

Guía del usuario de Dell Remote Access Controller 4 con firmware versión 1.60

[Descripción del DRAC 4](#)

[Instalación y configuración del DRAC 4](#)

[Configuración del DRAC 4 para utilizar una consola de texto Telnet o serie](#)

[Administración y recuperación de un sistema remoto](#)

[Uso del DRAC 4 con Microsoft Active Directory](#)

[Uso de la redirección de consola](#)

[Configuración y uso de medios virtuales](#)

[Uso de los comandos serie y racadm](#)

[Solución de problemas](#)

[Páginas del manual del subcomando racadm](#)

[Definiciones de grupos y objetos de la base de datos de propiedades de DRAC 4](#)

[Glosario](#)

Notas y avisos

 **NOTA:** Una NOTA indica información importante que ayuda a hacer mejor uso del equipo.

 **AVISO:** Un AVISO indica la posibilidad de daños al hardware o pérdida de datos y le explica cómo evitar el problema.

**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.

Las marcas comerciales utilizadas en este documento: *Dell*, el logotipo de *DELL*, *Dell OpenManage*, *PowerEdge* y *PowerVault* son marcas comerciales de Dell Inc.; *Microsoft*, *Active Directory*, *Internet Explorer*, *Windows*, *Windows NT*, *Windows Server* y *MS-DOS* son marcas comerciales registradas y *Windows Vista* es una marca comercial de Microsoft Corporation; *Novell*, *NetWare* y *SUSE* son marcas comerciales registradas de Novell Corporation; *Red Hat* es una marca comercial registrada de Red Hat, Inc.; *UNIX* es una marca comercial registrada de The Open Group en los Estados Unidos y otros países.

Copyright 1998-2005 The OpenLDAP Foundation. Todos los derechos reservados. Sólo se permite la redistribución y el uso en las formas de código fuente y binaria, con o sin modificación, según lo autoriza la licencia pública de OpenLDAP. Una copia de esta licencia está disponible en el archivo LICENSE en el directorio principal de la distribución, o bien, en <http://www.OpenLDAP.org/license.html>. OpenLDAP es una marca comercial registrada de OpenLDAP Foundation. Otros pueden obtener copyright de los archivos individuales y/o los paquetes contribuidos y estos pueden quedar sujetos a restricciones adicionales. Este trabajo proviene de la distribución de la versión 3.3 de LDAP de la Universidad de Michigan. La información acerca de este software está disponible en <http://www.umich.edu/~dirsvcs/ldap/>. Este trabajo también contiene materiales provenientes de fuentes públicas. Se puede obtener información adicional de OpenLDAP en <http://www.openldap.org/>. Portions Copyright 1998-2004 Kurt D. Zeilenga. Portions Copyright 1998-2004 Net Boolean Incorporated. Portions Copyright 2001-2004 IBM Corporation. Todos los derechos reservados. Sólo se permite la redistribución y el uso en las formas de código fuente y binaria, con o sin modificación, según lo autoriza la licencia pública de OpenLDAP. Portions Copyright 1999-2003 Howard Y.H. Chu. Portions Copyright 1999-2003 Symas Corporation. Portions Copyright 1998-2003 Hallvard B. Furuseth. Todos los derechos reservados. Se permite la redistribución y el uso en las formas de código fuente y binaria, con o sin modificación, a condición de que este aviso se conserve. Los nombres de los titulares de copyright no pueden ser usados para respaldar o promover productos provenientes de este software sin el previo permiso específico por escrito. Este software se ofrece "tal cual" sin garantías explícitas ni implícitas. Portions Copyright (c) 1992-1996 Regents of the University of Michigan. Todos los derechos reservados. Se permite la redistribución y el uso en las formas de código fuente y binaria con la condición de que este aviso se conserve y que se dé el crédito correspondiente a la Universidad de Michigan en Ann Arbor. El nombre de la universidad no se puede usar para respaldar o promover productos provenientes de este software sin el previo permiso específico por escrito. Este software se ofrece "tal cual" sin garantías explícitas ni implícitas. 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.

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.

Septiembre de 2007

[Regresar a la página de contenido](#)

Páginas del manual del subcomando racadm

Guía del usuario de Dell Remote Access Controller 4 con firmware versión 1.60

- [help](#)
- [arp](#)
- [clearasrscreen](#)
- [config/getconfig](#)
- [coredump](#)
- [coredumpdelete](#)
- [fwupdate](#)
- [getssninfo](#)
- [getsysinfo](#)
- [getractice](#)
- [ifconfig](#)
- [netstat](#)
- [ping](#)
- [setniccfg/getniccfg](#)
- [getsvctag](#)
- [racdump](#)
- [racreset](#)
- [racresetcfg](#)
- [serveraction](#)
- [getraclog](#)
- [clrraclog](#)
- [getsel](#)
- [clrset](#)
- [gettracelog](#)
- [setrac](#)
- [sslcsrgen](#)
- [sslcertupload](#)
- [sslcertdownload](#)
- [sslcertview](#)
- [testemail](#)
- [testtrap](#)
- [vmdisconnect](#)

Esta sección proporciona descripciones de los subcomandos que se pueden ejecutar en la CLI de racadm.

help

 **NOTA:** Para usar este comando, usted debe tener permiso para **Iniciar sesión en el DRAC 4**.

La [tabla A-1](#) describe el comando **help**.

Tabla A-1. Comando help

Comando	Definición
help	Enumera todos los subcomandos disponibles para usarse con racadm y proporciona una breve descripción de cada uno.

Sinopsis

```
racadm help
```

```
racadm help <subcomando>
```

Descripción

El subcomando **help** enumera todos los subcomandos que están disponibles con el comando **racadm** junto con una descripción de una línea. También puede escribir un subcomando después de **help** para obtener la sintaxis de un subcomando específico.

Salida

El comando **racadm help** muestra una lista completa de subcomandos.

El comando `racadm help <subcomando>` muestra la únicamente información del subcomando especificado.

arp

 **NOTA:** Para usar este comando, se debe tener permiso para **Ejecutar comandos de diagnóstico**.

La [tabla A-2](#) describe el comando `arp`.

Tabla A-2. Comando `arp`

Comando	Definición
<code>arp</code>	Muestra el contenido de la tabla ARP. Las anotaciones en la tabla del ARP no se pueden agregar ni eliminar.

Sinopsis

```
racadm arp
```

cleararscreen

 **NOTA:** Para usar este comando, se debe tener permiso para **Ejecutar comandos de depuración**.

La [tabla A-3](#) describe el subcomando `cleararscreen`.

Tabla A-3. `cleararscreen`

Subcomando	Definición
<code>cleararscreen</code>	Borra la última pantalla de colisión que está en la memoria.

Sinopsis

```
racadm cleararscreen
```

config/getconfig

 **NOTA:** Para usar el comando `getconfig`, se debe tener permiso para **Iniciar sesión en el DRAC 4**.

La [tabla A-4](#) describe los subcomandos `config` y `getconfig`.

Tabla A-4. `config/getconfig`

Subcomando	Definición
<code>config</code>	Configura el DRAC 4.
<code>getconfig</code>	Obtiene la información de configuración de DRAC 4.

Sinopsis

```
racadm config [-s -p -c] -f <nombre_de_archivo>
```

```
racadm config [-s] -g <nombre_de_grupo> -o <nombre_de_objeto> [-i <indice>] <Valor>
```

```
racadm getconfig [-p] -f <nombre_de_archivo>
```

```
racadm getconfig -g <nombre de grupo> [-i <indice>]
```

```
racadm getconfig -u <nombre de usuario>
```

```
racadm getconfig -h
```

Descripción del subcomando config

El subcomando **config** permite al usuario establecer parámetros de configuración de DRAC 4 individualmente o procesarlos en lote como parte de un archivo de configuración. Después de que el archivo **.cfg** se ha analizado correctamente, se lee cada objeto. Si el contenido es el mismo, no se produce una escritura en el DRAC 4. Si la información es diferente, ese objeto de DRAC 4 se escribe con el nuevo valor.

Entrada

La [tabla A-5](#) describe las opciones del subcomando **config**.

 **NOTA:** Las opciones **-f**, **-s** y **-p** no son compatibles con la consola Telnet/serie.

Tabla A-5. Opciones y descripciones del subcomando **config**.

Opción	Descripción
-f	La opción -f <nombre_de_archivo> hace que config lea el contenido del archivo especificado con el <nombre_de_archivo> y que configure el DRAC 4. El archivo debe contener los datos en el formato especificado en " Reglas de análisis ".
-s	La opción -s u opción de sincronización, indica a config que sincronice la base de datos del usuario y la contraseña con el Server Administrator (si se modificó alguna contraseña del usuario).
-p	La opción -p , u opción de contraseña, indica a config que borre las anotaciones de contraseñas contenidas en el archivo config -f <nombre de archivo> después de que se completa la configuración.
-g	La opción -g <nombre de grupo> , u opción de grupo, se debe usar con la opción -o . El <nombre de grupo> especifica el grupo que contiene al objeto que se va a establecer.
-o	La opción -o <nombre_de_objeto> <Valor> , u opción de objeto, se debe usar con la opción -g . Esta opción especifica el nombre de objeto que se escribe con la cadena <valor> .
-i	La opción -i <índice> , u opción de índice, sólo es válida para grupos indexados y se puede usar para especificar un grupo exclusivo. El <índice> es un número entero decimal de 1 a 16. El índice se especifica aquí mediante el valor del índice; no mediante un valor "nombrado".
-c	La opción -c , u opción de verificación, se usa con el subcomando config y permite al usuario analizar el archivo .cfg para encontrar errores de sintaxis. Si se encuentran errores, se muestra el número de línea y una breve descripción del error. No se realizan las operaciones de escritura en el DRAC 4. Esta opción es sólo un control.

Salida

Este subcomando genera una salida de error cuando se encuentra cualquiera de los siguientes problemas:

- 1 Sintaxis, nombre de grupo, nombre de objeto o índice inválido, u otros miembros inválidos de la base de datos
- 1 Fallas de transporte de la CLI de racadm

Si no se encuentran errores, este subcomando genera una indicación de cuántos objetos de la configuración que se escribieron, del total de objetos, estaban en el archivo .cfg.

Descripción del subcomando getconfig

El subcomando **getconfig** permite al usuario recuperar parámetros de configuración de DRAC 4 individualmente, o se pueden recuperar todos los grupos de configuración y guardarse en un archivo.

Entrada

La [tabla A-6](#) describe las opciones del subcomando **getconfig**.

Tabla A-6. Opciones del subcomando getconfig

Opción	Descripción
-f	La opción -f <nombre_de_archivo>, u opción nombre de archivo , hace que getconfig cree el archivo <nombre_de_archivo>. Luego lee toda la información de configuración del DRAC 4 y la coloca en el archivo <nombre_de_archivo>. El archivo creado es de un formato que se puede usar con el comando racadm config -f <nombre_de_archivo> .
-p	La opción -p , u opción contraseña , ocasiona que getconfig incluya información de las contraseñas en el archivo para todas las contraseñas, excepto para las contraseñas del usuario (que se almacenan cifradas y no se pueden descifrar). Se muestra una línea # cfgUserAdmPassword como una indicación de que la contraseña está presente, pero el texto de la contraseña no aparece.
-g	La opción -g <nombre_de_grupo>, u opción grupo , se puede usar para mostrar la configuración de un solo grupo. El nombre de grupo es el nombre del grupo usado en los archivos racadm.cfg . Si el grupo es un grupo indexado, use la opción -i .
-h	La opción -h u opción ayuda , muestra una lista de todos los grupos de configuración disponibles que puede utilizar. Esta opción es útil cuando usted no recuerda los nombres exactos de los grupos.
-i	La opción -i <índice>, u opción índice , sólo es válida para grupos indexados y se puede usar para especificar un grupo exclusivo. El <índice> es un número entero decimal de 1 a 16. Si -i <índice> no se especifica, se asumirá un valor de 1 para los grupos, que son tablas que tienen varias anotaciones. El índice se especifica aquí mediante el valor del índice; no mediante un valor "nombrado".
-u	La opción -u <nombre_de_usuario>, u opción nombre de usuario , se puede usar para mostrar la configuración del usuario especificado. La opción de <nombre_de_usuario> es el nombre de inicio de sesión del usuario.

Salida

Este subcomando genera una salida de error cuando se encuentra cualquiera de los siguientes problemas:

- 1 Sintaxis, nombre de grupo, nombre de objeto o índice inválido, u otros miembros inválidos de la base de datos
- 1 Fallas de transporte de la CLI de racadm

Si no se encuentran errores, este subcomando muestra el contenido de la configuración especificada.

Ejemplos

- 1 **racadm getconfig -g cfgLanNetworking**: muestra todos los parámetros de configuración (objetos) que están contenidos en el grupo **cfgLanNetworking**.
- 1 **racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgNicl pAddress 10.35.10.100**: establece el parámetro de configuración (objeto) **cfgNicl pAddress** en el valor 10.35.10.100. Este objeto de dirección IP está contenido en el grupo **cfgLanNetworking**.
- 1 **racadm getconfig -f myrac.cfg**: escribe *todos* los objetos de configuración, de todos los parámetros de configuración de grupo del DRAC 4, en el archivo **myrac.cfg**.
- 1 **racadm config -f myrac.cfg**: configura o reconfigura el DRAC 4. El archivo **myrac.cfg** se podrá crear a partir del comando especificado en el ejemplo anterior si el DRAC 4 tiene una configuración deseada que se va a reproducir. El archivo **myrac.cfg** también se puede editar manualmente, siempre cuando se sigan las reglas de análisis.

 **NOTA:** El archivo **myrac.cfg** no contiene información de contraseñas. Para incluir esta información en el archivo, ésta se debe introducir manualmente. Si desea eliminar información de contraseñas del archivo **myrac.cfg**, use la opción **-p**.

- 1 **racadm getconfig -h**: muestra una lista de los grupos de configuración disponibles en el DRAC 4.

- 1 `racadm getconfig -u root`: muestra los parámetros de configuración para el usuario root.
-

coredump

 **NOTA:** Para usar este comando, se debe tener permiso para **Ejecutar comandos de depuración**.

La [tabla A-7](#) describe el subcomando `coredump`.

Tabla A-7. `coredump`

Subcomando	Definición
<code>coredump</code>	Muestra el último volcado central del DRAC 4.

Sinopsis

```
racadm coredump
```

Descripción

El subcomando `coredump` muestra información detallada, incluso los valores de registro, grabada cuando se produjo el error de bus más reciente o el mensaje `No hay ningún volcado central disponible` (si no se ha producido un error de bus anterior o si los datos se han borrado).

Esta información de error del bus es persistente a través de los ciclos de encendido del DRAC 4; los datos permanecen en la memoria flash del DRAC 4 hasta que ocurra alguno de los siguientes sucesos:

- 1 Se borran usando el subcomando `coredumpdelete`.
- 1 Se produce otro error de bus, reemplazando la información anterior con la información de error de bus más reciente.

Consulte el subcomando [coredumpdelete](#) para obtener información sobre cómo borrar esta información.

Ejemplo del mensaje de salida

```
FW d_cmdCoreDump:
```

```
Last CORE dump at Wed, 23 Oct 2004 15:49:41 GMT-05:00
```

```
La anulación del acceso a datos está en ejecución: 'IPEV' -#005E0000
```

```
-----
```

```
CPSR = A0000013 (Nzcv if SVC32) SP =018616DC LR =01023C34
```

```
R0 =D000AEB2 R1 =01151C1C R2 =0186179C R3 =00000007 R4 = 01861700
```

```
R5 =C854E35C R6 =018617A0 R7 =00000011 R8 =01383C44 R9 =F1C729C6
```

R10=00000004 R11=01151C1C R12=0000005F USP=DEADBEEF ULR= 00000000

SSP=018616DC SLR=01023C34 SPSR_svc=60000013

PC =01151C88-01151C88:

Identificación de imagen: jon Wed Oct 23 14:55:53 CDT 2004 //DG0YN811/c/esm4/10_23/RAC2.0/FW/rmc

Tiempo activo del sistema: 67f

FIQ stack

<datos binarios>

IRQ stack

<datos binarios>

UNDEF stack

<datos binarios>

ABORT stack

<datos binarios>

SVC stack

<datos binarios>

SWI stack

<datos binarios>

Enter stack

<datos binarios>

Pila de la tarea actual: 'IPEV' -#005e0000

<datos binarios>

donde <datos binarios> son la información binaria que generó el firmware del DRAC 4.

Ejemplo de salida (cuando los datos no están disponibles):

FW_d_cmdCoreDump: No hay volcado central disponible.

coredumpdelete

 **NOTA:** Para utilizar este comando, debe tener permiso para **Borrar registros** o **Ejecutar comandos de depuración**.

La [tabla A-8](#) describe el subcomando **coredumpdelete**.

Tabla A-8. coredumpdelete

Subcomando	Definición
coredumpdelete	Borra el volcado central almacenado en el DRAC 4.

Sinopsis

```
racadm coredumpdelete
```

Descripción

El comando **coredumpdelete** borra el área reservada para el almacenamiento persistente de la información de error del bus. Esta operación se realiza independientemente de si existe alguna información de error del bus almacenada actualmente en el área reservada para esta información.

Consulte el comando [coredump](#) para obtener información sobre cómo mostrar la información de error del bus.

fwupdate

 **NOTA:** Para usar este comando, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

La [tabla A-9](#) describe el subcomando **fwupdate**.

Tabla A-9. fwupdate

Subcomando	Definición
fwupdate	Actualiza el firmware del DRAC 4.

Sinopsis

```
racadm fwupdate -u [-w] [-D]
```

```
racadm fwupdate -s
```

```
racadm fwupdate -g [-u ] [-w][-D] [-a <dirección IP>] [-f <ruta de acceso/archivo>]
```

```
racadm fwupdate -c
```

```
racadm fwupdate -p -f <nombre_de_archivo_de_actualización> [-u] [-w] [-D]
```

Descripción

El subcomando **fwupdate** permite que el que llama actualice el firmware en el DRAC 4. El usuario puede:

- 1 Comenzar la actualización de un archivo de actualización del firmware que se haya cargado previamente en el área de actualización del disco RAM.
- 1 Revisar el estado del proceso de actualización del firmware.
- 1 Instruir al firmware del DRAC 4 para que obtenga el archivo de actualización del firmware de un servidor TFTP y lo cargue en el área del disco RAM.

El usuario puede especificar la dirección IP y la ruta de acceso/nombre de archivo o la dirección IP y el directorio, o usar los valores predeterminados que se encuentran en la base de datos. El usuario también puede especificar que la actualización se inicie después de la carga, o terminar y hacer una llamada separada para iniciar el proceso de actualización.

- 1 Cargar el archivo de actualización en el área del disco RAM del DRAC 4.

Entrada

La [tabla A-10](#) describe las opciones del subcomando **fwupdate**.

 **NOTA:** Las opciones **-p** y **-u** no se admiten en la consola de conexión serie/Telnet.

Tabla A-10. Opciones del subcomando fwupdate

Opción	Descripción
-u	La opción de actualización realiza una suma de comprobación del archivo de actualización del firmware e inicia el proceso de actualización real. Si esta opción se escribe sola, se asume que ya se cargó un archivo de actualización de firmware en el disco RAM usando las opciones -g o -p . Esta opción también se puede usar junto con las opciones -g o -p . Después de que se ha cargado el archivo de actualización de firmware, el proceso de actualización se inicia en la misma llamada. Al final de la actualización, el DRAC 4 realiza un restablecimiento de software.
-w	La opción de espera representa un retraso en segundos antes de continuar con la actualización. La opción -w sólo es válida con la opción -u .
-s	La opción de estado indica el estado actual de dónde se encuentra en el proceso de actualización. Esta opción siempre se escribe sola. No escriba las opciones -s con otras opciones. Si lo hace, el estado se mostrará como si fuera la única opción escrita.
-g	La opción obtener da instrucciones al firmware para que obtenga el archivo de actualización de firmware del servidor TFTP y lo coloque en el área del disco RAM. El usuario también puede especificar la opción -a y/o las opciones -f o -d que se describen a continuación. En ausencia de las opciones -a o -f , los valores predeterminados se leen de las propiedades contenidas en el grupo cfgRemoteHosts , usando las propiedades cfgRhostsFwUpdateIpAddr y cfgRhostsFwUpdatePath .
-a	La opción dirección IP especifica la dirección de IP del servidor TFTP.
-d	La opción -d o directorio especifica el directorio del servidor TFTP o del servidor host del DRAC 4 donde reside el archivo de actualización del firmware. No use la opción -f con la opción -d .
-D	Después de que la actualización concluye, el DRAC 4 se restablece. Durante el inicio se realiza una llamada para restablecer todos los parámetros de configuración del firmware en sus valores predeterminados. Para obtener más información, consulte " racresetcfg ".
-c	La opción -c , u opción suma de comprobación , permite al usuario verificar un archivo de actualización que se ha cargado en el área del disco RAM. El archivo de actualización se puede cargar usando uno de los dos mecanismos de carga (la CLI de racadm o TFTP). Esta opción esencialmente obtiene el tamaño del archivo de actualización de firmware, calcula la suma de comprobación y verifica el símbolo del archivo. La interfaz TFTP verifica la suma de comprobación después de cargarse automáticamente. Esta opción se usa principalmente cuando se usa el FTP. La opción -c no se usa con otras opciones. La opción -u <i>siempre</i> realizará la suma de comprobación antes de la programación. Se puede usar con la opción -u .
-p	La opción -p o poner , se usa cuando desea que transferir el archivo de actualización de firmware del sistema administrado al DRAC 4 mediante FTP. Si se usa la opción -f , el nombre de la imagen de actualización deberá ser firming.dm1 . El archivo de actualización se envía por medio de FTP hacia el DRAC 4. La suma de comprobación se ejecuta en la imagen recién cargada. Si la suma de comprobación no es correcta, aparece un mensaje de error. El usuario no necesita usar la opción fwupdate -s para hacer esto. Si escribe la opción -u en la misma línea de comando, se inicia el proceso de actualización.

Salida

Muestra un mensaje que indica qué operación se está realizando.

Ejemplos

```
1 racadm fwupdate -g -a 143.166.154.143 -f firmimg.dm1
```

En este ejemplo, la opción `-g` le indica al firmware que descargue el archivo de actualización del firmware desde una ubicación (especificada por la opción `-f`) en el servidor TFTP, en una dirección IP específica (especificada por la opción `-a`). El archivo de actualización se carga entonces en el disco RAM. Como la opción `-u` no está presente, *no* se produce una actualización.

```
1 racadm fwupdate -s
```

Esta opción lee el estado actual de la actualización del firmware.

```
1 racadm fwupdate -u
```

La opción `-u` inicia el proceso de actualización. Este comando asume que un archivo de actualización de firmware válido se ha cargado previamente usando la opción `-g` o `-p`. La suma de comprobación del archivo de actualización se verifica para ver si es correcta antes de continuar.

```
1 racadm fwupdate -g -u -a 143.166.154.143 -f firmimg.dm1
```

En este ejemplo, la opción `-g` le indica al firmware que descargue el archivo de actualización del firmware desde una ubicación (especificada por la opción `-f`) en el servidor TFTP, en una dirección IP específica (especificada por la opción `-a`). El archivo de actualización se carga entonces en el disco RAM. La opción `-u` le indica al firmware que continúe con la actualización después de que se carga el firmware.

Actualización del firmware

Si utiliza la opción `-f`, especifique el archivo `firmimg.dm1`. Para obtener más información, consulte la descripción de la opción `-p` en la [tabla A-10](#).

Si está actualizando su firmware *localmente*, use uno de los siguientes comandos para actualizar su firmware:

```
racadm fwupdate -p -u -d <directorio>
```

```
racadm fwupdate -p -u -f firmimg.dml
```

Ejemplo:

```
racadm fwupdate -p -u -d \my\updatefiles\path\
```

```
racadm fwupdate -p -u -f \my\updatefiles\path\
```

Si está actualizando su firmware *remotamente*, use el siguiente comando para actualizar su firmware:

```
racadm -r <IP del RAC> -u <usuario> -p <contraseña> fwupdate -g -u -a <IP del TFTP> -d <ruta_de_acceso_del_TFTP>
```

 **NOTA:** La opción `-p` no admite actualizaciones de firmware remotas.

getssninfo

 **NOTA:** Para usar este comando, usted debe tener permiso para **Iniciar sesión en el DRAC 4**.

La [tabla A-11](#) describe el subcomando **getssninfo**.

Tabla A-11. Subcomando **getssninfo**

Subcomando	Definición
getssninfo	Recupera información de la sesión para una o más sesiones activas o pendientes desde la tabla de sesiones del administrador de sesiones.

Sinopsis

```
racadm getssninfo [-A] [-u <nombre de usuario> | *]
```

Descripción

El comando **getssninfo** genera una lista de los usuarios activos o pendientes y opcionalmente incluye información resumida de la tabla de sesiones. La información resumida proporciona el número total de sesiones en cada uno de los estados definidos del administrador de sesiones:

- 1 Libre
- 1 Preliminar
- 1 Invalidada
- 1 Válida
- 1 No válida

Entrada

La [tabla A-12](#) describe las opciones del subcomando **getssninfo**.

Tabla A-12. Opciones del subcomando **getssninfo**

Opción	Descripción
-A	La opción -A elimina la impresión de los encabezados de los datos.
-u	La opción de nombre de usuario -u <nombre de usuario> limita la salida impresa a sólo registros detallados de la sesión para el nombre de usuario proporcionado. Si se proporciona un símbolo "*" como el nombre de usuario, se enumeran todos los usuarios. La información de resumen no se imprime cuando se especifica esta opción.

Ejemplos

```
1 racadm getssninfo
```

Estado del resumen de la tabla de sesión:

```
1 VALID
```

```
3 AVAILABLE
```

La [tabla A-13](#) ofrece un ejemplo del mensaje de salida generado por el comando `racadm getssninfo`.

Tabla A-13. Ejemplo del mensaje de salida del subcomando `getssninfo`

Tipo	Usuario	Dirección IP	Fecha/hora del inicio de sesión	Consolas
Web	DRAC 4	root 143.166.174.19	Thu, 06 Mar 2004 10:32:39 GMT-06:00	NONE

```
1 racadm getssninfo -A
```

```
1 3
```

```
"Web" "RAC\root" 143.166.174.19 "Thu, 06 Mar 2004 10:32:39 GMT-06:00" "NONE"
```

```
1 racadm getssninfo -A -u *
```

```
"Web" "RAC\root" 143.166.174.19 "Thu, 06 Mar 2004 10:32:39 GMT-06:00" "NONE"
```

getsysinfo

 **NOTA:** Para usar este comando, usted debe tener permiso para **Iniciar sesión en el DRAC 4**.

La [tabla A-14](#) describe el subcomando `getsysinfo`.

Tabla A-14. `getsysinfo`

Comando	Definición
<code>getsysinfo</code>	Muestra información de DRAC 4, información del sistema e información del estado del circuito de vigilancia.

Sinopsis

```
racadm getsysinfo [-d] [-s] [-w] [-A]
```

Descripción

El comando `getsysinfo` proporciona información acerca del estado del circuito de vigilancia, dependiendo de las opciones de comando.

Entrada

La [tabla A-15](#) describe las opciones del subcomando `getsysinfo`.

Tabla A-15. Opciones del subcomando `getsysinfo`

Opción	Descripción
<code>-d</code>	Muestra la información del DRAC 4.
<code>-s</code>	Muestra la información del sistema
<code>-w</code>	Muestra información de vigilancia.
<code>-A</code>	Elimina la impresión de encabezados/etiquetas.

Si la opción `-w` no se especifica, las demás opciones se usarán como valores predeterminados.

Salida

El siguiente elemento de datos genera una salida en forma de cadena:

```
Información del circuito de vigilancia/acción de recuperación
```

Los valores de enumeración o mapas de bits están definidos para estos elementos. Cuando la opción `-A` (API) no se incluye en el comando, el valor de enumeración/bit del elemento se enumera en la salida. De otra forma, el valor de enumeración o de bit se asigna a una cadena antes de generarse.

La información en viñetas listada en la [tabla A-16](#) define la asignación de valores a las cadenas.

Tabla A-16. Descripciones de los números de las acciones de recuperación del circuito de vigilancia

Valor	Descripción
Acción de recuperación del circuito de vigilancia	Una enumeración define el significado de este valor: <ul style="list-style-type: none">1 0 = ninguna acción1 1 = restablecimiento forzado1 2 = apagado1 3 = ciclo de encendido

Ejemplos

```
1 racadm getsysinfo -A -w -s
```

```
"123456" "PowerEdge 2800" "A08" "EF23VQ-0023" "" 0x100 "Server1"
```

```
"Microsoft Windows 2000 version 5.0, Build Number 2195, Service Pack 2" "1.60"
```

```
"Información de vigilancia:" 2 39 40
```

```
1 racadm getsysinfo -w -s
```

```
System Information:
```

```
System ID = 123456
```

```
System Model = PowerEdge 2800
```

```
BIOS Version = A08
```

```
Asset Tag = EF23VQ-0023
```

```
Service Tag = 2MP9Z01
```

Hostname = Server1

OS name = Microsoft Windows 2000 version 5.0,

Build 2195 Service Pack 2

BMC Version = 1.60

Watchdog Information:

Recovery Action = Power Down

Present countdown value = 36

Initial countdown value = 40

getractive

 **NOTA:** Para usar este comando, usted debe tener permiso para **Iniciar sesión en el DRAC 4**.

La [tabla A-17](#) describe el subcomando **getractive**.

Tabla A-17. **getractive**

Subcomando	Definición
getractive	Muestra la hora del controlador.

Sinopsis

```
racadm getractive [-u] [-d]
```

Descripción

El subcomando **getractive** muestra la hora siguiendo uno de los dos formatos siguientes:

- 1 u: el valor hexadecimal de UTC seguido de la diferencia en decimales con signo (valor predeterminado).
- 1 d: la cadena `aaaammddhhmmss.mmmmmsoff` sin opciones aparece en el mismo formato que el comando `date` de UNIX.

Salida

El subcomando **getractive** muestra la salida en una línea.

ifconfig

 **NOTA:** Para utilizar este comando, debe tener permiso para **Ejecutar comandos de diagnóstico** o Configurar el DRAC 4.

La [tabla A-18](#) describe el subcomando **ifconfig**.

Tabla A-18. racdump

Subcomando	Definición
ifconfig	Muestra el contenido de la tabla de interfaz de red.

Sinopsis

```
racadm ifconfig
```

netstat

 **NOTA:** Para usar este comando, se debe tener permiso para **Ejecutar comandos de diagnóstico**.

La [tabla A-19](#) describe el subcomando **netstat**.

Tabla A-19. netstat

Subcomando	Definición
netstat	Imprime el contenido de la tabla de enrutamiento. Si se proporciona el número de interfaz opcional, netstat imprime información adicional en cuanto al tráfico a través de la interfaz, uso del búfer y otra información de interfaz de red.

Sinopsis

```
racadm netstat [<número de interfaz de red>]
```

ping

 **NOTA:** Para utilizar este comando, debe tener permiso para **Ejecutar comandos de diagnóstico** o Configurar el DRAC 4.

La [tabla A-20](#) describe el subcomando **ping**.

Tabla A-20. ping

Subcomando	Definición
ping	Verifica que se puede acceder a la dirección IP de destino desde el DRAC 4 con el contenido de la tabla de enrutamiento actual. Se requiere una dirección IP de destino. Se envía un paquete de eco ICMP a la dirección IP de destino, según el contenido actual de la tabla de enrutamiento.

Sinopsis

```
racadm ping <dirección_IP>
```

setniccfg/getniccfg

 **NOTA:** Para usar el comando **setniccfg**, se debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

 **NOTA:** Para usar el comando **getniccfg**, se debe tener permiso para **Iniciar sesión en el DRAC 4**.

La [tabla A-21](#) describe los subcomandos **setniccfg** y **getniccfg**.

Tabla A-21. setniccfg/getniccfg

Subcomando	Definición
setniccfg	Establece la configuración IP para el controlador.
getniccfg	Muestra la configuración IP actual del controlador.

 **NOTA:** Los términos tarjeta de interfaz de red y puerto de administración de Ethernet pueden usarse como sinónimos.

Sinopsis

```
racadm setniccfg -d
```

```
racadm setniccfg -s [<dirección_IP> <máscara_de_red> <puerta_de_enlace>]
```

```
racadm setniccfg -o
```

```
racadm getniccfg
```

Descripción de setniccfg

El subcomando **setniccfg** establece la dirección IP del controlador.

- 1 La opción **-d** activa DHCP para el puerto de administración de Ethernet (su valor predeterminado es DHCP activado).
- 1 La opción **-s** activa la configuración de IP estática. Se pueden especificar la dirección IP, la máscara de red y la puerta de enlace. De lo contrario, se usa la configuración estática existente.
- 1 La opción **-o** desactiva completamente el puerto de administración de Ethernet.

<dirección_IP>, <máscara_de_red> y <puerta_de_enlace> se deben escribir como cadenas separadas con puntos.

Descripción de getniccfg

El subcomando **getniccfg** muestra la configuración actual del puerto de administración de Ethernet.

Salida

El subcomando **setniccfg** no genera una salida si es satisfactorio. El mensaje de salida del subcomando **getniccfg** muestra la siguiente información:

```
Adaptador de red = Activado/Desactivado
DHCP = Activado/Desactivado
Configuración de IP estática: <dirección_IP> <máscara_de_red> <puerta_de_enlace>
Configuración actual de IP: <dirección_IP> <máscara_de_red> <puerta_de_enlace>
```

getsvctag

 **NOTA:** Para usar este comando, usted debe tener permiso para **Iniciar sesión en el DRAC 4**.

La [tabla A-22](#) describe el subcomando **getsvctag**.

Tabla A-22. **getsvctag**

Subcomando	Definición
getsvctag	Muestra una etiqueta de servicio.

Sinopsis

```
racadm getsvctag
```

Descripción

El subcomando **getsvctag** se muestra la etiqueta de servicio del sistema.

Ejemplo

Escriba **getsvctag** en la petición de comandos. El mensaje de salida se muestra como a continuación:

```
Y76TP0G
```

El comando genera 0 cuando se ejecuta satisfactoriamente y valores distintos de cero cuando hay errores.

racdump

 **NOTA:** Para usar este comando, usted debe tener permiso para **Iniciar sesión en el DRAC 4**.

La [tabla A-23](#) describe el subcomando **racdump**.

Tabla A-23. **racdump**

Subcomando	Definición
racdump	Muestra información general y del estado del DRAC 4.

Sinopsis

```
racadm racdump
```

Descripción

El subcomando **racdump** proporciona un solo comando para obtener el estado de un volcado e información general de la tarjeta de DRAC 4.

Los siguientes comandos se ejecutan como resultado del comando **racdump** único:

- 1 **getsysinfo**
- 1 **coredump**
- 1 **memmap**
- 1 **netstat**
- 1 **getssninfo**

Salida

Se muestra la salida de los comandos individuales.

racreset

 **NOTA:** Para usar este comando, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

La [tabla A-24](#) describe el subcomando **racreset**.

Tabla A-24. **racreset**

Subcomando	Definición
racreset	Restablece el DRAC 4.

 **AVISO:** Tiene que esperar hasta que se haya completado el restablecimiento del DRAC 4 antes de dar otro comando. Si el restablecimiento del DRAC 4 no concluye, es posible que aparezca el siguiente error: `racadm <nombre de comando> Transporte: ERROR: (RC =-1)`

Sinopsis

```
racadm racreset [hard | soft | graceful] [retraso en segundos]
```

Descripción

El subcomando **racreset** realiza un restablecimiento del DRAC 4. Se permite que el usuario seleccione cuántos segundos de retraso ocurrirán antes de que la secuencia de restablecimiento se inicie. El suceso de restablecimiento se escribe en el registro del DRAC 4.

La opción predeterminada es **soft**. Si no escribe una opción, el CLI de `racadm` esperará tres segundos y luego ejecutará la opción **soft** con el subcomando **racreset**.

 **AVISO:** Debe reiniciar el sistema después de realizar un restablecimiento forzado de DRAC 4, según se describe en la [tabla A-25](#).

La [tabla A-25](#) describe las opciones del subcomando `racreset`.

Tabla A-25. Opciones del subcomando `racreset`

Opción	Descripción
<code>hard</code>	Un restablecimiento <i>forzado</i> restablece todo el DRAC 4 y es lo más cercano a un restablecimiento de alimentación que se puede lograr usando software. El registro, la base de datos y los demonios seleccionados del DRAC 4 se apagan ordenadamente antes del restablecimiento. Un restablecimiento forzado debe ser considerado como un último recurso. La configuración PCI se pierde.
<code>soft</code>	Un restablecimiento de <i>software</i> es un restablecimiento del procesador y del subsistema del procesador que restablece el núcleo del procesador para reiniciar el software. Las configuraciones del PCI se conservan. El registro, la base de datos y los demonios seleccionados del DRAC 4 se apagan ordenadamente antes del restablecimiento.
<code>graceful</code>	Un restablecimiento <i>ordenado</i> es lo mismo que un restablecimiento de software.
<code><retraso></code>	Se permite que el usuario seleccione cuántos segundos de retraso ocurrirán antes de que la secuencia de restablecimiento se inicie. Una anotación de retraso válida se encuentra entre 1 y 60 segundos. El valor predeterminado es de 3 segundos.

Ejemplos

```
1 racadm racreset soft 1
```

Iniciar la secuencia del restablecimiento de software del DRAC 4 en 1 segundo.

```
1 racadm racreset soft 20
```

Iniciar la secuencia del restablecimiento de software del DRAC 4 después de 20 segundos.

racresetcfg

 **NOTA:** Para usar este comando, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

La [tabla A-26](#) describe el subcomando `racresetcfg`.

Tabla A-26. `racresetcfg`

Subcomando	Definición
<code>racresetcfg</code>	Restablece todos los parámetros de configuración de la base de datos a los valores predeterminados; equivalente a un restablecimiento de software.

Sinopsis

```
racadm racresetcfg
```

Descripción

El comando `racresetcfg` quita todas las anotaciones de la base de datos que hayan sido configuradas por el usuario. La base de datos tiene propiedades predeterminadas para todas las anotaciones que se usan para restablecer la tarjeta a sus valores predeterminados originales. El DRAC 4 se restablece automáticamente después de restablecer las propiedades de la base de datos.

 **AVISO:** Antes de usar este comando, asegúrese de que desea restablecer la base de datos a su estado predeterminado original con el usuario predeterminado `root` y la contraseña predeterminada `calvin`.

 **NOTA:** Después de ejecutar un subcomando `racresetcfg`, detenga y reinicie los servicios siguientes: Agente de servidor, Supervisor de sucesos del agente de servidor y SNMP. Consulte la *Guía del usuario de Dell OpenManage Server Administrator* para obtener información sobre cómo detener y reiniciar los servicios en su sistema operativo.

serveraction

 **NOTA:** Para usar este comando, se debe tener permiso para **Ejecutar comandos de control del servidor**.

La [tabla A-27](#) describe el subcomando `serveraction`.

Tabla A-27. `serveraction`

Subcomando	Definición
<code>serveraction</code>	Ejecuta un restablecimiento o ciclo de encendido-apagado del sistema administrado.

Sinopsis

```
racadm serveraction [-d <retraso>] <acción>
```

Descripción

El comando `serveraction` proporciona una interfaz para controlar el restablecimiento del sistema y la alimentación. La [tabla A-28](#) describe los valores opcionales del subcomando `serveraction`.

Tabla A-28. Opciones del subcomando `serveraction`

Cadena	Definición
<acción>	Especifica la acción. Las opciones para la cadena <acción> son: <ul style="list-style-type: none"> powerdown: apaga el sistema. powerup: enciende el sistema. powercycle: genera un ciclo de encendido en el sistema. hardreset: genera un restablecimiento forzado en el sistema. powerdown: apaga el sistema ordenadamente. gracereboot: apaga el sistema de manera ordenada (igual la opción graceshutdown)
<retraso>	Especifica el tiempo en segundos después de que se recibe el comando antes de que se ejecute la acción. El valor predeterminado es 1 segundo.

Salida

El comando `serveraction` no genera una salida si es satisfactorio.

getraclog

 **NOTA:** Para usar este comando, usted debe tener permiso para **Iniciar sesión en el DRAC 4**.

La [tabla A-29](#) describe el comando `getraclog`.

Tabla A-29. `getraclog`

Comando	Definición
<code>getraclog -i</code>	Muestra el número de anotaciones en el registro del DRAC 4.
<code>getraclog</code>	Muestra las anotaciones del registro del DRAC 4.

Sinopsis

```
racadm getraclog -i
```

```
racadm getraclog [-A] [-c cuenta] [-d segundos de retraso ]\[-s registro de inicio] [-v] [-V] [-m]
```

Descripción

 **NOTA:** Es posible que el nombre de comando y los nombres de subcomandos `racadm` sean diferentes. Esto es normal.

El comando `getraclog -i` muestra el número de anotaciones en el registro del DRAC 4.

A continuación, se muestran las opciones que permiten que el comando `getraclog` lea anotaciones:

- 1 **-A:** proporciona un mensaje de salida con formato de API (sin encabezado).
- 1 **-c:** proporciona la cuenta máxima de anotaciones a generar.
- 1 **<en blanco>:** muestra todo el registro; únicamente para `racadm` y serie (valor predeterminado).
- 1 **-d:** proporciona el número de segundos que se retrasará la grabación de las nuevas anotaciones en el registro.
- 1 **-s:** proporciona el número asociado de la primera anotación (valor predeterminado = 0 [la lista comienza con la primera anotación del registro del RAC 4]).
- 1 **-v:** proporciona un mensaje de salida "detallado".
- 1 **-V:** proporciona un mensaje de salida "muy detallado".
- 1 **-m:** muestra 24 líneas a la vez y realiza consultas en busca de más (como el comando `more` de UNIX).

Salida

Se muestra una línea de salida por cada anotación del registro del DRAC 4.

Restricciones

El tamaño del búfer de salida es demasiado grande para la ejecución a través del transporte IPMI.

clrraclog

 **NOTA:** Para usar este comando, se debe tener permiso para **Borrar registros**.

Sinopsis

```
racadm clrraclog
```

Descripción

 **NOTA:** Es posible que el nombre de comando y los nombres de subcomandos racadm sean diferentes. Esto es normal.

El comando **clrraclog** borra totalmente el registro del DRAC 4. Sólo se hace una anotación para indicar el usuario y la hora en la que se borró el registro.

getsel

 **NOTA:** Para usar este comando, usted debe tener permiso para **Iniciar sesión en el DRAC 4**.

La [tabla A-30](#) describe el comando **getsel**.

Tabla A-30. getsel

Comando	Definición
getsel -i	Muestra el número de anotaciones en el registro de sucesos del sistema.
getsel	Muestra las anotaciones del registro de sucesos del sistema.

Sinopsis

```
racadm getsel -i
```

```
racadm getsel [-E] [-R] [-A] [-c cuenta] [-d segundos de retraso]\[-s cuenta] [-v] [-V] [-m]
```

Descripción

El comando **getsel -i** muestra el número de anotaciones en registro de sucesos del sistema.

El comando **clrsel** borra totalmente el registro de sucesos del sistema.

Las siguientes opciones de **getsel** (sin la opción **-i**) se utilizan para leer anotaciones.

-A: genera un mensaje de salida con formato de API (sin encabezado).

-c: proporciona la cuenta máxima de anotaciones a generar.

<en blanco>: la acción predeterminada es mostrar todo el registro de los comandos **racadm** y serie únicamente (valor predeterminado).

-d: proporciona el número de segundos que se retrasará la grabación de las nuevas anotaciones en el registro.

-s: define el número de registros a omitir antes de generar anotaciones (valor predeterminado=0).

-v: proporciona un mensaje de salida "detallado".

-V: proporciona un mensaje de salida "muy detallado".

-E: coloca los 16 bytes del registro de sucesos del sistema sin procesar al final de cada línea de salida como una secuencia de valores hexadecimales.

-R: sólo se imprimen los datos sin procesar.

-m: muestra 24 líneas a la vez y realiza consultas en busca de más (como el comando `more` de UNIX).

Salida

Se muestra una línea de salida por cada anotación del registro de sucesos del sistema.

clrse1

 **NOTA:** Para usar este comando, se debe tener permiso para **Borrar registros**.

Sinopsis

```
racadm clrse1
```

Descripción

El comando `clrse1` borra completamente las anotaciones del registro de sucesos del sistema.

gettracelog

 **NOTA:** Para usar este comando, usted debe tener permiso para **Iniciar sesión en el DRAC 4**.

La [tabla A-31](#) describe el subcomando `gettracelog`.

Tabla A-31. `gettracelog`

Comando	Definición
<code>gettracelog -i</code>	Muestra el número de anotaciones en el registro de rastreo del DRAC 4.
<code>gettracelog</code>	Muestra del registro de rastreo del DRAC 4.

Sinopsis

```
racadm gettracelog -i
```

```
racadm gettracelog [-m]
```

Descripción

El comando `gettracelog -i` muestra el número de anotaciones en el registro de rastreo del DRAC 4. El comando `gettracelog` (sin la opción `-i`) lee las anotaciones.

La opción `-m` muestra 24 líneas a la vez y realiza consultas en busca de más (como el comando `more` de UNIX).

Salida

Se muestra una línea de salida por cada anotación del registro de rastreo del RAC.

setrac

La [tabla A-32](#) describe el subcomando `setrac`.

Tabla A-32. `setrac`

Subcomando	Definición
<code>setrac</code>	Establece los parámetros del DRAC 4 para el sistema administrado. Cuando se usa remotamente, establece los parámetros del DRAC 4 desde la estación de administración.

Sinopsis

```
racadm setrac [-h -o -T -d]
```

Descripción

 **NOTA:** El comando `racadm setrac` no se puede usar de manera remota.

El comando `setrac` establece el nombre del sistema administrado y el nombre o el tipo del sistema operativo desde el sistema administrado al DRAC 4. Si no se escriben las opciones, se establecen los cuatro parámetros. La opción `-d` permite al usuario visualizar los parámetros solamente, sin tener que escribirlos en el firmware del DRAC 4. Se puede escribir cualquier combinación de opciones o ninguna.

Entrada

La [tabla A-33](#) describe las opciones del subcomando `setrac`.

Tabla A-33. Opciones del subcomando `setrac`

Opción	Descripción
<code>-h</code>	Obtiene el "Nombre de host" del sistema administrado y lo escribe en el DRAC 4. Este parámetro está disponible para su consulta por medio del comando <code>getsysinfo</code> y bajo la interfaz de identificación del objeto si utiliza los comandos <code>config/getconfig</code> como <code>[ifcRacManagedNodeOs] ifcRacMnOsHostname</code> .
<code>-o</code>	Obtiene el "Nombre del sistema operativo" del sistema administrado y lo escribe en el DRAC 4. Este parámetro está disponible para su consulta en la interfaz de identificación del objeto si utiliza el comando <code>config/getconfig</code> como <code>[ifcRacManagedNodeOs] ifcRacMnOsName</code> .
<code>-T</code>	Obtiene el "Tipo de sistema operativo" del sistema administrado y lo escribe en el DRAC 4. Este parámetro está disponible para su consulta mediante el comando <code>getsysinfo</code> y en la interfaz de identificación del objeto si utiliza <code>config/getconfig</code> como <code>[ifcRacManagedNodeOs] ifcRacMnOsOsType</code> .

-d	La opción -d , o mostrar , permite al usuario obtener el "nombre de host", el "nombre de sistema operativo" y el "tipo de sistema operativo" del sistema administrado y mostrar sólo estos elementos. Los parámetros no se escriben en el DRAC 4. Si la opción -d se escribe junto con otras opciones, sólo se mostrarán esos parámetros.
----	--

Salida

Aparece un mensaje indicando los valores obtenidos del sistema administrado y si se están escribiendo en el DRAC 4 o se muestran solamente.

Ejemplos

- 1 `racadm setrac -d`: sólo se muestran los valores de los parámetros.
- 1 `racadm setrac -h`: la hora UTC y el nombre del sistema administrado se toman de éste y se escriben en el DRAC 4.

sslcsrgen

 **NOTA:** Para usar este comando, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

La [tabla A-34](#) describe el subcomando `sslcsrgen`.

Tabla A-34. `sslcsrgen`

Subcomando	Descripción
<code>sslcsrgen</code>	Genera y descarga la CSR de la SSL.

Sinopsis

```
racadm sslcsrgen [-g] [-u] [-f <nombre_de_archivo>]
```

```
racadm sslcsrgen -s
```

Descripción

El subcomando `sslcsrgen` se usa para generar la CSR y descargarla en un archivo, *<nombre_de_archivo>*.

Opciones

 **NOTA:** Las opciones `-u` y `-f` no se admiten en la consola de conexión serie/Telnet.

La [tabla A-35](#) describe las opciones del subcomando `sslcsrgen`

Tabla A-35. Opciones del subcomando `sslcsrgen`

Opción	Descripción
<code>-g</code>	Genera una nueva CSR.
<code>-s</code>	Genera el estado de un proceso de generación de CSR (generación en progreso, activa o ninguna).
<code>-u</code>	Carga la CSR en el nombre de archivo especificado por la opción <code>-f</code> .

`-f` Especifica el nombre de archivo de la ubicación `<nombre_de_archivo>`, donde la CSR será descargada.

 **NOTA:** Si la opción `-f` no se especifica, el nombre de archivo toma el valor predeterminado `sslcsr` en el directorio actual.

Si no se especifican opciones, el valor predeterminado es `-g -u`. Las opciones `-g -u` (juntas) no se pueden usar con la opción `-s`. La opción `-f` se debe usar con la opción `-u`.

El subcomando `sslcsrgen -s` genera uno de los siguientes códigos de estado:

0x00000000: La CSR se generó satisfactoriamente.

0x40040014: La CSR no existe.

0x40040006: Generación de la CSR en progreso.

0x40040009: El tamaño de la clave no se admite.

El subcomando `sslcsrgen -u` descarga la CSR del DRAC 4 mediante el FTP. Este comando genera 0 cuando es satisfactorio y un número diferente a cero cuando no es satisfactorio.

Restricciones

El comando `sslcsrgen` sólo se puede ejecutar en un sistema que tenga instalado el software del sistema administrado.

Ejemplos

```
racadm sslcsrgen -s
```

```
0
```

```
racadm sslcsrgen -g -u -f c:\csr\certest.txt
```

sslcertupload

 **NOTA:** Para usar este comando, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

La [tabla A-36](#) describe el subcomando `sslcertupload`.

