

Dell™ PowerEdge™ Systems
Oracle® Database on Microsoft®
Windows Server® x64

Database Setup and Installation Guide

Version 1.1

Notes and Cautions



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



CAUTION: A CAUTION indicates potential damage to hardware or loss of data if instructions are not followed.

Information in this document is subject to change without notice.

© 2008–2009 Dell Inc. All rights reserved.

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

Trademarks used in this text: *Dell*, and the *DELL logo* are trademarks of Dell Inc.; *Microsoft*, *Windows* and *Windows Server* are either trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries; *Oracle* is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates.

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

- 1 Overview 7
 - Required Documentation for Deploying the Dell|Oracle 11g Database 7**
 - Terminology Used in this Document 8**
 - Getting Help. 8**
 - Dell Support 8
 - Oracle Support 9

- 2 Installing Oracle[®] RAC 11g R1 Using Oracle Cluster File System (OCFS) 11
 - Installing Oracle Clusterware Version 11.1.0.6 12**
 - Installing Oracle Database 11g R1 with Real Application Clusters 11.1.0.6 15**
 - Installing Oracle 11g R1 Patchset 11.1.0.7 17**
 - Installing Patchset 11.1.0.7 for Oracle 11g Clusterware 17
 - Installing Patchset 11.1.0.7 for Oracle 11g Database 18
 - Downloading the Latest Oracle Patches 19
 - Configuring the Listener 20**
 - Creating the Seed Database 21**

3	Installing Oracle [®] RAC 11g R1 Using Automatic Storage Management (ASM)	25
	Installing Oracle Clusterware Version 11.1.0.6	25
	Installing Oracle 11g Database Version 11.1.0.6	28
	Installing Oracle 11g R1 Patchset 11.1.0.7	29
	Installing Patchset 11.1.0.7 for Oracle 11g Clusterware.	30
	Installing Patchset 11.1.0.7 for Oracle 11g Database	31
	Downloading the Latest Oracle Patches	32
	Configuring the Listener	32
	Creating the Seed Database	33
4	Configuring and Deploying Oracle Database 11g (Single Node)	37
	Installing Oracle Clusterware Version 11.1.0.6	37
	Installing Oracle 11g Database Version 11.1.0.6	39
	Installing Oracle 11g R1 Patchset 11.1.0.7	40
	Installing Patchset 11.1.0.7 for Oracle 11g Clusterware.	41
	Installing Patchset 11.1.0.7 for Oracle 11g Database	42
	Downloading the Latest Oracle Patches	43
	Configuring the Listener	43
	Creating the Seed Database	44

5	Adding a New Node to an Existing Oracle 11g RAC Cluster	47
	Preparing the Node to be Added to a Cluster	47
	Adding Nodes at the Oracle Clusterware Layer	48
	Adding Nodes at the Oracle RAC Database Layer	49
	Adding Database Instances to New Nodes	50
	Index	51

Overview

This document applies to:

- Oracle® Database 11g R1 Enterprise Edition on Microsoft® Windows Server® 2003 R2 SP2 or Windows Server 2008 Enterprise/Standard x64 Edition.
- Oracle Database 11g R1 Standard Edition on Windows Server 2003 R2 SP2 or Windows Server 2008 Standard x64 Edition.

Required Documentation for Deploying the Dell|Oracle 11g Database

The required documents for installing the Dell|Oracle 11g database are:

- *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Operating System and Hardware Installation Guide* — Describes the required minimum hardware and software versions, how to install and configure the operating system, how to verify the hardware and software configurations, and how to obtain open source files.
- *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide* — Describes how to install and configure the network and the storage solutions.
- *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Oracle Database Setup and Installation Guide* — Describes how to install and configure the Oracle Database 11g R1.
- *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Troubleshooting Guide* — Describes how to troubleshoot and resolve errors encountered during the installation procedures described in the previous modules.



NOTE: All modules provide information on how to receive technical assistance from Dell.

Terminology Used in this Document

- This document uses the terms *logical unit number* (LUN) and *virtual disk*. These terms are synonymous and can be used interchangeably. The term *LUN* is commonly used in a Dell/EMC Fibre Channel storage system environment and *virtual disk* is commonly used in a Dell PowerVault SAS (Dell MD3000 and Dell MD3000i with MD1000 expansion) storage environment.
- This document uses the term Enterprise Linux as applicable to both Red Hat[®] Enterprise Linux[®] and Oracle Enterprise Linux unless stated specifically.

Getting Help

Dell Support

- For detailed information on using your system, see the documentation that shipped with your system components.
- For whitepapers, Dell-supported configurations, and general information, see the Oracle Databases and Applications Solutions website at dell.com/oracle.
- For Dell technical support for your hardware and operating system software and to download the latest updates for your system, do one of the following:
 - See the Dell Support website at support.dell.com.
 - Contact Dell technical support.
- For information on Dell Enterprise Training and Certification, see the Dell Training Services website at dell.com/training.



NOTE: This training service may not be offered in all locations.

Oracle Support

- For training information about your Oracle software, application clusterware training, and contacting Oracle, see the Oracle website at oracle.com or the Oracle documentation that shipped with your system.
- For information on technical support, downloads, and other technical information, see the My Oracle Support website at metalink.oracle.com.
- For information on troubleshooting Oracle 11g systems, see the *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 – Troubleshooting Guide*.

Installing Oracle[®] RAC 11g R1 Using Oracle Cluster File System (OCFS)



NOTE: If you are installing Oracle using ASM, ignore the following steps and follow the procedures in "Installing Oracle[®] RAC 11g R1 Using Automatic Storage Management (ASM)" on page 25

This section provides information about installing the Oracle RAC 11g R1 software. The following topics are covered:

- "Installing Oracle Clusterware Version 11.1.0.6" on page 12
- "Installing Oracle Database 11g R1 with Real Application Clusters 11.1.0.6" on page 15
- "Installing Oracle 11g R1 Patchset 11.1.0.7" on page 17
- "Configuring the Listener" on page 20
- "Creating the Seed Database" on page 21

Installing Oracle Clusterware Version 11.1.0.6

- 1 On node 1, insert the *Oracle Clusterware 11g Release 1 for Microsoft® Windows®* media into the optical drive.

The **Oracle Clusterware - Autorun** window displays. If the **Oracle Clusterware - Autorun** window is not displayed:

- 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 optical drive.

- 2 In the **Oracle Clusterware - Autorun** window, click **Install/Deinstall Products**. This starts the Oracle Universal Installer (OUI) and the **Welcome** is displayed.
- 3 Click **Next**.
- 4 In the **Specify Home Details** window, accept the default settings (*%System drive%\product\11.1.0\crs*) and click **Next**.



NOTE: Record the OraCR11g_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 is displayed, showing 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 the OCR disk:

- a** Locate the two 300 MB partitions created using the procedures in the *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide*.
- b** Select the first partition and click **Edit**.
- c** In the **Specify Disk Configuration** window, select **Place OCR (Primary) on this partition** and click **OK**.
- d** Select the second partition and click **Edit**.
- e** In the **Specify Disk Configuration** window, select **Place OCR (Mirror) on this partition** and click **OK**.

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

- a** Locate the three 250 MB partitions created using the procedures in the *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide*.
- b** Select the first partition and click **Edit**.
- c** In the **Specify Disk Configuration** window, select **Place Voting Disk on this partition** and click **OK**.
- d** Repeat step **b** and step **c** on the remaining Voting Disk partitions.

- 12** In the **Cluster Configuration Storage** window, perform the following steps for the database:
 - a** Locate the partition created using the procedures in the *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide*.
 - 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 drop-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 using the procedures in the *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide*.
 - b** Select the partition and click **Edit**.
 - c** In the **Specify Disk Configuration** window, select **Format partition with CFS**.
 - d** Ensure that **Use partition for data storage** is selected.
 - e** Use the drop-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 is displayed, showing an installation progression bar. The **Configuration Assistant** window is displayed and the OUI runs a series of configuration tools. The **End of Installation** window is displayed.
-  **NOTE:** If a failure occurs in the **Configuration Assistant** window, perform the following steps and see the *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Troubleshooting Guide*.
- 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**.
- 17** If you are installing Oracle using ASM, go to "Installing Oracle[®] RAC 11g R1 Using Automatic Storage Management (ASM)" on page 25, else, go to "Installing Oracle[®] RAC 11g R1 Using Oracle Cluster File System (OCFS)" on page 11.

Installing Oracle Database 11g R1 with Real Application Clusters 11.1.0.6

- 1** On node 1, insert the *Oracle Database 11g Release 1 for Microsoft Windows* media into the optical drive.

The **Oracle Database 11g - Autorun** window displays. If the **Oracle Database 11g - Autorun** window is not displayed:

- 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 optical drive.

- 2** In the **Oracle Database 11g - Autorun** window, click **Install/Deinstall Products**. This will start the OUI and the **Welcome** window is displayed.
- 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 `OraDb11g_home1`.
- In the **Path** field, the complete Oracle home path is `%SystemDrive%\app\Administrator\product\11.1.0.6\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 Oracle 11g 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 Execute the following command on remote nodes to activate the Oracle data provider for .NET, Oracle provider for OLE DB, Oracle objects for OLE, Oracle counters for **Windows Performance Monitor**, and **Oracle Administration Assistant**:

```
<Oracle Home>\bin>SelectHome.bat
```

- 14 In the **Exit Window**, click **Yes**.

Installing Oracle 11g R1 Patchset 11.1.0.7

- 1 Ensure that only 11.1.0.6 Clusterware and 11.1.0.6 Database binaries are installed on your system and that the seed database is not created yet.
- 2 Download the patchset 11.1.0.7 from the Oracle Metalink website at metalink.oracle.com. Search for patch number 6890831 and select **Microsoft Windows x64 (64-bit)** as the platform or language.
- 3 Unzip the patchset to %SystemDrive%.

Installing Patchset 11.1.0.7 for Oracle 11g Clusterware

Before You Begin

Before you install patchset 11.1.0.7 for Oracle 11g Clusterware on your system, perform the following steps:

- 1 Stop nodeapps on all the nodes. Enter the following:

```
%SystemDrive%\%CRS_HOME%\bin> srvctl stop nodeapps  
-n <node name>
```

where %SystemDrive% is the drive on which Oracle home is configured and %CRS_HOME% is the home directory that you created in "Installing Oracle Clusterware Version 11.1.0.6" on page 12.

- 2 Start **Programs Administrator Tools Services** by selecting **Start**→**Programs**→**Administrator Tools**→**Services**.
- 3 Locate all Oracle services and stop them on both nodes.

Installing the Patchset



NOTE: You must install the patchset software from the node where the RAC 11g R1 software was installed.

- 1 Start the OUI located in the patchset folder. For example:
`%SystemDrive%\Oracle_patch\setup.exe`
where `%SystemDrive%` is the drive on which you unzipped the Oracle patchset.
- 2 In the **Welcome** window, click **Next**.
- 3 In the **Specify home details** window, select **name** as **OraCR11g_home** from the drop-down menu and click **Next**.
- 4 In the **Specify Hardware Cluster Installation Mode** window, click **Next**.
- 5 In the **Product-Specific Prerequisite Checks** window, click **Next**.
- 6 In the **Summary** window, click **Install**.
- 7 In the **End of Installation** window, perform all the steps listed in the **Summary** window. Do not perform the step instructing you to stop the Oracle services — you should have already completed that step before you began installing the patchset as mentioned in "Before You Begin" on page 17.
- 8 On the **End of Installation** window, click **Exit**.
- 9 Click **Yes** to exit from the OUI.

Installing Patchset 11.1.0.7 for Oracle 11g Database



NOTE: Before you install the patchset, ensure that all the Oracle services are stopped.

Complete the following procedures before creating a listener and a seed database.

Installing the Patchset



NOTE: You must install the patchset software from the node where the RAC 11g R1 (11.1.0.6) software was installed.

- 1 Start the OUI located in the unzipped area of the patchset. For example:
`%SystemDrive%\Oracle_patch\setup.exe`
where `%SystemDrive%` is the drive on which you unzipped the Oracle patchset.
- 2 In the **Welcome** window, click **Next**.
- 3 In the **Specify Home Details** window, select the **name** as **OraDB11g_home1** from the drop-down menu and click **Next**.
- 4 In the **Specify Hardware Cluster Installation Mode** window, click **Next**.
- 5 In the **Product-Specific Prerequisite Checks** window, click **Next**.
- 6 In the **Oracle Configuration Manager Registration** window, click **Next**.
- 7 In the **Summary** window, click **Install**.
- 8 In the **End of Installation** window, perform all the steps listed in the **Summary** window. Do not perform the step instructing you to stop the Oracle services — you should have already completed that step before you began installing the patchset as mentioned in "Before You Begin."
- 9 In the **End of Installation** window, click **Exit**.
- 10 Click **Yes** to exit from the OUI.

Downloading the Latest Oracle Patches

Oracle may provide additional patches that were not included when you first downloaded the patchset. To download additional patches:

- 1 Open a Web browser.
- 2 Navigate to the Oracle Metalink website at metalink.oracle.com.
- 3 Download any patches appropriate for your installation.

Configuring the Listener

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



NOTE: The procedure in this section requires that the patch already be installed.

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.



NOTE: The procedure in this section requires that the patch already be installed.

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, from the drop-down menu, select the CFS drive created in substep e of step 12 in the **Installing Oracle Clusterware Version 11.1.0.6** section on page 11.
 - 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, from the drop-down menu, select the CFS drive created in substep e of step 13 in the *Installing Oracle Clusterware Version 11.1.0.6* section on page 12.
 - d Click **OK**.
 - e In the **Flash Recovery Area Size** text box, enter the total amount of space that was created using the procedures in the *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide* 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 Cluster File System (CFS) drive letter created using the procedures in the *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide* 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 **Security Settings** window, select **Keep the enhanced 11g default security settings (recommended)**, and click **Next**.
- 21 In the **Automatic Maintenance Tasks** window, select **Enable automatic maintenance tasks**, and click **Next**.
- 22 In the **Database Storage** window, click **Next**.

23 In the **Creation Options** window, accept the default values, and click **Finish**.

24 In the **Summary** window, click **OK**.

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

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

25 In the **Database Configuration Assistant** window, click **Yes**.

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

26 Record the information in the **Database Configuration Assistant** window for future database administration.

27 Click **Exit**.

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

Installing Oracle[®] RAC 11g R1 Using Automatic Storage Management (ASM)



NOTE: If you are installing Oracle using Oracle Cluster File System (OCFS), ignore the following steps and follow the procedures in "Installing Oracle[®] RAC 11g R1 Using Oracle Cluster File System (OCFS)" on page 11.

This section provides information about installing the Oracle RAC 11g R1 software. The following topics are covered:

- "Installing Oracle Clusterware Version 11.1.0.6" on page 25
- "Installing Oracle 11g Database Version 11.1.0.6" on page 28
- "Installing Oracle 11g R1 Patchset 11.1.0.7" on page 29
- "Configuring the Listener" on page 32
- "Creating the Seed Database" on page 33

Installing Oracle Clusterware Version 11.1.0.6

- 1 On node 1, insert the *Oracle Clusterware* media into the optical drive. The OUI starts and the **Welcome** window is displayed.
If the **Welcome** window is not displayed:
 - 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 optical drive.
- 2 In the **Oracle Clusterware** window, click **Install/Deinstall Products**.

- 3 In the **Welcome** window, click **Next**.
- 4 In the **Specify Home Details** window, accept the default settings (*%System drive%\product\11.1.0\crs*) and click **Next**.



NOTE: Record the OraCR11g_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 is displayed, showing 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** window, perform the following steps for the OCR disk:
 - a Locate the two 300 MB partitions that you created using the procedures in the *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide*.
 - b Select the first partition and click **Edit**.
 - c In the **Specify Disk Configuration** window, select **Place OCR (Primary)** on this partition and click **OK**.

- d Select the second partition and click **Edit**.
 - e In the **Specify Disk Configuration** window, select **Place OCR (Mirror)** on this partition and click **OK**.
- 11** In the **Cluster Configure Storage** window, perform the following steps for the Voting disk:
- a Locate the three 250 MB partitions that you created using the procedures in the *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide*.
 - b Select the first partition and click **Edit**.
 - c In the **Specify Disk Configuration** window, select **Place Voting Disk on this partition** and click **OK**.
 - d Repeat step b and step c on the remaining Voting Disk partitions.
- 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 a failure occurs in the **Configuration Assistant** window, perform the following steps and see the *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Troubleshooting Guide*.

The **Install** window is displayed, showing an installation progression bar.

The **Configuration Assistant** window is displayed and the OUI runs a series of configuration tools.

The **End of Installation** window is displayed.

- 15** Click **Exit** to finish the OUI session.
- 16** In the **Exit** window, click **Yes**.

Installing Oracle 11g Database Version 11.1.0.6

 **NOTE:** If you are installing Oracle using OCFS, skip these steps and go to "Installing Oracle® RAC 11g R1 Using Oracle Cluster File System (OCFS)" on page 11.

- 1 Insert the *Oracle Database 11g Release 1* media into the optical drive.
The OUI starts and the **Welcome** window is displayed.

If the **Welcome** window is not displayed:

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 optical drive.

- 2 Click **OK** to continue.

The OUI starts and the **Welcome** window is displayed.

- 3 Click **Next**.

- 4 In the **Select Installation Type** window, click **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 `OraDb11g_home1`.

- In the **Path** field, the complete Oracle home path is

`%SystemDrive%\app\Administrator\product\11.1.0\db_1`

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

 **NOTE:** Record the path: 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 11g R1 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 that are listed.



NOTE: You must perform the steps as listed in the **End of Installation** window before proceeding to step 12.

- 12 Execute the following command on remote nodes to active the Oracle data provider for .NET, Oracle provider for OLE DB, Oracle objects for OLE, Oracle counters for **Windows Performance Monitor**, and **Oracle Administration Assistant**:

```
<Oracle Home>\bin\SelectHome.bat
```

- 13 Click **Exit**.

Installing Oracle 11g R1 Patchset 11.1.0.7

- 1 Ensure that only 11.1.0.6 Clusterware and 11.1.0.6 Database binaries are installed on your system and that the seed database is not created yet.
- 2 Download the patchset 11.1.0.7 from the Oracle Metalink website at metalink.oracle.com. Search for patch number 6890831 and select **Microsoft Windows x64 (64-bit)** as the platform or language.
- 3 Unzip the patchset to %SystemDrive%.

Installing Patchset 11.1.0.7 for Oracle 11g Clusterware

Before You Begin

Before you install patchset 11.1.0.7 for Oracle 11g Clusterware on your system, perform the following steps:

- 1 Stop nodeapps on all the nodes. Enter the following:

```
%SystemDrive%\%CRS_HOME%\bin> srvctl stop nodeapps  
-n <node name>
```

where *%SystemDrive%* is the drive on which Oracle home is configured and *%CRS_HOME%* is the home directory that you created in "Installing Oracle Clusterware Version 11.1.0.6" on page 25.

- 2 Select **Start** → **Programs** → **Administrator Tools** → **Services**.
- 3 Locate all Oracle services and stop them on both nodes.

Installing the Patchset



NOTE: You must install the patchset software from the node where the RAC 11g R1 software was installed.

- 1 Start the OUI located in the patchset folder. For example:


```
%SystemDrive%\Oracle_patch\setup.exe
```

where *%SystemDrive%* is the drive on which you unzipped the Oracle patchset.

- 2 In the **Welcome** window, click **Next**.
- 3 In the **Specify home details** window, select **name** as **OraCR11g_home** from the drop-down menu and click **Next**.
- 4 In the **Specify Hardware Cluster Installation Mode** window, click **Next**.
- 5 In the **Product-Specific Prerequisite Checks** window, click **Next**.
- 6 In the **Summary** window, click **Install**.
- 7 In the **End of Installation** window, perform all the steps listed in the **Summary** window. Do not perform the step instructing you to stop the Oracle services — you should have already completed that step before you began installing the patchset as mentioned in "Before You Begin" on page 30.


- 8 On the **End of Installation** window, click **Exit**.
- 9 Click **Yes** to exit from the OUI.

Installing Patchset 11.1.0.7 for Oracle 11g Database

 **NOTE:** Before you install the patchset, ensure that all the Oracle services are stopped.

Complete the following procedures before creating a listener and a seed database.

Installing the Patchset

 **NOTE:** You must install the patchset software from the node where the RAC 11g R1 (11.1.0.6) software was installed.

- 1 Start the OUI located in the unzipped area of the patchset. For example:

```
%SystemDrive%\Oracle_patch\setup.exe
```

where *%SystemDrive%* is the drive on which you unzipped the Oracle patchset.
- 2 In the **Welcome** window, click **Next**.
- 3 In the **Specify Home Details** window, select the **name** as **OraDB11g_home1** from the drop-down menu and click **Next**.
- 4 In the **Specify Hardware Cluster Installation Mode** window, click **Next**.
- 5 In the **Product-Specific Prerequisite Checks** window, click **Next**.
- 6 In the **Oracle Configuration Manager Registration** window, click **Next**.
- 7 In the **Summary** window, click **Install**.
- 8 In the **End of Installation** window, perform all the steps listed in the **Summary** window. Do not perform the step instructing you to stop the Oracle services — you should have already completed that step before you began installing the patchset as mentioned in "Before You Begin" on page 30
- 9 In the **End of Installation** window, click **Exit**.
- 10 Click **Yes** to exit from the OUI.

Downloading the Latest Oracle Patches

Oracle may provide additional patches that were not included when you first downloaded the patchset. To download additional patches:

- 1 Open a Web browser.
- 2 Navigate to the Oracle Metalink website at metalink.oracle.com.
- 3 Download any patches appropriate for your installation.

Configuring the Listener

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

- 1 On node 1 of the cluster, run the `netca.bat` command from ASM Oracle Home:

```
%SystemDrive%\app\Administrator\product\11.1.0\asm_1\bin\netca
```

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

- 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 following message is displayed:

```
Cluster Synchronization Services appears healthy
Cluster Ready Services appears healthy
Event Manager appears healthy
```
 - d If the above message is not displayed, 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**:

```
%SystemDrive%\app\Administrator\product\11.1.0\
db_1\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, click **Next**.

- 10 In the **Database Credentials** window select a password option, type the appropriate password information (if necessary), 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 When a message is displayed that the **Database Configuration Assistant** is ready to create and start the ASM instance, click **OK**.
- 14 In the **ASM Disk Groups** window, click **Create New**.
- 15 In the **Create Disk Group** window, perform the following steps:
 - a Enter a name for the new disk group, such as `databaseDG`.
 - b In the **Redundancy** box, select **External**.
 - c Select the disks **ORCL:ASM1** to include in the disk group.
 - d If you are using the ASM library driver and you cannot access candidate disks, click **Change Disk Discovery String** and enter `ORCL:*` for the discovery string and then select **ORCL:ASM1**.
 - e Click **OK**. The first ASM disk group is created on your cluster, and the **ASM Disk Groups** window is displayed.
 - f Repeat these steps to create a disk group for the Flash Recovery Area, using `flashbackDG` as the disk group name.
- 16 In the **ASM Disk Groups** window, select only the Disk Group Name that you assigned to the database in step 15 (for example, `databaseDG`) and click **Next**.
- 17 In the **Database File Locations** window, select **Use Oracle-Managed Files** and click **Next**.

- 18** In the **Recovery Configuration** window, perform the following steps:
 - a** Select **Specify Flash Recovery Area**.
 - b** Click **Browse**.
 - c** Select the `flashbackDG` disk group that you created in step f and click **OK**.
 - d** In the **Flash Recovery Area Size** text box type the total size of the flash disk group created in step f.
 - e** Select **Enable Archiving** and click **Next**.
- 19** In the **Database Content** window, click **Next**.
- 20** In the **Database Services** window, configure services (if required) and click **Next**.
- 21** In the **Initialization Parameters** window, perform the following steps:
 - a** Select **Custom**.
 - b** For **Shared Memory Management**, select **Automatic**. In the **SGA Size** and **PGA Size** windows, enter the appropriate information.
 - c** Click **Next**.
- 22** In the **Database Storage** window, click **Next**.
- 23** In the **Creation Options** window, select **Create Database** and click **Finish**.
- 24** In the **Summary** window, click **OK**.



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

When completed, the **Database Configuration Assistant** window is displayed.

- 25** Click **Password Management** to assign specific password to authorized users, if required. Otherwise click **Exit**. A message displays indicating that the cluster database is being started on all nodes

26 Perform the following steps on *each* node:

a Verify that the database instance exists on the node by entering:

```
srvctl status database -d
```

b Enter the following commands to add the `ORACLE_SID` environment variable entry in the Oracle user profile:

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

where *racdbx* is the database instance identifier assigned to the node. This example assumes that *racdb* is the global database name that you defined in DBCA.

27 On **one** node, enter the following command:

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

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

Configuring and Deploying Oracle Database 11g (Single Node)

This section provides information about installing the Oracle 11g R1 software on a single node. This section covers the following topics:

- "Installing Oracle Clusterware Version 11.1.0.6" on page 37
- "Installing Oracle 11g Database Version 11.1.0.6" on page 39
- "Installing Oracle 11g R1 Patchset 11.1.0.7" on page 40
- "Configuring the Listener" on page 43
- "Creating the Seed Database" on page 44

Installing Oracle Clusterware Version 11.1.0.6

- 1 On node 1, insert the *Oracle 11g R1 Clusterware for Microsoft Windows* media into the optical drive.

The **Welcome** window is displayed and the Oracle User Interface (OUI) starts.

If the **Welcome** window is not displayed:

- 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 optical drive.

- 2 In the **Oracle Clusterware** window, click **Install/Deinstall Products**.
- 3 In the **Welcome** window, click **Next**.

- 4 In the **Specify Home Details** window, accept the default settings (*%System drive%\product\11.1.0\crs*) and click **Next**.



NOTE: Record the OraCR11g_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**.
- 7 Click **Next**.

The **Specify Network Interface Usage** window is displayed, showing 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** window, perform the following steps for the OCR disk:
 - a Locate the 300 MB partition that you created using the procedures in the *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide*.
 - 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** window, perform the following steps for the Voting disk:
 - a Locate the 250 MB partition that you created using the procedures in the *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide*.
 - 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 a failure occurs in the **Configuration Assistant** window, perform the following steps and see the *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Troubleshooting Guide*.

The **Install** window is displayed, showing an installation progression bar.

The **Configuration Assistant** window is displayed and the OUI runs a series of configuration tools.

The **End of Installation** window is displayed.

- 15 Click **Exit** to finish the OUI session.
- 16 In the **Exit** window, click **Yes**.

Installing Oracle 11g Database Version 11.1.0.6

- 1 Insert the *Oracle Database 11g Release 1* media into the optical drive.
The **Welcome** window is displayed and the OUI starts.

If the **Welcome** window is not displayed:

- 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 optical drive.

- 2 Click **OK** to continue.
The **Welcome** window is displayed and the OUI starts.
- 3 Click **Next**.
- 4 In the **Select Installation Type** window, click **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
OraDb11g_home1
- In the **Path** field, the complete Oracle home path is
%SystemDrive%\app\Administrator\product\
11.1.0\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 11g R1 Standard x64 Edition with RAC and Clusterware in the same home directory.

6 Click **Next**.

7 In the **Specify Hardware Cluster Installation Mode** window, click **Local Installation** 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 Oracle 11g R1 Patchset 11.1.0.7

1 Ensure that only 11.1.0.6 Clusterware and 11.1.0.6 Database binaries are installed on your system and that the seed database is not created yet.

2 Download the patchset 11.1.0.7 from the Oracle Metalink website at metalink.oracle.com. Search for patch number 6890831 and select **Microsoft Windows x64 (64-bit)** as the platform or language.

3 Unzip the patchset to %SystemDrive%.

Installing Patchset 11.1.0.7 for Oracle 11g Clusterware

Before You Begin

Before you install patchset 11.1.0.7 for Oracle 11g Clusterware on your system, perform the following steps:

- 1 Stop nodeapps on all the nodes. Enter the following:

```
%SystemDrive%\%CRS_HOME%\bin> srvctl stop nodeapps  
-n <node name>
```

where *%SystemDrive%* is the drive on which Oracle home is configured and *%CRS_HOME%* is the home directory that you created in "Installing Oracle Clusterware Version 11.1.0.6" on page 37.
- 2 Select **Start**→ **Programs**→ **Administrator Tools**→ **Services**.
- 3 Locate all Oracle services and stop them on both nodes.

Installing the Patchset



NOTE: You must install the patchset software from the node where the RAC 11g R1 software was installed.


- 1 Start the OUI located in the patchset folder. For example:

```
%SystemDrive%\Oracle_patch\setup.exe
```

where *%SystemDrive%* is the drive on which you unzipped the Oracle patchset.
- 2 In the **Welcome** window, click **Next**.
- 3 In the **Specify home details** window, select **name** as **OraCR11g_home** from the drop down list and click **Next**.
- 4 In the **Specify Hardware Cluster Installation Mode** window, click **Next**.
- 5 In the **Product-Specific Prerequisite Checks** window, click **Next**.
- 6 In the **Summary** window, click **Install**.
- 7 In the **End of Installation** window, perform all the steps listed in the **Summary** window. Do not perform the step instructing you to stop the Oracle services — you should have already completed that step before you began installing the patchset as mentioned in "Before You Begin" on page 41.


- 8 On the **End of Installation** window, click **Exit**.
- 9 Click **Yes** to exit from the OUI.

Installing Patchset 11.1.0.7 for Oracle 11g Database

 **NOTE:** Before you install the patchset, ensure that all the Oracle services are stopped.

Complete the following procedures before creating a listener and a seed database.

Installing the Patchset

 **NOTE:** You must install the patchset software from the node where the RAC 11g R1 (11.1.0.6) software was installed.

- 1 Start the OUI located in the unzipped area of the patchset. For example:
`%SystemDrive%\Oracle_patch\setup.exe`
where `%SystemDrive%` is the drive on which you unzipped the Oracle patchset.
- 2 In the **Welcome** window, click **Next**.
- 3 In the **Specify Home Details** window, select the **name** as `OraDB11g_home1` from the drop-down list and click **Next**.
- 4 In the **Specify Hardware Cluster Installation Mode** window, click **Next**.
- 5 In the **Product-Specific Prerequisite Checks** window, click **Next**.
- 6 In the **Oracle Configuration Manager Registration** window, click **Next**.
- 7 In the **Summary** window, click **Install**.
- 8 In the **End of Installation** window, perform all the steps listed in the **Summary** window. Do not perform the step instructing you to stop the Oracle services—you should have already completed that step before you began installing the patchset as mentioned in "Before You Begin" on page 41.
- 9 In the **End of Installation** window, click **Exit**.
- 10 Click **Yes** to exit from the OUI.

Downloading the Latest Oracle Patches

Oracle may provide additional patches that were not included when you first downloaded the patchset. To download additional patches:

- 1 Open a Web browser.
- 2 Navigate to the Oracle Metalink website at metalink.oracle.com.
- 3 Download any patches appropriate for your installation.

Configuring the Listener

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

- 1 On node 1 of the cluster, run the `netca.bat` command from ASM Oracle Home:

```
%SystemDrive%\app\Administrator\product\11.1.0\asm_1\bin\netca
```

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

- 2 Click **OK**.
- 3 In the **Real Application Clusters Configuration** window, select **Single Node configuration** and click **Next**.
- 4 In the **Welcome** window, select **Listener configuration** and click **Next**.
- 5 In the **Listener Configuration Listener** window, select **Add** and click **Next**.
- 6 In the **Listener Configuration Listener Name** window, select the **default setting** in the **Listener name** field and click **Next**.
- 7 In the **Listener Configuration Select Protocols** window, select **TCP** in the **Selected protocols** field and click **Next**.
- 8 In the **Listener Configuration TCP/IP Protocol** window, select **Use the standard port number of 1521** and click **Next**.
- 9 In the **Listener Configuration More Listeners** window, select **No** and click **Next**.
- 10 In the **Listener Configuration Done** window, click **Next**.
- 11 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:

```
Cluster Synchronization Services appears healthy
Cluster Ready Services appears healthy
Event Manager 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**:

```
%SystemDrive%\app\Administrator\product\11.1.0\
db_1/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 **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 `singledb` and click **Next**.
- 8 In the **Management Options** window, click **Next**.
- 9 In the **Database Credentials** window select a password option, type the appropriate password information (if necessary), 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 **Automatic Storage Management (ASM)** and click **Next**.

- 11** In the **Create ASM Instance** window, perform the following steps:
 - a** In the **SYS password** field, type and confirm a new password in the appropriate fields.
 - b** Click **Next**.
- 12** When a message is displayed that the **Database Configuration Assistant** is ready to create and start the ASM instance, click **OK**.
- 13** In the **ASM Disk Groups** window, click **Create New**.
- 14** In the **Create Disk Group** window, perform the following steps:
 - a** Enter a name for the new disk group, such as `databaseDG`.
 - b** In the **Redundancy** box, select **External**.
 - c** Select the disks `ORCL:ASM1` to include in the disk group.
 - d** If you are using the ASM library driver and you cannot access candidate disks, click **Change Disk Discovery String** and enter `ORCL:*` for the discovery string and then select `ORCL:ASM1`.
 - e** Click **OK**. The first ASM disk group is created on your cluster, and the **ASM Disk Groups** window is displayed.
 - f** Repeat these steps to create a disk group for the Flash Recovery Area, using `flashbackDG` as the disk group name.
- 15** In the **ASM Disk Groups** window, select only the Disk Group Name that you assigned to the database in the previous step (for example, `databaseDG`) and click **Next**.
- 16** In the **Database File Locations** window, select **Use Oracle-Managed Files** and click **Next**.
- 17** In the **Recovery Configuration** window, perform the following steps:
 - a** Select **Specify Flash Recovery Area**.
 - b** Click **Browse**.
 - c** Select the `flashbackDG` disk group that you created in step f and click **OK**.
 - d** In the **Flash Recovery Area Size** text box type the total size of the flash disk group created in step f.
 - e** Select **Enable Archiving** and click **Next**.
- 18** In the **Database Content** window, click **Next**.

- 19 In the **Database Services** window, configure services (if required) and click **Next**.
- 20 In the **Initialization Parameters** window, perform the following steps:
 - a Select **Custom**.
 - b For **Shared Memory Management**, select **Automatic**. In the **SGA Size** and **PGA Size** windows, enter the appropriate information.
 - c Click **Next**.
- 21 In the **Database Storage** window, click **Next**.
- 22 In the **Creation Options** window, select **Create Database** and click **Finish**.
- 23 In the **Summary** window, click **OK**.



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

When completed, the **Database Configuration Assistant** window is displayed.

- 24 Click **Password Management** to assign specific password to authorized users if required. Otherwise click **Exit**. A message displays indicating that the cluster database is being started on all nodes
- 25 Perform the following steps:

- a Verify that the database instance exists on the node by entering:

```
srvctl status database -d
```

- b Enter the following commands to add the `ORACLE_SID` environment variable entry in the Oracle user profile:

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

where *racdbx* is the database instance identifier assigned to the node. This example assumes that *racdb* is the global database name that you defined in DBCA.

- c Enter the following command:

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

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

Adding a New Node to an Existing Oracle 11g RAC Cluster

The following sections describe how to add nodes and instances to Oracle RAC databases on Windows.

Preparing the Node to be Added to a Cluster

Perform the following steps on the node(s) that you want to add to an existing cluster:

- 1 Install and configure the operating system using the *Deployment* CDs.
- 2 Configure the networking and fiber channel storage subsystem.

Make sure that you can execute the following command from *each* of the existing nodes of your cluster where the *host_name* is the public network name of the new node:

```
NET USE \\host_name\C$
```

You have the required administrative privileges on each node if the operating system responds with:

```
Command completed successfully.
```



NOTE: If you are using ASM, then make sure that the new nodes can access the ASM disks with the same permissions as the existing nodes.



NOTE: If you are using Oracle Cluster File Systems, then make sure that the new nodes can access the cluster file systems in the same way that the other nodes access them.

Now the node(s) is ready to be added to an existing cluster. The steps to add a node to an existing cluster can be summarized as:

- 1 "Adding Nodes at the Oracle Clusterware Layer" on page 48.
- 2 "Adding Nodes at the Oracle RAC Database Layer" on page 49.
- 3 "Adding Database Instances to New Nodes" on page 50.

Adding Nodes at the Oracle Clusterware Layer

Perform the following steps:

- 1 On one of the *existing* nodes, go to the **CRS home\oui\bin** directory. Run the **addNode.bat** script to start the OUI.
- 2 The OUI runs in the add node mode and the **OUI Welcome** page is displayed. Click **Next** and the **Specify Cluster Nodes for Node Addition** page is displayed.
- 3 The upper table on the **Specify Cluster Nodes for Node Addition** page shows the existing nodes associated with the CRS home from which you launched the OUI. Use the lower table to enter the public and private node names of the new nodes.
- 4 If all the checks succeed, then the OUI displays the **Node Addition Summary** page.
- 5 Click **Next** and the OUI displays the **Cluster Node Addition Progress** page.
- 6 On completion, click **Exit** to end the OUI session. After the OUI displays the **End of Node Addition** page, click **Exit** to end the OUI session.
- 7 Execute the following command to identify the node names and node numbers that are currently in use:

```
CRS home\bin\olsnodes -n
```
- 8 Execute the **crssetup.exe** command using the next available node names and node numbers to add CRS information for the new nodes. For example:

```
crssetup.exe add -nn publicnode3,3 -pn  
pvtnode3,3 -vn vipnode3,3
```
- 9 Execute the **racgons** utility from the **bin** subdirectory of the CRS home to configure the Oracle Notification Services (ONS) port number as follows:

```
racgons add_config new_node_name:4948
```


After you have completed the procedures in this section for adding nodes at the Oracle Clusterware layer, you have successfully extended the CRS home from your existing CRS home to the new nodes.

Adding Nodes at the Oracle RAC Database Layer

- 1 From the `%ORACLE_HOME%\oui\bin`, run the `addNode.bat` script. This starts the OUI in the add node mode and displays the OUI **Welcome** page. Click **Next** on the **Welcome** page and the OUI displays the **Specify Cluster Nodes for Node Addition** page.
- 2 The **Specify Cluster Nodes for Node Addition** page has a table showing the existing nodes associated with the Oracle home from which you launched the OUI. A node selection table is displayed on the bottom of this page showing the nodes that are available for addition. Select the nodes that you want to add and click **Next**.
If all of the checks succeed, then the OUI displays the **Node Addition Summary** page.
- 3 Click **Finish** and the OUI displays the **Cluster Node Addition Progress** page.
- 4 After the OUI displays the **End of Node Addition** page, click **Exit** to end the OUI session.
- 5 Execute the **VIPCA** utility from the `bin` subdirectory of the Oracle home using the `-nodelist` option with the following syntax that identifies the complete set of nodes that are now part of your RAC database beginning with `Node1` and ending with `NodeN`:

```
vipca -nodelist Node1,Node2,Node3,...NodeN
```
- 6 Add a listener to the new node only by running the **Net Configuration Assistant (NetCA)**.

After completing the procedures in the previous section, the new nodes are defined at the cluster database layer. New database instances can now be added to the new nodes.

Adding Database Instances to New Nodes

Execute the following procedures for each new node to add instances:

- 1 Choose **Start**→ **Programs**→ **Oracle - HOME_NAME**→ **Configuration and Migration Tools**→ **Database Configuration Assistant**.
- 2 The DBCA displays the **Welcome** page for RAC. Click **Help** on any DBCA page for additional information.
- 3 Select **Real Application Clusters database**, click **Next**, and the DBCA displays the **Operations** page.
- 4 Select **Instance Management**, click **Next**, and the DBCA displays the **Instance Management** page.
- 5 Select **Add Instance** and click **Next**. The DBCA displays the **List of Cluster Databases** page that shows the databases and their current status, such as *Active* or *Inactive*.
- 6 From the **List of Cluster Databases** page, select the active RAC database to which you want to add an instance.
- 7 Click **Next** to add a new instance. The DBCA displays the **Adding an Instance** page.
- 8 On the **Adding an Instance** page, enter the instance name in the field at the top of this page. Then select the new node name from the list, click **Next**, and the DBCA displays the **Services Page**.
- 9 Enter the services information for the new node's instance, click **Next**, and the DBCA displays the **Instance Storage** page.
- 10 Click **Finish**, and the DBCA displays a **Summary** dialog.
- 11 Review the information on the **Summary** dialog and click **OK**. The DBCA displays a progress dialog showing the DBCA performing the instance addition operation. When the DBCA completes the instance addition operation, the DBCA displays a dialog asking whether you want to perform another operation.
- 12 Click **No** and exit the DBCA, or click **Yes** to perform another operation.

Index

Numerics

11g R1 Patchset 11.1.0.7, 17, 29

A

Adding Nodes, 48

ASM, 25

C

Clusterware
installing, 25, 37

Clusterware Version 11.1.0.6, 25

D

Database Instances, 50

Database Version 11.1.0.6, 28

Dell Enterprise Training and
Certification website, 8

H

help, 8
Dell support, 8
Oracle support, 9

L

listener
configuring, 20, 32, 43
LUN, 8

M

My Oracle Support website, 9

O

OCFS, 11
creating seed database, 21
installing Oracle using, 11

Oracle Clusterware -
Autorun, 12

Oracle Database, 7

Oracle Database 10g
configuring, 37
deploying, 37

Oracle Databases and
Applications Solutions
website, 8

Oracle website, 9

P

Patchset 11.1.0.7, 17-18

R

Real Application Clusters, 15

S

Seed Database, 21

seed database
 creating, 21

Single Node, 37

V

virtual disk, 8

Dell™ PowerEdge™ 系统
Microsoft® Windows Server® x64
上的 Oracle® 数据库
数据库设置和安装指南
1.1 版

注和小心



注：“注”表示可以帮助您更好地使用计算机的重要信息。



小心：“小心”表示如果不遵循说明，就有可能损坏硬件或导致数据丢失。

本说明文件中的信息如有更改，恕不另行通知。

© 2008-2009 Dell Inc. 版权所有，翻印必究。

未经 Dell Inc. 书面许可，严禁以任何形式复制这些材料。

本文中使用的商标：*Dell* 和 *DELL* 徽标是 Dell Inc. 的商标；*Microsoft*、*Windows* 和 *Windows Server* 是 Microsoft 公司在美国和 / 或其它国家的商标或注册商标；*Oracle* 是 Oracle 公司和 / 或其附属机构的注册商标。

本说明文件中提及的其它商标和产品名称是指拥有相应商标和产品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产品名称不拥有任何专有权。

目录

1	概述	59
	部署 Dell Oracle 11g 数据库需要的文档	59
	本说明文件中使用的术语:	60
	获得帮助:	60
	Dell 支持	60
	Oracle 支持	60
2	使用 Oracle 群集文件系统 (OCFS) 安装 Oracle [®] RAC 11g R1	61
	安装 Oracle 群集件 11.1.0.6 版	61
	使用 Real Application Clusters 11.1.0.6 安装 Oracle Database 11g R1	65
	安装 Oracle 11g R1 增补软件集 11.1.0.7	66
	安装用于 Oracle 11g 群集件的增补软件集 11.1.0.7	67
	安装用于 Oracle 11g 数据库的增补软件集 11.1.0.7	68
	下载最新 Oracle 增补软件	69
	配置侦听程序	69
	创建基础数据库	70

3	使用自动存储管理 (ASM) 安装 Oracle [®] RAC 11g R1	75
	安装 Oracle 群集件 11.1.0.6 版	75
	安装 Oracle 11g 数据库 11.1.0.6 版	78
	安装 Oracle 11g R1 增补软件集 11.1.0.7	79
	安装用于 Oracle 11g 群集件的增补软件集 11.1.0.7	80
	安装用于 Oracle 11g 数据库的增补软件集 11.1.0.7	81
	下载最新 Oracle 增补软件	82
	配置侦听程序	82
	创建基础数据库	83
4	配置和部署 Oracle Database 11g (单个节点)	87
	安装 Oracle 群集件 11.1.0.6 版	87
	安装 Oracle 11g 数据库 11.1.0.6 版	90
	安装 Oracle 11g R1 增补软件集 11.1.0.7	91
	安装用于 Oracle 11g 群集件的增补软件集 11.1.0.7	91
	安装用于 Oracle 11g 数据库的增补软件集 11.1.0.7	92
	下载最新 Oracle 增补软件	93
	配置侦听程序	94
	创建基础数据库	95

5	向现有 Oracle 11g RAC 群集添加新节点	99
	准备要添加到群集的节点	99
	在 Oracle 群集件层添加节点	100
	在 Oracle RAC 数据库层添加节点	101
	添加数据库实例到新节点	102
	索引	103

概述

本说明文件适用于：

- Microsoft® Windows Server® 2003 R2 SP2 或 Windows Server 2008 x64 企业版 / 标准版上的 Oracle® Database 11g R1 企业版。
- Windows Server 2003 R2 SP2 或 Windows Server 2008 x64 标准版上的 Oracle Database 11g R1 标准版。

部署 Dell|Oracle 11g 数据库需要的文档

安装 Dell|Oracle 11g 数据库需要的说明文件包括：

- 《Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Operating System and Hardware Installation Guide》（Microsoft Windows Server x64 上的 Oracle 数据库 — 操作系统和硬件安装指南）— 介绍要求的最低硬件和软件版本、如何安装和配置操作系统、如何验证硬件和软件配置以及如何获取开放源代码文件。
- 《Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide》（Microsoft Windows Server x64 上的 Oracle 数据库 — 存储和联网指南）— 介绍如何安装和配置网络及存储解决方案。
- 《Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Oracle Database Setup and Installation Guide》（Microsoft Windows Server x64 上的 Oracle 数据库 — Oracle 数据库设置和安装指南）— 介绍如何安装和配置 Oracle Database 11g R1。
- 《Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Troubleshooting Guide》（Microsoft Windows Server x64 上的 Oracle 数据库 — 故障排除指南）— 介绍如何排除故障和解决在安装过程中遇到的问题，安装过程在先前的模块中均有描述。



注： 所有模块均提供有关如何从 Dell 获得技术帮助的信息。

本说明文件中使用的术语：

- 本说明文件中使用了逻辑单元号码 (LUN) 和虚拟磁盘两个术语。这两个术语是同义词，可互换使用。术语 *LUN* 通常在 Dell|EMC 光纤信道存储系统环境中使用，而虚拟磁盘通常在 Dell PowerVault SAS (Dell MD3000 和带 MD1000 扩展的 Dell MD3000i) 存储环境中使用。
- 本说明文件使用术语 Enterprise Linux，它适用于 Red Hat® Enterprise Linux® 和 Oracle Enterprise Linux，除特别声明之外。

获得帮助

Dell 支持

- 有关使用系统的详情，请参阅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，请参阅 Oracle Databases and Applications Solutions (Oracle 数据库和应用程序解决方案) Web 站点 dell.com/oracle。
- 要获得对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，请执行以下操作之一：
 - 请参阅 Dell 支持 Web 站点 support.dell.com。
 - 请与 Dell 技术支持部联络。
- 有关 Dell 企业培训和认证的信息，请参阅 Dell Training Services (Dell 培训服务) Web 站点 dell.com/training。




注： 此培训服务并非在所有地区都提供。

Oracle 支持

- 有关 Oracle 软件和应用程序群集件的培训信息、其它培训和 Oracle 联系信息，请访问 Oracle Web 站点 oracle.com 或参阅系统附带的 Oracle 说明文件。
- 有关技术支持、下载和其它技术详情，请访问 My Oracle Support Web 站点 metalink.oracle.com。
- 有关 Oracle 11g 系统的故障排除的详情，请参阅《Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 — Troubleshooting Guide》(Microsoft Windows Server x64 上的 Oracle 数据库 — 故障排除指南)。

使用 Oracle 群集文件系统 (OCFS) 安装 Oracle[®] RAC 11g R1

 **注：** 如果您使用 ASM 安装 Oracle，请忽略以下步骤并遵循第 75 页上的“使用自动存储管理 (ASM) 安装 Oracle[®] RAC 11g R1”中的步骤进行操作。

本节介绍有关安装 Oracle RAC 11g R1 软件的信息。其中涉及以下主题：

- 第 61 页上的“安装 Oracle 群集件 11.1.0.6 版”
- 第 65 页上的“使用 Real Application Clusters 11.1.0.6 安装 Oracle Database 11g R1”
- 第 66 页上的“安装 Oracle 11g R1 增补软件集 11.1.0.7”
- 第 69 页上的“配置侦听程序”
- 第 70 页上的“创建基础数据库”

安装 Oracle 群集件 11.1.0.6 版


- 1 在节点 1 上，将用于 *Microsoft[®] Windows[®]* 的 Oracle Clusterware 11g Release 1 介质插入光盘驱动器。


随即显示 **Oracle Clusterware — Autorun** (Oracle 群集件 — 自动运行) 窗口。如果未显示 **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 drive%:\autorun\autorun.exe`

其中 `%CD-ROM drive%` 表示光盘驱动器的驱动器号。

- 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)。随即启动 Oracle Universal Installer (OUI) 并显示 **Welcome** (欢迎) 窗口。

- 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 (`%System drive%\product\11.1.0\crs`)，然后单击 **Next**（下一步）。
 **注：** 记录 `OraCR11g_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用和专用网络主机名称。单击 **Add**（添加）以指定附加节点。
 - 在 **Add a new node to the existing cluster**（向现有群集添加新节点）窗口中，输入公用、专用和虚拟主机名，然后单击 **OK**（确定）。

 **注：** 确保网络主机名称不包括域名扩展。

- 7 单击 **Next**（下一步）。
随即显示 **Specify Network Interface Usage**（指定网络接口用途）窗口，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 **Interface Type**（接口类型）更改为 **Public**（公用）（如果其显示为 **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**（指定网络接口用途）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 10 在 **Cluster Configuration Storage**（群集配置存储）窗口中，对 OCR 磁盘执行以下步骤：
 - a 找到两个 300 MB 的分区，这两个分区是您根据《*Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide*》（Microsoft Windows Server x64 上的 Oracle 数据库 — 存储和联网指南）中的步骤创建的。
 - b 选择第一个分区，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 [主磁盘]），然后单击 **OK**（确定）。
 - d 选择第二个分区，然后单击 **Edit**（编辑）。
 - e 在 **Specify Disk Configuration**（指定磁盘配置）窗口中，选择 **Place OCR (Mirror) on this partition**（在此分区上放置 OCR [镜像]），然后单击 **OK**（确定）。
- 11** 在 **Cluster Configuration Storage**（群集配置存储）窗口中，对投票磁盘执行以下步骤：
- a 找到三个 250 MB 的分区，这些分区是您根据《*Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide*》（Microsoft Windows Server x64 上的 Oracle 数据库 — 存储和联网指南）中的步骤创建的。
 - b 选择第一个分区，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）。
 - d 在其余的投票磁盘分区上重复执行步骤 b 和步骤 c。
- 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 找到您根据《*Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide*》（Microsoft Windows Server x64 上的 Oracle 数据库 — 存储和联网指南）中的步骤创建的分区。
 - b 选择该分区，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，为快擦写恢复执行以下步骤：
 - a 找到您根据《*Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide*》（Microsoft Windows Server x64 上的 Oracle 数据库 — 存储和联网指南）中的步骤创建的分区。
 - b 选择该分区，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 请忽略警告信息，并单击 **OK**（确定）。
- 16 在 **Summary**（摘要）窗口中，单击 **Install**（安装）以开始安装过程。随即显示 **Install**（安装）窗口，显示安装进度条。

然后显示 **Configuration Assistant**（配置助手）窗口，OUI 运行一系列配置工具。

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

 **注：**如果在 **Configuration Assistant**（配置助手）窗口出现故障，请执行以下步骤并参阅《*Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Troubleshooting Guide*》（Microsoft Windows Server x64 上的 Oracle 数据库 — 故障排除指南）。

- 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 请忽略警告信息，并单击 **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）。
- 17 如果您使用 ASM 安装 Oracle，请转至第 75 页上的“使用自动存储管理 (ASM) 安装 Oracle® RAC 11g R1”，否则，请继续执行第 61 页上的“使用 Oracle 群集文件系统 (OCFS) 安装 Oracle® RAC 11g R1”。

使用 Real Application Clusters 11.1.0.6 安装 Oracle Database 11g R1

- 1 在节点 1 上，将用于 *Microsoft Windows* 的 *Oracle Database 11g Release 1* 介质插入光盘驱动器。

随即显示 **Oracle Database 11g — Autorun** (Oracle Database 11g — 自动运行) 窗口。如果未显示 **Oracle Database 11g — Autorun** (Oracle Database 11g — 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 drive%:\autorun\autorun.exe
```

