Herramientas y documentación para administración de sistemas versión 8.5
Guía de instalación



# Notas, precauciones y avisos

NOTA: Una NOTA indica información importante que le ayuda a hacer un mejor uso de su producto.

PRECAUCIÓN: Una PRECAUCIÓN indica la posibilidad de daños en el hardware o la pérdida de datos, y le explica cómo evitar el problema.

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

# Derechos de autor

# Tabla de contenido

1 About	
Systems Management software	
Managed System y Management Station	
DVD de Systems Management Tools and Documentation (Documentación y herramientas de Systems Management	ent)∠
Managed System Software	5
Management Station Software	5
2 Instalación de Management Station Software en Microsoft Windows	
Instalación de Management Station Software en Microsoft Windows Server 2008 Core y Hyper-V Server	
Instalación de Management Station Software usando el modo CLI	
Desinstalación de Management Station Software usando el modo CLI	9
Desiristalación de Management Station Software asando el modo CE	
Desiristalación de Mariagement Station Software asando el modo Gen	



# **About**

The Systems Management Tools and Documentation Installation Guide provides an overview of the management station software and installation instructions for the same. For information on installing Server Administrator, see the Server Administrator Installation Guide on the Systems Management Tools and Documentation DVD.

## Systems Management software

The systems management comprises of the three software's mentioned below:

- · Systems Management Tools and Documentation
- Server Updates
- · Management Console

You can download the free ISO image of the software's from www.dell.com/support.



NOTE: If you require the software DVD's, you must opt-in to purchase the software DVD's at the time of order or after point of sale.

For information on systems that support systems management software, supported operating systems, and components, see Systems Software Support Matrix at **dell.com/openmanagemanuals**.

# Managed System y Management Station

Según la forma en que use las herramientas de administración de sistemas, puede clasificar los sistemas de la siguiente manera:

- · Managed System
  - Un sistema administrado es cualquier sistema que se supervisa y administra con Server Administrator o Management Console. Server Administrator es una de las herramientas de administración de sistemas contenidas en el DVD Systems Management Tools and Documentation (Documentación y herramientas de Systems Management). Puede administrar sistemas que ejecutan Server Administrator de forma local o remota a través de un explorador web admitido. Para obtener más información sobre Server Administrator, consulte la Server Administrator User's Guide (Guía de usuario de Server Administrator) en el DVD Systems Management Tools and Documentation (Documentación y herramientas de Systems Management).
- · Management Station
  - Management Station es una estación de administración que puede ser una computadora portátil, de escritorio o un servidor que se puede utilizar para administrar, de manera remota, uno o más sistemas administrados desde una ubicación central. Puede usar herramientas como:
  - Utilidades de la Intelligent Platform Management Interface (IPMI) (Interfaz de administración de plataforma inteligente [IPMI])
  - Herramientas de Remote Access Controller (RAC)
  - Dell OpenManage Essentials o Web Server de Server Administrator

# DVD de Systems Management Tools and Documentation (Documentación y herramientas de Systems Management)

El DVD de Systems Management Tools and Documentation (Documentación y herramientas de Systems Management) contiene el software de administración de sistemas. Este software lo ayuda a administrar sistemas supervisando los componentes del sistema,



diagnosticando problemas, notificando a través de alertas y solucionando problemas de forma remota. El software de administración de sistemas se clasifica en software de sistema administrado y software de estación de administración.

#### **Managed System Software**

Las siguientes aplicaciones incluyen el software de sistema administrado:

Administrador del servidor

Server Administrator proporciona soluciones de administración individual de servidores en banda para administrar un servidor de manera local y remota mediante una interfaz gráfica de usuario (GUI) y una interfaz de línea de comandos (CLI) basadas en el explorador web. Server Administrator instala componentes de administración de Remote Access Card (RAC) e interfaz de red específicos para el servidor.



NOTA: Al realizar una nueva instalación en un sistema que ejecuta un sistema operativo de 64 bits, se utiliza una versión de 64 bits de Server Administrator para la instalación. Si desea actualizar Server Administrator, se utiliza una versión de 32 bits de Server Administrator para la actualización.

Local Remote Access Controller

Local Remote Access Controller le permite al sistema recibir alertas por correo electrónico para los avisos o los errores relacionados con el voltaje, la temperatura y la velocidad del ventilador. Remote Access Controller registra también los datos de sucesos y la última pantalla de bloqueo (disponible solamente en los sistemas que ejecutan el sistema operativo Microsoft Windows) para ayudarlo a diagnosticar la causa probable de un bloqueo del sistema.

#### **Management Station Software**

Las siguientes aplicaciones incluyen el software de estación de administración que puede instalar con el DVD Systems Management Tools and Documentation (Documentación y herramientas de Systems Management):

Active Directory Snap-In

La utilidad Active Directory (AD) Snap-In proporciona un complemento de extensión de Microsoft Active Directory para administrar los objetos AD específicos de los productos en este DVD.



