

Guía del usuario de las utilidades del controlador de administración de la placa base

[Introducción](#)

[Configuración del sistema administrado](#)

[Uso de la utilidad de administración de BMC](#)

[Problemas conocidos y preguntas más frecuentes](#)

[Códigos de error de utilidad de administración de BMC](#)

[Comandos de modo de terminal](#)

[Secuencias de la tecla Esc](#)

[Redirección de consola del puerto serie](#)

[Glosario](#)



NOTA: Una NOTA muestra información importante que ayuda a utilizar el equipo de mejor manera.



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

**La información de este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.
© 2006 Dell Inc. Todos los derechos reservados.**

Queda estrictamente prohibida la reproducción, en cualquier modalidad, sin el permiso escrito de Dell Inc.

Las marcas comerciales usadas en este texto: *Dell*, el logotipo de *DELL*, *OpenManage* y *PowerEdge* son marcas comerciales de Dell Inc.; *Microsoft*, *Windows*, y *Windows Server* son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation; *Red Hat* es marca comercial registrada de Red Hat Corporation; *SUSE* es marca comercial registrada de Novell, Inc.; *Intel* es marca comercial registrada de Intel Corporation.

Es posible que se utilicen en este documento otras marcas comerciales y nombres comerciales para hacer referencia a las entidades propietarias de las marcas y nombres o sus productos. Dell Inc. renuncia a cualquier interés sobre la propiedad de las marcas y nombres comerciales que no sean los suyos.

*Publicación inicial: 28 de marzo de 2005
Última revisión: 6 de septiembre de 2006*

[Volver a la página de contenidos](#)

Códigos de error de la utilidad de administración de BMC

Guía del usuario de las utilidades del controlador de administración de la placa base

A continuación se proporciona una lista de mensajes de error para la utilidad de administración de BMC. En caso de una falla funcional, se imprimirá un mensaje de error en `stderr`. El texto del mensaje de error aparece en la columna **Mensaje** de la [tabla A-1](#).

Los errores siempre se imprimirán en un formato analizable como:

```
Error (<código-hex>):<mensaje>!
```

A continuación se muestra un ejemplo:

```
Error(0xC1):;comando no válido!
```

Tabla A-1. Códigos de error de utilidad de administración de BMC

Código	Clasificación	Mensaje	Descripción	Error de IPMI
A1h	Errores de conexión.	Expiración de tiempo de conexión.	El BMC no responde.	
		Tipo de autenticación no válido.	Error de tipo de autenticación.	
A2h	Errores de comunicación.	Error de comunicación.	Error de comunicación de serie o de pila de red.	
		Error de datos.	Error de formato de paquete de datos.	0xC6, 0xC7, 0xC8, 0xCA
		No conectado.	No conectado todavía a un servidor remoto.	
A3h	Errores de autorización.	Privilegio insuficiente para comando.	Nivel de privilegio insuficiente para ejecutar comando.	0xD4
		Inicio de sesión no autorizado.	Nombre de usuario/contraseña del BMC no válido.	0x86
		Falla de autenticación.	Se ha rechazado la solicitud de una sesión del proxy local o remoto.	
		Acceso denegado.	Intentando acceder al proxy desde una dirección IP prohibida.	
A5h	Errores de inicialización.	Idioma desconocido.	Código de idioma desconocido.	
		Dirección IP no válida.	Error de resolución de IP.	
		Se ha superado el límite de búfer de sesión.	La longitud supera el límite de entrada de telnet.	
A6h	Errores de sintaxis.	Error de sintaxis de comandos.	No se ha podido analizar el comando.	
A8h		Comando no reconocido.	Comando no reconocido.	
		Opción en conflicto.	Opción en conflicto (-last y -max).	
		Parámetro no válido.	Parámetro no válido.	
A7h	Errores de valor de parámetro.	Parámetro fuera de rango.	Parámetro fuera de rango.	0xC9
		Parámetro fuera de rango (1-255).	El valor está fuera de rango (1-255).	
		Parámetro fuera de rango (1-65535).	El valor está fuera de rango (1-65535).	
		Campo de datos no válido.	Campo de datos no válido.	0xCC
		Valor de índice no válido.	El índice no puede ser cero ni un número negativo.	
		El primer índice es mayor que el último.	El primer índice es mayor que el último.	
		El primer índice es mayor que el total de registros SEL.	El primer índice es mayor que el total de registros SEL.	
A8h	Errores H/W o F/W.	Comando no admitido.	Operación no admitida.	0xC1
		Sensor ausente.	Solicitud de sensor, datos o registro ausente.	0xCB
		Error de comando de sensor.	Comando ilegal para el tipo de registro o sensor especificado.	0xCD
		Error de firmware.	No se ha podido proporcionar la respuesta de comando.	0xCE
		Error de destino.	No se puede entregar la solicitud a destino.	0xD3
		Error de dispositivo.	Errores específicos de dispositivo (OEM).	0x01-0x7E
		A9h	Procesamiento de errores (errores transitorios que pueden desaparecer al reintentar el comando).	BMC ocupado.

		Error de expiración de tiempo del destino.	Expiración de tiempo de BMC al procesar el comando	0xC3
		BMC fuera de espacio de almacenamiento.	BMC fuera de espacio de almacenamiento necesario para procesar comando.	0xC4
		Identificación de reserva no válida.	Identificación de reserva no válida.	0xC5
		Comando duplicado.	No se puede ejecutar la solicitud duplicada.	0xCF
		SDR ocupado.	Repositorio de registro de datos de sensor en modo de actualización.	0xD0
		Dispositivo ocupado.	Dispositivo en modo de actualización del firmware.	0xD1
		BMC no disponible.	Inicialización del BMC en curso.	0xD2
		Estado del BMC incorrecto.	Solicitud no admitida en el estado actual del BMC.	0xD5
		BMC fuera de sesiones.	No hay ranuras de sesión disponibles para la solicitud de conexión.	0x81, 0x82, 0x83
AEh	Errores de IPMI inesperados.	LUN no válido.	Número de unidad lógica (LUN) no válida en la solicitud.	0xC2
		Error no especificado.	Error no especificado.	0xFF
AFh	Error desconocido	Error desconocido.	Error desconocido.	

[Volver a la página de contenidos](#)

[Volver a la página de contenidos](#)

Comandos de modo de terminal

Guía del usuario de las utilidades del controlador de administración de la placa base

- [Información de seguridad](#)
- [Sintaxis](#)
- [Formato de comando ASCII hex](#)
- [Formato de comando de texto](#)

Este apéndice proporciona información sobre comandos de modo de terminal.

El modo de terminal permite conectarse directamente al Controlador de administración de la placa base (BMC) del sistema con una conexión de puerto serie y ejecutar comandos basados en texto. Se admiten dos tipos de comandos de texto:

- 1 Una selección limitada de comandos de texto
- 1 Comandos binarios estándar hex-ASCII de la interfaz de administración de plataforma inteligente (IPMI)

Configuración del modo de terminal

 **NOTA:** El modo de terminal se puede configurar por medio de Server Administrator y del Deployment Toolkit (DTK).

Para configurar el Modo de terminal por medio de Server Administrator, complete los pasos siguientes:

1. Inicie sesión en la página de inicio de Server Administrator del sistema de destino.
2. Haga clic en el objeto **Sistema**.
3. Haga clic en el objeto **Chasis del sistema principal**.
4. Haga clic en el objeto **Acceso Remoto**.
5. Aparecerá una ventana con la **Información del BMC**.
6. Haga clic en la ficha **Configuración**.
En la ficha **Configuración**, haga clic en **Puerto serie**.
7. Haga clic en el botón **Configuración de modo de terminal**.


En esta pantalla, usted puede configurar el modo de conexión, la velocidad en baudios, el control de flujo y los atributos del límite de nivel de privilegio del canal.

- 1 En los sistemas Dell™ PowerEdge™ x8xx y x9xx, el modo de conexión de la comunicación serie del BMC se debe establecer en **Modo de terminal de conexión directa**.
- 1 En los sistemas PowerEdge x9xx, se debe configurar el **Conector serie externo** y establecer como **Acceso remoto**. Esta opción está disponible en el submenú **Comunicación serie** en la configuración del BIOS.
- 1 Si tiene DRAC 5 instalado, entonces desactive la **Consola serie del RAC**. Inicie sesión en la interfaz gráfica para el usuario del DRAC, navegue hasta **Serie** desde **Acceso remoto**, y desactive la opción **Activar la consola serie**.
- 1 Establecer el **Puerto serie 1** en los sistemas PowerEdge x8xx. Esta opción está disponible en la **Configuración del BIOS**, en el menú **Dispositivos integrados**.

Uso del modo de terminal

Utilice la característica de modo de terminal para realizar las siguientes tareas:

- 1 Encender o apagar el servidor.
- 1 Restablecer el servidor.
- 1 Recuperar el estado de condición del servidor.
- 1 Configurar y recuperar las opciones de inicio de subsistemas de administración del servidor.
- 1 Configurar y recuperar la configuración del modo de terminal de BMC.
- 1 Ejecutar cualquier comando binario admitido por la plataforma indicado en la especificación de la IPMI, en formato hex-ASCII.

 **NOTA:** Muchas de las características de modo de terminal descritas en esta sección requieren un conocimiento amplio de IPMI. Se recomienda encarecidamente que los usuarios del modo de terminal dispongan de un conocimiento avanzado de IPMI antes de utilizar los comandos documentados en esta sección.

Información de seguridad

El acceso al BMC con el modo de terminal está dirigido por la configuración de nombres de usuario y contraseña correspondiente. Consulte "[Configuración del sistema administrado](#)" para obtener más información. Se debe establecer una sesión con el BMC antes de aceptar cualquier comando del modo de terminal. Está disponible una selección limitada de comandos de texto y comandos ASCII hex binarios asignados al nivel de privilegio de IPMI más bajo antes del establecimiento de sesión con el BMC.

Debido a que la contraseña del modo de terminal se envía mediante texto simple, se recomienda que la sesión del modo de terminal tenga lugar en una ubicación segura mediante un enlace seguro utilizando una conexión directa.


Sintaxis

Los mensajes del modo de terminal siguen la sintaxis general siguiente:

```
[<datos de mensaje>]<secuencia de nueva línea>
```

Cada mensaje del modo de terminal debe ir precedido del carácter de paréntesis izquierdo "de inicio" y debe finalizar con un carácter de paréntesis derecho "de cierre" y la secuencia de nueva línea de entrada correspondiente.

No se aceptan caracteres de entrada hasta que se ha recibido el carácter de inicio.

 **NOTA:** Los comandos ASCII hexadecimales pueden usar letras mayúsculas o minúsculas para las representaciones ASCII de los dígitos hexadecimales.

Longitud del comando

Los mensajes del modo de terminal tienen una limitación máxima de 122 caracteres. Esto incluye los paréntesis izquierdo y derecho, pero no los caracteres de control.

Compatibilidad de caracteres

Los mensajes del modo de terminal se componen de caracteres ASCII imprimibles estándar. Todos los demás caracteres se consideran ilegales.

Manejo de caracteres especiales: carácter <ESC>

El carácter <ESC> elimina un mensaje completo antes de su envío al BMC para su procesamiento. Si la edición de línea está activada, y la tecla <ESC> va seguida de una secuencia de nueva línea de entrada, el BMC responde generando una secuencia de nueva línea de salida. En caso contrario, el BMC busca el carácter de inicio siguiente.

Manejo de caracteres especiales: carácter <Supr> y <Retroceso>

Las teclas <Retroceso> y <Supr> eliminan el último carácter introducido si el mensaje no se ha enviado aún al BMC.

Manejo de caracteres especiales: carácter de continuación de línea

Los mensajes de IPMI largos se pueden dividir en varias líneas mediante el carácter "\" de continuación de línea seguido de una secuencia de nueva línea de entrada. El uso del carácter de continuación de línea es compatible con comandos de texto y ASCII hex.

Manejo de caracteres especiales: caracteres ilegales

Cualquier carácter ilegal recibido por el BMC borra el mensaje en progreso y el BMC busca el siguiente carácter de inicio.

Formato de comando ASCII hex

Los comandos de IPMI binarios se envían y reciben como una serie de pares ASCII hexadecimales que no distinguen entre mayúsculas y minúsculas, donde cada uno se separa del par anterior mediante un solo carácter espacio. La [tabla B-1](#) enumera las solicitudes del modo de terminal al BMC y la [tabla B-2](#) enumera las respuestas del modo de terminal del BMC. A continuación se muestra un ejemplo de un mensaje de solicitud de IPMI binario:

```
[18 00 22]<secuencia de nueva línea>
```

Tabla B-1. Solicitud del modo de terminal al BMC

--	--

Byte	Explicación
1	[7:2] – Función de red (par) [1:0] – LUN de contestador
2	[7:2] – Número de secuencia del solicitante [1:0] – campo Puente
3	Número de comando
4:N	Datos

Tabla B-2. Respuesta del modo de terminal del BMC

Byte	Explicación
1	[7:2] – Función de red (impar) [1:0] – LUN de contestador
2	[7:2] – Número de secuencia del solicitante [1:0] – campo Puente
3	Número de comando
4	Código de finalización
5:N	Datos

Formato de comando de texto

Los comandos de texto no admiten los campos de número de secuencia y puente presentes en los comandos ASCII hex. Además, los comandos de texto vienen después de un prefijo que consiste en la cadena `sys`. La [tabla B-3](#) enumera los comandos de texto del modo de terminal y la [tabla B-4](#) enumera la configuración del modo de terminal.

Ejemplos

Ejemplo de comando ASCII hex (comando de vigilancia de restablecimiento de IPMI):

[18 00 22]<CR>

[1C 00 22 00]<CR-LF>

Ejemplo de comando de texto:

[SYS TMODE]<CR>

[OK TMODE]<CR-LF>

Tabla B-3. Comandos de texto del modo de terminal

Comando	Conmutadores	Descripción
SYS PWD	-U USERNAME <contraseña>	-U activa una sesión del modo de terminal. USERNAME corresponde al texto ASCII para el nombre de usuario. <contraseña> representa una contraseña imprimible (hasta 16 caracteres). Si no se proporciona la <contraseña>, se enviará una contraseña nula (únicamente ceros binarios). Las contraseñas distinguen mayúsculas y minúsculas. El comando SYS PWD o el mensaje de IPMI de activación de sesión IPMI se debe ejecutar satisfactoriamente antes de aceptar cualquier comando o mensaje de IPMI. NOTA: Es posible que se pierda automáticamente una conexión de módem si se introducen varias contraseñas erróneas.
	-N <contraseña>	-N representa un nombre de usuario nulo y <contraseña> representa una contraseña imprimible (hasta 16 caracteres). Si no se proporciona la <contraseña>, se enviará una contraseña nula (únicamente ceros binarios). Las contraseñas distinguen mayúsculas y minúsculas. El comando SYS PWD o el mensaje de IPMI de activación de sesión IPMI se debe ejecutar satisfactoriamente antes de aceptar cualquier comando o mensaje de IPMI. NOTA: Es posible que se pierda automáticamente una conexión de módem si se introducen varias contraseñas erróneas.
	-X	-X desconecta de forma inmediata cualquier sesión activa. NOTA: Si introduce una contraseña no válida con -U o -N no podrá iniciar sesión.
SYS TMODE		Se utiliza como un no-op para confirmar que el modo de terminal está activo. El BMC envía una respuesta <code>Aceptar</code>

		seguida de TMODE.
SYS SET BOOT XX YY ZZ AA BB		<p>Establece los indicadores de inicio para dirigir un inicio al dispositivo especificado a continuación del siguiente comando de IPMI o bien restablecimiento o encendido iniciado por acción. XX...BB representa cinco bytes codificados ASCII hex, que son los parámetros de indicadores de inicio en los parámetros de opción de inicio.</p> <p>Al recibir este comando, el BMC establece automáticamente el bit válido en las opciones de inicio y establece todos los bits de datos de confirmación de iniciador de inicio en 1b.</p>
SYS SET BOOTOPT XX YY...NN		<p>Se trata de una versión de texto del comando Establecer opciones de inicio del sistema de IPMI. Permite establecer cualquier parámetro de opción de inicio, no sólo los indicadores de inicio. XX YY...NN representa la codificación ASCII hex para los bytes de datos que se transfieren en la solicitud de Establecer opciones de inicio del sistema.</p> <p>XX — Parámetro válido.</p> <p>[7] — 1b = Marcar parámetro como no válido / bloqueado.</p> <p>0b = Marcar parámetro como válido / desbloqueado.</p> <p>[6:0] — Selector de parámetros de opción de inicio.</p> <p>YY...NN — Datos de parámetros de opción de inicio.</p> <p>Transferir 0 bytes de datos de parámetros permite cambiar el bit válido del parámetro sin afectar al valor de parámetro presente.</p>
SYS GET BOOTOPT XX YY ZZ		<p>Se trata de una versión de texto del comando Obtener opciones de inicio del sistema de IPMI. Permite recuperar cualquier parámetro de opción de inicio.</p> <p>XX YY ZZ representa los valores ASCII hex para los bytes de datos que se transfieren en la solicitud de Obtener opciones de inicio del sistema.</p> <p>El BMC devuelve los datos del comando en formato ASCII hex.</p> <p>XX — Selector de parámetros.</p> <p>[7] — Reservado.</p> <p>[6:0] — Selector de parámetros de opción de inicio.</p> <p>YY — Selector de establecimiento.</p> <p>[7:0] — Selecciona un bloque o conjunto de parámetros concreto bajo el selector de parámetros dado.</p> <p>Escriba el valor como 00h si el parámetro no utiliza un selector de establecimiento.</p> <p>ZZ — Selector de bloque.</p> <p>Selecciona un bloque concreto de un conjunto de parámetros.</p> <p>Escriba el valor como 00h si el parámetro no utiliza un selector de bloque.</p> <p>NOTA: No existen parámetros de opciones de inicio especificados por IPMI que utilicen el selector de bloque. Sin embargo, este campo se incluye por motivos de coherencia con otros comandos de configuración y como un marcador de posición para la futura extensión de la especificación de IPMI.</p>
SYS SET TCFG		<p>Devuelve los bytes de configuración del modo de terminal donde XX e YY representan codificación ASCII hex para la versión volátil de bytes de datos 1 y 2 como se especifica en la tabla B-4 y AA BB representa codificación ASCII hex para la versión no volátil.</p> <p>V:XX <secuencia de terminación de salida></p> <p>N:AA BB <secuencia de terminación de salida></p>
	-V XX YY	<p>Establece la configuración del modo de terminal volátil. XX e YY representan codificación ASCII hex para bytes de datos 1 y 2 como se especifica en la tabla B-4. El BMC devuelve la misma salida que para SYS SET TCFG, que aparece más arriba.</p>
	-N XX YY	<p>Establece la configuración del modo de terminal no volátil. XX e YY representan codificación ASCII hex para bytes de datos 1 y 2 como se especifica en la tabla B-4. El BMC devuelve la misma salida que para SYS SET TCFG, que aparece más arriba.</p>
SYS RESET		Dirige el BMC para realizar un restablecimiento forzado del sistema inmediato.
SYS POWER OFF		Dirige el BMC para realizar un apagado del sistema inmediato.
SYS POWER ON		Provoca que el BMC inicie un encendido del sistema inmediato.
SYS HEALTH QUERY		<p>Provoca que el BMC devuelva una versión de nivel alto del estado de condición del sistema en formato terso. El BMC devuelve una cadena con el siguiente formato si se acepta el comando.</p> <p>PWR: zzz H:xx T:xx V:xx PS:xx C:xx D:xx S:xx O:xx</p> <p>Donde:</p> <p>PWR es el estado de ALIMENTACIÓN del sistema.</p> <p>H es la condición general.</p> <p>T es la temperatura.</p>

		<p>v es el voltaje.</p> <p>ps es el subsistema de suministro de energía.</p> <p>c es el subsistema de enfriamiento (ventiladores).</p> <p>d es el subsistema de unidad de disco duro / RAID.</p> <p>s es la seguridad física.</p> <p>o corresponde a otros (OEM).</p> <p>zzz es: ON, OFF (apagado parcial o mecánico), SLP (suspender: se utiliza cuando no se puede distinguir el nivel de suspensión), S4, S3, S2, S1, ?? (desconocido).</p> <p>y xx es: ok, nc, cr, nr, uf o ?? donde:</p> <p>ok = Aceptar (parámetros supervisados en los rangos operativos normales).</p> <p>nc = no crítica ("advertencia": hardware fuera del rango operativo normal).</p> <p>cr = crítico ("fatal": hardware que supera la clasificación especificada).</p> <p>nr = no recuperable ("daño potencial": hardware del sistema en peligro o dañado).</p> <p>uf = falla no especificada (falla detectada, pero gravedad no especificada).</p> <p>?? = estado no disponible/desconocido (suele suceder porque la alimentación del sistema está APAGADA).</p>
SYS HEALTH QUERY	-V	<p>Provoca que el BMC devuelva una versión de nivel alto del estado de condición del sistema en formato "detallado" de varias líneas. El BMC devuelve una cadena con el siguiente formato:</p> <p>SYS Health:xx<secuencia de terminación de salida></p> <p>Power: ON, OFF (apagado parcial o mecánico), SLEEP (suspender: se utiliza cuando no se puede distinguir el nivel de suspensión), S4, S3, S2, S1, Unknown.</p> <p>Temperature:xx<secuencia de terminación de salida></p> <p>Voltage:xx<secuencia de terminación de salida></p> <p>PowerSystem:xx<secuencia de terminación de salida></p> <p>Cooling:xx<secuencia de terminación de salida></p> <p>Drives:xx<secuencia de terminación de salida></p> <p>Security:xx<secuencia de terminación de salida></p> <p>Other:xx<secuencia de terminación de salida></p> <p>Donde xx es:</p> <p>OK (parámetros supervisados en los rangos operativos normales).</p> <p>No crítico ("advertencia": fuera del rango operativo normal).</p> <p>Crítico ("fatal": que supera la clasificación especificada).</p> <p>No recuperable ("daño potencial": hardware del sistema en peligro o dañado).</p> <p>Unspecified fault (falla detectada, pero gravedad no especificada).</p> <p>Unknown (estado no disponible/desconocido (suele suceder porque la alimentación del sistema está APAGADA)).</p>
SYS IDENTIFY		<p>Hace que el BMC indique la ubicación del sistema en un bastidor de sistemas, por ejemplo, con un indicador LED intermitente o un sonido. El BMC indicará la ubicación del sistema sólo durante 15 segundos Ésta es la versión de texto del comando Chassis Identify opcional.</p>
SYS IDENTIFY	-ON<XX>	<p>Hace que el BMC indique la ubicación del sistema, por ejemplo, con un indicador LED intermitente o un sonido, durante un periodo de tiempo específico.</p> <p>XX es un byte hex-ASCII opcional, representa el número de segundos que el BMC hará que el sistema se identifique. Si no se provee XX, entonces el BMC indicará la ubicación del sistema durante 15 segundos únicamente.Ésta es la versión de texto del comando Chassis Identify opcional.</p>
SYS IDENTIFY	OFF	<p>Hace que el BMC deje de indicar la ubicación del sistema. No tendrá efecto alguno si en ese momento el sistema no se está identificando. Ésta es la versión de texto del comando Chassis Identify opcional.</p>

Tabla B-4. Configuración del modo de terminal

Byte	Explicación
1	<p>[7:6] — Reservado.</p> <p>[5] — Edición de línea.</p>

	<p>0b = Desactivar.</p> <p>1b = Activar (valor predeterminado de fábrica).</p> <p>[4] — Reservado.</p> <p>[3:2] — Control de eliminación (sólo se aplica cuando la edición de línea está activada).</p> <p>00b = BMC genera un carácter <Supr> cuando se recibe <Retroceso> o <Supr>.</p> <p>01b = BMC genera una secuencia <Retroceso>< SP ><Retroceso> cuando se recibe <Retroceso> o <Supr> (valor predeterminado).</p> <p>[1] — Control de eco 0b = Sin eco 1b = Eco (BMC envía eco de los caracteres que recibe) (valor predeterminado).</p> <p>[0] — Establecimiento de enlace: BMC genera un valor [SYS]<nuevalínea> tras recibir cada mensaje de IPMI de modo de terminal y está listo para aceptar el siguiente mensaje.</p> <p>0b = Desactivar.</p> <p>1b = Activar (valor predeterminado de fábrica).</p>
2	<p>[7:4] — Secuencia de nueva línea de salida (BMC a consola). Selecciona qué caracteres utiliza BMC como la secuencia de <nuevalínea> cuando el BMC escribe una línea en la consola en modo de terminal.</p> <p>0h = sin secuencia de terminación.</p> <p>1h = <CR-LF> (valor predeterminado)</p> <p>2h = <NULO></p> <p>3h = <CR></p> <p>4h = <LF-CR></p> <p>5h = <LF></p> <p>Todos los demás = reservado</p> <p>[3:0] — Secuencia de nueva línea de entrada (consola a BMC). Selecciona qué caracteres utiliza la consola como la secuencia de <i>nuevalínea</i> cuando escribe en el BMC en modo de terminal.</p> <p>0h = reservado</p> <p>1h = <CR> (valor predeterminado)</p> <p>2h = <NULO></p> <p>Todos los demás = reservado</p>

[Volver a la página de contenidos](#)

[Volver a la página de contenidos](#)

Secuencias de la tecla Esc

Guía del usuario de las utilidades del controlador de administración de la placa base

La redirección de consola emplea emulación de terminal ANSI o VT100/220, que están limitadas a los caracteres ASCII básicos. En este conjunto de caracteres no hay teclas de función, ni teclas de flecha, ni teclas de control. Sin embargo, la mayoría del software de BIOS requiere el uso de teclas de función y de control para las acciones ordinarias. Las teclas Esc y algunas teclas de función específicas se pueden emular por medio de una secuencia de teclas especial, conocida como secuencia de escape, la cual representa una tecla específica.

