

Dell™ PowerEdge™ Systems
Oracle Database 10g R2 on
Red Hat® Enterprise Linux® 4
Advanced Server x86-64

Deployment Guide Version 2.3

Notes and Notices



NOTE: A NOTE indicates important information that helps you make better use of your computer.



NOTICE: A NOTICE indicates either potential damage to hardware or loss of data and tells you how to avoid the problem.

Information in this document is subject to change without notice.

© 2007 Dell Inc. All rights reserved.

Reproduction in any manner whatsoever without the written permission of Dell Inc. is strictly forbidden.

Trademarks used in this text: *Dell*, the *DELL* logo, *PowerEdge*, and *PowerVault* are trademarks of Dell Inc.; *EMC*, *PowerPath*, and *Navisphere* are registered trademarks of EMC Corporation; *Intel* and *Xeon* are registered trademarks of Intel Corporation; *Red Hat* and *Red Hat Enterprise Linux* are registered trademarks of Red Hat, Inc.

Other trademarks and trade names may be used in this document to refer to either the entities claiming the marks and names or their products. Dell Inc. disclaims any proprietary interest in trademarks and trade names other than its own.

April 2007


Rev. A03

Contents

Oracle 10g RAC Deployment Service	5
Terminology Used in this Document	5
Software and Hardware Requirements	6
Minimum Software Requirements	6
Minimum Hardware Requirements	6
Installing and Configuring Red Hat Enterprise Linux	8
Before You Begin	8
Installing Red Hat Enterprise Linux Using the Deployment CDs	9
Configuring Red Hat Enterprise Linux	10
Updating Your System Packages Using Red Hat Network	11
Verifying Cluster Hardware and Software Configurations	11
Fibre Channel Cluster Setup	12
Cabling Your Fibre Channel Storage System	14
Direct-attached Fibre Channel Configuration	14
SAN-Attached Fibre Channel Configuration	15
SAS Cluster Setup with a PowerVault MD3000	16
Cabling Your SAS Storage System	17
Installing the SAS 5/E Adapter Driver	18
Installing the Host-Based Software Needed for Storage	18
Installing Multi-path Driver Software for MD3000	18
Post Installation Tasks	19
Configuring Storage and Networking for Oracle 10g RAC	19
Configuring the Public and Private Networks	19
Verifying the Storage Configuration	22
Configuring Shared Storage for Oracle Clusterware and the Database Using OCFS2	26
Configuring Shared Storage for Oracle Clusterware and the Database Using ASM	28
Installing Oracle 10g RAC	31
Before You Begin	31
Installing Oracle Clusterware	31
Installing the Oracle Database 10g Software	34

Installing the Oracle Database 10g 10.2.0.3 Patchset	35
Configuring the Listener	38
Creating the Seed Database Using OCFS2	39
Creating the Seed Database Using ASM	40
Securing Your System	42
Disabling rsh	42
Setting the Password for the User Oracle	43
Configuring and Deploying Oracle Database 10g (Single Node)	43
Configuring the Public Network	43
Configuring Database Storage	44
Installing Oracle Database 10g	46
Installing the Oracle Database 10g 10.2.0.3 Patchset	47
Configuring the Listener	48
Creating the Seed Database	48
Adding and Removing Nodes	51
Adding a New Node to the Network Layer	51
Configuring Shared Storage on the New Node Using ASM	51
Adding a New Node to the Oracle Clusterware Layer	52
Adding a New Node to the Database Layer	53
Reconfiguring the Listener	53
Adding a New Node to the Database Instance Layer	54
Removing a Node From the Cluster.	55
Additional Information	57
Supported Software Versions	57
Changing Boot Options	58
Determining the Private Network Interface	58
Troubleshooting	59
Getting Help	66
Dell Support	66
Oracle Support	66
Obtaining and Using Open Source Files.	66
 Index	 67


This document provides information about installing, configuring, reinstalling, and using Oracle Database 10g Enterprise Edition with the Oracle Real Application Clusters (RAC) software on your Dell|Oracle supported configuration. Use this document in conjunction with the *Dell Deployment*, *Red Hat Enterprise Linux*, and *Oracle 10g RAC* software CDs to install your software.

 **NOTE:** If you install your operating system using only the operating system CDs, the steps in this document may not be applicable.

This document covers the following topics:

- Software and hardware requirements
- Installing and configuring Red Hat® Enterprise Linux®
- Verifying cluster hardware and software configurations
- Configuring storage and networking for Oracle RAC
- Installing Oracle RAC
- Configuring and installing Oracle Database 10g (single node)
- Adding and removing nodes
- Reinstalling the software
- Additional information
- Troubleshooting
- Getting help
- Obtaining and using open source files

For more information on Dell supported configurations for Oracle, see the Dell|Oracle Tested and Validated Configurations website at www.dell.com/10g.

 **NOTE:** For Oracle product information, see the *How to Get Started* guide in the Oracle CD kit.

Oracle 10g RAC Deployment Service

If you purchased the Oracle 10g RAC Deployment Service, your Dell Professional Services representative will assist you with the following:

- Verifying cluster hardware and software configurations
- Configuring storage and networking
- Installing Oracle 10g RAC Release 2

Terminology Used in this Document

This document uses the terms *logical unit number* (LUN) and *virtual disk*. These terms are synonymous and can be used interchangeably. The term *LUN* is commonly used in a Dell|EMC Fibre-Channel storage system environment and *virtual disk* is commonly used in a Direct-attached SAS (Dell MD3000) storage environment.

Software and Hardware Requirements

The following sections describe the minimum software and hardware requirements for Dell's Supported Configurations for Oracle. For more information on the minimum software versions for drivers and applications, see "Supported Software Versions."

Minimum Software Requirements

Table 1-1 lists basic software requirements for Dell-supported configurations for Oracle.



 **NOTE:** Your Dell configuration includes a 30-day trial license of Oracle software. If you do not have a license for this product, contact your Dell sales representative.

Table 1-1. Software Requirements

Software Component	Configuration
Red Hat Enterprise Linux AS x86-64 (Version 4)	Update 4
Oracle Database 10g R2	Version 10.2 <ul style="list-style-type: none">• Enterprise Edition, including the RAC option for clusters• Enterprise Edition for single-node configuration
EMC® PowerPath®	Version 4.5.1

Minimum Hardware Requirements

The following sections list the hardware requirements for fibre channel and direct-attached SAS configurations. For more information on specific hardware components, see the documentation included with your system.

 **NOTE:** Depending on the number of users, the applications you use, your batch processes, and other factors, you may need a system that exceeds the minimum hardware requirements to achieve desired performance.

Minimum Hardware Requirements for a Fibre Channel Configuration

Table 1-2 through Table 1-3 indicate the minimum hardware requirements for a fibre channel cluster and single node configuration.


 **NOTE:** The hardware configuration of all the nodes in a cluster must be identical.

Table 1-2. Minimum Hardware Requirements for a Fibre Channel Cluster

Hardware Component	Configuration
Dell™ PowerEdge™ system (two to eight nodes using Automatic Storage Management [ASM])	Intel® Xeon® processor family 1 GB of RAM with Oracle Cluster File System Version 2 (OCFS2) or Automated Storage Management (ASM) PowerEdge Expandable RAID Controller (PERC) for internal hard drives Two 73-GB hard drives (RAID 1) connected to PERC Three Gigabit Network Interface Controller (NIC) ports Two optical host bus adapter (HBA) ports
Dell EMC Fibre Channel storage system	See the Dell Oracle Tested and Validated Configurations website at www.dell.com/10g for information on supported configurations
Gigabit Ethernet switch (two required)	See the Dell Oracle Tested and Validated Configurations website at www.dell.com/10g for information on supported configurations
Dell EMC Fibre Channel switch (two required)	Eight ports for two to six nodes 16 ports for seven or eight nodes

Table 1-3. Minimum Hardware Requirements for a Fibre Channel Single Node

Hardware Component	Configuration
PowerEdge system	Intel Xeon processor family 1 GB of RAM Two 73-GB hard drives (RAID 1) connected to PERC Two NIC ports
Dell EMC Fibre Channel storage system (optional)	See the Dell Oracle Tested and Validated Configurations website at www.dell.com/10g for information on supported configurations
Dell EMC Fibre Channel switch (optional)	Eight ports
Gigabit Ethernet switch (two required)	See www.dell.com/10g for information on supported configurations.

Minimum Hardware Requirements for a Direct-attached SAS Configuration

Table 1-4 through Table 1-5 indicate the minimum hardware requirements for a direct-attached SAS cluster and single node configuration.



NOTE: The hardware configuration of all the nodes in a cluster must be identical.

Table 1-4. Minimum Hardware Requirements for a Direct-attached SAS Cluster

Hardware Component	Configuration
Dell™ PowerEdge™ system (two to eight nodes using Automatic Storage Management [ASM])	Intel® Xeon® processor family 1 GB of RAM with Oracle Cluster File System Version 2 (OCFS2) or Automated Storage Management (ASM) PowerEdge Expandable RAID Controller (PERC) for internal hard drives Two 73-GB hard drives (RAID 1) connected to PERC Three Gigabit Network Interface Controller (NIC) ports Two optical host bus adapter (HBA) ports
Dell™ PowerVault™ MD3000 storage system.	See your Dell PowerVault MD3000 storage system documentation for more details.
Gigabit Ethernet switch (two required)	See www.dell.com/10g for information on supported configurations.

Table 1-5. Minimum Hardware Requirements for a Direct-attached SAS Single Node

Hardware Component	Configuration
PowerEdge system	Intel Xeon processor family 1 GB of RAM Two 73-GB hard drives (RAID 1) connected to PERC Two NIC ports
Dell™ PowerVault™ MD3000 storage system.	See your Dell PowerVault MD3000 storage system documentation for more details.
Gigabit Ethernet switch (two required)	See www.dell.com/10g for information on supported configurations.

Installing and Configuring Red Hat Enterprise Linux



NOTICE: To ensure that the operating system is installed correctly, disconnect all external storage devices from the system *before* you install the operating system.

This section describes the installation of the Red Hat Enterprise Linux AS operating system and the configuration of the operating system for Oracle Database deployment.

Before You Begin

Before you install the Red Hat Enterprise Linux operating system, download the Red Hat Enterprise Linux Quarterly Update ISO images from the Red Hat Network website at rhn.redhat.com and burn these images to CDs.

To download the ISO images, perform the following steps:

- 1 Navigate to the Red Hat Network website at rhn.redhat.com.
- 2 Click **Channels**.
- 3 In the left menu, click **Easy ISOs**.
- 4 In the **Easy ISOs** page left menu, click **All**.
The ISO images for all Red Hat products appear.
- 5 In the **Channel Name** menu, click the appropriate ISO image for your Red Hat Enterprise Linux software.
- 6 Download the ISOs for your Red Hat Enterprise Linux software as listed in your Solution Deliverable List (SDL) from the Dell|Oracle Tested and Validated Configurations website at www.dell.com/10g.
- 7 Burn the ISO images to CDs.

Installing Red Hat Enterprise Linux Using the Deployment CDs

- 1 Disconnect all external storage devices from the system.
- 2 Locate your *Dell Deployment* CD and the *Red Hat Enterprise Linux 4 AS x86-64* CDs.
- 3 Insert the *Dell Deployment* CD 1 into the CD drive and reboot the system.
The system boots to the *Dell Deployment* CD.
A menu asking for the deployment image source appears.
- 4 Type 5 to select **Oracle 10g R2 EE on Red Hat Enterprise Linux 4 x86_64 Update 4**.
- 5 Type 1 to select **Copy solution by Deployment CD**.
- 6 When prompted, insert the *Dell Deployment* CD 2 and each *Red Hat* installation CD into the CD drive.





NOTE: This procedure may take several minutes to complete.

- 6 When prompted, insert the *Dell Deployment* CD 2 and each *Red Hat* installation CD into the CD drive.

A deployment partition is created, and the contents of the CDs are copied to it. When the copy operation completes, the system automatically ejects the last CD and boots to the deployment partition.

The system automatically reboots and the Red Hat Setup Agent appears.

- 7 In the **Red Hat Setup Agent Welcome** window, click **Next** to configure your operating system settings. Do not create any operating system users at this time.
- 8 When prompted, specify a *root* password.



- 9 When the **Network Setup** window appears, click **Next**. You will configure network settings later. A **Security Level** window appears.
- 10 Disable the firewall.
 **NOTE:** You may enable the firewall after completing the Oracle deployment.
- 11 Click through the remaining screens, keeping the default settings.
 **NOTE:** Do not create users in the **Create User** window.
- 12 Log in as `root`.

Configuring Red Hat Enterprise Linux

- 1 Log in as `root` and perform the following steps on all nodes in the cluster.
- 2 Insert the *Dell Deployment* CD 2 into the CD drive and type the following commands:

```
mount /dev/cdrom  
/media/cdrom/install.sh
```

The contents of the CD are copied to the `/usr/lib/dell/dell-deploy-cd` directory. When the copy procedure complete is complete, type `umount /dev/cdrom` and remove the CD from the CD drive.

 **NOTE:** On some systems the CD drive may be recognized as `cdrecorder`.
- 3 Type `cd /dell-oracle-deployment/scripts/standard` to navigate to the directory containing the scripts installed from the *Dell Deployment* CD.
 **NOTE:** Scripts discover and validate installed component versions and, when required, update components to supported levels.
- 4 Type `./005-oraclesetup.py` to configure the Red Hat Enterprise Linux for Oracle installation.
- 5 Type `source /root/.bash_profile` to start the environment variables.
- 6 Type `./010-hwCheck.py` to verify that the CPU, RAM, and disk sizes meet the minimum Oracle Database installation requirements.

If the script reports that a parameter failed, update your hardware configuration and run the script again (see "Minimum Hardware Requirements" on page 6 for updating your hardware configuration).
- 7 Set the password for the user `oracle`.
- 8 Connect the external storage device.

9 Do one of the following depending on whether you are using a fibre channel or serial-attached SCSI (SAS) configuration:

– **Fibre Channel**

Reload the HBA driver(s) using **rmmod** and **modprobe** commands.

Example:

For the Emulex HBAs, reload the lpfc driver by entering:

```
rmmod lpfc
```

```
modprobe lpfc
```

For the QLA HBAs, identify the drivers that are loaded (`lsmod | grep qla`), and reload these drivers.


– **SAS**

For information on setting up a SAS cluster configuration, see "SAS Cluster Setup with a PowerVault MD3000" on page 16.

 **NOTE:** If you are unable to see the attached storage LUNs after configuring Linux, reboot the system.

Updating Your System Packages Using Red Hat Network

Red Hat periodically releases software updates to fix bugs, address security issues, and add new features. You can download these updates through the Red Hat Network (RHN) service. See the Dell|Oracle Tested and Validated Configurations website at www.dell.com/10g for the latest supported configurations before you use RHN to update your system software to the latest revisions.

 **NOTE:** If you are deploying Oracle Database on a single node, skip the following sections and see "Configuring and Deploying Oracle Database 10g (Single Node)."

Verifying Cluster Hardware and Software Configurations

Before you begin cluster setup, verify the hardware installation, communication interconnections, and node software configuration for the entire cluster. This section provides setup information for hardware and software cluster configurations.

- Each node must include the minimum hardware peripheral components as described in "Minimum Hardware Requirements" on page 6.
- Each node must have the following software installed:
 - Red Hat Enterprise Linux software (see Table 1-1)
 - The Fibre Channel HBA driver (for a fibre channel cluster)
 - Correct version of the Multi-Path driver (for direct-attached SAS). For more information, see the documentation that came with your Dell MD3000 storage system.

- The Fibre Channel or Direct-attached SAS storage system must be configured with the following:
 - A minimum of three LUNs/virtual disks created and assigned to the cluster storage group (see Table 1-6)
 - A minimum LUN/virtual disk size of 5 GB


 **NOTE:** For additional information regarding requirements for assigning virtual disks to a node in a direct-attached SAS configuration, see the documentation that came with your Dell MD3000 storage system.

Table 1-6. LUNs/Virtual Disks for the Cluster Storage Group

LUN	Minimum Size	Number of Partitions	Used For
First LUN/ virtual disk	1024 MB	Three of 300 MB each	Voting disk, Oracle Cluster Registry (OCR), and Oracle Server Parameter (SP) file
Second LUN/ virtual disk	Larger than the size of your database	One	Database
Third LUN/ virtual disk	Minimum twice the size of your second LUN/virtual disk	One	Flash Recovery Area

Fibre Channel Cluster Setup

Your Dell Professional Services representative completed the setup of your Fibre Channel cluster. Verify the hardware connections and the hardware and software configurations as described in this section. Figure 1-1 and Figure 1-3 show an overview of the connections required for the cluster, and Table 1-7 summarizes the cluster connections.

Verify that the following tasks are completed for your cluster:

- All hardware is installed in the rack.
- All hardware interconnections are set up as shown in Figure 1-1 and Figure 1-3, and listed in Table 1-7.
- All Logical Unit Numbers (LUNs), Redundant Array of Independent Disks (RAID) groups, and storage groups are created on the Dell|EMC Fibre Channel storage system.
- Storage groups are assigned to the nodes in the cluster.

Before continuing with the following sections, visually inspect all hardware and interconnections for correct installation.

Figure 1-1. Hardware Connections for a Fibre Channel Cluster

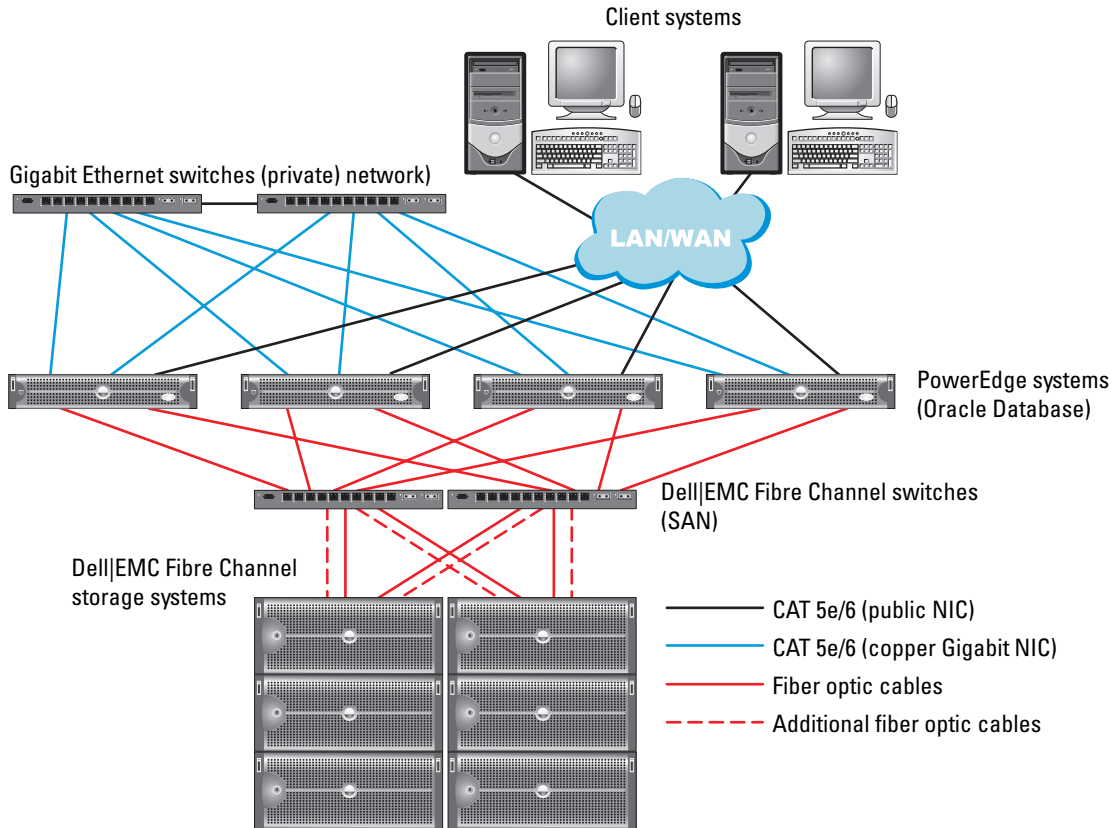


Table 1-7. Fibre Channel Hardware Interconnections

Cluster Component	Connections
Each PowerEdge system node	<p>One Category 5 enhanced (CAT 5e) or CAT 6 cable from the public NIC to the Local Area Network (LAN)</p> <p>One CAT 5e or CAT 6 cable from the private Gigabit NIC to the Gigabit Ethernet switch</p> <p>One CAT 5e or CAT 6 cable from a redundant private Gigabit NIC to a redundant Gigabit Ethernet switch</p> <p>One fiber optic cable from HBA 0 to Fibre Channel switch 0</p> <p>One fiber optic cable from HBA 1 to Fibre Channel switch 1</p>

Table 1-7. Fibre Channel Hardware Interconnections (continued)

Cluster Component	Connections
Each Dell EMC Fibre Channel storage system	Two CAT 5e or CAT 6 cables connected to the LAN One to four fiber optic cable connections to each Fibre Channel switch. For example, for a four-port configuration: <ul style="list-style-type: none">• One fiber optic cable from SPA port 0 to Fibre Channel switch 0• One fiber optic cable from SPA port 1 to Fibre Channel switch 1• One fiber optic cable from SPB port 0 to Fibre Channel switch 1• One fiber optic cable from SPB port 1 to Fibre Channel switch 0
Each Dell EMC Fibre Channel switch	One to four fiber optic cable connections to the Dell EMC Fibre Channel storage system One fiber optic cable connection to each PowerEdge system's HBA
Each Gigabit Ethernet switch	One CAT 5e or CAT 6 connection to the private Gigabit NIC on each PowerEdge system One CAT 5e or CAT 6 connection to the remaining Gigabit Ethernet switch

Cabling Your Fibre Channel Storage System

Depending on your needs, you can configure your Oracle fibre channel cluster storage system in one of the following configurations:

- Direct-attached fibre channel (see Figure 1-2)
- Four-port SAN-attached fibre channel (Figure 1-3)

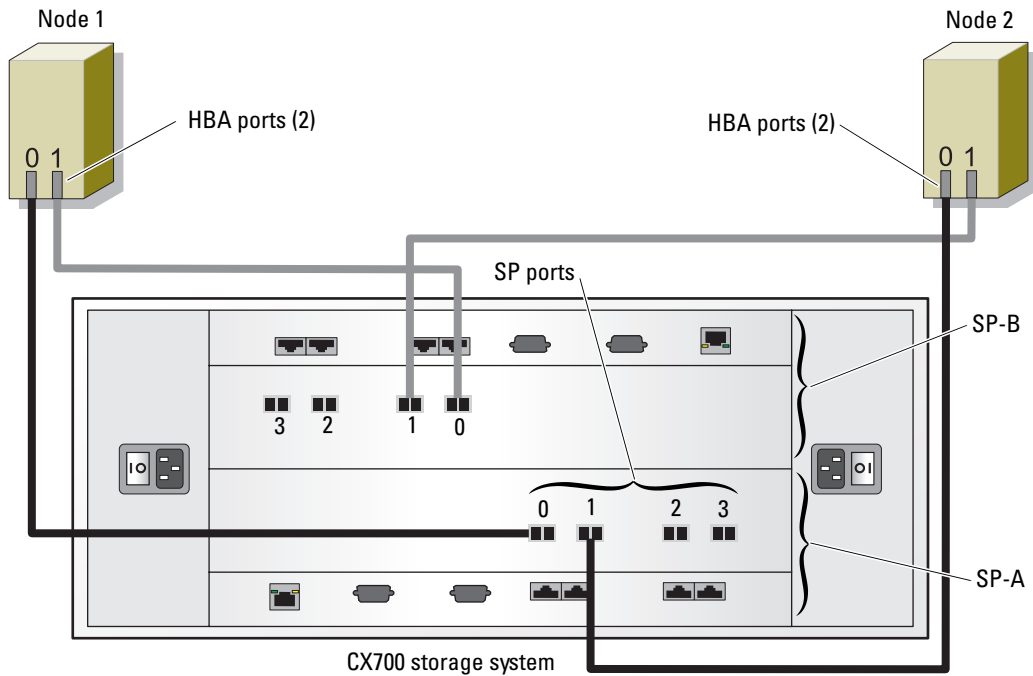
The following sections describe the cabling requirements for these configurations.

Direct-attached Fibre Channel Configuration

To configure your nodes in a Direct-attached fibre channel configuration (see Figure 1-2), perform the following steps:

- 1** Connect one optical cable from HBA 0 on node 1 to port 0 of SP-A.
- 2** Connect one optical cable from HBA 1 on node 1 to port 0 of SP-B.
- 3** Connect one optical cable from HBA 0 on node 2 to port 1 of SP-A.
- 4** Connect one optical cable from HBA 1 on node 2 to port 1 of SP-B.

Figure 1-2. Cabling in a Direct-attached Fibre Channel Cluster

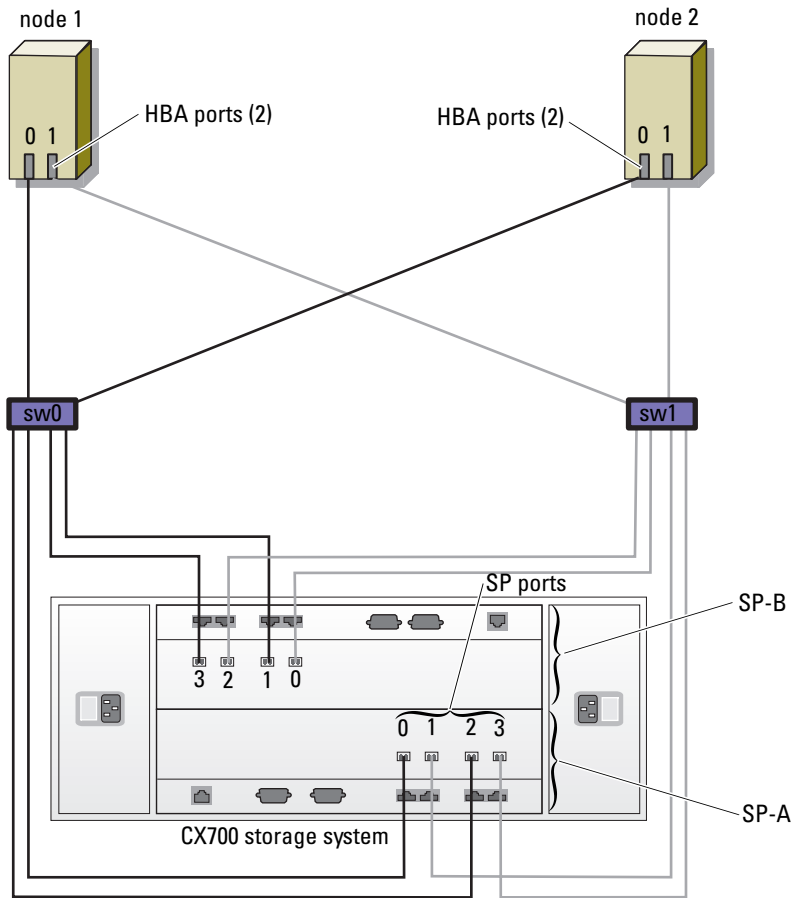


SAN-Attached Fibre Channel Configuration

To configure your nodes in a four-port SAN-attached configuration (see Figure 1-3), perform the following steps:

- 1 Connect one optical cable from SP-A port 0 to Fibre Channel switch 0.
- 2 Connect one optical cable from SP-A port 1 to Fibre Channel switch 1.
- 3 Connect one optical cable from SP-A port 2 to Fibre Channel switch 0.
- 4 Connect one optical cable from SP-A port 3 to Fibre Channel switch 1.
- 5 Connect one optical cable from SP-B port 0 to Fibre Channel switch 1.
- 6 Connect one optical cable from SP-B port 1 to Fibre Channel switch 0.
- 7 Connect one optical cable from SP-B port 2 to Fibre Channel switch 1.
- 8 Connect one optical cable from SP-B port 3 to Fibre Channel switch 0.
- 9 Connect one optical cable from HBA 0 on node 1 to Fibre Channel switch 0.
- 10 Connect one optical cable from HBA 1 on node 1 to Fibre Channel switch 1.
- 11 Connect one optical cable from HBA 0 on node 2 to Fibre Channel switch 0.
- 12 Connect one optical cable from HBA 1 on node 2 to Fibre Channel switch 1.

Figure 1-3. Cabling in a SAN-Attached Fibre Channel Cluster



SAS Cluster Setup with a PowerVault MD3000

To configure your PowerEdge Systems and PowerVault MD3000 hardware and software to function in a Oracle Real Application Cluster environment, verify the following hardware connections and the hardware and software configurations as described in this section using Figure 1-4, Table 1-8, Figure 1-5 and Table 1-6.

Figure 1-4. Cabling the SAS Cluster and PowerVault MD3000

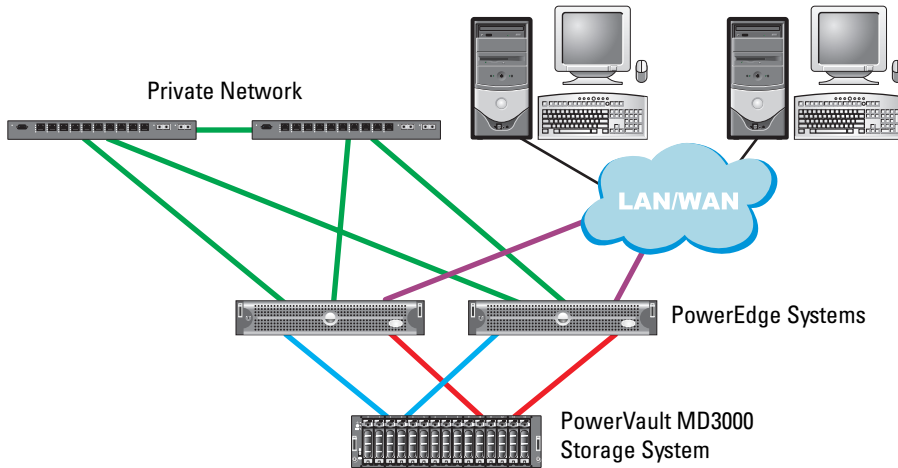


Table 1-8. SAS Cluster Hardware Interconnections

Cluster Component	Connections
Each PowerEdge system node	<p>One CAT 5e/6 cable from public NIC to the local area network (LAN)</p> <p>One CAT 5e/6 cable from private Gigabit NIC to Gigabit Ethernet switch (private network)</p> <p>One CAT 5e/6 cable from redundant private Gigabit NIC to redundant Gigabit Ethernet switch (private network)</p> <p>Two SAS connections to PowerVault MD3000 system node via SAS 5/E; See “Cabling Your Storage System for a SAN-attached Configuration”</p>
Each Dell PowerVault MD3000	<p>Two CAT 5e/6 cables connected to LAN (one from each storage processor module).</p> <p>Two SAS connections to each PowerEdge system node via SAS 5/E; See “Cabling Your Storage System for a SAN-attached Configuration”</p>
Each Gigabit Ethernet switch	<p>One Cat 5e/6 connection to the private Gigabit NIC on each PowerEdge system</p> <p>One Cat 5e/6 connection to the other Gigabit Ethernet switch</p>

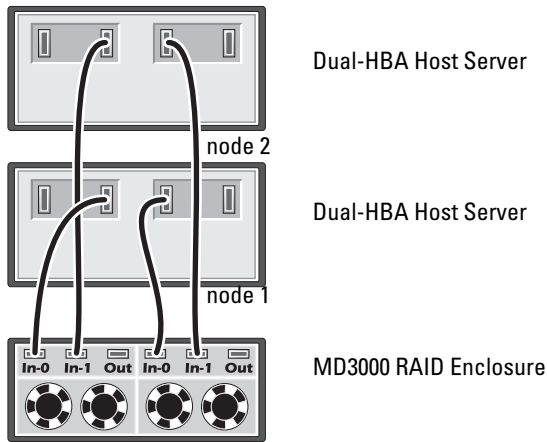
Cabling Your SAS Storage System

SAS clusters can only be installed in a direct-attached cluster, hence they are limited to two nodes only. To configure your nodes in a direct-attached configuration (see Figure 1-5), complete the following steps:

- 1 Connect one SAS cable from a port of the SAS controller of node 1 to the In-0 port of RAID controller 0.
- 2 Connect one SAS cable from the other port of SAS controller of node 1 to the In-0 port of RAID controller 1.

- 3 Connect one SAS cable from a port of the SAS controller of node 2 to the In-1 port of RAID controller 0.
- 4 Connect one SAS cable from the other port of SAS controller of node 2 to the In-1 port of RAID controller 1.

Figure 1-5. Cabling in a Direct-attached SAS Cluster



Installing the SAS 5/E Adapter Driver

Follow the documentation that came with the MD3000 and the SAS HBAs to install drivers on both nodes of the cluster.

NOTE: Confirm that the version of the driver on the *MD3000 Resource* CD is the same as that on the Dell Oracle Solutions Deliverables List (SDL).

Installing the Host-Based Software Needed for Storage


To install the necessary storage software for MD3000, follow the documentation accompanying the storage device. Use the Dell software CD that came with your MD3000 system on one of the two nodes of your cluster. Perform a typical (full installation) on the first node. On the other node, install the only the host-based software.

Installing Multi-path Driver Software for MD3000

- 1 On node 1, install Multi-path driver software.
 - NOTE:** For more information, see the documentation that came with your Dell MD3000 storage system.
- 2 When the installation procedure is completed, restart your system.
- 3 Repeat step 1 and step 2 on the remaining nodes.

Post Installation Tasks

After installing the drivers and the software, perform the post installation tasks listed in the *MD3000 Installation Guide* to create the environment shown in Table 1-6 on page 12.

 **NOTE:** Dell Best Practices dictate that you configure the disks for the LUNS in a RAID 10 configuration.

Configuring Storage and Networking for Oracle 10g RAC

This section provides information and procedures for setting up a Fibre Channel or Direct-attached SAS cluster running a seed database:


- Configuring the public and private networks
- Configuring shared storage for Oracle Clusterware and the database using OCFS2 or ASM

Oracle 10g RAC is a complex database configuration that requires an ordered list of procedures.

To configure networks and storage in a minimal amount of time, perform the following procedures in order.

Configuring the Public and Private Networks

This section presents steps to configure the public and private cluster networks.

 **NOTE:** Each node requires a unique public and private internet protocol (IP) address and an additional public IP address to serve as the virtual IP address for the client connections and connection failover. The virtual IP address must belong to the same subnet as the public IP. All public IP addresses, including the virtual IP address, should be registered with Domain Naming Service (DNS) and routable.

Depending on the number of NIC ports available, configure the interfaces as shown in Table 1-9.

Table 1-9. NIC Port Assignments

NIC Port	Three Ports Available	Four Ports available
1	Public IP and virtual IP	Public IP
2	Private IP (bonded)	Private IP (bonded)
3	Private IP (bonded)	Private IP (bonded)
4	NA	Virtual IP

Configuring the Public Network

 **NOTE:** Ensure that your public IP address is a valid, routable IP address.

If you have not already configured the public network, do so by performing the following steps on *each node*:

- 1 Log in as `root`.
- 2 Edit the network device file `/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth#`

where `#` is the number of the network device.

Configure the file as follows:

```
DEVICE=eth0
ONBOOT=yes
IPADDR=<Public IP Address>
NETMASK=<Subnet mask>
BOOTPROTO=static
HWADDR=<MAC Address>
SLAVE=no
```

- 3 Edit the `/etc/sysconfig/network` file, and, if necessary, replace `localhost.localdomain` with the fully qualified public node name.

For example, the line for node 1 would be as follows:

```
hostname=node1.domain.com
```

- 4 Type:

```
service network restart
```
- 5 Type `ifconfig` to verify that the IP addresses are set correctly.
- 6 To check your network configuration, ping each public IP address from a client on the LAN outside the cluster.
- 7 Connect to each node to verify that the public network is functioning and type `ssh <public IP>` to verify that the secure shell (`ssh`) command is working.

Configuring the Private Network Using Bonding

Before you deploy the cluster, configure the private cluster network to allow the nodes to communicate with each other. This involves configuring network bonding and assigning a private IP address and hostname to each node in the cluster.

To set up network bonding for Broadcom or Intel NICs and configure the private network, perform the following steps on *each node*:

- 1 Log in as `root`.
- 2 Add the following line to the `/etc/modprobe.conf` file:

```
alias bond0 bonding
```
- 3 For high availability, edit the `/etc/modprobe.conf` file and set the option for link monitoring. The default value for `miimon` is 0, which disables link monitoring. Change the value to 100 milliseconds initially, and adjust it as needed to improve performance as shown in the following example.

Type:

```
options bonding miimon=100 mode=1
```

- 4 In the `/etc/sysconfig/network-scripts/` directory, create or edit the `ifcfg-bond0` configuration file. For example, using sample network parameters, the file would appear as follows:

```
DEVICE=bond0
IPADDR=192.168.0.1
NETMASK=255.255.255.0
NETWORK=192.168.0.0
BROADCAST=192.168.0.255
ONBOOT=yes
BOOTPROTO=none
USERCTL=no
```

The entries for `NETMASK`, `NETWORK`, and `BROADCAST` are optional.

`DEVICE=bond n` is the required name for the bond, where n specifies the bond number.

`IPADDR` is the private IP address.

To use `bond0` as a virtual device, you must specify which devices will be bonded as slaves.

- 5 For each device that is a bond member, perform the following steps:
 - a In the directory `/etc/sysconfig/network-scripts/`, edit lines in the `ifcfg-eth n` file as follows:

```
DEVICE=eth $n$ 
HWADDR=<MAC ADDRESS>
ONBOOT=yes
TYPE=Ethernet
USERCTL=no
MASTER=bond0
SLAVE=yes
BOOTPROTO=none
```

b Type

`service network restart` and ignore any warnings.

- 6** On *each node*, type `ifconfig` to verify that the private interface is functioning. The private IP address for the node should be assigned to the private interface `bond0`.
- 7** When the private IP addresses are set up on every node, ping each IP address from one node to ensure that the private network is functioning.
- 8** Connect to each node and verify that the private network and `ssh` are functioning correctly by typing:
`ssh <private IP>`

- 9** On *each node*, modify lines in the `/etc/hosts` file by typing:

```
127.0.0.1      localhost.localdomain  localhost
<private IP node1> <private hostname node1>
<private IP node2> <private hostname node2>

<public IP node1> <public hostname node1>
<public IP node2> <public hostname node2>

<virtual IP node1> <virtual hostname node1>
<virtual IP node2> <virtual hostname node2>
```



NOTE: The examples in this and the following step are for a two-node configuration. Add lines for each additional node.

- 10** On *each node*, create or modify the `/etc/hosts.equiv` file by listing all of your public IP addresses or host names. For example, if you have one public hostname, one virtual IP address, and one virtual hostname for each node, add the following lines:

```
<public hostname node1> oracle
<public hostname node2> oracle

<virtual IP or hostname node1> oracle
<virtual IP or hostname node2> oracle
```

- 11** Log in as `oracle`, connect to each node to verify that the **remote shell (rsh)** command is working by typing:

```
rsh <public hostname nodex>
```

where *x* is the node number.

Verifying the Storage Configuration

The following sections describe how to create and adjust the disk partitions for fibre channel or direct-attached SAS storage.

Creating Disk Partitions on your Storage

While configuring the clusters, create partitions on your Fibre Channel or Direct-attached SAS storage system. To create the partitions, all the nodes must be able to detect the external storage devices.



 **NOTE:** The procedure in this section describes how to deploy Oracle for Direct-attached SAS Storage as well as Fibre-Channel Storage. For illustration purposes, Fibre-Channel Storage nomenclature has been used. If Direct-attached SAS Storage (MD3000) is used, please use the following reference table to translate fibre-channel nomenclature to MD3000 nomenclature.

Table 1-10. Fibre Channel and Direct-attached SAS Nomenclature

Fibre Channel Storage	Direct-attached SAS (MD3000)
LUNs	Virtual disks
/dev/emcpower(X)	/dev/sd(X)
PowerPath	Multi-Path

To verify that each node can detect each storage LUN or logical disk, perform the following steps:


- 1 For Dell|EMC Fibre Channel storage system, verify that the EMC Navisphere[®] agent and the correct version of PowerPath[®] are installed on each node, and that each node is assigned to the correct storage group in your EMC Navisphere software. See the documentation that came with your Dell|EMC Fibre Channel storage system for instructions.

 **NOTE:** The Dell Professional Services representative who installed your cluster performed this step. If you reinstall the software on a node, you must perform this step.

- 2 Visually verify that the storage devices and the nodes are connected correctly to the Fibre Channel switch (see Figure 1-1 and Table 1-7).
- 3 Verify that you are logged in as `root`.
- 4 On *each node*, type:

```
more /proc/partitions
```

The node detects and displays the LUNs or logical disks, as well as the partitions created on those external devices.

 **NOTE:** The listed devices vary depending on how your storage system is configured.

A list of the LUNs or logical disks that are detected by the node is displayed, as well as the partitions that are created on those external devices. PowerPath pseudo devices appear in the list, such as `/dev/emcpowera`, `/dev/emcpowerb`, and `/dev/emcpowerc`.

In the case of a direct-attached SAS configuration, the virtual disks will appear as `/dev/sdb` and `/dev/sdc` and so on.

5 In the `/proc/partitions` file, ensure that:

- All PowerPath pseudo devices appear in the file with similar device names across all nodes.
For example, `/dev/emcpowera`, `/dev/emcpowerb`, and `/dev/emcpowerc`.
- In the case of MD3000, all the virtual disks appear in the file with similar device names across all nodes.
For example, `/dev/sdb`, `/dev/sdc`, and `/dev/sdd`
- The external storage logical volumes appear as SCSI devices, and each node is configured with the same number of LUNs/virtual disks.

For example, if the node is configured with a SCSI drive or RAID container attached to a Fibre Channel storage device with three logical disks, `sda` identifies the node's RAID container or internal drive, and `emcpowera`, `emcpowerb`, and `emcpowerc` identify the LUNs (or PowerPath pseudo devices).

If the node is configured with a SCSI drive or RAID container attached to a Direct-attached SAS storage device with three virtual disks, `sda` identifies the node's RAID container or internal drive, and `sdb`, `sdc`, and `sdd` identify the external storage logical volumes.


6 If the external storage devices do not appear in the `/proc/partitions` file, reboot the node.

Adjusting Disk Partitions for Linux Systems

In Linux, align the partition table before data is written to the LUN/virtual disk, as the partition map will be rewritten and all data on the LUN/virtual disk destroyed.

EXAMPLE: fdisk Utility Arguments

The following example indicates the arguments for the `fdisk` utility. In this example, the LUN is mapped to `/dev/emcpowera`, and the LUN stripe element size is 128 blocks.

 **NOTE:** In this example, the disk `/dev/emcpowera` already has a primary partition `/dev/emcpowera1` created. In the case of the MD3000 this process would need to be performed on `/dev/sdb1`.

```
fdisk /dev/emcpowera
x # expert mode
b # adjust starting block number
1 # choose partition 1
128 # set it to 128, (This is the default stripe element size on
Clariion)
w # write the new partition
```

This method is preferable to the LUN alignment offset method for LUNs that will have a snapshot, clone, or MirrorView image made of them. It is also preferred for SAN Copy sources and targets.

Procedure: Using the fdisk Utility to Adjust a Disk Partition

Use the following procedure to use the **fdisk** utility to adjust a disk partition.

- 1** At the command prompt, enter the following:

```
fdisk <PartitionName>
```

where <PartitionName> is the name of the partition that you are adjusting. For example, if the partition name is **/dev/emcpowera**, you would enter:

```
fdisk /dev/emcpowera
```

The system displays the following message:

```
The number of cylinders for this disk is set to 8782.
```

```
There is nothing wrong with that, but this is larger than 1024,  
and could in certain setups cause problems with:
```

- 1) software that runs at boot time (e.g., old versions of LILO)
- 2) booting and partitioning software from other OSs
(e.g., DOS FDISK, OS/2 FDISK)

- 2** At the command prompt, enter the following **fdisk** utility argument:

```
x
```

- 3** At the command prompt, enter the following **fdisk** utility argument:

```
b
```

- 4** When prompted for the partition number, enter the partition number at the command prompt.
For example:

```
1
```

- 5** Specify the new location on the disk partition for the beginning of data. For example:

```
128
```

- 6** At the command prompt, enter the following **fdisk** utility argument:

```
w
```

The system displays the following message:

```
The partition table has been altered!
```

```
Calling ioctl() to re-read partition table.
```

```
Syncing disks.
```

- 7** Repeat step 1 through step 6 for all Oracle data LUN's.

Configuring Shared Storage for Oracle Clusterware and the Database Using OCFS2

Before You Begin Using OCFS2

- 1 Log in as `root`.
- 2 Navigate to the directory containing the scripts installed from the *Dell Deployment* CD by typing:

```
cd /dell-oracle-deployment/scripts/standard
```
- 3 Install all OCFS packages, by typing:


```
./340-rpms-ocfs.py
```
- 4 Repeat step 1 and step 2 on all other nodes.

Configure Storage Using OCFS2

On the *first node*:

- 1 Log in as `root`.
 - 2 Perform the following steps:
 - a Start the X Window System by typing:

```
startx
```
 - b Generate the OCFS2 configuration file `/etc/ocfs2/cluster.conf` with a default cluster name of `ocfs2` by typing the following in a terminal:

```
ocfs2console
```
 - c From the menu, click **Cluster**→**Configure Nodes**.
If the cluster is offline, the console will start it. A message window appears displaying that information. Close the message window.
The **Node Configuration** window appears.
 - d To add nodes to the cluster, click **Add**. Enter the node name (same as the host name) and the private IP. Retain the default value of the port number. After entering all the details, click **OK**. Repeat this step to add all the nodes to the cluster.
 - e When all the nodes are added, click **Apply** and then click **Close** in the **Node Configuration** window.
-  **NOTE:** If you get the error message: `Unable to access cluster service, delete the file:`

```
/etc/ocfs2/cluster.conf
```


and try again.

f From the menu, click **Cluster**→**Propagate Configuration**.

Propagate Cluster Configuration window appears. Wait until the message **Finished** appears in the window and then click **Close**.

g Select **File**→**Quit**.

3 On *all the nodes*, enable the cluster stack on startup by typing:

```
/etc/init.d/o2cb enable
```

4 Change the `O2CB_HEARTBEAT_THRESHOLD` value on all the nodes using the following steps:

a Stop the O2CB service on all the nodes by typing:

```
/etc/init.d/o2cb stop
```

b Edit the `O2CB_HEARTBEAT_THRESHOLD` value in `/etc/sysconfig/o2cb` to 81 on all the nodes.

c Start the O2CB service on all the nodes by typing:

```
/etc/init.d/o2cb start
```

5 On the *first node*, for a Fibre Channel cluster, create one partition on each of the other two external storage devices with **fdisk**:

a Create a primary partition for the entire device by typing:

```
fdisk /dev/emcpowerX
```

Type **h** for help within the **fdisk** utility.

b Verify that the new partition exists by typing:

```
cat /proc/partitions
```

c If you do not observe the new partition, type:

```
sfdisk -R /dev/<device name>
```



NOTE: The following steps use the sample values:

- `/u01`, `/u02`, and `/u03` for mount points
- `u01`, `u02` & `u03` as labels
- `emcpowera`, `emcpowerb`, and `emcpowerc` as devices for Fibre Channel Storage

6 On *any one node*, format the external storage devices with 4 K block size, 128 K cluster size, and 4 node slots (node slots refer to the number of cluster nodes) using the command line utility **mkfs.ocfs2** as follows:

```
mkfs.ocfs2 -b 4K -C 128K -N 4 -L u01 /dev/emcpowera1
```

```
mkfs.ocfs2 -b 4K -C 128K -N 4 -L u02 /dev/emcpowerb1
```

```
mkfs.ocfs2 -b 4K -C 128K -N 4 -L u03 /dev/emcpowerc1
```



NOTE: For more information about setting the format parameters of clusters, see http://oss.oracle.com/projects/ocfs2/dist/documentation/ocfs2_faq.html.

7 On *each node*, perform the following steps:

- a Create mount points for each OCFS2 partition. To perform this procedure, create the target partition directories and set the ownerships by typing:

```
mkdir -p /u01 /u02 /u03
chown -R oracle.dba /u01 /u02 /u03
```

- b On each node, modify the `/etc/fstab` by adding the lines for each device:

```
/dev/emcpowera1 /u01 ocfs2 _netdev,datavolume,nointr 0 0
/dev/emcpowerb1 /u02 ocfs2 _netdev,datavolume,nointr 0 0
/dev/emcpowerc1 /u03 ocfs2 _netdev,datavolume,nointr 0 0
```

If the PowerPath pseudo devices do not appear with exactly the same device name across all the nodes, modify the `/etc/fstab` file on each node to ensure that all the shared directories on each node access the same disks.

Make appropriate entries for all OCFS2 volumes.

- c On *each node*, type the following to mount all the volumes listed in the `/etc/fstab` file:

```
mount -a -t ocfs2
```

- d On *each node*, add the following command to the `/etc/rc.local` file:

```
mount -a -t ocfs2
```

Configuring Shared Storage for Oracle Clusterware and the Database Using ASM

Configuring Shared Storage for Oracle Clusterware

This section provides instructions for configuring shared storage for Oracle Clusterware.

Configuring Shared Storage Using the RAW Device Interface

- 1 On the *first node*, create three partitions on an external storage device with the `fdisk` utility:

Type:

```
fdisk /dev/emcpowerX
```

and create three partitions of 300 MB each for the Oracle Cluster Repository (OCR), Voting Disk, and the Oracle system parameter file.

- 2 Verify the new partitions by typing:

```
more /proc/partitions
```


On all the nodes, if the new partitions do not appear in the `/proc/partitions` file, type:

```
sfdisk -R /dev/<device name>
```


- 3 On all the nodes in a Fibre Channel cluster, perform the following steps:

Edit the `/etc/sysconfig/rawdevices` file and add the following lines:

```
/dev/raw/votingdisk          /dev/emcpowera1
/dev/raw/ocr.dbf             /dev/emcpowera2
/dev/raw/spfile+ASM.ora     /dev/emcpowera3
```

 **NOTE:** If the three partitions on PowerPath pseudo devices are not consistent across the nodes, modify your `/dev/sysconfig/rawdevices` configuration file accordingly.

- 4 Type `chkconfig networkwait off`.


Configuring Shared Storage for the Database Using ASM

To configure your cluster using ASM, perform the following steps on *all nodes*:

- 1 Log in as root.
- 2 On all the nodes, create one partition on each of the other two external storage devices with the `fdisk` utility:

- a Create a primary partition for the entire device by typing:

```
fdisk /dev/emcpowerX
```

 **NOTE:** Type `h` for help within the `fdisk` utility.


- b Verify that the new partition exists by typing:

```
cat /proc/partitions
```

If you do not see the new partition, type:

```
sfdisk -R /dev/<device name>
```

- 3 Type `chkconfig networkwait off`.

 **NOTE:** Shared storage configuration using ASM can be done either using the RAW device interface or the Oracle ASM library driver.

Configuring Shared Storage Using the RAW Device Interface

- 1 Edit the `/etc/sysconfig/rawdevices` file and add the following lines:

```
/dev/raw/ASM1          /dev/emcpowerb1
/dev/raw/ASM2          /dev/emcpowerc1
```

- 2 Create the RAW devices by typing:

```
udevstart
```

- 3 Restart the RAW Devices Service by typing:

```
service rawdevices restart
```

- 4 To add an additional ASM disk (for example, ASM3), edit the `/etc/udev/scripts/raw-dev.sh` file on all the nodes and add the appropriate bold entries as shown below:

```
MAKEDEV raw
mv /dev/raw/raw1 /dev/raw/votingdisk
mv /dev/raw/raw2 /dev/raw/ocr.dbf
mv /dev/raw/raw3 /dev/raw/spfile+ASM.ora
mv /dev/raw/raw4 /dev/raw/ASM1
mv /dev/raw/raw5 /dev/raw/ASM2
mv /dev/raw/raw6 /dev/raw/ASM3
chmod 660 /dev/raw/raw*
/dev/raw/{votingdisk,ocr.dbf,spfile+ASM.ora,ASM1,ASM2,ASM3}
chown oracle.dba /dev/raw/*
/dev/raw/{votingdisk,ocr.dbf,spfile+ASM.ora,ASM1,ASM2,ASM3}
```

To add additional ASM disks type `udevstart` on all the nodes and repeat step 4.

Configuring Shared Storage Using the ASM Library Driver

- 1 Log in as root.
- 2 Open a terminal window and perform the following steps on all nodes:
 - a Type `service oracleasm configure`
 - b Type the following inputs for all the nodes:
Default user to own the driver interface []: oracle
Default group to own the driver interface []: dba
Start Oracle ASM library driver on boot (y/n) [n]: y
Fix permissions of Oracle ASM disks on boot (y/n) [y]: y
- 3 On the *first node*, in the terminal window, type the following and press <Enter>:

```
service oracleasm createdisk ASM1 /dev/emcpowerb1
service oracleasm createdisk ASM2 /dev/emcpowerc1
```

- 4 Repeat step 3 for any additional ASM disks that need to be created.
- 5 Verify that the ASM disks are created and marked for ASM usage.

In the terminal window, type the following and press <Enter>:

```
service oracleasm listdisks
```

The disks that you created in step 3 appear.

For example:

```
ASM1
```

```
ASM2
```

- 6 Ensure that the remaining nodes are able to access the ASM disks that you created in step 3.

On each remaining node, open a terminal, type the following, and press <Enter>:

```
service oracleasm scandisks
```

Installing Oracle 10g RAC

This section describes the steps required to install Oracle 10g RAC, which involves installing CRS and installing the Oracle Database 10g software. Dell recommends that you create a seed database to verify that the cluster works correctly before you deploy it in a production environment.

Before You Begin

The following sections describe activities that you should complete before installing Oracle 10g RAC.

Download the Red Hat and Dell Deployment CD Images

Before you install the Oracle RAC software on your system:

- Download the *Red Hat* CD images from the Red Hat website at rhn.redhat.com.
- Locate your Oracle CD kit.
- Download the *Dell Deployment* CD images that are appropriate for the solution being installed from the Dell|Oracle Tested and Validated Configurations website at www.dell.com/10g. Burn all these downloaded CD images to CDs.

Configure the System Clock Settings for All Nodes

To prevent failures during the installation procedure, configure all the nodes with identical system clock settings.

Synchronize your node system clock with a Network Time Protocol (NTP) server. If you cannot access an NTP server, perform one of the following procedures:

- Ensure that the system clock on the Oracle Database software installation node is set to a later time than the remaining nodes.
- Configure one of your nodes as an NTP server to synchronize the remaining nodes in the cluster.

Installing Oracle Clusterware

- 1 Log in as `root`.
- 2 Start the X Window System by typing:

```
startx
```
- 3 Open a terminal window and type:

```
xhost +
```
- 4 Mount the *Oracle Clusterware* CD.

5 Type:

```
su - oracle
```

6 Type:

```
<CD_mountpoint>/cluvfy/runcluvfy.sh stage -pre crsinst  
-n node1,node2 -r 10gR2 -verbose
```

where *node1* and *node2* are the public host names.

If your system is *not* configured correctly, troubleshoot the issues and then repeat the `runcluvfy.sh` command, above.

If your system is configured correctly, the following message appears:

```
Pre-check for cluster services setup was successful on all the nodes.
```

7 Type the following commands to start the Oracle Universal Installer:

```
unset ORACLE_HOME  
<CD_mountpoint>/runInstaller
```

The following message appears:

```
Has 'rootpre.sh' been run by root? [y/n] (n)
```

8 Type `y` to proceed.

9 In the **Welcome** window, click **Next**.

10 In the **Specify Home Details** window, change the Oracle home path to `/crs/oracle/product/10.2.0/crs` and click **Next**.

11 In the **Product-Specific Prerequisite Checks** window, ensure that **Succeeded** appears in the **Status** column for each system check, and then click **Next**.

12 In the **Specify Cluster Configuration** window, add the nodes that will be managed by Oracle Clusterware.

a Click **Add**.

b Enter a name for the **Public Node Name**, **Private Node Name**, and **Virtual Host Name**, and then click **OK**.

c Repeat step a and step b for the remaining nodes.

d In the **Cluster Name** field, type a name for your cluster.

The default cluster name is `crs`.

e Click **Next**.

- 13 In the **Specify Network Interface Usage** window, ensure that the public and private interface names are correct.

To modify an interface, perform the following steps:

- a Select the interface name and click **Edit**.
 - b In the **Edit private interconnect type** window in the **Interface Type** box, select the appropriate interface type and then click **OK**.
 - c In the **Specify Network Interface Usage** window, ensure that the public and private interface names are correct, and then click **Next**.
- 14 In the **Specify Oracle Cluster Registry (OCR) Location** window, perform the following steps:

- a In the **OCR Configuration** box, select **External Redundancy**.

- b In the **Specify OCR Location** field, type:

```
/dev/raw/ocr.dbf
```

or

```
/u01/ocr.dbf if using OCFS2.
```

- c Click **Next**.

- 15 In the **Specify Voting Disk Location** window, perform the following steps:

- a In the **OCR Configuration** box, select **External Redundancy**.

- b In the **Specify OCR Location** field, type:

```
/dev/raw/votingdisk
```

or

```
/u01/votingdisk if using OCFS2.
```

- c Click **Next**.

- 16 In the **Summary** window, click **Install**.

Oracle Clusterware is installed on your system.

When complete, the **Execute Configuration scripts** window appears.

- 17 Follow the instructions in the window and then click **OK**.



NOTE: If `root.sh` hangs while formatting the Voting disk, apply Oracle patch 4679769 and then repeat this step.



NOTE: Run `root.sh` sequentially on all nodes starting with the primary node. For example, run `root.sh` on node 1. When `root.sh` completes on node 1, continue with node 2 and so on. Do not run `root.sh` on more than one node at a time.

- 18 In the **Configuration Assistants** window, ensure that **Succeeded** appears in the **Status** column for each tool name.

Next, the **End of Installation** window appears.

- 19 Click **Exit**.
- 20 On *all nodes*, perform the following steps:
 - a Verify the Oracle Clusterware installation by typing the following command:

```
olsnodes -n -v
```

A list of the public node names of all nodes in the cluster appears.
 - b Type:

```
crs_stat -t
```

All running Oracle Clusterware services appear. Ensure that they are all online.

Installing the Oracle Database 10g Software

- 1 As user `root`, type:

```
xhost +
```
- 2 As user `root`, mount the *Oracle Database 10g* CD.
- 3 Log in as `oracle`, and type:

```
cluvfy stage -pre dbinst -n node1,node2 -r 10gR2 -verbose
```

where *node1* and *node2* are the public host names.

If your system is *not* configured correctly, see "Troubleshooting" for more information.

If your system is configured correctly, the following message appears:

```
Pre-check for database installation was successful.
```
- 4 Type:

```
<CD_mountpoint>/runInstaller
```


The Oracle Universal Installer starts.
- 5 In the **Welcome** window, click **Next**.
- 6 In the **Select Installation Type** window, select **Enterprise Edition** and click **Next**.
- 7 In the **Specify Home Details** window in the **Path** field, verify that the complete Oracle home path is `/opt/oracle/product/10.2.0/db_1` and click **Next**.



NOTE: The Oracle home name in this step must be different from the Oracle home name that you identified during the CRS installation. You cannot install the Oracle 10g Enterprise Edition with RAC into the same home name that you used for CRS.

- 8 In the **Specify Hardware Cluster Installation Mode** window, click **Select All** and click **Next**.

- 9 In the **Product-Specific Prerequisite Checks** window, ensure that **Succeeded** appears in the **Status** column for each system check, and then click **Next**.

 **NOTE:** In some cases, a warning may appear regarding swap size. Ignore the warning and click **Yes** to proceed.

- 10 In the **Select Configuration Option** window, select **Install database Software only** and click **Next**.
- 11 In the **Summary** window, click **Install**.
The Oracle Database software is installed on your cluster.
Next, the **Execute Configuration Scripts** window appears.
- 12 Follow the instructions in the window and click **OK**.
- 13 In the **End of Installation** window, click **Exit**.

Installing the Oracle Database 10g 10.2.0.3 Patchset

Downloading and Extracting the Installation Software

- 1 On the *first node*, log in as `oracle`.
- 2 Create a folder for the patches and utilities at `/opt/oracle/patches`.
- 3 Open a web browser and navigate to the Oracle Support website at metalink.oracle.com.
- 4 Log in to your Oracle Metalink account.
- 5 Search for the patch number 5337014 with Linux x86-64 as the platform.
- 6 Download the patch to the `/opt/oracle/patches` directory.
- 7 To unzip the downloaded zip file, type the following in a terminal window and press <Enter>:

```
unzip p5337014_10203_LINUX-x86-64.zip
```

Upgrading Oracle Clusterware Installation

- 1 On the *first node*, log in as `root`.
- 2 Shut down Oracle Clusterware by typing the following in the terminal window and pressing <Enter>:

```
crsctl stop crs
```
- 3 On the remaining nodes, open a terminal window and repeat step 1 and step 2.
- 4 On the *first node*, log in as `oracle`.
- 5 In the terminal window, type the following and press <Enter>:

```
export ORACLE_HOME=/crs/oracle/product/10.2.0/crs
```


- 6 Start the Oracle Universal Installer. To do so, type the following in the terminal window and press <Enter>:

```
cd /opt/oracle/patches/Disk1/  
./runInstaller
```


The **Welcome** screen appears.

- 7 Click **Next**.
- 8 In the **Specify Home Details** screen, click **Next**.
- 9 In the **Specify Hardware Cluster Installation Mode** screen, click **Next**.
- 10 In the **Summary** screen, click **Install**.

The Oracle Universal Installer scans your system, displays all the patches that are required to be installed, and installs them on your system. When the installation completes, the **End of Installation** screen appears.

 **NOTE:** This procedure may take several minutes to complete.

- 11 Read all the instructions that are displayed in the message window, which appears.

 **NOTE:** Do not shut down the Oracle Clusterware daemons, as you already performed this procedure in step 1 and step 2.

- 12 Open a terminal window.
- 13 Log in as `root`.
- 14 Type the following and press <Enter>:


```
$ORA_CRS_HOME/install/root102.sh
```
- 15 Repeat step 12 through step 14 on the remaining nodes, one node at a time.
- 16 On the *first node*, return to the **End of Installation** screen.
- 17 Click **Exit**.
- 18 Click **Yes** to exit the Oracle Universal Installer.

Upgrading the RAC Installation

- 1 On the *first node*, open a terminal window.
- 2 Log in as `oracle`.
- 3 Shut down the Oracle Clusterware node applications on all nodes.

In the terminal window, type the following and press <Enter>:

```
$ORACLE_HOME/bin/srvctl stop nodeapps -n <nodename>
```

 **NOTE:** Ignore any warning messages that may appear.

- 4 Repeat step 3 on the remaining nodes and change the *nodename* of that given node.
- 5 On the *first node*, open a new terminal window.

6 Log in as `oracle`.

7 Type the following and press <Enter>:

```
export ORACLE_HOME=/opt/oracle/product/10.2.0/db_1
```

8 Start the Oracle Universal Installer by typing the following in the terminal window, and pressing <Enter>:

```
cd /opt/oracle/patches/Disk1/  
./runInstaller
```

The **Welcome** screen appears.

9 Click **Next**.

10 In the **Specify Home Details** screen, click **Next**.

11 In the **Specify Hardware Cluster Installation Mode** screen, click **Next**.

12 In the **Summary** screen, click **Install**.

The Oracle Universal Installer scans your system, displays all the patches that are required to be installed, and installs them on your system. When the installation completes, the **End of Installation** screen appears.

A message window appears, prompting you to run `root.sh` as user `root`.


13 Open a terminal window.

14 Type the following and press <Enter>:

```
/opt/oracle/product/10.2.0/db_1/root.sh
```

15 Repeat step 13 and step 14 on the remaining nodes, one node at a time.

When the installation completes, the **End of Installation** screen appears.

 **NOTE:** This procedure may take several minutes to complete.

16 In the **End of Installation** screen, click **Exit**.

17 Click **Yes** to exit the Oracle Universal Installer.

18 On the *first node*, open a terminal window.

19 Log in as `oracle`.

20 Type the following and press <Enter>:

```
srvctl start nodeapps -n <nodename>
```

Where <nodename> is the public host name of the node.

Reconfiguring the CSS Mismatch for Proper EMC PowerPath Failover

When an HBA, switch, or EMC SP failure occurs, the total PowerPath failover time to an alternate device may exceed 105 seconds. To ensure that the PowerPath failover procedure functions correctly, increase the CSS time-out to 120 seconds.

For more information, see *Oracle Metalink Note 294430.1* on the Oracle Metalink website at metalink.oracle.com.

To increase the CSS time-out:

- 1 Shut down the CRS on all nodes except one.
- 2 On the running node, log in as user `root` and type:

```
crsctl set css misscount 120
```
- 3 Reboot all nodes for the CSS setting to take effect.

Configuring the Listener

This section describes the steps to configure the listener, which is required for remote client connection to a database.

On *one node only*, perform the following steps:

- 1 Log in as `root`.
- 2 Start the X Window System by typing:

```
startx
```
- 3 Open a terminal window and type:

```
xhost +
```
- 4 As the user `oracle`, type `netca` to start the Net Configuration Assistant.
- 5 Select **Cluster Configuration** and click **Next**.
- 6 In the **TOPSNodes** window, click **Select All Nodes** and click **Next**.
- 7 In the **Welcome** window, select **Listener Configuration** and click **Next**.
- 8 In the **Listener Configuration**→**Listener** window, select **Add** and click **Next**.
- 9 In the **Listener Configuration**→**Listener Name** window, type `LISTENER` in the **Listener Name** field and click **Next**.
- 10 In the **Listener Configuration**→**Select Protocols** window, select **TCP** and click **Next**.
- 11 In the **Listener Configuration**→**TCP/IP Protocol** window, select **Use the standard port number of 1521** and click **Next**.
- 12 In the **Listener Configuration**→**More Listeners?** window, select **No** and click **Next**.
- 13 In the **Listener Configuration Done** window, click **Next**.
- 14 Click **Finish**.

Creating the Seed Database Using OCFS2

- 1 Log in as `oracle` on the first node and type:

```
cluvfy stage -pre dbcfg -n node1,node2 -d $ORACLE_HOME -verbose
```

where `node1` and `node2` are the public host names.

If your system is *not* configured correctly, see "Troubleshooting" for more information.

If your system is configured correctly, the following message appears:

```
Pre-check for database configuration was successful.
```


- 2 On the *first node*, as user `oracle`, start the Database Configuration Assistant (DBCA) by typing:


```
dbca -datafileDestination /u02
```

- 3 In the **Welcome** window, select **Oracle Real Application Cluster Database** and click **Next**.
- 4 In the **Operations** window, click **Create a Database** and click **Next**.
- 5 In the **Node Selection** window, click **Select All** and click **Next**.
- 6 In the **Database Templates** window, click **Custom Database** and click **Next**.
- 7 In the **Database Identification** window, enter a **Global Database Name** such as `racdb` and click **Next**.
- 8 In the **Management Options** window, click **Next**.
- 9 In the **Database Credentials** window:
 - a Click **Use the same password for all accounts**.
 - b Complete password selections and entries.
 - c Click **Next**.
- 10 In the **Storage Options** window, select **Cluster File System** and click **Next**.
- 11 In the **Database File Locations** window, click **Next**.
- 12 In the **Recovery Configuration** window:
 - a Click **Specify Flash Recovery Area**.
 - b Click **Browse** and select `/u03`.
 - c Specify the flash recovery size.
 - d Select **Enable Archiving**.
 - e Click **Next**.
- 13 In the **Database Content** window, click **Next**.
- 14 In the **Database Services** window, click **Next**.
- 15 In the **Initialization Parameters** window, if your cluster has more than four nodes, change the **Shared Pool** value to `500 MB`, and click **Next**.
- 16 In the **Database Storage** window, click **Next**.

17 In the **Creation Options** window, select **Create Database** and click **Finish**.

18 In the **Summary** window, click **OK** to create the database.

 **NOTE:** The seed database may take more than an hour to create.

 **NOTE:** If you receive an **Enterprise Manager Configuration Error** during the seed database creation, click **OK** to ignore the error.

When the database creation completes, the **Password Management** window appears.

19 Click **Exit**.

A message appears indicating that the cluster database is starting on all the nodes.

20 On *each node*, perform the following steps:


a Determine the database instance that exists on that node by typing:

```
srvctl status database -d <database name>
```

b Add the `ORACLE_SID` environment variable entry in the user profile `oracle` by typing:

```
echo "export ORACLE_SID=racdbx" >> /home/oracle/.bash_profile  
source /home/oracle/.bash_profile
```

where *racdbx* is the database instance identifier assigned to the node.

 **NOTE:** This example assumes that *racdb* is the global database name that you defined in DBCA.

Creating the Seed Database Using ASM

This section contains procedures for creating the seed database using Oracle ASM and for verifying the seed database.

Perform the following steps:

1 Log in as `oracle`, and type:

```
cluvfy stage -pre dbcfg -n node1,node2 -d $ORACLE_HOME -verbose
```

where *node1* and *node2* are the public host names.

If your system is *not* configured correctly, see "Troubleshooting" for more information.

If your system is configured correctly, the following message appears:

```
Pre-check for database configuration was successful.
```

2 On the *first node*, as the user `oracle`, type `dbca &` to start the Oracle Database Creation Assistant (DBCA).

3 In the **Welcome** window, select **Oracle Real Application Cluster Database** and click **Next**.

4 In the **Operations** window, click **Create a Database** and click **Next**.

5 In the **Node Selection** window, click **Select All** and click **Next**.

6 In the **Database Templates** window, click **Custom Database** and click **Next**.

7 In the **Database Identification** window, enter a **Global Database Name**, such as *racdb*, and click **Next**.

- 8** In the **Management Options** window, click **Next**.
- 9** In the **Database Credentials** window, select a password option, enter the appropriate password information (if required), and click **Next**.
- 10** In the **Storage Options** window, click **Automatic Storage Management (ASM)** and click **Next**.
- 11** In the **Create ASM Instance** window, perform the following steps:
 - a** In the **SYS password** field, type a password.
 - b** Select **Create server parameter file (SPFILE)**.
 - c** In the **Server Parameter Filename** field, type:
`/dev/raw/spfile+ASM.ora`
 - d** Click **Next**.
- 12** When a message appears indicating that DBCA is ready to create and start the ASM instance, click **OK**.
- 13** Under **ASM Disk Groups**, click **Create New**.
- 14** In the **Create Disk Group** window, perform the following steps:
 - a** Enter a name for the disk group to be created, such as `databaseDG`, select **External Redundancy**, and then select the disks to include in the disk group.
If you are using the RAW device interface, select `/dev/raw/ASM1`.
A window appears indicating that disk group creation is in progress.
 - b** If you are using the ASM library driver and you cannot access candidate disks, click **Change Disk Discovery String**, type `ORCL: *` as the string, and then select `ORCL:ASM1`.
 - c** Click **OK**.
The first ASM disk group is created on your cluster.
Next, the **ASM Disks Groups** window appears.
- 15** Repeat step 14 for the remaining ASM disk group, using `flashbackDG` as the disk group name.
- 16** In the **ASM Disk Groups** window, select the disk group that you would like to use for Database Storage (for example, `databaseDG`) and click **Next**.
- 17** In the **Database File Locations** window, select **Use Oracle-Managed Files** and click **Next**.
- 18** In the **Recovery Configuration** window, click **Browse**, select the flashback group that you created in step 15 (for example, `flashbackDG`), change the Flash Recovery Area size as needed.
- 19** Select **Enable Archiving** and click **Next**.
- 20** In **Database Content** window, click **Next**.
- 21** In **Database Services** window, configure your services (if required) and then click **Next**.

- 22 In the **Initialization Parameters** window, perform the following steps:
 - a Select **Custom**.
 - b In **Shared Memory Management**, select **Automatic**.
 - c In the **SGA Size** and **PGA Size** windows, enter the appropriate information.
 - d Click **Next**.
- 23 In the **Database Storage** window, click **Next**.
- 24 In the **Creation Options** window, select **Create Database** and click **Finish**.
- 25 In the **Summary** window click **OK** to create the database.



NOTE: This procedure may take an hour or more to complete.

When the database creation completes, the **Database Configuration Assistant** window appears.

- 26 Click **Password Management** to assign specific passwords to authorized users (if required). Otherwise, click **Exit**.
A message appears indicating that the cluster database is being started on all nodes.

- 27 Perform the following steps on *each node*:

- a Determine the database instance that exists on that node by typing:

```
srvctl status database -d <database name>
```

- b Type the following commands to add the ORACLE_SID environment variable entry in the *oracle* user profile:

```
echo "export ORACLE_SID=racdbx" >> /home/oracle/.bash_profile  
source /home/oracle/.bash_profile
```

where *racdbx* is the database instance identifier assigned to the node.

This example assumes that *racdb* is the global database name that you defined in DBCA.

- 28 On *one node*, type:

```
srvctl status database -d dbname
```

where *dbname* is the global identifier name that you defined for the database in DBCA.

If the database instances are running, confirmation appears on the screen.

If the database instances are *not* running, type:

```
srvctl start database -d dbname
```

where *dbname* is the global identifier name that you defined for the database in DBCA.

Securing Your System

Disabling rsh

To prevent unauthorized users from accessing your system, Dell recommends that you disable `rsh` after you install the Oracle software.

To disable `rsh`, type:

```
chkconfig rsh off
```

Setting the Password for the User Oracle

Dell strongly recommends that you set a password for the user `oracle` to protect your system. Complete the following steps to create the `oracle` password:

- 1 Log in as `root`.
- 2 Type `passwd oracle` and follow the instructions on the screen to create the `oracle` password.



NOTE: Additional security setup may be performed according to the site policy, provided the normal database operation is not disrupted.

Configuring and Deploying Oracle Database 10g (Single Node)

This section provides information about completing the initial setup or completing the reinstallation procedures as described in "Installing and Configuring Red Hat Enterprise Linux." This section covers the following topics:

- Configuring the Public Network
- Configuring Database Storage
- Configuring Database Storage Using the Oracle ASM Library Driver
- Installing the Oracle Database 10g
- Installing the Oracle Database 10g 10.2.0.3 Patchset
- Configuring the Listener
- Creating the Seed Database

Configuring the Public Network

Ensure that your public network is functioning and that an IP address and host name are assigned to your system.

Configuring Database Storage

Configuring Database Storage Using ext3 File System

If you have additional storage device, perform the following steps:

1 Log in as root.

2 Type:

```
cd /opt/oracle
```

3 Type:

```
mkdir oradata recovery
```

Using the **fdisk** utility, create a partition where you want to store your database files.

For example:

sdb1 if your storage device is **sdb**

Using the **fdisk** utility, create a partition where you want to store your recovery files.

For example:

sdcl if your storage device is **sdcl**

4 Verify the new partition by typing:

```
cat /proc/partitions
```

If you do not detect the new partition, type:

```
sfdisk -R /dev/sdb
```

```
sfdisk -R /dev/sdc
```

5 Type:

```
mke2fs -j /dev/sdb1
```

```
mke2fs -j /dev/sdc1
```

6 Edit the **/etc/fstab** file for the newly created file system by adding entries such as:

```
/dev/sdb1 /opt/oracle/oradata ext3 defaults 1 2
```

7 Type:

```
chown -R oracle.dba oradata recovery
```

```
/dev/sdc1 /opt/oracle/recovery ext3 defaults 1 2
```

8 Type:

```
mount /dev/sdb1 /opt/oracle/oradata
```

```
mount /dev/sdc1 /opt/oracle/recovery
```


Configuring Database Storage Using Oracle ASM

The following example assumes that you have two storage devices (**sdb** and **sd**c) available to create a disk group for the database files, and a disk group to be used for flash back recovery and archive log files, respectively.

- 1 Log in as `root`.
- 2 Create a primary partition for the entire device by typing:
`fdisk /dev/sdb`
- 3 Create a primary partition for the entire device by typing:
`fdisk /dev/sdc`

Configuring ASM Storage Using the RAW Device Interface

- 1 Edit the `/etc/sysconfig/rawdevices` file and add the following lines:
`/dev/raw/ASM1 /dev/sdb1`
`/dev/raw/ASM2 /dev/sdc1`
- 2 Create the RAW Devices by typing:
`udevstart`
- 3 Restart the RAW Devices Service by typing:
`service rawdevices restart`

Configuring Database Storage Using the Oracle ASM Library Driver

- 1 Open a terminal window and log in as `root`.
- 2 Perform the following steps:
 - a Type:
`service oracleasm configure`
 - b Type the following input for all the nodes:
Default user to own the driver interface []: `oracle`
Default group to own the driver interface []: `dba`
Start Oracle ASM library driver on boot (y/n) [n]: `y`
Fix permissions of Oracle ASM disks on boot (y/n) [y]: `y`
- 3 In the terminal window, type the following:
`service oracleasm createdisk ASM1 /dev/sdb1`
`service oracleasm createdisk ASM2 /dev/sdc1`
- 4 Repeat step 1 through step 3 for any additional ASM disks that you need to create.
- 5 Verify that the ASM disks are created and marked for ASM usage.

In the terminal window, type the following and press <Enter>:

```
service oracleasm listdisks
```

The disks you created in step 3 are listed in the terminal window.

For example:

```
ASM1
```

```
ASM2
```

Installing Oracle Database 10g

Perform the following steps to install Oracle 10g:

- 1 Log in as `root`.
- 2 As the user `root`, mount the *Oracle Database 10g* CD.
- 3 Start the X Window System by typing:

```
startx
```

- 4 Open a terminal window and type:

```
xhost +
```

- 5 Log in as `oracle`.
- 6 Start the Oracle Universal Installer.

In the terminal window, type the following and press <Enter>:

```
<CD_mountpoint>/runInstaller
```

- 7 In the **Select Installation Method** window, click **Advanced Installation** and then click **Next**.
- 8 In the **Select Installation Type** window, click **Enterprise Edition** and click **Next**.
- 9 In the **Specify Home Details** window in the **Path** field, ensure that the path is:

```
/opt/oracle/product/10.2.0/db_1
```

- 10 Click **Next**.
- 11 In the **Product-Specific Prerequisite Checks** window, click **Next**.
- 12 When the **Warning** message appears, ignore the message and click **Yes**.
- 13 In the **Select Configuration Option** window, click **Install Database Software Only**.
- 14 In the **Summary** window, click **Install**.
- 15 When prompted, open a terminal window and run `root.sh`.
A brief progress window appears, followed by the **End of Installation** window.
- 16 Click **Exit** and confirm by clicking **Yes**.
- 17 Log in as `root`.

18 Type:

```
/opt/oracle/product/10.2.0/db_1/bin/localconfig add
```

The installation procedure completes.

Installing the Oracle Database 10g 10.2.0.3 Patchset

Downloading and Extracting the Installation Software


- 1 Log in as `oracle`.
- 2 Create a folder for the patches and utilities at `/opt/oracle/patches`.
- 3 Open a web browser and navigate to the Oracle Metalink website at metalink.oracle.com.
- 4 Log in to your Oracle Metalink account.
- 5 Search for the patch number 5337014 with Linux x86-64 as the platform.
- 6 Download the patch to the `/opt/oracle/patches` directory.
- 7 To unzip the downloaded zip file, type the following in a terminal window and press <Enter>:

```
unzip p5337014_10203_LINUX-x86-64.zip
```

Upgrading the Database Software

- 1 As the user `root`, stop the `cssd` process. To do so, type the following and press <Enter>:

```
/etc/init.d/init.cssd stop
```

 **NOTE:** This procedure may take a few minutes to complete.

- 2 Open a terminal window.
- 3 Log in as `oracle`.
- 4 Ensure that `ORACLE_HOME` is set to `/opt/oracle/product/10.2.0/db_1`.
- 5 Start the Oracle Universal Installer. To do so, type the following in the terminal window, and press <Enter>:


```
/opt/oracle/patches/Disk1/runInstaller
```

The **Welcome** screen appears.

- 6 Click **Next**.
- 7 In the **Specify Home Details** screen, click **Next**.
- 8 In the **Specify Hardware Cluster Installation Mode** screen, click **Next**.
- 9 In the **Summary** screen, click **Install**.

The Oracle Universal Installer scans your system, displays all the patches that are required to be installed, and installs them on your system. When the installation completes, the **End of Installation** screen appears.

A message window appears, prompting you to run `root.sh` as user `root`.

- 10 In a terminal window, type the following and press <Enter>:
`/opt/oracle/product/10.2.0/db_1/root.sh`
- 11 Press <Enter> to accept the default answers to the questions generated by `root.sh`.
 **NOTE:** This procedure may take several minutes to complete.
- 12 When you complete executing `root.sh`, go back to **Execute Configuration Scripts** window and click **OK**.
- 13 In the **End of Installation** screen, click **Exit**.
- 14 Click **Yes** to exit the Oracle Universal Installer.
- 15 Restart the `cssd` process as `root`. To do so, type the following and press <Enter>:
`/etc/init.d/init.cssd start`

Configuring the Listener

- 1 Log in as `root`.
- 2 Start the X Window System by typing:
`startx`
- 3 Open a terminal window and type:
`xhost +`
- 4 Log in as `oracle`.
- 5 Type `netca` to start the Oracle Net Configuration Assistant.
- 6 Accept the default settings and click **Next** on all the screens to complete the listener configuration.

Creating the Seed Database

Creating the Seed Database Using ext3 File System

Perform the following steps to create a seed database with the DBCA:

- 1 Log in as `oracle`.
- 2 Start the Oracle DBCA by typing:
`dbca`
- 3 In the **Welcome** window, click **Next**.
- 4 In the **Operations** window, click **Create a Database** and click **Next**.
- 5 In the **Database Templates** window, click **Custom Database** and click **Next**.
- 6 In the **Database Identification** window, type the name of the database that you are creating in the **Global Database Name** and the **SID Prefix** fields, and click **Next**.
- 7 In the **Management Options** window, click **Next**.
- 8 In the **Database Credentials** window, complete password selections and entries and click **Next**.

- 9 In the **Storage Options** window, select **File System** and click **Next**.
- 10 In the **Database File Locations** window, click **Next**.
- 11 In the **Recovery Configuration** window, click **Browse** and select the flashback recovery area that you created in "Configuring Database Storage Using ext3 File System" (for example, `/opt/oracle/recovery`). Change the Flash Recovery Area size as needed. Select **Enable Archiving** and click **Next**.
- 12 In the **Database Content** window, click **Next**.
- 13 In the **Initialization Parameters** window, click **Next**.
- 14 In the **Database Storage** window, click **Next**.
- 15 In the **Creation Options** window, click **Create Database** and click **Finish**.
- 16 In the **Confirmation** window, click **OK** to create the database.



NOTE: The seed database creation may take more than an hour to complete.

When the database creation procedure completes, the **Password Management** window appears.

- 17 Click **Exit**.

- 18 Type:

```
export ORACLE_SID=dbname
```

where *dbname* is the global identifier name that you defined for the database in DBCA.

- 19 To verify that the database is operating, perform the following steps:
 - a Type `sqlplus "/ as sysdba"` to display the `SQL>` prompt.
 - b Type the following query at the `SQL>` prompt:


```
SELECT * FROM v$instance;
```
 - c If the database is not running and you receive an error message, type `startup` at the `SQL>` prompt to start the database instance on the node.

Creating the Seed Database Using Oracle ASM


If you configured your storage using Oracle ASM, perform the following steps to create a seed database with the DBCA:

- 1 As the user `oracle`, start DBCA by typing:


```
dbca &
```
- 2 In the **Welcome** window, click **Next**.
- 3 In the **Operations** window, click **Create a Database** and click **Next**.
- 4 In the **Database Templates** window, click **Custom Database** and click **Next**.
- 5 In the **Database Identification** window, enter a **Global Database Name** such as `oradb` and click **Next**.
- 6 In the **Management Options** window, click **Next**.

- 7 In the **Database Credentials** window, click **Use the Same Password for All Accounts**, complete password entries, and click **Next**.
- 8 In the **Storage Options** window, click **ASM** and click **Next**.
- 9 In the **Create ASM Instance** window, enter the password for user `sys` and click **Next**.
- 10 When a message appears indicating that DBCA is ready to create and start the ASM instance, click **OK**.
- 11 In the **ASM Disk Groups** window, under **Available Disk Groups**, click **Create New**.
- 12 In the **Create Disk Group** window, enter the storage information for the database files and click **OK**.
 - a Enter a name for the disk group to be created, such as `databaseDG`, select **External Redundancy**, and select the disks to include in the disk group.
 - b If you are using the RAW device interface, select `/dev/raw/ASM1`.
 - c If you are using the ASM library driver and you cannot access the candidate disks, click **Change Disk Discovery String** and type `ORCL: *` as the string, and then select **ASM1**.
A window appears indicating that disk group creation is in progress.
 - d If you are using the ASM library driver and the candidate disks are not listed, click **Change Disk Discover String** and enter `ORCL: *` as the string.
- 13 Under **Available Disk Groups**, click **Create New**.
- 14 In the **Disk Group** window, enter the information for the flashback recovery files and click **OK**.
 - a Enter a name for the disk group to be created, such as `flashbackDG`, select **External Redundancy**, and select the disks to include in the disk group.
 - b If you are using the RAW device interface, select `/dev/raw/ASM2`.
A window appears indicating that disk group creation is in progress.
 - c If you are using the ASM library driver and you cannot access the candidate disks, click **Change Disk Discovery String**, type `ORCL: *` as the string, and then select **ASM2**.
- 15 In the **ASM Disk Groups** window, check the disk group that you would like to use for Database Storage (for example, `databaseDG`) and click **Next**.
- 16 In the **Database File Locations** window, check **Use Common Location for All Database Files**, and click **Next**.
- 17 In the **Recovery Configuration** window, click **Browse**. Select the flashback group that you created in step 14 (for example, `flashbackDG`) and change the Flash Recovery Area size as needed.
- 18 Select **Enable Archiving** and click **Next**.
- 19 In the **Database Content** window, click **Next**.
- 20 In the **Initialization Parameters** window, select **Typical** and click **Next**.
- 21 In the **Database Storage** window, click **Next**.
- 22 In the **Creation Options** window, select **Create Database** and click **Finish**.

23 In the **Confirmation** window click **OK** to create the database.

 **NOTE:** Creating the seed database may take more than an hour.


When the database creation completes, the **Password Management** window appears.

24 Click **Exit**.

25 When database creation completes, type the following commands to add the `ORACLE_SID` environment variable entry in the `oracle` user profile:


```
echo "export ORACLE_SID=oradb" >> /home/oracle/.bash_profile
source /home/oracle/.bash_profile
```

This example assumes that `oradb` is the global database name that you defined in DBCA.

 **NOTE:** See the section "Securing Your System" and follow the steps for additional security setup.

Adding and Removing Nodes

This section describes the steps to add a node to an existing cluster and the steps to remove a node from a cluster.

 **NOTE:** The new node must have the same hardware and operating system configuration as the existing node(s).

To add a node to an existing cluster:

- Add the node to the network layer.
- Configure shared storage.
- Add the node to Oracle Clusterware, database, and the database instance layers.

To remove a node from an existing cluster, reverse the process by removing the node from the database instance, the database, and the Oracle Clusterware layers.

For more information about adding an additional node to an existing cluster, see the *Oracle Real Application Clusters 10g Administration* document on the Oracle website at www.oracle.com.

Adding a New Node to the Network Layer

To add a new node to the network layer:

- 1** Install the Red Hat Enterprise Linux operating system on the new node. See "Installing and Configuring Red Hat Enterprise Linux."
- 2** Configure the public and private networks on the new node. See "Configuring the Public and Private Networks."
- 3** Verify that each node can detect the storage LUNs or logical disks. See "Verifying the Storage Configuration."

Configuring Shared Storage on the New Node Using ASM

To extend an existing RAC database to your new nodes, configure storage for the new nodes so that the storage is the same as on the existing nodes. If you are using ASM, ensure that the new nodes can access the ASM disks with the same permissions as the existing nodes. This section provides the appropriate procedure for ASM.

To configure the ASM disks:

- 1 Log in as `root`.
- 2 Open a terminal window and log in as `root`.
- 3 Copy the `/etc/sysconfig/rawdevices` file from one of the existing nodes to the same location on the new node.
- 4 If you are using the RAW device interface for ASM, type `service rawdevices restart` to restart the RAW Devices Service.
- 5 Open a terminal window and perform the following steps on the new node:
 - a Type `service oracleasm configure`
 - b Type the following inputs for all the nodes:

```
Default user to own the driver interface [ ]: oracle
Default group to own the driver interface [ ]: dba
Start Oracle ASM library driver on boot (y/n) [n]: y
Fix permissions of Oracle ASM disks on boot (y/n) [y]: y
```
 - c Ensure that the new node can access the ASM disks.
 - d In the terminal, type the following and press <Enter>:

```
service oracleasm scandisks
```
- 6 Ensure that the ASM disks are available on the new node.

In the terminal window, type the following and press <Enter>:

```
service oracleasm listdisks
```

All available disks on the remaining nodes are listed.

For example:

```
ASM1
ASM2
```

Adding a New Node to the Oracle Clusterware Layer

- 1 Log in as `oracle` into one of the existing nodes.
- 2 From the `/crs/oracle/product/10.2.0/crs/oui/bin` directory of this existing node, type `./addNode.sh` to start the Oracle Universal Installer.
- 3 In the Welcome window, click Next.

- 4 In the **Specify Cluster Nodes to Add to Installation** window, enter the public and private node names for the new node and click **Next**.
If all the network and storage verification checks pass, the **Cluster Node Addition Summary** window appears.
- 5 Click **Install**.
The **Cluster Node Addition Progress** window displays the status of the node addition process.
- 6 When prompted to run `rootaddnode.sh` on the local node and `root.sh` on the new node as user `root`, run `/crs/oracle/product/10.2.0/crs/install/rootaddnode.sh`.
- 7 When `root.sh` finishes running in the **Execute Configuration Scripts** window, click **OK**.
- 8 In the **End of Cluster Node Addition** window, click **Exit** and click **Yes** in the **Exit** window.

Adding a New Node to the Database Layer

- 1 Log in as `oracle` into one of the existing nodes.
- 2 From the `/opt/oracle/product/10.2.0/db_1/oui/bin` directory of this existing node, type `./addNode.sh` to start the Oracle Universal Installer.
- 3 In the **Welcome** window, click **Next**.
- 4 In the **Specify Cluster Nodes for Node Addition** window, verify that the new node is selected and click **Next**.
If all the verification checks pass, the **Cluster Node Addition Summary** window appears.
- 5 Click **Install**.
The **Cluster Node Addition Progress** window displays the status of the node addition process.
- 6 When prompted, as user `root` run `/opt/oracle/product/10.2.0/db_1/root.sh` on the new node and press `<Enter>` when asked to enter the full path name of the local bin directory.
- 7 When `root.sh` finishes running in the **Execute Configuration Scripts** window, click **OK**.
- 8 In the **End of Installation** window, click **Exit** and click **Yes** when asked to confirm.

Reconfiguring the Listener

This section describes the steps to reconfigure the listener, which is required for remote client connection to a database.



NOTE: The steps below assume that you are willing to stop the listener to reconfigure the existing listener. Otherwise, the steps may be a little different than the steps below.

On *one node only*, perform the following steps:

- 1 Log in as `root`.
- 2 Start the X Window System by typing:

```
startx
```


- 3 Open a terminal window and type:
`xhost +`
- 4 As user `oracle`, stop the listener by typing:
`lsnrctl stop`
- 5 When this is successful, type `netca` to start the Net Configuration Assistant.
- 6 Select **Cluster Configuration** and click **Next**.
- 7 In the **Real Application Clusters, Active Nodes** window, click **Select All Nodes** and click **Next**.
- 8 In the **Welcome** window, select **Listener Configuration** and click **Next**.
- 9 In the **Listener Configuration**→**Listener** window, select **Reconfigure** and click **Next**.
- 10 In the **Listener Configuration**→**Select Listener** window, select **LISTENER** from the pull down menu and click **Next**.
- 11 In the **Listener Configuration**→**Select Protocols** window, select **TCP** and click **Next**.
- 12 In the **Listener Configuration**→**TCP/IP Protocol** window, select **Use the standard port number of 1521** and click **Next**.
- 13 In the **Listener Configuration**→**More Listeners?** window, select **No** and click **Next**.
- 14 In the **Listener Configuration Done** window, click **Next**.
- 15 Click **Finish**.

Adding a New Node to the Database Instance Layer

- 1 On one of the existing nodes, as user `oracle`, start DBCA by typing:
`dbca &`
- 2 In the **Welcome** window, click **Next**.
- 3 In the **Operations** window, click **Instance Management** and click **Next**.
- 4 In the **Instance Management** window, click **Add Instance** and click **Next**.
- 5 In the **List of Cluster Databases** window, select the existing database.
If your user name is not operating system-authenticated, the DBCA prompts you for a user name and password for a database user with SYSDBA privileges.
- 6 Enter the user name `sys` and the password, and click **Next**.
The **List of Cluster Database Instances** window appears, showing the instances associated with the RAC database that you selected and the status of each instance.
- 7 In the **List of Cluster Database Instances** window, click **Next**.
- 8 In the **Instance Naming and Node Selection** window, enter the instance name at the top of the window, select the new node name, and click **Next**.
- 9 In the **Instance Storage** window, click **Finish**.

- 10 In the **Summary** window click **OK** to add the database instance.
A progress bar appears, followed by a message asking if you want to extend ASM to the new node(s).
- 11 Click **Yes**.
The following message appears:
Do you want to perform another operation?
- 12 Click **No**.
- 13 On any node, determine that the instance is successfully added by typing:

```
srvctl status database -d <database name>
```

 **NOTE:** See the section "Securing Your System" and follow the steps for additional security setup.

Removing a Node From the Cluster

When you perform the procedures in this section, ensure that you select and remove the correct node from the cluster.

Deleting the Node From the Database Instance Layer

- 1 Log in as `oracle`.
- 2 From one of the remaining nodes, type:

```
dbca &
```
- 3 In the **Welcome** window, click **Next**.
- 4 In the **Operations** window, click **Instance Management** and click **Next**.
- 5 In the **Instance Management** window, click **Delete an instance** and click **Next**.
- 6 In the **List of Cluster Databases** window, select a RAC database from which to delete an instance.
If your user name is not operating system-authenticated, the DBCA prompts you for a user name and password for a database user with SYSDBA privileges.
- 7 Enter the user name `sys` and the password, and click **Next**.
The **List of Cluster Database Instances** window appears, showing the instances associated with the RAC database that you selected and the status of each instance.
- 8 Select the instance to delete and click **Next**.
This instance cannot be the local instance from where you are running DBCA. If you select the local instance, the DBCA displays an **Error** dialog. If this occurs, click **OK**, select another instance, and click **Finish**.
If services are assigned to this instance, the **DBCA Services Management** window appears. Use this window to reassign services to other instances in the cluster database.
- 9 In the **Summary** window, click **OK**.

- 10 Verify the information about the instance deletion operation and click **OK**.
A progress bar appears while DBCA removes the instance and its Oracle Net configuration.
When the operation completes, a dialog prompts whether you want to perform another operation.
- 11 Click **No** to exit.
- 12 Verify that the node was removed by typing:

```
srvctl config database -d <database name>
```

Reconfiguring the Listener

- 1 Type `netca`.
- 2 In the **Real Application Clusters**→**Configuration** window, select **Cluster Configuration** and click **Next**.
- 3 In the **Real Application Clusters**→**Active Nodes** window, select the node that you want to delete and click **Next**.
- 4 In the **Welcome** window, select **Listener Configuration** and click **Next**.
- 5 In the **Listener Configuration**→**Listener** window, select **Delete** and click **Next**.
- 6 In the **Listener Configuration**→**Select Listener** window, select **LISTENER** and click **Next**.
When a message **Are you sure you want to delete listener LISTENER?** appears, click **Yes**.
- 7 In the **Listener Configuration**→**Listener Deleted** window, click **Next**.
- 8 In the **Listener Configuration Done** window, click **Next**.
- 9 Click **Finish**.

To Stop and Remove ASM From the Node That is Deleted

On one of the remaining nodes, perform the following steps:

- 1 Open a terminal window.
- 2 Type:

```
srvctl stop asm -n <node_name>
```


where `<node_name>` is the node you want to remove from the cluster.
- 3 Type:

```
srvctl remove asm -n <node_name>
```


where `<node_name>` is the node you want to remove from the cluster.

Deleting a Node From the Database Layer

- 1 On the node being deleted, log in as `oracle`.
- 2 Type the following command, using the public name of the node you are deleting (for example, if you are removing `node3-pub`):

```
srvctl stop nodeapps -n node3-pub
```

Ignore error CRS-0210 which complains about the listener.

- 3 On the node being deleted, log in as `root`.
- 4 If you wish to remove the Oracle Database software, type the following command:

```
rm -rf /opt/oracle/product/10.2.0/db_1/*
```

Removing a Node From the Oracle Clusterware Layer

- 1 On the node that you are deleting, as user `root`, disable CRS by typing the following command:

```
/crs/oracle/product/10.2.0/crs/install/rootdelete.sh remote nosharedvar
```

- 2 On one of the remaining nodes, as user `root`, type the following command:

```
/crs/oracle/product/10.2.0/crs/install/rootdeletenode.sh  
<public nodename>, <node-number>
```

Where *<public-nodename>* is public name and *<node-number>* is the node number of the node being deleted.

To determine the node number of any node, type the following command:

```
/crs/oracle/product/10.2.0/crs/bin/olsnodes -n
```

- 3 On the node that you are deleting, if you wish to remove the Oracle CRS software, type the following command:

```
rm -rf /crs/oracle/product/10.2.0/crs/*
```

Additional Information

Supported Software Versions

For the latest supported hardware and software, see the Dell|Oracle Tested and Validated Configuration website at www.dell.com/10g.

Changing Boot Options

Grub, the method Red Hat Linux uses to launch operating systems on Dell PowerEdge servers, uses various command and configuration options that allow you to control the operating system boot process. Grub is started during the server boot process. To change Red Hat Linux boot options, complete the following steps:

- 1 Boot the server.
A prompt displays on the server console requiring the user to change boot options.
- 2 Press any console keyboard key to continue
- 3 Press `p` to issue the password command to Grub.
You are prompted for the password.
- 4 Enter the default password of `del11` or your chosen password if you have changed the default.
Grub can now display the current boot options and enables you to edit these options as required.

Determining the Private Network Interface

To determine which interface device name is assigned to each network interface, perform the following steps:

- 1 Determine the types of NICs in your system.
See Table 1-11 to identify which integrated NICs are present in your system.
For add-in NICs, you may have Intel PRO/100 family or PRO/1000 family cards or Broadcom NetXtreme Gigabit cards. You may have to open your system and view the add-in cards to identify your card.

Table 1-11. Integrated NICs

System	Integrated NICs	Driver Name
PowerEdge 1950	Broadcom NetXtreme II BCM5708	bnx2
PowerEdge 2950	Broadcom NetXtreme II BCM5708	bnx2
PowerEdge 2900	Broadcom NetXtreme II BCM5708	bnx2
PowerEdge 2970	Broadcom NetXtreme II BCM5708	bnx2
PowerEdge 1850	Intel PRO/1000	e1000
PowerEdge 2850	Intel PRO/1000	e1000
PowerEdge 6850	Broadcom NetXtreme BCM5704	tg3
PowerEdge 6950	Broadcom NetXtreme II BCM5708	bnx2

- 2 Verify that a Broadcom NetXtreme Gigabit or Intel PRO/1000 family NIC is connected with a Cat 5e cable to the Gigabit Ethernet switch, which is your private NIC.
- 3 Determine the driver module your private NIC uses (see Table 1-11).

- 4 View the `/etc/modprobe.conf` file by typing:

```
more /etc/modprobe.conf
```

Several lines appear with the format `alias ethx driver-module`, where `x` is the Ethernet interface number and `driver-module` is the module you determined in step 3.

For example, the line `alias eth1 tg3` appears if your operating system assigned `eth1` to a Broadcom NetXtreme Gigabit NIC.

- 5 Determine which Ethernet interfaces (`ethx`) are assigned to the type of Gigabit NIC that is connected to the Gigabit switch.

If only one entry exists in `/etc/modprobe.conf` for your driver module type, then you have successfully identified the private network interface.

- 6 If you have more than one of the same type of NIC in your system, experiment to determine which Ethernet interface is assigned to each NIC.

For each Ethernet interface, follow the steps in "Configuring the Private Network Using Bonding" for the correct driver module until you have identified the correct Ethernet interface.

Troubleshooting

Table 1-12 provides recommended actions for problems that you may encounter while deploying and using your Red Hat Enterprise Linux and Oracle software.

Table 1-12. Troubleshooting

Category	Problem / Symptom	Cause	Recommended Corrective Action
Database	Nodes that start up correctly with Patchset 10.2.0.1 may fail to start up with ORA-4031 errors in Patchset 10.2.0.2.	RAC instances with greater than 4 Gigabit <code>db_cache_sizes</code> .	Set the variable <code>set _ksmg_granule_size=16777216</code> in the <code>init.ora</code> file.
Database	Lock Manager Service (LMS) crash with ORA-00600 error: internal error code, arguments: <code>[kclastf_1], [2], []</code> .	Due to Oracle bug 5071492. See the Oracle Metalink website at metalink.oracle.com .	Apply patch 5071492 available on the Oracle Metalink website at metalink.oracle.com .
Database	The instance can terminate with ORA-600 error <code>[kclcls_5]</code> in the RAC instance.	Due to Oracle bug 4639236. See the Oracle Metalink website at metalink.oracle.com .	Apply patch 4639236 available on the Oracle Metalink website at metalink.oracle.com .

Table 1-12. Troubleshooting (continued)

Category	Problem / Symptom	Cause	Recommended Corrective Action
Database	ERROR IN KQLMBIVG SEE LCK TRACE FILE" [LT] [LB] KJUSERCLIENT LOCK	Due to Oracle bug 4690794. See the Oracle Metalink website at metalink.oracle.com .	Apply patch 4690794 available on the Oracle Metalink website at metalink.oracle.com .
Database	LMD0 PROCESS RECEIVED OS SIGNAL #11	Due to Oracle bug 5036588. See the Oracle Metalink website at metalink.oracle.com .	Apply patch 5036588 available on the Oracle Metalink website at metalink.oracle.com .
Performance and stability	Red Hat Enterprise Linux exhibiting poor performance and instability. Excessive use of swap space.	The Oracle System Global Area (SGA) exceeds the recommended size.	<ul style="list-style-type: none"> • Ensure that the SGA size does not exceed 65% of total system RAM. • Type <code>free</code> at a command prompt to determine total RAM and reduce the values of <code>db_cache_size</code> and <code>shared_pool_size</code> parameters in the Oracle parameter file accordingly.
Enterprise Manager	The Enterprise Manager agent goes down or fails.	The Enterprise Manager repository is not populated.	Type the following to recreate the configuration file and repository for the DB Console: <pre>emca -config dbcontrol db repos recreate</pre> For detailed instructions, see Oracle Metalink Note 330976.1.
OCFS2	System hangs while mounting or unmounting OCFS partitions.	Two nodes tried to unmount OCFS partitions at exactly the same time.	Do not reboot more than one system at the same time. NOTE: It is not recommended to restart the network on a live node. When trying to restart the network service from any live node in the cluster, the node hangs indefinitely. This is an expected behavior of OCFS2.

Table 1-12. Troubleshooting (continued)

Category	Problem / Symptom	Cause	Recommended Corrective Action
Performance and stability	Unknown interface type warning appears in Oracle alert file. Poor system performance.	The public interface is configured as cluster communications (private interface).	Force cluster communications to the private interface by performing the following steps on <i>one node</i> : <ol style="list-style-type: none"> 1 Log in as <code>oracle</code>. 2 Type <code>sqlplus "/ as sysdba"</code> at the command prompt. The <code>SQL></code> prompt appears. 3 Enter the following lines at the <code>SQL></code> prompt: <pre>alter system set cluster_interconnects=<private IP address node1>' scope=spfile sid='<SID1>' alter system set cluster_interconnects='<private IP address node2>' scope=spfile sid='<SID2>'</pre> Continue entering lines for each node in the cluster. 4 Restart the database on all nodes by typing the following lines: <pre>srvctl stop database -d <dbname> srvctl start database -d <dbname></pre> 5 Open the <code>/opt/oracle/admin/<dbname>/bdump/alert_<SID>.log</code> file and verify that the private IP addresses are being used for all instances.
NETCA	NETCA fails, resulting in database creation errors.	The public network, hostname, or virtual IP is not listed in the <code>/etc/hosts.equiv</code> file.	Before launching <code>netca</code> , ensure that a hostname is assigned to the public network and that the public and virtual IP addresses are listed in the <code>/etc/hosts.equiv</code> file.
NETCA	NETCA cannot configure remote nodes or a RAW device validation error occurs while running DBCA.	The <code>/etc/hosts.equiv</code> file either does not exist or does not include the assigned public or virtual IP addresses.	Verify that the <code>/etc/hosts.equiv</code> file on each node contains the correct public and virtual IP address. Try to <code>rsh</code> to other public names and VIP addresses as the user <code>oracle</code> .
CRS	Frequent session open/close messages in <code>/var/log/messages</code>	The cause of this problem has been identified and verified in an unpublished Oracle Bug 5679560. See the Oracle Metalink website at metalink.oracle.com .	Apply Patch 5679560 available on the Oracle Metalink website at metalink.oracle.com .

Table 1-12. Troubleshooting (continued)

Category	Problem / Symptom	Cause	Recommended Corrective Action
CRS	CRS gives up prematurely when trying to start.	Due to Oracle bug 4698419. See the Oracle Metalink website at metalink.oracle.com .	Apply patch 4698419 available on the Oracle Metalink website at metalink.oracle.com .
CRS	The Oracle Clusterware installation procedure fails.	EMC PowerPath device names are not uniform across the nodes.	Before you install Oracle Clusterware, restart PowerPath and ensure that the PowerPath device names are uniform across the nodes.
CRS	CRS fails to start when you reboot the nodes, or type <code>/etc/init.d/init.crs start</code> .	The Cluster Ready Services CSS daemon cannot write to the quorum disk.	<ul style="list-style-type: none"> • Attempt to start the service again by rebooting the node or typing <code>root.sh</code> from <code>/crs/oracle/product/10.2.0/crs/</code>. • Verify that each node has access to the quorum disk and the user <code>root</code> can write to the disk. • Check the last line in the file <code>\$ORA_CRS_HOME/css/log/ocssd.log</code>. • If you see <code>clssnmvWriteBlocks: Failed to flush writes to (votingdisk)</code>, verify the following: <ul style="list-style-type: none"> – The <code>/etc/hosts</code> file on each node contains correct IP addresses for all node hostnames, including the virtual IP addresses. – You can ping the public and private hostnames. – The quorum disk is writable.
CRS	When you run <code>root.sh</code> , CRS fails to start.	Check and make sure you have public and private node names defined and that you can ping the node names.	Attempt to start the service again by rebooting the node or by running <code>root.sh</code> from <code>/crs/oracle/product/10.2.0/crs/</code> after correcting the networking issues.
CRS	When you run <code>root.sh</code> , CRS fails to start.	The OCR file and Voting disk are inaccessible.	Correct the I/O problem and attempt to start the service again by rebooting the node or by running <code>root.sh</code> from <code>/crs/oracle/product/10.2.0/crs/</code> .

Table 1-12. Troubleshooting (continued)

Category	Problem / Symptom	Cause	Recommended Corrective Action
CRS	When you run <code>root.sh</code> following reinstallation, CRS fails to start.	The OCR file and Voting disk have not been cleared and contain old information.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Clear the OCR and Voting disks by typing the following lines: <pre>dd if=/dev/zero of=/dev/raw/ocr.dbf</pre> <pre>dd if=/dev/zero of=/dev/raw/votingdisk</pre> 2 Attempt to start the service again by rebooting the node or by running <code>root.sh</code> from <code>/crs/oracle/product/10.2.0/crs/</code>
CRS	When you run <code>root.sh</code> , CRS fails to start.	The user <code>oracle</code> does not have permissions on <code>/var/tmp</code> (specifically <code>/var/tmp/.oracle</code>).	<ol style="list-style-type: none"> 1 Make user <code>oracle</code> the owner of <code>/var/tmp/.oracle</code> by typing <code>chown oracle.oinstall /var/tmp/.oracle</code> 2 Attempt to start the service again by rebooting the node or by running <code>root.sh</code> from: <code>/crs/oracle/product/10.2.0/crs/</code>
CRS	When you run <code>root.sh</code> , CRS fails to start.	Other CRS troubleshooting steps are attempted without success.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Enable debugging by adding the following line to <code>root.sh</code>: <pre>set -x</pre> 2 Attempt to start the service again by running <code>root.sh</code> from: <code>/crs/oracle/product/10.2.0/crs/</code> 3 Check log files in the following directories to diagnose the issue: <pre>\$ORA_CRS_HOME/crs/log</pre> <pre>\$ORA_CRS_HOME/crs/init</pre> <pre>\$ORA_CRS_HOME/css/log</pre> <pre>\$ORA_CRS_HOME/css/init</pre> <pre>\$ORA_CRS_HOME/evm/log</pre> <pre>\$ORA_CRS_HOME/evm/init</pre> <pre>\$ORA_CRS_HOME/srvn/log</pre> 4 Check <code>/var/log/messages</code> for any error messages regarding CRS init scripts. 5 Capture all log files for support diagnosis.
CRS	Node continually reboots.	The node does not have access to the quorum disk on shared storage.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Start Linux in single user mode. 2 Type: <pre>/etc/inet.d/init.crs disable</pre> 3 Verify that the quorum disk is available and the private interconnect is alive. 4 Reboot and type <code>/etc/inet.d/init.crs enable</code>

Table 1-12. Troubleshooting (continued)

Category	Problem / Symptom	Cause	Recommended Corrective Action
CRS	Node continually reboots.	The private interconnect is down.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Start Linux in single user mode. 2 Type: <code>/etc/inet.d/init.crs disable</code> 3 Verify that the node can ping over the private interconnect to the remaining nodes in the cluster. 4 Type: <code>/etc/inet.d/init.crs enable</code> 5 Reboot your system. 6 In some cases, the network has a latency of up to 30 seconds before it can ping the remaining nodes in the cluster after reboot. If this situation occurs, add the following line to the beginning of your <code>/etc/inet.d/init.crs</code> file and reboot your system: <code>/bin/sleep 30</code>
DBCA	There is no response when you click OK in the DBCA Summary window.	Java Runtime Environment timing issue.	Click again. If there is still no response, restart DBCA.
Software installation	You receive <code>dd</code> failure error messages while installing the software using <i>Dell Deployment CD 1</i> .	Using copies, rather than the original Red Hat CDs.	When burning the CD images (ISOs), use the proper options such as <code>-dao</code> if using <code>cdrecord</code> command.
Software installation	When connecting to the database as a user other than <i>oracle</i> , you receive the error messages <code>ORA01034: ORACLE not available and Linux Error 13: Permission denied.</code>	Required permissions are not set on the remote node.	On all remote nodes, as user <code>root</code> , type: <code>chmod 6751 \$ORACLE_HOME</code>

Table 1-12. Troubleshooting (continued)

Category	Problem / Symptom	Cause	Recommended Corrective Action
Software installation	Oracle software fails to install on the nodes.	The nodes system clocks are not identical.	Perform one of the following procedures: <ul style="list-style-type: none"> • Ensure that the system clock on the Oracle software installation node is set to a later time than the remaining nodes. • Configure one of your nodes as an NTP server to synchronize the remaining nodes in the cluster.
Software installation	When you run <code>root.sh</code> , the utility fails to format the OCR disk.	The utility fails to format the OCR disk. This issue is documented in Oracle Metalink under bug 4679769.	Download and apply Oracle patch 4679769, found on the Oracle Metalink website at metalink.oracle.com .
Networking	The cluster verification check fails.	Your public network IP address is not routable. For example: 192.168.xxx.xxx	Assign a valid, routable public IP address.
Fibre Channel storage system	You receive I/O errors and warnings when you load the Fibre Channel HBA driver module.	The HBA driver, BIOS, or firmware needs to be updated.	Check the Solution Deliverable List on the Dell Oracle Tested and Validated Configurations website at www.dell.com/10g for the supported versions. Update as required the driver, BIOS, and firmware for the Fibre Channel HBAs.
Operating System	When you add a new peripheral device to your PowerEdge system, the operating system does not recognize the device.	Kudzu is disabled.	Manually run Kudzu after you add the new peripheral to your system.

Getting Help

Dell Support

For detailed information on the use of your system, see the documentation that came with your system components.

For white papers, Dell supported configurations, and general information, visit the Dell|Oracle Tested and Validated Configurations website at www.dell.com/10g.

For Dell technical support for your hardware and operating system software and to download the latest updates for your system, visit the Dell Support website at support.dell.com. Information about contacting Dell is provided in your system's *Installation and Troubleshooting Guide*.

Dell Enterprise Training and Certification is now available; see www.dell.com/training for more information. This training service may not be offered in all locations.

Oracle Support

For training information on your Oracle software and application Clusterware, see the Oracle website at www.oracle.com or see your Oracle documentation for information about contacting Oracle.

Technical support, downloads, and other technical information are available at the Oracle MetaLink website at metalink.oracle.com.

Obtaining and Using Open Source Files

The software contained on the *Dell Deployment* CD is an aggregate of third-party programs as well as Dell programs. Use of the software is subject to designated license terms. All software that is designated as "under the terms of the GNU GPL" may be copied, distributed, and/or modified in accordance with the terms and conditions of the GNU General Public License, Version 2, June 1991. All software that is designated as "under the terms of the GNU LGPL" (or "Lesser GPL") may be copied, distributed, and/or modified in accordance with the terms and conditions of the GNU Lesser General Public License, Version 2.1, February 1999. Under these GNU licenses, you are also entitled to obtain the corresponding source files by contacting Dell at 1-800-WWW-DELL. Please see SKU 420-4534 when making such request. You may be charged a nominal fee for the physical act of transferring a copy.

