

Dell™ PowerEdge™
R905 Systems

Getting Started With Your System

Guide de mise en route

Primeiros passos com o sistema

Procedimientos iniciales con el sistema



Dell™ PowerEdge™
R905 Systems

Getting Started With Your System



Notes, Notices, and Cautions



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



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



CAUTION: A CAUTION indicates a potential for property damage, personal injury, or death.

Information in this document is subject to change without notice.

© 2007 Dell Inc. All rights reserved.

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

Trademarks used in this text: *Dell*, the *DELL* logo and *PowerEdge* are trademarks of Dell Inc.; *AMD*, *AMD Opteron* and combinations thereof are trademarks of Advanced Micro Devices, Inc.; *Microsoft*, *Windows* and *Windows Server* are either trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries; *Red Hat* and *Enterprise Linux* are registered trademarks of Red Hat, Inc.; *SUSE* is a registered trademark of Novell, Inc. in the United States and other countries.

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.

Model EMMA

December 2007

P/N CR315

Rev. A00

System Features

This section describes the major hardware and software features of your system. It also provides information about other documents you may need when setting up your system and how to obtain technical assistance.

- Two or four dual-core or quad-core AMD Opteron™ 8000 Series processors.
- A minimum of 2 GB (dual-processor systems) or 4 GB (four-processor systems) of 667-MHz DDR2 memory modules. Memory is upgradable to a maximum of 128 GB (256 GB when 8-GB memory modules are available) by installing combinations of 512-MB, 1-GB, 2-GB, 4-GB, or 8-GB (when available) memory modules in the 32 memory module sockets (8 per processor) on the system board and Processor Expansion Module (PEM).
- 800-MHZ DDR2 memory modules are supported in restricted configurations.
- An optional slim-line SATA DVD-ROM drive, slim-line SATA DVD-RW drive, or a combination CD-RW/DVD drive (when available).



NOTE: DVD devices are data only.

- Support for up to five 3.5-inch hot-plug SAS hard drives or up to eight 2.5-inch hot-plug SAS hard drives.
- An optional external USB diskette drive.
- An optional external USB optical drive.
- Two hot-pluggable, 1100W high efficiency power supplies in a 1 + 1 redundant configuration. The power supplies support an input voltage range from 100 V to 240 V.
- Four hot-pluggable system cooling fans.

The system board provides the following features:

- The baseboard has CPU 1 and CPU 2 sockets with 16 DIMM slots.
- CPU 3 and CPU 4 and their 16 DIMM slots are on a separate PEM.
- Dedicated PCIe slot for a SAS controller.

- Two x8 lane-width PCI-Express (PCIe) expansion slots and five x4 lane-width PCIe slots.
- Four integrated Gb Ethernet NICs, capable of supporting 10-Mbps, 100-Mbps, and 1000-Mbps data rates. Each NIC also supports TCP/IP offload engine (TOE) and iSCSI boot functionality. Two of the integrated NICs are on a daughter card that can be upgraded to 10Gb Ethernet.
- An integrated Trusted Platform Module (TPM) version 1.2 used for security applications, capable of generating and storing keys and storing passwords and digital certificates. (Not available in China.)
- Four external USB 2.0-compliant ports, capable of supporting a diskette drive, an optical drive, a keyboard, a mouse, or a USB flash drive.
- One internal USB 2.0-compliant connector.
- One internal connector for an optional flash memory card.
- Systems management circuitry that monitors operation of the system fans as well as critical system voltages and temperatures. The systems management circuitry works in conjunction with the systems management software.
- Standard Baseboard Management Controller (BMC) with serial access.
- An optional remote access controller (RAC) card for remote systems management.
- An integrated VGA-compatible video subsystem based on an integrated ATI RN50 33-MHz PCI video controller. The video subsystem includes 16 MB of graphics memory and supports various 2D graphics video modes. Maximum resolution is 1600x1280 with 65,536 colors. (When the optional RAC is installed, the integrated video subsystem is disabled and the video controller on the RAC is used instead.)
- Front-panel support for a video connector, two USB connectors, and a 1x5 LCD panel for system ID and error messaging.
- Back-panel connectors including one serial, one video, two USB, and four NIC connectors.
- System ID button on the front and back panels.

For more information about specific features, see “Technical Specifications” on page 10.

Supported Operating Systems

Your system supports the following operating systems:

- Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Standard and Enterprise Editions (SP1 and later)
- Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard and Enterprise x64 Editions (SP1 and later)
- Red Hat® Enterprise® Linux Server 5 AP (x86)
- Red Hat Enterprise Linux Server 5 AP (x86_64)
- Red Hat Enterprise Linux Server AS (Version 4.5) (x86)
- Red Hat Enterprise Linux Server AS (Version 4.5) (x86_64)
- SUSE® Linux Enterprise Server 10 (x86_64)
- VMware ESX Server 3 (including embedded versions)



NOTE: For the latest information on supported operating systems, see www.dell.com.

Other Information You May Need



CAUTION: The *Product Information Guide* provides important safety and regulatory information. Warranty information may be included within this document or as a separate document.

- The *Rack Installation Guide* or *Rack Installation Instructions* included with your rack solution describes how to install your system into a rack.
- The *Hardware Owner's Manual* provides information about system features and describes how to troubleshoot the system and install or replace system components. This document may be found on the CDs that came with your system or at support.dell.com.
- CDs included with your system provide documentation and tools for configuring and managing your system.

- Updates are sometimes included with the system to describe changes to the system, software, and/or documentation.



NOTE: Always check for updates on support.dell.com and read the updates first because they often supersede information in other documents.

- Release notes or readme files may be included to provide last-minute updates to the system or documentation or advanced technical reference material intended for experienced users or technicians.

Obtaining Technical Assistance

If you do not understand a procedure in this guide or if the system does not perform as expected, see your *Hardware Owner's Manual*.

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

Installation and Configuration



CAUTION: Before performing the following procedure, read and follow the safety instructions and important regulatory information in your *Product Information Guide*.

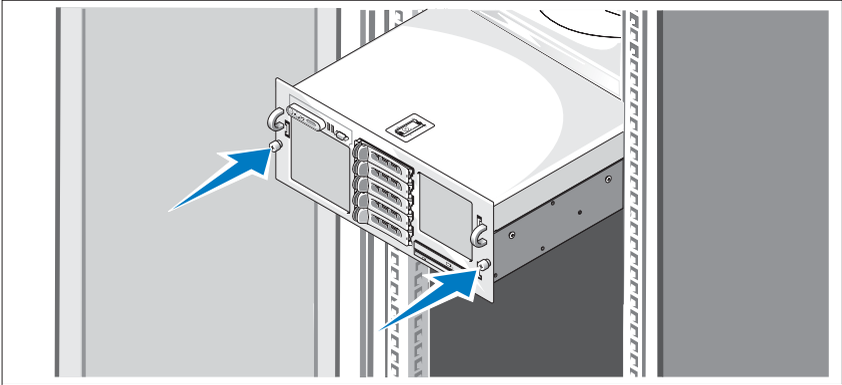
This section describes the steps to set up your system for the first time.

Unpacking the System

Unpack your system and identify each item. (Your system may not include the optional rack kit and bezel shown here.)

Keep all shipping materials in case you need them later.

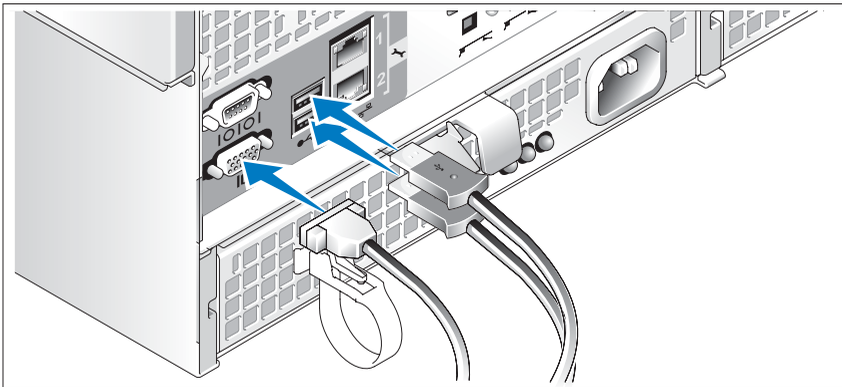
Installing the System in a Rack



Install the system in the rack once you have read the “Safety Instructions” located in the rack installation documentation for your system.

See your rack installation documentation for instructions on installing your system in a rack.

Connecting the Keyboard, Mouse, and Monitor

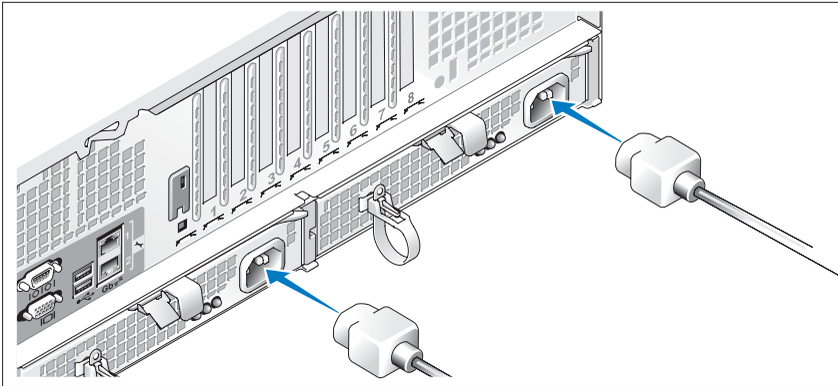


Connect the keyboard, mouse, and monitor (optional).