其中 `%CD-ROM drive%` 表示光盘驱动器的驱动器号。

- 2 在 **Oracle Database 11g — Autorun** (Oracle Database 11g — 自动运行) 窗口中，单击 **Install/Deinstall Products** (安装/卸载产品)。随即启动 OUI 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，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 `OraDb11g_home1`。
- 在 **Path** (路径) 字段中，完整的 Oracle 主目录路径为 `%SystemDrive%\app\Administrator\product\11.1.0.6\db_1`

其中 `%SystemDrive%` 是用户的本地驱动器。


默认情况下，OUI 将选择一个 CFS 共享驱动器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： 记录该路径，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 11g 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，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**（安装结束）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，然后才能执行下一步骤。
- 12 完成了在 **End of Installation**（安装结束）窗口中列出的所需过程后，单击 **Exit**（退出）。
- 13 在远程节点上执行以下命令以激活用于 .NET 的 Oracle 数据提供程序、用于 OLE DB 的 Oracle 提供程序、用于 OLE 的 Oracle 对象、用于 Windows 性能监视器的 Oracle 计数器和 Oracle 管理助手：
`<Oracle 主目录>\bin>SelectHome.bat`
- 14 在 **Exit**（退出）窗口中，单击 **Yes**（是）。

安装 Oracle 11g R1 增补软件集 11.1.0.7

- 1 确保系统上只安装了 11.1.0.6 群集件和 11.1.0.6 数据库二进制程序而尚未创建基础数据库。
- 2 可从 Oracle Metalink Web 站点 metalink.oracle.com 下载增补软件集 11.1.0.7。搜索编号为 6890831 的增补软件，并选择 **Microsoft Windows x64 (64-bit)**（Microsoft Windows x64 [64 位]）作为平台或语言。
- 3 将增补软件集解压缩到 %SystemDrive%。

安装用于 Oracle 11g 群集件的增补软件集 11.1.0.7

准备工作

在系统上安装用于 Oracle 11g 群集件的增补软件集 11.1.0.7 之前，请执行以下步骤：

- 1 在所有节点上停止 nodeapps。输入以下信息：

```
%SystemDrive%\%CRS_HOME%\bin> srvctl stop nodeapps  
-n < 节点名称 >
```

其中 %SystemDrive% 是配置 Oracle 主目录的驱动器，而 %CRS_HOME% 是您在第 61 页上的“安装 Oracle 群集件 11.1.0.6 版”中创建的主目录。

- 2 通过选择 **Start**（开始）→ **Programs**（程序）→ **Administrative Tools**（管理工具）→ **Services**（服务），启动 **Programs Administrator Tools Services**（程序管理工具服务）。
- 3 找到两个节点上的所有 Oracle 服务并停止这些服务。

安装增补软件集



注： 必须从安装 RAC 11g R1 软件的节点安装增补软件集软件。


- 1 启动位于增补软件集文件夹中的 OUI。例如：

```
%SystemDrive%\Oracle_patch\setup.exe
```

其中 %SystemDrive% 是您在其上解压缩 Oracle 增补软件集的驱动器。
- 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，从下拉式菜单中选择 **OraCR11g_home** 作为名称，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，单击 **Next**（下一步）。
- 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 **Summary**（摘要）窗口中，单击 **Install**（安装）。


- 7 在 **End of installation**（安装结束）窗口中，执行 **Summary**（摘要）窗口中列出的所有步骤。请勿执行指示您停止 Oracle 服务的步骤 — 您应当在开始安装增补软件集之前已经如第 67 页上的“准备工作”中所述完成该步骤。
- 8 在 **End of Installation**（安装结束）窗口中，单击 **Exit**（退出）。
- 9 单击 **Yes**（是）以从 OUI 退出。

安装用于 Oracle 11g 数据库的增补软件集 11.1.0.7

 **注：** 安装增补软件集之前，请确保所有 Oracle 服务均已停止。

创建侦听程序和基础数据库之前，请完成以下步骤。

安装增补软件集

 **注：** 必须从安装 RAC 11g R1 (11.1.0.6) 软件的节点安装增补软件集软件。

- 1 启动解压的增补软件集区域中的 OUI。例如：
`%SystemDrive%\Oracle_patch\setup.exe`
其中 `%SystemDrive%` 是您在其上解压缩 Oracle 增补软件集的驱动器。
- 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，从下拉式菜单中选择 `OraDB11g_home1` 作为名称，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，单击 **Next**（下一步）。
- 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 **Oracle Configuration Manager Registration**（Oracle 配置管理器注册）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 7 在 **Summary**（摘要）窗口中，单击 **Install**（安装）。
- 8 在 **End of installation**（安装结束）窗口中，执行 **Summary**（摘要）窗口中列出的所有步骤。请勿执行指示您停止 Oracle 服务的步骤 — 您应当在开始安装增补软件集之前已经如“准备工作”。中所述完成该步骤。
- 9 在 **End of Installation**（安装结束）窗口中，单击 **Exit**（退出）。
- 10 单击 **Yes**（是）以从 OUI 退出。


下载最新 Oracle 增补软件

Oracle 可能会提供初次下载增补软件集时未附带的其它增补软件。要下载其它增补软件，请执行以下步骤：

- 1 打开 Web 浏览器。
- 2 浏览至 Oracle Metalink Web 站点 metalink.oracle.com。
- 3 下载适用于您的安装的所有增补软件。

配置侦听程序

本节介绍配置侦听程序的步骤，与数据库建立远程客户端连接时需要此过程。

 **注：** 本节中的步骤要求已安装增补软件。

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**（选择全部节点），然后单击 **Next**（下一步）。
- 5 在 **Welcome**（欢迎）窗口中，选择 **Listener Configuration**（侦听程序配置），然后单击 **Next**（下一步）。
- 6 在 **Listener Configuration, Listener**（侦听程序配置，侦听程序）窗口中，选择 **Add**（添加），然后单击 **Next**（下一步）。
- 7 在 **Listener Configuration, Listener Name**（侦听程序配置，侦听程序名称）窗口的 **Listener name**（侦听程序名称）字段中，接受默认设置，然后单击 **Next**（下一步）。
- 8 在 **Listener Configuration, Select Protocols**（侦听程序配置，选择协议）窗口的 **Selected protocols**（选定的协议）字段中，选择 **TCP**，然后单击 **Next**（下一步）。

- 9 在 **Listener Configuration, TCP/IP Protocol**（侦听程序配置，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**（侦听程序配置，更多侦听程序）窗口中，选择 **No**（否），然后单击 **Next**（下一步）。
- 11 在 **Listener Configuration Done**（侦听程序配置完成）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

本节包含使用 OCFS 创建基础数据库以及验证基础数据库的过程。

 **注：** 本节中的步骤要求已安装增补软件。

执行以下步骤，使用 OCFS 创建基础数据库：

- 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）。
此时会启动 **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 Same Password for All Accounts**（对所有帐户使用相同密码），在相应的字段中键入并确认新密码，然后单击 **Next**（下一步）。
 **注：** 记录新密码，因为稍后您将需要该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，从下拉式菜单中选择在步骤 12 的子步骤 e 中创建的 CFS 驱动器，该步骤位于第 11 页上的安装 Oracle 群集件 11.1.0.6 版一节。
 - 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**（指定快擦写恢复区域）。
 - b 单击 **Browse**（浏览）。
 - c 在 **Directory Browse**（目录浏览）窗口中，从下拉式菜单中选择在步骤 13 的子步骤 e 中创建的 CFS 驱动器，该步骤位于第 12 页上的安装 Oracle 群集件 11.1.0.6 版一节。
 - d 单击 **OK**（确定）。
 - e 在 **Flash Recovery Area Size**（快擦写恢复区域大小）文本框中，键入快擦写恢复区域的总大小，它是根据《*Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide*》（Microsoft Windows Server x64 上的 Oracle 数据库 — 存储和联网指南）中的步骤创建的。
- 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 **Archive Log Destinations**（存档日志目的地）下列出的路径如下：

X:/

其中 X 是群集文件系统 (CFS) 驱动器号，它是根据《*Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide*》（Microsoft Windows Server x64 上的 Oracle 数据库 — 存储和联网指南）中的步骤为快擦写恢复区域创建的。

- 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 **Security Settings**（安全保护设置）窗口中，选择 **Keep the enhanced 11g default security settings (recommended)**（保留增强的 11g 默认安全保护设置 [建议]），然后单击 **Next**（下一步）。
- 21 在 **Automatic Maintenance Tasks**（自动维护任务）窗口中，选择 **Enable automatic maintenance tasks**（启用自动维护任务），然后单击 **Next**（下一步）。
- 22 在 **Database Storage**（数据库存储）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 23 在 **Creation Options**（创建选项）窗口中，接受默认值，然后单击 **Finish**（完成）。
- 24 在 **Summary**（摘要）窗口中，单击 **OK**（确定）。

随即显示 **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。

- 25 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。

- 26 记录 **Database Configuration Assistant**（数据库配置助手）窗口中的信息，以便将来用于管理数据库。

- 27 单击 **Exit**（退出）。

随即显示 **Start Cluster Database**（启动群集数据库）窗口，同时启动群集数据库。

使用自动存储管理 (ASM) 安装 Oracle[®] RAC 11g R1

 **注：** 如果要使用 Oracle 群集文件系统 (OCFS) 安装 Oracle，请忽略以下步骤并遵循第 61 页上的“使用 Oracle 群集文件系统 (OCFS) 安装 Oracle[®] RAC 11g R1”中的步骤进行操作。

本节介绍有关安装 Oracle RAC 11g R1 软件的信息。其中涉及以下主题：

- 第 75 页上的“安装 Oracle 群集件 11.1.0.6 版”
- 第 78 页上的“安装 Oracle 11g 数据库 11.1.0.6 版”
- 第 79 页上的“安装 Oracle 11g R1 增补软件集 11.1.0.7”
- 第 82 页上的“配置侦听程序”
- 第 83 页上的“创建基础数据库”

安装 Oracle 群集件 11.1.0.6 版

- 1 在节点 1 上，将 Oracle 群集件介质插入光盘驱动器。


此时会启动 OUI 并显示 **Welcome**（欢迎）窗口。


如果未显示 **Welcome**（欢迎）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 drive%\autorun\autorun.exe`


其中 `%CD drive%` 表示光盘驱动器的驱动器号。

- 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）窗口中，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（%System drive%\product\11.1.0\crs），然后单击 **Next**（下一步）。
 **注：** 记录 OraCR11g_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 验证主节点的公用、专用和虚拟主机名。
 - b 如果您想更改这些值，请单击 **Edit**（编辑）并输入想要的值，然后单击 **OK**（确定）。
 - c 单击 **Add**（添加）。
 - d 输入第二个节点的公用、专用和虚拟主机名，然后单击 **OK**（确定）。
- 7 单击 **Next**（下一步）。
随即显示 **Specify Network Interface Usage**（指定网络接口用途）窗口，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），将公用 **Interface Type**（接口类型）配置为 **Public**（公用），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）窗口中，对 OCR 磁盘执行以下步骤：
 - a 找到两个 300 MB 的分区，这两个分区是根据《*Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide*》（Microsoft Windows Server x64 上的 Oracle 数据库 — 存储和联网指南）中的步骤创建的。
 - b 选择第一个分区，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 [主磁盘]），然后单击 **OK**（确定）。

- d 选择第二个分区，然后单击 **Edit**（编辑）。
 - e 在 **Specify Disk Configuration**（指定磁盘配置）窗口中，选择 **Place OCR (Mirror) on this partition**（在此分区上放置 OCR [镜像]），然后单击 **OK**（确定）。
- 11 在 **Cluster Configuration Storage**（群集配置存储）窗口中，对投票磁盘执行以下步骤：
- a 找到三个 250 MB 的分区，这些分区是根据《*Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide*》（Microsoft Windows Server x64 上的 Oracle 数据库 — 存储和联网指南）中的步骤创建的。
 - b 选择第一个分区，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）。
 - d 在其余的投票磁盘分区上重复执行步骤 b 和步骤 c。
- 12 单击 **Next**（下一步）。
- 13 忽略警告信息，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 **Configuration Assistant**（配置助手）窗口出现故障，请执行以下步骤并参阅《*Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Troubleshooting Guide*》（Microsoft Windows Server x64 上的 Oracle 数据库 — 故障排除指南）。
- 随即显示 **Install**（安装）窗口，显示安装进度条。
- 然后显示 **Configuration Assistant**（配置助手）窗口，OUI 运行一系列配置工具。
- 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）。

安装 Oracle 11g 数据库 11.1.0.6 版

 **注：** 如果您使用 OCFS 安装 Oracle，请跳过这些步骤并转至第 61 页上的“使用 Oracle 群集文件系统 (OCFS) 安装 Oracle® RAC 11g R1”。

- 1 将 *Oracle Database 11g Release 1* 介质插入光盘驱动器。

此时会启动 OUI 并显示 **Welcome**（欢迎）窗口。

如果未显示 **Welcome**（欢迎）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：

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

其中 `%CD drive%` 表示光盘驱动器的驱动器号。

- 2 单击 **OK**（确定）继续。

此时会启动 OUI 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 **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 `OraDb11g_home1`。

- 在 **Path**（路径）字段中，完整的 Oracle 主目录路径为 `%SystemDrive%\app\Administrator\product\11.1.0\db_1`

其中 `%SystemDrive%` 是用户的本地驱动器。

 **注：** 记录该路径：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定的 Oracle 主目录路径相同。不能将带有 RAC 的 Oracle Database 11g R1 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**（安装结束）窗口中，执行列出的步骤。
 **注：** 继续步骤 12 之前，您必须执行 **End of Installation**（安装结束）窗口中列出的步骤。
- 12 在远程节点上执行以下命令，以激活用于 .NET 的 Oracle 数据提供程序、用于 OLE DB 的 Oracle 提供程序、用于 OLE 的 Oracle 对象、用于 Windows 性能监视器的 Oracle 计数器和 Oracle 管理助手：

```
<Oracle 主目录>\bin\SelectHome.bat
```
- 13 单击 **Exit**（退出）。

安装 Oracle 11g R1 增补软件集 11.1.0.7

- 1 确保系统上只安装了 11.1.0.6 群集件和 11.1.0.6 数据库二进制程序而尚未创建基础数据库。
- 2 可从 Oracle Metalink Web 站点 metalink.oracle.com 下载增补软件集 11.1.0.7。搜索编号为 6890831 的增补软件，并选择 Microsoft Windows x64 (64-bit)（Microsoft Windows x64 [64 位]）作为平台或语言。
- 3 将增补软件集解压缩到 %SystemDrive%。

安装用于 Oracle 11g 群集件的增补软件集 11.1.0.7

准备工作

在系统上安装用于 Oracle 11g 群集件的增补软件集 11.1.0.7 之前，请执行以下步骤：

- 1 在所有节点上停止 nodeapps。输入以下信息：

```
%SystemDrive%\%CRS_HOME%\bin> srvctl stop nodeapps  
-n < 节点名称 >
```

其中 `%SystemDrive%` 是配置 Oracle 主目录的驱动器，而 `%CRS_HOME%` 是您在第 75 页上的“安装 Oracle 群集件 11.1.0.6 版”中创建的主目录。
- 2 选择 **Start**（开始）→ **Programs**（程序）→ **Administrator Tools**（管理工具）→ **Services**（服务）。
- 3 找到两个节点上的所有 Oracle 服务并停止这些服务。

安装增补软件集



注： 必须从安装 RAC 11g R1 软件的节点安装增补软件集软件。


- 1 启动位于增补软件集文件夹中的 OUI。例如：

```
%SystemDrive%\Oracle_patch\setup.exe
```

其中 `%SystemDrive%` 是您在上面解压缩 Oracle 增补软件集的驱动器。
- 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，从下拉式菜单中选择 **OraCR11g_home** 作为名称，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，单击 **Next**（下一步）。
- 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 **Summary**（摘要）窗口中，单击 **Install**（安装）。


- 7 在 **End of installation**（安装结束）窗口中，执行 **Summary**（摘要）窗口中列出的所有步骤。请勿执行指示您停止 Oracle 服务的步骤——您应当在开始安装增补软件集之前已经如第 80 页上的“准备工作”中所述完成该步骤。
- 8 在 **End of Installation**（安装结束）窗口中，单击 **Exit**（退出）。
- 9 单击 **Yes**（是）以从 OUI 退出。

安装用于 Oracle 11g 数据库的增补软件集 11.1.0.7

 **注：** 安装增补软件集之前，请确保所有 Oracle 服务均已停止。

创建侦听程序和基础数据库之前，请完成以下过程。

安装增补软件集

 **注：** 必须从安装 RAC 11g R1 (11.1.0.6) 软件的节点安装增补软件集软件。

- 1 启动解压的增补软件集区域中的 OUI。例如：
`%SystemDrive%\Oracle_patch\setup.exe`
其中 `%SystemDrive%` 是您在上面解压缩 Oracle 增补软件集的驱动器。
- 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，从下拉式菜单中选择 `OraDB11g_home1` 作为名称，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，单击 **Next**（下一步）。
- 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 **Oracle Configuration Manager Registration**（Oracle 配置管理器注册）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 7 在 **Summary**（摘要）窗口中，单击 **Install**（安装）。
- 8 在 **End of installation**（安装结束）窗口中，执行 **Summary**（摘要）窗口中列出的所有步骤。请勿执行指示您停止 Oracle 服务的步骤——您应当在开始安装增补软件集之前已经如第 80 页上的“准备工作”中所述完成该步骤。
- 9 在 **End of Installation**（安装结束）窗口中，单击 **Exit**（退出）。
- 10 单击 **Yes**（是）以从 OUI 退出。

下载最新 Oracle 增补软件

Oracle 可能会提供初次下载增补软件集时未附带的其它增补软件。要下载其它增补软件，请执行以下步骤：

- 1 打开 Web 浏览器。
- 2 浏览至 Oracle Metalink Web 站点 metalink.oracle.com。
- 3 下载适用于您的安装的所有增补软件。

配置侦听程序

本节包含配置侦听程序的步骤，与数据库建立远程客户端连接时需要此过程。

- 1 在群集的节点 1 上，从 ASM Oracle 主目录运行 `netca.bat` 命令：

```
%SystemDrive%\app\Administrator\product\11.1.0\asm_1\bin\netca
```

其中 `%SystemDrive%` 是用户的本地驱动器。

- 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**（选择全部节点），然后单击 **Next**（下一步）。
- 5 在 **Welcome**（欢迎）窗口中，选择 **Listener configuration**（侦听程序配置），然后单击 **Next**（下一步）。
- 6 在 **Listener Configuration Listener**（侦听程序配置侦听程序）窗口中，选择 **Add**（添加），然后单击 **Next**（下一步）。
- 7 在 **Listener Configuration Listener Name**（侦听程序配置侦听程序名称）窗口中，选择 **Listener**（侦听程序）名称字段中的 **default setting**（默认设置），然后单击 **Next**（下一步）。
- 8 在 **Listener Configuration Select Protocols**（侦听程序配置选择协议）窗口中，在 **Selected protocols**（选定的协议）字段中选择 **TCP**，然后单击 **Next**（下一步）。

- 9 在 **Listener Configuration TCP/IP Protocol**（侦听程序配置 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**（侦听程序配置更多侦听程序）窗口中，选择 **No**（否），然后单击 **Next**（下一步）。
- 11 在 **Listener Configuration Done**（侦听程序配置完成）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


执行以下步骤，使用 Oracle ASM 创建基础数据库：

- 1 验证 Oracle 群集件是否正在运行。
 - 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 系统将显示以下信息：

```
Cluster Synchronization Services appears healthy (群集同步服务运行正常)
Cluster Ready Services appears healthy (群集就绪服务运行正常)
Event Manager appears healthy (事件管理器运行正常)
```
 - d 如果未看到以上信息，请键入 `crsctl start crs`。
 - e 通过键入以下命令关闭 `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，键入以下命令，然后单击 **OK**（确定）：

```
%SystemDrive%\app\Administrator\product\11.1.0\
db_1\dbca
```

此时会启动 **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 Clusters 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，单击 **Next**（下一步）。
- 10 在 **Database Credentials**（数据库证书）窗口中选择密码选项，键入相应的密码信息（如果有必要），然后单击 **Next**（下一步）。
 **注：** 记录新密码，因为稍后您将需要该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 当屏幕上显示一条消息，表明 **Database Configuration Assistant**（数据库配置助手）已准备就绪，可以创建和启动 ASM 实例时，请单击 **OK**（确定）。
- 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，执行以下步骤：
 - a 输入新磁盘组的名称，例如 `databaseDG`。
 - b 在 **Redundancy**（冗余）框中，选择 **External**（外部）。
 - c 选择要包括在磁盘组中的磁盘 `ORCL:ASM1`。
 - d 如果您使用的是 ASM 库驱动程序，且无法访问候选磁盘，请单击 **Change Disk Discovery String**（更改磁盘搜索字符串）并输入 `ORCL:*` 作为搜索字符串，然后选择 `ORCL:ASM1`。
 - e 单击 **OK**（确定）。此时将在群集上创建第一个 ASM 磁盘组，并显示 **ASM Disk Groups**（ASM 磁盘组）窗口。
 - f 重复执行这些步骤以创建用于快擦写恢复区域的磁盘组，使用 `flashbackDG` 作为磁盘组名称。
- 16 在 **ASM Disk Groups**（ASM 磁盘组）窗口中，仅选择分配给步骤 15 中数据库的 **Disk Group Name**（磁盘组名称）（例如，`databaseDG`），然后单击 **Next**（下一步）。
- 17 在 **Database File Locations**（数据库文件位置）窗口中，选择 **Use Oracle-Managed Files**（使用 Oracle 管理的文件），然后单击 **Next**（下一步）。
- 18 在 **Recovery Configuration**（恢复配置）窗口中，执行以下步骤：
 - a 选择 **Specify Flash Recovery Area**（指定快擦写恢复区域）。
 - b 单击 **Browse**（浏览）。
 - c 选择您在步骤 f 中创建的 `flashbackDG` 磁盘组，然后单击 **OK**（确定）。
 - d 在 **Flash Recovery Area Size**（快擦写恢复区域大小）文本框中，键入在步骤 f 中创建的快擦写磁盘组的总大小。
 - e 选择 **Enable Archiving**（启用存档）并单击 **Next**（下一步）。
- 19 在 **Database Content**（数据库内容）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 20 在 **Database Services**（数据库服务）窗口中，配置服务（如果需要），然后单击 **Next**（下一步）。

- 21 在 **Initialization Parameters**（初始化参数）窗口中，执行以下步骤：
 - a 选择 **Custom**（自定义）。
 - b 对于 **Shared Memory Management**（共享内存管理），选择 **Automatic**（自动）。在 **SGA Size**（SGA 大小）和 **PGA Size**（PGA 大小）窗口中，输入相应的信息。
 - c 单击 **Next**（下一步）。
- 22 在 **Database Storage**（数据库存储）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 23 在 **Creation Options**（创建选项）窗口中，选择 **Create Database**（创建数据库），然后单击 **Finish**（完成）。
- 24 在 **Summary**（摘要）窗口中，单击 **OK**（确定）。



注：完成此过程可能需要一个小时或更长时间。

完成后，屏幕将显示 **Database Configuration Assistant**（数据库配置助手）窗口。

- 25 单击 **Password Management**（密码管理），向授权用户分配特定的密码（如果需要）。否则，单击 **Exit**（退出）。屏幕上会显示一则消息，表明正在所有节点上启动群集数据库
- 26 在每个节点上执行以下步骤：

- a 通过输入以下命令验证节点上是否存在数据库实例：

```
srvctl status database -d
```

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

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

其中 *racdbx* 是分配给节点的数据库实例标识符。本示例假设 *racdb* 是您在 DBCA 中定义的全局数据库名称。

- 27 在一个节点上，输入以下命令：

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

其中 *dbname* 是您在 DBCA 中为数据库定义的全局标识符名称。

配置和部署 Oracle Database 11g (单个节点)

本节提供了在单个节点上安装 Oracle 11g R1 软件的相关信息。本节包括以下主题：

- 第 87 页上的“安装 Oracle 群集件 11.1.0.6 版”
- 第 90 页上的“安装 Oracle 11g 数据库 11.1.0.6 版”
- 第 91 页上的“安装 Oracle 11g R1 增补软件集 11.1.0.7”
- 第 94 页上的“配置侦听程序”
- 第 95 页上的“创建基础数据库”

安装 Oracle 群集件 11.1.0.6 版

- 1 在节点 1 上，将用于 *Microsoft Windows* 的 *Oracle 11g R1* 群集件介质插入光盘驱动器。

随即显示 **Welcome**（欢迎）窗口，同时启动 Oracle 用户界面 (OUI)。


如果未显示 **Welcome**（欢迎）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 drive%\autorun\autorun.exe
```


其中 *%CD drive%* 表示光盘驱动器的驱动器号。

- 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）窗口中，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 (`%System drive%\product\11.1.0\crs`)，然后单击 **Next**（下一步）。
 **注：** 记录 `OraCR11g_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 验证主节点的公用、专用和虚拟主机名。
 - b 如果您想更改这些值，请单击 **Edit**（编辑）并输入想要的值，然后单击 **OK**（确定）。
- 7 单击 **Next**（下一步）。

随即显示 **Specify Network Interface Usage**（指定网络接口用途）窗口，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），将公用 **Interface Type**（接口类型）配置为 **Public**（公用），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）窗口中，对 OCR 磁盘执行以下步骤：
 - a 找到 300 MB 的分区，这个分区是您根据《*Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide*》（Microsoft Windows Server x64 上的 Oracle 数据库 — 存储和联网指南）中的步骤创建的。
 - b 选择该分区，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 [主磁盘]），然后单击 **OK**（确定）。


- 11 在 **Cluster Configuration Storage**（群集配置存储）窗口中，对投票磁盘执行以下步骤：
 - a 找到 250 MB 的分区，这个分区是您根据《*Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide*》（Microsoft Windows Server x64 上的 Oracle 数据库 — 存储和联网指南）中的步骤创建的。
 - b 选择该分区，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 请忽略警告信息，并单击 **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 **Configuration Assistant**（配置助手）窗口出现故障，请执行以下步骤并参阅《*Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Troubleshooting Guide*》（Microsoft Windows Server x64 上的 Oracle 数据库 — 故障排除指南）。
- 随即显示 **Install**（安装）窗口，显示安装进度条。
- 然后显示 **Configuration Assistant**（配置助手）窗口，OUI 运行一系列配置工具。
- 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）。

安装 Oracle 11g 数据库 11.1.0.6 版

- 1 将 *Oracle Database 11g Release 1* 介质插入光盘驱动器。
屏幕将显示 **Welcome**（欢迎）窗口并启动 OUI。
如果未显示 **Welcome**（欢迎）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：

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

其中 *%CD drive%* 表示光盘驱动器的驱动器号。
- 2 单击 **OK**（确定）继续。
屏幕将显示 **Welcome**（欢迎）窗口并启动 OUI。
- 3 单击 **Next**（下一步）。
- 4 在 **Select Installation Types**（选择安装类型）窗口中，单击 **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 `OraDb11g_home1`
 - 在 **Path**（路径）字段中，完整的 Oracle 主目录路径为 `%SystemDrive%\app\Administrator\product\11.1.0\db_1`其中 *%SystemDrive%* 是用户的本地驱动器。
 **注：** 记录该路径，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 11g R1 x64 标准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 **Local Installation**（本地安装），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**（安装结束）窗口中，执行列出的步骤。
 **注：** 应先执行窗口中列出的步骤，然后再继续下一步骤。
- 12 单击 **Exit**（退出）。

安装 Oracle 11g R1 增补软件集 11.1.0.7

- 1 确保系统上只安装了 11.1.0.6 群集件和 11.1.0.6 数据库二进制程序而尚未创建基础数据库。
- 2 可从 Oracle Metalink Web 站点 metalink.oracle.com 下载增补软件集 11.1.0.7。搜索编号为 6890831 的增补软件，并选择 **Microsoft Windows x64 (64-bit)**（Microsoft Windows x64 [64 位]）作为平台或语言。
- 3 将增补软件集解压缩到 %SystemDrive%。

安装用于 Oracle 11g 群集件的增补软件集 11.1.0.7

准备工作

在系统上安装用于 Oracle 11g 群集件的增补软件集 11.1.0.7 之前，请执行以下步骤：


- 1 在所有节点上停止 nodeapps。输入以下信息：

```
%SystemDrive%\%CRS_HOME%\bin> srvctl stop nodeapps  
-n < 节点名称 >
```

其中 %SystemDrive% 是配置 Oracle 主目录的驱动器，而 %CRS_HOME% 是您在第 87 页上的“安装 Oracle 群集件 11.1.0.6 版”中创建的主目录。


- 2 选择 **Start**（开始）→ **Programs**（程序）→ **Administrator Tools**（管理工具）→ **Services**（服务）。
- 3 找到两个节点上的所有 Oracle 服务并停止这些服务。

安装增补软件集

 **注：** 必须从安装 RAC 11g R1 软件的节点安装增补软件集软件。


- 1 启动位于增补软件集文件夹中的 OUI。例如：
`%SystemDrive%\Oracle_patch\setup.exe`
其中 `%SystemDrive%` 是您在上面解压缩 Oracle 增补软件集的驱动器。
- 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 **OraCR11g_home** 作为名称，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，单击 **Next**（下一步）。
- 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 **Summary**（摘要）窗口中，单击 **Install**（安装）。
- 7 在 **End of installation**（安装结束）窗口中，执行 **Summary**（摘要）窗口中列出的所有步骤。请勿执行指示您停止 Oracle 服务的步骤——您应当在开始安装增补软件集之前已经如第 91 页上的“准备工作”中所述完成该步骤。
- 8 在 **End of Installation**（安装结束）窗口中，单击 **Exit**（退出）。
- 9 单击 **Yes**（是）以从 OUI 退出。

安装用于 Oracle 11g 数据库的增补软件集 11.1.0.7

 **注：** 安装增补软件集之前，请确保所有 Oracle 服务均已停止。

创建侦听程序和基础数据库之前，请完成以下步骤。

安装增补软件集

 **注：** 必须从安装 RAC 11g R1 (11.1.0.6) 软件的节点安装增补软件集软件。

- 1 启动解压的增补软件集区域中的 OUI。例如：
`%SystemDrive%\Oracle_patch\setup.exe`
其中 `%SystemDrive%` 是您在上面解压缩 Oracle 增补软件集的驱动器。
- 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 `OraDB11g_home1` 作为名称，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，单击 **Next**（下一步）。
- 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 **Oracle Configuration Manager Registration**（Oracle 配置管理器注册）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 7 在 **Summary**（摘要）窗口中，单击 **Install**（安装）。
- 8 在 **End of installation**（安装结束）窗口中，执行 **Summary**（摘要）窗口中列出的所有步骤。请勿执行指示您停止 Oracle 服务的步骤 — 您应当在开始安装增补软件集之前已经如第 91 页上的“准备工作”中所述完成该步骤。
- 9 在 **End of Installation**（安装结束）窗口中，单击 **Exit**（退出）。
- 10 单击 **Yes**（是）以从 OUI 退出。

下载最新 Oracle 增补软件

Oracle 可能会提供初次下载增补软件集时未附带的其它增补软件。要下载其它增补软件，请执行以下步骤：

- 1 打开 Web 浏览器。
- 2 浏览至 Oracle Metalink Web 站点 metalink.oracle.com。
- 3 下载适用于您的安装的所有增补软件。

配置侦听程序

本节包含配置侦听程序的步骤，与数据库建立远程客户端连接时需要此过程。

- 1 在群集的节点 1 上，从 ASM Oracle 主目录运行 `netca.bat` 命令：

```
%SystemDrive%\app\Administrator\product\11.1.0\asm_1\bin\netca
```

其中 `%SystemDrive%` 是用户的本地驱动器。
- 2 单击 **OK**（确定）。
- 3 在 **Real Application Clusters Configuration**（Real Application Clusters 配置）窗口中，选择 **Single Node configuration**（单一节点配置），然后单击 **Next**（下一步）。
- 4 在 **Welcome**（欢迎）窗口中，选择 **Listener configuration**（侦听程序配置），然后单击 **Next**（下一步）。
- 5 在 **Listener Configuration Listener**（侦听程序配置侦听程序）窗口中，选择 **Add**（添加），然后单击 **Next**（下一步）。
- 6 在 **Listener Configuration Listener Name**（侦听程序配置侦听程序名称）窗口中，选择 **Listener**（侦听程序）名称字段中的 **default setting**（默认设置），然后单击 **Next**（下一步）。
- 7 在 **Listener Configuration Select Protocols**（侦听程序配置选择协议）窗口中，在 **Selected protocols**（选定的协议）字段中选择 **TCP**，然后单击 **Next**（下一步）。
- 8 在 **Listener Configuration TCP/IP Protocol**（侦听程序配置 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）。
- 9 在 **Listener Configuration More Listeners**（侦听程序配置更多侦听程序）窗口中，选择 **No**（否），然后单击 **Next**（下一步）。
- 10 在 **Listener Configuration Done**（侦听程序配置完成）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 11 在 **Welcome**（欢迎）窗口中，单击 **Finish**（完成）。

创建基础数据库


执行以下步骤，使用 Oracle ASM 创建基础数据库：

- 1 验证 Oracle 群集件是否正在运行。
 - 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：

```
Cluster Synchronization Services appears healthy (群集同步服务运行正常)
Cluster Ready Services appears healthy (群集就绪服务运行正常)
Event Manager appears healthy (事件管理器运行正常)
```
 - d 如果未看到以上输出，请键入 `crsctl start crs`。
 - e 通过键入以下命令关闭 `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，键入以下命令，然后单击 **OK**（确定）：

```
%SystemDrive%\app\Administrator\product\11.1.0\
db_1\dbca
```

此时会启动 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 Clusters 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 **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 `singledb`），然后单击 **Next**（下一步）。

- 8 在 **Management Options**（管理选项）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 9 在 **Database Credentials**（数据库证书）窗口中选择密码选项，键入相应的密码信息（如果有必要），然后单击 **Next**（下一步）。
 **注：** 记录新密码，因为稍后您将需要该信息来进行数据库管理。
- 10 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）。
- 11 在 **Create ASM Instance**（创建 ASM 实例）窗口中，执行以下步骤：
 - a 在 **SYS password**（SYS 密码）字段中，在相应的字段中键入并确认新密码。
 - b 单击 **Next**（下一步）。
- 12 当屏幕上显示一条信息，表明 **Database Configuration Assistant**（数据库配置助手）已准备就绪，可以创建和启动 ASM 实例时，请单击 **OK**（确定）。
- 13 在 **ASM Disk Groups**（ASM 磁盘组）窗口中，单击 **Create New**（新建）。
- 14 在 **Create Disk Group**（创建磁盘组）窗口中，执行以下步骤：
 - a 输入新磁盘组的名称，例如 `databaseDG`。
 - b 在 **Redundancy**（冗余）框中，选择 **External**（外部）。
 - c 选择要包括在磁盘组中的磁盘 **ORCL:ASM1**。
 - d 如果您使用的是 ASM 库驱动程序，且无法访问候选磁盘，请单击 **Change Disk Discovery String**（更改磁盘搜索字符串）并输入 `ORCL:*` 作为搜索字符串，然后选择 **ORCL:ASM1**。
 - e 单击 **OK**（确定）。此时将在群集上创建第一个 ASM 磁盘组，并显示 **ASM Disk Groups**（ASM 磁盘组）窗口。
 - f 重复执行这些步骤以创建用于快擦写恢复区域的磁盘组，使用 `flashbackDG` 作为磁盘组名称。
- 15 在 **ASM Disk Groups**（ASM 磁盘组）窗口中，仅选择在上一步中分配给数据库的 **Disk Group Name**（磁盘组名称）（例如，`databaseDG`），然后单击 **Next**（下一步）。

- 16 在 **Database File Locations**（数据库文件位置）窗口中，选择 **Use Oracle-Managed Files**（使用 Oracle 管理的文件），然后单击 **Next**（下一步）。
- 17 在 **Recovery Configuration**（恢复配置）窗口中，执行以下步骤：
 - a 选择 **Specify Flash Recovery Area**（指定快擦写恢复区域）。
 - b 单击 **Browse**（浏览）。
 - c 选择您在步骤 f 中创建的 flashbackDG 磁盘组，然后单击 **OK**（确定）。
 - d 在 **Flash Recovery Area Size**（快擦写恢复区域大小）文本框中，键入在步骤 f 中创建的快擦写磁盘组的总大小。
 - e 选择 **Enable Archiving**（启用存档）并单击 **Next**（下一步）。
- 18 在 **Database Content**（数据库内容）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 19 在 **Database Services**（数据库服务）窗口中，配置服务（如果需要），然后单击 **Next**（下一步）。
- 20 在 **Initialization Parameters**（初始化参数）窗口中，执行以下步骤：
 - a 选择 **Custom**（自定义）。
 - b 对于 **Shared Memory Management**（共享内存管理），选择 **Automatic**（自动）。在 **SGA Size**（SGA 大小）和 **PGA Size**（PGA 大小）窗口中，输入相应的信息。
 - c 单击 **Next**（下一步）。
- 21 在 **Database Storage**（数据库存储）窗口中，单击 **Next**（下一步）。
- 22 在 **Creation Options**（创建选项）窗口中，选择 **Create Database**（创建数据库），然后单击 **Finish**（完成）。
- 23 在 **Summary**（摘要）窗口中，单击 **OK**（确定）。

 **注：** 完成此过程可能需要一个小时或更长时间。

完成后，屏幕将显示 **Database Configuration Assistant**（数据库配置助手）窗口。
- 24 单击 **Password Management**（密码管理），向授权用户分配特定的密码（如果需要）。否则，单击 **Exit**（退出）。屏幕上会显示一则消息，表明正在所有节点上启动群集数据库

25 请执行以下步骤:

a 通过输入以下命令验证节点上是否存在数据库实例:

```
srvctl status database -d
```

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

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

其中 *racdbx* 是分配给节点的数据库实例标识符。本示例假设 *racdb* 是您在 DBCA 中定义的全局数据库名称。

c 输入以下命令:

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

其中 *dbname* 是您在 DBCA 中为数据库定义的全局标识符名称。

向现有 Oracle 11g RAC 群集 添加新节点

以下几节介绍了如何向 Windows 中的 Oracle RAC 数据库添加节点和实例。

准备要添加到群集的节点

在您想要将其添加到现有群集的节点上执行以下步骤：


- 1 使用部署 CD 安装和配置操作系统。
- 2 配置网络和光纤信道存储子系统。


请确保可从群集的所有现有节点执行以下命令，其中 *host_name* 是新节点的公用网络名称：

```
NET USE \\host_name\C$
```

如果操作系统响应如下，您将在每个节点上拥有需要的管理权限：

```
Command completed successfully. (命令已成功完成。)
```

 **注：** 如果您使用 ASM，请确保新节点可以使用与现有节点相同的权限访问 ASM 磁盘。

 **注：** 如果您使用 Oracle 群集文件系统，请确保新节点能够以与其它节点访问群集文件系统相同的方式进行访问。

现在，节点已准备就绪，可添加至现有群集。向现有群集添加节点的步骤可概括为：

- 1 第 100 页上的“在 Oracle 群集件层添加节点”。
- 2 第 101 页上的“在 Oracle RAC 数据库层添加节点”。
- 3 第 102 页上的“添加数据库实例到新节点”。

在 Oracle 群集件层添加节点

请执行以下步骤：

- 1 在一个现有节点上，转至 `CRS home\oui\bin` 目录。运行 `addNode.bat` 脚本以启动 OUI。
- 2 此时会在添加节点模式下运行 OUI 并显示 **OUI Welcome**（欢迎）页面。单击 **Next**（下一步），屏幕将显示 **Specify Cluster Nodes for Node Addition**（指定用于节点添加的群集节点）页面。
- 3 **Specify Cluster Nodes for Node Addition**（指定用于节点添加的群集节点）页面上方的表会显示与 CRS 主目录相关联的现有节点，OUI 从该主目录启动。使用下方的表输入新节点的公用和专用节点名称。
- 4 如果所有检查均成功，OUI 将显示 **Node Addition Summary**（节点添加摘要）页面。
- 5 单击 **Next**（下一步），OUI 会显示 **Cluster Node Addition Progress**（群集节点添加进度）页面。
- 6 完成后，单击 **Exit**（退出）以结束 OUI 会话。OUI 显示 **End of Node Addition**（节点添加结束）页面后，单击 **Exit**（退出）以结束 OUI 会话。
- 7 执行以下命令以确定当前正在使用的节点名称和节点编号：

```
CRS home\bin\olsnodes -n
```
- 8 使用下一个可用的节点名称和节点编号执行 `crssetup.exe` 命令，添加新节点的 CRS 信息。例如：

```
crssetup.exe add -nn publicnode3,3 -pn  
pvtnode3,3 -vn vipnode3,3
```
- 9 从 CRS 主目录的 `bin` 子目录执行 `racgons` 公用程序，配置 Oracle 通知服务 (ONS) 端口号如下：

```
racgons add_config new_node_name:4948
```

完成本节中用于在 Oracle 群集件层添加节点的步骤后，您已成功地将 CRS 主目录从现有 CRS 主目录扩展到新节点。

在 Oracle RAC 数据库层添加节点

- 1 从 `%ORACLE_HOME%\oui\bin` 运行 `addNode.bat` 脚本。这样可在添加节点模式下启动 OUI 并显示 OUI Welcome（欢迎）页面。单击 Welcome（欢迎）页面上的 **Next**（下一步），OUI 会显示 **Specify Cluster Nodes for Node Addition**（指定用于节点添加的群集节点）页面。
- 2 **Specify Cluster Nodes for Node Addition**（指定用于节点添加的群集节点）页面上的表格会显示与 Oracle 主目录相关联的现有节点，OUI 从该目录启动。此页面底部会显示一个节点选择表，显示可用于添加的节点。选择您想要添加的节点，然后单击 **Next**（下一步）。
如果所有检查均成功，OUI 将显示 **Node Addition Summary**（节点添加摘要）页面。
- 3 单击 **Finish**（完成），OUI 会显示 **Cluster Node Addition Progress**（群集节点添加进度）页面。
- 4 OUI 显示 **End of Node Addition**（节点添加结束）页面后，单击 **Exit**（退出）以结束 OUI 会话。
- 5 使用 `-nodelist` 选项从 Oracle 主目录的 `bin` 子目录执行 **VIPCA** 公用程序，该选项采用识别整套节点（从 `Node1` 开始、以 `NodeN` 结束）的语法，那些节点现在为 RAC 数据库的一部分：