Index

A

- ASM, 19, 28-29, 44, 51
 - library driver, 30, 43, 45
 - remove from node, 56
 - using RAW, 45

C

- cabling
 - fibre channel storage, 14
 - SAS storage, 17
 - storage
 - direct-attached, 15
 - direct-attached SAS cluster, 18
 - SAN-attached cluster, 16
- clusters
 - fibre channel setup, 12
 - hardware connections for, 13
 - removing nodes, 55
 - SAS setup, 16
 - verifying hardware and software, 11
- Clusterware, 28
 - adding
 - node, 52
 - configuring storage for, 19, 26
 - installation fails, 62
 - installing, 31
 - removing node, 57
 - upgrading, 35

- CRS, 34
 - fails, 62
 - fails to start, 62-63
 - node continually reboots, 63-64
 - Oracle Clusterware install fails, 62
- CSS miscount, 37

D

- database
 - adding node
 - instance layer, 54
 - layer, 53
 - deleting node
 - instance layer, 55
 - layer, 57
 - error
 - LMDO, 60
 - error in KQLMBIVG, 60
 - instance terminated, 59
- LMS
 - crash, 59
- nodes
 - startup failure, 59

DBCA

- no response, 64
- Dell deployment CD
 - downloading images, 31

- Dell|EMC Fibre Channel
 - hardware requirements, 7
 - storage, 7, 14
 - switch, 7, 14
- deployment
 - CD, 31
- disabling rsh, 42

E

- EMC
 - Navisphere, 23
 - PowerPath, 23
 - failover, 37
 - software requirements, 6
- Enterprise Manager
 - fails, 60
- ethernet switch, 7, 14

F

- Fibre Channel
 - cluster
 - hardware connections, 13
 - cluster setup, 12
 - direct-attached
 - configuration, 14
 - hardware
 - interconnections, 13
 - I/O errors when loading HBA driver, 65
 - SAN-attached
 - configuration, 15

H

hardware

- Fibre Channel
 - cluster, 13
 - interconnections, 13
- requirements, 6

help, 66

- Dell support, 66
- Oracle support, 66

L

listener

- configuring, 38, 48
- reconfiguring, 53, 56

LUNs, 12

N

NETCA

- cannot configure remote nodes, 61
- fails, 61
- RAW device validation error, 61

networks

- adding nodes, 51
- cluster verification fails, 65
- configuring, 19
 - private, 19
 - bonding, 20
 - public, 19-20, 43
- determining
 - private, 58

NIC

- port assignments, 19

nodes

- adding
 - and removing, 51
 - to a network layer, 51
 - to Clusterware, 52
 - to database instance layer, 54
 - to database layer, 53
- configuring shared storage, 51
- deleting
 - database instance layer, 55
 - database layer, 57
- deleting ASM, 56
- removing
 - from cluster, 55
 - from Clusterware layer, 57

O

OCFS2, 19, 26

- creating seed database, 38

OCR, 28, 33

operating system

- does not recognize system, 65

Oracle 10g RAC

- deployment service, 5
- installing, 31

Oracle Database 10g

- configuring, 43
- deploying, 43
- installing, 46
 - patchset, 43, 47

software

- downloading
 - patchset, 43, 47
- installing, 34
- requirements, 6
- upgrading, 47

P

password

- setting, 43

patches

- downloading software, 35
- Oracle Database 10g, 35
- upgrading
 - Clusterware, 35
 - RAC, 36

PowerEdge

- hardware
 - interconnections, 13
 - requirements, 7-8
- hardware requirements, 7-8

R

RAW

- configuring ASM, 45
- device interface, 28
- device validation error, 61
- storage
 - configuring, 29

Red Hat

- configuring system packages, 11

Red Hat (*continued*)

- downloading
 - CD images, 31
 - ISO images, 8
- excessive use of swap space, 60
- instability, 60

Linux

- configuring, 10
- deployment CDs, 9
- installing, 9
 - and configuring, 8
- poor performance, 60
- software requirements, 6

rsh, disabling, 42

S

SAS

- cluster setup, 16

seed database, 48

- ASM, 40, 49
- ext3 file system, 48
- OCFS2, 39

software

- failure
 - to format OCR disk, 65
- installing
 - error messages, 64
 - failure, 64-65
 - Oracle Database 10g, 34
- requirements, 6
- supported versions, 57

source files

- obtaining and using, 66

storage

- configuring
 - ASM, 26, 28-30, 44-45, 51
 - Clusterware, 26
 - database, 26
 - ASM library driver, 43, 45
 - ext3 file system, 43
 - new node, 51
 - Oracle, 26
 - RAW, 28, 45

verifying

- configuration, 22

system

- clock
 - synchronizing, 31
- password, 43
- poor performance, 61
- securing, 42

T

troubleshooting, 59

V

Voting Disk, 28, 33

Dell™ PowerEdge™ 系统
Red Hat® Enterprise Linux® 4
Advanced Server x86-64 上的
Oracle Database 10g R2
部署指南 2.3 版

注和注意



注：注表示可以帮助您更好地使用计算机的重要信息。



注意：注意表示可能会损坏硬件或导致数据丢失，并告诉您如何避免此类问题。

本说明文件中的信息如有更改，恕不另行通知。

© 2007 Dell Inc. 版权所有，翻印必究。

未经 Dell Inc. 书面许可，严禁以任何形式进行复制。

本文中使用的商标：*Dell*、*DELL* 徽标、*PowerEdge* 和 *PowerVault* 是 Dell Inc. 的商标；*EMC*、*PowerPath* 和 *Navisphere* 是 EMC Corporation 的注册商标；*Intel* 和 *Xeon* 是 Intel Corporation 的注册商标；*Red Hat* 和 *Red Hat Enterprise Linux* 是 Red Hat, Inc. 的注册商标。


本文件中述及的其它商标和产品名称是指拥有相应商标和名称的公司或其制造的产品。Dell Inc. 对本公司的商标和产品名称之外的其它商标和名称不拥有任何专有权。

目录

Oracle 10g RAC 部署服务	75
本说明文件中使用的术语	75
软件和硬件要求	76
最低软件要求	76
最低硬件要求	76
安装和配置 Red Hat Enterprise Linux	78
开始之前	79
使用 Deployment CD 安装 Red Hat Enterprise Linux	79
配置 Red Hat Enterprise Linux	80
使用 Red Hat Network 更新系统软件包	81
验证群集硬件与软件配置	81
光纤信道群集设置	82
光纤信道存储系统布线	84
直接连接光纤信道配置	84
SAN 连接光纤信道配置	85
使用 PowerVault MD3000 设置 SAS 群集	86
SAS 存储系统布线	87
安装 SAS 5/E 适配器驱动程序	88
安装存储设备所需的基于主机的软件	88
安装用于 MD3000 的多路径驱动程序软件	88
安装后任务	88
为 Oracle 10g RAC 配置存储和网络	89
配置公共和专用网络	89
验证存储配置	92
使用 OCFS2 为 Oracle 群集件和数据库配置共享存储	95
使用 ASM 为 Oracle 群集件和数据库配置共享存储	98
安装 Oracle 10g RAC	100
开始之前	100
安装 Oracle 群集件	101
安装 Oracle Database 10g 软件	103
安装 Oracle Database 10g 10.2.0.3 增补软件集	104

配置监听程序	107
使用 OCFS2 创建基础数据库	108
使用 ASM 创建基础数据库	110
保护系统	112
禁用 rsh	112
为 oracle 用户设置密码	112
配置和部署 Oracle Database 10g (单个节点)	113
配置公共网络	113
配置数据库存储	113
安装 Oracle Database 10g	115
安装 Oracle Database 10g 10.2.0.3 增补软件集	116
配置监听程序	118
创建基础数据库	118
添加和删除节点	121
将新节点添加到网络层	121
使用 ASM 在新节点上配置共享存储	121
将新节点添加到 Oracle 群集件层	122
将新节点添加到数据库层	123
重新配置监听程序	123
将新节点添加到数据库实例层	124
从群集中删除节点	125
其它信息	128
支持的软件版本	128
更改引导选项	128
确定专用网络接口	128
故障排除	129
获得帮助	135
Dell 支持	135
Oracle 支持	135
获取和使用开放源代码文件	135
索引	137


本说明文件介绍有关在 Dell|Oracle 支持的配置上安装、配置、重新安装和使用 Oracle Database 10g 企业版及 Oracle Real Application Clusters (RAC) 软件的信息。请将本说明文件与 *Dell Deployment CD*、*Red Hat Enterprise Linux CD* 和 *Oracle 10g RAC 软件 CD* 配合使用来安装软件。

 **注：** 如果您仅使用操作系统 CD 来安装操作系统，则本说明文件中的步骤可能不适用。

本说明文件包括以下主题：

- 软件和硬件要求
- 安装和配置 Red Hat® Enterprise Linux®
- 验证群集硬件与软件配置
- 为 Oracle RAC 配置存储和网络
- 安装 Oracle RAC
- 配置和安装 Oracle Database 10g（单个节点）
- 添加和删除节点
- 重新安装软件
- 其它信息
- 故障排除
- 获得帮助
- 获取和使用开放源代码文件

有关 Dell 支持的 Oracle 配置的详情，请参阅“经 Dell|Oracle 测试和验证的配置”网站 www.dell.com/10g。

 **注：** 有关 Oracle 产品信息，请参阅 Oracle CD 套件中的《如何开始》指南。

Oracle 10g RAC 部署服务

如果您购买了 Oracle 10g RAC 部署服务，Dell 专业服务代表将为您提供以下帮助：

- 验证群集硬件与软件配置
- 配置存储和网络
- 安装 Oracle 10g RAC R2

本说明文件中使用的术语

本说明文件使用术语逻辑单元号码 (LUN) 和虚拟磁盘。这些术语含义相同，可以互换使用。术语 LUN 常用于 Dell|EMC 光纤信道存储系统环境，而虚拟磁盘常用于直接连接 SAS (Dell MD3000) 存储环境。

软件和硬件要求

以下各节介绍 Dell 支持的 Oracle 配置的最低软件和硬件要求。有关驱动程序和应用程序的最低软件版本的详情，请参阅“支持的软件版本”。

最低软件要求

表 1-1 列出了 Dell 支持的 Oracle 配置的基本软件要求。



 **注：**您的 Dell 配置包含 30 天的 Oracle 软件试用许可证。如果您没有此产品的许可证，请与 Dell 销售代表联系。

表 1-1. 软件要求

软件组件	配置
Red Hat Enterprise Linux AS x86-64（第 4 版）	更新 4
Oracle Database 10g R2	10.2 版 <ul style="list-style-type: none">企业版，包括用于群集的 RAC 选项用于单个节点配置的企业版
EMC® PowerPath®	4.5.1 版

最低硬件要求

以下各节列出了光纤信道配置和直接连接 SAS 配置的硬件要求。有关特定硬件组件的详情，请参阅系统随附的说明文件。

 **注：**视用户数量、使用的应用程序、批处理进程以及其它因素而定，您可能需要一个超出最低硬件要求的系统才能获得所需的性能。

光纤信道配置的最低硬件要求

表 1-2 至表 1-3 显示光纤信道群集和单个节点配置的最低硬件要求。


 **注：**群集中所有节点的硬件配置必须完全相同。

表 1-2. 光纤信道群集的最低硬件要求

硬件组件	配置
Dell™ PowerEdge™ 系统 (使用自动存储管理 [ASM] 时为二至八个节点)	Intel® Xeon® 处理器系列 1 GB 的 RAM, 具有 Oracle 群集文件系统第 2 版 (OCFS2) 或自动存储管理 (ASM) 用于内部硬盘驱动器的 PowerEdge 可扩充 RAID 控制器 (PERC) 连接至 PERC 的两个 73 GB 硬盘驱动器 (RAID 1) 三个千兆位网络接口控制器 (NIC) 端口 两个光学主机总线适配器 (HBA) 端口
Dell EMC 光纤信道存储系统	有关所支持配置的信息, 请访问“经 Dell Oracle 测试和验证的配置” 网站 www.dell.com/10g
千兆位以太网交换机 (需要两个)	有关所支持配置的信息, 请访问“经 Dell Oracle 测试和验证的配置” 网站 www.dell.com/10g
Dell EMC 光纤信道交换机 (需要两个)	用于两个至六个节点的八个端口 用于七个或八个节点的十六个端口

表 1-3. 光纤信道单个节点的最低硬件要求

硬件组件	配置
PowerEdge 系统	Intel Xeon 处理器系列 1 GB 的 RAM 连接至 PERC 的两个 73 GB 硬盘驱动器 (RAID 1) 两个 NIC 端口
Dell EMC 光纤信道存储系统 (可选)	有关所支持配置的信息, 请访问“经 Dell Oracle 测试和验证的配置” 网站 www.dell.com/10g
Dell EMC 光纤信道交换机 (可选)	八个端口
千兆位以太网交换机 (需要两个)	有关所支持配置的信息, 请参阅 www.dell.com/10g 。

直接连接 SAS 配置的最低硬件要求

表 1-4 至表 1-5 显示直接连接 SAS 群集和单个节点配置的最低硬件要求。


 **注：**群集中所有节点的硬件配置必须完全相同。

表 1-4. 直接连接 SAS 群集的最低硬件要求

硬件组件	配置
Dell™ PowerEdge™ 系统（使用自动存储管理 [ASM] 时为二至八个节点）	Intel® Xeon® 处理器系列 1 GB 的 RAM，具有 Oracle 群集文件系统第 2 版 (OCFS2) 或自动存储管理 (ASM) 用于内部硬盘驱动器的 PowerEdge 可扩展 RAID 控制器 (PERC) 连接至 PERC 的两个 73 GB 硬盘驱动器 (RAID 1) 三个千兆位网络接口控制器 (NIC) 端口 两个光学主机总线适配器 (HBA) 端口
Dell™ PowerVault™ MD3000 存储系统。	有关详情，请参阅 Dell PowerVault MD3000 存储系统的说明文件。
千兆位以太网交换机（需要两个）	有关所支持配置的信息，请参阅 www.dell.com/10g 。

表 1-5. 直接连接 SAS 单个节点的最低硬件要求

硬件组件	配置
PowerEdge 系统	Intel Xeon 处理器系列 1 GB 的 RAM 连接至 PERC 的两个 73 GB 硬盘驱动器 (RAID 1) 两个 NIC 端口
Dell™ PowerVault™ MD3000 存储系统。	有关详情，请参阅 Dell PowerVault MD3000 存储系统的说明文件。
千兆位以太网交换机（需要两个）	有关所支持配置的信息，请参阅 www.dell.com/10g 。

安装和配置 Red Hat Enterprise Linux

⚠ 注意： 为确保正确地安装操作系统，在安装操作系统之前，应断开系统与所有外部存储设备的连接。本节介绍有关安装 Red Hat Enterprise Linux AS 操作系统和配置操作系统以实现 Oracle 数据库部署的信息。

开始之前


在安装 Red Hat Enterprise Linux 操作系统之前，请从 Red Hat Network 网站 rhn.redhat.com 下载 Red Hat Enterprise Linux 季度更新 ISO 映像，并将这些映像刻录成 CD。

要下载 ISO 映像，请执行以下步骤：



- 1 浏览至 Red Hat Network 网站 rhn.redhat.com。
- 2 单击 **Channels**（信道）。
- 3 在左侧菜单中，单击 **Easy ISOs**（简易 ISO）。
- 4 在 **Easy ISOs**（简易 ISO）页左侧菜单中，单击 **All**（全部）。
屏幕将显示所有 Red Hat 产品的 ISO 映像。
- 5 在 **Channel Name**（信道名称）菜单中，单击与 Red Hat Enterprise Linux 软件对应的 ISO 映像。
- 6 从“经 Dell|Oracle 测试和验证的配置”网站 www.dell.com/10g 下载 Solution Deliverable List（可提供的解决方案列表 [SDL]）中列出的 Red Hat Enterprise Linux 软件的 ISO。
- 7 将 ISO 映像刻录成 CD。

使用 Deployment CD 安装 Red Hat Enterprise Linux

- 1 从系统中断开所有外部存储设备的连接。
- 2 找到您的 *Dell Deployment CD* 以及 *Red Hat Enterprise Linux 4 AS x86-64 CD*。
- 3 将 *Dell Deployment CD 1* 插入 CD 驱动器，然后重新引导系统。
计算机将引导至 *Dell Deployment CD*。
将显示一个菜单，要求提供部署映像源。
- 4 键入 5 以选择 **Oracle 10g R2 EE on Red Hat Enterprise Linux 4 x86_64 Update 4**（Red Hat Enterprise Linux 4 x86_64 更新 4 上的 Oracle 10g R2 EE）。
- 5 键入 1 以选择 **Copy solution by Deployment CD**（通过 Deployment CD 复制解决方案）。

 **注：**完成此过程可能需要几分钟。



- 6 根据提示，将 *Dell Deployment CD 2* 和每张 *Red Hat* 安装 CD 插入 CD 驱动器。
系统将创建部署分区，并且将 CD 的内容复制到此分区。复制操作完成后，系统将自动弹出最后一张 CD 并引导至部署分区。
系统将自动重新引导并显示 Red Hat Setup Agent。
- 7 在 **Red Hat Setup Agent Welcome**（欢迎使用 Red Hat Setup Agent）窗口中，单击 **Next**（下一步）来配置操作系统设置。此时，请勿创建任何操作系统用户。
- 8 根据提示，指定 *root* 用户密码。

- 9 当出现 **Network Setup**（网络设置）窗口时，单击 **Next**（下一步）。稍后将配置网络设置。屏幕将显示 **Security Level**（安全级别）窗口。
- 10 禁用防火墙。
 **注：**在完成 Oracle 部署之后，您可以启用防火墙。
- 11 单击完成剩下的屏幕，同时保持默认设置。
 **注：**请勿在 **Create User**（创建用户）窗口中创建用户。
- 12 作为 root 用户登录。

配置 Red Hat Enterprise Linux

- 1 在群集中的所有节点上，作为 root 用户登录并执行以下步骤。
- 2 将 *Dell Deployment* CD 2 插入 CD 驱动器，然后键入以下命令：

```
mount /dev/cdrom  
/media/cdrom/install.sh
```

CD 中的内容将被复制到 `/usr/lib/dell/dell-deploy-cd` 目录中。完成复制过程后，键入 `umount /dev/cdrom`，然后从 CD 驱动器中取出 CD。
 **注：**在一些系统上，CD 驱动器可能被识别为 `cdrecorder`。
- 3 键入 `cd /dell-oracle-deployment/scripts/standard`，浏览至含有从 *Dell Deployment* CD 安装的脚本的目录。
 **注：**脚本将查找并验证安装的组件版本，并根据需要将组件更新为支持的级别。
- 4 键入 `./005-oraclesetup.py`，配置 Red Hat Enterprise Linux 以便安装 Oracle。
- 5 键入 `source /root/.bash_profile` 以启动环境变量。
- 6 键入 `./010-hwCheck.py`，验证 CPU、RAM 和磁盘大小是否符合 Oracle 数据库的最低安装要求。
如果脚本报告某个参数失败，请更新硬件配置，然后再次运行脚本（请参阅第 76 页的“最低硬件要求”以更新硬件配置）。
- 7 为 `oracle` 用户设置密码。
- 8 连接外部存储设备。

9 根据您使用的是光纤信道配置还是串行连接 SCSI (SAS) 配置，执行以下操作之一：

– 光纤信道

使用 `rmmmod` 和 `modprobe` 命令重新载入 HBA 驱动程序。

示例：

对于 Emulex HBA，输入以下命令重新载入 `lpfc` 驱动程序：


```
rmmmod lpfc
```

```
modprobe lpfc
```

对于 QLA HBA，确定载入的驱动程序 (`lsmod | grep qla`)，并重新载入这些驱动程序。


– SAS

有关设置 SAS 群集配置的信息，请参阅第 86 页的“使用 PowerVault MD3000 设置 SAS 群集”。

 **注：** 如果在配置 Linux 后无法看到所连接的存储 LUN，请重新引导系统。

使用 Red Hat Network 更新系统软件包

Red Hat 定期发布软件更新来修正错误、解决安全问题以及添加新功能。您可以通过 Red Hat Network (RHN) 服务下载这些更新。在使用 RHN 将系统软件更新为最新版本之前，请访问“经 Dell|Oracle 测试和验证的配置”网站 www.dell.com/10g，以获取支持的最新配置。

 **注：** 如果要在单个节点上部署 Oracle 数据库，请跳过以下各节并参阅“配置和部署 Oracle Database 10g (单个节点)”。

验证群集硬件与软件配置

在开始群集设置之前，请验证整个群集的硬件安装、通信互连和节点软件配置。本节介绍有关硬件和软件群集配置的设置信息。

- 每个节点都必须包含第 76 页的“最低硬件要求”中说明的最低要求的硬件外围组件。
- 每个节点均必须安装以下软件：
 - Red Hat Enterprise Linux 软件（请参阅表 1-1）
 - 光纤信道 HBA 驱动程序（用于光纤信道群集）
 - 正确版本的多路径驱动程序（用于直接连接 SAS）。有关详情，请参阅 Dell MD3000 存储系统随附的说明文件。
- 光纤信道存储系统或直接连接 SAS 存储系统必须具有以下配置：
 - 至少创建了三个 LUN/ 虚拟磁盘并将其分配给群集存储分组（请参阅表 1-6）
 - LUN/ 虚拟磁盘大小至少为 5 GB


 **注：** 有关在直接连接 SAS 配置中向节点分配虚拟磁盘的要求的其它信息，请参阅 Dell MD3000 存储系统随附的说明文件。

表 1-6. 用于群集存储分组的 LUN/ 虚拟磁盘

LUN	最小容量	分区数	用途
第一个 LUN/ 虚拟磁盘	1024 MB	三个分区, 每个 300 MB	投票磁盘、Oracle 群集注册表 (OCR) 和 Oracle 服务器参数 (SP) 文件
第二个 LUN/ 虚拟磁盘	大于数据库的大小	一个	数据库
第三个 LUN/ 虚拟磁盘	至少为第二个 LUN/ 虚拟磁盘的两倍	一个	快闪恢复区域

光纤信道群集设置

Dell 专业服务代表已为您完成了光纤信道群集的设置。请根据本节所述的内容, 验证硬件连接以及硬件和软件配置。图 1-1 和图 1-3 所示为群集要求的连接概览, 表 1-7 概述了群集连接。

验证是否已为群集完成以下任务:

- 所有硬件均已安装在机架中。
- 所有硬件互连均已按照图 1-1 和图 1-3 及表 1-7 中所示进行了安装。
- 所有逻辑设备编号 (LUN)、独立磁盘冗余阵列 (RAID) 分组和存储分组均已在 Dell|EMC 光纤信道存储系统上创建。
- 存储分组已分配给群集中的节点。

继续进行以下小节之前, 通过外观检查所有硬件和互连情况, 确保安装正确。

图 1-1. 光纤信道群集的硬件连接

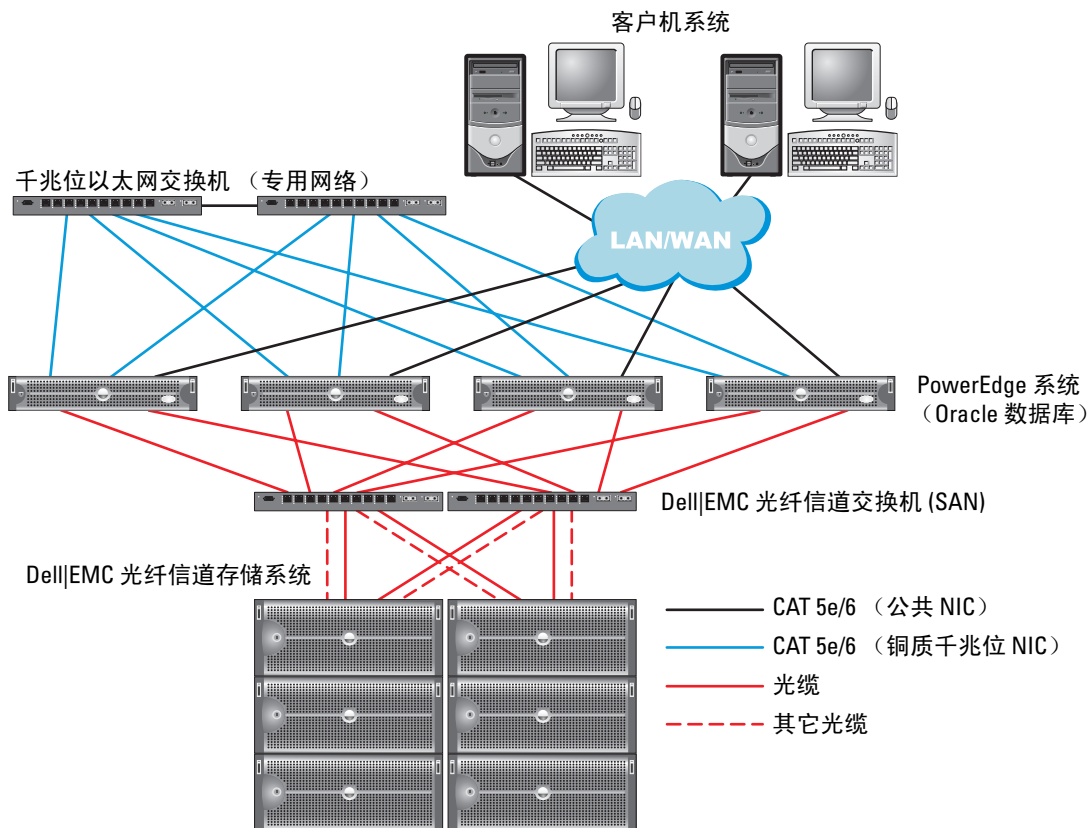


表 1-7. 光纤信道硬件互连

群集组件	连接
每个 PowerEdge 系统节点	从公共 NIC 连接至局域网 (LAN) 的一根增强型 5 类 (CAT 5e) 或 CAT 6 电缆
	从专用千兆位 NIC 连接至千兆位以太网交换机的一根 CAT 5e 或 CAT 6 电缆
	从冗余专用千兆位 NIC 连接至冗余千兆位以太网交换机的一根 CAT 5e 或 CAT 6 电缆
	从 HBA 0 连接至光纤信道交换机 0 的一根光缆
	从 HBA 1 连接至光纤信道交换机 1 的一根光缆

表 1-7. 光纤信道硬件互连 (续)

群集组件	连接
每个 Dell EMC 光纤信道存储系统	连接至 LAN 的两根 CAT 5e 或 CAT 6 电缆 连接至每个光纤信道交换机的一至四条光缆。例如，对于四个端口的配置： <ul style="list-style-type: none">• 从 SPA 端口 0 连接至光纤信道交换机 0 的一根光缆• 从 SPA 端口 1 连接至光纤信道交换机 1 的一根光缆• 从 SPB 端口 0 连接至光纤信道交换机 1 的一根光缆• 从 SPB 端口 1 连接至光纤信道交换机 0 的一根光缆
每个 Dell EMC 光纤信道交换机	连接至 Dell EMC 光纤信道存储系统的一至四条光缆连接 连接至每个 PowerEdge 系统的 HBA 的一条光缆
每个千兆位以太网交换机	连接至每个 PowerEdge 系统上的专用千兆位 NIC 的一条 CAT 5e 或 CAT 6 连接 连接至另一个千兆位以太网交换机的一条 CAT 5e 或 CAT 6 连接

光纤信道存储系统布线

根据需要，您可以在以下一种配置中配置 Oracle 光纤信道群集存储系统：

- 直接连接光纤信道（请参阅图 1-2）
- 四端口 SAN 连接光纤信道（图 1-3）

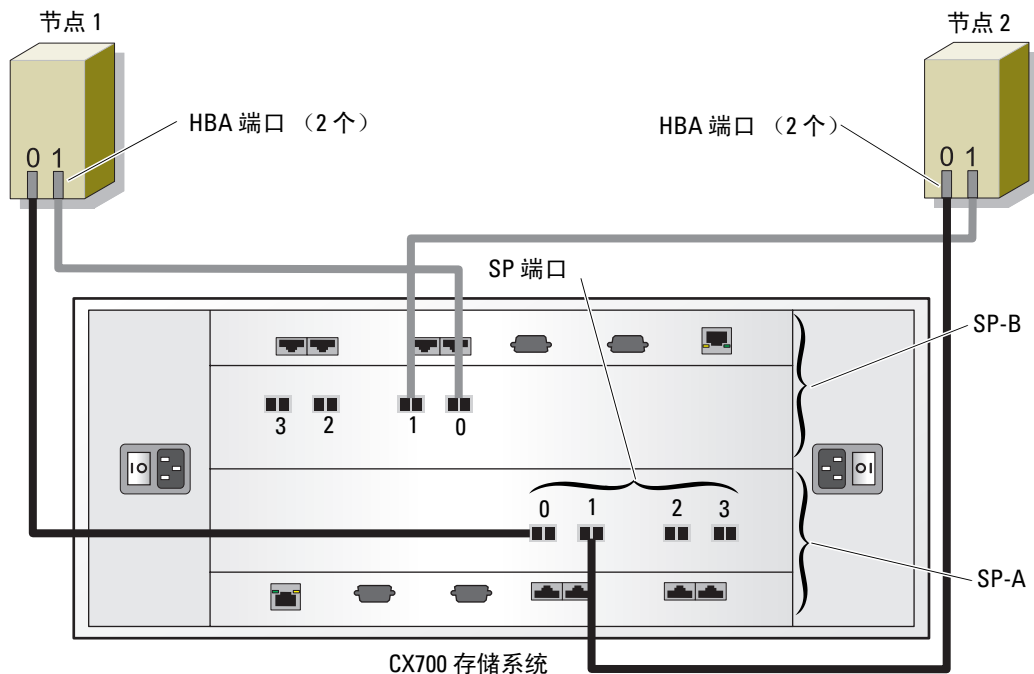
以下各节介绍这些配置的布线要求。

直接连接光纤信道配置

要在直接连接光纤信道配置中配置节点（请参阅图 1-2），请执行以下步骤：

- 1 从节点 1 上的 HBA 0 至 SP-A 的端口 0 连接一条光缆。
- 2 从节点 1 上的 HBA 1 至 SP-B 的端口 0 连接一条光缆。
- 3 从节点 2 上的 HBA 0 至 SP-A 的端口 1 连接一条光缆。
- 4 从节点 2 上的 HBA 1 至 SP-B 的端口 1 连接一条光缆。

图 1-2. 直接连接光纤信道群集布线

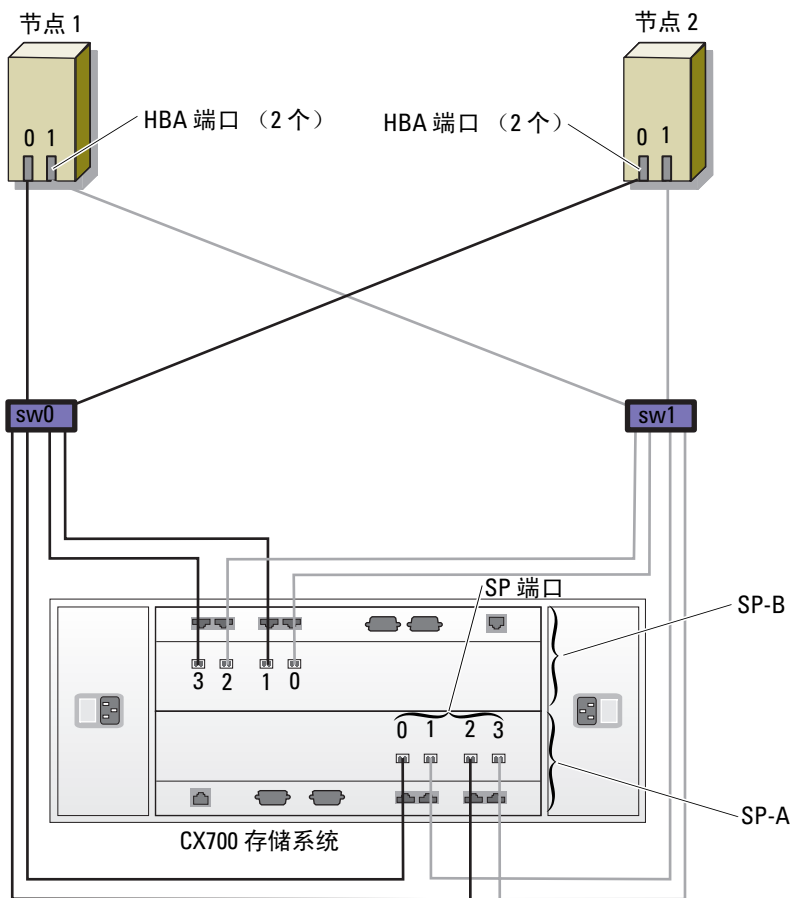


SAN 连接光纤信道配置

要在具有四个端口的 SAN 连接配置中配置节点（请参阅图 1-3），请执行以下步骤：

- 1 从 SP-A 端口 0 至光纤信道交换机 0 连接一条光缆。
- 2 从 SP-A 端口 1 至光纤信道交换机 1 连接一条光缆。
- 3 从 SP-A 端口 2 至光纤信道交换机 0 连接一条光缆。
- 4 从 SP-A 端口 3 至光纤信道交换机 1 连接一条光缆。
- 5 从 SP-B 端口 0 至光纤信道交换机 1 连接一条光缆。
- 6 从 SP-B 端口 1 至光纤信道交换机 0 连接一条光缆。
- 7 从 SP-B 端口 2 至光纤信道交换机 1 连接一条光缆。
- 8 从 SP-B 端口 3 至光纤信道交换机 0 连接一条光缆。
- 9 从节点 1 上的 HBA 0 至光纤信道交换机 0 连接一条光缆。
- 10 从节点 1 上的 HBA 1 至光纤信道交换机 1 连接一条光缆。
- 11 从节点 2 上的 HBA 0 至光纤信道交换机 0 连接一条光缆。
- 12 从节点 2 上的 HBA 1 至光纤信道交换机 1 连接一条光缆。

图 1-3. SAN 连接光纤信道群集布线



使用 PowerVault MD3000 设置 SAS 群集

要在 Oracle Real Application Cluster 环境中配置 PowerEdge 系统和 PowerVault MD3000 硬件以及软件并使它们正常工作，请按照本节所述，使用图 1-4、表 1-8、图 1-5 和表 1-6 验证以下硬件连接及硬件和软件配置。

图 1-4. SAS 群集和 PowerVault MD3000 布线

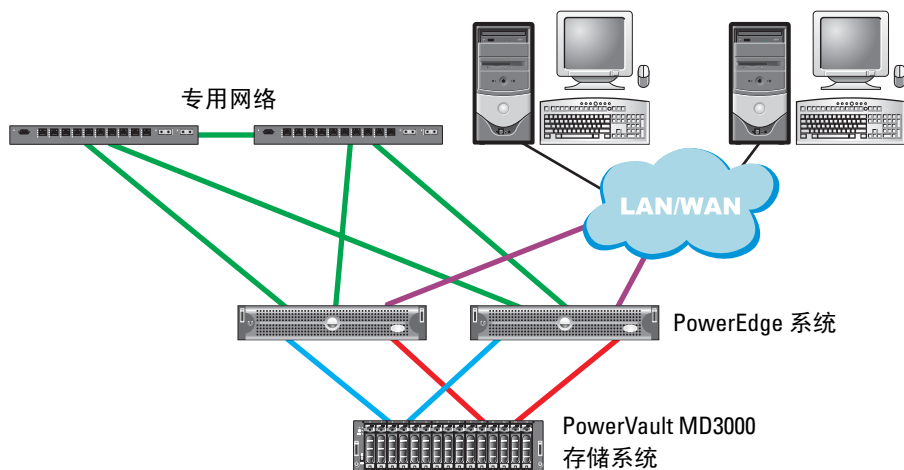


表 1-8. SAS 群集硬件互连

群集组件	连接
每个 PowerEdge 系统节点	从公共 NIC 连接至局域网 (LAN) 的一根 CAT 5e/6 电缆 从专用千兆位 NIC 连接至千兆位以太网交换机（专用网络）的一根 CAT 5e/6 电缆 从冗余专用千兆位 NIC 连接至冗余千兆位以太网交换机（专用网络）的一根 CAT 5e/6 电缆 通过 SAS 5/E 与 PowerVault MD3000 系统节点的两条 SAS 连接； 请参阅“适用于 SAN 连接配置的存储系统布线”
每个 Dell PowerVault MD3000	连接至 LAN 的两根 CAT 5e/6 电缆（每个存储处理器模块一根）。 通过 SAS 5/E 与每个 PowerEdge 系统节点的两条 SAS 连接； 请参阅“适用于 SAN 连接配置的存储系统布线”
每个千兆位以太网交换机	连接至每个 PowerEdge 系统上的专用千兆位 NIC 的一条 CAT 5e/6 连接 连接至另一台千兆位以太网交换机的一条 CAT 5e/6 连接

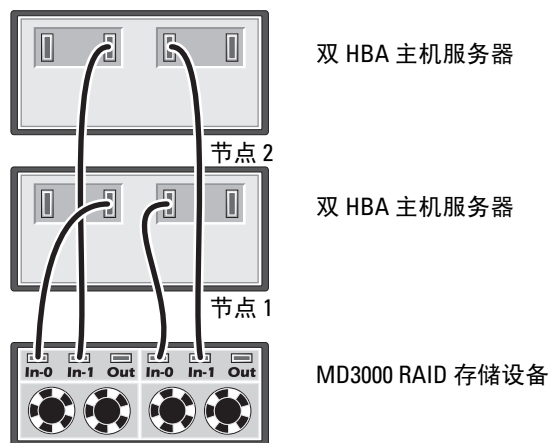
SAS 存储系统布线

SAS 群集只能安装在直接连接群集中，因此，这种群集仅限于两个节点。

要在直接连接配置中配置节点（请参阅图 1-5），请完成以下步骤：


- 1 从节点 1 的 SAS 控制器的一个端口至 RAID 控制器 0 的 In-0 端口连接一根 SAS 电缆。
- 2 从节点 1 的 SAS 控制器的另一个端口至 RAID 控制器 1 的 In-0 端口连接一根 SAS 电缆。
- 3 从节点 2 的 SAS 控制器的一个端口至 RAID 控制器 0 的 In-1 端口连接一根 SAS 电缆。
- 4 从节点 2 的 SAS 控制器的另一个端口至 RAID 控制器 1 的 In-1 端口连接一根 SAS 电缆。

图 1-5. 直接连接 SAS 群集布线



安装 SAS 5/E 适配器驱动程序


按照 MD3000 和 SAS HBA 随附的说明文件在群集的两个节点上安装驱动程序。

 **注** 请确认 *MD3000 Resource* CD 上的驱动程序版本与 Dell Oracle Solutions Deliverables List (可提供的解决方案列表, SDL) 上的版本相同。

安装存储设备所需的基于主机的软件


要为 MD3000 安装所需的存储软件, 请按照存储设备随附的说明文件操作。在群集的两个节点之一上, 使用 MD3000 系统随附的 Dell 软件 CD。在第一个节点上执行典型 (完全安装)。在另一个节点上, 仅安装基于主机的软件。

安装用于 MD3000 的多路径驱动程序软件

- 1 在节点 1 上, 安装多路径驱动程序软件。
 有关详情, 请参阅 Dell MD3000 存储系统随附的说明文件。
- 2 安装过程完成后, 请重新启动系统。
- 3 在其它节点上重复步骤 1 和步骤 2。

安装后任务

在安装驱动程序和软件后, 请执行《MD300 安装指南》中列出的安装后任务, 以创建如第 82 页的表 1-6 中所示的环境。

 **注:** Dell 最佳方案指示您将用于 LUN 的磁盘配置为 RAID 10。

为 Oracle 10g RAC 配置存储和网络


本节介绍对运行基础 (seed) 数据库的光纤信道群集或直接连接 SAS 群集进行设置的信息和过程：

- 配置公共和专用网络
- 使用 OCFS2 或 ASM 为 Oracle 群集件和数据库配置共享存储

Oracle 10g RAC 是一项复杂的数据库配置，要求按顺序执行以下一系列过程。要想用最少的配置网络和存储，请按顺序执行以下过程。

配置公共和专用网络

本节将向您介绍配置公共和专用群集网络的步骤。


 **注：**每个节点都需要一个唯一的公共和专用网际协议 (Internet Protocol, IP) 地址，以及一个附加公共 IP 地址，该附加公共 IP 地址作为客户端连接和连接故障转移的虚拟 IP 地址。虚拟 IP 地址必须与公共 IP 属于同一个子网。所有公共 IP 地址，包括虚拟 IP 地址，都应该向域名服务 (DNS) 注册并且可路由。

根据可用的 NIC 端口的数目，按照表 1-9 中所示配置接口。

表 1-9. NIC 端口分配

NIC 端口	三个可用端口	四个可用端口
1	公共 IP 和虚拟 IP	公共 IP
2	专用 IP (已绑定)	专用 IP (已绑定)
3	专用 IP (已绑定)	专用 IP (已绑定)
4	无	虚拟 IP

配置公共网络

 **注：**确保公共 IP 地址是有效且可路由的 IP 地址。

如果您尚未配置公共网络，请在每个节点上执行以下步骤进行配置：

- 1 作为 root 用户登录。
- 2 编辑网络设备文件 `/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth#`

其中，# 为网络设备号。

按以下方式配置文件：

```
DEVICE=eth0
ONBOOT=yes
IPADDR=< 公共 IP 地址 >
NETMASK=< 子网掩码 >
BOOTPROTO=static
HWADDR=<MAC 地址 >
SLAVE=no
```

- 3 编辑 `/etc/sysconfig/network` 文件，如果需要，则用完全限定的公共节点名称替换 `localhost.localdomain`。

例如，节点 1 对应的行应该如下所示：

```
hostname=node1.domain.com
```

- 4 键入：

```
service network restart
```

- 5 键入 `ifconfig`，验证 IP 地址设置是否正确。

- 6 要检查网络配置是否正确，请从群集外的某台 LAN 客户机对每个公共 IP 地址执行 `ping` 命令。

- 7 连接至每个节点以验证公共网络是否正常工作，然后键入 `ssh <公共 IP>` 以验证安全命令解释程序 (`ssh`) 命令是否发挥作用。

利用绑定功能配置专用网络

在部署群集之前，应将专用群集网络设置为允许节点之间相互通信。此过程包括配置网络绑定以及为群集中的每个节点分配专用 IP 地址和主机名。

要为 Broadcom 或 Intel NIC 设置网络绑定并配置专用网络，请在每个节点上执行以下步骤：

- 1 作为 `root` 用户登录。

- 2 在 `/etc/modprobe.conf` 文件中添加以下行：

```
alias bond0 bonding
```

- 3 为了获得高可用性，请编辑 `/etc/modprobe.conf` 文件并设置链接监测选项。

`miimon` 的默认值为 0，该值会禁用链接监测功能。开始时将该值更改为 100 毫秒，然后根据需要进行调整以便改善性能，如以下示例所示。

键入：

```
options bonding miimon=100 mode=1
```

- 4 在 `/etc/sysconfig/network-scripts/` 目录中，创建或编辑 `ifcfg-bond0` 配置文件。

例如，使用样本网络参数时，该文件会显示如下：

```
DEVICE=bond0
IPADDR=192.168.0.1
NETMASK=255.255.255.0
NETWORK=192.168.0.0
BROADCAST=192.168.0.255
ONBOOT=yes
BOOTPROTO=none
USERCTL=no
```

NETMASK、NETWORK 和 BROADCAST 这些条目是可选的。

DEVICE=bond n 是必需的绑定名称，其中 n 指定了绑定号。

IPADDR 是专用 IP 地址。

要使用 bond0 作为虚拟设备，您必须指定要作为从属设备绑定的设备。

5 对于属于绑定成员的设备，执行以下步骤：

a 在目录 /etc/sysconfig/network-scripts/ 中，编辑 ifcfg-eth n 文件，包括以下几行：

```
DEVICE=eth $n$ 
HWADDR=<MAC 地址 >
ONBOOT=yes
TYPE=Ethernet
USERCTL=no
MASTER=bond0
SLAVE=yes
BOOTPROTO=none
```

b 键入

```
service network restart
```

 并忽略任何警告。

6 在每个节点上，键入 ifconfig 以验证专用接口是否正常工作。

节点的专用 IP 地址应该分配给专用接口 bond0。

7 每个节点上均已设置专用 IP 地址后，请从一个节点 ping 每个 IP 地址，确保专用网络可以正常工作。

8 连接至每个节点，并键入以下命令以验证专用网络和 ssh 正常工作：ssh <专用 IP>

9 在每个节点上，键入以下命令修改 /etc/hosts 文件中的以下各行：

```
127.0.0.1      localhost.localdomain  localhost
<专用 IP node1> <专用主机名 node1>
<专用 IP node2> <专用主机名 node2>

<公共 IP node1> <公共主机名 node1>
<公共 IP node2> <公共主机名 node2 >

<虚拟 IP node1> <虚拟主机名 node1>
<虚拟 IP node2> <虚拟主机名 node2>
```

 **注：**本步骤和以下步骤中的示例针对的是双节点配置；其它每个节点都应该添加以下行。

- 10 在每个节点上，通过列出所有公共 IP 地址或主机名来创建或修改 `/etc/hosts.equiv` 文件。例如，如果对于每个节点来说，您有一个公共主机名、一个虚拟 IP 地址和一个虚拟主机名，则添加下列几行：

```
<公共主机名 node1> oracle
<公共主机名 node2> oracle

<虚拟 IP 或主机名 node1> oracle
<虚拟 IP 或主机名 node2> oracle
```

- 11 作为 `oracle` 登录并连接到每个节点，键入以下命令以验证远程命令解释程序 (`rsh`) 命令是否正常工作：

```
rsh <公共主机名 nodex>
```

其中， x 为节点号。

验证存储配置

下面各节介绍如何创建和调整用于光纤信道存储设备或直接连接 SAS 存储设备的磁盘分区。

在存储设备上创建磁盘分区

配置群集时，在光纤信道存储系统或直接连接 SAS 存储系统上创建分区。要创建分区，所有节点都必须能够检测外部存储设备。



 **注：**本节中的过程介绍如何为直接连接 SAS 存储设备以及光纤信道存储设备部署 Oracle。为便于说明，此处使用光纤信道存储设备术语。如果使用直接连接 SAS 存储设备 (MD3000)，请使用以下参考表将光纤信道术语翻译为 MD3000 术语。

表 1-10. 光纤信道和直接连接 SAS 术语

光纤信道存储设备	直接连接 SAS (MD3000)
LUN	虚拟磁盘
<code>/dev/emcpower(X)</code>	<code>/dev/sd(X)</code>
PowerPath	多路径

要验证是否每个节点都能检测各存储 LUN 或逻辑磁盘，请执行以下步骤：

- 1 对于 Dell|EMC 光纤信道存储系统，验证每个节点上是否均已安装了 EMC Navisphere[®] 代理和正确版本的 PowerPath[®]，以及是否已在 EMC Navisphere 软件中将每个节点分配给正确的存储分组。有关说明，请参阅 Dell|EMC 光纤信道存储系统随附的说明文件。


 **注：**为您安装群集的 Dell 专业服务代表已执行此步骤。如果您在节点上重新安装软件，则必须执行此步骤。

- 2 通过外观检查来验证存储设备和节点是否已正确连接至光纤信道交换机（请参阅图 1-1 和表 1-7）。
- 3 验证您是否已作为 `root` 用户登录。

4 在每个节点上，键入：

```
more /proc/partitions
```

节点将检测和显示 LUN 或逻辑磁盘，以及在這些外部设备上创建的分區。

 **注：**列出的设备可能有所不同，视存储系统的配置方法而定。

屏幕将显示一个列表，列出节点检测到的 LUN 或逻辑磁盘以及在這些外部设备上创建的分區。列表中还将列出 PowerPath 虚拟设备，如 `/dev/emcpowera`、`/dev/emcpowerb` 和 `/dev/emcpowerc`。

在采用直接连接 SAS 配置的情况下，虚拟磁盘将显示为 `/dev/sdb` 和 `/dev/sdc` 等等。

5 在 `/proc/partitions` 文件中，确保：

- 对于所有节点，出现在该文件中的所有 PowerPath 虚拟设备都具有类似的设备名称。
例如，`/dev/emcpowera`、`/dev/emcpowerb`、和 `/dev/emcpowerc`。
- 在采用 MD3000 的情况下，对于所有节点，出现在该文件中的所有虚拟磁盘都具有类似的设备名称。
例如，`/dev/sdb`、`/dev/sdc` 和 `/dev/sdd`。
- 外部存储逻辑卷显示为 SCSI 设备，且每个节点均配置了相同数量的 LUN/ 虚拟磁盘。
例如，如果对节点进行配置，使 SCSI 驱动器或 RAID 容器连接到具有三个逻辑磁盘的光纤信道存储设备，则 `sda` 标识节点的 RAID 容器或内部驱动器，而 `emcpowera`、`emcpowerb` 和 `emcpowerc` 标识这些 LUN（或 PowerPath 虚拟设备）。
如果对节点进行配置，使 SCSI 驱动器或 RAID 容器连接到具有三个虚拟磁盘的直接连接 SAS 存储设备，则 `sda` 标识节点的 RAID 容器或内部驱动器，而 `sdb`、`sdc` 和 `sdd` 标识外部存储逻辑卷。


6 如果外部存储设备未出现在 `/proc/partitions` 文件中，请重新引导该节点。

调整 Linux 系统的磁盘分区

在 Linux 中，在向 LUN/ 虚拟磁盘写入数据之前，请先校准分区表，因为此时将重新写入分区映射，并且会破坏 LUN/ 虚拟磁盘上的所有数据。

示例：`fdisk` 公用程序参数

以下示例表示 `fdisk` 公用程序的参数。在本例中，LUN 映射到 `/dev/emcpowera`，LUN 磁条元素大小为 128 个块。

 **注：**在本例中，磁盘 `/dev/emcpowera` 已经创建了主分区 `/dev/emcpowera1`。在采用 MD3000 的情况下，需要在 `/dev/sdb1` 上执行此过程。

```
fdisk /dev/emcpowera
x # expert mode (x # 专家模式)
b # adjust starting block number (b # 调整起始块编号)
1 # choose partition 1 (1 # 选择分区 1)
128 # set it to 128, (This is the default stripe element size on Clariion)
(128 # 将其设置为 128, 这是 Clariion 上默认的磁条元素大小)
w # write the new partition (w # 写入新分区)
```

对于 LUN，此方法比 LUN 校准偏移方法要好，因为此方法将为它们制作快照、克隆副本或 MirrorView 映像。它也是 SAN 复制源和目标的首选方法。

过程：使用 *fdisk* 公用程序调整磁盘分区

通过以下过程，使用 *fdisk* 公用程序调整磁盘分区。

- 1 在命令提示符下，输入以下命令：

```
fdisk <PartitionName>
```

其中，<PartitionName> 为您要调整的分区名称。例如，如果分区名称为 /dev/emcpowera，则需要输入：

```
fdisk /dev/emcpowera
```

系统将显示以下信息：

```
The number of cylinders for this disk is set to 8782.
(该磁盘的磁柱数设为 8782。)
```

```
There is nothing wrong with that, but this is larger than 1024,
(此数量并无错误，但它大于 1024，)
```

```
and could in certain setups cause problems with:
(在某些设置中，可能导致与以下软件相关的问题：)
```

```
1) software that runs at boot time (e.g., old versions of LILO)
(在引导时运行的软件，如 LILO 的旧版本)
```

```
2) booting and partitioning software from other OSs
(其它操作系统中的引导和分区软件)
```

```
(e.g., DOS FDISK, OS/2 FDISK) (例如，DOS FDISK、OS/2 FDISK)
```

- 2 在命令提示符下，输入以下 `fdisk` 公用程序参数：
x
- 3 在命令提示符下，输入以下 `fdisk` 公用程序参数：
b
- 4 当系统提示您输入分区号时，在命令提示符下输入分区号。例如：
1
- 5 指定磁盘分区上数据开始的新位置。例如：
128
- 6 在命令提示符下，输入以下 `fdisk` 公用程序参数：
w

系统将显示以下信息：

```
The partition table has been altered! (分区表已修改!)
```

```
Calling ioctl() to re-read partition table.
```

```
(正在调用 ioctl() 以重新读取分区表。)
```

```
Syncing disks. (正在同步磁盘。)
```

- 7 对所有 Oracle 数据 LUN，重复步骤 1 至步骤 6。

使用 OCFS2 为 Oracle 群集件和数据库配置共享存储

开始使用 OCFS2 之前

- 1 作为 `root` 用户登录。
- 2 键入以下命令，浏览至包含从 *Dell Deployment CD* 安装的脚本的目录：
`cd /dell-oracle-deployment/scripts/standard`
- 3 键入以下命令，安装所有 OCFS 软件包：
`./340-rpms-ocfs.py`
- 4 在所有其它节点上，重复步骤 1 和步骤 2。

使用 OCFS2 配置存储

在第一个节点上:

- 1 作为 root 用户登录。
- 2 请执行以下步骤:

- a 键入以下命令启动 X Window 系统:

```
startx
```

- b 在终端中键入以下命令, 使用默认群集名称 ocfs2 生成 OCFS2 配置文件 `/etc/ocfs2/cluster.conf`:

```
ocfs2console
```

- c 从菜单中, 单击 **Cluster** (群集) → **Configure Nodes** (配置节点)。


如果群集处于脱机状态, 控制台将启动该群集。屏幕将出现一个显示此信息的信息窗口。关闭此信息窗口。

屏幕将显示 **Node Configuration** (节点配置) 窗口。

- d 要向群集添加节点, 请单击 **Add** (添加)。输入节点名称 (与主机名相同) 和专用 IP。保留端口号的默认值。输入所有详细信息后, 请单击 **OK** (确定)。

重复此步骤, 将所有节点添加至群集。

- e 添加所有节点后, 请在 **Node Configuration** (节点配置) 窗口中, 单击 **Apply** (应用), 然后单击 **Close** (关闭)。

-  **注:** 如果收到错误信息: `Unable to access cluster service` (无法访问群集服务), 请删除文件:

```
/etc/ocfs2/cluster.conf,
```

然后重试。

- f 从菜单中, 单击 **Cluster** (群集) → **Propagate Configuration** (传播配置)。

屏幕将显示 **Propagate Cluster Configuration** (传播群集配置) 窗口。请等候, 直到窗口中显示信息 **Finished** (完成), 然后单击 **Close** (关闭)。

- g 选择 **File** (文件) → **Quit** (退出)。

- 3 在所有节点上键入以下命令, 以便在启动时启用群集堆栈:

```
/etc/init.d/o2cb enable
```

- 4 使用以下步骤更改所有节点上的 `O2CB_HEARTBEAT_THRESHOLD` 值:

- a 键入以下命令, 在所有节点上停止 O2CB 服务:

```
/etc/init.d/o2cb stop
```

- b 在所有节点上, 将 `/etc/sysconfig/o2cb` 中的 `O2CB_HEARTBEAT_THRESHOLD` 值编辑为 81。

- c 键入以下命令, 在所有节点上启动 O2CB 服务:

```
/etc/init.d/o2cb start
```

5 对于光纤信道群集，在第一个节点上，使用 **fdisk** 在另外两个外部存储设备上各创建一个分区：

a 键入以下命令，为整个设备创建主分区：

```
fdisk /dev/emcpowerX
```

键入 h，获取 **fdisk** 公用程序内的帮助。

b 键入以下命令，验证新分区是否存在：

```
cat /proc/partitions
```

c 如果没有看到新分区，则键入：

```
sfdisk -R /dev/<设备名称 >
```



注：以下步骤使用示例值：

- /u01、/u02 和 /u03 作为安装点
- u01、u02 和 u03 作为标签
- emcpowera、emcpowerb 和 emcpowerc 作为光纤信道存储设备

6 在任意一个节点上，使用命令行公用程序 **mkfs.ocfs2**，将外部存储设备格式化为 4 K 区块大小、128 K 群集大小以及 4 个节点插槽（节点插槽指群集节点的数量），如下所示：

```
mkfs.ocfs2 -b 4K -C 128K -N 4 -L u01 /dev/emcpowera1
```

```
mkfs.ocfs2 -b 4K -C 128K -N 4 -L u02 /dev/emcpowerb1
```

```
mkfs.ocfs2 -b 4K -C 128K -N 4 -L u03 /dev/emcpowerc1
```



注：有关设置群集格式化参数的详情，请参阅

http://oss.oracle.com/projects/ocfs2/dist/documentation/ocfs2_faq.html。

7 在每个节点上，执行以下步骤：

a 为每个 OCFS2 分区创建安装点。要执行此过程，请键入以下命令创建目标分区目录和设置所有权：

```
mkdir -p /u01 /u02 /u03
```

```
chown -R oracle.dba /u01 /u02 /u03
```

b 在每个节点上，通过为每个设备添加以下行修改 **/etc/fstab** 文件：

```
/dev/emcpowera1 /u01 ocfs2 _netdev,datavolume,nointr 0 0
```

```
/dev/emcpowerb1 /u02 ocfs2 _netdev,datavolume,nointr 0 0
```

```
/dev/emcpowerc1 /u03 ocfs2 _netdev,datavolume,nointr 0 0
```

如果出现在所有节点上的 PowerPath 虚拟设备不具备完全相同的设备名称，则修改每个节点上的 **/etc/fstab** 文件，以确保每个节点上的所有共享目录都访问相同的磁盘。

为所有 OCFS2 卷创建相应的条目。

c 在每个节点上，键入以下命令以装入 **/etc/fstab** 文件中列出的所有卷：

```
mount -a -t ocfs2
```

d 在各个节点上，将以下命令添加至 **/etc/rc.local** 文件中：

```
mount -a -t ocfs2
```

使用 ASM 为 Oracle 群集件和数据库配置共享存储

为 Oracle 群集件配置共享存储

本节介绍为 Oracle 群集件配置共享存储的说明。

使用原设备接口配置共享存储

- 1 在第一个节点上，使用 `fdisk` 公用程序在外部存储设备上创建三个分区：键入：

```
fdisk /dev/emcpowerX
```

并创建三个 300 MB 的分区，其中一个分区用于 Oracle 群集库 (OCR)，一个用于投票磁盘，另一个用于 Oracle 系统参数文件。

- 2 键入以下命令，验证这些新分区：

```
more /proc/partitions
```


在所有节点上，如果 `/proc/partitions` 文件中未显示新分区，请键入：

```
sfdisk -R /dev/<设备名称>
```

- 3 在光纤信道群集中的所有节点上，执行以下步骤：

编辑 `/etc/sysconfig/rawdevices` 文件并添加以下各行：

```
/dev/raw/votingdisk          /dev/emcpowera1
/dev/raw/ocr.dbf             /dev/emcpowera2
/dev/raw/spfile+ASM.ora      /dev/emcpowera3
```

 **注：**如果 PowerPath 伪设备上的三个分区在各个节点之间不一致，则对 `/dev/sysconfig/rawdevices` 配置文件相应地进行修改。

- 4 键入 `chkconfig networkwait off`。


使用 ASM 为数据库配置共享存储

要使用 ASM 配置群集，请在所有节点上执行以下步骤：

- 1 作为 `root` 用户登录。
- 2 在所有节点上，使用 `fdisk` 公用程序在另外两个外部存储设备上各创建一个分区：

- a 键入以下命令，为整个设备创建主分区：

```
fdisk /dev/emcpowerX
```

 **注：**键入 `h`，获取 `fdisk` 公用程序内的帮助。


- b 键入以下命令，验证新分区是否存在：

```
cat /proc/partitions
```

如果没有看到新分区，则键入：

```
sfdisk -R /dev/<设备名称>
```

- 3 键入 `chkconfig networkwait off`。

 **注：**要使用 ASM 配置共享存储，可以使用原设备接口或 Oracle ASM 库驱动程序来完成。

使用原设备接口配置共享存储

- 1 编辑 `/etc/sysconfig/rawdevices` 文件并添加以下各行：

```
/dev/raw/ASM1 /dev/emcpowerb1  
/dev/raw/ASM2 /dev/emcpowerc1
```

- 2 键入以下命令以创建原设备：

```
udevstart
```

- 3 键入以下命令，重新启动原设备：

```
service rawdevices restart
```

- 4 要添加其它 ASM 磁盘（例如，ASM3），请编辑所有节点上的 `/etc/udev/scripts/raw-dev.sh` 文件，并按如下所示添加相应的粗体条目。

```
MAKEDEV raw  
mv /dev/raw/raw1 /dev/raw/votingdisk  
mv /dev/raw/raw2 /dev/raw/ocr.dbf  
mv /dev/raw/raw3 /dev/raw/spfile+ASM.ora  
mv /dev/raw/raw4 /dev/raw/ASM1  
mv /dev/raw/raw5 /dev/raw/ASM2  
mv /dev/raw/raw6 /dev/raw/ASM3  
chmod 660 /dev/raw/raw*  
/dev/raw/{votingdisk,ocr.dbf,spfile+ASM.ora,ASM1,ASM2,ASM3}  
chown oracle.dba /dev/raw/*  
/dev/raw/{votingdisk,ocr.dbf,spfile+ASM.ora,ASM1,ASM2,ASM3}
```

要添加其它 ASM 磁盘，在所有节点上键入 `udevstart`，并重复步骤 4。

使用 ASM 库驱动程序配置共享存储

- 1 作为 root 用户登录。
- 2 打开终端窗口，并在所有节点上执行以下步骤：

- a 键入 `service oracleasm configure`

- b 为所有节点键入以下输入：

Default user to own the driver interface（拥有驱动程序接口的默认用户） []: oracle

Default group to own the driver interface（拥有驱动程序接口的默认组） []: dba

Start Oracle ASM library driver on boot（引导时启动 Oracle ASM 库驱动程序）(y/n) [n]: y

Fix permissions of Oracle ASM disks on boot（引导时修复 Oracle ASM 磁盘的权限）(y/n) [y]: y

- 3 在第一个节点上的终端窗口中，键入以下命令并按 <Enter> 键：

```
service oracleasm createdisk ASM1 /dev/emcpowerb1  
service oracleasm createdisk ASM2 /dev/emcpowerc1
```

- 4 对所有需要创建的 ASM 磁盘，重复执行步骤 3。
- 5 验证是否已为使用 ASM 创建和标记了 ASM 磁盘。

在终端窗口中，键入以下命令并按 <Enter> 键：

```
service oracleasm listdisks
```

屏幕将显示在步骤 3 中创建的磁盘。

例如：

```
ASM1
```

```
ASM2
```

- 6 确保其它节点可以访问您在步骤 3 中创建的 ASM 磁盘。

在其它每个节点上，打开终端窗口，键入以下命令并按 <Enter> 键：

```
service oracleasm scandisks
```

安装 Oracle 10g RAC

本节说明安装 Oracle 10g RAC 所需的步骤，其中包括安装 CRS 和安装 Oracle Database 10g 软件。Dell 建议您创建基础 (seed) 数据库，以便在生产环境下部署群集之前先检查群集是否工作正常。

开始之前

下面各节描述在安装 Oracle 10g RAC 之前应完成的操作。

下载 Red Hat CD 映像和 Dell Deployment CD 映像

在系统上安装 Oracle RAC 软件之前：

- 从 Red Hat 网站 rhn.redhat.com 下载 Red Hat CD 映像。
- 找到 Oracle CD 套件。
- 从“经 Dell|Oracle 测试和验证的配置”网站 www.dell.com/10g 下载适用于要安装的解决方案的 Dell Deployment CD 映像。将所有这些下载的 CD 映像刻录成 CD。

为所有节点配置系统时钟设置

要避免在安装过程中出现故障，请为所有节点配置完全相同的系统时钟设置。

使节点系统时钟与网络时间协议 (NTP) 服务器同步。如果您无法访问 NTP 服务器，请执行以下过程之一：

- 确保 Oracle 数据库软件安装节点上的系统时钟设置为比其它节点的时钟稍晚一些。
- 将其中一个节点配置为 NTP 服务器，以同步群集中的其它节点。

安装 Oracle 群集件

- 1 作为 root 用户登录。
- 2 键入以下命令启动 X Window 系统:

```
startx
```

- 3 打开终端窗口，然后键入:

```
xhost +
```

- 4 装入 Oracle Clusterware CD。

- 5 键入:

```
su - oracle
```

- 6 键入:

```
<CD_mountpoint>/cluvfy/runcluvfy.sh stage -pre crsinst  
-n node1,node2 -r 10gR2 -verbose
```

其中，*node1* 和 *node2* 是公共主机名。

如果系统配置不正确，则排除相关的问题，然后重复执行上述 `runcluvfy.sh` 命令。

如果系统配置正确，屏幕将显示以下信息:

```
Pre-check for cluster services setup was successful on all the nodes.  
(对所有节点上群集服务设置的预检查成功。)
```

- 7 键入以下命令以启动 Oracle Universal Installer (Oracle 通用安装程序):

```
unset ORACLE_HOME  
<CD_mountpoint>/runInstaller
```

屏幕将显示以下信息:

```
Has 'rootpre.sh' been run by root? (root 用户是否运行了“rootpre.sh”?)  
[y/n] (n)
```

- 8 键入 `y` 以继续。
- 9 在 **Welcome** (欢迎) 窗口中单击 **Next** (下一步)。
- 10 在 **Specify Home Details** (指定主目录详细信息) 窗口中，将 Oracle 主目录路径更改为 `/crs/oracle/product/10.2.0/crs`，然后单击 **Next** (下一步)。
- 11 在 **Product-Specific Prerequisite Checks** (产品特定先决条件检查) 窗口中，确保各项系统检查的 **Status** (状态) 列中显示 **Succeeded** (成功)，然后单击 **Next** (下一步)。

- 12 在 **Specify Cluster Configuration**（指定群集配置）窗口中，添加将由 Oracle 群集管理的节点。
 - a 单击 **Add**（添加）。
 - b 为 **Public Node Name**（公共节点名称）、**Private Node Name**（专用节点名称）和 **Virtual Host Name**（虚拟主机名）输入名称，然后单击 **OK**（确定）。
 - c 对其它节点，重复步骤 a 和步骤 b。
 - d 在 **Cluster Name**（群集名称）字段中，键入群集名称。
默认群集名称为 `crs`。
 - e 单击 **Next**（下一步）。
- 13 在 **Specify Network Interface Usage**（指定网络接口使用）窗口中，确保公共接口名称和专用接口名称正确。

要修改接口，请执行以下步骤：

 - a 选择接口名称，然后单击 **Edit**（编辑）。
 - b 在 **Edit private interconnect type**（编辑专用互连类型）窗口的 **Interface Type**（接口类型）框中，选择相应的接口类型，然后单击 **OK**（确定）。
 - c 在 **Specify Network Interface Usage**（指定网络接口使用）窗口中，确保公共接口名称和专用接口名称正确，然后单击 **Next**（下一步）。
- 14 在 **Specify Oracle Cluster Registry (OCR) Location**（指定 Oracle 群集注册表 [OCR] 位置）窗口中，执行以下步骤：
 - a 在 **OCR Configuration**（OCR 配置）框中，选择 **External Redundancy**（外部冗余）。
 - b 在 **Specify OCR Location**（指定 OCR 位置）字段中，键入：
`/dev/raw/ocr.dbf`
或
`/u01/ocr.dbf`（如果使用 OCFS2）。
 - c 单击 **Next**（下一步）。
- 15 在 **Specify Voting Disk Location**（指定投票磁盘位置）窗口中，执行以下步骤：
 - a 在 **OCR Configuration**（OCR 配置）框中，选择 **External Redundancy**（外部冗余）。
 - b 在 **Specify OCR Location**（指定 OCR 位置）字段中，键入：
`/dev/raw/votingdisk`
或
`/u01/votingdisk`（如果使用 OCFS2）。
 - c 单击 **Next**（下一步）。


- 16 在 **Summary**（摘要）窗口中，单击 **Install**（安装）。

在系统上安装 Oracle 群集件。

完成后，屏幕将显示 **Execute Configuration scripts**（执行配置脚本）窗口。

- 17 按照窗口中的说明操作，然后单击 **OK**（确定）。

 **注：**在格式化投票磁盘时，如果 `root.sh` 挂起，则应用 Oracle 增补软件 4679769，然后重复这一步骤。

 **注：**在所有节点（从主节点开始）上，按顺序运行 `root.sh`。例如，在节点 1 上运行 `run root.sh`。当在节点 1 上运行完成 `root.sh` 后，继续在节点 2 上运行，依此类推。请勿在多个节点上同时运行 `root.sh`。

- 18 在 **Configuration Assistants**（配置助手）窗口中，确保每个工具名称的 **Status**（状态）列中均显示 **Succeeded**（成功）。

接着，屏幕将显示 **End of Installation**（安装结束）窗口。

- 19 单击 **Exit**（退出）。

- 20 在所有节点上，执行以下步骤：

- a 通过键入以下命令，验证 Oracle 群集件安装：

```
olsnodes -n -v
```

此时将显示群集中所有节点的公共节点名称列表。

- b 键入：

```
crs_stat -t
```

屏幕将显示所有正在运行的 Oracle 群集件服务。确保所有节点均已联机。

安装 Oracle Database 10g 软件

- 1 作为 `root` 用户，键入：

```
xhost +
```

- 2 作为 `root` 用户装入 *Oracle Database 10g* CD。

- 3 作为 `oracle` 用户登录，并键入：

```
cluvfy stage -pre dbinst -n node1,node2 -r 10gR2 -verbose
```

其中，`node1` 和 `node2` 是公共主机名。

如果系统配置不正确，请参阅“故障排除”了解详情。



如果系统配置正确，屏幕将显示以下信息：

```
Pre-check for database installation was successful. (数据库安装预检查成功。)
```

- 4 键入：

```
<CD_mountpoint>/runInstaller
```

Oracle Universal Installer 将会启动。

- 5 在 **Welcome**（欢迎）窗口中单击 **Next**（下一步）。
- 6 在 **Select Installation Type**（选择安装类型）窗口中，选择 **Enterprise Edition**（企业版），然后单击 **Next**（下一步）。
- 7 在 **Specify Home Details**（指定主目录详细信息）窗口的 **Path**（路径）字段中，验证完整的 Oracle 主目录路径为 `/opt/oracle/product/10.2.0/db_1`，然后单击 **Next**（下一步）。
 **注：**该步骤中的 Oracle 主目录名称不得与在 CRS 安装过程中标识的 Oracle 主目录名称相同。不能将带有 RAC 的 Oracle 10g 企业版与 CRS 安装到相同的主目录名称中。
- 8 在 **Specify Hardware Cluster Installation Mode**（指定硬件群集安装模式）窗口中，单击 **Select All**（全选），然后单击 **Next**（下一步）。
- 9 在 **Product-Specific Prerequisite Checks**（产品特定先决条件检查）窗口中，确保各项系统检查的 **Status**（状态）列中显示 **Succeeded**（成功），然后单击 **Next**（下一步）。
 **注：**在某些情况下，屏幕可能会显示一条关于 `swap size`（交换分区大小）的警告信息。忽略这一警告信息，然后单击 **Yes**（是）以继续。
- 10 在 **Select Configuration Option**（选择配置选项）窗口中，选择 **Install database Software only**（仅安装数据库软件），然后单击 **Next**（下一步）。
- 11 在 **Summary**（摘要）窗口中，单击 **Install**（安装）。
在群集上安装 Oracle 数据库软件。
接下来，屏幕将显示 **Execute Configuration Scripts**（执行配置脚本）窗口。
- 12 按照窗口中的说明操作，然后单击 **OK**（确定）。
- 13 在 **End of Installation**（安装完成）窗口中，单击 **Exit**（退出）。

安装 Oracle Database 10g 10.2.0.3 增补软件集

下载并自解压安装软件

- 1 在第一个节点上，作为 `oracle` 用户登录。
- 2 为增补软件和公用程序创建一个文件夹 `/opt/oracle/patches`。
- 3 打开 Web 浏览器并浏览至 Oracle 支持网站 `metalink.oracle.com`。
- 4 登录到您的 Oracle Metalink 帐户。
- 5 查找以 Linux x86-64 作为平台的增补软件号 5337014。
- 6 将增补软件下载到 `/opt/oracle/patches` 目录。
- 7 要解压下载的压缩文件，在终端窗口中键入以下命令，然后按 `<Enter>` 键：

```
unzip p5337014_10203_LINUX-x86-64.zip
```

升级 Oracle 群集件安装

- 1 在第一个节点上，作为 root 用户登录。
- 2 通过在终端窗口中键入以下命令，并按 <Enter> 键，关闭 Oracle 群集件：

```
crsctl stop crs
```

- 3 在其余节点上，打开终端窗口，然后重复步骤 1 和步骤 2。

- 4 在第一个节点上，作为 oracle 用户登录。

- 5 在终端窗口中，键入以下命令并按 <Enter> 键：

```
export ORACLE_HOME=/crs/oracle/product/10.2.0/crs
```

- 6 启动 Oracle Universal Installer。为此，请在终端窗口中键入以下命令，并按 <Enter> 键：

```
cd /opt/oracle/patches/Disk1/  
./runInstaller
```

Welcome（欢迎）屏幕出现。


- 7 单击 Next（下一步）。

- 8 从 Specify Home Details（指定主目录详细信息）屏幕中，单击 Next（下一步）。


- 9 在 Specify Hardware Cluster Installation Mode（指定硬件群集安装模式）屏幕中，然后单击 Next（下一步）。

- 10 在 Summary（摘要）屏幕中，单击 Install（安装）。

Oracle Universal Installer（Oracle 通用安装程序）将扫描系统，显示所有需要安装的增补软件，并将其安装在系统上。安装完成后，将显示 End of Installation（安装结束）屏幕。

 **注：**完成此过程可能需要几分钟。

- 11 阅读出现的信息窗口中显示的所有说明。

 **注：**在执行本过程中的步骤 1 和步骤 2 时，请勿关闭 Oracle 群集件守护程序。

- 12 打开终端窗口。

- 13 作为 root 用户登录。

- 14 键入以下命令并按 <Enter> 键：

```
$ORA_CRS_HOME/install/root102.sh
```

- 15 按照每次一个节点的方式，在其余节点上重复步骤 12 至步骤 14。

- 16 在第一个节点上，返回 End of Installation（安装结束）屏幕。

- 17 单击 Exit（退出）。


- 18 单击 Yes（是）以退出 Oracle Universal Installer（Oracle 通用安装程序）。

升级 RAC 安装

- 1 在第一个节点上，打开终端窗口。
- 2 作为 oracle 用户登录。
- 3 关闭所有节点上的 Oracle 群集件节点应用程序。

在终端窗口中，键入以下命令并按 <Enter> 键：

```
$ORACLE_HOME/bin/srvctl stop nodeapps -n <节点名称 >
```

 **注：**忽略可能显示的任何警告信息。

- 4 在其它节点上重复执行步骤 3，并更改给定节点的节点名称。
- 5 在第一个节点上，打开新的终端窗口。
- 6 作为 oracle 用户登录。
- 7 键入以下命令并按 <Enter> 键：

```
export ORACLE_HOME=/opt/oracle/product/10.2.0/db_1
```

- 8 通过在终端窗口中键入以下命令，并按 <Enter> 键，启动 Oracle 通用安装程序：

```
cd /opt/oracle/patches/Disk1/  
./runInstaller
```

Welcome（欢迎）屏幕出现。

- 9 单击 Next（下一步）。
- 10 从 Specify Home Details（指定主目录详细信息）屏幕中，单击 Next（下一步）。
- 11 在 Specify Hardware Cluster Installation Mode（指定硬件群集安装模式）屏幕中，然后单击 Next（下一步）。
- 12 在 Summary（摘要）屏幕中，单击 Install（安装）。

Oracle Universal Installer（Oracle 通用安装程序）将扫描系统，显示所有需要安装的增补软件，并将其安装在系统上。安装完成后，将显示 End of Installation（安装结束）屏幕。

将显示一个信息窗口，提示您作为 root 用户运行 root.sh。

- 13 打开终端窗口。
- 14 键入以下命令并按 <Enter> 键：

```
/opt/oracle/product/10.2.0/db_1/root.sh
```
- 15 按照每次一个节点的方式，在其余节点上重复步骤 13 和步骤 14。

安装完成后，将显示 End of Installation（安装结束）屏幕。

 **注：**完成此过程可能需要几分钟。

- 16 在 End of Installation（安装结束）屏幕中，单击 Exit（退出）。
- 17 单击 Yes（是）以退出 Oracle Universal Installer（Oracle 通用安装程序）。

- 18 在第一个节点上，打开终端窗口。
- 19 作为 oracle 用户登录。
- 20 键入以下命令并按 <Enter> 键：

```
srvctl start nodeapps -n <节点名称>
```

其中，<节点名称> 为节点的公共主机名。

重新配置 CSS 计数误差以进行正确的 EMC PowerPath 故障转移

当 HBA、交换机或 EMC SP 发生故障时，切换到备用设备所需的总 PowerPath 故障转移时间可能会超过 105 秒。为确保 PowerPath 故障转移过程正常工作，请将 CSS 超时时间增加到 120 秒。

有关详情，请参阅 Oracle Metalink 网站 metalink.oracle.com 上的 *Oracle Metalink Note 294430.1*。

要增加 CSS 超时时间，请执行以下步骤：

- 1 在除一个节点之外的所有节点上关闭 CRS。
- 2 在当前运行的节点上，作为 root 用户登录并键入：

```
crsctl set css misscount 120
```
- 3 重新引导所有节点以使 CSS 设置生效。

配置监听程序

本节将介绍配置监听程序的步骤，与数据库建立远程客户机连接时需要使用此程序。

仅在一个节点上，执行以下步骤：

- 1 作为 root 用户登录。
- 2 键入以下命令启动 X Window 系统：

```
startx
```
- 3 打开终端窗口，然后键入：

```
xhost +
```
- 4 作为 oracle 用户，键入 netca 以启动 Net Configuration Assistant（网络配置助手）。
- 5 选择 **Cluster Configuration**（群集配置），然后单击 **Next**（下一步）。
- 6 在 **TOPSNodes** 窗口中单击 **Select All Nodes**（选择全部节点），然后单击 **Next**（下一步）。
- 7 在 **Welcome**（欢迎）窗口中，选择 **Listener Configuration**（监听程序配置），然后单击 **Next**（下一步）。
- 8 在 **Listener Configuration**（监听程序配置）→ **Listener**（监听程序）窗口中，选择 **Add**（添加），然后单击 **Next**（下一步）。
- 9 在 **Listener Configuration**（监听程序配置）→ **Listener Name**（监听程序名称）窗口中，在 **Listener Name**（监听程序名称）字段中键入 LISTENER，然后单击 **Next**（下一步）。
- 10 在 **Listener Configuration**（监听程序配置）→ **Select Protocols**（选择协议）窗口中，选择 **TCP**，然后单击 **Next**（下一步）。

- 11 在 **Listener Configuration** (监听程序配置) → **TCP/IP Protocol** (TCP/IP 协议) 窗口中, 选择 **Use the standard port number of 1521** (使用标准端口号 1521), 然后单击 **Next** (下一步)。
- 12 在 **Listener Configuration** (监听程序配置) → **More Listeners?** (是否多个监听程序?) 窗口中, 选择 **No** (否), 然后单击 **Next** (下一步)。
- 13 在 **Listener Configuration Done** (监听程序配置已完成) 窗口中, 单击 **Next** (下一步)。
- 14 单击 **Finish** (完成)。

使用 OCFS2 创建基础数据库


- 1 在第一个节点上, 作为 `oracle` 用户登录:


```
cluvfy stage -pre dbcfg -n node1,node2 -d $ORACLE_HOME -verbose
```

其中, `node1` 和 `node2` 是公共主机名。
如果系统配置不正确, 请参阅“故障排除”了解详情。
如果系统配置正确, 屏幕将显示以下信息:
`Pre-check for database configuration was successful.` (数据库配置预检查成功。)
- 2 在第一个节点上, 作为 `oracle` 用户键入以下命令启动数据库配置助手 (DBCA):

```
dbca -datafileDestination /u02
```
- 3 在 **Welcome** (欢迎) 窗口中, 选择 **Oracle Real Application Cluster Database** (Oracle Real Application Cluster 数据库), 然后单击 **Next** (下一步)。
- 4 在 **Operations** (操作) 窗口中, 单击 **Create a Database** (创建数据库), 然后单击 **Next** (下一步)。
- 5 在 **Node Selection** (节点选择) 窗口中, 单击 **Select All** (全选), 然后单击 **Next** (下一步)。
- 6 在 **Database Templates** (数据库模板) 窗口中, 单击 **Custom Database** (自定义数据库), 然后单击 **Next** (下一步)。
- 7 在 **Database Identification** (数据库标识) 窗口中, 输入 **Global Database Name** (全局数据库名称) (如 `racdb`), 然后单击 **Next** (下一步)。
- 8 在 **Management Options** (管理选项) 窗口中, 单击 **Next** (下一步)。
- 9 在 **Database Credentials** (数据库证书) 窗口中:
 - a 单击 **Use the same password for all accounts** (对所有帐户使用相同密码)。
 - b 完成密码选择和输入。
 - c 单击 **Next** (下一步)。
- 10 在 **Storage Options** (存储选项) 窗口中, 选择 **Cluster File System** (群集文件系统), 然后单击 **Next** (下一步)。
- 11 在 **Database File Locations** (数据库文件位置) 窗口中单击 **Next** (下一步)。

- 12 在 **Recovery Configuration**（恢复配置）窗口中：
 - a 单击 **Specify Flash Recovery Area**（指定快闪恢复区域）。
 - b 单击 **Browse**（浏览），然后选择 `/u03`。
 - c 指定快闪恢复大小。
 - d 选择 **Enable Archiving**（启用存档）。
 - e 单击 **Next**（下一步）。
- 13 在 **Database Content**（数据库内容）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 14 在 **Database Services**（数据库服务）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 15 在 **Initialization Parameters**（初始化参数）窗口中，如果群集具有四个以上节点，请将 **Shared Pool**（共享池）的值改为 500 MB，然后单击 **Next**（下一步）。
- 16 在 **Database Storage**（数据库存储）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 17 在 **Creation Options**（创建选项）窗口中，选择 **Create database**（创建数据库），然后单击 **Finish**（完成）。
- 18 在 **Summary**（摘要）窗口中，单击 **OK**（确定）创建数据库。

 **注：**创建基础 (seed) 数据库可能需要一个多小时。

 **注：**如果在创建基础数据库的过程中收到信息 **Enterprise Manager Configuration Error**（企业管理器配置错误），则单击 **OK**（确定）以忽略此错误。

数据库创建完成后，屏幕上将显示 **Password Management**（密码管理）窗口。

- 19 单击 **Exit**（退出）。

屏幕上会显示一则消息，提示正在所有节点上启动群集数据库。
- 20 在每个节点上，执行以下步骤：


- a 键入以下命令，确定该节点上存在的数据库实例：

```
srvctl status database -d <数据库名称 >
```

- b 键入以下命令，在 `oracle` 用户配置文件中，添加 `ORACLE_SID` 环境变量条目：

```
echo "export ORACLE_SID=racdbx" >> /home/oracle/.bash_profile  
source /home/oracle/.bash_profile
```

其中，`racdbx` 是分配给节点的数据库实例标识符。

 **注：**本例假设 `racdb` 是您在 DBCA 中定义的全局数据库名称。

使用 ASM 创建基础数据库

本节包含利用 Oracle ASM 创建基础 (seed) 数据库和验证基础数据库的过程。

请执行以下步骤：

- 1 作为 oracle 用户登录，并键入：

```
cluvfy stage -pre dbcfg -n node1,node2 -d $ORACLE_HOME -verbose
```


其中，node1 和 node2 是公共主机名。

如果系统配置不正确，请参阅“故障排除”了解详情。

如果系统配置正确，屏幕将显示以下信息：

```
Pre-check for database configuration was successful. (数据库配置预检查成功。)
```

- 2 在第一个节点上，作为 oracle 用户，键入 dbca & 以启动 Oracle 数据库创建助手 (DBCA)。
- 3 在 Welcome (欢迎) 窗口中，选择 Oracle Real Application Cluster Database (Oracle Real Application Cluster 数据库)，然后单击 Next (下一步)。
- 4 在 Operations (操作) 窗口中，单击 Create a Database (创建数据库)，然后单击 Next (下一步)。
- 5 在 Node Selection (节点选择) 窗口中，单击 Select All (全选)，然后单击 Next (下一步)。
- 6 在 Database Templates (数据库模板) 窗口中，单击 Custom Database (自定义数据库)，然后单击 Next (下一步)。
- 7 在 Database Identification (数据库标识) 窗口中，输入 Global Database Name (全局数据库名称)，如 racdb，然后单击 Next (下一步)。
- 8 在 Management Options (管理选项) 窗口中，单击 Next (下一步)。
- 9 在 Database Credentials (数据库证书) 窗口中，选择密码选项，输入相应的密码信息 (如果需要)，然后单击 Next (下一步)。
- 10 在 Storage Options (存储选项) 窗口中，单击 Automatic Storage Management (ASM) (自动存储管理 [ASM])，然后单击 Next (下一步)。
- 11 在 Create ASM Instance (创建 ASM 实例) 窗口中，执行以下步骤：
 - a 在 SYS password (SYS 密码) 字段中，键入密码。
 - b 选择 Create server parameter file (SPFILE) (创建服务器参数文件 [SPFILE])。
 - c 在 Server Parameter Filename (服务器参数文件名) 字段中，键入：
/dev/raw/spfile+ASM.ora
 - d 单击 Next (下一步)。
- 12 当显示的消息表明 DBCA 已就绪，可以创建和启动 ASM 实例时，单击 OK (确定)。
- 13 在 ASM Disk Groups (ASM 磁盘组) 下，单击 Create New (新建)。

- 14 在 **Create Disk Group**（创建磁盘组）窗口中，执行以下步骤：
 - a 为要创建的磁盘组输入名称（如 `databaseDG`），选择 **External Redundancy**（外部冗余），然后选择要包括在磁盘组中的磁盘。
如果使用的是原设备接口，请选择 `/dev/raw/ASM1`。
屏幕上显示一个窗口，提示正在创建磁盘组。
 - b 如果您使用的是 ASM 库驱动程序，且无法访问候选磁盘，请单击 **Change Disk Discovery String**（更改磁盘查找字符串），键入 `ORCL:*` 作为字符串，然后选择 `ORCL:ASM1`。
 - c 单击 **OK**（确定）。
在群集上创建第一个 ASM 磁盘组。
接下来，屏幕将显示 **ASM Disks Groups**（ASM 磁盘组）窗口。
- 15 对另一个 ASM 磁盘组重复执行步骤 14，并将 `flashbackDG` 作为磁盘组名称。
- 16 在 **ASM Disk Groups**（ASM 磁盘组）窗口中，选择要用于数据库存储的磁盘组（例如，`databaseDG`），然后单击 **Next**（下一步）。
- 17 在 **Database File Locations**（数据库文件位置）窗口中，选择 **Use Oracle-Managed Files**（使用 Oracle 管理文件），然后单击 **Next**（下一步）。
- 18 在 **Recovery Configuration**（恢复配置）窗口中，单击 **Browse**（浏览），选择您在步骤 15 中创建的回闪组（例如，`flashbackDG`），然后根据需要更改快闪恢复区域的大小。
- 19 选择 **Enable Archiving**（启用存档），然后单击 **Next**（下一步）。
- 20 在 **Database Content**（数据库内容）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 21 在 **Database Services**（数据库服务）窗口中，配置服务（如果需要），然后单击 **Next**（下一步）。
- 22 在 **Initialization Parameters**（初始化参数）窗口中，执行以下步骤：
 - a 选择 **Custom**（自定义）。
 - b 在 **Shared Memory Management**（共享内存管理）中，选择 **Automatic**（自动）。
 - c 在 **SGA Size**（SGA 大小）和 **PGA Size**（PGA 大小）窗口中，输入相应的信息。
 - d 单击 **Next**（下一步）。
- 23 在 **Database Storage**（数据库存储）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 24 在 **Creation Options**（创建选项）窗口中，选择 **Create database**（创建数据库），然后单击 **Finish**（完成）。
- 25 在 **Summary**（摘要）窗口中，单击 **OK**（确定）创建数据库。
 **注：**完成此过程可能需要一个小时或更多时间。
完成数据库创建后，屏幕上将显示 **Database Configuration Assistant**（数据库配置助手）窗口。
- 26 单击 **Password Management**（密码管理），向授权用户分配特定的密码（如果需要）。
否则，单击 **Exit**（退出）。
屏幕上会显示一则消息，提示正在所有节点上启动群集数据库。

27 在每个节点上执行以下步骤:

a 键入以下命令, 确定该节点上存在的数据库实例:

```
srvctl status database -d <数据库名称>
```

b 键入以下命令, 在 *oracle* 用户配置文件中添加 ORACLE_SID 环境变量条目:

```
echo "export ORACLE_SID=racdbx" >> /home/oracle/.bash_profile  
source /home/oracle/.bash_profile
```

其中, *racdbx* 是分配给节点的数据库实例标识符。

本例假设 *racdb* 是您在 DBCA 中定义的全局数据库名称。

28 在一个节点上, 键入:

```
srvctl status database -d dbname
```

其中, *dbname* 是您在 DBCA 中为数据库定义的全局标识名称。

如果正在运行数据库实例, 屏幕将显示确认信息。

如果未运行数据库实例, 则键入:

```
srvctl start database -d dbname
```

其中, *dbname* 是您在 DBCA 中为数据库定义的全局标识名称。

保护系统

禁用 rsh

为防止未经授权的用户访问系统, Dell 建议您在安装 Oracle 软件之后禁用 *rsh*。

要禁用 *rsh*, 键入:


```
chkconfig rsh off
```

为 oracle 用户设置密码

Dell 郑重建议您为 *oracle* 用户设置密码, 以便保护您的系统。完成以下步骤, 创建 *oracle* 密码:

1 作为 *root* 用户登录。

2 键入 `passwd oracle`, 然后按照屏幕上的说明创建 *oracle* 密码。

 **注:** 根据站点策略, 可能会实行其它安全保护措施, 但不能中断数据库的正常操作。

配置和部署 Oracle Database 10g（单个节点）

本节介绍有关完成在“安装和配置 Red Hat Enterprise Linux”所述的初始设置或完成重新安装过程的信息。本节包括以下主题：

- 配置公共网络
- 配置数据库存储
- 使用 Oracle ASM 库驱动程序配置数据库存储
- 安装 Oracle Database 10g
- 安装 Oracle Database 10g 10.2.0.3 增补软件集
- 配置监听程序
- 创建基础数据库

配置公共网络

请确保您的公共网络正常运行，并且已为您的系统分配了 IP 地址和主机名。

配置数据库存储

使用 ext3 文件系统配置数据库存储

如果您具有其它存储设备，请执行以下步骤：

1 作为 root 用户登录。

2 键入：

```
cd /opt/oracle
```

3 键入：

```
mkdir oradata recovery
```

使用 **fdisk** 公用程序，创建一个用于存储数据库文件的分区。

例如：

如果存储设备为 **sdb**，则该分区为 **sdb1**

使用 **fdisk** 公用程序，创建一个用于存储恢复文件的分区。

例如：

如果存储设备为 **sdc**，则该分区为 **sdc1**

4 键入以下命令，验证新分区：

```
cat /proc/partitions
```

如果没有检测到新分区，则键入：

```
sfdisk -R /dev/sdb
```

```
sfdisk -R /dev/sdc
```

5 键入:

```
mke2fs -j /dev/sdb1  
mke2fs -j /dev/sdc1
```

6 通过添加条目，为新创建的文件系统编辑 `/etc/fstab` 文件，例如:

```
/dev/sdb1 /opt/oracle/oradata ext3 defaults 1 2
```

7 键入:

```
chown -R oracle.dba oradata recovery  
  
/dev/sdc1 /opt/oracle/recovery ext3 defaults 1 2
```

8 键入:

```
mount /dev/sdb1 /opt/oracle/oradata  
  
mount /dev/sdc1 /opt/oracle/recovery
```

使用 Oracle ASM 配置数据库存储

以下示例假定您具有两台存储设备（`sdb` 和 `sd`），可以分别使用它们创建一个用于存储数据库文件的磁盘组和一个用于存储快闪恢复文件和存档日志文件的磁盘组。

- 1 作为 `root` 用户登录。
- 2 键入以下命令，为整个设备创建主分区：

```
fdisk /dev/sdb
```
- 3 键入以下命令，为整个设备创建主分区：

```
fdisk /dev/sdc
```

使用原设备接口配置 ASM 存储

- 1 编辑 `/etc/sysconfig/rawdevices` 文件并添加以下各行：

```
/dev/raw/ASM1 /dev/sdb1  
  
/dev/raw/ASM2 /dev/sdc1
```
- 2 键入以下命令以创建原设备：

```
udevstart
```
- 3 键入以下命令，重新启动原设备：

```
service rawdevices restart
```

使用 Oracle ASM 库驱动程序配置数据库存储

1 打开终端窗口，然后作为 root 用户登录。

2 请执行以下步骤：

a 键入：

```
service oracleasm configure
```

b 为所有节点键入以下输入：

Default user to own the driver interface (拥有驱动程序接口的默认用户) []: oracle

Default group to own the driver interface (拥有驱动程序接口的默认组) []: dba

Start Oracle ASM library driver on boot (引导时启动 Oracle ASM 库驱动程序) (y/n) [n]: y

Fix permissions of Oracle ASM disks on boot (引导时修复 Oracle ASM 磁盘的权限) (y/n) [y]: y

3 在终端窗口中，键入以下命令：

```
service oracleasm createdisk ASM1 /dev/sdb1
```

```
service oracleasm createdisk ASM2 /dev/sdc1
```

4 对所有需要创建的其它 ASM 磁盘，重复执行步骤 1 至步骤 3。

5 验证是否已为使用 ASM 创建和标记了 ASM 磁盘。

在终端窗口中，键入以下命令并按 <Enter> 键：

```
service oracleasm listdisks
```

终端窗口中将列出在步骤 3 中创建的磁盘。

例如：

```
ASM1
```

```
ASM2
```

安装 Oracle Database 10g

要安装 Oracle 10g，请执行以下步骤：

1 作为 root 用户登录。

2 作为 root 用户，装入 Oracle Database 10g CD。

3 键入以下命令启动 X Window 系统：

```
startx
```

4 打开终端窗口，然后键入：

```
xhost +
```

5 作为 oracle 用户登录。

- 6 启动 Oracle Universal Installer。
在终端窗口中，键入以下命令并按 <Enter> 键：

```
<CD_mountpoint>/runInstaller
```
- 7 在 **Select Installation Method**（选择安装方法）窗口中，单击 **Advanced Installation**（高级安装），然后单击 **Next**（下一步）。
- 8 在 **Select Installation Type**（选择安装类型）窗口中，单击 **Enterprise Edition**（企业版），然后单击 **Next**（下一步）。
- 9 在 **Specify Home Details**（指定主目录详细信息）窗口的 **Path**（路径）字段中，确保路径为：

```
/opt/oracle/product/10.2.0/db_1
```
- 10 单击 **Next**（下一步）。
- 11 在 **Product-Specific Prerequisite Checks**（产品特定先决条件检查）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 12 当屏幕显示 **Warning**（警告）信息时，请忽略这一信息，然后单击 **Yes**（是）。
- 13 在 **Select Configuration Option**（选择配置选项）窗口中，单击 **Install database Software only**（仅安装数据库软件）。
- 14 在 **Summary**（摘要）窗口中，单击 **Install**（安装）。
- 15 出现提示时，打开终端窗口并运行 `root.sh`。
将会出现一个简短的进度窗口，随后出现 **End of Installation**（安装结束）窗口。
- 16 单击 **Exit**（退出），然后单击 **Yes**（是）进行确认。
- 17 作为 root 用户登录。
- 18 键入：

```
/opt/oracle/product/10.2.0/db_1/bin/localconfig add
```


安装过程结束。

安装 Oracle Database 10g 10.2.0.3 增补软件集

下载并自解压安装软件


- 1 作为 oracle 用户登录。
- 2 为增补软件和公用程序创建一个文件夹 `/opt/oracle/patches`。
- 3 打开 Web 浏览器并浏览至 Oracle Metalink 网站 `metalink.oracle.com`。
- 4 登录到您的 Oracle Metalink 帐户。
- 5 查找以 Linux x86-64 作为平台的增补软件号 5337014。
- 6 将增补软件下载到 `/opt/oracle/patches` 目录。
- 7 要解压下载的压缩文件，在终端窗口中键入以下命令，然后按 <Enter> 键：

```
unzip p5337014_10203_LINUX-x86-64.zip
```


升级数据库软件

- 1 作为 root 用户，停止 cssd 进程。为此，请键入以下命令并按 <Enter> 键：

```
/etc/init.d/init.cssd stop
```

 **注：**完成此过程可能需要几分钟。

- 2 打开终端窗口。
- 3 作为 oracle 用户登录。
- 4 确保将 ORACLE_HOME 设置为 /opt/oracle/product/10.2.0/db_1。
- 5 启动 Oracle Universal Installer。为此，请在终端窗口中键入以下命令，并按 <Enter> 键：

```
/opt/oracle/patches/Disk1/runInstaller
```

Welcome（欢迎）屏幕出现。

- 6 单击 Next（下一步）。
- 7 从 Specify Home Details（指定主目录详细信息）屏幕中，单击 Next（下一步）。
- 8 在 Specify Hardware Cluster Installation Mode（指定硬件群集安装模式）屏幕中，然后单击 Next（下一步）。
- 9 在 Summary（摘要）屏幕中，单击 Install（安装）。


Oracle Universal Installer（Oracle 通用安装程序）将扫描系统，显示所有需要安装的增补软件，并将其安装在系统上。安装完成后，将显示 End of Installation（安装结束）屏幕。

将显示一个信息窗口，提示您作为 root 用户运行 root.sh。

- 10 在终端窗口中，键入以下命令并按 <Enter> 键：

```
/opt/oracle/product/10.2.0/db_1/root.sh
```

- 11 按 <Enter> 键以接受由 root.sh 生成的问题的默认解答。

 **注：**完成此过程可能需要几分钟。

- 12 完成执行 root.sh 后，返回 Execute Configuration Scripts（执行配置脚本）窗口，然后单击 OK（确定）。
- 13 在 End of Installation（安装结束）屏幕中，单击 Exit（退出）。
- 14 单击 Yes（是）以退出 Oracle Universal Installer（Oracle 通用安装程序）。
- 15 作为 root 用户重新启动 cssd 进程。为此，请键入以下命令并按 <Enter> 键：

```
/etc/init.d/init.cssd start
```

配置监听程序

- 1 作为 root 用户登录。
- 2 键入以下命令启动 X Window 系统：
`startx`
- 3 打开终端窗口，然后键入：
`xhost +`
- 4 作为 oracle 用户登录。
- 5 键入 `netca` 以启动 Oracle Net Configuration Assistant。
- 6 在所有屏幕上接受默认设置并单击 **Next**（下一步），完成监听程序的配置。

创建基础数据库


使用 ext3 文件系统创建基础 (seed) 数据库

执行以下步骤，使用 DBCA 创建基础数据库：

- 1 作为 oracle 用户登录。
- 2 键入以下命令以启动 Oracle DBCA：
`dbca`
- 3 在 **Welcome**（欢迎）窗口中单击 **Next**（下一步）。
- 4 在 **Operations**（操作）窗口中，单击 **Create a Database**（创建数据库），然后单击 **Next**（下一步）。
- 5 在 **Database Templates**（数据库模板）窗口中，单击 **Custom Database**（自定义数据库），然后单击 **Next**（下一步）。
- 6 在 **Database Identification**（数据库标识）窗口的 **Global Database Name**（全局数据库名称）和 **SID Prefix**（SID 前缀）字段中，键入要创建的数据库名称，然后单击 **Next**（下一步）。
- 7 在 **Management Options**（管理选项）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 8 在 **Database Credentials**（数据库证书）窗口中，完成密码选择和输入，然后单击 **Next**（下一步）。
- 9 在 **Storage Options**（存储选项）窗口中选择 **File System**（文件系统），然后单击 **Next**（下一步）。
- 10 在 **Database File Locations**（数据库文件位置）窗口中单击 **Next**（下一步）。
- 11 在 **Recovery Configuration**（恢复配置）窗口中，单击 **Browse**（浏览），选择您在“使用 ext3 文件系统配置数据库存储”中创建的快闪恢复区域（例如，`/opt/oracle/recovery`）。根据需要更改快闪恢复区域的大小。选择 **Enable Archiving**（启用存档），然后单击 **Next**（下一步）。
- 12 在 **Database Content**（数据库内容）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 13 在 **Initialization Parameters**（初始化参数）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 14 在 **Database Storage**（数据库存储）窗口中，单击 **Next**（下一步）。

15 在 **Creation Options**（创建选项）窗口中，单击 **Create Database**（创建数据库），然后单击 **Finish**（完成）。

16 在 **Confirmation**（确认）窗口中，单击 **OK**（确定）以创建数据库。

 **注：**创建基础 (seed) 数据库可能需要一个多小时才能完成。

完成数据库创建过程后，屏幕上将显示 **Password Management**（密码管理）窗口。

17 单击 **Exit**（退出）。

18 键入：

```
export ORACLE_SID=dbname
```

其中，*dbname* 是您在 DBCA 中为数据库定义的全局标识名称。

19 要验证数据库是否可以正常操作，请执行以下步骤：

a 键入 `sqlplus "/ as sysdba"` 以显示 `SQL>` 提示符。

b 在 `SQL>` 提示符下，键入以下查询：

```
SELECT * FROM v$instance;
```

c 如果数据库没有运行并且您收到错误消息，请在 `SQL>` 提示符下键入 `startup`，在节点上启动数据库实例。

使用 Oracle ASM 创建基础数据库

如果您使用 Oracle ASM 配置了存储，请执行以下步骤，使用 DBCA 创建一个基础数据库：

1 作为 `oracle` 用户，键入以下命令启动 DBCA：

```
dbca &
```

2 在 **Welcome**（欢迎）窗口中单击 **Next**（下一步）。

3 在 **Operations**（操作）窗口中，单击 **Create a Database**（创建数据库），然后单击 **Next**（下一步）。

4 在 **Database Templates**（数据库模板）窗口中，单击 **Custom Database**（自定义数据库），然后单击 **Next**（下一步）。

5 在 **Database Identification**（数据库标识）窗口中，输入 **Global Database Name**（全局数据库名称）（如 `oradb`），然后单击 **Next**（下一步）。


6 在 **Management Options**（管理选项）窗口中，单击 **Next**（下一步）。

7 在 **Database Credentials**（数据库证书）窗口中，单击 **Use the Same Password for All Accounts**（对所有帐户使用相同密码），完成密码输入，然后单击 **Next**（下一步）。

8 在 **Storage Options**（存储选项）窗口中，单击 **ASM**，然后单击 **Next**（下一步）。

9 在 **Create ASM Instance**（创建 ASM 实例）窗口中，输入 `sys` 用户的密码，然后单击 **Next**（下一步）。


10 当显示的消息表明 DBCA 已就绪，可以创建和启动 ASM 实例时，单击 **OK**（确定）。

- 11 在 ASM Disk Groups (ASM 磁盘组) 窗口中的 Available Disk Groups (可用磁盘组) 下, 单击 Create New (新建)。
- 12 在 Create Disk Group (创建磁盘组) 窗口中, 输入数据库文件的存储信息, 然后单击 OK (确定)。
 - a 为要创建的磁盘组输入名称 (如 *databaseDG*), 选择 External Redundancy (外部冗余), 然后选择要包括在磁盘组中的磁盘。
 - b 如果使用的是原设备接口, 请选择 `/dev/raw/ASM1`。
 - c 如果您使用的是 ASM 库驱动程序, 且无法访问候选磁盘, 请单击 Change Disk Discovery String (更改磁盘查找字符串), 键入 `ORCL:*` 作为字符串, 然后选择 ASM1。
屏幕上显示一个窗口, 提示正在创建磁盘组。
 - d 如果您使用 ASM 库驱动程序, 而候选磁盘未列出, 请单击 Change Disk Discover String (更改磁盘查找字符串), 然后输入 `ORCL:*` 作为该字符串。
- 13 在 Available Disk Groups (可用磁盘组) 下, 单击 Create New (新建)。
- 14 在 Disk Group (磁盘组) 窗口中, 输入回闪恢复文件的相关信息, 然后单击 OK (确定)。
 - a 为要创建的磁盘组输入名称 (如 *flashbackDG*), 选择 External Redundancy (外部冗余), 然后选择要包括在磁盘组中的磁盘。
 - b 如果使用的是原设备接口, 请选择 `/dev/raw/ASM2`。
屏幕上显示一个窗口, 提示正在创建磁盘组。
 - c 如果您使用的是 ASM 驱动程序库, 且无法访问候选磁盘, 请单击 Change Disk Discovery String (更改磁盘查找字符串), 键入 `ORCL:*` 作为该字符串, 然后选择 ASM2。
- 15 在 ASM Disk Groups (ASM 磁盘组) 窗口中, 选中要用于数据库存储的磁盘组 (例如, *databaseDG*), 然后单击 Next (下一步)。
- 16 在 Database File Locations (数据库文件位置) 窗口中, 选中 Use Common Location for All Database Files (对所有数据库文件使用公用位置), 然后单击 Next (下一步)。
- 17 在 Recovery Configuration (恢复配置) 窗口中, 单击 Browse (浏览)。选择您在步骤 14 中创建的回闪组 (例如, *flashbackDG*), 然后根据需要更改快闪恢复区域的大小。
- 18 选择 Enable Archiving (启用存档), 然后单击 Next (下一步)。
- 19 在 Database Content (数据库内容) 窗口中, 单击 Next (下一步)。
- 20 在 Initialization Parameters (初始化参数) 窗口中, 选择 Typical (典型), 然后单击 Next (下一步)。
- 21 在 Database Storage (数据库存储) 窗口中, 单击 Next (下一步)。
- 22 在 Creation Options (创建选项) 窗口中, 选择 Create database (创建数据库), 然后单击 Finish (完成)。
- 23 在 Confirmation (确认) 窗口中单击 OK (确定) 创建数据库。
 **注:** 创建基础 (seed) 数据库可能需要一个多小时。
数据库创建完成后, 屏幕上将显示 Password Management (密码管理) 窗口。
- 24 单击 Exit (退出)。

- 25 数据库创建过程完成后，键入以下命令，以便将 ORACLE_SID 环境变量条目添加到 *oracle* 用户配置文件中：


```
echo "export ORACLE_SID=oradb" >> /home/oracle/.bash_profile
source /home/oracle/.bash_profile
```

本例假设 *oradb* 是您在 DBCA 中定义的全局数据库名称。

 **注：**请参阅“保护系统”一节，并按照相关步骤设置其它安全保护措施。

添加和删除节点

本节介绍在现有群集中添加节点的步骤和从群集中删除节点的步骤。

 **注：**新节点必须与现有的节点具有相同的硬件和操作系统配置。

要向现有群集添加节点，请执行以下操作：

- 将节点添加到网络层。
- 配置共享存储。
- 将节点添加到 Oracle 群集件层、数据库层和数据库实例层。

要从现有群集中删除节点，则按相反顺序执行该过程，即依次从数据库实例层、数据库层和 Oracle 群集件层删除该节点。

有关在现有群集中添加其它节点的详情，请参阅 Oracle 网站 www.oracle.com 上的《Oracle Real Application Clusters 10g 管理》说明文件。

将新节点添加到网络层

要将新节点添加到网络层，请执行以下操作：

- 1 在新节点上安装 Red Hat Enterprise Linux 操作系统。
请参阅“安装和配置 Red Hat Enterprise Linux”。
- 2 在新节点上配置公共网络和专用网络。请参阅“配置公共和专用网络”。
- 3 验证每个节点都能够检测到存储 LUN 或逻辑磁盘。请参阅“验证存储配置”。

使用 ASM 在新节点上配置共享存储

要将现有 RAC 数据库扩展到新节点，请为新节点配置存储，使新节点的存储与现有节点上的相同。如果您使用的是 ASM，应确保新节点可以使用与现有节点相同的权限访问 ASM 磁盘。本节介绍使用 ASM 时的相应过程。

要配置 ASM 磁盘，请执行以下操作：

- 1 作为 root 用户登录。
- 2 打开终端窗口，然后作为 root 用户登录。
- 3 从某个现有节点将 `/etc/sysconfig/rawdevices` 文件复制到新节点的相同位置。
- 4 如果您使用的是用于 ASM 的原设备接口，请键入 `service rawdevices restart` 以重新启动原设备服务。

- 5 打开终端窗口，并在新节点上执行以下步骤：
 - a 键入 `service oracleasm configure`
 - b 为所有节点键入以下输入：
Default user to own the driver interface（拥有驱动程序接口的默认用户） []: oracle
Default group to own the driver interface（拥有驱动程序接口的默认组） []: dba
Start Oracle ASM library driver on boot（引导时启动 Oracle ASM 库驱动程序） (y/n) [n]: y
Fix permissions of Oracle ASM disks on boot（引导时修复 Oracle ASM 磁盘的权限） (y/n) [y]: y
 - c 确保新节点可以访问 ASM 磁盘。
 - d 在终端窗口中，键入以下命令并按 <Enter> 键：
`service oracleasm scandisks`
- 6 确保新节点可以使用 ASM 磁盘。
在终端窗口中，键入以下命令并按 <Enter> 键：
`service oracleasm listdisks`
列出其它节点上所有可用的磁盘。
例如：
ASM1
ASM2

将新节点添加到 Oracle 群集件层


- 1 作为 oracle 用户登录到现有节点之一。
- 2 从该现有节点的 `/crs/oracle/product/10.2.0/crs/oui/bin` 目录中，键入 `./addNode.sh` 以启动 Oracle Universal Installer（Oracle 通用安装程序）。
- 3 在 Welcome（欢迎）窗口中单击 Next（下一步）。
- 4 在 Specify Cluster Nodes to Add to Installation（指定添加到安装的群集节点）窗口中，输入新节点的公共和专用节点名称，然后单击 Next（下一步）。
如果所有网络和存储验证检查均已通过，则会显示 Cluster Node Addition Summary（群集节点添加摘要）窗口。
- 5 单击 Install（安装）。
Cluster Node Addition Progress（群集节点添加进度）窗口会显示节点添加进度的状态。
- 6 当系统提示作为 root 用户在本地节点上运行 `rootaddnode.sh` 和在新节点上运行 `root.sh` 时，请运行 `/crs/oracle/product/10.2.0/crs/install/rootaddnode.sh`。
- 7 在 Execute Configuration Scripts（执行配置脚本）窗口中完成 `root.sh` 运行后，单击 OK（确定）。
- 8 在 End of Cluster Node Addition（群集节点添加结束）窗口中，单击 Exit（退出），并在 Exit（退出）窗口中单击 Yes（是）。

将新节点添加到数据库层

- 1 作为 `oracle` 用户登录到现有节点之一。
- 2 从这一现有节点的 `/opt/oracle/product/10.2.0/db_1/oui/bin` 目录中，键入 `./addNode.sh` 以启动 Oracle Universal Installer（Oracle 通用安装程序）。
- 3 在 **Welcome**（欢迎）窗口中单击 **Next**（下一步）。
- 4 在 **Specify Cluster Nodes for Node Addition**（指定用于节点添加的群集节点）窗口中，验证已选择了新节点，然后单击 **Next**（下一步）。
如果所有验证检查均已通过，则会显示 **Cluster Node Addition Summary**（群集节点添加摘要）窗口。
- 5 单击 **Install**（安装）。
Cluster Node Addition Progress（群集节点添加进度）窗口会显示节点添加进度的状态。
- 6 根据提示，作为 `root` 用户在新节点上运行 `/opt/oracle/product/10.2.0/db_1/root.sh`，并在要求输入本地 `bin` 目录的完整路径名称时按 `<Enter>` 键。
- 7 在 **Execute Configuration Scripts**（执行配置脚本）窗口中完成 `root.sh` 运行后，单击 **OK**（确定）。
- 8 在 **End of Installation**（安装结束）窗口中，单击 **Exit**（退出），并在要求确认时单击 **Yes**（是）。

重新配置监听程序

本节将介绍重新配置监听程序的步骤，与数据库建立远程客户机连接时需要使用此程序。

 **注：** 以下步骤假定您要停止监听程序以重新配置现有的监听程序。否则，相关步骤可能与以下步骤有些不同。

仅在一个节点上，执行以下步骤：

- 1 作为 `root` 用户登录。
- 2 键入以下命令启动 X Window 系统：
`startx`
- 3 打开终端窗口，然后键入：
`xhost +`
- 4 作为 `oracle` 用户，键入以下命令停止监听程序：
`lsnrctl stop`
- 5 成功完成后，键入 `netca` 以启动 Net Configuration Assistant（网络配置助手）。
- 6 选择 **Cluster Configuration**（群集配置），然后单击 **Next**（下一步）。
- 7 在 **Real Application Clusters** 的 **Active Nodes**（活动节点）窗口中，单击 **Select All Nodes**（选择所有节点），然后单击 **Next**（下一步）。
- 8 在 **Welcome**（欢迎）窗口中，选择 **Listener Configuration**（监听程序配置），然后单击 **Next**（下一步）。

- 9 在 **Listener Configuration** (监听程序配置) → **Listener** (监听程序) 窗口中, 选择 **Reconfigure** (重新配置), 然后单击 **Next** (下一步)。
- 10 在 **Listener Configuration** (监听程序配置) → **Select Listener** (选择监听程序) 窗口中, 从下拉式菜单中选择 **LISTENER**, 然后单击 **Next** (下一步)。
- 11 在 **Listener Configuration** (监听程序配置) → **Select Protocols** (选择协议) 窗口中, 选择 **TCP**, 然后单击 **Next** (下一步)。
- 12 在 **Listener Configuration** (监听程序配置) → **TCP/IP Protocol** (TCP/IP 协议) 窗口中, 选择 **Use the standard port number of 1521** (使用标准端口号 1521), 然后单击 **Next** (下一步)。
- 13 在 **Listener Configuration** (监听程序配置) → **More Listeners?** (是否多个监听程序?) 窗口中, 选择 **No** (否), 然后单击 **Next** (下一步)。
- 14 在 **Listener Configuration Done** (监听程序配置已完成) 窗口中, 单击 **Next** (下一步)。
- 15 单击 **Finish** (完成)。


将新节点添加到数据库实例层

- 1 在其中一个现有节点上, 作为 `oracle` 用户, 键入以下命令以启动 DBCA:
`dbca &`
- 2 在 **Welcome** (欢迎) 窗口中单击 **Next** (下一步)。
- 3 在 **Operations** (操作) 窗口中, 单击 **Instance Management** (实例管理), 然后单击 **Next** (下一步)。
- 4 在 **Instance Management** (实例管理) 窗口中, 单击 **Add Instance** (添加实例), 然后单击 **Next** (下一步)。
- 5 在 **List of Cluster Databases** (群集数据库列表) 窗口中, 选择现有的数据库。
如果您的用户名并未经过操作系统验证, DBCA 会提示您输入具有 `SYSDBA` 权限的数据库用户名和密码。
- 6 输入用户名 `sys` 和密码, 然后单击 **Next** (下一步)。
屏幕将显示 **List of cluster database instances** (群集数据库实例列表) 窗口, 其中显示与选定的 RAC 数据库相关的实例以及每个实例的状态。
- 7 在 **List of Cluster Database Instances** (群集数据库实例列表) 窗口中, 单击 **Next** (下一步)。
- 8 在 **Instance Naming and Node Selection** (实例命名和节点选择) 窗口中, 在窗口的顶部输入实例名称, 选择新节点名称, 然后单击 **Next** (下一步)。
- 9 在 **Instance Storage** (实例存储) 窗口中, 单击 **Finish** (完成)。
- 10 在 **Summary** (摘要) 窗口中单击 **OK** (确定), 添加数据库实例。
屏幕上将显示进度条, 随后显示一则消息, 询问是否要将 ASM 扩展到新节点。
- 11 单击 **Yes** (是)。
屏幕将显示以下信息:
`Do you want to perform another operation? (是否要执行另一个操作?)`

12 单击 **No** (否)。

13 在任何节点上，键入以下命令以确定是否成功地添加了实例：

```
srvctl status database -d <数据库名称 >
```

 **注：**请参阅“保护系统”一节，并按照相关步骤设置其它安全保护措施。

从群集中删除节点

在执行本节中的过程时，确保从群集中选择和删除正确的节点。

从数据库实例层中删除节点

1 作为 `oracle` 用户登录。

2 从其它某个节点上，键入：

```
dbca &
```

3 在 **Welcome** (欢迎) 窗口中，单击 **Next** (下一步)。

4 在 **Operations** (操作) 窗口中，单击 **Instance Management** (实例管理)，然后单击 **Next** (下一步)。

5 在 **Instance Management** (实例管理) 窗口中，单击 **Delete an instance** (删除实例)，然后单击 **Next** (下一步)。