Use las secuencias de escape que se indican en la tabla siguiente, para las teclas al momento de configurar la redirección de consola en el BIOS por medio del puerto serie. Estas teclas también se muestran en una lista durante la autoprueba de encendido del BIOS. Presione la barra espaciadora para hacer una pausa y ver la lista. Las secuencias admitidas también aparecen en el historial del cliente telnet del sistema.

Tabla C-1. Secuencias de escape para teclas específicas

Tecla	Secuencias admitidas
F10	<Esc><O>
F12	<Esc><@>
<Ctrl><M>	<Esc><Ctrl><M>
<Ctrl><H>	<Esc><Ctrl><H>
<Ctrl><I>	<Esc><Ctrl><I>
<Ctrl><J>	<Esc><Ctrl><J>
<Alt><X>	<Esc><X><X>
<Ctrl><Alt><Supr>	<Esc><R><Esc><r><Esc><R>

[Volver a la página de contenidos](#)

[Volver a la página de contenidos](#)

Redirección de consola del puerto serie

Guía del usuario de las utilidades del controlador de administración de la placa base

- [Comunicación serie](#)
- [Tabla SPCR](#)
- [Redirección de consola serie con proxy SOL](#)

Comunicación serie

En los servidores PowerEdge x9xx, la redirección de consola serie se puede realizar usando COM1 o COM2.

Redirección de consola a través de COM1

Para activar la redirección de consola serie a través de COM1, debe configurar los siguientes valores:

Establecer **Comunicación serie**-> **Comunicación serie** en **Encendido con redirección de consola a través de COM1**

Establecer **Comunicación serie**-> **Conector serie externo** en **COM1**


Redirección de consola a través de COM2

La redirección de consola a través de COM2 se puede usar para redireccionar al conector externo o bien al dispositivo de acceso remoto, tal como un BMC o DRAC 5, en comunicaciones en serie en la LAN (SOL).

Para activar la redirección de consola serie a través de COM2, debe configurar los siguientes valores:

Establecer **Comunicación serie**-> **Comunicación serie** en **Encendido con redirección de consola a través de COM2**

Establecer **Comunicación serie**-> **Conector serie externo** en **COM2**


 **NOTA:** Si la redirección de consola se usa para SOL entonces no se necesita configurar el valor del conector serie externo.

Cuando utiliza COM2 para la redirección de consola, sin importar si la redirecciona al conector externo o para SOL, el BIOS lee del BMC la velocidad en baudios SOL y utiliza ese valor para activar la redirección de la consola. La velocidad en baudios SOL se puede configurar usando Dell Deployment Toolkit, OMSA, DRAC, o el BMU.

Comunicación de terminal serie al BMC o al DRAC

El modo de terminal serie le permite conectarse directamente al BMC o DRAC con una conexión de puerto serie y ejecutar comandos basados en texto. Remítase al Apéndice B para información acerca de la configuración de su BMC y DRAC para comunicación de terminal serie así como comandos disponibles de modo de terminal.

En modo de terminal, el BMC o el DRAC, si están presentes, admiten secuencias de la tecla Esc que permiten conmutar entre la conexión de terminal serie y la conexión al puerto COM2 del sistema. Esta acción puede combinarse con la redirección de consola por medio de COM2 (véase "[Redirección de consola por medio de COM2](#)") para conmutar entre la visualización de redirección de consola del sistema y la comunicación al BMC o DRAC para ejecución de comandos de terminal tales como restablecimiento del sistema.

 **NOTA:** La velocidad en baudios de la comunicación serie y la velocidad en baudios SOL deben establecerse en el mismo valor cuando se utilice esta funcionalidad combinada.

En modo de terminal, para conmutar la conexión al puerto de sistema COM2 utilice:

-Esc> +< **Mayús**> <q>

Al estar conectado al puerto de sistema COM2, para regresar al modo de terminal utilice:


-Esc> +< **Mayús**> <9>

Tabla SPCR

La tabla Redirección de consola del puerto serie (SPCR), provee información relativa a la manera en que el firmware y el procesador de servicio del sistema utilizan el puerto de administración fuera de banda (OOB). Por ejemplo, si el puerto de Administración OOB es un puerto serie, la tabla SPCR contiene información tal como número de puerto serie, tipo de terminal de baudios, y otros valores que se utilizan en la comunicación OOB. La tabla SPCR es leída por la Consola administrativa especial (SACO) para la dirección de consola, y se configura automáticamente durante una instalación con CD de inicio.

La tabla SPCR se activa automáticamente si el procesador de servicio del sistema admite Servicios de administración de emergencia (EMS), tales como la redirección de consola. Si ésta no se configura automáticamente, usted deberá configurar la SPCR de modo que coincida con la configuración del BMC,

agregando los parámetros siguientes en el archivo `unattend.txt`.

 **NOTA:** El archivo `unattend.txt` se crea automáticamente después de la instalación.

[Datos]

Puerto EMS

Velocidad en baudios EMS

Donde:


EMSPort = Puerto usado para comunicación serie. Por ejemplo, COM1 o COM2.


EMSBaudrate = Velocidad en baudios configurada para la comunicación. La velocidad en baudios mínima admitida para sistemas Dell™ PowerEdge™ es 19200.

Redirección de consola serie con proxy SOL

Configuración de Linux para redirección serie durante el inicio

La "tecla Pet Sis" es una secuencia de teclas por medio de la cual se pueden pasar comandos básicos directamente al núcleo para depuración. Bajo ciertas circunstancias, también se puede utilizar para reiniciar sistemas administrados de manera remota. La consola serie utiliza la función de interrupción RS-232 como tecla Pet Sis. Una "Interrupción" es un periodo durante el cual no hay transmisión en la línea serie. Para configurar la tecla "Pet Sis" en sistemas que ejecutan Linux, siga las instrucciones que se indican a continuación:

 **NOTA:** Las instrucciones siguientes son específicas para el cargador de inicio GRand Unified Bootloader (GRUB) en Linux. Cambios similares serían necesarios si se usa un cargador de inicio diferente.

 **NOTA:** Al configurar la ventana de emulación de cliente VT100, debe de configurar la ventana o la aplicación que muestra la consola redirigida con 25 filas x 80 columnas para asegurarse que se muestre el texto correctamente: de lo contrario, algunas pantallas de texto pueden quedar ilegibles.

Modifique el archivo `/etc/grub.conf` como se indica a continuación. Consulte el archivo de ejemplo siguiente, el cual ilustra los cambios descritos en este procedimiento.

1. Agregue las dos líneas nuevas siguientes en la sección de *Configuración general* del archivo:

```
serial --unit=0 --speed=19200
terminal --timeout=10 serial
```

2. Añada dos opciones a la línea del núcleo:

```
kernel ..... console=ttyS0,19200
```

3. Si el archivo `/etc/grub.conf` contiene una directiva `splashimage`, entonces debe cambiarla a comentario.

Este archivo de muestra, que utiliza una velocidad en baudios de 19200, es un ejemplo. Las velocidades en baudios máximas siguientes se permiten en comunicaciones serie de BMC y en SOL:

- 1 19200 para PowerEdge 1425SC y otros sistemas PowerEdge x8xx.
- 1 57600 en sistemas PowerEdge x9xx sin Dell Remote Access Controller 5 (DRAC 5).
- 1 115200 en sistemas PowerEdge x9xx con DRAC 5.

Tabla D-1. Archivo de ejemplo: `/etc/grub.conf`

```
# grub.conf generated by anaconda (generado por anaconda)
#
Note that you do not have to rerun grub after making changes to this file
(Nótese que usted no tiene que ejecutar grub otra vez después de efectuar
cambios en este archivo)
# NOTICE: You do not have a /boot partition. This means that
#           all kernel and initrd paths are relative to /, e.g.
# (AVISO: No tiene una /partición de inicio. Esto significa que
#           el núcleo y las rutas de acceso initrd son relativos a /, por ejemplo.)
#
#           root (hd0,0)
#           kernel /boot/vmlinuz-version ro root=/dev/sda1
#           initrd /boot/initrd-version.img
#boot=/dev/sda
default=0
timeout=10
#splashimage=(hd0,2)/grub/splash.xpm.gz

serial --unit=0 --speed=19200
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=ttyS0,19200
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 para modificar el archivo **grub.conf**:

1. Posiblemente sea necesario desactivar la interfaz gráfica de GRUB y usar, en cambio, la interfaz a base de texto; de lo contrario, la pantalla de GRUB no se mostrará en la redirección de consola de la BMU. Para hacerlo, quite a manera de comentario la línea que inicia con `splashimage`.
2. Si tiene múltiples opciones en GRUB y quiere que todas inicien una sesión de consola a través de la conexión serie de la BMU, agregue `console=ttyS1,19200` a todas las opciones. El ejemplo anterior muestra que se agregó `console=ttyS0,19200` sólo a la primera opción.

Permitir inicio de sesión en la consola después del inicio

Modifique el archivo `/etc/inittab` como se indica a continuación:

Agregue una nueva línea para configurar un `getty` en el puerto serie COM1:

```
co:2345:respawn:/sbin/agetty -h -L 19200 ttyS0 vt100
```

Consulte el siguiente archivo de ejemplo que ilustra la adición de la nueva línea.

Tabla D-2. Archivo de ejemplo: `/etc/inittab`

```

#
# inittab      This file describes how the INIT process should set up
#             the system in a certain run-level.
# inittab      (Este archivo describe cómo el proceso INIT debería establecer
#             el sistema en cierto nivel de ejecución.)
#
#
# Author:      Miquel van Smoorenburg, <miquels@drinkel.nl.mugnet.org
#             Modified for RHS Linux by Marc Ewing and Donnie Barnes
#             (Modificado para Linux RHS por Marc Ewing y Donnie Barnes)
#
# Default runlevel. The runlevels used by RHS are:
# (Nivel de ejecución predeterminado. Los niveles usados por RHS son:)
# 0 - halt (Do NOT set initdefault to this) (Interrumpir [NO establecer
#       initdefault para éste])
# 1 - Single user mode (Modo de usuario único)
# 2 - Multiuser, without NFS (The same as 3, if you do not have
#       networking) (Multiusuario, sin NFS [igual que el inciso 3,
#       en caso que no tenga sistema de red])
# 3 - Full multiuser mode (Modo de multiusuario total)
# 4 - unused (Modo de multiusuario total)
# 5 - X11
# 6 - reboot (Do NOT set initdefault to this) (Reinicio [NO establezca
#       initdefault para éste])
#
id:3:initdefault:

# System initialization.
si::sysinit:/etc/rc.d/rc.sysinit

l0:0:wait:/etc/rc.d/rc 0
l1:1:wait:/etc/rc.d/rc 1
l2:2:wait:/etc/rc.d/rc 2
l3:3:wait:/etc/rc.d/rc 3
l4:4:wait:/etc/rc.d/rc 4
l5:5:wait:/etc/rc.d/rc 5
l6:6:wait:/etc/rc.d/rc 6

# Things to run in every runlevel. (Cosas que se ejecutan
# en cada nivel de ejecución.)
ud:once:/sbin/update

# Trap CTRL-ALT-DELETE (Captura CTRL-ALT-SUPR)
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 el UPS indique que la alimentación ha fallado, suponer que
# quedan algunos minutos con alimentación. Programe un apagado en dos
# minutos a partir de este momento. Por supuesto esto se lleva a cabo,
# asumiendo que posee instalada la alimentación y que su UPS está
# conectada y funciona en forma apropiada.)
pf:powerfail:/sbin/shutdown -f -h +2 "Power Failure; System Shutting Down"

```

```
# If power was restored before the shutdown kicked in, cancel it.
# (Si la alimentación se restableció antes que el apagado se realice, cancelarlo.)
pr:12345:powerokwait:/sbin/shutdown -c "Power Restored; Shutdown Cancelled"

# Run gettys in standard runlevels (Ejecuta gettys en niveles de ejecución estándar)
co:2345:respawn:/sbin/agetty -h -L 19200 ttyS0 vt100
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 (Ejecuta xdm en nivel de ejecución 5)
# xdm is now a separate service (xdm es ahora un servicio separado)
x:5:respawn:/etc/X11/prefdm -nodaemon
```

Edite el archivo `/etc/securetty` como se indica a continuación:

Agregue una nueva línea, con el nombre del tty serie para COM1:

```
ttyS0
```

Consulte el siguiente archivo de ejemplo, que ilustra la adición de la nueva línea.

Tabla D-3. Archivo de ejemplo: `/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
ttyS0
```

[Volver a la página de contenidos](#)

[Volver a la página de contenidos](#)

Introducción

Guía del usuario de las utilidades del controlador de administración de la placa base

- [Sistemas compatibles](#)
- [Configuración del BMC y tareas de administración](#)
- [Herramientas de configuración y administración del BMC](#)
- [Otros documentos de Dell que posiblemente sean necesarios](#)
- [Obtención de asistencia técnica](#)

El controlador de administración de la placa base (BMC) de sistemas Dell™ PowerEdge™ supervisa dichos sistemas para identificar sucesos críticos y se comunica con varios sensores de la placa base, además de enviar alertas y registrar sucesos cuando ciertos parámetros sobrepasan los umbrales preconfigurados. El BMC es compatible con la especificación estándar Interfaz de administración de plataformas inteligentes (IPMI), lo que permite configurar, supervisar y recuperar sistemas de forma remota. El BMC proporciona las siguientes características:

- 1 Acceso mediante el puerto serie y el NIC integrado del sistema
- 1 Registro de fallas y alertas de SNMP
- 1 Acceso al registro de sucesos del sistema (SEL) y al estado de sensor
- 1 Control de funciones del sistema, incluidos el apagado y el encendido
- 1 Asistencia independiente al estado o al funcionamiento del sistema
- 1 Redirección de la consola de texto para la configuración del sistema, las utilidades basadas en texto y las consolas de sistemas operativos
- 1 Acceso a las interfaces de consola de serie de Linux Enterprise Linux mediante comunicación serie en la LAN (SOL).

Dell proporciona diversas utilidades y programas para acceder al BMC con objeto de realizar actividades de administración. Las siguientes interfaces de BMC permiten configurar y administrar el sistema mediante el BMC.

- 1 La utilidad de administración de BMC proporciona control de alimentación remoto, de LAN fuera de banda o del puerto serie, así como el acceso al registro de sucesos y la redirección de consola.
- 1 La Utilidad de configuración de acceso remoto permite configurar BMC en un entorno previo al del sistema operativo.
- 1 La utilidad SYSCFG.EXE de Deployment Toolkit versión 2.1 de Dell OpenManage™ proporciona una herramienta eficaz para configurar líneas de comandos.
- 1 Server Administrator de Dell OpenManage proporciona acceso remoto y en banda a registros de sucesos, control de alimentación e información de estado de sensor, así como la capacidad de configurar el BMC.
- 1 Las herramientas de la interfaz de línea de comandos (CLI) son herramientas de líneas de comandos para información de estado del sensor, acceso al registro de sucesos del sistema (SEL) y control de alimentación.

Adicionalmente, se puede acceder al BMC a través de utilidades emuladoras de terminales o terminales estándar que permiten el acceso a información de estado de sensor y control de alimentación.

Lo nuevo de la utilidad de administración de BMC 2.0

La utilidad de administración de BMC (BMU) 2.0 tiene las siguientes características nuevas:

- 1 Modo interactivo para Shell de IPMI.
- 1 Nuevos comandos para Shell de IPMI y proxy SOL, para conectarse al BMC remoto y mostrar el estado del sensor.
- 1 Opción de menú y modo de comando en proxy SOL.
- 1 Compatibilidad de las siguientes velocidades en baudios máximas para comunicación serie del BMC y SOL:
 - o 19200 para PowerEdge 1425SC y otros sistemas PowerEdge x8xx.
 - o 57600 en sistemas PowerEdge x9xx sin Dell Remote Access Controller 5 (DRAC 5).
 - o 115200 en sistemas PowerEdge x9xx con DRAC 5.
- 1 Activación de SOL mediante modo interactivo de Shell de IPMI.
- 1 Configuración de cada servidor proxy SOL hasta para 20 sesiones SOL simultáneas.
- 1 Compatibilidad con SUSE® Linux Enterprise Server.

Sistemas compatibles

Las características de administración del BMC que se describen en esta guía son compatibles con los siguientes sistemas Dell PowerEdge:

- 1 800
- 1 830
- 1 850
- 1 1425SC

- 1 1800
 - 1 1850
 - 1 1855
 - 1 1900
 - 1 1950
 - 1 1955
 - 1 2800
 - 1 2850
 - 1 2900
 - 1 2950
 - 1 6800
 - 1 6850
-

Configuración del BMC y tareas de administración

En las secciones siguientes se describen las tareas básicas necesarias para instalar y configurar el BMC en un sistema administrado a modo de preparación para usar la utilidad de administración del BMC. Estas tareas básicas son:

- 1 Configuración del BMC
- 1 Administración del BMC

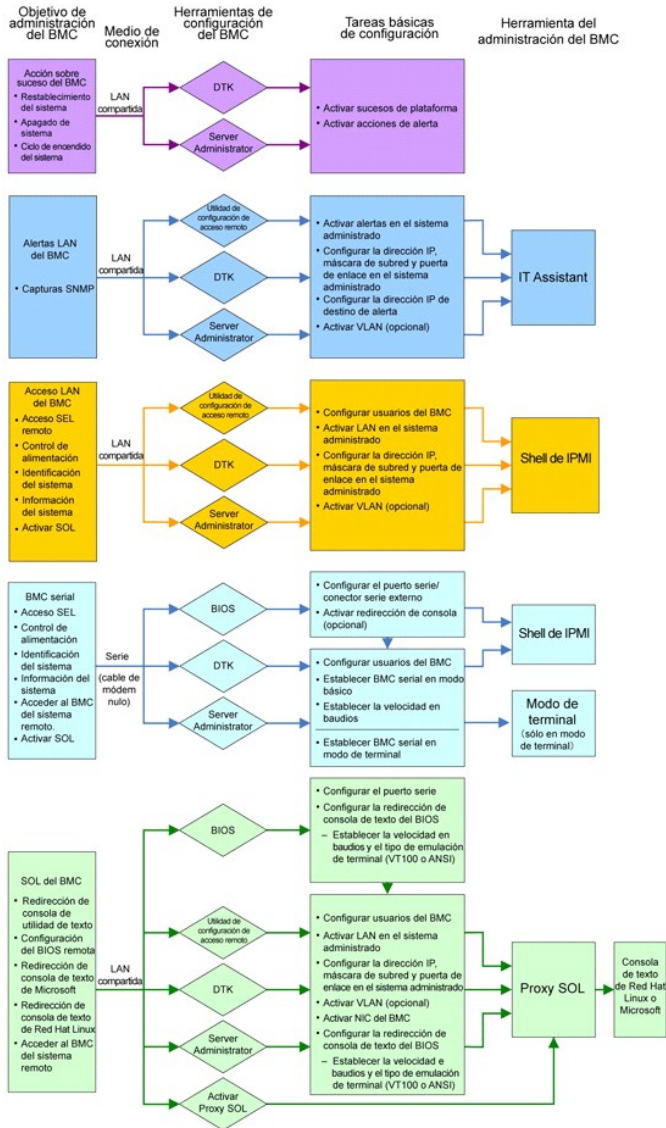
Configuración del BMC

Para configurar el BMC en un entorno previo al inicio, puede utilizar la utilidad de configuración de acceso remoto, la interfaz gráfica para el usuario de Dell Remote Access Controller (DRAC) 5, o bien la interfaz de línea de comandos (CLI), dependiendo del ámbito de las tareas de configuración necesarias. Si lo desea, puede configurar el BMC en un sistema administrado con un sistema operativo en ejecución mediante la interfaz de línea de comando o la interfaz gráfica de usuario de la página de inicio de Server Administrator. Consulte "[Configuración del controlador de administración de la placa base](#)" para obtener más información.