```
vipca -nodelist Node1,Node2,Node3,...NodeN
```
- 6 通过运行 **Net Configuration Assistant**（网络配置助手，NetCA）仅将侦听程序添加到新节点。

完成上一节中的步骤后，即在群集数据库层定义了新节点。现在，可将新数据库实例添加到新节点。

添加数据库实例到新节点

对每个新节点执行以下步骤以添加新实例：

- 1 选择 **Start**（开始）→ **Programs**（程序）→ **Oracle — HOME_NAME**（Oracle 主目录名称）→ **Configuration and Migration Tools**（配置和迁移工具）→ **Database Configuration Assistant**（数据库配置助手）。
- 2 此时 DBCA 会显示 RAC 的 **Welcome**（欢迎）页面。单击任意 DBCA 页面上的 **Help**（帮助）以了解其它信息。
- 3 选择 **Real Application Clusters database**（Real Application Clusters 数据库），单击 **Next**（下一步），此时 DBCA 会显示 **Operations**（操作）页面。
- 4 选择 **Instance Management**（实例管理），单击 **Next**（下一步），此时 DBCA 会显示 **Instance Management**（实例管理）页面。
- 5 选择 **Add instance**（添加实例），然后单击 **Next**（下一步）。此时 DBCA 会显示 **List of Cluster Databases**（群集数据库列表）页面，显示数据库及其当前状态，例如 *Active*（活动）或 *Inactive*（不活动）。
- 6 从 **List of Cluster Databases**（群集数据库列表）页面，选择您想要向其中添加实例的活动 RAC 数据库。
- 7 单击 **Next**（下一步）以添加新实例。此时 DBCA 会显示 **Adding an Instance**（添加实例）页面。
- 8 在 **Adding an Instance**（添加实例）页面中，在页面顶部的字段中输入实例名称。然后从列表中选择新节点名称，单击 **Next**（下一步），此时 DBCA 会显示 **Services Page**（服务页面）。
- 9 键入新节点实例的服务信息，单击 **Next**（下一步），此时 DBCA 会显示 **Instance Storage**（实例存储）页面。
- 10 单击 **Finish**（完成），DBCA 会显示 **Summary**（摘要）对话框。
- 11 核对 **Summary**（摘要）对话框中的信息，然后单击 **OK**（确定）。此时 DBCA 会显示进度对话框，显示 DBCA 正在执行实例添加操作。当 DBCA 完成实例添加操作后，DBCA 会显示一个对话框，询问您是否要执行另一项操作。
- 12 单击 **No**（否）退出 DBCA，或者单击 **Yes**（是）以执行另一项操作。

索引

数字数字

11g R1 增补软件集 11.1.0.7, 66, 79

A

ASM, 75

D

Dell Enterprise Training and Certification
(Dell 企业培训与认证)
Web 站点, 60

L

LUN, 60

M

My Oracle Support
Web 站点, 60

O

OCFS, 61

安装 Oracle 时使用, 61
创建基础数据库, 70

Oracle Database 10g

部署, 87
配置, 87

Oracle Databases

and Applications Solutions
(Oracle 数据库和应用程序
解决方案) Web 站点, 60

Oracle Web 站点, 60

Oracle 群集件 - 自动运行, 61

Oracle 数据库, 59

R

Real Application Clusters, 65

Z

- 帮助, 60
 - Dell 支持, 60
 - Oracle 支持, 60
- 基础数据库, 70
 - 创建, 70
- 群集件
 - 安装, 75, 87
- 群集件 11.1.0.6 版, 75
- 数据库 11.1.0.6 版, 78
- 数据库实例, 102
- 添加节点, 100
- 虚拟磁盘, 60
- 硬件要求, 87
- 增补软件集 11.1.0.7, 67-68
- 侦听程序
 - 配置, 69, 82, 94

Systèmes Dell™ PowerEdge™
Oracle® Database sous Microsoft®
Windows Server® x64

**Guide d'installation
et de configuration
de la base de données
Version 1.1**

Remarques et précautions



REMARQUE : Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre ordinateur.



PRÉCAUTION : Une PRÉCAUTION vous avertit d'un risque de dommage matériel ou de perte de données en cas de non-respect des instructions données.

**Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis.
© 2008–2009 Dell Inc. Tous droits réservés.**

La reproduction de ces documents de quelque manière que ce soit sans l'autorisation écrite de Dell Inc. est strictement interdite.

Marques mentionnées dans ce document : *Dell* et le *logo DELL* sont des marques de Dell Inc. ; *Microsoft*, *Windows* et *Windows Server* sont des marques ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou d'autres pays ; *Oracle* est une marque déposée d'Oracle Corporation et/ou de sociétés affiliées.

D'autres marques commerciales et noms de marque peuvent être utilisés dans ce document pour faire référence aux entités se réclamant de ces marques et de ces noms ou de leurs produits. Dell Inc. dénie tout intérêt propriétaire vis-à-vis des marques commerciales et des noms de marque autres que les siens.

Table des matières

1	Présentation	111
	Documentation nécessaire au déploiement de la base de données Dell Oracle 11g	111
	Terminologie utilisée dans le présent document	112
	Obtention d'aide	112
	Support Dell.	112
	Oracle Support	113
2	Installation d'Oracle® RAC 11g R1 à l'aide d'OFCS (Oracle Cluster File System)	115
	Installation d'Oracle Clusterware Version 11.1.0.6	116
	Installation d'Oracle Database 11g R1 avec Real Application Clusters 11.1.0.6.	120
	Installation du groupe de correctifs 11.1.0.7 d'Oracle 11g R1	122
	Installation du groupe de correctifs 11.1.0.7 pour Oracle 11g Clusterware.	123
	Installation du groupe de correctifs 11.1.0.7 pour Oracle Database 11g	124
	Téléchargement des correctifs Oracle les plus récents.	125
	Configuration de l'écouteur	125
	Création de la base de données initiale	127

3	Installation d'Oracle® RAC 11g R1 à l'aide d'ASM (Automatic Storage Management)	131
	Installation d'Oracle Clusterware Version 11.1.0.6	132
	Installation d'Oracle 11g Database Version 11.1.0.6	135
	Installation du groupe de correctifs 11.1.0.7 d'Oracle 11g R1.	137
	Installation du groupe de correctifs 11.1.0.7 pour Oracle 11g Clusterware	137
	Installation du groupe de correctifs 11.1.0.7 pour Oracle 11g Database	139
	Téléchargement des correctifs Oracle les plus récents	140
	Configuration de l'écouteur	140
	Création de la base de données initiale.	141
4	Configuration et déploiement d'Oracle Database 11g (sur un seul nœud)	147
	Installation d'Oracle Clusterware Version 11.1.0.6	147
	Installation d'Oracle 11g Database Version 11.1.0.6	150

Installation du groupe de correctifs 11.1.0.7 d'Oracle 11g R1	152
Installation du groupe de correctifs 11.1.0.7 pour Oracle 11g Clusterware	152
Installation du groupe de correctifs 11.1.0.7 pour Oracle 11g Database	154
Téléchargement des correctifs Oracle les plus récents	155
Configuration de l'écouteur	155
Création de la base de données initiale	156
5 Ajout d'un nœud à un cluster Oracle 11g RAC existant	161
Préparation du nœud à ajouter au cluster	161
Ajout des nœuds à la couche Oracle Clusterware	162
Ajout des nœuds à la couche Oracle RAC Database	163
Ajout des instances de base de données aux nouveaux nœuds	164
Index	167

Présentation

Ce document s'applique aux configurations suivantes :

- Oracle Database[®] 11g R1, édition Entreprise exécuté sous Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 R2 SP2 ou Windows Server 2008, édition Entreprise ou Standard x64.
- Oracle Database 11g R1, édition Standard exécuté sous Windows Server 2003 R2 SP2 ou Windows Server 2008, édition Standard x64.

Documentation nécessaire au déploiement de la base de données Dell|Oracle 11g

Pour installer la base de données Dell|Oracle 11g, vous devez disposer des documents suivants :

- *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Operating System and Hardware Installation Guide* (Oracle Database sous Microsoft Windows Server x64 – Guide d'installation du système d'exploitation et du matériel) : ce module présente la configuration minimale et les versions logicielles requises, le mode d'installation et de configuration du système d'exploitation, la procédure de vérification des configurations matérielles et logicielles et la manière d'obtenir des fichiers Open Source.
- *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Network Guide* (Oracle Database sous Microsoft Windows Server x64 – Guide de stockage et de mise en réseau) : ce module décrit comment installer et configurer le réseau et les solutions de stockage.
- *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Database Setup and Installation Guide* (Oracle Database sous Microsoft Windows Server x64 – Guide de configuration et d'installation) : ce module décrit comment installer et configurer Oracle Database 11g R1.

- *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Troubleshooting Guide* (Oracle Database sous Enterprise Linux x86_64 – Guide de dépannage) : ce module explique comment résoudre les erreurs rencontrées lors des procédures d'installation présentées dans les modules précédents.



REMARQUE : Tous les modules indiquent comment recevoir une assistance technique auprès de Dell.

Terminologie utilisée dans le présent document

- Les termes *LUN* (numéro d'unité logique) et *disque virtuel* sont synonymes et interchangeables. Le terme *LUN* est généralement utilisé pour les environnements de systèmes de stockage Fibre-Channel Dell|EMC, tandis que le terme *disque virtuel* est plutôt réservé aux environnements de stockage Dell PowerVault SAS (Dell MD3000 et Dell MD3000i avec châssis d'extension MD1000).
- Dans ce document, Enterprise Linux s'applique aussi bien à Red Hat® Enterprise Linux® qu'à Oracle Enterprise Linux, sauf mention contraire.

Obtention d'aide

Support Dell

- Pour plus d'informations sur l'utilisation du système, reportez-vous à la documentation fournie avec ses composants.
- Pour obtenir des livres blancs, des détails sur les configurations et des informations générales, rendez-vous sur la page dédiée aux solutions de base de données et d'applications Oracle sur le site dell.com/oracle.
- Pour obtenir une assistance technique sur votre matériel ou le système d'exploitation et télécharger les dernières mises à jour appropriées pour votre système :
 - Accédez au site Web de support technique de Dell, support.dell.com.
 - Contactez le support technique Dell.
- Pour plus d'informations sur les formations et certifications Dell, visitez le site dell.com/training.




REMARQUE : Ce service n'est disponible que dans certains pays.

Oracle Support

- Pour obtenir des informations sur les formations disponibles pour votre logiciel et clusterware Oracle ainsi que les coordonnées d'Oracle, rendez-vous sur le site Web d'Oracle **oracle.com** ou consultez votre documentation Oracle.
- Pour obtenir des informations sur l'assistance technique, les téléchargements et d'autres informations techniques, rendez-vous sur le site Web My Oracle Support à l'adresse **metalink.oracle.com**.
- Pour obtenir des informations de dépannage des systèmes Oracle 11g, reportez-vous au document *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 – Troubleshooting Guide* (Oracle Database sous Microsoft Windows Server x64 – Guide de dépannage).

Installation d'Oracle[®] RAC 11g R1 à l'aide d'OCFS (Oracle Cluster File System)

 **REMARQUE** : Si vous utilisez ASM (Automatic Storage Management) pour installer Oracle, ne tenez pas compte de la procédure suivante et suivez les instructions de la section “Installation d'Oracle[®] RAC 11g R1 à l'aide d'ASM (Automatic Storage Management)”, page 131.

Cette section fournit des informations sur l'installation du logiciel Oracle RAC 11g R1. Les thèmes abordés sont les suivants :

- “Installation d'Oracle Clusterware Version 11.1.0.6”, page 116
- “Installation d'Oracle Database 11g R1 avec Real Application Clusters 11.1.0.6”, page 120
- “Installation du groupe de correctifs 11.1.0.7 d'Oracle 11g R1”, page 122
- “Configuration de l'écouteur”, page 125
- “Création de la base de données initiale”, page 127

Installation d'Oracle Clusterware Version 11.1.0.6

- 1 Sur le nœud 1, insérez le CD *Oracle Clusterware 11g Release 1 for Microsoft® Windows®* dans le lecteur.

La fenêtre **Oracle Clusterware – Autorun** (Oracle Clusterware – Exécution automatique) s'affiche. Si elle ne s'affiche pas, procédez comme suit :

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

```
%Lecteur_CD-ROM% : \autorun\autorun.exe
```

où %Lecteur_CD-ROM% correspond à la lettre du lecteur optique.

- 2 Dans la fenêtre d'**exécution automatique**, cliquez sur **Install/Deinstall Products** (Installer/Désinstaller les produits). Le programme d'installation universel d'Oracle (OUI) démarre et la fenêtre de **bienvenue** s'affiche.
- 3 Cliquez sur **Suivant**.
- 4 Dans la fenêtre **Specify Home Details** (Indiquer l'emplacement racine), acceptez les paramètres par défaut (%System drive%\product\11.1.0\crs) et cliquez sur **Next** (Suivant).



REMARQUE : Notez le chemin d'OraCR11g_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 ont été effectuées correctement et cliquez sur **Next** (Suivant).
- 6 Dans la fenêtre **Specify Cluster Configuration** (Définir la configuration du cluster), entrez les éléments suivants :
 - Un autre nom pour le cluster (facultatif).
 - Les noms d'hôte des réseaux public et privé pour les deux nœuds de 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 : Assurez-vous que les noms d'hôte de réseau ne comportent pas d'extension de nom de domaine.

7 Cliquez sur **Suivant**.

La fenêtre **Specify Network Interface Usage** (Définir l'utilisation des interfaces réseau) apparaît dans laquelle est affichée une liste des interfaces réseau du cluster.

8 Le cas échéant, changez le **type de l'interface** en indiquant **Public** (si le type indiqué est **Private**). Pour cela, procédez comme suit :

- a** Sélectionnez le **nom de l'interface**, puis 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** (Suivant).

10 Dans la fenêtre **Cluster Configuration Storage** (Configuration du stockage du cluster), procédez comme suit pour le disque OCR :

- a** Recherchez les deux partitions de 300 Mo que vous avez créées en suivant les étapes décrites dans le document *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide* (Oracle Database sous Microsoft Windows Server x64 – Guide de stockage et de mise en réseau).
- b** Sélectionnez la première partition 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**.
- d** Sélectionnez la seconde partition et cliquez sur **Edit** (Modifier).
- e** Dans la fenêtre **Specify Disk Configuration** (Définir la configuration du disque), sélectionnez **Place OCR (Mirror) on this partition** (Placer le disque OCR (miroir) sur cette partition), puis cliquez sur **OK**.

- 11** Dans la fenêtre **Cluster Configuration Storage** (Configuration du stockage du cluster), effectuez la procédure suivante pour le disque de vote :
 - a** Recherchez les deux partitions de 250 Mo que vous avez créées en suivant les étapes décrites dans le document *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide* (Oracle Database sous Microsoft Windows Server x64 – Guide de stockage et de mise en réseau).
 - b** Sélectionnez la première partition 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**.
 - d** Répétez l'étape b et l'étape c sur chaque partition de disque de vote restante.

- 12** Dans la fenêtre **Cluster Configuration Storage** (Configuration du stockage du cluster), procédez comme suit pour la base de données :
 - a** Recherchez la partition que vous avez créée en suivant les étapes décrites dans le document *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide* (Oracle Database sous Microsoft Windows Server x64 – Guide de stockage et de mise en réseau).
 - b** Sélectionnez la partition 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** (Configuration du stockage du cluster), effectuez les procédures suivantes pour la récupération flash :
- a** Recherchez la partition que vous avez créée en suivant les étapes décrites dans le document *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide* (Oracle Database sous Microsoft Windows Server x64 – Guide de stockage et de mise en réseau).
 - b** Sélectionnez la partition 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** (Configuration du stockage du cluster), cliquez sur **Next** (Suivant).
- 15** Ne tenez pas compte des messages d'avertissement et cliquez sur **OK**.
- 16** Dans la fenêtre **Summary** (Résumé), cliquez sur **Install** (Installer) pour démarrer l'installation.

La fenêtre **Install** (Installation) s'affiche et indique la progression de l'installation.

La fenêtre **Configuration Assistant** (Assistant de configuration) s'affiche. Le programme d'installation universel d'Oracle (OUI) exécute une série d'outils de configuration.

La fenêtre **End of Installation** (Fin de l'installation) s'affiche.



REMARQUE : Si l'assistant de configuration indique qu'une erreur s'est produite, effectuez la procédure suivante et reportez-vous au document *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Troubleshooting Guide* (Oracle Database sous Microsoft Windows Server x64 – Guide de dépannage).

- a Dans la fenêtre du message d'erreur, cliquez sur **OK**.
 - b Dans la fenêtre **Configuration Assistant** (Assistant de configuration), cliquez sur **Next** (Suivant).
 - c Ne tenez pas compte du message d'avertissement et cliquez sur **OK**.
 - d Cliquez sur **Exit** (Quitter) pour fermer la session OUI.
 - e Dans la fenêtre de **fermeture**, cliquez sur **Yes** (Oui).
- 17** Si vous utilisez ASM pour installer Oracle, passez à la section “Installation d'Oracle® RAC 11g R1 à l'aide d'ASM (Automatic Storage Management)”, page 131. Sinon, passez à la section “Installation d'Oracle® RAC 11g R1 à l'aide d'OCFS (Oracle Cluster File System)”, page 115.

Installation d'Oracle Database 11g R1 avec Real Application Clusters 11.1.0.6

- 1** Sur le nœud 1, insérez le CD *Oracle Database 11g Release 1 for Microsoft Windows* dans le lecteur optique.

La fenêtre **Oracle Database 11g – Autorun** (Oracle Database 11g – Exécution automatique) s'affiche. Si elle ne s'affiche pas, procédez comme suit :

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

```
%Lecteur_CD-ROM%:\autorun\autorun.exe
```

où %Lecteur_CD-ROM% correspond à la lettre du lecteur optique.

- 2 Dans la fenêtre **Oracle Database 11g – Autorun**, cliquez sur **Install/Deinstall Products** (Installer/Désinstaller les produits). Le programme d'installation universel d'Oracle (OUI) démarre et l'écran de **bienvenue** s'affiche.
- 3 Cliquez sur **Suivant**.
- 4 Dans la fenêtre **Select Installation Type** (Sélection du type d'installation), cliquez sur **Enterprise Edition**, puis sur **Next** (Suivant).
- 5 Dans la fenêtre **Specify Home Details** (Indiquer l'emplacement racine), sous **Destination**, vérifiez ce qui suit :

- Le répertoire racine de la base de données Oracle, indiqué dans le champ **Name** (Nom) est `OraDb11g_home1`.
- Le champ **Path** (Chemin) contient le chemin complet du répertoire racine d'Oracle, à savoir :

```
%LecteurSystème%\app\Administrator\product\  
11.1.0.6\db_1
```

où `%LecteurSystème%` est le lecteur local de l'utilisateur.

Par défaut, le programme OUI 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 11g Enterprise x64 Edition avec RAC dans le même répertoire racine que Clusterware.

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

- 9 Dans la fenêtre **Select Configuration Option** (Sélection d'une option de configuration), sélectionnez **Install database Software only** (Installer uniquement le logiciel de base de données), puis cliquez sur **Next** (Suivant).
- 10 Dans la fenêtre **Summary** (Résumé), cliquez sur **Install** (Installer).
- 11 Dans la fenêtre de **fin d'installation**, suivez la procédure affichée.
 **REMARQUE** : Vous devez effectuer la procédure dans l'ordre indiqué dans la fenêtre avant de passer à l'étape suivante.
- 12 Après avoir effectué toutes les étapes indiquées dans la fenêtre de **fin d'installation**, cliquez sur **Exit** (Quitter).
- 13 Exécutez la commande suivante des nœuds distants pour activer le fournisseur de données d'Oracle pour .NET, le fournisseur d'Oracle pour OLE DB, les objets d'Oracle pour OLE, les compteurs d'Oracle pour **Windows Performance Monitor** (Contrôleur de performance Windows) et **Oracle Administration Assistant** (Assistant Administration Oracle) :

```
<Oracle Home>\bin>SelectHome.bat
```
- 14 Dans la fenêtre de **fermeture**, cliquez sur **Yes** (Oui).

Installation du groupe de correctifs 11.1.0.7 d'Oracle 11g R1

- 1 Vérifiez que seuls les fichiers binaires correspondant à Clusterware 11.1.0.6 et Database 11.1.0.6 sont installés sur le système, et assurez-vous que la base de données initiale n'a pas encore été créée.
- 2 Téléchargez le groupe de correctifs 11.1.0.7 à partir du site Web Oracle Metalink à l'adresse metalink.oracle.com. Recherchez le correctif 6890831 et choisissez **Microsoft Windows x64 (64 bits)** pour la plate-forme ou la langue.
- 3 Décompressez le groupe de correctifs à l'emplacement suivant :
`%LecteurSystème%`.

Installation du groupe de correctifs 11.1.0.7 pour Oracle 11g Clusterware

Avant de commencer

Avant d'installer le groupe de correctifs 11.1.0.7 pour Oracle 11g Clusterware sur votre système, effectuez les opérations suivantes :

- 1 Arrêtez les applications sur tous les nœuds. Tapez la commande suivante :

```
%LecteurSystème%\%RACINE_CRS%\bin> srvctl stop  
nodeapps -n <nom_nœud>
```

où *%LecteurSystème%* est le lecteur sur lequel se trouve le répertoire racine Oracle et *%RACINE_CRS%* est le répertoire racine que vous avez créé à la section “Installation d'Oracle Clusterware Version 11.1.0.6”, page 116.

- 2 Lancez **Programs Administrator Tools Services**. Pour cela, cliquez sur **Démarrer** → **Programmes** → **Administrator Tools** → **Services**.
- 3 Identifiez tous les services Oracle et arrêtez-les sur les deux nœuds.

Installation du groupe de correctifs



REMARQUE : Vous devez installer le logiciel du groupe de correctifs à partir du nœud sur lequel RAC 11g R1 est installé.

- 1 Exécutez le programme OUI qui se trouve dans le dossier du groupe de correctifs. Par exemple :

```
%LecteurSystème%\Correctif_Oracle\setup.exe
```

où *%LecteurSystème%* est le lecteur sur lequel vous avez décompressé le groupe de correctifs Oracle.

- 2 Dans la fenêtre de **bienvenue**, cliquez sur **Next** (Suivant).
- 3 Dans la fenêtre **Specify home details** (Indiquer l'emplacement racine), sélectionnez **OraCrl1g_home** pour le **nom** du répertoire dans la liste déroulante et cliquez sur **Next** (Suivant).
- 4 Dans la fenêtre **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Définir le mode d'installation du cluster), cliquez sur **Next** (Suivant).
- 5 Dans la fenêtre **Product-Specific Prerequisite Checks** (Vérification des conditions prérequis), cliquez sur **Next** (Suivant).

- 6 Dans la fenêtre **Summary** (Résumé), cliquez sur **Install** (Installer).
- 7 Dans la fenêtre de **fin de l'installation**, effectuez toutes les opérations décrites dans la fenêtre **Summary** (Résumé). Ne suivez pas l'instruction indiquant d'arrêter les services Oracle. Vous devez normalement l'avoir effectuée avant d'installer le groupe de correctifs comme indiqué à la section "Avant de commencer", page 123.
- 8 Dans la fenêtre **End of Installation** (Fin de l'installation), cliquez sur **Quit**.
- 9 Cliquez sur **Yes** (Oui) pour quitter le programme OUI.

Installation du groupe de correctifs 11.1.0.7 pour Oracle Database 11g



REMARQUE : Avant d'installer le groupe de correctifs, vérifiez que tous les services Oracle sont arrêtés.

Effectuez les opérations suivantes avant de créer un écouteur et la base de données initiale.

Installation du groupe de correctifs



REMARQUE : Vous devez installer le logiciel du groupe de correctifs à partir du nœud sur lequel RAC 11g R1 (11.1.0.6) est installé.

- 1 Exécutez le programme OUI qui se trouve dans le dossier où vous avez décompressé le groupe de correctifs. Par exemple :

```
%LecteurSystème%\Correctif_Oracle\setup.exe
```


où *%LecteurSystème%* est le lecteur sur lequel vous avez décompressé le groupe de correctifs Oracle.
- 2 Dans la fenêtre de **bienvenue**, cliquez sur **Next** (Suivant).
- 3 Dans la fenêtre **Specify Home Details** (Indiquer l'emplacement racine), sélectionnez **OraDb11g_home1** pour le **nom** du répertoire dans la liste déroulante, puis cliquez sur **Next** (Suivant).
- 4 Dans la fenêtre **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Définir le mode d'installation du cluster), cliquez sur **Next** (Suivant).
- 5 Dans la fenêtre **Product-Specific Prerequisite Checks** (Vérification des conditions prérequis), cliquez sur **Next** (Suivant).

- 6 Dans la fenêtre **Oracle Configuration Manager Registration** (Enregistrement d'Oracle Configuration Manager), cliquez sur **Next** (Suivant).
- 7 Dans la fenêtre **Summary** (Résumé), cliquez sur **Install** (Installer).
- 8 Dans la fenêtre de **fin de l'installation**, effectuez toutes les opérations décrites dans la fenêtre **Summary** (Résumé). Ne suivez pas l'instruction indiquant d'arrêter les services Oracle. Vous devez normalement l'avoir effectuée avant d'installer le groupe de correctifs comme indiqué à la section "Avant de commencer".
- 9 Dans la fenêtre de **fin de l'installation**, cliquez sur **Exit** (Quitter).
- 10 Cliquez sur **Yes** (Oui) pour quitter le programme OUI.

Téléchargement des correctifs Oracle les plus récents

Oracle peut fournir des correctifs supplémentaires qui n'étaient pas inclus lorsque vous avez téléchargé le groupe de correctifs. Pour télécharger des correctifs supplémentaires :

- 1 Ouvrez un navigateur Web.
- 2 Accédez au site Web d'Oracle Metalink à l'adresse metalink.oracle.com.
- 3 Téléchargez tous les correctifs appropriés pour votre installation.

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.



REMARQUE : Pour effectuer la procédure décrite dans cette section, vous devez déjà avoir installé le correctif.

Sur le nœud 1, effectuez les opérations suivantes :

- 1 Cliquez sur **Démarrer**, sélectionnez **Exécuter**, puis entrez :
`netca`
- 2 Cliquez sur **OK**.
- 3 Dans la fenêtre **Real Application Clusters Configuration**, sélectionnez **Cluster Configuration** (Configuration du cluster) et cliquez sur **Next** (Suivant).

- 4** Dans la fenêtre **Real Application Clusters, Active Nodes** (RAC, nœuds actifs), sélectionnez **Select All nodes** (Sélectionner tous les nœuds), puis cliquez sur **Next** (Suivant).
- 5** Dans la fenêtre de **bienvenue**, cliquez sur **Listener configuration** (Configuration de l'écouteur), puis cliquez sur **Next** (Suivant).
- 6** Dans la fenêtre **Listener Configuration, Listener** (Configuration de l'écouteur, Écouteur), sélectionnez **Add** (Ajouter), puis cliquez sur **Next** (Suivant).
- 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** (Suivant).
- 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** (Suivant).
- 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** (Suivant).
- 10** Dans la fenêtre **Listener Configuration, More Listeners** (Configuration de l'écouteur, Autres écouteurs), sélectionnez **No** (Non) et cliquez sur **Next** (Suivant).
- 11** Dans la page **Listener Configuration Done** (Configuration de l'écouteur effectuée), cliquez sur **Next** (Suivant).
- 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.



REMARQUE : Pour effectuer la procédure décrite dans cette section, vous devez déjà avoir installé le correctif.

Pour créer la 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**.
La fenêtre **Database Configuration Assistant** (Assistant de configuration de base de données) s'ouvre.
- 3 Dans la fenêtre de **bienvenue**, sélectionnez **Oracle Real Application Cluster Database** (Base de données Oracle RAC), puis cliquez sur **Next** (Suivant).
- 4 Dans la fenêtre **Operations** (Opérations), cliquez sur **Create a Database** (Créer une base de données), puis sur **Next** (Suivant).
- 5 Dans la page **Node Selection** (Sélection des nœuds), cliquez sur **Select All** (Sélectionner tout), puis cliquez sur **Next** (Suivant).
- 6 Dans la fenêtre **Database Templates** (Modèles de base de données), cliquez sur **Custom Database** (Base de données personnalisée), puis cliquez sur **Next** (Suivant).
- 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 `racdb`, puis cliquez sur **Next** (Suivant).
- 8 Dans la fenêtre **Management Options** (Options de gestion), acceptez les sélections par défaut et cliquez sur **Next** (Suivant).
- 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), entrez un nouveau mot de passe et confirmez-le, puis cliquez sur **Next** (Suivant).



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** (Suivant).
- 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 **Directory Browse** (Parcourir les répertoires), sélectionnez dans le menu déroulant le lecteur CFS que vous avez créé au point e de l'étape 12 de la "Installation d'Oracle Clusterware Version 11.1.0.6" section, page 11.
 - d** Cliquez sur **OK**.
- 12** Cliquez sur **Suivant**.
- 13** Dans la fenêtre **Recovery Configuration** (Configuration de la récupération), procédez comme suit :
 - a** Sélectionnez **Specify Flash Recovery Area** (Définir la zone de récupération flash).
 - b** Cliquez sur **Browse** (Parcourir).
 - c** Dans la fenêtre **Directory Browse** (Parcourir les répertoires), sélectionnez dans le menu déroulant le lecteur CFS que vous avez créé au point e de l'étape 13 de la section "Installation d'Oracle Clusterware Version 11.1.0.6", page 12.
 - d** Cliquez sur **OK**.
 - e** Dans la zone de texte **Flash Recovery Area Size** (Taille de la zone de récupération flash), saisissez la quantité totale d'espace créé à l'aide des procédures relatives à la zone de récupération flash décrites dans le dans le document *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide* (Oracle Database sous Microsoft Windows Server x64 – Guide de stockage et de mise en réseau).

- 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 correspond à la lettre du lecteur CFS créé pour la zone de récupération flash en suivant la procédure décrite dans le document *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide* (Oracle Database sous Microsoft Windows Server x64 – Guide de stockage et de mise en réseau).
 - b Cliquez sur **OK**.
- 16 Cliquez sur **Suivant**.
- 17 Dans la fenêtre **Database Content** (Contenu de la base de données), acceptez les valeurs par défaut et cliquez sur **Next** (Suivant).
- 18 Dans la fenêtre **Database Services** (Services de base de données), cliquez sur **Next** (Suivant).
- 19 Dans la fenêtre **Initialization Parameters** (Paramètres d'initialisation), cliquez sur **Next** (Suivant).
- 20 Dans la fenêtre **Security settings** (Paramètres de sécurité), sélectionnez **Keep the enhanced 11g default security settings (recommended)** [Conserver les paramètres de sécurité par défaut améliorés 11 g (recommandé)] et cliquez sur **Next** (Suivant).
- 21 Dans la fenêtre **Automatic Maintenance Tasks** (Tâches de maintenance automatique), sélectionnez **Enable automatic maintenance tasks** (Activer les tâches de maintenance automatique) et cliquez sur **Next** (Suivant).
- 22 Dans la fenêtre **Database Storage** (Stockage de la base de données), cliquez sur **Next** (Suivant).

23 Dans la fenêtre **Creation Options** (Options de création), acceptez les valeurs par défaut et cliquez sur **Finish** (Terminer).

24 Dans la fenêtre **Summary** (Résumé), cliquez sur **OK**.

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



REMARQUE : Cette procédure peut prendre plusieurs minutes.

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

Une fois l'opération terminée, la fenêtre **Database Configuration Assistant** (Assistant de configuration de base de données) affiche des informations de configuration de la base de données.

26 Notez ces informations. Elles vous serviront ultérieurement pour l'administration de la base de données.

27 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 11g R1 à l'aide d'ASM (Automatic Storage Management)



REMARQUE : Si vous utilisez OCFS (Oracle Cluster File System) pour installer Oracle, ne tenez pas compte de la procédure suivante et suivez les instructions de la section "Installation d'Oracle® RAC 11g R1 à l'aide d'OCFS (Oracle Cluster File System)", page 115.

Cette section fournit des informations sur l'installation du logiciel Oracle RAC 11g R1. Les thèmes abordés sont les suivants :

- "Installation d'Oracle Clusterware Version 11.1.0.6", page 132
- "Installation d'Oracle 11g Database Version 11.1.0.6", page 135
- "Installation du groupe de correctifs 11.1.0.7 d'Oracle 11g R1", page 137
- "Configuration de l'écouteur", page 140
- "Création de la base de données initiale", page 141

Installation d'Oracle Clusterware Version 11.1.0.6

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

Le programme d'installation universel d'Oracle (OUI) démarre et la fenêtre de **bienvenue** s'affiche.

Si elle ne s'affiche pas :

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

```
%Lecteur_CD%\autorun\autorun.exe
```

où %Lecteur_CD% correspond à la lettre du lecteur optique.

- 2 Dans la fenêtre **Oracle Clusterware**, cliquez sur **Install/Deinstall Products** (Installer/Désinstaller les produits).
- 3 Dans la fenêtre de **bienvenue**, cliquez sur **Next** (Suivant).
- 4 Dans la fenêtre **Specify Home Details** (Indiquer l'emplacement racine), acceptez les paramètres par défaut (`%LecteurSystème%\product\11.1.0\crs`) et cliquez sur **Next** (Suivant).



REMARQUE : Notez le chemin d'OraCR11g_home (racine des services CRS). Il vous servira ultérieurement.

- 5 Dans la fenêtre **Product-Specific Prerequisite Checks** (Vérification des conditions prérequis), cliquez sur **Next** (Suivant).
- 6 Dans la fenêtre **Specify Cluster Configuration** (Définir la configuration du cluster), procédez comme suit :
 - 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 Entrez les noms d'hôte public, privé et virtuel du second nœud, puis cliquez sur **OK**.

7 Cliquez sur **Suivant**.

La fenêtre **Specify Network Interface Usage** (Définir l'utilisation des interfaces réseau) apparaît dans laquelle est affichée une 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 **Suivant**.

10 Dans la fenêtre **Cluster Configuration Storage** (Stockage de la configuration du cluster), procédez comme suit pour le disque OCR :

- a** Recherchez les deux partitions de 300 Mo que vous avez créées en suivant les étapes décrites dans le document *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide* (Oracle Database sous Microsoft Windows Server x64 – Guide de stockage et de mise en réseau).
- b** Sélectionnez la première partition 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**.
- d** Sélectionnez la seconde partition et cliquez sur **Edit** (Modifier).
- e** Dans la fenêtre **Specify Disk Configuration** (Définir la configuration du disque), sélectionnez **Place OCR (Mirror)** (Placer le disque OCR (miroir) sur cette partition), puis cliquez sur **OK**.

- 11 Dans la fenêtre **Cluster Configuration Storage** (Stockage de la configuration du cluster), effectuez les opérations suivantes pour le disque de vote :
 - a Recherchez les trois partitions de 250 Mo que vous avez créées en suivant les étapes décrites dans le document *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide* (Oracle Database sous Microsoft Windows Server x64 – Guide de stockage et de mise en réseau).
 - b Sélectionnez la première partition 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**.
 - d Répétez l'étape b et l'étape c sur chaque partition de disque de vote restante.
- 12 Cliquez sur **Suivant**.
- 13 Ne tenez pas compte des messages d'avertissement et cliquez sur **OK**.
- 14 Dans la fenêtre **Summary** (Résumé), cliquez sur **Install** (Installer) pour démarrer l'installation.



REMARQUE : Si l'assistant de configuration indique qu'une erreur s'est produite, effectuez la procédure suivante et reportez-vous au document *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Troubleshooting Guide* (Oracle Database sous Microsoft Windows Server x64 – Guide de dépannage).

La fenêtre **Install** (Installation) s'affiche et indique la progression de l'installation.


La fenêtre **Configuration Assistant** (Assistant de configuration) s'affiche. Le programme d'installation universel d'Oracle (OUI) exécute une série d'outils de configuration.

La fenêtre **End of Installation** (Fin de l'installation) s'affiche.

- 15 Cliquez sur **Exit** (Quitter) pour fermer la session OUI.
- 16 Dans la fenêtre de **fermeture**, cliquez sur **Yes** (Oui).

Installation d'Oracle 11g Database

Version 11.1.0.6

 **REMARQUE** : Si vous utilisez OCFS pour installer Oracle, ne tenez pas compte des étapes suivantes et passez à la section “Installation d'Oracle® RAC 11g R1 à l'aide d'OFCS (Oracle Cluster File System)”, page 115.

- 1 Insérez le CD *Oracle Database 11g Release 1* dans le lecteur optique.

Le programme OUI démarre et la fenêtre de **bienvenue** s'affiche.

Si elle ne s'affiche pas :

- a Cliquez sur **Démarrer** et sélectionnez **Exécuter**.

- b Dans le champ **Exécuter**, entrez :

`%Lecteur_CD%\autorun\autorun.exe`

où `%Lecteur_CD%` correspond à la lettre du lecteur optique.

- 2 Cliquez sur **OK** pour continuer.

Le programme OUI démarre et la fenêtre de **bienvenue** s'affiche.

- 3 Cliquez sur **Suivant**.


- 4 Dans la fenêtre **Select Installation Type** (Sélection du type d'installation), cliquez sur **Enterprise Edition**, puis sur **Next** (Suivant).


- 5 Dans la fenêtre **Specify Home Details** (Indiquer l'emplacement racine), sous **Destination**, vérifiez ce qui suit :

- Le répertoire racine d'Oracle database indiqué dans le champ **Nom** est `OraDb11g_home1`.
- Le champ **Path** (Chemin) contient le chemin complet du répertoire racine d'Oracle, à savoir :

`%LecteurSystème%\app\Administrator\product\
11.1.0.0\db_1`

où `%LecteurSystème%` est le 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 11g R1 édition Enterprise x64 avec RAC dans le même répertoire racine que Clusterware.

- 6 Cliquez sur **Suivant**.
- 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** (Suivant).
- 8 Dans la fenêtre **Product-Specific Prerequisite Checks** (Vérification des conditions prérequis), cliquez sur **Next** (Suivant).
- 9 Dans la fenêtre **Select Configuration Option** (Sélection d'une option de configuration), sélectionnez **Install database Software only** (Installer uniquement le logiciel de base de données), puis cliquez sur **Next** (Suivant).
- 10 Dans la fenêtre **Summary** (Résumé), cliquez sur **Install** (Installer).
- 11 Dans la fenêtre **End of Installation** (Fin de l'installation), effectuez les opérations indiquées.



REMARQUE : Vous devez effectuer les étapes dans l'ordre indiqué dans la fenêtre **End of Installation** (Fin de l'installation) avant de passer à l'étape 12.

- 12 Exécutez la commande suivante des nœuds distants pour activer le fournisseur de données d'Oracle pour .NET, le fournisseur d'Oracle pour OLE DB, les objets d'Oracle pour OLE, les compteurs d'Oracle pour **Windows Performance Monitor** (Contrôleur de performance Windows) et **Oracle Administration Assistant** (Assistant d'administration Oracle) :

```
<Oracle Home>\bin\SelectHome.bat
```
- 13 Cliquez sur **Exit** (Quitter).

Installation du groupe de correctifs 11.1.0.7 d'Oracle 11g R1

- 1 Vérifiez que seuls les fichiers binaires correspondant à Clusterware 11.1.0.6 et Database 11.1.0.6 Database sont installés sur le système, et assurez-vous que la base de données initiale n'a pas encore été créée.
- 2 Téléchargez le groupe de correctifs 11.1.0.7 à partir du site Web Oracle Metalink à l'adresse metalink.oracle.com. Recherchez le correctif 6890831 et choisissez **Microsoft Windows x64 (64 bits)** pour la plate-forme ou la langue.
- 3 Décompressez le groupe de correctifs à l'emplacement suivant :
`%LecteurSystème%`.

Installation du groupe de correctifs 11.1.0.7 pour Oracle 11g Clusterware

Avant de commencer

Avant d'installer le groupe de correctifs 11.1.0.7 pour Oracle 11g Clusterware sur votre système, effectuez les opérations suivantes :

- 1 Arrêtez les applications sur tous les nœuds. Entrez la commande suivante :

```
%LecteurSystème%\%RACINE_CRS%\bin> srvctl stop  
nodeapps -n <nom_nœud>
```

où `%LecteurSystème%` est le lecteur sur lequel se trouve le répertoire racine Oracle et `%RACINE_CRS%` est le répertoire racine que vous avez créé à la section "Installation d'Oracle Clusterware Version 11.1.0.6", page 132.
- 2 Cliquez sur **Démarrer** → **Programmes** → **Administrator Tools** → **Services**.
- 3 Identifiez tous les services Oracle et arrêtez-les sur les deux nœuds.

Installation du groupe de correctifs



REMARQUE : Vous devez installer le logiciel du groupe de correctifs à partir du nœud sur lequel RAC 11g R1 est installé.

- 1 Exécutez le programme OUI qui se trouve dans le dossier du groupe de correctifs. Par exemple :
`%LecteurSystème%\Correctif_Oracle\setup.exe`
où *%LecteurSystème%* est le lecteur sur lequel vous avez décompressé le groupe de correctifs Oracle.
- 2 Dans la fenêtre de **bienvenue**, cliquez sur **Next** (Suivant).
- 3 Dans la fenêtre **Specify home details** (Indiquer l'emplacement racine), sélectionnez **OraCr11g_home** pour le **nom** du répertoire dans la liste déroulante et cliquez sur **Next** (Suivant).
- 4 Dans la fenêtre **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Définir le mode d'installation du cluster), cliquez sur **Next** (Suivant).
- 5 Dans la fenêtre **Product-Specific Prerequisite Checks** (Vérification des conditions prérequis), cliquez sur **Next** (Suivant).
- 6 Dans la fenêtre **Summary** (Résumé), cliquez sur **Install** (Installer).
- 7 Dans la fenêtre **End of Installation** (Fin de l'installation), effectuez toutes les opérations décrites dans la fenêtre **Summary** (Résumé). Ne suivez pas l'instruction indiquant d'arrêter les services Oracle. Vous devez normalement l'avoir effectuée avant d'installer le groupe de correctifs comme indiqué à la section "Avant de commencer", page 137.
- 8 Dans la fenêtre **End of Installation** (Fin de l'installation), cliquez sur **Exit** (Quitter).
- 9 Cliquez sur **Yes** (Oui) pour quitter le programme OUI.

Installation du groupe de correctifs 11.1.0.7 pour Oracle 11g Database



REMARQUE : Avant d'installer le groupe de correctifs, vérifiez que tous les services Oracle sont arrêtés.

Effectuez les opérations suivantes avant de créer un écouteur et la base de données initiale.

Installation du groupe de correctifs



REMARQUE : Vous devez installer le logiciel du groupe de correctifs à partir du nœud sur lequel RAC 11g R1 (11.1.0.6) est installé.

- 1 Exécutez le programme OUI qui se trouve dans le dossier où vous avez décompressé le groupe de correctifs. Par exemple :

```
%LecteurSystème%\Correctif_Oracle\setup.exe
```

où `%LecteurSystème%` est le lecteur sur lequel vous avez décompressé le groupe de correctifs Oracle.
- 2 Dans la fenêtre de **bienvenue**, cliquez sur **Next** (Suivant).
- 3 Dans la fenêtre **Specify Home Details** (Indiquer l'emplacement racine), sélectionnez **OraDb11g_home1** pour le **nom** du répertoire dans la liste déroulante, puis cliquez sur **Next** (Suivant).
- 4 Dans la fenêtre **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Définir le mode d'installation du cluster), cliquez sur **Next** (Suivant).
- 5 Dans la fenêtre **Product-Specific Prerequisite Checks** (Vérification des conditions prérequis), cliquez sur **Next** (Suivant).
- 6 Dans la fenêtre **Oracle Configuration Manager Registration** (Enregistrement d'Oracle Configuration Manager), cliquez sur **Next** (Suivant).
- 7 Dans la fenêtre **Summary** (Résumé), cliquez sur **Install** (Installer).
- 8 Dans la fenêtre **End of Installation** (Fin de l'installation), effectuez toutes les opérations décrites dans la fenêtre **Summary** (Résumé). Ne suivez pas l'instruction indiquant d'arrêter les services Oracle. Vous devez normalement l'avoir effectuée avant d'installer le groupe de correctifs comme indiqué à la section "Avant de commencer", page 137.
- 9 Dans la fenêtre **End of Installation** (Fin de l'installation), cliquez sur **Exit** (Quitter).
- 10 Cliquez sur **Yes** (Oui) pour quitter le programme OUI.

Téléchargement des correctifs Oracle les plus récents

Oracle peut fournir des correctifs supplémentaires qui n'étaient pas inclus lorsque vous avez téléchargé le groupe de correctifs. Pour télécharger des correctifs supplémentaires :

- 1 Ouvrez un navigateur Web.
- 2 Accédez au site Web d'Oracle Metalink à l'adresse metalink.oracle.com.
- 3 Téléchargez tous les correctifs appropriés pour votre installation.

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.

- 1 Sur le nœud 1 du cluster, exécutez la commande `netca.bat` à partir du répertoire racine d'Oracle d'ASM :

```
%LecteurSystème%\app\Administrator\product\11.1.0\asm_1\bin\netca
```

où `%LecteurSystème%` est le lecteur local de l'utilisateur.
- 2 Cliquez sur **OK**.
- 3 Dans la fenêtre **Real Application Clusters Configuration**, sélectionnez **Cluster Configuration** (Configuration du cluster) et cliquez sur **Next** (Suivant).
- 4 Dans la fenêtre **Real Application Clusters Active Nodes** (RAC, nœuds actifs), sélectionnez **Select All nodes** (Sélectionner tous les nœuds), puis cliquez sur **Next** (Suivant).
- 5 Dans la fenêtre **Welcome** (Bienvenue), sélectionnez **Listener Configuration** (Configuration de l'écouteur), puis cliquez sur **Next** (Suivant).
- 6 Dans la fenêtre **Listener Configuration**, **Listener** (Configuration de l'écouteur, Écouteur), sélectionnez **Add** (Ajouter), puis cliquez sur **Next** (Suivant).


- 7 Dans la fenêtre **Listener Configuration**, **Listener Name** (Configuration de l'écouteur, Nom de l'écouteur), sélectionnez le **paramètre par défaut** dans le champ **Listener name** (Nom de l'écouteur) et cliquez sur **Next** (Suivant).
- 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** (Suivant).
- 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** (Suivant).
- 10 Dans la fenêtre **Listener Configuration**, **More Listeners** (Configuration de l'écouteur, Autres écouteurs), sélectionnez **No** (Non) et cliquez sur **Next** (Suivant).
- 11 Dans la page **Listener Configuration Done** (Configuration de l'écouteur effectuée), cliquez sur **Next** (Suivant).
- 12 Dans la fenêtre de **bienvenue**, cliquez sur **Finish** (Terminer).

Création de la base de données initiale

Pour créer la 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 de ligne de commande. Cliquez sur **Démarrer**, sélectionnez **Exécuter**, entrez `cmd` et appuyez sur <Entrée>.
 - b Entrez `crsctl check crs`.
 - c Le message suivant s'affiche :