Tabla A-36. `sslcertupload`

Subcomando	Descripción
<code>sslcertupload</code>	Descarga un certificado CA en el DRAC 4.

Sinopsis

```
racadm sslcertupload -t <tipo> [-f <nombre_de_archivo>]
```

Opciones

La [tabla A-37](#) describe las opciones del subcomando **sslcertupload**

Tabla A-37. Opciones del subcomando **sslcertupload**

Opción	Descripción
-t	Especifica el tipo de certificado que se va a cargar, ya sea el certificado CA o el certificado del servidor. 0x1 = certificado del servidor 0x2 = certificado CA
-f	Especifica el nombre de archivo, <nombre_de_archivo>, que se va a cargar.

 **NOTA:** Si la opción **-f** no se especifica, el nombre de archivo toma el valor predeterminado **sslcert** en el directorio actual.

El comando **sslcertupload** genera 0 cuando es satisfactorio y un número diferente a cero cuando no es satisfactorio.

Restricciones

El comando **sslcertupload** sólo se puede ejecutar en un sistema que tenga instalado el software del sistema administrado.

Ejemplo

```
racadm sslcertupload -t 0x1 -f c:\cert\cert.txt
```

sslcertdownload

 **NOTA:** Para usar este comando, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

La [tabla A-38](#) describe el subcomando **sslcertdownload**.

Tabla A-38. **sslcertdownload**

Subcomando	Descripción
sslcertupload	Descarga un certificado CA en el DRAC 4.

Sinopsis

```
racadm sslcertdownload -t <tipo> [-f <nombre_de_archivo>]
```

Opciones

La [tabla A-39](#) describe las opciones del subcomando `sslcertdownload`.

Tabla A-39. Opciones del subcomando `sslcertdownload`

Opción	Descripción
-t	Especifica el tipo de certificado que se va a descargar, ya sea el certificado CA o el certificado del servidor. 0x1 = certificado del servidor 0x2 = certificado de Active Directory
-f	Especifica el nombre de archivo, <code><nombre_de_archivo></code> , que se va a cargar.

 **NOTA:** Si la opción `-f` no se especifica, el nombre de archivo toma el valor predeterminado `sslcert` en el directorio actual.

El comando `sslcertdownload` genera 0 cuando es satisfactorio y un número diferente a cero cuando no es satisfactorio.

Restricciones

El comando `sslcertdownload` sólo se puede ejecutar en un sistema que tenga instalado el software del sistema administrado.

Ejemplo

```
racadm sslcertdownload -t 0x1 -f c:\cert\cert.txt
```

sslcertview

 **NOTA:** Para usar este comando, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

La [tabla A-40](#) describe el subcomando `sslcertview`.

Tabla A-40. `sslcertview`

Subcomando	Descripción
<code>sslcertview</code>	Muestra un certificado CA o un certificado de servidor ubicado en el DRAC 4.

Sinopsis

```
racadm sslcertview -t <tipo> [-A]
```

Opciones

La [tabla A-41](#) describe las opciones del subcomando `sslcertview`

Tabla A-41. Opciones del subcomando `sslcertview`

Opción	Descripción
-t	Especifica el tipo de certificado que se va a cargar, ya sea el certificado CA o el certificado del servidor.

	Ox1 = certificado del servidor
	Ox2 = certificado de Active Directory
-A	Evita la impresión de encabezados/etiquetas.

Ejemplos de salida

Para el subcomando `racadm sslcertview -t 1`, usted recibe una salida similar al siguiente ejemplo, donde **C** es el país, **CN** es el nombre común, **O** es la organización, **OU** es la unidad organizacional, **L** es la localidad, **S** es el estado y **E** es la dirección de correo electrónico:

```
certificate type=1
serial number=00
key size=1024
valid from=DSU+12:34:31
valid to=DSU+15:34:31
subject.C=US
subject.CN=RMC Default Certificate
subject.O=Dell Inc.
subject.OU=BVS
subject.L=Round Rock
subject.S=Texas
subject.E=john@dell.com
issuer.C=US
issuer.CN=RMC Default Certificate
issuer.O=Dell Inc.
issuer.OU=BVS
issuer.L=Round Rock
issuer.S=Texas
issuer.E=john@dell.com
```

Para el subcomando `racadm sslcertview -t 1 -A`, usted recibe una salida similar al siguiente ejemplo:

```
1
00
1024
DSU+12:34:31
DSU+15:34:31
US
RMC Default Certificate
Dell Inc.
BVS
Round Rock
Texas
john@dell.com
US
RMC Default Certificate
Dell Inc.
BVS
Round Rock
Texas
john@dell.com
```

testemail

La [tabla A-42](#) describe el subcomando `testemail`.

Tabla A-42. testemail

Subcomando	Descripción
testemail	Prueba una alerta de correo electrónico.

Sinopsis

```
racadm testemail -i <índice> | -u <nombre de usuario>
```

Descripción

El subcomando testemail fuerza al DRAC 4 a enviar un correo electrónico a través del adaptador de red del DRAC 4.

Opciones

La [tabla A-43](#) describe las opciones del subcomando testemail

Tabla A-43. Opciones del subcomando testemail

Opción	Descripción
-u	Especifica el usuario que recibe el correo electrónico. Se deben establecer las propiedades necesarias a fin de enviar mensajes de correo electrónico correctamente.
-i	Especifica el índice del usuario.

Salida

Ninguna.

testtrap

 **NOTA:** Para usar este comando, se debe tener permiso para **Probar alertas**.

La [tabla A-44](#) describe el subcomando testtrap.

Tabla A-44. testtrap

Subcomando	Descripción
testtrap	Prueba una captura SNMP.

Sinopsis

```
racadm testtrap -i <índice>
```

Descripción

El subcomando testtrap fuerza a DRAC 4 a enviar una captura SNMP a través del NIC del DRAC 4.

Entrada

La [tabla A-45](#) describe las opciones del subcomando testtrap

Tabla A-45. Opciones del subcomando testtrap

Opción	Descripción
-i	Especifica el índice de la captura.

vmdisconnect

 **NOTA:** Para usar este comando, se debe tener permiso para **Acceder a los medios virtuales**.

La [tabla A-46](#) describe el subcomando vmdisconnect.

Tabla A-46. vmdisconnect

Subcomando	Descripción
vmdisconnect	Obliga a una conexión de medios virtuales a cerrarse.

Sinopsis

```
racadm vmdisconnect
```

Descripción

El subcomando `vmdisconnect` permite que un usuario desconecte por la fuerza la sesión de medios virtuales de otro usuario. Una vez desconectada, la interfaz gráfica del usuario mostrará el estado de la conexión actualizado. Este subcomando sólo está disponible a través del uso de `racadm` de manera local o remota.

[Regresar a la página de contenido](#)

[Regresar a la página de contenido](#)

Definiciones de grupos y objetos de la base de datos de propiedades de DRAC 4

Guía del usuario de Dell Remote Access Controller 4 con firmware versión 1.60

- [idRacInfo](#)
- [cfgLanNetworking](#)
- [cfgCurrentLanNetworking](#)
- [cfgRemoteHosts](#)
- [cfgUserAdmin](#)
- [cfgTraps](#)
- [cfgSessionManagement](#)
- [cfgSerial](#)
- [cfgNetTuning](#)
- [cfgOobSnmpp](#)
- [cfgRacTuning](#)
- [ifcRacManagedNodeOs](#)
- [cfgRacSecurity](#)
- [cfgRacVirtual](#)
- [cfgActiveDirectory](#)
- [cfgStandardSchema](#)
- [Operación del filtro de sucesos y propiedades de máscara de sucesos](#)
- [Definiciones de máscaras de sucesos generados por el DRAC 4.](#)
- [Definiciones de máscaras de alerta generadas por el sistema](#)
- [Propiedades de filtros de alerta](#)
- [Comandos de prueba de alertas](#)

La base de datos de propiedades del DRAC 4 contiene la información de configuración del mismo. Los datos se organizan por objeto asociado y los objetos se organizan por grupos de objetos. Las identificaciones de los grupos y objetos admitidos por la base de datos de propiedades se enumeran en esta sección.

Use las identificaciones de objeto y grupo con la utilidad racadm para configurar el DRAC 4. Las secciones siguientes describen cada objeto e indican si el objeto se puede leer, escribir, o ambos.

idRacInfo

Este grupo contiene parámetros de la pantalla para proporcionar información acerca de las características específicas del DRAC 4 al que se está consultando.

Se permite una instancia del grupo. Los apartados siguientes describen los objetos en este grupo.

idRacProductInfo (sólo lectura)

Valores legales

Cadena de hasta 63 caracteres ASCII.

Predeterminado

DRAC 4

Descripción

Usa una cadena de texto para identificar el producto.

idRacDescriptionInfo (sólo lectura)

Valores legales

Cadena de hasta 255 caracteres ASCII

Predeterminado

RAC

Descripción

Una descripción de texto del tipo de RAC.

idRacVersionInfo (sólo lectura)

Valores legales

Cadena de hasta 63 caracteres ASCII.

Predeterminado

Firmware de RAC Versión x.x

Descripción

Una cadena que contiene la versión actual de firmware del producto, donde x es la versión actual.

idRacName (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Cadena de hasta 15 caracteres ASCII.

Predeterminado

RAC

Descripción

Un usuario asigna un nombre para identificar a este controlador.

idRacMisc (lectura/escritura)

Valores legales

Cadena de hasta 63 caracteres ASCII.

Predeterminado

Cadena nula

Descripción

Propiedad genérica sin definir en esta publicación.

idRacType (lectura)

Predeterminado

5

Descripción

Identifica el tipo de controlador de acceso remoto como DRAC 4.

cfgLanNetworking

Este grupo contiene parámetros para configurar el NIC del DRAC 4.

Se permite una instancia del grupo. Todos los objetos en este grupo requerirán que se restablezca el NIC del DRAC 4, lo que puede ocasionar una breve pérdida de la conectividad. Los objetos que cambien la configuración de la dirección IP del NIC del DRAC 4 cerrarán todas las sesiones de usuario activas y requerirán que los usuarios se vuelvan a conectar con la configuración actualizada de la dirección IP.

cfgDNSDomainNameFromDHCP (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para Configurar el DRAC 4.

Valores legales

Booleanos, ya sea 1 ó 0 (VERDADERO o FALSO).

Predeterminado

0

Descripción

Obtiene el nombre del dominio del servidor DHCP. Este parámetro es válido sólo si `cfgDNSRegisterRac` se establece en 1 (VERDADERO).

cfgDNSDomainName (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para Configurar el DRAC 4.

Valores legales

Cadena de hasta 254 caracteres ASCII. Al menos uno de los caracteres debe ser alfabético.

 **NOTA:** Microsoft Active Directory sólo admite nombres de dominio totalmente calificados (FQDN) de 64 bytes o menos.

Predeterminado

MYDOMAIN

Descripción

El nombre del dominio DNS. Este parámetro es válido sólo si `cfgDNSRegisterRac` se establece en 1 (VERDADERO) y si `cfgDNSDomainNameFromDHCP` se establece en 0 (FALSO).

cfgDNSRacName (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para Configurar el DRAC 4.

Valores legales

Cadena de hasta 63 caracteres ASCII. Al menos uno de los caracteres debe ser alfabético.

 **NOTA:** Algunos servidores DNS sólo registran nombres de 31 caracteres o menos.

Predeterminado

RAC-etiqueta de servicio

Descripción

Muestra el nombre de RAC, el cual es RAC-etiqueta de servicio (de manera predeterminada). Este parámetro es válido sólo si `cfgDNSRegisterRac` se establece en 1 (VERDADERO).

cfgDNSRegisterRac (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para Configurar el DRAC 4.

Valores legales

Booleanos, ya sea 1 ó 0 (VERDADERO o FALSO).

Predeterminado

0

Descripción

Registra el nombre del DRAC 4 en el servidor DNS.

cfgDNSServersFromDHCP (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para Configurar el DRAC 4.

Valores legales

Booleanos, ya sea 1 ó 0 (VERDADERO o FALSO).

Predeterminado

0

Descripción

Obtiene del servidor DHCP las direcciones de servidor DNS.

cfgDNSServer1 (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para Configurar el DRAC 4.

Valores legales

Cualquier dirección IP legal.

Predeterminado

192.168.0.5

Descripción

Recupera la dirección IP utilizada por el servidor DNS 1. Este parámetro es válido sólo si el parámetro `cfgDNSServersFromDHCP` se establece en 0 (FALSO).

 **NOTA:** Se pueden asignar valores idénticos a `cfgDNSServer1` y `cfgDNSServer2` mientras se intercambian direcciones.

cfgDNSServer2 (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para Configurar el DRAC 4.

Valores legales

Cualquier dirección IP válida, incluso 0.0.0.0.

Predeterminado

192.168.0.6

Descripción

Recupera la dirección IP utilizada por el servidor DNS 2. Este parámetro es válido sólo si `cfgDNSServersFromDHCP` se establece en 0 (FALSO).

 **NOTA:** Se pueden asignar valores idénticos a `cfgDNSServer1` y `cfgDNSServer2` mientras se intercambian direcciones.

cfgNicEnable (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Booleanos, ya sea 1 ó 0 (VERDADERO o FALSO).

Predeterminado

1

Descripción

0=Desactivar.

1=Activar el NIC del DRAC 4.

cfgNicIpAddress (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Una cadena de campos numéricos separados por "." que contiene la dirección IP estática.

Predeterminado

192.168.0.120

Descripción

La dirección IP del NIC del DRAC 4.

cfgNicNetmask (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Una cadena de campos numéricos separados por "." que contiene la máscara de red estática.

Predeterminado

255.255.255.0

Descripción

La máscara de red usada por NIC del DRAC 4.

cfgNicGateway (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Una cadena de campos numéricos separados por "." que contiene la puerta de enlace estática.

Predeterminado

192.168.0.120

Descripción

La puerta de enlace usada por NIC del DRAC 4.

cfgNicUseDhcp (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Booleanos, ya sea 1 ó 0 (VERDADERO o FALSO).

Predeterminado

0

Descripción

0=Usar los parámetros estáticos del NIC del DRAC 4 descritos anteriormente.

1=Usar el DHCP y obtener los parámetros necesarios del servidor DHCP para el NIC del DRAC 4.

cfgNicMacAddress (sólo lectura)

Descripción

La dirección MAC del NIC integrado.

cfgCurrentLanNetworking

Este grupo contiene parámetros que el NIC del DRAC 4 utiliza actualmente.

Se permite una instancia del grupo. Los apartados siguientes describen los objetos en este grupo.

cfgNicCurrentIpAddress (sólo lectura)

Valores legales

Una cadena de campos numéricos separados por "." que contiene la dirección IP.

Predeterminado

Ninguna

Descripción

La dirección IP actual del NIC del DRAC 4.

cfgNicCurrentNetmask (sólo lectura)

Valores legales

Una cadena de campos numéricos separados por "." que contiene la máscara de red.

Predeterminado

Ninguna

Descripción

La máscara de red actual usada por el NIC del DRAC 4.

cfgNicCurrentGateway (sólo lectura)

Valores legales

Una cadena de campos numéricos separados por "." que contiene la dirección de la puerta de enlace.

Predeterminado

Ninguna

Descripción

La puerta de enlace actual usada por el NIC del DRAC 4.

cfgNicCurrentDhcpWasUsed (sólo lectura)

Valores legales

Booleanos, ya sea 1 ó 0 (VERDADERO o FALSO).

Predeterminado

Ninguna

Descripción

Indica si el DHCP se usó para configurar el NIC.

0 = La dirección IP es estática.

1 = La dirección IP se obtuvo de un servidor DHCP.

cfgDNSCurrentDomainName (sólo lectura)

Descripción

Nombre actual del dominio DNS.

cfgDNSCurrentServer1 (sólo lectura)

Descripción

La dirección IP actual utilizada por el servidor DNS 1.

cfgDNSCurrentServer2 (sólo lectura)

Descripción

La dirección IP actual utilizada por el servidor DNS 2.

cfgRemoteHosts

El grupo contiene parámetros para configurar la carga de actualizaciones del firmware, direcciones IP, activaciones, etc.

Se permite una instancia del grupo. Los apartados siguientes describen los objetos en este grupo.

cfgRhostsSmtptEmailEnable (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Booleanos, ya sea 1 ó 0 (VERDADERO o FALSO).

Predeterminado

1

Descripción

0=desactivar, 1=activar el protocolo SMTP para enviar alertas de correo electrónico.

cfgRhostsSmtServerIpAddr (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Una cadena de campos numéricos separados por "." que contiene la dirección IP.

Predeterminado

127.0.0.1

Descripción

La dirección IP del servidor usado en las alertas de correo electrónico.

cfgRhostsFwUpdateTftpEnable (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Booleanos, ya sea 1 ó 0 (VERDADERO o FALSO).

Predeterminado

1

Descripción

0=Desactivar, 1=Activar la carga del archivo de actualización del firmware mediante TFTP.

cfgRhostsFwUpdateIpAddr (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Una cadena de campos numéricos separados por "." que contiene la dirección IP.

Predeterminado

192.168.0.4

Descripción

La dirección del servidor TFTP donde se encuentra la imagen de actualización del firmware.

cfgRhostsFwUpdatePath (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Cadena de hasta 255 caracteres ASCII que designan un nombre de ruta de acceso válido.

Predeterminado

...

Descripción

El nombre de la ruta de acceso que apunta al archivo binario de actualización del firmware. Si este es un nombre de archivo solamente, la ruta de acceso se debe especificar en el servidor TFTP. De lo contrario, toda la ruta de acceso se puede especificar aquí.

 **NOTA:** Es posible que el servidor aún requiera que usted especifique la unidad (por ejemplo, C).

cfgUserAdmin

Este grupo contiene parámetros que se pueden usar para configurar a qué usuarios se les permite el acceso al DRAC 4.

Se permiten dieciséis instancias de grupo, lo cual equivale a un usuario por cada índice. Los apartados siguientes describen los objetos en este grupo.

cfgUserAdminPrivilege (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar usuarios**.

Valores legales

0x80000000 a 0x800001ff y 0x0

Predeterminado

0

Descripción

Utilice los números de máscara de bit en la [tabla B-1](#) para establecer privilegios de autoridad basados en funciones para un usuario de DRAC 4.

Tabla B-1. Máscaras de bit para privilegios del usuario

Privilegio del usuario	Máscara de bit
Conectar a DRAC 4	0x80000001
Configurar DRAC 4	0x80000002
Configurar usuarios	0x80000004
Borrar registros	0x80000008
Ejecutar comandos de control del servidor	0x80000010
Acceder a redirección de consola	0x80000020
Acceder a medios virtuales	0x80000040
Probar alertas	0x80000080
Ejecutar comandos de depuración	0x80000100

cfgUserAdminUserName (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar usuarios**.

Valores legales

Una cadena de hasta 19 caracteres ASCII.

Predeterminado

Ninguna

Descripción

El nombre del usuario para este índice. El índice de usuario se crea al escribir una cadena en el campo de este nombre si el índice está vacío. Al escribir una cadena de comillas (") se elimina al usuario de ese índice. No se puede cambiar el nombre. Debe eliminar y luego volver a crear el nombre. La cadena no debe contener "/" (diagonal), "\" (diagonal invertida), "." (punto), "@" (arroba) ni comillas.

 **NOTA:** Este comando es el "ancla" de este grupo indexado.

cfgUserAdminPassword (de sólo escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar usuarios**.

Valores legales

Una cadena de hasta 20 caracteres ASCII.

Predeterminado

Ninguna

Descripción

La contraseña para este usuario. Las contraseñas de usuario están cifradas y no pueden ser vistas o mostradas después que se ha escrito esta propiedad.

cfgUserAdminAlertFilterRacEventMask (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar usuarios**.

Valores legales

Consulte "[Definiciones de máscaras de sucesos generados por el DRAC 4](#)".

Predeterminado

0x777777

Descripción

Consulte "[Definiciones de máscaras de sucesos generados por el DRAC 4](#)". (Escriba valores hexadecimales.)

cfgUserAdminAlertFilterSysEventMask (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar usuarios**.

Valores legales

Consulte "[Definiciones de máscara de alertas generadas por el sistema](#)".

Predeterminado

0x777777

Descripción

Consulte "[Definiciones de máscara de alertas generadas por el sistema](#)". (Escriba valores hexadecimales.)

cfgUserAdminEmailEnable (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar usuarios**.

Valores legales

Booleanos, ya sea 1 ó 0 (VERDADERO o FALSO).

Predeterminado

0

Descripción

0=Desactivar, 1=Activar alertas de correo electrónico usuario por usuario.

cfgUserAdminEmailAddress (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar usuarios**.

Valores legales

Una cadena de hasta 63 caracteres ASCII.

Predeterminado

""

Descripción

Dirección de correo electrónico convencional, como `juan_perez@miempresa.com`.

cfgUserAdminEmailCustomMsg (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar usuarios**.

Valores legales

Una cadena de hasta 31 caracteres ASCII.

Predeterminado

""

Descripción

Mensaje definido por el usuario que se enviará en una alerta de correo electrónico.

cfgUserAdminIndex (sólo lectura)

Descripción

Índice de anotación de usuario.

cfgTraps

Este grupo contiene parámetros para configurar la entrega de capturas de SNMP.

Se permiten dieciséis instancias de este grupo, lo cual representa dieciséis destinos únicos de capturas. Los apartados siguientes describen los objetos en este grupo.

cfgTrapsDestIpAddr (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Una cadena de campos numéricos separados por "." que contiene el IP.

Predeterminado

""

Descripción

La dirección IP de un demonio de capturas de SNMP.

 **NOTA:** Este objeto el "ancla" de este grupo indexado.

cfgTrapsEnable (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Booleanos, ya sea 1 ó 0 (VERDADERO o FALSO).

Predeterminado

1

Descripción

0=Desactivada, 1=Activada para esta anotación indexada.

cfgTrapsSnmpCommunity (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Una cadena de hasta 31 caracteres ASCII.

Predeterminado

...

Descripción

Un nombre de comunidad SNMP.

cfgTrapsFilterRacEventMask (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Consulte "[Definiciones de máscaras de sucesos generados por el DRAC 4](#)".

Predeterminado

0x300000

Descripción

Consulte "[Definiciones de máscaras de sucesos generados por el DRAC 4](#)". (Escriba valores hexadecimales.)

cfgTrapsFilterSysEventMask (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Consulte "[Definiciones de máscaras de sucesos generados por el DRAC 4](#)".

Predeterminado

0x77777

Descripción

Consulte "[Definiciones de máscaras de sucesos generados por el DRAC 4](#)". (Escriba valores hexadecimales.)

cfgTrapsIndex (sólo lectura)

Valores legales

Consulte "[Definiciones de máscaras de sucesos generados por el DRAC 4](#)".

Predeterminado

0x77777

Descripción

Índice de anotación de capturas.

cfgSessionManagement

Este grupo contiene parámetros para configurar el número de sesiones que se pueden conectar al DRAC 4.

Se permite una instancia del grupo. Todos los objetos de este grupo requieren un restablecimiento del DRAC 4 antes de activarse. Los apartados siguientes describen los objetos en este grupo.

cfgSsnMgtMaxSessions (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

0x1 a 0x4

Predeterminado

0x4

Descripción

El número máximo de sesiones simultáneas que se permiten al mismo tiempo desde la interfaz de acceso remoto basada en la web del DRAC 4. (Escriba valores hexadecimales.)

cfgSsnMgtMaxSessionsPerUser (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

0x1 a 0x4

Predeterminado

0x4

Descripción

El número máximo de sesiones simultáneas que se permiten por usuario. (Escriba valores hexadecimales.)

cfgSsnMgtSshTelnetIdleTimeout (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

De 0x0 a 0x780 segundos (de 0 a 32 minutos)

0 = Sin expiración de tiempo de espera

Predeterminado

0x12C segundos (5 minutos)

Descripción

Define el tiempo de espera en inactividad de Secure Shell. Esta propiedad establece la cantidad de tiempo en segundos que se permite que una conexión permanezca sin actividad (sin introducción de datos por parte del usuario). Si se llega al límite de tiempo establecido por esta propiedad, la sesión se cancelará. Los cambios de este valor no afectan la sesión actual (usted debe cerrar sesión y volver a iniciar sesión para que la nueva configuración surta efecto).

cfgSerial

Este grupo contiene parámetros de configuración para el puerto serie externo del sistema.

Se permite una instancia del grupo. Los apartados siguientes describen los objetos en este grupo.

cfgSerialBaudRate (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

 **NOTA:** Para obtener los mejores resultados al redirigir las pantallas de configuración del sistema BIOS, Dell recomienda que use 115200.

Valores legales

9600, 28800, 57600, 115200

Predeterminado

115200

Descripción

Establece la velocidad en baudios en el puerto serie externo. (Escriba valores decimales.)

cfgSerialConsoleEnable (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Booleanos, ya sea 1 ó 0 (VERDADERO o FALSO).

Predeterminado

0

Descripción

0=Desactivado, 1=Activado. Activa el puerto serie y la interfaz de la terminal.

cfgSerialConsoleQuitKey (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Una cadena de 3 caracteres o menos.

Predeterminado

La combinación de teclas <CR><~><. > combinación clave

La tecla <CR> representa un retorno de carro; presione <Entrar> como sustituto de <CR>.

Descripción

Esta secuencia de teclas finaliza la redirección de la consola de texto cuando se usa VT-100.

cfgSerialConsoleIdleTimeout (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Número entero de 1 a cualquier número positivo. Escriba valores hexadecimales.

Predeterminado

0x12c

Descripción

La cantidad máxima de tiempo (en segundos) de línea libre antes de que la línea se desconecte. (Escriba valores hexadecimales.)

cfgSerialConsoleShellType (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

1 = Interfaz de pantalla de bloque VT100 , tiene una función limitada de comandos comparada con el tipo 2.

2 = Interfaz de flujo de datos de línea de comandos tipo UNIX.

Predeterminado

Predeterminado 2

Descripción

Establece el tipo de capa de comandos de consola serie. (Escriba valores hexadecimales.)

cfgSerialConsoleNoAuth (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

0 = La petición de inicio de sesión está **Activada** en el núcleo serie.

1 = La petición de inicio de sesión está **Desactivada** en el núcleo serie.

Predeterminado

0

Descripción

Le permite desactivar la autenticación en el núcleo serie.

cfgSerialConsoleCommand (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Descripción

El comando serie se ejecuta después de conectarse al inicio de una sesión y le permite configurar un comando como `connect com2` que se ejecute automáticamente al comenzar una sesión.

Predeterminado

Cadena vacía (sin comando).

Ejemplo

```
connect com2
```

cfgSerialHistorySize (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Cualquier número entero menor o igual a 8192. (Si se introduce un valor mayor de 8192, no se producirá ningún mensaje de error y el tamaño del historial se establecerá en 8192.)

Predeterminado

8192 caracteres

Descripción

Establece el tamaño del búfer de historial serie.

cfgSerialSshEnable (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

0=desactivado, 1=activado

Predeterminado

1=activado

Descripción

Activa o desactiva el Secure Shell en el DRAC 4.

cfgSerialTelnetEnable (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Descripción

Activa o desactiva la consola Telnet

Predeterminado

0 = Telnet desactivado

Valores legales

0=desactivado, 1=activado

cfgSerialCom2RedirEnable (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Descripción

Activa/desactiva la consola mediante el puerto COM 2.

Predeterminado

1=COM 2 (consola activada)

Valores legales

0=Desactivada, 1=Activada

cfgSerialTelnet7flsBackspace (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Descripción

Si está activado, el DRAC 4 interpretará los caracteres 0x7f como retrocesos de una sesión Telnet. Algunos clientes Telnet producen caracteres 0x7f cuando usted presiona <Retroceso>. Normalmente, cuando usted presiona <Retroceso>, se envían caracteres 0x08.

Predeterminado

0

Valores legales

0=Desactivada, 1=Activada

cfgNetTuning

Este grupo contiene los parámetros para afinar la configuración de red del DRAC 4.

Se permite una instancia del grupo. Todos los objetos de este grupo requieren un restablecimiento del DRAC 4 antes de activarse. Los apartados siguientes describen los objetos en este grupo.

cfgNetTuningNicAutoneg (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

1 ó 0

Predeterminado

1

Descripción

Activa la negociación automática del modo dúplex y la velocidad de vínculo físico. Si está activada, la negociación automática tiene prioridad sobre los valores establecidos en los objetos `cfgNetTuningNic100MB` y `cfgNetTuningNicFullDuplex`.

cfgNetTuningNic100MB (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

1 ó 0

Predeterminado

1

Descripción

Establece la velocidad de vínculo del DRAC 4 en 100 Mb (1) o 10 Mb (0).

cfgNetTuningNicFullDuplex (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

1 ó 0

Predeterminado

1

Descripción

Establece el modo dúplex como dúplex completo (1) o dúplex medio (0).

cfgNetTuningNicMtu (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Número entero de 576 a 1500.

Predeterminado

0x5dc (1500)

Descripción

El tamaño en bytes de la unidad de transmisión máxima usada por el NIC del DRAC 4. (Escriba valores hexadecimales.)

cfgNetTuningIpTtl (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Número entero de 1 a 255.

Predeterminado

0x40 (64)

Descripción

El tiempo máximo del paquete IP en segundos de duración. (Escriba valores hexadecimales.)

cfgNetTuningIpReassTtl (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Número entero de 60 a 240.

Predeterminado

0x3c (60)

Descripción

El tiempo máximo de reensamblaje de fragmentos del paquete IP en unidades de 1/2 segundo. (Escriba valores hexadecimales.)

cfgNetTuningTcpSrttBase (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Número entero de 0 a 256.

Predeterminado

0x0 (0)

Descripción

El valor mínimo base sin irregularidades del tiempo de espera de la trayectoria de ida y vuelta para el tiempo de retransmisión de ida y vuelta de TCP expresado en unidades de medio segundo. (Escriba valores hexadecimales.)

cfgNetTuningTcpSrttDflt (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Número entero de 6 a 384.

Predeterminado

0x6 (6)

Descripción

El valor predeterminado base sin irregularidades del tiempo de espera de la trayectoria de ida y vuelta para el tiempo de ida y vuelta de retransmisión de TCP expresado en unidades de medio segundo. (Escriba valores hexadecimales.)

cfgNetTuningTcpReXmtMin (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Número entero de 2 a 1024.

Predeterminado

0x2 (2)

Descripción

La cantidad mínima de tiempo de retransmisión de TCP expresada en unidades de medio segundo. (Escriba valores hexadecimales.)

cfgNetTuningTcpReXmtMax (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Número entero de 8 a 1024.

Predeterminado

0x80 (128)

Descripción

La cantidad máxima de tiempo de retransmisión de TCP expresada en unidades de medio segundo. (Escriba valores hexadecimales.)

cfgNetTuningTcpMsl (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Número entero de 60 a 240.

Predeterminado

0x3c (60)

Descripción

El tiempo de vida máximo del segmento TCP expresado en unidades de medio segundo. (Escriba valores hexadecimales.)

cfgNetTuningIpSubnetsAreLocal (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

1 ó 0

Predeterminado

1

Descripción

Los paquetes enviados a las subredes de la red local no se dirigen a la puerta de enlace.

Afinación del DRAC 4 para conectividad de satélite

Se puede usar la CLI de racadm para modificar las propiedades de ajuste de la red del DRAC 4. También se puede usar el archivo `racadm.cfg` para modificar estas propiedades (de forma parecida a la manera en la que se usan los archivos `.ini`).

```
racadm config -g cfgNetTuning -o cfgNetTuningNicMtu <valor>
```

```
racadm config -g cfgNetTuning -o cfgNetTuningIpTtl <valor>
```

```
racadm config -g cfgNetTuning -o cfgNetTuningIpReassTtl <valor>
```

```
racadm config -g cfgNetTuning -o cfgNetTuningTcpSrttBase <valor>
```

```
racadm config -g cfgNetTuning -o cfgNetTuningTcpSrttDflt <valor>
```

```
racadm config -g cfgNetTuning -o cfgNetTuningTcpReXmtMin <valor>
```

```
racadm config -g cfgNetTuning -o cfgNetTuningTcpReXmtMax <valor>
```

```
racadm config -g cfgNetTuning -o cfgNetTuningTcpMsl <valor>
```

donde el <valor> se obtiene de la [Tabla B-2](#).

Tabla B-2. Propiedades del DRAC 4 para conectividad de satélite

Propiedad	Valor normal	Valor de satélite
cfgNetTuningNicMtu	0x5dc	0x1f4
cfgNetTuningIpTtl	0x40	0x80
cfgNetTuningIpReassTtl	0x3c	0x78
cfgNetTuningTcpSrttBase	0	0x100
cfgNetTuningTcpSrttDflt	0x6	0x180
cfgNetTuningTcpReXmtMin	0	0
cfgNetTuningTcpReXmtMax	0x80	0x400
cfgNetTuningTcpMsl	0x3c	0xf0

AVISO: Aunque usted puede configurar estos parámetros, se recomienda que sólo use los valores aquí descritos. Otros valores pueden tener efectos negativos en la capacidad del DRAC 4 para comunicarse con otros nodos de red.

Después de modificar la afinación de la red, el DRAC 4 se debe restablecer para que los nuevos valores de afinación tengan efecto. Después de que el DRAC 4 se ha restablecido, debe estar disponible para su uso en una configuración de red normal o de satélite.

cfgOobSnmp

El grupo contiene parámetros para configurar las capacidades de captura y de agente SNMP del DRAC 4.

Se permite una instancia del grupo. Los apartados siguientes describen los objetos en este grupo.

cfgOobSnmpAgentCommunity (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Una cadena de hasta 31 caracteres ASCII.

Predeterminado

público

Descripción

Utilice este valor para modificar el nombre de comunidad SNMP.

cfgOobSnmptTrapsEnable (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**. Este objeto requiere de un restablecimiento del DRAC 4 antes de activarse.

Valores legales

Booleanos, ya sea 1 ó 0 (VERDADERO o FALSO).

Predeterminado

1

Descripción

0=Desactivar, 1=Activar la transmisión de capturas SNMP.

cfgOobSnmAgentEnable (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**. Este objeto requiere de un restablecimiento del DRAC 4 antes de activarse.

Valores legales

Booleanos, ya sea 1 ó 0 (VERDADERO o FALSO).

Predeterminado

0

Descripción

0=Desactivar, 1=Activar el agente SNMP del DRAC 4.

cfgRacTuning

El grupo contiene varios parámetros de configuración para afinación.

Se permite una instancia del grupo. Los apartados siguientes describen los objetos en este grupo.

cfgRacTuneHttpPort (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

0 – 65535

Predeterminado

80

Descripción

Utilice esta propiedad para configurar el puerto HTTP del DRAC 4. (Escriba valores hexadecimales.)

cfgRacTuneHttpsPort (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

0 – 65535

Predeterminado

443

Descripción

Utilice esta propiedad para configurar el puerto HTTPS del DRAC 4. (Escriba valores hexadecimales.)

cfgRacTuneSshPort (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

0 - 65535

Predeterminado

22

Descripción

Utilice esta propiedad para configurar el puerto SSH del DRAC 4. (Escriba valores hexadecimales.)

cfgRacTuneTelnetPort (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

0 - 65535

Predeterminado

23

Descripción

Utilice esta propiedad para configurar el puerto Telnet del DRAC 4. (Escriba valores hexadecimales.)

cfgRacTuneFwUpdateResetDelay (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Número entero de 0 a 600.

Predeterminado

0x46 ó 70

Descripción

El número máximo de segundos de espera entre el momento en que se carga el archivo de actualización del firmware y el inicio de la secuencia de actualización. (Escriba valores hexadecimales.)

cfgRacTuneD3debugEnable (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Booleanos, ya sea 1 ó 0 (VERDADERO o FALSO).

Predeterminado

1

Descripción

0=desactivar, 1=activar el comando de depuración del DRAC 4.

cfgRacTuneRemoteRacadmEnable (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Booleanos, ya sea 1 ó 0 (VERDADERO o FALSO).

Predeterminado

1

Descripción

0=Desactivar, 1=Activar

cfgRacTuneHostCom2BaudRate (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

115200, 57600, 19200 y 9600

Predeterminado

57600

 **NOTA:** Para obtener los mejores resultados cuando redirija las pantallas de configuración del sistema BIOS, Dell recomienda que establezca esta velocidad en baudios en 57600.

cfgRacTuneConRedirPort (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

0-65535

Predeterminado

5900 (0x170c)

Descripción

Determina el puerto que se usa durante sesiones vKVM con la ventana **Redirección de consola**. Después de cambiar esta propiedad, de debe restablecer el RAC antes de abrir una nueva sesión de redirección de consola. (Escriba valores hexadecimales.)

 **NOTA:** Este objeto requiere de un restablecimiento del DRAC 4 antes de activarse.

cfgRacTuneConRedirEncryptEnable (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para Configurar el DRAC 4.

Valores legales

1 (VERDADERO)

0 (FALSO)

Predeterminado

0

Descripción

Cifra la codificación de vídeo en una sesión de redirección de consola.

ifcRacManagedNodeOs

Este grupo contiene parámetros para configurar el DRAC 4 con información para asignación de nombres del sistema operativo y del sistema administrado.

Se permite una instancia del grupo. Los apartados siguientes describen los objetos en este grupo.

ifcRacMnOsHostname (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Una cadena de hasta 255 caracteres ASCII.

Predeterminado

""

Descripción

El nombre del host del sistema administrado.

ifcRacMnOsOsName (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Una cadena de cualesquiera caracteres ASCII.

Predeterminado

""

Descripción

El nombre del sistema operativo del sistema administrado.

ifcRacMnOsOsType (sólo lectura)

Valores legales

El usuario no puede escribirlas.

Predeterminado

0

Descripción

Permite administrar el tipo de sistema operativo del sistema.

cfgRacSecurity

Este grupo contiene parámetros para configurar las funciones de seguridad de la capa de zócalos seguros (SSL) del DRAC 4.

cfgRacSecCsrCommonName (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Una cadena de cualquier carácter ASCII

Predeterminado

""

Descripción

El nombre común de la CSR (solicitud de firma de certificado).

cfgRacSecCsrOrganizationName (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Una cadena de cualesquiera caracteres ASCII.

Predeterminado

""

Descripción

El nombre de la organización de CSR.

cfgRacSecCsrOrganizationUnit (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Una cadena de cualesquiera caracteres ASCII.

Predeterminado

""

Descripción

La unidad de la organización de CSR.

cfgRacSecCsrLocalityName (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Una cadena de cualesquiera caracteres ASCII.

Predeterminado

""

Descripción

El nombre de la localidad de CSR.

cfgRacSecCsrStateName (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Una cadena de cualesquiera caracteres ASCII.

Predeterminado

""

Descripción

El estado de CSR.

cfgRacSecCsrCountryCode (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

El código de país de dos letras.

Predeterminado

""

Descripción

El código de país de CSR.

cfgRacSecCsrEmailAddr (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Una cadena de cualesquiera caracteres ASCII.

Predeterminado

""

Descripción

La dirección de correo electrónico de CSR.

cfgRacSecCsrKeySize (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Números enteros positivos.

Predeterminado

0x400

Descripción

Tamaño de claves asimétrico de la SSL del DRAC 4. (Escriba valores hexadecimales.)

cfgRacVirtual

Este grupo contiene parámetros para configurar la característica Medios virtuales del DRAC 4. Se permite una instancia del grupo. Los apartados siguientes describen los objetos en este grupo.

cfgFloppyEmulation (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para Configurar el DRAC 4.

Valores legales

1 ó 0 (verdadero o falso)

Predeterminado

0

Descripción

0 (falso) es el valor predeterminado, lo que hace que la utilidad ROM de opción IDE del DRAC 4 muestre `DELL VIRTUALS-120` en vez de `VIRTUALFLOPPY DRIVE`. Los sistemas operativos tales como Microsoft Windows, asignan letras de unidad A o B a la unidad de disco flexible de RAC y la configuran como unidad de disco flexible. Se requiere el CD *RAC Virtual* para asignar letras de unidad D y posteriores.

cfgVirMediaDisable (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para Configurar el DRAC 4.

Valores legales

1 ó 0 (desactivado o activado)

Predeterminado

0 (activado)

Descripción

0 (Activado) activa el disco flexible virtual de Dell en el siguiente reinicio del sistema.

1 (desactivado) desactiva el disco flexible virtual de Dell y el CD-ROM en el siguiente reinicio del sistema. Después de reiniciar:

- 1 El sistema operativo no puede tener acceso a las unidades.
- 1 Los dispositivos virtuales no aparecen en la pantalla de configuración del BIOS.

Cuando esta función está desactivada, la utilidad Opción ROM IDE del DRAC 4 muestra los mensajes siguientes:

```
La unidad número 0 no pudo detectar el dispositivo virtual
```

```
La unidad número 1 no pudo detectar el dispositivo virtual
```

 **NOTA:** Para habilitar todos los cambios, debe reiniciar su sistema.

cfgVirAtapiSrvPort (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, se debe tener permiso para **Acceder a los medios virtuales**.

Valores legales

Cualquier número de puerto no utilizado entre 0 y 65535 en decimales.

Predeterminado

0E54 en hexadecimales (3668 en decimales)

Descripción

Establece el número de puerto o la conexión de medios virtuales. (Escriba valores hexadecimales).

cfgActiveDirectory

Este grupo contiene parámetros para configurar la característica Active Directory del DRAC 4.

cfgADracDomain (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Cualquier cadena de texto que se pueda imprimir, sin espacios en blanco. La longitud se limita a 254 caracteres.

Predeterminado

(En blanco)

Descripción

El dominio de Active Directory en que reside el DRAC.

cfgADracName (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

Cualquier cadena de texto que se pueda imprimir, sin espacios en blanco. La longitud se limita a 254 caracteres.

Predeterminado

(En blanco)

Descripción

El nombre del DRAC según está registrado en el bosque de Active Directory.

cfgADenable (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, usted debe tener permiso para **Configurar el DRAC 4**.

Valores legales

1 ó 0 (verdadero o falso)

Predeterminado

0

Descripción

1 (verdadero) permite que se lleve a cabo la autenticación de Active Directory. 0 (falso) sólo permite la autenticación del DRAC 4 local.

cfgADSpecifyServerEnable (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, debe tener permiso para **Configurar DRAC 4**.

Valores legales

1 ó 0 (verdadero o falso)

Predeterminado

0

Descripción

El valor 1 (Verdadero) le permite especificar un LDAP o un servidor de Catálogo global. El valor 0 (Falso) desactiva esta opción.

cfgADDomainController (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, debe tener permiso para **Configurar DRAC 4**.

Valores legales

Dirección IP válida o nombre de dominio totalmente calificado (FQDN)

Predeterminado

Sin valores predeterminados

Descripción

DRAC 4 utiliza el valor especificado para explorar el servidor LDAP en busca de nombres de usuarios.

cfgADGlobalCatalog (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, debe tener permiso para **Configurar DRAC 4**.

Valores legales

Dirección IP válida o FQDN

Predeterminado

Sin valores predeterminados

Descripción

DRAC 4 utiliza el valor especificado para explorar el servidor de Catálogo global en busca de nombres de usuarios.

cfgADAuthTimeout (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, debe tener permiso para **Configurar DRAC 4**.

Valores legales

Número entero mayor que 15

Predeterminado

0x78 (120 segundos)

Descripción

Tiempo de espera en segundos para que se completen las consultas de Active Directory. (Escriba valores hexadecimales.)

cfgADRootDomain (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, debe tener permiso para **Configurar DRAC 4**.

Valores legales

Cualquier cadena de texto que se pueda imprimir, sin espacios en blanco. La longitud se limita a 254 caracteres.

Predeterminado

(En blanco)

Descripción

Dominio raíz del bosque del dominio.

cfgADType (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, debe tener permiso para **Configurar DRAC 4**.

Valores legales

0x1 = activa el esquema ampliado con Active Directory.

0x2 = activa el esquema estándar con Active Directory.

Predeterminado

0x1 = esquema ampliado

Descripción

Determina el tipo de esquema que se usará con Active Directory.

cfgStandardSchema

Este grupo contiene parámetros para establecer la Configuración del esquema estándar.

cfgSSADRoleGroupIndex (sólo lectura)

Valores legales

Número entero de 1 a 5.

Descripción

El índice del grupo de funciones según se registró en Active Directory.

cfgSSADRoleGroupName (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, debe tener permiso para **Configurar DRAC 4**.

Valores legales

Cualquier cadena de texto que se pueda imprimir, sin espacios en blanco. La longitud se limita a 254 caracteres.

Predeterminado

(En blanco)

Descripción

El nombre del Grupo de funciones según está registrado en el bosque de Active Directory.

cfgSSADRoleGroupDomain (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, debe tener permiso para **Configurar DRAC 4**.

Valores legales

Cualquier cadena de texto que se pueda imprimir, sin espacios en blanco. La longitud se limita a 254 caracteres.

Predeterminado

(En blanco)

Descripción

El dominio de Active Directory en que reside el Grupo de funciones.

cfgSSADRoleGroupPrivilege (lectura/escritura)

 **NOTA:** Para modificar esta propiedad, debe tener permiso para **Configurar DRAC 4**.

Valores legales

De **0x00000000** a **0x000001ff**

Predeterminado

(En blanco)

Descripción

Utilice los números de máscara de bit en la [tabla B-3](#) para establecer privilegios de autoridad basados en funciones para un Grupo de funciones.

Tabla B-3. Máscaras de bits para los Privilegios del grupo de funciones

Privilegio del grupo de funciones	Máscara de bit
Conectar a DRAC 4	0x00000001
Configurar DRAC 4	0x00000002
Configurar usuarios	0x00000004
Borrar registros	0x00000008
Ejecutar comandos de control del servidor	0x00000010
Acceder a redirección de consola	0x00000020
Acceder a medios virtuales	0x00000040
Probar alertas	0x00000080
Ejecutar comandos de depuración	0x00000100

Operación del filtro de sucesos y propiedades de máscara de sucesos

El filtro de alertas del DRAC 4 busca en las propiedades de la base de datos de **activación de alertas** antes de buscar en las máscaras de sucesos. Una máscara de sucesos es una secuencia de bits que especifica información sobre el suceso generado por el DRAC 4 o por el sistema administrado, como el origen, el tipo y la gravedad del suceso).



NOTA: A lo largo de este documento, siempre se hace referencia a los objetos por su nombre de grupo y su nombre de objeto, separados por un espacio.

El filtro de alertas del DRAC 4 funciona de acuerdo con los siguientes pasos generales:

- 1 El filtro de alertas del DRAC 4 explora todos los objetos de la identificación del grupo de propiedades de **activación de alertas** `cfgUserAdmin`. La identificación de objeto para este grupo es:
 - o `cfgUserAdmin cfgUserAdminPageEmailEnable`

Si el valor de propiedad de este objeto es **VERDADERO**, buscará las máscaras de suceso en la tabla Usuario.

- 1 El filtro de alertas del DRAC 4 explora el objeto `cfgTraps cfgTrapsEnable`. Si el valor de propiedad de este objeto es **VERDADERO**, buscará las máscaras de suceso en la tabla Capturas.

Los siguientes apartados describen las máscaras de sucesos para los sucesos generados por el DRAC 4 y por el sistema administrado que se definen en la tabla Usuario y en la tabla Captura.

Definiciones de máscaras de sucesos generados por el DRAC 4.

Las propiedades `cfgUserAdmin cfgUserAdminAlertFilter {Rac, Sys} EventMask` son una propiedad de número entero no señalado de 32 bits que contiene la información de filtros para sucesos generados por el DRAC 4. Se aplican las definiciones de bits de la [tabla B-4](#).

Tabla B-4. Definiciones de bits de máscaras de sucesos generados por el DRAC 4.

Bits	Datos	Tipo
28–31	DRAC 4 no definido	reservado
24–27	Alertas diversas del DRAC 4	<máscara miscelánea>
20–23	Alertas de comunicación del BMC del DRAC 4	<máscara de BMC>

donde <máscara de BMC> tiene las siguientes definiciones de bit:

- 1 Bit 0: 1 = Enviar alerta de comunicación del DRAC 4 con BMC y de comunicación perdida o restablecida entre el DRAC 4 y BMC.

- 1 Bit 1: 1 = Enviar alerta por comunicación perdida del DRAC 4 con BMC.
- 1 Bit 2: Reservado.
- 1 Bit 3: Reservado.

Ejemplos

- 1 Si desea definir alertas para lo siguiente:
 - o Sensores de temperatura o voltaje críticos
 - o Comunicación perdida con el BMC

entonces el valor de la propiedad de la máscara de suceso que se debe usar es **0x02244444**. El siguiente comando establece este valor de propiedad:

```
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminAlertFilterRacEventMask -il 0x22444444
```

- 1 Si desea definir alertas para lo siguiente:
 - o Eventos críticos
 - o Sistema apagado
 - o Suspensión del temporizador del circuito de vigilancia

entonces el valor de la propiedad de la máscara de suceso que se debe usar es **0x00064444**. El siguiente comando establece este valor de propiedad:

```
racadm -g cfgTraps -o cfgTrapsFilterSysEventMask -il 0x00064444
```

Definiciones de máscaras de alerta generadas por el sistema

Las propiedades de `cfgTraps` `cfgTrapsFilter {Rac, Sys} EventMask` son una propiedad de número entero no señalado de 32 bits que contiene la información de filtros para sucesos generados por el sistema administrado. Se aplican las definiciones de bits de la [tabla B-5](#).

Tabla B-5. Definiciones de bits de máscara de alertas generada por el sistema

Bits	Datos	Tipo
28-31	Sistema no definido	reservado
24-27	Sistema no definido	reservado
20-23	Sistema no definido	reservado
16-19	Alertas de estado del sistema	<máscara de estado>
12-15	Sensor diversos del sistema	<máscara de sensor>
8-11	Sensores de ventilador del sistema	<máscara de sensor>
4-7	Sensores de voltaje del sistema	<máscara de sensor>
0-3	Sensores de temperatura del sistema	<máscara de sensor>

donde <máscara de sensor> tiene las siguientes definiciones de bit:

- 1 Bit 0: 1 = Enviar alerta para sucesos informativos (como un retorno a un rango de gravedad menor o normal).
- 1 Bit 1: 1 = Enviar alerta sucesos de advertencia (no críticos).
- 1 Bit 2: 1 = Enviar alerta para sucesos críticos.
- 1 Bit 3: Reservado.

donde <máscara de estado> tiene las siguientes definiciones de bit:

- 1 Bit 0: 1 = Enviar alerta cuando el sistema pasa a un estado de encendido.
- 1 Bit 1: 1 = Enviar alerta cuando el sistema pasa a un estado de apagado.