NOTA: Hay instaladores de 32 bits y 64 bits disponibles. Cuando instala el complemento de Active Directory a partir de la ejecución automática, dicho complemente inicia el instalador correspondiente a la arquitectura del sistema operativo.



NOTA: Al realizar una instalación por primera vez en un sistema que ejecuta un sistema operativo de 64 bits, se utiliza una versión de 64 bits de Server Administrator para la instalación. Si desea actualizar Server Administrator, se utiliza una versión de 32 bits de Server Administrator para la actualización.

Utilidades BMC/IPMI

BMC Management Utility (BMU) es una utilidad que brinda administración y configuración remota de los sistemas equipados con un Controladora de administración de la placa base (BMC) o un iDRAC mediante el protocolo IPMI. Las utilidades de IPMI son software de la estación de administración basado en CLI.

Para obtener más información acerca de BMU, consulte la Baseboard Management Controller Utilities User's Guide (Guía del usuario de utilidades de la controladora de administración de la placa base (BMC)).



### NOTA: Solo el instalador de 32 bits está disponible.

Herramientas RAC

La consola RAC es un software de estación de administración diseñado para proporcionar capacidades de administración remota para los sistemas. Puede conectarse de manera remota al hardware RAC y acceder a las funciones RAC ya sea mediante un explorador web o la interfaz de línea de comandos (CLI) de RACADM. La CLI de RACADM es una interfaz de usuario de línea de comandos para el RAC.

RAC se puede instalar ya sea en el sistema administrado o en la estación de administración.

Para obtener más información sobre cómo instalar RAC en el sistema administrado, consulte la Server Administrator Installation Guide (Guía de instalación de Server Administrator). Para obtener más información sobre cómo instalar en la estación de



administración, consulte <u>Installing Management Station Software on Windows</u> (Instalación de Software Station Management en Windows). Para obtener más información sobre RAC, consulte la *Remote Access Controller User's Guide* (Guía de usuario de Remote Access Controller).



NOTA: Tanto los instaladores de 32 bits como los de 64 bits están disponibles. Cuando se invocan las herramientas RAC a partir de la ejecución automática, dichas herramientas inician el instalador correspondiente a la arquitectura del sistema operativo.

#### · Dell Lifecycle Controller

Dell recomienda utilizar Embedded Management (Administración integrada), Integrated Dell Remote Access Controller 8 (iDRAC8) con Lifecycle Controller en lugar de Dell Systems Build and Update Utility (SBUU). SBUU se reemplaza con Lifecycle Controller en los servidores Dell PowerEdge de 13<sup>.9</sup> generación. iDRAC con Lifecycle Controller es una aplicación de Systems Management integrada para la implementación del sistema operativo y administración de lifecycle de los servidores PowerEdge. Puede acceder a Dell Lifecycle Controller al presionar **<F10>** durante el inicio del sistema. La GUI local de iDRAC8 con Lifecycle Controller le permite hacer lo siguiente en un entorno previo al sistema operativo:

- Configuración de hardware
- Sistema operativo e implementaciones de hipervisor
- Actualizaciones de hardware
- Diagnósticos de hardware
- Fácil mantenimiento de los servidores PowerEdge

Lifecycle Controller está integrada en todos los servidores Dell PowerEdge de 11.ª generación y más recientes. No se necesitan herramientas ni descargas para utilizar las cpacidades de Lifecycle Controller.

Para obtener más información, consulte los documentos siguientes disponibles en dell.com/support/manuals:

- Guía del usuario de Dell Lifecycle Controller versión <número de versión>
- Guía de inicio rápida Dell Lifecycle Controller Remote Services versión <número de versión>
- Guía de la interfaz de servicios web Dell Lifecycle Controller Web
- Mejores prácticas de Lifecycle Controller Integration

#### · Dell OpenManage Essentials

Dell recomienda utilizar Dell OpenManage Essentials como reemplazo de IT Assistant. Dell OpenManage Essentials (OME) proporciona capacidades mejoradas, tales como:

- Detección e inventario de sistemas.
- Supervisión de la condición de los sistemas.
- Consulta y administración de alertas de sistemas.
- Ejecución de actualizaciones de sistemas.
- Consulta de inventario de hardware e informes de cumplimiento.

Para obtener más información sobre Dell OpenManage Essentials, póngase en contacto con el proveedor de servicios.