```
Synchronization Services appears healthy
Synchronization Services appears healthy
Event Manager appears healthy
```
 - d Si ce message ne s'affiche pas, entrez `crsctl start crs`.
 - e Fermez la fenêtre `cmd` en entrant : `exit`.

- 2 Sur le nœud 1, cliquez sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
- 3 Dans le champ **Exécuter**, entrez la commande suivante et cliquez sur **OK** :
`%LecteurSystème%\app\Administrator\product\11.1.0\db_1\dbca`
La fenêtre **Database Configuration Assistant** (Assistant de configuration de base de données) s'ouvre.
- 4 Dans la fenêtre de **bienvenue**, sélectionnez **Oracle Real Application Cluster Database** (Base de données Oracle RAC), puis cliquez sur **Next** (Suivant).
- 5 Dans la fenêtre **Operations** (Opérations), cliquez sur **Create a Database** (Créer une base de données), puis sur **Next** (Suivant).
- 6 Dans la page **Node Selection** (Sélection des nœuds), cliquez sur **Select All** (Sélectionner tout), puis sur **Next** (Suivant).
- 7 Dans la fenêtre **Database Templates** (Modèles de base de données), cliquez sur **Custom Database** (Base de données personnalisée), puis sur **Next** (Suivant).
- 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** (Suivant).
- 9 Dans la fenêtre **Management Options** (Options de gestion), cliquez sur **Next** (Suivant).
- 10 Dans la fenêtre **Database Credentials** (Autorisations de la base de données), sélectionnez une option de mot de passe, entrez les informations appropriées le cas échéant et cliquez sur **Next** (Suivant).
 **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)** (Gestion du stockage automatique) et cliquez sur **Next** (Suivant).

- 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 **Suivant**.
- 13** Lorsqu'un message affiche que l'assistant de configuration de base de données est prêt à créer et à démarrer l'instance ASM, cliquez sur **OK**.
- 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), procédez comme suit :
 - a** Entrez un nom pour le nouveau groupe de disques par exemple `databaseDG`.
 - b** Dans la zone **Redundancy** (Redondance), sélectionnez **External** (Externe).
 - c** Sélectionnez les disques **ORCL:ASM1** à inclure dans le groupe.
 - d** Si vous utilisez le pilote de bibliothèque ASM et ne pouvez pas accéder aux disques candidats, cliquez sur **Change Disk Discovery String** (Modifier la chaîne de détection des disques) et entrez `ORCL:*` pour la chaîne de détection et sélectionnez **ORCL:ASM1**.
 - e** Cliquez sur **OK**. Le premier groupe de disques ASM est créé sur votre cluster et la fenêtre **ASM Disk Groups** (Groupes de disques ASM) s'affiche.
 - f** Répétez ces étapes afin de créer un groupe de disques pour la zone de récupération flash en utilisant `flashbackDG` comme nom du groupe de disques.
- 16** Dans la fenêtre **ASM Disk Groups** (Groupes de disques ASM), sélectionnez uniquement le nom du groupe de disques que vous avez affecté à la base de donnée à l'étape 15 (par exemple, `databaseDG`) et cliquez sur **Next** (Suivant).

- 17** Dans la fenêtre **Database File Locations** (Emplacement des fichiers de base de données), sélectionnez **Use Oracle-Managed Files** (Utiliser des fichiers gérés par Oracle), puis cliquez sur **Next**.
- 18** Dans la fenêtre **Recovery Configuration** (Configuration de la récupération), procédez comme suit :
 - a** Sélectionnez **Specify Flash Recovery Area** (Définir la zone de récupération flash).
 - b** Cliquez sur **Browse** (Parcourir).
 - c** Sélectionnez le groupe de disques `flashbackDG` créé à l'étape f et cliquez sur **OK**.
 - d** Dans la zone de texte **Flash Recovery Area Size** (Taille de la zone de récupération flash), entrez la taille totale du groupe de disques flash créé à l'étape f.
 - e** Sélectionnez **Enable Archiving** (Activer l'archivage) et cliquez sur **Next** (Suivant).
- 19** Dans la fenêtre **Database Content** (Contenu de la base de données), cliquez sur **Next** (Suivant).
- 20** Dans la fenêtre **Database Services** (Services de base de données), configurez les services, le cas échéant, puis cliquez sur **Next** (Suivant).
- 21** Dans la fenêtre **Initialization Parameters** (Paramètres d'initialisation), procédez comme suit :
 - a** Sélectionnez **Custom** (Personnaliser).
 - b** Dans **Shared Memory Management** (Gestion de la mémoire partagée), sélectionnez **Automatic** (Automatique). Dans les fenêtres **SGA Size** (Taille SGA) et **PGA Size** (Taille PGA), entrez les informations appropriées.
 - c** Cliquez sur **Next** (Suivant).
- 22** Dans la fenêtre **Database Storage** (Stockage de la base de données), cliquez sur **Next** (Suivant).
- 23** Dans la fenêtre **Creation Options** (Options de création), cliquez sur **Create Database** (Créer la base de données), puis cliquez sur **Finish** (Terminer).

24 Dans la fenêtre **Summary** (Résumé), cliquez sur **OK**.



REMARQUE : Cette procédure peut prendre plus d'une heure.

Une fois l'opération terminée, la fenêtre **Database Configuration Assistant** (Assistant de configuration de base de données) s'affiche.

25 Cliquez sur **Password Management** (Gestion du mot de passe) pour attribuer des mots de passe aux utilisateurs autorisés (le cas échéant). Sinon, cliquez sur **Exit** (Quitter). Un message indique que la base de données du cluster est en cours de démarrage sur tous les nœuds

26 Effectuez les opérations suivantes sur *chaque* nœud :

a Vérifiez que l'instance de la base de données est présente sur le nœud en entrant :

```
srvctl status database -d nomBD
```

b Pour ajouter la variable d'environnement `ORACLE_SID` du profil utilisateur Oracle, entrez les commandes suivantes :

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

où `racdbx` représente l'identificateur de l'instance de base de données attribué au nœud. Cet exemple suppose que `racdb` est le nom global de base de données défini dans l'assistant DBCA.

27 Entrez la commande suivante dans **un** nœud :

```
srvctl status database -d nom_bdd
```

où `nom_bdd` est l'identificateur global que vous avez attribué à la base de données dans l'assistant DBCA.

Configuration et déploiement d'Oracle Database 11g (sur un seul nœud)

Cette section fournit des informations sur l'installation du logiciel Oracle 11g R2 sur un seul nœud. Cette section traite des sujets suivants :

- “Installation d'Oracle Clusterware Version 11.1.0.6”, page 147
- “Installation d'Oracle 11g Database Version 11.1.0.6”, page 150
- “Installation du groupe de correctifs 11.1.0.7 d'Oracle 11g R1”, page 152
- “Configuration de l'écouteur”, page 155
- “Création de la base de données initiale”, page 156

Installation d'Oracle Clusterware Version 11.1.0.6

- 1 Sur le nœud 1, insérez le CD *Oracle Database 11g R1 Clusterware for Microsoft Windows* dans le lecteur optique.

Le programme d'installation universel d'Oracle (OUI) démarre et l'écran de **bienvenue** s'affiche.

Si elle ne s'affiche pas :

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

```
%Lecteur_CD%\autorun\autorun.exe
```

où *%Lecteur_CD%* correspond à la lettre du lecteur optique.

- 2 Dans la fenêtre **Oracle Clusterware**, cliquez sur **Install/Deinstall Products** (Installer/Désinstaller les produits).
- 3 Dans la fenêtre de **bienvenue**, cliquez sur **Next** (Suivant).
- 4 Dans la fenêtre **Specify Home Details** (Indiquer l'emplacement racine), acceptez les paramètres par défaut (*%LecteurSystème%\product\11.1.0\crs*) et cliquez sur **Next** (Suivant).



REMARQUE : Notez le chemin d'OraCR11g_home (racine des services CRS). Il vous servira ultérieurement.

- 5 Dans la fenêtre **Product-Specific Prerequisite Checks** (Vérification des conditions prérequis), cliquez sur **Next** (Suivant).
- 6 Dans la fenêtre **Specify Cluster Configuration** (Définir la configuration du cluster), procédez comme suit :
 - 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**.
- 7 Cliquez sur **Next** (Suivant).

La fenêtre **Specify Network Interface Usage** (Définir l'utilisation des interfaces réseau) apparaît dans laquelle est affichée une 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** (Suivant).

- 10** Dans la fenêtre **Cluster Configuration Storage** (Stockage de la configuration du cluster), procédez comme suit pour le disque OCR :
 - a** Recherchez la partition de 300 Mo que vous avez créée en suivant les étapes décrites dans le document *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide* (Oracle Database sous Microsoft Windows Server x64 – Guide de stockage et de mise en réseau).
 - b** Sélectionnez la partition 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 opérations suivantes pour le disque de vote :
 - a** Recherchez la partition de 250 Mo que vous avez créée en suivant les étapes décrites dans le document *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide* (Oracle Database sous Microsoft Windows Server x64 – Guide de stockage et de mise en réseau).
 - b** Sélectionnez la partition 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 **Suivant**.
- 13** Ne tenez pas compte des messages d'avertissement et cliquez sur **OK**.
- 14** Dans la fenêtre **Summary** (Résumé), cliquez sur **Install** (Installer) pour démarrer l'installation.



REMARQUE : Si l'assistant de configuration indique qu'une erreur s'est produite, effectuez la procédure suivante et reportez-vous au document *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Troubleshooting Guide* (Oracle Database sous Microsoft Windows Server x64 – Guide de dépannage).

La fenêtre **Install** (Installation) s'affiche et indique la progression de l'installation.

La fenêtre **Configuration Assistant** (Assistant de configuration) s'affiche. Le programme d'installation universel d'Oracle (OUI) exécute une série d'outils de configuration.

La fenêtre **End of Installation** (Fin de l'installation) s'affiche.

- 15** Cliquez sur **Exit** (Quitter) pour fermer la session OUI.
- 16** Dans la fenêtre de **fermeture**, cliquez sur **Yes** (Oui).

Installation d'Oracle 11g Database Version 11.1.0.6

- 1** Insérez le CD *Oracle Database 11g Release 1* dans le lecteur optique.
Le programme d'installation universel d'Oracle (OUI) démarre et l'écran de **bienvenue** s'affiche.
Si elle ne s'affiche pas :
 - a** Cliquez sur **Démarrer** et sélectionnez **Exécuter**.
 - b** Dans le champ **Exécuter**, entrez :
`%Lecteur_CD%\autorun\autorun.exe`
où `%Lecteur_CD%` correspond à la lettre du lecteur optique.
- 2** Cliquez sur **OK** pour continuer.
Le programme d'installation universel d'Oracle (OUI) démarre et l'écran de **bienvenue** s'affiche.
- 3** Cliquez sur **Suivant**.
- 4** Dans la fenêtre **Select Installation Type** (Sélection du type d'installation), cliquez sur **Enterprise Edition**, puis sur **Next** (Suivant).

5 Dans la fenêtre **Specify Home Details** (Indiquer l'emplacement racine), sous **Destination**, vérifiez ce qui suit :

- Le répertoire racine d'Oracle database indiqué dans le champ **Name** (Nom) est `OraDb11g_home1`
- Le champ **Path** (Chemin) contient le chemin complet du répertoire racine d'Oracle, à savoir :

```
%LecteurSystème%\app\Administrator\product\  
11.1.0.0\db_1
```

où *%LecteurSystème%* est le 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 11g R1 édition Standard x64 avec RAC dans le même répertoire racine que Clusterware.

6 Cliquez sur **Suivant**.

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** (Suivant).

8 Dans la fenêtre **Product-Specific Prerequisite Checks** (Vérification des conditions prérequis), cliquez sur **Next** (Suivant).

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

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

11 Dans la fenêtre **End of Installation** (Fin de l'installation), effectuez les opérations indiquées.



REMARQUE : Vous devez procéder en suivant l'ordre des étapes indiqué dans la fenêtre.

12 Cliquez sur **Exit** (Quitter).

Installation du groupe de correctifs 11.1.0.7 d'Oracle 11g R1

- 1 Vérifiez que seuls les fichiers binaires correspondant à Clusterware 11.1.0.6 et Database 11.1.0.6 Database sont installés sur le système, et assurez-vous que la base de données initiale n'a pas encore été créée.
- 2 Téléchargez le groupe de correctifs 11.1.0.7 à partir du site Web Oracle Metalink à l'adresse metalink.oracle.com. Recherchez le correctif 6890831 et choisissez **Microsoft Windows x64 (64 bits)** pour la plate-forme ou la langue.
- 3 Décompressez le groupe de correctifs à l'emplacement suivant :
`%LecteurSystème%`.

Installation du groupe de correctifs 11.1.0.7 pour Oracle 11g Clusterware

Avant de commencer

Avant d'installer le groupe de correctifs 11.1.0.7 pour Oracle 11g Clusterware sur votre système, effectuez les opérations suivantes :

- 1 Arrêtez les applications sur tous les nœuds. Entrez la commande suivante :
`%LecteurSystème%\%RACINE_CRS%\bin> srvctl stop nodeapps -n <nom_nœud>`
où `%LecteurSystème%` est le lecteur sur lequel se trouve le répertoire racine Oracle et `%RACINE_CRS%` est le répertoire racine que vous avez créé à la section "Installation d'Oracle Clusterware Version 11.1.0.6", page 147.
- 2 Cliquez sur **Démarrer** → **Programmes** → **Administrator Tools** → **Services**.
- 3 Identifiez tous les services Oracle et arrêtez-les sur les deux nœuds.

Installation du groupe de correctifs



REMARQUE : Vous devez installer le logiciel du groupe de correctifs à partir du nœud sur lequel RAC 11g R1 est installé.

- 1 Exécutez le programme d'installation universel (OUI) d'Oracle qui se trouve dans le dossier du groupe de correctifs. Par exemple :
`%LecteurSystème%\Correctif_Oracle\setup.exe`
où *%LecteurSystème%* est le lecteur sur lequel vous avez décompressé le groupe de correctifs Oracle.
- 2 Dans la fenêtre de **bienvenue**, cliquez sur **Next** (Suivant).
- 3 Dans la fenêtre **Specify home details** (Indiquer l'emplacement racine), sélectionnez **OraCrl1g_home** pour le **nom** du répertoire dans la liste déroulante et cliquez sur **Next** (Suivant).
- 4 Dans la fenêtre **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Définir le mode d'installation du cluster), cliquez sur **Next** (Suivant).
- 5 Dans la fenêtre **Product-Specific Prerequisite Checks** (Vérification des conditions prérequis), cliquez sur **Next** (Suivant).
- 6 Dans la fenêtre **Summary** (Résumé), cliquez sur **Install** (Installer).
- 7 Dans la fenêtre de **fin de l'installation**, effectuez toutes les opérations décrites dans la fenêtre **Summary** (Résumé). Ne suivez pas l'instruction indiquant d'arrêter les services Oracle. Vous devez normalement l'avoir effectuée avant d'installer le groupe de correctifs comme indiqué à la section "Avant de commencer", page 152.
- 8 Dans la fenêtre **End of Installation** (Fin de l'installation), cliquez sur **Quitter**.
- 9 Cliquez sur **Yes** (Oui) pour quitter le programme OUI.

Installation du groupe de correctifs 11.1.0.7 pour Oracle 11g Database



REMARQUE : Avant d'installer le groupe de correctifs, vérifiez que tous les services Oracle sont arrêtés.

Effectuez les opérations suivantes avant de créer un écouteur et la base de données initiale.

Installation du groupe de correctifs



REMARQUE : Vous devez installer le logiciel du groupe de correctifs à partir du nœud sur lequel RAC 11g R1 (11.1.0.6) est installé.

- 1 Exécutez le programme OUI qui se trouve dans le dossier où vous avez décompressé le groupe de correctifs. Par exemple :

```
%LecteurSystème%\Correctif_Oracle\setup.exe
```

où *%LecteurSystème%* est le lecteur sur lequel vous avez décompressé le groupe de correctifs Oracle.
- 2 Dans la fenêtre de **bienvenue**, cliquez sur **Next** (Suivant).
- 3 Dans la fenêtre **Specify Home Details** (Indiquer l'emplacement racine), sélectionnez **OraDb11g_home1** pour le **nom** du répertoire dans la liste déroulante, puis cliquez sur **Next** (Suivant).
- 4 Dans la fenêtre **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Définir le mode d'installation du cluster), cliquez sur **Next** (Suivant).
- 5 Dans la fenêtre **Product-Specific Prerequisite Checks** (Vérification des conditions prérequis), cliquez sur **Next** (Suivant).
- 6 Dans la fenêtre **Oracle Configuration Manager Registration** (Enregistrement d'Oracle Configuration Manager), cliquez sur **Next** (Suivant).
- 7 Dans la fenêtre **Summary** (Résumé), cliquez sur **Install** (Installer).
- 8 Dans la fenêtre **End of Installation** (Fin de l'installation), effectuez toutes les opérations décrites dans la fenêtre **Summary** (Résumé). Ne suivez pas l'instruction indiquant d'arrêter les services Oracle. Vous devez normalement l'avoir effectuée avant d'installer le groupe de correctifs comme indiqué à la section "Avant de commencer", page 152.
- 9 Dans la fenêtre **End of Installation** (Fin de l'installation), cliquez sur **Exit** (Quitter).
- 10 Cliquez sur **Yes** (Oui) pour quitter le programme OUI.

Téléchargement des correctifs Oracle les plus récents

Oracle peut fournir des correctifs supplémentaires qui n'étaient pas inclus lorsque vous avez téléchargé le groupe de correctifs. Pour télécharger des correctifs supplémentaires :

- 1 Ouvrez un navigateur Web.
- 2 Accédez au site Web d'Oracle Metalink à l'adresse metalink.oracle.com.
- 3 Téléchargez tous les correctifs appropriés pour votre installation.

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.

- 1 Sur le nœud 1 du cluster, exécutez la commande `netca.bat` à partir du répertoire racine d'Oracle d'ASM :

```
%LecteurSystème%\app\Administrator\product\11.1.0\asm_1\bin\netca
```

où `%LecteurSystème%` est le lecteur local de l'utilisateur.
- 2 Cliquez sur **OK**.
- 3 Dans la fenêtre **Real Application Clusters Configuration**, sélectionnez **Single Node configuration** (Configuration à nœud unique) et cliquez sur **Next** (Suivant).
- 4 Dans la fenêtre **Welcome** (Bienvenue), sélectionnez **Listener Configuration** (Configuration de l'écouteur), puis cliquez sur **Next** (Suivant).
- 5 Dans la fenêtre **Listener Configuration**, **Listener** (Configuration de l'écouteur, Écouteur), sélectionnez **Add** (Ajouter), puis cliquez sur **Next** (Suivant).
- 6 Dans la fenêtre **Listener Configuration**, **Listener Name** (Configuration de l'écouteur, Nom de l'écouteur), sélectionnez le **paramètre par défaut** dans le champ **Listener name** (Nom de l'écouteur) et cliquez sur **Next** (Suivant).

- 7 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** (Suivant).
- 8 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** (Suivant).
- 9 Dans la fenêtre **Listener Configuration, More Listeners** (Configuration de l'écouteur, Autres écouteurs), sélectionnez **No** (Non) et cliquez sur **Next** (Suivant).
- 10 Dans la page **Listener Configuration Done** (Configuration de l'écouteur effectuée), cliquez sur **Next** (Suivant).
- 11 Dans la fenêtre de **bienvenue**, cliquez sur **Finish** (Terminer).

Création de la base de données initiale

Pour créer la 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 de ligne de commande. Cliquez sur **Démarrer**, sélectionnez **Exécuter**, entrez `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 :

```
Synchronization Services appears healthy
Synchronization Services appears healthy
Event Manager appears healthy
```
 - d Si ces lignes ne s'affichent pas, entrez `crsctl start crs`.
 - e Fermez la fenêtre `cmd` en entrant `:exit`.
- 2 Sur le nœud 1, cliquez sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.

- 3 Dans le champ **Exécuter**, entrez la commande suivante et cliquez sur **OK** :
%LecteurSystème%\app\Administrator\product\11.1.0\db_1/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** (Suivant).
- 5 Dans la fenêtre **Operations** (Opérations), cliquez sur **Create a Database** (Créer une base de données), puis sur **Next** (Suivant).
- 6 Dans la fenêtre **Database Templates** (Modèles de base de données), cliquez sur **Custom Database** (Base de données personnalisée), puis cliquez sur **Next** (Suivant).
- 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 `singledb`, puis cliquez sur **Next** (Suivant).
- 8 Dans la fenêtre **Management Options** (Options de gestion), cliquez sur **Next** (Suivant).
- 9 Dans la fenêtre **Database Credentials** (Autorisations de la base de données), sélectionnez une option de mot de passe, entrez les informations appropriées le cas échéant et cliquez sur **Next** (Suivant).



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), cliquez sur **Automatic Storage Management (ASM)** (Gestion du stockage automatique) et cliquez sur **Next** (Suivant).
- 11 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 Cliquez sur **Suivant**.
- 12 Lorsqu'un message affiche que l'assistant de configuration de la base de données est prêt à créer et à démarrer l'instance ASM, cliquez sur **OK**.

- 13** Dans la fenêtre **ASM Disk Groups** (Groupes de disques ASM), cliquez sur **Create New** (Créer).
- 14** Dans la fenêtre **Create Disk Group** (Création d'un groupe de disques), procédez comme suit :
 - a** Entrez un nom pour le nouveau groupe de disques par exemple `databaseDG`.
 - b** Dans la zone **Redundancy** (Redondance), sélectionnez **External** (Externe).
 - c** Sélectionnez les disques **ORCL:ASML** à inclure dans le groupe.
 - d** Si vous utilisez le pilote de bibliothèque ASM et ne pouvez pas accéder aux disques candidats, cliquez sur **Change Disk Discovery String** (Modifier la chaîne de détection des disques) et entrez `ORCL:*` pour la chaîne de détection et sélectionnez **ORCL:ASML**.
 - e** Cliquez sur **OK**. Le premier groupe de disques ASM est créé sur votre cluster et la fenêtre **ASM Disk Groups** (Groupes de disques ASM) s'affiche.
 - f** Répétez ces étapes afin de créer un groupe de disques pour la zone de récupération flash en utilisant `flashbackDG` comme le nom du groupe de disques.
- 15** Dans la fenêtre **ASM Disk Groups** (Groupes de disques ASM), sélectionnez uniquement le nom du groupe de disques que vous avez affecté à la base de donnée à l'étape précédente (par exemple, `databaseDG`) et cliquez sur **Next** (Suivant).
- 16** 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**.
- 17** Dans la fenêtre **Recovery Configuration** (Configuration de la récupération), procédez comme suit :
 - a** Sélectionnez **Specify Flash Recovery Area** (Définir la zone de récupération flash).
 - b** Cliquez sur **Browse** (Parcourir).
 - c** Sélectionnez le groupe de disques `flashbackDG` créé à l'étape f et cliquez sur **OK**.

- d** Dans la zone de texte **Flash Recovery Area Size** (Taille de la zone de récupération flash), entrez la taille totale du groupe de disques flash créé à l'étape f.
 - e** Sélectionnez **Enable Archiving** (Activer l'archivage) et cliquez sur **Next** (Suivant).
- 18** Dans la fenêtre **Database Content** (Contenu de la base de données), cliquez sur **Next** (Suivant).
- 19** Dans la fenêtre **Database Services** (Services de base de données), configurez les services, le cas échéant, puis cliquez sur **Next** (Suivant).
- 20** Dans la fenêtre **Initialization Parameters** (Paramètres d'initialisation), procédez comme suit :
 - a** Sélectionnez **Custom** (Personnaliser).
 - b** Dans **Shared Memory Management** (Gestion de la mémoire partagée), sélectionnez **Automatic** (Automatique). Dans les fenêtres **SGA Size** (Taille SGA) et **PGA Size** (Taille PGA), entrez les informations appropriées.
 - c** Cliquez sur **Next** (Suivant).
- 21** Dans la fenêtre **Database Storage** (Stockage de la base de données), cliquez sur **Next** (Suivant).
- 22** Dans la fenêtre **Creation Options** (Options de création), cliquez sur **Create Database** (Créer la base de données), puis cliquez sur **Finish** (Terminer).
- 23** Dans la fenêtre **Summary** (Résumé), cliquez sur **OK**.
 -  **REMARQUE** : Cette procédure peut prendre plus d'une heure.
- Une fois l'opération terminée, la fenêtre **Database Configuration Assistant** (Assistant de configuration de base de données) s'affiche.
- 24** Cliquez sur **Password Management** (Gestion du mot de passe) pour attribuer des mots de passe aux utilisateurs autorisés, le cas échéant. Sinon, cliquez sur **Exit** (Quitter). Un message indique que la base de données du cluster est en cours de démarrage sur tous les nœuds

25 Effectuez les opérations suivantes :

- a** Vérifiez que l'instance de la base de données est présente sur le nœud en entrant :

```
srvctl status database -d
```

- b** Pour ajouter la variable d'environnement `ORACLE_SID` du profil utilisateur Oracle, entrez les commandes suivantes :

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

où *racdbx* représente l'identificateur de l'instance de base de données attribué au nœud. Cet exemple suppose que *racdb* est le nom global de base de données défini dans l'assistant de configuration de base de données.

- c** Entrez la commande suivante :

```
srvctl status database -d nom_bdd
```

où *nom_bdd* est l'identificateur global que vous avez attribué à la base de données dans l'assistant de configuration de base de données.

Ajout d'un nœud à un cluster Oracle 11g RAC existant

Les sections suivantes décrivent les procédures permettant d'ajouter des nœuds et des instances aux bases de données Oracle RAC sous Windows.

Préparation du nœud à ajouter au cluster

Effectuez les opérations suivantes sur le ou les nœuds à ajouter à un cluster existant :

- 1 Installez et configurez le système d'exploitation à l'aide des CD de *déploiement*.
- 2 Configurez la mise en réseau et le sous-système de stockage Fibre Channel.

Exécutez la commande suivante sur *chaque* nœud existant du cluster, *nom_hôte* étant le nom de réseau public du nouveau nœud :

```
NET USE \\nom_hôte\C$
```

Vous disposez des privilèges administrateur requis sur chaque nœud si la réponse renvoyée par le système d'exploitation est :

```
Command completed successfully.  
(L'exécution de la commande a abouti.)
```



REMARQUE : Si vous utilisez ASM, assurez-vous que les nouveaux nœuds ont accès aux disques ASM avec les mêmes autorisations que les nœuds existants.



REMARQUE : Si vous utilisez le système de fichiers OCFS, assurez-vous que les nouveaux nœuds ont accès aux systèmes de fichiers du cluster de la même façon que les autres nœuds.

Le nœud est maintenant prêt à être ajouté à un cluster existant. Les étapes permettant d'ajouter des nœuds à un cluster existant sont les suivantes :

- 1 “Ajout des nœuds à la couche Oracle Clusterware”, page 162.
- 2 “Ajout des nœuds à la couche Oracle RAC Database”, page 163.
- 3 “Ajout des instances de base de données aux nouveaux nœuds”, page 164.

Ajout des nœuds à la couche Oracle Clusterware

Effectuez les opérations suivantes :

- 1 Sur l'un des nœuds *existants*, accédez au répertoire `Racine CRS\oui\bin`. Exécutez le script `addNode.bat` pour lancer le programme d'installation universel d'Oracle (OUI).
- 2 Le programme OUI s'exécute en mode d'ajout de nœuds et affiche une fenêtre de **bienvenue**. Cliquez sur **Next** (Suivant). La page **Specify Cluster Nodes for Node Addition** (Définir les nœuds à ajouter au cluster) s'affiche.
- 3 Le tableau affiché en haut de la page **Specify Cluster Nodes for Node Addition** répertorie les nœuds existants associés à la racine des services CRS à partir de laquelle vous avez lancé le programme OUI. Utilisez le tableau inférieur pour entrer les noms publics et privés des nouveaux nœuds.
- 4 Si toutes les vérifications aboutissent, le programme OUI affiche la page **Node Addition Summary** (Résumé de l'ajout de nœuds).
- 5 Cliquez sur **Next** (Suivant). Le programme OUI affiche la page **Cluster Node Addition Progress** (Progression de l'ajout de nœuds au cluster).
- 6 Une fois l'opération terminée, cliquez sur **Exit** (Quitter) pour fermer la session OUI. Lorsque la page **End of Node Addition** (Fin de l'ajout de nœuds) s'affiche, cliquez sur **Exit** (Terminer) pour fermer la session OUI.
- 7 Exécutez la commande suivante pour identifier les noms et les numéros des nœuds actuellement utilisés :

```
Racine CRS\bin\olsnodes -n
```

- 8 Exécutez la commande **crssetup.exe** en indiquant les noms et les numéros de nœuds disponibles suivants pour ajouter les informations concernant les nouveaux nœuds aux services CRS. Par exemple :

```
crssetup.exe add -nn publicnode3,3 -pn  
pvtnode3,3 -vn vipnode3,3
```

- 9 Exécutez l'utilitaire **racgons** à partir du sous-répertoire **bin** de la racine des services CRS et configurez le numéro de port des services de notification Oracle (ONS) comme suit :

```
racgons add_config nom_nouveau_nœud:4948
```

Une fois la procédure permettant d'ajouter les nœuds à la couche Oracle Clusterware effectuée, l'extension de la racine des services CRS aux nouveaux nœuds est terminée.

Ajout des nœuds à la couche Oracle RAC Database

- 1 À partir de %RACINE_ORACLE%\oui\bin, exécutez le script **addNode.bat**. Le programme OUI s'exécute en mode d'ajout de nœuds et affiche une fenêtre de **bienvenue**. Cliquez sur **Next** (Suivant) sur la page d'accueil et la page **Specify Cluster Nodes for Node Addition** (Définir les nœuds à ajouter au cluster) s'affiche.
- 2 Un tableau affiché dans la page **Specify Cluster Nodes for Node Addition** répertorie les nœuds existants associés à la racine Oracle à partir de laquelle vous avez lancé le programme OUI. Un tableau affiché au bas de cette fenêtre permet de sélectionner les nœuds pouvant être ajoutés. Sélectionnez les nœuds voulus et cliquez sur **Next** (Suivant).
Si toutes les vérifications aboutissent, le programme OUI affiche la page **Node Addition Summary** (Résumé de l'ajout de nœuds).
- 3 Cliquez sur **Finish** (Terminer). Le programme affiche la page **Cluster Node Addition Progress** (Progression de l'ajout de nœuds au cluster).

- 4 Lorsque la page **End of Node Addition** (Fin de l'ajout de nœuds) s'affiche, cliquez sur **Exit** (Terminer) pour fermer la session OUI.
- 5 Exécutez l'utilitaire **VIPCA** à partir du sous-répertoire **bin** de la racine Oracle. Utilisez l'option **-nodelist** (voir la syntaxe ci-dessous) pour identifier l'ensemble complet de nœuds faisant maintenant partie de la base de données RAC, du nœud 1 au nœud N :

```
vipca -nodelist Nœud1,Nœud2,Nœud3, . . .NœudN
```

- 6 Ajoutez un écouteur au nouveau nœud. Pour ce faire, utilisez exclusivement l'assistant **NetCA (Net Configuration Assistant)**.

Une fois les procédures de la section précédente terminée, les nouveaux nœuds sont définis au niveau de la couche de la base de données du cluster. De nouvelles instances de bases de données peuvent maintenant être ajoutées aux nouveaux nœuds.

Ajout des instances de base de données aux nouveaux nœuds

Pour ajouter des instances, procédez comme suit pour chaque nouveau nœud :

- 1 Choisissez **Démarrer** → **Programmes** → **Oracle – NOM_RACINE** → **Configuration and Migration Tools** → **Database Configuration Assistant**.
- 2 L'assistant de configuration de base de données (DBCA) affiche la page de **bienvenue** de RAC. Pour obtenir des informations supplémentaires, cliquez sur **Aide** dans chacune des pages de l'assistant DBCA.
- 3 Sélectionnez **Real Application Clusters database** (Base de données Real Application Clusters) et cliquez sur **Next** (Suivant). L'assistant DBCA affiche la page **Operations** (Opérations).
- 4 Sélectionnez **Instance Management** (Gestion des instances) et cliquez sur **Next** (Suivant). L'assistant DBCA affiche la page **Instance Management**.

- 5 Sélectionnez **Add instance** (Ajouter une instance) et cliquez sur **Next** (Suivant). L'assistant DBCA affiche la page **List of Cluster Databases** (Liste des bases de données du cluster), qui présente les bases de données ainsi que leur état (*Active* ou *Inactive*).
- 6 Dans la page **List of Cluster Databases**, sélectionnez la base de données RAC active à laquelle vous souhaitez ajouter une instance.
- 7 Cliquez sur **Next** (Suivant) pour ajouter une nouvelle instance. L'assistant DBCA affiche la page **Adding an Instance** (Ajouter une instance).
- 8 Dans la page **Adding an Instance** (Ajouter une instance), entrez le nom de l'instance dans le champ approprié, en haut de la page. Sélectionnez le nom du nouveau nœud dans la liste et cliquez sur **Next** (Suivant). L'assistant DBCA affiche la page **Services**.
- 9 Entrez les informations relatives aux services correspondant à l'instance du nouveau nœud et cliquez sur **Next** (Suivant). L'assistant DBCA affiche la page **Instance Storage** (Stockage d'instance).
- 10 Cliquez sur **Finish** (Terminer). L'assistant DBCA affiche la boîte de dialogue **Summary** (Résumé).
- 11 Vérifiez les informations indiquées dans la boîte de dialogue **Summary** (Résumé) et cliquez sur **OK**. Une boîte de dialogue de progression s'affiche pendant l'ajout de l'instance. Une fois l'opération terminée, une boîte de dialogue vous demande si vous souhaitez effectuer une autre opération.
- 12 Cliquez sur **No** (Non) pour quitter l'assistant DBCA ou sur **Yes** (Oui) pour effectuer une autre opération.

Index

A

- aide, 112
 - support Dell, 112
 - support Oracle, 113
- ajout de nœuds, 162
- ASM, 131

B

- base de données
 - version 11.1.0.6, 135
- base de données initiale, 127
 - création, 127
- base de données Oracle, 111

C

- Clusterware
 - installation, 132, 147
 - version 11.1.0.6, 132

D

- disque virtuel, 112

E

- écouteur
 - configuration, 125, 140, 155

G

- groupe de correctifs 11.1.0.7
 - d'Oracle 11g R1, 122, 137

I

- instance de base de données, 164

L

- LUN, 112

M

- My Oracle Support
 - site Web, 113

O

- OCFS, 115
 - création de la base de données initiale, 127
 - installation d'Oracle à l'aide de, 115
- Oracle Clusterware
 - exécution automatique, 116
- Oracle Database 10g
 - configuration, 147
 - déploiement, 147

P

- patchset 11.1.0.7 d'Oracle 11g R1, 123-124

R

- RAC (Real Application Clusters), 120

S

- service Dell de formation et de certification pour les entreprises, 112
- site Web Oracle, 113
- solutions de bases de données et d'applications Oracle site Web, 112

Dell™ PowerEdge™-Systeme
Oracle® Database auf Microsoft®
Windows Server® x64

**Einrichtungs- und
Installationsanleitung
für die Datenbank
Version 1.1**

Anmerkungen und Vorsichtshinweise



ANMERKUNG: Eine ANMERKUNG macht auf wichtige Informationen aufmerksam, mit denen Sie das System besser einsetzen können.



VORSICHTSHINWEIS: Hiermit werden Sie auf mögliche Gefahrenquellen hingewiesen, die Hardwareschäden oder Datenverlust zur Folge haben können, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

© 2008–2009 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Eine Vervielfältigung oder Wiedergabe dieser Materialien in jeglicher Weise ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Dell Inc. ist strengstens untersagt.

Marken in diesem Text: *Dell* und das *DELL Logo* sind Marken von Dell Inc.; *Microsoft*, *Windows* und *Windows Server* sind entweder Marken oder eingetragene Marken von Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern; *Oracle* ist eine eingetragene Marke von Oracle Corporation und/oder seinen Tochterunternehmen.

Alle anderen in dieser Dokumentation genannten Marken und Handelsbezeichnungen sind Eigentum der entsprechenden Hersteller und Firmen. Dell Inc. erhebt keinen Anspruch auf Marken und Handelsbezeichnungen mit Ausnahme der eigenen.

Inhalt

1	Übersicht	175
	Erforderliche Dokumentation zum Bereitstellen von Dell Oracle 11g Database	175
	In diesem Dokument verwendete Terminologie	176
	Wie Sie Hilfe bekommen	177
	Dell Support	177
	Oracle Support	177
2	Installation von Oracle [®] RAC 11g R1 mit Oracle Cluster File System (OCFS)	179
	Installation von Oracle Clusterware Version 11.1.0.6	180
	Installation von Oracle Database 11g R1 mit Real Application Clusters 11.1.0.6	184
	Installation des Oracle 11g R1-Patchsets 11.1.0.7	186
	Installation des Patchsets 11.1.0.7 für Oracle 11g Clusterware	187
	Installation des Patchsets 11.1.0.7 für Oracle 11g Database.	188
	Herunterladen der aktuellen Oracle-Patches.	189
	Konfiguration des Listeners	189
	Erstellen der Startdatenbank.	191

3	Installation von Oracle® RAC 11g R1 mit Automatic Storage Management (ASM)	195
	Installation von Oracle Clusterware Version 11.1.0.6	196
	Installation von Oracle 11g Database Version 11.1.0.6	199
	Installation des Oracle 11g R1-Patchsets 11.1.0.7	201
	Installation des Patchsets 11.1.0.7 für Oracle 11g Clusterware	201
	Installation des Patchsets 11.1.0.7 für Oracle 11g Database	203
	Herunterladen der aktuellen Oracle-Patches	204
	Konfiguration des Listeners	204
	Erstellen der Startdatenbank	205
4	Konfigurieren und Bereitstellen von Oracle Database 11g (Einzelknoten)	211
	Installation von Oracle Clusterware Version 11.1.0.6	211
	Installation von Oracle 11g Database Version 11.1.0.6	214
	Installation des Oracle 11g R1-Patchsets 11.1.0.7	216
	Installation des Patchsets 11.1.0.7 für Oracle 11g Clusterware	216
	Installation des Patchsets 11.1.0.7 für Oracle 11g Database	218
	Herunterladen der aktuellen Oracle-Patches	219
	Konfiguration des Listeners	219
	Erstellen der Startdatenbank	220

5	Hinzufügen eines neuen Knotens in einem bestehenden Oracle 11g RAC-Cluster	225
	Vorbereiten des Knotens auf das Hinzufügen in einem Cluster	225
	Hinzufügen von Knoten in der Oracle Clusterware-Schicht.	226
	Hinzufügen von Knoten in der Oracle RAC Datenbank-Schicht.	228
	Hinzufügen von Datenbankinstanzen in den neuen Knoten.	229
	 Stichwortverzeichnis	 231

Übersicht

Dieses Dokument betrifft:

- Oracle® Database 11g R1 Enterprise Edition auf Microsoft® Windows Server® 2003 R2 SP2 oder Windows Server 2008 Enterprise/Standard x64 Edition.
- Oracle Database 11g R1 Standard Edition auf Windows Server 2003 R2 SP2 oder Windows Server 2008 Standard x64 Edition.

Erforderliche Dokumentation zum Bereitstellen von Dell|Oracle 11g Database

Für das Installieren der Dell|Oracle 11g-Datenbank benötigen Sie folgende Dokumente:

- *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Installationshandbuch für Betriebssystem und Hardware* – Beschreibung der Mindestanforderungen für Hardware und Softwareversionen, Informationen zur Installation und Konfiguration des Betriebssystems, zur Überprüfung der Hardware- und Softwarekonfigurationen und zum Erhalt von Open-Source-Dateien.
- *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Speicher- und Netzwerkhandbuch* – Enthält Anweisungen zum Installieren und Konfigurieren der Netzwerk- und Speicherlösungen.

- *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Oracle Database Setup and Installation Guide* (Einrichtungs- und Installationsanleitung für Oracle Database) – Enthält Anweisungen zum Installieren und Konfigurieren von Oracle Database 11g R1.
- *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Troubleshooting Guide* (Oracle Database on Enterprise Linux x86_64 Fehlerbehebungshandbuch) – Beschreibt Maßnahmen zum Lösen von Problemen, die während der Installationsvorgänge in den vorangegangenen Modulen auftreten können.



ANMERKUNG: Alle Module enthalten Informationen darüber, wie Sie technische Unterstützung von Dell erhalten.

In diesem Dokument verwendete Terminologie

- In diesem Dokument werden die Begriffe *Logische Gerätenummer* (LUN) und *Virtueller Datenträger* verwendet. Diese Begriffe sind synonym und untereinander ersetzbar. Der Begriff *LUN* wird üblicherweise im Zusammenhang mit Dell|EMC Fibre-Channel-Speichersystemumgebungen und der Begriff *virtueller Datenträger* bei Dell PowerVault SAS-Speichenumgebungen (Dell MD3000 und Dell MD3000i mit Erweiterung MD1000) verwendet.
- In diesem Dokument ist mit dem Begriff Enterprise Linux sowohl Red Hat® Enterprise Linux® als auch Oracle Enterprise Linux gemeint, falls nicht anderweitig spezifiziert.

Wie Sie Hilfe bekommen

Dell Support

- Ausführliche Informationen zur Verwendung des Systems finden Sie in der zusammen mit den Systemkomponenten gelieferten Dokumentation.
- Whitepapers, Informationen zu den von Dell unterstützten Oracle-Konfigurationen und allgemeine Informationen erhalten Sie auf der Oracle Databases and Applications Solutions-Website unter dell.com/oracle.
- Technischen Support von Dell für die Hardware und die Betriebssystem-Software sowie die aktuellen Updates für das System erhalten Sie wie folgt:
 - Rufen Sie die Dell Support-Website support.dell.com auf.
 - Wenden Sie sich an den technischen Support von Dell.
- Informationen zu Schulungen und Zertifizierungen von Dell für Unternehmen erhalten Sie auf der Dell Training Services-Website unter dell.com/training.



ANMERKUNG: Diese Schulungen werden eventuell nicht an allen Standorten angeboten.

Oracle Support

- Informationen über Schulungen für Oracle-Software, Anwendungsclusterware und über die Kontaktaufnahme mit Oracle finden Sie auf der Oracle-Website oracle.com oder in der mit dem System gelieferten Oracle-Dokumentation.
- Technischer Support, Downloads und weitere technische Informationen sind auf der My Oracle Support-Website unter metalink.oracle.com verfügbar.
- Informationen zum Beheben von Problemen mit Oracle 11g-Systemen finden Sie im *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 – Troubleshooting Guide* (Fehlerbehebungshandbuch).

Installation von Oracle[®] RAC 11g R1 mit Oracle Cluster File System (OCFS)



ANMERKUNG: Wenn Sie Oracle mit ASM installieren, ignorieren Sie die nachstehenden Schritte, und gehen Sie vor, wie in „Installation von Oracle[®] RAC 11g R1 mit Automatic Storage Management (ASM)“ auf Seite 195 beschrieben.

In diesem Abschnitt ist die Installation der Software Oracle RAC 10g R2 beschrieben. Folgende Themen werden behandelt:

- „Installation von Oracle Clusterware Version 11.1.0.6“ auf Seite 180
- „Installation von Oracle Database 11g R1 mit Real Application Clusters 11.1.0.6“ auf Seite 184
- „Installation des Oracle 11g R1-Patchsets 11.1.0.7“ auf Seite 186
- „Konfiguration des Listeners“ auf Seite 189
- „Erstellen der Startdatenbank“ auf Seite 191

Installation von Oracle Clusterware

Version 11.1.0.6

- 1 Legen Sie auf Knoten 1 das *Oracle Clusterware 11g Release 1 for Microsoft® Windows®*-Medium 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 nachstehenden Befehl ein und klicken Sie auf **OK**:

```
%CD-Laufwerk%:\autorun\autorun.exe
```

wobei %CD-Laufwerk% der Laufwerksbuchstabe des optischen 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 **Next** (Weiter).
- 4 Akzeptieren Sie im Fenster **Specify Home Details** (Stamm-Details festlegen) die Vorgaben (*%Systemlaufwerk%\product\11.1.0\crs*) und klicken Sie auf *Weiter*.



ANMERKUNG: Notieren Sie sich den Pfad OraCR11g_home (CRS Home), da Sie diese Angabe später benötigen.

- 5 Kontrollieren Sie im Fenster **Product Specification Prerequisite Checks** (Produktspezifische Vorüberprüfung), 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 **Next** (Weiter).

Das Fenster **Specify Network Interface Usage** (Nutzung der Netzwerkschnittstelle festlegen) wird angezeigt. Es enthält eine Liste clusterweiter Netzwerkschnittstellen.

- 8 Falls erforderlich, ändern Sie den öffentlichen **Interface Type** (Schnittstellentyp) auf **Public** (Öffentlich) (sofern als **Private** [Privat] angezeigt), indem Sie wie folgt vorgehen:

- a Wählen Sie den **Schnittstellennamen** aus, und klicken Sie auf **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** (Clusterspeicherkonfiguration) für den OCR-Datenträger die folgenden Schritte durch:

- a Lokalisieren Sie die zwei 300-MB-Partitionen, die Sie nach den Anweisungen im *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide* (Speicher- und Netzwerkhandbuch) angelegt haben.
- b Wählen Sie die erste Partition aus, und klicken Sie auf **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**.
- d Wählen Sie die zweite Partition aus, und klicken Sie auf **Edit** (Bearbeiten).
- e Wählen Sie im Fenster **Specify Disk Configuration** (Datenträgerkonfiguration festlegen) die Option **Place OCR (Mirror) on this partition** (Verwende Partition für OCR [Spiegel]), und klicken Sie auf **OK**.


- 11 Führen Sie im Fenster **Cluster Configure Storage** (Clusterspeicherkonfiguration) für den Voting-Datenträger die folgenden Schritte durch:
 - a Lokalisieren Sie die drei 250-MB-Partitionen, die Sie nach den Anweisungen im *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide* (Speicher- und Netzwerkhandbuch) angelegt haben.
 - b Wählen Sie die erste Partition aus, und klicken Sie auf **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**.
 - d Wiederholen Sie Schritt b und Schritt c auf den verbleibenden Voting-Datenträger-Partitionen.
- 12 Führen Sie im Fenster **Cluster Configuration Storage** (Clusterspeicherkonfiguration) die folgenden Schritte für die Datenbank durch:
 - a Lokalisieren Sie die Partition, die Sie nach den Anweisungen im *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide* (Speicher- und Netzwerkhandbuch) angelegt haben.
 - b Wählen Sie die Partition aus, und klicken Sie auf **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** (Clusterspeicherkonfiguration) die folgenden Schritte für die Wiederherstellung durch:
 - a** Lokalisieren Sie die Partition, die Sie nach den Anweisungen im *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide* (Speicher- und Netzwerkhandbuch) angelegt haben.
 - b** Wählen Sie die Partition aus, und klicken Sie auf **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** (Clusterspeicherkonfiguration) auf **Weiter**.
- 15** Übergehen 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:** Wenn im Fenster **Configuration Assistant** (Konfigurationsassistent) ein Fehler auftritt, führen Sie die nachstehend beschriebenen Schritte durch, und beachten Sie die Hinweise im *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Troubleshooting Guide* (Fehlerbehebungshandbuch).

- 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**.
- 17** Wenn Sie Oracle über ASM installieren, machen Sie mit dem Abschnitt „Installation von Oracle® RAC 11g R1 mit Automatic Storage Management (ASM)“ auf Seite 195 weiter. Fahren Sie andernfalls mit „Installation von Oracle® RAC 11g R1 mit Oracle Cluster File System (OCFS)“ auf Seite 179 fort.

Installation von Oracle Database 11g R1 mit Real Application Clusters 11.1.0.6

- 1** Legen Sie auf Knoten 1 das Medium *Oracle Database 11g Release 1 for Microsoft Windows* ein.
Das Fenster **Oracle Database 11g - Autorun** wird angezeigt.
Falls das Fenster **Oracle Database 11g - Autorun** nicht erscheint:
 - 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 Laufwerksbuchstabe des optischen Laufwerks ist.
- 2** Klicken Sie im Fenster **Oracle Database 11g - Autorun** auf **Install/Deinstall Products** (Produkte installieren/deinstallieren). Damit wird der Oracle Universal Installer (OUI) aufgerufen, und der Begrüßungsbildschirm erscheint.
- 3** Klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 4** Wählen Sie im Fenster **Select Installation Type** (Installationstyp auswählen) die Option **Enterprise Edition**, und klicken Sie dann auf **Weiter**.

- 5 Überprüfen Sie im Fenster **Specify Home Details** (Stamm-Details festlegen) unter **Destination** (Ziel), dass die folgenden Einstellungen gegeben sind:

- Im Feld **Name** ist als Stammname der Oracle-Datenbank die Bezeichnung `Oradb11g_home1` eingetragen.
- Im Feld **Pfad** ist der folgende vollständige Oracle-Stammpfad eingetragen:

```
%Systemlaufwerk%\app\Administrator\product\  
11.1.0.6\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 Laufwerksbuchstaben im Feld **Path** (Pfad) ändern.




ANMERKUNG: Notieren Sie sich den Pfad, da Sie diese Angabe 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 11g Enterprise x64 Edition mit RAC und Clusterware nicht im gleichen Stammverzeichnis installieren.

- 6 Klicken Sie auf **Next** (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 Führen Sie den folgenden Befehl auf Remote-Knoten aus, um den Oracle-Datenprovider für .NET, den Oracle-Provider für OLE DB, die Oracle-Objekte für OLE, Oracle-Zähler für den **Windows Performance Monitor** und den **Oracle-Administrationsassistenten** zu aktivieren:

```
<Oracle Home>\bin\SelectHome.bat
```
- 14 Klicken Sie im Fenster **Exit** auf **Yes** (Ja).