Administración del sistema mediante el BMC

Para administrar el BMC en un entorno previo al inicio o para acceder al BMC de un sistema, puede usar la utilidad de administración de BMC. Consulte "[Uso de la utilidad de administración de BMC](#)". Para configurar el BMC en un sistema con un sistema operativo en ejecución o para realizar tareas de administración del BMC diarias, puede utilizar la interfaz gráfica de usuario de la página de inicio de Server Administrator. Consulte la *Guía del usuario de Server Administrator* para obtener más información sobre cómo usar Server Administrator para administrar las funciones del BMC del sistema. La [figura 1-1](#) muestra la matriz de configuración del BMC.

Figura 1-1. Matriz de configuración del BMC.



Acción sobre suceso del BMC


Si tiene intención de utilizar el BMC del sistema para realizar acciones cuando ocurran sucesos, debe seguir las directrices de configuración de acción sobre suceso del BMC que se enumeran en la [tabla 1-1](#).

Tabla 1-1. Directrices de configuración de acción sobre suceso del BMC.

Características	Medio de conexión	Herramientas de configuración del BMC	Tareas básicas de configuración	Herramientas de administración
<ul style="list-style-type: none"> 1 Restablecimiento del sistema 1 Apagado del sistema 1 Ciclo de encendido del sistema 	LAN	<ul style="list-style-type: none"> 1 Deployment Toolkit (entorno previo al del sistema operativo) 1 Server Administrator 	<ul style="list-style-type: none"> 1 Activar sucesos de plataforma 1 Activar acciones de alerta 	NA

Alertas básicas del BMC a través de una LAN

Si tiene intención de utilizar el BMC del sistema para enviar alertas (capturas de sucesos de plataforma), debe seguir las directrices de configuración del BMC que se enumeran en la [tabla 1-2](#).

 **NOTA:** El uso compartido de la LAN depende de la opción que se configure en la selección de NIC. Las opciones disponibles son **Compartido** y **Protección contra fallas** y, si hay una tarjeta RAC, hay una opción adicional, que es **Dedicado**. Consulte la opción Selección de NIC en la tabla contenida en la sección "[Opciones de la utilidad de configuración de acceso remoto](#)" para obtener más información sobre **Compartido**, **Protección contra fallas** y **Dedicado**.


 **NOTA:** La opción para seleccionar **NIC dedicado** únicamente está disponible cuando se utiliza Dell Remote Access Controller (DRAC) 5.

Tabla 1-2. Directrices de configuración de alertas de LAN del BMC

Características	Medio de conexión	Herramientas de configuración del BMC	Tareas básicas de configuración	Herramientas de administración
Alertas de sucesos de plataforma (capturas SNMP)	LAN	<ul style="list-style-type: none"> 1 Utilidad de configuración de acceso remoto (entorno previo al del sistema operativo) 1 Deployment Toolkit (entorno previo al del sistema operativo) 1 Server Administrator 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Configurar Selección de NIC para seleccionar Compartido, Protección contra fallas o Dedicado <p>NOTA: Esta opción está disponible sólo en sistemas Dell PowerEdge x9xx.</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. Configurar la dirección IP, máscara de subred y puerta de enlace en el sistema administrado 3. Configurar VLAN (opcional) 4. Activar alertas 5. Configurar la dirección IP de destino de alerta 6. Configurar el nombre del host (opcional) 	IT Assistant

Shell de IPMI a través de una LAN

En la [tabla 1-3](#) se enumeran las acciones que puede llevar a cabo, si tiene intención de usar Shell de IPMI de la utilidad de administración del BMC, u otras herramientas de IPMI, para acceder al BMC del sistema a través de una LAN.

Tabla 1-3. Directrices de configuración de acceso LAN del BMC

Características	Medio de conexión	Herramientas de configuración del BMC	Tareas básicas de configuración	Herramientas de administración
<ul style="list-style-type: none"> 1 Acceso SEL remoto 1 Control de alimentación 1 Identificación del sistema 1 Información de sensor 	LAN	<ul style="list-style-type: none"> 1 Utilidad de configuración de acceso remoto (entorno previo al del sistema operativo) 1 Deployment Toolkit (entorno previo al del sistema operativo) 1 Server Administrator 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Activar IPMI en la LAN en el sistema administrado 2. Configurar la selección de NIC para seleccionar Compartido, Protección contra fallas o Dedicado <p>NOTA: Esta opción está disponible sólo en sistemas Dell PowerEdge x9xx.</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. Configurar la dirección IP, máscara de subred y puerta de enlace en el sistema administrado 4. Configurar la clave de cifrado de IPMI (opcional) <p>NOTA: Esta opción está disponible sólo en sistemas Dell PowerEdge x9xx.</p> <ul style="list-style-type: none"> 5. Configurar VLAN (opcional) 6. Configurar los usuarios del BMC. 	Shell de IPMI

Shell de IPMI a través de cable serie

Si tiene intención de usar Shell de IPMI de la utilidad de administración del BMC para acceder al BMC del sistema a través de un cable serie, debe seguir las directrices de configuración del BMC que se enumeran en la [tabla 1-4](#).

 **NOTA:** La redirección de consola no aplica a BMC cuando se utiliza la interfaz serie.

Tabla 1-4. Directrices de configuración en serie del BMC

--	--	--	--

Características	Medio de conexión	Herramientas de configuración del BMC	Tareas básicas de configuración	Herramientas de administración
<ul style="list-style-type: none"> 1 Modo interactivo 1 Acceso SEL remoto 1 Control de alimentación 1 Identificación del sistema 1 Información del sistema 1 Acceder al BMC del sistema remoto. 	Acceso a través del canal serie mediante un cable de módem nulo	<ul style="list-style-type: none"> 1 BIOS (entorno previo al sistema operativo) 1 Deployment Toolkit (entorno previo al del sistema operativo) 1 Server Administrator (sólo para activar BMC serial) 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Configurar el puerto serie 1 como BMC serial <p>NOTA: Esta opción está disponible sólo en sistemas Dell PowerEdge x8xx.</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. Configurar el Conector serie externo como Acceso remoto. <p>NOTA: Esta opción está disponible sólo en sistemas Dell PowerEdge x9xx.</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. Establecer la velocidad en baudios del puerto serie, de modo que coincida con la velocidad utilizada por la herramienta de administración. 4. Establecer el Modo de conexión del BMC serial como básico para Shell de IPMI o terminal para emulación de terminal 5. Configurar los usuarios del BMC. 	<ul style="list-style-type: none"> 1 Shell de IPMI (en modo básico) 1 Emulación de terminal (sólo en modo de terminal)

Proxy SOL a través de una LAN

Si tiene intención de usar Proxy SOL de la utilidad de administración del BMC para acceder a la consola del sistema a través de una LAN, debe seguir las directrices de configuración del BMC que se enumeran en la [tabla 1-5](#).


Tabla 1-5. Directrices de configuración de SOL del BMC

Características	Medio de conexión	Herramientas de configuración del BMC	Tareas básicas de configuración	Herramientas de administración
<ul style="list-style-type: none"> 1 Redirección de consola de utilidad de texto 1 Configuración del BIOS remota 1 Redirección de consola de texto de Microsoft 1 Redirección de consola de texto de Linux 1 Hacer un reinicio forzado en un sistema remoto y activar la redirección de consola 1 Acceder al BMC del sistema remoto. 	LAN	<ul style="list-style-type: none"> 1 BIOS (entorno previo al sistema operativo) 1 Utilidad de configuración de acceso remoto (entorno previo al del sistema operativo) 1 Deployment Toolkit (entorno previo al del sistema operativo) 1 Server Administrator 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Configurar el puerto serie 1 como NIC del BMC <p>NOTA: Esta opción está disponible sólo en sistemas Dell PowerEdge x8xx.</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. Configurar la redirección de consola del BIOS como puerto serie 1 <p>NOTA: Esta opción está disponible sólo en sistemas Dell PowerEdge x8xx.</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. Configurar la redirección de consola como Encendido con redirección de consola a través de COM2 <p>NOTA: Esta opción está disponible sólo en sistemas Dell PowerEdge x9xx.</p> <ul style="list-style-type: none"> 4. Configurar otros parámetros de redirección de consola, como velocidad en baudios, tipo de emulación, etc. 5. Activar IPMI en la LAN en el sistema administrado 6. Configurar la dirección IP, máscara de subred y puerta de enlace en el sistema administrado 7. Configurar la clave de cifrado de IPMI (opcional) <p>NOTA: Esta opción está disponible sólo en sistemas Dell PowerEdge x9xx.</p> <ul style="list-style-type: none"> 8. Configurar VLAN (opcional) 9. Configurar los usuarios del BMC. 	<ul style="list-style-type: none"> 1 Proxy SOL 1 Shell de IPMI

Herramientas de configuración y administración del BMC

Uso de la utilidad de configuración de acceso remoto

La utilidad de configuración de acceso remoto proporciona funciones de instalación y configuración del BMC a las que se puede acceder durante el inicio del sistema. Use la utilidad de configuración de acceso remoto exclusivamente para la instalación y configuración iniciales del BMC. Para tareas de configuración avanzada, debe usar la utilidad SYSCFG.EXE de Deployment Toolkit versión 2.1 o Server Administrator versión 2.0 o posterior.

 **NOTA:** En los sistemas Dell PowerEdge x8xx, la utilidad de configuración de acceso remoto recibe el nombre de módulo de configuración del BMC.

Uso de Deployment Toolkit

La utilidad SYSCFG.EXE de Deployment Toolkit versión 2.1 proporciona una eficaz interfaz de línea de comando del entorno de Linux y del entorno de preinstalación (PE) de Microsoft Windows, para configurar localmente el BMC del sistema como parte de una instalación inicial. Use la utilidad SYSCFG.EXE para establecer todas las características del BMC que sean compatibles. Adicionalmente, puede usar las utilidades del Deployment Toolkit como parte de una instalación con secuencias de comandos en varios sistemas similares. Para usar la utilidad SYSCFG.EXE, debe realizar las siguientes tareas:

- 1 Descargue la imagen ISO de Deployment Toolkit del sitio web de asistencia técnica de Dell en support.dell.com y guarde las utilidades en su disco duro.
- 1 Cree un CD usando la imagen ISO de Deployment Toolkit que contiene la utilidad SYSCFG.EXE.
- 1 Use la utilidad SYSCFG.EXE para configurar el BMC en el sistema administrado.

Consulte la *Guía del usuario de Dell OpenManage Deployment Toolkit versión 2.1* y la *Guía de referencia de la interfaz de línea de comando de Deployment Toolkit versión 1.3 de Dell OpenManage* para obtener más información sobre el uso de la utilidad SYSCFG.EXE para configurar y administrar el BMC del sistema.

Uso de la utilidad de administración de BMC

La utilidad de administración de BMC proporciona una interfaz de línea de comandos para la estación de administración remota, para administrar las funciones compatibles del BMC. Use esta utilidad para administrar el BMC desde una estación de administración remota y como consola de administración de emergencia del sistema administrado. La utilidad permite usar una interfaz de línea de comandos (Shell de IPMI) o un Proxy SOL para acceder al BMC y administrarlo. Para usar la utilidad de administración de BMC, debe realizar las siguientes tareas:

- 1 Configure el BMC mediante la utilidad de configuración de acceso remoto, la utilidad SYSCFG.EXE de Deployment Toolkit SYSCFG.EXE o Server Administrator.
- 1 Instale la utilidad de administración de BMC en una estación de administración.

Consulte "[Configuración del sistema administrado](#)" para obtener instrucciones de configuración del BMC en un sistema administrado a modo de preparación para usar la utilidad de administración de BMC.

Uso de Server Administrator

Server Administrator proporciona una interfaz gráfica para el usuario (GUI) conveniente y fácil de usar para configurar o administrar el BMC de forma remota en un sistema con un sistema operativo compatible. Puede Server Administrator para configurar las características más relevantes de BMC, como los parámetros de filtro del suceso de plataforma (PEF) y los destinos de alertas. Adicionalmente, Server Administrator se puede utilizar como una interfaz de línea de comandos. Server Administrator requiere que el sistema disponga de un sistema operativo y que éste en ejecución. Por ello, Server Administrator es ideal para las tareas diarias de administración del BMC, y no es una opción de configuración previa al inicio ni de acceso al BMC como consola de administración de emergencia. Para usar Server Administrator, debe realizar las siguientes tareas:

- 1 Instale Server Administrator en el sistema administrado.
- 1 Acceda de manera remota o local a la página de inicio de Server Administrator desde un explorador compatible de una estación de administración.
- 1 Configure el BMC ya sea de manera remota o local, en el sistema administrado.

Consulte la *Guía del usuario de Server Administrator versión 5.0 de Dell OpenManage™* y la *Guía del usuario de la interfaz de línea de comandos* para obtener más información sobre el uso de Server Administrator para configurar y administrar el BMC del sistema.

Otros documentos de Dell que posiblemente sean necesarios

Además de esta *Guía del usuario*, puede encontrar las siguientes guías en el sitio web de asistencia técnica de Dell en support.dell.com o en el CD de documentación:

- 1 La *Guía de instalación rápida del software Dell OpenManage*, que proporciona información adicional sobre la instalación de la utilidad de administración del BMC en una estación administrada.
- 1 La *Guía del usuario de Server Administrator de Dell OpenManage* que proporciona información adicional sobre el uso de Server Administrator para administrar el BMC del sistema.
- 1 La *Guía del usuario de Deployment Toolkit de Dell OpenManage*, que proporciona información adicional sobre la instalación y el uso de las utilidades de Deployment Toolkit.

- 1 La *Guía de referencia de la interfaz de línea de comandos de Deployment Toolkit de Dell OpenManage*, que proporciona una lista completa de todas las opciones, subopciones y argumentos válidos de línea de comando relacionados con el BMC.
- 1 La *Guía del usuario de IT Assistant de Dell OpenManage*, que proporciona información sobre cómo supervisar y administrar un gran número de sistemas cliente y servidor en una red de área local (LAN) o en una red de área amplia (WAN).
- 1 La Guía del usuario del sistema Dell proporciona información adicional sobre la configuración del BIOS con el programa de configuración del sistema, así como instrucciones de configuración del sistema para utilizar la redirección de consola

Igualmente, el archivo `readme.txt` de Dell OpenManage proporciona la última información disponible de instalación y funcionamiento de los programas y utilidades que se usan para administrar el sistema a través del BMC. El archivo léame está disponible en el CD *Dell OpenManage Systems Management Consoles* y en el sitio web de asistencia técnica de Dell en support.dell.com.

Obtención de asistencia técnica

Si en algún momento no entendiera uno de los procedimientos descritos en esta guía o si el producto no funcionara de la forma esperada, hay una serie de herramientas de ayuda disponibles. Para más información sobre estas herramientas de ayuda, consulte "Obtención de ayuda" en la *Guía de instalación y solución de problemas* del sistema, o bien el Manual del propietario del hardware.

Asimismo, dispone del servicio de entrenamiento y certificación empresarial de Dell; consulte www.dell.com/training para obtener más información. Es posible que este servicio no se ofrezca en todas las ubicaciones.

[Volver a la página de contenidos](#)


[Volver a la página de contenidos](#)

Configuración del sistema administrado

Guía del usuario de las utilidades del controlador de administración de la placa base

- [Configuración del BIOS](#)
- [Configuración del controlador de administración de la placa base](#)
- [Configuración del BMC usando la Utilidad Deployment Toolkit](#)
- [Configuración del BMC usando Server Administrator](#)

Antes de utilizar la utilidad de administración del BMC, configure las funciones necesarias tales como BIOS del sistema, red, clave de cifrado de la interfaz de administración de plataforma inteligente (IPMI) y configuración de conexión serie, dependiendo de las funciones que se realizarán, para activar el acceso al BMC.

 **NOTA:** La clave de cifrado IPMI es una clave pública que se utiliza para generar una clave de cifrado para uso entre el firmware y la aplicación.


Además, para utilizar las funciones de serie de IPMI de la utilidad de administración de BMC, debe disponer de una conexión funcional entre la estación de administración y el puerto de E/S serie correcto del BMC de destino mediante un cable de módem nulo.

Esta sección describe los procedimientos básicos que debe realizar para preparar el acceso y la administración del BMC mediante la utilidad de administración de BMC. Se describen los siguientes procedimientos:

- 1 Configuración del BIOS
- 1 Configuración del controlador de administración de la placa base
- 1 Configuración del BMC con la utilidad SYSCFG.EXE del Deployment Toolkit
- 1 Configuración del BMC con Server Administrator de Dell™ OpenManage™

Configuración del BIOS

En la mayoría de los casos, debe configurar los valores de puerto serie y de redirección de consola en el BIOS del sistema para poder usar la utilidad de administración de BMC. Para configurar el valor de BIOS del sistema necesario, debe acceder al Programa de configuración del sistema. El BIOS también se puede configurar usando Deployment Toolkit o Server Administrator.


 **NOTA:** Para obtener más información sobre la configuración de los valores del BIOS, consulte la *Guía del usuario* del sistema.

Configuración del BIOS del sistema en sistemas Dell PowerEdge™ x8xx

1. Encienda o reinicie el sistema.
2. Presione <F2> inmediatamente después de ver el siguiente mensaje:

<F2> = Setup (<F2> = Configuración)

Aparecerá la pantalla **Configuración del sistema**.

 **NOTA:** Si el sistema operativo comienza a cargarse antes de presionar <F2>, deje que el sistema termine de iniciarse y, a continuación, reinicie e inténtelo de nuevo.

3. Utilice las teclas de flecha arriba y abajo para acceder al campo **Dispositivos integrados** y presione <Entrar>.
4. Utilice las teclas de flecha arriba y abajo para acceder al campo **Puerto serie 1** y presione <Entrar>.
5. Utilice la barra espaciadora para seleccionar la opción de puerto serie.

Las opciones son **COM1**, **COM3**, **BMC serial**, **NIC del BMC**, **Apagado** y **RAC** (si hay un RAC opcional instalado en el sistema).

Para usar el BMC, el puerto serie 1 utiliza la dirección **COM1** y la comunicación se puede llevar a cabo a través del puerto serie o del NIC compartido integrado. El control de RAC utiliza sólo la dirección **COM1**. **Apagado** y **COM3** no están disponibles si no se ha establecido el uso del puerto serie 1 en Redirección de consola.




- a. Seleccione **BMC serial** si tiene intención de acceder al BMC a través de una conexión de cable serie.
- b. Seleccione el **NIC de BMC** si está usando el proxy de SOL y planea tener acceso al BMC por medio de una LAN compartida.

6. Pulse <Entrar> para volver a la pantalla **Configuración del sistema**.
7. Utilice las teclas de flecha arriba y abajo para acceder al campo **Redirección de consola** y presione <Entrar>.
8. Utilice las teclas de flecha arriba y abajo para acceder a la opción **Redirección de consola** y, a continuación, utilice la barra espaciadora para establecer

la función de redirección de consola como **Puerto serie 1**. De manera opcional, también puede activar la **redirección después del inicio**.

9. Utilice las teclas de flecha arriba y abajo para acceder a la opción **Velocidad en baudios libre de fallas** y, a continuación, la barra espaciadora para establecer la velocidad en baudios libre de fallas de consola en caso de que sea aplicable.
10. Utilice las teclas de flecha arriba y abajo para acceder a la opción **Tipo de terminal remota** y, a continuación, utilice la barra espaciadora para seleccionar **VT 100/VT 200** o **ANSI**, en caso de que sea aplicable.
11. Pulse <Entrar> para volver a la pantalla **Configuración del sistema**.
12. Presione <Esc> para salir del programa de configuración del sistema. Se mostrará la pantalla **Salir** con las siguientes opciones:
 - 1 Save Changes and Exit (Guardar cambios y salir)
 - 1 Discard Changes and Exit (Rechazar cambios y salir)
 - 1 Return to Setup (Volver a la configuración)
13. Elija la opción apropiada y salga de la configuración del sistema.

Configuración del BIOS del sistema en sistemas Dell PowerEdge x9xx


1. Encienda y reinicie el sistema.
2. Presione <F2> inmediatamente después de ver el siguiente mensaje:
<F2> = Setup (<F2> = Configuración)
Aparecerá la pantalla **Configuración del sistema**.
 **NOTA:** Si el sistema operativo comienza a cargarse antes de presionar <F2>, deje que el sistema termine de iniciarse y, a continuación, reinicielo e inténtelo de nuevo.
3. Utilice las teclas de flecha arriba y abajo para acceder al campo **Comunicación en serie** y presione <Entrar>.
4. Utilice la barra espaciadora para seleccionar la opción de comunicación en serie apropiada.
5. Seleccione la opción apropiada para la redirección de consola. Las opciones siguientes están disponibles:
Encendido sin redirección de consola: COM1 y COM2 activados y disponibles para uso por parte del sistema operativo o las aplicaciones. Redirección de consola desactivada. Ésta es la opción predeterminada.
Encendido con redirección de consola a través de COM1: Cuando la redirección de consola de la BIOS se habilita a través de COM1, el puerto COM1 no está disponible para las aplicaciones en el sistema operativo.
Encendido con redirección de consola a través de COM2: Cuando la redirección de consola de la BIOS se habilita a través de COM2, el puerto COM2 no está disponible para las aplicaciones en el sistema operativo.
Apagado: COM1 y COM2 están desactivados y no disponibles para uso por parte del sistema operativo o las aplicaciones. Redirección de consola de la BIOS desactivada.
 **NOTA:** Seleccione **Encendido con redirección de consola a través de COM2** para utilizar la redirección de consola con SOL.
6. Presione <Entrar> para seleccionar y volver a la pantalla anterior.
7. Utilice las teclas de flecha arriba y abajo para acceder al campo **Comunicación en serie externa** y presione <Entrar>.
8. Utilice la barra espaciadora para seleccionar la opción de comunicación en serie externa apropiada.
Las opciones disponibles son **COM1**, **COM2** y **Acceso remoto**. La opción predeterminada es **COM1**.
 **NOTA:** Seleccione **Acceso remoto** para acceder al BMC a través de la conexión de cable serie. Esta opción se puede establecer en cualquier valor para usar SOL y acceder al BMC a través de una LAN.
9. Presione <Entrar> para seleccionar y volver a la pantalla anterior.
10. De ser requerido, use la barra espaciadora para navegar a y cambiar los valores de **Redirección después del inicio**.
11. Utilice las teclas de flecha arriba y abajo para acceder a la opción **Velocidad en baudios libre de fallas** y, a continuación, la barra espaciadora para establecer la velocidad en baudios libre de fallas de consola en caso de que sea aplicable.
12. Utilice las teclas de flecha arriba y abajo para acceder a la opción **Tipo de terminal remota** y, a continuación, utilice la barra espaciadora para seleccionar


VT 100/VT 200 o ANSI, en caso de que sea aplicable.