- 1 Bit 2: 1 = Enviar alerta cuando el temporizador del circuito de vigilancia detecta un bloqueo del sistema.
- 1 Bit 3: Reservado.

Propiedades de filtros de alerta

La identificación del grupo de propiedades de filtros de alertas es `cfgUserAdmin`. Las identificaciones de los objetos se muestran en la [tabla B-6](#).

Tabla B-6. Identificaciones de los objetos y del grupo de propiedades del filtro de alertas

Identificación de grupo	Identificación de objeto	Valor predeterminado del objeto
cfgUserAdmin	cfgUserAdminPageEmailEnable	FALSO
cfgUserAdmin	cfgUserAdminPageEmailAddress	""
cfgUserAdmin	cfgUserAdminPageEmailCustomMsg	""
cfgUserAdmin	cfgUserAdminAlertFilterRacEventMask	0x777777
cfgUserAdmin	cfgUserAdminAlertFilterSysEventMask	0x777777
cfgRemoteHosts	cfgRhostsSmtServerIpAddr	0.0.0.0
cfgOobSnmp	cfgOobSnmpTrapsEnable	VERDADERO
cfgTraps	cfgTrapsDestIpAddr	0.0.0.0
cfgTraps	cfgTrapsEnable	FALSO
cfgTraps	cfgTrapsSnmpCommunity	""
cfgTraps	cfgTrapsFilterRacEventMask	0x777777
cfgTraps	cfgTrapsFilterSysEventMask	0x777777

Comandos de prueba de alertas

Usted puede probar alertas usando comandos de prueba. El comando `racadm` tiene subcomandos que prueban diferentes tipos de interfaces de alerta. Estos conjuntos de identificaciones de objetos hacen que el firmware ejecute el subcomando con la opción que indica el tipo de prueba de alertas a comprobar. El mensaje de prueba se encuentra en las propiedades para cada tipo de prueba de alertas. Los tipos de alertas son de correo electrónico y de captura.

El apartado siguiente describe las interfaces de comando y la operación del subcomando para cada opción.

Comando de prueba de correo electrónico

Sinopsis

```
racadm testemail -e -i <indice>
```

```
racadm testemail -e -u <nombre_de_usuario>
```

Definiciones de los datos de alerta

La alerta por correo electrónico contiene la siguiente información: mensaje (que incluye el mensaje de prueba, si se trata de una prueba de localizador), descripción del suceso, fecha, hora, gravedad, identificación del sistema, modelo, versión del BIOS, etiqueta de propiedad, etiqueta de servicio, nombre del sistema administrado, nombre del sistema operativo y versión del BMC. A continuación, se presenta un ejemplo de un correo electrónico de prueba (los campos mostrados son sólo ejemplos y es posible que no reflejen la salida actual observada en su entorno):

Asunto: Alerta de Dell Remote Access Card: 10.35.10.108

Mensaje: PÁGINA DE PRUEBA

Suceso: Prueba de envío de correo electrónico al usuario 1

Fecha: 06-jun-2004

Hora: 00:01:37

Gravedad: Informativo/Normal

Identificación del sistema: Ebn

Modelo: Dell PowerEdge 2800

Versión del BIOS: A00

Etiqueta de propiedad: 181676

Etiqueta de servicio: 6X713

Nombre del host: P2-750-08

Nombre del sistema operativo: Linux 7.1 para el procesador Itanium

Versión del BMC: 1.3

Comando de prueba de capturas

Sinopsis

```
racadm testtrap -t -i <índice de captura>
```

Definiciones de los datos de alerta

La cadena "alertMessage" (hasta 1 KB) proporciona la información específica que describe la causa y el origen específico del suceso, lo cual que incluye:

- 1 Identificación del sensor: entidad/IPMBSlaveAddress
- 1 Número de sensor
- 1 Cadena de la identificación del sensor (si es posible)
- 1 Rango y lectura actual (normal/de advertencia/crítica)
- 1 Valores de umbral: mínimo, máximo, normal

Para obtener más información, consulte la *Guía de referencia de SNMP de Dell OpenManage™ Server Administrator*.

[Regresar a la página de contenido](#)

[Regresar a la página de contenido](#)

Descripción del DRAC 4

Guía del usuario de Dell Remote Access Controller 4 con firmware versión 1.60

- [Lo nuevo en esta versión de DRAC 4](#)
- [Características del hardware del DRAC 4](#)
- [Especificaciones de hardware](#)
- [Conexiones de acceso remoto admitidas](#)
- [Características de seguridad del DRAC 4](#)
- [Plataformas admitidas](#)
- [Sistemas operativos admitidos](#)
- [Exploradores de web admitidos](#)
- [Características](#)
- [Otros documentos que puede necesitar](#)

El Dell™ Remote Access Controller 4 (DRAC 4) [controlador de acceso remoto 4 de Dell] es un hardware de administración de sistemas y la solución de software diseñada para proporcionar capacidades de administración remotas, recuperación de sistemas bloqueados y funciones de control de alimentación para sistemas Dell PowerEdge™.

Al comunicarse con el controlador de administración de la placa base (BMC) del sistema, el DRAC 4 se puede configurar para enviarle alertas por correo electrónico para advertencias o errores relacionados con voltajes, temperaturas y velocidades de ventilador. El DRAC 4 también registra datos de sucesos y la pantalla de bloqueo más reciente (sólo para sistemas que ejecutan el sistema operativo Microsoft® Windows®) para ayudarle a diagnosticar la causa probable de un bloqueo del sistema.

Según su sistema, el hardware del DRAC 4 es una tarjeta accesoria (DRAC 4/I), o bien, una tarjeta PCI de longitud media (DRAC 4/P). Los DRAC 4/I y DRAC 4/P son idénticos salvo por las diferencias de hardware (consulte "[Características del hardware del DRAC 4](#)").

El DRAC 4 tiene su propio microprocesador y memoria y recibe alimentación del sistema en el que está instalado. El DRAC 4 se puede preinstalar en su sistema o está disponible de forma independiente en un paquete.

Para iniciarse con el DRAC 4, consulte "[Instalación y configuración del DRAC 4](#)".

Lo nuevo en esta versión de DRAC 4

En esta versión, la versión 1.60 del firmware de DRAC 4:

- 1 Ofrece compatibilidad con Microsoft Windows Server® 2008.
- 1 Ofrece una opción para especificar los servidores LDAP o de Catálogo global que se utilizarán para la autenticación de usuarios.
- 1 Permite especificar una lista de servidores LDAP y de Catálogo global.
- 1 Permite utilizar una nueva secuencia de códigos de teclas (<Ctrl derecha>+<BloqDespl><BloqDespl> de macro a fin de iniciar el volcado del sistema operativo Microsoft Windows. Para obtener más información, consulte la Base de conocimientos de Microsoft en: <http://support.microsoft.com/kb/256986/>

 **NOTA:** Debe mantener la tecla <Ctrl> derecha presionada mientras pulsa las demás.

- 1 Ofrece compatibilidad para DRAC 4/P en Dell PowerVault™ 100.

Características del hardware del DRAC 4

La [figura 1-1](#) muestra las características del hardware del DRAC 4/I y la [figura 1-2](#) muestra las características del hardware del DRAC 4/P.

Figura 1-1. Características de hardware del DRAC 4/I

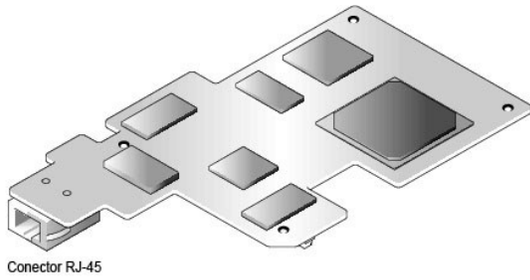
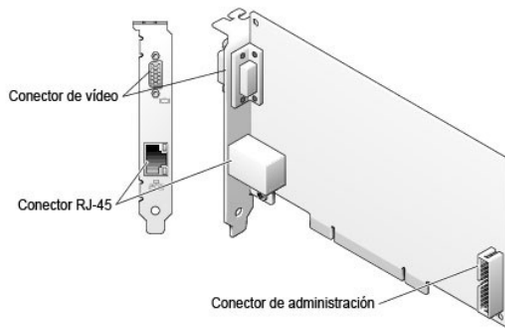


Figura 1-2. Características de hardware del DRAC 4/P



Especificaciones de hardware

Requisitos de alimentación

La [tabla 1-1](#) enumera los requisitos de alimentación para el DRAC 4.

Tabla 1-1. Requisitos de alimentación del DRAC 4

Alimentación del sistema
1,2 A en la toma auxiliar de +3,3 V (máximo)
550 mA en la toma principal de +3,3 V (máximo)
0 mA en la toma principal de +5 V (máximo)

Conectores

NOTA: Las instrucciones de instalación del hardware del DRAC 4 se encuentran en el documento *Instalación de una tarjeta de acceso remoto* o en la *Guía de instalación y solución de problemas* que se incluye con el sistema. Asegúrese de conectar el cable de administración y el monitor local de vídeo (si tiene uno) al DRAC 4/P en la ranura PCI 4.

El DRAC 4 proporciona un NIC RJ-45 de 10/100 Mbps dedicado y un conector para montar la tarjeta en la placa del sistema. El DRAC 4/P también tiene un conector de vídeo y un conector de administración de 30 patas.

Puertos del DRAC 4

La [tabla 1-2](#) identifica los puertos que usa el DRAC 4. Esta información es necesaria cuando se abren servidores de seguridad para permitir el acceso remoto a

un DRAC 4.

Tabla 1-2. Números de puerto del DRAC 4

Número de puerto del DRAC 4	Utilizado para
Puertos en el DRAC 4 que detectan conexiones (de servidor):	
22	Secure Shell (configurable)
23	Telnet (configurable)
80	HTTP (configurable)
161	Agente de SNMP (no configurable)
443	HTTPS (configurable)
3668	Servidor de medios virtuales (configurable)
5869	Servidor SPCMP de racadm remoto (no configurable)
5900	Redirección de consola (configurable)
Puertos que el DRAC 4 usa como cliente:	
25	SMTP (no configurable)
53	DNS (no configurable)
68	Dirección IP asignada en DHCP
69	TFTP (no configurable)
162	Captura SNMP (no configurable)
636	LDAP (no configurable)
3269	LDAP para catálogo global (GC) (no configurable)

Conexiones de acceso remoto admitidas

La [tabla 1-3](#) enumera las características de cada tipo de conexión.

Tabla 1-3. Conexiones de acceso remoto admitidas

Conexión	Características
NIC del DRAC 4	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet 10/100 Mbps Compatibilidad con DHCP Notificación de sucesos de capturas SNMP y de correo electrónico Interfaz de red dedicada para la interfaz basada en web del DRAC 4 Compatibilidad para la consola Telnet y los comandos de CLI de racadm incluyendo comandos de inicio, restablecimiento, encendido y apagado del sistema
Puerto serie	<ul style="list-style-type: none"> Compatibilidad para la consola serie y los comandos de CLI de racadm incluyendo comandos de inicio, restablecimiento, encendido y apagado del sistema Compatibilidad para la redirección de consola de sólo texto para un emulador de terminal o terminal VT-100

Características de seguridad del DRAC 4

El DRAC 4 proporciona las características de seguridad siguientes:

- | Autenticación de usuarios por medio de Microsoft Active Directory® (opcional) o las identificaciones y contraseñas de usuarios almacenadas en el hardware
- | Autoridad basada en funciones, que otorga privilegios específicos a cada usuario
- | Configuración de contraseñas e identificaciones de usuario mediante la interfaz basada en web o CLI de racadm
- | Funcionamiento de la CLI de racadm y la interfaz basada en web, que admite el cifrado SSL de 40 bits y de 128 bits (para países donde no se admite el de 40 bits).

 **NOTA:** Telnet no admite la codificación de SSL.

- | Configuración de tiempo de espera de sesión (en minutos) mediante la interfaz basada en web o CLI de racadm

- 1 Puertos de IP configurables (cuando sea aplicable)
- 1 Secure Shell (SSH), que utiliza una capa de transporte cifrado para tener una mayor seguridad. SSH está disponible en el DRAC 4 con firmware 1.40 y posterior.

Plataformas admitidas

DRAC 4/I es compatible con los siguientes sistemas Dell:

- 1 PowerEdge 1850
- 1 PowerEdge 2800
- 1 PowerEdge 2850

El DRAC 4/P es compatible con los siguientes sistemas:

- 1 PowerVault 100
- 1 PowerEdge 800
- 1 PowerEdge 830
- 1 PowerEdge 840
- 1 PowerEdge 850
- 1 PowerEdge 860
- 1 PowerEdge 1800
- 1 PowerEdge 6800
- 1 PowerEdge 6850
- 1 PowerEdge R200

Sistemas operativos admitidos

La [tabla 1-4](#) muestra una lista de los sistemas operativos que son compatibles con el DRAC 4.

Consulte la *Matriz de compatibilidad de software de sistemas Dell* que se encuentra en el sitio web de asistencia de Dell (support.dell.com) para obtener asistencia específica según el sistema operativo para cada plataforma enumerada en "[Plataformas compatibles](#)."

Tabla 1-4. Sistemas operativos admitidos

Familia de sistemas operativos	Sistema operativo
Microsoft	Microsoft Windows Server™ 2008 Web, Standard, Enterprise y Core Edition (x86) Microsoft Windows Server 2008 Standard, Enterprise, DataCenter y Core Edition (x64) Windows 2000 Advanced Server™ con Service Pack 4 (SP4) Windows Server 2000® con SP4 Windows Server 2003 R2 Enterprise, Standard y Web Edition con SP2 (de 32 bits) Windows Server 2003 R2 Standard y Enterprise Edition con SP2 (x86_64 de 32 bits) Windows Server 2003 Standard y Enterprise Edition x64 Edition con SP1 Windows Small Business Server 2003 Standard y Premium Edition Windows Small Business Server 2003 con SP1 Windows Storage Server 2003 R2 Express y Workgroup x64 Edition (x86_64) Windows Vista™
Red Hat®	Enterprise Linux® WS, ES y AS (versión 3) (x86 y x86_64)

	<p>Enterprise Linux WS, ES y AS (versión 4) (ia32 y x86_64)</p> <p>Enterprise Linux WS, ES y AS (versión 4) (x86 y x86_64)</p> <p>Enterprise Linux WS, ES y AS (versión 4.5) (x86)</p> <p>Enterprise Linux WS, ES y AS (versión 4.5) (x86_64)</p> <p>Enterprise Linux WS y AS (versión 4.5) (ia64)</p> <p>Enterprise Linux 5 (x86 y x86_64)</p> <p>NOTA: Cuando se usa el DRAC 4 con los sistemas Red Hat Enterprise Linux (versión 5), la compatibilidad se limita a un nodo administrado y a la CLI de racadm; la consola administrada (interfaz basada en web) no se admite.</p>
SUSE®	<p>Linux Enterprise Server 9 con SP3 (x86_64)</p> <p>Linux Enterprise Server 9 con actualizaciones 2 y 3 (x86_64)</p> <p>Linux Enterprise Server 10 con actualización 3 (x86_64) Gold</p>

Exploradores de web admitidos

La [tabla 1-5](#) muestra una lista de los sistemas operativos que son compatibles con el DRAC 4.

Consulte la *Matriz de compatibilidad de software de sistemas Dell* que se encuentra en el sitio web de asistencia de Dell en support.dell.com para obtener información más reciente.

 **NOTA:** La función Redirección de consola requiere la instalación de Máquina virtual Java (JVM) compatible. Para obtener una lista de los complementos de JVM admitidos, consulte el archivo "léame" del DRAC 4 en el sitio web de asistencia de Dell en support.dell.com, en la página web de documentación de Systems Management.

 **AVISO:** El cliente de Medios virtuales requiere que utilice Microsoft Internet Explorer® si está usando un sistema operativo Windows.

Tabla 1-5. Exploradores de web admitidos

Sistema operativo	Explorador web compatible
Windows	<p>Internet Explorer 6.0 (de 32 bits) con SP2 para Windows XP y Windows 2003 R2 SP2 solamente.</p> <p>Internet Explorer 7.0 para Windows Vista, Windows XP y Windows 2003 R2 SP2 solamente.</p> <p>NOTA: Al utilizar Internet Explorer en sistemas que ejecutan Microsoft Windows, para ver las versiones traducidas de la interfaz basada en web del DRAC 4, abra el Panel de control de Windows, haga doble clic en el icono Configuración regional y seleccione el idioma deseado del menú desplegable Su idioma (ubicación).</p>
Linux	<p>Mozilla Firefox 1.5 (de 32 bits) en Linux SUSE (versión 10) solamente.</p> <p>Mozilla Firefox 2.0 (de 32 bits).</p>

Exploradores web compatibles para los sistemas operativos de 64 bits

Si el sistema ejecuta un sistema operativo compatible de 64 bits (consulte la [tabla 1-4](#)), instale y ejecute un explorador de web compatible de 32 bits (consulte la [tabla 1-5](#)). De lo contrario, es posible que experimente resultados inesperados cuando ejecute los medios virtuales y otros procesos.

Si el sistema ejecuta una versión compatible de Windows de 64 bits, se instalará la versión compatible de 32 bits de Internet Explorer de manera predeterminada.

Si el sistema ejecuta una versión compatible de Red Hat Enterprise Linux de 64 bits, instale la versión admitida de Mozilla o Mozilla Firefox. Estos exploradores de web se encuentran en los CD del sistema operativo que vienen incluidos con el sistema y en el sitio web de Mozilla, en la dirección www.mozilla.org/download.html.

Desactivación de la función "whitelist" en Mozilla Firefox

Firefox incluye una función "whitelist" (lista de permitidos) que proporciona una mayor seguridad. Cuando la función whitelist está activada, el explorador solicita permiso al usuario para instalar los complementos de cada sitio distinto que ofrece el complemento. Este proceso requiere que se instale un complemento para cada IP o nombre DNS de RAC, aun cuando las versiones del sean idénticas.

Para desactivar la función whitelist y evitar las instalaciones repetitivas e innecesarias de complementos, realice los pasos a continuación:

1. Abra una ventana de un explorador web Firefox.
2. En el campo de dirección, escriba lo siguiente y presione <Entrar>:

```
about:config
```

3. En la columna **Nombre de la preferencia**, localice y haga doble clic en **xpinstall.whitelist.required**.

Los valores de **Nombre de la preferencia**, **Estado**, **Tipo** y **Valor** cambiarán a negritas. El valor de **Estado** cambiará a **establecido por el usuario** y el parámetro de **Valor** cambiará a **falso**.

4. En la columna **Nombre de la preferencia**, localice xpinstall.enabled.
5. Asegúrese que el Valor sea true. Si no es así, haga doble clic en xpinstall.enabled para establecer el Valor como true.

Características

A continuación se muestra una lista de características disponibles en el DRAC 4.

- 1 Registro dinámico del nombre del DRAC 4 en el sistema de nombre de dominios (DNS).
- 1 Capacidad para iniciar sesión en DRAC con un nombre de dominio corto. Si el nombre de dominio del usuario no contiene un punto (.), el dominio raíz indicado se agregará al nombre de dominio completo del usuario. Por ejemplo, si el dominio raíz se define como *xyz.com* e intenta iniciar sesión como *abc\nombre_de_usuario*, DRAC 4 considerará el nombre de inicio de sesión como *nombre_de_usuario@abc.xyz.com*.
- 1 Administración remota y supervisión de un sistema mediante la interfaz por web del DRAC 4, conexión en serie o conexión Telnet.
- 1 La configuración de Microsoft Active Directory para darle acceso al DRAC 4, hace posible que usted agregue y controle los privilegios de usuario del DRAC 4 de los usuarios existentes en su Active Directory.
- 1 Redirección de consola que permite utilizar de forma remota el teclado, vídeo y funciones de mouse del sistema administrado.
- 1 Característica Medios virtuales que permite al sistema administrado acceder de forma remota a un disco o al CD ubicado en la estación de administración.
- 1 Acceso al registro de sucesos del sistema (SEL) así como a los registros y a la pantalla de último bloqueo del DRAC 4 (del sistema bloqueado o sin respuesta) independientemente del estado del sistema operativo.
- 1 Ejecución integrada de la interfaz del DRAC 4 a partir de Server Administrator e IT Assistant.
- 1 Capacidad de alertarle sobre problemas potenciales en el sistema administrado enviando un mensaje de correo electrónico o una captura SNMP mediante el NIC del DRAC 4 a una estación de administración.
- 1 Capacidad de configurar el DRAC 4 y actualizar el firmware del DRAC 4 de forma local o remota con la utilidad de línea de comandos racadm, una interfaz que admite secuencias de comandos.
- 1 Capacidad de realizar funciones de administración de alimentación, como el apagado y el restablecimiento, de forma remota desde una consola de administración.
- 1 Administración de seguridad de nivel de contraseña y cifrado SSL.
- 1 Autoridad basada en funciones que proporciona permisos asignables para tareas de administración de sistemas diferentes.

Otros documentos que puede necesitar

Además de esta *Guía del usuario*, los documentos siguientes proporcionan información adicional sobre la configuración y funcionamiento del DRAC 4 en su sistema:

- 1 La ayuda en línea del DRAC 4 proporciona información sobre el uso de la interfaz basada en web.
- 1 La *Guía del usuario de Dell OpenManage IT Assistant* y la *Guía de referencia de Dell OpenManage IT Assistant* proporcionan información sobre IT Assistant.
- 1 La *Guía del usuario de Dell OpenManage Server Administrator* proporciona información sobre la instalación y el uso de Server Administrator.
- 1 La *Guía de referencia de SNMP de Dell OpenManage Server Administrator* muestra la Base de información de administración (MIB) de SNMP de Server Administrator. MIB define variables que amplían sus funciones estándar para abarcar la capacidad de los agentes de administración del sistema.

- 1 La *Matriz de compatibilidad de software de sistemas Dell* ofrece información sobre los diversos sistemas Dell, los sistemas operativos compatibles y los componentes de Dell OpenManage que pueden instalarse en esos sistemas.

Los siguientes documentos del sistema también están disponibles para proporcionar más información sobre el sistema en el que DRAC 4 está instalado:

- 1 La *Guía de información del producto* proporciona información importante de seguridad y normativas. La información de garantía se puede incluir en este documento o como documento independiente.
- 1 La *Guía de instalación de bastidor* y las *Instrucciones de instalación de bastidor* incluidas con su solución de bastidor describen cómo instalar su sistema en un bastidor.
- 1 La *Guía para comenzar* proporciona una descripción para la configuración inicial del sistema.
- 1 La *Guía del usuario* proporciona información sobre características del sistema y especificaciones técnicas.
- 1 La *Guía de instalación y solución de problemas* describe cómo solucionar problemas del sistema e instalar o sustituir componentes del mismo.
- 1 La *Guía de compatibilidad de Dell OpenManage Server Administrator* contiene la información más reciente sobre los sistemas operativos y exploradores de web admitidos.
- 1 La documentación de Systems Management Software describe las características, requisitos, instalación y funcionamiento básico del software.
- 1 La documentación del sistema operativo describe cómo instalar (si es necesario), configurar y utilizar el software del sistema operativo.
- 1 La documentación de cualquier componente adquirido de forma independiente proporciona información para configurar e instalar estas opciones.
- 1 A veces se incluyen actualizaciones con el sistema para describir cambios en el sistema, el software o la documentación.

 **NOTA:** Siempre lea primero las actualizaciones pues a menudo éstas reemplazan la información en otros documentos.

Las notas de publicación o los archivos léame se pueden incluir para proporcionar actualizaciones de última hora del sistema así como documentación o material de referencia técnica avanzada pensado para usuarios con experiencia o técnicos. Consulte el archivo léame del DRAC 4 para obtener más información acerca del DRAC 4. Este archivo léame está disponible en el sitio web de asistencia Dell en support.dell.com junto con esta guía en la página web de documentación de Systems Management.

[Regresar a la página de contenido](#)

[Regresar a la página de contenido](#)

Instalación y configuración de DRAC 4

Guía del usuario de Dell Remote Access Controller 4 con firmware versión 1.60

- [Antes de comenzar](#)
- [Instalación del hardware del DRAC 4](#)
- [Descripción de configuración e instalación de software](#)
- [Instalación del software en el sistema administrado](#)
- [Instalación del software en la estación de administración](#)
- [Configuración de un explorador de web admitido](#)
- [Instalación del complemento Java de Sun](#)
- [Configuración de propiedades del DRAC 4](#)
- [Configuración de valores de red del DRAC 4](#)
- [Adición y configuración de usuarios del DRAC 4](#)
- [Adición y configuración de alertas SNMP](#)
- [Actualización del firmware del DRAC 4](#)
- [Acceso al DRAC 4 a través de una red](#)
- [Fundamentos del software del DRAC 4 para Red Hat Enterprise Linux](#)
- [Información adicional](#)

Este capítulo proporciona información sobre cómo instalar y configurar el hardware y software del DRAC 4.

Antes de comenzar

Reúna los elementos siguientes que se incluyen con el sistema antes de instalar y configurar el software del DRAC 4.

- 1 Hardware del DRAC 4 (ya instalado o en el paquete opcional)
 - 1 Las instrucciones para instalar el DRAC 4, en este capítulo.
 - 1 *CD Dell Systems Console and Agent*
 - 1 *CD Dell Systems Documentation*
-

Instalación del hardware del DRAC 4

 **NOTA:** La conexión del DRAC 4 emula una conexión de teclado USB. Por consiguiente, cuando reinicia el sistema, éste no le notificará si el teclado no está conectado.

El DRAC 4 se puede preinstalar en su sistema o está disponible de forma independiente en un paquete. Para comenzar con el DRAC 4 que ya está instalado en su sistema, consulte "[Descripción de configuración e instalación de software](#)".

Si no hay un DRAC 4 instalado en su sistema, consulte el documento *Instalación de una tarjeta de acceso remoto* que se incluye con el paquete del DRAC 4, o consulte la *Guía de instalación y solución de problemas* de su plataforma para obtener instrucciones de instalación de hardware antes de continuar.

 **NOTA:** El desmontaje de tarjetas de expansión, como la DRAC 4, se documenta en la *Guía de instalación y solución de problemas* que se incluye con el sistema.

Descripción de configuración e instalación de software

Esta sección ofrece una descripción de alto nivel de la instalación del software del DRAC 4 y del proceso de configuración. Configure el DRAC 4 por medio de la interfaz basada en web, la CLI de racadm o la consola serie o Telnet. La configuración de red también se puede realizar con utilidades del sistema operativo (Opción ROM).

Para obtener más información sobre los componentes de software del DRAC 4, consulte "[Instalación del software en el sistema administrado](#)".

 **NOTA:** Para obtener información básica sobre el uso del sistema operativo Red Hat Enterprise Linux, consulte "[Fundamentos del software del DRAC 4 para Red Hat Enterprise Linux](#)".

Instalación el software del DRAC 4

Para instalar el software del DRAC 4, realice los pasos siguientes en el orden indicado:

1. Actualizar el BIOS del sistema.
2. Instalar el software en el sistema administrado. Consulte "[Instalación del software en el sistema administrado](#)".
3. Instalar el software en la estación de administración. Consulte "[Instalación del software en la estación de administración](#)".

Configuración del software del DRAC 4

Para configurar el software del DRAC 4, realice los pasos siguientes en el orden indicado:

1. Seleccione una de las siguientes herramientas de configuración:

 **AVISO:** Si usa más de una herramienta de configuración al mismo tiempo, puede obtener resultados inesperados.

- 1 Interfaz basada en web
 - 1 CLI de racadm
 - 1 Consola serie o Telnet
 - 1 Utilidades del sistema operativo (ROM de opción)
2. Configurar los valores de red del DRAC 4. Consulte "[Configuración de valores de red del DRAC 4](#)".
3. Agregar y configurar usuarios del DRAC 4. Consulte "[Adición y configuración de usuarios del DRAC 4](#)".
4. Configurar el explorador de web para conectarse a la interfaz basada en web. Consulte "[Configuración de un explorador de web admitido](#)".
5. Instalar el complemento Java de Sun. Consulte "[Instalación del complemento Java de Sun](#)".

 **NOTA:** El complemento Java de Sun sólo es necesario si está usando la función Redirección de consola.

6. Desactivar la opción Reinicio automático de Windows. Consulte "[Desactivación de la opción Reinicio automático de Windows](#)".
7. Actualizar el firmware del DRAC 4. Consulte "[Actualización del firmware del DRAC 4](#)".
8. Acceder al DRAC 4 a través de una red. Consulte "[Acceso al DRAC 4 a través de una red](#)".

Registro del nombre de host de DRAC con DNS mediante DHCP

En el DRAC 4 versión 1.40 y posterior, usted puede configurar el servidor DHCP para que registre de manera dinámica el nombre DNS del DRAC en la base de datos del servidor DNS. Al activar el cifrado en los servidores DHCP y DNS, el nombre DNS del DRAC puede ser registrado en un entorno seguro.

Para configurar el DRAC a fin de que permita que el servidor DHCP actualice la base de datos DNS, establezca el valor del objeto `cfgNicUseDhcp` como **1** (VERDADERO) y el valor del objeto `cfgDNSRegisterRac` como **0** (FALSO). Con esta configuración, el DRAC proporcionará el `cfgDNSRacName` al servidor DHCP. Para obtener información sobre estos valores de propiedad de objeto, consulte "[cfgLanNetworking](#)".

 **NOTA:** Cuando usted configura el DRAC, también debe configurar el servidor DHCP para realizar la actualización de la base de datos DNS.

Instalación del software en el sistema administrado

La instalación del software en el sistema administrado es opcional. Sin el software Managed System, se pierde la capacidad de utilizar el comando `racadm` localmente y el RAC no podrá capturar la pantalla de último bloque.

Para instalar el software de sistema administrado en el sistema, utilice el CD *Dell Systems Console and Agent*. Para obtener instrucciones sobre cómo instalar este software, consulte la *Guía de instalación rápida* o la *Guía del usuario de Server Administrator*.

El software Managed System instalará en el sistema administrado las opciones que usted eligió entre los siguientes componentes: la versión adecuada de Server Administrator y el agente apropiado de DRAC 4, o bien, únicamente el agente de DRAC 4.

 **NOTA:** No instale el software Management Station del DRAC 4 y el software Managed System del DRAC 4 en el mismo sistema.

En función del sistema operativo, el agente del DRAC 4 consta de servicios de Microsoft Windows, NLM de Novell o agentes de Red Hat Enterprise Linux. El agente del DRAC 4 se inicia automáticamente al iniciar el sistema administrado. Si sólo instala el agente del DRAC 4, no tendrá la capacidad de ver la pantalla de último bloqueo del sistema o de utilizar la función de vigilancia. Para obtener más información sobre la pantalla de último bloqueo, consulte "[Visualización de la pantalla de último bloqueo del sistema](#)". Para obtener más información sobre la característica Vigilancia, consulte "[Información del sistema](#)".

Configuración del sistema administrado para capturar la pantalla de último bloqueo

Antes de que el DRAC 4 pueda capturar la pantalla de último bloqueo, debe configurar el sistema administrado con los requisitos previos siguientes.

1. Instalar el software de sistema administrado. Para obtener más información sobre la instalación del Managed System Software, consulte la *Guía del usuario de Server Administrator*.
2. Ejecute un sistema operativo Microsoft Windows admitido con la característica "Reiniciar automáticamente" de Windows desactivada en **Configuración de inicio y de recuperación de Windows**.
3. Active el temporizador de vigilancia y establezca la acción de recuperación de vigilancia en **Restablecer**, **Apagar** o **Ciclo de encendido**. Para configurar el temporizador de vigilancia, debe utilizar Server Administrator o IT Assistant. Para obtener información sobre cómo configurar el temporizador de vigilancia, consulte *Guía del usuario de Server Administrator* o la *Guía del usuario de IT Assistant*. Para asegurarse que la pantalla de último bloqueo se pueda guardar, el temporizador de vigilancia se debe establecer en 30 segundos o más. El valor predeterminado es de 480 segundos u 8 minutos.

La pantalla de última bloqueo no está disponible cuando la acción de recuperación de vigilancia se establece en **Apagar** o **Ciclo de encendido** si el sistema administrado está apagado.

Desactivación de la opción Reinicio automático de Windows

Para asegurarse de que la función de pantalla de último bloqueo de la interfaz basada en web del DRAC 4 funciona correctamente, debe desactivar la opción **Reinicio automático** en los sistemas administrados que ejecutan los sistemas operativos Microsoft Windows Server 2003 y Windows 2000 Server.

Desactivación de la opción Reinicio automático en Windows Server 2003

1. Abra el **Panel de control** de Windows y haga doble clic en el icono Sistema.
2. Haga clic en la ficha **Avanzado**.
3. En **Inicio y recuperación**, haga clic en **Configuración**.
4. Deseleccione la casilla de marcación **Reiniciar automáticamente**.

Desactivación de la opción Reinicio automático en Windows 2000 Server

1. Abra el **Panel de control** de Windows y haga doble clic en el icono Sistema.
2. Haga clic en la ficha **Avanzado**.
3. Haga clic en el botón **Inicio y recuperación...**
4. Deseleccione la casilla de marcación **Reiniciar automáticamente**.

Instalación del software en la estación de administración

El sistema incluye el paquete de software Dell OpenManage System Management. Este paquete incluye, entre otros, los componentes a continuación:

1. *CD Dell Systems Build and Update Utility*: un CD ejecutable que ofrece las herramientas necesarias para instalar el sistema operativo, y configurar y actualizar el sistema. Este CD le permite agilizar la implementación y reimplementación de los sistemas Dell.
1. *CD Dell Systems Console and Agent*: contiene los más actualizados productos de software de administración de sistemas Dell, como Dell OpenManage Server Administrator y productos de consola como Dell OpenManage IT Assistant.
1. *CD Dell Systems Service and Diagnostics Tools*: ofrece las herramientas necesarias para configurar el sistema y controladores actualizados de BIOS, firmware, diagnósticos, y optimizados para Dell a fin de utilizarlos en el sistema.

- ¹ *CD Dell Systems Documentation: ayuda a mantenerse actualizado mediante documentación sobre sistemas, productos de software de administración de sistemas, periféricos y controladores RAID.*

 **NOTA:** A partir de Dell OpenManage versión 5.3, los componentes mencionados también pueden obtenerse en el DVD *Dell Systems Management Tools and Documentation* y el DVD *Dell Server Updates*.

Para obtener instrucciones sobre la instalación del software de Server Administrator, consulte la *Guía del usuario de Server Administrator*.

Instalación de la CLI de racadm en una estación de administración de Red Hat Enterprise Linux

Debe instalar la CLI de racadm en una estación de administración que ejecute Red Hat Enterprise Linux para que se puedan utilizar las funciones de racadm remotas.

 **NOTA:** La utilidad CLI de racadm se instala automáticamente para todos los demás sistemas operativos compatibles al instalar el CD *Dell Systems Console and Agent*.

Para instalar la utilidad CLI de racadm, inserte el CD *Dell Systems Console and Agent* en la unidad de CD de la estación de administración y escriba los siguientes comandos en una solicitud del sistema:

```
mount /mnt/cdrom
```

```
cd /mnt/cdrom
```

```
rpm -ivh linux/rac/*.rpm
```

Para obtener ayuda con el comando **racadm**, escriba el comando **man racadm** o **racadm help** después de emitir los comandos anteriores. Para obtener más información sobre la CLI de racadm, consulte "[Uso de los comandos serie y racadm](#)".

Desinstalación de la CLI de racadm en una estación de administración de Red Hat Enterprise Linux

Puede desinstalar la CLI de racadm enviando el comando siguiente desde una petición de comandos:

```
- rpm -e racadm
```

Configuración de un explorador de web admitido

Las secciones siguientes proporcionan instrucciones para configurar los exploradores de web admitidos. Para obtener una lista de exploradores de web admitidos, consulte "[Exploradores de web admitidos](#)".

Configuración del explorador de web para conectarse a la interfaz basada en web

Si se conecta a la interfaz basada en web del DRAC 4 desde una estación de administración conectada a la Internet mediante un servidor proxy, debe configurar el explorador de web para que acceda a la Internet desde este servidor.

Configuración de Internet Explorer

Para configurar el explorador de web Internet Explorer para acceder a un servidor proxy, realice los pasos a continuación:

1. Abra una ventana de explorador de web.
1. Haga clic en **Herramientas** y seleccione **Opciones de Internet**.
2. En la ventana **Opciones de Internet**, haga clic en la ficha **Conexiones**.
3. En **Configuración de la red de área local (LAN)**, haga clic en **Configuración de LAN**.
4. Si está seleccionada la casilla **Usar servidor proxy**, seleccione la casilla **No usar servidor proxy para direcciones locales**.
5. Haga clic en **Aceptar** dos veces.

Configuración de Firefox

Para configurar el explorador de web Firefox para acceder a un servidor proxy, realice los pasos a continuación:

1. Abra una ventana de explorador de web.
1. Haga clic en **Herramientas** y seleccione **Opciones**.
2. En la ventana **Opciones**, haga clic en **General**.
3. En la ventana **General** en el cuadro **Conexión**, haga clic en **Configuración de conexión**.
4. En la ventana **Configuración de conexión**, seleccione **Configuración manual del proxy**.
5. Introduzca la información del puerto y de proxy en los campos correspondientes.
6. Haga clic en **Aceptar** dos veces.

Visualización de versiones localizadas de la interfaz basada en web

La interfaz basada en web del DRAC 4 es compatible con los siguientes idiomas de sistemas operativos de Windows:

- 1 Francés
- 1 Alemán
- 1 Español
- 1 Japonés
- 1 Chino simplificado

Para ver una versión traducida de la interfaz basada en web del DRAC 4 en Internet Explorer, realice los pasos a continuación:

1. Haga clic en el menú **Herramientas** y seleccione **Opciones de Internet**.
2. En la ventana **Opciones de Internet**, haga clic en **Idiomas**.
3. En la ventana **Preferencias de idioma**, haga clic en **Agregar**.
4. En la ventana **Agregar idioma**, seleccione un idioma compatible.

Para seleccionar más de un idioma, presione <Ctrl>.

5. Seleccione su idioma preferido y haga clic en **Subir** para subir el idioma al inicio de la lista.
6. Haga clic en **Aceptar**.
7. En la ventana **Preferencias de idioma**, haga clic en **Aceptar**.

Instalación del complemento Java de Sun

Todos los exploradores deben tener el complemento Java 1.4.2 o posterior de Sun admitido instalado para utilizar la característica Redirección de consola del DRAC 4.

Instalación del complemento Java de Sun para utilizar la redirección de consola

Antes de utilizar la redirección de consola en los sistemas Windows, debe instalar el complemento Java de Sun admitido y también borrar y desactivar la caché de Java del panel de control del complemento Java.

Para instalar el complemento de Java Sun, vaya a <http://java.sun.com>, descargue JRE 1.4.2, o una versión posterior, y siga las instrucciones en la pantalla.

Para borrar la caché de Java en un sistema operativo Windows, realice los pasos siguientes:

1. Haga clic en **Configuración**→ **Panel de control**→ **Panel de control del complemento Java**.
2. Haga clic en la ficha **Caché**.
3. Haga clic en **Borrar**.
4. Deseleccione la casilla de marcación **Habilitar caché** para desactivar la caché.
5. Haga clic en **Aplicar**.
6. Cierre y reinicie el explorador.

Instalación del complemento Java de Sun para utilizar Mozilla

 **NOTA:** Para obtener una lista de los últimos complementos de la Máquina virtual Java (JVM) compatibles, consulte el archivo **racread.txt** situado en el CD *Dell Systems Console and Agent* o acceda al sitio web de asistencia de Dell: support.dell.com.

Se debe instalar el complemento de Java 1.4.2 o posterior para poder usar la función de KVM virtual del DRAC 4 con el explorador web Mozilla. Para instalar el complemento de Java, realice los pasos a continuación:

1. Ejecute la secuencia de comandos de instalación utilizando los comandos siguientes del directorio de secuencia de comandos:

```
chmod a+x j2re-1_4_<número de versión>-linux-i586-rpm.bin
```

```
./j2re-1_4_<número de versión>-linux-i586-rpm.bin
```

La secuencia de comandos muestra un contrato de licencia binario que le pide que acepte para poder continuar con la instalación.

Después de aceptar el contrato de licencia, la secuencia de comandos de instalación creará el siguiente archivo en el directorio actual:

```
j2re-1_4_<número de versión>-linux-i586.rpm
```

2. Inicie sesión como usuario root.

En la petición de comandos, escriba:

```
su <contraseña_de_usuario_avanzado>
```

3. Instale los paquetes de complemento de Java que comprenden el Java 2 Runtime Environment (JRE).

En la petición de comandos, escriba:

```
rpm -iv j2re-1_4_<número de versión>-linux-i586.rpm
```

Los paquetes de complemento de Java se instalarán en el sistema.

4. Elimine el vínculo a la versión anterior del complemento de Java (si es necesario).

 **NOTA:** Sólo se puede registrar un complemento Java cada vez. Si nunca ha registrado un complemento de Java, vaya al [paso 5](#). De lo contrario, siga el procedimiento en este paso.

La mayor parte de instalaciones de Mozilla utilizan vínculos simbólicos al lugar en que se ubica el complemento Java. El nombre del vínculo simbólico es `libjavaplugin_oji.so` y se encuentra en el subdirectorio `/plugins` de Mozilla.

Para eliminar el vínculo simbólico, escriba:

```
cd /usr/lib/mozilla<número de versión>/plugins
```

```
rm libjavaplugin_oji.so
```

5. Registre el complemento Java.

Localice el archivo `libjavaplugin_oji.so` en el directorio `j2re1.4<número de versión>`. Por lo general, se encuentra en el subdirectorio `/i386/ns600` ó `/i386/ns610`.

6. Cree un vínculo simbólico al nuevo complemento de Java.

Utilice la característica de **creación de un vínculo simbólico** en Mozilla que señala al archivo `libjavaplugin_oji.so` en el subdirectorio `/i386/ns610`.

En la petición de comandos, escriba:

```
cd <Mozilla>/plugins
```

```
ln s j2re1.4<número de versión>/plugin/i386/ns610/libjavaplugin_oji.so libjavaplugin_oji.so
```

 **NOTA:** Para crear el vínculo utilice el subdirectorio `/plugins` de Mozilla. No puede crear el vínculo desde el directorio `<JRE>`.

7. Asegúrese que el software JRE actualizado esté instalado y registrado en el sistema.
 - a. Abra una ventana de un explorador web Mozilla.
 - b. En la ventana del explorador web, haga clic en **Herramientas** y seleccione **Desarrollo web** → **Consola de Java**.

La versión de JRE se muestra en la parte superior de la ventana **Consola Java**.

Si la versión que aparece no es la misma que la versión que usted descargó o si la opción del menú Consola de Java esta inhabilitada, el software no está registrado.

Configuración de propiedades del DRAC 4

Puede configurar todas las propiedades del DRAC 4 (red, usuarios, alertas, etc.) con la interfaz basada en web o la CLI de `racadm`.

Para obtener más información sobre cómo utilizar la interfaz basada en web, consulte "[Acceso a la interfaz basada en web](#)". Para obtener más información sobre cómo utilizar la CLI de `racadm` mediante una conexión serie o Telnet, consulte "[Uso de los comandos serie y `racadm`](#)".

Configuración de valores de red del DRAC 4

➡ **AVISO:** Si cambia la configuración de red del DRAC 4 es posible que se desconecte la conexión de red actual.

Configure los valores de red del DRAC 4 con una de las herramientas siguientes:

- 1 Opción ROM: consulte "[Configuración de valores de red del DRAC 4 con la Opción ROM](#)".
- 1 Interfaz basada en web: consulte "[Configuración del NIC del DRAC 4](#)".
- 1 CLI de racadm: consulte "[cfgLanNetworking](#)".

📌 **NOTA:** Si instala el DRAC 4 en un entorno Red Hat Enterprise Linux, consulte "[Instalación de la CLI de racadm en una estación de administración de Red Hat Enterprise Linux](#)".

Configuración de valores de red del DRAC 4 con la Opción ROM

El DRAC 4 contiene un NIC integrado que tiene una dirección IP predeterminada de **192.168.0.120** y una puerta de enlace predeterminada de **192.168.0.1**. Para emplear la utilidad Opción ROM IDE del DRAC 4 para configurar estos valores y un número limitado de valores de red adicionales del DRAC 4, realice los pasos a continuación.

1. Acceda a la utilidad de ROM de opción IDE del DRAC 4 durante el proceso de inicio del sistema administrado.

Dentro de los 5 segundos posteriores a la aparición de la pantalla de DRAC 4, aparecerán la versión del firmware y la dirección IP del NIC actual, presione <Ctrl><d>.

Aparece la pantalla **Configuración**. Bajo el título de la pantalla está el menú **Propiedades de interfaz de red**.

2. Seleccione y cambie las propiedades del NIC del DRAC 4 (consulte la [tabla 2-1](#)). La configuración de los medios virtuales está en la página dos.

Use las pautas siguientes al cambiar las propiedades del NIC de DRAC 4:

- 1 Utilice las teclas <Re Pág> y <Av Pág> para desplazarse entre las dos páginas.
- 1 Todas las selecciones de menú no distinguen entre mayúsculas y minúsculas.
- 1 Oprima las selecciones de una tecla.

📌 **NOTA:** Al modificar cualquiera de las opciones siguientes, presione <Esc> mientras escribe el valor para evitar modificar el valor actual. Si presiona <Edición de opción> y alterna un valor (cambia el valor sólo entre dos valores posibles), presione <Edición de opción> de nuevo para cambiar la selección a su valor original. Si ya ha escrito un nuevo valor, no podrá deshacer la modificación presionando <Esc>. Las opciones que se pueden seleccionar no se ven afectadas cuando se presiona <Esc>.

Tabla 2-1. Propiedades de la utilidad Opción ROM IDE del DRAC 4

Propiedades	Descripción
Configuración actual de TCP/IP del NIC	Muestra la dirección IP actual, la máscara de red y la puerta de enlace asignada al DRAC 4 del servidor DHCP. NOTA: Si DHCP está activado en la tarjeta y el sistema DHCP no funciona correctamente, la categoría mostrará No disponible para cada opción y el mensaje siguiente parpadeará bajo las etiquetas de opción: <i>Esperando respuesta del servidor DHCP</i>
Configuración de actual de DNS	Muestra la dirección IP actual asignada al servidor DHCP.
Opciones de la configuración TCP/IP del NIC	
Usar DHCP es:	Indica si el sistema DHCP ha asignado la dirección IP del DRAC 4 o si el DRAC 4 utiliza una dirección IP estática predeterminada. Los valores disponibles son Activado y Desactivado . Pulse <d> para alternar el valor. Cuando esta opción esté seleccionada, se deshabilitarán las otras opciones en este grupo.
Dirección IP estática	Indica la dirección IP estática predeterminada del DRAC 4 si DHCP está desactivado. La dirección predeterminada es 192.168.0.120. Pulse <i> para cambiar esta dirección.
Máscara de red estática	Indica la dirección IP enmascarada estática predeterminada del DRAC 4 si DHCP está desactivado. El valor predeterminado es 255.255.255.0. Pulse <n> para cambiar esta máscara.
Puerta de enlace estática	Indica la puerta de enlace estática preconfigurada (enrutador o dirección de conmutación) de la dirección del DRAC 4 si DHCP está desactivado. El valor predeterminado es 192.168.0.1. Pulse <g> para cambiar la dirección.
Opciones de configuración de Ethernet	
NIC es:	Indica si el valor del NIC del DRAC 4 está Activado o Desactivado . Pulse <e> para alternar el valor. Si está seleccionado, el NIC del DRAC 4 se puede utilizar para tener acceso remoto. Debe seleccionar esta opción para poder configurar cualquiera de las opciones restantes en esta pantalla.

Negociar automáticamente es:	Indica si el DRAC 4 configura automáticamente los valores del modo dúplex y la velocidad de LAN. Los valores disponibles son Activado y Desactivado . Si esta opción no está seleccionada, se utilizará la configuración del usuario. Presione <a> para alternar el valor.
Configuración de velocidad de LAN	Indica la velocidad de las comunicaciones de la tarjeta de interfaz de red del DRAC 4. Los valores disponibles son 10 Base-T y 100 Base-T . 10 Base-T representa una velocidad de comunicación de 10 Mb por segundo. 100 Base-T representa una velocidad de 100 Mb por segundo. Pulse <s> para alternar a este valor. Esta opción no está disponible si el valor Negociar automáticamente está activado.
Configuración de dúplex de LAN	Indica la configuración del modo dúplex del NIC del DRAC 4. Los valores disponibles son Dúplex completo y Dúplex medio . Si se establece en Dúplex medio , el NIC se comunica en una dirección a la vez, indicando que el NIC sólo puede recibir, o bien, transmitir información en un momento dado. Si se establece en Dúplex completo , el NIC se comunica en ambas direcciones simultáneamente. Pulse <x> para alternar a este valor. Esta opción no está disponible si el valor Negociar automáticamente está activado.
Opciones de configuración de DNS	
Servidores de DHCP	Los valores disponibles son Desactivado y Activado . Pulse <u> para alternar el valor. El valor predeterminado es Desactivado , que indica que el DRAC 4 usa direcciones IP estáticas preconfiguradas. Cuando esta opción está seleccionada, el servidor DHCP proporciona las direcciones IP del servidor DNS. Si el valor de Usar DHCP (descrito anteriormente en esta tabla) se define como Desactivado , esta opción estará deshabilitada y usted no podrá modificar este campo.
Servidor DNS estático 1:	Indica la dirección IP estática predeterminada del primer servidor DNS que usa el DRAC 4 si Servidores de DHCP está desactivado. El valor predeterminado es 192.168.0.5. Presione <1> para cambiar esta dirección. Si Servidores de DHCP está Activado , esta opción estará deshabilitada y usted no podrá modificar este campo.
Servidor DNS estático 2:	Indica la dirección IP estática predeterminada del segundo servidor DNS que usa el DRAC 4 si Servidores de DHCP está desactivado. El valor predeterminado es 192.168.0.6. Presione <2> para cambiar esta dirección. Si no tiene un segundo servidor DNS, puede introducir 0.0.0.0 para la dirección IP. Si Servidores de DHCP está Activado , esta opción estará deshabilitada y usted no podrá modificar este campo.
Registrar nombre de RAC	Los valores disponibles son Desactivado y Activado . Pulse <c> para alternar el valor. El valor predeterminado es Desactivado . El nombre de RAC predeterminado es RAC-etiqueta de servicio , donde etiqueta de servicio es el número de la etiqueta de servicio del servidor Dell (por ejemplo, RAC-EK00002). Cuando esta opción está seleccionada, se muestra el nombre del RAC. Puede modificar el nombre de RAC sólo cuando modifica el valor de Desactivado . Si esta opción está definida como Activado , usted podrá modificar el nombre del RAC presionando dos veces la tecla <c>.
Nombre del dominio estático	El valor predeterminado es Desactivado . El nombre del dominio estático predeterminado es MYDOMAIN . Pulse <f> para alternar el valor. Cuando esta opción está seleccionada, se muestra el nombre de dominio estático. Puede modificar el nombre del dominio sólo cuando modifica el valor Desactivado presionando <f>. Sin embargo, si Usar DHCP (descrito anteriormente en esta tabla) se establece en Desactivado , usted no puede establecer el Nombre del dominio estático como Desactivado . Si Registrar nombre de RAC está Desactivado , esta opción estará deshabilitada y usted no podrá modificar este campo.
Opciones de configuración de los medios virtuales	
Los medios virtuales están:	Indica si los medios virtuales están activados o desactivados. Pulse <e> para alternar el valor.