Installation des Oracle 11g R1-Patchsets 11.1.0.7

- 1 Vergewissern Sie sich, dass nur Binärdateien der Clusterware- und Datenbankversion 11.1.0.6 auf dem System installiert sind, und dass die Startdatenbank noch nicht erstellt wurde.
- 2 Laden Sie das Patchset 11.1.0.7 von der Oracle Metalink-Website metalink.oracle.com herunter. Suchen Sie nach der Patchnummer 6890831 und wählen Sie **Microsoft Windows x64 (64-bit)** als Plattform bzw. Sprache.
- 3 Entpacken Sie das Patchset auf dem Laufwerk %Systemlaufwerk%.

Installation des Patchsets 11.1.0.7 für Oracle 11g Clusterware

Bevor Sie beginnen

Führen Sie die folgenden Schritte durch, bevor Sie das Patchset 11.1.0.7 für Oracle 11g Clusterware auf dem System installieren:

- 1 Halten Sie die Anwendungen auf allen Knoten an. Geben Sie Folgendes ein:

```
%Systemlaufwerk%\%CRS_HOME%\bin> srvctl stop  
nodeapps -n <Knotenname>
```

wobei *%Systemlaufwerk%* das Laufwerk ist, auf dem der Oracle-Stammpfad konfiguriert ist, und *%CRS_HOME%* das Stammverzeichnis ist, das Sie in „Installation von Oracle Clusterware Version 11.1.0.6“ auf Seite 180 angelegt haben.

- 2 Starten Sie die **Programs Administrator Tools Services**, indem Sie **Start** → **Programme** → **Verwaltung** → **Dienste** wählen.
- 3 Identifizieren Sie alle Oracle-Dienste, und beenden Sie sie auf beiden Knoten.

Installation des Patchsets



ANMERKUNG: Sie müssen die Patchset-Software über den Knoten installieren, auf dem die RAC 11g R1-Software installiert wurde.

- 1 Starten Sie das Installationsprogramm, das sich im Patchset-Ordner befindet. Zum Beispiel:

```
%Systemlaufwerk%\Oracle_patch\setup.exe
```

wobei *%Systemlaufwerk%* das Laufwerk ist, auf dem Sie das Oracle-Patchset entpackt haben.

- 2 Klicken Sie im Begrüßungsfenster auf **Weiter**.
- 3 Wählen Sie im Fenster **Specify home details** (Stamm-Details festlegen) aus der Dropdownliste **name** den Eintrag **OraCR11g_home** und klicken Sie auf **Weiter**.
- 4 Klicken Sie im Fenster **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Installationsmodus für Hardwarecluster festlegen) auf **Weiter**.

- 5 Klicken Sie im Fenster **Product-Specific Prerequisite Checks** (Produktspezifische Vorüberprüfungen) auf **Weiter**.
- 6 Klicken Sie im Fenster **Summary** (Übersicht) auf **Install** (Installieren).
- 7 Führen Sie im Fenster **End of Installation** (Installation abgeschlossen) alle im Fenster **Summary** aufgeführten Maßnahmen durch. Führen Sie nicht den Schritt zum Anhalten der Oracle-Dienste aus – dies sollten Sie bereits getan haben, bevor Sie mit der Installation des Patchsets begannen, wie in „Bevor Sie beginnen“ auf Seite 187 beschrieben.
- 8 Klicken Sie im Fenster **End of Installation** (Installation abgeschlossen) auf **Exit** (Beenden).
- 9 Klicken Sie auf **Ja**, um OUI zu beenden.

Installation des Patchsets 11.1.0.7 für Oracle 11g Database



ANMERKUNG: Vergewissern Sie sich vor dem Installieren des Patchsets, dass alle Oracle-Dienste angehalten sind.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, bevor Sie einen Listener und eine Startdatenbank erstellen.

Installation des Patchsets



ANMERKUNG: Sie müssen die Patchset-Software über den Knoten installieren, auf dem die Software RAC 11g R1 (11.1.0.6) installiert wurde.

- 1 Starten Sie das OUI-Installationsprogramm, das sich im entpackten Bereich des Patchsets befindet. Zum Beispiel:


```
%Systemlaufwerk%\Oracle_patch\setup.exe
```

 wobei `%Systemlaufwerk%` das Laufwerk ist, auf dem Sie das Oracle-Patchset entpackt haben.
- 2 Klicken Sie im Begrüßungsfenster auf **Weiter**.
- 3 Wählen Sie im Fenster **Specify Home Details** den Namen `OraDB11g_home1` aus dem Dropdown-Menü und klicken Sie auf **Weiter**.
- 4 Klicken Sie im Fenster **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Installationsmodus für Hardwarecluster festlegen) auf **Weiter**.
- 5 Klicken Sie im Fenster **Product-Specific Prerequisite Checks** (Produktspezifische Vorüberprüfungen) auf **Weiter**.

- 6 Klicken Sie im Fenster **Oracle Configuration Manager Registration** auf **Weiter**.
- 7 Klicken Sie im Fenster **Summary** (Übersicht) auf **Install** (Installieren).
- 8 Führen Sie im Fenster **End of Installation** (Installation abgeschlossen) alle im Fenster **Summary** aufgeführten Maßnahmen durch. Führen Sie nicht den Schritt zum Anhalten der Oracle-Dienste aus – dies sollten Sie bereits getan haben, bevor Sie mit der Installation des Patchsets begannen, wie in „Bevor Sie beginnen.“ beschrieben.
- 9 Klicken Sie im Fenster **End of Installation** (Installation abgeschlossen) auf **Exit** (Beenden).
- 10 Klicken Sie auf **Ja**, um OUI zu beenden.

Herunterladen der aktuellen Oracle-Patches

Oracle stellt möglicherweise weitere Patches bereit, die beim ersten Herunterladen nicht im Patchset enthalten waren. So laden Sie zusätzliche Patches herunter:

- 1 Öffnen Sie den Webbrowser.
- 2 Rufen Sie die Oracle Metalink-Website metalink.oracle.com auf.
- 3 Laden Sie alle für die Installation zutreffenden Patches herunter.

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.



ANMERKUNG: Die in diesem Abschnitt beschriebene Verfahrensweise setzt voraus, dass der Patch bereits installiert ist.

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 **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 **Weiter**.
- 5** Wählen Sie im Begrüßungsfenster 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 **Hinzufügen** aus, und klicken Sie auf **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 **Weiter**.
- 8** Wählen Sie im Fenster **Listener Configuration, Select Protocols** (Listener-Konfiguration, 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) aus, und klicken Sie auf **Weiter**.
- 10** Wählen Sie im Fenster **Listener Configuration, More Listeners** (Konfiguration Listener, Weitere Listener) die Option **Nein**, und klicken Sie auf **Weiter**.
- 11** Klicken Sie im Fenster **Listener Configuration Done** (Konfiguration des Listeners abgeschlossen) auf **Weiter**.
- 12** Klicken Sie im Begrüßungsfenster auf **Finish** (Fertig stellen).

Erstellen der Startdatenbank

In diesem Abschnitt ist die Vorgehensweise zum Erstellen einer Startdatenbank mit OCFS sowie zum Überprüfen der Startdatenbank beschrieben.



ANMERKUNG: Die in diesem Abschnitt beschriebene Verfahrensweise setzt voraus, dass der Patch bereits installiert ist.

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 **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** (Aktionen) auf **Create a Database** (Datenbank erstellen) und danach auf **Weiter**.
- 5 Klicken Sie im Fenster **Node Selection** (Knotenauswahl) auf **Select All** (Alle auswählen) und danach auf **Weiter**.
- 6 Klicken Sie im Fenster **Database Templates** (Datenbankvorlagen) auf **Custom Database** (Benutzerdefinierte Datenbank) und danach auf **Weiter**.
- 7 Geben Sie im Fenster **Database Identification** (Datenbankidentifikation) unter **Global Database Name** einen globalen Datenbanknamen wie `racpdb` ein, und klicken Sie auf **Weiter**.
- 8 Klicken Sie im Fenster **Management Options** (Verwaltungsoptionen) 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) aus, 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 Dropdownmenü das CFS-Laufwerk, das Sie im Unterschritt **e** von Schritt 12 des Abschnitts "Installation von Oracle Clusterware Version 11.1.0.6" auf Seite 11 erstellt haben.
 - d** Klicken Sie auf **OK**.
- 12** Klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 13** Führen Sie im Fenster **Recovery Configuration** (Konfiguration für Wiederherstellung) folgende Schritte durch:
 - a** Wählen Sie den Bereich **Specify Flash Recovery** (Flash-Wiederherstellung festlegen).
 - b** Klicken Sie auf **Browse** (Durchsuchen).
 - c** Wählen Sie im Fenster **Directory Browse** (Verzeichnis suchen) aus dem Dropdownmenü das CFS-Laufwerk, das Sie im Unterschritt **e** von Schritt 13 des Abschnitts "Installation von Oracle Clusterware Version 11.1.0.6" auf Seite 12 erstellt haben.
 - d** Klicken Sie auf **OK**.
 - e** Geben Sie im Textfeld **Flash Recovery Area Size** (Größe des Wiederherstellungsbereichs) die Gesamtspeichergröße ein, die nach den Anweisungen im *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide* für den Wiederherstellungsbereich erstellt wurde.
- 14** Wählen Sie **Enable Archiving** (Archivierung aktivieren).

- 15 Klicken Sie auf **Edit Archive Mode Parameters** (Archivmodus-Parameter 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-Laufwerksbuchstabe (Cluster File System) ist, der nach den Anweisungen im *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide* für den Wiederherstellungsbereich festgelegt wurde.
 - b Klicken Sie auf **OK**.
- 16 Klicken Sie auf **Next** (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 Wählen Sie im Fenster **Security Settings** (Sicherheitseinstellungen) die Einstellung **Keep the enhanced 11g default security settings (recommended)** (Erweiterte 11g-Standardsicherheitseinstellungen beibehalten [empfohlen]) und klicken Sie auf **Weiter**.
- 21 Wählen Sie im Fenster **Automatic Maintenance Tasks** (Automatische Wartungsaufgaben) die Einstellung **Enable automatic maintenance tasks** (Automatische Wartungsaufgaben aktivieren) und klicken Sie auf **Weiter**.
- 22 Klicken Sie im Fenster **Database Storage** (Datenbankspeicher) auf **Weiter**.
- 23 Akzeptieren Sie im Fenster **Creation Options** (Erstellungsoptionen) die Vorgaben, und klicken Sie auf **Finish** (Fertig stellen).

- 24** 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.
- 25** Klicken Sie im Fenster **Database Configuration Assistant** (Datenbank-Konfigurationsassistent) auf **Ja**.
Nach dem Beenden zeigt der **Datenbank-Konfigurationsassistent** die Konfigurationsinformationen zur Datenbank an.
- 26** Notieren Sie sich die im Fenster **Database Configuration Assistant** (Datenbank-Konfigurationsassistent) angezeigten Informationen. Sie benötigen sie für die zukünftige Verwaltung der Datenbank.
- 27** Klicken Sie auf **Exit** (Beenden).
Das Fenster **Start Cluster Database** (Clusterdatenbank starten) wird angezeigt und die Clusterdatenbank wird gestartet.

Installation von Oracle® RAC 11g R1 mit Automatic Storage Management (ASM)



ANMERKUNG: Wenn Sie Oracle mit Oracle Cluster File System (OCFS) installieren, ignorieren Sie die nachstehenden Schritte, und gehen Sie vor wie in „Installation von Oracle® RAC 11g R1 mit Oracle Cluster File System (OCFS)“ auf Seite 179 beschrieben.

In diesem Abschnitt ist die Installation der Software Oracle RAC 10g R2 beschrieben. Folgende Themen werden behandelt:

- „Installation von Oracle Clusterware Version 11.1.0.6“ auf Seite 196
- „Installation von Oracle 11g Database Version 11.1.0.6“ auf Seite 199
- „Installation des Oracle 11g R1-Patchsets 11.1.0.7“ auf Seite 201
- „Konfiguration des Listeners“ auf Seite 204
- „Erstellen der Startdatenbank“ auf Seite 205

Installation von Oracle Clusterware

Version 11.1.0.6

- 1 Legen Sie auf Knoten 1 das Medium *Oracle Clusterware* ein.

Das Installationsprogramm OUI wird gestartet, und der Begrüßungsbildschirm wird angezeigt.

Wenn das Begrüßungsfenster 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 Laufwerksbuchstabe des optischen Laufwerks ist.

- 2 Klicken Sie im Fenster **Oracle Clusterware** auf **Install/Deinstall Products** (Produkte installieren/deinstallieren).
- 3 Klicken Sie im Begrüßungsfenster auf **Weiter**.
- 4 Akzeptieren Sie im Fenster **Specify Home Details** (Stamm-Details festlegen) die Vorgaben (%Systemlaufwerk%\product\11.1.0\crs) und klicken Sie auf *Weiter*.



ANMERKUNG: Notieren Sie sich den Pfad OraCR11g_home (CRS Home), da Sie diese Angabe später benötigen.

- 5 Klicken Sie im Fenster **Product-Specific Prerequisite Checks** (Produktspezifische Vorüberprüfungen) auf **Weiter**.
- 6 Führen Sie im Fenster **Specify File Locations** (Dateispeicherorte angeben) die folgenden 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 **Hinzufügen**.
 - d Geben Sie den öffentlichen, privaten und virtuellen Hostnamen für den zweiten Knoten ein, und klicken Sie auf **OK**.

7 Klicken Sie auf **Next** (Weiter).

Das Fenster **Specify Network Interface Usage** (Nutzung der Netzwerkschnittstelle festlegen) wird angezeigt. Es enthält eine Liste clusterweiter Netzwerkschnittstellen.

8 Konfigurieren Sie mit den Dropdown-Menüs **Interface Type** (Schnittstellentyp) den öffentlichen Schnittstellentyp als **Public** (Öffentlich) und den privaten Schnittstellentyp als **Private** (Privat) (falls erforderlich), indem Sie den Schnittstellennamen auswählen und auf **Edit** (Bearbeiten) klicken. Wählen Sie den korrekten **Interface Type** (Schnittstellentyp), und klicken Sie auf **OK**.

9 Klicken Sie auf **Next** (Weiter).

10 Führen Sie im Fenster **Cluster Configuration Storage** (Clusterspeicherkonfiguration) für den OCR-Datenträger die folgenden Schritte durch:

a Lokalisieren Sie die zwei 300-MB-Partitionen, die Sie nach den Anweisungen im *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide* (Speicher- und Netzwerkhandbuch) angelegt haben.

b Wählen Sie die erste Partition aus, und klicken Sie auf **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**.

d Wählen Sie die zweite Partition aus, und klicken Sie auf **Edit** (Bearbeiten).

e Wählen Sie im Fenster **Specify Disk Configuration** (Datenträgerkonfiguration festlegen) die Option **Place OCR (Mirror) on this partition** (Verwende Partition für OCR [Mirror]), und klicken Sie auf **OK**.

- 11 Führen Sie im Fenster **Cluster Configure Storage** (Clusterspeicher-konfiguration) für den Voting-Datenträger die folgenden Schritte durch:
 - a Lokalisieren Sie die drei 250-MB-Partitionen, die Sie nach den Anweisungen im *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide* (Speicher- und Netzwerkhandbuch) angelegt haben.
 - b Wählen Sie die erste Partition aus, und klicken Sie auf **Bearbeiten**.
 - c Wählen Sie im Fenster **Specify Disk Configuration** (Datenträger-konfiguration festlegen) die Option **Place Voting Disk on this partition** (Verwende Partition für Voting-Datenträger), und klicken Sie auf **OK**.
 - d Wiederholen Sie Schritt b und Schritt c auf den verbleibenden Voting-Datenträger-Partitionen.
- 12 Klicken Sie auf **Next** (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 im Fenster **Configuration Assistant** (Konfigurations-assistent) ein Fehler auftritt, führen Sie die nachstehend beschriebenen Schritte durch, und beachten Sie die Hinweise im *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Troubleshooting Guide* (Fehlerbehebungshandbuch).

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.

- 15 Klicken Sie auf **Exit** (Beenden), um die OUI-Sitzung zu beenden.
- 16 Klicken Sie im Fenster **Exit** auf **Ja**.

Installation von Oracle 11g Database

Version 11.1.0.6



ANMERKUNG: Wenn Sie Oracle mit OCFS installieren, überspringen Sie diese Schritte und machen Sie mit „Installation von Oracle® RAC 11g R1 mit Oracle Cluster File System (OCFS)“ auf Seite 179 weiter.

- 1 Legen Sie das Medium *Oracle Database 11g Release 1* ein.

Das Installationsprogramm OUI wird gestartet, und der Begrüßungsbildschirm wird angezeigt.

Wenn das Begrüßungsfenster 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 optischen Laufwerks ist.

- 2 Klicken Sie auf **OK**, um fortzufahren.

Das Installationsprogramm OUI wird gestartet, und der Begrüßungsbildschirm wird angezeigt.

- 3 Klicken Sie auf **Next** (Weiter).

- 4 Klicken Sie im Fenster **Select Installation Type** (Installationstyp auswählen) auf **Enterprise Edition** und anschließend auf **Weiter**.

- 5 Überprüfen Sie im Fenster **Specify Home Details** (Stamm-Details festlegen) unter **Destination** (Ziel), dass die folgenden Einstellungen gegeben sind:

- Im Feld **Name** ist als Stammname der Oracle-Datenbank die Bezeichnung `Oradb11g_home1` eingetragen.
- Im Feld **Pfad** ist der folgende vollständige Oracle-Heimatpfad eingetragen:

```
%Systemlaufwerk%\app\Administrator\product\  
11.1.0\db_1
```

wobei %Systemlaufwerk% das lokale Laufwerk des Benutzers ist.



ANMERKUNG: Notieren Sie sich den Pfad, da Sie diese Angabe 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 **Next** (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 **Weiter**.
- 8 Klicken Sie im Fenster **Product-Specific Prerequisite Checks** (Produktspezifische Vorüberprüfungen) auf **Next** (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: Sie müssen die Schritte im Fenster **End of Installation** durchführen, bevor Sie mit Schritt 12 fortfahren können.

- 12 Führen Sie den folgenden Befehl auf Remote-Knoten aus, um den Oracle-Datenprovider für .NET, den Oracle-Provider für OLE DB, die Oracle-Objekte für OLE, Oracle-Zähler für den **Windows Performance Monitor** und den **Oracle-Administrationsassistenten** zu aktivieren:

```
<Oracle Home>\bin>SelectHome.bat
```

- 13 Klicken Sie auf **Exit** (Beenden).

Installation des Oracle 11g R1-Patchsets 11.1.0.7

- 1 Vergewissern Sie sich, dass nur Binärdateien der Clusterware- und Datenbankversion 11.1.0.6 auf dem System installiert sind, und dass die Startdatenbank noch nicht erstellt wurde.
- 2 Laden Sie das Patchset 11.1.0.7 von der Oracle Metalink-Website metalink.oracle.com herunter. Suchen Sie nach der Patchnummer 6890831 und wählen Sie **Microsoft Windows x64 (64-bit)** als Plattform bzw. Sprache.
- 3 Entpacken Sie das Patchset auf dem Laufwerk %Systemlaufwerk%.

Installation des Patchsets 11.1.0.7 für Oracle 11g Clusterware

Bevor Sie beginnen

Führen Sie die folgenden Schritte durch, bevor Sie das Patchset 11.1.0.7 für Oracle 11g Clusterware auf dem System installieren:

- 1 Halten Sie die Anwendungen auf allen Knoten an. Geben Sie Folgendes ein:

```
%Systemlaufwerk%\%CRS_HOME%\bin> srvctl stop  
nodeapps -n <Knotenname>
```

wobei %Systemlaufwerk% das Laufwerk ist, auf dem der Oracle-Stammpfad konfiguriert ist, und %CRS_HOME% das Stammverzeichnis ist, das Sie in „Installation von Oracle Clusterware Version 11.1.0.6“ auf Seite 196 angelegt haben.

- 2 Wählen Sie **Start → Programme → Verwaltung → Dienste**.
- 3 Identifizieren Sie alle Oracle-Dienste, und beenden Sie sie auf beiden Knoten.

Installation des Patchsets



ANMERKUNG: Sie müssen die Patchset-Software über den Knoten installieren, auf dem die RAC 11g R1-Software installiert wurde.

- 1 Starten Sie das Installationsprogramm, das sich im Patchset-Ordner befindet. Zum Beispiel:
`%Systemlaufwerk%\Oracle_patch\setup.exe`
wobei `%Systemlaufwerk%` das Laufwerk ist, auf dem Sie das Oracle-Patchset entpackt haben.
- 2 Klicken Sie im Begrüßungsfenster auf **Weiter**.
- 3 Wählen Sie im Fenster **Specify home details** (Stamm-Details festlegen) aus der Dropdownliste **name** den Eintrag **OraCR11g_home** und klicken Sie auf **Weiter**.
- 4 Klicken Sie im Fenster **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Installationsmodus für Hardwarecluster festlegen) auf **Weiter**.
- 5 Klicken Sie im Fenster **Product-Specific Prerequisite Checks** (Produktspezifische Vorüberprüfungen) auf **Weiter**.
- 6 Klicken Sie im Fenster **Summary** (Übersicht) auf **Install** (Installieren).
- 7 Führen Sie im Fenster **End of Installation** (Installation abgeschlossen) alle im Fenster **Summary** aufgeführten Maßnahmen durch. Führen Sie nicht den Schritt zum Anhalten der Oracle-Dienste aus – dies sollten Sie bereits getan haben, bevor Sie mit der Installation des Patchsets begannen, wie in „Bevor Sie beginnen“ auf Seite 201 beschrieben.
- 8 Klicken Sie im Fenster **End of Installation** (Installation abgeschlossen) auf **Exit** (Beenden).
- 9 Klicken Sie auf **Ja**, um OUI zu beenden.

Installation des Patchsets 11.1.0.7 für Oracle 11g Database



ANMERKUNG: Vergewissern Sie sich vor dem Installieren des Patchsets, dass alle Oracle-Dienste angehalten sind.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, bevor Sie einen Listener und eine Startdatenbank erstellen.

Installation des Patchsets



ANMERKUNG: Sie müssen die Patchset-Software über den Knoten installieren, auf dem die Software RAC 11g R1 (11.1.0.6) installiert wurde.

- 1 Starten Sie das OUI-Installationsprogramm, das sich im entpackten Bereich des Patchsets befindet. Zum Beispiel:

```
%Systemlaufwerk%\Oracle_patch\setup.exe
```

wobei %Systemlaufwerk% das Laufwerk ist, auf dem Sie das Oracle-Patchset entpackt haben.

- 2 Klicken Sie im Begrüßungsfenster auf **Weiter**.
- 3 Wählen Sie im Fenster **Specify Home Details** den Namen **OraDB11g_home1** aus dem Dropdown-Menü und klicken Sie auf **Weiter**.
- 4 Klicken Sie im Fenster **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Installationsmodus für Hardwarecluster festlegen) auf **Weiter**.
- 5 Klicken Sie im Fenster **Product-Specific Prerequisite Checks** (Produktspezifische Vorüberprüfungen) auf **Weiter**.
- 6 Klicken Sie im Fenster **Oracle Configuration Manager Registration** auf **Weiter**.
- 7 Klicken Sie im Fenster **Summary** (Übersicht) auf **Install** (Installieren).
- 8 Führen Sie im Fenster **End of Installation** (Installation abgeschlossen) alle im Fenster **Summary** aufgeführten Maßnahmen durch. Führen Sie nicht den Schritt zum Anhalten der Oracle-Dienste aus – dies sollten Sie bereits getan haben, bevor Sie mit der Installation des Patchsets begannen, wie in „Bevor Sie beginnen“ auf Seite 201 beschrieben.
- 9 Klicken Sie im Fenster **End of Installation** (Installation abgeschlossen) auf **Exit** (Beenden).
- 10 Klicken Sie auf **Ja**, um OUI zu beenden.

Herunterladen der aktuellen Oracle-Patches

Oracle stellt möglicherweise weitere Patches bereit, die beim ersten Herunterladen nicht im Patchset enthalten waren. So laden Sie zusätzliche Patches herunter:

- 1 Öffnen Sie den Webbrowser.
- 2 Rufen Sie die Oracle Metalink-Website metalink.oracle.com auf.
- 3 Laden Sie alle für die Installation zutreffenden Patches herunter.

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.

- 1 Führen Sie auf Knoten 1 des Clusters den Befehl `netca.bat` von ASM Oracle Home aus:

```
%Systemlaufwerk%\app\Administrator\product\11.1.0\asm_1\bin\netca
```

wobei `%Systemlaufwerk%` das lokale Laufwerk des Benutzers ist.

- 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) aus und klicken Sie auf **Weiter**.
- 5 Wählen Sie im Begrüßungsfenster 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 **Hinzufügen** aus, und klicken Sie auf **Weiter**.
- 7 Wählen Sie im Fenster **Listener Configuration Listener Name** (Listener-Konfiguration, Name des Listeners) im Feld **Listener** (Name des Listeners) die Vorgabe, und klicken Sie auf **Weiter**.

- 8 Wählen Sie im Fenster **Listener Configuration, Select Protocols** (Listener-Konfiguration, 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) aus, und klicken Sie auf **Weiter**.
- 10 Wählen Sie im Fenster **Listener Configuration, More Listeners** (Konfiguration Listener, Weitere Listener) die Option **Nein**, und klicken Sie auf **Weiter**.
- 11 Klicken Sie im Fenster **Listener Configuration Done** (Konfiguration des Listeners 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 folgende Meldung wird angezeigt:


```
Cluster Synchronization Services appears healthy
Cluster Ready Services appears healthy
Event Manager appears healthy
```
 - d Falls diese Meldung nicht angezeigt wird, geben Sie `crsctl start crs` ein.
 - e Schließen Sie das Fenster `cmd`, indem Sie eingeben: `exit`.
- 2 Klicken Sie auf Knoten 1 auf **Start**, und wählen Sie **Ausführen**.

- 3 Geben Sie im Feld **Ausführen** den nachstehenden Befehl ein und klicken Sie auf **OK**:

```
%Systemlaufwerk%\app\Administrator\product\11.1.0\  
db_1/dbca
```

Der **Datenbankkonfigurationsassistent** wird gestartet.

- 4 Wählen Sie im Begrüßungsfenster die Option **Oracle Real Application Clusters Database** (Oracle Real Application Clusters-Datenbank), und klicken Sie auf **Weiter**.
- 5 Klicken Sie im Fenster **Operations** (Aktionen) auf **Create a Database** (Datenbank erstellen) und danach auf **Weiter**.
- 6 Klicken Sie im Fenster **Node Selection** (Knotenauswahl) auf **Select All** (Alle auswählen) und danach auf **Weiter**.
- 7 Klicken Sie im Fenster **Database Templates** (Datenbankvorlagen) auf **Custom Database** (Benutzerdefinierte Datenbank) und danach auf **Weiter**.
- 8 Geben Sie im Fenster **Database Identification** (Datenbankidentifikation) unter **Global Database Name** einen globalen Datenbanknamen wie `racdb` ein, und klicken Sie auf **Weiter**.
- 9 Klicken Sie im Fenster **Management Options** (Verwaltungsoptionen) auf **Weiter**.
- 10 Wählen Sie im Fenster **Database Credentials** (Datenbank-Zugriffsrechte) eine Kennwortoption, geben Sie die entsprechenden Kennwortinformationen ein (falls erforderlich), und klicken Sie auf **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 Speicher-verwaltung), 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 **Next** (Weiter).
- 13** Wenn in einer Meldung mitgeteilt wird, dass der **Database Configuration Assistant** (Datenbank-Konfigurationsassistent) zum Erstellen und Starten der ASM-Instanz bereit ist, klicken Sie auf **OK**.
- 14** Klicken Sie im Fenster **ASM Disk Groups** (ASM-Datenträgergruppen) auf **Create New** (Neu erstellen).
- 15** Führen Sie im Fenster **Create Disk Group** (Datenträgergruppe erstellen) folgende Schritte durch:
 - a** Geben Sie einen Namen für die neue Datenträgergruppe ein, etwa `databaseDG`.
 - b** Wählen Sie im Feld **Redundancy** (Redundanz) den Eintrag **External** (Extern) aus.
 - c** Schließen Sie die Datenträger **ORCL:ASM1** in die Datenträgergruppe ein.
 - d** Wenn Sie den ASM-Bibliothekstreiber verwenden und nicht auf die möglichen Datenträger zugreifen können, klicken Sie auf **Change Disk Discovery String** (Datenträgererkennungszeichenkette ändern), geben Sie `ORCL:*` als Erkennungszeichenkette ein, und wählen Sie dann **ORCL:ASM1**.
 - e** Klicken Sie auf **OK**. Die erste ASM-Datenträgergruppe wird im Cluster erstellt und das Fenster **ASM Disk Groups** (ASM-Datenträgergruppen) wird angezeigt.
 - f** Wiederholen Sie diese Schritte zum Erstellen einer Datenträgergruppe für den Wiederherstellungsbereich, und verwenden Sie dabei `flashbackDG` als Name für die Datenträgergruppe.

- 16** Wählen Sie im Fenster **ASM Disk Groups** (ASM-Datenträgergruppen) nur den Datenträgergruppennamen aus, den Sie der Datenbank in Schritt 15 (zum Beispiel `databaseDG`) zugewiesen haben, und klicken Sie auf **Weiter**.
- 17** Wählen Sie im Fenster **Database File Locations** (Datenbank-Speicherorte) die Option **Use Oracle-Managed Files** (Von Oracle verwaltete Dateien verwenden), und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 18** Führen Sie im Fenster **Recovery Configuration** (Konfiguration für Wiederherstellung) folgende Schritte durch:
 - a** Wählen Sie den Bereich **Specify Flash Recovery Area** (Wiederherstellungsbereich festlegen).
 - b** Klicken Sie auf **Browse** (Durchsuchen).
 - c** Wählen Sie die Datenträgergruppe `flashbackDG`, die Sie in Schritt f erstellt haben, und klicken Sie auf **OK**.
 - d** Geben Sie im Textfeld **Flash Recovery Area Size** (Größe des Wiederherstellungsbereichs) die Gesamtgröße der Flash-Datenträgergruppe ein, die Sie in Schritt f erstellt haben.
 - e** Wählen Sie **Enable Archiving** und klicken Sie auf **Weiter**.
- 19** Klicken Sie im Fenster **Database Content** (Datenbankinhalt) auf **Weiter**.
- 20** Konfigurieren Sie im Fenster **Database Services** (Datenbankdienste) Ihre Dienste (falls erforderlich), und klicken Sie dann auf **Weiter**.
- 21** Führen Sie im Fenster **Initialization Parameters** (Initialisierungsparameter) die folgenden Schritte aus:
 - a** Wählen Sie **Custom** (Benutzerdefiniert).
 - b** Wählen Sie bei **Shared Memory Management** (Verwaltung des gemeinsamen Speichers) die Option **Automatic** (Automatisch). Geben Sie in den Fenstern **SGA Size** (SGA-Größe) und **PGA Size** (PGA-Größe) die zutreffenden Informationen ein.
 - c** Klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 22** Klicken Sie im Fenster **Database Storage** (Datenbankspeicher) auf **Weiter**.

23 Klicken Sie im Fenster **Creation Options** (Erstellungsoptionen) auf **Create Database** (Datenbank erstellen) und anschließend auf **Finish** (Fertigstellen).

24 Klicken Sie im Fenster **Summary** (Übersicht) auf **OK**.



ANMERKUNG: Dieser Vorgang kann eine Stunde oder länger dauern. Nach dem Beenden zeigt der **Database Configuration Assistant** die Konfigurationsinformationen zur Datenbank an.

25 Klicken Sie auf **Password Management** (Kennwortverwaltung), um zugelassenen Benutzern gegebenenfalls spezifische Kennwörter zuzuweisen. Klicken Sie andernfalls auf **Exit** (Beenden). Eine Meldung informiert darüber, dass die Clusterdatenbank auf allen Knoten gestartet wird.

26 Führen Sie auf *jedem* Knoten die folgenden Schritte aus:

a Überprüfen Sie, dass die Datenbankinstanz auf dem Knoten vorhanden ist, indem Sie eingeben:

```
srvctl status database -d
```

b Geben Sie die folgenden Befehle ein, um dem Oracle-Benutzerprofil die Umgebungsvariable `ORACLE_SID` hinzuzufügen:

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

wobei `racdbx` dem Bezeichner der Datenbankinstanz auf dem Knoten entspricht. In diesem Beispiel wird davon ausgegangen, dass Sie im DBCA `racdb` als globalen Datenbanknamen definiert haben.

27 Führen Sie auf **einem** Knoten den folgenden Befehl aus:

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

wobei `dbname` der globale Bezeichnername ist, den Sie im DBCA definiert haben.

Konfigurieren und Bereitstellen von Oracle Database 11g (Einzelknoten)

Dieser Abschnitt enthält Informationen über das Installieren der Software Oracle 11g R1 auf einem Einzelknoten. Folgende Themen werden behandelt:

- „Installation von Oracle Clusterware Version 11.1.0.6“ auf Seite 211
- „Installation von Oracle 11g Database Version 11.1.0.6“ auf Seite 214
- „Installation des Oracle 11g R1-Patchsets 11.1.0.7“ auf Seite 216
- „Konfiguration des Listeners“ auf Seite 219
- „Erstellen der Startdatenbank“ auf Seite 220

Installation von Oracle Clusterware Version 11.1.0.6

- 1 Legen Sie auf Knoten 1 das Medium *Oracle 11g R1 Clusterware for Microsoft Windows* ein.

Das Begrüßungsfenster wird angezeigt und das Installationsprogramm OUI wird gestartet.

Wenn das Begrüßungsfenster 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 optischen Laufwerks ist.

- 2 Klicken Sie im Fenster **Oracle Clusterware** auf **Install/Deinstall Products** (Produkte installieren/deinstallieren).
- 3 Klicken Sie im Begrüßungsfenster auf **Weiter**.
- 4 Akzeptieren Sie im Fenster **Specify Home Details** (Stamm-Details festlegen) die Vorgaben (*%Systemlaufwerk%\product\11.1.0\crs*) und klicken Sie auf *Weiter*.



ANMERKUNG: Notieren Sie sich den Pfad *OraCR11g_home* (CRS Home), da Sie diese Angabe später benötigen.

- 5 Klicken Sie im Fenster **Product-Specific Prerequisite Checks** (Produktspezifische Vorüberprüfungen) auf **Weiter**.
- 6 Führen Sie im Fenster **Specify File Locations** (Dateispeicherorte angeben) die folgenden 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**.
- 7 Klicken Sie auf **Next** (Weiter).

Das Fenster **Specify Network Interface Usage** (Nutzung der Netzwerkschnittstelle festlegen) wird angezeigt. Es enthält eine Liste clusterweiter Netzwerkschnittstellen.

- 8 Konfigurieren Sie mit den Dropdown-Menüs **Interface Type** (Schnittstellentyp) den öffentlichen Schnittstellentyp als **Public** (Öffentlich) und den privaten Schnittstellentyp als **Private** (Privat) (falls erforderlich), indem Sie den Schnittstellennamen auswählen und auf **Edit** (Bearbeiten) klicken. Wählen Sie den korrekten **Interface Type** (Schnittstellentyp), und klicken Sie auf **OK**.
- 9 Klicken Sie auf **Next** (Weiter).

- 10** Führen Sie im Fenster **Cluster Configuration Storage** (Clusterspeicher-konfiguration) für den OCR-Datenträger die folgenden Schritte durch:
 - a** Lokalisieren Sie die 300-MB-Partition, die Sie nach den Anweisungen im *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide* (Speicher- und Netzwerkhandbuch) angelegt haben.
 - b** Wählen Sie die Partition aus, und klicken Sie auf **Bearbeiten**.
 - c** Wählen Sie im Fenster **Specify Disk Configuration** (Datenträger-konfiguration 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-konfiguration) für den Voting-Datenträger die folgenden Schritte durch:
 - a** Lokalisieren Sie die 250-MB-Partition, die Sie nach den Anweisungen im *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Storage and Networking Guide* (Speicher- und Netzwerkhandbuch) angelegt haben.
 - b** Wählen Sie die Partition aus, und klicken Sie auf **Bearbeiten**.
 - c** Wählen Sie im Fenster **Specify Disk Configuration** (Datenträger-konfiguration festlegen) die Option **Place Voting Disk on this partition** (Verwende Partition für Voting-Datenträger), und klicken Sie auf **OK**.
- 12** Klicken Sie auf **Next** (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 im Fenster **Configuration Assistant** (Konfigurations-assistent) ein Fehler auftritt, führen Sie die nachstehend beschriebenen Schritte durch, und beachten Sie die Hinweise im *Oracle Database on Microsoft Windows Server x64 Troubleshooting Guide* (Fehlerbehebungshandbuch).

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.

- 15 Klicken Sie auf **Exit** (Beenden), um die OUI-Sitzung zu beenden.
- 16 Klicken Sie im Fenster **Exit** auf **Ja**.

Installation von Oracle 11g Database Version 11.1.0.6

- 1 Legen Sie das Medium *Oracle Database 11g Release 1* ein.
Das Begrüßungsfenster wird angezeigt und das Installationsprogramm OUI wird gestartet.
Wenn das Begrüßungsfenster 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 optischen Laufwerks ist.
- 2 Klicken Sie auf **OK**, um fortzufahren.
Das Begrüßungsfenster wird angezeigt und das Installationsprogramm OUI wird gestartet.
- 3 Klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 4 Klicken Sie im Fenster **Select Installation Type** (Installationstyp auswählen) auf **Enterprise Edition** und anschließend auf **Weiter**.

5 Überprüfen Sie im Fenster **Specify Home Details** (Stamm-Details festlegen) unter **Destination** (Ziel), dass die folgenden Einstellungen gegeben sind:

- Im Feld **Name** ist als Stammname der Oracle-Datenbank die Bezeichnung `Oradb11g_home1` eingetragen.
- Im Feld **Pfad** ist der folgende vollständige Oracle-Heimatpfad eingetragen:

```
%Systemlaufwerk%\app\Administrator\product\  
11.1.0\db_1
```

wobei `%Systemlaufwerk%` das lokale Laufwerk des Benutzers ist.



ANMERKUNG: Notieren Sie sich den Pfad, da Sie diese Angabe 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 11g R1 Standard x64 Edition mit RAC und Clusterware nicht im gleichen Stammverzeichnis installieren.

6 Klicken Sie auf **Next** (Weiter).

7 Klicken Sie im Fenster **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Installationsmodus für Hardware-Cluster festlegen) auf **Local Installation** (Lokale Installation), und klicken Sie danach auf **Weiter**.

8 Klicken Sie im Fenster **Product-Specific Prerequisite Checks** (Produktspezifische Vorüberprüfungen) auf **Next** (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 Oracle 11g R1-Patchsets 11.1.0.7

- 1 Vergewissern Sie sich, dass nur Binärdateien der Clusterware- und Datenbankversion 11.1.0.6 auf dem System installiert sind, und dass die Startdatenbank noch nicht erstellt wurde.
- 2 Laden Sie das Patchset 11.1.0.7 von der Oracle Metalink-Website metalink.oracle.com herunter. Suchen Sie nach der Patchnummer 6890831 und wählen Sie **Microsoft Windows x64 (64-bit)** als Plattform bzw. Sprache.
- 3 Entpacken Sie das Patchset auf dem Laufwerk %Systemlaufwerk%.

Installation des Patchsets 11.1.0.7 für Oracle 11g Clusterware

Bevor Sie beginnen

Führen Sie die folgenden Schritte durch, bevor Sie das Patchset 11.1.0.7 für Oracle 11g Clusterware auf dem System installieren:

- 1 Halten Sie die Anwendungen auf allen Knoten an. Geben Sie Folgendes ein:

```
%Systemlaufwerk%\%CRS_HOME%\bin> srvctl stop  
nodeapps -n <Knotenname>
```

wobei %Systemlaufwerk% das Laufwerk ist, auf dem der Oracle-Stamm-
pfad konfiguriert ist, und %CRS_HOME% das Stammverzeichnis ist, das
Sie in „Installation von Oracle Clusterware Version 11.1.0.6“ auf Seite 211
angelegt haben.

- 2 Wählen Sie **Start → Programme → Verwaltung → Dienste**.
- 3 Identifizieren Sie alle Oracle-Dienste, und beenden Sie sie auf beiden Knoten.

Installation des Patchsets



ANMERKUNG: Sie müssen die Patchset-Software über den Knoten installieren, auf dem die RAC 11g R1-Software installiert wurde.

- 1 Starten Sie das Installationsprogramm, das sich im Patchset-Ordner befindet. Zum Beispiel:

```
%Systemlaufwerk%\Oracle_patch\setup.exe
```

wobei *%Systemlaufwerk%* das Laufwerk ist, auf dem Sie das Oracle-Patchset entpackt haben.

- 2 Klicken Sie im Begrüßungsfenster auf **Weiter**.
- 3 Wählen Sie im Fenster **Specify home details** (Stamm-Details festlegen) aus der Dropdownliste **name** den Eintrag **OraCR11g_home**, und klicken Sie auf **Weiter**.
- 4 Klicken Sie im Fenster **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Installationsmodus für Hardwarecluster festlegen) auf **Weiter**.
- 5 Klicken Sie im Fenster **Product-Specific Prerequisite Checks** (Produktspezifische Vorüberprüfungen) auf **Weiter**.
- 6 Klicken Sie im Fenster **Summary** (Übersicht) auf **Install** (Installieren).
- 7 Führen Sie im Fenster **End of Installation** (Installation abgeschlossen) alle im Fenster **Summary** aufgeführten Maßnahmen durch. Führen Sie nicht den Schritt zum Anhalten der Oracle-Dienste aus – dies sollten Sie bereits getan haben, bevor Sie mit der Installation des Patchsets begannen, wie in „Bevor Sie beginnen“ auf Seite 216 beschrieben.
- 8 Klicken Sie im Fenster **End of Installation** (Installation abgeschlossen) auf **Exit** (Beenden).
- 9 Klicken Sie auf **Ja**, um OUI zu beenden.

Installation des Patchsets 11.1.0.7 für Oracle 11g Database



ANMERKUNG: Vergewissern Sie sich vor dem Installieren des Patchsets, dass alle Oracle-Dienste angehalten sind.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, bevor Sie einen Listener und eine Startdatenbank erstellen.

Installation des Patchsets



ANMERKUNG: Sie müssen die Patchset-Software über den Knoten installieren, auf dem die Software RAC 11g R1 (11.1.0.6) installiert wurde.

- 1 Starten Sie das OUI-Installationsprogramm, das sich im entpackten Bereich des Patchsets befindet. Zum Beispiel:

```
%Systemlaufwerk%\Oracle_patch\setup.exe
```

wobei *%Systemlaufwerk%* das Laufwerk ist, auf dem Sie das Oracle-Patchset entpackt haben.

- 2 Klicken Sie im Begrüßungsfenster auf **Weiter**.
- 3 Wählen Sie im Fenster **Specify Home Details** den Namen **OraDB11g_home1** aus dem Dropdown-Menü und klicken Sie auf **Weiter**.
- 4 Klicken Sie im Fenster **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Installationsmodus für Hardwarecluster festlegen) auf **Weiter**.
- 5 Klicken Sie im Fenster **Product-Specific Prerequisite Checks** (Produktspezifische Vorüberprüfungen) auf **Weiter**.
- 6 Klicken Sie im Fenster **Oracle Configuration Manager Registration** auf **Weiter**.
- 7 Klicken Sie im Fenster **Summary** (Übersicht) auf **Install** (Installieren).
- 8 Führen Sie im Fenster **End of Installation** (Installation abgeschlossen) alle im Fenster **Summary** aufgeführten Maßnahmen durch. Führen Sie nicht den Schritt zum Anhalten der Oracle-Dienste aus – dies sollten Sie bereits getan haben, bevor Sie mit der Installation des Patchsets begannen, wie in „Bevor Sie beginnen“ auf Seite 216 beschrieben.
- 9 Klicken Sie im Fenster **End of Installation** (Installation abgeschlossen) auf **Exit** (Beenden).
- 10 Klicken Sie auf **Ja**, um OUI zu beenden.

Herunterladen der aktuellen Oracle-Patches

Oracle stellt möglicherweise weitere Patches bereit, die beim ersten Herunterladen nicht im Patchset enthalten waren. So laden Sie zusätzliche Patches herunter:

- 1 Öffnen Sie den Webbrowser.
- 2 Rufen Sie die Oracle Metalink-Website metalink.oracle.com auf.
- 3 Laden Sie alle für die Installation zutreffenden Patches herunter.

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.

- 1 Führen Sie auf Knoten 1 des Clusters den Befehl `netca.bat` von ASM Oracle Home aus:

```
%Systemlaufwerk%\app\Administrator\product\11.1.0\asm_1\bin\netca
```

wobei `%Systemlaufwerk%` das lokale Laufwerk des Benutzers ist.

- 2 Klicken Sie auf **OK**.
- 3 Wählen Sie im Fenster **Real Application Clusters Configuration** (Konfiguration von Real Application Clusters) die Option **Single Node configuration** (Einzelknoten-Konfiguration) aus und klicken Sie auf **Weiter**.
- 4 Wählen Sie im Begrüßungsfenster die Option **Listener configuration** (Listener-Konfiguration) aus, und klicken Sie auf **Weiter**.
- 5 Wählen Sie im Fenster **Listener Configuration, Listener** (Listener-Konfiguration, Listener) die Option **Hinzufügen** aus, und klicken Sie auf **Weiter**.
- 6 Wählen Sie im Fenster **Listener Configuration Listener Name** (Listener-Konfiguration, Name des Listeners) im Feld **Listener** (Name des Listeners) die Vorgabe, und klicken Sie auf **Weiter**.
- 7 Wählen Sie im Fenster **Listener Configuration, Select Protocols** (Listener-Konfiguration, Protokolle auswählen) die Option **TCP**, und klicken Sie auf **Weiter**.