The connectors on the back of your system have icons indicating which cable to plug into each connector. Be sure to tighten the screws (if any) on the monitor's cable connector.

NOTE: If you simultaneously connect two monitors to the system, using the front and back video connections, the video will default to the front since only one display can operate at a time.

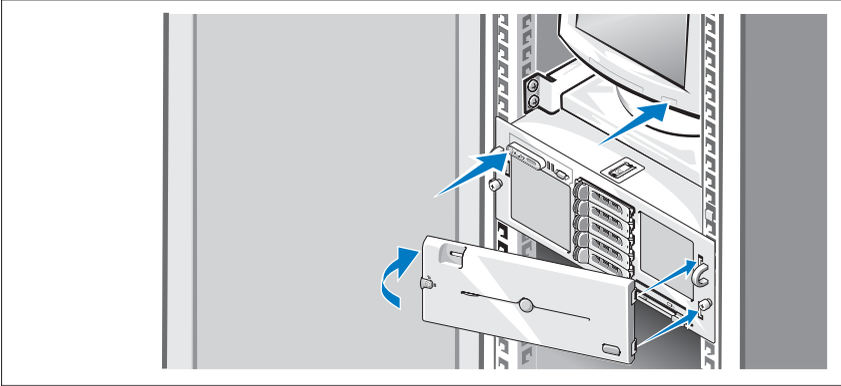
Connecting the System and Monitor Power Cables



Connect the monitor's power cable to the monitor (optional). Connect the system's power cables to the system.

Plug the other end of the power cables into a grounded electrical outlet or a separate power source such as an uninterruptible power supply (UPS) or a power distribution unit (PDU). If possible, connect the power supplies to two different 110V power sources or two different 220V power sources, depending on the power sources used.

Turning on the System and Monitor



NOTE: The system may take a few minutes to display on the screen due to processor and memory initialization that is performed before the video initialization. The delay is proportional to the amount of memory that is installed.

Press the power button on the system and the monitor (optional). The power indicators should light. Adjust the monitor's controls until the displayed image is satisfactory.

If you have purchased the optional system bezel, install it after turning on the system.

Complete the Operating System Setup

If you purchased a preinstalled operating system, see the operating system documentation that ships with your system. To install an operating system for the first time, see the *Quick Installation Guide*. Be sure the operating system is installed before installing hardware or software not purchased with the system.

Technical Specifications

Processor

Processor type	Either two or four dual- or quad-core AMD Opteron™ 8000 Series processors
----------------	---

Expansion Bus

Bus type	PCIe
Expansion slots	Two half-length x8 lane-width slots and five half-length x4 lane-width slots (An additional x4 slot is reserved for use by the SAS controller card)

Memory

Architecture	667-MHz registered DDR2 memory modules 800-MHz registered DDR2 memory modules (limited configurations)
Memory module sockets	Thirty-two 240-pin. 16 on the baseboard, 16 on the Processor Expansion Module
Memory module capacities	667-MHz DDR2: 512 MB, 1 GB, 2 GB, 4 GB, or 8 GB (when available) 800-MHz DDR2: 2 GB
Minimum RAM	2 GB (two processors) or 4 GB (four processors)
Maximum RAM	Two processors: 64 GB Four processors: 128 GB (256 GB when 8 GB memory modules are available)

Drives

Hard drives	Up to five 3.5-inch hot-plug SAS drives or up to eight 2.5-inch hot-plug SAS drives
Optical drive	One optional slim-line DVD-RW, DVD-ROM/CD-RW combination, or DVD-ROM

NOTE: DVD devices are data only.

Connectors

Back Panel

NIC	Four RJ-45 10/100/1000 Gb
Serial	9-pin, DTE, 16550-compatible
USB	Two 4-pin, USB 2.0-compliant
Video	15-pin VGA

Front Panel

Video	15-pin VGA
USB	Two 4-pin, USB 2.0 compliant

Video

Video type	ATI RN50 video controller; VGA connector
Video memory	16 MB
Resolution	Maximum 2D graphics resolution: 1600 x 1280, 65,536 colors

Power

AC power supply (per power supply)

Wattage	90-264VAC input: Output +12V/90.8A, 3.3Vsb/5A Maximum 1100W
Voltage	Input 100-240VAC, 12-8A, 47-63Hz
Heat dissipation	4255 BTU/hr (maximum)
Maximum inrush current	Under typical line conditions and over the entire system ambient operating range, the inrush current may reach 55A per power supply for 10 ms or less and 35A per power supply for up to 150 ms.

Batteries

System battery	CR 2032 3.0-V lithium coin cell
----------------	---------------------------------

Physical

Height	17.3 cm (6.8 in)
Width	44.7 cm (17.6 in)
Depth	70.1 cm (27.6 in)
Weight (maximum configuration)	40 kg (88 lb)

Environmental

NOTE: For additional information about environmental measurements for specific system configurations, see www.dell.com/environmental_datasheets.

Temperature

Operating	10° to 35°C (50° to 95°F)
Storage	-40° to 65°C (-40° to 149°F)

Relative humidity

Operating	20% to 80% (noncondensing) with a maximum humidity gradation of 10% per hour
Storage	5% to 95% (noncondensing)

Maximum vibration

Operating	0.26 Grms (10 to 350 Hz)
Storage	1.54 Grms (10 to 250 Hz)

Maximum shock

Operating	One shock pulse in the positive z axis (one pulse on each side of the system) of 41 G for up to 2 ms
Storage	Six consecutively executed shock pulses in the positive and negative x, y, and z axes (one pulse on each side of the system) of 71 G for up to 2 ms

Altitude

Operating	-16 to 3048 m (-50 to 10,000 ft)
Storage	-16 to 10,600 m (-50 to 35,000 ft)

Airborne Contaminant Level

Class	G2 or lower as defined by ISA-S71.04-1985
-------	---

Systemes Dell™
PowerEdge™ R905

Guide de mise en route



Remarques, avis et précautions



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



AVIS : Un AVIS vous avertit d'un risque de dommage matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.



PRÉCAUTION : Une PRÉCAUTION indique un risque potentiel d'endommagement du matériel, de blessure corporelle ou de mort.

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

© 2007 Dell Inc. Tous droits réservés.

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

Marques utilisées dans ce document : *Dell*, le logo *DELL* et *PowerEdge* sont des marques de Dell Inc. ; *AMD*, *AMD Opteron* et les combinaisons de ces deux termes sont des marques d'Advanced Micro Devices, Inc. ; *Microsoft*, *Windows* et *Windows Server* sont des marques ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays ; *Red Hat* et *Enterprise Linux* sont des marques déposées de Red Hat, Inc. ; *SUSE* est une marque déposée de Novell, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

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

Modèle EMMA

Décembre 2007

N/P CR315

Rév. A00

Caractéristiques du système

Cette section décrit les principales caractéristiques matérielles et logicielles du système. Elle contient également des informations sur d'autres documents pouvant être utiles à la configuration du système et indique comment obtenir une assistance technique.

- Deux ou quatre processeurs AMD Opteron™ double coeur ou quadruple coeur de la série 8000.
- Barrettes de mémoire DDR2 représentant un minimum de 2 Go (système bi-processeur) ou de 4 Go (système quadri-processeur) et cadencées à 667 MHz. La mémoire peut être étendue à un maximum de 128 Go (ou 256 Go lorsque des modules de 8 Go seront disponibles) via l'installation de combinaisons de barrettes de mémoire de 512 Mo, 1 Go, 2 Go, 4 Go ou 8 Go (selon disponibilité) dans les 32 emplacements mémoire (huit par processeur) situés sur la carte système et le module PEM (Processeur Expansion Module).
- Les barrettes de mémoire DDR2 cadencées à 800 MHz sont prises en charge avec certaines restrictions dans des configurations spécifiques.
- Un lecteur de DVD-ROM slim SATA, un lecteur de DVD-RW slim SATA ou un lecteur combo CD-RW/DVD (selon disponibilité). Tous ces éléments sont disponibles en option.



REMARQUE : Les périphériques DVD sont uniquement des périphériques de données.

- Prise en charge des disques durs SAS enfichables à chaud (maximum de cinq disques de 3,5 pouces ou de huit disques de 2,5 pouces).
- Un lecteur de disquette USB externe, en option.
- Un lecteur optique USB externe, en option.
- Deux blocs d'alimentation haute efficacité de 1100 W enfichables à chaud, dans une configuration redondante 1 + 1. La tension en entrée prise en charge va de 100 à 240 V.
- Quatre ventilateurs système enfichables à chaud.

