

Dell™ PowerEdge™ Systems

Oracle Database 10*g*

Release 2 Enterprise Edition

Real Application Cluster

for Microsoft® Windows

Server® 2003

Standard and Enterprise x64

R2 Edition

Deployment Guide Version 1.1

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.

© 2006 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, and *PowerEdge* are trademarks of Dell Inc.; *Intel* and *Xeon* are registered trademarks of Intel Corporation; *EMC*, *Navisphere*, and *PowerPath* are registered trademarks of EMC Corporation; *Microsoft*, *Windows*, and *Windows Server* are registered trademarks of Microsoft Corporation.

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.

Contents

Software and Hardware Requirements	6
License Agreements	7
Important Documentation	7
Installing and Configuring the Operating System	7
Installing the Operating System Using the Deployment CDs	7
Verifying Cluster Hardware and Software Configurations	9
Setting Up Your Fibre Channel Cluster	9
Cabling Your Storage System for a SAN-Attached Configuration	12
Configuring Networking and Storage for Oracle RAC 10g R2	13
Configuring the Public and Private Networks	13
Installing the Host-Based Software Required for Dell EMC	18
Verifying the Storage Assignment to the Nodes	18
Installing PowerPath	18
Verifying PowerPath Functionality	18
Preparing the Disks for Oracle Clusterware	19
Enabling the Automount Option for the Shared Disks	23
Installing Oracle RAC 10g R2 using OCFS	23
Installing Oracle Clusterware Version 10.2.0.1	23
Changing the <code>css misccount</code> Value	26
Installing Oracle Database 10g R2 with Real Application Clusters 10.2.1	26
Installing Patchset 10.2.0.2	27
Installing the latest Oracle Patches	29
Installing the Patch for Split Brain Issue During System Boot	29
Configuring the Listener	29
Creating the Seed Database	30
Installing Oracle RAC 10g R2 Using ASM	32
Installing Oracle Clusterware Version 10.2.0.1	32
Changing the <code>css misccount</code> Value	34
Installing Oracle10g Database With Real Application Clusters 10.2.0.1	34
Installing Patchset 10.2.0.2	35

Installing the Latest Oracle Patches	36
Installing the Patch for Split Brain Issue During System Boot	36
Configuring the Listener	37
Creating the Seed Database	37
Additional Information	40
Supported Software Versions	40
Troubleshooting	41
Working Around Clusterware Installation Failure	41
Uninstalling Oracle Clusterware	42
Additional Troubleshooting Issues	45
Getting Help	49
Dell Support	49
Oracle Support	49
Obtaining and Using Open Source Files	50
 Index	 51

This document provides information for installing, configuring, reinstalling, and using your Oracle Database 10g R2 software following Dell's Supported Configurations for Oracle.

Use this document in conjunction with the *Dell Deployment* CD to install your software. If you install your operating system using only the operating system CDs, the steps in this document may not be applicable.

The following topics are covered:

- Software and hardware requirements.
- Installing and configuring Microsoft® Windows Server® 2003 Enterprise/Standard x64 R2 Editions.
- Verifying cluster hardware and software configurations.
- Configuring networking and storage for Oracle Database Real Application Clusters (RAC) 10g R2.
- Installing Oracle Database RAC 10g R2 10.2.0.2 patchset and software updates.
- Additional information.
- Troubleshooting.
- Getting help.

For more information on Dell's Supported Configurations for Oracle, see the Dell and Oracle website at dell.com/10g.

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

- Verifying cluster hardware and software configurations.
- Configuring networking and storage.
- Installing Oracle Database RAC 10g R2 10.2.0.2 patchset and software updates.

Software and Hardware Requirements

Table 1-1 lists basic software requirements for Dell’s Supported Configurations for Oracle. Table 1-2 lists the hardware requirements.

For detailed information on the minimum software versions for drivers and applications, see "Supported Software Versions."

Table 1-1. Software Requirements

Software Component	Configuration
Microsoft Windows Server 2003	Standard/Enterprise x64 R2 Editions
Oracle10g R2	Version 10.2.0.1 Enterprise Edition, including the RAC option for clusters
EMC® PowerPath® (Fibre Channel clusters only)	Version 4.5

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

 **NOTE:** The hardware configuration of all the cluster nodes should be identical.

Table 1-2. Minimum Hardware Requirements—Fibre Channel Cluster Configuration

Hardware Component	Configuration
Dell™ PowerEdge™ 1850 (up to 8 nodes)	Intel® Xeon® processor family.
PowerEdge 1950 system (up to 8 nodes)	1 GB of RAM.
PowerEdge 2850 system (up to 8 nodes)	PowerEdge expandable RAID controller (PERC) for internal hard drives.
PowerEdge 2900 system (up to 8 nodes)	Two 73-GB hard drives connected to a PERC controller.
PowerEdge 2950 system (up to 8 nodes)	NOTE: Dell recommends two 73-GB hard drives (RAID 1) connected to a PERC 5/i, PERC 4e/Di, or PERC 4e/Si based on your system. For more information, see your PowerEdge system documentation.
PowerEdge 6850 system (up to 8 nodes)	Three Gigabit network interface cards (NICs). Two Qlogic or Emulex optical host bus adapters (HBAs) (1 QLE2462 [dual port] HBA for use with PowerEdge 1850 and PowerEdge 1950).
Dell EMC CX300, CX500, CX700, CX3-20, CX3-40, or CX-80 Fibre Channel storage system	See dell.com/10g for information on supported configurations.
Gigabit Ethernet switch (two)	See dell.com/10g for information on supported configurations.

License Agreements

 **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.

Important Documentation

For more information on specific hardware components, see the documentation included with your system.

Installing and Configuring the Operating System

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

This section provides information about installing and configuring the Windows Server 2003 Enterprise/Standard x64 R2 Editions or Standard x64 Editions operating system for Oracle deployment.

The installation procedure may vary, depending on the installation CDs that you purchased with your system. See Table 1-3 for the installation procedure that applies to your configuration.

Table 1-3. Determining Your Installation Procedure

Purchased CDs	Installation Procedure
Windows Server 2003, Standard/Enterprise x64 Edition R2	See "Installing the Operating System Using the Deployment CDs."
Dell Deployment CDs, Oracle 10g Release 2 Installation CDs, Oracle Database 10g patchset 10.2.0.2	See <i>Deploying Dell-Tested and Validated Configurations for Oracle Database 10g</i> for information about downloading the <i>Deployment CD</i> image at dell.com/10g .

Installing the Operating System Using the Deployment CDs

 **NOTE:** See the Dell Support website at support.dell.com for the latest BIOS, firmware, and driver updates.

- 1 Shut down your system.
- 2 Disconnect all external storage devices from your system.
- 3 Locate the *Dell Deployment* CDs and the *Microsoft Windows Server 2003 Standard/Enterprise x64 R2 Edition* CD.
- 4 Turn on your system.
- 5 Insert the *Dell Deployment CD1* into the CD drive.

Your system boots from the *Dell Deployment CD1*. After startup, a text screen appears, prompting you to select an option.

If your system did not boot from the *Dell Deployment CD1*, restart your system. On reboot, press F2 and verify that the CD drive appears first in the boot order.

- 6 At the command prompt, type 3 to select **Oracle 10g R2 EE On Windows Server 2003 x64 R2 SE/EE** and press <Enter>.
- 7 At the command prompt, type 1 and press <Enter> to select the option to copy the solution by the *Dell Deployment CD*.
- 8 When prompted, remove the *Dell Deployment CD1* from the CD drive and insert the *Dell Deployment CD2* into the CD drive.
- 9 When prompted, insert the *Microsoft Windows Server 2003 x64 R2 CD1* into the CD drive. The Windows media is copied to the Deployment partition, the system is rebooted, and the installation continues.
- 10 In the **Personalize Your Software** window in the **Name** and **Organization** fields, enter the appropriate information and click **Next**.
- 11 When prompted, enter your Product Key for Windows Server 2003 Standard/Enterprise x64 R2 Edition with SP1 and click **Next**.
- 12 In the **Computer Name** and **Administrator password** fields, enter the appropriate information and click **Next**.
 -  **NOTE:** To configure the public network properly, the computer name and public host name must be identical.
 -  **NOTE:** Record the logon password that you created in this step. You will need this information in step 17.
- 13 Follow the instructions in the window to complete the installation.
 -  **NOTE:** This procedure may take several minutes to complete.When the installation procedure is completed, the **Welcome to Windows** window appears.
- 14 Reconnect all external storage devices to your system.
- 15 In the **Welcome to Windows** window, press <Ctrl><Alt><Delete> to continue.
- 16 The **Log On** window appears.
- 17 In the **Password** field, type the administrator password that you created in step 12 and click **OK**.

Updating the Temporary Directory Paths

Follow these steps to verify that the paths to the **Temp** and **Tmp** directories have been set correctly.

- 1 Click **Start** and select **Run**.
- 2 In the **Open** field, type `cmd` and click **OK**.
- 3 At the command prompt, type `echo %Temp%` and press <Enter>.

The following path appears:

```
%SystemDrive%\Temp
```

where `%SystemDrive%` is the user's local drive.

- 4 At the command prompt, type `echo %Tmp%` and press <Enter>.

The following path appears:

```
%SystemDrive%\Tmp
```

where `%SystemDrive%` is the user's local drive.

Verifying Cluster Hardware and Software Configurations

Before you begin the cluster setup, ensure that the hardware installation, public and private interfaces, and the node software are configured correctly. The following sections provide information about Fibre Channel cluster setup.

Setting Up Your Fibre Channel Cluster

After a Dell Professional Services representative completes 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, Figure 1-2, and Table 1-4 illustrates the required cluster connections for a storage area network (SAN)-attached Fibre Channel cluster with two nodes.

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

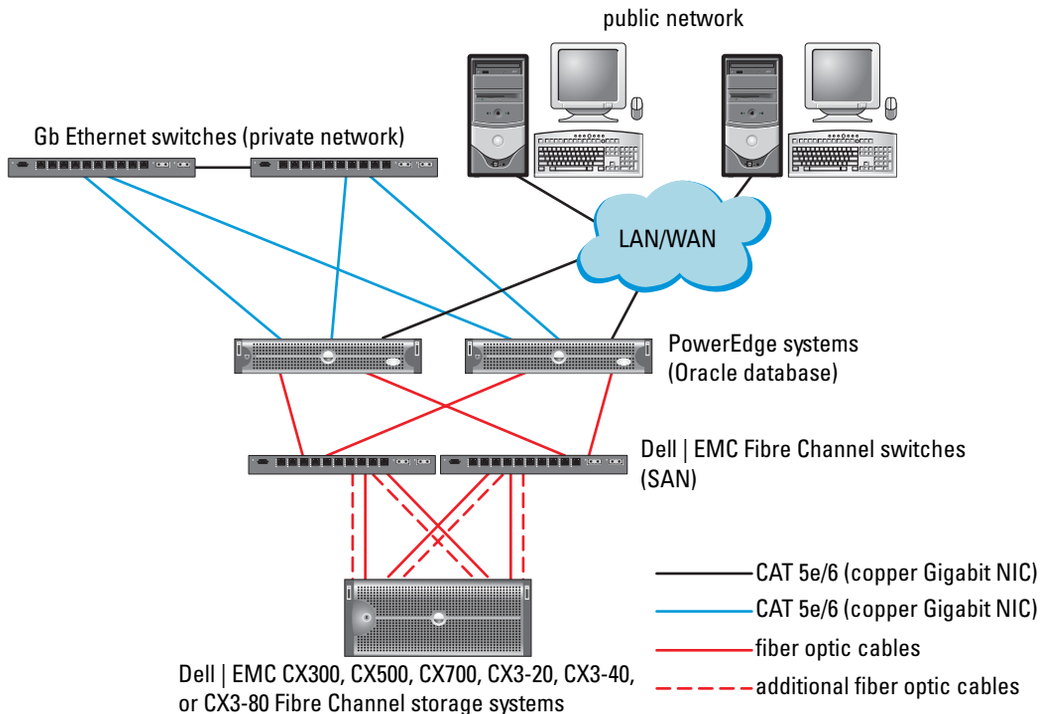


Table 1-4. Fibre Channel Hardware Interconnections

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>One optical cable from optical HBA 0 to Fibre Channel switch 0 and one optical cable from HBA 1 to switch 1</p>
Each Dell EMC Fibre Channel storage system	<p>Two CAT 5e/6 cables connected to LAN (from each storage processor (SP)).</p> <p>One to four optical connections to each Fibre Channel switch in a SAN-attached or direct-attached configuration.</p> <p>See "Cabling Your Storage System for a SAN-Attached Configuration" for more information.</p>
Each Dell EMC Fibre Channel switch	<p>One optical connection from each SP to one HBA on each PowerEdge node.</p> <p>One optical connection to each PowerEdge system's HBA</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>

Verify that the following tasks have been completed for your cluster:

- All hardware is installed in the rack.
- All hardware interconnections are configured as shown in Figure 1-1 and listed in Table 1-4.
- All logical unit numbers (LUNs), Redundant array of inexpensive disks (RAID) groups, and storage groups are created on the Dell|EMC Fibre Channel storage system.
- Storage groups are assigned to the cluster nodes.



NOTICE: Before you perform the procedures in the following sections, ensure that the system hardware and cable connections are installed correctly.

System Hardware and Software Configurations

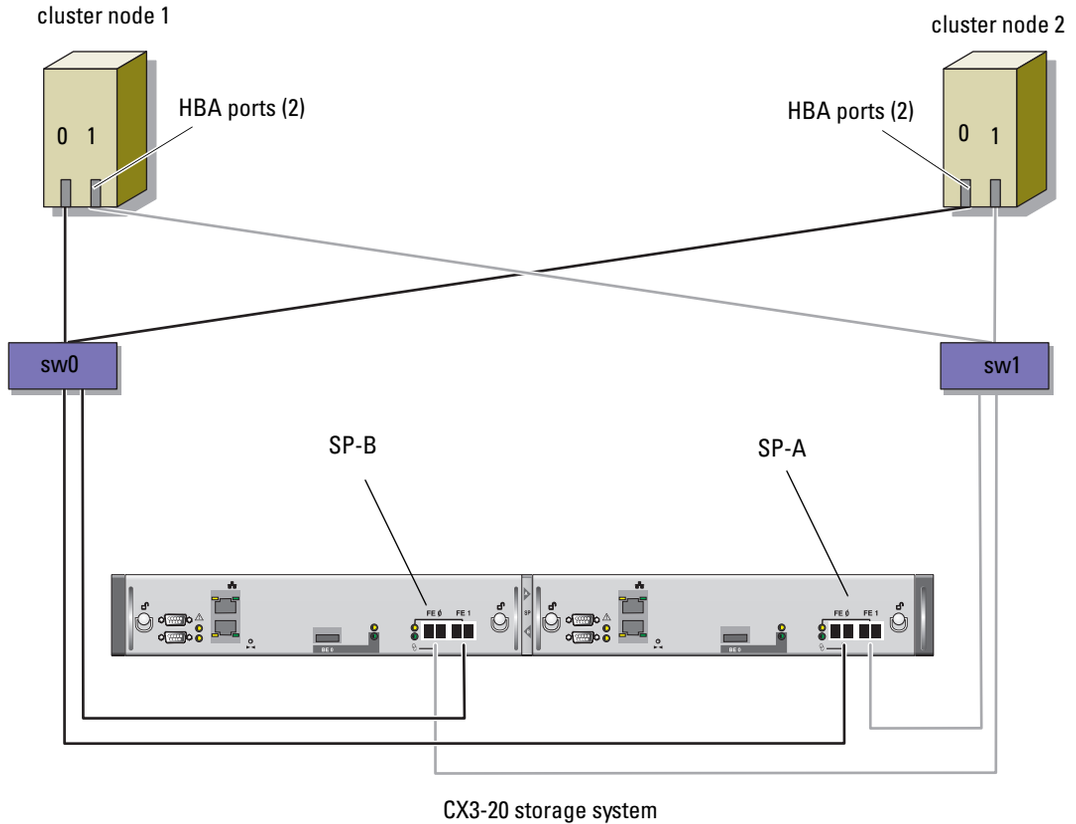
- Each node must include the following minimum hardware peripheral components:
 - Two hard drives (73 GB minimum) in the internal hard-drive bay
 - Three Gigabit NIC ports
 - Two HBAs (one dual-port HBA in case of PowerEdge 1850 and 1950 systems)
- Each node must have the following software installed:
 - Windows Server 2003, Standard/Enterprise x64 R2 Edition (see Table 1-1)
 - HBA driver
- The Fibre Channel storage must be configured with a minimum of three LUNs created and assigned to the cluster.

Table 1-5. LUN configuration and sizes

LUN	Minimum Size	Number of Partitions	Used for
1	1 GB	2 (120 MB and 50 MB)	Voting disk, oracle clusterware registry (OCR)
2	Larger than your database	1	Database
3	At least twice the size of your second LUN	1	Flash recovery area

Cabling Your Storage System for a SAN-Attached Configuration

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



Use the following procedure to configure your Oracle cluster storage system in a four-port, SP SAN-attached configuration.

- 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-B port 0 to Fibre Channel switch 1.
- 4 Connect one optical cable from SP-B port 1 to Fibre Channel switch 0.
- 5 Connect one optical cable from HBA0 on node 1 to Fibre Channel switch 0.
- 6 Connect one optical cable from HBA1 on node 1 to Fibre Channel switch 1.
- 7 Connect one optical cable from HBA0 of each additional node to Fibre Channel switch 0.
- 8 Connect one optical cable from HBA1 of each additional node to Fibre Channel switch 1.

Configuring Networking and Storage for Oracle RAC 10g R2

This section provides information about setting up a Fibre Channel cluster and includes the following procedures:

- Configuring the public and private networks.
- Verifying the storage configuration.
- Configuring the shared storage for Oracle Clusterware and the Oracle Database.



NOTE: Oracle RAC 10g R2 is a complex database configuration that requires an ordered list of procedures. To configure networking and storage in a minimal amount of time, perform the following procedures in order.

Configuring the Public and Private 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 address. All public IP addresses, including the virtual IP address, should be registered with the domain naming system (DNS). If a DNS server is not available, they have to be registered in the hosts file on all cluster nodes.

Depending on the number of NIC ports available, configure the public and private interfaces as shown in Table 1-6.

Table 1-6. NIC Port Assignments

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

Configuring and Teaming the Private Network

Before you deploy the cluster, assign a private IP address and host name to each cluster node. This procedure ensures that the nodes can communicate with each other through the private interface.

Table 1-7 provides an example of a network configuration for a two-node cluster.

 **NOTE:** This example assumes all the IP addresses are registered in the hosts file of all cluster nodes.

Table 1-7. Network Configuration Example

Host Name	Type	IP Address	Registered In
rac1	Public	155.16.170.1	%SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts
rac2	Public	155.16.170.2	%SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts
rac1-vip	Virtual	155.16.170.201	%SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts
rac2-vip	Virtual	155.16.170.202	%SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts
rac1-priv	Private	10.10.10.1	%SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts
rac2-priv	Private	10.10.10.2	%SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts

Configuring NIC Teaming For Your Private Network Adapters

 **NOTE:** TCP Offload Engine (TOE) functionality of a TIE-capable NIC is not supported in this solution.

- 1 On node 1, identify two network adapters that will be used for NIC teaming.
- 2 Connect an Ethernet cable from each selected network adapter to the private network switch.
- 3 If node 1 is configured with Broadcom NICs, go to step 4. If node 1 is configured with Intel NICs, configuring NIC teaming by performing the following steps:
 - a Right-click on **My Computer** and select **Manage**.
 - b In the **Computer Management Window**, select **Device Manager**.
 - c Expand the **Network Adapters** tab.
 - d Right-click on one of the **Intel NIC**, identified for NIC teaming and select **Properties**.
 - e Click the **Teaming** tab.
 - f Select **Team with other Adapters** and then select **New Team**.
 - g Specify a name for NIC team and click **Next**.
 - h In the **Select the adapters to include in this team** box, select the remaining network adapters that you identified for NIC teaming and click **Next**.
 - i In the **Select a team mode** list box, select **Adaptive Load Balancing**.
 - j Click **Finish** to complete the teaming.

- k** In the **Team Properties** window, click **OK**.
 - l** In the **Intel NIC's Properties** window, click **OK**.
 - m** Close the **Computer Management** window.
- 4** If node 1 is configured with Broadcom NICs, configure NIC teaming by performing the following steps. If not go to step 5.
- a** Click **Start** → **Programs** → **Broadcom** → **Broadcom Advanced Control Suite 2**
The **Broadcom Advanced Control Suite 2** window appears.
 - b** Click **Tools** and select **Create a Team**.
The **Broadcom Teaming Wizard** window appears.
 - c** Click **Next**.
 - d** In the **Enter the name for the team** field, type `Private` and click **Next**.
 - e** In the **Team Type** field, select **Smart Load Balancing (TM)** and **Failover (SLB)** and click **Next**.
 - f** In the **Assigning Team Members** window, in the **Available Adapters** box, select the network adapters you identified for NIC teaming and add them to the **Team Members** box.
 -  **NOTE:** In case of PowerEdge 6850 systems, when configuring integrated Boradcom NICs into a team, the following warning message will be displayed, Including this adapter in a team will disrupt the system management features. Click **Yes** to proceed.
 - g** Click **Next**.
 - h** In the **Designating Standby Member** window, select **Do not configure a Standby Member** and click **Next**.
 - i** In the **Configuring Live Link** window, select **No** and click **Next**.
 - j** In the **Creating/Modifying a VLAN** window, select **No** and click **Next**.
 - k** In the last window, select **Preview changes in Broadcom Advanced Control Suite 2** and click **Finish**.
 - l** In **Broadcom Advanced Control Suite 2** window, select **Apply**.
 - m** An information message cautions that the network connection will temporarily be interrupted. Click **Yes** to proceed.
 - n** In the **IP address Setting Reminder** window, click **OK**.
 - o** In the **Broadcom Advanced Control Suite 2** window, click **OK**.
- 5** Repeat step 1 through step 4 on the remaining nodes.

Configuring the IP Addresses for Your Public and Private Network Adapters

 **NOTE:** The TOE functionality of TIE-capable NIC is not supported in this solution.

- 1 Update the adapter's network interface name, if required. Otherwise, go to step 3.
 - a On node 1, click **Start** and navigate to **Settings**→**Control Panel**→**Network Connections**.
 - b In the **Network Connections** window, right-click the public network adapter you want to rename, and select **Rename**.

 **NOTE:** When you configure your network adapters on the cluster nodes, use identical names for the public adapters and the private adapters on all cluster nodes. Otherwise, the Oracle database installer generates an error and prevents you from completing the installation procedure.

- c Rename the public adapter name to **Public** and press <Enter>.
 - d Right-click the Private NIC team you want to rename and select **Rename**.
 - e Rename the Private NIC team to **Private** and press <Enter>.
 - f Repeat step a through step e on the remaining nodes.
- 2 Configure the IP addresses.

 **NOTE:** You must set a default gateway for your public interface, otherwise, the Clusterware installation may fail.

- a Click **Start**→**Settings**→**Control Panel**→**Network Connections**→**Public**→**Properties**.
 - b Double-click **Internet Protocol (TCP/IP)**.
 - c Click **Use the following IP address**, enter the required IP address, default gateway address and the DNS server IP address, and click **OK**.
 - d In the **Public Properties** window, select **Show icon in notification area when connected**.
The network adapter status will appear in the system tray after you perform the procedures in this section.
 - e Click **OK**.
 - f In the **Properties** window, click **Close**.
 - g Repeat step a through step f on the Private NIC team.
-  **NOTE:** Private NIC team does not require a default gateway address and DNS server entry.
- h Repeat step a through step g on the remaining nodes.
- 3 Ensure that the public and private network adapters appear in the appropriate order for access by network services.
 - a Click **Start**→**Settings**→**Control Panel**→**Network Connections**.
 - b In the **Network Connections** window, click **Advanced** and select **Advanced Settings**.
 - c Select the **Adapter and Bindings** tab.

- d Ensure that the network adapters are listed in the following order:

Public

Private

<Any other network adapter>

 **NOTE:** Click the up and down arrows to change the adapter order.

- e Click OK.

- f Close the **Network Connections** window.

- 4 On both nodes, add the public, private, and virtual IP addresses and host name to the `%SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts` file.

 **NOTE:** Add the public and virtual IP addresses to the hosts file only if they are not registered with the DNS server.

For example, the following entries use the adapter IP and host name as shown in Table 1-7:

```
155.16.170.1    rac1
155.16.170.2    rac2
10.10.10.1      rac1-priv
10.10.10.2      rac2-priv
155.16.170.201  rac1-vip
155.16.170.202  rac2-vip
```

 **NOTE:** Registering the IP addresses with the DNS server is not required as the private network IP addresses are not accessible from the public network.

- 5 Ensure that the cluster nodes can communicate with the public and private networks.

- a On node 1, open a command prompt window.

- b At the command prompt, type:

```
ping <public_host_name>
```

```
ping <private_host_name>
```

where `<public_host_name>` and `<private_host_name>` are the host names for the public and private network adapters in the remaining node.

If the node's network adapters do not respond to ping commands, check your network configuration and then repeat this step.

 **NOTE:** Virtual internet protocol (VIP) is configured later and cannot be pinged at this point.

- 6 Repeat step 1 through step 5 on the remaining nodes.

Installing the Host-Based Software Required for Dell|EMC

Follow the procedures in your Dell|EMC documentation to install the EMC Navisphere[®] Agent software that came with your Dell|EMC system.

Verifying the Storage Assignment to the Nodes

- 1 On the Windows desktop, right-click **My Computer** and select **Manage**.
- 2 In the **Computer Management** window, click **Device Manager**.
- 3 Expand **Disk drives**.
- 4 Under **Disk drives**, ensure that four small computer system interface (SCSI) disk devices appear for each LUN assigned in the storage.
- 5 Expand **Storage** and click **Disk Management**.

If the **Welcome to the Initialize and Convert Disk Wizard** appears, perform step a through step d. Otherwise, go to step 6.

- a In the **Welcome to the Initialize and Convert Disk Wizard** window, click **Next**.
- b In the **Select Disks to Initialize** window, in the **Disks** window, select the disks that are associated with your storage LUNs and click **Next**.
- c In the **Select Disks to Convert** window, deselect the disk(s) that you selected in step b and click **Next**.

 **NOTE:** This procedure ensures that your disks are configured as **Basic** disks.

- d Click **Finish**.
- 6 In the **Disk Management** window, ensure that four disks appear. The disks should be similar in size to each other and to the LUNs that are assigned to the nodes in the storage system.
 - 7 Repeat step 1 through step 6 on the remaining nodes.

Installing PowerPath

- 1 On node 1, install EMC PowerPath.

 **NOTE:** For more information, see the *Dell|EMC PowerPath* documentation that is supplied with your Dell|EMC storage system.

- 2 When the installation procedure is complete, restart your system.
- 3 Repeat step 1 and step 2 on the remaining nodes.

Verifying PowerPath Functionality

- 1 On the Windows desktop, locate the system tray, right-click the triangular PowerPath icon, and select **PowerPath Administrator**.
- 2 In the **PowerPathAdmin** console, expand **EMC PowerPathAdmin**.
- 3 In the left window pane, expand **Path Management**.

- 4 In the left window pane, expand **Storage Arrays**.
- 5 Click the storage system identifier.
The storage system storage processors appear in the right window pane.
- 6 In the left pane, click the first SP.
- 7 In the **SP Configuration** window, ensure that all paths are configured as follows:
 - In the **State** column, the state is **Alive**.
 - In the **Mode** column, the mode is **Active**.
- 8 Repeat step 6 and step 7 for the remaining SP.
- 9 Close the **PowerPathAdmin** console.
A message windows appears prompting you to save the console settings.
- 10 Click **No**.
- 11 On the Windows desktop, right-click **My Computer** and select **Manage**.
- 12 Expand **Storage** and click **Disk Management**.
One disk appears for each LUN assigned in the storage.
- 13 Ensure that each LUN is configured as a **Basic** disk.
- 14 Repeat step 1 through step 13 on the remaining nodes.

Preparing the Disks for Oracle Clusterware

This section provides information for creating the logical drives for the following disks:

- OCR disk — Contains the cluster configuration information
- Voting disk — Provides arbitration between the cluster nodes when the private network or attached storage is unavailable to one or more nodes
- Data and backup disks — Provide storage areas for creating the database (data disk) and saving the backup and log data (backup disk)

During the cluster configuration described in this document, you will create partitions on your Fibre Channel storage. When you create the partitions, ensure that the cluster nodes can detect the LUNs or logical disks that are created in the attached storage system.

To prepare the disks for Oracle Clusterware, identify the OCR, voting, data and flash recovery area disks. After you identify the appropriate disks, perform the following steps on node 1.

Preparing the OCR and Voting Disks for Clusterware

- 1 On the Windows desktop, right-click **My Computer** and select **Manage**.
- 2 Expand **Storage** and click **Disk Management**.

The storage disk that you initialized in the "Verifying PowerPath Functionality" appears as **Unallocated**.

- 3** Right-click on the partition area of the first shared disks assigned to the cluster nodes and select **New Partition**.

The **Welcome to the New Partition Wizard** appears.

- 4** Click **Next**.
- 5** In the **Select Partition Type** window, select **Extended partition** and click **Next**.
- 6** In the **Specify Partition Size** window, accept the default partition size and click **Next**.
- 7** Click **Finish**.

The disk partition area you selected in step 3 is configured as an extended partition.

- 8** Repeat step 3 through step 7 on all shared disks that are assigned to the cluster nodes.
- 9** Create logical drives for the OCR disk.

- a** On the partition area of the disk identified for OCR and voting disk (1 GB LUN), right-click on the free space and select **New Logical Drive**.

The **Welcome to the New Partition Wizard** appears.

- b** Click **Next**.
- c** In the **Select Partition Type** window, select **Logical drive** and click **Next**.
- d** In the **Specify Partition Size** window, type 120 in the **Partition size in MB** field and click **Next**.
- e** In the **Assign Drive Letter or Path** window, select **Do not assign a drive letter or drive path** and click **Next**.
- f** In the **Format Partition** window, select **Do not format this partition** and click **Next**.
- g** Click **Finish**.

- 10** Create a logical drive for the voting disk.

- a** On the partition area, right-click on the free space and select **New Logical Drive**.

The **Welcome to the New Partition Wizard** appears.

- b** Click **Next**.
- c** In the **Select Partition Type** window, select **Logical drive** and click **Next**.
- d** In the **Specify Partition Size** window, in the **Partition size in MB** field, type 50 and click **Next**.
- e** In the **Assign Drive Letter or Path** window, select **Do not assign a drive letter or drive path** and click **Next**.
- f** In the **Format Partition** window, select **Do not format this partition** and click **Next**.
- g** Click **Finish**.

Preparing the Database Disk and Flash Recovery Area for Database Storage With OCFS

This section provides information for creating logical drives that will be used to create the Oracle's Clustered File System (OCFS) storage disk.



NOTE: If you are creating the logical drives that are used to create the Automatic Storage Management (ASM) storage disk, ignore the following steps and see "Preparing the Database Disk and Flash Recovery Area for Database Storage With ASM."

- 1** On node 1, create one logical drive for the Database.
 - a** Locate the disk that is assigned for the Oracle Database.
 - b** On the disk partition area, right-click on the free space and select **New Logical Drive**. The **Welcome to the New Partition Wizard** appears.
 - c** Click **Next**.
 - d** In the **Select Partition Type** window, select **Logical drive** and click **Next**.
 - e** In the **Specify Partition Size** window in the **Partition size in MB** field, type the appropriate size and click **Next**.
 - f** In the **Assign Drive Letter or Path** window, select **Do not assign a drive letter or drive path** and click **Next**.
 - g** In the **Format Partition** window, select **Do not format this partition** and click **Next**.
 - h** Click **Finish**.
- 2** On node 1, create one logical drive for the Flash Recovery Area.
 - a** Locate the disk that is assigned for the Flash Recovery Area.
 - b** Perform step b through step h in step 1.
- 3** Restart all other nodes and login as the administrator.
- 4** On the Windows desktop on each of the remaining nodes, right-click **My Computer** and select **Manage**.
- 5** In the **Computer Management** window, expand **Storage** and click **Disk Management**.
- 6** Remove the assigned drive letters from the storage drives that you created in step 1, step 2 and in "Preparing the OCR and Voting Disks for Clusterware."
 - a** Right-click on the logical drive and select **Change Drive Letter and Paths**.
 - b** In the **Change Drive Letter and Paths** window, select the drive letter and click **Remove**.
 - c** In the **Confirm** window, click **Yes**.
 - d** Repeat step a through step c for the remaining logical drives on the storage partition.

Preparing the Database Disk and Flash Recovery Area for Database Storage With ASM

This section provides information about creating logical drives that will be used to create ASM disk storage. ASM disk storage consists of one or more disk groups that can span multiple disks.



NOTE: If you are creating the logical drives that are used to create the OCFS storage disk, ignore the following steps and follow the procedures in "Preparing the Database Disk and Flash Recovery Area for Database Storage With OCFS."

- 1 Create one logical drive for the Database.
 - a Locate the disk that is assigned for the Oracle database.
 - b On the disk partition area, right-click on the free space and select **New Logical Drive**.
The **Welcome to the New Partition Wizard** appears.
 - c Click **Next**.
 - d In the **Select Partition Type** window, select **Logical drive** and click **Next**.
 - e In the **Specify Partition Size** window type the appropriate size in the **Partition size in MB** field and click **Next**.
 - f In the **Assign Drive Letter or Path** window, select **Do not assign a drive letter or drive path** and click **Next**.
 - g In the **Format Partition** window, select **Do not format this partition** and click **Next**.
 - h Click **Finish**.
- 2 Create one logical drive for the Flash Recovery Area.
 - a Locate the disk that is assigned for the Flash Recovery Area.
 - b Perform step b through step h in step 1.
- 3 Restart all other nodes and login as the administrator.
- 4 On each of the other nodes' Windows desktop, right-click **My Computer** and select **Manage**.
- 5 In the **Computer Management** window, expand **Storage** and click **Disk Management**.
- 6 Remove the assigned drive letters from the storage drives that you created in step 1, step 2, and in "Preparing the OCR and Voting Disks for Clusterware."
 - a Right-click on the logical drive and select **Change Drive Letter and Paths**.
 - b In the **Change Drive Letter and Paths** window, select the drive letter and click **Remove**.
 - c In the **Confirm** window, click **Yes**.
 - d Repeat step a through step c for the remaining logical drives on the storage partition.

Enabling the Automount Option for the Shared Disks

- 1 On node 1, click **Start** and select **Run**.
- 2 In the **Run** field, type `cmd` and click **OK**.
- 3 At the command prompt, type `diskpart` and press <Enter>.
- 4 At the **DISKPART** command prompt, type `automount enable` and press <Enter>. The following message appears:

```
Automatic mounting of new volumes enabled.
```
- 5 At the **DISKPART** command prompt, type `exit` and press <Enter>.
- 6 Close the command prompt.
- 7 Repeat step 1 through step 6 on each of the remaining nodes.
- 8 Restart node 1, and then restart the remaining nodes in sequence.

Installing Oracle RAC 10g R2 using OCFS

This section provides information about installing the Oracle RAC 10g R2 software. The following topics are covered:

- Installing Oracle Clusterware Version 10.2.0.1.
- Changing the `css misccount` value
- Installing Oracle Database 10g R2 with Real Application Clusters 10.2.1
- Installing 10.2.0.2 Patchset
- Installing the latest Oracle patches
- Configuring the Listener
- Creating the Seed Database

Installing Oracle Clusterware Version 10.2.0.1

- 1 On node 1, insert the *Oracle Clusterware 10g Release 2 for Microsoft Windows* CD into the CD drive. The **Oracle Clusterware - Autorun** window displays. If the **Oracle Clusterware - Autorun** window does not appear:
 - a Click **Start** and select **Run**.
 - b In the **Run** field, type the following and click **OK**:

```
%CD-ROM drive%:\autorun\autorun.exe
```

where `%CD-ROM drive%` is the drive letter of your CD drive.
- 2 In the **Oracle Clusterware - Autorun** window, click **Install/Deinstall Products**. This will start the Oracle Universal Installer (OUI) and the **Welcome** screen appears.

3 Click **Next**.

4 In the **Specify Home Details** window, accept the default settings and click **Next**.

 **NOTE:** Record the OraCR10g_home (CRS Home) path because you will need this information later.

5 In the **Product Specification Prerequisite Checks** window, make sure all the checks are completed successfully and then click **Next**.

6 In the **Specify Cluster Configuration** window, enter the following:

- An alternate cluster name (if desired).
- The public and private network host names for both cluster nodes. Click **Add** to specify additional nodes.
- In the **Add a new node to the existing cluster** window, enter the public, private and virtual host name, and click **OK**.

 **NOTE:** Ensure that the network host names do not include a domain name extension.

7 Click **Next**.

The **Specify Network Interface Usage** window appears, displaying a list of cluster-wide network interfaces.

8 If required, change the public **Interface Type** to **Public** (if shown as **Private**) by performing the following steps:

- a** Select the **Interface Name** and click **Edit**.
- b** Select the correct interface and click **OK**.

9 In the **Specify Network Interface Usage** window, click **Next**.

10 In the **Cluster Configuration Storage** window, perform the following steps for each OCR disk:

- a** Locate the 120 MB partition created in the procedure "Preparing the OCR and Voting Disks for Clusterware."
- b** Select the partition and click **Edit**.
- c** In the **Specify Disk Configuration** window, select **Place OCR (Primary) on this partition** and click **OK**.

11 In the **Cluster Configuration Storage** window, perform the following steps for each voting disk:

- a** Locate the 50 MB partition created in the procedure "Preparing the OCR and Voting Disks for Clusterware."
- b** Select the partition and click **Edit**.
- c** In the **Specify Disk Configuration** window, select **Place Voting Disk on this partition** and click **OK**.

- 12** In the **Cluster Configuration Storage** window, perform the following steps for the database:
 - a** Locate the partition created in step 1 of "Preparing the Database Disk and Flash Recovery Area for Database Storage With OCFS."
 - b** Select the partition and click **Edit**.
 - c** In the **Specify Disk Configuration** window, select **Format partition with CFS**.
 - d** Ensure that the **Use partition for data storage** is selected.
 - e** Use the pull-down menu of the **Assign Drive Letter** option to assign a drive letter to the partition.
 - f** Click **OK**.
- 13** In the **Cluster Configuration Storage** window, perform the following steps for flash recovery:
 - a** Locate the partition created in step 2 of "Preparing the Database Disk and Flash Recovery Area for Database Storage With OCFS."
 - b** Select the partition and click **Edit**.
 - c** In the **Specify Disk Configuration** window select **Format partition with CFS**.
 - d** Ensure that the **Use partition for data storage** is selected.
 - e** Use the pull-down menu of the **Assign Drive Letter** option to assign a drive letter to the partition.
 - f** Click **OK**.
- 14** In the **Cluster Configuration Storage** window, click **Next**.
- 15** Ignore the warning messages and click **OK**.
- 16** In the **Summary** window, click **Install** to start the installation procedure.

The **Install** window appears, displaying an installation progression bar.

Next, the **Configuration Assistant** window appears and the OUI runs a series of configuration tools.

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

 **NOTE:** Do not right-click on the disk partition area. If a failure occurs in the Configuration Assistant window, perform the following steps and see the "Troubleshooting" section of this document and the section "Working Around Clusterware Installation Failure."

- a** In the error window, click **OK**.
- b** In the **Configuration Assistant** window, click **Next**.
- c** Ignore the warning message and click **OK**.
- d** Click **Exit** to finish the OUI session.
- e** In the **Exit** window, click **Yes**.

Changing the `css misccount` Value

- 1 Shutdown all nodes except node 1.
- 2 On node 1, open a command prompt window.
- 3 At the command prompt, type the following and then press <Enter>:

```
cd %ORA_CLUSTERWARE_HOME%\bin\
```

where `%ORA_CLUSTERWARE_HOME%` is the home directory that you created in step 4 in "Installing Oracle Clusterware Version 10.2.0.1."

- 4 At the command prompt, type the following and press <Enter>:

```
crsctl set css misccount 120
```
- 5 Restart node 1 and login as administrator.
- 6 Start all other nodes.

Installing Oracle Database 10g R2 with Real Application Clusters 10.2.1

- 1 On node 1, insert the *Oracle Database 10g Release 2 for Microsoft Windows* CD into the CD drive. The **Oracle Database 10g - Autorun** window displays. If the **Oracle Database 10g - Autorun** window does not appear:
 - a Click **Start** and select **Run**.
 - b In the **Run** field, type the following and click **OK**:

```
%CD-ROM drive%:\autorun\autorun.exe
```

where `%CD-ROM drive%` is the drive letter of your CD drive.
- 2 In the **Oracle Database 10g - Autorun** window, click **Install/Deinstall Products**. This will start the OUI and the **Welcome** screen appears.
- 3 Click **Next**.
- 4 In the **Select Installation Type** window, select **Enterprise Edition** and click **Next**.

- 5 In the **Specify Home Details** window under **Destination**, verify the following:
 - In the **Name** field, the Oracle database home name is `OraDb10g_home1`.
 - In the **Path** field, the complete Oracle home path is

`%SystemDrive%\oracle\product\10.2.0\db_1`

where `%SystemDrive%` is the user's local drive.

By default OUI chooses one of CFS shared drive for copying the database files. Change the drive to the `%SystemDrive%` by changing the drive letter in the **Path** field.



NOTE: Record the path because you will need this information later.



NOTE: The Oracle home path must be different from the Oracle home path that you selected in the Oracle Clusterware installation procedure. You cannot install the Oracle10g Enterprise x64 Edition with RAC and Clusterware in the same home directory.

- 6 Click **Next**.
- 7 In the **Specify Hardware Cluster Installation Mode** window, select **Select All** and click **Next**.
- 8 In the **Product-Specific Prerequisite Checks** window, make sure all the checks are completed successfully, and click **Next**.
- 9 In the **Select Configuration Option** window, select **Install database Software only** and click **Next**.
- 10 In the **Summary** window, click **Install**.
- 11 In the **End of Installation** window, perform the procedure as listed in the window.
 -  **NOTE:** You must perform the procedures as listed in the window before proceeding to the next step.
- 12 After completing the required procedures as listed in the **End of Installation** window, click **Exit**.
- 13 In the **Exit Window**, click **Yes**.

Installing Patchset 10.2.0.2



NOTE: The following patchset installation steps install only the Oracle softwares like 10.2.0.1 Clusterware and 10.2.0.1 database binaries with seed database that are not yet created on your system.

- 1 Download the patchset 10.2.0.2 that is available metalink.oracle.com.
- 2 Unzip the patchset to the following location `%SystemDrive%`, where `%SystemDrive%` is the user's local drive.

Installing Patchset 10.2.0.2 for Oracle 10g Clusterware

Before you Begin

- 1 Stop the nodeapps on all the nodes:

```
%SystemDrive%:\%CRS_HOME%\bin> srvctl stop nodeapps -n <node_name>
```

where %SystemDrive% is the user's local drive.

- 2 Stop all the oracle services on all the nodes.

Patchset Installation Steps



NOTE: You must install the patchset software from the node where the Oracle RAC 10gR2 software was installed. If this is not the node from where you are running the OUI from, exit and install the patchset from that node.

- 1 Start the OUI located in the patchset folder.

For example: %SystemDrive%\Oracle_patch\setup.exe

where %SystemDrive% is the user's local drive.

- 2 In the Welcome window, click Next.
- 3 In the Specify home details window, select the name as OraCr10g_home from the drop down list and click Next.
- 4 In the Specify Hardware Cluster Installation Mode Window, click Next.
- 5 In the Summary window, click Install.
- 6 At the End of installation window, perform all the steps listed in the Summary window except step 1.
- 7 At the End of installation window, click Exit and then click Yes to exit from the OUI.

Installing Patchset 10.2.0.2 for Oracle 10g Database



NOTE: Complete the following steps before creating a listener and a seed database. Ensure that all the Oracle services are running.



NOTE: You must install the patchset software from the node where the Oracle RAC 10gR2 software was installed. If this is not the node from where you are running the OUI from, exit and install the patchset from that node.

Patchset Installation Steps

- 1 Start the OUI located in the patchset folder.

For example: %SystemDrive%\Oracle_patch\setup.exe

where %SystemDrive% is the user's local drive.

- 2 In the Welcome window, click Next.
- 3 In the Specify home details window, select the name as OraDb10g_home1 from the drop down list and click Next.

4 In the **Specify Hardware Cluster Installation Mode** window, click **Next**.

5 In the **Summary** window, click **Install**.

During the installation the following error message may appear, `Error in writing to file oci.dll`. To work around this issue, perform the following steps:

a Cancel the patchset installation.

b Rename the `%Oracle_home%\BIN` directory to `\bin_save`.

c Reboot the system.

d After the reboot, rename the `\bin_save` file to `\bin`.

e Run the `setup.exe` file from the patchset folder. Allow all the Oracle default services to run.

6 In the **End of Installation** window, perform all the steps listed in the **Summary** window except step 1.

7 Click **Exit** and then click **Yes** to exit from the OUI.

Installing the latest Oracle Patches

1 Open a web browser.

2 Navigate to the Oracle Metalink website located at metalink.oracle.com.

3 Download the patches that are relevant to your installation.

Installing the Patch for Split Brain Issue During System Boot

1 Navigate to the folder labelled `patch5059258`.

2 Copy the `opmd.exe` file to `%CRS_HOME%\bin` directory on all the nodes.

3 Type the following in the command prompt,

```
%SystemDrive%\%CRS_HOME%\bin> ompd.exe -install
```

where `%SystemDrive%` is the user's local drive.

4 Repeat step 3 on all the nodes.

Configuring the Listener

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

On node 1, perform the following steps:

1 Click **Start**, select **Run**, and type:

```
netca
```

2 Click **OK**.

3 In the **Real Application Clusters, Configuration** window, select **Cluster configuration** and click **Next**.

4 In the **Real Application Clusters, Active Nodes** window, select **Select all nodes** and click **Next**.

- 5 In the **Welcome** window, select **Listener configuration** and click **Next**.
- 6 In the **Listener Configuration, Listener** window, select **Add** and click **Next**.
- 7 In the **Listener Configuration, Listener Name** window in the **Listener name** field, accept the default setting and click **Next**.
- 8 In the **Listener Configuration, Select Protocols** window, in the **Selected protocols** field, select **TCP** and click **Next**.
- 9 In the **Listener Configuration, TCP/IP Protocol** window, select **Use the standard port number of 1521** and click **Next**.
- 10 In the **Listener Configuration, More Listeners** window, select **No** and click **Next**.
- 11 In the **Listener Configuration Done** window, click **Next**.
- 12 In the **Welcome** window, click **Finish**.

Creating the Seed Database

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

Perform the following steps to create the seed database using OCFS:

- 1 On node 1, click **Start** and select **Run**.
- 2 In the **Run** field, type `dbca` and click **OK**.
The **Database Configuration Assistant** starts.
- 3 In the **Welcome** window, select **Oracle Real Application Clusters 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, in the **Global Database Name** field, enter a name such as `racdb` and click **Next**.
- 8 In the **Management Options** window, accept the default selections and click **Next**.
- 9 In the **Database Credentials** window, click **Use the Same Password for All Accounts**, type and confirm a new password in the appropriate fields, and click **Next**.
 **NOTE:** Record your new password because you will need this information later for database administration.
- 10 In the **Storage Options** window, select **Cluster File System** and click **Next**.

- 11** In the **Database File Locations** window, select the location for storing database files:
 - a** Select **Use Common Location for All Database Files**.
 - b** Click **Browse**.
 - c** In the **Directory Browse** window, use the pull-down menu and select the CFS drive created in step e in step 12 in "Installing Oracle Clusterware Version 10.2.0.1."
 - d** Click **OK**.
- 12** Click **Next**.
- 13** In the **Recovery Configuration** window, perform the following steps:
 - a** Select **Specify Flash Recovery Area**.
 - b** Click **Browse**.
 - c** In the **Directory Browse** window, use the pull-down menu and select the CFS drive created in step e in step 13 in "Installing Oracle Clusterware Version 10.2.0.1."
 - d** Click **OK**.
 - e** In the **Flash Recovery Area Size** text box type the total amount of size that was created in step 2 in "Preparing the Database Disk and Flash Recovery Area for Database Storage With OCFS" for Flash Recovery Area
- 14** Select **Enable Archiving**.
- 15** Click **Edit Archive Mode Parameters**.
 - a** In the **Edit Archive Mode Parameters** window, ensure that the path listed under the **Archive Log Destinations** is as follows: **X:/**
where X is the CFS drive letter created in step 2 in "Preparing the Database Disk and Flash Recovery Area for Database Storage With OCFS" for Flash Recovery Area.
 - b** Click **OK**.
- 16** Click **Next**.
- 17** In the **Database Content** window, accept the default values and click **Next**.
- 18** In the **Database Services** window, click **Next**.
- 19** In the **Initialization Parameters** window, click **Next**.
- 20** In the **Database Storage** window, click **Next**.
- 21** In the **Creation Options** window, accept the default values, and click **Finish**.
- 22** In the **Summary** window, click **OK**.

The **Database Configuration Assistant** window appears, and the Oracle software creates the database.

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

- 23** In the **Database Configuration Assistant** window, click **Yes**.
When completed, the **Database Configuration Assistant** window provides database configuration information.
- 24** Record the information in the **Database Configuration Assistant** window for future database administration.
- 25** Click **Exit**.
The **Start Cluster Database** window appears and the cluster database starts.

Installing Oracle RAC 10g R2 Using ASM

This section provides information about installing the Oracle RAC 10g R2 software. The following topics are covered:

- Installing Oracle Clusterware Version 10.2.0.1
- Changing the `css misccount` value
- Installing Oracle10g Database with Real Application Clusters 10.2.0.1
- Installing Patchset 10.2.0.1
- Configuring the Listener.
- Creating the Seed Database

Installing Oracle Clusterware Version 10.2.0.1

- 1** On node 1, insert the *Oracle Clusterware* CD into the CD drive.
The OUI starts and the **Welcome** screen appears.
If the **Welcome** screen does not appear:
 - a** Click **Start** and select **Run**.
 - b** In the **Run** field, type the following and click **OK**:

```
%CD drive%\autorun\autorun.exe
```

where `%CD drive%` is the drive letter of your CD drive.
- 2** In the **Oracle Clusterware** window, click **Install/Deinstall Products**.
- 3** In the **Welcome** screen, click **Next**.
- 4** In the **Specify Home Details** window, accept the default settings and click **Next**.
 **NOTE:** Record the `OraCR10g_home` (CRS Home) path because you will need this information later.
- 5** In the **Product-Specific Prerequisite Checks** window, click **Next**.

- 6 In the **Specify Cluster Configuration** window, perform the following steps:
 - a Verify the public, private, and virtual Host names for the primary node.
 - b If you want to change these values, click **Edit** and enter the desired values, and click **OK**.
 - c Click **Add**.
 - d Enter the public, private, and virtual Host names for the second node, and click **OK**.
- 7 Click **Next**.

The **Specify Network Interface Usage** window appears, displaying a list of cluster-wide network interfaces.
- 8 In the **Interface Type** drop-down menus, configure the public **Interface Type** as **Public** and the private **Interface Type** as **Private** (if required) by selecting the **Interface Name** and clicking **Edit**. Select the correct **Interface Type** and click **OK**.
- 9 Click **Next**.
- 10 In the **Cluster Configuration Storage** screen, perform the following steps for the OCR disk:
 - a Locate the 120 MB partition that you created in the subsection "Preparing the OCR and Voting Disks for Clusterware."
 - b Select the partition and click **Edit**.
 - c In the **Specify Disk Configuration** window, select **Place OCR (Primary) on this partition** and click **OK**.
- 11 In the **Cluster Configure Storage** screen, perform the following steps for the Voting disk:
 - a Locate the 50 MB partition that you created in the subsection "Preparing the OCR and Voting Disks for Clusterware."
 - b Select the partition and click **Edit**.
 - c In the **Specify Disk Configuration** window, select **Place Voting Disk on this partition** and click **OK**.
- 12 Click **Next**.
- 13 Ignore the warning messages and click **OK**.
- 14 In the **Summary** window, click **Install** to start the installation procedure.

 **NOTE:** If failures are seen during Configuration Assistant execution, see the "Troubleshooting" section of this document in the section titled "Working Around Clusterware Installation Failure."

The **Install** window appears, displaying an installation progression bar.

Next, the **Configuration Assistant** window appears and the OUI runs a series of configuration tools.

Next, the **End of Installation** window appears.
- 15 Click **Exit** to finish the OUI session.
- 16 In the **Exit** window, click **Yes**.

Changing the `css misccount` Value

- 1 Shutdown all nodes except node 1.
- 2 On node 1, open a command prompt window.
- 3 At the command prompt, type the following and then press <Enter>:

```
cd %ORA_CLUSTERWARE_HOME%\bin\
```

where `%ORA_CLUSTERWARE_HOME%` is the home directory that you created in step 4 in "Installing Oracle Clusterware Version 10.2.0.1."

- 4 At the command prompt, type the following and press <Enter>:

```
crsctl set css misccount 120
```
- 5 Restart node 1 and login as administrator.
- 6 Start all other nodes.

Installing Oracle10g Database With Real Application Clusters 10.2.0.1

- 1 Insert the *Oracle Database 10g Release 2* CD into the CD drive.

The OUI starts and the **Welcome** screen appears.

If the **Welcome** screen does not appear:

- a Click **Start** and select **Run**.

- b In the **Run** field, type:

```
%CD drive%\autorun\autorun.exe
```

where `%CD drive%` is the drive letter of your CD drive.

- 2 Click **OK** to continue.

The OUI starts and the **Welcome** window appears.

- 3 Click **Next**.

- 4 In the **Select Installation Type** window, click **Standard Edition** and click **Next**.

- 5 In the **Specify Home Details** window under **Destination**, verify the following:

- In the **Name** field, the Oracle database home name is `Oradb10g_home1`.
- In the **Path** field, the complete Oracle home path is

```
%SystemDrive%\oracle\product\10.2.0\db_1
```

where `%SystemDrive%` is the user's local drive.



NOTE: Record the path because you will need this information later.



NOTE: The Oracle home path must be different from the Oracle home path that you selected in the Oracle Clusterware installation procedure. You cannot install the Oracle Database 10g R2 Enterprise x64 Edition with RAC and Clusterware in the same home directory.

- 6 Click Next.
- 7 In the **Specify Hardware Cluster Installation Mode** window, click **Select All** and click **Next**.
- 8 In the **Product-Specific Prerequisite Checks** window, click **Next**.
- 9 In the **Select Configuration Option** window, select **Install database Software only**, and click **Next**.
- 10 In the **Summary** window, click **Install**.
- 11 In the **End of Installation** window, perform the steps as listed.
 -  **NOTE:** You should perform the steps as listed in the window before proceeding with the next step.
- 12 Click **Exit**.

Installing Patchset 10.2.0.2

-  **NOTE:** The following patchset installation steps install only the Oracle softwares like 10.2.0.1 Clusterware and 10.2.0.1. Database binaries with seed database that are not yet created on your system.
- 1 Download the patchset 10.2.0.2 from the Oracle Metalink website located at metalink.oracle.com.
 - 2 Unzip the patchset to the following location `%SystemDrive%`, where `%SystemDrive%` is the user's local drive.

Installing Patchset 10.2.0.2 for Oracle 10g Clusterware

Before You Begin

- 1 Stop the nodeapps on all the nodes. Type the following and press <Enter>.
`%SystemDrive%:\%CRS_HOME%\bin> srvctl stop nodeapps -n <node_name>`
where `%SystemDrive%` is the user's local drive.
- 2 Stop all the oracle services on all the nodes.

Installing the Patchset

-  **NOTE:** You must install the patchset software from the node where the Oracle RAC 10g R2 software was installed. If this is not the node where you are running the OUI, exit and install the patchset from that node.
- 1 Start the OUI located in the patchset folder.
 - 2 In the **Welcome** window, click **Next**.
 - 3 In the **Specify home details** window, select the name as **OraCr10g_home** and install the patchset to the Clusterware home and click **Next**.
 - 4 In the **Specify Hardware Cluster Installation Mode** Window, click **Next**.
 - 5 In the **Summary** window, click **Install**.
 - 6 At the **End of installation** window, perform all the steps listed in the **Summary** window except step 1.
 - 7 At the **End of installation** screen, click **Exit** and then click **Yes** to exit from the OUI.

Installing Patchset 10.2.0.2 for Oracle 10g Database

 **NOTE:** Complete the following steps before creating a listener and a seed database. Ensure that all the Oracle services are running.

 **NOTE:** You must install the patchset software from the node where the Oracle RAC 10g R2 software was installed. If this is not the node where you are running the OUI, exit and install the patchset from that node.

Patchset Installation Steps

- 1 Start the OUI located in the patchset folder.
- 2 In the Welcome window, click Next.
- 3 In the Specify home details window, select the name as OraDb10g_home1 from the drop down list to install the patchset to Oracle home and click Next.
- 4 In the Specify Hardware Cluster Installation Mode Window, click Next.
- 5 In the Summary window, click Install.

During the installation the following error message may appear, Error in writing to file oci.dll. To work around this issue, perform the following steps:

- a Cancel the patchset installation.
 - b Rename the %Oracle_home%\BIN directory to \bin_save.
 - c Reboot the system.
 - d After the reboot, rename the \bin_save file to \bin.
 - e Run the setup.exe file from the patchset folder. Allow all the Oracle default services to run.
- 6 At the End of installation screen, click Exit and then click Yes to exit the OUI.

Installing the Latest Oracle Patches

- 1 Open a web browser.
- 2 Navigate to the Oracle Metalink located at metalink.oracle.com.
- 3 Download the patches that are relevant to your installation.

Installing the Patch for Split Brain Issue During System Boot

- 1 Navigate to the folder labelled patch5059258.
- 2 Copy the opmd.exe file to %CRS_HOME%\bin directory on all the nodes.
- 3 Type the following in the command prompt,

```
%SystemDrive%\%CRS_HOME%\bin> opmd.exe -install
```

where %SystemDrive% is the user's local drive.
- 4 Repeat step 3 on all the nodes.

Configuring the Listener

This section contains procedures to configure the listener, which is required to establish a remote client connection to a database.

Perform the following steps on node 1:

- 1 Click **Start**, select **Run** and type `netca`.
- 2 Click **OK**.
- 3 In the **Real Application Clusters Configuration** window, select **Cluster configuration** and click **Next**.
- 4 In the **Real Application Clusters Active Nodes** window, select **Select All nodes** and click **Next**.
- 5 In the **Welcome** window, select **Listener configuration** and click **Next**.
- 6 In the **Listener Configuration Listener** window, select **Add** and click **Next**.
- 7 In the **Listener Configuration Listener Name** window, select the **default** setting in the **Listener name** field and click **Next**.
- 8 In the **Listener Configuration Select Protocols** window, select **TCP** in the **Selected protocols** field and click **Next**.
- 9 In the **Listener Configuration TCP/IP Protocol** window, select **Use the standard port number of 1521** and click **Next**.
- 10 In the **Listener Configuration More Listeners** window, select **No** and click **Next**.
- 11 In the **Listener Configuration Done** window, click **Next**.
- 12 In the **Welcome** window, click **Finish**.

Creating the Seed Database

Perform the following steps to create the seed database using Oracle ASM:

- 1 Verify the Oracle Clusterware is running.
 - a Open a command prompt window. Click **Start** and select **Run**; type `cmd`; and press `<Enter>`.
 - b Type `crsctl check crs`
 - c The output you should see:

```
CSS appears healthy
CRS appears healthy
EVM appears healthy
```
 - d If the above is not seen, type `crsctl start crs`.
 - e Close the `cmd` window by typing: `exit`.
- 2 On node 1, click **Start** and select **Run**.

- 3 In the **Run** field, type the following and click **OK**:

```
dbca
```

The Database Configuration Assistant starts.

- 4 In the **Welcome** window, select **Oracle Real Application Clusters database** and click **Next**.
- 5 In the **Operations** window, click **Create a Database** and click **Next**.
- 6 In the **Node Selection** window, click **Select All** and click **Next**.
- 7 In the **Database Templates** window, click **Custom Database** and click **Next**.
- 8 In the **Database Identification** window, in the **Global Database Name** field, enter a name such as `racdb` and click **Next**.
- 9 In the **Management Options** window, select **Enable Daily Backup**, enter the operating system username and password required to perform daily backups, and click **Next**.
- 10 In the **Database Credentials** window, click **Use the Same Password for All Accounts**, type and confirm a new password in the appropriate fields, and click **Next**.

 **NOTE:** Record your new password because you will need this information later for database administration.

- 11 In the **Storage Options** window, select **Automatic Storage Management (ASM)** and click **Next**.
- 12 In the **Create ASM Instance** window, perform the following steps:
 - a In the **SYS password** field, type and confirm a new password in the appropriate fields.
 - b Select **Create initialization parameter file (IFILE)**.
 - c Click **Next**.

- 13 In the **Database Configuration Assistant** window, click **OK**.

The **ASM Creation** window appears, and the ASM Instance is created.

 **NOTE:** If the warning message `Failed to retrieve network listener resources` appears, click **Yes** to allow DBCA to create the appropriate listener resources.

- 14 In the **ASM Disk Groups** window, click **Create New**.
- 15 In the **Create Disk Group** window, enter the information for the database files.
 - a In the **Disk Group Name** field, enter a name for the new disk group.
For example, `DATABASE`.
 - b In the **Redundancy** box, select **External**.
 - c Click **Stamp Disks**.
 - d Select **Add or change label** and click **Next**.
 - e In the **Select disks** screen, press `<Ctrl>` and select the first two disks with **Candidate device** assigned in the **Status** column.
 - f In the **Generate stamps with this prefix** field, keep the default settings and click **Next**.

- g** In the **Stamp disks** window, click **Next**.
 - h** Click **Finish** to save your settings.
 - i** Select the check boxes next to the available disks and click **OK**.
- 16** In the **ASM Disk Groups** window, click **Create New**.
- 17** In the **Create Disk Group** window, enter the information for the Flash Recovery Area.
- a** In the **Disk Group Name** field, enter a name for the new disk group.
For example, `FLASH`.
 - b** In the **Redundancy** box, select **External**.
 - c** Click **Stamp Disks**.
 - d** Select **Add or change label** and click **Next**.
 - e** In the **Select disks** screen, press `<Ctrl>` and select the remaining disks with `Candidate device` assigned in the **Status** column.
 - f** In the **Generate stamps with this prefix** field, type `FLASH`, and click **Next**.
 - g** In the **Stamp disks** window, click **Next**.
 - h** Click **Finish** to save your settings.
 - i** Select the check boxes next to the available disks and click **OK**.

The **ASM Disk Group Window** appears, indicating that the software is creating the disk group.

When completed, the `FLASH` disk group appears in the **Disk Group Name** column.

- 18** Select only the Disk Group Name that you assigned to the database in step 15 and click **Next**.
- 19** In the **Database File Locations** window, select **Use Oracle-Managed Files** and click **Next**.
- 20** In the **Recovery Configuration** window, perform the following steps:
 - a** Select **Specify Flash Recovery Area**.
 - b** Click **Browse**.
 - c** Select the `FLASH` disk group that you created in step 17 and click **OK**.
 - d** In the **Flash Recovery Area Size** text box type the total amount of size that was allocated in step 2 in "Preparing the Database Disk and Flash Recovery Area for Database Storage With ASM" for Flash Recovery Area
 - e** Select **Enable Archiving**.
 - f** Click **Edit Archive Mode Parameters**.
 - In the **Edit Archive Mode Parameters** window, ensure that the path listed under the **Archive Log Destinations** is as follows: `+FLASH/`, where `FLASH` is the Flash Recovery Area Diskgroup name that you specified in step a in step 17.
 - g** Click **Next**.

- 21 In the **Database Content** window, click **Next**.
- 22 In the **Database Services** window, click **Next**.
- 23 In the **Initialization Parameters** window, click **Next**.
- 24 In the **Database Storage** window, click **Next**.
- 25 In the **Creation Options** window, click **Finish**.
- 26 In the **Summary** window, click **OK**.

The **Database Configuration Assistant** window appears, and the Oracle software creates the database.

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

When completed, the **Database Configuration Assistant** window provides database configuration information.

- 27 Record the information in the **Database Configuration Assistant** window for future database administration.
- 28 Click **Exit**.

The **Start Cluster Database** window appears and the cluster database starts.

Additional Information

Supported Software Versions

 **NOTE:** For this release of Dell Supported Configurations for Oracle, PCI Express controllers are not supported.

Table 1-8 lists the supported software at the time of the release. For the latest supported hardware and software, see dell.com/10g and download the version 1.1 Solution Deliverable List.

Table 1-8. Supported Software Versions

Software Component	Supported Versions
Windows Server 2003	Standard/Enterprise x64 R2 Edition
PowerPath for Windows	4.5
QLogic HBA Storport driver	9.1.2.15
Emulex HBA Storport driver	7-.1.11.3
PERC 5/i Integrated RAID Controller	1.18.0.64
PERC 4e/Di and PERC 4e/Si	6.46.3.64
Intel 1000 MT/XT (base driver)	8.4.21.0
Intel PRO PCIe Gigabit Family of Adapters	9.4.24.1
Intel PROSet (for NIC teaming)	10.2.78.5

Table 1-8. Supported Software Versions (continued)

Software Component	Supported Versions
Broadcom BCM95701, BCM95703, BCM95703s, and Gigabit 5700 (base driver)	8.48.0.0
Broadcom BCM5708C Nextreme II GigE	2.6.14.0
Broadcom Advanced Control Suite (for NIC teaming)	8.3.11

Troubleshooting

Working Around Clusterware Installation Failure

Oracle Clusterware Configuration Assistant Fails

In the **Configuration Assistants** window, if the installation fails using the **Oracle Clusterware Configuration Assistant**, then perform the following:

- 1 Open the file:
%ORA_CLUSTERWARE_HOME%\cfgtoollogs\configToolFailedCommands where %ORA_CLUSTERWARE_HOME% is the CRS home directory that you created in "Installing Oracle Clusterware Version 10.2.0.1."
- 2 Copy and run the first three commands (with the parameters) listed in the file from the DOS command prompt.
- 3 Follow the section "Virtual Private IP Configuration Assistant Fails", below, to run the failed virtual private IP configuration assistants (VIPCA).

Virtual Private IP Configuration Assistant Fails

If the VIPCA fails during the installation of Oracle Clusterware, the following message may display:

```
Virtual Private IP Configuration Assistant failed
```

If this occurs, perform the following steps to work around the error. These steps are detailed in Metalink Note ID 338924.1. This generally occurs if the Public interface is configured with an IP address in the networks 10.0.0.0/8, 172.16.0.0/16 or 192.168.1.0/24.

- 1 Click **Start** and select **Run**.
- 2 In the **Run** field, type the following and click **OK**:
%SystemDrive%\Oracle\product\10.2.0\crs\bin\vipca
where %SystemDrive% is the user's local drive.
- 3 Follow the steps in VIPCA by selecting the interface appropriate for the public interface, and specifying the correct VIP address to be used.
- 4 When done, click **Finish**.

Uninstalling Oracle Clusterware

You may be required to uninstall Oracle Clusterware to troubleshoot the following issues:

- The Oracle Clusterware installation procedure failed.
- The Configuration Assistant failed to install successfully.

To uninstall Oracle Clusterware, run OUI on the cluster node, delete any remaining Oracle services, and clean the storage devices.

Running OUI

- 1 On node 1, open an Explorer window and navigate to the following directory:
`%SystemDrive%\oracle\product\10.2.0\crs\oui\bin`
where `%SystemDrive%` is the user's local drive.
- 2 Double-click `setup.exe` to launch the OUI.
- 3 In the **Welcome** window, click **Deinstall Products**.
- 4 In the **Inventory** window, select **OraCr10g_home** and then click **Remove**.
- 5 In the **Confirmation** window, click **Yes**.
If an error message appears, click **Cancel**.
- 6 In the **Welcome** window, click **Cancel**.
- 7 When prompted, click **Cancel**, and then click **Yes**.

Deleting Oracle Services

- 1 On node 1, launch the **Services** console.
 - a Click **Start** and select **Run**.
 - b In the **Run** field, type the following, and click **OK**:
`services.msc`The **Services** window appears.
- 2 Identify and delete any remaining Oracle services.
To delete a service:
 - a Click **Start** and select **Run**.
 - b In the **Run** field, type `cmd` and click **OK**.
 - c Open a command prompt, type the following, and press <Enter>:
`sc delete <oracle_service_name>`
 - d Repeat step c for each additional service that you need to remove.

- 3 Restart node 1 and log in as administrator.
- 4 Restart each of the other nodes and log in as administrator.

Cleaning the Storage Devices

- 1 Clean the partitions that will be configured for the OCR registry (OCRCFG) and the voting disks.

- a Click **Start** and select **Run**.

- b In the **Run** field, type `cmd` and click **OK**.

- c At the command prompt, type the following and press <Enter>:

```
%SystemDrive%\oracle\product\10.2.0\crs\bin\ExportSYMLink
```

where `%SystemDrive%` is the user's local drive.

The Oracle Symbolic Link Exporter (ExportSYMLink) imports the symbolic links to the SYMMAP.TBL file to your current directory.

- d At the command prompt, type the following and press <Enter>:

```
notepad SYMMAP.TBL
```

- 2 Ensure that OCRCFG and VOTEDSK appear in the file.

If OCRCFG and VOTEDSK do not appear in the file, assign OCRCFG and VOTEDSK to the appropriate disk and save the file.

Using the Oracle Symbolic Link Importer (ImportSYMLinks), import the symbolic links into the assigned storage disks (OCRCFG and VOTEDSK).

At the command prompt, type the following and press <Enter>:

```
%SystemDrive%\oracle\product\10.2.0\crs\bin\ImportSYMLinks
```

where `%SystemDrive%` is the user's local drive.

- 3 Using the Oracle Logical Partition Formatter (LogPartFormat), format the OCRCFG and VOTEDSK partitions on both nodes.

At the command prompt, type the following commands and press <Enter> after each command:

```
%SystemDrive%\oracle\product\10.2.0\crs\bin\LogPartFormat \\.\OCRCFG
```

```
%SystemDrive%\oracle\product\10.2.0\crs\bin\LogPartFormat  
\\.\VOTEDSK
```

where `%SystemDrive%` is the user's local drive.

The following message appears:

```
Are you sure you want to continue... (Y/N)?
```

- 4 Type `y` and press <Enter>.

- 5 Launch the Oracle GUI Object Manager.

At the command prompt, type the following and press <Enter>:

```
%SystemDrive%\ora_bin_utils\GUIOracleOBJManager.exe
```

where `%SystemDrive%` is the user's local drive.

The **Oracle Object Manager** window appears.

- 6 Delete the symlinks for the OCR (OCRCFG) and voting disks (VOTEDSK).

- a Select **ocrcfg** and **votesdk**.

- b Click **Options** and select **Commit**.

If successful, the **OCRCFG** and **VOTEDSK** entries disappear.

- c Click **Options** and select **Exit** to close the Oracle Object Manager.

- 7 Launch the Computer Management Console.

- a On the Windows desktop, click **Start** and select **Run**.

- b In the **Run** field, type the following and press <Enter>:

```
compmgmt.msc
```

The **Computer Management Console** window appears.

- 8 Delete the ASM or OCFS partitions.

- a In the **Computer Management Console** window, click **Storage** and select **Disk Management**.

- b Right-click the first partition and select **Delete Logical Drive**.

- c When prompted, click **Yes**.

- d Repeat step b and step c for each remaining partition until all partitions; including the original extended partition have been deleted.

- 9 Restart node 1 and login as administrator.

- 10 After you are logged in as administrator on node 1, restart each of the remaining nodes and login as administrator.

- 11 Repeat the procedures "Preparing the Disks for Oracle Clusterware" and "Enabling the Automount Option for the Shared Disks" to recreate your logical partitions and the procedure "Installing Oracle RAC 10g R2 using OCFS" to re-install Oracle RAC for OCFS, or "Installing Oracle RAC 10g R2 Using ASM" to re-install Oracle RAC for ASM.

Additional Troubleshooting Issues

Table 1-9 provides recommended actions for problems that you may encounter while deploying and using your Windows Server 2003 operating system and Oracle Database 10g R2 software.

Table 1-9. Troubleshooting

Category	Problem / Symptom	Cause	Recommended Corrective Action
NIC Teaming	Broadcom NIC teaming fails	<p>The following steps may result in a NIC teaming failure:</p> <ul style="list-style-type: none"> • One of the Broadcom NICs that was used in the NIC teaming fails or is disabled. Due to the availability of the second NIC, the private network is still active on this node through the second NIC. • When the first NIC is still down or disabled, the second NIC in the teaming also fails or is disabled. This failure causes the private network to go down completely on this node. The private IP address on this node cannot be pinged. • When the second NIC that failed or was disabled becomes enabled, the private network of this node remains inactive. <p>NOTE: A private network becomes inactive only if the failed second NIC becomes enabled. If the first failed NIC becomes enabled, the private network becomes active.</p>	<p>The most likely cause of this issue is a Spanning Tree Protocol on your switch. If this issue is caused by a Spanning Tree Protocol, perform one of the following procedures:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Turn off Spanning Tree on the switch. • Enable Port Fast Learning (or equivalent, it may be called something different depending on the brand of switch) on the ports of the switch to which your teamed NICs are attached. • Use Broadcom's LiveLink feature by right-clicking the team, choosing Enable LiveLink, and following the instructions in the window. <p>NOTE: Though the suggested solutions may fix the above mentioned issue, be aware of the implications or issues that may arise from enabling the Port Fast Learning or turning off Spanning Tree on your switches.</p>
Installing Oracle Clusterware	<p>The Oracle Clusterware installation fails.</p> <p>The Configuration Assistant fails to install successfully.</p>	<p>The symlinks for OCRCFG and/or VOTEDSK are unavailable.</p> <p>One or more storage devices need to be reformatted.</p>	<p>Perform the following procedures:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Uninstall Oracle Clusterware using OUI. 2 Uninstall any remaining Oracle services. 3 Clean the storage devices. <p>See "Uninstalling Oracle Clusterware" for more information.</p>

Table 1-9. Troubleshooting (continued)

Category	Problem / Symptom	Cause	Recommended Corrective Action
Oracle Clusterware	The cluster node restarts with a blue screen.	The cluster node cannot communicate with the storage disks.	<p>Perform the following steps:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Restart the cluster node. 2 During POST, press <F8>. 3 In the Windows Advanced Options Menu screen, select Safe Mode. 4 Select the appropriate operating system. 5 Logon to the system. 6 In the Desktop screen, click OK. 7 On the Windows desktop, right-click My Computer and select Manage. 8 In the Computer Management window, expand Services and Applications. 9 Click Services. 10 Right-click on the first Oracle service and select Properties. 11 Click the Startup drop-down menu and record the default startup type for this service. 12 In the Startup drop-down menu, select Disabled. 13 Repeat step 10 through step 12 for all remaining Oracle services. 14 Verify the following: <ul style="list-style-type: none"> • The storage system is functioning properly. • All fiber-optic cables are connected and secure. • The cluster node can access the shared storage disks. <p>See "Verifying the Storage Assignment to the Nodes" and "Verifying PowerPath Functionality".</p> 15 Repeat step 1 through step 14 and reset each Oracle service back to its original setting.

Table 1-9. Troubleshooting (continued)

Category	Problem / Symptom	Cause	Recommended Corrective Action
System blue screen	The cluster nodes generate a blue screen.	The cluster nodes cannot access the voting disk.	<p>1 Ensure that the HBA connection mode firmware settings are configured properly for your storage configuration.</p> <p>If your cluster nodes and storage system are configured in a direct-attached configuration, configure the Connection mode as: 0 - loop only.</p> <p>If your cluster nodes and storage system are connected to each other through a Fibre Channel switch, configure the Connection mode as 2 - loop preferred, otherwise point-to-point.</p> <p>2 If the problem persists, increase the CSS misscount to a value greater than 120.</p> <p>3 Perform the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> a Shut down all nodes except node 1. b On node 1, open a command prompt. c Type the following, and press <Enter>: <pre>%ORA_CLUSTERWARE_HOME%\bin</pre> where %ORA_CLUSTERWARE_HOME% is the CRS home directory that you created in "Installing Oracle Clusterware Version 10.2.0.1". d At the command prompt, type the following and press <Enter>: <pre>crsctl set css misscount n</pre> where <i>n</i> is a value greater than 120. <p>4 Restart node 1 and login as administrator.</p> <p>5 Restart each of the other nodes and login as administrator.</p>

Table 1-9. Troubleshooting (continued)

Category	Problem / Symptom	Cause	Recommended Corrective Action
Storage	Disks appear as unreachable.	<p>On the Windows desktop, when you right-click My Computer, select Computer Management, and then click Disk Management, the disks appear unreachable.</p> <p>Causes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • The LUNs are not assigned to the cluster nodes. • Improper cabling. • The HBA drivers are not installed on the cluster node(s). 	<p>Ensure that the storage LUNs are assigned to both cluster nodes.</p> <p>Ensure that the fiber-optic cables connected to the cluster nodes and storage system are installed correctly.</p> <p>See "Cabling Your Storage System for a SAN-Attached Configuration" for more information.</p>
Storage	SCSI disk devices do not appear.	<p>On the Windows desktop, when you right-click My Computer, select Computer Management, and then click Disk drivers, the SCSI disk devices do not appear.</p> <p>Causes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • The LUNs are not assigned to the cluster nodes. • Improper cabling. • The HBA drivers are not installed on the cluster node(s). 	<p>Ensure that the storage LUNs are assigned to both cluster nodes.</p> <p>Perform the following steps.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 On the Windows desktop, right-click My Computer and select Manage. 2 In the Manage window, expand Device Manager. 3 In the right window pane, right-click the host computer name and select Scan for hardware changes. 4 Repeat step 3 until the disk devices appear. 5 Restart the system (if required). <p>Ensure that the fiber optic cables connected to the cluster nodes and storage system are installed correctly.</p> <p>See "Cabling Your Storage System for a SAN-Attached Configuration" for more information.</p>

Table 1-9. Troubleshooting (continued)

Category	Problem / Symptom	Cause	Recommended Corrective Action
VIPCA	The VIPCA configuration fails.	The public network adapter interface (or the network interface assigned for VIP in case 4 network interfaces) name is not identical on both cluster nodes.	Ensure that the public network adapter interface name is identical on both cluster nodes. To verify the public network adapter interface name: 1 On node 1, click Start and select Settings → Control Panel → Network Connections . 2 In the Network Connections window, right-click the public network adapter that you want to rename and select Rename . 3 Repeat step 1 and step 2 on each of the remaining nodes.

Getting Help

Dell Support

For detailed information about using your system, see the documentation that came with your system components. For white papers, Dell Supported Configurations, and general information, visit 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 *Installation and Troubleshooting Guide*.

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

Oracle Support

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

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 *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 refer to SKU 420-4534 when making such request. A nominal fee may be charged to you for the physical act of transferring a copy.