- 8 Wählen Sie im Fenster **Listener Configuration, TCP/IP Protocol** (Listener-Konfiguration, TCP/IP-Protokoll) die Option **Use the standard port number of 1521** (Standardportnummer 1521 verwenden) aus, und klicken Sie auf **Weiter**.
- 9 Wählen Sie im Fenster **Listener Configuration, More Listeners** (Konfiguration Listener, Weitere Listener) die Option **Nein**, und klicken Sie auf **Weiter**.
- 10 Klicken Sie im Fenster **Listener Configuration Done** (Konfiguration des Listeners abgeschlossen) auf **Weiter**.
- 11 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:


```
Cluster Synchronization Services appears healthy
Cluster Ready Services appears healthy
Event Manager 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 auf Knoten 1 auf **Start**, und wählen Sie **Ausführen**.
- 3 Geben Sie im Feld **Ausführen** den nachstehenden Befehl ein und klicken Sie auf **OK**:


```
%Systemlaufwerk%\app\Administrator\product\11.1.0\
db_1\dbca
```

Der Datenbankkonfigurationsassistent wird gestartet.

- 4 Wählen Sie im Begrüßungsfenster die Option **Oracle Real Application Clusters Database** (Oracle Real Application Clusters-Datenbank), und klicken Sie auf **Weiter**.
- 5 Klicken Sie im Fenster **Operations** (Aktionen) auf **Create a Database** (Datenbank erstellen) und danach auf **Weiter**.
- 6 Klicken Sie im Fenster **Database Templates** (Datenbankvorlagen) auf **Custom Database** (Benutzerdefinierte Datenbank) und danach auf **Weiter**.
- 7 Geben Sie im Fenster **Database Identification** (Datenbankidentifikation) unter **Global Database Name** einen globalen Datenbanknamen wie `singledb` ein, und klicken Sie auf **Weiter**.
- 8 Klicken Sie im Fenster **Management Options** (Verwaltungsoptionen) auf **Weiter**.
- 9 Wählen Sie im Fenster **Database Credentials** (Datenbank-Zugriffsrechte) eine Kennwortoption, geben Sie die entsprechenden Kennwortinformationen ein (falls erforderlich), und klicken Sie 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 **Automatic Storage Management (ASM)** (Automatische Speicher-verwaltung), und klicken Sie anschließend auf **Weiter**.
- 11 Führen Sie im Fenster **Create ASM Instance** (ASM-Instanz erstellen) die folgenden Schritte durch:
 - a Geben Sie im Feld **SYS password** (SYS-Kennwort) ein neues Kennwort ein und bestätigen Sie es im dafür vorgesehenen Feld.
 - b Klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 12 Wenn in einer Meldung mitgeteilt wird, dass der **Database Configuration Assistant** (Datenbank-Konfigurationsassistent) zum Erstellen und Starten der ASM-Instanz bereit ist, klicken Sie auf **OK**.
- 13 Klicken Sie im Fenster **ASM Disk Groups** (ASM-Datenträgergruppen) auf **Create New** (Neu erstellen).

- 14** Führen Sie im Fenster **Create Disk Group** (Datenträgergruppe erstellen) folgende Schritte durch:
 - a** Geben Sie einen Namen für die neue Datenträgergruppe ein, etwa `databaseDG`.
 - b** Wählen Sie im Feld **Redundancy** (Redundanz) den Eintrag **External** (Extern) aus.
 - c** Schließen Sie die Datenträger **ORCL:ASM1** in die Datenträgergruppe ein.
 - d** Wenn Sie den ASM-Bibliothekstreiber verwenden und nicht auf die möglichen Datenträger zugreifen können, klicken Sie auf **Change Disk Discovery String** (Datenträgererkennungszeichenkette ändern), geben Sie `ORCL:*` als Erkennungszeichenkette ein, und wählen Sie dann **ORCL:ASM1**.
 - e** Klicken Sie auf **OK**. Die erste ASM-Datenträgergruppe wird im Cluster erstellt und das Fenster **ASM Disk Groups** (ASM-Datenträgergruppen) wird angezeigt.
 - f** Wiederholen Sie diese Schritte zum Erstellen einer Datenträgergruppe für den Wiederherstellungsbereich, und verwenden Sie dabei `flashbackDG` als Name für die Datenträgergruppe.
- 15** Wählen Sie im Fenster **ASM Disk Groups** (ASM-Datenträgergruppen) nur den Datenträgergruppennamen aus, den Sie der Datenbank im vorigen Schritt zugewiesen haben (zum Beispiel `databaseDG`) und klicken Sie auf **Weiter**.
- 16** Wählen Sie im Fenster **Database File Locations** (Datenbank-Speicherorte) die Option **Use Oracle-Managed Files** (Von Oracle verwaltete Dateien verwenden), und klicken Sie auf **Next** (Weiter).
- 17** Führen Sie im Fenster **Recovery Configuration** (Konfiguration für Wiederherstellung) folgende Schritte durch:
 - a** Wählen Sie den Bereich **Specify Flash Recovery Area** (Wiederherstellungsbereich festlegen).
 - b** Klicken Sie auf **Browse** (Durchsuchen).

- c Wählen Sie die Datenträgergruppe `flashbackDG`, die Sie in Schritt f erstellt haben, und klicken Sie auf **OK**.
 - d Geben Sie im Textfeld **Flash Recovery Area Size** (Größe des Wiederherstellungsbereichs) die Gesamtgröße der Flash-Datenträgergruppe ein, die Sie in Schritt f erstellt haben.
 - e Wählen Sie **Enable Archiving** und klicken Sie auf **Weiter**.
- 18** Klicken Sie im Fenster **Database Content** (Datenbankinhalt) auf **Weiter**.
 - 19** Konfigurieren Sie im Fenster **Database Services** (Datenbankdienste) Ihre Dienste (falls erforderlich), und klicken Sie dann auf **Weiter**.
 - 20** Führen Sie im Fenster **Initialization Parameters** (Initialisierungsparameter) die folgenden Schritte aus:
 - a Wählen Sie **Custom** (Benutzerdefiniert).
 - b Wählen Sie bei **Shared Memory Management** (Verwaltung des gemeinsamen Speichers) die Option **Automatic** (Automatisch). Geben Sie in den Fenstern **SGA Size** (SGA-Größe) und **PGA Size** (PGA-Größe) die zutreffenden Informationen ein.
 - c Klicken Sie auf **Next** (Weiter).
 - 21** Klicken Sie im Fenster **Database Storage** (Datenbankspeicher) auf **Weiter**.
 - 22** Klicken Sie im Fenster **Creation Options** (Erstellungsoptionen) auf **Create Database** (Datenbank erstellen) und anschließend auf **Finish** (Fertigstellen).
 - 23** Klicken Sie im Fenster **Summary** (Übersicht) auf **OK**.

 **ANMERKUNG:** Dieser Vorgang kann eine Stunde oder länger dauern. Nach dem Beenden zeigt der **Database Configuration Assistant** die Konfigurationsinformationen zur Datenbank an.
 - 24** Klicken Sie auf **Password Management** (Kennwortverwaltung), um zugelassenen Benutzern gegebenenfalls spezifische Kennwörter zuzuweisen. Klicken Sie andernfalls auf **Exit** (Beenden). Eine Meldung informiert darüber, dass die Clusterdatenbank auf allen Knoten gestartet wird.

25 Führen Sie folgende Schritte durch:

- a** Überprüfen Sie, dass die Datenbankinstanz auf dem Knoten vorhanden ist, indem Sie eingeben:

```
srvctl status database -d
```

- b** Geben Sie die folgenden Befehle ein, um dem Oracle-Benutzerprofil die Umgebungsvariable `ORACLE_SID` hinzuzufügen:

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

wobei *racdbx* dem Bezeichner der Datenbankinstanz auf dem Knoten entspricht. In diesem Beispiel wird davon ausgegangen, dass Sie im DBCA *racdb* als globalen Datenbanknamen definiert haben.

- c** Geben Sie folgenden Befehl ein:

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

wobei *dbname* der globale Bezeichnername ist, den Sie im DBCA definiert haben.

Hinzufügen eines neuen Knotens in einem bestehenden Oracle 11g RAC-Cluster

In den folgenden Abschnitten ist beschrieben, wie Knoten und Instanzen in Oracle RAC-Datenbanken unter Windows hinzugefügt werden.

Vorbereiten des Knotens auf das Hinzufügen in einem Cluster

Führen Sie die folgenden Schritte auf dem bzw. den Knoten durch, die Sie einem bestehenden Cluster hinzufügen wollen:

- 1 Installieren und konfigurieren Sie das Betriebssystem mit den *Deployment-CDs*.
- 2 Konfigurieren Sie das Netzwerk und das Fiber-Channel-Speichersubsystem.

Stellen Sie sicher, dass Sie den folgenden Befehl auf *jedem* der vorhandenen Knoten ausführen können, wobei *Hostname* der Name des öffentlichen Netzwerks des neuen Knotens ist:

```
NET USE \\Hostname\C$
```

Sie verfügen über die erforderlichen Administratorrechte auf allen Knoten, wenn das Betriebssystem jeweils antwortet:

```
Command completed successfully.
```



ANMERKUNG: Wenn Sie ASM verwenden, achten Sie darauf, dass die neuen Knoten die gleichen Zugriffsrechte für die ASM-Datenträger erhalten wie die bereits vorhandenen Knoten.



ANMERKUNG: Falls Sie Oracle Cluster-Dateisysteme verwenden, stellen Sie sicher, dass die neuen Knoten genau wie die bereits vorhandenen Knoten auf das Cluster-Dateisystem zugreifen können.

Nun sind der bzw. die Knoten bereit, in einen bestehenden Cluster aufgenommen zu werden. Die Schritte zum Hinzufügen eines Knotens zu einem bestehenden Cluster lassen sich wie folgt zusammenfassen:

- 1 „Hinzufügen von Knoten in der Oracle Clusterware-Schicht“ auf Seite 226.
- 2 „Hinzufügen von Knoten in der Oracle RAC Datenbank-Schicht“ auf Seite 228.
- 3 „Hinzufügen von Datenbankinstanzen in den neuen Knoten“ auf Seite 229.

Hinzufügen von Knoten in der Oracle Clusterware-Schicht

Führen Sie folgende Schritte durch:

- 1 Wechseln Sie auf einem der *vorhandenen* Knoten zum Verzeichnis **CRS home\oui\bin**. Führen Sie das Skript **addNode.bat** aus, um OUI zu starten.
- 2 Der OUI wird im Knoten-hinzufügen-Modus ausgeführt und die OUI-Begrüßungsseite wird angezeigt. Klicken Sie auf **Weiter**; die Seite **Specify Cluster Nodes for Node Addition** (Hinzuzufügenden Clusterknoten auswählen) wird angezeigt.
- 3 Die obere Tabelle auf der Seite **Specify Cluster Nodes for Node Addition** (Hinzuzufügenden Clusterknoten auswählen) zeigt die vorhandenen Knoten, die mit dem CRS-Stammverzeichnis verknüpft sind, von dem aus Sie den OUI gestartet haben. Tragen Sie in der unteren Tabelle die öffentlichen und privaten Knotennamen der neuen Knoten ein.

- 4 Wenn alle Überprüfungen erfolgreich verlaufen, wird in OUI die Seite **Node Addition Summary** (Knoten hinzufügen: Zusammenfassung) angezeigt.
- 5 Klicken Sie auf **Weiter**; in OUI wird die Seite **Cluster Node Addition Progress** (Knoten hinzufügen: Status) angezeigt.
- 6 Klicken Sie nach Abschluss des Vorgangs auf **Exit** (Beenden), um die OUI-Sitzung zu beenden. Wenn in OUI die Seite **End of Node Addition** (Knoten hinzufügen: Fertig) angezeigt wird, klicken Sie auf **Exit** (Beenden), um die OUI-Sitzung zu beenden.
- 7 Geben Sie den folgenden Befehl ein, um die Knotennamen und Knotennummern zu identifizieren, die derzeit in Verwendung sind:

```
CRS home\bin\olsnodes -n
```

- 8 Führen Sie den Befehl **crssetup.exe** mit den nächsten verfügbaren Knotennamen und Knotennummern aus, um CRS-Informationen für die neuen Knoten hinzuzufügen. Zum Beispiel:

```
crssetup.exe add -nn publicnode3,3 -pn pvtnode3,3  
-vn vipnode3,3
```

- 9 Führen Sie das Dienstprogramm **racgons** vom Unterverzeichnis **bin** des CRS-Stammpfads wie folgt aus, um die Portnummer der Oracle Notification Services (ONS) zu konfigurieren:

```
racgons add_config new_node_name:4948
```

Wenn die Vorgänge in diesem Abschnitt zum Hinzufügen von Knoten in der Oracle Clusterware-Schicht abgeschlossen sind, haben Sie erfolgreich den CRS-Stammpfad vom vorhandenen CRS-Stammpfad auf die neuen Knoten erweitert.

Hinzufügen von Knoten in der Oracle RAC Datenbank-Schicht

- 1 Führen Sie von `%ORACLE_HOME%\oui\bin` das Skript `addNode.bat` aus. Damit wird der OUI im Knoten-hinzufügen-Modus gestartet, und die OUI-Begrüßungsseite wird angezeigt. Klicken Sie auf der Startseite auf **Weiter**. Die Seite **Specify Cluster Nodes for Node Addition** (Hinzuzufügende Clusterknoten auswählen) wird angezeigt.
- 2 In einer Tabelle auf der Seite **Specify Cluster Nodes for Node Addition** (Hinzuzufügende Clusterknoten auswählen) werden die vorhandenen Knoten angezeigt, die mit dem Oracle-Stammpfad verknüpft sind, von dem aus Sie den OUI gestartet haben. In einer Knotenauswahltabelle im unteren Seitenbereich werden die Knoten angezeigt, die hinzugefügt werden können. Wählen Sie die Knoten, die Sie hinzufügen möchten, und klicken Sie auf **Weiter**.

Wenn alle Überprüfungen erfolgreich verlaufen, wird in OUI die Seite **Node Addition Summary** (Knoten hinzufügen: Zusammenfassung) angezeigt.

- 3 Klicken Sie auf **Finish** (Fertig stellen); in OUI wird die Seite **Cluster Node Addition Progress** (Knoten hinzufügen: Status) angezeigt.
- 4 Wenn in OUI die Seite **End of Node Addition** (Knoten hinzufügen: Fertig) angezeigt wird, klicken Sie auf **Exit** (Beenden), um die OUI-Sitzung zu beenden.
- 5 Führen Sie das Dienstprogramm **VIPCA** vom Unterverzeichnis `bin` des Oracle-Stammpfads aus, und zwar mit der Option `-nodelist` und der folgenden Syntax, die den vollständigen Satz von Knoten definiert, die nun zur RAC-Datenbank gehören, beginnend mit `Knoten1` und endend mit `KnotenN`:

```
vipca -nodelist Knoten1,Knoten2,Knoten3,...KnotenN
```

- 6 Fügen Sie nur dem neuen Knoten einen Listener hinzu, indem Sie den **Net Configuration Assistant (NetCA)** (Netzkonfigurationsassistenten) ausführen.

Nach Abschluss der Vorgänge des vorigen Abschnitts sind die neuen Knoten in der Clusterdatenbank-Schicht definiert. Den neuen Knoten lassen sich nun neue Datenbankinstanzen hinzufügen.

Hinzufügen von Datenbankinstanzen in den neuen Knoten

Führen Sie die folgenden Vorgänge für jeden neuen Knoten durch, um Instanzen hinzuzufügen:

- 1 Wählen Sie **Start** → **Programme** → **Oracle - HOME_NAME** → **Configuration and Migration Tools** (Konfigurations- und Migrationsprogramme) → **Database Configuration Assistant** (Datenbankkonfigurationsassistent).
- 2 Im DBCA wird die RAC-Begrüßungsseite angezeigt. Auf allen DBCA-Seiten können Sie auf **Help** (Hilfe) klicken, um zusätzliche Informationen anzuzeigen.
- 3 Wählen Sie **Real Application Clusters database** (Real Application Clusters-Datenbank), klicken Sie auf **Weiter**, und im DBCA wird die Seite **Operations** (Aktionen) angezeigt.
- 4 Wählen Sie **Instance Management** (Instanzen-Verwaltung), klicken Sie auf **Weiter**, und im DBCA wird die Seite **Instance Management** (Instanzen-Verwaltung) angezeigt.
- 5 Wählen Sie **Add Instance** (Instanz hinzufügen) aus und klicken Sie auf **Weiter**. Im DBCA wird die Seite **List of Cluster Databases** (Liste der Clusterdatenbanken) angezeigt, auf der die Datenbanken und ihr derzeitiger Status verzeichnet sind, etwa *Active* oder *Inactive*.
- 6 Wählen Sie auf der Seite **List of Cluster Databases** (Liste der Clusterdatenbanken) die aktive RAC-Datenbank, der Sie eine Instanz hinzufügen wollen.
- 7 Klicken Sie auf **Weiter**, um eine neue Instanz hinzuzufügen. Im DBCA wird die Seite **Adding an Instance** (Instanz hinzufügen) angezeigt.
- 8 Geben Sie auf der Seite **Adding an Instance** (Instanz hinzufügen) in dem Feld im oberen Seitenbereich den Instanznamen ein. Wählen Sie dann den Namen des neuen Knotens aus der Liste und klicken Sie auf **Weiter**; im DBCA wird die Seite **Services Page** (Dienste) angezeigt.

- 9 Geben Sie die Dienste-Informationen für die Instanz des neuen Knotens ein und klicken Sie auf **Weiter**; im DBCA wird die Seite **Instance Storage** (Instanzspeicher) angezeigt.
- 10 Klicken Sie auf **Finish** (Fertig stellen); im DBCA wird das Dialogfeld **Summary** (Übersicht) angezeigt.
- 11 Überprüfen Sie die Informationen im Dialogfeld **Summary** (Übersicht), und klicken Sie auf **OK**. In einem Dialogfeld wird der Fortschritt beim Hinzufügen der Instanz angezeigt. Wenn das Hinzufügen der Instanz abgeschlossen ist, wird im DBCA ein Dialogfeld angezeigt, in dem Sie gefragt werden, ob ein weiterer Vorgang durchgeführt werden soll.
- 12 Klicken Sie auf **No** (Nein), um den DBCA zu beenden, oder klicken Sie auf **Yes** (Ja), um einen weitere Vorgang durchzuführen.

Stichwortverzeichnis

Nummern

11g R1-
Patchset 11.1.0.7, 186, 201

A

ASM, 195

C

Clusterware
Installieren, 196, 211

Clusterware Version
11.1.0.6, 196

D

Database Version 11.1.0.6, 199
Datenbank-Instanzen, 229
Dell Enterprise Training and
Certification-Website, 177

E

Einzelknoten, 211

H

Hilfe, 177
Dell Support, 177
Oracle Support, 177
Hinzufügen von Knoten, 226

L

Listener
Konfigurieren, 189, 204, 219
LUN, 176

M

My Oracle Support-Website, 177

O

- OCFS, 179
 - Erstellen der Startdatenbank, 191
 - Installieren von Oracle mit, 179
- Oracle Clusterware -
Autorun, 180
- Oracle Database, 175
- Oracle Database 10g
 - Bereitstellen, 211
 - Konfigurieren, 211
- Oracle Databases and
Applications
 - Solutions-Website, 177
- Oracle-Website, 177

P

- Patchset 11.1.0.7, 187-188

R

- Real Application Clusters, 184

S

- Startdatenbank, 191
 - Erstellen, 191

V

- Virtuelles Laufwerk, 176

Dell™ PowerEdge™ システム
Microsoft® Windows Server® x64 上で
使用する Oracle® データベース
データベースセットアップ &
インストールガイド
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くするための重要な情報を説明しています。



注意：手順に従わない場合は、ハードウェアの損傷やデータの損失の可能性を示しています。

本書の内容は予告なく変更されることがあります。

© 2008 ~ 2009 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 および DELL ロゴは Dell Inc. の商標です。Microsoft、Windows および Windows Server は米国その他の国における Microsoft Corporation の商標または登録商標です。Oracle は Oracle Corporation および / またはその関連会社の登録商標です。

商標または製品の権利を主張する事業体を表すためにその他の商標および社名が使用されていることがあります。Dell Inc. はデル以外の商標や社名に対する所有権を一切否認します。

目次

1	概要	239
	Dell Oracle 11g Database の 導入に必要なマニュアル	239
	本書で使用されている用語	240
	困ったときは	240
	デルサポート	240
	Oracle のサポート	241
2	OCFS (Oracle Cluster File System) を使用した Oracle [®] RAC 11g R1 の インストール	243
	Oracle Clusterware バージョン 11.1.0.6 の インストール	244
	Oracle Database 11g R1 with Real Application Clusters 11.1.0.6 のインストール	248
	Oracle 11g R1 パッチセット 11.1.0.7 のインストール	250
	Oracle 11g Clusterware 用のパッチセット 11.1.0.7 のインストール	251
	Oracle 11g Database 用のパッチセット 11.1.0.7 のインストール	252
	最新の Oracle パッチのダウンロード	253
	リスナーの設定	254
	シードデータベースの作成	255

3	ASM (Automatic Storage Management) を使用した Oracle® RAC 11g R1 の インストール	259
	Oracle Clusterware バージョン 11.1.0.6 のインストール	260
	Oracle 11g Database バージョン 11.1.0.6 のインストール	263
	Oracle 11g R1 パッチセット 11.1.0.7 のインストール	265
	Oracle 11g Clusterware 用のパッチセット 11.1.0.7 のインストール	265
	Oracle 11g Database 用のパッチセット 11.1.0.7 のインストール	267
	最新の Oracle パッチのダウンロード	268
	リスナーの設定	268
	シードデータベースの作成	269
4	Oracle Database 11g の 設定および導入 (シングルノード)	275
	Oracle Clusterware バージョン 11.1.0.6 のインストール	276
	Oracle 11g Database バージョン 11.1.0.6 のインストール	278

Oracle 11g R1 パッチセット 11.1.0.7 の インストール	280
Oracle 11g Clusterware 用のパッチセッ ト 11.1.0.7 のインストール	280
Oracle 11g Database 用のパッチセッ ト 11.1.0.7 のインストール	282
最新の Oracle パッチのダウンロード	283
リスナーの設定	283
シードデータベースの作成	284
5 既存の Oracle 11g RAC クラスタへの新しいノードの追加	289
クラスタに追加するノードの準備	289
Oracle Clusterware 層へのノードの追加	290
Oracle RAC データベース層へのノードの追加	291
新しいノードへのデータベー スインスタンスの追加	292
索引	295

概要

本書の説明は次の製品に適用されます。

- Microsoft® Windows Server® 2003 R2 SP2 または Windows Server 2008 Enterprise/Standard x64 Edition で使用する Oracle® Database 11g R1 Enterprise Edition
- Windows Server 2003 R2 SP2 または Windows Server 2008 Standard x64 Edition で使用する Oracle Database 11g R1 Standard Edition

Dell|Oracle 11g Database の導入に必要なマニュアル

Dell|Oracle 11g Database のインストールに必要なマニュアルは、以下のとおりです。

- 『Microsoft Windows Server x64 で使用する Oracle データベース — OS のインストールとハードウェアの取り付けガイド』— 最低限必要なソフトウェアとハードウェアのバージョン、OS のインストールと設定の方法、ハードウェアとソフトウェアの構成を確認する方法、オープンソースファイルの入手方法について説明しています。
- 『Microsoft Windows Server x64 で使用する Oracle データベース — ストレージ & ネットワークガイド』— ネットワークとストレージソリューションの設置と設定の方法について説明しています。
- 『Microsoft Windows Server x64 で使用する Oracle データベース — Oracle データベースセットアップ & インストールガイド』— Oracle Database 11g R1 のインストールと設定の方法について説明しています。

- 『Microsoft Windows Server x64 で使用する Oracle データベース トラブルシューティングガイド』— 前の分冊で説明されているインストール手順中に発生するエラーの解決方法について説明しています。



メモ：各分冊のいずれにも、デルのテクニカルサポートを利用する方法が記されています。

本書で使用されている用語

- 本書では、「論理ユニット番号」(LUN) および「仮想ディスク」という語が使われています。これらの用語は同義語であり、どちらを使用しても構いません。「LUN」は Dell/EMC ファイバーチャネルストレージシステム的环境中、「仮想ディスク」は Dell PowerVault SAS (Dell MD3000 および Dell MD3000i + MD1000 拡張) ストレージ的环境中、通常使われる用語です。
- 本書で使われている Enterprise Linux という用語は、特に説明のない限り Red Hat® Enterprise Linux® と Oracle Enterprise Linux の両方に適用されます。

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。
- 各種のホワイトペーパー、デルがサポートする設定、一般情報については、Oracle Databases and Applications Solutions のウェブサイト dell.com/oracle 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、およびアップデートのダウンロードについては、次の方法のいずれかをご利用いただけます。
 - デルサポートサイト support.dell.com を参照する。
 - デルテクニカルサポートに連絡する。
- デルが実施している企業向けのトレーニングと資格認証については、Dell Training Services のウェブサイト dell.com/training を参照してください。




メモ：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、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** またはシステムに付属の 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、My Oracle Support ウェブサイト **metalink.oracle.com** を参照してください。
- Oracle 11g システムのトラブルシューティングについては、『Microsoft Windows Server x64 で使用する Oracle データベース — トラブルシューティングガイド』を参照してください。

OCFS (Oracle Cluster File System) を使用した Oracle[®] RAC 11g R1 の インストール

 **メモ**：ASM を使用して Oracle をインストールする場合は、以下の手順を省略して 259 ページの「ASM (Automatic Storage Management) を使用した Oracle[®] RAC 11g R1 のインストール」の手順に従います。

本項では、Oracle RAC 11g R1 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。

- 244 ページの「Oracle Clusterware バージョン 11.1.0.6 のインストール」
- 248 ページの「Oracle Database 11g R1 with Real Application Clusters 11.1.0.6 のインストール」
- 250 ページの「Oracle 11g R1 パッチセット 11.1.0.7 のインストール」
- 254 ページの「リスナーの設定」
- 255 ページの「シードデータベースの作成」

Oracle Clusterware バージョン 11.1.0.6 のインストール


- 1 ノード 1 でオプティカルドライブに Oracle Clusterware 11g Release 1 for Microsoft® Windows® メディアをセットします。

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% はオプティカル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。Oracle Universal Installer (OUI) が起動し、**Welcome** (ようこそ) が表示されます。
- 3 **Next** (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 (%System drive%\product\11.1.0\crs) をそのまま使用し、**Next** (次へ) をクリックします。

 **メモ** : OraCR11g_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、**Next** (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、**Add** (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 Next (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リストが表示されます。

8 必要に応じて、次の手順を実行することで、パブリックの **Interface Type** (インタフェースの種類) を **Public** に (**Private** と表示されている場合) に変更します。

- a **Interface Name** (インタフェース名) を選択し、**Edit** (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、**Next** (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、OCR ディスクについて以下の手順を実行します。

- a 『Microsoft Windows Server x64 で使用する Oracle データベース — ストレージ & ネットワークガイド』の手順に従って作成した 2 つの 300 MB パーティションの位置を確認します。
- b 最初のパーティションを選択し、**Edit** (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。

- d 2 番目のパーティションを選択し、**Edit**（編集）をクリックします。クします。
 - e **Specify Disk Configuration**（ディスク構成の指定）ウィンドウで、**Place OCR (Mirror) on this partition**（このパーティションに OCR（ミラー）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、投票ディスクについて以下の手順を実行します。
- a 『Microsoft Windows Server x64 で使用する Oracle データベース ストレージ & ネットワークガイド』の手順に従って作成した 3 つの 250 MB パーティションの位置を確認します。
 - b 最初のパーティションを選択し、**Edit**（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。
 - d 残りの投票ディスクパーティションで手順 b と手順 c を繰り返します。
- 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 『Microsoft Windows Server x64 で使用する Oracle データベース ストレージ & ネットワークガイド』の手順に従って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、**Edit**（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）オプションのドロップ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 『Microsoft Windows Server x64 で使用する Oracle データベース ストレージ & ネットワークガイド』の手順に従って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、**Edit** (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) オプションのドロップ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 **Next** (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 **Summary** (サマリ) ウィンドウで **Install** (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。

Install (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。

Configuration Assistants 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。

End of Installation (インストールの終了) ウィンドウが表示されます。

 **メモ** : **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『Microsoft Windows Server x64 で使用する Oracle データベース トラブルシューティングガイド』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、**Next** (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 **Exit** (終了) をクリックして OUI セッションを終了します。
 - e **Exit** (終了) ウィンドウで、**Yes** (はい) をクリックします。
- 17 ASM を使用して Oracle をインストールする場合は、259 ページの「ASM (Automatic Storage Management) を使用した Oracle® RAC 11g R1 のインストール」に進みます。そうでない場合は 243 ページの「OCFS (Oracle Cluster File System) を使用した Oracle® RAC 11g R1 のインストール」に進みます。

Oracle Database 11g R1 with Real Application Clusters 11.1.0.6 のインストール

- 1 ノード 1 でオプティカルドライブに Oracle Database 11g Release 1 for Microsoft Windows メディアをセットします。

Oracle Database 11g - Autorun (Oracle Database 11g - 自動実行) ウィンドウが表示されます。**Oracle Database 11g - 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%` はオプティカルドライブのドライブ文字です。
- 2 **Oracle Database 11g - Autorun** (Oracle Database 11g - 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。Oracle Universal Installer (OUI) が起動し、**Welcome** (ようこそ) ウィンドウが表示されます。


- 3 **Next** (次へ) をクリックします。
- 4 **Select Installation Type** (インストールタイプの選択) ウィンドウで **Enterprise Edition** を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 5 **Specify Home Details** (ホームの詳細の指定) ウィンドウの **Destination** (インストール先) で、以下のことを確認します。


- **Name** (名前) フィールドで、Oracle データベースのホーム名が OraDb11g_home1 であること。
- **Path** (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%\app\Administrator\product\  
11.1.0.6\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。**Path** (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 11g 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 **Next** (次へ) をクリックします。
- 7 **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (ハードウェアのクラスタインストールモードの指定) ウィンドウで **Select All** (すべて選択) を選択してから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 8 **Product-Specific Prerequisite Checks** (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、**Next** (次へ) をクリックします。
- 9 **Select Configuration Option** (構成オプションの選択) ウィンドウで **Install Database Software Only** (データベースソフトウェアのみインストール) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。

- 10 **Summary** (サマリ) ウィンドウで、**Install** (インストール) をクリックします。
- 11 **End of Installation** (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 **End of Installation** (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、**Exit** (終了) をクリックします。
- 13 次のコマンドをリモートノードで実行して、Oracle Data Provider for .NET、Oracle Provider for OLE DB、Oracle Objects for OLE、Oracle Counters for **Windows Performance Monitor**、および **Oracle Administration Assistant** をアクティブにします。

```
<Oracle Home>\bin\SelectHome.bat
```
- 14 **Exit** (終了) ウィンドウで、**Yes** (はい) をクリックします。

Oracle 11g R1 パッチセット 11.1.0.7 のインストール

- 1 お使いのシステムに 11.1.0.6 Clusterware と 11.1.0.6 データベースバイナリのみがインストールされており、シードデータベースがまだ作成されていないことを確認します。
- 2 Oracle Metalink のウェブサイト **metalink.oracle.com** からパッチセット 11.1.0.7 をダウンロードします。パッチ番号 **6890831** を検索し、プラットフォームまたは言語として **Microsoft Windows x64 (64-bit)** を選択します。
- 3 パッチセットを %SystemDrive% に解凍します。

Oracle 11g Clusterware 用のパッチセット 11.1.0.7 のインストール

作業を開始する前に

お使いのシステムに Oracle 11g Clusterware 用のパッチセット 11.1.0.7 をインストールする前に、次の手順を実行してください。

- 1 すべてのノードで `nodeapps` を停止します。以下を入力します。

```
%SystemDrive%\%CRS_HOME%\bin> srvctl stop nodeapps  
-n <ノード名>
```

`%SystemDrive%` は Oracle ホームが設定されているドライブで、`%CRS_HOME%` は 244 ページの「Oracle Clusterware バージョン 11.1.0.6 のインストール」で作成したホームディレクトリです。
- 2 **スタート** → **プログラム** → **管理ツール** → **サービス**の順に選択して、**Service** (サービス) ウィンドウを開きます。
- 3 すべての Oracle サービスの位置を確認し、両方のノードで停止します。

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、RAC 11g R1 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。


- 1 パッチセットのフォルダにある `OUI` を起動します。例：

```
%SystemDrive%\Oracle_patch\setup.exe
```

`%SystemDrive%` は Oracle パッチセットを解凍したドライブです。
- 2 **Welcome** (ようこそ) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 3 **Specify home details** (ホームの詳細の指定) ウィンドウのドロップダウンメニューで **name** (名前) に **OraCR11g_home** を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 4 **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (ハードウェアのクラスタインストールモードの指定) ウィンドウで、**Next** (次へ) をクリックします。


- 5 **Product-Specific Prerequisite Checks**（製品固有の前提条件のチェック）ウィンドウで、**Next**（次へ）をクリックします。
- 6 **Summary**（サマリ）ウィンドウで、**Install**（インストール）をクリックします。
- 7 **End of Installation**（インストールの終了）ウィンドウで、**Summary**（サマリ）ウィンドウに表示されている手順をすべて実行します。Oracle サービスの停止を指示する手順を実行しないでください。— 251 ページの「作業を開始する前に」に記載されているように、その手順はパッチセットのインストールを開始する前に実行済みのはずです。
- 8 **End of Installation**（インストールの終了）ウィンドウで、**Exit**（終了）をクリックします。
- 9 **Yes**（はい）をクリックして OUI を終了します。

Oracle 11g Database 用のパッチセット 11.1.0.7 のインストール

 **メモ**：パッチセットをインストールする前に、すべての Oracle サービスが停止していることを確認してください。

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。

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、RAC 11g R1 (11.1.0.6) 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。

- 1 パッチセットを解凍した領域にある OUI を起動します。例：
`%SystemDrive%\Oracle_patch\setup.exe`
`%SystemDrive%` は Oracle パッチセットを解凍したドライブです。
- 2 **Welcome**（ようこそ）ウィンドウで **Next**（次へ）をクリックします。
- 3 **Specify Home Details**（ホームの詳細の指定）ウィンドウのドロップダウンメニューで **name**（名前）に **OraDB11g_home1** を選択し、**Next**（次へ）をクリックします。

- 4 **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (ハードウェアのクラスタインストールモードの指定) ウィンドウで、**Next** (次へ) をクリックします。
- 5 **Product-Specific Prerequisite Checks** (製品固有の前提条件のチェック) ウィンドウで、**Next** (次へ) をクリックします。
- 6 **Oracle Configuration Manager Registration** (Oracle 構成マネージャの登録) ウィンドウで、**Next** (次へ) をクリックします。
- 7 **Summary** (サマリ) ウィンドウで、**Install** (インストール) をクリックします。
- 8 **End of Installation** (インストールの終了) ウィンドウで、**Summary** (サマリ) ウィンドウに表示されている手順をすべて実行します。Oracle サービスの停止を指示する手順を実行しないでください。—「作業を開始する前に」に記載されているように、その手順はパッチセットのインストールを開始する前に実行済みのはずです。
- 9 **End of Installation** (インストールの終了) ウィンドウで、**Exit** (終了) をクリックします。
- 10 **Yes** (はい) をクリックして OUI を終了します。


最新の Oracle パッチのダウンロード

Oracle は、パッチセットを最初にダウンロードした時には含まれていなかった追加のパッチを提供する場合があります。追加のパッチをダウンロードするには、次の手順を実行します。

- 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** にアクセスします。
- 3 実行するインストールに適切なパッチをダウンロードします。

リスナーの設定

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設定手順について説明します。

 **メモ**：本項の手順を実行するには、パッチがすでにインストールされている必要があります。


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 の Configuration** (構成) ウィンドウで、**Cluster Configuration** (クラスタの構成) を選択し、**Next** (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、**Select all nodes** (すべてのノードを選択する) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 5 **Welcome** (ようこそ) ウィンドウで **Listener Configuration** (リスナーの設定) を選択してから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 6 **Listener Configuration, Listener** (リスナーの設定 - リスナー) ウィンドウで **Add** (追加) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 7 **Listener Configuration, Listener Name** (リスナーの設定 - リスナー名) ウィンドウの **Listener name** (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、**Next** (次へ) をクリックします。
- 8 **Listener Configuration, Select Protocols** (リスナーの設定 - 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、**Next** (次へ) をクリックします。

- 9 **Listener Configuration, TCP/IP Protocol** (リスナーの設定 - TCP/IP プロトコル) ウィンドウで **Use the standard port number of 1521** (標準ポート番号 1521 を使用) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 10 **Listener Configuration, More Listeners** (リスナーの設定 - リスナーの追加) ウィンドウで、**No** (いいえ) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 11 **Listener Configuration Done** (リスナーの設定が終了しました) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 12 **Welcome** (ようこそ) ウィンドウで **Finish** (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。


 **メモ**：本項の手順を実行するには、パッチがすでにインストールされている必要があります。

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 **Welcome** (ようこそ) ウィンドウで **Oracle Real Application Clusters database** (Oracle Real Application Clusters データベース) を選択してから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 4 **Operations** (操作) ウィンドウで **Create a Database** (データベースの作成) をクリックしてから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 5 **Node Selection** (ノードの選択) ウィンドウで **Select All** (すべて選択) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。


- 6 **Database Templates** (データベーステンプレート) ウィンドウで **Custom Database** (カスタムデータベース) をクリックしてから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 7 **Database Identification** (データベース識別情報) ウィンドウの **Global Database Name** (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、**Next** (次へ) をクリックします。
- 8 **Management Options** (管理オプション) ウィンドウでデフォルトの選択をそのまま使用し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 9 **Database Credentials** (データベース資格証明) ウィンドウで **Use the Same Password for All Accounts** (すべてのアカウントに対して同じパスワードを使用) をクリックし、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、**Next** (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 **Storage Options** (記憶域オプション) ウィンドウで、**Cluster File System** を選択してから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 11 **Database File Locations** (データベースファイルの位置) ウィンドウで、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 **Browse** (参照) をクリックします。
 - c **Directory Browse** (ディレクトリの参照) ウィンドウで、11 ページの Oracle Clusterware バージョン 11.1.0.6 のインストールの手順 12 の **e** で作成した CFS ドライブをドロップダウンメニューから選択します。
 - d **OK** をクリックします。
- 12 **Next** (次へ) をクリックします。

- 13 Recovery Configuration**（リカバリ構成）ウィンドウで、以下の手順を実行します。
- a **Specify Flash Recovery Area**（フラッシュリカバリ領域の指定）を選択します。
 - b **Browse**（参照）をクリックします。
 - c **Directory Browse**（ディレクトリの参照）ウィンドウで、12 ページの Oracle Clusterware バージョン 11.1.0.6 のインストールの手順 13 の **e** で作成した CFS ドライブをドロップダウンメニューから選択します。
 - 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、『Microsoft Windows Server x64 で使用する Oracle データベース — ストレージ & ネットワークガイド』の手順に従って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 Enable Archiving**（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次のようになっていることを確認します。
X:/

Xは『Microsoft Windows Server x64 で使用する Oracle データベース — ストレージ & ネットワークガイド』の手順に従ってフラッシュリカバリ領域用に作成した CFS（Cluster File System）ドライブ文字です。
 - b **OK** をクリックします。
- 16 Next**（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、**Next**（次へ）をクリックします。

- 18 **Database Services** (データベースサービス) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 19 **Initialization Parameters** (初期化パラメータ) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 20 **Security Settings** (セキュリティの設定) ウィンドウで、**Keep the enhanced 11g default security settings (recommended)** (強化された 11g デフォルトセキュリティ設定をそのまま使用する (推奨)) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 21 **Automatic Maintenance Tasks** (自動メンテナンスタスク) ウィンドウで **Enable automatic maintenance tasks** (自動メンテナンスタスクを有効にする) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 22 **Database Storage** (データベース記憶域) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 23 **Creation Options** (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、**Finish** (完了) をクリックします。
- 24 **Summary** (サマリ) 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。
- 25 **Database Configuration Assistant** ウィンドウで、**Yes** (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。
- 26 **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。
- 27 **Exit** (終了) をクリックします。
Start Cluster Database (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 (Automatic Storage Management) を使用した Oracle[®] RAC 11g R1 のインストール

 **メモ**：OCFS (Oracle Cluster File System) を使用して Oracle をインストールする場合は、以下の手順を省略して 243 ページの「OCFS (Oracle Cluster File System) を使用した Oracle[®] RAC 11g R1 のインストール」の手順に従います。

本項では、Oracle RAC 11g R1 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。

- 260 ページの「Oracle Clusterware バージョン 11.1.0.6 のインストール」
- 263 ページの「Oracle 11g Database バージョン 11.1.0.6 のインストール」
- 265 ページの「Oracle 11g R1 パッチセット 11.1.0.7 のインストール」
- 268 ページの「リスナーの設定」
- 269 ページの「シードデータベースの作成」

Oracle Clusterware バージョン 11.1.0.6 のインストール

- 1 ノード 1 で、オプティカルドライブに Oracle Clusterware メディアをセットします。

OUI が起動し、**Welcome**（ようこそ）ウィンドウが表示されます。

Welcome（ようこそ）ウィンドウが表示されない場合は、次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 ドライブ %\autorun\autorun.exe
```

%CD ドライブ % はオプティカル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 **Welcome**（ようこそ）ウィンドウで **Next**（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（%System drive%\product\11.1.0\crs）をそのまま使用し、**Next**（次へ）をクリックします。

 **メモ**：OraCR11g_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-Specific Prerequisite Checks**（製品固有の前提条件のチェック）ウィンドウで、**Next**（次へ）をクリックします。

- 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、**Edit**（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 **Add** (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 **Next** (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リストが表示されます。
- 8 **Interface Type** (インタフェースのタイプ) 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、**Edit** (編集) をクリックすることで、パブリックの **Interface Type** (インタフェースのタイプ) を **Public**、プライベートの **Interface Type** (インタフェースのタイプ) を **Private** に設定します。正しい **Interface Type** (インタフェースのタイプ) を選択し、**OK** をクリックします。
- 9 **Next** (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、OCR ディスクについて以下の手順を実行します。
- a 『Microsoft Windows Server x64 で使用する Oracle データベース ストレージ & ネットワークガイド』の手順に従って作成した 2 つの 300 MB パーティションの位置を確認します。
 - b 最初のパーティションを選択し、**Edit** (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。
 - d 2 番目のパーティションを選択し、**Edit** (編集) をクリックします。クします。
 - e **Specify Disk Configuration** (ディスク構成の指定) ウィンドウで、**Place OCR (Mirror) on this partition** (このパーティションに OCR (ミラー) を置く) を選択し、**OK** をクリックします。

- 11 **Cluster Configure Storage** (クラスタ構成ストレージ) ウィンドウで、投票ディスクについて以下の手順を実行します。
- a 『Microsoft Windows Server x64 で使用する Oracle データベース—ストレージ & ネットワークガイド』の手順に従って作成した 3 つの 250 MB パーティションの位置を確認します。
 - b 最初のパーティションを選択し、**Edit** (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。
 - d 残りの投票ディスクパーティションで手順 b と手順 c を繰り返します。
- 12 **Next** (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 **Summary** (サマリ) ウィンドウで **Install** (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** 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『Microsoft Windows Server x64 で使用する Oracle データベース—トラブルシューティングガイド』を参照してください。

Install (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。

Configuration Assistants 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。

End of Installation (インストールの終了) ウィンドウが表示されます。

- 15 **Exit** (終了) をクリックして OUI セッションを終了します。
- 16 **Exit** (終了) ウィンドウで、**Yes** (はい) をクリックします。

Oracle 11g Database バージョン 11.1.0.6 のインストール



メモ：OCFS を使用して Oracle をインストールする場合は、以下の手順を省略して 243 ページの「OCFS (Oracle Cluster File System) を使用した Oracle® RAC 11g R1 のインストール」に進みます。

- 1 オプティカルドライブに Oracle Database 11g Release 1 メディアをセットします。

OUI が起動し、**Welcome** (ようこそ) ウィンドウが表示されます。

Welcome (ようこそ) ウィンドウが表示されない場合は、次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 ドライブ %\autorun\autorun.exe`

`%CD ドライブ %` はオプティカル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、**Welcome** (ようこそ) ウィンドウが表示されます。

- 3 **Next** (次へ) をクリックします。


- 4 **Select Installation Type** (インストールタイプの選択) ウィンドウで **Enterprise Edition** をクリックしてから、**Next** (次へ) をクリックします。


- 5 **Specify Home Details** (ホームの詳細の指定) ウィンドウの **Destination** (インストール先) で、以下のことを確認します。

- **Name** (名前) フィールドで、Oracle データベースのホーム名が `OraDb11g_home1` であること。
- **Path** (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%\app\Administrator\product\
11.1.0\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 11g R1 Enterprise x64 Edition 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 **Next** (次へ) をクリックします。
- 7 **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (ハードウェアのクラスタインストールモードの指定) ウィンドウで **Select All** (すべて選択) をクリックしてから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 8 **Product-Specific Prerequisite Checks** (製品固有の前提条件のチェック) ウィンドウで、**Next** (次へ) をクリックします。
- 9 **Select Configuration Option** (構成オプションの選択) ウィンドウで **Install database Software only** (データベースソフトウェアのみインストール) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 10 **Summary** (サマリ) ウィンドウで、**Install** (インストール) をクリックします。
- 11 **End of Installation** (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**：手順 12 に進む前に、**End of Installation** (インストールの終了) 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 次のコマンドをリモートノードで実行して、Oracle Data Provider for .NET、Oracle Provider for OLE DB、Oracle Objects for OLE、Oracle Counters for **Windows Performance Monitor**、および **Oracle Administration Assistant** をアクティブにします。

```
<Oracle Home>\bin\SelectHome.bat
```
- 13 **Exit** (終了) をクリックします。

Oracle 11g R1 パッチセット 11.1.0.7 のインストール

- 1 お使いのシステムに 11.1.0.6 Clusterware と 11.1.0.6 データベースバイナリのみがインストールされており、シードデータベースがまだ作成されていないことを確認します。
- 2 Oracle Metalink のウェブサイト metalink.oracle.com からパッチセット 11.1.0.7 をダウンロードします。パッチ番号 **6890831** を検索し、プラットフォームまたは言語として **Microsoft Windows x64 (64-bit)** を選択します。
- 3 パッチセットを %SystemDrive% に解凍します。

Oracle 11g Clusterware 用のパッチセット 11.1.0.7 のインストール

作業を開始する前に

お使いのシステムに Oracle 11g Clusterware 用のパッチセット 11.1.0.7 をインストールする前に、次の手順を実行してください。

- 1 すべてのノードで `nodeapps` を停止します。以下を入力します。

```
%SystemDrive%\%CRS_HOME%\bin> srvctl stop nodeapps  
-n <ノード名>
```

%SystemDrive% は Oracle ホームが設定されているドライブで、%CRS_HOME% は 260 ページの「Oracle Clusterware バージョン 11.1.0.6 のインストール」で作成したホームディレクトリです。
- 2 **スタート** → **プログラム** → **管理ツール** → **サービス** の順に選択します。
- 3 すべての Oracle サービスの位置を確認し、両方のノードで停止します。


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、RAC 11g R1 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。


- 1 パッチセットのフォルダにある **OUI** を起動します。例：
`%SystemDrive%\Oracle_patch\setup.exe`
`%SystemDrive%` は Oracle パッチセットを解凍したドライブです。
- 2 **Welcome** (ようこそ) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 3 **Specify home details** (ホームの詳細の指定) ウィンドウのドロップダウンメニューで **name** (名前) に **OraCR11g_home** を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 4 **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (ハードウェアのクラスタインストールモードの指定) ウィンドウで、**Next** (次へ) をクリックします。
- 5 **Product-Specific Prerequisite Checks** (製品固有の前提条件のチェック) ウィンドウで、**Next** (次へ) をクリックします。
- 6 **Summary** (サマリ) ウィンドウで、**Install** (インストール) をクリックします。
- 7 **End of Installation** (インストールの終了) ウィンドウで、**Summary** (サマリ) ウィンドウに表示されている手順をすべて実行します。Oracle サービスの停止を指示する手順を実行しないでください。— 265 ページの「作業を開始する前に」に記載されているように、その手順はパッチセットのインストールを開始する前に実行済みのはずです。
- 8 **End of Installation** (インストールの終了) ウィンドウで、**Exit** (終了) をクリックします。
- 9 **Yes** (はい) をクリックして OUI を終了します。

Oracle 11g Database 用のパッチセット 11.1.0.7 のインストール

 **メモ**：パッチセットをインストールする前に、すべての Oracle サービスが停止していることを確認してください。

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。

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、RAC 11g R1 (11.1.0.6) 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。

- 1 パッチセットを解凍した領域にある OUI を起動します。例：

`%SystemDrive%\Oracle_patch\setup.exe`

`%SystemDrive%` は Oracle パッチセットを解凍したドライブです。

- 2 **Welcome** (ようこそ) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 3 **Specify Home Details** (ホームの詳細の指定) ウィンドウのドロップダウンメニューで **name** (名前) に **OraDB11g_home1** を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 4 **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (ハードウェアのクラスタインストールモードの指定) ウィンドウで、**Next** (次へ) をクリックします。
- 5 **Product-Specific Prerequisite Checks** (製品固有の前提条件のチェック) ウィンドウで、**Next** (次へ) をクリックします。
- 6 **Oracle Configuration Manager Registration** (Oracle 構成マネージャの登録) ウィンドウで、**Next** (次へ) をクリックします。
- 7 **Summary** (サマリ) ウィンドウで、**Install** (インストール) をクリックします。
- 8 **End of Installation** (インストールの終了) ウィンドウで、**Summary** (サマリ) ウィンドウに表示されている手順をすべて実行します。Oracle サービスの停止を指示する手順を実行しないでください。— 265 ページの「作業を開始する前に」に記載されているように、その手順はパッチセットのインストールを開始する前に実行済みのはずです。
- 9 **End of Installation** (インストールの終了) ウィンドウで、**Exit** (終了) をクリックします。
- 10 **Yes** (はい) をクリックして OUI を終了します。

最新の Oracle パッチのダウンロード

Oracle は、パッチセットを最初にダウンロードした時には含まれていなかった追加のパッチを提供する場合があります。追加のパッチをダウンロードするには、次の手順を実行します。