La carte système contient les éléments suivants :

- La carte de base contient deux connecteurs CPU 1 et CPU 2 comprenant 16 logements DIMM.
- Les connecteurs CPU 3 et CPU 4 et les 16 logements DIMM correspondants se trouvent sur un module PEM distinct.
- Logement PCIe dédié pour contrôleur SAS.
- Deux logements d'extension PCI Express (PCIe) x8 et cinq logements PCIe x4.
- Quatre NIC Ethernet Gb intégrés pouvant prendre en charge des débits de données de 10, 100 et 1000 Mbps. Chaque NIC prend également en charge le moteur de décentralisation TCP/IP (TOE) et l'amorçage iSCSI. Deux des NIC intégrés sont installés sur une carte fille qui peut être mise à niveau en Ethernet 10 Gb.
- Puce TPM (Trusted Platform Module) intégrée version 1.2, utilisée pour la sécurité des applications et pouvant générer et mémoriser des clés, des mots de passe et des certificats numériques (non disponible en Chine).
- Quatre connecteurs USB 2.0 externes pour la connexion d'un lecteur de disquette ou d'un lecteur optique, d'un clavier, d'une souris ou d'un lecteur flash USB.
- Un connecteur USB 2.0 interne.
- Un connecteur interne pour carte de mémoire flash, en option.
- Des circuits intégrés de gestion de systèmes surveillant le fonctionnement des ventilateurs, ainsi que les tensions et les températures critiques. Ces circuits de surveillance fonctionnent de pair avec les logiciels de gestion de systèmes.
- Un contrôleur BMC (Baseboard Management Controller) standard avec accès série.
- Un contrôleur RAC (Remote Access Controller) en option, pour la gestion de systèmes à distance.

- Un sous-système vidéo intégré compatible VGA, avec contrôleur vidéo PCI ATI RN50 (33 MHz) intégré. Ce sous-système dispose de 16 Mo de mémoire graphique et prend en charge divers modes graphiques en 2D. La résolution maximale est de 1600 x 1280 avec 65536 couleurs (lorsque la carte RAC en option est installée, son contrôleur vidéo est utilisé [le sous-système vidéo intégré est désactivé]).
- Le panneau avant contient un connecteur vidéo, deux ports USB et un écran LCD 1 x 5 affichant l'ID du système et les messages d'erreur.
- Le panneau arrière contient un connecteur vidéo, un port série, deux ports USB et quatre connecteurs de NIC.
- Les panneaux avant et arrière contiennent un bouton d'ID du système.

Pour plus d'informations sur des caractéristiques spécifiques, voir “Spécifications techniques”, à la page 25.

Systèmes d'exploitation pris en charge

Le système prend en charge les systèmes d'exploitation suivants :

- Microsoft® Windows Server® 2003 R2 éditions Standard et Enterprise (SP1 et suivants)
- Microsoft Windows Server 2003 R2 éditions Standard et Enterprise 64 bits (SP1 et suivants)
- Red Hat® Enterprise® Linux Server 5 AP (x86)
- Red Hat Enterprise Linux Server 5 AP (x86_64)
- Red Hat Enterprise Linux Server AS (version 4.5, x86)
- Red Hat Enterprise Linux Server AS (version 4.5, x86_64)
- SUSE® Linux Enterprise Server 10 (x86_64)
- VMware ESX Server 3 (versions intégrées incluses)



REMARQUE : Pour obtenir les informations les plus récentes sur les systèmes d'exploitation pris en charge, rendez-vous sur le site www.dell.com.

Autres informations utiles



PRÉCAUTION : Le document *Product Information Guide* (Guide d'information sur le produit) contient d'importantes informations se rapportant à la sécurité et aux réglementations. Les informations sur la garantie se trouvent soit dans ce document, soit à part.

- Les documents *Rack Installation Guide* (Guide d'installation du rack) et *Rack Installation Instructions* (Instructions d'installation du rack) fournis avec la solution rack décrivent l'installation du système.
- Le document *Hardware Owner's Manual* (Manuel du propriétaire) contient des informations sur les caractéristiques du système, ainsi que des instructions relatives au dépannage et à l'installation ou au remplacement de composants. Il se trouve sur les CD fournis avec le système et sur le site support.dell.com.
- Les CD fournis avec le système contiennent des documents et des outils relatifs à la configuration et à la gestion du système.
- Des mises à jour sont parfois fournies avec le système. Elles décrivent les modifications apportées au système, aux logiciels ou à la documentation.



REMARQUE : Vérifiez toujours si des mises à jour sont disponibles sur le site support.dell.com et lisez-les en premier, car elles remplacent souvent les informations contenues dans les autres documents.

- Si des notes d'édition ou des fichiers lisez-moi (readme) sont fournis, ils contiennent des mises à jour de dernière minute apportées au système ou à la documentation, ou bien des informations techniques avancées destinées aux utilisateurs expérimentés ou aux techniciens.

Obtention d'assistance technique

Si vous ne comprenez pas une procédure décrite dans ce guide ou si le système ne réagit pas comme prévu, reportez-vous au document *Hardware Owner's Manual* (Manuel du propriétaire).

Des formations et certifications Dell Enterprise sont disponibles. Pour plus d'informations, consultez le site www.dell.com/training. Ce service n'est disponible que dans certains pays.

Installation et configuration

 **PRÉCAUTION : Avant de commencer la procédure suivante, lisez et appliquez les consignes de sécurité et les informations importantes sur les réglementations figurant dans le document *Product Information Guide* (Guide d'information sur le produit).**

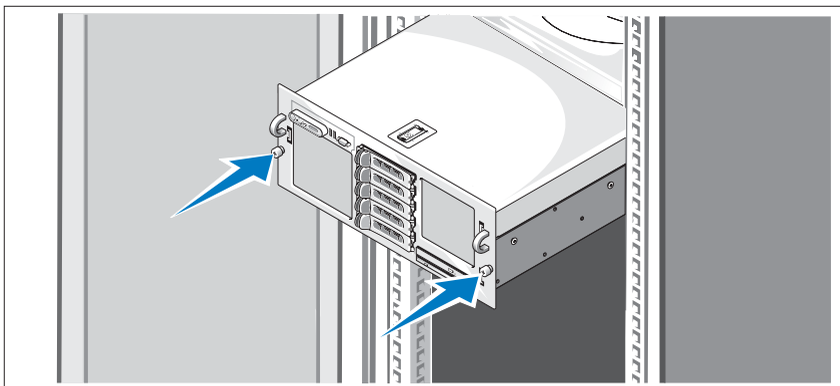
Cette section décrit les opérations à effectuer lors de la configuration initiale du système.

Déballage du système

Sortez le système de son emballage et identifiez tous les éléments fournis (il est possible que le kit de rack et le cadre représentés ici [disponibles en option] ne soient pas fournis).

Conservez les matériaux d'emballage au cas où vous en auriez besoin ultérieurement.

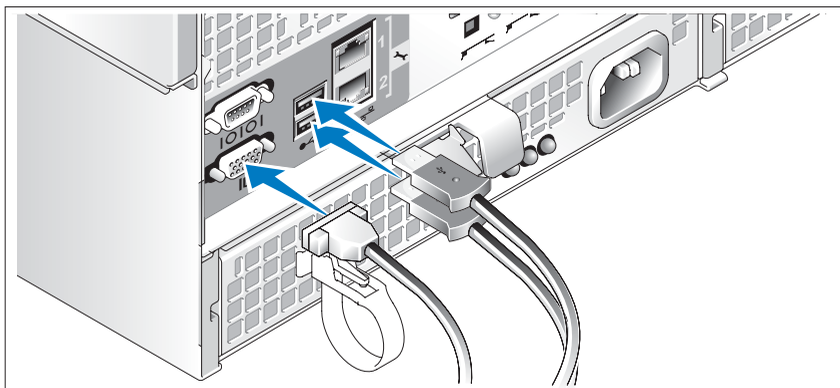
Installation du système dans un rack



Commencez par lire les consignes de sécurité qui se trouvent dans la documentation d'installation du rack, puis installez le système dans le rack.

Consultez la documentation d'installation en rack pour obtenir les instructions appropriées.

Connexion du clavier, de la souris et du moniteur

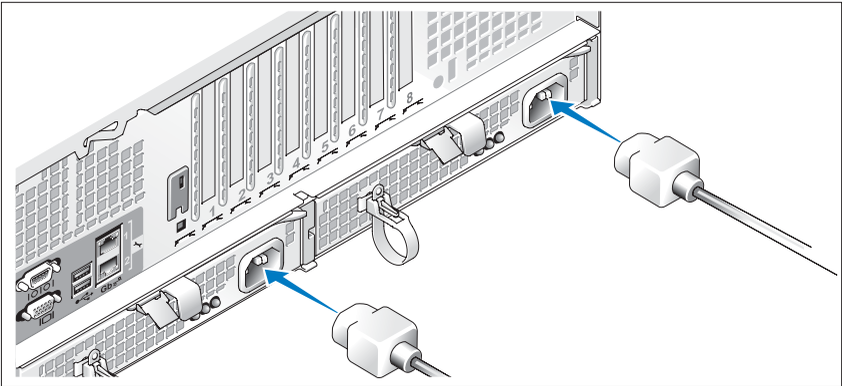


Connectez le clavier et la souris, ainsi que le moniteur (si nécessaire).

Utilisez les icônes des connecteurs situés à l'arrière du système pour savoir où insérer chaque câble. N'oubliez pas de serrer les vis situées sur le connecteur du câble du moniteur, s'il en est équipé.