Index

A

additional information, 40

B

bonding, 14

C

cluster

 Fibre Channel hardware
 connections, example, 9

cluster setup

 Fibre Channel, 9

configuring Oracle 10g, 9

 verifying hardware and
 software configurations, 9

configuring the private and
public networks, 13

configuring the private
network, 14

D

documentation, 7

E

examples

 Fibre Channel cluster hardware
 connections, 9

F

Fibre Channel cluster setup, 9

G

getting help, 49

H

hardware

 Fibre Channel cluster
 minimum requirements, 6

 Fibre Channel
 interconnections, 10

hardware and software
configurations

 Fibre Channel, 11

I

installing

 Oracle RAC 10g, 32

 Red Hat Enterprise Linux, 7

L

license agreements, 7

O

Oracle RAC 10g

 configuring networking and
 storage, 13

 installing, 32

P

private network

 configuring, 13-14

public network

 configuring, 13

R

Red Hat Enterprise Linux

 installing, 7

S

software

 requirements, 6, 40

software and hardware

 requirements, 6

supported storage devices, 40

T

troubleshooting, 41

V

verifying

- hardware configuration, 9

- software configuration, 9

Dell™ PowerEdge™ 系统

Oracle Database 10g

R2 企业版

Real Application Cluster

适用于 Microsoft® Windows

Server® 2003 x64 R2 标准版

和企业版部署指南 1.1 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。

© 2006 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* 徽标和 *PowerEdge* 是 Dell Inc. 的商标；*Intel* 和 *Xeon* 是 Intel Corporation 的注册商标；*EMC*、*Navisphere* 和 *PowerPath* 是 EMC Corporation 的注册商标；*Microsoft*、*Windows* 和 *Windows Server* 是 Microsoft Corporation 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

软件和硬件要求	58
许可协议	59
重要说明文件	59
安装和配置操作系统	59
使用 Deployment CD 安装操作系统	59
验证群集硬件与软件配置	61
设置光纤信道群集	61
适用于 SAN 连接配置的存储系统布线	63
为 Oracle RAC 10g R2 配置网络和存储	64
配置公共和专用网络	64
安装 Dell EMC 所需的基于主机的软件	69
验证节点的存储分配	69
安装 PowerPath	69
验证 PowerPath 功能	69
为 Oracle 群集件准备磁盘	70
为共享磁盘启用 Automount (自动安装) 选项	74
使用 OCFS 安装 Oracle RAC 10g R2	74
安装 Oracle 群集件 10.2.0.1 版	74
更改 css misscount 值	76
安装 Oracle Database 10g R2 以及 Real Application Clusters 10.2.1	77
安装增补软件集 10.2.0.2	78
安装最新的 Oracle 增补软件	79
在系统引导期间安装用于解决裂脑问题 (Split Brain Issue) 的增补软件	80
配置监听程序	80
创建基础数据库	81
使用 ASM 安装 Oracle RAC 10g R2	83
安装 Oracle 群集件 10.2.0.1 版	83
更改 css misscount 值	84
安装 Oracle 10g 数据库以及 Real Application Clusters 10.2.0.1	85
安装增补软件集 10.2.0.2	86
安装最新的 Oracle 增补软件	87

在系统引导期间安装用于解决裂脑问题 (Split Brain Issue) 的 增补软件	87
配置监听程序	88
创建基础 (Seed) 数据库	88
附加信息	91
支持的软件版本	91
故障排除	92
解决群集安装故障	92
卸载 Oracle 群集	93
其它故障排除问题	96
获得帮助	100
Dell 支持	100
Oracle 支持	100
获取和使用开放源代码文件	100
 索引	 101

本说明文件提供按照 Dell 支持的 Oracle 配置来安装、配置、重新安装以及使用 Oracle Database 10g R2 软件的相关信息。

请将本说明文件与 *Dell Deployment* CD 配合使用来安装软件。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。

包括以下内容：

- 软件和硬件要求。
- 安装和配置 Microsoft® Windows Server® 2003 x64 R2 企业版 / 标准版。
- 验证群集硬件与软件配置。
- 为 Oracle Database Real Application Clusters (RAC) 10g R2 配置网络和存储。
- 安装 Oracle Database RAC 10g R2 10.2.0.2 增补软件集和软件更新。
- 附加信息。
- 故障排除。
- 获得帮助。

有关 Dell 支持的 Oracle 配置的详情，请访问 Dell 和 Oracle 网站 dell.com/10g。

如果您购买了 Oracle Database RAC 10g 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。
- 配置网络和存储。
- 安装 Oracle Database RAC 10g R2 10.2.0.2 增补软件集和软件更新。

软件和硬件要求

表 1-1 列出了 Dell 支持的 Oracle 配置的基本软件要求。表 1-2 列出了硬件要求。有关驱动程序和应用程序最低软件版本的详情，请参阅“支持的软件版本”。

表 1-1. 软件要求

软件组件	配置
Microsoft Windows Server 2003	x64 R2 标准版 / 企业版
Oracle10g R2	10.2.0.1 版 企业版，包括用于群集的 RAC 选项
EMC® PowerPath®（仅限光纤信道群集）	4.5 版

 **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您所需的性能。

 **注：**所有群集节点的硬件配置应完全相同。

表 1-2. 最低硬件要求 — 光纤信道群集配置

硬件组件	配置
Dell™ PowerEdge™ 1850（最多 8 个节点）	Intel® Xeon® 处理器系列。
PowerEdge 1950 系统（最多 8 个节点）	1 GB 的 RAM。
PowerEdge 2850 系统（最多 8 个节点）	内部硬盘驱动器使用的 PowerEdge 可扩充 RAID 控制器 (PERC)。
PowerEdge 2900 系统（最多 8 个节点）	两个连接至 PERC 控制器的 73 GB 硬盘驱动器。
PowerEdge 2950 系统（最多 8 个节点）	注： Dell 建议使用两个连接至系统中 PERC 5/i、PERC 4e/Di 或 PERC 4e/Si 的 73 GB 硬盘驱动器 (RAID 1)。有关详情，请参阅 PowerEdge 系统说明文件。
PowerEdge 6850 系统（最多 8 个节点）	三个千兆位网络接口卡 (NIC)。 两个 Qlogic 或 Emulex 光学主机总线适配器 (HBA) (1 个 QLE2462 [双端口] HBA，可用于 PowerEdge 1850 和 PowerEdge 1950)。
Dell EMC CX300、CX500、CX700、CX3-20、CX3-40 或 CX-80 光纤信道存储系统	有关所支持的配置的信息，请访问 dell.com/10g 。
千兆位以太网交换机（两个）	有关所支持的配置的信息，请访问 dell.com/10g 。

许可协议

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

重要说明文件

有关特定硬件组件的详情，请参阅随系统附带的说明文件。

安装和配置操作系统

 **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。

本节介绍有关安装和配置 Windows Server 2003 x64 R2 企业版 / 标准版或 x64 标准版操作系统以实现 Oracle 部署的信息。

安装过程视随系统购买的安装 CD 不同而有所差异。有关适用于您的配置的安装过程，请参阅表 1-3。

表 1-3. 确定安装过程

所购 CD	安装过程
Windows Server 2003 x64 R2 标准版 / 企业版	请参阅“使用 Deployment CD 安装操作系统”
Dell Deployment CD、Oracle 10g R2 安装 CD、Oracle Database 10g 增补软件集 10.2.0.2	有关从 dell.com/10g 下载 <i>Deployment CD</i> 映像的信息，请参阅为 <i>Oracle Database 10g</i> 部署经 Dell 测试和验证的配置。

使用 Deployment CD 安装操作系统

 **注：** 有关最新的 BIOS、固件和驱动程序更新，请参阅 Dell 支持 Web 站点 support.dell.com。

- 1 关闭系统。
- 2 从系统上断开所有外部存储设备的连接。
- 3 找到 *Dell Deployment CD* 和 *Microsoft Windows Server 2003 Standard/Enterprise x64 R2 Edition CD*。
- 4 打开系统电源。
- 5 将 *Dell Deployment CD1* 插入 CD 驱动器。

系统将从 *Dell Deployment CD1* 引导。启动后，将显示一个文字屏幕，提示您选择选项。

如果系统未从 *Dell Deployment CD1* 引导，请重新启动系统。重新引导时，请按住 F2 并验证 CD 驱动器处于引导顺序的第一位。

- 6 在命令提示符下，键入 3 以选择 **Oracle 10g R2 EE On Windows Server 2003 x64 R2 SE/EE (Windows Server 2003 x64 R2 SE/EE 上的 Oracle 10g R2 EE)**，然后按 <Enter> 键。
- 7 在命令提示符下，键入 1 并按 <Enter> 键以选择要通过 *Dell Deployment CD* 复制该解决方案的选项。
- 8 出现提示后，从 CD 驱动器中取出 *Dell Deployment CD1*，然后将 *Dell Deployment CD2* 插入 CD 驱动器。

- 9 出现提示时，将 *Microsoft Windows Server 2003 x64 R2 CD1* 插入 CD 驱动器。
Windows 介质将复制到部署分区，系统将重新引导，然后继续安装。
- 10 在 **Personalize Your Software**（自定义软件）窗口的 **Name**（名称）和 **Organization**（组织）字段中，输入相应的信息，然后单击 **Next**（下一步）。
- 11 出现提示时，输入 Windows Server 2003 x64 R2 标准版 / 企业版（含 SP1）的产品密钥，然后单击 **Next**（下一步）。
- 12 在 **Computer Name**（计算机名称）和 **Administrator password**（管理员密码）字段中，输入相应的信息，然后单击 **Next**（下一步）。
 -  **注：**要正确配置网络，计算机名称和公共主机名必须完全相同。
 -  **注：**记下在此步骤中创建的登录密码。在步骤 17 中，您需要使用此信息。
- 13 按照窗口中的说明完成安装。
 -  **注：**完成此过程可能需要几分钟。完成安装过程后，屏幕将显示 **Welcome to Windows**（欢迎使用 Windows）窗口。
- 14 将所有外部存储设备重新连接至系统。
- 15 在 **Welcome to Windows**（欢迎使用 Windows）窗口中，按 <Ctrl><Alt><Delete> 以继续。
- 16 屏幕将显示 **Log On**（登录）窗口。
- 17 在 **Password**（密码）字段中，键入在步骤 12 中创建的管理员密码，然后单击 **OK**（确定）。

更新临时目录路径

按照以下这些步骤，验证指向 **Temp** 和 **Tmp** 目录的路径已正确设置。

- 1 单击 **Start**（开始），然后选择 **Run**（运行）。
- 2 在 **Open**（打开）字段中，键入 `cmd`，然后单击 **OK**（确定）。
- 3 在命令提示符下，键入 `echo %Temp%`，然后按 <Enter> 键。

屏幕将显示以下路径：

```
%SystemDrive%\Temp
```

其中，`%SystemDrive%` 为用户的本地驱动器。

- 4 在命令提示符下，键入 `echo %Tmp%`，然后按 <Enter> 键。

屏幕将显示以下路径：

```
%SystemDrive%\Tmp
```

其中，`%SystemDrive%` 为用户的本地驱动器。

验证群集硬件与软件配置

在开始群集设置之前，请确保硬件安装、公共接口和专用接口及节点软件的配置正确无误。以下各节提供了有关光纤信道群集设置的信息。

设置光纤信道群集

在 Dell 专业服务代表完成了光纤信道群集的安装后，请根据本节所述的内容，验证硬件连接及硬件和软件配置。

图 1-1、图 1-2 和表 1-4 说明具有两个节点的存储区域网络 (SAN) 连接的光纤信道群集所需的群集连接。

图 1-1. SAN 连接光纤信道群集的硬件连接

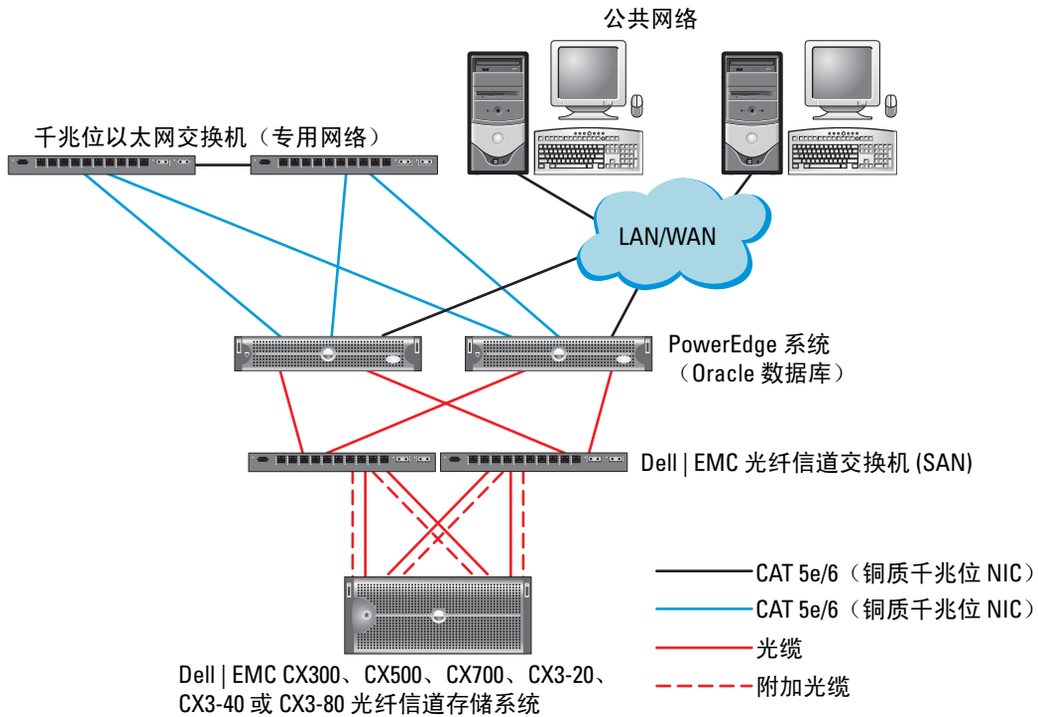


表 1-4. 光纤信道硬件互连

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 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 从光学 HBA 0 连接至光纤信道交换机 0 的一根光缆，以及从 HBA 1 连接至交换机 1 的一根光缆
每个 Dell EMC 光纤信道存储系统	连接至 LAN 的两根 CAT 5e/6 电缆（从每个存储处理器 (SP)）。 连接至 SAN 连接配置或直接连接配置中的每个光纤信道交换机的一至四条光学连接。 有关详情，请参阅“适用于 SAN 连接配置的存储系统布线”。
每个 Dell EMC 光纤信道交换机	在各个 PowerEdge 节点上，从每个 SP 连接至一个 HBA 的一条光学连接。 连接至每个 PowerEdge 系统的 HBA 的一条光学连接
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 连接至其它千兆位以太网交换机的一条 CAT 5e/6 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 和表 1-4 所示进行配置。
- 所有逻辑设备编号 (LUN)、廉价磁盘冗余阵列 (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节点。



注意：在执行以下各节中的步骤之前，请确保正确安装系统硬件和连接电缆。

系统硬件和软件配置

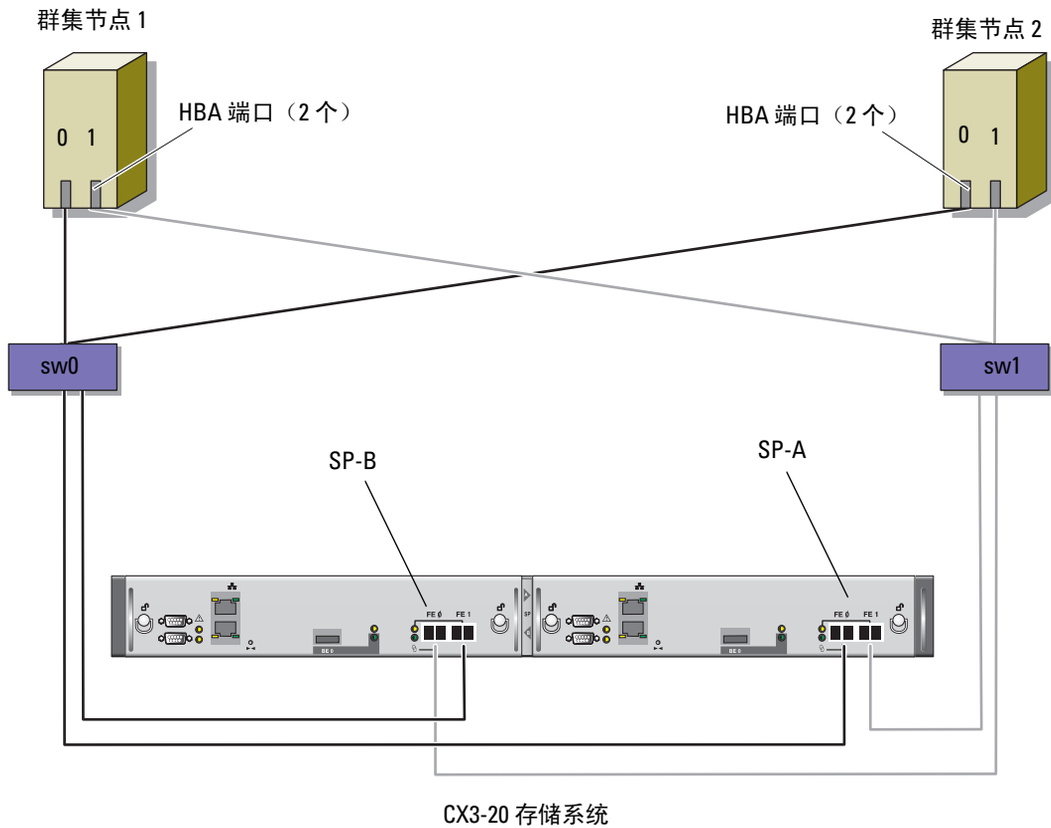
- 每个节点均必须包含以下最低要求的硬件外围组件：
 - 内部硬盘驱动器托架中的两个硬盘驱动器（最少 73 GB）
 - 三个千兆位 NIC 端口
 - 两个 HBA（一个用于 PowerEdge 1850 和 1950 系统的双端口 HBA）
- 每个节点均必须安装以下软件：
 - Windows Server 2003 x64 R2 标准版 / 企业版（请参阅表 1-1）
 - HBA 驱动程序
- 光纤信道存储设备必须配置至少三个已创建并分配给群集的 LUN。

表 1-5. LUN 配置和容量

LUN	最小容量	分区数	用途
1	1 GB	2 个 (120 MB 和 50 MB)	投票磁盘, Oracle 群集件注册表 (OCR)
2	大于数据库	1	数据库
3	至少为第二个 LUN 容量的两倍	1	快闪恢复区域

适用于 SAN 连接配置的存储系统布线

图 1-2. SAN 连接光纤信道群集布线



请使用以下过程，在具有四个端口的 SP SAN 连接配置中配置 Oracle 群集存储系统。

- 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-B 端口 0 至光纤信道交换机 1 连接一条光缆。
- 4 从 SP-B 端口 1 至光纤信道交换机 0 连接一条光缆。
- 5 从节点 1 上的 HBA0 至光纤信道交换机 0 连接一条光缆。
- 6 从节点 1 上的 HBA1 至光纤信道交换机 1 连接一条光缆。
- 7 从每个附加节点的 HBA0 至光纤信道交换机 0 连接一条光缆。
- 8 从每个附加节点的 HBA1 至光纤信道交换机 1 连接一条光缆。

为 Oracle RAC 10g R2 配置网络和存储

本节介绍设置光纤信道群集的信息，其中包括以下过程：

- 配置公共和专用网络。
- 验证存储配置。
- 为 Oracle 群集件和 Oracle 数据库配置共享存储。



注： Oracle RAC 10g R2 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



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 地址属于同一个子网。所有公共 IP 地址，包括虚拟 IP 地址，都应该向域名系统 (DNS) 注册。如果 DNS 服务器不可用，则必须在所有群集节点上的 hosts (主机) 文件中注册。

根据可用的 NIC 端口的数目，按照表 1-6 中所示配置公共和专用接口。

表 1-6. 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 (NIC 组对)	专用 IP (NIC 组对)
3	专用 IP (NIC 组对)	专用 IP (NIC 组对)
4	无	虚拟 IP

配置专用网络并组队

在部署群集之前，为每个群集节点分配一个专用 IP 地址和主机名。这一过程确保了节点之间可以通过专用接口相互通信。

表 1-7 提供了两个节点群集的网络配置的示例。

 **注：** 本示例假设所有 IP 地址都已在所有群集节点的 hosts（主机）文件中注册。

表 1-7. 网络配置示例

主机名	类型	IP 地址	注册位置
rac1	公共	155.16.170.1	%SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts
rac2	公共	155.16.170.2	%SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts
rac1-vip	虚拟	155.16.170.201	%SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts
rac2-vip	虚拟	155.16.170.202	%SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts
rac1-priv	专用	10.10.10.1	%SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts
rac2-priv	专用	10.10.10.2	%SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts

为专用网络适配器配置 NIC 组队

 **注：** 对于支持 TIE 功能的 NIC，本解决方案不支持它的 TCP 卸载引擎 (TOE) 功能。

- 1 在节点 1 上，确定两个要用于 NIC 组队的网络适配器。
- 2 从每个所选网络适配器至专用网络交换机连接一条以太网电缆。
- 3 如果节点 1 配置了 Broadcom NIC，请转至步骤 4。如果节点 1 配置了 Intel NIC，请按以下步骤配置 NIC 组队：
 - a 右键单击 My Computer（我的电脑），然后选择 Manage（管理）。
 - b 在 Computer Management（计算机管理）窗口中，选择 Device Manager（设备管理器）。
 - c 展开 Network Adapters（网络适配器）选项卡。
 - d 右键单击一个确定用于 NIC 组队的 Intel NIC，然后选择 Properties（属性）。
 - e 单击 Teaming（组队）选项卡。
 - f 选择 Team with other Adapters（与其它适配器组队），然后选择 New Team（新组）。
 - g 为 NIC 组队指定名称，然后单击 Next（下一步）。
 - h 在 Select the adapters to include in this team（选择该组队要包括的适配器）框中，选择确定用于 NIC 组队的其它网络适配器，然后单击 Next（下一步）。
 - i 在 Select a team mode（选择组队模式）列表框中，选择 Adaptive Load Balancing（自适应负载均衡）。
 - j 单击 Finish（完成）以完成组队。
 - k 在 Team Properties（组队属性）窗口中，单击 OK（确定）。

d 确保网络适配器以下列所列顺序显示：

公共

专用

< 任何其它网络适配器 >

 **注：**单击上下箭头键以更改适配器顺序。

e 单击 OK（确定）。

f 关闭 Network Connections（网络连接）窗口。

4 在两个节点上，将公共、专用及虚拟 IP 地址和主机名添加到 %SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts 文件中。

 **注：**仅当公共和虚拟 IP 地址未向 DNS 服务器注册时，才将它们添加到 hosts（主机）文件中。

例如，以下各项使用表 1-7 中所示的适配器 IP 和主机名：

```
155.16.170.1    rac1
155.16.170.2    rac2
10.10.10.1      rac1-priv
10.10.10.2      rac2-priv
155.16.170.201  rac1-vip
155.16.170.202  rac2-vip
```

 **注：**因为不能通过公共网络访问专用网络 IP 地址，所以也就不需要向 DNS 服务器注册 IP 地址。

5 确保群集节点可以与公共和专用网络进行通信。

a 在节点 1 上，打开命令提示窗口。

b 在命令提示符下键入：

```
ping <public_host_name>
ping <private_host_name>
```

其中，<public_host_name> 和 <private_host_name> 是另一个节点上的公共和专用网络适配器的主机名。

如果该节点的网络适配器未回应 ping 命令，请检查网络配置，然后重复该步骤。

 **注：**稍后配置虚拟网际协议 (VIP)，但此时不能使用 ping 命令。

6 在其它节点上重复步骤 1 至步骤 5。

安装 Dell|EMC 所需的基于主机的软件

按照 Dell|EMC 说明文件中的过程安装 Dell|EMC 系统附带的 EMC Navisphere® 代理软件。

验证节点的存储分配

- 1 在 Windows 桌面上，右键单击 **My Computer**（我的电脑），然后选择 **Manage**（管理）。
- 2 在 **Computer Management**（计算机管理）窗口中，单击 **Device Manager**（设备管理器）。
- 3 展开 **Disk drives**（磁盘驱动器）。
- 4 在 **Disk drives**（磁盘驱动器）下，确保对于在存储设备中分配的各个 LUN 都显示四个小型计算机系统接口 (SCSI) 磁盘设备。
- 5 展开 **Storage**（存储），然后单击 **Disk Management**（磁盘管理）。

如果屏幕上显示 **Welcome to the Initialize and Convert Disk Wizard**（欢迎使用初始化和转换磁盘向导），请执行步骤 a 至步骤 d。否则，请转至步骤 6。

- a 在 **Welcome to the Initialize and Convert Disk Wizard**（欢迎使用初始化和转换磁盘向导）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- b 在 **Disks**（磁盘）窗口的 **Select Disks to Initialize**（选择要初始化的磁盘）窗口中，选择与存储设备 LUN 关联的磁盘，然后单击 **Next**（下一步）。
- c 在 **Select Disks to Convert**（选择要转换的磁盘）窗口中，取消选择在步骤 b 中选择的磁盘，然后单击 **Next**（下一步）。

 **注：**该过程可确保将磁盘配置为 **Basic**（基本）磁盘。

- d 单击 **Finish**（完成）。
- 6 在 **Disk Management**（磁盘管理）窗口中，确保显示四个磁盘。磁盘的大小应彼此相同，分配给存储系统中各个节点的 LUN 的大小也应相同。
 - 7 在其它节点上重复步骤 1 至步骤 6。

安装 PowerPath

- 1 在节点 1 上，安装 EMC PowerPath。

 **注：**有关详情，请参阅 Dell|EMC 存储系统附带的 *Dell|EMC PowerPath* 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。

验证 PowerPath 功能

- 1 在 Windows 桌面上，找到系统图标盒，右键单击三角形 PowerPath 图标，然后选择 **PowerPath Administrator**（PowerPath 管理员）。
- 2 在 **PowerPathAdmin** 控制台中，展开 **EMC PowerPathAdmin**。
- 3 在窗口的左窗格中，展开 **Path Management**（路径管理）。

- 4 在窗口的左窗格中，展开 **Storage Arrays**（存储阵列）。
- 5 单击存储系统标识符。
在窗口的右窗格中，显示存储系统存储处理器。
- 6 在左窗格中，单击第一个 SP。
- 7 在 **SP Configuration**（SP 配置）窗口中，确保所有路径配置如下：
 - 在 **State**（状态）列中，状态为 **Alive**（活动）。
 - 在 **Mode**（模式）列中，模式为 **Active**（激活）。
- 8 对另一个 SP 重复步骤 6 和步骤 7。
- 9 关闭 **PowerPathAdmin** 控制台。
将会显示一个信息窗口，提示您保存控制台设置。
- 10 单击 **No**（否）。
- 11 在 Windows 桌面上，右键单击 **My Computer**（我的电脑），然后选择 **Manage**（管理）。
- 12 展开 **Storage**（存储），然后单击 **Disk Management**（磁盘管理）。
对于存储中分配的每个 LUN，都将显示一个磁盘。
- 13 确保每个 LUN 都被配置为 **Basic**（基本）磁盘。
- 14 在其它节点上重复步骤 1 至步骤 13。

为 Oracle 群集件准备磁盘

本节介绍有关为以下磁盘创建逻辑驱动器的信息：

- **OCR 磁盘** — 包含群集配置信息
- **投票磁盘** — 当专用网络或连接的存储无法用于一个或多个节点时，投票磁盘提供群集节点间的仲裁
- **数据和备份磁盘** — 为创建数据库（数据磁盘）及保存备份和日志信息（备份磁盘）提供存储区域。

在本文中所述的群集配置过程中，您将会在光纤信道存储设备上创建分区。在创建分区时，确保群集节点可以检测到在所连接存储系统中创建的 LUN 或逻辑磁盘。

要为 Oracle 群集件准备磁盘，应确定 OCR 磁盘、投票磁盘、数据磁盘和快闪恢复区域磁盘。在确定适当的磁盘后，在节点 1 上执行以下步骤：

为群集件准备 OCR 磁盘和投票磁盘

- 1 在 Windows 桌面上，右键单击 **My Computer**（我的电脑），然后选择 **Manage**（管理）。
- 2 展开 **Storage**（存储），然后单击 **Disk Management**（磁盘管理）。
在“验证 PowerPath 功能”中初始化的存储磁盘将显示为 **Unallocated**（未分配）。
- 3 右键单击分配给群集节点的第一个共享磁盘的分区区域，然后选择 **New Partition**（新建分区）。
屏幕将显示 **Welcome to the New Partition Wizard**（欢迎使用新建分区向导）。

- 4 单击 **Next**（下一步）。
- 5 在 **Select Partition Type**（选择分区类型）窗口中，选择 **Extended partition**（扩展分区），然后单击 **Next**（下一步）。
- 6 在 **Specify Partition Size**（指定分区大小）窗口中，接受默认分区大小，然后单击 **Next**（下一步）。
- 7 单击 **Finish**（完成）。

在步骤 3 中选择的磁盘分区区域将配置为扩展分区。
- 8 在所有分配给群集节点的共享磁盘上，重复步骤 3 至步骤 7。
- 9 为 OCR 磁盘创建逻辑驱动器。
 - a 在确定用于 OCR 和投票磁盘 (1 GB LUN) 的磁盘分区区域中，右键单击可用空间，然后选择 **New Logical Drive**（新建逻辑驱动器）。

屏幕将显示 **Welcome to the New Partition Wizard**（欢迎使用新建分区向导）。
 - b 单击 **Next**（下一步）。
 - c 在 **Select Partition Type**（选择分区类型）窗口中，选择 **Logical drive**（逻辑驱动器），然后单击 **Next**（下一步）。
 - d 在 **Specify Partition Size**（指定分区大小）窗口的 **Partition size in MB**（以 MB 为单位的分区大小）字段中，键入 120，然后单击 **Next**（下一步）。
 - e 在 **Assign Drive Letter or Path**（指派驱动器号或路径）窗口中，选择 **Do not assign a drive letter or drive path**（不指派驱动器号或驱动器路径），然后单击 **Next**（下一步）。
 - f 在 **Format Partition**（格式化分区）窗口中，选择 **Do not format this partition**（不格式化该分区），然后单击 **Next**（下一步）。
 - g 单击 **Finish**（完成）。
- 10 为投票磁盘创建逻辑驱动器。
 - a 在分区区域中，右键单击可用空间，然后选择 **New Logical Drive**（新建逻辑驱动器）。

屏幕将显示 **Welcome to the New Partition Wizard**（欢迎使用新建分区向导）。
 - b 单击 **Next**（下一步）。
 - c 在 **Select Partition Type**（选择分区类型）窗口中，选择 **Logical drive**（逻辑驱动器），然后单击 **Next**（下一步）。
 - d 在 **Specify Partition Size**（指定分区大小）窗口的 **Partition size in MB**（以 MB 为单位的分区大小）字段中，键入 50，然后单击 **Next**（下一步）。
 - e 在 **Assign Drive Letter or Path**（指派驱动器号或路径）窗口中，选择 **Do not assign a drive letter or drive path**（不指派驱动器号或驱动器路径），然后单击 **Next**（下一步）。
 - f 在 **Format Partition**（格式化分区）窗口中，选择 **Do not format this partition**（不格式化该分区），然后单击 **Next**（下一步）。
 - g 单击 **Finish**（完成）。

使用 OCFS 为数据库存储准备数据库磁盘和快闪恢复区域

本节介绍如何创建逻辑驱动器，以便用来创建 Oracle 的群集文件系统 (OCFS) 存储磁盘。

 **注：** 如果您创建逻辑驱动器是为了创建自动存储管理 (ASM) 存储磁盘，则忽略以下步骤并参阅“使用 ASM 为数据库存储准备数据库磁盘和快闪恢复区域”。

- 1 在节点 1 上，为数据库创建一个逻辑驱动器。
 - a 找到分配用于 Oracle 数据库的磁盘。
 - b 在磁盘分区区域中，右键单击可用空间，然后选择 **New Logical Drive**（新建逻辑驱动器）。屏幕将显示 **Welcome to the New Partition Wizard**（欢迎使用新建分区向导）。
 - c 单击 **Next**（下一步）。
 - d 在 **Select Partition Type**（选择分区类型）窗口中，选择 **Logical drive**（逻辑驱动器），然后单击 **Next**（下一步）。
 - e 在 **Specify Partition Size**（指定分区大小）窗口的 **Partition size in MB**（以 MB 为单位的分区大小）字段中，键入适当的大小，然后单击 **Next**（下一步）。
 - f 在 **Assign Drive Letter or Path**（指派驱动器号或路径）窗口中，选择 **Do not assign a drive letter or drive path**（不指派驱动器号或驱动器路径），然后单击 **Next**（下一步）。
 - g 在 **Format Partition**（格式化分区）窗口中，选择 **Do not format this partition**（不格式化该分区），然后单击 **Next**（下一步）。
 - h 单击 **Finish**（完成）。
- 2 在节点 1 上，为快闪恢复区域创建一个逻辑驱动器。
 - a 找到分配用于快闪恢复区域的磁盘。
 - b 执行步骤 1 中的步骤 b 至步骤 h。
- 3 重新启动所有其它节点，并以管理员身份登录。
- 4 在其它每个节点的 Windows 桌面上，右键单击 **My Computer**（我的电脑），然后选择 **Manage**（管理）。
- 5 在 **Computer Management**（计算机管理）窗口中，展开 **Storage**（存储），然后单击 **Disk Management**（磁盘管理）。
- 6 从在步骤 1、步骤 2 及“为群集件准备 OCR 磁盘和投票磁盘”中创建的存储驱动器中删除分配的驱动器号。
 - a 右键单击逻辑驱动器，然后选择 **Change Drive Letter and Paths**（更改驱动器号和路径）。
 - b 在 **Change Drive Letter and Paths**（更改驱动器号和路径）窗口中，选择驱动器号，然后单击 **Remove**（删除）。
 - c 在 **Confirm**（确认）窗口中，单击 **Yes**（是）。
 - d 对存储分区上的其它逻辑驱动器重复执行步骤 a 至步骤 c。

使用 ASM 为数据库存储准备数据库磁盘和快闪恢复区域

本节介绍如何创建逻辑驱动器，以便用来创建 ASM 磁盘存储。ASM 磁盘存储由一个或多个可以跨多个磁盘的磁盘组组成。



注：如果您创建逻辑驱动器是为了创建 OCFS 存储磁盘，则忽略以下步骤并按照“使用 OCFS 为数据库存储准备数据库磁盘和快闪恢复区域”中的步骤执行。

- 1 为数据库创建一个逻辑驱动器。
 - a 找到分配用于 Oracle 数据库的磁盘。
 - b 在磁盘分区区域中，右键单击可用空间，然后选择 **New Logical Drive**（新建逻辑驱动器）。屏幕将显示 **Welcome to the New Partition Wizard**（欢迎使用新建分区向导）。
 - c 单击 **Next**（下一步）。
 - d 在 **Select Partition Type**（选择分区类型）窗口中，选择 **Logical drive**（逻辑驱动器），然后单击 **Next**（下一步）。
 - e 在 **Specify Partition Size**（指定分区大小）窗口的 **Partition size in MB**（以 MB 为单位的分区大小）字段中，键入适当的大小，然后单击 **Next**（下一步）。
 - f 在 **Assign Drive Letter or Path**（指派驱动器号或路径）窗口中，选择 **Do not assign a drive letter or drive path**（不指派驱动器号或驱动器路径），然后单击 **Next**（下一步）。
 - g 在 **Format Partition**（格式化分区）窗口中，选择 **Do not format this partition**（不格式化该分区），然后单击 **Next**（下一步）。
 - h 单击 **Finish**（完成）。
- 2 为快闪恢复区域创建一个逻辑驱动器。
 - a 找到分配用于快闪恢复区域的磁盘。
 - b 执行步骤 1 中的步骤 b 至步骤 h。
- 3 重新启动所有其它节点，并以管理员身份登录。
- 4 在其它每个节点的 Windows 桌面上，右键单击 **My Computer**（我的电脑），然后选择 **Manage**（管理）。
- 5 在 **Computer Management**（计算机管理）窗口中，展开 **Storage**（存储），然后单击 **Disk Management**（磁盘管理）。
- 6 从在步骤 1、步骤 2、及“为群集件准备 OCR 磁盘和投票磁盘”中创建的存储驱动器中删除分配的驱动器号。
 - a 右键单击逻辑驱动器，然后选择 **Change Drive Letter and Paths**（更改驱动器号和路径）。
 - b 在 **Change Drive Letter and Paths**（更改驱动器号和路径）窗口中，选择驱动器号，然后单击 **Remove**（删除）。
 - c 在 **Confirm**（确认）窗口中，单击 **Yes**（是）。
 - d 对存储分区上的其它逻辑驱动器重复执行步骤 a 至步骤 c。

为共享磁盘启用 Automount (自动安装) 选项

- 1 在节点 1 上，单击 **Start** (开始)，然后选择 **Run** (运行)。
- 2 在 **Run** (运行) 字段中，键入 `cmd`，然后单击 **OK** (确定)。
- 3 在命令提示符下，键入 `diskpart`，然后按 `<Enter>` 键。
- 4 在 **DISKPART** 命令提示符下，键入 `automount enable` (启用自动安装)，然后按 `<Enter>` 键。

屏幕将显示以下信息：

Automatic mounting of new volumes enabled. (已启用新卷自动安装。)

- 5 在 **DISKPART** 命令提示符下，键入 `exit`，然后按 `<Enter>` 键。
- 6 关闭命令提示符。
- 7 在其它每个节点上重复执行步骤 1 至步骤 6。
- 8 重新启动节点 1，然后按顺序重新启动其它节点。

使用 OCFS 安装 Oracle RAC 10g R2

本节介绍有关安装 Oracle RAC 10g R2 软件的信息。包括以下主题：

- 安装 Oracle 群集件 10.2.0.1 版
- 更改 `css misccount` 值
- 安装 Oracle Database 10g R2 以及 Real Application Clusters 10.2.1
- 安装 10.2.0.2 增补软件集
- 安装最新的 Oracle 增补软件
- 配置监听程序
- 创建基础数据库

安装 Oracle 群集件 10.2.0.1 版

- 1 在节点 1 上，将 *Oracle Clusterware 10g Release 2 for Microsoft Windows* CD 插入 CD 驱动器。

屏幕将显示 **Oracle Clusterware - Autorun** (Oracle 群集件 - 自动运行) 窗口。如果屏幕未显示 **Oracle Clusterware - Autorun** (Oracle 群集件 - 自动运行) 窗口：

- a 单击 **Start** (开始)，然后选择 **Run** (运行)。
- b 在 **Run** (运行) 字段中，键入以下命令，然后单击 **OK** (确定)：

```
%CD-ROM 驱动器 %:\autorun\autorun.exe
```

其中，`%CD-ROM 驱动器 %` 为 CD 驱动器的驱动器号。

- 2 在 **Oracle Clusterware - Autorun** (Oracle 群集件 - 自动运行) 窗口中，单击 **Install/Deinstall Products** (安装 / 卸载产品)。此时将启动 Oracle 通用安装程序 (OUI)，并显示 **Welcome** (欢迎) 屏幕。

- 3 单击 **Next**（下一步）。
- 4 在 **Specify Home Details**（指定主目录详细信息）窗口中，接受默认设置，然后单击 **Next**（下一步）。

 **注：**记下 `OraCR10g_home`（CRS 主目录）路径，稍后您将需要这些信息。

- 5 在 **Product Specification Prerequisite Checks**（产品特定先决条件检查）窗口中，确保成功完成所有检查，然后单击 **Next**（下一步）。
- 6 在 **Specify Cluster Configuration**（指定群集配置）窗口中，输入以下信息：
 - 另一个群集名称（如果需要）。
 - 用于两个群集节点的公共和专用主机名。单击 **Add**（添加）以指定附加节点。
 - 在 **Add a new node to the existing cluster**（在现有群集中添加新节点）窗口中，输入公共、专用和虚拟主机名，然后单击 **OK**（确定）。

 **注：**确保网络主机名不包括域名扩展。

- 7 单击 **Next**（下一步）。

屏幕将显示 **Specify Network Interface Usage**（指定网络接口使用）窗口，并显示群集范围的网络接口列表。

- 8 如果需要，请通过执行以下步骤，将公共 **Interface Type**（接口类型）更改为 **Public**（公共）（如果显示为 **Private** [专用]）：

- a 选择 **Interface Name**（接口名称），然后单击 **Edit**（编辑）。
- b 选择正确的接口，然后单击 **OK**（确定）。

- 9 在 **Specify Network Interface Usage**（指定网络接口使用）窗口中，单击 **Next**（下一步）。

- 10 在 **Cluster Configuration Storage**（群集配置存储）窗口中，为每个 OCR 磁盘执行以下步骤：

- a 找到在过程“为群集件准备 OCR 磁盘和投票磁盘”中创建的 120 MB 分区。
- b 选择此分区，然后单击 **Edit**（编辑）。
- c 在 **Specify Disk Configuration**（指定磁盘配置）窗口中，选择 **Place OCR (Primary) on this partition**（在此分区上放置 OCR [主分区]），然后单击 **OK**（确定）。

- 11 在 **Cluster Configuration Storage**（群集配置存储）窗口中，对于每个投票磁盘执行以下步骤：

- a 找到在过程“为群集件准备 OCR 磁盘和投票磁盘”中创建的 50 MB 分区。
- b 选择此分区，然后单击 **Edit**（编辑）。
- c 在 **Specify Disk Configuration**（指定磁盘配置）窗口中，选择 **Place Voting Disk on this partition**（在此分区上放置投票磁盘），然后单击 **OK**（确定）。

- 12 在 **Cluster Configuration Storage**（群集配置存储）窗口中，为数据库执行以下步骤：

- a 找到在“使用 OCFS 为数据库存储准备数据库磁盘和快闪恢复区域”的步骤 1 中创建的分区。
- b 选择此分区，然后单击 **Edit**（编辑）。

- c 在 **Specify Disk Configuration**（指定磁盘配置）窗口中，选择 **Format partition with CFS**（使用 CFS 格式化分区）。
 - d 确保选中 **Use partition for data storage**（将分区用于数据存储）。
 - e 使用 **Assign Drive Letter**（分配驱动器号）选项的下拉式菜单，为分区分配驱动器号。
 - f 单击 **OK**（确定）。
- 13** 在 **Cluster Configuration Storage**（群集配置存储）窗口中，为快闪恢复执行以下步骤：
- a 找到在“使用 OCFS 为数据库存储准备数据库磁盘和快闪恢复区域”的步骤 2 中创建的分区。
 - b 选择此分区，然后单击 **Edit**（编辑）。
 - c 在 **Specify Disk Configuration**（指定磁盘配置）窗口中，选择 **Format partition with CFS**（使用 CFS 格式化分区）。
 - d 确保选中 **Use partition for data storage**（将分区用于数据存储）。
 - e 使用 **Assign Drive Letter**（分配驱动器号）选项的下拉式菜单，为分区分配驱动器号。
 - f 单击 **OK**（确定）。
- 14** 在 **Cluster Configuration Storage**（群集配置存储）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 15** 忽略这些警告信息，然后单击 **OK**（确定）。
- 16** 在 **Summary**（摘要）窗口中，单击 **Install**（安装）以开始安装过程。
- 屏幕将显示 **Install**（安装）窗口，并显示安装进度栏。
- 接下来，屏幕将显示 **Configuration Assistant**（配置助手）窗口，且 OUI 将运行一系列配置工具。
- 接着，屏幕将显示 **End of Installation**（安装结束）窗口。

 **注：** 请勿右键单击磁盘分区区域。如果在 **Configuration Assistant**（配置助手）窗口中出现故障，请执行以下步骤，并参阅本说明文件的“故障排除”部分以及章节“解决群集件安装故障”。

- a 在错误窗口中，单击 **OK**（确定）。
- b 在 **Configuration Assistant**（配置助手）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- c 忽略警告信息，然后单击 **OK**（确定）。
- d 单击 **Exit**（退出）以完成 OUI 会话。
- e 在 **Exit**（退出）窗口中，单击 **Yes**（是）。

更改 `css misscount` 值

- 1 关闭除节点 1 之外的其它所有节点。
- 2 在节点 1 上，打开命令提示窗口。
- 3 在命令提示符下，键入下列命令并按 <Enter> 键：

```
cd %ORA_CLUSTERWARE_HOME%\bin\
```

其中，`%ORA_CLUSTERWARE_HOME%` 为您在“安装 Oracle 群集件 10.2.0.1 版”的步骤 4 中创建的主目录。

- 4 在命令提示符下，键入下列命令并按 <Enter> 键：

```
crsctl set css misscount 120
```

- 5 重新启动节点 1，并以管理员身份登录。
- 6 启动所有其它节点。

安装 Oracle Database 10g R2 以及 Real Application Clusters 10.2.1

- 1 在节点 1 上，将 *Oracle Database 10g Release 2 for Microsoft Windows* CD 插入 CD 驱动器。屏幕将显示 Oracle Database 10g - Autorun (Oracle Database 10g - 自动运行) 窗口。如果屏幕未显示 Oracle Database 10g - Autorun (Oracle Database 10g - 自动运行) 窗口：

- a 单击 **Start** (开始)，然后选择 **Run** (运行)。
- b 在 **Run** (运行) 字段中，键入以下命令，然后单击 **OK** (确定)：

```
%CD-ROM 驱动器 %:\autorun\autorun.exe
```

其中，%CD-ROM 驱动器 % 为 CD 驱动器的驱动器号。

- 2 在 Oracle Database 10g - Autorun (Oracle Database 10g - 自动运行) 窗口中，单击 **Install/Deinstall Products** (安装/卸载产品)。此时将启动 OUI，并显示 **Welcome** (欢迎) 屏幕。
- 3 单击 **Next** (下一步)。
- 4 在 **Select Installation Types** (选择安装类型) 窗口中，选择 **Enterprise Edition** (企业版)，然后单击 **Next** (下一步)。
- 5 在 **Destination** (目的地) 下的 **Specify Home Details** (指定主目录详细信息) 窗口中，验证以下内容：

- 在 **Name** (名称) 字段中，Oracle 数据库主目录名称为 OraDb10g_home1。
- 在 **Path** (路径) 字段中，完整的 Oracle 主目录路径为
%SystemDrive%\oracle\product\10.2.0\db_1

其中，%SystemDrive% 为用户的本地驱动器。

默认情况下，OUI 将选择 CFS 共享驱动器之一用于复制数据库文件。通过更改 **Path** (路径) 字段中的驱动器号，将驱动器更改为 %SystemDrive%。



注：记下该路径，稍后您将需要使用此信息。



注：该 Oracle 主目录路径不得与在 Oracle 群集安装过程中选择的 Oracle 主目录路径相同。不能将带有 RAC 的 Oracle10gx64 企业版与群集安装到相同的主目录中。

- 6 单击 **Next** (下一步)。
- 7 在 **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (指定硬件群集安装模式) 窗口中，选择 **Select All** (全选)，然后单击 **Next** (下一步)。
- 8 在 **Product-Specific Prerequisite Checks** (产品特定先决条件检查) 窗口中，确保成功完成所有检查，然后单击 **Next** (下一步)。

- 9 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）。
- 10 在 **Summary**（摘要）窗口中，单击 **Install**（安装）。
- 11 在 **End of Installation**（安装完成）窗口中，执行窗口中列出的过程。
 **注：**必须先执行窗口中列出的过程，然后才能执行后续过程。
- 12 完成了在 **End of Installation**（安装完成）窗口中列出的所需过程后，单击 **Exit**（退出）。
- 13 在 **Exit**（退出）窗口中，单击 **Yes**（是）。

安装增补软件集 10.2.0.2

 **注：**以下增补软件集安装步骤仅安装 Oracle 软件，如 10.2.0.1 群集件和尚未在系统上创建的 10.2.0.1 数据库二进制文件（含基础 (seed) 数据库）。

- 1 可以从 metalink.oracle.com 下载增补软件集 10.2.0.2。
- 2 将增补软件集解压到以下位置 `%SystemDrive%`。
其中，`%SystemDrive%` 为用户的本地驱动器。

安装适用于 Oracle 10g 群集件的增补软件集 10.2.0.2

开始之前

- 1 停止所有节点上的 `nodeapps`：
`%SystemDrive%:\%CRS_HOME%\bin> srvctl stop nodeapps -n <节点名称>`
其中，`%SystemDrive%` 为用户的本地驱动器。
- 2 停止所有节点上的所有 `oracle` 服务。

增补软件集安装步骤

 **注：**必须从安装了 Oracle RAC 10gR2 软件的节点上安装增补软件集软件。如果该节点不是运行 OUI 的节点，请退出并在运行 OUI 的节点上安装增补软件集。

- 1 启动增补软件集文件夹中的 OUI。
例如：`%SystemDrive%\Oracle_patch\setup.exe`
其中，`%SystemDrive%` 为用户的本地驱动器。
- 2 在 **Welcome**（欢迎）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 3 在 **Specify home details**（指定主目录详细信息）窗口中，从下拉式列表中选择作为 `OraCr10g_home` 的名称，然后单击 **Next**（下一步）。
- 4 在 **Specify Hardware Cluster Installation Mode**（指定硬件群集安装模式）窗口中，然后单击 **Next**（下一步）。
- 5 在 **Summary**（摘要）窗口中，单击 **Install**（安装）。

- 6 在 **End of Installation**（安装完成）窗口中，执行 **Summary**（摘要）中列出的除步骤 1 之外的所有步骤。
- 7 在 **End of Installation**（安装结束）窗口中，单击 **Exit**（退出），然后单击 **Yes**（是）以退出 OUI。

安装适用于 Oracle 10g 数据库的增补软件集 10.2.0.2

-  **注：** 在创建监听程序和基础 (seed) 数据库之前，请完成以下步骤。确保运行所有 Oracle 服务。
-  **注：** 必须从安装了 Oracle RAC 10g R2 软件的节点上安装增补软件集软件。如果该节点不是运行 OUI 的节点，请退出并在运行 OUI 的节点上安装增补软件集。

增补软件集安装步骤

- 1 启动增补软件集文件夹中的 OUI。
例如：`%SystemDrive%\Oracle_patch\setup.exe`
其中，`%SystemDrive%` 为用户的本地驱动器。
- 2 在 **Welcome**（欢迎）窗口中单击 **Next**（下一步）。
- 3 在 **Specify home details**（指定主目录详细信息）窗口中，从下拉式列表中选择作为 `OraDb10g_home1` 的名称，然后单击 **Next**（下一步）。
- 4 在 **Specify Hardware Cluster Installation Mode**（指定硬件群集安装模式）窗口中，然后单击 **Next**（下一步）。
- 5 在 **Summary**（摘要）窗口中，单击 **Install**（安装）。
在安装过程中，屏幕可能会显示以下错误信息：Error in writing to file oci.dll（写入文件 oci.dll 时出现错误）。要解决此问题，请执行以下步骤：
 - a 取消增补软件集的安装。
 - b 将 `%Oracle_home%\BIN` 目录重命名为 `\bin_save`。
 - c 重新引导系统。
 - d 重新引导后，将 `\bin_save` 文件重命名为 `\bin`。
 - e 从增补软件集文件夹中运行 `setup.exe` 文件。运行所有 Oracle 默认的服务。
- 6 在 **End of Installation**（安装完成）窗口中，执行 **Summary**（摘要）中列出的除步骤 1 之外的所有步骤。
- 7 单击 **Exit**（退出），然后单击 **Yes**（是）退出 OUI。

安装最新的 Oracle 增补软件

- 1 打开 Web 浏览器。
- 2 浏览至 Oracle Metalink 网站 metalink.oracle.com。
- 3 下载与安装有关的增补软件。

在系统引导期间安装用于解决裂脑问题 (Split Brain Issue) 的增补软件

- 1 浏览至标有 patch5059258 的文件夹。
- 2 将 `opmd.exe` 文件复制到所有节点上的 `%CRS_HOME%\bin` 目录。
- 3 在命令提示符下键入以下命令，
`%SystemDrive%\%CRS_HOME%\bin> ompd.exe -install`
其中，`%SystemDrive%` 为用户的本地驱动器。
- 4 在所有节点上重复执行步骤 3。

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。

在节点 1 上，执行以下步骤：

- 1 单击 **Start**（开始），选择 **Run**（运行），然后键入：
`netca`
- 2 单击 **OK**（确定）。
- 3 在 **Real Application Clusters, Configuration**（**Real Application Clusters**，配置）窗口中，选择 **Cluster Configuration**（群集配置），然后单击 **Next**（下一步）。
- 4 在 **Real Application Clusters, Active Nodes**（**Real Application Clusters**，激活节点）窗口中，选择 **Select all nodes**（选择所有节点），然后单击 **Next**（下一步）。
- 5 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）。
- 6 在 **Listener Configuration, Listener**（监听程序配置，监听程序）窗口中，选择 **Add**（添加），然后单击 **Next**（下一步）。
- 7 在 **Listener Configuration, Listener Name**（监听程序配置，监听程序名称）窗口的 **Listener name**（监听程序名称）字段中，接受默认设置，然后单击 **Next**（下一步）。
- 8 在 **Listener Configuration, Select Protocols**（监听程序配置，选择协议）窗口的 **Selected protocols**（所选协议）字段中，选择 **TCP**，然后单击 **Next**（下一步）。
- 9 在 **Listener Configuration, TCP/IP Protocol**（监听程序配置，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）。
- 10 在 **Listener Configuration, More Listeners**（监听程序配置，多个监听程序）窗口中，选择 **No**（否），然后单击 **Next**（下一步）。
- 11 在 **Listener Configuration Done**（监听程序配置已完成）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 12 在 **Welcome**（欢迎）窗口中单击 **Finish**（完成）。

创建基础数据库

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

执行以下步骤，使用 OCFS 创建基础 (seed) 数据库：

- 1 在节点 1 上，单击 **Start**（开始），然后选择 **Run**（运行）。
- 2 在 **Run**（运行）字段中，键入 `dbca`，然后单击 **OK**（确定）。
启动 **Database Configuration Assistant**（数据库配置助手）。
- 3 在 **Welcome**（欢迎）窗口中，选择 **Oracle Real Application Clusters database**（Oracle Real Application Clusters 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）窗口的 **Global Database Name**（全局数据库名称）字段中，输入数据库名称（如 `racdb`），然后单击 **Next**（下一步）。
- 8 在 **Management Options**（管理选项）窗口中，接受默认选择，然后单击 **Next**（下一步）。
- 9 在 **Database Credentials**（数据库证书）窗口中，单击 **Use the Same Password for All Accounts**（对所有帐号使用相同密码），在相应的字段中键入并确认新密码，然后单击 **Next**（下一步）。
 **注：** 记住新密码，稍后您会需要这些信息来进行数据库管理。
- 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，选择用于存储数据库文件的位置：
 - a 选择 **Use Common Location for All Database Files**（对所有数据库文件使用公用位置）。
 - b 单击 **Browse**（浏览）。
 - c 在 **Directory Browse**（目录浏览）窗口中，使用下拉式菜单并选择在“安装 Oracle 群集件 10.2.0.1 版”的步骤 12 的步骤 c 中创建的 CFS 驱动器。
 - d 单击 **OK**（确定）。
- 12 单击 **Next**（下一步）。

- 13 在 **Recovery Configuration**（恢复配置）窗口中，执行以下步骤：
 - a 选择 **Specify Flash Recovery Area**（指定快闪恢复区域）。
 - b 单击 **Browse**（浏览）。
 - c 在 **Directory Browse**（目录浏览）窗口中，使用下拉式菜单选择在“安装 Oracle 群集件 10.2.0.1 版”的步骤 13 的步骤 e 中创建的 CFS 驱动器。
 - d 单击 **OK**（确定）。
 - e 在 **Flash Recovery Area Size**（快闪恢复区域大小）文本框中，键入在“使用 OCFS 为数据库存储准备数据库磁盘和快闪恢复区域”的步骤 2 中为快速恢复区域创建的总容量。
- 14 选择 **Enable Archiving**（启用存档）。
- 15 单击 **Edit Archive Mode Parameters**（编辑存档模式参数）。
 - a 在 **Edit Archive Mode Parameters**（编辑存档模式参数）窗口中，确保在 **Archive Log Destinations**（存档日志目标）中列出的路径如下所示：**X:/**
其中，X 是在“使用 OCFS 为数据库存储准备数据库磁盘和快闪恢复区域”的步骤 2 中为快闪恢复区域创建的 CFS 驱动器号。
 - b 单击 **OK**（确定）。
- 16 单击 **Next**（下一步）。
- 17 在 **Database Content**（数据库内容）窗口中，接受默认值，然后单击 **Next**（下一步）。
- 18 在 **Database Services**（数据库服务）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 19 在 **Initialization Parameters**（初始化参数）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 20 在 **Database Storage**（数据库存储）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 21 在 **Creation Options**（创建选项）窗口中，接受默认值，然后单击 **Finish**（完成）。
- 22 在 **Summary**（摘要）窗口中，单击 **OK**（确定）。

屏幕将显示 **Database Configuration Assistant**（数据库配置助手）窗口，Oracle 软件将创建数据库。

 **注：**完成此过程可能需要几分钟。

- 23 在 **Database Configuration Assistant**（数据库配置助手）窗口中，单击 **Yes**（是）。
完成后，**Database Configuration Assistant**（数据库配置助手）窗口将提供数据库配置信息。
- 24 记下 **Database Configuration Assistant**（数据库配置助手）窗口中的信息，以备将来管理数据库时使用。
- 25 单击 **Exit**（退出）。
屏幕将显示 **Start Cluster Database**（启动群集数据库）窗口，并启动群集数据库。

使用 ASM 安装 Oracle RAC 10g R2

本节介绍有关安装 Oracle RAC 10g R2 软件的信息。包括以下主题：

- 安装 Oracle 群集件 10.2.0.1 版
- 更改 `css misccount` 值
- 安装 Oracle10g 数据库以及 Real Application Clusters 10.2.0.1
- 安装增补软件集 10.2.0.1
- 配置监听程序
- 创建基础数据库

安装 Oracle 群集件 10.2.0.1 版

- 1 在节点 1 上，将 *Oracle Clusterware* CD 插入 CD 驱动器。

OUI 将启动，并显示 **Welcome**（欢迎）屏幕。

如未显示 **Welcome**（欢迎）屏幕：

- a 单击 **Start**（开始），然后选择 **Run**（运行）。
- b 在 **Run**（运行）字段中，键入下列命令，然后单击 **OK**（确定）：

```
%CD 驱动器 %\autorun\autorun.exe
```

其中，`%CD 驱动器 %` 表示 CD 驱动器的驱动器号。

- 2 在 **Oracle Clusterware**（Oracle 群集件）窗口中，单击 **Install/Deinstall Products**（安装 / 卸载产品）。
- 3 在 **Welcome**（欢迎）屏幕上，单击 **Next**（下一步）。
- 4 在 **Specify Home Details**（指定主目录详细信息）窗口中，接受默认设置，然后单击 **Next**（下一步）。

 **注：**记下 `OraCR10g_home`（CRS 主目录）路径，稍后您将需要这些信息。

- 5 在 **Product-Specific Prerequisite Checks**（产品特定先决条件检查）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 6 在 **Specify Cluster Configuration**（指定群集配置）窗口中，执行以下步骤：
 - a 验证主节点的公共、专用和虚拟主机名。
 - b 如果您想更改这些值，请单击 **Edit**（编辑）并输入所需的值，然后单击 **OK**（确定）。
 - c 单击 **Add**（添加）。
 - d 输入第二个节点的公共、专用和虚拟主机名，然后单击 **OK**（确定）。

- 7 单击 **Next**（下一步）。

屏幕将显示 **Specify Network Interface Usage**（指定网络接口使用）窗口，并显示群集范围的网络接口列表。

- 8 在 **Interface Type**（接口类型）下拉式菜单中，通过选择 **Interface Name**（接口名称）并单击 **Edit**（编辑），将公共 **Interface Type**（接口类型）配置为 **Public**（公共），然后将专用 **Interface Type**（接口类型）配置为 **Private**（专用）（如果需要）。选择正确的 **Interface Type**（接口类型），然后单击 **OK**（确定）。
- 9 单击 **Next**（下一步）。
- 10 在 **Cluster Configuration Storage**（群集配置存储）屏幕中，为 OCR 磁盘执行以下步骤：
 - a 找到在小节“为群集件准备 OCR 磁盘和投票磁盘”中创建的 120 MB 分区。
 - b 选择此分区，然后单击 **Edit**（编辑）。
 - c 在 **Specify Disk Configuration**（指定磁盘配置）窗口中，选择 **Place OCR (Primary) on this partition**（在此分区上放置 OCR [主分区]），然后单击 **OK**（确定）。
- 11 在 **Cluster Configuration Storage**（群集配置存储）屏幕中，为投票磁盘执行以下步骤：
 - a 找到在小节“为群集件准备 OCR 磁盘和投票磁盘”中创建的 50 MB 分区。
 - b 选择此分区，然后单击 **Edit**（编辑）。
 - c 在 **Specify Disk Configuration**（指定磁盘配置）窗口中，选择 **Place Voting Disk on this partition**（在此分区上放置投票磁盘），然后单击 **OK**（确定）。
- 12 单击 **Next**（下一步）。
- 13 忽略这些警告信息，然后单击 **OK**（确定）。
- 14 在 **Summary**（摘要）窗口中，单击 **Install**（安装）以开始安装过程。

 **注：**如果在执行配置助手期间出现故障，请参阅本说明文件的“故障排除”部分中标题为“解决群集件安装故障”的小节。

屏幕将显示 **Install**（安装）窗口，并显示安装进度栏。

接下来，屏幕将显示 **Configuration Assistant**（配置助手）窗口，且 OUI 将运行一系列配置工具。

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

- 15 单击 **Exit**（退出）以完成 OUI 会话。
- 16 在 **Exit**（退出）窗口中，单击 **Yes**（是）。

更改 `css misccount` 值

- 1 关闭除节点 1 之外的其它所有节点。
- 2 在节点 1 上，打开命令提示窗口。
- 3 在命令提示符下，键入下列命令并按 <Enter> 键：

```
cd %ORA_CLUSTERWARE_HOME%\bin\
```

其中，`%ORA_CLUSTERWARE_HOME%` 为您在“安装 Oracle 群集件 10.2.0.1 版”的步骤 4 中创建的主目录。

- 4 在命令提示符下，键入下列命令并按 <Enter> 键：
`crsctl set css misscount 120`
- 5 重新启动节点 1，并以管理员身份登录。
- 6 启动所有其它节点。

安装 Oracle10g 数据库以及 Real Application Clusters 10.2.0.1

- 1 将 *Oracle Database 10g Release 2* CD 插入 CD 驱动器。
OUI 将启动，并显示 **Welcome**（欢迎）屏幕。
如果未显示 **Welcome**（欢迎）屏幕：
 - a 单击 **Start**（开始），然后选择 **Run**（运行）。
 - b 在 **Run**（运行）字段中，键入：
`%CD 驱动器 %\autorun\autorun.exe`
其中，`%CD 驱动器 %` 表示 CD 驱动器的驱动器号。
- 2 单击 **OK**（确定）继续。
OUI 将启动，并显示 **Welcome**（欢迎）窗口。
- 3 单击 **Next**（下一步）。
- 4 在 **Select Installation Types**（选择安装类型）窗口中，单击 **Standard Edition**（标准版），然后单击 **Next**（下一步）。
- 5 在 **Destination**（目的地）下的 **Specify Home Details**（指定主目录详细信息）窗口中，验证以下内容：
 - 在 **Name**（名称）字段中，Oracle 数据库主目录名称为 `OraDb10g_home1`。
 - 在 **Path**（路径）字段中，完整的 Oracle 主目录路径为
`%SystemDrive%\oracle\product\10.2.0\db_1`
其中，`%SystemDrive%` 为用户的本地驱动器。
 -  **注：**记下该路径，稍后您将需要使用此信息。
 -  **注：**该 Oracle 主目录路径不得与在 Oracle 群集件安装过程中选择的 Oracle 主目录路径相同。不能将带有 RAC 的 Oracle Database 10g R2 x64 企业版与群集件安装到相同的主目录中。
- 6 单击 **Next**（下一步）。
- 7 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）。
- 8 在 **Product-Specific Prerequisite Checks**（产品特定先决条件检查）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 9 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）。

- 10 在 **Summary**（摘要）窗口中，单击 **Install**（安装）。
- 11 在 **End of Installation**（安装完成）窗口中，执行窗口中列出的步骤。
 **注：**必须先执行窗口中列出的步骤，然后才能执行后续过程。
- 12 单击 **Exit**（退出）。

安装增补软件集 10.2.0.2

 **注：**以下增补软件集安装步骤仅安装 Oracle 软件，如 10.2.0.1 群集件和尚未在系统上创建的 10.2.0.1 数据库二进制文件（含基础 (seed) 数据库）。

- 1 从 Oracle Metalink 网站 metalink.oracle.com 下载增补软件集 10.2.0.2。
- 2 将增补软件集解压到以下位置 `%SystemDrive%`。
其中，`%SystemDrive%` 为用户的本地驱动器。

安装适用于 Oracle 10g 群集件的增补软件集 10.2.0.2

开始之前

- 1 停止所有节点上的 `nodeapps`。键入下列命令并按 <Enter> 键。
`%SystemDrive%:\%CRS_HOME%\bin> srvctl stop nodeapps -n <节点名称>`
其中，`%SystemDrive%` 为用户的本地驱动器。
- 2 停止所有节点上的所有 oracle 服务。

安装增补软件集

 **注：**必须从安装了 Oracle RAC 10gR2 软件的节点上安装增补软件集软件。如果该节点不是运行 OUI 的节点，请退出并在运行 OUI 的节点上安装增补软件集。

- 1 启动增补软件集文件夹中的 OUI。
- 2 在 **Welcome**（欢迎）窗口中单击 **Next**（下一步）。
- 3 在 **Specify home details**（指定主目录详细信息）窗口中，选择作为 `OraCr10g_home` 的名称并将增补软件集安装到群集件主目录中，然后单击 **Next**（下一步）。
- 4 在 **Specify Hardware Cluster Installation Mode**（指定硬件群集安装模式）窗口中，然后单击 **Next**（下一步）。
- 5 在 **Summary**（摘要）窗口中，单击 **Install**（安装）。
- 6 在 **End of Installation**（安装完成）窗口中，执行 **Summary**（摘要）中列出的除步骤 1 之外的所有步骤。
- 7 在 **End of Installation**（安装结束）屏幕中，单击 **Exit**（退出），然后单击 **Yes**（是）以退出 OUI。

安装适用于 Oracle 10g 数据库的增补软件集 10.2.0.2



注：在创建监听程序和基础 (seed) 数据库之前，请完成以下步骤。确保运行所有 Oracle 服务。



注：必须从安装了 Oracle RAC 10g R2 软件的节点上安装增补软件集软件。如果该节点不是运行 OUI 的节点，请退出并在运行 OUI 的节点上安装增补软件集。

增补软件集安装步骤

- 1 启动增补软件集文件夹中的 OUI。
- 2 在 **Welcome** (欢迎) 窗口中单击 **Next** (下一步)。
- 3 在 **Specify home details** (指定主目录详细信息) 窗口中，从下拉式列表中选择作为 **OraDb10g_home1** 的名称，以将增补软件集安装到 Oracle 主目录中，然后单击 **Next** (下一步)。
- 4 在 **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (指定硬件群集安装模式) 窗口中，然后单击 **Next** (下一步)。
- 5 在 **Summary** (摘要) 窗口中，单击 **Install** (安装)。

在安装过程中，屏幕可能会显示以下错误信息：Error in writing to file oci.dll (写入文件 oci.dll 时出现错误)。要解决此问题，请执行以下步骤：

- a 取消增补软件集的安装。
 - b 将 %Oracle_home%\BIN 目录重命名为 \bin_save。
 - c 重新引导系统。
 - d 重新引导后，将 \bin_save 文件重命名为 \bin。
 - e 从增补软件集文件夹中运行 **setup.exe** 文件。运行所有 Oracle 默认的服务。
- 6 在 **End of Installation** (安装结束) 屏幕中，单击 **Exit** (退出)，然后单击 **Yes** (是) 以退出 OUI。

安装最新的 Oracle 增补软件

- 1 打开 Web 浏览器。
- 2 浏览至 Oracle Metalink 网站 metalink.oracle.com。
- 3 下载与安装有关的增补软件。

在系统引导期间安装用于解决裂脑问题 (Split Brain Issue) 的增补软件

- 1 浏览至标有 **patch5059258** 的文件夹。
- 2 将 **ompd.exe** 文件复制到所有节点上的 %CRS_HOME%\bin 目录。
- 3 在命令提示符下键入以下命令，

```
%SystemDrive%\%CRS_HOME%\bin> ompd.exe -install
```

其中，%SystemDrive% 为用户的本地驱动器。
- 4 在所有节点上重复执行步骤 3。

配置监听程序

本节包含了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。

在节点 1 上执行以下步骤：

- 1 单击 **Start**（开始），选择 **Run**（运行），然后键入 `netca`。
- 2 单击 **OK**（确定）。
- 3 在 **Real Application Clusters Configuration**（**Real Application Clusters** 配置）窗口中，选择 **Cluster Configuration**（群集配置），然后单击 **Next**（下一步）。
- 4 在 **Real Application Clusters Active Nodes**（**Real Application Clusters** 活动节点）窗口中，选择 **Select all nodes**（选择所有节点），然后单击 **Next**（下一步）。
- 5 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）。
- 6 在 **Listener Configuration, Listener**（监听程序配置，监听程序）窗口中，选择 **Add**（添加），然后单击 **Next**（下一步）。
- 7 在 **Listener Configuration Listener Name**（监听程序配置，监听程序名称）窗口中的 **Listener name**（监听程序名称）字段中，选择 **default setting**（默认设置），然后单击 **Next**（下一步）。
- 8 在 **Listener Configuration, Select Protocols**（监听程序配置，选择协议）窗口的 **Selected protocols**（所选协议）字段中，选择 **TCP**，然后单击 **Next**（下一步）。
- 9 在 **Listener Configuration, TCP/IP Protocol**（监听程序配置，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）。
- 10 在 **Listener Configuration More Listeners**（监听程序配置，多个监听程序）窗口中，选择 **No**（否），然后单击 **Next**（下一步）。
- 11 在 **Listener Configuration Done**（监听程序配置已完成）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 12 在 **Welcome**（欢迎）窗口中单击 **Finish**（完成）。

创建基础 (Seed) 数据库

执行以下步骤，使用 Oracle ASM 创建基础 (seed) 数据库：

- 1 验证 Oracle 群集件正在运行。
 - a 打开命令提示符窗口。单击 **Start**（开始），选择 **Run**（运行）；键入 `cmd`；然后按 `<Enter>` 键。
 - b 键入 `crsctl check crs`
 - c 您应该可以看到以下输出：

```
CSS appears healthy (CSS 运行正常)
CRS appears healthy (CRS 运行正常)
EVM appears healthy (EVM 运行正常)
```
 - d 如果未看到以上输出，请键入 `crsctl start crs`。
 - e 键入以下命令关闭 `cmd` 窗口：`exit`。

- 2 在节点 1 上，单击 **Start**（开始），然后选择 **Run**（运行）。
- 3 在 **Run**（运行）字段中，键入下列命令，然后单击 **OK**（确定）：
dbca

启动 Database Configuration Assistant（数据库配置助手）。

- 4 在 **Welcome**（欢迎）窗口中，选择 **Oracle Real Application Clusters database**（Oracle Real Application Cluster 数据库），然后单击 **Next**（下一步）。
- 5 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）。
- 6 在 **Node Selection**（节点选择）窗口中，单击 **Select All**（全选），然后单击 **Next**（下一步）。
- 7 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）。
- 8 在 **Database Identification**（数据库标识）窗口的 **Global Database Name**（全局数据库名称）字段中，输入数据库名称（如 racdb），然后单击 **Next**（下一步）。
- 9 在 **Management Options**（管理选项）窗口中，选择 **Enable Daily Backup**（启用每日备份），输入执行每日备份所需的操作系统用户名和密码，然后单击 **Next**（下一步）。
- 10 在 **Database Credentials**（数据库证书）窗口中，单击 **Use Same Password for All Accounts**（对所有帐号使用相同密码），在相应的字段中键入并确认新密码，然后单击 **Next**（下一步）。

 **注：**记住新密码，稍后您会需要这些信息来进行数据库管理。

- 11 在 **Storage Options**（存储选项）窗口中，选择 **Automatic Storage Management (ASM)**（自动存储管理 [ASM]），然后单击 **Next**（下一步）。
- 12 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，在相应的字段中键入并确认新密码。
 - b 选择 **Create initialization parameter file (IFILE)**（创建初始化参数文件 [IFILE]）。
 - c 单击 **Next**（下一步）。
- 13 在 **Database Configuration Assistant**（数据库配置助手）窗口中，单击 **OK**（确定）。
屏幕将显示 **ASM Creation**（ASM 创建）窗口，并创建 ASM 实例。

 **注：**如果显示警告消息 **Failed to retrieve network listener resources**（无法检索网络监听程序资源），则单击 **Yes**（是），以允许 **DBCA** 创建相应的监听程序资源。

- 14 在 **ASM Disk Groups**（ASM 磁盘组）窗口中，单击 **Create New**（新建）。
- 15 在 **Create Disk Group**（创建磁盘组）窗口中，输入数据库文件的信息。
 - a 在 **Disk Group Name**（磁盘组名称）字段中，输入新磁盘组的名称。
例如，DATABASE。
 - b 在 **Redundancy**（冗余）框中，选择 **External**（外部）。
 - c 单击 **Stamp Disks**（标记磁盘）。

- d 选择 **Add or change label** (添加或更改标签)，然后单击 **Next** (下一步)。
 - e 在 **Select disks** (选择磁盘) 屏幕中，按 <Ctrl> 键，然后选择在 **Status** (状态) 列中分配了 **Candidate device** (候选设备) 的前两个磁盘。
 - f 在 **Generate stamps with this prefix** (使用此前缀生成标记) 字段中，保持默认设置，然后单击 **Next** (下一步)。
 - g 在 **Stamp disks** (标记磁盘) 窗口中，单击 **Next** (下一步)。
 - h 单击 **Finish** (完成) 以保存您的设置。
 - i 选择可用磁盘旁边的复选框，然后单击 **OK** (确定)。
- 16** 在 **ASM Disk Groups** (ASM 磁盘组) 窗口中，单击 **Create New** (新建)。
- 17** 在 **Create Disk Group** (创建磁盘组) 窗口中，输入快闪恢复区域的信息。
- a 在 **Disk Group Name** (磁盘组名称) 字段中，输入新磁盘组的名称。
例如，FLASH。
 - b 在 **Redundancy** (冗余) 框中，选择 **External** (外部)。
 - c 单击 **Stamp Disks** (标记磁盘)。
 - d 选择 **Add or change label** (添加或更改标签)，然后单击 **Next** (下一步)。
 - e 在 **Select disks** (选择磁盘) 屏幕中，按 <Ctrl> 键，然后选择在 **Status** (状态) 列中分配了 **Candidate device** (候选设备) 的其它磁盘。
 - f 在 **Generate stamps with this prefix** (使用此前缀生成标记) 字段中，键入 FLASH，然后单击 **Next** (下一步)。
 - g 在 **Stamp disks** (标记磁盘) 窗口中，单击 **Next** (下一步)。
 - h 单击 **Finish** (完成) 以保存您的设置。
 - i 选择可用磁盘旁边的复选框，然后单击 **OK** (确定)。
- 屏幕将显示 **ASM Disk Group** (ASM 磁盘组) 窗口，提示该软件正在创建磁盘组。
创建完成后，FLASH 磁盘组将显示在 **Disk Group Name** (磁盘组名称) 列中。
- 18** 仅选择在步骤 15 中分配给数据库的磁盘组名称，然后单击 **Next** (下一步)。
- 19** 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)。
- 20** 在 **Recovery Configuration** (恢复配置) 窗口中，执行以下步骤：
- a 选择 **Specify Flash Recovery Area** (指定快闪恢复区域)。
 - b 单击 **Browse** (浏览)。
 - c 选择您在步骤 17 中创建的 FLASH 磁盘组，然后单击 **OK** (确定)。
 - d 在 **Flash Recovery Area Size** (快闪恢复区域大小) 文本框中，键入在“使用 ASM 为数据库存储准备数据库磁盘和快闪恢复区域”的步骤 2 中分配给快速恢复区域的总容量。
 - e 选择 **Enable Archiving** (启用存档)。

- f 单击 **Edit Archive Mode Parameters**（编辑存档模式参数）。
 - 在 **Edit Archive Mode Parameters**（编辑存档模式参数）窗口中，确保在 **Archive Log Destinations**（存档日志目标）中列出的路径如下所示：**+FLASH/**，其中 **FLASH** 为您在步骤 17 的步骤 a 中指定的快闪恢复区域磁盘组名称。

g 单击 **Next**（下一步）。

- 21 在 **Database Content**（数据库内容）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 22 在 **Database Services**（数据库服务）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 23 在 **Initialization Parameters**（初始化参数）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 24 在 **Database Storage**（数据库存储）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 25 在 **Creation Options**（创建选项）窗口中，单击 **Finish**（完成）。
- 26 在 **Summary**（摘要）窗口中，单击 **OK**（确定）。

屏幕将显示 **Database Configuration Assistant**（数据库配置助手）窗口，Oracle 软件将创建数据库。

 **注：**完成此过程可能需要几分钟。

完成后，**Database Configuration Assistant**（数据库配置助手）窗口将提供数据库配置信息。

- 27 记下 **Database Configuration Assistant**（数据库配置助手）窗口中的信息，以便将来管理数据库。
- 28 单击 **Exit**（退出）。

屏幕将显示 **Start Cluster Database**（启动群集数据库）窗口，并启动群集数据库。

附加信息

支持的软件版本

 **注：**Dell 支持的 Oracle 配置这一版本不支持 PCI Express 控制器。

表 1-8 列出了发行时支持的软件。要获取支持的最新硬件和软件，请访问 dell.com/10g，下载 1.1 版的 Solution Deliverable List（可提供的解决方案列表）。

表 1-8. 支持的软件版本

软件组件	支持的版本
Windows Server 2003	x64 R2 标准版 / 企业版
PowerPath for Windows	4.5
QLogic HBA Storport 驱动程序	9.1.2.15
Emulex HBA Storport 驱动程序	7-1.11.3
PERC 5/i 集成 RAID 控制器	1.18.0.64
PERC 4e/Di 和 PERC 4e/Si	6.46.3.64
Intel 1000 MT/XT（基本驱动程序）	8.4.21.0

表 1-8. 支持的软件版本 (续)

软件组件	支持的版本
Intel PRO PCIe 千兆位适配器系列	9.4.24.1
Intel PROSet (用于 NIC 组队)	10.2.78.5
Broadcom BCM95701、BCM95703、BCM95703s 和 Gigabit 5700 (基本驱动程序)	8.48.0.0
Broadcom BCM5708C Nextreme II GigE	2.6.14.0
Broadcom 高级控制套件 (对于 NIC 组队)	8.3.11

故障排除

解决群集件安装故障

Oracle 群集件配置助手失败

如果使用 Oracle Clusterware Configuration Assistant (Oracle 群集件配置助手) 时安装失败, 则在 Configuration Assistants (配置助手) 窗口中, 执行以下步骤:

- 1 打开文件:
%ORA_CLUSTERWARE_HOME%\cfgtoollogs\configToolFailedCommands, 其中 %ORA_CLUSTERWARE_HOME% 为您在“安装 Oracle 群集件 10.2.0.1 版”中创建的 CRS 主目录。
- 2 从 DOS 命令提示符下, 复制并运行文件中所列的前三个命令 (带参数)。
- 3 按照下面一节“虚拟专用 IP 配置助手失败”中的说明, 运行出现故障的虚拟专用 IP 配置助手 (VIPCA)。

虚拟专用 IP 配置助手失败

如果在安装 Oracle 群集件期间 VIPCA 出现故障, 则可能显示以下信息:

Virtual Private IP Configuration Assistant failed (虚拟专用 IP 配置助手失败)

如果出现这种情况, 请执行以下步骤解决此错误。Metalink Note ID 338924.1 中详细介绍了这些步骤。如果公共接口是使用网络 10.0.0.0/8、172.16.0.0/16 或 192.168.1.0/24 中的 IP 地址配置的, 则通常会发生这种情况。

- 1 单击 **Start** (开始), 然后选择 **Run** (运行)。
- 2 在 **Run** (运行) 字段中, 键入下列命令, 然后单击 **OK** (确定):
`%SystemDrive%\Oracle\product\10.2.0\crs\bin\vipca`
其中, %SystemDrive% 为用户的本地驱动器。
- 3 选择与公共接口相应的接口, 指定要使用的正确 VIP 地址, 并按照 VIPCA 中的步骤操作。
- 4 完成后, 单击 **Finish** (完成)。

卸载 Oracle 群集件

要排除下列问题，可能需要卸载 Oracle 群集件：

- Oracle 群集件安装过程失败。
- 配置助手无法成功安装。

要卸载 Oracle 群集件，请在群集节点上运行 OUI，删除任何其它的 Oracle 服务，然后清除存储设备。

运行 OUI

- 1 在节点 1 上，打开资源管理器窗口，并浏览至以下目录：
`%SystemDrive%\oracle\product\10.2.0\crs\oui\bin`
其中，`%SystemDrive%` 为用户的本地驱动器。
- 2 双击 `setup.exe` 以启动 OUI。
- 3 在 **Welcome**（欢迎）窗口中，单击 **Deinstall Products**（卸载产品）。
- 4 在 **Inventory**（产品清单）窗口中，选择 **OraCr10g_home**，然后单击 **Remove**（删除）。
- 5 在 **Confirmation**（确认）窗口中，单击 **Yes**（是）。
如果显示错误信息，单击 **Cancel**（取消）。
- 6 在 **Welcome**（欢迎）窗口中，单击 **Cancel**（取消）。
- 7 出现提示后，单击 **Cancel**（取消），然后单击 **Yes**（是）。

删除 Oracle 服务

- 1 在节点 1 上，启动 **Services**（服务）控制台。
 - a 单击 **Start**（开始），然后选择 **Run**（运行）。
 - b 在 **Run**（运行）字段中，键入以下命令，然后单击 **OK**（确定）：
`services.msc`
屏幕将显示 **Services**（服务）窗口。
- 2 确定并删除任何其它 Oracle 服务。
要删除服务：
 - a 单击 **Start**（开始），然后选择 **Run**（运行）。
 - b 在 **Run**（运行）字段中，键入 `cmd`，然后单击 **OK**（确定）。
 - c 打开命令提示符，键入以下命令并按 <Enter> 键：
`sc delete <oracle 服务名称>`
 - d 对每个要删除的其它服务，重复执行步骤 c。
- 3 重新启动节点 1，并以管理员身份登录。
- 4 重新启动每个其它节点，并以管理员身份登录。