3. Cuando haya terminado, ejecute una de las siguientes acciones:
 1. Presione <Esc> para cancelar todos los cambios y salir del menú **Configuración**.
 1. Presione <r> para guardar los cambios y reiniciar el DRAC 4.

Aparecerá el siguiente mensaje:

IMPORTANTE: Para que los cambios entren en vigor, se deben guardar. Su equipo continuará el inicio normalmente.

¿Desea guardar los cambios y continuar ahora (<Y> o <N>)?

O bien, si la configuración de los medios virtuales ha cambiado, aparecerá el siguiente mensaje:

IMPORTANTE: Para que los cambios entren en vigor, se deben guardar. Para que la configuración de los medios virtuales surta efecto, es necesario reiniciar.

¿Desea guardar los cambios y reiniciar ahora (<Y> o <N>)?

4. Pulse <Y> para guardar los cambios o <N> para volver al menú de configuración.

 **NOTA:** Cuando el DRAC 4 se registra con el servidor DNS, esto agrega una línea adicional con una larga cadena de caracteres. Esta anotación TXT en la base de datos es una cadena cifrada que se usa para identificar al dueño de la anotación DDNS exclusivamente y serían operaciones de actualización. La anotación TXT está asociada con el nombre DDNS del RAC.

 **NOTA:** La implementación de DDNS del DRAC 4 requiere que los servidores DNS estén configurados de manera que permitan actualizaciones no seguras.

Adición y configuración de usuarios del DRAC 4

Agregue y configure usuarios del DRAC 4 con una de las herramientas siguientes:

1. Interfaz basada en web: consulte "[Adición y configuración de usuarios del DRAC 4](#)".
 1. CLI de racadm: consulte "[cfgUserAdmin](#)".
-

Adición y configuración de alertas SNMP

 **NOTA:** La información de alerta del DRAC 4 en el formato Base de información de administración (MIB) se encuentra en MIB `rac_host`.

Agregue y configure alertas SNMP con una de las herramientas siguientes:

1. Interfaz basada en web: consulte "[Adición y configuración de alertas SNMP](#)".
 1. CLI de racadm: consulte "[cfgTraps](#)".
-

Actualización del firmware del DRAC 4

 **AVISO:** Si actualiza el firmware del DRAC 4 es posible que se desconecte la conexión de red actual.

Utilice uno de los métodos siguientes para actualizar el firmware del DRAC 4.

 **NOTA:** Debe agregar y configurar un usuario del DRAC 4 antes de utilizar la interfaz basada en web, la CLI de racadm o las consolas serie o Telnet para actualizar el firmware.

1. Interfaz basada en web: consulte "[Actualización del firmware del DRAC 4](#)".
1. CLI de racadm: consulte "[fwupdate](#)".
1. Utilidad de reparación (actualización mediante discos flexibles): esta actualización restaura los valores predeterminados de fábrica para todas las configuraciones del DRAC 4. Vaya al sitio web de asistencia Dell en support.dell.com, descargue el archivo de imagen del firmware del DRAC 4 adecuado y siga las instrucciones para crear dos discos. Inserte el primer disco en el sistema para su actualización y siga las instrucciones en la pantalla.

 **AVISO:** La utilidad de reparación sólo se admite cuando se usa de manera local.

Una vez realizada una actualización del firmware, lleve a cabo las instrucciones siguientes para borrar la caché del explorador de web para asegurarse de que se han cargado todas las nuevas páginas de la interfaz basada en web.

Borrado de la caché del explorador de web con Internet Explorer

1. En el menú desplegable, seleccione **Herramientas**→ **Opciones de Internet**.
2. En la ventana **Opciones de Internet** bajo **Archivos temporales de Internet**, haga clic en **Eliminar archivos**.
3. Haga clic en la casilla **Eliminar todo el contenido sin conexión**.
4. Haga clic en **Aceptar** dos veces.
5. Cierre y reinicie el explorador.

Borrado de la caché del explorador de web con Mozilla

1. En el menú desplegable, seleccione **Editar Preferencias**.
2. En la ventana **Preferencias**, seleccione **Avanzado**→ **Caché**.
3. Haga clic en **Borrar caché de disco**.
4. Haga clic en **Borrar caché de memoria**.
5. Haga clic en **Aceptar**.

- Cierre y reinicie el explorador.

Acceso al DRAC 4 a través de una red

Esta sección proporciona información sobre cómo acceder al DRAC 4 una vez usted instale el hardware y configure el software.

Después de configurar el DRAC 4, se puede acceder de manera remota al sistema administrado por medio de una de las interfaces del DRAC 4 que aparecen en la [tabla 2-2](#).

Tabla 2-2. Interfaces del DRAC 4

Interfaz	Descripción
Interfaz basada en web	Establece una conexión con el sistema administrado por medio de un explorador de web admitido y mediante el NIC del DRAC 4. Para obtener una lista de exploradores de web admitidos, consulte "Exploradores de web admitidos" .
CLI de racadm	Se conecta al sistema administrado mediante una consola remota. Usted puede ejecutar comandos de racadm (la opción de capacidad remota de racadm [-r]) o conectarse a la estación de administración utilizando la dirección de IP de la misma. NOTA: La capacidad de racadm remota sólo es compatible con las estaciones de administración. Para obtener más información, consulte "Exploradores de web admitidos" . NOTA: Al usar la capacidad de racadm remota, se debe tener permiso de escritura en las carpetas donde se usan los subcomandos racadm que involucran operaciones de archivos, por ejemplo: <code>racadm getconfig -f <nombre de archivo></code> o bien: <code>subcomandos racadm sslcertupload -t 1 -f c:\cert\cert.txt</code>
Consola Telnet	Proporciona acceso mediante el DRAC 4 al puerto COM1 del servidor, vídeo e interfaces de administración de hardware mediante el NIC del DRAC 4 y proporciona asistencia para comandos serie y racadm incluidos los comandos powerdown , powerup , powercycle , hardreset , graceshutdown y gracereboot .
Interfaz de SSH	Proporciona las mismas capacidades que la consola Telnet mediante una capa de transporte cifrado para tener una mayor seguridad.
Software de emulación de terminal	Proporciona acceso mediante el DRAC 4 al puerto COM1 del servidor y a interfaces de administración de hardware mediante el conector serie. El software de emulación de terminal proporciona asistencia para los comandos serie y racadm , incluso para los comandos powerdown , powerup , powercycle , hardreset , graceshutdown y gracereboot .

 **NOTA:** El nombre de usuario predeterminado del DRAC 4 es `root` y la contraseña predeterminada es `calvin`.

Puede acceder a la interfaz basada en web del DRAC 4 mediante el NIC del DRAC 4 con un explorador de web admitido o bien mediante Server Administrator o IT Assistant.

Cómo acceder al DRAC 4 a través de un explorador de web admitido

- Abra una ventana de explorador de web.
- En el campo **Dirección**, escriba la dirección IP del DRAC 4.
- Inicie sesión con el nombre de usuario y la contraseña del DRAC 4.

El nombre de usuario y la contraseña predeterminados son `root` y `calvin`, respectivamente.

Para obtener más información, consulte ayuda en línea de la interfaz de acceso remoto.

Cómo acceder al DRAC 4 a través de Server Administrator

1. Inicie Server Administrator.
2. En el árbol de sistema de la página de inicio de **Server Administrator** situado en el panel de la ventana a la izquierda, haga clic en **Sistema**→ **Chasis del sistema principal**→ **Remote Access Controller**.

Para obtener más información sobre el uso de las funciones de acceso remoto de Server Administrator, consulte la Guía del usuario de Server Administrator.

Cómo acceder al DRAC 4 a través de la CLI de racadm

Para obtener información sobre cómo acceder al DRAC 4 por medio de la CLI de racadm, consulte "[Uso de los comandos serie y racadm](#)".

Fundamentos del software del DRAC 4 para Red Hat Enterprise Linux

El DRAC 4 se admite en núcleos precompilados que son una parte de la distribución de Red Hat Enterprise Linux. El DRAC 4 no se admite en núcleos compilados de nuevo con otras opciones de configuración (por ejemplo, núcleos configurados para afinación del rendimiento).

-  **AVISO:** Es posible que Red Hat Enterprise Linux no se cargue si se inicia en núcleos recompilados. Si se presenta esta situación, debe restaurar el núcleo y los módulos de la copia de seguridad o bien reinstalar el núcleo a partir del administrador de paquetes de Red Hat (RPM).

La lista siguiente describe la información de software básica para utilizar un DRAC 4 con el sistema operativo Red Hat Enterprise Linux:

- 1 Para verificar que se carga el servidor de sucesos del DRAC 4 para el sistema administrado, escriba el comando siguiente:

```
service racsvc status
```

- 1 Para iniciar, detener, obtener el estado, reiniciar o recargar el servicio racsvc, escriba el comando siguiente:

```
service racsvc <acción>
```

donde <acción> es start, stop, status o probe.

- 1 Para obtener información adicional sobre uno de tres servicios del DRAC 4, escriba el comando siguiente:

```
man racsvc
```

-  **NOTA:** Los tres servicios (racser, racsvc y racvnc) se inician automáticamente cuando se instalan y cuando se inicia el sistema. Estos servicios se detienen automáticamente cuando se desinstalan o cuando se apaga el sistema.

- 1 Para determinar la versión de un paquete RPM en particular que ha instalado, utilice una herramienta de administración de paquetes como GnoRPM o el comando de consulta de RPM (**rpm -q**).

Por ejemplo:

```
rpm -q <nombre_de_paquete>
```

- 1 Para determinar qué archivos se instalaron y dónde se encuentran, escriba el comando siguiente:

```
rpm -ql <nombre_de_paquete>
```

- 1 Para quitar un paquete, escriba el comando siguiente:

```
rpm -e <nombre_de_paquete>
```

Información adicional

Desmontando el DRAC 4

Para obtener información sobre cómo quitar tarjetas de expansión como el DRAC 4, consulte la *Guía de instalación y solución de problemas* que se incluye con el sistema.

Eliminación de aplicaciones y archivos controladores relacionados con la DRAC 4

1. Quite el módulo de RAC que viene incluido con Server Administrator mediante la desinstalación de Server Administrator.
 - a. Haga clic en **Inicio** y seleccione **Configuración**→ **Panel de control**→ **Agregar o eliminar programas**.
 - b. En la ventana **Agregar o quitar programas**, seleccione y desinstale Server Administrator.
2. Desinstale los archivos controladores del RAC en el Administrador de dispositivos.
 - a. Haga clic con el botón derecho del mouse en el icono **Mi PC** y seleccione **Propiedades**.
 - b. En la ventana **Propiedades del sistema**, haga clic en la ficha **Hardware**.
 - c. En la ficha **Hardware** en el cuadro **Administrador de dispositivos**, haga clic en **Administrador de dispositivos**.
 - d. En la ventana **Administrador de dispositivos**, localice y desinstale los siguientes archivos controladores:
 - 1 Remote Access Controller - Puerto RAC Virtual UART
 - 1 Dispositivos del sistema - RAC PCI Function 0
 - 1 Dispositivos del sistema - RAC PCI Function 2
3. Si va a usar Active Directory de esquema ampliado, revise todos los objetos de RAC de Active Directory relacionados con la tarjeta de expansión DRAC 4 que se retiró, a fin de garantizar la seguridad adecuada.

[Regresar a la página de contenido](#)

[Regresar a la página de contenido](#)

Configuración del DRAC 4 para utilizar una consola de texto Telnet o serie

Guía del usuario de Dell Remote Access Controller 4 con firmware versión 1.60

- [Características de consola Telnet y serie](#)
- [Activación y configuración del sistema administrado para utilizar una consola Telnet o serie](#)
- [Uso de Secure Shell \(SSH\)](#)
- [Conexión al sistema administrado mediante el puerto serie local o la estación de administración de Telnet \(sistema cliente\)](#)
- [Conexión del cable DB-9](#)
- [Configuración del software de emulación de terminal de la estación de administración](#)
- [Uso de una consola Telnet o serie](#)

El DRAC 4 proporciona interfaces de comandos Telnet y serie diseñadas para realizar todas las funciones de administración de sistemas y configuración mediante la interfaz basada en web o CLI de racadm del DRAC 4.

Esta sección proporciona información sobre las características de las consolas de texto Telnet o serie y explica cómo configurar el sistema para realizar acciones de administración de sistemas mediante una consola Telnet o serie.

Características de consola Telnet y serie

EL DRAC 4 admite las siguientes características de redirección de consola Telnet y serie:

- 1 Una conexión de cliente serie y hasta cuatro conexiones de cliente Telnet a la vez
- 1 Acceso a las consolas del sistema administrado mediante el puerto serie del sistema y el NIC del DRAC 4
- 1 Comandos de la consola Telnet/serie que permiten encender, apagar, realizar ciclo de encendido, restablecer, ver registros, ver estado de sensor o configurar el DRAC 4
- 1 Compatibilidad de la consola Telnet/serie con el comando **racadm**, lo que resulta útil para las secuencias de comandos
- 1 Historial y edición de línea de comandos
- 1 El comando serie **connect com2** para conectar, ver e interactuar con la consola de texto del sistema administrado cuya salida se transmite por un puerto serie (incluso el BIOS y el sistema operativo)
 - 📌 **NOTA:** Si ejecuta Red Hat Enterprise Linux en el sistema administrado, el comando serie **connect com2** proporciona una interfaz de flujo de consola real de Red Hat Enterprise Linux.
- 1 Interfaz de pantalla de bloque VT-100 basada en menú que proporciona un funcionamiento sencillo de comandos utilizados con frecuencia incluyendo restablecimiento, encendido y apagado
 - 📌 **NOTA:** Debido a que el comando **racadm** no tiene acceso a un sistema de archivos en una consola Telnet o serie, el comando **racadm** no admite varias opciones (como la lectura o escritura de un archivo) mediante una consola Telnet o serie. Para obtener más información sobre los comandos **racadm** admitidos para las consolas Telnet y serie, consulte "[Uso de los comandos serie y racadm](#)".
- 1 Valor opcional de tiempo de espera ante inactividad en las conexiones SSH para tener una mejor seguridad, el cual está controlado por el objeto "[cfgSsnMgtSshTelnetIdleTimeout \(lectura/escritura\)](#)".

Activación y configuración del sistema administrado para utilizar una consola Telnet o serie

Esta sección proporciona información acerca de cómo habilitar y configurar una consola serie o Telnet en el sistema administrado.

📌 **NOTA:** El comando serie **connect com2** requiere que la configuración del Puerto serie del grupo de configuración del BIOS Dispositivos integrados se establezca como **RAC**. Cuando se establece una sesión Telnet con el DRAC 4 y el valor de este puerto serie no es **RAC**, **connect com2** producirá una pantalla en blanco.

📌 **NOTA:** El comando serie **connect com2** no se admite en sistemas que ejecutan el sistema operativo Novell NetWare.

Configuración del programa de configuración del sistema en el sistema administrado

Realice los pasos siguientes para utilizar el programa de configuración del sistema para redirigir la salida a un puerto serie.

 **NOTA:** Debe configurar el programa Configuración del sistema de manera conjunta con el comando `connect serial/telnet`.

1. Conecte o reinicie el sistema.
2. Pulse <F2> inmediatamente después de ver el mensaje siguiente:

```
<F2> = Configuración del sistema
```

3. Desplácese y seleccione **Dispositivos integrados** pulsando <Entrar>.
4. En el submenú, desplácese hasta **Puerto serie 1** y establézcalo en **RAC**.
5. Desplácese y seleccione **Redirección de consola**.
6. Establezca los siguientes valores para la pantalla **Redirección de consola**:

Redirección de consola: Puerto serie 1

Redirección después de inicio: Desactivado

7. Pulse <Esc> para salir del programa de configuración del sistema para completar su configuración.

Configuración de Red Hat Enterprise Linux para redirección serie durante inicio

 **NOTA:** Las instrucciones siguientes son específicas para el cargador de inicio GRand Unified Bootloader (GRUB) de Red Hat Enterprise Linux. Cambios similares serían necesarios si se usa un cargador de inicio diferente.

 **NOTA:** Al configurar la ventana de emulación VT100 cliente, usted debe configurar la ventana o la aplicación que muestra la consola redirigida con 25 filas x 80 columnas para asegurar que se muestre el texto correctamente; de lo contrario, algunas pantallas de texto pueden aparecer ilegibles.

Modifique el archivo `/etc/grub.conf` realizando los pasos siguientes. El archivo de ejemplo (consulte la [tabla 3-1](#)) muestra los cambios descritos en este procedimiento.

1. Agregue las siguientes dos líneas nuevas en la sección configuración general del archivo:

```
serial --unit=0 --speed=57600
terminal --timeout=10 serial
```

2. Añada dos opciones a la línea del núcleo:

```
kernel ..... console=ttyS0,57600
```

3. Si el archivo `/etc/grub.conf` contiene una directiva `splashimage`, tendrá que anularla en el archivo mediante un carácter de comentario.

Tabla 3-1. Archivo de muestra: `/etc/grub.conf`

```
# grub.conf generated by anaconda
#
Note that you do not have to rerun grub after making changes to this file
# NOTICE: You do not have a /boot partition. This means that
#         all kernel and initrd paths are relative to /, e.g.
#
# (grub.conf generado por anaconda)
#
Note que no tiene que volver a ejecutar GRUB después de hacer cambios a este archivo
# AVISO: No tiene una partición de inicio /boot. Esto significa que todos,
#         el núcleo y las rutas initrd, están relacionadas mediante /, por ejemplo:)
#
#         root (hd0,0)
#         kernel /boot/vmlinuz-version ro root=/dev/sdal
#         initrd /boot/initrd-version.img
#boot=/dev/sda
```

```

default=0
timeout=10
#splashimage=(hd0,2)/grub/splash.xpm.gz

serial --unit=0 --speed=57600
terminal --timeout=10 serial

title Red Hat Linux Advanced Server (2.4.9-e.3smp)
  root (hd0,0)
  kernel /boot/vmlinuz-2.4.9-e.3smp ro root=/dev/sdal hda=ide-scsi console=tty0 console=ttyS0,57600
  initrd /boot/initrd-2.4.9-e.3smp.img
title Red Hat Linux Advanced Server-up (2.4.9-e.3
  root (hd0,00)
  kernel /boot/vmlinuz-2.4.9-e.3 ro root=/dev/sdal s
  initrd /boot/initrd-2.4.9-e.3.im

```

Información adicional sobre la modificación de `grub.conf`:

- 1 Es posible que sea necesario desactivar la interfaz gráfica de la GRUB y usar la interfaz a base de texto; de lo contrario, la pantalla de GRUB no se mostrará en la redirección de consola de RAC. Para hacerlo, quite a base de comentario la línea que inicia con `splashimage`.
- 1 Si tiene múltiples opciones en la GRUB y quiere que todas inicien una sesión de consola a través de la conexión de serie de RAC, agregue `console=ttyS1,57600` a todas las opciones. El ejemplo en la [tabla 3-1](#) muestra que se agregó `console=ttyS0,57600` sólo a la primera opción.

Permitir Inicio de sesión en la consola después del inicio

Modifique el archivo `/etc/inittab` agregando la nueva línea a continuación para configurar un `getty` en el puerto en serie COM1:

```
co:2345:respawn:/sbin/agetty -h -L 57600 ttyS0 vt100
```

El archivo de ejemplo (consulte la [tabla 3-2](#)) muestra la nueva línea.

Tabla 3-2. Archivo de muestra: `/etc/inittab`

```

#
# inittab      This file describes how the INIT process should set up
#              the system in a certain run-level.
#
# Author:      Miquel van Smoorenburg, <miquels@drinkel.nl.mugnet.org>
#              Modified for RHS Linux by Marc Ewing and Donnie Barnes
#
# Default runlevel. The runlevels used by RHS are:
# 0 - halt (Do NOT set initdefault to this)
# 1 - Single user mode
# 2 - Multiuser, without NFS (The same as 3, if you do not have
#    networking)
# 3 - Full multiuser mode
# 4 - unused
# 5 - X11
# 6 - reboot (Do NOT set initdefault to this)
#
#
# [inittab    Este archivo describe cómo el proceso INIT debe configurar
#              el sistema en un cierto nivel de ejecución (run-level).
#
# Autor:      Miquel van Smoorenburg, <miquels@drinkel.nl.mugnet.org>
#              Modificado para RHS Linux por Marc Ewing y Donnie Barnes
#
# Nivel de ejecución predeterminado. Los niveles de ejecución utilizados por RHS son:
# 0: interrumpir (no establezca este valor para initdefault)
# 1: modo de un solo usuario
# 2: varios usuarios, sin NFS (igual que el valor 3,
#    si no se tiene conexión de red)
# 3: modo completo de varios usuarios
# 4: sin usar
# 5: X11
# 6: reiniciar (no establezca este valor para initdefault)]
#
id:3:initdefault:

# System initialization.
# (Inicialización del sistema.)
si:sysinit:/etc/rc.d/rc.sysinit

10:0:wait:/etc/rc.d/rc 0
11:1:wait:/etc/rc.d/rc 1

```

```

12:2:wait:/etc/rc.d/rc 2
13:3:wait:/etc/rc.d/rc 3
14:4:wait:/etc/rc.d/rc 4
15:5:wait:/etc/rc.d/rc 5
16:6:wait:/etc/rc.d/rc 6

# Things to run in every runlevel.
# (Lo siguiente se debe ejecutar en cada nivel de ejecución.)
ud:once:/sbin/update

# Trap CTRL-ALT-DELETE
# (Captura CTRL-ALT-SUPRIMIR)
ca::ctrlaltdel:/sbin/shutdown -t3 -r now

# When our UPS tells us power has failed, assume we have a few
# minutes of power left. Schedule a shutdown for 2 minutes from now.
# This does, of course, assume you have power installed and your
# UPS is connected and working correctly.
#
# (Cuando nuestro UPS nos indica que la alimentación falló, digamos que tenemos algunos
# minutos de alimentación restante. Programe un apagado de 2 minutos desde este momento.
# Desde luego, esto supone que usted tiene alimentación eléctrica instalada y que la
# fuente de alimentación ininterrumpible está conectada y funciona correctamente.)
pf::powerfail:/sbin/shutdown -f -h +2 "Falla de alimentación; el sistema se está apagando"
# If power was restored before the shutdown kicked in, cancel it.
# (Si la alimentación se restauró antes de que el apagado se efectuara, cancele este último.)
pr:12345:powerokwait:/sbin/shutdown -c "Alimentación restaurada; apagado cancelado"

# Run gettys in standard runlevels
# (Ejecutar gettys en niveles de ejecución estándar)
co:2345:respawn:/sbin/agetty -h -L 57600 ttyS1 ansi
1:2345:respawn:/sbin/mingetty tty1
2:2345:respawn:/sbin/mingetty tty2
3:2345:respawn:/sbin/mingetty tty3
4:2345:respawn:/sbin/mingetty tty4
5:2345:respawn:/sbin/mingetty tty5
6:2345:respawn:/sbin/mingetty tty6

# Run xdm in runlevel 5
# xdm is now a separate service
#
# (Ejecutar xdm en nivel de ejecución 5
# xdm es ahora un servicio separado)
x:5:respawn:/etc/X11/prefdm -nodaemon

```

Modifique el archivo `/etc/securetty` agregando una nueva línea con el nombre de la serie tty para COM1:

```
ttyS1
```

El archivo de ejemplo (consulte la [tabla 3-3](#)) muestra la nueva línea.

Tabla 3-3. Archivo de muestra: `/etc/securetty`

```

vc/1
vc/2
vc/3
vc/4
vc/5
vc/6
vc/7
vc/8
vc/9
vc/10
vc/11
tty1
tty2
tty3
tty4
tty5
tty6
tty7
tty8
tty9
tty10
tty11
ttyS1

```

Activación de la consola Telnet/serie en el DRAC 4

Puede activar la consola Telnet/serie de forma local o remota.

Activación de la consola Telnet/serie de forma local

 **NOTA:** Para poder realizar los pasos de esta sección, usted (el usuario actual), debe tener permiso para Configurar el DRAC 4.

Para activar la consola serie o Telnet desde el sistema administrado, escriba los siguientes comandos de CLI racadm desde una petición de comandos.

 **NOTA:** Para obtener información detallada sobre cómo utilizar la CLI de racadm, y los comandos serie/Telnet y racadm, consulte "[Uso de los comandos serie y racadm](#)".

```
racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialConsoleEnable 1
```

```
racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialTelnetEnable 1
```

Activación de la consola Telnet/serie de forma remota

Para activar la consola Telnet/serie de manera remota, escriba los siguientes comandos **racadm** remotos desde una petición de comandos:

```
racadm -u <nombre de usuario> -p <contraseña> -r <dirección IP del DRAC 4> config -g cfgSerial cfgSerialConsoleEnable 1
```

```
racadm -u <nombre de usuario> -p <contraseña> -r <dirección IP del DRAC 4> config -g cfgSerial cfgSerialTelnetEnable 1
```

 **NOTA:** Utilice la dirección IP del DRAC 4 para el sistema administrado; no utilice 192.168.10.1 como se muestra en el ejemplo.

```
racadm -u root -p calvin -r 192.168.10.1 config -g cfgSerial -o cfgSerialConsoleEnable 1
```

```
racadm -u root -p calvin -r 192.168.10.1 config -g cfgSerial -o cfgSerialTelnetEnable 1
```

Uso del comando racadm para configurar los valores de la consola Telnet y serie

Este apartado proporciona pasos para configurar los valores de configuración predeterminados para la redirección de consola de Telnet/serie. Para configurar los valores, escriba el comando **racadm config** con el grupo, objeto y valor o valores de objeto adecuados para el valor que desea configurar. Para obtener una lista completa de los comandos de la CLI de racadm y de Telnet/serie, consulte "[Uso de los comandos serie y racadm](#)".

Puede escribir comandos **racadm** de forma local o remota. Al utilizar comandos racadm de forma remota, incluya el nombre de usuario, la contraseña y la dirección IP del DRAC 4 del sistema administrado.

Uso de racadm de manera local

Para escribir comandos **racadm** de forma local, escriba los comandos desde una petición de comandos en el sistema administrado:

```
racadm config -g <grupo> -o <objeto> <valor>
```

Uso de racadm de manera remota

Para utilizar comandos `racadm` de forma remota, escriba los comandos desde una petición de comandos en una estación de administración con la sintaxis siguiente:

```
racadm -u <nombre de usuario> -p <contraseña> -r <dirección IP del DRAC 4> config -g <grupo> -o <objeto> <valor>
```

Visualización de valores de configuración

Para visualizar los valores actuales para un grupo concreto, escriba el comando siguiente en la petición de comandos del sistema administrado:

```
racadm getconfig -g <grupo>
```

Por ejemplo, para visualizar una lista de todos los valores para el grupo `cfgSerial`, escriba lo siguiente:

```
racadm getconfig -g cfgSerial
```

Para ver los valores actuales de un grupo concreto de forma remota, escriba lo siguiente desde una petición de comandos remota:

```
racadm -u <usuario> -p <contraseña> -r <dirección IP del DRAC 4> getconfig -g cfgSerial
```

Por ejemplo, para ver una lista de todos los valores para el grupo `cfgSerial` de forma remota, escriba lo siguiente desde una estación de administración:

```
racadm -u root -p calvin -r 192.168.0.1 getconfig -g cfgSerial
```

Configuración del número de puerto de Telnet

Escriba el siguiente comando para cambiar el número de puerto de Telnet en el DRAC 4.

```
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneTelnetPort <nuevo número de puerto>
```

Uso de Secure Shell (SSH)

Secure Shell (SSH) es una sesión de línea de comandos que incluye las mismas capacidades que una sesión Telnet, pero con un mayor nivel de seguridad. El DRAC 4 admite la versión 2 de SSH con autenticación de contraseña. El SSH se activa en el DRAC 4 cuando usted instala o actualiza el firmware del DRAC 4.

 **NOTA:** El SSH no está disponible durante los primeros quince minutos de operación después de instalar o actualizar el firmware del DRAC 4. Durante este tiempo, las claves de host se generan internamente. No se requiere de ninguna intervención para la generación de claves de host. Si por alguna razón se interrumpe esta operación, la generación de claves comenzará de nuevo cuando se reinicie el DRAC 4.

Usted puede usar PuTTY u OpenSSH en la estación de administración para conectarse al DRAC 4 del sistema administrado.

 **NOTA:** Ejecute OpenSSH desde un emulador de terminal ANSI o VT100 en Windows. La ejecución de OpenSSH en la petición de comandos de Windows no producirá una funcionalidad total (por ejemplo, algunas teclas no responderán y no se mostrarán gráficos).

Sólo se admite una sesión de SSH en un momento dado. El tiempo de espera de la sesión se controla con el objeto `cfgSsnMgtSshTelnetIdleTimeout`, tal como

se describe en la sección "[Definiciones de grupos y objetos de la base de datos de propiedades de DRAC 4](#)".

Activación de SSH

Usted puede activar el SSH en el DRAC 4 por medio del siguiente comando:

```
racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialSshEnable 1
```

Cambio del puerto de SSH

Puede cambiar el puerto SSH con el comando siguiente:

```
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneSshPort 0x<número de puerto>
```

Para obtener más información acerca de los objetos `cfgSerialSshEnable` y `cfgRacTuneSshPort`, consulte "[Definiciones de grupos y objetos de la base de datos de propiedades de DRAC 4](#)".

Compatibilidad con esquemas de criptografía

La implementación del protocolo SSH del DRAC 4 admite varios esquemas criptográficos:

- 1 Criptografía asimétrica:
 - o De 512 a 1024 (aleatoriamente) bits de DSA/DSS de Diffie-Hellman de acuerdo a la especificación NIST
- 1 Criptografía simétrica:
 - o AES256-CBC
 - o RIJNDael256-CBC
 - o AES192-CBC
 - o RIJNDael192-CBC
 - o AES128-CBC
 - o RIJNDael128-CBC
 - o BLOWFISH-128-CBC
 - o 3DES-192-CBC
 - o ARCFOUR-128
- 1 Integridad del mensaje:
 - o HMAC-SHA1-160
 - o HMAC-SHA1-96
 - o HMAC-MD5-128
 - o HMAC-MD5-96
- 1 Autenticación:
 - o Contraseña
 - o SSHv2 (no se admite SSHv1)

Conexión al sistema administrado mediante el puerto serie local o la estación de administración de Telnet (sistema cliente)

El sistema administrado proporciona acceso entre el DRAC 4 y el puerto serie en el sistema para permitirle encender, apagar o restablecer el sistema

administrado y acceder a registros.

La consola serie está disponible en el DRAC 4 mediante el conector serie externo del sistema administrado. Sólo un sistema cliente serie (estación de administración) puede estar activo en un momento dado.

Las consolas Telnet y SSH están disponibles en el DRAC 4 mediante el NIC del DRAC 4. Se pueden conectar hasta cuatro sistemas cliente Telnet y un cliente SSH en un momento dado.

La conexión de la estación de administración a la consola Telnet o serie del sistema administrado requiere el uso del software de emulación de terminal de la estación de administración (consulte "[Configuración del software de emulación de terminal de la estación de administración](#)" para obtener más información).

Los apartados siguientes explican cómo conectar la estación de administración al sistema administrado mediante un puerto serie externo del sistema administrado con el software de terminal y un cable de módem nulo, o bien mediante Telnet con el software de terminal a través del NIC del DRAC 4 del sistema administrado.

Conexión del cable DB-9

Para conectarse al sistema administrado con una consola de texto serie, conecte un cable de módem nulo DB-9 al puerto COM que utiliza en el sistema administrado. No todos los cables DB-9 llevan las patas/señales necesarias para esta conexión. El cable DB-9 para esta conexión debe cumplir la especificación mostrada en la [tabla 3-4](#).

 **NOTA:** Este cable también se puede utilizar para la redirección de consola de texto del BIOS con la consola serie del DRAC 4 desactivada.

Tabla 3-4. Patas necesarias para el cable de módem nulo DB-9

Nombre de señal	Pata del DB-9 (pata del servidor)	Pata del DB-9 (pata de la estación de trabajo)
FG (protección de tierra)	–	–
TD (transmisión de datos)	3	2
RD (recepción de datos)	2	3
RTS (solicitud de envío)	7	8
CTS (listo para envío)	8	7
SG (señal de tierra)	5	5
DSR (conjunto de datos listo)	6	4
CD (detección de portadora)	1	4
DTR (terminal de datos listo)	4	1 y 6

Configuración del software de emulación de terminal de la estación de administración

El DRAC 4 admite una consola de texto Telnet o serie de una estación de administración que ejecuta uno de los siguientes tipos de software de emulación de terminal:

- 1 Minicom de Red Hat Enterprise Linux en una Xterm
- 1 HyperTerminal Private Edition (versión 6.3) de Hilgraeve
- 1 Telnet de Red Hat Enterprise Linux en una Xterm
- 1 Microsoft Telnet

Realice los pasos en los apartados siguientes para configurar el tipo del software de terminal. La configuración no es necesaria si se utiliza Telnet de Microsoft.

Configuración de Minicom de Red Hat Enterprise Linux para emulación de consola serie

Minicom es la utilidad de acceso del puerto serie de Red Hat Enterprise Linux. Los pasos siguientes son válidos para configurar Minicom versión 1.8. Otras versiones de Minicom pueden diferenciarse ligeramente, pero requieren los mismos valores básicos. Utilice la información de "[Valores de Minicom necesarios para la emulación de consola serie](#)" para configurar otras versiones de Minicom.

Configuración de Minicom versión 1.8 para emulación de consola serie

 **NOTA:** Para asegurarse de que el texto se muestra correctamente, Dell recomienda que utilice una ventana Xterm para mostrar la consola Telnet en vez de la ventana predeterminada proporcionada por la instalación de Red Hat Enterprise Linux.

1. Para iniciar una nueva sesión de Xterm, escriba `xterm &` en la petición de comandos.
2. En la ventana Xterm, mueva la flecha del mouse a la esquina inferior derecha de la ventana y cambie el tamaño a la ventana a 80 x 25.
3. Si no tiene un archivo de configuración de Minicom, vaya al siguiente paso.

Si tiene un archivo de configuración de Minicom, escriba `minicom <Minicom nombre de archivo de configuración>` y vaya al [paso 17](#).

4. En la petición de comandos de Xterm, escriba `minicom -s`.
5. Seleccione **Configuración del puerto serie** y pulse <Entrar>.
6. Pulse <a> y seleccione el dispositivo serie adecuado (por ejemplo, `/dev/ttySo`).
7. Pulse <e> y establezca la opción **Bps/Par/Bits** en **115200 8N1**.
8. Pulse <f> y establezca **Control de flujo de hardware** en **Sí** y **Control de flujo de software** en **No**.
9. Para salir del menú **Configuración del puerto serie**, pulse <Entrar>.
10. Seleccione **Módem y marcación** y pulse <Entrar>.
11. En el menú **Marcación de módem y configuración de parámetros**, pulse <Retroceso> para borrar los valores **init**, **reset**, **connect** y **hangup** de modo que queden en blanco.
12. Para guardar cada valor en blanco, presione <Entrar>.
13. Cuando se hayan borrado todos los campos especificados, presione <Entrar> para salir del menú **Marcación de módem y configuración de parámetros**.
14. Seleccione **Guardar configuración como nombre_config** y pulse <Entrar>.
15. Seleccione **Salir de Minicom** y pulse <Entrar>.
16. En la petición del intérprete de comandos, escriba `minicom <Minicom nombre del archivo de configuración>`.
17. Para ampliar la ventana de Minicom a 80 x 25, arrastre la esquina de la misma.
18. Para salir de Minicom, presione <Ctrl+a>, <Z>, <x>.

 **NOTA:** Si utiliza Minicom para la redirección de consola de texto serie para configurar el BIOS del sistema administrado, se recomienda que active el color en Minicom. Para activar el color, en la petición de comandos escriba `minicom -c on`.

Asegúrese de que la ventana de Minicom muestra una petición de comandos como `[DRAC 4\root]#`. Cuando aparezca la petición de comandos, significa que la conexión es correcta y está listo para conectarse a la consola del sistema administrado con el comando serie `connect`.

Valores de Minicom necesarios para la emulación de consola serie

Utilice la [tabla 3-5](#) para configurar cualquier versión de Minicom.

Tabla 3-5. Valores de Minicom para emulación de consola serie

Descripción del valor	Valor necesario
Bps/Par/Bits	115200 8N1
Control de flujo de hardware	Sí
Control de flujo de software	No
Emulación de terminal	ANSI
Marcación de módem y configuración de parámetros	Borre los valores init , reset , connect y hangup de modo que queden en blanco
Tamaño de ventana	80 x 25 (para cambiar el tamaño, arrastre la esquina de la ventana)

Configuración de HyperTerminal para la redirección de consola serie

HyperTerminal es la utilidad de acceso de puerto serie de Microsoft Windows. Para establecer el tamaño de la pantalla de consola de forma adecuada, utilice HyperTerminal Private Edition versión 6.3 de Hilgraeve.

Para configurar HyperTerminal para la redirección de consola serie, realice los pasos siguientes:

1. Inicie el programa HyperTerminal.
2. Escriba un nombre para la nueva conexión y haga clic en **Aceptar**.
3. Junto a **Conectar usando**:, seleccione el puerto COM en la estación de administración (por ejemplo, COM2) a la que ha conectado el cable de módem nulo DB-9 y haga clic en **Aceptar**.
4. Configure los valores del puerto COM como se muestra en la [tabla 3-6](#).

Tabla 3-6. Valores del puerto COM de la estación de administración

Descripción del valor	Valor necesario
Bits por segundo:	115200
Bits de datos:	8
Paridad:	Ninguna
Bits de parada:	1
Control de flujo:	Hardware

5. Haga clic en **Aceptar**.
6. Haga clic en **Archivo**, seleccione **Propiedades** y haga clic en la ficha **Configuración**.
7. Defina la **Id. de la terminal de Telnet**: como **ANSI**.
8. Haga clic en **Configuración de terminal** y establezca **Filas de pantalla** en **26**.
9. Establezca **Columnas** en **80** y haga clic en **Aceptar**.

La ventana de HyperTerminal muestra una petición de comandos como [DRAC 4\root]#. Cuando aparezca la petición de comandos, significa que la conexión es correcta y está listo para conectarse a la consola del sistema administrado con el comando serie `connect com2`.

Configuración de XTerm de Red Hat Enterprise Linux para redirección de consola Telnet

 **NOTA:** Al utilizar el comando `connect com2` mediante una consola Telnet para ver las pantallas de configuración del sistema, establezca el tipo de terminal **ANSI** en el programa Configuración del sistema y para la sesión Telnet.

Para ejecutar Telnet en un sistema que ejecuta Red Hat Enterprise Linux, realice los pasos siguientes:

 **NOTE:** Para asegurarse de que el texto se muestra correctamente, Dell recomienda que utilice una ventana Xterm para mostrar la consola Telnet en vez de la ventana predeterminada proporcionada por la instalación de Red Hat Enterprise Linux.

1. Inicie una nueva sesión de Xterm, escribiendo `xterm &` en la petición de comandos.
2. Arrastre la esquina inferior derecha de la ventana para cambiar su tamaño a 80 x 25 antes de utilizar Telnet. Esta acción se puede realizar arrastrando la esquina inferior derecha con el mouse.

Xterm de Red Hat Enterprise Linux ya está listo para conectarse por Telnet al DRAC 4 del sistema administrado.

Para conectarse al DRAC 4, en la petición de Xterm escriba `telnet <dirección IP del DRAC 4>`.

Activación de Telnet de Microsoft para redirección de consola Telnet

 **NOTA:** Es posible que algunos clientes Telnet en los sistemas operativos de Microsoft no muestren la pantalla de configuración del BIOS correctamente cuando se establece la redirección de consola de BIOS como emulación VT100. Si se presenta este problema, puede corregir la visualización cambiando la redirección de consola de BIOS al modo ANSI. En el menú Configuración del BIOS, seleccione **Redirección de consola** → **Tipo de terminal remoto** → **ANSI**.

Telnet de Microsoft requiere que primero active **Telnet** en **Servicios de componentes de Windows**.

Una vez activado Telnet, conéctese al DRAC 4 realizando los pasos siguientes:

1. Abra una petición de comandos.
2. Escriba lo siguiente y presione <Enter>:

```
telnet <dirección IP>:<número de puerto>
```

donde *dirección IP* es la dirección IP del DRAC 4 y *<número de puerto>* es el número del puerto Telnet (si éste ha sido cambiado).

Uso de una consola Telnet o serie

-  **NOTA:** Si está ejecutando Windows XP o Windows 2003 y experimenta problemas con caracteres en una sesión Telnet del DRAC 4, vaya al sitio web de asistencia de Microsoft que se encuentra en support.microsoft.com y busque el artículo 824810 de Knowledge Base, que ofrece una revisión para corregir este problema. Este problema puede manifestarse como un inicio de sesión bloqueado (la tecla Entrar no responde y la petición de contraseña no aparece).
-  **NOTA:** En una estación de administración que ejecuta Windows 2000, al presionar la tecla <F2> no se ingresa al programa de configuración del BIOS. Para resolver este problema, use el cliente Telnet que se incluye con los servicios de Windows para UNIX® 3.5 (una descarga gratuita recomendada de Microsoft). Acceda a www.microsoft.com/downloads/ y busque: "Windows Services for UNIX 3.5 (Servicios de Windows para Unix 3.5)."
-  **NOTA:** Cuando un intento de inicio de sesión en telnet no es válido, se toma en cuenta una sesión hacia el máximo de cuatro sesiones durante aproximadamente un minuto después del intento no válido de inicio de sesión. Si existen tres sesiones válidas, esta sesión no válida prevendrá intentos adicionales de inicio de sesiones durante ese minuto.

Los comandos **telnet** y **serie** y los de la CLI de **racadm** se pueden escribir en la consola Telnet o serie. Estos comandos se pueden ejecutar en el servidor de forma local o remota. La CLI de **racadm** local se instala para su uso como usuario root únicamente. Para obtener más información sobre los comandos **Telnet** o **serie** y CLI de **racadm**, consulte "[Uso de los comandos serie y racadm](#)".

[Regresar a la página de contenido](#)

[Regresar a la página de contenido](#)

Administración y recuperación de un sistema remoto

Guía del usuario de Dell Remote Access Controller 4 con firmware versión 1.60

- [Acceso a la interfaz basada en web](#)
- [Adición y configuración de usuarios y alertas del DRAC 4](#)
- [Administración de un sistema remoto](#)
- [Recuperación y solución de problemas del sistema administrado](#)
- [Preguntas frecuentes](#)

El DRAC 4 ofrece una interfaz basada en web y la CLI de racadm (interfaz de línea de comandos), que le permite realizar las siguientes tareas:

- 1 Configurar las propiedades y los usuarios del DRAC 4
- 1 Realizar tareas de administración remotas
- 1 Solucionar problemas de un sistema remoto (administrado)

Para la administración rutinaria de sistemas, utilice la interfaz basada en web del DRAC 4.

Esta sección proporciona información sobre cómo realizar tareas de administración de sistemas comunes con la interfaz basada en web del DRAC 4 y proporciona vínculos a la información que puede necesitar.

Todas las tareas de configuración de la interfaz basada en web también se pueden realizar con la CLI de racadm. Para obtener una lista de todos los comandos de CLI de racadm y consola Telnet/serie que se pueden utilizar para realizar equivalentes basados en texto de cada tarea, consulte "[Uso de los comandos serie y racadm](#)".



NOTA: Cuando use la interfaz basada en web, consulte la ayuda en línea del DRAC 4 para obtener información contextual sobre cada página de dicha interfaz.

Acceso a la interfaz basada en web

Para acceder a la interfaz basada en web del DRAC 4, realice los pasos a continuación:

1. Abra una ventana de un explorador compatible de web.

Para obtener más información, consulte "[Exploradores de web admitidos](#)".

2. En el campo **Dirección**, escriba lo siguiente y presione <Entrar>:

```
https://<dirección IP>:<número de puerto>
```

donde <dirección IP> es la dirección IP del DRAC 4 y <número de puerto> es el número del puerto HTTPS (si éste ha sido cambiado).

Aparece la ventana **Conectar** del DRAC 4.

Conexión



NOTA: Para iniciar sesión, usted debe tener permiso para **Iniciar sesión en el DRAC 4**.

Puede iniciar sesión como usuario del DRAC 4 o como usuario de Microsoft® Active Directory®. El nombre de usuario y la contraseña predeterminados son **root** y **calvin**, respectivamente.

Para conectar, realice los pasos siguientes:

1. En el campo Nombre de usuario, escriba uno de los siguientes valores:

- 1 Su nombre de usuario del DRAC 4.

Por ejemplo:

juan_perez

En el nombre de usuario de DRAC 4 para los usuarios locales se distingue entre mayúsculas y minúsculas.

- 1 Su nombre de usuario de Active Directory.

Por ejemplo,

`<dominio>\<nombre_de_usuario>`, `<dominio>/<nombre_de_usuario>` o `<usuario>@<dominio>`

Algunos ejemplos de nombres de usuario de Active Directory son: `dell.com\juan_perez` o `juan_perez@dell.com`.

2. En el campo **Contraseña**, introduzca su contraseña de usuario del DRAC 4 o su contraseña de usuario de Active Directory. Este campo distingue mayúsculas y minúsculas.
3. Haga clic en **Aceptar** o pulse <Entrar>.

Desconexión

Haga clic en **Desconectar** en la esquina superior derecha de la ventana principal.



NOTA: El botón **Desconectar** no aparecerá sino hasta que usted haya iniciado sesión.

Adición y configuración de usuarios y alertas del DRAC 4

Para administrar el sistema con el DRAC 4, puede crear usuarios únicos con permisos administrativos específicos (autoridad basada en funciones). Además, puede configurar las alertas que se enviarán por correo electrónico a distintos usuarios.

Este apartado proporciona instrucciones sobre cómo realizar las tareas siguientes:

- 1 [Adición y configuración de usuarios del DRAC 4](#)
- 1 [Configuración del NIC del DRAC 4](#)
- 1 [Adición y configuración de alertas SNMP](#)

Adición y configuración de usuarios del DRAC 4

1. Haga clic en la ficha **Configuración** y seleccione **Usuarios**.
2. En la columna **Nombre del usuario**, haga clic en **[Disponible]**.
3. Utilice la página **Agregar/configurar usuario del DRAC 4** para configurar el nombre de usuario, contraseña, permisos de acceso y valores de alertas por correo electrónico para el usuario del DRAC 4 nuevo o existente.

Configuración de un nuevo nombre de usuario y contraseña

Utilice la [tabla 4-1](#) para configurar un nombre de usuario y una contraseña del DRAC 4 nuevos o existentes.

Tabla 4-1. Propiedades del usuario

Propiedad	Descripción
Nombre del usuario	Especifica un nombre de usuario del DRAC 4. Después de introducir un nombre de usuario, éste no puede ser cambiado. Cada usuario debe ser creado con un nombre distinto. NOTA: Los nombres de usuario del DRAC 4 local no deben contener los caracteres / (diagonal) ni . (punto).
Contraseña	Especifica o edita la contraseña del usuario del DRAC 4.
Confirmar nueva contraseña	Requiere que vuelva a escribir la contraseña del usuario del DRAC 4 para su confirmación.

Configuración de permisos de usuario

En **Permisos de usuario**, haga clic en el menú desplegable **Grupo de usuarios** y seleccione el grupo de permisos del usuario.

Utilice la [tabla 4-2](#) para determinar el **Grupo de usuarios** (permisos) para el usuario.

Tabla 4-2. Permisos del grupo de usuarios

Grupo de usuarios	Permisos concedidos
Administrador	Iniciar sesión en el DRAC, Configurar DRAC, Configurar usuarios, Borrar registros, Ejecutar comandos de control del servidor, Acceder a la redirección de consola, Acceder a los medios virtuales, Probar alertas, Ejecutar comandos de diagnóstico y recibir alertas por correo electrónico (cuando esté Activado)
Usuario avanzado	Iniciar sesión en el DRAC, Borrar registros, Ejecutar comandos de control del servidor, Acceder a la redirección de consola, Acceder a los medios virtuales, Probar alertas y recibir alertas por correo electrónico (cuando esté Activado)
Usuario invitado	Iniciar sesión en el DRAC y recibir alertas por correo electrónico (cuando esté Activado)
Enviar sólo alertas por correo electrónico	Recibir alertas por correo electrónico (si está Activado)
Personalizado	Permite seleccionar cualquier combinación de los permisos siguientes: Iniciar sesión en el DRAC, Configurar DRAC, Configurar usuarios, Borrar registro, Ejecutar comandos de acciones del servidor, Acceder a la redirección de consola, Acceder a los medios virtuales, Probar alertas, Ejecutar comandos de diagnóstico y recibir alertas por correo electrónico (si están Activadas)

Configuración alertas de correo electrónico de usuario

Activación de alertas de correo electrónico de usuario

Utilice la información de la [tabla 4-3](#) para activar las alertas por correo electrónico.

Tabla 4-3. Activación de propiedades de alertas de correo electrónico

Propiedad	Descripción
Habilitar alertas de correo electrónico	Activa la característica de alertas por correo electrónico del DRAC 4 y permite seleccionar los sucesos, según su gravedad, que provocarán que se envíe una alerta por correo electrónico.
Dirección de correo electrónico	Permite especificar la dirección de correo electrónico a la que se envían las alertas.
Mensaje	Permite especificar el texto del mensaje de correo electrónico.