REMARQUE : Vous ne pouvez utiliser qu'un seul écran à la fois. Si vous connectez deux moniteurs au système à l'aide des connecteurs vidéo avant et arrière, le système utilise par défaut le connecteur avant.

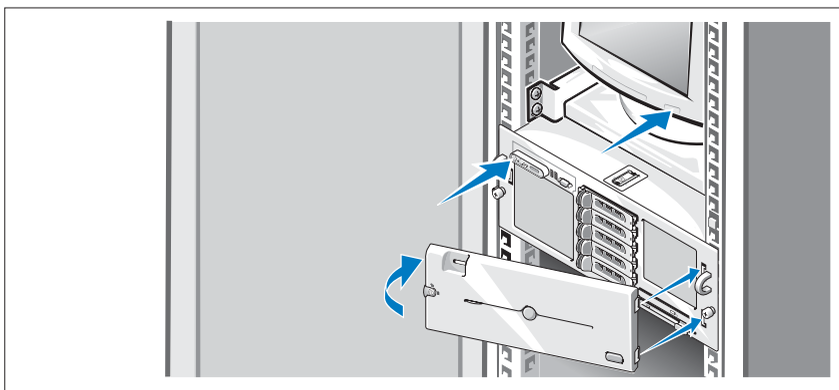
Branchement des câbles d'alimentation du système et du moniteur



Branchez une extrémité du câble d'alimentation approprié sur le moniteur, si nécessaire. Branchez une extrémité du câble d'alimentation approprié sur le système.

Branchez ensuite l'autre extrémité des câbles d'alimentation sur une prise de courant mise à la terre ou sur une source d'alimentation autonome (onduleur ou unité de distribution de l'alimentation [PDU]). Si possible, branchez les blocs d'alimentation sur deux sources distinctes (220 V ou 110 V, selon le cas).

Mise sous tension du système et du moniteur



REMARQUE : Plusieurs minutes peuvent s'écouler avant qu'une image s'affiche sur le moniteur. Cela est dû à l'initialisation des processeurs et de la mémoire, qui est effectuée avant celle du sous-système vidéo. Le délai nécessaire varie en fonction de la quantité de mémoire installée.

Appuyez sur le bouton d'alimentation du système, puis sur celui du moniteur (si nécessaire). Les voyants d'alimentation doivent s'allumer. Réglez le moniteur jusqu'à ce que l'image soit correctement affichée.

Si vous avez acheté le cadre en option, installez-le une fois le système allumé.

Finalisation de l'installation du système d'exploitation

Si vous avez acheté un système d'exploitation préinstallé, consultez tout d'abord la documentation associée fournie avec l'ordinateur. Si vous installez un système d'exploitation pour la première fois, consultez le document *Quick Installation Guide* (Guide d'installation rapide). Veillez à installer le système d'exploitation avant tout élément matériel ou logiciel acheté séparément.

Spécifications techniques

Processeur

Type de processeur	Deux ou quatre processeurs AMD Opteron™ double coeur ou quadruple coeur de la série 8000
--------------------	--

Bus d'extension

Type de bus	PCIe
Logements d'extension	Deux logements x8 mi-longueur et cinq logements x4 mi-longueur (un logement x4 supplémentaire est réservé à l'installation de la carte contrôleur SAS)

Mémoire

Architecture	Barrettes de mémoire DDR2 à registres, cadencées à 667 MHz Barrettes de mémoire DDR2 à registres, cadencées à 800 MHz (dans certaines configurations limitées)
Connecteurs mémoire	32, à 240 broches, dont 16 sur la carte de base et 16 sur le module d'extension pour processeurs (PEM)
Capacité des barrettes de mémoire	Barrettes DDR2 cadencées à 667 MHz : 512 Mo, 1 Go, 2 Go, 4 Go ou 8 Go (selon disponibilité) Barrettes DDR2 cadencées à 800 MHz : 2 Go
RAM minimale	2 Go (deux processeurs) ou 4 Go (quatre processeurs)
RAM maximale	Deux processeurs : 64 Go Quatre processeurs : 128 Go (256 Go lorsque des barrettes de 8 Go seront disponibles)

Lecteurs

Disques durs	Jusqu'à cinq disques SAS enfichables à chaud de 3,5 pouces ou huit disques SAS enfichables à chaud de 2,5 pouces
Lecteur optique	Un lecteur slim DVD-RW, DVD-ROM/CD-RW (combo) ou DVD-ROM. Tous ces éléments sont disponibles en option. REMARQUE : Les périphériques DVD sont uniquement des périphériques de données.

Connecteurs

Panneau arrière

NIC	Quatre connecteurs RJ-45 10/100/1000 Gb
Série	Connecteur DTE à 9 broches, compatible 16550
USB	Deux connecteurs à 4 broches, compatibles USB 2.0
Vidéo	VGA, 15 broches

Panneau avant

Vidéo	VGA, 15 broches
USB	Deux connecteurs à 4 broches, compatibles USB 2.0

Vidéo

Type de vidéo	Contrôleur vidéo ATI RN50, connecteur VGA
Mémoire vidéo	16 Mo
Résolution	Résolution maximale avec prise en charge des graphiques en 2D : 1600 x 1280, 65536 couleurs

Alimentation

Bloc d'alimentation CA (selon la tension en vigueur)

Puissance	90-264 VCA en entrée : sortie +12 V/90,8 A ; 3,3 Vsb/5 A maximum 1100 W
Tension	Entrée : 100-240 VCA, 12-8 A, 47-63 Hz
Dissipation thermique	4255 BTU/h maximum (1072,24 kcal/h)
Appel de courant maximal	Dans des conditions de lignes typiques et dans toute la gamme ambiante de fonctionnement du système, l'appel de courant peut atteindre 55 A par bloc d'alimentation pendant un maximum de 10 ms, ou 35 A par bloc d'alimentation pendant un maximum de 150 ms.

Piles

Pile du système	Pile bouton au lithium CR 2032 (3 V)
-----------------	--------------------------------------

Caractéristiques physiques

Hauteur	17,3 cm (6,8 pouces)
Largeur	44,7 cm (17,6 pouces)
Profondeur	70,1 cm (27,6 pouces)
Poids (configuration maximale)	40 kg (88 livres)

Environnement

REMARQUE : Pour plus d'informations concernant les mesures d'exploitation liées à différentes configurations spécifiques, rendez-vous à l'adresse www.dell.com/environmental_datasheets.

Température

Fonctionnement	De 10° à 35°C (50 à 95°F)
Stockage	De -40° à 65°C (-40° à 149°F)

Humidité relative

Fonctionnement	De 20% à 80% (sans condensation) avec un gradient d'humidité maximal de 10% par heure
Stockage	De 5% à 95% (sans condensation)

Tolérance maximale aux vibrations

Fonctionnement	0,26 Grms (10 à 350 Hz)
Stockage	1,54 Grms (10 à 250 Hz)

Choc maximal

Fonctionnement	Une impulsion de choc de 41 G pendant un maximum de 2 ms sur l'axe z positif (une impulsion de chaque côté du système)
Stockage	Six chocs consécutifs de 71 G pendant un maximum de 2 ms en positif et négatif sur les axes x, y et z (une impulsion de chaque côté du système)

Altitude

Fonctionnement	De -16 à 3048 m (-50 à 10000 pieds)
Stockage	De -16 à 10600 m (-50 à 35000 pieds)

Contaminants en suspension dans l'air

Classe	G2 ou inférieure selon la norme ISA-S71.04-1985
--------	---

Sistemas Dell™
PowerEdge™ R905

Primeiros passos com o sistema



Notas, avisos e advertências



NOTA: As NOTAS fornecem informações importantes que o ajudam a utilizar melhor o computador.



AVISO: As mensagens de AVISO informam sobre possíveis danos ao hardware ou perda de dados e indicam como evitar o problema.



ADVERTÊNCIA: As mensagens de ADVERTÊNCIA indicam possíveis danos de propriedade, ferimentos pessoais ou morte.

As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.
© 2007 Dell Inc. Todos os direitos reservados.

Fica proibida a reprodução por quaisquer meios sem a permissão por escrito da Dell Inc.

Marcas comerciais mencionadas neste texto: *Dell*, o logo da *DELL* e *PowerEdge* são marcas comerciais da Dell Inc.; *AMD*, *AMD Opteron* e suas combinações são marcas comerciais da Advanced Micro Devices, Inc.; *Microsoft*, *Windows* e *Windows Server* são marcas comerciais ou registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países; *Red Hat* e *Enterprise Linux* são marcas registradas da Red Hat, Inc.; *SUSE* é uma marca registrada da Novell, Inc nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Outras marcas e nomes comerciais podem ser mencionados neste documento em referência às entidades proprietárias das marcas e nomes ou seus produtos. A Dell Inc. renuncia ao direito de qualquer participação em nomes e marcas comerciais que não sejam de sua propriedade.

Modelo EMMMA

Dezembro de 2007

P/N CR315

Rev. A00

Recursos do sistema

Esta seção descreve os principais recursos de hardware e software do sistema. Também fornece informações sobre outros documentos que podem ser úteis durante a configuração do sistema e quando precisar de assistência técnica.