6 在 **List of Cluster Databases** (群集数据库列表) 窗口中，选择要删除的实例所在的 RAC 数据库。如果您的用户名并未经过操作系统验证，DBCA 会提示您输入具有 `SYSDBA` 权限的数据库用户名和密码。

7 输入用户名 `sys` 和密码，然后单击 **Next** (下一步)。

屏幕将显示 **List of cluster database instances** (群集数据库实例列表) 窗口，其中显示与选定的 RAC 数据库相关的实例以及每个实例的状态。

8 选择要删除的实例，然后单击 **Next** (下一步)。

此实例不能是运行 DBCA 所在的本地实例。如果您选择本地实例，DBCA 将显示 **Error** (错误) 对话框。如果出现此对话框，请单击 **OK** (确定) 并选择另一个实例，然后单击 **Finish** (完成)。

如果服务已分配给该实例，则会显示 **DBCA Services Management** (DBCA 服务管理) 窗口。使用此窗口将服务重新分配给群集数据库中的其它实例。

9 在 **Summary** (摘要) 窗口中，单击 **OK** (确定)。

10 验证有关实例删除操作的信息，然后单击 **OK** (确定)。

DBCA 删除实例及其 Oracle 网络配置时，屏幕将显示进度条。操作完成后，屏幕将显示一个对话框，提示您是否要执行另一项操作。

11 单击 **No** (否) 退出。

12 键入以下命令，验证已删除该节点：

```
srvctl config database -d <数据库名称 >
```

重新配置监听程序

- 1 键入 `netca`。
- 2 在 **Real Application Clusters**→ **Configuration**（配置）窗口中，选择 **Cluster Configuration**（群集配置），然后单击 **Next**（下一步）。
- 3 在 **Real Application Clusters**→ **Active Nodes**（活动节点）窗口中，选择要删除的节点，然后单击 **Next**（下一步）。
- 4 在 **Welcome**（欢迎）窗口中，选择 **Listener Configuration**（监听程序配置），然后单击 **Next**（下一步）。
- 5 在 **Listener Configuration**（监听程序配置）→ **Listener**（监听程序）窗口中，选择 **Delete**（删除），然后单击 **Next**（下一步）。
- 6 在 **Listener Configuration**（监听程序配置）→ **Select Listener**（选择监听程序）窗口中，选择 **LISTENER**，然后单击 **Next**（下一步）。
当屏幕显示信息 `Are you sure you want to delete listener LISTENER?`（是否确定要删除监听程序 LISTENER?）时，单击 **Yes**（是）。
- 7 在 **Listener Configuration**（监听程序配置）→ **Listener Deleted**（监听程序已删除）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 8 在 **Listener Configuration Done**（监听程序配置已完成）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 9 单击 **Finish**（完成）。

从删除的节点中停止并删除 ASM

在其它某个节点上，执行以下步骤：

- 1 打开终端窗口。
- 2 键入：

```
srvctl stop asm -n <node_name>
```

其中，`<node_name>` 是要从群集中删除的节点。
- 3 键入：

```
srvctl remove asm -n <node_name>
```

其中，`<node_name>` 是要从群集中删除的节点。

从数据库层删除节点

- 1 在要删除的节点上作为 `oracle` 用户登录。
- 2 使用要删除的节点的公共名称键入以下命令：
(例如，如果您要删除 `node3-pub`)：

```
srvctl stop nodeapps -n node3-pub
```

忽略警告有关该监听程序的错误 CRS-0210。
- 3 在将要删除的节点上，请作为 `root` 登录。
- 4 如果要删除 Oracle 数据库软件，请键入以下命令：

```
rm -rf /opt/oracle/product/10.2.0/db_1/*
```

从 Oracle 群集件层删除节点

- 1 在要删除的节点上，作为 `root` 用户键入以下命令来禁用 CRS：

```
/crs/oracle/product/10.2.0/crs/install/rootdelete.sh remote nosharedvar
```
- 2 在其它某个节点上，作为 `root` 用户键入以下命令：

```
/crs/oracle/product/10.2.0/crs/install/rootdeletenode.sh  
<public nodename>, <node-number>
```

其中，`<public-nodename>` 为公共名称，`<node-number>` 为要删除的节点的节点号。
要确定任何节点的节点号，请键入以下命令：

```
/crs/oracle/product/10.2.0/crs/bin/olsnodes -n
```
- 3 在要删除的节点上，如果要删除 Oracle CRS 软件，请键入以下命令：

```
rm -rf /crs/oracle/product/10.2.0/crs/*
```

其它信息

支持的软件版本

有关支持的最新硬件和软件，请访问“经 Dell|Oracle 测试和验证的配置”网站 www.dell.com/10g。

更改引导选项

Grub 是 Red Hat Linux 用于启动 Dell PowerEdge 服务器上的操作系统的方法，它使用各种命令和配置选项，以使您能够控制操作系统引导过程。Grub 在服务器引导过程中启动。要更改 Red Hat Linux 引导选项，请完成以下步骤：

- 1 引导服务器。
在服务器控制台上将显示一则提示信息，要求用户更改引导选项。
- 2 按任意控制台键盘键继续。
- 3 按 `p` 以向 Grub 发出密码命令。
系统将提示您输入密码。
- 4 输入默认密码 `dell` 或您选择的密码（如果您已更改了默认密码）。
现在，Grub 可以显示当前引导选项，并允许您根据需要编辑这些选项。

确定专用网络接口

要确定为每个网络接口分配的接口设备名称，请执行以下步骤：

- 1 确定系统中 NIC 的类型。
参阅表 1-11，以确定系统中有哪些集成 NIC。

您的添加式 NIC 可能是 Intel PRO/100 系列或 PRO/1000 系列插卡，也可能是 Broadcom NetXtreme Gigabit 插卡。您可能需要打开系统外壳，并查看插卡，以确定您安装的插卡。

表 1-11. 集成 NIC

系统	集成 NIC	驱动程序名称
PowerEdge 1950	Broadcom NetXtreme II BCM5708	bnx2
PowerEdge 2950	Broadcom NetXtreme II BCM5708	bnx2
PowerEdge 2900	Broadcom NetXtreme II BCM5708	bnx2
PowerEdge 2970	Broadcom NetXtreme II BCM5708	bnx2
PowerEdge 1850	Intel PRO/1000	e1000
PowerEdge 2850	Intel PRO/1000	e1000
PowerEdge 6850	Broadcom NetXtreme BCM5704	tg3
PowerEdge 6950	Broadcom NetXtreme II BCM5708	bnx2

- 2 验证 Broadcom NetXtreme Gigabit 或 Intel PRO/1000 系列 NIC 是否已使用 Cat 5e 电缆连接至千兆位以太网交换机，这是您的专用 NIC。
- 3 确定您的专用 NIC 使用的驱动程序模块（请参阅表 1-11）。
- 4 键入以下命令查看 `/etc/modprobe.conf` 文件：


```
more /etc/modprobe.conf
```

屏幕将以 `alias ethx` 驱动程序模块格式显示几行文本，其中，`x` 是以太网接口号，驱动程序模块是在步骤 3 中确定的模块。

例如，如果您的操作系统已将 `eth1` 分配给 Broadcom NetXtreme Gigabit NIC，则屏幕将显示 `alias eth1 tg3` 文本行。
- 5 确定已将哪些以太网接口 (`ethx`) 分配给连接至千兆位交换机的千兆位 NIC 类型。

如果 `/etc/modprobe.conf` 中仅有一个代表驱动程序模块类型的条目，则表明已成功识别了专用网络接口。
- 6 如果您的系统中配备了多个相同类型的 NIC，请尝试确定分配给每个 NIC 的以太网接口。

对于每个以太网接口，请执行“利用绑定功能配置专用网络”中的步骤以安装正确的驱动程序模块，直至识别出正确的以太网接口。

故障排除

表 1-12 提供了在部署或使用 Red Hat Enterprise Linux 和 Oracle 软件时可能遇到的问题的建议操作。

表 1-12. 故障排除

类别	问题 / 症状	原因	建议的纠正措施
数据库	使用增补软件集 10.2.0.1 正确启动的节点可能会在增补软件集 10.2.0.2 中启动失败并出现 ORA-4031 错误。	RAC 实例使用的数据库高速缓存大小 (<code>db_cache_size</code>) 大于 4 Gb。	在 <code>init.ora</code> 文件中，设置变量 <code>set _ksmg_granule_size=16777216</code> 。
数据库	Lock Manager Service (LMS) 崩溃并出现 ORA-00600 错误：internal error code, arguments: [<code>kclastf_1</code>], [2], []。（内部错误代码，参数： [<code>kclastf_1</code>], [2], []。）	起因是 Oracle 错误 5071492。请参阅 Oracle Metalink 网站 metalink.oracle.com 。	应用 Oracle Metalink 网站 metalink.oracle.com 上提供的增补软件 5071492。

表 1-12. 故障排除 (续)

类别	问题 / 症状	原因	建议的纠正措施
数据库	实例可能终止, 并在 RAC 实例中出现 ORA-600 错误 [klclsl_5]。	起因是 Oracle 错误 4639236。请参阅 Oracle Metalink 网站 metalink.oracle.com 。	应用 Oracle Metalink 网站 metalink.oracle.com 上提供的增补软件 4639236。
数据库	ERROR IN KQLMBIVG SEE LCK TRACE FILE" [LT] [LB] KJUSERCLIENT LOCK	起因是 Oracle 错误 4690794。请参阅 Oracle Metalink 网站 metalink.oracle.com 。	应用 Oracle Metalink 网站 metalink.oracle.com 上提供的增补软件 4690794。
数据库	LMD0 PROCESS RECEIVED OS SIGNAL #11	起因是 Oracle 错误 5036588。请参阅 Oracle Metalink 网站 metalink.oracle.com 。	应用 Oracle Metalink 网站 metalink.oracle.com 上提供的增补软件 5036588。
性能和稳定性	Red Hat Enterprise Linux 出现性能下降和系统不稳定现象。使用的交换空间过多。	Oracle System Global Area (SGA, 系统全局区域) 超过了建议使用的大小。	<ul style="list-style-type: none"> • 确保 SGA 大小不超过系统总 RAM 的 65%。 • 在命令提示符下键入 <code>free</code> 以确定总的 RAM, 然后在 Oracle 参数文件中相应减小 <code>db_cache_size</code> 和 <code>shared_pool_size</code> 参数的值。
Enterprise Manager	Enterprise Manager (企业管理器) 代理程序中断或失败。	未安装 Enterprise Manager 库。	键入以下命令, 为数据库控制台重新创建配置文件和库: <pre>emca -config dbcontrol db repos recreate</pre> 有关详细说明, 请参阅 Oracle Metalink Note 330976.1。
OCFS2	在安装或卸载 OCFS 分区时, 系统挂起。	两个节点试图同时卸载 OCFS 分区。	请勿同时重新引导多个系统。 注: 建议您不要在活动节点上重新启动网络。当尝试从群集中的任何活动节点重新启动网络时, 此节点将无限期挂起。这对于 OCFS2 是意料之中的行为。

表 1-12. 故障排除 (续)

类别	问题 / 症状	原因	建议的纠正措施
性能和稳定性	在 Oracle 警报文件中显示未知接口类型的警告。 系统性能差。	公共接口已配置为群集通信 (专用接口)。	<p>在一个节点上执行以下步骤, 强制群集通信使用专用接口:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 作为 oracle 用户登录。 2 在命令提示符下键入 sqlplus "/ as sysdba". 屏幕将显示 SQL> 提示符。 3 在 SQL> 提示符下, 输入以下文本行: alter system set cluster_interconnects=<专用 IP 地址 node1>' scope=spfile sid='<SID1>' alter system set cluster_interconnects='<专用 IP 地址 node2>' scope=spfile sid='<SID2>' 继续为群集中的各个节点输入各行内容。 4 键入下列几行内容, 在所有节点上重新启动数据库: srvctl stop database -d <dbname> srvctl start database -d <dbname> 5 打开 /opt/oracle/admin/<dbname>/bdump/alert_<SID>.log 文件, 验证所有实例是否使用的是专用 IP 地址。
NETCA	NETCA 失败, 导致数据库创建出现错误。	公共网络、主机名或虚拟 IP 未列在 /etc/hosts.equiv 文件中。	在启动 netca 之前, 确保向公共网络分配了主机名, 且 /etc/hosts.equiv 文件中列出了公共 IP 地址和虚拟 IP 地址。
NETCA	NETCA 无法配置远程节点, 或者在运行 DBCA 时出现原设备验证错误。	/etc/hosts.equiv 文件不存在或者不包含已分配的公共或虚拟 IP 地址。	验证各个节点上的 /etc/hosts.equiv 文件是否均包含正确的公共和虚拟 IP 地址。尝试作为 oracle 用户, 向其它公共名称和 VIP 地址发出 rsh 命令。
CRS	在 /var/log/messages 中频繁出现会话打开 / 关闭信息	在未发布的 Oracle Bug 5679560 中已确定和验证此问题的原因。请参阅 Oracle Metalink 网站 metalink.oracle.com。	应用 Oracle Metalink 网站 metalink.oracle.com 上提供的增补软件 5679560。
CRS	CRS 尝试启动时提前停止。	起因是 Oracle 错误 4698419。请参阅 Oracle Metalink 网站 metalink.oracle.com。	应用 Oracle Metalink 网站 metalink.oracle.com 上提供的增补软件 4698419。
CRS	Oracle 群集件安装过程失败。	EMC PowerPath 设备名称在各个节点之间不一致。	在安装 Oracle 群集件之前, 重新启动 PowerPath, 并确保 PowerPath 设备名称在各个节点之间保持一致。

表 1-12. 故障排除 (续)

类别	问题 / 症状	原因	建议的纠正措施
CRS	当您重新引导节点或键入 <code>/etc/ini.d/init.crs start</code> 时, CRS 无法启动。	群集就绪服务 CSS 守护程序无法向仲裁磁盘写入数据。	<ul style="list-style-type: none"> • 尝试重新引导节点或从 <code>/crs/oracle/product/10.2.0/crs/</code> 中键入 <code>root.sh</code>, 再次启动服务。 • 验证每个节点是否具有访问仲裁磁盘的权限, 以及 <code>root</code> 用户能否写入磁盘。 • 检查文件 <code>\$ORA_CRS_HOME/css/log/ocssd.log</code> 中的最后一行内容。 • 如果显示的是 <code>clssnmvWriteBlocks:Failed to flush writes to (votingdisk)</code> (无法将写入内容刷新到投票磁盘), 请验证以下内容: <ul style="list-style-type: none"> - 每个节点上的 <code>/etc/hosts</code> 文件是否包含所有节点主机名的正确 IP 地址, 包括虚拟 IP 地址。 - 是否可以对公共和专用主机名执行 <code>ping</code> 命令。 - 仲裁磁盘可写入。
CRS	当运行 <code>root.sh</code> 时, CRS 无法启动。	检查并确保已定义了公共和专用节点名称并且可以对节点名称执行 <code>ping</code> 命令。	在解决网络问题之后, 尝试重新引导节点或从 <code>/crs/oracle/product/10.2.0/crs/</code> 中运行 <code>root.sh</code> , 再次启动服务。
CRS	当运行 <code>root.sh</code> 时, CRS 无法启动。	OCR 文件和投票磁盘无法访问。	解决 I/O 问题, 并尝试重新引导节点或从 <code>/crs/oracle/product/10.2.0/crs/</code> 中运行 <code>root.sh</code> , 再次启动服务。
CRS	在重新安装之后运行 <code>root.sh</code> 时, CRS 无法启动。	OCR 文件和投票磁盘尚未清除, 仍包含旧信息。	<ol style="list-style-type: none"> 1 键入下列几行内容, 清除 OCR 和投票磁盘的内容: <pre>dd if=/dev/zero of=/dev/raw/ocr.dbf dd if=/dev/zero of=/dev/raw/votingdisk</pre> 2 尝试重新引导节点或从 <code>/crs/oracle/product/10.2.0/crs/</code> 中运行 <code>root.sh</code>, 再次启动服务
CRS	当运行 <code>root.sh</code> 时, CRS 无法启动。	<code>oracle</code> 用户无权访问 <code>/var/tmp</code> (特别是 <code>/var/tmp/oracle</code>)。	<ol style="list-style-type: none"> 1 键入 <code>chown oracle.oinstall /var/tmp/.oracle</code>, 使用户 <code>oracle</code> 成为 <code>/var/tmp/oracle</code> 的所有者。 2 尝试重新引导节点或从 <code>/crs/oracle/product/10.2.0/crs/</code> 中运行 <code>root.sh</code>, 再次启动服务

表 1-12. 故障排除 (续)

类别	问题 / 症状	原因	建议的纠正措施
CRS	当运行 <code>root.sh</code> 时, CRS 无法启动。	已尝试其它的 CRS 故障排除步骤, 但没有成功。	<ol style="list-style-type: none"> 1 将以下文本行添加到 <code>root.sh</code>, 启用调试功能: <code>set -x</code> 2 尝试从 <code>/crs/oracle/product/10.2.0/crs/</code> 中运行 <code>root.sh</code>, 重新启动服务 3 查看下列目录中的日志文件, 对问题进行诊断: <code>\$ORA_CRS_HOME/crs/log</code> <code>\$ORA_CRS_HOME/crs/init</code> <code>\$ORA_CRS_HOME/css/log</code> <code>\$ORA_CRS_HOME/css/init</code> <code>\$ORA_CRS_HOME/evm/log</code> <code>\$ORA_CRS_HOME/evm/init</code> <code>\$ORA_CRS_HOME/srvm/log</code> 4 查看 <code>/var/log/messages</code>, 了解有关 CRS <code>init</code> 脚本的所有错误消息。 5 收集所有支持诊断的日志文件。
CRS	节点频繁地重新引导。	该节点无权访问共享存储上的仲裁磁盘。	<ol style="list-style-type: none"> 1 在单用户模式中启动 Linux。 2 键入: <code>/etc/inet.d/init.crs disable</code> 3 验证仲裁磁盘是否可用以及专用互连是否激活。 4 重新引导并键入 <code>/etc/inet.d/init.crs enable</code>
CRS	节点频繁地重新引导。	专用互连断开。	<ol style="list-style-type: none"> 1 在单用户模式中启动 Linux。 2 键入: <code>/etc/inet.d/init.crs disable</code> 3 验证该节点是否可以通过专用互连对群集上的其它节点执行 <code>ping</code> 命令。 4 键入: <code>/etc/inet.d/init.crs enable</code> 5 重新引导系统。 6 在某些情况下, 在重新引导后, 网络需要多达 30 秒的延迟时间, 才能对其它节点使用 <code>ping</code> 命令。如果出现这种情况, 请在 <code>/etc/inet.d/init.crs</code> 文件的开头添加以下各行, 然后重新引导系统: <code>/bin/sleep 30</code>

表 1-12. 故障排除 (续)

类别	问题 / 症状	原因	建议的纠正措施
DBCA	在单击 DBCA Summary (DBCA 摘要) 窗口中的 OK (确定) 时没有回应。	Java Runtime Environment 计时功能出现问题。	请再次单击。如果仍然没有反应, 请重新启动 DBCA。
软件安装	使用 Dell Deployment CD 1 安装软件时, 出现 dd 失败错误信息。	使用的是原始 Red Hat CD 的副本, 而不是原始 CD。	刻录 CD 映像 (ISO) 时, 如果使用 <code>cdrecord</code> 命令, 请使用正确的选项, 如 <code>-dao</code> 。
软件安装	当作为 <code>oracle</code> 以外的其它用户连接到数据库时, 收到错误信息 ORA01034: ORACLE not available (ORA01034: ORACLE 不可用) 和 Linux Error 13: Permission denied (Linux 错误 13: 权限被拒绝)。	在远程节点上没有设置所需的权限。	在所有远程节点上, 作为 <code>root</code> 用户, 键入: <code>chmod 6751 \$ORACLE_HOME</code>
软件安装	在节点上无法安装 Oracle 软件。	节点系统时钟不一致。	请执行以下过程之一: <ul style="list-style-type: none"> • 确保 Oracle 软件安装节点上的系统时钟设置为比其它节点的时钟稍晚一些。 • 将其中一个节点配置为 NTP 服务器, 以同步群集中的其它节点。
软件安装	当运行 <code>root.sh</code> 时, 该公用程序无法格式化 OCR 磁盘。	该公用程序无法格式化 OCR 磁盘。Oracle Metalink 中的错误 4679769 详细阐述了这一问题。	下载并应用 Oracle Metalink 网站 metalink.oracle.com 上提供的 Oracle 增补软件 4679769。
网络	群集验证检查失败。	公共网络 IP 地址不可路由。 例如: 192.168.xxx.xxx	分配一个有效且可路由的公共 IP 地址。

表 1-12. 故障排除 (续)

类别	问题 / 症状	原因	建议的纠正措施
光纤信道存储系统	载入光纤信道 HBA 驱动程序模块时，出现 I/O 错误和警告。	需要更新 HBA 驱动程序、BIOS 或固件。	查看“经 Dell Oracle 测试并验证的配置”网站 www.dell.com/10g 上的 Solution Deliverable List (可提供的解决方案列表)，了解支持的版本。根据需要，为光纤信道 HBA 更新驱动程序、BIOS 和固件。
操作系统	当您向 PowerEdge 系统添加新的外围设备时，操作系统无法识别此设备。	禁用了 Kudzu。	在向系统添加新的外围设备后，手动运行 Kudzu。

获得帮助

Dell 支持

有关系统使用方面的详情，请参阅系统组件随附的说明文件。

有关白皮书、Dell 支持的配置和一般信息，请访问“经 Dell|Oracle 测试和验证的配置”网站 www.dell.com/10g。

要获得硬件和操作系统软件的 Dell 技术支持并下载最新的系统更新，请访问 Dell 支持 Web 站点 support.dell.com。Dell 联系信息包含在系统的《安装与故障排除指南》中。

我们现在还提供 Dell 企业培训与认证服务，请访问 www.dell.com/training 了解有关详情。并非在所有地区都提供此培训服务。

Oracle 支持

有关 Oracle 软件 and 应用程序群集件的培训信息，请访问 Oracle 网站 www.oracle.com 或参阅 Oracle 说明文件，了解 Oracle 联系信息。

技术支持、下载和其它技术信息可以在 Oracle MetaLink 网站 metalink.oracle.com 上找到。

获取和使用开放源代码文件

Dell Deployment CD 中包含的软件是第三程序与 Dell 程序的集合。使用该软件必须遵循指定的许可条款。“依据 GNU GPL 条款”指定的所有软件均可复制、分发和 / 或修改，但是必须遵循 GNU 一般公共许可第 2 版（1991 年 6 月）的条款和条件。“依据 GNU LGPL 条款”（或“Lesser GPL”）指定的所有软件均可复制、分发和 / 或修改，但是必须遵循 GNU Lesser 一般公共许可 2.1 版（1999 年 2 月）的条款和条件。根据这些 GNU 许可，您还有权通过 1-800-WWW-DELL 与 Dell 联系以便获得相应的源代码文件。提出此类请求时，请参阅 SKU 420-4534。由于传递副本需要实际的操作，因此您可能需要支付极少的费用。

索引

A

ASM, 89, 98, 114, 121
从节点中删除, 126
库驱动程序, 99, 113, 115
使用原设备, 114

B

帮助, 135
Dell 支持, 135
Oracle 支持, 135
部署
CD, 100
布线
存储设备
SAN 连接群集, 86
直接连接, 85
直接连接 SAS 群集, 88
光纤信道存储, 84
SAS 存储设备, 87

C

CRS, 104
节点频繁地重新引导, 133
Oracle 群集件安装失败, 131
失败, 131
无法启动, 132-133

CSS 计数误差, 107

操作系统
无法识别系统, 135

存储设备
配置
ASM, 95, 98-99, 114, 121
ext3 文件系统, 113
Oracle, 95
群集件, 95
数据库, 95
新节点, 121
原始, 98, 114
验证
配置, 92

D

DBCA
没有响应, 134
Dell Deployment CD
下载映像, 100
Dell|EMC 光纤信道
存储设备, 77, 84
交换机, 77, 84
硬件要求, 77

E

EMC
Navisphere, 92
PowerPath, 92
故障转移, 107
软件要求, 76
Enterprise Manager
失败, 130

G

故障排除, 129
光纤信道
群集
硬件连接, 83
群集设置, 82
SAN 连接配置, 85
硬件
互连, 83
载入 HBA 驱动程序时,
出现 I/O 错误, 135
直接连接配置, 84

J

基础数据库, 118
ASM, 110, 119
ext3 文件系统, 118
OCFS2, 108

监听程序
 配置, 107, 118
 重新配置, 123, 126

节点
 配置共享存储, 121
 删除
 从群集层, 127
 从群集中, 125
 数据库层, 127
 数据库实例层, 125
 删除 ASM, 126
 添加
 到群集, 122
 到数据库层, 123
 到数据库实例层, 124
 到网络层, 121
 和删除, 121

禁用 rsh, 112

L

LUN, 82

M

密码
 设置, 112

N

NETCA
 失败, 131
 无法配置远程节点, 131
 原设备验证错误, 131

NIC
 端口分配, 89

O

OCFS2, 89, 95
 创建基础数据库, 108

OCR, 98, 102

Oracle 10g RAC
 安装, 100
 部署服务, 75

Oracle Database 10g
 安装, 115
 增补软件集, 113, 116
 部署, 113
 配置, 113
 软件
 安装, 103
 升级, 117
 下载
 要求, 76

P

PowerEdge
 硬件
 互连, 83
 要求, 77-78
 硬件要求, 77-78

Q

群集
 光纤信道设置, 82
 SAS 设置, 86
 删除节点, 125
 验证硬件与软件, 81
 硬件连接用于, 83

群集, 98
 安装, 101
 安装失败, 131
 配置存储用于, 89, 95
 删除节点, 127
 升级, 105
 添加
 节点, 122

R

Red Hat
 不稳定, 130

Linux
 安装, 79
 Deployment CD, 79
 配置, 80
 配置系统软件包, 81
 软件要求, 76
 使用的交换空间过多, 130
 下载
 CD 映像, 100
 ISO 映像, 79
 性能下降, 130

rsh, 禁用, 112

软件
 安装
 错误信息, 134
 故障, 134
 Oracle Database 10g, 103
 故障
 格式化 OCR 磁盘, 134
 要求, 76
 支持的版本, 128

S

SAS

- 群集设置, 86

数据库

错误

- LMDO, 130

节点

- 启动故障, 129

- KQLMBIVG 中的错误, 130

LMS

- 崩溃, 129

删除节点

- 层, 127

- 实例层, 125

添加节点

- 层, 123

- 实例层, 124

- 终止的实例, 130

T

- 投票磁盘, 98, 102

W

网络

- 配置, 89

- 公共, 89, 113

- 专用, 89

确定

- 专用, 128

- 群集验证检查失败, 134

- 添加节点, 121

X

系统

- 保护, 112

- 密码, 112

时钟

- 同步, 100

- 性能下降, 131

Y

- 以太网交换机, 77, 84

硬件

光纤信道

- 互连, 83

- 群集, 83

- 要求, 76

源代码文件

- 获取和使用, 135

原始

存储设备

- 配置, 99

- 配置 ASM, 114

- 设备接口, 98

- 设备验证错误, 131

Z

增补软件

- Oracle Database 10g, 104

升级

- 群集件, 105

- RAC, 106

- 下载软件, 104

Systemes Dell™ PowerEdge™
Oracle Database 10g R2 sous
Red Hat® Enterprise Linux® 4
Advanced Server x86-64

Guide de déploiement Version 2.3

Remarques et avis



REMARQUE : Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre ordinateur.



AVIS : Un AVIS vous avertit d'un risque de dommage matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis.

© 2007 Dell Inc. Tous droits réservés.

La reproduction de ce document de quelque manière que ce soit sans l'autorisation écrite de Dell Inc. est strictement interdite.

Marques utilisées dans ce document : *Dell*, le logo *DELL*, *PowerEdge* et *PowerVault* sont des marques de Dell Inc. ; *EMC*, *PowerPath* et *Navisphere* sont des marques déposées d'EMC Corporation ; *Intel* et *Xeon* sont des marques déposées de Intel Corporation ; *Red Hat* et *Red Hat Enterprise Linux* sont des marques déposées de Red Hat, Inc.


Tous les autres noms de marques et marques commerciales utilisés dans ce document se rapportent aux sociétés propriétaires de ces marques et de ces noms ou à leurs produits. Dell Inc. décline tout intérêt dans l'utilisation des marques déposées et des noms de marques ne lui appartenant pas.

Sommaire

Service de déploiement d'Oracle 10g RAC	145
Terminologie utilisée dans ce document	146
Configuration matérielle et logicielle requise	146
Configuration minimale requise au niveau des logiciels	146
Configuration minimale requise au niveau du matériel	146
Installation et configuration de Red Hat Enterprise Linux	149
Avant de commencer	149
Installation de Red Hat Enterprise Linux à l'aide des CD Dell Deployment	149
Configuration de Red Hat Enterprise Linux	150
Mise à jour des modules système à l'aide de Red Hat Network	151
Vérification de la configuration matérielle et logicielle du cluster	152
Configuration d'un cluster Fibre Channel	153
Câblage du système de stockage Fibre Channel	155
Configuration Fibre Channel à connexion directe	155
Configuration Fibre Channel avec connexion à un SAN	156
Configuration d'un cluster SAS comprenant un système PowerVault MD3000	158
Câblage du système de stockage SAS	159
Installation du pilote de l'adaptateur SAS 5/E	159
Installation des logiciels hôtes requis pour le stockage	160
Installation du logiciel multiacheminement pour le système MD3000	160
Tâches de post-installation	160
Configuration du réseau et du stockage pour Oracle 10g RAC	160
Configuration des réseaux publics et privés	160
Vérification de la configuration du stockage	164
Configuration du stockage partagé pour Oracle Clusterware et Oracle Database à l'aide d'OCFS2	168
Configuration du stockage partagé pour Oracle Clusterware et Oracle Database à l'aide d'ASM	171
Installation d'Oracle 10g RAC	174
Avant de commencer	174
Installation d'Oracle Clusterware	175
Installation d'Oracle Database 10g	178

Installation du groupe de correctifs 10.2.0.3 pour Oracle Database 10 <i>g</i>	179
Configuration de l'écouteur.	182
Création de la base de données initiale à l'aide d'OCFS2	183
Création de la base de données initiale à l'aide d'ASM	185
Sécurité du système	188
Désactivation de rsh	188
Définition du mot de passe de l'utilisateur Oracle	188
Configuration et déploiement d'Oracle Database 10<i>g</i> (nœud unique)	188
Configuration du réseau public	188
Configuration du stockage de la base de données.	189
Installation d'Oracle Database 10 <i>g</i>	191
Installation du groupe de correctifs 10.2.0.3 pour Oracle Database 10 <i>g</i>	192
Configuration de l'écouteur.	193
Création de la base de données initiale	194
Ajout et suppression de nœuds	197
Ajout d'un nouveau nœud à la couche réseau.	197
Configuration du stockage partagé sur le nouveau nœud à l'aide d'ASM	198
Ajout d'un nouveau nœud à la couche Oracle Clusterware	199
Ajout d'un nœud à la couche de la base de données	199
Reconfiguration de l'écouteur	200
Ajout d'un nouveau nœud à la couche de l'instance de base de données	201
Suppression d'un nœud du cluster	202
Informations supplémentaires	205
Versions de logiciels prises en charge.	205
Modification des options d'amorçage	205
Définition de l'interface du réseau privé	205
Dépannage	207
Obtention d'aide	215
Support Dell.	215
Support Oracle	215
Obtention et utilisation de fichiers Open Source	216
 Index	 217


Ce document contient des informations concernant l'installation, la configuration, la réinstallation et l'utilisation d'Oracle Database 10g Enterprise Edition avec Real Application Clusters (Oracle RAC). Il fait partie du support fourni par Dell pour les configurations Oracle. Utilisez ce document avec les CD *Dell Deployment*, *Red Hat Enterprise Linux* et *Oracle 10g RAC* pour installer les logiciels.

 **REMARQUE** : Si vous utilisez uniquement les CD du système d'exploitation pour installer ce dernier, les instructions fournies dans ce document peuvent ne pas s'appliquer.

Ce document traite des sujets suivants :

- Configuration matérielle et logicielle requise
- Installation et configuration de Red Hat® Enterprise Linux®
- Vérification de la configuration matérielle et logicielle du cluster
- Configuration du réseau et du stockage pour Oracle RAC
- Installation d'Oracle RAC
- Configuration et installation d'Oracle Database 10g (nœud unique)
- Ajout et suppression de nœuds
- Réinstallation des logiciels
- Informations supplémentaires
- Dépannage
- Obtention d'aide
- Obtention et utilisation de fichiers Open Source

Pour plus d'informations sur les configurations Oracle prises en charge par Dell, consultez le site www.dell.com/10g.

 **REMARQUE** : Pour obtenir des informations sur les produits Oracle, consultez le guide *How to Get Started* (Mise en route) fourni avec le kit CD d'Oracle.

Service de déploiement d'Oracle 10g RAC

Si vous avez acheté le service de déploiement pour Oracle 10g RAC, votre prestataire de services Dell vous guidera lors des opérations suivantes :

- Vérification de la configuration matérielle et logicielle du cluster
- Configuration de la mise en réseau et du stockage
- Installation d'Oracle 10g RAC Release 2

Terminologie utilisée dans ce document

Les termes *LUN* (numéro d'unité logique) et *disque virtuel* utilisés dans le présent document sont synonymes et interchangeables. Le terme *LUN* est généralement utilisé pour faire référence aux environnements de systèmes de stockage Fibre Channel Dell|EMC, tandis que le terme *disque virtuel* est plutôt réservé aux environnements de stockage SAS à connexion directe (Dell MD3000).

Configuration matérielle et logicielle requise

Les sections suivantes présentent la configuration minimale requise pour les configurations Oracle prises en charge par Dell, à la fois sur le plan logiciel et matériel. Pour plus d'informations sur les versions minimales des pilotes et applications à installer, voir "Versions de logiciels prises en charge".

Configuration minimale requise au niveau des logiciels

Le tableau 1-1 présente les exigences minimales requises sur le plan logiciel pour les configurations Oracle prises en charge par Dell.



REMARQUE : La licence Oracle fournie avec la configuration Dell est valable 30 jours. Si vous ne possédez pas la licence de ce produit, contactez votre représentant commercial Dell.

Tableau 1-1. Logiciels requis

Composant logiciel	Configuration
Red Hat Enterprise Linux AS x86-64 (version 4)	Update 4
Oracle Database 10g R2	Version 10.2 <ul style="list-style-type: none">• Enterprise Edition, avec l'option RAC pour clusters• Enterprise Edition pour les configurations comprenant un seul nœud
EMC® PowerPath®	Version 4.5.1

Configuration minimale requise au niveau du matériel

Les sections suivantes répertorient les éléments matériels requis pour les configurations Fibre Channel et SAS à connexion directe. Pour plus d'informations sur certains composants matériels spécifiques, consultez la documentation fournie avec le système.



REMARQUE : Selon le nombre d'utilisateurs, les applications exécutées, les processus par lots et d'autres facteurs, il est possible que la configuration matérielle minimale ne suffise pas à obtenir les performances souhaitées.

Matériel requis pour une configuration Fibre Channel

Les sections suivantes, du tableau 1-2 au tableau 1-3, présentent la configuration minimale requise sur le plan matériel pour un cluster Fibre Channel comprenant un seul nœud.



REMARQUE : Tous les nœuds du cluster doivent posséder une configuration identique.

Tableau 1-2. Matériel requis pour un cluster Fibre Channel - Configuration minimale

Composant matériel	Configuration
Système Dell™ PowerEdge™ (de deux à huit nœuds avec Automatic Storage Management [ASM])	Processeur Intel® Xeon® 1 Go de RAM avec OCFS2 (Oracle Cluster File System version 2) ou ASM (Automated Storage Management) Contrôleur PERC (PowerEdge Expandable RAID Controller) pour les disques durs internes Deux disques durs de 73 Go (RAID 1) connectés à un contrôleur PERC Trois ports de contrôleur d'interface réseau (NIC) Gigabit Deux ports d'adaptateur de bus hôte (HBA) à fibres optiques
Système de stockage Fibre Channel Dell EMC	Pour plus d'informations sur les configurations Oracle prises en charge par Dell, rendez-vous sur le site www.dell.com/10g .
Commutateurs Ethernet Gigabit (deux)	Pour plus d'informations sur les configurations Oracle prises en charge par Dell, rendez-vous sur le site www.dell.com/10g .
Commutateurs Fibre Channel Dell EMC (deux)	Huit ports pour deux à six nœuds Seize ports pour sept ou huit nœuds

Tableau 1-3. Matériel requis pour un environnement Fibre Channel comprenant un seul nœud - Configuration minimale

Composant matériel	Configuration
Système PowerEdge	Processeur Intel Xeon 1 Go de RAM Deux disques durs de 73 Go (RAID 1) connectés à un contrôleur PERC Deux ports de NIC
Système de stockage Fibre Channel Dell EMC	Pour plus d'informations sur les configurations Oracle prises en charge par Dell, rendez-vous sur le site www.dell.com/10g .
Commutateur Fibre Channel Dell EMC (en option)	Huit ports
Commutateurs Ethernet Gigabit (deux)	Rendez-vous sur le site www.dell.com/10g pour plus d'informations sur les configurations prises en charge.

Matériel requis pour une configuration SAS à connexion directe

Les sections suivantes, du tableau 1-4 au tableau 1-5, présentent la configuration minimale requise sur le plan matériel pour un cluster SAS à connexion directe comprenant un seul nœud.



REMARQUE : Tous les nœuds du cluster doivent posséder une configuration identique.

Tableau 1-4. Matériel requis pour un cluster SAS à connexion directe - Configuration minimale

Composant matériel	Configuration
Système Dell™ PowerEdge™ (de deux à huit nœuds avec Automatic Storage Management [ASM])	Processeur Intel® Xeon® 1 Go de RAM avec OCFS2 (Oracle Cluster File System version 2) ou ASM (Automated Storage Management) Contrôleur PERC (PowerEdge Expandable RAID Controller) pour les disques durs internes Deux disques durs de 73 Go (RAID 1) connectés à un contrôleur PERC Trois ports de contrôleur d'interface réseau (NIC) Gigabit Deux ports d'adaptateur de bus hôte (HBA) à fibres optiques
Système de stockage Dell™ PowerVault™ MD3000	Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation du système de stockage Dell PowerVault MD3000.
Commutateurs Ethernet Gigabit (deux)	Rendez-vous sur le site www.dell.com/10g pour plus d'informations sur les configurations prises en charge.

Tableau 1-5. Matériel requis pour un environnement SAS à connexion directe comprenant un seul nœud - Configuration minimale

Composant matériel	Configuration
Système PowerEdge	Processeur Intel Xeon 1 Go de RAM Deux disques durs de 73 Go (RAID 1) connectés à un contrôleur PERC Deux ports de NIC
Système de stockage Dell™ PowerVault™ MD3000	Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation du système de stockage Dell PowerVault MD3000.
Commutateurs Ethernet Gigabit (deux)	Rendez-vous sur le site www.dell.com/10g pour plus d'informations sur les configurations prises en charge.

Installation et configuration de Red Hat Enterprise Linux



AVIS : Déconnectez tous les périphériques de stockage externes reliés au système *avant* d'installer le système d'exploitation, afin de vous assurer que ce dernier sera correctement installé.

Cette section décrit l'installation de Red Hat Enterprise Linux AS et sa configuration pour le déploiement d'Oracle Database.

Avant de commencer

Avant d'installer Red Hat Enterprise Linux, rendez-vous sur le site [rh.n.redhat.com](http://rhn.redhat.com) et téléchargez les images ISO correspondant à la mise à jour trimestrielle de Red Hat Enterprise Linux. Gravez ensuite ces images sur CD.

Pour télécharger les images ISO, procédez comme suit :



- 1 Accédez au site de Red Hat Network (rh.n.redhat.com).
- 2 Cliquez sur **Channels** (Canaux).
- 3 Dans le menu de gauche, cliquez sur **Easy ISOs** (Accès rapide aux images ISO).
- 4 Dans le menu gauche de la page qui s'affiche, cliquez sur **All** (Toutes).
Les images ISO de tous les produits Red Hat s'affichent.
- 5 Dans le menu **Channel Name** (Nom du canal), cliquez sur l'image correspondant à votre logiciel Red Hat Enterprise Linux.
- 6 Téléchargez les images ISO correspondant à votre produit Red Hat Enterprise Linux et répertoriées dans le document "Solution Deliverable List" (Liste des éléments pris en charge). Ce document se trouve sur le site Dell consacré aux configurations Oracle prises en charge, www.dell.com/10g.
- 7 Gravez les images ISO sur CD.

Installation de Red Hat Enterprise Linux à l'aide des CD Dell Deployment

- 1 Déconnectez tous les périphériques de stockage externes du système.
- 2 Munissez-vous du CD *Dell Deployment* et des CD de Red Hat Enterprise Linux 4 AS x86-64.
- 3 Insérez le disque Dell Deployment CD 1 dans le lecteur et redémarrez le système.
Le système démarre à partir du CD.
Un menu vous invite à définir la source de l'image à utiliser pour le déploiement.
- 4 Tapez 5 pour sélectionner **Oracle 10g R2 EE on Red Hat Enterprise Linux 4 x86_64 Update 4**.
- 5 Tapez 1 pour sélectionner **Copy solution by Deployment CD** (Copier la solution à l'aide du CD de déploiement).





REMARQUE : Cette procédure peut prendre plusieurs minutes.

- 6 Lorsque vous y êtes invité, insérez le disque *Dell Deployment CD 2* dans le lecteur, puis chaque CD d'installation *Red Hat*.
Le contenu des CD est copié dans la partition de déploiement qui est créée. Une fois la copie terminée, le système éjecte automatiquement le dernier CD et redémarre sur la partition de déploiement.
Le système redémarre automatiquement et l'Agent Red Hat Setup s'affiche.
- 7 Cliquez sur **Next** (Suivant) dans la fenêtre **Red Hat Setup Agent Welcome** (Agent Red Hat Set Up - Bienvenue) pour configurer les paramètres du système d'exploitation. Ne créez pas d'utilisateurs pour le système d'exploitation à ce stade.
- 8 À l'invite, indiquez un mot de passe *root*.
- 9 Lorsque la fenêtre **Network Setup** (Configuration du réseau) s'affiche, cliquez sur **Next**. Vous paramétrez le réseau ultérieurement.
La fenêtre **Security Level** (Niveau de sécurité) s'affiche.
- 10 Désactivez le pare-feu.
 **REMARQUE** : Vous pourrez réactiver le pare-feu une fois le déploiement d'Oracle terminé.
- 11 Cliquez sur tous les écrans restants en conservant les paramètres par défaut.
 **REMARQUE** : Ne créez aucun utilisateur dans la fenêtre **Create User** (Créer un utilisateur).
- 12 Connectez-vous en tant que *root*.

Configuration de Red Hat Enterprise Linux

- 1 Connectez-vous en tant que *root* et effectuez les opérations suivantes sur tous les nœuds du cluster :
- 2 Insérez le disque *Dell Deployment CD 2* dans le lecteur et tapez les commandes suivantes :

```
mount /dev/cdrom  
/media/cdrom/install.sh
```


Le contenu du CD est copié dans le répertoire `/usr/lib/dell/dell-deploy-cd`. Une fois la copie terminée, tapez `umount /dev/cdrom` et retirez le CD du lecteur.
 **REMARQUE** : Sur certains systèmes, il est possible que le lecteur de CD soit identifié sous le nom "cdrecorder".
- 3 Tapez `cd /dell-oracle-deployment/scripts/standard` pour accéder au répertoire contenant les scripts installés à partir du CD *Dell Deployment*.
 **REMARQUE** : Ces scripts détectent la version installée pour chaque composant, et la valident ou la mettent à jour si cela est nécessaire pour qu'ils soient pris en charge.
- 4 Tapez `./005-oraclesetup.py` afin de configurer Red Hat Enterprise Linux pour l'installation d'Oracle.
- 5 Tapez `source /root/.bash_profile` pour activer les variables d'environnement.

- 6 Tapez `./010-hwCheck.py` pour vérifier que le processeur, la RAM et la taille des disques répondent à la configuration minimale requise pour l'installation d'Oracle Database.

Si le script signale qu'un paramètre n'est pas conforme, modifiez la configuration du matériel et relancez l'exécution du script (voir “Configuration minimale requise au niveau du matériel”, à la page 146 pour plus d'informations sur la mise à jour du matériel).

- 7 Définissez le mot de passe de l'utilisateur `oracle`.
- 8 Connectez le périphérique de stockage externe.
- 9 Effectuez l'une des procédures suivantes, selon le type de configuration utilisé (Fibre Channel ou SAS) :

- **Fibre Channel**

Rechargez les pilotes des adaptateurs HBA à l'aide des commandes `rmmmod` et `modprobe`.

Exemple :

Si vous utilisez des adaptateurs HBA Emulex, rechargez le pilote `lpfc` en entrant :

```
rmmmod lpfc
modprobe lpfc
```

Si vous utilisez des adaptateurs HBA QLA, identifiez les pilotes chargés en entrant la commande `lsmod | grep qla` et rechargez-les.

- **SAS**

Pour plus d'informations sur la configuration d'un cluster SAS, voir “Configuration d'un cluster SAS comprenant un système PowerVault MD3000”, à la page 158.



REMARQUE : Si les LUN de stockage connectés ne sont pas détectés une fois la configuration de Linux effectuée, redémarrez le système.

Mise à jour des modules système à l'aide de Red Hat Network

Red Hat publie régulièrement des mises à jour qui permettent de corriger les bogues, de résoudre les incidents liés à la sécurité et d'ajouter de nouvelles fonctionnalités. Ces mises à jour peuvent être téléchargées via le service Red Hat Network (RHN). Avant d'utiliser celui-ci pour installer les dernières mises à jour des logiciels, rendez-vous sur le site Web www.dell.com/10g pour obtenir des informations sur les configurations les plus récentes prises en charge.



REMARQUE : Si vous déployez Oracle sur un seul nœud, passez directement au paragraphe “Configuration et déploiement d'Oracle Database 10g (nœud unique)”.

Vérification de la configuration matérielle et logicielle du cluster

Avant de commencer la configuration du cluster, vérifiez l'installation matérielle, les interconnexions de communication et la configuration logicielle des nœuds sur tout le cluster. Cette section contient des informations sur la configuration.

- Chaque nœud doit inclure au moins tous les composants matériels répertoriés à la section “Configuration minimale requise au niveau du matériel”, à la page 146.
- Les logiciels suivants doivent être installés sur chacun des nœuds :
 - Red Hat Enterprise Linux (voir le tableau 1-1)
 - Pilote de l'adaptateur HBA Fibre Channel (pour un cluster Fibre Channel)
 - Version correcte du pilote multiacheminement (pour les environnements SAS à connexion directe). Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation du système de stockage Dell MD3000.
- La configuration du système de stockage Fibre Channel ou SAS à connexion directe doit inclure les éléments suivants :
 - Au minimum trois LUN/disques virtuels créés et attribués au groupe de stockage du cluster (voir le tableau 1-6)
 - Taille minimale de chaque LUN ou disque virtuel : 5 Go



REMARQUE : Pour plus d'informations sur les contraintes à respecter lorsque vous affectez des disques virtuels à un nœud dans une configuration SAS à connexion directe, reportez-vous à la documentation du système de stockage Dell MD3000.

Tableau 1-6. LUN/Disques virtuels pour le groupe de stockage du cluster

LUN	Taille minimale	Nombre de partitions	Utilisé pour
Premier LUN/disque virtuel	1024 Mo	Trois de 300 Mo chacune	Disque de vote, registre du cluster Oracle (OCR) et fichier de paramètres du serveur Oracle
Deuxième LUN/disque virtuel	Supérieure à la taille de la base de données	Un	Base de données
Troisième LUN/disque virtuel	Au moins deux fois la taille du deuxième LUN/disque virtuel	Un	Zone de récupération flash

Configuration d'un cluster Fibre Channel

La configuration du cluster Fibre Channel a été effectuée par votre prestataire de services Dell. Utilisez les informations de la présente section pour vérifier les connexions matérielles, ainsi que la configuration du cluster sur le plan matériel et logiciel. La figure 1-1 et la figure 1-3 présentent les connexions requises. Le tableau 1-7 répertorie les connexions du cluster.

Vérifiez que les tâches suivantes ont bien été effectuées sur le cluster :

- Tout le matériel requis est installé dans le rack.
- Toutes les interconnexions matérielles sont configurées comme indiqué dans la figure 1-1, la figure 1-3 et le tableau 1-7.
- Tous les LUN, les groupes RAID et les groupes de stockage ont été créés sur le système de stockage Fibre Channel Dell|EMC.
- Les groupes de stockage ont été affectés aux nœuds du cluster

Avant de passer aux sections suivantes, vérifiez l'installation du matériel et les interconnexions.

Figure 1-1. Connexions matérielles pour un cluster Fibre Channel

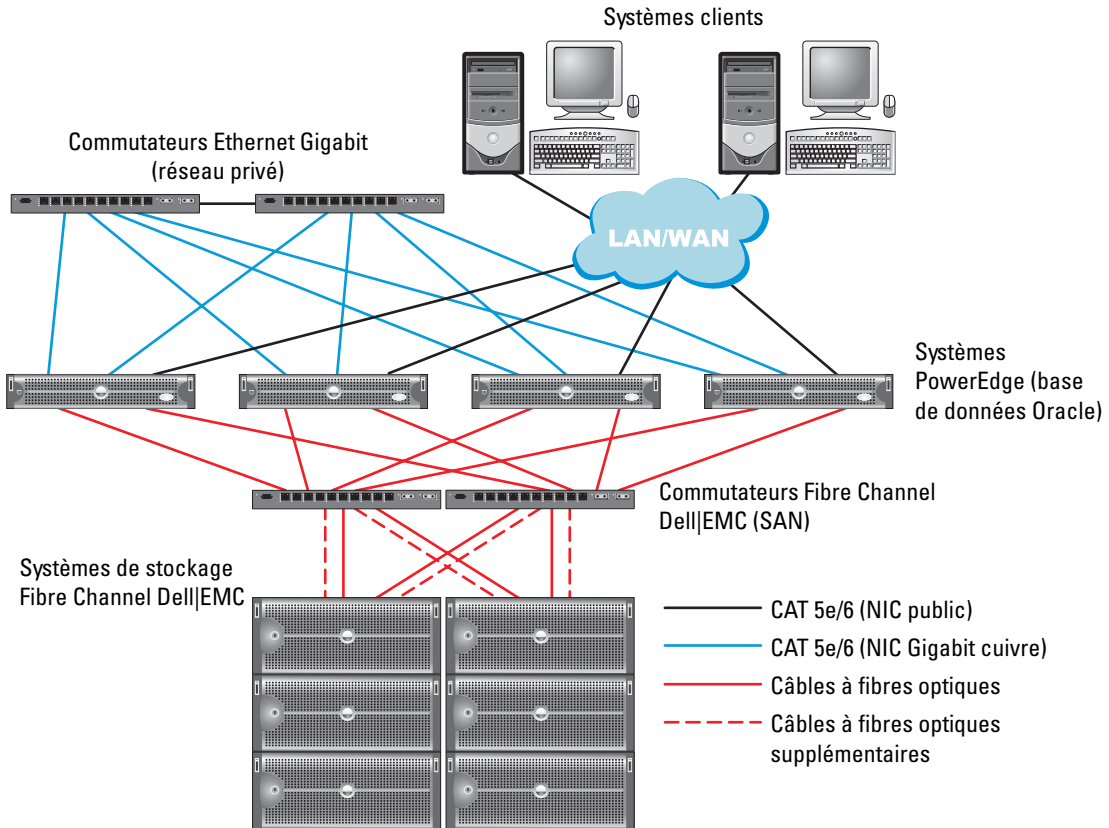


Tableau 1-7. Interconnexions matérielles pour Fibre Channel

Composant du cluster	Connexions
Chaque nœud (système PowerEdge)	Un câble CAT 5e ou CAT 6 reliant le NIC public au réseau local (LAN)
	Un câble CAT 5e ou CAT 6 reliant le NIC Gigabit privé au commutateur Ethernet Gigabit
	Un câble CAT 5e ou CAT 6 reliant un NIC Gigabit privé redondant et un commutateur Ethernet Gigabit redondant
	Un câble optique reliant l'adaptateur HBA 0 au commutateur Fibre Channel 0
	Un câble optique reliant l'adaptateur HBA 1 au commutateur Fibre Channel 1

Tableau 1-7. Interconnexions matérielles pour Fibre Channel *(suite)*

Composant du cluster	Connexions
Chaque système de stockage Fibre Channel Dell EMC	Deux câbles CAT 5e ou CAT 6 connectés au réseau local De une à quatre connexions par câble à fibres optiques vers chaque commutateur Fibre Channel. Par exemple, pour une configuration comprenant 4 ports : <ul style="list-style-type: none">• Un câble à fibres optiques reliant le port 0 du processeur de stockage A au commutateur Fibre Channel 0• Un câble à fibres optiques reliant le port 1 du processeur de stockage A au commutateur Fibre Channel 1• Un câble à fibres optiques reliant le port 0 du processeur de stockage B au commutateur Fibre Channel 1• Un câble à fibres optiques reliant le port 1 du processeur de stockage B au commutateur Fibre Channel 0
Chaque commutateur Fibre Channel Dell EMC	De une à quatre connexions par câble à fibres optiques vers le système de stockage Fibre Channel Dell EMC Une connexion par câble à fibres optiques vers l'adaptateur HBA de chaque système PowerEdge
Chaque commutateur Ethernet Gigabit	Une connexion CAT 5e ou CAT 6 vers le NIC Gigabit privé de chaque système PowerEdge Une connexion CAT 5e ou CAT 6 vers le commutateur Ethernet Gigabit restant

Câblage du système de stockage Fibre Channel

Selon vos besoins, vous pouvez configurer le système de stockage Fibre Channel inclus dans le cluster Oracle de différentes façons :

- Environnement Fibre Channel à connexion directe (voir la figure 1-2)
- Environnement Fibre Channel relié à un SAN et comprenant quatre ports (voir la figure 1-3)

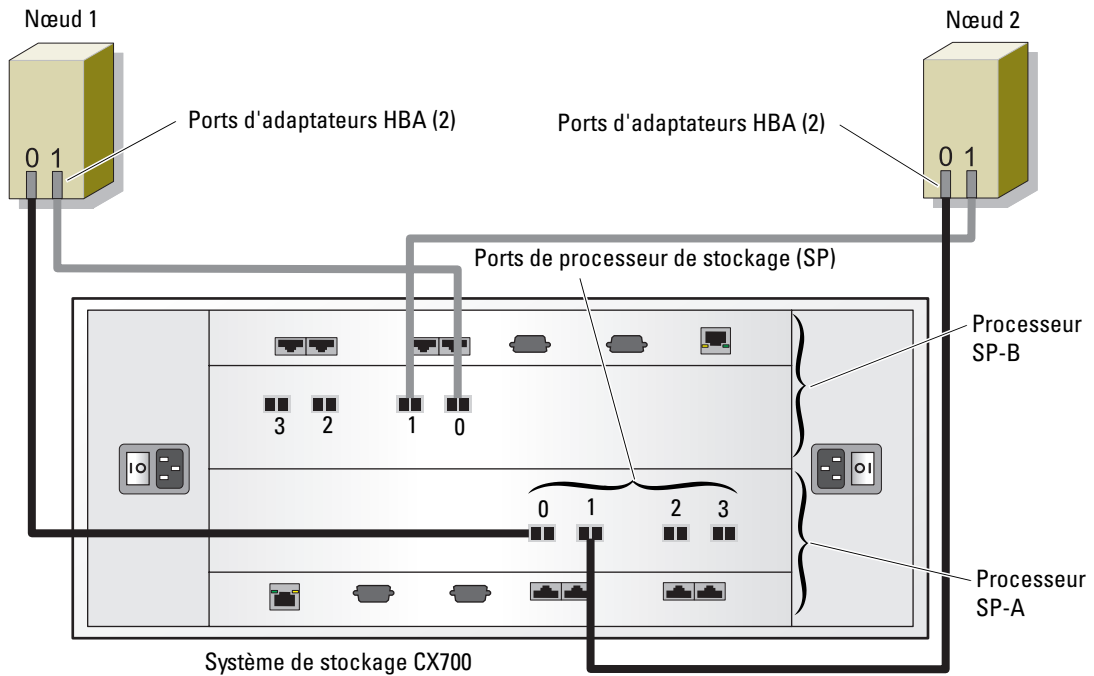
Les sections suivantes décrivent le câblage requis pour ces configurations.

Configuration Fibre Channel à connexion directe

Pour créer une configuration Fibre Channel à connexion directe pour les nœuds du cluster (voir la figure 1-2), procédez comme suit :

- 1** Installez un câble optique entre l'adaptateur HBA 0 du nœud 1 et le port 0 du processeur de stockage A.
- 2** Installez un câble optique entre l'adaptateur HBA 1 du nœud 1 et le port 0 du processeur de stockage B.
- 3** Installez un câble optique entre l'adaptateur HBA 0 du nœud 2 et le port 1 du processeur de stockage A.
- 4** Installez un câble optique entre l'adaptateur HBA 1 du nœud 2 et le port 1 du processeur de stockage B.

Figure 1-2. Câblage d'un cluster Fibre Channel à connexion directe



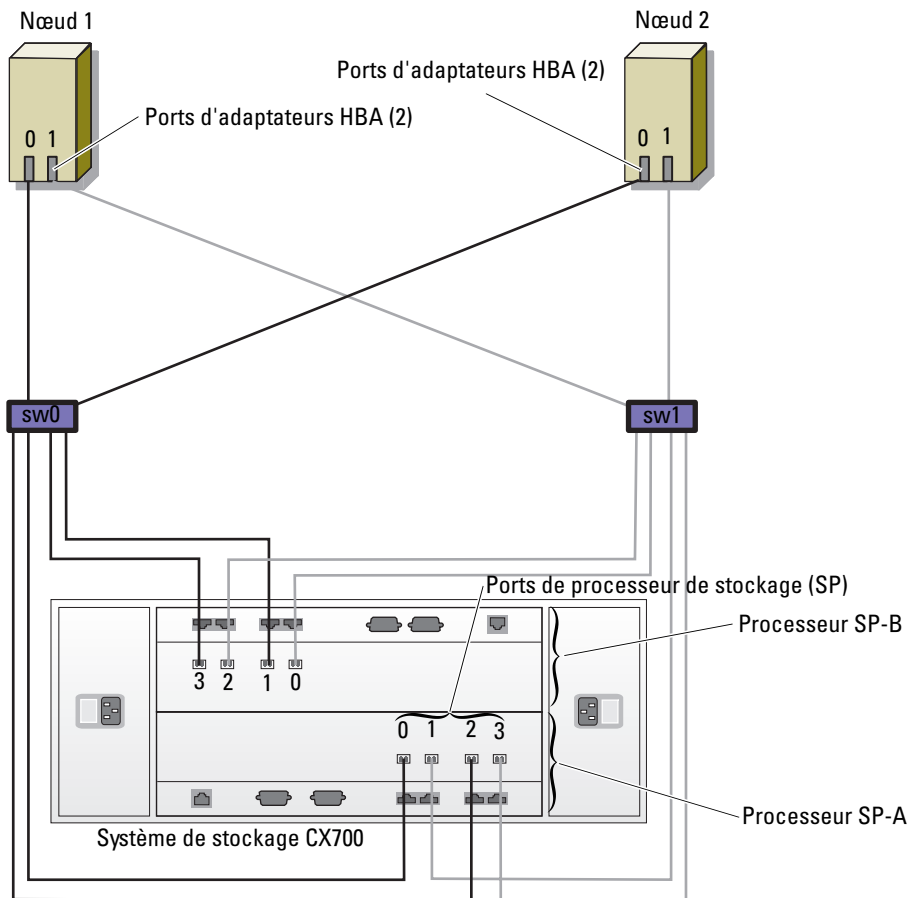
Configuration Fibre Channel avec connexion à un SAN

Pour créer une configuration avec connexion à un SAN et comprenant quatre ports (voir la figure 1-3), procédez comme suit :

- 1 Installez un câble optique entre le port 0 du processeur de stockage A et le commutateur Fibre Channel 0.
- 2 Installez un câble optique entre le port 1 du processeur de stockage A et le commutateur Fibre Channel 1.
- 3 Installez un câble optique entre le port 2 du processeur de stockage A et le commutateur Fibre Channel 0.
- 4 Installez un câble optique entre le port 3 du processeur de stockage A et le commutateur Fibre Channel 1.
- 5 Installez un câble optique entre le port 0 du processeur de stockage B et le commutateur Fibre Channel 1.
- 6 Installez un câble optique entre le port 1 du processeur de stockage B et le commutateur Fibre Channel 0.

- 7 Installez un câble optique entre le port 2 du processeur de stockage B et le commutateur Fibre Channel 1.
- 8 Installez un câble optique entre le port 3 du processeur de stockage B et le commutateur Fibre Channel 0.
- 9 Installez un câble optique entre l'adaptateur HBA 0 du nœud 1 et le commutateur Fibre Channel 0.
- 10 Installez un câble optique entre l'adaptateur HBA 1 du nœud 1 et le commutateur Fibre Channel 1.
- 11 Installez un câble optique entre l'adaptateur HBA 0 du nœud 2 et le commutateur Fibre Channel 0.
- 12 Installez un câble optique entre l'adaptateur HBA 1 du nœud 2 et le commutateur Fibre Channel 1.

Figure 1-3. Câblage d'un cluster Fibre Channel connecté à un SAN



Configuration d'un cluster SAS comprenant un système PowerVault MD3000

Pour configurer les logiciels et le matériel des systèmes PowerEdge et du PowerVault MD3000 dans un environnement Oracle RAC (Real Application Cluster), vous devez vérifier les connexions matérielles et la configuration, tant sur le plan matériel que logiciel. Pour ce faire, reportez-vous aux informations de la présente section (figure 1-4, tableau 1-8, figure 1-5 et tableau 1-6).

Figure 1-4. Câblage du cluster SAS et du système PowerVault MD3000

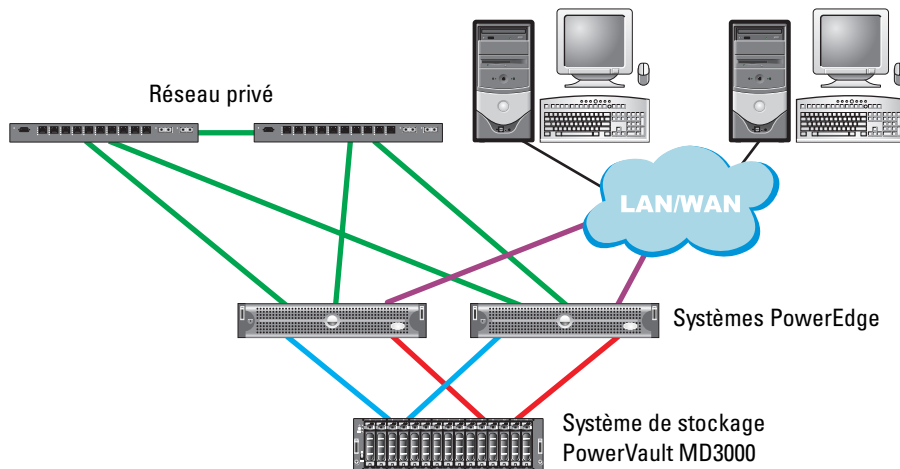


Tableau 1-8. Interconnexions matérielles d'un cluster SAS

Composant du cluster	Connexions
Chaque nœud (système PowerEdge)	<p>Un câble CAT 5e/6 reliant le NIC public au réseau local (LAN)</p> <p>Un câble CAT 5e/6 reliant le NIC Gigabit privé au commutateur Ethernet Gigabit (réseau privé)</p> <p>Un câble CAT 5e/6 reliant le NIC Gigabit privé redondant au commutateur Ethernet Gigabit redondant (réseau privé)</p> <p>Deux connexions SAS avec le PowerVault MD3000, réalisées au moyen d'un contrôleur SAS 5/E. Voir la section relative au câblage du système de stockage dans une configuration avec connexion à un SAN.</p>
Chaque système Dell PowerVault MD3000	<p>Deux câbles CAT 5e/6 connectés au réseau local (un à partir de chaque processeur de stockage)</p> <p>Deux connexions SAS vers chaque nœud (système PowerEdge), réalisées au moyen d'un contrôleur SAS 5/E. Voir la section relative au câblage du système de stockage dans une configuration avec connexion à un SAN.</p>
Chaque commutateur Ethernet Gigabit	<p>Une connexion CAT 5e/6 vers le NIC Gigabit privé de chaque système PowerEdge</p> <p>Une connexion CAT 5e/6 vers l'autre commutateur Ethernet Gigabit</p>

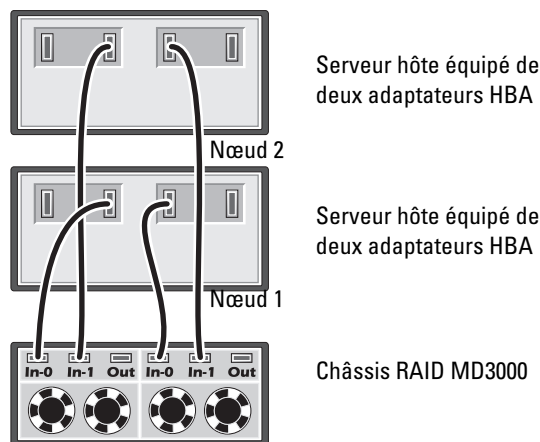
Câblage du système de stockage SAS

Les clusters SAS ne peuvent être installés que dans un environnement à connexion directe ; ils sont donc limités à deux nœuds.

Pour configurer les nœuds dans un environnement à connexion directe (voir la figure 1-5), procédez comme suit :

- 1 Installez un câble SAS entre un port du contrôleur SAS situé sur le nœud 1 et le port In-0 du contrôleur RAID 0.
- 2 Installez un câble SAS entre l'autre port du contrôleur SAS situé sur le nœud 1 et le port In-0 du contrôleur RAID 1.
- 3 Installez un câble SAS entre un port du contrôleur SAS situé sur le nœud 2 et le port In-1 du contrôleur RAID 0.
- 4 Installez un câble SAS entre l'autre port du contrôleur SAS situé sur le nœud 2 et le port In-1 du contrôleur RAID 1.

Figure 1-5. Câblage d'un cluster SAS à connexion directe



Installation du pilote de l'adaptateur SAS 5/E

Pour installer les pilotes sur les deux nœuds du cluster, suivez les instructions de la documentation fournie avec le système MD3000 et les adaptateurs HBA SAS.



REMARQUE : Vérifiez que la version du pilote qui se trouve sur le disque *MD3000 Resource CD* est bien celle qui est mentionnée dans le document "Solutions Deliverables List" (Liste des éléments pris en charge) correspondant aux configurations Oracle prises en charge par Dell.

Installation des logiciels hôtes requis pour le stockage

Pour installer les logiciels de stockage requis pour le système MD3000, suivez les instructions de la documentation fournie avec le périphérique de stockage. Utilisez le CD de logiciels fourni par Dell avec le système MD3000 sur l'un des deux nœuds du cluster. Sur le premier nœud, utilisez l'option typical (full installation) (Installation standard, complète). Sur le second nœud, installez uniquement les logiciels hôtes.

Installation du logiciel multiacheminement pour le système MD3000

- 1 Installez le pilote multiacheminement sur le nœud 1.



REMARQUE : Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation du système de stockage Dell MD3000.

- 2 Une fois l'installation terminée, redémarrez l'ordinateur.
- 3 Recommencez l'étape 1 et l'étape 2 sur les autres nœuds.

Tâches de post-installation

Après avoir installé les pilotes et les logiciels, effectuez les tâches de post-installation décrites dans le document *MD3000 Installation Guide* (Système MD3000 - Guide d'installation) afin de créer l'environnement présenté dans le Tableau 1-6, page 152.



REMARQUE : Dell recommande de créer une configuration RAID de niveau 10 pour les disques affectés aux LUN.

Configuration du réseau et du stockage pour Oracle 10g RAC

Cette section contient des informations sur la configuration d'un cluster Fibre Channel ou SAS à connexion directe exécutant une base de données initiale :

- Configuration des réseaux publics et privés
- Configuration du stockage partagé pour Oracle Clusterware et Oracle Database à l'aide d'OCFS2 ou d'ASM

La configuration d'une base de données sous Oracle RAC 10g RAC est complexe et nécessite une série ordonnée de procédures. Pour configurer les réseaux et le stockage en un minimum de temps, effectuez les procédures requises dans l'ordre.

Configuration des réseaux publics et privés

Cette section explique comment configurer les réseaux publics et privés du cluster.




REMARQUE : Chaque nœud doit être associé à une adresse IP publique et privée unique. Une adresse IP publique supplémentaire doit être utilisée comme adresse IP virtuelle pour les connexions des clients et le basculement des connexions. L'adresse IP virtuelle doit appartenir au même sous-réseau que l'adresse IP publique. Toutes les adresses IP publiques, y compris l'adresse IP virtuelle, doivent être enregistrées sur le DNS (service de noms de domaine) et être routables.

Selon le nombre de ports de NIC disponibles, configurez les interfaces comme indiqué dans le tableau 1-9.

Tableau 1-9. Affectation des ports de NIC

Port de NIC	Trois ports disponibles	Quatre ports disponibles
1	Adresse IP publique et adresse IP privée	Adresse IP publique
2	Adresse IP privée (avec lien réseau)	Adresse IP privée (avec lien réseau)
3	Adresse IP privée (avec lien réseau)	Adresse IP privée (avec lien réseau)
4	N/A	Adresse IP virtuelle

Configuration du réseau public

 **REMARQUE** : Vérifiez que l'adresse IP publique est valide et routable.

Si ce n'est déjà fait, effectuez les opérations ci-après sur *chaque nœud* pour configurer le réseau public :

- 1 Connectez-vous en tant qu'utilisateur `root`.
- 2 Modifiez le fichier de configuration du périphérique réseau, `/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-ethn` où *n* correspond au numéro du périphérique réseau.

Configurez le fichier comme suit :

```
DEVICE=eth0
ONBOOT=yes
IPADDR=<adresse IP publique>
NETMASK=<masque de sous-réseau>
BOOTPROTO=static
HWADDR=<adresse MAC>
SLAVE=no
```

- 3 Éditez le fichier `/etc/sysconfig/network`. Le cas échéant, remplacez `localhost.localdomain` par le nom qualifié complet du nœud public.

Par exemple, la ligne du nœud 1 donnerait :

```
hostname=noeud1.domaine.com
```

- 4 Tapez :

```
service network restart
```
- 5 Tapez `ifconfig` pour vérifier que les adresses IP sont configurées correctement.
- 6 Pour vérifier que le réseau est configuré correctement, lancez un test ping sur chaque adresse IP publique à partir d'un client du réseau local situé hors du cluster.
- 7 Connectez-vous à chaque nœud pour vérifier que le réseau public fonctionne et tapez `ssh <adresse IP publique>` pour vérifier que `ssh` fonctionne également.

Configuration du réseau privé à l'aide de liens réseau

Avant de déployer le cluster, vous devez configurer le réseau privé de manière à permettre aux nœuds de communiquer entre eux. Pour ce faire, il est nécessaire de configurer des liens réseau et d'attribuer une adresse IP privée et un nom d'hôte à chaque nœud du cluster.

Pour définir des liens réseau pour des NIC Broadcom ou Intel et configurer le réseau privé, effectuez les opérations suivantes sur *chaque nœud* :

- 1 Connectez-vous en tant qu'utilisateur `root`.
- 2 Ajoutez la ligne suivante au fichier `/etc/modprobe.conf` :
`alias bond0 bonding`
- 3 Pour garantir une disponibilité optimale, modifiez le fichier `/etc/modprobe.conf` de manière à activer l'option de contrôle des liens.

La valeur par défaut de `miimon` est 0, ce qui signifie que le contrôle des liens est désactivé. Réglez d'abord cette valeur sur 100 millièmes de seconde. Vous pourrez ensuite la modifier pour atteindre le niveau de performances requis.

Tapez :

```
options bonding miimon=100 mode=1
```

- 4 Dans le répertoire `/etc/sysconfig/network-scripts/`, créez ou modifiez le fichier de configuration `ifcfg-bond0`.

Voici un exemple de ce fichier, basé sur des paramètres réseau factices :

```
DEVICE=bond0
IPADDR=192.168.0.1
NETMASK=255.255.255.0
NETWORK=192.168.0.0
BROADCAST=192.168.0.255
ONBOOT=yes
BOOTPROTO=none
USERCTL=no
```

Les entrées `NETMASK`, `NETWORK` et `BROADCAST` sont facultatives.

`DEVICE=bond n` est le nom du lien réseau, n correspondant au numéro de lien.

`IPADDR` correspond à l'adresse IP privée.

Pour utiliser `bond0` comme périphérique virtuel, vous devez indiquer les périphériques esclaves.

5 Pour chaque périphérique faisant partie du lien, procédez comme suit :

- a Dans le répertoire `/etc/sysconfig/network-scripts/`, modifiez les lignes du fichier `ifcfg-ethn` comme suit :

```
DEVICE=ethn
HWADDR=<ADRESSE MAC>
ONBOOT=yes
TYPE=Ethernet
USERCTL=no
MASTER=bond0
SLAVE=yes
BOOTPROTO=none
```

- b Tapez :

```
service network restart
```

 et ne tenez pas compte des avertissements.

6 Sur *chaque nœud*, tapez `ifconfig` pour vérifier le bon fonctionnement de l'interface privée.

L'adresse IP privée du nœud doit être associée à l'interface privée `bond0`.

7 Une fois les adresses IP privées définies sur chaque nœud, vérifiez le bon fonctionnement du réseau privé en lançant un test ping sur chaque adresse IP à partir d'un nœud.

8 Connectez-vous à chaque nœud et vérifiez que le réseau privé et `ssh` fonctionnent correctement en tapant :


```
ssh <adresse IP privée>
```

9 Sur *chaque nœud*, modifiez les lignes du fichier `/etc/hosts` comme suit :

```
127.0.0.1      localhost.localdomain  localhost
<adresse IP privée du nœud1> <nom d'hôte privé du nœud1>
<adresse IP privée du nœud2> <nom d'hôte privé du nœud2>
```

```
<adresse IP publique du nœud1> <nom d'hôte public du nœud1>
<adresse IP publique du nœud2> <nom d'hôte public du nœud2>
```

```
<adresse IP virtuelle du nœud1> <nom d'hôte virtuel du nœud1>
<adresse IP virtuelle du nœud2> <nom d'hôte virtuel du nœud2>
```

 **REMARQUE :** Les exemples de cette étape et de celle qui suit correspondent à un environnement comprenant deux nœuds. Ajoutez des lignes pour chaque nœud supplémentaire.

- 10** Sur *chaque nœud*, créez ou modifiez le fichier `/etc/hosts.equiv` et faites en sorte qu'il répertorie toutes vos adresses IP publiques ou noms d'hôte. Par exemple, si vous disposez d'un nom d'hôte public, d'une adresse IP virtuelle et d'un nom d'hôte virtuel pour chaque nœud, ajoutez les lignes suivantes :

```
<nom d'hôte public du nœud1> oracle  
<nom d'hôte public du nœud2> oracle
```

```
<adresse IP virtuelle ou nom d'hôte virtuel du nœud1> oracle  
<adresse IP virtuelle ou nom d'hôte virtuel du nœud2> oracle
```

- 11** Ouvrez une session en tant qu'utilisateur `oracle` et connectez-vous à chaque nœud pour vérifier que la commande du shell distant (`rsh`) fonctionne correctement. Pour ce faire, tapez :

```
rsh <nom d'hôte public nœudn>
```

où *n* correspond au numéro du nœud.

Vérification de la configuration du stockage

Les sections suivantes indiquent comment créer et configurer les partitions de disques pour le stockage Fibre Channel ou SAS à connexion directe.

Création des partitions de disques sur un système de stockage

Lors de la configuration des clusters, créez des partitions sur votre système de stockage Fibre Channel ou SAS à connexion directe. Pour que vous puissiez créer les partitions, tous les nœuds doivent détecter les périphériques de stockage externes.


 **REMARQUE :** La procédure décrite dans cette section indique comment déployer Oracle dans un environnement de stockage SAS à connexion directe ou Fibre Channel. Pour plus de clarté, la nomenclature utilisée est celle des systèmes de stockage Fibre Channel. Si vous utilisez des systèmes de stockage SAS à connexion directe (MD3000), utilisez le tableau suivant pour établir les correspondances entre la nomenclature Fibre Channel et celle du système MD3000.

Tableau 1-10. Nomenclature des environnements Fibre Channel et SAS à connexion directe

Stockage Fibre Channel	Stockage SAS à connexion directe (MD3000)
LUN	Disques virtuels
/dev/emcpower(X)	/dev/sd(X)
PowerPath	Multiacheminement

Pour vérifier que tous les nœuds peuvent détecter chaque LUN de stockage ou disque logique, procédez comme suit :

- 1 Pour les systèmes de stockage Fibre Channel Dell|EMC, assurez-vous qu'EMC Navisphere® Agent est installé sur chaque nœud, ainsi que la version correcte de PowerPath®. Chaque nœud doit être affecté au groupe de stockage approprié dans EMC Navisphere. Pour savoir comment procéder, reportez-vous à la documentation fournie avec le système de stockage Fibre Channel Dell|EMC.



REMARQUE : Le prestataire de services Dell qui a installé votre cluster a déjà effectué cette opération. Si vous réinstallez le logiciel sur un nœud, vous devez le faire vous-même.

- 2 Vérifiez les connexions des périphériques de stockage et des nœuds au commutateur Fibre Channel (voir la figure 1-1 et le tableau 1-7).
- 3 Vérifiez que vous êtes connecté en tant que `root`.
- 4 Sur *chaque nœud*, tapez :

```
more /proc/partitions
```

Le nœud détecte puis affiche les LUN ou disques logiques, ainsi que les partitions créées sur ces périphériques externes.



REMARQUE : Les périphériques répertoriés varient en fonction de la configuration du système de stockage.

La liste des LUN ou disques logiques détectés par le nœud s'affiche, ainsi que les partitions créées sur ces périphériques externes. Les périphériques virtuels PowerPath figurent dans la liste. Exemple : `/dev/emcpowera`, `/dev/emcpowerb` et `/dev/emcpowerc`.

Dans le cas d'une configuration SAS à connexion directe, les disques virtuels apparaîtront comme suit : `/dev/sdb`, `/dev/sdc`, etc.

- 5 Dans le fichier `/proc/partitions`, vérifiez que :
 - Tous les périphériques virtuels PowerPath apparaissent dans le fichier avec des noms similaires sur tous les nœuds.
Exemple : `/dev/emcpowera`, `dev/emcpowerb` et `/dev/emcpowerc`.
 - Dans le cas d'un système MD3000, tous les disques virtuels apparaissent dans le fichier avec des noms similaires sur tous les nœuds.
Exemple : `/dev/sdb`, `/dev/sdc` et `/dev/sdd`.

- Les volumes logiques dédiés au stockage externe sont reconnus comme étant des périphériques SCSI ; chaque nœud est configuré avec le même nombre de LUN/disques virtuels.

Par exemple, si le nœud contient un lecteur SCSI ou un conteneur RAID connecté à un périphérique de stockage Fibre Channel comprenant trois disques logiques, `sda` identifie le conteneur RAID ou le lecteur interne du nœud, tandis que `emcpowera`, `emcpowerb` et `emcpowerc` identifient les LUN (ou périphériques PowerPath virtuels).

Si le nœud contient un lecteur SCSI ou un conteneur RAID rattaché à un périphérique de stockage SAS à connexion directe comprenant trois disques virtuels, `sda` identifie le conteneur RAID ou le lecteur interne du nœud, tandis que `sdb`, `sdc` et `sdd` identifient les volumes logiques de stockage externes.

- 6 Si les périphériques de stockage externes ne s'affichent pas dans le fichier `/proc/partitions`, redémarrez le nœud.

Paramétrage des partitions de disques sur les systèmes Linux

Sous Linux, vous devez aligner la table de partitions avant que des données ne soient écrites dans le LUN/disque virtuel. Sinon, la réécriture de la mappe de partitions entraîne la destruction des données du LUN/disque virtuel.

Exemple : arguments de fdisk

L'exemple suivant présente les arguments pouvant être utilisés avec `fdisk`. Dans cet exemple, le LUN est mappé avec `/dev/emcpowera` et la taille des éléments de bande du LUN est de 128 blocs.



REMARQUE : Dans cet exemple, le disque `/dev/emcpowera` contient déjà la partition principale `/dev/emcpowera1`. Dans le cas d'un système MD3000, cette procédure devrait être appliquée à `/dev/sdb1`.

```
fdisk /dev/emcpowera
x # expert mode
b # adjust starting block number
l # choose partition 1
128 # set it to 128, (Ceci est la taille utilisée par défaut pour les
éléments de bande dans les environnements Clariion)
w # write the new partition
```

Pour les LUN devant être utilisés comme sources d'un cliché, d'un clone ou d'une image MirrorView, cette méthode est préférable à celle de l'alignement. Elle est également à privilégier pour les sources et les cibles SAN Copy.

Procédure : utilisation de fdisk pour le paramétrage d'une partition de disque

Procédez comme suit pour paramétrer une partition de disque à l'aide de l'utilitaire **fdisk**.

- 1** À l'invite, entrez la commande suivante :

```
fdisk <Nom de la partition>
```

où <Nom de la partition> est le nom de la partition paramétrée. Par exemple, si le nom de la partition est **/dev/emcpowera**, vous devez entrer :

```
fdisk /dev/emcpowera
```

Le système affiche le message suivant pour indiquer que le nombre de cylindres du disque risque de poser problème dans certaines configurations :

```
The number of cylinders for this disk is set to 8782.
```

```
There is nothing wrong with that, but this is larger than 1024,  
and could in certain setups cause problems with:
```

- 1) software that runs at boot time (e.g., old versions of LILO)
- 2) booting and partitioning software from other OSs
(e.g., DOS FDISK, OS/2 FDISK)

- 2** À l'invite, entrez l'argument **fdisk** suivant :

```
x
```

- 3** À l'invite, entrez l'argument **fdisk** suivant :

```
b
```

- 4** Lorsque le système vous demande le numéro de la partition, entrez-le à l'invite de commande.
Exemple :

```
1
```

- 5** Indiquez le nouvel emplacement correspondant au début des données sur la partition : Exemple :

```
128
```

- 6** À l'invite, entrez l'argument **fdisk** suivant :

```
w
```

Le système affiche le message suivant pour indiquer que la table des partitions a été modifiée :

```
The partition table has been altered!
```

```
Calling ioctl() to re-read partition table.
```

```
Syncing disks.
```

- 7** Recommencez la procédure décrite de l'étape 1 à l'étape 6 pour tous les LUN de données Oracle.

Configuration du stockage partagé pour Oracle Clusterware et Oracle Database à l'aide d'OCFS2

Avant de commencer à utiliser OCFS2

- 1 Connectez-vous en tant qu'utilisateur `root`.
- 2 Accédez au répertoire contenant les scripts installés à partir du CD *Dell Deployment*. Pour ce faire, tapez :

```
cd /dell-oracle-deployment/scripts/standard
```
- 3 Installez tous les modules OCFS. Pour ce faire, tapez :

```
./340-rpms-ocfs.py
```
- 4 Recommencez l'étape 1 et l'étape 2 sur tous les autres nœuds.

Configuration du stockage à l'aide d'OCFS2

Sur le *premier nœud* :

- 1 Connectez-vous en tant que `root`.
- 2 Procédez comme suit :
 - a Démarrez le système X Window en tapant :

```
startx
```
 - b Générez le fichier de configuration OCFS2 (`/etc/ocfs2/cluster.conf`) avec le nom de cluster par défaut `ocfs2`. Pour ce faire, tapez ce qui suit dans une fenêtre de terminal :

```
ocfs2console
```
 - c Dans le menu, cliquez sur **Cluster** → **Configure Nodes** (Configurer les nœuds).
Si le cluster est hors ligne, la console le démarre. Une fenêtre de message s'affiche pour vous en informer. Fermez cette fenêtre.

La fenêtre **Node Configuration** (Configuration du nœud) s'affiche.
 - d Pour ajouter des nœuds au cluster, cliquez sur **Add** (Ajouter). Entrez le nom du nœud (le même que celui de l'hôte), ainsi que son adresse IP privée. Conservez le numéro de port par défaut. Une fois toutes les informations entrées, cliquez sur **OK**.

Recommencez cette étape pour ajouter tous les nœuds au cluster.
 - e Une fois tous les nœuds ajoutés, cliquez sur **Apply** (Appliquer) puis sur **Close** (Fermer) dans la fenêtre **Node Configuration** (Configuration du nœud).



REMARQUE : Si vous recevez le message d'erreur suivant : `Unable to access cluster service` (Impossible d'accéder au service de cluster), supprimez le fichier suivant :

```
/etc/ocfs2/cluster.conf
```

Ensuite, faites une nouvelle tentative.

- f** Dans le menu, cliquez sur **Cluster** → **Propagate Configuration** (Propager la configuration).
La fenêtre **Propagate Cluster Configuration** (Propager la configuration du cluster) s'affiche. Attendez que le message **Finished** (Terminé) s'affiche dans la fenêtre et cliquez sur **Close** (Fermer).
- g** Sélectionnez **File** → **Quit** (Fichier → Quitter).
- 3** Sur *tous les nœuds*, tapez la commande suivante pour activer la pile du cluster au démarrage :
`/etc/init.d/o2cb enable`
- 4** Modifiez la valeur de `O2CB_HEARTBEAT_THRESHOLD` sur tous les nœuds. Pour ce faire, procédez comme suit :
- a** Arrêtez le service `O2CB` sur tous les nœuds en tapant :
`/etc/init.d/o2cb stop`
- b** Modifiez `O2CB_HEARTBEAT_THRESHOLD` (dans le fichier `/etc/sysconfig/o2cb`) en indiquant la valeur `81` sur tous les nœuds.
- c** Démarrez le service `O2CB` sur tous les nœuds en tapant :
`/etc/init.d/o2cb start`
- 5** Si vous utilisez un cluster Fibre Channel, à partir du *premier nœud*, créez une partition sur chacun des deux autres périphériques de stockage partagés externes. Pour ce faire, utilisez **fdisk** comme suit :
- a** Créez une partition principale pour l'ensemble du périphérique en tapant :
`fdisk /dev/emcpowerX`
Tapez `h` dans l'utilitaire **fdisk** pour consulter l'aide.
- b** Vérifiez que la nouvelle partition a bien été créée en tapant :
`cat /proc/partitions`
- c** Si vous ne la voyez pas, tapez :
`sfdisk -R /dev/<nom du périphérique>`



REMARQUE : Dans les étapes ci-après, les valeurs fictives utilisées sont les suivantes :

- Points de montage : `/u01`, `/u02` et `/u03`
- Labels : `u01`, `u02` et `u03`
- Périphériques de stockage Fibre Channel : `emcpowera`, `emcpowerb` et `emcpowerc`

- 6 Sur *l'un des nœuds*, formatez les périphériques de stockage externes en indiquant une taille de bloc de 4 K, une taille de cluster de 128 K et un nombre d'emplacements (nœuds) de 4. Pour ce faire, utilisez l'outil `mkfs.ocfs2` à partir de la ligne de commande en procédant comme suit :

```
mkfs.ocfs2 -b 4K -C 128K -N 4 -L u01 /dev/emcpowera1
mkfs.ocfs2 -b 4K -C 128K -N 4 -L u02 /dev/emcpowerb1
mkfs.ocfs2 -b 4K -C 128K -N 4 -L u03 /dev/emcpowerc1
```



REMARQUE : Pour plus d'informations sur la définition des paramètres de format des clusters, lisez le fichier de questions/réponses qui se trouve à l'adresse suivante : http://oss.oracle.com/projects/ocfs2/dist/documentation/ocfs2_faq.html.

- 7 Sur *chaque nœud*, effectuez les opérations suivantes :

- a Créez des points de montage pour chaque partition OCFS2. Pour effectuer cette opération, créez les répertoires de partition cible et définissez les propriétaires en tapant :

```
mkdir -p /u01 /u02 /u03
chown -R oracle.dba /u01 /u02 /u03
```

- b Sur *chaque nœud*, modifiez le fichier `/etc/fstab` en ajoutant les lignes suivantes pour chaque périphérique :

```
/dev/emcpowera1 /u01 ocfs2 _netdev,datavolume,nointr 0 0
/dev/emcpowerb1 /u02 ocfs2 _netdev,datavolume,nointr 0 0
/dev/emcpowerc1 /u03 ocfs2 _netdev,datavolume,nointr 0 0
```

Si le nom des périphériques PowerPath virtuels varie d'un nœud à l'autre, modifiez le fichier `/etc/fstab` sur chaque nœud afin de vous assurer que tous les répertoires partagés des nœuds accèdent aux mêmes disques.

Créez les entrées appropriées pour tous les volumes OCFS2.

- c Sur *chaque nœud*, tapez la commande suivante pour monter tous les volumes indiqués dans le fichier `/etc/fstab` :

```
mount -a -t ocfs2
```

- d Sur *chaque nœud*, ajoutez la commande suivante au fichier `/etc/rc.local` :

```
mount -a -t ocfs2
```

Configuration du stockage partagé pour Oracle Clusterware et Oracle Database à l'aide d'ASM

Configuration du stockage partagé pour Oracle Clusterware

Cette section indique comment configurer le stockage partagé pour Oracle Clusterware.

Configuration du stockage partagé à l'aide de RAW Device Interface

- 1 Sur le *premier nœud*, créez trois partitions sur l'un des périphériques de stockage externes, à l'aide de `fdisk`.

Tapez :

```
fdisk /dev/emcpowerX
```

Ensuite, créez trois partitions de 300 Mo chacune : une pour le référentiel du cluster (OCR), une autre pour le disque de vote et une troisième pour le fichier de paramètres du système Oracle.

- 2 Tapez la commande suivante pour vérifier les nouvelles partitions :

```
more /proc/partitions
```

Sur tous les nœuds, si les nouvelles partitions n'apparaissent pas dans le fichier `/proc/partitions`, tapez :

```
sfdisk -R /dev/<nom du périphérique>
```

- 3 Sur tous les nœuds d'un cluster Fibre Channel, procédez comme suit :

Éditez le fichier `/etc/sysconfig/rawdevices` et ajoutez-y les lignes suivantes :

```
/dev/raw/votingdisk          /dev/emcpowera1  
/dev/raw/ocr.dbf             /dev/emcpowera2  
/dev/raw/spfile+ASM.ora     /dev/emcpowera3
```



REMARQUE : Si les trois partitions des périphériques PowerPath virtuels ne sont pas cohérentes d'un nœud à l'autre, modifiez le fichier `/dev/sysconfig/rawdevices` en conséquence.

- 4 Tapez `chkconfig networkwait off`.

Configuration du stockage partagé de la base de données à l'aide d'ASM

Pour configurer le cluster avec ASM, effectuez la procédure suivante sur *tous les nœuds* :

- 1 Connectez-vous en tant que `root`.
- 2 Sur tous les nœuds, créez une partition sur chacun des deux autres périphériques de stockage externes, à l'aide de `fdisk` :

- a Créez une partition principale pour l'ensemble du périphérique en tapant :

```
fdisk /dev/emcpowerX
```



REMARQUE : Tapez `h` dans l'utilitaire `fdisk` pour consulter l'aide.

- b Vérifiez que la nouvelle partition a bien été créée en tapant :

```
cat /proc/partitions
```

Si vous ne la voyez pas, tapez :

```
sfdisk -R /dev/<nom du périphérique>
```

- 3 Tapez `chkconfig networkwait off`.



REMARQUE : Pour configurer le stockage partagé à l'aide d'ASM, vous pouvez utiliser RAW Device Interface ou le pilote de bibliothèque ASM d'Oracle.

Configuration du stockage partagé à l'aide de RAW Device Interface

- 1 Éditez le fichier `/etc/sysconfig/rawdevices` et ajoutez-y les lignes suivantes :

```
/dev/raw/ASM1          /dev/emcpowerb1  
/dev/raw/ASM2          /dev/emcpowerc1
```

- 2 Démarrez les périphériques bruts en tapant :

```
udevstart
```

- 3 Redémarrez le service RAW Devices en tapant :

```
service rawdevices restart
```


- 4 Pour ajouter un disque ASM supplémentaire (par exemple, ASM3), éditez le fichier `/etc/udev/scripts/raw-dev.sh` sur tous les nœuds et ajoutez les entrées appropriées, indiquées en gras ci-dessous :

```
MAKEDEV raw
mv /dev/raw/raw1 /dev/raw/votingdisk
mv /dev/raw/raw2 /dev/raw/ocr.dbf
mv /dev/raw/raw3 /dev/raw/spfile+ASM.ora
mv /dev/raw/raw4 /dev/raw/ASM1
mv /dev/raw/raw5 /dev/raw/ASM2
mv /dev/raw/raw6 /dev/raw/ASM3
chmod 660 /dev/raw/raw*
/dev/raw/{votingdisk,ocr.dbf,spfile+ASM.ora,ASM1,ASM2,ASM3}
chown oracle.dba /dev/raw/*
/dev/raw/{votingdisk,ocr.dbf,spfile+ASM.ora,ASM1,ASM2,ASM3}
```

Pour ajouter des disques ASM supplémentaires, tapez `udevstart` sur tous les nœuds et recommencez l'étape 4.

Configuration du stockage partagé à l'aide du pilote de bibliothèque ASM

- 1 Connectez-vous en tant que `root`.
- 2 Ouvrez une fenêtre de terminal et effectuez les opérations suivantes sur tous les nœuds :
 - a Tapez `service oracleasm configure`.
 - b Tapez les réponses suivantes pour tous les nœuds :

```
Default user to own the driver interface [ ]: oracle
Default group to own the driver interface [ ]: dba
Start Oracle ASM library driver on boot (y/n) [n]: y
Fix permissions of Oracle ASM disks on boot (y/n) [y]: y
```
- 3 Dans la fenêtre de terminal, sur le *premier nœud*, tapez les commandes suivantes et appuyez sur `<Entrée>` :

```
service oracleasm createdisk ASM1 /dev/emcpowerb1
service oracleasm createdisk ASM2 /dev/emcpowerc1
```
- 4 Recommencez l'étape 3 pour tout disque ASM supplémentaire à créer.

- 5 Vérifiez que les disques ASM sont créés et marqués pour l'utilisation d'ASM.
Dans la fenêtre de terminal, tapez la commande suivante et appuyez sur <Entrée> :

```
service oracleasm listdisks
```

Les disques créés à l'étape 3 s'affichent.

Exemple :

```
ASM1
```

```
ASM2
```

- 6 Assurez-vous que les autres nœuds peuvent accéder aux disques ASM créés à l'étape 3.
Sur chaque nœud restant, ouvrez une fenêtre de terminal, tapez la commande suivante et appuyez sur <Entrée> :

```
service oracleasm scandisks
```

Installation d'Oracle 10g RAC

Cette section indique comment installer Oracle 10g RAC. La procédure requise inclut l'installation des services CRS et du logiciel Oracle Database 10g. Dell conseille de créer une base de données initiale pour vérifier le fonctionnement du cluster avant de le déployer dans un environnement de production.

Avant de commencer

Les sections suivantes décrivent les opérations à effectuer avant l'installation d'Oracle 10g RAC.

Téléchargement des images de CD Red Hat et Dell Deployment

Avant d'installer le logiciel Oracle RAC sur le système :

- Rendez-vous sur le site rhn.redhat.com et téléchargez les images de CD *Red Hat*.
- Munissez-vous du kit CD d'Oracle.
- Rendez-vous sur le site www.dell.com/10g et téléchargez les images de CD *Dell Deployment* correspondant à la solution installée. Gravez toutes les images téléchargées sur CD.

Configuration de l'horloge système sur tous les nœuds

Pour éviter que des erreurs ne se produisent pendant l'installation, attribuez à tous les nœuds des paramètres d'horloge système identiques.

Synchronisez l'horloge système du nœud avec un serveur NTP (Network Time Protocol [Protocole de synchronisation réseau]). Si vous ne pouvez pas accéder à un serveur de ce type, exécutez l'une des procédures suivantes :

- Vérifiez que l'horloge système du nœud sur lequel Oracle Database est installé est en avance par rapport à celle des autres nœuds.
- Configurez l'un des nœuds comme serveur NTP pour synchroniser les autres nœuds du cluster.

Installation d'Oracle Clusterware

- 1 Connectez-vous en tant que `root`.
- 2 Démarrez le système X Window en tapant :

```
startx
```

- 3 Ouvrez une fenêtre de terminal et tapez :

```
xhost +
```

- 4 Montez le CD *Oracle Clusterware*.

- 5 Tapez :

```
su - oracle
```

- 6 Tapez :

```
<point de montage du CD>/cluvfy/runcluvfy.sh stage -pre crsinst  
-n nœud1,nœud2 -r 10gR2 -verbose
```

où *nœud1* et *nœud2* sont les noms d'hôte public.

Si le système *n'est pas configuré* correctement, corrigez les incidents puis relancez la commande `runcluvfy.sh` (voir ci-dessus).

Si le système est configuré correctement, le message suivant s'affiche :

```
Pre-check for cluster services setup was successful on all the nodes.
```

- 7 Tapez les commandes suivantes pour démarrer Oracle Universal Installer :

```
unset ORACLE_HOME  
<point de montage du CD>/runInstaller
```

Le message suivant s'affiche :

```
Has 'rootpre.sh' been run by root?  
[y/n] (n)
```

- 8 Tapez `y` pour continuer.



- 9 Dans la fenêtre d'accueil, cliquez sur **Next**.
- 10 Dans la fenêtre **Specify Home Details** (Indiquer l'emplacement racine), définissez le répertoire racine d'Oracle sur `/crs/oracle/product/10.2.0/crs`, puis cliquez sur **Next**.
- 11 Dans la fenêtre **Product-Specific Prerequisite Checks** (Vérification des conditions prérequis), vérifiez que la mention **Succeeded** (Réussi) s'affiche dans chaque colonne **Status** (État), puis cliquez sur **Next**.
- 12 Dans la fenêtre **Specify Cluster Configuration** (Définir la configuration du cluster), ajoutez les nœuds qui seront gérés par Oracle Clusterware.
 - a Cliquez sur **Add** (Ajouter).
 - b Indiquez un nom dans les champs **Public Node Name** (Nom du nœud public), **Private Node Name** (Nom du nœud privé) et **Virtual Host Name** (Nom d'hôte virtuel). Cliquez ensuite sur **OK**.
 - c Recommencez l'étape a et l'étape b pour les autres nœuds.
 - d Entrez un nom dans le champ **Cluster Name** (Nom du cluster).
Par défaut, ce nom est `crs`.
 - e Cliquez sur **Next**.
- 13 Dans la fenêtre **Specify Network Interface Usage** (Définir l'utilisation des interfaces réseau), vérifiez que le nom des interfaces publique et privée est correct.
Pour modifier une interface, procédez comme suit :
 - a Sélectionnez le nom de l'interface puis cliquez sur **Edit** (Modifier).
 - b Dans la zone **Interface Type** (Type d'interface) de la fenêtre **Edit private interconnect type** (Modifier le type d'interconnexion privée), sélectionnez le type d'interface approprié et cliquez sur **OK**.
 - c Dans la fenêtre **Specify Network Interface Usage** (Définir l'utilisation des interfaces réseau), vérifiez que le nom des interfaces publique et privée est correct puis cliquez sur **Next**.
- 14 Dans la fenêtre **Specify Oracle Cluster Registry (OCR) Location** (Indiquer l'emplacement du registre du cluster Oracle), procédez comme suit :
 - a Dans la zone **OCR Configuration** (Configuration du registre du cluster Oracle), sélectionnez **External Redundancy** (Redondance externe).
 - b Dans le champ **Specify OCR Location** (Indiquer l'emplacement du registre du cluster Oracle), tapez :
`/dev/raw/ocr.dbf`
 ou
`/u01/ocr.dbf` si vous utilisez OCFS2.
 - c Cliquez sur **Next**.

- 15** Dans la fenêtre **Specify Voting Disk Location** (Indiquer l'emplacement du disque de vote), procédez comme suit :
- a** Dans la zone **OCR Configuration** (Configuration du registre du cluster Oracle), sélectionnez **External Redundancy** (Redondance externe).
 - b** Dans le champ **Specify OCR Location** (Indiquer l'emplacement du registre du cluster Oracle), tapez :

```
/dev/raw/votingdisk
```


ou

```
/u01/votingdisk
```

 si vous utilisez OCFS2.
 - c** Cliquez sur **Next**.
- 16** Dans la fenêtre **Summary** (Résumé), cliquez sur **Install**.
Oracle Clusterware est installé sur le système.
Une fois l'opération terminée, la fenêtre **Execute Configuration scripts** (Exécuter les scripts de configuration) s'affiche.
- 17** Suivez les instructions affichées dans la fenêtre puis cliquez sur **OK**.
-  **REMARQUE** : Si le script `root.sh` se bloque lors du formatage du disque de vote, appliquez le correctif Oracle 4679769 puis recommencez cette étape.
-  **REMARQUE** : Exécutez le script `root.sh` sur chaque nœud (un à la fois), en commençant par le nœud principal. Par exemple, exécutez `root.sh` sur le nœud 1. Une fois l'exécution terminée, passez au nœud 2, etc. Ne lancez pas `root.sh` sur plusieurs nœuds à la fois.
- 18** Dans la fenêtre **Configuration Assistants** (Assistants de configuration), vérifiez que la mention **Succeeded** (Réussi) s'affiche dans la colonne **Status** (État) pour chaque nom d'outil.
La fenêtre de fin d'installation s'affiche.
- 19** Cliquez sur **Exit** (Quitter).
- 20** Sur *tous les nœuds*, effectuez les opérations suivantes :
- a** Vérifiez l'installation d'Oracle Clusterware en tapant la commande suivante :

```
olsnodes -n -v
```


La liste de tous les noms de nœuds publics du cluster s'affiche.
 - b** Tapez :

```
crs_stat -t
```


Tous les services Oracle Clusterware actifs s'affichent. Vérifiez qu'ils sont tous en ligne.

Installation d'Oracle Database 10g

- 1 Connectez-vous en tant que `root`, puis tapez :

`xhost +`

- 2 En tant qu'utilisateur `root`, montez le CD *Oracle Database 10g*.

- 3 Connectez-vous en tant qu'utilisateur `oracle` et tapez :

```
cluvfy stage -pre dbinst -n nœud1,nœud2 -r 10gR2 -verbose
```

où `nœud1` et `nœud2` sont les noms d'hôte public.

Si le système *n'est pas* configuré correctement, voir “Dépannage” pour plus d'informations.

Si le système est configuré correctement, le message suivant s'affiche :

```
Pre-check for database installation was successful.
```

- 4 Tapez :

```
<point de montage du CD>/runInstaller
```

Oracle Universal Installer démarre.

- 5 Dans la fenêtre d'accueil, cliquez sur **Next**.

- 6 Dans la fenêtre **Select Installation Type** (Sélectionner un type d'installation), cliquez sur **Enterprise Edition**, puis cliquez sur **Next**.

- 7 Dans le champ **Path** (Chemin d'accès) de la fenêtre **Specify Home Details** (Indiquer l'emplacement racine), vérifiez que le répertoire racine d'Oracle est `/opt/oracle/product/10.2.0/db_1`, puis cliquez sur **Next**.



REMARQUE : Le nom du répertoire racine d'Oracle indiqué à ce stade doit être différent de celui utilisé lors de l'installation des services CRS. Vous ne pouvez pas installer Oracle 10g Enterprise Edition avec RAC dans le même répertoire racine que celui utilisé pour les services CRS.

- 8 Dans la fenêtre **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Définir le mode d'installation du cluster), cliquez sur **Select All** (Sélectionner tout), puis sur **Next**.

- 9 Dans la fenêtre **Product-Specific Prerequisite Checks** (Vérification des conditions prérequis), vérifiez que la mention **Succeeded** (Réussi) s'affiche dans chaque colonne **Status** (État), puis cliquez sur **Next**.



REMARQUE : Dans certains cas, un avertissement concernant la taille du fichier d'échange (swap size) peut s'afficher. N'en tenez pas compte et cliquez sur **Yes** pour continuer.

- 10 Dans la fenêtre **Select Configuration Option** (Sélectionner une option de configuration), cliquez sur **Install database Software only** (Installer uniquement le logiciel de base de données) puis cliquez sur **Next**.
- 11 Dans la fenêtre **Summary** (Résumé), cliquez sur **Install**.
Oracle Database est installé sur le cluster.
La fenêtre **Execute Configuration scripts** (Exécuter les scripts de configuration) s'affiche.
- 12 Suivez les instructions affichées dans la fenêtre puis cliquez sur **OK**.
- 13 Dans la fenêtre **End of Installation** (Fin de l'installation), cliquez sur **Exit**.

Installation du groupe de correctifs 10.2.0.3 pour Oracle Database 10g

Téléchargement et extraction du programme d'installation

- 1 Sur le *premier nœud*, connectez-vous en tant qu'utilisateur `oracle`.
- 2 Créez un dossier pour les correctifs et les utilitaires, dans `/opt/oracle/patches`.
- 3 Ouvrez un navigateur Web et accédez au site `metalink.oracle.com`.
- 4 Connectez-vous à votre compte Oracle Metalink.
- 5 Recherchez le correctif 5337014 pour la plate-forme Linux x86-64.
- 6 Téléchargez ce correctif dans le répertoire `/opt/oracle/patches`.
- 7 Pour décompresser le fichier téléchargé, tapez la commande suivante dans une fenêtre de terminal et appuyez sur <Entrée> :

```
unzip p5337014_10203_LINUX-x86-64.zip
```

Mise à niveau de l'installation d'Oracle Clusterware

- 1 Sur le *premier nœud*, connectez-vous en tant qu'utilisateur `root`.
- 2 Fermez Oracle Clusterware. Pour ce faire, tapez les commandes suivantes dans la fenêtre de terminal et appuyez sur <Entrée> :

```
crsctl stop crs
```
- 3 Sur les autres nœuds, ouvrez une fenêtre de terminal et recommencez l'étape 1 et l'étape 2.
- 4 Sur le *premier nœud*, connectez-vous en tant qu'utilisateur `oracle`.
- 5 Dans la fenêtre de terminal, tapez la commande suivante et appuyez sur <Entrée> :

```
export ORACLE_HOME=/crs/oracle/product/10.2.0/crs
```


- 6 Démarrez Oracle Universal Installer. Pour ce faire, tapez la commande suivante dans la fenêtre de terminal et appuyez sur <Entrée> :

```
cd /opt/oracle/patches/Disk1/  
./runInstaller
```

Une fenêtre d'accueil s'affiche.

- 7 Cliquez sur **Next**.
- 8 Dans la fenêtre **Specify Home Details** (Indiquer l'emplacement racine), cliquez sur **Next**.
- 9 Dans la fenêtre **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Définir le mode d'installation du cluster), cliquez sur **Next**.
- 10 Dans la fenêtre **Summary** (Résumé), cliquez sur **Install** (Installer).

Oracle Universal Installer analyse le système et affiche puis installe tous les correctifs requis. Une fois l'opération terminée, l'écran **End of Installation** (Fin de l'installation) s'affiche.

 **REMARQUE** : Cette procédure peut prendre plusieurs minutes.

- 11 Lisez tous les instructions affichées dans la fenêtre de message qui apparaît.

 **REMARQUE** : N'arrêtez pas les démons Oracle Clusterware. Cette procédure a déjà été effectuée à l'étape 1 et à l'étape 2.

- 12 Ouvrez une fenêtre de terminal.
- 13 Connectez-vous en tant que **root**.
- 14 Tapez la commande suivante et appuyez sur <Entrée> :

```
$ORA_CRS_HOME/install/root102.sh
```

- 15 Recommencez la procédure décrite de l'étape 12 à l'étape 14 sur chacun des autres nœuds (un à la fois).
- 16 Sur le *premier nœud*, retournez à l'écran **End of Installation** (Fin de l'installation).
- 17 Cliquez sur **Exit**.
- 18 Cliquez sur **Yes** pour quitter Oracle Universal Installer.

Mise à niveau de l'installation de RAC

- 1 Sur le *premier nœud*, ouvrez une fenêtre de terminal.
- 2 Connectez-vous en tant qu'utilisateur **oracle**.
- 3 Arrêtez les applications Oracle Clusterware sur tous les nœuds.
Dans la fenêtre de terminal, tapez la commande suivante et appuyez sur <Entrée> :

```
$ORACLE_HOME/bin/srvctl stop nodeapps -n <nom du nœud>
```

 **REMARQUE** : Ne tenez pas compte des avertissements qui s'affichent.

- 4 Recommencez l'étape 3 sur les autres nœuds en indiquant le nom de nœud approprié.

- 5 Sur le *premier nœud*, ouvrez une nouvelle fenêtre de terminal.
- 6 Connectez-vous en tant qu'utilisateur `oracle`.
- 7 Tapez la commande suivante et appuyez sur <Entrée> :

```
export ORACLE_HOME=/opt/oracle/product/10.2.0/db_1
```

- 8 Lancez Oracle Universal Installer. Pour ce faire, tapez les commandes suivantes dans la fenêtre de terminal et appuyez sur <Entrée> :

```
cd /opt/oracle/patches/Disk1/  
./runInstaller
```

Une fenêtre d'accueil s'affiche.

- 9 Cliquez sur **Next**.
- 10 Dans la fenêtre **Specify Home Details** (Indiquer l'emplacement racine), cliquez sur **Next**.
- 11 Dans la fenêtre **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Définir le mode d'installation du cluster), cliquez sur **Next**.
- 12 Dans la fenêtre **Summary** (Résumé), cliquez sur **Install**.


Oracle Universal Installer analyse le système et affiche puis installe tous les correctifs requis. Une fois l'opération terminée, l'écran **End of Installation** (Fin de l'installation) s'affiche.

Ensuite, un message vous invite à vous connecter en tant que `root` et à exécuter `root.sh`.

- 13 Ouvrez une fenêtre de terminal.
- 14 Tapez la commande suivante et appuyez sur <Entrée> :

```
/opt/oracle/product/10.2.0/db_1/root.sh
```

- 15 Recommencez l'étape 13 et l'étape 14 sur chacun des autres nœuds (un à la fois).
Une fois l'opération terminée, l'écran **End of Installation** (Fin de l'installation) s'affiche.

 **REMARQUE** : Cette procédure peut prendre plusieurs minutes.

- 16 Dans la fenêtre **End of Installation** (Fin de l'installation), cliquez sur **Exit**.
- 17 Cliquez sur **Yes** pour quitter Oracle Universal Installer.
- 18 Sur le *premier nœud*, ouvrez une fenêtre de terminal.
- 19 Connectez-vous en tant qu'utilisateur `oracle`.
- 20 Tapez la commande suivante et appuyez sur <Entrée> :

```
srvctl start nodeapps -n <nom du nœud>
```

où <nom du nœud> est le nom d'hôte public du nœud.

Reconfiguration du paramètre CSS Misscount pour un fonctionnement correct du basculement avec EMC PowerPath

En cas de panne d'un adaptateur HBA, d'un commutateur ou d'un processeur de stockage (SP) EMC, le délai total requis par PowerPath pour le basculement sur un autre périphérique peut dépasser 105 secondes. Pour assurer le bon fonctionnement de la procédure de basculement PowerPath, augmentez le délai d'expiration CSS à 120 secondes.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site metalink.oracle.com et consultez la note *Oracle Metalink 294430.1*.

Pour augmenter le délai d'expiration CSS :

- 1 Fermez les services CRS sur tous les nœuds sauf sur un.
- 2 Sur le nœud en cours d'exécution, connectez-vous en tant que `root`, puis tapez :

```
crsctl set css misscount 120
```
- 3 Redémarrez tous les nœuds pour appliquer le paramètre CSS.

Configuration de l'écouteur

Cette section indique comment configurer l'écouteur. Cette étape est requise pour que les clients puissent se connecter à distance à la base de données.

Sur *un seul nœud*, effectuez les opérations suivantes :

- 1 Connectez-vous en tant que `root`.
- 2 Démarrez le système X Window en tapant :

```
startx
```
- 3 Ouvrez une fenêtre de terminal et tapez :

```
xhost +
```
- 4 Pour démarrer l'assistant de configuration réseau, connectez-vous en tant qu'utilisateur `oracle` et tapez `netca`.
- 5 Sélectionnez **Cluster Configuration** (Configuration du cluster), puis cliquez sur **Next**.
- 6 Dans la fenêtre **TOPSNodes**, cliquez sur **Select All Nodes** (Sélectionner tous les nœuds), puis cliquez sur **Next**.
- 7 Dans la fenêtre **Welcome** (Bienvenue), sélectionnez **Listener Configuration** (Configuration de l'écouteur), puis cliquez sur **Next**.
- 8 Dans la fenêtre **Listener Configuration** → **Listener** (Configuration de l'écouteur - Écouteur), sélectionnez **Add** (Ajouter) et cliquez sur **Next**.
- 9 Dans la fenêtre **Listener Configuration** → **Listener Name** (Configuration de l'écouteur - Nom de l'écouteur), tapez `LISTENER` dans le champ **Listener Name** (Nom de l'écouteur) et cliquez sur **Next**.
- 10 Dans la fenêtre **Listener Configuration** → **Select Protocols** (Configuration de l'écouteur - Sélectionner les protocoles), sélectionnez **TCP** et cliquez sur **Next**.

- 11 Dans la fenêtre **Listener Configuration** → **TCP/IP Protocol** (Configuration de l'écouteur - Protocole TCP/IP), sélectionnez **Use the standard port number of 1521** (Utiliser le numéro de port standard 1521) et cliquez sur **Next**.
- 12 Dans la fenêtre **Listener Configuration** → **More Listeners?** (Configuration de l'écouteur - Autres écouteurs ?), sélectionnez **No** et cliquez sur **Next**.
- 13 Dans la page **Listener Configuration Done** (Configuration de l'écouteur effectuée), cliquez sur **Next**.
- 14 Cliquez sur **Finish** (Terminer).

Création de la base de données initiale à l'aide d'OCFS2

- 1 Sur le premier nœud, connectez-vous en tant qu'utilisateur `oracle` et tapez :


```
cluvfy stage -pre dbcfg -n nœud1,nœud2 -d $ORACLE_HOME -verbose
```

 où `nœud1` et `nœud2` sont les noms d'hôte public.
 Si le système *n'est pas* configuré correctement, voir “Dépannage” pour plus d'informations.
 Si le système est configuré correctement, le message suivant s'affiche :


```
Pre-check for database configuration was successful.
```
- 2 Sur le *premier nœud*, connectez-vous en tant qu'utilisateur `oracle` et démarrez l'assistant de configuration de base de données (DBCA) en tapant :


```
dbca -datafileDestination /u02
```
- 3 Dans la fenêtre **Welcome** (Bienvenue), sélectionnez **Oracle Real Application Cluster Database** (Base de données Oracle Real Application Cluster), puis cliquez sur **Next**.
- 4 Dans la fenêtre **Operations** (Opérations), cliquez sur **Create a Database** (Créer une base de données), puis cliquez sur **Next**.
- 5 Dans la fenêtre **Node Selection** (Sélectionner des nœuds), cliquez sur **Select All** (Sélectionner tout), puis cliquez sur **Next**.
- 6 Dans la fenêtre **Database Templates** (Modèles de base de données), cliquez sur **Custom Database** (Base de données personnalisée), puis cliquez sur **Next**.
- 7 Dans la fenêtre **Database Identification** (Identification de la base de données), entrez un nom global de base de données dans la zone **Global Database Name** (`bddrac`, par exemple), puis cliquez sur **Next**.
- 8 Dans la fenêtre **Management Options** (Options de gestion), cliquez sur **Next**.
- 9 Dans la fenêtre **Database Credentials** (Autorisations de la base de données) :
 - a Cliquez sur **Use the same password for all accounts** (Utiliser le même mot de passe pour tous les comptes).
 - b Complétez les champs relatifs au mot de passe.
 - c Cliquez sur **Next**.