- 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** にアクセスします。
- 3 実行するインストールに適切なパッチをダウンロードします。

リスナーの設定

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設定手順について説明します。

- 1 クラスタのノード 1 で、Oracle ホームから `netca.bat` コマンドを実行します。

```
%SystemDrive%\app\Administrator\product\11.1.0\asm_1\bin\netca
```

`%SystemDrive%` はユーザーのローカルドライブです。

- 2 **OK** をクリックします。
- 3 **Real Application Clusters の Configuration** (構成) ウィンドウで、**Cluster Configuration** (クラスタの構成) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 4 **Real Application Clusters の Active Nodes** (アクティブノード) ウィンドウで、**Select All nodes** (すべてのノードを選択する) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 5 **Welcome** (ようこそ) ウィンドウで **Listener Configuration** (リスナーの設定) を選択してから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 6 **Listener Configuration Listener** (リスナーの設定 - リスナー) ウィンドウで **Add** (追加) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 7 **Listener Configuration Listener Name** (リスナーの設定 - リスナー名) ウィンドウの **Listener name** (リスナー名) フィールドで **default setting** (デフォルト設定) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。

- 8 **Listener Configuration Select Protocols** (リスナーの設定 - 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、**Next** (次へ) をクリックします。
- 9 **Listener Configuration TCP/IP Protocol** (リスナーの設定 - TCP/IP プロトコル) ウィンドウで **Use the standard port number of 1521** (標準ポート番号 1521 を使用) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 10 **Listener Configuration, More Listeners** (リスナーの設定 - リスナーの追加) ウィンドウで、**No** (いいえ) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 11 **Listener Configuration Done** (リスナーの設定が終了しました) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 12 **Welcome** (ようこそ) ウィンドウで **Finish** (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 次のメッセージが表示されます。


```
Cluster Synchronization Services appears healthy
Cluster Ready Services appears healthy
Event Manager appears healthy
```

(クラスタ同期サービスは正常です。)
 - 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。

```
%SystemDrive%\app\Administrator\product\11.1.0\  
db_1/dbca
```

Database Configuration Assistant が起動します。

- 4 **Welcome** (ようこそ) ウィンドウで **Oracle Real Application Clusters database** (Oracle Real Application Clusters データベース) を選択してから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 5 **Operations** (操作) ウィンドウで **Create a Database** (データベースの作成) をクリックしてから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 6 **Node Selection** (ノードの選択) ウィンドウで **Select All** (すべて選択) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 7 **Database Templates** (データベーステンプレート) ウィンドウで **Custom Database** (カスタムデータベース) をクリックしてから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 8 **Database Identification** (データベース識別情報) ウィンドウの **Global Database Name** (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、**Next** (次へ) をクリックします。
- 9 **Management Options** (管理オプション) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 10 **Database Credentials** (データベース資格証明) ウィンドウで **パスワードオプション** を選択し、(要求された場合は) 適切なパスワード情報を入力し、**Next** (次へ) をクリックします。
 **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 **Storage Options** (記憶域オプション) ウィンドウで、**Automatic Storage Management (ASM)** を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。

- 12 **Create ASM Instance** (ASM インスタンスの作成) ウィンドウで、以下の手順を実行します。
 - a **SYS password** (SYS パスワード) フィールドで、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 **Create initialization parameter file (IFILE)** (初期化パラメータファイル (IFILE) の作成) を選択します。
 - c **Next** (次へ) をクリックします。
- 13 **Database Configuration Assistant** が ASM インスタンスを作成して起動する準備ができたことを示すメッセージが表示されたら、**OK** をクリックします。
- 14 **ASM Disk Groups** (ASM ディスクグループ) ウィンドウで、**Create New** (新規作成) をクリックします。
- 15 **Create Disk Group** (ディスクグループの作成) ウィンドウで、次の手順を実行します。
 - a 新しいディスクグループの名前 (databaseDG など) を入力します。
 - b **Redundancy** (冗長) ボックスで、**External** (外付け) を選択します。
 - c ディスクグループに含めるディスク **ORCL:ASM1** を選択します。
 - d ASM ライブラリドライバを使用する場合で、候補ディスクにアクセスできない場合は、**Change Disk Discovery String** (ディスク検出パスの変更) をクリックし、検出パスとして ORCL:* と入力し、**ORCL:ASM1** を選択します。
 - e **OK** をクリックします。クラスタに最初の ASM ディスクグループが作成され、**ASM Disk Groups** (ASM ディスクグループ) ウィンドウが表示されます。
 - f flashbackDG をディスクグループ名として使用し、以上の手順を繰り返してフラッシュリカバリ領域用にディスクグループを作成します。

- 16 **ASM Disk Groups** (ASM ディスクグループ) ウィンドウで、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 (たとえば `databaseDG`) のみを選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 17 **Database File Locations** (データベースファイルの位置) ウィンドウで、**Use Oracle-Managed Files** (Oracle Managed Files の使用) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 18 **Recovery Configuration** (リカバリ構成) ウィンドウで、以下の手順を実行します。
 - a **Specify Flash Recovery Area** (フラッシュリカバリ領域の指定) を選択します。
 - b **Browse** (参照) をクリックします。
 - c 手順 f で作成した `flashbackDG` 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、手順 f で作成したフラッシュディスクグループの合計サイズを入力します。
 - e **Enable Archiving** (アーカイブの有効化) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 19 **Database Content** (データベースコンテンツ) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 20 **Database Services** (データベースサービス) ウィンドウで、必要に応じてサービスの設定を行い、**Next** (次へ) をクリックします。
- 21 **Initialization Parameters** (初期化パラメータ) ウィンドウで、次の手順を実行します。
 - a **Custom** (カスタム) を選択します。
 - b **Shared Memory Management** (共有メモリ管理) に **Automatic** (自動) を選択します。**SGA Size** (SGA サイズ) ウィンドウと **PGA Size** (PGA サイズ) ウィンドウに適切な情報を入力します。
 - c **Next** (次へ) をクリックします。

- 22 **Database Storage** (データベース記憶域) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 23 **Creation Options** (作成オプション) ウィンドウで **Create Database** (データベースの作成) を選択してから、**Finish** (完了) をクリックします。
- 24 **Summary** (サマリ) ウィンドウで **OK** をクリックします。



メモ：この処理には1時間またはそれ以上かかることがあります。

作成が完了すると、**Database Configuration Assistant** ウィンドウが表示されます。

- 25 必要に応じて **Password Management** (パスワード管理) をクリックして、権限を持つユーザーに特定のパスワードを割り当てます。その必要がない場合は **Exit** (終了) をクリックします。クラスタデータベースがすべてのノードで起動中であることを示すメッセージが表示されます。
- 26 次の手順を各ノードで実行します。
- a 次のように入力して、そのノードにデータベースインスタンスが存在することを確認します。

```
srvctl status database -d
```

- b 以下のコマンドを入力して、Oracle ユーザープロファイルに ORACLE_SID 環境変数エントリを追加します。

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

racdbx は、そのノードに割り当てられたデータベースインスタンス識別子です。この例の *racdb* は DBCA で定義したグローバルデータベース名です。

- 27 1つのノードで、次のコマンドを入力します。

```
srvctl status database -d db名
```

db 名は、DBCA でデータベースに定義したグローバル識別子名です。

Oracle Database 11g の設定および導入 (シングルノード)

本項では、シングルノードに Oracle 11g R1 ソフトウェアをインストールする手順について説明します。本項では、以下のトピックについて説明します。

- 276 ページの「Oracle Clusterware バージョン 11.1.0.6 のインストール」
- 278 ページの「Oracle 11g Database バージョン 11.1.0.6 のインストール」
- 280 ページの「Oracle 11g R1 パッチセット 11.1.0.7 のインストール」
- 283 ページの「リスナーの設定」
- 284 ページの「シードデータベースの作成」

Oracle Clusterware バージョン 11.1.0.6 のインストール

- 1 ノード 1 でオプティカルドライブに Oracle 11g R1 Clusterware for Microsoft Windows メディアをセットします。

Welcome (ようこそ) ウィンドウが表示され、OUI (Oracle User Interface) が起動します。


Welcome (ようこそ) ウィンドウが表示されない場合は、次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 ドライブ %\autorun\autorun.exe
```

%CD ドライブ % はオプティカル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 **Welcome** (ようこそ) ウィンドウで **Next** (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 (%System drive%\product\11.1.0\crs) をそのまま使用し、**Next** (次へ) をクリックします。

 **メモ** : OraCR11g_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-Specific Prerequisite Checks** (製品固有の前提条件のチェック) ウィンドウで、**Next** (次へ) をクリックします。
- 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、**Edit** (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。

7 **Next** (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リストが表示されます。

8 **Interface Type** (インタフェースのタイプ) 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、**Edit** (編集) をクリックすることで、パブリックの **Interface Type** (インタフェースのタイプ) を **Public**、プライベートの **Interface Type** (インタフェースのタイプ) を **Private** に設定します。正しい **Interface Type** (インタフェースのタイプ) を選択し、**OK** をクリックします。

9 **Next** (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、OCR ディスクについて以下の手順を実行します。

- a 『Microsoft Windows Server x64 で使用する Oracle データベース ストレージ & ネットワークガイド』の手順に従って作成した 300 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、**Edit** (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 Configure Storage** (クラスタ構成ストレージ) ウィンドウで、投票ディスクについて以下の手順を実行します。

- a 『Microsoft Windows Server x64 で使用する Oracle データベース ストレージ & ネットワークガイド』の手順に従って作成した 250 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、**Edit** (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 **Next** (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 **Summary** (サマリ) ウィンドウで **Install** (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** 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『Microsoft Windows Server x64 で使用する Oracle データベース トラブルシューティングガイド』を参照してください。

Install (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。

Configuration Assistants 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。

End of Installation (インストールの終了) ウィンドウが表示されます。

- 15 **Exit** (終了) をクリックして OUI セッションを終了します。
16 **Exit** (終了) ウィンドウで、**Yes** (はい) をクリックします。

Oracle 11g Database バージョン 11.1.0.6 のインストール

- 1 オプティカルドライブに Oracle Database 11g Release 1 メディアをセットします。

Welcome (ようこそ) ウィンドウが表示され、OUI が起動します。

Welcome (ようこそ) ウィンドウが表示されない場合は、次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 ドライブ %\autorun\autorun.exe
```

%CD ドライブ % はオプティカル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。

Welcome (ようこそ) ウィンドウが表示され、OUI が起動します。

- 3 **Next** (次へ) をクリックします。


4 **Select Installation Type** (インストールタイプの選択) ウィンドウで **Enterprise Edition** をクリックしてから、**Next** (次へ) をクリックします。


5 **Specify Home Details** (ホームの詳細の指定) ウィンドウの **Destination** (インストール先) で、以下のことを確認します。

- **Name** (名前) フィールドで、Oracle データベースのホーム名が OraDb11g_home1 であること。
- **Path** (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%\app\Administrator\product\  
11.1.0\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 11g R1 Standard 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 **Next** (次へ) をクリックします。


7 **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (ハードウェアのクラスタインストールモードの指定) ウィンドウで **Local Installation** (ローカルインストール) をクリックしてから、**Next** (次へ) をクリックします。

8 **Product-Specific Prerequisite Checks** (製品固有の前提条件のチェック) ウィンドウで、**Next** (次へ) をクリックします。

9 **Select Configuration Option** (構成オプションの選択) ウィンドウで **Install database Software only** (データベースソフトウェアのみインストール) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。

10 **Summary** (サマリ) ウィンドウで、**Install** (インストール) をクリックします。

11 **End of Installation** (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 **Exit** (終了) をクリックします。

Oracle 11g R1 パッチセット 11.1.0.7 のインストール

- 1 お使いのシステムに 11.1.0.6 Clusterware と 11.1.0.6 データベースバイナリのみがインストールされており、シードデータベースがまだ作成されていないことを確認します。
- 2 Oracle Metalink のウェブサイト metalink.oracle.com からパッチセット 11.1.0.7 をダウンロードします。パッチ番号 **6890831** を検索し、プラットフォームまたは言語として **Microsoft Windows x64 (64-bit)** を選択します。
- 3 パッチセットを %SystemDrive% に解凍します。

Oracle 11g Clusterware 用のパッチセット 11.1.0.7 のインストール

作業を開始する前に

お使いのシステムに Oracle 11g Clusterware 用のパッチセット 11.1.0.7 をインストールする前に、次の手順を実行してください。

- 1 すべてのノードで nodeapps を停止します。以下を入力します。

```
%SystemDrive%\%CRS_HOME%\bin> srvctl stop nodeapps  
-n <ノード名>
```

%SystemDrive% は Oracle ホームが設定されているドライブで、%CRS_HOME% は 276 ページの「Oracle Clusterware バージョン 11.1.0.6 のインストール」で作成したホームディレクトリです。
- 2 スタート → プログラム → 管理ツール → サービス の順に選択します。
- 3 すべての Oracle サービスの位置を確認し、両方のノードで停止します。

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、RAC 11g R1 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。


- 1 パッチセットのフォルダにある OUI を起動します。例：

```
%SystemDrive%\Oracle_patch\setup.exe
```

%SystemDrive% は Oracle パッチセットを解凍したドライブです。


- 2 **Welcome** (ようこそ) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 3 **Specify home details** (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 **name** (名前) に **OraCR11g_home** を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 4 **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (ハードウェアのクラスタインストールモードの指定) ウィンドウで、**Next** (次へ) をクリックします。
- 5 **Product-Specific Prerequisite Checks** (製品固有の前提条件のチェック) ウィンドウで、**Next** (次へ) をクリックします。
- 6 **Summary** (サマリ) ウィンドウで、**Install** (インストール) をクリックします。
- 7 **End of Installation** (インストールの終了) ウィンドウで、**Summary** (サマリ) ウィンドウに表示されている手順をすべて実行します。Oracle サービスの停止を指示する手順を実行しないでください。— 280 ページの「作業を開始する前に」に記載されているように、その手順はパッチセットのインストールを開始する前に実行済みのはずです。
- 8 **End of Installation** (インストールの終了) ウィンドウで、**Exit** (終了) をクリックします。
- 9 **Yes** (はい) をクリックして OUI を終了します。

Oracle 11g Database 用のパッチセット 11.1.0.7 のインストール

 **メモ**：パッチセットをインストールする前に、すべての Oracle サービスが停止していることを確認してください。

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。

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、RAC 11g R1 (11.1.0.6) 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。

- 1 パッチセットを解凍した領域にある **OUI** を起動します。例：
`%SystemDrive%\Oracle_patch\setup.exe`
`%SystemDrive%` は Oracle パッチセットを解凍したドライブです。
- 2 **Welcome** (ようこそ) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 3 **Specify Home Details** (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 **name** (名前) に **OraDB11g_home1** を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 4 **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (ハードウェアのクラスタインストールモードの指定) ウィンドウで、**Next** (次へ) をクリックします。
- 5 **Product-Specific Prerequisite Checks** (製品固有の前提条件のチェック) ウィンドウで、**Next** (次へ) をクリックします。
- 6 **Oracle Configuration Manager Registration** (Oracle 構成マネージャの登録) ウィンドウで、**Next** (次へ) をクリックします。
- 7 **Summary** (サマリ) ウィンドウで、**Install** (インストール) をクリックします。
- 8 **End of Installation** (インストールの終了) ウィンドウで、**Summary** (サマリ) ウィンドウに表示されている手順をすべて実行します。Oracle サービスの停止を指示する手順を実行しないでください。— 280 ページの「作業を開始する前に」に記載されているように、その手順はパッチセットのインストールを開始する前に実行済みのはずです。

9 **End of Installation** (インストールの終了) ウィンドウで、**Exit** (終了) をクリックします。

10 **Yes** (はい) をクリックして OUI を終了します。

最新の Oracle パッチのダウンロード

Oracle は、パッチセットを最初にダウンロードした時には含まれていなかった追加のパッチを提供する場合があります。追加のパッチをダウンロードするには、次の手順を実行します。

- 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** にアクセスします。
- 3 実行するインストールに適切なパッチをダウンロードします。

リスナーの設定

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設定手順について説明します。

- 1 クラスタのノード 1 で、Oracle ホームから `netca.bat` コマンドを実行します。

```
%SystemDrive%\app\Administrator\product\11.1.0\  
asm_1\bin\netca
```

`%SystemDrive%` はユーザーのローカルドライブです。

- 2 **OK** をクリックします。
- 3 **Real Application Clusters の Configuration** (構成) ウィンドウで、**Single Node configuration** (シングルノードの構成) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 4 **Welcome** (ようこそ) ウィンドウで **Listener Configuration** (リスナーの設定) を選択してから、**Next** (次へ) をクリックします。
- 5 **Listener Configuration Listener** (リスナーの設定 - リスナー) ウィンドウで **Add** (追加) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。

- 6 **Listener Configuration Listener Name** (リスナーの設定 - リスナー名) ウィンドウの **Listener name** (リスナー名) フィールドで **default setting** (デフォルト設定) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 7 **Listener Configuration Select Protocols** (リスナーの設定 - 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、**Next** (次へ) をクリックします。
- 8 **Listener Configuration TCP/IP Protocol** (リスナーの設定 - TCP/IP プロトコル) ウィンドウで **Use the standard port number of 1521** (標準ポート番号 1521 を使用) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 9 **Listener Configuration, More Listeners** (リスナーの設定 - リスナーの追加) ウィンドウで、**No** (いいえ) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 10 **Listener Configuration Done** (リスナーの設定が終了しました) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 11 **Welcome** (ようこそ) ウィンドウで **Finish** (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。

```
Cluster Synchronization Services appears healthy
Cluster Ready Services appears healthy
Event Manager appears healthy
(クラスタ同期サービスは正常です。)
```

- 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。

```
%SystemDrive%\app\Administrator\product\11.1.0\
db_1\dbca
```

Database Configuration Assistant が起動します。
 - 4 **Welcome** (ようこそ) ウィンドウで **Oracle Real Application Clusters database** (Oracle Real Application Clusters データベース) を選択してから、**Next** (次へ) をクリックします。
 - 5 **Operations** (操作) ウィンドウで **Create a Database** (データベースの作成) をクリックしてから、**Next** (次へ) をクリックします。
 - 6 **Database Templates** (データベーステンプレート) ウィンドウで **Custom Database** (カスタムデータベース) をクリックしてから、**Next** (次へ) をクリックします。
 - 7 **Database Identification** (データベース識別情報) ウィンドウの **Global Database Name** (グローバルデータベース名) フィールドに、`singledb` などの名前を入力し、**Next** (次へ) をクリックします。
 - 8 **Management Options** (管理オプション) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
 - 9 **Database Credentials** (データベース資格証明) ウィンドウでパスワードオプションを選択し、(要求された場合は) 適切なパスワード情報を入力し、**Next** (次へ) をクリックします。
 **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 **Storage Options** (記憶域オプション) ウィンドウで、**Automatic Storage Management (ASM)** を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。

- 11 **Create ASM Instance** (ASM インスタンスの作成) ウィンドウで、以下の手順を実行します。
 - a **SYS password** (SYS パスワード) フィールドで、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 **Next** (次へ) をクリックします。
- 12 **Database Configuration Assistant** が ASM インスタンスを作成して起動する準備ができたことを示すメッセージが表示されたら、**OK** をクリックします。
- 13 **ASM Disk Groups** (ASM ディスクグループ) ウィンドウで、**Create New** (新規作成) をクリックします。
- 14 **Create Disk Group** (ディスクグループの作成) ウィンドウで、次の手順を実行します。
 - a 新しいディスクグループの名前 (databaseDG など) を入力します。
 - b **Redundancy** (冗長) ボックスで、**External** (外付け) を選択します。
 - c ディスクグループに含めるディスク **ORCL:ASM1** を選択します。
 - d ASM ライブラリドライバを使用する場合で、候補ディスクにアクセスできない場合は、**Change Disk Discovery String** (ディスク検出パスの変更) をクリックし、検出パスとして ORCL:* と入力し、**ORCL:ASM1** を選択します。
 - e **OK** をクリックします。クラスタに最初の ASM ディスクグループが作成され、**ASM Disk Groups** (ASM ディスクグループ) ウィンドウが表示されます。
 - f flashbackDG をディスクグループ名として使用し、以上の手順を繰り返してフラッシュリカバリ領域用にディスクグループを作成します。

- 15 **ASM Disk Groups** (ASM ディスクグループ) ウィンドウで、前の手順でデータベースに割り当てたディスクグループ名 (たとえば `databaseDG`) のみを選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 16 **Database File Locations** (データベースファイルの位置) ウィンドウで、**Use Oracle-Managed Files (Oracle Managed Files の使用)** を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 17 **Recovery Configuration** (リカバリ構成) ウィンドウで、以下の手順を実行します。
 - a **Specify Flash Recovery Area** (フラッシュリカバリ領域の指定) を選択します。
 - b **Browse** (参照) をクリックします。
 - c 手順 f で作成した `flashbackDG` 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、手順 f で作成したフラッシュディスクグループの合計サイズを入力します。
 - e **Enable Archiving** (アーカイブの有効化) を選択し、**Next** (次へ) をクリックします。
- 18 **Database Content** (データベースコンテンツ) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 19 **Database Services** (データベースサービス) ウィンドウで、必要に応じてサービスの設定を行い、**Next** (次へ) をクリックします。
- 20 **Initialization Parameters** (初期化パラメータ) ウィンドウで、次の手順を実行します。
 - a **Custom** (カスタム) を選択します。
 - b **Shared Memory Management** (共有メモリ管理) に **Automatic** (自動) を選択します。**SGA Size** (SGA サイズ) ウィンドウと **PGA Size** (PGA サイズ) ウィンドウに適切な情報を入力します。
 - c **Next** (次へ) をクリックします。

- 21 **Database Storage** (データベース記憶域) ウィンドウで **Next** (次へ) をクリックします。
- 22 **Creation Options** (作成オプション) ウィンドウで **Create Database** (データベースの作成) を選択してから、**Finish** (完了) をクリックします。
- 23 **Summary** (サマリ) ウィンドウで **OK** をクリックします。



メモ：この処理には1時間またはそれ以上かかることがあります。

作成が完了すると、**Database Configuration Assistant** ウィンドウが表示されます。

- 24 必要に応じて **Password Management** (パスワード管理) をクリックして、権限を持つユーザーに特定のパスワードを割り当てます。その必要がない場合は **Exit** (終了) をクリックします。クラスタデータベースがすべてのノードで起動中であることを示すメッセージが表示されます。
- 25 以下の手順を実行します。
 - a 次のように入力して、そのノードにデータベースインスタンスが存在することを確認します。

```
srvctl status database -d
```
 - b 以下のコマンドを入力して、**Oracle** ユーザープロファイルに `ORACLE_SID` 環境変数エントリを追加します。

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

`racdbx` は、そのノードに割り当てられたデータベースインスタンス識別子です。この例の `racdb` は **DBCA** で定義したグローバルデータベース名です。
 - c 次のコマンドを入力します。

```
srvctl status database -d db名
```

`db` 名は、**DBCA** でデータベースに定義したグローバル識別子名です。

既存の Oracle 11g RAC クラスタ への新しいノードの追加

以下の項は、Windows 上で Oracle RAC データベースにノードとインスタンスを追加する方法の説明です。

クラスタに追加するノードの準備

既存のクラスタに追加するノードで、次の手順を実行します。

- 1 『Deployment CD』を使用して OS のインストールと設定を行います。
- 2 ネットワークとファイバチャネルストレージサブシステムを設定します。

クラスタの既存の各ノードから次のコマンドを実行できることを確認します。ホスト名は、新しいノードのパブリックネットワーク名です。

```
NET USE \\ホスト名\C$
```

次のように表示された場合は、お客様が各ノードに必要な Administrator 権限をお持ちであることを意味します。

```
Command completed successfully.  
(コマンドは正常に実行されました。)
```



メモ：ASM を使用する場合は、新しいノードが既存のノードと同じ権限で ASM ディスクにアクセスできることを確認してください。



メモ：OCFS (Oracle Cluster File System) を使用する場合は、新しいノードがその他のノードからアクセスするのと同じ方法でクラスタファイルシステムにアクセスできることを確認してください。

これで、ノードを既存のクラスタに追加する準備が整いました。
既存のクラスタにノードを追加する手順の概要は、次のとおりです。

- 1 290 ページの「Oracle Clusterware 層へのノードの追加」。
- 2 291 ページの「Oracle RAC データベース層へのノードの追加」。
- 3 292 ページの「新しいノードへのデータベースインスタンスの追加」。

Oracle Clusterware 層へのノードの追加

以下の手順を実行します。

- 1 いずれかの既存のノードで、**CRS home\oui\bin** ディレクトリに移動します。**addNode.bat** スクリプトを実行して OUI を実行します。
- 2 OUI がノード追加モードで実行され、**OUI の Welcome** (ようこそ) ページが表示されます。**Next** (次へ) をクリックすると、**Specify Cluster Nodes for Node Addition** (ノード追加のためのクラスタノードの指定) ページが表示されます。
- 3 **Specify Cluster Nodes for Node Addition** (ノード追加のためのクラスタノードの指定) ページの上の表には、OUI を起動した CRS ホームと関連付けられている既存のノードが表示されます。下の表を使用して、新しいノードのパブリックノード名とプライベートノード名を入力します。
- 4 すべての確認テストに問題がなければ、OUI に **Node Addition Summary** (ノード追加のサマリ) ページが表示されます。
- 5 **Next** (次へ) をクリックすると、OUI に **Cluster Node Addition Progress** (クラスタノード追加の進行状況) ページが表示されます。
- 6 完了したら、**Exit** (終了) をクリックして OUI セッションを終了します。**OUI に End of Node Addition** (ノードの追加の終了) ページが表示されたら、**Exit** (終了) をクリックして OUI セッションを終了します。
- 7 現在使用中のノード名とノード番号を識別するには、次のコマンドを実行します。

```
CRS home\bin\olsnodes -n
```

- 次に利用できるノード名とノード番号を使用して **crssetup.exe** コマンドを実行することで、新しいノードの CRS 情報を追加します。例：

```
crssetup.exe add -nn publicnode3,3 -pn  
pvtnode3,3 -vn vipnode3,3
```

- CRS ホームの **bin** サブディレクトリから **racgons** ユーティリティを実行して、Oracle Notification Services (ONS) のポート番号を次のように設定します。

```
racgons add_config new_node_name:4948
```

Oracle Clusterware 層にノードを追加する本項の手順が完了したら、既存の CRS ホームから新しいノードに CRS ホームを拡張できたこととなります。

Oracle RAC データベース層へのノードの追加

- `%ORACLE_HOME%\oui\bin` から、**addNode.bat** スクリプトを実行します。これにより、OUI がノード追加モードで起動し、OUI の **Welcome** (ようこそ) ページが表示されます。**Welcome** (ようこそ) ページで **Next** (次へ) をクリックすると、**Specify Cluster Nodes for Node Addition** (ノード追加のためのクラスタノードの指定) ページが表示されます。

- Specify Cluster Nodes for Node Addition** (ノード追加のためのクラスタノードの指定) ページには、OUI を起動した Oracle ホームと関連付けられている既存のノードを示す表があります。このページの下にノード選択の表があり、追加可能なノードが表示されます。追加するノードを選択し、**Next** (次へ) をクリックします。

すべての確認テストに問題がなければ、OUI に **Node Addition Summary** (ノード追加のサマリ) ページが表示されます。

- Finish** (完了) をクリックすると、OUI に **Cluster Node Addition Progress** (クラスタノード追加の進行状況) ページが表示されます。

- 4 **OUI に End of Node Addition**（ノードの追加の終了）ページが表示されたら、**Exit**（終了）をクリックして OUI セッションを終了します。
- 5 Oracle ホームの **bin** サブディレクトリから、次のシンタックスと共に **-nodelist** オプションを使用して **VIPCA** ユーティリティを実行します。このシンタックスは、お使いの RAC データベースの一部となっているノードの全セット（Node1 で始まり、末尾は NodeN）を識別します。

```
vipca -nodelist Node1,Node2,Node3,...NodeN
```
- 6 新しいノードにリスナーを追加する場合は必ず、**Net Configuration Assistant (NetCA)** を実行する方法を使用してください。

前項の手順を完了すると、新しいノードがクラスタデータベース層で定義されます。ここで、新しいデータベースインスタンスを新しいノードに追加することができます。

新しいノードへのデータベースインスタンスの追加

インスタンスを追加する新しいノードのそれぞれに対して、次の手順を実行します。

- 1 **スタート** → **プログラム** → **Oracle - HOME_NAME** → **Configuration and Migration Tools**（設定 / 移行ツール） → **Database Configuration Assistant** の順に選択します。
- 2 DBCA に RAC の **Welcome**（ようこそ）ページが表示されます。詳細については、任意の DBCA ページで **Help**（ヘルプ）をクリックしてください。
- 3 **Real Application Clusters database** を選択し、**Next**（次へ）をクリックすると、**Operations**（操作）ページが表示されます。
- 4 **Instance Management**（インスタンス管理）を選択し、**Next**（次へ）をクリックすると、**Instance Management**（インスタンス管理）ページが表示されます。

- 5 **Add Instance**（インスタンスの追加）を選択し、**Next**（次へ）をクリックします。**List of Cluster Databases**（クラスタデータベースのリスト）ページが表示され、データベースとその現在のステータス（Active または Inactive）が示されます。
- 6 **List of Cluster Databases**（クラスタデータベースのリスト）ページから、インスタンスを追加するアクティブな RAC データベースを選択します。
- 7 **Next**（次へ）をクリックして新しいインスタンスを追加します。**Adding an Instance**（インスタンスの追加）ページが表示されます。
- 8 **Adding an Instance**（インスタンスの追加）ページで、上部のフィールドにインスタンス名を入力します。次にリストから新しいノード名を選択し、**Next**（次へ）をクリックすると、**Services Page**（サービスページ）が表示されます。
- 9 新しいノードのインスタンスに対するサービス情報を入力し、**Next**（次へ）をクリックすると、**Instance Storage**（インスタンス記憶域）ページが表示されます。
- 10 **Finish**（完了）をクリックすると、**Summary**（サマリ）ダイアログが表示されます。
- 11 **Summary**（サマリ）ダイアログの情報を確認し、**OK** をクリックします。DBCA によるインスタンスの追加処理の進行状況を示すダイアログが表示されます。インスタンスの追加処理が完了すると、別の処理を実行するかどうかを尋ねるダイアログが表示されます。
- 12 DBCA を終了する場合は **No**（いいえ）を、別の処理を実行する場合は **Yes**（はい）をクリックします。

索引

数字

11g R1 パッチセット
11.1.0.7, 250, 265

A

ASM, 259

C

Clusterware バージョン
11.1.0.6, 260

D

Dell 企業向けトレーニング
および資格認証のウェブ
サイト, 240

L

LUN, 240

M

My Oracle Support の
ウェブサイト, 241

O

OCFS, 243

Oracle のインストール, 243
シードデータベースの
作成, 255

Oracle Clusterware -
自動実行, 244

Oracle Database 10g
設定, 275
導入, 275

Oracle Databases and
Applications Solutions の
ウェブサイト, 240

Oracle データベース, 239

Oracle のウェブサイト, 241

R

RAC (Real Application
Clusters), 248

か

仮想ディスク, 240

く

クラスタウェア
インストール, 260, 276

し

シードデー
タベース, 255
作成, 255
シングルノード, 275

て

データベースイン
スタンス, 292
データベースバージョン
11.1.0.6, 263

の

ノードの追加, 290

は

パッチセット
11.1.0.7, 251, 252

へ

ヘルプ, 240
Oracle サポート, 241
デルサポート, 240

り

リスナー
設定, 254, 268, 283

Sistemas Dell™ PowerEdge™
Base de datos Oracle® en Microsoft®
Windows Server® x64

**Guía de configuración e
instalación de la base de datos
Versión 1.1**

Notas y precauciones



NOTA: Una NOTA proporciona información importante que le ayudará a utilizar mejor el ordenador.



PRECAUCIÓN: Un mensaje de PRECAUCIÓN indica la posibilidad de daños en el hardware o la pérdida de datos si no se siguen las instrucciones.

**La información contenida en este documento puede modificarse sin previo aviso.
© 2008–2009 Dell Inc. Todos los derechos reservados.**

Queda estrictamente prohibida la reproducción de este material en cualquier forma sin la autorización por escrito de Dell Inc.

Marcas comerciales utilizadas en este texto: *Dell* y el logotipo de *DELL* son marcas comerciales de Dell Inc.; *Microsoft*, *Windows* y *Windows Server* son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos o en otros países; *Oracle* es una marca comercial registrada de Oracle Corporation o de sus filiales.

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

1	Información general	303
	Documentación necesaria para implantar la base de datos Dell Oracle 11g	303
	Terminología utilizada en este documento	304
	Obtención de ayuda	304
	Asistencia de Dell	304
	Asistencia de Oracle	305
2	Instalación de Oracle® RAC 11g R1 mediante Oracle Cluster File System (OCFS)	307
	Instalación del software de clúster Oracle versión 11.1.0.6.	308
	Instalación de la base de datos Oracle 11g R1 con Real Application Clusters 11.1.0.6	312
	Instalación del patchset 11.1.0.7 de Oracle 11g R1	315
	Instalación del patchset 11.1.0.7 para el software de clúster Oracle 11g	315
	Instalación del patchset 11.1.0.7 para la base de datos Oracle 11g	317
	Descarga de los parches de Oracle más recientes	318
	Configuración del proceso de escucha.	318
	Creación de la base de datos semilla.	320

3	Instalación de Oracle® RAC 11g R1 mediante Automatic Storage Management (ASM)	325
	Instalación del software de clúster	
	Oracle versión 11.1.0.6	326
	Instalación de la base de datos	
	Oracle 11g versión 11.1.0.6	329
	Instalación del patchset 11.1.0.7 de Oracle 11g R1	331
	Instalación del patchset 11.1.0.7 para el software de clúster Oracle 11g.	331
	Instalación del patchset 11.1.0.7 para la base de datos Oracle 11g.	333
	Descarga de los parches de Oracle más recientes . . .	334
	Configuración del proceso de escucha	334
	Creación de la base de datos semilla	335
4	Configuración e implantación de la base de datos Oracle 11g (un solo nodo)	341
	Instalación del software de clúster	
	Oracle versión 11.1.0.6	342
	Instalación de la base de datos	
	Oracle 11g versión 11.1.0.6	344

	Instalación del patchset 11.1.0.7 de Oracle 11g R1	346
	Instalación del patchset 11.1.0.7 para el software de clúster Oracle 11g	346
	Instalación del patchset 11.1.0.7 para la base de datos Oracle 11g	347
	Descarga de los parches de Oracle más recientes	348
	Configuración del proceso de escucha	349
	Creación de la base de datos semilla	350
5	Adición de un nodo nuevo a un clúster Oracle 11g RAC	355
	Preparación del nodo que se va a añadir a un clúster	355
	Adición de nodos al nivel de software de clúster Oracle	356
	Adición de nodos al nivel de base de datos RAC de Oracle	357
	Adición de instancias de base de datos a nodos nuevos	358
	Índice	361

Información general

Este documento se aplica a:

- Base de datos Oracle® 11g R1 Enterprise Edition en Microsoft® Windows Server® 2003 R2 SP2 o Windows Server 2008 Enterprise/Standard x64 Edition.
- Base de datos Oracle 11g R1 Standard Edition en Windows Server 2003 R2 SP2 o Windows Server 2008 Standard x64 Edition.

Documentación necesaria para implantar la base de datos Dell|Oracle 11g

Los documentos necesarios para instalar la base de datos Dell|Oracle 11g son:

- *Base de datos Oracle en Microsoft Windows Server x64 — Guía de instalación del sistema operativo y el hardware*: en ella se describen las versiones mínimas de software y hardware necesarias y se explica cómo instalar y configurar el sistema operativo, cómo verificar las configuraciones de hardware y software, y cómo obtener archivos de código fuente abierto.
- *Base de datos Oracle en Microsoft Windows Server x64 — Guía de almacenamiento y redes*: en ella se describe cómo instalar y configurar la red y las soluciones de almacenamiento.
- *Base de datos Oracle en Microsoft Windows Server x64 — Guía de configuración e instalación de la base de datos Oracle*: en ella se describe cómo instalar y configurar la base de datos Oracle 11g R1.
- *Base de datos Oracle en Microsoft Windows Server x64 — Guía de solución de problemas*: en ella se describe cómo solucionar problemas y resolver errores encontrados durante los procedimientos de instalación descritos en los módulos anteriores.



NOTA: En todos los módulos se proporciona información sobre cómo obtener asistencia técnica de Dell.

Terminología utilizada en este documento

- En este documento se utilizan los términos *número de unidad lógica* (LUN) y *disco virtual*. Dichos términos son sinónimos y pueden utilizarse indistintamente. El término *LUN* suele utilizarse en un entorno de sistema de almacenamiento Dell/EMC Fibre Channel, mientras que *disco virtual* suele emplearse en un entorno de almacenamiento SAS Dell PowerVault (Dell MD3000 y Dell MD3000i con expansión MD1000).
- En este documento se utiliza el término Enterprise Linux indistintamente para Red Hat® Enterprise Linux® y Oracle Enterprise Linux a menos que se especifique lo contrario.

Obtención de ayuda

Asistencia de Dell

- Para obtener información detallada sobre el uso del sistema, consulte la documentación incluida con los componentes del sistema.
- Para obtener documentos técnicos, las configuraciones admitidas por Dell e información general, visite la página web de soluciones de aplicaciones y bases de datos Oracle en dell.com/oracle.
- Para obtener asistencia técnica de Dell para el hardware y el software del sistema operativo, y para descargar las últimas actualizaciones del sistema, realice una de las acciones siguientes:
 - Visite la página web de asistencia de Dell (support.dell.com).
 - Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de Dell.
- Para obtener información sobre el servicio de formación y certificación de Dell para empresas, visite la página web de formación de Dell en dell.com/training.



NOTA: Es posible que este servicio de formación no se ofrezca en todas las regiones.

Asistencia de Oracle

- Para obtener información de formación sobre el software Oracle y el software de clúster de aplicaciones, así como sobre cómo ponerse en contacto con Oracle, visite la página web de Oracle (oracle.com) o consulte la documentación de Oracle que se incluye con el sistema.
- Para obtener información sobre asistencia técnica, descargas y otras cuestiones técnicas, visite la página web My Oracle Support en metalink.oracle.com.
- Para obtener información sobre la solución de problemas en sistemas Oracle 11g, consulte el documento *Base de datos Oracle en Microsoft Windows Server x64 — Guía de solución de problemas*.

Instalación de Oracle® RAC 11g R1 mediante Oracle Cluster File System (OCFS)



NOTA: Si va a instalar Oracle mediante ASM, omita los pasos siguientes y siga los procedimientos que se describen en “Instalación de Oracle® RAC 11g R1 mediante Automatic Storage Management (ASM)” en la página 325.

En esta sección se proporciona información sobre cómo instalar el software Oracle RAC 11g R1. Se tratan los temas siguientes:

- “Instalación del software de clúster Oracle versión 11.1.0.6” en la página 308
- “Instalación de la base de datos Oracle 11g R1 con Real Application Clusters 11.1.0.6” en la página 312
- “Instalación del patchset 11.1.0.7 de Oracle 11g R1” en la página 315
- “Configuración del proceso de escucha” en la página 318
- “Creación de la base de datos semilla” en la página 320

Instalación del software de clúster Oracle versión 11.1.0.6

- 1 En el nodo 1, inserte el soporte multimedia *Oracle Clusterware 11g Release 1 for Microsoft® Windows®* (Software de clúster Oracle 11g versión 1 para Microsoft® Windows®) en la unidad óptica.

Aparece la ventana **Oracle Clusterware – Autorun** (Software de clúster Oracle – Ejecución automática). Si no aparece la ventana **Oracle Clusterware – Autorun** (Software de clúster Oracle – Ejecución automática):


- a Haga clic en **Start** (Inicio) y seleccione **Run** (Ejecutar).
 - b En el campo **Run** (Ejecutar), escriba lo siguiente y haga clic en **OK** (Aceptar):

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

donde *%CD-ROM drive%* es la letra de la unidad óptica.
- 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 (*%System drive%\product\11.1.0\crs*) y haga clic en **Next** (Siguiente).



NOTA: Anote la ruta OraCR11g_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** (Siguiendo).
 - 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** (Añadir) para especificar nodos adicionales.
 - En la ventana **Add a new node to the existing cluster** (Añadir 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** (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 Si es necesario, cambie el tipo de la interfaz pública a **Público** (si se muestra como **Privado**) realizando los pasos siguientes:
 - a Seleccione el 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** (Siguiendo).
 - 10 En la ventana **Cluster Configuration Storage** (Almacenamiento de configuración de clúster), realice los pasos siguientes para el disco OCR:
 - a Localice las dos particiones de 300 MB que ha creado mediante los procedimientos descritos en el documento *Base de datos Oracle en Microsoft Windows Server x64 — Guía de almacenamiento y redes*.
 - b Seleccione la primera 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).
 - d Seleccione la segunda partición y haga clic en **Edit** (Editar).
 - e En la ventana **Specify Disk Configuration** (Especificar configuración de disco), seleccione **Place OCR (Mirror) on this partition** (Colocar OCR [duplicado] 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 el disco de votación:
- a Localice las tres particiones de 250 MB que ha creado mediante los procedimientos descritos en el documento *Base de datos Oracle en Microsoft Windows Server x64 — Guía de almacenamiento y redes*.
 - b Seleccione la primera 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).
 - d Repita el paso b y el paso c en las demás particiones del disco de votación.
- 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 que ha creado mediante los procedimientos descritos en el documento *Base de datos Oracle en Microsoft Windows Server x64 — Guía de almacenamiento y redes*.
 - 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 de la opción **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 que ha creado mediante los procedimientos descritos en el documento *Base de datos Oracle en Microsoft Windows Server x64 — Guía de almacenamiento y redes*.
 - 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 de la opción **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 los mensajes de aviso 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.
- Aparece la ventana del asistente de configuración y OUI ejecuta una serie de herramientas de configuración.

Aparece la ventana **End of Installation** (Fin de la instalación).



NOTA: Si se produce un error en la ventana del asistente de configuración, realice los pasos siguientes y consulte el documento *Base de datos Oracle en Microsoft Windows Server x64 — Guía de solución de problemas*.

- 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 aviso 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).
- 17** Si va a instalar Oracle mediante ASM, vaya a “Instalación de Oracle[®] RAC 11g R1 mediante Automatic Storage Management (ASM)” en la página 325; de lo contrario, vaya a “Instalación de Oracle[®] RAC 11g R1 mediante Oracle Cluster File System (OCFS)” en la página 307.

Instalación de la base de datos Oracle 11g R1 con Real Application Clusters 11.1.0.6

- 1** En el nodo 1, inserte el soporte multimedia *Oracle Database 11g Release 1 for Microsoft Windows* (Base de datos Oracle 11g versión 1 para Microsoft Windows) en la unidad óptica.

Aparece la ventana **Oracle Database 11g – Autorun** (Base de datos Oracle 11g – Ejecución automática). Si la ventana **Oracle Database 11g – Autorun** (Base de datos Oracle 11g – Ejecución automática) no aparece:

- a Haga clic en **Start** (Inicio) y seleccione **Run** (Ejecutar).
- b En el campo **Run** (Ejecutar), escriba lo siguiente y haga clic en **OK** (Aceptar):



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

donde %CD-ROM drive% es la letra de la unidad óptica.

- 2 En la ventana **Oracle Database 11g – Autorun** (Base de datos Oracle 11g – Ejecución automática), haga clic en **Install/Deinstall Products** (Instalar/desinstalar productos). Con esta acción se inicia OUI y aparece la ventana de bienvenida.
- 3 Haga clic en **Next** (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 ruta principal de la base de datos Oracle es `Oradb11g_home1`.
 - En el campo **Path** (Ruta), la ruta principal completa de Oracle es:

```
%SystemDrive%\app\Administrator\product\  
11.1.0.6\db_1
```

donde `%SystemDrive%` es la unidad local del usuario.

De manera 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 11g 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 que se enumeran en la ventana.

- 12 Una vez que haya completado los procedimientos indicados en la ventana **End of Installation** (Fin de la instalación), haga clic en **Exit** (Salir).
- 13 Ejecute el comando siguiente en los nodos remotos para activar el proveedor de datos de Oracle para .NET, el proveedor de Oracle para bases de datos OLE, los objetos de Oracle para OLE, los contadores de Oracle para **Windows Performance Monitor** (Supervisor de rendimiento de Windows) y **Oracle Administration Assistant** (Asistente de administración de Oracle):

```
<Oracle Home>\bin>SelectHome.bat
```

- 14 En la ventana **Exit** (Salir), haga clic en **Yes** (Sí).

Instalación del patchset 11.1.0.7 de Oracle 11g R1

- 1 Asegúrese de que sólo se hayan instalado en el sistema los binarios de base de datos 11.1.0.6 y el software de clúster 11.1.0.6 y de que la base de datos semilla no se haya creado todavía.
- 2 Descargue el patchset 11.1.0.7 desde la página web de Oracle Metalink (metalink.oracle.com). Busque el parche número 6890831 y seleccione **Microsoft Windows x64 (64-bit)** como plataforma o idioma.
- 3 Descomprima el patchset en %SystemDrive%.

Instalación del patchset 11.1.0.7 para el software de clúster Oracle 11g

Antes de comenzar

Antes de instalar el patchset 11.1.0.7 para el software de clúster Oracle 11g en el sistema, realice los pasos siguientes:

- 1 Detenga nodeapps en todos los nodos. Introduzca lo siguiente:

```
%SystemDrive%\%CRS_HOME%\bin> srvctl stop nodeapps  
-n <node name>
```

donde %SystemDrive% es la unidad en la que se ha configurado la ubicación principal de Oracle y %CRS_HOME% es el directorio principal que se ha creado en “Instalación del software de clúster Oracle versión 11.1.0.6” en la página 308.
- 2 Abra la ventana de servicios seleccionando **Start (Inicio) → Programs (Programas) → Administrator Tools (Herramientas administrativas) → Services (Servicios)**.
- 3 Localice todos los servicios de Oracle y deténgalos en los dos nodos.

Instalación del patchset



NOTA: Debe instalar el software del patchset desde el nodo en el que se ha instalado el software RAC 11g R1.

- 1 Inicie OUI desde la carpeta del patchset. Por ejemplo:
`%SystemDrive%\Oracle_patch\setup.exe`
donde `%SystemDrive%` es la unidad en la que se ha descomprimido el patchset de Oracle.
- 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 **OraCR11g_home** como nombre en el menú 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 **Product-Specific Prerequisite Checks** (Comprobaciones de requisitos previos específicos del producto), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 6 En la ventana **Summary** (Resumen), haga clic en **Install** (Instalar).
- 7 En la ventana **End of installation** (Fin de la instalación), realice todos los pasos que se enumeran en la ventana **Summary** (Resumen). No realice el paso en el que se le solicita que detenga los servicios de Oracle. Ya debería haber completado este paso antes de empezar la instalación del patchset, como se indica en “Antes de comenzar” en la página 315.
- 8 En la ventana **End of Installation** (Fin de la instalación), haga clic en **Exit** (Salir).
- 9 Haga clic en **Yes** (Sí) para salir de OUI.

Instalación del patchset 11.1.0.7 para la base de datos Oracle 11g



NOTA: Antes de instalar el patchset, asegúrese de que todos los servicios de Oracle estén detenidos.

Realice los procedimientos siguientes antes de crear un proceso de escucha y una base de datos semilla.

Instalación del patchset



NOTA: Debe instalar el software del patchset desde el nodo en el que se ha instalado el software RAC 11g R1 (11.1.0.6).

- 1 Inicie OUI, que se encuentra en el área descomprimida del patchset. Por ejemplo:

```
%SystemDrive%\Oracle_patch\setup.exe
```

donde *%SystemDrive%* es la unidad en la que se ha descomprimido el patchset de Oracle.

- 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 **OraDB11g_home1** como nombre en el menú 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 **Product-Specific Prerequisite Checks** (Comprobaciones de requisitos previos específicos del producto), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 6 En la ventana **Oracle Configuration Manager Registration** (Registro del administrador de configuración de Oracle), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 7 En la ventana **Summary** (Resumen), haga clic en **Install** (Instalar).