清除存储设备

- 1 清除要配置用于 OCR 注册表 (OCRCFG) 磁盘和投票磁盘的分区。

- a 单击 **Start** (开始)，然后选择 **Run** (运行)。
- b 在 **Run** (运行) 字段中，键入 `cmd`，然后单击 **OK** (确定)。
- c 在命令提示符下，键入下列命令并按 `<Enter>` 键：

```
%SystemDrive%\oracle\product\10.2.0\crs\bin\ExportSYMLink
```

其中，`%SystemDrive%` 为用户的本地驱动器。

Oracle 符号链接导出程序 (ExportSYMLink) 将指向 `SYMMAP.TBL` 文件的符号链接导入当前目录下。

- d 在命令提示符下，键入下列命令并按 `<Enter>` 键：
`notepad SYMMAP.TBL`

- 2 确保文件中存在 OCRCFG 和 VOTEDSK。

如果文件中不存在 OCRCFG 和 VOTEDSK，则给相应的磁盘分配 OCRCFG 和 VOTEDSK 并保存该文件。

使用 Oracle 符号链接导入程序 (ImportSYMLinks)，将符号链接导入到所分配的存储磁盘 (OCRCFG 和 VOTEDSK)。

在命令提示符下，键入下列命令并按 `<Enter>` 键：

```
%SystemDrive%\oracle\product\10.2.0\crs\bin\ImportSYMLinks
```

其中，`%SystemDrive%` 为用户的本地驱动器。

- 3 使用 Oracle 逻辑分区格式化程序 (LogPartFormat)，格式化两个节点上的 OCRCFG 和 VOTEDSK 分区。

在命令提示符下，键入下列命令，并在键入每个命令后按 `<Enter>` 键：

```
%SystemDrive%\oracle\product\10.2.0\crs\bin\LogPartFormat \\.\OCRCFG
```

```
%SystemDrive%\oracle\product\10.2.0\crs\bin\LogPartFormat  
\\.\VOTEDSK
```

其中，`%SystemDrive%` 为用户的本地驱动器。

屏幕将显示以下信息：

```
Are you sure you want to continue... (Y/N)? (确定要继续吗...[是/否]) ?
```

- 4 键入 `y`，然后按 `<Enter>` 键。

5 启动 Oracle GUI 对象管理器。

在命令提示符下，键入下列命令并按 <Enter> 键：

```
%SystemDrive%\ora_bin_utils\GUIOracleOBJManager.exe
```

其中，%SystemDrive% 为用户的本地驱动器。

屏幕将显示 Oracle Object Manager (Oracle 对象管理器) 窗口。

6 删除用于 OCR 磁盘 (OCRCFG) 和投票磁盘 (VOTEDSK) 的符号链接。

a 选择 **ocrcfg** 和 **votesdk**。

b 单击 **Options** (选项)，然后选择 **Commit** (提交)。

如果成功，OCRCFG 和 VOTEDSK 项将消失。

c 单击 **Options** (选项)，然后单击 **Exit** (退出)，以关闭 Oracle 对象管理器。

7 启动计算机管理控制台。

a 在 Windows 桌面上，单击 **Start** (开始)，然后选择 **Run** (运行)。

b 在 **Run** (运行) 字段中，键入下列命令，然后按 <Enter> 键：

```
compmgmt.msc
```

屏幕将显示 **Computer Management Console** (计算机管理控制台) 窗口。

8 删除 ASM 或 OCFS 分区。

a 在 **Computer Management Console** (计算机管理控制台) 窗口中，单击 **Storage** (存储)，然后选择 **Disk Management** (磁盘管理)。

b 右键单击第一个分区，然后选择 **Delete Logical Drive** (删除逻辑驱动器)。

c 系统出现提示时，单击 **Yes** (是)。

d 对每个其它分区重复执行步骤 b 和步骤 c，直至删除所有的分区 (包括原始扩展分区)。

9 重新启动节点 1，并以管理员身份登录。

10 以管理员身份在节点 1 上登录后，重新启动每个其它节点，并作为管理员登录。

11 重复执行过程“为 Oracle 群集件准备磁盘”和“为共享磁盘启用 Automount (自动安装) 选项”重新创建逻辑分区，并重复执行过程“使用 OCFS 安装 Oracle RAC 10g R2”为 OCFS 重新安装 Oracle RAC；或重复执行过程“使用 ASM 安装 Oracle RAC 10g R2”为 ASM 重新安装 Oracle RAC。

其它故障排除问题

表 1-9 针对在部署或使用 Windows Server 2003 操作系统和 Oracle Database 10g R2 软件时可能遇到的问题提供了建议的纠正措施。

表 1-9. 故障排除

类别	问题 / 症状	原因	建议的纠正措施
NIC 组队	Broadcom NIC 组队失败	<p>以下步骤可能导致 NIC 组队失败：</p> <ul style="list-style-type: none">• NIC 组队中使用的 Broadcom NIC 之一出现故障或被禁用。由于第二个 NIC 可用，因此，通过第二个 NIC，专用网络在此节点上仍然处于活动状态。• 当第一个 NIC 仍断开或仍被禁用时，组队中的第二个 NIC 也出现故障或被禁用。这一故障导致专用网络在此节点上完全断开。无法对该节点上的专用 IP 地址执行“ping”命令。• 当发生故障或被禁用的第二个 NIC 变为启用状态后，该节点的专用网络仍旧处于非活动状态。 <p>注：仅当发生故障的第二个 NIC 变为启用状态时，专用网络才变为不活动状态。当第一个发生故障的 NIC 变为启用状态时，专用网络将变为活动状态。</p>	<p>导致产生这一问题的最可能原因是在交换机中使用了生成树协议。如果由于使用生成树协议而导致产生这一问题，则执行以下步骤之一：</p> <ul style="list-style-type: none">• 在交换机上关闭 Spanning Tree（生成树）。• 在组队 NIC 所要连接到的交换机端口上启用 Port Fast Learning（端口快速记忆）（或者根据交换机的品牌，也可称作其它术语）。• 通过右键单击组队，选择 Enable LiveLink（启用活动链接），然后按照窗口中的说明操作，以便使用 Broadcom 的 LiveLink（活动链接）功能。 <p>注：尽管建议的解决方案可以更正以上提及的问题，但应注意在交换机上启用端口快速记忆或关闭生成树后可能引起的问题。</p>
安装 Oracle 群集件	Oracle 群集件安装失败。	用于 OCRCFG 和 / 或 VOTEDSK 的符号链接不可用。	请执行以下步骤： 1 使用 OUI 卸载 Oracle 群集件。 2 卸载任何其它 Oracle 服务。 3 清除存储设备。
	配置助手导致无法成功安装。	一台或多台存储设备需要重新格式化。	有关详情，请参阅“卸载 Oracle 群集件”。

表 1-9. 故障排除 (续)

类别	问题 / 症状	原因	建议的纠正措施
Oracle 群集件	群集节点重新启动时显示蓝屏。	群集节点不能与存储磁盘进行通信。	<p>请执行以下步骤：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 重新启动群集节点。 2 在执行 POST 操作时，请按 <F8> 键。 3 在 Windows Advanced Options Menu (Windows 高级选项菜单) 屏幕中，选择 Safe Mode (安全模式)。 4 选择相应的操作系统。 5 登录到系统。 6 在 Desktop (桌面) 屏幕中，单击 OK (确定)。 7 在 Windows 桌面上，右键单击 My Computer (我的电脑)，然后选择 Manage (管理)。 8 在 Computer Management (计算机管理) 窗口中，展开 Services and Applications (服务和应用程序)。 9 单击 Services (服务)。 10 右键双击第一个 Oracle 服务，然后选择 Properties (属性)。 11 单击 Startup (启动) 下拉式菜单，然后记下该服务器的默认启动类型。 12 在 Startup (启动) 下拉式菜单中，选择 Disabled (禁用)。 13 对所有其它 Oracle 服务，重复执行步骤 10 至步骤 12。 14 验证以下内容： <ul style="list-style-type: none"> • 存储系统正常工作。 • 所有光缆都已经连接牢固。 • 群集节点可以访问共享的存储磁盘。 请参见“验证节点的存储分配”和“验证 PowerPath 功能”。 15 重复执行步骤 1 至步骤 14，并将每个 Oracle 服务重置回为其初始设置。

表 1-9. 故障排除 (续)

类别	问题 / 症状	原因	建议的纠正措施
系统蓝屏	群集节点生成蓝屏。	群集节点不能访问投票磁盘。	<p>1 确保对存储配置正确地配置了 HBA 连接方式固件设置。</p> <p>如果群集节点和存储系统采用直接连接配置进行配置, 则将 Connection (连接) 模式配置为: 0 - loop only (0 - 仅回路)。</p> <p>如果群集节点和存储系统是通过光纤信道交换机连接的, 则将 Connection (连接) 模式配置为 2 - loop preferred, otherwise point-to-point (2 - 首选回路, 否则为点到点)。</p> <p>2 如果问题仍然存在, 则将 CSS 计数误差增加为高于 120 的值。</p> <p>3 请执行以下步骤:</p> <ul style="list-style-type: none"> a 关闭除节点 1 之外的其它所有节点。 b 在节点 1 上, 打开命令提示窗口。 c 键入下列命令并按 <Enter> 键: <pre>%ORA_CLUSTERWARE_HOME%\bin</pre> 其中, %ORA_CLUSTERWARE_HOME% 为您在“安装 Oracle 群集件 10.2.0.1 版”中创建的 CRS 主目录。 d 在命令提示符下, 键入下列命令并按 <Enter> 键: <pre>crsctl set css misscount n</pre> 其中 <i>n</i> 是一个高于 120 的值。 <p>4 重新启动节点 1, 并以管理员身份登录。</p> <p>5 重新启动每个其它节点, 并以管理员身份登录。</p>

表 1-9. 故障排除 (续)

类别	问题 / 症状	原因	建议的纠正措施
存储设备	磁盘显示为不可访问。	<p>在 Windows 桌面上，当右键单击 My Computer (我的电脑)，选择 Computer Management (计算机管理)，然后单击 Disk Management (磁盘管理) 时，磁盘显示为不可访问。</p> <p>原因：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 未给群集节点分配 LUN。 • 布线不正确。 • 群集节点上未安装 HBA 驱动程序。 	<p>确保为这两个群集节点分配存储 LUN。</p> <p>确保连接至群集节点和存储系统的光缆安装正确。</p> <p>有关详情，请参阅“适用于 SAN 连接配置的存储系统布线”。</p>
存储设备	不显示 SCSI 磁盘设备。	<p>在 Windows 桌面上，当右键单击 My Computer (我的电脑)，选择 Computer Management (计算机管理)，然后单击 Disk drivers (磁盘驱动程序) 时，不显示 SCSI 磁盘设备。</p> <p>原因：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 未给群集节点分配 LUN。 • 布线不正确。 • 群集节点上未安装 HBA 驱动程序。 	<p>确保为这两个群集节点分配存储 LUN。</p> <p>请执行以下步骤。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 在 Windows 桌面上，右键单击 My Computer (我的电脑)，然后选择 Manage (管理)。 2 在 Manage (管理) 窗口中，展开 Device Manager (设备管理器)。 3 在窗口的右窗格中，右键单击主机名，然后选择 Scan for hardware changes (扫描检测硬件改动)。 4 重复执行步骤 3，直至显示磁盘设备。 5 重新启动系统 (如果需要)。 <p>确保连接至群集节点和存储系统的光缆安装正确。</p> <p>有关详情，请参阅“适用于 SAN 连接配置的存储系统布线”。</p>
VIPCA	VIPCA 配置失败。	<p>公共网络适配器接口 (或在 4 个网络接口的情况下为 VIP 分配的网络接口) 的名称在两个群集节点上不相同。</p>	<p>确保公共网络适配器接口名称在两个群集节点上完全相同。</p> <p>要验证公共网络适配器接口名称：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 在节点 1 上，单击 Start (开始)，然后选择 Settings (设置) → Control Panel (控制面板) → Network Connections (网络连接)。 2 在 Network Connections (网络连接) 窗口中，右键单击要重命名的公共网络适配器，然后选择 Rename (重命名)。 3 在其他每个节点上，重复执行步骤 1 和步骤 2。

获得帮助

Dell 支持

有关使用系统的详情，请参阅随系统组件附带的说明文件。有关白皮书、Dell 支持的配置和一般信息，请访问 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。与 Dell 联系的有关信息包含在系统《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 了解详情。此培训服务可能不在所有地区提供。

Oracle 支持

有关 Oracle 软件和应用程序群集件的培训信息及 Oracle 联系信息，请访问 Oracle 网站 oracle.com 或参阅 Oracle 说明文件。

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

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，请查阅 SKU 420-4534。由于传递副本需要实际的操作，因此我们可能会向您收取极少的费用。

索引

A

- 安装
 - Oracle RAC 10g, 83
 - Red Hat Enterprise Linux, 59

B

- 绑定, 65

F

- 附加信息, 91

G

- 公共网络
 - 配置, 64
- 故障排除, 92
- 光纤信道群集设置, 61

H

- 获得帮助, 100

O

- Oracle RAC 10g
 - 安装, 83
 - 配置网络和存储, 64

P

- 配置 Oracle 10g, 61
 - 验证硬件与软件配置, 61
- 配置专用和公共网络, 64
- 配置专用网络, 65

Q

- 群集
 - 光纤信道硬件连接,
示例, 61
- 群集设置
 - 光纤信道, 61

R

- Red Hat Enterprise Linux
 - 安装, 59
- 软件
 - 要求, 58, 91
- 软件和硬件要求, 58

S

- 示例
 - 光纤信道群集硬件连接, 61
- 说明文件, 59

X

- 许可协议, 59

Y

- 验证
 - 软件配置, 61
 - 硬件配置, 61
- 硬件
 - 光纤信道互连, 62
 - 光纤信道群集最低要求, 58
- 硬件和软件配置
 - 光纤信道, 62

Z

- 支持的存储设备, 91
- 专用网络
 - 配置, 64-65

Systemes Dell™ PowerEdge™

**Oracle Database 10g
Release 2, Enterprise Edition
Real Application Cluster
pour Microsoft® Windows
Server® 2003**

**R2, Standard Edition et
Enterprise Edition 64 bits
Guide de déploiement
Version 1.1**

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 dommage ou d'une perte de données potentiels et vous indique comment éviter ce problème.

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis.

© 2006 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* et *PowerEdge* sont des marques de Dell Inc. ; *Intel* et *Xeon* sont des marques déposées de Intel Corporation ; *EMC*, *Navisphere* et *PowerPath* sont des marques déposées d'EMC Corporation ; *Microsoft*, *Windows* et *Windows Server* sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

Tous les autres noms de marques et marques commerciales utilisés dans ce document se rapportent aux sociétés propriétaires des marques et des noms de ces produits. Dell Inc. décline tout intérêt dans l'utilisation des marques déposées et des noms de marques ne lui appartenant pas.

Sommaire

Configuration matérielle et logicielle requise	108
Contrats de licence	109
Documentation importante	109
Installation et configuration du système d'exploitation	109
Installation du système d'exploitation à l'aide des CD de déploiement	109
Vérification de la configuration matérielle et logicielle du cluster	111
Configuration du cluster Fibre Channel	111
Câblage d'un système de stockage dans une configuration avec connexion à un SAN	114
Configuration du réseau et du stockage pour Oracle RAC 10g R2	115
Configuration des réseaux publics et privés	115
Installation des logiciels requis par Dell EMC sur le système hôte	120
Vérification de l'affectation des unités de stockage aux noeuds	121
Installation de PowerPath	121
Vérification du fonctionnement de PowerPath	121
Préparation des disques pour Oracle Clusterware	122
Activation de l'option Automount pour les disques partagés	126
Installation d'Oracle RAC 10g R2 avec OCFS	127
Installation d'Oracle Clusterware version 10.2.0.1	127
Modification de la valeur <code>css misccount</code>	130
Installation d'Oracle Database 10g R2 avec Real Application Clusters 10.2.1	130
Installation du correctif 10.2.0.2	131
Installation des correctifs Oracle les plus récents	133
Installation du correctif concernant le scénario "split brain" constaté à l'amorçage du système	133
Configuration de l'écouteur	134
Création de la base de données initiale	134
Installation d'Oracle RAC 10g R2 avec ASM	137
Installation d'Oracle Clusterware version 10.2.0.1	137
Modification de la valeur <code>css misccount</code>	139
Installation d'Oracle 10g Database avec Real Application Clusters 10.2.0.1	139

Installation du correctif 10.2.0.2	140
Installation des correctifs Oracle les plus récents.	142
Installation du correctif concernant le scénario "split brain" constaté à l'amorçage du système	142
Configuration de l'écouteur	142
Création de la base de données initiale.	143
Informations supplémentaires	147
Versions de logiciels prises en charge	147
Dépannage	148
Solutions en cas d'échec de l'installation de Clusterware	148
Désinstallation d'Oracle Clusterware.	149
Procédures de dépannage supplémentaires	152
Obtention d'aide	156
Support Dell	156
Support Oracle	156
Obtention et utilisation de fichiers Open Source	157
 Index	 159

Ce document contient des informations concernant l'installation, la configuration, la réinstallation et l'utilisation du logiciel Oracle Database 10g R2. Il fait partie du support fourni par Dell pour les configurations Oracle.

Pour installer le logiciel, utilisez ce document ainsi que le CD *Dell Deployment*. 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.

Les thèmes abordés sont les suivants :

- Configuration matérielle et logicielle requise
- Installation et configuration de Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Enterprise et Standard Edition (version 64 bits)
- Vérification de la configuration matérielle et logicielle du cluster
- Configuration du réseau et du stockage pour Oracle Database Real Application Clusters (RAC) 10g R2
- Installation du correctif 10.2.0.2 et des mises à jour logicielles pour Oracle Database RAC 10g R2
- Informations supplémentaires
- Dépannage
- Obtention d'aide

Pour plus d'informations concernant les configurations Oracle prises en charge par Dell, rendez-vous sur le site dell.com/10g.

Si vous avez acheté le service de déploiement pour Oracle Database RAC 10g, 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 du correctif 10.2.0.2 et des mises à jour logicielles pour Oracle Database RAC 10g R2

Configuration matérielle et logicielle requise

Le tableau 1-1 présente la configuration de base requise au niveau logiciel pour la prise en charge des configurations Oracle par Dell. Le tableau 1-2 présente la configuration matérielle requise.

Pour obtenir des informations détaillées sur les versions minimales des pilotes et des applications à installer, voir "Versions de logiciels prises en charge".

Tableau 1-1. Configuration logicielle requise

Composant logiciel	Configuration
Microsoft Windows Server 2003	R2 Standard Edition et Enterprise Edition (64 bits)
Oracle10g R2	Version 10.2.0.1 Enterprise Edition, avec l'option RAC pour clusters
EMC® PowerPath® (clusters Fibre Channel uniquement)	Version 4.5

 **REMARQUE** : selon le nombre d'utilisateurs, l'application exécutée, vos processus par lots et d'autres facteurs, il peut être nécessaire d'installer un système plus puissant que cette configuration matérielle minimum pour obtenir les performances souhaitées.

 **REMARQUE** : la configuration matérielle de tous les nœuds du cluster doit être identique.

Tableau 1-2. Configuration matérielle minimale requise pour un cluster Fibre Channel

Composant matériel	Configuration
Dell™ PowerEdge™ 1850 (jusqu'à 8 nœuds)	Processeur Intel® Xeon®
PowerEdge 1950 (jusqu'à 8 nœuds)	1 Go de RAM
PowerEdge 2850 (jusqu'à 8 nœuds)	Contrôleur PERC (PowerEdge Expandable RAID Controller) pour les disques durs internes
PowerEdge 2900 (jusqu'à 8 nœuds)	Deux disques durs de 73 Go connectés à un contrôleur PERC
PowerEdge 2950 (jusqu'à 8 nœuds)	REMARQUE : nous vous recommandons d'utiliser deux disques durs de 73 Go (RAID 1) connectés à un contrôleur PERC 5/i, PERC 4e/Di ou PERC 4e/Si (selon la configuration du système). Pour plus de détails, reportez-vous à la documentation du système PowerEdge.
PowerEdge 6850 (jusqu'à 8 nœuds)	Trois cartes d'interface réseau (NIC) Gigabit. Deux adaptateurs de bus hôte (HBA) optiques Qlogic ou Emulex (1 adaptateur HBA QLE2462 à deux ports pour les systèmes PowerEdge 1850 et PowerEdge 1950)
Système de stockage Fibre Channel Dell EMC CX300, CX500, CX700, CX3-20, CX3-40 ou CX-80	Consultez le site dell.com/10g pour plus d'informations sur les configurations prises en charge.
Commutateur Ethernet Gigabit (deux)	Consultez le site dell.com/10g pour plus d'informations sur les configurations prises en charge.

Contrats de licence

 **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.

Documentation importante

Pour plus d'informations sur certains composants matériels spécifiques, consultez la documentation fournie avec le système.

Installation et configuration du système d'exploitation

 **AVIS** : déconnectez tous les périphériques de stockage externes *avant* d'installer le système d'exploitation, pour vous assurer que ce dernier sera correctement installé.

Cette section contient des informations concernant l'installation et la configuration du système d'exploitation Windows Server 2003 R2 Enterprise/Standard Edition (64 bits) pour le déploiement d'Oracle.

La procédure utilisée peut varier en fonction des CD d'installation que vous avez achetés avec le système. Voir le tableau 1-3 pour savoir quelle procédure s'applique à votre configuration.

Tableau 1-3. Détermination de la procédure d'installation appropriée

CD achetés	Procédure d'installation
Windows Server 2003 R2 Standard/Enterprise Edition 64 bits	Voir "Installation du système d'exploitation à l'aide des CD de déploiement".
CD Dell Deployment, CD d'installation d'Oracle 10g Release 2, correctif 10.2.0.2 d'Oracle Database 10g	Rendez-vous sur le site dell.com/10g et reportez-vous au document <i>Deploying Dell-Tested and Validated Configurations for Oracle Database 10g</i> (Déploiement de configurations testées et validées par Dell pour Oracle Database 10g) pour obtenir des informations sur le téléchargement de l'image du CD <i>Deployment</i> .

Installation du système d'exploitation à l'aide des CD de déploiement

 **REMARQUE** : rendez-vous sur le site support.dell.com pour obtenir la version la plus récente du BIOS, du micrologiciel et des pilotes.

- 1 Arrêtez le système.
- 2 Déconnectez tous les périphériques de stockage externes du système.
- 3 Munissez-vous des CD *Dell Deployment* et *Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard/Enterprise Edition 64 bits*.
- 4 Mettez le système sous tension.

- 5 Insérez le disque *Dell Deployment CD1* dans le lecteur.
Le système démarre à partir du CD. Au démarrage, un écran de texte vous invite à sélectionner une option.
Si le système n'a pas démarré à partir du CD, réinitialisez-le. Lors du redémarrage, appuyez sur F2 et vérifiez que le lecteur de CD apparaît en premier dans la séquence d'amorçage.
- 6 À l'invite de commande, tapez 3 pour sélectionner **Oracle 10g R2 EE On Windows Server 2003 x64 R2 SE/EE** et appuyez sur <Entrée>.
- 7 À l'invite, tapez 1 et appuyez sur <Entrée> pour sélectionner l'option permettant de copier la solution à l'aide du CD *Dell Deployment*.
- 8 Lorsque vous y êtes invité, retirez le premier disque du lecteur et remplacez-le par le disque *Dell Deployment CD2*.
- 9 Lorsque vous y êtes invité, insérez le disque *Microsoft Windows Server 2003 x64 R2 CD1* dans le lecteur.
Le média Windows est copié sur la partition de déploiement, puis le système redémarre et l'installation se poursuit.
- 10 Dans la fenêtre **Personnalisez votre logiciel**, entrez les informations appropriées dans les champs **Nom** et **Organisation**. Cliquez sur **Suivant**.
- 11 Lorsque vous y êtes invité, entrez la clé de produit de Windows Server 2003 R2 Standard/Enterprise Edition 64 bits avec SPI, puis cliquez sur **Suivant**.
- 12 Complétez les champs **Nom de l'ordinateur** et **Mot de passe Administrateur**, puis cliquez sur **Suivant**.
 -  **REMARQUE** : pour que le réseau public soit configuré correctement, le nom d'ordinateur et le nom public de l'hôte doivent être identiques.
 -  **REMARQUE** : enregistrez le mot de passe de connexion créé lors de cette étape. Vous en aurez besoin à l'étape 17.
- 13 Suivez les instructions qui s'affichent pour terminer l'installation.
 -  **REMARQUE** : cette opération peut prendre plusieurs minutes.
Une fois l'installation terminée, la fenêtre de bienvenue s'affiche.
- 14 Reconnectez tous les périphériques de stockage externes au système.
- 15 Lorsque la fenêtre **Bienvenue dans Windows** s'affiche, appuyez sur <Ctrl><Alt><Suppr>.
- 16 La fenêtre d'ouverture de session s'affiche.
- 17 Dans le champ **Mot de passe**, saisissez le mot de passe administrateur créé à l'étape 12, puis cliquez sur **OK**.

Mise à jour des chemins de répertoires temporaires

Procédez comme suit pour vérifier que les chemins des répertoires **Temp** et **Tmp** ont été définis correctement.

- 1 Cliquez sur **Démarrer** et sélectionnez **Exécuter**.
- 2 Dans le champ **Ouvrir**, tapez `cmd` et cliquez sur **OK**.
- 3 À l'invite de commande, tapez `echo %Temp%` et appuyez sur <Entrée>.

Le chemin suivant s'affiche :

```
%LecteurSystème%\Temp
```

où `%LecteurSystème%` correspond au lecteur local de l'utilisateur.

- 4 À l'invite de commande, tapez `echo %Tmp%` et appuyez sur <Entrée>.

Le chemin suivant s'affiche :

```
%LecteurSystème%\Tmp
```

où `%LecteurSystème%` correspond au lecteur local de l'utilisateur.

Vérification de la configuration matérielle et logicielle du cluster

Avant de commencer la configuration du cluster, vérifiez que l'installation matérielle, les interfaces publique et privée et le logiciel sont correctement configurés. Les sections suivantes fournissent des informations sur la configuration du cluster Fibre Channel.

Configuration du cluster Fibre Channel

Une fois l'installation de votre cluster Fibre Channel effectuée par votre prestataire de services Dell, vérifiez les connexions matérielles, ainsi que la configuration du cluster sur le plan matériel et logiciel. Pour ce faire, reportez-vous aux informations suivantes.

La figure 1-1, la figure 1-2 et le tableau 1-4 présentent les connexions requises pour un cluster Fibre Channel de deux noeuds relié à un réseau de stockage (SAN).

Figure 1-1. Connexions matérielles pour un cluster Fibre Channel connecté à un SAN

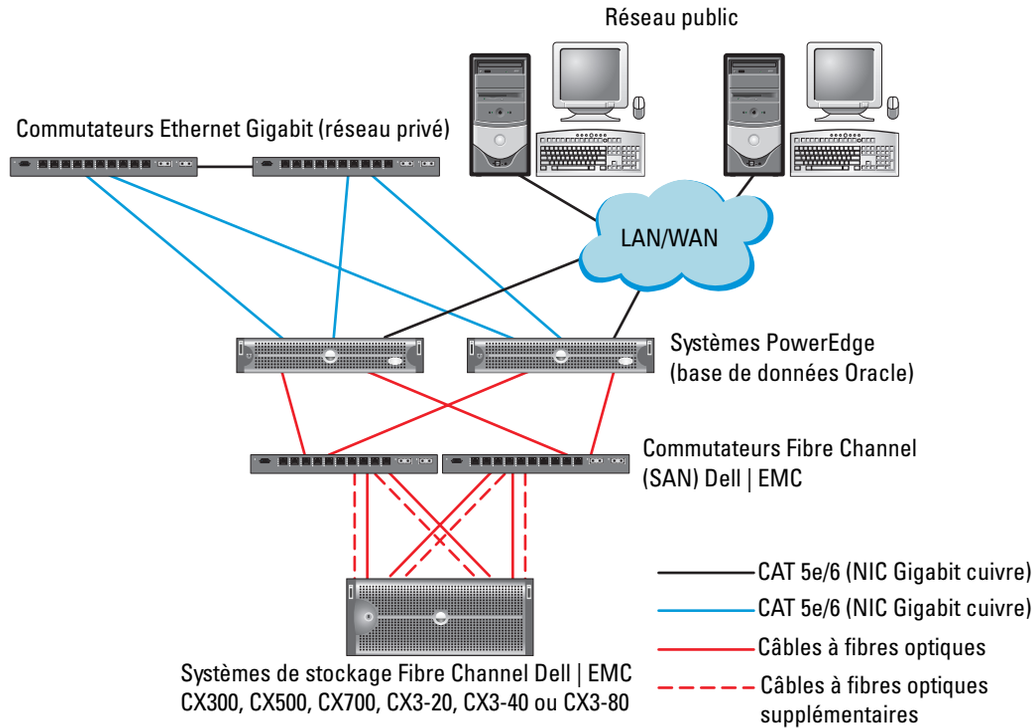


Tableau 1-4. Interconnexions matérielles pour Fibre Channel

Composant du cluster	Connexions
Chaque nœud du 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 redondant privé au commutateur Ethernet Gigabit redondant (réseau privé)</p> <p>Un câble optique reliant la carte optique HBA 0 au commutateur Fibre Channel 0 et un câble optique reliant la carte HBA 1 au commutateur 1</p>
Chaque système de stockage Fibre Channel Dell EMC	<p>Deux câbles CAT 5e/6 connectés au réseau local (à partir de chaque processeur de stockage [SP])</p> <p>De une à quatre connexions optiques à chaque commutateur Fibre Channel dans une configuration à connexion directe ou avec connexion à un SAN</p> <p>Pour plus d'informations, voir "Câblage d'un système de stockage dans une configuration avec connexion à un SAN".</p>

Tableau 1-4. Interconnexions matérielles pour Fibre Channel *(suite)*

Composant du cluster	Connexions
Chaque commutateur Fibre Channel Dell EMC	Une connexion optique entre chaque processeur SP et une carte adaptateur de bus hôte sur chaque nœud PowerEdge. Une connexion optique à chaque carte adaptateur de bus hôte du système PowerEdge
Chaque commutateur Ethernet Gigabit	Une connexion CAT 5e/6 au NIC Gigabit privé sur chaque système PowerEdge Une connexion CAT 5e/6 à l'autre commutateur Ethernet Gigabit

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 (voir la liste du tableau 1-4).
- Toutes les unités logiques (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 sont affectés aux nœuds du cluster.



AVIS : avant d'effectuer les procédures décrites dans les sections suivantes, vérifiez que le matériel du système et les connexions des câbles sont correctement installés.

Configuration matérielle et logicielle du système

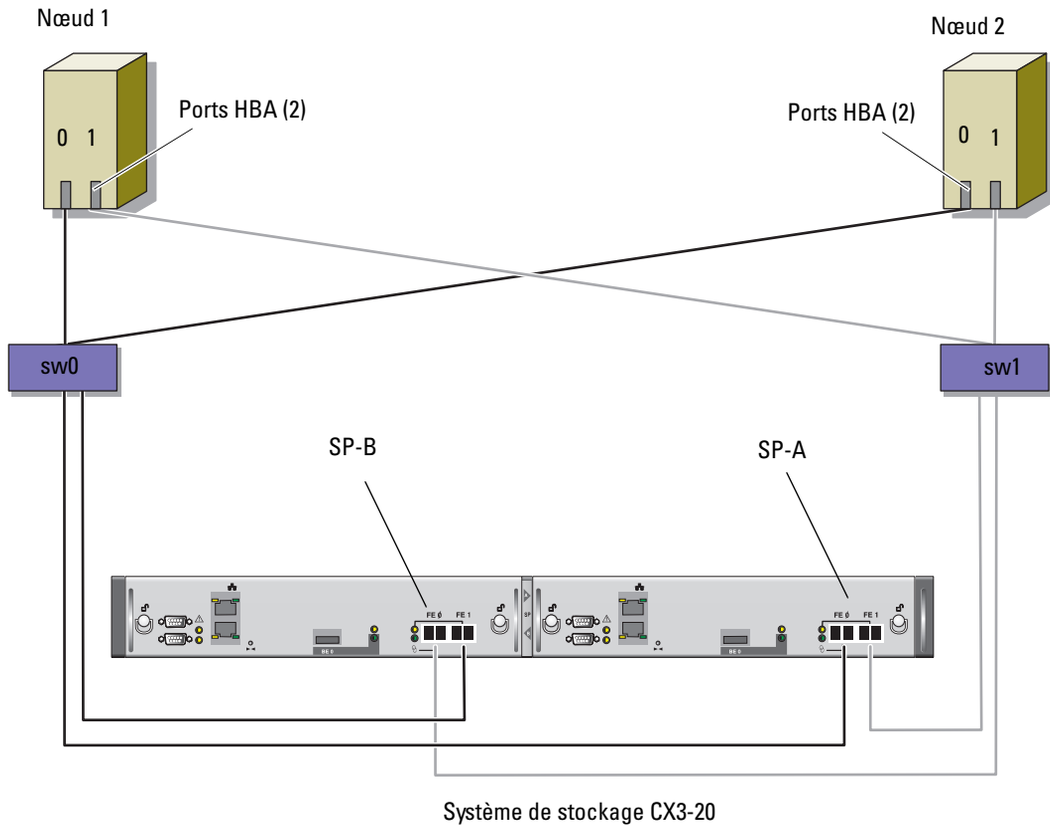
- Chaque nœud doit comporter au minimum le matériel suivant :
 - Deux disques durs (de 73 Go minimum) dans la baie interne
 - Trois ports pour NIC Gigabit
 - Deux cartes HBA (ou une carte HBA à deux ports pour les systèmes PowerEdge 1850 et 1950)
- Les logiciels suivants doivent être installés sur chacun des nœuds :
 - Windows Server 2003 R2 Standard/Enterprise Edition 64 bits (voir le tableau 1-1)
 - Pilote de carte HBA
- Le stockage Fibre Channel doit être configuré avec un minimum de 3 unités logiques créées et affectées au cluster.

Tableau 1-5. Configuration et taille des unités logiques

Unité logique (LUN)	Taille minimale	Nombre de partitions	Utilisée pour
1	1 Go	2 (120 Mo et 50 Mo)	Disque de vote, Registre OCR (Oracle Clusterware Registry)
2	Supérieure à la taille de la base de données	1	Base de données
3	Au moins deux fois la taille de la deuxième unité logique	1	Zone de récupération Flash

Câblage d'un système de stockage dans une configuration avec connexion à un SAN

Figure 1-2. Câblage dans un cluster Fibre Channel connecté à un SAN



Pour configurer le système de stockage du cluster Oracle dans une configuration à 4 ports avec connexion à un SAN, procédez comme suit :

- 1 Installez un câble optique entre le port 0 du SP-A et le commutateur Fibre Channel 0.
- 2 Installez un câble optique entre le port 1 du SP-A et le commutateur Fibre Channel 1.
- 3 Installez un câble optique entre le port 0 du SP-B et le commutateur Fibre Channel 1.
- 4 Installez un câble optique entre le port 1 du SP-B et le commutateur Fibre Channel 0.
- 5 Installez un câble optique entre la carte HBA0 du nœud 1 et le commutateur Fibre Channel 0.
- 6 Installez un câble optique entre la carte HBA1 du nœud 1 et le commutateur Fibre Channel 1.
- 7 Installez un câble optique entre la carte HBA 0 de chaque nœud supplémentaire et le commutateur Fibre Channel 0.
- 8 Installez un câble optique entre la carte HBA 1 de chaque nœud supplémentaire et le commutateur Fibre Channel 1.

Configuration du réseau et du stockage pour Oracle RAC 10g R2

Cette section fournit des informations sur la configuration d'un cluster Fibre Channel. Elle présente les procédures suivantes :

- Configuration des réseaux publics et privés
- Vérification de la configuration du stockage
- Configuration du stockage partagé pour Oracle Clusterware et Oracle Database



REMARQUE : Oracle RAC 10g R2 nécessite une configuration de base de données complexe incluant une série ordonnée de procédures. Pour configurer la mise en réseau et le stockage en un minimum de temps, effectuez les procédures requises dans l'ordre.

Configuration des réseaux publics et privés



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 en cas de panne. L'adresse IP virtuelle doit appartenir au même sous-réseau que l'adresse IP publique. Toutes les adresses IP publiques, y compris l'adresse virtuelle, doivent être enregistrées sur le DNS (système de noms de domaine). En l'absence de serveur DNS, ces adresses doivent être enregistrées dans le fichier hosts de tous les nœuds.

Selon le nombre de ports pour NIC disponibles, configurez les interfaces publique et privée comme décrit dans le tableau 1-6.

Tableau 1-6. Affectation des ports pour NIC

Port pour NIC	Trois ports disponibles	Quatre ports disponibles
1	IP publique et IP virtuelle	IP publique
2	IP privée (regroupement de NIC)	IP privée (regroupement de NIC)
3	IP privée (regroupement de NIC)	IP privée (regroupement de NIC)
4	NA	IP virtuelle

Configuration du réseau privé et regroupement de cartes réseau

Avant de déployer le cluster, affectez une adresse IP privée et un nom d'hôte à chaque nœud. Cela permet aux nœuds de communiquer les uns avec les autres par l'intermédiaire de l'interface privée.

Le tableau 1-7 présente un exemple de configuration réseau pour un cluster de deux nœuds.



REMARQUE : cet exemple implique que toutes les adresses IP sont enregistrées dans les fichiers hosts de tous les nœuds.

Tableau 1-7. Exemple de configuration réseau

Nom d'hôte	Type	Adresse IP	Enregistré dans
rac1	Public	155.16.170.1	%RacineSystème%\system32\drivers\etc\hosts
rac2	Public	155.16.170.2	%RacineSystème%\system32\drivers\etc\hosts
rac1-vip	Virtuel	155.16.170.201	%RacineSystème%\system32\drivers\etc\hosts
rac2-vip	Virtuel	155.16.170.202	%RacineSystème%\system32\drivers\etc\hosts
rac1-priv	Private	10.10.10.1	%RacineSystème%\system32\drivers\etc\hosts
rac2-priv	Private	10.10.10.2	%RacineSystème%\system32\drivers\etc\hosts

Configuration du regroupement des NIC pour le réseau privé



REMARQUE : cette solution ne prend pas en charge le moteur de décentralisation TCP/IP (TOE) pouvant être utilisé par les NIC.

- 1 Sur le nœud 1, identifiez deux cartes réseau devant être utilisées pour le regroupement.
- 2 Installez un câble Ethernet entre chaque carte réseau sélectionnée et le commutateur du réseau privé.
- 3 Si le nœud 1 contient des NIC Broadcom, allez à l'étape 4. S'il contient des NIC Intel, configurez-les comme suit :
 - a Faites un clic droit sur le **Poste de travail** et sélectionnez **Gérer**.
 - b Dans la fenêtre **Gestion de l'ordinateur**, cliquez sur **Gestionnaire de périphériques**.

- c** Affichez l'onglet **Cartes réseau**.
 - d** Faites un clic droit sur l'un des NIC Intel faisant partie de ceux qui doivent être regroupés, puis cliquez sur **Propriétés**.
 - e** Cliquez sur l'onglet **Teaming** (Regroupement).
 - f** Sélectionnez **Team with other Adapters** (Regrouper avec d'autres cartes), puis **New Team** (Nouveau regroupement).
 - g** Indiquez le nom du regroupement de NIC et cliquez sur **Next** (Suivant).
 - h** Dans la boîte de dialogue **Select the adapters to include in this team** (Sélectionnez les cartes à inclure dans ce regroupement), sélectionnez les cartes identifiées précédemment et cliquez sur **Next**.
 - i** Dans la boîte à liste **Select a team mode** (Sélectionnez un mode de regroupement), sélectionnez **Adaptive Load Balancing** (Équilibrage de charge adaptatif).
 - j** Cliquez sur **Finish** (Terminer) pour achever le regroupement.
 - k** Dans la fenêtre **Team Properties** (Propriétés du regroupement), cliquez sur **OK**.
 - l** Dans la fenêtre **Intel NIC's Properties** (Propriétés du NIC Intel), cliquez sur **OK**.
 - m** Fermez la fenêtre **Gestion de l'ordinateur**.
- 4** Si le nœud 1 contient des NIC Broadcom, configurez-les comme suit. Sinon, passez à l'étape 5.
- a** Cliquez sur **Démarrer** → **Programmes** → **Broadcom** → **Broadcom Advanced Control Suite 2**. La fenêtre correspondante s'affiche.
 - b** Cliquez sur **Tools** (Outils) puis sélectionnez **Create a Team** (Créer un regroupement). L'assistant de regroupement **Broadcom** s'affiche.
 - c** Cliquez sur **Next**.
 - d** Dans le champ **Enter the name for the team** (Entrez le nom du regroupement), tapez `Private` et cliquez sur **Next**.
 - e** Dans le champ **Team Type** (Type de regroupement), sélectionnez **Smart Load Balancing (TM)** (Équilibrage de charge intelligent) et **Failover (SLB)** (Basculement), puis cliquez sur **Next**.
 - f** La fenêtre **Assigning Team Members** (Affectation des membres du regroupement) s'affiche. Dans le champ **Available Adapters** (Cartes disponibles), sélectionnez les cartes réseau identifiées précédemment et ajoutez-les à la liste **Team Members** (Membres du regroupement).
 -  **REMARQUE** : sur les systèmes PowerEdge 6850, le message suivant s'affiche lors de l'ajout de NIC Broadcom intégrés à un regroupement: `Including this adapter in a team will disrupt the system management features` (L'ajout de cette carte à un regroupement va perturber les fonctions de gestion du système). Cliquez sur **Yes** pour continuer.
 - g** Cliquez sur **Next**.

- h** Dans la fenêtre **Designating Standby Member** (Désignation d'un membre de réserve), sélectionnez **Do not configure a Standby Member** (Ne configurer aucun membre de réserve). Cliquez ensuite sur **Next**.
 - i** Dans la fenêtre **Configuring LiveLink** (Configuration de LiveLink), sélectionnez **No** et cliquez sur **Next**.
 - j** Dans la fenêtre **Creating/Modifying a VLAN** (Création/Modification d'un VLAN), sélectionnez **No** et cliquez sur **Next**.
 - k** Dans la dernière fenêtre, sélectionnez **Preview changes in Broadcom Advanced Control Suite 2** (Afficher un aperçu des modifications sous BACS 2) et cliquez sur **Finish**.
 - l** Dans la fenêtre **Broadcom Advanced Control Suite 2**, sélectionnez **Apply** (Appliquer).
 - m** Un message vous informe que la connexion réseau va être temporairement désactivée. Cliquez sur **Yes** pour continuer.
 - n** Dans la fenêtre **IP Address Setting Reminder** (Rappel des paramètres d'adresses IP), cliquez sur **OK**.
 - o** Dans la fenêtre **Broadcom Advanced Control Suite 2**, cliquez sur **OK**.
- 5** Recommencez la procédure décrite de l'étape 1 à l'étape 4 sur les autres nœuds.

Configuration des adresses IP pour les cartes des réseaux public et privé



REMARQUE : cette solution ne prend pas en charge le moteur de décentralisation TCP/IP (TOE) pouvant être utilisé par les NIC.

- 1** Si nécessaire, mettez à jour le nom d'interface réseau de la carte. Sinon, passez à l'étape 3.
 - a** Sur le nœud 1, cliquez sur **Démarrer** et pointez sur **Paramètres** → **Panneau de configuration** → **Connexions réseau**.
 - b** Dans la fenêtre **Connexions réseau**, faites un clic droit sur le NIC public à renommer et sélectionnez **Renommer**.



REMARQUE : lorsque vous configurez les cartes réseau, utilisez des noms identiques pour les cartes publiques et privées de tous les nœuds du cluster. Sinon, le programme d'installation d'Oracle générera une erreur qui vous empêchera de terminer l'installation.

- c** Renommez la carte publique en **Public** et appuyez sur <Entrée>.
- d** Faites un clic droit sur le regroupement de NIC privés à renommer et sélectionnez **Renommer**.
- e** Renommez le regroupement de NIC privés en **Private** et appuyez sur <Entrée>.
- f** Recommencez la procédure décrite de l'étape a à l'étape e pour les nœuds restants.

2 Configurez les adresses IP.



REMARQUE : vous devez définir une passerelle par défaut pour l'interface publique. Dans le cas contraire, l'installation de Clusterware risque d'échouer.

- a Cliquez sur **Démarrer**→ **Paramètres**→ **Panneau de configuration**→ **Connexions réseau**→ **Public**→ **Propriétés**.
- b Double-cliquez sur **Protocole Internet (TCP/IP)**.
- c Cliquez sur **Utiliser l'adresse IP suivante**, entrez l'adresse IP requise, l'adresse de la passerelle par défaut et l'adresse IP du serveur DNS. Cliquez ensuite sur **OK**.
- d Dans la fenêtre qui s'affiche, sélectionnez **Afficher une icône dans la zone de notification une fois la connexion établie**.
L'état de la carte réseau s'affichera dans la zone de notification une fois les procédures de cette section terminées.
- e Cliquez sur **OK**.
- f Dans la fenêtre **Propriétés**, cliquez sur **Fermer**.
- g Recommencez la procédure décrite de l'étape a à l'étape f pour le regroupement de NIC privés.



REMARQUE : le regroupement de NIC privés ne requiert pas d'adresse de passerelle par défaut ni d'entrée sur le serveur DNS.

- h Recommencez la procédure décrite de l'étape a à l'étape g sur les autres nœuds.

3 Vérifiez que les cartes des réseaux public et privé apparaissent dans l'ordre approprié pour l'accès des services réseau.

- a Cliquez sur **Démarrer**→ **Paramètres**→ **Panneau de configuration**→ **Connexions réseau**.
- b Dans la fenêtre **Connexions réseau**, cliquez sur **Avancé** et sélectionnez **Paramètres avancés**.
- c Sélectionnez l'onglet **Cartes et liaisons**.
- d Vérifiez que les cartes réseau sont répertoriées dans l'ordre suivant :

Public

Private

<Autres cartes réseau>



REMARQUE : cliquez sur les flèches vers le haut et vers le bas si vous devez modifier l'ordre des cartes.

- e Cliquez sur **OK**.
- f Fermez la fenêtre **Connexions réseau**.

- 4 Sur chaque nœud, ajoutez le nom d'hôte, ainsi que les adresses IP privée, publique et virtuelle, au fichier `%RacineSystème%\system32\drivers\etc\hosts`.

 **REMARQUE** : n'ajoutez les adresses IP publique et virtuelle au fichier `hosts` que si elles ne sont pas enregistrées sur le serveur DNS.

Par exemple, les entrées suivantes utilisent l'adresse IP et le nom d'hôte de la carte figurant dans le tableau I-7 :

```
155.16.170.1    rac1
155.16.170.2    rac2
10.10.10.1      rac1-priv
10.10.10.2      rac2-priv
155.16.170.201 rac1-vip
155.16.170.202 rac2-vip
```

 **REMARQUE** : l'enregistrement des adresses IP sur le serveur DNS n'est pas requis si les adresses IP du réseau privé ne sont pas accessibles à partir du réseau public.

- 5 Vérifiez que les nœuds du cluster peuvent communiquer avec les réseaux public et privé.

- a Sur le nœud 1, ouvrez une fenêtre d'invite de commande.

- b À l'invite de commande, tapez :

```
ping <NomHôtePublic>
```

```
ping <NomHôtePrivé>
```

où `<NomHôtePublic>` et `<NomHôtePrivé>` sont les noms d'hôte des cartes publiques et privées de l'autre nœud.

Si les cartes réseau de ce nœud ne répondent pas aux commandes ping, vérifiez la configuration du réseau et recommencez cette étape.

 **REMARQUE** : les adresses IP virtuelles (VIP) sont configurées ultérieurement et ne peuvent pas encore faire l'objet d'une commande ping.

- 6 Recommencez la procédure décrite de l'étape 1 à l'étape 5 sur les nœuds restants.

Installation des logiciels requis par Dell | EMC sur le système hôte

Suivez les procédures de la documentation Dell | EMC pour installer le logiciel EMC Navisphere[®] Agent fourni avec le système Dell | EMC.

Vérification de l'affectation des unités de stockage aux nœuds

- 1 Sur le bureau Windows, faites un clic droit sur **Poste de travail** et sélectionnez **Gérer**.
- 2 Dans la fenêtre **Gestion de l'ordinateur**, cliquez sur **Gestionnaire de périphériques**.
- 3 Développez la section **Lecteurs de disque**.
- 4 Sous **Lecteurs de disque**, vérifiez que quatre disques SCSI apparaissent pour chaque unité logique affectée au stockage.
- 5 Cliquez sur **Stockage** et sélectionnez **Gestion des disques**.

Si la fenêtre **Bienvenue dans l'Assistant Initialisation et conversion de disque** s'affiche, suivez la procédure décrite de l'étape a à l'étape d. Sinon, passez à l'étape 6.

- a Dans la fenêtre **Bienvenue dans l'Assistant Initialisation et conversion de disque**, cliquez sur **Suivant**.
- b Dans la fenêtre **Sélectionnez les disques à initialiser** de l'écran **Disques**, sélectionnez les disques associés aux unités logiques de stockage et cliquez sur **Suivant**.
- c Dans la fenêtre **Sélectionnez les disques à convertir**, désélectionnez le ou les disque(s) sélectionnés à l'étape b et cliquez sur **Suivant**.



REMARQUE : cette procédure permet de s'assurer que les disques seront configurés en tant que **disques de base**.

- d Cliquez sur **Terminer**.
- 6 Dans la fenêtre **Gestion des disques**, vérifiez que les quatre disques s'affichent. Ces disques et les unités logiques affectées aux nœuds du système de stockage doivent tous être de la même taille.
 - 7 Répétez la procédure décrite de l'étape 1 à l'étape 6 sur les nœuds restants.

Installation de PowerPath

- 1 Installez EMC PowerPath sur le nœud 1.



REMARQUE : pour plus d'informations, consultez la documentation *Dell | EMC PowerPath* fournie avec le système de stockage Dell | EMC.

- 2 Une fois l'installation terminée, redémarrez l'ordinateur.
- 3 Recommencez l'étape 1 et l'étape 2 sur les autres nœuds.

Vérification du fonctionnement de PowerPath

- 1 Sur le bureau Windows, faites un clic droit sur l'icône triangulaire de PowerPath affichée dans la zone de notification. Sélectionnez **PowerPath Administrator** (Administrateur PowerPath).
- 2 Dans la console qui s'affiche, développez l'élément **EMC PowerPathAdmin**.
- 3 Dans le volet de gauche, cliquez sur **Path Management** (Gestion des chemins d'accès).
- 4 Dans le volet de gauche, cliquez sur **Storage Arrays** (Baies de stockage).

- 5 Cliquez sur l'identificateur du système de stockage.
Les processeurs de stockage (SP) du système de stockage apparaissent dans le volet droit de la fenêtre.
- 6 Dans le volet de gauche, cliquez sur le premier processeur SP.
- 7 Dans la fenêtre **SP Configuration** (Configuration du processeur SP), vérifiez que tous les chemins sont configurés comme suit :
 - La colonne **State** (État) doit contenir l'état **Alive** (Opérationnel).
 - La colonne **Mode** doit contenir le mode **Active** (Actif).
- 8 Recommencez l'étape 6 et l'étape 7 pour l'autre processeur SP.
- 9 Fermez la console **PowerPathAdmin**.
Un message vous invite à sauvegarder les paramètres de la console.
- 10 Cliquez sur **No**.
- 11 Sur le bureau Windows, faites un clic droit sur **Poste de travail**, puis sélectionnez **Gérer**.
- 12 Développez l'élément **Stockage** et sélectionnez **Gestion des disques**.
Un disque apparaît pour chaque unité logique affectée au stockage.
- 13 Vérifiez que chaque unité logique est configurée en tant que **disque de base**.
- 14 Recommencez la procédure décrite de l'étape 1 à l'étape 13 sur les nœuds restants.

Préparation des disques pour Oracle Clusterware

Cette section contient des informations sur la création de lecteurs logiques pour les disques suivants :

- Disque de registre du cluster (OCR) : contient les informations de configuration du cluster.
- Disque de vote : assure l'arbitrage entre les nœuds du cluster lorsque le réseau privé ou le stockage connecté n'est pas disponible pour un ou plusieurs nœuds.
- Disques de données et de sauvegarde : le disque de données fournit des zones de stockage pour la création de la base de données. Le disque de sauvegarde contient les données de sauvegarde et de consignment.

Au cours des opérations de configuration du cluster décrites dans ce document, vous allez créer des partitions sur le système de stockage Fibre Channel. Lorsque vous créez les partitions, vérifiez que les nœuds du cluster peuvent détecter les unités de stockage ou les disques logiques créés dans le système de stockage connecté.

Afin de préparer les disques pour Oracle Clusterware, identifiez le disque OCR (registre du cluster Oracle) ainsi que les disques de vote, de données et de la zone de récupération flash. Effectuez ensuite les procédures suivantes sur le nœud 1.

Préparation du disque OCR et du disque de vote pour Clusterware

- 1** Sur le bureau Windows, faites un clic droit sur **Poste de travail** et sélectionnez **Gérer**.
- 2** Développez l'élément **Stockage** et sélectionnez **Gestion des disques**.

Le disque de stockage initialisé à la section "Vérification du fonctionnement de PowerPath" apparaît comme étant **Non alloué**.
- 3** Faites un clic droit sur la zone de partition des premiers disques partagés affectés aux nœuds du cluster, puis sélectionnez **Nouvelle partition**.

La fenêtre **Bienvenue dans l'Assistant Création d'une nouvelle partition** s'affiche.
- 4** Cliquez sur **Suivant**.
- 5** Dans la fenêtre **Type de la partition**, sélectionnez **Partition étendue** et cliquez sur **Suivant**.
- 6** Dans la fenêtre **Spécifier la taille de la partition**, acceptez la taille de partition par défaut et cliquez sur **Suivant**.
- 7** Cliquez sur **Terminer**.

La zone de partition du disque sélectionnée à l'étape 3 est configurée en tant que partition étendue.
- 8** Recommencez la procédure décrite de l'étape 3 à l'étape 7 sur tous les disques partagés affectés aux nœuds du cluster.
- 9** Créez des lecteurs logiques pour le disque OCR.
 - a** Dans la zone de partition du disque identifié pour servir de disque OCR et de disque de vote (unité logique de 1 Go), faites un clic droit sur l'espace disponible et sélectionnez **Créer un nouveau lecteur logique**.

La fenêtre **Bienvenue dans l'Assistant Création d'une nouvelle partition** s'affiche.
 - b** Cliquez sur **Suivant**.
 - c** Dans la fenêtre **Sélection du type de partition**, sélectionnez **Lecteur logique** et cliquez sur **Suivant**.
 - d** Dans la fenêtre **Spécifier la taille de la partition**, tapez 120 dans le champ **Taille de la partition en Mo** et cliquez sur **Suivant**.
 - e** Dans la fenêtre **Attribuer une lettre de lecteur ou de chemin d'accès**, sélectionnez **Ne pas attribuer une lettre ou un chemin d'accès de lecteur** et cliquez sur **Suivant**.
 - f** Dans la fenêtre **Formater une partition**, sélectionnez **Ne pas formater cette partition** et cliquez sur **Suivant**.
 - g** Cliquez sur **Terminer**.

- 10** Créez un lecteur logique pour le disque de vote.
 - a** Dans la zone de partition, faites un clic droit sur l'espace disponible et sélectionnez **Créer un nouveau lecteur logique**.
La fenêtre **Bienvenue dans l'Assistant Création d'une nouvelle partition** s'affiche.
 - b** Cliquez sur **Suivant**.
 - c** Dans la fenêtre **Type de partition**, sélectionnez **Lecteur logique** et cliquez sur **Suivant**.
 - d** Dans la fenêtre **Spécifier la taille de la partition**, tapez 50 dans le champ **Taille de la partition en Mo** et cliquez sur **Suivant**.
 - e** Dans la fenêtre **Attribuer une lettre de lecteur ou de chemin d'accès**, sélectionnez **Ne pas attribuer une lettre ou un chemin d'accès de lecteur** et cliquez sur **Suivant**.
 - f** Dans la fenêtre **Formater une partition**, sélectionnez **Ne pas formater cette partition** et cliquez sur **Suivant**.
 - g** Cliquez sur **Terminer**.

Préparation du disque de la base de données et de la zone de récupération flash pour le stockage de la base de données avec OCFS

Cette section contient des informations sur la création de lecteurs logiques devant être utilisés pour créer le disque de stockage OCFS (Oracle's Clustered File System).

 **REMARQUE** : si vous créez les lecteurs logiques destinés au disque de stockage ASM (Automatic Storage Management), ne tenez pas compte de la procédure suivante et reportez-vous à la section "Préparation du disque de la base de données et de la zone de récupération flash pour le stockage de la base de données avec ASM".

- 1** Sur le nœud 1, créez un lecteur logique pour la base de données.
 - a** Identifiez le disque affecté à la base de données Oracle.
 - b** Dans la zone de partition du disque, faites un clic droit sur l'espace disponible et sélectionnez **Créer un nouveau lecteur logique**.
La fenêtre **Bienvenue dans l'Assistant Création d'une nouvelle partition** s'affiche.
 - c** Cliquez sur **Suivant**.
 - d** Dans la fenêtre **Type de partition**, sélectionnez **Lecteur logique** et cliquez sur **Suivant**.
 - e** Dans la fenêtre **Spécifier la taille de la partition**, tapez la taille appropriée dans le champ **Taille de la partition en Mo**. Cliquez ensuite sur **Suivant**.
 - f** Dans la fenêtre **Attribuer une lettre de lecteur ou de chemin d'accès**, sélectionnez **Ne pas attribuer une lettre ou un chemin d'accès de lecteur** et cliquez sur **Suivant**.
 - g** Dans la fenêtre **Formater une partition**, sélectionnez **Ne pas formater cette partition** et cliquez sur **Suivant**.
 - h** Cliquez sur **Terminer**.

- 2 Sur le nœud 1, créez un lecteur logique pour la zone de récupération flash.
 - a Repérez le disque affecté à la zone de récupération flash.
 - b Effectuez la procédure décrite de l'étape b à l'étape h (étape 1).
- 3 Redémarrez tous les autres nœuds et connectez-vous en tant qu'administrateur.
- 4 Sur le bureau Windows de chacun des autres nœuds, faites un clic droit sur **Poste de travail** puis sélectionnez **Gérer**.
- 5 Dans la fenêtre **Gestion de l'ordinateur**, développez l'élément **Stockage** et cliquez sur **Gestion des disques**.
- 6 Supprimez les lettres affectées aux lecteurs de stockage créés à l'étape 1, à l'étape 2 et à la section "Préparation du disque OCR et du disque de vote pour Clusterware".
 - a Faites un clic droit sur le lecteur logique et sélectionnez **Modifier la lettre de lecteur et les chemins d'accès**.
 - b Dans la fenêtre **Modifier la lettre de lecteur et les chemins d'accès**, sélectionnez la lettre appropriée et cliquez sur **Supprimer**.
 - c Dans la fenêtre de confirmation, cliquez sur **Oui**.
 - d Recommencez la procédure décrite de l'étape a à l'étape c pour les autres lecteurs logiques de la partition de stockage.

Préparation du disque de la base de données et de la zone de récupération flash pour le stockage de la base de données avec ASM

Cette section contient des informations sur la création des lecteurs logiques devant être utilisés pour créer une configuration de stockage ASM (Automatic Storage Management). Cette configuration comprend un ou plusieurs groupes de disques pouvant être répartis sur plusieurs disques.



REMARQUE : si vous créez les lecteurs logiques destinés au disque de stockage OCFS, ne tenez pas compte de la procédure suivante et suivez les procédures décrites à la section "Préparation du disque de la base de données et de la zone de récupération flash pour le stockage de la base de données avec OCFS".

- 1 Créez un lecteur logique pour la base de données.
 - a Repérez le disque affecté à la base de données Oracle.
 - b Dans la zone de partition du disque, faites un clic droit sur l'espace disponible et sélectionnez **Créer un nouveau lecteur logique**.
La fenêtre **Bienvenue dans l'Assistant Création d'une nouvelle partition** s'affiche.
 - c Cliquez sur **Suivant**.
 - d Dans la fenêtre **Type de partition**, sélectionnez **Lecteur logique** et cliquez sur **Suivant**.
 - e Dans la fenêtre **Spécifier la taille de la partition**, tapez la taille appropriée dans le champ **Taille de la partition en Mo**. Cliquez ensuite sur **Suivant**.
 - f Dans la fenêtre **Attribuer une lettre de lecteur ou de chemin d'accès**, sélectionnez **Ne pas attribuer une lettre ou un chemin d'accès de lecteur** et cliquez sur **Suivant**.

- g** Dans la fenêtre **Formater une partition**, sélectionnez **Ne pas formater cette partition** et cliquez sur **Suivant**.
 - h** Cliquez sur **Terminer**.
- 2** Créez un lecteur logique pour la zone de récupération flash.
 - a** Repérez le disque affecté à la zone de récupération flash.
 - b** Effectuez la procédure décrite de l'étape b à l'étape h (étape 1).
 - 3** Redémarrez tous les autres nœuds et connectez-vous en tant qu'administrateur.
 - 4** Sur le bureau Windows de chacun des autres nœuds, faites un clic droit sur **Poste de travail**, puis sélectionnez **Gérer**.
 - 5** Dans la fenêtre **Gestion de l'ordinateur**, développez l'élément **Stockage** et cliquez sur **Gestion des disques**.
 - 6** Supprimez les lettres affectées aux lecteurs de stockage créés à l'étape 1, à l'étape 2 et à la section "Préparation du disque OCR et du disque de vote pour Clusterware".
 - a** Faites un clic droit sur le lecteur logique et sélectionnez **Modifier la lettre de lecteur et les chemins d'accès**.
 - b** Dans la fenêtre **Modifier la lettre de lecteur et les chemins d'accès**, sélectionnez la lettre appropriée et cliquez sur **Supprimer**.
 - c** Dans la fenêtre de confirmation, cliquez sur **Oui**.
 - d** Recommencez la procédure décrite de l'étape a à l'étape c pour les autres lecteurs logiques de la partition de stockage.

Activation de l'option Automount pour les disques partagés

- 1** Sur le nœud 1, cliquez sur **Démarrer** puis sur **Exécuter**.
- 2** Dans le champ **Exécuter**, tapez `cmd` et cliquez sur **OK**.
- 3** Lorsque l'invite de commande s'affiche, tapez `diskpart` et appuyez sur <Entrée>.
- 4** À l'invite **DISKPART**, tapez `automount enable` et appuyez sur <Entrée>.
Le message suivant s'affiche :

```
Automatic mounting of new volumes enabled. (Montage automatique de nouveaux volumes activé)
```
- 5** À l'invite **DISKPART**, tapez `exit` et appuyez sur <Entrée>.
- 6** Fermez l'invite de commande.
- 7** Répétez la procédure décrite de l'étape 1 à l'étape 6 sur les nœuds restants.
- 8** Redémarrez d'abord le nœud 1, puis redémarrez les nœuds restants dans l'ordre approprié.

Installation d'Oracle RAC 10g R2 avec OCFS

Cette section fournit des informations sur l'installation du logiciel Oracle RAC 10g R2. Les thèmes abordés sont les suivants :

- Installation d'Oracle Clusterware version 10.2.0.1
- Modification de la valeur `css misccount`
- Installation d'Oracle Database 10g R2 avec Real Application Clusters 10.2.1
- Installation du correctif 10.2.0.2
- Installation des correctifs Oracle les plus récents
- Configuration de l'écouteur
- Création de la base de données initiale

Installation d'Oracle Clusterware version 10.2.0.1

- 1 Sur le nœud 1, insérez le CD *Oracle Clusterware 10g Release 2 for Microsoft Windows* dans le lecteur. La fenêtre **Oracle Clusterware - Autorun** (Oracle Clusterware - Exécution automatique) s'affiche. Si cette fenêtre ne s'affiche pas, procédez comme suit :
 - a Cliquez sur **Démarrer** et sélectionnez **Exécuter**.
 - b Dans le champ **Exécuter**, tapez la commande suivante et cliquez sur **OK** :
`%LecteurCD%:\autorun\autorun.exe`
où `%LecteurCD%` correspond à la lettre du lecteur du CD.
- 2 Dans la fenêtre d'exécution automatique, cliquez sur **Install/Deinstall Products** (Installer/Désinstaller les produits). Oracle Universal Installer (OUI) démarre et l'écran de bienvenue s'affiche.
- 3 Cliquez sur **Next**.
- 4 Dans la fenêtre **Specify Home Details** (Indiquer l'emplacement racine), acceptez les paramètres par défaut et cliquez sur **Next**.
 **REMARQUE** : notez le chemin d'OraCR10g_home (racine des services CRS). Il vous servira ultérieurement.
- 5 Dans la fenêtre **Product Specification Prerequisite Checks** (Vérification des conditions prérequis), assurez-vous que toutes les vérifications se sont effectuées correctement et cliquez sur **Next**.

- 6** Dans la fenêtre **Specify Cluster Configuration** (Définir la configuration du cluster), entrez les éléments suivants :
- Un autre nom pour le cluster (facultatif)
 - Le nom d'hôte des réseaux public et privé pour les deux nœuds du cluster. Cliquez sur **Add** (Ajouter) pour définir des nœuds supplémentaires.
 - Dans la fenêtre **Add a new node to the existing cluster** (Ajouter un nœud à un cluster existant), entrez les noms public et privé du nouveau nœud ainsi que son nom d'hôte virtuel, puis cliquez sur **OK**.

 **REMARQUE** : les noms d'hôte indiqués ne doivent pas contenir d'extension de nom de domaine.

- 7** Cliquez sur **Next**.

La fenêtre **Specify Network Interface Usage** (Définir l'utilisation des interfaces réseau) affiche la liste des interfaces réseau du cluster.

- 8** Si le champ **Interface Type** (Type d'interface) contient la valeur **Private**, remplacez cette dernière par **Public** en procédant comme suit :

- a Sélectionnez **Interface Name** (Nom d'interface) et cliquez sur **Edit** (Modifier).
- b Sélectionnez l'interface appropriée et cliquez sur **OK**.

- 9** Dans la fenêtre **Specify Network Interface Usage** (Définir l'utilisation des interfaces réseau), cliquez sur **Next**.

- 10** Dans la fenêtre **Cluster Configuration Storage** (Stockage de la configuration du cluster), effectuez les procédures suivantes pour chaque disque OCR :

- a Identifiez la partition de 120 Mo créée à la section "Préparation du disque OCR et du disque de vote pour Clusterware".
- b Sélectionnez-la et cliquez sur **Edit** (Modifier).
- c Dans la fenêtre **Specify Disk Configuration** (Définir la configuration du disque), sélectionnez **Place OCR (Primary) on this partition** (Placer le disque OCR [principal]) sur cette partition), puis cliquez sur **OK**.

- 11** Dans la fenêtre **Cluster Configuration Storage** (Stockage de la configuration du cluster), effectuez les procédures suivantes pour chaque disque de vote :

- a Identifiez la partition de 50 Mo créée à la section "Préparation du disque OCR et du disque de vote pour Clusterware".
- b Sélectionnez-la et cliquez sur **Edit** (Modifier).
- c Dans la fenêtre **Specify Disk Configuration** (Définir la configuration du disque), sélectionnez **Place Voting Disk on this partition** (Placer le disque de vote sur cette partition), puis cliquez sur **OK**.

- 12** Dans la fenêtre **Cluster Configuration Storage** (Stockage de la configuration du cluster), effectuez les procédures suivantes pour la base de données :
 - a** Identifiez la partition créée à l'étape 1 de la section "Préparation du disque de la base de données et de la zone de récupération flash pour le stockage de la base de données avec OCFS".
 - b** Sélectionnez-la et cliquez sur **Edit** (Modifier).
 - c** Dans la fenêtre **Specify Disk Configuration** (Définir la configuration du disque), sélectionnez **Format partition with CFS** (Formater la partition avec CFS).
 - d** Vérifiez que l'option **Use partition for data storage** (Utiliser la partition pour le stockage des données) est sélectionnée.
 - e** Utilisez le menu déroulant de l'option **Assign Drive Letter** (Attribuer une lettre de lecteur) pour associer une lettre de lecteur à la partition.
 - f** Cliquez sur **OK**.
- 13** Dans la fenêtre **Cluster Configuration Storage** (Stockage de la configuration du cluster), effectuez les procédures suivantes pour la zone de récupération flash :
 - a** Identifiez la partition créée à l'étape 2 de la section "Préparation du disque de la base de données et de la zone de récupération flash pour le stockage de la base de données avec OCFS".
 - b** Sélectionnez-la et cliquez sur **Edit** (Modifier).
 - c** Dans la fenêtre **Specify Disk Configuration** (Définir la configuration du disque), sélectionnez **Format partition with CFS** (Formater la partition avec CFS).
 - d** Vérifiez que l'option **Use partition for data storage** (Utiliser la partition pour le stockage des données) est sélectionnée.
 - e** Utilisez le menu déroulant de l'option **Assign Drive Letter** (Attribuer une lettre de lecteur) pour associer une lettre de lecteur à la partition.
 - f** Cliquez sur **OK**.
- 14** Dans la fenêtre **Cluster Configuration Storage** (Stockage de la configuration du cluster), cliquez sur **Next**.
- 15** Ne tenez pas compte des messages d'avertissement et cliquez sur **OK**.
- 16** Dans la fenêtre **Summary** (Récapitulatif), cliquez sur **Install** (Installer) pour démarrer l'installation.

La fenêtre d'installation présente une barre de progression.

Ensuite, la fenêtre **Configuration Assistant** (Assistant de configuration) s'affiche. Oracle Universal Installer exécute une série d'outils de configuration.

La fenêtre de fin d'installation s'affiche.

 **REMARQUE** : ne cliquez pas avec le bouton droit sur la zone de partition du disque. Si la fenêtre de l'assistant de configuration indique qu'une erreur s'est produite, effectuez la procédure suivante et reportez-vous aux sections "Dépannage" et "Solutions en cas d'échec de l'installation de Clusterware".

- a** Dans la fenêtre du message d'erreur, cliquez sur **OK**.
- b** Dans la fenêtre **Configuration Assistant** (Assistant de configuration), cliquez sur **Next**.

- c Ne tenez pas compte du message d'avertissement et cliquez sur **OK**.
- d Cliquez sur **Exit** (Quit) pour fermer la session OUI.
- e Dans la fenêtre de fermeture, cliquez sur **Yes**.

Modification de la valeur `css misscount`

- 1 Arrêtez tous les nœuds, à l'exception du nœud 1.
- 2 Sur le nœud 1, ouvrez une fenêtre d'invite de commande.
- 3 Tapez la commande suivante et appuyez sur <Entrée> :

```
cd %RACINE_ORA_CLUSTERWARE%\bin\
```

où `%RACINE_ORA_CLUSTERWARE%` correspond au répertoire racine créé à l'étape 4 de la section "Installation d'Oracle Clusterware version 10.2.0.1".
- 4 À l'invite, tapez la commande suivante et appuyez sur <Entrée> :

```
crsctl set css misscount 120
```
- 5 Redémarrez le nœud 1 et connectez-vous en tant qu'administrateur.
- 6 Démarrez tous les autres nœuds.

Installation d'Oracle Database 10g R2 avec Real Application Clusters 10.2.1

- 1 Sur le nœud 1, insérez le CD *Oracle Database 10g Release 2 for Microsoft Windows* dans le lecteur. La fenêtre **Oracle Database 10g - Autorun** (Oracle Database 10g - Exécution automatique) s'affiche. Si cette fenêtre ne s'affiche pas, procédez comme suit :
 - a Cliquez sur **Démarrer** et sélectionnez **Exécuter**.
 - b Dans le champ **Exécuter**, tapez la commande suivante et cliquez sur **OK** :

```
%LecteurCD%:\autorun\autorun.exe
```

où `%LecteurCD%` correspond à la lettre du lecteur du CD.
- 2 Dans la fenêtre d'exécution automatique, cliquez sur **Install/Deinstall Products** (Installer/Désinstaller les produits). OUI démarre et un écran de bienvenue s'affiche.
- 3 Cliquez sur **Next**.
- 4 Dans la fenêtre **Select Installation Type** (Sélection du type d'installation), cliquez sur **Enterprise Edition**, puis sur **Next**.

5 Dans la fenêtre **Specify Home Details** (Indiquer l'emplacement racine), vérifiez les éléments suivants de la section **Destination** :

- Le répertoire racine d'Oracle Database affiché dans le champ **Name** (Nom) est `Oradb10g_home1`.
- Le champ **Path** (Chemin) contient le chemin complet du répertoire racine d'Oracle, à savoir :

`%LecteurSystème%\oracle\produit\10.2.0\db_1`

où `%LecteurSystème%` correspond au lecteur local de l'utilisateur.

Par défaut, Oracle Universal Installer utilise l'un des lecteurs CFS partagés pour copier les fichiers de la base de données. Modifiez le lecteur par défaut en changeant la lettre affichée dans le champ **Path** (Chemin d'accès) pour qu'elle corresponde à `%LecteurSystème%`.

 **REMARQUE** : notez ce chemin. Il vous servira ultérieurement.

 **REMARQUE** : le répertoire racine d'Oracle doit être différent de celui sélectionné lors de l'installation d'Oracle Clusterware. Vous ne pouvez pas installer Oracle 10g Enterprise Edition 64 bits avec RAC dans le même répertoire home que celui utilisé pour Clusterware.

6 Cliquez sur **Next**.

7 Dans la fenêtre **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Définition du mode d'installation du cluster), cliquez sur **Select All** (Sélectionner tout), puis sur **Next**.

8 Dans la fenêtre **Product Specification Prerequisite Checks** (Vérification des conditions prérequis), assurez-vous que toutes les vérifications se sont effectuées correctement et cliquez sur **Next**.

9 Dans la fenêtre **Select Configuration Option** (Sélectionner une option de configuration), sélectionnez **Install database Software only** (Installer uniquement le logiciel de base de données) puis cliquez sur **Next**.

10 Dans la fenêtre **Summary** (Récapitulatif), cliquez sur **Install** (Installer).

11 Dans la fenêtre de fin d'installation, suivez la procédure affichée.

 **REMARQUE** : vous devez suivre ces procédures avant de passer à l'étape suivante.

12 Après avoir effectué toutes les procédures indiquées dans la fenêtre de fin d'installation, cliquez sur **Exit** (Quitter).

13 Dans la fenêtre de fermeture, cliquez sur **Yes**.

Installation du correctif 10.2.0.2

 **REMARQUE** : les instructions suivantes permettent uniquement d'installer des éléments logiciels Oracle tels que les fichiers binaires avec base de données initiale pour Clusterware 10.2.0.1 et Database 10.2.0.1 qui n'ont pas encore été créés sur le système.

1 Téléchargez le correctif 10.2.0.2 disponible sur le site metalink.oracle.com.

2 Décompressez le correctif à l'emplacement suivant : `%LecteurSystème%`.

où `%LecteurSystème%` correspond au lecteur local de l'utilisateur.

Installation du correctif 10.2.0.2 pour Oracle 10g Clusterware

Avant de commencer

- 1 Arrêtez les applications sur tous les nœuds, à l'aide de la commande suivante :
`%LecteurSystème%:\%RACINE_CRS%\bin> srvctl stop nodeapps -n <NomNoeud>`
où `%LecteurSystème%` correspond au lecteur local de l'utilisateur.
- 2 Arrêtez les services Oracle sur tous les nœuds.

Étapes de l'installation du correctif



REMARQUE : vous devez installer le correctif à partir du nœud sur lequel Oracle RAC 10g R2 a été installé. Si vous ne vous trouvez pas sur ce nœud, quittez OUI et recommencez l'opération sur le nœud approprié.

- 1 Exécutez l'utilitaire OUI qui se trouve dans le dossier du correctif.
Exemple : `%LecteurSystème%\Oracle_patch\setup.exe`
où `%LecteurSystème%` correspond au lecteur local de l'utilisateur.
- 2 Dans la fenêtre de bienvenue, cliquez sur **Next**.
- 3 Dans la fenêtre **Specify home details** (Indiquer l'emplacement racine), sélectionnez **OraCr10g_home** dans la liste déroulante et cliquez sur **Next**.
- 4 Dans la fenêtre **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Définition du mode d'installation du cluster), cliquez sur **Next**.
- 5 Dans la fenêtre **Summary** (Récapitulatif), cliquez sur **Install** (Installer).
- 6 Dans l'écran de fin de l'installation, effectuez toutes les opérations décrites dans la fenêtre **Summary** (Récapitulatif), sauf l'étape 1.
- 7 Cliquez sur **Exit** (Quitter) puis sur **Yes** pour quitter l'utilitaire OUI.

Installation du correctif 10.2.0.2 pour Oracle 10g Database



REMARQUE : effectuez les opérations suivantes avant de créer un écouteur et une base de données initiale. Vérifiez que tous les services Oracle sont en cours d'exécution.



REMARQUE : vous devez installer le correctif à partir du nœud sur lequel Oracle RAC 10g R2 est installé. Si vous ne vous trouvez pas sur ce nœud, quittez OUI et recommencez l'opération sur le nœud approprié.

Étapes de l'installation du correctif

- 1 Exécutez l'utilitaire OUI qui se trouve dans le dossier du correctif
Exemple : `%LecteurSystème%\Oracle_patch\setup.exe`
où `%LecteurSystème%` correspond au lecteur local de l'utilisateur.
- 2 Dans la fenêtre de bienvenue, cliquez sur **Next**.

- 3 Dans la fenêtre **Specify home details** (Indiquer l'emplacement racine), sélectionnez **OraDb10g_home1** dans la liste déroulante et cliquez sur **Next**.
- 4 Dans la fenêtre **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Définition du mode d'installation du cluster), cliquez sur **Next**.
- 5 Dans la fenêtre **Summary** (Récapitulatif), cliquez sur **Install** (Installer).
Au cours de l'installation, il est possible que le message d'erreur suivant s'affiche : `Error in writing to file oci.dll` (Erreur d'écriture dans le fichier oci.dll). Pour contourner cet incident, procédez comme suit :
 - a Annulez l'installation du correctif.
 - b Renommez le répertoire `%Oracle_home%\BIN` en `\bin_save`.
 - c Redémarrez le système.
 - d Après le redémarrage, renommez `\bin_save` en `\bin`.
 - e Exécutez le fichier **setup.exe** qui se trouve dans le dossier du correctif. Autorisez l'exécution de tous les services par défaut d'Oracle.
- 6 Dans l'écran de fin de l'installation, effectuez toutes les opérations décrites dans la fenêtre **Summary** (Récapitulatif), sauf l'étape 1.
- 7 Cliquez sur **Exit** (Quitter) puis sur **Yes** pour quitter OUI.

Installation des correctifs Oracle les plus récents

- 1 Ouvrez un navigateur Web.
- 2 Accédez au site Web d'Oracle Metalink (metalink.oracle.com).
- 3 Téléchargez les correctifs correspondant à votre installation.

Installation du correctif concernant le scénario "split brain" constaté à l'amorçage du système

- 1 Accédez au dossier `patch5059258`.
- 2 Copiez le fichier `ompd.exe` dans le répertoire `%RACINE_CRS%\bin` de chaque noeud.
- 3 Tapez la commande suivante dans la fenêtre d'invite :

```
%LecteurSystème%\%RACINE_CRS%\bin> ompd.exe -install
```

où `%LecteurSystème%` correspond au lecteur local de l'utilisateur.
- 4 Recommencez l'étape 3 sur tous les noeuds.

Configuration de l'écouteur

Cette section indique comment configurer l'écouteur, qui est requis pour la connexion des clients distants à la base de données.

Sur le nœud 1, procédez comme suit :

- 1 Cliquez sur **Démarrer**, sélectionnez **Exécuter** puis tapez :
`netca`
- 2 Cliquez sur **OK**.
- 3 Dans la fenêtre **Real Application Clusters, Configuration**, sélectionnez **Cluster Configuration** (Configuration du cluster) et cliquez sur **Next**.
- 4 Dans la fenêtre **Real Application Clusters, Active Nodes (RAC, Nœuds actifs)**, cliquez sur **Select all nodes** (Sélectionner tous les nœuds), puis cliquez sur **Next**.
- 5 Dans la fenêtre de bienvenue, cliquez sur **Listener configuration** (Configuration de l'écouteur), puis cliquez sur **Next**.
- 6 Dans la fenêtre **Listener Configuration, Listener** (Configuration de l'écouteur, Écouteur), sélectionnez **Add** (Ajouter), puis cliquez sur **Next**.
- 7 Dans la fenêtre **Listener Configuration, Listener Name** (Configuration de l'écouteur, Nom de l'écouteur), acceptez la valeur par défaut du champ **Listener name** (Nom de l'écouteur) et cliquez sur **Next**.
- 8 Dans la fenêtre **Listener Configuration, Select Protocols** (Configuration de l'écouteur, Sélection des protocoles), sélectionnez **TCP** dans le champ **Selected protocols** (Protocoles sélectionnés) puis cliquez sur **Next**.
- 9 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**.
- 10 Dans la fenêtre **Listener Configuration, More Listeners** (Configuration de l'écouteur, Autres écouteurs), sélectionnez **No** et cliquez sur **Next**.
- 11 Dans la page **Listener Configuration Done** (Configuration de l'écouteur effectuée), cliquez sur **Next**.
- 12 Dans la fenêtre de bienvenue, cliquez sur **Finish** (Terminer).