Configuración de alertas de correo electrónico por gravedad

La información en **Alertas por correo electrónico** en la interfaz basada en web permite seleccionar los sucesos según su gravedad, que provocarán que se envíe una alerta por correo electrónico. Seleccione la gravedad de la temperatura, voltaje, ventilador u otros sensores para la alerta generada de correo electrónico. Puede especificar tres niveles de gravedad:

- 1 Informativo (la gravedad más baja)

- 1 **Advertencia** (gravedad media)
- 1 **Grave** (la gravedad más alta)

Las alertas se enviarán a la dirección de correo electrónico que escribió en **Activación de alertas por correo electrónico de usuario**.

La [tabla 4-4](#) muestra descripciones de cada una de las gravedades de alertas por correo electrónico.

Tabla 4-4. Gravedad de alertas de correo electrónico

Gravedad	Descripción
Informativo	El DRAC 4 envía una alerta si el suceso correspondiente que aparece en Descripción de la alerta se presenta con una gravedad Informativa .
Advertencia	El DRAC 4 envía una alerta si el suceso correspondiente que aparece en Descripción de la alerta se presenta con una gravedad de Advertencia .
Grave	El DRAC 4 envía una alerta si el suceso correspondiente que aparece en Descripción de la alerta se presenta con una gravedad Grave .
Descripción de alertas	<p>Presenta una lista de los siguientes sucesos supervisados por el DRAC 4. Se envía una alerta especificada (ya sea Informativa, Advertencia o Grave) cuando se presenta el suceso en el nivel de gravedad que usted seleccionó en las casillas de marcación a la izquierda.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Seleccionar todo: supervisa todos los sensores disponibles en el sistema. 1 Sensores de temperatura del sistema: supervisa los sensores de temperatura del sistema. 1 Sensores de voltaje del sistema: supervisa los sensores de voltaje del sistema. 1 Sensores de ventilador del sistema: supervisa la velocidad del ventilador del sistema en RPM. 1 Sensores diversos del sistema: supervisa otros sensores del sistema disponibles como la intromisión al chasis.
Aplicar cambios	Agrega un nuevo usuario del DRAC 4 o valida cambios realizados en el usuario del DRAC 4 actual.
Volver a la página Configuración de usuario	Abre la página Usuarios del DRAC 4.

Impresión de la página

Haga clic en el botón **Imprimir**, en la esquina superior derecha de la pantalla para imprimir la página **Agregar o configurar usuario del DRAC 4**.

Configuración del NIC del DRAC 4

- Haga clic en la ficha **Configuración** y seleccione **Red**.
- En la página **Configuración de red**, defina la configuración del NIC del DRAC 4 y la configuración de la alerta por correo electrónico.

La [tabla 4-5](#) describe los valores de la página **Configuración de la red**. La [tabla 4-6](#) describe los botones de página **Configuración de Red**.

 **NOTA:** Usted debe tener permiso para **Configurar DRAC 4** para poder cambiar la configuración de la página **Configuración de la red**.

 **NOTA:** La mayoría de los servidores DHCP requieren que un servidor almacene un símbolo identificador de cliente en la tabla de reservaciones. El cliente (por ejemplo, el DRAC 4) debe proporcionar este símbolo durante la negociación de DHCP. Para los RAC, el DRAC 4 proporciona la opción de identificador de cliente con un número de interfaz de un byte (0) seguido de una dirección MAC de seis bytes.

Tabla 4-5. Valores de configuración de la página de configuración de red DRAC 4

Valor	Descripción
Dirección MAC	Muestra la dirección MAC del DRAC 4.
Activar el NIC (valor predeterminado: Activado)	Active el NIC del DRAC 4 y los controles restantes en este grupo.
Usar DHCP (para la dirección IP del NIC) (valor predeterminado: desactivado)	Permite que Dell OpenManage™ Server Administrator obtenga la dirección IP del DRAC 4 a partir del servidor de Protocolo de configuración dinámica de host (DHCP). Si selecciona esta casilla desactivará los controles Dirección IP estática , Puerta de enlace estática y Máscara de subred estática .
Dirección IP estática	Especifica o edita la dirección IP estática para el NIC del DRAC 4. Para cambiar este valor, primero debe deseleccionar la casilla de marcación Usar DHCP (para dirección IP del NIC) .
Puerta de enlace estática	Especifica o edita la puerta de enlace estática para el NIC del DRAC 4. Para cambiar este valor, deseccione la casilla de marcación Usar DHCP (para dirección IP del NIC) .
Máscara de subred estática	Especifica o edita la máscara de subred estática para el NIC del DRAC 4. Para cambiar este valor, deseccione la casilla de marcación Usar DHCP (para dirección IP del NIC) .

Usar el DHCP para obtener direcciones de servidor DNS (valor predeterminado: desactivado)	Activa el servidor DNS primario y secundario a fin de obtener las direcciones IP del servidor DHCP, en vez de usar los valores estáticos.
Servidor DNS preferido estático	Utiliza la dirección IP del servidor DNS primario solamente cuando no está seleccionada la opción Usar DHCP para obtener las direcciones del servidor DNS.
Servidor DNS alternativo estático	Utiliza la dirección IP del servidor DNS secundario solamente cuando no está seleccionada la opción Usar el DHCP para obtener las direcciones del servidor DNS. Puede introducir la dirección IP 0.0.0.0 si no cuenta con un servidor DNS alternativo.
Registrar el DRAC 4 en el DNS (valor predeterminado: desactivado)	Registra el nombre del DRAC 4 en el servidor DNS.
Nombre DNS del DRAC 4	Muestra el nombre del DRAC 4 sólo cuando se selecciona Registrar DRAC 4 en el DNS. El nombre de DRAC 4 predeterminado es RAC-etiqueta de servicio, donde etiqueta de servicio es el número de la etiqueta de servicio del servidor Dell (por ejemplo, RAC-EK00002).
Usar DHCP para el nombre de dominio DNS (valor predeterminado: desactivado)	Utiliza el nombre del dominio DNS predeterminado. Cuando la casilla de marcación no está seleccionada y la opción Registrar DRAC 4 en el DNS está seleccionada, puede modificar el nombre del dominio DNS en el campo Nombre del dominio DNS.
Nombre del Dominio DNS	El nombre del dominio DNS predeterminado es MYDOMAIN. Cuando la casilla de marcación Usar DHCP para el nombre del dominio DNS está seleccionada, esta opción estará deshabilitada y usted no podrá modificar este campo.
Negociar automáticamente	Determina si el DRAC 4 establece automáticamente el Modo dúplex y la Velocidad de red comunicándose con el enrutador o concentrador más cercano (Activado) o permite que establezca el Modo dúplex y la Velocidad de red manualmente (Desactivado).
Modo dúplex	Establece el modo dúplex como completo o semidúplex para coincidir con su entorno de red. Esta opción no está disponible si Negociar automáticamente se ha establecido en Activado .
Velocidad de red	Establece la velocidad de red a 100 Mb o 10 Mb para coincidir con su entorno de red. Esta opción no está disponible si Negociar automáticamente se ha establecido en Activado .
Tiempo de espera agotado de sesión de GUI	Especifica el tiempo (de 5 a 60 minutos en intervalos de 5 minutos) antes de que se bloquee la pantalla de sesión. Debe escribir de nuevo la contraseña para desbloquear y reanudar la sesión.
Aplicar	Guarda los cambios realizados en la configuración de red.
Configuración de alertas de correo electrónico	Activa la mensajería por correo electrónico y el control de dirección de servidor SMTP (correo electrónico).
Activar alertas por correo electrónico (casilla que está seleccionada: predeterminado)	Activa los mensajes por correo electrónico.
Dirección de servidor SMTP (correo electrónico)	Especifica la dirección IP del servidor SMTP que recibe los mensajes de correo electrónico enviados por DRAC 4.

Tabla 4-6. Botones de la página de configuración de red DRAC 4

Botón	Acción
Imprimir	Imprime la página Configuración de red .
Actualizar	Recarga la página Configuración de red .
Aplicar	Guarda los cambios realizados en la configuración de red.

Adición y configuración de alertas SNMP

 **NOTA:** Debe tener permiso para **Configurar DRAC 4** para agregar o eliminar una alerta SNMP; de lo contrario, estas opciones no estarán disponibles.

- Haga clic en la ficha **Configuración** y seleccione **Alertas**.
- En la página **Agregar o configurar alertas SNMP** para agregue, elimine, configure y pruebe las alertas SNMP.

 **NOTA:** El DRAC 4 admite tres niveles de gravedad: **Informativo**, **Advertencia** y **Grave**. Algunos sucesos sólo admiten el nivel de gravedad informativo porque sólo muestran un mensaje.

Adición de una alerta

- Localice una **dirección IP de destino** disponible en la columna **Dirección IP de destino**.

 **NOTA:** Si todas las **direcciones IP de destino** se rellenan con direcciones IP existentes, significa que usted ha configurado todas las alertas existentes y debe eliminar una para continuar.

- Haga clic en **[Disponible]** para abrir la página **Agregar/configurar alertas SNMP**.
- Utilice la [tabla 4-7](#) para configurar las propiedades siguientes bajo **General**.

Tabla 4-7. Propiedades de alertas

Propiedad	Descripción
Activar alerta SNMP	Activa la alerta SNMP actual.
Comunidad	Especifica o edita el nombre de comunidad al que pertenece la dirección IP de destino.
Dirección IP	Especifica o edita la dirección IP de destino a la que se envía la alerta.
Aplicar cambios	Valida cambios realizados en la alerta actual.
Volver a la página Alertas SNMP	Permite volver a la página Configurar alertas SNMP .

Configuración de alertas por gravedad

1. Utilice la sección **Configuración de gravedad** para seleccionar qué sucesos, según su gravedad, provocarán que se envíe una alerta SNMP a la dirección IP escrita en **Configuración de propiedades de alertas**.
2. Seleccione la gravedad del sensor para el que desea generar una alerta SNMP.
3. Utilice la [tabla 4-8](#) para decidir qué sucesos desea que provoquen una alerta SNMP.

Tabla 4-8. Opciones de gravedad

Opción	Descripción
Informativo	El DRAC 4 envía una alerta si el suceso correspondiente que aparece en la Descripción de la alerta se presenta con una gravedad Informativa (la gravedad más baja).
Advertencia	El DRAC 4 envía una alerta si el suceso correspondiente que aparece en la Descripción de la alerta se presenta con una gravedad de Advertencia (gravedad media).
Grave	El DRAC 4 envía una alerta si el suceso correspondiente que aparece en la Descripción de la alerta se presenta con una gravedad Grave (la gravedad más alta).
Descripción de alertas	<p>Presenta una lista de los siguientes sucesos supervisados por el DRAC 4. Se envía una alerta (especificada como informativa, de advertencia o grave) cuando se presenta el suceso en el nivel de gravedad que usted seleccionó en las casillas de marcación a la izquierda.</p> <p>NOTA: Para obtener información sobre cómo administrar sucesos, consulte la <i>Guía del usuario de Server Administrator</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Seleccionar todo: supervisa todos los sensores disponibles en el sistema. 1 Sensores de temperatura del sistema: supervisa los sensores de temperatura del sistema. 1 Sensores de voltaje del sistema: supervisa los sensores de voltaje del sistema. 1 Sensores de ventilador del sistema: supervisa la velocidad del ventilador del sistema (RPM). 1 Sensores diversos del sistema: supervisa otros sensores del sistema disponibles como la intrusión al chasis.

Visualización de información sobre alertas existentes

Haga clic en una alerta en la **Lista de alertas SNMP** para mostrar las propiedades de las alertas SNMP existentes. Consulte la [tabla 4-9](#) para obtener descripciones.

-  **NOTA:** Durante los primeros 40 segundos tras un restablecimiento del DRAC 4, éste se sincroniza con el BMC del sistema y el servicio Managed System. Si se genera una alerta durante este tiempo, es posible que algunos valores aparezcan como "desconocidos". El campo de tiempo contiene el número de segundos desde el inicio del DRAC 4. Después de que la sincronización se haya completado, aparecerán todos los valores correctamente.

Tabla 4-9. Propiedades de alertas SNMP

Propiedad	Descripción
¿Activado?	Activa o desactiva las alertas de SNMP. Seleccionado = activado; deseleccionado = desactivado
Dirección IP de destino	<p>Si el vínculo Disponible aparece bajo Dirección IP de destino, haga clic en el vínculo para abrir la página Agregar/configurar alertas SNMP, que permite configurar una nueva alerta.</p> <p>Muestra la dirección IP de destino a la que se envía la alerta correspondiente. Haga clic en la dirección IP para abrir la ventana Agregar/configurar alertas SNMP.</p>
Comunidad	Muestra la comunidad SNMP a la que pertenece la dirección IP de destino.

Prueba de una alerta

-  **NOTA:** Debe tener permiso para **Probar alerta** para probar una alerta; de lo contrario, esta opción no estará disponible.

Puede forzar el envío de una alerta a la dirección IP de destino especificada. En la **Lista de alertas SNMP**, haga clic en **Probar alerta** junto a la alerta que desee probar.

 **NOTA:** Sólo los usuarios con permiso para **Probar alertas** tendrán disponible la opción **Probar alerta** junto a sus nombres.

Eliminación de una alerta

En la **Lista de alertas SNMP**, haga clic en **Quitar alerta** junto a la alerta que desee eliminar.

Otras opciones

Las páginas **Alertas SNMP** y **Agregar o configurar alertas SNMP** ofrecen los botones de la [tabla 4-10](#) en la esquina superior derecha de la pantalla.

Tabla 4-10. Botones de la página de alertas de SNMP

Botón	Acción
Imprimir	Imprime la página Alertas SNMP .
Actualizar	Recarga la página Alertas SNMP .

Administración de un sistema remoto

Esta sección proporciona instrucciones sobre cómo realizar las tareas de administración de sistemas siguientes para administrar un sistema remoto:

- 1 [Actualización del firmware del DRAC 4](#)
- 1 [Cómo asegurar las comunicaciones del DRAC 4 por medio de certificados SSL y digitales](#)
- 1 [Visualización de información del sistema](#)
- 1 [Primeros pasos para solucionar problemas de un sistema remoto](#)

Actualización del firmware del DRAC 4

Utilice la página **Actualización del firmware** para actualizar el firmware del DRAC 4 a la revisión más reciente.

Los datos siguientes se incluyen en el paquete de firmware del DRAC 4:

- 1 Datos y código de firmware del DRAC 4 compilado
- 1 Imagen ROM de expansión
- 1 Interfaz basada en web, JPEG y otros archivos de datos de la interfaz de usuario
- 1 Archivos de configuración predeterminados

 **NOTA:** La actualización del firmware conserva los valores del DRAC 4 actuales.

 **NOTA:** Antes de comenzar la actualización de firmware, descargue e instale la última versión de firmware en el sistema local.

1. Abra una ventana del Explorador de Windows.
2. En el campo **Dirección**, escriba la ruta de acceso a la imagen de firmware.

Por ejemplo:

C:\Updates\V1.0*<nombre_de_imagen>*

El nombre predeterminado de la imagen de firmware es **firmimg.dml**.

3. Haga clic en **Actualizar firmware**.

La actualización puede tardar varios minutos en completarse. Cuando finaliza la actualización, aparece un cuadro de diálogo.

4. Haga clic en **Aceptar** para cerrar la sesión y desconectarse automáticamente.
5. Una vez restablecido el DRAC 4, haga clic en **Conectar** para conectarse al DRAC 4 otra vez.

Cómo asegurar las comunicaciones del DRAC 4 por medio de certificados SSL y digitales

El DRAC incluye a un servidor de web que está configurado para usar el protocolo de seguridad SSL, que es el estándar en la industria, para transferir por Internet la fecha cifrada. Como está cimentado en la tecnología de cifrado de claves privada y pública, la SSL es una técnica ampliamente aceptada para proporcionar comunicación cifrada y autenticada entre clientes y servidores a fin de prevenir el espionaje en una red.

La SSL permite un sistema habilitado con ésta característica realice las siguientes tareas:

- 1 Se autentifique a sí mismo ante un cliente habilitado con SSL
- 1 Permita que el cliente se autentifique a sí mismo ante el servidor
- 1 Permita que ambos sistemas establezcan una conexión cifrada

Este proceso de cifrado proporciona un alto nivel de protección de datos. El DRAC emplea el estándar de cifrado SSL de 128 bits, la forma más segura de cifrado que está normalmente disponible para los exploradores de Internet en Norteamérica.

El servidor de web del DRAC incluye un certificado digital SSL autofirmado (identificación del servidor) de Dell. Para garantizar la alta seguridad en la Internet, sustituya el certificado SSL del servidor web mediante el envío de una solicitud al DRAC para generar una nueva solicitud de firma de certificado (CSR).

Solicitud de firma de certificado (CSR)

Una CSR es una solicitud digital a una autoridad de certificados (CA) para un obtener un certificado de servidor seguro. Los certificados de servidor seguro garantizan la identidad de un sistema remoto y se aseguran de que la información intercambiada con el sistema remoto no pueda ser vista ni modificada por otros. Para garantizar este nivel de seguridad para el DRAC 4, se recomienda enfáticamente que se genere una CSR y que se envíe a una autoridad de certificados.

Una autoridad de certificados es una entidad comercial reconocida en el sector de tecnología informática por cumplir estándares altos de análisis fiable, identificación y otros criterios de seguridad importantes. Entre los ejemplos de CA se incluyen Thawte y VeriSign. Una vez que la CA recibe la CSR, revisan y verifican la información que contiene la CSR. Si el candidato cumple los estándares de seguridad de la CA, ésta emite un certificado al candidato que lo identifica de forma exclusiva para transacciones a través de redes y en Internet.

Una vez que la CA aprueba la CSR y le envía un certificado, debe cargarlo en el firmware del DRAC 4. La información de la CSR almacenada en el firmware del DRAC 4 debe coincidir con la información contenida en el certificado.

Visualización de un certificado del servidor

Utilice la página Información del certificado del servidor para ver el certificado del servidor para su DRAC 4. La [tabla 4-11](#) ofrece información acerca del certificado del servidor.

Tabla 4-11. Información de certificado del servidor

Campo	Descripción
Atributo	Valor
Tipo	Tipo de certificado; certificado del servidor
Serie	Número serie del certificado
Tamaño de claves	Tamaño de claves de cifrado

Válido desde	Fecha de emisión del certificado
Válido hasta	Fecha de expiración del certificado
Asunto	Atributos del certificado introducidos por el asunto
Emisor	Atributos del certificado devueltos por el emisor

Los botones de la [tabla 4-12](#) están disponibles en la página **Visualización de un certificado del servidor**.

Tabla 4-12. Botones de página de visualización de certificados del servidor

Botón	Acción
Imprimir	Imprime el contenido de la ventana abierta en la impresora predeterminada.
Volver a la página Administración de certificados	Vuelve a la página anterior.

Generación, carga y visualización de un certificado del servidor

- Haga clic en la ficha **Configuración** y en **Seguridad**.
- Utilice las opciones de la página **Administración de certificados** (consulte la [tabla 4-13](#)) para generar una solicitud de firma de certificado (CSR) para su envío a una autoridad de certificados (CA). La información de la CSR se almacena en el firmware del DRAC 4.

 **NOTA:** Para generar o cargar un certificado de servidor, debe tener permiso para **Configurar DRAC 4**.

Tabla 4-13. Opciones de página de administración de certificados

Opción	Acción
Generar una nueva CSR	Haga clic en Siguiente para abrir la página Generación de una solicitud de firma de certificado que permite generar una CSR para su envío a una CA para solicitar un certificado web seguro. AVISO: Cada nueva CSR sobrescribirá la CSR anterior en el firmware. Para que una CA acepte su CSR, la CSR del firmware debe coincidir con el certificado devuelto por la CA.
Cargar certificado	Haga clic en Siguiente para cargar un certificado existente sobre el que su compañía tiene derechos y utiliza para controlar el acceso al DRAC 4. AVISO: El DRAC 4 sólo acepta los certificados codificados base 64, X509. No se aceptan los certificados codificados DER. Cargue un nuevo certificado para sustituir el certificado predeterminado que recibió con su DRAC 4.
Ver certificado del servidor	Haga clic en Siguiente para ver un certificado del servidor existente.

Generación de una solicitud de firma de certificado

- Escriba un valor en el campo para cada atributo de CSR. La [tabla 4-14](#) describe qué valores son válidos para cada campo requerido.

El campo **Dirección de correo electrónico** es opcional. Puede escribir la dirección de correo electrónico de su compañía o cualquier dirección de correo electrónico que desee tener asociada con la CSR.

 **AVISO:** Cada nueva CSR sobrescribirá la CSR anterior en el firmware. Antes de que una autoridad de certificados (CA) pueda aceptar su CSR, la CSR del firmware debe coincidir con el certificado devuelto por la CA o el DRAC 4 no cargará el certificado.

Tabla 4-14. Campos de CSR necesarios

Propiedades	Descripción
Nombre común (CN)	El nombre exacto que se certifica (por lo general el nombre del dominio del Web Server, por ejemplo, www.empresaxyz.com). Sólo son válidos los caracteres alfanuméricos, guiones, guiones bajos y puntos. Los espacios no son válidos.
Unidad de organización (OU)	El nombre asociado con una unidad de organización, como un departamento (por ejemplo, Grupo de empresa). Sólo son válidos los caracteres alfanuméricos, guiones, guiones bajos, puntos y espacios.
Organización (O)	El nombre asociado con esta organización (por ejemplo, Corporación XYZ). Sólo son válidos los caracteres alfanuméricos, guiones, guiones bajos, puntos y espacios.
Código del país (C)	El nombre del país en el que se encuentra la entidad que solicita la certificación. Utilice el menú desplegable para seleccionar el país.
Localidad (L)	La ciudad u otra ubicación de la entidad que se está certificando (por ejemplo, Monterrey). Sólo son válidos los caracteres alfanuméricos y espacios. No separe palabras con un guión bajo o algún otro carácter.
Estado (S)	El estado o provincia en el que se ubica la entidad que solicita una certificación (por ejemplo, Nuevo León). Sólo son válidos los caracteres alfanuméricos y espacios. No utilice abreviaturas.

Los botones de la [tabla 4-15](#) están disponibles en la página **Generación de una solicitud de firma de certificado**.

Tabla 4-15. Botones de la página Generación de una solicitud de firma de certificado

Botón	Acción
Imprimir	Imprime el contenido del área de datos de la ventana con la impresora predeterminada para su sistema.
Volver a la página Administración de certificados	Vuelve a la página anterior.
Generar	Genera una CSR y solicita que se abra o se guarde en el directorio que especifique.

Carga de un certificado

Para cargar el certificado del servidor en el firmware del DRAC 4, escriba la ruta de acceso al archivo del certificado o busque el archivo del certificado y haga clic en **Cargar**.

 **NOTA:** El valor de **Ruta de acceso del archivo** muestra la ruta de acceso relativa del archivo del certificado se va a cargar. Debe escribir la ruta de acceso al archivo absoluta (por ejemplo, la ruta de acceso completa y el nombre de archivo completo incluida la extensión del archivo).

Los botones de la [tabla 4-16](#) están disponibles en la página **Administración de certificados**.

Tabla 4-16. Botones de página de administración de certificados

Botón	Acción
Imprimir	Imprime el contenido de los datos de la página Cargar certificado .
Volver a la página Administración de certificados	Vuelve a la página anterior.
Cargar	Carga el certificado en el firmware del DRAC 4.

Visualización de información del sistema

La página **Resumen del sistema** muestra información del sistema (consulte de la [tabla 4-17](#) a la [tabla 4-20](#)) e información de la sesión del DRAC 4 (consulte la [tabla 4-21](#)).

Información del sistema:

Esta sección contiene información acerca de los tipos de información del sistema.

Tabla 4-17. Tipos de información del sistema

Campo	Descripción
Información del DRAC 4	Información sobre el firmware y el hardware del DRAC 4.
Información del sistema	Información sobre el sistema en el que se instala el DRAC 4.
Información de vigilancia	Información sobre sucesos de vigilancia configurados; acciones realizadas por el sistema cuando ocurren sucesos del sistema específicos. Para recibir información de vigilancia, debe tener servicios del DRAC 4 instalados en el sistema administrado. Los valores de vigilancia se deben configurar con Server Administrator. Para obtener más información, consulte la Guía del usuario de Server Administrator. La vigilancia proporciona la misma funcionalidad que la característica de recuperación automática. Se recomienda que utilice la función de vigilancia y desactive la característica de recuperación automática.

Información del DRAC 4

Tabla 4-18. Campos de información del DRAC 4

Campo	Descripción
Fecha/hora del DRAC 4	Valor de reloj interno del DRAC 4.
Versión del firmware	Nivel de versión del firmware actual.
Firmware actualizado	Fecha y hora en la que el firmware se actualizó por última vez.
Versión del hardware	Nivel de versión del hardware del DRAC 4.
Dirección MAC	Dirección MAC asignada al DRAC 4.
Dirección IP actual	Dirección IP asignada al NIC del DRAC 4.
Puerta de enlace IP actual	Dirección IP del conmutador o enrutador que proporciona servicio al NIC del DRAC 4.
Máscara de red IP actual	Dirección IP de la subred a la que se conecta el DRAC 4.
¿Está activado DHCP? (El valor predeterminado es No)	Sí si DHCP está activado en el DRAC 4. No si DHCP está desactivado.
Use el DHCP para obtener direcciones de servidor DNS	Si es VERDADERO , las direcciones primaria y secundaria del servidor DNS se obtendrán del servidor DHCP (en vez de usar los valores estáticos).
Dirección estática del servidor DNS preferido	Si utiliza el DHCP para obtener direcciones de servidor DNS es FALSO , se usa la dirección IP del servidor DNS primario.
Dirección estática del servidor DNS alternativo	Si utiliza el DHCP para obtener direcciones de servidor DNS es FALSO , se usará la dirección IP del servidor DNS secundario.

Información del sistema:

Para recibir información sobre Tipo de sistema operativo, Nombre del host y Nombre del sistema operativo, debe tener servicios del DRAC 4 instalados en el sistema administrado.

Tabla 4-19. Campos de información del sistema

Campo	Descripción
Identificación del sistema	Identificador del sistema
Modelo del sistema	Tipo y modelo del sistema
Versión del BIOS	Nivel de versión del BIOS
Etiqueta de servicio	Número de etiqueta de servicio del sistema, si se ha asignado
Tipo de sistema operativo	Tipo de sistema operativo instalado en el sistema
Nombre del host	Nombre del sistema administrado en el que se instala el DRAC 4
Nombre del sistema operativo	Nombre del sistema operativo instalado en el sistema administrado del DRAC 4, incluida la información sobre el Service Pack, beta y versión
Versión del BMC	Versión del firmware del sistema administrado

Información de vigilancia

Tabla 4-20. Campos de información de vigilancia

Campo	Descripción
Acción de recuperación	Especifica si hay que restablecer, realizar el ciclo de encendido, apagar o no tomar medidas si el sistema se bloquea.
Valor actual de la cuenta regresiva	Número de segundos restantes antes de que la vigilancia inicie la acción de recuperación. Este valor puede fluctuar ya que se muestra en tiempo real.
Valor inicial de la cuenta regresiva	Número de segundos a partir de los que comienza la cuenta atrás.

Información de la sesión

Esta sección proporciona información sobre sesiones del DRAC 4.

 **NOTA:** El cierre del explorador sin una desconexión ordenada ocasiona que la sesión permanezca abierta hasta que se acabe el tiempo de espera. Se recomienda enfáticamente que haga clic en el botón **desconectar** para terminar la sesión; de lo contrario, la sesión permanecerá activa hasta que se acabe el tiempo de espera de la sesión.

Estado de la sesión

Tabla 4-21. Campos de estado de la sesión

Campo	Descripción
Sesiones válidas	Número actual de sesiones de la interfaz basada en web del DRAC 4 (igual que el número de usuarios conectados al DRAC 4)
Sesiones no usadas	El número actual de sesiones no usadas. El DRAC 4 es capaz de admitir hasta 4 sesiones simultáneas (máximo 4 sesiones web, 4 sesiones Telnet, 1 sesión serie y 4 sesiones CLI de racadm remotas).
Tipo de sesión	Tipo de sesión actual (Web, Telnet o Serie).
Usuario de sesión	Nombre del usuario que inicia la sesión
Dirección IP del usuario	Dirección IP del sistema desde la que el usuario se conecta al DRAC 4
Fecha/hora del inicio de sesión	Fecha y hora en las que se conectó el usuario según el reloj interno del DRAC 4
Consolas activas	Una de las consolas siguientes por sesión: Redirección de consola: una sesión de redirección de consola está activa. Medios virtuales: una sesión de medios virtuales está activa.

Recuperación y solución de problemas del sistema administrado

Esta sección explica cómo realizar tareas relacionadas con la recuperación y solución de problemas de un sistema remoto bloqueado con la interfaz basada en web del DRAC 4. Para obtener información sobre la solución de problemas del DRAC 4, consulte "[Solución de problemas](#)".

- 1 [Primero pasos para solucionar problemas de un sistema remoto](#)
- 1 [Administración de alimentación en un sistema remoto](#)
- 1 [Uso de SFL](#)
- 1 [Uso del registro del DRAC 4](#)
- 1 [Visualización de la pantalla de último bloqueo del sistema](#)
- 1 [Uso de la consola de diagnósticos](#)

Primero pasos para solucionar problemas de un sistema remoto

Las preguntas siguientes se suelen utilizar para solucionar problemas de alto nivel en el sistema administrado:

1. ¿El sistema está encendido o apagado?
2. Si el sistema operativo está encendido, ¿se encuentra en funcionamiento, bloqueado o simplemente congelado?
3. Si está apagado, ¿se ha apagado de forma imprevista?

En el caso de sistemas bloqueados, puede revisar la pantalla de último bloqueo (consulte "[Visualización de la pantalla de último bloqueo del sistema](#)") y utilizar la redirección de consola (consulte "[Uso de la redirección de consola](#)") y la administración de alimentación remota (consulte "[Administración de alimentación en un sistema remoto](#)") para reiniciar el sistema y supervisar el proceso de reinicio.

Administración de alimentación en un sistema remoto

El DRAC 4 permite realizar de forma remota varias acciones de administración de alimentación en el sistema administrado para recuperarse después de un bloqueo del sistema u otro problema. Utilice la página **control del servidor** para realizar un apagado en orden mediante el sistema operativo al reiniciarse y encienda o apague el sistema.

 **NOTA:** Debe tener permiso para **Ejecutar comandos de acción de servidor** para realizar acciones de administración de alimentación.

Selección de acciones de control del servidor

1. Seleccione si desea realizar un **Apagado del sistema operativo** (sólo para **Reiniciar sistema** y **Apagar el sistema**, **Acciones de control del servidor**).

Si desea que el sistema realice un apagado en orden mediante el sistema operativo antes de la **Acción de control del servidor** seleccionada, seleccione **Apagado del sistema operativo**.

 **NOTA:** Para utilizar la opción **Apagado del sistema operativo**, debe instalar primero el software del sistema administrado del DRAC 4; de lo contrario, esta opción no estará disponible. Para obtener más información, consulte la *Guía del usuario de Dell OpenManage Server Administrator*.

2. Seleccione una de las siguientes **Acciones de control del servidor**.
 - 1 **Reiniciar sistema:** restablece el sistema (equivalente a pulsar el botón de restablecimiento); el sistema no se apaga con el uso de esta función.
 - 1 **Realizar ciclo de encendido del sistema:** apaga el sistema y lo vuelve a encender (equivalente a pulsar el botón de alimentación dos veces).
 - 1 **Apagar el sistema:** apaga el sistema (equivalente a pulsar el botón de alimentación cuando el sistema está encendido).
 - 1 **Encender el sistema:** enciende el sistema (equivalente a pulsar el botón de alimentación cuando el sistema está apagado).
3. Haga clic en **Aplicar** para realizar la acción de administración de alimentación (por ejemplo, haga que el sistema realice un ciclo de encendido).

Otras opciones

La página **Control del servidor** tiene botones (consulte la [tabla 4-22](#)) en la esquina superior derecha de la pantalla.

Tabla 4-22. Botones de página de control del servidor (superior derecha)

Botón	Acción
Imprimir	Imprime la página Control del servidor
Actualizar	Recarga la página Control del servidor

Uso de SEL

La página **Registro de sucesos del sistema (SEL)** muestra sucesos críticos del sistema que ocurren en el sistema administrado. El Controlador de administración de la placa base (BMC) genera el SEL en el sistema administrado; lo genera el DRAC 4 si lo ha configurado para supervisar cualquier suceso del sistema administrado. Esta página muestra la fecha, hora y una descripción de cada suceso generado por el BMC y otra instrumentación en el sistema administrado. Puede configurar el DRAC 4 para que envíe alertas SNMP o por correo electrónico cuando se produzcan los sucesos especificados.

El SEL muestra la gravedad de los sucesos y proporciona otra información como se muestra en la [tabla 4-23](#).

Tabla 4-23. Iconos de indicador de estado

Icono	Descripción
	Una marca de verificación verde indica una condición de estado sana (normal).
	Un triángulo amarillo que contiene un signo de admiración indica una condición de estado de advertencia (no crítica).
	Una X roja indica una condición de estado crítica (falla).
	Un espacio en blanco indica que el estado es desconocido.
Fecha/hora	Fecha y hora en que ocurrió el suceso
Descripción	Breve descripción del suceso

El SEL tiene botones (consulte la [tabla 4-24](#)) en la esquina superior derecha de la pantalla.

Tabla 4-24. Botones de SEL (superior derecha)

Botón	Acción
-------	--------

Imprimir	Imprime el SEL.
Borrar registro	Borra el SEL. NOTA: El botón Borrar registro sólo aparece si tiene permiso de Borrar registros .
Guardar como	Abre una ventana emergente que le permite guardar el SEL en un directorio de su elección.
Actualizar	Recarga la página SEL.

Uso del registro del DRAC 4

El **Registro del DRAC 4** es un registro persistente mantenido en el firmware del DRAC 4. El registro contiene una lista de acciones de usuario (como inicio y cierre de sesión) y de alertas generadas por el DRAC 4. Cuando el registro se llena, las anotaciones más antiguas se sobrescriben. Si el DRAC 4 pierde la comunicación con el sistema administrado, todas las anotaciones que el DRAC 4 haya agregado al Registro de sucesos del sistema (**SEL**), como falla de alimentación, se agregan al **Registro del DRAC 4** hasta que se restablece la comunicación.

El **Registro del DRAC 4** proporciona la información de la [tabla 4-25](#).

Tabla 4-25. Iconos de indicador de estado

Icono	Descripción
	Una marca de verificación verde indica una condición de estado sana (normal).
	Un triángulo amarillo que contiene un signo de admiración indica una condición de estado de advertencia (no crítica).
	Una X roja indica una condición de estado crítica (falla).
	Un espacio en blanco indica que el estado es desconocido.
Fecha/hora	La fecha y hora (por ejemplo, sábado, 19 de diciembre de 2004, 16:55:47). Cuando el DRAC 4 es incapaz de comunicarse con el sistema administrado, las letras DSU (inicio del DRAC 4) aparecen antes de la hora, seguidas por el tiempo transcurrido desde que se inició el DRAC 4.
Usuario	El nombre del usuario que se conecta al DRAC 4.
Identificación	El número de identificación de suceso del mensaje mostrado.
Descripción	Una breve descripción del suceso.

Uso de los botones de página de registro del DRAC 4

La página **Registro del DRAC 4** ofrece los siguientes botones (consulte la [tabla 4-26](#)).

Tabla 4-26. Botones de registro del DRAC 4

Botón	Acción
Imprimir	Imprime la página Registro del DRAC 4 .
Borrar registro	Borra las anotaciones del registro del DRAC 4 . NOTA: El botón Borrar registro sólo aparece si tiene permiso de Borrar registros .
Guardar como	Abre una ventana emergente que le permite guardar el Registro del DRAC 4 en un directorio de su elección.
Actualizar	Vuelve a cargar la página del registro del DRAC 4 .

Visualización de la pantalla de último bloqueo del sistema

 **AVISO:** Para capturar la pantalla del último bloqueo, debe tener instalado el software Managed System.

Utilice la página **Pantalla de último bloqueo** para ver la pantalla de último bloqueo más reciente, que permite obtener información sobre sucesos que provocan el bloqueo del sistema. La información de bloqueo del sistema más reciente se guarda en la memoria del DRAC 4 y se puede acceder a la misma de forma remota. La fecha del bloqueo del sistema aparece en la pantalla de último bloqueo.

La página **Pantalla de último bloqueo** ofrece los botones siguientes (consulte la [tabla 4-27](#)) en la esquina superior derecha de la pantalla:

Tabla 4-27. Botones de página de pantalla de último bloqueo

Botón	Acción
Imprimir	Imprime la página Pantalla de último bloqueo .
Guardar como	Abre una ventana emergente que le permite guardar la Pantalla de último bloqueo en un directorio de su elección.
Actualizar	Recarga la página Pantalla de último bloqueo .
Eliminar Pantalla de último bloqueo	Elimina la página Pantalla de último bloqueo .

 **NOTA:** Debido a fluctuaciones en el temporizador de vigilancia, la **Pantalla de último bloqueo** tiene una probabilidad más alta de no ser capturada cuando el temporizador de restablecimiento del sistema se define con un valor menor de 30 segundos. Utilice Server Administrator o IT Assistant para definir el temporizador de restablecimiento del sistema como al menos 30 segundos para asegurarse de que la **Pantalla de último bloqueo** funcione correctamente. Para obtener información adicional, consulte "[Configuración del sistema administrado para capturar la pantalla de último bloqueo](#)".

Uso de la consola de diagnósticos

El DRAC 4 proporciona un conjunto estándar de herramientas de diagnóstico de red, similares a los que se encuentran en los sistemas equipados con Microsoft Windows o Red Hat Enterprise Linux. Usando la interfaz basada en web del DRAC 4, puede acceder a las siguientes herramientas de depuración de red haciendo clic en la ficha **Diagnósticos**.

La Consola de diagnósticos le permite realizar tareas de depuración y paginación. La [tabla 4-28](#) muestra las opciones que están disponibles en la página **Consola de diagnósticos**.

 **NOTA:** Después de introducir uno de los comandos siguientes, haga clic en **Enviar**. Los resultados de las tareas de depuración se muestran en el recuadro **Resultados del comando de diagnósticos** en la parte inferior de la página.

Tabla 4-28. Comandos de diagnóstico

Comando	Descripción
arp	Muestra el contenido de la tabla del Protocolo para resolución de direcciones (ARP). Las anotaciones del ARP no se pueden agregar ni eliminar.
ifconfig	Muestra el contenido de la tabla de interfaz de red.
netstat	Imprime el contenido de la tabla de enrutamiento. Si se proporciona el número de interfaz opcional en el campo de texto situado a la derecha de la opción NetStat , dicha opción imprime información adicional acerca del tráfico en la interfaz, uso de búfer y otra información de interfaz de red.
ping <dirección IP>	Verifica que se puede acceder a la dirección IP de destino desde el DRAC 4 con el contenido de la tabla de enrutamiento actual. Se debe introducir una dirección IP de destino en el campo situado a la derecha de esta opción. Un paquete de eco de ICMP (protocolo de mensajes de control en Internet) se envía a la dirección IP de destino basada en el contenido de tabla de enrutamiento actual.
getcoredump	Muestra el último bloqueo del controlador, incluyendo información detallada como valores de registro y un mapa de memoria registrado cuando se produjo el bloqueo del controlador más reciente; muestra el mensaje "No CORE dump available" (No hay ningún volcado central disponible) si no ha sucedido ningún bloqueo del controlador anterior o si se han eliminado los datos.
settracelog	Permite establecer niveles de rastreo de depuración para identificar los tipos de mensajes enviados en la red local. La opción -d rastrea los paquetes DHCP enviados y recibidos. La opción -i rastrea los paquetes IP enviados y recibidos. Por ejemplo, escriba settracelog -i para rastrear los paquetes IP enviados y recibidos. Para desactivar el registro de rastreo, escriba settracelog sin argumentos.
gettracelog	Muestra un registro de sistema tipo UNIX®. Este registro es un registro volátil, residente en la memoria, que contiene anotaciones marcadas por tiempo.
nettrace	Permite ver los valores de registro de rastreo actuales.

La página **Consola de diagnósticos** tiene botones (consulte la [tabla 4-29](#)) en la esquina superior derecha de la pantalla.

Tabla 4-29. Botones de página de consola de diagnósticos (superior derecha)

Botón	Acción
Actualizar	Recarga la página Consola de diagnósticos .

Solución de problemas de red

Los administradores pueden usar el registro de rastreo interno del DRAC 4 para depurar las alertas o el sistema de red de este último. Se puede acceder al Registro de rastreo desde la interfaz por web del DRAC 4 si se hace clic en la ficha **Diagnósticos** y se escribe el comando **gettracelog**. El Registro de rastreo aparecerá y rastreará la información siguiente:

- 1 DHCP: rastrea paquetes enviados y recibidos desde un servidor DHCP.
- 1 IP: rastrea paquetes IP enviados y recibidos.

NOTA: En el Registro de rastreo del DRAC 4, los caracteres ASCII no imprimibles se convierten en caracteres ASCII imprimibles. Si el código de carácter es inferior a 0x20 o está entre 0x7f y 0xa0 (inclusive), el valor 0x40 es exclusivo y al carácter antes de la impresión, se le agrega un "^" al principio. El resultado es que se imprime el carácter de retorno de carro ASCII, 0xd, como "^M" en el registro de rastreo.

NOTA: El DRAC 4 no generará un eco para un ICMP (ping) con un tamaño de paquete mayor de 1500 bytes.

El Registro de rastreo puede contener también códigos de error específicos del firmware del DRAC 4 (relacionados con el firmware del DRAC 4 interno, no con el sistema operativo del sistema administrado). Utilice la [tabla 4-30](#) para ayudarle a diagnosticar problemas de red notificados por el sistema operativo del DRAC 4 interno.

Tabla 4-30. Códigos de error de red del DRAC 4

Código de error	Descripción
0x5006	ENXIO: no hay tal dirección.
0x5009	EBADS: el descriptor de conexión no es válido.
0x500D	EACCESS: permiso denegado.
0x5011	EEXIST: existe una anotación duplicada.
0x5016	EINVALID: un argumento no es válido.
0x5017	ENFILE: una tabla interna se ha quedado sin espacio.
0x5020	EPIPE: la conexión se ha perdido.
0x5023	EWOULDBLOCK: la operación se bloquearía; el zócalo es antibloqueo.
0x5024	EINPROGRESS: el zócalo es antibloqueo; conexión no completada de forma inmediata.
0x5025	EALREADY: el zócalo es antibloqueo; intento de conexión anterior no completado.
0x5027	EDESTADDRREQ: la dirección de destino no es válida.
0x5028	EMSGSIZE: el mensaje es demasiado largo.
0x5029	EPROTOTYPE: tipo de protocolo incorrecto para la conexión.
0x502A	ENOPROTOOPT: protocolo no disponible.
0x502B	EPROTONO SUPPORT: protocolo no admitido.
0x502D	EOPNOTSUPP: operación solicitada no válida para este tipo de zócalo.
0x502F	EAFNOSUPPORT: familia de direcciones no admitida.
0x5030	EADDRINUSE: la dirección ya se está usando.
0x5031	EADDRNOTAVAIL: la dirección no está disponible.
0x5033	ENETUNREACH: no se puede acceder a la red.
0x5035	ECONNABORTED: la conexión ha sido anulada por el interlocutor.
0x5036	ECONNRESET: la conexión ha sido restablecida por el interlocutor.
0x5037	ENOBUFS: es necesario un búfer interno, pero no se puede asignar.
0x5038	EISCONN: el zócalo ya está conectado.
0x5039	ENOTCONN: el zócalo no está conectado.
0x503B	ETOOMANYREFS: hay demasiadas referencias, no se puede empalmar.
0x503C	ETIMEDOUT: la conexión agotó el tiempo de espera.
0x503D	ECONNREFUSED: el intento de conexión fue rechazado.
0x5041	EHOSTUNREACH: no se ha podido alcanzar el host de destino.
0x5046	ENIDOWN: NI_INIT generó un valor de -1.
0x5047	ENMTU: el MTU no es válido.
0x5048	ENHWL: la longitud de hardware no es válida.
0x5049	ENNOFIND: no se puede encontrar la ruta especificada.
0x504A	ECOLL: colisión en selección de llamada; estas condiciones ya han sido seleccionadas por otra tarea.
0x504B	ETID: la identificación de la tarea no es válida.

Solución de problemas de alertas

Puede utilizar información de captura SNMP registrada para solucionar problemas de un tipo particular de alerta del DRAC 4. Las entregas de captura SNMP se registran en el Registro de rastreo de forma predeterminada. Sin embargo, ya que SNMP no confirma la entrega de capturas, es mejor rastrear los paquetes en el sistema administrado con un analizador de red o una herramienta como **snmputil** de Microsoft.

Mensajes de registro del DRAC 4

Los administradores pueden usar los mensajes del registro del DRAC 4 para depurar las alertas provenientes de este último. La [tabla 4-31](#) muestra una lista de los números de identificación de mensaje, los mensajes y las acciones sugeridas del registro del DRAC 4.

 **NOTA:** En la [tabla 4-31](#), el carácter "L" a veces aparece en la columna de Identificación del mensaje. La "L" representa el nivel de gravedad o el tipo del mensaje, que puede ser uno de lo siguientes: W (advertencia), E (error), S (gravedad), F (fatal) o A (siempre).

Tabla 4-31. Mensajes de registro del DRAC 4

Identificación de mensaje	Descripción	Acción sugerida
RAC186W	DHCP: no hay respuesta del servidor, es necesaria una dirección de LAN. El NIC no se puede activar hasta que se reciba una respuesta del servidor DHCP.	Sólo proporciona información. No se indica ninguna acción correctiva específica. Asegúrese de que el servidor DHCP esté operativo.
RAC188W	DHCP: no hay respuesta del servidor, reiniciando mediante sistema operativo con dirección IP.	Sólo proporciona información. No se indica ninguna acción correctiva específica. Asegúrese de que el servidor DHCP esté operativo.
RAC189A	El aviso por correo electrónico fue satisfactorio.	Sólo proporciona información. No es necesaria una acción correctiva.
RAC191E	SNMP: falla interna durante generación de captura	Restablece el DRAC 4 y reintenta la operación.
RAC198A	SNMP: captura enviada a <dirección IP>	Sólo proporciona información. No es necesaria una acción correctiva.
RAC199W	Falla de intentos de envío de correo electrónico, falla del protocolo SMTP	En el registro de rastreo se puede encontrar un rastreo de la conexión SMTP. Examine el registro de rastreo para identificar el origen de la falla de protocolo, como es una conexión que no se haya podido establecer (el servidor SMTP no está operativo o hay una dirección IP no válida), una dirección de destino de correo electrónico no válida, un dominio no válido en la dirección de correo electrónico o el servidor SMTP no admite el reenvío de correo electrónico. Corrija el problema y vuelva a intentarlo.
RAC256A RAC257W RAC258E	Suceso de registro de hardware del DRAC 4: <suceso de registro de hardware formateado>	Sólo proporciona información. No es necesaria una acción correctiva, a menos que el contenido del registro de hardware indique un problema. En ese caso, la acción correctiva está basada en el problema notificado.
RAC016A	Registro del DRAC 4 borrado	Sólo proporciona información.
RAC030A	Se ha establecido la hora del DRAC 4	Sólo proporciona información.
RAC048A	Se ha iniciado la actualización del firmware del DRAC 4.	Sólo proporciona información.
RAC049A	Se ha iniciado la actualización del firmware del DRAC 4 con config como opción predeterminada.	Sólo proporciona información.
RAC064A	Borrar pantalla de bloqueo	Sólo proporciona información.
RAC065A	Restablecimiento forzado del DRAC 4, se ha iniciado el valor de <segundos> de retraso	Sólo proporciona información.
RAC066A	Restablecimiento de software del DRAC 4, se ha iniciado el valor de <segundos> de retraso	Sólo proporciona información.
RAC067A	Restablecimiento ordenado del DRAC 4, se ha iniciado el valor de <segundos> de retraso.	Sólo proporciona información.
RAC068A	Restablecimiento cfg2default del DRAC 4, se ha iniciado el valor de <segundos> de retraso.	Sólo proporciona información.
RAC069A	Se ha iniciado el apagado del DRAC 4	Sólo proporciona información.
RAC114A	Servidor solicitado {powerdown powerup powercycle hardreset graceshutdown gracereboot gracereboot}	Sólo proporciona información.
RAC115A	No se ha podido registrar la acción ordenada del servidor en el registro de hardware	Sólo proporciona información.
RAC122A	Se inició el DRAC 4	Sólo proporciona información.
RAC138A	Sesión activada de redirección de consola	Sólo proporciona información.
RAC139A	Sesión desactivada de redirección de consola	Sólo proporciona información.
RAC154A	Cierre de sesión de <dirección IP>	Sólo proporciona información.
RAC155A	Inicio de sesión de <dirección IP>	Sólo proporciona información.
RAC156A	Sesión cancelada de <dirección IP>, se ha excedido el número máximo de intentos de conexión.	Sólo proporciona información.
RAC157A	Sesión cancelada de <dirección IP>, debido a inactividad.	Sólo proporciona información.
RAC158A	Sesión no validada de <dirección IP> cancelada.	Sólo proporciona información.
RAC159A	Iniciar redirección de consola.	Sólo proporciona información.
RAC160A	Terminar redirección de consola.	Sólo proporciona información.
RAC161E	Se excedieron el número máximo de sesiones.	Espere hasta que otro usuario cierre una sesión.
RAC162E	Se excedieron el número máximo de sesiones por usuario.	Cierre una de sus sesiones.

RAC163E	El usuario carece de permiso.	Inicie sesión como usuario con los permisos adecuados.
---------	-------------------------------	--

Preguntas frecuentes

La [tabla 4-32](#) enumera las preguntas y respuestas frecuentes.