- 10 Dans la fenêtre **Storage Options** (Options de stockage), sélectionnez **Cluster File System** (Système de fichiers du cluster), puis cliquez sur **Next**.
- 11 Dans la fenêtre **Database File Locations** (Emplacement des fichiers de la base de données), cliquez sur **Next**.
- 12 Dans la fenêtre **Recovery Configuration** (Configuration de la récupération) :
 - a Cliquez sur **Specify Flash Recovery Area** (Définir la zone de récupération flash).
 - b Cliquez sur **Browse** (Parcourir) et sélectionnez **/u03**.
 - c Indiquez la taille de la zone de récupération flash.
 - d Cliquez sur **Enable Archiving** (Activer l'archivage).
 - e Cliquez sur **Next**.
- 13 Dans la fenêtre **Database Content** (Contenu de la base de données), cliquez sur **Next**.
- 14 Dans la fenêtre **Database Services** (Services de base de données), cliquez sur **Next**.
- 15 Dans la fenêtre **Initialization Parameters** (Paramètres d'initialisation), si votre cluster comporte plus de quatre nœuds, redéfinissez la valeur du paramètre **Shared Pool** (Pool partagé) sur 500 Mo et cliquez sur **Next**.
- 16 Dans la fenêtre **Database Storage** (Stockage de la base de données), cliquez sur **Next**.
- 17 Dans la fenêtre **Creation Options** (Options de création), cliquez sur **Create Database** (Créer une base de données), puis cliquez sur **Finish**.
- 18 Dans la fenêtre **Summary** (Résumé), cliquez sur **OK** pour créer la base de données.



REMARQUE : La création de la base de données initiale peut durer plus d'une heure.



REMARQUE : Si un message **Enterprise Manager Configuration Error** (Erreur de configuration d'Enterprise Manager) s'affiche pendant la création de la base de données initiale, cliquez sur **OK** pour ne pas en tenir compte.

Une fois la création de la base de données terminée, la fenêtre **Password Management** (Gestion des mots de passe) s'affiche.

- 19 Cliquez sur **Exit**.

Un message indique que la base de données du cluster est en cours de démarrage sur tous les nœuds.

20 Sur *chaque nœud*, effectuez les opérations suivantes :

a Pour savoir quelle instance de base de données se trouve sur ce nœud, tapez :

```
srvctl status database -d <nom_bdd>
```

b Ajoutez la variable d'environnement `ORACLE_SID` au profil utilisateur `oracle`, en tapant :

```
echo "export ORACLE_SID=bddracx" >> /home/oracle/.bash_profile  
source /home/oracle/.bash_profile
```

où *bddracx* est l'identificateur de l'instance de base de données attribué au nœud.



REMARQUE : Cet exemple suppose que *bddrac* est le nom global de base de données défini dans l'assistant DBCA.

Création de la base de données initiale à l'aide d'ASM

Cette section indique comment créer et vérifier la base de données initiale à l'aide d'Oracle ASM.

Procédez comme suit :

1 Connectez-vous en tant qu'utilisateur `oracle` et tapez :

```
cluvfy stage -pre dbcfg -n nœud1,nœud2 -d $ORACLE_HOME -verbose  
où nœud1 et nœud2 sont les noms d'hôte public.
```

Si le système *n'est pas* configuré correctement, voir “Dépannage” pour plus d'informations.

Si le système est configuré correctement, le message suivant s'affiche :

```
Pre-check for database configuration was successful.
```

2 Sur le *premier nœud*, connectez-vous en tant qu'utilisateur `oracle` et tapez `dbca &` pour démarrer l'assistant DBCA.

3 Dans la fenêtre **Welcome** (Bienvenue), sélectionnez **Oracle Real Application Cluster Database** (Base de données Oracle Real Application Cluster), puis cliquez sur **Next**.

4 Dans la fenêtre **Operations** (Opérations), cliquez sur **Create a Database** (Créer une base de données), puis cliquez sur **Next**.

5 Dans la fenêtre **Node Selection** (Sélectionner des nœuds), cliquez sur **Select All** (Sélectionner tout), puis cliquez sur **Next**.

6 Dans la fenêtre **Database Templates** (Modèles de base de données), cliquez sur **Custom Database** (Base de données personnalisée), puis cliquez sur **Next**.

7 Dans la fenêtre **Database Identification** (Identification de la base de données), entrez un nom global de base de données dans la zone **Global Database Name** (*bddrac*, par exemple), puis cliquez sur **Next**.

8 Dans la fenêtre **Management Options** (Options de gestion), cliquez sur **Next**.

9 Dans la fenêtre **Database Credentials** (Autorisations de la base de données), sélectionnez une option de mot de passe, entrez les informations appropriées le cas échéant, puis cliquez sur **Next**.

10 Dans la fenêtre **Storage Options** (Options de stockage), cliquez sur **Automatic Storage Management** (ASM), puis cliquez sur **Next**.

- 11** Dans la fenêtre **Create ASM Instance** (Créer une instance ASM), procédez comme suit :
 - a** Dans le champ **SYS password** (Mot de passe SYS), entrez un mot de passe.
 - b** Sélectionnez **Create server parameter file (SPFILE)** (Créer le fichier de paramètres du serveur [SPFILE]).
 - c** Dans le champ **Server Parameter Filename** (Nom du fichier de paramètres du serveur), tapez :
`/dev/raw/spfile+ASM.ora`
 - d** Cliquez sur **Next**.
- 12** Lorsqu'un message indique que l'assistant DBCA est prêt à créer et à démarrer l'instance ASM, cliquez sur **OK**.
- 13** Sous **ASM Disk Groups** (Groupes de disques ASM), cliquez sur **Create New** (Créer).
- 14** Dans la fenêtre **Create Disk Group** (Créer un groupe de disques), procédez comme suit :
 - a** Entrez un nom pour le groupe de disques à créer (GDbdd, par exemple), sélectionnez **External Redundancy** (Redondance externe), puis sélectionnez les disques à inclure dans le groupe.
Si vous utilisez RAW Device Interface, sélectionnez `/dev/raw/ASM1`.
Une fenêtre indique que la création du groupe de disques est en cours.
 - b** Si vous utilisez le pilote de bibliothèque ASM et si vous ne pouvez pas accéder aux disques candidats, cliquez sur **Change Disk Discovery String** (Modifier la chaîne de détection des disques) et tapez `ORCL:*`, puis sélectionnez `ORCL:ASM1`.
 - c** Cliquez sur **OK**.
Le premier groupe de disques ASM est créé sur le cluster.
La fenêtre **ASM Disks Groups** (Groupes de disques ASM) s'affiche.
- 15** Recommencez l'étape 14 pour l'autre groupe de disques ASM, en utilisant `GDflashback` comme nom de groupe.
- 16** Dans la fenêtre **ASM Disk Groups** (Groupes de disques ASM), sélectionnez le groupe à utiliser pour le stockage de la base de données (GDbdd, par exemple), puis cliquez sur **Next**.
- 17** Dans la fenêtre **Database File Locations** (Emplacement des fichiers de base de données), sélectionnez **Use Oracle-Managed Files** (Utiliser des fichiers gérés par Oracle), puis cliquez sur **Next**.
- 18** Dans la fenêtre **Recovery Configuration** (Configuration de la récupération), cliquez sur **Browse** (Parcourir), sélectionnez le groupe de récupération flashback créé à l'étape 15 (`GDflashback`, par exemple), puis modifiez la taille de la zone de récupération flash en fonction de vos besoins.
- 19** Sélectionnez **Enable Archiving** (Activer l'archivage) et cliquez sur **Next**.
- 20** Dans la fenêtre **Database Content** (Contenu de la base de données), cliquez sur **Next**.
- 21** Dans la fenêtre **Database Services** (Services de base de données), configurez les services, le cas échéant, puis cliquez sur **Next**.

- 22 Dans la fenêtre **Initialization Parameters** (Paramètres d'initialisation), procédez comme suit :
 - a Sélectionnez **Custom** (Personnaliser).
 - b Dans **Shared Memory Management** (Gestion de la mémoire partagée), sélectionnez **Automatic** (Automatique).
 - c Dans les fenêtres **SGA Size** (Taille SGA) et **PGA Size** (Taille PGA), entrez les informations appropriées.
 - d Cliquez sur **Next**.
- 23 Dans la fenêtre **Database Storage** (Stockage de la base de données), cliquez sur **Next**.
- 24 Dans la fenêtre **Creation Options** (Options de création), cliquez sur **Create Database** (Créer une base de données), puis cliquez sur **Finish**.
- 25 Dans la fenêtre **Summary** (Résumé), cliquez sur **OK** pour créer la base de données.



REMARQUE : Cette procédure peut prendre plus d'une heure.

Une fois la création de la base de données terminée, la fenêtre **Database Configuration Assistant** (Assistant de configuration de la base de données) s'affiche.

- 26 Cliquez sur **Password Management** (Gestion des mots de passe) pour attribuer des mots de passe aux utilisateurs autorisés (le cas échéant). Sinon, cliquez sur **Exit**.
Un message indique que la base de données du cluster est en cours de démarrage sur tous les nœuds.
- 27 Effectuez les opérations suivantes *sur chaque nœud* :

- a Pour savoir quelle instance de base de données se trouve sur ce nœud, tapez :

```
srvctl status database -d <nom_bdd>
```

- b Pour ajouter la variable d'environnement `ORACLE_SID` du profil utilisateur *oracle*, entrez les commandes suivantes :

```
echo "export ORACLE_SID=bddrac" >> /home/oracle/.bash_profile
source /home/oracle/.bash_profile
```

où *bddrac* est l'identificateur de l'instance de base de données attribué au nœud.

Cet exemple suppose que *bddrac* est le nom global de base de données défini dans l'assistant DBCA.

- 28 Sur *un nœud*, tapez :

```
srvctl status database -d nom_bdd
```

où *nom_bdd* est l'identificateur global que vous avez attribué à la base de données dans l'assistant DBCA.

Si les instances de la base de données sont en cours d'exécution, un message de confirmation s'affiche.

Dans le cas contraire, tapez :

```
srvctl start database -d nom_bdd
```

où *nom_bdd* est l'identificateur global que vous avez attribué à la base de données dans l'assistant DBCA.

Sécurité du système

Désactivation de rsh

Pour protéger le système contre toute tentative d'accès non autorisé, Dell vous conseille de désactiver `rsh` une fois l'installation des logiciels Oracle terminée.

Pour ce faire, tapez :

```
chkconfig rsh off
```

Définition du mot de passe de l'utilisateur Oracle

Dell recommande vivement de protéger le système en définissant un mot de passe pour l'utilisateur *oracle*. Procédez comme suit pour créer ce mot de passe :

- 1 Connectez-vous en tant que `root`.
- 2 Tapez `passwd oracle` et suivez les instructions à l'écran.



REMARQUE : Il est possible de définir des options de sécurité supplémentaires, selon les règles en vigueur sur le site (à condition que ces options ne perturbent pas le fonctionnement de la base de données).

Configuration et déploiement d'Oracle Database 10g (nœud unique)

Cette section contient des informations sur la finalisation de la configuration initiale et des procédures de réinstallation décrites dans le paragraphe “Installation et configuration de Red Hat Enterprise Linux”. Elle traite des sujets suivants :

- Configuration du réseau public
- Configuration du stockage de la base de données
- Configuration du stockage de la base de données à l'aide du pilote de bibliothèque ASM
- Installation d'Oracle Database 10g
- Installation du groupe de correctifs 10.2.0.3 pour Oracle Database 10g
- Configuration de l'écouteur
- Création de la base de données initiale

Configuration du réseau public

Assurez-vous que le réseau public fonctionne et qu'une adresse IP et un nom d'hôte sont attribués au système.

Configuration du stockage de la base de données

Configuration du stockage de la base de données à l'aide du système de fichiers ext3

Si vous disposez d'un périphérique de stockage supplémentaire, procédez comme suit :

1 Connectez-vous en tant que root.

2 Tapez :

```
cd /opt/oracle
```

3 Tapez :

```
mkdir oradata recovery
```

À l'aide de **fdisk**, créez une partition pour le stockage des fichiers de la base de données.

Exemple :

sdb1 si votre périphérique de stockage est **sdb**.

À l'aide de **fdisk**, créez une partition pour le stockage des fichiers de récupération.

Exemple :

sdcl si votre périphérique de stockage est **sdcl**.

4 Tapez la commande suivante pour vérifier la nouvelle partition :

```
cat /proc/partitions
```

Si vous ne la voyez pas, tapez :

```
sfdisk -R /dev/sdb
```

```
sfdisk -R /dev/sdc
```

5 Tapez :

```
mke2fs -j /dev/sdb1
```

```
mke2fs -j /dev/sdc1
```

6 Dans le fichier **/etc/fstab**, ajoutez les entrées correspondant au système de fichiers qui vient d'être créé, par exemple :

```
/dev/sdb1 /opt/oracle/oradata ext3 defaults 1 2
```

7 Tapez :

```
chown -R oracle.dba oradata recovery
```

```
/dev/sdc1 /opt/oracle/recovery ext3 defaults 1 2
```

8 Tapez :

```
mount /dev/sdb1 /opt/oracle/oradata
```

```
mount /dev/sdc1 /opt/oracle/recovery
```

Configuration du stockage de la base de données à l'aide d'Oracle ASM

L'exemple suivant suppose que vous disposez de deux périphériques de stockage (**sdb** et **sdc**) disponibles pour créer un groupe de disques pour les fichiers de la base de données, et d'un groupe de disques à utiliser pour les fichiers de récupération flashback et les fichiers journaux d'archive.

- 1 Connectez-vous en tant que **root**.
- 2 Créez une partition principale pour l'ensemble du périphérique en tapant :

```
fdisk /dev/sdb
```
- 3 Créez une partition principale pour l'ensemble du périphérique en tapant :

```
fdisk /dev/sdc
```

Configuration du stockage ASM à l'aide de RAW Device Interface

- 1 Éditez le fichier `/etc/sysconfig/rawdevices` et ajoutez-y les lignes suivantes :

```
/dev/raw/ASM1 /dev/sdb1  
/dev/raw/ASM2 /dev/sdc1
```
- 2 Créez les périphériques RAW en tapant :

```
udevstart
```
- 3 Redémarrez le service RAW Devices en tapant :

```
service rawdevices restart
```

Configuration du stockage de la base de données à l'aide du pilote de bibliothèque ASM

- 1 Ouvrez une fenêtre de terminal et connectez-vous en tant que **root**.
- 2 Procédez comme suit :
 - a Tapez :

```
service oracleasm configure
```
 - b Tapez les réponses suivantes pour tous les nœuds :
Default user to own the driver interface []: **oracle**
Default group to own the driver interface []: **dba**
Start Oracle ASM library driver on boot (y/n) [n]: **y**
Fix permissions of Oracle ASM disks on boot (y/n) [y]: **y**
- 3 Dans la fenêtre de terminal, tapez :

```
service oracleasm createdisk ASM1 /dev/sdb1  
service oracleasm createdisk ASM2 /dev/sdc1
```

4 Recommencez la procédure décrite de l'étape 1 à l'étape 3 pour tout disque ASM supplémentaire à créer.

5 Vérifiez que les disques ASM sont créés et marqués pour l'utilisation d'ASM.

Dans la fenêtre de terminal, tapez la commande suivante et appuyez sur <Entrée> :

```
service oracleasm listdisks
```

Les disques créés à l'étape 3 sont répertoriés dans la fenêtre de terminal.

Exemple :

```
ASM1
```

```
ASM2
```

Installation d'Oracle Database 10g

Exécutez la procédure suivante pour installer Oracle 10g :

1 Connectez-vous en tant que `root`.

2 En tant qu'utilisateur `root`, montez le CD *Oracle Database 10g*.

3 Démarrez le système X Window en tapant :

```
startx
```

4 Ouvrez une fenêtre de terminal et tapez :

```
xhost +
```

5 Connectez-vous en tant qu'utilisateur `oracle`.

6 Démarrez Oracle Universal Installer.

Dans la fenêtre de terminal, tapez la commande suivante et appuyez sur <Entrée> :

```
<point de montage du CD>/runInstaller
```

7 Dans la fenêtre **Select Installation Method** (Sélectionner une méthode d'installation), cliquez sur **Advanced Installation** (Installation avancée) puis cliquez sur **Next**.

8 Dans la fenêtre **Select Installation Type** (Sélectionner un type d'installation), cliquez sur **Enterprise Edition**, puis cliquez sur **Next**.

9 Dans la fenêtre **Specify Home Details** (Indiquer l'emplacement racine), vérifiez que la valeur du champ **Path** (Chemin d'accès) est la suivante :

```
/opt/oracle/product/10.2.0/db_1
```

10 Cliquez sur **Next**.

11 Dans la fenêtre **Product-Specific Prerequisite Checks** (Vérification des conditions prérequis), cliquez sur **Next**.

12 Lorsque le message **Warning** (Avertissement) s'affiche, n'en tenez pas compte et cliquez sur **Yes**.

- 13 Dans la fenêtre **Select Configuration Option** (Sélectionner une option de configuration), cliquez sur **Install Database Software Only** (Installer uniquement le logiciel de base de données).
- 14 Dans la fenêtre **Summary** (Résumé), cliquez sur **Install**.
- 15 À l'invite, ouvrez une fenêtre de terminal et exécutez **root.sh**.
Une fenêtre de progression apparaît brièvement, suivie d'un écran indiquant que l'installation est terminée.
- 16 Cliquez sur **Exit** et confirmez en cliquant sur **Yes**.
- 17 Connectez-vous en tant que **root**.
- 18 Tapez :

```
/opt/oracle/product/10.2.0/db_1/bin/localconfig add
```


La procédure d'installation est terminée.

Installation du groupe de correctifs 10.2.0.3 pour Oracle Database 10g

Téléchargement et extraction du programme d'installation


- 1 Connectez-vous en tant qu'utilisateur **oracle**.
- 2 Créez un dossier pour les correctifs et les utilitaires, dans **/opt/oracle/patches**.
- 3 Ouvrez un navigateur Web et accédez au site d'Oracle Metalink (metalink.oracle.com).
- 4 Connectez-vous à votre compte Oracle Metalink.
- 5 Recherchez le correctif 5337014 pour la plate-forme Linux x86-64.
- 6 Téléchargez ce correctif dans le répertoire **/opt/oracle/patches**.
- 7 Pour décompresser le fichier téléchargé, tapez la commande suivante dans une fenêtre de terminal et appuyez sur <Entrée> :

```
unzip p5337014_10203_LINUX-x86-64.zip
```

Mise à niveau du logiciel de base de données

- 1 Connectez-vous en tant qu'utilisateur **root** et arrêtez le processus **cssd**. Pour ce faire, tapez la commande suivante et appuyez sur <Entrée> :

```
/etc/init.d/init.cssd stop
```


 **REMARQUE** : Cette procédure peut prendre plusieurs minutes.
- 2 Ouvrez une fenêtre de terminal.
- 3 Connectez-vous en tant qu'utilisateur **oracle**.
- 4 Définissez **ORACLE_HOME** sur **/opt/oracle/product/10.2.0/db_1**.

- 5 Démarrez Oracle Universal Installer. Pour ce faire, tapez la commande suivante dans la fenêtre de terminal et appuyez sur <Entrée> :

```
/opt/oracle/patches/Disk1/runInstaller
```

Une fenêtre d'accueil s'affiche.

- 6 Cliquez sur **Next**.
- 7 Dans la fenêtre **Specify Home Details** (Indiquer l'emplacement racine), cliquez sur **Next**.
- 8 Dans la fenêtre **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Définir le mode d'installation du cluster), cliquez sur **Next**.
- 9 Dans la fenêtre **Summary** (Résumé), cliquez sur **Install**.


Oracle Universal Installer analyse le système et affiche puis installe tous les correctifs requis. Une fois l'opération terminée, l'écran **End of Installation** (Fin de l'installation) s'affiche.

Ensuite, un message vous invite à vous connecter en tant que `root` et à exécuter `root.sh`.

- 10 Dans une fenêtre de terminal, tapez la commande suivante et appuyez sur <Entrée> :

```
/opt/oracle/product/10.2.0/db_1/root.sh
```

- 11 Appuyez sur <Entrée> pour accepter les réponses par défaut générées par `root.sh`.

 **REMARQUE** : Cette procédure peut prendre plusieurs minutes.

- 12 Une fois l'exécution de `root.sh` terminée, revenez à la fenêtre **Execute Configuration Scripts** (Exécuter les scripts de configuration) et cliquez sur **OK**.
- 13 Dans la fenêtre **End of Installation** (Fin de l'installation), cliquez sur **Exit**.
- 14 Cliquez sur **Yes** pour quitter Oracle Universal Installer.
- 15 En tant qu'utilisateur `root`, redémarrez le processus `cssd`. Pour ce faire, tapez la commande suivante et appuyez sur <Entrée> :

```
/etc/init.d/init.cssd start
```

Configuration de l'écouteur

- 1 Connectez-vous en tant que `root`.
- 2 Démarrez le système X Window en tapant :

```
startx
```
- 3 Ouvrez une fenêtre de terminal et tapez :

```
xhost +
```
- 4 Connectez-vous en tant qu'utilisateur `oracle`.
- 5 Tapez `netca` pour lancer l'assistant de configuration du réseau d'Oracle.
- 6 Acceptez les paramètres par défaut et cliquez sur **Next** dans chaque écran pour terminer la configuration de l'écouteur.

Création de la base de données initiale

Création de la base de données initiale à l'aide du système de fichiers ext3

Procédez comme suit pour créer une base de données initiale avec l'assistant DBCA :

- 1 Connectez-vous en tant qu'utilisateur `oracle`.
- 2 Démarrez l'assistant DBCA d'Oracle en tapant :
`dbca`
- 3 Dans la fenêtre d'accueil, cliquez sur **Next**.
- 4 Dans la fenêtre **Operations** (Opérations), cliquez sur **Create a Database** (Créer une base de données), puis cliquez sur **Next**.
- 5 Dans la fenêtre **Database Templates** (Modèles de base de données), cliquez sur **Custom Database** (Base de données personnalisée), puis cliquez sur **Next**.
- 6 Dans la fenêtre **Database Identification** (Identification de la base de données), entrez le nom global de la base de données créée (champs **Global Database Name** [Nom global de la base de données] et **SID Prefix** [Préfixe SID]), puis cliquez sur **Next**.
- 7 Dans la fenêtre **Management Options** (Options de gestion), cliquez sur **Next**.
- 8 Dans la fenêtre **Database Credentials** (Autorisations de la base de données), entrez et validez les mots de passe, puis cliquez sur **Next**.
- 9 Dans la fenêtre **Storage Options** (Options de stockage), sélectionnez **File System** (Système de fichiers), puis cliquez sur **Next**.
- 10 Dans la fenêtre **Database File Locations** (Emplacement des fichiers de la base de données), cliquez sur **Next**.
- 11 Dans la fenêtre **Recovery Configuration** (Configuration de la récupération), cliquez sur **Browse** (Parcourir) et sélectionnez la zone de récupération flashback créée à la section "Configuration du stockage de la base de données à l'aide du système de fichiers ext3" (`/opt/oracle/recovery`, par exemple). Sélectionnez l'emplacement approprié dans le champ **Flash Recovery Area** (Zone de récupération Flash). Sélectionnez **Enable Archiving** (Activer l'archivage) et cliquez sur **Next**.
- 12 Dans la fenêtre **Database Content** (Contenu de la base de données), cliquez sur **Next**.
- 13 Dans la fenêtre **Initialization Parameters** (Paramètres d'initialisation), cliquez sur **Next**.
- 14 Dans la fenêtre **Database Storage** (Stockage de la base de données), cliquez sur **Next**.
- 15 Dans la fenêtre **Creation Options** (Options de création), cliquez sur **Create a Database** (Créer une base de données), puis cliquez sur **Finish**.
- 16 Dans la fenêtre **Confirmation**, cliquez sur **OK** pour créer la base de données.



REMARQUE : La création de la base de données initiale peut durer plus d'une heure.

Une fois la création de la base de données terminée, la fenêtre **Password Management** (Gestion des mots de passe) s'affiche.

17 Cliquez sur **Exit**.

18 Tapez :

```
export ORACLE_SID=nom_bdd
```

où *nom_bdd* est l'identificateur global que vous avez attribué à la base de données dans l'assistant DBCA.

19 Pour vérifier que la base de données fonctionne correctement, procédez comme suit :

a Tapez `sqlplus "/ as sysdba"` pour afficher l'invite `SQL>`.

b Entrez la requête suivante à l'invite `SQL>` :

```
SELECT * FROM v$instance;
```

c Si la base de données ne fonctionne pas et si un message d'erreur s'affiche, tapez `startup` à l'invite `SQL>` pour démarrer l'instance de la base de données sur le nœud.

Création de la base de données initiale à l'aide d'Oracle ASM

Si vous avez configuré le stockage à l'aide d'Oracle ASM, procédez comme suit pour créer une base de données initiale avec l'assistant DBCA :

1 En tant qu'utilisateur `oracle`, démarrez l'assistant DBCA en tapant :

```
dbca &
```

2 Dans la fenêtre d'accueil, cliquez sur **Next**.

3 Dans la fenêtre **Operations** (Opérations), cliquez sur **Create a Database** (Créer une base de données), puis cliquez sur **Next**.

4 Dans la fenêtre **Database Templates** (Modèles de base de données), cliquez sur **Custom Database** (Base de données personnalisée), puis cliquez sur **Next**.

5 Dans la fenêtre **Database Identification** (Identification de la base de données), entrez un nom global de base de données dans la zone **Global Database Name** (*bddora*, par exemple), puis cliquez sur **Next**.

6 Dans la fenêtre **Management Options** (Options de gestion), cliquez sur **Next**.

7 Dans la fenêtre **Database Credentials** (Autorisations de la base de données), cliquez sur **Use Same Password for All Accounts** (Utiliser le même mot de passe pour tous les comptes), entrez et validez le mot de passe, puis cliquez sur **Next**.

8 Dans la fenêtre **Storage Options** (Options de stockage), cliquez sur **ASM** puis cliquez sur **Next**.

9 Dans la fenêtre **Create ASM Instance** (Créer une instance ASM), entrez le mot de passe de l'utilisateur `sys` et cliquez sur **Next**.

10 Lorsqu'un message indique que l'assistant DBCA est prêt à créer et à démarrer l'instance ASM, cliquez sur **OK**.


11 Dans la fenêtre **ASM Disk Groups** (Groupes de disques ASM), sous **Available Disk Groups** (Groupes de disques disponibles), cliquez sur **Create New** (Créer).

- 12** Dans la fenêtre **Create Disk Group** (Créer un groupe de disques), entrez les informations relatives au stockage des fichiers de la base de données, puis cliquez sur **OK**.
 - a** Entrez un nom pour le groupe de disques à créer (*GDbdd*, par exemple), sélectionnez **External Redundancy** (Redondance externe), puis sélectionnez les disques à inclure dans le groupe.
 - b** Si vous utilisez RAW Device Interface, sélectionnez `/dev/raw/ASM1`.
 - c** Si vous utilisez le pilote de bibliothèque ASM et si vous ne pouvez pas accéder aux disques candidats, cliquez sur **Change Disk Discovery String** (Modifier la chaîne de détection des disques) et tapez `ORCL:*`, puis sélectionnez **ASM1**.

Une fenêtre indique que la création du groupe de disques est en cours.
 - d** Si vous utilisez le pilote de bibliothèque ASM et si les disques candidats ne s'affichent pas, cliquez sur **Change Disk Discovery String** (Modifier la chaîne de détection des disques) et tapez `ORCL:*`.
- 13** Sous **Available Disk Groups** (Groupes de disques disponibles), cliquez sur **Create New** (Créer).
- 14** Dans la fenêtre **Disk Group** (Groupe de disques), entrez les informations relatives aux fichiers de récupération flashback, puis cliquez sur **OK**.
 - a** Entrez un nom pour le groupe de disques à créer (*GDflashback*, par exemple), sélectionnez **External Redundancy** (Redondance externe), puis sélectionnez les disques à inclure dans le groupe.
 - b** Si vous utilisez RAW Device Interface, sélectionnez `/dev/raw/ASM2`.

Une fenêtre indique que la création du groupe de disques est en cours.
 - c** Si vous utilisez le pilote de bibliothèque ASM et si vous ne pouvez pas accéder aux disques candidats, cliquez sur **Change Disk Discovery String** (Modifier la chaîne de détection des disques) et tapez `ORCL:*`, puis sélectionnez **ASM2**.
- 15** Dans la fenêtre **ASM Disk Groups** (Groupes de disques ASM), cochez le groupe à utiliser pour le stockage de la base de données (*GDbdd*, par exemple), puis cliquez sur **Next**.
- 16** Dans la fenêtre **Database File Locations** (Emplacement des fichiers de base de données), cochez **Use Common Location for All Database Files** (Utiliser un emplacement commun pour tous les fichiers de base de données) et cliquez sur **Next**.
- 17** Dans la fenêtre **Recovery Configuration** (Configuration de la récupération), cliquez sur **Browse** (Parcourir). Sélectionnez le groupe de récupération flashback créé à l'étape 14 (*GDflashback*, par exemple), puis modifiez la taille de la zone de récupération flash en fonction de vos besoins.
- 18** Sélectionnez **Enable Archiving** (Activer l'archivage) et cliquez sur **Next**.
- 19** Dans la fenêtre **Database Content** (Contenu de la base de données), cliquez sur **Next**.
- 20** Dans la fenêtre **Initialization Parameters** (Paramètres d'initialisation), sélectionnez **Typical** (Standard), puis cliquez sur **Next**.
- 21** Dans la fenêtre **Database Storage** (Stockage de la base de données), cliquez sur **Next**.
- 22** Dans la fenêtre **Creation Options** (Options de création), cliquez sur **Create Database** (Créer une base de données), puis cliquez sur **Finish**.

23 Dans la fenêtre **Confirmation**, cliquez sur **OK** pour créer la base de données.

 **REMARQUE** : La création de la base de données initiale peut durer plus d'une heure.


Une fois la création de la base de données terminée, la fenêtre **Password Management** (Gestion des mots de passe) s'affiche.

24 Cliquez sur **Exit**.

25 Une fois la création de la base de données terminée, entrez les commandes suivantes pour ajouter la variable d'environnement `ORACLE_SID` au profil utilisateur `oracle` :


```
echo "export ORACLE_SID=bddora" >> /home/oracle/.bash_profile
source /home/oracle/.bash_profile
```

Dans cet exemple, `bddora` correspond au nom global de base de données défini dans l'assistant DBCA.

 **REMARQUE** : Pour définir des options de sécurité supplémentaires, suivez les instructions de la section "Sécurité du système".

Ajout et suppression de nœuds

Cette section indique comment ajouter ou supprimer un nœud de cluster.

 **REMARQUE** : Le nouveau nœud doit posséder la même configuration que les nœuds existants (matériel et système d'exploitation).

Pour ajouter un nœud à un cluster existant :

- Ajoutez le nœud à la couche réseau.
- Configurez le stockage partagé.
- Ajoutez le nœud aux couches d'Oracle Clusterware, de la base de données et de l'instance de base de données.

Pour supprimer un nœud d'un cluster, inversez la procédure en supprimant le nœud de la couche de l'instance de base de données, de la base de données et d'Oracle Clusterware.

Pour plus d'informations sur l'ajout de nœuds à un cluster existant, rendez-vous sur le site www.oracle.com et consultez le document *Oracle Real Application Clusters 10g Administration*.

Ajout d'un nouveau nœud à la couche réseau

Pour ajouter un nœud à la couche réseau, procédez comme suit :

- 1** Installez Red Hat Enterprise Linux sur le nouveau nœud. Voir "Installation et configuration de Red Hat Enterprise Linux".
- 2** Configurez les réseaux public et privé sur le nœud. Voir "Configuration des réseaux publics et privés".
- 3** Vérifiez que chaque nœud parvient à détecter les unités de stockage ou disques logiques. Voir "Vérification de la configuration du stockage".

Configuration du stockage partagé sur le nouveau nœud à l'aide d'ASM

Pour étendre une base de données RAC existante aux nouveaux nœuds, configurez ceux-ci pour que leurs ressources de stockage soient identiques à celles des nœuds existants. Si vous utilisez ASM, assurez-vous que les nouveaux nœuds ont accès aux disques ASM avec les mêmes autorisations que les nœuds existants. Cette section contient des informations sur l'utilisation d'ASM.

Pour configurer les disques ASM :

- 1 Connectez-vous en tant que `root`.
- 2 Ouvrez une fenêtre de terminal et connectez-vous en tant que `root`.
- 3 Copiez le fichier `/etc/sysconfig/rawdevices` depuis l'un des nœuds existants du cluster vers le même emplacement sur le nouveau nœud.
- 4 Si vous utilisez RAW Device Interface pour ASM, tapez `service rawdevices restart` pour redémarrer le service RAW Devices.
- 5 Ouvrez une fenêtre de terminal et effectuez les opérations suivantes sur le nouveau nœud :
 - a Tapez `service oracleasm configure`.
 - b Tapez les réponses suivantes pour tous les nœuds :

```
Default user to own the driver interface [ ]: oracle
Default group to own the driver interface [ ]: dba
Start Oracle ASM library driver on boot (y/n) [n]: y
Fix permissions of Oracle ASM disks on boot (y/n) [y]: y
```
 - c Vérifiez que le nouveau nœud peut accéder aux disques ASM.
 - d Dans la fenêtre de terminal, tapez la commande suivante et appuyez sur <Entrée> :

```
service oracleasm scandisks
```
- 6 Vérifiez que les disques ASM sont disponibles sur le nouveau nœud.
Dans la fenêtre de terminal, tapez la commande suivante et appuyez sur <Entrée> :

```
service oracleasm listdisks
```

Tous les disques disponibles des autres nœuds sont répertoriés.
Exemple :

```
ASM1
ASM2
```

Ajout d'un nouveau nœud à la couche Oracle Clusterware

- 1 Connectez-vous en tant qu'utilisateur `oracle` sur l'un des nœuds existants.
- 2 Accédez au répertoire `/crs/oracle/product/10.2.0/crs/oui/bin` et tapez `./addNode.sh` pour lancer Oracle Universal Installer.
- 3 Dans la fenêtre d'accueil, cliquez sur **Next**.
- 4 Dans la fenêtre **Specify Cluster Nodes to Add to Installation** (Définir les nœuds à ajouter à l'installation), entrez les noms public et privé du nouveau nœud, puis cliquez sur **Next**.
Si toutes les vérifications du réseau et du stockage aboutissent, la fenêtre **Cluster Node Addition Summary** (Résumé de l'ajout du nœud au cluster) s'affiche.
- 5 Cliquez sur **Install**.
La fenêtre **Cluster Node Addition Progress** (Progression de l'ajout du nœud au cluster) affiche l'état de l'opération.
- 6 Lorsque le système invite l'utilisateur `root` à exécuter `rootaddnode.sh` sur le nœud local et `root.sh` sur le nouveau nœud, exécutez `/crs/oracle/product/10.2.0/crs/install/rootaddnode.sh`.
- 7 Une fois l'exécution de `root.sh` terminée, cliquez sur **OK** dans la fenêtre **Execute Configuration Scripts** (Exécuter les scripts de configuration).
- 8 Dans la fenêtre **End of Cluster Node Addition** (Fin de l'ajout du nœud au cluster), cliquez sur **Exit** puis sur **Yes** dans la fenêtre qui s'affiche.

Ajout d'un nœud à la couche de la base de données

- 1 Connectez-vous en tant qu'utilisateur `oracle` sur l'un des nœuds existants.
- 2 Accédez au répertoire `/opt/oracle/product/10.2.0/db_1/oui/bin` et tapez `./addNode.sh` pour lancer Oracle Universal Installer.
- 3 Dans la fenêtre d'accueil, cliquez sur **Next**.
- 4 Dans la fenêtre **Specify Cluster Nodes for Node Addition** (Définir les nœuds à ajouter au cluster), vérifiez que le nouveau nœud est sélectionné et cliquez sur **Next**.
Si toutes les vérifications aboutissent, la fenêtre **Cluster Node Addition Summary** (Résumé de l'ajout du nœud au cluster) s'affiche.
- 5 Cliquez sur **Install**.
La fenêtre **Cluster Node Addition Progress** (Progression de l'ajout du nœud au cluster) affiche l'état de l'opération.
- 6 Lorsque le système vous demande d'indiquer le chemin d'accès complet du répertoire bin local, et en tant qu'utilisateur `root`, exécutez `/opt/oracle/product/10.2.0/db_1/root.sh` sur le nouveau nœud et appuyez sur <Entrée>.
- 7 Une fois l'exécution de `root.sh` terminée, cliquez sur **OK** dans la fenêtre **Execute Configuration Scripts** (Exécuter les scripts de configuration).
- 8 Dans la fenêtre indiquant que l'installation est terminée, cliquez sur **Exit** puis confirmez en cliquant sur **Yes**.

Reconfiguration de l'écouteur

Cette section indique comment reconfigurer l'écouteur. Cette étape est requise pour que les clients puissent se connecter à distance à la base de données.



REMARQUE : Les étapes ci-dessous supposent que vous souhaitez arrêter l'écouteur pour le reconfigurer. Si tel n'est pas le cas, la procédure à suivre peut être légèrement différente.

Sur *un seul nœud*, effectuez les opérations suivantes :

- 1 Connectez-vous en tant que `root`.
- 2 Démarrez le système X Window en tapant :
`startx`
- 3 Ouvrez une fenêtre de terminal et tapez :
`xhost +`
- 4 En tant qu'utilisateur `oracle`, arrêtez l'écouteur en tapant :
`lsnrctl stop`
- 5 Une fois cette opération terminée, tapez `netca` pour lancer l'assistant de configuration réseau.
- 6 Sélectionnez **Cluster Configuration** (Configuration du cluster), puis cliquez sur **Next**.
- 7 Dans la fenêtre **Active Nodes** (Nœuds actifs) de Real Application Clusters, cliquez sur **Select All Nodes** (Sélectionner tous les nœuds), puis cliquez sur **Next**.
- 8 Dans la fenêtre **Welcome** (Bienvenue), sélectionnez **Listener Configuration** (Configuration de l'écouteur), puis cliquez sur **Next**.
- 9 Dans la fenêtre **Listener Configuration** → **Listener** (Configuration de l'écouteur - Écouteur), sélectionnez **Reconfigure** (Reconfigurer) et cliquez sur **Next**.
- 10 Dans la fenêtre **Listener Configuration** → **Select Listener** (Configuration de l'écouteur - Sélectionner un écouteur), sélectionnez **LISTENER** dans le menu déroulant et cliquez sur **Next**.
- 11 Dans la fenêtre **Listener Configuration** → **Select Protocols** (Configuration de l'écouteur - Sélectionner les protocoles), sélectionnez **TCP** et cliquez sur **Next**.
- 12 Dans la fenêtre **Listener Configuration** → **TCP/IP Protocol** (Configuration de l'écouteur - Protocole TCP/IP), sélectionnez **Use the standard port number of 1521** (Utiliser le numéro de port standard 1521) et cliquez sur **Next**.
- 13 Dans la fenêtre **Listener Configuration** → **More Listeners?** (Configuration de l'écouteur - Autres écouteurs ?), sélectionnez **No** et cliquez sur **Next**.
- 14 Dans la page **Listener Configuration Done** (Configuration de l'écouteur effectuée), cliquez sur **Next**.
- 15 Cliquez sur **Finish**.

Ajout d'un nouveau nœud à la couche de l'instance de base de données

- 1 Sur l'un des nœuds existants, connectez-vous en tant qu'utilisateur `oracle` et démarrez l'assistant DBCA en tapant :

```
dbca &
```

- 2 Dans la fenêtre d'accueil, cliquez sur **Next**.
- 3 Dans la fenêtre **Operations**, cliquez sur **Instance Management** (Gestion des instances), puis cliquez sur **Next**.
- 4 Dans la fenêtre **Instance Management** (Gestion des instances), cliquez sur **Add Instance** (Ajouter une instance), puis cliquez sur **Next**.
- 5 Dans la fenêtre **List of Cluster Databases** (Liste des bases de données du cluster), sélectionnez la base de données existante.

Si votre nom d'utilisateur n'est pas authentifié par le système d'exploitation, l'assistant DBCA vous invite à indiquer le nom et le mot de passe d'un utilisateur de base de données disposant de privilèges SYSDBA.

- 6 Tapez le nom d'utilisateur `sys` et le mot de passe, puis cliquez sur **Next**.

La fenêtre **List of Cluster Database Instances** (Liste des instances de bases de données du cluster) s'affiche. Elle répertorie les instances associées à la base de données RAC sélectionnée et l'état de chacune d'entre elles.

- 7 Dans la fenêtre **List of Cluster Database Instances** (Liste des instances de bases de données du cluster), cliquez sur **Next**.
- 8 Dans la fenêtre **Instance Naming and Node Selection** (Dénomination d'une instance et sélection d'un nœud), entrez le nom de l'instance en haut de la fenêtre, sélectionnez le nom du nouveau nœud et cliquez sur **Next**.
- 9 Dans la fenêtre **Instance Storage** (Stockage de l'instance), cliquez sur **Finish**.

- 10 Dans la fenêtre **Summary** (Résumé), cliquez sur **OK** pour ajouter l'instance de la base de données. Une barre de progression s'affiche, suivie d'un message demandant si vous souhaitez étendre ASM aux nouveaux nœuds.

- 11 Cliquez sur **Yes**.

Le message suivant s'affiche :

```
Do you want to perform another operation?
```

- 12 Cliquez sur **No**.

- 13 Sur l'un des nœuds, vérifiez que l'instance a été ajoutée correctement en tapant :

```
srvctl status database -d <nom_bdd>
```



REMARQUE : Pour définir des options de sécurité supplémentaires, suivez les instructions de la section "Sécurité du système".

Suppression d'un nœud du cluster

Lorsque vous effectuez les procédures décrites dans cette section, vérifiez que le nœud sélectionné est bien celui qui doit être supprimé.

Suppression du nœud de la couche de l'instance de base de données

- 1 Connectez-vous en tant qu'utilisateur `oracle`.
- 2 Sur l'un des nœuds restants, tapez :
`dbca &`
- 3 Dans la fenêtre d'accueil, cliquez sur **Next**.
- 4 Dans la fenêtre **Operations**, cliquez sur **Instance Management** (Gestion des instances), puis cliquez sur **Next**.
- 5 Dans la fenêtre **Instance Management** (Gestion des instances), cliquez sur **Delete an instance** (Supprimer une instance), puis cliquez sur **Next**.
- 6 Dans la fenêtre **List of Cluster Databases** (Liste des bases de données du cluster), sélectionnez la base de données RAC dont vous souhaitez supprimer une instance.

Si votre nom d'utilisateur n'est pas authentifié par le système d'exploitation, l'assistant DBCA vous invite à indiquer le nom et le mot de passe d'un utilisateur de base de données disposant de privilèges SYSDBA.

- 7 Tapez le nom d'utilisateur `sys` et le mot de passe, puis cliquez sur **Next**.
La fenêtre **List of Cluster Database Instances** (Liste des instances de bases de données du cluster) s'affiche. Elle répertorie les instances associées à la base de données RAC sélectionnée et l'état de chacune d'entre elles.

- 8 Sélectionnez l'instance à supprimer et cliquez sur **Next**.

Il ne peut pas s'agir de l'instance locale à partir de laquelle vous exécutez l'assistant DBCA. Si vous sélectionnez l'instance locale, l'assistant DBCA affiche une erreur. Le cas échéant, cliquez sur **OK**, sélectionnez une autre instance, puis cliquez sur **Finish**.

Si des services sont attribués à cette instance, la fenêtre **DBCA Services Management** (Gestion des services de l'assistant DBCA) s'affiche. Elle permet de réattribuer les services à d'autres instances de la base de données du cluster.

- 9 Dans la fenêtre **Summary** (Résumé), cliquez sur **OK**.
- 10 Vérifiez les informations relatives à la suppression de l'instance et cliquez sur **OK**.

Une barre de progression s'affiche tandis que l'assistant DBCA supprime l'instance et sa configuration Oracle Net. Une fois l'opération terminée, une boîte de dialogue vous demande si vous souhaitez effectuer une autre opération.

- 11 Cliquez sur **No**.

- 12 Vérifiez que le nœud a été supprimé en tapant :

```
srvctl config database -d <nom_bdd>
```

Reconfiguration de l'écouteur

- 1 Tapez `netca`.
- 2 Dans la fenêtre **Real Application Clusters** → **Configuration**, sélectionnez **Cluster Configuration** (Configuration du cluster) et cliquez sur **Next**.
- 3 Dans la fenêtre **Real Application Clusters** → **Active Nodes** (Nœuds actifs), sélectionnez le nœud à supprimer et cliquez sur **Next**.
- 4 Dans la fenêtre **Welcome** (Bienvenue), sélectionnez **Listener Configuration** (Configuration de l'écouteur) et cliquez sur **Next**.
- 5 Dans la fenêtre **Listener Configuration** → **Listener** (Configuration de l'écouteur - Écouteur), sélectionnez **Delete** (Supprimer) et cliquez sur **Next**.
- 6 Dans la fenêtre **Listener Configuration** → **Select Listener** (Configuration de l'écouteur - Sélectionner un écouteur), sélectionnez **LISTENER** et cliquez sur **Next**.
Lorsque le message `Are you sure you want to delete listener LISTENER?` (Confirmez-vous la suppression de l'écouteur LISTENER ?) s'affiche, cliquez sur **Yes**.
- 7 Dans la fenêtre **Listener Configuration** → **Listener Deleted** (Configuration de l'écouteur - Écouteur supprimé), cliquez sur **Next**.
- 8 Dans la page **Listener Configuration Done** (Configuration de l'écouteur effectuée), cliquez sur **Next**.
- 9 Cliquez sur **Finish**.

Arrêt et suppression d'ASM sur le nœud supprimé

Sur l'un des nœuds restants, effectuez les opérations suivantes :

- 1 Ouvrez une fenêtre de terminal.
- 2 Tapez :

```
srvctl stop asm -n <nom du nœud>
```

<nom du nœud> étant le nœud à supprimer du cluster.
- 3 Tapez :

```
srvctl remove asm -n <nom du nœud>
```

<nom du nœud> étant le nœud à supprimer du cluster.

Suppression d'un nœud de la couche de la base de données

- 1 Sur le nœud à supprimer, connectez-vous en tant qu'utilisateur `oracle`.
- 2 Tapez la commande suivante, en utilisant le nom public du nœud à supprimer (par exemple, si vous supprimez `node3-pub`) :

```
srvctl stop nodeapps -n node3-pub
```

Ne tenez pas compte de l'erreur CRS-0210 concernant l'écouteur.

- 3 Sur le nœud à supprimer, connectez-vous en tant qu'utilisateur `root`.
- 4 Si vous souhaitez supprimer le logiciel Oracle Database, tapez la commande suivante :

```
rm -rf /opt/oracle/product/10.2.0/db_1/*
```

Suppression d'un nœud de la couche Oracle Clusterware

- 1 Connectez-vous en tant que `root` sur le nœud à supprimer, puis désactivez les services CRS en tapant :

```
/crs/oracle/product/10.2.0/crs/install/rootdelete.sh remote nosharedvar
```

- 2 Connectez-vous ensuite en tant que `root` sur l'un des nœuds restants et tapez :

```
/crs/oracle/product/10.2.0/crs/install/rootdeletenode.sh <nom public du nœud>, <numéro du nœud>
```

où *<nom public du nœud>* et *<numéro du nœud>* correspondent au nœud en cours de suppression.

Pour connaître le numéro d'un nœud, tapez :

```
/crs/oracle/product/10.2.0/crs/bin/olsnodes -n
```

- 3 Pour supprimer les services CRS d'Oracle sur le nœud à supprimer, tapez :

```
rm -rf /crs/oracle/product/10.2.0/crs/*
```


Informations supplémentaires

Versions de logiciels prises en charge

Pour obtenir des informations sur les éléments matériels et logiciels les plus récents pris en charge, rendez-vous sur le site consacré aux configurations Oracle testées et validées par Dell (www.dell.com/10g).

Modification des options d'amorçage

Pour démarrer le système d'exploitation sur les serveurs Dell PowerEdge, Red Hat Linux utilise Grub. Ce dernier permet d'utiliser diverses commandes et options de configuration afin de contrôler le processus d'amorçage du système d'exploitation. Grub est lancé pendant le démarrage du serveur. Pour modifier les options d'amorçage de Red Hat Linux, procédez comme suit :

- 1 Démarrez le serveur.
Une invite s'affiche sur la console du serveur pour vous demander si vous souhaitez modifier les options d'amorçage.
- 2 Appuyez sur une touche quelconque pour continuer.
- 3 Appuyez sur `p` pour lancer la commande de saisie du mot de passe Grub.
Une invite de saisie du mot de passe s'affiche.
- 4 Entrez le mot de passe par défaut (`dell`) ou celui que vous avez choisi, si vous l'avez modifié.
Grub peut alors afficher les options d'amorçage disponibles, que vous pouvez modifier selon vos besoins.

Définition de l'interface du réseau privé

Pour connaître le nom de périphérique affecté à chaque interface réseau, procédez comme suit :

- 1 Déterminez le type des NIC du système.
Reportez-vous au tableau 1-11 pour savoir quels NIC intégrés sont installés sur le système.
Pour les NIC supplémentaires, vous pouvez disposer des cartes de la gamme Intel PRO/100 ou PRO/1000, ou bien de cartes Broadcom NetXtreme Gigabit. Vous devrez peut-être ouvrir le système pour vérifier quelles sont les cartes supplémentaires installées.

Tableau 1-11. NIC intégrés

Systeme	NIC intégrés	Nom du pilote
PowerEdge 1950	Broadcom NetXtreme II BCM5708	bnx2
PowerEdge 2950	Broadcom NetXtreme II BCM5708	bnx2
PowerEdge 2900	Broadcom NetXtreme II BCM5708	bnx2
PowerEdge 2970	Broadcom NetXtreme II BCM5708	bnx2

Tableau 1-11. NIC intégrés (suite)

Systeme	NIC intégrés	Nom du pilote
PowerEdge 1850	Intel PRO/1000	e1000
PowerEdge 2850	Intel PRO/1000	e1000
PowerEdge 6850	Broadcom NetXtreme BCM5704	tg3
PowerEdge 6950	Broadcom NetXtreme II BCM5708	bnx2

- 2 Vérifiez qu'un NIC Broadcom NetXtreme Gigabit ou Intel PRO/1000 est connecté via un câble Cat 5e au commutateur Ethernet Gigabit (qui correspond au NIC privé).
- 3 Identifiez le pilote utilisé par le NIC privé (voir le tableau 1-11).
- 4 Affichez le fichier `/etc/modprobe.conf` en tapant :

```
more /etc/modprobe.conf
```

Plusieurs lignes s'affichent, avec le format `alias ethx module-pilote`, où `x` correspond au numéro d'interface Ethernet et `module-pilote`, au module défini à l'étape 3.

Par exemple, la ligne `alias eth1 tg3` s'affiche si le système d'exploitation a attribué `eth1` à un NIC Broadcom NetXtreme Gigabit.

- 5 Déterminez quelles interfaces Ethernet (ethX) ont été affectées au type de NIC Gigabit connecté au commutateur Gigabit.

Si une seule entrée de `/etc/modprobe.conf` correspond à votre type de module de pilote, vous avez correctement identifié l'interface du réseau privé.

- 6 Si le système est équipé de plusieurs NIC d'un même type, déterminez l'interface Ethernet qui est attribuée à chacun d'entre eux.

Pour chaque interface Ethernet, appliquez les instructions de la section "Configuration du réseau privé à l'aide de liens réseau" au pilote approprié, jusqu'à ce que l'interface Ethernet correcte soit identifiée.

Dépannage

Le tableau 1-12 indique les mesures recommandées en cas d'incident lié au déploiement et à l'utilisation de Red Hat Enterprise Linux et d'Oracle.

Tableau 1-12. Dépannage

Catégorie	Incident/ Symptôme	Cause	Mesure corrective recommandée
Base de données	Les nœuds qui démarraient correctement avec le groupe de correctifs 10.2.0.1 ne démarrent plus avec le groupe de correctifs 10.2.0.2 et génèrent des erreurs ORA-4031.	Instances de RAC dans lesquelles le paramètre <code>db_cache_sizes</code> est associé à une valeur supérieure à 4 Go.	Définissez la variable <code>set _ksmg_granule_size=16777216</code> dans le fichier <code>init.ora</code> .
Base de données	Échec de LMS (Lock Manager Service) avec l'erreur ORA-00600 : internal error code, arguments: [kclastf_1], [2], [] (Erreur de code interne, arguments [kclastf_1], [2], [])	Cet incident est dû au bogue Oracle 5071492. Reportez-vous au site d'Oracle Metalink (metalink.oracle.com).	Appliquez le correctif 5071492 disponible sur le site metalink.oracle.com .
Base de données	Fin anormale de l'instance RAC avec l'erreur ORA-600 [kclcls_5].	Cet incident est dû au bogue Oracle 4639236. Reportez-vous au site d'Oracle Metalink (metalink.oracle.com).	Appliquez le correctif 4639236 disponible sur le site metalink.oracle.com .
Base de données	ERROR IN KQLMBIVG SEE LCK TRACE FILE" [LT] [LB] KJUSERCLIENT LOCK	Cet incident est dû au bogue Oracle 4690794. Reportez-vous au site d'Oracle Metalink (metalink.oracle.com).	Appliquez le correctif 4690794 disponible sur le site metalink.oracle.com .

Tableau 1-12. Dépannage (suite)

Catégorie	Incident/ Symptôme	Cause	Mesure corrective recommandée
Base de données	LMD0 PROCESS RECEIVED OS SIGNAL #11	Cet incident est dû au bogue Oracle 5036588. Reportez-vous au site d'Oracle Metalink (metalink.oracle.com).	Appliquez le correctif 5036588 disponible sur le site metalink.oracle.com .
Performances et stabilité	Instabilité et performances médiocres de Red Hat Enterprise Linux. Utilisation excessive de l'espace de pagination.	La zone SGA (Oracle System Global Area) dépasse la taille recommandée.	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que la taille de cette zone ne dépasse pas 65 % de la RAM totale du système. À l'invite, tapez <code>free</code> pour connaître la RAM totale et réduire en conséquence les valeurs des paramètres <code>db_cache_size</code> et <code>shared_pool_size</code> dans le fichier de paramètres Oracle.
Enterprise Manager	L'agent d'Enterprise Manager s'arrête ou échoue.	Le référentiel d'Enterprise Manager est vide.	<p>Tapez les commandes suivantes pour recréer le référentiel et le fichier de configuration pour la console de base de données :</p> <pre>emca -config dbcontrol db repos recreate</pre> <p>Pour plus d'informations, consultez l'article Oracle Metalink 330976.1.</p>
OCFS2	Blocage du système lors du montage ou du démontage des partitions OCFS.	Deux nœuds ont tenté de démonter les partitions OCFS simultanément.	<p>Ne redémarrez pas plusieurs systèmes en même temps.</p> <p>REMARQUE : La méthode consistant à redémarrer le réseau sur un nœud actif est déconseillée. Si vous essayez de redémarrer le service réseau à partir d'un nœud actif du cluster, ce nœud se bloque pendant un délai indéterminé. Ce comportement d'OCFS2 est normal.</p>

Tableau 1-12. Dépannage (suite)

Catégorie	Incident/ Symptôme	Cause	Mesure corrective recommandée
Performances et stabilité	Un avertissement signalant un type d'interface inconnu est consigné dans le journal d'alertes Oracle. Performances système médiocres.	L'interface publique est configurée pour gérer les communications du cluster (interface privée).	Forcez les communications du cluster à utiliser l'interface privée en exécutant la procédure suivante sur <i>un seul nœud</i> : <ol style="list-style-type: none"> 1 Connectez-vous en tant qu'utilisateur <code>oracle</code>. 2 Tapez <code>sqlplus "/ as sysdba"</code> à l'invite de commande. L'invite <code>SQL></code> s'affiche. 3 Entrez les lignes suivantes à l'invite <code>SQL></code> : <pre>alter system set cluster_interconnects= <adresse IP privée du nœud1>'scope=spfile sid='<SID1>' alter system set cluster_interconnects= '<adresse IP privée du nœud2>'scope=spfile sid='<SID2>'</pre> Entrez ces lignes pour chaque nœud du cluster. 4 Redémarrez la base de données sur tous les nœuds en tapant les lignes suivantes : <pre>srvctl stop database -d <nom_bdd> srvctl start database -d <nom_bdd></pre> 5 Ouvrez le fichier <code>/opt/oracle/admin/<nom_bdd>/bdump/alert_<SID>.log</code> et vérifiez que les adresses IP privées sont utilisées pour toutes les instances.
Assistant NETCA	L'assistant NETCA échoue, ce qui provoque des erreurs liées à la création des bases de données.	Le réseau public, le nom hôte ou l'adresse IP virtuelle ne sont pas répertoriés dans le fichier <code>/etc/hosts.equiv</code> .	Avant d'exécuter <code>netca</code> , assurez-vous qu'un nom d'hôte est attribué au réseau public et que le fichier <code>/etc/hosts.equiv</code> contient les adresses IP publique et virtuelle.
Assistant NETCA	L'assistant NETCA ne parvient pas à configurer les nœuds distants, ou bien une erreur liée à la validation d'un périphérique RAW survient lors de l'exécution de l'assistant DBCA.	Le fichier <code>/etc/hosts.equiv</code> n'existe pas, ou bien il ne contient pas l'adresse IP publique ou virtuelle attribuée.	Vérifiez que le fichier <code>/etc/hosts.equiv</code> de chaque nœud contient les adresses IP publique et virtuelle correctes. Connectez-vous en tant qu'utilisateur <code>oracle</code> et essayez d'exécuter <code>rsh</code> vers d'autres noms publics et adresses IP virtuelles.

Tableau 1-12. Dépannage (suite)

Catégorie	Incident/ Symptôme	Cause	Mesure corrective recommandée
Services CRS	De nombreux messages relatifs aux ouvertures et aux fermetures de session sont consignés dans /var/log/messages	La cause de cet incident a été identifiée et vérifiée dans un bug non publié (Oracle 5679560). Reportez-vous au site d'Oracle Metalink (metalink.oracle.com).	Appliquez le correctif 5679560 disponible sur le site metalink.oracle.com .
Services CRS	Abandon des services CRS en cours de démarrage.	Cet incident est dû au bogue Oracle 4698419. Reportez-vous au site d'Oracle Metalink (metalink.oracle.com).	Appliquez le correctif 4698419 disponible sur le site metalink.oracle.com .
Services CRS	L'installation d'Oracle Clusterware échoue.	Les noms de périphériques EMC PowerPath ne sont pas identiques sur tous les nœuds.	Avant d'installer Oracle Clusterware, redémarrez PowerPath et vérifiez que les noms de périphériques associés sont les mêmes sur tous les nœuds du cluster.
Services CRS	Les services CRS échouent lorsque vous redémarrez les nœuds ou que vous tapez /etc/init.d/init.crs start.	Le démon CSS des services CRS ne parvient pas à écrire sur le disque quorum.	<ul style="list-style-type: none"> • Essayez de relancer le service en redémarrant le nœud ou en tapant <code>root . sh</code> à partir du répertoire <code>/crs/oracle/product/10.2.0/crs/</code>. • Vérifiez que chaque nœud a accès au disque quorum et que le disque est accessible en écriture pour l'utilisateur <code>root</code>. • Vérifiez la dernière ligne du fichier <code>\$ORA_CRS_HOME/css/log/ocssd.log</code>. • Si vous y lisez <code>clssnmvWriteBlocks : Failed to flush writes to (votingdisk)</code> (Impossible d'écrire sur [disque de vote]), vérifiez les points suivants : <ul style="list-style-type: none"> – Le fichier <code>/etc/hosts</code> de chaque nœud contient des adresses IP correctes pour les noms d'hôte de tous les nœuds (adresses IP virtuelles comprises). – Vous pouvez lancer un test ping sur les noms d'hôte public et privé. – Le disque quorum est accessible en écriture.

Tableau 1-12. Dépannage (suite)

Catégorie	Incident/ Symptôme	Cause	Mesure corrective recommandée
Services CRS	Les services CRS ne démarrent pas lorsque vous exécutez le script <code>root.sh</code> .	Assurez-vous que les noms publics et privés du nœud sont correctement définis et que vous parvenez à leur envoyer des requêtes ping.	Une fois les problèmes réseau corrigés, essayez de relancer le service en redémarrant le nœud ou en exécutant le script <code>root.sh</code> à partir du répertoire <code>/crs/oracle/product/10.2.0/crs/</code> .
Services CRS	Les services CRS ne démarrent pas lorsque vous exécutez le script <code>root.sh</code> .	Le fichier OCR et le disque de vote sont inaccessibles.	Corrigez tout problème éventuel d'E/S, puis essayez de lancer à nouveau le service en redémarrant le nœud ou en exécutant le script <code>root.sh</code> à partir du répertoire <code>/crs/oracle/product/10.2.0/crs/</code> .
Services CRS	Les services CRS ne démarrent pas lorsque vous exécutez le script <code>root.sh</code> après une réinstallation.	Le fichier OCR et le disque de vote n'ont pas été vidés et contiennent d'anciennes données.	<p>1 Videz le registre OCR et les disques de vote en tapant :</p> <pre>dd if=/dev/zero of=/dev/raw/ocr.dbf</pre> <pre>dd if=/dev/zero of=/dev/raw/votingdisk</pre> <p>2 Essayez de relancer le service en redémarrant le nœud ou en exécutant le script <code>root.sh</code> à partir du répertoire <code>/crs/oracle/product/10.2.0/crs/</code>.</p>
Services CRS	Les services CRS ne démarrent pas lorsque vous exécutez le script <code>root.sh</code> .	L'utilisateur <code>oracle</code> ne dispose pas des autorisations adéquates sur <code>/var/tmp</code> (plus particulièrement <code>/var/tmp/.oracle</code>).	<p>1 Définissez l'utilisateur <code>oracle</code> comme propriétaire de <code>/var/tmp/.oracle</code>. Pour ce faire, tapez <code>chown oracle.oinstall /var/tmp/.oracle</code>.</p> <p>2 Essayez de relancer le service en redémarrant le nœud ou en exécutant le script <code>root.sh</code> à partir de : <code>/crs/oracle/product/10.2.0/crs/</code></p>

Tableau 1-12. Dépannage (suite)

Catégorie	Incident/ Symptôme	Cause	Mesure corrective recommandée
Services CRS	Les services CRS ne démarrent pas lorsque vous exécutez le script root.sh.	D'autres tentatives de dépannage des services CRS échouent.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Ajoutez la ligne suivante au script <code>root.sh</code> pour activer le débogage : <pre>set -x</pre> 2 Essayez de redémarrer le service en exécutant le script <code>root.sh</code> à partir du répertoire suivant : <pre>/crs/oracle/product/10.2.0/crs/</pre> 3 Pour identifier la cause de l'incident, consultez les fichiers journaux des répertoires suivants : <pre>\$ORA_CRS_HOME/crs/log</pre> <pre>\$ORA_CRS_HOME/crs/init</pre> <pre>\$ORA_CRS_HOME/css/log</pre> <pre>\$ORA_CRS_HOME/css/init</pre> <pre>\$ORA_CRS_HOME/evm/log</pre> <pre>\$ORA_CRS_HOME/evm/init</pre> <pre>\$ORA_CRS_HOME/srvm/log</pre> 4 Vérifiez dans <code>/var/log/messages</code> les messages d'erreurs éventuels concernant les scripts de démarrage des services CRS. 5 Faites une capture d'écran de tous les fichiers journaux pour que le support puisse les étudier.
Services CRS	Le nœud redémarre constamment.	Le nœud n'a pas accès au disque quorum sur la ressource de stockage partagée.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Démarrez Linux en mode mono-utilisateur. 2 Tapez : <pre>/etc/inet.d/init.crs disable</pre> 3 Vérifiez que le disque quorum est accessible et que l'interconnexion privée est fonctionnelle. 4 Redémarrez le système et tapez <pre>/etc/inet.d/init.crs enable.</pre>

Tableau 1-12. Dépannage (suite)

Catégorie	Incident/ Symptôme	Cause	Mesure corrective recommandée
Services CRS	Le nœud redémarre constamment.	L'interconnexion privée n'est pas disponible.	<ol style="list-style-type: none">1 Démarrez Linux en mode mono-utilisateur.2 Tapez : <code>/etc/inet.d/init.crs disable</code>3 Vérifiez que le nœud peut envoyer une commande ping aux autres nœuds du cluster via l'interconnexion privée.4 Tapez : <code>/etc/inet.d/init.crs enable</code>5 Redémarrez le système.6 Dans certains cas, suite au redémarrage du système, le réseau accuse un temps d'attente pouvant atteindre 30 secondes avant d'envoyer la commande ping aux autres nœud du cluster. Dans ce cas, ajoutez la ligne suivante au début du fichier <code>/etc/inet.d/init.crs</code> et redémarrez le système : <code>/bin/sleep 30</code>
Assistant DBCA	Le système ne répond pas lorsque vous cliquez sur OK dans la fenêtre DBCA Summary (Résumé de l'assistant DBCA).	Incident de synchronisation lié à l'environnement JRE (Java Runtime Environment).	Cliquez à nouveau. Si vous n'obtenez toujours pas de réponse, relancez l'assistant DBCA.
Installation des logiciels	Vous recevez des messages d'erreur dd lorsque vous installez les logiciels à l'aide du disque <i>Dell Deployment CD 1</i> .	Vous utilisez des copies et non les CD Red Hat d'origine.	Lorsque vous gravez les images de CD (ISO), utilisez les options appropriées, telles que <code>-dao</code> si vous utilisez la commande <code>cdrecord</code> .

Tableau 1-12. Dépannage (suite)

Catégorie	Incident/ Symptôme	Cause	Mesure corrective recommandée
Installation des logiciels	Lorsque vous vous connectez à la base de données sous un ID utilisateur autre que <i>oracle</i> , vous recevez les messages d'erreur ORA01034 : ORACLE not available (ORACLE n'est pas disponible) et Linux Error 13: Permission denied (Autorisation refusée).	Les autorisations requises ne sont pas définies sur le nœud distant.	Sur tous les nœuds distants, connectez-vous en tant que root et tapez : <code>chmod 6751 \$ORACLE_HOME</code>
Installation des logiciels	L'installation des logiciels Oracle sur les nœuds échoue.	Les horloges système des nœuds ne sont pas synchronisées.	Procédez de l'une des façons suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que l'horloge système du nœud sur lequel le logiciel Oracle est installé est en avance par rapport à celle des autres nœuds. • Configurez l'un des nœuds comme serveur NTP pour synchroniser les autres nœuds du cluster.
Installation des logiciels	Lorsque vous exécutez <code>root.sh</code> , l'utilitaire ne parvient pas à formater le disque OCR.	L'utilitaire ne parvient pas à formater le disque OCR. Cet incident est décrit dans l'article 4679769 d'Oracle Metalink.	Téléchargez et appliquez le correctif Oracle 4679769 disponible sur le site metalink.oracle.com .
Réseau	La vérification du cluster échoue.	L'adresse IP du réseau public n'est pas routable. Exemple : 192.168.xxx.xxx	Attribuez une adresse IP publique valide et routable.

Tableau 1-12. Dépannage (suite)

Catégorie	Incident/ Symptôme	Cause	Mesure corrective recommandée
Système de stockage Fibre Channel	Vous recevez des erreurs d'E/S et des avertissements lorsque vous chargez le module du pilote correspondant à l'adaptateur HBA Fibre Channel.	Le pilote de l'adaptateur HBA, le BIOS ou le micrologiciel doit être mis à jour.	Pour savoir quelles sont les versions prises en charge, consultez le document "Solution Deliverable List" (Liste des éléments pris en charge) disponible sur le site www.dell.com/10g . Mettez à jour en conséquence le pilote, le BIOS ou le micrologiciel des adaptateurs HBA Fibre Channel.
Système d'exploitation	Les nouveaux périphériques ajoutés à un système PowerEdge ne sont pas reconnus par le système d'exploitation.	Kudzu est désactivé.	Exécutez Kudzu manuellement une fois le nouveau périphérique ajouté au système.

Obtention d'aide

Support Dell

Pour plus de précisions sur l'utilisation du système, reportez-vous à la documentation fournie avec ses composants.

Vous trouverez des livres blancs, des informations sur les configurations Dell prises en charge et d'autres informations plus générales sur le site www.dell.com/10g.

Pour obtenir une assistance technique de Dell pour votre matériel ou votre système d'exploitation, ou encore pour télécharger des mises à jour, rendez-vous sur le site support.dell.com. Vous trouverez des informations indiquant comment contacter Dell dans le document *Installation and Troubleshooting Guide* (Guide d'installation et de dépannage).

Des formations et certifications Dell Enterprise sont disponibles. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site www.dell.com/training. Ces services ne sont disponibles que dans certains pays.

Support Oracle

Pour obtenir des informations sur les formations concernant le logiciel Oracle et les clusters, ou pour contacter Oracle, rendez-vous sur le site www.oracle.com ou consultez votre documentation Oracle.

Le site Web metalink.oracle.com contient des informations de support technique, des fichiers téléchargeables et d'autres informations.

Obtention et utilisation de fichiers Open Source

Le CD Dell Deployment comprend à la fois des programmes tiers et des programmes Dell. L'utilisation de ces logiciels est soumise aux conditions des contrats de licence des logiciels respectifs. Tous les logiciels désignés comme étant soumis aux conditions de la licence GPL GNU (GNU General Public License) peuvent être copiés, distribués et/ou modifiés en accord avec les termes et conditions de la licence GPL GNU, version 2 de juin 1991. Tous les logiciels désignés comme étant soumis aux conditions de la licence LGPL (“Lesser GPL”) GNU peuvent être copiés, distribués et/ou modifiés en accord avec les termes et conditions de la licence LGPL GNU, version 2.1 de février 1999. Conformément aux dispositions de ces licences, vous pouvez également obtenir les fichiers source correspondants en contactant Dell au 1-800-WWW-DELL (États-Unis). Mentionnez la référence SKU 420-4534 lors de votre demande. Pour couvrir les frais de transfert des copies, une somme modique pourra vous être demandée.

Index

A

- Aide, 215
 - Support Dell, 215
 - Support Oracle, 215
- ASM, 160, 171-172, 190, 198
 - Pilote de bibliothèque, 173, 188, 190
 - Suppression sur un nœud, 203
 - Utilisation de RAW, 190
- Assistant DBCA
 - Aucune réponse, 213
- Assistant NETCA
 - Échec, 209
 - Erreur de validation d'un périphérique RAW, 209
 - Impossible de configurer les nœuds distants, 209

B

- Base de données
 - Ajout d'un nœud
 - Couche, 199
 - Couche de l'instance, 201
 - Erreur
 - LMDO, 208
 - Erreur dans KQLMBIVG, 207
 - Instance arrêtée, 207
 - LMS
 - Incident, 207
 - Nœuds
 - Échec du démarrage, 207

- Suppression d'un nœud
 - Couche, 204
 - Couche de l'instance, 202
- Base de données initiale, 194
 - ASM, 185, 195
 - OCFS2, 183
 - Système de fichiers ext3, 194

C

- Câblage
 - Stockage
 - Cluster connecté à un SAN, 157
 - Cluster SAS à connexion directe, 159
 - Connexion directe, 156
 - Stockage SAS, 159
 - Système de stockage Fibre Channel, 155

CD Dell Deployment

- Téléchargement des images, 174
- Clusters
 - Connexions matérielles, 154
 - Fibre Channel, configuration, 153
 - SAS, configuration, 158
 - Suppression de nœuds, 202
 - Vérification de la configuration matérielle et logicielle, 152

Clusterware, 171

- Ajout
 - Nœud, 199
- Configuration du stockage, 160, 168
- Échec de l'installation, 210
- Installation, 175
- Mise à niveau, 179
- Suppression d'un nœud, 204
- Commutateur Ethernet, 147, 155
- Correctifs
 - Mise à niveau
 - Clusterware, 179
 - Contrôleur RAC, 180
 - Oracle Database 10g, 179
 - Téléchargement de logiciels, 179
- CSS miscount, 182

D

- Dell|EMC, Fibre Channel
 - Commutateur, 147, 155
 - Configuration matérielle requise, 147
 - Stockage, 147, 155
- Dépannage, 207
- Déploiement
 - CD, 174
- Désactivation de rsh, 188
- Disque de vote, 171, 177

- E**
- Écouteur
 - Configuration, 182, 193
 - Reconfiguration, 200, 203
 - EMC
 - Navisphere, 165
 - PowerPath, 165
 - Basculement, 182
 - Configuration requise, 146
 - Enterprise Manager
 - Échec, 208
- F**
- Fibre Channel
 - Cluster
 - Connexions matérielles, 154
 - Configuration à connexion directe, 155
 - Configuration avec connexion à un SAN, 156
 - Configuration d'un cluster, 153
 - Erreurs de chargement du pilote de l'adaptateur HBA, 215
 - Matériel
 - Interconnexions, 154
 - Fichiers source
 - Obtention et utilisation, 216
- L**
- Logiciels
 - Configuration requise, 146
 - Installation
 - Messages d'erreur, 214
 - Logiciels (*suite*)
 - Oracle Database 10g, 178
 - Panne, 213-214
 - Panne
 - Formatage du disque OCR, 214
 - Versions prises en charge, 205
 - LUN, 153
- M**
- Matériel
 - Configuration requise, 146
 - Fibre Channel
 - Cluster, 154
 - Interconnexions, 154
 - Mot de passe
 - Définition, 188
- N**
- NIC
 - Affectation des ports, 161
 - Nœuds
 - Ajout
 - Clusterware, 199
 - Couche de l'instance de la base de données, 201
 - Couche de la base de données, 199
 - Couche réseau, 197
 - Retrait, 197
 - Configuration du stockage partagé, 198
 - Retrait
 - Couche Clusterware, 204
 - Du Cluster, 202
 - Suppression
 - Retrait (*suite*)
 - Couche de l'instance de la base de données, 202
 - Couche de la base de données, 204
 - Suppression d'ASM, 203
- O**
- OCFS2, 160, 168
 - Création de la base de données initiale, 183
 - OCR, 171, 176
 - Oracle Database 10g
 - Configuration, 188
 - Déploiement, 188
 - Installation, 191
 - Groupe de correctifs, 188, 192
 - Logiciels
 - Configuration requise, 146
 - Installation, 178
 - Mise à niveau, 192
 - Téléchargement
 - Oracle 10g RAC
 - Installation, 174
 - Service de déploiement, 145
- P**
- PowerEdge
 - Configuration matérielle requise, 147-148
 - Matériel
 - Configuration requise, 147-148
 - Interconnexions, 154

R

RAW

- Configuration d'ASM, 190
- Erreur de validation d'un périphérique, 209
- Interface, 171
- Stockage
 - Configuration, 172

Red Hat

- Configuration des modules système, 151
- Configuration requise, 146
- Instabilité, 208
- Linux
 - CD de déploiement, 149
 - Configuration, 150
 - Installation, 149
 - Configuration, 149
- Performances médiocres, 208
- Téléchargement
 - Images de CD, 174
 - Images ISO, 149
- Utilisation excessive de l'espace de pagination, 208

Réseaux

- Ajout de nœuds, 197
- Configuration, 160
 - Privé, 160
 - Public, 160-161, 188
- Échec de la vérification du cluster, 214
- Identification
 - Privé, 205

Rsh, désactivation, 188

S

SAS

- Configuration d'un cluster, 158

Services CRS, 178

- Échec, 210
- Échec de l'installation d'Oracle Clusterware, 210
- Échec du démarrage, 210-212
- Redémarrage en boucle du nœud, 212-213

Stockage

- Configuration
 - ASM, 168, 171-173, 190, 198
 - Base de données, 168
 - Clusterware, 168
 - Nouveau nœud, 198
 - Oracle, 168
 - RAW, 171, 190
 - Système de fichiers ext3, 189
- Vérification
 - Configuration, 164

Système

- Horloge
 - Synchronisation, 175
- Mot de passe, 188
- Performances médiocres, 209
- Sécurité, 188
- Système d'exploitation
 - Système non détecté, 215

Dell™ PowerEdge™-Systeme
Oracle Database 10g R2 unter
Red Hat® Enterprise Linux® 4
Advanced Server x86-64

Einrichtungsanleitung Version 2.3

Anmerkungen und Hinweise



ANMERKUNG: Eine ANMERKUNG macht auf wichtige Informationen aufmerksam, die die Arbeit mit dem Computer erleichtern.



HINWEIS: Ein HINWEIS warnt vor möglichen Beschädigungen der Hardware oder vor Datenverlust und zeigt auf, wie derartige Probleme vermieden werden können.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

© 2007 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Die Reproduktion dieses Dokuments in jeglicher Form ohne schriftliche Genehmigung von Dell Inc. ist streng untersagt.

In diesem Text verwendete Marken: *Dell*, das *DELL* Logo, *PowerEdge* und *PowerVault* sind Marken von Dell Inc.; *EMC*, *PowerPath* und *Navisphere* sind eingetragene Marken von EMC Corporation; *Intel* und *Xeon* sind eingetragene Marken von Intel Corporation; *Red Hat* und *Red Hat Enterprise Linux* sind eingetragene Marken von Red Hat, Inc.

Alle anderen in dieser Dokumentation genannten Marken und Handelsbezeichnungen sind Eigentum der jeweiligen Hersteller und Firmen. Dell Inc. erhebt keinen Anspruch auf Marken und Handelsbezeichnungen mit Ausnahme der eigenen.

April 2007


Rev. A03

Inhalt

Einrichtungsdienst für Oracle 10g RAC	225
Begriffe in diesem Text	226
Software- und Hardwareanforderungen	226
Software-Mindestanforderungen	226
Hardware-Mindestanforderungen	226
Installation und Konfiguration von Red Hat Enterprise Linux	229
Bevor Sie beginnen	229
Installation von Red Hat Enterprise Linux mit den Deployment-CDs	229
Konfigurieren von Red Hat Enterprise Linux	230
Update der Betriebssystempakete über Red Hat Network	231
Überprüfen der Konfiguration von Clusterhardware und -software	232
Einrichten von Fibre-Channel-Clustern	233
Verkabeln des Fibre-Channel-Speichersystems	235
Direct-Attach-Fibre-Channel-Konfiguration	235
SAN-Attach-Fibre-Channel-Konfiguration	236
SAS-Cluster-Einrichtung mit PowerVault MD3000	238
Verkabeln des SAS-Speichersystems	239
Installation des SAS 5/E-Adaptertreibers	239
Installation der hostbasierten Software für das Speichersystem	240
Installation des Multipath-Treibers für den MD3000	240
Aufgaben nach der Installation	240
Konfiguration von Speicher und Netzwerk für Oracle RAC 10g	240
Konfigurieren des öffentlichen und privaten Netzwerks	241
Überprüfen der Speicherkonfiguration	245
Gemeinsamen Speicher für Oracle Clusterware und die Oracle-Datenbank mit OCFS2 konfigurieren	248
Gemeinsamen Speicher für Oracle Clusterware und die Oracle-Datenbank mit ASM konfigurieren	251
Installation von Oracle 10g RAC	254
Bevor Sie beginnen	255
Installation von Oracle Clusterware	255
Installation der Software Oracle Database 10g	258
Installation des Patchsets 10.2.0.3 für Oracle Database 10g	259

Konfiguration des Listeners	262
Erstellen der Startdatenbank mit OCFS2	263
Erstellen der Startdatenbank mit ASM	265
Systemsicherheit	268
Deaktivieren von rsh	268
Einrichten des Kennworts für den Benutzer <i>Oracle</i>	268
Oracle Database 10g (Einzelknoten) konfigurieren und einsetzen	269
Konfiguration des öffentlichen Netzwerks	269
Konfigurieren des Datenbankspeichers	269
Installation von Oracle Database 10g	272
Installation des Patchsets 10.2.0.3 für Oracle Database 10g.	273
Konfiguration des Listeners.	274
Erstellen der Startdatenbank	274
Hinzufügen und Entfernen von Knoten.	278
Hinzufügen eines neuen Knotens zur Netzwerkschicht	278
Konfiguration von gemeinsamem Speicher auf dem neuen Knoten mit ASM.	279
Hinzufügen eines neuen Knotens zur Oracle Clusterwareschicht.	280
Hinzufügen eines neuen Knotens zur Datenbankschicht	280
Neukonfiguration des Listeners	281
Hinzufügen eines neuen Knotens zur Datenbankinstanzschicht.	282
Entfernen eines Knotens aus dem Cluster	283
Weitere Informationen	286
Unterstützte Softwareversionen	286
Ändern der Startoptionen.	286
Identifizieren der privaten Netzwerkschnittstelle	286
Fehlerbehebung	288
Wie Sie Hilfe bekommen	296
Dell Support.	296
Oracle-Support	296
Erwerb und Einsatz von Open-Source-Dateien	296
 Index	 297


Dieses Dokument enthält Informationen über die Installation, Konfiguration, Neuinstallation und das Verwenden der Software Oracle Database 10g Enterprise Edition mit Oracle Real Application Clusters (RAC) auf Ihrer unterstützten Dell|Oracle-Konfiguration. Verwenden Sie dieses Dokument zusammen mit den CDs für *Dell Deployment*, *Red Hat Enterprise Linux* und *Oracle 10g RAC*, um die Software zu installieren.

 **ANMERKUNG:** Wenn Sie das Betriebssystem nur mit den Betriebssystem-CDs installieren, sind die im vorliegenden Dokument beschriebenen Vorgehensweise möglicherweise nicht anwendbar.

In diesem Dokument werden die folgenden Themen behandelt:

- Software- und Hardwareanforderungen
- Installation und Konfiguration von Red Hat® Enterprise Linux®
- Überprüfung der Hardware- und Softwarekonfiguration für Cluster
- Konfiguration von Speicher und Netzwerk für Oracle RAC
- Installation von Oracle RAC
- Konfiguration und Installation von Oracle Database 10g (Einzelknoten)
- Hinzufügen und Entfernen von Knoten
- Neuinstallation der Software
- Zusätzliche Informationen
- Fehlerbehebung
- Hilfestellung
- Erwerb und Einsatz von Open-Source-Dateien

Weitere Informationen über die von Dell für Oracle unterstützten Konfigurationen erhalten Sie auf der entsprechenden Website (Dell|Oracle Tested and Validated Configurations) unter www.dell.com/10g.

 **ANMERKUNG:** Oracle-Produktinformationen finden Sie im Dokument *How to Get Started* (Erste Schritte) im Oracle CD-Kit.

Einrichtungsdienst für Oracle 10g RAC

Wenn Sie Oracle 10g RAC mit Einrichtungsdienst erworben haben, führt der Servicetechniker folgende Maßnahmen für Sie durch:

- Überprüfung der Hardware- und Softwarekonfiguration für Cluster
- Konfiguration von Netzwerk und Speicher
- Installation von Oracle 10g RAC Release 2

Begriffe in diesem Text

In dieser Dokumentation werden die Begriffe *Logische Einheitnummer* (LUN = Logical Unit Number) und *Virtueller Datenträger* verwendet. Diese beiden Begriffe sind gleichbedeutend und können austauschbar verwendet werden. Der Begriff *LUN* wird in der Regel bei Dell|EMC Fibre-Channel-Speichersystemen gebraucht, während der Begriff *Virtueller Datenträger* bei Direct-Attach-SAS-Speicherumgebungen (Dell MD3000) üblich ist.

Software- und Hardwareanforderungen

In den folgenden Abschnitten werden die minimalen Software- und Hardwareanforderungen für Dell-Konfigurationen für Oracle erläutert. Weitere Informationen zu den mindestens erforderlichen Treiber- und Anwendungsversionen finden Sie unter „Unterstützte Softwareversionen“.

Software-Mindestanforderungen

In Tabelle 1-1 sind die grundlegenden Softwareanforderungen für Dell-Konfigurationen für Oracle aufgeführt.



ANMERKUNG: Die Dell-Konfiguration umfasst eine 30-Tage-Testlizenz der Oracle-Software. Wenn Sie für dieses Produkt keine Lizenz besitzen, wenden Sie sich an den Dell Vertragshändler.

Tabelle 1-1. Softwareanforderungen

Softwarekomponente	Konfiguration
Red Hat Enterprise Linux AS x86-64 (Version 4)	Update 4
Oracle Database 10g R2	Version 10,2 <ul style="list-style-type: none">• Enterprise Edition mit RAC-Option für Cluster• Enterprise Edition für Einzelknoten-Konfiguration
EMC® PowerPath®	Version 4.5.1

Hardware-Mindestanforderungen

In den folgenden Abschnitten sind die Hardwareanforderungen für Fibre-Channel und Direct-Attach-SAS-Konfigurationen aufgeführt. Weitere Informationen zu spezifischen Hardwarekomponenten finden Sie in der Dokumentation zum System.



ANMERKUNG: Je nach Anzahl der Benutzer, der verwendeten Anwendungen, der Batch-Prozesse und anderer Faktoren benötigen Sie möglicherweise ein leistungsfähigeres System als nach den Hardware-Mindestanforderungen, um die gewünschte Leistung zu erzielen.

Hardware-Mindestanforderungen für eine Fibre-Channel-Konfiguration

In Tabelle 1-2 bis Tabelle 1-3 sind die Hardware-Mindestanforderungen für Fibre-Channel-Cluster- und Einzelknotenkonfigurationen aufgeführt.



ANMERKUNG: Die Hardwarekonfiguration sämtlicher Knoten in einem Cluster muss identisch sein.

Tabelle 1-2. Hardware-Mindestanforderungen für einen Fibre-Channel-Cluster

Hardwarekomponente	Konfiguration
Dell™ PowerEdge™-System (zwei bis acht Knoten mit automatischer Speicherverwaltung [ASM])	Prozessor der Reihe Intel® Xeon® 1 GB RAM mit Oracle Cluster File System Version 2 (OCFS2) oder automatischer Speicherverwaltung (ASM = Automated Storage Management) PowerEdge Expandable RAID Controller (PERC) für interne Festplatten Zwei 73-GB-Festplatten (RAID 1) mit Verbindung zum PERC Drei Gigabit-Netzwerkcontroller-Ports (NIC) Zwei optische HBA-Ports (Host-Bus-Adapter)
Dell EMC Fibre Channel Speichersystem	Informationen über unterstützte Konfigurationen erhalten Sie im Bereich für von Dell Oracle geprüfte und zugelassene Konfigurationen unter www.dell.com/10g .
Gigabit-Ethernet-Switch (zwei erforderlich)	Informationen über unterstützte Konfigurationen erhalten Sie im Bereich für von Dell Oracle geprüfte und zugelassene Konfigurationen unter www.dell.com/10g .
Dell EMC Fibre-Channel-Switch (zwei erforderlich)	Acht Ports für zwei bis sechs Knoten Sechzehn Ports für sieben oder acht Knoten

Tabelle 1-3. Hardware-Mindestanforderungen für eine Fibre-Channel-Einzelkonfiguration

Hardwarekomponente	Konfiguration
PowerEdge-System	Prozessor der Reihe Intel Xeon 1 GB RAM Zwei 73-GB-Festplatten (RAID1) mit Verbindung zum PERC Zwei NIC-Ports
Dell EMC Fibre-Channel-Speicher-system (optional)	Informationen über unterstützte Konfigurationen erhalten Sie im Bereich für von Dell Oracle geprüfte und zugelassene Konfigurationen unter www.dell.com/10g .
Dell EMC Fibre-Channel-Switch (optional)	Acht Ports
Gigabit-Ethernet-Switch (zwei erforderlich)	Informationen zu den unterstützten Konfigurationen finden Sie unter www.dell.com/10g .

Hardware-Mindestanforderungen für eine Direct-Attach-SAS-Konfiguration

In Tabelle 1-4 bis Tabelle 1-5 sind die Hardware-Mindestanforderungen für Fibre-Channel-Cluster- und Einzelknotenkonfigurationen aufgeführt.



ANMERKUNG: Die Hardwarekonfiguration sämtlicher Knoten in einem Cluster muss identisch sein.

Tabelle 1-4. Hardware-Mindestanforderungen für einen Direct-Attach-SAS-Cluster

Hardwarekomponente	Konfiguration
Dell™ PowerEdge™ -System (zwei bis acht Knoten mit automatischer Speicherverwaltung [ASM])	Prozessor der Reihe Intel® Xeon® 1 GB RAM mit Oracle Cluster File System Version 2 (OCFS2) oder automatischer Speicherverwaltung (ASM = Automated Storage Management) PowerEdge Expandable RAID Controller (PERC) für interne Festplatten Zwei 73-GB-Festplatten (RAID 1) mit Verbindung zum PERC Drei Gigabit-Netzwerkcontroller-Ports (NIC) Zwei optische HBA-Ports (Host-Bus-Adapter)
Dell™ PowerVault™ MD3000- Speichersysteme	Ausführliche Informationen finden Sie in der Dokumentation für Ihr Dell PowerVault MD3000-Speichersystem
Gigabit-Ethernet-Switch (zwei erforderlich)	Informationen zu den unterstützten Konfigurationen finden Sie unter www.dell.com/10g .

Tabelle 1-5. Hardware-Mindestanforderungen für einen Direct-Attach-SAS-Einzelknoten

Hardwarekomponente	Konfiguration
PowerEdge-System	Prozessor der Reihe Intel Xeon 1 GB RAM Zwei 73-GB-Festplatten (RAID1) mit Verbindung zum PERC Zwei NIC-Ports
Dell™ PowerVault™ MD3000- Speichersysteme	Ausführliche Informationen finden Sie in der Dokumentation für Ihr Dell PowerVault MD3000-Speichersystem
Gigabit-Ethernet-Switch (zwei erforderlich)	Informationen zu den unterstützten Konfigurationen finden Sie unter www.dell.com/10g .

Installation und Konfiguration von Red Hat Enterprise Linux



HINWEIS: Um die korrekte Installation des Betriebssystems zu gewährleisten, trennen Sie *vor* der Installation alle externen Speichergeräte vom System.

In diesem Abschnitt werden die Installation von Red Hat Enterprise Linux AS und die Konfiguration des Betriebssystems für das Einrichten von Oracle Database beschrieben.

Bevor Sie beginnen

Bevor Sie das Betriebssystem Red Hat Enterprise Linux installieren, laden Sie die ISO-Images für das vierteljährliche Update von Red Hat Enterprise Linux von rhn.redhat.com herunter, und brennen Sie diese Images auf CDs.

Gehen Sie zum Herunterladen der ISO-Images wie folgt vor:

- 1 Rufen Sie die Website vom Red Hat Network unter rhn.redhat.com auf.
- 2 Klicken Sie auf **Channels**.
- 3 Klicken Sie im linken Menü auf **Easy ISOs**.
- 4 Klicken Sie im linken Menü auf der Seite **Easy ISOs** auf **All**.
Die ISO-Images für alle Red-Hat-Produkte werden angezeigt.
- 5 Klicken Sie im Menü **Channel Name** auf das entsprechende ISO-Image für Ihre Red Hat Enterprise Linux-Software.
- 6 Laden Sie die ISO-Images für Ihre Red Hat Enterprise Linux-Software herunter, wie sie in der Liste der lieferbaren Lösungen (Solution Deliverable List, SDL) auf der Website für von Dell|Oracle geprüfte und zugelassene Konfigurationen unter www.dell.com/10g aufgeführt sind.
- 7 Brennen Sie die ISO-Images auf CDs.

Installation von Red Hat Enterprise Linux mit den Deployment-CDs

- 1 Trennen Sie alle externen Speichergeräte vom System.
- 2 Legen Sie die *Dell Deployment-CD* und die *Red Hat Enterprise Linux 4 AS x86-64-CDs* bereit.
- 3 Legen Sie die *Dell Deployment-CD* 1 ein, und starten Sie das System neu.
Das System startet von der *Dell Deployment-CD*.
Ein Menü wird angezeigt und fordert Sie auf, die Quelle des Deployment-Images anzugeben.
- 4 Geben Sie 5 ein, um die Option **Oracle 10g R2 EE on Red Hat Enterprise Linux 4 x86_64 Update 4** auszuwählen.
- 5 Geben Sie 1 ein, um die Option **Copy solution by Deployment CD** auszuwählen.





ANMERKUNG: Dieser Vorgang kann mehrere Minuten dauern.

- 6 Legen Sie nach entsprechender Aufforderung die *Dell Deployment*-CD 2 und die einzelnen *Red Hat*-Installations-CDs ein.

Eine Deployment-Partition wird erstellt und der Inhalt der CDs dorthin kopiert. Nach dem Kopiervorgang wird die letzte CD automatisch ausgeworfen, und das System startet von der Einrichtungspartition.



Das System startet automatisch neu, und Red Hat Setup Agent wird aufgerufen.

- 7 Klicken Sie im Fenster **Red Hat Setup Agent Welcome** (Willkommen beim Red Hat Setup-Agent) auf **Next** (Weiter) um die Einstellungen des Betriebssystems zu konfigurieren. Erstellen Sie zu diesem Zeitpunkt keine Benutzer für das Betriebssystem.
- 8 Legen Sie nach Aufforderung ein *root*-Kennwort fest.
- 9 Wenn das Fenster **Network Setup** (Netzwerkeinrichtung) erscheint, klicken Sie auf **Next** (Weiter). Die Netzwerkeinstellungen werden später vorgenommen.
Das Fenster **Security Level** (Sicherheitsstufe) wird angezeigt.
- 10 Deaktivieren Sie die Firewall.
 **ANMERKUNG:** Sie können die Firewall nach der Einrichtung von Oracle aktivieren.
- 11 Klicken Sie durch die restlichen Fenster, und behalten Sie die vorgegebenen Einstellungen bei.
 **ANMERKUNG:** Legen Sie keine Benutzer im Fenster **Create User** (Benutzer erstellen) an.
- 12 Melden Sie sich als *root* an.

Konfigurieren von Red Hat Enterprise Linux

- 1 Führen Sie als Benutzer *root* auf allen Knoten im Cluster die nachstehend beschriebenen Schritte aus.
- 2 Legen Sie die *Dell Deployment*-CD 2 ein, und geben Sie folgende Befehle ein:

```
mount /dev/cdrom  
/media/cdrom/install.sh
```

Der Inhalt der CD wird in das Verzeichnis `/usr/lib/dell/dell-deploy-cd` kopiert. Geben Sie nach Abschluss des Vorgangs `umount /dev/cdrom` ein, und entfernen Sie die CD aus dem Laufwerk.
 **ANMERKUNG:** Bei einigen Systemen wird das CD-Laufwerk möglicherweise als `cdrecorder` erkannt.
- 3 Geben Sie `cd /dell-oracle-deployment/scripts/standard` ein, um in das Verzeichnis mit den Skripten zu wechseln, die von der *Dell Deployment*-CD installiert wurden.
 **ANMERKUNG:** Mit den Skripten können die installierten Komponenten und deren Versionen ermittelt werden. Falls erforderlich können die Komponenten aktualisiert werden.
- 4 Geben Sie `./005-oraclesetup.py` ein, um die Installation von Red Hat Enterprise Linux für Oracle zu konfigurieren.
- 5 Geben Sie `source /root/.bash_profile` ein, um die Umgebungsvariablen zu starten.

- 6 Geben Sie `./010-hwCheck.py` ein, um zu überprüfen, ob Prozessor, RAM und Datenträgergrößen die Mindestanforderungen für die Installation von Oracle Database erfüllen.

Wenn durch das Skript ein Parameter ermittelt wird, der nicht den Anforderungen entspricht, müssen Sie die Hardwarekonfiguration aktualisieren und das Skript erneut ausführen (Informationen zur Hardwarekonfiguration finden Sie unter „Hardware-Mindestanforderungen“ auf Seite 226).

- 7 Legen Sie das Kennwort für den Benutzer `oracle` fest.
- 8 Schließen Sie das externe Speichergerät an.
- 9 Führen Sie den passenden der nachstehenden Schritte durch, je nachdem, ob Sie eine Fibre-Channel- oder eine SAS (Serial-Attached-SCSI)-Konfiguration verwenden:

- **Fibre-Channel**

Laden Sie den bzw. die HBA-Treiber mit den Befehlen `rmmod` und `modprobe` neu.

Beispiel:


Geben Sie bei Emulex-HBAs zum Neuladen des `lpfc`-Treibers folgende Befehle ein:

```
rmmod lpfc
modprobe lpfc
```

Identifizieren Sie bei QLA-HBAs die geladenen Treiber (`lsmod | grep qla`), und laden Sie diesen Treiber neu.


- **SAS**

Informationen zum Einrichten einer SAS-Clusterkonfiguration finden Sie unter „SAS-Cluster-Einrichtung mit PowerVault MD3000“ auf Seite 238.

 **ANMERKUNG:** Wenn nach der Konfiguration von Linux die verbundenen Speicher-LUNs nicht angezeigt werden, starten Sie das System neu.

Update der Betriebssystempakete über Red Hat Network

Red Hat veröffentlicht regelmäßig Software-Updates zum Beheben von Programmfehlern und Sicherheitslücken und zum Hinzufügen neuer Funktionen. Diese Aktualisierungen können Sie über den RHN-Dienst (Red Hat Network) herunterladen. Informieren Sie sich auf der Dell|Oracle-Website für geprüfte und zugelassene Konfigurationen www.dell.com/10g über die aktuell unterstützten Konfigurationen, bevor Sie die Systemsoftware über den RHN-Dienst aktualisieren.

 **ANMERKUNG:** Wenn Sie Oracle Database auf einem Einzelknoten einrichten, überspringen Sie die folgenden Abschnitte und fahren Sie fort mit „Oracle Database 10g (Einzelknoten) konfigurieren und einsetzen“.

Überprüfen der Konfiguration von Clusterhardware und -software

Prüfen Sie vor dem Einrichten von Clustern die Hardwareinstallation, die Kommunikationsverbindungen und die Knoten-Softwarekonfiguration im gesamten Cluster. Dieser Abschnitt enthält Informationen zum Einrichten der Hardware- und Software-Clusterkonfigurationen.

- Jeder Knoten muss mindestens über die Hardware-Peripheriekomponenten aus „Hardware-Mindestanforderungen“ auf Seite 226 verfügen.
- Auf jedem Knoten muss die folgende Software installiert sein:
 - Red Hat Enterprise Linux-Software (siehe Tabelle 1-1)
 - Fibre-Channel HBA-Treiber (für einen Fibre-Channel-Cluster)
 - Korrekte Version des Multipath-Treibers (für Direct-Attach-SAS). Weitere Informationen finden Sie in der mit dem Dell MD3000-Speichersystem ausgelieferten Dokumentation.
- Das Fibre-Channel- oder Direct-Attach-SAS-Speichersystem muss wie folgt konfiguriert sein:
 - Mindestens drei LUNs sind erstellt und der Clusterspeichergruppe zugewiesen (siehe Tabelle 1-6)
 - Minimale Größe der LUN / des virtueller Datenträgers: 5 GB



ANMERKUNG: Weitere Informationen zu den Anforderungen für die Zuordnung virtueller Datenträger zu einem Knoten in einer Direct-Attach-Konfiguration finden Sie in der mit Ihrem Dell MD3000-Speichersystem ausgelieferten Dokumentation.

Tabelle 1-6. LUNs/Virtuelle Datenträger für die Clusterspeichergruppe

LUN	Mindestgröße	Anzahl der Partitionen	Verwendet für
Erste LUN/ Virtueller Datenträger	1024 MB	Drei mit jeweils 300 MB	Voting-Datenträger, Oracle Cluster Registry (OCR) und Oracle-Speicherprozessordatei (SP)
Zweite LUN/ Virtueller Datenträger	Größer als die Datenbank	Einer	Datenbank
Dritte LUN/ Virtueller Datenträger	Mindestens doppelt so groß wie die zweite LUN/Virtueller Datenträger	Einer	Wiederherstellungsbereich

Einrichten von Fibre-Channel-Clustern

Die Einrichtung des Fibre-Channel-Clusters wurde von dem für Sie zuständigen Dell Professional Services-Mitarbeiter vorgenommen. Überprüfen Sie die Hardwareverbindungen und die Hardware- und Softwarekonfigurationen nach den Anweisungen in diesem Abschnitt. Abbildung 1-1 und Abbildung 1-3 zeigen eine Übersicht der erforderlichen Verbindungen für den Cluster, und Tabelle 1-7 enthält eine Zusammenfassung der Clusterverbindungen.

Überprüfen Sie, ob folgende Maßnahmen für den Cluster durchgeführt wurden:

- Die Hardware ist vollständig im Rack installiert.
- Alle Hardwareverbindungen sind entsprechend Abbildung 1-1 und Abbildung 1-3 sowie Tabelle 1-7 eingerichtet.
- Alle logischen Einheitnummern (LUN = Logical Unit Number), RAID-Gruppen (RAID = Redundant Array of Independent Disks) und Speichergruppen im Dell|EMC Fibre-Channel-Speichersystem sind erstellt.
- Den Knoten im Cluster sind Speichergruppen zugewiesen.

Überprüfen Sie, ob alle Hardwarekomponenten installiert und alle Verbindungen korrekt hergestellt wurden, bevor Sie sich den nächsten Aufgaben zuwenden.

Abbildung 1-1. Hardwareverbindungen bei einem Fibre-Channel-Cluster

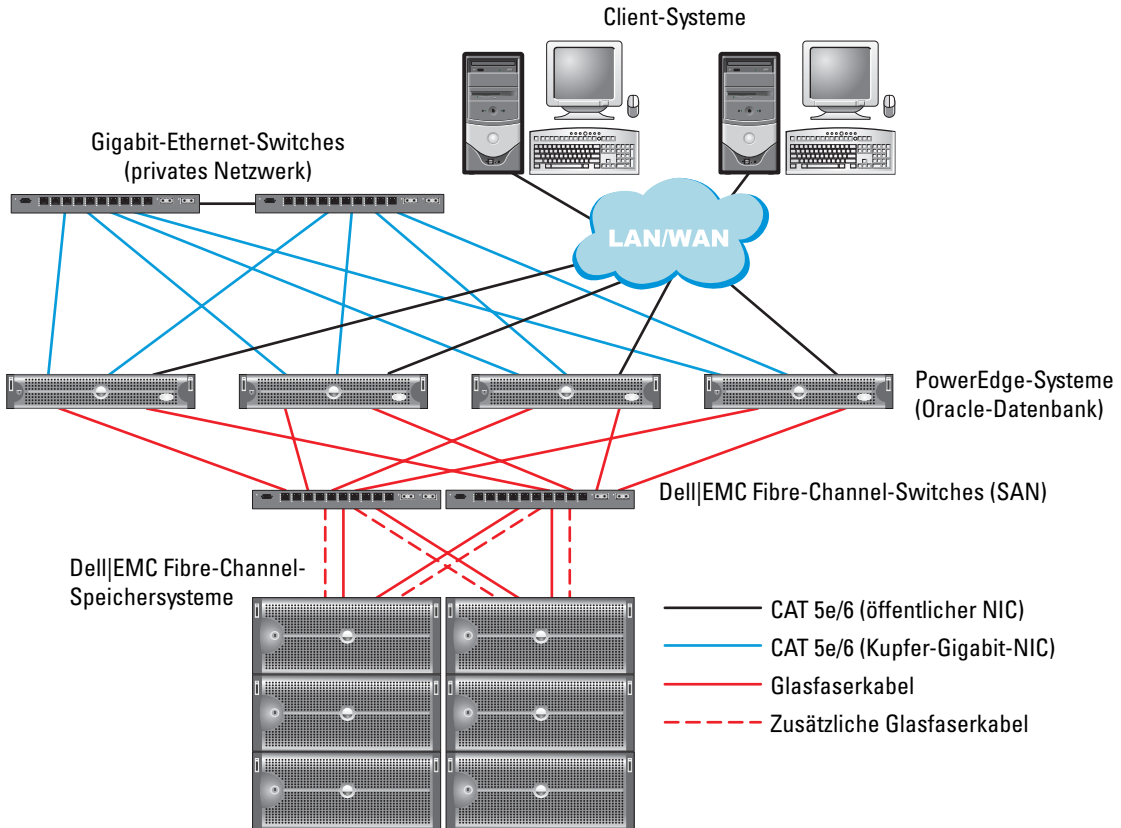


Tabelle 1-7. Fibre-Channel-Hardwareverbindungen

Clusterkomponente	Anschlüsse
Jeder PowerEdge-Systemknoten	Ein CAT 5e-Kabel („Category 5 enhanced“) oder CAT 6-Kabel vom öffentlichen NIC zum lokalen Netzwerk (LAN) Ein CAT 5e- oder CAT 6-Kabel vom privaten Gigabit-NIC zum Gigabit-Ethernet-Switch Ein CAT 5e- oder CAT 6-Kabel von einem redundanten privaten Gigabit-NIC zu einem redundanten Gigabit-Ethernet-Switch Ein Glasfaserkabel vom HBA 0 zum Fibre-Channel-Switch 0 Ein Glasfaserkabel vom HBA 1 zum Fibre-Channel-Switch 1

Tabelle 1-7. Fibre-Channel-Hardwareverbindungen (Fortsetzung)

Clusterkomponente	Anschlüsse
Jedes Dell EMC Fibre-Channel-Speichersystem	Zwei CAT 5e- oder CAT 6-Kabel zum LAN Ein bis vier Glasfaserverbindungen zu jedem Fibre-Channel-Switch. Zum Beispiel bei einer Konfiguration mit vier Anschlüssen: <ul style="list-style-type: none">• Ein Glasfaserkabel vom SPA-Port 0 zum Fibre-Channel-Switch 0• Ein Glasfaserkabel vom SPA-Port 1 zum Fibre-Channel-Switch 1• Ein Glasfaserkabel vom SPB-Port 0 zum Fibre-Channel-Switch 1• Ein Glasfaserkabel vom SPB-Port 1 zum Fibre-Channel-Switch 0
Jeder Dell EMC Fibre-Channel-Switch	Ein bis vier Glasfaserverbindungen zum Dell EMC Fibre-Channel-Speichersystem Eine Glasfaserverbindung zu den HBAs der einzelnen PowerEdge-Systeme
Jeder Gigabit-Ethernet-Switch	Jeweils eine CAT 5e- oder CAT 6-Verbindung zum privaten Gigabit-NIC auf jedem PowerEdge-System Eine CAT 5e- oder CAT 6-Verbindung zum verbleibenden Gigabit-Ethernet-Switch

Verkabeln des Fibre-Channel-Speichersystems

Sie können Ihr Oracle-Fibre-Channel-Clustersystem je nach Ihren Anforderungen wie folgt konfigurieren:

- Direct-Attach-Fibre-Channel-Konfiguration (siehe Abbildung 1-2)
- SAN-Attach-Fibre-Channel-Konfiguration mit vier Anschlüssen (siehe Abbildung 1-3)

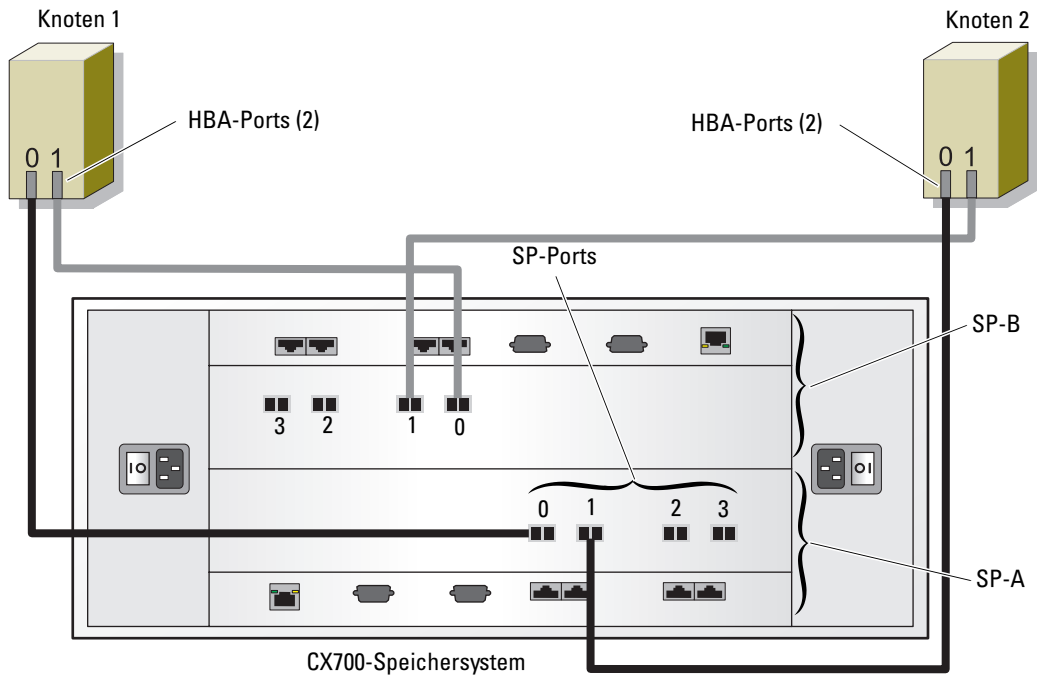
In den folgenden Abschnitten werden die Verkabelungsanforderungen für diese Konfigurationen beschrieben.

Direct-Attach-Fibre-Channel-Konfiguration

Um die Clusterknoten als Direct-Attach-Fibre-Channel-System zu konfigurieren (siehe Abbildung 1-2), gehen Sie wie folgt vor:

- 1** Verbinden Sie HBA 0 von Knoten 1 durch ein Glasfaserkabel mit Port 0 vom SP-A.
- 2** Verbinden Sie HBA 1 von Knoten 1 durch ein Glasfaserkabel mit Port 0 vom SP-B.
- 3** Verbinden Sie HBA 0 von Knoten 2 durch ein Glasfaserkabel mit Port 1 vom SP-A.
- 4** Verbinden Sie HBA 1 von Knoten 2 durch ein Glasfaserkabel mit Port 1 vom SP-B.

Abbildung 1-2. Fibre-Channel-Cluster direkt verkabeln (Direct-Attach)

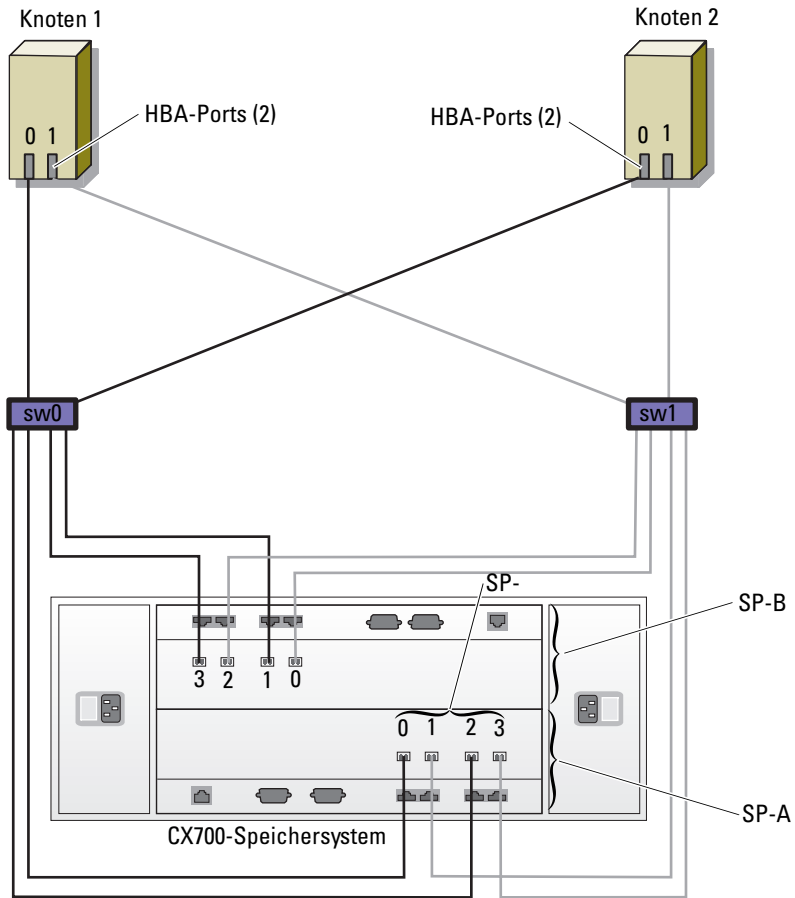


SAN-Attach-Fibre-Channel-Konfiguration

Um die Clusterknoten in einer SAN-Konfiguration mit vier Ports einzurichten (siehe Abbildung 1-3), gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Verbinden Sie SP-A-Port 0 durch ein Glasfaserkabel mit Fibre-Channel-Switch 0.
- 2 Verbinden Sie SP-A-Port 1 durch ein Glasfaserkabel mit Fibre-Channel-Switch 1.
- 3 Verbinden Sie SP-A-Port 2 durch ein Glasfaserkabel mit Fibre-Channel-Switch 0.
- 4 Verbinden Sie SP-A-Port 3 durch ein Glasfaserkabel mit Fibre-Channel-Switch 1.
- 5 Verbinden Sie SP-B-Port 0 durch ein Glasfaserkabel mit Fibre-Channel-Switch 1.
- 6 Verbinden Sie SP-B-Port 1 durch ein Glasfaserkabel mit Fibre-Channel-Switch 0.
- 7 Verbinden Sie SP-B-Port 2 durch ein Glasfaserkabel mit Fibre-Channel-Switch 1.
- 8 Verbinden Sie SP-B-Port 3 durch ein Glasfaserkabel mit Fibre-Channel-Switch 0.
- 9 Verbinden Sie HBA 0 von Knoten 1 durch ein Glasfaserkabel mit Fibre-Channel-Switch 0.
- 10 Verbinden Sie HBA 1 von Knoten 1 durch ein Glasfaserkabel mit Fibre-Channel-Switch 1.
- 11 Verbinden Sie HBA 0 von Knoten 2 durch ein Glasfaserkabel mit Fibre-Channel-Switch 0.
- 12 Verbinden Sie HBA 1 von Knoten 2 durch ein Glasfaserkabel mit Fibre-Channel-Switch 1.

Abbildung 1-3. Fibre-Channel-Cluster in SAN-Attach-Umgebung verkabeln



SAS-Cluster-Einrichtung mit PowerVault MD3000

Um Hardware und Software für Ihre PowerEdge-Systeme und PowerVault MD3000-Arrays für den Betrieb in einer Oracle Real Application Cluster-Umgebung zu konfigurieren, überprüfen Sie die nachstehenden Hardwareverbindungen und die Hardware- und Softwarekonfigurationen wie in diesem Abschnitt beschrieben. Orientieren Sie sich dabei an Abbildung 1-4, Tabelle 1-8, Abbildung 1-5 und Tabelle 1-6.