Création de la base de données initiale

Cette section indique comment créer et vérifier la base de données initiale à l'aide d'OCFS.

Pour créer une base de données initiale à l'aide d'OCFS, procédez comme suit :

- 1 Sur le nœud 1, cliquez sur **Démarrer** puis sur **Exécuter**.
- 2 Dans le champ **Exécuter**, tapez `dbca` et cliquez sur **OK** :
L'assistant de configuration de la base de données démarre.
- 3 Dans la fenêtre de bienvenue, sélectionnez **Oracle Real Application Cluster Database** (Base de données Oracle RAC), 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** (Sélection 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), complétez le champ **Global Database Name** (Nom global de la base de données) en indiquant un nom tel que `racddb`, puis cliquez sur **Next**.
- 8 Dans la fenêtre **Management Options** (Options de gestion), acceptez les sélections par défaut et cliquez sur **Next**.
- 9 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), tapez un nouveau mot de passe et confirmez-le, puis cliquez sur **Next**.
 **REMARQUE** : notez le nouveau mot de passe. Il vous servira ultérieurement pour l'administration de la base de données.
- 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), sélectionnez l'emplacement dans lequel les fichiers de la base de données devront être placés :
 - a Sélectionnez **Use Common Location for All Database Files** (Utiliser un emplacement commun pour tous les fichiers de base de données).
 - b Cliquez sur **Browse** (Parcourir).
 - c Dans la fenêtre qui s'affiche, utilisez le menu déroulant pour sélectionner le lecteur CFS créé à l'étape e (étape 12 de la section "Installation d'Oracle Clusterware version 10.2.0.1".)
 - d Cliquez sur **OK**.
- 12 Cliquez sur **Next**.
- 13 Dans la fenêtre **Recovery Configuration** (Configuration de la récupération), effectuez les opérations suivantes :
 - a Sélectionnez la zone **Specify Flash Recovery Area** (Définir la zone de récupération flash).
 - b Cliquez sur **Browse** (Parcourir).
 - c Dans la fenêtre qui s'affiche, utilisez le menu déroulant pour sélectionner le lecteur CFS créé à l'étape e (étape 13 de la section "Installation d'Oracle Clusterware version 10.2.0.1".)
 - d Cliquez sur **OK**.
 - e Dans la zone de texte **Flash Recovery Area Size** (Taille de la zone de récupération flash), tapez la taille totale allouée à l'étape 2 de la section "Préparation du disque de la base de données et de la zone de récupération flash pour le stockage de la base de données avec OCFS".

- 14 Cliquez sur **Enable Archiving** (Activer l'archivage).
- 15 Cliquez sur **Edit Archive Mode Parameters** (Modifier les paramètres du mode d'archivage).
 - a Dans la fenêtre **Edit Archive Mode Parameters** (Modifier les paramètres du mode d'archivage), vérifiez que le chemin indiqué sous **Archive Log Destinations** (Destination des journaux d'archivage) est le suivant : **X:/** où X est la lettre correspondant au lecteur CFS créé à l'étape 2 de la section "Préparation du disque de la base de données et de la zone de récupération flash pour le stockage de la base de données avec OCFS".
 - b Cliquez sur **OK**.
- 16 Cliquez sur **Next**.
- 17 Dans la fenêtre **Database Content** (Contenu de la base de données), acceptez les valeurs par défaut et cliquez sur **Next**.
- 18 Dans la fenêtre **Database Services** (Services de base de données), cliquez sur **Next**.
- 19 Dans la fenêtre **Initialization Parameters** (Paramètres d'initialisation), cliquez sur **Next**.
- 20 Dans la fenêtre **Database Storage** (Stockage de la base de données), cliquez sur **Next**.
- 21 Dans la fenêtre **Creation Options** (Options de création), acceptez les valeurs par défaut et cliquez sur **Finish**.
- 22 Dans la fenêtre **Summary** (Récapitulatif), cliquez sur **OK**.

La fenêtre **Database Configuration Assistant** (Assistant de configuration de base de données) s'affiche et le logiciel Oracle crée la base.



REMARQUE : cette opération peut prendre plusieurs minutes.

- 23 Dans la fenêtre **Database Configuration Assistant** (Assistant de configuration de base de données), cliquez sur **Yes**.

Une fois l'opération terminée, la fenêtre **Database Configuration Assistant** (Assistant de configuration de base de données) affiche des informations de configuration.
- 24 Notez ces informations. Elles vous serviront ultérieurement pour l'administration de la base de données.
- 25 Cliquez sur **Exit** (Quitter).

La fenêtre **Start Cluster Database** (Démarrage de la base de données du cluster) s'affiche et la base de données du cluster démarre.

Installation d'Oracle RAC 10g R2 avec ASM

Cette section fournit des informations sur l'installation du logiciel Oracle RAC 10g R2. Les thèmes abordés sont les suivants :

- Installation d'Oracle Clusterware version 10.2.0.1
- Modification de la valeur `css misccount`
- Installation d'Oracle 10g Database avec Real Application Clusters 10.2.0.1
- Installation du correctif 10.2.0.1
- Configuration de l'écouteur
- Création de la base de données initiale

Installation d'Oracle Clusterware version 10.2.0.1

- 1 Sur le nœud 1, insérez le CD *Oracle Clusterware* dans le lecteur.

L'utilitaire OUI démarre et l'écran d'accueil s'affiche.

S'il ne s'affiche pas, procédez comme suit :

- a Cliquez sur **Démarrer** et sélectionnez **Exécuter**.
- b Dans le champ **Exécuter**, tapez la commande suivante et cliquez sur **OK** :

```
%LecteurCD%\autorun\autorun.exe
```

où %LecteurCD% correspond à la lettre du lecteur du CD.

- 2 Dans la fenêtre **Oracle Clusterware**, cliquez sur **Install/Deinstall Products** (Installer/Désinstaller les produits).
- 3 Dans la fenêtre de bienvenue, cliquez sur **Next**.
- 4 Dans la fenêtre **Specify Home Details** (Indiquer l'emplacement racine), acceptez les paramètres par défaut et cliquez sur **Next**.

 **REMARQUE** : notez le chemin d'OraCR10g_home (racine des services CRS). Il vous servira ultérieurement.

- 5 Dans la fenêtre **Product-Specific Prerequisite Checks** (Vérification des conditions prérequis), cliquez sur **Next**.
- 6 Dans la fenêtre **Specify Cluster Configuration** (Définir la configuration du cluster), effectuez les opérations suivantes :
 - a Vérifiez les noms public et privé du nœud principal, ainsi que son nom d'hôte virtuel.
 - b Pour modifier ces valeurs, cliquez sur **Edit** (Modifier), entrez les valeurs souhaitées et cliquez sur **OK**.
 - c Cliquez sur **Add** (Ajouter).
 - d Vérifiez les noms public et privé du second nœud, ainsi que son nom d'hôte virtuel, puis cliquez sur **OK**.

- 7** Cliquez sur **Next**.
La fenêtre **Specify Network Interface Usage** (Définir l'utilisation des interfaces réseau) affiche la liste des interfaces réseau du cluster.
- 8** Dans le menu déroulant **Interface Type** (Type d'interface), sélectionnez **Public** pour le type d'interface publique et **Private** pour le type d'interface privée (si nécessaire). Pour ce faire, sélectionnez **Interface Name** (Nom d'interface) et cliquez sur **Edit** (Modifier). Sélectionnez le type d'interface approprié et cliquez sur **OK**.
- 9** Cliquez sur **Next**.
- 10** Dans la fenêtre **Cluster Configuration Storage** (Stockage de la configuration du cluster), effectuez les procédures suivantes pour le disque OCR :
 - a** Identifiez la partition de 120 Mo créée à la section "Préparation du disque OCR et du disque de vote pour Clusterware".
 - b** Sélectionnez-la et cliquez sur **Edit** (Modifier).
 - c** Dans la fenêtre **Specify Disk Configuration** (Définir la configuration du disque), sélectionnez **Place OCR (Primary) on this partition** (Placer le disque OCR [principal] sur cette partition), puis cliquez sur **OK**.
- 11** Dans la fenêtre **Cluster Configuration Storage** (Stockage de la configuration du cluster), effectuez les procédures suivantes pour le disque de vote :
 - a** Identifiez la partition de 50 Mo créée à la section "Préparation du disque OCR et du disque de vote pour Clusterware".
 - b** Sélectionnez-la et cliquez sur **Edit** (Modifier).
 - c** Dans la fenêtre **Specify Disk Configuration** (Définir la configuration du disque), sélectionnez **Place Voting Disk on this partition** (Placer le disque de vote sur cette partition), puis cliquez sur **OK**.
- 12** Cliquez sur **Next**.
- 13** Ne tenez pas compte des messages d'avertissement et cliquez sur **OK**.
- 14** Dans la fenêtre **Summary** (Récapitulatif), cliquez sur **Install** (Installer) pour démarrer l'installation.
 **REMARQUE** : si des erreurs se produisent pendant l'exécution de l'assistant de configuration, reportez-vous au paragraphe "Dépannage" de la section "Solutions en cas d'échec de l'installation de Clusterware".
La fenêtre d'installation présente une barre de progression.
Ensuite, la fenêtre **Configuration Assistant** (Assistant de configuration) s'affiche. Oracle Universal Installer exécute une série d'outils de configuration.
La fenêtre de fin d'installation s'affiche.
- 15** Cliquez sur **Exit** (Quitter) pour fermer la session OUI.
- 16** Dans la fenêtre de fermeture, cliquez sur **Yes**.

Modification de la valeur `css misccount`

- 1 Arrêtez tous les nœuds, à l'exception du nœud 1.
- 2 Sur le nœud 1, ouvrez une fenêtre d'invite de commande.
- 3 Tapez la commande suivante et appuyez sur <Entrée> :

```
cd %RACINE_ORA_CLUSTERWARE%\bin\
```

où `%RACINE_ORA_CLUSTERWARE%` correspond au répertoire racine créé à l'étape 4 de la section "Installation d'Oracle Clusterware version 10.2.0.1".
- 4 À l'invite, tapez la commande suivante et appuyez sur <Entrée> :

```
crsctl set css misccount 120
```
- 5 Redémarrez le nœud 1 et connectez-vous en tant qu'administrateur.
- 6 Démarrez tous les autres nœuds.

Installation d'Oracle 10g Database avec Real Application Clusters 10.2.0.1

- 1 Insérez le CD *Oracle Database 10g Release 2* dans le lecteur.
L'utilitaire OUI démarre et l'écran d'accueil s'affiche.
S'il ne s'affiche pas, procédez comme suit :
 - a Cliquez sur **Démarrer** et sélectionnez **Exécuter**.
 - b Dans le champ **Exécuter**, entrez la commande suivante :

```
%LecteurCD%\autorun\autorun.exe
```

où `%LecteurCD%` correspond à la lettre du lecteur du CD.
- 2 Cliquez sur **OK** pour continuer.
L'utilitaire OUI démarre et l'écran d'accueil s'affiche.
- 3 Cliquez sur **Next**.
- 4 Dans la fenêtre **Select Installation Type** (Sélection du type d'installation), cliquez sur **Standard Edition**, puis sur **Next**.
- 5 Dans la fenêtre **Specify Home Details** (Indiquer l'emplacement racine), vérifiez les éléments suivants de la section **Destination** :
 - Le répertoire racine d'Oracle Database, affiché dans le champ **Name** (Nom) est `OraDb10g_home1`.
 - Le champ **Path** (Chemin) contient le chemin complet du répertoire racine d'Oracle, à savoir :

```
%LecteurSystème%\oracle\produit\10.2.0\db_1
```

où `%LecteurSystème%` correspond au lecteur local de l'utilisateur.

 **REMARQUE** : notez ce chemin. Il vous servira ultérieurement.

 **REMARQUE** : le répertoire racine d'Oracle doit être différent de celui sélectionné lors de l'installation d'Oracle Clusterware. Vous ne pouvez pas installer Oracle Database 10g R2 Enterprise Edition 64 bits avec RAC dans le même répertoire home que celui utilisé pour Clusterware.

- 6 Cliquez sur **Next**.
- 7 Dans la fenêtre **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Définition du mode d'installation du cluster), cliquez sur **Select All** (Sélectionner tout), puis sur **Next**.
- 8 Dans la fenêtre **Product-Specific Prerequisite Checks** (Vérification des conditions prérequis), cliquez sur **Next**.
- 9 Dans la fenêtre **Select Configuration Option** (Sélectionner une option de configuration), sélectionnez **Install database Software only** (Installer uniquement le logiciel de base de données) puis cliquez sur **Next**.
- 10 Dans la fenêtre **Summary** (Récapitulatif), cliquez sur **Install** (Installer).
- 11 Dans la fenêtre **End of Installation** (Fin de l'installation), suivez les procédures affichées.
 **REMARQUE** : vous devez suivre ces procédures avant de passer à l'étape suivante.
- 12 Cliquez sur **Exit** (Quitter).

Installation du correctif 10.2.0.2

 **REMARQUE** : les instructions suivantes permettent uniquement d'installer des éléments logiciels Oracle tels que les fichiers binaires avec base de données initiale pour Clusterware 10.2.0.1 et Database 10.2.0.1 qui n'ont pas encore été créés sur le système.

- 1 Téléchargez le correctif 10.2.0.2 à partir du site Web Metalink (metalink.oracle.com).
- 2 Décompressez le correctif à l'emplacement suivant : `%LecteurSystème%`.
où `%LecteurSystème%` correspond au lecteur local de l'utilisateur.

Installation du correctif 10.2.0.2 pour Oracle 10g Clusterware

Avant de commencer

- 1 Arrêtez les applications sur tous les nœuds. Tapez la commande suivante et appuyez sur <Entrée> :
`%LecteurSystème%:\%RACINE_CRS%\bin> srvctl stop nodeapps -n
<NomNoeud>`
où `%LecteurSystème%` correspond au lecteur local de l'utilisateur.
- 2 Arrêtez les services Oracle sur tous les noeuds.

Installation du correctif

 **REMARQUE** : vous devez installer le correctif à partir du nœud sur lequel Oracle RAC 10g R2 est installé. Si vous ne vous trouvez pas sur ce nœud, quittez OUI et recommencez l'opération sur le nœud approprié.

- 1 Exécutez l'utilitaire OUI qui se trouve dans le dossier du correctif
- 2 Dans la fenêtre de bienvenue, cliquez sur **Next**.
- 3 Dans la fenêtre **Specify home details** (Indiquer l'emplacement racine), sélectionnez **OraCr10g_home** et installez le correctif dans le répertoire racine de Clusterware, puis cliquez sur **Next**.
- 4 Dans la fenêtre **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Définition du mode d'installation du cluster), cliquez sur **Next**.
- 5 Dans la fenêtre **Summary** (Récapitulatif), cliquez sur **Install** (Installer).
- 6 Dans l'écran de fin de l'installation, effectuez toutes les opérations décrites dans la fenêtre **Summary** (Récapitulatif), sauf l'étape 1.
- 7 Cliquez sur **Exit** (Quitter) puis sur **Yes** pour quitter l'utilitaire OUI.

Installation du correctif 10.2.0.2 pour Oracle 10g Database

 **REMARQUE** : effectuez les opérations suivantes avant de créer un écouteur et une base de données initiale. Vérifiez que tous les services Oracle sont en cours d'exécution.

 **REMARQUE** : vous devez installer le correctif à partir du nœud sur lequel Oracle RAC 10g R2 est installé. Si vous ne vous trouvez pas sur ce nœud, quittez OUI et recommencez l'opération sur le nœud approprié.

Étapes de l'installation du correctif

- 1 Exécutez l'utilitaire OUI qui se trouve dans le dossier du correctif.
- 2 Dans la fenêtre de bienvenue, cliquez sur **Next**.
- 3 Dans la fenêtre **Specify home details** (Indiquer l'emplacement racine), sélectionnez **OraDb10g_home1** dans la liste déroulante et cliquez sur **Next**.
- 4 Dans la fenêtre **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Définition du mode d'installation du cluster), cliquez sur **Next**.

- 5 Dans la fenêtre **Summary** (Récapitulatif), cliquez sur **Install** (Installer).

Au cours de l'installation, il est possible que le message d'erreur suivant s'affiche : `Error in writing to file oci.dll` (Erreur d'écriture dans le fichier oci.dll). Pour contourner cet incident, procédez comme suit :

- a Annulez l'installation du correctif.
 - b Renommez le répertoire `%Oracle_home%\BIN` en `\bin_save`.
 - c Redémarrez le système.
 - d Après le redémarrage, renommez `\bin_save` en `\bin`.
 - e Exécutez le fichier `setup.exe` qui se trouve dans le dossier du correctif. Autorisez l'exécution des services par défaut d'Oracle.
- 6 Cliquez sur **Exit** (Quitter) puis sur **Yes** pour quitter l'utilitaire OUI.

Installation des correctifs Oracle les plus récents

- 1 Ouvrez un navigateur Web.
- 2 Accédez au site Web d'Oracle Metalink (metalink.oracle.com).
- 3 Téléchargez les correctifs correspondant à votre installation.

Installation du correctif concernant le scénario "split brain" constaté à l'amorçage du système

- 1 Accédez au dossier `patch5059258`.
- 2 Copiez le fichier `ompd.exe` dans le répertoire `%RACINE_CRS%\bin` de chaque nœud.
- 3 Tapez la commande suivante dans la fenêtre d'invite :

```
%LecteurSystème%\%RACINE_CRS%\bin> ompd.exe -install
```

où `%LecteurSystème%` correspond au lecteur local de l'utilisateur.
- 4 Recommencez l'étape 3 sur tous les nœuds.

Configuration de l'écouteur

Cette section indique comment configurer l'écouteur, qui est requis pour la connexion des clients distants à la base de données.

Effectuez les opérations suivantes sur le nœud 1 :

- 1 Cliquez sur **Démarrer**, sélectionnez **Exécuter** et tapez `netca`.
- 2 Cliquez sur **OK**.
- 3 Dans la fenêtre **Real Application Clusters Configuration**, sélectionnez **Cluster Configuration** (Configuration du cluster) et cliquez sur **Next**.
- 4 Dans la fenêtre **Real Application Clusters, Active Nodes** (RAC, nœuds actifs), cliquez sur **Select all nodes** (Sélectionner tous les nœuds), puis cliquez sur **Next**.

- 5 Dans la fenêtre de bienvenue, cliquez sur **Listener configuration** (Configuration de l'écouteur), puis cliquez sur **Next**.
- 6 Dans la fenêtre **Listener Configuration, Listener** (Configuration de l'écouteur, Écouteur), sélectionnez **Add** (Ajouter), puis cliquez sur **Next**.
- 7 Dans la fenêtre **Listener Configuration Listener Name** (Configuration de l'écouteur, Nom de l'écouteur), sélectionnez le nom par défaut indiqué dans le champ **Listener** et cliquez sur **Next**.
- 8 Dans la fenêtre **Listener Configuration, Select Protocols** (Configuration de l'écouteur, Sélection des protocoles), sélectionnez **TCP** dans le champ **Selected protocols** (Protocoles sélectionnés) puis cliquez sur **Next**.
- 9 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**.
- 10 Dans la fenêtre **Listener Configuration, More Listeners** (Configuration de l'écouteur, Autres écouteurs), sélectionnez **No** et cliquez sur **Next**.
- 11 Dans la page **Listener Configuration Done** (Configuration de l'écouteur effectuée), cliquez sur **Next**.
- 12 Dans la fenêtre de bienvenue, cliquez sur **Finish**.

Création de la base de données initiale

Pour créer une base de données initiale à l'aide d'Oracle ASM, procédez comme suit :

- 1 Vérifiez qu'Oracle Clusterware est en cours d'exécution.
 - a Ouvrez une fenêtre d'invite de commande. Cliquez sur **Démarrer**, sélectionnez **Exécuter**, tapez `cmd` et appuyez sur `<Entrée>`.
 - b Entrez `crsctl check crs`.
 - c Le résultat suivant doit s'afficher pour indiquer que CSS, les services CRS et EVM sont opérationnels :

```
CSS appears healthy
CRS appears healthy
EVM appears healthy
```
 - d Si ces lignes ne s'affichent pas, tapez `crsctl start crs`.
 - e Fermez la fenêtre `cmd` en tapant `exit`.
- 2 Sur le noeud 1, cliquez sur **Démarrer** puis sur **Exécuter**.
- 3 Dans le champ **Exécuter**, tapez la commande suivante et cliquez sur **OK** :

```
dbca
```

L'assistant de configuration de base de données démarre.

- 4 Dans la fenêtre de bienvenue, sélectionnez **Oracle Real Application Cluster Database** (Base de données Oracle RAC), puis cliquez sur **Next**.
- 5 Dans la fenêtre **Operations** (Opérations), cliquez sur **Create a Database** (Créer une base de données), puis cliquez sur **Next**.
- 6 Dans la page **Node Selection** (Sélection des noeuds), cliquez sur **Select All** (Sélectionner tout), puis cliquez sur **Next**.
- 7 Dans la fenêtre **Database Templates** (Modèles de base de données), cliquez sur **Custom Database** (Base de données personnalisée), puis sur **Next**.
- 8 Dans la fenêtre **Database Identification** (Identification de la base de données), complétez le champ **Global Database Name** (Nom global de la base de données) en indiquant un nom tel que `racdb`, puis cliquez sur **Next**.
- 9 Dans la fenêtre **Management Options** (Options de gestion), sélectionnez **Enable Daily Backup** (Activer la sauvegarde quotidienne), entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe requis pour ces sauvegardes, puis cliquez sur **Next**.
- 10 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), tapez un nouveau mot de passe et confirmez-le, puis cliquez sur **Next**.



REMARQUE : notez le nouveau mot de passe. Il vous servira ultérieurement pour l'administration de la base de données.

- 11 Dans la fenêtre **Storage Options** (Options de stockage), cliquez sur **Automatic Storage Management (ASM)** et cliquez sur **Next**.
- 12 Dans la fenêtre **Create ASM Instance** (Création d'une instance ASM), procédez comme suit :
 - a Dans le champ **SYS password** (Mot de passe SYS), entrez le nouveau mot de passe et confirmez-le.
 - b Sélectionnez **Create initialization parameter file (IFILE)** (Créer un fichier de paramètres d'initialisation [IFILE]).
 - c Cliquez sur **Next**.
- 13 Dans la fenêtre **Database Configuration Assistant** (Assistant de configuration de base de données), cliquez sur **OK**.

La fenêtre **ASM Creation** (Création ASM) s'affiche et l'instance ASM est créée.



REMARQUE : si le message d'avertissement `Failed to retrieve network listener resources` (Impossible d'obtenir les ressources de l'écouteur réseau) s'affiche, cliquez sur **Yes** pour permettre à l'assistant DBCA de créer les ressources d'écouteur réseau appropriées.

- 14 Dans la fenêtre **ASM Disk Groups** (Groupes de disques ASM), cliquez sur **Create New** (Créer).

- 15** Dans la fenêtre **Create Disk Group** (Création d'un groupe de disques), entrez les informations relatives aux fichiers de la base de données.
- a** Entrez un nom dans le champ **Disk Group Name** (Nom du groupe de disques).
Exemple : `DATABASE`.
 - b** Dans la zone **Redundancy** (Redondance), sélectionnez **External** (Externe).
 - c** Cliquez sur **Stamp Disks** (Marquage des disques).
 - d** Sélectionnez **Add or change label** (Ajouter ou modifier un label) et cliquez sur **Next**.
 - e** Dans la fenêtre **Select disks** (Sélection des disques), appuyez sur <Ctrl> et sélectionnez les deux premiers disques dont la colonne **Status** (État) contient la description **Candidate device** (Périphérique candidat).
 - f** Conservez les paramètres par défaut du champ **Generate stamps with this prefix** (Générer les marques avec ce préfixe) puis cliquez sur **Next**.
 - g** Dans la fenêtre **Stamp disks** (Marquage des disques), cliquez sur **Next**.
 - h** Cliquez sur **Finish** pour sauvegarder les paramètres.
 - i** Cochez les cases situées en regard des disques disponibles et cliquez sur **OK**.
- 16** Dans la fenêtre **ASM Disk Groups** (Groupes de disques ASM), cliquez sur **Create New** (Créer).
- 17** Dans la fenêtre **Create Disk Group** (Création d'un groupe de disques), entrez les informations relatives à la zone de récupération flash.
- a** Entrez un nom dans le champ **Disk Group Name** (Nom du groupe de disques).
Exemple : `FLASH`.
 - b** Dans la zone **Redundancy** (Redondance), sélectionnez **External** (Externe).
 - c** Cliquez sur **Stamp Disks** (Marquage des disques).
 - d** Sélectionnez **Add or change label** (Ajouter ou modifier un label) et cliquez sur **Next**.
 - e** Dans la fenêtre **Select disks** (Sélection des disques), appuyez sur <Ctrl> et sélectionnez les autres disques dont la colonne **Status** (État) contient la description **Candidate device** (Périphérique candidat).
 - f** Dans le champ **Generate stamps with this prefix** (Générer les marques avec ce préfixe), tapez `FLASH` et cliquez sur **Next**.
 - g** Dans la fenêtre **Stamp disks** (Marquage des disques), cliquez sur **Next**.
 - h** Cliquez sur **Finish** pour sauvegarder les paramètres.
 - i** Cochez les cases situées en regard des disques disponibles et cliquez sur **OK**.
- La fenêtre **ASM Disk Group** (Groupe de disques ASM) s'affiche et indique que le groupe est en cours de création.
- Le groupe de disques `FLASH` s'affiche ensuite dans la colonne **Disk Group Name** (Nom du groupe de disques).

- 18 Sélectionnez uniquement le nom du groupe de disques que vous avez affecté à la base de données à l'étape 15, puis cliquez sur **Next**.
- 19 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**.
- 20 Dans la fenêtre **Recovery Configuration** (Configuration de la récupération), effectuez les opérations suivantes :
 - a Sélectionnez la zone **Specify Flash Recovery Area** (Définir la zone de récupération flash).
 - b Cliquez sur **Browse** (Parcourir).
 - c Sélectionnez le groupe de disques `FLASH` créé à l'étape 17 et cliquez sur **OK**.
 - d Dans la zone de texte **Flash Recovery Area Size** (Taille de la zone de récupération flash), tapez la taille allouée à l'étape 2 de la section "Préparation du disque de la base de données et de la zone de récupération flash pour le stockage de la base de données avec ASM".
 - e Cliquez sur **Enable Archiving** (Activer l'archivage).
 - f Cliquez sur **Edit Archive Mode Parameters** (Modifier les paramètres du mode d'archivage).
 - Dans la fenêtre **Edit Archive Mode Parameters** (Modifier les paramètres du mode d'archivage), vérifiez que le chemin indiqué sous **Archive Log Destinations** (Destination des journaux d'archivage) est le suivant : `+FLASH/`, où `FLASH` correspond au nom du groupe de disques de la zone de récupération flash indiqué à l'étape a (étape 17).
 - g Cliquez sur **Next**.
- 21 Dans la fenêtre **Database Content** (Contenu de la base de données), cliquez sur **Next**.
- 22 Dans la fenêtre **Database Services** (Services de base de données), cliquez sur **Next**.
- 23 Dans la fenêtre **Initialization Parameters** (Paramètres d'initialisation), cliquez sur **Next**.
- 24 Dans la fenêtre **Database Storage** (Stockage de la base de données), cliquez sur **Next**.
- 25 Dans la fenêtre **Creation Options** (Options de création), cliquez sur **Finish**.
- 26 Dans la fenêtre **Summary** (Récapitulatif), cliquez sur **OK**.

La fenêtre **Database Configuration Assistant** (Assistant de configuration de base de données) s'affiche et le logiciel Oracle crée la base.

 **REMARQUE** : cette opération peut prendre plusieurs minutes.

La fenêtre **Database Configuration Assistant** (Assistant de configuration de base de données) affiche ensuite les informations relatives à la configuration de la base de données.

- 27 Notez ces informations. Elles vous serviront ultérieurement pour l'administration de la base de données.
- 28 Cliquez sur **Exit** (Quitter).

La fenêtre **Start Cluster Database** (Démarrage de la base de données du cluster) s'affiche et la base de données du cluster démarre.

Informations supplémentaires

Versions de logiciels prises en charge

 **REMARQUE** : les contrôleurs PCI Express ne sont pas pris en charge par cette configuration Dell pour Oracle.

Le tableau 1-8 répertorie les logiciels pris en charge au moment de la publication du présent document. Pour obtenir la liste la plus récente des éléments matériels et logiciels pris en charge, rendez-vous à l'adresse dell.com/10g et téléchargez le document "Solution Deliverable List" (Liste des éléments pris en charge), version 1.1.

Tableau 1-8. Versions de logiciels prises en charge

Composant logiciel	Versions prises en charge
Windows Server 2003	R2 Standard Edition et Enterprise Edition 64 bits
PowerPath for Windows	4.5
Pilote QLogic HBA Storport	9.1.2.15
Pilote Emulex HBA Storport	7-1.11.3
Contrôleur RAID intégré PERC 5/i	1.18.0.64
PERC 4e/Di et PERC 4e/Si	6.46.3.64
Intel 1000 MT/XT (pilote de base)	8.4.21.0
Famille d'adaptateurs Intel PRO PCIe Gigabit	9.4.24.1
Intel PROSet (pour le regroupement des NIC)	10.2.78.5
Broadcom BCM95701, BCM95703, BCM95703s et Gigabit 5700 (pilote de base)	8.48.0.0
Broadcom BCM5708C Nextreme II GigE	2.6.14.0
Broadcom Advanced Control Suite (pour le regroupement des NIC)	8.3.11

Dépannage

Solutions en cas d'échec de l'installation de Clusterware

Échec de l'assistant de configuration d'Oracle Clusterware

Si l'installation échoue lorsque l'assistant de configuration d'Oracle Clusterware démarre dans la fenêtre **Configuration Assistants** (Assistants de configuration), procédez comme suit :

- 1 Ouvrez le fichier suivant :
%RACINE_ORA_CLUSTERWARE%\cfgtoollogs\configToolFailedCommands où
%RACINE_ORA_CLUSTERWARE% est le répertoire racine des services CRS créé à la section "Installation d'Oracle Clusterware version 10.2.0.1".
- 2 Copiez les trois premières commandes indiquées dans le fichier (avec leurs paramètres), puis exécutez-les dans une invite DOS.
- 3 Suivez les instructions de la section "Échec de l'assistant de configuration des adresses IP virtuelles" (ci-dessous) pour exécuter l'assistant VIPCA ayant échoué.

Échec de l'assistant de configuration des adresses IP virtuelles

Si l'assistant VIPCA échoue durant l'installation d'Oracle Clusterware, le message suivant peut s'afficher :

```
Virtual Private IP Configuration Assistant failed (Échec de l'assistant de configuration des adresses IP virtuelles)
```

Dans ce cas, procédez comme suit pour contourner l'erreur. Cette procédure est décrite en détail dans l'article Metalink 338924.1. Cet incident se produit généralement lorsque l'interface publique est configurée avec une adresse IP faisant partie des réseaux 10.0.0.0/8, 172.16.0.0/16 ou 192.168.1.0/24.

- 1 Cliquez sur **Démarrer** et sélectionnez **Exécuter**.
- 2 Dans le champ **Exécuter**, tapez la commande suivante et cliquez sur **OK** :
%LecteurSystème%\Oracle\produit\10.2.0\crs\bin\vipca
où %LecteurSystème% correspond au lecteur local de l'utilisateur.
- 3 Suivez les étapes de l'assistant VIPCA en sélectionnant l'interface appropriée pour l'interface publique, puis en indiquant l'adresse IP virtuelle correcte à utiliser.
- 4 Cliquez ensuite sur **Terminer**.

Désinstallation d'Oracle Clusterware

La désinstallation d'Oracle Clusterware peut s'avérer nécessaire dans les cas suivants :

- L'installation d'Oracle Clusterware a échoué.
- L'installation de l'assistant de configuration n'a pas abouti.

Pour désinstaller Oracle Clusterware, exécutez le programme d'installation OUI sur le nœud du cluster, supprimez tous les services Oracle restants, le cas échéant, et nettoyez la configuration des périphériques de stockage.

Exécution d'Oracle Universal Installer

- 1 Sur le nœud 1, ouvrez l'Explorateur Windows et accédez au répertoire suivant :
`%LecteurSystème%\oracle\produit\10.2.0\crs\oui\bin`
où `%LecteurSystème%` correspond au lecteur local de l'utilisateur.
- 2 Double-cliquez sur **setup.exe** pour démarrer Oracle Universal Installer.
- 3 Dans la fenêtre de bienvenue, cliquez sur **Deinstall Products** (Désinstaller les produits).
- 4 Dans la fenêtre **Inventory** (Inventaire), sélectionnez **OraCr10g_home** puis cliquez sur **Remove** (Supprimer).
- 5 Dans la fenêtre de confirmation, cliquez sur **Yes**.
Si un message d'erreur apparaît, cliquez sur **Cancel** (Annuler).
- 6 Dans la fenêtre de bienvenue, cliquez sur **Cancel**.
- 7 À l'invite, cliquez sur **Cancel**, puis sur **Yes**.

Suppression des services Oracle

- 1 Sur le nœud 1, démarrez la console **Services**.
 - a Cliquez sur **Démarrer** et sélectionnez **Exécuter**.
 - b Dans le champ **Exécuter**, tapez la commande suivante et cliquez sur **OK** :
`services.msc`La fenêtre **Services** s'affiche.
- 2 Identifiez et supprimez tous les services Oracles restants.
Pour ce faire :
 - a Cliquez sur **Démarrer** et sélectionnez **Exécuter**.
 - b Dans le champ **Exécuter**, tapez `cmd` et cliquez sur **OK**.
 - c Ouvrez une invite de commande, tapez la commande suivante et appuyez sur <Entrée> :
`sc delete <NomServiceOracle>`
 - d Recommencez l'étape c pour chaque service à supprimer.

- 3 Redémarrez le nœud 1 et connectez-vous en tant qu'administrateur.
- 4 Redémarrez chacun des autres nœuds et connectez-vous en tant qu'administrateur.

Nettoyage des périphériques de stockage

- 1 Nettoyez les partitions destinées à contenir le disque registre du cluster Oracle (OCRCFG) et le disque de vote.

a Cliquez sur **Démarrer** et sélectionnez **Exécuter**.

b Dans le champ **Exécuter**, tapez `cmd` et cliquez sur **OK**.

c À l'invite, tapez la commande suivante et appuyez sur <Entrée> :

```
%LecteurSystème%\oracle\produit\10.2.0\crs\bin\ExportSYMLink
```

où `%LecteurSystème%` correspond au lecteur local de l'utilisateur.

L'exportateur de liens symboliques Oracle (ExportSYMLink) exporte les liens symboliques vers le fichier `SYMMAPTBL` du répertoire en cours.

d À l'invite, tapez la commande suivante et appuyez sur <Entrée> :

```
notepad SYMMAP.TBL
```

- 2 Vérifiez que `OCRCFG` et `VOTEDSK` apparaissent dans le fichier.

Si tel n'est pas le cas, associez ces deux éléments au disque approprié et enregistrez le fichier.

À l'aide de l'importateur de liens symboliques Oracle (ImportSYMLinks), importez les liens symboliques sur les disques de stockage `OCRCFG` et `VOTEDSK`.

À l'invite, tapez la commande suivante et appuyez sur <Entrée> :

```
%LecteurSystème%\oracle\produit\10.2.0\crs\bin\ImportSYMLinks
```

où `%LecteurSystème%` correspond au lecteur local de l'utilisateur.

- 3 À l'aide de l'utilitaire de formatage de partitions logiques d'Oracle (LogPartFormat), formatez les partitions `OCRCFG` et `VOTEDSK` sur les deux nœuds.

À l'invite, tapez les commandes suivantes et appuyez sur <Entrée> après chaque commande :

```
%LecteurSystème%\oracle\produit\10.2.0\crs\bin\LogPartFormat  
\\.\OCRCFG
```

```
%LecteurSystème%\oracle\produit\10.2.0\crs\bin\LogPartFormat  
\\.\VOTEDSK
```

où `%LecteurSystème%` correspond au lecteur local de l'utilisateur.

Le message suivant s'affiche :

```
Are you sure you want to continue... (Y/N)? (Êtes-vous certain de  
vouloir continuer ?)
```

- 4 Tapez `y` et appuyez sur <Entrée>.
- 5 Démarrez Oracle GUI Object Manager.
À l'invite, tapez la commande suivante et appuyez sur <Entrée> :
`%LecteurSystème%\ora_bin_utils\GUIOracleOBJManager.exe`
où `%LecteurSystème%` correspond au lecteur local de l'utilisateur.
La fenêtre **Oracle Object Manager** s'affiche.
- 6 Supprimez les liens symboliques pour le disque OCR (OCRCFG) et le disque de vote (VOTEDSK).
 - a Sélectionnez `ocrcfg` et `votesdk`.
 - b Cliquez sur **Options** et sélectionnez **Commit** (Valider).
Si l'opération réussit, les entrées **OCRCFG** et **VOTEDSK** sont supprimées.
 - c Cliquez sur **Options** et sélectionnez **Exit** (Quitter) pour fermer Oracle Object Manager.
- 7 Démarrez la console de gestion de l'ordinateur.
 - a Sur le bureau Windows, cliquez sur **Démarrer** puis sélectionnez **Exécuter**.
 - b Dans le champ **Exécuter**, tapez la commande suivante et appuyez sur <Entrée> :
`compmgmt.msc`
La fenêtre **Console de gestion de l'ordinateur** s'affiche.
- 8 Supprimez les partitions ASM ou OCFS.
 - a Dans la fenêtre **Console de gestion de l'ordinateur**, développez l'élément **Stockage** et cliquez sur **Gestion des disques**.
 - b Faites un clic droit sur la première partition et sélectionnez **Supprimer un lecteur logique**.
 - c Lorsque vous y êtes invité, cliquez sur **Oui**.
 - d Recommencez l'étape b et l'étape c de manière à supprimer toutes les partitions, y compris la partition étendue d'origine.
- 9 Redémarrez le nœud 1 et connectez-vous en tant qu'administrateur.
- 10 Redémarrez ensuite chacun des autres nœuds et connectez-vous en tant qu'administrateur.
- 11 Recommencez les procédures indiquées dans les sections "Préparation des disques pour Oracle Clusterware" et "Activation de l'option Automount pour les disques partagés" (pour re-créez les partitions logiques), ainsi que celles des sections "Installation d'Oracle RAC 10g R2 avec OCFS" ou "Installation d'Oracle RAC 10g R2 avec ASM" (pour réinstaller Oracle RAC pour OCFS ou ASM).

Procédures de dépannage supplémentaires

Le tableau 1-9 indique les mesures recommandées en cas d'incident lié au déploiement et à l'utilisation de Windows Server 2003 et du logiciel Oracle Database 10g R2.

Tableau 1-9. Dépannage

Catégorie	Incident/ Symptôme	Cause	Mesure recommandée
Regroupement de cartes réseau	Échec du regroupement de NIC Broadcom	<p>Le regroupement de NIC peut échouer dans les cas suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un des NIC Broadcom utilisé dans le regroupement est en panne ou désactivé. Le second NIC étant disponible, le réseau privé reste actif sur le nœud concerné. • Le second NIC tombe en panne ou est désactivé alors que le premier n'est toujours pas opérationnel. Cette situation entraîne l'arrêt complet du réseau privé sur le nœud correspondant. L'adresse IP privée de ce nœud ne répond pas à une commande ping. • Lorsque le second NIC est réactivé, le réseau privé du nœud correspondant reste inactif. <p>REMARQUE : le réseau privé devient inactif si le second NIC ayant échoué est activé. En revanche, le fonctionnement est rétabli si le premier NIC arrêté redevient opérationnel.</p>	<p>Cet incident est généralement dû à l'utilisation du protocole STP (Spanning Tree Protocol) sur le commutateur. Si tel est le cas, effectuez l'une des procédures suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Désactivation du protocole STP sur le commutateur. • Activation de la fonction d'apprentissage (Port Fast Learning ou équivalent correspondant à votre marque de commutateur) sur les ports du commutateur auxquels les NIC du regroupement sont connectés. • Utilisation de la fonction LiveLink de Broadcom (cliquez sur le regroupement avec le bouton droit, sélectionnez Enable LiveLink (Activer LiveLink) et suivez les instructions affichées). <p>REMARQUE : les solutions énumérées ci-dessus peuvent corriger cet incident précis, mais gardez à l'esprit que l'activation de la fonction Port Fast Learning ou la désactivation du protocole STP sur votre commutateur peut avoir une incidence sur le fonctionnement de ce dernier.</p>
Installation d'Oracle Clusterware	<p>Échec de l'installation d'Oracle Clusterware.</p> <p>L'installation de l'assistant de configuration n'a pas abouti.</p>	<p>Les liens symboliques pour OCRCFG et/ou VOTEDSK ne sont pas disponibles.</p> <p>Un ou plusieurs périphériques de stockage doivent être reformatés.</p>	<p>Procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Désinstallez Oracle Clusterware à l'aide d'Oracle Universal Installer. 2 Désinstallez tous les services Oracle restants. 3 Nettoyez la configuration des périphériques de stockage. <p>Pour plus d'informations, voir "Désinstallation d'Oracle Clusterware".</p>

Tableau 1-9. Dépannage (suite)

Catégorie	Incident/ Symptôme	Cause	Mesure recommandée
Oracle Clusterware	Le nœud redémarre en affichant un écran bleu.	Le nœud ne peut pas communiquer avec les disques de stockage.	<p>Procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Redémarrez le nœud. 2 Pendant l'auto-test de démarrage, appuyez sur <F8>. 3 Dans l'écran Menu d'options avancées de Windows, sélectionnez Mode sans échec. 4 Sélectionnez le système d'exploitation approprié. 5 Connectez-vous au système. 6 Dans la fenêtre Bureau, cliquez sur OK. 7 Sur le bureau Windows, faites un clic droit sur Poste de travail et sélectionnez Gérer. 8 Dans la fenêtre Gestion de l'ordinateur, développez Services et applications. 9 Cliquez sur Services. 10 Faites un clic droit sur le premier service Oracle et sélectionnez Propriétés. 11 Cliquez sur le menu déroulant Démarrage et enregistrez le type de démarrage par défaut pour ce service. 12 Dans le menu déroulant Démarrage, sélectionnez Désactivé. 13 Recommencez la procédure décrite de l'étape 10 à l'étape 12 pour tous les services Oracle restants. 14 Vérifiez les points suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Le système de stockage fonctionne correctement. • Tous les câbles à fibres optiques sont correctement connectés. • Le nœud peut accéder aux disques de stockage partagés. <p>Voir "Vérification de l'affectation des unités de stockage aux nœuds" et "Vérification du fonctionnement de PowerPath".</p> 15 Recommencez les étapes 1 à 14 et rétablissez les paramètres d'origine de chaque service Oracle.

Tableau 1-9. Dépannage (suite)

Catégorie	Incident/ Symptôme	Cause	Mesure recommandée
Écran système bleu	Les nœuds affichent un écran bleu.	Les nœuds ne peuvent pas accéder au disque de vote.	<p>1 Vérifiez que les paramètres définissant le mode de connexion des cartes HBA dans le micrologiciel sont corrects par rapport à la configuration du stockage.</p> <p>Si les nœuds du cluster et le système de stockage sont configurés en connexion directe, définissez le paramètre Connection mode (Mode de connexion) sur : 0 - loop only (0 – Boucle uniquement).</p> <p>Si les nœuds du cluster et le système de stockage sont connectés par l'intermédiaire d'un commutateur Fibre Channel, définissez le paramètre Connection mode (Mode de connexion) sur 2 - loop only preferred, otherwise point-to-point (2 – Boucle uniquement si possible, sinon point à point).</p> <p>2 Si l'incident persiste, attribuez une valeur supérieure à 120 au paramètre CSS misscount.</p> <p>3 Procédez comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> a Arrêtez tous les nœuds, à l'exception du nœud 1. b Sur le nœud 1, ouvrez une invite de commande. c Tapez la commande suivante et appuyez sur <Entrée> : <pre> %RACINE_ORA_CLUSTERWARE %\bin où %RACINE_ORA_CLUSTERWARE % correspond au répertoire racine des services CRS créé à la section "Installation d'Oracle Clusterware version 10.2.0.1". </pre> d À l'invite, tapez la commande suivante et appuyez sur <Entrée> : <pre> crsctl set css misscount n où n est une valeur supérieure à 120. </pre> <p>4 Redémarrez le nœud 1 et connectez-vous en tant qu'administrateur.</p> <p>5 Redémarrez chacun des autres nœuds et connectez-vous en tant qu'administrateur.</p>

Tableau 1-9. Dépannage (suite)

Catégorie	Incident/ Symptôme	Cause	Mesure recommandée
Stockage	Lecteurs indisponibles.	<p>Les disques sont marqués comme étant indisponibles lorsque vous faites un clic droit sur Poste de travail, Gestion de l'ordinateur, puis Gestion des disques.</p> <p>Causes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les unités logiques ne sont pas affectées aux nœuds. • Câblage incorrect. • Les pilotes des cartes HBA ne sont pas installés sur les nœuds du cluster. 	<p>Vérifiez que les unités logiques sont affectées aux deux nœuds.</p> <p>Vérifiez que les câbles à fibres optiques sont correctement connectés aux nœuds et aux systèmes de stockage.</p> <p>Pour plus d'informations, voir "Câblage d'un système de stockage dans une configuration avec connexion à un SAN".</p>
Stockage	Les disques SCSI ne s'affichent pas.	<p>Sur le bureau, lorsque vous faites un clic droit sur Poste de travail et que vous sélectionnez Gestion de l'ordinateur, puis Pilotes des disques, les disques SCSI ne s'affichent pas.</p> <p>Causes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les unités logiques ne sont pas affectées aux nœuds. • Câblage incorrect. • Les pilotes des cartes HBA ne sont pas installés sur les nœuds du cluster. 	<p>Vérifiez que les unités logiques sont affectées aux deux nœuds.</p> <p>Procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Sur le bureau Windows, faites un clic droit sur Poste de travail et sélectionnez Gérer. 2 Dans la fenêtre Gestion de l'ordinateur, cliquez sur Gestionnaire de périphériques. 3 Dans la partie droite de la fenêtre, faites un clic droit sur le nom de l'ordinateur hôte et sélectionnez Rechercher les modifications sur le matériel. 4 Recommencez l'étape 3 jusqu'à ce que les disques s'affichent. 5 Redémarrez le système, si nécessaire. <p>Vérifiez que les câbles à fibres optiques sont correctement connectés aux nœuds et aux systèmes de stockage.</p> <p>Pour plus d'informations, voir "Câblage d'un système de stockage dans une configuration avec connexion à un SAN".</p>

Tableau 1-9. Dépannage (suite)

Catégorie	Incident/ Symptôme	Cause	Mesure recommandée
VIPCA	La configuration de VIPCA a échoué.	Le nom d'interface de la carte du réseau public (ou, si la configuration comprend 4 interfaces réseau, l'interface réseau affectée à l'adresse IP virtuelle) est différent sur les deux nœuds.	Assurez-vous que le nom d'interface de la carte du réseau public est identique sur les deux nœuds. Pour ce faire : 1 Sur le nœud 1, cliquez sur Démarrer, Paramètres → Panneau de configuration → Connexions réseau . 2 Dans la fenêtre Connexions réseau , faites un clic droit sur le NIC public à renommer et sélectionnez Renommer . 3 Recommencez la procédure décrite de l'étape 1 à l'étape 2 sur tous les autres nœuds.

Obtention d'aide

Support Dell

Pour plus de précisions sur l'utilisation du système, reportez-vous à la documentation fournie avec ses composants. Pour consulter les livres blancs, vous informer sur les configurations Dell prises en charge ou obtenir des informations plus générales, rendez-vous à l'adresse dell.com/10g. Pour obtenir une assistance technique sur votre matériel ou le système d'exploitation et télécharger les dernières mises à jour appropriées pour le système, visitez 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, visitez le site 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 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 diverses.

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

Agrégation de liens
réseau, 116

C

Cluster
Fibre Channel, exemple de
connexion matérielle, 112

Configuration
d'Oracle 10g, 111
vérification des configurations
matérielle et
logicielle, 111

Configuration des réseaux
publics et privés, 115

Configuration du cluster
Fibre Channel, 111

Configuration du réseau
privé, 116

Configuration matérielle et
logicielle requise, 108

Configurations matérielle et
logicielle
Fibre Channel, 113

Contrats de licence, 109

D

Dépannage, 148

Documentation, 109

E

Exemples
Fibre Channel, connexions
matérielles, 112

F

Fibre Channel, configuration
du cluster, 111

I

Informations
supplémentaires, 147

Installation
Oracle RAC 10g, 137
Red Hat Enterprise Linux, 109

L

Logiciel
configuration
requis, 108, 147

M

Matériel
configuration minimale,
clusters Fibre
Channel, 108
interconnexions Fibre
Channel, 112

O

Obtention d'aide, 156

Oracle RAC 10g
installation, 137
mise en réseau et stockage,
configuration, 115

P

Périphériques de stockage pris
en charge, 147

R

Red Hat Enterprise Linux
installation, 109

Réseau privé
configuration, 115-116

Réseau public
configuration, 115

V

Vérification
configuration logicielle, 111
configuration matérielle, 111

Dell PowerEdge-Systeme

Oracle Database 10*g*

Release 2 Enterprise Edition

Real Application Cluster

für Microsoft[®] Windows

Server[®] 2003

Standard und Enterprise x64

R2 Edition

Einrichtungsanleitung Version 1.1

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.

© 2006 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Die Reproduktion dieses Dokuments in jeglicher Form ohne schriftliche Genehmigung von Dell Inc. ist streng untersagt.

Marken in diesem Text: *Dell*, das *DELL* Logo und *PowerEdge* sind Marken von Dell Inc.; *Intel* und *Xeon* sind eingetragene Marken von Intel Corporation; *EMC*, *Navisphere* und *PowerPath* sind eingetragene Marken von EMC Corporation; *Microsoft*, *Windows* und *Windows Server* sind eingetragene Marken von Microsoft Corporation.

Alle anderen in dieser Dokumentation genannten Marken und Handelsnamen sind Eigentum der jeweiligen Hersteller und Firmen. Dell Inc. erhebt keinen Anspruch auf Marken und Handelsnamen mit Ausnahme der eigenen.

Inhalt

Software- und Hardwareanforderungen	166
Lizenzverträge	167
Wichtige Dokumentation	167
Installation und Konfiguration des Betriebssystems	167
Installation des Betriebssystems mit den Deployment-CDs	167
Überprüfen der Konfigurationen von Clusterhardware und -software	169
Einrichten des Fibre-Channel-Clusters	169
Verkabeln des Speichersystems für eine SAN-verbundene Konfiguration	172
Konfiguration von Netzwerk und Speicher für Oracle RAC 10g R2	173
Konfiguration des öffentlichen und privaten Netzwerks	173
Installation der host-basierten Software für Dell EMC	178
Überprüfen der Zuordnung zwischen Speichersystem und den Knoten	178
Installation von PowerPath	179
Überprüfen der Funktion von PowerPath	179
Vorbereiten der Datenträger für Oracle Clusterware	180
Aktivieren der Option Automount für die gemeinsamen Datenträger	184
Installation von Oracle RAC 10g R2 mit OCFS	184
Installation von Oracle Clusterware Version 10.2.0.1	185
Ändern des Werts <code>css misccount</code>	188
Installation von Oracle Database 10g R2 mit Real Application Clusters 10.2.1	188
Installation des Patchsets 10.2.0.2	189
Installation der aktuellen Oracle-Patches	191
Installation des Patches für das „Split Brain“-Problem beim Systemstart	191
Konfiguration des Listeners	192
Erstellen der Startdatenbank.	193
Installation von Oracle RAC 10g R2 mit ASM	195
Installation von Oracle Clusterware 10.2.0.1	195
Ändern des Werts <code>css misccount</code>	197
Installation von Oracle 10g Database mit Real Application Clusters 10.2.0.1	197

Installation des Patchsets 10.2.0.2	198
Installation der aktuellen Oracle-Patches	200
Installation des Patches für das „Split Brain“-Problem beim Systemstart	200
Konfiguration des Listeners	201
Erstellen der Startdatenbank.	202
Weitere Informationen	205
Unterstützte Softwareversionen	205
Fehlerbehebung	206
Umgehen von Fehlern bei der Clusterware-Installation	206
Deinstallation von Oracle Clusterware	207
Weitere Maßnahmen zur Fehlerbehebung	211
Wie Sie Hilfe bekommen.	215
Dell Support	215
Oracle Support	215
Erwerb und Einsatz von Open-Source-Dateien	216
 Index	 217

Dieses Dokument enthält Informationen zur Installation, Konfiguration, Neuinstallation und Verwendung der Software Oracle Database 10g R2 gemäß den von Dell für Oracle unterstützten Konfigurationen.

Verwenden Sie dieses Dokument zusammen mit der *Dell Deployment*-CD, um die Software zu installieren. Wenn Sie das Betriebssystem nur mit den Betriebssystem-CDs installieren, treffen die Vorgehensweisen in diesem Dokument möglicherweise nicht auf Sie zu.

Folgende Themen werden behandelt:

- Software- und Hardwareanforderungen
- Installation und Konfiguration der Betriebssysteme Microsoft® Windows Server® 2003 Enterprise/Standard x64 R2 Edition.
- Überprüfen der Hardware- und Softwarekonfigurationen für Cluster
- Konfiguration von Netzwerk und Speicher für Oracle Database Real Application Cluster (RAC) 10g R2
- Installation des Patchsets 10.2.0.2 für Oracle Database RAC 10g R2 und von Software-Updates
- Weitere Informationen
- Fehlerbehebung
- Wie Sie Hilfe bekommen

Nähere Informationen über die von Dell unterstützten Oracle-Konfigurationen finden Sie auf der Dell/Oracle-Website unter dell.com/10g.

Wenn Sie Oracle Database RAC 10g mit Einrichtungsdienst erworben haben, führt der Servicetechniker folgende Maßnahmen für Sie durch:

- Überprüfen der Hardware- und Softwarekonfigurationen für Cluster
- Konfiguration von Netzwerk und Speicher
- Installation des Patchsets 10.2.0.2 für Oracle Database RAC 10g R2 und von Software-Updates

Software- und Hardwareanforderungen

Tabelle 1-1 enthält die grundlegenden Softwareanforderungen für die von Dell für Oracle unterstützten Konfigurationen. In Tabelle 1-2 sind die Hardwareanforderungen aufgeführt.

Ausführliche Angaben zu den erforderlichen Treiber- und Anwendungsversionen finden Sie unter „Unterstützte Softwareversionen“.

Tabelle 1-1. Softwareanforderungen

Softwarekomponente	Konfiguration
Microsoft Windows Server 2003	Standard/Enterprise x64 R2 Edition
Oracle10g R2	Version 10.2.0.1 Enterprise Edition mit RAC-Option für Cluster
EMC® PowerPath® (nur Fibre-Channel-Cluster)	Version 4.5

 **ANMERKUNG:** Je nach Anzahl der Benutzer, der jeweiligen Anwendung, der Batch-Prozesse und anderen Faktoren benötigen Sie möglicherweise ein leistungsfähigeres System als den minimalen Hardwareanforderungen entsprechend, um die gewünschte Leistung zu erzielen.

 **ANMERKUNG:** Die Hardwarekonfiguration sämtlicher Clusterknoten sollte identisch sein.

Tabelle 1-2. Minimale Hardwareanforderungen – Fibre-Channel-Cluster– Konfiguration

Hardwarekomponente	Konfiguration
Dell™ PowerEdge™ 1850 (bis zu 8 Knoten)	Prozessor der Reihe Intel® Xeon®
PowerEdge 1950 (bis zu 8 Knoten)	1 GB RAM
PowerEdge 2850 (bis zu 8 Knoten)	PowerEdge Expandable RAID Controller (PERC) für interne Festplatten
PowerEdge 2900 (bis zu 8 Knoten)	Zwei Festplatten mit 73 GB an einem PERC-Controller
PowerEdge 2950 (bis zu 8 Knoten)	ANMERKUNG: Dell empfiehlt zwei Festplatten mit 73 GB (RAID 1), die mit einem PERC 5/i, PERC 4e/Di oder PERC 4e/Si verbunden sind. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zum PowerEdge-System.
PowerEdge 6850 (bis zu 8 Knoten)	Drei Gigabit-Netzwerkkarten (NICs). Zwei optische Host-Bus-Adapter (HBAs) von Qlogic oder Emulex (1 QLE2462-HBA [zwei Ports] zum Einsatz mit PowerEdge 1850 und PowerEdge 1950).

Tabelle 1-2. Minimale Hardwareanforderungen – Fibre-Channel-Cluster– Konfiguration (Fortsetzung)

Hardwarekomponente	Konfiguration
Fibre-Channel-Speichersystem Dell EMC CX300, CX500, CX700, CX3-20, CX3-40 oder CX-80	Informationen über unterstützte Konfigurationen finden Sie unter dell.com/10g
Gigabit-Ethernet-Switch (zwei)	Informationen über unterstützte Konfigurationen finden Sie unter dell.com/10g

Lizenzverträge

 **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.

Wichtige Dokumentation

Weitere Informationen zu spezifischen Hardwarekomponenten finden Sie in der Dokumentation zum System.

Installation und Konfiguration des Betriebssystems

 **HINWEIS:** Um die korrekte Installation des Betriebssystems zu gewährleisten, trennen Sie *vor* der Installation alle externen Speichergeräte vom System.

In diesem Abschnitt ist die Installation und Konfiguration der Betriebssysteme Windows Server 2003 Enterprise/Standard x64 R2 Edition oder Standard x64 Edition zur Einrichtung von Oracle erläutert.

Die Einzelheiten des Installationsvorgangs sind abhängig von der Installations-CD, die Sie mit dem System erworben haben. Welcher Installationsvorgang für Ihre Konfiguration zutrifft, können Sie Tabelle 1-3 entnehmen.

Tabelle 1-3. Bestimmen der Vorgehensweise für die Installation

Erworbene CDs	Installationsvorgang
Windows Server 2003 Standard/Enterprise x64 Edition R2	Siehe „Installation des Betriebssystems mit den Deployment-CDs“
Dell Deployment-CDs, Installations-CDs für Oracle 10g Release 2, Patchset 10.2.0.2 für Oracle Database 10g	Informationen über das Herunterladen des Images für die <i>Deployment-CD</i> unter dell.com/10g erhalten Sie im Abschnitt <i>Einrichten von Konfigurationen mit Zulassung von Dell für Oracle Database 10g</i>

Installation des Betriebssystems mit den Deployment-CDs

 **ANMERKUNG:** Auf der Dell Support-Website unter support.dell.com finden Sie die aktuellen Updates für BIOS, Firmware und Treiber.

- 1 Fahren Sie das System herunter.
- 2 Trennen Sie alle externen Speichergeräte vom System.

- 3 Legen Sie die *Dell Deployment*-CDs und die *Microsoft Windows Server 2003 Standard/Enterprise x64 R2 Edition*-CDs bereit.
- 4 Schalten Sie das System ein.
- 5 Legen Sie die *Dell Deployment CD1* in das CD-Laufwerk ein.
Das System startet von der *Dell Deployment CD1*. Nach dem Start erscheint ein Textbildschirm mit der Aufforderung, eine Option zu wählen.

Falls das System nicht von der *Dell Deployment CD1* gestartet wurde, starten Sie das System neu. Drücken Sie beim Startvorgang auf F2 und stellen Sie sicher, dass das CD-Laufwerk in der Startreihenfolge an erster Stelle steht.
- 6 Geben Sie an der Eingabeaufforderung 3 ein, um die Option **Oracle 10g R2 EE On Windows Server 2003 x64 R2 SE/EE** auszuwählen, und drücken Sie die <Eingabetaste>.
- 7 Geben Sie an der Eingabeaufforderung die Ziffer 1 ein und drücken Sie die <Eingabetaste>, um die Option zum Kopieren der Lösung durch die *Dell Deployment*-CD auszuwählen.
- 8 Nehmen Sie nach entsprechender Aufforderung die *Dell Deployment CD1* aus dem Laufwerk und legen Sie die *Dell Deployment CD2* ein.
- 9 Legen Sie nach entsprechender Aufforderung die *Microsoft Windows Server 2003 x64 R2 CD1* ein.
Die Windows-Medien werden auf die Einrichtungspartition kopiert, das System wird neu gestartet, und die Installation wird fortgesetzt.
- 10 Geben Sie im Fenster **Personalize Your Software** Ihren eigenen Namen im Feld **Name** und den Namen Ihrer Firma im Feld **Organization** ein und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 11 Geben Sie nach Aufforderung den Produktschlüssel (Product Key) für Windows Server 2003 Standard/Enterprise x64 R2 Edition mit SP1 ein, und klicken Sie auf **Weiter**.
- 12 Geben Sie die Bezeichnung Ihres Computers im Feld **Computer Name** und Ihr Administratorkennwort im Feld **Administrator password** ein und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
 -  **ANMERKUNG:** Für die korrekte Konfiguration des öffentlichen Netzwerks ist es erforderlich, dass die Bezeichnung des Computers mit der Bezeichnung des öffentlichen Hosts übereinstimmt.
 -  **ANMERKUNG:** Notieren Sie sich das in diesem Schritt erstellte Anmeldekennwort. Diese Informationen wird in Schritt 17 benötigt.
- 13 Folgen Sie den Anweisungen im Fenster, um die Installation durchzuführen.
 -  **ANMERKUNG:** Dieser Vorgang kann mehrere Minuten dauern.
Wenn die Installation abgeschlossen ist, wird das Fenster **Welcome to Windows** (Willkommen bei Windows) angezeigt.
- 14 Verbinden Sie alle externen Speichergeräte wieder mit dem System.
- 15 Wenn das Fenster **Willkommen** angezeigt wird, drücken Sie <Strg><Alt><Entf>, um fortzufahren.
- 16 Das Fenster **Anmeldung** wird angezeigt.
- 17 Geben Sie im Feld **Kennwort** das Administratorkennwort ein, das Sie in Schritt 12 erstellt haben, und klicken Sie auf **OK**.

Aktualisieren von Pfaden für temporäre Verzeichnisse

Gehen Sie wie folgt vor, um sicherzustellen, dass die temporären Verzeichnisse **Temp** und **Tmp** korrekt gesetzt sind.

- 1 Klicken Sie auf **Start** und wählen Sie **Ausführen**.
- 2 Geben Sie im Feld **Öffnen** den Befehl `cmd` ein und klicken Sie auf **OK**.
- 3 Geben Sie an der Eingabeaufforderung die Zeile `echo %Temp%` ein und drücken Sie die <Eingabetaste>:

Der folgende Pfad wird angezeigt:

```
%SystemDrive%\Temp
```

wobei `%SystemDrive%` das lokale Laufwerk des Benutzers ist.

- 4 Geben Sie an der Eingabeaufforderung die Zeile `echo %Tmp%` ein und drücken Sie die <Eingabetaste>:

Der folgende Pfad wird angezeigt:

```
%SystemDrive%\Tmp
```

wobei `%SystemDrive%` das lokale Laufwerk des Benutzers ist.

Überprüfen der Konfigurationen von Clusterhardware und -software

Bevor Sie mit der Einrichtung des Clusters beginnen, stellen Sie sicher, dass die Hardware-Installation, die öffentliche und private Schnittstelle sowie die Knotensoftware ordnungsgemäß konfiguriert sind. In den folgenden Abschnitten erhalten Sie Informationen über die Einrichtung des Fibre-Channel-Clusters.

Einrichten des Fibre-Channel-Clusters

Überprüfen Sie nach der Einrichtung des Fibre-Channel-Clusters durch den Mitarbeiter von Dell Professional Services anhand des folgenden Abschnitts die Hardwareverbindungen und die Hardware- und Softwarekonfiguration.

Abbildung 1-1, In Abbildung 1-2 und Tabelle 1-4 sind die für einen Fibre-Channel-Cluster mit zwei Knoten und Anschluss an ein Speicherbereichsnetzwerk (SAN) erforderlichen Clusterverbindungen dargestellt bzw. beschrieben.

Abbildung 1-1. Hardwareverbindungen für einen SAN-verbundenen Fibre-Channel-Cluster

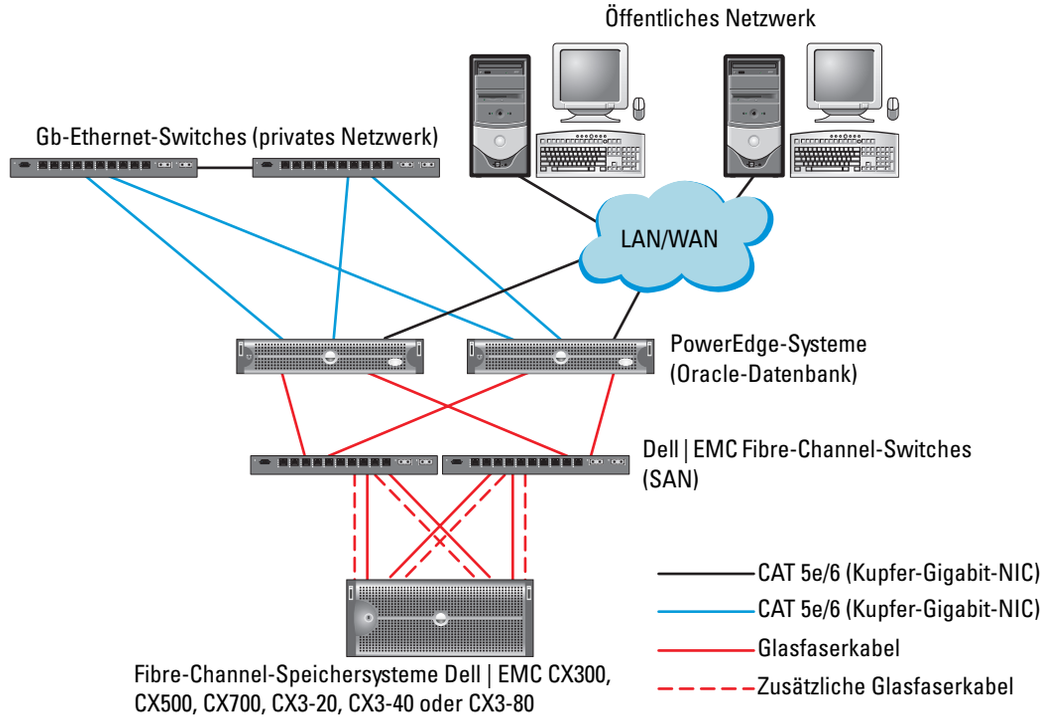


Tabelle 1-4. Fibre-Channel-Hardwareverbindungen

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>Ein Glasfaserkabel vom optischen HBA 0 zum Fibre-Channel-Switch 0 und ein Glasfaserkabel vom HBA 1 zum Switch 1.</p>
Jedes Dell EMC Fibre-Channel-Speichersystem	<p>Zwei CAT 5e/6-Kabel zum LAN (von jedem Speicherprozessor [SP]).</p> <p>Ein bis vier optische Verbindungen zu jedem Fibre-Channel-Switch in einer SAN-verbundenen oder direkt verbundenen Konfiguration.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter "Verkabeln des Speichersystems für eine SAN-verbundene Konfiguration".</p>

Tabelle 1-4. Fibre-Channel-Hardwareverbindungen (Fortsetzung)

Clusterkomponente	Anschlüsse
Jeder Dell EMC Fibre-Channel-Switch	Eine optische Verbindung von jedem SP zu einem HBA auf jedem PowerEdge-Knoten. Eine optische Verbindung zum HBA der einzelnen PowerEdge-Systeme
Jeder Gigabit-Ethernet-Switch	Jeweils eine CAT 5e/6-Verbindung zum privaten Gigabit-NIC auf jedem PowerEdge-System Eine CAT 5e/6-Verbindung zum anderen Gigabit-Ethernet-Switch

Überprüfen Sie, ob folgende Schritte für den Cluster ausgeführt wurden:

- Die Hardware ist vollständig im Rack installiert.
- Alle Hardwareverbindungen sind entsprechend Abbildung 1-1 und Tabelle 1-4 eingerichtet.
- Alle logischen Gerätenummern (LUNs), RAID-Gruppen (Redundant Array of Inexpensive Disks) und Speichergruppen im Dell|EMC Fibre-Channel-Speichersystem sind erstellt.
- Den Clusterknoten sind Speichergruppen zugewiesen.



HINWEIS: Bevor Sie mit den folgenden Abschnitten fortfahren, stellen Sie sicher, dass die Systemhardware und die Kabelverbindungen ordnungsgemäß installiert sind.

Hardware- und Softwarekonfigurationen des Systems

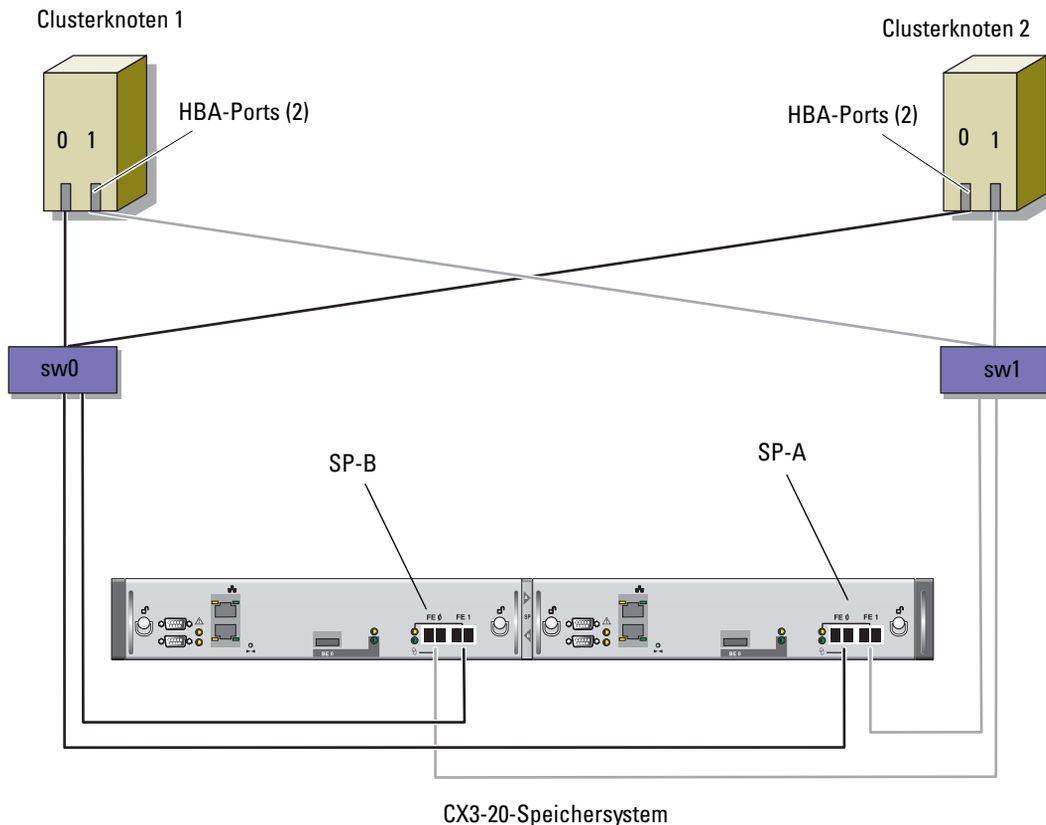
- Jeder Knoten muss mindestens mit den folgenden Hardwarekomponenten ausgestattet sein:
 - Zwei Festplatten (mindestens 73 GB) im internen Festplattenschacht
 - Drei Gigabit NIC-Ports
 - Zwei HBAs (ein HBA mit zwei Ports bei PowerEdge 1850 und 1950)
- Auf jedem Knoten muss die folgende Software installiert sein:
 - Windows Server 2003 Standard/Enterprise x64 R2 Edition (siehe Tabelle 1-1)
 - HBA-Treiber
- Der Fibre-Channel-Speicher muss mit mindestens drei LUNs konfiguriert sein, die dem Cluster zugewiesen sind.

Tabelle 1-5. LUN-Konfiguration und -Größen

LUN	Mindestgröße	Anzahl der Partitionen	Verwendung für
1	1 GB	2 (120 MB und 50 MB)	Voting-Datenträger, Oracle Clusterware Registry (OCR)
2	Größer als die Datenbank	1	Datenbank
3	Mindestens zweimal so groß wie die zweite LUN	1	Flash-Wiederherstellungsbereich

Verkabeln des Speichersystems für eine SAN-verbundene Konfiguration

Abbildung 1-2. SAN-verbundenen Fibre-Channel-Cluster verkabeln



Gehen Sie wie folgt vor, um das Oracle Cluster-Speichersystem für eine SAN-verbundene Konfiguration mit vier Ports zu verkabeln.

- 1 Installieren Sie ein Glasfaserkabel zwischen SP-A-Port 0 und Fibre-Channel-Switch 0.
- 2 Installieren Sie ein Glasfaserkabel zwischen SP-A-Port 1 und Fibre-Channel-Switch 1.
- 3 Installieren Sie ein Glasfaserkabel zwischen SP-B-Port 0 und Fibre-Channel-Switch 1.
- 4 Installieren Sie ein Glasfaserkabel zwischen SP-B-Port 1 und Fibre-Channel-Switch 0.
- 5 Installieren Sie ein Glasfaserkabel zwischen HBA0 von Knoten 1 mit Fibre-Channel-Switch 0.
- 6 Installieren Sie ein Glasfaserkabel zwischen HBA1 von Knoten 1 und Fibre-Channel-Switch 1.
- 7 Installieren Sie ein Glasfaserkabel zwischen HBA0 jedes weiteren Knotens und Fibre-Channel-Switch 0.
- 8 Installieren Sie ein Glasfaserkabel zwischen HBA1 jedes weiteren Knotens und Fibre-Channel-Switch 1.

Konfiguration von Netzwerk und Speicher für Oracle RAC 10g R2

Dieser Abschnitt enthält Informationen über das Einrichten eines Fibre-Channel-Clusters und umfasst die folgenden Vorgänge:

- Konfiguration des öffentlichen und privaten Netzwerks
- Überprüfen der Speicherkonfiguration
- Konfiguration des gemeinsamen Speichers für Oracle Clusterware und Oracle Database

 **ANMERKUNG:** Oracle RAC 10g R2 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.

Konfiguration des öffentlichen und privaten Netzwerks

 **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. Wenn kein DNS-Server verfügbar ist, muss die Registrierung in der hosts-Datei auf den einzelnen Clusterknoten erfolgen.

Konfigurieren Sie die öffentlichen und privaten Schnittstellen je nach Anzahl der verfügbaren NIC-Ports wie in Tabelle 1-6 dargestellt.

Tabelle 1-6. NIC-Port-Zuordnungen

NIC-Port	Drei verfügbare Ports	Vier verfügbare Ports
1	Öffentliche IP und virtuelle IP	Öffentliche IP
2	Private IP (NIC-Team)	Private IP (NIC-Team)
3	Private IP (NIC-Team)	Private IP (NIC-Team)
4	nicht zutreffend	Virtuelle IP

Konfiguration und Teaming des privaten Netzwerks

Bevor Sie den Cluster einrichten, weisen Sie jedem Clusterknoten eine private IP-Adresse und einen Hostnamen zu. So ist gewährleistet, dass die Knoten über die private Schnittstelle miteinander kommunizieren können.

Tabelle 1-7 zeigt ein Beispiel für eine Netzwerkkonfiguration bei einem Cluster mit zwei Knoten.

 **ANMERKUNG:** In diesem Beispiel wird davon ausgegangen, dass alle IP-Adressen in der hosts-Datei sämtlicher Clusterknoten registriert sind.

Tabelle 1-7. Beispiel für eine Netzwerkkonfiguration

Host-Name	Typ	IP-Adresse	Registriert in
rac1	Öffentlich	155.16.170.1	%SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts
rac2	Öffentlich	155.16.170.2	%SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts
rac1-vip	Virtuell	155.16.170.201	%SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts
rac2-vip	Virtuell	155.16.170.202	%SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts
rac1-priv	Privat	10.10.10.1	%SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts
rac2-priv	Privat	10.10.10.2	%SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts

Konfiguration von NIC-Teaming für die privaten Netzwerkkadpter

 **ANMERKUNG:** Die TOE-Funktion (TCP Offload Engine) bei einem TIE-fähigen NIC wird bei dieser Lösung nicht unterstützt.

- 1 Wählen Sie auf Knoten 1 zwei Netzwerkkadpter aus, die für das NIC-Teaming verwendet werden.
- 2 Installieren Sie ein Ethernet-Kabel zwischen jedem der ausgewählten Netzwerkkadpter und dem privaten Netzwerk-Switch.
- 3 Wenn Knoten 1 mit Broadcom-NICs ausgestattet ist, fahren Sie mit Schritt 4 fort. Wenn Knoten 1 mit Intel-NICs ausgestattet ist, konfigurieren Sie das NIC-Teaming, indem Sie folgende Schritte durchführen:
 - a Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Arbeitsplatz** und wählen Sie **Verwalten**.
 - b Wählen Sie im Fenster **Computerverwaltung** den **Geräte-Manager**.
 - c Erweitern Sie die Registerkarte **Network Adapters** (Netzwerkkadpter).
 - d Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den **Intel NIC**, die für das NIC-Teaming verwendet werden soll, und wählen Sie **Eigenschaften**.
 - e Klicken Sie auf die Registerkarte **Teaming**.
 - f Wählen Sie **Team with other Adapters** (Team mit anderen Adaptern bilden), und wählen Sie dann **New Team** (Neues Team).
 - g Geben Sie einen Namen für das NIC-Team ein, und klicken Sie auf **Weiter**.

- h** Wählen Sie im Feld **Select the adapters to include in this team** (Adapter für dieses Team auswählen) die für das NIC-Teaming ausgewählten verbleibenden Netzwerkadapter, und klicken Sie auf **Weiter**.
 - i** Wählen Sie im Listenfeld **Select a team mode** (Team-Betriebsart wählen) die Option **Adaptive Load Balancing** (Adaptiver Lastausgleich).
 - j** Klicken Sie auf **Finish** (Fertig stellen), um das Teaming abzuschließen.
 - k** Klicken Sie im Fenster **Team Properties** (Team-Eigenschaften) auf **OK**.
 - l** Klicken Sie im Fenster **Intel NIC's Properties** (Eigenschaften von Intel-NIC) auf **OK**.
 - m** Schließen Sie das Fenster **Computerverwaltung**.
- 4** Wenn Knoten 1 mit Broadcom-NICs ausgestattet ist, konfigurieren Sie das NIC-Teaming mit folgenden Schritten:Fahren Sie andernfalls mit Schritt 5 fort.
- a** Wählen Sie **Start** → **Programme**→ **Broadcom**→ **Broadcom Advanced Control Suite 2**
Das Fenster **Broadcom Advanced Control Suite 2** wird angezeigt.
 - b** Klicken Sie auf **Tools** (Extras) und wählen Sie **Create a Team** (Team erstellen).
Das Fenster **Broadcom Teaming Wizard** (Broadcom Teaming-Assistent) wird angezeigt.
 - c** Klicken Sie auf **Weiter**.
 - d** Geben Sie im Feld **Enter the name for the team** (Name für Team eingeben) den Namen `Private` ein, und klicken Sie auf **Weiter**.
 - e** Wählen Sie im Feld **Team Type** (Team-Typ) die Optionen **Smart Load Balancing (TM)** und **Failover (SLB)**, und klicken Sie auf **Weiter**.
 - f** Wählen Sie im Fenster **Assigning Team Members** (Team-Mitglieder zuweisen) im Feld **Available Adapters** (Verfügbare Adapter) die für das NIC-Teaming bestimmten Netzwerkadapter aus, und übernehmen Sie sie in das Feld **Team Members** (Team-Mitglieder).
 **ANMERKUNG:** Bei PowerEdge 6850-Systemen wird bei der Teaming-Konfiguration von integrierten Broadcom-NICs die Warnmeldung `Including this adapter in a team will disrupt the system management features` angezeigt. Klicken Sie zum Fortsetzen auf **Yes** (Ja).
 - g** Klicken Sie auf **Weiter**.
 - h** Wählen Sie im Fenster **Designating Standby Member** (Standby-Mitglied festlegen) die Option **Do not configure a Standby Member** (Kein Standby-Mitglied festlegen), und klicken Sie auf **Weiter**.
 - i** Wählen Sie im Fenster **Configuring Live Link** (Live-Link konfigurieren) die Option **No** (Nein), und klicken Sie auf **Weiter**.
 - j** Wählen Sie im Fenster **Creating/Modifying a VLAN** (VLAN erstellen/ändern) die Option **No** (Nein), und klicken Sie auf **Weiter**.
 - k** Wählen Sie im letzten Fenster **Preview changes in Broadcom Advanced Control Suite 2** (Voranzeige der Änderungen in Broadcom Advanced Control Suite 2), und klicken Sie auf **Finish** (Fertig stellen).