- Um ou dois processadores AMD Opteron™ Série 8000 Dual Core ou Quad Core.
- Mínimo de 2 GB (sistemas com 2 processadores) ou 4 GB (sistemas com 4 processadores) com módulos de memória DDR-II de 667 MHz. Memória atualizável a um máximo de 128 GB (256 GB quando módulos de 8 GB estiverem disponíveis) por meio da instalação de combinações de módulos de memória de 512 MB, 1 GB, 2 GB, 4 GB ou 8GB (quando disponível) nos 32 soquetes para módulos de memória (8 por processador) na placa do sistema e no módulo de expansão do processador (PEM).
- Em configurações restritas, há suporte para módulos de memória DDR2 de 800 MHz.
- Uma unidade de DVD-ROM SATA fina, uma unidade de DVD-RW SATA fina ou uma combinação de unidades CD-RW/DVD (quando disponíveis).



NOTA: Os dispositivos de DVD destinam-se somente a dados.

- Suporte para até cinco unidades de disco rígido SAS de 3,5 polegadas com conexão automática ou até 8 unidades de 2,5 polegadas.
- Uma unidade de disquete USB externa opcional.
- Uma unidade óptica USB externa opcional.
- Duas fontes de alimentação de 1100 W com conexão automática, em uma configuração redundante 1 + 1. As fontes de alimentação suportam uma unidade de entrada de voltagem de 100 V a 208 V.
- Quatro ventiladores de sistema com conexão automática.

A placa de sistema inclui os seguintes recursos:

- A placa base tem soquetes de CPU 1 e CPU 2 com 16 slots DIMM.
- A CPU 3 e a CPU 4, e seus 16 slots DIMM ficam em um PEM separado.
- Slot PCIe dedicado para um controlador SAS.
- Dois slots de expansão para placa PCI-Express (PCIe) com largura de trilhas x8 e seis slots PCIe com largura de trilhas x4.

- Duas placas NIC Gigabit Ethernet integradas, capazes de suportar taxas de dados de 10 Mbps, 100 Mbps e 1.000 Mbps. Cada placa de rede também admite o mecanismo de descarregamento TCP/IP (TOE) e a funcionalidade de inicialização iSCSI. Duas das placas de rede integradas estão em uma placa filha que pode ser atualizada para Ethernet de 10 Gb.
- Um módulo de plataforma confiável (Trusted Platform Module, TPM) integrado versão 1.2, usado para aplicativos de segurança, capaz de gerar e armazenar chaves de memória e armazenar senhas e certificados digitais (não disponível na China).
- Quatro portas USD 2.0 externas, capazes de suportar unidades de disquete, unidades ópticas, teclado, mouse ou unidades flash USB.
- Um conector USB 2.0 interno.
- Um conector interno para um cartão de memória flash opcional.
- Circuito de gerenciamento de sistemas que monitora o funcionamento dos ventiladores do sistema e as voltagens e temperaturas críticas. O circuito de gerenciamento de sistemas trabalha em conjunto com o software de gerenciamento de sistemas.
- Controlador padrão de gerenciamento da placa de base com acesso serial.
- Controlador de acesso remoto (RAC) para o gerenciamento remoto de sistemas.
- Um subsistema de vídeo integrado compatível com VGA com base em um controlador de vídeo integrado ATI RN50 33-MHz PCI. O subsistema de vídeo inclui 16 MB de memória gráfica e suporta diversos modos de vídeo para gráficos 2D. Resolução máxima de 1600x1280 com 65.536 cores (quando o RAC opcional é instalado, o subsistema de vídeo integrado é desabilitado e o controlador de vídeo no RAC é usado).
- Suporte no painel frontal para um conector de vídeo, dois conectores USB e um painel LCD 1x5 para identificação de sistema e de mensagens de erro.
- Os conectores do painel traseiro incluem um conector serial, um conector de vídeo, dois conectores USB e dois conectores NIC.
- Botão de identificação do sistema nos painéis frontal e traseiro.

Para obter mais informações sobre recursos específicos, consulte a seção “Especificações técnicas” na página 38.

Sistemas operacionais admitidos

O sistema admite os seguintes sistemas operacionais:

- Microsoft® Windows Server® 2003 R2 edições Standard e Enterprise (SP1 e posterior)
- Microsoft Windows Server 2003 R2, edições Standard e Enterprise com SP2 (x64).
- Red Hat® Enterprise® Linux Server 5 AP (x86)
- Red Hat Enterprise Linux Server 5 (x86_64)
- Red Hat Enterprise Linux Server AS (versão 4.5) (x86)
- Red Hat Enterprise Linux ES e AS (versão 4.5) (x86_64)
- SUSE® Linux Enterprise Server 10 (x86_64)
- VMware ESX Server 3 (incluindo versões integradas)



NOTA: Para obter as informações mais recentes sobre os sistemas operacionais compatíveis, consulte o site www.dell.com (em inglês).

Outras informações úteis



ADVERTÊNCIA: O *Guia de informações do produto* fornece informações importantes sobre segurança e regulamentação. As informações sobre garantia podem estar incluídas neste documento ou serem fornecidas como um documento separado.

- Os documentos *Guia para instalação em rack* ou *Instruções para montagem em rack* incluídos com a solução em rack descreve como instalar o sistema em racks.
- O *Manual do proprietário de hardware* fornece informações sobre os recursos do sistema e descreve como solucionar problemas do sistema e instalar ou substituir seus componentes. Esse documento pode ser encontrado nos CDs que acompanham o sistema ou no site support.dell.com (em inglês).
- Os CDs incluídos com o sistema fornecem documentação e ferramentas para a configuração e o gerenciamento do sistema.

- Às vezes, atualizações são fornecidas com o sistema para descrever mudanças ao sistema, software e/ou à documentação.
 - ✎ **NOTA:** Verifique sempre as atualizações disponíveis no site support.dell.com (em inglês) e leia sempre as atualizações em primeiro lugar, pois estas geralmente substituem informações contidas em outros documentos.
- Talvez existam notas de versão e arquivos leia-me incluídos, para fornecer atualizações de última hora do sistema ou documentação/material para referência técnica avançada destinados a usuários experientes ou técnicos.

Como obter assistência técnica

Se não compreender algum procedimento descrito neste guia ou se o sistema não apresentar o desempenho esperado, consulte o *Manual do proprietário de hardware*.

Existem recursos de treinamento e certificação empresarial da Dell; visite o site www.dell.com/training (em inglês) para obter mais informações. Esse serviço pode não ser oferecido em todos os locais.

Instalação e configuração

 **ADVERTÊNCIA:** Antes de executar o seguinte procedimento, leia e siga as instruções de segurança e as informações importantes sobre regulamentação contidas no *Guia de informações do produto*.

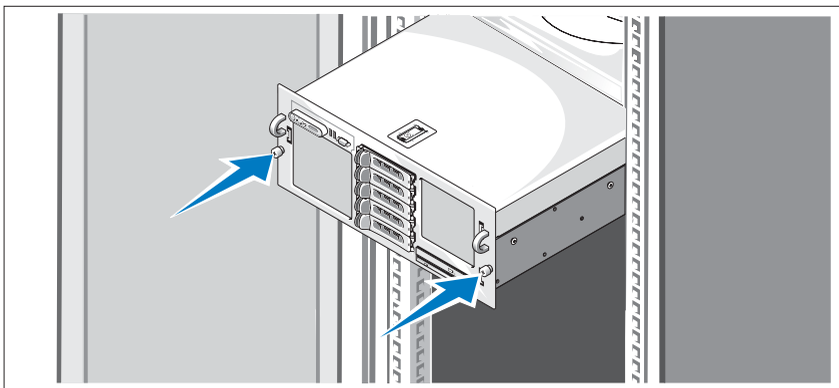
Esta seção descreve as etapas para a configuração do sistema pela primeira vez.

Remoção do sistema da embalagem

Remova o sistema da embalagem e identifique cada item (talvez o sistema adquirido não inclua o kit de rack e o painel opcionais apresentados aqui).

Guarde as notas e materiais referentes à entrega para o caso de precisar deles mais tarde.

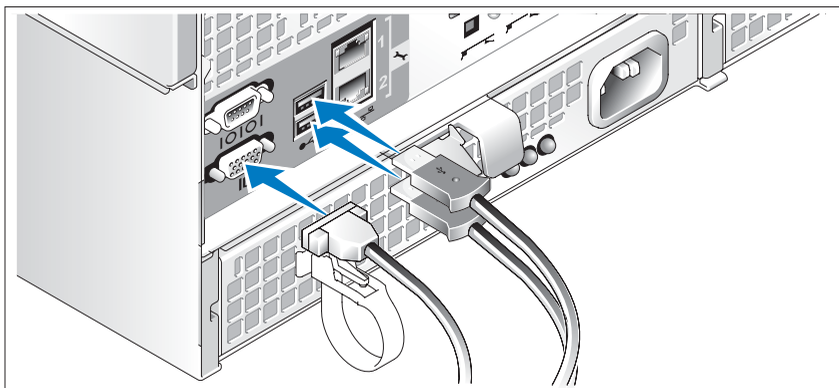
Instalação do sistema em um rack



Instale o sistema no rack depois de ler as instruções de segurança localizadas na documentação de instalação em rack para o sistema.