Tabla 4-32. Administración y recuperación de un sistema remoto: Preguntas frecuentes

Pregunta	Respuesta
<p>El mensaje siguiente se muestra por motivos desconocidos:</p> <p>Acceso remoto: falla de autenticación de SNMP</p> <p>¿Por qué sucede esto?</p>	<p>Como parte del descubrimiento, IT Assistant intenta verificar los comandos "get" y "set" para los nombres de comunidad del dispositivo. En IT Assistant, el comando <code>get nombre de comunidad = public</code> (público) y el comando <code>set nombre de comunidad = private</code> (privado). De manera predeterminada, el nombre de comunidad para el agente DRAC 4 es "public" (público). Cuando IT Assistant envía una solicitud "set", el agente DRAC 4 genera el error de autenticación SNMP porque sólo acepta peticiones de comunidad = public (público).</p> <p>Puede cambiar el nombre de comunidad del DRAC 4 usando la utilidad de línea de comandos <code>racadm</code>.</p> <p>Para ver el nombre de comunidad del DRAC 4, use el comando siguiente:</p> <pre>racadm getconfig -g cfgOobSnmp</pre> <p>Para establecer el nombre de comunidad del DRAC 4, use el comando siguiente:</p> <pre>racadm config -g cfgOobSnmp -o cfgOobSnmpAgentCommunity <nombre de comunidad></pre> <p>Para evitar que se generen capturas de autenticación SNMP, debe de introducir nombres de comunidad que acepte el agente. Ya que el DRAC 4 sólo permite un nombre de comunidad, debe introducir el mismo nombre de comunidad para los comandos "set" y "get" para la configuración de descubrimiento de IT Assistant.</p>
<p>¿Por qué no están disponibles los servicios <code>racadm</code> remoto y servicios a base de Web después de un cambio de propiedad?</p>	<p>Es posible que tarden varios minutos en volver a estar disponibles los servicios <code>racadm</code> remotos y la interfaz a base de Web después de restablecerse el Web server DRAC 4</p> <p>El Web server DRAC 4 se restablece después de los acontecimientos siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Cuando se cambia la propiedad <code>cfgRacTuneHttpsPort</code> (Incluso cuando <code>config -f <archivo de config></code> lo cambia) 1 Cuando se usa <code>racresetcfg</code> 1 Cuando se restablece el DRAC 4
<p>Al acceder a la interfaz por web del DRAC 4, recibo una advertencia de seguridad informando que el nombre del host del certificado SSL no coincide con el nombre de host del DRAC 4.</p>	<p>El DRAC 4 incluye un certificado de servidor predeterminado del DRAC 4 para garantizar la seguridad de red de las funciones de la interfaz por web y el <code>racadm</code> remoto. Cuando se usa este certificado, el explorador de web muestra una advertencia de seguridad porque el certificado predeterminado fue emitido para el Certificado predeterminado del RAC y éste no coincide con el nombre de host del DRAC 4 (por ejemplo, en cuanto a la dirección IP). Para resolver este asunto de seguridad, cargue un certificado de servidor del DRAC 4 que haya sido creado para la dirección IP del DRAC 4. Al generar la solicitud de firma de certificado (CSR) que se usará para emitir el certificado, asegúrese que el nombre común (CN) del CSR tenga la misma dirección IP del DRAC 4 (por ejemplo, 192.168.0.120). Consulte "Cómo asegurar las comunicaciones del DRAC 4 por medio de certificados SSL y digitales" para obtener más información acerca de cómo generar las CSR y cómo emitir certificados.</p>
<p>Al acceder a la interfaz por web del DRAC 4, recibo una advertencia de seguridad informando que el certificado SSL fue emitido por una autoridad de certificados (CA) que no es confiable.</p>	<p>El DRAC 4 incluye un certificado de servidor predeterminado del DRAC 4 para garantizar la seguridad de red de las funciones de la interfaz por web y el <code>racadm</code> remoto. Este certificado no fue emitido por CA confiable. Para resolver este asunto de seguridad, cargue un certificado de servidor de DRAC 4 que haya sido publicado por una CA confiable (por ejemplo, Thawte o Verisign). Consulte "Cómo asegurar las comunicaciones del DRAC 4 por medio de certificados SSL y digitales" para obtener más información acerca de cómo emitir certificados.</p>
<p>¿Por qué no registra mi servidor DNS mi DRAC 4?</p>	<p>Algunos servidores DNS sólo registran nombres de 31 caracteres o menos.</p>

[Regresar a la página de contenido](#)

[Regresar a la página de contenido](#)

Uso del DRAC 4 con Microsoft Active Directory

Guía del usuario de Dell Remote Access Controller 4 con firmware versión 1.60

- [Ventajas y desventajas del esquema ampliado y el esquema estándar](#)
- [Descripción de Active Directory de esquema ampliado](#)
- [Descripción de Active Directory de esquema estándar](#)
- [Habilitación de SSI en un controlador de dominio](#)
- [Uso de Active Directory para iniciar sesión en el DRAC 4](#)
- [Preguntas frecuentes](#)

Se utiliza un servicio de directorio para mantener una base de datos común de toda la información necesaria para controlar usuarios, equipos, impresoras, etc., en una red.

Si su empresa usa el software de servicio Microsoft® Active Directory®, se puede configurar para darle acceso al DRAC 4, lo que le permite agregar y controlar los privilegios de usuario del DRAC 4 de los usuarios que existan en el software Active Directory.



NOTA: El uso de Active Directory para reconocer a los usuarios del DRAC 4 se admite en los sistemas operativos Microsoft Windows® 2000 y Windows Server® 2003.

Usted puede usar Active Directory para definir el acceso de los usuarios al DRAC 4 por medio de dos métodos: puede usar la solución de esquema ampliado que emplea objetos de Active Directory definidos por Dell, o bien, una solución de esquema estándar que emplea únicamente objetos de grupo de Active Directory.

Ventajas y desventajas del esquema ampliado y el esquema estándar

Cuando se usa Active Directory para configurar el acceso al DRAC 4, se debe elegir la solución de esquema ampliado o de esquema estándar.

Las ventajas de usar la solución de esquema ampliado son:

- 1 Todos los objetos de control de acceso se mantienen dentro de Active Directory.
- 1 Se tiene la máxima flexibilidad para configurar el acceso que tienen los usuarios a distintas tarjetas DRAC 4 con distintos niveles de privilegio.

Las ventajas de usar la solución de esquema estándar son:

- 1 No se requiere ninguna extensión de esquema, porque el esquema estándar usa únicamente los objetos de Microsoft Active Directory.
- 1 La configuración de Active Directory es sencilla.

Descripción de Active Directory de esquema ampliado

Hay dos maneras de activar Active Directory de esquema ampliado:

- 1 Mediante la interfaz basada en web del DRAC 4. Consulte "[Configuración del DRAC 4 con Active Directory de esquema ampliado y la interfaz basada en web](#)".
- 1 A través de la herramienta CLI de RACADM. Consulte "[Configuración del DRAC 4 con Active Directory de esquema ampliado y la CLI de racadm](#)".

Ampliaciones de esquema de Active Directory

Los datos de Active Directory son una base de datos distribuida de atributos y clases. El esquema de Active Directory incluye las reglas que determinan el tipo de datos que se pueden agregar o incluir en la base de datos. La clase de usuario es un ejemplo de una clase se almacena en la base de datos. Algunos ejemplos de atributos de usuario pueden incluir nombre, apellido, número de teléfono y demás información del usuario. Las empresas pueden ampliar la base

de datos de Active Directory agregando sus propios atributos y clases únicos para atender a las necesidades específicas del entorno. Dell ha ampliado el esquema para incluir los cambios necesarios para admitir la autenticación y autorización de administración remota.

Cada atributo o clase que se agrega a un esquema existente de Active Directory se debe definir con una identificación única. Para mantener identificaciones únicas a través de la industria, Microsoft mantiene una base de datos de identificadores de objeto (OID) de Active Directory de modo que cuando las empresas agregan extensiones al esquema, pueden tener la garantía de que son únicas y que no tendrán conflictos entre sí. Para ampliar el esquema en Active Directory de Microsoft, Dell recibió OID únicas, extensiones de nombre únicas e identificaciones de atributos vinculados de manera única para nuestros atributos y clases que se agregaron al servicio de directorio.

La extensión Dell es: dell

El OID base Dell es: 1.2.840.113556.1.8000.1280

El rango del LinkID de RAC es: 12070 a 12079

La base de datos de OID de Active Directory que Microsoft mantiene se puede consultar en <http://msdn.microsoft.com/certification/ADAcctInfo.asp> al introducir la extensión de Dell.

Descripción de las ampliaciones de esquema del RAC

Para proporcionar la mayor flexibilidad en la multitud de entornos de los clientes, Dell proporciona un grupo de propiedades que el usuario puede configurar en función de los resultados deseados. Dell ha ampliado el esquema para incluir las propiedades de asociación, dispositivo y privilegio. La propiedad de asociación se usa para vincular a los usuarios o grupos con un conjunto específico de privilegios para uno o varios dispositivos de RAC. Este modelo ofrece la máxima flexibilidad a un administrador para las distintas combinaciones de usuarios, privilegios y dispositivos de RAC en la red sin agregar demasiada complejidad.

Descripción de objetos de Active Directory

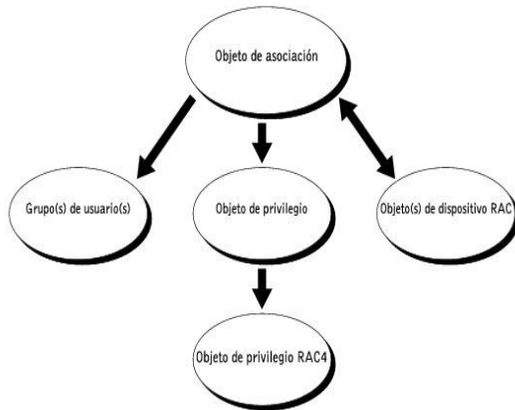
Debe crear al menos un objeto de asociación y un objeto de dispositivo de RAC para cada uno de los RAC físicos de la red que desea integrar con Active Directory para autenticación y autorización. Puede crear la cantidad de objetos de asociación que desee y cada objeto de asociación se puede vincular a los usuarios, grupos de usuarios u objetos de dispositivo de RAC que se quiera. Los usuarios y los objetos de dispositivo de RAC pueden ser miembros de cualquier dominio en la empresa.

Sin embargo, cada objeto de asociación puede estar vinculado sólo a un objeto de privilegio (o bien, puede vincular usuarios, grupos de usuarios u objetos de dispositivo de RAC). Esto permite que un administrador pueda controlar qué usuarios tendrán cada tipo de privilegios en los RAC específicos.

El objeto del dispositivo del RAC es el eslabón al firmware de RAC para consultar a Active Directory para la autenticación y autorización. Cuando se agrega un RAC a la red, el administrador debe configurar el RAC y el objeto de dispositivo con el nombre de Active Directory de manera que los usuarios puedan llevar a cabo la autenticación y autorización con Active Directory. El administrador también tendrá que agregar el RAC a al menos un objeto de asociación para que los usuarios se puedan autenticar.

La [figura 5-1](#) muestra que el objeto de asociación ofrece la conexión necesaria para todas las operaciones de autenticación y autorización.

Figura 5-1. Configuración típica de los objetos de Active Directory

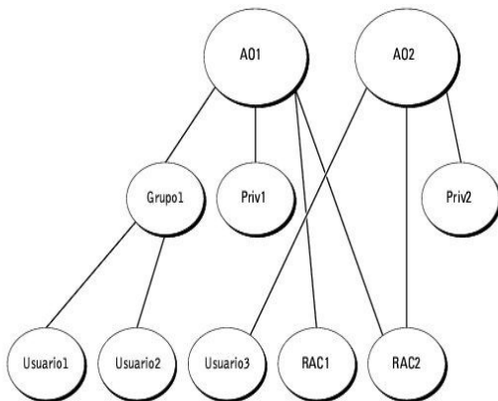


Usted puede crear la cantidad de objetos de asociación que necesite. Sin embargo, debe crear al menos un objeto de asociación y debe tener un objeto de dispositivo de RAC para cada RAC (DRAC 4) en la red que desea integrar con Active Directory para fines de autenticación y autorización con el RAC (DRAC 4).

El objeto de asociación tiene capacidad para cualquier cantidad de usuarios y/o grupos, así como de objetos de dispositivo de RAC. Sin embargo, sólo el objeto de asociación tiene un objeto de privilegio por cada objeto de asociación. El objeto de asociación conecta a los "Usuarios" que tienen "Privilegios" en los RAC (DRAC 4s).

Además, puede configurar objetos de Active Directory en un solo dominio o en múltiples dominios. Por ejemplo, digamos que usted tiene dos tarjetas DRAC 4 (RAC1 y RAC2) y tres usuarios existentes de Active Directory (usuario1, usuario2 y usuario3). Usted desea dar privilegios de administrador a usuario1 y usuario2 para las dos tarjetas DRAC 4 y quiere dar privilegio de inicio de sesión a usuario3 para la tarjeta RAC2. La [figura 5-2](#) muestra la forma en la que se configuran los objetos de Active Directory en este escenario.

Figura 5-2. Configuración de los objetos de Active Directory en un solo dominio



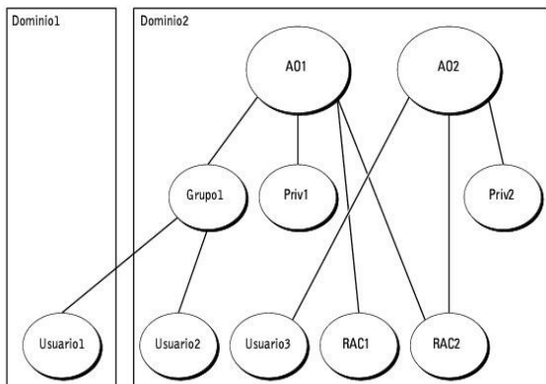
Para configurar los objetos para el escenario de un solo dominio, realice las siguientes tareas:

1. Cree dos objetos de asociación.
2. Cree dos objetos de dispositivo de RAC -RAC1 y RAC2- para representar las dos tarjetas DRAC 4.
3. Cree dos objetos de privilegio, Priv1 y Priv2, donde Priv1 tiene todos los privilegios (administrador) y Priv2 tiene privilegios de inicio de sesión.
4. Agrupe usuario1 y usuario2 en el Grupo1.
5. Agregue a Grupo1 como miembro en el objeto de asociación 1 (A01), Priv1 como objeto de privilegio en A01, y RAC1, RAC2 como dispositivos RAC en A01.
6. Agregue al usuario3 como miembro en el objeto de asociación 2 (A02), Priv2 como objeto de privilegio en A02, y RAC2 como dispositivos de RAC en A02.

Consulte ["Cómo agregar usuarios y privilegios del DRAC 4 a Active Directory"](#) para ver instrucciones detalladas.

La [figura 5-3](#) muestra cómo se pueden configurar los objetos de Active Directory en varios dominios. En este escenario, usted tiene dos tarjetas DRAC 4 (RAC1 y RAC2) y tres usuarios existentes de Active Directory (usuario1, usuario2 y usuario3). El usuario1 está en el dominio1, y el usuario2 y el usuario3 están en el dominio2. Usted quiere dar privilegios de administrador a usuario1 y usuario2 para las dos tarjetas DRAC 4 y desea dar privilegio de inicio de sesión al usuario3 para la tarjeta RAC2.

Figura 5-3. Configuración de los objetos de Active Directory en varios dominios



Para configurar los objetos en el escenario de varios dominios, realice las siguientes tareas:

1. Asegúrese que la función de bosque de dominio esté en los modos Nativo o Windows 2003.
2. Cree dos objetos de asociación, A01 (de alcance universal) y A02, en cualquier dominio. La figura muestra los objetos en el dominio2.
3. Cree dos objetos de dispositivo de RAC -RAC1 y RAC2- para representar las dos tarjetas DRAC 4.
4. Cree dos objetos de privilegio, Priv1 y Priv2, donde Priv1 tiene todos los privilegios (administrador) y Priv2 tiene privilegios de inicio de sesión.
5. Agrupe usuario1 y usuario2 en el Grupo1. El alcance de grupo de Grupo1 debe ser universal.
6. Agregue a Grupo1 como miembro en el objeto de asociación 1 (A01), Priv1 como objeto de privilegio en A01, y RAC1, RAC2 como dispositivos RAC en A01.
7. Agregue al usuario3 como miembro en el objeto de asociación 2 (A02), Priv2 como objeto de privilegio en A02, y RAC2 como dispositivos de RAC en A02.

Configuración de Active Directory para acceder al DRAC 4

Antes de que pueda usar Active Directory para acceder al DRAC 4, debe configurar el software Active Directory y el DRAC 4 llevando a cabo los pasos siguientes en el orden indicado:

1. Amplíe el esquema de Active Directory. (Consulte "[Ampliación del esquema de Active Directory](#)").
2. Ampliar el complemento Usuarios y equipos de Active Directory (Consulte "[Instalación de la ampliación de Dell para el complemento Usuarios y equipos de Active Directory](#)".)
3. Agregar usuarios del DRAC 4 y sus privilegios a Active Directory. (Consulte "[Cómo agregar usuarios y privilegios del DRAC 4 a Active Directory](#)".)
4. Active SSL en cada uno de los controladores de dominio. (Consulte "[Habilitación de SSL en un controlador de dominio](#)".)
5. Configure las propiedades de Active Directory de DRAC 4 a través de la interfaz basada en web del DRAC 4 o de la CLI de racadm. (Consulte "[Configuración del DRAC 4 con Active Directory de esquema ampliado y la interfaz basada en web](#)" o "[Configuración del DRAC 4 con Active Directory de esquema ampliado y la CLI de racadm](#)".)

Ampliación del esquema de Active Directory

La ampliación del esquema de Active Directory agrega una unidad organizacional de Dell, clases y atributos de esquema y ejemplos de los objetos de privilegio y de asociación al esquema de Active Directory. Antes de que amplíe el esquema, deberá tener privilegios de **Administrador de esquema** en el propietario de la función maestra de la operación maestra única flexible (FSMO) de esquema del bosque de dominio.

Puede ampliar su esquema usando uno de los métodos siguientes:

- 1 Utilidad Dell Schema Extender
- 1 Archivo de secuencia de comandos de LDIF.

Si usa el archivo de secuencia de comandos LDIF, la unidad organizativa Dell no se agregará al esquema.

Los archivos LDIF y Dell Schema Extender se encuentran en el CD *Dell Systems Console and Agent*, en los siguientes directorios respectivamente:

- 1 Unidad de CD:\support\OActiveDirectory Tools\RAC4\LDIF Files
- 1 Unidad de CD:\support\OActiveDirectory Tools\RAC4\Schema Extender

Para usar los archivos LDIF, consulte las instrucciones en el archivo léame que está en el directorio "LDIF files". Para usar Dell Schema Extender para ampliar el esquema de Active Directory, realice los pasos descritos en "[Uso de Dell Schema Extender](#)".

Puede copiar y ejecutar Dell Schema Extender o los archivos LDIF desde cualquier ubicación.

Uso de Dell Schema Extender

 **AVISO:** Dell Schema Extender usa el archivo **SchemaExtenderOem.ini**. Para asegurar que la utilidad Dell Schema Extender funcione correctamente, no modifique el nombre de este archivo.

1. En la pantalla **Bienvenido**, haga clic en **Siguiente**.
2. Lea detenidamente la advertencia y haga clic nuevamente en **Siguiente**.
3. Seleccione **Usar las credenciales actuales de inicio de sesión** o introduzca un nombre de usuario y contraseña con derechos de administrador de esquema.
4. Haga clic en **Siguiente** para ejecutar Dell Schema Extender.
5. Haga clic en **Terminar**.

El esquema se ha ampliado. Para verificar la ampliación del esquema, use la consola de administración de Microsoft (MMC) y el complemento de esquema de Active Directory para verificar que exista lo siguiente:

- 1 Clases (consulte de la [tabla 5-1](#) a la [tabla 5-6](#))
- 1 Atributos (consulte la [tabla 5-7](#)).

Consulte la documentación de Microsoft para obtener más información acerca de cómo habilitar y usar el complemento de esquema de Active Directory en el MMC.

Tabla 5-1. Definiciones de las clases agregadas al esquema de Active Directory

Nombre de clase	Número de identificación del objeto asignado (OID)
dellRacDevice	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.1
dellAssociationObject	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.2
dellRAC4Privileges	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.3
dellPrivileges	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.4
dellProduct	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.5

Tabla 5-2. Clase dellRacDevice

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.1
Descripción	Esta clase representa el dispositivo de RAC de Dell. El dispositivo de RAC debe ser configurado como dellRacDevice en Active Directory. Esta configuración hace posible que el DRAC 4 envíe consultas de Protocolo de acceso ligero de directorio (LDAP) al Active Directory.
Tipo de clase	Clase estructural
Súper clases	dellProduct
Atributos	dellSchemaVersion

dellRacType

Tabla 5-3. Clase dellAssociationObject

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.2
Descripción	Esta clase representa el objeto de asociación de Dell. El objeto de asociación proporciona la conexión entre los usuarios y los dispositivos.
Tipo de clase	Clase estructural
Súper clases	Grupo
Atributos	dellProductMembers dellPrivilegeMember

Tabla 5-4. Clase dellRAC4Privileges

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.3
Descripción	Esta clase se usa para definir los privilegios (derechos de autorización) del dispositivo DRAC 4.
Tipo de clase	Clase auxiliar
Súper clases	Ninguna
Atributos	dell sLoginUser dell sCardConfigAdmin dell sUserConfigAdmin dell sLogClearAdmin dell sServerResetUser dell sConsoleRedirectUser dell sVirtualMediaUser dell sTestAlertUser dell sDebugCommandAdmin

Tabla 5-5. Clase dellPrivileges

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.4
Descripción	Esta clase se usa como clase de contenedor para los privilegios (derechos de autorización) de Dell.
Tipo de clase	Clase estructural
Súper clases	Usuario
Atributos	dellRAC4Privileges

Tabla 5-6. Clase dellProduct

OID	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.1.5
Descripción	Ésta es la clase principal de la cual se derivan todos los productos Dell.
Tipo de clase	Clase estructural
Súper clases	Equipo
Atributos	dellAssociationMembers

Tabla 5-7. Lista de atributos agregados al esquema de Active Directory

Nombre/descripción del atributo	OID asignada/sintaxis del identificador de objeto	Valor único
dellPrivilegeMember Lista los objetos de dellPrivilege que pertenecen a este atributo.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.1 Nombre distintivo (LDAPTYPE_DN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12)	FALSO
dellProductMembers Lista los objetos de dellRacDevices que pertenecen a esta función. Este atributo es el vínculo de avance para el vínculo de retroceso de dellAssociationMembers. Identificación de	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.2 Nombre distintivo (LDAPTYPE_DN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12)	FALSO

vínculo: 12070		
dellLoginUser Es "VERDADERO" si el usuario tiene derechos de inicio de sesión en el dispositivo.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.3 Booleano (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	VERDADERO
dellCardConfigAdmin Es "VERDADERO" si el usuario tiene derechos de configuración de tarjeta en el dispositivo.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.4 Booleano (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	VERDADERO
dellUserConfigAdmin Es "VERDADERO" si el usuario tiene derechos de configuración de usuarios en el dispositivo.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.5 Booleano (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	VERDADERO
dellLogClearAdmin Es "VERDADERO" si el usuario tiene derechos para borrar el registro en el dispositivo.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.6 Booleano (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	VERDADERO
dellServerResetUser Es "VERDADERO" si el usuario tiene derechos de restablecimiento de servidor en el dispositivo.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.7 Booleano (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	VERDADERO
dellConsoleRedirectUser Es "VERDADERO" si el usuario tiene derechos de redirección de consola en el dispositivo.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.8 Booleano (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	VERDADERO
dellVirtualMediaUser Es "VERDADERO" si el usuario tiene derechos de medios virtuales en el dispositivo.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.9 Booleano (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	VERDADERO
dellTestAlertUser Es "VERDADERO" si el usuario tiene derechos de prueba de alertas de usuario en el dispositivo.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.10 Booleano (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	VERDADERO
dellDebugCommandAdmin Es "VERDADERO" si el usuario tiene derechos de administrador del comando de depuración en el dispositivo.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.11 Booleano (LDAPTYPE_BOOLEAN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7)	VERDADERO
dellSchemaVersion Se usa la versión del esquema actual para actualizar el esquema.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.12 Cadena para ignorar mayúsculas y minúsculas (LDAPTYPE_CASEIGNORESTRING 1.2.840.113556.1.4.905)	VERDADERO
dellRacType Este atributo es el tipo de RAC actual del objeto dellRacDevice y el vínculo de retroceso al vínculo de avance de dellAssociationObjectMembers.	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.13 Cadena para ignorar mayúsculas y minúsculas (LDAPTYPE_CASEIGNORESTRING 1.2.840.113556.1.4.905)	VERDADERO
dellAssociationMembers Lista los miembros dellAssociationObjectMembers que pertenecen a este producto. Este atributo es el vínculo de retroceso para el atributo ligado de dellProductMembers. Identificación de vínculo: 12071	1.2.840.113556.1.8000.1280.1.1.2.14 Nombre distintivo (LDAPTYPE_DN 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12)	FALSO

Instalación de la ampliación de Dell para el complemento Usuarios y equipos de Active Directory

Cuando usted amplía el esquema en Active Directory, debe ampliar también el complemento Usuarios y equipos de Active Directory de manera que el administrador pueda controlar los dispositivos de RAC (DRAC 4), los usuarios y los grupos de usuarios, las asociaciones de RAC y los privilegios de RAC. Al instalar el software de administración de sistemas por medio del CD *Dell Systems Console and Agent*, puede ampliar el complemento seleccionando la opción **Extensión de Dell al complemento Usuarios y equipos de Active Directory** durante el proceso de instalación. Consulte la Guía de instalación rápida del software Dell OpenManage para ver instrucciones adicionales de instalación del software Systems Management.

Para obtener más información acerca del complemento Usuarios y equipos de Active Directory, consulte la documentación de Microsoft.

Instalación del paquete de administrador

Debe instalar el paquete de administrador en cada sistema que administre los objetos de DRAC 4 de Active Directory. Si no instala el paquete de administrador, no podrá ver el Objeto de RAC de Dell en el contenedor.

Para obtener más información, consulte "[Cómo abrir el complemento Usuarios y equipos de Active Directory](#)".

Cómo abrir el complemento Usuarios y equipos de Active Directory

Para abrir el complemento Usuarios y equipos de Active Directory, realice los pasos a continuación:

1. Si se encuentra en el controlador de dominio, haga clic en **Inicio Herramientas administrativas**→ **Usuarios y equipos de Active Directory**.

Si no se encuentra en el controlador de dominio, debe tener el paquete de administrador de Microsoft correspondiente instalado en su sistema local. Para instalar el paquete de administrador, haga clic en **Inicio**→ **Ejecutar**, escriba MMC y presione **Enter**.

Aparecerá el servicio Microsoft Management Console (MMC).

2. En la ventana Consola 1, haga clic en Archivo (o Consola en los sistemas que ejecutan Windows 2000).
3. Haga clic en **Agregar o quitar complemento**.
4. Seleccione el complemento Usuarios y equipos de Active Directory y haga clic en **Agregar**.
5. Haga clic en **Cerrar** y haga clic en **Aceptar**.

Cómo agregar usuarios y privilegios del DRAC 4 a Active Directory

Con el complemento Usuarios y equipos de Active Directory ampliado por Dell, usted puede agregar usuarios y privilegios del DRAC 4 mediante la creación de objetos de RAC, de asociación y de privilegio. Para agregar cada tipo de objeto, realice los procedimientos siguientes:

1. Cree un objeto de dispositivo de RAC
1. Cree un objeto de privilegio
1. Cree un objeto de asociación
1. Agregue los objetos a un objeto de asociación

Creación de un objeto de dispositivo de RAC

1. En la ventana **Raíz de consola** en MMC, haga clic con el botón derecho del mouse sobre un contenedor.
2. Seleccione **Nuevo**→ **Objeto de RAC de Dell**.

Esto abrirá la ventana **Nuevo objeto**.

3. Teclee un nombre para el nuevo objeto. Este nombre debe coincidir con el nombre del DRAC 4 que usted introducirá en el [paso 5](#) de la sección "[Configuración del DRAC 4 con Active Directory de esquema ampliado y la interfaz basada en web](#)".
4. Seleccione **Objeto de dispositivo de RAC**.
5. Haga clic en **Aceptar**.

Creación de un objeto de privilegio

Los objetos de privilegio se deben crear en el mismo dominio que el objeto de asociación al que están relacionados.

1. En la ventana **Raíz de la consola** (en MMC), haga clic con el botón derecho del mouse sobre un contenedor.
2. Seleccione **Nuevo**→ **Objeto de RAC de Dell**.

Esto abrirá la ventana **Nuevo objeto**.

3. Teclee un nombre para el nuevo objeto.
4. Seleccione **Objeto de privilegio**.
5. Haga clic en **Aceptar**.
6. Haga clic con el botón derecho del mouse en el objeto de privilegio que creó y seleccione **Propiedades**.

7. Haga clic en la ficha **Privilegios de RAC 4** y seleccione los privilegios del DRAC 4 que desea que el usuario tenga (para obtener más información, consulte la [tabla 4-2](#)).

Creación de un objeto de asociación

El objeto de asociación se deriva de un grupo y debe contener un tipo de grupo. El alcance de asociación especifica el tipo de grupo de seguridad del objeto de asociación. Cuando crea un objeto de asociación, usted debe elegir el alcance de asociación que se aplica al tipo de objetos intenta agregar. Por ejemplo, si se selecciona Universal, significa que los objetos de asociación sólo están disponibles cuando el dominio de Active Directory funciona en el modo Nativo u otro superior.

1. En la ventana **Raíz de la consola** (en MMC), haga clic con el botón derecho del mouse sobre un contenedor.
2. Seleccione **Nuevo**→ **Objeto de RAC de Dell**.

Aparecerá la ventana **Nuevo objeto**

3. Teclee un nombre para el nuevo objeto.
4. Seleccione **Objeto de asociación**.
5. Seleccione el alcance para el **Objeto de asociación**.
6. Haga clic en **Aceptar**.

Cómo agregar objetos a un objeto de asociación

Por medio de la ventana **Propiedades del objeto de asociación**, puede asociar a usuarios o grupos de usuarios, objetos de privilegio y dispositivos de RAC o grupos de dispositivos de RAC. Si su sistema ejecuta el modo Windows 2000 u otro superior, se deben usar grupos universales para extender los dominios con usuarios u objetos de RAC.

Usted puede agregar grupos usuarios y de dispositivos de RAC. El procedimiento para crear grupos relacionados de Dell y grupos no relacionados de Dell es idéntico.

Cómo agregar usuarios o grupos de usuarios

1. Haga clic con el botón derecho del mouse en **Objeto de asociación** y seleccione **Propiedades**.
2. Seleccione la ficha **Usuarios** y haga clic en **Agregar**.
3. Escriba el nombre de usuario o del grupo de usuario y haga clic en **Aceptar**.

Haga clic en la ficha **Objeto de privilegio** para agregar el objeto de privilegio a la asociación que define los privilegios de usuario o de grupo de usuarios al autenticar un dispositivo de RAC. Sólo se puede agregar un objeto de privilegio a un objeto de asociación.

Cómo agregar privilegios

1. Seleccione la ficha **Objeto de privilegios** y haga clic en **Agregar**.
2. Escriba el nombre del objeto de privilegio y haga clic en **Aceptar**.

Haga clic en la ficha **Productos** para agregar uno o varios dispositivos de RAC a la asociación. Los dispositivos asociados especifican los dispositivos de RAC conectados a la red que están disponibles para los usuarios o grupos de usuarios definidos. Se pueden agregar varios dispositivos de RAC a un objeto de asociación.

Cómo agregar dispositivos de RAC o grupos de dispositivos de RAC

1. Seleccione la ficha **Productos** y haga clic en **Agregar**.
2. Escriba el nombre del dispositivo RAC o del grupo de dispositivos RAC y haga clic en **Aceptar**.
3. En la ventana **Propiedades**, haga clic en **Aplicar** y luego en **Aceptar**.

Configuración del DRAC 4 con Active Directory de esquema ampliado y la

interfaz basada en web

 **NOTA:** Si está usando el esquema estándar con Active Directory, los campos Nombre del DRAC 4 y Nombre de dominio del DRAC 4 no estarán disponibles.

1. Abra un explorador de web compatible. Consulte "[Exploradores de web admitidos](#)".
2. Inicie sesión en la interfaz por web con el nombre de usuario, root, y contraseña predeterminados.
3. Haga clic en la ficha **Configuración** y seleccione **Active Directory**.
4. En la página **Configuración de Active Directory**, seleccione la casilla **Activar Active Directory**.
5. Teclee el Nombre del DRAC 4.

Este nombre debe ser el mismo que el nombre común del objeto de RAC que usted creó en el controlador de dominio (consulte el [paso 3](#) de "[Creación de un objeto de dispositivo del RAC](#)").

6. Escriba el Nombre del dominio raíz. El Nombre del dominio raíz es el nombre del dominio raíz completo del bosque.
7. Escriba el Nombre del dominio del DRAC 4 (por ejemplo, drac4.com). No use el nombre de NetBIOS .

El Nombre del dominio del DRAC 4 es el nombre del dominio completo del subdominio donde se encuentra el objeto del dispositivo del RAC.

8. Haga clic en **Aplicar para guardar** la configuración de Active Directory.
9. Haga clic en **Cargar certificado de CA de Active Directory** para cargar certificado de CA raíz del bosque de dominio en el DRAC 4.

Los certificados SSL de los controladores de dominio deben tener la firma de la autoridad de certificados raíz. Tenga disponible el certificado de CA de raíz en la estación de administración que tiene acceso al DRAC 4 (consulte "[Exportación del certificado de CA de raíz del controlador de dominio](#)").

10. Haga clic en la ficha **Configuración** y seleccione **Red**.
11. Si DHCP del NIC de DRAC 4 está activado, seleccione **Usar DHCP** para obtener la dirección del servidor DNS. Si desea introducir una dirección IP de servidor DNS manualmente, deselectione **Usar DHCP** para obtener la dirección del servidor DNS y escriba las direcciones IP primaria y alternativa de servidor DNS.
12. Haga clic en **Aplicar**.

Ha concluido la configuración del componente Active Directory de esquema ampliado de DRAC 4.

A partir de la versión de firmware 1.60 de DRAC 4, puede iniciar sesión en DRAC con un nombre de dominio abreviado (Nombre de dominio del DRAC 4) únicamente. Esto se debe a que DRAC 4 ahora agrega el nombre del dominio raíz al nombre de dominio del usuario. Por ejemplo, si define el dominio raíz como *xyz.com* y el Nombre de dominio del DRAC 4 como *abc*, puede iniciar sesión como *abc\nombre_de_usuario*. Para DRAC 4, el nombre de inicio de sesión será *nombre_de_usuario@abc.xyz.com*

Configuración del DRAC 4 con Active Directory de esquema ampliado y la CLI de racadm

Use los comandos siguientes para configurar el componente Active Directory del DRAC 4 con esquema ampliado mediante la CLI de racadm en vez de la interfaz basada en web.

1. Abra un símbolo del sistema y escriba los siguientes comandos de racadm:

```
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADEnable 1
```

```
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADType 0x1
```

```
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADRacDomain <nombre del dominio completo del RAC>
```

```
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADRootDomain <nombre del dominio raíz completo>
```

```
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADRacName <nombre común del RAC>
```

```
racadm sslcertupload -t 0x2 -f <certificado de CA raiz de ADS>
```

```
racadm sslcertdownload -t 0x1 -f <certificado SSL del RAC>
```

2. Si desea especificar un servidor LDAP o de Catálogo global en lugar de usar los servidores ofrecidos por el Servidor DNS para buscar un nombre de usuario, escriba el siguiente comando para activar la opción **Especificar servidor**:

```
racadm config -g cfgActive Directory -o cfgADSpecifyServer Enable 1
```

 **NOTA:** Si utiliza esta opción, el nombre de host del certificado de CA no se comparará con el nombre del servidor especificado. Esto resulta especialmente útil para un administrador de DRAC, pues permite ingresar un nombre de host además de una dirección IP.

Después de activar la opción **Especificar servidor**, puede definir un servidor LDAP con una dirección IP además de un nombre de dominio totalmente calificado (FQDN) para el servidor. El nombre FQDN consta del nombre de host y el nombre de dominio del servidor.

Para especificar un servidor LDAP, escriba:

```
racadm config -g cfgActive Directory -o cfgADDomainController <nombre de dominio totalmente calificado o dirección IP>
```

Para especificar un servidor de Catálogo global, escriba:

```
racadm config -g cfgActive Directory -o cfgGlobalCatalog <nombre de dominio totalmente calificado o dirección IP>
```

 **NOTA:** Si especifica la dirección IP como 0.0.0.0, DRAC 4 no buscará un servidor.

 **NOTA:** Puede definir una lista de servidores LDAP o de Catálogo global separados por comas. DRAC 4 le permite especificar hasta tres direcciones IP o nombres de host.

 **NOTA:** Si LDAPS no está correctamente configurado para todos los dominios y aplicaciones, la activación de esta opción puede arrojar resultados imprevistos durante el funcionamiento de las aplicaciones y los dominios ya existentes.

3. Si el DHCP está activado en el DRAC 4 y usted desea usar el DNS proporcionado por el servidor DHCP, escriba el siguiente comando racadm:

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServersFromDHCP 1
```

4. Si el DHCP está deshabilitado en el DRAC 4 o si desea introducir manualmente su dirección IP de DNS, escriba los siguientes comandos racadm:

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServersFromDHCP 0
```

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer1 <dirección IP de DNS primaria>
```

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer2 <dirección IP de DNS secundaria>
```

Descripción de Active Directory de esquema estándar

El uso del esquema estándar para la integración de Active Directory requiere la configuración de Active Directory y del DRAC 4, según se muestra en la [figura 5-4](#). En Active Directory, un objeto de grupo estándar se usa como grupo de funciones. Los usuarios con acceso al DRAC 4 son miembros del grupo de funciones. A fin de dar acceso a tales usuarios a una tarjeta DRAC 4 específica, el nombre del grupo de funciones y el nombre de dominio del mismo deberán estar configurados en la tarjeta DRAC 4 específica. A diferencia de la solución de esquema ampliado, el nivel de funciones y privilegios se define en cada tarjeta DRAC 4 y no en Active Directory. Se pueden configurar y definir hasta cinco grupos de funciones en cada DRAC 4. La [tabla B-3](#) muestra el nivel de privilegios de los grupos de funciones y la [tabla 5-8](#) muestra la configuración predeterminada del grupo de funciones.

NOTA: Usted puede activar el esquema estándar únicamente por medio de la herramienta CLI de racadm. Para obtener más información, consulte "[Configuración del DRAC 4 con Active Directory de esquema estándar y la CLI de racadm](#)".

Figura 5-4. Configuración del DRAC 4 con Microsoft Active Directory y esquema estándar

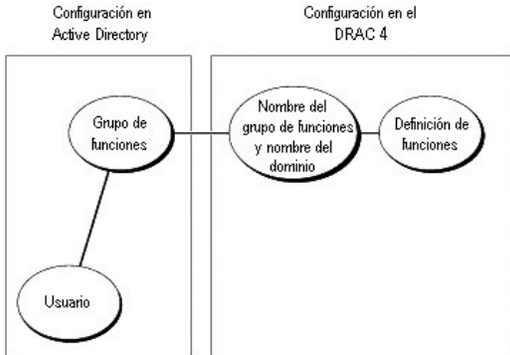


Tabla 5-8. Privilegios predeterminados del grupo de funciones

Grupos de funciones	Nivel de privilegio predeterminado	Permisos concedidos	Máscara de bit
Grupo de funciones 1	Administrador	Iniciar sesión en el DRAC, Configurar el DRAC, Configurar usuarios, Borrar registros, Ejecutar comandos de control del servidor, Acceder a la redirección de consola, Acceder a los medios virtuales, Probar alertas, Ejecutar comandos de diagnóstico	0x000001ff
Grupo de funciones 2	Usuario avanzado	Iniciar sesión en el DRAC, Borrar registros, Ejecutar comandos de control del servidor, Acceder a la redirección de consola, Acceder a los medios virtuales, Probar alertas	0x000000f9
Grupo de funciones 3	Usuario invitado	Iniciar sesión en el DRAC	0x00000001
Grupo de funciones 4	Ninguna	Sin permisos asignados	0x00000000
Grupo de funciones 5	Ninguna	Sin permisos asignados	0x00000000

NOTA: Los valores de la máscara de bits sólo se usan cuando se establece el esquema estándar a través de la herramienta CLI de racadm.

En esta versión del DRAC 4, hay una manera de activar Active Directory de esquema estándar:

- 1. A través de la herramienta CLI de RACADM. Consulte "[Configuración del DRAC 4 con Active Directory de esquema estándar y la CLI de racadm](#)".

Configuración del esquema estándar de Active Directory para acceder al DRAC 4

Usted debe realizar los pasos a continuación para configurar Active Directory antes de que los usuarios de Active Directory puedan acceder al DRAC 4:

1. En un servidor (controlador de dominio) Active Directory, abra el complemento Usuarios y equipos de Active Directory.
2. Cree un grupo o seleccione un grupo existente. El nombre del grupo y el nombre de este dominio se deberán configurar en el DRAC 4 a través de la herramienta CLI de racadm (consulte "[Configuración del DRAC 4 con Active Directory de esquema ampliado y la CLI de racadm](#)").
3. Agregue el usuario de Active Directory como miembro del grupo de Active Directory para que pueda tener acceso al DRAC 4.

Configuración del DRAC 4 con Active Directory de esquema estándar y la CLI de racadm

Use los siguientes comandos para configurar el DRAC 4 con Active Directory de esquema estándar por medio de la herramienta CLI de racadm.

1. Abra un símbolo del sistema y escriba los siguientes comandos de racadm:

```
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADEnable 1
```

```
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADType 0x2
```

```
racadm config -g cfgActiveDirectory -o cfgADRootDomain <nombre del dominio raíz completo>
```

```
racadm config -g cfgStandardSchema -i <índice> -o cfgSSADRoleGroupName <nombre común del grupo de funciones>
```

```
racadm config -g cfgStandardSchema -i <índice> -o cfgSSADRoleGroupDomain <nombre completo del dominio>
```

```
racadm config -g cfgStandardSchema -i <índice> -o cfgSSADRoleGroupPrivilege <número de máscara de bits para los permisos de usuario específicos>
```

```
racadm sslcertupload -t 0x2 -f <certificado de CA raíz de ADS>
```

```
racadm sslcertdownload -t 0x1 -f <certificado SSL del RAC>
```

 **NOTA:** Para conocer los valores numéricos de la máscara de bits, consulte la [tabla B-3](#).

2. Si el DHCP está activado en el DRAC 4 y usted desea usar el DNS proporcionado por el servidor DHCP, escriba el siguiente comando racadm:

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServersFromDHCP 1
```

3. Si el DHCP está deshabilitado en el DRAC 4 o si desea introducir manualmente su dirección IP del servidor DNS, escriba los siguientes comandos racadm:

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServersFromDHCP 0
```

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer1 <dirección IP de DNS primaria>
```

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer2 <dirección IP de DNS secundaria>
```

Habilitación de SSL en un controlador de dominio

Si está usando la autoridad de certificados raíz de empresa de Microsoft para asignar automáticamente todos controladores de dominio a un certificado SSL, realice los pasos siguientes para habilitar SSL en cada controlador de dominio.

1. Instale una Entidad emisora raíz de la empresa de Microsoft en un controlador de dominio.
 - a. Haga clic en **Inicio** y seleccione **Configuración** → **Panel de control** → **Agregar o eliminar programas**.
 - b. En la ventana **Agregar o quitar programas**, haga clic en **Agregar o quitar componentes de Windows**.
 - c. En el Asistente de componentes de Windows, seleccione la casilla de marcación de **Servicios de certificado**.
 - d. Seleccione **Entidad emisora raíz de la empresa** como **Tipo de entidad emisora de certificados** y haga clic en **Siguiente**.
 - e. Seleccione el **Nombre común para esta entidad emisora de certificados**, haga clic en **Siguiente** y haga clic en **Terminar**.
2. Active SSL en cada uno de los controladores de dominio instalando el certificado SSL para cada controlador.
 - a. Haga clic en **Inicio** y seleccione **Configuración** → **Panel de control** → **Herramientas administrativas** → **Política de seguridad de dominio**.
 - b. Expanda la carpeta **Directivas de claves públicas**, haga clic con el botón derecho del mouse **Configuración de la petición de certificados automática** y haga clic en **Petición de certificados automática**.
 - c. En **Asistente para instalación de petición automática de certificado**, haga clic en **Siguiente** y seleccione **Controlador de dominio**.

- d. Haga clic en **Siguiente** y haga clic en **Terminar**.

Exportación del certificado de CA de raíz del controlador de dominio

 **NOTA:** Si el sistema ejecuta Windows 2000, los pasos a continuación pueden variar.

1. Localice el controlador de dominio que ejecuta el servicio Microsoft Enterprise CA.
2. Haga clic en **Inicio** y seleccione **Ejecutar**.
3. En el campo **Ejecutar**, escriba `mmc` y haga clic en **Aceptar**.
4. En la ventana **Consola 1** (MMC), haga clic en **Archivo** (o **Consola** en los sistemas con Windows 2000) y seleccione **Agregar o quitar complemento**.
5. En la ventana **Agregar o quitar complemento**, haga clic en **Agregar**.
6. En la ventana **Complemento independiente**, seleccione **Certificados** y haga clic en **Agregar**.
7. Seleccione la cuenta **Equipo** y haga clic en **Siguiente**.
8. Seleccione **Equipo local** y haga clic en **Terminar**.
9. Haga clic en **Aceptar**.
10. En la ventana **Consola 1**, amplíe la carpeta **Certificados**, amplíe la carpeta **Personal**, y haga clic en la carpeta **Certificados**.
11. Ubique y haga clic con el botón derecho del mouse en el certificado de CA raíz, seleccione **Todas las tareas** y haga clic en **Exportar...**
12. En el **Asistente para exportación de certificados**, haga clic en **Siguiente** y seleccione **No exportar la clave privada**.
13. Haga clic en **Siguiente** y seleccione **X.509 codificado base 64 (.CER)** como formato.
14. Haga clic en **Siguiente** y guarde el certificado en un directorio en el sistema.
15. Cargue el certificado que guardó en el [paso 14](#) en el DRAC 4.

Para cargar el certificado por medio de los comandos `racadm` de la CLI, consulte ["Configuración del DRAC 4 con Active Directory de esquema ampliado y la CLI de racadm"](#).

Para cargar el certificado por medio de la interfaz basada en web, realice los pasos a continuación:

- a. Abra una ventana de un explorador compatible de web. Consulte ["Exploradores de web admitidos"](#).
- b. Inicie sesión en la interfaz basada en web del DRAC 4.
- c. Expanda el árbol de **Sistema**, haga clic en **Acceso remoto**.
- d. Haga clic en la ficha **Configuración** y después haga clic en **Active Directory**.
- e. En la página **Carga del certificado**, haga clic en **Examinar** y seleccione el certificado o escriba la ruta de acceso al certificado en el campo **Valor**.
- f. Haga clic en **Aplicar**.
- g. Haga clic en **Terminar** y después haga clic en **Aceptar**.

Cómo importar el certificado SSL de firmware del DRAC 4

Use el procedimiento siguiente para importar el certificado SSL de firmware del DRAC 4 a todas las listas de certificados confiables del controlador de dominio.

 **NOTA:** Si el certificado SSL de firmware del DRAC 4 está firmado por una autoridad de certificados reconocida, no necesita realizar los pasos descritos en esta sección.

 **NOTA:** Los pasos siguientes pueden variar ligeramente si usa Windows 2000.

El certificado SSL del DRAC 4 es el certificado idéntico que se usa para el Web Server del DRAC 4. Todos los controladores del DRAC 4 se envían con un certificado predeterminado autofirmado. Para tener acceso al certificado por medio de la interfaz basada en web del DRAC 4, haga clic en la ficha **Configuración**, haga clic en **Active Directory** y luego haga clic en **Descargar certificado del servidor del DRAC 4**.

1. En el controlador de dominio, abra la ventana **Consola MMC** y seleccione **Certificados**→ **Autoridades de certificación raíz seguras**.
2. Haga clic con el botón derecho del mouse en **Certificados**, seleccione **Todas las tareas** y haga clic en **Importar**.
3. Haga clic en **Siguiente** y localice el archivo del certificado SSL.
4. Instale el certificado de SSL de RAC en la **Autoridad de certificados raíz de confianza** de cada controlador de dominio.

Si ha instalado su propio certificado, compruebe que la autoridad de certificación que firma el certificado esté en la lista **Entidad emisora raíz de confianza**. Si la autoridad no está en la lista, deberá instalarla en todos los controladores de dominio.

5. Haga clic en **Siguiente** y seleccione si desea que Windows seleccione automáticamente al proveedor de certificados basándose en el tipo de certificado, o explore un proveedor de su preferencia.
6. Haga clic en **Terminar** y haga clic en **Aceptar**.

Uso de Active Directory para iniciar sesión en el DRAC 4

Puede usar Active Directory para iniciar sesión en el DRAC 4 por medio de la interfaz por web, con racadm remoto o mediante la consola Telnet o serie.

La sintaxis de inicio de sesión es consecuente para los tres métodos:

```
<nombre_de_usuario@dominio> 0 <dominio>\<nombre_de_usuario> 0 <dominio>/<nombre_de_usuario>
```

donde *nombre_de_usuario* es una cadena ASCII de 1 a 256 bytes. No se permite ningún espacio en blanco ni caracteres especiales (como \, /, o @) en el nombre de usuario ni en el nombre del dominio.

 **NOTA:** No pueden especificar nombres de dominio NetBIOS, como "América", porque no es posible establecer un vínculo con estos nombres.

Cifrado de claves de 4096 bits

El DRAC 4 con firmware versión 1.40 y posterior, admite el cifrado de claves de 4096 bits entre el sistema administrado y el servidor Active Directory; una práctica que Microsoft recomienda.

En el entorno estándar de Active Directory, el nombre de usuario y contraseña se autentican mediante el intercambio de información del usuario entre los sistemas Active Directory en una red corporativa. En el firmware 1.40 y posterior, la autenticación de usuario se consigue intercambiando la información de usuario y el certificado de CA directamente entre la tarjeta DRAC 4 y el sistema de Active Directory por medio del cifrado de claves de 4096 bits. El servidor de Active Directory transmite un certificado de CA de confianza a la tarjeta DRAC para validación. La tarjeta DRAC valida el certificado de CA y extrae la clave privada del certificado, que se usa para descifrar las transmisiones entre la tarjeta DRAC y el servidor de Active Directory.

 **NOTA:** Según su configuración de red, la autenticación puede necesitar de hasta 90 segundos para concluir.

Preguntas frecuentes

La [tabla 5-9](#) muestra una lista de las preguntas y respuestas frecuentes.