- l Klicken Sie im Fenster **Broadcom Advanced Control Suite 2** auf **Apply** (Übernehmen).
 - m Mit einer Warnmeldung wird darauf hingewiesen, dass die Netzwerkverbindung zeitweise unterbrochen wird. Klicken Sie zum Fortsetzen auf **Yes** (Ja).
 - n Klicken Sie im Fenster **IP address Setting Reminder** (Erinnerung zum Festlegen der IP-Adresse) auf **OK**.
 - o Klicken Sie im Fenster **Broadcom Advanced Control Suite 2** auf **OK**.
- 5 Wiederholen Sie Schritt 1 bis Schritt 4 für die verbleibenden Knoten.

Konfiguration der IP-Adressen für die öffentlichen und privaten Netzwerkadapter



ANMERKUNG: Die TOE-Funktion eines TIE-fähigen NICs wird bei dieser Lösung nicht unterstützt.

- 1 Aktualisieren Sie den Netzwerkschnittstellennamen des Adapters, falls erforderlich. Fahren Sie andernfalls mit Schritt 3 fort.
 - a Klicken Sie auf Knoten 1 auf **Start** und wählen Sie **Einstellungen**→ **Systemsteuerung**→ **Netzwerkverbindungen**.
 - b Klicken Sie im Fenster **Netzwerkverbindungen** mit der rechten Maustaste auf den öffentlichen Netzwerkadapter, der umbenannt werden soll, und klicken Sie auf **Umbenennen**.

ANMERKUNG: Wenn Sie die Netzwerkadapter auf den Clusterknoten konfigurieren, verwenden Sie auf allen Knoten identische Namen für die öffentlichen und die privaten Adapter. Andernfalls erzeugt das Oracle-Datenbankinstallationsprogramm einen Fehler, und Sie können die Installation nicht abschließen.
 - c Ändern Sie die Bezeichnung des öffentlichen Netzwerkadapters in **Public** und drücken Sie die <Eingabetaste>.
 - d Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Private-NIC-Team, das Sie umbenennen wollen, und wählen Sie **Umbenennen**.
 - e Benennen Sie das Private-NIC-Team in **Private** um und drücken Sie die <Eingabetaste>.
 - f Wiederholen Sie Schritt a bis Schritt e für die anderen Knoten.
- 2 Konfigurieren Sie die IP-Adressen.



ANMERKUNG: Sie müssen für die öffentliche Schnittstelle ein Standard-Gateway festlegen, andernfalls schlägt die Clusterware-Installation möglicherweise fehl.

- a Wählen Sie auf Knoten 1 **Start**→ **Einstellungen**→ **Systemsteuerung**→ **Netzwerkverbindungen**→ **Öffentlich**→ **Eigenschaften**.
- b Doppelklicken Sie auf **Internetprotokoll (TCP/IP)**.
- c Klicken Sie auf **Use the following IP address** (Folgende IP-Adresse verwenden), geben Sie die erforderliche IP-Adresse, die Adresse des Standard-Gateways und des DNS-Servers ein, und klicken Sie auf **OK**.

- d Wählen Sie im Fenster **Öffentliche Eigenschaften** die Option **Symbol bei Verbindung im Infobereich anzeigen**.

Nachdem Sie die in diesem Abschnitt erläuterten Schritte durchgeführt haben, wird der Status des Netzwerkadapters im Windows-Systembereich angezeigt.

- e Klicken Sie auf **OK**.
- f Klicken Sie im Fenster **Eigenschaften** auf **Close** (Schließen).
- g Wiederholen Sie Schritt a bis Schritt f für das private NIC-Team.



ANMERKUNG: Für das private NIC-Team ist keine Standard-Gateway-Adresse und kein DNS-Server-Eintrag erforderlich.

- h Wiederholen Sie Schritt a bis Schritt g für die verbleibenden Knoten.

- 3 Stellen Sie sicher, dass öffentlicher und privater Netzwerkadapter in der korrekten Reihenfolge aufgeführt sind, um den Zugriff durch Netzwerkdienste zu ermöglichen.

- a Wählen Sie **Start**→**Einstellungen**→**Systemsteuerung**→**Netzwerkverbindungen**.
- b Klicken Sie im Fenster **Netzwerkverbindungen** auf **Erweitert** und wählen Sie **Erweiterte Einstellungen**.
- c Wählen Sie die Registerkarte **Netzwerkkarten und Bindungen**.
- d Vergewissern Sie sich, dass die Netzwerkadapter in der nachstehenden Reihenfolge aufgeführt sind:

Öffentlich

Privat

<Weitere Netzwerkadapter>



ANMERKUNG: Um die Reihenfolge der Netzwerkadapter zu ändern, klicken Sie auf die Pfeilsymbole (Nach oben / nach unten).

- e Klicken Sie auf **OK**.
- f Schließen Sie das Fenster **Netzwerkverbindungen**.

- 4 Tragen Sie auf beiden Knoten in der Datei `%SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts` die öffentlichen, privaten und virtuellen IP-Adressen und den Host-Namen ein.



ANMERKUNG: Tragen Sie die öffentlichen und virtuellen IP-Adressen nur dann in der hosts-Datei ein, wenn Sie nicht beim DNS-Server registriert sind.

So nutzen beispielsweise die folgenden Einträge die Adapter-IP und den Hostnamen in Tabelle 1-7:

```
155.16.170.1    rac1
155.16.170.2    rac2
10.10.10.1      rac1-priv
10.10.10.2      rac2-priv
155.16.170.201  rac1-vip
155.16.170.202  rac2-vip
```



ANMERKUNG: Die IP-Adressen müssen nicht beim DNS-Server registriert zu werden, da die privaten IP-Netzwerkadressen vom öffentlichen Netzwerk nicht zugänglich sind.

- 5 Stellen Sie sicher, dass die Clusterknoten mit den öffentlichen und privaten Netzwerken kommunizieren können.

- a Öffnen Sie ein Befehlszeilenfenster auf Knoten 1.

- b Geben Sie an der Befehlszeile ein:

```
ping <public_host_name>
```

```
ping <private_host_name>
```

Ersetzen Sie dabei *<public_host_name>* und *<private_host_name>* durch die Hostnamen des öffentlichen bzw. des privaten Netzwerkadapters im verbleibenden Knoten.

Wenn der Netzwerkadapter des Knotens auf ping-Befehle nicht reagiert, überprüfen Sie die Netzwerkkonfiguration und führen Sie diesen Schritt danach erneut aus.



ANMERKUNG: Virtual Internet Protocol (VIP) wird später konfiguriert und lässt sich zu diesem Zeitpunkt nicht über ping abfragen.

- 6 Wiederholen Sie Schritt 1 bis Schritt 5 für die verbleibenden Knoten.

Installation der host-basierten Software für Dell|EMC

Befolgen Sie die Anweisungen in der Dell|EMC-Dokumentation, um die Software EMC Navisphere[®] Agent zu installieren, die mit dem Dell|EMC-System geliefert wurde.

Überprüfen der Zuordnung zwischen Speichersystem und den Knoten

- 1 Klicken Sie auf dem Windows-Desktop mit der rechten Maustaste auf **Arbeitsplatz** und wählen Sie **Verwalten**.
- 2 Klicken Sie im Fenster **Computerverwaltung** auf **Geräte-Manager**.
- 3 Klicken Sie auf das Kreuz neben **Laufwerke**, um die Untereinträge einzublenden.
- 4 Vergewissern Sie sich, dass unter **Disk drives** (Laufwerke) für jede LUN im Speichersystem vier SCSI-Laufwerke (Small Computer System Interface) aufgeführt sind.
- 5 Erweitern Sie den Eintrag **Storage** (Speicher) und klicken Sie dann auf **Disk Management** (Datenträgerverwaltung).

Wenn das Fenster **Welcome to the Initialize and Convert Disk Wizard** (Assistent zum Initialisieren und Konvertieren von Datenträgern) angezeigt wird, führen Sie Schritt a bis Schritt d durch. Fahren Sie andernfalls mit Schritt 6 fort.

- a Klicken Sie im Fenster **Welcome to Initialize and Convert Disk Wizard** auf **Next** (Weiter).

- b Klicken Sie im Bereich **Select Disks to Initialize** (Datenträger für Initialisierung auswählen) des Fensters **Disks** (Datenträger) die zu den Speichersystem-LUNs gehörenden Datenträger aus, und klicken Sie auf **Weiter**.

- c Heben Sie im Bereich **Select Disks to Convert** (Datenträger für Konvertierung auswählen) die Auswahl für den/die in Schritt Schritt b markierten Datenträger auf, und klicken Sie auf **Next** (Weiter).



ANMERKUNG: Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Datenträger als Basis-Datenträger (**Basic**) konfiguriert werden.

- d Klicken Sie auf **Finish** (Fertig stellen).
- 6 Vergewissern Sie sich, dass im Fenster **Disk Management** (Datenträgerverwaltung) vier Datenträger angezeigt werden. Die Datenträger sollten im Vergleich untereinander und mit den LUNs, die den Knoten im Speichersystem zugeordnet sind, ähnlich groß sein.
- 7 Wiederholen Sie Schritt 1 bis Schritt 6 für die verbleibenden Knoten.

Installation von PowerPath

- 1 Installieren Sie EMC PowerPath auf Knoten 1.



ANMERKUNG: Weitere Informationen erhalten Sie in der Dokumentation zu *Dell|EMC PowerPath*, die mit dem Dell|EMC-Speichersystem geliefert wurde.

- 2 Starten Sie das System nach dem Installationsvorgang neu.
- 3 Wiederholen Sie Schritt 1 und Schritt 2 auf den verbleibenden Knoten.

Überprüfen der Funktion von PowerPath

- 1 Klicken Sie im Systembereich des Windows-Desktops mit der rechten Maustaste auf das dreieckige PowerPath-Symbol und wählen Sie die Option **PowerPath Administrator**.
- 2 Blenden Sie in der **PowerPathAdmin**-Konsole den Eintrag **EMC PowerPathAdmin** ein.
- 3 Erweitern Sie den Eintrag **Path Management** (Pfadmanagement) im linken Fensterbereich.
- 4 Erweitern Sie den Eintrag **Storage Arrays** (Speicher-Arrays) im linken Fensterbereich.
- 5 Klicken Sie auf die Kennung des Speichersystems.
Im rechten Fensterbereich werden die Speicherprozessoren (SP) des Speichersystems angezeigt.
- 6 Klicken Sie im linken Bereich auf den ersten SP.
- 7 Stellen Sie sicher, dass im Fenster **SP Configuration** (SP-Konfiguration) alle Pfade wie folgt konfiguriert sind:
 - In der Spalte **State** (Status) wird der Status **Alive** (Aktiv) angezeigt.
 - In der Spalte **Mode** (Modus) wird der Modus **Active** (Aktiv) angezeigt.
- 8 Wiederholen Sie Schritt 6 und Schritt 7 für den verbleibenden SP.
- 9 Schließen Sie die **PowerPathAdmin**-Konsole.
Daraufhin erscheint eine Meldung mit der Aufforderung, die Konsoleneinstellungen zu speichern.
- 10 Klicken Sie auf **No** (Nein).

- 11 Klicken Sie auf dem Windows-Desktop mit der rechten Maustaste auf **Arbeitsplatz**, und wählen Sie **Verwalten**.
- 12 Blenden Sie **Storage** (Speicher) ein und klicken Sie anschließend auf **Disk Management** (Datenträgerverwaltung).
Für jede im Speichersystem zugewiesene LUN wird ein Datenträger angezeigt.
- 13 Stellen Sie sicher, dass jede LUN als Basis-Datenträger (**Basic**) konfiguriert ist.
- 14 Wiederholen Sie Schritt 1 bis Schritt 13 für die verbleibenden Knoten.

Vorbereiten der Datenträger für Oracle Clusterware

Dieser Abschnitt enthält Informationen zum Erstellen der logischen Laufwerke für die folgenden Datenträger:

- OCR-Datenträger – Enthält die Clusterkonfigurationsinformationen
- Voting-Datenträger – Sorgt für Ausgleich zwischen den Clusterknoten, wenn das private Netzwerk oder das verbundene Speichersystem für einen oder mehrere Knoten nicht zugänglich ist
- Daten- und Sicherungsdатenträger – Stellen Speicherbereiche zum Erstellen der Datenbank (Datenlaufwerk) und zum Speichern der Datensicherungs- und Protokolldaten (Datensicherungslaufwerk) bereit

Bei der in diesem Dokument beschriebenen Clusterkonfiguration werden Partitionen auf dem Fibre-Channel-Speichersystem erstellt. Achten Sie beim Erstellen der Partitionen darauf, dass die Clusterknoten die im angeschlossenen Speichersystem erstellten LUNs oder logischen Laufwerke erkennen.

Um die Laufwerke für Oracle Clusterware vorzubereiten, identifizieren Sie die Datenträger für OCR, Voting, Daten und Wiederherstellung. Führen Sie nach der Identifizierung der jeweiligen Datenträger die folgenden Schritte auf Knoten 1 durch.

Vorbereiten des OCR- und Voting-Datenträgers für Clusterware

- 1 Klicken Sie auf dem Windows-Desktop mit der rechten Maustaste auf **Arbeitsplatz**, und wählen Sie **Verwalten**.
- 2 Blenden Sie **Storage** (Speicher) ein und klicken Sie anschließend auf **Disk Management** (Datenträgerverwaltung).
Das Speicherlaufwerk, das Sie in "Überprüfen der Funktion von PowerPath" initialisiert haben, wird als **Unallocated** (Nicht zugeordnet) angezeigt.
- 3 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Partitionsbereich der ersten gemeinsamen Datenträger, die den Clusterknoten zugewiesen sind, und wählen Sie **New Partition** (Neue Partition).
Das Begrüßungsfenster des Assistenten zum Erstellen von Partitionen wird angezeigt.
- 4 Klicken Sie auf **Weiter**.
- 5 Wählen Sie im Fenster **Select Partition Type** (Partitionstyp festlegen) die Option **Extended Partition** (Erweiterte Partition) und klicken Sie auf **Next** (Weiter).

- 6** Akzeptieren Sie im Fenster **Specify Partition Size** (Partitionsgröße festlegen) die vorgegebene Partitionsgröße und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 7** Klicken Sie auf **Finish** (Fertig stellen).
Der in Schritt 3 ausgewählte Partitionsbereich wird als erweiterte Partition konfiguriert.
- 8** Wiederholen Sie Schritt 3 bis Schritt 7 für alle freigegebenen Datenträger, die den Clusterknoten zugeordnet sind.
- 9** Erstellen Sie logische Laufwerke für den OCR-Datenträger.
 - a** Klicken Sie im Partitionsbereich des Datenträgers für OCR und Voting (1-GB-LUN) mit der rechten Maustaste auf den freien Platz und wählen Sie **New Logical Drive** (Neues logisches Laufwerk).
Das Begrüßungsfenster des Assistenten zum Erstellen von Partitionen wird angezeigt.
 - b** Klicken Sie auf **Weiter**.
 - c** Wählen Sie im Fenster **Select Partition Type** (Partitionstyp festlegen) die Option **Logical drive** (Logisches Laufwerk) und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
 - d** Geben Sie im Fenster **Specify Partition Size** (Partitionsgröße festlegen) den Wert 120 im Feld **Partition size in MB** (Partitionsgröße in MB) ein und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
 - e** Wählen Sie im Fenster **Assign Drive Letter or Path** (Laufwerkbuchstabe oder Pfad zuweisen) die Option **Do not assign a drive letter or drive path** (Keinen Laufwerkbuchstaben/Pfad zuweisen) und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
 - f** Wählen Sie im Fenster **Format Partition** (Partition formatieren) die Option **Do not format this partition** (Diese Partition nicht formatieren), und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
 - g** Klicken Sie auf **Finish** (Fertig stellen).
- 10** Erstellen Sie ein logisches Laufwerk für den Voting-Datenträger.
 - a** Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den freien Platz im Partitionsbereich und wählen Sie **New Logical Drive** (Neues logisches Laufwerk).
Das Begrüßungsfenster des Assistenten zum Erstellen von Partitionen wird angezeigt.
 - b** Klicken Sie auf **Weiter**.
 - c** Wählen Sie im Fenster **Select Partition Type** (Partitionstyp festlegen) die Option **Logical drive** (Logisches Laufwerk) und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
 - d** Geben Sie im Fenster **Specify Partition Size** (Partitionsgröße festlegen) im Feld **Partition size in MB** (Partitionsgröße in MB) den Wert 50 ein und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
 - e** Wählen Sie im Fenster **Assign Drive Letter or Path** (Laufwerkbuchstabe oder Pfad zuweisen) die Option **Do not assign a drive letter or drive path** (Keinen Laufwerkbuchstaben/Pfad zuweisen) und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
 - f** Wählen Sie im Fenster **Format Partition** (Partition formatieren) die Option **Do not format this partition** (Diese Partition nicht formatieren), und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
 - g** Klicken Sie auf **Finish** (Fertig stellen).

Vorbereiten des Datenbankdatenträgers und des Wiederherstellungsbereichs für OCFS-Datenspeicherung

In diesem Abschnitt ist beschrieben, wie logische Laufwerke für den OCFS-Speicherdatenträger (Oracle Clustered File System) erstellt werden.



ANMERKUNG: Wenn Sie die logischen Laufwerke für den ASM-Speicherdatenträger erstellen (Automatic Storage Management), übergehen Sie die folgenden Schritte und lesen Sie „Vorbereiten des Datenbankdatenträgers und des Wiederherstellungsbereichs für ASM-Datenspeicherung“.

- 1 Erstellen Sie auf Knoten 1 ein logisches Laufwerk für den Datenbankdatenträger.
 - a Identifizieren Sie den für die Oracle-Datenbank zugewiesenen Datenträger.
 - b Klicken Sie mit der rechten Maustaste in den Datenträgerpartitionsbereich und wählen Sie **New Logical Drive** (Neues logisches Laufwerk).
Das Begrüßungsfenster des Assistenten zum Erstellen von Partitionen wird angezeigt.
 - c Klicken Sie auf **Weiter**.
 - d Wählen Sie im Fenster **Select Partition Type** (Partitionstyp festlegen) die Option **Logical drive** (Logisches Laufwerk) und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
 - e Geben Sie im Fenster **Specify Partition Size** (Partitionsgröße festlegen) den entsprechenden Wert im Feld **Partition size in MB** (Partitionsgröße in MB) ein und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
 - f Wählen Sie im Fenster **Assign Drive Letter or Path** (Laufwerkbuchstabe oder Pfad zuweisen) die Option **Do not assign a drive letter or drive path** (Keinen Laufwerkbuchstaben/Pfad zuweisen) und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
 - g Wählen Sie im Fenster **Format Partition** (Partition formatieren) die Option **Do not format this partition** (Diese Partition nicht formatieren), und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
 - h Klicken Sie auf **Finish** (Fertig stellen).
- 2 Erstellen Sie auf Knoten 1 ein logisches Laufwerk für den Wiederherstellungsbereich.
 - a Identifizieren Sie den Datenträger, der für den Wiederherstellungsbereich vorgesehen ist.
 - b Führen Sie Schritt b bis Schritt h von Schritt 1 durch.
- 3 Starten Sie alle anderen Knoten neu und melden Sie sich als Administrator an.
- 4 Klicken Sie auf dem Windows-Desktop der verbleibenden Knoten mit der rechten Maustaste auf **Arbeitsplatz** und wählen Sie **Verwalten**.
- 5 Erweitern Sie im Fenster **Computerverwaltung** den Eintrag **Datenspeicher** und klicken Sie auf **Datenträgerverwaltung**.

- 6 Entfernen Sie die zugewiesenen Laufwerksbuchstaben von den Speicherlaufwerken, die Sie in Schritt 1, Schritt 2 und in „Vorbereiten des OCR- und Voting-Datenträgers für Clusterware“ erstellt haben.
 - a Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das logische Laufwerk und wählen Sie **Change Drive Letter and Path** (Laufwerksbuchstaben und Pfad ändern).
 - b Wählen Sie im Fenster **Change Drive Letter and Paths** (Laufwerksbuchstaben und Pfade ändern) den Laufwerksbuchstaben aus und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
 - c Klicken Sie im Fenster **Confirm** (Bestätigen) auf **Yes** (Ja).
 - d Wiederholen Sie Schritt a bis Schritt c für die verbleibenden logischen Laufwerke auf der Speicherpartition.

Vorbereiten des Datenbankdatenträgers und des Wiederherstellungsbereichs für ASM-Datenspeicherung

Dieser Abschnitt enthält Informationen zum Erstellen von logischen Laufwerken zum Einrichten eines ASM-Speichersystems (Automatic Storage Management). Ein ASM-Speichersystem besteht aus einer oder mehreren Laufwerkgruppen, die jeweils mehrere Laufwerke umfassen können.



ANMERKUNG: Wenn Sie die logischen Laufwerke für OCFS-Datenspeicherung erstellen, übergehen Sie die folgenden Schritte und befolgen Sie die Anweisungen in „Vorbereiten des Datenbankdatenträgers und des Wiederherstellungsbereichs für OCFS-Datenspeicherung“.

- 1 Erstellen Sie ein logisches Laufwerk für die Datenbank.
 - a Identifizieren Sie den für die Oracle-Datenbank zugewiesenen Datenträger.
 - b Klicken Sie mit der rechten Maustaste in den Laufwerkpartitionsbereich und wählen Sie **New Logical Drive** (Neues logisches Laufwerk).
Das Begrüßungsfenster des Assistenten zum Erstellen von Partitionen wird angezeigt.
 - c Klicken Sie auf **Weiter**.
 - d Wählen Sie im Fenster **Select Partition Type** (Partitionstyp festlegen) die Option **Logical drive** (Logisches Laufwerk) und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
 - e Geben Sie im Fenster **Specify Partition Size** (Partitionsgröße festlegen) den entsprechenden Wert im Feld **Partition size in MB** (Partitionsgröße in MB) ein und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
 - f Wählen Sie im Fenster **Assign Drive Letter or Path** (Laufwerksbuchstabe oder Pfad zuweisen) die Option **Do not assign a drive letter or drive path** (Keinen Laufwerksbuchstaben/Pfad zuweisen) und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
 - g Wählen Sie im Fenster **Format Partition** (Partition formatieren) die Option **Do not format this partition** (Diese Partition nicht formatieren), und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
 - h Klicken Sie auf **Finish** (Fertig stellen).
- 2 Erstellen Sie ein logisches Laufwerk für den Wiederherstellungsbereich.
 - a Identifizieren Sie den Datenträger, der für den Wiederherstellungsbereich vorgesehen ist.
 - b Führen Sie Schritt b bis Schritt h von Schritt 1 durch.

- 3 Starten Sie alle anderen Knoten neu und melden Sie sich als Administrator an.
- 4 Klicken Sie auf dem Windows-Desktop der anderen Knoten mit der rechten Maustaste auf **Arbeitsplatz** und wählen Sie **Verwalten**.
- 5 Erweitern Sie im Fenster **Computerverwaltung** den Eintrag **Datenspeicher** und klicken Sie auf **Datenträgerverwaltung**.
- 6 Entfernen Sie die zugewiesenen Laufwerksbuchstaben von den Speicherlaufwerken, die Sie in Schritt 1, Schritt 2, und in „Vorbereiten des OCR- und Voting-Datenträgers für Clusterware“ erstellt haben.
 - a Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das logische Laufwerk und wählen Sie die Option **Change Drive Letter and Path** (Laufwerksbuchstaben und Pfad ändern).
 - b Wählen Sie im Fenster **Change Drive Letter and Paths** (Laufwerksbuchstaben und Pfade ändern) den Laufwerksbuchstaben aus und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
 - c Klicken Sie im Fenster **Confirm** (Bestätigen) auf **Yes** (Ja).
 - d Wiederholen Sie Schritt a bis Schritt c für die verbleibenden logischen Laufwerke auf der Speicherpartition.

Aktivieren der Option Automount für die gemeinsamen Datenträger

- 1 Klicken Sie an Knoten 1 auf **Start** und wählen Sie **Ausführen**.
- 2 Geben Sie im Feld **Ausführen** den Befehl `cmd` ein und klicken Sie auf **OK**.
- 3 Geben Sie an der Eingabeaufforderung den Befehl `diskpart` ein und drücken Sie die <Eingabetaste>:
- 4 Geben Sie an der Eingabeaufforderung **DISKPART** den Befehl `automount enable` ein und drücken Sie die <Eingabetaste>.

Die folgende Meldung wird angezeigt:

```
Automatic mounting of new volumes enabled.
```

- 5 Geben Sie an der **DISKPART**-Eingabeaufforderung den Befehl `exit` ein und drücken Sie die <Eingabetaste>.
- 6 Schließen Sie die Eingabeaufforderung.
- 7 Wiederholen Sie Schritt 1 bis Schritt 6 auf jedem der verbleibenden Knoten.
- 8 Starten Sie Knoten 1 neu, und starten Sie dann die anderen Knoten der Reihe nach neu.

Installation von Oracle RAC 10g R2 mit OCFS

In diesem Abschnitt ist die Installation der Software Oracle RAC 10g R2 beschrieben. Folgende Themen werden behandelt:

- Installation von Oracle Clusterware Version 10.2.0.1
- Ändern des Werts `css miscount`
- Installation von Oracle Database 10g R2 mit Real Application Clusters 10.2.1

- Installation des Patchsets 10.2.0.2
- Installation der aktuellen Oracle-Patches
- Konfiguration des Listeners
- Erstellen der Startdatenbank

Installation von Oracle Clusterware Version 10.2.0.1

- 1 Legen Sie auf Knoten 1 die CD *Oracle Clusterware 10g Release 2 for Microsoft Windows* ein.

Das Fenster **Oracle Clusterware - Autorun** wird angezeigt. Falls das Fenster **Oracle Clusterware - Autorun** nicht erscheint:

- a Klicken Sie auf **Start** und wählen Sie **Ausführen**.
- b Geben Sie im Feld **Ausführen** den folgenden Befehl ein, und klicken Sie auf **OK**:

```
%CD-Laufwerk%:\autorun\autorun.exe
```

wobei %CD-Laufwerk% der Laufwerkbuchstabe des CD-Laufwerks ist.

- 2 Klicken Sie im Fenster **Oracle Clusterware - Autorun** auf **Install/Deinstall Products** (Produkte installieren/deinstallieren). Damit wird der Oracle Universal Installer (OUI) aufgerufen, und der Begrüßungsbildschirm erscheint.
- 3 Klicken Sie auf **Weiter**.
- 4 Akzeptieren Sie im Fenster **Specify Home Details** (Stamm-Details festlegen) die vorgegebenen Einstellungen, und klicken Sie auf **Weiter**.

 **ANMERKUNG:** Notieren Sie sich den Pfad OraCR10g_home (CRS Home), da Sie diese Information später benötigen.

- 5 Kontrollieren Sie im Fenster **Product Specification Prerequisite Checks** (Produktspezifische Vorüberprüfungen), dass alle Überprüfungen erfolgreich abgeschlossen wurden, und klicken Sie dann auf **Weiter**.
- 6 Geben Sie im Fenster **Specify Cluster Configuration** (Clusterkonfiguration festlegen) Folgendes ein:
 - Einen alternativen Clusternamen (falls gewünscht)
 - Hostnamen für das öffentliche und das private Netzwerk für beide Clusterknoten. Klicken Sie auf **Add** (Hinzufügen), um weitere Knoten festzulegen.
 - Geben Sie im Fenster **Add a new node to the existing cluster** (Dem bestehenden Cluster einen neuen Knoten hinzufügen) den öffentlichen, privaten und virtuellen Hostnamen ein, und klicken Sie auf **OK**.

 **ANMERKUNG:** Achten Sie darauf, dass die Netzwerk-Hostnamen keine Domännennamenerweiterung aufweisen.

- 7 Klicken Sie auf **Weiter**.

Das Fenster **Specify Network Interface Usage** (Nutzung der Netzwerkschnittstelle festlegen) wird angezeigt und enthält eine Liste clusterweiter Netzwerkschnittstellen.

- 8** Falls erforderlich, ändern Sie den öffentlichen **Interface Type** (Schnittstellentyp) in **Public** (Öffentlich) (sofern als **Private** [Privat] angezeigt), indem Sie die folgenden Schritte durchführen:
 - a** Wählen Sie den **Interface Name** (Schnittstellennamen) aus und klicken Sie auf **Edit** (Bearbeiten).
 - b** Wählen Sie die korrekte Schnittstelle, und klicken Sie auf **OK**.
- 9** Klicken Sie im Fenster **Specify Network Interface Usage** (Nutzung der Netzwerkschnittstelle festlegen) auf **Weiter**.
- 10** Führen Sie im Fenster **Cluster Configuration Storage** (Clusterkonfigurationsspeicher) für jeden OCR-Datenträger die folgenden Schritte durch:
 - a** Identifizieren Sie die 120-MB-Partition, die im Vorgang „Vorbereiten des OCR- und Voting-Datenträgers für Clusterware“ erstellt wurde.
 - b** Wählen Sie die Partition aus, und klicken Sie auf **Edit** (Bearbeiten).
 - c** Wählen Sie im Fenster **Specify Disk Configuration** (Datenträgerkonfiguration festlegen) die Option **Place OCR (Primary) on this partition** (Verwende Partition für OCR [Primär]), und klicken Sie auf **OK**.
- 11** Führen Sie im Fenster **Cluster Configuration Storage** (Clusterkonfigurationsspeicher) für jeden Voting-Datenträger die folgenden Schritte durch:
 - a** Identifizieren Sie die 50-MB-Partition aus dem Vorgang „Vorbereiten des OCR- und Voting-Datenträgers für Clusterware“.
 - b** Wählen Sie die Partition aus, und klicken Sie auf **Edit** (Bearbeiten).
 - c** Wählen Sie im Fenster **Specify Disk Configuration** (Datenträgerkonfiguration festlegen) die Option **Place Voting Disk on this partition** (Verwende Partition für Voting-Datenträger), und klicken Sie auf **OK**.
- 12** Führen Sie im Fenster **Cluster Configuration Storage** (Clusterkonfigurationsspeicher) die folgenden Schritte für die Datenbank durch:
 - a** Identifizieren Sie die Partition aus Schritt 1 im Abschnitt „Vorbereiten des Datenbankdatenträgers und des Wiederherstellungsbereichs für OCFS-Datenspeicherung“.
 - b** Wählen Sie die Partition aus, und klicken Sie auf **Edit** (Bearbeiten).
 - c** Wählen Sie im Fenster **Specify Disk Configuration** (Datenträgerkonfiguration festlegen) die Option **Format partition with CFS** (Partition mit CFS formatieren).
 - d** Stellen Sie sicher, dass **Use partition for data storage** (Partition für Datenspeicherung verwenden) ausgewählt ist.
 - e** Wählen Sie im Listenmenü der Option **Assign Drive Letter** (Laufwerksbuchstaben zuweisen) einen Laufwerksbuchstaben für die Partition aus.
 - f** Klicken Sie auf **OK**.

- 13** Führen Sie im Fenster **Cluster Configuration Storage** (Clusterkonfigurationspeicher) die folgenden Schritte für die Wiederherstellung durch:
 - a** Identifizieren Sie die Partition aus Schritt 2 im Abschnitt „Vorbereiten des Datenbankdatenträgers und des Wiederherstellungsbereichs für OCFS-Datenspeicherung“.
 - b** Wählen Sie die Partition aus, und klicken Sie auf **Edit** (Bearbeiten).
 - c** Wählen Sie im Fenster **Specify Disk Configuration** (Datenträgerkonfiguration festlegen) die Option **Format partition with CFS** (Partition mit CFS formatieren).
 - d** Stellen Sie sicher, dass **Use partition for data storage** (Partition für Datenspeicherung verwenden) ausgewählt ist.
 - e** Wählen Sie im Listenmenü der Option **Assign Drive Letter** (Laufwerksbuchstaben zuweisen) einen Laufwerksbuchstaben für die Partition aus.
 - f** Klicken Sie auf **OK**.
- 14** Klicken Sie im Fenster **Cluster Configuration Storage** (Clusterkonfigurationspeicher) auf **Weiter**.
- 15** Ignorieren Sie die Warnmeldungen und klicken Sie auf **OK**.
- 16** Klicken Sie im Fenster **Summary** (Übersicht) auf **Install** (Installieren), um den Installationsvorgang zu starten.

Im Fenster **Install** (Installation) wird der Fortschritt der Installation angezeigt.

Anschließend erscheint das Fenster **Configuration Assistant** (Konfigurationsassistent) und das OUI-Installationsprogramm startet eine Reihe von Konfigurationsprogrammen.

Danach wird das Fenster **End of Installation** (Installation abgeschlossen) angezeigt.

 **ANMERKUNG:** Achten Sie darauf, mit der rechten Maustaste nicht in den Laufwerkpartitionsbereich zu klicken. Falls im Fenster **Configuration Assistant** (Konfigurationsassistent) ein Fehler auftritt, führen Sie die folgenden Schritte durch, und lesen Sie den Abschnitt "Fehlerbehebung" in diesem Dokument sowie den Abschnitt „Umgehen von Fehlern bei der Clusterware-Installation“.

- a** Klicken Sie im Fehlerfenster auf **OK**.
- b** Klicken Sie im Fenster **Configuration Assistant** (Konfigurationsassistent) auf **Weiter**.
- c** Ignorieren Sie die Warnmeldung und klicken Sie auf **OK**.
- d** Klicken Sie auf **Exit** (Beenden), um die OUI-Sitzung zu beenden.
- e** Klicken Sie im Fenster **Exit** auf **Ja**.

Ändern des Werts `css misscount`

- 1 Fahren Sie alle Knoten außer Knoten 1 herunter.
- 2 Öffnen Sie ein Befehlszeilenfenster auf Knoten 1.
- 3 Geben Sie an der Eingabeaufforderung die folgende Zeile ein, und drücken Sie dann die <Eingabetaste>:

```
cd %ORA_CLUSTERWARE_HOME%\bin\
```

wobei `%ORA_CLUSTERWARE_HOME%` das Stammverzeichnis ist, das Sie in Schritt 4 von „Installation von Oracle Clusterware Version 10.2.0.1“ festgelegt haben.
- 4 Geben Sie an der Eingabeaufforderung die folgende Zeile ein, und drücken Sie die <Eingabetaste>:

```
crsctl set css misscount 120
```
- 5 Führen Sie einen Neustart für Knoten 1 durch und melden Sie sich als Administrator an.
- 6 Starten Sie alle anderen Knoten.

Installation von Oracle Database 10g R2 mit Real Application Clusters 10.2.1

- 1 Legen Sie auf Knoten 1 die CD *Oracle Database 10g Release 2 for Microsoft Windows* ein. Das Fenster **Oracle Database 10g - Autorun** wird angezeigt. Falls das Fenster **Oracle Database 10g - Autorun** nicht erscheint:
 - a Klicken Sie auf **Start** und wählen Sie **Ausführen**.
 - b Geben Sie im Feld **Ausführen** den folgenden Befehl ein, und klicken Sie auf **OK**:

```
%CD-Laufwerk%:\autorun\autorun.exe
```

wobei `%CD-Laufwerk%` der Laufwerksbuchstabe des CD-Laufwerks ist.
- 2 Klicken Sie im Fenster **Oracle Database 10g - Autorun** auf **Install/Deinstall Products** (Produkte installieren/deinstallieren). Damit wird der Oracle Universal Installer (OUI) aufgerufen, und der Begrüßungsbildschirm wird angezeigt.
- 3 Klicken Sie auf **Weiter**.
- 4 Wählen Sie im Fenster **Select Installation Type** (Installationstyp auswählen) die Option **Enterprise Edition**, und klicken Sie auf **Weiter**.

5 Überprüfen Sie im Fenster **Specify Home Details** (Stamm-Details festlegen) unter **Destination** (Ziel), dass die folgenden Einstellungen vorhanden sind:

- Im Feld **Name** ist als Stammname der Oracle-Datenbank die Bezeichnung `Oradb10g_home1` eingetragen.
- Im Feld **Pfad** ist der folgende vollständige Oracle-Stammpfad eingetragen:

`%Systemlaufwerk%\oracle\product\10.2.0\db_1`

wobei `%Systemlaufwerk%` das lokale Laufwerk des Benutzers ist.

Das OUI-Installationsprogramm verwendet standardmäßig ein freigegebenes CFS-Laufwerk zum Kopieren der Datenbankdateien. Ändern Sie das Laufwerk in das `%Systemlaufwerk%`, indem Sie den Laufwerkbuchstaben im Feld **Path** (Pfad) ändern.

 **ANMERKUNG:** Notieren Sie sich den Pfad, da Sie diese Information später benötigen.

 **ANMERKUNG:** Der Oracle-Stammpfad muss sich von dem Oracle-Stammpfad unterscheiden, den Sie bei der Installation von Oracle Clusterware festgelegt haben. Sie können Oracle10g Enterprise x64 Edition mit RAC und Clusterware nicht im gleichen Stammverzeichnis installieren.

6 Klicken Sie auf **Weiter**.

7 Wählen Sie im Fenster **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Installationstyp für Hardware-Cluster festlegen) die Option **Select All** (Alle auswählen), und klicken Sie auf **Weiter**.

8 Kontrollieren Sie im Fenster **Product-Specific Prerequisite Checks** (Produktspezifische Vorüberprüfung), dass alle Überprüfungen erfolgreich abgeschlossen wurden, und klicken Sie dann auf **Weiter**.

9 Wählen Sie im Fenster **Select Configuration Option** (Konfigurationsoption wählen) die Option **Install database Software only** (Nur Datenbank-Software installieren), und klicken Sie auf **Weiter**.

10 Klicken Sie im Fenster **Summary** (Übersicht) auf **Install** (Installieren).

11 Führen Sie im Fenster **End of Installation** (Installation abgeschlossen) die dort aufgeführten Maßnahmen durch.

 **ANMERKUNG:** Diese Maßnahmen müssen entsprechend den Angaben im Fenster erfolgt sein, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren können.

12 Nachdem Sie die erforderlichen Maßnahmen aus dem Fenster **End of Installation** (Installation abgeschlossen) durchgeführt haben, klicken Sie auf **Exit** (Beenden).

13 Klicken Sie im Fenster **Exit** auf **Ja**.

Installation des Patchsets 10.2.0.2

 **ANMERKUNG:** Im folgenden Patchset-Installationsvorgang werden nur die Oracle-Softwarekomponenten wie 10.2.0.1-Clusterware und 10.2.0.1-Datenbankbinärdateien mit Startdatenbank installiert, die noch nicht auf dem System erstellt wurden.

1 Laden Sie das Patchset 10.2.0.2 von metalink.oracle.com herunter.

2 Entpacken Sie das Patchset nach `%Systemlaufwerk%`.

wobei `%Systemlaufwerk%` das lokale Laufwerk des Benutzers ist.

Installation des Patchsets 10.2.0.2 für Oracle 10g Clusterware

Bevor Sie beginnen

- 1 Halten Sie die „nodeapps“ auf allen Knoten an:

```
%Systemlaufwerk%:\%CRS_HOME%\bin> srvctl stop nodeapps -n  
<Knotenname>
```

wobei %Systemlaufwerk% das lokale Laufwerk des Benutzers ist.

- 2 Halten Sie alle Oracle-Dienste auf sämtlichen Knoten an.

Patchset-Installationsschritte



ANMERKUNG: Sie müssen die Patchset-Software von dem Knoten aus installieren, auf dem Oracle RAC 10g R2 installiert wurde. Wenn Sie das OUI-Installationsprogramm von einem anderen Knoten aus ausführen, beenden Sie den Vorgang und installieren Sie das Patchset auf dem korrekten Knoten.

- 1 Starten Sie das OUI-Installationsprogramm aus dem Patchset-Ordner.

Zum Beispiel: %Systemlaufwerk%\Oracle_patch\setup.exe

wobei %Systemlaufwerk% das lokale Laufwerk des Benutzers ist.

- 2 Klicken Sie im Begrüßungsfenster auf **Weiter**.
- 3 Wählen Sie im Fenster **Specify home details** (Stammdetails festlegen) den Namen **OraCr10g_home** aus dem Listenfeld und klicken Sie auf **Weiter**.
- 4 Klicken Sie im Fenster **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Hardware-Cluster-Installationsmodus festlegen) auf **Weiter**.
- 5 Klicken Sie im Fenster **Summary** (Übersicht) auf **Install** (Installieren).
- 6 Führen Sie im Fenster **End of installation** (Abschluss der Installation) alle Schritte im Fenster **Übersicht** außer Schritt 1 durch.
- 7 Klicken Sie im Fenster **End of installation** (Abschluss der Installation) auf **Exit** (Beenden), und klicken Sie dann auf **Ja**, um das Installationsprogramm zu beenden.

Installation des Patchsets 10.2.0.2 für Oracle 10g Database



ANMERKUNG: Führen Sie die folgenden Schritte durch, bevor Sie einen Listener und eine Startdatenbank erstellen. Stellen Sie sicher, dass alle Oracle-Dienste aktiv sind.



ANMERKUNG: Sie müssen die Patchset-Software von dem Knoten aus installieren, auf dem Oracle RAC 10g R2 installiert wurde. Wenn Sie das OUI-Installationsprogramm von einem anderen Knoten aus ausführen, beenden Sie den Vorgang und installieren Sie das Patchset auf dem korrekten Knoten.

Patchset-Installationsschritte

- 1 Starten Sie das OUI-Installationsprogramm aus dem Patchset-Ordner.
Zum Beispiel: `%Systemlaufwerk%\Oracle_patch\setup.exe`
wobei `%Systemlaufwerk%` das lokale Laufwerk des Benutzers ist.
- 2 Klicken Sie im Begrüßungsfenster auf **Weiter**.
- 3 Wählen Sie im Fenster **Specify home details** (Stammdetails festlegen) den Namen `OraDb10g_home1` aus dem Listenfeld und klicken Sie auf **Weiter**.
- 4 Klicken Sie im Fenster **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Hardware-Cluster-Installationsmodus festlegen) auf **Weiter**.
- 5 Klicken Sie im Fenster **Summary** (Übersicht) auf **Install** (Installieren).
Während der Installation wird eventuell die Meldung `Error in writing to file oci.dll` angezeigt. Um dieses Problem zu umgehen, gehen Sie wie folgt vor:
 - a Brechen Sie die Patchset-Installation ab.
 - b Benennen Sie das Verzeichnis `%Oracle_home%\BIN` in `\bin_save` um.
 - c Starten Sie das System neu.
 - d Benennen Sie nach dem Neustart die Datei `\bin_save` in `\bin` um.
 - e Führen Sie die Datei `setup.exe` im Patchset-Ordner aus. Lassen Sie alle Oracle-Standarddienste ausführen.
- 6 Führen Sie im Fenster **End of installation** (Abschluss der Installation) alle Schritte im Fenster **Übersicht** außer Schritt 1 durch.
- 7 Klicken Sie auf **Exit** (Beenden), und klicken Sie dann auf **Ja**, um das Installationsprogramm zu beenden.

Installation der aktuellen Oracle-Patches

- 1 Öffnen Sie einen Webbrowser.
- 2 Rufen Sie die Oracle Metalink-Website `metalink.oracle.com` auf.
- 3 Laden Sie die Patches herunter, die für Ihre Installation relevant sind.

Installation des Patches für das „Split Brain“-Problem beim Systemstart

- 1 Wechseln Sie zum Ordner mit der Bezeichnung `patch5059258`.
- 2 Kopieren Sie die Datei `opmd.exe` auf allen Knoten in das Verzeichnis `%CRS_HOME%\bin`.
- 3 Geben Sie an der Befehlszeile folgenden Befehl ein:
`%Systemlaufwerk%\%CRS_HOME%\bin> opmd.exe -install`
wobei `%Systemlaufwerk%` das lokale Laufwerk des Benutzers ist.
- 4 Wiederholen Sie Schritt 3 auf allen Knoten.

Konfiguration des Listeners

In diesem Abschnitt werden die Schritte zum Konfigurieren des Listeners beschrieben, der benötigt wird, damit entfernte Clients Verbindung zu einer Datenbank aufnehmen können.

Führen Sie auf Knoten 1 die folgenden Schritte aus:

- 1 Klicken Sie auf **Start**, wählen Sie **Ausführen** und geben Sie folgenden Befehl ein:

```
netca
```

- 2 Klicken Sie auf **OK**.
- 3 Wählen Sie im Fenster **Real Application Clusters, Configuration** (Real Application Clusters, Konfiguration) die Option **Cluster Configuration** (Clusterkonfiguration) aus und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 4 Wählen Sie im Fenster **Real Application Clusters, Active Nodes** (Real Application Clusters, Aktive Knoten) die Option **Select all nodes** (Alle Knoten auswählen) aus und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 5 Wählen Sie im Fenster **Welcome** (Willkommen) die Option **Listener Configuration** (Listener-Konfiguration) aus, und klicken Sie auf **Weiter**.
- 6 Wählen Sie im Fenster **Listener Configuration, Listener** (Listener-Konfiguration, Listener) die Option **Add** (Hinzufügen) aus, und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 7 Akzeptieren Sie im Fenster **Listener Configuration, Listener Name** (Listener-Konfiguration, Name des Listeners) im Feld **Listener Name** (Name des Listeners) die vorgegebene Einstellung und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 8 Wählen Sie im Fenster **Listener Configuration, Select Protocols** (Listener-Konfiguration, Protokolle auswählen) im Feld **Selected protocols** (Protokolle auswählen) die Option **TCP**, und klicken Sie auf **Weiter**.
- 9 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), und klicken Sie auf **Weiter**.
- 10 Wählen Sie im Fenster **Listener Configuration, More Listeners?** (Konfiguration Listener, Weitere Listener?) die Option **No** (Nein) und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 11 Klicken Sie im Fenster **Listener Configuration Done** (Listener-Konfiguration abgeschlossen) auf **Next** (Weiter).
- 12 Klicken Sie im Fenster **Welcome** (Willkommen) auf **Finish**.

Erstellen der Startdatenbank

In diesem Abschnitt ist die Vorgehensweise zum Erstellen einer Startdatenbank mit OCFS sowie zum Überprüfen der Startdatenbank beschrieben.

Führen Sie die folgende Schritte aus, um eine Startdatenbank mit OCFS zu erstellen:

- 1 Klicken Sie auf Knoten 1 auf **Start**, und wählen Sie **Ausführen**.
- 2 Geben Sie im Feld **Ausführen** den Befehl `dbca` ein, und klicken Sie auf **OK**:
Der **Database Configuration Assistant** (Datenbankkonfigurationsassistent) wird gestartet.
- 3 Wählen Sie im Begrüßungsfenster die Option **Oracle Real Application Clusters database** (Oracle Real Application Clusters-Datenbank), und klicken Sie auf **Weiter**.
- 4 Klicken Sie im Fenster **Operations** (Vorgänge) auf **Create a Database** (Datenbank erstellen) und anschließend auf **Weiter**.
- 5 Klicken Sie im Fenster **Node Selection** (Auswahl der Knoten) auf **Select All** (Alle auswählen) und anschließend auf **Weiter**.
- 6 Klicken Sie im Fenster **Database Templates** (Datenbank-Vorlagen) auf **Custom Database** (Benutzerdefinierte Datenbank) und anschließend auf **Weiter**.
- 7 Geben Sie im Fenster **Database Identification** (Datenbankidentifikation) im Feld **Global Database Name** einen globalen Datenbanknamen wie `racddb` ein, und klicken Sie auf **Weiter**.
- 8 Akzeptieren Sie im Fenster **Management Options** (Verwaltungsoptionen) die Vorgaben, und klicken Sie auf **Weiter**.
- 9 Klicken Sie im Fenster **Database Credentials** (Datenbank-Zugriffsrechte) auf **Use the Same Password for All Accounts** (Gleiches Kennwort für alle Benutzer verwenden), geben Sie ein neues Kennwort ein und bestätigen Sie es, und klicken Sie dann auf **Weiter**.



ANMERKUNG: Notieren Sie sich das neue Kennwort, da Sie es später zur Verwaltung der Datenbank benötigen.

- 10 Wählen Sie im Fenster **Storage Options** (Speicheroptionen) die Option **Cluster File System** (Clusterdateisystem), und klicken Sie anschließend auf **Weiter**.
- 11 Wählen Sie im Fenster **Database File Locations** (Datenbank-Speicherorte) die Speicherpfade für die Datenbankdateien:
 - a Wählen Sie **Use Common Location for All Database Files** (Gemeinsamen Pfad für alle Datenbankdateien verwenden).
 - b Klicken Sie auf **Browse** (Durchsuchen).
 - c Wählen Sie im Fenster **Directory Browse** (Verzeichnis suchen) aus dem Listenmenü das CFS-Laufwerk aus, das in Schritt e von Schritt 12 im Abschnitt „Installation von Oracle Clusterware Version 10.2.0.1“ erstellt wurde.
 - d Klicken Sie auf **OK**.
- 12 Klicken Sie auf **Weiter**.

- 13** Führen Sie im Fenster **Recovery Configuration** (Konfiguration für Wiederherstellung) folgende Schritte durch:
 - a** Wählen Sie **Specify Flash Recovery Area** (Flash-Wiederherstellungsbereich festlegen).
 - b** Klicken Sie auf **Browse** (Durchsuchen).
 - c** Wählen Sie im Fenster **Directory Browse** (Verzeichnis suchen) aus dem Listenmenü das CFS-Laufwerk aus, das in Schritt e von Schritt 13 im Abschnitt „Installation von Oracle Clusterware Version 10.2.0.1“ erstellt wurde.
 - d** Klicken Sie auf **OK**.
 - e** Geben Sie im Textfeld **Flash Recovery Area Size** (Größe des Wiederherstellungsbereichs) die Gesamtgröße ein, die in Schritt 2 des Abschnitts "Vorbereiten des Datenbankdatenträgers und des Wiederherstellungsbereichs für OCFS-Datenspeicherung" für den Wiederherstellungsbereich erstellt wurde.
- 14** Wählen Sie **Enable Archiving** (Archivierung aktivieren).
- 15** Klicken Sie auf **Edit Archive Mode Parameters** (Archivmodusparameter bearbeiten).
 - a** Stellen Sie im Fenster **Edit Archive Mode Parameters** (Archivmodusparameter bearbeiten) sicher, dass der Pfad unter **Archive Log Destinations** (Archivprotokollziele) wie folgt eingestellt ist: **X:/**
wobei X der CFS-Laufwerkbuchstabe aus Schritt 2 des Abschnitts "Vorbereiten des Datenbankdatenträgers und des Wiederherstellungsbereichs für OCFS-Datenspeicherung" für den Wiederherstellungsbereich ist.
 - b** Klicken Sie auf **OK**.
- 16** Klicken Sie auf **Weiter**.
- 17** Akzeptieren Sie im Fenster **Database Content** (Datenbankinhalt) die Vorgaben, und klicken Sie auf **Weiter**.
- 18** Klicken Sie im Fenster **Database Services** (Datenbankdienste) auf **Weiter**.
- 19** Klicken Sie im Fenster **Initialization Parameters** (Initialisierungsparameter) auf **Weiter**.
- 20** Klicken Sie im Fenster **Database Storage** (Datenbankspeicherung) auf **Weiter**.
- 21** Akzeptieren Sie im Fenster **Creation Options** (Erstellungsoptionen) die Vorgaben, und klicken Sie auf **Finish** (Fertig stellen).
- 22** Klicken Sie im Fenster **Summary** (Übersicht) auf **OK**.

Das Fenster **Database Configuration Assistant** (Datenbank-Konfigurationsassistent) wird angezeigt, und Oracle erstellt die Datenbank.

 **ANMERKUNG:** Dieser Vorgang kann mehrere Minuten dauern.
- 23** Klicken Sie im Fenster **Database Configuration Assistant** (Datenbank-Konfigurationsassistent) auf **Ja**.

Der **Database Configuration Assistant** (Datenbank-Konfigurationsassistent) zeigt nach Abschluss des Vorgangs die Konfigurationsinformationen für die Datenbank an.

24 Notieren Sie sich die im Fenster **Database Configuration Assistant** (Datenbank-Konfigurationsassistent) angezeigten Informationen. Sie benötigen sie für die zukünftige Verwaltung der Datenbank.

25 Klicken Sie auf **Exit** (Beenden).

Das Fenster **Start Cluster Database** (Clusterdatenbank starten) wird angezeigt, und die Clusterdatenbank startet.

Installation von Oracle RAC 10g R2 mit ASM

In diesem Abschnitt ist die Installation der Software Oracle RAC 10g R2 beschrieben. Folgende Themen werden behandelt:

- Installation von Oracle Clusterware 10.2.0.1
- Ändern des Werts `css misccount`
- Installation von Oracle10g Database mit Real Application Clusters 10.2.0.1
- Installation des Patchsets 10.2.0.1
- Konfiguration des Listeners
- Erstellen der Startdatenbank

Installation von Oracle Clusterware 10.2.0.1

1 Legen Sie auf Knoten 1 die CD *Oracle Clusterware* ein.

Das Installationsprogramm Oracle Universal Installer (OUI) wird gestartet und der Begrüßungsbildschirm wird angezeigt.

Wenn der Begrüßungsbildschirm nicht angezeigt wird:

a Klicken Sie auf **Start** und wählen Sie **Ausführen**.

b Geben Sie im Feld **Ausführen** den nachstehenden Befehl ein und klicken Sie auf **OK**:

```
%CD-Laufwerk%\autorun\autorun.exe
```

wobei `%CD-Laufwerk%` der Laufwerkbuchstabe des CD-Laufwerks ist.

2 Klicken Sie im Fenster **Oracle Clusterware** auf **Install/Deinstall Products** (Produkte installieren/deinstallieren).

3 Klicken Sie im Begrüßungsbildschirm auf **Weiter**.

4 Akzeptieren Sie im Fenster **Specify Home Details** (Stammdetails festlegen) die Vorgaben und klicken Sie auf **Weiter**.

 **ANMERKUNG:** Notieren Sie sich den Pfad `OraCR10g_home` (CRS Home), da Sie diese Information später benötigen.

5 Klicken Sie im Fenster **Product-Specific Prerequisite Checks** (Produktspezifische Vorüberprüfungen) auf **Weiter**.

- 6** Führen Sie im Fenster **Cluster Configuration** (Clusterkonfiguration) folgende Schritte durch:
 - a** Überprüfen Sie den öffentlichen, privaten und virtuellen Hostnamen für den primären Knoten.
 - b** Wenn Sie diese Werte ändern wollen, klicken Sie auf **Edit** (Bearbeiten), geben Sie die gewünschten Werte ein, und klicken Sie auf **OK**.
 - c** Klicken Sie auf **Add** (Hinzufügen).
 - d** Geben Sie den öffentlichen, privaten und virtuellen Hostnamen für den zweiten Knoten ein, und klicken Sie auf **OK**.
- 7** Klicken Sie auf **Weiter**.

Das Fenster **Specify Network Interface Usage** (Nutzung der Netzwerkschnittstelle festlegen) wird angezeigt und enthält eine Liste clusterweiter Netzwerkschnittstellen.
- 8** Konfigurieren Sie mit den Listenmenüs **Interface Type** (Schnittstellentyp) den öffentlichen **Interface Type** (Schnittstellentyp) als **Public** (Öffentlich) und den privaten **Interface Type** (Schnittstellentyp) als **Private** (Privat) (falls erforderlich), indem Sie den **Interface Name** (Schnittstellennamen) auswählen und auf **Edit** (Bearbeiten) klicken. Wählen Sie den korrekten **Interface Type** (Schnittstellentyp), und klicken Sie auf **OK**.
- 9** Klicken Sie auf **Weiter**.
- 10** Führen Sie im Fenster **Cluster Configuration Storage** (Clusterkonfigurationsspeicher) für den OCR-Datenträger die folgenden Schritte durch:
 - a** Identifizieren Sie die 120-MB-Partition, die Sie im Unterabschnitt „Vorbereiten des OCR- und Voting-Datenträgers für Clusterware“ erstellt haben.
 - b** Wählen Sie die Partition aus und klicken Sie auf **Edit** (Bearbeiten).
 - c** Wählen Sie im Fenster **Specify Disk Configuration** (Datenträgerkonfiguration festlegen) die Option **Place OCR (Primary) on this partition** (Verwende Partition für OCR [Primär]), und klicken Sie auf **OK**.
- 11** Führen Sie im Fenster **Cluster Configure Storage** (Clusterspeicher konfigurieren) für den Voting-Datenträger die folgenden Schritte durch:
 - a** Identifizieren Sie die 50-MB-Partition aus dem Unterabschnitt „Vorbereiten des OCR- und Voting-Datenträgers für Clusterware“.
 - b** Wählen Sie die Partition aus und klicken Sie auf **Edit** (Bearbeiten).
 - c** Wählen Sie im Fenster **Specify Disk Configuration** (Datenträgerkonfiguration festlegen) die Option **Place Voting Disk on this partition** (Verwende Partition für Voting-Datenträger), und klicken Sie auf **OK**.
- 12** Klicken Sie auf **Weiter**.
- 13** Übergehen Sie die Warnmeldungen und klicken Sie auf **OK**.

- 14 Klicken Sie im Fenster **Summary** (Übersicht) auf **Install** (Installieren), um den Installationsvorgang zu starten.



ANMERKUNG: Wenn bei der Ausführung des Konfigurationsassistenten Fehler auftreten, lesen Sie „Umgehen von Fehlern bei der Clusterware-Installation“ im Abschnitt "Fehlerbehebung" in diesem Dokument.

Im Fenster **Install** wird der Fortschritt der Installation angezeigt.

Anschließend wird das Fenster **Configuration Assistants** (Konfigurationsassistenten) angezeigt, und das Installationsprogramm OUI führt verschiedene Konfigurationsprogramme aus.

Danach wird das Fenster **End of Installation** (Installation abgeschlossen) angezeigt.

- 15 Klicken Sie auf **Exit** (Beenden), um die OUI-Sitzung zu beenden.
- 16 Klicken Sie im Fenster **Exit** auf **Yes** (Ja).

Ändern des Werts `css misscount`

- 1 Fahren Sie alle Knoten außer Knoten 1 herunter.
- 2 Öffnen Sie ein Befehlszeilenfenster auf Knoten 1.
- 3 Geben Sie an der Eingabeaufforderung die folgende Zeile ein, und drücken Sie dann die <Eingabetaste>:

```
cd %ORA_CLUSTERWARE_HOME%\bin\
```

wobei `%ORA_CLUSTERWARE_HOME%` das Stammverzeichnis ist, das Sie in Schritt 4 von „Installation von Oracle Clusterware Version 10.2.0.1“ festgelegt haben.

- 4 Geben Sie an der Eingabeaufforderung die folgende Zeile ein, und drücken Sie die <Eingabetaste>:

```
crsctl set css misscount 120
```
- 5 Führen Sie einen Neustart für Knoten 1 durch und melden Sie sich als Administrator an.
- 6 Starten Sie alle anderen Knoten.

Installation von Oracle10g Database mit Real Application Clusters 10.2.0.1

- 1 Legen Sie die CD *Oracle Database 10g Release 2* in das CD-Laufwerk ein.
Das Installationsprogramm Oracle Universal Installer (OUI) wird gestartet und der Begrüßungsbildschirm wird angezeigt.

Wenn der Begrüßungsbildschirm nicht angezeigt wird:

- a Klicken Sie auf **Start** und wählen Sie **Ausführen**.
- b Geben Sie im Feld **Ausführen** Folgendes ein:

```
%CD-Laufwerk%\autorun\autorun.exe
```

wobei `%CD-Laufwerk%` der Laufwerksbuchstabe des CD-Laufwerks ist.

- 2 Klicken Sie auf **OK**, um fortzufahren.

Das Installationsprogramm Oracle Universal Installer (OUI) wird gestartet und der Begrüßungsbildschirm wird angezeigt.

- 3 Klicken Sie auf **Weiter**.

- 4 Klicken Sie im Fenster **Select Installation Type** (Installationstyp auswählen) auf **Standard Edition** und anschließend auf **Next** (Weiter).

- 5 Überprüfen Sie im Fenster **Specify Home Details** (Stammdetails festlegen) unter **Destination** (Ziel) die folgenden Einstellungen:

- Im Feld **Name** ist als Stammname der Oracle-Datenbank `OraDb10g_home1` eingetragen.
- Im Feld **Pfad** ist der vollständige Oracle-Stammpfad eingetragen:

```
%Systemlaufwerk%\oracle\product\10.2.0\db_1
```

wobei `%Systemlaufwerk%` das lokale Laufwerk des Benutzers ist.



ANMERKUNG: Notieren Sie sich den Pfad, da Sie diese Information später benötigen.



ANMERKUNG: Der Oracle-Stammpfad muss sich von dem Oracle-Stammpfad unterscheiden, den Sie bei der Installation von Oracle Clusterware festgelegt haben. Sie können Oracle Database 10g R2 Enterprise x64 Edition mit RAC und Clusterware nicht im gleichen Stammverzeichnis installieren.

- 6 Klicken Sie auf **Weiter**.

- 7 Klicken Sie im Fenster **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Installationsmodus für Hardware-Cluster festlegen) auf **Select All** (Alle auswählen), und klicken Sie danach auf **Next** (Weiter).

- 8 Klicken Sie im Fenster **Product-Specific Prerequisite Checks** (Produktspezifische Vorüberprüfungen) auf **Weiter**.

- 9 Wählen Sie im Fenster **Select Configuration Option** (Konfigurationsoption wählen) die Option **Install database Software only** (Nur Datenbank-Software installieren), und klicken Sie auf **Weiter**.

- 10 Klicken Sie im Fenster **Summary** (Übersicht) auf **Install** (Installieren).

- 11 Führen Sie im Fenster **End of Installation** (Abschluss der Installation) die dort aufgeführten Vorgänge durch.



ANMERKUNG: Diese Maßnahmen sollten entsprechend den Angaben im Fenster erfolgt sein, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.

- 12 Klicken Sie auf **Exit** (Beenden).

Installation des Patchsets 10.2.0.2



ANMERKUNG: Im folgenden Patchset-Installationsvorgang werden nur die Oracle-Softwarekomponenten wie 10.2.0.1-Clusterware und 10.2.0.1-Datenbankbinärdateien mit Startdatenbank installiert, die noch nicht auf dem System erstellt wurden.

- 1 Laden Sie das Patchset 10.2.0.2 von der Oracle Metalink-Website metalink.oracle.com herunter.

- 2 Entpacken Sie das Patchset nach `%Systemlaufwerk%`.

wobei `%Systemlaufwerk%` das lokale Laufwerk des Benutzers ist.

Installation des Patchsets 10.2.0.2 für Oracle 10g Clusterware

Vorbereitungen

- 1 Halten Sie die „nodeapps“ auf allen Knoten an. Geben Sie den folgenden Befehl ein und drücken Sie die <Eingabetaste>:

```
%Systemlaufwerk%:\%CRS_HOME%\bin> srvctl stop nodeapps -n  
<Knotenname>
```

wobei %Systemlaufwerk% das lokale Laufwerk des Benutzers ist.

- 2 Halten Sie alle Oracle-Dienste auf sämtlichen Knoten an.

Installation des Patchsets



ANMERKUNG: Sie müssen die Patchset-Software von dem Knoten aus installieren, auf dem Oracle RAC 10g R2 installiert wurde. Wenn Sie das OUI-Installationsprogramm von einem anderen Knoten ausführen, beenden Sie den Vorgang und installieren Sie das Patchset auf dem korrekten Knoten.

- 1 Starten Sie das OUI-Installationsprogramm aus dem Patchset-Ordner.
- 2 Klicken Sie im Begrüßungsfenster auf **Weiter**.
- 3 Wählen Sie im Fenster **Specify home details** (Stammdetails festlegen) den Namen **OraCr10g_home**, um das Patchset im Clusterware-Stammverzeichnis zu installieren, und klicken Sie dann auf **Weiter**.
- 4 Klicken Sie im Fenster **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Hardware-Cluster-Installationsmodus festlegen) auf **Weiter**.
- 5 Klicken Sie im Fenster **Summary** (Übersicht) auf **Install** (Installieren).
- 6 Führen Sie beim Fenster **End of installation** (Abschluss der Installation) alle Schritte im Fenster **Übersicht** außer Schritt 1 durch.
- 7 Klicken Sie im Fenster **End of installation** (Abschluss der Installation) auf **Exit** (Beenden), und klicken Sie dann auf **Ja**, um das Installationsprogramm zu beenden.

Installation des Patchsets 10.2.0.2 für Oracle 10g Database



ANMERKUNG: Führen Sie die folgenden Schritte durch, bevor Sie einen Listener und eine Startdatenbank erstellen. Stellen Sie sicher, dass alle Oracle-Dienste aktiv sind.



ANMERKUNG: Sie müssen die Patchset-Software von dem Knoten aus installieren, auf dem Oracle RAC 10g R2 installiert wurde. Wenn Sie das OUI-Installationsprogramm von einem anderen Knoten ausführen, beenden Sie den Vorgang und installieren Sie das Patchset auf dem korrekten Knoten.

Patchset-Installationsschritte

- 1 Starten Sie das OUI-Installationsprogramm im Patchset-Ordner.
- 2 Klicken Sie im Begrüßungsfenster auf **Weiter**.
- 3 Wählen Sie im Fenster **Specify home details** (Stammdetails festlegen) den Namen **OraDb10g_home1** aus dem Listenfeld, um das Patchset im Oracle-Stammverzeichnis zu installieren, und klicken Sie dann auf **Weiter**.
- 4 Klicken Sie im Fenster **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Hardware-Cluster-Installationsmodus festlegen) auf **Weiter**.
- 5 Klicken Sie im Fenster **Summary** (Übersicht) auf **Install** (Installieren).
Während der Installation wird eventuell die Meldung `Error in writing to file oci.dll` angezeigt. Um dieses Problem zu umgehen, gehen Sie wie folgt vor:
 - a Brechen Sie die Patchset-Installation ab.
 - b Benennen Sie das Verzeichnis `%Oracle_home%\BIN` in `\bin_save` um.
 - c Starten Sie das System neu.
 - d Benennen Sie nach dem Neustart die Datei `\bin_save` in `\bin` um.
 - e Führen Sie die Datei `setup.exe` im Patchset-Ordner aus. Lassen Sie alle Oracle-Standarddienste ausführen.
- 6 Klicken Sie im Fenster **End of installation** (Abschluss der Installation) auf **Exit** (Beenden), und klicken Sie dann auf **Ja**, um das Installationsprogramm zu beenden.

Installation der aktuellen Oracle-Patches

- 1 Öffnen Sie einen Webbrowser.
- 2 Rufen Sie die Oracle Metalink-Website metalink.oracle.com auf.
- 3 Laden Sie die Patches herunter, die für Ihre Installation relevant sind.

Installation des Patches für das „Split Brain“-Problem beim Systemstart

- 1 Wechseln Sie zum Ordner mit der Bezeichnung `patch5059258`.
- 2 Kopieren Sie die Datei `ompd.exe` auf allen Knoten in das Verzeichnis `%CRS_HOME%\bin`.
- 3 Geben Sie an der Befehlszeile folgenden Befehl ein:
`%Systemlaufwerk%\%CRS_HOME%\bin> ompd.exe -install`
wobei `%Systemlaufwerk%` das lokale Laufwerk des Benutzers ist.
- 4 Wiederholen Sie Schritt 3 auf allen Knoten.

Konfiguration des Listeners

In diesem Abschnitt werden die Schritte zum Konfigurieren des Listeners beschrieben. Dieser ist erforderlich, damit Clients aus dem Netzwerk eine Verbindung zu einer Datenbank aufnehmen können.

Führen Sie die folgenden Schritte auf Knoten 1 aus:

- 1** Klicken Sie auf **Start**, wählen Sie **Ausführen** und geben Sie `netca` ein:
- 2** Klicken Sie auf **OK**.
- 3** Wählen Sie im Fenster **Real Application Clusters Configuration** (Real Application Clusters, Konfiguration) die Option **Cluster Configuration** (Clusterkonfiguration) aus, und klicken Sie auf **Weiter**.
- 4** 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 **Weiter**.
- 5** Wählen Sie im Begrüßungsfenster die Option **Listener Configuration** (Listener-Konfiguration) und klicken Sie auf **Weiter**.
- 6** Wählen Sie im Fenster **Listener Configuration Listener** (Listener-Konfiguration, Listener) die Option **Add** (Hinzufügen), und klicken Sie auf **Weiter**.
- 7** Wählen Sie im Fenster **Listener Configuration Listener Name** (Listener-Konfiguration, Name des Listeners) im Feld **Listener Name** (Name des Listeners) die Vorgabe, und klicken Sie auf **Weiter**.
- 8** Wählen Sie im Fenster **Listener Configuration, Select Protocols** (Listener-Konfiguration, Protokolle auswählen) im Feld **Selected protocols** (Protokolle auswählen) die Option **TCP**, und klicken Sie auf **Weiter**.
- 9** 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), und klicken Sie auf **Weiter**.
- 10** Wählen Sie im Fenster **Listener Configuration More Listeners?** (Konfiguration Listener, Weitere Listener?) die Option **No** (Nein) und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 11** Klicken Sie im Fenster **Listener Configuration Done** (Listener-Konfiguration abgeschlossen) auf **Weiter**.
- 12** Klicken Sie im Begrüßungsfenster auf **Finish** (Fertig stellen).

Erstellen der Startdatenbank

Führen Sie die folgende Schritte aus, um mit Oracle ASM eine Startdatenbank zu erstellen:

- 1** Stellen Sie sicher, dass Oracle Clusterware aktiv ist.
 - a** Öffnen Sie ein Fenster mit einer Befehlszeile. Klicken Sie auf **Start** und wählen Sie **Ausführen**. Geben Sie `cmd` ein und drücken Sie die <Eingabetaste>.
 - b** Geben Sie `crsctl check crs` ein.
 - c** Die Antwort sollte lauten:

```
CSS appears healthy
CRS appears healthy
EVM appears healthy
```
 - d** Falls dies nicht angezeigt wird, geben Sie `crsctl start crs` ein.
 - e** Schließen Sie das Fenster `cmd`, indem Sie eingeben: `exit`.
- 2** Klicken Sie an Knoten 1 auf **Start** und wählen Sie **Ausführen**.
- 3** Geben Sie im Feld **Ausführen** den nachstehenden Befehl ein und klicken Sie auf **OK**:

```
dbca
```

Der Datenbankkonfigurationsassistent wird gestartet.
- 4** Wählen Sie im Fenster **Welcome** (Willkommen) die Option **Oracle Real Application Cluster Database** (Oracle Real Application Cluster-Datenbank), und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 5** Klicken Sie im Fenster **Operations** (Operationen) auf **Create a Database** (Datenbank erstellen) und anschließend auf **Next** (Weiter).
- 6** Klicken Sie im Fenster **Node Selection** (Auswahl der Knoten) auf **Select All** (Alle auswählen) und anschließend auf **Next** (Weiter).
- 7** Klicken Sie im Fenster **Database Templates** (Datenbankvorlagen) auf **Custom Database** (Benutzerdefinierte Datenbank) und anschließend auf **Next** (Weiter).
- 8** Geben Sie im Fenster **Database Identification** (Datenbankidentifikation) unter **Global Database Name** (Globaler Datenbankname) einen globalen Namen wie `racdb` ein, und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 9** Wählen Sie im Fenster **Management Options** (Verwaltungsoptionen) **Enable Daily Backup** (Tägliche Datensicherung aktivieren), geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort für das Betriebssystem zum Durchführen der täglichen Datensicherung ein, und klicken Sie auf **Weiter**.
- 10** Klicken Sie im Fenster **Database Credentials** (Datenbank-Zugriffsrechte) auf **Use the Same Password for All Accounts** (Gleiches Kennwort für alle Benutzer verwenden), geben Sie ein neues Kennwort ein und bestätigen Sie es, und klicken Sie dann auf **Next** (Weiter).



ANMERKUNG: Notieren Sie sich das neue Kennwort, da Sie es später zur Verwaltung der Datenbank benötigen.

- 11 Wählen Sie im Fenster **Storage Options** (Speicheroptionen) die Option **Automatic Storage Management (ASM)** (Automatische Speicherverwaltung [ASM]), und klicken Sie anschließend auf **Weiter**.
- 12 Führen Sie im Fenster **Create ASM Instance** (ASM-Instanz erstellen) die folgenden Schritte durch:
 - a Geben Sie im Feld **SYS password** (SYS-Kennwort) ein neues Kennwort ein und bestätigen Sie es im dafür vorgesehenen Feld.
 - b Wählen Sie die Option **Create initialization parameter file (IFILE)** (Parameterdatei für Initialisierung [IFILE] erstellen).
 - c Klicken Sie auf **Weiter**.
- 13 Klicken Sie im Fenster **Database Configuration Assistant** (Assistent zur Datenbankkonfiguration) auf **OK**.

Das Fenster **ASM Creation** (ASM-Erstellung) wird angezeigt, und die ASM-Instanz wird erstellt.

 **ANMERKUNG:** Wenn die Warnmeldung `Failed to retrieve network listener resources` angezeigt wird, klicken Sie auf **Ja**, damit der DBCA-Assistent die entsprechenden Listener-Ressourcen erstellen kann.
- 14 Klicken Sie im Fenster **ASM Disk Groups** (ASM-Datenträgergruppen) auf **Create New** (Neu erstellen).
- 15 Geben Sie im Fenster **Create Disk Group** die Informationen für die Datenbankdateien ein.
 - a Geben Sie im Feld **Disk Group Name** (Name der Datenträgergruppe) einen Namen für die Datenträgergruppe ein.

Beispiel: `DATABASE`.
 - b Wählen Sie im Feld **Redundancy** (Redundanz) den Eintrag **External** (Extern) aus.
 - c Klicken Sie auf **Stamp Disks** (Datenträger kennzeichnen).
 - d Wählen Sie **Add or change label** (Kennzeichnung hinzufügen/ändern), und klicken Sie auf **Weiter**.
 - e Drücken Sie im Fenster **Select disks** (Datenträger auswählen) die Taste <Strg> und wählen Sie die ersten beiden Datenträger aus, denen in der Spalte **Status** der Status **Candidate device** (Mögliches Gerät) zugewiesen ist.
 - f Behalten Sie im Feld **Generate stamps with this prefix** (Kennzeichnungen mit diesem Präfix erzeugen) die vorgegebenen Einstellungen bei, und klicken Sie auf **Weiter**.
 - g Klicken Sie im Fenster **Stamp disks** (Laufwerke kennzeichnen) auf **Weiter**.
 - h Klicken Sie auf **Finish** (Fertig stellen), um die Einstellungen zu speichern.
 - i Markieren Sie die Kontrollkästchen neben den verfügbaren Datenträgern, und klicken Sie auf **OK**.
- 16 Klicken Sie im Fenster **ASM Disk Groups** (ASM-Datenträgergruppen) auf **Create New** (Neu erstellen).

- 17** Geben Sie im Fenster **Create Disk Group** (Datenträgergruppe erstellen) die Informationen für den Wiederherstellungsbereich ein.
- a** Geben Sie im Feld **Disk Group Name** (Name der Datenträgergruppe) einen Namen für die Datenträgergruppe ein.
Beispiel: `FLASH`.
 - b** Wählen Sie im Feld **Redundancy** (Redundanz) den Eintrag **External** (Extern) aus.
 - c** Klicken Sie auf **Stamp Disks** (Datenträger kennzeichnen).
 - d** Wählen Sie **Add or change label** (Kennzeichnung hinzufügen/ändern), und klicken Sie auf **Weiter**.
 - e** Drücken Sie im Fenster **Select disks** (Datenträger auswählen) die Taste <Strg> und wählen Sie die verbleibenden Datenträger aus, denen in der Spalte **Status** der Status `Candidate device` (Mögliches Gerät) zugewiesen ist.
 - f** Geben Sie im Feld **Generate stamps with this prefix** (Kennzeichnungen mit diesem Präfix erzeugen) den Namen `FLASH` ein, und klicken Sie auf **Weiter**.
 - g** Klicken Sie im Fenster **Stamp disks** (Laufwerke kennzeichnen) auf **Weiter**.
 - h** Klicken Sie auf **Finish** (Fertig stellen), um die Einstellungen zu speichern.
 - i** Markieren Sie die Kontrollkästchen neben den verfügbaren Datenträgern, und klicken Sie auf **OK**.
Das Fenster **ASM Disk Group** (ASM-Datenträgergruppe) wird angezeigt und meldet, dass die Datenträgergruppe erstellt wird.
Nach Abschluss des Vorgangs wird die Datenträgergruppe `FLASH` in der Spalte **Disk Group Name** (Name der Datenträgergruppe) angezeigt.
- 18** Wählen Sie nur den Datenträgergruppennamen, den Sie der Datenbank in Schritt 15 zugewiesen haben, und klicken Sie auf **Weiter**.
- 19** Wählen Sie im Fenster **Database File Locations** (Datenbank-Speicherorte) **Use Oracle-Managed Files** (Von Oracle verwaltete Dateien verwenden) und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 20** Führen Sie im Fenster **Recovery Configuration** (Konfiguration für Wiederherstellung) folgende Schritte durch:
- a** Wählen Sie **Specify Flash Recovery Area** (Wiederherstellungsbereich festlegen).
 - b** Klicken Sie auf **Durchsuchen**.
 - c** Wählen Sie die Datenträgergruppe `FLASH`, die Sie in Schritt 17 erstellt haben, und klicken Sie auf **OK**.
 - d** Geben Sie im Textfeld **Flash Recovery Area Size** (Größe des Wiederherstellungsbereichs) die Gesamtgröße ein, die in Schritt 2 des Abschnitts "Vorbereiten des Datenbankdatenträgers und des Wiederherstellungsbereichs für ASM-Datenspeicherung" für den Wiederherstellungsbereich zugewiesen wurde.
 - e** Wählen Sie **Enable Archiving** (Archivierung aktivieren).

- f Klicken Sie auf **Edit Archive Mode Parameters** (Archivmodusparameter bearbeiten).
 - Stellen Sie im Fenster **Edit Archive Mode Parameters** (Archivmodusparameter bearbeiten) sicher, dass der Pfad unter **Archive Log Destinations** (Archivprotokollziele) wie folgt eingestellt ist: +FLASH/, wobei FLASH der Datenträgergruppenname für den Wiederherstellungsbereich aus Schritt a von Schritt 17 ist.

g Klicken Sie auf **Weiter**.

- 21 Klicken Sie im Fenster **Database Content** (Datenbankinhalt) auf **Next** (Weiter).
- 22 Klicken Sie im Fenster **Database Services** (Datenbankdienste) auf **Next** (Weiter).
- 23 Klicken Sie im Fenster **Initialization Parameters** (Initialisierungsparameter) auf **Weiter**.
- 24 Klicken Sie im Fenster **Database Storage** (Datenbankspeicher) auf **Weiter**.
- 25 Klicken Sie im Fenster **Creation Options** (Erstellungsoptionen) auf **Finish** (Fertig stellen).
- 26 Klicken Sie im Fenster **Summary** (Übersicht) auf **OK**.

Das Fenster **Database Configuration Assistant** (Datenbank-Konfigurationsassistent) wird angezeigt, und Oracle erstellt die Datenbank.

 **ANMERKUNG:** Dieser Vorgang kann mehrere Minuten dauern.

Nachdem er abgeschlossen ist, zeigt der Datenbank-Konfigurationsassistent die Konfigurationsinformationen zur Datenbank an.

- 27 Notieren Sie sich die im Datenbank-Konfigurationsassistenten angezeigten Informationen. Sie benötigen sie für die Administration der neu erstellten Datenbank.
- 28 Klicken Sie auf **Exit** (Beenden).

Das Fenster **Start Cluster Database** (Clusterdatenbank starten) wird angezeigt, und die Clusterdatenbank startet.

Weitere Informationen

Unterstützte Softwareversionen

 **ANMERKUNG:** In dieser Version der von Dell für Oracle unterstützten Konfigurationen („Dell Supported Configurations for Oracle“) werden PCI-Express-Controller nicht unterstützt.

In Tabelle 1-8 ist die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung unterstützte Software aufgeführt. Wenn Sie aktuelle Informationen zu unterstützter Hardware und Software benötigen, rufen Sie dell.com/10g auf, und laden Sie die Liste der lieferbaren Lösungen („Solution Deliverable List“) in der Version 1.1 herunter.