13. Pulse <Entrar> para volver a la pantalla **Configuración del sistema**.

14. Presione <Esc> para salir del programa de configuración del sistema. Se mostrará la pantalla **Salir** con las siguientes opciones:

- 1 Save Changes and Exit (Guardar cambios y salir)
- 1 Discard Changes and Exit (Rechazar cambios y salir)
- 1 Return to Setup (Volver a la configuración)

 **NOTA:** En la mayoría de las opciones, cualquier cambio efectuado se guarda pero no surte efecto hasta que no se reinicia el sistema.

 **NOTA:** Presione <F1> para ver el archivo de ayuda del programa de configuración del sistema.

Uso de redirección de consola del BIOS con proxy SOL


La redirección de consola permite dar mantenimiento a un sistema desde una ubicación remota, redirigiendo las entradas de teclado y la salida a través del puerto serie. Por lo tanto, se puede utilizar cualquier sistema operativo o función basada en la consola para acceder al servidor. DR DOS, Linux (init 3) y Windows® Special Administrative Console (SAC) son ejemplos de sistemas operativos y consolas que se pueden utilizar para acceder al servidor.

De manera predeterminada, algunos sistemas operativos, tales como Windows Server™ 2003, se configuran de manera automática para que envíen salida de consola de texto al BIOS. La configuración manual de la función **Redirección después del Inicio** por medio del BIOS del sistema posiblemente no esté visible para el sistema operativo. Esto hace que se activen las funciones tanto de sistema operativo como de redirección del BIOS. Los resultados pueden variar dependiendo del sistema operativo y su configuración. Dell recomienda implementar los pasos siguientes:

DR DOS: No configure DOS para salida de consola serie. Permita redirección de consola después del reinicio en el BIOS del sistema.

Windows Special Administrative Console (SAC): No configure SAC para redirección de consola serie. Permita redirección de consola después del reinicio en el BIOS del sistema.

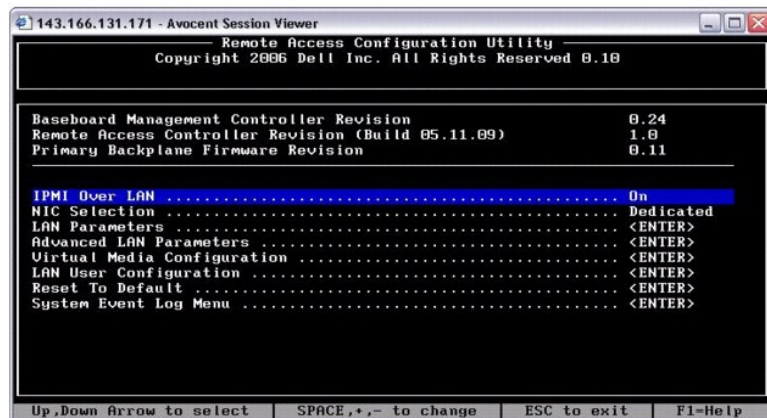
Linux: no configure la redirección de consola después de reiniciar el BIOS del sistema. Realice las tareas que se indican en la sección "[Instalación y configuración de sistemas operativos Linux](#)", para configurar Linux para redirección de consola.

 **NOTA:** Consulte "[Secuencias de la tecla Esc](#)" para ver la lista de pulsaciones de teclas que deben utilizarse para las operaciones de configuración del BIOS desde una terminal serie.

Configuración del controlador de administración de la placa base

Puede llevar a cabo una configuración básica del BMC mediante la utilidad de configuración de acceso remoto durante el inicio del sistema. Consulte la [figura 2-1](#). Para más opciones de configuración avanzadas, consulte el instructivo de la utilidad SYSCFG.EXE, en la *Guía del usuario de Deployment Toolkit 2.1*.

Figura 2-1. Utilidad de configuración de acceso remoto



Entrada a la utilidad de configuración de acceso remoto

1. Encienda o reinicie el sistema.
2. Presione <Ctrl-E> cuando se solicite después de POST.

Si el sistema operativo comienza a cargarse antes de presionar <Ctrl-E>, deje que el sistema termine de iniciarse y, a continuación, reinicielo e inténtelo de nuevo.

Opciones de la utilidad de configuración de acceso remoto

La [tabla 2-1](#) contienen una lista de las opciones de la utilidad de configuración de acceso remoto y muestra cómo configurar el BMC en un sistema administrado. Después de introducir todos los valores, presione <Esc> y seleccione una de las opciones siguientes:


- 1 **Guardar cambios y salir:** Mantiene todas las entradas realizadas en la utilidad de configuración de acceso remoto.
- 1 **Descartar cambios y salir:** Cancela todas las entradas realizadas en la utilidad de configuración de acceso remoto.
- 1 **Volver a la configuración:** Continuar usando la utilidad de configuración de acceso remoto.

Tabla 2-1. Utilidad de configuración de acceso remoto

Opción	Descripción
IPMI en la LAN	Activa o desactiva el acceso de canal de la LAN fuera de banda al controlador de red compartido.
Selección de NIC NOTA: Esta opción solamente está disponible para sistemas Dell PowerEdge x9xx.	<p>Muestra la opción de configuración.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Compartido <p>Seleccione esta opción para compartir la interfaz de red con el sistema operativo del host. La interfaz de red del dispositivo de acceso remoto funciona en su totalidad cuando el sistema operativo del host está configurado para la formación de equipos de NIC.</p> <p>El dispositivo de acceso remoto recibe datos por NIC 1 y NIC 2, pero transmite datos sólo por el NIC 1.</p> <p>NOTA: Si el NIC 1 falla, no se podrá acceder al dispositivo de acceso remoto.</p> <p>NOTA: El NIC 2 no está disponible en el sistema PowerEdge 1900.</p> 1 Protección contra fallas <p>Seleccione esta opción para compartir la interfaz de red con el sistema operativo del host. La interfaz de red del dispositivo de acceso remoto funciona en su totalidad cuando el sistema operativo del host está configurado para la formación de equipos de NIC.</p> <p>El dispositivo de acceso remoto recibe datos por NIC 1 y NIC 2, pero transmite datos sólo por el NIC 1. Si NIC 1 falla, el dispositivo de acceso remoto cambia a NIC 2 para la transmisión de todos los datos.</p> <p>El dispositivo de acceso remoto sigue usando NIC 2 para la transmisión de información. Si el NIC 2 falla, el dispositivo de acceso remoto falla en el NIC 1 para la transmisión de todos los datos</p> <p>NOTA: Esta opción no se puede seleccionar en el sistema PowerEdge 1900.</p> 1 Dedicado <p>Seleccione esta opción para permitir que el dispositivo de acceso remoto utilice la interfaz de red dedicada disponible en el Remote Access Controller (RAC). Esta interfaz no se comparte con el sistema operativo del host, y enruta el tráfico de administración a una red física separada, lo cual le permite quedar separado del tráfico de la aplicación.</p> <p>NOTA: Esta opción sólo está disponible en sistemas instalados con una tarjeta DRAC .</p>
Parámetros LAN	
Clave de cifrado RMCP+	<p>NOTA: Esta opción solamente está disponible para sistemas Dell PowerEdge x9xx.</p> <p>La clave se utiliza para codificar las sesiones IPMI. La clave de cifrado se ingresa con un máximo de 20 pares de caracteres hexadecimales ASCII que representan 20 bytes; por ejemplo, 01FA3BA6C812855DA001FA3BA6C812855DA0A0A0.</p>
Fuente de dirección IP	Muestra si al controlador de red se le asignará una dirección IP estática o una dirección de DHCP.
Dirección IP de Ethernet	<p>La dirección IP estática del BMC. Este campo está limitado al valor máximo 255.255.255.255.</p> <p>Se aplican las siguientes reglas IPv4:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Las direcciones IP no pueden ser 127.xxx.xxx.xxx, donde xxx varía entre 01 y 255. 1 El primer octeto debe estar entre 1-223 (p.ej. 143.xxx.xxx.xxx) <p>NOTA: Cuando el BMC no puede contactar con el servidor DHCP, se devuelve la dirección IP 169.254.0.2 máscara de subred 255.255.0.0.</p>
Dirección MAC	Este campo es de sólo lectura.

	Muestra la dirección MAC del BMC del controlador de red.
Máscara de subred	La máscara de subred de la dirección IP estática. NOTA: Cuando el BMC no puede contactar con el servidor DHCP, se devuelve la dirección IP 169.254.0.2 máscara de subred 255.255.0.0.
Puerta de enlace predeterminada	La puerta de enlace IP de la dirección IP estática.
Activar VLAN	Activa o desactiva la identificación de LAN virtual.
Identificación de VLAN	Este campo es de sólo lectura cuando Habilitación de VLAN se establece en off. Para ingresar un valor, desplácese al campo Identificación de VLAN desde otro campo. Un valor válido para la identificación de LAN virtual debe ser un número entre 1 y 4094. NOTA: Si ingresa un valor fuera del rango especificado, se ingresará ya sea 1 o 4094, el que sea más cercano.
VLAN	Este campo es de sólo lectura cuando Habilitación de VLAN se establece en off. Especifica la prioridad de la VLAN. Los valores válidos varían entre Prioridad 0 y Prioridad 7.
Alerta de LAN habilitada	Habilita o deshabilita los alertas de LAN.
Entrada 1 de la política de alertas	Habilita o deshabilita el primer destino de las alertas.
Destino de alertas 1	Este campo es de sólo lectura cuando Alerta de LAN habilitada se establece en off. Entrar la dirección IP del primer destino de alerta. Utilice las teclas de la flecha izquierda o derecha para desplazarse a cada octeto. Utilice el teclado numérico para ingresar cada octeto. Se aplican las siguientes reglas IPv4: <ul style="list-style-type: none"> 1 Las direcciones IP no pueden ser 127.xxx.xxx.xxx, donde xxx varía entre 0 y 255. 1 El primer octeto debe variar entre 1 y 223 (p.ej. 143.xxx.xxx.xxx) 1 El último octeto no debe ser 0 ni 255 (p.ej. xxx.xxx.xxx.0 o xxx.xxx.xxx.255)
Cadena del nombre del host	Especifica el nombre del host del sistema administrado que se utiliza para relacionar las capturas de sucesos de plataforma con el sistema en el que se originan. Utilice alfanuméricos, pero no símbolos (salvo '-') ni espacios.
Parámetros LAN avanzados	NOTA: Esta opción sólo está disponible en sistemas instalados con una tarjeta DRAC .
Opciones de configuración del NIC dedicado	
NIC	Habilita o deshabilita el NIC
Negociación automática	Habilita o deshabilita la negociación automática de la velocidad de LAN.
Configuración de la velocidad de la LAN	Este campo es de sólo lectura cuando Negociación automática se establece en Habilitado Establecer el valor de la velocidad de la LAN en 10 o 100 Mbps
Valor LAN Duplex	Este campo es de sólo lectura cuando Negociación automática se establece en Habilitado Establece el método de comunicación de LAN en Medio o Total Duplex.
Opciones de configuración del DNS	
Servidores DNS desde DHCP	on = Las direcciones IP de los servidores DNS son asignadas por el DHCP off = Las direcciones IP de los servidores DNS se establecen manualmente
Servidor DNS 1	Este campo es de sólo lectura cuando Servidores DNS desde DHCP se establece en activado. Ingrese la dirección IP del servidor DNS 1 Se aplican las siguientes reglas IPv4: <ul style="list-style-type: none"> 1 Las direcciones IP no pueden ser 127.xxx.xxx.xxx, donde xxx varía entre 0 y 255. 1 El primer octeto debe variar entre 1 y 223 (p.ej. 143.xxx.xxx.xxx) 1 El último octeto no debe ser 0 ni 255 (p.ej. xxx.xxx.xxx.0 o xxx.xxx.xxx.255)
Servidor DNS 2	Este campo es de sólo lectura cuando Servidores DNS desde DHCP se establece en activado. Ingrese la dirección IP del servidor DNS 2 Se aplican las siguientes reglas IPv4: <ul style="list-style-type: none"> 1 Las direcciones IP no pueden ser 127.xxx.xxx.xxx, donde xxx varía entre 0 y 255. 1 El primer octeto debe variar entre 1 y 223 (p.ej. 143.xxx.xxx.xxx) 1 El último octeto no debe ser 0 ni 255 (p.ej. xxx.xxx.xxx.0 o xxx.xxx.xxx.255)

Registrar el nombre del RAC	on = Puede ingresar el nombre DNS del RAC actual.
Registrar el nombre del RAC	Este campo es de sólo lectura cuando Registrar nombre del RAC se establece en off. Ingrese el nombre DNS del RAC actual usando desde 1 a 32 alfanuméricos, espacios y símbolos. Presione <Entrar> para guardar el valor. Presione <Esc> para salir del campo sin guardar.
Nombre del dominio de DHCP	Activa o desactiva el nombre del dominio.
Nombre del dominio	Este campo es de sólo lectura cuando Servidores DNS del DHCP se establece en on. Ingrese el nombre del dominio usando desde 1 a 64 alfanuméricos, espacios y símbolos. Presione <Entrar> para guardar el valor. Presione <Esc> para salir del campo sin guardar.
Configuración de medios virtuales	NOTA: Esta opción sólo está disponible en sistemas instalados con una tarjeta DRAC .
Medios virtuales	Conecta o desconecta una unidad de medios virtuales.
Unidad flash virtual	Habilita o deshabilita la memoria flash virtual.
Configuración de usuario LAN	Permite configurar el nombre, la contraseña y los privilegios de usuario, y permite el acceso de usuario para Identificación de usuario=2.
Accesos de cuenta	Habilita o deshabilita privilegios de cuentas.
Privilegios de cuentas	Establece la cuenta en uno de los siguientes: Admin, Usuario, Operador, Sin acceso
Nombre del usuario de la cuenta	Establece el nombre del usuario de la cuenta.
Introducir contraseña	Introduzca la contraseña del usuario de esta cuenta. Debe ingresar al menos un carácter no nulo.
Confirmar contraseña	Confirme la contraseña que introdujo.
Restablecer predeterminados	Borra la configuración del BMC y restablece su configuración predeterminada. AVISO: El restablecimiento a los valores predeterminados de fábrica restaurará los valores no volátiles remotos.
Menú del registro de sucesos del sistema	Permite ver y borrar el registro de sucesos del sistema (SEL). Un cuadro emergente indicará que SEL se está leyendo.
Total de entradas en el registro de sucesos del sistema	Muestra el número de registros en el SEL.
Mostrar el registro de sucesos del sistema	Muestra un registro en el SEL, comenzando con el registro más reciente. Ingrese un número de registro a visualizar, usando el campo Avanzar a la entrada. Utilizar las teclas flecha izquierda y derecha para desplazarse hacia arriba y abajo en el SEL.
Borrar el registro de sucesos del sistema	Borra todos los registros en el SEL.

 **NOTA:** Si el primer controlador de interfaz de red integrado (NIC 1) se utiliza en un equipo de canal Ethernet o en un equipo de agregación de vínculos, el tráfico de administración del BMC no funcionará en sistemas PowerEdge x8xx. La opción formación de equipos de NIC sólo se admite en sistemas PowerEdge x9xx. Para obtener más información sobre la colaboración de red, consulte la documentación del controlador de interfaz de red.


Configuración de BMC mediante la utilidad Deployment Toolkit

La utilidad Dell OpenManage Deployment Toolkit Versión 2.1 SYSCFG.EXE incluye un conjunto de utilidades basadas en Microsoft® Windows PE y Linux, para configurar e implementar sistemas PowerEdge. La utilidad SYSCFG.EXE de Deployment Toolkit (DTK) está diseñada específicamente para realizar todas las tareas necesarias de configuración del BMC mediante una completa y eficaz interfaz de línea de comandos. Esta utilidad se puede ejecutar en sistemas PowerEdge 1425SC y en todos los sistemas PowerEdge x7xx, x8xx, y x9xx admitidos.

Para utilizar la utilidad de administración de BMC, configure su sistema administrado con la utilidad SYSCFG.EXE realizando las siguientes tareas:

- 1 Instale Deployment Toolkit versión 2.1.
- 1 Cree un disco o CD de configuración del BMC que contenga una imagen de inicio, los controladores correspondientes de CD (sólo para CD) y la utilidad SYSCFG.EXE.
- 1 Configure los usuarios del BMC.
- 1 Configure el acceso SQL del BMC.
- 1 Configure al acceso de serie IPMI del BMC.

Instalación y configuración en sistemas operativos Microsoft Windows PE

 **NOTA:** Consulte la *Guía del usuario de Deployment Toolkit versión 2.1* para obtener información adicional sobre la instalación y el uso de las utilidades, y la *Guía de referencia de la interfaz de línea de comandos de Deployment Toolkit versión 2.1*, para obtener una lista completa de las opciones, subopciones y argumentos válidos para usar SYSCFG.EXE para configurar y administrar el BMC.

Los componentes del Deployment Toolkit se proporcionan en un archivo zip autoextraíble en el sitio web de asistencia técnica de Dell en support.dell.com. El archivo autoextraíble se puede abrir en cualquier sistema con un sistema operativo Microsoft Windows, o se puede extraer en el símbolo de comando de Windows (cmd.exe) usando la utilidad **PKUNZIP.EXE** (no suministrada con el Deployment Toolkit). De manera predeterminada, los archivos **dtk-2.X-dos-AXX.exe** se extraen al directorio raíz del disco duro local, por ejemplo, C:\. Esta ubicación se puede cambiar indicando una ruta de acceso diferente al extraer el archivo. Realice los siguientes pasos para extraer los componentes del Deployment Toolkit en un estación de trabajo con Windows:

1. Descargue el archivo de Deployment Toolkit **dtk-2.X-winpe-AXX.exe**, del sitio web de asistencia técnica de Dell en support.dell.com, y guárdelo en un

equipo que ejecute un sistema operativo Windows admitido.

2. Tras descargar el archivo zip, haga doble clic en él.
3. Haga clic en **OK (Aceptar)**.
4. Haga clic en **Unzip (Descomprimir)**.

De forma predeterminada, los archivos de Deployment Toolkit se descomprimen en C:\. La utilidad **SYSCFG.EXE** se encuentra en el directorio **C:\Dell\Toolkit\Tools**.

Creación de un CD

Use los pasos a continuación para crear un medio iniciable que se pueda utilizar para configurar el BMC en un sistema administrado:

1. Cree un directorio **WinPE_OPKTools**, en su disco duro.
2. Inserte el CD Windows OEM Preinstallation Kit (OPK) en la unidad de CD.
3. Copie todos los archivos del CD del directorio Windows PE al directorio **WinPE_OPKTools**.
4. Copie **factory.exe** y **netcfg.exe** del directorio `\tools\x86` de la *unidad de CD* al directorio **WinPE_OPKTools**.
5. Extraiga el CD de la unidad de CD.
6. Cree y nombre un directorio en el disco duro del sistema en desarrollo. Ahí se almacena el archivo ISO.
7. Desplácese al directorio **WinPE_OPKTools** por medio de un símbolo de comando.

8. Ejecute el comando siguiente:

```
OSCDIMG -bETFSBOOT.COM -n <DELLWINPEBUILD>
```

ETFSBOOT.COM es parte de las herramientas de OPK y hace que Windows PE se pueda iniciar mediante CD. La siguiente línea de comandos crea una imagen ISO de inicio llamada Dellx86winpe.iso:


```
C:\WINPE_OPKTOOLS\OSCDIMG -bETFSBOOT.com -n c:\DELLWINPEBUILD
```

```
C:\FINALBUILD\Dellx86winpe.iso
```


9. Copie la utilidad SYSCFG.EXE en el directorio raíz del CD.
10. Inicie el software de grabación de CD y genere un CD de inicio con el disco de inicio que acaba de crear como imagen de inicio.

Ahora está preparado para utilizar el CD de inicio con objeto de configurar el BMC en un sistema administrado. Para más información, consulte "Configuración del BMC".


Instalación y configuración para sistemas operativos Linux

 **NOTA:** Consulte la *Guía del usuario de Deployment Toolkit versión 2.1* para obtener información adicional sobre la instalación y el uso de las utilidades, y la *Guía de referencia de la interfaz de línea de comandos de Deployment Toolkit versión 2.1*, para obtener una lista completa de todas las opciones, subopciones y argumentos válidos para usar SYSCFG.EXE para configurar y administrar el BMC.


1. Obtenga la imagen ISO de Linux incorporado en el sitio web de Asistencia de Dell en support.dell.com.
2. Cree un CD mediante la imagen ISO utilizando un software común para crear CD.

 **NOTA:** Cuando crea un CD de inicio, esta imagen se suministra al software que quema el CD, junto con la estructura completa del directorio de implementación, que incluye todos los archivos de soporte necesarios para realizar la implementación.

3. El software de creación de CD crea una imagen de la imagen ISO de inicio automático y de los archivos de implementación en el CD.
4. Extraiga el contenido de la imagen ISO a una carpeta en el disco duro.
5. Copie las secuencias de comandos personalizadas en la carpeta que creó en el paso 4.

 **NOTA:** Las secuencias de comandos también deben copiar elementos diversos para desbloquear el CD, de modo que el CD pueda ser montado y expulsado tal como lo requiere el proceso de instalación del sistema operativo.

6. En `/mnt/cdrom/isolinux.cfg`, la sección del cd de instalación apunta a su archivo de comandos de arranque personalizado.


 **NOTA:** Las secuencias de comandos que usted copia en el CD se copiarán y ejecutarán desde el disco RAM. Esta tarea es con el objeto de asegurar que el CD no esté bloqueado. Compruebe que sus secuencias de comandos de ejemplo tengan nombres de ruta de acceso válidos.