Consulte o documento de instalação do rack para obter instruções sobre como instalar o seu sistema em um rack.

Conexão de teclado, mouse e monitor (opcional)

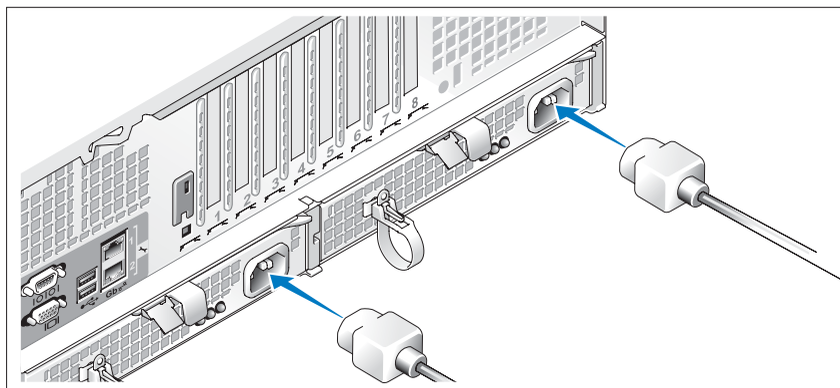


Conecte o teclado, o mouse e o monitor (opcional).

Os conectores na parte de trás do sistema possuem ícones indicando quais cabos devem ser ligados a cada conector. Certifique-se de apertar os parafusos (se houver) no conector do cabo do monitor.

NOTA: Se conectar simultaneamente dois monitores ao sistema por meio das conexões de vídeo frontal e traseira, o vídeo irá adotar como padrão a conexão frontal, uma vez que somente um visor poderá funcionar de cada vez.

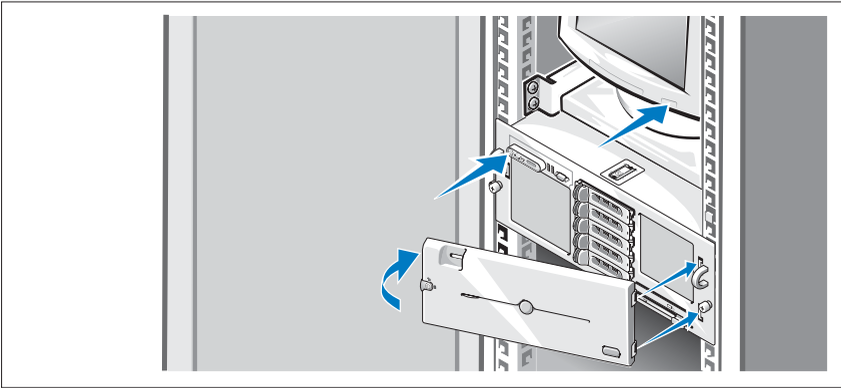
Conexão dos cabos de alimentação do sistema e do monitor



Conecte o cabo de alimentação do monitor ao monitor (opcional).
Conecte os cabos de alimentação ao sistema.

Conecte a outra extremidade dos cabos de alimentação a uma tomada elétrica aterrada ou a uma fonte de energia separada como, por exemplo, uma UPS (Uninterruptible Power Supply [fonte de alimentação ininterrupta]) ou uma PDU. Se possível, conecte as fontes de alimentação a duas fontes de alimentação diferentes de 110V ou a duas fontes de alimentação diferentes de 220V, dependendo das fontes de alimentação utilizadas.

Como ligar o sistema e o monitor (opcional)



NOTA: O sistema pode demorar alguns minutos para ser exibido na tela, devido a inicialização do processador e da memória, que ocorre antes da inicialização do vídeo. A demora é proporcional à quantidade de memória instalada.

Pressione o botão liga/desliga do sistema e do monitor. As luzes indicadoras de energia deverão se acender. Ajuste os controles do monitor até que a imagem exibida seja satisfatória.

Se comprou o painel frontal do sistema (opcional), instale-o após ligar o sistema.

Conclua a configuração do sistema operacional

Caso tenha adquirido um sistema operacional pré-instalado, consulte a respectiva documentação fornecida com o sistema. Para instalar um sistema operacional pela primeira vez, consulte o *Guia de instalação rápida*. Certifique-se de que o sistema operacional esteja instalado antes de instalar qualquer hardware ou software que não tenha sido adquirido com o sistema.

Especificações técnicas

Processador

Tipo de processador	Dois ou quatro processadores AMD Opteron™ série 8000 duo-core ou quad-core
---------------------	--

Barramento de expansão

Tipo de barramento	PCIe
Slots de expansão	Dois slots de meio comprimento com largura de trilha x8 e cinco slots de meio comprimento com largura de trilha x4 (Um slot x4 está reservado para uso da placa controladora SAS)

Memória

Arquitetura	Módulos de memória DDR2 registrados de 667 MHz Módulos de memória DDR2 registrados de 800 MHz (configurações limitadas)
Soquetes dos módulos de memória	Trinta e dois de 240 pinos. 16 na placa base, 16 no módulo de expansão do processador
Capacidades dos módulos de memória	DDR2 de 667 MHz: 512 MB, 1 GB, 2 GB, 4 GB ou 8 GB (quando disponível) DDR2 de 800 MHz: 2 GB
RAM mínima	2 GB (dois processadores) ou 4 GB (quatro processadores)
RAM máxima	Dois processadores: 64 GB Quatro processadores: 128 GB (256 GB quando os módulos de memória de 8 GB estiverem disponíveis)

Unidades

Unidades de disco rígido	Até cinco unidades SAS de 3,5 polegadas com conexão automática ou até oito unidades SAS de 2,5 polegadas com conexão automática
Unidade óptica	Uma combinação opcional de unidade de DVD-RW, DVD-ROM/CD-RW fina ou DVD-ROM NOTA: Os dispositivos de DVD destinam-se somente a dados.

Conectores

Painel traseiro

NIC	Quatro RJ-45 10/100/1000 Gb
Serial	DTE de 9 pinos, compatível com 16550
USB	Dois de 4 pinos, compatível com USB 2.0
Vídeo	VGA de 15 pinos

Painel frontal

Vídeo	VGA de 15 pinos
USB	Dois de 4 pinos, compatível com USB 2.0

Vídeo

Tipo de vídeo	Controlador de vídeo ATI ES1000; conector VGA
Memória de vídeo	16 MB
Resolução	Resolução gráfica máxima em 2D: 1600 x 1280, 65.536 cores

Energia

Fonte de alimentação CA (por fonte de alimentação)

Potência	Entrada 90-264VCA: Saída +12V/90.8A, 3.3Vsb/5A Máximo 1100W
Voltagem	Entrada 100-240VAC, 12-8A, 47-63Hz
Dissipação de calor	4255 BTU/h (máximo)
Corrente de entrada máxima	Sob estabilizadores de linha típicos e dentro de todo o intervalo de temperatura ambiente de operação do sistema, a corrente de entrada poderá atingir 55 A por fonte de alimentação por 10 ms ou menos e 35A por fonte de alimentação por até 150 ms.

Baterias

Bateria do sistema	Pilha do tipo moeda, de íon de lítio, CR 2032 de 3,0 V
--------------------	--

Características físicas

Altura	17,3 cm (6,8 pol.)
Largura	44,7 cm (17,6 pol.)
Profundidade	70,1 cm (27.6 pol.)
Peso (configuração máxima)	40 kg (88 lb)

Características ambientais

NOTA: Para obter informações adicionais sobre os valores ambientais para configurações de sistema específicas, visite o site www.dell.com/environmental_datasheets (em inglês).

Temperatura

De funcionamento	10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F)
De armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)

Umidade relativa

De funcionamento	20% a 80% (sem condensação) com variação de umidade máxima de 10% por hora
De armazenamento	5% a 95% (sem condensação)

Vibração máxima

De funcionamento	0,26 Grms (10 a 350 Hz)
De armazenamento	1,54 Grms (10 a 250 Hz)

Choque máximo

De funcionamento	Um pulso de choque no eixo z positivo (um pulso de cada lado do sistema) de 41 G por até 2 ms
De armazenamento	Seis pulsos de choque executados de forma consecutiva nos eixos x, y e z positivos e negativos (um pulso de cada lado do sistema) de 71 G por até 2 ms

Altitude

De funcionamento	-16 m a 3.048 m (-50 a 10.000 pés)
De armazenamento	-16 m a 10.600 m (-50 a 35.000 pés)

Nível de poluentes transportados pelo ar

Classe	G2 ou inferior, conforme definido pelo ISA-S71.04-1985
--------	--

Sistemas Dell™
PowerEdge™ R905

Procedimientos iniciales con el sistema



Notas, avisos y precauciones



NOTA: Una NOTA proporciona información importante que le ayudará a utilizar mejor el ordenador.



AVISO: Un AVISO indica la posibilidad de daños en el hardware o la pérdida de datos, e informa de cómo evitar el problema.



PRECAUCIÓN: Un mensaje de PRECAUCIÓN indica el riesgo de daños materiales, lesiones o incluso la muerte.

**La información contenida en este documento puede modificarse sin previo aviso.
© 2007 Dell Inc. Todos los derechos reservados.**

Queda estrictamente prohibida la reproducción de este documento en cualquier forma sin la autorización por escrito de Dell Inc.