- 8 En la ventana **End of installation** (Fin de la instalación), realice todos los pasos que se enumeran en la ventana **Summary** (Resumen). No realice el paso en el que se le solicita que detenga los servicios de Oracle. Ya debería haber completado este paso antes de empezar la instalación del patchset, como se indica en “Antes de comenzar”.
- 9 En la ventana **End of Installation** (Fin de la instalación), haga clic en **Exit** (Salir).
- 10 Haga clic en **Yes** (Sí) para salir de OUI.

Descarga de los parches de Oracle más recientes

Oracle puede proporcionar parches adicionales que no estaban incluidos cuando descargó por primera vez el patchset. Para descargar parches adicionales:

- 1 Abra un explorador web.
- 2 Vaya a la página web de Oracle Metalink (metalink.oracle.com).
- 3 Descargue los parches apropiados para su instalación.

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.



NOTA: Para el procedimiento descrito en esta sección es necesario que el parche ya esté instalado.

Realice los pasos siguientes en el nodo 1:

- 1 Haga clic en **Start** (Inicio), seleccione **Run** (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** (Siguiente).

- 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** (Siguiente).
- 5** En la ventana de bienvenida, seleccione **Listener Configuration** (Configuración del proceso de escucha) y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 6** En la ventana **Listener Configuration, Listener** (Configuración del proceso de escucha, Proceso de escucha), seleccione **Add** (Añadir) y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 7** En la ventana **Listener Configuration, Listener Name** (Configuración del proceso de escucha, Nombre del proceso de escucha), acepte el valor predeterminado del campo **Listener name** (Nombre del proceso de escucha) y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 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** (Siguiente).
- 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** (Siguiente).
- 10** En la ventana **Listener Configuration, More Listeners** (Configuración del proceso de escucha, ¿Más procesos de escucha?), seleccione **No** y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 11** En la ventana **Listener Configuration Done** (Configuración del proceso de escucha finalizada), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 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 OCFS y verificarla.



NOTA: Para el procedimiento descrito en esta sección es necesario que el parche ya esté instalado.

Para crear la base de datos semilla mediante OCFS, realice los pasos siguientes:

- 1 En el nodo 1, haga clic en **Start** (Inicio) y seleccione **Run** (Ejecutar).
- 2 En el campo **Run** (Ejecutar), escriba `dbca` y haga clic en **OK** (Aceptar). Se inicia el asistente para la configuración de bases de datos (DBCA).
- 3 En la ventana de bienvenida, seleccione **Oracle Real Application Clusters database** (Base de datos Oracle Real Application Clusters) y haga clic en **Next** (Siguiete).
- 4 En la ventana **Operations** (Operaciones), haga clic en **Create a Database** (Crear base de datos) y, a continuación, en **Next** (Siguiete).
- 5 En la ventana **Node Selection** (Selección de nodos), haga clic en **Select All** (Seleccionar todos) y, a continuación, en **Next** (Siguiete).
- 6 En la ventana **Database Templates** (Plantillas de base de datos), haga clic en **Custom Database** (Base de datos personalizada) y, a continuación, en **Next** (Siguiete).
- 7 En el campo **Global Database Name** (Nombre de base de datos global) de la ventana **Database Identification** (Identificación de la base de datos), introduzca un nombre, como por ejemplo `racdb`, y haga clic en **Next** (Siguiete).
- 8 En la ventana **Management Options** (Opciones de administración), acepte las selecciones predeterminadas y haga clic en **Next** (Siguiete).
- 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** (Siguiete).




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 apartado **e** del paso 12 de la sección “Instalación del software de clúster Oracle versión 11.1.0.6” en la página 11.
 - d** Haga clic en **OK** (Aceptar).
- 12** Haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 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 apartado **e** del paso 13 de la sección “Instalación del software de clúster Oracle versión 11.1.0.6” en la página 12.
 - d** Haga clic en **OK** (Aceptar).
 - e** En el cuadro de texto **Flash Recovery Area Size** (Tamaño del área de recuperación flash), especifique la cantidad total de espacio que se ha creado mediante los procedimientos descritos en el documento *Base de datos Oracle en Microsoft Windows Server x64 — Guía de almacenamiento y redes* para el área de recuperación flash.

- 14 Haga clic en **Enable Archiving** (Habilitar 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 especificada en **Archive Log Destinations** (Destinos de registro de archivo) es la siguiente:
X:/

donde X es la letra de la unidad CFS que ha creado mediante los procedimientos descritos en el documento *Base de datos Oracle en Microsoft Windows Server x64 — Guía de almacenamiento y redes* 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 **Security Settings** (Configuración de seguridad), seleccione **Keep the enhanced 11g default security settings (recommended)** (Mantener la configuración de seguridad predeterminada de 11g mejorada [recomendado]) y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 21 En la ventana **Automatic Maintenance Tasks** (Tareas de mantenimiento automáticas), seleccione **Enable automatic maintenance tasks** (Habilitar tareas de mantenimiento automáticas) y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 22 En la ventana **Database Storage** (Almacenamiento de base de datos), haga clic en **Next** (Siguiente).

- 23** En la ventana **Creation Options** (Opciones de creación), acepte los valores predeterminados y haga clic en **Finish** (Finalizar).
- 24** 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.
- 25** 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.
- 26** 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.
- 27** 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 11g R1 mediante Automatic Storage Management (ASM)



NOTA: Si va a instalar Oracle mediante OCFS (Oracle Cluster File System), omita los pasos siguientes y siga los procedimientos que se describen en “Instalación de Oracle[®] RAC 11g R1 mediante Oracle Cluster File System (OCFS)” en la página 307.

En esta sección se proporciona información sobre cómo instalar el software Oracle RAC 11g R1. Se tratan los temas siguientes:

- “Instalación del software de clúster Oracle versión 11.1.0.6” en la página 326
- “Instalación de la base de datos Oracle 11g versión 11.1.0.6” en la página 329
- “Instalación del patchset 11.1.0.7 de Oracle 11g R1” en la página 331
- “Configuración del proceso de escucha” en la página 334
- “Creación de la base de datos semilla” en la página 335

Instalación del software de clúster Oracle versión 11.1.0.6

- 1 En el nodo 1, inserte el soporte multimedia del software de clúster Oracle en la unidad óptica.

Se inicia OUI y se abre la ventana de bienvenida.

Si no aparece la ventana de bienvenida:

- a Haga clic en **Start** (Inicio) y seleccione **Run** (Ejecutar).
- b En el campo **Run** (Ejecutar), escriba lo siguiente y haga clic en **OK** (Aceptar):

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

donde %CD drive% es la letra de la unidad óptica.

- 2 En la ventana **Oracle Clusterware** (Software de clúster Oracle), haga clic en **Install/Deinstall Products** (Instalar/desinstalar productos).
- 3 En la ventana de bienvenida, haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 4 En la ventana **Specify Home Details** (Especificar detalles de la ubicación principal), acepte los valores predeterminados (%System drive%\product\11.1.0\crs) y haga clic en **Next** (Siguiendo).



NOTA: Anote la ruta OraCR11g_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** (Añadir).
 - 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** (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** En los menús desplegables de **Interface Type** (Tipo de interfaz), configure el tipo de interfaz público como **Public** (Público) y el tipo de interfaz privado como **Private** (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 **Next** (Siguiente).
- 10** En la ventana **Cluster Configuration Storage** (Almacenamiento de configuración de clúster), realice los pasos siguientes para el disco OCR:
 - a** Localice las dos particiones de 300 MB que ha creado mediante los procedimientos descritos en el documento *Base de datos Oracle en Microsoft Windows Server x64 — Guía de almacenamiento y redes*.
 - b** Seleccione la primera 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).
 - d** Seleccione la segunda partición y haga clic en **Edit** (Editar).
 - e** En la ventana **Specify Disk Configuration** (Especificar configuración de disco), seleccione **Place OCR (Mirror) on this partition** (Colocar OCR [duplicado] en esta partición) y haga clic en **OK** (Aceptar).

- 11 En la ventana **Cluster Configure Storage** (Almacenamiento de configuración de clúster), realice los pasos siguientes para el disco de votación:
 - a Localice las tres particiones de 250 MB que ha creado mediante los procedimientos descritos en el documento *Base de datos Oracle en Microsoft Windows Server x64 — Guía de almacenamiento y redes*.
 - b Seleccione la primera 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).
 - d Repita el paso b y el paso c en las demás particiones del disco de votación.
- 12 Haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 13 Ignore los mensajes de aviso 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 produce un error en la ventana del asistente de configuración, realice los pasos siguientes y consulte el documento *Base de datos Oracle en Microsoft Windows Server x64 — Guía de solución de problemas*.

Aparece la ventana de instalación, donde se muestra una barra de progreso de la instalación.

Aparece la ventana del asistente de configuración y OUI ejecuta una serie de herramientas de configuración.

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).

Instalación de la base de datos Oracle 11g versión 11.1.0.6

 **NOTA:** Si va a instalar Oracle mediante OCFS, omite los pasos siguientes y vaya a “Instalación de Oracle® RAC 11g R1 mediante Oracle Cluster File System (OCFS)” en la página 307.

- 1 Inserte el soporte multimedia *Oracle Database 11g Release 1* (Base de datos Oracle 11g versión 1) en la unidad óptica.

Se inicia OUI y se abre la ventana de bienvenida.

Si no aparece la ventana de bienvenida:

a Haga clic en **Start** (Inicio) y seleccione **Run** (Ejecutar).

b En el campo **Run** (Ejecutar), escriba:

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

donde `%CD drive%` es la letra de la unidad óptica.

- 2 Haga clic en **OK** (Aceptar) para continuar.

Se inicia OUI y se abre la ventana de bienvenida.

- 3 Haga clic en **Next** (Siguiente).

- 4 En la ventana **Select Installation Type** (Seleccionar tipo de instalación), haga clic en **Enterprise 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 ruta principal de la base de datos Oracle es `OraDb11g_home1`.

- En el campo **Path** (Ruta), la ruta principal completa de Oracle es:

`%SystemDrive%\app\Administrator\product\11.1.0\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 11g R1 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), 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 pasos que se describen.



NOTA: Debe realizar los pasos que se enumeran en la ventana **End of Installation** (Fin de la instalación) antes de continuar con el paso 12.

- 12 Ejecute el comando siguiente en los nodos remotos para activar el proveedor de datos de Oracle para .NET, el proveedor de Oracle para bases de datos OLE, los objetos de Oracle para OLE, los contadores de Oracle para **Windows Performance Monitor** (Supervisor de rendimiento de Windows), y **Oracle Administration Assistant** (Asistente de administración de Oracle):

```
<Oracle Home>\bin\SelectHome.bat
```

- 13 Haga clic en **Exit** (Salir).

Instalación del patchset 11.1.0.7 de Oracle 11g R1

- 1 Asegúrese de que sólo se hayan instalado en el sistema los binarios de base de datos 11.1.0.6 y el software de clúster 11.1.0.6 y de que la base de datos semilla no se haya creado todavía.
- 2 Descargue el patchset 11.1.0.7 desde la página web de Oracle Metalink (metalink.oracle.com). Busque el parche número 6890831 y seleccione Microsoft Windows x64 (64-bit) como plataforma o idioma.
- 3 Descomprima el patchset en %SystemDrive%.

Instalación del patchset 11.1.0.7 para el software de clúster Oracle 11g

Antes de comenzar

Antes de instalar el patchset 11.1.0.7 para el software de clúster Oracle 11g en el sistema, realice los pasos siguientes:

- 1 Detenga nodeapps en todos los nodos. Introduzca lo siguiente:

```
%SystemDrive%\%CRS_HOME%\bin> srvctl stop nodeapps  
-n <node name>
```

donde %SystemDrive% es la unidad en la que se ha configurado la ubicación principal de Oracle y %CRS_HOME% es el directorio principal que se ha creado en “Instalación del software de clúster Oracle versión 11.1.0.6” en la página 326.
- 2 Haga clic en **Start** (Inicio) → **Programs** (Programas) → **Administrator Tools** (Herramientas administrativas) → **Services** (Servicios).
- 3 Localice todos los servicios de Oracle y deténgalos en los dos nodos.

Instalación del patchset



NOTA: Debe instalar el software del patchset desde el nodo en el que se ha instalado el software RAC 11g R1.

- 1 Inicie OUI desde la carpeta del patchset. Por ejemplo:
`%SystemDrive%\Oracle_patch\setup.exe`
donde `%SystemDrive%` es la unidad en la que se ha descomprimido el patchset de Oracle.
- 2 En la ventana de bienvenida, haga clic en **Next** (Siguiete).
- 3 En la ventana **Specify home details** (Especificar detalles de la ubicación principal), seleccione **OraCR11g_home** como nombre en el menú desplegable y haga clic en **Next** (Siguiete).
- 4 En la ventana **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Especificar el modo de instalación del clúster de hardware), haga clic en **Next** (Siguiete).
- 5 En la ventana **Product-Specific Prerequisite Checks** (Comprobaciones de requisitos previos específicos del producto), haga clic en **Next** (Siguiete).
- 6 En la ventana **Summary** (Resumen), haga clic en **Install** (Instalar).
- 7 En la ventana **End of installation** (Fin de la instalación), realice todos los pasos que se enumeran en la ventana **Summary** (Resumen). No realice el paso en el que se le solicita que detenga los servicios de Oracle. Ya debería haber completado este paso antes de empezar la instalación del patchset, como se indica en “Antes de comenzar” en la página 331.
- 8 En la ventana **End of Installation** (Fin de la instalación), haga clic en **Exit** (Salir).
- 9 Haga clic en **Yes** (Sí) para salir de OUI.

Instalación del patchset 11.1.0.7 para la base de datos Oracle 11g



NOTA: Antes de instalar el patchset, asegúrese de que todos los servicios de Oracle estén detenidos.

Realice los procedimientos siguientes antes de crear un proceso de escucha y una base de datos semilla.

Instalación del patchset



NOTA: Debe instalar el software del patchset desde el nodo en el que se ha instalado el software RAC 11g R1 (11.1.0.6).

- 1 Inicie OUI, que se encuentra en el área descomprimida del patchset. Por ejemplo:

```
%SystemDrive%\Oracle_patch\setup.exe
```

donde `%SystemDrive%` es la unidad en la que se ha descomprimido el patchset de Oracle.

- 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 **OraDB11g_home1** como nombre en el menú 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 **Product-Specific Prerequisite Checks** (Comprobaciones de requisitos previos específicos del producto), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 6 En la ventana **Oracle Configuration Manager Registration** (Registro del administrador de configuración de Oracle), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 7 En la ventana **Summary** (Resumen), haga clic en **Install** (Instalar).
- 8 En la ventana **End of installation** (Fin de la instalación), realice todos los pasos que se enumeran en la ventana **Summary** (Resumen). No realice el paso en el que se le solicita que detenga los servicios de Oracle. Ya debería haber completado este paso antes de empezar la instalación del patchset, como se indica en “Antes de comenzar” en la página 331.
- 9 En la ventana **End of Installation** (Fin de la instalación), haga clic en **Exit** (Salir).
- 10 Haga clic en **Yes** (Sí) para salir de OUI.

Descarga de los parches de Oracle más recientes

Oracle puede proporcionar parches adicionales que no estaban incluidos cuando descargó por primera vez el patchset. Para descargar parches adicionales:

- 1 Abra un explorador web.
- 2 Vaya a la página web de Oracle Metalink (metalink.oracle.com).
- 3 Descargue los parches apropiados para su instalación.

Configuración del proceso de escucha

En esta sección se describen los procedimientos para configurar el proceso de escucha, que es necesario para establecer una conexión remota de un cliente a una base de datos.

- 1 En el nodo 1 del clúster, ejecute el comando `netca.bat` desde la ubicación principal de ASM de Oracle:

```
%SystemDrive%\app\Administrator\product\11.1.0\asm_1\bin\netca
```


donde `%SystemDrive%` es la unidad local del usuario.
- 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** (Siguiente).
- 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** (Siguiente).
- 5 En la ventana de bienvenida, seleccione **Listener configuration** (Configuración del proceso de escucha) y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 6 En la ventana **Listener Configuration, Listener** (Configuración del proceso de escucha, Proceso de escucha), seleccione **Add** (Añadir) y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 7 En la ventana **Listener Configuration Listener Name** (Configuración del proceso de escucha, Nombre del proceso de escucha), seleccione el valor predeterminado del campo **Listener Name** (Nombre del proceso de escucha) y haga clic en **Next** (Siguiente).

- 8** En la ventana **Listener Configuration, Select Protocols** (Configuración del proceso de escucha, Seleccionar protocolos), seleccione **TCP** en el campo **Selected Protocols** (Protocolos seleccionados) y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 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** (Siguiente).
- 10** En la ventana **Listener Configuration, More Listeners** (Configuración del proceso de escucha, ¿Más procesos de escucha?), seleccione **No** y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 11** En la ventana **Listener Configuration Done** (Configuración del proceso de escucha finalizada), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 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 **Start** (Inicio), seleccione **Run** (Ejecutar), escriba `cmd` y pulse <Intro>.
 - b** Escriba `crsctl check crs`.
 - c** Aparece el mensaje siguiente:

```
Cluster Synchronization Services appears healthy (Cluster Synchronization Services parece correcto)
Cluster Ready Services appears healthy (Cluster Ready Services parece correcto)
Event Manager appears healthy (Event Manager parece correcto)
```
 - d** Si no aparece el mensaje anterior, escriba `crsctl start crs`.
 - e** Cierre la ventana `cmd` escribiendo `exit`.

- 2 En el nodo 1, haga clic en **Start** (Inicio) y seleccione **Run** (Ejecutar).
- 3 En el campo **Run** (Ejecutar), escriba lo siguiente y haga clic en **OK** (Aceptar):

```
%SystemDrive%\app\Administrator\product\11.1.0\
db_1/dbca
```

Se inicia el asistente para la configuración de bases de datos (DBCA).

- 4 En la ventana de bienvenida, seleccione **Oracle Real Application Clusters database** (Base de datos Oracle Real Application Clusters) y haga clic en **Next** (Siguiete).
- 5 En la ventana **Operations** (Operaciones), haga clic en **Create a Database** (Crear base de datos) y, a continuación, en **Next** (Siguiete).
- 6 En la ventana **Node Selection** (Selección de nodos), haga clic en **Select All** (Seleccionar todos) y, a continuación, en **Next** (Siguiete).
- 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** (Siguiete).
- 8 En el campo **Global Database Name** (Nombre de base de datos global) de la ventana **Database Identification** (Identificación de la base de datos), introduzca un nombre, como por ejemplo `racdb`, y haga clic en **Next** (Siguiete).
- 9 En la ventana **Management Options** (Opciones de administración), haga clic en **Next** (Siguiete).
- 10 En la ventana **Database Credentials** (Credenciales de la base de datos), seleccione una opción de contraseña, escriba la información de contraseña apropiada (si es necesario) y haga clic en **Next** (Siguiete).



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** (Siguiete).

- 12** En la ventana **Create ASM Instance** (Crear instancia de 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** (Siguiente).
- 13** Cuando aparezca un mensaje que indique que el asistente para la configuración de bases de datos está listo para crear e iniciar la instancia de ASM, haga clic en **OK** (Aceptar).
- 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), realice los pasos siguientes:
 - a** Escriba un nombre para el nuevo grupo de discos, como por ejemplo `databaseDG`.
 - b** En la casilla **Redundancy** (Redundancia), seleccione **External** (Externa).
 - c** Seleccione los discos **ORCL:ASM1** que desea incluir en el grupo de discos.
 - d** Si utiliza el controlador de biblioteca ASM y no puede acceder a los discos candidatos, haga clic en **Change Disk Discovery String** (Cambiar cadena de detección de disco), escriba `ORCL:*` para la cadena de detección y seleccione **ORCL:ASM1**.
 - e** Haga clic en **OK** (Aceptar). Se crea el primer grupo de discos ASM en el clúster y se abre la ventana **ASM Disk Groups** (Grupos de discos ASM).
 - f** Repita estos pasos para crear un grupo de discos para el área de recuperación flash utilizando `flashbackDG` como nombre del grupo de discos.

- 16** En la ventana **ASM Disk Groups** (Grupos de discos ASM), seleccione únicamente el nombre del grupo de discos que ha asignado a la base de datos en el paso 15 (por ejemplo, `databaseDG`) y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 17** En la ventana **Database File Locations** (Ubicaciones de archivos de base de datos), seleccione **Use Oracle-Managed Files** (Utilizar archivos administrados por Oracle) y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 18** 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 `flashbackDG` que ha creado en el paso f 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 del grupo de discos flash creado en el paso f.
 - e** Seleccione **Enable Archiving** (Habilitar archivado) y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 19** En la ventana **Database Content** (Contenido de la base de datos), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 20** En la ventana **Database Services** (Servicios de la base de datos), configure los servicios (si es necesario) y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 21** En la ventana **Initialization Parameters** (Parámetros de inicialización), realice los pasos siguientes:
 - a** Seleccione **Custom** (Personalizada).
 - b** En **Shared Memory Management** (Administración de memoria compartida), seleccione **Automatic** (Automática). En las ventanas **SGA Size** (Tamaño de SGA) y **PGA Size** (Tamaño de PGA), especifique la información apropiada.
 - c** Haga clic en **Next** (Siguiente).

- 22 En la ventana **Database Storage** (Almacenamiento de base de datos), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 23 En la ventana **Creation Options** (Opciones de creación), seleccione **Create Database** (Crear base de datos) y haga clic en **Finish** (Finalizar).
- 24 En la ventana **Summary** (Resumen), haga clic en **OK** (Aceptar).



NOTA: Este procedimiento puede tardar una hora o más en completarse.

Una vez finalizado el proceso, se abre la ventana del asistente para la configuración de bases de datos.

- 25 Haga clic en **Password Management** (Administración de contraseñas) si desea asignar una contraseña específica a usuarios autorizados, en caso necesario. De lo contrario, haga clic en **Exit** (Salir). Se muestra un mensaje que indica que la base de datos del clúster se está iniciando en todos los nodos.
- 26 Realice los pasos siguientes en *cada* nodo:

- a Verifique que la instancia de base de datos existe en cada nodo; para ello, escriba:

```
srvctl status database -d
```

- b Escriba los comandos siguientes para añadir la entrada de la variable de entorno `ORACLE_SID` al perfil de usuario Oracle:

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

donde *racdbx* corresponde al identificador de la instancia de base de datos asignado al nodo. En este ejemplo se presupone que *racdb* es el nombre de base de datos global que se ha definido en el DBCA.

- 27 En **un solo** nodo, escriba el comando siguiente:

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

donde *dbname* es el nombre de identificación global que se ha definido para la base de datos en el DBCA.

Configuración e implantación de la base de datos Oracle 11g (un solo nodo)

En esta sección se proporciona información sobre cómo instalar el software Oracle 11g R1 en un solo nodo. Esta sección consta de los temas siguientes:

- “Instalación del software de clúster Oracle versión 11.1.0.6” en la página 342
- “Instalación de la base de datos Oracle 11g versión 11.1.0.6” en la página 344
- “Instalación del patchset 11.1.0.7 de Oracle 11g R1” en la página 346
- “Configuración del proceso de escucha” en la página 349
- “Creación de la base de datos semilla” en la página 350

Instalación del software de clúster Oracle versión 11.1.0.6

- 1 En el nodo 1, inserte el soporte multimedia *Oracle 11g R1 Clusterware for Microsoft Windows* (Software de clúster Oracle 11g R1 para Microsoft Windows) en la unidad óptica.

Aparece la ventana de bienvenida y se inicia la interfaz de usuario de Oracle.

Si no aparece la ventana de bienvenida:

- a Haga clic en **Start** (Inicio) y seleccione **Run** (Ejecutar).
 - b En el campo **Run** (Ejecutar), escriba lo siguiente y haga clic en **OK** (Aceptar):

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

donde *%CD drive%* es la letra de la unidad óptica.
- 2 En la ventana **Oracle Clusterware** (Software de clúster Oracle), haga clic en **Install/Deinstall Products** (Instalar/desinstalar productos).
 - 3 En la ventana de bienvenida, haga clic en **Next** (Siguiete).
 - 4 En la ventana **Specify Home Details** (Especificar detalles de la ubicación principal), acepte los valores predeterminados (*%System drive%\product\11.1.0\crs*) y haga clic en **Next** (Siguiete).



NOTA: Anote la ruta *OraCR11g_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** (Siguiete).
- 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).

- 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 En los menús desplegables de **Interface Type** (Tipo de interfaz), configure el tipo de interfaz público como **Public** (Público) y el tipo de interfaz privado como **Private** (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 **Next** (Siguiente).
- 10 En la ventana **Cluster Configuration Storage** (Almacenamiento de configuración de clúster), realice los pasos siguientes para el disco OCR:
 - a Localice la partición de 300 MB que ha creado mediante los procedimientos descritos en el documento *Base de datos Oracle en Microsoft Windows Server x64 – Guía de almacenamiento y redes*.
 - 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 Configure Storage** (Almacenamiento de configuración de clúster), realice los pasos siguientes para el disco de votación:
 - a Localice la partición de 250 MB que ha creado mediante los procedimientos descritos en el documento *Base de datos Oracle en Microsoft Windows Server x64 — Guía de almacenamiento y redes*.
 - 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 los mensajes de aviso 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 produce un error en la ventana del asistente de configuración, realice los pasos siguientes y consulte el documento *Base de datos Oracle en Microsoft Windows Server x64 — Guía de solución de problemas*.

Aparece la ventana de instalación, donde se muestra una barra de progreso de la instalación.

Aparece la ventana del asistente de configuración y OUI ejecuta una serie de herramientas de configuración.

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).

Instalación de la base de datos Oracle 11g versión 11.1.0.6

- 1 Inserte el soporte multimedia *Oracle Database 11g Release 1* (Base de datos Oracle 11g versión 1) en la unidad óptica.

Aparece la ventana de bienvenida y se inicia OUI.

Si no aparece la ventana de bienvenida:

- a Haga clic en **Start** (Inicio) y seleccione **Run** (Ejecutar).

- b En el campo **Run** (Ejecutar), escriba:

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

donde *%CD drive%* es la letra de la unidad óptica.

- 2 Haga clic en **OK** (Aceptar) para continuar.
Aparece la ventana de bienvenida y se inicia OUI.
- 3 Haga clic en **Next** (Siguiente).
- 4 En la ventana **Select Installation Type** (Seleccionar tipo de instalación), haga clic en **Enterprise 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 ruta principal de la base de datos Oracle es `OraDb11g_home1`.
- En el campo **Path** (Ruta), la ruta principal completa de Oracle es:
`%SystemDrive%\app\Administrator\product\
11.1.0\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 11g R1 Standard 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 **Local Installation** (Instalación local) y haga clic 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 que se enumeran en la ventana.

12 Haga clic en **Exit** (Salir).

Instalación del patchset 11.1.0.7 de Oracle 11g R1

- 1 Asegúrese de que sólo se hayan instalado en el sistema los binarios de base de datos 11.1.0.6 y el software de clúster 11.1.0.6 y de que la base de datos semilla no se haya creado todavía.
- 2 Descargue el patchset 11.1.0.7 desde la página web de Oracle Metalink (metalink.oracle.com). Busque el parche número 6890831 y seleccione **Microsoft Windows x64 (64-bit)** como plataforma o idioma.
- 3 Descomprima el patchset en `%SystemDrive%`.

Instalación del patchset 11.1.0.7 para el software de clúster Oracle 11g

Antes de comenzar

Antes de instalar el patchset 11.1.0.7 para el software de clúster Oracle 11g en el sistema, realice los pasos siguientes:

- 1 Detenga `nodeapps` en todos los nodos. Introduzca lo siguiente:

```
%SystemDrive%\%CRS_HOME%\bin> srvctl stop nodeapps  
-n <node name>
```

donde `%SystemDrive%` es la unidad en la que se ha configurado la ubicación principal de Oracle y `%CRS_HOME%` es el directorio principal que se ha creado en “Instalación del software de clúster Oracle versión 11.1.0.6” en la página 342.

- 2 Haga clic en **Start** (Inicio) → **Programs** (Programas) → **Administrator Tools** (Herramientas administrativas) → **Services** (Servicios).
- 3 Localice todos los servicios de Oracle y deténgalos en los dos nodos.

Instalación del patchset



NOTA: Debe instalar el software del patchset desde el nodo en el que se ha instalado el software RAC 11g R1.

- 1 Inicie OUI desde la carpeta del patchset. Por ejemplo:

```
%SystemDrive%\Oracle_patch\setup.exe
```

donde `%SystemDrive%` es la unidad en la que se ha descomprimido el patchset de Oracle.

- 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 **OraCr11g_home** como nombre 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 **Product-Specific Prerequisite Checks** (Comprobaciones de requisitos previos específicos del producto), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 6 En la ventana **Summary** (Resumen), haga clic en **Install** (Instalar).
- 7 En la ventana **End of installation** (Fin de la instalación), realice todos los pasos que se enumeran en la ventana **Summary** (Resumen). No realice el paso en el que se le solicita que detenga los servicios de Oracle. Ya debería haber completado este paso antes de empezar la instalación del patchset, como se indica en “Antes de comenzar” en la página 346.
- 8 En la ventana **End of Installation** (Fin de la instalación), haga clic en **Exit** (Salir).
- 9 Haga clic en **Yes** (Sí) para salir de OUI.

Instalación del patchset 11.1.0.7 para la base de datos Oracle 11g



NOTA: Antes de instalar el patchset, asegúrese de que todos los servicios de Oracle estén detenidos.

Realice los procedimientos siguientes antes de crear un proceso de escucha y una base de datos semilla.

Instalación del patchset



NOTA: Debe instalar el software del patchset desde el nodo en el que se ha instalado el software RAC 11g R1 (11.1.0.6).

- 1 Inicie OUI, que se encuentra en el área descomprimida del patchset. Por ejemplo:

```
%SystemDrive%\Oracle_patch\setup.exe
```

donde *%SystemDrive%* es la unidad en la que se ha descomprimido el patchset de Oracle.

- 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 **OraDB11g_home1** en la lista desplegable y haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 4** En la ventana **Specify Hardware Cluster Installation Mode** (Especificar el modo de instalación del clúster de hardware), haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 5** En la ventana **Product-Specific Prerequisite Checks** (Comprobaciones de requisitos previos específicos del producto), haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 6** En la ventana **Oracle Configuration Manager Registration** (Registro del administrador de configuración de Oracle), haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 7** En la ventana **Summary** (Resumen), haga clic en **Install** (Instalar).
- 8** En la ventana **End of installation** (Fin de la instalación), realice todos los pasos que se enumeran en la ventana **Summary** (Resumen). No realice el paso en el que se le solicita que detenga los servicios de Oracle. Ya debería haber completado este paso antes de empezar la instalación del patchset, como se indica en “Antes de comenzar” en la página 346.
- 9** En la ventana **End of Installation** (Fin de la instalación), haga clic en **Exit** (Salir).
- 10** Haga clic en **Yes** (Sí) para salir de OUI.

Descarga de los parches de Oracle más recientes

Oracle puede proporcionar parches adicionales que no estaban incluidos cuando descargó por primera vez el patchset. Para descargar parches adicionales:

- 1** Abra un explorador web.
- 2** Vaya a la página web de Oracle Metalink (metalink.oracle.com).
- 3** Descargue los parches apropiados para su instalación.

Configuración del proceso de escucha

En esta sección se describen los procedimientos para configurar el proceso de escucha, que es necesario para establecer una conexión remota de un cliente a una base de datos.

- 1 En el nodo 1 del clúster, ejecute el comando `netca.bat` desde la ubicación principal de ASM de Oracle:

```
%SystemDrive%\app\Administrator\product\11.1.0\  
asm_1\bin\netca
```

donde `%SystemDrive%` es la unidad local del usuario.

- 2 Haga clic en **OK** (Aceptar).
- 3 En la ventana **Real Application Clusters Configuration** (Configuración de Real Application Clusters), seleccione **Single Node configuration** (Configuración de un solo nodo) y haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 4 En la ventana de bienvenida, seleccione **Listener configuration** (Configuración del proceso de escucha) y haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 5 En la ventana **Listener Configuration, Listener** (Configuración del proceso de escucha, Proceso de escucha), seleccione **Add** (Añadir) y haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 6 En la ventana **Listener Configuration Listener Name** (Configuración del proceso de escucha, Nombre del proceso de escucha), seleccione el valor predeterminado del campo **Listener Name** (Nombre del proceso de escucha) y haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 7 En la ventana **Listener Configuration, Select Protocols** (Configuración del proceso de escucha, Seleccionar protocolos), seleccione **TCP** en el campo **Selected Protocols** (Protocolos seleccionados) y haga clic en **Next** (Siguiendo).
- 8 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).

- 9 En la ventana **Listener Configuration, More Listeners** (Configuración del proceso de escucha, ¿Más procesos de escucha?), seleccione **No** y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 10 En la ventana **Listener Configuration Done** (Configuración del proceso de escucha finalizada), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 11 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 **Start** (Inicio), seleccione **Run** (Ejecutar), escriba `cmd` y pulse <Intro>.
 - b Escriba `crsctl check crs`.
 - c Deberá ver lo siguiente:


```
Cluster Synchronization Services appears healthy (Cluster Synchronization Services parece correcto)
Cluster Ready Services appears healthy (Cluster Ready Services parece correcto)
Event Manager appears healthy (Event Manager 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 **Start** (Inicio) y seleccione **Run** (Ejecutar).
- 3 En el campo **Run** (Ejecutar), escriba lo siguiente y haga clic en **OK** (Aceptar):

```
%SystemDrive%\app\Administrator\product\11.1.0\
db_1/dbca
```

Se inicia el asistente para la configuración de bases de datos (DBCA).

- 4 En la ventana de bienvenida, seleccione **Oracle Real Application Clusters database** (Base de datos Oracle Real Application Clusters) y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 5 En la ventana **Operations** (Operaciones), haga clic en **Create a Database** (Crear base de datos) y, a continuación, en **Next** (Siguiente).
- 6 En la ventana **Database Templates** (Plantillas de base de datos), haga clic en **Custom Database** (Base de datos personalizada) y, a continuación, en **Next** (Siguiente).
- 7 En el campo **Global Database Name** (Nombre de base de datos global) de la ventana **Database Identification** (Identificación de la base de datos), introduzca un nombre, como por ejemplo `singledb`, y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 8 En la ventana **Management Options** (Opciones de administración), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 9 En la ventana **Database Credentials** (Credenciales de la base de datos), seleccione una opción de contraseña, escriba la información de contraseña apropiada (si es necesario) y haga clic en **Next** (Siguiente).
 **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 **Automatic Storage Management (ASM)** (Administración automática del almacenamiento [ASM]) y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 11 En la ventana **Create ASM Instance** (Crear instancia de ASM), realice los pasos siguientes:
 - a En el campo **SYS password** (Contraseña SYS), escriba y confirme una contraseña nueva en los campos pertinentes.
 - b Haga clic en **Next** (Siguiente).
- 12 Cuando aparezca un mensaje que indique que el asistente para la configuración de bases de datos está listo para crear e iniciar la instancia de ASM, haga clic en **OK** (Aceptar).
- 13 En la ventana **ASM Disk Groups** (Grupos de discos ASM), haga clic en **Create New** (Crear nuevo).

- 14** En la ventana **Create Disk Group** (Crear grupo de discos), realice los pasos siguientes:
 - a** Escriba un nombre para el nuevo grupo de discos, como por ejemplo `databaseDG`.
 - b** En la casilla **Redundancy** (Redundancia), seleccione **External** (Externa).
 - c** Seleccione los discos **ORCL:ASM1** que desea incluir en el grupo de discos.
 - d** Si utiliza el controlador de biblioteca ASM y no puede acceder a los discos candidatos, haga clic en **Change Disk Discovery String** (Cambiar cadena de detección de disco), escriba `ORCL:*` para la cadena de detección y seleccione **ORCL:ASM1**.
 - e** Haga clic en **OK** (Aceptar). Se crea el primer grupo de discos ASM en el clúster y se abre la ventana **ASM Disk Groups** (Grupos de discos ASM).
 - f** Repita estos pasos para crear un grupo de discos para el área de recuperación flash utilizando `flashbackDG` como nombre del grupo de discos.
- 15** En la ventana **ASM Disk Groups** (Grupos de discos ASM), seleccione únicamente el nombre del grupo de discos que ha asignado a la base de datos en el paso anterior (por ejemplo, `databaseDG`) y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 16** 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).
- 17** 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 `flashbackDG` que ha creado en el paso f 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 del grupo de discos flash creado en el paso f.
 - e** Seleccione **Enable Archiving** (Habilitar archivado) y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 18** En la ventana **Database Content** (Contenido de la base de datos), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 19** En la ventana **Database Services** (Servicios de la base de datos), configure los servicios (si es necesario) y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 20** En la ventana **Initialization Parameters** (Parámetros de inicialización), realice los pasos siguientes:
 - a** Seleccione **Custom** (Personalizada).
 - b** En **Shared Memory Management** (Administración de memoria compartida), seleccione **Automatic** (Automática). En las ventanas **SGA Size** (Tamaño de SGA) y **PGA Size** (Tamaño de PGA), especifique la información apropiada.
 - c** Haga clic en **Next** (Siguiente).
- 21** En la ventana **Database Storage** (Almacenamiento de base de datos), haga clic en **Next** (Siguiente).
- 22** En la ventana **Creation Options** (Opciones de creación), seleccione **Create Database** (Crear base de datos) y haga clic en **Finish** (Finalizar).
- 23** En la ventana **Summary** (Resumen), haga clic en **OK** (Aceptar).
 **NOTA:** Este procedimiento puede tardar una hora o más en completarse. Una vez finalizado el proceso, se abre la ventana del asistente para la configuración de bases de datos.
- 24** Haga clic en **Password Management** (Administración de contraseñas) para asignar una contraseña específica a usuarios autorizados si es necesario. De lo contrario, haga clic en **Exit** (Salir). Se muestra un mensaje que indica que la base de datos del clúster se está iniciando en todos los nodos.

25 Realice los pasos siguientes:

- a** Verifique que la instancia de base de datos existe en cada nodo; para ello, escriba:

```
srvctl status database -d
```

- b** Escriba los comandos siguientes para añadir la entrada de la variable de entorno `ORACLE_SID` al perfil de usuario Oracle:

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

donde *racdbx* corresponde al identificador de la instancia de base de datos asignado al nodo. En este ejemplo se presupone que *racdb* es el nombre de base de datos global que se ha definido en el DBCA.

- c** Introduzca el comando siguiente:

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

donde *dbname* es el nombre de identificación global que se ha definido para la base de datos en el DBCA.

Adición de un nodo nuevo a un clúster Oracle 11g RAC

En las secciones siguientes se describe cómo añadir nodos e instancias a bases de datos Oracle RAC en Windows.

Preparación del nodo que se va a añadir a un clúster

Realice los pasos siguientes en los nodos que desee añadir a un clúster:

- 1 Instale y configure el sistema operativo mediante los CD de implantación.
- 2 Configure la red y el subsistema de almacenamiento Fibre Channel.

Asegúrese de que puede ejecutar el comando siguiente desde *cada* nodo del clúster, donde *host_name* es el nombre de red pública del nodo nuevo:

```
NET USE \\host_name\C$
```

Si el sistema operativo responde con el mensaje siguiente significa que tiene los privilegios administrativos necesarios en cada nodo:

```
Command completed successfully  
(Comando completado correctamente)
```



NOTA: Si utiliza ASM, asegúrese de que los nodos nuevos puedan acceder a los discos ASM con los mismos permisos que los nodos existentes.



NOTA: Si utiliza Oracle Cluster File System, asegúrese de que los nodos nuevos puedan acceder a los sistemas de archivos de clúster de la misma forma que los otros nodos.

Ahora ya se pueden añadir los nodos a un clúster. Los pasos que deben llevarse a cabo para añadir un nodo a un clúster pueden resumirse del modo siguiente:

- 1 “Adición de nodos al nivel de software de clúster Oracle” en la página 356.
- 2 “Adición de nodos al nivel de base de datos RAC de Oracle” en la página 357.
- 3 “Adición de instancias de base de datos a nodos nuevos” en la página 358.

Adición de nodos al nivel de software de clúster Oracle

Realice los pasos siguientes:

- 1 En uno de los nodos *existentes*, vaya al directorio `CRS home\oui\bin`. Ejecute la secuencia de comandos `addNode.bat` para iniciar OUI.
- 2 OUI se ejecuta en modo de adición de nodos y aparece la página de bienvenida a OUI. Haga clic en **Next** (Siguiente) y aparecerá la página **Specify Cluster Nodes for Node Addition** (Especificar nodos de clúster para adición de nodos).
- 3 En la tabla superior de la página **Specify Cluster Nodes for Node Addition** (Especificar nodos de clúster para adición de nodos) se muestran los nodos existentes asociados con la ubicación principal de CRS desde la que se ha iniciado OUI. Utilice la tabla inferior para especificar los nombres de nodo público y privado de los nodos nuevos.
- 4 Si se superan todas las comprobaciones, OUI muestra la página **Node Addition Summary** (Resumen de la adición de nodos).
- 5 Haga clic en **Next** (Siguiente) para que OUI muestre la página **Cluster Node Addition Progress** (Progreso de la adición de nodos de clúster).
- 6 Cuando termine, haga clic en **Exit** (Salir) para finalizar la sesión de OUI. Cuando OUI muestre la página **End of Node Addition** (Fin de la adición de nodos), haga clic en **Exit** (Salir) para finalizar la sesión de OUI.
- 7 Ejecute el comando siguiente para identificar los nombres y los números de nodo que se están utilizando:

```
CRS home\bin\olsnodes -n
```

- 8 Ejecute el comando `crssetup.exe` con los siguientes nombres y números de nodo disponibles para añadir información de CRS para los nodos nuevos. Por ejemplo:

```
crssetup.exe add -nn publicnode3,3 -pn  
pvtnode3,3 -vn vipnode3,3
```

- 9 Ejecute la utilidad `racgns` desde el subdirectorio `bin` de la ubicación principal de CRS para configurar el número de puerto ONS (servicios de notificación de Oracle) como se indica a continuación:

```
racgns add_config new_node_name:4948
```

Una vez completados los procedimientos de esta sección para añadir nodos en el nivel de software de clúster Oracle, habrá extendido correctamente la ubicación principal de CRS desde su ubicación principal de CRS existente a los nodos nuevos.

Adición de nodos al nivel de base de datos RAC de Oracle

- 1 Desde `%ORACLE_HOME%\oui\bin`, ejecute la secuencia de comandos `addNode.bat`. Se inicia OUI en modo de adición de nodos y se muestra la página de bienvenida a OUI. En la página de bienvenida, haga clic en **Next** (Siguiente) para que OUI muestre la página **Specify Cluster Nodes for Node Addition** (Especificar nodos de clúster para adición de nodos).
- 2 La página **Specify Cluster Nodes for Node Addition** (Especificar nodos de clúster para adición de nodos) contiene una tabla que muestra los nodos existentes asociados con la ubicación principal de Oracle desde la que ha iniciado OUI. En la parte inferior de la página se muestra una tabla de selección de nodos con los nodos disponibles para la adición. Seleccione los nodos que desea añadir y haga clic en **Next** (Siguiente). Si se superan todas las comprobaciones, OUI muestra la página **Node Addition Summary** (Resumen de la adición de nodos).
- 3 Haga clic en **Finish** (Finalizar) para que OUI muestre la página **Cluster Node Addition Progress** (Progreso de la adición de nodos de clúster).
- 4 Cuando OUI muestre la página **End of Node Addition** (Fin de la adición de nodos), haga clic en **Exit** (Salir) para finalizar la sesión de OUI.

- 5 Ejecute la utilidad **VIPCA** desde el subdirectorio **bin** de la ubicación principal de Oracle mediante la opción **-nodelist** con la sintaxis siguiente que identifica el conjunto completo de nodos que ahora forman parte de la base de datos RAC, empezando por **Node1** y terminando por **NodeN**:


```
vipca -nodelist Node1,Node2,Node3,...NodeN
```
- 6 Añada un proceso de escucha sólo al nodo nuevo; para ello, ejecute el asistente para la configuración de red (NetCA).

Tras completar los procedimientos de la sección anterior, los nodos nuevos están definidos en el nivel de base de datos de clúster. Ahora se pueden añadir instancias de base de datos nuevas a los nodos nuevos.

Adición de instancias de base de datos a nodos nuevos

Para añadir instancias, ejecute los procedimientos siguientes para cada nodo nuevo:

- 1 Seleccione **Start** (Inicio) → **Programs** (Programas) → **Oracle – HOME_NAME** → **Configuration and Migration Tools** (Herramientas de configuración y migración) → **Database Configuration Assistant** (Asistente para la configuración de bases de datos).
- 2 El DBCA muestra la página de bienvenida de RAC. Haga clic en **Help** (Ayuda) en cualquier página del DBCA para obtener más información.
- 3 Seleccione **Real Application Clusters database** (Base de datos Real Application Clusters), haga clic en **Next** (Siguiente) y el DBCA mostrará la página **Operations** (Operaciones).
- 4 Seleccione **Instance Management** (Administración de instancias), haga clic en **Next** (Siguiente) y el DBCA mostrará la página **Instance Management** (Administración de instancias).
- 5 Seleccione **Add instance** (Añadir instancia) y haga clic en **Next** (Siguiente). El DBCA muestra la página **List of Cluster Databases** (Lista de bases de datos de clúster) con las bases de datos y su estado actual, como *Active* (Activa) o *Inactive* (Inactiva).

- 6 Desde la página **List of Cluster Databases** (Lista de bases de datos de clúster), seleccione la base de datos RAC activa a la que desea añadir una instancia.
- 7 Haga clic en **Next** (Siguiente) para añadir una nueva instancia. El DBCA muestra la página **Adding an Instance** (Adición de una instancia).
- 8 En la página **Adding an Instance** (Adición de una instancia), especifique el nombre de la instancia en el campo de la parte superior de la página. Seleccione el nombre del nodo nuevo en la lista, haga clic en **Next** (Siguiente) y el DBCA mostrará la página **Services** (Servicios).
- 9 Especifique la información de servicios para la instancia del nodo nuevo, haga clic en **Next** (Siguiente) y el DBCA mostrará la página **Instance Storage** (Almacenamiento de instancias).
- 10 Haga clic en **Finish** (Finalizar) para que el DBCA muestre el diálogo **Summary** (Resumen).
- 11 Revise la información del diálogo **Summary** (Resumen) y haga clic en **OK** (Aceptar). El DBCA muestra un diálogo de progreso donde se ve cómo el DBCA realiza la operación de adición de instancias. Cuando el DBCA finalice la operación de adición de instancias, mostrará un diálogo en el que se le pregunta si desea realizar otra operación.
- 12 Haga clic en **No** y salga del DBCA, o haga clic en **Yes** (Sí) para realizar otra operación.

Índice

A

- adición de nodos, 356
- ASM, 325
- ayuda, 304
 - asistencia de Dell, 304
 - asistencia de Oracle, 305

B

- base de datos Oracle, 303
- base de datos Oracle 10g
 - configurar, 341
 - implantar, 341
- base de datos semilla, 320
 - crear, 320
- base de datos
 - versión 11.1.0.6, 329

D

- disco virtual, 304

I

- instancias de base de datos, 358

L

- LUN, 304

O

- OCFS, 307
 - crear base de datos semilla, 320
 - instalar Oracle, 307
- Oracle Clusterware -
Autorun, 308

P

- página web de formación
y certificación Dell
para empresas, 304
- página web de Oracle, 305
- página web de soluciones
de aplicaciones y bases
de datos Oracle, 304
- página web My Oracle
Support, 305
- patchset 11.1.0.7, 315, 317
- patchset
11.1.0.7 11g R1, 315, 331
- proceso de escucha
 - configurar, 318, 334, 349

R

Real Application Clusters, 312

S

software de clúster

instalar, 326, 342

software de clúster

versión 11.1.0.6, 326

U

un solo nodo, 341