7. Copie la estructura del directorio que se creó en la estación de trabajo, en la carpeta raíz creada en el "[paso 4](#)".
8. Esta carpeta contiene los archivos del CD Deployment Toolkit necesarios para instalar el sistema operativo, y los archivos requeridos para replicación.
9. Use la utilidad `isolinux` para copiar el contenido de la carpeta que creó en el "[paso 7](#)" en un CD y hacerlo de inicio.
10. La imagen ISO está lista para el inicio.

Configuración básica

Para poder usar la Utilidad de administración de BMC a fin de administrar de forma remota el BMC en un sistema administrado, debe realizar algunas tareas de configuración básicas. La utilidad `YSCFG.EXE` del Deployment Toolkit proporciona una eficaz interfaz de línea de comandos para efectuar las siguientes tareas de configuración:

- 1 Configuración de usuarios del BMC del sistema administrado
- 1 Configuración de la dirección IP del BMC para acceso LAN y acceso SOL de IPMI del sistema administrado
- 1 Configuración del canal serie del BMC para acceso de serie de IPMI del sistema administrado

 **NOTA:** Consulte la *Guía del usuario de Deployment Toolkit versión 2.1* para obtener información adicional sobre la instalación y el uso de las utilidades, y la *Guía de referencia de la interfaz de línea de comandos*, para obtener una lista completa de las opciones, subopciones y argumentos válidos para usar `YSCFG.EXE` para configurar y administrar el BMC.

Configuración de nuevos usuarios del BMC

El BMC está configurado de manera predeterminada con la identificación de usuario 2 establecida en el nombre de usuario: `root` y contraseña: `calvin`. Se recomienda encarecidamente que cambie el nombre de usuario y la contraseña al realizar la instalación en su sistema.

1. Inserte el CD o el disco de configuración del BMC de inicio en la unidad correspondiente del sistema en el que se va a realizar la instalación y reinicie el sistema.

2. Para crear un nuevo usuario, en la línea de comandos, escriba:

```
syscfg username --userid=X --name=nombre
```

donde *X* es un número entre 2 y 10, y *nombre* es una cadena ASCII de 16 o menos caracteres.

Presione <Entrar> para ejecutar las opciones de la línea de comando.

3. Para activar una nueva identificación de usuario, en la línea de comandos, escriba:

```
syscfg useraction --userid=X --action=enable
```

Presione <Entrar> para ejecutar las opciones de la línea de comando.

4. Para establecer la contraseña de usuario del BMC, en la línea de comandos, escriba:

```
syscfg passwordaction --action=setpassword --userid=X --password=contraseña
```

donde *contraseña* es una cadena ASCII de 16 o menos caracteres para sistemas PowerEdge *x8xx* y de 20 caracteres para sistemas PowerEdge *x9xx*.

Se debe establecer una contraseña para cada usuario del BMC. El firmware del BMC no permite el acceso a usuarios con contraseñas o nombres de usuario nulos.

Presione <Entrar> para ejecutar las opciones de línea de comandos.

5. Para crear un privilegio de usuario de BMC, en la línea de comandos, escriba:

```
syscfg lanuseraccess --usrprivlmt=bmcuserprivilege donde bmcuserprivilege=usuario, operador, administrador, sin acceso
```

Presione <Entrar> para ejecutar las opciones de línea de comandos.

Configuración de la dirección IP del BMC

1. Inserte el CD Deployment Toolkit en la unidad correspondiente del sistema en el que se vaya a realizar la instalación y reinicie el sistema.
2. Para configurar la fuente de la dirección IP del BMC para el canal de la LAN a DHCP, en la línea de comandos, escriba:

```
syscfg lcp --ipaddrsrc=dhcp
```

Presione <Entrar> para ejecutar las opciones de la línea de comando.

Para obtener una lista completa de las opciones, subopciones y argumentos válidos de configuración del canal de la LAN del BMC, consulte la *Guía de referencia de la interfaz de línea de comandos de Deployment Toolkit versión 2.1*.

3. Para configurar la fuente de la dirección IP del BMC para el canal de la LAN a una dirección IP estática, en la línea de comandos, escriba:

```
syscfg lcp --ipaddrsrc=static --ipaddress=XXX.XXX.XXX.XX  
--subnetmask=XXX.XXX.XXX.X --gateway=XXX.XXX.XXX.X
```

Presione <Entrar> para ejecutar las opciones de la línea de comando.

Para obtener una lista completa de las opciones, subopciones y argumentos válidos de configuración del canal de la LAN del BMC, consulte la *Guía de referencia de la interfaz de línea de comandos de Deployment Toolkit versión 2.1*.

Configuración del acceso al canal serie del BMC

1. Inserte el CD o el disco de inicio en la unidad correspondiente del sistema en el que se vaya a realizar la instalación y reinicie el sistema.
2. Para configurar el puerto serie del BMC, en la línea de comandos, escriba:

```
syscfg scp --connectionmode=basic --msgcombitrate=XXXXX
```

donde XXXXX es la velocidad en baudios expresada en bps.

Presione <Entrar> para ejecutar las opciones de la línea de comando.

3. Para configurar el modo de terminal del BMC, en la línea de comandos, escriba:

```
syscfg scp --connectionmode=terminal --msgcombitrate=XXXXX
```

donde XXXXX es la velocidad en baudios expresada en bps.

Presione <Entrar> para ejecutar las opciones de la línea de comando.

Para obtener una lista completa de las opciones, subopciones y argumentos válidos de configuración del canal en serie del BMC, consulte la *Guía de referencia de la interfaz de línea de comandos de Deployment Toolkit versión 2.1*.

Configuración del BMC utilizando Server Administrator

Puede también configurar las opciones de BMC usando Server Administrator versión 5.0, que es un programa de software de administración de sistemas uno a uno que se debe instalar en el sistema administrado. Una vez instalado, podrá acceder de manera remota a Server Administrator desde una estación de trabajo con un explorador compatible para efectuar las tareas de configuración del BMC. Consulte la *Guía del usuario de Server Administrator* para obtener más información sobre la instalación y el uso de Server Administrator.

Puede configurar los valores del BMC desde la página de inicio de Server Administrator o desde su interfaz de línea de comando. Los usuarios deben disponer de privilegios de administrador para acceder a la configuración del BMC. Los usuarios que hayan iniciado sesión con privilegios de grupo de usuario o usuario avanzado pueden ver la información del BMC pero no pueden cambiar la configuración.

Consulte la *Guía del usuario de la interfaz de línea de comando de Server Administrator versión 5.0* para obtener información sobre la configuración del BMC desde la línea de comando.

Al utilizar Server Administrator, puede hacer clic en **Ayuda** en la barra de navegación global para obtener información más detallada sobre la ventana específica que aparezca en pantalla. La ayuda de Server Administrator está disponible en todas las ventanas a las que puede acceder el usuario dependiendo de su nivel de privilegios y de los grupos de hardware y software específicos que detecte Server Administrator en el sistema administrado.

Instrumentation Service de Server Administrator permite administrar las características del BMC, tales como información general del BMC, configuración de la LAN y del puerto serie, usuarios del BMC y configuración del BIOS. Para utilizar Server Administrator con objeto de configurar el BMC en un sistema administrado, realice los siguientes pasos:




NOTA: Debe iniciar sesión con privilegios de administrador para poder configurar los valores del BMC.

1. Inicie sesión en la página de inicio de Server Administrator del sistema de destino.
2. Haga clic en el objeto **Sistema**.
3. Haga clic en el objeto **Chasis del sistema principal**.
4. Haga clic en el objeto **Acceso Remoto**.

5. Aparecerá una ventana con la **Información del BMC**.
6. Haga clic en la ficha **Configuración**.
En la ficha **Configuración**, puede configurar la LAN, el puerto serie y la comunicación en serie en la LAN.
7. Haga clic en la ficha **Usuarios**.

En la ficha **Usuarios**, puede modificar la configuración de usuario del BMC.

 **AVISO:** Se debe establecer una contraseña para cada usuario del BMC. El firmware del BMC no permite el acceso a usuarios con contraseñas o nombres de usuario nulos.

Configuración del BIOS en Server Administrator

Para configurar el BIOS en Server Administrator, complete los pasos siguientes:


1. Haga clic en el objeto **Sistema**.
2. Haga clic en el objeto **Chasis del sistema principal**.
3. Haga clic en el objeto **BIOS**.
4. Haga clic en la ficha **Configuración**.


En la ficha **Configuración**, puede configurar la **Redirección de consola** y los parámetros de **Comunicación por puerto serie**.


Uso del Dell Remote Access Controller 5

Dell Remote Access Controller (DRAC) 5 provee una interfaz basada en web y RACADM (una interfaz de línea de comandos), que le permite configurar las propiedades y los usuarios de DRAC 5, realizar tareas de administración remota y solucionar problemas en un sistema [administrado] remoto).

Configuración de la red y de la LAN IPMI

 **NOTA:** Debe tener permiso para **Configurar DRAC 5** para realizar los pasos siguientes.


 **NOTA:** La mayoría de los servidores DHCP requieren que un servidor almacene un símbolo identificador de cliente en su tabla de reservaciones. El cliente (por ejemplo, DRAC 5) debe proporcionar este símbolo durante la negociación DHCP. Para los RAC, el DRAC 5 provee la opción de identificador de cliente usando un número (0) de interfaz de un byte seguido de una dirección de MAC de seis bytes.

 **NOTA:** Si su sistema administrado DRAC se configura en modo Compartido o Compartido con protección contra fallas y el DRAC se conecta a un conmutador con protocolo de árbol de expansión (STP) habilitado, los clientes de red experimentarán un retardo en la conectividad de 20 a 30 segundos cuando el estado del vínculo LOM de la estación de administración cambie durante la convergencia STP.

1. Acceda a la interfaz basada en web de DRAC 5. Consulte la *Guía del usuario de Dell Remote Access Controller 5* para obtener más información.
2. Haga clic en **Acceso remoto** en el árbol del Sistema.
3. Haga clic en la ficha **Configuración** y luego clic en **Red**.
4. Configure los valores del NIC de DRAC 5 en la página **Configuración de la red**. En la [tabla 2-1](#) se describe la configuración de la red y de la IPMI en la página **Configuración de la red**.
5. Cuando termine, haga clic en **Aplicar cambios**.
6. Haga clic en el botón apropiado de la página **Configuración de la red** para continuar.

Adición y configuración de usuarios de DRAC 5

Cree usuarios únicos con permisos administrativos específicos (o autoridad basada en funciones), para administrar su sistema con el DRAC 5 y mantener la seguridad del sistema. Para mayor seguridad, también puede configurar alertas que se envíen por correo electrónico a usuarios específicos cuando en el sistema ocurra algún suceso en particular.

 **NOTA:** Para efectuar los pasos siguientes se requiere tener permiso para configurar DRAC 5.

1. Expande el árbol del sistema y haga clic en **Acceso remoto**.

2. Haga clic en la ficha **Configuración** y luego en **Usuarios**. Aparecerá la página Usuarios, que incluye el estado, privilegio en RAC, privilegio de LAN de IPMI y el privilegio de conexión serie de IPMI de cada usuario.
3. En la columna Identificación de usuario, haga clic en el número de identificación de un usuario.
4. Configure las propiedades y privilegios de usuario en la página **Configuración de usuario**.
5. Cuando termine, haga clic en **Aplicar cambios**.
6. Haga clic en el botón apropiado de la página **Configuración de usuario** para continuar.

Consulte la *Guía del usuario de Dell Remote Access Controller 5* para obtener más información sobre privilegios del usuario de IPMI, permisos de grupo de DRAC y configuración de privilegios de usuario de DRAC.

[Volver a la página de contenidos](#)

[Volver a la página de contenidos](#)

Uso de la utilidad de administración de BMC

Guía del usuario de las utilidades del controlador de administración de la placa base

- [Instalación de la utilidad de administración de BMC](#)
- [Procedimientos de instalación](#)
- [Shell de IPMI](#)
- [Proxy SOL](#)
- [Configuración del archivo de configuración proxy SOL](#)

La utilidad de administración de BMC es un conjunto de aplicaciones de software que permiten la administración remota y la configuración de sistemas equipados con un BMC. La utilidad de administración de BMC incluye los siguientes componentes:

I Interfaz de línea de comando (Shell de IPMI)

Shell de IPMI es un programa de aplicación de consola de secuencias de comandos que sirve para controlar y administrar los sistemas remotos con el protocolo IPMI 1.5 o posterior. Shell de IPMI es compatible con el acceso en serie y el acceso LAN al BMC. Se puede utilizar en modo ya sea interactivo o CLI genérico. Con el modo interactivo se puede tener una conexión dedicada a un servidor y disponibilidad de todos los comandos de la CLI del sistema operativo. Este modo de Shell de IPMI mejora la utilidad y reduce el tiempo y el tráfico requeridos para conectar y autenticar.

El Shell de IPMI permite la administración de uno o más sistemas administrados desde un shell de línea de comandos, en lugar de desde una interfaz gráfica para el usuario (GUI). Utilice Shell de IPMI para realizar las siguientes tareas:

- o Administración de alimentación del sistema
- o Control de identificador del sistema
- o Acceso al registro de sucesos
- o Acceso a los sensores del sistema
- o Permite la serie en la LAN para un sistema administrado remoto.

I Proxy de comunicación en serie en la LAN (Proxy SOL)

Proxy SOL es un demonio de telnet que permite la administración basada en LAN de sistemas remotos con los protocolos de comunicación en serie en la LAN (SOL) y IPMI. Cualquier aplicación de cliente telnet estándar, como HyperTerminal en Microsoft® Windows® o telnet en Linux, se puede utilizar para acceder a las funciones del demonio. SOL se puede utilizar en el modo ya sea de comando o de menú. El protocolo SOL acoplado a la redirección de consola del BIOS del sistema remoto permite a los administradores ver y cambiar de forma remota la configuración del BIOS del sistema administrado a través de una LAN. También se puede acceder a la consola en serie de Linux y a las interfaces EMS/SAC de Microsoft a través de una LAN mediante SOL.

- ➡ **AVISO:** Todas las versiones del sistema operativo Microsoft Windows incluyen el software de emulación de terminal HyperTerminal de Hilgraeve. Sin embargo, la versión incluida no proporciona numerosas funciones necesarias durante la redirección de consola. En su lugar, puede utilizar cualquier software de emulación de terminal que admita el modo de emulación VT100 o ANSI. Un ejemplo de un emulador de terminal VT100 o ANSI completo que admite la redirección de consola en el sistema es HyperTerminal Private Edition 6.1 o posterior de Hilgraeve.
- 📌 **NOTA:** Consulte la *Guía del usuario* del sistema para obtener más información sobre la redirección de consola, incluyendo los requisitos de hardware y software y las instrucciones para configurar sistemas cliente y host que utilicen la redirección de consola.
- 📌 **NOTA:** La configuración de HyperTerminal y telnet debe ser coherente con la configuración del sistema administrado. Por ejemplo, las velocidades en baudios y los modos de terminal deben coincidir.
- 📌 **NOTA:** El comando "telnet" de Windows que se ejecuta desde una línea de comandos de MS-DOS®, admite emulación de terminal ANSI, y el BIOS tiene que estar configurado para emulación ANSI para que muestre todas las pantallas correctamente.

Instalación de la utilidad de administración de BMC

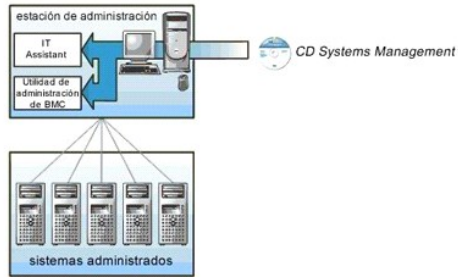
La utilidad de administración de BMC se instala en un sistema de estación administrada para conectarse de forma remota al BMC del sistema administrado. Consulte la [figura 3-1](#).

Requisitos previos de instalación

Antes de emplear la utilidad de administración de BMC, debe realizar al menos las tareas de configuración básicas del BIOS y del BMC descritas en "[Configuración del sistema administrado](#)".

Además, para acceder al BMC con la función de serie de IPMI, debe disponer de una conexión funcional entre la estación de administración y el puerto de E/S serie correcto del BMC del sistema administrado mediante un cable de módem nulo.

Figura 3-1. Instalación en una estación de administración



Sistemas operativos admitidos

La estación de administración debe ejecutar uno de los siguientes sistemas operativos admitidos:

- 1 Red Hat Enterprise Linux AS, ES, WS (versión 3.0) 32 bits y 64 bits
- 1 Red Hat Enterprise Linux AS, ES, WS (versión 4.0) 32 bits y 64 bits
- 1 Microsoft Windows 2000 y Microsoft Windows XP
- 1 Microsoft Windows Server™ 2003 ediciones Web, Standard y Enterprise
- 1 SUSE® Linux Enterprise Server

Procedimientos de instalación

Los procedimientos de instalación siguientes proporcionan instrucciones paso por paso para instalar y desinstalar la utilidad de administración de BMC para cada sistema operativo admitido:

- 1 Instalación o desinstalación en sistemas que ejecutan los sistemas operativos admitidos de Windows
- 1 Instalación o desinstalación en sistemas que ejecutan los sistemas operativos admitidos de Linux

Instalación en sistemas que ejecutan los sistemas operativos admitidos de Windows

Para instalar la utilidad de administración de BMC en una estación de administración que ejecuta el sistema operativo Windows, realice los pasos siguientes:

1. Conéctese con privilegios de administrador al sistema en el que desee instalar los componentes de software de administración del sistema.
2. Salga de cualquier programa de aplicación abierto y desactive cualquier software de exploración de virus.
3. Inserte el CD *Dell OpenManage™ Systems Management Consoles* en la unidad de CD del sistema.

Si el CD no inicia automáticamente el programa de instalación, haga clic en el botón **Inicio**, haga clic en **Ejecutar** y, a continuación, escriba `x:\windows\setup.exe` (donde *x* es la letra de la unidad de CD).

Aparecerá la pantalla **Instalación de Dell OpenManage Management Station**.

4. Haga clic en **Instalar, modificar, reparar o quitar Management Station**.

Aparecerá la pantalla **Bienvenido al asistente de instalación de Dell OpenManage Management Station**.

5. Haga clic en **Siguiente**.

Aparece un contrato de licencia de software.

6. Seleccione **Acepto los términos del contrato de licencia**, si está de acuerdo.

Aparecerá la pantalla **Tipo de configuración**.

7. Seleccione **Configuración personalizada** y haga clic en **Siguiente**.

Aparecerá la pantalla **Configuración personalizada**.

8. En el menú desplegable que aparece en el lado izquierdo de la consola BMC, seleccione **Este componente y todos los subcomponentes serán instalados en la unidad de disco duro local**.

Para aceptar la ruta de acceso al directorio predeterminada, haga clic en **Siguiente**. En caso contrario, haga clic en **Examinar**, desplácese al directorio en el que desea instalar este software y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.

Aparecerá la pantalla **Listo para instalar el programa**.

9. Asegúrese que toda la información sea correcta y haga clic en **Instalar**

Aparecerá la pantalla **Instalando Dell OpenManage Management Station** mostrando el estado de la instalación.

10. Cuando la instalación concluya, aparecerá la pantalla **Se completó el asistente de instalación**. Haga clic en **Terminar**.

 **NOTA** : Active el software para detección de virus después de la instalación.

Consulte la *Guía del usuario de Dell OpenManage versión 5.0* para obtener información adicional sobre la instalación de la utilidad de administración de BMC en una estación de administración.

De manera predeterminada, el programa de instalación copia los archivos al siguiente directorio:
C:\Archivos de programa\Dell\OpenManage\bmc.

El servicio Proxy SOL no se inicia automáticamente tras la instalación. Para iniciar el servicio proxy SOL tras la instalación, puede reiniciar el sistema (proxy SOL inicia automáticamente después del reinicio). Para reiniciar el servicio proxy SOL en sistemas Windows, complete los pasos siguientes:

1. Haga clic con el botón derecho del mouse en **Mi PC** y haga clic en **Administrar**. Aparecerá la ventana **Administración del equipo**.
2. Haga clic en **Servicios y aplicaciones** y luego en **Servicios**. Los servicios disponibles se muestran a la derecha.
3. Ubique **DSM_BMU_SOLProxy** en la lista de servicios y haga clic con el botón derecho del mouse para iniciar el servicio.

Desinstalación en sistemas que ejecutan los sistemas operativos admitidos de Windows

Para desinstalar la utilidad de administración de BMC, emplee la utilidad **Agregar o quitar programas** del Panel de control.

Instalación o desinstalación en sistemas que ejecutan los sistemas operativos admitidos Linux Enterprise

Para instalar la utilidad de administración de BMC en una estación de administración que ejecuta el sistema operativo Linux:

1. Inicie sesión como "root" en el sistema donde desea instalar los componentes de Management Station.
2. Si es necesario, monte el CD *Systems Management Consoles* usando el comando:
mount /mnt/cdrom
3. Instale la utilidad de administración de BMC con el comando siguiente para el servidor SUSE Linux Enterprise:

```
rpm -ivh /linux/bmc/osabmcutil9g-SUSE*.rpm
```

o, para Red Hat Enterprise Linux, use el siguiente comando:

```
rpm -ivh /linux/bmc/osabmcutil9g-RHEL*.rpm
```

De forma predeterminada, el programa de instalación copia los archivos en las siguientes ubicaciones:

```
/etc/init.d/SOLPROXY.cfg
```

```
/etc/solproxy.cfg
```

```
/usr/sbin/dsm_bmu_solproxy32d
```

```
/usr/sbin/solconfig
```

```
/usr/sbin/ipmish
```

Proxy SOL se iniciará automáticamente durante el inicio del sistema. Asimismo, puede acceder al directorio `/etc/init.d` y utilizar los siguientes comandos para administrar el servicio Proxy SOL:

```
solproxy status
```

```
dsm_bmu_solproxy32d start
```

```
dsm_bmu_solproxy32d stop
```

```
solproxy restart
```

Desinstalación en sistemas que ejecutan los sistemas operativos admitidos Linux Enterprise

Para desinstalar la utilidad de administración de BMC, realice los pasos a continuación:

1. Conéctese como `root`.
2. Introduzca cualquiera de los siguientes comandos para eliminar todos los paquetes instalados de SUSE Linux Enterprise Server o Red Hat Enterprise Linux.

```
rpm -e osabmcutil19g-SUSE*
```

```
rpm -e osabmcutil19g-RHEL*
```

Si la utilidad de administración de BMC ha sido desinstalada, aparecerá un mensaje de comprobación.

Shell de IPMI

El shell de IPMI es una aplicación de consola CLI que no dispone de GUI. Sus comandos y opciones se especifican utilizando únicamente argumentos de línea de comando.