Marcas comerciales utilizadas en este texto: *Dell*, el logotipo de *DELL* y *PowerEdge* son marcas comerciales de Dell Inc.; *AMD*, *AMD Opteron* y demás combinaciones son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc.; *Microsoft*, *Windows* y *Windows Server* son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos o en otros países; *Red Hat* y *Enterprise Linux* son marcas comerciales registradas de Red Hat, Inc.; *SUSE* es una marca comercial registrada de Novell, Inc. en los Estados Unidos y en otros países.

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.

Modelo EMMA

Diciembre de 2007

N/P CR315

Rev. A00

Componentes del sistema

En esta sección se describen los principales componentes de hardware y software del sistema. También se ofrece información sobre otros documentos que puede necesitar para instalar el sistema y sobre cómo obtener asistencia técnica.

- Dos o cuatro procesadores AMD Opteron™ serie 8000 de dos o cuatro núcleos.
- Módulos de memoria DDR2 a 667 MHz de un mínimo de 2 GB (sistemas con dos procesadores) o 4 GB (sistemas con cuatro procesadores). La memoria puede ampliarse a un máximo de 128 GB (256 GB cuando se dispone de módulos de memoria de 8 GB) mediante la instalación de combinaciones de módulos de memoria de 512 MB, 1 GB, 2 GB, 4 GB o 8 GB (si está disponible) en los 32 zócalos de módulo de memoria (8 por procesador) de la placa base y el módulo de expansión del procesador (PEM).
- Los módulos de memoria DDR2 a 800 MHz se admiten en configuraciones limitadas.
- Una unidad opcional reducida SATA de DVD-ROM, de DVD-RW o combinada de CD-RW/DVD (si está disponible).



NOTA: Los dispositivos de DVD son sólo de datos.

- Compatibilidad con hasta cinco unidades de disco duro SAS de acoplamiento activo de 3,5 pulgadas u ocho unidades de disco duro SAS de acoplamiento activo de 2,5 pulgadas.
- Una unidad de disquete USB externa opcional.
- Una unidad de óptica USB externa opcional.
- Dos fuentes de alimentación de 1 100 W de acoplamiento activo y gran eficiencia en una configuración redundante 1 + 1. Las fuentes de alimentación admiten un intervalo de voltaje de entrada de 100 V a 240 V.
- Cuatro ventiladores de acoplamiento activo para la refrigeración del sistema.

La placa base consta de los componentes siguientes:

- La placa base incluye los zócalos de CPU 1 y CPU 2 con 16 ranuras DIMM.
- CPU 3 y CPU 4 y sus 16 ranuras DIMM se encuentran en un PEM aparte.
- Ranura PCIe dedicada para una controladora SAS.
- Dos ranuras de expansión PCI-Express (PCIe) x8 y cinco ranuras PCIe x4.
- Cuatro NIC Ethernet Gb integradas que admiten velocidades de datos de 10 Mbps, 100 Mbps y 1 000 Mbps. Cada NIC también admite las funciones de inicio iSCSI y de motor de descarga TCP/IP (TOE). Dos de las NIC integradas se encuentran en una tarjeta secundaria que puede actualizarse a Ethernet Gb 10.
- Un módulo de plataforma segura (TPM) versión 1.2 integrado para aplicaciones de seguridad, que permite generar y almacenar claves, contraseñas y certificados digitales (no está disponible en China).
- Cuatro puertos externos USB compatibles con 2.0 que admiten una unidad de disquete, una unidad óptica, un teclado, un ratón o una unidad flash USB.
- Un conector interno USB compatible con 2.0.
- Un conector interno para una tarjeta de memoria flash opcional.
- Circuitos de administración de sistemas que supervisan el funcionamiento de los ventiladores del sistema, así como los voltajes y temperaturas críticos del sistema. Los circuitos de administración de sistemas funcionan conjuntamente con el software de administración de sistemas.
- Controladora de administración de la placa base (BMC) estándar con acceso serie.
- Una controladora de acceso remoto (RAC) opcional para la administración remota de sistemas.

- Un subsistema de vídeo integrado compatible con VGA basado en una controladora de vídeo PCI ATI RN50 integrada a 33 MHz. El subsistema de vídeo incluye 16 MB de memoria gráfica y admite diversos modos de vídeo gráfico en 2D. La resolución máxima es de 1 600 x 1 280 con 65 536 colores. Si la RAC opcional está instalada, se desactiva el subsistema de vídeo integrado y, en su lugar, se utiliza la controladora de vídeo de la RAC.
- El panel frontal admite un conector de vídeo, dos conectores USB y un panel LCD 1x5 para la ID y los mensajes de error del sistema.
- El panel posterior incluye un conector serie, un conector de vídeo, dos conectores USB y cuatro conectores de NIC.
- Botón de ID del sistema en los paneles frontal y posterior.

Para obtener más información sobre componentes específicos, consulte “Especificaciones técnicas” en la página 52.

Sistemas operativos admitidos

El sistema admite los sistemas operativos siguientes:

- Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Standard y Enterprise Edition (SP1 y posteriores)
- Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard y Enterprise x64 Edition (SP1 y posteriores)
- Red Hat® Enterprise® Linux Server 5 AP (x86)
- Red Hat Enterprise Linux Server 5 AP (x86_64)
- Red Hat Enterprise Linux Server AS (versión 4.5) (x86)
- Red Hat Enterprise Linux Server AS (versión 4.5) (x86_64)
- SUSE® Linux Enterprise Server 10 (x86_64)
- VMware ESX Server 3 (incluidas las versiones incorporadas)



NOTA: Para obtener la información más reciente sobre los sistemas operativos admitidos, visite www.dell.com.

Otra información útil



PRECAUCIÓN: La *Guía de información del producto* contiene información importante sobre seguridad y normativas. La información sobre la garantía puede estar incluida en este documento o constar en un documento aparte.

- En los documentos *Guía de instalación del rack* o *Instrucciones de instalación del rack*, incluidos con el rack, se describe cómo instalar el sistema en un rack.
- En el *Manual del propietario del hardware* se proporciona información sobre los componentes del sistema y se describe cómo solucionar problemas del sistema e instalar o sustituir componentes. Este documento puede encontrarse en los CD incluidos con el sistema o en support.dell.com.
- Los CD que se facilitan con el sistema proporcionan documentación y herramientas para configurar y administrar el sistema.
- Algunas veces, con el sistema se incluyen actualizaciones que describen los cambios realizados en el sistema, en el software o en la documentación.



NOTA: Compruebe si hay actualizaciones en support.dell.com y, si las hay, léelas antes de proceder a la instalación, puesto que a menudo sustituyen la información contenida en otros documentos.

- Es posible que se incluyan notas de la versión o archivos Léame para proporcionar actualizaciones de última hora relativas al sistema o a la documentación, o material de consulta técnica avanzada destinado a técnicos o usuarios experimentados.

Obtención de asistencia técnica

Si no comprende algún procedimiento descrito en esta guía o si el sistema no funciona del modo esperado, consulte el *Manual del propietario del hardware*.

Tiene a su disposición el servicio de formación y certificación Dell para empresas. Para obtener más información, visite www.dell.com/training. Es posible que este servicio no se ofrezca en todas las regiones.

Instalación y configuración

⚠ PRECAUCIÓN: Antes de realizar el procedimiento siguiente, lea y siga las instrucciones de seguridad y la información importante sobre normativas incluidas en la *Guía de información del producto*.

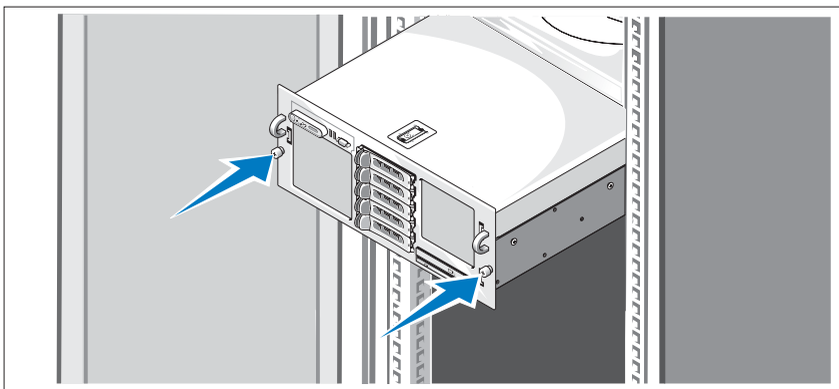
En esta sección se describen los pasos para configurar el sistema por primera vez.

Desembalaje del sistema

Desembale el sistema e identifique cada elemento (puede que su sistema no incluya el kit de rack y el embellecedor opcionales que se muestran aquí).

Guarde el material de embalaje por si lo necesita más adelante.