Tabelle 1-8. Unterstützte Softwareversionen

Softwarekomponente	Unterstützte Versionen
Windows Server 2003	Standard/Enterprise x64 R2 Edition
PowerPath für Windows	4.5

Tabelle 1-8. Unterstützte Softwareversionen (Fortsetzung)

Softwarekomponente	Unterstützte Versionen
QLogic HBA Storport-Treiber	9.1.2.15
Emulex HBA Storport-Treiber	7-1.11.3
PERC 5/i Integrated RAID Controller	1.18.0.64
PERC 4e/Di und PERC 4e/Si	6.46.3.64
Intel 1000 MT/XT (Basistreiber)	8.4.21.0
Intel PRO PCIe Gigabit-Adapterreihe	9.4.24.1
Intel PROSet (für NIC-Teaming)	10.2.78.5
Broadcom BCM95701, BCM95703, BCM95703s und Gigabit 5700 (Basistreiber)	8.48.0.0
Broadcom BCM5708C Nextreme II GigE	2.6.14.0
Broadcom Advanced Control Suite (für NIC-Teaming)	8.3.11

Fehlerbehebung

Umgehen von Fehlern bei der Clusterware-Installation

Fehler mit Oracle Clusterware-Konfigurationsassistent

Wenn die Installation mit dem **Oracle Clusterware Configuration Assistant** (Oracle Clusterware-Konfigurationsassistenten) fehlschlägt, führen Sie im Fenster **Configuration Assistants** (Konfigurationsassistenten) Folgendes durch:

- 1 Öffnen Sie die Datei
%ORA_CLUSTERWARE_HOME%\cfgtoollogs\configToolFailedCommands , wobei
%ORA_CLUSTERWARE_HOME% das CRS-Stammverzeichnis ist, das Sie in „Installation von Oracle Clusterware Version 10.2.0.1“ erstellt haben.
- 2 Kopieren Sie die ersten drei Befehle (mit Parametern), die in der Datei aufgeführt sind, und führen Sie sie an der DOS-Eingabeaufforderung aus.
- 3 Befolgen Sie die Anweisungen im untenstehenden Abschnitt "Fehler mit Konfigurationsassistent für virtuelle private IP", um den fehlgeschlagenen Konfigurationsassistenten für virtuelle private IP (VIPCA) auszuführen.

Fehler mit Konfigurationsassistent für virtuelle private IP

Wenn im VIPCA-Assistent während der Installation von Oracle Clusterware ein Fehler auftritt, wird eventuell folgende Meldung angezeigt:

```
Virtual Private IP Configuration Assistant failed
```

Führen Sie in diesem Fall die folgenden Schritte durch, um den Fehler zu umgehen. Dieser Vorgang ist ausführlich im Metalink-Artikel 338924.1 beschrieben. Dieser Fall tritt normalerweise auf, wenn die öffentliche Schnittstelle mit einer IP-Adresse in den Netzwerken 10.0.0.0/8, 172.16.0.0/16 oder 192.168.1.0/24 konfiguriert ist.

- 1 Klicken Sie auf **Start** und wählen Sie **Ausführen**.
- 2 Geben Sie im Feld **Ausführen** den nachstehenden Befehl ein und klicken Sie auf **OK**:
`%Systemlaufwerk%\Oracle\product\10.2.0\crs\bin\vipca`
wobei `%Systemlaufwerk%` das lokale Laufwerk des Benutzers ist.
- 3 Befolgen Sie die Anweisungen im VIPCA, indem sie die korrekte öffentliche Schnittstelle auswählen und die entsprechende VIP-Adresse festlegen.
- 4 Klicken Sie danach auf **Finish** (Fertig stellen).

Deinstallation von Oracle Clusterware

Zum Beheben der nachstehenden Probleme müssen Sie Oracle Clusterware möglicherweise deinstallieren:

- Die Installation von Oracle Clusterware ist fehlgeschlagen.
- Der Konfigurationsassistent wurde nicht erfolgreich installiert.

Um Oracle Clusterware zu deinstallieren, führen Sie das Installationsprogramm OUI auf dem betreffenden Clusterknoten aus, und löschen Sie alle gegebenenfalls vorhandenen Oracle-Dienste sowie alle Daten auf den Speichergeräten.

Ausführen des OUI-Installationsprogramms

- 1 Öffnen Sie auf Knoten 1 ein Windows-Explorer-Fenster und navigieren Sie zum folgenden Verzeichnis:
`%Systemlaufwerk%\oracle\product\10.2.0\crs\oui\bin`
wobei `%Systemlaufwerk%` das lokale Laufwerk des Benutzers ist.
- 2 Doppelklicken Sie auf `setup.exe`, um das OUI-Installationsprogramm zu starten.
- 3 Klicken Sie im Fenster **Welcome** (Willkommen) auf **OK**.
- 4 Wählen Sie im Fenster **Inventory** (Inventar) die Option `OraCr10g_home` und klicken Sie auf **Remove** (Entfernen).
- 5 Klicken Sie im Fenster **Confirmation** (Bestätigung) auf **Yes** (Ja).
Wenn eine Fehlermeldung angezeigt wird, klicken Sie auf **Cancel** (Abbrechen).

- 6 Klicken Sie im Fenster **Welcome** (Willkommen) auf **Cancel** (Abbrechen).
- 7 Klicken Sie nach Aufforderung auf **Cancel** (Abbrechen) und anschließend auf **Yes** (Ja).

Löschen von Oracle-Diensten

- 1 Starten Sie auf Knoten 1 die **Services-Konsole**.
 - a Klicken Sie auf **Start** und wählen Sie **Ausführen**.
 - b Geben Sie im Feld **Ausführen** den nachstehenden Befehl ein und klicken Sie auf **OK**:
`services.msc`

Das Fenster **Services** (Dienste) wird angezeigt.
- 2 Identifizieren und löschen Sie alle gegebenenfalls noch vorhandenen Oracle-Dienste.
So löschen Sie einen Dienst:
 - a Klicken Sie auf **Start** und wählen Sie **Ausführen**.
 - b Geben Sie im Feld **Ausführen** den Befehl `cmd` ein, und klicken Sie auf **OK**.
 - c Geben Sie an der Eingabeaufforderung den folgenden Befehl ein, und drücken Sie die <Eingabetaste>:
`sc delete <Name_des_Oracle_Dienstes>`
 - d Wiederholen Sie Schritt c für jeden weiteren Dienst, den Sie löschen müssen.
- 3 Starten Sie Knoten 1 neu und melden Sie sich als Administrator an.
- 4 Starten Sie alle anderen Knoten neu, und melden Sie sich als Administrator an.

Löschen der Speicherlaufwerke

- 1 Löschen Sie alle Daten auf den Partitionen, die als Datenträger für OCR-Registry (OCRCFG) und Voting konfiguriert werden.
 - a Klicken Sie auf **Start** und wählen Sie **Ausführen**.
 - b Geben Sie im Feld **Ausführen** den Befehl `cmd` ein und klicken Sie auf **OK**.
 - c Geben Sie an der Eingabeaufforderung die folgende Zeile ein, und drücken Sie die <Eingabetaste>:
`%Systemlaufwerk%\oracle\product\10.2.0\crs\bin\ExportSYMLink`
 wobei `%Systemlaufwerk%` das lokale Laufwerk des Benutzers ist.
 Der Oracle Symbolic Link Exporter (ExportSYMLink) importiert die symbolischen Verknüpfungen zur Datei **SYMMAP.TBL** in das aktuelle Verzeichnis.
 - d Geben Sie an der Eingabeaufforderung die folgende Zeile ein, und drücken Sie die <Eingabetaste>:
`notepad SYMMAP.TBL`

- 2** Vergewissern Sie sich, dass OCRCFG und VOTEDSK in der Datei aufgeführt sind.

Wenn OCRCFG und VOTEDSK nicht in der Datei aufgeführt sind, ordnen Sie OCRCFG und VOTEDSK den vorgesehenen Laufwerken zu und speichern Sie die Datei.

Importieren Sie die symbolischen Verknüpfungen mit dem Oracle Symbolic Link Importer (ImportSYMLinks) in die zugeordneten Speicherlaufwerke (OCRCFG and VOTEDSK).

Geben Sie an der Eingabeaufforderung die folgende Zeile ein, und drücken Sie die <Eingabetaste>:

```
%Systemlaufwerk%\oracle\product\10.2.0\crs\bin\ImportSYMLinks
```

wobei *%Systemlaufwerk%* das lokale Laufwerk des Benutzers ist.

- 3** Formatieren Sie mit dem Oracle Logical Partition Formatter (LogPartFormat), die Partitionen OCRCFG und VOTEDSK auf beiden Knoten.

Geben Sie an der Eingabeaufforderung die folgenden Befehle ein, und drücken Sie nach jedem Befehl die <Eingabetaste>:

```
%Systemlaufwerk%\oracle\product\10.2.0\crs\bin\LogPartFormat  
\.\OCRCFG
```

```
%Systemlaufwerk%\oracle\product\10.2.0\crs\bin\LogPartFormat  
\.\VOTEDSK
```

wobei *%Systemlaufwerk%* das lokale Laufwerk des Benutzers ist.

Die folgende Meldung wird angezeigt:

```
Are you sure you want to continue... (Y/N)?
```

- 4** Geben Sie *y* ein, um den Vorgang fortzusetzen und drücken Sie die <Eingabetaste>.

- 5** Starten Sie den Oracle GUI-Objektmanager.

Geben Sie an der Eingabeaufforderung die folgende Zeile ein, und drücken Sie die <Eingabetaste>:

```
%Systemlaufwerk%\ora_bin_utils\GUIOracleOBJManager.exe
```

wobei *%Systemlaufwerk%* das lokale Laufwerk des Benutzers ist.

Das Fenster **Oracle Object Manager** wird angezeigt.

- 6** Löschen Sie die symbolischen Verknüpfungen für den OCR-Datenträger (OCRCFG) und den Voting-Datenträger (VOTEDSK).

a Markieren Sie **ocrcfg** und **votesdk**.

b Klicken Sie auf **Options** (Optionen) und wählen Sie **Commit** (Überstellen).

Im Erfolgsfall verschwinden die Einträge **OCRCFG** und **VOTEDSK**.

c Klicken Sie auf **Options** (Optionen) und wählen Sie **Exit** (Beenden), um Oracle Object Manager zu schließen.

- 7 Starten Sie die Computerverwaltungskonsolle.
 - a Klicken Sie auf dem Windows-Desktop auf **Start** und wählen Sie **Ausführen**.
 - b Geben Sie im Feld **Ausführen** den nachstehenden Befehl ein und drücken Sie die <Eingabetaste>:

```
compmgmt . msc
```

Das Fenster **Computerverwaltung** wird angezeigt.
- 8 Löschen Sie die ASM- oder OCFS-Partitionen.
 - a Klicken Sie im Fenster **Computer Management Console** auf **Storage** (Datenspeicher) und klicken Sie auf **Disk Management** (Datenträgerverwaltung).
 - b Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die erste Partition und wählen Sie **Delete Logical Drive** (Logisches Laufwerk löschen).
 - c Klicken Sie bei der entsprechenden Aufforderung auf **Ja**.
 - d Wiederholen Sie Schritt b und Schritt c für alle verbleibenden Partitionen, bis alle Partitionen einschließlich der ursprünglichen erweiterten Partition gelöscht wurden.
- 9 Führen Sie einen Neustart für Knoten 1 durch und melden Sie sich als Administrator an.
- 10 Nachdem Sie sich auf Knoten 1 als Administrator angemeldet haben, starten Sie alle übrigen Knoten und melden Sie sich als Administrator an.
- 11 Wiederholen Sie die Vorgänge "Vorbereiten der Datenträger für Oracle Clusterware" und "Aktivieren der Option Automount für die gemeinsamen Datenträger", um die logischen Partitionen neu zu erstellen, sowie den Vorgang "Installation von Oracle RAC 10g R2 mit OCFS", um Oracle RAC für OCFS neu zu installieren, beziehungsweise "Installation von Oracle RAC 10g R2 mit ASM", um Oracle RAC für ASM neu zu installieren.

Weitere Maßnahmen zur Fehlerbehebung

Tabelle 1-9 enthält empfohlene Maßnahmen für Probleme, die beim Einrichten und beim Einsatz von Windows Server 2003 und Oracle Database 10g R2 auftreten können.

Tabelle 1-9. Fehlerbehebung

Kategorie	Problem/ Anzeichen	Ursache	Empfohlene Maßnahmen
NIC- Teaming	Broadcom NIC- Teaming schlägt fehl	<p>Folgende Schritte können zu einem Fehler beim NIC-Teaming führen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einer der für das NIC-Teaming verwendeten Broadcom-NICs ist ausgefallen oder deaktiviert. Aufgrund der Verfügbarkeit des zweiten NIC ist das private Netzwerk über den zweiten NIC noch immer auf diesem Knoten aktiv. • Während der erste NIC noch immer ausgefallen oder deaktiviert ist, fällt auch der zweite Teaming-NIC aus oder wird deaktiviert. Dadurch fällt das private Netzwerk auf diesem Knoten komplett aus. Die private IP-Adresse auf diesem Knoten lässt sich nicht über ping abfragen. • Wenn der zweite ausgefallene oder deaktivierte NIC wieder aktiv wird, bleibt das private Netzwerk auf diesem Knoten inaktiv. <p>ANMERKUNG: Ein privates Netzwerk wird nur dann inaktiv, wenn der ausgefallene zweite NIC aktiviert wird. Wenn der erste ausgefallene NIC aktiviert wird, kehrt das private Netzwerk in den aktiven Zustand zurück.</p>	<p>Die wahrscheinlichste Ursache für dieses Problem ist ein Spanning-Tree-Protokoll auf dem Switch. Wenn dieses Problem durch ein Spanning Tree Protocol verursacht wird, führen Sie einen der folgenden Vorgänge durch:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schalten Sie Spanning Tree auf dem Switch aus. • Aktivieren Sie Port Fast Learning (oder eine gleichwertige Option; je nach Hersteller des Switches mit abweichender Bezeichnung) an den Ports des Switches, mit dem die Teaming-NICs verbunden sind. • Setzen Sie Broadcom LiveLink ein, indem Sie mit der rechten Maustaste auf das NIC-Team klicken, die Option Enable LiveLink (LiveLink aktivieren) wählen und die Anweisungen im Fenster befolgen. <p>ANMERKUNG: Auch wenn die vorgeschlagenen Lösungen das oben beschriebene Problem möglicherweise beheben, denken Sie an die Folgen oder Probleme, die das Aktivieren von „Port Fast Learning“ oder das Deaktivieren von „Spanning Tree“ auf den Switches nach sich ziehen könnte.</p>
Installation von Oracle Clusterware	Die Installation von Oracle Clusterware ist fehlgeschlagen. Der Konfigurationsass istent wurde nicht erfolgreich installiert.	<p>Die symbolischen Verknüpfungen für OCRCFG und VOTEDSK sind nicht verfügbar.</p> <p>Ein oder mehrere Speichergeräte müssen neu formatiert werden.</p>	<p>Führen Sie folgende Maßnahmen durch:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Deinstallieren Sie Oracle Clusterware mit OUI. 2 Deinstallieren Sie alle verbliebenen Oracle-Dienste. 3 Löschen Sie alle Daten auf den Speicherlaufwerken. <p>Weitere Informationen finden Sie unter "Deinstallation von Oracle Clusterware".</p>

Tabelle 1-9. Fehlerbehebung (Fortsetzung)

Kategorie	Problem/ Anzeichen	Ursache	Empfohlene Maßnahmen
Oracle Clusterware	Beim Neustart des Clusterknotens wird ein blauer Bildschirm angezeigt.	Der Clusterknoten kann nicht mit den Speicherlaufwerken kommunizieren.	<p>Gehen Sie wie folgt vor:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Starten Sie den Clusterknoten neu. 2 Drücken Sie während des Einschaltselbsttests (POST) die Taste <F8>. 3 Wählen Sie im Menü für erweiterte Windows-Optionen den Abgesicherten Modus. 4 Wählen Sie das zutreffende Betriebssystem. 5 Melden Sie sich beim System an. 6 Klicken Sie im Fenster Desktop auf OK. 7 Klicken Sie auf dem Windows-Desktop mit der rechten Maustaste auf Arbeitsplatz, und wählen Sie Verwalten. 8 Erweitern Sie im Fenster Computerverwaltung den Eintrag Dienste und Anwendungen. 9 Klicken Sie auf Dienste. 10 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den ersten Oracle-Dienst und wählen Sie Eigenschaften. 11 Klicken Sie auf das Listenmenü Startup und notieren Sie den Standard-Starttyp für diesen Dienst. 12 Wählen Sie im Listenmenü Startup die Option Deaktiviert. 13 Wiederholen Sie Schritt 10 bis Schritt 12 für alle übrigen Oracle-Dienste. 14 Überprüfen Sie folgende Punkte: <ul style="list-style-type: none"> • Das Speichersystem funktioniert ordnungsgemäß. • Alle Glasfaserkabel sind korrekt angeschlossen und intakt. • Der Clusterknoten kann auf die gemeinsamen Datenträger zugreifen. <p>Siehe "Überprüfen der Zuordnung zwischen Speichersystem und den Knoten" und "Überprüfen der Funktion von PowerPath".</p> 15 Wiederholen Sie Schritt 1 bis Schritt 14, und setzen Sie jeden Oracle-Dienst auf die ursprüngliche Einstellung zurück.

Tabelle 1-9. Fehlerbehebung (Fortsetzung)

Kategorie	Problem/ Anzeichen	Ursache	Empfohlene Maßnahmen
Blauer Systembildschirm	Die Clusterknoten zeigen einen blauen Bildschirm an.	Die Clusterknoten können nicht auf den Voting-Datenträger zugreifen.	<p>1 Stellen Sie sicher, dass die Firmwareeinstellungen für den HBA-Verbindungsmodus für die Speicherkonfiguration korrekt konfiguriert sind.</p> <p>Wenn die Clusterknoten und die Speichersystem direkt verbunden sind, konfigurieren Sie den Verbindungsmodus als: 0 - loop only.</p> <p>Wenn die Clusterknoten und das Speichersystem über einen Fibre-Channel-Switch verbunden sind, konfigurieren Sie den Verbindungsmodus als 2 – loop preferred, otherwise point-to-point.</p> <p>2 Wenn das Problem weiterhin besteht, erhöhen Sie den CSS-Misscount auf einen Wert, der größer als 120 ist.</p> <p>3 Führen Sie folgende Schritte durch:</p> <ul style="list-style-type: none"> a Fahren Sie alle Knoten außer Knoten 1 herunter. b Öffnen Sie ein Befehlszeilenfenster auf Knoten 1. c Geben Sie die folgende Zeile ein, und drücken Sie die <Eingabetaste>: <pre>%ORA_CLUSTERWARE_HOME%\bin</pre> wobei <pre>%ORA_CLUSTERWARE_HOME%</pre> das CRS-Stammverzeichnis ist, das Sie in "Installation von Oracle Clusterware 10.2.0.1" erstellt haben. d Geben Sie an der Eingabeaufforderung die folgende Zeile ein, und drücken Sie die <Eingabetaste>: <pre>crsctl set css misscount</pre> <i>n</i>, wobei <i>n</i> ein Wert größer als 120 ist. <p>4 Führen Sie einen Neustart für Knoten 1 durch und melden Sie sich als Administrator an.</p> <p>5 Starten Sie alle anderen Knoten neu, und melden Sie sich jeweils als Administrator an.</p>

Tabelle 1-9. Fehlerbehebung (Fortsetzung)

Kategorie	Problem/ Anzeichen	Ursache	Empfohlene Maßnahmen
Speicher	Datenträger erscheinen als nicht zugänglich.	<p>Wenn Sie auf dem Windows-Desktop mit der rechten Maustaste auf Arbeitsplatz klicken, Computerverwaltung wählen und dann auf Datenträgerverwaltung klicken, werden die Datenträger als nicht zugänglich angezeigt.</p> <p>Ursachen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die LUNS sind den Clusterknoten nicht zugeordnet. • Die Kabelverbindung ist fehlerhaft. • Auf dem/den Clusterknoten sind keine HBA-Treiber installiert. 	<p>Überprüfen Sie, ob die LUNs der Speicherlaufwerke beiden Clusterknoten zugewiesen sind.</p> <p>Überprüfen Sie, ob die Glasfaserkabel zwischen den Clusterknoten und den Speichersystemen korrekt angeschlossen sind.</p> <p>Weitere Informationen erhalten Sie unter "Verkabeln des Speichersystems für eine SAN-verbundene Konfiguration".</p>
Speicher	SCSI-Laufwerkdienste werden nicht angezeigt.	<p>Wenn Sie auf dem Windows-Desktop mit der rechten Maustaste auf Arbeitsplatz, klicken, Computerverwaltung wählen und dann auf Datenträgertreiber klicken, werden die SCSI-Laufwerke nicht angezeigt.</p> <p>Ursachen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die LUNS sind den Clusterknoten nicht zugeordnet. • Die Kabelverbindung ist fehlerhaft. • Auf dem/den Clusterknoten sind keine HBA-Treiber installiert. 	<p>Überprüfen Sie, ob die LUNs der Speicherlaufwerke beiden Clusterknoten zugewiesen sind.</p> <p>Führen Sie folgende Schritte durch:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Klicken Sie auf dem Windows-Desktop mit der rechten Maustaste auf Arbeitsplatz, und wählen Sie Verwalten. 2 Erweitern Sie im Fenster Verwaltung den Eintrag Geräte-Manager. 3 Klicken Sie im rechten Teilfenster mit der rechten Maustaste auf den Namen des Host-Computers und wählen Sie die Option Nach geänderter Hardware suchen. 4 Wiederholen Sie Schritt 3 so lange, bis die Laufwerke angezeigt werden. 5 Starten Sie das System neu (falls erforderlich). <p>Überprüfen Sie, ob die faseroptischen Kabel zwischen den Clusterknoten und den Speichersystemen korrekt angeschlossen sind.</p> <p>Weitere Informationen erhalten Sie unter "Verkabeln des Speichersystems für eine SAN-verbundene Konfiguration".</p>

Tabelle 1-9. Fehlerbehebung (Fortsetzung)

Kategorie	Problem/ Anzeichen	Ursache	Empfohlene Maßnahmen
VIPCA	Die VIPCA-Konfiguration schlägt fehl.	Der Name des öffentlichen Netzwerkadapters (bzw. – bei 4 Netzwerkschnittstellen – der Name der Netzwerkschnittstelle für die virtuelle IP-Adresse) ist nicht auf beiden Clusterknoten identisch.	Stellen Sie sicher, dass der Name des öffentlichen Netzwerkadapters auf beiden Clusterknoten identisch ist. So überprüfen Sie den Namen des öffentlichen Netzwerkadapters: 1 Klicken Sie auf Knoten 1 auf Start und wählen Sie Einstellungen → Systemsteuerung → Netzwerkverbindungen . 2 Klicken Sie im Fenster Netzwerkverbindungen mit der rechten Maustaste auf den öffentlichen Netzwerkadapter, der umbenannt werden soll, und klicken Sie auf Umbenennen . 3 Wiederholen Sie Schritt 1 und Schritt 2 auf allen übrigen Knoten.

Wie Sie Hilfe bekommen

Dell Support

Ausführliche Informationen zur Verwendung des Systems finden Sie in der zusammen mit den Systemkomponenten gelieferten Dokumentation. Whitepaper, Informationen zu den von Dell unterstützten Konfigurationen und allgemeine Informationen finden Sie unter 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. Anweisungen zur Kontaktaufnahme mit Dell erhalten Sie in der *Installation and Troubleshooting Guide* (Anleitung zur Installation und Fehlersuche) zum System.

Unternehmensschulungen und Zertifizierungen sind mittlerweile verfügbar (Dell Enterprise Training and Certification). Nähere Informationen finden Sie unter dell.com/training. Diese Schulungen werden eventuell nicht an allen Standorten angeboten.

Oracle Support

Informationen über Schulungen für Oracle-Software und Anwendungs-Clusterware sowie Kontaktinformationen finden Sie auf der Oracle-Website unter oracle.com oder in der Oracle-Dokumentation.

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 *Deployment*-CD enthaltene Software umfasst sowohl Programme von Fremdanbietern als auch Programme von Dell. 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 unter der Rufnummer 1-800-WWW-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

B

Beispiele

- Fibre-Channel-Cluster,
Hardware-
verbindungen, 170

Bonding (Bündelung), 174

C

Cluster

- Fibre-Channel-
Hardwareverbindungen,
Beispiel, 170

Cluster einrichten

- Fibre-Channel, 169

D

Dokumentation, 167

F

Fehlerbehebung, 206

Fibre-Channel-Cluster
einrichten, 169

H

Hardware

- Fibre-Channel-Cluster,
minimale
Anforderungen, 166

- Fibre-Channel-
Verbindungen, 170

Hardware- und

- Softwarekonfigurationen

- Fibre-Channel, 171

I

Installation

- Oracle RAC 10g, 195

- Red Hat Enterprise Linux, 167

K

Konfiguration der

- öffentlichen und privaten
Netzwerke, 173

Konfiguration von

- Oracle 10g, 169

- Hardware- und

- Softwarekonfigurationen
überprüfen, 169

Konfigurieren des privaten

- Netzwerks, 174

L

Lizenzverträge, 167

O

Öffentliches Netzwerk

- Konfiguration, 173

Oracle RAC 10g

- Installation, 195

- Netzwerk und Speicher
konfigurieren, 173

P

Privates Netzwerk

- Konfiguration, 173-174

R

Red Hat Enterprise Linux

- Installation, 167

S

Software

- Anforderungen, 166, 205

Software- und Hardware-

- anforderungen, 166

U

Überprüfen

Hardwarekonfiguration, 169

Softwarekonfiguration, 169

Unterstützte

Speichergeräte, 205

W

Wie Sie Hilfe bekommen, 215

Z

Zusätzliche

Informationen, 205

Dell™ PowerEdge™ システム

Oracle Database 10g
Release 2 Enterprise Edition
Real Application Cluster
for Microsoft® Windows
Server® 2003

Standard x64 R2 Edition およ
び Enterprise x64 R2 Edition
導入ガイドバージョン 1.1

メモおよび注意



メモ：コンピュータを使いやすい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。
© 2006 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、および PowerEdge は Dell Inc. の商標です。Intel および Xeon は Intel Corporation の登録商標です。EMC、Navisphere、および PowerPath は EMC Corporation の登録商標です。Microsoft、Windows、および Windows Server は Microsoft Corporation 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、こ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

ソフトウェアおよびハードウェアの要件	224
ライセンス契約	225
重要なマニュアル	225
OS のインストールと設定	225
『Deployment CD』を使用した OS のインストール	226
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	228
ファイバーチャネルクラスタのセットアップ	228
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	231
Oracle RAC 10g R2用のネットワークおよびストレージの構成	232
パブリックおよびプライベートネットワークの設定	232
Dell EMC に必要なホストベースソフトウェアのインストール	237
ノードに対するストレージの割り当ての確認	237
PowerPath のインストール	238
PowerPath の機能の確認	238
Oracle Clusterware 用のディスクの準備	239
共有ディスクの自動マウント オプションの有効化	243
OCFS を使用した Oracle RAC 10g R2 のインストール	243
Oracle Clusterware バージョン 10.2.0.1 のインストール	244
css misscount 値の変更	246
Oracle Database 10g R2 with Real Application Clusters 10.2.1 の インストール	247
パッチセット 10.2.0.2 のインストール	248
最新の Oracle パッチのインストール	250
システム起動中のスプリットブレイン問題に対応するた めのパッチのインストール	250
リスナーの構成	250
シードデータベースの作成	251
ASM を使用した Oracle RAC 10g R2 のインストール	253
Oracle Clusterware バージョン 10.2.0.1 のインストール	253
css misscount 値の変更	255
Oracle10g Database with Real Application Clusters 10.2.0.1 の インストール	255
パッチセット 10.2.0.2 のインストール	256
最新の Oracle パッチのインストール	257

システム起動中のスプリットブレイン問題に対応するためのパッチのインストール	258
リスナーの構成	258
シードデータベースの作成	259
追加情報	262
サポートされるソフトウェアのバージョン	262
トラブルシューティング	263
Clusterware のインストールに失敗した場合の対処法	263
Oracle Clusterware のアンインストール	264
トラブルシューティングのその他の問題	267
困ったときは	273
デルサポート	273
Oracle のサポート	273
オープンソースファイルの入手および使用	273
 索引	 275

本書では、Oracle をサポートするデルの構成に従って、Oracle Database 10g R2 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について説明します

本書と『Dell Deployment 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。再インストール用 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。

内容は次のとおりです。

- ソフトウェアおよびハードウェアの要件
- Microsoft® Windows Server® 2003 Enterprise/Standard x64 R2 Edition のインストールおよび設定手順
- 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
- Oracle Database Real Application Clusters (RAC) 10g R2 のネットワークおよびストレージの構成
- Oracle Database RAC 10g R2 10.2.0.2 パッチセットおよびソフトウェアアップデートのインストール
- 追加情報
- トラブルシューティング
- 困ったときは

デルがサポートする Oracle の設定の詳細については、デルと Oracle のウェブサイト dell.com/10g を参照してください。

Oracle Database RAC 10g 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。

- クラスタのハードウェアおよびソフトウェアの構成の確認
- ネットワークおよびストレージ（記憶域）の構成
- Oracle Database RAC 10g R2 10.2.0.2 パッチセット およびソフトウェアアップデートのインストール

ソフトウェアおよびハードウェアの要件

デルがサポートする Oracle の設定の基本的なソフトウェア要件の一覧を表 1-1 に示します。

表 1-2 は、ハードウェアの要件の一覧です

最低限必要なドライバとアプリケーションのバージョンの詳細については、「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。

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
Microsoft Windows Server 2003	Standard/Enterprise x64 R2 Edition
Oracle10g R2	バージョン 10.2.0.1 Enterprise Edition (クラスタのための RAC オプションを含む)
EMC® PowerPath® (ファイバーチャネルクラスタの場合のみ)	バージョン 4.5

 **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、ここに示す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。

 **メモ:** すべてのクラスタ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 ハードウェアの最小要件 — ファイバーチャネルクラスタの構成

ハードウェアコンポーネント	構成
Dell™ PowerEdge™ 1850 (最大 8 ノード)	Intel® Xeon® プロセッサファミリー
PowerEdge 1950 システム (最大 8 ノード)	1 GB の RAM。
PowerEdge 2850 システム (最大 8 ノード)	内蔵ハードドライブ用の PERC (PowerEdge Expandable RAID Controller)
PowerEdge 2900 システム (最大 8 ノード)	PERC コントローラに接続した 73 GB のハードドライブ 2 台
PowerEdge 2950 システム (最大 8 ノード)	メモ: デルでは、お使いのシステムに応じて PERC 5/i、PERC 4e/Di、または PERC 4e/Si に 73 GB のハードドライブを 2 台 (RAID 1) 接続することをお勧めします。詳細については、PowerEdge システムのマニュアルを参照してください
PowerEdge 6850 システム (最大 8 ノード)	ギガビットネットワークインタフェースカード (NIC) 3 枚 Qlogic または Emulex オプティカルホストバスアダプタ (HBA) 2 個 (PowerEdge 1850 および PowerEdge 1950 用の QLE2462 [デュアルポート] HBA 1 個)

表 1-2 ハードウェアの最小要件 — ファイバーチャネルクラスタの構成（続き）

ハードウェアコンポーネント	構成
Dell EMC CX300、CX500、CX700、CX3-20、CX3-40、または CX-80 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.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）	サポートされる構成については、 dell.com/10g を参照してください。

ライセンス契約

-  **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、デルの営業担当にお問い合わせください。

重要なマニュアル

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。

OS 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システムをすべてシステムから取り外してください。

本項では、Oracle の導入に必要な Windows Server 2003 Enterprise/Standard x64 R2 Edition または Standard x64 Edition OS のインストールと設定について説明します

インストール手順は、システムと共に購入されたインストール CD によって異なる場合があります。お使いのシステムの構成に該当するインストール手順については、表 1-3 を参照してください。

表 1-3 インストール手順の判断

購入した CD	インストール手順
Windows Server 2003, Standard/Enterprise x64 Edition R2 『Dell Deployment CD』、 『Oracle 10g Release 2 Installation CD』、 Oracle Database 10g パッチセット 10.2.0.2	「『Deployment CD』を使用した OS のインストール」を参照してください。 『Deployment CD』イメージのダウンロードについては、 dell.com/10g で『Deploying Dell-Tested and Validated Configurations for Oracle Database 10g』（Oracle Database 10g 用のデルで検証済みの設定の導入）を参照してください

『Deployment CD』を使用した OS のインストール

 **メモ**：BIOS、ファームウェア、およびドライバのアップデート版については、デルサポートサイト support.dell.com を参照してください

- 1 システムをシャットダウンします。
- 2 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。
- 3 『Dell Deployment CD』および『Microsoft Windows Server 2003 Standard/Enterprise x64 R2 Edition CD』を用意します。
- 4 システムの電源を入れます。
- 5 CD ドライブに『Dell Deployment CD1』をセットします。

システムが『Dell Deployment CD1』から起動します。起動後に、オプションの選択を求めるテキスト画面が表示されます。

システムが『Dell Deployment CD1』から起動しなかった場合は、システムを再起動します。再起動時に F2 を押して、CD ドライブが起動順序の最初に表示されることを確認します。

- 6 コマンドプロンプトで 3 と入力して **Oracle 10g R2 EE On Windows Server 2003 x64 R2 SE/EE** を選択し、<Enter> を押します。
- 7 コマンドプロンプトで 1 と入力して <Enter> を押すことで、『Dell Deployment CD』によってソリューションをコピーするオプションを選択します。
- 8 確認のメッセージが表示されたら、『Dell Deployment CD1』を CD ドライブから取り出し、CD ドライブに『Dell Deployment CD2』をセットします
- 9 確認のメッセージが表示されたら、『Microsoft Windows Server 2003 x64 R2 CD1』を CD ドライブにセットします。

Windows メディアが導入パーティションにコピーされ、システムが再起動し、インストールが続行します。

- 10 **名前** フィールドおよび **会社** フィールドの **ソフトウェアの個人設定** ウィンドウに適切な情報を入力し、**次へ** をクリックします
- 11 確認のメッセージが表示されたら、Windows Server 2003 Standard/Enterprise x64 R2 Edition with SP1 の Product Key (プロダクトキー) を入力し、**次へ** をクリックします
- 12 **コンピュータ名** と **管理者パスワード** フィールドに適切な情報を入力し、**次へ** をクリックします

 **メモ**：パブリックネットワークを正しく設定するには、コンピュータ名とパブリックホスト名が同一でなければなりません

 **メモ**：この手順で設定したログインパスワードを記録しておきます。ログインパスワードは手順 17 で必要になります

13 画面の指示に従って、インストールを完了します。



メモ：この処理には数分かかることがあります

インストール手順が完了すると、**Windows へようこそ** ウィンドウが表示されます

14 取り外した外付けストレージデバイスすべてをシステムに取り付けます。

15 **Windows へようこそ** ウィンドウが表示されたら、<Ctrl><Alt><Delete> を押して続行します。

16 **ログオン** ウィンドウが表示されます

17 **パスワード** フィールドに 手順 12 で設定した管理者パスワードを入力して、**OK** をクリックします。

一時ディレクトリパスのアップデート

次の手順に従って、ディレクトリ **Temp** および **Tmp** へのパスが正しく設定されていることを確認します

1 **スタート** をクリックし、**ファイル名を指定して実行** を選択します

2 **名前** フィールドに `cmd` と入力し、**OK** をクリックします。

3 コマンドプロンプトで、`echo %Temp%` と入力し、<Enter> を押します。

次のパスが表示されます。

```
%SystemDrive%\Temp
```

`%SystemDrive%` はユーザーのローカルドライブです。

4 コマンドプロンプトで、`echo %Tmp%` と入力し、<Enter> を押します。

次のパスが表示されます。

```
%SystemDrive%\Tmp
```

`%SystemDrive%` はユーザーのローカルドライブです。

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開始する前に、ハードウェアの取り付け、パブリックとプライベートのインタフェース、ノードソフトウェアが正しく設定されていることを確認します。以下の項では、ファイバーチャネルクラスタのセットアップについて説明します。

ファイバーチャネルクラスタのセットアップ

デルの公認技術者がファイバーチャネルクラスタのセットアップを終えたら、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。

ストレージエリアネットワーク（SAN）接続のファイバーチャネルクラスタ（ノード 2 つ）に必要なクラスタ接続を図 1-1、図 1-2、および表 1-4 に示します。

図 1-1 SAN 接続のファイバーチャネルクラスタ用のハードウェア接続

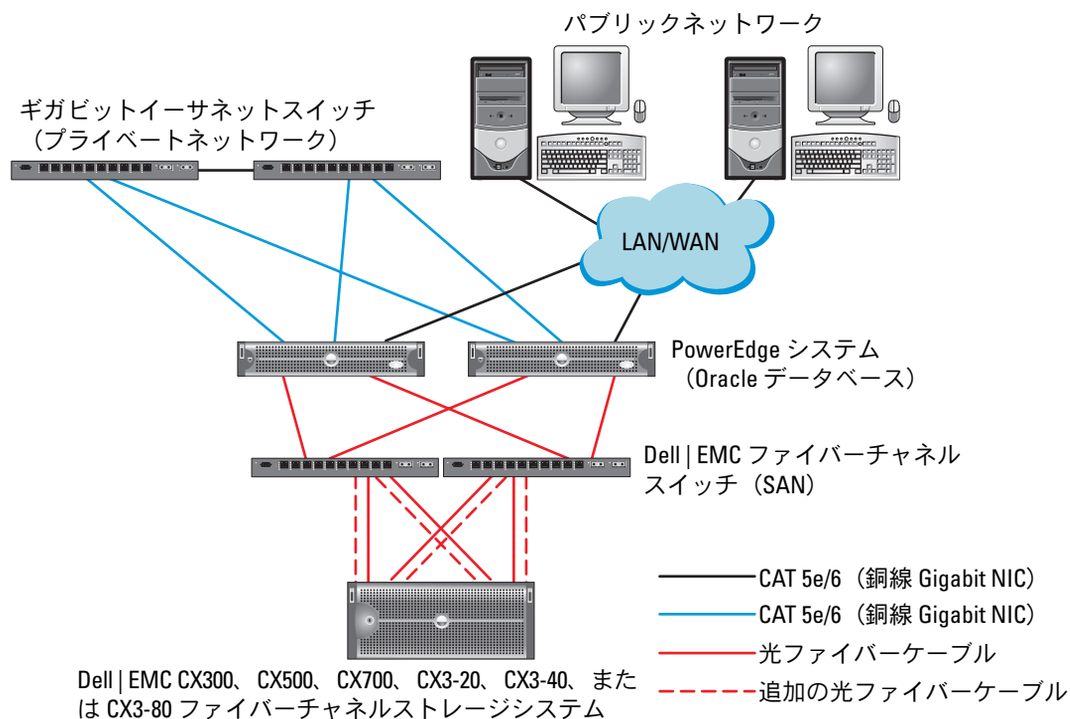


表 1-4 ファイバーチャネルハードウェアの相互接続

クラスタのコンポーネント	接続
各 PowerEdge システム ノード	<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>光ケーブル 1 本をオプティカル HBA 0 からファイバーチャネルスイッチ 0 と、HBA 1 からスイッチ 1 へそれぞれ接続</p>
各 Dell EMC ファイバーチャ ネルストレージシステム	<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（SP）から）</p> <p>SAN 接続または直接接続の構成で、各ファイバーチャネルスイッチに 1～4 本の光ケーブルで接続。</p> <p>詳細については、「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 EMC ファイバーチャ ネルスイッチ	<p>各 SP と各 PowerEdge ノード上の 1 個の HBA を光ケーブル 1 本で接続。</p> <p>光ケーブル 1 本を各 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/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/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</p>

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 と 表 1-4 に示すとおりを設定されている。
- 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。
- 各クラスタノードにストレージグループが割り当ててある。



注意：以下の項で説明する手順を実行する前に、システムのハードウェアとケーブルが正しく接続されていることを確認してください。

システムハードウェアおよびソフトウェアの構成

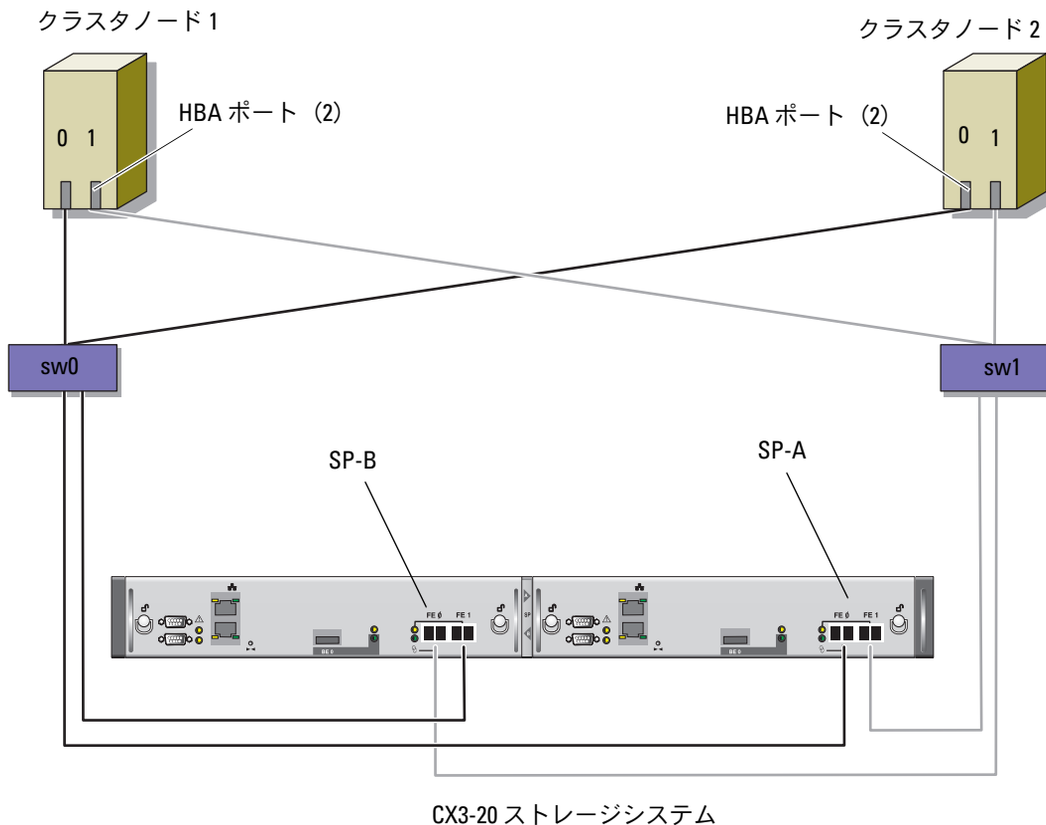
- 各ノードには、少なくとも以下のハードウェア周辺機器が含まれている必要があります。
 - 内蔵ハードドライブベイの 2 台のハードドライブ (73 GB 以上)
 - ギガビット NIC ポート 3 個
 - HBA 2 個 (PowerEdge 1850 システムと 1950 システムの場合はデュアルポート HBA 1 個)
- 各ノードには、以下のソフトウェアをインストールする必要があります。
 - Windows Server 2003, Standard/Enterprise x64 R2 Edition (表 1-1 を参照)
 - HBA ドライバ
- ファイバーチャネルストレージは、LUN を 3 つ以上作成し、クラスタに割り当てて構成する必要があります。

表 1-5 LUN の設定とサイズ

LUN	最小サイズ	パーティションの数	用途
1	1 GB	2 (120 MB と 50 MB)	投票ディスク、Oracle Clusterware Registry (OCR)
2	データベースよりも大きいこと	1	データベース
3	2 番目の LUN のサイズの 2 倍以上	1	フラッシュリカバリ領域

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

図 1-2 SAN 接続のファイバーチャネルクラスタのケーブル接続



Oracle クラスタストレージシステムを 4 ポートの SP SAN 接続で構成するには、以下の手順を実行します。

- 1 本の光ファイバーケーブルを 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。
- 1 本の光ファイバーケーブルを 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。
- 1 本の光ファイバーケーブルを 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。
- 1 本の光ファイバーケーブルを 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。
- 1 本の光ファイバーケーブルをノード 1 の HBA0 からファイバーチャネルスイッチ 0 に接続します。
- 1 本の光ファイバーケーブルをノード 1 の HBA1 からファイバーチャネルスイッチ 1 に接続します。

- 7 1本の光ファイバーケーブルを各追加ノードの HBA0 からファイバーチャネルスイッチ 0 に接続します。
- 8 1本の光ファイバーケーブルを各追加ノードの HBA1 からファイバーチャネルスイッチ 1 に接続します。

Oracle RAC 10gR2 用のネットワークおよびストレージの構成

本項では、ファイバーチャネルクラスタのセットアップについて説明します。内容には、以下の手順が含まれています。

- パブリックおよびプライベートネットワークの設定。
- ストレージ構成の確認。
- Oracle Clusterware および Oracle データベース用の共有ストレージの構成。

 **メモ**：Oracle RAC 10gR2 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

 **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インターネットプロトコル (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 アドレス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。DNS サーバーが利用できない場合は、すべてのクラスタノード上のホストファイルに登録する必要があります。

利用可能な NIC ポートの数に応じて、表 1-6 に示すとおりパブリックおよびプライベートインタフェースを設定します。

表 1-6 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 (NIC チーム)	プライベート IP (NIC チーム)
3	プライベート IP (NIC チーム)	プライベート IP (NIC チーム)
4	なし	仮想 IP

プライベートネットワークの設定とチームング

クラスタを展開する前に、各クラスタノードにプライベート IP アドレスとホスト名を割り当てます。この手順により、ノードがプライベートインタフェースを通じて確実に通信できるようになります。

2 ノードクラスタのネットワーク設定の例を表 1-7 に示します。

 **メモ：**この例では、すべてのクラスタノードのホストファイルにすべての IP アドレスが登録されています。

表 1-7 ネットワーク設定の例

ホスト名	タイプ	IP アドレス	登録
rac1	パブリック	155.16.170.1	%SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts
rac2	パブリック	155.16.170.2	%SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts
rac1-vip	仮想	155.16.170.201	%SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts
rac2-vip	仮想	155.16.170.202	%SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts
rac1-priv	プライベート	10.10.10.1	%SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts
rac2-priv	プライベート	10.10.10.2	%SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts

プライベートネットワークアダプタ用の NIC チームングの設定

 **メモ：**このソリューションでは、TIE 対応 NIC の TOE (TCP オフロードエンジン) 機能はサポートされません。

- 1 ノード 1 で、NIC チームングに使用される 2 個のネットワークアダプタを確認します。
- 2 選択した各ネットワークアダプタとプライベートネットワークスイッチをイーサネットケーブルで接続します。
- 3 ノード 1 が Broadcom NIC で構成されている場合は、手順 4 を参照してください。ノード 1 が Intel NIC で構成されている場合は、次の手順で NIC のチームングを設定します。
 - a **マイコンピュータ** を右クリックし、**管理** を選択します。
 - b **コンピュータの管理** ウィンドウで、**デバイスマネージャ** を選択します。
 - c **ネットワークアダプタ** タブを展開します
 - d NIC のチームング用として識別された **Intel NIC** の 1 つを右クリックし、**プロパティ** を選択します。
 - e **Teaming** (チームング) タブをクリックします。
 - f **その他のアダプタとチーム化する** を選択し、**新規チーム** を選択します。
 - g NIC チームの名前を指定し、**次へ** をクリックします。
 - h **Select the adapters to include in this team** (このチームに含めるアダプタを選択してください) のボックスで、NIC チームング用として識別された残りのネットワークアダプタを選択し、**次へ** をクリックします。

- i チームモードの選択 リストボックスで、**アダプティブロードバランシング**を選択します。
 - j 完了をクリックしてチームングを完了します。
 - k **Team Properties** (チームのプロパティ) ウィンドウで **OK** をクリックします。
 - l **Intel NIC's Properties** (Intel NIC のプロパティ) ウィンドウで、**OK** をクリックします
 - m **コンピュータの管理**ウィンドウを閉じます。
- 4 ノード 1 が Broadcom NIC で構成されている場合は、次の手順で NIC のチームングを設定します。それ以外の場合は 手順 5 に進みます
- a **スタート** → **プログラム** → **Broadcom** → **Broadcom Advanced Control Suite 2** の順にクリックします。
Broadcom Advanced Control Suite 2 ウィンドウが表示されます。
 - b **ツール** をクリックし、**チームの作成** を選択します。
Broadcom Teaming Wizard (Broadcom チームングウィザード) ウィンドウが表示されます。
 - c **次へ** をクリックします。
 - d **Enter the name for the team** (チームの名前を入力してください) フィールドで、**Private** と入力し、**次へ** をクリックします。
 - e チームのタイプを選択するフィールドで、**Smart Load Balancing (TM)** (スマートロードバランシング) と **Failover (SLB)** (フェイルオーバー (SLB)) を選択し、**次へ** をクリックします
 - f **Assigning Team Members** (チームメンバーの割り当て) ウィンドウの **Available Adapters** (利用可能名アダプタ) ボックスで、NIC チームング用として識別されたネットワークアダプタを選択し、**Team Members** (チームメンバー) ボックスに追加します。
-  **メモ** : PowerEdge 6850 システムの場合は、内蔵 Boradcom NIC を 1 つのチームとして設定する際に、次の警告メッセージが表示されます。Including this adapter in a team will disrupt the system management features. (このアダプタをチームに含めると、システム管理機能に障害が発生します。) はい をクリックして続行します。
- g **次へ** をクリックします。
 - h **Designating Standby Member** (スタンバイメンバーの指定) ウィンドウで、**Do not configure a Standby Member** (スタンバイメンバーを設定しない) を選択し、**次へ** をクリックします
 - i **Configuring Live Link** (ライブリンクの設定) ウィンドウで、**いいえ** を選択し、**次へ** をクリックします
 - j **Creating/Modifying a VLAN** (VLAN の作成 / 修正) ウィンドウで、**いいえ** を選択し、**次へ** をクリックします。
 - k 最後のウィンドウで **Preview changes in Broadcom Advanced Control Suite 2** (Broadcom Advanced Control Suite 2 におけるプレビューの変更) を選択し、**完了** をクリックします。

- l **Broadcom Advanced Control Suite 2** ウィンドウで、**適用** をクリックします。
 - m ネットワーク接続が一時中断することを警告する情報メッセージが表示されます。**はい** をクリックして続行します。
 - n **IP address Setting Reminder** (IP アドレス設定のリマインダー) ウィンドウで **OK** をクリックします。
 - o **Broadcom Advanced Control Suite 2** ウィンドウで、**OK** をクリックします。
- 5 残りのノードで手順 1 ~ 手順 4 を繰り返します。

パブリックおよびプライベートネットワークアダプタ用の IP アドレスの設定

 **メモ**：このソリューションでは、TIE 対応 NIC の TOE 機能はサポートされません。

- 1 必要に応じて、アダプタのネットワークインタフェース名をアップデートします。それ以外の場合は、手順 3 に進みます。
 - a ノード 1 で **スタート** をクリックし、**設定** → **コントロールパネル** → **ネットワーク接続** の順に選択します。
 - b **ネットワーク接続** ウィンドウで、名前を変更するパブリックネットワークアダプタを右クリックし、**名前の変更** を選択します。
 -  **メモ**：クラスタノードでネットワークアダプタを設定する場合は、すべてのクラスタノードでパブリックアダプタとプライベートアダプタに同一の名前を使用します。そうしないと、Oracle データベースのインストーラがエラーを生成し、インストール手順を完了することができません。
 - c パブリックアダプタ名を **Public** に変更し、<Enter> を押します。
 - d 名前を変更するプライベート NIC チームを右クリックし、**名前の変更** を選択します。
 - e プライベート NIC チームの名前を **Private** に変更し、<Enter> を押します
 - f 手順 a ~ 手順 e を残りのクラスタノードで繰り返します。
- 2 IP アドレスを設定します。

 **メモ**：パブリックインタフェースにデフォルトゲートウェイを設定する必要があります。そうしないと、Clusterware のインストールが失敗する場合があります。

- a **スタート** → **設定** → **コントロールパネル** → **ネットワーク接続** → **パブリック** → **プロパティ** の順にクリックします
- b **インターネットプロトコル (TCP/IP)** をダブルクリックします。
- c **次の IP アドレスを使う** をクリックし、必要な IP アドレス、デフォルトゲートウェイアドレス、および DNS サーバーの IP アドレスを入力し、**OK** をクリックします。
- d **パブリックプロパティ** ウィンドウで、**接続時に通知領域にアイコンを表示する** を選択します。

本項の手順を実行すると、システムトレイにネットワークアダプタのステータスが表示されます。

- e **OK** をクリックします。

f プロパティ ウィンドウで、**閉じる** をクリックします。

g プライベート NIC チームで手順 a～手順 f を繰り返します。

 **メモ**：プライベート NIC チームでは、デフォルトゲートウェイアドレスと DNS サーバー項目は不要です。

h 残りのノードで手順 a～手順 g を繰り返します。

3 パブリックおよびプライベートネットワークアダプタが、ネットワークサービスによってアクセスできる適切な順序で表示されていることを確認します

a **スタート** → **設定** → **コントロールパネル** → **ネットワーク接続** の順にクリックします。

b **ネットワーク接続** ウィンドウで **詳細** をクリックし、**詳細設定** を選択します

c **アダプタとバインド** タブを選択します。

d ネットワークアダプタが次の順序で表示されていることを確認します

パブリック

プライベート

<その他のネットワークアダプタ>

 **メモ**：アダプタの順序を変更するには、上下の矢印をクリックしてください。

e **OK** をクリックします。

f **ネットワーク接続** ウィンドウを閉じます。

4 両方のノードで、`%SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts` ファイルにパブリック、プライベート、および仮想 IP アドレスとホスト名を追加します。

 **メモ**：パブリック IP アドレスと仮想 IP アドレスが DNS サーバーに登録されていない場合限り、これらのアドレスをホストファイルに追加してください。

たとえば、以下の項目ではアダプタ IP とホスト名を表 1-7 に示すように使用しています。

155.16.170.1	rac1
155.16.170.2	rac2
10.10.10.1	rac1-priv
10.10.10.2	rac2-priv
155.16.170.201	rac1-vip
155.16.170.202	rac2-vip

 **メモ**：プライベートネットワークの IP アドレスにはパブリックネットワークからアクセスできないため、DNS サーバーに IP アドレスを登録する必要はありません

- 5 クラスタノードがパブリックおよびプライベートネットワークと通信できることを確認します。
 - a ノード 1 で、コマンドプロンプトウィンドウを開きます。
 - b コマンドプロンプトで、次のコマンドを入力します。

```
ping <public_host_name>
```

```
ping <private_host_name>
```

<public_host_name> と <private_host_name> は、もう 1 つのノードにおけるパブリックおよびプライベートネットワークアダプタのホスト名です。

ノードのネットワークアダプタが ping コマンドに反応しない場合は、ネットワーク設定を確認し、この手順を繰り返します。

 **メモ：** 仮想インターネットプロトコル (VIP) の設定は後で行われます。この時点では ping コマンドによる確認ができません。

- 6 手順 1 ~ 手順 5 を残りのクラスタノードで繰り返します。

Dell|EMC に必要なホストベースソフトウェアのインストール

Dell|EMC のマニュアルの手順に従って、Dell|EMC システムに付属の EMC Navisphere® Agent ソフトウェアをインストールします。

ノードに対するストレージの割り当ての確認

- 1 Windows デスクトップで **マイコンピュータ** を右クリックし、**管理** を選択します。
- 2 **コンピュータの管理** ウィンドウで、**デバイスマネージャ** をクリックします。
- 3 **ディスクドライブ** を展開します。
- 4 **ディスクドライブ** の下で、ストレージに割り当てられている各 LUN について、4 台の SCSI ディスクデバイスが表示されていることを確認します。
- 5 **記憶域** を展開し、**ディスクの管理** をクリックします。

ディスクの初期化と変換ウィザードへようこそ の画面が表示されたら、手順 a ~ 手順 d を実行します。それ以外の場合は、手順 6 に進みます。

- a **ディスクの初期化と変換ウィザードへようこそ** ウィンドウで、**次へ** をクリックします。
- b **ディスク** ウィンドウの **初期化するディスクの選択** ウィンドウで、お使いのストレージ LUN と関連するディスクを選択し、**次へ** をクリックします。
- c **変換するディスクの選択** ウィンドウで、手順 b で選択したディスクの選択を解除し、**次へ** をクリックします。

 **メモ：** この手順により、ディスクは確実にベーシック ディスクとして設定されます。

- d **完了** をクリックします

- 6 **ディスクの管理** ウィンドウで、4 台のディスクが表示されていることを確認します。ディスクのサイズは互いに、また、ストレージシステム内のノードに割り当てられている LUN とほぼ同一であるはずで
- 7 手順 1 ~ 手順 6 を残りのクラスタノードで繰り返します

PowerPath のインストール

- 1 ノード 1 で、EMC PowerPath をインストールします
 -  **メモ**：詳細については、Dell|EMC ストレージシステムに付属の *Dell|EMC PowerPath* 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

PowerPath の機能の確認

- 1 Windows デスクトップでシステムトレイを探し、PowerPath の三角形のアイコンを右クリックし、**PowerPath Administrator** を選択します。
- 2 **PowerPathAdmin** コンソールで、**EMC PowerPathAdmin** を展開します。
- 3 左ウィンドウペインで、**パス管理** を展開します。
- 4 左ウィンドウペインで、**ストレージレイ** を展開します。
- 5 ストレージシステムの識別子をクリックします
ストレージシステムのストレージプロセッサ (SP) が右ウィンドウペインに表示されます。
- 6 左ペインで、最初の SP をクリックします。
- 7 **SP Configuration** (SP の設定) ウィンドウで、すべてのパスが以下のように設定されていることを確認します。
 - **状態** 行で、状態が **Alive** になっている。
 - **モード** 行で、モードが **Active** になっている
- 8 もう 1 つの SP に対して手順 6 と手順 7 を繰り返します
- 9 **PowerPathAdmin** コンソールを閉じます。
コンソールの設定を保存するように求めるメッセージウィンドウが表示されます
- 10 **いいえ** をクリックします。
- 11 Windows デスクトップで、**マイコンピュータ** を右クリックし、**管理** を選択します
- 12 **記憶域** を展開し、**ディスクの管理** をクリックします。
ストレージ内に割り当てられた LUN ごとに 1 台のディスクが表示されます。
- 13 各 LUN が **ベーシック** ディスクとして設定されていることを確認します
- 14 手順 1 ~ 手順 13 を残りのクラスタノードで繰り返します

Oracle Clusterware 用のディスクの準備

本項では、以下のディスク用に論理ドライブを作成するための情報を提供します。

- OCR ディスク — クラスタ設定情報が格納されています。
- 投票ディスク (Voting Disk) — 1 つまたは複数のノードでプライベートネットワークまたは接続ストレージが使用できない場合に、クラスタノード間にアービトレーションを提供します。
- データディスクとバックアップディスク — データベースを作成し (データディスク)、バックアップとログデータを保存する (バックアップディスク) ためのストレージ領域を提供します。

本書で説明されているクラスタ設定を行う際に、ファイバーチャネルストレージ上にパーティションを作成します。パーティションの作成時には、接続されているストレージシステム内に作成された LUN または論理ディスクをクラスタノードが検出できることを確認します

Oracle Clusterware 用のディスクを準備するには、OCR ディスク、投票ディスク、データディスク、およびフラッシュリカバリ領域ディスクを確認します。適切なディスクが確認できたら、ノード 1 で以下の手順を実行します。

Clusterware 用の OCR と投票ディスクの準備

- 1 Windows デスクトップで **マイコンピュータ** を右クリックし、**管理** を選択します
- 2 **記憶域** を展開し、**ディスクの管理** をクリックします。
「PowerPath の機能の確認」で初期化したストレージディスクが **未割り当て** として表示されます
- 3 クラスタノードに割り当てられた最初の共有ディスクのパーティション領域を右クリックし、**新しいパーティション** を選択します。
新しいパーティションウィザードへようこそ が表示されます。
- 4 **次へ** をクリックします
- 5 **パーティションの種類を選択** ウィンドウで、**拡張パーティション** を選択し、**次へ** をクリックします。
- 6 **パーティションサイズの指定** ウィンドウで、デフォルトのパーティションサイズをそのまま使用し、**次へ** をクリックします。
- 7 **完了** をクリックします。
手順 3 で選択したディスクパーティション領域が、拡張パーティションとして設定されます。
- 8 クラスタノードに割り当てられているすべての共有ディスクで、手順 3 ~ 手順 7 を繰り返します

- 9 OCR ディスク用に論理ドライブを作成します。
 - a OCR と投票ディスク（1 GB LUN）用として識別されたディスクのパーティション領域で空き領域を右クリックし、**新しい論理ドライブ** を選択します。
新しいパーティションウィザードへようこそ が表示されます。
 - b **次へ** をクリックします。
 - c **パーティションの種類を選択** ウィンドウで **論理ドライブ** を選択し、**次へ** をクリックします。
 - d **パーティションサイズの指定** ウィンドウの **パーティションサイズ（MB）** フィールドに 120 と入力し、**次へ** をクリックします。
 - e **ドライブ文字またはパスの割り当て** ウィンドウで、**ドライブ文字またはドライブパスを割り当てない** を選択し、**次へ** をクリックします。
 - f **パーティションのフォーマット** ウィンドウで、**このパーティションをフォーマットしない** を選択し、**次へ** をクリックします。
 - g **完了** をクリックします。
- 10 投票ディスク用の論理ドライブを作成します。
 - a パーティション領域で空き領域を右クリックし、**新しい論理ドライブ** を選択します。
新しいパーティションウィザードへようこそ が表示されます。
 - b **次へ** をクリックします。
 - c **パーティションの種類を選択** ウィンドウで **論理ドライブ** を選択し、**次へ** をクリックします。
 - d **パーティションサイズの指定** ウィンドウの **パーティションサイズ（MB）** フィールドに 50 と入力し、**次へ** をクリックします。
 - e **ドライブ文字またはパスの割り当て** ウィンドウで、**ドライブ文字またはドライブパスを割り当てない** を選択し、**次へ** をクリックします。
 - f **パーティションのフォーマット** ウィンドウで、**このパーティションをフォーマットしない** を選択し、**次へ** をクリックします。
 - g **完了** をクリックします。

OCFS を使用したデータベースストレージ用のデータベースディスクとフラッシュリカバリ領域の準備

本項では、OCFS（Oracle Clustered File System）ストレージディスクの作成に使用する論理ドライブの作成方法について説明します。

 **メモ**：自動ストレージ管理（ASM）ストレージディスクの作成に使用する論理ドライブを作成する場合は、次の手順を省略して、「ASM を使用したデータベースストレージ用のデータベースディスクとフラッシュリカバリ領域の準備」を参照してください。

- 1 ノード 1 で、データベース用に 1 つの論理ドライブを作成します。
 - a Oracle データベースに割り当てられたディスクを確認します。
 - b ディスクパーティション領域で空き領域を右クリックし、**新しい論理ドライブ** を選択します。
新しいパーティションウィザードへようこそ が表示されます。
 - c **次へ** をクリックします。
 - d **パーティションの種類を選択** ウィンドウで **論理ドライブ** を選択し、**次へ** をクリックします。
 - e **パーティションサイズの指定** ウィンドウの **パーティションサイズ (MB)** フィールドに適切なサイズを入力し、**次へ** をクリックします
 - f **ドライブ文字またはパスの割り当て** ウィンドウで、**ドライブ文字またはドライブパスを割り当てない** を選択し、**次へ** をクリックします。
 - g **パーティションのフォーマット** ウィンドウで、**このパーティションをフォーマットしない** を選択し、**次へ** をクリックします。
 - h **完了** をクリックします。
- 2 ノード 1 で、フラッシュリカバリ領域用に 1 つの論理ドライブを作成します。
 - a フラッシュリカバリ領域に割り当てられたディスクを確認します。
 - b 手順 1 の手順 b ~ 手順 h を実行します
- 3 他のすべてのノードを再起動し、管理者としてログインします。
- 4 残りの各ノードの Windows デスクトップで、**マイコンピュータ** アイコンを右クリックし、**管理** を選択します。
- 5 **コンピュータの管理** ウィンドウで、**記憶域** を展開し、**ディスクの管理** をクリックします。
- 6 手順 1、手順 2、および「Clusterware 用の OCR と投票ディスクの準備」で作成したストレージドライブから、割り当てられたドライブ文字を削除します。
 - a 論理ドライブを右クリックし、**ドライブ文字とパスの変更** を選択します。
 - b **ドライブ文字とパスの変更** ウィンドウで、ドライブ文字を選択し、**削除** をクリックします。
 - c **確認** ウィンドウで、**はい** をクリックします。
 - d ストレージパーティション上の残りの論理ドライブに対して、手順 a ~ 手順 c を繰り返します。

ASM を使用したデータベースストレージ用のデータベースディスクとフラッシュリカバリ領域の準備

本項では、ASM ディスクストレージの作成に使用する論理ドライブの作成方法について説明します。ASM ディスクストレージは、複数のディスクへのスパニングが可能な 1 つまたは複数のディスクグループで構成されています。



メモ：OCFS ストレージディスクの作成に使用する論理ドライブを作成する場合は、次の手順を省略して、「OCFS を使用したデータベースストレージ用のデータベースディスクとフラッシュリカバリ領域の準備」の手順に従ってください。

- 1 データベース用に 1 つの論理ドライブを作成します。
 - a Oracle データベースに割り当てられたディスクを確認します。
 - b ディスクパーティション領域で空き領域を右クリックし、**新しい論理ドライブ** を選択します。
新しいパーティションウィザードへようこそ が表示されます。
 - c **次へ** をクリックします。
 - d **パーティションの種類を選択** ウィンドウで **論理ドライブ** を選択し、**次へ** をクリックします。
 - e **パーティションサイズの指定** ウィンドウで **パーティションサイズ (MB)** フィールドに適切なサイズを入力し、**次へ** をクリックします。
 - f **ドライブ文字またはパスの割り当て** ウィンドウで、**ドライブ文字またはドライブパスを割り当てない** を選択し、**次へ** をクリックします。
 - g **パーティションのフォーマット** ウィンドウで、**このパーティションをフォーマットしない** を選択し、**次へ** をクリックします。
 - h **完了** をクリックします。
- 2 フラッシュリカバリ領域用に 1 つの論理ドライブを作成します。
 - a フラッシュリカバリ領域に割り当てられたディスクを確認します。
 - b 手順 1 の手順 b ~ 手順 h を実行します
- 3 他のすべてのノードを再起動し、管理者としてログインします。
- 4 他の各ノードの Windows デスクトップで、**マイコンピュータ** アイコンを右クリックし、**管理** を選択します。
- 5 **コンピュータの管理** ウィンドウで、**記憶域** を展開し、**ディスクの管理** をクリックします。
- 6 手順 1、手順 2、および「Clusterware 用の OCR と投票ディスクの準備」で作成したストレージドライブから、割り当てられたドライブ文字を削除します。
 - a 論理ドライブを右クリックし、**ドライブ文字とパスの変更** を選択します。
 - b **ドライブ文字とパスの変更** ウィンドウで、ドライブ文字を選択し、**削除** をクリックします。
 - c **確認** ウィンドウで、**はい** をクリックします。
 - d ストレージパーティション上の残りの論理ドライブに対して、手順 a ~ 手順 c を繰り返します。

共有ディスクの自動マウントオプションの有効化

- 1 ノード 1 で **スタート** をクリックし、**ファイル名を指定して実行** を選択します。
- 2 **ファイル名を指定して実行** フィールドに `cmd` と入力し、**OK** をクリックします
- 3 コマンドプロンプトで `diskpart` と入力し、`<Enter>` を押します。
- 4 **DISKPART** コマンドプロンプトで `automount enable` と入力し、`<Enter>` を押します。

次のメッセージが表示されます。

```
Automatic mounting of new volumes enabled.  
(新しいボリュームの自動マウントが有効になりました。)
```

- 5 **DISKPART** コマンドプロンプトで `exit` と入力し、`<Enter>` を押します。
- 6 コマンドプロンプトを閉じます。
- 7 手順 1 ~ 手順 6 を残りの各クラスタノードで繰り返します。
- 8 ノード 1 を再起動してから、残りのノードを順に再起動します。

OCFS を使用した Oracle RAC 10g R2 のインストール

本項では、Oracle RAC 10g R2 ソフトウェアのインストール手順について説明します。内容は次のとおりです。

- Oracle Clusterware バージョン 10.2.0.1 のインストール
- `css missscount` 値の変更
- Oracle Database 10g R2 with Real Application Clusters 10.2.1 のインストール
- 10.2.0.2 パッチセットのインストール
- 最新の Oracle パッチのインストール
- リスナーの構成
- シードデータベースの作成

Oracle Clusterware バージョン 10.2.0.1 のインストール

- 1 ノード 1 で CD ドライブに『Oracle Clusterware 10g Release 2 for Microsoft Windows CD』をセットします。

Oracle Clusterware - Autorun (Oracle Clusterware — 自動実行) ウィンドウが表示されます。**Oracle Clusterware - Autorun** (Oracle Clusterware — 自動実行) ウィンドウが表示されない場合は、以下の手順を実行します。

- a **スタート** をクリックし、**ファイル名を指定して実行** を選択します。
- b **ファイル名を指定して実行** フィールドに次のテキストを入力し、**OK** をクリックします。

```
%CD-ROM drive%:\autorun\autorun.exe
```

%CD-ROM drive% は、CD ドライブのドライブ文字です。

- 2 **Oracle Clusterware - Autorun** (Oracle Clusterware — 自動実行) ウィンドウで、**Install/Deinstall Products** (製品のインストール/削除) をクリックします。この結果、OUI (Oracle Universal Installer) が起動し、**ようこそ** 画面が表示されます。

- 3 **次へ** をクリックします。

- 4 **Specify Home Details** (ホームの詳細を指定) ウィンドウで、デフォルト設定をそのまま使用し、**次へ** をクリックします。

 **メモ** : OraCR10g_home (CRS のホーム) パスをメモしておきます。後でこの情報が必要になります。

- 5 **Product Specification Prerequisite Checks** (製品仕様の要件チェック) ウィンドウですべてのチェックが正常に完了していることを確認し、**次へ** をクリックします

- 6 **Specify Cluster Configuration** (クラスタ構成の指定) ウィンドウで、以下の情報を入力します。

- 代替クラスタの名前 (必要に応じて)。
- 両方のクラスタノード用のパブリックおよびプライベートネットワークのホスト名。追加ノードを指定するには、**追加** をクリックします
- **Add a new node to the existing cluster** (既存のクラスタに新しいノードを追加する) ウィンドウで、パブリック、プライベート、および仮想ホスト名を入力し、**OK** をクリックします。

 **メモ** : ネットワークホスト名にドメイン名の拡張子が含まれていないことを確認してください。

- 7 **次へ** をクリックします。

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) ウィンドウが表示され、クラスタ全体のネットワークインタフェースの一覧が表示されます。

- 8 必要に応じて、次の手順を実行することで、パブリック **インタフェースタイプ** を **Public** に (**Private** と表示されている場合) に変更します

- a **インタフェース名** を選択し、**編集** をクリックします
- b 正しいインタフェースを選択し、**OK** をクリックします。

- 9 **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、**次へ** をクリックします。
- 10 **Cluster Configuration Storage** (クラスタ構成ストレージ) ウィンドウで、各 OCR ディスクについて次の手順を実行します。
 - a 手順「Clusterware 用の OCR と投票ディスクの準備」で作成した 120 MB パーティションの位置を確認します。
 - b パーティションを選択し、**編集** をクリックします。
 - c **Specify Disk Configuration** (ディスク構成の指定) ウィンドウで、**Place OCR (Primary) on this partition** (このパーティションに OCR (プライマリ) を置く) を選択し、**OK** をクリックします。
- 11 **Cluster Configuration Storage** (クラスタ構成ストレージ) ウィンドウで、各投票ディスクについて以下の手順を実行します
 - a 手順「Clusterware 用の OCR と投票ディスクの準備」で作成した 50 MB パーティションの位置を確認します。
 - b パーティションを選択し、**編集** をクリックします。
 - c **Specify Disk Configuration** (ディスク構成の指定) ウィンドウで、**Place Voting Disk on this partition** (このパーティションに投票ディスクを置く) を選択し、**OK** をクリックします。
- 12 **Cluster Configuration Storage** (クラスタ構成ストレージ) ウィンドウで、データベースについて以下の手順を実行します。
 - a 「OCFS を使用したデータベースストレージ用のデータベースディスクとフラッシュリカバリ領域の準備」の手順 1 で作成したパーティションの位置を確認します。
 - b パーティションを選択し、**編集** をクリックします。
 - c **Specify Disk Configuration** (ディスク構成の指定) ウィンドウで、**Format partition with CFS** (パーティションを CFS でフォーマット) を選択します。
 - d **Use partition for data storage** (パーティションをデータストレージに使用する) が選択されていることを確認します。
 - e **Assign Drive Letter** (ドライブ文字の割り当て) オプションのプルダウンメニューを使用して、ドライブ文字をパーティションに割り当てます。
 - f **OK** をクリックします。
- 13 **Cluster Configuration Storage** (クラスタ構成ストレージ) ウィンドウで、フラッシュリカバリについて以下の手順を実行します。
 - a 「OCFS を使用したデータベースストレージ用のデータベースディスクとフラッシュリカバリ領域の準備」の手順 2 で作成したパーティションの位置を確認します。
 - b パーティションを選択し、**編集** をクリックします。
 - c **Specify Disk Configuration** (ディスク構成の指定) ウィンドウで、**Format partition with CFS** (パーティションを CFS でフォーマット) を選択します。

- d **Use partition for data storage** (パーティションをデータストレージに使用する) が選択されていることを確認します。
 - e **Assign Drive Letter** (ドライブ文字の割り当て) オプションのプルダウンメニューを使用して、ドライブ文字をパーティションに割り当てます。
 - f OK をクリックします。
- 14 **Cluster Configuration Storage** (クラスタ構成ストレージ) ウィンドウで **次へ** をクリックします。
 - 15 警告メッセージを無視して **OK** をクリックします。
 - 16 **サマリー** ウィンドウで **インストール** をクリックしてインストール手順を開始します。

インストール ウィンドウにインストールの進行状況が表示されます。

次に、**Configuration Assistant** ウィンドウが表示され、OUI が一連の設定ツールを実行します。

次に、**インストールの終了** ウィンドウが表示されます。

 **メモ**：ディスクパーティション領域を右クリックしないでください。Configuration Assistant ウィンドウでエラーが発生した場合は、以下の手順を実行して、本書の「トラブルシューティング」と「Clusterware のインストールに失敗した場合の対処法」を参照してください。

- a エラーウィンドウで、**OK** をクリックします。
- b **Configuration Assistant** ウィンドウで、**次へ** をクリックします。
- c 警告メッセージを無視して **OK** をクリックします。
- d **終了** をクリックして OUI セッションを終了します。
- e **終了** ウィンドウで、**はい** をクリックします。

css misscount 値の変更

- 1 ノード 1 以外のすべてのノードをシャットダウンします。
- 2 ノード 1 で、コマンドプロンプトウィンドウを開きます。
- 3 コマンドプロンプトで次のテキストを入力し、<Enter> を押します。

```
cd %ORA_CLUSTERWARE_HOME%\bin\
```

%ORA_CLUSTERWARE_HOME% は、「Oracle Clusterware バージョン 10.2.0.1 のインストール」の手順 4 で作成したホームディレクトリです。

- 4 コマンドプロンプトで次のテキストを入力し、<Enter> を押します。

```
crsctl set css misscount 120
```
- 5 ノード 1 を再起動し、管理者としてログインします。
- 6 他のすべてのノードを起動します。

Oracle Database 10g R2 with Real Application Clusters 10.2.1 のインストール

- 1 ノード 1 で CD ドライブに『Oracle Database 10g Release 2 for Microsoft Windows CD』をセットします。

Oracle Database 10g - Autorun (Oracle Database 10g—自動実行) ウィンドウが表示されます。**Oracle Database 10g - Autorun** (Oracle Database 10g—自動実行) ウィンドウが表示されない場合は、以下の手順を実行します。

- a **スタート** をクリックし、**ファイル名を指定して実行** を選択します。
- b **ファイル名を指定して実行** フィールドに次のテキストを入力し、**OK** をクリックします。

`%CD-ROM drive%:\autorun\autorun.exe`

`%CD-ROM drive%` は、CD ドライブのドライブ文字です。

- 2 **Oracle Database 10g - Autorun** (Oracle Database 10g—自動実行) ウィンドウで、**Install/Deinstall Products** (製品のインストール/削除) をクリックします。この結果、OUI が起動し、**よろこ** 画面が表示されます。

- 3 **次へ** をクリックします。

- 4 **インストールタイプの選択** ウィンドウで **Enterprise Edition** を選択し、**次へ** をクリックします。

- 5 **Specify Home Details** (ホームの詳細を指定) ウィンドウの **インストール先** で、以下のことを確認します。

- **名前** フィールドで、Oracle データベースのホーム名が `OraDb10g_home1` であること。
- **パス** フィールドで、Oracle ホームの完全なパスが次のようになっていること。

`%SystemDrive%\oracle\product\10.2.0\db_1`

`%SystemDrive%` はユーザーのローカルドライブです。

デフォルトでは、OUI はデータベースファイルのコピー先として CFS 共有ドライブの 1 つを選択します。**パス** フィールドのドライブ文字を変更することで、ドライブを `%SystemDrive%` に変更します。

 **メモ**：パスをメモしておきます。後でこの情報が必要になります。

 **メモ**：Oracle ホームのパスは、Oracle Clusterware インストール中に選択した Oracle ホームのパスとは異なっている必要があります。Oracle 10g Enterprise x64 Edition with RAC と Clusterware を同じホームディレクトリにインストールすることはできません。

- 6 **次へ** をクリックします。

- 7 **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、**すべて選択** を選択し、**次へ** をクリックします。

- 8 **製品固有の前提条件のチェック** ウィンドウですべてのチェックが正常に完了していることを確認し、**次へ** をクリックします。

- 9 **構成オプションの選択** ウィンドウで **データベースソフトウェアのみインストール** を選択し、**次へ** をクリックします。
- 10 **サマリー** ウィンドウで **インストール** をクリックします。
- 11 **インストールの終了** ウィンドウで、ウィンドウに表示されている手順を実行します。
 **メモ**：次の手順に進む前に、このウィンドウに表示されている手順を実行する必要があります。
- 12 **インストールの終了** ウィンドウの表示に従って必要な手順を実行したら、**終了** をクリックします。
- 13 **終了** ウィンドウで、**はい** をクリックします。

パッチセット 10.2.0.2 のインストール

 **メモ**：以下の手順でパッチセットをインストールしても、インストールされるのは、お使いのシステム上でまだ作成されていないシードデータベース付きの 10.2.0.1 データベースバイナリと 10.2.0.1 Clusterware のような Oracle ソフトウェアに限られます。

- 1 **metalink.oracle.com** からパッチセット 10.2.0.2 をダウンロードします
- 2 パッチセットを %SystemDrive% で解凍します。
%SystemDrive% はユーザーのローカルドライブです。

Oracle 10g Clusterware 用のパッチセット 10.2.0.2 のインストール

作業を開始する前に

- 1 すべてのノードで nodeapps を停止します。
%SystemDrive%:\%CRS_HOME%\bin> srvctl stop nodeapps -n <node_name>
%SystemDrive% はユーザーのローカルドライブです。
- 2 すべてのノードですべての Oracle サービスを停止します

パッチセットのインストール手順

 **メモ**：パッチセットソフトウェアのインストールは、Oracle RAC 10g R2 ソフトウェアをインストールしたノードから行う必要があります。そのノードが OUI を実行しているノードと異なる場合は、終了して、そのノードからパッチセットをインストールします。

- 1 パッチセットのフォルダにある OUI を起動します。
たとえば、次のように入力します： %SystemDrive%\Oracle_patch\setup.exe
%SystemDrive% はユーザーのローカルドライブです。
- 2 **ようこそ** ウィンドウで **次へ** をクリックします。
- 3 **ホームの詳細の指定** ウィンドウのドロップダウンリストで名前 **OraCr10g_home** を選択し、**次へ** をクリックします。
- 4 **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、**次へ** をクリックします。

- 5 **サマリー** ウィンドウで **インストール** をクリックします。
- 6 **インストールの終了** ウィンドウで、**サマリー** ウィンドウに表示されている手順を 手順 1 を除いてすべて実行します
- 7 **インストールの終了** ウィンドウで **終了** をクリックし、**はい** をクリックして OUI を終了します。

Oracle 10g Database 用のパッチセット 10.2.0.2 のインストール

-  **メモ**：リスナーとシードデータベースを作成する前に、次の手順を完了します。すべての Oracle サービスが実行中であることを確認してください
-  **メモ**：パッチセットソフトウェアのインストールは、Oracle RAC 10g R2 ソフトウェアをインストールしたノードから行う必要があります。そのノードが OUI を実行しているノードと異なる場合は、終了して、そのノードからパッチセットをインストールします。

パッチセットのインストール手順

- 1 パッチセットのフォルダにある **OUI** を起動します
たとえば、次のように入力します：`%SystemDrive%\Oracle_patch\setup.exe`
`%SystemDrive%` はユーザーのローカルドライブです。
- 2 **ようこそ** ウィンドウで **次へ** をクリックします
- 3 **ホームの詳細の指定** ウィンドウのドロップダウンリストで名前 **OraDb10g_home1** を選択し、**次へ** をクリックします。
- 4 **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、**次へ** をクリックします。
- 5 **サマリー** ウィンドウで **インストール** をクリックします。
インストール中に、Error in writing to file oci.dll. (ファイル oci.dll への書き込み中にエラーが発生しました) というエラーメッセージが表示される場合があります。これを回避するには、以下の手順を実行します。
 - a パッチセットのインストールを中止します
 - b `%Oracle_home%\BIN` ディレクトリの名前を `\bin_save` に変更します。
 - c システムを再起動します。
 - d 再起動後に、`\bin_save` ファイルの名前を `\bin` に変更します。
 - e パッチセットのフォルダから **setup.exe** ファイルを実行します。Oracle デフォルトサーバーすべての実行を許可します
- 6 **インストールの終了** ウィンドウで、**サマリー** ウィンドウに表示されている手順を 手順 1 を除いてすべて実行します
- 7 **終了** をクリックし、**はい** をクリックして OUI を終了します