Tabla 5-9. Utilización del DRAC 4 con Active Directory: Preguntas frecuentes

Pregunta	Respuesta
¿Puedo iniciar sesión en el DRAC 4 utilizando Active Directory entre varios árboles?	Sí. El algoritmo de consulta de Active Directory del DRAC 4 admite múltiples árboles en un solo bosque.
¿Funciona el inicio de sesión en el DRAC 4 mediante Active Directory en el modo mixto (es decir, los controladores de dominio en el bosque ejecutan distintos sistemas operativos, como Microsoft Windows NT® 4.0, Windows® 2000 o Windows Server 2003)?	Sí. En el modo mixto, todos los objetos que el proceso de consulta del DRAC 4 utiliza (entre el usuario, el objeto de dispositivo del RAC y el objeto de asociación) tienen que estar en el mismo dominio. El complemento Usuarios y equipos de Active Directory ampliado por Dell verifica el modo y limita a los usuarios a fin de crear objetos a través de dominios si se encuentra en modo mixto.
¿El uso del DRAC 4 con Active Directory admite varios entornos de dominio?	Sí. El nivel de función del bosque de dominio debe estar en modo Nativo o en modo de Windows 2003. Además, los grupos entre el objeto de asociación, los objetos de usuario del RAC y los objetos de dispositivo del RAC (incluso el objeto de asociación) deben ser grupos universales.
¿Estos objetos ampliados por Dell (objeto de asociación Dell, dispositivo de RAC de Dell y objeto de privilegio Dell) pueden estar en dominios diferentes?	El objeto de asociación y el objeto de privilegio deben estar en el mismo dominio. El complemento Usuarios y equipos de Active Directory ampliado por Dell le obliga a crear estos dos objetos en el mismo dominio. Otros objetos pueden estar en dominios diferentes.
¿Hay alguna restricción para la configuración SSL del controlador de dominio?	Sí. Todos los certificados SSL de los servidores de Active Directory en el bosque deben estar firmados por la misma CA raíz pues el DRAC 4 sólo permite cargar un certificado SSL de CA de

<p>Creé y cargué un nuevo certificado de RAC y ahora la interfaz por web se inicia.</p>	<p>confianza.</p> <p>Si usted usa los servicios de certificados de Microsoft para generar el certificado del RAC, una causa probable de este problema es que usted por descuido haya elegido Certificado de usuario en vez de Certificado de web cuando creó el certificado. Para recuperarse, genere una CSR y cree un nuevo certificado de web desde los Servicios de certificados de Microsoft y cárguelo por medio de la CLI de racadm desde el sistema administrado, escribiendo:</p> <pre>racadm sslcsrgen [-g] [-u] [-f {nombre_de_archivo}]</pre> <pre>racadm sslcertupload -t 0x1 -f <web_sslcert></pre>
<p>¿Qué puedo hacer si no puedo iniciar sesión en el DRAC 4 mediante la autenticación de Active Directory? ¿Cómo soluciono el problema?</p>	<p>Resuelva el problema de la siguiente manera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Asegúrese de haber marcado la casilla Habilitar Active Directory en la página Configuración de Active Directory de DRAC 4. 1 Asegúrese que la configuración del DNS sea correcta en la página de configuración de red del DRAC 4. 1 Asegúrese de haber cargado en el DRAC 4 el certificado de Active Directory que provino de la autoridad de certificados raíz de Active Directory. 1 Revise los certificados de SSL de controlador de dominio para asegurarse que no hayan expirado. 1 Asegúrese de que el "Nombre del DRAC 4", el "Nombre del dominio raíz" y el "Nombre del dominio del DRAC 4" coincidan con la configuración del entorno de Active Directory. 1 Asegúrese de que está usando el nombre del dominio de usuario correcto durante el inicio de sesión y no el nombre de NetBIOS.

[Regresar a la página de contenido](#)

[Regresar a la página de contenido](#)

Uso de la redirección de consola

Guía del usuario de Dell Remote Access Controller 4 con firmware versión 1.60

- [Descripción](#)
 - [Uso de la redirección de consola](#)
 - [Preguntas frecuentes](#)
-

Descripción

La función de redirección de consola del DRAC 4 le permite tener acceso a la consola del servidor local de manera remota en modos de gráficos o de texto.

Hoy en día, con el poder de formación de redes y la Internet, usted no tiene que sentarse frente a cada servidor para realizar todo el mantenimiento de rutina. Usted puede administrar los servidores desde otra ciudad o incluso desde el otro lado del mundo en su equipo de escritorio o portátil. También puede compartir la información con otros; de manera remota e instantánea.

Uso de la redirección de consola

 **AVISO:** Antes de usar la redirección de consola, instale el complemento Sun Java Virtual Machine (versión 1.4.2 y superiores) en todos los exploradores de web admitidos. Además, borre y desactive la caché de Java desde el panel de control del complemento Java en el sistema operativo. Para obtener más información, consulte "[Configuración de un explorador de web admitido](#)" e "[Instalación del complemento de Java Sun](#)".

 **NOTA:** Al abrir una sesión de redirección de consola, no hay ninguna indicación en el sistema administrado de que se haya redirigido la consola.

 **NOTA:** En los sistemas Linux (Red Hat® o Novell®) admitidos, existen problemas ya conocidos de sincronización de la flecha del mouse. Para minimizar los problemas de sincronización del mouse, asegúrese que todos los usuarios utilicen la configuración predeterminada del mouse.

La página **Redirección de consola** permite administrar el sistema remoto con el teclado, vídeo y mouse en su estación de administración local para controlar los dispositivos correspondientes en un sistema administrado remoto. Esta característica se puede utilizar junto con la característica Medios virtuales para realizar instalaciones de software remotas. Dispone de un máximo de dos sesiones de redirección de consola simultáneas. La redirección de consola requiere de un ancho de banda disponible de red de al menos 128 Kbps.

Cifrado de teclado, vídeo y mouse

El DRAC 4 con firmware versión 1.40 y posterior, proporciona cifrado de 128 bits RC4 para las funciones de teclado, vídeo y mouse. Esta función de cifrado ofrece un entorno seguro al momento de transmitir y recibir datos y vídeo en el DRAC 4 del sistema administrado. De manera predeterminada, todas las funciones de teclado y mouse se cifran.

Para activar el cifrado de vídeo de 128 bits, utilice el siguiente comando de la CLI de racadm:

```
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneConRedirEncryptEnable 1
```

Para desactivar el cifrado de vídeo de 128 bits, utilice el siguiente comando de la CLI de racadm:

```
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneConRedirEncryptEnable 0
```

Para obtener más información, consulte "[cfgRacTuneConRedirEncryptEnable \(lectura/escritura\)](#)".

Abrir una sesión de redirección de consola

 **NOTA:** La resolución recomendada de la pantalla en el sistema administrado es de 1024 x 768 píxeles a 256 colores o el valor **Medio** (16 bits).

1. Abra un explorador web en la estación de administración.
2. Conéctese e inicie sesión en el DRAC 4.
3. En el panel izquierdo de la ventana, haga clic en **Consola**.
4. En la página **Redirección de consola**, lea y siga las instrucciones para comenzar una sesión de redirección de consola.
5. Examine la información proporcionada en la página **Redirección de consola** (consulte la [tabla 6-1](#) y la [tabla 6-2](#)) para asegurarse de que hay una sesión de redirección de consola actualmente disponible.

Tabla 6-1. Información de página de redirección de consola

Información	Descripción
Estado actual de la redirección de consola	Muestra el estado de la redirección de consola.
Máximo número de sesiones de redirección de consola	Muestra el número de sesiones de redirección de consola disponibles.
Número actual de sesiones de redirección de consola	Muestra el número de sesiones activas de redirección de consola.

Tabla 6-2. Otros botones de página de redirección de consola

Botón	Acción
Abrir	Abre la página Redirección de consola
Imprimir	Imprime la página Redirección de consola
Actualizar	Recarga la página Redirección de consola

6. Haga clic en **Abrir consola** para abrir una nueva consola.
7. Utilice los botones de la página **Visor de redirección de consola** (consulte la [tabla 6-3](#)) para ayudarle a realizar acciones en el sistema remoto.

Tabla 6-3. Botones de la página Visor de redirección de consola

Botón	Acción
Macros de teclado	<p>Selecciona y escribe una de las combinaciones de teclas siguientes que no se pueden escribir con el teclado local sin afectar el sistema local.</p> <p><Ctrl><Alt><Suprimir></p> <p><Tab></p> <p><Alt><Tab></p> <p><Alt><Esc></p> <p><Ctrl><Esc></p> <p><Ctrl><Entrar></p> <p><Alt><Espacio></p> <p><Alt><Entrar></p> <p><Alt><Guión></p> <p><Alt><F4></p> <p><Impr Pant></p> <p><Alt><Impr Pant></p> <p><F1></p> <p><Pausa></p> <p><Pet Sis></p> <p><Alt><Pet Sis></p> <p><Alt><Mayús (izquierda)><Mayús (derecha)><Esc></p>
Enviar	Envía el macro de teclas seleccionada.
Prefijo de	Selecciona una clave que actúa como una pulsación anterior a las pulsaciones actuales. Seleccione ya sea <Ctrl>, <Alt>, o <PetSis>.

pulsación	
Aceleración del mouse	Selecciona el sistema operativo que va a utilizar para optimizar el rendimiento del mouse de redirección de consola. Seleccione Windows, Linux o NetWare.
Actualizar	Actualiza por completo todo el área de visualización de la pantalla del sistema remoto.
Ayuda	Abre la ayuda en línea para la pantalla Redirección de consola .
Crear instantánea	Captura la pantalla del sistema remoto actual en un archivo .jpg en el sistema local. Se muestra un cuadro de diálogo que permite guardar el archivo .jpg en una ubicación especificada.
Cerrar	Salte de la página Redirección de consola .

Preguntas frecuentes

La [tabla 6-4](#) enumera las preguntas y respuestas frecuentes.

Tabla 6-4. Uso de la redirección de consola: Preguntas frecuentes

Pregunta	Respuesta
Acabo de instalar Sun Java Runtime Environment en una estación de administración que ejecuta el sistema operativo Microsoft® Windows® XP. ¿Tengo que reiniciar el sistema?	Debe de reiniciar su sistema después de instalar el Sun Java Runtime Environment para completar la instalación.
¿Por qué el controlador de video predeterminado de Novell NetWare® 6.5 no funciona correctamente con una resolución de pantalla de 800x600 cuando utilizo la función Redirección de consola?	Para corregir este problema, vaya a la configuración de la resolución de pantalla y seleccione ATI RADEON VE, 32 MB. La selección de la resolución no se limita a 1024x768. No seleccione ninguna resolución más alta que 1024x768. La redirección de consola es compatible con estas resoluciones: 640 x 480, 800 x 600 y 1024 x 768.
Durante la redirección de consola, se bloquearon el teclado y el mouse después de regresar del estado de hibernación en un sistema Windows 2000. ¿Qué causó que esto sucediera?	Para resolver este problema, debe de restablecer el DRAC 4 ejecutando el comando racadm racreset . Si el problema aún no se resuelve, debe de restablecer el DRAC 4 ejecutando el comando racadm racreset hard .
Durante la redirección de consola, el mouse se bloqueó después de regresar del estado de hibernación en un sistema Windows 2003. ¿Por qué sucedió esto?	Para resolver este problema, seleccione un sistema operativo que no sea Windows para la aceleración del mouse del menú desplegable de la ventana KVM virtual (vKVM), espere 5 a 10 segundos y luego seleccione Windows de nuevo. Si el problema no se resuelve, debe de restablecer el DRAC 4 ejecutando el comando racadm racreset . Si el problema aún no se resuelve, debe de restablecer el DRAC 4 ejecutando el comando racadm racreset hard .
¿Por qué aparece una pantalla en blanco en la consola remota en BIOS o en DOS?	Es posible que tenga una versión antigua del BIOS de video ATI o un chip dañado de ATI.
¿Por qué no funcionan el teclado y el mouse del vKVM?	Debe establecer el controlador USB en Activado con compatibilidad del BIOS en la configuración del BIOS del sistema administrado. Reinicie el sistema administrado y presione <F2> para ingresar al programa de configuración. Seleccione Dispositivos integrados y luego seleccione Controlador USB . Guarde los cambios y reinicie el sistema.
¿Por qué aparece una pantalla en blanco en la consola del sistema administrado cuando Windows muestra una pantalla azul?	El sistema administrado no tiene al archivo controlador correcto de video ATI. Debe actualizar el controlador de video con el CD <i>Dell Systems Console and Agent</i> o el DVD <i>Dell Systems Management Tools and Documentation</i> .
¿Por qué recibo una pantalla en blanco en la consola remota después de completar una instalación de Windows 2000?	El sistema administrado no tiene al archivo controlador correcto de video ATI. La redirección de consola del DRAC 4 no funcionará correctamente con el controlador de video SVGA del CD de distribución de Windows 2000. Debe instalar Windows 2000 por medio del CD <i>Dell Systems Build and Update Utility</i> o el DVD <i>Dell Systems Management Tools and Documentation</i> para asegurarse de contar con los controladores compatibles más actualizados para el sistema administrado.
¿Por qué aparece una pantalla en blanco en el sistema administrado al cargar el sistema operativo Windows 2000?	El sistema administrado no tiene al archivo controlador correcto de video ATI. Debe actualizar el controlador de video por medio del CD <i>Dell Systems Console and Agent</i> o el DVD <i>Dell Systems Management Tools and Documentation</i> .
¿Por qué aparece una pantalla en blanco en el sistema administrado en la ventana de DOS de pantalla completa en Windows?	El sistema administrado no tiene al archivo controlador correcto de video ATI. Debe actualizar el controlador de video por medio del CD <i>Dell Systems Console and Agent</i> o el DVD <i>Dell Systems Management Tools and Documentation</i> .
Después de que hago clic en Abrir consola , aparece el mensaje <i>Esperar mientras se carga la aplicación vKVM...</i> con el icono Esperar . ¿Por qué no sucede nada?	Asegúrese de que ha instalado Sun Java JRE 1.4.2 ó superior en la estación de administración. También debe desactivar la caché de Java del panel de control de Java. Puede descargar esta versión del JRE desde el sitio java.sun.com .
Tras actualizar el firmware para obtener una revisión del vKVM ¿por qué no está ahí la revisión?	Debe borrar la caché del explorador y la caché del complemento de Java. A continuación, debe desactivar la caché del complemento de Java.
¿Por qué no puedo ingresar al programa de configuración del BIOS presionando la tecla <F2>?	Esta conducta es usual en un entorno de Windows. Utilice su mouse para hacer clic en el área de la ventana Redirección de consola para ajustar el enfoque. Para llevar el enfoque a la barra de menú de la parte inferior de la ventana de Redirección de consola, use al mouse y haga clic en uno de los objetos en la barra de menú de la parte inferior.
¿Cómo puedo configurar la pantalla del servidor para que muestre 256 colores en Windows 2003?	Para establecer la pantalla del servidor en 256 colores: <ul style="list-style-type: none"> 1 Haga clic con el botón derecho del mouse en el escritorio. 1 Seleccione Propiedades. 1 Haga clic en la ficha Configuración.

	<ul style="list-style-type: none"> 1 Haga clic en el botón Opciones avanzadas. 1 Haga clic en la ficha Adaptador. 1 Haga clic en el botón Lista de todos los modos... 1 Seleccione, por ejemplo: 1024x768, 256 colores, 60 hercios. <p>Motivo de establecer la pantalla del servidor en 256 colores:</p> <p>El FPGA presenta la igualación de colores lo mejor que puede. Sin embargo, algunas veces, cuando un color está en ciertos límites, se ve distinto de lo que se esperaría. Si no puede ver el color correctamente, cambie la profundidad del color a 256 colores en el sistema administrado.</p>
¿Por qué no se sincroniza el mouse vKVM cuando uso el CD <i>Dell Systems Console and Agent</i> (o el DVD <i>Dell Systems Management Tools and Documentation</i>) para instalar de forma remota el sistema operativo?	Seleccione Linux en el menú desplegable de la ventana vKVM para acelerar el mouse.
¿Por qué no se sincroniza el mouse del vKVM después de regresar de una hibernación en un sistema Windows?	Seleccione un sistema operativo distinto para la aceleración de mouse en el menú desplegable de la ventana del vKVM. Posteriormente, vuelva al sistema operativo original para inicializar el dispositivo de mouse USB.
¿Por qué no se sincroniza el mouse en DOS al realizar una redirección de consola?	EL BIOS de Dell emula el archivo controlador del mouse como si fuera un mouse PS/2. Debido a su diseño, el mouse PS/2 usa posiciones relativas para el apuntador del mouse, lo que ocasiona un retraso de la sincronización. El DRAC 4 tiene a un archivo controlador de mouse USB, que habilita la posición absoluta y el seguimiento más cercano del apuntador del mouse. Aun cuando el DRAC 4 pasara la posición absoluta del mouse USB al BIOS de Dell, la emulación del BIOS lo convertiría nuevamente la posición relativa y el comportamiento seguiría siendo el mismo.
¿Por qué el mouse no se sincroniza en la consola de texto de Red Hat Enterprise Linux?	El KVM virtual requiere del archivo controlador de mouse USB, pero dicho archivo sólo está disponible en X-Windows.
¿Hay algún modo de verificar que la actualización del archivo controlador de vídeo ATI esté instalada en Red Hat Enterprise Linux, versión 2.1?	<p>El Red Hat Enterprise Linux versión 3, actualización 3 o posterior y el Red Hat Enterprise Linux versión 2.1, actualización 5 o posterior ya tienen archivos controladores de vídeo adecuados. En otras versiones, usted puede verificar la actualización del archivo controlador de vídeo con el comando:</p> <pre>rpm -qa grep radeon_7000m_dell_server</pre> <p>Debe estar instalado el archivo RPM <code>rhel *_radeon_7000m_dell_server-0.4-1</code>, o versiones posteriores. Este archivo RPM se encuentra disponible en www.dell.com.</p>
¿Por qué no funciona el mouse del vKVM con Red Hat Enterprise Linux, versión 2.1, actualización 3?	<p>Red Hat Enterprise Linux, versión 2.1 no admite completamente dispositivos de entrada múltiples.</p> <p>Deberá seleccionar manualmente el mouse USB si ya hay un mouse PS/2 conectado al sistema administrado. Puede hacer esto si ejecuta el comando mouseconfig de Red Hat Enterprise Linux y luego selecciona el tipo de mouse (USB) en la interfaz gráfica de mouseconfig. Sólo uno de los mouse (el USB o el PS/2) puede estar activo a la vez. Las soluciones alternativas son actualizarse a Red Hat Enterprise Linux, versión 3, o bien, quitar al mouse que está conectado al sistema administrado.</p> <p>Para usar mouseconfig para habilitar el control del mouse del RAC de XWindows:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ejecute Xconfigurator (si no lo ha ejecutado anteriormente). 2. Ejecute la interfaz gráfica de mouseconfig. 3. Seleccione Mouse genérico (USB). 4. Ejecute Xwindows (<code>startx</code>). <p>Para usar mouseconfig para reactivar el control local del mouse:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ejecute la interfaz gráfica de mouseconfig. 2. Seleccione Mouse genérico (PS/2). 3. Cierre sesión y vuelva a iniciar sesión para activar el mouse PS/2.
¿Hay un problema de sincronización del mouse del vKVM en el sistema operativo Novell NetWare 6.5 con resolución de pantalla de 800 x 600? La sincronización del mouse funciona correctamente con una resolución de 1024x768.	Utilice el CD <i>Dell Systems Console and Agent</i> o el DVD <i>Dell Systems Management Tools and Documentation</i> para instalar el sistema operativo NetWare. La resolución de pantalla predeterminada es 1024x768, de modo que no tendrá el problema de sincronización del mouse.
¿Por qué no funcionan el mouse y el teclado del vKVM al cambiar la aceleración del mouse para sistemas operativos diferentes?	El teclado y el mouse del vKVM USB se inactivan por 5 ó 10 segundos después de cambiar la aceleración del mouse. Algunas veces, la carga de la red puede hacer que esta operación tome más tiempo de lo normal (más de 10 segundos).
¿Por qué no puedo ver la parte inferior de la pantalla del servidor desde la ventana vKVM?	Asegúrese de que la resolución de la pantalla del servidor sea una de las resoluciones admitidas (640x480, 800x600 y 1024x768).
¿Por qué no puedo usar un teclado o mouse mientras instalo un sistema operativo Microsoft de manera remota por medio de la redirección de consola del DRAC 4?	<p>Cuando instala de manera remota un sistema operativo Microsoft admitido en un sistema con la redirección de consola habilitada en el BIOS, aparece un mensaje de conexión de EMS que le pide que seleccione Aceptar para poder continuar. Usted no puede usar el mouse para seleccionar Aceptar de manera remota. Debe seleccionar Aceptar en el sistema local o reiniciar el sistema administrado de manera remota, volver a instalar y luego desactivar la redirección de consola en el BIOS.</p> <p>Microsoft genera este mensaje para alertar al usuario que la redirección de consola está activada. Para asegurarse de que este mensaje no aparezca, desactive siempre la redirección de consola en el BIOS antes de instalar un sistema operativo de manera remota.</p>
Seleccioné manualmente Otra pantalla como primaria en la ventana vKVM y ahora no puedo controlar el sistema de manera remota.	<p>Para habilitar el acceso remoto después de seleccionar Otra pantalla como primaria, debe realizar los pasos a continuación:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Use el control de alimentación del DRAC 4 para realizar un ciclo de encendido en la unidad. 2. Durante el reinicio, presione <F8> y seleccione iniciar Windows en modo a prueba de errores (la pantalla de la POST podrá verse desde la interfaz de usuario del DRAC 4). El modo a prueba de errores usa el DRAC 4 como vídeo primario. 3. Vaya al administrador de dispositivo de Windows y desinstale los dos adaptadores de vídeo. 4. Reinicie el sistema. 5. Vuelva a cargar el sistema operativo. El asistente de hardware encuentra los controladores de vídeo y restaura el DRAC 4 como pantalla principal (la pantalla parpadea unas cuantas veces después de que usted presiona <Ctrl><Alt><Supr> para iniciar sesión).

<p>¿Por qué la redirección de consola no muestra el menú de inicio del sistema operativo en las versiones en chino, japonés y coreano de Microsoft Windows 2000?</p>	<p>En sistemas que ejecutan Windows 2000 que se pueden iniciar en varios sistemas operativos, cambie el sistema operativo de inicio predeterminado realizando los pasos siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Haga clic con el botón derecho del mouse en el icono Mi PC y seleccione Propiedades. 2. Haga clic en la ficha Avanzado. 3. Haga clic en Inicio y recuperación. 4. Seleccione el nuevo sistema operativo predeterminado en la lista Inicio. 5. En la lista Mostrar para el cuadro, escriba el número de segundos que la lista de opciones debería mostrarse antes de que el sistema operativo predeterminado se inicie automáticamente.
<p>¿Por qué el indicador Bloq Num de mi estación de administración no refleja el estado del Bloq Num en el servidor remoto?</p>	<p>Cuando se accede por medio del DRAC 4, el indicador Bloq Num de la estación de administración no necesariamente coincide con el estado del Bloq Num del servidor remoto. El estado del indicador Bloq Num depende del valor que tenga el servidor remoto cuando la sesión remota está conectada, independientemente del estado del Bloq Num en la estación de administración.</p>
<p>¿Por qué tengo problemas con la sincronización del mouse?</p>	<p>En los sistemas Linux (Red Hat o Novell), hay problemas conocidos de sincronización de la flecha del mouse. Para minimizar los problemas de sincronización del mouse, asegúrese que todos los usuarios utilicen la configuración predeterminada del mouse.</p>

[Regresar a la página de contenido](#)

[Regresar a la página de contenido](#)

Configuración y uso de medios virtuales

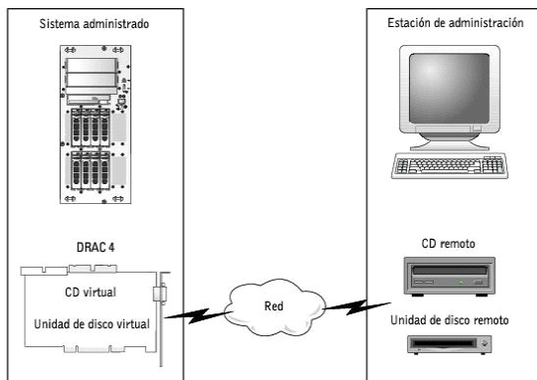
Guía del usuario de Dell Remote Access Controller 4 con firmware versión 1.60

- [Descripción](#)
- [Instalación del complemento de medios virtuales](#)
- [Uso del componente Medios virtuales](#)
- [Cómo activar y desactivar la función de medios virtuales](#)
- [Configuración del componente de disco flexible virtual para el sistema operativo](#)
- [Preguntas frecuentes](#)

Descripción

El componente Medios virtuales proporciona al sistema administrado una unidad de disco flexible virtual y una unidad de CD virtual que pueden usar medios estándar de cualquier parte de la red. La [figura 7-1](#) muestra la arquitectura general de los medios virtuales.

Figura 7-1. Arquitectura general de los medios virtuales



Mediante los medios virtuales, los administradores pueden iniciar los sistemas administrados, instalar aplicaciones, actualizar archivos controladores o hasta instalar nuevos sistemas operativos remotamente desde las unidades de CD/disquete virtuales.

El sistema administrado está equipado con una tarjeta DRAC 4. Las unidades de CD y de disquete virtuales son dos dispositivos electrónicos incorporados en el DRAC 4 que son controlados por el firmware del DRAC 4. Estos dos dispositivos están presentes en el BIOS y el sistema operativo del sistema administrado en todo momento, sin importar si los medios virtuales están conectados o desconectados.

La estación de administración proporciona los medios físicos o el archivo de imagen en la red. A fin de que la función de medios virtuales funcione, el complemento de medios virtuales debe estar instalado en la estación de administración. Cuando se inicia el explorador del RAC por primera vez y se accede a la página de medios virtuales, el complemento de medios virtuales se descarga del Web Server del DRAC 4 y se instala automáticamente en la estación de administración.

Cuando los medios virtuales se conectan, todas las solicitudes de acceso a la unidad virtual de CD o de disco flexible provenientes del sistema administrado son dirigidas a la estación de administración por la red. La conexión de los medios virtuales idéntica al proceso de insertar discos en los dispositivos virtuales. Cuando los medios virtuales no están conectados, los dispositivos virtuales en el sistema administrado se comportan como dos unidades sin discos en su interior. Los medios virtuales requieren un ancho de banda de red disponible de al menos 128 Kbps.

La [tabla 7-1](#) muestra una lista de las conexiones de unidades admitidas para las unidades ópticas y de disco flexible virtuales.

 **NOTA:** Cambiar medios virtuales mientras está conectado podría detener la secuencia de inicio de sistema.

Tabla 7-1. Conexiones de unidades admitidas

Conexiones admitidas de unidades de disco flexible virtuales	Conexiones admitidas de unidades ópticas virtuales
Unidad heredada de disco flexible de 1,44 con un disco de 1,44 pulgadas	Unidad combinada de CD-ROM, CD-RW, o una unidad combinada con disco CD-ROM
Unidad de disco flexible USB con un disco de 1,44 pulgadas	Una unidad DVD, DVD-RW o una unidad combinada con discos DVD
Imagen de disco flexible de 1,44 pulgadas	Archivo de imagen de CD-ROM en el formato ISO 9660
Memoria portátil USB	Unidad CD-ROM o DVD USB con discos CD-ROM o DVD

Instalación del complemento de medios virtuales

Para poder usar el componente de medios virtuales, el complemento de explorador para medios virtuales debe estar instalado en la estación de administración. Después de que abra la interfaz de usuario del DRAC 4 y abra la página de medios virtuales, el explorador automáticamente descargará el complemento, de ser necesario. Si el complemento se instala correctamente, la página de medios virtuales mostrará una lista de los discos flexibles y los discos ópticos que se conectan a la unidad virtual.

Estación de administración con Windows

Para ejecutar el componente de medios virtuales en una estación de administración que ejecuta el sistema operativo Microsoft® Windows®, instale una versión compatible de Internet Explorer con el complemento de control de ActiveX. Establezca la seguridad del explorador en **Medio** o otro nivel menor para permitir que Internet Explorer descargue e instale los controles firmados de ActiveX.

Consulte "[Exploradores de web admitidos](#)" para conocer la versión admitida del explorador Internet Explorer.

Además, se deben tener derechos de administrador para instalar y usar el componente de medios virtuales. Antes de instalar el control ActiveX, es posible que Internet Explorer muestre una advertencia de seguridad. Para completar el procedimiento de instalación del control ActiveX, acéptelo cuando Internet Explorer se lo pida.

Estación de administración con Linux

Para ejecutar la función de medios virtuales en una estación de administración que ejecuta el sistema operativo Red Hat® Enterprise Linux®, instale una versión compatible de Mozilla o Firefox. Si el complemento de medios virtuales no se ha instalado o si hay una versión más reciente disponible, aparecerá un cuadro de diálogo durante el procedimiento de instalación para que confirme la instalación del complemento en la estación de administración. Asegúrese que la identificación del usuario que ejecuta el explorador tenga permisos de escritura en el árbol de directorio del explorador. Si la identificación del usuario no tiene permisos de escritura, no podrá instalar el complemento de medios virtuales.

Consulte "[Exploradores de web admitidos](#)" para ver una lista los exploradores admitidos para Red Hat Enterprise Linux.

Uso del componente Medios virtuales

 **NOTA:** Si el sistema ejecuta un sistema operativo compatible de 64 bits (consulte la [tabla 1-4](#)), instale y ejecute un explorador de web compatible de 32 bits (consulte la [tabla 1-5](#)). De lo contrario, es posible que experimente resultados inesperados cuando ejecute los medios virtuales y otros procesos. Consulte "[Exploradores de web admitidos para sistemas operativos de 64 bits](#)" para obtener más información.

Para usar la función de medios virtuales, realice los pasos a continuación:

1. Abra un explorador de web admitido en la estación de administración. Consulte "[Exploradores de web admitidos](#)".
2. Conéctese e inicie sesión en el DRAC 4.
3. Haga clic en **Medios** en el panel izquierdo para mostrar una nueva página y descargar el complemento de medios virtuales, si es que no se ha instalado ya.

Todas las unidades disponibles se presentan en una lista en **Unidad de disco** o **Unidad de CD-ROM**.

 **NOTA:** También aparecen en la lista una memoria portátil USB o un archivo de imagen de disco en **Unidad de disco** pues estos se pueden transformar en discos virtuales. Usted puede elegir un CD-ROM y un disco al mismo tiempo, o sólo uno de ellos si así lo desea.

 **NOTA:** Las letras de unidad de los dispositivos virtuales en el sistema administrado no tienen correlación con las letras de las unidades físicas en la estación de administración.

4. Seleccione las unidades que desea hacer virtuales y haga clic en **Conectar**.

 **NOTA:** Para virtualizar una unidad de disco flexible, ninguna otra aplicación debe estar usando la unidad. Si la unidad de disco flexible está en uso, no aparecerá como opción disponible. Este comportamiento funciona tal como Microsoft lo diseñó.

Si se autentica esta conexión, el estado de conexión cambiará a **Conectado** y aparecerá una lista de todas las unidades conectadas.

Inicio a partir de los medios virtuales

En los sistemas admitidos, el BIOS del sistema le permite iniciar a partir de las unidades virtuales de CD o de disco. Debe abrir la ventana de configuración del BIOS para comprobar que las unidades virtuales estén activadas en el menú de secuencia de inicio y que los dispositivos iniciables estén en el orden correcto.

Para cambiar el valor en el BIOS, realice los pasos a continuación:

1. Inicie el sistema administrado.
2. Presione <F2> para abrir la ventana de configuración del BIOS.
3. Desplácese hasta la secuencia de inicio y presione <Entrar>.

En la ventana emergente, las unidades virtuales de CD y de disco flexible se presentan en una lista junto con otros dispositivos normales de inicio.

4. Compruebe que la unidad virtual esté activada y que éste sea el primer dispositivo que tenga un disco iniciable presente entre los dispositivos listados. Si éste no es el primer dispositivo, puede cambiar el orden de inicio siguiendo las instrucciones que aparecen en la pantalla.
5. Guarde los cambios y cierre.

El sistema administrado se reinicia.

El sistema administrado intenta iniciarse a partir de un dispositivo iniciable con base en el orden de inicio. Si el dispositivo virtual está conectado y hay discos iniciables presentes, el sistema se iniciará con este dispositivo virtual. De lo contrario, el sistema lo omitirá, tal como lo haría con un dispositivo físico sin discos iniciables.

 **NOTA:** Debe conectar los medios virtuales antes de que la ROM de opción IDE se ejecute a fin de iniciar a partir de los medios virtuales.

Instalación de sistemas operativos mediante los medios virtuales

 **NOTA:** Las dos unidades virtuales sólo funcionan simultáneamente cuando el sistema operativo está funcionando. Durante la instalación del sistema operativo por medio de la unidad virtual de CD, la unidad virtual de disco no estará disponible.

1. Asegúrese que su CD de instalación del sistema operativo esté insertado en la unidad de CD de la estación de administración .
2. Compruebe que ha seleccionado la unidad local de CD y que se ha conectado a las unidades virtuales.
3. Siga los pasos de la sección "[Inicio a partir de los medios virtuales](#)" para iniciar a partir de los medios virtuales y asegurar que el BIOS esté configurado para iniciarse a partir de la unidad de CD desde la que se realiza la instalación.
4. Siga las instrucciones en la pantalla para completar la instalación.

Uso de los medios virtuales cuando el sistema operativo del servidor está funcionando

Sistema con Windows

En los sistemas de Windows, las unidades de medios virtuales se montan y reciben una letra de unidad.

El uso de las unidades virtuales en el entorno de Windows es similar al uso de las unidades físicas. Una vez una vez conectado a los medios en una estación de administración, estos estarán a su disposición en el sistema con solo hacer clic en la unidad y examinar su contenido.

Sistema con Linux

En un sistema Red Hat Enterprise Linux, las unidades virtuales deben estar montadas antes de que se pueda acceder a ellas. Antes de montar la unidad, conéctese primero a los medios de la estación de administración.

Red Hat Enterprise Linux automáticamente crea puntos de montaje en el archivo `/etc/fstab` para las unidades virtuales de disco y de CD.

Para identificar los dispositivos de medios virtuales asignados, escriba el comando siguiente:

```
cat /var/log/messages | grep VIRTUAL
```

El CD virtual tiene una anotación para un dispositivo llamado `/dev/cdromX` (donde `X` es un índice opcional asignado por Red Hat Enterprise Linux). Normalmente, la unidad de CD virtual se llama `/dev/cdrom1` y la unidad de CD local se llama `/dev/cdrom`.

La unidad virtual de disco tiene una anotación para un dispositivo llamado `/dev/floppyX` (donde `X` es un índice opcional asignado por Red Hat Enterprise Linux). Dependiendo de la existencia de una unidad local de disco flexible, la unidad virtual de disco flexible se llamará `/dev/floppy` o `/dev/floppy1`.

Cómo activar y desactivar la función de medios virtuales

Los medios virtuales se pueden activar y desactivar mediante el comando `racadm`. Este comando se puede ejecutar en cualquier momento; sin embargo, la activación y desactivación de la función de medios virtuales no surtirá efecto hasta que usted reinicie el sistema.

Los medios virtuales también pueden estar activados o desactivados en el ROM de opción, según se describe en la [tabla 2-1](#).

 **NOTA:** No se puede usar la interfaz de usuario por web para activar o desactivar los medios virtuales.

Después de que el sistema se reinicie, la utilidad ROM de opción IDE del DRAC 4 agotará el tiempo de espera durante un máximo de 15 segundos (alrededor de 7,5 segundos por dispositivo virtual) cuando la función de medios virtuales está desactivada.

De manera predeterminada, la función de medios virtuales está activada. Cuando se desactiva, el DRAC desactiva las unidades virtuales de disco flexible o de CD del bus IDE y genera los siguientes mensajes:

```
La unidad número 0 no pudo detectar el dispositivo virtual
```

```
La unidad número 1 no pudo detectar el dispositivo virtual
```

Activación de los medios virtuales

Para activar la función de medios virtuales, escriba el comando siguiente: El estado predeterminado del indicador es 0, lo que significa que la función está activada.

```
racadm config -g cfgRacVirtual -o cfgVirMediaDisable 0
```

Desactivación de los medios virtuales

Para desactivar la función de medios virtuales, escriba el comando siguiente:

```
racadm config -g cfgRacVirtual -o cfgVirMediaDisable 1
```

Configuración del componente de disco flexible virtual para el sistema operativo

El DRAC 4 configura el dispositivo de disco virtual como disco de medios extraíbles. Use el comando **racadm** para configurar el dispositivo de disco virtual a fin de que aparezca en el sistema operativo como unidad de disco duro o como superunidad de disco flexible.

La configuración del dispositivo de disco virtual determina la manera en la que el sistema operativo asignará nuevas letras de unidad. Por ejemplo, si el sistema ejecuta Windows Server 2000 con Service Pack 4 o Windows Server 2003, el sistema operativo detectará y configurará el primer disco duro detectable como la unidad C. Es posible que este comportamiento de Windows asigne la letra de unidad C al disco flexible virtual si éste fue configurado para aparecer como disco duro. Sin embargo, cuando Windows detecte la unidad de disco flexible virtual como una superunidad de disco flexible durante el procedimiento de instalación, o cuando la detecte por primera vez, asignará una letra de unidad comenzando por la A.

Para modificar la forma en la que el disco flexible virtual aparece en el sistema operativo (como superunidad de disco flexible o como unidad de disco duro), utilice el comando **racadm** para reconfigurar el objeto **cfgFloppyEmulation**.

 **NOTA:** En el panel de control de Windows, **Dell VSF** y **Dell Virtual VCD** identifican el disco flexible virtual y el CD-ROM virtual, respectivamente.

Configuración del componente de disco flexible virtual como superunidad de disco flexible

Para configurar su sistema operativo para identificar el disco flexible virtual como superunidad de disco flexible con la letra de unidad A, cambie el valor del objeto **cfgFloppyEmulation** a 1.

Por ejemplo:

```
racadm config -g cfgRacVirtual -o cfgFloppyEmulation 1
```

La utilidad Opción ROM IDE del DRAC 4 muestra la siguiente cadena durante el reinicio del sistema:

```
Unidad de medios extraíbles DELL-VIRTUALS-120
```

Configuración del disco flexible virtual como unidad de disco duro

Para configurar el sistema operativo para identificar el disco flexible virtual como unidad de disco duro comenzando con la letra de unidad C, cambie el valor del objeto **cfgFloppyEmulation** a 0.

Por ejemplo:

```
racadm config -g cfgRacVirtual -o cfgFloppyEmulation 0
```

En este ejemplo, la utilidad Opción ROM IDE del DRAC 4 muestra la siguiente cadena durante el reinicio del sistema:

Preguntas frecuentes

La [tabla 7-2](#) muestra una lista de las preguntas y respuestas frecuentes.

Tabla 7-2. Uso de los medios virtuales: Preguntas frecuentes

Pregunta	Respuesta
<p>Cuando inicio mi sistema, aparecen los siguientes mensajes durante la POST:</p> <p>La unidad número 0 no pudo detectar el dispositivo virtual</p> <p>La unidad número 1 no pudo detectar el dispositivo virtual</p>	<ol style="list-style-type: none"> Es posible que los dispositivos de medios virtuales de Dell hayan sido desactivados. Para verificar las configuraciones de los dispositivos, escriba el comando siguiente: <ol style="list-style-type: none"> racadm getconfig -g cfgRacVirtual Asegúrese que el objeto <code>cfgVirMediaDisable</code> esté definido como 0 (activado). Usted puede activar la función de medios virtuales cambiando el objeto <code>cfgVirMediaDisable</code>. Use el comando <code>racadm config</code> para restablecer el objeto y luego reinicie el sistema.
<p>El dispositivo de medios virtuales aparece como la letra de unidad C. Este problema afecta mis secuencias de comandos. ¿Cómo puedo modificar la letra de unidad?</p>	<p>De manera predeterminada, el dispositivo de disco flexible de medios virtuales de Dell aparece como unidad de disco en el sistema operativo Windows. Windows enumera este tipo de dispositivo como la letra de unidad C o posterior. El dispositivo de disco flexible de medios virtuales de Dell se puede configurar para que aparezca como superunidad de disco flexible por medio del comando <code>racadm</code>. Después de que usted configure el dispositivo de medios virtuales, el sistema operativo asignará la letra de unidad A o B al dispositivo de disco flexible virtual cuando se instale el sistema o cuando las unidades se descubran por primera vez.</p> <p>Para configurar el dispositivo de disco flexible de medios virtuales de Dell como superunidad de disco flexible:</p> <ol style="list-style-type: none"> Escriba el comando siguiente: <pre>racadm config -g cfgRacVirtual -o cfgFloppyEmulation 1</pre> Reinicie su sistema.
<p>Modifiqué el dispositivo de disco flexible virtual para emular una superunidad de disco flexible y reinicé mi sistema. Después del reinicio, las letras de unidad no cambiaron.</p>	<p>La enumeración de letras de unidad de los medios virtuales de Dell se asigna cuando el sistema operativo se instala por primera vez o cuando el controlador IDE del DRAC 4 de elimina y es reexplorado por el administrador de dispositivos de Microsoft Windows.</p>
<p>A veces, cuando intento acceder a medios de discos virtuales, el Explorador de archivos de Windows muestra el mensaje "No responde" en la barra de título, pero la luz de acceso del disco indica que el disco aún se está accediendo. ¿Por qué sucede esto?</p>	<p>El acceso a un disco de 1,44 es lento, sobre todo a través de una red. Por lo tanto, debe de esperar el tiempo suficiente como para que Windows lea el disco. El Explorador de archivos de Windows puede mostrar el mensaje "No responde" en la barra de título mientras continúa leyendo el disco. Note que las llaves USB se acceden de manera más rápida.</p>
<p>¿Por qué no funciona el comando Expulsar?</p>	<p>El comando Expulsar no funciona con dispositivos de CD virtuales si no se conectó ningún cliente de Medios virtuales cuando se inició el host de Red Hat Enterprise Linux.</p> <p>Para expulsar los medios de CD de un dispositivo de CD Virtual en esta situación, asegúrese que el CD no esté montado y luego presione el botón Expulsar en la unidad de CD cliente.</p>
<p>Estaba utilizando Internet Explorer y no instalé el complemento de Medios Virtuales cuando se me preguntó si lo quería hacer. Ahora no puedo usar la función de Medios virtuales.</p>	<p>Para regresar al cuadro de diálogo de instalación del complemento de Medios virtuales, puede navegar a una página distinta a la de Medios y luego navegar de nuevo a dicha página y de nuevo se le preguntará si desea instalar el complemento.</p>
<p>Un usuario ha establecido una conexión de medios virtuales, pero se ha olvidado de ella. ¿Cómo puede otro usuario eliminar esta conexión?</p>	<p>Use el comando <code>racadm vmdisconnect</code> para forzar el cierre de la conexión de medios virtuales</p>
<p>¿Por qué aparecen mensajes de error como los siguientes en la consola cuando Red Hat Enterprise Linux inicia un servidor Dell con un DRAC 4 presente?</p> <p>... otros mensajes de inicio de la consola ...</p> <pre>Abr 16 14:48:27 núcleo de host local: hde: UNIDAD VIRTUALFLOPPY DRIVE, unidad ATAPI FLOPPY</pre> <pre>Abr 16 14:48:27 núcleo de host local: hdf: VIRTUALCDROM DRIVE, unidad ATAPI CD/DVD-ROM</pre> <pre>Abr 16 14:48:27 núcleo de host local: ide0 en 0x1f0-0x1f7,0x3f6 en irq 14</pre> <pre>Abr 16 14:48:27 núcleo de host local: disco ide: hde: error de E/S, pc = 23,</pre>	<p>El controlador IDE de Red Hat Enterprise Linux escribe todas las respuestas de error que recibe al registro de la consola para propósitos de diagnóstico. Sin embargo, en este caso, los mensajes no indican ningún error verdadero y se deberían de ignorar.</p> <p>La razón que se generan estas respuestas de error, es porque no está conectado un cliente de Medios virtuales a la placa de administración del DRAC 4 mientras el sistema se está iniciando, pero el controlador IDE de Red Hat Enterprise Linux está solicitando información sobre el tamaño de los medios virtuales de disco. Esta información no está disponible hasta que un cliente de Medios virtuales conecte su dispositivo de disco al DRAC 4.</p> <p>La respuesta de error, en este caso, (key=2, asc=3a) del hardware DRAC 4 indica que los "medios no están presentes."</p>

<p>clave = 2, asc = 3a, ascq = 0</p> <p>Abr 16 14:48:27 núcleo de host local: disco ide: no se pueden obtener los parámetros del disco flexible</p> <p>... otros mensajes de inicio de la consola ...</p>	
<p>Estoy viendo el contenido de una unidad de disco flexible o memoria USB. Si trato de establecer una conexión de medios virtuales usando la misma unidad, aparece una falla de conexión y me pide que vuelva a intentarlo. ¿Por qué?</p>	<p>No se permite el acceso simultáneo a unidades virtuales de disco flexible. Antes de virtualizar la unidad, cierre la aplicación que está usando para ver el contenido de la unidad.</p>
<p>¿Debo instalar archivos controladores en el servidor para que funcione el componente Medios virtuales?</p>	<p>No. Los archivos controladores no son necesarios en el sistema administrado ni en la estación de administración. El sistema operativo proporciona lo que este componente necesita.</p>
<p>Cuando realicé una actualización de firmware de manera remota por medio de la interfaz de usuario del DRAC 4, noté que las unidades virtuales desaparecieron en el sistema administrado.</p>	<p>Las actualizaciones de firmware hacen que el DRAC 4 se restablezca, lo que provoca que las unidades virtuales no estén montadas. Usted puede restaurar las unidades virtuales en los sistemas que ejecutan Windows por medio de un reinicio del sistema, o bien, utilizando el administrador de dispositivos de Windows para buscar el nuevo hardware. Puede restaurar las unidades virtuales en sistemas que ejecutan Red Hat Enterprise Linux si vuelve a montar las unidades después de que la actualización de firmware se haya completado.</p>
<p>¿Cómo se verá el componente Medios virtuales después de que se inicie el sistema?</p>	<p>Durante el inicio de sistema, el BIOS listará los dispositivos virtuales disponibles. Usted deberá ver un mensaje que lista 2 dispositivos, como se muestra a continuación:</p> <p>Número de unidad: 0 VIRTUALFLOPPY DRIVE, unidad de medios extraíbles</p> <p>Número de unidad: 1 VIRTUALCDROM DRIVE</p>
<p>¿Cómo configuro mi dispositivo virtual para que se pueda iniciar?</p>	<p>Debe ingresar al programa de configuración del BIOS en el sistema administrado y luego ir al menú de dispositivos de inicio. Una vez en el menú de dispositivos de inicio, encontrará un listado para la unidad virtual de CD y la unidad virtual de disco. Puede cambiar el orden de los dispositivos virtuales en el orden de inicio. Por ejemplo, para iniciar de una unidad de CD, debe poner la unidad de CD primero en el orden de inicio.</p>
<p>¿Desde qué medios puedo iniciar?</p>	<p>El DRAC 4 le permite iniciar a partir de cualquier de los siguientes medios de inicio:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Discos CD-ROM 1 Disco flexible de 1,44 1 Imagen de disco flexible de 1,44 pulgadas 1 Memoria USB 1 Archivo de imagen de CD/DVD en formato ISO9660.
<p>¿Cómo puedo hacer que mi clave USB sea iniciable?</p>	<p>Dell ofrece una utilidad de Windows para formatear sus dispositivos USB sólidos como dispositivos iniciables en el CD <i>Dell Resource</i> que se incluye con el sistema Dell. Puede usar esta utilidad para hacer que la memoria portátil sea iniciable. También puede usar la utilidad para formatear la memoria portátil, para agregar una partición activa y para transferir archivos de sistema de MS-DOS® básicos a la clave de memoria.</p> <p>Esta utilidad también está a su disposición en el sitio web de asistencia Dell en support.dell.com. Puede encontrar la utilidad si busca "Memory Key Boot".</p>
<p>¿Cómo se ven los medios virtuales en el servidor?</p>	<p>En los sistemas de Windows, las unidades de medios extraíbles y de CD adicionales aparecen en "Mi PC". En los sistemas Red Hat Enterprise Linux, aparecen los dispositivos que pueden ser montados. Puede encontrar los nombres de los dispositivo consultando <code>/etc/fstab</code>.</p>
<p>¿Cómo sé cuáles unidades son mis unidades de medios virtuales?</p>	<p>Cuando conecta la unidad de la estación de administración a la unidad del sistema administrado deberá aparecer automáticamente el título de los medios insertados junto a la letra de unidad en los sistemas Windows. Sin embargo, la mejor manera de saber cuál unidad es la unidad de medios virtuales y cuál es la unidad física es abrir o montar la unidad y ver su contenido.</p>
<p>¿Cambiarán las letras de unidad en los sistemas Windows?</p>	<p>Por lo general, las letras de unidad no cambiarán. De manera que si tiene una unidad de CD asignada como D: y una unidad de medios extraíbles asignada como F:, estas letras de unidad permanecerán sin cambio.</p>
<p>¿Cómo encuentro los nombres de mis dispositivo en los sistemas Red Hat Enterprise Linux para poder montarlos?</p>	<p>Puede buscar en el archivo <code>/etc/fstab</code> que lista los nombres de todos los dispositivos. Cuando sabe el nombre de dispositivo, entonces usted puede usar los comandos <code>mount</code> y <code>umount</code> para montar y desmontar las unidades de CD o disco flexible.</p> <p>Para identificar manualmente los dispositivos de medios virtuales, escriba el comando siguiente:</p> <pre>cat /var/log/messages grep VIRTUAL</pre> <p>A continuación, busque puntos de montaje para esos dispositivos en el archivo <code>/etc/fstab</code>. Por ejemplo:</p> <pre>cat /etc/fstab grep /dev/hde</pre> <p>Finalmente, utilice el punto de montaje asociado en el comando <code>mount</code>. Por ejemplo:</p> <pre>mount /mnt/cdrom1</pre>
<p>¿Qué tengo que instalar en el cliente para que funcione el componente Medios virtuales?</p>	<p>Para el caso de una estación de administración de Windows, debe instalar un complemento ActiveX de web. Para una estación de administración de Red Hat Enterprise Linux, debe instalar un complemento de Mozilla. El complemento se instala automáticamente cuando usted accede a la página de Medios virtuales por primera vez o cuando hay una versión más reciente disponible del complemento.</p>
<p>¿Debo instalar este complemento cada vez que uso el componente Medios virtuales?</p>	<p>No. Sólo debe instalar el complemento una vez cuando use el componente por primera vez, a menos que haya una versión más reciente disponible.</p>
<p>¿Necesitaré derechos de administrador en Windows para poder instalar el complemento ActiveX?</p>	<p>Debe tener privilegios de administrador en los sistemas Windows para instalar y usar el componente Medios virtuales.</p>
<p>¿Qué privilegios necesito para instalar y usar el complemento de Medios virtuales en una</p>	<p>Debe tener privilegios de escritura en el árbol de directorio del explorador a fin de instalar correctamente el complemento de Medios virtuales.</p>

estación de administración de Red Hat Enterprise Linux?	
¿Puedo usar mis unidades virtuales en cualquier versión de Novell NetWare?	Actualmente, el componente Medios virtuales se es compatible con ninguna versión del sistema operativo de NetWare. Los archivos controladores de NetWare ignoran las unidades virtuales y no los ponen a disposición del sistema.