#### Módulo de servicios de iDRAC

El módulo de servicio del iDRAC es una aplicación liviana y opcional de software que se puede instalar en servidores Dell PowerEdge de 12.ª generación y más recientes. Al usar el módulo de servicio iDRAC puede configurar las funciones en el sistema operativo admitivo. El módulo de servicio iDRAC proporciona datos adicionales de Server Management al iDRAC y ofrece consolas de uno a muchos con acceso a los datos de Systems Management mediante las interfases del sistema operativo.

El módulo de servicio del iDRAC también complementa las interfaces del iDRAC, como la interfaz gráfica de usuario, la interfaz de línea de comandos de RACADM y WSMAN con funciones de supervisión adicionales. Para obtener más información, consulte la iDRAC Service Module «Version Number» Installation Guide (Guía de instalación del módulo de servicio del iDRAC «número de versión») disponible en dell.com/support/home.

· Dell OpenManage Deployment Toolkit (DTK)

DELL

Dell OpenManage Deployment Toolkit (DTK) incluye un conjunto de utilidades, secuencias de comandos de muestra y archivos de configuración de muestra que se pueden utilizar para implementar y configurar los sistemas Dell. Puede utilizar DTK para crear una instalación basada en secuencia de comandos y en RPM para implementar varios sistemas en un entorno previo al sistema operativo de manera confiable sin cambiar sus procesos actuales de implementación. Con DTK puede instalar sistemas operativos en sistemas Dell en modo BIOS o de Interfaz de firmware extensible unificada (UEFI).

Además de las utilidades de la línea de comandos que se utilizan para configurar varias funciones del sistema, DTK también proporciona secuencias de comandos y archivos de configuración de muestra para realizar tareas comunes de implementación y documentación. Los archivos y las secuencias de comandos describen el uso de DTK en el Entorno de previo a la instalación de Microsoft Windows (Windows PE) y en entornos Linux. Para obtener más información, consulte los documentos siguientes disponibles en dell.com/openmanagemanuals:

- Dell OpenManage Deployment Toolkit Version 
   Version Number> User's Guide (Guía del usuario de Dell OpenManage Deployment Toolkit versión <número de versión>)
- Dell OpenManage Deployment Toolkit Version 
   Version Number> Command Line Interface Reference Guide (Guía de referencia de la interfaz de línea de comandos de Dell OpenManage Deployment Toolkit versión <número de versión>)
- Dell OpenManage Deployment Toolkit Version 
   OpenManage Deployment Toolkit Versión <número de versión>)



# Instalación de Management Station Software en Microsoft Windows

- 1. Inicie sesión con privilegios de administrador en el sistema en que desea instalar los componentes de Management Station.
- 2. Inserte el DVD de Herramientas y documentación de Systems Management en la unidad de DVD o descarque el instalador Web.
  - NOTA: Puede descargar el instalador web desde dell.com/support/home.
- 3. Ejecute autorun.exe.
  - NOTA: Si utiliza el DVD para realizar la instalación, seleccione la aplicación de la estación de administración que desee instalar y haga clic en Instalar.
- 4. Siga las instrucciones del asistente de instalación.
  - NOTA: No es posible instalar RAC remoto (RAC instalado en la estación de administración) y RAC local (RAC instalado en el sistema administrado) en el mismo sistema.

## Instalación de Management Station Software en Microsoft Windows Server 2008 Core y Hyper-V Server

El sistema operativo Windows Server 2008 Core o Hyper-V Server no admite una instalación en base a una interfaz gráfica de usuario (GUI) de los componentes del software. Deberá instalar el software en modo CLI en Server Core. Para obtener más información sobre Server Core, consulte el sitio web de Microsoft.



NOTA: Inicie sesión como Administrador para instalar Systems Management Software en Windows Server 2008 y Windows Vista. Para obtener más información acerca de la cuenta de Administrador incorporada, consulte la Ayuda de Windows Server 2008.

#### Instalación de Management Station Software usando el modo CLI



NOTA: Ejecute el Símbolo del sistema como administrador para realizar correctamente tareas utilizando el modo de la CLI.

Para instalar las herramientas RAC, inicie el archivo MSI con el siguiente comando:

- · Para 32 bits: msiexec /i RACTools.msi
- · Para 64 bits: msiexec /i RACTools x64.msi



#### NOTA: EI DVD Dell Systems Management Tools and Documentation.

- · El archivo RACTools.msi se encuentra en SYSMGMT\ManagementStation\windows\DRAC
- El archivo RACTools\_x64.msi se encuentra en SYSMGMT\ManagementStation\windows\DRACx64

Para instalar BMU, inicie el archivo MSI con el siguiente comando:

msiexec /i BMC.msi



NOTA: Solo el instalador de 32 bits está disponible.



NOTA: El archivo BMC.msi se encuentra en SYSMGMT\ManagementStation\windows\BMC del DVD Systems Management Tools and Documentation (Documentación y herramientas de Systems Management).