最新の Oracle パッチのインストール

- 1 ウェブブラウザを開きます
- 2 Oracle Metalink のウェブサイト **metalink.oracle.com** に移動します。
- 3 インストールに関連のあるパッチをダウンロードします

システム起動中のスプリットブレイン問題に対応するためのパッチのインストール

- 1 **patch5059258** と表示されているフォルダに移動します。
- 2 **opmd.exe** ファイルをすべてのノードの %CRS_HOME%\bin ディレクトリにコピーします
- 3 コマンドプロンプトに次を入力します。
`%SystemDrive%\%CRS_HOME%\bin> ompd.exe -install`
%SystemDrive% はユーザーのローカルドライブです。
- 4 すべてのノードで手順 3 を繰り返します。

リスナーの構成

本項では、リモートクライアントからデータベースに接続するために必要なリスナーの構成手順について説明します。

ノード 1 で、以下の手順を実行します。

- 1 **スタート** をクリックし、**ファイル名を指定して実行** を選択して、次のテキストを入力します。
netca
- 2 **OK** をクリックします
- 3 **Real Application Clusters, Configuration** (Real Application Clusters — 構成) ウィンドウで、**クラスタ構成** を選択し、**次へ** をクリックします
- 4 **Real Application Clusters, Active Nodes** (Real Application Clusters — アクティブノード) ウィンドウで、ノードを **すべて選択** し、**次へ** をクリックします
- 5 **ようこそ** ウィンドウで **リスナーの構成** を選択し、**次へ** をクリックします。
- 6 **リスナーの構成 — リスナー** ウィンドウで **追加** を選択し、**次へ** をクリックします。
- 7 **リスナーの構成 — リスナー名** ウィンドウの **リスナー名** フィールドで、デフォルト設定をそのまま使用し、**次へ** をクリックします。
- 8 **リスナーの構成 — プロトコルの選択** ウィンドウの **Selected protocols** (選択するプロトコル) フィールドで **TCP** を選択し、**次へ** をクリックします。
- 9 **リスナーの構成, TCP/IP プロトコル** ウィンドウで **標準ポート番号 1521 を使用** を選択し、**次へ** をクリックします。
- 10 **リスナーの構成 — リスナーの追加** ウィンドウで **いいえ** を選択し、**次へ** をクリックします。
- 11 **リスナーの構成が終了しました** ウィンドウで **次へ** をクリックします。
- 12 **ようこそ** ウィンドウで **完了** をクリックします。

シードデータベースの作成

本項では、OCFS 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。シードデータベース

OCFS 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 ノード 1 で **スタート** をクリックし、**ファイル名を指定して実行** を選択します。
- 2 **ファイル名を指定して実行** フィールドに `dbca` と入力し、**OK** をクリックします。
Database Configuration Assistant が起動します。
- 3 ようこそ ウィンドウで **Oracle Real Application Cluster データベース** を選択し、**次へ** をクリックします。
- 4 **操作** ウィンドウで、**データベースの作成** をクリックし、**次へ** をクリックします。
- 5 **ノードの選択** ウィンドウで **すべて選択** をクリックし、**次へ** をクリックします。
- 6 **データベーステンプレート** ウィンドウで、**カスタムデータベース** をクリックし、**次へ** をクリックします。
- 7 **データベース識別情報** ウィンドウの **グローバルデータベース名** フィールドに、`racdb` などの名前を入力し、**次へ** をクリックします。
- 8 **管理オプション** ウィンドウでデフォルトの選択をそのまま使用し、**次へ** をクリックします。
- 9 **データベース資格証明** ウィンドウで **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、それぞれ適切なフィールドに新しいパスワードの入力と確認の入力を行い、**次へ** をクリックします。



メモ：新しいパスワードをメモしておきます。後でデータベース管理のためにこの情報が必要になります。

- 10 **記憶域オプション** ウィンドウで **Cluster File System** を選択し、**次へ** をクリックします。
- 11 **データベースファイルの場所** ウィンドウで、データベースファイルを保存する場所を選択します。
 - a **Use Common Location for All Database Files** (すべてのデータベースファイルに共通の場所を使う) を選択します
 - b **参照** をクリックします。
 - c **ディレクトリの参照** ウィンドウでプルダウンメニューを使用して、「Oracle Clusterware バージョン 10.2.0.1 のインストール」の手順 12 の手順 e で作成した CFS ドライブを選択します。
 - d **OK** をクリックします。
- 12 **次へ** をクリックします。

- 13 **リカバリ構成** ウィンドウで、以下の手順を実行します。
 - a **フラッシュリカバリ領域の指定** を選択します。
 - b **参照** をクリックします。
 - c **ディレクトリの参照** ウィンドウで、プルダウンメニューを使用して、「Oracle Clusterware バージョン 10.2.0.1 のインストール」の手順 13 の手順 e で作成した CFS ドライブを選択します。
 - d **OK** をクリックします。
 - e **Flash Recovery Area Size** (フラッシュリカバリ領域のサイズ) テキストボックスに、「OCFS を使用したデータベースストレージ用のデータベースディスクとフラッシュリカバリ領域の準備」の手順 2 でフラッシュリカバリ領域用に作成した総容量を入力します。
- 14 **アーカイブの有効化** を選択します。
- 15 **Edit Archive Mode Parameters** (アーカイブモードパラメータの編集) をクリックします。
 - a **Edit Archive Mode Parameters** (アーカイブモードパラメータの編集) ウィンドウで、**Archive Log Destinations** (アーカイブログの保存先) の下に表示されているパスが **X:** であることを確認します X は「OCFS を使用したデータベースストレージ用のデータベースディスクとフラッシュリカバリ領域の準備」の手順 2 でフラッシュリカバリ領域用に作成した CFS のドライブ文字です
 - b **OK** をクリックします。
- 16 **次へ** をクリックします。
- 17 **Database Content** (データベースの内容) ウィンドウでデフォルト値をそのまま使用し、**次へ** をクリックします。
- 18 **データベースサービス** ウィンドウで **次へ** をクリックします。
- 19 **初期化パラメータ** ウィンドウで **次へ** をクリックします。
- 20 **データベース記憶域** ウィンドウで **次へ** をクリックします。
- 21 **作成オプション** ウィンドウでデフォルト値をそのまま使用し、**次へ** をクリックします。
- 22 **サマリー** ウィンドウで、**OK** をクリックします。

Database Configuration Assistant ウィンドウが表示され、Oracle ソフトウェアがデータベースを作成します。

 **メモ**：この処理には数分かかることがあります。
- 23 **Database Configuration Assistant** ウィンドウで、**はい** をクリックします。

作成が完了すると、**Database Configuration Assistant** ウィンドウにデータベース設定情報が提供されます。
- 24 **Database Configuration Assistant** ウィンドウ内の情報をメモします。情報は将来のデータベース管理に使用します。
- 25 **終了** をクリックします。

クラスタデータベースの起動 ウィンドウが表示され、クラスタデータベースが起動します。

ASM を使用した Oracle RAC 10g R2 のインストール

本項では、Oracle RAC 10g R2 ソフトウェアのインストール手順について説明します。内容は次のとおりです。

- Oracle Clusterware バージョン 10.2.0.1 のインストール
- `css misccount` 値の変更
- Oracle10g Database with Real Application Clusters 10.2.0.1 のインストール
- パッチセット 10.2.0.1 のインストール
- リスナーの構成
- シードデータベースの作成

Oracle Clusterware バージョン 10.2.0.1 のインストール

- 1 ノード 1 で、CD ドライブに『Oracle Clusterware CD』をセットします。

OUI が起動し、ようこそ画面が表示されます

ようこそ画面が表示されない場合は、以下の手順を実行します

- a **スタート** をクリックし、**ファイル名を指定して実行** を選択します。
- b **ファイル名を指定して実行** フィールドに次のテキストを入力し、**OK** をクリックします。

```
%CD drive%\autorun\autorun.exe
```

`%CD drive%` は CD ドライブのドライブ文字です。

- 2 **Oracle Clusterware** ウィンドウで、**Install/Deinstall Products** (製品のインストール / 削除) をクリックします。

- 3 **ようこそ** 画面で **次へ** をクリックします

- 4 **ホームの詳細の指定** ウィンドウで、デフォルト設定をそのまま使用し、**次へ** をクリックします

 **メモ** : OraCR10g_home (CRS のホーム) パスをメモしておきます。後でこの情報が必要になります

- 5 **製品固有の前提条件のチェック** ウィンドウで、**次へ** をクリックします。

- 6 **Specify Cluster Configuration** (クラスタ構成の指定) ウィンドウで、次の手順を実行します。

- a プライマリノードのパブリック名、プライベート名、および仮想ホスト名を確認します。
- b これらの値を変更する場合は、**編集** をクリックして新しい値を入力し、**OK** をクリックします。
- c **追加** をクリックします。
- d 2 番目のノードのパブリック名、プライベート名、および仮想ホスト名を入力し、**OK** をクリックします。

- 7 **次へ** をクリックします
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) ウィンドウが表示され、クラスタ全体のネットワークインタフェースの一覧が表示されます
- 8 **インタフェースタイプ** ドロップダウンメニューで、(必要に応じて) **Interface Name** (インタフェース名) を選択し、**編集** をクリックすることで、パブリックの **インタフェースタイプ** を **Public**、プライベートの **インタフェースタイプ** を **Private** に設定します。正しい **インタフェースタイプ** を選択し、**OK** をクリックします。
- 9 **次へ** をクリックします。
- 10 **Cluster Configuration Storage** (クラスタ構成ストレージ) 画面で、OCR ディスクについて以下の手順を実行します。
 - a 「Clusterware 用の OCR と投票ディスクの準備」で作成した 120 MB パーティションの位置を確認します。
 - b パーティションを選択し、**編集** をクリックします。
 - c **Specify Disk Configuration** (ディスク構成の指定) ウィンドウで、**Place OCR (Primary) on this partition** (このパーティションに OCR (プライマリ) を置く) を選択し、**OK** をクリックします。
- 11 **Cluster Configuration Storage** (クラスタ構成ストレージ) 画面で、投票ディスクについて以下の手順を実行します。
 - a 「Clusterware 用の OCR と投票ディスクの準備」で作成した 50 MB パーティションの位置を確認します。
 - b パーティションを選択し、**編集** をクリックします。
 - c **Specify Disk Configuration** (ディスク構成の指定) ウィンドウで、**Place Voting Disk on this partition** (このパーティションに投票ディスクを置く) を選択し、**OK** をクリックします。
- 12 **次へ** をクリックします。
- 13 警告メッセージを無視して **OK** をクリックします。
- 14 サマリー ウィンドウで **インストール** をクリックしてインストール手順を開始します。
 **メモ** : Configuration Assistant の実行中にエラーが発生した場合は、本書の「Clusterware のインストールに失敗した場合の対処法」の「トラブルシューティング」を参照してください。
インストール ウィンドウにインストールの進行状況が表示されます。
次に、**Configuration Assistant** ウィンドウが表示され、OUI が一連の設定ツールを実行します。
次に、**インストールの終了** ウィンドウが表示されます。
- 15 **終了** をクリックして OUI セッションを終了します。
- 16 **終了** ウィンドウで、**はい** をクリックします。

css misscount 値の変更

- 1 ノード 1 以外のすべてのノードをシャットダウンします。
- 2 ノード 1 で、コマンドプロンプトウィンドウを開きます。
- 3 コマンドプロンプトで次のテキストを入力し、<Enter> を押します。

```
cd %ORA_CLUSTERWARE_HOME%\bin\
```

%ORA_CLUSTERWARE_HOME% は、「Oracle Clusterware バージョン 10.2.0.1 のインストール」の手順 4 で作成したホームディレクトリです。

- 4 コマンドプロンプトで次のテキストを入力し、<Enter> を押します。

```
crsctl set css misscount 120
```
- 5 ノード 1 を再起動し、管理者としてログインします。
- 6 他のすべてのノードを起動します。

Oracle10g Database with Real Application Clusters 10.2.0.1 のインストール

- 1 CD ドライブに『Oracle Database 10g Release 2 CD』をセットします。

OUI が起動し、**ようこそ** 画面が表示されます

ようこそ 画面が表示されない場合は、以下の手順を実行します

- a **スタート** をクリックし、**ファイル名を指定して実行** を選択します。
- b **ファイル名を指定して実行** フィールドで、次のテキストを入力します。

```
%CD drive%\autorun\autorun.exe
```

%CD drive% は CD ドライブのドライブ文字です。

- 2 **OK** をクリックして続行します

OUI が起動し、**ようこそ** ウィンドウが表示されます。

- 3 **次へ** をクリックします。

- 4 **インストールタイプの選択** ウィンドウで **Standard Edition** をクリックしてから、**次へ** をクリックします。

- 5 **ホームの詳細の指定** ウィンドウの **インストール先** で、以下のことを確認します。

- **名前** フィールドで、Oracle データベースのホーム名が OraDb10g_home1 であること。
- **パス** フィールドで、Oracle ホームの完全なパスが次のようになっていること。

```
%SystemDrive%\oracle\product\10.2.0\db_1
```

%SystemDrive% はユーザーのローカルドライブです。

 **メモ**：パスをメモしておきます。後でこの情報が必要になります

 **メモ**：Oracle ホームのパスは、Oracle Clusterware インストール中に選択した Oracle ホームのパスとは異なっている必要があります。Oracle Database 10g R2 Enterprise x64 Edition with RAC と Clusterware を同じホームディレクトリにインストールすることはできません。

- 6 次へ をクリックします。
- 7 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 **すべて選択** をクリックし、次へ をクリックします。
- 8 製品固有の前提条件のチェック ウィンドウで、次へ をクリックします。
- 9 構成オプションの選択 ウィンドウで **データベースソフトウェアのみインストール** を選択し、次へ をクリックします。
- 10 サマリー ウィンドウで **インストール** をクリックします。
- 11 インストールの終了 ウィンドウで、表示されている手順を実行します。
 **メモ**：次の手順に進む前に、このウィンドウに表示されている手順を実行する必要があります
- 12 終了 をクリックします

パッチセット 10.2.0.2 のインストール

 **メモ**：以下の手順でパッチセットをインストールしても、インストールされるのは、お使いのシステム上でまだ作成されていないシードデータベース付きの 10.2.0.1 データベースバイナリと 10.2.0.1 Clusterware のような Oracle ソフトウェアに限られます。

- 1 Oracle Metalink のウェブサイト **metalink.oracle.com** からパッチセット 10.2.0.2 をダウンロードします
- 2 パッチセットを %SystemDrive% で解凍します。
%SystemDrive% はユーザーのローカルドライブです。

Oracle 10g Clusterware 用のパッチセット 10.2.0.2 のインストール

作業を開始する前に

- 1 すべてのノードで `nodeapps` を停止します。次のテキストを入力し、<Enter> を押します。
%SystemDrive%:\%CRS_HOME%\bin> `srvctl stop nodeapps -n <node_name>`
%SystemDrive% はユーザーのローカルドライブです。
- 2 すべてのノードですべての Oracle サービスを停止します

パッチセットのインストール

 **メモ**：パッチセットソフトウェアのインストールは、Oracle RAC 10g R2 ソフトウェアをインストールしたノードから行う必要があります。そのノードが OUI を実行しているノードと異なる場合は、終了して、そのノードからパッチセットをインストールします。

- 1 パッチセットのフォルダにある OUI を起動します。
- 2 ようこそ ウィンドウで 次へ をクリックします
- 3 ホームの詳細の指定 ウィンドウで名前 **OraCr10g_home** を選択し、パッチセットを Clusterware のホームにインストールし、次へ をクリックします。
- 4 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、次へ をクリックします。

- 5 サマリー ウィンドウで **インストール** をクリックします。
- 6 **インストールの終了** ウィンドウで、**サマリー** ウィンドウに表示されている手順を 手順 1 を除いてすべて実行します
- 7 **インストールの終了** 画面で **終了** をクリックし、**はい** をクリックして OUI を終了します。

Oracle 10g Database 用のパッチセット 10.2.0.2 のインストール

-  **メモ**：リスナーとシードデータベースを作成する前に、次の手順を完了します。すべての Oracle サービスが実行中であることを確認してください
-  **メモ**：パッチセットソフトウェアのインストールは、Oracle RAC 10g R2 ソフトウェアをインストールしたノードから行う必要があります。そのノードが OUI を実行しているノードと異なる場合は、終了して、そのノードからパッチセットをインストールします。

パッチセットのインストール手順

- 1 パッチセットのフォルダにある **OUI** を起動します
- 2 **ようこそ** ウィンドウで **次へ** をクリックします。
- 3 **ホームの詳細の指定** ウィンドウのドロップダウンリストで名前 **OraDb10g_home1** を選択してパッチセットを Oracle ホームにインストールし、**次へ** をクリックします。
- 4 **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、**次へ** をクリックします。
- 5 **サマリー** ウィンドウで **インストール** をクリックします。
インストール中に、Error in writing to file oci.dll. (ファイル oci.dll への書き込み中にエラーが発生しました) というエラーメッセージが表示される場合があります。これを回避するには、以下の手順を実行します。
 - a パッチセットのインストールを中止します
 - b %Oracle_home%\BIN ディレクトリの名前を \bin_save に変更します。
 - c システムを再起動します。
 - d 再起動後に、\bin_save ファイルの名前を \bin に変更します。
 - e パッチセットのフォルダから **setup.exe** ファイルを実行します。Oracle デフォルトサーバーすべての実行を許可します
- 6 **インストールの終了** 画面で **終了** をクリックし、**はい** をクリックして OUI を終了します

最新の Oracle パッチのインストール

- 1 ウェブブラウザを開きます
- 2 Oracle Metalink のウェブサイト **metalink.oracle.com** に移動します。
- 3 インストールに関連のあるパッチをダウンロードします

システム起動中のスプリットブレイン問題に対応するためのパッチのインストール

- 1 **patch5059258** と表示されているフォルダに移動します。
- 2 **opmd.exe** ファイルをすべてのノードの %CRS_HOME%\bin ディレクトリにコピーします
- 3 コマンドプロンプトに次を入力します。
%SystemDrive%\%CRS_HOME%\bin> ompd.exe -install
%SystemDrive% はユーザーのローカルドライブです。
- 4 すべてのノードで手順3を繰り返します。

リスナーの構成

本項では、リモートクライアントからデータベースに接続するために必要なリスナーの構成手順について説明します

次の手順をノード1で実行します

- 1 **スタート** をクリックし、**ファイル名を指定して実行** を選択して、netca. と入力します。
- 2 **OK** をクリックします。
- 3 **Real Application Clusters Configuration** (Real Application Clusters — 構成) ウィンドウで、**クラスタ構成** を選択し、**次へ** をクリックします。
- 4 **Real Application Clusters Active Nodes** (Real Application Clusters — アクティブノード) ウィンドウで、ノードを **すべて選択** し、**次へ** をクリックします。
- 5 **ようこそ** ウィンドウで **リスナーの構成** を選択し、**次へ** をクリックします。
- 6 **リスナーの構成 — リスナー** ウィンドウで **追加** を選択し、**次へ** をクリックします。
- 7 **リスナーの構成、リスナー名** ウィンドウの **リスナー名** フィールドで **デフォルト設定** を選択し、**次へ** をクリックします。
- 8 **リスナーの構成 — プロトコルの選択** ウィンドウの **Selected protocols** (選択するプロトコル) フィールドで **TCP** を選択し、**次へ** をクリックします。
- 9 **リスナーの構成 — TCP/IP プロトコル** ウィンドウで **標準ポート番号 1521 を使用** を選択し、**次へ** をクリックします。
- 10 **リスナーの構成 — リスナーの追加** ウィンドウで **いいえ** を選択し、**次へ** をクリックします。
- 11 **リスナーの構成が終了しました** ウィンドウで **次へ** をクリックします。
- 12 **ようこそ** ウィンドウで **完了** をクリックします。

シードデータベースの作成

Oracle ASM 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 Clusterware が実行中であることを確認します。
 - a コマンドプロンプトウィンドウを開きます。**スタート** をクリックし、**ファイル名を指定して実行** を選択して、`cmd` と入力し、`<Enter>` を押します。
 - b `crsctl check crs` と入力します。
 - c 画面に次の情報が出力されます。

```
CSS appears healthy
CRS appears healthy
EVM appears healthy (CSS は正常です。)
```
 - d 上記のメッセージが表示されない場合は、`crsctl start crs` と入力します。
 - e `exit` と入力することで、**cmd** ウィンドウを閉じます。
- 2 ノード 1 で **スタート** をクリックし、**ファイル名を指定して実行** を選択します
- 3 **ファイル名を指定して実行** フィールドに次のテキストを入力し、**OK** をクリックします
`dbca`
Database Configuration Assistant が起動します
- 4 ようこそウィンドウで **Oracle Real Application Cluster データベース** を選択し、**次へ** をクリックします。
- 5 操作ウィンドウで **データベースの作成** をクリックし、**次へ** をクリックします。
- 6 ノードの選択ウィンドウで **すべて選択** をクリックし、**次へ** をクリックします。
- 7 データベーステンプレートウィンドウで **カスタムデータベース** をクリックし、**次へ** をクリックします。
- 8 データベース識別情報ウィンドウの **グローバルデータベース名** フィールドに、`racdb` などの名前を入力し、**次へ** をクリックします。
- 9 管理オプションウィンドウで、**Enable Daily Backup** (毎日のバックアップを有効にする) を選択し、毎日のバックアップを実行するのに必要な OS のユーザー名とパスワードを入力し、**次へ** をクリックします。
- 10 データベース資格証明ウィンドウで **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、それぞれ適切なフィールドに新しいパスワードの入力と確認の入力を行い、**次へ** をクリックします。
 **メモ**：新しいパスワードをメモしておきます。後でデータベース管理のためにこの情報が必要になります。
- 11 記憶域オプションウィンドウで、**Automatic Storage Management (ASM)** を選択し、**次へ** をクリックします。

- 12 **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 パスワード** フィールドで、新しいそれぞれ適切なフィールドに新しいパスワードの入力と確認の入力を行います。
 - b **初期化パラメータファイル (IFILE) の作成** を選択します。
 - c **次へ** をクリックします。
- 13 **Database Configuration Assistant** ウィンドウで、**OK** をクリックします。
- ASM Creation** (ASM の作成) ウィンドウが表示され、ASM インスタンスが作成されます。
-  **メモ** : Failed to retrieve network listener resources (ネットワークリスナーリソースの読み出しに失敗しました) という警告メッセージが表示された場合は、はいをクリックしてDBCAに適切なリスナーリソースの作成を許可します。
- 14 **ASM ディスクグループ** ウィンドウで、**新規作成** をクリックします。
- 15 **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情報を入力します。
- a **ディスクグループ名** フィールドに、新しいディスクグループの名前を入力しますたとえば、DATABASE です。
 - b **Redundancy** (冗長) ボックスで、**External** (外付け) を選択します。
 - c **Stamp Disks** (ディスクにスタンプする) をクリックします。
 - d **Add or change label** (ラベルの追加または変更) を選択し、**次へ** をクリックします。
 - e **Select disks** (ディスクの選択) 画面で <Ctrl> を押し、**Status** (ステータス) 行で **Candidate device** (候補デバイス) を割り当てた最初の 2 台のディスクを選択します。
 - f **Generate stamps with this prefix** (この接頭辞を持つスタンプを生成する) フィールドで、デフォルト設定をそのまま使用し、**次へ** をクリックします。
 - g **Stamp disks** (ディスクにスタンプする) ウィンドウで、**次へ** をクリックします。
 - h **完了** をクリックして設定を保存します。
 - i 利用可能なディスクの隣にあるチェックボックスを選択し、**OK** をクリックします。
- 16 **ASM ディスクグループ** ウィンドウで、**新規作成** をクリックします。
- 17 **ディスクグループの作成** ウィンドウで、フラッシュリカバリ領域の情報を入力します。
- a **ディスクグループ名** フィールドに、新しいディスクグループの名前を入力しますたとえば、FLASH です。
 - b **Redundancy** (冗長) ボックスで、**External** (外付け) を選択します。
 - c **Stamp Disks** (ディスクにスタンプする) をクリックします。
 - d **Add or change label** (ラベルの追加または変更) を選択し、**次へ** をクリックします。
 - e **Select disks** (ディスクの選択) 画面で <Ctrl> を押し、**Status** (ステータス) 行で **Candidate device** (候補デバイス) を割り当てた残りのディスクを選択します。

- f **Generate stamps with this prefix** (この接頭辞を持つスタンプを生成する) フィールドで、FLASH と入力し、**次へ** をクリックします。
- g **Stamp disks** (ディスクにスタンプする) ウィンドウで、**次へ** をクリックします。
- h **完了** をクリックして設定を保存します。
- i 利用可能なディスクの隣にあるチェックボックスを選択し、**OK** をクリックします。

ASM ディスクグループ ウィンドウが表示され、ソフトウェアがディスクグループを作成中であることが示されます

作成が完了したら、FLASH ディスクグループが **ディスクグループ名** 行に表示されます

- 18 手順 15 でデータベースに割り当てたディスクグループ名のみを選択し、**次へ** をクリックします
- 19 **データベースファイルの位置** ウィンドウで、**Oracle Managed Files の使用** を選択し、**次へ** をクリックします。
- 20 **リカバリ構成** ウィンドウで、以下の手順を実行します。
 - a **フラッシュリカバリ領域の指定** を選択します。
 - b **参照** をクリックします。
 - c 手順 17 で作成した FLASH ディスクグループを選択し、**OK** をクリックします。
 - d **Flash Recovery Area Size** (フラッシュリカバリ領域のサイズ) テキストボックスに、「ASM を使用したデータベースストレージ用のデータベースディスクとフラッシュリカバリ領域の準備」の手順 2 でフラッシュリカバリ領域用に割り当てた総容量を入力します。
 - e **アーカイブの有効化** を選択します
 - f **Edit Archive Mode Parameters** (アーカイブモードパラメータの編集) をクリックします。
 - **Edit Archive Mode Parameters** (アーカイブモードパラメータの編集) ウィンドウで、**Archive Log Destinations** (アーカイブログの保存先) の下に表示されているパスが +FLASH/ であることを確認します。FLASH は、手順 17 の手順 a で指定したフラッシュリカバリ領域のディスクグループ名です。
 - g **次へ** をクリックします。
- 21 **データベースコンテンツ** ウィンドウで **次へ** をクリックします。
- 22 **データベースサービス** ウィンドウで **次へ** をクリックします。
- 23 **初期化パラメータ** ウィンドウで **次へ** をクリックします。
- 24 **データベース記憶域** ウィンドウで **次へ** をクリックします。
- 25 **作成オプション** ウィンドウで、**完了** をクリックします。
- 26 **サマリー** ウィンドウで **OK** をクリックします。

Database Configuration Assistant ウィンドウが表示され、Oracle ソフトウェアがデータベースを作成します。

 **メモ**：この処理には数分かかることがあります

作成が完了すると、**Database Configuration Assistant** ウィンドウにデータベース設定情報が提供されます

27 **Database Configuration Assistant** ウィンドウ内の情報をメモします。情報は将来のデータベース管理に使用します

28 **終了** をクリックします

クラスタデータベースの起動 ウィンドウが表示され、クラスタデータベースが起動します

追加情報

サポートされるソフトウェアのバージョン

 **メモ**：今回のリリースに含まれる Oracle をサポートするデルの設定では、PCI Express コントローラはサポートされていません

リリース時点でサポートされているソフトウェアの一覧を表 1-8 に示します。サポートされている最新のハードウェアとソフトウェアについては、dell.com/10g からバージョン 1.1 の Solution Deliverable List をダウンロードして参照してください。

表 1-8 サポートされているソフトウェアのバージョン

ソフトウェアコンポーネント	サポートされているバージョン
Windows Server 2003	Standard/Enterprise x64 R2 Edition
PowerPath for Windows	4.5
QLogic HBA Storport ドライバ	9.1.2.15
Emulex HBA Storport ドライバ	7-1.11.3
PERC 5/i 内蔵 RAID コントローラ	1.18.0.64
PERC 4e/Di および PERC 4e/Si	6.46.3.64
Intel 1000 MT/XT (ベースドライバ)	8.4.21.0
Intel PRO PCIe ギガビットアダプタファミリー	9.4.24.1
Intel PROSet (NIC チューニング用)	10.2.78.5
Broadcom BCM95701、BCM95703、BCM95703s、 および Gigabit 5700 (ベースドライバ)	8.48.0.0
Broadcom BCM5708C Nextreme II GigE	2.6.14.0
Broadcom Advanced Control Suite (NIC チューニング用)	8.3.11

トラブルシューティング

Clusterware のインストールに失敗した場合の対処法

Oracle Clusterware Configuration Assistant のエラー

Oracle Clusterware Configuration Assistant を使用したインストールが失敗した場合は、**Configuration Assistant** ウィンドウで以下の手順を実行します。

- 1 ファイル `%ORA_CLUSTERWARE_HOME%\cfgtoollogs\configToolFailedCommands` を開きます。`%ORA_CLUSTERWARE_HOME%` は、「Oracle Clusterware バージョン 10.2.0.1 のインストール」で作成した CRS ホームディレクトリです。
- 2 ファイルに記載されている最初の 3 つのコマンドを（パラメータといっしょに）コピーして、DOS コマンドプロンプトから実行します。
- 3 下記の「Virtual Private IP Configuration Assistant のエラー」に従って、エラーの発生した Virtual Private IP Configuration Assistant (VIPCA) を実行します。

Virtual Private IP Configuration Assistant のエラー

Oracle Clusterware のインストール中に VIPCA にエラーが発生すると、次のメッセージが表示される場合があります。

Virtual Private IP Configuration Assistant failed (VIPCA にエラーが発生しました。)

この場合は、以下の手順を実行してエラーに対処してください。これらの手順の詳細については、Metalink Note ID 338924.1 を参照してください。この問題は一般に、パブリックインタフェースがネットワーク 10.0.0.0/8、172.16.0.0/16 または 192.168.1.0/24 の IP アドレスで設定されている場合に発生します。

- 1 **スタート** をクリックし、**ファイル名を指定して実行** を選択します。
- 2 **ファイル名を指定して実行** フィールドに次のテキストを入力し、**OK** をクリックします。
`%SystemDrive%\Oracle\product\10.2.0\crs\bin\vipca`
`%SystemDrive%` はユーザーのローカルドライブです。
- 3 VIPCA の手順に従って、パブリックインタフェースに適切なインタフェースを選択し、使用するべき正しい VIP アドレスを指定します。
- 4 手順を終えたら、**完了** をクリックします。

Oracle Clusterware のアンインストール

以下の問題が発生した場合は、解決のために Oracle Clusterware のアンインストールが必要な場合があります。

- Oracle Clusterware のインストールが失敗した。
- Configuration Assistant が正常にインストールできなかった。

Oracle Clusterware をアンインストールするには、クラスタノードで OUI を実行し、残っている Oracle サービスをすべて削除し、ストレージデバイスをクリーンにします

OUI の実行

- 1 ノード 1 で Explorer のウィンドウを開き、次のディレクトリに移動します。
`%SystemDrive%\oracle\product\10.2.0\crs\oui\bin`
`%SystemDrive%` はユーザーのローカルドライブです。
- 2 **setup.exe** をダブルクリックして OUI を起動します。
- 3 ようこそ ウィンドウで **製品の削除** をクリックします。
- 4 インベントリ ウィンドウで **OraCr10g_home** を選択し、**削除** をクリックします。
- 5 **確認** ウィンドウで、**はい** をクリックします
エラーメッセージが表示されたら、**キャンセル** をクリックします。
- 6 ようこそ ウィンドウで **キャンセル** をクリックします。
- 7 確認のメッセージが表示されたら、**キャンセル** をクリックし、**はい** をクリックします。

Oracle サービスの削除

- 1 ノード 1 で **サービス** コンソールを起動します。
 - a **スタート** をクリックし、**ファイル名を指定して実行** を選択します。
 - b **ファイル名を指定して実行** フィールドに次のテキストを入力し、**OK** をクリックします。
`services.msc`**サービス** ウィンドウが表示されます。
- 2 残りの Oracle サービスをすべて確認し、削除します。
サービスを削除するには、以下の手順を実行します。
 - a **スタート** をクリックし、**ファイル名を指定して実行** を選択します。
 - b **ファイル名を指定して実行** フィールドに `cmd` と入力し、**OK** をクリックします。
 - c コマンドプロンプトを開いて次のテキストを入力し、<Enter> を押します。
`sc delete <oracle_service_name>`
 - d 削除する必要がある各追加サービスについて、手順 c を繰り返します。

- 3 ノード 1 を再起動し、管理者としてログインします。
- 4 その他の各ノードを再起動し、管理者としてログインします。

ストレージデバイスをクリーンにする方法

- 1 OCRレジストリ（OCRCFG）と投票ディスク用に設定するパーティションをクリーンにします

- a **スタート** をクリックし、**ファイル名を指定して実行** を選択します。
- b **ファイル名を指定して実行** フィールドに `cmd` と入力し、**OK** をクリックします。
- c コマンドプロンプトで次のテキストを入力し、**<Enter>** を押します。

```
%SystemDrive%\oracle\product\10.2.0\crs\bin\ExportSYMLink
```

`%SystemDrive%` はユーザーのローカルドライブです。

Oracle Symbolic Link Exporter（ExportSYMLink）によって、シンボリックリンクが **SYMMAP.TBL** ファイルから現在のディレクトリにインポートされます。

- d コマンドプロンプトで次のテキストを入力し、**<Enter>** を押します。

```
notepad SYMMAP.TBL
```

- 2 OCRCFG および VOTEDSK がファイル内に表示されていることを確認します。

OCRCFG および VOTEDSK がファイル内に表示されない場合は、OCRCFG および VOTEDSK を適切なディスクに割り当て、ファイルを保存します

Oracle Symbolic Link Importer（ImportSYMLinks）を使用して、割り当てられたストレージディスク（OCRCFG および VOTEDSK）にシンボリックリンクをインポートします。

コマンドプロンプトで次のテキストを入力し、**<Enter>** を押します。

```
%SystemDrive%\oracle\product\10.2.0\crs\bin\ImportSYMLinks
```

`%SystemDrive%` はユーザーのローカルドライブです。

- 3 Oracle Logical Partition Formatter（LogPartFormat）を使用して、両方のノードでパーティション OCRCFG および VOTEDSK をフォーマットします。

コマンドプロンプトで以下のコマンドを入力し、各コマンドの後で **<Enter>** を押します。

```
%SystemDrive%\oracle\product\10.2.0\crs\bin\LogPartFormat \\.\OCRCFG
```

```
%SystemDrive%\oracle\product\10.2.0\crs\bin\LogPartFormat  
\\.\VOTEDSK
```

`%SystemDrive%` はユーザーのローカルドライブです。

次のメッセージが表示されます。

Are you sure you want to continue... (Y/N)? (続行してよいですか ... (Y/N)) ?

- 4 `y` と入力して **<Enter>** を押します。

- 5 Oracle GUI Object Manager を起動します。

コマンドプロンプトで次のテキストを入力し、<Enter> を押します。

```
%SystemDrive%\ora_bin_utils\GUIOracleOBJManager.exe
```

%SystemDrive% はユーザーのローカルドライブです。

Oracle Object Manager ウィンドウが表示されます

- 6 OCR (OCRCFG) および投票ディスク (VOTEDSK) 用のシムリンクを削除します。

a **ocrcfg** および **votesdk** を選択します。

b **オプション** をクリックし、**Commit** (反映する) を選択します。

成功すると、**OCRCFG** および **VOTEDSK** のエントリが消えます。

c **オプション** をクリックし、**終了** を選択して Oracle Object Manager を閉じます

- 7 コンピュータの管理コンソールを起動します。

a Windows デスクトップで **スタート** をクリックし、**ファイル名を指定して実行** を選択します。

b **ファイル名を指定して実行** フィールドに次のテキストを入力し、<Enter> をクリックします。

```
compmgmt.msc
```

コンピュータの管理コンソール ウィンドウが表示されます。

- 8 ASM または OCFS のパーティションを削除します。

a **コンピュータの管理コンソール** ウィンドウで **記憶域** をクリックし、**ディスクの管理** を選択します。

b 最初のパーティションを右クリックし、**論理ドライブの削除** を選択します。

c プロンプトが表示されたら、**はい** をクリックします

d 元の拡張パーティションを含め、すべてのパーティションが削除されるまで、残りの各パーティションについて手順 b と手順 c を繰り返します。

- 9 ノード 1 を再起動し、管理者としてログインします。

- 10 ノード 1 に管理者としてログインした後で、残りの各ノードを再起動し、管理者としてログインします。

- 11 手順「Oracle Clusterware 用のディスクの準備」および「共有ディスクの自動マウント オプションの有効化」を繰り返して論理パーティションを設定しなすか、手順「OCFS を使用した Oracle RAC 10g R2 のインストール」を繰り返して Oracle RAC for OCFS を再インストールするか、または手順「ASM を使用した Oracle RAC 10g R2 のインストール」を繰り返して Oracle RAC for ASM を再インストールします。

トラブルシューティングのその他の問題

Windows Server 2003 OS と Oracle 10g R2 ソフトウェアを導入して使用する際に発生する可能性のある問題について、推奨する対処方法を表 1-9 に示します。

表 1-9 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
NIC のチーミング	Broadcom NIC のチーミングにエラーが発生する。	<p>NIC のチーミングにエラーが発生すると、以下の事象が順に起こる場合がある。</p> <ul style="list-style-type: none">• NIC のチーミングで使用された Broadcom NIC の 1 つにエラーが発生するか、または無効になる。2 番目の NIC が利用できないため、プライベートネットワークは 2 番目の NIC の働きにより、このノード上で依然として有効である。• 1 番目の NIC がまだダウンしているか、無効な時に、チーミング内の 2 番目の NIC にもエラーが発生するか、または無効になる。この場合、このノードのプライベートネットワークは完全にダウンする。このノードのプライベート IP アドレスは ping コマンドによる確認ができない。• エラーが発生したか、または無効になった 2 番目の NIC が有効になっても、このノードのプライベートネットワークは非アクティブ状態のままである。 <p>メモ： プライベートネットワークが動作しなくなるのは、エラーの発生した 2 番目の NIC が有効になった場合だけです。エラーの発生した 1 番目の NIC が有効になると、プライベートネットワークはアクティブになります</p>	<p>この問題の原因である可能性が最も高いのは、お使いのスイッチのスパニングツリープロトコルです。この問題の原因がスパニングツリープロトコルである場合は、以下のいずれかの手順を実行してください</p> <ul style="list-style-type: none">• スwitch の スパニングツリー をオフにする。• チーム化された NIC が取り付けられているスイッチのポートで Port Fast Learning（または同等の機能。スイッチのブランドによって名前が異なる場合がある）を有効にする。• チームを右クリックし、Enable LiveLink（LiveLink の有効化）を選択し、画面の指示に従うことで、Broadcom の LiveLink 機能を使用する <p>メモ： 推奨のソリューションによって上記の問題が解決する場合がありますが、スイッチの Port Fast Learning を有効にしたりスパニングツリーをオフにすることで発生する可能性のある影響や問題にも注意してください。</p>

表 1-9 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
Oracle Clusterware のインストール	Oracle Clusterware のインストールが失敗する。	OCRCFG や VOTEDSK のシンリンクが使用できない。	以下の手順を実行します。 1 OUI を使用して Oracle Clusterware をアンインストールします。 2 残りの Oracle サービスをすべてアンインストールします。 3 ストレージデバイスをクリーンにします。 詳細については、「Oracle Clusterware のアンインストール」を参照してください。
	Configuration Assistant が正常にインストールできない。	1 台または複数のストレージデバイスを再フォーマットする必要がある。	

表 1-9 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
Oracle Clusterware	クラスタノードが再起動して画面が青色 (ブルースクリーン) になる。	クラスタノードがストレージディスクと通信できない。	<p>以下の手順を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 クラスタノードを再起動します。 2 POST 中に <F8> を押します。 3 Windows 詳細オプションメニュー 画面で セーフモード を選択します。 4 適切な OS を選択します。 5 システムにログオンします。 6 デスクトップ 画面で OK をクリックします。 7 Windows デスクトップで マイコンピュータ を右クリックし、管理 を選択します。 8 コンピュータの管理 ウィンドウで、サービスとアプリケーション を展開します。 9 サービス をクリックします。 10 最初の Oracle サービスを右クリックし、プロパティ を選択します。 11 スタートアップ ドロップダウンメニューをクリックし、このサービスのデフォルトのスタートアップの種類を記録します。 12 スタートアップドロップダウンメニューで 無効 を選択します 13 残りのすべての Oracle サービスについて、手順 10 ~ 12 を繰り返します。 14 次の点を確認します。 <ul style="list-style-type: none"> • ストレージシステムが正しく機能している。 • すべての光ファイバーケーブルがしっかりと接続されている。 • クラスタノードが共有ストレージディスクにアクセスできる。 <p>「ノードに対するストレージの割り当ての確認」および「PowerPath の機能の確認」を参照してください。</p> 15 手順 1 ~ 14 を繰り返し、各 Oracle サービスを元の設定にリセットします。

表 1-9 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
システムの青色の画面	クラスタノードで画面が青色になる。	クラスタノードが投票ディスクにアクセスできない。	<p>1 HBA 接続モードのファームウェアがストレージ構成に対して適切に設定されていることを確認します。</p> <p>クラスタノードとストレージシステムが直接接続構成になっている場合は、接続モードを 0 - loop only (0 - ループのみ) に設定します。</p> <p>クラスタノードとストレージシステムがファイバーチャネルスイッチを介して相互に接続されている場合は、接続モードを 2 - loop preferred, otherwise point-to-point (2 - ループ優先、ループが不可の場合はポイントツーポイント) に設定します。</p> <p>2 問題が解決しない場合は、CSS <code>misscount</code> を 120 よりも大きな値にします。</p> <p>3 以下の手順を実行します。</p> <p>a ノード 1 以外のすべてのノードをシャットダウンします。</p> <p>b ノード 1 で、コマンドプロンプトを開きます。</p> <p>c 以下のテキストを入力し、<Enter>を押します。</p> <pre>%ORA_CLUSTERWARE_HOME%\bin</pre> <p>%ORA_CLUSTERWARE_HOME% は、「Oracle Clusterware パージョン 10.2.0.1 のインストール」で作成した CRS ホームディレクトリです。</p> <p>d コマンドプロンプトで次のテキストを入力し、<Enter>を押します。</p> <pre>crsctl set css misscount n (nは120より大きな値)</pre> <p>4 ノード 1 を再起動し、管理者としてログインします。</p> <p>5 その他の各ノードを再起動し、管理者としてログインします。</p>

表 1-9 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
ストレージ	ディスクがアクセスできないものとして表示される。	Windows デスクトップで マイコンピュータ を右クリックし、 コンピュータの管理 を選択し、 ディスクの管理 をクリックすると、ディスクがアクセスできないものとして表示される。 考えられる原因 <ul style="list-style-type: none"> • LUN がクラスタノードに割り当てられていない。 • ケーブル接続が正しくない。 • クラスタノードに HBA ドライバがインストールされていない。 	両方のクラスタノードにストレージ LUN が割り当てられていることを確認します。 クラスタノードとストレージシステムを接続する光ファイバーケーブルが正しく取り付けられていることを確認します 詳細については、「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
ストレージ	SCSI ディスクデバイスが表示されない。	Windows デスクトップで マイコンピュータ を右クリックし、 コンピュータの管理 を選択し、 ディスクドライブ をクリックすると、SCSI ディスクデバイスが表示されない。 考えられる原因 <ul style="list-style-type: none"> • LUN がクラスタノードに割り当てられていない。 • ケーブル接続が正しくない。 • クラスタノードに HBA ドライバがインストールされていない。 	両方のクラスタノードにストレージ LUN が割り当てられていることを確認します。 以下の手順を実行します。 <ol style="list-style-type: none"> 1 Windows デスクトップで マイコンピュータ を右クリックし、管理 を選択します。 2 コンピュータの管理 ウィンドウで、デバイスマネージャ を展開します。 3 右ウィンドウペインでホストコンピュータ名を右クリックして、ハードウェアの変更のスキャン を選択します。 4 ディスクデバイスが表示されるまで、手順 3 を繰り返します。 5 必要に応じて、システムを再起動します。 クラスタノードとストレージシステムを接続する光ファイバーケーブルが正しく取り付けられていることを確認します 詳細については、「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

表 1-9 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
VIPCA	VIPCA の設定が失敗する。	パブリックネットワークのアダプタインタフェース（または 4 ネットワークインタフェースの場合は、VIP 用に割り当てられたネットワークインタフェース）の名前が、両方のクラスタノードで同一でない。	<p>パブリックネットワークのアダプタインタフェース名が両方のクラスタノードで同一であることを確認します</p> <p>パブリックネットワークのアダプタインタフェース名を確認するには、以下の手順を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 ノード 1 で スタート をクリックし、設定 → コントロールパネル → ネットワーク接続 の順に選択します。 2 ネットワーク接続 ウィンドウで、名前を変更するパブリックネットワークアダプタを右クリックし、名前の変更 を選択します。 3 残りの各ノードで 手順 1 および 手順 2 を繰り返します

困ったときは

デルサポート

システムの使い方の詳細については、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.com/10g を参照してください。ハードウェアおよび OS ソフトウェアに対するデルのテクニカルサポート、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。デルへのお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、dell.com/training を参照してください。なお、トレーニングサービスを提供していない地域がありますのでご了承ください。

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、および Oracle へのお問い合わせの方法については、Oracle のウェブサイト oracle.com または Oracle のマニュアルを参照してください

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

『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。お問い合わせの際の参照コードは、SKU 420-4534 です。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あります。

索引

0

- Oracle 10g の設定, 228
 - ハードウェアおよびソフトウェアの構成の確認, 228
- Oracle RAC 10g
 - インストール, 253
 - ネットワークおよびストレージの構成, 232

R

- Red Hat Enterprise Linux
 - インストール, 225

い

- インストール
 - Oracle RAC 10g, 253
 - Red Hat Enterprise Linux, 225

か

- 確認
 - ソフトウェアの構成, 228
 - ハードウェアの構成, 228

く

- クラスタ
 - ファイバーチャネルのハードウェア接続例, 228
- クラスタのセットアップ
 - ファイバーチャネル, 228

こ

- 困ったときは, 273

さ

- サポートされるストレージデバイス, 262

そ

- ソフトウェア
 - 要件, 224, 262
- ソフトウェアおよびハードウェアの要件, 224

つ

- 追加情報, 262

と

- トラブルシューティング, 263

は

- ハードウェア
 - ファイバーチャネルクラスタの最小要件, 224
 - ファイバーチャネルの相互接続, 229
 - ハードウェアおよびソフトウェアの構成
 - ファイバーチャネル, 230
 - パブリックおよびプライベートネットワークの設定, 232
 - パブリックネットワーク設定, 232
- ## ふ
- ファイバーチャネルクラスタのセットアップ, 228
 - プライベートネットワーク設定, 232, 233
 - プライベートネットワークの設定, 233

ほ

- ボンディング, 233

ま

- マニュアル, 225

ら

ライセンス契約, 225

れ

例

ファイバーチャネルクラス
タ用のハードウェア接続
, 228

Sistemas Dell™ PowerEdge™

Base de datos Oracle 10g
Versión 2 Enterprise Edition
Real Application Cluster
para Microsoft® Windows
Server® 2003

Standard Edition y Enterprise
x64 R2 Edition

Guía de implantación versión 1.1

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.

© 2006 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* y *PowerEdge* son marcas registradas de Dell Inc.; *Intel* y *Xeon* son marcas registradas de Intel Corporation; *EMC*, *Navisphere* y *PowerPath* son marcas registradas de EMC Corporation; *Microsoft*, *Windows* y *Windows Server* son marcas registradas de Microsoft Corporation.

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

Requisitos de software y hardware	282
Contratos de licencia	283
Documentación importante	283
Instalación y configuración del sistema operativo	283
Instalación del sistema operativo mediante los CD de implantación.	284
Verificación de las configuraciones de hardware y software del clúster	285
Configuración del clúster Fibre Channel	285
Cableado del sistema de almacenamiento para una configuración de conexión mediante SAN	288
Configuración de las redes y el almacenamiento para Oracle RAC 10g R2	289
Configuración de las redes pública y privada	289
Instalación del software basado en host necesario para Dell EMC.	294
Verificación de la asignación de almacenamiento a los nodos.	294
Instalación de PowerPath	295
Verificación de la funcionalidad de PowerPath	295
Preparación de los discos para el software de clúster Oracle	296
Activación de la opción Automount (Montaje automático) para los discos compartidos.	300
Instalación de Oracle RAC 10g R2 mediante OCFS	300
Instalación del software de clúster Oracle versión 10.2.0.1	300
Cambio del valor <code>css misccount</code>	303
Instalación de la base de datos Oracle 10g R2 con Real Application Clusters 10.2.1	304
Instalación del patchset 10.2.0.2	305
Instalación de los parches de Oracle más recientes	307
Instalación del parche para "split brain" durante el inicio del sistema	307
Configuración del proceso de escucha.	307
Creación de la base de datos semilla.	308
Instalación de Oracle RAC 10g R2 mediante ASM	310
Instalación del software de clúster Oracle versión 10.2.0.1	310
Cambio del valor <code>css misccount</code>	312
Instalación de la base de datos Oracle10g con Real Application Clusters 10.2.0.1	313

Instalación del patchset 10.2.0.2	314
Instalación de los parches de Oracle más recientes	315
Instalación del parche para "split brain" durante el inicio del sistema	315
Configuración del proceso de escucha	316
Creación de la base de datos semilla.	317
Información adicional	320
Versiones de software admitidas.	320
Solución de problemas.	321
Solución de errores de instalación del software de clúster	321
Desinstalación del software de clúster Oracle	322
Solución de problemas adicionales	326
Obtención de ayuda	330
Asistencia de Dell.	330
Asistencia de Oracle	330
Obtención y uso de archivos fuente abiertos	331
 Índice	 333

En este documento se proporciona información para instalar, configurar, reinstalar y utilizar el software de base de datos Oracle 10g R2 de acuerdo con las configuraciones de Oracle admitidas por Dell.

Utilice este documento junto con el CD de implantación de Dell para instalar el software. Si instala el sistema operativo utilizando únicamente los CD del sistema operativo, los pasos descritos en este documento pueden no ser aplicables.

Se tratan los temas siguientes:

- Requisitos de software y hardware
- Instalación y configuración de Microsoft® Windows Server® 2003 Enterprise Edition y Standard Edition x64 R2
- Verificación de las configuraciones de hardware y software del clúster
- Configuración de las redes y el almacenamiento para la base de datos Oracle Real Application Clusters (RAC) 10g R2
- Instalación del patchset 10.2.0.2 de la base de datos Oracle RAC 10g R2 y actualizaciones de software
- Información adicional
- Solución de problemas
- Obtención de ayuda

Para obtener más información sobre las configuraciones de Oracle admitidas por Dell, visite la página web de Dell y Oracle en dell.com/10g.

Si ha adquirido el servicio de implantación de la base de datos Oracle RAC 10g, 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 del patchset 10.2.0.2 de la base de datos Oracle RAC 10g R2 y actualizaciones de software

Requisitos de software y hardware

En la tabla 1-1 se enumeran los requisitos básicos de software para las configuraciones de Oracle admitidas por Dell, y en la tabla 1-2 se enumeran los requisitos de hardware.

Para obtener información detallada sobre las versiones mínimas de software que pueden utilizarse con los controladores y las aplicaciones, consulte "Versiones de software admitidas".

Tabla 1-1. Requisitos de software

Componentes de software	Configuración
Microsoft Windows Server 2003	Standard Edition y Enterprise Edition x64 R2
Oracle10g R2	Versión 10.2.0.1 Enterprise Edition, incluida la opción RAC para clústeres
EMC® PowerPath® (sólo para clústeres Fibre Channel)	Versión 4.5

 **NOTA:** en función del número de usuarios, la aplicación 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.

 **NOTA:** la configuración de hardware de todos los nodos del clúster debe ser idéntica.

Tabla 1-2. Requisitos mínimos de hardware: Configuración de cluster Fibre Channel

Componentes de hardware	Configuración
Dell™ PowerEdge™ 1850 (hasta ocho nodos)	Familia de procesadores Intel® Xeon®
Sistema PowerEdge 1950 (hasta ocho nodos)	1 GB de RAM
Sistema PowerEdge 2850 (hasta ocho nodos)	Controladora PERC (PowerEdge Expandable RAID Controller) para unidades de disco duro internas
Sistema PowerEdge 2900 (hasta ocho nodos)	Dos unidades de disco duro de 73 GB conectadas a una controladora PERC
Sistema PowerEdge 2950 (hasta ocho nodos)	NOTA: Dell recomienda utilizar dos unidades de disco duro de 73 GB (RAID 1) conectadas a una controladora PERC 5/i, PERC 4e/Di o PERC 4e/Si en función de su sistema. Para obtener más información, consulte la documentación del sistema PowerEdge.
Sistema PowerEdge 6850 (hasta ocho nodos)	Tres tarjetas de interfaz de red (NIC) Gigabit Dos adaptadores de bus de host (HBA) óptico Qlogic o Emulex (un HBA QLE2462 [dos puertos] para PowerEdge 1850 y PowerEdge 1950)

Tabla 1-2. Requisitos mínimos de hardware: Configuración de cluster Fibre Channel (continuación)

Componentes de hardware	Configuración
Dell EMC CX300, CX500, CX700, CX3-20, Sistema de almacenamiento CX3-40 o CX-80 Fibre Channel	Para obtener información sobre las configuraciones admitidas, visite dell.com/10g .
Conmutador Ethernet Gigabit (dos)	Para obtener información sobre las configuraciones admitidas, visite dell.com/10g .

Contratos de licencia



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.

Documentación importante

Para obtener más información sobre componentes de hardware específicos, consulte la documentación incluida con el sistema.

Instalación y configuración del sistema operativo



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 proporciona información para instalar y configurar Windows Server 2003 Enterprise/Standard x64 R2 Editions o sistemas operativos Standard x64 Edition para la implantación de Oracle.

El procedimiento de instalación puede variar en función de los CD de instalación que haya adquirido con el sistema. Vea la tabla 1-3 para determinar qué procedimiento de instalación se aplica a su configuración.

Tabla 1-3. Determinación del procedimiento de instalación

CD adquiridos	Procedimiento de instalación
Windows Server 2003, Standard/Enterprise x64 Edition R2	Consulte "Instalación del sistema operativo mediante los CD de implantación".
CD de implantación de Dell, CD de instalación de la base de datos Oracle 10g Versión 2, patchset 10.2.0.2 de la base de datos Oracle 10g	Consulte <i>Implantación de configuraciones probadas y validadas por Dell para la base de datos Oracle 10g</i> para obtener información sobre la descarga de imágenes del CD de implantación en dell.com/10g .

Instalación del sistema operativo mediante los CD de implantación

 **NOTA:** para obtener las actualizaciones más recientes del BIOS, el firmware y los controladores, visite la página web de asistencia de Dell (support.dell.com).

- 1 Apague el sistema.
- 2 Desconecte todos los dispositivos de almacenamiento externos del sistema.
- 3 Consulte los CD de implantación de Dell y el CD *Microsoft Windows Server 2003 Standard/Enterprise x64 R2 Edition*.
- 4 Encienda el sistema.
- 5 Inserte el primer CD de implantación de Dell en la unidad de CD.

El sistema se inicia desde el primer CD de implantación de Dell. Después del inicio, aparece una pantalla de texto que le solicita que seleccione una opción.

Si el sistema no se ha iniciado desde el primer CD de implantación de Dell, reinicie el sistema. Durante el reinicio, pulse F2 y compruebe si la unidad de CD aparece en primer lugar en el orden de inicio.

- 6 En el indicador de comandos, escriba 3 para seleccionar **Oracle 10g R2 EE On Windows Server 2003 x64 R2 SE/EE** y pulse <Intro>.
- 7 En el indicador de comandos, escriba 1 y pulse <Intro> para seleccionar la opción de copiar la solución mediante el CD de implantación de Dell.
- 8 Cuando se le solicite, retire el primer CD de implantación de Dell de la unidad de CD e inserte el segundo CD de implantación de Dell en la unidad de CD.
- 9 Cuando se le solicite, inserte el primer CD de *Microsoft Windows Server 2003 x64 R2* en la unidad de CD. Los medios de Windows se copian en la partición de implantación, el sistema se reinicia y la instalación continúa.
- 10 En la ventana **Personalice su software**, introduzca la información apropiada en los campos **Nombre y Organización** y haga clic en **Siguiente**.
- 11 Cuando se le solicite, introduzca la Product Key (clave del producto) para Windows Server 2003 Standard/Enterprise x64 R2 Edition con SP1 y haga clic en **Siguiente**.
- 12 Introduzca la información apropiada en los campos **Nombre de equipo** y **Contraseña de administrador** y haga clic en **Siguiente**.

 **NOTA:** para configurar la red pública correctamente, el nombre del equipo y el nombre de host público deben coincidir.

 **NOTA:** anote la contraseña de inicio de sesión que ha creado en este paso. Necesitará esta información en el paso 17.

- 13 Siga las instrucciones de la ventana para completar la instalación.

 **NOTA:** este procedimiento puede tardar varios minutos en completarse.

Al finalizar el proceso de instalación, aparece la ventana de bienvenida a Windows.

- 14 Vuelva a conectar todos los dispositivos de almacenamiento externos al sistema.
- 15 En la ventana de bienvenida a Windows, pulse <Ctrl> <Alt> <Supr> para continuar.
- 16 Aparece la ventana **Iniciar sesión**.
- 17 En el campo **Contraseña**, escriba la contraseña de administrador que creó en el paso 12 y haga clic en **Aceptar**.

Actualización de las rutas de directorios temporales

Siga estos pasos para verificar que las rutas de acceso a los directorios **Temp** y **Tmp** se han establecido correctamente.

- 1 Haga clic en **Inicio** y seleccione **Ejecutar**.
- 2 En el campo **Abrir**, escriba `cmd` y haga clic en **Aceptar**.
- 3 En el indicador de comandos, escriba `echo %Temp%` y pulse <Intro>.

Aparece la ruta siguiente:

```
%SystemDrive%\Temp
```

donde `%SystemDrive%` es la unidad local del usuario.

- 4 En el indicador de comandos, escriba `echo %Tmp%` y pulse <Intro>.

Aparece la ruta siguiente:

```
%SystemDrive%\Tmp
```

donde `%SystemDrive%` es la unidad local del usuario.

Verificación de las configuraciones de hardware y software del clúster

Antes de comenzar la configuración del clúster, asegúrese de que la instalación del hardware, las interfaces públicas y privadas, y el software de nodos están configurados correctamente. En las secciones siguientes se proporciona información sobre la configuración del clúster Fibre Channel.

Configuración del clúster Fibre Channel

Cuando el representante de servicios profesionales de Dell haya finalizado la configuración del clúster Fibre Channel, compruebe las conexiones de hardware y la configuración del hardware y el software tal como se describe en esta sección.

En la figura 1-1, en la figura 1-2 y en la tabla 1-4 se muestran las conexiones de clúster necesarias para un clúster Fibre Channel de conexión mediante SAN (red de área de almacenamiento) con dos nodos.

Figura 1-1. Conexiones de hardware para un clúster Fibre Channel de conexión mediante SAN

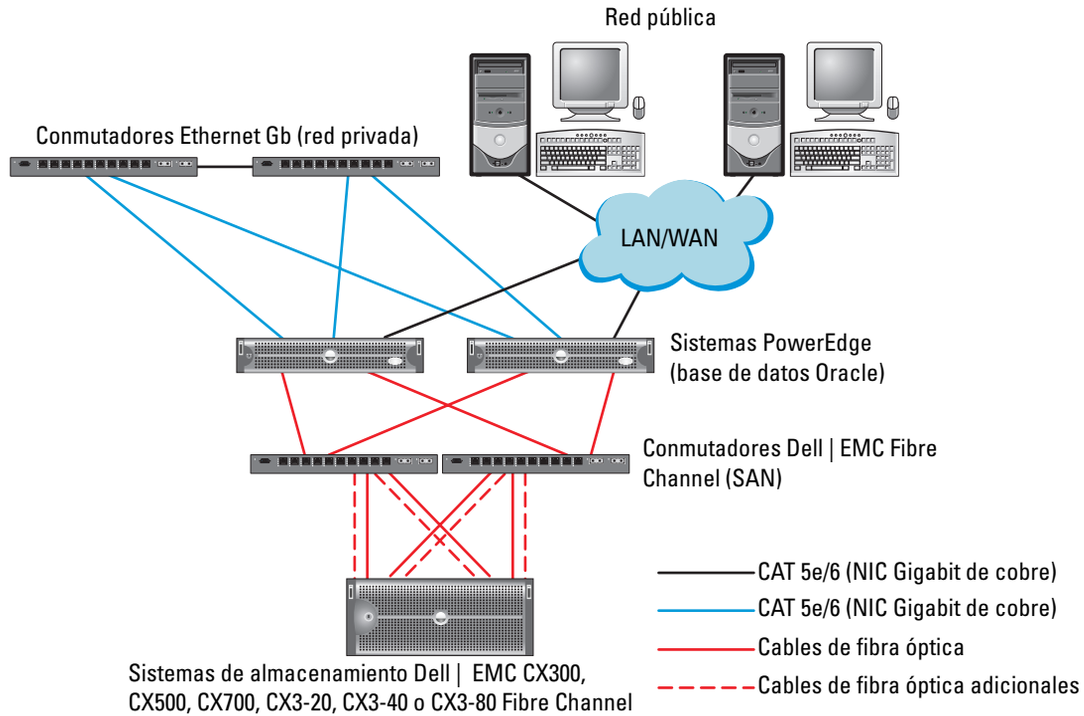


Tabla 1-4. Interconexiones de hardware Fibre Channel

Componentes 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>Un cable óptico del HBA 0 óptico al conmutador 0 Fibre Channel, y un cable óptico del HBA 1 al conmutador 1</p>
Cada sistema de almacenamiento Dell EMC Fibre Channel	<p>Dos cables CAT 5e/6 conectados a una LAN (desde cada procesador de almacenamiento [SP])</p> <p>De una a cuatro conexiones ópticas para cada conmutador Fibre Channel en una configuración de conexión directa o mediante SAN</p> <p>Para obtener más información, consulte "Cableado del sistema de almacenamiento para una configuración de conexión mediante SAN".</p>

Tabla 1-4. Interconexiones de hardware Fibre Channel (continuación)

Componentes del clúster	Conexiones
Cada conmutador Dell EMC Fibre Channel	Una conexión óptica de cada SP a un HBA en cada nodo PowerEdge Una conexión óptica a cada HBA del sistema PowerEdge
Cada conmutador Ethernet Gigabit	Una conexión CAT 5e/6 a la NIC Gigabit privada en cada sistema PowerEdge Una conexión CAT 5e/6 con el otro conmutador Ethernet Gigabit

Compruebe que se hayan realizado las tareas siguientes en el clúster:

- Todo el hardware está instalado en el rack.
- Todas las interconexiones de hardware están configuradas como se indica en la figura 1-1 y en la tabla 1-4.
- Se han creado todos los números de unidades lógicas (LUN), los grupos de matriz redundante de discos económicos (RAID) y los grupos de almacenamiento en el sistema de almacenamiento Dell|EMC Fibre Channel.
- Se han asignado grupos de almacenamiento a los nodos del clúster.



AVISO: antes de llevar a cabo los procedimientos descritos en las secciones siguientes, asegúrese de que el hardware del sistema y las conexiones de los cables están correctamente instalados.

Configuraciones de hardware y software del sistema

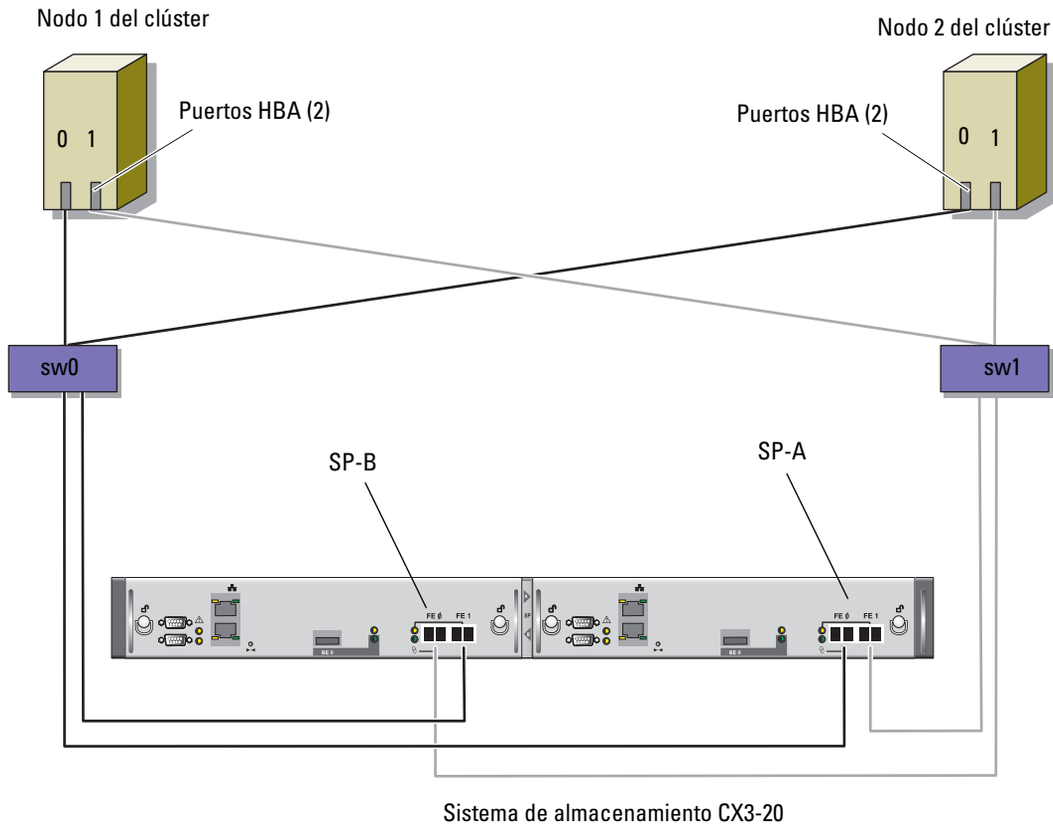
- Cada nodo debe incluir al menos los componentes periféricos de hardware siguientes:
 - Dos unidades de disco duro (73 GB como mínimo) en el compartimiento para unidades de disco duro internas
 - Tres puertos NIC Gigabit
 - Dos adaptadores HBA (un HBA de dos puertos para sistemas PowerEdge 1850 y 1950)
- Cada nodo debe tener instalado el software siguiente:
 - Windows Server 2003, Standard/Enterprise x64 R2 Edition (consulte la tabla 1-1)
 - Controlador HBA
- El almacenamiento Fibre Channel debe configurarse con un mínimo de tres LUN creados y asignados al clúster.

Tabla 1-5. Tamaños y configuración del LUN

LUN	Tamaño mínimo	Número de particiones	Uso
1	1 GB	2 (120 MB y 50 MB)	Disco de votación, registro del software de clúster Oracle (OCR)
2	Más grande que la base de datos	1	Espacio en disco
3	Como mínimo, dos veces más grande que el segundo LUN	1	Área de recuperación flash

Cableado del sistema de almacenamiento para una configuración de conexión mediante SAN

Figura 1-2. Cableado en un clúster Fibre Channel de conexión mediante SAN



Utilice el procedimiento siguiente para configurar el sistema de almacenamiento de clúster Oracle en una configuración de conexión mediante SAN de SP de cuatro puertos.

- 1 Conecte un cable óptico del puerto 0 SP-A al conmutador 0 Fibre Channel.
- 2 Conecte un cable óptico del puerto 1 SP-A al conmutador 1 Fibre Channel.
- 3 Conecte un cable óptico del puerto 0 SP-B al conmutador 1 Fibre Channel.
- 4 Conecte un cable óptico del puerto 1 SP-B al conmutador 0 Fibre Channel.
- 5 Conecte un cable óptico del HBA0 del nodo 1 al conmutador 0 Fibre Channel.
- 6 Conecte un cable óptico del HBA1 del nodo 1 al conmutador 1 Fibre Channel.
- 7 Conecte un cable óptico del HBA0 de cada nodo adicional al conmutador 0 Fibre Channel.
- 8 Conecte un cable óptico del HBA1 de cada nodo adicional al conmutador 1 Fibre Channel.

Configuración de las redes y el almacenamiento para Oracle RAC 10gR2

En esta sección se proporciona información para configurar un clúster Fibre Channel y se describen los procedimientos siguientes:

- Configuración de las redes pública y privada.
- Verificación de la configuración de almacenamiento
- Configuración del almacenamiento compartido para el software de clúster Oracle y la base de datos Oracle



NOTA: Oracle RAC 10gR2 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



NOTA: cada nodo requiere una dirección de protocolo de Internet (IP) pública y una dirección IP privada exclusivas y otra dirección IP pública que se utilizará como dirección IP virtual en las conexiones de cliente y en la sustitución tras error de las conexiones. La dirección IP virtual debe pertenecer a la misma subred que la dirección IP pública. Todas las direcciones IP públicas, incluida la dirección IP virtual, deben estar registradas con DNS (sistema de nombres de dominio). Si no hay ningún servidor DNS disponible, las direcciones IP deben registrarse en el archivo hosts de todos los nodos del clúster.

En función del número de puertos NIC disponibles, configure las interfaces pública y privada tal como se muestra en la tabla 1-6.

Tabla 1-6. Asignaciones de puertos NIC

Puerto NIC	Tres puertos disponibles	Cuatro puertos disponibles
1	IP pública e IP virtual	IP pública
2	IP privada (grupo de NIC)	IP privada (grupo de NIC)
3	IP privada (grupo de NIC)	IP privada (grupo de NIC)
4	ND	IP virtual

Configuración y agrupación de la red privada

Antes de implantar el clúster, asigne una dirección IP y un nombre de host privados a cada nodo del clúster. Este procedimiento garantiza que los nodos puedan comunicarse entre sí a través de la interfaz privada.

En la tabla 1-7 se ofrece un ejemplo de una configuración de red para un clúster de dos nodos.



NOTA: en este ejemplo se presupone que todas las direcciones IP están registradas en el archivo hosts de todos los nodos del clúster.

Tabla 1-7. Ejemplo de configuración de red

Nombre de host	Tipo	Dirección IP	Registrado en
rac1	Público	155.16.170.1	%SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts
rac2	Público	155.16.170.2	%SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts
rac1-vip	Virtual	155.16.170.201	%SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts
rac2-vip	Virtual	155.16.170.202	%SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts
rac1-priv	Privado	10.10.10.1	%SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts
rac2-priv	Privado	10.10.10.2	%SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts

Configuración de la agrupación de NIC para los adaptadores de red privada



NOTA: en esta solución, no se admiten las funciones del motor de descarga TPC (TOE) de una NIC compatible con TOE.

- 1 Identifique en el nodo 1 los dos adaptadores de red que se utilizarán para la agrupación de NIC.
- 2 Conecte un cable Ethernet de cada adaptador de red seleccionado al conmutador de la red privada.
- 3 Si el nodo 1 está configurado con NIC Broadcom, vaya al paso 4. Si el nodo 1 está configurado con NIC Intel, realice los pasos siguientes para configurar la agrupación de NIC:
 - a Haga clic con el botón derecho del ratón en **Mi PC** y seleccione **Administrar**.
 - b En la ventana **Administración de equipos**, seleccione **Administrador de dispositivos**.
 - c Expandir la ficha **Adaptadores de red**.

- d** Haga clic con el botón derecho del ratón en la **NIC Intel** identificada para la agrupación de NIC y seleccione **Propiedades**.
 - e** Haga clic en la ficha **Teaming** (Agrupación).
 - f** Seleccione **Team with other Adapters** (Agrupar con otros adaptadores) y, a continuación, seleccione **New Team** (Grupo nuevo).
 - g** Especifique un nombre para el grupo de NIC y haga clic en **Next** (Siguiendo).
 - h** En la casilla **Select the adapters for this team** (Seleccionar los adaptadores para este grupo), seleccione los demás adaptadores de red que ha identificado para la agrupación de NIC y haga clic en **Next** (Siguiendo).
 - i** En el cuadro de lista **Select a team mode** (Seleccionar un modo de grupo), seleccione **Adaptive Load Balancing** (Equilibrado de carga adaptable).
 - j** Haga clic en **Finish** (Finalizar) para completar la agrupación.
 - k** En la ventana **Team Properties** (Propiedades del grupo), haga clic en **OK** (Aceptar).
 - l** En la ventana **Intel NIC's Properties** (Propiedades de NIC Intel), haga clic en **OK** (Aceptar).
 - m** Cierre la ventana **Administración de equipos**.
- 4** Si el nodo 1 está configurado con NIC Broadcom, realice los pasos siguientes para configurar la agrupación de NIC. En caso contrario, vaya al paso 5.
- a** Haga clic en **Inicio** → **Programas** → **Broadcom** → **Broadcom Advanced Control Suite 2**. Aparece la ventana de **Broadcom Advanced Control Suite 2**.
 - b** Haga clic en **Tools** (Herramientas) y seleccione **Create a Team** (Crear un grupo). Aparece la ventana **Broadcom Teaming Wizard** (Asistente para agrupación de Broadcom).
 - c** Haga clic en **Next** (Siguiendo).
 - d** En el campo **Enter the name for the team** (Especifique un nombre para el grupo), escriba **Privado** y haga clic en **Next** (Siguiendo).
 - e** En el campo **Team Type** (Tipo de grupo), seleccione **Smart Load Balancing (TM) and Failover (SLB)** (Equilibrio de carga y sustitución tras error inteligentes) y haga clic en **Next** (Siguiendo).
 - f** En la ventana **Assigning Team Members** (Asignación de miembros del grupo), en la casilla **Available Adapters** (Adaptadores disponibles), seleccione los adaptadores de red que ha identificado para la agrupación de NIC y añádalos a la casilla **Team Members** (Miembros del grupo).
 -  **NOTA:** en sistemas PowerEdge 6850, cuando se configuran NIC Broadcom integradas en un grupo, aparece el siguiente mensaje de advertencia: *Including this adapter in a team will disrupt the system management features* (Si incluye este adaptador en un grupo, se interrumpirán las funciones de administración del sistema). Haga clic en **Yes** (Sí) para continuar.
 - g** Haga clic en **Next** (Siguiendo).

- h** En la ventana **Designating Standby Member** (Designación de miembro en espera), seleccione **Do not configure a Standby Member** (No crear un miembro en espera) y haga clic en **Next** (Siguiente).
 - i** En la ventana **Configuring Live Link** (Configuración de enlace activo), seleccione **No** y haga clic en **Next** (Siguiente).
 - j** En la ventana **Creating/Modifying a VLAN** (Creación/Modificación de una VLAN), seleccione **No** y haga clic en **Next** (Siguiente).
 - k** En la última ventana, seleccione **Preview changes in Broadcom Advanced Control Suite 2** (Vista previa de cambios en Broadcom Advanced Control Suite 2) y haga clic en **Finish** (Finalizar).
 - l** En la ventana **Broadcom Advanced Control Suite 2**, seleccione **Apply** (Aplicar).
 - m** Un mensaje de información le advierte que la conexión de red se interrumpirá temporalmente. Haga clic en **Yes** (Sí) para continuar.
 - n** En la ventana **IP Address Setting Reminder** (Aviso de configuración de dirección IP), haga clic en **OK** (Aceptar).
 - o** En la ventana **Broadcom Advanced Control Suite 2**, haga clic en **OK** (Aceptar).
- 5** Repita del paso 1 al paso 4 en los nodos restantes.

Configuración de las direcciones IP para los adaptadores de red pública y privada



NOTA: esta solución no admite las funciones de TOE de una NIC compatible con TOE.

- 1** Actualice el nombre de interfaz de red del adaptador, si es necesario. De lo contrario, vaya al paso 3.
 - a** En el nodo 1, haga clic en **Inicio** y vaya a **Configuración**→ **Panel de control**→ **Conexiones de red**.
 - b** En la ventana **Conexiones de red**, haga clic con el botón derecho del ratón en el adaptador de red pública cuyo nombre desea cambiar y seleccione **Cambiar nombre**.
 -  **NOTA:** cuando configure los adaptadores de red en los nodos del clúster, utilice nombres idénticos para los adaptadores públicos y los privados en todos los nodos del clúster. De lo contrario, el instalador de la base de datos Oracle generará un error y no será posible completar el procedimiento de instalación.
 - c** Cambie el nombre del adaptador público a **Público** y pulse <Intro>.
 - d** Haga clic con el botón derecho del ratón en el grupo de NIC privado cuyo nombre desea cambiar y seleccione **Cambiar nombre**.
 - e** Cambie el nombre del grupo de NIC privado a **Privado** y pulse <Intro>.
 - f** Repita del paso a al paso e en los nodos restantes.

- 2** Configure las direcciones IP.



NOTA: debe establecer una puerta de enlace predeterminada para su interfaz pública; de lo contrario, el software de clúster no podrá instalarse.

- a** Haga clic en **Inicio**→ **Configuración**→ **Panel de control**→ **Conexiones de red**→ **Público**→ **Propiedades**.
- b** Haga doble clic en **Protocolo Internet (TCP/IP)**.

- c Haga clic en **Usar la siguiente dirección IP**, especifique la dirección IP necesaria, la dirección de puerta de enlace predeterminada y la dirección IP del servidor DNS, y haga clic en **Aceptar**.
- d En la ventana de propiedades de Público, seleccione **Mostrar icono en el área de notificación al conectar**.

Una vez realizados los procedimientos descritos en esta sección, se mostrará el estado del adaptador de red en la bandeja del sistema.

- e Haga clic en **Aceptar**.
- f En la ventana **Propiedades**, haga clic en **Cerrar**.
- g Repita del paso a al paso f en el grupo de NIC privado.

 **NOTA:** el grupo de NIC privado no necesita una dirección de puerta de enlace predeterminada ni una entrada de servidor DNS.

- h Repita del paso a al paso g en los nodos restantes.

3 Asegúrese de que los adaptadores de red pública y privada aparecen en el orden adecuado para el acceso mediante los servicios de red.

- a Haga clic en **Inicio**→ **Configuración**→ **Panel de control**→ **Conexiones de red**.
- b En la ventana **Conexiones de red**, haga clic en **Avanzadas** y seleccione **Configuración avanzada**.
- c Seleccione la ficha **Adaptadores y enlaces**.
- d Asegúrese de que los adaptadores de red aparecen listados en el orden siguiente:

Público

Privado

<Cualquier otro adaptador de red>

 **NOTA:** haga clic en las flechas hacia arriba y hacia abajo para cambiar el orden de los adaptadores.

- e Haga clic en **Aceptar**.
- f Cierre la ventana **Conexiones de red**.

4 En los dos nodos, añada las direcciones IP pública, privada y virtual y el nombre de host al archivo `%SystemRoot%\system32\drivers\etc\hosts`.

 **NOTA:** sólo debe añadir las direcciones IP pública y virtual al archivo hosts si no están registradas en el servidor DNS.

Por ejemplo, las entradas siguientes utilizan la dirección IP del adaptador y el nombre de host que se muestran en la tabla 1-7:

```
155.16.170.1    rac1
155.16.170.2    rac2
10.10.10.1     rac1-priv
10.10.10.2     rac2-priv
```

```
155.16.170.201 rac1-vip
```

```
155.16.170.202 rac2-vip
```

 **NOTA:** no es necesario registrar las direcciones IP con el servidor DNS, ya que no se puede acceder a las direcciones IP de la red privada desde la red pública.

5 Asegúrese de que los nodos del clúster pueden comunicarse con las redes pública y privada.

a En el nodo 1, abra una ventana de indicador de comandos.

b En el indicador de comandos, escriba:

```
ping <nombre_host_público>
```

```
ping <nombre_host_privado>
```

donde *<nombre_host_público>* y *<nombre_host_privado>* son los nombres de host de los adaptadores de red pública y privada del nodo restante.

Si los adaptadores de red del nodo no responden a comandos ping, revise la configuración de la red y luego repita este paso.

 **NOTA:** el VIP (protocolo virtual de Internet) se configura más adelante, y no es posible ejecutar el comando ping en este momento.

6 Repita del paso 1 al paso 5 en los nodos restantes.

Instalación del software basado en host necesario para Dell|EMC

Siga los procedimientos que se describen en la documentación de Dell|EMC para instalar el software del agente EMC Navisphere[®] que se proporciona con el sistema Dell|EMC.