Abbildung 1-4. Verkabelung von SAS-Cluster und PowerVault MD3000

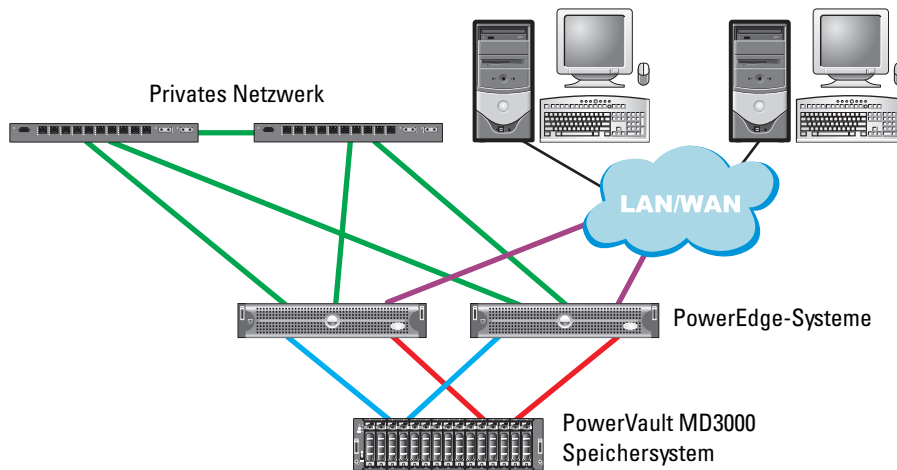


Tabelle 1-8. Hardwareverbindungen bei einem SAS-Cluster

Clusterkomponente	Anschlüsse
Jeder PowerEdge-Systemknoten	<p>Ein CAT 5e/6-Kabel vom öffentlichen NIC zum lokalen Netzwerk (LAN)</p> <p>Ein CAT 5e/6-Kabel vom privaten Gigabit-NIC zum Gigabit-Ethernet-Switch (privates Netzwerk)</p> <p>Ein CAT 5e/6-Kabel vom redundanten privaten Gigabit-NIC zum redundanten Gigabit-Ethernet-Switch (privates Netzwerk)</p> <p>Zwei SAS-Verbindungen zum PowerVault MD3000-Systemknoten über SAS 5/E; siehe „Verkabeln des Speichersystems für eine SAN-Attach-Konfiguration“</p>
Jeder Dell PowerVault MD3000	<p>Zwei CAT 5e/6-Kabel zum LAN (eines von jedem Speicherprozessormodul)</p> <p>Zwei SAS-Verbindungen zu jedem PowerEdge-Systemknoten über SAS 5/E; siehe „Verkabeln des Speichersystems für eine SAN-Attach-Konfiguration“</p>
Jeder Gigabit-Ethernet-Switch	<p>Jeweils eine CAT 5e/6-Verbindung zum privaten Gigabit-NIC auf jedem PowerEdge-System</p> <p>Eine CAT 5e/6-Verbindung zum anderen Gigabit-Ethernet-Switch</p>

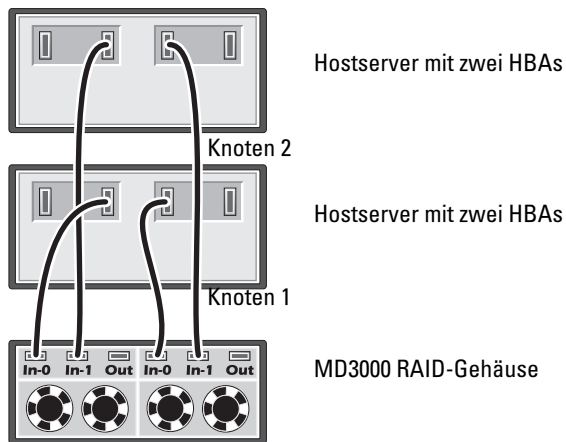
Verkabeln des SAS-Speichersystems

SAS-Cluster können nur als Direct-Attach-Cluster installiert werden und sind deshalb auf zwei Knoten begrenzt.

Um die Clusterknoten direkt mit dem Speichersystem zu verbinden (Direct-Attach, siehe Abbildung 1-5), gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Verbinden Sie einen Port des SAS-Controllers von Knoten 1 durch ein SAS-Kabel mit Port In-0 von RAID-Controller 0.
- 2 Verbinden Sie den anderen Port des SAS-Controllers von Knoten 1 durch ein SAS-Kabel mit Port In-0 von RAID-Controller 1.
- 3 Verbinden Sie einen Port des SAS-Controllers von Knoten 2 durch ein SAS-Kabel mit Port In-1 von RAID-Controller 0.
- 4 Verbinden Sie den anderen Port des SAS-Controllers von Knoten 2 durch ein SAS-Kabel mit Port In-1 von RAID-Controller 1.

Abbildung 1-5. SAS-Cluster direkt verkabeln (Direct-Attach)



Installation des SAS 5/E-Adaptertreibers

Installieren Sie die Treiber auf beiden Clusterknoten gemäß der Anleitung in den mit dem MD3000 und den SAS-HBAs ausgelieferten Dokumentationen.

ANMERKUNG: Vergewissern Sie sich, dass die Treiberversion auf der *MD3000 Resource-CD* der auf der Komponentenliste für Dell Oracle-Lösungen (SDL = Dell Oracle Solutions Deliverables List) aufgeführten Version entspricht.

Installation der hostbasierten Software für das Speichersystem

Installieren Sie die erforderliche Speichersystem-Software für den MD3000 gemäß der Anleitung in der mit dem Speichergerät ausgelieferten Dokumentation. Verwenden Sie die mit Ihrem MD3000-System gelieferte Dell Software-CD zur Durchführung der Installation auf einem der beiden Clusterknoten. Führen Sie die Installation mit der Option typical (full installation) (Typisch – vollständige Installation) auf dem ersten Knoten durch. Auf dem anderen Knoten müssen Sie lediglich die hostbasierte Software installieren.

Installation des Multipath-Treibers für den MD3000

- 1 Installieren Sie den Multipath-Treiber auf Knoten 1.



ANMERKUNG: Weitere Informationen finden Sie in der mit dem Dell MD3000-Speichersystem ausgelieferten Dokumentation.

- 2 Starten Sie das System nach der Installation neu.
- 3 Wiederholen Sie Schritt 1 und Schritt 2 auf den verbleibenden Knoten.

Aufgaben nach der Installation

Nachdem Sie Treiber und Software installiert haben, führen Sie die in der *Installationsanleitung für den MD3000* genannten Aufgaben nach der Installation durch, um die in Tabelle 1-6 auf Seite 232 gezeigte Umgebung zu erstellen.



ANMERKUNG: Die Dell Best Practices erfordern, dass Sie die Datenträger für die LUNs als RAID 10-Array konfigurieren.

Konfiguration von Speicher und Netzwerk für Oracle RAC 10g


Dieser Abschnitt enthält Informationen und Vorgehensweisen für die Einrichtung eines Fibre-Channel- oder Direct-Attach-Clusters mit einer Startdatenbank:

- Konfiguration des öffentlichen und privaten Netzwerks
- Gemeinsamen Speicher für Oracle Clusterware und die Oracle-Datenbank mit OCFS2 oder ASM konfigurieren

Oracle RAC 10g RAC benötigt eine komplexe Datenbankkonfiguration mit einer festgelegten Reihenfolge von Vorgängen. Um die Netzwerk- und Speicherkonfiguration möglichst schnell abzuschließen, gehen Sie bei den nachfolgenden Schritte in der angegebenen Reihenfolge vor.

Konfigurieren des öffentlichen und privaten Netzwerks

In diesem Abschnitt werden die erforderlichen Schritte zur Konfiguration der öffentlichen und privaten Clusternetzwerke beschrieben.


 **ANMERKUNG:** Jeder Knoten benötigt eine eindeutige öffentliche und private IP-Adresse (Internet Protocol) und eine weitere öffentliche IP-Adresse als virtuelle IP-Adresse für die Clientverbindungen und als Failover-Verbindung. Die virtuelle IP-Adresse muss dem gleichen Subnetz wie die öffentliche IP-Adresse angehören. Alle öffentlichen IP-Adressen einschließlich der virtuellen IP-Adresse sollten über DNS (Domain Naming System) registriert werden und routingfähig sein.

Konfigurieren Sie die Schnittstellen je nach Anzahl der verfügbaren NIC-Ports wie in Tabelle 1-9 dargestellt.

Tabelle 1-9. NIC-Port-Zuordnungen

NIC-Port	Drei verfügbare Ports	Vier Ports verfügbar
1	Öffentliche IP und virtuelle IP	Öffentliche IP
2	Private IP (gebunden)	Private IP (gebunden)
3	Private IP (gebunden)	Private IP (gebunden)
4	Nicht zutreffend	Virtuelle IP

Konfiguration des öffentlichen Netzwerks

 **ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass die öffentliche IP-Adresse gültig und routingfähig ist.

Falls noch nicht erfolgt, konfigurieren Sie das öffentliche Netzwerk, indem Sie für *jeden Knoten* die folgenden Schritte durchführen:

- 1 Melden Sie sich als `root` beim System an.
- 2 Bearbeiten Sie die Netzwerkgerätedatei `/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth#`

wobei `#` die Nummer des Netzwerkgeräts ist.

Bearbeiten Sie die Datei wie folgt:

```
DEVICE=eth0
ONBOOT=yes
IPADDR=<Öffentliche IP-Adresse>
NETMASK=<Subnetzmaske>
BOOTPROTO=static
HWADDR=<MAC-Adresse>
SLAVE=no
```

- 3 Öffnen Sie die Datei `/etc/sysconfig/network`, und ersetzen Sie gegebenenfalls `localhost.localdomain` durch den vollständigen Namen des öffentlichen Knotens. Die Zeile für Knoten 1 würde beispielsweise wie folgt lauten:

```
hostname=knoten1.domain.com
```
- 4 Geben Sie Folgendes ein:

```
service network restart
```
- 5 Geben Sie `ifconfig` ein, um zu überprüfen, ob die IP-Adressen richtig eingerichtet wurden.
- 6 Senden Sie von einem LAN-Client außerhalb des Clusters einen ping-Befehl an jede öffentliche IP-Adresse, um die Netzwerkkonfiguration zu überprüfen.
- 7 Stellen Sie eine Verbindung zu jedem Knoten her, um zu überprüfen, ob das öffentliche Netzwerk funktioniert, und geben Sie `ssh <öffentliche IP>` ein, um die Funktion von `ssh (secure shell)` zu überprüfen.

Konfiguration des privaten Netzwerks mit Bündelung

Bevor Sie den Cluster in Betrieb nehmen, müssen Sie das private Clusternetzwerk konfigurieren, damit die Knoten miteinander kommunizieren können. Dazu müssen Sie die Netzwerkbündelung (Bonding) konfigurieren und jedem Knoten im Cluster eine private IP und einen Hostnamen zuweisen.

Führen Sie für *jeden Knoten* die nachfolgend beschriebenen Schritte aus, um die Netzwerkbündelung für Broadcom- oder Intel-NICs einzurichten und das private Netzwerk zu konfigurieren:

- 1 Melden Sie sich als `root` beim System an.
- 2 Ergänzen Sie die Datei `/etc/modprobe.conf` um folgende Zeile:

```
alias bond0 bonding
```
- 3 Um die Verfügbarkeit zu erhöhen, öffnen Sie die Datei `/etc/modprobe.conf` und aktivieren Sie die Option für Verbindungsüberwachung (Link Monitoring).
Der Standardwert für `miimon` ist 0, wodurch die Verbindungsüberwachung deaktiviert wird. Ändern Sie den Wert zunächst auf 100 Millisekunden, und passen Sie ihn danach entsprechend der benötigten Leistung an, wie im folgenden Beispiel gezeigt.

Geben Sie ein:

```
options bonding miimon=100 mode=1
```

- 4** Erstellen oder bearbeiten Sie im Verzeichnis `/etc/sysconfig/network-scripts/` die Konfigurationsdatei `ifcfg-bond0`.

Die Datei könnte bei Verwendung von Beispielparametern für das Netzwerk folgenden Inhalt haben:

```
DEVICE=bond0
IPADDR=192.168.0.1
NETMASK=255.255.255.0
NETWORK=192.168.0.0
BROADCAST=192.168.0.255
ONBOOT=yes
BOOTPROTO=none
USERCTL=no
```

Die Einträge für `NETMASK`, `NETWORK` und `BROADCAST` sind optional.

`DEVICE=bondn` ist der für die Bündelung benötigte Name, wobei *n* für die Bündelungsnummer steht.

`IPADDR` ist die private IP-Adresse.

Um `bond0` als virtuelles Gerät zu benutzen, müssen Sie festlegen, welches Gerät als Slave eingebunden werden soll.

- 5** Führen Sie für jedes Gerät, das Bestandteil der Bündelung ist, folgende Schritte aus:
- a** Bearbeiten Sie im Verzeichnis `/etc/sysconfig/network-scripts/` die Zeilen der Datei `ifcfg-ethn` wie folgt:

```
DEVICE=ethn
HWADDR=<MAC-ADRESSE>
ONBOOT=yes
TYPE=Ethernet
USERCTL=no
MASTER=bond0
SLAVE=yes
BOOTPROTO=none
```

- b** Type (Typ)

`service network restart` ein, und übergehen Sie etwaige Warnmeldungen.

- 6** Führen Sie *auf jedem Knoten* den Befehl `ifconfig` aus, um sicherzustellen, dass das private Netzwerk funktioniert.
- Die private IP-Adresse für den Knoten sollte der privaten Schnittstelle `bond0` zugewiesen werden.
- 7** Senden Sie nach dem Einrichten der privaten IP-Adressen Ping-Befehle von einem der Knoten an alle eingerichteten Adressen, um das private Netzwerk zu testen.

- 8 Verbinden Sie sich mit jedem Knoten, und überprüfen Sie die Funktion des privaten Netzwerks und `ssh`, indem Sie eingeben:


```
ssh <Private IP>
```

- 9 Ändern Sie für *jeden Knoten* die Datei `/etc/hosts` durch Hinzufügen der unten angegebenen Zeilen:

```
127.0.0.1      localhost.localdomain  localhost
<Private IP Knoten1> <Privater Hostname Knoten1>
<Private IP Knoten2> <Privater Hostname Knoten2>
```

```
<Öffentliche IP Knoten1> <Öffentlicher Hostname Knoten1>
<Öffentliche IP Knoten2> <Öffentlicher Hostname Knoten2>
```

```
<Virtuelle IP Knoten1> <Virtueller Hostname Knoten1>
<Virtuelle IP Knoten2> <Virtueller Hostname Knoten2>
```

 **ANMERKUNG:** Die Beispiele in diesem und dem folgenden Schritt gelten für eine Konfiguration mit zwei Knoten. Für jeden weiteren Knoten müssen zusätzliche Zeilen hinzugefügt werden.

- 10 Erstellen oder bearbeiten Sie auf *jedem Knoten* die Datei `/etc/hosts.equiv`, indem Sie alle öffentlichen IP-Adressen oder Hostnamen aufführen. Wenn Sie beispielsweise einen öffentlichen Hostnamen, eine virtuelle IP-Adresse und einen virtuellen Hostnamen für jeden Knoten haben, fügen Sie folgende Zeilen hinzu:

```
<Öffentlicher Hostname Knoten1>oracle
<Öffentlicher Hostname Knoten2>oracle
```

```
<Virtuelle IP oder Hostname Knoten1>oracle
<Virtuelle IP oder Hostname Knoten2>oracle
```

- 11 Melden Sie sich als `oracle` an und stellen Sie eine Verbindung zu jedem Knoten her, um zu überprüfen, ob Remote Shell (`rsh`) korrekt funktioniert, indem Sie Folgendes eingeben:

```
rsh <Öffentlicher Hostname Knotenx>
```

Dabei steht *x* für die Nummer des Knotens.

Überprüfen der Speicherkonfiguration

In den folgenden Abschnitten wird das Erstellen und Anpassen der Datenträgerpartitionen für Fibre-Channel- oder Direct-Attach-SAS-Speichersystem beschrieben.

Erstellen von Datenträgerpartitionen auf Ihrem Speichersystem

Erstellen Sie bei der Clusterkonfiguration Partitionen auf dem Fibre-Channel- oder Direct-Attach-SAS-Speichersystem. Um diese Partitionen erstellen zu können, müssen alle Clusterknoten die externen Speichergeräte erkennen können.



 **ANMERKUNG:** Dieser Abschnitt erläutert die Vorgehensweise bei der Bereitstellung von Oracle für Direct-Attach-SAS-Speichersysteme und Fibre-Channel-Speichersysteme. Zur Veranschaulichung wurde die bei Fibre-Channel-Speichersystemen übliche Terminologie verwendet. Wenn Sie Direct-Attach-SAS-Speichersysteme (MD3000) verwenden, übersetzen Sie bitte die Fibre-Channel-Termini mithilfe der nachstehenden Referenztabelle in die entsprechende MD3000-Terminologie.

Tabelle 1-10. Fibre-Channel-spezifische und Direct-Attach-SAS-spezifische Bezeichnungen

Fibre-Channel-Speicher	Direct-Attach SAS (MD3000)
LUNs	Virtuelle Laufwerke
/dev/emcpower(X)	/dev/sd(X)
PowerPath	Multipath-Treiber

Um zu überprüfen, ob jeder Knoten alle Speicher-LUNs oder logische Datenträger erkennen kann, gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Vergewissern Sie sich beim Dell|EMC Fibre-Channel-Speichersystem, dass auf jedem Knoten EMC Navisphere[®] Agent und die korrekte Version von PowerPath[®] installiert sind, und dass jeder Knoten in der EMC Navisphere Software der richtigen Speichergruppe zugeordnet ist. Eine Anleitung hierzu finden Sie in der Dokumentation zum Dell|EMC Fibre-Channel-Speichersystem.


 **ANMERKUNG:** Dieser Schritt wurde bereits bei der Installation des Clusters durch den Vertreter von Dell Professional Services ausgeführt. Wenn Sie die Software auf einem Knoten neu installieren, müssen Sie diesen Schritt selbst ausführen.

- 2 Überprüfen Sie visuell, ob die Speichergeräte und die Clusterknoten korrekt am Fibre-Channel-Switch angeschlossen sind (siehe Abbildung 1-1 und Tabelle 1-7).
- 3 Überprüfen Sie, ob Sie als `root` angemeldet sind.

- 4 Geben Sie auf *jedem Knoten* folgenden Befehl ein:

```
more /proc/partitions
```

Der Knoten erkennt die LUNs oder logischen Laufwerke sowie die auf diesen externen Geräten vorhandenen Partitionen und zeigt sie an.

 **ANMERKUNG:** Welche Geräte angezeigt werden, hängt von der Konfiguration des Speichersystems ab.

Eine Liste der vom Knoten erkannten LUNs oder logischen Datenträger wird angezeigt, außerdem die Partitionen, die auf diesen externen Geräten erstellt wurden. PowerPath-Pseudogeräte wie `/dev/emcpowera`, `/dev/emcpowerb` und `/dev/emcpowerc` werden in der Liste angezeigt.

Bei einer Direct-Attach-SAS-Konfiguration, werden die virtuellen Datenträger als `/dev/sdb` und `/dev/sdc` usw. angezeigt.

- 5 Stellen Sie in der Datei `/proc/partitions` Folgendes sicher:

- Alle PowerPath-Pseudogeräte erscheinen in der Datei mit ähnlichen Gerätepfaden auf allen Knoten.

Zum Beispiel `/dev/emcpowera`, `dev/emcpowerb` und `/dev/emcpowerc`.

- Beim MD3000 werden alle virtuellen Datenträger in der Datei an allen Knoten mit ähnlichen Gerätenamen angezeigt.

Beispiel: `/dev/sdb`, `/dev/sdc` und `/dev/sdd`

- Die logischen Volumes der externen Speichersysteme erscheinen als SCSI-Geräte, und jeder Clusterknoten ist mit der gleichen Anzahl LUNs/virtueller Datenträger konfiguriert.

Wenn der Knoten beispielsweise mit einem SCSI-Laufwerk oder RAID-Container mit Verbindung zu einem Fibre-Channel-Gerät mit drei logischen Laufwerken konfiguriert ist, bezeichnet `sda` den RAID-Container oder das interne Laufwerk des Knotens, und `emcpowera`, `emcpowerb` und `emcpowerc` bezeichnen die LUNs (oder PowerPath-Pseudogeräte).

Wenn der Knoten beispielsweise mit einem SCSI-Laufwerk oder RAID-Container mit Verbindung zu einem Direct-Attach-Speichergerät mit drei virtuellen Datenträger konfiguriert ist, bezeichnet `sda` den RAID-Container oder das interne Laufwerk des Knotens, und `sdb`, `sdc` und `sdd` bezeichnen die logischen Volumes des externen Speichersystems.


- 6 Wenn die externen Speichergeräte nicht in der Datei `/proc/partitions` aufgeführt sind, starten Sie den Knoten neu.

Anpassen von Datenträgerpartitionen für Linux-Systeme

Unter Linux muss die Partitionstabelle angeglichen werden, bevor Daten auf die LUN/ den virtuellen Datenträger geschrieben werden, da die Partitionszuordnung neu erstellt und alle Daten auf der LUN/ dem virtuellen Datenträger zerstört werden.

BEISPIEL: Parameter des Dienstprogramms fdisk

Das folgende Beispiel verdeutlicht die Parameter für das Dienstprogramm `fdisk`. Die LUN ist in diesem Beispiel zu `/dev/emcpowera` zugeordnet, und die LUN-Streifenelementgröße beträgt 128 Blocks.

 **ANMERKUNG:** Auf dem Datenträger `/dev/emcpowera` wurde im Beispiel bereits eine primäre Partition `/dev/emcpowera1` erstellt. Beim MD3000 müsste dieser Vorgang auf `/dev/sdb1` durchgeführt werden.

```
fdisk /dev/emcpowera
x # Expertenmodus
b # Startblocknummer anpassen
1 # Partition 1 auswählen
128 # Streifenelementgröße auf 128 (Standardgröße bei Clariion)
einstellen
w # Neue Partition schreiben
```

Bei LUNs, von denen ein Snapshot, Klon oder MirrorView-Image erstellt wird, ist dieses Verfahren dem LUN-Angleichungsverfahren vorzuziehen. Auch bei Quell- und Ziellaufwerken für SAN-Kopien ist sie zu bevorzugen.

Vorgehensweise: Anpassen einer Datenträgerpartition mit dem Dienstprogramm fdisk

Um eine Datenträgerpartition mit dem Dienstprogramm `fdisk` anzupassen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Geben Sie an der Eingabeaufforderung folgenden Befehl ein:

```
fdisk <Partitionsname>
```

wobei `<Partitionsname>` der Name der Partition ist, die angepasst werden soll. Wenn die Partition beispielsweise den Namen `/dev/emcpowera` hat, würden Sie Folgendes eingeben:

```
fdisk /dev/emcpowera
```

Das System zeigt die folgende Meldung an:

```
The number of cylinders for this disk is set to 8782.
There is nothing wrong with that, but this is larger than 1024,
and could in certain setups cause problems with:
1) software that runs at boot time (e.g., old versions of LILO)
2) booting and partitioning software from other OSs
(e.g., DOS FDISK, OS/2 FDISK)
```

- 2 Geben Sie an der Eingabeaufforderung folgenden Parameter für das Dienstprogramm **fdisk** ein:
x
- 3 Geben Sie an der Eingabeaufforderung folgenden Parameter für das Dienstprogramm **fdisk** ein:
b
- 4 Geben Sie die Partitionsnummer an der Eingabeaufforderung ein, sobald Sie dazu aufgefordert werden.
Beispiel:
1
- 5 Geben Sie den neuen Beginn des Datenbereichs auf der Datenträgerpartition an. Beispiel:
128
- 6 Geben Sie an der Eingabeaufforderung folgenden Parameter für das Dienstprogramm **fdisk** ein:
w

Das System zeigt die folgende Meldung an:
The partition table has been altered!
Calling ioctl() to re-read partition table.
Syncing disks.
- 7 Wiederholen Sie Schritt 1 bis Schritt 6 für alle Oracle-Daten-LUNs.

Gemeinsamen Speicher für Oracle Clusterware und die Oracle-Datenbank mit OCFS2 konfigurieren

Bevor Sie OCFS2 verwenden, führen Sie folgende Schritte durch

- 1 Melden Sie sich als `root` beim System an.
- 2 Wechseln Sie zu dem Verzeichnis mit den Skripten von der *Dell Deployment*-CD, indem Sie eingeben:
`cd /dell-oracle-deployment/scripts/standard`
- 3 Installieren Sie alle OCFS-Pakete, indem Sie folgendes eingeben:
`./340-rpms-ocfs.py`
- 4 Wiederholen Sie Schritt 1 und Schritt 2 auf allen weiteren Knoten.

Speicherkonfiguration mit OCFS2

Auf dem *ersten Knoten*:

1 Melden Sie sich als `root` an.

2 Gehen Sie wie folgt vor:

a Starten Sie das X-Window-System, indem Sie eingeben:

```
startx
```

b Erzeugen Sie die OCFS2-Konfigurationsdatei (`/etc/ocfs2/cluster.conf`) mit dem Standard-Clusternamen `ocfs2`, indem Sie in einem Terminalfenster eingeben:

```
ocfs2console
```

c Klicken Sie im Menü auf **Cluster**→ **Configure Nodes** (Knoten konfigurieren).


Wenn der Cluster offline ist, wird er durch die Konsole gestartet. In einem Meldungsfenster wird darüber informiert. Schließen Sie das Meldungsfenster.

Das Fenster **Node Configuration** (Knotenkonfiguration) wird angezeigt.

d Um dem Cluster Knoten hinzuzufügen, klicken Sie auf **Add** (Hinzufügen). Geben Sie den Knotennamen (gleich dem Hostnamen) und die private IP-Adresse ein. Übernehmen Sie den Standardwert für die Portnummer. Nachdem alle Eingaben gemacht sind, klicken Sie auf **OK**.

Wiederholen Sie diesen Schritt, um dem Cluster alle Knoten hinzuzufügen.

e Wenn alle Knoten hinzugefügt sind, klicken Sie auf **Apply** (Übernehmen), und klicken Sie dann im Fenster **Node Configuration** (Knoten-Konfiguration) auf **Close** (Schließen).

 **ANMERKUNG:** Wenn die Fehlermeldung `Unable to access cluster service` erscheint, löschen Sie die Datei

```
/etc/ocfs2/cluster.conf
```

und versuchen Sie es erneut.

f Klicken Sie im Menü auf **Cluster**→ **Propagate Configuration** (Konfiguration verbreiten).

Das Fenster **Propagate Cluster Configuration** (Clusterkonfiguration verbreiten) wird angezeigt. Warten Sie bis zur Meldung `Finished` (Beendet), und klicken Sie dann auf **Close** (Schließen).

g Wählen Sie **File**→ **Quit** (Datei, Beenden).

3 Aktivieren Sie auf *allen Knoten* den Cluster-Stack beim Systemstart, indem Sie eingeben:

```
/etc/init.d/o2cb enable
```

4 Ändern Sie den Wert `O2CB_HEARTBEAT_THRESHOLD` auf allen Knoten mit den folgenden Schritten:

a Halten Sie den O2CB-Dienst auf allen Knoten an, indem Sie Folgendes eingeben:

```
/etc/init.d/o2cb stop
```

b Ändern Sie auf allen Knoten in `/etc/sysconfig/o2cb` den Wert `O2CB_HEARTBEAT_THRESHOLD` auf 81.

c Starten Sie den O2CB-Dienst auf allen Knoten, indem Sie Folgendes eingeben:

```
/etc/init.d/o2cb start
```

5 Erstellen Sie bei einem Fibre-Channel-Cluster auf dem *ersten Knoten* mit `fdisk` eine Partition auf jedem der zwei anderen externen Speichergeräte:

a Erstellen Sie eine Primärpartition für das gesamte Gerät, indem Sie eingeben:

```
fdisk /dev/emcpowerX
```

Hilfe für das Dienstprogramm `fdisk` erhalten Sie, indem Sie `h` drücken.

b Überprüfen Sie das Vorhandensein der neuen Partition, indem Sie eingeben:

```
cat /proc/partitions
```

c Wenn die neue Partition nicht aufgeführt ist, geben Sie ein:

```
sfdisk -R /dev/<Gerätename>
```



ANMERKUNG: In den nachstehenden Schritten werden folgende Beispielwerte verwendet:

- `/u01`, `/u02` und `/u03` für Bereitstellungspunkte
- `u01`, `u02` & `u03` als Bezeichnungen
- `emcpowera`, `emcpowerb` und `emcpowerc` als Fibre-Channel-Speicherlaufwerke

6 Formatieren Sie auf einem *beliebigen Knoten* die externen Speichergeräte mit 4 K Blockgröße, 128 K Clustergröße und 4 Knotensteckplätzen (entspricht der Zahl der Clusterknoten), indem Sie das Befehlszeilenprogramm `mkfs.ocfs2` wie folgt verwenden:

```
mkfs.ocfs2 -b 4K -C 128K -N 4 -L u01 /dev/emcpowera1
```

```
mkfs.ocfs2 -b 4K -C 128K -N 4 -L u02 /dev/emcpowerb1
```

```
mkfs.ocfs2 -b 4K -C 128K -N 4 -L u03 /dev/emcpowerc1
```



ANMERKUNG: Weitere Informationen über das Einstellen der Formatparameter bei Clustern erhalten Sie unter http://oss.oracle.com/projects/ocfs2/dist/documentation/ocfs2_faq.html.

7 Führen Sie *auf jedem Knoten* die folgenden Schritte aus:

- a** Erstellen Sie für jede OCFS2-Partition Bereitstellungspunkte. Erstellen Sie hierfür die Ziel-partitionsverzeichnisse und legen Sie die Eigentumsrechte wie folgt fest:

```
mkdir -p /u01 /u02 /u03
chown -R oracle.dba /u01 /u02 /u03
```

- b** Ändern Sie an jedem Knoten die Datei `/etc/fstab`, indem Sie für jedes Laufwerk die folgenden Zeilen hinzufügen:

```
/dev/emcpowera1 /u01 ocfs2 _netdev,datavolume,nointr 0 0
/dev/emcpowerb1 /u02 ocfs2 _netdev,datavolume,nointr 0 0
/dev/emcpowerc1 /u03 ocfs2 _netdev,datavolume,nointr 0 0
```

Wenn die PowerPath-Pseudogeräte nicht an allen Knoten mit exakt identischem Gerätenamen angezeigt werden, ändern Sie an allen Knoten die Datei `/etc/fstab`, damit sichergestellt ist, dass alle gemeinsam genutzten Verzeichnisse an allen Knoten auf dieselben Laufwerke zugreifen.

Machen Sie für alle OCFS2-Datenträger entsprechende Einträge.

- c** Geben Sie *auf jedem Knoten* den folgenden Befehl ein, um alle Datenträger bereitzustellen, die in der Datei `/etc/fstab` aufgeführt sind:

```
mount -a -t ocfs2
```

- d** Fügen Sie *auf jedem Knoten* der Datei `/etc/rc.local` den folgenden Befehl hinzu:

```
mount -a -t ocfs2
```

Gemeinsamen Speicher für Oracle Clusterware und die Oracle-Datenbank mit ASM konfigurieren

Konfiguration des gemeinsamen Speichers für Oracle Clusterware

Dieser Abschnitt enthält Anweisungen für die Konfiguration von gemeinsamem Speicher für Oracle Clusterware.

Konfiguration von gemeinsamem Speicher mit der RAW-Geräteschnittstelle

- 1** Erstellen Sie auf dem *ersten Knoten* mit dem Dienstprogramm `fdisk` drei Partitionen auf einem externen Speichergerät:

Geben Sie Folgendes ein :

```
fdisk /dev/emcpowerX
```

Erstellen Sie drei Partitionen zu je 300 MB für das Oracle Cluster Repository (OCR), den Voting-Datenträger und die Oracle-Systemparameterdatei.

- Überprüfen Sie die neuen Partitionen mit folgendem Befehl:

```
more /proc/partitions
```


Wenn die neuen Partitionen in der Datei `/proc/partitions` nicht aufgeführt sind, geben Sie auf allen Knoten ein:

```
sfdisk -R /dev/<Gerätename>
```

- Führen Sie an allen Knoten in einem Fibre-Channel-Cluster die folgenden Schritte durch:

Öffnen Sie die Datei `/etc/sysconfig/rawdevices`, und fügen Sie folgende Zeilen hinzu:

```
/dev/raw/votingdisk          /dev/emcpowera1
/dev/raw/ocr.dbf             /dev/emcpowera2
/dev/raw/spfile+ASM.ora      /dev/emcpowera3
```

 **ANMERKUNG:** Wenn die drei Partitionen auf PowerPath-Pseudogeräten auf den Knoten nicht konsistent sind, ändern Sie die Konfigurationsdatei `/dev/sysconfig/rawdevices` entsprechend.


- Geben Sie `chkconfig networkwait off` ein.

Konfiguration des gemeinsamen Speichers für die Datenbank mit ASM

Um den Cluster mit ASM zu konfigurieren, führen Sie auf *allen Knoten* folgende Schritte durch:

- Melden Sie sich als `root` an.
- Erstellen Sie auf allen Knoten mit dem Dienstprogramm `fdisk` eine Partition auf jedem der zwei anderen externen Speichergeräte:
 - Erstellen Sie eine Primärpartition für das gesamte Gerät, indem Sie eingeben:

```
fdisk /dev/emcpowerX
```

 **ANMERKUNG:** Für Hilfe im Programm `fdisk` drücken Sie `h`.

- Überprüfen Sie das Vorhandensein der neuen Partition, indem Sie eingeben:

```
cat /proc/partitions
```

Wenn die neue Partition nicht aufgeführt ist, geben Sie ein:

```
sfdisk -R /dev/<Gerätename>
```

- Geben Sie `chkconfig networkwait off` ein.

 **ANMERKUNG:** Die Konfiguration von gemeinsamem Speicher mittels ASM kann entweder über die RAW-Geräteschnittstelle oder über den Oracle ASM-Bibliothekstreiber erfolgen.

Konfiguration von gemeinsamem Speicher mit der RAW-Geräteschnittstelle

- 1 Öffnen Sie die Datei `/etc/sysconfig/rawdevices`, und fügen Sie folgende Zeilen hinzu:

```
/dev/raw/ASM1          /dev/emcpowerb1
/dev/raw/ASM2          /dev/emcpowerc1
```

- 2 Erstellen Sie die RAW-Geräte, indem Sie Folgendes eingeben:

```
udevstart
```

- 3 Starten Sie den RAW-Gerätedienst, indem Sie Folgendes eingeben:

```
service rawdevices restart
```

- 4 Um einen weiteren ASM-Datenträger hinzuzufügen (zum Beispiel **ASM3**), öffnen Sie auf allen Clusterknoten die Datei `/etc/udev/scripts/raw-dev.sh`, und ergänzen Sie die entsprechenden fettgedruckten Einträge wie unten dargestellt:

```
MAKEDEV raw
mv /dev/raw/raw1 /dev/raw/votingdisk
mv /dev/raw/raw2 /dev/raw/ocr.dbf
mv /dev/raw/raw3 /dev/raw/spfile+ASM.ora
mv /dev/raw/raw4 /dev/raw/ASM1
mv /dev/raw/raw5 /dev/raw/ASM2
mv /dev/raw/raw6 /dev/raw/ASM3
chmod 660 /dev/raw/raw*
/dev/raw/{votingdisk,ocr.dbf,spfile+ASM.ora,ASM1,ASM2,ASM3}
chown oracle.dba /dev/raw/*
/dev/raw/{votingdisk,ocr.dbf,spfile+ASM.ora,ASM1,ASM2,ASM3}
```

Um weitere ASM-Datenträger hinzuzufügen, geben Sie auf allen Clusterknoten `udevstart` ein und wiederholen Sie Schritt 4.

Konfiguration von gemeinsamem Speicher mit dem ASM-Bibliothekstreiber

- 1 Melden Sie sich als `root` an.
- 2 Öffnen Sie ein Terminalfenster und führen Sie auf allen Knoten die folgenden Schritte durch:

- a Geben Sie ein: `service oracleasm configure.`

- b Machen Sie auf allen Knoten die folgenden Eingaben:

```
Default user to own the driver interface [ ]: oracle
```

```
Default group to own the driver interface [ ]: dba
```

```
Start Oracle ASM library driver on boot (y/n) [n]: y
```

```
Fix permissions of Oracle ASM disks on boot (y/n) [y]: y
```

- 3 Geben Sie auf dem *ersten Knoten* im Terminalfenster folgenden Befehl ein, und drücken Sie die <Eingabetaste>:

```
service oracleasm createdisk ASM1 /dev/emcpowerb1  
service oracleasm createdisk ASM2 /dev/emcpowerc1
```

- 4 Wiederholen Sie Schritt 3 für weitere zu erstellende ASM-Datenträger.
- 5 Überprüfen Sie, ob die ASM-Datenträger erstellt wurden und für ASM-Verwendung gekennzeichnet sind.

Geben Sie im Terminalfenster den folgenden Befehl ein, und drücken Sie die <Eingabetaste>:

```
service oracleasm listdisks
```

Die in Schritt 3 erstellten Datenträger werden angezeigt.

Zum Beispiel:

```
ASM1
```

```
ASM2
```

- 6 Stellen Sie sicher, dass die übrigen Knoten auf die in Schritt 3 erstellten ASM-Datenträger zugreifen können.

Öffnen Sie auf jedem der übrigen Knoten ein Terminalfenster, geben Sie folgenden Befehl ein, und drücken Sie die <Eingabetaste>:

```
service oracleasm scandisks
```

Installation von Oracle 10g RAC

In diesem Abschnitt sind die erforderlichen Schritte zur Installation von Oracle 10g RAC beschrieben. Dies beinhaltet die Installation von CRS und Oracle Database 10g. Dell empfiehlt, eine Startdatenbank einzurichten, um zu überprüfen, ob der Cluster korrekt funktioniert, bevor Sie ihn in einer Produktionsumgebung einsetzen.

Bevor Sie beginnen

In den folgenden Abschnitten werden Maßnahmen beschrieben, die Sie vor der Installation von Oracle 10g RAC durchführen sollten.

Herunterladen der Images der Red Hat- und der Dell Deployment-CD

Bevor Sie die Oracle-RAC-Software auf dem System installieren:

- Laden Sie die *Red Hat*-CD-Images von der Red-Hat-Website rhn.redhat.com herunter.
- Halten Sie das Oracle-CD-Kit bereit.
- Laden Sie die passenden *Dell Deployment* CD-Images für die zu installierende Lösung im Bereich für von Dell für Oracle unterstützten Konfigurationen (Dell|Oracle Tested and Validated Configurations) unter www.dell.com/10g herunter. Brennen Sie alle heruntergeladenen Images auf CDs.

Konfiguration der Systemzeiteinstellung für alle Knoten

Um Fehler beim Installationsvorgang zu vermeiden, konfigurieren Sie alle Clusterknoten mit identischen Systemzeiteinstellungen.

Synchronisieren Sie die Knotensystemzeit mit einem NTP-Server (Network Time Protocol). Wenn kein NTP-Server erreichbar ist, führen Sie eine der folgenden Maßnahmen durch:

- Stellen Sie sicher, dass die Systemzeit auf dem Knoten für die Installation von Oracle Database auf eine spätere Zeit als die übrigen Knoten eingestellt ist.
- Konfigurieren Sie einen der Knoten als NTP-Server, um die übrigen Knoten im Cluster zu synchronisieren.

Installation von Oracle Clusterware

- 1 Melden Sie sich als `root` an.
- 2 Starten Sie das XWindow-System, indem Sie eingeben:
`startx`
- 3 Öffnen Sie ein Terminalfenster und geben Sie ein:
`xhost +`
- 4 Mounten Sie die *Oracle Clusterware*-CD.
- 5 Geben Sie Folgendes ein:
`su - oracle`

6 Geben Sie Folgendes ein:

```
<CD_mountpoint>/cluvfy/runcluvfy.sh stage -pre crsinst  
-n Knoten1,Knoten2 -r 10gR2 -verbose
```

wobei *Knoten1* und *Knoten2* die öffentlichen Hostnamen sind.

Wenn das System *nicht* korrekt konfiguriert ist, beheben Sie die Fehler, und wiederholen Sie dann den obenstehenden Befehl `runcluvfy.sh`.

Wenn das System korrekt konfiguriert ist, wird die folgende Meldung angezeigt:

```
Pre-check for cluster services setup was successful on all the nodes.
```

7 Geben Sie die folgenden Befehle ein, um den Oracle Universal Installer zu starten:

```
unset ORACLE_HOME  
<CD_mountpoint>/runInstaller
```

Die folgende Meldung wird angezeigt:

```
Has 'rootpre.sh' been run by root? [y/n] (n)
```

8 Geben Sie `y` ein, um fortzufahren.

9 Klicken Sie im Begrüpfungsfenster auf **Next** (Weiter).

10 Ändern Sie im Fenster **Specify Home Details** (Stamm-Details festlegen) den „Oracle home path“ (Oracle-Stammpfad) in `/crs/oracle/product/10.2.0/crs`, und klicken Sie auf **Next** (Weiter).

11 Überprüfen Sie, ob im Fenster **Product-Specific Prerequisite Checks** (Produktspezifische Vorüberprüfungen) in der Spalte **Status** für jede Systemüberprüfung der Eintrag **Succeeded** (Erfolgreich) angezeigt wird, und klicken Sie dann auf **Next** (Weiter).

12 Fügen Sie im Fenster **Specify Cluster Configuration** (Clusterkonfiguration festlegen) die Knoten hinzu, die von Oracle Clusterware verwaltet werden sollen.

a Klicken Sie auf **Add** (Hinzufügen).

b Machen Sie eine Eingabe für **Public Node Name** (Öffentlicher Knotenname), **Private Node Name** (Privater Knotenname) und **Virtual Host Name** (Virtueller Hostname), und klicken Sie auf **OK**.

c Wiederholen Sie Schritt a und Schritt b für die verbleibenden Knoten.

d Geben Sie im Feld **Cluster Name** (Clusternamen) einen Namen für den Cluster ein.
Die Vorgabe für den Namen lautet `crs`.

e Klicken Sie auf **Next** (Weiter).

- 13** Überprüfen Sie im Fenster **Specify Network Interface Usage** (Nutzung der Netzwerkschnittstelle festlegen), ob die öffentlichen und privaten Schnittstellennamen korrekt sind.


Um eine Schnittstelle zu ändern, gehen Sie wie folgt vor:


- a** Wählen Sie den Schnittstellennamen aus, und klicken Sie auf **Edit** (Bearbeiten).
 - b** Wählen Sie im Fenster **Edit private interconnect type** (Privaten Verbindungstyp bearbeiten) im Feld **Interface Type** (Schnittstellentyp) den entsprechenden Schnittstellentyp aus, und klicken Sie auf **OK**.
 - c** Überprüfen Sie im Fenster **Specify Network Interface Usage** (Nutzung der Netzwerkschnittstelle festlegen), ob die öffentlichen und privaten Schnittstellennamen korrekt sind, und klicken Sie dann auf **Next** (Weiter).
- 14** Führen Sie im Fenster **Specify Oracle Cluster Registry (OCR) Location** (Speicherort für Oracle Cluster-Registry [OCR]) die folgenden Schritte durch:
- a** Wählen Sie im Feld **OCR Configuration** (OCR-Konfiguration) den Eintrag **External Redundancy** (Externe Redundanz) aus.
 - b** Geben Sie im Feld **Specify OCR Location** (OCR-Speicherort festlegen) Folgendes ein:
`/dev/raw/ocr.dbf`
oder
`/u01/ocr.dbf`, wenn Sie OCFS2 verwenden.
 - c** Klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 15** Führen Sie im Fenster **Specify Voting Disk Location** (Speicherort für Voting-Datenträger festlegen) die folgenden Schritte durch:
- a** Wählen Sie im Feld **OCR Configuration** (OCR-Konfiguration) den Eintrag **External Redundancy** (Externe Redundanz) aus.
 - b** Geben Sie im Feld **Specify OCR Location** (OCR-Speicherort festlegen) Folgendes ein:
`/dev/raw/votingdisk`
oder
`/u01/votingdisk`, wenn Sie OCFS2 verwenden.
 - c** Klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 16** Klicken Sie im Fenster **Summary** (Übersicht) auf **Install** (Installieren).

Oracle Clusterware ist damit auf dem System installiert.

Nach Abschluss des Vorgangs wird das Fenster **Execute Configuration scripts** (Konfigurationsskripts ausführen) angezeigt.

17 Befolgen Sie die Anweisungen im Fenster, und klicken Sie dann auf **OK**.

 **ANMERKUNG:** Falls `root.sh` beim Formatieren des Voting-Datenträgers nicht mehr reagiert, installieren Sie den Oracle-Patch 4679769, und wiederholen Sie dann diesen Schritt.

 **ANMERKUNG:** Führen Sie `root.sh` erst auf dem primären Knoten und dann der Reihe nach auf allen anderen Knoten aus. Beispiel: Führen Sie `root.sh` auf Knoten 1 aus. Nachdem `root.sh` auf Knoten 1 beendet wurde, fahren Sie mit Knoten 2 fort usw. Führen Sie `root.sh` nicht gleichzeitig auf mehreren Knoten aus.

18 Überprüfen Sie, ob im Fenster **Configuration Assistants** (Konfigurationsassistenten) bei jedem Namen in der Spalte **Status** der Eintrag **Succeeded** (Erfolgreich) angezeigt wird.

Danach wird das Fenster **End of Installation** (Installation abgeschlossen) angezeigt.

19 Klicken Sie auf **Exit** (Beenden).

20 Führen Sie auf *allen Knoten* die folgenden Schritte aus:

a Überprüfen Sie die Oracle Clusterware-Installation, indem Sie folgenden Befehl eingeben:

```
olsnodes -n -v
```

Eine Liste der Namen aller öffentlichen Knoten im Cluster wird eingeblendet.

b Geben Sie Folgendes ein:

```
crs_stat -t
```

Alle aktiven Oracle Clusterware-Dienste werden angezeigt. Vergewissern Sie sich, dass alle Dienste online sind.

Installation der Software Oracle Database 10g

1 Geben Sie als Benutzer `root` ein:

```
xhost +
```

2 Mounten Sie als Benutzer `root` die *Oracle Database 10g*-CD.

3 Melden Sie sich als `oracle` an und geben Sie folgende Befehle ein:

```
cluvfy stage -pre dbinst -n Knoten1,Knoten2 -r 10gR2 -verbose
```

wobei *Knoten1* und *Knoten2* die öffentlichen Hostnamen sind.

Wenn das System *nicht* korrekt konfiguriert ist, lesen Sie „Fehlerbehebung“, um weitere Informationen zu erhalten.

Wenn das System korrekt konfiguriert ist, wird die folgende Meldung angezeigt:


```
Pre-check for database installation was successful.
```


4 Geben Sie Folgendes ein:

```
<CD_mountpoint>/runInstaller
```

Der Oracle Universal Installer wird gestartet.

- 5 Klicken Sie im Begrüßungsfenster auf **Next** (Weiter).
- 6 Wählen Sie im Fenster **Select Installation Type** (Installationstyp auswählen) die Option **Enterprise Edition**, und klicken Sie dann auf **Next** (Weiter).
- 7 Stellen Sie im Fenster **Specify Home Details** (Stamm-Details festlegen) sicher, dass im Feld **Path** (Pfad) der Zielpfad `/opt/oracle/product/10.2.0/db_1` als „Oracle home path“ festgelegt ist, und klicken Sie auf **Next** (Weiter).

 **ANMERKUNG:** Das Oracle-Stammmenue in diesem Schritt muss sich unterscheiden von dem Oracle-Stammmenue, den Sie bei der CRS-Installation festgelegt haben. Sie können Oracle 10g Enterprise Edition mit RAC nicht mit dem gleichen Stammmenue installieren, den Sie für CRS verwendet haben.
- 8 Klicken Sie im Fenster **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Installationsmodus für Hardwarecluster festlegen) auf **Select All** (Alle auswählen), und klicken Sie danach auf **Next** (Weiter).
- 9 Überprüfen Sie, ob im Fenster **Product-Specific Prerequisite Checks** (Produktspezifische Vorüberprüfungen) in der Spalte **Status** für jede Systemüberprüfung der Eintrag **Succeeded** (Erfolgreich) angezeigt wird, und klicken Sie dann auf **Next** (Weiter).

 **ANMERKUNG:** Ein bestimmten Fällen wird eventuell eine Warnmeldung zur swap size angezeigt. Übergehen Sie die Warnmeldung und klicken Sie auf **Yes**, um fortzufahren.
- 10 Wählen Sie im Fenster **Select Configuration Option** (Konfigurationsoption wählen) die Option **Install database Software only** (Nur Datenbank-Software installieren), und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 11 Klicken Sie im Fenster **Summary** (Übersicht) auf **Install** (Installieren).
Oracle Database ist damit auf dem Cluster installiert.
Als Nächstes wird das Fenster **Execute Configuration Scripts** (Konfigurationsskripts ausführen) angezeigt.
- 12 Befolgen Sie die Anweisungen im Fenster, und klicken Sie dann auf **OK**.
- 13 Klicken Sie im Fenster **End of Installation** (Installation abgeschlossen) auf **Exit** (Beenden).

Installation des Patchsets 10.2.0.3 für Oracle Database 10g

Herunterladen und Extrahieren der Installationssoftware

- 1 Melden Sie sich am *ersten Knoten* als Benutzer `oracle` an.
- 2 Erstellen Sie für die Patches und Dienstprogramme den Ordner `/opt/oracle/patches`.
- 3 Öffnen Sie einen Web-Browser und rufen Sie die Oracle Support-Website metalink.oracle.com auf.
- 4 Melden Sie sich beim Oracle Metalink-Account an.
- 5 Suchen Sie nach der Patch-Nummer 5337014 mit Linux x86-64 als Plattform.
- 6 Laden Sie den Patch in das Verzeichnis `/opt/oracle/patches` herunter.
- 7 Um die heruntergeladene Zip-Datei zu entpacken, geben Sie in einem Terminalfenster den folgenden Befehl ein, und drücken Sie die <Eingabetaste>:

```
unzip p5337014_10203_LINUX-x86-64.zip
```

Upgrade der Oracle Clusterware-Installation

- 1 Melden Sie sich am *ersten Knoten* als Benutzer `root` an.
- 2 Fahren Sie Oracle Clusterware herunter, indem Sie im Terminalfenster den nachstehenden Befehl eingeben und anschließend die <Eingabetaste> drücken:

```
crsctl stop crs
```

- 3 Öffnen Sie auf den verbleibenden Knoten ein Terminalfenster und wiederholen Sie Schritt 1 und Schritt 2.
- 4 Melden Sie sich am *ersten Knoten* als Benutzer `oracle` an.
- 5 Geben Sie im Terminalfenster den folgenden Befehl ein, und drücken Sie die <Eingabetaste>:

```
export ORACLE_HOME=/crs/oracle/product/10.2.0/crs
```


- 6 Starten Sie den Oracle Universal Installer. Geben Sie dazu im Terminalfenster den folgenden Befehl ein, und drücken Sie die <Eingabetaste>:

```
cd /opt/oracle/patches/Disk1/  
./runInstaller
```

Der Begrüßungsbildschirm wird angezeigt.

- 7 Klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 8 Klicken Sie im Bildschirm **Specify Home Details** (Stammdetails festlegen) auf **Next** (Weiter).
- 9 Klicken Sie im Fenster **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Hardware-Cluster-Installationsmodus festlegen) auf **Next** (Weiter).
- 10 Klicken Sie im Bildschirm **Summary** (Übersicht) auf **Install** (Installieren).

Der Oracle Universal Installer untersucht das System, zeigt alle benötigten Patches an und installiert diese auf dem System. Nach Abschluss des Vorgangs wird der Bildschirm **End of Installation** (Installation abgeschlossen) angezeigt.

 **ANMERKUNG:** Dieser Vorgang kann mehrere Minuten dauern.

- 11 Lesen Sie alle Anweisungen im angezeigten Meldungsfenster.

 **ANMERKUNG:** Beenden Sie nicht die Oracle Clusterware-Daemons, da dies bereits in Schritt 1 und Schritt 2 geschehen ist.

- 12 Öffnen Sie ein Terminalfenster.
- 13 Melden Sie sich als `root` an.
- 14 Geben Sie den folgenden Befehl ein und drücken Sie die <Eingabetaste>:

```
$_ORA_CRS_HOME/install/root102.sh
```


- 15 Wiederholen Sie Schritt 12 bis Schritt 14 auf den verbleibenden Knoten, und zwar jeweils nur für einen Knoten zugleich.

- 16 Kehren Sie auf dem *ersten Knoten* zum Bildschirm **End of Installation** (Installation abgeschlossen) zurück.
- 17 Klicken Sie auf **Exit** (Beenden).
- 18 Klicken Sie auf **Yes** (Ja), um den Oracle Universal Installer zu beenden.

Upgrade der RAC-Installation

- 1 Öffnen Sie auf dem *ersten Knoten* ein Terminalfenster.
- 2 Melden Sie sich als Benutzer `oracle` an.
- 3 Beenden Sie auf allen Knoten die Oracle Clusterware-Knoten Anwendungen.
Geben Sie im Terminalfenster den folgenden Befehl ein, und drücken Sie die <Eingabetaste>:

```
$ORACLE_HOME/bin/srvctl stop nodeapps -n <Knotenname>
```

 **ANMERKUNG:** Übergehen Sie eventuell angezeigte Warnmeldungen.

- 4 Wiederholen Sie Schritt 3 auf den verbleibenden Knoten, und ändern Sie den *Knotenamen* des jeweiligen Knotens.
- 5 Öffnen Sie auf dem *ersten Knoten* ein neues Terminalfenster.
- 6 Melden Sie sich als Benutzer `oracle` an.
- 7 Geben Sie den folgenden Befehl ein, und drücken Sie die <Eingabetaste>:

```
export ORACLE_HOME=/opt/oracle/product/10.2.0/db_1
```
- 8 Starten Sie Oracle Universal Installer, indem Sie im Terminalfenster den nachstehenden Befehl eingeben und anschließend die <Eingabetaste> drücken:

```
cd /opt/oracle/patches/Disk1/  
./runInstaller
```

Der Begrüßungsbildschirm wird angezeigt.

- 9 Klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 10 Klicken Sie im Bildschirm **Specify Home Details** (Stammdetails festlegen) auf **Next** (Weiter).
- 11 Klicken Sie im Fenster **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Hardware-Cluster-Installationsmodus festlegen) auf **Next** (Weiter).
- 12 Klicken Sie im Bildschirm **Summary** (Übersicht) auf **Install** (Installieren).

Der Oracle Universal Installer untersucht das System, zeigt alle benötigten Patches an und installiert diese auf dem System. Nach Abschluss des Vorgangs wird der Bildschirm **End of Installation** (Installation abgeschlossen) angezeigt.

Dann erscheint eine Meldung mit der Aufforderung, `root.sh` als Benutzer `root` auszuführen.

- 13 Öffnen Sie ein Terminalfenster.

14 Geben Sie den folgenden Befehl ein und drücken Sie die <Eingabetaste>:

```
/opt/oracle/product/10.2.0/db_1/root.sh
```

15 Wiederholen Sie Schritt 13 und Schritt 14 auf den verbleibenden Knoten, und zwar jeweils nur für einen Knoten zugleich.

Nach Abschluss des Vorgangs wird der Bildschirm **End of Installation** (Installation abgeschlossen) angezeigt.



ANMERKUNG: Dieser Vorgang kann mehrere Minuten dauern.

16 Klicken Sie im Bildschirm **End of Installation** (Installation abgeschlossen) auf **Exit** (Beenden).

17 Klicken Sie auf **Yes** (Ja), um den Oracle Universal Installer zu beenden.

18 Öffnen Sie auf dem *ersten Knoten* ein Terminalfenster.

19 Melden Sie sich als Benutzer `oracle` an.

20 Geben Sie den folgenden Befehl ein, und drücken Sie die <Eingabetaste>:

```
srvctl start nodeapps -n <Knotenname>
```

wobei <Knotenname> der öffentlichen Hostname des Knotens ist.

Neukonfiguration von CSS-Miscount für korrektes EMC PowerPath-Failover

Beim Ausfall eines HBAs, Switches oder EMC Speicherprozessors (SP) kann die Gesamtzeit für das PowerPath-Failover auf ein anderes Gerät 105 Sekunden übersteigen. Um sicherzustellen, dass PowerPath-Failover korrekt abläuft, erhöhen Sie das CSS-Zeitlimit auf 120 Sekunden.

Weitere Informationen finden Sie in der *Oracle Metalink Note 294430.1* auf der Oracle Metalink-Website unter metalink.oracle.com.

So erhöhen Sie das CSS-Zeitlimit:

1 Fahren Sie CRS auf allen Knoten bis auf einen herunter.

2 Melden Sie sich auf dem aktiven Knoten als Benutzer `root` an und geben Sie folgenden Befehl ein:

```
crsctl set css misscount 120
```

3 Starten Sie alle Knoten neu, um die CSS-Einstellung zu übernehmen.

Konfiguration des Listeners

In diesem Abschnitt werden die Schritte zum Konfigurieren des Listeners beschrieben, der erforderlich ist, damit entfernte Clients Verbindung zu einer Datenbank aufnehmen können.

Führen Sie *auf einem der Knoten* folgende Schritte aus:

1 Melden Sie sich als `root` an.

2 Starten Sie das X-Window-System, indem Sie eingeben:

```
startx
```

- 3 Öffnen Sie ein Terminalfenster und geben Sie ein:
`xhost +`
- 4 Geben Sie als Benutzer `oracle` den Befehl `netca` ein, um den Net Configuration Assistant (Netzkonfigurationsassistent) zu starten.
- 5 Wählen Sie **Cluster Configuration** (Clusterkonfiguration) aus, und klicken Sie anschließend auf **Next** (Weiter).
- 6 Klicken Sie im Fenster **TOPSNodes** auf **Select All Nodes** (Alle Knoten auswählen) und anschließend auf **Next** (Weiter).
- 7 Wählen Sie im Begrüßungsfenster die Option **Listener Configuration** (Listener-Konfiguration) aus, und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 8 Wählen Sie im Fenster **Listener Configuration** → **Listener** (Listener-Konfiguration, Listener) die Option **Add** (Hinzufügen), und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 9 Geben Sie im Fenster **Listener Configuration** → **Listener Name** (Listener-Konfiguration, Name des Listeners) im Feld **Listener Name** (Name des Listeners) die Zeichenfolge `LISTENER` ein, und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 10 Wählen Sie im Fenster **Listener Configuration** → **Select Protocols** (Listener-Konfiguration, Protokolle auswählen) die Option **TCP**, und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 11 Wählen Sie im Fenster **Listener Configuration** → **TCP/IP Protocol** (Listener-Konfiguration, TCP/IP-Protokoll) die Option **Use the standard port number of 1521** (Standardportnummer 1521 verwenden) aus, und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 12 Wählen Sie im Fenster **Listener Configuration** → **More Listeners?** (Listener-Konfiguration, Weitere Listener?) die Option **No** (Nein), und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 13 Klicken Sie im Fenster **Listener Configuration Done** (Listener-Konfiguration abgeschlossen) auf **Next** (Weiter).
- 14 Klicken Sie auf **Finish** (Fertig stellen).

Erstellen der Startdatenbank mit OCFS2

- 1 Melden Sie sich als `oracle` auf dem ersten Knoten an, und geben Sie Folgendes ein:
`cluvfy stage -pre dbcfg -n Knoten1,Knoten2 -d $ORACLE_HOME -verbose`
wobei `Knoten1` und `Knoten2` die öffentlichen Hostnamen sind.
Wenn das System *nicht* korrekt konfiguriert ist, lesen Sie „Fehlerbehebung“, um weitere Informationen zu erhalten.
Wenn das System korrekt konfiguriert ist, wird die folgende Meldung angezeigt:
`Pre-check for database configuration was successful.`


- 2 Starten Sie den Datenbankkonfigurationsassistenten (DBCA) am *ersten Knoten* als Benutzer `oracle`, indem Sie Folgendes eingeben:


```
dbca -datafileDestination /u02
```

- 3 Wählen Sie im Fenster **Welcome** (Willkommen) die Option **Oracle Real Application Cluster Database** (Oracle Real Application Cluster-Datenbank), und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 4 Klicken Sie im Fenster **Operations** (Vorgänge) auf **Create a Database** (Datenbank erstellen) und anschließend auf **Next** (Weiter).
- 5 Klicken Sie im Fenster **Node Selection** (Auswahl der Knoten) auf **Select All** (Alle auswählen) und anschließend auf **Next** (Weiter).
- 6 Klicken Sie im Fenster **Database Templates** (Datenbankvorlagen) auf **Custom Database** (Benutzerdefinierte Datenbank) und anschließend auf **Next** (Weiter).
- 7 Geben Sie im Fenster **Database Identification** (Datenbankidentifikation) einen **Global Database Name** (Globalen Datenbanknamen) wie `racdb` ein, und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 8 Klicken Sie im Fenster **Management Options** (Verwaltungsoptionen) auf **Next** (Weiter).
- 9 Führen Sie im Fenster **Database Credentials** (Datenbank-Zugriffsrechte) Folgendes durch:
 - a Klicken Sie auf **Use the same password for all accounts** (Einheitliches Kennwort für alle Konten verwenden).
 - b Schließen Sie die Kennwortauswahl und die erforderlichen Eingaben ab.
 - c Klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 10 Wählen Sie im Fenster **Storage Options** (Speicheroptionen) die Option **Cluster File System** (Clusterdateisystem) aus, und klicken Sie anschließend auf **Next** (Weiter).
- 11 Klicken Sie im Fenster **Database File Locations** (Datenbank-Speicherorte) auf **Next** (Weiter).
- 12 Führen Sie im Fenster **Recovery Configuration** (Wiederherstellungsoptionen) folgende Schritte durch:
 - a Klicken Sie auf **Specify Flash Recovery Area** (Flash-Wiederherstellungsbereich festlegen).
 - b Klicken Sie auf **Browse** (Durchsuchen), und wählen Sie `/u03`.
 - c Geben Sie die Größe des Flash-Wiederherstellungsbereichs an.
 - d Wählen Sie **Enable Archiving** (Archivierung aktivieren).
 - e Klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 13 Klicken Sie im Fenster **Database Content** (Datenbankinhalt) auf **Next** (Weiter).
- 14 Klicken Sie im Fenster **Database Services** (Datenbankdienste) auf **Next** (Weiter).
- 15 Wenn der Cluster mehr als vier Knoten umfasst, ändern Sie im Fenster **Initialization Parameters** (Initialisierungsparameter) den Wert für **Shared Pool** (Gemeinsam genutzter Speicher) auf `500 MB`, und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 16 Klicken Sie im Fenster **Database Storage** (Datenbankspeicher) auf **Next** (Weiter).

17 Klicken Sie im Fenster **Creation Options** (Erstellungsoptionen) auf **Create Database** (Datenbank erstellen) und anschließend auf **Finish** (Fertigstellen).

18 Klicken Sie im Fenster **Summary** (Übersicht) auf **OK**, um die Datenbank zu erstellen.

 **ANMERKUNG:** Die Erstellung der Startdatenbank kann mehr als eine Stunde dauern.

 **ANMERKUNG:** Wenn Sie während der Erstellung der Startdatenbank eine Fehlermeldung vom Typ **Enterprise Manager Configuration Error** (Enterprise Manager-Konfigurationsfehler) erhalten, klicken Sie auf **OK**, um die Meldung zu übergehen.

Wenn die Datenbank erstellt ist, wird das Fenster **Password Management** (Kennwortverwaltung) angezeigt.

19 Klicken Sie auf **Exit** (Beenden).

Eine Meldung zeigt an, dass die Clusterdatenbank auf allen Knoten gestartet wird.

20 Führen Sie *auf jedem Knoten* die folgenden Schritte aus:


a Stellen Sie fest, welche Datenbankinstanz auf diesem Knoten vorhanden ist, indem Sie eingeben:

```
srvctl status database -d <Datenbankname>
```

b Fügen Sie dem Benutzerprofil `oracle` mit folgendem Befehl die Umgebungsvariable `ORACLE_SID` hinzu:

```
echo "export ORACLE_SID=racdbx" >> /home/oracle/.bash_profile  
source /home/oracle/.bash_profile
```

wobei `racdbx` dem Bezeichner der Datenbankinstanz auf dem Knoten entspricht.

 **ANMERKUNG:** In diesem Beispiel wird davon ausgegangen, dass Sie im DBCA `racdb` als globalen Datenbanknamen definiert haben.

Erstellen der Startdatenbank mit ASM

In diesem Abschnitt sind die Vorgehensweisen zum Erstellen einer Startdatenbank mit Oracle ASM sowie zum Überprüfen der Startdatenbank beschrieben.

Gehen Sie wie folgt vor:

1 Melden Sie sich als `oracle` an und geben Sie folgende Befehle ein:

```
clufy stage -pre dbcfg -n Knoten1,Knoten2 -d $ORACLE_HOME -verbose
```

wobei `Knoten1` und `Knoten2` die öffentlichen Hostnamen sind.

Wenn das System *nicht* korrekt konfiguriert ist, lesen Sie „Fehlerbehebung“, um weitere Informationen zu erhalten.

Wenn das System korrekt konfiguriert ist, wird die folgende Meldung angezeigt:

```
Pre-check for database configuration was successful.
```

2 Geben Sie auf dem *ersten Knoten* als Benutzer `oracle` den Befehl `dbca &` ein, um den Datenbankkonfigurationsassistenten (DBCA) zu starten.

- 3 Wählen Sie im Fenster **Welcome** (Willkommen) die Option **Oracle Real Application Cluster Database** (Oracle Real Application Cluster-Datenbank), und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 4 Klicken Sie im Fenster **Operations** (Vorgänge) auf **Create a Database** (Datenbank erstellen) und anschließend auf **Next** (Weiter).
- 5 Klicken Sie im Fenster **Node Selection** (Auswahl der Knoten) auf **Select All** (Alle auswählen) und anschließend auf **Next** (Weiter).
- 6 Klicken Sie im Fenster **Database Templates** (Datenbankvorlagen) auf **Custom Database** (Benutzerdefinierte Datenbank) und anschließend auf **Next** (Weiter).
- 7 Geben Sie im Fenster **Database Identification** (Datenbankidentifikation) einen **Global Database Name** (Globalen Datenbanknamen) wie *racdb* ein, und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 8 Klicken Sie im Fenster **Management Options** (Verwaltungsoptionen) auf **Next** (Weiter).
- 9 Wählen Sie im Fenster **Database Credentials** (Datenbank-Zugriffsrechte) eine Kennwortoption, geben Sie die entsprechenden Kennwortinformationen ein (falls erforderlich), und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 10 Wählen Sie im Fenster **Storage Options** (Speicheroptionen) die Option **Automatic Storage Management (ASM)** (Automatische Speicherverwaltung), und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 11 Führen Sie im Fenster **Create ASM Instance** (ASM-Instanz erstellen) die folgenden Schritte durch:
 - a Geben Sie im Feld **SYS password** (SYS-Kennwort) ein Kennwort ein.
 - b Wählen Sie die Option **Create server parameter file (SPFILE)** (Server-Parameterdatei [SPFILE] erstellen).
 - c Geben Sie im Feld **Server Parameter Filename** (Server-Parameterdateiname) Folgendes ein:
`/dev/raw/spfile+ASM.ora`
 - d Klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 12 Wenn in einer Meldung mitgeteilt wird, dass die ASM-Instanz vom DBCA erstellt und gestartet werden kann, klicken Sie auf **OK**.
- 13 Klicken Sie bei **ASM Disk Groups** (ASM-Datenträgergruppen) auf **Create New** (Neu erstellen).
- 14 Führen Sie im Fenster **Create Disk Group** (Datenträgergruppe erstellen) folgende Schritte durch:
 - a Geben Sie einen Namen für die zu erstellende Datenträgergruppe ein, etwa *databaseDG*, wählen Sie **External Redundancy** (Externe Redundanz), und wählen Sie dann die Datenträger für die Datenträgergruppe aus.
 Wenn Sie die RAW-Geräteschnittstelle verwenden, wählen Sie `/dev/raw/ASM1`.
 Eine Meldung zeigt an, dass die Datenträgergruppe jetzt erstellt wird.
 - b Wenn Sie den ASM-Bibliothekstreiber verwenden und nicht auf die möglichen Datenträger zugreifen können, klicken Sie auf **Change Disk Discovery String** (Datenträgererkennungszeichenkette ändern), geben Sie `ORCL:*` als Zeichenkette ein, und wählen Sie dann `ORCL:ASM1`.

- c Klicken Sie auf **OK**.

Die erste ASM-Datenträgergruppe wird auf dem Cluster erstellt.

Als Nächstes wird das Fenster **ASM Disks Groups** (ASM-Datenträgergruppen) angezeigt.

- 15 Wiederholen Sie Schritt 14 für die verbleibende ASM-Datenträgergruppe, und verwenden Sie `flashbackDG` als Datenträgergruppennamen.
- 16 Wählen Sie im Fenster **ASM Disk Groups** (ASM-Datenträgergruppen) die Datenträgergruppe aus (z. B. `databaseDG`), die Sie als Datenbankspeicher verwenden wollen, und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 17 Wählen Sie im Fenster **Database File Locations** (Datenbank-Speicherorte) die Option **Use Oracle-Managed Files** (Von Oracle verwaltete Dateien verwenden), und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 18 Klicken Sie im Fenster **Recovery Configuration** (Wiederherstellungskonfiguration) auf **Browse** (Durchsuchen), wählen Sie die Wiederherstellungsgruppe aus, die Sie in Schritt 15 erstellt haben (im Beispiel `flashbackDG`), und ändern Sie die Größe des Wiederherstellungsbereichs nach Bedarf.
- 19 Wählen Sie **Enable Archiving** (Archivierungsfunktion aktivieren), und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 20 Klicken Sie im Fenster **Database Content** (Datenbankinhalt) auf **Next** (Weiter).
- 21 Konfigurieren Sie im Fenster **Database Services** (Datenbankdienste) Ihre Dienste (falls erforderlich), und klicken Sie dann auf **Next** (Weiter).
- 22 Führen Sie im Fenster **Initialization Parameters** (Initialisierungsparameter) die folgenden Schritte aus:
 - a Wählen Sie **Custom** (Benutzerdefiniert).
 - b Wählen Sie bei **Shared Memory Management** (Verwaltung des gemeinsamen Speichers) die Option **Automatic** (Automatisch).
 - c Geben Sie in den Fenstern **SGA Size** (SGA-Größe) und **PGA Size** (PGA-Größe) die zutreffenden Informationen ein.
 - d Klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 23 Klicken Sie im Fenster **Database Storage** (Datenbankspeicher) auf **Next** (Weiter).
- 24 Klicken Sie im Fenster **Creation Options** (Erstellungsoptionen) auf **Create Database** (Datenbank erstellen) und anschließend auf **Finish** (Fertigstellen).
- 25 Klicken Sie im Fenster **Summary** (Übersicht) auf **OK**, um die Datenbank zu erstellen.



ANMERKUNG: Dieser Vorgang kann eine Stunde oder länger dauern.

Nachdem die Datenbank erstellt wurde, wird das Fenster **Database Configuration Assistant** (Datenbankkonfigurationsassistent) angezeigt.

- 26 Klicken Sie auf **Password Management** (Kennwortverwaltung), um zugelassenen Benutzern spezifische Kennwörter zuzuweisen (falls erforderlich). Klicken Sie andernfalls auf **Exit** (Beenden).
Eine Meldung zeigt an, dass die Clusterdatenbank auf allen Knoten gestartet wird.

27 Führen Sie *auf jedem Knoten* die folgenden Schritte aus:

- a** Stellen Sie fest, welche Datenbankinstanz auf diesem Knoten vorhanden ist, indem Sie eingeben:

```
srvctl status database -d <Datenbankname>
```

- b** Geben Sie die folgenden Befehle ein, um dem *oracle*-Benutzerprofil die Umgebungsvariable `ORACLE_SID` hinzuzufügen:

```
echo "export ORACLE_SID=racdbx" >> /home/oracle/.bash_profile  
source /home/oracle/.bash_profile
```

wobei *racdbx* dem Bezeichner der Datenbankinstanz auf dem Knoten entspricht.

In diesem Beispiel wird davon ausgegangen, dass Sie im DBCA *racdb* als globalen Datenbanknamen definiert haben.

28 Geben Sie auf *einem Knoten* folgenden Befehl ein:

```
srvctl status database -d dbname
```

wobei *dbname* der globale Bezeichnername ist, den Sie im DBCA definiert haben.

Wenn die Datenbankinstanzen aktiv sind, wird auf dem Bildschirm eine Bestätigung angezeigt.

Wenn die Datenbankinstanzen *nicht* aktiv sind, geben Sie ein:

```
srvctl start database -d dbname
```

wobei *dbname* der globale Bezeichnername ist, den Sie im DBCA definiert haben.

Systemicherheit

Deaktivieren von rsh

Um unerlaubten Zugriff auf das System zu verhindern, wird empfohlen, **rsh** nach der Installation der Oracle-Software zu deaktivieren.

Um **rsh** zu deaktivieren, geben Sie Folgendes ein:

```
chkconfig rsh off
```

Einrichten des Kennworts für den Benutzer *Oracle*

Dell empfiehlt nachdrücklich, ein Kennwort für den Benutzer *oracle* einzurichten, um das System zu schützen. Gehen Sie wie folgt vor, um das *oracle*-Kennwort festzulegen:

- 1 Melden Sie sich als `root` an.
- 2 Geben Sie `passwd oracle` ein, und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um das *oracle*-Kennwort zu erstellen.



ANMERKUNG: Weitere Sicherheitsmerkmale lassen sich entsprechend der Site-Richtlinie einrichten, sofern der normale Datenbankbetrieb nicht gestört wird.

Oracle Database 10g (Einzelknoten) konfigurieren und einsetzen

Dieser Abschnitt enthält Informationen über das Durchführen der Ersteinrichtung bzw. der Neuinstallation wie beschrieben in „Installation und Konfiguration von Red Hat Enterprise Linux“. Folgende Themen werden behandelt:

- Konfiguration des öffentlichen Netzwerks
- Konfigurieren des Datenbankspeichers
- Konfiguration des Datenbankspeichers mit dem Oracle ASM-Bibliothekstreiber
- Installation von Oracle Database 10g
- Installation des Patchsets 10.2.0.3 für Oracle Database 10g
- Konfiguration des Listeners
- Erstellen der Startdatenbank

Konfiguration des öffentlichen Netzwerks

Stellen Sie sicher, dass das öffentliche Netzwerk funktioniert und dem System eine IP-Adresse und ein Hostname zugewiesen sind.

Konfigurieren des Datenbankspeichers

Konfiguration des Datenbankspeichers mit ext3-Dateisystem

Wenn Sie über ein zusätzliches Speichergerät verfügen, führen Sie folgende Schritte aus:

1 Melden Sie sich als `root` an.

2 Geben Sie Folgendes ein:

```
cd /opt/oracle
```

3 Geben Sie Folgendes ein:

```
mkdir oradata recovery
```

Erstellen Sie mit dem Dienstprogramm `fdisk` eine Partition zum Speichern Ihrer Datenbankdateien.

Beispiel:

sdb1, falls Ihr Speichergerät die Bezeichnung `sdb` hat.

Erstellen Sie mit dem Dienstprogramm `fdisk` eine Partition zum Speichern Ihrer Wiederherstellungsdateien.

Beispiel:

sdc1, falls Ihr Speichergerät die Bezeichnung `sdc` hat.

- Überprüfen Sie die neue Partition mit folgendem Befehl:

```
cat /proc/partitions
```

Wenn Sie die neue Partition nicht auffinden können, geben Sie Folgendes ein:

```
sfdisk -R /dev/sdb  
sfdisk -R /dev/sdc
```

- Geben Sie Folgendes ein:

```
mke2fs -j /dev/sdb1  
mke2fs -j /dev/sdc1
```

- Bearbeiten Sie die Datei `/etc/fstab` für das neu erstellte Dateisystem, indem Sie Einträge der folgenden Art hinzufügen:

```
/dev/sdb1 /opt/oracle/oradata ext3 defaults 1 2
```

- Geben Sie Folgendes ein:

```
chown -R oracle.dba oradata recovery  
/dev/sdc1 /opt/oracle/recovery ext3 defaults 1 2
```

- Geben Sie Folgendes ein:

```
mount /dev/sdb1 /opt/oracle/oradata  
mount /dev/sdc1 /opt/oracle/recovery
```

Konfiguration des Datenbankspeichers mit Oracle ASM

Im folgenden Beispiel wird davon ausgegangen, dass zwei Speichergeräte (`sdb` und `sdc`) zum Erstellen einer Datenträgergruppe für die Datenbankdateien und einer Datenträgergruppe für die Wiederherstellung und Archivprotokolldateien verfügbar sind.

- Melden Sie sich als `root` an.
- Erstellen Sie eine Primärpartition für das gesamte Gerät, indem Sie eingeben:

```
fdisk /dev/sdb
```

- Erstellen Sie eine Primärpartition für das gesamte Gerät, indem Sie eingeben:

```
fdisk /dev/sdc
```

Konfiguration von ASM-Datenspeicher mit der RAW-Geräteschnittstelle

- 1 Öffnen Sie die Datei `/etc/sysconfig/rawdevices`, und fügen Sie folgende Zeilen hinzu:
`/dev/raw/ASM1 /dev/sdb1`
`/dev/raw/ASM2 /dev/sdc1`
- 2 Erstellen Sie die RAW-Geräte, indem Sie Folgendes eingeben:
`udevstart`
- 3 Starten Sie den RAW-Gerätedienst, indem Sie Folgendes eingeben:
`service rawdevices restart`

Konfiguration des Datenbankspeichers mit dem Oracle ASM-Bibliothekstreiber

- 1 Öffnen Sie ein Terminalfenster und melden Sie sich als `root` an.
- 2 Gehen Sie wie folgt vor:
 - a Geben Sie Folgendes ein:
`service oracleasm configure`
 - b Machen Sie auf allen Knoten die folgenden Eingaben:
`Default user to own the driver interface []: oracle`
`Default group to own the driver interface []: dba`
`Start Oracle ASM library driver on boot (y/n) [n]: y`
`Fix permissions of Oracle ASM disks on boot (y/n) [y]: y`
- 3 Geben Sie im Terminalfenster folgende Befehle ein:
`service oracleasm createdisk ASM1 /dev/sdb1`
`service oracleasm createdisk ASM2 /dev/sdc1`
- 4 Wiederholen Sie Schritt 1 bis Schritt 3 für weitere zu erstellende ASM-Datenträger.
- 5 Überprüfen Sie, ob die ASM-Datenträger erstellt wurden und für ASM-Verwendung gekennzeichnet sind.
Geben Sie im Terminalfenster den folgenden Befehl ein, und drücken Sie die <Eingabetaste>:
`service oracleasm listdisks`
Die in Schritt 3 erstellten Datenträger werden im Terminalfenster aufgelistet.
Zum Beispiel:
`ASM1`
`ASM2`

Installation von Oracle Database 10g

Gehen Sie wie folgt vor, um Oracle 10g zu installieren:

1 Melden Sie sich als `root` an.

2 Mounten Sie als Benutzer `root` die *Oracle Database 10g*-CD.

3 Starten Sie das X-Window-System, indem Sie eingeben:

```
startx
```

4 Öffnen Sie ein Terminalfenster und geben Sie ein:

```
xhost +
```

5 Melden Sie sich als Benutzer `oracle` an.

6 Starten Sie den Oracle Universal Installer.

Geben Sie im Terminalfenster den folgenden Befehl ein, und drücken Sie die <Eingabetaste>:

```
<CD_mountpoint>/runInstaller
```

7 Wählen Sie im Fenster **Select Installation Method** (Installationsmethode auswählen) die Option **Advanced Installation** (Erweiterte Installation), und klicken Sie dann auf **Next** (Weiter).

8 Klicken Sie im Fenster **Select Installation Type** (Installationstyp auswählen) auf **Enterprise Edition** und anschließend auf **Next** (Weiter).

9 Stellen Sie im Fenster **Specify Home Details** (Stamm-Details festlegen) sicher, dass im Feld **Path** (Pfad) Folgendes eingetragen ist:

```
/opt/oracle/product/10.2.0/db_1
```

10 Klicken Sie auf **Next** (Weiter).

11 Klicken Sie im Fenster **Product-Specific Prerequisite Checks** (Produktspezifische Vorüberprüfungen) auf **Next** (Weiter).

12 Falls eine Warnmeldung angezeigt wird, übergehen Sie diese, und klicken Sie auf **Yes** (Ja).

13 Klicken Sie im Fenster **Select Configuration Option** (Konfigurationsoption wählen) auf **Install Database Software only** (Nur Datenbank-Software installieren).

14 Klicken Sie im Fenster **Summary** (Übersicht) auf **Install** (Installieren).

15 Öffnen Sie nach Aufforderung ein Terminalfenster und führen Sie `root.sh` aus.

Kurzzeitig wird ein Statusfenster angezeigt. Anschließend wird **End of Installation** (Installation abgeschlossen) angezeigt.

16 Klicken Sie auf **Exit** (Beenden), und bestätigen Sie mit **Yes** (Ja).

17 Melden Sie sich als `root` an.

18 Geben Sie Folgendes ein:

```
/opt/oracle/product/10.2.0/db_1/bin/localconfig add
```

Die Installation wird abgeschlossen.

Installation des Patchsets 10.2.0.3 für Oracle Database 10g

Herunterladen und Extrahieren der Installationssoftware


- 1 Melden Sie sich als Benutzer `oracle` an.
- 2 Erstellen Sie für die Patches und Dienstprogramme den Ordner `/opt/oracle/patches`.
- 3 Öffnen Sie einen Web-Browser und rufen Sie die Oracle Metalink-Website `metalink.oracle.com` auf.
- 4 Melden Sie sich beim Oracle Metalink-Account an.
- 5 Suchen Sie nach der Patch-Nummer 5337014 mit Linux x86-64 als Plattform.
- 6 Laden Sie den Patch in das Verzeichnis `/opt/oracle/patches` herunter.
- 7 Um die heruntergeladene Zip-Datei zu entpacken, geben Sie in einem Terminalfenster den folgenden Befehl ein, und drücken Sie die <Eingabetaste>:

```
unzip p5337014_10203_LINUX-x86-64.zip
```

Upgrade der Datenbanksoftware

- 1 Halten Sie als Benutzer `root` den Prozess `cssd` an. Geben Sie hierfür den folgenden Befehl ein, und drücken Sie die <Eingabetaste>:

```
/etc/init.d/init.cssd stop
```

 **ANMERKUNG:** Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.

- 2 Öffnen Sie ein Terminalfenster.
- 3 Melden Sie sich als Benutzer `oracle` an.
- 4 Stellen Sie sicher, dass `ORACLE_HOME` auf `/opt/oracle/product/10.2.0/db_1` gesetzt ist.
- 5 Starten Sie den Oracle Universal Installer. Geben Sie dazu im Terminalfenster den folgenden Befehl ein, und drücken Sie die <Eingabetaste>:


```
/opt/oracle/patches/Disk1/runInstaller
```

Der Begrüßungsbildschirm wird angezeigt.

- 6 Klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 7 Klicken Sie im Bildschirm **Specify Home Details** (Stammdetails festlegen) auf **Next** (Weiter).
- 8 Klicken Sie im Fenster **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Hardware-Cluster-Installationsmodus festlegen) auf **Next** (Weiter).
- 9 Klicken Sie im Bildschirm **Summary** (Übersicht) auf **Install** (Installieren).

Der Oracle Universal Installer untersucht das System, zeigt alle benötigten Patches an und installiert diese auf dem System. Nach Abschluss des Vorgangs wird der Bildschirm **End of Installation** (Installation abgeschlossen) angezeigt.

Dann erscheint eine Meldung mit der Aufforderung, `root.sh` als Benutzer `root` auszuführen.

- 10 Geben Sie in einem Terminalfenster den folgenden Befehl ein, und drücken Sie die <Eingabetaste>:
`/opt/oracle/product/10.2.0/db_1/root.sh`
- 11 Drücken Sie die <Eingabetaste>, um die Standardantworten auf die von **root.sh** erzeugten Fragen zu akzeptieren.
 **ANMERKUNG:** Dieser Vorgang kann mehrere Minuten dauern.
- 12 Wenn die Ausführung von **root.sh** beendet ist, kehren Sie zum Fenster **Execute Configuration Scripts** (Konfigurationsskripte ausführen) zurück und klicken Sie auf **OK**.
- 13 Klicken Sie im Bildschirm **End of Installation** (Installation abgeschlossen) auf **Exit** (Beenden).
- 14 Klicken Sie auf **Yes** (Ja), um den Oracle Universal Installer zu beenden.
- 15 Starten Sie als Benutzer **root** den Prozess **cssd** von Neuem. Geben Sie hierfür den folgenden Befehl ein, und drücken Sie die <Eingabetaste>:
`/etc/init.d/init.cssd start`

Konfiguration des Listeners

- 1 Melden Sie sich als **root** an.
- 2 Starten Sie das X-Window-System, indem Sie eingeben:
`startx`
- 3 Öffnen Sie ein Terminalfenster und geben Sie ein:
`xhost +`
- 4 Melden Sie sich als Benutzer **oracle** an.
- 5 Geben Sie `netca` ein, um den Oracle Net Configuration Assistant (Netzkonfigurationsassistent) zu starten.
- 6 Behalten Sie in allen Fenstern die Standardeinstellungen bei, und klicken Sie jeweils auf **Next** (Weiter), um die Konfiguration des Listeners abzuschließen.

Erstellen der Startdatenbank

Erstellen der Startdatenbank mit ext3-Dateisystem

Gehen Sie wie folgt vor, um mit dem Datenbankkonfigurationsassistenten eine Startdatenbank zu erstellen:

- 1 Melden Sie sich als Benutzer **oracle** an.
- 2 Starten Sie den Oracle DBCA, indem Sie folgenden Befehl eingeben:
`dbca`
- 3 Klicken Sie im Begrüßungsfenster auf **Next** (Weiter).
- 4 Klicken Sie im Fenster **Operations** (Vorgänge) auf **Create a Database** (Datenbank erstellen) und anschließend auf **Next** (Weiter).

- 5 Klicken Sie im Fenster **Database Templates** (Datenbankvorlagen) auf **Custom Database** (Benutzerdefinierte Datenbank) und anschließend auf **Next** (Weiter).
- 6 Geben Sie im Fenster **Database Identification** (Datenbankidentifikation) in den Feldern **Global Database Name** (Globaler Datenbankname) und **SID Prefix** (SID-Präfix) einen Namen für die zu erstellende Datenbank ein. Klicken Sie anschließend auf **Next** (Weiter).
- 7 Klicken Sie im Fenster **Management Options** (Verwaltungsoptionen) auf **Next** (Weiter).
- 8 Geben Sie im Fenster **Database Credentials** (Datenbank-Zugriffsrechte) die benötigten Kennwortinformationen ein, und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 9 Wählen Sie im Fenster **Storage Options** (Speicheroptionen) die Option **File System** (Dateisystem) aus, und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 10 Klicken Sie im Fenster **Database File Locations** (Datenbank-Speicherorte) auf **Next** (Weiter).
- 11 Klicken Sie im Fenster **Recovery Configuration** (Wiederherstellungskonfiguration) auf **Browse** (Durchsuchen), und wählen Sie den Wiederherstellungsbereich aus, den Sie unter „Konfiguration des Datenbankspeichers mit ext3-Dateisystem“ erstellt haben (z. B. `/opt/oracle/recovery`). Ändern Sie die Größe des Wiederherstellungsbereichs nach Bedarf. Wählen Sie **Enable Archiving** (Archivierungsfunktion aktivieren), und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 12 Klicken Sie im Fenster **Database Content** (Datenbankinhalt) auf **Next** (Weiter).
- 13 Klicken Sie im Fenster **Initialization Parameters** (Initialisierungsparameter) auf **Next** (Weiter).
- 14 Klicken Sie im Fenster **Database Storage** (Datenbankspeicher) auf **Next** (Weiter).
- 15 Aktivieren Sie im Fenster **Creation Options** (Erstellungsoptionen) das Kontrollkästchen **Create Database** (Datenbank erstellen), und klicken Sie anschließend auf **Finish** (Fertig stellen).
- 16 Klicken Sie im Fenster **Confirmation** (Bestätigung) auf **OK**, um die Datenbank zu erstellen.



ANMERKUNG: Die Erstellung der Startdatenbank kann mehr als eine Stunde dauern.

Nachdem die Erstellung der Datenbank abgeschlossen ist, wird das Fenster **Password Management** (Kennwortverwaltung) angezeigt.

- 17 Klicken Sie auf **Exit** (Beenden).
- 18 Geben Sie Folgendes ein:


```
export ORACLE_SID=dbname
```

 wobei *dbname* der globale Bezeichner ist, den Sie im Datenbank-Konfigurationsassistenten definiert haben.
- 19 Überprüfen Sie, ob die Datenbank ausgeführt wird, indem Sie folgende Schritte durchführen:
 - a Geben Sie `sqlplus "/ as sysdba"` ein, um die `SQL>`-Eingabeaufforderung anzuzeigen.
 - b Geben Sie an der `SQL>`-Eingabeaufforderung folgende Abfrage ein:


```
SELECT * FROM v$instance;
```
 - c Wenn die Datenbank nicht gestartet ist und eine Fehlermeldung angezeigt wird, geben Sie an der `SQL>`-Eingabeaufforderung `startup` ein, um die Datenbankinstanz auf dem Knoten zu starten.


Erstellen der Startdatenbank mit Oracle ASM

Wenn Sie den Speicher mit Oracle ASM konfiguriert haben, gehen Sie zum Erstellen einer Startdatenbank mit dem Datenbankerstellungsassistenten (DBCA) wie folgt vor:

- 1 Starten Sie DBCA, indem Sie als Benutzer `oracle` folgenden Befehl eingeben:
`dbca &`
- 2 Klicken Sie im Begrüßungsfenster auf **Next** (Weiter).
- 3 Klicken Sie im Fenster **Operations** (Vorgänge) auf **Create a Database** (Datenbank erstellen) und anschließend auf **Next** (Weiter).
- 4 Klicken Sie im Fenster **Database Templates** (Datenbankvorlagen) auf **Custom Database** (Benutzerdefinierte Datenbank) und anschließend auf **Next** (Weiter).
- 5 Geben Sie im Fenster **Database Identification** (Datenbankidentifikation) einen **Global Database Name** (Globalen Datenbanknamen) wie `oradb` ein, und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 6 Klicken Sie im Fenster **Management Options** (Verwaltungsoptionen) auf **Next** (Weiter).
- 7 Klicken Sie im Fenster **Database Credentials** (Datenbank-Zugriffsrechte) auf **Use the Same Password for All Accounts** (Gleiches Kennwort für alle Benutzer verwenden), nehmen Sie die Kennworteingaben vor, und klicken Sie dann auf **Next** (Weiter).
- 8 Wählen Sie im Fenster **Storage Options** (Speicheroptionen) die Option **ASM** aus, und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 9 Geben Sie im Fenster **Create ASM Instance** (ASM-Instanz erstellen) das Kennwort für den Benutzer `sys` ein, und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 10 Wenn in einer Meldung mitgeteilt wird, dass die ASM-Instanz vom DBCA erstellt und gestartet werden kann, klicken Sie auf **OK**.
- 11 Klicken Sie im Fenster **ASM Disk Groups** (ASM-Datenträgergruppen) unter **Available Disk Groups** (Verfügbare Datenträgergruppen) auf **Create New** (Neu erstellen).
- 12 Geben Sie im Fenster **Create Disk Group** (Datenträgergruppe erstellen) die Speicherinformationen für die Datenbankdateien ein, und klicken Sie auf **OK**.
 - a Geben Sie einen Namen für die zu erstellende Datenträgergruppe ein, etwa `databaseDG`, wählen Sie **External Redundancy** (Externe Redundanz), und wählen Sie dann die Datenträger für die Datenträgergruppe aus.
 - b Wenn Sie die RAW-Geräteschnittstelle verwenden, wählen Sie `/dev/raw/ASML`.

- c Wenn Sie den ASM-Bibliothekstreiber verwenden und nicht auf die möglichen Datenträger zugreifen können, klicken Sie auf **Change Disk Discovery String** (Datenträgererkennungszeichenkette ändern), geben Sie `ORCL:*` als Zeichenkette ein, und wählen Sie dann **ASM1**. Eine Meldung zeigt an, dass die Datenträgergruppe jetzt erstellt wird.
 - d Wenn Sie den ASM-Bibliothekstreiber verwenden und die möglichen Datenträger nicht angezeigt werden, klicken Sie auf **Change Disk Discover String** (Datenträgererkennungszeichenkette ändern), und geben Sie als Zeichenkette `ORCL:*` ein.
- 13 Klicken Sie unter **Available Disk Groups** (Verfügbare Datenträgergruppen) auf **Create New** (Neu erstellen).
 - 14 Geben Sie im Fenster **Disk Group** (Datenträgergruppe) die Informationen für die Wiederherstellungsdateien ein, und klicken Sie auf **OK**.
 - a Geben Sie einen Namen für die zu erstellende Datenträgergruppe ein, etwa `flashbackDG`, wählen Sie **External Redundancy** (Externe Redundanz), und wählen Sie dann die Datenträger für die Datenträgergruppe aus.
 - b Wenn Sie die RAW-Geräteschnittstelle verwenden, wählen Sie `/dev/raw/ASM2`. Eine Meldung zeigt an, dass die Datenträgergruppe jetzt erstellt wird.
 - c Wenn Sie den ASM-Bibliothekstreiber verwenden und nicht auf die möglichen Datenträger zugreifen können, klicken Sie auf **Change Disk Discovery String** (Datenträgererkennungszeichenkette ändern), geben Sie `ORCL:*` als Zeichenkette ein, und wählen Sie dann **ASM2**.
 - 15 Wählen Sie im Fenster **ASM Disk Groups** (ASM-Datenträgergruppen) die Datenträgergruppe aus (z. B. `databaseDG`), die Sie als Datenbankspeicher verwenden wollen, und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
 - 16 Aktivieren Sie im Fenster **Database File Locations** (Datenbankdateispeicherorte wählen) das Kontrollkästchen **Use Common Location for All Database Files** (Gemeinsamen Speicherort für alle Datenbankdateien verwenden), und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
 - 17 Klicken Sie im Fenster **Recovery Configuration** (Wiederherstellungsoptionen) auf **Browse** (Durchsuchen). Wählen Sie die Wiederherstellungsgruppe aus, die Sie in Schritt 14 erstellt haben (im Beispiel `flashbackDG`), und ändern Sie die Größe des Wiederherstellungsbereichs nach Bedarf.
 - 18 Wählen Sie **Enable Archiving** (Archivierungsfunktion aktivieren), und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
 - 19 Klicken Sie im Fenster **Database Content** (Datenbankinhalt) auf **Next** (Weiter).
 - 20 Wählen Sie im Fenster **Initialization Parameters** (Initialisierungsparameter) die Option **Typical** (Typisch), und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
 - 21 Klicken Sie im Fenster **Database Storage** (Datenbankspeicher) auf **Next** (Weiter).
 - 22 Klicken Sie im Fenster **Creation Options** (Erstellungsoptionen) auf **Create Database** (Datenbank erstellen) und anschließend auf **Finish** (Fertigstellen).

23 Klicken Sie im Fenster **Confirmation** (Bestätigung) auf **OK**, um die Datenbank zu erstellen.

 **ANMERKUNG:** Die Erstellung der Startdatenbank kann mehr als eine Stunde dauern.


Wenn die Datenbank erstellt ist, wird das Fenster **Password Management** (Kennwortverwaltung) angezeigt.

24 Klicken Sie auf **Exit** (Beenden).

25 Geben Sie nach abgeschlossener Datenbankeerstellung die folgenden Befehle ein, um dem Benutzerprofil *oracle* die Umgebungsvariable `ORACLE_SID` hinzuzufügen:

```
echo "export ORACLE_SID=oradb" >> /home/oracle/.bash_profile
source /home/oracle/.bash_profile
```

In diesem Beispiel wird davon ausgegangen, dass Sie im DBCA *oradb* als globalen Datenbanknamen definiert haben.

 **ANMERKUNG:** Wie Sie weitere Sicherheitsmerkmale einrichten, erfahren Sie im Abschnitt „Systemsicherheit“.

Hinzufügen und Entfernen von Knoten

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Knoten zu einem Cluster hinzugefügt bzw. aus einem Cluster entfernt werden.

 **ANMERKUNG:** Der neue Knoten muss die gleiche Hardware -und Betriebssystemkonfiguration aufweisen wie die bestehenden Knoten.

So fügen Sie einem bestehenden Cluster einen Knoten hinzu:

- Fügen Sie der Netzwerkschicht einen Knoten hinzu.
- Konfigurieren Sie gemeinsamen Speicher.
- Fügen Sie den Knoten der Oracle Clusterware-, Datenbank- und Datenbankinstanzschicht hinzu.

Um einen Knoten aus einem bestehenden Cluster zu entfernen, kehren Sie den Vorgang um und entfernen Sie den Knoten aus der Datenbankinstanz-, Datenbank- und Oracle Clusterwareschicht.

Weitere Informationen über das Hinzufügen eines Knotens zu einem bestehenden Cluster finden Sie im Dokument *Oracle Real Application Clusters 10g Administration* (Verwaltung von Oracle Real Application Clusters 10g) auf der Oracle-Website unter www.oracle.com.

Hinzufügen eines neuen Knotens zur Netzwerkschicht

So fügen Sie der Netzwerkschicht einen neuen Knoten hinzu:

- 1** Installieren Sie auf dem neuen Knoten das Betriebssystem Red Hat Enterprise Linux. Siehe „Installation und Konfiguration von Red Hat Enterprise Linux“.
- 2** Konfigurieren Sie das öffentliche und private Netzwerk auf dem neuen Knoten. Siehe „Konfigurieren des öffentlichen und privaten Netzwerks“.
- 3** Überprüfen Sie, ob jeder Knoten die Speicher-LUNs oder logischen Laufwerke erkennt. Siehe „Überprüfen der Speicherkonfiguration“.

Konfiguration von gemeinsamem Speicher auf dem neuen Knoten mit ASM

Legen Sie für die Knoten, die Sie zur bereits vorhandenen RAC-Datenbank hinzufügen wollen, den gleichen Speicherort fest wie für die bereits vorhandenen Knoten. Wenn Sie ASM verwenden, sollten die neuen Knoten die gleichen Zugriffsrechte für den ASM-Datenträger erhalten wie die bereits vorhandenen Knoten. Dieser Abschnitt enthält die Vorgehensweise für ASM.

So konfigurieren Sie die ASM-Laufwerke:

- 1 Melden Sie sich als `root` an.
- 2 Öffnen Sie ein Terminalfenster und melden Sie sich als `root` an.
- 3 Kopieren Sie `/etc/sysconfig/rawdevices` von einem der vorhandenen Knoten im Cluster an die gleiche Stelle auf dem neuen Knoten.
- 4 Wenn Sie die RAW-Geräteschnittstelle für ASM verwenden, geben Sie `service rawdevices restart` ein, um den RAW-Gerätedienst neu zu starten.
- 5 Öffnen Sie ein Terminalfenster und führen Sie auf dem neuen Knoten die folgenden Schritte durch:
 - a Geben Sie ein: `service oracleasm configure`.
 - b Machen Sie auf allen Knoten die folgenden Eingaben:

```
Default user to own the driver interface [ ]: oracle
Default group to own the driver interface [ ]: dba
Start Oracle ASM library driver on boot (y/n) [n]: y
Fix permissions of Oracle ASM disks on boot (y/n) [y]: y
```
 - c Überprüfen Sie, ob der neue Knoten auf die ASM-Datenträger zugreifen kann.
 - d Geben Sie im Terminalfenster den folgenden Befehl ein, und drücken Sie die <Eingabetaste>:

```
service oracleasm scandisks
```
- 6 Vergewissern Sie sich, dass die ASM-Datenträger auf dem neuen Knoten verfügbar sind. Geben Sie im Terminalfenster den folgenden Befehl ein, und drücken Sie die <Eingabetaste>:

```
service oracleasm listdisks
```

Alle verfügbaren Datenträger auf den verbleibenden Knoten werden aufgelistet.
Zum Beispiel:

```
ASM1
ASM2
```

Hinzufügen eines neuen Knotens zur Oracle Clusterwareschicht

- 1 Melden Sie sich auf einem der bestehenden Knoten als `oracle` an.
- 2 Geben Sie auf dem vorhandenen Knoten im Verzeichnis `/crs/oracle/product/10.2.0/crs/oui/bin` den Befehl `./addNode.sh` ein, um den Oracle Universal Installer zu starten.
- 3 Klicken Sie im Begrüßungsfenster auf **Next** (Weiter).
- 4 Geben Sie im Fenster **Specify Cluster Nodes to Add to Installation** (Hinzuzufügende Clusterknoten festlegen) die öffentlichen und privaten Knotennamen für den neuen Knoten ein, und klicken Sie auf **Next** (Weiter).

Wenn alle Netzwerk- und Speichertests erfolgreich beendet wurden, wird das Fenster **Cluster Node Addition Summary** (Knoten hinzufügen: Zusammenfassung) angezeigt.

- 5 Klicken Sie auf **Install** (Installieren).

Im Fenster **Cluster Node Addition Progress** (Knoten hinzufügen: Status) wird der Fortschritt während des Hinzufügens des Knotens angezeigt.

- 6 Wenn Sie aufgefordert werden, `rootaddnode.sh` auf dem lokalen Knoten und `root.sh` auf dem neuen Knoten als Benutzer `root` auszuführen, rufen Sie `/crs/oracle/product/10.2.0/crs/install/rootaddnode.sh` auf.
- 7 Wenn die Ausführung von `root.sh` im Fenster **Execute Configuration Scripts** (Konfigurationsskripte ausführen) beendet ist, klicken Sie auf **OK**.
- 8 Klicken Sie im Fenster **End of Cluster Node Addition** (Knoten hinzufügen: Fertig) auf **Exit** (Beenden) und klicken Sie im Fenster **Exit** (Beenden) auf **Yes** (Ja).

Hinzufügen eines neuen Knotens zur Datenbankschicht

- 1 Melden Sie sich auf einem der bestehenden Knoten als `oracle` an.
- 2 Geben Sie auf dem vorhandenen Knoten im Verzeichnis `/opt/oracle/product/10.2.0/db_1/oui/bin` den Befehl `./addNode.sh` ein, um den Oracle Universal Installer zu starten.
- 3 Klicken Sie im Begrüßungsfenster auf **Next** (Weiter).
- 4 Überprüfen Sie im Fenster **Specify Cluster Nodes for Node Addition** (Hinzuzufügende Clusterknoten auswählen), ob der neue Knoten ausgewählt ist, und klicken Sie dann auf **Next** (Weiter).

Wenn alle Tests erfolgreich abgeschlossen wurden, wird das Fenster **Cluster Node Addition Summary** (Knoten hinzufügen: Zusammenfassung) angezeigt.

- 5 Klicken Sie auf **Install** (Installieren).

Im Fenster **Cluster Node Addition Progress** (Knoten hinzufügen: Status) wird der Fortschritt während des Hinzufügens des Knotens angezeigt.

- 6 Führen Sie nach Aufforderung auf dem neuen Knoten `/opt/oracle/product/10.2.0/db_1/root.sh` als Benutzer `root` aus, und drücken Sie die <Eingabetaste>, wenn Sie zur Eingabe des vollständigen Pfadnamens zum lokalen Binärverzeichnis aufgefordert werden.
- 7 Wenn die Ausführung von `root.sh` im Fenster **Execute Configuration Scripts** (Konfigurationsskripte ausführen) beendet ist, klicken Sie auf **OK**.
- 8 Klicken Sie im Fenster **End of Installation** (Installation abgeschlossen) auf **Exit** (Beenden), und bestätigen Sie mit **Yes** (Ja).

Neukonfiguration des Listeners

In diesem Abschnitt werden die Schritte zum Neukonfigurieren des Listeners beschrieben; dies ist erforderlich, damit Clients sich über das Netzwerk mit einer Datenbank verbinden können.



ANMERKUNG: Beim folgenden Vorgang wird angenommen, dass Sie bereit sind, den Listener anzuhalten und den vorhandenen Listener neu zu konfigurieren. Andernfalls weicht die Vorgehensweise eventuell etwas von den untenstehenden Schritten ab.

Führen Sie *auf einem der Knoten* folgende Schritte aus:

- 1 Melden Sie sich als `root` an.
- 2 Starten Sie das X-Window-System, indem Sie eingeben:
`startx`
- 3 Öffnen Sie ein Terminalfenster und geben Sie ein:
`xhost +`
- 4 Halten Sie den Listener an, indem Sie als Benutzer `oracle` Folgendes eingeben:
`lsnrctl stop`
- 5 Wenn dies funktioniert hat, geben Sie `netca` ein, um den Netzwerkkonfigurationsassistenten zu starten.
- 6 Wählen Sie **Cluster Configuration** (Clusterkonfiguration) aus, und klicken Sie anschließend auf **Next** (Weiter).
- 7 Wählen Sie im Fenster **Real Application Clusters, Active Nodes** (Real Application Clusters, Aktive Knoten) die Option **Select All Nodes** (Alle Knoten auswählen), und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 8 Wählen Sie im Begrüßungsfenster die Option **Listener Configuration** (Listener-Konfiguration) aus, und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 9 Wählen Sie im Fenster **Listener Configuration** → **Listener** (Listener-Konfiguration, Listener) die Option **Reconfigure** (Neu konfigurieren), und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 10 Wählen Sie im Fenster **Listener Configuration** → **Select Listener** (Listener-Konfiguration, Listener auswählen) im Pull-downmenü die Option **LISTENER**, und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 11 Wählen Sie im Fenster **Listener Configuration** → **Select Protocols** (Listener-Konfiguration, Protokolle auswählen) die Option **TCP**, und klicken Sie auf **Next** (Weiter).

- 12 Wählen Sie im Fenster **Listener Configuration**→ **TCP/IP Protocol** (Listener-Konfiguration, TCP/IP-Protokoll) die Option **Use the standard port number of 1521** (Standardportnummer 1521 verwenden) aus, und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 13 Wählen Sie im Fenster **Listener Configuration**→ **More Listeners?** (Listener-Konfiguration, Weitere Listener?) die Option **No** (Nein), und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 14 Klicken Sie im Fenster **Listener Configuration Done** (Listener-Konfiguration abgeschlossen) auf **Next** (Weiter).
- 15 Klicken Sie auf **Finish** (Fertig stellen).

Hinzufügen eines neuen Knotens zur Datenbankinstanzschicht

- 1 Starten Sie auf einem der bestehenden Knoten als Benutzer `oracle` den DBCA, indem Sie Folgendes eingeben:
`dbca &`
- 2 Klicken Sie im Begrüßungsfenster auf **Next** (Weiter).
- 3 Klicken Sie im Fenster **Operations** (Vorgänge) auf **Instance Management** (Datenbankinstanzen verwalten) und anschließend auf **Next** (Weiter).
- 4 Klicken Sie im Fenster **Instance Management** (Datenbankinstanzen verwalten) auf **Add Instance** (Instanz hinzufügen) und anschließend auf **Next** (Weiter).
- 5 Wählen Sie im Fenster **List of Cluster Databases** (Liste der Clusterdatenbanken) die bereits vorhandene Datenbank aus.
 Wenn der Benutzername nicht über das Betriebssystem authentifiziert ist, fordert der Datenbankkonfigurationsassistent dazu auf, einen Benutzernamen und ein Kennwort für einen Datenbankbenutzer mit SYSDBA-Rechten einzugeben.
- 6 Geben Sie den Benutzernamen `sys` und das Kennwort ein, und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
 Das Fenster **List of Cluster Database Instances** (Liste der Cluster-Datenbankinstanzen) wird angezeigt. Hier sind die Instanzen aufgeführt, die mit der von Ihnen ausgewählten RAC-Datenbank verbunden sind, sowie der Status jeder Instanz.
- 7 Klicken Sie im Fenster **List of Cluster Database Instances** (Liste von Cluster-Datenbankinstanzen) auf **Next** (Weiter).
- 8 Geben Sie im oberen Teil des Fensters **Instance Naming and Node Selection** (Benennung der Instanz und Knotenauswahl) den Namen der Instanz ein, wählen Sie den Namen des neuen Knotens, und klicken Sie dann auf **Next** (Weiter).
- 9 Klicken Sie im Fenster **Instance Storage** (Instanzspeicher) auf **Finish** (Fertig stellen).
- 10 Klicken Sie im Fenster **Summary** (Zusammenfassung) auf **OK**, um die Datenbankinstanz hinzuzufügen.
 Eine Fortschrittsleiste wird angezeigt, gefolgt von einer Meldung mit der Frage, ob Sie ASM auf den/die neuen Knoten ausweiten wollen.

- 11 Klicken Sie auf **Yes** (Ja).

Die folgende Meldung wird angezeigt:

```
Do you want to perform another operation?
```

- 12 Klicken Sie auf **No** (Nein).

- 13 Vergewissern Sie sich, dass die Datenbankinstanz erfolgreich hinzugefügt wurde, indem Sie auf einem beliebigen Knoten Folgendes eingeben:

```
srvctl status database -d <Datenbankname>
```



ANMERKUNG: Wie Sie weitere Sicherheitsmerkmale einrichten, erfahren Sie im Abschnitt „Systemsicherheit“.

Entfernen eines Knotens aus dem Cluster

Achten Sie beim Durchführen der Maßnahmen in diesem Abschnitt darauf, dass Sie den richtigen Knoten zum Entfernen aus dem Cluster auswählen.

Entfernen eines Knotens aus der Datenbankinstanzschicht

- 1 Melden Sie sich als Benutzer `oracle` an.
- 2 Geben Sie auf einem der anderen Knoten Folgendes ein:

```
dbca &
```
- 3 Klicken Sie im Begrüßungsfenster auf **Next** (Weiter).
- 4 Klicken Sie im Fenster **Operations** (Vorgänge) auf **Instance Management** (Datenbankinstanzen verwalten) und anschließend auf **Next** (Weiter).
- 5 Klicken Sie im Fenster **Instance Management** (Datenbankinstanzen verwalten) auf **Delete an Instance** (Instanz entfernen) und anschließend auf **Next** (Weiter).
- 6 Klicken Sie im Fenster **List of Cluster Databases** (Liste der Clusterdatenbanken) auf eine RAC-Datenbank, aus der Sie eine Instanz entfernen wollen.

Wenn der Benutzername nicht über das Betriebssystem authentifiziert ist, fordert der Datenbankkonfigurationsassistent dazu auf, einen Benutzernamen und ein Kennwort für einen Datenbankbenutzer mit SYSDBA-Rechten einzugeben.

- 7 Geben Sie den Benutzernamen `sys` und das Kennwort ein, und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
Das Fenster **List of Cluster Database Instances** (Liste der Cluster-Datenbankinstanzen) wird angezeigt. Hier sind die Instanzen aufgeführt, die mit der von Ihnen ausgewählten RAC-Datenbank verbunden sind, sowie der Status jeder Instanz.

- 8 Wählen Sie die zu löschende Instanz aus, und klicken Sie auf **Next** (Weiter).

Die lokale Instanz, von der aus Sie den DBCA ausführen, können Sie nicht löschen. Wenn Sie die lokale Instanz auswählen, wird vom DBCA eine **Fehlermeldung** angezeigt. Klicken Sie in diesem Fall auf **OK**, wählen Sie eine andere Instanz aus, und klicken Sie auf **Finish** (Beenden).

Falls dieser Instanz Dienste zugewiesen sind, wird das Fenster **DBCA Services Management** (DBCA-Dienste Verwaltung) angezeigt. In diesem Fenster können Sie anderen Instanzen der Clusterdatenbank Dienste zuweisen.

- 9 Klicken Sie im Fenster **Summary** (Übersicht) auf **OK**.

- 10 Überprüfen Sie die Angaben zum Löschen der Instanz, und klicken Sie auf **OK**.

Der DBCA entfernt die Instanz und die dazugehörige Oracle Net-Konfiguration. Dieser Vorgang wird durch einen Fortschrittsbalken visualisiert. Nach Abschluss des Vorgangs werden Sie in einem Dialogfeld gefragt, ob Sie einen weiteren Vorgang ausführen möchten.

- 11 Klicken Sie zum Beenden auf **No** (Nein).

- 12 Überprüfen Sie, ob der Knoten entfernt wurde, indem Sie folgenden Befehl eingeben:

```
srvctl config database -d <Datenbankname>
```

Neukonfiguration des Listeners

- 1 Geben Sie `netca` ein.

- 2 Wählen Sie im Fenster **Real Application Clusters** → **Configuration** (Konfiguration) die Option **Cluster Configuration** (Clusterkonfiguration), und klicken Sie auf **Next** (Weiter).

- 3 Wählen Sie im Fenster **Real Application Clusters** → **Active Nodes** (Aktive Knoten) den zu entfernenden Knoten aus, und klicken Sie auf **Next** (Weiter).

- 4 Wählen Sie im Begrüßungsfenster die Option **Listener Configuration** (Listener-Konfiguration) aus, und klicken Sie auf **Next** (Weiter).

- 5 Wählen Sie im Fenster **Listener Configuration** → **Listener** (Listener-Konfiguration, Listener) die Option **Delete** (Löschen), und klicken Sie auf **Next** (Weiter).

- 6 Wählen Sie im Fenster **Listener Configuration** → **Select Listener** (Listener-Konfiguration, Listener auswählen) die Option **LISTENER**, und klicken Sie auf **Next** (Weiter).

Wenn die Meldung `Are you sure you want to delete listener LISTENER?` angezeigt wird, klicken Sie auf **Yes** (Ja).

- 7 Klicken Sie im Fenster **Listener Configuration** → **Listener Deleted** (Listener-Konfiguration, Listener entfernt) auf **Next** (Weiter).

- 8 Klicken Sie im Fenster **Listener Configuration Done** (Listener-Konfiguration abgeschlossen) auf **Next** (Weiter).

- 9 Klicken Sie auf **Finish** (Fertig stellen).

Anhalten und Entfernen von ASM vom gelöschten Knoten

Führen Sie auf einem der verbleibenden Knoten folgende Schritte durch:

- 1 Öffnen Sie ein Terminalfenster.

- 2 Geben Sie Folgendes ein:

```
srvctl stop asm -n <Knotenname>
```

wobei <Knotenname> für den Knoten steht, der aus dem Cluster entfernt werden soll.

- 3 Geben Sie Folgendes ein:

```
srvctl remove asm -n <Knotenname>
```

wobei <Knotenname> für den Knoten steht, der aus dem Cluster entfernt werden soll.

Entfernen eines Knotens aus der Datenbankschicht

- 1 Melden Sie sich bei dem zu löschenden Knoten als Benutzer `oracle` an.

- 2 Geben Sie den folgenden Befehl ein, und verwenden Sie dabei den öffentlichen Namen des zu entfernenden Knotens (wenn Sie beispielsweise `node3-pub` löschen):

```
srvctl stop nodeapps -n node3-pub
```

Übergehen Sie den Fehler CRS-0210 hinsichtlich des Listeners.

- 3 Melden Sie sich beim zu löschenden Knoten als Benutzer `root` an.