Shell de IPMI admite acceso fuera de banda (OOB) (a través de una LAN o de un puerto serie) a un sistema único cada vez; sin embargo, se pueden ejecutar simultáneamente varias sesiones de Shell de IPMI en el mismo sistema administrado. Consulte la [figura 3-2](#).

El Shell de IPMI permite al usuario con privilegios del BMC de nivel de usuario lo siguiente:

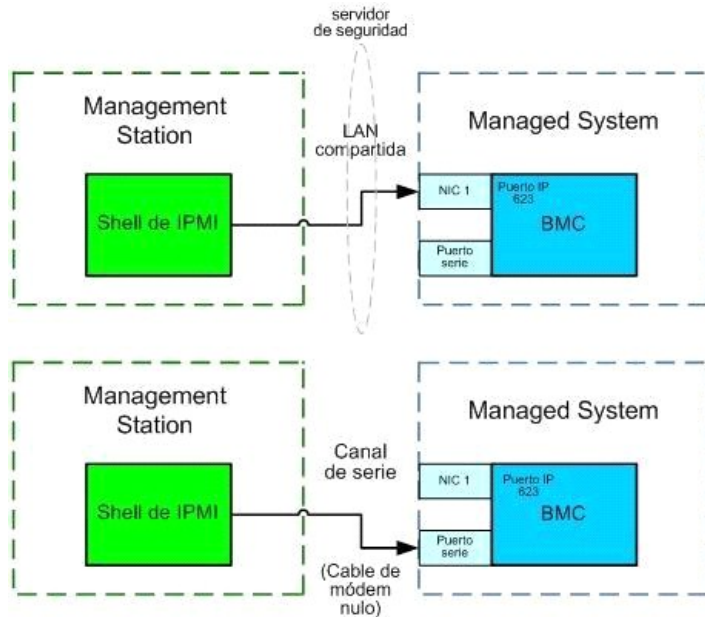
- 1 Mostrar el estado de alimentación actual.
- 1 Mostrar la GUID del sistema de 16 bytes del sistema administrado.
- 1 Mostrar la información de la unidad reemplazable en campo (FRU) del sistema.
- 1 Mostrar la información del firmware del BMC.
- 1 Mostrar información de resumen sobre el registro de sucesos.
- 1 Mostrar sucesos registrados.
- 1 Mostrar el estado actual de sensores de plataforma.
- 1 Activar o desactivar SOL.

Además de las operaciones que puede realizar un usuario con privilegios de usuario del BMC de nivel de usuario, Shell de IPMI permite a un usuario con privilegios de usuario del BMC de nivel de operador y de nivel de administrador hacer lo siguiente:

- 1 Encender, restablecer o realizar un ciclo de encendido en un sistema administrado.
- 1 Simular un apagado del hardware de un sistema administrado (lo que obliga al sistema a desactivarse sin apagar el sistema operativo).
- 1 Borrar el registro de sucesos del sistema (SEL).
- 1 Encender o apagar el LED de identificación del sistema parpadeante.

Para facilitar las secuencias de comandos, tras una ejecución satisfactoria, Shell de IPMI termina con un código de salida de cero y generará los resultados de ejecución en un formato analizable. Si se encuentra un error, el programa sale con un código de error distinto de cero y genera el error en un formato analizable. Consulte "[Códigos de error de utilidad de administración de BMC](#)" para obtener una lista completa de posibles códigos de error de la utilidad de administración de BMC.

Figura 3-2. Diagrama de Shell de IPMI



Uso de Shell de IPMI

Para utilizar Shell de IPMI, realice los pasos a continuación:

En sistemas que ejecuten un sistema operativo Microsoft Windows admitido:

1. Inicie una ventana de **línea de comandos**.
2. Ubique el archivo **ipmish.exe**. De manera predeterminada, **ipmish.exe** se ubica en el directorio: `C:\Archivos de programa\ Dell\SysMgt\bmc`.
3. Introduzca comandos de Shell de IPMI (consulte "[Sintaxis de comandos de Shell de IPMI](#)") para administrar el sistema remoto. Consulte "[Comandos de Shell de IPMI](#)" para obtener una lista completa de opciones, comandos, subcomandos y argumentos válidos.

En sistemas que ejecuten un sistema operativo Linux admitido:

1. Inicie un shell de sistema operativo.
2. Introduzca comandos de Shell de IPMI (consulte "[Sintaxis de comandos de Shell de IPMI](#)") para administrar el sistema remoto. Consulte "[Comandos de Shell de IPMI](#)" para obtener una lista completa de opciones, comandos, subcomandos y argumentos válidos.

NOTA: El shell de IPMI estará en `/usr/sbin`.

Sintaxis de comandos de Shell de IPMI

La sintaxis general de comandos CLI de Shell de IPMI es la siguiente:

```
ipmish [opciones globales] ... comando [; comando] ...
```

El uso general de un comando es:

```
comando [subcomando] [argumento y opción de comando] ...
```

Tanto las opciones globales como las opciones específicas de comandos siempre tienen la misma forma:

```
-argumento de opción
```

Por ejemplo:

```
-help
```

```
-max 20
```

```
-u Juan
```

Los argumentos con tabulaciones o espacios incorporados deben rodearse con comillas dobles (""). Por ejemplo:

`-user "Juan García"`

Cada comando dispone de una acción predeterminada. La acción predeterminada suele ser, aunque no siempre, el equivalente de leer y mostrar el valor actual o el estado del comando.

Opciones globales de Shell de IPMI

Shell de IPMI dispone de las siguientes opciones globales:

Opción de ejecución de IPMISH en la LAN -ip


Sinopsis

```
ipmish -ip dirección_ip_bmc | nombre_del_host_de_bmc -u nombre_de_usuario -p contraseña
```

```
[-k valor KG] <comando>
```

Descripción

Esta opción se utiliza para establecer una conexión con un sistema administrado remoto mediante el canal de LAN. Se utiliza el puerto IP especificado en la instalación (el valor predeterminado es 623) a menos que se haya configurado otro puerto.

 **NOTA:** Esta opción global no se puede utilizar de manera independiente para conectarse al BMC. Uno o más comandos IPMISH deben seguir la opción.

Opciones

```
-ip dirección_ip_bmc | nombre_host_bmc
```

Especifica la dirección IP o el nombre del host del sistema administrado remoto.

```
-u nombre_usuario
```


Especifica el nombre de usuario del BMC.


```
-p contraseña
```

Especifica la contraseña de usuario del BMC.

```
-k valor KG
```

Especifica el valor KG en formato hexadecimal. La clave de cifrado IPMI es una clave pública que se utiliza para generar una clave de cifrado para uso entre el firmware y la aplicación. Es distinto a una contraseña, la cual no es pública y se utiliza para acceder al firmware. El valor máximo es 20 pares hexadecimales de ASCII sin espacios entre los pares.

 **NOTA:** Los números pares de caracteres hexadecimales son válidos y los números impares de caracteres hexadecimales no son válidos. Por ejemplo, 123456AB67 es válido y 123 es inválido. Introduzca 00, 0000, etc., para desactivar el cifrado.


 **NOTA:** La clave de cifrado de IPMI sólo está disponible en sistemas PowerEdge™ x9xx.

Ejecución de IPMISH en serie - opción -com

Sinopsis

```
ipmish -com puerto_serie -baud velocidad_en_baudios -flow control_de_flujo  
-u nombre_de_usuario -p contraseña
```

Se deben configurar los atributos siguientes para que IPMISH en serie funcione correctamente.


 **NOTA:** Estas opciones se pueden establecer en la configuración del BIOS, y también utilizando las herramientas de Dell OpenManage. Inicie sesión en Server Administrator y navegue a Configuración del BIOS.

- 1 En los sistemas PowerEdge x9xx, se debe configurar "Conector serie externo" y establecer como "Acceso remoto". Esta opción está disponible en el submenú "Comunicación serie" de la Configuración del BIOS.
- 1 Si tiene instalada una tarjeta DRAC 5, entonces desactive "Consola serie del RAC". Inicie sesión en la interfaz gráfica para el usuario del DRAC, navegue a Serie y deselectione la casilla de marcación "Activar la consola serie".
- 1 En sistemas PowerEdge x8xx, establezca "Puerto serie 1" como "BMC serial". Esta opción está disponible en Configuración del BIOS, en el menú Dispositivos integrados.

En todos los sistemas, el modo de conexión de comunicación serie del BMC se debe establecer como "Modo básico de conexión directa". Éste se puede configurar por medio de Server Administrator. Inicie sesión en Server Administrator y navegue a Puerto serie.

Descripción

Esta opción establece una conexión con un sistema administrado remoto mediante el canal en serie.

 **NOTA:** Esta opción global no se puede utilizar de manera independiente para conectarse al BMC. Uno o más comandos IPMISH deben seguir la opción.

Opciones


`-com puerto_serie`

Especifica el puerto serie utilizado al establecer una sesión de IPMI en el sistema administrado. Para un sistema que ejecuta Windows, el puerto de estación de administración puede ser 1, 2, 3, etc. En sistemas que ejecutan Linux, el puerto de estación de administración puede ser ttyS0, ttyS1, ttyS2, etc.

`-baud velocidad_baudios`

Especifica la velocidad en baudios de la comunicación en el canal serie. La velocidad en baudios confiable máxima admitida es:

- | 19200 en sistemas PowerEdge x8xx
- | 57600 en sistemas PowerEdge x9xx sin Dell Remote Access Controller 5 (DRAC 5).
- | 115200 en sistemas PowerEdge x9xx con DRAC 5.

 **NOTA:** La velocidad en baudios para el canal serie debe coincidir con la velocidad en baudios establecida en el sistema administrado.

`-flow control_flujo`

Especifica el método de control de flujo de datos. Existen dos opciones de control de flujo: CTS (control de flujo de hardware) y NINGUNA (sin control de flujo).

`-u nombre_usuario`

Especifica el nombre de usuario del BMC.

`-p contraseña`

Especifica la contraseña de usuario del BMC.

Opción de ayuda de IPMI -help

Sinopsis

`ipmish -help [comando]`

Descripción

Esta opción muestra la siguiente información:

- | Una página de resumen de todos los comandos
- | Un resumen de todos los subcomandos para un único comando
- | Una descripción detallada de una combinación de comando-subcomando

Opciones

`-help subcomando`

Si no se proporciona un argumento, se imprime una lista de comandos y una descripción de opciones en cápsula. Cuando existe un argumento que especifica un comando válido, la opción `help` muestra una descripción detallada del comando. Consulte la [figura 3-3](#) y la [figura 3-4](#).

Figura 3-3. Ejemplo 1 de opción de ayuda de IPMI

```

C:\WINNT\system32\cmd.exe

Command Syntax:
ipmish -ip <ip ! hostname> [-u <user>] [-p <password>] subcommand
ipmish -com <serialport> [-baud <baudrate>] [-flow <flowcontrol>]
[-u <user>] [-p <password>] subcommand

Standard Options:
-ip specifies the IP address or hostname of the remote managed
server BMC.
-com specifies the port to use for the serial connection (i.e. for
Windows, valid values include "1", "2", "3", etc. - for Linux
valid values include "ttyS0", "ttyS1", "ttyS2", etc.).
-baud specifies the baudrate to use for the serial connection (i.e.
"9600", "19200", "38400", "57600", "115200", etc.). If not
specified, the default baud-rate is 19200.
-flow specifies the flowcontrol mode used for the serial connection
(i.e. "none" = no flowcontrol. "cts" = CTS/RTS hardware flowcontrol,
"xon" = xon/xoff software flowcontrol). If not specified, the default
flowcontrol is cts.
-u specifies the username used for the connection. If not specified,
the default is the anonymous user.
-p specifies the password used for the connection. If not specified,
the default password is NULL or the empty string.

Valid Subcommands:
identify - controls the identification LED on front panel of server.
power - controls the power options of server (i.e. shutdown).
sel - performs operations with the System Event Log (SEL).
sysinfo - displays general system information related to the server and BMC.

```

Figura 3-4. Ejemplo 2, opción help de IPMISH

```

C:\WINNT\system32\cmd.exe

Basic Usage Examples:
1. Display general system info of remote server using LAN connection:
"ipmish -ip 192.168.0.100 -u root -p calvin sysinfo"
2. Display general system info of remote server using serial connection:
"ipmish -com 1 -baud 19200 -flow cts -u root -p calvin sysinfo"
"ipmish -com ttyS0 -baud 19200 -flow cts -u root -p calvin sysinfo"
3. Turn on/off identification LED that exists on the server:
"ipmish -ip 192.168.0.100 -u root -p calvin identify on"
"ipmish -ip 192.168.0.100 -u root -p calvin identify off"
4. Power cycle the remote server:
"ipmish -ip 192.168.0.100 -u root -p calvin power cycle"
5. Display system event log messages:
"ipmish -ip 192.168.0.100 -u root -p calvin sel get"

For detailed subcommand help, type "ipmish -help <subcommand>".
Example: "ipmish -help power"

C:\Program Files\Dell\SystemMgt\bmc>_

```

Opción de sesión de IPMI -interactive

Sinopsis

```
ipmish -interactive [-cfg <archivo de configuración>]
```

Descripción

Esta opción invoca el modo CLI interactivo. Al introducir el modo CLI interactivo, aparece una línea de comandos IPMISH. Escriba quit para salir de la línea de comandos IPMISH y regresar a la línea de comandos de la CLI.

NOTA: Cuando se utiliza un comando antes de establecer una sesión de IPMI con connect, la línea de comandos responde con un mensaje de error en el modo interactivo.


Opciones

```
-interactive
```

Invoca el modo CLI interactivo.

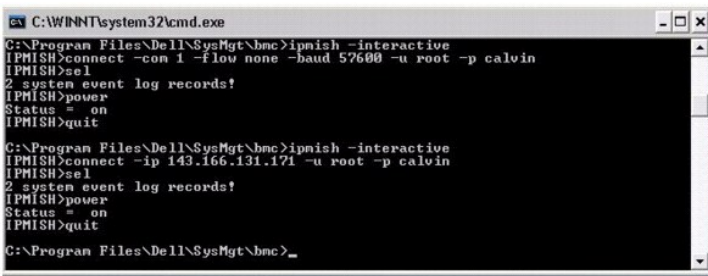
```
-cfg <archivo de configuración>
```

Especifica el archivo de configuración con el cual BMU iniciará el modo CLI. Si no se especifica un archivo de configuración, BMU trabajará con la configuración predeterminada.

 **NOTA:** La opción `-interactive` deberá estar seguida por `connect` para que `ipmish` funcione.

Consulte "[Configuración del archivo de configuración proxy SOL](#)" para obtener más información sobre archivos de configuración.

Figura 3-5. Opción interactiva IPMISH



```
C:\WINNT\system32\cmd.exe
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>ipmish -interactive
IPMISH>connect -con 1 -flow none -baud 57600 -u root -p calvin
IPMISH>sel
2 system event log records!
IPMISH>power
Status = on
IPMISH>quit

C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>ipmish -interactive
IPMISH>connect -ip 143.166.131.171 -u root -p calvin
IPMISH>sel
2 system event log records!
IPMISH>power
Status = on
IPMISH>quit

C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>
```

Durante la sesión interactiva se admiten las siguientes funciones de edición de línea:

1. Teclas de flecha arriba y abajo para examinar el historial de comandos.
2. Teclas de flecha derecha e izquierda para mover el cursor de entrada.
3. Teclas de Inicio y Fin para mover el cursor de entrada al principio o final de la línea.
4. Tecla de retroceso para mover el cursor un espacio hacia atrás.

En el modo menú proxy SOL se admiten las siguientes funciones de edición de línea:

1. Teclas de flecha derecha e izquierda para mover el cursor de entrada.
2. Teclas de Inicio y Fin para mover el cursor de entrada al principio o final de la línea.
3. Tecla de retroceso para mover el cursor un espacio hacia atrás.

Comandos de Shell de IPMI

La [tabla 3-1](#) enumera los comandos de Shell de IPMI con una breve descripción.


 **NOTA:** Los comandos `sol`, `sensor` y `connect` se pueden utilizar en los modos interactivo y no interactivo de Shell de IPMI, y el comando `quit` solamente se puede utilizar en el modo interactivo.

Tabla 3-1. Comandos de Shell de IPMI

Comando	Descripción
identify	Controla el LED de identificación en el panel anterior.
sysinfo	Recupera y muestra información del sistema administrado.
power	Controla el estado de alimentación del sistema administrado.
sel	Muestra o elimina información del SEL.
sol	Activa la comunicación serie en la LAN para un sistema administrado remoto.
sensor	Muestra el estado actual de los sensores de plataforma.
connect	Se conecta al BMC del sistema administrado remoto.
help	Muestra una lista de comandos con descripciones y opciones de sintaxis.
quit	Salte de la línea de comandos.

identify

Sinopsis

```
identify [on [-t segundos] | off]
```

Descripción


Este comando controla el LED de identificación en el panel anterior. Consulte la [figura 3-6](#).

Subcomandos

on

off

Activa o desactiva el LED del panel anterior del sistema administrado. Si el BMC admite el comando de extensión **Chassis Identify On** de IPMI, el comando **identify on** activa el LED de forma indefinida hasta que el comando **identify off** se utiliza para desactivarlo.

 **NOTA:** En la línea de comandos no se muestra el reconocimiento o la verificación del estado del comando. El estado del comando se debe consultar manualmente en el sistema.

Opciones

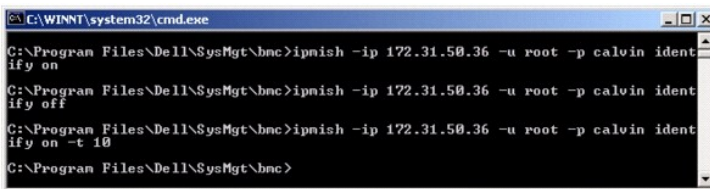
-t *segundos*

Especifica el tiempo en que el LED está activado. No debe superar los 255 segundos.

Subcomando predeterminado

Si no se especifica un subcomando, este comando actúa igual que el comando **identify on**.

Figura 3-6. Ejemplo de opción identify



```
C:\WINNT\system32\cmd.exe
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bnc>ipmish -ip 172.31.50.36 -u root -p calvin identify on
identify on
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bnc>ipmish -ip 172.31.50.36 -u root -p calvin identify off
identify off
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bnc>ipmish -ip 172.31.50.36 -u root -p calvin identify on -t 10
identify on
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bnc>
```

sysinfo

Sinopsis

sysinfo [fru | id]

Descripción

Este comando recupera y muestra la información del sistema, incluyendo la unidad reemplazable en la instalación (FRU) e información del BMC para el sistema administrado. Consulte la [figura 3-7](#) y la [figura 3-8](#).

Subcomandos

fru: devuelve información relacionada con FRU

id: devuelve información relacionada con BMC

Subcomando predeterminado

Si no se especifica un subcomando, este comando actúa igual que **sysinfo id**. Consulte la [figura 3-7](#).

Figura 3-7. Ejemplo de opción sysinfo

```
C:\WINNT\system32\cmd.exe
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>ipmish -ip 172.31.50.36 -u root -p calvin sysinfo id
fo id
DeviceID= 32
DeviceRevision= 0
FirmwareVersion= 1.07
IpmiVersion= 1.5
ManufacturerID= 674
ProductID= 0
Status= OK
SDRVersion= 1.5
Guid= 5331424f-c0c7-5a80-3210-00344c4c4544
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>
```

Figura 3-8. Ejemplo de sysinfo FRU

```
C:\WINNT\system32\cmd.exe
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>ipmish -interactive
IPMISH>
IPMISH>connect -ip 143.166.131.171 -u root -p calvin
IPMISH>
IPMISH>sysinfo fru
Board Language Code : English
Board Product Name : PP..1-1234578
Board Serial Number :
Board Part Number :
Board FRU File ID : 01
Host Name :
Product Model : PowerEdge 2900
Asset Tag : 54321
Service Tag : 51264
BIOS Version : 0.2.11
System OS Name :
IPMISH>
IPMISH>quit
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>_
```

power

Sinopsis

power status

power off [-force] | on | cycle | reset

Descripción

Este comando muestra el estado de alimentación actual del sistema administrado, activa o desactiva el sistema y lo restablece. Consulte la [figura 3-9](#).

Subcomandos

status: Muestra el estado de alimentación actual del sistema; el valor devuelto es on u off

on: activa el sistema administrado.

off: emite un comando de IPMI "apagado ordenado".



NOTA: Posiblemente no se pueda realizar un apagado ordenado del sistema operativo del servidor cuando el software del servidor esté bloqueado, o cuando no haya iniciado sesión en el sistema operativo del servidor en Windows. En estos casos posiblemente sea necesario utilizar la opción -force para reiniciar el sistema o controlar la alimentación.

cycle: desactiva el sistema, hace una pausa y vuelve a activarlo.

reset: emite una señal de restablecimiento del sistema, independientemente del estado de alimentación.

Opciones

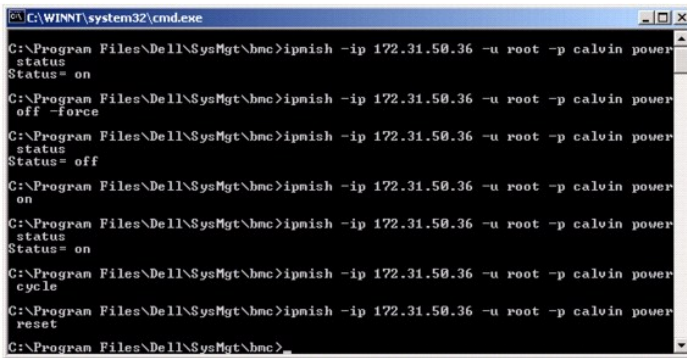
-force

Esta opción simula la acción de oprimir el botón de encendido durante cuatro segundos o más.

Subcomando predeterminado

Si no se especifica un subcomando, este comando actúa igual que power status.

Figura 3-9. Ejemplo de opción power



```
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>ipnish -ip 172.31.50.36 -u root -p calvin power
status
Status= on
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>ipnish -ip 172.31.50.36 -u root -p calvin power
off -force
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>ipnish -ip 172.31.50.36 -u root -p calvin power
status
Status= off
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>ipnish -ip 172.31.50.36 -u root -p calvin power
on
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>ipnish -ip 172.31.50.36 -u root -p calvin power
status
Status= on
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>ipnish -ip 172.31.50.36 -u root -p calvin power
cycle
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>ipnish -ip 172.31.50.36 -u root -p calvin power
reset
C:\Program Files\De11\SysMgt\bmc>
```

sel

Sinopsis

sel status

sel get [[-begin *indice_1*] [-end *indice_2* | -max *count*]] | [-last *n*] [-format <oemlist/legacy>]

sel clear

Descripción

Este comando muestra información del registro de sucesos del sistema, muestra el contenido del registro de sucesos y borra todas las entradas del registro de sucesos. Consulte la [figura 3-10](#).