Para instalar Active Directory Snap-In, inicie el archivo MSI con el siguiente comando:



- · Para 32 bits: msiexec /i ADSnapIn.msi
- · Para 64 bits: msiexec /i ADSnapIn x64.msi



#### NOTA: EI DVD Dell Systems Management Tools and Documentation.

- El archivo ADSnapln.msi se encuentra en SYSMGMT\ManagementStation\windows\ADSnapln
- El archivo ADSnapln\_x64.msi se encuentra en SYSMGMT\ManagementStation\windows\ADSnaplnx64

Para instalar la versión localizada de Management Station Software, en el símbolo del sistema escriba el siguiente comando: msiexec / I <management station software>.msi TRANSFORMS= <languauge transform>.mst



#### NOTA: Sustituya < llanguage\_transform>.mst por el archivo de idioma adecuado:

- · 1031.mst (alemán)
- · 1034.mst (español)
- · 1036.mst (francés)
- · 1041.mst (japonés)
- · 2052.mst (chino simplificado)

#### Desinstalación de Management Station Software usando el modo CLI

Para desinstalar Management Station Software, ejecute los comandos que se indican en la siguiente tabla.

Tabla 1. Comandos para desinstalar Management Station Software

Management Station Software	Arquitectura	Comando
Herramientas RAC	32 bits	msiexec /x RACTools.msi (0)
		msiexec /x {425E3BF1-52FE-47BE-9F1C-1B9DE4B0652C}
	64 bits	<pre>msiexec /x RACTools_x64.msi (0)</pre>
		msiexec /x {80652619-E6FA-43A4-9B41-B1895918617D}
BMC	32 bits	msiexec /x BMC.msi (0)
		msiexec /x {6405B99D-0A9F-43BD-AE9F-592D5C0C49F1}
	64 bits	Not applicable
Active Directory Snap-In	32 bits	msiexec /x ADSnapIn.msi (o)
		msiexec /x {19A10AEC-6970-4704-BFB3-79AA2635ACDC}
	64 bits	<pre>msiexec /x ADSnapIn_x64.msi (0)</pre>
		msiexec /x {C37F913A-2892-4D05-83BB-672EF2FA45BD}
Systems Management	32 bits	<pre>msiexec /x SysMgmt.msi (0)</pre>
		msiexec /x {6D71D78C-9BD1-405B-8208-513E2B753BAB}



Management Station Software	Arquitectura	Comando
	64 bits	msiexec /x SysMgmtmsi (o)
		msiexec /x {BC9A6F51-98C3-4186-BF16-C73117D9CAFD}



# Instalación de Management Station Software en sistemas Red Hat Enterprise Linux, Novell SUSE Linux Enterprise Server y VMware ESX/ESXi Server admitidos

Solo las herramientas RAC y BMU son admitidas en los sistemas operativos Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server y VMware ESX/ESXi Server.

En sistemas que ejecutan el sistema operativo Red Hat Enterprise Linux 5, los DVD se montan automáticamente mediante la opción de **montaje -noexec**. Esta opción no permite ejecutar ningún archivo ejecutable desde el DVD. Debe montar el DVD-ROM manualmente y luego ejecutar los archivos ejecutables.

Para instalar BMU, vaya al directorio **SYSMGMT/ManagementStation/linux/bmc** e instale el RPM de BMU específico del sistema operativo con el siguiente comando:

- · Para sistemas que ejecutan Red Hat Enterprise Linux, escriba rpm -ivh osabmcutil\*-RHEL-\*.rpm
- · Para sistemas que ejecutan SUSE Linux Enterprise Server, escriba rpm -ivh osabmcutil\*-SUSE-\*.rpm

Para instalar la versión más reciente de herramientas RAC:

- 1. Desinstale la herramienta IPMI existente.
  - a. Realice una consulta de la herramienta IPMI existente: rpm -qa | grep ipmitool
    Si la herramienta IPMI ya está instalada, la consulta devuelve ipmitool-x.x.xx-x.xx.
  - b. Desinstale la herramienta IPMI existente.
    - En los sistemas que ejecutan SUSE Linux Enterprise Server y VMware ESX Server, escriba rpm -e ipmitoolx.x.xx-x.xx
    - En los sistemas que ejecutan Red Hat Enterprise Linux 6.x, escriba rpm -e ipmitool
    - · En los sistemas que ejecutan Red Hat Enterprise Linux 7.x, escriba rpm -e OpenIPMI-tools
    - NOTA: Se conserva la configuración realizada por la herramienta IPMITOOL existente.
    - NOTA: Red Hat Enterprise Linux 5.x no es compatible en OpenManage 8.4
- 2. Vaya al directorio SYSMGMT/ManagementStation/linux/rac/<OS> y escriba el siguiente comando: rpm -ivh \*.rpm