- 4 Wenn Sie die Software Oracle Database entfernen möchten, geben Sie folgenden Befehl ein:

```
rm -rf /opt/oracle/product/10.2.0/db_1/*
```

Entfernen eines Knotens aus der Oracle Clusterwareschicht

- 1 Deaktivieren Sie CRS auf dem zu entfernenden Knoten, indem Sie als Benutzer `root` den folgenden Befehl eingeben:

```
/crs/oracle/product/10.2.0/crs/install/rootdelete.sh remote nosharedvar
```

- 2 Geben Sie auf einem der verbleibenden Knoten als Benutzer `root` folgenden Befehl ein:

```
/crs/oracle/product/10.2.0/crs/install/rootdeletenode.sh  
<Öffentlicher Knotenname>, <Knotennummer>
```

Dabei ist <Öffentlicher Knotenname> der öffentliche Name und <Knotennummer> die Nummer des zu löschenden Knotens.

Geben Sie folgenden Befehl ein, um die Knotennummer eines beliebigen Knotens festzustellen:

```
/crs/oracle/product/10.2.0/crs/bin/olsnodes -n
```

- 3 Geben Sie folgenden Befehl ein, wenn Sie die Oracle CRS-Software von dem zu entfernenden Knoten löschen möchten:

```
rm -rf /crs/oracle/product/10.2.0/crs/*
```

Weitere Informationen

Unterstützte Softwareversionen

Aktuelle Informationen zur unterstützten Hardware und Software finden Sie auf der Dell|Oracle-Website für geprüfte und zugelassene Konfigurationen unter www.dell.com/10g.

Ändern der Startoptionen

Red Hat Linux verwendet den Boot-Loader Grub zum Betriebssystemstart auf Dell PowerEdge-Servern. Grub bietet eine Reihe von Befehlen und Konfigurationsoptionen, über die Sie das Laden des Betriebssystems kontrollieren können. Grub wird beim Hochfahren des Servers aufgerufen. Um die Startoptionen für Red Hat Linux zu ändern, führen Sie die folgenden Schritte durch:

- 1 Starten Sie den Server.
An der Serverkonsole wird eine Befehlszeile angezeigt, und der Benutzer wird zum Ändern der Startoptionen aufgefordert.
- 2 Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Konsolentastatur, um fortzufahren.
- 3 Drücken Sie `p`, um den Kennwortbefehl an Grub zu übermitteln.
Sie werden zur Eingabe des Kennworts aufgefordert.
- 4 Geben Sie das vorgegebene Kennwort `dell` ein. Falls Sie die Vorgabe geändert haben, geben Sie statt dessen das von Ihnen festgelegte Kennwort ein.
Grub kann jetzt die verfügbaren Startoptionen anzeigen und ermöglicht Ihnen, sie nach Bedarf zu ändern.

Identifizieren der privaten Netzwerkschnittstelle

Um festzustellen, welcher Schnittstellen-Gerätenamen den einzelnen Netzwerkschnittstellen zugeordnet ist, gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Finden Sie heraus, welche NIC-Typen im System vorhanden sind.
Anhand von Tabelle 1-11 können Sie ermitteln, welche integrierten NICs im System vorhanden sind.
Bei Add-In-NICs handelt es sich möglicherweise um Karten der Intel PRO/100-Serie oder der Intel PRO/1000-Serie oder um Broadcom NetXtreme Gigabit-Karten. Eventuell müssen Sie das Gehäuse öffnen und direkt nachsehen, welche Karte installiert ist.

Tabelle 1-11. Integrierte NICs

System	Integrierte NICs	Treibername
PowerEdge 1950	Broadcom NetXtreme II BCM5708	bnx2
PowerEdge 2950	Broadcom NetXtreme II BCM5708	bnx2
PowerEdge 2900	Broadcom NetXtreme II BCM5708	bnx2

Tabelle 1-11. Integrierte NICs (Fortsetzung)

System	Integrierte NICs	Treibername
PowerEdge 2970	Broadcom NetXtreme II BCM5708	bnx2
PowerEdge 1850	Intel PRO/1000	e1000
PowerEdge 2850	Intel PRO/1000	e1000
PowerEdge 6850	Broadcom NetXtreme BCM5704	tg3
PowerEdge 6950	Broadcom NetXtreme II BCM5708	bnx2

2 Überprüfen Sie, ob ein Broadcom NetXtreme Gigabit-NIC oder ein NIC der Intel PRO/1000-Reihe über ein Cat 5e-Kabel mit dem Gigabit-Ethernet-Switch verbunden ist; dies ist der private NIC.

3 Stellen Sie fest, welches Treibermodul der private NIC verwendet (siehe Tabelle 1-11).

4 Zeigen Sie die Datei `/etc/modprobe.conf` an, indem Sie eingeben:

```
more /etc/modprobe.conf
```

Mehrere Zeilen haben das Format `alias ethx Treibermodul`, wobei `x` die Ethernet-Schnittstellenummer und `Treibermodul` das in Schritt 3 bestimmte Modul ist.

So wird z. B. die Zeile `alias eth1 tg3` angezeigt, wenn das Betriebssystem `eth1` einen Broadcom NetXtreme Gigabit-NIC zugewiesen hat.

5 Stellen Sie fest, welche Ethernet-Schnittstellen (`ethx`) dem Typ von Gigabit-NIC zugewiesen wurden, der mit dem Gigabit-Switch verbunden ist.

Wenn in `/etc/modprobe.conf` nur ein Eintrag für den Treibermodultyp angezeigt wird, haben Sie die private Netzwerkschnittstelle korrekt identifiziert.

6 Wenn im System mehrere NICs vom gleichen Typ vorhanden sind, müssen Sie versuchen, herauszufinden, welche Ethernet-Schnittstelle dem jeweiligen NIC zugewiesen ist.

Befolgen Sie für jede Ethernet-Schnittstelle die Schritte in „Konfiguration des privaten Netzwerks mit Bündelung“ für das korrekte Treibermodul, bis Sie die richtige Ethernet-Schnittstelle identifiziert haben.

Fehlerbehebung

In Tabelle 1-12 sind empfohlene Maßnahmen für Probleme aufgeführt, die beim Einrichten und beim Einsatz von Red Hat Enterprise Linux und Oracle-Software auftreten können.

Tabelle 1-12. Fehlerbehebung

Kategorie	Problem/Anzeichen	Ursache	Empfohlene Maßnahmen
Datenbank	Bei Knoten, die mit Patchset 10.2.0.1 korrekt starten, bricht beim Patchset 10.2.0.2 der Startvorgang mit ORA-4031-Fehlern eventuell ab.	RAC-Instanzen mit mehr als 4 Gigabit db_cache_sizes.	Setzen Sie die Variable <code>set _ksmg_granule_size=16777216</code> in der Datei <code>init.ora</code> .
Datenbank	Lock Manager Service (LMS) bricht mit ORA-00600-Fehler ab: Interner Fehlercode, Argumente: [kclastf_1], [2], [].	Ursache ist der Oracle-Programmfehler 5071492. Informationen erhalten Sie auf der Oracle Metalink-Website unter metalink.oracle.com .	Wenden Sie den Patch 5071492 an, der auf der Oracle Metalink-Website metalink.oracle.com bereitsteht.
Datenbank	Die Instanz wird eventuell mit einem ORA-600-Fehler [kclcls_5] in der RAC-Instanz beendet.	Ursache ist der Oracle-Programmfehler 4639236. Informationen erhalten Sie auf der Oracle Metalink-Website unter metalink.oracle.com .	Wenden Sie den Patch 4639236 an, der auf der Oracle Metalink-Website metalink.oracle.com bereitsteht.
Datenbank	ERROR IN KQLMBIVG SEE LCK TRACE FILE" [LT] [LB] KJUSERCLIENT LOCK	Ursache ist der Oracle-Programmfehler 4690794. Informationen erhalten Sie auf der Oracle Metalink-Website unter metalink.oracle.com .	Wenden Sie den Patch 4690794 an, der auf der Oracle Metalink-Website metalink.oracle.com bereitsteht.

Tabelle 1-12. Fehlerbehebung (Fortsetzung)

Kategorie	Problem/Anzeichen	Ursache	Empfohlene Maßnahmen
Datenbank	LMD0 PROCESS RECEIVED OS SIGNAL #11	Ursache ist der Oracle-Programmfehler 5036588. Informationen erhalten Sie auf der Oracle Metalink-Website unter metalink.oracle.com .	Wenden Sie den Patch 5036588 an, der auf der Oracle Metalink-Website metalink.oracle.com bereitsteht.
Leistung und Stabilität	Unzureichende Leistung und instabiler Betrieb von Red Hat Enterprise Linux. Übermäßige Beanspruchung des Swap-Speichers.	Das SGA (Oracle System Global Area) übersteigt die empfohlene Größe.	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass die Größe des SGA nicht mehr als 65 % des gesamten System-RAMs beträgt. • Geben Sie an der Eingabeaufforderung <code>free</code> ein, um die Größe des vorhandenen RAM-Speichers festzustellen. Vermindern Sie dementsprechend die Werte für <code>db_cache_size</code> und <code>shared_pool_size</code> in der Oracle-Parameterdatei.
Enterprise Manager	Enterprise Manager bricht ab oder schlägt fehl.	Das Enterprise-Manager-Repository ist leer.	<p>Geben Sie Folgendes ein, um die Konfigurationsdatei und das Repository für die DB-Konsole neu zu erstellen:</p> <pre>emca -config dbcontrol db repos recreate</pre> <p>Ausführliche Anweisungen erhalten Sie im Oracle Metalink-Artikel 330976.1.</p>
OCFS2	System friert beim Mounten oder Unmounten von OCFS-Partitionen ein.	Zwei Knoten haben genau zum gleichen Zeitpunkt versucht, OCFS-Partitionen zu unmounten.	<p>Starten Sie zu einem Zeitpunkt immer nur ein System neu.</p> <p>ANMERKUNG: Es wird davon abgeraten, das Netzwerk an einem aktiven Knoten neu zu starten. Wenn versucht wird, den Netzwerkdienst von einem aktiven Knoten im Cluster aus neu zu starten, reagiert der Knoten für unbestimmte Zeit nicht mehr. Dieses Verhalten ist bei OCFS2 normal.</p>

Tabelle 1-12. Fehlerbehebung (Fortsetzung)

Kategorie	Problem/Anzeichen	Ursache	Empfohlene Maßnahmen
Leistung und Stabilität	Die Warnung „Unknown interface type“ (Unbekannter Schnittstellentyp) wird im Oracle-Alarmprotokoll angezeigt. Schlechte Systemleistung.	Die öffentliche Schnittstelle ist für interne Clusterkommunikation konfiguriert (private Schnittstelle).	Leiten Sie den Cluster-Netzwerkverkehr auf die private Netzwerkschnittstelle um, indem Sie auf <i>einem Knoten</i> folgende Schritte ausführen: <ul style="list-style-type: none"> 1 Melden Sie sich als Benutzer <code>oracle</code> an. 2 Geben Sie an der Eingabeaufforderung <code>sqlplus "/ as sysdba</code> ein. Die <code>SQL></code>-Eingabeaufforderung wird angezeigt. 3 Geben Sie an der <code>SQL></code>-Eingabeaufforderung folgenden Befehl ein: <pre>alter system set cluster_interconnects=<Private IP-Adresse Knoten1>' scope=spfile sid=<SID1>' alter system set cluster_interconnects='<Private IP-Adresse Knoten2>' scope=spfile sid=<SID2>'</pre> Geben Sie diese Befehle für jeden weiteren Knoten im Cluster ein. 4 Starten Sie die Datenbank auf allen Knoten neu, indem Sie folgende Befehle ausführen: <pre>srvctl stop database -d <dbname> srvctl start database -d <dbname></pre> 5 Öffnen Sie die Datei <code>/opt/oracle/admin/<dbname>/bdump/alert_<SID>.log</code> und überprüfen Sie, ob für alle Instanzen die privaten IP-Adressen verwendet werden.
NETCA	Fehler bei NETCA verursachen Probleme beim Erstellen von Datenbanken.	Die öffentliche Netzwerkschnittstelle, Hostname oder virtuelle IP werden nicht in der Datei <code>/etc/hosts.equiv</code> aufgeführt.	Stellen Sie vor dem Ausführen von <code>netca</code> sicher, dass dem öffentlichen Netzwerk ein Hostname zugewiesen ist und dass die öffentlichen und virtuellen IP-Adressen in der Datei <code>/etc/hosts.equiv</code> aufgeführt sind.

Tabelle 1-12. Fehlerbehebung (Fortsetzung)

Kategorie	Problem/Anzeichen	Ursache	Empfohlene Maßnahmen
NETCA	Mit NETCA lassen sich keine Remote-Knoten konfigurieren, oder Sie erhalten bei Ausführung des DBCA einen „RAW device validation error“ (Fehler beim Überprüfen eines Ursprungsgeräts).	Die Datei <code>/etc/hosts.equiv</code> ist nicht vorhanden oder enthält nicht die zugewiesenen öffentlichen und virtuellen IP-Adressen.	Stellen Sie sicher, dass die Datei <code>/etc/hosts.equiv</code> auf jedem Knoten die richtige öffentliche und virtuelle IP-Adresse enthält. Versuchen Sie als Benutzer <code>oracle</code> mit <code>rsh</code> auf andere öffentliche Knotennamen und virtuelle IP-Adressen zuzugreifen.
CRS	Häufige Meldungen über das Eröffnen/Beenden von Meldungen in <code>/var/log/messages</code>	Die Ursache dieses Problems wurde ermittelt und in einem nicht publizierten Oracle Bug mit der Nummer 5679560 festgehalten. Siehe Oracle Metalink-Website unter metalink.oracle.com .	Wenden Sie den Patch 5679560 an, der auf der Oracle Metalink-Website metalink.oracle.com bereitsteht.
CRS	CRS bricht beim Startvorgang vorzeitig ab.	Ursache ist der Oracle-Programmfehler 4698419. Informationen erhalten Sie auf der Oracle Metalink-Website unter metalink.oracle.com .	Wenden Sie den Patch 4698419 an, der auf der Oracle Metalink-Website metalink.oracle.com bereitsteht.
CRS	Die Installation von Oracle Clusterware schlägt fehl.	EMC PowerPath-Gerätenamen sind auf den Clusterknoten nicht einheitlich.	Starten Sie PowerPath vor der Installation von Oracle Clusterware neu und stellen Sie sicher, dass die PowerPath-Gerätenamen auf allen Knoten einheitlich sind.

Tabelle 1-12. Fehlerbehebung (Fortsetzung)

Kategorie	Problem/Anzeichen	Ursache	Empfohlene Maßnahmen
CRS	Fehler beim Start von CRS, wenn Sie die Knoten neu starten oder den Befehl <code>/etc/init.d/init.crs start</code> ausführen.	Der CSS-Daemon (Cluster Ready Services) kann nicht auf den Quorum-Datenträger schreiben.	<ul style="list-style-type: none"> Versuchen Sie den Dienst neu zu starten, indem Sie den Knoten neu starten oder den Befehl <code>root.sh</code> im Verzeichnis <code>/crs/oracle/product/10.2.0/crs/</code> ausführen. Stellen Sie sicher, dass alle Knoten Zugriff auf den Quorum-Datenträger haben und der Benutzer <code>root</code> über Schreibrechte auf diesem Datenträger verfügt. Überprüfen Sie die letzte Zeile in der Datei <code>\$ORA_CRS_HOME/css/log/ocssd.log</code>. Wenn dort steht <code>clssnmvWriteBlocks: Failed to flush writes to (votingdisk)</code>, überprüfen Sie Folgendes: <ul style="list-style-type: none"> Die Datei <code>/etc/hosts</code> auf den einzelnen Knoten enthält korrekte IP-Adressen für alle Knoten-Hostnamen, einschließlich der virtuellen IP-Adressen. Die öffentlichen und privaten Hostnamen reagieren auf Ping-Befehle. Der Quorum-Datenträger kann beschrieben werden.
CRS	CRS startet beim Ausführen von <code>root.sh</code> nicht.	Stellen Sie sicher, dass die öffentlichen und private Knotennamen zugewiesen sind, und die Knotennamen mit ping erreicht werden können.	Versuchen Sie den Dienst neu zu starten, indem Sie den Knoten neu starten oder den Befehl <code>root.sh</code> im Verzeichnis <code>/crs/oracle/product/10.2.0/crs/</code> ausführen, nachdem Sie die Netzwerkprobleme behoben haben.
CRS	CRS startet beim Ausführen von <code>root.sh</code> nicht.	Kein Zugriff auf die OCR-Datei und den Speicher für Statusinformationen.	Beheben Sie das E/A-Problem und versuchen Sie den Dienst neu zu starten, indem Sie den Knoten neu starten oder den Befehl <code>root.sh</code> im Verzeichnis <code>/crs/oracle/product/10.2.0/crs/</code> ausführen.
CRS	CRS startet nicht, wenn Sie <code>root.sh</code> nach einer Neuinstallation ausführen.	Die OCR-Datei und der Voting-Datenträger wurden nicht gelöscht und enthalten veraltete Informationen.	<ol style="list-style-type: none"> Löschen Sie die OCR-Datei und den Voting-Datenträger, indem Sie folgende Befehle ausführen: <pre>dd if=/dev/zero of=/dev/raw/ocr.dbf dd if=/dev/zero of=/dev/raw/votingdisk</pre> Versuchen Sie den Dienst neu zu starten, indem Sie den Knoten neu starten oder den Befehl <code>root.sh</code> im Verzeichnis <code>/crs/oracle/product/10.2.0/crs/</code> ausführen.

Tabelle 1-12. Fehlerbehebung (Fortsetzung)

Kategorie	Problem/Anzeichen	Ursache	Empfohlene Maßnahmen
CRS	CRS startet beim Ausführen von <code>root.sh</code> nicht.	Der Benutzer <code>oracle</code> besitzt keine Zugriffsrechte auf das Verzeichnis <code>/var/tmp</code> (insbesondere <code>/var/tmp/.oracle</code>).	<ol style="list-style-type: none"> 1 Legen Sie den Benutzer <code>oracle</code> als Besitzer des Verzeichnisses <code>/var/tmp/.oracle</code> fest, indem Sie den Befehl <code>chown oracle.oinstall /var/tmp/.oracle</code> eingeben. 2 Versuchen Sie, den Dienst wieder zu starten, indem Sie den Knoten neu starten oder <code>root.sh</code> ausführen in: <code>/crs/oracle/product/10.2.0/crs/</code>
CRS	CRS startet beim Ausführen von <code>root.sh</code> nicht.	Andere Schritte zur Fehlerbehebung bei CRS wurden ohne Erfolg durchgeführt.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Aktivieren Sie den Debug-Modus, indem Sie in der Datei <code>root.sh</code> folgende Zeile hinzufügen: <code>set -x</code> 2 Versuchen Sie, den Dienst neu zu starten, indem Sie <code>root.sh</code> von folgendem Pfad ausführen: <code>/crs/oracle/product/10.2.0/crs/</code> 3 Überprüfen Sie die Protokolldateien in den folgenden Verzeichnissen, um mehr Informationen über das Problem zu erhalten: <code>\$ORA_CRS_HOME/crs/log</code> <code>\$ORA_CRS_HOME/crs/init</code> <code>\$ORA_CRS_HOME/css/log</code> <code>\$ORA_CRS_HOME/css/init</code> <code>\$ORA_CRS_HOME/evm/log</code> <code>\$ORA_CRS_HOME/evm/init</code> <code>\$ORA_CRS_HOME/srvn/log</code> 4 Fehlermeldungen des CRS-Initialisierungsskripts finden Sie in der Datei <code>/var/log/messages</code>. 5 Erstellen Sie eine Kopie dieser Protokolldateien für die Diagnose durch den Support.
CRS	Knoten startet ununterbrochen neu.	Der Knoten hat keinen Zugriff auf den Quorum-Datenträger im gemeinsamen Speichersystem.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Starten Sie Linux im Einzelbenutzer-Modus. 2 Geben Sie Folgendes ein: <code>/etc/inet.d/init.crs disable</code> 3 Überprüfen Sie, ob der Quorum-Datenträger verfügbar ist und die private Verbindung funktioniert. 4 Starten Sie das System neu und führen Sie den Befehl <code>/etc/inet.d/init.crs enable</code> aus.

Tabelle 1-12. Fehlerbehebung (Fortsetzung)

Kategorie	Problem/Anzeichen	Ursache	Empfohlene Maßnahmen
CRS	Knoten startet ununterbrochen neu.	Die private Verbindung ist ausgefallen.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Starten Sie Linux im Einzelbenutzer-Modus. 2 Geben Sie Folgendes ein: <code>/etc/inet.d/init.crs disable</code> 3 Überprüfen Sie, ob der Knoten die anderen Clusterknoten mit Ping-Befehlen über die private Verbindung erreicht. 4 Geben Sie Folgendes ein: <code>/etc/inet.d/init.crs enable</code> 5 Starten Sie das System neu. 6 In bestimmten Fällen kommt es zu einer Latenzzeit von bis zu 30 Sekunden im Netzwerk, bevor die anderen Clusterknoten nach einem Neustart auf Ping-Befehle reagieren. Ergänzen Sie in diesem Fall die folgende Zeile in der Datei <code>/etc/inet.d/init.crs</code>, und starten Sie das System neu: <code>/bin/sleep 30</code>
DBCA	Wenn Sie im Fenster DBCA Summary (DBCA-Übersicht) auf OK klicken, erfolgt keine Reaktion.	Problem mit der Java Runtime-Umgebung.	Klicken Sie erneut. Wenn noch immer keine Reaktion erfolgt, starten Sie den DBCA neu.
Software installieren	dd-Fehlermeldungen beim Installieren der Software mit der <i>Dell Deployment-CD 1</i> .	Verwendung von Kopien anstelle der originalen Red-Hat-CDs.	Verwenden Sie beim Brennen von CD-Images (ISOs) für den Befehl <code>cdrecord</code> die korrekten Optionen wie <code>-dao</code> .
Software installieren	Wenn Sie sich mit der Datenbank nicht als Benutzer <code>oracle</code> verbinden, erhalten Sie die Fehlermeldungen <code>ORA01034: ORACLE not available und Linux Error 13: Permission denied</code> .	Erforderliche Rechte sind auf dem entfernten Knoten nicht gesetzt.	Geben Sie allen entfernten Knoten als Benutzer <code>root</code> den folgenden Befehl ein: <code>chmod 6751 \$ORACLE_HOME</code>

Tabelle 1-12. Fehlerbehebung (Fortsetzung)

Kategorie	Problem/Anzeichen	Ursache	Empfohlene Maßnahmen
Software installieren	Oracle-Software lässt sich auf den Knoten nicht installieren.	Die Systemzeiten der Knoten sind nicht identisch.	Führen Sie eines der folgenden Verfahren durch: <ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass die Systemzeit auf dem Knoten für die Oracle-Installation auf eine spätere Zeit als die übrigen Knoten eingestellt ist. • Konfigurieren Sie einen der Knoten als NTP-Server, um die übrigen Knoten im Cluster zu synchronisieren.
Software installieren	Beim Ausführen von <code>root.sh</code> lässt sich der OCR-Datenträger nicht formatieren.	Das Dienstprogramm kann den OCR-Datenträger nicht formatieren. Dieses Problem ist bei Oracle Metalink als Fehler 4679769 dokumentiert.	Laden Sie den Oracle-Patch 4679769 von der Oracle Metalink-Website metalink.oracle.com herunter und führen Sie ihn aus.
Netzwerk	Die Clusterüberprüfung schlägt fehl.	Die IP-Adresse für das öffentliche Netzwerk ist nicht routingfähig. Zum Beispiel: 192.168.xxx.xxx	Weisen Sie eine gültige, routingfähige öffentliche IP-Adresse zu.
Fibre-Channel-Speichersystem	Sie erhalten E/A-Fehler und -Warnmeldungen, wenn Sie das Fibre-Channel HBA-Treibermodul laden.	Für HBA-Treiber, BIOS oder Firmware ist ein Update erforderlich.	Die unterstützten Versionen sind in der „Solution Deliverable List“ auf der Dell Oracle-Website für geprüfte und zugelassene Konfigurationen www.dell.com/10g aufgeführt. Führen Sie die entsprechenden Updates des Treibers, des BIOS und der Firmware der Fibre-Channel-HBAs durch.
Betriebs-system	Wenn Sie dem PowerEdge-System ein neues Peripheriegerät hinzufügen, wird das Gerät vom Betriebssystem nicht erkannt.	Kudzu ist deaktiviert.	Führen Sie Kudzu nach dem Hinzufügen des neuen Peripheriegeräts manuell aus.

Wie Sie Hilfe bekommen

Dell Support

Weitere Informationen zum Betrieb des Systems erhalten Sie in der zusammen mit den Systemkomponenten gelieferten Dokumentation.

Whitepapers, Informationen zu den von Dell unterstützten Konfigurationen und allgemeine Informationen erhalten Sie auf der entsprechenden Dell|Oracle-Website www.dell.com/10g.

Technischen Support von Dell für die Hardware und die Betriebssystemsoftware sowie aktuelle Updates für das System finden Sie auf der Dell Support-Webseite unter support.dell.com. Informationen zur Kontaktaufnahme mit Dell sind im Dokument *Installation and Troubleshooting Guide* (Anleitung zur Installation und Fehlersuche) für das System enthalten.

Unternehmensschulungen und Zertifizierungen sind inzwischen verfügbar (Dell Enterprise Training and Certification). Nähere Informationen hierzu finden Sie unter www.dell.com/training. Diese Schulungen werden möglicherweise nicht an allen Standorten angeboten.

Oracle-Support

Informationen über Schulungen für Oracle-Software und Clusterware-Anwendung finden Sie auf der Oracle-Website unter www.oracle.com, oder wenden Sie sich direkt an Oracle. Die entsprechenden Kontaktdaten können Sie der Oracle-Dokumentation entnehmen.

Technischer Support, Downloads und weitere technische Informationen sind auf der Oracle MetaLink-Website unter metalink.oracle.com verfügbar.

Erwerb und Einsatz von Open-Source-Dateien

Die auf der *Dell Deployment*-CD enthaltene Software umfasst sowohl Programme von Dell als auch von anderen Anbietern. Die Verwendung der Software unterliegt den jeweils angegebenen Lizenzbestimmungen. Alle mit „Under the terms of the GNU GPL“ (gemäß den Bedingungen der GNU GPL) gekennzeichneten Softwarekomponenten dürfen gemäß den Bedingungen der GNU General Public License in der Version 2 vom Juni 1991 kopiert, verteilt und/oder modifiziert werden. Alle mit „Under the terms of the GNU LGPL“ (gemäß den Bedingungen der GNU LGPL bzw. „Lesser GPL“) gekennzeichneten Softwarekomponenten dürfen gemäß den Bedingungen der GNU Lesser General Public License in der Version 2.1 vom Februar 1999 kopiert, verteilt und/oder modifiziert werden. Gemäß diesen GNU-Lizenzen sind Sie außerdem berechtigt, die entsprechenden Quelldateien von Dell anzufordern. Verwenden Sie bei einer solchen Anfrage die Referenznummer SKU 420-4534. Möglicherweise wird für die physische Übertragung der Kopien eine Schutzgebühr erhoben.

Index

A

ASM, 240, 251-252, 270, 279
Bibliothekstreiber, 253,
269, 271
RAW verwenden, 271
von Knoten entfernen, 285

B

Betriebssystem
erkennt System nicht, 295

C

Cluster
Fibre-Channel-
Einrichtung, 233
Hardwareverbindungen
für, 234
Knoten entfernen, 283
SAS-Einrichtung, 238
Überprüfung der Hardware
und Software, 232
Clusterware, 251
Hinzufügen
Knoten, 280
Installation, 255
Installationsfehler, 291
Knoten entfernen, 285
Speicherkonfiguration
für, 240, 248
Upgrade, 260

CRS, 259
Ausfall, 291
Knoten startet
ununterbrochen
neu, 293-294
Oracle Clusterware-
Installation schlägt
fehl, 291
Start schlägt fehl, 292-293
CSS-Miscount, 262

D

Datenbank
Fehler
LMDO, 289
Fehler in KQLMBIVG, 288
Instanz wird beendet, 288
Knoten
Fehler beim
Startvorgang, 288
Knoten entfernen
Instanzschicht, 283
Schicht, 285
Knoten hinzufügen
Instanzschicht, 282
Schicht, 280
LMS
Absturz, 288
DBCA
Keine Reaktion, 294
Deaktivieren von rsh, 268
Dell Deployment-CD
Images herunterladen, 255

Dell|EMC Fibre-Channel
Hardwareanforderungen, 227
Speicher, 227, 235
Switch, 227, 235

E

Einrichtung
CD, 255
EMV
Navisphere, 245
PowerPath, 245
Failover, 262
Softwareanforderungen, 226
Enterprise Manager
Ausfall, 289
Ethernet-Switch, 227, 235

F

Fehlerbehebung, 288
Fibre-Channel
Cluster-
Hardwareverbindungen, 234
Cluster einrichten, 233
Direct-Attach-
Konfiguration, 235
E/A-Fehler beim Laden des
HBA-Treibers, 295
Hardware
Verbindungen, 234
SAN-Attach-
Konfiguration, 236

H

Hardware

- Anforderungen, 226
- Fibre-Channel
 - Cluster-, 234
 - Verbindungen, 234

Hilfe, 296

- Oracle-Support, 296
- Support von Dell, 296

K

Knoten

- ASM entfernen, 285
- Entfernen
 - aus Cluster, 283
 - aus Clusterwareschicht, 285

- Gemeinsamen Speicher konfigurieren, 279

Hinzufügen

- und Entfernen, 278
- zu Clusterware, 280
- zur Datenbankinstanzschicht, 282
- zur Datenbankschicht, 280
- zur Netzwerkschicht, 278

Löschen

- Datenbankinstanzschicht, 283
- Datenbankschicht, 285

L

Listener

- Konfiguration, 262, 274
- neu konfigurieren, 281, 284

LUNs, 233

N

NETCA

- Ausfall, 290
- RAW device validation error, 291
- Remote-Knoten nicht konfigurierbar, 291

Netzwerke

- Ermitteln
 - private, 286
- Fehler bei
 - Clusterüberprüfung, 295
- Knoten hinzufügen, 278
- Konfiguration, 240
 - öffentlich, 240-241, 269
 - private, 240
 - Bonding (Bündelung), 242

NIC

- Portzuweisungen, 241

O

- OCFS2, 240, 248
 - Startdatenbank erstellen, 263

OCR, 251, 257

Oracle 10g RAC

- Einrichtungsdienst, 225
- Installation, 254

Oracle Datenbank 10g

- Einsetzen, 269
- Installation, 272
 - Patchset, 269, 273
- Konfiguration, 269
- Software
 - Anforderungen, 226
 - Herunterladen

Oracle Datenbank 10g

- (Fortsetzung)
- Installation, 258
- Upgrade, 273

P

password

- Einrichten, 268

Patches

- Herunterladen von Software, 259
- Oracle Datenbank 10g, 259
- Upgrade
 - Clusterware, 260
 - RAC, 261

PowerEdge

- Hardware
 - Anforderungen, 227-228
 - Verbindungen, 234

R

RAW

- ASM-Konfiguration, 271
- Fehler bei Geräteüberprüfung (device validation error), 291
- Geräteschnittstelle, 251
- Speicher
 - Konfiguration, 253

Red Hat
Herunterladen
 CD-Images, 255
 ISO-Images, 229
Instabiler Betrieb, 289
Linux
 Deployment-CDs, 229
 Installation, 229
 und Konfiguration, 229
 Konfiguration, 230
Softwareanforderungen, 226
Systempakete
 konfigurieren, 231
Übermäßige Beanspruchung
 des Swap-Speichers, 289
Unzureichende Leistung, 289
rsh, deaktivieren, 268

S

SAS
 Cluster einrichten, 238
Software
 Anforderungen, 226
 Fehler
 bei Formatierung des OCR-
 Datenträgers, 295
 Installation
 Fehler, 294-295
 Fehlermeldungen, 294
 Oracle Datenbank 10g, 258
 Unterstützte Versionen, 286
Source-Dateien
 Erwerb und Einsatz, 296

Speicher
 Konfiguration
 ASM, 248, 251-253, 270-
 271, 279
 Clusterware, 248
 Datenbank, 248
 ext3-Dateisystem, 269
 Neuer Knoten, 279
 Oracle, 248
 RAW, 251, 271
 Überprüfen
 Konfiguration, 245
Startdatenbank, 274
 ASM, 265, 276
 ext3-Dateisystem, 274
 OCFS2, 263
System
 password, 268
 Sicherungs-, 268
 Uhrzeit
 Synchronisieren, 255
 Unzureichende Leistung, 290

V

Verkabelung
 Fibre-Channel-Speicher, 235
 SAS-Speicher, 239
 Speicher
 Direct-Attach, 236
 Direct-Attach-SAS-
 Cluster, 239
 SAN-verbundene
 Cluster, 237
Voting-Datenträger, 251, 257

Dell™ PowerEdge™ システム
Oracle Database 10g R2
Red Hat® Enterprise Linux® 4
Advanced Server x86-64
導入ガイドバージョン 2.3

メモおよび注意



メモ：コンピュータを使いやすくするための重要な情報を説明しています。



注意：ハードウェアの損傷やデータの損失の可能性を示し、その危険を回避するための方法を説明しています。

本書の内容は予告なく変更されることがあります。
© 2007 すべての著作権は Dell Inc. にあります。

Dell Inc. の書面による許可のない複製は、いかなる形態においても厳重に禁じられています。

本書に使用されている商標：Dell、DELL ロゴ、PowerEdge、および PowerVault は Dell Inc. の商標です。EMC、PowerPath、および Navisphere は EMC Corporation の登録商標です。Intel および Xeon は Intel Corporation の登録商標です。Red Hat および Red Hat Enterprise Linux は Red Hat, Inc. の登録商標です。

本書では、必要に応じて上記以外の商標や会社名が使用されている場合がありますが、それらの商標や会社名は、一切 Dell Inc. に帰属するものではありません。


目次

Oracle 10g RAC Deployment Service	305
本書で使用されている用語	306
ソフトウェアおよびハードウェアの要件	306
ソフトウェアの最小要件	306
ハードウェアの最小要件	306
Red Hat Enterprise Linux のインストールと設定	309
作業を開始する前に	309
『Deployment CD』を使用した Red Hat Enterprise Linux のインストール	309
Red Hat Enterprise Linux の設定	310
Red Hat Network を使用したシステムパッケー ジのアップデート	311
クラスタのハードウェアおよびソフトウェアの構成の確認	312
ファイバーチャネルクラスタのセットアップ	313
ファイバーチャネルストレージシステムのケーブル接続	315
直接接続ファイバーチャネル構成	315
SAN 接続のファイバーチャネル構成	316
PowerVault MD3000 を使用した SAS クラスタのセットアップ	318
SAS ストレージシステムのケーブル接続	319
SAS 5/E アダプタドライバのインストール	320
ストレージに必要なホストベースソフトウェアのイン ストール	320
MD3000 用のマルチパスドライバソフトウェアのイン ストール	320
インストール後のタスク	320
Oracle 10g RAC 用のストレージ（記憶域）およびネットワー クの設定	320
パブリックおよびプライベートネットワークの設定	321
ストレージ構成の確認	324
OCFS2 を使用して Oracle Clusterware およびデータベー ス用の共有ストレージを設定する方法	328
ASM を使用して Oracle Clusterware およびデータベース 用の共有ストレージを設定 する方法	331

Oracle 10g RAC のインストール	334
作業を開始する前に	334
Oracle Clusterware のインストール	334
Oracle Database 10g ソフトウェアのインストール	337
Oracle Database 10g 10.2.0.3 パッチセットのインストール	338
リスナーの設定	342
OCFS2 を使用したシードデータベースの作成	343
ASM を使用したシードデータベースの作成	345
システムの保護	348
rsh の無効化	348
ユーザー oracle のパスワードの設定	348
Oracle Database 10g の設定および導入 (シングルノード)	348
パブリックネットワークの設定	349
データベースストレージ (記憶域) の設定	349
Oracle Database 10g のインストール	352
Oracle Database 10g 10.2.0.3 パッチセットのインストール	353
リスナーの設定	354
シードデータベースの作成	355
ノードの追加と削除	358
ネットワーク層への新しいノードの追加	359
ASM を使用して新しいノードに共有ストレージを設定する 方法	359
Oracle Clusterware 層への新しいノードの追加	360
データベース層への新しいノードの追加	361
リスナーの再設定	361
データベースインスタンス層への新しいノードの追加	362
クラスタからのノードの削除	363
追加情報	366
サポートされるソフトウェアのバージョン	366
起動オプションの変更	366
プライベートネットワークインタフェースの確認	367
トラブルシューティング	368
困ったときは	376
デルサポート	376
Oracle のサポート	376
オープンソースファイルの入手および使用	376


索引	377
--------------	-----

本書には、Dell|Oracle がサポートされた構成で Oracle Database 10g Enterprise Edition with the Oracle Real Application Clusters (RAC) ソフトウェアをインストール、設定、再インストール、および使用するのに必要な情報が記載されています。本書と『Dell Deployment CD』、『Red Hat Enterprise Linux CD』、および Oracle 10g RAC のソフトウェア CD を併用して、使用するソフトウェアをインストールしてください。

 **メモ**：OS の CD のみを使用して OS をインストールする場合、本書の手順は該当しないことがあります。本書では、以下のトピックについて説明します。

- ソフトウェアおよびハードウェアの要件
- Red Hat® Enterprise Linux® のインストールと設定
- クラスタハードウェアおよびソフトウェアの設定の確認
- Oracle RAC 用のストレージ（記憶域）およびネットワークの設定
- Oracle RAC のインストール
- Oracle Database 10g の設定およびインストール（シングルノード）
- ノードの追加と削除
- ソフトウェアの再インストール
- 追加情報
- トラブルシューティング
- 困ったときは
- オープンソースファイルの入手方法および使用方法

デルがサポートする Oracle 用の構成の詳細については、Dell|Oracle Tested and Validated Configurations (Dell | Oracle で検証済みの構成) ウェブサイト www.dell.com/10g を参照してください。

 **メモ**：Oracle の製品情報については、Oracle CD キットの『How to Get Started』（はじめに）ガイドを参照してください。

Oracle 10g RAC Deployment Service

Oracle 10g RAC Deployment Service を購入された場合は、以下の作業についてデルの公認技術者からのサポートを受けることができます。

- クラスタハードウェアおよびソフトウェアの設定の確認
- ストレージ（記憶域）およびネットワークの設定
- Oracle 10g RAC リリース 2 のインストール

本書で使用されている用語

本書では、「論理ユニット番号」(LUN) および「仮想ディスク」という語が使われています。これらの用語は同義語であり、どちらを使用しても構いません。「LUN」は Dell|EMC ファイバーチャネルストレージシステムで、「仮想ディスク」は直接接続 SAS (Dell MD3000) ストレージの環境で、通常使われる用語です。

ソフトウェアおよびハードウェアの要件

以下の項では、デルがサポートする Oracle 用の構成に必要なソフトウェアとハードウェアの最小要件について説明します。サポートされているドライバとアプリケーションの最も古いバージョンについては、「サポートされるソフトウェアのバージョン」を参照してください。

ソフトウェアの最小要件

デルがサポートする Oracle 用の構成に必要な基本的なソフトウェア要件の一覧を表 1-1 に示します。



 **メモ**：お使いの Dell システムには、Oracle ソフトウェアの 30 日間の試用ライセンスが含まれています。この製品のライセンスをお持ちでない場合は、デル販売代理店にお問い合わせください。

表 1-1 ソフトウェア要件

ソフトウェアコンポーネント	構成
Red Hat Enterprise Linux AS x86-64 (バージョン 4)	アップデート 4
Oracle Database 10g R2	バージョン 10.2 <ul style="list-style-type: none">Enterprise Edition、クラスタのための RAC オプションを含むシングルノード構成の Enterprise Edition
EMC® PowerPath®	バージョン 4.5.1

ハードウェアの最小要件

以下の項では、ファイバーチャネルおよび直接接続 SAS 構成に必要なハードウェア要件を示します。特定のハードウェアコンポーネントの詳細については、システムに付属のマニュアルを参照してください。

 **メモ**：ユーザー数、使用するアプリケーション、バッチプロセスなどの要因によっては、必要なパフォーマンスを達成するために、ハードウェアの最小要件を超えるシステムが必要な場合があります。

ファイバーチャネル構成用のハードウェアの最小要件

ファイバーチャネルクラスタおよびシングルノード構成用のハードウェアの最小要件を 表 1-2 ～ 表 1-3 に示します。


 **メモ**：クラスタ内のすべてのノードのハードウェア構成は同一でなければなりません。

表 1-2 ファイバーチャネルクラスタ用のハードウェアの最小要件

ハードウェアコンポーネント	構成
Dell™ PowerEdge™ システム (Automatic Storage Management [ASM] を使用した 2～8 ノード)	Intel® Xeon® プロセッサシリーズ Oracle Cluster File System バージョン 2(OCFS2)または ASM (Automated Storage Management)に 1 GB の RAM 内蔵ハードドライブ用の PERC(PowerEdge Expandable RAID Controller) PERC に接続された 73 GB のハードドライブ(RAID 1) 2 台 3 ギガビットのネットワークインタフェースコントローラ(NIC) ポート 光学式ホストバスアダプタ(HBA)ポート 2 個
Dell EMC ファイバーチャネル ストレージシステム	サポートされる構成については、Dell Oracle Tested and Validated Configurations(Dell Oracle で検証済みの構成)ウェブサイト www.dell.com/10g を参照してください。
ギガビットイーサネットスイッチ (2 台必要)	サポートされる構成については、Dell Oracle Tested and Validated Configurations(Dell Oracle で検証済みの構成)ウェブサイト www.dell.com/10g を参照してください。
Dell EMC ファイバーチャネルス イッチ(2 台必要)	2～6 ノードに対して 8 ポート 7～8 ノードに対して 16 ポート

表 1-3 ファイバーチャネルシングルノード用のハードウェアの最小要件

ハードウェアコンポーネント	構成
PowerEdge システム	Intel Xeon プロセッサシリーズ 1 GB の RAM PERC に接続された 73 GB のハードドライブ(RAID 1)2 台 NIC ポート 2 個
Dell EMC ファイバーチャネルス トレージシステム(オプション)	サポートされる構成の詳細については、Dell Oracle Tested and Validated Configurations(デルと Oracle で検証済みの構成)ウェブ サイト www.dell.com/10g を参照してください。
Dell EMC ファイバーチャネルス イッチ(オプション)	8 ポート
ギガビットイーサネットスイッチ (2 台必要)	サポートされる構成については、 www.dell.com/10g を参照してく ださい。

直接接続 SAS 構成のハードウェアの最小要件

直接接続 SAS クラスタおよびシングルノード構成用のハードウェアの最小要件を表 1-4 ～ 表 1-5 に示します。



メモ：クラスタ内のすべてのノードのハードウェア構成は同一でなければなりません。


表 1-4 直接接続 SAS クラスタのハードウェアの最小要件

ハードウェアコンポーネント	構成
Dell™ PowerEdge™ システム (Automatic Storage Management [ASM] を使用した 2～8 ノード)	Intel® Xeon® プロセッサシリーズ Oracle Cluster File System バージョン 2(OCFS2)または ASM (Automated Storage Management)に 1 GB の RAM 内蔵ハードドライブ用の PERC(PowerEdge Expandable RAID Controller) PERC に接続された 73 GB のハードドライブ(RAID 1) 2 台 3 ギガビットのネットワークインタフェースコントローラ(NIC) ポート 光学式ホストバスアダプタ(HBA)ポート 2 個
Dell™ PowerVault™ MD3000 ストレージシステム	詳細については、Dell PowerVault MD3000 ストレージシステムのマ ニュアルを参照してください。
ギガビットイーサネットスイッチ (2 台必要)	サポートされる構成については、 www.dell.com/10g を参照してく ださい。

表 1-5 直接接続 SAS シングルノードのハードウェアの最小要件

ハードウェアコンポーネント	構成
PowerEdge システム	Intel Xeon プロセッサシリーズ 1 GB の RAM PERC に接続された 73 GB のハードドライブ(RAID 1)2 台 NIC ポート 2 個
Dell™ PowerVault™ MD3000 スト レージシステム	詳細については、Dell PowerVault MD3000 ストレージシステムのマ ニュアルを参照してください。
ギガビットイーサネットスイッチ (2 台必要)	サポートされる構成については、 www.dell.com/10g を参照してく ださい。

Red Hat Enterprise Linux のインストールと設定

 **注意**：OS を正常にインストールするには、インストールを開始する前に外付けストレージデバイスをすべてシステムから取り外してください。

本項では Red Hat Enterprise Linux AS のインストールと、Oracle データベースの導入に必要な OS の設定について説明します。

作業を開始する前に


Red Hat Enterprise Linux をインストールする前に、Red Hat Network ウェブサイト **rhn.redhat.com** から Red Hat Enterprise Linux Quarterly Update ISO イメージをダウンロードし、それらのイメージを CD に書き込みます。



ISO イメージをダウンロードするには、以下の手順を実行します。

- 1 Red Hat Network ウェブサイト **rhn.redhat.com** にアクセスします。
- 2 **Channels** (チャンネル) をクリックします。
- 3 左側のメニューで **Easy ISOs** をクリックします。
- 4 **Easy ISOs** ページの左側のメニューで **All** (すべて) をクリックします。
Red Hat 全製品の ISO イメージが表示されます。
- 5 **Channel Name** (チャンネル名) メニューで、Red Hat Enterprise Linux ソフトウェアに適した ISO イメージをクリックします。
- 6 Dell|Oracle Tested and Validated Configurations (Dell|Oracle で検証済みの構成) ウェブサイト **www.dell.com/10g** で、Solution Deliverable List (SDL) に一覧表示されているお使いの Red Hat Enterprise Linux ソフトウェアの ISO をダウンロードします。
- 7 ISO イメージを CD に書き込みます。

『Deployment CD』を使用した Red Hat Enterprise Linux のインストール

- 1 すべての外付けストレージデバイスをシステムから取り外します。
- 2 デルの『Deployment CD』と『Red Hat Enterprise Linux 4 AS x86-64 CD』を用意します。
- 3 デルの『Deployment CD 1』を CD ドライブにセットし、システムを再起動します。
システムがデルの『Deployment CD』から起動します。
導入イメージのソースを求めるメニューが表示されます。
- 4 **Oracle 10g R2 EE on Red Hat Enterprise Linux 4 x86_64 アップデート 4** を選択するには、5 と入力します。
- 5 **Copy solution by Deployment CD** (『Deployment CD』によるコピーソリューション) を選択するには、1 と入力します。

 **メモ**：この処理には数分かかることがあります。

- 6 表示されるメッセージに従って、デルの『Deployment CD2』および各『Red Hat Installation CD』を CD ドライブにセットします。
導入パーティションが作成され、CD に収められた各ファイルがここにコピーされます。コピーが完了すると、最後の CD が自動的に排出され、導入パーティションから起動します。システムが自動的に再起動し、Red Hat セットアップエージェントの画面が表示されます。
- 7 **Red Hat Setup Agent Welcome** (Red Hat セットアップエージェントへようこそ) ウィンドウで、**Next** (次へ) をクリックして OS の設定を行います。この時点では OS ユーザーを設定しないでください。
- 8 表示されるメッセージに従って、*root* パスワードを指定します。
- 9 **Network Setup** (ネットワークのセットアップ) ウィンドウが表示されたら、**Next** (次へ) をクリックします。ネットワークの設定は後で行います。
Security Level (セキュリティレベル) ウィンドウが表示されます。
- 10 ファイアウォールを無効にします。
 **メモ**：ファイアウォールは Oracle の導入完了後に有効にすることができます。
- 11 デフォルト設定のまま変更せずに、クリックを繰り返して最後の画面まで進みます。
 **メモ**：Create User (ユーザーの作成) ウィンドウでユーザーを作成しないでください。
- 12 *root* としてログインします。

Red Hat Enterprise Linux の設定

- 1 *root* としてログインし、クラスタ内のすべてのノードで次の手順を実行します。
- 2 デルの『Deployment CD 2』を CD ドライブにセットし、以下のコマンドを入力します。

```
mount /dev/cdrom  
/media/cdrom/install.sh
```


CD の内容が **/usr/lib/dell/dell-deploy-cd** ディレクトリにコピーされます。コピー操作が完了したら、`umount /dev/cdrom` と入力して、CD ドライブから CD を取り出します。
 **メモ**：一部のシステムでは、CD ドライブが `cdrecorder` として認識される場合があります。
- 3 `cd /dell-oracle-deployment/scripts/standard` と入力して、デルの『Deployment CD』のスクリプトを含むディレクトリへ移動します。
 **メモ**：スクリプトによって、インストールされたコンポーネントのバージョン確認のため検索が行われて、必要に応じてサポートされているバージョンレベルへのアップデートが行われます。
- 4 `./005-oraclesetup.py` と入力して、Red Hat Enterprise Linux を Oracle インストール用に設定します。
- 5 `source /root/.bash_profile` と入力して、環境変数を起動します。

- 6 `./010-hwCheck.py` と入力して、CPU、RAM、およびディスク容量が Oracle Database のインストールに必要な最小要件を満たしていることを確認します。

スクリプトがパラメータが正しくないことを報告した場合は、ハードウェア構成を更新してから、再度スクリプトを実行します（ハードウェア構成のアップデートについては、306 ページの「ハードウェアの最小要件」を参照してください）。

- 7 ユーザー `oracle` のパスワードを設定します。
- 8 外付けストレージデバイスを接続します。
- 9 ファイバーチャネルまたはシリアル接続 SCSI (SAS) 構成のどちらを使用しているかによって、次のどちらかを実行します。

- ファイバーチャネル

rmmod コマンドと **modprobe** コマンドを使って HBA ドライバを再ロードします。

例：

Emulex HBA の場合は、以下のコマンドを入力して `lpfc` ドライバを再ロードします。

```
rmmod lpfc
modprobe lpfc
```

QLA HBA の場合は、ロードされたドライバを確認し (`lsmod | grep qla`)、それらのドライバを再ロードします。


- SAS

SAS クラスタ構成のセットアップの詳細については、ページの 318 ページの「PowerVault MD3000 を使用した SAS クラスタのセットアップ」を参照してください。

 **メモ**：Linux の設定後に、接続したストレージ LUN が表示されない場合は、システムを再起動します。

Red Hat Network を使用したシステムパッケージのアップデート

Red Hat では、ソフトウェアのアップデート版を定期的に取り替えて、バグの修正、セキュリティ問題への対応や、新しい機能の追加を行っています。ユーザーは Red Hat ネットワーク (RHN) サービスを利用してアップデート版をダウンロードできます。RHN を利用してシステムソフトウェアを最新バージョンに更新する前に、Dell | Oracle Tested and Validated Configurations (デルと Oracle で検証済みの構成) ウェブサイト www.dell.com/10g を参照して、サポートされる最新の設定を確認してください。

 **メモ**：シングルノードで Oracle Database を導入する場合は、以下の各項を省略して「Oracle Database 10g の設定および導入 (シングルノード)」を参照してください。

クラスタのハードウェアおよびソフトウェアの構成の確認

クラスタのセットアップを始める前に、ハードウェアの取り付け、通信の相互接続、およびクラスタ全体に対するノードソフトウェア構成を確認します。本項では、ハードウェアとソフトウェアのクラスタ構成の設定について説明します。

- 各ノードには、少なくとも 306 ページの「ハードウェアの最小要件」に説明するハードウェア周辺機器が含まれている必要があります。
- 各ノードには、次のソフトウェアをインストールする必要があります。
 - Red Hat Enterprise Linux ソフトウェア (表 1-1 を参照)
 - ファイバーチャネル HBA ドライバ (ファイバーチャネルクラスタ用)
 - マルチパスドライバの正しいバージョン (直接接続 SAS 用)。詳細については、Dell MD3000 ストレージシステムに付属のマニュアルを参照してください。
- ファイバーチャネルまたは直接接続 SAS ストレージシステムは、以下の構成が必須です。
 - クラスタストレージグループに対して少なくとも 3 つの LUN/ 仮想ディスクを作成して割り当てる (表 1-6 を参照)
 - LUN/ 仮想ディスクのサイズは最小 5 GB



メモ：直接接続 SAS 構成のノードに仮想ディスクを割り当てるための要件の詳細については、Dell MD3000 ストレージシステムに付属のマニュアルを参照してください。

表 1-6 クラスタストレージグループの LUN/ 仮想ディスク

LUN	最小サイズ	パーティションの数	用途
最初の LUN/ 仮想ディスク	1024 MB	300 MB が 3 つ	投票ディスク、Oracle Cluster Registry(OCR)、および Oracle Server Parameter(SP)ファイル
2 番目の LUN/ 仮想ディスク	データベースよりも大きいこと	1	データベース
3 番目の LUN/ 仮想ディスク	2 番目の LUN/ 仮想ディスクのサイズの 2 倍以上	1	フラッシュリカバリ領域

ファイバーチャネルクラスタのセットアップ

お使いのファイバーチャネルクラスタはデルの公認技術者によってセットアップが完了しています。本項の説明に従って、ハードウェアの接続、およびハードウェアとソフトウェアの構成を確認してください。図 1-1 と 図 1-3 にはクラスタに必要とされる接続の概要図を示します。また、表 1-7 にはクラスタ接続についてまとめます。

クラスタについて、以下の各タスクが完了していることを確認します。

- すべてのハードウェアがラックに取り付けてある。
- すべてのハードウェアの相互接続が 図 1-1、図 1-3、表 1-7 に示すとおりにセットアップされている。
- Dell | EMC ファイバーチャネルストレージシステム上で、すべての LUN（論理ユニット番号）、RAID グループ、ストレージグループが作成されている。
- クラスタ内の各ノードにストレージグループが割り当ててある。

以下の各項へ進む前に、すべてのハードウェアと相互接続を目視点検して、正しく取り付けられていることを確認してください。

図 1-1 ファイバーチャネルクラスタ用のハードウェアの接続

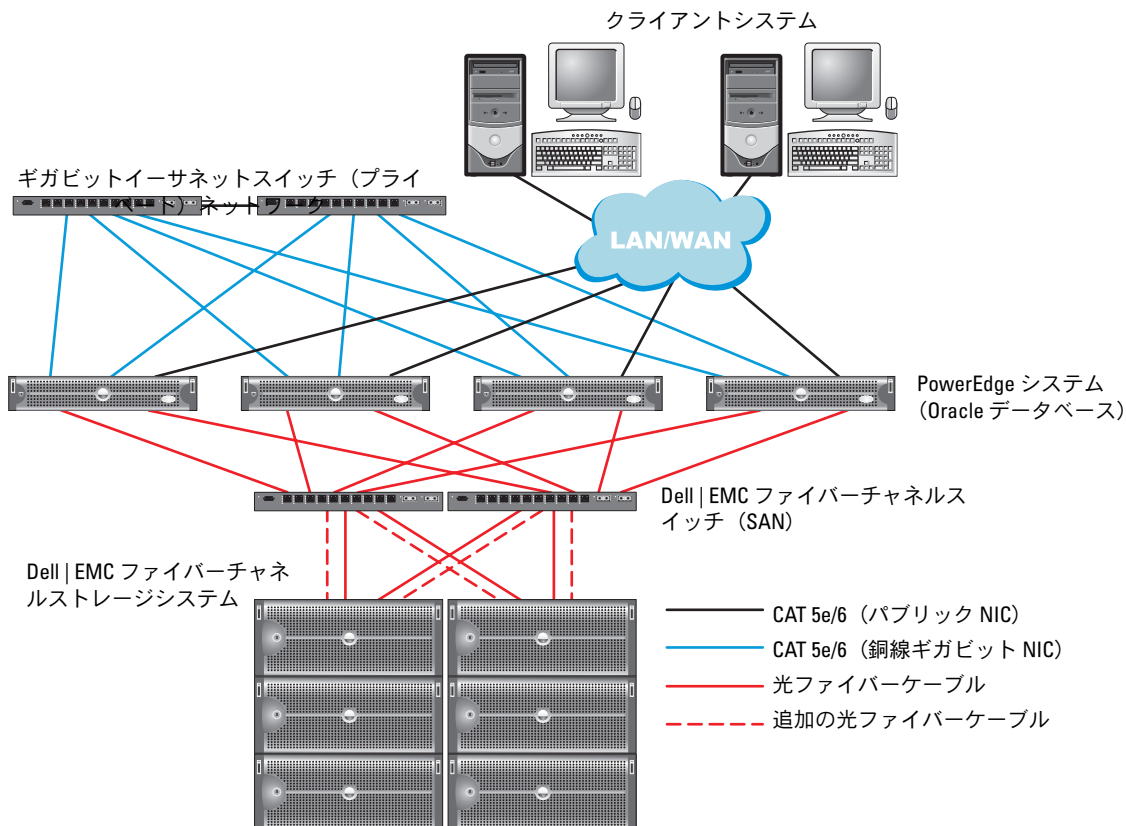


表 1-7 ファイバーチャネルハードウェアの相互接続

クラスタのコンポーネント	接続
各 PowerEdge システムノード	CAT 5e(カテゴリ 5 エンハンスド)または CAT 6 ケーブル 1 本をパブリック NIC から LAN に接続 CAT 5e または CAT 6 ケーブル 1 本をプライベートギガビット NIC からギガビットイーサネットスイッチに接続 CAT 5e または CAT 6 ケーブル 1 本を冗長プライベートギガビット NIC から冗長ギガビットイーサネットスイッチに接続 光ファイバーケーブル 1 本を HBA 0 からファイバーチャネルスイッチ 0 に接続 光ファイバーケーブル 1 本を HBA 1 からファイバーチャネルスイッチ 1 に接続

表 1-7 ファイバーチャネルハードウェアの相互接続（続き）

クラスタのコンポーネント	接続
各 Dell EMC ファイバーチャネルストレージシステム	<p>CAT 5e または CAT 6 ケーブル 2 本を LAN に接続</p> <p>1 ~ 4 本の光ファイバーケーブルを各ファイバーチャネルスイッチに接続。たとえば 4 ポート構成では、次のように接続します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 光ファイバーケーブル 1 本を SPA ポート 0 からファイバーチャネルスイッチ 0 に接続 光ファイバーケーブル 1 本を SPA ポート 1 からファイバーチャネルスイッチ 1 に接続 光ファイバーケーブル 1 本を SPB ポート 0 からファイバーチャネルスイッチ 1 に接続 光ファイバーケーブル 1 本を SPB ポート 1 からファイバーチャネルスイッチ 0 に接続
各 Dell EMC ファイバーチャネルスイッチ	<p>1 ~ 4 本の光ファイバーケーブルを Dell EMC ファイバーチャネルストレージシステムに接続</p> <p>1 本の光ファイバーケーブルを各 PowerEdge システムの HBA に接続</p>
各ギガビットイーサネットスイッチ	<p>CAT 5e または CAT 6 ケーブル 1 本を各 PowerEdge システムのプライベートギガビット NIC に接続</p> <p>CAT 5e または CAT 6 ケーブル 1 本を残りのギガビットイーサネットスイッチに接続</p>

ファイバーチャネルストレージシステムのケーブル接続

必要に応じて、Oracle ファイバーチャネルクラスタストレージシステムを次のいずれかの構成にすることができます。

- 直接接続ファイバーチャネル（図 1-2 を参照）
- 4 ポート SAN 接続のファイバーチャネル（図 1-3 を参照）

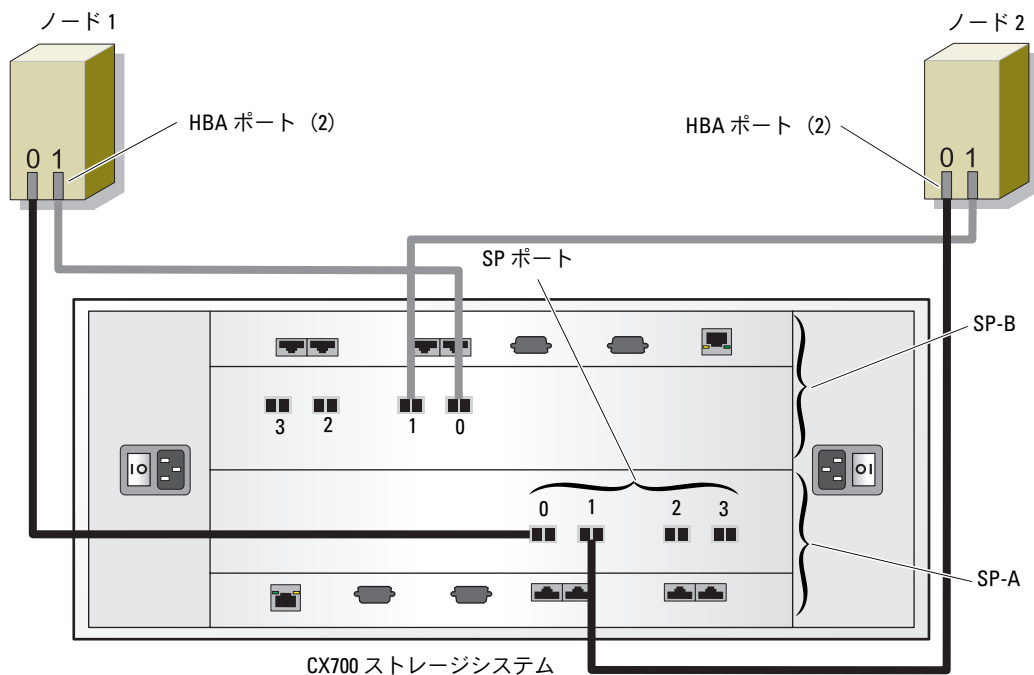
以下の項では、これらの構成のケーブル接続の要件について説明します。

直接接続ファイバーチャネル構成

ノードを直接接続ファイバーチャネル構成（図 1-2 を参照）にするには、以下の手順を実行します。

- 1 1 本の光ケーブルをノード 1 の HBA 0 から SP-A のポート 0 に接続します。
- 2 1 本の光ケーブルをノード 1 の HBA 1 から SP-B のポート 0 に接続します。
- 3 1 本の光ケーブルをノード 2 の HBA 0 から SP-A のポート 1 に接続します。
- 4 1 本の光ケーブルをノード 2 の HBA 1 から SP-B のポート 1 に接続します。

図 1-2 直接接続ファイバーチャネルクラスタのケーブル接続

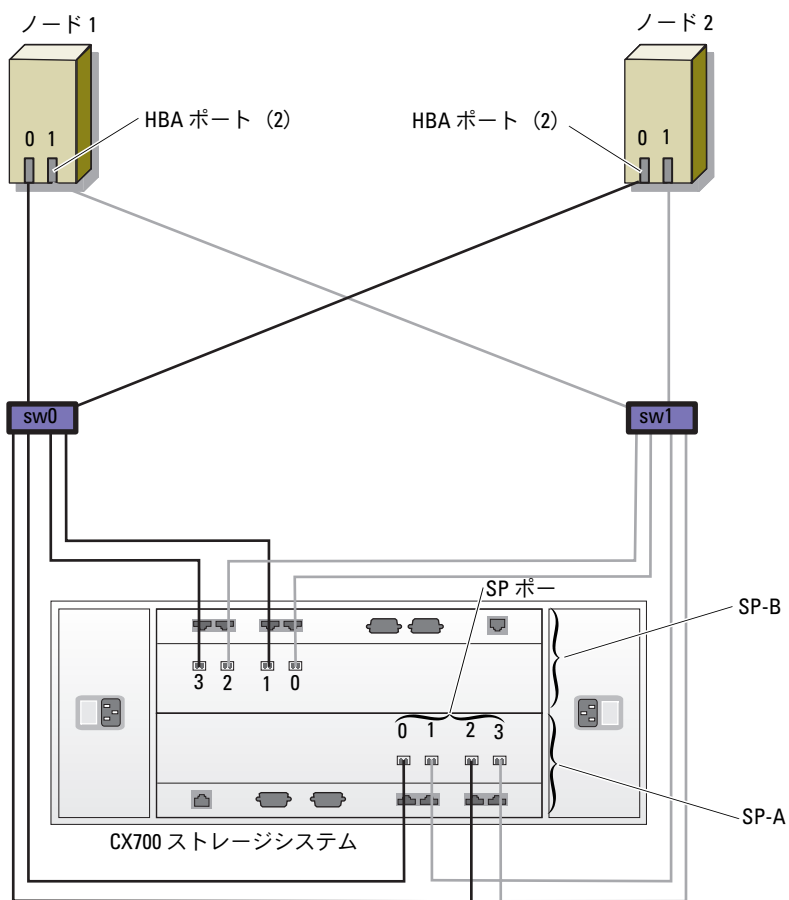


SAN 接続のファイバーチャネル構成

ノードを 4 ポートの SAN 接続（図 1-3 を参照）で構成するには、以下の手順を実行します。

- 1 1本の光ケーブルを SP-A ポート 0 からファイバーチャネルスイッチ 0 に接続します。
- 2 1本の光ケーブルを SP-A ポート 1 からファイバーチャネルスイッチ 1 に接続します。
- 3 1本の光ケーブルを SP-A ポート 2 からファイバーチャネルスイッチ 0 に接続します。
- 4 1本の光ケーブルを SP-A ポート 3 からファイバーチャネルスイッチ 1 に接続します。
- 5 1本の光ケーブルを SP-B ポート 0 からファイバーチャネルスイッチ 1 に接続します。
- 6 1本の光ケーブルを SP-B ポート 1 からファイバーチャネルスイッチ 0 に接続します。
- 7 1本の光ケーブルを SP-B ポート 2 からファイバーチャネルスイッチ 1 に接続します。
- 8 1本の光ケーブルを SP-B ポート 3 からファイバーチャネルスイッチ 0 に接続します。
- 9 1本の光ケーブルをノード 1 の HBA 0 からファイバーチャネルスイッチ 0 に接続します。
- 10 1本の光ケーブルをノード 1 の HBA 1 からファイバーチャネルスイッチ 1 に接続します。
- 11 1本の光ケーブルをノード 2 の HBA 0 からファイバーチャネルスイッチ 0 に接続します。
- 12 1本の光ケーブルをノード 2 の HBA 1 からファイバーチャネルスイッチ 1 に接続します。

図 1-3 SAN 接続のファイバチャネルクラスタのケーブル接続



PowerVault MD3000 を使用した SAS クラスタのセットアップ

PowerEdge システムと PowerVault MD3000 のハードウェアとソフトウェアが Oracle Real Application Cluster の環境で機能するように設定するには、図 1-4、表 1-8、図 1-5 および表 1-6 を参照し、本項の説明に従って、次のハードウェア接続、およびハードウェアとソフトウェアの構成を確認してください。

図 1-4 SAS クラスタと PowerVault MD3000 のケーブル接続

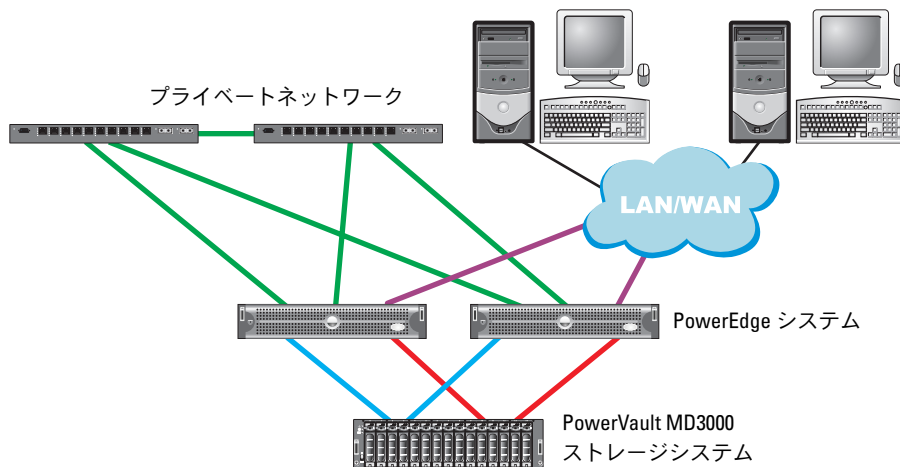


表 1-8 SAS クラスタハードウェアの相互接続

クラスタのコンポーネント	接続
各 PowerEdge システムノード	<p>CAT 5e/6 ケーブル 1 本をパブリック NIC から LAN に接続</p> <p>CAT 5e/6 ケーブル 1 本をプライベートギガビット NIC からギガビットイーサネットスイッチに接続(プライベートネットワーク)</p> <p>CAT 5e/6 ケーブル 1 本を冗長プライベートギガビット NIC から冗長ギガビットイーサネットスイッチに接続(プライベートネットワーク)</p> <p>SAS 5/E を介して PowerVault MD3000 システムノードに対して 2 本の SAS 接続。「SAN 接続構成に用いるストレージシステムのケーブル接続」を参照してください。</p>
各 Dell PowerVault MD3000	<p>CAT 5e/6 ケーブル 2 本を LAN に接続(各ストレージプロセッサモジュールから 1 本ずつ)</p> <p>PowerVault MD3000 システムノードに対し、SAS 5/E を介して 2 本の SAS 接続。「SAN 接続構成に用いるストレージシステムのケーブル接続」を参照してください。</p>

表 1-8 SAS クラスタハードウェアの相互接続 (続き)

クラスタのコンポーネント	接続
各ギガビットイーサネットスイッチ	CAT 5e/6 ケーブル 1 本を各 PowerEdge システムのプライベートギガビット NIC に接続
	Cat 5e/6 ケーブル 1 本を他方のギガビットイーサネットスイッチに接続

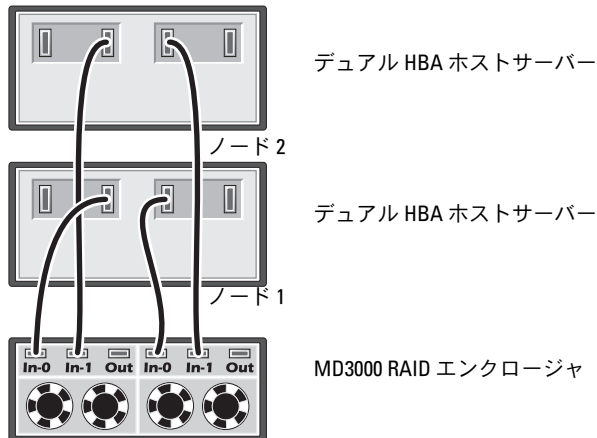
SAS ストレージシステムのケーブル接続

SAS クラスタは直接接続クラスタ内にのみ取り付け可能です。したがって、2 ノードまでに限定されます。

ノードを直接接続 (図 1-5 を参照) で構成するには、以下の手順を実行します。


- 1 ノード 1 の SAS コントローラのポートと RAID コントローラ 0 の In-0 ポートを 1 本の SAS ケーブルで接続します。
- 2 ノード 1 の SAS コントローラのもう一方のポートと RAID コントローラ 1 の In-0 ポートを 1 本の SAS ケーブルで接続します。
- 3 ノード 2 の SAS コントローラのポートと RAID コントローラ 0 の In-1 ポートを 1 本の SAS ケーブルで接続します。
- 4 ノード 2 の SAS コントローラのもう一方のポートと RAID コントローラ 1 の In-1 ポートを 1 本の SAS ケーブルで接続します。

図 1-5 直接接続 SAS クラスタのケーブル接続



SAS 5/E アダプタドライバのインストール

MD3000 および SAS HBA に付属のマニュアルの手順に従い、クラスタの両方のノードにドライバをインストールします。


 **メモ**：MD3000 の『Resource CD』に収録されているドライバのバージョンが Dell Oracle Solutions Deliverables List (SDL) (ソリューションリスト) に記載されているバージョンと等しいことを確認してください。

ストレージに必要なホストベースソフトウェアのインストール

MD3000 に必要なストレージソフトウェアをインストールするには、ストレージデバイスに付属のマニュアルの手順に従ってください。MD3000 システムに付属の『Dell software CD』を使用して、クラスタの 2 つのノードのどちらか一方にストレージソフトウェアをインストールします。最初のノードで Typical (full installation) (フルインストール) を実行します。もう一方のノードでは、ホストベースのソフトウェアのみをインストールします。

MD3000 用のマルチパスドライバソフトウェアのインストール


- 1 ノード 1 でマルチパスドライバソフトウェアをインストールします。

 **メモ**：詳細については、Dell MD3000 ストレージシステムに付属のマニュアルを参照してください。

- 2 インストール手順が完了したら、システムを再起動します。
- 3 残りのノードで手順 1 と手順 2 を繰り返します。

インストール後のタスク

ドライバとソフトウェアをインストールした後で、『MD3000 取り付けガイド』に示されているインストール後のタスクを実行して、312 ページの表 1-6 に示す環境を構築します。

 **メモ**：デルのベストプラクティスでは、LUN のディスク構成を RAID 10 構成にするように指示されています。

Oracle 10g RAC 用のストレージ（記憶域）およびネットワークの設定


本項では、シードデータベースを実行するファイバーチャネルまたは直接接続 SAS クラスタのセットアップに関する情報と手順を示します。

- パブリックおよびプライベートネットワークの設定
- OCFS2 または ASM を使用して Oracle Clusterware およびデータベース用の共有ストレージを設定する方法

Oracle 10g は、順序化された一連の手順を必要とする複雑なデータベース設定です。ネットワークとストレージを最小限の時間で設定するには、以下の手順を順番に実行してください。

パブリックおよびプライベートネットワークの設定

本項ではパブリックおよびプライベートのクラスタネットワークの設定手順について説明します。


-  **メモ**：クライアント接続および接続のフェイルオーバーのために、固有のパブリックおよびプライベート IP アドレスを 1 つと、仮想 IP アドレスとしての機能を果たす追加のパブリック IP アドレスを 1 つ、各ノードに設定する必要があります。仮想 IP アドレスはパブリック IP と同じサブネットに属していなければなりません。仮想 IP アドレスを含むすべてのパブリック IP アドレスは、ドメインネームシステム (DNS) に登録する必要があります、ルータブルでなければなりません。

利用可能な NIC ポートの数に応じて、表 1-9 に示すとおりインタフェースを設定します。

表 1-9 NIC のポート割り当て

NIC ポート	利用可能なポート 3 個	利用可能なポート 4 個
1	パブリック IP および仮想 IP	パブリック IP
2	プライベート IP(ボンディング済み)	プライベート IP(ボンディング済み)
3	プライベート IP(ボンディング済み)	プライベート IP(ボンディング済み)
4	-	仮想 IP

パブリックネットワークの設定

-  **メモ**：パブリック IP アドレスが有効でルータブルな IP アドレスであることを確認してください。

パブリックネットワークの設定をまだ行っていない場合は、次の手順を各ノードで実行して設定を行います。

- 1 root としてログインします。
- 2 ネットワークデバイスファイル `/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth#` を編集します。

はネットワークデバイスの番号です。

ファイルの設定は次のとおりです。

```
DEVICE=eth0
ONBOOT=yes
IPADDR=<パブリック IP アドレス>
NETMASK=<サブネットマスク>
BOOTPROTO=static
HWADDR=<MAC アドレス>
SLAVE=no
```

- 3 `/etc/sysconfig/network` ファイルを編集し、必要に応じて、`localhost.localdomain` を完全修飾パブリックノード名に変えます。

たとえば、ノード 1 の行は次のようになります。

```
hostname=node1.domain.com
```

- 4 次のように入力します。

```
service network restart
```

- 5 `ifconfig` と入力し、IP アドレスが正しく設定されていることを確認します。
- 6 ネットワークの設定をテストするには、クラスタ外部の LAN のクライアントから各パブリック IP アドレスに対して `ping` を実行します。
- 7 各ノードに接続して、パブリックネットワークが機能していることを確認します。また、`ssh` <パブリック IP> と入力して、**セキュアシェル (ssh)** コマンドが機能していることを確認します。

ボンディングを使用したプライベートネットワークの設定

クラスタを導入する前に、プライベートクラスタネットワークを設定し、ノード間で通信できるようにします。このためには、ネットワークボンディングを設定して、プライベート IP アドレスとホスト名をクラスタ内の各ノードに割り当てます。

Broadcom または Intel の NIC でネットワークボンディングを行い、プライベートネットワークを設定するには、各ノードで次の手順を実行します。

- 1 `root` としてログインします。
- 2 **`/etc/modprobe.conf`** ファイルに、次の行を追加します。

```
alias bond0 bonding
```

- 3 可用性を高めるためには、**`/etc/modprobe.conf`** ファイルを編集して、リンク監視オプションを設定します。

デフォルトでは `miimon` の値は 0 で、この場合、リンクの監視は行われません。まず、値を 100 ミリ秒に変更しておき、必要に応じて、次の例に示すように値を調整してパフォーマンスを改善します。

次のように入力します。

```
options bonding miimon=100 mode=1
```

- 4 **/etc/sysconfig/network-scripts/** ディレクトリで、**ifcfg-bond0** 設定ファイルを作成または編集します。

たとえば、サンプルネットワークのパラメータを使った場合、ファイルは次のようになります。

```
DEVICE=bond0
IPADDR=192.168.0.1
NETMASK=255.255.255.0
NETWORK=192.168.0.0
BROADCAST=192.168.0.255
ONBOOT=yes
BOOTPROTO=none
USERCTL=no
```

NETMASK、NETWORK、および BROADCAST の入力はオプションです。

DEVICE=bond n のボンド名は必須です。 n はボンドの番号を表します。

IPADDR はプライベート IP アドレスです。

bond0 を仮想デバイスとして使用するには、スレーブとしてボンディングされるデバイスを指定する必要があります。

- 5 ボンドの各メンバーデバイスについて、以下の手順を実行します。

- a **/etc/sysconfig/network-scripts/** ディレクトリで、**ifcfg-eth n** ファイル内の行を次のように編集します。

```
DEVICE=eth $n$ 
HWADDR=<MAC アドレス>
ONBOOT=yes
TYPE=Ethernet
USERCTL=no
MASTER=bond0
SLAVE=yes
BOOTPROTO=none
```

- b 次のように入力します。

```
service network restart
```

 表示される警告はすべて無視します。

- 6 各ノードで **ifconfig** と入力して、プライベートインタフェースが機能していることを確認します。
ノードのプライベート IP アドレスはプライベートインタフェース **bond0** に割り当てる必要があります。
- 7 各ノードにプライベート IP アドレスを設定したら、1 つのノードから各 IP アドレスを ping して、プライベートネットワークが機能していることを確認します。

- 8 各ノードに接続して、次のように入力し、プライベートネットワークと **ssh** が正しく機能していることを確認します。

```
ssh <プライベート IP>
```

- 9 各ノードで、**/etc/hosts** ファイルに以下のように入力して各行を修正します。

```
127.0.0.1      localhost.localdomain  localhost
```

```
<プライベート IP node1> <プライベートホスト名 node 1>
```


```
<プライベート IP node2> <プライベートホスト名 node2>
```

```
<パブリック IP node1> <パブリックホスト名 node1>
```

```
<パブリック IP node2> <パブリックホスト名 node2>
```

```
<仮想 IP node1> <仮想ホスト名 node1>
```

```
<仮想 IP ノード 2> <仮想ホスト名 node2>
```

 **メモ**：この例と次の手順は2ノード構成の場合です。これを超えるノードがある場合は、各ノードにこれらの行を追加します。

- 10 各ノードで、**/etc/hosts.equiv** を作成または変更して、使用するすべてのパブリック IP アドレスまたはホスト名を記載します。たとえば、各ノードに使用するパブリックホスト名が1つ、仮想 IP アドレスが1つ、仮想ホスト名が1つある場合、次の各行を追加します。

```
<パブリックホスト名 node1> oracle
```

```
<パブリックホスト名 node2> oracle
```

```
<仮想 IP またはホスト名 node1> oracle
```

```
<仮想 IP またはホスト名 node2> oracle
```

- 11 **oracle** としてログインして各ノードに接続し、次のように入力して、**リモートシェル (rsh)** コマンドが機能していることを確認します。

```
rsh <パブリックホスト名 nodex>
```

xはノード番号です。

ストレージ構成の確認

以下の項では、ファイバーチャネルまたは直接接続 SAS ストレージ用のディスクパーティションを作成し、調整する方法について説明します。

ストレージ上のディスクパーティションの作成

クラスタの構成中に、ファイバーチャネルまたは直接接続 SAS ストレージシステムにパーティションを作成します。パーティションを作成するには、すべてのノードが外付けストレージデバイスを検出できるようにする必要があります。



 **メモ：** 本項の手順は、直接接続 SAS ストレージおよびファイバーチャネルストレージ用に Oracle を導入する方法を説明したものです。説明ではファイバーチャネルストレージの術語を使用していますが、直接接続 SAS ストレージ (MD3000) を使用される場合は、次の表を参照してファイバーチャネルの術語を MD3000 の術語に置き換えてください。

表 1-10 ファイバーチャネルおよび直接接続 SAS の術語

ファイバーチャネルストレージ	直接接続 SAS (MD3000)
LUN	仮想ディスク
/dev/emcpower(X)	/dev/sd(X)
PowerPath	マルチパス

各ノードが各ストレージ LUN または論理ディスクを検出できることを確認するには、次の手順を実行します。


- 1 Dell|EMC ファイバーチャネルストレージシステムでは、EMC Navisphere[®] エージェントと正しいバージョンの PowerPath[®] が各ノードにインストールされていること、および EMC Navisphere ソフトウェアで各ノードが正しいストレージグループに割り当てられていることを確認します。手順については、Dell|EMC ファイバーチャネルストレージシステムに付属のマニュアルを参照してください。

 **メモ：** この作業はクラスタをインストールしたデルの公認技術者によって実行されています。ソフトウェアをノードに再インストールする場合は、この手順を実行する必要があります。

- 2 ストレージデバイスとノードが正しくファイバーチャネルスイッチ (図 1-1 および表 1-7 を参照) に接続されていることを目視点検します。
- 3 root としてログインしていることを確認します。
- 4 各ノードで、次のように入力します。

```
more /proc/partitions
```

ノードは、LUN または論理ディスク、およびこれらの外付けデバイス上で作成されたパーティションを検出し、表示します。

 **メモ：** 一覧のデバイスはストレージシステムの設定によって異なります。

ノードで検出された LUN または論理ディスクが、これらの外付けデバイスに作成されたパーティションとともに一覧表示されます。この一覧には、PowerPath 仮想デバイスが **/dev/emcpowera**、**/dev/emcpowerb**、**/dev/emcpowerc** のように表示されます。

直接接続 SAS 構成の場合、仮想ディスクは **/dev/sdb**、**/dev/sdc** ... のように表示されます。

5 /proc/partitions ファイル内で、以下のことを確認します。

- すべての PowerPath 擬似デバイスが、すべてのノードで類似するデバイス名を持つファイル内に表示されていること。

たとえば、**/dev/emcpowera**、**/dev/emcpowerb**、および **/dev/emcpowerc** です。

- MD3000 の場合は、すべての仮想ディスクがすべてのノードで、類似するデバイス名を持つファイル内に表示されていること。

たとえば、**/dev/sdb**、**/dev/sdc**、および **/dev/sdd** という表示です。

- 外付けストレージの論理ボリュームが SCSI デバイスとして表示され、各ノードが同数の LUN/ 仮想ディスクで構成されていること。

たとえば、ノードが 3 つの論理ディスクを持つファイバーチャネルストレージデバイスに取り付けられた SCSI ドライブまたは RAID コンテナで構成されている場合、**sda** はノードの RAID コンテナまたは内蔵ドライブを識別し、**emcpowera**、**emcpowerb**、および **emcpowerc** は LUN（または PowerPath 擬似デバイス）を識別します。

ノードが 3 つの仮想ディスクを持つ直接接続 SAS ストレージデバイスに取り付けられた SCSI ドライブまたは RAID コンテナで構成されている場合、**sda** はノードの RAID コンテナまたは内蔵ドライブを識別し、**sdb**、**sdc**、および **sdd** は外付けストレージの論理ボリュームを識別します。


- 6 外付けストレージデバイスが **/proc/partitions** ファイル内に表示されない場合は、ノードを再起動します。

Linux システム用のディスクパーティションの調整

Linux では、データを LUN/ 仮想ディスクに書き込む前にパーティションテーブルを揃えます。パーティションマップが書き換えられ、LUN/ 仮想ディスク上のすべてのデータが破棄されるためです。

例：fdisk ユーティリティの引数

次の例では、**fdisk** ユーティリティの引数を示します。この例では、LUN が **/dev/emcpowera** にマップされ、LUN ストライプエレメントのサイズは 128 ブロックです。

 **メモ**：この例では、ディスク **/dev/emcpowera** にはプライマリパーティション **/dev/emcpowera1** が作成済みです。MD3000 の場合、この処理は **/dev/sdb1** に対して実行する必要があります。

```
fdisk /dev/emcpowera
```

```
x # expert mode (エキスパートモード)
```

```
b # adjust starting block number (開始ブロック番号を調整)
```

```
1 # choose partition 1 (パーティション 1 を選択)
```

```
128 # set it to 128, (This is the default stripe element size on Clariion)
```

```
w # write the new partition (新しいパーティションの書き込み)
```

この方法は、スナップショット、クローン、または MirrorView イメージが作成される LUN には、LUN 配置オフセット方式よりも優れています。また、SAN Copy のソースとターゲットにも適しています。

手順：ディスクパーティションの調整に fdisk ユーティリティを使用

fdisk ユーティリティを使用してディスクパーティションを調整するには、次の手順に従います。

- 1 コマンドプロンプトで、次のように入力します。

```
fdisk <パーティション名>
```

<パーティション名> は、調整するパーティションの名前です。たとえば、パーティション名が **/dev/emcpowera** なら、次のように入力します。

```
fdisk /dev/emcpowera
```

次のメッセージが表示されます。

```
The number of cylinders for this disk is set to 8782.
```

```
There is nothing wrong with that, but this is larger than 1024,  
and could in certain setups cause problems with:
```

- 1) software that runs at boot time (e.g., old versions of LILO)
- 2) booting and partitioning software from other OSs

(e.g., DOS FDISK, OS/2 FDISK) (このディスクのシリンダー数は 8782 に設定されています。それ自体には何ら問題はありませんが、1024 を上回っており、そのため、セットアップによっては、1) 起動時に実行されるソフトウェア (旧バージョンの LILO) 2) 他の OS からの起動 / パーティション分割用ソフトウェア (DOS FDISK、OS/2 FDISK など) に関して問題が発生する可能性があります。)

- 2 コマンドプロンプトで、次の **fdisk** ユーティリティ引数を入力します。

```
x
```

- 3 コマンドプロンプトで、次の **fdisk** ユーティリティ引数を入力します。

```
b
```

- 4 パーティション番号を要求されたら、コマンドプロンプトでパーティション番号を入力します。たとえば、次のように入力します。

```
1
```

- 5 ディスクパーティション上にデータの開始点として新しい位置を指定します。たとえば、次のように入力します。

```
128
```

- 6 コマンドプロンプトで、次の **fdisk** ユーティリティ引数を入力します。

```
w
```

次のメッセージが表示されます。

```
The partition table has been altered!
```

```
Calling ioctl() to re-read partition table.
```

```
Syncing disks. (パーティションテーブルが変更されました。パーティションテーブルを読みなおすために ioctl() を呼び出し中。ディスクの同期化中。)
```

- 7 すべての Oracle データ LUN に対して手順 1～手順 6 を繰り返します。

OCFS2 を使用して Oracle Clusterware およびデータベース用の共有ストレージを設定する方法

OCFS2 を使用する前に、次の作業を行ってください。

- 1 root としてログインします。
- 2 次のように入力して、デルの『Deployment CD』からインストールされたスクリプトが含まれているディレクトリへ移動します。

```
cd /dell-oracle-deployment/scripts/standard
```
- 3 次のように入力してすべての OCFS パッケージをインストールします。

```
./340-rpms-ocfs.py
```
- 4 他のすべてのノードで手順 1 および手順 2 を繰り返します。

OCFS2 を使用したストレージの設定

最初のノードで、以下の手順を実行します。

- 1 root としてログインします。
- 2 以下の手順を実行します。
 - a 次のように入力して、X Window System を起動します。

```
startx
```
 - b ターミナルで次のように入力して、ocfs2 のデフォルトクラスタ名を使用する OCFS2 設定ファイル **/etc/ocfs2/cluster.conf** を生成します。

```
ocfs2console
```
 - c メニューから **Cluster** (クラスタ) → **Configure Nodes** (ノードの設定) を選択します。

クラスタがオフラインの場合、クラスタが起動します。メッセージウィンドウが開き、この情報が表示されます。メッセージウィンドウを閉じます。

Network Configuration (ネットワーク設定) ウィンドウが表示されます。

- d クラスタにノードを追加する場合は、**Add** (追加) をクリックします。ノード名 (ホスト名と同じ) とプライベート IP を入力します。ポート番号はデフォルト値を使用します。すべての情報を入力したら、**OK** をクリックします。

クラスタにノードを追加するたびに、この手順を繰り返します。

- e すべてのノードを追加したら、**Node Configuration** (ネットワーク設定) ウィンドウで **Apply** (適用) をクリックし、**Close** (閉じる) をクリックします。



メモ: Unable to access cluster service (クラスタサービスにアクセスできません) というエラーメッセージが表示される場合は、次のファイルを削除してもう一度やりなおしてください。

```
/etc/ocfs2/cluster.conf
```

- f メニューから **Cluster** (クラスタ) → **Propagate Configuration** (設定の伝播) を選択します。

Propagate Cluster Configuration (クラスタ設定の伝播) ウィンドウが表示されます。**Finished** (完了) メッセージが表示されたら、**Close** (閉じる) をクリックします。

- g **File** (ファイル) → **Quit** (終了) の順に選択します。

- 3 すべてのノードで、次のように入力して、スタートアップ時のクラスタスタックを有効にします。

```
/etc/init.d/o2cb enable
```

- 4 次の手順により、すべてのノード上で、**O2CB_HEARTBEAT_THRESHOLD** 値を変更します。

- a 次のように入力して、すべてのノードで **O2CB** サービスを停止します。

```
/etc/init.d/o2cb stop
```

- b すべてのノードで、**/etc/sysconfig/o2cb** 内の **O2CB_HEARTBEAT_THRESHOLD** 値を **81** に編集します。

- c 次のように入力して、すべてのノードで **O2CB** サービスを開始します。

```
/etc/init.d/o2cb start
```

- 5 最初のファイバーチャネルクラスタノードで、次のように **fdisk** を使用して、別の 2 つの外付けストレージデバイスにそれぞれ 1 つずつパーティションを作成します。

- a 次のように入力して、デバイス全体に対するプライマリパーティションを作成します。

```
fdisk /dev/emcpowerX
```

fdisk コマンドのヘルプを表示するには、**h** と入力します。

- b 次のように入力して、新しいパーティションが作成されていることを確認します。

```
cat /proc/partitions
```

- c 新しいパーティションが見つからない場合は、次のように入力します。

```
sfdisk -R /dev/<デバイス名 >
```



メモ：以下の手順では、サンプルの値を使用します。

- マウントポイントには /u01ÅÅ/u02、および /u03
- ラベルには u01、u02、および u03
- ファイバーチャネルストレージ用のデバイスには emcpoweraÅÅemcpowerb、および emcpowerc

- 6 いずれか 1 つのノード上で、**mkfs.ocfs2** コマンドユーティリティを使用して次のように入力し、外部ストレージデバイスを、4 K ブロックサイズ、128 K クラスタサイズ、および 4 ノードスロット（ノードスロットとは、クラスタノード数のこと）としてフォーマットします。

```
mkfs.ocfs2 -b 4K -C 128K -N 4 -L u01 /dev/emcpowera1
mkfs.ocfs2 -b 4K -C 128K -N 4 -L u02 /dev/emcpowerb1
mkfs.ocfs2 -b 4K -C 128K -N 4 -L u03 /dev/emcpowerc1
```



メモ：クラスタのフォーマットパラメータの設定方法については、http://oss.oracle.com/projects/ocfs2/dist/documentation/ocfs2_faq.html を参照してください。

- 7 各ノードで、以下の手順を実行します。

- a 各 OCFS パーティション用にマウントポイントを作成します。この手順を実行するには、次のように入力して、ターゲットパーティションのディレクトリを作成し、オーナーシップを設定します。

```
mkdir -p /u01 /u02 /u03
chown -R oracle.dba /u01 /u02 /u03
```

- b 各ノードで、各デバイスに以下の各行を追加して **/etc/fstab** ファイルを修正します。

```
/dev/emcpowera1 /u01 ocfs2 _netdev,datavolume,nointr00
/dev/emcpowerb1 /u02 ocfs2 _netdev,datavolume,nointr00
/dev/emcpowerc1 /u03 ocfs2 _netdev,datavolume,nointr00
```

PowerPath 擬似デバイスがすべてのノードで同一のデバイス名で表示されない場合は、各ノードのすべての共有ディレクトリが必ず同じディスクにアクセスするように、各ノードの **/etc/fstab** ファイルを修正してください。

すべての OCFS2 ボリュームについて適切な値を入力します。

- c 各ノードで、次のように入力して、**/etc/fstab** ファイルの一覧にあるすべてのボリュームをマウントします。

```
mount -a -t ocfs2
```

- d 各ノードで、**/etc/rc.local** ファイルに次のコマンドを追加します。

```
mount -a -t ocfs2
```

ASM を使用して Oracle Clusterware およびデータベース用の共有ストレージを設定する方法

Oracle Clusterware 用の共有ストレージの設定

本項では、Oracle Clusterware 用の共有ストレージを設定する手順について説明します。

RAW デバイスインタフェースを使用した共有ストレージの構成

- 1 最初のノードで、**fdisk** ユーティリティを使って、外付けストレージデバイスに 3 つのパーティションを作成します。

次のように入力します。

```
fdisk /dev/emcpowerX
```

Oracle Cluster Repository (OCR)、投票ディスク、および Oracle のシステムパラメータファイルのそれぞれに 300 MB のパーティションを 3 つ作成します。

- 2 次のように入力して、新しいパーティションを確認します。

```
more /proc/partitions
```


すべてのノードで、**/proc/partitions** ファイル内に新しいパーティションが表示されない場合は、次のように入力します。

```
sfdisk -R /dev/<デバイス名>
```

- 3 ファイバーチャネルクラスタ内のすべてのノードで、次の手順を実行します。

/etc/sysconfig/rawdevices ファイルを編集して、以下の各行を追加します。

```
/dev/raw/votingdisk/dev/emcpowera1  
/dev/raw/ocr.dbf/dev/emcpowera2  
/dev/raw/spfile+ASM.ora/dev/emcpowera3
```

 **メモ**：PowerPath 擬似デバイス上の 3 つのパーティションがノード間で一貫していない場合は、一貫するように **/dev/sysconfig/rawdevices** 設定ファイルを修正します。


- 4 `chkconfig networkwait off` と入力します。

ASM を使用してデータベース用の共有ストレージを設定する方法

ASM を使用してクラスタの設定を行うには、すべてのノードで、以下の手順を実行します。

- 1 `root` としてログインします。
- 2 すべてのノードで、次のように **fdisk** ユーティリティを使用して、別の 2 つの外付けストレージデバイスに 1 つずつパーティションを作成します。
 - a 次のように入力して、デバイス全体に対するプライマリパーティションを作成します。

```
fdisk /dev/emcpowerX
```

 **メモ**：**fdisk** ユーティリティのヘルプを表示するには、`h` と入力します。

- b 次のように入力して、新しいパーティションが作成されていることを確認します。

```
cat /proc/partitions
```

新しいパーティションが見つからない場合は、次のように入力します。

```
sfdisk -R /dev/<デバイス名>
```

- 3 `chkconfig networkwait off` と入力します。



メモ：ASM を使用した共有ストレージの設定には、RAW デバイスインタフェースまたは Oracle ASM ライブラリドライバのいずれかを使用できます。

RAW デバイスインタフェースを使用した共有ストレージの構成

- 1 **/etc/sysconfig/rawdevices** ファイルを編集して、次の各行を追加します。

```
/dev/raw/ASM1/dev/emcpowerb1  
/dev/raw/ASM2 /dev/emcpowerc1
```

- 2 次のように入力して、RAW デバイスを作成します。

```
udevstart
```

- 3 次のように入力して、RAW Devices Service を再起動します。

```
service rawdevices restart
```

- 4 ASM ディスク（たとえば、**ASM3**）をさらに追加するには、すべてのノードで **/etc/udev/scripts/raw-dev.sh** ファイルを編集し、以下に示すように該当する太字の項目を追加します。

```
MAKEDEV raw  
mv /dev/raw/raw1 /dev/raw/votingdisk  
mv /dev/raw/raw2 /dev/raw/ocr.dbf  
mv /dev/raw/raw3 /dev/raw/spfile+ASM.ora  
mv /dev/raw/raw4 /dev/raw/ASM1  
mv /dev/raw/raw5 /dev/raw/ASM2  
mv /dev/raw/raw6 /dev/raw/ASM3  
chmod 660 /dev/raw/raw*  
/dev/raw/{votingdisk,ocr.dbf,spfile+ASM.ora,ASM1,ASM2,ASM3}  
chown oracle.dba /dev/raw/*  
/dev/raw/{votingdisk,ocr.dbf,spfile+ASM.ora,ASM1,ASM2,ASM3}
```

ASM ディスクをさらに追加するには、すべてのノードで `udevstart` と入力し、手順 4 を繰り返します。

ASM Library Driver を使用した共有ストレージの設定

- 1 root としてログインします。
- 2 すべてのノードでターミナルウィンドウを開き、次の手順を実行します。
 - a `service oracleasm configure` と入力します。
 - b すべてのノードについて、以下の入力を行います。

Default user to own the driver interface (ドライバインタフェースを所有するデフォルトユーザー) []: oracle

Default group to own the driver interface (ドライバインタフェースを所有するデフォルトグループ) []: dba

Start Oracle ASM library driver on boot (起動時に Oracle ASM ライブラリドライバを開始する) (y/n) [n]: y

Fix permissions of Oracle ASM disks on boot (起動時に Oracle ASM ディスクのパーミッションを修正する) (y/n) [y]: y

- 3 最初のノードのターミナルウィンドウで次のテキストを入力し、<Enter> を押します。

```
service oracleasm createdisk ASM1 /dev/emcpowerb1
service oracleasm createdisk ASM2 /dev/emcpowerc1
```

- 4 ASM ディスクを追加で作成する必要がある場合は、それぞれに手順 3 を繰り返します。
- 5 ASM ディスクが作成され、ASM 使用のマークが付いていることを確認します。
ターミナルウィンドウで次のテキストを入力し、<Enter> を押します。

```
service oracleasm listdisks
```

手順 3 で作成したディスクが表示されます。

たとえば、次のように表示されます。

ASM1

ASM2

- 6 残りのノードが手順 3 で作成した ASM ディスクにアクセスできることを確認します。
残りの各ノードでターミナルを開き、次のテキストを入力し、<Enter> を押します。

```
service oracleasm scandisks
```

Oracle 10g RAC のインストール

本項では、Oracle 10g RAC のインストール手順について説明します。これには、CRS のインストールおよび Oracle Database 10g ソフトウェアのインストールが含まれます。クラスタを本番環境に配置する前に、シードデータベースを作成してそのクラスタが正しく動作するかどうか確認することをお勧めします。

作業を開始する前に

以下の項では、Oracle 10g RAC をインストールする前の準備作業について説明します。

Red Hat とデルの『Deployment CD』イメージのダウンロード

Oracle RAC ソフトウェアをシステムにインストールする前に、以下の手順を実行してください。

- Red Hat のウェブサイト rhn.redhat.com から『Red Hat CD』のイメージをダウンロードします。
- Oracle CD キットを用意します。
- Dell|Oracle Tested and Validated Configurations (Dell | Oracle で検証済みの構成) ウェブサイト www.dell.com/10g から、インストールするソリューションに適した『Dell Deployment CD』のイメージをダウンロードします。ダウンロードした CD イメージをすべて CD 書き込みます。

すべてのノードのシステムクロックの設定

インストール中のエラーを避けるために、すべてのノードでシステムクロックの設定を同一にしてください。

お使いのノードのシステムクロックを Network Time Protocol (NTP) サーバーと同期化します。NTP サーバーにアクセスできない場合は、次の手順のいずれかを実行してください。

- Oracle Database ソフトウェアのインストールを実行するノードのシステムクロックが残りのノードよりも遅い時刻に設定されていることを確認します。
- ノードの 1 つを NTP サーバーとして構成し、クラスタ内の残りのノードを同期化します。

Oracle Clusterware のインストール

- 1 root としてログインします。
- 2 次のように入力して、X Window System を起動します。
`startx`
- 3 ターミナルウィンドウを開き、次のように入力します。
`xhost +`
- 4 『Oracle Clusterware CD』をマウントします。

- 5 次のように入力します。

```
su - oracle
```

- 6 次のように入力します。

```
<CD_mountpoint>/cluvfy/runcluvfy.sh stage -pre crsinst  
-n node1,node2 -r 10gR2 -verbose
```

node1 および *node2* はパブリックホスト名です。

お使いのシステムが正しく構成されていない場合は、問題を解決してから上記の `runcluvfy.sh` コマンドを繰り返します。

お使いのシステムが正しく構成されると、次のメッセージが表示されます。

```
Pre-check for cluster services setup was successful on all the nodes.
```

- 7 次のコマンドを入力して、Oracle Universal Installer を起動します。

```
unset ORACLE_HOME  
<CD_mountpoint>/runInstaller
```

次のメッセージが表示されます。

```
Has 'rootpre.sh' been run by root?  
(rootpre.sh はルートで実行されましたか?) [y/n] (n)
```

- 8 `y` と入力して続行します。

- 9 **Welcome** (ようこそ) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。

- 10 **ホームの詳細の指定** ウィンドウで、Oracle ホームのパスを `/crs/oracle/product/10.2.0/crs` に変更し、**次へ** をクリックします。

- 11 **Product-Specific Prerequisite Checks** (製品固有の前提条件のチェック) ウィンドウで、各システムチェックの **Status** (ステータス) 行に **Succeeded** (成功しました) が表示されていることを確認し、**Next** (次へ) をクリックします。

- 12 **Specify Cluster Configuration** (クラスタ構成の指定) ウィンドウに、Oracle Clusterware によって管理されるノードを追加します。

a **Add** (追加) をクリックします。

b **Public Node Name** (パブリックノード名)、**Private Node Name** (プライベートノード名)、および **Virtual Host Name** (仮想ホスト名) を入力し、**OK** をクリックします。

c 残りのノードに対して手順 a と手順 b を繰り返します。

d **Cluster Name** (クラスタ名) フィールドにお使いのクラスタの名前を入力します。
デフォルトのクラスタ名は `crs` です。

e **Next** (次へ) をクリックします。

- 13 **Specify Network Interface Usage** (ネットワークインタフェースの用途を指定する) ウィンドウで、パブリックインタフェース名とプライベートインタフェース名が正しいことを確認します。

インタフェースを変更するには、次の手順を実行します。

 - a インタフェース名を選択し、**Edit** (編集) をクリックします。
 - b **Interface Type** (インタフェースタイプ) ボックスの **Edit private interconnect type** (プライベート相互接続タイプの編集) ウィンドウで、適切なインタフェースタイプを選択し、**OK** をクリックします。
 - c **Specify Network Interface Usage** (ネットワークインタフェースの用途を指定する) ウィンドウで、パブリックインタフェース名とプライベートインタフェース名が正しいことを確認し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 14 **Specify Oracle Cluster Registry (OCR) Location** (Oracle Cluster Registry (OCR) の場所の指定) ウィンドウで、次の手順を実行します。
 - a **OCR Configuration** (OCR の設定) ボックスで、**External Redundancy** (外部冗長性) を選択します。
 - b **Specify OCR Location** (OCR の場所の指定) フィールドに次のテキストを入力します。

```
/dev/raw/ocr.dbf
```

または

```
/u01/ocr.dbf (OCFS2 を使用している場合)
```
 - c **Next** (次へ) をクリックします。
- 15 **Specify Voting Disk Location** (投票ディスクの場所の指定) ウィンドウで、次の手順を実行します。
 - a **OCR Configuration** (OCR の設定) ボックスで、**External Redundancy** (外部冗長性) を選択します。
 - b **Specify OCR Location** (OCR の場所の指定) フィールドに次のテキストを入力します。

```
/dev/raw/votingdisk
```

または


```
/u01/votingdisk (OCFS2 を使用している場合)
```
 - c **Next** (次へ) をクリックします。
- 16 **Summary** (サマリー) ウィンドウで **Install** (インストール) をクリックします。

Oracle Clusterware がシステムにインストールされます。

完了すると、**Execute Configuration scripts** (構成スクリプトの実行) ウィンドウが表示されます。

17 ウィンドウ内の指示に従い、**OK** をクリックします。

 **メモ**：投票ディスクのフォーマット中に `root.sh` がハングする場合は、Oracle パッチ 4679769 を適用し、この手順を繰り返します。

 **メモ**：プライマリノードから順にすべてのノードで `root.sh` を実行します。たとえば、ノード 1 で `root.sh` を実行します。ノード 1 で `root.sh` が完了したら、次にノード 2 で実行します。以下同様に続けます。一度に複数のノードで `root.sh` を実行しないでください。

18 **Configuration Assistants** ウィンドウで、各ツール名の **Status** (状態) 行に **Succeeded** (正常) と表示されていることを確認します。

次に、**End of Installation** (インストールの終了) ウィンドウが表示されます。

19 **Exit** (終了) をクリックします。

20 すべてのノードで、次の手順を実行します。

a 次のコマンドを入力して Oracle Clusterware のインストールを確認します。

```
olsnodes -n -v
```

クラスタ内のすべてのノードのパブリックノード名が一覧表示されます。

b 次のように入力します。

```
crs_stat -t
```

実行中のすべての Oracle Clusterware サービスが表示されます。すべてがオンラインになっていることを確認します。

Oracle Database 10g ソフトウェアのインストール

1 `root` ユーザーとして、次のように入力します。

```
xhost +
```

2 ユーザー `root` として、『Oracle Database 10g CD』をマウントします。

3 `oracle` としてログインし、次のように入力します。

```
clufy stage -pre dbinst -n node1,node2 -r 10gR2 -verbose
```

`node1` および `node2` はパブリックホスト名です。

お使いのシステムが正しく構成されない場合は、「トラブルシューティング」で詳細を参照してください。

お使いのシステムが正しく構成されると、次のメッセージが表示されます。

```
Pre-check for database installation was successful.
```

4 次のように入力します。

```
<CD_mountpoint>/runInstaller
```

Oracle Universal Installer が起動します。

5 **Welcome** (ようこそ) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。

- 6 **Select Installation Type** (インストールタイプの選択) ウィンドウで **Enterprise Edition** を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 7 **Specify Home Details** (ホームの詳細の指定) ウィンドウの **Path** (パス) フィールドで、Oracle ホームの完全なパスが **/opt/oracle/product/10.2.0/db_1** となっていることを確認し、**Next** (次へ) をクリックします。
 **メモ**：この手順における Oracle ホーム名は、CRS のインストール中に識別した Oracle ホーム名とは異なっている必要があります。Oracle 10g Enterprise Edition with RAC を CRS 用と同じホーム名にインストールすることはできません。
- 8 **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (ハードウェアのクラスタインストールモードの指定) ウィンドウで **Select All** (すべて選択) をクリックしてから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 9 **Product-Specific Prerequisite Checks** (製品固有の前提条件のチェック) ウィンドウで、各システムチェックの **Status** (ステータス) 行に **Succeeded** (成功しました) が表示されていることを確認し、**Next** (次へ) をクリックします。
 **メモ**：スワップサイズに関する警告が表示される場合があります。警告を無視し、**Yes** (はい) をクリックして続行します。
- 10 **Select Configuration Option** (構成オプションの選択) ウィンドウで **Install database Software only** (データベースソフトウェアのみインストール) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 11 **Summary** (サマリー) ウィンドウで **Install** (インストール) をクリックします。
Oracle Database ソフトウェアがクラスタにインストールされます。
次に、**Execute Configuration Scripts** (構成スクリプトの実行) ウィンドウが表示されます。
- 12 ウィンドウ内の指示に従い、**OK** をクリックします。
- 13 **End of Installation** (インストールの終了) ウィンドウで、**Exit** (終了) をクリックします。

Oracle Database 10g 10.2.0.3 パッチセットのインストール

インストールソフトウェアのダウンロードと解凍

- 1 最初のノードで、`oracle` としてログインします。
- 2 **/opt/oracle/patches** にパッチとユーティリティのためのフォルダを作成します。
- 3 ウェブブラウザを起動し、Oracle のサポートサイト **metalink.oracle.com** にアクセスします。
- 4 Oracle Metalink アカウントにログインします。

- 5 Linux x86-64 をプラットフォームとして、パッチ番号 5337014 を検索します。
- 6 パッチを `/opt/oracle/patches` ディレクトリにダウンロードします。
- 7 ダウンロードした ZIP ファイルを解凍するには、ターミナルウィンドウに次のテキストを入力し、`<Enter>` を押します。

```
unzip p5337014_10203_LINUX-x86-64.zip
```

Oracle Clusterware のインストールのアップグレード

- 1 最初のノードで、`root` としてログインします。
- 2 ターミナルウィンドウに次のように入力して `<Enter>` を押し、Oracle Clusterware をシャットダウンします。

```
crsctl stop crs
```

- 3 残りのノードでターミナルウィンドウを開き、手順 1 と手順 2 を繰り返します。
- 4 最初のノードで、`oracle` としてログインします。
- 5 ターミナルウィンドウで次のテキストを入力し、`<Enter>` を押します。

```
export ORACLE_HOME=/crs/oracle/product/10.2.0/crs
```


- 6 Oracle Universal Installer を起動します。シャットダウンするには、ターミナルウィンドウで次のテキストを入力し、`<Enter>` を押します。

```
cd /opt/oracle/patches/Disk1/  
./runInstaller
```


Welcome (ようこそ) 画面が表示されます。

- 7 **Next** (次へ) をクリックします。
- 8 **Specify Home Details** (ホームの詳細の指定) 画面で **Next** (次へ) をクリックします。
- 9 **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (ハードウェアのクラスタインストールモードの指定) 画面で、**Next** (次へ) をクリックします。
- 10 **Summary** (サマリー) 画面で **Install** (インストール) をクリックします。

Oracle Universal Installer がお使いのシステムをスキャンし、インストールの必要なすべてのパッチを表示して、お使いのシステムにインストールします。インストールが完了すると、**End of Installation** (インストールの終了) 画面が表示されます。

 **メモ**：この処理には数分かかることがあります。

- 11 表示されるメッセージウィンドウ内の説明をすべて読みます。

 **メモ**：Oracle Clusterware デーモンをシャットダウンしないでください。シャットダウンは手順 1 と手順 2 で実行済みです。


- 12 ターミナルウィンドウを開きます。
- 13 `root` としてログインします。

- 14 以下のテキストを入力し、<Enter> を押します。
`$ORA_CRS_HOME/install/root102.sh`
- 15 残りのノードについて、一度に1つずつのノードで手順12～手順14を繰り返します。
- 16 最初のノードで、**End of Installation**（インストールの終了）画面に戻ります。
- 17 **Exit**（終了）をクリックします。
- 18 **Yes**（はい）をクリックして Oracle Universal Installer を終了します。

RAC のインストールのアップグレード

- 1 最初のノードでターミナルウィンドウを開きます。
- 2 `oracle` としてログインします。
- 3 すべてのノードで Oracle Clusterware ノードのアプリケーションをシャットダウンします。
ターミナルウィンドウで次のテキストを入力し、<Enter> を押します。

```
$ORACLE_HOME/bin/srvctl stop nodeapps -n <ノード名>
```

 **メモ**：警告メッセージが表示されても無視してかまいません。

- 4 残りのノードで手順3を繰り返し、そのノードのノード名を変更します。
- 5 最初のノードで新しいターミナルウィンドウを開きます。
- 6 `oracle` としてログインします。
- 7 次のテキストを入力し、<Enter> を押します。

```
export ORACLE_HOME=/opt/oracle/product/10.2.0/db_1
```

- 8 ターミナルウィンドウに次のように入力して <Enter> を押し、Oracle Universal Installer を起動します。

```
cd /opt/oracle/patches/Disk1/  
./runInstaller
```

Welcome（ようこそ）画面が表示されます。

- 9 **Next**（次へ）をクリックします。
- 10 **Specify Home Details**（ホームの詳細の指定）画面で **Next**（次へ）をクリックします。
- 11 **Specify Hardware Cluster Installation Mode**（ハードウェアのクラスタインストールモードの指定）画面で、**Next**（次へ）をクリックします。
- 12 **Summary**（サマリー）画面で **Install**（インストール）をクリックします。

Oracle Universal Installer がお使いのシステムをスキャンし、インストールの必要なすべてのパッチを表示して、お使いのシステムにインストールします。インストールが完了すると、**End of Installation**（インストールの終了）画面が表示されます。

ユーザー **root** として `root.sh` を実行するように指示するメッセージウィンドウが表示されます。

- 13 ターミナルウィンドウを開きます。
- 14 以下のテキストを入力し、<Enter> を押します。
`/opt/oracle/product/10.2.0/db_1/root.sh`
- 15 残りのノードについて、一度に 1 つずつのノードで手順 13 と手順 14 を繰り返します。
インストールが完了すると、**End of Installation**（インストールの終了）画面が表示されます。
 **メモ**：この処理には数分かかることがあります。
- 16 **End of Installation**（インストールの終了）画面で、**Exit**（終了）をクリックします。
- 17 **Yes**（はい）をクリックして Oracle Universal Installer を終了します。
- 18 最初のノードでターミナルウィンドウを開きます。
- 19 `oracle` としてログインします。
- 20 次のテキストを入力し、<Enter> を押します。
`srvctl start nodeapps -n <ノード名 >`
<ノード名 > は、ノードのパブリックホスト名です。

EMC PowerPath を正常にフェイルオーバーさせるための CSS Misscount の再設定

HBA、スイッチ、または EMC SP に障害が発生すると、PowerPath の代替デバイスへのフェイルオーバー時間が合計で 105 秒を超える可能性があります。PowerPath のフェイルオーバー手順が正常に機能するには、CSS タイムアウトを 120 秒に延長する必要があります。

詳細については、Oracle Metalink ウェブサイト metalink.oracle.com で *Oracle Metalink Note 294430.1* を参照してください。

CSS タイムアウトを延長するには、次の手順を実行します。

- 1 1 つのノードを除く全ノードで CRS をシャットダウンします。
- 2 実行中のノードでユーザー `root` としてログインし、次のように入力します。
`crsctl set css misscount 120`
- 3 すべてのノードを再起動して、CSS の設定を有効にします。

リスナーの設定

本項では、データベースへのリモートクライアントの接続に必要なリスナーの設定手順について説明します。

1つのノードのみで、以下の手順を実行します。

1 root としてログインします。

2 次のように入力して、X Window System を起動します。

```
startx
```

3 ターミナルウィンドウを開き、次のように入力します。

```
xhost +
```

4 ユーザー oracle として、netca と入力して Net Configuration Assistant を起動します。

5 **Cluster Configuration** (クラスタ構成) を選択してから、**Next** (次へ) をクリックします。

6 **TOPSNodes** ウィンドウで **Select All Nodes** (すべてのノードを選択する) をクリックし、**Next** (次へ) をクリックします。

7 **Welcome** (ようこそ) ウィンドウで **Listener Configuration** (リスナーの設定) を選択してから、**Next** (次へ) をクリックします。

8 **Listener Configuration** (リスナーの設定) → **Listener** (リスナー) ウィンドウで、**Add** (追加) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。