Subcomandos

status: muestra el número total de registros del registro de sucesos del sistema.

get: imprime todo o parte del registro de sucesos.

clear: elimina todos los registros del registro de sucesos.

Opciones

-begin *indice1*

Especifica el primer registro que se va a mostrar.

-end *indice2*

Especifica el último registro que se va a mostrar.

-max *recuento*

Especifica el número máximo de registros que se van a mostrar.

Si el valor del argumento **count** es mayor que el número total de registros, el último registro mostrado será el último del registro de sucesos.

-last *n*

Especifica el número de registros que se van a mostrar, a partir del último registro y contando hacia atrás.

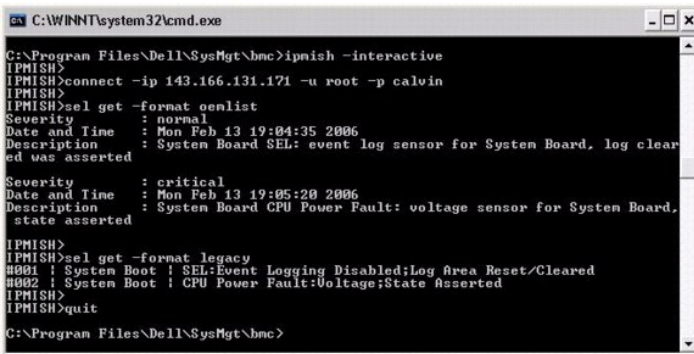
Subcomando predeterminado

Si no se especifica un subcomando, este comando actúa igual que **sel status**.

Formato de visualización

Las entradas del registro de sucesos del sistema se muestran utilizando un formato ya sea de tabulador (legacy) o vertical (oemlist), que coincide con la salida del registro SEL de otros productos Dell OpenManage. El formato predeterminado es oemlist. Los encabezados de las columnas en el formato legacy son: **Número ordinal**, **Fecha**, **Hora**, **Número de sensor**, **Tipo de sensor** y **Descripción breve**. Consulte la [figura 3-10](#) para ver un ejemplo de la pantalla SEL en formatos oemlist y legacy.

Figura 3-10. Ejemplo de opción sel



```
C:\WINNT\system32\cmd.exe
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>ipmish -interactive
IPMISH>
IPMISH>connect -ip 143.166.131.171 -u root -p calvin
IPMISH>
IPMISH>sel get -format oemlist
Severity      : normal
Date and Time : Mon Feb 13 19:04:35 2006
Description   : System Board SEL: event log sensor for System Board, log cleared was asserted

Severity      : critical
Date and Time : Mon Feb 13 19:05:20 2006
Description   : System Board CPU Power Fault: voltage sensor for System Board, state asserted

IPMISH>
IPMISH>sel get -format legacy
#001 | System Boot | SEL:Event Logging Disabled;Log Area Reset/Cleared
#002 | System Boot | CPU Power Fault:Voltage;State Asserted
IPMISH>
IPMISH>quit
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>
```

SOL


Sinopsis

```
sol[enable |disable]
```

```
sol config [-baud velocidad_en_baudios][-priv nivel_de_privilegio] [-retry count reintentar_conteo] [retry interval reintentar_intervalo]
```

Descripción

Este comando permite configurar parámetros de la sesión sol de un BMC remoto.

 **NOTA:** La línea de comandos responde con un mensaje de error si se utiliza un comando antes de establecer una sesión IPMI utilizando connect.

Subcomandos

enable

Permite activar SOL del servidor conectado.

disable

Permite desactivar SOL del servidor conectado.

config

Permite configurar la velocidad en baudios de SOL y el nivel de privilegio.

Opciones

-baud *velocidad_baudios*

Especifica la velocidad en baudios de comunicación a través de un canal en serie, como 9600 ó 19200. Deberá coincidir con la velocidad en baudios de SOL del servidor administrado.

-priv *nivel de privilegio*

Especifica niveles de privilegio mínimos requeridos para establecer una sesión SOL. Los valores posibles son User (Usuario), Operator (Operador) y Administrator (Administrador).

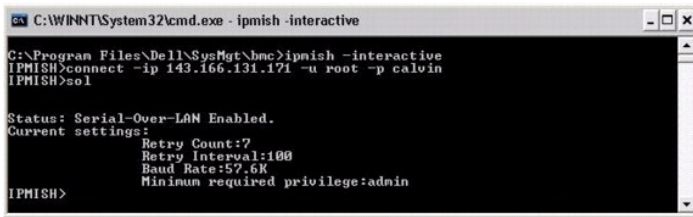
-retry count *número de intentos*

Especifica el número de veces que el BMC intentará enviar de paquetes de SOL cuando no reciba respuesta. Los valores máximo y mínimo son 7 y 0, respectivamente.

-retry interval *intervalo entre intentos*

Especifica el intervalo de tiempo que el BMC esperará antes de intentar enviar nuevamente paquetes de SOL a la consola remota. Se especifica en incrementos de 10 ms. Por ejemplo, si introduce un valor de 100, el BMC esperará 1000 ms antes de intentar enviar nuevamente paquetes de SOL a la consola remota. Si especifica un valor de 0, el BMC intentará el reenvío instantáneamente, sin intervalo de tiempo.

Figura 3-11. Opción SOL de IPMISH



```
C:\WINNT\System32\cmd.exe - ipmish -interactive
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>ipmish -interactive
IPMISH>connect -ip 143.166.131.171 -u root -p calvin
IPMISH>sol
Status: Serial-Over-LAN Enabled.
Current settings:
    Retry Count:7
    Retry Interval:100
    Baud Rate:57.6K
    Minimum required privilege:admin
IPMISH>
```

sensor

Sinopsis

sensor [temp|fan|volt|discrete|numeric][**-format** <oemlist|legacy>]

Descripción

Este comando muestra el estado actual de sensores de plataforma en uno de dos formatos posibles.

OPCIONES

[temp|fan|volt|discrete|numeric]

Especifica el grupo de sensor (temperatura, voltios, ventilador, discreto o numérico) acerca del cual se muestra la información. Si no se especifica un grupo de sensor, se mostrarán todos los sensores sobre los cuales haya información.

-format <oemlist|legacy>

Utiliza diferentes formatos para mostrar los datos de sensor. El formato predeterminado es oemlist. El formato legacy se muestra a continuación:

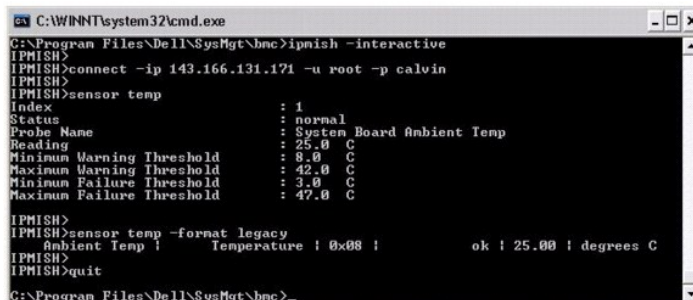
Nombre del sensor | Tipo de sensor | Sensor N° | Estado [| Valor | Unidades]

Subcomandos

[temp|fan|volt|discrete|numeric]

Especifica el grupo de sensor acerca del cual se muestra la información. Si no se especifica un grupo de sensor, se mostrarán todos los sensores sobre los cuales haya información.

Figura 3-12. Ejemplo de opción de sensor



```
C:\WINNT\System32\cmd.exe
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>ipmish -interactive
IPMISH>
IPMISH>connect -ip 143.166.131.171 -u root -p calvin
IPMISH>
IPMISH>sensor temp
Index : 1
Status : normal
Probe Name : System Board Ambient Temp
Reading : 25.0 C
Minimum Warning Threshold : 8.0 C
Maximum Warning Threshold : 42.0 C
Minimum Failure Threshold : 3.0 C
Maximum Failure Threshold : 47.0 C
IPMISH>
IPMISH>sensor temp -format legacy
Ambient Temp | Temperature | 0x00 | ok | 25.00 | degrees C
IPMISH>
IPMISH>quit
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>
```

connect

Sinopsis

```
connect -ip dirección_ip_del_bmc | nombre del host_del_bmc [-u nombre_de_usuario] [-p contraseña] [-k valor de la clave de cifrado IPMI]
```

```
connect -com dirección_ip_del_bmc | nombre del host_del_bmc -u nombre de usuario -p contraseña
```

```
[-k valor KG ] <comando>
```

Descripción

Este comando establece una conexión IPMI con el servidor remoto en el modo interactivo, para permitir al usuario realizar actividades de administración de servidor. El comando permanece activo hasta que el usuario salga de la línea de comandos o hasta que vuelva a usar el comando para conectarse a otro servidor.

Opciones

```
-ip dirección_ip_del_bmc|nombre del host_del_bmc
```

Especifica la dirección IP fuera de banda o el nombre del host del sistema administrado remoto.

```
-u nombre_usuario
```

Especifica el nombre de usuario que se conectará al sistema remoto.

```
-p contraseña
```

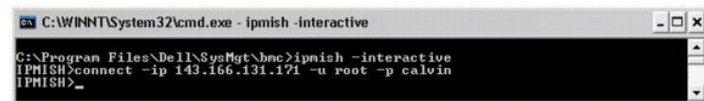
Especifica la contraseña que se utilizará para conectarse al sistema administrado remoto.

```
-k valor de clave de cifrado de IPMI
```

Especifica el valor KG en formato hexadecimal. La clave de cifrado IPMI es una clave pública que se utiliza para generar una clave de cifrado para uso entre el firmware y la aplicación. Es distinto a una contraseña, la cual no es pública y se utiliza para acceder al firmware. El valor máximo es 20 pares hexadecimales de ASCII sin espacios entre los pares.

NOTA: Los números pares de caracteres hexadecimales son válidos y los números impares de caracteres hexadecimales no son válidos. Por ejemplo, 123456AB67 es válido y 123 es inválido. Introduzca 00, 0000, etc., para desactivar el cifrado.

Figura 3-13. Opción connect de IPMISH



quit

Sinopsis

```
quit
```

Descripción

Este comando sale del modo interactivo de Shell de IPMI y regresa al modo de comando.

help

Sinopsis

```
help [comando]
```

Descripción

Este comando hace una lista de comandos y descripciones de cápsulas con la sintaxis de cada comando.

Argumento

comando

Especifica el comando para el cual se requiere una descripción detallada.

Figura 3-14. Opción help de IPMISH

```
C:\WINNT\system32\cmd.exe
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>ipmish -interactive
IPMISH>connect -con 1 -flow none -baud 57600 -u root -p calvin
IPMISH>sel
2 system event log records?
IPMISH>power
Status = on
IPMISH>quit
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>ipmish -interactive
IPMISH>connect -ip 143.166.131.171 -u root -p calvin
IPMISH>sel
2 system event log records?
IPMISH>power
Status = on
IPMISH>quit
C:\Program Files\Dell\SysMgt\bmc>
```

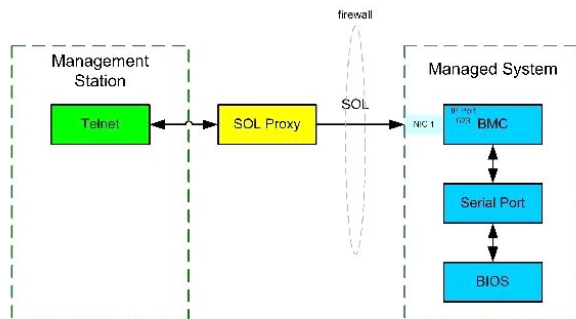
Proxy SOL

Proxy SOL es un servidor de telnet simple. Permite a un cliente telnet interactuar con el puerto serie designado por el hardware de un sistema administrado remoto utilizando el canal de comunicación de LAN. Consulte la [figura 3-15](#). Con Proxy SOL, los administradores pueden ver y cambiar la configuración del BIOS a través de una LAN compartida. Además, también puede tener acceso a BMC de su sistema administrado que utiliza proxy SOL por medio de la consola serie de Linux y las interfaces EMS y SAC de Microsoft. Proxy SOL no admite conexión en serie o en banda al BMC del sistema administrado.

Cuando la redirección de consola del BIOS al puerto serie está activada en el sistema administrado remoto, cualquier aplicación que utilice el BIOS para leer o escribir en la consola del sistema verá su E/S redirigido al puerto de E/S serie designado. Cuando se activa SOL, el firmware del BMC lee los datos escritos en el puerto serie y los transmite a Proxy SOL como paquetes de LAN. A continuación, Proxy SOL reenvía los datos al cliente telnet como paquetes de TCP/IP.

Por el contrario, cualquier actividad del teclado en el cliente telnet se envía al BMC a través de Proxy SOL. A continuación, BMC escribe los paquetes en el puerto de E/S serie del sistema.

NOTA: Consulte la *Guía del usuario* de su sistema para obtener más información sobre redirección de consola, incluyendo los requerimientos de hardware y software, así como instrucciones para configurar el host y sistemas cliente para que utilicen redirección de consola.



El esquema de comunicación de Proxy SOL permite ver y configurar la configuración del BIOS de un sistema administrado, así como restablecer el sistema administrado de forma remota mediante un cliente telnet. Proxy SOL se instala como un servicio de demonio y se inicia automáticamente cada vez que se inicia el sistema. Proxy SOL acepta únicamente una sesión de telnet cada vez.

Puede utilizar distintos clientes telnet para acceder a las funciones de Proxy SOL. Por ejemplo:

- 1 En un entorno Windows, puede utilizar una ventana de línea de comandos como consola. Sin embargo, las teclas de función como <F1> y <F2> no funcionarán correctamente con este cliente excepto en sistemas que ejecuten Windows Server 2003.
- 1 En un entorno Windows, también puede utilizar cualquier aplicación telnet que admita el modo de emulación VT100 o ANSI (como HyperTerminal) como consola.


AVISO: Todas las versiones del sistema operativo Microsoft Windows incluyen el software de emulación de terminal HyperTerminal de Hilgraeve. Sin embargo, la versión incluida no proporciona numerosas funciones necesarias durante la redirección de consola. En su lugar, puede utilizar cualquier software de emulación de terminal que admita el modo de emulación VT100 o ANSI. Un ejemplo de un emulador de terminal VT100 o ANSI completo que admite la redirección de consola en el sistema es HyperTerminal Private Edition 6.1 o posterior de Hilgraeve.

NOTA: Cuando utilice HyperTerminal, debe deseleccionar la casilla de verificación **Ajustar líneas que excedan el ancho de terminal** para evitar que los datos redirigidos a la consola aparezcan dañados o borrosos. Para deseleccionar esta característica, haga clic en Archivo→Propiedades→Configuración→Configuración ASCII...→Ajustar líneas que excedan el ancho de terminal.

NOTA: Consulte la *Guía del usuario* de su sistema para obtener más información sobre redirección de consola, incluyendo los requerimientos de hardware y software, así como instrucciones para configurar el host y sistemas cliente para que utilicen redirección de consola.

- 1 En un entorno de Linux, puede usar un shell, por ejemplo, `csh` o `ksh`, como consola, o puede usar cualquier aplicación telnet que admita VT100 o modo

de emulación de ANSI.

 **NOTA:** La configuración de telnet debe ser coherente con la configuración del sistema administrado. Por ejemplo, las velocidades en baudios y los modos de terminal deben coincidir.

Usted también puede enviar la función de interrupción de la terminal mientras esté en proceso la redirección de consola. El uso de esta funcionalidad requiere que el programa de terminal específico que se está usando tenga la capacidad de enviar la función de interrupción. Por ejemplo, puede enviar la señal de interrupción por medio de módulos telnet de Linux, escribiendo:

```
Ctrl+]send brk<Entrar>
```

La función Pet Sis de Linux es un ejemplo de una característica de depuración avanzada que se activa con el uso de la función de interrupción. Consulte la sección "[Configuración del BIOS](#)" relativa a cómo utilizar esta función. Ver la sección "[Redirección de consola serie con Proxy SOL](#)" para mayor información sobre la característica Pet Sis.

Para activar redirección de consola del BIOS para uso con proxy SOL:

1. Configure el atributo **Redirección de consola** como **Encendido con redirección de consola por medio de COM2** para sistemas PowerEdge x9xx. Esta opción está disponible en el submenú **Comunicación serie** en la Configuración del BIOS.
1. Configure el atributo **Redirección de consola** como **Puerto serie 1** para sistemas PowerEdge x8xx. Esta opción está disponible en **Configuración del BIOS**, en el menú **Redirección de consola**. Configure el "Puerto serie 1" como "NIC del BMC". Esta opción está disponible en **Configuración del BIOS**, en el menú **Dispositivos integrados**.

Uso de Proxy SOL


Dependiendo de la consola que utilice, existen distintos pasos para acceder a Proxy SOL. En esta sección, a la estación de administración en la que se está ejecutando el Proxy SOL se le denomina servidor Proxy SOL.

Inicio de sesión proxy SOL usando la línea de comandos de Windows:

Para conectar y utilizar Proxy SOL:

1. Abra una ventana de línea de comandos en la estación de administración.
2. Introduzca el comando **telnet** en la línea de comando y proporcione la dirección IP del servidor Proxy SOL y el número de puerto que usted especificó en la instalación de Proxy SOL (el valor predeterminado es 623). Por ejemplo:

```
telnet 192.168.1.24 623
```

 **NOTA:** La dirección IP y el número de puerto proporcionados deben seguir los valores definidos en el archivo de configuración Proxy SOL. Para más detalles, consulte "[Configuración del archivo de configuración proxy de SOL](#)".

3. En caso que reciba una petición de nombre de usuario, proporcione las credenciales de inicio de sesión en el sistema operativo del sistema que ejecuta el servicio: DSM BMU SOL Proxy
4. Proporcione una contraseña cuando se le pida. Proxy SOL utilizará esta combinación de nombre de usuario y contraseña del sistema operativo para autenticarlo en el servidor proxy SOL. El esquema de autenticación específico dependerá de la configuración del sistema operativo para el servidor Proxy SOL. Sin embargo, si se utiliza **localhost** o una dirección IP de 127.0.0.1, se asume que el usuario dispone de privilegios de inicio de sesión para el host actual y no se le pide nombre de usuario ni contraseña.
5. Tras la autenticación, aparecerá un mensaje indicando que la sesión ha iniciado, así como el menú principal de proxy SOL. Ya está listo para utilizar Proxy SOL. De manera predeterminada, iniciará sesión en el modo menú. Consulte "[Menú principal de Proxy SOL](#)" para obtener instrucciones más detalladas.

Durante la sesión proxy SOL se admiten las siguientes funciones de edición de línea:


1. Teclas de flecha arriba y abajo para examinar el historial de comandos.
2. Teclas de flecha derecha e izquierda para mover el cursor de entrada.

Uso de un Shell de Linux

Para conectar y utilizar Proxy SOL:

1. Abra un shell de Linux en sus estación administración.
2. Introduzca el comando **telnet** y proporcione la dirección IP del servidor Proxy SOL y el número de puerto especificado en la instalación de Proxy SOL. Por ejemplo:

```
telnet 192.168.1.24 623
```

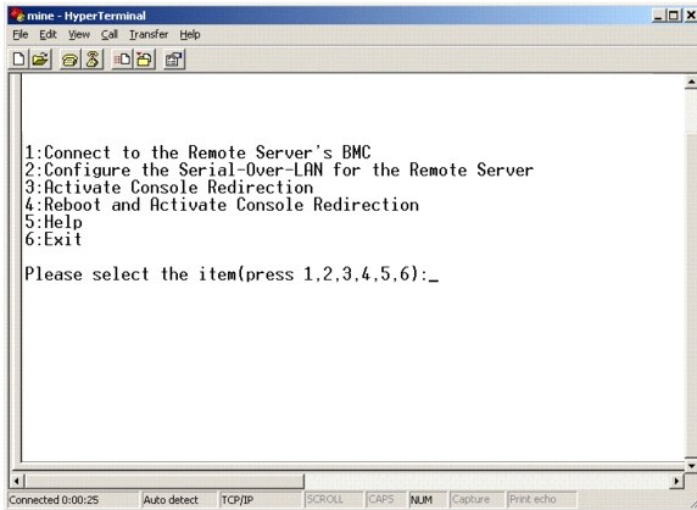
 **NOTA:** La dirección IP y el número de puerto proporcionados deben seguir los valores definidos en el archivo de configuración Proxy SOL. Para más detalles, consulte "[Configuración del archivo de configuración proxy de SOL](#)".

3. Si se le pide un nombre de usuario, proporcione las credenciales de inicio de sesión del sistema operativo del servidor Proxy SOL.
4. Proporcione una contraseña cuando se le pida. Proxy SOL utilizará esta combinación de nombre de usuario y contraseña del sistema operativo para autenticarlo en el servidor proxy SOL. El esquema de autenticación específico dependerá de la configuración del sistema operativo para el servidor Proxy SOL. Sin embargo, si se utiliza `localhost` o una dirección IP de `127.0.0.1`, se asume que el usuario dispone de privilegios de inicio de sesión para el host actual y no se le pide nombre de usuario ni contraseña.
5. Tras la autenticación, aparecerá un mensaje indicando que la sesión ha iniciado, así como el menú principal de proxy SOL. Ya está listo para utilizar Proxy SOL. Consulte "[Menú principal de Proxy SOL](#)" para obtener instrucciones más detalladas.

Menú principal de Proxy SOL

Una vez establecida satisfactoriamente la conexión de telnet a Proxy SOL, aparecerán las siguientes opciones. Consulte la [figura 3-15](#).

Figura 3-15. Ejemplo de Menú principal de Proxy SOL



El menú principal de Proxy SOL permite cambiar la configuración de SOL del BMC de un sistema administrado remoto, reiniciar el BMC remoto o activar la redirección de consola.


Al seleccionar la opción de menú 1, **Conectar al BMC del servidor remoto**, se le pide la dirección IP y el inicio de sesión del BMC. Una vez introducida la información necesaria y realizada una conexión satisfactoria, el SLP de estado interno cambia a "conectado". Si selecciona las opciones de menú 2, 3 ó 4 y el estado de la aplicación no es "conectado", se le pide que conecte con un BMC.

La opción de menú 2 permite activar, desactivar y configurar los valores predeterminados de SOL, incluido el nivel de privilegio de usuario mínimo necesario para activar SOL y la velocidad en baudios de comunicación.