[Regresar a la página de contenido](#)

[Regresar a la página de contenido](#)

Uso de los comandos serie y racadm

Guía del usuario de Dell Remote Access Controller 4 con firmware versión 1.60

- [Uso de una consola Telnet o serie](#)
- [Uso de la CLI de racadm](#)
- [Configuración de varios DRAC 4](#)
- [Uso de la utilidad racadm para configurar el DRAC 4](#)
- [Preguntas frecuentes](#)

El DRAC 4 proporciona comandos serie y racadm que le permiten administrar y configurar el sistema administrado de manera local o remota.

La consola serie/telnet proporciona un conjunto de comandos serie. Los comandos serie, que incluyen el comando **racadm**, le brindan acceso a todas las funciones basadas en texto admitidas por la interfaz basada en web del DRAC 4.

La CLI de racadm le permite configurar y administrar de manera local o remota el DRAC 4. La utilidad CLI de racadm se ejecuta en la estación de administración y el sistema administrado, y se encuentra disponible en el CD *Dell Systems Console and Agent*.

Puede usar la CLI de racadm para escribir secuencias de comandos que configurarán varios DRAC 4 automáticamente. Para obtener más información sobre cómo configurar varios DRAC 4, consulte "[Configuración de varios DRAC 4](#)".

Las secciones siguientes proporcionan información referente al uso de los comandos serie y racadm (consulte "[Uso de una consola telnet o serie](#)" o "[Uso de la CLI de racadm](#)"). Se proporcionan también ejemplos del comando racadm para configurar su DRAC 4 e información acerca del uso del archivo de configuración racadm para configurar múltiples DRAC 4.

Uso de una consola Telnet o serie

Los comandos serie en la [tabla 8-1](#) se pueden ejecutar desde una consola de petición de comandos serie o telnet o del CLI de racadm de manera local o remota.

Conexión con el DRAC 4

Una vez configurado el software de emulador de terminal de la estación de administración, realice los pasos siguientes para iniciar sesión en el DRAC 4:

1. Conéctese al DRAC 4 con el software de emulación de terminal de la estación de administración.
2. Escriba el nombre de usuario del DRAC 4 y pulse <Entrar>.
3. Escriba la contraseña del DRAC 4 y pulse <Entrar>.

Ya está conectado con el DRAC 4.

Inicio de una consola de texto

Una vez que haya iniciado sesión en el DRAC 4 mediante el software de terminal de la estación de administración o por Telnet, puede redirigir la consola de texto del sistema administrado con el comando **connect com2**, que es un comando de **Telnet o serie**. Sólo se admite un cliente **connect com2** a la vez (de un total de cuatro sesiones compartidas con la interfaz basada en web del DRAC 4).

Para conectarse a la consola de texto del sistema administrado, escriba `connect com2` en la petición de comandos del DRAC 4 (que se muestra mediante Minicom o HyperTerminal).

 **NOTA:** Cuando se accede a una consola DOS por medio de **connect com2**, es posible que se pierdan algunos caracteres en la salida cuando se muestren grandes cantidades de datos (por ejemplo, la generación de archivos grandes mayores de 30 líneas). Esto puede producir pantallas incorrectas en **connect com2** en sesiones de Telnet. Red Hat Enterprise Linux y la consola de administración especial (SAC) de Microsoft Windows funcionan correctamente.

connect com2 también admite la opción **-h**. Esta opción muestra el historial de los últimos caracteres escritos en la consola de texto. El tamaño predeterminado (y máximo) búfer de historial es de 8192 caracteres. Usted puede definir este número en un valor menor por medio del comando:

```
racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialHistorySize <número>
```

El comando **connect -h com2** muestra el contenido del búfer de historia serie antes de esperar datos del teclado o nuevos caracteres del puerto serie.

 **NOTA:** El tipo de emulación de terminal (ANSI o VT100) de la terminal de cliente debe coincidir con el tipo de salida del puerto serie del servidor cuando se utilice la opción **-h**; de lo contrario la salida se puede dañar. Además, el número de filas y columnas de la terminal del cliente se debe establecer como 25.

Visualización de una lista de comandos telnet/serie

Escriba **help** para visualizar la lista de comandos telnet/serie completa. Los comandos que no sean compatibles con el sistema o la interfaz que usted está usando estarán indicados correspondientemente. Por ejemplo, si comando específico no es compatible con el sistema, aparecerá el texto siguiente junto al comando:

<NO ES COMPATIBLE>

Si escribe un comando que no sea compatible con el sistema que está usando, aparecerá un error parecido al siguiente.

```
setsvctag: Firmware: COMANDO NO ADMITIDO
```

La [tabla 8-1](#) muestra los comandos serie/telnet. Estos comandos son también admitidos como comandos **racadm**. Las descripciones e información de la "página de manual", incluso la sintaxis requerida de los comandos serie/telnet son idénticas a las del comando **racadm**. No es necesario escribir **racadm** antes de escribir un comando serie/telnet porque los comandos serie/telnet no son comandos **racadm**. Estos están al mismo "nivel". Para obtener información detallada acerca de la sintaxis requerida para cada comando **racadm** consulte "[Páginas del manual del subcomando racadm](#)".

Tabla 8-1. Comandos Telnet/serie

Comando	Descripción
help	Enumera los comandos del DRAC 4.
help <subcomando>	Muestra la descripción de uso del subcomando especificado.
logout	Cierra la sesión del DRAC 4 y luego muestra una nueva petición de inicio de sesión.
quit	Cierra la sesión del DRAC 4 y luego muestra una nueva petición de inicio de sesión.
exit	Cierra la sesión del DRAC 4 y luego muestra una nueva petición de inicio de sesión.
getsysinfo	Muestra información general y del sistema del RAC 4.
serveraction	Ejecuta un restablecimiento ordenado del servidor por hardware, o un encendido, un apagado o un ciclo de encendido.
getraclog	Muestra anotaciones del registro del DRAC 4.
clrtraclog	Borra las anotaciones del registro del DRAC 4.
gettracelog	Muestra las anotaciones del registro de rastreo.
getsel	Muestra las anotaciones del registro de sucesos del sistema.
clrsel	Borra las anotaciones del registro de sucesos del sistema.
connect com1 o connect com2	Conecta el DRAC 4 con el puerto serie del sistema.
racadm	Utilidad de configuración y estado de la línea de comandos para el DRAC 4.

Uso de la CLI de racadm

Los comandos de CLI de racadm se pueden ejecutar de forma local o remota desde la petición de comandos de la consola Telnet o serie o mediante una petición de comandos de Linux o de DOS normal.

Utilice el comando **racadm** para configurar las propiedades del DRAC 4, realizar tareas de administración remota o recuperar un sistema bloqueado. La [tabla 8-2](#) muestra una lista de los comandos **racadm** que se pueden escribir en la CLI de racadm.

Cuando utilice la CLI de racadm, escriba `racadm help` para mostrar la lista completa del subcomando racadm que contiene todos los comandos admitidos por el DRAC 4. Las siguientes secciones proporcionan información acerca de cómo usar los comandos **racadm**.

 **NOTA:** Se requiere la versión 6.22 de MS-DOS para usar la función de línea de comandos racadm de DOS. Para limitar la información de salida de racadm de DOS a una sola pantalla, use la utilidad **more.com** de MS-DOS. Escriba el siguiente comando siguiente en la petición: `a: racadm help | more`.

Descripción del comando racadm

Tabla 8-2. Comando racadm

Comando	Descripción
racadm	Utilidad de configuración y estado de la línea de comandos para el DRAC 4.

Sin las opciones, el comando **racadm** ejecuta el comando **help**, que muestra una lista de comandos disponibles y una descripción de una línea de cada uno. Escriba `racadm help <subcomando>` para mostrar la sintaxis y las opciones de línea de comandos del `<subcomando>`.

Uso de la CLI de racadm de forma remota

 **AVISO:** Configure la dirección IP en el DRAC 4 antes de usar la capacidad remota de racadm. Para obtener más información sobre la configuración inicial del DRAC 4, incluyendo una lista de otros documentos que puede necesitar, consulte "[Instalación y configuración del DRAC 4](#)".

La CLI de racadm proporciona una opción de capacidad remota (-r) que le permite conectarse al sistema administrado y ejecutar subcomandos de **racadm** desde una consola o estación de administración remota. Para usar la capacidad remota, necesita un nombre de usuario (opción -u) y una contraseña (opción -p), válida, así como la dirección IP del sistema administrado.

 **NOTA:** La capacidad de racadm remota sólo es compatible con las estaciones de administración. Para obtener más información, consulte "[Exploradores de web admitidos](#)".

 **NOTA:** Al usar la capacidad de racadm remota, se debe tener permiso de escritura en las carpetas donde se usan los subcomandos racadm que involucran operaciones de archivos, por ejemplo:

```
racadm getconfig -f <nombre de archivo>
```

o bien:

```
subcomandos racadm sslcertupload -t 1 -f c:\cert\cert.txt
```

Sinopsis de racadm

```
racadm <opciones> <subcomando> <opciones_de_subcomando>
```

```
racadm <opciones> [-u <nombre_de_usuario>] -p <contraseña> -r <Dir_IP_rac> <subcomando>
```

```
racadm <opciones> -i -r <Dir_IP_rac> <subcomando> 0
```

```
racadm <opciones> -i -r <Dir_IP_rac>:<nuevo número de puerto> <subcomando> si el número de puerto HTTPS del DRAC 4 se ha cambiado.
```

racadm <opciones> -r <Dir_IP_rac> <subcomando>

Opciones de racadm

La [tabla 8-3](#) enumera las opciones del comando **racadm**.

Tabla 8-3. Opciones del comando **racadm**

Opción	Descripción
-r <racIpAddr> 0 -r <racIpAddr>:<número de puerto> si el número de puerto del DRAC 4 ha cambiado	Especifica la dirección IP remota del controlador.
-i	Da instrucciones a racadm para que consulte interactivamente al usuario sobre su contraseña y nombre de usuario.
-u <Nombre de usuario>	Especifica el nombre de usuario que se usa para autenticar la transacción del comando. Si no se especifica, se usa el nombre predeterminado de usuario "racadmusr". Si se usa la opción -u, se debe usar la opción -p y no se permite la opción -i (interactiva).
-p <contraseña>	Especifica la contraseña usada para autenticar la transacción del comando. Si se usa la opción -p, no se permite la opción -i.
-l <nivel>	Especifica el nivel del registro para depurar. NOTA: Si utiliza la opción -l <nivel> sin utilizar la opción -L <archivo>, se creará un archivo de registro predeterminado de nombre racadm.log en el directorio de trabajo actual.
-v <nivel>	Especifica el nivel detallado para la salida en pantalla.
-t <segundos>	Especifica tiempo de espera de transporte.
-L <archivo>	Especifica un archivo de registro de depuración.

Si utiliza la opción -r, deberá usar también las opciones -u y -p para configurar el DRAC 4 para aceptar comandos racadm. Usar la opción -r sin las opciones listadas previamente resultará en una falla del comando.

Activación y desactivación de la capacidad remota de racadm

 **NOTA:** Se recomienda ejecutar estos comandos en el sistema local.

La capacidad remota de la CLI de racadm está activada de forma predeterminada. Si la ha desactivado, escriba el comando siguiente para activar la capacidad remota:

```
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneRemoteRacadmEnable 1
```

Escriba el comando siguiente de desactivar la capacidad remota:

```
racadm config -g cfgRacTuning -o cfgRacTuneRemoteRacadmEnable 0
```

Niveles de registro/detalles

Utilice las opciones de niveles de registro/detalles en la [tabla 8-4](#) para controlar cómo se muestra la salida del comando **racadm**.

Tabla 8-4. Opciones de nivel de registro/detalles

Opción	Descripción
0x1	Mensajes de salida estándar
0x2	Mensajes de error convencionales
0x4	Mensajes de depuración

Ejemplo:

```
racadm -l 0x3 -L log <subcomando [opciones del subcomando]>
```

Los argumentos 0x3 para el nivel de registro son los mensajes OR de STDOUT y STDERR. Estos dos tipos de mensajes se escriben en el **registro** de nombres de archivo. La opción detallada, o -v, tiene como valor predeterminado 0x3, (OR de STDOUT y STDERR).

Descripciones de subcomandos de racadm

Los apartados siguientes proporcionan descripciones de los subcomandos que se pueden ejecutar con la CLI de racadm. La [tabla 8-5](#) describe brevemente cada subcomando de racadm. Para obtener un listado detallado de cada subcomando racadm incluso la sintaxis y las anotaciones válidas, consulte las ["Páginas del manual del subcomando racadm."](#)

Tabla 8-5. Subcomandos de racadm

Comando	Descripción
help	Enumera los subcomandos del DRAC 4.
help <subcomando>	Muestra la información sobre el uso del subcomando especificado.
clearasrscreen	Borra la última pantalla del temporizador de restablecimiento del sistema (última pantalla azul).
config/getconfig	Configura el DRAC 4 y muestra la configuración del DRAC 4.
coredump	Muestra el último volcado central del DRAC 4.
coredumpdelete	Borra el volcado central almacenado en el DRAC 4.
fwupdate	Ejecuta o muestra el estado de las actualizaciones del firmware del DRAC 4.
getssninfo	Muestra información sobre las sesiones activas.
getsysinfo	Muestra información general y del sistema del RAC 4.
getractive	Muestra la hora del DRAC 4.
ifconfig	Establece o muestra la configuración actual de IP del DRAC 4.
getsvctag	Muestra las etiquetas de servicio.
racdump	Vacía información del estado y la condición del DRAC 4 para la depuración de errores.
racreset	Restablece el DRAC 4.
racresetcfg	Restablece el DRAC 4 a la configuración predeterminada.
serveraction	Ejecuta un restablecimiento ordenado del servidor por hardware, un encendido, un apagado o un ciclo de encendido.
setrac	Establece el nombre del sistema administrado y el nombre y tipo del sistema operativo desde el sistema administrado al DRAC 4.
sslcsrgen	Genera y descarga la solicitud de firma de certificado (CA) de la capa de conexión segura (SSL).
sslcertupload	Carga un certificado CA o un certificado de servidor en el DRAC 4.
sslcertdownload	Descarga un certificado de CA.
sslcertview	Muestra un certificado CA o un certificado de servidor en el DRAC 4.
testemail (consulte Comando de prueba de correo electrónico)	Obliga al DRAC 4 a enviar un correo electrónico a través del NIC del DRAC 4.
testtrap (consulte Comando de prueba de capturas)	Obliga al DRAC 4 a enviar un SNMP a través del NIC del DRAC 4.
vmdisconnect	Obliga a una conexión de medios virtuales a cerrarse.

Mensajes de error de racadm

Para obtener información acerca de los mensajes de error de la CLI de racadm, consulte ["Preguntas frecuentes"](#) en este capítulo.

Configuración de varios DRAC 4

Una de las características principales de la CLI de racadm es la capacidad para configurar un DRAC 4 usando un archivo de configuración. La CLI de racadm

analiza el archivo de configuración del DRAC 4, llamado `racadm.cfg`, y luego envía solicitudes de configuración individuales a uno o más DRAC 4.

Este método se puede usar para configurar múltiples propiedades de la base de datos del DRAC 4. Primero debe ejecutar la CLI de `racadm` para consultar a un DRAC 4 configurado sobre las propiedades de su base de datos, a las que se accede usando sus identificaciones de grupo de objetos y de objetos. La CLI de `racadm` crea el archivo `racadm.cfg` con la información obtenida. Luego puede configurar otras tarjetas con la misma información de la base de datos, exportando este archivo a los otros DRAC 4.

 **NOTA:** Algunos archivos de configuración contienen información exclusiva del DRAC 4 (como las direcciones IP estáticas) que se deben modificar antes de configurar otras tarjetas.

Descripción del archivo de configuración

Para utilizar el archivo de configuración, realice los siguientes pasos de alto nivel:

1. Obtención de la configuración a partir del DRAC 4 que contiene la configuración adecuada.
2. Modifique la configuración (opcional).
3. Envío de la configuración a un DRAC 4 objetivo.
4. Restablezca el DRAC 4 de destino.

El subcomando `getconfig -f racadm.cfg` solicita la configuración del DRAC 4 y genera un archivo `racadm.cfg` (usted puede elegir cualquier nombre para este archivo).

 **NOTA:** El archivo `.cfg` generado no contiene contraseñas de usuario.

Otras opciones del comando `getconfig` le permiten realizar acciones como:

- 1 Visualización de todas las propiedades de configuración en un grupo (especificadas por nombre de grupo e índice).
- 1 Visualización todas las propiedades de configuración de un usuario por nombre de usuario.

El subcomando `config` carga la información en otros DRAC 4. Otras opciones de `config` le permiten realizar acciones como:

- 1 Eliminación de contraseñas en el archivo `racadm.cfg` usado para configurar la tarjeta.
- 1 Sincronización de la base de datos de usuario y contraseña con Server Administrator

El usuario elige el nombre del archivo de configuración inicial, `racadm.cfg`. En el ejemplo a continuación, el archivo de configuración se llama `mi_archivo.cfg`. Para obtener este archivo, teclee el siguiente comando en la petición de comando:

```
racadm getconfig -f mi_archivo.cfg
```

 **AVISO:** Se recomienda que modifique este archivo con un editor de textos sencillo; la utilidad `racadm` usa un analizador de textos ASCII y cualquier formato del texto confunde al analizador y puede dañar la base de datos.

Creación de un archivo de configuración del DRAC 4

El archivo de configuración de DRAC 4 `<nombre_de_archivo>.cfg` se usa con el comando `racadm config -f <nombre_de_archivo>.cfg`. El archivo de configuración es un archivo de texto simple que permite al usuario crear un archivo de configuración (similar al archivo `.ini`) y configurar el DRAC 4 a partir de este archivo. Se puede usar cualquier nombre de archivo y el archivo no requiere de la extensión `.cfg` (aunque en este apartado se haga referencia al mismo con esa denominación). El archivo `.cfg` puede ser:

- 1 Creado
- 1 Obtenido a partir de un comando `racadm getconfig -f <nombre_de_archivo>.cfg`
- 1 Obtenido a partir de un comando `racadm getconfig -f <nombre_de_archivo>.cfg` y después modificado

 **NOTA:** Consulte "[config/getconfig](#)" para obtener información acerca del comando `getconfig`.

El archivo `.cfg` es el primero que se analiza para verificar que los nombres válidos de objeto y de grupo estén presentes y que algunas simples reglas de sintaxis se cumplan. Los errores se indican con el número de línea la que se detectó el error, y un mensaje sencillo explica el problema. El archivo se analiza

en su totalidad para asegurar que esté correcto y se muestran todos los errores. No se realiza ninguna escritura en el DRAC 4 si se encuentra un error en el archivo `.cfg`. El usuario debe corregir *todos* los errores antes de que tenga lugar cualquier configuración. La opción `-c` se puede usar en el subcomando `config` que verifica sólo la sintaxis y no realiza escrituras en el DRAC 4.

Recuerde los siguientes puntos importantes:

- 1 Si el analizador encuentra un grupo indexado, el valor del objeto delimitado será el que distinga entre los diversos índices.

El analizador lee en todos los índices del DRAC 4 para ese grupo. Cualquier objeto dentro de ese grupo es una simple modificación en el momento de la configuración. Si un objeto modificado representa un índice nuevo, el índice se crea en el DRAC 4 durante la configuración.

- 1 El usuario no puede especificar un índice deseado en un archivo `.cfg`.

Los índices se pueden crear y borrar, de manera que con el tiempo, es posible que el grupo se vaya fragmentando con índices usados y sin usar. Si hay un índice presente, éste se modifica. Si no hay un índice presente, se usará el primer índice disponible. Este método permite tener flexibilidad al agregar anotaciones indexadas, en las que el usuario no necesita hacer correspondencias exactas de los índices entre todos los RAC que se están administrando; los nuevos usuarios se agregan al primer índice disponible. Es posible que un archivo `.cfg` que se analiza y se ejecuta correctamente en un DRAC 4 no funcione correctamente en otro si todos los índices están llenos y se va a agregar un nuevo usuario.

- 1 Use el subcomando `racresetcfg` para mantener todos los DRAC 4 iguales.

Para mantener todos los DRAC 4 iguales, use el subcomando `racresetcfg` para restablecer el DRAC 4 a los valores predeterminados originales y luego ejecute el comando `racadm config -f <nombre_de_archivo>.cfg`. Asegúrese de que el archivo `.cfg` tenga todos los objetos, usuarios, índices y otros parámetros deseados.

- ➔ **AVISO:** Use el subcomando `racresetcfg` para restablecer la base de datos y la configuración de la tarjeta de interfaz de red del DRAC 4 en sus valores predeterminados originales y para eliminar a todos los usuarios y configuraciones de usuario. Mientras el usuario root está disponible, otros valores del usuario también se restablecen a los valores predeterminados.

Reglas de análisis

- 1 Todas las líneas que comiencen con '#' reciben el tratamiento de comentarios.

Una línea de comentario debe iniciar en la columna uno. Un carácter '#' que esté en cualquier otra columna será tratado como carácter #. (Algunos parámetros de módem pueden tener caracteres # como parte de su cadena. No se requiere un carácter de escape. Es recomendable que genere un archivo `.cfg` a partir de un comando `racadm getconfig -f <nombre_de_archivo>.cfg` y luego ejecute un comando `racadm config -f <nombre_de_archivo>.cfg` en un DRAC 4 diferente, sin agregar caracteres de escape).

Ejemplo:

```
#
```

```
# Esto sería un comentario
```

```
[cfgUserAdmin]
```

```
cfgUserAdminPageModemInitString=<Inicio de módem # no es un comentario>
```

- 1 Todas las anotaciones de grupo deben estar encerradas en los caracteres "[" y "]".

El carácter inicial "[" que denota un nombre de grupo *debe* iniciar en la columna uno. Este nombre de grupo *se debe* especificar antes que cualquier objeto en dicho grupo. Los objetos que no tengan un nombre de grupo asociado generarán un error. La información de configuración está organizada en grupos, como se define en "[Definiciones de grupos y objetos de la base de datos de propiedades del DRAC 4](#)".

El ejemplo siguiente muestra un nombre de grupo, objeto y el valor de la propiedad del objeto.

Ejemplo:

```
[cfgLanNetworking]
```

```
cfgNicIpAddress=143.154.133.121
```

- 1 Todos los parámetros se especifican como pares "objeto=valor" sin ningún espacio en blanco entre el objeto, = o el valor.

Se ignorarán los espacios en blanco después del valor. Un espacio en blanco dentro de una cadena de valor se dejará sin modificar. Cualquier carácter a la derecha del signo '=' se toma tal cual es (por ejemplo, un segundo '=' o un '#', '[', ']', etc.). Todos estos caracteres son válidos como caracteres en archivos de comandos de convención de módem.

Consulte el ejemplo en el boletín anterior.

- 1 El analizador de `.cfg` ignora una anotación del objeto indexado.

El usuario no puede especificar el índice que se usa. Si ya existe el índice, se usa, de lo contrario se crea una nueva anotación en el primer índice disponible para ese grupo. El comando `racadm getconfig -f <nombre_de_archivo>.cfg` coloca un comentario frente a los objetos del índice, lo que permite al usuario ver los comentarios que se están usando.

 **NOTA:** El usuario puede crear un grupo indexado manualmente por medio del siguiente comando:

```
racadm config -g <nombre_de_grupo> -o <objeto anclado> -i <índice 1-16> <nombre de ancla exclusivo>
```

- 1 La línea para un grupo indexado no se puede borrar de un archivo `.cfg`.

El usuario debe quitar un objeto indexado manualmente por medio del siguiente comando:

```
racadm config -g <nombre de grupo> -o <nombre de objeto> -i <índice 1-16> ""
```

 **NOTA:** Una cadena NULA (dos caracteres "") indica al DRAC 4 que debe eliminar el índice del grupo especificado.

Para ver el contenido de un grupo indexado, use el comando siguiente:

```
racadm getconfig -g <nombre de grupo> -i <índice 1-16>
```

- 1 Para grupos indexados, el ancla de objeto debe ser el primer objeto después del par "[]". A continuación, se presentan ejemplos de los grupos indexados actuales:

```
[cfgUserAdmin]
```

```
cfgUserAdminUserName=<NOMBRE_DE_USUARIO>
```

```
"
```

```
[cfgTraps]
```

```
cfgTrapsDestIpAddr=<DIRECCIÓN_IP>
```

```
,
```

```
,
```

 **NOTA:** Escriba `racadm getconfig -f <mejemplo>.cfg`. Este comando crea un archivo `.cfg` para la configuración actual del DRAC 4. Este archivo de configuración se puede usar como un ejemplo y como un punto de inicio para su archivo `.cfg` exclusivo.

Ejemplo de archivo de configuración

El ejemplo siguiente describe la dirección IP del DRAC 4. Quite todas las anotaciones innecesarias de `<variable>=valor`. En esta situación, sólo permanecerá la etiqueta del grupo de variables actual con "[y "]" junto con las dos anotaciones `<variable>=valor` correspondientes al cambio de la dirección IP.

A continuación se muestra el contenido del archivo:

```
#  
  
# Grupo de objetos "cfgLanNetworking"  
  
#  
  
[cfgLanNetworking]  
  
cfgNicIpAddress=10.35.10.110  
  
cfgNicGateway=10.35.10.1
```

Este archivo se actualizará como se muestra a continuación:

```
#  
  
# Grupo de objetos "cfgLanNetworking"  
  
#  
  
[cfgLanNetworking]  
  
cfgNicIpAddress=10.35.9.143  
  
# comentario, el resto de esta línea se ignora  
  
cfgNicGateway=10.35.9.1
```

El comando `racadm config -f mi_archivo.cfg` analiza este archivo e identifica los errores por número de línea. El archivo correcto será aquel que actualice las anotaciones correctas. Usted puede usar el mismo comando `getconfig` usado en el ejemplo anterior para confirmar la actualización.

Usted puede usar este para descargar cambios en toda la compañía o para configurar nuevos sistemas en la red.

Uso de la utilidad racadm para configurar el DRAC 4

La interfaz por web del DRAC 4 es la forma más rápida de configurar un DRAC 4. Si prefiere la línea de comandos o la configuración de secuencia de comandos, o si necesita configurar varios DRAC 4, también puede usar la CLI de racadm. La CLI de racadm está instalada junto con los agentes del DRAC 4 en el sistema administrado.

Para configurar múltiples DRAC 4 para que contengan los mismos valores de configuración de usuario, puede realizar cualquiera de las acciones siguientes:

- 1 Use los ejemplos de la CLI de racadm en esta sección como guía para crear un archivo de procesamiento en lote de comandos **racadm** y luego ejecútelo en cada sistema administrado.
- 1 Cree el archivo de configuración del DRAC 4 como se describe en "[Páginas del manual del subcomando racadm](#)" y después ejecute el subcomando **racadm config** en cada sistema administrado usando ese mismo archivo de configuración.

Antes de agregar un usuario del DRAC 4

El DRAC 4 permite la configuración de hasta 16 usuarios en la base de datos de propiedades del DRAC 4. Antes de agregar el usuario del DRAC 4 manualmente, necesita conocer qué usuarios existen, si hay alguno. Si el DRAC 4 es nuevo o si se ha ejecutado el comando **racadm racresetcfg**, el único usuario es **root** con la contraseña **calvin**. El subcomando **racresetcfg** restablece el DRAC 4 a sus valores predeterminados originales.

 **AVISO:** Tenga precaución al usar dicho comando, ya se restablecerán *todos* los valores predeterminados originales de los parámetros de configuración; todos los cambios anteriores se perderán.

 **NOTA:** Con el tiempo, se pueden agregar y borrar usuarios, por lo que es posible que los usuarios en el DRAC 4 no tengan el mismo número de índice que el mismo usuario en un DRAC 4 diferente.

Para averiguar si existe un usuario, puede escribir el comando siguiente en la petición de comandos:

```
racadm getconfig -u <nombre_de_usuario>
```

o bien puede escribir el comando siguiente una vez para cada índice de 1–16:

```
racadm getconfig -g cfgUserAdmin -i <índice>
```

 **NOTA:** Un método alternativo para obtener esta información es escribir **racadm getconfig -f <mi_archivo.cfg>** y luego ver o editar el archivo **mi_archivo.cfg**, que incluye todos los parámetros de configuración del DRAC 4.

Se muestran varios parámetros e identificaciones de objetos junto con sus valores actuales. Los dos objetos de interés son:

```
# cfgUserAdminIndex=XX
```

```
cfgUserAdminUserName=
```

Si el objeto **cfgUserAdminUserName** no tiene un valor, el número de índice que indica el objeto **cfgUserAdminIndex** está disponible para su uso. Si aparece un nombre después del signo "=", ese índice está ocupado por ese nombre de usuario.

 **NOTA:** Cuando agrega o quita manualmente un usuario con el subcomando **racadm config**, *debe* especificar el índice con la opción **-i**. Observe que el objeto **cfgUserAdminIndex** que se muestra en el ejemplo anterior contiene un carácter "#". Asimismo, si usa el comando **racadm config -f racadm.cfg** para especificar cualquier número de grupos/objetos para escribirlos, el índice no se puede especificar. Un usuario nuevo se agrega al primer índice disponible. Este comportamiento permite tener más flexibilidad al configurar múltiples DRAC 4 con los mismos valores.

Adición de un usuario del DRAC 4 sin capacidades de alerta

Para agregar un usuario simple sin ninguna información de alerta, ubique primero un índice de usuario disponible, realizando los pasos descritos en "[Antes de agregar un usuario del DRAC 4](#)". Luego escriba las siguientes dos líneas de comando con el nuevo nombre de usuario y contraseña:

```
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminUserName -i <indice> <nombre_de_usuario>
```

```
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminPassword -i <indice> <contraseña>
```

Ejemplo:

```
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminUserName -i 2 juan
```

```
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminPassword -i 2 123456
```

Se crea un nombre de usuario "juan" con la contraseña "123456". Este nombre de usuario y contraseña ya se pueden usar para iniciar una sesión en la interfaz de acceso remoto basada en la web. Usted puede verificar esto usando cualquiera de los dos comandos siguientes:

```
racadm getconfig -u juan
```

```
racadm getconfig -g cfgUserAdmin -i 2
```

Eliminación de un usuario del DRAC 4

Todos los usuarios deben ser eliminados manualmente. No se pueden eliminar usuarios especificándolos en un archivo `racadm.cfg`.

Para eliminar el usuario "juan" creado en el ejemplo anterior, escriba la siguiente línea de comando:

```
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminUserName -i <indice> ""
```

Una cadena nula de dos caracteres de comillas ("") indican al DRAC 4 que elimine el índice del grupo especificado.

 **NOTA:** Usted puede eliminar a todos los usuarios, incluso aquéllos con privilegios administrativos; sin embargo, esto desactivará todo acceso remoto a la tarjeta DRAC 4. Si elimina a todos los usuarios, utilice la herramienta CLI de `racadm` para volver a agregar usuarios.

Adición de un usuario del DRAC 4 con capacidades de alerta

Para agregar un usuario del DRAC 4 que pueda recibir correo electrónico y capturas SNMP, ubique primero un índice de usuario del DRAC 4 que esté disponible, realizando los pasos que se describen en ["Antes de agregar un usuario del DRAC 4"](#). El ejemplo siguiente tiene un índice de usuario disponible en el índice 2.

 **NOTA:** Consulte ["Definiciones de grupos y objetos de la base de datos de propiedades del DRAC 4"](#) para obtener detalles sobre cada objeto específico.

```
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminUserName -i 2 juan
```

```
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminPassword -i 2 123456
```

```
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminEmailAddress -i 2 "<dirección de correo electrónico>"
```

```
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminEmailCustomMsg -i 2 "Prueba de correo electrónico de alerta de RAC"
```

```
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminEmailEnable -i 2 1

racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminAlertFilterRacEventMask -i 2 0x0

racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminAlertFilterSysEventMask -i 2 0x0

racadm config -g cfgTraps -o cfgTrapsSnmpCommunity -i 2 public

racadm config -g cfgTraps -o cfgTrapsEnable -i 2 1

racadm config -g cfgTraps -o cfgTrapsFilterRacEventMask -i 2 0x0

racadm config -g cfgTraps -o cfgTrapsFilterSysEventMask -i 2 0x0

racadm config -g cfgTraps -o cfgTrapsDestIpAddr -i 2 <destino de captura SNMP>

racadm config -g cfgOobSnmp -o cfgOobSnmpTrapsEnable 1

racadm config -g cfgRemoteHosts -o cfgRhostsSntpServerIpAddr 143.166.224.254

racadm racreset
```

Puede escribir los comandos manualmente, ejecutar un archivo de procesamiento en lote o crear un archivo `.cfg` usando el comando **racadm config -f racadm.cfg**. Después de hacer esto, puede comprobar cada una de las alertas.

Comprobación de las alertas de correo electrónico

Las alertas de correo electrónico se activan mediante el siguiente comando. Un "0" desactivará la función; un "1" la activará.

```
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminEmailEnable -i 2 1

racadm testemail -i 2
```

Comprobación de las alertas de capturas SNMP

Las capturas SNMP se activan mediante el siguiente comando. Un "0" desactivará la función; un "1" la activará.

```
racadm config -g cfgTraps -o cfgTrapsEnable -i 2 1

racadm testtrap -i 2
```

Adición de un usuario del DRAC 4 con permisos

Para agregar un usuario con permisos administrativos específicos (autoridad basada en funciones), localice primero un índice de usuario disponible realizando los pasos de ["Antes de agregar un usuario del DRAC 4"](#). Luego escriba las siguientes líneas de comando con el nuevo nombre de usuario y contraseña:

 **NOTA:** Consulte la [tabla B-1](#) para obtener una lista de números de máscara de bit para activar permisos de usuario específicos. El permiso de usuario predeterminado es 0, lo que proporciona permiso administrativo completo.

```
racadm config -g cfgUserAdmin -o cfgUserAdminPrivilege -i <índice> <nombre_de_usuario> <Número de máscara de bits para permisos de usuario específicos>
```

Configuración de propiedades de red del DRAC 4

Escriba el siguiente comando para obtener una lista de las propiedades de red disponibles:

```
racadm getconfig -g cfgLanNetworking
```

Si desea usar DHCP para obtener una dirección IP, puede usar el comando para escribir el objeto `cfgNicUseDhcp` para activarlo. También puede escribir una dirección IP estática, una máscara de red y una puerta de enlace.

Los comandos proporcionan la misma funcionalidad de configuración que la opción ROM en el momento del inicio cuando se le pide que escriba `<Control><d>`. Para obtener más información sobre cómo configurar las propiedades de red con la opción ROM, consulte ["Configuración de las propiedades de red del DRAC 4"](#).

El siguiente es un ejemplo de cómo se pueden utilizar los comandos para configurar las propiedades de red LAN deseadas.

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgNicEnable 1

racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgNicIpAddress 192.168.0.120

racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgNicNetmask 255.255.255.0

racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgNicGateway 192.168.0.120

racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgNicUseDhcp 0

racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServersFromDHCP 0

racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer1 192.168.0.5

racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSServer2 192.168.0.6

racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSRegisterRac 1

racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSRacName RAC-EK00002
```

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSDomainNameFromDHCP 0
```

```
racadm config -g cfgLanNetworking -o cfgDNSDomainName MYDOMAIN
```

 **NOTA:** Si `cfgNicEnable` se define en `0`, la LAN del DRAC 4 se desactivará aun cuando DHCP esté activado.

Preguntas frecuentes

La [tabla 8-6](#) enumera las preguntas y respuestas frecuentes.

Tabla 8-6. Uso de los comandos serie y racadm: Preguntas frecuentes

Pregunta	Respuesta
<p>Tras realizar un restablecimiento del DRAC 4 (con el comando <code>racadm racreset</code>), escribo un comando y aparece el mensaje siguiente:</p> <pre>racadm <nombre de comando> Transporte: ERROR: (RC=-1)</pre> <p>¿Qué significa este mensaje?</p>	<p>Tiene que esperar hasta el DRAC 4 haya completado el restablecimiento antes de dar otro comando.</p>
<p>Cuando uso los comandos y subcomandos <code>racadm</code> recibo mensajes de error que no entiendo.</p>	<p>Al usar los comandos y subcomandos <code>racadm</code>, es posible que encuentre uno o más de los errores a continuación:</p> <ol style="list-style-type: none">1 Mensajes de error locales: se producen cuando hay problemas con la sintaxis, errores tipográficos, nombres incorrectos, etc. Ejemplo: <pre>racadm <subcomando>: ERROR: <mensaje></pre>1 Mensajes de error de transporte: se producen cuando las rutas de comunicación de la CLI de <code>racadm</code> al DRAC 4 no están accesibles. Los mensajes de error de transporte ocurren si Server Administrator no se ejecuta cuando se ejecuta el comando. Si está usando la CLI de <code>racadm</code> remotamente, los mensajes de error de transporte pueden indicar problemas de comunicación de red o que la estación de administración no puede comunicarse con el DRAC 4. Ejemplo: <pre>racadm <subcomando> : Transporte : ERROR : <mensaje></pre>1 Errores de firmware del DRAC 4: se producen cuando existe una falla en la operación del firmware del DRAC 4. Ejemplo: <pre>racadm <subcomando> : Firmware : ERROR : <mensaje></pre>

[Regresar a la página de contenido](#)

[Regresar a la página de contenido](#)

Solución de problemas

Guía del usuario de Dell Remote Access Controller 4 con firmware versión 1.60

- [Solución de problemas del DRAC 4](#)
-

Solución de problemas del DRAC 4

Consulte las tablas a continuación para recibir ayuda con la solución de problemas del DRAC 4 y la CLI de racadm:

La tabla 4-30, "[Códigos de error de red del DRAC 4](#)"

La tabla 4-32, "[Administración y recuperación de un sistema remoto: Preguntas frecuentes](#)"

La tabla 5-9, "[Uso del DRAC 4 con Active Directory: Preguntas frecuentes](#)"

La tabla 6-4, "[Uso de la redirección de consola: Preguntas frecuentes](#)"

La tabla 7-2, "[Uso de los medios virtuales: Preguntas frecuentes](#)"

La tabla 8-6, "[Uso de los comandos serie y racadm: Preguntas frecuentes](#)"

[Regresar a la página de contenido](#)

[Regresar a la página de contenido](#)

Glosario

Guía del usuario de Dell Remote Access Controller 4 con firmware versión 1.60

Active Directory

Active Directory es un sistema centralizado y estandarizado que automatiza la administración de redes de datos de usuarios, seguridad y recursos distribuidos, y permite realizar operaciones con otros directorios. Active Directory está especialmente diseñado para entornos de sistema de red distribuidos.

AGP

Siglas de "Accelerated Graphics Port" (Puerto de gráficos acelerados), que es una especificación de bus que permite a las tarjetas de gráficos tener un acceso más rápido a la memoria del sistema principal.

ARP

Siglas de Address Resolution Protocol (protocolo para resolución de direcciones), que es un método para encontrar la dirección Ethernet de un host a partir de su dirección de Internet.

ASCII

Siglas de "American Standard Code for Information Interchange" (Código estándar estadounidense para intercambio de información), que es una representación de códigos que se usa para mostrar o imprimir letras, números y otros caracteres.

BIOS

Siglas de basic input/output system (sistema básico de entradas y salidas), que es la parte del software de sistema que proporciona la interfaz al nivel más bajo a los dispositivos periféricos y que controla la primera fase del proceso de inicio del sistema, incluyendo la instalación del sistema operativo en la memoria.

BMC

Abreviatura de baseboard management controller (controlador de administración de la placa base), que es la interfaz de controlador entre el DRAC 4 y el BMC del sistema administrado.

bus

Conjunto de conductores que conectan a varias unidades funcionales en un equipo. Los buses reciben su nombre por el tipo de datos que llevan, por ejemplo, bus de datos, bus de direcciones o bus PCI.

CA

Una autoridad de certificados es una entidad comercial reconocida en el sector de tecnología informática por cumplir estándares altos de análisis fiable, identificación y otros criterios de seguridad importantes. Entre los ejemplos de CA se incluyen Thawte y VeriSign. Una vez que la CA recibe la CSR, revisan y verifican la información que contiene la CSR. Si el candidato cumple los estándares de seguridad de la CA, ésta emite un certificado al candidato que lo identifica de forma exclusiva para transacciones a través de redes y en Internet.

captura SNMP

Notificación (suceso) generada por el DRAC 4 o el BMC que contiene información sobre los cambios de estado en el sistema administrado o sobre problemas potenciales de hardware.

CD

Abreviatura de disco compacto.

CHAP

Siglas de Challenge-Handshake Authentication Protocol (Protocolo de autenticación de reto-saludo), que es un método de autenticación usado por servidores PPP para validar la identidad del originador de la conexión.

CIM

Sigla de Common Information Model (Modelo de información común), que es un protocolo diseñado para la administración de sistemas en una red.

CLI

Siglas de "command line interface" (interfaz de línea de comandos).

DDNS

Siglas de "Dynamic Domain Name System" (Sistema de nombres de dominio dinámico).

DHCP

Abreviatura para Dynamic Host Configuration Protocol (protocolo de configuración dinámica de host), que es un protocolo que proporciona los medios para distribuir direcciones IP de manera dinámica a los equipos en una red de área local.

Dirección MAC

Abreviatura para dirección "media access control" (control de acceso a medios), que es una dirección única incorporada en los componentes físicos de una NIC.

disco RAM

Programa residente en la memoria que emula una unidad de disco duro. El DRAC 4 mantiene un disco RAM en su memoria.

DLL

Abreviatura de Dynamic Link Library (Biblioteca de vínculo dinámico), que es una biblioteca de pequeños programas, que un programa más grande que se ejecuta en el sistema puede llamar cuando sea necesario. El programa pequeño que permite al programa más grande comunicarse con un dispositivo específico como una impresora o un escáner a menudo se empaqueta como un programa (o archivo) DLL.

DNS

Abreviatura de Domain Name System (Sistema de nombres de dominio).

DRAC 4

Siglas de Dell Remote Access Controller 4.

DSU

Abreviatura de disk storage unit (unidad de almacenamiento en disco).

esquema ampliado

Solución que se usa con Active Directory para determinar el acceso de los usuarios al DRAC 4; utiliza objetos de Active Directory definidos por Dell.

esquema estándar

Solución que se usa con Active Directory para determinar el acceso de los usuarios al DRAC 4; utiliza únicamente objetos de grupo de Active Directory.

Estación de administración

La estación de administración es un sistema que accede de forma remota al DRAC 4.

FQDN

Siglas de Fully Qualified Domain Names (Nombres de dominio totalmente calificados). Microsoft Active Directory sólo admite nombres de dominio totalmente calificados de 64 bytes o menos.

FSMO

Flexible Single Master Operation (Operación maestra única flexible). La manera en la que Microsoft garantiza la atomicidad de la operación de ampliación.

GMT

Abreviatura de Greenwich Mean Time (hora media de Greenwich), que es la hora estándar común a todos los lugares en el mundo. La GMT refleja nominalmente la hora solar media sobre el meridiano principal (longitud 0) que atraviesa el observatorio de Greenwich en las afueras de Londres, Reino Unido.

GPIO

Abreviatura de general purpose input/output (entrada/salida de propósito general).

GRUB

Abreviatura de GRand Unified Bootloader, un cargador de Red Hat Enterprise Linux nuevo y comúnmente usado.

GUI

Abreviatura para graphical user interface (interfaz gráfica para el usuario), que se refiere a una interfaz en pantalla de equipos que usa elementos como ventanas, cuadros de diálogo y botones, contrario a una interfaz con petición de comandos, en la cual toda la interacción de los usuarios se muestra y se teclea en texto.

ICMB

Abreviatura de Intelligent Chassis Management Bus (bus de administración de chasis inteligente).

ICMP

Abreviatura de Internet control message protocol (protocolo de mensajes de control de Internet).

Id.

Abreviatura para identificación, usada comúnmente al referirse a la identificación de un usuario (Id. del usuario) o identificación de un objeto (Id. del objeto).

IP

Abreviatura para Internet Protocol (protocolo de Internet), que es un nivel de red de TCP/IP. El IP proporciona enrutamiento, fragmentación y reensamblaje de paquetes.

IPMB

Abreviatura de intelligent platform management bus (bus de administración de plataformas inteligentes), que es un bus usado en tecnología de administración de sistemas.

IPMI

Abreviatura para Intelligent Platform Management Interface (interfaz de administración de plataformas inteligentes), que es una parte de la tecnología de administración de sistemas.

JRE

Siglas de Java Runtime Environment.

JVM

Abreviatura de Java Virtual Machine (Máquina virtual Java), que es un entorno de ejecución independiente del sistema que convierte el código Java compilado (código de byte) para un procesador del sistema de modo que pueda realizar instrucciones del programa Java.

Kbps

Abreviatura para kilobits por segundo, que es una velocidad de transferencia de datos.

LAN

Abreviatura para local area network (red de área local).

LDAP

Siglas de Lightweight Directory Access Protocol (protocolo de acceso ligero de directorio).

LED

Siglas de light-emitting diode (diodo emisor de luz).

MAC

Siglas de media access control (control de acceso a medios), que es un subnivel de red entre un nodo de red y el nivel físico de la red.

Mbps

Abreviatura para megabits por segundo, que es una velocidad de transferencia de datos.

MIB

Abreviatura para management information base (base de información de administración).

NAS

Abreviatura de network attached storage (almacenamiento conectado a red).

NIC

Abreviatura de network interface card (tarjeta de interfaz de red). Placa de circuitos de adaptador instalada en un equipo para proporcionar una conexión física a una red.

NLM

Abreviatura de NetWare Loadable Module (Módulo cargable de NetWare).

OID

Abreviatura de Object Identifiers (identificadores de objeto).

PCI

Abreviatura de Peripheral Component Interconnect (interconexión de componentes periféricos), que es una interfaz y tecnología de bus estándar para la

conexión de periféricos a un sistema y para la comunicación con esos periféricos.

POST

Siglas de power-on self-test (autoprueba de encendido), que es una secuencia de pruebas de diagnóstico que un sistema ejecuta automáticamente cuando se enciende.

PPP

Abreviatura de Point-to-Point Protocol (protocolo punto a punto), que es el protocolo estándar de Internet para transmitir datagramas de la capa de red (como paquetes IP) sobre vínculos punto a punto en serie.

RAC

Abreviatura para remote access controller (controlador de acceso remoto).

RAM

Siglas de random-access memory (memoria de acceso aleatorio). La RAM es una memoria de propósito general que se puede leer y en la que se puede escribir en los sistemas y en el DRAC 4.

redirección de consola

La redirección de consola es una función que dirige la pantalla de un sistema administrado, las funciones del mouse y las funciones del teclado a los dispositivos correspondientes en una estación de administración. Después puede usar la consola del sistema de la estación de administración para controlar el sistema administrado.

registro de hardware

Registra los sucesos generados por el DRAC 4 y el BMC.

ROM

Siglas de "read-only memory" (memoria de sólo lectura), que es la memoria desde la cual es posible leer los datos, pero no se pueden escribir en ella.

RPM

Abreviatura de Red Hat Package Manager (administrador de paquetes Red Hat), que es un sistema de administración de paquetes para el sistema operativo Red Hat Enterprise Linux que ayuda con la instalación de paquetes de software. Es similar a un programa de instalación.

SAC

Siglas de Special Administration Console (consola de administración especial) de Microsoft.

SEL

Siglas de system event log (registro de sucesos del sistema).

sistema administrado

El sistema administrado es el sistema en el que se instala o incorpora el DRAC 4.

SMI

Abreviatura de systems management interrupt (interrupción de administración del sistema).

SMTP

Abreviatura de Simple Mail Transfer Protocol (Protocolo simple de transferencia de correo), un protocolo utilizado para transferir el correo electrónico entre sistemas, por lo general a través de Ethernet.

SNMP

Abreviatura para Simple Network Management Protocol (protocolo simple de administración de redes), que es un protocolo diseñado para administrar nodos en una red de IP. Los DRAC 4 son dispositivos (nodos) administrados por SNMP.

SSL

Abreviatura de secure sockets layer (capa de conexión segura).

TAP

Abreviatura de Telelocator Alphanumeric Protocol (protocolo alfanumérico de telelocalizador), que es un protocolo usado para enviar solicitudes a un servicio de radiomensajes.

TCP/IP

Abreviatura para Transmission Control Protocol/Internet Protocol (protocolo de control de transmisiones/protocolo de Internet), que representa el conjunto de protocolos de Ethernet estándares que incluyen los protocolos del nivel de red y el nivel de transporte.

TFTP

Abreviatura para Trivial File Transfer Protocol (protocolo trivial de transferencia de archivos, que es un protocolo de transferencia simple usado para cargar código de inicio a los dispositivos o sistemas sin discos.

UPS

Siglas de uninterruptible power supply (sistema de alimentación ininterrumpida).

USB

Abreviatura de Universal Serial Bus (bus en serie universal).

UTC

Abreviatura para Universal Coordinated Time (tiempo universal coordinado). *Consulte GMT.*

VNC

Abreviatura para virtual network computing (cómputo de red virtual).

VT-100

Abreviatura para Video Terminal 100 (terminal de vídeo 100), que se usa por los programas de emulación de terminal más comunes.

WAN

Abreviatura para wide area network (red de área amplia).

[Regresar a la página de contenido](#)