9 **Listener Configuration** (リスナーの設定) → **Listener Name** (リスナー名) ウィンドウで、**Listener Name** (リスナー名) フィールドに LISTENER と入力し、**Next** (次へ) をクリックします。

10 **Listener Configuration** (リスナーの設定) → **Select Protocols** (プロトコルの選択) ウィンドウで、**TCP** を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。

11 **Listener Configuration** (リスナーの設定) → **TCP/IP Protocol** (TCP/IP プロトコル) ウィンドウで、**Use the standard port number of 1521** (標準ポート番号 1521 を使用) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。

12 **Listener Configuration** (リスナーの設定) → **More Listeners?** (リスナーの追加) ウィンドウで **No** (いいえ) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。

13 **Listener Configuration Done** (リスナーの設定が終了しました) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。

14 **Finish** (完了) をクリックします。

OCFS2 を使用したシードデータベースの作成

- 1 最初のノードで `oracle` としてログインし、次のように入力します。

```
cluvfy stage -pre dbcfg -n node1,node2 -d $ORACLE_HOME -verbose
```

`node1` および `node2` はパブリックホスト名です。

お使いのシステムが正しく構成されない場合は、「トラブルシューティング」で詳細を参照してください。

お使いのシステムが正しく構成されると、次のメッセージが表示されます。

```
Pre-check for database configuration was successful.
```

- 2 最初のノードで、ユーザー `oracle` として、次のように入力し、`DBCA (Database Configuration Assistant)` を起動します。

```
dbca -datafileDestination /u02
```

- 3 **Welcome** (ようこそ) ウィンドウで **Oracle Real Application Cluster Database** (Oracle Real Application Cluster データベース) を選択してから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 4 **Operations** (操作) ウィンドウで **Create a Database** (データベースの作成) をクリックしてから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 5 **Node Selection** (ノードの選択) ウィンドウで **Select All** (すべて選択) をクリックしてから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 6 **Database Templates** (データベーステンプレート) ウィンドウで **Custom Database** (カスタムデータベース) をクリックしてから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 7 **Database Identification** (データベース識別情報) ウィンドウで、`racdb` のような **Global Database Name** (グローバルデータベース名) を入力してから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 8 **Management Options** (管理オプション) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 9 **Database Credentials** (データベース資格証明) ウィンドウで、以下の手順を実行します。
 - a **Use the same password for all accounts** (すべてのアカウントに対して同じパスワードを使用) をクリックします。
 - b パスワードの選択と入力を完了します。
 - c **Next** (次へ) をクリックします。
- 10 **Storage Options** (記憶域オプション) ウィンドウで、**Cluster File System** を選択してから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 11 **Database File Locations** (データベースファイルの位置) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。

- 12 **Recovery Configuration** (リカバリ設定) ウィンドウで、次の手順を実行します。
 - a **Specify Flash Recovery Area** (フラッシュリカバリ領域の指定) をクリックします。
 - b **Browse** (参照) をクリックして、**/u03** を選択します。
 - c フラッシュリカバリのサイズを指定します。
 - d **Enable Archiving** (アーカイブを有効にする) を選択します。
 - e **Next** (次へ) をクリックします。
- 13 **Database Content** (データベースコンテンツ) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 14 **Database Services** (データベースサービス) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 15 クラスタに含まれるノードが 4 つを超える場合は、**Initialization Parameters** (初期化パラメータ) ウィンドウで、**Shared Pool** (共有プール) の値を 500 MB に変更して、**Next** (次へ) をクリックします。
- 16 **Database Storage** (データベース記憶域) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 17 **Creation Options** (作成オプション) ウィンドウで **Create Database** (データベースの作成) を選択してから、**Finish** (完了) をクリックします。
- 18 **Summary** (サマリー) ウィンドウで **OK** をクリックして、データベースを作成します。



メモ：シードデータベースの作成には 1 時間以上かかる場合があります。



メモ：データベースの作成中に **Enterprise Manager Configuration Error** (Enterprise Manager の設定エラー) が表示されたら、そのまま **OK** をクリックし、エラーを無視してください。

データベースの作成が完了すると、**Password Management** (パスワード管理) ウィンドウが表示されます。

- 19 **Exit** (終了) をクリックします。

クラスタデータベースがすべてのノードで起動中であることを示すメッセージが表示されます。
- 20 各ノードで、以下の手順を実行します。
 - a 次のように入力して、そのノードにどのデータベースインスタンスが存在するかどうかを判断します。

```
srvctl status database -d <データベース名>
```

- b 次のように入力して、ユーザープロファイル `oracle` に `ORACLE_SID` 環境変数エントリを追加します。

```
echo "export ORACLE_SID=racdbx" >> /home/oracle/.bash_profile  
source /home/oracle/.bash_profile
```

`racdbx` は、そのノードに割り当てられたデータベースインスタンス識別子です。



メモ：この例の `racdb` は DBCA で定義したグローバルデータベース名です。

ASM を使用したシードデータベースの作成

本項では、Oracle ASM を使用してシードデータベースを作成する手順とシードデータベースを確認する手順について説明します。

以下の手順を実行します。

- 1 oracle としてログインし、次のように入力します。

```
cluvfy stage -pre dbcfg -n node1,node2 -d $ORACLE_HOME -verbose
```

node1 および node2 はパブリックホスト名です。

お使いのシステムが正しく構成されない場合は、「トラブルシューティング」で詳細を参照してください。

お使いのシステムが正しく構成されると、次のメッセージが表示されます。

```
Pre-check for database configuration was successful.
```

- 2 最初のノードで、ユーザー oracle として dbca & と入力し、Oracle Database Creation Assistant (DBCA) を起動します。
- 3 **Welcome** (ようこそ) ウィンドウで **Oracle Real Application Cluster Database** (Oracle Real Application Cluster データベース) を選択してから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 4 **Operations** (操作) ウィンドウで **Create a Database** (データベースの作成) をクリックしてから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 5 **Node Selection** (ノードの選択) ウィンドウで **Select All** (すべて選択) をクリックしてから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 6 **Database Templates** (データベーステンプレート) ウィンドウで **Custom Database** (カスタムデータベース) をクリックしてから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 7 **Database Identification** (データベース識別情報) ウィンドウで、*racdb* のような **グローバルデータベース名** を入力してから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 8 **Management Options** (管理オプション) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 9 **Database Credentials** (データベース資格証明) ウィンドウでパスワードオプションを選択し、(要求された場合は) 適切なパスワード情報を入力し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 10 **Storage Options** (記憶域オプション) ウィンドウで、**Automatic Storage Management (ASM)** をクリックし、**Next** (次へ) をクリックします。
- 11 **Create ASM Instance** (ASM インスタンスの作成) ウィンドウで、以下の手順を実行します。
 - a **SYS password** (SYS パスワード) フィールドにパスワードを入力します。
 - b **Create server parameter file (SPFILE)** (サーバーパラメータファイル (SPFILE) を作成) を選択します。
 - c **Server Parameter Filename** (サーバーパラメータファイル名) フィールドに次のテキストを入力します。

```
/dev/raw/spfile+ASM.ora
```
 - d **Next** (次へ) をクリックします。

- 12 DBCA が ASM インスタンスを作成して起動する準備ができたことを示すメッセージが表示されたら、**OK** をクリックします。
- 13 **ASM Disk Groups** (ASM ディスクグループ) で **Create New** (新規作成) をクリックします。
- 14 **Create Disk Group** (ディスクグループの作成) ウィンドウで、次の手順を実行します。
 - a `databaseDG` など、作成するディスクグループの名前を入力し、**External Redundancy** (外部冗長性) を選択してから、ディスクグループに含めるディスクを選択します。
RAW デバイスインタフェースを使用する場合は、**/dev/raw/ASM1** を選択します。
ディスクグループの作成が進行中であることを示すウィンドウが表示されます。
 - b ASM ライブラリドライバを使用する場合で、候補ディスクにアクセスできない場合は、**Change Disk Discovery String** (ディスク検出パスの変更) をクリックし、ストリングとして `ORCL:*` と入力し、**ORCL:ASM1** を選択します。
 - c **OK** をクリックします。
クラスタに最初の ASM ディスクグループが作成されます。
次に、**ASM Disks Groups** (ASM ディスクグループ) ウィンドウが表示されます。
- 15 `flashbackDG` をディスクグループ名として使用し、もう一方の ASM ディスクグループについて手順 14 を繰り返します。
- 16 **ASM Disk Groups** (ASM ディスクグループ) ウィンドウで、データベース記憶域に使用するディスクグループを選択し (たとえば、**databaseDG**)、**Next** (次へ) をクリックします。
- 17 **Database File Locations** (データベースファイルの位置) ウィンドウで、**Use Oracle-Managed Files** (Oracle Managed Files の使用) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 18 **Recovery Configuration** (リカバリ構成) ウィンドウで、**Browse** (参照) をクリックして、手順 15 で作成したフラッシュバックグループ (たとえば、**flashbackDG**) を選択し、必要に応じてフラッシュリカバリ領域のサイズを変更します。
- 19 **Enable Archiving** (アーカイブの有効化) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 20 **Database Content** (データベースコンテンツ) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 21 **Database Services** (データベースサービス) ウィンドウで、必要に応じてサービスの設定を行い、**Next** (次へ) をクリックします。

- 22 **Initialization Parameters** (初期化パラメータ) ウィンドウで、次の手順を実行します。
 - a **Custom** (カスタム) を選択します。
 - b **Shared Memory Management** (共有メモリ管理) で **Automatic** (自動) を選択します。
 - c **SGA Size** (SGA サイズ) ウィンドウと **PGA Size** (PGA サイズ) ウィンドウに適切な情報を入力します。
 - d **Next** (次へ) をクリックします。
- 23 **Database Storage** (データベース記憶域) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 24 **Creation Options** (作成オプション) ウィンドウで **Create Database** (データベースの作成) を選択してから、**Finish** (完了) をクリックします。
- 25 **Summary** (サマリー) ウィンドウで **OK** をクリックして、データベースを作成します。



メモ：この処理には1時間またはそれ以上かかることがあります。

データベースの作成が完了すると、**Database Configuration Assistant** ウィンドウが表示されます。

- 26 必要に応じて **Password Management** (パスワード管理) をクリックして、権限を持つユーザーに特定のパスワードを割り当てます。必要でない場合は、**Exit** (終了) をクリックします。

クラスタデータベースがすべてのノードで起動中であることを示すメッセージが表示されます。
- 27 次の手順を各ノードで実行します。

- a 次のように入力して、そのノードにどのデータベースインスタンスが存在するかどうかを判断します。

```
srvctl status database -d <データベース名>
```

- b 以下のコマンドを入力して、*oracle* ユーザープロファイルに **ORACLE_SID** 環境変数エントリを追加します。

```
echo "export ORACLE_SID=racdbx" >> /home/oracle/.bash_profile  
source /home/oracle/.bash_profile
```

racdbx は、そのノードに割り当てられたデータベースインスタンス識別子です。

この例の *racdbx* は DBCA で定義したグローバルデータベース名です。

28 1つのノードで、次のように入力します。

```
srvctl status database -d db 名
```

db 名は、DBCA でデータベースに定義したグローバル識別子名です。

データベースインスタンスがすでに起動している場合は、確認メッセージが画面に表示されます。

データベースインストールが起動していない場合は、次のように入力します。

```
srvctl start database -d db 名
```

db 名は、DBCA でデータベースに定義したグローバル識別子名です。

システムの保護

rsh の無効化

システムへの不正なアクセスを防ぐために、Oracle ソフトウェアのインストール後は **rsh** を無効にすることをお勧めします。

rsh を無効にするには、次のテキストを入力します。

```
chkconfig rsh off
```

ユーザー *oracle* のパスワードの設定

システム保護のために、*oracle* ユーザーにはパスワードを設定することを強くお勧めします。以下の手順に従って、*oracle* のパスワードを設定します。

- 1 *root* としてログインします。
- 2 `passwd oracle` と入力し、画面の指示に従って *oracle* のパスワードを設定します。



メモ：サイトポリシーに従って追加のセキュリティセットアップを実行することが可能です。ただし、通常のデータベース処理が中断されないことが条件です。

Oracle Database 10g の設定および導入（シングルノード）

本項では、Red Hat Enterprise Linux のインストールと設定に説明されている初期セットアップまたは再インストール手順に関する情報を提供します。本項では、以下のトピックについて説明します。

- パブリックネットワークの設定
- データベースストレージ（記憶域）の設定
- Oracle ASM Library Driver を使用したデータベースストレージ（記憶域）の設定
- Oracle Database 10g のインストール
- Oracle Database 10g 10.2.0.3 パッチセットのインストール
- リスナーの設定
- シードデータベースの作成

パブリックネットワークの設定

パブリックネットワークが機能していること、IP アドレスとホスト名がシステムに割り当てられていることを確認します。

データベースストレージ（記憶域）の設定

ext3 ファイルシステムを使用したデータベースストレージ（記憶域）の設定

ストレージデバイスを追加した場合は、以下の手順を実行します。

1 root としてログインします。

2 次のように入力します。

```
cd /opt/oracle
```

3 次のように入力します。

```
mkdir oradata recovery
```

fdisk ユーティリティを使用して、データベースファイルを格納する場所にパーティションを作成します。

たとえば、次のようになります。

sdb1（お使いのストレージデバイスが **sdb** の場合）

fdisk ユーティリティを使用して、リカバリファイルを格納する場所にパーティションを作成します。

たとえば、次のようになります。

sdcl（お使いのストレージデバイスが **sdcl** の場合）

4 次のように入力して、新しいパーティションを確認します。

```
cat /proc/partitions
```

新しいパーティションが見つからない場合は、次のように入力します。

```
sfdisk -R /dev/sdb
```

```
sfdisk -R /dev/sdc
```

5 次のように入力します。

```
mke2fs -j /dev/sdb1
```

```
mke2fs -j /dev/sdc1
```

6 次のような項目を追加することで、新しく作成したファイルシステム用の **/etc/fstab** ファイルを編集します。

```
/dev/sdb1 /opt/oracle/oradata ext3 defaults 1 2
```

- 7 次のように入力します。

```
chown -R oracle.dba oradata recovery  
  
/dev/sdc1 /opt/oracle/recovery ext3 defaults 1 2
```

- 8 次のように入力します。

```
mount /dev/sdb1 /opt/oracle/oradata  
mount /dev/sdc1 /opt/oracle/recovery
```

Oracle ASM を使用したデータベースストレージ（記憶域）の設定

以下の例では、データベースファイル用のディスクグループ 1 つ、およびフラッシュバックリカバリとアーカイブログファイル用のディスクグループ 1 つをそれぞれ作成するために利用できる 2 台のストレージデバイス（**sdb** および **sd**c）があることを前提とします。

- 1 root としてログインします。
- 2 次のように入力して、デバイス全体に対するプライマリパーティションを作成します。

```
fdisk /dev/sdb
```
- 3 次のように入力して、デバイス全体に対するプライマリパーティションを作成します。

```
fdisk /dev/sdc
```

raw デバイスインタフェースを使用した ASM ストレージ（記憶域）の設定

- 1 **/etc/sysconfig/rawdevices** ファイルを編集して、次の各行を追加します。

```
/dev/raw/ASM1 /dev/sdb1  
/dev/raw/ASM2 /dev/sdc1
```
- 2 次のように入力して、RAW デバイスを作成します。

```
udevstart
```
- 3 次のように入力して、RAW Devices Service を再起動します。

```
service rawdevices restart
```

Oracle ASM Library Driver を使用したデータベースストレージ（記憶域）の設定

- 1 ターミナルウィンドウを開き、root としてログインします。
- 2 以下の手順を実行します。

- a 次のように入力します。

```
service oracleasm configure
```

- b すべてのノードについて、以下の入力を行います。

Default user to own the driver interface（ドライバインタフェースを所有するデフォルトユーザー） []: oracle

Default group to own the driver interface（ドライバインタフェースを所有するデフォルトグループ） []: dba

Start Oracle ASM library driver on boot（起動時に Oracle ASM ライブラリドライバを開始する） (y/n) [n]: y

Fix permissions of Oracle ASM disks on boot（起動時に Oracle ASM ディスクのパーミッションを修正する） (y/n) [y]: y

- 3 ターミナルウィンドウで、次のように入力します。

```
service oracleasm createdisk ASM1 /dev/sdb1
```

```
service oracleasm createdisk ASM2 /dev/sdc1
```

- 4 ASM ディスクを追加で作成する必要がある場合は、それぞれに手順 1 ~ 手順 3 を繰り返します。
- 5 ASM ディスクが作成され、ASM 使用のマークが付いていることを確認します。

ターミナルウィンドウで次のテキストを入力し、<Enter> を押します。

```
service oracleasm listdisks
```

手順 3 で作成したディスクがターミナルウィンドウに表示されます。

たとえば、次のように表示されます。

```
ASM1
```

```
ASM2
```

Oracle Database 10gのインストール

Oracle 10gをインストールするには、以下の手順を実行します。

- 1 rootとしてログインします。
- 2 ユーザー rootとして、『Oracle Database 10g CD』をマウントします。
- 3 次のように入力して、X Window System を起動します。

```
startx
```

- 4 ターミナルウィンドウを開き、次のように入力します。

```
xhost +
```

- 5 oracleとしてログインします。
- 6 Oracle Universal Installer を起動します。
ターミナルウィンドウで次のテキストを入力し、<Enter> を押します。

```
<CD_mountpoint>/runInstaller
```

- 7 **Select Installation Method** (インストール方法の選択) ウィンドウで **Advanced Installation** (拡張インストール) をクリックし、**Next** (次へ) をクリックします。
- 8 **Select Installation Type** (インストールタイプの選択) ウィンドウで **Enterprise Edition** をクリックしてから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 9 **Specify Home Details** (ホームの詳細の指定) ウィンドウの **Path** (パス) フィールドに次のパスが表示されていることを確認します。

```
/opt/oracle/product/10.2.0/db_1
```

- 10 **Next** (次へ) をクリックします。
- 11 **Product-Specific Prerequisite Checks** (製品固有の前提条件のチェック) ウィンドウで、**Next** (次へ) をクリックします。
- 12 **Warning** (警告) メッセージが表示されても、メッセージを無視して **Yes** (はい) をクリックします。
- 13 **Select Configuration Option** (構成オプションの選択) ウィンドウで、**Install Database Software Only** (データベースソフトウェアのみインストール) をクリックします。
- 14 **Summary** (サマリー) ウィンドウで **Install** (インストール) をクリックします。
- 15 確認のメッセージが表示されたら、ターミナルウィンドウを開き、**root.sh** を実行します。
進行状況を示すウィンドウが少しの間表示され、続いて **End of Installation** (インストールの終了) ウィンドウが表示されます。
- 16 **Exit** (終了) をクリックしてから、確認のため **Yes** (はい) をクリックします。
- 17 rootとしてログインします。
- 18 次のように入力します。

```
/opt/oracle/product/10.2.0/db_1/bin/localconfig add
```

これでインストール手順が完了しました。

Oracle Database 10g 10.2.0.3 パッチセットのインストール

インストールソフトウェアのダウンロードと解凍


- 1 `oracle` としてログインします。
- 2 **`/opt/oracle/patches`** にパッチとユーティリティのためのフォルダを作成します。
- 3 ウェブブラウザを起動し、Oracle Metalink のウェブサイト **`metalink.oracle.com`** にアクセスします。
- 4 Oracle Metalink アカウントにログインします。
- 5 Linux x86-64 をプラットフォームとして、パッチ番号 5337014 を検索します。
- 6 パッチを **`/opt/oracle/patches`** ディレクトリにダウンロードします。
- 7 ダウンロードした ZIP ファイルを解凍するには、ターミナルウィンドウに次のテキストを入力し、`<Enter>` を押します。

```
unzip p5337014_10203_LINUX-x86-64.zip
```

データベースソフトウェアのアップグレード

- 1 ユーザー `root` として、**`cssd`** の処理を停止します。停止するには、次のテキストを入力し、`<Enter>` を押します。

```
/etc/init.d/init.cssd stop
```

 **メモ**：この処理には数分かかることがあります。

- 2 ターミナルウィンドウを開きます。
- 3 `oracle` としてログインします。
- 4 `ORACLE_HOME` が **`/opt/oracle/product/10.2.0/db_1`** に設定されていることを確認します。
- 5 Oracle Universal Installer を起動します。起動するには、ターミナルウィンドウで次のテキストを入力し、`<Enter>` を押します。

```
/opt/oracle/patches/Disk1/runInstaller
```

Welcome (ようこそ) 画面が表示されます。

- 6 **Next** (次へ) をクリックします。
- 7 **Specify Home Details** (ホームの詳細の指定) 画面で **Next** (次へ) をクリックします。
- 8 **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (ハードウェアのクラスタインストールモードの指定) 画面で、**Next** (次へ) をクリックします。

- 9 **Summary**（サマリー）画面で **Install**（インストール）をクリックします。


Oracle Universal Installer がお使いのシステムをスキャンし、インストールの必要なすべてのパッチを表示して、お使いのシステムにインストールします。インストールが完了すると、**End of Installation**（インストールの終了）画面が表示されます。

ユーザー **root** として `root.sh` を実行するように指示するメッセージウィンドウが表示されます。

- 10 ターミナルウィンドウで次のテキストを入力し、<Enter> を押します。

```
/opt/oracle/product/10.2.0/db_1/root.sh
```

- 11 <Enter> を押すことで、**root.sh** によって生成された質問に対するデフォルトの回答に同意します。

 **メモ**：この処理には数分かかることがあります。

- 12 **root.sh** の実行が完了したら、**Execute Configuration Scripts**（構成スクリプトの実行）ウィンドウに戻り、**OK** をクリックします。

- 13 **End of Installation**（インストールの終了）画面で、**Exit**（終了）をクリックします。

- 14 **Yes**（はい）をクリックして Oracle Universal Installer を終了します。

- 15 `root` として **cssd** の処理を再開します。再開するには、次のテキストを入力し、<Enter> を押します。

```
/etc/init.d/init.cssd start
```

リスナーの設定

- 1 `root` としてログインします。

- 2 次のように入力して、X Window System を起動します。

```
startx
```

- 3 ターミナルウィンドウを開き、次のように入力します。

```
xhost +
```

- 4 `oracle` としてログインします。

- 5 `netca` と入力して、Oracle Net Configuration Assistant を起動します。

- 6 デフォルトの設定を受け入れて、すべての画面で **Next**（次へ）をクリックし、設定を完了します。


シードデータベースの作成

ext3 ファイルシステムを使用したシードデータベースの作成

DBCA を使用してシードデータベースを作成するには、次の手順を実行します。

- 1 `oracle` としてログインします。
- 2 次のように入力して、Oracle DBCA を起動します。
`dbca`
- 3 **Welcome** (ようこそ) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 4 **Operations** (操作) ウィンドウで **Create a Database** (データベースの作成) をクリックしてから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 5 **Database Templates** (データベーステンプレート) ウィンドウで **Custom Database** (カスタムデータベース) をクリックしてから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 6 **Database Identification** (データベース識別情報) ウィンドウで、**Global Database Name** (グローバルデータベース名) と **SID Prefix** フィールドに、作成するデータベース名を入力してから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 7 **Management Options** (管理オプション) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 8 **Database Credentials** (データベース資格証明) ウィンドウで、パスワードを選択し、必要な項目に入力したら、**Next** (次へ) をクリックします。
- 9 **Storage Options** (記憶域オプション) ウィンドウで **File System** (ファイルシステム) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 10 **Database File Locations** (データベースファイルの位置) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 11 **Recovery Configuration** (リカバリ設定) ウィンドウで、**Browse** (参照) をクリックして、「ext3 ファイルシステムを使用したデータベースストレージ (記憶域) の設定」で作成したフラッシュバックリカバリ領域 (たとえば、`/opt/oracle/recovery`) を選択します。必要に応じて、フラッシュリカバリ領域のサイズを変更します。**Enable Archiving** (アーカイブの有効化) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 12 **Database Content** (データベースコンテンツ) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 13 **Initialization Parameters** (初期化パラメータ) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 14 **Database Storage** (データベース記憶域) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 15 **Creation Options** (作成オプション) ウィンドウで **Create Database** (データベースの作成) をクリックし、**Finish** (完了) をクリックします。

16 **Confirmation** (確認) ウィンドウで **OK** をクリックし、データベースを作成します。

 **メモ**：シードデータベースの作成には1時間以上かかる場合があります。

データベースの作成手順が完了すると、**Password Management** (パスワード管理) ウィンドウが表示されます。

17 **Exit** (終了) をクリックします。

18 次のように入力します。

```
export ORACLE_SID=db 名
```

db 名は、DBCA でデータベースに定義したグローバル識別子名です。

19 データベースが動作していることを確認するには、次の手順を実行します。

a sqlplus `"/ as sysdba` と入力して、SQL> プロンプトを表示します。

b SQL> プロンプトで次のクエリを入力します。

```
SELECT * FROM v$instance;
```

c データベースが実行されていない場合は、エラーメッセージが表示されるので、SQL> プロンプトで `startup` と入力し、そのノードのデータベースインスタンスを起動します。

Oracle ASM を使用したシードデータベースの作成

Oracle ASM を使用してストレージを設定した場合は、DBCA を使用し、次の手順を実行してシードデータベースを作成します。

1 ユーザー `oracle` として、次のように入力して DBCA を起動します。

```
dbca &
```

2 **Welcome** (ようこそ) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。

3 **Operations** (操作) ウィンドウで **Create a Database** (データベースの作成) をクリックしてから、**Next** (次へ) をクリックします。

4 **Database Templates** (データベーステンプレート) ウィンドウで **Custom Database** (カスタムデータベース) をクリックしてから、**Next** (次へ) をクリックします。

5 **Database Identification** (データベース識別情報) ウィンドウで、`oradb` のような **Global Database Name** (グローバルデータベース名) を入力してから、**Next** (次へ) をクリックします。

6 **Management Options** (管理オプション) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。

7 **Database Credentials** (データベース資格証明) ウィンドウで、**Use the Same Password for All Accounts** (すべてのアカウントに対して同じパスワードを使用) をクリックして、パスワードの入力を完了してから、**Next** (次へ) をクリックします。

8 **Storage Options** (ストレージオプション) ウィンドウで **ASM** をクリックし、**Next** (次へ) をクリックします。

- 9 **Create ASM Instance** (ASM インスタンスの作成) ウィンドウで、`sys` ユーザーのパスワードを入力し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 10 DBCA が ASM インスタンスの作成と起動の準備ができたことを示すメッセージが表示されたら、**OK** をクリックします。
- 11 **ASM Disk Groups** (ASM ディスクグループ) ウィンドウで、**Available Disk Groups** (使用可能なディスクグループ) の下にある **Create New** (新規作成) をクリックします。
- 12 **Create Disk Group** (ディスクグループの作成) ウィンドウでデータベースファイルのストレージ情報を入力し、**OK** をクリックします。
 - a `databaseDG` など、作成するディスクグループの名前を入力し、**External Redundancy** (外部冗長性) を選択してから、ディスクグループに含めるディスクを選択します。
 - b RAW デバイスインタフェースを使用する場合は、`/dev/raw/ASM1` を選択します。
 - c ASM ライブラリドライバを使用する場合で、候補ディスクにアクセスできない場合は、**Change Disk Discovery String** (ディスク検出パスの変更) をクリックし、ストリングとして `ORCL:*` と入力し、**ASM1** を選択します。
ディスクグループの作成が進行中であることを示すウィンドウが表示されます。
 - d ASM ライブラリドライバを使用する場合で、候補ディスクが表示されていない場合は、**Change Disk Discover String** (ディスク検出パスの変更) をクリックし、ストリングとして `ORCL:*` と入力します。
- 13 **Available Disk Groups** (使用可能なディスクグループ) で **Create New** (新規作成) をクリックします。
- 14 **Disk Group** (ディスクグループ) ウィンドウでフラッシュバックリカバリファイルの情報をし、**OK** をクリックします。
 - a `flashbackDG` など、作成するディスクグループの名前を入力し、**External Redundancy** (外部冗長性) を選択してから、ディスクグループに含めるディスクを選択します。
 - b RAW デバイスインタフェースを使用する場合は、`/dev/raw/ASM2` を選択します。
ディスクグループの作成が進行中であることを示すウィンドウが表示されます。
 - c ASM ライブラリドライバを使用する場合で、候補ディスクにアクセスできない場合は、**Change Disk Discovery String** (ディスク検出パスの変更) をクリックし、ストリングとして `ORCL:*` と入力し、**ASM2** を選択します。
- 15 **ASM Disk Groups** (ASM ディスクグループ) ウィンドウで、データベースストレージに使用するディスクグループをチェックし (たとえば、`databaseDG`)、**Next** (次へ) をクリックします。
- 16 **Database File Locations** (データベースファイルの位置) ウィンドウで、**Use Common Location for All Database Files** (すべてのデータベースファイルに対して共通の位置を使用) をチェックし、**Next** (次へ) をクリックします。
- 17 **Recovery Configuration** (リカバリ設定) ウィンドウで、**Browse** (参照) をクリックします。手順 14 で作成したフラッシュバックグループ (たとえば、`flashbackDG`) を選択し、必要に応じてフラッシュリカバリ領域のサイズを変更します。

- 18 **Enable Archiving**（アーカイブの有効化）を選択し、**Next**（次へ）をクリックします。
- 19 **Database Content**（データベースコンテンツ）ウィンドウで **Next**（次へ）をクリックします。
- 20 **Initialization Parameters**（初期化パラメータ）ウィンドウで、**Typical**（標準）を選択し、**Next**（次へ）をクリックします。
- 21 **Database Storage**（データベース記憶域）ウィンドウで **Next**（次へ）をクリックします。
- 22 **Creation Options**（作成オプション）ウィンドウで **Create Database**（データベースの作成）を選択してから、**Finish**（完了）をクリックします。
- 23 **Confirmation**（確認）ウィンドウで **OK** をクリックして、データベースを作成します。



メモ：シードデータベースの作成には1時間以上かかる場合があります。

データベースの作成が完了すると、**Password Management**（パスワード管理）ウィンドウが表示されます。

- 24 **Exit**（終了）をクリックします。
- 25 データベースの作成が完了したら、次のコマンドを入力して、*Oracle* のユーザープロファイルに `ORACLE_SID` 環境変数エントリを追加します。

```
echo "export ORACLE_SID=oradb" >> /home/oracle/.bash_profile
source /home/oracle/.bash_profile
```

この例の `oradb` は DBCA で定義したグローバルデータベース名です。



メモ：「システムの保護」を参照して、追加のセキュリティセットアップを実行する手順に従ってください。

ノードの追加と削除

本項では既存のクラスタにノードを追加する手順とクラスタからノードを削除する手順について説明します。



メモ：新しいノードは、ハードウェアと OS の構成を既存のノードと同一にする必要があります。

既存のクラスタにノードを追加するには、以下の手順を実行します。

- ネットワーク層にノードを追加します。
- 共有ストレージを設定します。
- Oracle Clusterware、データベース、およびデータベースインスタンスの各層にノードを追加します。

既存のクラスタからノードを削除するには、追加の手順を逆にして、データベースインスタンス、データベース、そして Oracle Clusterware の各層からノードを削除する必要があります。

既存のクラスタにノードを追加する方法の詳細については、Oracle のウェブサイト

www.oracle.com にあるマニュアル『Oracle Real Application Clusters 10g Administration』を参照してください。

ネットワーク層への新しいノードの追加

ネットワーク層に新しいノードを追加するには、以下の手順を実行します。

- 1 新しいノードに Red Hat Enterprise Linux をインストールします。「Red Hat Enterprise Linux のインストールと設定」を参照してください。
- 2 新しいノードのパブリックおよびプライベートネットワークを設定します。「パブリックおよびプライベートネットワークの設定」を参照してください。
- 3 各ノードがストレージ LUN または論理ディスクを検出できることを確認します。「ストレージ構成の確認」を参照してください。

ASM を使用して新しいノードに共有ストレージを設定する方法

既存の RAC データベースを新しいノードに拡張するには、ストレージを既存のノードと同様にするため、新しいノード用にストレージの設定を行います。ASM を使用する場合は、新しいノードが既存のノードと同じ権限で ASM ディスクにアクセスできるようにする必要があります。本項では ASM 用の適切な手順を説明します。

ASM ディスクを設定するには、以下の手順を実行します。

- 1 root としてログインします。
- 2 ターミナルウィンドウを開き、root としてログインします。
- 3 **/etc/sysconfig/rawdevices** ファイルを、既存のノードの 1 つから新しいノードの同じ場所にコピーします。
- 4 ASM に RAW デバイスインタフェースを使用する場合は、`service rawdevices restart` と入力して RAW デバイスサービスを再起動します。
- 5 新しいノードでターミナルウィンドウを開き、次の手順を実行します。
 - a `service oracleasm configure` と入力します。
 - b すべてのノードについて、以下の入力を行います。

Default user to own the driver interface (ドライバインタフェースを所有するデフォルトユーザー) []: oracle

Default group to own the driver interface (ドライバインタフェースを所有するデフォルトグループ) []: dba

Start Oracle ASM library driver on boot (起動時に Oracle ASM ライブラリドライバを開始する) (y/n) [n]: y

Fix permissions of Oracle ASM disks on boot (起動時に Oracle ASM ディスクのパーミッションを修正する) (y/n) [y]: y

- c 新しいノードが ASM ディスクにアクセスできることを確認します。
- d ターミナルで次のテキストを入力し、<Enter> を押します。

```
service oracleasm scandisks
```

- 6 新しいノードで ASM ディスクが使用できることを確認します。
ターミナルウィンドウで次のテキストを入力し、<Enter> を押します。

```
service oracleasm listdisks
```

残りのノードで使用可能なディスクのすべてが表示されます。

たとえば、次のように表示されます。

```
ASM1
```

```
ASM2
```

Oracle Clusterware 層への新しいノードの追加


- 1 既存のノードの 1 つに `oracle` としてログインします。
- 2 この既存のノードの `/crs/oracle/product/10.2.0/crs/oui/bin` ディレクトリから `./addNode.sh` と入力して Oracle Universal Installer を起動します。
- 3 **Welcome** (ようこそ) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 4 **Specify Cluster Nodes to Add to Installation** (インストール先に追加するクラスタノードの指定) ウィンドウで、新しいノードのパブリックおよびプライベートノード名を入力し、**Next** (次へ) をクリックします。
すべてのネットワークとストレージの確認テストに問題がなければ、**Cluster Node Addition Summary** (クラスタノード追加のサマリー) ウィンドウが表示されます。
- 5 **Install** (インストール) をクリックします。
Cluster Node Addition Progress (クラスタノード追加の進行状況) ウィンドウにノード追加処理のステータスが表示されます。
- 6 ユーザー `root` として、ローカルノードで `rootaddnode.sh` を、新しいノードで `root.sh` を実行するように指示されたら、`/crs/oracle/product/10.2.0/crs/install/rootaddnode.sh` を実行します。
- 7 **Execute Configuration Scripts** (構成スクリプトの実行) ウィンドウで `root.sh` の実行が完了したら、**OK** をクリックします。
- 8 **End of Cluster Node Addition** (クラスタノード追加の終了) ウィンドウで **Exit** (終了) をクリックし、**Exit** (終了) ウィンドウで **Yes** (はい) をクリックします。

データベース層への新しいノードの追加

- 1 既存のノードの1つに `oracle` としてログインします。
- 2 この既存のノードの `/opt/oracle/product/10.2.0/db_1/oui/bin` ディレクトリから `./addNode.sh` と入力して Oracle Universal Installer を起動します。
- 3 **Welcome** (ようこそ) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 4 **Specify Cluster Nodes for Node Addition** (ノード追加のためのクラスタノードの指定) ウィンドウで新しいノードが選択されていることを確認し、**Next** (次へ) をクリックします。
すべての確認テストに問題がなければ、**Cluster Node Addition Summary** (クラスタノード追加のサマリー) ウィンドウが表示されます。
- 5 **Install** (インストール) をクリックします。
Cluster Node Addition Progress (クラスタノード追加の進行状況) ウィンドウにノード追加処理のステータスが表示されます。
- 6 ローカル `bin` ディレクトリのフルパス名を入力するように求められたら、新しいノードでユーザー `root` として `/opt/oracle/product/10.2.0/db_1/root.sh` を実行し、`<Enter>` を押します。
- 7 **Execute Configuration Scripts** (構成スクリプトの実行) ウィンドウで `root.sh` の実行が完了したら、**OK** をクリックします。
- 8 **End of Installation** (インストールの終了) ウィンドウで **Exit** (終了) をクリックし、確認画面で **Yes** (はい) をクリックします。

リスナーの再設定

本項では、データベースへのリモートクライアントの接続に必要なリスナーの再設定手順について説明します。

 **メモ**：以下の手順では、既存のリスナーを再設定するためにリスナーを停止してよいことが前提になっています。そうでない場合は、以下とは多少異なる手順になることがあります。

1つのノードのみで、以下の手順を実行します。

- 1 `root` としてログインします。
- 2 次のように入力して、X Window System を起動します。
`startx`
- 3 ターミナルウィンドウを開き、次のように入力します。
`xhost +`
- 4 ユーザー `oracle` として、次のように入力してリスナーを停止します。
`lsnrctl stop`
- 5 リスナーが正常に停止したら、`netca` と入力して Net Configuration Assistant を起動します。
- 6 **Cluster Configuration** (クラスタ構成) を選択してから、**Next** (次へ) をクリックします。


- 7 Real Application Clusters の **Active Nodes** (アクティブノード) ウィンドウで、**Select All Nodes** (すべてのノードを選択する) をクリックし、**Next** (次へ) をクリックします。
- 8 **Welcome** (ようこそ) ウィンドウで **Listener Configuration** (リスナーの設定) を選択してから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 9 **Listener Configuration** (リスナーの設定) → **Listener** (リスナー) ウィンドウで、**Reconfigure** (再設定) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 10 **Listener Configuration** (リスナーの設定) → **Select Listener** (リスナーの選択) ウィンドウで、プルダウンメニューから **LISTENER** を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 11 **Listener Configuration** (リスナーの設定) → **Select Protocols** (プロトコルの選択) ウィンドウで、**TCP** を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 12 **Listener Configuration** (リスナーの設定) → **TCP/IP Protocol** (TCP/IP プロトコル) ウィンドウで、**Use the standard port number of 1521** (標準ポート番号 1521 を使用) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 13 **Listener Configuration** (リスナーの設定) → **More Listeners?** (リスナーの追加) ウィンドウで **No** (いいえ) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 14 **Listener Configuration Done** (リスナーの設定が終了しました) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 15 **Finish** (完了) をクリックします。

データベースインスタンス層への新しいノードの追加

- 1 既存ノードの 1 つで、ユーザー `oracle` として次のように入力し、**DBCA** を起動します。
`dbca &`
- 2 **Welcome** (ようこそ) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 3 **Operations** (操作) ウィンドウで、**Instance Management** (インスタンス管理) をクリックしてから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 4 **Instance Management** (インスタンス管理) ウィンドウで、**Add Instance** (インスタンスの追加) をクリックしてから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 5 **List of Cluster Databases** (クラスタデータベースの一覧) ウィンドウで既存のデータベースを選択します。
使用したユーザー名が OS によって認証されない場合は、**SYSDBA** 権限を持つデータベースユーザーに対するユーザー名とパスワードの入力を求めるメッセージが **DBCA** によって表示されます。
- 6 ユーザー名 `sys` とパスワードを入力して、**Next** (次へ) をクリックします。
選択した RAC データベース関連のインスタンスと各インスタンスのステータスを示す **List of Cluster Database Instances** (クラスタデータベースインスタンスの一覧) ウィンドウが表示されます。
- 7 **List of Cluster Database Instances** (クラスタデータベースインスタンスの一覧) ウィンドウで、**Next** (次へ) をクリックします。

- 8 **Instance Naming and Node Selection** (インスタンスの命名とノードの選択) ウィンドウで、ウィンドウ上部にインスタンス名を入力して、新しいノード名を選択してから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 9 **Instance Storage** (インスタンスストレージ) ウィンドウで **Finish** (完了) をクリックします。
- 10 **Summary** (サマリー) ウィンドウで **OK** をクリックして、データベースインスタンスを追加します。
プログレスバーに続いて、ASM を新しいノードに拡張するかどうかを尋ねるメッセージが表示されます。
- 11 **Yes** (はい) をクリックします。
次のメッセージが表示されます。
Do you want to perform another operation?
- 12 **No** (いいえ) をクリックします。
- 13 いずれかのノードで次のように入力して、インスタンスが正常に追加されたことを確認します。

```
srvctl status database -d <データベース名 >
```

 **メモ**：「システムの保護」を参照して、追加のセキュリティセットアップを実行する手順に従ってください。

クラスタからのノードの削除

本項の手順を実行する際には、クラスタから必ず正しいノードを選択し、削除してください。

データベースインスタンス層からのノードの削除

- 1 `oracle` としてログインします。
- 2 残りのノードの 1 つから、次のように入力します。
`dbca &`
- 3 **Welcome** (ようこそ) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 4 **Operations** (操作) ウィンドウで、**Instance Management** (インスタンス管理) をクリックしてから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 5 **Instance Management** (インスタンス管理) ウィンドウで **Delete an instance** (インスタンスの削除) をクリックしてから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 6 **List of Cluster Databases** (クラスタデータベースの一覧) ウィンドウで、インスタンスを削除する RAC データベースを選択します。

使用したユーザー名が OS によって認証されない場合は、SYSDBA 権限を持つデータベースユーザーに対するユーザー名とパスワードの入力を求めるメッセージが DBCA によって表示されます。

- 7 ユーザー名 `sys` とパスワードを入力して、**Next** (次へ) をクリックします。
選択した RAC データベース関連のインスタンスと各インスタンスのステータスを示す **List of Cluster Database Instances** (クラスタデータベースインスタンスの一覧) ウィンドウが表示されます。
- 8 削除するインスタンスを選択して、**Next** (次へ) をクリックします。
DBCA を実行しているローカルインスタンスは削除できません。ローカルインスタンスを選択した場合、DBCA によって **Error** (エラー) ダイアログが表示されます。このような状況が発生した場合は、**OK** をクリックして、別のインスタンスを選択してから、**Finish** (完了) をクリックします。
このインスタンスにサービスが割り当てられている場合は、**DBCA Services Management** (DBCA サービス管理) ウィンドウが表示されます。このウィンドウを使って、クラスタデータベース内の別のインスタンスにサービスを割り当てなおします。
- 9 **Summary** (サマリー) ウィンドウで **OK** をクリックします。
- 10 インスタンス削除の処理に関する情報を確認して、**OK** をクリックします。
DBCA がインスタンスとその Oracle Net 設定を削除している間、進行状況を示すバーが表示されます。処理が完了すると、別の操作を実行するかどうかを尋ねるダイアログが表示されます。
- 11 **No** (いいえ) をクリックして、終了します。
- 12 次のように入力して、ノードが削除されていることを確認します。

```
srvctl config database -d <データベース名>
```

リスナーの再設定

- 1 `netca` と入力します。
- 2 **Real Application Clusters** → **Configuration** (構成) ウィンドウで、**Cluster Configuration** (クラスタ構成) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 3 **Real Application Clusters** → **Active Nodes** (アクティブノード) ウィンドウで、削除するノードを選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 4 **Welcome** (ようこそ) ウィンドウで **Listener Configuration** (リスナーの設定) を選択してから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 5 **Listener Configuration** (リスナーの設定) → **Listener** (リスナー) ウィンドウで、**Delete** (削除) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 6 **Listener Configuration** (リスナーの設定) → **Select Listener** (リスナーの選択) ウィンドウで、**LISTENER** を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
`Are you sure you want to delete listener LISTENER?` (リスナー LISTENER を削除してよいですか?) というメッセージが表示されたら、**Yes** (はい) をクリックします。

- 7 **Listener Configuration** (リスナーの設定) → **Listener Deleted** (リスナーが削除されました) ウィンドウで、**Next** (次へ) をクリックします。
- 8 **Listener Configuration Done** (リスナーの設定が終了しました) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 9 **Finish** (完了) をクリックします。

削除されたノードでの ASM の停止と削除

残りのノードの 1 つで、次の手順を実行します。

- 1 ターミナルウィンドウを開きます。
- 2 次のように入力します。
`srvctl stop asm -n <ノード名>`
<ノード名> はクラスタから削除するノードです。
- 3 次のように入力します。
`srvctl remove asm -n <ノード名>`
<ノード名> はクラスタから削除するノードです。

データベース層からのノードの削除

- 1 削除するノードで、`oracle` としてログインします。
- 2 削除するノードのパブリック名を使用して、次のコマンドを入力します。
(たとえば、`node3-pub` を削除する場合)
`srvctl stop nodeapps -n node3-pub`
リスナーに関するエラーを表示するエラー `CRS-0210` は無視します。
- 3 削除するノードで、`root` としてログインします。
- 4 Oracle データベースソフトウェアを削除する場合は、次のコマンドを入力します。
`rm -rf /opt/oracle/product/10.2.0/db_1/*`

Oracle Clusterware 層からのノードの削除

- 1 削除するノードで、root ユーザーとして、次のコマンドを入力し、CRS を無効にします。

```
/crs/oracle/product/10.2.0/crs/install/rootdelete.sh remote  
nosharedvar
```

- 2 残りのノードの1つで、root ユーザーとして、次のコマンドを入力します。

```
/crs/oracle/product/10.2.0/crs/install/rootdeletenode.sh <パブリック  
ノード名>, <ノード番号>
```

<パブリックノード名>と<ノード番号>には、削除するノードのパブリック名とノード番号を入力します。

ノード番号を判定するには、次のコマンドを入力します。

```
/crs/oracle/product/10.2.0/crs/bin/olsnodes -n
```

- 3 Oracle CRS ソフトウェアを削除する場合は、削除するノードで、次のコマンドを入力します。

```
rm -rf /crs/oracle/product/10.2.0/crs/*
```

追加情報

サポートされるソフトウェアのバージョン

最新のサポートされているハードウェアとソフトウェアについては、Dell|Oracle Tested and Validated Configuration (Dell|Oracle で検証済みの構成) ウェブサイト www.dell.com/10g を参照してください。

起動オプションの変更

Grub (Red Hat Linux が Dell PowerEdge サーバー上で OS の起動に使用する方法) にはさまざまなコマンドと設定のオプションがあり、OS の起動プロセスの制御に使用できます。Grub はサーバーの起動処理中に開始します。Red Hat Linux の起動オプションを変更するには、次の手順を実行します。

- 1 サーバーを起動します。
サーバーコンソールに起動オプションの変更を求めるプロンプトが表示されます。
- 2 コンソールキーボードの任意のキーを押して続行します。
- 3 p を押して Grub にパスワードコマンドを発行します。
パスワードの入力を求めるメッセージが表示されます。
- 4 デフォルトパスワードの dell を入力するか、デフォルトを変更した場合には、変更後のパスワードを入力します。

Grub にはここで現在の起動オプションを表示できます。また、必要に応じてそれらのオプションを編集することも可能です。

プライベートネットワークインタフェースの確認

各ネットワークインタフェースに割り当てられているインタフェースデバイス名を確認するには、次の手順を実行します。

- 1 システムの NIC の種類を確認します。

表 1-11 を参照して、システムに内蔵されている NIC を特定します。

アドイン NIC には、Intel PRO/100 シリーズ、PRO/1000 シリーズ、または Broadcom NetXtreme Gigabit のカードが使用されています。取り付けられているカードを識別するには、システムを開けてアドインカードを見て確認する必要があります。

表 1-11 内蔵 NIC

システム	内蔵 NIC	ドライバ名
PowerEdge 1950	Broadcom NetXtreme II BCM5708	bnx2
PowerEdge 2950	Broadcom NetXtreme II BCM5708	bnx2
PowerEdge 2900	Broadcom NetXtreme II BCM5708	bnx2
PowerEdge 2970	Broadcom NetXtreme II BCM5708	bnx2
PowerEdge 1850	Intel PRO/1000	e1000
PowerEdge 2850	Intel PRO/1000	e1000
PowerEdge 6850	Broadcom NetXtreme BCM5704	tg3
PowerEdge 6950	Broadcom NetXtreme II BCM5708	bnx2

- 2 Broadcom NetXtreme Gigabit または Intel PRO/1000 シリーズの NIC が Cat 5e ケーブルでギガビットイーサネットスイッチに接続されていることを確認します。これがお使いのプライベート NIC です。
- 3 プライベート NIC で使用しているドライバモジュールを確認します（表 1-11 を参照）。
- 4 次のように入力して、**/etc/modprobe.conf** ファイルを表示します。

```
more /etc/modprobe.conf
```

alias ethx ドライバモジュールの形式で数行が表示されます。ここで、x はイーサネットインタフェース番号、ドライバモジュールは手順 3 で確認したモジュールです。

たとえば、OS によって eth1 が Broadcom NetXtreme Gigabit NIC に割り当てられている場合には、alias eth1 tg3 という行が表示されます。

- 5 ギガビットスイッチに接続されているギガビット NIC に割り当てられているイーサネットインタフェース (ethx) の種類を確認します。
お使いのドライバモジュールタイプについて、**/etc/modprobe.conf** 内にエントリが 1 つしかない場合は、プライベートネットワークインタフェースの確認ができたことになります。

- 6 システムに同じタイプの NIC が複数存在する場合は、各 NIC に割り当てられているイーサネットインタフェースを確認する必要があります。

各イーサネットインタフェースに対して、「ボンディングを使用したプライベートネットワークの設定」の手順に従って、正しいイーサネットインタフェースが特定できるまで、ドライバモジュールが正しいかを確認します。

トラブルシューティング

Red Hat Enterprise Linux および Oracle ソフトウェアの導入と使用にあたって発生する可能性のある問題と対処方法を表 1-12 に示します。

表 1-12 トラブルシューティング

カテゴリ	問題 / 症状	原因	推奨する対応処置
データベース	パッチセット 10.2.0.1 で正常に起動するノードでも、パッチセット 10.2.0.2 では ORA-4031 エラーが発生して起動しない場合がある。	RAC インスタンスの db_cache_sizes が 4 ギガビットを超えている。	init.ora ファイル内で変数 <code>set _ksmg_granule_size=16777216</code> を設定します。
データベース	Lock Manager Service(LMS)がクラッシュして ORA-00600 エラーが発生する: 内部エラーコード、引数: [kclastf_1], [2], []	Oracle バグ 5071492 が原因。Oracle Metalink のウェブサイト metalink.oracle.com を参照してください。	Oracle Metalink のウェブサイト metalink.oracle.com でパッチ 5071492 を入手して適用します。
データベース	インスタンスが停止して RAC インスタンス内に ORA-600 エラー [kclcls_5] が発生する場合がある。	Oracle バグ 4639236 が原因。Oracle Metalink のウェブサイト metalink.oracle.com を参照してください。	Oracle Metalink のウェブサイト metalink.oracle.com でパッチ 4639236 を入手して適用します。
データベース	ERROR IN KQLMBIVG SEE LCK TRACE FILE [LT] [LB] KJUSERCLIENT LOCK	Oracle バグ 4690794 が原因。Oracle Metalink のウェブサイト metalink.oracle.com を参照してください。	Oracle Metalink のウェブサイト metalink.oracle.com でパッチ 4690794 を入手して適用します。

表 1-12 トラブルシューティング (続き)

カテゴリ	問題 / 症状	原因	推奨する対応処置
データベース	LMD0 PROCESS RECEIVED OS SIGNAL #11	Oracle バグ 5036588 が原因。Oracle Metalink のウェブサイト metalink.oracle.com を参照してください。	Oracle Metalink のウェブサイト metalink.oracle.com でパッチ 5036588 を入手して適用します。
パフォーマンスと安定性	Red Hat Enterprise Linux のパフォーマンスと安定性が良くない。スワップスペースの使用が多すぎる。	SGA(Oracle System Global Area)が推奨サイズを超えている。	<ul style="list-style-type: none"> SGA サイズがシステム RAM 合計容量の 65% を超えないようにします。 コマンドプロンプトから free と入力して、RAM の合計容量を確認し、Oracle パラメータファイル内の db_cache_size と shared_pool_size の両パラメータの値を上記のように変更します。
Enterprise Manager	Enterprise Manager エージェントにエラーが発生するか、ダウンする。	Enterprise Manager リポジトリが空です。	<p>次のテキストを入力して、DB Console の設定ファイルとリポジトリを作成しなおします。</p> <pre>emca -config dbcontrol db repos recreate</pre> <p>詳細な手順については、Oracle Metalink Note 330976.1 を参照してください。</p>
OCFS2	OCFS パーティションのマウントまたはアンマウント中にシステムがハングする。	2 つのノードで OCFS パーティションのアンマウントを同時に試みた。	<p>同時に複数のシステムの再起動を行わないでください。</p> <p>メモ: ライブノード上のネットワークを再起動することはお勧めできません。クラスタ内のライブノードからネットワークサービスの再起動を試みると、ノードがハングします。これは OCFS2 の予期される動作です。</p>

表 1-12 トラブルシューティング (続き)

カテゴリ	問題 / 症状	原因	推奨する対応処置
パフォーマンスと安定性	Oracle アラートファイル内にインタフェースタイプ不明の警告がある。システムパフォーマンスの低下。	パブリックインタフェースがクラスタ通信に設定されている(プライベートインタフェース)。	<p>1 つのノードで次の手順を実行して、クラスタの通信にプライベートインタフェースを強制します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 oracle としてログインします。 2 コマンドプロンプトから <code>sqlplus "/ as sysdba"</code> と入力します。 SQL> プロンプトが表示されます。 3 SQL> プロンプトで次の各行を入力します。 <code>alter system set cluster_interconnects=<プライベート IP アドレス node1>' scope=spfile sid=<SID1>'</code> <code>alter system set cluster_interconnects=<プライベート IP アドレス node2>' scope=spfile sid=<SID2>'</code> <p>クラスタ内の各ノードでこれらの行の入力を繰り返し返します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 4 次の行を入力して、すべてのノードでデータベースを再起動します。 <code>srvctl stop database -d <db 名></code> <code>srvctl start database -d <db 名></code> 5 <code>/opt/oracle/admin/<db 名>/bdump/alert_<SID>.log</code> ファイルを開き、プライベート IP アドレスがすべてのインスタンスで使用されていることを確認します。
NETCA	NETCA が誤動作して、データベース作成が失敗する。	パブリックネットワーク、ホスト名、仮想 IP が <code>/etc/hosts.equiv</code> ファイル内のリストにない。	<code>netca</code> を起動する前に、ホスト名がパブリックネットワークに割り当ててあること、 <code>/etc/hosts.equiv</code> ファイル内のリストにパブリック IP アドレスと仮想 IP アドレスが入っていることを確認します。
NETCA	NETCA がリモートノードを設定できない。または、DBCA 実行中に RAW デバイス検証エラーが発生する。	<code>/etc/hosts.equiv</code> ファイルがない。または、割り当てられたパブリックまたは仮想 IP アドレスが含まれていない。	各ノードで、 <code>/etc/hosts.equiv</code> ファイルに正しいパブリックまたは仮想 IP アドレスが含まれていることを確認します。別のパブリック名と VIP アドレスに対して、ユーザー <code>oracle</code> として <code>rsh</code> コマンドを実行してみます。

表 1-12 トラブルシューティング（続き）

カテゴリ	問題 / 症状	原因	推奨する対応処置
CRS	/var/log/messages 内にセッションを開く / 閉じるメッセージが頻繁に生成される。	この問題の原因は、非公開の Oracle バグ 5679560 で特定され、検証済みです。Oracle Metalink のウェブサイト metalink.oracle.com を参照してください。	Oracle Metalink のウェブサイト metalink.oracle.com でパッチ 5679560 を入手して適用します。
CRS	CRS の起動が途中で失敗する。	Oracle バグ 4698419 が原因。Oracle Metalink のウェブサイト metalink.oracle.com を参照してください。	Oracle Metalink のウェブサイト metalink.oracle.com でパッチ 4698419 を入手して適用します。
CRS	Oracle Clusterware のインストールが失敗する。	EMC PowerPath デバイス名が全部のノードで統一されていない。	Oracle Clusterware をインストールする前に PowerPath を再起動し、PowerPath デバイス名が全部のノードで統一されていることを確認します。
CRS	ノードの再起動時または /etc/ini.d/init.crs start の入力時に CRS が起動しない。	Cluster Ready Services CSS デモンがクォーラムディスクに書き込みを行うことができない。	<ul style="list-style-type: none"> • 該当ノードを再起動するか、または <code>/crs/oracle/product/10.2.0/crs/</code> から <code>root.sh</code> と入力して、もう一度このサービスが起動できるかどうか試してみます。 • 各ノードからクォーラムディスクにアクセスできること、およびユーザー <code>root</code> がディスクに書き込み可能なことを確認します。 • <code>\$ORA_CRS_HOME/css/log/ocssd.log</code> ファイルの最終行を調べます。 • <code>clssnmvWriteBlocks: Failed to flush writes to (votingdisk) ((votingdisk) へのフラッシュ書き込みに失敗しました)</code> という記載があれば、以下のことを確認します。 <ul style="list-style-type: none"> - 各ノードの <code>/etc/hosts</code> ファイルの仮想 IP アドレスを含むすべてのノードホスト名に対する IP アドレスが正しい。 - パブリックおよびプライベートホスト名に対して <code>ping</code> が実行できる。 - クォーラムディスクが書き込み可能である。

表 1-12 トラブルシューティング（続き）

カテゴリ	問題 / 症状	原因	推奨する対応処置
CRS	root.sh 実行時に CRS が起動しない。	パブリックおよびプライベートのノード名が定義されていることと、これらのノード名に対して ping が実行できることを確認します。	ネットワークの問題を修正した後、該当ノードを再起動するか、 /crs/oracle/product/10.2.0/crs/ から root.sh を実行して、もう一度このサービスが起動できるかどうか試してみます。
CRS	root.sh 実行時に CRS が起動しない。	OCR ファイルと投票ディスクにアクセスできない。	I/O の問題を解決して、該当ノードを再起動するか、 /crs/oracle/product/10.2.0/crs/ から root.sh を実行して、もう一度このサービスが起動できるかどうか試してみます。
CRS	再インストール後の root.sh 実行時に CRS が起動しない。	OCR ファイルと投票ディスクがクリアされず、古い情報が残っている。	<ol style="list-style-type: none"> 以下の行を入力して、OCR と投票ディスクをクリアします。 <pre>dd if=/dev/zero of=/dev/raw/ocr.dbf</pre> <pre>dd if=/dev/zero of=/dev/raw/votingdisk</pre> 該当ノードを再起動するか、または /crs/oracle/product/10.2.0/crs/ から root.sh を実行して、もう一度このサービスが起動できるかどうか試してみます。
CRS	root.sh 実行時に CRS が起動しない。	ユーザー <i>oracle</i> が /var/tmp (特に /var/tmp/oracle) に対するパーミッションを持っていない。	<ol style="list-style-type: none"> <code>chown oracle.oinstall /var/tmp/.oracle</code> と入力して、ユーザー <i>oracle</i> を /var/tmp/oracle の所有者にします。 該当ノードを再起動するか、または /crs/oracle/product/10.2.0/crs/ から root.sh を実行して、もう一度このサービスが起動できるかどうか試してみます。

表 1-12 トラブルシューティング（続き）

カテゴリ	問題 / 症状	原因	推奨する対応処置
CRS	root.sh 実行時に CRS が起動しない。	その他の CRS トラブルシューティングの手順を試したが、失敗した。	<p>1 次の行を root.sh に追加して、デバッグを可能にします。</p> <pre>set -x</pre> <p>2 /crs/oracle/product/10.2.0/crs/ から root.sh を実行して、もう一度このサービスが起動できるかどうか試してみます。</p> <p>3 以下のディレクトリでログファイルを確認して、問題を診断します。</p> <pre>\$ORA_CRS_HOME/crs/log \$ORA_CRS_HOME/crs/init \$ORA_CRS_HOME/css/log \$ORA_CRS_HOME/css/init \$ORA_CRS_HOME/evm/log \$ORA_CRS_HOME/evm/init \$ORA_CRS_HOME/srvrm/log</pre> <p>4 /var/log/messages を調べて、CRS の初期化スクリプトに関するエラーメッセージを確認します。</p> <p>5 サポート診断のためにすべてのログファイルを保存します。</p>
CRS	ノードが再起動を繰り返す。	ノードが共有ストレージ上のクォーラムディスクにアクセスできない。	<p>1 シングルユーザーモードで Linux を起動します。</p> <p>2 次のように入力します。</p> <pre>/etc/inet.d/init.crs disable</pre> <p>3 クォーラムディスクが利用可能で、プライベート相互接続が有効であることを確認します。</p> <p>4 再起動して、/etc/inet.d/init.crs enable と入力します。</p>

表 1-12 トラブルシューティング (続き)

カテゴリ	問題 / 症状	原因	推奨する対応処置
CRS	ノードが再起動を繰り返す。	プライベート相互接続がダウンしている。	<ol style="list-style-type: none"> 1 シングルユーザーモードで Linux を起動します。 2 次のように入力します。 <code>/etc/inet.d/init.crs disable</code> 3 ノードがプライベート相互接続を介してクラスタ内の残りのノードに ping を実行できることを確認します。 4 次のように入力します。 <code>/etc/inet.d/init.crs enable</code> 5 システムを再起動します。 6 再起動後にネットワークがクラスタ内の残りのノードに ping を実行できるまで、最大 30 秒の待ち時間を要する場合があります。この状況が発生したら、<code>/etc/inet.d/init.crs</code> ファイルの先頭に次の行を追加し、システムを再起動してください。 <code>/bin/sleep 30</code>
DBCA	DBCA Summary (DBCA サマリー) ウィンドウで OK をクリックしても反応がない。	Java Runtime Environment のタイミングの問題。	OK を再度クリックします。反応がなければ、DBCA を再起動します。
ソフトウェアのインストール	デルの『Deployment CD 1』を使用したソフトウェアのインストール中に dd 失敗のエラーメッセージが表示される。	オリジナルの『Red Hat CD』ではなく、コピーを使用している。	CD イメージ(ISO)を書き込む際に、 cdrecord コマンドを使用している場合は、 -dao などの適切なオプションを使用します。
ソフトウェアのインストール	<i>oracle</i> 以外のユーザーとしてデータベースに接続する際に、ORA01034: ORACLE not available および Linux Error 13:Permission denied というエラーメッセージが表示される。	該当するリモートノードに必要なパーミッションが設定されていない。	すべてのリモートノードで、root ユーザーとして、次のように入力します。 <code>chmod 6751 \$ORACLE_HOME</code>

表 1-12 トラブルシューティング (続き)

カテゴリ	問題 / 症状	原因	推奨する対応処置
ソフトウェアのインストール	Oracle ソフトウェアがノードにインストールできない。	ノードのシステムクロックが同一でない。	次の方法のいずれかを行います。 <ul style="list-style-type: none"> • Oracle ソフトウェアのインストールを実行するノードのシステムクロックが残りのノードよりも遅い時刻に設定されていることを確認します。 • ノードの 1 つを NTP サーバーとして構成し、クラスタ内の残りのノードを同期化します。
ソフトウェアのインストール	root.sh を実行すると、ユーティリティが OCR ディスクのフォーマットに失敗する。	ユーティリティが OCR ディスクのフォーマットに失敗する。この問題は Oracle Metalink のバグ 4679769 で説明されています。	Oracle Metalink のウェブサイト metalink.oracle.com から Oracle パッチ 4679769 をダウンロードし、適用してください。
ネットワーク	クラスタ確認テストが失敗する。	パブリックネットワークの IP アドレスがルータブルでない。 たとえば、次のようになっています。 192.168.xxx.xxx	有効でルータブルなパブリック IP アドレスを割り当てます。
ファイバーチャネルストレージシステム	Fibre Channel HBA ドライバモジュールのロード時に I/O エラーが表示される。	HBA ドライバ、BIOS、またはファームウェアのアップデートが必要。	Dell Oracle Tested and Validated Configurations (Dell Oracle で検証済みの構成)ウェブサイト www.dell.com/10g の Solution Deliverable List で、サポートされているバージョンを確認します。必要に応じて、ファイバーチャネル HBA 用のドライバ、BIOS、ファームウェアをアップデートします。
OS	PowerEdge システムに新しい周辺機器を追加すると、OS がその周辺機器を認識しない。	Kudzu が無効になっている。	システムに新しい周辺機器を追加した後で、Kudzu を手動で実行します。

困ったときは

デルサポート

システムの詳しい使い方については、システムコンポーネントに付属のマニュアルを参照してください。

各種の白書、デルがサポートする設定、一般情報については、Dell|Oracle Tested and Validated Configurations (Dell|Oracle で検証済みの構成) ウェブサイト www.dell.com/10g を参照してください。

ハードウェアおよび OS ソフトウェアのデルテクニカルサポート、および、お使いのシステムで利用できる最新のアップデートのダウンロードについては、デルサポートサイト support.dell.com を参照してください。デルへの問い合わせ先については、システムに付属の『インストール&トラブルシューティング』に記載されています。

デルでは、企業向けのトレーニングと資格認証を実施しております。詳細については、<http://www.dell.com/training> を参照してください。このトレーニングサービスは、ご利用いただけない地域もあります。

Oracle のサポート

Oracle ソフトウェアおよびアプリケーションクラスタウェアのトレーニングについては、Oracle のウェブサイト www.oracle.com または Oracle のマニュアルを参照して Oracle までお問い合わせください。

テクニカルサポート、ダウンロード、その他の技術情報については、Oracle MetaLink ウェブサイト metalink.oracle.com を参照してください。

オープンソースファイルの入手および使用

デルの『Deployment CD』に格納されているソフトウェアには、デルのプログラムのほかに、サードパーティ製のプログラムもあります。ソフトウェアの使用に際しては、そのソフトウェアを対象とした使用許諾条件が適用されます。"under the terms of the GNU GPL" と表記されているすべてのソフトウェアは、GNU General Public License、バージョン 2 (1991 年 6 月) の条項および条件に従ってコピー、配布、およびまたは修正を行うことが認められています。"under the terms of the GNU LGPL" (または "Lesser GPL") と表記されているすべてのソフトウェアは、GNU Lesser General Public License、バージョン 2.1、1999 年 2 月) の条項および条件に従ってコピー、配布、およびまたは修正を行うことが認められています。これらの GNU ライセンスに基づいて、デルから対応するソースファイルを入手することもできます。1-800-WWW-DELL までお問い合わせください。この趣旨のリクエストの場合は、SKU 420-4534 を提示してください。コピー転送の実費として若干の手数料を申し受ける場合がございます。

索引

A

ASM, 320, 331, 350, 359
RAW を使用, 350
ノードからの削除, 365
ライブラリドライバ,
333, 348, 351

C

Clusterware, 331
アップグレード, 339
インストール, 334
インストールが失敗する, 371
ストレージの設定,
320, 328
追加
ノード, 360
ノードの削除, 366
CRS, 338
Oracle Clusterware のインストールが失敗する, 371
起動しない, 371-373
失敗, 371
ノードが再起動を繰り返す, 373-374
CSS ミスカウント, 341

D

DBCA
反応がない, 374
Dell|EMC ファイバーチャネル
スイッチ, 307, 315
ストレージ, 307, 315
ハードウェア要件, 307
Dell Deployment CD
イメージのダウンロード,
334
Deployment
CD, 334

E

EMC
Navisphere, 325
PowerPath, 325
ソフトウェア要件, 306
フェイルオーバー, 341
Enterprise Manager
エラー, 369

L

LUN, 313

N

NETCA
RAW デバイスの検証エラー,
370
失敗, 370
リモートノードを設定できない,
370
NIC
ポートの割り当て, 321

O

OCFS2, 320, 328
シードデータベースの作成,
343
OCR, 331, 336
Oracle 10g RAC
Deployment Service, 305
インストール, 334
Oracle Database 10g
インストール, 352
パッチセット, 348, 353
設定, 348
ソフトウェア
アップグレード, 353
インストール, 337
ダウンロード
パッチセット,
348, 353
要件, 306
導入, 348

- OS
 - システムを認識しない, 375
- P
- PowerEdge
 - ハードウェア
 - 相互接続, 314
 - 要件, 307-308
 - ハードウェア要件, 307-308
- R
- RAW
 - ASM の設定, 350
 - ストレージ
 - 設定, 332
 - デバイスインタフェース, 331
 - デバイスの検証エラー, 370
- Red Hat
 - Linux
 - 『Deployment CD』, 309
 - インストール, 309
 - 設定, 309
 - 設定, 310
 - システムパッケージの設定, 311
 - スワップスペースの過剰使用, 369
 - ソフトウェア要件, 306
 - ダウンロード
 - CD イメージ, 334
 - ISO イメージ, 309
 - パフォーマンスの低下, 369
 - 不安定, 369
 - rsh の無効化, 348
 - rsh、無効化, 348
- S
- SAS
 - クラスタのセットアップ, 318
- い
- イーサネットスイッチ, 307, 315
- く
- クラスタ
 - SAS のセットアップ, 318
 - ノードの削除, 363
 - ハードウェアおよびソフトウェアの確認, 312
 - ハードウェアの接続, 314
 - ファイバーチャネルのセットアップ, 313
- け
- ケーブル接続
 - SAS ストレージ, 319
 - ストレージ
 - SAN 接続のクラスタ, 317
 - 直接接続, 316
 - 直接接続 SAS クラスタ, 319
 - ファイバーチャネルストレージ, 315
- し
- シードデータベース, 355
 - ASM, 345, 356
 - ext3 ファイルシステム, 355
 - OCFS2, 343
- システム
 - クロック
 - 同期化, 334
 - パスワード, 348
 - パフォーマンスの低下, 370
 - 保護, 348
- す
- ストレージ
 - 確認
 - 構成, 324
 - 設定
 - ASM, 328, 331, 333, 350, 359
 - Clusterware, 328
 - ext3 ファイルシステム, 349
 - Oracle, 328
 - RAW, 331, 350
 - 新しいノード, 359
 - データベース, 328
 - ASM ライブラリドライバ, 348, 351
- そ
- ソースファイル
 - 入手および使用, 376

ソフトウェア

- インストール
 - Oracle Database 10g, 337
 - エラーメッセージ, 374
 - 失敗, 374-375
- エラー
 - OCR ディスクのフォーマット, 375
- サポートされるバージョン, 366
- 要件, 306

て

- データベース
 - KQLMBIVG のエラー, 368
 - LMS
 - クラッシュ, 368
 - インスタンスの停止, 368
- エラー
 - LMDO, 369
- ノード
 - 起動エラー, 368
- ノードの削除
 - インスタンス層, 363
 - 層, 365
- ノードの追加
 - インスタンス層, 362
 - 層, 361

と

- 投票ディスク, 331, 336
- トラブルシューティング, 368

ね

- ネットワーク
 - 確認
 - プライベート, 367
 - クラスタ確認が失敗する, 375
 - 設定, 320
 - パブリック, 320-321, 349
 - プライベート, 320
 - ボンディング, 322
 - ノードの追加, 359

の

- ノード
 - ASM の削除, 365
 - 共有ストレージの設定, 359
- 削除
 - Clusterware 層から, 366
 - クラスタから, 363
 - データベースインスタンス層, 363
 - データベース層, 365
- 追加
 - Clusterware へ, 360
 - 削除, 358
 - データベースインスタンス層へ, 362
 - データベース層へ, 361
 - ネットワーク層へ, 359

は

- ハードウェア
 - ファイバーチャネル
 - クラスタ, 314
 - 相互接続, 314
 - 要件, 306

パスワード

- 設定, 348

パッチ

- Oracle Database 10g, 338
- アップグレード
 - Clusterware, 339
 - RAC, 340
- ソフトウェアのダウンロード, 338

ふ

- ファイバーチャネル
 - HBA ドライバのロード時の I/O エラー, 375
 - SAN 接続構成, 316
- クラスタ
 - ハードウェアの接続, 314
 - クラスタのセットアップ, 313
 - 直接接続構成, 315
- ハードウェア
 - 相互接続, 314

へ

- ヘルプ, 376
 - Oracle のサポート, 376
 - デルサポート, 376

り

- リスナー
 - 再設定, 361, 364
 - 設定, 342, 354

Sistemas Dell™ PowerEdge™
Base de datos Oracle 10g R2
en Red Hat® Enterprise Linux® 4
Advanced Server x86-64

Guía de implantación versión 2.3

Notas y avisos



NOTA: una NOTA proporciona información importante que le ayudará a utilizar mejor el ordenador.



AVISO: un AVISO indica la posibilidad de daños en el hardware o la pérdida de datos, e informa de cómo evitar el problema.

La información contenida en este documento puede modificarse sin previo aviso.

© 2007 Dell Inc. Reservados todos los derechos.

Queda estrictamente prohibida la reproducción de este documento en cualquier forma sin la autorización por escrito de Dell Inc.

Marcas comerciales utilizadas en este texto: *Dell*, el logotipo de *DELL*, *PowerEdge* y *PowerVault* son marcas comerciales de Dell Inc.; *EMC*, *PowerPath* y *Navisphere* son marcas comerciales registradas de EMC Corporation; *Intel* y *Xeon* son marcas comerciales registradas de Intel Corporation; *Red Hat* y *Red Hat Enterprise Linux* son marcas comerciales registradas de Red Hat, Inc.

Otras marcas y otros nombres comerciales pueden utilizarse en este documento para hacer referencia a las entidades que los poseen o a sus productos. Dell Inc. renuncia a cualquier interés sobre la propiedad de marcas y nombres comerciales que no sean los suyos.


Contenido

Servicio de implantación de Oracle 10g RAC	387
Terminología utilizada en este documento	388
Requisitos de software y hardware	388
Requisitos mínimos de software	388
Requisitos mínimos de hardware	388
Instalación y configuración de Red Hat Enterprise Linux	391
Antes de comenzar	391
Instalación de Red Hat Enterprise Linux con los CD de implantación	391
Configuración de Red Hat Enterprise Linux	392
Actualización de los paquetes de sistema mediante Red Hat Network	393
Verificación de las configuraciones de hardware y software del clúster	394
Configuración del clúster Fibre Channel	395
Cableado del sistema de almacenamiento Fibre Channel	397
Configuración de Fibre Channel de conexión directa	397
Configuración de Fibre Channel de conexión mediante SAN	398
Configuración del clúster SAS con un PowerVault MD3000	400
Cableado del sistema de almacenamiento SAS	401
Instalación del controlador del adaptador SAS 5/E	401
Instalación del software basado en host necesario para el almacenamiento	402
Instalación del software de controlador multirruta para el MD3000	402
Tareas posteriores a la instalación	402
Configuración del almacenamiento y las redes para Oracle 10g RAC	402
Configuración de las redes pública y privada	402
Verificación de la configuración de almacenamiento	406
Configuración del almacenamiento compartido para el software de clúster Oracle y la base de datos mediante OCFS2	410

Configuración del almacenamiento compartido para el software de clúster Oracle y la base de datos mediante ASM	413
Instalación de Oracle 10g RAC	416
Antes de comenzar	416
Instalación del software de clúster Oracle.	416
Instalación del software de base de datos Oracle 10g	419
Instalación del patchset 10.2.0.3 de la base de datos Oracle 10g	420
Configuración del proceso de escucha	423
Creación de la base de datos semilla mediante OCFS2	424
Creación de la base de datos semilla mediante ASM	426
Protección del sistema	429
Desactivación de rsh	429
Definición de la contraseña del usuario oracle	429
Configuración e implantación de la base de datos Oracle 10g (un solo nodo)	430
Configuración de la red pública	430
Configuración del almacenamiento de base de datos	430
Instalación de la base de datos Oracle 10g	432
Instalación del patchset 10.2.0.3 de la base de datos Oracle 10g	434
Configuración del proceso de escucha	435
Creación de la base de datos semilla	435
Adición y eliminación de nodos	439
Adición de un nodo nuevo al nivel de red	439
Configuración del almacenamiento compartido en el nodo nuevo mediante ASM	440
Adición de un nodo nuevo al nivel de software de clúster Oracle.	441
Adición de un nodo nuevo al nivel de base de datos.	441
Reconfiguración del proceso de escucha	442
Adición de un nodo nuevo al nivel de instancia de base de datos.	443
Eliminación de un nodo del clúster.	444

Información adicional	447
Versiones de software admitidas	447
Cambio de las opciones de inicio	447
Determinación de la interfaz de red privada	447
Solución de problemas	449
Obtención de ayuda	456
Asistencia de Dell	456
Asistencia de Oracle	456
Obtención y uso de archivos de código fuente abierto	456
Índice	457


En este documento se proporciona información sobre cómo instalar, configurar, reinstalar y utilizar el software de la base de datos Oracle 10g Enterprise Edition con Oracle Real Application Clusters (RAC) en su configuración Dell|Oracle admitida. Para instalar el software, utilice este documento y los CD de software de implantación de Dell, *Red Hat Enterprise Linux* y *Oracle 10g RAC*.

 **NOTA:** si instala el sistema operativo utilizando únicamente los CD del sistema operativo, los pasos descritos en este documento pueden no ser aplicables.

Este documento consta de los temas siguientes:

- Requisitos de software y hardware
- Instalación y configuración de Red Hat® Enterprise Linux®
- Verificación de las configuraciones de hardware y software del clúster
- Configuración del almacenamiento y las redes para Oracle RAC
- Instalación de Oracle RAC
- Configuración e instalación de la base de datos Oracle 10g (un solo nodo)
- Adición y eliminación de nodos
- Reinstalación del software
- Información adicional
- Solución de problemas
- Obtención de ayuda
- Obtención y uso de archivos de código fuente abierto

Para obtener más información sobre las configuraciones de Oracle admitidas por Dell, visite la página web de configuraciones probadas y validadas por Dell|Oracle en www.dell.com/10g.

 **NOTA:** para obtener información sobre productos Oracle, consulte la guía *How to Get Started* (Cómo empezar) incluida en el kit de CD de Oracle.

Servicio de implantación de Oracle 10g RAC

Si ha adquirido el servicio de implantación de Oracle 10g RAC, el representante de los servicios profesionales de Dell le ayudará en lo siguiente:

- Verificación de las configuraciones de hardware y software del clúster
- Configuración de las redes y el almacenamiento
- Instalación de Oracle 10g RAC versión 2

Terminología utilizada en este documento

En este documento se utilizan los términos *número de unidad lógica* (LUN) y *disco virtual*. Dichos términos son sinónimos y pueden utilizarse indistintamente. El término *LUN* suele utilizarse en un entorno de sistema de almacenamiento Dell|EMC Fibre Channel, mientras que *disco virtual* suele utilizarse en un entorno de almacenamiento SAS de conexión directa (Dell MD3000).

Requisitos de software y hardware

En las secciones siguientes se describen los requisitos mínimos de software y hardware para las configuraciones de Oracle admitidas por Dell. Para obtener más información sobre las versiones mínimas de software que pueden utilizarse con los controladores y las aplicaciones, consulte “Versiones de software admitidas”.

Requisitos mínimos de software

En la tabla 1-1 se enumeran los requisitos básicos de software para las configuraciones de Oracle admitidas por Dell.



 **NOTA:** la configuración de Dell incluye una licencia de prueba de 30 días para el software Oracle. Si no tiene licencia para este producto, póngase en contacto con el representante de ventas de Dell.

Tabla 1-1. Requisitos de software

Componente de software	Configuración
Red Hat Enterprise Linux AS x86-64 (versión 4)	Actualización 4
Base de datos Oracle 10g R2	Versión 10.2 <ul style="list-style-type: none">• Enterprise Edition, incluida la opción RAC para clústeres• Enterprise Edition para la configuración de un solo nodo
EMC® PowerPath®	Versión 4.5.1

Requisitos mínimos de hardware

En las secciones siguientes se enumeran los requisitos de hardware para las configuraciones de Fibre Channel y SAS de conexión directa. Para obtener más información sobre componentes de hardware específicos, consulte la documentación incluida con el sistema.

 **NOTA:** en función del número de usuarios, las aplicaciones que utilice, los procesos por lotes y otros factores, es posible que necesite un sistema con unos requisitos de hardware superiores a los mínimos establecidos para poder obtener el rendimiento deseado.

Requisitos mínimos de hardware para una configuración de Fibre Channel

En la tabla 1-2 y la tabla 1-3 se indican los requisitos mínimos de hardware para una configuración de un solo nodo y de un clúster Fibre Channel.



NOTA: la configuración de hardware de todos los nodos del clúster debe ser idéntica.

Tabla 1-2. Requisitos mínimos de hardware para un clúster Fibre Channel

Componente de hardware	Configuración
Sistema Dell™ PowerEdge™ (de dos a ocho nodos mediante Automatic Storage Management [ASM])	Familia de procesadores Intel® Xeon® 1 GB de RAM con Oracle Cluster File System versión 2 (OCFS2) o Automated Storage Management (ASM) Controladora PERC (PowerEdge Expandable RAID Controller) para unidades de disco duro internas Dos unidades de disco duro (RAID 1) de 73 GB conectadas a una controladora PERC Tres puertos NIC (controladora de interfaz de red) Gigabit Dos puertos HBA (adaptador de bus de host) ópticos
Sistema de almacenamiento Dell EMC Fibre Channel	Visite la página web de configuraciones probadas y validadas por Dell Oracle en www.dell.com/10g para obtener información sobre las configuraciones admitidas.
Conmutador Ethernet Gigabit (son necesarios dos)	Visite la página web de configuraciones probadas y validadas por Dell Oracle en www.dell.com/10g para obtener información sobre las configuraciones admitidas.
Conmutador Dell EMC Fibre Channel (son necesarios dos)	Ocho puertos para entre dos y seis nodos 16 puertos para siete u ocho nodos

Tabla 1-3. Requisitos mínimos de hardware para una configuración de un solo nodo de Fibre Channel

Componente de hardware	Configuración
Sistema PowerEdge	Familia de procesadores Intel Xeon 1 GB de RAM Dos unidades de disco duro (RAID 1) de 73 GB conectadas a una controladora PERC Dos puertos NIC
Sistema de almacenamiento Dell EMC Fibre Channel (opcional)	Visite la página web de configuraciones probadas y validadas por Dell Oracle en www.dell.com/10g para obtener información sobre las configuraciones admitidas.
Conmutador Dell EMC Fibre Channel (opcional)	Ocho puertos
Conmutador Ethernet Gigabit (son necesarios dos)	Visite www.dell.com/10g para obtener información sobre las configuraciones admitidas.

Requisitos mínimos de hardware para una configuración SAS de conexión directa

En la tabla 1-4 y la tabla 1-5 se indican los requisitos mínimos de hardware para una configuración de un solo nodo y de un clúster SAS de conexión directa.



NOTA: la configuración de hardware de todos los nodos del clúster debe ser idéntica.


Tabla 1-4. Requisitos mínimos de hardware para un clúster SAS de conexión directa

Componente de hardware	Configuración
Sistema Dell™ PowerEdge™ (de dos a ocho nodos mediante Automatic Storage Management [ASM])	Familia de procesadores Intel® Xeon® 1 GB de RAM con Oracle Cluster File System versión 2 (OCFS2) o Automated Storage Management (ASM) Controladora PERC (PowerEdge Expandable RAID Controller) para unidades de disco duro internas Dos unidades de disco duro (RAID 1) de 73 GB conectadas a una controladora PERC Tres puertos NIC (controladora de interfaz de red) Gigabit Dos puertos HBA (adaptador de bus de host) ópticos
Sistema de almacenamiento Dell™ PowerVault™ MD3000	Consulte la documentación del sistema de almacenamiento Dell PowerVault MD3000 para obtener información más detallada.
Conmutador Ethernet Gigabit (son necesarios dos)	Visite www.dell.com/10g para obtener información sobre las configuraciones admitidas.

Tabla 1-5. Requisitos mínimos de hardware para un solo nodo SAS de conexión directa

Componente de hardware	Configuración
Sistema PowerEdge	Familia de procesadores Intel Xeon 1 GB de RAM Dos unidades de disco duro (RAID 1) de 73 GB conectadas a una controladora PERC Dos puertos NIC
Sistema de almacenamiento Dell™ PowerVault™ MD3000	Consulte la documentación del sistema de almacenamiento Dell PowerVault MD3000 para obtener información más detallada.
Conmutador Ethernet Gigabit (son necesarios dos)	Visite www.dell.com/10g para obtener información sobre las configuraciones admitidas.

Instalación y configuración de Red Hat Enterprise Linux

 **AVISO:** para asegurarse de que el sistema operativo está instalado correctamente, desconecte todos los dispositivos de almacenamiento externos del sistema *antes* de instalar el sistema operativo.

En esta sección se describen la instalación del sistema operativo Red Hat Enterprise Linux AS y la configuración del sistema operativo para la implantación de la base de datos Oracle.

Antes de comenzar


Antes de instalar el sistema operativo Red Hat Enterprise Linux, descargue las imágenes ISO de la actualización trimestral de Red Hat Enterprise Linux de la página web de Red Hat Network (rhn.redhat.com) y grabe dichas imágenes en CD.

Para descargar las imágenes ISO, realice los pasos siguientes:

- 1 Vaya a la página web de Red Hat Network (rhn.redhat.com).
- 2 Haga clic en **Channels** (Canales).
- 3 En el menú de la izquierda, haga clic en **Easy ISOs** (ISO fáciles).
- 4 En el menú de la izquierda de la página **Easy ISOs** (ISO fáciles), haga clic en **All** (Todas). Aparecerán las imágenes ISO de todos los productos Red Hat.
- 5 En el menú **Channel Name** (Nombre de canal), haga clic en la imagen ISO apropiada para su software Red Hat Enterprise Linux.
- 6 Descargue las ISO de su software Red Hat Enterprise Linux según aparecen en la lista de soluciones disponibles (SDL) en la página web de configuraciones probadas y validadas por Dell|Oracle en www.dell.com/10g.
- 7 Grabe las imágenes ISO en CD.

Instalación de Red Hat Enterprise Linux con los CD de implantación

- 1 Desconecte del sistema todos los dispositivos de almacenamiento externos.
- 2 Localice el CD de implantación de Dell y los CD de *Red Hat Enterprise Linux 4 AS x86-64*.
- 3 Inserte el CD 1 de implantación de Dell en la unidad de CD y reinicie el sistema. El sistema se inicia desde el CD de implantación de Dell. Aparece un menú en el que se le solicita el origen de la imagen de implantación.
- 4 Escriba 5 para seleccionar **Oracle 10g R2 EE on Red Hat Enterprise Linux 4 x86_64 Update 4** (Oracle 10g R2 EE en Red Hat Enterprise Linux 4 x86_64 actualización 4).
- 5 Escriba 1 para seleccionar **Copy solution by Deployment CD** (Copiar solución mediante el CD de implantación).

 **NOTA:** este procedimiento puede tardar varios minutos en completarse.


- 6 Cuando se le solicite, inserte el CD 2 de implantación de Dell y, después, los CD de instalación de *Red Hat* en la unidad de CD.

Se crea una partición de implantación donde se copia el contenido de los CD. Una vez finalizada la operación de copia, el sistema expulsa automáticamente el último CD y se inicia desde la partición de implantación.


El sistema se reinicia automáticamente, tras lo cual se abre Red Hat Setup Agent.

- 7 En la ventana de bienvenida de Red Hat Setup Agent, haga clic en **Next** (Siguiente) para configurar el sistema operativo. No cree usuarios del sistema operativo en este momento.
- 8 Cuando se le solicite, especifique una contraseña *root*.
- 9 Cuando aparezca la ventana **Network Setup** (Configuración de red), haga clic en **Next** (Siguiente). Configuraré la red más adelante.
Aparece una ventana de nivel de seguridad.

- 10 Desactive el servidor de seguridad.

 **NOTA:** puede activar el servidor de seguridad después de finalizar la implantación de Oracle.

- 11 Haga clic en el resto de las ventanas y acepte los valores predeterminados.

 **NOTA:** no cree usuarios en la ventana **Create User** (Crear usuario).


- 12 Inicie la sesión como *root*.

Configuración de Red Hat Enterprise Linux


- 1 Inicie la sesión como *root* y realice los pasos siguientes en todos los nodos del clúster.
- 2 Inserte el CD 2 de implantación de Dell en la unidad de CD y escriba los comandos siguientes:

```
mount /dev/cdrom  
/media/cdrom/install.sh
```

El contenido del CD se copia en el directorio `/usr/lib/dell/dell-deploy-cd`. Cuando haya finalizado el proceso de copia, escriba `umount /dev/cdrom` y extraiga el CD de la unidad de CD.

 **NOTA:** puede que la unidad de CD se reconozca como `cdrecorder` en algunos sistemas.

- 3 Escriba `cd /dell-oracle-deployment/scripts/standard` para ir al directorio que contiene las secuencias de comandos instaladas desde el CD de implantación de Dell.

 **NOTA:** las secuencias de comandos detectan y validan las versiones de los componentes instalados y, en caso necesario, actualizan los componentes a los niveles admitidos.

- 4 Escriba `./005-oraclesetup.py` para configurar Red Hat Enterprise Linux para la instalación de Oracle.
- 5 Escriba `source /root/.bash_profile` para iniciar las variables de entorno.

- 6 Escriba `./010-hwCheck.py` para verificar si la CPU, la RAM y el tamaño del disco cumplen los requisitos mínimos para instalar la base de datos Oracle.

Si la secuencia de comandos informa de que se ha producido un error en un parámetro, actualice la configuración del hardware y vuelva a ejecutar la secuencia de comandos (consulte “Requisitos mínimos de hardware” en la página 388 para actualizar la configuración de hardware).

- 7 Defina la contraseña para el usuario `oracle`.
- 8 Conecte el dispositivo de almacenamiento externo.
- 9 Realice una de las acciones siguientes en función de si utiliza una configuración de Fibre Channel o una configuración (SAS) SCSI de conexión serie:

- **Fibre Channel**

Vuelva a cargar los controladores HBA mediante los comandos `rmmmod` y `modprobe`.

Ejemplo:

Para los HBA Emulex, vuelva a cargar el controlador `lpfc` mediante los comandos:

```
rmmmod lpfc
modprobe lpfc
```

Para los controladores HBA QLA, identifique los controladores que se cargan (`lsmod | grep qla`) y vuelva a cargarlos.


- **SAS**

Para obtener información sobre cómo configurar un clúster SAS, consulte “Configuración del clúster SAS con un PowerVault MD3000” en la página 400.

 **NOTA:** si no puede ver los LUN de almacenamiento conectados tras configurar Linux, reinicie el sistema.

Actualización de los paquetes de sistema mediante Red Hat Network

Red Hat publica periódicamente actualizaciones de software para corregir errores, solucionar problemas de seguridad y añadir nuevas funciones. Puede descargar estas actualizaciones a través del servicio Red Hat Network (RHN). Antes de utilizar RHN para actualizar el software del sistema con las últimas revisiones, vaya a la página web de configuraciones probadas y validadas por Dell|Oracle en www.dell.com/10g para obtener las configuraciones admitidas más recientes.

 **NOTA:** si va a implantar la base de datos Oracle en un solo nodo, omita las secciones siguientes y consulte “Configuración e implantación de la base de datos Oracle 10g (un solo nodo)”.

Verificación de las configuraciones de hardware y software del clúster

Antes de empezar la configuración del clúster, compruebe la instalación del hardware, las interconexiones de comunicación y la configuración del software de nodos en todo el clúster. En esta sección se proporciona información sobre las configuraciones de hardware y software del clúster.

- Cada nodo debe incluir, como mínimo, los componentes periféricos de hardware que se describen en “Requisitos mínimos de hardware” en la página 388.
- Cada nodo debe tener instalado el software siguiente:
 - Software Red Hat Enterprise Linux (vea la tabla 1-1)
 - El controlador HBA Fibre Channel (para un clúster Fibre Channel)
 - La versión correcta del controlador multirruta (para SAS de conexión directa). Para obtener más información, consulte la documentación incluida con el sistema de almacenamiento Dell MD3000.
- El sistema de almacenamiento Fibre Channel o SAS de conexión directa debe estar configurado con lo siguiente:
 - Un mínimo de tres LUN/discos virtuales creados y asignados al grupo de almacenamiento del clúster (vea la tabla 1-6)
 - Un tamaño mínimo de LUN/disco virtual de 5 GB



NOTA: para obtener información adicional sobre los requisitos para asignar discos virtuales a un nodo en una configuración SAS de conexión directa, consulte la documentación incluida con el sistema de almacenamiento Dell MD3000.

Tabla 1-6. LUN/discos virtuales para el grupo de almacenamiento del clúster

LUN	Tamaño mínimo	Número de particiones	Uso
Primer LUN/disco virtual	1 024 MB	Tres de 300 MB cada una	Disco de votación, registro de clúster Oracle (OCR) y archivo de parámetros del servidor Oracle (SP)
Segundo LUN/disco virtual	Más grande que la base de datos	Uno	Base de datos
Tercer LUN/disco virtual	Como mínimo dos veces el tamaño del segundo LUN/disco virtual	Uno	Área de recuperación flash

Configuración del clúster Fibre Channel

El representante de los servicios profesionales de Dell ha realizado la configuración del clúster Fibre Channel. Verifique que las conexiones de hardware y las configuraciones de hardware y software se corresponden con las descritas en esta sección. En la figura 1-1 y la figura 1-3 se muestra una descripción general de las conexiones que requiere el clúster, y en la tabla 1-7 se resumen las conexiones de clúster.

Compruebe que se han realizado las tareas siguientes en el clúster:

- Se ha instalado todo el hardware en el rack.
- Todas las interconexiones de hardware están configuradas como se indica en la figura 1-1 y en la figura 1-3, y se enumeran en la tabla 1-7.
- Se han creado todos los números de unidad lógica (LUN), grupos de matrices redundantes de discos independientes (RAID) y grupos de almacenamiento en el sistema de almacenamiento Dell|EMC Fibre Channel.
- Se han asignado grupos de almacenamiento a los nodos del clúster.

Antes de pasar a las siguientes secciones, compruebe visualmente todo el hardware y las interconexiones para verificar que la instalación es correcta.

Figura 1-1. Conexiones de hardware para un clúster Fibre Channel

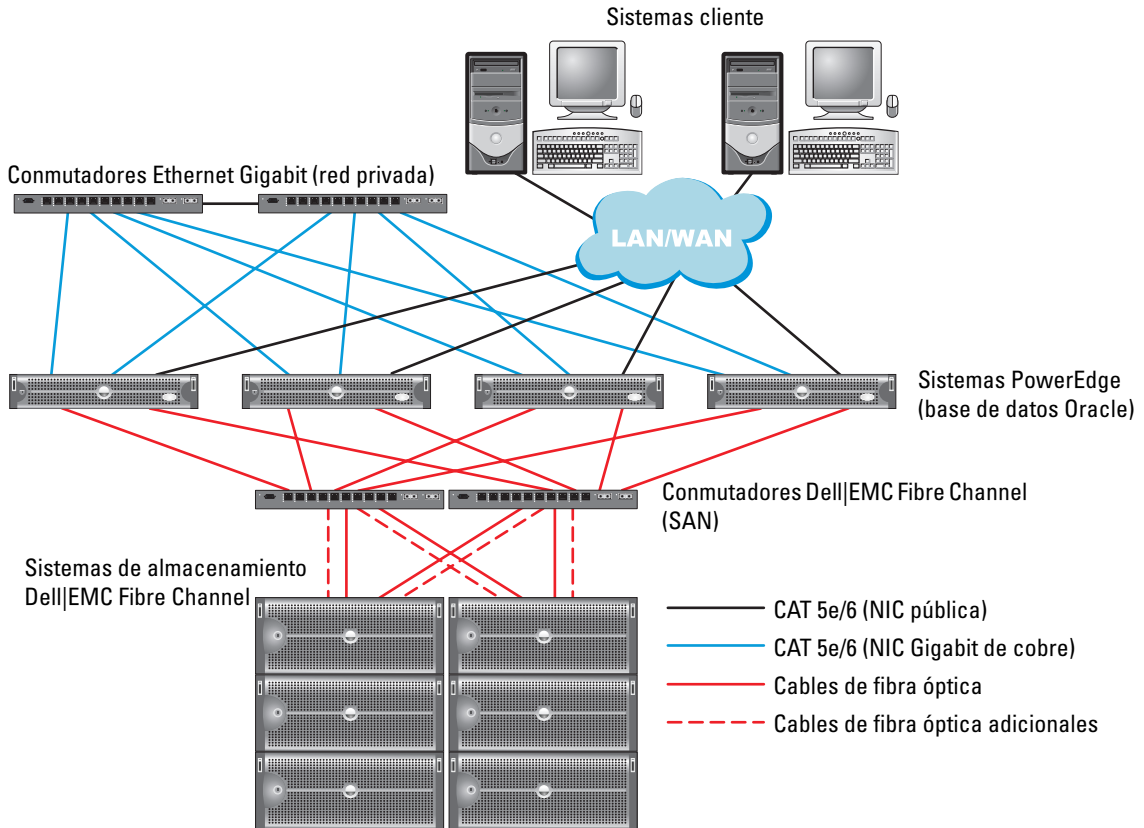


Tabla 1-7. Interconexiones de hardware Fibre Channel

Componente del clúster	Conexiones
Cada nodo del sistema PowerEdge	<p>Un cable de categoría 5 mejorada (CAT 5e) o CAT 6 de la NIC pública a la red de área local (LAN)</p> <p>Un cable CAT 5e o CAT 6 de la NIC Gigabit privada al conmutador Ethernet Gigabit</p> <p>Un cable CAT 5e o CAT 6 de una NIC Gigabit privada redundante a un conmutador Ethernet Gigabit redundante</p> <p>Un cable de fibra óptica del HBA 0 al conmutador 0 Fibre Channel</p> <p>Un cable de fibra óptica del HBA 1 al conmutador 1 Fibre Channel</p>

Tabla 1-7. Interconexiones de hardware Fibre Channel (continuación)

Componente del clúster	Conexiones
Cada sistema de almacenamiento Dell EMC Fibre Channel	Dos cables CAT 5e o CAT 6 conectados a la LAN De una a cuatro conexiones de cable de fibra óptica a cada conmutador Fibre Channel Por ejemplo, para una configuración de cuatro puertos: <ul style="list-style-type: none">• Un cable de fibra óptica del puerto 0 SPA al conmutador 0 Fibre Channel• Un cable de fibra óptica del puerto 1 SPA al conmutador 1 Fibre Channel• Un cable de fibra óptica del puerto 0 SPB al conmutador 1 Fibre Channel• Un cable de fibra óptica del puerto 1 SPB al conmutador 0 Fibre Channel
Cada conmutador Dell EMC Fibre Channel	De una a cuatro conexiones de cable de fibra óptica con el sistema de almacenamiento Dell EMC Fibre Channel Una conexión de cable de fibra óptica a cada HBA del sistema PowerEdge
Cada conmutador Ethernet Gigabit	Una conexión CAT 5e o CAT 6 a la NIC Gigabit privada en cada sistema PowerEdge Una conexión CAT 5e o CAT 6 a los demás conmutadores Ethernet Gigabit

Cableado del sistema de almacenamiento Fibre Channel

Puede configurar el sistema de almacenamiento del clúster Fibre Channel de Oracle con una de las configuraciones siguientes, según sus necesidades:

- Fibre Channel de conexión directa (vea la figura 1-2)
- Fibre Channel de conexión mediante SAN de cuatro puertos (vea la figura 1-3)

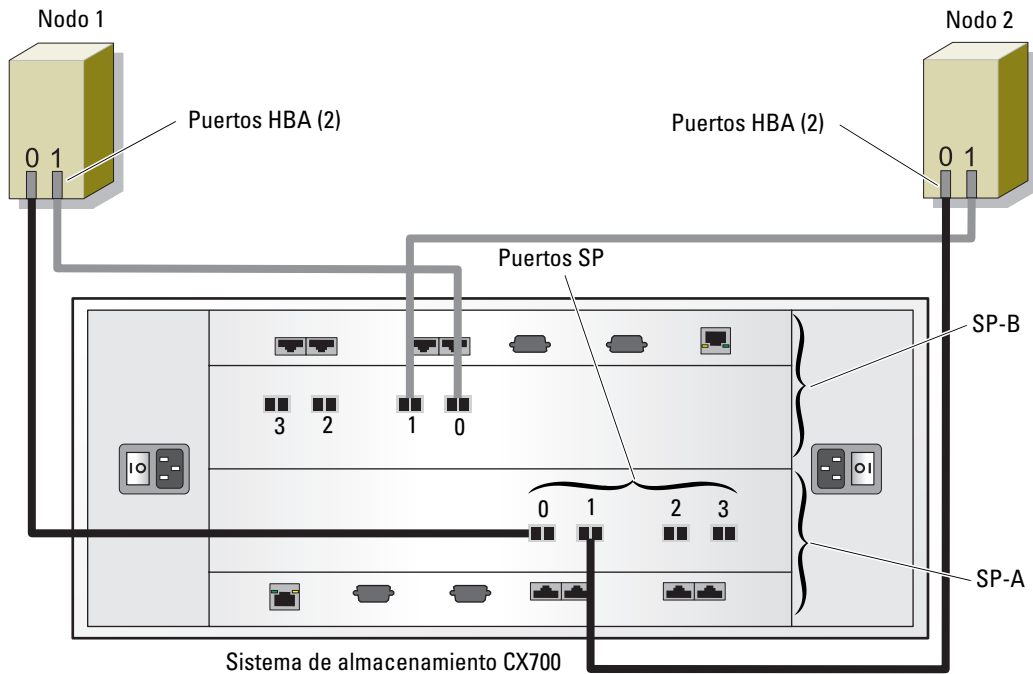
En las secciones siguientes se describen los requisitos de cableado para estas configuraciones.

Configuración de Fibre Channel de conexión directa

Para configurar los nodos con una configuración de Fibre Channel de conexión directa (vea la figura 1-2), realice los pasos siguientes:

- 1** Conecte un cable óptico del HBA 0 del nodo 1 al puerto 0 de SP-A.
- 2** Conecte un cable óptico del HBA 1 del nodo 1 al puerto 0 de SP-B.
- 3** Conecte un cable óptico del HBA 0 del nodo 2 al puerto 1 de SP-A.
- 4** Conecte un cable óptico del HBA 1 del nodo 2 al puerto 1 de SP-B.

Figura 1-2. Cableado de un clúster Fibre Channel de conexión directa

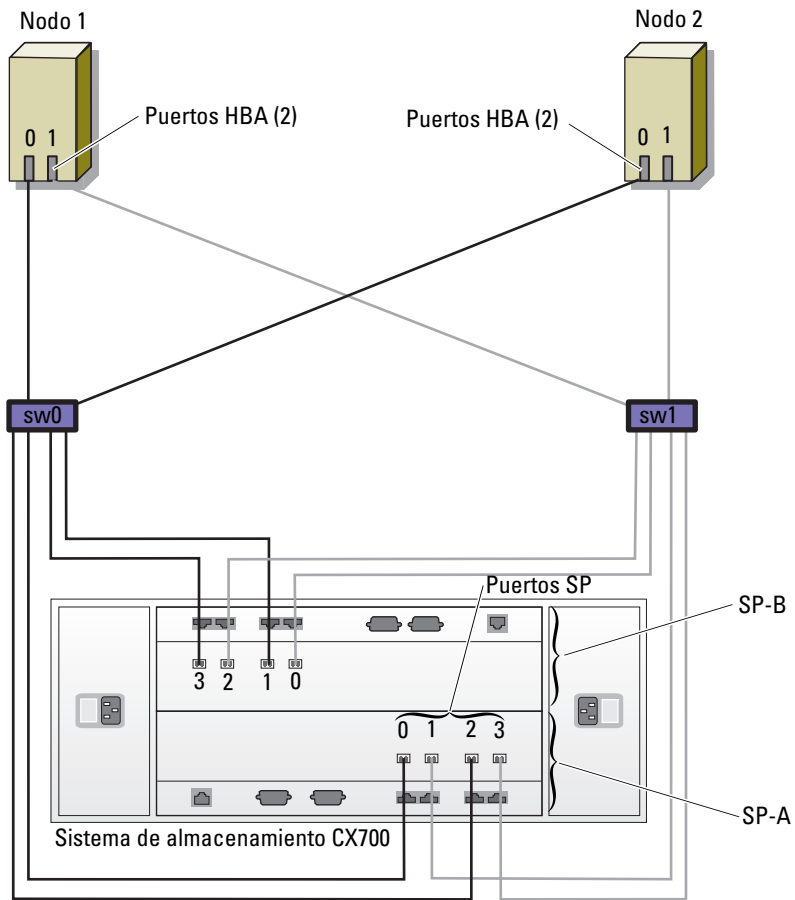


Configuración de Fibre Channel de conexión mediante SAN

Para configurar los nodos con una configuración de conexión mediante SAN de cuatro puertos (vea la figura 1-3), realice los pasos siguientes:

- 1 Conecte un cable óptico del puerto 0 de SP-A al conmutador 0 Fibre Channel.
- 2 Conecte un cable óptico del puerto 1 de SP-A al conmutador 1 Fibre Channel.
- 3 Conecte un cable óptico del puerto 2 de SP-A al conmutador 0 Fibre Channel.
- 4 Conecte un cable óptico del puerto 3 de SP-A al conmutador 1 Fibre Channel.
- 5 Conecte un cable óptico del puerto 0 de SP-B al conmutador 1 Fibre Channel.
- 6 Conecte un cable óptico del puerto 1 de SP-B al conmutador 0 Fibre Channel.
- 7 Conecte un cable óptico del puerto 2 de SP-B al conmutador 1 Fibre Channel.
- 8 Conecte un cable óptico del puerto 3 de SP-B al conmutador 0 Fibre Channel.
- 9 Conecte un cable óptico del HBA 0 del nodo 1 al conmutador 0 Fibre Channel.
- 10 Conecte un cable óptico del HBA 1 del nodo 1 al conmutador 1 Fibre Channel.
- 11 Conecte un cable óptico del HBA 0 del nodo 2 al conmutador 0 Fibre Channel.
- 12 Conecte un cable óptico del HBA 1 del nodo 2 al conmutador 1 Fibre Channel.

Figura 1-3. Cableado de un clúster Fibre Channel con conexión mediante SAN



Configuración del clúster SAS con un PowerVault MD3000

Para configurar el hardware y software de los sistemas PowerEdge y PowerVault MD3000 para que funcionen en un entorno Oracle Real Application Cluster, compruebe las conexiones de hardware siguientes y las configuraciones de hardware y software tal como se describen en la figura 1-4, la tabla 1-8, la figura 1-5 y la tabla 1-6 de esta sección.

Figura 1-4. Cableado del clúster SAS y de PowerVault MD3000

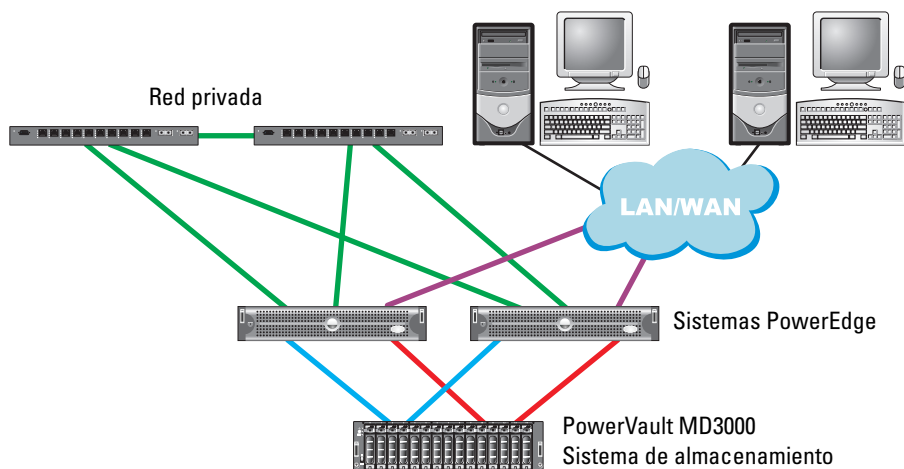


Tabla 1-8. Interconexiones de hardware del clúster SAS

Componente del clúster	Conexiones
Cada nodo del sistema PowerEdge	<p>Un cable CAT 5e/6 de una NIC pública a la LAN (red de área local)</p> <p>Un cable CAT 5e/6 de una NIC Gigabit privada a un conmutador Ethernet Gigabit (red privada)</p> <p>Un cable CAT 5e/6 de una NIC Gigabit privada redundante a un conmutador Ethernet Gigabit redundante (red privada)</p> <p>Dos conexiones SAS al nodo del sistema PowerVault MD3000 a través del adaptador SAS 5/E, consulte “Cableado del sistema de almacenamiento para una configuración de conexión mediante SAN”</p>
Cada Dell PowerVault MD3000	<p>Dos cables CAT 5e/6 conectados a una LAN (uno desde cada módulo del procesador de almacenamiento)</p> <p>Dos conexiones SAS a cada nodo del sistema PowerEdge a través del adaptador SAS 5/E, consulte “Cableado del sistema de almacenamiento para una configuración de conexión mediante SAN”</p>
Cada conmutador Ethernet Gigabit	<p>Una conexión CAT 5e/6 a la NIC Gigabit privada en cada sistema PowerEdge</p> <p>Una conexión CAT 5e/6 al otro conmutador Ethernet Gigabit</p>

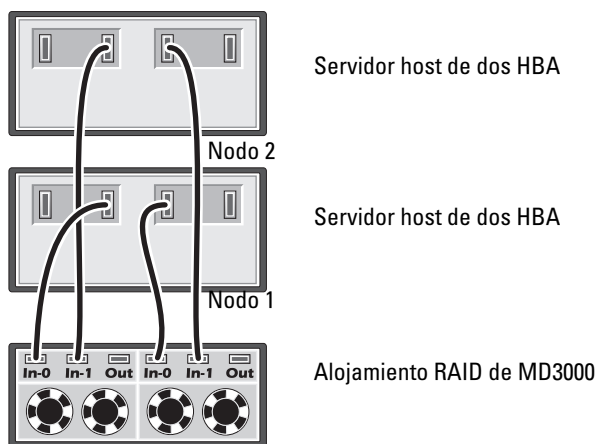
Cableado del sistema de almacenamiento SAS

Los clústeres SAS sólo se pueden instalar en un clúster de conexión directa y, por lo tanto, están limitados a dos nodos únicamente.

Para configurar los nodos en una conexión directa (vea la figura 1-5), realice los pasos siguientes:

- 1 Conecte un cable SAS de un puerto de la controladora SAS del nodo 1 al puerto In-0 de la controladora RAID 0.
- 2 Conecte un cable SAS del otro puerto de la controladora SAS del nodo 1 al puerto In-0 de la controladora RAID 1.
- 3 Conecte un cable SAS de un puerto de la controladora SAS del nodo 2 al puerto In-1 de la controladora RAID 0.
- 4 Conecte un cable SAS del otro puerto de la controladora SAS del nodo 2 al puerto In-1 de la controladora RAID 1.

Figura 1-5. Cableado de un clúster SAS de conexión directa



Instalación del controlador del adaptador SAS 5/E

Siga las instrucciones que se indican en la documentación incluida con el MD3000 y los HBA SAS para instalar los controladores en ambos nodos del clúster.

NOTA: compruebe que la versión del controlador del CD de recursos de MD3000 es la misma que la que aparece en la lista de soluciones disponibles (SDL) de Dell Oracle.

Instalación del software basado en host necesario para el almacenamiento

Para instalar el software de almacenamiento necesario para el MD3000, siga las instrucciones que se indican en la documentación incluida con el dispositivo de almacenamiento. Utilice el CD de software de Dell incluido con el sistema MD3000 en uno de los dos nodos del clúster. Seleccione Typical (Full installation) (Típica [Instalación completa]) en el primer nodo. En el otro nodo, instale únicamente el software basado en host.

Instalación del software de controlador multirruta para el MD3000

- 1 Instale el software de controlador multirruta en el nodo 1.



NOTA: Para obtener más información, consulte la documentación incluida con el sistema de almacenamiento Dell MD3000.

- 2 Cuando el procedimiento de instalación finalice, reinicie el sistema.
- 3 Repita el paso 1 y el paso 2 en los nodos restantes.

Tareas posteriores a la instalación

Una vez instalados los controladores y el software, realice las tareas posteriores a la instalación indicadas en la *Guía de instalación de MD3000* para crear el entorno que se muestra en la tabla 1-6 en la página 394.



NOTA: las prácticas recomendadas de Dell indican que los discos para los LUN deben tener una configuración RAID 10.

Configuración del almacenamiento y las redes para Oracle 10g RAC

En esta sección se proporcionan la información y los procedimientos para configurar un clúster Fibre Channel o SAS de conexión directa que ejecute una base de datos semilla:

- Configuración de las redes pública y privada
- Configuración del almacenamiento compartido para el software de clúster Oracle y la base de datos mediante OCFS2 o ASM

Oracle 10g RAC es una configuración de base de datos compleja que requiere una lista ordenada de los procedimientos. Para configurar las redes y el almacenamiento en el menor tiempo posible, lleve a cabo los procedimientos siguientes en el orden en el que aparecen.

Configuración de las redes pública y privada

En esta sección se presentan los pasos necesarios para configurar las redes de clúster pública y privada.



NOTA: cada nodo requiere una dirección IP pública y una dirección IP privada exclusivas, así como otra dirección IP pública que se utilizará como dirección IP virtual en las conexiones de cliente y en caso de sustitución tras error de las conexiones. La dirección IP virtual debe pertenecer a la misma subred que la IP pública. Todas las direcciones IP públicas, incluida la dirección IP virtual, deben estar registradas con el servicio de nombres de dominio (DNS) y deben ser enrutables.

En función del número de puertos NIC disponibles, configure las interfaces como se muestra en la tabla 1-9.

Tabla 1-9. Asignaciones de puertos NIC

Puerto NIC	Tres puertos disponibles	Cuatro puertos disponibles
1	IP pública e IP virtual	IP pública
2	IP privada (bonding)	IP privada (bonding)
3	IP privada (bonding)	IP privada (bonding)
4	ND	IP virtual

Configuración de la red pública

 **NOTA:** asegúrese de que su dirección IP pública es una dirección IP válida y enrutable.

Si todavía no ha configurado la red pública, lleve a cabo los siguientes pasos en *cada nodo* para configurarla:

- 1 Inicie la sesión como `root`.
- 2 Edite el archivo de dispositivo de red `/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth#`

donde# es el número del dispositivo de red.

Configure el archivo como se indica a continuación:

```
DEVICE=eth0
ONBOOT=yes
IPADDR=<Dirección IP pública>
NETMASK=<Máscara de subred>
BOOTPROTO=static
HWADDR=<Dirección MAC>
SLAVE=no
```

- 3 Edite el archivo `/etc/sysconfig/network` y, en caso necesario, sustituya `localhost.localdomain` por el nombre de nodo público completamente calificado.

Por ejemplo, la línea del nodo 1 sería como se muestra a continuación:

```
hostname=nodo1.dominio.com
```

- 4 Escriba lo siguiente:

```
service network restart
```
- 5 Escriba `ifconfig` para comprobar que las direcciones IP están definidas correctamente.
- 6 Para comprobar la configuración de la red, ejecute el comando `ping` para cada dirección IP pública desde un cliente de la LAN que se encuentre fuera del clúster.
- 7 Conéctese a cada nodo para comprobar que la red pública está operativa y escriba `ssh <IP pública>` para comprobar que el comando `secure shell (ssh)` funciona.

Configuración de la red privada mediante bonding

Antes de implantar el clúster, configure la red del clúster privada para permitir que los nodos se comuniquen entre sí. Para ello, es necesario configurar el bonding de red y asignar una dirección IP privada y un nombre de host a cada nodo del clúster.