Verificación de la asignación de almacenamiento a los nodos

1 En el escritorio de Windows, haga clic con el botón derecho del ratón en **Mi PC** y seleccione **Administrar**.

2 En la ventana **Administración de equipos**, haga clic en **Administrador de dispositivos**.

3 Expanda **Unidades de disco**.

4 En **Unidades de disco**, asegúrese de que aparecen cuatro dispositivos de disco SCSI (interfaz de ordenador pequeño) para cada LUN asignado en el almacenamiento.

5 Expanda **Almacenamiento** y haga clic en **Administración de discos**.

Si aparece **Éste es el Asistente para inicializar y convertir discos**, realice del paso a al paso d. De lo contrario, vaya al paso 6.

a En la ventana **Éste es el Asistente para inicializar y convertir discos**, haga clic en **Siguiente**.

b En la ventana **Seleccione los discos que desee inicializar** de la ventana **Discos**, seleccione los discos que están asociados a los LUN de almacenamiento y haga clic en **Siguiente**.

- c En la ventana **Seleccione los discos que desea convertir**, deseccione los discos que ha seleccionado en el paso b y haga clic en **Siguiente**.

 **NOTA:** este procedimiento asegura que los discos estén configurados como **Básico**.

- d Haga clic en **Finalizar**.

- 6 En la ventana **Administración de discos**, compruebe que aparezcan cuatro discos. Los discos deben ser de tamaño similar entre ellos y respecto a los LUN que están asignados a los nodos en el sistema de almacenamiento.
- 7 Repita del paso 1 al paso 6 en los nodos restantes.

Instalación de PowerPath

- 1 Instale EMC PowerPath en el nodo 1.

 **NOTA:** para obtener más información, consulte la documentación de *Dell/EMC PowerPath* que se proporciona con el sistema de almacenamiento Dell|EMC.

- 2 Cuando el procedimiento de instalación haya finalizado, reinicie el sistema.
- 3 Repita el paso 1 y el paso 2 en los nodos restantes.

Verificación de la funcionalidad de PowerPath

- 1 En el escritorio de Windows, localice la Bandeja del sistema, haga clic con el botón derecho del ratón en el icono triangular de PowerPath y seleccione **PowerPath Administrator** (Administrador de PowerPath).
- 2 En la consola **PowerPathAdmin**, expanda **EMC PowerPathAdmin**.
- 3 En el panel izquierdo de la ventana, expanda **Path Management** (Administración de rutas).
- 4 En el panel izquierdo de la ventana, expanda **Storage Arrays** (Matrices de almacenamiento).
- 5 Haga clic en el identificador del sistema de almacenamiento.
Los procesadores de almacenamiento del sistema aparecen en el panel derecho de la ventana.
- 6 En el panel izquierdo, haga clic en el primer SP.
- 7 En la ventana **SP Configuration** (Configuración de SP), asegúrese de que todas las rutas están configuradas de la manera siguiente:
 - La columna **State** (Estado) tiene el valor **Alive** (Activo).
 - La columna **Mode** (Modo) tiene el valor **Active** (Activo).
- 8 Repita el paso 6 y el paso 7 para los SP restantes.
- 9 Cierre la consola **PowerPathAdmin**.
Aparece una ventana de mensaje en la que se le solicita que guarde la configuración de la consola.
- 10 Haga clic en **No**.
- 11 En el escritorio de Windows, haga clic con el botón derecho del ratón en **Mi PC** y seleccione **Administrar**.

- 12 Expanda **Almacenamiento** y haga clic en **Administración de discos**.
Aparece un disco por cada LUN asignado en el almacenamiento.
- 13 Asegúrese de que todos los LUN están configurados como disco **Básico**.
- 14 Repita del paso 1 al paso 13 en los nodos restantes.

Preparación de los discos para el software de clúster Oracle

En esta sección se proporciona información para crear unidades lógicas para los discos siguientes:

- Disco OCR: contiene información de configuración del clúster.
- Disco de votación: ofrece arbitraje entre los nodos del clúster cuando la red privada o el almacenamiento conectado no están disponibles para uno o más nodos.
- Discos de datos y de copia de seguridad: ofrecen áreas de almacenamiento para crear la base de datos (disco de datos) y para guardar los datos de copia de seguridad y de registro (disco de copia de seguridad).

Durante la configuración del clúster que se describe en este documento, creará particiones en el almacenamiento Fibre Channel. Cuando cree las particiones, asegúrese de que los nodos del clúster pueden detectar los LUN o discos lógicos creados en el sistema de almacenamiento conectado.

Para preparar los discos para el software de clúster Oracle, identifique los discos OCR, de votación, de datos y de área de recuperación flash. Una vez que haya identificado los discos apropiados, realice los pasos siguientes en el nodo 1.

Preparación de los discos OCR y de votación para el software de clúster

- 1 En el escritorio de Windows, haga clic con el botón derecho del ratón en **Mi PC** y seleccione **Administrar**.
- 2 Expanda **Almacenamiento** y haga clic en **Administración de discos**.
El disco de almacenamiento que ha inicializado en "Verificación de la funcionalidad de PowerPath" aparece como **No asignado**.
- 3 Haga clic con el botón derecho del ratón en el área de partición de los primeros discos compartidos asignados a los nodos del clúster y seleccione **Partición nueva**.
Aparece la ventana **Éste es el Asistente para partición nueva**.
- 4 Haga clic en **Siguiente**.
- 5 En la ventana **Seleccionar el tipo de partición**, seleccione **Partición extendida** y haga clic en **Siguiente**.
- 6 En la ventana **Especificar el tamaño de la partición**, acepte el tamaño predeterminado y haga clic en **Siguiente**.
- 7 Haga clic en **Finalizar**.
El área de partición de disco que ha seleccionado en el paso 3 se configura como partición extendida.
- 8 Repita del paso 3 al paso 7 en todos los discos compartidos que están asignados a los nodos del clúster.

9 Cree unidades lógicas para el disco OCR.

- a** En el área de partición del disco identificado para OCR y el disco de votación (LUN de 1 GB), haga clic con el botón derecho del ratón en el espacio libre y seleccione **Unidad lógica nueva**.
Aparece la ventana **Éste es el Asistente para partición nueva**.
- b** Haga clic en **Siguiente**.
- c** En la ventana **Seleccionar el tipo de partición**, seleccione **Unidad lógica** y haga clic en **Siguiente**.
- d** En la ventana **Especificar el tamaño de la partición**, escriba 120 en el campo **Tamaño de partición en MB** y haga clic en **Siguiente**.
- e** En la ventana **Asignar letra de unidad o ruta de acceso**, seleccione **No asignar una letra o ruta de acceso de unidad** y haga clic en **Siguiente**.
- f** En la ventana **Formatear la partición**, seleccione **No formatear esta partición** y haga clic en **Siguiente**.
- g** Haga clic en **Finalizar**.

10 Cree una unidad lógica para el disco de votación.

- a** En el área de partición, haga clic con el botón derecho del ratón en el espacio libre y seleccione **Unidad lógica nueva**.
Aparece la ventana **Éste es el Asistente para partición nueva**.
- b** Haga clic en **Siguiente**.
- c** En la ventana **Seleccionar el tipo de partición**, seleccione **Unidad lógica** y haga clic en **Siguiente**.
- d** En el campo **Tamaño de partición en MB** de la ventana **Especificar el tamaño de la partición**, escriba 50 y haga clic en **Siguiente**.
- e** En la ventana **Asignar letra de unidad o ruta de acceso**, seleccione **No asignar una letra o ruta de acceso de unidad** y haga clic en **Siguiente**.
- f** En la ventana **Formatear la partición**, seleccione **No formatear esta partición** y haga clic en **Siguiente**.
- g** Haga clic en **Finalizar**.

Preparación del disco de base de datos y el área de recuperación flash para el almacenamiento de base de datos con OCFS

En esta sección se proporciona información para crear las unidades lógicas que se utilizarán para la creación del disco de almacenamiento OCFS (Sistema de archivos de clúster de Oracle).



NOTA: si va a crear las unidades lógicas que se utilizarán para la creación del disco de almacenamiento ASM (administración automática del almacenamiento), omita los pasos siguientes y consulte "Preparación del disco de base de datos y el área de recuperación flash para el almacenamiento de base de datos con ASM".

- 1** En el nodo 1, cree una unidad lógica para la base de datos.
 - a** Localice el disco asignado para la base de datos Oracle.
 - b** En el área de partición de disco, haga clic con el botón derecho del ratón en el espacio libre y seleccione **Unidad lógica nueva**.

Aparece la ventana **Éste es el Asistente para partición nueva**.
 - c** Haga clic en **Siguiente**.
 - d** En la ventana **Seleccionar el tipo de partición**, seleccione **Unidad lógica** y haga clic en **Siguiente**.
 - e** En el campo **Tamaño de partición en MB** de la ventana **Especificar el tamaño de la partición**, especifique el tamaño adecuado y haga clic en **Siguiente**.
 - f** En la ventana **Asignar letra de unidad o ruta de acceso**, seleccione **No asignar una letra o ruta de acceso de unidad** y haga clic en **Siguiente**.
 - g** En la ventana **Formatear la partición**, seleccione **No formatear esta partición** y haga clic en **Siguiente**.
 - h** Haga clic en **Finalizar**.
- 2** En el nodo 1, cree una unidad lógica para el área de recuperación flash.
 - a** Localice el disco asignado para el área de recuperación flash.
 - b** Realice del paso b al paso h del paso 1.
- 3** Reinicie los demás nodos e inicie sesión como administrador.
- 4** En el escritorio de Windows, en cada uno de los nodos restantes, haga clic con el botón derecho del ratón en **Mi PC** y seleccione **Administrar**.
- 5** En la ventana **Administración de equipos**, expanda **Almacenamiento** y haga clic en **Administración de discos**.
- 6** Elimine las letras de unidad asignadas de las unidades de almacenamiento que creó en los paso 1 y paso 2 y en "Preparación de los discos OCR y de votación para el software de clúster".
 - a** Haga clic con el botón derecho del ratón en la unidad lógica y seleccione **Cambiar la letra y rutas de acceso de unidad**.
 - b** En la ventana **Cambiar la letra y rutas de acceso de unidad**, seleccione la letra de la unidad y haga clic en **Quitar**.
 - c** En la ventana **Confirmar**, haga clic en **Sí**.
 - d** Repita los pasos del paso a al paso c para las demás unidades lógicas de la partición de almacenamiento.

Preparación del disco de base de datos y el área de recuperación flash para el almacenamiento de base de datos con ASM

En esta sección se proporciona información para crear las unidades lógicas que se utilizarán para la creación del almacenamiento en disco ASM. El almacenamiento en disco ASM se compone de uno o más grupos de discos que pueden abarcar varios discos.

 **NOTA:** si va a crear las unidades lógicas que se utilizan para la creación del disco de almacenamiento OCFS, omita los pasos siguientes y siga los procedimientos que se describen en "Preparación del disco de base de datos y el área de recuperación flash para el almacenamiento de base de datos con OCFS".

- 1 Cree una unidad lógica para la base de datos.
 - a Localice el disco asignado para la base de datos Oracle.
 - b En el área de partición de disco, haga clic con el botón derecho del ratón en el espacio libre y seleccione **Unidad lógica nueva**.
Aparece la ventana **Éste es el Asistente para partición nueva**.
 - c Haga clic en **Siguiente**.
 - d En la ventana **Seleccionar el tipo de partición**, seleccione **Unidad lógica** y haga clic en **Siguiente**.
 - e En el campo **Tamaño de partición en MB** de la ventana **Especificar el tamaño de la partición**, especifique el tamaño adecuado y haga clic en **Siguiente**.
 - f En la ventana **Asignar letra de unidad o ruta de acceso**, seleccione **No asignar una letra o ruta de acceso de unidad** y haga clic en **Siguiente**.
 - g En la ventana **Formatear la partición**, seleccione **No formatear esta partición** y haga clic en **Siguiente**.
 - h Haga clic en **Finalizar**.
- 2 Cree una unidad lógica para el área de recuperación flash.
 - a Localice el disco asignado para el área de recuperación flash.
 - b Realice del paso b al paso h del paso 1.
- 3 Reinicie los demás nodos e inicie sesión como administrador.
- 4 En el escritorio de Windows de cada uno de los demás nodos, haga clic con el botón derecho del ratón en **Mi PC** y seleccione **Administrar**.
- 5 En la ventana **Administración de equipos**, expanda **Almacenamiento** y haga clic en **Administración de discos**.
- 6 Elimine las letras de unidad asignadas de las unidades de almacenamiento que creó en el paso 1 y el paso 2 así como "Preparación de los discos OCR y de votación para el software de clúster".
 - a Haga clic con el botón derecho del ratón en la unidad lógica y seleccione **Cambiar la letra y rutas de acceso de unidad**.
 - b En la ventana **Cambiar la letra y rutas de acceso de unidad**, seleccione la letra de la unidad y haga clic en **Quitar**.
 - c En la ventana **Confirmar**, haga clic en **Sí**.
 - d Repita los pasos del paso a al paso c para las demás unidades lógicas de la partición de almacenamiento.

Activación de la opción Automount (Montaje automático) para los discos compartidos

- 1 En el nodo 1, haga clic en **Inicio** y seleccione **Ejecutar**.
- 2 En el campo **Ejecutar**, escriba `cmd` y haga clic en **Aceptar**.
- 3 En el indicador de comandos, escriba `diskpart` y pulse <Intro>.
- 4 En el indicador de comandos de **DISKPART**, escriba `automount enable` y pulse <Intro>.
Aparece el mensaje siguiente:
`Montaje automático de nuevos volúmenes habilitado.`
- 5 En el indicador de comandos de **DISKPART**, escriba `exit` y pulse <Intro>.
- 6 Cierre el indicador de comandos.
- 7 Repita del paso 1 al paso 6 en los nodos restantes.
- 8 Reinicie el nodo 1 y luego reinicie los nodos restantes en orden.

Instalación de Oracle RAC 10g R2 mediante OCFS

En esta sección se proporciona información sobre cómo instalar el software Oracle RAC 10g R2. Se tratan los temas siguientes:

- Instalación del software de clúster Oracle versión 10.2.0.1
- Cambio del valor `css misccount`
- Instalación de la base de datos Oracle 10g R2 con Real Application Clusters 10.2.0.1
- Instalación del patchset 10.2.0.2
- Instalación de los parches de Oracle más recientes
- Configuración del proceso de escucha
- Creación de la base de datos semilla

Instalación del software de clúster Oracle versión 10.2.0.1

- 1 En el nodo 1, inserte el CD *Oracle Clusterware 10g Release 2 for Microsoft Windows* (Software de clúster Oracle 10g versión 2 para Microsoft Windows) en la unidad de CD.
Aparece la ventana **Oracle Clusterware – Autorun** (Software de clúster Oracle – Ejecución automática). Si esta ventana no aparece:
 - a Haga clic en **Inicio** y seleccione **Ejecutar**.
 - b En el campo **Ejecutar**, escriba lo siguiente y haga clic en **Aceptar**:
`%Unidad de CD-ROM%\autorun\autorun.exe`
donde `%Unidad de CD-ROM%` es la letra de la unidad de CD.

- 2 En la ventana **Oracle Clusterware – Autorun** (Software de clúster Oracle – Ejecución automática), haga clic en **Install/Deinstall Products** (Instalar/desinstalar productos). Se inicia Oracle Universal Installer (OUI) y se abre la ventana de bienvenida.
- 3 Haga clic en **Next** (Siguiente).
- 4 En la ventana **Specify Home Details** (Especificar detalles de la ubicación principal), acepte los valores predeterminados y haga clic en **Next** (Siguiente).
 **NOTA:** anote la ruta OraCR10g_home (ubicación principal de CRS), ya que necesitará esta información más adelante.
- 5 En la ventana **Product Specification Prerequisite Checks** (Comprobaciones de requisitos previos específicos del producto), asegúrese de que todas las comprobaciones se completen correctamente y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 6 En la ventana **Specify Cluster Configuration** (Especificar configuración de clúster), escriba lo siguiente:
 - Un nombre de clúster alternativo (si lo desea).
 - Los nombres de host de la red pública y privada para los dos nodos del clúster Haga clic en **Add** (Agregar) para especificar nodos adicionales.
 - En la ventana **Add a new node to the existing cluster** (Agregar un nuevo nodo al clúster existente), introduzca los nombres de host público, privado y virtual y haga clic en **OK** (Aceptar).
 **NOTA:** asegúrese de que los nombres de host de la red no incluyen extensiones de nombre de dominio.
- 7 Haga clic en **Next** (Siguiente).

Aparece la ventana **Specify Network Interface Usage** (Especificar uso de interfaz de red) con una lista de las interfaces de red de todo el clúster.
- 8 Si es necesario, cambie el **tipo de interfaz** público a **Public** (Público), si aparece como **Private** (Privado); para ello, realice los pasos siguientes:
 - a Seleccione **Interface Name** (Nombre de interfaz) y haga clic en **Edit** (Editar).
 - b Seleccione la interfaz correcta y haga clic en **OK** (Aceptar).
- 9 En la ventana **Specify Network Interface Usage** (Especificar uso de interfaz de red), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 10 En la ventana **Cluster Configuration Storage** (Almacenamiento de configuración de clúster), realice los pasos siguientes para cada disco OCR:
 - a Localice la partición de 120 MB creada en el procedimiento que se describe en "Preparación de los discos OCR y de votación para el software de clúster".
 - b Seleccione la partición y haga clic en **Edit** (Editar).
 - c En la ventana **Specify Disk Configuration** (Especificar configuración de disco), seleccione **Place OCR (Primary) on this partition** (Colocar OCR [principal] en esta partición) y haga clic en **OK** (Aceptar).

- 11** En la ventana **Cluster Configuration Storage** (Almacenamiento de configuración de clúster), realice los pasos siguientes para cada disco de votación:
 - a** Localice la partición de 50 MB creada en el procedimiento "Preparación de los discos OCR y de votación para el software de clúster".
 - b** Seleccione la partición y haga clic en **Edit** (Editar).
 - c** En la ventana **Specify Disk Configuration** (Especificar configuración de disco), seleccione **Place Voting Disk on this partition** (Colocar disco de votación en esta partición) y haga clic en **OK** (Aceptar).
- 12** En la ventana **Cluster Configuration Storage** (Almacenamiento de configuración de clúster), realice los pasos siguientes para la base de datos:
 - a** Localice la partición creada en el paso 1 de "Preparación del disco de base de datos y el área de recuperación flash para el almacenamiento de base de datos con OCFS".
 - b** Seleccione la partición y haga clic en **Edit** (Editar).
 - c** En la ventana **Specify Disk Configuration** (Especificar configuración de disco), seleccione **Format partition with CFS** (Formatear partición con CFS).
 - d** Asegúrese de que la opción **Use partition for data storage** (Utilizar partición para almacenamiento de datos) está seleccionada.
 - e** Utilice el menú desplegable **Assign Drive Letter** (Asignar letra de unidad) para asignar una letra de unidad a la partición.
 - f** Haga clic en **OK** (Aceptar).
- 13** En la ventana **Cluster Configuration Storage** (Almacenamiento de configuración de clúster), realice los pasos siguientes para la recuperación flash:
 - a** Localice la partición creada en el paso 2 de "Preparación del disco de base de datos y el área de recuperación flash para el almacenamiento de base de datos con OCFS".
 - b** Seleccione la partición y haga clic en **Edit** (Editar).
 - c** En la ventana **Specify Disk Configuration** (Especificar configuración de disco), seleccione **Format partition with CFS** (Formatear partición con CFS).
 - d** Asegúrese de que la opción **Use partition for data storage** (Utilizar partición para almacenamiento de datos) está seleccionada.
 - e** Utilice el menú desplegable **Assign Drive Letter** (Asignar letra de unidad) para asignar una letra de unidad a la partición.
 - f** Haga clic en **OK** (Aceptar).
- 14** En la ventana **Cluster Configuration Storage** (Almacenamiento de configuración de clúster), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 15** Ignore el mensaje de advertencia y haga clic en **OK** (Aceptar).

- 16** En la ventana **Summary** (Resumen), haga clic en **Install** (Instalar) para iniciar el procedimiento de instalación.

Aparece la ventana de instalación, donde se muestra una barra de progreso de la instalación.

A continuación, se abre la ventana **Configuration Assistant** (Asistente de configuración) y OUI ejecuta una serie de herramientas de configuración.

Finalmente, aparece la ventana **End of Installation** (Fin de la instalación).



NOTA: no haga clic con el botón derecho del ratón en el área de partición de disco. Si se produce un error en la ventana del asistente de configuración, realice los pasos siguientes y consulte la sección "Solución de problemas" de este documento y la sección "Solución de errores de instalación del software de clúster".

- a En la ventana de error, haga clic en **OK** (Aceptar).
- b En la ventana del asistente de configuración, haga clic en **Next** (Siguiente).
- c Ignore el mensaje de advertencia y haga clic en **OK** (Aceptar).
- d Haga clic en **Exit** (Salir) para finalizar la sesión de OUI.
- e En la ventana **Exit** (Salir), haga clic en **Yes** (Sí).

Cambio del valor `css misscount`

- 1** Apague todos los nodos excepto el nodo 1.
- 2** En el nodo 1, abra una ventana de indicador de comandos.
- 3** En el indicador de comandos, escriba lo siguiente y pulse <Intro>:

```
cd %ORA_CLUSTERWARE_HOME%\bin\
```

donde `%ORA_CLUSTERWARE_HOME%` es el directorio principal que ha creado en el paso 4 de "Instalación del software de clúster Oracle versión 10.2.0.1".

- 4** En el indicador de comandos, escriba lo siguiente y pulse <Intro>:

```
crsctl set css misscount 120
```

- 5** Reinicie el nodo 1 e inicie sesión como administrador.
- 6** Inicie los nodos restantes.

Instalación de la base de datos Oracle 10g R2 con Real Application Clusters 10.2.1

- 1 En el nodo 1, inserte el CD *Oracle Database 10g Release 2 for Microsoft Windows* (Base de datos Oracle 10g versión 2 para Microsoft Windows) en la unidad de CD.

Aparece la ventana **Oracle Database 10g – Autorun** (Base de datos Oracle 10g – Ejecución automática). Si esta ventana no aparece:

- a Haga clic en **Inicio** y seleccione **Ejecutar**.
- b En el campo **Ejecutar**, escriba lo siguiente y haga clic en **Aceptar**:

```
%Unidad de CD-ROM%:\autorun\autorun.exe
```

donde *%Unidad de CD-ROM%* es la letra de la unidad de CD.

- 2 En la ventana **Oracle Database 10g – Autorun** (Base de datos Oracle 10g – Ejecución automática), haga clic en **Install/Deinstall Products** (Instalar/desinstalar productos). Con esta acción se inicia OUI y aparece la pantalla de bienvenida.
- 3 Haga clic en **Siguiente**.
- 4 En la ventana **Select Installation Type** (Seleccionar tipo de instalación), seleccione **Enterprise Edition** y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 5 En la ventana **Specify Home Details** (Especificar detalles de la ubicación principal) bajo **Destination** (Destino), verifique lo siguiente:

- En el campo **Name** (Nombre), el nombre de la base de datos Oracle principal es `OraDb10g_home1`.
- En el campo **Path** (Ruta), la ruta principal completa de Oracle es:

```
%SystemDrive%\oracle\product\10.2.0\db_1
```

donde *%SystemDrive%* es la unidad local del usuario.

De forma predeterminada, OUI elige una de las unidades compartidas CFS para copiar los archivos de la base de datos. Cambie la unidad a *%SystemDrive%* modificando la letra de unidad en el campo **Path** (Ruta).



NOTA: anote esta ruta, ya que necesitará esta información más adelante.



NOTA: la ruta principal de Oracle seleccionada aquí debe ser distinta de la seleccionada en el procedimiento de instalación del software de clúster Oracle. No puede instalar Oracle 10g Enterprise x64 Edition con RAC y el software de clúster en el mismo directorio principal.

- 6 Haga clic en **Next** (Siguiente).
- 7 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** (Siguiente).
- 8 En la ventana **Product-Specific Prerequisite Checks** (Comprobaciones de requisitos previos específicos del producto), asegúrese de que todas las comprobaciones se completen correctamente y haga clic en **Next** (Siguiente).

- 9 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** (Siguiente).
- 10 En la ventana **Summary** (Resumen), haga clic en **Install** (Instalar).
- 11 En la ventana **End of Installation** (Fin de la instalación), realice el procedimiento tal como se indica en la ventana.
 **NOTA:** antes de ir al paso siguiente, debe realizar los procedimientos tal como se enumeran en la ventana.
- 12 Cuando haya completado los procedimientos necesarios que se indican en la ventana **End of Installation** (Fin de la instalación), haga clic en **Exit** (Salir).
- 13 En la ventana **Exit** (Salir), haga clic en **Yes** (Sí).

Instalación del patchset 10.2.0.2

 **NOTA:** los pasos de instalación del patchset que se indican a continuación sólo instalan software Oracle como el software de clúster 10.2.0.1 y binarios de base de datos 10.2.0.1 que todavía no se han creado en el sistema con la base de datos semilla.

- 1 Descargue el parche 10.2.0.2 disponible en metalink.oracle.com.
- 2 Descomprima el patchset en la ubicación siguiente `%SystemDrive%`.
donde `%SystemDrive%` es la unidad local del usuario.

Instalación del patchset 10.2.0.2 para el software del clúster Oracle 10g

Antes de comenzar

- 1 Detenga nodeapps en todos los nodos:
`%SystemDrive%:\%CRS_HOME%\bin> srvctl stop nodeapps -n <nombre_nodo>`
donde `%SystemDrive%` es la unidad local del usuario.
- 2 Detenga todos los servicios de Oracle en todos los nodos.

Pasos de instalación del patchset

 **NOTA:** debe instalar el software del patchset desde el nodo donde se instaló el software Oracle RAC 10gR2. Si este no es el nodo desde el que está ejecutando OUI, salga e instale el patchset desde dicho nodo.

- 1 Inicie el instalador OUI que se encuentra en la carpeta del patchset.
Por ejemplo: `%SystemDrive%\Oracle_patch\setup.exe`
donde `%SystemDrive%` es la unidad local del usuario.
- 2 En la ventana de bienvenida haga clic en **Next** (Siguiente).
- 3 En la ventana **Specify home details** (Especificar detalles de la ubicación principal), seleccione el nombre como `OraCr10g_home` en la lista desplegable y haga clic en **Next** (Siguiente).

- 4 En la ventana **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Especificar el modo de instalación del clúster de hardware), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 5 En la ventana **Summary** (Resumen), haga clic en **Install** (Instalar).
- 6 En la ventana **End of installation** (Fin de la instalación), realice todos los pasos que se enumeran en la ventana **Summary** (Resumen), excepto el paso 1.
- 7 En la ventana **End of Installation** (Fin de la instalación), haga clic en **Exit** (Salir) y, a continuación, en **Yes** (Sí) para salir de OUI.

Instalación del patchset 10.2.0.2 para la base de datos Oracle 10g

 **NOTA:** realice los pasos siguientes antes de crear un proceso de escucha y una base de datos semilla. Asegúrese de que todos los servicios de Oracle se están ejecutando.

 **NOTA:** debe instalar el software del patchset desde el nodo donde se instaló el software Oracle RAC 10g R2. Si este no es el nodo desde el que está ejecutando OUI, salga e instale el patchset desde dicho nodo.

Pasos de instalación del patchset

- 1 Inicie el instalador OUI que se encuentra en la carpeta del patchset.
Por ejemplo: `%SystemDrive%\Oracle_patch\setup.exe`
donde `%SystemDrive%` es la unidad local del usuario.
- 2 En la ventana de bienvenida, haga clic en **Next** (Siguiente).
- 3 En la ventana **Specify home details** (Especificar detalles de la ubicación principal), seleccione el nombre como `OraDb10g_home1` en la lista desplegable y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 4 En la ventana **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Especificar el modo de instalación del clúster de hardware), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 5 En la ventana **Summary** (Resumen), haga clic en **Install** (Instalar).
Es posible que durante la instalación aparezca el mensaje de error siguiente: `Error in writing to file oci.dll` (Error al escribir en el archivo oci.dll). Para solucionar este problema, realice los pasos siguientes:
 - a Cancele la instalación del patchset.
 - b Cambie el nombre del directorio `%Oracle_home%\BIN` a `\bin_save`.
 - c Reinicie el sistema.
 - d Después de reiniciar el sistema, cambie el nombre del archivo `\bin_save` a `\bin`.
 - e Ejecute el archivo `setup.exe` desde la carpeta del patchset. Permita que se ejecuten todos los servicios predeterminados de Oracle.
- 6 En la ventana **End of installation** (Fin de la instalación), realice todos los pasos que se enumeran en la ventana **Summary** (Resumen), excepto el paso 1.
- 7 Haga clic en **Exit** (Salir) y, a continuación en **Yes** (Sí) para salir de OUI.

Instalación de los parches de Oracle más recientes

- 1 Abra un explorador web.
- 2 Vaya a la página web de Oracle Metalink (metalink.oracle.com).
- 3 Descargue los parches pertinentes para la instalación.

Instalación del parche para "split brain" durante el inicio del sistema

- 1 Vaya a la carpeta etiquetada `patch5059258`.
- 2 Copie el archivo `ompd.exe` en el directorio `%CRS_HOME%\bin` en todos los nodos.
- 3 Escriba lo siguiente en el indicador de comandos:

```
%SystemDrive%\%CRS_HOME%\bin> ompd.exe -install
```

donde `%SystemDrive%` es la unidad local del usuario.
- 4 Repita el paso 3 en todos los nodos.

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 en el nodo 1:

- 1 Haga clic en **Inicio**, seleccione **Ejecutar** y escriba lo siguiente:
`netca`
- 2 Haga clic en **OK** (Aceptar).
- 3 En la ventana **Real Application Clusters, Configuration** (Real Application Clusters, Configuración), seleccione **Cluster configuration** (Configuración de clúster) y haga clic en **Next** (Siguiete).
- 4 En la ventana **Real Application Clusters, Active Nodes** (Real Application Clusters, Nodos activos), seleccione **Select all nodes** (Seleccionar todos los nodos) y haga clic en **Next** (Siguiete).
- 5 En la ventana de bienvenida, seleccione **Listener configuration** (Configuración del proceso de escucha) y haga clic en **Next** (Siguiete).
- 6 En la ventana **Listener Configuration, Listener** (Configuración del proceso de escucha, Proceso de escucha), seleccione **Add** (Agregar) y haga clic en **Next** (Siguiete).
- 7 En el campo **Listener name** (Nombre del proceso de escucha) de la ventana **Listener Configuration, Listener Name** (Configuración del proceso de escucha, Nombre del proceso de escucha), acepte el valor predeterminado y haga clic en **Next** (Siguiete).
- 8 En el campo **Selected protocols** (Protocolos seleccionados) de la ventana **Listener Configuration, Select Protocols** (Configuración del proceso de escucha, Seleccionar protocolos), seleccione **TCP** y haga clic en **Next** (Siguiete).

- 9 En la ventana **Listener Configuration, TCP/IP Protocol** (Configuración del proceso de escucha, Protocolo TCP/IP), seleccione **Use the standard port number of 1521** (Utilizar el puerto estándar 1521) y haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 10 En la ventana **Listener Configuration, More Listeners** (Configuración del proceso de escucha, ¿Más procesos de escucha?), seleccione **No** y haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 11 En la ventana **Listener Configuration Done** (Configuración del proceso de escucha finalizada), haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 12 En la ventana de bienvenida, haga clic en **Finish** (Finalizar).

Creación de la base de datos semilla

En esta sección se describen los procedimientos necesarios para crear la base de datos semilla mediante OCSF y verificarla.

Para crear la base de datos semilla mediante OCSF, realice los pasos siguientes:

- 1 En el nodo 1, haga clic en **Inicio** y seleccione **Ejecutar**.
 - 2 En el campo **Ejecutar**, escriba `dbca` y haga clic en **Aceptar**.
Se inicia el asistente para la configuración de bases de datos.
 - 3 En la ventana de bienvenida, seleccione **Oracle Real Application Clusters database** (Base de datos Oracle Real Application Clusters) y haga clic en **Next** (Siguiendo).
 - 4 En la ventana **Operations** (Operaciones), haga clic en **Create a Database** (Crear una base de datos) y luego en **Next** (Siguiendo).
 - 5 En la ventana **Node Selection** (Selección de nodos), haga clic en **Select All** (Seleccionar todos) y luego en **Next** (Siguiendo).
 - 6 En la ventana **Database Templates** (Plantillas de base de datos), haga clic en **Custom Database** (Base de datos personalizada) y luego en **Next** (Siguiendo).
 - 7 En el campo **Global Database Name** (Nombre global de la base de datos) de la ventana **Database Identification** (Identificación de la base de datos), introduzca un nombre del tipo `racdb` y haga clic en **Next** (Siguiendo).
 - 8 En la ventana **Management Options** (Opciones de administración), acepte las selecciones predeterminadas y haga clic en **Next** (Siguiendo).
 - 9 En la ventana **Database Credentials** (Credenciales de la base de datos), haga clic en **Use the Same Password for All Accounts** (Utilizar la misma contraseña para todas las cuentas), escriba y confirme una contraseña nueva en los campos pertinentes y haga clic en **Next** (Siguiendo).
-  **NOTA:** anote la contraseña nueva, ya que la necesitará posteriormente para la administración de la base de datos.
- 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), seleccione la ubicación para almacenar los archivos de la base de datos:
 - a** Seleccione **Use Common Location for All Database Files** (Utilizar ubicación común para todos los archivos de base de datos).
 - b** Haga clic en **Browse** (Examinar).
 - c** En la ventana **Directory Browse** (Mostrar directorios), utilice el menú desplegable y seleccione la unidad CFS que creó en el paso e del paso 12 de "Instalación del software de clúster Oracle versión 10.2.0.1".
 - d** Haga clic en **OK** (Aceptar).
- 12** Haga clic en **Next** (Siguiente).
- 13** En la ventana **Recovery Configuration** (Configuración de recuperación), realice los pasos siguientes:
 - a** Seleccione **Specify Flash Recovery Area** (Especificar área de recuperación flash).
 - b** Haga clic en **Browse** (Examinar).
 - c** En la ventana **Directory Browse** (Mostrar directorios), utilice el menú desplegable y seleccione la unidad CFS que creó en el paso e del paso 13 de "Instalación del software de clúster Oracle versión 10.2.0.1".
 - d** Haga clic en **OK** (Aceptar).
 - e** En el cuadro de texto **Flash Recovery Area Size** (Tamaño del área de recuperación flash), escriba el tamaño total que se creó en el paso 2 de "Preparación del disco de base de datos y el área de recuperación flash para el almacenamiento de base de datos con OCFS" para el área de recuperación flash.
- 14** Haga clic en **Enable Archiving** (Activar archivado).
- 15** Haga clic en **Edit Archive Mode Parameters** (Editar parámetros del modo de archivo).
 - a** En la ventana **Edit Archive Mode Parameters** (Editar parámetros del modo de archivo), asegúrese de que la ruta de acceso especificada en **Archive Log Destinations** (Archivar destinos de registro) es la siguiente: **X:/**
donde X es la letra de unidad CFS que se creó en el paso 2 de "Preparación del disco de base de datos y el área de recuperación flash para el almacenamiento de base de datos con OCFS" para el área de recuperación flash.
 - b** Haga clic en **OK** (Aceptar).
- 16** Haga clic en **Next** (Siguiente).
- 17** En la ventana **Database Content** (Contenido de la base de datos), acepte los valores predeterminados y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 18** En la ventana **Database Services** (Servicios de la base de datos), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 19** En la ventana **Initialization Parameters** (Parámetros de inicialización), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 20** En la ventana **Database Storage** (Almacenamiento de base de datos), haga clic en **Next** (Siguiente).

- 21 En la ventana **Creation Options** (Opciones de creación), acepte los valores predeterminados y haga clic en **Finish** (Finalizar).
- 22 En la ventana **Summary** (Resumen), haga clic en **OK** (Aceptar).
Aparece la ventana del asistente para la configuración de bases de datos, y el software Oracle crea la base de datos.
 **NOTA:** este procedimiento puede tardar varios minutos en completarse.
- 23 En la ventana del asistente para la configuración de bases de datos, haga clic en **Yes** (Sí).
Una vez finalizado el proceso, la ventana del asistente para la configuración de bases de datos proporciona información sobre la configuración de la base de datos.
- 24 Anote la información incluida en la ventana del asistente para la configuración de bases de datos a fin de utilizarla posteriormente para administrar la base de datos.
- 25 Haga clic en **Exit** (Salir).
Aparece la ventana **Start Cluster Database** (Iniciar base de datos del clúster), y se inicia la base de datos del clúster.

Instalación de Oracle RAC 10g R2 mediante ASM

En esta sección se proporciona información sobre cómo instalar el software Oracle RAC 10g R2. Se tratan los temas siguientes:

- Instalación del software de clúster Oracle versión 10.2.0.1
- Cambio del valor `css_miscount`
- Instalación de la base de datos Oracle10g con Real Application Clusters 10.2.0.1
- Instalación del patchset 10.2.0.1
- Configuración del proceso de escucha
- Creación de la base de datos semilla

Instalación del software de clúster Oracle versión 10.2.0.1

- 1 En el nodo 1, inserte el CD *Oracle Clusterware* (Software de clúster Oracle) en la unidad de CD. OUI se inicia y aparece la pantalla de bienvenida.
Si la pantalla de bienvenida no aparece:
 - a Haga clic en **Inicio** y seleccione **Ejecutar**.
 - b En el campo **Ejecutar**, escriba lo siguiente y haga clic en **Aceptar**:
`%Unidad_CD%\autorun\autorun.exe`
donde `%Unidad_CD%` es la letra de la unidad de CD.

- 2 En la ventana **Oracle Clusterware** (Software de clúster Oracle), haga clic en **Install/Deinstall Products** (Instalar/desinstalar productos).
- 3 En la pantalla de bienvenida, haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 4 En la ventana **Specify Home Details** (Especificar detalles de la ubicación principal), acepte los valores predeterminados y haga clic en **Next** (Siguiendo).
 **NOTA:** anote la ruta OraCR10g_home (ubicación principal de CRS), ya que necesitará esta información más adelante.
- 5 En la ventana **Product-Specific Prerequisite Checks** (Comprobaciones de requisitos previos específicos del producto), haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 6 En la ventana **Specify Cluster Configuration** (Especificar configuración de clúster), realice los pasos siguientes:
 - a Compruebe los nombres de host público, privado y virtual del nodo principal.
 - b Si desea cambiar estos valores, haga clic en **Edit** (Editar), introduzca los valores adecuados y haga clic en **OK** (Aceptar).
 - c Haga clic en **Add** (Agregar).
 - d Escriba los nombres de host público, privado y virtual para el segundo nodo y haga clic en **OK** (Aceptar).
- 7 Haga clic en **Next** (Siguiendo).

Aparece la ventana **Specify Network Interface Usage** (Especificar uso de interfaz de red) con una lista de las interfaces de red de todo el clúster.
- 8 En los menús desplegables de **Interface Type** (Tipo de interfaz), configure el tipo de interfaz público como público y el tipo de interfaz privado como privado, si es necesario. Para ello, seleccione **Interface Name** (Nombre de interfaz) y haga clic en **Edit** (Editar). Seleccione el tipo de interfaz correcto y haga clic en **OK** (Aceptar).
- 9 Haga clic en **Siguiente**.
- 10 En la pantalla **Cluster Configuration Storage** (Almacenamiento de configuración de clúster), realice los pasos siguientes para el disco OCR:
 - a Localice la partición de 120 MB que ha creado en el apartado "Preparación de los discos OCR y de votación para el software de clúster".
 - b Seleccione la partición y haga clic en **Edit** (Editar).
 - c En la ventana **Specify Disk Configuration** (Especificar configuración de disco), seleccione **Place OCR (Primary) on this partition** (Colocar OCR [principal] en esta partición) y haga clic en **OK** (Aceptar).

- 11 En la pantalla **Cluster Configuration Storage** (Almacenamiento de configuración de clúster), realice los pasos siguientes para el disco de votación:
 - a Localice la partición de 50 MB que creó en el apartado "Preparación de los discos OCR y de votación para el software de clúster".
 - b Seleccione la partición y haga clic en **Edit** (Editar).
 - c En la ventana **Specify Disk Configuration** (Especificar configuración de disco), seleccione **Place Voting Disk on this partition** (Colocar disco de votación en esta partición) y haga clic en **OK** (Aceptar).
- 12 Haga clic en **Next** (Siguiente).
- 13 Ignore el mensaje de advertencia y haga clic en **OK** (Aceptar).
- 14 En la ventana **Summary** (Resumen), haga clic en **Install** (Instalar) para iniciar el procedimiento de instalación.

 **NOTA:** si se observan errores durante la ejecución del asistente de configuración, consulte la sección "Solución de problemas" de este documento en la sección titulada "Solución de errores de instalación del software de clúster".

Aparece la ventana de instalación, donde se muestra una barra de progreso de la instalación.

A continuación, se abre la ventana **Configuration Assistant** (Asistente de configuración) y OUI ejecuta una serie de herramientas de configuración.

Finalmente, aparece la ventana **End of Installation** (Fin de la instalación).

- 15 Haga clic en **Exit** (Salir) para finalizar la sesión de OUI.
- 16 En la ventana **Exit** (Salir), haga clic en **Yes** (Sí).

Cambio del valor `css misscount`

- 1 Apague todos los nodos excepto el nodo 1.
- 2 En el nodo 1, abra una ventana de indicador de comandos.
- 3 En el indicador de comandos, escriba lo siguiente y pulse <Intro>:

```
cd %ORA_CLUSTERWARE_HOME%\bin\
```

donde `%ORA_CLUSTERWARE_HOME%` es el directorio principal que ha creado en el paso 4 de "Instalación del software de clúster Oracle versión 10.2.0.1".
- 4 En el indicador de comandos, escriba lo siguiente y pulse <Intro>:

```
crsctl set css misscount 120
```
- 5 Reinicie el nodo 1 e inicie sesión como administrador.
- 6 Inicie los nodos restantes.

Instalación de la base de datos Oracle10g con Real Application Clusters 10.2.0.1

- 1 Inserte el CD *Oracle Database 10g Release 2* en la unidad de CD.
OUI se inicia y aparece la pantalla de bienvenida.
Si la pantalla de bienvenida no aparece:
 - a Haga clic en **Inicio** y seleccione **Ejecutar**.
 - b En el campo **Ejecutar**, escriba:
`%Unidad_CD%\autorun\autorun.exe`
donde `%Unidad_CD%` es la letra de la unidad de CD.
- 2 Haga clic en **Aceptar** para continuar.
OUI se inicia y aparece la ventana de bienvenida .
- 3 Haga clic en **Siguiente**.
- 4 En la ventana **Select Installation Type** (Seleccionar tipo de instalación), haga clic en **Standard Edition** y, a continuación, en **Next** (Siguiente).
- 5 En la ventana **Specify Home Details** (Especificar detalles de la ubicación principal) bajo **Destination** (Destino), verifique lo siguiente:
 - En el campo **Name** (Nombre), el nombre de la base de datos Oracle principal es `OraDb10g_home1`.
 - En el campo **Path** (Ruta), la ruta principal completa de Oracle es:
`%SystemDrive%\oracle\product\10.2.0\db_1`
donde `%SystemDrive%` es la unidad local del usuario.

 **NOTA:** anote esta ruta, ya que necesitará esta información más adelante.

 **NOTA:** la ruta principal de Oracle seleccionada aquí debe ser distinta de la seleccionada en el procedimiento de instalación del software de clúster Oracle. No puede instalar la base de datos Oracle 10gR2 Enterprise x64 Edition con RAC y el software de clúster en el mismo directorio principal.
- 6 Haga clic en **Siguiente**.
- 7 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** (Siguiente).
- 8 En la ventana **Product-Specific Prerequisite Checks** (Comprobaciones de requisitos previos específicos del producto), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 9 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** (Siguiente).
- 10 En la ventana **Summary** (Resumen), haga clic en **Install** (Instalar).
- 11 En la ventana **End of Installation** (Fin de la instalación), realice los procedimientos que se describen.

 **NOTA:** antes de ir al paso siguiente, debe realizar los pasos tal como se enumeran en la ventana.
- 12 Haga clic en **Exit** (Salir).

Instalación del patchset 10.2.0.2

 **NOTA:** los pasos de instalación del patchset siguientes solamente instalan software Oracle como el software de clúster 10.2.0.1 y los binarios de base de datos 10.2.0.1 con la base de datos semilla que todavía no se crearon en su sistema.

- 1 Descargue el parche 10.2.0.2 de la página web Oracle Metalink en metalink.oracle.com.
- 2 Descomprima el patchset en la ubicación siguiente `%SystemDrive%`, donde `%SystemDrive%` es la unidad local del usuario.

Instalación del patchset 10.2.0.2 para el software del clúster Oracle 10g

Antes de comenzar

- 1 Detenga nodeapps en todos los nodos. Escriba lo siguiente y pulse <Intro>.
`%SystemDrive%:\%CRS_HOME%\bin> srvctl stop nodeapps -n <nombre_nodo>`
donde `%SystemDrive%` es la unidad local del usuario.
- 2 Detenga todos los servicios de Oracle en todos los nodos.

Instalación del patchset

 **NOTA:** debe instalar el software del patchset desde el nodo donde se instaló el software Oracle RAC 10g R2. Si este no es el nodo en el que está ejecutando OUI, salga e instale el patchset desde dicho nodo.

- 1 Inicie el instalador OUI que se encuentra en la carpeta del patchset.
- 2 En la ventana de bienvenida, haga clic en **Next** (Siguiente).
- 3 En la ventana **Specify home details** (Especificar detalles de la ubicación principal), seleccione el nombre como `OraCr10g_home`, instale el patchset en la ruta de inicio del software de clúster y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 4 En la ventana **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Especificar el modo de instalación del clúster de hardware), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 5 En la ventana **Summary** (Resumen), haga clic en **Install** (Instalar).
- 6 En la ventana **End of installation** (Fin de la instalación), realice todos los pasos que se enumeran en la ventana **Summary** (Resumen), excepto el paso 1.
- 7 En la pantalla **End of Installation** (Fin de la instalación), haga clic en **Exit** (Salir) y, a continuación, en **Yes** (Sí) para salir de OUI.

Instalación del patchset 10.2.0.2 para la base de datos Oracle 10g

 **NOTA:** realice los pasos siguientes antes de crear un proceso de escucha y una base de datos semilla. Asegúrese de que todos los servicios de Oracle se están ejecutando.

 **NOTA:** debe instalar el software del patchset desde el nodo donde se instaló el software Oracle RAC 10g R2. Si este no es el nodo en el que está ejecutando OUI, salga e instale el patchset desde dicho nodo.

Pasos de instalación del patchset

- 1 Inicie el instalador OUI que se encuentra en la carpeta del patchset.
- 2 En la ventana de bienvenida, haga clic en **Next** (Siguiente).
- 3 En la ventana **Specify home details** (Especificar detalles de la ubicación principal), seleccione el nombre como **OraDb10g_home1** en la lista desplegable para instalar el patchset en la ruta principal de Oracle y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 4 En la ventana **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Especificar el modo de instalación del clúster de hardware), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 5 En la ventana **Summary** (Resumen), haga clic en **Install** (Instalar).

Es posible que durante la instalación aparezca el mensaje de error siguiente: `Error in writing to file oci.dll` (Error al escribir en el archivo oci.dll). Para solucionar este problema, realice los pasos siguientes:

 - a Cancele la instalación del patchset.
 - b Cambie el nombre del directorio `%Oracle_home%\BIN` a `\bin_save`.
 - c Reinicie el sistema.
 - d Después de reiniciar el sistema, cambie el nombre del archivo `\bin_save` a `\bin`.
 - e Ejecute el archivo `setup.exe` desde la carpeta del patchset. Permita que se ejecuten todos los servicios predeterminados de Oracle.
- 6 En la pantalla **End of Installation** (Fin de la instalación), haga clic en **Exit** (Salir) y, a continuación, en **Yes** (Sí) para salir de OUI.

Instalación de los parches de Oracle más recientes

- 1 Abra un explorador web.
- 2 Vaya a Oracle Metalink en metalink.oracle.com.
- 3 Descargue los parches pertinentes para la instalación.

Instalación del parche para "split brain" durante el inicio del sistema

- 1 Vaya a la carpeta etiquetada `patch5059258`.
- 2 Copie el archivo `ompd.exe` en el directorio `%CRS_HOME%\bin` en todos los nodos.
- 3 Escriba lo siguiente en el indicador de comandos:

```
%SystemDrive%\%CRS_HOME%\bin> ompd.exe -install
```

donde `%SystemDrive%` es la unidad local del usuario.
- 4 Repita el paso 3 en todos los nodos.

Configuración del proceso de escucha

En esta sección se describen los procedimientos necesarios para configurar el proceso de escucha, que es necesario para establecer una conexión remota de un cliente a una base de datos.

Realice los pasos siguientes en el nodo 1:

- 1 Haga clic en **Inicio**, seleccione **Ejecutar** y escriba `netca`
- 2 Haga clic en **OK** (Aceptar).
- 3 En la ventana **Real Application Clusters Configuration** (Configuración de Real Application Clusters), seleccione **Cluster configuration** (Configuración de clúster) y haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 4 En la ventana **Real Application Clusters, Active Nodes** (Real Application Clusters, Nodos activos), seleccione **Select all nodes** (Seleccionar todos los nodos) y haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 5 En la ventana de bienvenida, seleccione **Listener configuration** (Configuración del proceso de escucha) y haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 6 En la ventana **Listener Configuration, Listener** (Configuración del proceso de escucha, Proceso de escucha), seleccione **Add** (Añadir) y haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 7 En la ventana **Listener Configuration Listener Name** (Configuración del proceso de escucha, Nombre del proceso de escucha), seleccione la **configuración predeterminada** en el campo de nombre **Listener** (Proceso de escucha) y haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 8 En la ventana **Listener Configuration Select Protocols** (Configuración del proceso de escucha, Protocolos seleccionados), seleccione **TCP** en el campo **Selected Protocols** (Protocolos seleccionados) y haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 9 En la ventana **Listener Configuration, TCP/IP Protocol** (Configuración del proceso de escucha, Protocolo TCP/IP), seleccione **Use the standard port number of 1521** (Utilizar el puerto estándar 1521) y haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 10 En la ventana **Listener Configuration, More Listeners** (Configuración del proceso de escucha, ¿Más procesos de escucha?), seleccione **No** y haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 11 En la ventana **Listener Configuration Done** (Configuración del proceso de escucha finalizada), haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 12 En la ventana de bienvenida, haga clic en **Finish** (Finalizar).

Creación de la base de datos semilla

Para crear la base de datos semilla mediante Oracle ASM, realice los pasos siguientes:

- 1** Compruebe que el software de clúster Oracle se esté ejecutando.
 - a** Abra una ventana de indicador de comandos. Haga clic en **Inicio**, seleccione **Ejecutar**, escriba `cmd` y pulse <Intro>.
 - b** Escriba `crsctl check crs`
 - c** Deberá ver lo siguiente:

```
CSS appears healthy (CSS parece correcto)
CRS appears healthy (CRS parece correcto)
EVM appears healthy (EVM parece correcto)
```
 - d** De lo contrario, escriba `crsctl start crs`.
 - e** Cierre la ventana `cmd` escribiendo `exit`.
- 2** En el nodo 1, haga clic en **Inicio** y seleccione **Ejecutar**.
- 3** En el campo **Ejecutar**, escriba lo siguiente y haga clic en **Aceptar**:

```
dbca
```

Se inicia el asistente para la configuración de bases de datos.
- 4** En la ventana de bienvenida, seleccione **Oracle Real Application Cluster database** (Base de datos Oracle Real Application Cluster) y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 5** En la ventana **Operations** (Operaciones), haga clic en **Create a Database** (Crear una base de datos) y, a continuación, en **Next** (Siguiente).
- 6** En la ventana **Node Selection** (Selección de nodos), haga clic en **Select All** (Seleccionar todos) y, a continuación, en **Next** (Siguiente).
- 7** 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).
- 8** En el campo **Global Database Name** (Nombre global de la base de datos) de la ventana **Database Identification** (Identificación de la base de datos), introduzca un nombre del tipo `racdb` y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 9** En la ventana **Management Options** (Opciones de administración), seleccione **Enable Daily Backup** (Activar copia de seguridad diaria), introduzca el nombre de usuario y la contraseña del sistema operativo necesarios para realizar copias de seguridad diarias y, a continuación, haga clic en **Next** (Siguiente).

- 10 En la ventana **Database Credentials** (Credenciales de la base de datos), haga clic en **Use the Same Password for All Accounts** (Utilizar la misma contraseña para todas las cuentas), escriba y confirme una contraseña nueva en los campos pertinentes y haga clic en **Next** (Siguiendo).

 **NOTA:** anote la contraseña nueva, ya que la necesitará posteriormente para la administración de la base de datos.

- 11 En la ventana **Storage Options** (Opciones de almacenamiento), seleccione **Automatic Storage Management (ASM)** (Administración automática del almacenamiento [ASM]) y haga clic en **Next** (Siguiendo).

- 12 En la ventana **Create ASM Instance** (Crear instancia ASM), realice los pasos siguientes:

- a En el campo **SYS password** (Contraseña SYS), escriba y confirme una contraseña nueva en los campos pertinentes.
- b Seleccione **Create initialization parameter file (IFILE)** (Crear archivo de parámetros de inicialización [IFILE]).
- c Haga clic en **Next** (Siguiendo).

- 13 En la ventana del asistente para la configuración de bases de datos, haga clic en **OK** (Aceptar).

Aparece la ventana **ASM Creation** (Creación de ASM) y se crea la instancia ASM.

 **NOTA:** si aparece el mensaje de advertencia `Failed to retrieve network listener resources` (No se han podido recuperar los recursos de proceso de escucha de la red), haga clic en **Yes** (Sí) para permitir que DBCA cree los recursos de proceso de escucha apropiados.

- 14 En la ventana **ASM Disk Groups** (Grupos de discos ASM), haga clic en **Create New** (Crear nuevo).

- 15 En la ventana **Create Disk Group** (Crear grupo de discos), introduzca la información para los archivos de base de datos.

- a En el campo **Disk Group Name** (Nombre de grupo de discos), introduzca un nombre para el grupo de discos nuevo.

Por ejemplo, BASEDEDATOS.

- b En la casilla **Redundancy** (Redundancia), seleccione **External** (Externa).

- c Haga clic en **Stamp Disks** (Marcar discos).

- d Seleccione **Add or change label** (Agregar o cambiar etiqueta) y haga clic en **Next** (Siguiendo).

- e En la pantalla **Select disks** (Seleccionar discos), pulse <Ctrl> y seleccione los dos primeros discos que tengan asignado el valor **Candidate device** (Dispositivo candidato) en la columna **Status** (Estado).

- f En el campo **Generate stamps with this prefix** (Generar marcas con este prefijo), conserve el valor predeterminado y haga clic en **Next** (Siguiendo).

- g En la ventana **Stamp disks** (Marcar discos), haga clic en **Next** (Siguiendo).

- h Haga clic en **Finish** (Finalizar) para guardar la configuración.

- i Seleccione las casillas de verificación que aparecen junto a los discos disponibles y haga clic en **OK** (Aceptar).

- 16** En la ventana **ASM Disk Groups** (Grupos de discos ASM), haga clic en **Create New** (Crear nuevo).
- 17** En la ventana **Create Disk Group** (Crear grupo de discos), introduzca la información para el área de recuperación flash.
 - a** En el campo **Disk Group Name** (Nombre de grupo de discos), introduzca un nombre para el grupo de discos nuevo.
Por ejemplo, `FLASH`.
 - b** En la casilla **Redundancy** (Redundancia), seleccione **External** (Externa).
 - c** Haga clic en **Stamp Disks** (Marcar discos).
 - d** Seleccione **Add or change label** (Agregar o cambiar etiqueta) y haga clic en **Next** (Siguiente).
 - e** En la pantalla **Select disks** (Seleccionar discos), pulse <Ctrl> y seleccione los demás discos que tengan asignado el valor `Candidate device` (Dispositivo candidato) en la columna **Status** (Estado).
 - f** En el campo **Generate stamps with this prefix** (Generar marcas con este prefijo), escriba `FLASH` y haga clic en **Next** (Siguiente).
 - g** En la ventana **Stamp disks** (Marcar discos), haga clic en **Next** (Siguiente).
 - h** Haga clic en **Finish** (Finalizar) para guardar la configuración.
 - i** Seleccione las casillas de verificación que aparecen junto a los discos disponibles y haga clic en **OK** (Aceptar).

Aparece la ventana **ASM Disk Group** (Grupo de discos ASM), donde se indica que el software está creando el grupo de discos.

Una vez finalizado el proceso, el grupo de disco `FLASH` aparece en la columna **Disk Group Name** (Nombre de grupo de discos).

- 18** Seleccione únicamente el nombre de grupo de discos que ha asignado a la base de datos en el paso 15 y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 19** 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** (Siguiente).
- 20** En la ventana **Recovery Configuration** (Configuración de recuperación), realice los pasos siguientes:
 - a** Seleccione **Specify Flash Recovery Area** (Especificar área de recuperación flash).
 - b** Haga clic en **Browse** (Examinar).
 - c** Seleccione el grupo de discos `FLASH` que ha creado en el paso 17 y haga clic en **OK** (Aceptar).
 - d** En el cuadro de texto **Flash Recovery Area Size** (Tamaño del área de recuperación flash) especifique el tamaño total asignado en el paso 2 en "Preparación del disco de base de datos y el área de recuperación flash para el almacenamiento de base de datos con ASM" para el área de recuperación flash
 - e** Haga clic en **Enable Archiving** (Activar archivado).

- f Haga clic en **Edit Archive Mode Parameters** (Editar parámetros del modo de archivo).
 - En la ventana **Edit Archive Mode Parameters** (Editar parámetros del modo de archivo), asegúrese de que la ruta de acceso específica en **Archive Log Destinations** (Archivar destinos de registro) es la siguiente: +FLASH/, donde FLASH es el nombre del grupo de discos de área de recuperación flash que especificó en el paso a del paso 17.

g Haga clic en **Siguiente**.

- 21 En la ventana **Database Content** (Contenido de la base de datos), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 22 En la ventana **Database Services** (Servicios de la base de datos), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 23 En la ventana **Initialization Parameters** (Parámetros de inicialización), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 24 En la ventana **Database Storage** (Almacenamiento de base de datos), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 25 En la ventana **Creation Options** (Opciones de creación), haga clic en **Finish** (Finalizar).
- 26 En la ventana **Summary** (Resumen), haga clic en **OK** (Aceptar).

Aparece la ventana del asistente para la configuración de bases de datos, y el software Oracle crea la base de datos.

 **NOTA:** este procedimiento puede tardar varios minutos en completarse.

Una vez finalizado el proceso, la ventana del asistente para la configuración de bases de datos proporciona información sobre la configuración de la base de datos.

- 27 Anote la información incluida en la ventana del asistente para la configuración de bases de datos a fin de utilizarla posteriormente para administrar la base de datos.

- 28 Haga clic en **Exit** (Salir).

Aparece la ventana **Start Cluster Database** (Iniciar base de datos del clúster), y se inicia la base de datos del clúster.

Información adicional

Versiones de software admitidas

 **NOTA:** en esta versión de las configuraciones de Oracle admitidas por Dell, no se admiten las controladoras PCI Express.

En la tabla 1-8 se indica el software admitido en el momento de la publicación. Para determinar el hardware y el software admitidos más recientes, vaya a dell.com/10g y descargue la versión 1.1 de Solution Deliverable List (Lista de soluciones disponibles).

Tabla 1-8. Versiones de software admitidas

Componentes de software	Versiones admitidas
Windows Server 2003	Standard/Enterprise x64 R2 Edition
PowerPath para Windows	4.5

Tabla 1-8. Versiones de software admitidas (continuación)

Componentes de software	Versiones admitidas
Controlador Storport HBA QLogic	9.1.2.15
Controlador Storport HBA Emulex	7-1.11.3
Controladora RAID integrada PERC 5/i	1.18.0.64
PERC 4e/Di y PERC 4e/Si	6.46.3.64
Intel 1000 MT/XT (controlador base)	8.4.21.0
Familia de adaptadores Intel PRO PCIe Gigabit	9.4.24.1
Intel PROSet (para agrupación de NIC)	10.2.78.5
Broadcom BCM95701, BCM95703, BCM95703s y Gigabit 5700 (controlador base)	8.48.0.0
Broadcom BCM5708C Nextreme II GigE	2.6.14.0
Broadcom Advanced Control Suite (para agrupación de NIC)	8.3.11

Solución de problemas

Solución de errores de instalación del software de clúster

El asistente para la configuración del software de clúster Oracle falla

En la ventana **Configuration Assistants** (Asistentes de configuración), si la instalación no puede ejecutarse con el asistente para la configuración del software de clúster Oracle, realice lo siguiente:

- 1 Abra el archivo:
%ORA_CLUSTERWARE_HOME%\cfgtoollogs\configToolFailedCommands, donde %ORA_CLUSTERWARE_HOME% es el directorio principal de CRS que ha creado en "Instalación del software de clúster Oracle versión 10.2.0.1".
- 2 Copie y ejecute los tres primeros comandos (con los parámetros) listados en el archivo desde el indicador de comandos de DOS.
- 3 Para ejecutar el asistente para la configuración de IP privada virtual (VIPCA) que ha fallado, siga las instrucciones de la sección "El asistente para la configuración de IP privada virtual falla".

El asistente para la configuración de IP privada virtual falla

Si el VIPCA falla durante la instalación del software de clúster de Oracle, puede aparecer el mensaje siguiente:

Virtual Private IP Configuration Assistant failed (El asistente para la configuración de IP privada virtual ha fallado)

En este caso, realice los pasos que se describen a continuación para solucionar el error. Estos pasos se detallan en la nota 338924.1 de Metalink. Este problema suele producirse cuando se configura la interfaz pública con una dirección IP en las redes 10.0.0.0/8, 172.16.0.0/16 o 192.168.1.0/24.

- 1 Haga clic en **Inicio** y seleccione **Ejecutar**.
- 2 En el campo **Ejecutar**, escriba lo siguiente y haga clic en **Aceptar**:
`%SystemDrive%\Oracle\product\10.2.0\crs\bin\vipca`
donde `%SystemDrive%` es la unidad local del usuario.
- 3 Siga los pasos del VIPCA seleccionando la interfaz adecuada para la interfaz pública y especificando la dirección VIP correcta que debe utilizarse.
- 4 Cuando haya terminado, haga clic en **Finish** (Finalizar).

Desinstalación del software de clúster Oracle

Es posible que deba desinstalar el software de clúster Oracle para solucionar los problemas siguientes:

- El procedimiento de instalación del software de clúster Oracle ha fallado.
- El asistente de configuración no se ha instalado correctamente.

Para desinstalar el software de clúster Oracle, ejecute OUI en el nodo del clúster, elimine los servicios de Oracle restantes y limpie los dispositivos de almacenamiento.

Ejecución de OUI

- 1 En el nodo 1, abra una ventana del Explorador y vaya al directorio siguiente:
`%SystemDrive%\oracle\product\10.2.0\crs\oui\bin`
donde `%SystemDrive%` es la unidad local del usuario.
- 2 Haga doble clic en **setup.exe** para iniciar OUI.
- 3 En la ventana de bienvenida, haga clic en **Deinstall Products** (Desinstalar productos).
- 4 En la ventana **Inventory** (Inventario), seleccione **OraCr10g_home** y haga clic en **Remove** (Quitar).
- 5 En la ventana de confirmación, haga clic en **Yes** (Sí).
Si aparece un mensaje de error, haga clic en **Cancel** (Cancelar).
- 6 En la ventana de bienvenida, haga clic en **Cancel** (Cancelar).
- 7 Cuando se le solicite, haga clic en **Cancel** (Cancelar) y, a continuación, en **Yes** (Sí).

Eliminación de los servicios de Oracle

- 1 En el nodo 1, inicie la consola de servicios.
 - a Haga clic en **Inicio** y seleccione **Ejecutar**.
 - b En el campo **Ejecutar**, escriba lo siguiente y haga clic en **Aceptar**:
`services.msc`Aparece la ventana **Services** (Servicios).
 - 2 Identifique y elimine todos los servicios de Oracle que queden.
Para eliminar un servicio:
 - a Haga clic en **Inicio** y seleccione **Ejecutar**.
 - b En el campo **Ejecutar**, escriba `cmd` y haga clic en **Aceptar**.
 - c Abra un indicador de comandos, escriba lo siguiente y pulse <Intro>:
`sc delete <nombre_servicio_oracle>`
 - d Repita el paso c para cada servicio que deba eliminar.
 - 3 Reinicie el nodo 1 e inicie sesión como administrador.
 - 4 Reinicie los demás nodos e inicie sesión como administrador.

Limpeza de los dispositivos de almacenamiento

- 1 Limpie las particiones que se configurarán para los discos de registro OCR (OCRCFG) y de votación.
 - a Haga clic en **Inicio** y seleccione **Ejecutar**.
 - b En el campo **Ejecutar**, escriba `cmd` y haga clic en **Aceptar**.
 - c En el indicador de comandos, escriba lo siguiente y pulse <Intro>:
`%SystemDrive%\oracle\product\10.2.0\crs\bin\ExportSYMLink`
donde `%SystemDrive%` es la unidad local del usuario.
El exportador de enlaces simbólicos de Oracle (ExportSYMLink) importa los enlaces simbólicos al archivo **SYMMAPTBL** del directorio actual.
 - d En el indicador de comandos, escriba lo siguiente y pulse <Intro>:
`notepad SYMMAP.TBL`

2 Asegúrese de que OCRCFG y VOTEDSK aparecen en el archivo.

Si OCRCFG y VOTEDSK no aparecen en el archivo, asíguelos al disco apropiado y guarde al archivo.

Utilice el importador de enlaces dinámicos de Oracle (ImportSYMLinks) para importar los enlaces simbólicos en los discos de almacenamiento asignados (OCRCFG y VOTEDSK).

En el indicador de comandos, escriba lo siguiente y pulse <Intro>:

```
%SystemDrive%\oracle\product\10.2.0\crs\bin\ImportSYMLinks
```

donde *%SystemDrive%* es la unidad local del usuario.

3 Utilice el formateador de particiones lógicas de Oracle (LogPartFormat) para formatear las particiones de OCRCFG y VOTEDSK en los dos nodos.

En el indicador de comandos, escriba los comandos siguientes y pulse <Intro> después de cada uno:

```
%SystemDrive%\oracle\product\10.2.0\crs\bin\LogPartFormat \\.\OCRCFG
```

```
%SystemDrive%\oracle\product\10.2.0\crs\bin\LogPartFormat  
\\.\VOTEDSK
```

donde *%SystemDrive%* es la unidad local del usuario.

Aparece el mensaje siguiente:

```
Are you sure you want to continue...(Y/N)? (¿Está seguro de que desea  
continuar (S/N)?)
```

4 Escriba y pulse <Intro>.

5 Inicie Oracle GUI Object Manager.

En el indicador de comandos, escriba lo siguiente y pulse <Intro>:

```
%SystemDrive%\ora_bin_utils\GUIOracleOBJManager.exe
```

donde *%SystemDrive%* es la unidad local del usuario.

Aparece la ventana de **Oracle Object Manager**.

6 Elimine los enlaces simbólicos de los discos OCR (OCRCFG) y de votación (VOTEDSK).

a Seleccione **ocrcfg** y **votesdk**.

b Haga clic en **Options** (Opciones) y seleccione **Commit** (Confirmar).

Si la operación es correcta, las entradas **OCRCFG** y **VOTEDSK** desaparecen.

c Haga clic en **Options** (Opciones) y seleccione **Exit** (Salir) para cerrar Oracle Object Manager.

- 7** Inicie la consola de administración de equipos.
 - a** En el escritorio de Windows, haga clic en **Inicio** y seleccione **Ejecutar**.
 - b** En el campo **Ejecutar**, escriba lo siguiente y pulse <Intro>:
`compmgmt.msc`
Aparece la ventana de la consola de administración de equipos.
- 8** Elimine las particiones ASM u OCFS.
 - a** En la ventana de la consola de administración de equipos, haga clic en **Almacenamiento** y seleccione **Administración de discos**.
 - b** Haga clic con el botón derecho del ratón en la primera partición y seleccione **Eliminar unidad lógica**.
 - c** Cuando se le solicite, haga clic en **Sí**.
 - d** Repita los pasos b y c para las demás particiones hasta que se hayan suprimido todas las particiones, incluida la partición extendida original.
- 9** Reinicie el nodo 1 e inicie sesión como administrador.
- 10** Una vez que haya iniciado sesión como administrador en el nodo 1, reinicie cada uno de los nodos restantes e inicie sesión como administrador.
- 11** Repita los procedimientos "Preparación de los discos para el software de clúster Oracle" y "Activación de la opción Automount (Montaje automático) para los discos compartidos" para volver a crear las particiones lógicas, y repita el procedimiento "Instalación de Oracle RAC 10g R2 mediante OCFS" para reinstalar Oracle RAC para OCFS o "Instalación de Oracle RAC 10g R2 mediante ASM" para reinstalar Oracle RAC para ASM.

Solución de problemas adicionales

En la tabla 1-9 se indican las acciones recomendadas para los problemas que pueden surgir al implantar y utilizar el sistema operativo Windows Server 2003 y el software de base de datos Oracle 10g R2.

Tabla 1-9. Solución de problemas

Categoría	Problema / síntoma	Causa	Acción correctiva recomendada
Agrupación de NIC	La agrupación de NIC Broadcom falla.	<p>Los pasos siguientes pueden provocar un error en una agrupación de NIC:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una de las NIC Broadcom utilizada en la agrupación de NIC falla o se desactiva. Debido a la disponibilidad de la segunda NIC, la red privada sigue estando activa en este nodo a través de la segunda NIC. • Mientras la primera NIC sigue fuera de servicio o desactivada, la segunda NIC de la agrupación también falla o se desactiva. Esto error provoca que la red privada falle por completo en este nodo. No es posible ejecutar un comando ping para la dirección IP privada en este nodo. • Cuando la segunda NIC que ha fallado o se ha desactivado vuelve a estar activa, la red privada de este nodo permanece inactiva. <p>NOTA: la red privada sólo se desactiva si se habilita la segunda NIC que falló. Si la primera NIC que falló pasa a estar activa, la red privada se activa.</p>	<p>La causa más probable de este error es que su conmutador contenga un protocolo de árbol de extensión. Si este problema lo causa un protocolo de árbol de extensión, realice uno de los procedimientos siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desactive Spanning Tree (Árbol de extensión) en el conmutador. • Active la opción Port Fast Learning (Obtención rápida de puertos) (o una equivalente, según la marca del conmutador) en los puertos del conmutador al que están conectadas las NIC agrupadas. • Utilice la función LiveLink de Broadcom; para ello, haga clic con el botón derecho del ratón en el grupo, seleccione Enable LiveLink (Activar LiveLink) y siga las instrucciones que aparecen en la ventana. <p>NOTA: aunque las soluciones sugeridas pueden resolver el problema mencionado, tenga en cuenta los problemas o implicaciones que pueden derivarse del hecho de activar la obtención rápida de puertos o de desactivar el árbol de extensión en sus conmutadores.</p>
Instalación del software de clúster Oracle	<p>La instalación del software de clúster Oracle falla.</p> <p>El asistente de configuración no se instala correctamente.</p>	<p>Los enlaces simbólicos de OCRCFG o VOTEDSK no están disponibles.</p> <p>Es necesario reformatear uno o más dispositivos de almacenamiento.</p>	<p>Realice los procedimientos siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Desinstale el software de clúster Oracle mediante OUI. 2 Desinstale el resto de los servicios de Oracle. 3 Limpie los dispositivos de almacenamiento. <p>Para obtener más información, consulte "Desinstalación del software de clúster Oracle".</p>

Tabla 1-9. Solución de problemas (continuación)

Categoría	Problema / síntoma	Causa	Acción correctiva recomendada
Software de clúster Oracle	El nodo del clúster se reinicia con una pantalla azul.	El nodo del clúster no puede comunicarse con los discos de almacenamiento.	<p>Realice los pasos siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Reinicie el nodo del clúster. 2 Durante la POST, pulse <F8>. 3 En la pantalla Menú de opciones avanzadas de Windows, seleccione Modo seguro. 4 Seleccione el sistema operativo adecuado. 5 Inicie sesión en el sistema. 6 En la pantalla Escritorio, haga clic en Aceptar. 7 En el escritorio de Windows, haga clic con el botón derecho del ratón en Mi PC y seleccione Administrar. 8 En la ventana Administración de equipos, expanda Servicios y Aplicaciones. 9 Haga clic en Servicios. 10 Haga clic con el botón derecho del ratón en el primer servicio de Oracle y seleccione Propiedades. 11 Haga clic en el menú desplegable Inicio y anote el tipo de inicio predeterminado para este servicio. 12 En el menú desplegable Inicio, seleccione Deshabilitado. 13 Repita del paso 10 al paso 12 para el resto de los servicios de Oracle. 14 Verifique lo siguiente: <ul style="list-style-type: none"> • El sistema de almacenamiento funciona correctamente. • Todos los cables de fibra óptica están conectados y de forma segura. • El nodo del clúster puede acceder a los discos de almacenamiento compartido. <p>Consulte "Verificación de la asignación de almacenamiento a los nodos" y "Verificación de la funcionalidad de PowerPath".</p> 15 Repita del paso 1 al paso 14 y restablezca todos los servicios de Oracle a su configuración original.

Tabla 1-9. Solución de problemas (continuación)

Categoría	Problema / síntoma	Causa	Acción correctiva recomendada
Pantalla azul del sistema	Los nodos del clúster generan una pantalla azul.	Los nodos del clúster no pueden acceder al disco de votación.	<p>1 Asegúrese de que los valores del firmware para el modo de conexión de HBA estén configurados correctamente para su configuración de almacenamiento.</p> <p>Si los nodos del clúster y el sistema de almacenamiento están configurados como conexión directa, establezca Connection mode (Modo de conexión) en: 0 - loop only (0: sólo bucle).</p> <p>Si los nodos del clúster y el sistema de almacenamiento están conectados a través de un conmutador Fibre Channel, establezca Connection mode (Modo de conexión) en 2 - loop preferred, otherwise point-to-point (2: primero bucle, después punto a punto).</p> <p>2 Si el problema persiste, aumente el valor de CSS misscount por encima de 120.</p> <p>3 Realice lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> a Apague todos los nodos excepto el nodo 1. b En el nodo 1, abra un indicador de comandos. c Escriba lo siguiente y luego pulse <Intro>. <pre>%ORA_CLUSTERWARE_HOME%\bin</pre> <p>donde %ORA_CLUSTERWARE_HOME% es el directorio principal de CRS que ha creado en "Instalación del software de clúster Oracle versión 10.2.0.1".</p> d En el indicador de comandos, escriba lo siguiente y pulse <Intro>: <pre>crsctl set css misscount n, donde n es un valor mayor que 120.</pre> <p>4 Reinicie el nodo 1 e inicie sesión como administrador.</p> <p>5 Reinicie los demás nodos e inicie sesión como administrador.</p>

Tabla 1-9. Solución de problemas (continuación)

Categoría	Problema / síntoma	Causa	Acción correctiva recomendada
En almacenamiento	No se puede acceder a los discos.	<p>En el escritorio de Windows, cuando hace clic con el botón derecho del ratón en Mi PC, selecciona Administración de equipos y hace clic en Administración de discos, los discos aparecen como inaccesibles.</p> <p>Causas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • No se han asignado los LUN a los nodos del clúster. • El cableado es incorrecto. • No se han instalado los controladores HBA en los nodos del clúster. 	<p>Compruebe que se hayan asignado LUN de almacenamiento a los dos nodos del clúster.</p> <p>Compruebe que los cables de fibra óptica conectados a los nodos del clúster y a los sistemas de almacenamiento estén instalados correctamente.</p> <p>Para obtener más información, consulte "Cableado del sistema de almacenamiento para una configuración de conexión mediante SAN".</p>
En almacenamiento	Los dispositivos de disco SCSI no aparecen.	<p>En el escritorio de Windows, cuando hace clic con el botón derecho del ratón en Mi PC, selecciona Administración de equipos y hace clic en Controladores de disco, los dispositivos de disco SCSI no aparecen.</p> <p>Causas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • No se han asignado los LUN a los nodos del clúster. • El cableado es incorrecto. • No se han instalado los controladores HBA en los nodos del clúster. 	<p>Compruebe que se hayan asignado LUN de almacenamiento a los dos nodos del clúster.</p> <p>Realice los pasos siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 En el escritorio de Windows, haga clic con el botón derecho del ratón en Mi PC y seleccione Administrar. 2 En la ventana Administrar, expanda el Administrador de dispositivos. 3 En el panel derecho de la ventana, haga clic con el botón derecho del ratón en el nombre del ordenador host y seleccione Buscar cambios de hardware. 4 Repita el paso 3 hasta que aparezcan los dispositivos de disco. 5 Reinicie el sistema (si es preciso). <p>Compruebe que los cables de fibra óptica conectados a los nodos del clúster y a los sistemas de almacenamiento estén instalados correctamente.</p> <p>Para obtener más información, consulte "Cableado del sistema de almacenamiento para una configuración de conexión mediante SAN".</p>

Tabla 1-9. Solución de problemas (continuación)

Categoría	Problema / síntoma	Causa	Acción correctiva recomendada
VIPCA	La configuración de VIPCA falla.	El nombre de la interfaz de adaptador de red pública (o la interfaz de red asignada para VIP, en el caso de cuatro interfaces de red) no es el mismo en los dos nodos del clúster.	<p>Asegúrese de que el nombre de la interfaz de adaptador de red pública es el mismo en los dos nodos del clúster.</p> <p>Para verificar el nombre de la interfaz de adaptador de red pública:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 En el nodo 1, haga clic en Inicio y seleccione Configuración→ Panel de control→ Conexiones de red. 2 En la ventana Conexiones de red, haga clic con el botón derecho del ratón en el adaptador de red pública cuyo nombre desea cambiar y seleccione Cambiar nombre. 3 Repita el paso 1 y el paso 2 en los nodos restantes.

Obtención de ayuda

Asistencia de Dell

Para obtener información detallada sobre el uso del sistema, consulte la documentación incluida con los componentes del sistema. En dell.com/10g encontrará documentos técnicos, información sobre las configuraciones admitidas por Dell e información general. 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). La información sobre la forma de contactar con Dell se proporciona en la *Guía de instalación y solución de problemas* del sistema.

Ahora tiene a su disposición el servicio de formación y certificación Dell para empresas. Para obtener más información, visite dell.com/training. Es posible que este servicio de formación no se ofrezca en todas las regiones.

Asistencia de Oracle

Para obtener información sobre la formación para software Oracle y software de clúster de aplicaciones y los datos de contacto de Oracle, visite la página web de Oracle en oracle.com o la documentación de Oracle. En la página web de Oracle MetaLink (metalink.oracle.com) encontrará información sobre la asistencia técnica, descargas y otras cuestiones técnicas.

Obtención y uso de archivos fuente abiertos

El software que se incluye en el CD de implantación es un complemento de programas de terceros, así como programas de Dell. El uso del software está sujeto a las condiciones específicas de la licencia. Todo el software designado bajo las condiciones de la GPL de GNU se puede copiar, distribuir o modificar según las condiciones de la Licencia pública general GNU, versión 2, junio de 1991. Todo el software designado bajo las condiciones de la LGPL de GNU (o GPL menor) se puede copiar, distribuir o modificar según las condiciones de la Licencia pública general menor de GNU, versión 2.1, febrero de 1999. Según estas licencias GNU, también tiene derecho a solicitar los archivos fuente correspondientes, llamando al número 1-800-WWW-DELL del Dell. Indique SKU 420-4534 al realizar dicha solicitud. Es posible que se cobre una cantidad simbólica por la transferencia física de una copia.

Índice

B

bonding, 290

C

clúster

ejemplo de conexiones de hardware Fibre Channel, 286

configuración del clúster Fibre Channel, 285

configuraciones de hardware y software Fibre Channel, 287

configurar la red privada, 290

configurar las redes pública y privada, 289

configurar Oracle 10g, 285
verificar las configuraciones de hardware y software, 285

contratos de licencia, 283

D

dispositivos de almacenamiento admitidos, 320

documentación, 283

E

ejemplos

conexiones de hardware para un clúster Fibre Channel, 286

F

Fibre Channel, configuración del clúster, 285

H

hardware

interconexiones Fibre Channel, 286

requisitos mínimos para clústeres Fibre Channel, 282

I

información adicional, 320

instalar

Oracle RAC 10g, 310

Red Hat Enterprise Linux, 283

O

obtener ayuda, 330

Oracle RAC 10g
configurar redes y almacenamiento, 289
instalar, 310

R

Red Hat Enterprise Linux
instalar, 283

red privada
configurar, 289-290

red pública
configurar, 289

requisitos de software y hardware, 282

S

software
requisitos, 282, 320

solución de problemas, 321

V

verificar

configuración de hardware, 285

configuración de software, 285