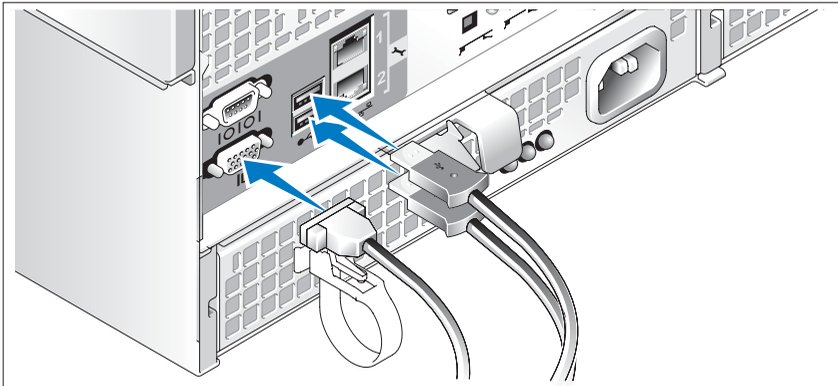
Instalación del sistema en un rack



Después de leer las instrucciones de seguridad incluidas en la documentación del sistema relativa a la instalación del rack, instale el sistema en el rack.

Consulte la documentación de instalación del rack para obtener instrucciones sobre la instalación del sistema en un rack.

Conexión del teclado, el ratón y el monitor



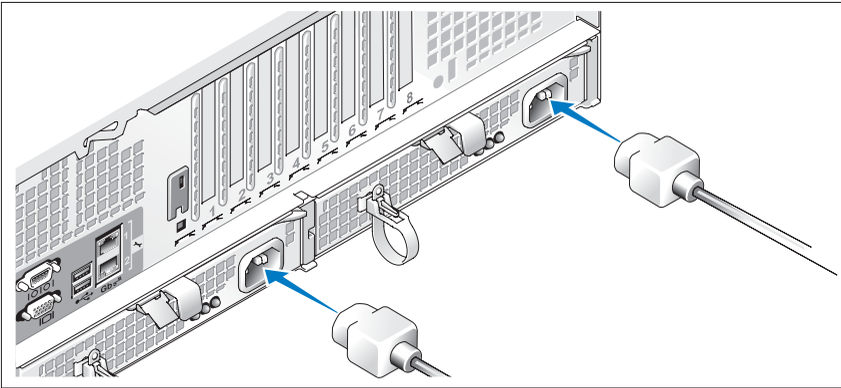
Conecte el teclado, el ratón y el monitor (opcional).

Los conectores de la parte posterior del sistema incluyen iconos que indican qué cable debe enchufarse en cada conector. Asegúrese de apretar los tornillos (si los hay) del conector del cable del monitor.



NOTA: Si conecta simultáneamente dos monitores al sistema, mediante la conexión frontal y la posterior, el vídeo utilizará de manera predeterminada la conexión frontal, debido a que sólo puede funcionar una pantalla a la vez.

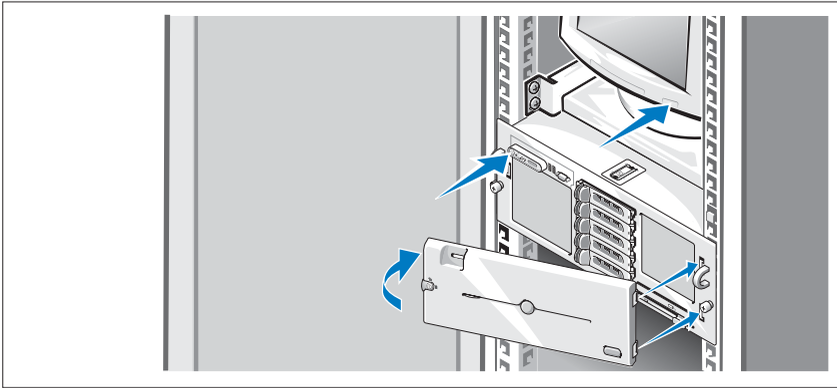
Conexión de los cables de alimentación del monitor y del sistema



Conecte el cable de alimentación del monitor al monitor (opcional).
Conecte los cables de alimentación del sistema al sistema.

Conecte el otro extremo del cable de alimentación a una toma eléctrica con conexión a tierra o a otra fuente de energía, como por ejemplo un sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) o una unidad de distribución de alimentación (PDU). Si es posible, conecte las fuentes de alimentación a dos fuentes de energía de 110 V diferentes o a dos fuentes de energía de 220 V diferentes, según las fuentes de energía que se utilicen.

Encendido del sistema y del monitor



NOTA: El sistema puede tardar unos minutos en mostrarse en la pantalla debido a la inicialización del procesador y la memoria que tiene lugar antes de que se inicialice el vídeo. Esta demora es proporcional a la cantidad de memoria instalada.

Presione el botón de encendido del sistema y del monitor (opcional). Los indicadores luminosos de alimentación deberían encenderse. Ajuste los controles del monitor hasta que la imagen mostrada sea satisfactoria. Si ha adquirido el embellecedor del sistema opcional, instálelo tras encender el sistema.

Finalización de la configuración del sistema operativo

Si ha adquirido un sistema operativo preinstalado, consulte la documentación del sistema operativo que se suministra con el sistema. Para instalar un sistema operativo por primera vez, consulte la *Guía de instalación rápida*. Asegúrese de que el sistema operativo está instalado antes de instalar hardware o software no adquirido con el sistema.

Especificaciones técnicas

Procesador

Tipo de procesador	Dos o cuatro procesadores AMD Opteron™ serie 8000 de dos o cuatro núcleos
--------------------	---

Bus de expansión

Tipo de bus	PCIe
Ranuras de expansión	Dos ranuras x8 de media longitud y cinco ranuras x4 de media longitud (Hay una ranura x4 adicional reservada para la tarjeta controladora SAS)

Memoria

Arquitectura	Módulos de memoria DDR2 registrada a 667 MHz Módulos de memoria DDR2 registrada a 800 MHz (configuraciones limitadas)
Zócalos de módulo de memoria	32 de 240 patas: 16 en la placa base y 16 en el módulo de expansión del procesador
Capacidades de módulo de memoria	DDR2 a 667 MHz: 512 MB, 1 GB, 2 GB, 4 GB o 8 GB (si está disponible) DDR2 a 800 MHz: 2 GB
RAM mínima	2 GB (dos procesadores) o 4 GB (cuatro procesadores)
RAM máxima	Dos procesadores: 64 GB Cuatro procesadores: 128 GB (256 GB cuando se dispone de módulos de memoria de 8 GB)

Unidades

Unidades de disco duro	Hasta cinco unidades SAS de acoplamiento activo de 3,5 pulgadas u ocho unidades SAS de acoplamiento activo de 2,5 pulgadas
Unidad óptica	Una unidad reducida opcional de DVD-RW, combinada de DVD-ROM/CD-RW o de DVD-ROM NOTA: Los dispositivos de DVD son sólo de datos.

Conectores

Panel posterior

NIC	Cuatro RJ-45 Gb 10/100/1000
Serie	9 patas, DTE, compatible con 16550
USB	Dos de 4 patas compatibles con USB 2.0
Vídeo	VGA de 15 patas

Panel frontal

Vídeo	VGA de 15 patas
USB	Dos de 4 patas compatibles con USB 2.0

Vídeo

Tipo de vídeo	Controladora de vídeo ATI RN50; conector VGA
Memoria de vídeo	16 MB
Resolución	Resolución máxima de gráficos en 2D: 1 600 x 1 280, 65 536 colores

Alimentación

Fuente de alimentación de CA (por fuente de alimentación)

Potencia	Entrada 90-264 V CA; salida +12 V/90,8 A, 3,3 Vsb/5 A
Voltaje	100-240 V CA, 12-8 A y 47-63 Hz de entrada
Disipación de calor	4 255 BTU/h (1 246 W) (máximo)
Corriente de conexión máxima	En condiciones normales de línea y en todo el rango operativo del sistema, la corriente de conexión puede alcanzar 55 A por cada fuente de alimentación durante 10 ms o menos y 35 A por cada fuente de alimentación durante 150 ms como máximo.

Baterías

Batería del sistema	Batería de tipo botón de litio CR2032 de 3 V
---------------------	--

Características físicas

Altura	17,3 cm
Anchura	44,7 cm
Profundidad	70,1 cm
Peso (configuración máxima)	40 kg

Especificaciones ambientales

NOTA: Para obtener información adicional sobre medidas medioambientales relativas a configuraciones del sistema específicas, visite www.dell.com/environmental_datasheets.

Temperatura

En funcionamiento	De 10 a 35 °C
En almacenamiento	De -40 a 65 °C

Humedad relativa

En funcionamiento	Del 20 al 80% (sin condensación) con una gradación de humedad máxima del 10% por hora
En almacenamiento	Del 5 al 95% (sin condensación)

Vibración máxima

En funcionamiento	0,26 Grms (de 10 a 350 Hz)
En almacenamiento	1,54 Grms (de 10 a 250 Hz)

Impacto máximo

En funcionamiento	Un choque en el sentido positivo del eje z (un choque en cada lado del sistema) de 41 G durante un máximo de 2 ms
En almacenamiento	Seis choques ejecutados consecutivamente en los ejes x, y y z positivo y negativo (un choque en cada lado del sistema) de 71 G durante un máximo de 2 ms

Altitud

En funcionamiento	De -16 a 3 048 m
En almacenamiento	De -16 a 10 600 m

Nivel de contaminación atmosférica

Clase	G2 o menos de acuerdo con ISA-S71.04-1985
-------	---