Para establecer el bonding de red para las NIC Broadcom o Intel y configurar la red privada, realice los pasos siguientes en *todos los nodos*:

- 1 Inicie la sesión como `root`.
- 2 Añada la siguiente línea al archivo `/etc/modprobe.conf`:
`alias bond0 bonding`
- 3 Para obtener una alta disponibilidad, edite el archivo `/etc/modprobe.conf` y establezca la opción de supervisión de enlaces.

El valor predeterminado para `miimon` es 0, que desactiva la opción de supervisión de enlaces. Inicialmente, cambie el valor a 100 milisegundos, y ajústelo según sea necesario para mejorar el rendimiento, como se muestra en el ejemplo siguiente.

Escriba lo siguiente:

```
options bonding miimon=100 mode=1
```

- 4 En el directorio `/etc/sysconfig/network-scripts/`, cree o edite el archivo de configuración `ifcfg-bond0`.

Por ejemplo, si se utilizan parámetros de red de ejemplo, el archivo sería como se indica a continuación:

```
DEVICE=bond0
IPADDR=192.168.0.1
NETMASK=255.255.255.0
NETWORK=192.168.0.0
BROADCAST=192.168.0.255
ONBOOT=yes
BOOTPROTO=none
USERCTL=no
```

Las entradas para `NETMASK`, `NETWORK` y `BROADCAST` son opcionales.

`DEVICE=bond n` es el nombre requerido para el bond, donde n es el número de bond.

`IPADDR` es la dirección IP privada.

Para utilizar `bond0` como dispositivo virtual, se deben especificar los dispositivos que serán esclavos en el bonding.

- 5 Para cada uno de los dispositivos miembros del bond, realice los pasos siguientes:
- En el directorio `/etc/sysconfig/network-scripts/`, edite las líneas del archivo `ifcfg-ethn` como se indica a continuación:

```
DEVICE=ethn
HWADDR=<DIRECCIÓN MAC>
ONBOOT=yes
TYPE=Ethernet
USERCTL=no
MASTER=bond0
SLAVE=yes
BOOTPROTO=none
```

- Escriba

```
service network restart e ignore las advertencias.
```

- 6 En *cada nodo*, escriba `ifconfig` para comprobar que la interfaz privada está operativa. La dirección IP privada del nodo debe asignarse a la interfaz privada `bond0`.
- 7 Cuando las direcciones IP privadas están configuradas en cada nodo, ejecute el comando `ping` para cada dirección IP desde un nodo para asegurarse de que la red privada está operativa.
- 8 Conéctese a cada nodo y compruebe que la red privada y SSH funcionan correctamente; para ello, escriba:


```
ssh <IP privada>
```

- 9 En *cada nodo*, modifique las líneas del archivo `/etc/hosts` escribiendo lo siguiente:

```
127.0.0.1      localhost.localdomain  localhost
<IP privada nodo1> <nombre host privado nodo1>
<IP privada nodo2> <nombre host privado nodo2>

<IP pública nodo1> <nombre host público nodo1>
<IP pública nodo2> <nombre host público nodo2>

<IP virtual nodo1> <nombre host virtual nodo1>
<IP virtual nodo2> <nombre host virtual nodo2>
```

 **NOTA:** los ejemplos de este paso y del siguiente corresponden a una configuración de dos nodos. Añada las líneas correspondientes para cada nodo adicional.

- 10** En *cada nodo*, cree o modifique el archivo `/etc/hosts.equiv` enumerando todas las direcciones IP públicas o nombres de host. Por ejemplo, si tiene un nombre de host público, una dirección IP virtual y un nombre de host virtual para cada nodo, añada las líneas siguientes:

```
<nombre host público nodo1> oracle
<nombre host público nodo2> oracle

<IP o nombre host virtual nodo1> oracle
<IP o nombre host virtual nodo2> oracle
```

- 11** Inicie la sesión como usuario `oracle` y conéctese a cada nodo para verificar que el **shell remoto (rsh)** funciona correctamente; para ello, escriba:

```
rsh <nombre host público nodox>
```

donde *x* es el número de nodo.

Verificación de la configuración de almacenamiento

En las secciones siguientes se describe cómo crear y ajustar las particiones de disco para el almacenamiento Fibre Channel o SAS de conexión directa.

Creación de particiones de disco en el almacenamiento

Al configurar los clústeres, cree particiones en el sistema de almacenamiento Fibre Channel o SAS de conexión directa. Para crear las particiones, todos los nodos deben ser capaces de detectar los dispositivos de almacenamiento externos.



 **NOTA:** el procedimiento que se indica en esta sección describe cómo implantar Oracle para el almacenamiento SAS de conexión directa y para el almacenamiento Fibre Channel. A modo ilustrativo, se ha utilizado la nomenclatura del almacenamiento Fibre Channel. Si se utiliza el almacenamiento SAS de conexión directa (MD3000), utilice la tabla de referencia siguiente para traducir la nomenclatura de Fibre Channel a la de MD3000.

Tabla 1-10. Nomenclatura de Fibre Channel y SAS de conexión directa

Almacenamiento Fibre Channel	SAS de conexión directa (MD3000)
LUN	Discos virtuales
/dev/emcpower(X)	/dev/sd(X)
PowerPath	Multirruta

Para verificar que cada nodo puede detectar todos los LUN de almacenamiento o discos lógicos, realice los pasos siguientes:


- 1 Para el sistema de almacenamiento Dell|EMC Fibre Channel, verifique que el agente EMC Navisphere® y la versión correcta de PowerPath® estén instalados en todos los nodos y que cada nodo esté asignado al grupo de almacenamiento correcto en el software EMC Navisphere. Para ver las instrucciones, consulte la documentación suministrada con el sistema de almacenamiento Dell|EMC Fibre Channel.

 **NOTA:** el representante de los servicios profesionales de Dell que ha instalado el clúster ya ha realizado este paso. Si vuelve a instalar el software en un nodo, deberá llevar a cabo este paso.

- 2 Compruebe visualmente que los dispositivos de almacenamiento y los nodos están conectados correctamente al conmutador Fibre Channel (vea la figura 1-1 y la tabla 1-7).
- 3 Verifique que ha iniciado la sesión como `root`.
- 4 Escriba lo siguiente *en cada nodo*:

```
more /proc/partitions
```

El nodo detecta y muestra los LUN o discos lógicos, así como las particiones creadas en estos dispositivos externos.

 **NOTA:** los dispositivos de la lista varían según la configuración del sistema de almacenamiento.

Aparece una lista de los LUN o discos lógicos detectados por el nodo, así como las particiones que se han creado en dichos dispositivos externos. La lista también incluye pseudodispositivos PowerPath, como por ejemplo `/dev/emcpowera`, `/dev/emcpowerb` y `/dev/emcpowerc`.

En el caso de una configuración SAS de conexión directa, los discos virtuales aparecerán como `/dev/sdb`, `/dev/sdc`, etc.

- 5 En el archivo `/proc/partitions`, compruebe lo siguiente:
 - Todos los pseudodispositivos PowerPath aparecen en el archivo con nombres de dispositivo similares en todos los nodos.
Por ejemplo, `/dev/emcpowera`, `/dev/emcpowerb` y `/dev/emcpowerc`.
 - En el caso del MD3000, todos los discos virtuales aparecen en el archivo con nombres de dispositivo similares en todos los nodos.
Por ejemplo, `/dev/sdb`, `/dev/sdc` y `/dev/sdd`.

- Los volúmenes lógicos de almacenamiento externo aparecen como dispositivos SCSI y todos los nodos están configurados con el mismo número de LUN/discos virtuales.

Por ejemplo, si el nodo está configurado con una unidad SCSI o un contenedor RAID conectado a un dispositivo de almacenamiento Fibre Channel con tres discos lógicos, **sda** identifica el contenedor RAID o la unidad interna del nodo, mientras que **emcpowera**, **emcpowerb** y **emcpowerc** identifican los LUN (o pseudodispositivos PowerPath).

Si el nodo está configurado con una unidad SCSI o un contenedor RAID conectado a un dispositivo de almacenamiento SAS de conexión directa con tres discos virtuales, **sda** identifica al contenedor RAID o la unidad interna del nodo, mientras que **sdb**, **sdc** y **sdd** identifican a los volúmenes lógicos de almacenamiento externo.

- 6 Si los dispositivos de almacenamiento externo no aparecen en el archivo `/proc/partitions` reinicie el nodo.

Ajuste de las particiones de disco para sistemas Linux

En Linux, alinee la tabla de particiones antes de que se graben los datos en el LUN/disco virtual, ya que se volverá a grabar el mapa de particiones y se destruirán todos los datos del LUN/disco virtual.

EJEMPLO: argumentos de la utilidad fdisk

El ejemplo siguiente indica los argumentos de la utilidad **fdisk**. En este ejemplo, el LUN está asignado a `/dev/emcpowera` y el tamaño del elemento de banda del LUN es de 128 bloques.



NOTA: en este ejemplo, el disco `/dev/emcpowera` ya tiene creada una partición primaria `/dev/emcpowera1`. En el caso del MD3000, este proceso debería realizarse en `/dev/sdb1`.

```
fdisk /dev/emcpowera
x # expert mode (x # modo experto)
b # adjust starting block number (b # ajustar el número de bloque
inicial)
1 # choose partition 1 (1 # elegir la partición 1)
128 # set it to 128 (128 # establecido en 128) (Este el tamaño
predeterminado del elemento de banda en Clariion)
w # write the new partition (w # escribir la nueva partición)
```

Este método es preferible al método de ajuste de alineamiento del LUN para los LUN de los que se hará una instantánea, un clon o una imagen MirrorView. También lo es para los orígenes y destinos de SAN Copy.

Procedimiento: uso de la utilidad fdisk para ajustar una partición de disco

Realice el procedimiento siguiente para emplear la utilidad **fdisk** para ajustar una partición de disco.

- 1 En el indicador de comandos, escriba lo siguiente:

```
fdisk <NombrePartición>
```

donde <NombrePartición> es el nombre de la partición que está ajustando. Por ejemplo, si el nombre de la partición es /dev/emcpowera, debe introducir:

```
fdisk /dev/emcpowera
```

El sistema muestra el mensaje siguiente:

```
The number of cylinders for this disk is set to 8782.
```

```
There is nothing wrong with that, but this is larger than 1024,  
and could in certain setups cause problems with:
```

- 1) software that runs at boot time (e.g., old versions of LILO)
- 2) booting and partitioning software from other OSs

(e.g., DOS FDISK, OS/2 FDISK)

(El número de cilindros de este disco es 8782. No hay inconveniente pero, dado que es un número mayor que 1024, podría causar problemas en determinadas configuraciones con: 1) el software que se ejecuta durante el inicio [p. ej. antiguas versiones de LILO] 2) el software de inicio y particionamiento de otros sistemas operativos [p. ej. FDISK de DOS, FDISK de OS/2])

- 2 En el indicador de comandos, escriba el siguiente argumento de la utilidad **fdisk**:

```
x
```

- 3 En el indicador de comandos, escriba el siguiente argumento de la utilidad **fdisk**:

```
b
```

- 4 Cuando se le solicite el número de partición, introdúzcalo en el indicador de comandos. Por ejemplo:

```
1
```

- 5 Especifique la nueva ubicación en la partición de disco para el inicio de los datos. Por ejemplo:

```
128
```

- 6 En el indicador de comandos, escriba el siguiente argumento de la utilidad `fdisk`:

w

El sistema muestra el mensaje siguiente:

```
The partition table has been altered!
```

```
Calling ioctl() to re-read partition table.
```

```
Syncing disks.
```

(La tabla de particiones se ha modificado. Se está llamando a `IOCTL()` para volver a leer la tabla de particiones. Se están sincronizando los discos).

- 7 Repita del paso 1 al paso 6 para el resto de LUN con datos de Oracle.

Configuración del almacenamiento compartido para el software de clúster Oracle y la base de datos mediante OCFS2

Antes de empezar a utilizar OCFS2

- 1 Inicie la sesión como `root`.
- 2 Vaya al directorio que contiene las secuencias de comandos instaladas desde el CD de implantación de Dell; para ello, escriba:

```
cd /dell-oracle-deployment/scripts/standard
```
- 3 Instale todos los paquetes OCFS2; para ello, escriba:

```
./340-rpms-ocfs.py
```
- 4 Repita el paso 1 y el paso 2 en el resto de nodos.

Configuración del almacenamiento mediante OCFS2

En el *primer nodo*:

- 1 Inicie la sesión como `root`.
- 2 Realice los pasos siguientes:
 - a Inicie el sistema X Window; para ello, escriba:

```
startx
```
 - b Genere el archivo de configuración de OCFS2 `/etc/ocfs2/cluster.conf` con un nombre de clúster predeterminado de `ocfs2`; para ello, escriba lo siguiente en un terminal:

```
ocfs2console
```


- c En el menú, haga clic en **Cluster** (Clúster) → **Configure Nodes** (Configurar nodos).
Si el clúster está fuera de línea, la consola lo iniciará. Aparece una ventana de mensaje que muestra esa información. Cierre la ventana de mensaje.

Aparece la ventana **Node Configuration** (Configuración de nodo).

- d Para añadir nodos al clúster, haga clic en **Add** (Añadir). Introduzca el nombre del nodo (que debe coincidir con el nombre del host) y la IP privada. Conserve el valor predeterminado del número de puerto. Una vez introducida toda la información, haga clic en **OK** (Aceptar).

Repita este paso para añadir todos los nodos al clúster.

- e Cuando haya añadido todos los nodos, haga clic en **Apply** (Aplicar) y, después, en **Close** (Cerrar) en la ventana **Node Configuration** (Configuración de nodo).

 **NOTA:** si aparece un mensaje de error que indica que no es posible acceder al servicio de clúster, elimine el archivo:

```
/etc/ocfs2/cluster.conf
```

y vuelva a intentarlo.

- f En el menú, haga clic en **Cluster** (Clúster) → **Propagate Configuration** (Propagar configuración).
Aparece la ventana **Propagate Cluster Configuration** (Propagar configuración del clúster). Espere hasta que aparezca el mensaje **Finished** (Finalizado) en la ventana y luego haga clic en **Close** (Cerrar).

- g Seleccione **File** (Archivo) → **Quit** (Salir).

- 3 Active la pila de clúster en *todos los nodos* durante el inicio; para ello, escriba:

```
/etc/init.d/o2cb enable
```

- 4 Cambie el valor de `O2CB_HEARTBEAT_THRESHOLD` en todos los nodos mediante los pasos siguientes:

- a Detenga el servicio O2CB en todos los nodos; para ello, escriba:

```
/etc/init.d/o2cb stop
```

- b Cambie el valor de `O2CB_HEARTBEAT_THRESHOLD` en `/etc/sysconfig/o2cb` por 81 en todos los nodos.

- c Inicie el servicio O2CB en todos los nodos; para ello, escriba:

```
/etc/init.d/o2cb start
```

5 En el *primer nodo* de un clúster Fibre Channel, cree una partición en cada uno de los dos dispositivos de almacenamiento externo con **fdisk**:

a Cree una partición primaria para todo el dispositivo; para ello, escriba:

```
fdisk /dev/emcpowerX
```

Escriba **h** para obtener ayuda dentro de la utilidad **fdisk**.

b Verifique que la nueva partición existe; para ello, escriba:

```
cat /proc/partitions
```

c Si no ve la nueva partición, escriba lo siguiente:

```
sfdisk -R /dev/<nombre dispositivo>
```



NOTA: en los pasos siguientes se utilizan los valores de muestra:

- /u01, /u02 y /u03 para puntos de montaje
- u01, u02 y u03 como etiquetas
- emcpowera, emcpowerb y emcpowerc como dispositivos para el almacenamiento Fibre Channel

6 En *cualquiera de los nodos*, formatee los dispositivos de almacenamiento externos con un tamaño de bloque de 4 KB, un tamaño de clúster de 128 KB y cuatro ranuras de nodo (las ranuras de nodo se refieren al número de nodos del clúster) mediante la utilidad de línea de comandos **mkfs.ocfs2** como se indica a continuación:

```
mkfs.ocfs2 -b 4K -C 128K -N 4 -L u01 /dev/emcpowera1
```

```
mkfs.ocfs2 -b 4K -C 128K -N 4 -L u02 /dev/emcpowerb1
```

```
mkfs.ocfs2 -b 4K -C 128K -N 4 -L u03 /dev/emcpowerc1
```



NOTA: para obtener más información sobre cómo establecer los parámetros de formato de los clústeres, vaya a http://oss.oracle.com/projects/ocfs2/dist/documentation/ocfs2_faq.html.

7 Realice los pasos siguientes en *cada nodo*:

a Cree puntos de montaje para cada partición OCFS2. Para ello, cree los directorios de destino de las particiones y establezca su propiedad escribiendo lo siguiente:

```
mkdir -p /u01 /u02 /u03
```

```
chown -R oracle.dba /u01 /u02 /u03
```

b En cada nodo, modifique el archivo **/etc/fstab** añadiendo las líneas para cada dispositivo:

```
/dev/emcpowera1 /u01 ocfs2 _netdev,datavolume,nointr 0 0
```

```
/dev/emcpowerb1 /u02 ocfs2 _netdev,datavolume,nointr 0 0
```

```
/dev/emcpowerc1 /u03 ocfs2 _netdev,datavolume,nointr 0 0
```

Si los pseudodispositivos PowerPath no aparecen con exactamente el mismo nombre de dispositivo en todos los nodos, modifique el archivo **/etc/fstab** en cada nodo para asegurarse de que todos los directorios compartidos en cada nodo accedan a los mismos discos.

Realice las entradas pertinentes para todos los volúmenes OCFS2.

- c Introduzca lo siguiente en *cada nodo* para montar todos los volúmenes que aparecen en el archivo `/etc/fstab`:

```
mount -a -t ocfs2
```

- d En *cada nodo*, añada el comando siguiente al archivo `/etc/rc.local`:

```
mount -a -t ocfs2
```

Configuración del almacenamiento compartido para el software de clúster Oracle y la base de datos mediante ASM

Configuración del almacenamiento compartido para el software de clúster Oracle

En esta sección se proporcionan instrucciones para configurar el almacenamiento compartido para el software de clúster Oracle.

Configuración del almacenamiento compartido mediante la interfaz de dispositivo sin formato

- 1 En el *primer nodo*, cree tres particiones en un dispositivo de almacenamiento externo con la utilidad `fdisk`:

Escriba lo siguiente :

```
fdisk /dev/emcpowerX
```

y cree tres particiones de 300 MB cada una para el repositorio de clúster Oracle (OCR), el disco de votación y el archivo de parámetros del sistema Oracle.

- 2 Verifique las nuevas particiones escribiendo lo siguiente:

```
more /proc/partitions
```


Si las nuevas particiones no aparecen en el archivo `/proc/partitions`, escriba lo siguiente en todos los nodos:

```
sfdisk -R /dev/<nombre dispositivo>
```

- 3 En todos los nodos de un clúster Fibre Channel, realice los pasos siguientes:

Edite el archivo `/etc/sysconfig/rawdevices` y añada las líneas siguientes:

```
/dev/raw/votingdisk          /dev/emcpowera1
/dev/raw/ocr.dbf             /dev/emcpowera2
/dev/raw/spfile+ASM.ora     /dev/emcpowera3
```

 **NOTA:** si las tres particiones de pseudodispositivos PowerPath no son coherentes con los nodos, modifique el archivo de configuración `/dev/sysconfig/rawdevices` según sea necesario.

- 4 Escriba `chkconfig networkwait off`.


Configuración del almacenamiento compartido para la base de datos mediante ASM

Para configurar el clúster mediante ASM, realice los pasos siguientes en *todos los nodos*:

- 1 Inicie la sesión como `root`.
- 2 En todos los nodos, cree una partición en cada uno de los dos dispositivos de almacenamiento externo con la utilidad `fdisk`:

- a Cree una partición primaria para todo el dispositivo; para ello, escriba:

```
fdisk /dev/emcpowerX
```

-  **NOTA:** escriba `h` para obtener ayuda dentro de la utilidad `fdisk`.

- b Verifique que la nueva partición existe; para ello, escriba:

```
cat /proc/partitions
```

Si no ve la nueva partición, escriba lo siguiente:

```
sfdisk -R /dev/<nombre dispositivo>
```

- 3 Escriba `chkconfig networkwait off`.

-  **NOTA:** la configuración del almacenamiento compartido con ASM puede realizarse mediante la interfaz de dispositivo sin formato o el controlador de biblioteca ASM de Oracle.

Configuración del almacenamiento compartido mediante la interfaz de dispositivo sin formato

- 1 Edite el archivo `/etc/sysconfig/rawdevices` y añada las líneas siguientes:

```
/dev/raw/ASM1          /dev/emcpowerb1
/dev/raw/ASM2          /dev/emcpowerc1
```

- 2 Cree los dispositivos sin formato; para ello, escriba:

```
udevstart
```

- 3 Reinicie el servicio de los dispositivos sin formato; para ello, escriba:

```
service rawdevices restart
```

- 4 Para añadir un disco ASM adicional (por ejemplo, ASM3), edite el archivo `/etc/udev/scripts/raw-dev.sh` en todos los nodos y añada las entradas en negrita correspondientes, como se indica a continuación:

```
MAKEDEV raw
```

```
mv /dev/raw/raw1 /dev/raw/votingdisk
```

```
mv /dev/raw/raw2 /dev/raw/ocr.dbf
```

```
mv /dev/raw/raw3 /dev/raw/spfile+ASM.ora
```

```
mv /dev/raw/raw4 /dev/raw/ASM1
```

```
mv /dev/raw/raw5 /dev/raw/ASM2
```

```
mv /dev/raw/raw6 /dev/raw/ASM3
```

```
chmod 660 /dev/raw/raw*
```

```
/dev/raw/{votingdisk,ocr.dbf,spfile+ASM.ora,ASM1,ASM2,ASM3}
```

```
chown oracle.dba /dev/raw/*
```

```
/dev/raw/{votingdisk,ocr.dbf,spfile+ASM.ora,ASM1,ASM2,ASM3}
```

Para añadir un disco ASM adicional, escriba `udevstart` en todos los nodos y repita el paso 4.

Configuración del almacenamiento compartido mediante el controlador de biblioteca ASM

- 1** Inicie la sesión como `root`.
- 2** Abra una ventana de terminal y realice los pasos siguientes en todos los nodos:
 - a** Escriba `service oracleasm configure`.
 - b** Escriba lo siguiente para todos los nodos:
Default user to own the driver interface []: `oracle`
Default group to own the driver interface []: `dba`
Start Oracle ASM library driver on boot (y/n) [n]: `y`
Fix permissions of Oracle ASM disks on boot (y/n) [y]: `y`
- 3** En el *primer nodo*, en la ventana de terminal, escriba lo siguiente y pulse <Intro>:
`service oracleasm createdisk ASM1 /dev/emcpowerb1`
`service oracleasm createdisk ASM2 /dev/emcpowerc1`
- 4** Repita el paso 3 para los discos ASM adicionales que necesite crear.
- 5** Compruebe que los discos ASM se han creado y se han marcado para el uso de ASM.
En la ventana de terminal, escriba lo siguiente y pulse <Intro>:
`service oracleasm listdisks`
Aparecen los discos que ha creado en el paso 3.
Por ejemplo:
ASM1
ASM2
- 6** Asegúrese de que los demás nodos pueden acceder a los discos ASM que ha creado en el paso 3.
En cada nodo restante, abra un terminal, escriba lo siguiente y pulse <Intro>:
`service oracleasm scandisks`

Instalación de Oracle 10g RAC

En esta sección se describen los pasos necesarios para instalar Oracle 10g RAC, proceso que implica la instalación de CRS y del software de base de datos Oracle 10g. Dell recomienda crear una base de datos semilla para verificar que el clúster funciona correctamente antes de implantarlo en un entorno de producción.

Antes de comenzar

En las secciones siguientes se describen las actividades que debe realizar antes de instalar Oracle 10g RAC.

Descargue las imágenes del CD de Red Hat y del CD de implantación de Dell.

Antes de instalar el software Oracle RAC en el sistema:

- Descargue las imágenes del CD de *Red Hat* de la página web de Red Hat en rhn.redhat.com.
- Localice el kit de CD de Oracle.
- Descargue las imágenes del CD de implantación de Dell adecuadas para la solución que va a instalar desde la página web de configuraciones probadas y validas por Dell | Oracle en www.dell.com/10g. Grabe en CD todas las imágenes del CD que haya descargado.

Configuración de los ajustes del reloj del sistema para todos los nodos

Para evitar que se produzcan errores durante el procedimiento de instalación, configure todos los nodos con ajustes del reloj del sistema idénticos.

Sincronice el reloj del sistema del nodo con un servidor NTP (protocolo de hora de red). Si no puede acceder a un servidor NTP, realice uno de los procedimientos siguientes:

- Asegúrese de que el reloj del sistema en el nodo de instalación del software de base de datos Oracle tiene una hora posterior a la de los demás nodos.
- Configure uno de los nodos como servidor NTP para sincronizar los demás nodos del clúster.

Instalación del software de clúster Oracle

- 1 Inicie la sesión como `root`.
- 2 Inicie el sistema X Window; para ello, escriba:

```
startx
```
- 3 Abra una ventana de terminal y escriba lo siguiente:

```
xhost +
```
- 4 Inserte el CD del software de clúster Oracle.
- 5 Escriba lo siguiente:

```
su - oracle
```

6 Escriba lo siguiente:

```
<punto_montaje_CD>/cluvfy/runcluvfy.sh stage -pre crsinst  
-n nodo1,nodo2 -r 10gR2 -verbose
```

donde *nodo1* y *nodo2* son los nombres de host públicos.

Si el sistema *no* está configurado correctamente, solucione los problemas y luego repita el comando `runcluvfy.sh` anterior.

Si el sistema está configurado correctamente, aparece el mensaje siguiente:

```
Pre-check for cluster services setup was successful on all the nodes.
```

7 Escriba los comandos siguientes para iniciar Oracle Universal Installer:

```
unset ORACLE_HOME  
<punto_montaje_CD>/runInstaller
```

Aparece el mensaje siguiente:

```
Has 'rootpre.sh' been run by root? [y/n] (n) (¿El usuario root ha  
ejecutado "rootpre.sh"?)
```

8 Escriba y para continuar.

9 En la ventana de bienvenida, haga clic en **Next** (Siguiente).

10 En la ventana **Specify Home Details** (Especificar detalles de la ubicación principal), cambie la ruta principal de Oracle a `/crs/oracle/product/10.2.0/crs` y haga clic en **Next** (Siguiente).

11 En la ventana **Product-Specific Prerequisite Checks** (Comprobaciones de requisitos previos específicos del producto), asegúrese de que aparece **Succeeded** (Correcto) en la columna **Status** (Estado) para cada comprobación del sistema y, a continuación, haga clic en **Next** (Siguiente).

12 En la ventana **Specify Cluster Configuration** (Especificar configuración de clúster), añada los nodos que se administrarán mediante el software de clúster Oracle.

a Haga clic en **Add** (Añadir).

b Introduzca un nombre para **Public Node Name** (Nombre de nodo público), **Private Node Name** (Nombre de nodo privado) y **Virtual Host Name** (Nombre de host virtual) y, a continuación, haga clic en **OK** (Aceptar).


c Repita el paso a y el paso b para los nodos restantes.


d En el campo **Cluster Name** (Nombre del clúster), escriba un nombre para el clúster.
El nombre predeterminado del clúster es `crs`.

e Haga clic en **Next** (Siguiente).

- 13** En la ventana **Specify Network Interface Usage** (Especificar uso de interfaz de red), asegúrese de que los nombres de interfaz pública y privada son correctos.
- Para modificar una interfaz, realice los pasos siguientes:
- a** Seleccione el nombre de interfaz y haga clic en **Edit** (Editar).
 - b** En la casilla **Interface Type** (Tipo de interfaz) de la ventana **Edit private interconnect type** (Editar tipo de interconexión privada), seleccione el tipo de interfaz apropiado y haga clic en **OK** (Aceptar).
 - c** En la ventana **Specify Network Interface Usage** (Especificar uso de interfaz de red), asegúrese de que los nombres de interfaz pública y privada son correctos, y luego haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 14** En la ventana **Specify Oracle Cluster Registry (OCR) Location** (Especificar ubicación del registro de clúster Oracle [OCR]), realice los pasos siguientes:
- a** En la casilla **OCR Configuration** (Configuración de OCR), seleccione **External Redundancy** (Redundancia externa).
 - b** En el campo **Specify OCR Location** (Especificar ubicación de OCR), escriba:
`/dev/raw/ocr.dbf`
O bien:
`/u01/ocr.dbf` si se utiliza OCFS2.
 - c** Haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 15** En la ventana **Specify Voting Disk Location** (Especificar ubicación del disco de votación), realice los pasos siguientes:
- a** En la casilla **OCR Configuration** (Configuración de OCR), seleccione **External Redundancy** (Redundancia externa).
 - b** En el campo **Specify OCR Location** (Especificar ubicación de OCR), escriba:
`/dev/raw/votingdisk`
O bien:
`/u01/votingdisk` si se utiliza OCFS2.
 - c** Haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 16** En la ventana **Summary** (Resumen), haga clic en **Install** (Instalar).
- El software de clúster Oracle se instala en el sistema.
- Al final de la instalación, aparece la ventana **Execute Configuration scripts** (Ejecutar secuencias de comandos de configuración).

17 Siga las instrucciones de la ventana y luego haga clic en **OK** (Aceptar).

 **NOTA:** si `root.sh` se bloquea al formatear el disco de votación, aplique el parche de Oracle 4679769 y repita este paso.

 **NOTA:** ejecute `root.sh` de forma secuencial en todos los nodos, empezando por el nodo principal. Por ejemplo, ejecute `root.sh` en el nodo 1. Cuando finalice `root.sh` en el nodo 1, continúe con el nodo 2 y así sucesivamente. No ejecute `root.sh` en más de un nodo a la vez.

18 En la ventana **Configuration Assistants** (Asistentes de configuración), asegúrese de que en la columna **Status** (Estado) de cada nombre de herramienta aparece **Succeeded** (Correcto).

Finalmente, aparece la ventana **End of Installation** (Fin de la instalación).

19 Haga clic en **Exit** (Salir).

20 Realice los pasos siguientes en *todos los nodos*:

a Compruebe la instalación del software de clúster Oracle escribiendo el comando siguiente:

```
olsnodes -n -v
```

Aparece una lista de los nombres de los nodos públicos de todos los nodos del clúster.

b Escriba lo siguiente:

```
crs_stat -t
```

Aparecen todos los servicios del software de clúster Oracle que están en ejecución. Asegúrese de que estén todos conectados.

Instalación del software de base de datos Oracle 10g

1 Escriba lo siguiente como usuario `root`:

```
xhost +
```

2 Como usuario `root`, monte el CD *Oracle Database 10g*.

3 Inicie la sesión como `oracle` y escriba:

```
cluvfy stage -pre dbinst -n nodo1,nodo2 -r 10gR2 -verbose
```

donde *nodo1* y *nodo2* son los nombres de host públicos.

Si el sistema *no* está configurado correctamente, consulte “Solución de problemas” para obtener más información.



Si el sistema está configurado correctamente, aparece el mensaje siguiente:

```
Pre-check for database installation was successful.
```

4 Escriba lo siguiente:

```
<punto_montaje_CD>/runInstaller
```

Se inicia Oracle Universal Installer.

- 5 En la ventana de bienvenida, haga clic en **Next** (Siguiete).
- 6 En la ventana **Select Installation Type** (Seleccionar tipo de instalación), seleccione **Enterprise Edition** y haga clic en **Next** (Siguiete).
- 7 En el campo **Path** (Ruta) de la ventana **Specify Home Details** (Especificar detalles de la ubicación principal), compruebe que la ruta principal completa de Oracle es `/opt/oracle/product/10.2.0/db_1` y haga clic en **Next** (Siguiete).
 **NOTA:** el nombre principal de Oracle de este paso debe ser distinto del nombre principal de Oracle identificado al instalar CRS. No se puede instalar Oracle 10g Enterprise Edition con RAC en el mismo nombre principal que el utilizado para CRS.
- 8 En la ventana **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Especificar el modo de instalación del clúster de hardware), haga clic en **Select All** (Seleccionar todos) y, a continuación, en **Next** (Siguiete).
- 9 En la ventana **Product-Specific Prerequisite Checks** (Comprobaciones de requisitos previos específicos del producto), asegúrese de que aparece **Succeeded** (Correcto) en la columna **Status** (Estado) para cada comprobación del sistema y, a continuación, haga clic en **Next** (Siguiete).
 **NOTA:** en algunos casos, puede que aparezca una advertencia relativa al tamaño de la partición swap. Ignore la advertencia y haga clic en **Yes** (Sí) para continuar.
- 10 En la ventana **Select Configuration Option** (Seleccionar opción de configuración), seleccione **Install database Software only** (Instalar sólo software de base de datos) y haga clic en **Next** (Siguiete).
- 11 En la ventana **Summary** (Resumen), haga clic en **Install** (Instalar).
El software de base de datos Oracle se instala en el clúster.

A continuación, aparece la ventana **Execute Configuration Scripts** (Ejecutar secuencias de comandos de configuración).
- 12 Siga las instrucciones de la ventana y haga clic en **OK** (Aceptar).
- 13 En la ventana **End of Installation** (Fin de la instalación), haga clic en **Exit** (Salir).

Instalación del patchset 10.2.0.3 de la base de datos Oracle 10g

Descarga y extracción del software de instalación

- 1 Inicie la sesión como `oracle` en el *primer nodo*.
- 2 Cree una carpeta para los parches y las utilidades en `/opt/oracle/patches`.
- 3 Abra un explorador web y vaya a la página web de asistencia de Oracle (metalink.oracle.com).
- 4 Inicie una sesión en su cuenta de Oracle Metalink.
- 5 Busque el parche número 5337014 con Linux x86-64 como plataforma.
- 6 Descargue el parche en el directorio `/opt/oracle/patches`.
- 7 Para descomprimir el archivo .zip descargado, escriba lo siguiente en una ventana de terminal y pulse <Intro>:

```
unzip p5337014_10203_LINUX-x86-64.zip
```


Actualización de la instalación del software de clúster Oracle

- 1 Inicie la sesión como `root` en el *primer nodo*.
- 2 Apague el software de clúster Oracle; para ello, escriba lo siguiente en la ventana de terminal y pulse <Intro>:

```
crsctl stop crs
```

- 3 En los nodos restantes, abra una ventana de terminal y repita el paso 1 y el paso 2.
- 4 Inicie la sesión como `oracle` en el *primer nodo*.
- 5 En la ventana de terminal, escriba lo siguiente y pulse <Intro>:

```
export ORACLE_HOME=/crs/oracle/product/10.2.0/crs
```

- 6 Inicie Oracle Universal Installer. Para ello, escriba lo siguiente en la ventana de terminal y pulse <Intro>:

```
cd /opt/oracle/patches/Disk1/  
./runInstaller
```

Aparece la pantalla de bienvenida.

- 7 Haga clic en **Next** (Siguiente).
- 8 En la pantalla **Specify Home Details** (Especificar detalles de la ubicación principal), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 9 En la pantalla **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Especificar el modo de instalación del clúster de hardware), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 10 En la pantalla **Summary** (Resumen), haga clic en **Install** (Instalar).
Oracle Universal Installer explora el sistema, muestra todos los parches que deben instalarse y los instala en el sistema. Una vez finalizada la instalación, aparece la pantalla **End of Installation** (Fin de la instalación).



NOTA: este procedimiento puede tardar varios minutos en completarse.

- 11 Lea las instrucciones que se muestran en la ventana de mensaje que aparece.



NOTA: no apague los daemons del software de clúster Oracle, puesto que ya lo ha hecho en el paso 1 y el paso 2 de este procedimiento.

- 12 Abra una ventana de terminal.
- 13 Inicie la sesión como `root`.
- 14 Escriba lo siguiente y pulse <Intro>:

```
$ORA_CRS_HOME/install/root102.sh
```
- 15 Repita del paso 12 al paso 14 en los nodos restantes, de uno en uno.
- 16 En el *primer nodo*, vuelva a la pantalla **End of Installation** (Fin de la instalación).
- 17 Haga clic en **Exit** (Salir).
- 18 Haga clic en **Yes** (Sí) para salir de Oracle Universal Installer.

Actualización de la instalación de RAC


1 En el *primer nodo*, abra una ventana de terminal.

2 Inicie la sesión como `oracle`.

3 Cierre las aplicaciones de nodo del software de clúster Oracle en todos los nodos.

En la ventana de terminal, escriba lo siguiente y pulse <Intro>:

```
$ORACLE_HOME/bin/srvctl stop nodeapps -n <nombre de nodo>
```

 **NOTA:** pase por alto los mensajes de advertencia que aparezcan.

4 Repita el paso 3 en los demás nodos y cambie el nombre del nodo en cuestión.

5 En el *primer nodo*, abra una nueva ventana de terminal.

6 Inicie la sesión como `oracle`.

7 Escriba lo siguiente y pulse <Intro>:

```
export ORACLE_HOME=/opt/oracle/product/10.2.0/db_1
```

8 Inicie Oracle Universal Installer; para ello, escriba lo siguiente en la ventana de terminal y pulse <Intro>:

```
cd /opt/oracle/patches/Disk1/  
./runInstaller
```

Aparece la pantalla de bienvenida.

9 Haga clic en **Next** (Siguiente).

10 En la pantalla **Specify Home Details** (Especificar detalles de la ubicación principal), haga clic en **Next** (Siguiente).

11 En la pantalla **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Especificar el modo de instalación del clúster de hardware), haga clic en **Next** (Siguiente).

12 En la pantalla **Summary** (Resumen), haga clic en **Install** (Instalar).

Oracle Universal Installer explora el sistema, muestra todos los parches que deben instalarse y los instala en el sistema. Una vez finalizada la instalación, aparece la pantalla **End of Installation** (Fin de la instalación).


A continuación, aparece una ventana de mensaje en la que se le solicita que ejecute `root.sh` como usuario `root`.

13 Abra una ventana de terminal.

14 Escriba lo siguiente y pulse <Intro>:

```
/opt/oracle/product/10.2.0/db_1/root.sh
```

- 15 Repita el paso 13 y el paso 14 en los nodos restantes, de uno en uno.
Una vez finalizada la instalación, aparece la pantalla **End of Installation** (Fin de la instalación).

 **NOTA:** este procedimiento puede tardar varios minutos en completarse.

- 16 En la pantalla **End of Installation** (Fin de la instalación), haga clic en **Exit** (Salir).
- 17 Haga clic en **Yes** (Sí) para salir de Oracle Universal Installer.
- 18 En el *primer nodo*, abra una ventana de terminal.
- 19 Inicie la sesión como `oracle`.
- 20 Escriba lo siguiente y pulse <Intro>:

```
srvctl start nodeapps -n <nombre de nodo>
```

donde <nombre de nodo> es el nombre de host público del nodo.

Nueva configuración de css misscount para una correcta sustitución tras error de EMC PowerPath

Cuando se produce un error en un HBA, un conmutador o un procesador de almacenamiento EMC, puede que el tiempo total de sustitución tras error de PowerPath por un dispositivo alternativo supere los 105 segundos. Para asegurarse de que el procedimiento de sustitución tras error de PowerPath funciona correctamente, aumente la expiración de tiempo de CSS a 120 segundos.

Para obtener más información, consulte la nota 294430.1 de *Oracle Metalink* en la página web de Oracle Metalink (metalink.oracle.com).

Para aumentar la expiración de tiempo de CSS:

- 1 Apague CRS en todos los nodos excepto en uno.
- 2 En el nodo que está en funcionamiento, inicie la sesión como usuario `root` y escriba lo siguiente:

```
crsctl set css misscount 120
```
- 3 Reinicie todos los nodos para que se aplique el valor de CSS.

Configuración del proceso de escucha

En esta sección se describen los pasos necesarios para configurar el proceso de escucha, que es necesario para la conexión remota de un cliente a una base de datos.

Realice los pasos siguientes *sólo en un nodo*:

- 1 Inicie la sesión como `root`.
- 2 Inicie el sistema X Window; para ello, escriba:

```
startx
```
- 3 Abra una ventana de terminal y escriba lo siguiente:

```
xhost +
```
- 4 Escriba `netca` para iniciar el asistente de configuración de red como usuario `oracle`.

- 5 Seleccione **Cluster Configuration** (Configuración del clúster) y, a continuación, haga clic en **Next** (Siguiente).
- 6 En la ventana **TOPSNodes**, haga clic en **Select All Nodes** (Seleccionar todos los nodos) y, a continuación, en **Next** (Siguiente).
- 7 En la ventana de bienvenida, seleccione **Listener Configuration** (Configuración del proceso de escucha) y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 8 En la ventana **Listener Configuration** (Configuración del proceso de escucha) → **Listener** (Proceso de escucha), seleccione **Add** (Añadir) y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 9 En la ventana **Listener Configuration** (Configuración del proceso de escucha) → **Listener Name** (Nombre del proceso de escucha), escriba **LISTENER** en el campo **Listener Name** (Nombre del proceso de escucha) y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 10 En la ventana **Listener Configuration** (Configuración del proceso de escucha) → **Select Protocols** (Seleccionar protocolos), seleccione **TCP** y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 11 En la ventana **Listener Configuration** (Configuración del proceso de escucha) → **TCP/IP Protocol** (Protocolo TCP/IP), seleccione **Use the standard port number of 1521** (Utilizar el puerto estándar 1521) y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 12 En la ventana **Listener Configuration** (Configuración del proceso de escucha) → **More Listeners?** (¿Más procesos de escucha?), seleccione **No** y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 13 En la ventana **Listener Configuration Done** (Configuración del proceso de escucha finalizada), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 14 Haga clic en **Finish** (Finalizar).

Creación de la base de datos semilla mediante OCFS2

- 1 Inicie la sesión como `oracle` en el primer nodo y escriba:

```
cluvfy stage -pre dbcfg -n nodo1,nodo2 -d $ORACLE_HOME -verbose
```

donde `nodo1` y `nodo2` son los nombres de host públicos.

Si el sistema *no* está configurado correctamente, consulte “Solución de problemas” para obtener más información.

Si el sistema está configurado correctamente, aparece el mensaje siguiente:


```
Pre-check for database configuration was successful.
```


- 2 En el *primer nodo*, inicie el asistente para la configuración de bases de datos (DBCA) como usuario `oracle`, escribiendo lo siguiente:


```
dbca -datafileDestination /u02
```
- 3 En la ventana de bienvenida, seleccione **Oracle Real Application Cluster database** (Base de datos Oracle Real Application Cluster) y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 4 En la ventana **Operations** (Operaciones), haga clic en **Create a Database** (Crear base de datos) y, a continuación, en **Next** (Siguiente).

- 5 En la ventana **Node Selection** (Selección de nodos), haga clic en **Select All** (Seleccionar todos) y, a continuación, en **Next** (Siguiendo).
- 6 En la ventana **Database Templates** (Plantillas de base de datos), haga clic en **Custom Database** (Base de datos personalizada) y, a continuación, en **Next** (Siguiendo).
- 7 En la ventana **Database Identification** (Identificación de la base de datos), especifique un nombre de base de datos global (**Global Database Name**), como por ejemplo *racdb*, y haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 8 En la ventana **Management Options** (Opciones de administración), haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 9 En la ventana **Database Credentials** (Credenciales de base de datos):
 - a Haga clic en **Use the same password for all accounts** (Utilizar la misma contraseña en todas las cuentas).
 - b Complete las selecciones y entradas de contraseña.
 - c Haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 10 En la ventana **Storage Options** (Opciones de almacenamiento), seleccione **Cluster File System** (Sistema de archivos de clúster) y haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 11 En la ventana **Database File Locations** (Ubicaciones de archivos de base de datos), haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 12 En la ventana **Recovery Configuration** (Configuración de recuperación):
 - a Haga clic en **Specify Flash Recovery Area** (Especificar área de recuperación flash).
 - b Haga clic en **Browse** (Examinar) y seleccione `/u03`.
 - c Especifique el tamaño de recuperación flash.
 - d Haga clic en **Enable Archiving** (Activar archivado).
 - e Haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 13 En la ventana **Database Content** (Contenido de la base de datos), haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 14 En la ventana **Database Services** (Servicios de la base de datos), haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 15 En la ventana **Initialization Parameters** (Parámetros de inicialización), si el clúster tiene más de cuatro nodos, cambie el valor de **Shared Pool** (Grupo compartido) a 500 MB y haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 16 En la ventana **Database Storage** (Almacenamiento de base de datos), haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 17 En la ventana **Creation Options** (Opciones de creación), seleccione **Create Database** (Crear base de datos) y haga clic en **Finish** (Finalizar).

18 En la ventana **Summary** (Resumen), haga clic en **OK** (Aceptar) para crear la base de datos.

 **NOTA:** la creación de la base de datos semilla puede tardar más de una hora.

 **NOTA:** si se detecta un error de configuración de Enterprise Manager durante la creación de la base de datos semilla, haga clic en **OK** (Aceptar) para ignorar el error.

Una vez creada la base de datos, aparece la ventana **Password Management** (Administración de contraseñas).

19 Haga clic en **Exit** (Salir).

Aparece un mensaje que indica que se está iniciando la base de datos del clúster en todos los nodos.

20 Realice los pasos siguientes en *cada nodo*:


a Determine qué instancia de base de datos existe en cada nodo; para ello, escriba:

```
srvctl status database -d <nombre base de datos>
```

b Añada la entrada de la variable de entorno `ORACLE_SID` al perfil de usuario `oracle`; para ello, escriba:

```
echo "export ORACLE_SID=racdbx" >> /home/oracle/.bash_profile  
source /home/oracle/.bash_profile
```

donde *racdbx* corresponde al identificador de la instancia de base de datos asignada al nodo.

 **NOTA:** en este ejemplo se presupone que *racdb* es el nombre de base de datos global que se ha definido en el DBCA.

Creación de la base de datos semilla mediante ASM

En esta sección se describen los procedimientos necesarios para crear la base de datos semilla mediante ASM de Oracle y para verificarla.

Realice los pasos siguientes:

1 Inicie la sesión como `oracle` y escriba:

```
cluvfy stage -pre dbcfg -n nodo1,nodo2 -d $ORACLE_HOME -verbose
```

donde *nodo1* y *nodo2* son los nombres de host públicos.

Si el sistema *no* está configurado correctamente, consulte “Solución de problemas” para obtener más información.


Si el sistema está configurado correctamente, aparece el mensaje siguiente:

```
Pre-check for database configuration was successful.
```

2 En el *primer nodo*, escriba `dbca &` para iniciar el asistente para la creación de bases de datos (DBCA) como usuario `oracle`.

3 En la ventana de bienvenida, seleccione **Oracle Real Application Cluster database** (Base de datos Oracle Real Application Cluster) y haga clic en **Next** (Siguiente).

- 4 En la ventana **Operations** (Operaciones), haga clic en **Create a Database** (Crear base de datos) y, a continuación, en **Next** (Siguiente).
- 5 En la ventana **Node Selection** (Selección de nodos), haga clic en **Select All** (Seleccionar todos) y, a continuación, en **Next** (Siguiente).
- 6 En la ventana **Database Templates** (Plantillas de base de datos), haga clic en **Custom Database** (Base de datos personalizada) y, a continuación, en **Next** (Siguiente).
- 7 En la ventana **Database Identification** (Identificación de la base de datos), especifique un nombre de base de datos global (**Global Database Name**), como por ejemplo *racdb* y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 8 En la ventana **Management Options** (Opciones de administración), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 9 En la ventana **Database Credentials** (Credenciales de la base de datos), seleccione una opción de contraseña, especifique la información de contraseña apropiada (si es necesario) y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 10 En la ventana **Storage Options** (Opciones de almacenamiento), haga clic en **Automatic Storage Management (ASM)** (Administración automática del almacenamiento [ASM]) y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 11 En la ventana **Create ASM Instance** (Crear instancia de ASM), realice los pasos siguientes:
 - a En el campo **SYS password** (Contraseña SYS), escriba una contraseña.
 - b Seleccione **Create server parameter file (SPFILE)** (Crear archivo de parámetros de servidor [SPFILE]).
 - c En el campo **Server Parameter Filename** (Nombre de archivo de parámetros de servidor), escriba:
`/dev/raw/spfile+ASM.ora`
 - d Haga clic en **Next** (Siguiente).
- 12 Cuando aparezca un mensaje que indique que el DBCA está listo para crear e iniciar la instancia de ASM, haga clic en **OK** (Aceptar).
- 13 En **ASM Disk Groups** (Grupos de discos ASM), haga clic en **Create New** (Crear nuevo).
- 14 En la ventana **Create Disk Group** (Crear grupo de discos), realice los pasos siguientes:
 - a Introduzca un nombre para el grupo de discos que va a crear, como por ejemplo `basededatosDG`, seleccione **External Redundancy** (Redundancia externa) y luego seleccione los discos que va a incluir en el grupo de discos.
 Si utiliza la interfaz de dispositivo sin formato, seleccione `/dev/raw/ASM1`.
 Aparece una ventana donde se indica que la creación del grupo de discos está en curso.
 - b Si utiliza el controlador de biblioteca ASM y no puede acceder a los discos candidatos, haga clic en **Change Disk Discovery String** (Cambiar cadena de detección de disco), escriba `ORCL:*` como cadena y seleccione `ORCL:ASM1`.
 - c Haga clic en **OK** (Aceptar).
 El primer grupo de discos ASM se crea en el clúster.
 Aparece la ventana **ASM Disks Groups** (Grupos de discos ASM).

- 15 Repita el paso 14 para el grupo de discos ASM restante, utilizando `flashbackDG` como nombre del grupo de discos.
- 16 En la ventana **ASM Disk Groups** (Grupos de discos ASM), seleccione el grupo de discos que desea utilizar para el almacenamiento de la base de datos (por ejemplo, `basededatosDG`) y haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 17 En la ventana **Database File Locations** (Ubicaciones de archivos de base de datos), seleccione **Use Oracle-Managed Files** (Utilizar archivos administrados por Oracle) y haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 18 En la ventana **Recovery Configuration** (Configuración de la recuperación), haga clic en **Browse** (Examinar), seleccione el grupo flashback que ha creado en el paso 15 (por ejemplo, `flashbackDG`) y cambie el tamaño del área de recuperación flash según sea necesario.
- 19 Seleccione **Enable Archiving** (Activar archivado) y haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 20 En la ventana **Database Content** (Contenido de la base de datos), haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 21 En la ventana **Database Services** (Servicios de la base de datos), configure los servicios (si es necesario) y luego haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 22 En la ventana **Initialization Parameters** (Parámetros de inicialización), realice los pasos siguientes:
 - a Seleccione **Custom** (Personalizada).
 - b En **Shared Memory Management** (Administración de memoria compartida) seleccione **Automatic** (Automática).
 - c En las ventanas **SGA Size** (Tamaño de SGA) y **PGA Size** (Tamaño de PGA), especifique la información apropiada.
 - d Haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 23 En la ventana **Database Storage** (Almacenamiento de base de datos), haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 24 En la ventana **Creation Options** (Opciones de creación), seleccione **Create Database** (Crear base de datos) y haga clic en **Finish** (Finalizar).
- 25 En la ventana **Summary** (Resumen), haga clic en **OK** (Aceptar) para crear la base de datos.
 **NOTA:** este procedimiento puede durar como mínimo una hora.
Una vez creada la base de datos, aparece la ventana del asistente para la configuración de bases de datos.
- 26 Haga clic en **Password Management** (Administración de contraseñas) para asignar contraseñas específicas a usuarios autorizados (si es necesario). De lo contrario, haga clic en **Exit** (Salir).
Aparece un mensaje donde se indica que se está iniciando la base de datos del clúster en todos los nodos.

27 Realice los pasos siguientes en *cada nodo*:

a Determine qué instancia de base de datos existe en cada nodo; para ello, escriba:

```
srvctl status database -d <nombre base de datos>
```

b Escriba los siguientes comandos para añadir la entrada de la variable de entorno `ORACLE_SID` al perfil de usuario `oracle`:

```
echo "export ORACLE_SID=racdbx" >> /home/oracle/.bash_profile
source /home/oracle/.bash_profile
```

donde `racdbx` corresponde al identificador de la instancia de base de datos asignada al nodo.

En este ejemplo se presupone que `racdb` es el nombre de base de datos global que se ha definido en el DBCA.

28 Escriba lo siguiente en *un nodo*:

```
srvctl status database -d nombredd
```

donde `nombredd` es el nombre de identificación global que se ha definido para la base de datos en el DBCA.

Si se están ejecutando las instancias de base de datos, aparece la confirmación en la pantalla.

Si *no* se están ejecutando las instancias de base de datos, escriba lo siguiente:

```
srvctl start database -d nombredd
```

donde `nombredd` es el nombre de identificación global que se ha definido para la base de datos en el DBCA.

Protección del sistema

Desactivación de rsh

A fin de evitar que usuarios no autorizados puedan acceder al sistema, Dell recomienda desactivar `rsh` después de instalar el software de Oracle.

Para desactivar `rsh`, escriba:

```
chkconfig rsh off
```

Definición de la contraseña del usuario oracle

Dell recomienda establecer una contraseña para el usuario `oracle` a fin de proteger el sistema.

Complete los pasos siguientes para crear la contraseña `oracle`:

1 Inicie la sesión como `root`.

2 Escriba `passwd oracle` y siga las instrucciones de la pantalla para crear la contraseña `oracle`.



NOTA: es posible realizar configuraciones de seguridad adicionales de acuerdo con la política de la página, siempre que no se interrumpa el funcionamiento normal de la base de datos.

Configuración e implantación de la base de datos Oracle 10g (un solo nodo)

En esta sección se proporciona información sobre cómo completar los procedimientos de instalación inicial o reinstalación descritos en “Instalación y configuración de Red Hat Enterprise Linux”. Esta sección consta de los temas siguientes:

- Configuración de la red pública
- Configuración del almacenamiento de base de datos
- Configuración del almacenamiento de base de datos mediante el controlador de biblioteca ASM de Oracle
- Instalación de la base de datos Oracle 10g
- Instalación del patchset 10.2.0.3 de la base de datos Oracle 10g
- Configuración del proceso de escucha
- Creación de la base de datos semilla

Configuración de la red pública

Asegúrese de que la red pública funciona correctamente y de que se ha asignado una dirección IP y un nombre de host al sistema.

Configuración del almacenamiento de base de datos

Configuración del almacenamiento de base de datos mediante el sistema de archivos ext3

Si dispone de un dispositivo de almacenamiento adicional, realice los pasos siguientes:

1 Inicie la sesión como `root`.

2 Escriba lo siguiente:

```
cd /opt/oracle
```

3 Escriba lo siguiente:

```
mkdir oradata recovery
```

Mediante la utilidad `fdisk`, cree una partición en la que se almacenarán los archivos de la base de datos.

Por ejemplo:

sdb1 si el dispositivo de almacenamiento es `sdb`

Mediante la utilidad `fdisk`, cree una partición en la que se almacenarán los archivos de recuperación.

Por ejemplo:

sdc1 si el dispositivo de almacenamiento es `sdc`

4 Verifique la nueva partición; para ello, escriba:

```
cat /proc/partitions
```

Si no detecta la nueva partición, escriba lo siguiente:

```
sfdisk -R /dev/sdb  
sfdisk -R /dev/sdc
```

- 5 Escriba lo siguiente:

```
mke2fs -j /dev/sdb1  
mke2fs -j /dev/sdc1
```

- 6 Edite el archivo `/etc/fstab` para el sistema de archivos recién creado añadiendo entradas como, por ejemplo:

```
/dev/sdb1 /opt/oracle/oradata ext3 defaults 1 2
```

- 7 Escriba lo siguiente:

```
chown -R oracle.dba oradata recovery  
/dev/sdc1 /opt/oracle/recovery ext3 defaults 1 2
```

- 8 Escriba lo siguiente:

```
mount /dev/sdb1 /opt/oracle/oradata  
mount /dev/sdc1 /opt/oracle/recovery
```

Configuración del almacenamiento de base de datos mediante ASM de Oracle

En el ejemplo siguiente, se presupone que se dispone de dos dispositivos de almacenamiento (`sdb` y `sdc`) para crear un grupo de discos para los archivos de base de datos, y de otro para la recuperación flashback y los archivos de registro respectivamente.

- 1 Inicie la sesión como `root`.
- 2 Cree una partición primaria para todo el dispositivo; para ello, escriba:

```
fdisk /dev/sdb
```
- 3 Cree una partición primaria para todo el dispositivo; para ello, escriba:

```
fdisk /dev/sdc
```

Configuración del almacenamiento ASM mediante la interfaz de dispositivo sin formato

- 1 Edite el archivo `/etc/sysconfig/rawdevices` y añada las líneas siguientes:

```
/dev/raw/ASM1 /dev/sdb1  
/dev/raw/ASM2 /dev/sdc1
```
- 2 Cree los dispositivos sin formato; para ello, escriba:

```
udevstart
```
- 3 Reinicie el servicio de los dispositivos sin formato; para ello, escriba:

```
service rawdevices restart
```

Configuración del almacenamiento de base de datos mediante el controlador de biblioteca ASM de Oracle

- 1 Abra una ventana de terminal e inicie la sesión como usuario `root`.
- 2 Realice los pasos siguientes:
 - a Escriba lo siguiente:

```
service oracleasm configure
```
 - b Escriba lo siguiente para todos los nodos:

```
Default user to own the driver interface [ ]: oracle
```

```
Default group to own the driver interface [ ]: dba
```

```
Start Oracle ASM library driver on boot (y/n) [n]: y
```

```
Fix permissions of Oracle ASM disks on boot (y/n) [y]: y
```
- 3 En la ventana de terminal, escriba lo siguiente:

```
service oracleasm createdisk ASM1 /dev/sdb1
```

```
service oracleasm createdisk ASM2 /dev/sdc1
```
- 4 Repita del paso 1 al paso 3 para los discos ASM adicionales que necesite crear.
- 5 Compruebe que los discos ASM se han creado y se han marcado para el uso de ASM.
En la ventana de terminal, escriba lo siguiente y pulse <Intro>:

```
service oracleasm listdisks
```

Los discos que ha creado en el paso 3 se enumeran en la ventana de terminal.

Por ejemplo:

```
ASM1
```

```
ASM2
```

Instalación de la base de datos Oracle 10g

Realice los pasos siguientes para instalar Oracle 10g:

- 1 Inicie la sesión como `root`.
- 2 Como usuario `root`, monte el CD *Oracle Database 10g*.
- 3 Inicie el sistema X Window; para ello, escriba:

```
startx
```
- 4 Abra una ventana de terminal y escriba lo siguiente:

```
xhost +
```
- 5 Inicie la sesión como `oracle`.

6 Inicie Oracle Universal Installer.

En la ventana de terminal, escriba lo siguiente y pulse <Intro>:

```
<punto_montaje_CD>/runInstaller
```

7 En la ventana **Select Installation Method** (Seleccionar método de instalación), haga clic en **Advanced Installation** (Instalación avanzada) y, a continuación, en **Next** (Siguiente).

8 En la ventana **Select Installation Type** (Seleccionar tipo de instalación), haga clic en **Enterprise Edition** y, a continuación, en **Next** (Siguiente).

9 En el campo **Path** (Ruta) de la ventana **Specify Home Details** (Especificar detalles de la ubicación principal), asegúrese de que la ruta es:

```
/opt/oracle/product/10.2.0/db_1
```

10 Haga clic en **Next** (Siguiente).

11 En la ventana **Product-Specific Prerequisite Checks** (Comprobaciones de requisitos previos específicos del producto), haga clic en **Next** (Siguiente).

12 Cuando aparezca el mensaje de advertencia, ignórela y haga clic en **Yes** (Sí).

13 En la ventana **Select Configuration Option** (Seleccionar opción de configuración), haga clic en **Install Database Software Only** (Instalar sólo software de base de datos).

14 En la ventana **Summary** (Resumen), haga clic en **Install** (Instalar).

15 Cuando se le solicite, abra una ventana de terminal y ejecute **root.sh**.

Aparecerá brevemente una ventana de progreso, seguida de la ventana **End of Installation** (Fin de la instalación).

16 Haga clic en **Exit** (Salir) y confirme la acción haciendo clic en **Yes** (Sí).

17 Inicie la sesión como **root**.

18 Escriba lo siguiente:

```
/opt/oracle/product/10.2.0/db_1/bin/localconfig add
```

El procedimiento de instalación ha finalizado.

Instalación del patchset 10.2.0.3 de la base de datos Oracle 10g

Descarga y extracción del software de instalación

- 1 Inicie la sesión como `oracle`.
- 2 Cree una carpeta para los parches y las utilidades en `/opt/oracle/patches`.
- 3 Abra un explorador web y vaya a la página web de Oracle Metalink (metalink.oracle.com).
- 4 Inicie una sesión en su cuenta de Oracle Metalink.
- 5 Busque el parche número 5337014 con Linux x86-64 como plataforma.
- 6 Descargue el parche en el directorio `/opt/oracle/patches`.
- 7 Para descomprimir el archivo .zip descargado, escriba lo siguiente en una ventana de terminal y pulse <Intro>:

```
unzip p5337014_10203_LINUX-x86-64.zip
```

Actualización del software de base de datos

- 1 Utilice el usuario `root` para detener el proceso `cssd`. Para ello, escriba lo siguiente y pulse <Intro>:

```
/etc/init.d/init.cssd stop
```



NOTA: este procedimiento puede tardar varios minutos en completarse.


- 2 Abra una ventana de terminal.
- 3 Inicie la sesión como `oracle`.
- 4 Compruebe que `ORACLE_HOME` está definido en `/opt/oracle/product/10.2.0/db_1`.
- 5 Inicie Oracle Universal Installer. Para ello, escriba lo siguiente en la ventana de terminal y pulse <Intro>:

```
/opt/oracle/patches/Disk1/runInstaller
```

Aparece la pantalla de bienvenida.
- 6 Haga clic en **Next** (Siguiente).
- 7 En la pantalla **Specify Home Details** (Especificar detalles de la ubicación principal), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 8 En la pantalla **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Especificar el modo de instalación del clúster de hardware), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 9 En la pantalla **Summary** (Resumen), haga clic en **Install** (Instalar).

Oracle Universal Installer explora el sistema, muestra todos los parches que deben instalarse y los instala en el sistema. Una vez finalizada la instalación, aparece la pantalla **End of Installation** (Fin de la instalación).

A continuación, aparece una ventana de mensaje en la que se le solicita que ejecute `root.sh` como usuario `root`.

- 10 En una ventana de terminal, escriba lo siguiente y pulse <Intro>:
`/opt/oracle/product/10.2.0/db_1/root.sh`
- 11 Pulse <Intro> para aceptar las respuestas predeterminadas a las preguntas que formuló `root.sh`.
 **NOTA:** este procedimiento puede tardar varios minutos en completarse.
- 12 Cuando haya finalizado la ejecución de `root.sh`, vuelva a **Execute Configuration Scripts** (Ejecutar secuencias de comandos de configuración) y haga clic en **OK** (Aceptar).
- 13 En la pantalla **End of Installation** (Fin de la instalación), haga clic en **Exit** (Salir).
- 14 Haga clic en **Yes** (Sí) para salir de Oracle Universal Installer.
- 15 Reinicie el proceso `cssd` como usuario `root`. Para ello, escriba lo siguiente y pulse <Intro>:
`/etc/init.d/init.cssd start`

Configuración del proceso de escucha

- 1 Inicie la sesión como `root`.
- 2 Inicie el sistema X Window; para ello, escriba:
`startx`
- 3 Abra una ventana de terminal y escriba lo siguiente:
`xhost +`
- 4 Inicie la sesión como `oracle`.
- 5 Escriba `netca` para iniciar el asistente de configuración de red Oracle.
- 6 Acepte la configuración predeterminada y haga clic en **Next** (Siguiente) en todas las pantallas para completar la configuración del proceso de escucha.

Creación de la base de datos semilla

Creación de una base de datos semilla mediante el sistema de archivos ext3

Realice los pasos siguientes para crear una base de datos semilla mediante el DBCA:

- 1 Inicie la sesión como `oracle`.
- 2 Inicie el DBCA de Oracle; para ello, escriba:
`dbca`
- 3 En la ventana de bienvenida, haga clic en **Next** (Siguiente).
- 4 En la ventana **Operations** (Operaciones), haga clic en **Create a Database** (Crear base de datos) y, a continuación, en **Next** (Siguiente).
- 5 En la ventana **Database Templates** (Plantillas de base de datos), haga clic en **Custom Database** (Base de datos personalizada) y, a continuación, en **Next** (Siguiente).

- 6 En la ventana **Database Identification** (Identificación de la base de datos), escriba el nombre de la base de datos que está creando en los campos **Global Database Name** (Nombre base de datos global) y **SID Prefix** (Prefijo SID), y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 7 En la ventana **Management Options** (Opciones de administración), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 8 En la ventana **Database Credentials** (Credenciales de base de datos), complete las entradas y selecciones de contraseña y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 9 En la ventana **Storage Options** (Opciones de almacenamiento), seleccione **File System** (Sistema de archivos) y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 10 En la ventana **Database File Locations** (Ubicaciones de archivos de base de datos), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 11 En la ventana **Recovery Configuration** (Configuración de la recuperación), haga clic en **Browse** (Examinar) y seleccione el área de recuperación flashback que ha creado en “Configuración del almacenamiento de base de datos mediante el sistema de archivos ext3” (por ejemplo, `/opt/oracle/recovery`). Cambie el tamaño del área de recuperación flash según convenga. Seleccione **Enable Archiving** (Activar archivado) y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 12 En la ventana **Database Content** (Contenido de la base de datos), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 13 En la ventana **Initialization Parameters** (Parámetros de inicialización), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 14 En la ventana **Database Storage** (Almacenamiento de base de datos), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 15 En la ventana **Creation Options** (Opciones de creación), haga clic en **Create Database** (Crear base de datos) y luego en **Finish** (Finalizar).
- 16 En la ventana **Confirmation** (Confirmación), haga clic en **OK** (Aceptar) para crear la base de datos.



NOTA: la creación de la base de datos semilla puede tardar más de una hora en completarse.

Una vez finalizada la creación de la base de datos, aparece la ventana **Password Management** (Administración de contraseñas).

- 17 Haga clic en **Exit** (Salir).

- 18 Escriba lo siguiente:

```
export ORACLE_SID=nombrebdd
```

donde *nombrebdd* es el nombre de identificación global que se ha definido para la base de datos en el DBCA.

- 19 Para verificar que la base de datos está operativa, realice los pasos siguientes:

- a Escriba `sqlplus "/ as sysdba"` para ver el indicador `SQL>`.

- b Escriba la consulta siguiente en el indicador `SQL>`:

```
SELECT * FROM v$instance;
```

- c Si la base de datos no está en ejecución y recibe un mensaje de error, escriba `startup` en el indicador `SQL>` para iniciar la instancia de la base de datos en el nodo.

Creación de la base de datos semilla mediante ASM de Oracle

Si ha configurado el almacenamiento mediante ASM de Oracle, realice los pasos siguientes para crear una base de datos semilla con el DBCA:

- 1 Como usuario `oracle`, inicie el DBCA; para ello, escriba:
`dbca &`
- 2 En la ventana de bienvenida, haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 3 En la ventana **Operations** (Operaciones), haga clic en **Create a Database** (Crear base de datos) y, a continuación, en **Next** (Siguiendo).
- 4 En la ventana **Database Templates** (Plantillas de base de datos), haga clic en **Custom Database** (Base de datos personalizada) y, a continuación, en **Next** (Siguiendo).
- 5 En la ventana **Database Identification** (Identificación de la base de datos), especifique un nombre de base de datos global (**Global Database Name**), como por ejemplo `oradb`, y haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 6 En la ventana **Management Options** (Opciones de administración), haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 7 En la ventana **Database Credentials** (Credenciales de base de datos), haga clic en **Use the Same Password for All Accounts** (Utilizar la misma contraseña en todas las cuentas), complete las entradas de contraseña y, a continuación, haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 8 En la ventana **Storage Options** (Opciones de almacenamiento), haga clic en **ASM** y, a continuación, en **Next** (Siguiendo).
- 9 En la ventana **Create ASM Instance** (Crear instancia de ASM), introduzca la contraseña de usuario `sys` y haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 10 Cuando aparezca un mensaje que indique que el DBCA está listo para crear e iniciar la instancia de ASM, haga clic en **OK** (Aceptar).
- 11 En la ventana **ASM Disk Groups** (Grupos de discos ASM), en **Available Disk Groups** (Grupos de discos disponibles), haga clic en **Create New** (Crear nuevo).
- 12 Introduzca la información de almacenamiento en la ventana **Create Disk Group** (Crear grupo de discos) para los archivos de base de datos y haga clic en **OK** (Aceptar).
 - a Introduzca un nombre para el grupo de discos que va a crear, como por ejemplo `basededatosDG`, seleccione **External Redundancy** (Redundancia externa) y luego seleccione los discos que va a incluir en el grupo de discos.
 - b Si utiliza la interfaz de dispositivo sin formato, seleccione `/dev/raw/ASM1`.

- c Si utiliza el controlador de biblioteca ASM y no puede acceder a los discos candidatos, haga clic en **Change Disk Discovery String** (Cambiar cadena de detección de disco), escriba **ORCL:*** como cadena y seleccione **ASM1**.
Aparece una ventana donde se indica que la creación del grupo de discos está en curso.
 - d Si utiliza el controlador de biblioteca ASM y no se indican los discos candidatos, haga clic en **Change Disk Discover String** (Cambiar cadena de detección de disco) y escriba **ORCL:*** como cadena.
- 13 En **Available Disk Groups** (Grupos de discos disponibles), haga clic en **Create New** (Crear nuevo).
 - 14 En la ventana **Disk Group** (Grupo de discos), introduzca la información para los archivos de recuperación flashback y haga clic en **OK** (Aceptar).
 - a Introduzca un nombre para el grupo de discos que va a crear, como por ejemplo *flashbackDG*, seleccione **External Redundancy** (Redundancia externa) y luego seleccione los discos que va a incluir en el grupo de discos.
 - b Si utiliza la interfaz de dispositivo sin formato, seleccione **/dev/raw/ASM2**.
Aparece una ventana donde se indica que la creación del grupo de discos está en curso.
 - c Si utiliza el controlador de biblioteca ASM y no puede acceder a los discos candidatos, haga clic en **Change Disk Discovery String** (Cambiar cadena de detección de disco), escriba **ORCL:*** como cadena y seleccione **ASM2**.
 - 15 En la ventana **ASM Disk Groups** (Grupos de discos ASM), seleccione el grupo de discos que desea utilizar para el almacenamiento de base de datos (por ejemplo, *basededatosDG*) y haga clic en **Next** (Siguiendo).
 - 16 En la ventana **Database File Locations** (Ubicaciones de archivos de base de datos), seleccione **Use Common Location for All Database Files** (Utilizar una única ubicación para todos los archivos de base de datos) y haga clic en **Next** (Siguiendo).
 - 17 En la ventana **Recovery Configuration** (Configuración de la recuperación), haga clic en **Browse** (Examinar). Seleccione el grupo flashback que ha creado en el paso 14 (por ejemplo, *flashbackDG*) y cambie el tamaño del área de recuperación flash según sea necesario.
 - 18 Seleccione **Enable Archiving** (Activar archivado) y haga clic en **Next** (Siguiendo).
 - 19 En la ventana **Database Content** (Contenido de la base de datos), haga clic en **Next** (Siguiendo).
 - 20 En la ventana **Initialization Parameters** (Parámetros de inicialización), seleccione **Typical** (Típica) y haga clic en **Next** (Siguiendo).
 - 21 En la ventana **Database Storage** (Almacenamiento de base de datos), haga clic en **Next** (Siguiendo).
 - 22 En la ventana **Creation Options** (Opciones de creación), seleccione **Create Database** (Crear base de datos) y haga clic en **Finish** (Finalizar).
 - 23 En la ventana **Confirmation** (Confirmación), haga clic en **OK** (Aceptar) para crear la base de datos.



NOTA: la creación de la base de datos semilla puede tardar más de una hora.

Una vez creada la base de datos, aparece la ventana **Password Management** (Administración de contraseñas).

24 Haga clic en **Exit** (Salir).

25 Una vez finalizada la creación de la base de datos, escriba los comandos siguientes para añadir la entrada de la variable de entorno `ORACLE_SID` al perfil de usuario `oracle`:

```
echo "export ORACLE_SID=oradb" >> /home/oracle/.bash_profile
source /home/oracle/.bash_profile
```

En este ejemplo se presupone que `oradb` es el nombre global de la base de datos que se ha definido en el DBCA.



NOTA: consulte la sección “Protección del sistema” y siga los pasos para realizar la configuración de seguridad adicional.

Adición y eliminación de nodos

En esta sección se describen los pasos para añadir un nodo a un clúster existente y para eliminar un nodo de un clúster.



NOTA: el nodo nuevo debe tener la misma configuración de sistema operativo y de hardware que los nodos existentes.

Para añadir un nodo a un clúster existente:

- Añada el nodo al nivel de red.
- Configure el almacenamiento compartido.
- Añada el nodo a los niveles de software de clúster Oracle, base de datos e instancia de base de datos.

Para eliminar un nodo de un clúster existente, invierta el proceso eliminando el nodo de los niveles de instancia de base de datos, base de datos y software de clúster Oracle.

Para obtener más información sobre la adición de un nodo a un clúster existente, consulte el documento *Oracle Real Application Clusters 10g Administration* (Administración de Oracle Real Application Clusters 10g) en la página web de Oracle (www.oracle.com).

Adición de un nodo nuevo al nivel de red

Para añadir un nodo nuevo al nivel de red:

- 1** Instale el sistema operativo Red Hat Enterprise Linux en el nuevo nodo. Consulte “Instalación y configuración de Red Hat Enterprise Linux”.
- 2** Configure las redes pública y privada en el nuevo nodo. Consulte “Configuración de las redes pública y privada”.
- 3** Verifique que cada nodo puede detectar los LUN de almacenamiento o discos lógicos. Consulte “Verificación de la configuración de almacenamiento”.

Configuración del almacenamiento compartido en el nodo nuevo mediante ASM

Para ampliar una base de datos RAC existente para los nodos nuevos, configure el almacenamiento de los nodos nuevos de forma que el almacenamiento sea el mismo que en los nodos existentes. Si utiliza ASM, asegúrese de que los nodos nuevos puedan acceder a los discos ASM con los mismos permisos que los nodos existentes. En esta sección se proporciona el procedimiento correcto para ASM.

Para configurar los discos ASM:

- 1 Inicie la sesión como `root`.
- 2 Abra una ventana de terminal e inicie la sesión como usuario `root`.
- 3 Copie el archivo `/etc/sysconfig/rawdevices` de uno de los nodos existentes en la misma ubicación que el nuevo nodo.
- 4 Si utiliza la interfaz de dispositivo sin formato para ASM, escriba `service rawdevices restart` para reiniciar el servicio de dispositivos sin formato.
- 5 Abra una ventana de terminal y realice los pasos siguientes en el nuevo nodo:
 - a Escriba `service oracleasm configure`.
 - b Escriba lo siguiente para todos los nodos:

```
Default user to own the driver interface [ ]: oracle
Default group to own the driver interface [ ]: dba
Start Oracle ASM library driver on boot (y/n) [n]: y
Fix permissions of Oracle ASM disks on boot (y/n) [y]: y
```
 - c Asegúrese de que el nuevo nodo puede acceder a los discos ASM.
 - d En el terminal, escriba lo siguiente y pulse <Intro>:

```
service oracleasm scandisks
```
- 6 Asegúrese de que los discos ASM están disponibles en el nuevo nodo.
En la ventana de terminal, escriba lo siguiente y pulse <Intro>:

```
service oracleasm listdisks
```

Se muestra una lista de todos los discos disponibles en los nodos restantes.

Por ejemplo:

```
ASM1
ASM2
```

Adición de un nodo nuevo al nivel de software de clúster Oracle

- 1 Inicie una sesión como `oracle` en uno de los nodos existentes.
- 2 Desde el directorio `/crs/oracle/product/10.2.0/crs/oui/bin` del nodo existente, escriba `./addNode.sh` para iniciar Oracle Universal Installer.
- 3 En la ventana de bienvenida, haga clic en **Next** (Siguiente).
- 4 En la ventana **Specify Cluster Nodes to Add to Installation** (Especificar nodos de clúster para añadir a la instalación), escriba los nombres de nodo público y privado del nuevo nodo y haga clic en **Next** (Siguiente).
Si se superan todas las comprobaciones de verificación de redes y almacenamiento, se mostrará la ventana **Cluster Node Addition Summary** (Resumen de adición de nodos del clúster).
- 5 Haga clic en **Install** (Instalar).
La ventana **Cluster Node Addition Progress** (Progreso de adición de nodo de clúster) muestra el estado del proceso de adición de nodo.
- 6 Cuando se le solicite que ejecute `rootaddnode.sh` en el nodo local y `root.sh` en el nodo nuevo como usuario `root`, ejecute `/crs/oracle/product/10.2.0/crs/install/rootaddnode.sh`.
- 7 Cuando `root.sh` haya terminado de ejecutarse en la ventana **Execute Configuration Scripts** (Ejecutar secuencias de comandos de configuración), haga clic en **OK** (Aceptar).
- 8 En la ventana **End of Cluster Node Addition** (Fin de la adición de nodos de clúster), haga clic en **Exit** (Salir) y, a continuación, en **Yes** (Sí) en la ventana **Exit** (Salir).

Adición de un nodo nuevo al nivel de base de datos

- 1 Inicie una sesión como `oracle` en uno de los nodos existentes.
- 2 Desde el directorio `/opt/oracle/product/10.2.0/db_1/oui/bin` del nodo existente, escriba `./addNode.sh` para iniciar Oracle Universal Installer.
- 3 En la ventana de bienvenida, haga clic en **Next** (Siguiente).
- 4 En la ventana **Specify Cluster Nodes for Node Addition** (Especificar nodos de clúster para adición de nodos), compruebe que el nuevo nodo esté seleccionado y haga clic en **Next** (Siguiente).
Si se superan todas las comprobaciones de verificación, se mostrará la ventana **Cluster node Addition Summary** (Resumen de adición de nodos de clúster).
- 5 Haga clic en **Install** (Instalar).
La ventana **Cluster Node Addition Progress** (Progreso de adición de nodo de clúster) muestra el estado del proceso de adición de nodo.
- 6 Cuando se le indique, ejecute `/opt/oracle/product/10.2.0/db_1/root.sh` como usuario `root` en el nodo nuevo y pulse <Intro> cuando se le solicite el nombre de ruta de acceso completo del directorio bin local.

- 7 Cuando `root.sh` haya terminado de ejecutarse en la ventana **Execute Configuration Scripts** (Ejecutar secuencias de comandos de configuración), haga clic en **OK** (Aceptar).
- 8 En la ventana **End of Installation** (Fin de la instalación), haga clic en **Exit** (Salir) y confirme haciendo clic en **Yes** (Sí).

Reconfiguración del proceso de escucha

En esta sección se describen los pasos necesarios para volver a configurar el proceso de escucha, que es necesario para la conexión remota de un cliente a una base de datos.



NOTA: en los pasos que se indican a continuación se presupone que desea detener el proceso de escucha para volver a configurar el proceso de escucha existente. Si no es así, es posible que los pasos difieran un poco de los que se indican a continuación.

Realice los pasos siguientes *sólo en un nodo*:

- 1 Inicie la sesión como `root`.
- 2 Inicie el sistema X Window; para ello, escriba:

```
startx
```
- 3 Abra una ventana de terminal y escriba lo siguiente:

```
xhost +
```
- 4 Detenga el proceso de escucha como usuario `oracle`; para ello, escriba:

```
lsnrctl stop
```
- 5 Si el comando funciona correctamente, escriba `netca` para iniciar el asistente para la configuración de red.
- 6 Seleccione **Cluster Configuration** (Configuración del clúster) y, a continuación, haga clic en **Next** (Siguiente).
- 7 En la ventana **Real Application Clusters, Active Nodes** (Real Application Clusters, Nodos activos), elija **Select all nodes** (Seleccionar todos los nodos) y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 8 En la ventana de bienvenida, seleccione **Listener Configuration** (Configuración del proceso de escucha) y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 9 En la ventana **Listener Configuration** (Configuración del proceso de escucha) → **Listener** (Proceso de escucha), seleccione **Reconfigure** (Reconfigurar) y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 10 En la ventana **Listener Configuration** (Configuración del proceso de escucha) → **Select Listener** (Seleccionar proceso de escucha), seleccione **LISTENER** en el menú desplegable y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 11 En la ventana **Listener Configuration** (Configuración del proceso de escucha) → **Select Protocols** (Seleccionar protocolos), seleccione **TCP** y haga clic en **Next** (Siguiente).

- 12 En la ventana **Listener Configuration** (Configuración del proceso de escucha) → **TCP/IP Protocol** (Protocolo TCP/IP), seleccione **Use the standard port number of 1521** (Utilizar el puerto estándar 1521) y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 13 En la ventana **Listener Configuration** (Configuración del proceso de escucha) → **More Listeners?** (¿Más procesos de escucha?), seleccione **No** y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 14 En la ventana **Listener Configuration Done** (Configuración del proceso de escucha finalizada), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 15 Haga clic en **Finish** (Finalizar).

Adición de un nodo nuevo al nivel de instancia de base de datos

- 1 En uno de los nodos existentes, inicie el DBCA como usuario `oracle`; para ello, escriba:
`dbca &`
- 2 En la ventana de bienvenida, haga clic en **Next** (Siguiente).
- 3 En la ventana **Operations** (Operaciones), haga clic en **Instance Management** (Administración de instancias) y, a continuación, en **Next** (Siguiente).
- 4 En la ventana **Instance Management** (Administración de instancias), haga clic en **Add Instance** (Añadir instancia) y, a continuación, en **Next** (Siguiente).
- 5 En la ventana **List of Cluster Databases** (Lista de bases de datos de clúster), seleccione la base de datos existente.

Si su nombre de usuario no está autenticado por el sistema operativo, el DBCA le solicitará un nombre de usuario y una contraseña de un usuario de la base de datos que tenga privilegios SYSDBA.
- 6 Introduzca el nombre de usuario `sys` y la contraseña y, a continuación, haga clic en **Next** (Siguiente).

Aparece la ventana **List of Cluster Database Instances** (Lista de instancias de base de datos del clúster), en la que se muestran las instancias asociadas a la base de datos RAC que ha seleccionado, así como el estado de cada instancia.
- 7 En la ventana **List of Cluster Database Instances** (Lista de instancias de base de datos del clúster), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 8 En la ventana **Instance Naming and Node Selection** (Nombre de instancia y selección de nodo), especifique el nombre de la instancia en la parte superior de la ventana, seleccione el nombre del nuevo nodo y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 9 En la ventana **Instance Storage** (Almacenamiento de instancias), haga clic en **Finish** (Finalizar).
- 10 En la ventana **Summary** (Resumen), haga clic en **OK** (Aceptar) para añadir la instancia de base de datos.

Aparece una barra de progreso, seguida de un mensaje en que se le pregunta si desea ampliar ASM al nuevo nodo.

11 Haga clic en **Yes** (Sí).

Aparece el mensaje siguiente:

```
Do you want to perform another operation?
```

12 Haga clic en **No**.

13 En uno de los nodos, determine que se ha añadido correctamente la instancia; para ello, escriba:

```
srvctl status database -d <nombre base de datos>
```



NOTA: consulte la sección “Protección del sistema” y siga los pasos para realizar la configuración de seguridad adicional.

Eliminación de un nodo del clúster

Cuando realice los procedimientos de esta sección, asegúrese de seleccionar y eliminar el nodo correcto del clúster.

Eliminación del nodo del nivel de instancia de base de datos

1 Inicie la sesión como `oracle`.

2 Desde uno de los nodos restantes, escriba:

```
dbca &
```

3 En la ventana de bienvenida, haga clic en **Next** (Siguiete).

4 En la ventana **Operations** (Operaciones), haga clic en **Instance Management** (Administración de instancias) y, a continuación, en **Next** (Siguiete).

5 En la ventana **Instance Management** (Administración de instancias), haga clic en **Delete an Instance** (Eliminar instancia) y, a continuación, en **Next** (Siguiete).

6 En la ventana **List of Cluster Databases** (Lista de bases de datos de clúster), seleccione una base de datos RAC de la que desee eliminar una instancia.

Si su nombre de usuario no está autenticado por el sistema operativo, el DBCA le solicitará un nombre de usuario y una contraseña de un usuario de la base de datos que tenga privilegios SYSDBA.

7 Introduzca el nombre de usuario `sys` y la contraseña y, a continuación, haga clic en **Next** (Siguiete).

Aparece la ventana **List of Cluster Database Instances** (Lista de instancias de base de datos del clúster), en la que se muestran las instancias asociadas a la base de datos RAC que ha seleccionado, así como el estado de cada instancia.

- 8 Seleccione la instancia que desee eliminar y haga clic en **Next** (Siguiente).

Esta instancia no puede ser la instancia local desde la que se está ejecutando el DBCA. Si selecciona la instancia local, el DBCA muestra un cuadro de diálogo de error. En ese caso, haga clic en **OK** (Aceptar), seleccione otra instancia y haga clic en **Finish** (Finalizar).

Si se han asignado servicios a esta instancia, se mostrará la ventana **DBCA Services Management** (Administración de servicios del DBCA). Utilice esta ventana para reasignar servicios a otras instancias de la base de datos del clúster.

- 9 En la ventana **Summary** (Resumen), haga clic en **OK** (Aceptar).

- 10 Compruebe la información sobre la eliminación de la instancia y haga clic en **OK** (Aceptar).

Aparece una barra de progreso mientras el DBCA elimina la instancia y la configuración de red de Oracle. Una vez finalizada la operación, aparece un cuadro de diálogo donde se le pregunta si desea realizar otra operación.

- 11 Haga clic en **No** para salir.

- 12 Verifique que se haya eliminado el nodo; para ello, escriba:

```
srvctl config database -d <nombre base de datos>
```

Reconfiguración del proceso de escucha

- 1 Escriba `netca`.

- 2 En la ventana **Real Application Clusters**→ **Configuration** (Configuración), seleccione **Cluster Configuration** (Configuración de clúster) y haga clic en **Next** (Siguiente).

- 3 En la ventana **Real Application Clusters**→ **Active Nodes** (Nodos activos), seleccione el nodo que desea eliminar y haga clic en **Next** (Siguiente).

- 4 En la ventana de bienvenida, seleccione **Listener Configuration** (Configuración del proceso de escucha) y haga clic en **Next** (Siguiente).

- 5 En la ventana **Listener Configuration** (Configuración del proceso de escucha)→ **Listener** (Proceso de escucha), seleccione **Delete** (Eliminar) y haga clic en **Next** (Siguiente).

- 6 En la ventana **Listener Configuration** (Configuración del proceso de escucha)→ **Select Listener** (Seleccionar proceso de escucha), seleccione **LISTENER** y haga clic en **Next** (Siguiente).

Cuando aparezca el mensaje `Are you sure you want to delete listener LISTENER?` (¿Seguro que desea eliminar el proceso de escucha LISTENER?), haga clic en **Yes** (Sí).

- 7 En la ventana **Listener Configuration** (Configuración del proceso de escucha)→ **Listener Deleted** (Proceso de escucha eliminado), haga clic en **Next** (Siguiente).

- 8 En la ventana **Listener Configuration Done** (Configuración del proceso de escucha finalizada), haga clic en **Next** (Siguiente).

- 9 Haga clic en **Finish** (Finalizar).

Detención y eliminación de ASM en el nodo suprimido

En uno de los nodos restantes, realice los pasos siguientes:

1 Abra una ventana de terminal.

2 Escriba lo siguiente:

```
srvctl stop asm -n <nombre_nodo>
```

donde *<nombre_nodo>* es el nodo que desea eliminar del clúster.

3 Escriba lo siguiente:

```
srvctl remove asm -n <nombre_nodo>
```

donde *<nombre_nodo>* es el nodo que desea eliminar del clúster.

Eliminación de un nodo del nivel de base de datos

1 Inicie la sesión como `oracle` en el nodo que va a eliminar.

2 Escriba el comando siguiente utilizando el nombre público del nodo que va a eliminar (por ejemplo, si está eliminando `node3-pub`):

```
srvctl stop nodeapps -n node3-pub
```

Omita el error CRS-0210 sobre el proceso de escucha.

3 Inicie la sesión como `root` en el nodo que va a eliminar.

4 Si desea eliminar el software de base de datos Oracle, escriba el comando siguiente:

```
rm -rf /opt/oracle/product/10.2.0/db_1/*
```

Eliminación de un nodo del nivel de software de clúster Oracle

1 En el nodo que está eliminando, como usuario `root`, desactive el CRS escribiendo el comando siguiente:

```
/crs/oracle/product/10.2.0/crs/install/rootdelete.sh remote nosharedvar
```

2 En uno de los nodos restantes, como usuario `root`, escriba el comando siguiente:

```
/crs/oracle/product/10.2.0/crs/install/rootdeletenode.sh <nombre de nodo público>, <número de nodo>
```

donde *<nombre de nodo público>* es el nombre público y *<número de nodo>* es el número del nodo que se va a eliminar.

Para determinar el número de nodo de cualquiera de los nodos, escriba lo siguiente:

```
/crs/oracle/product/10.2.0/crs/bin/olsnodes -n
```

3 En el nodo que va a eliminar, si desea quitar el software Oracle CRS, escriba el comando siguiente:

```
rm -rf /crs/oracle/product/10.2.0/crs/*
```

Información adicional

Versiones de software admitidas

Para ver el hardware y el software admitidos más recientes, visite la página web de configuraciones probadas y validadas por Dell|Oracle en www.dell.com/10g.

Cambio de las opciones de inicio

Grub, el método empleado por Red Hat Linux para iniciar los sistemas operativos en servidores Dell PowerEdge, utiliza varias opciones de configuración y comandos que permiten controlar el proceso de inicio del sistema operativo. Grub se inicia durante el proceso de inicio del servidor. Para cambiar las opciones de inicio de Red Hat Linux, realice los pasos siguientes:

- 1 Inicie el servidor.
Aparece un indicador en la consola del servidor en el que se solicita al usuario que cambie las opciones de inicio.
- 2 Pulse una tecla del teclado de la consola para continuar.
- 3 Pulse `p` para emitir el comando de contraseña para Grub.
Se le solicitará la contraseña.
- 4 Introduzca la contraseña predeterminada `dell` o bien la contraseña de su elección, si ha cambiado el valor predeterminado.
Ahora Grub puede visualizar las opciones de inicio y le permite editarlas según sea necesario.

Determinación de la interfaz de red privada

Para determinar el nombre de dispositivo de interfaz que se ha asignado a cada interfaz de red, realice los pasos siguientes:

- 1 Determine qué tipos de NIC están presentes en el sistema.
Vea la tabla 1-11 para identificar las NIC integradas que están presentes en el sistema.
Para NIC adicionales, puede tener tarjetas de las series Intel PRO/100 o PRO/1000 o tarjetas Broadcom NetXtreme Gigabit. Es posible que tenga que abrir el sistema para ver las tarjetas adicionales e identificar la suya.

Tabla 1-11. NIC integradas

Sistema	NIC integradas	Nombre del controlador
PowerEdge 1950	Broadcom NetXtreme II BCM5708	bnx2
PowerEdge 2950	Broadcom NetXtreme II BCM5708	bnx2
PowerEdge 2900	Broadcom NetXtreme II BCM5708	bnx2

Tabla 1-11. NIC integradas (continuación)

Sistema	NIC integradas	Nombre del controlador
PowerEdge 2970	Broadcom NetXtreme II BCM5708	bnx2
PowerEdge 1850	Intel PRO/1000	e1000
PowerEdge 2850	Intel PRO/1000	e1000
PowerEdge 6850	Broadcom NetXtreme BCM5704	tg3
PowerEdge 6950	Broadcom NetXtreme II BCM5708	bnx2

2 Compruebe que haya una NIC Broadcom NetXtreme Gigabit o Intel PRO/1000 conectada mediante un cable Cat 5e al conmutador Ethernet Gigabit, que es la NIC privada.

3 Determine qué módulo controlador utiliza su NIC privada (vea la tabla 1-11).

4 Para ver el archivo `/etc/modprobe.conf`, escriba lo siguiente:

```
more /etc/modprobe.conf
```

Aparecen varias líneas con el formato `alias ethx módulo-controlador`, donde *x* es el número de interfaz Ethernet y *módulo-controlador* es el módulo determinado en el paso 3.

Por ejemplo, la línea `alias eth1 tg3` aparece si el sistema operativo ha asignado `eth1` a una NIC Broadcom NetXtreme Gigabit.

5 Determine las interfaces Ethernet (`ethx`) que han sido asignadas al tipo de NIC Gigabit conectada al conmutador Gigabit.

Si sólo hay una entrada en `/etc/modprobe.conf` para el tipo de módulo controlador, es que se ha identificado correctamente la interfaz de red privada.

6 Si dispone de más de una NIC del mismo tipo en su sistema, experimente para determinar la interfaz Ethernet asignada a cada NIC.

Para cada interfaz Ethernet, siga los pasos descritos en “Configuración de la red privada mediante bonding” para el módulo controlador correcto hasta que haya identificado la interfaz Ethernet correcta.

Solución de problemas

En la tabla 1-12 se indican las acciones recomendadas para los problemas que pueden surgir al implantar y utilizar el software Red Hat Enterprise Linux y Oracle.

Tabla 1-12. Solución de problemas

Categoría	Problema/síntoma	Causa	Acción correctiva recomendada
Base de datos	Los nodos que se inician correctamente con el patch-set 10.2.0.1 pueden generar errores ORA-4031 al iniciarse en el patch-set 10.2.0.2.	Instancias de RAC con tamaños de caché de base de datos superiores a 4 Gb.	Establezca la variable <code>set _ksmg_granule_size=16777216</code> en el archivo <code>init.ora</code> .
Base de datos	Interrupción del servicio de administración de bloqueos (LMS) con el error ORA-00600: código de error interno, argumentos: [kclastf_1], [2], [].	Debido al error 5071492 de Oracle. Visite la página web de Oracle Metalink (metalink.oracle.com).	Aplique el parche 5071492, que se encuentra disponible en la página web de Oracle Metalink (metalink.oracle.com).
Base de datos	La instancia puede finalizar con el error ORA-600 [kclcls_5] en la instancia de RAC.	Debido al error 4639236 de Oracle. Visite la página web de Oracle Metalink (metalink.oracle.com).	Aplique el parche 4639236, que se encuentra disponible en la página web de Oracle Metalink (metalink.oracle.com).
Base de datos	ERROR IN KQLMBIVG SEE LCK TRACE FILE" [LT] [LB] KJUSERCLIENT LOCK	Debido al error 4690794 de Oracle. Visite la página web de Oracle Metalink (metalink.oracle.com).	Aplique el parche 4690794, que se encuentra disponible en la página web de Oracle Metalink (metalink.oracle.com).
Base de datos	LMD0 PROCESS RECEIVED OS SIGNAL #11	Debido al error 5036588 de Oracle. Visite la página web de Oracle Metalink (metalink.oracle.com).	Aplique el parche 5036588, que se encuentra disponible en la página web de Oracle Metalink (metalink.oracle.com).

Tabla 1-12. Solución de problemas (continuación)

Categoría	Problema/síntoma	Causa	Acción correctiva recomendada
Rendimiento y estabilidad	Red Hat Enterprise Linux presenta un bajo rendimiento e inestabilidad. Uso excesivo de espacio de intercambio.	El área global del sistema (SGA) de Oracle sobrepasa el tamaño recomendado.	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que el tamaño de SGA no sobrepase el 65% de la RAM total del sistema. Escriba <code>free</code> en el indicador de comandos para determinar la RAM total y reduzca los valores de los parámetros <code>db_cache_size</code> y <code>shared_pool_size</code> en el archivo de parámetros de Oracle según corresponda.
Enterprise Manager	El agente de Enterprise Manager deja de funcionar o falla.	El repositorio de Enterprise Manager no está ocupado.	<p>Escriba lo siguiente para volver a crear el archivo de configuración y el repositorio para la consola DB:</p> <pre>emca -config dbcontrol db repos recreate</pre> <p>Para obtener instrucciones detalladas, consulte la nota 330976.1 de Oracle Metalink.</p>
OCFS2	El sistema se bloquea al montar o desmontar particiones OCFS.	Dos nodos han intentado desmontar particiones OCFS exactamente al mismo tiempo.	<p>No reinicie más de un sistema a la vez.</p> <p>NOTA: no se recomienda reiniciar la red en un nodo vivo. Al intentar reiniciar el servicio de red desde cualquier nodo vivo del clúster, el nodo se bloquea indefinidamente. Es un comportamiento normal de OCFS2.</p>
Rendimiento y estabilidad	Se muestra una advertencia de tipo de interfaz desconocida en el archivo de alertas de Oracle. Rendimiento bajo del sistema.	La interfaz pública está configurada para las comunicaciones de clúster (interfaz privada).	<p>Para forzar que las comunicaciones del clúster tengan lugar en la interfaz privada, realice los pasos siguientes en <i>un nodo</i>:</p> <ol style="list-style-type: none"> Inicie la sesión como <code>oracle</code>. Escriba <code>sqlplus "/ as sysdba"</code> en el indicador de comandos. Aparece el indicador <code>SQL></code>. Escriba las líneas siguientes en el indicador <code>SQL></code>: <pre>alter system set cluster_interconnects=<dirección IP privada nodo1>' scope=spfile sid='<SID1>' alter system set cluster_interconnects='<dirección IP privada nodo2>' scope=spfile sid='<SID2>'</pre> Siga introduciendo líneas para cada nodo del clúster. Reinicie la base de datos en todos los nodos escribiendo las siguientes líneas: <pre>srvctl stop database -d <nombrebdd> srvctl start database -d <nombrebdd></pre> Abra el archivo <code>/opt/oracle/admin/<nombrebdd>/bdump/alert_<SID>.log</code> y verifique que las direcciones IP privadas se utilicen para todas las instancias.

Tabla 1-12. Solución de problemas (continuación)

Categoría	Problema/síntoma	Causa	Acción correctiva recomendada
NETCA	NETCA falla, lo cual produce errores de creación de base de datos.	La red pública, el nombre de host o la dirección IP virtual no aparecen en el archivo <code>/etc/hosts.equiv</code> .	Antes de iniciar <code>netca</code> , asegúrese de que se ha asignado un nombre de host a la red pública y de que las direcciones IP pública y virtual aparecen en el archivo <code>/etc/hosts.equiv</code> .
NETCA	NETCA no puede configurar nodos remotos, o se obtiene un error de validación de dispositivo sin formato al ejecutar DBCA.	El archivo <code>/etc/hosts.equiv</code> no existe o no incluye las direcciones IP virtual o pública asignadas.	Verifique que el archivo <code>/etc/hosts.equiv</code> de cada nodo contiene las direcciones IP pública y virtual correctas. Pruebe a ejecutar el comando <code>rsh</code> en otros nombres públicos y direcciones VIP como usuario <code>oracle</code> .
CRS	Mensajes frecuentes de inicio/cierre de sesión en <code>/var/log/messages</code>	Se ha identificado la causa de este problema y se ha verificado en un error 5679560 de Oracle no publicado. Visite la página web de Oracle Metalink (metalink.oracle.com).	Aplique el parche 5679560, que se encuentra disponible en la página web de Oracle Metalink (metalink.oracle.com).
CRS	CRS se detiene antes de tiempo cuando intenta iniciarse.	Debido al error 4698419 de Oracle. Visite la página web de Oracle Metalink (metalink.oracle.com).	Aplique el parche 4698419, que se encuentra disponible en la página web de Oracle Metalink (metalink.oracle.com).
CRS	El procedimiento de instalación del software de clúster Oracle falla.	Los nombres de dispositivo EMC PowerPath no son uniformes en los nodos.	Antes de instalar el software de clúster Oracle, reinicie PowerPath y asegúrese de que los nombres de dispositivo PowerPath son uniformes en los nodos.

Tabla 1-12. Solución de problemas (continuación)

Categoría	Problema/síntoma	Causa	Acción correctiva recomendada
CRS	CRS no puede iniciarse cuando se reinician los nodos o se escribe <code>/etc/ini.d/init.crs start</code> .	El daemon CSS de Cluster Ready Services no se puede escribir en el disco de quórum.	<ul style="list-style-type: none"> • Intente volver a iniciar el servicio reiniciando el nodo o escribiendo <code>root.sh</code> desde <code>/crs/oracle/product/10.2.0/crs/</code>. • Verifique que cada nodo pueda acceder al disco de quórum y que el usuario <code>root</code> pueda escribir en dicho disco. • Compruebe la última línea del archivo <code>\$ORA_CRG_HOME/css/log/ocssd.log</code>. • Si aparece <code>clssnmvWriteBlocks: Failed to flush writes to (votingdisk)</code>, verifique lo siguiente: <ul style="list-style-type: none"> – El archivo <code>/etc/hosts</code> de cada nodo contiene las direcciones IP correctas de todos los nombres de host de los nodos, incluidas las direcciones IP virtuales. – Puede ejecutar el comando <code>ping</code> en los nombres de host públicos y privados. – El disco de quórum esté disponible para escritura.
CRS	Cuando se ejecuta <code>root.sh</code> , CRS no puede iniciarse.	Asegúrese de que ha definido nombres de nodo públicos y privados y de que puede ejecutar el comando <code>ping</code> en los nombres de nodo.	Intente volver a iniciar el servicio reiniciando el nodo o ejecutando <code>root.sh</code> desde <code>/crs/oracle/product/10.2.0/crs/</code> tras haber corregido los problemas de red.
CRS	Cuando se ejecuta <code>root.sh</code> , CRS no puede iniciarse.	No se puede acceder al archivo OCR ni al disco de votación.	Corrija el problema de E/S e intente volver a iniciar el servicio reiniciando el nodo o ejecutando <code>root.sh</code> desde <code>/crs/oracle/product/10.2.0/crs/</code> .
CRS	Cuando se ejecuta <code>root.sh</code> tras la reinstalación, CRS no puede iniciarse.	El archivo OCR y el disco de votación no se han borrado, y contienen información obsoleta.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Borre los discos OCR y de votación escribiendo las líneas siguientes: <pre>dd if=/dev/zero of=/dev/raw/ocr.dbf dd if=/dev/zero of= /dev/raw/votingdisk</pre> 2 Intente volver a iniciar el servicio reiniciando el nodo o ejecutando <code>root.sh</code> desde <code>/crs/oracle/product/10.2.0/crs/</code>.

Tabla 1-12. Solución de problemas (continuación)

Categoría	Problema/síntoma	Causa	Acción correctiva recomendada
CRS	Cuando se ejecuta <code>root.sh</code> , CRS no puede iniciarse.	El usuario <code>oracle</code> no tiene permisos para <code>/var/tmp</code> (concretamente, <code>/var/tmp/oracle</code>).	<ol style="list-style-type: none"> Haga que el usuario <code>oracle</code> sea el propietario de <code>/var/tmp/oracle</code>; para ello, escriba <code>chown oracle.oinstall /var/tmp/.oracle</code> Intente volver a iniciar el servicio reiniciando el nodo o ejecutando <code>root.sh</code> desde: <code>/crs/oracle/product/10.2.0/crs/</code>
CRS	Cuando se ejecuta <code>root.sh</code> , CRS no puede iniciarse.	Se han realizado otros pasos para solucionar los problemas relacionados con CRS, pero el problema persiste.	<ol style="list-style-type: none"> Active la depuración de errores añadiendo la línea siguiente a <code>root.sh</code>: <code>set -x</code> Intente volver a iniciar el servicio ejecutando <code>root.sh</code> desde: <code>/crs/oracle/product/10.2.0/crs/</code> Consulte los archivos de registro en los directorios siguientes para diagnosticar el problema: <code>\$ORA_CRS_HOME/crs/log</code> <code>\$ORA_CRS_HOME/crs/init</code> <code>\$ORA_CRS_HOME/css/log</code> <code>\$ORA_CRS_HOME/css/init</code> <code>\$ORA_CRS_HOME/evm/log</code> <code>\$ORA_CRS_HOME/evm/init</code> <code>\$ORA_CRS_HOME/srvn/log</code> Compruebe <code>/var/log/messages</code> para ver si hay mensajes de error relacionados con las secuencias de comandos de inicialización del CRS. Capture todos los archivos de registro para realizar el diagnóstico.
CRS	El nodo se reinicia constantemente.	El nodo no tiene acceso al disco de quórum en el almacenamiento compartido.	<ol style="list-style-type: none"> Inicie Linux en modo de un solo usuario. Escriba lo siguiente: <code>/etc/inet.d/init.crs disable</code> Verifique que el disco de quórum está disponible y que la interconexión privada está activa. Reinicie y escriba <code>/etc/inet.d/init.crs enable</code>.

Tabla 1-12. Solución de problemas (continuación)

Categoría	Problema/síntoma	Causa	Acción correctiva recomendada
CRS	El nodo se reinicia constantemente.	La interconexión privada está fuera de servicio.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Inicie Linux en modo de un solo usuario. 2 Escriba lo siguiente: <code>/etc/inet.d/init.crs disable</code> 3 Compruebe que el nodo puede ejecutar el comando <code>ping</code> para la interconexión privada a los nodos restantes del clúster. 4 Escriba lo siguiente: <code>/etc/inet.d/init.crs enable</code> 5 Reinicie el sistema. 6 En algunos casos, la red tarda hasta 30 segundos en poder ejecutar el comando <code>ping</code> en los demás nodos del clúster tras el reinicio. En tal caso, añada la línea siguiente al principio del archivo <code>/etc/inet.d/init.crs</code> y reinicie el sistema: <code>/bin/sleep 30</code>
DBCA	No se obtiene ninguna respuesta al hacer clic en OK (Aceptar) en la ventana DBCA Summary (Resumen de DBCA).	Problema de sincronización de Java Runtime Environment.	Vuelva a hacer clic. Si sigue sin haber respuesta, reinicie el DBCA.
Instalación de software	Aparecen mensajes de error <code>cd</code> al instalar el software mediante el CD 1 de implantación de Dell.	Está utilizando copias en lugar de los CD originales de Red Hat.	Cuando grabe imágenes del CD (ISO), utilice las opciones adecuadas, por ejemplo <code>-dao</code> si utiliza el comando <code>cdrecord</code> .
Instalación de software	Cuando se conecta a la base de datos como un usuario que no es <i>oracle</i> , aparecen los mensajes de error ORA01034: ORACLE not available Linux Error 13: Permission denied.	No se han establecido los permisos necesarios en el nodo remoto.	Escriba lo siguiente en todos los nodos remotos como usuario <code>root</code> : <code>chmod 6751 \$ORACLE_HOME</code>

Tabla 1-12. Solución de problemas (continuación)

Categoría	Problema/síntoma	Causa	Acción correctiva recomendada
Instalación de software	El software Oracle no se instala correctamente en los nodos.	Los relojes del sistema de los nodos no son idénticos.	Realice uno de los procedimientos siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que el reloj del sistema en el nodo de instalación del software Oracle tiene una hora posterior a la de los demás nodos. • Configure uno de los nodos como servidor NTP para sincronizar los demás nodos del clúster.
Instalación de software	Cuando se ejecuta root.sh , la utilidad no puede formatear el disco OCR.	La utilidad no puede formatear el disco OCR. Este problema está documentado en Oracle Metalink en el error 4679769.	Descargue y aplique el parche 4679769 de Oracle, que puede encontrar en la página web de Oracle Metalink (metalink.oracle.com).
Funciones de red	La comprobación de la verificación del clúster falla.	La dirección IP de red pública no es enrutable. Por ejemplo: 192.168.xxx.xxx	Asigne una dirección IP pública enrutable válida.
Sistema de almacenamiento Fibre Channel	Aparecen errores de E/S y advertencias cuando se carga el módulo controlador HBA Fibre Channel.	Debe actualizar el controlador HBA, el BIOS o el firmware.	Consulte la lista de soluciones disponibles (Solution Deliverable List) en la página web de configuraciones probadas y validadas por Dell Oracle en www.dell.com/10g para ver las versiones admitidas. Actualice el controlador, el BIOS o el firmware según convenga para los HBA Fibre Channel.
Sistema operativo	Cuando se añade un nuevo dispositivo periférico al sistema PowerEdge, el sistema operativo no reconoce el dispositivo.	Kudzu está desactivado.	Ejecute manualmente Kudzu después de añadir el nuevo periférico al sistema.

Obtención de ayuda

Asistencia de Dell

Para obtener información detallada sobre el uso del sistema, consulte la documentación incluida con los componentes del sistema.

Para obtener documentos técnicos, las configuraciones admitidas por Dell e información general, visite la página web de configuraciones probadas y validadas por Dell | Oracle en www.dell.com/10g.

Para obtener asistencia técnica de Dell para el hardware y el software del sistema operativo, y para descargar las últimas actualizaciones del sistema, visite la página web de asistencia de Dell (support.dell.com). En la *Guía de instalación y solución de problemas* del sistema hallará información sobre cómo ponerse en contacto con Dell.

Ahora tiene a su disposición el servicio de formación y certificación Dell para empresas. Para obtener más información, visite www.dell.com/training. Es posible que este servicio de formación no se ofrezca en todas las regiones.

Asistencia de Oracle

Para obtener información de formación sobre el software Oracle y el software de clúster de aplicaciones, visite la página web de Oracle (www.oracle.com) o consulte la documentación de Oracle para determinar cómo ponerse en contacto con Oracle.

Encontrará información sobre la asistencia técnica, descargas y otras cuestiones técnicas en la página web de Oracle MetaLink (metalink.oracle.com).

Obtención y uso de archivos de código fuente abierto

El software incluido en el CD de implantación de Dell es una combinación de programas de terceros y programas de Dell. El uso del software está sujeto a las condiciones específicas de la licencia. Todo el software designado como “bajo los términos de la GPL de GNU” se puede copiar, distribuir o modificar según los términos y condiciones de la Licencia Pública General (GPL) de GNU, versión 2, de junio de 1991. Todo el software designado como “bajo los términos de la LGPL de GNU” se puede copiar, distribuir o modificar según los términos y condiciones de la Licencia Pública General Menor (LGPL) de GNU, versión 2.1, de febrero de 1999. En virtud de estas licencias de GNU, también tiene derecho a solicitar los archivos fuente correspondientes, llamando a Dell al número 1-800-WWW-DELL. Consulte SKU 420-4534 al realizar dicha solicitud. Se le cargará una cantidad simbólica por la transferencia física de una copia.

Índice

A

almacenamiento
 configurar
 ASM, 410, 413-415, 431, 440
 base de datos, 410
 nodo nuevo, 440
 Oracle, 410
 sin formato, 413, 431
 sistema de archivos ext3, 430
 software de clúster, 410
 verificar
 configuración, 406

archivos fuente
 obtener y utilizar, 456

ASM, 402, 413-414, 431, 440
 controlador de biblioteca, 415, 430, 432
 eliminar del nodo, 446
 utilizar sin formato, 431

ayuda, 456
 asistencia de Dell, 456
 asistencia de Oracle, 456

B

base de datos
 añadir nodo
 nivel, 441
 nivel de instancia, 443
 eliminar nodo
 nivel, 446
 nivel de instancia, 444

base de datos (*continuación*)

 error
 LMDO, 449
 error en KQLMBIVG, 449
 instancia finalizada, 449
 LMS
 interrupción, 449
 nodos
 error de inicio, 449

base de datos Oracle 10g
 configurar, 430
 implantar, 430
 instalar, 432
 patchset, 430, 434
 software
 actualizar, 434
 descargar
 patchset, 430, 434
 instalar, 419
 requisitos, 388

base de datos semilla, 435
 ASM, 426, 437
 OCFS2, 424
 sistema de archivos ext3, 435

C

cablear
 almacenamiento
 clúster de conexión mediante SAN, 399
 clúster SAS de conexión directa, 401
 conexión directa, 398

cablear (*continuación*)

 almacenamiento Fibre Channel, 397
 almacenamiento SAS, 401

CD de implantación de Dell
 descargar imágenes, 416

clústeres
 conexiones de hardware, 396
 configuración de Fibre Channel, 395
 configuración SAS, 400
 eliminar nodos, 444
 verificar hardware y software, 394

conmutador Ethernet, 389, 397

contraseña
 definir, 429

CRS, 420
 el nodo se reinicia
 constantemente, 453-454
 falla, 451
 la instalación del software de clúster Oracle falla, 451
 no puede iniciarse, 452-453

css misscount, 423

D

DBCA
 no responde, 454

Dell|EMC Fibre Channel
almacenamiento, 389, 397
conmutador, 389, 397
requisitos de hardware, 389

desactivar rsh, 429

disco de votación, 413, 418

E

EMC
Navisphere, 407
PowerPath, 407
requisitos de software, 388
sustitución tras error, 423

Enterprise Manager
falla, 450

F

Fibre Channel
clúster
conexiones de
hardware, 396
configuración de conexión
directa, 397
configuración de conexión
mediante SAN, 398
configuración del clúster, 395
errores de E/S al cargar el
controlador HBA, 455
hardware
interconexiones, 396

H

hardware
Fibre Channel
clúster, 396
interconexiones, 396
requisitos, 388

I

implantación
CD, 416

L

LUN, 395

N

NETCA
error de validación
de dispositivo sin
formato, 451
falla, 451
no puede configurar nodos
remotos, 451

NIC
asignaciones de puerto, 403

nodos
añadir
a un nivel de red, 439
al nivel de base de datos, 441
al nivel de instancia de base
de datos, 443
al software de clúster, 441
eliminar, 439

nodos (*continuación*)
configurar el almacenamiento
compartido, 440
eliminar
del clúster, 444
del nivel de software de
clúster, 446
nivel de base de datos, 446
nivel de instancia de base
de datos, 444
eliminar ASM, 446

O

OCFS2, 402, 410
crear base de datos
semilla, 424

OCR, 413, 418

Oracle 10g RAC
instalar, 416
servicio de implantación, 387

P

parches
actualizar
RAC, 422
software de clúster, 421
base de datos Oracle 10g, 420
descargar software, 420

PowerEdge
hardware
interconexiones, 396
requisitos, 389-390

proceso de escucha
configurar, 423, 435
reconfigurar, 442, 445

R

Red Hat
bajo rendimiento, 450
configurar paquetes de
sistema, 393
descargar
imágenes de CD, 416
imágenes ISO, 391
inestabilidad, 450
Linux
CD de implantación, 391
configurar, 392
instalar, 391
y configurar, 391
requisitos de software, 388
uso excesivo de espacio de
intercambio, 450
redes
añadir nodos, 439
configurar, 402
privadas, 402
bonding, 404
públicas, 402-403, 430
determinar
privadas, 447
la verificación del clúster
falla, 455
rsh, desactivar, 429

S

SAS
configuración del clúster, 400
sin formato
almacenamiento
configurar, 414
configurar ASM, 431
error de validación de
dispositivo, 451
interfaz de dispositivo, 413
sistema
bajo rendimiento, 450
contraseña, 429
proteger, 429
reloj
sincronizar, 416
sistema operativo
no reconoce el sistema, 455
software
error
al formatear el disco
OCR, 455
instalar
base de datos Oracle
10g, 419
error, 454-455
mensajes de error, 454
requisitos, 388
versiones admitidas, 447

software de clúster, 413
actualizar, 421
añadir
nodo, 441
configurar el almacenamiento,
402, 410
eliminar nodo, 446
instalar, 416
la instalación falla, 451
solución de problemas, 449