Las opciones de menú 3 y 4 permiten establecer una sesión de consola remota de SOL mediante el menú principal de Proxy SOL. La opción de menú 3 establece una sesión de SOL sin cambiar el estado del sistema remoto. Esta opción es ideal para conectarse a las interfaces SAC y EMS de Microsoft, o a la consola de Linux. La opción de menú 4 reinicia el sistema administrado remoto y establece una sesión de SOL. Esta opción es la más adecuada para realizar la configuración del BIOS y las tareas de configuración del sistema.

Para salir de una sesión de SOL activa, utilice la secuencia de carácter `<~><.>`. Esta secuencia finaliza SOL y le devuelve al menú de nivel superior.

Conexión al BMC del sistema administrado remoto

 **NOTA:** Aunque puede haber varias sesiones de SOL activas al mismo tiempo, sólo puede haber una sesión de redirección de consola activa en un momento dado para un sistema administrado.

1. Seleccione la opción 1 en el menú principal.
2. Introduzca la dirección IP de BMC del sistema administrado remoto.
3. Proporcione un nombre de usuario y una contraseña para el BMC en el sistema administrado. El nombre de usuario y la contraseña del BMC se deben asignar y almacenar en el almacenamiento no volátil del BMC. Consulte "[Configuración del sistema administrado](#)" para obtener más información sobre la configuración de usuarios del BMC. Sólo se permite una sesión de SOL con un BMC cada vez.

El estado de conexión se muestra en el menú principal. Consulte la [figura 3-16](#).

4. Indique la clave de cifrado de IPMI, en caso que ésta se haya configurado en el BMC.

Figura 3-16. Conexión al BMC del sistema remoto

```
Please select the item(press 1, 2, 3, 4, 5, 6):1
Server Address:192.168.154.56
Username:root
Password:
Key:
SOLProxy Status:Connected.

Powered by Avocent
BMC Management Utility - SOL Manager v2.0 Release 25
Copyright 2005 - Avocent Corporation(http://www.avocent.com/dell/bmu)

Current connection:192.168.154.56:root
1:Connect to the Remote Server's BMC
2:Configure the Serial-Over-LAN for the Remote Server
3:Activate Console Redirection
4:Reboot and Activate Console Redirection
5:Help
6:Exit
Please select the item(press 1, 2, 3, 4, 5, 6):
```

Configuración de SOL para el sistema administrado remoto

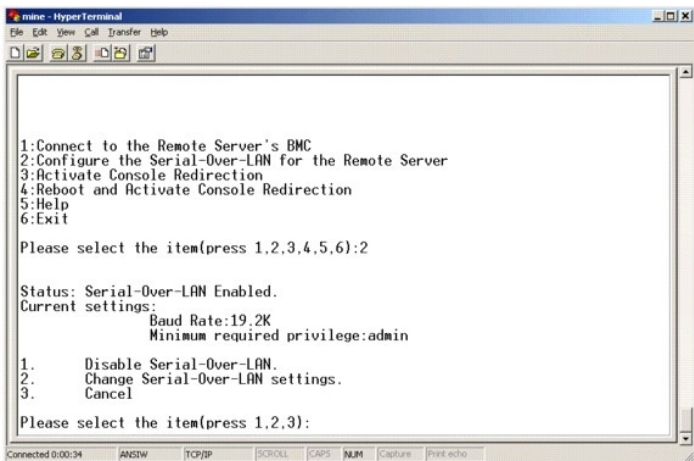
Seleccione la opción 2 en el menú principal.

NOTA: Debe conectarse al BMC del sistema administrado antes de poder configurar las funciones de SOL. Si proxy SOL aún no está conectado al BMC del sistema administrado, se le pedirá una dirección IP, una combinación de nombre de usuario y contraseña, así como una clave de cifrado de IPMI. El valor de la clave de cifrado de IPMI será ignorado en caso que la clave no se haya configurado en el BMC del servidor de destino. Consulte ["Conexión al BMC del sistema administrado remoto"](#) para obtener más información.

Aparecerá el menú de configuración de SOL. De acuerdo con el estado de SOL actual, el contenido del menú de configuración de SOL varía:

- 1 Si SOL ya está activado, los valores actuales se muestran y se le presentan tres posibilidades. Consulte la [figura 3-17](#).

Figura 3-17. Configuración de la comunicación en serie en la LAN para el sistema remoto, ejemplo 1



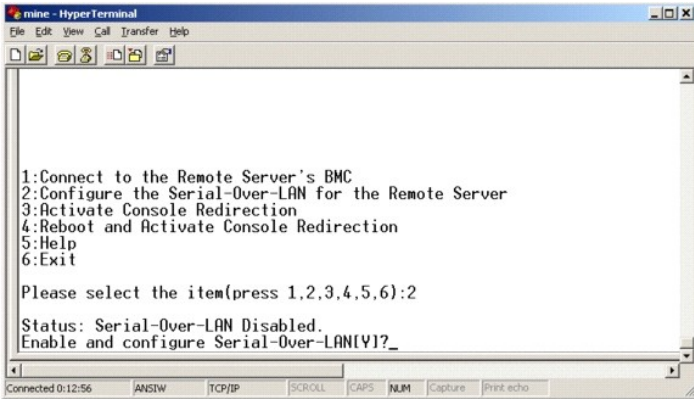
```
1:Connect to the Remote Server's BMC
2:Configure the Serial-Over-LAN for the Remote Server
3:Activate Console Redirection
4:Reboot and Activate Console Redirection
5:Help
6:Exit
Please select the item(press 1,2,3,4,5,6):2

Status: Serial-Over-LAN Enabled.
Current settings:
    Baud Rate:19.2K
    Minimum required privilege:admin

1.  Disable Serial-Over-LAN.
2.  Change Serial-Over-LAN settings.
3.  Cancel
Please select the item(press 1,2,3):
```

- 1 Si SOL está actualmente desactivado, aparecen las opciones mostradas en la [figura 3-18](#). Escriba **Y** (**s**) para activar SOL o **N** para mantenerlo desactivado. Consulte la [figura 3-18](#).

Figura 3-18. Configuración de la comunicación en serie en la LAN para el sistema remoto, ejemplo 2



- 1 Si SOL está activado, se mostrarán dos valores del BMC:
 - o La velocidad en baudios de comunicación entre el puerto serie del sistema y el BMC
 - o El nivel de privilegios de usuario del BMC mínimo necesario para activar la redirección de consola

Proxy SOL muestra una lista de valores válidos para cada función, así como el valor actual de la función rodeado por un par de corchetes. Seleccione el número antes de un valor para establecerlo como el nuevo valor y presione <Entrar> para confirmar los cambios. Posteriormente aparecerá la nueva configuración de SOL. Consulte la [figura 3-19](#).

Figura 3-19. Ejemplo 3, configuración de SOL.



Activación de la redirección de consola

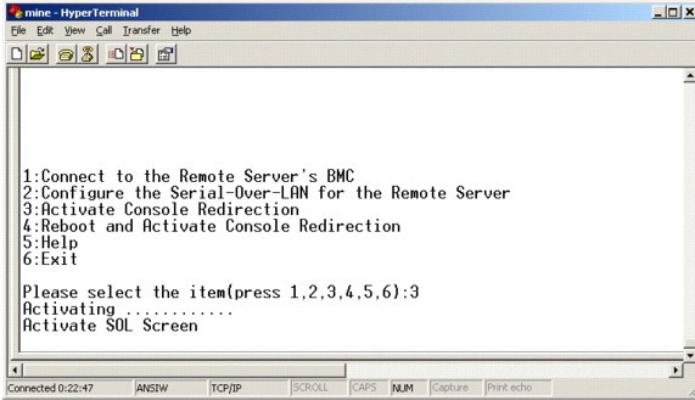
Seleccione la opción 3 en el menú principal.

NOTA: Debe conectarse al BMC del sistema administrado antes de poder configurar las funciones de SOL. Si Proxy SOL aún no está conectado al BMC del sistema administrado, se le pedirá una combinación de nombre de usuario y contraseña, y dirección IP. Consulte "[Conexión al BMC del sistema administrado remoto](#)" para obtener más información.

La consola de texto del sistema administrado remoto se redirige a la estación de administración. Consulte la [figura 3-20](#).

NOTA: La redirección de consola del BIOS debe estar activada en el sistema administrado y configurada correctamente antes de poder activar SOL satisfactoriamente. Consulte "[Configuración del sistema administrado](#)" para obtener más información.

Figura 3-20. Ejemplo de redirección de consola



Reinicio del sistema administrado y activación de la redirección de consola

Seleccione la opción 4 en el menú principal.

NOTA: Debe conectarse al BMC del sistema administrado antes de poder configurar las funciones de SOL. Si proxy SOL aún no está conectado al BMC del sistema administrado, se le pedirá una dirección IP, una combinación de nombre de usuario y contraseña, así como una clave de cifrado de IPMI. El valor de la clave de cifrado de IPMI será ignorado en caso que la clave no se haya configurado en el BMC del servidor de destino. Consulte "[Conexión al BMC del sistema administrado remoto](#)" para obtener más información.

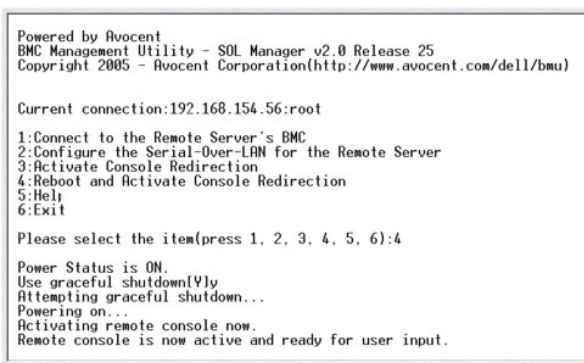
Se confirmará el estado de alimentación del sistema administrado remoto. Si la alimentación está encendida, se le pedirá que decida entre un apagado ordenado o forzado.

Después, el estado de alimentación es supervisado hasta que el estado cambie a encendido. La redirección de consola comienza y la consola de texto del sistema administrado remoto se redirige a la estación de administración. Utilice la secuencia de carácter de escape <~><.> para finalizar la redirección de consola y volver al menú de nivel superior.

Mientras el sistema administrado se reinicia, puede acceder al programa de configuración del sistema del BIOS para ver o configurar los valores del BIOS. Consulte la [figura 3-21](#).

NOTA: Antes de activar la redirección de consola, debe activar las funciones de redirección de consola. Consulte "[Configuración del sistema administrado](#)" para obtener más información.

Figura 3-21. Ejemplo de reinicio



Obtención de ayuda

Seleccione la opción 5 en el menú principal para visualizar descripciones detalladas de cada opción. Consulte la [figura 3-22](#).

Figura 3-22. Pantalla de ayuda de ejemplo

```
1: Connect to the BMC
   Establish a new IPMI session with a remote BMC. The IP address,
   and optionally the BMC username/password of the remote node are
   required. The key needs to match the key set at the remote BMC.
   If no key is set this field should remain blank. The privilege
   level of username determines the operations available to the
   user.

2: Configure Serial-Over-LAN
   Console redirection must be enabled for a remote system before it
   can be activated. BMC administrators can use this option to disable
   or enable SOL. To enable SOL user must specify the serial port
   baud rate used by the system and the minimum privilege required for
   activating SOL.

3: Activate Console Redirection
   Use this option to activate SOL for the connected BMC. SOL must
   be enabled before it can be activated. Your telnet client terminal
   emulation setting must match that of the remote server serial console
   for the result to be displayed correctly. ANSI PC or VT100 settings
   work well for most circumstances.

Press any key to continue
```

Salida

Seleccione la opción 6 para finalizar la sesión de telnet y desconectarse de Proxy SOL.

Uso de proxy SOL en modo de comando

De manera predeterminada, proxy SOL se instala para que el sistema lo uso en el modo menú. Consulte la sección "[Configuración del archivo de configuración proxy SOL](#)" para obtener instrucciones sobre cómo cambiar la configuración predeterminada al modo de comando.

Comandos en proxy SOL

El modo de comando de proxy SOL es similar al modo interactivo de shell de IPMI. Además de admitir todos los comandos del modo interactivo de shell IPMI, proxy SOL admite también los siguientes comandos.


console

Sinopsis

```
console
```

Descripción

Este comando permite a los usuarios establecer una sesión SOL con el servidor conectado.

 **NOTA:** Cuando se utiliza el comando `console` antes de establecer una sesión de IPMI con `connect`, el BMU responde con un mensaje de error.

reboot

Sinopsis

```
reboot[-force]
```

Descripción

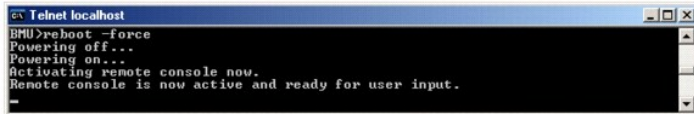
Este comando permite configurar el control de alimentación y establecer una sesión SOL en una operación atómica. Esto equivale a ejecutar el comando de menú "Reiniciar y activar redirección de consola".

Opciones

```
-force
```

Esta opción se utilizar para forzar un apagado del sistema. Si esta opción es omitida, el comando "reboot" se ejecuta usando un apagado ordenado.

Figura 3-23. Ejemplo de la opción reboot



Configuración del archivo de configuración proxy SOL

Algunos parámetros, para el shell de IPMI y proxy SOL, se deben configurar correctamente en el archivo de configuración proxy SOL, `-SOLProxy.cfg`, que se localiza en el directorio de instalación de BMC predeterminado.

A continuación se muestran los parámetros y sus descripciones:

Comentarios

Cualquier línea que comience con "#" se trata como un comentario. Por ejemplo:

```
#El archivo es un ejemplo.
```

Dirección IP

Especifica la dirección IP específica utilizada para la conexión con proxy SOL. Este elemento define el tipo de conexión que se acepta para establecer una sesión de telnet de Proxy SOL. Existen tres valores posibles:

- 1 **INADDR_ANY**: Proxy SOL espera entradas en cualquier interfaz del servidor.
- 1 **127.0.0.1**: Proxy SOL espera entradas únicamente en el host local.
- 1 **IP address**: Proxy SOL espera entradas únicamente de esta dirección IP.

Por ejemplo:

```
ip=INADDR_ANY
```

Enlace de puertos

Especifica el puerto del que proxy SOL espera conexiones entrantes. De forma predeterminada, el puerto se establece en 623 y el usuario puede modificarlo.

Este elemento define el puerto cuando se utiliza telnet en Proxy SOL. Si este elemento está ausente, se establece 623 como puerto predeterminado. Por ejemplo:

```
port=623
```

Fin del tiempo de espera de la sesión


Especifica el tiempo de espera en minutos de proxy SOL.

Si no hay actividad del teclado para el período de tiempo de espera especificado, se cerrarán la sesión de telnet y la sesión de SOL. El valor de tiempo de espera se especifica en minutos y se puede modificar durante la instalación de Proxy SOL. Por ejemplo:

```
session_timeout=30
```

Tiempo de espera de apagado

Especifica el tiempo en segundos antes de que proxy SOL detenga el sondeo del estado de alimentación del sistema administrado. Si Proxy SOL emite el comando de apagado y el sistema no se apaga en el intervalo especificado, Proxy SOL devuelve un mensaje que indica que Proxy SOL no ha podido apagar el sistema debido al intervalo de tiempo de espera.

 **NOTA:** Cuando se selecciona **Reiniciar y activar redirección de consola** y está activada la alimentación del sistema administrado remoto, se emite un comando de IPMI **power off**. El estado de alimentación se supervisa de forma continua hasta que indica "off". Si el estado de alimentación sigue indicando "on" una vez transcurrido el período de tiempo de espera, **Reiniciar y activar redirección de consola** informa de un error y vuelve al menú de nivel superior. Este valor de tiempo de espera se especifica en segundos y se puede modificar durante la instalación de Proxy SOL.

Por ejemplo:

```
power_off_timeout=60
```

Intervalo de reintentos

Especifica el tiempo en segundos que el BMC espera antes de intentar enviar nuevamente un paquete. La unidad de **retry_interval** es medio segundo. Por tanto, un valor de 2 indica que el software espera un segundo a que el BMC responda antes de intentar reenviar el paquete, un valor de 4 indica que debe esperar dos segundos, etc. Por ejemplo:

```
retry_interval=2
```

Recuento de reintentos

Especifica el número máximo de intentos que realiza el software para enviar un paquete en caso que no reciba respuesta del BMC. Antes de cada reintento, el software espera el intervalo especificado por el parámetro **retry_interval**. Por ejemplo:

```
retry_count=10
```

User Interface

Especifica la configuración predeterminada del inicio de proxy SOL. El usuario puede editar y establecer este comentario en el modo de menú o de comando. Por ejemplo:

```
user_interface=menu
```

Sol Loss Silent

Especifica el comportamiento del sistema cuando se pierde uno o más paquetes de SOL. Los valores posibles son 0 y 1. Si el valor se establece en 0 o no se establece, el sistema imprimirá un mensaje de error en la pantalla cada vez que se pierda un paquete de SOL. Si el valor se establece en 1, el sistema no imprimirá mensajes de error por pérdida de paquetes de SOL. Por ejemplo:

```
sol_loss_silent=0 ó 1
```

Sol Loss Threshold

Especifica el número de paquetes de SOL que pueden perderse antes de que SOL se desactive. El valor predeterminado es 0, lo cual significa que si se pierde un paquete de SOL el sistema desactivará SOL. Por ejemplo,

```
sol_loss_silent_threshold=0
```

Sdr Cache

Especifica si se guarda o no la información de sonda de sistema. Esta información mejora la velocidad con la que se provee información del sensor y del registro de sucesos del sistema (SEL). Los valores posibles son on (encendido) y off (apagado). El valor predeterminado es on. Por ejemplo,

```
sdr_cache=on
```

Sdr cache Path

Especifica la ruta de acceso en donde se guarda la información de la sonda del sistema. La ubicación predeterminada es el directorio BMC instalado en su disco duro. Por ejemplo,

```
sdr_cache_path=<directorio en ruta de acceso especificada>
```

Max Session

Especifica el número máximo de sesiones de SOL concurrentes posibles. Este valor predeterminado es 1; cualquier valor menor a 1 se ignorará o se tratará como 1. No se pueden establecer más de 20 sesiones. Por ejemplo,

```
max_session=2
```

Logpath

Especifica la ruta de acceso para almacenar los archivos de registro. En la ruta de acceso especificada se crean dos archivos de registro, solproxy.log y solproxypmi.log. Por ejemplo,

```
logpath=<ubicación del archivo de registro especificada>
```

debug

Especifica si se registrarán o no los datos de depuración. La opción predeterminada es off (apagado).

debug=off

[Volver a la página de contenidos](#)

[Volver a la página de contenidos](#)

Problemas conocidos y preguntas más frecuentes

Guía del usuario de las utilidades del controlador de administración de la placa base

- [Problemas conocidos](#)
- [Preguntas más frecuentes](#)

Esta sección analiza problemas conocidos de uso de la utilidad de administración del BMC, junto con preguntas más frecuentes.

Problemas conocidos

Problemas generales

- 1 Debe asignar un nombre de usuario y una contraseña de BMC válidos para poder conectarse al BMC del sistema con la utilidad de administración del BMC. Si no se proporciona un nombre de usuario y una contraseña de BMC válidos al usar la utilidad de administración del BMC para iniciar sesión en el BMC del sistema, el firmware del BMC utilizará un nombre de usuario y una contraseña no válidos como valores predeterminados, lo que dará como resultado el error "Inicio de sesión no autorizado".

Problemas de Proxy SOL

- 1 Proxy SOL en el puerto IP 623 permite las conexiones mediante un explorador de web. No obstante, si se conecta desde un explorador de web, Proxy SOL sólo muestra datos mezclados e inutilizables. Debe cerrar la sesión web y conectarse mediante telnet para ejecutar la aplicación.
- 1 SAC de Microsoft® no implementa ningún control de flujo de hardware. Por ello, si la redirección de consola se activa con EMS SAC, verá datos dañados. Ya que SAC no implementa ningún control de flujo de hardware, no podrá utilizar de manera eficaz Proxy SOL para activar la redirección de consola a EMS SAC. Esto puede resultar en salida de pantalla dañada por falta de caracteres. Una manera de corregir esta situación es utilizar velocidades en baudios menores, y aún así el usuario obtendrá un buen desempeño.

Problemas de Shell de IPMI

- 1 Si ingresa ipmish desde cualquier directorio diferente que aquel donde está instalado el BMU, recibirá de DOS el mensaje de error "comando no encontrado". Esto se debe a que el directorio de instalación de BMU no está incluido en la ruta de acceso de búsqueda del sistema. Puede ejecutar IPMISH directamente, especificando una ruta de acceso completamente válida, o bien navegando primero al directorio de BMC y luego ejecutando el comando. También puede agregar manualmente el directorio de instalación de BMU en la ruta de búsqueda de ejecución.
-

Preguntas más frecuentes

P: ¿Se corresponden los comandos de Shell de IPMI uno por uno con los comandos de IPMI?

R: Shell de IPMI sólo proporciona los comandos de IPMI más útiles. Incluye un conjunto concreto de comandos que pueden desempeñar las tareas de administración más comunes. Por ello, es posible que los comandos de Shell de IPMI no se correspondan uno por uno con los comandos de IPMI.

P: ¿Se puede administrar un sistema accediendo a varias instancias de IPMI de manera simultánea?

R: Sí, se puede administrar un sistema accediendo a varias instancias de IPMI a la vez, siempre que el BMC del sistema admita más de una conexión simultánea.

P: ¿Mi servidor proxy SOL puede tener varias conexiones al mismo tiempo?

R: Sí, cada servidor proxy SOL puede tener hasta 20 conexiones proxy SOL simultáneas. De manera predeterminada sólo se permite una sesión. Edite solproxy.cfg quite el comentario e incremente el valor de max_session.

P: ¿Cómo se desbloquea una sesión de SOL ocupada por otro usuario?

R: El BMC del sistema sólo admite una sesión de SOL a la vez. Deberá esperar a que expire la sesión del usuario actual para poder acceder a una nueva sesión de Proxy SOL. Consulte "[Fin del tiempo de espera de la sesión](#)" para obtener más información sobre la configuración de los parámetros de fin de tiempo de espera de sesión.

P: ¿Por qué no se puede conectar a una consola mediante el software de emulación de terminal incluido en el sistema operativo Microsoft Windows® ?

R: La versión de HyperTerminal incluida en Windows no proporciona muchas funciones que son necesarias durante la redirección de consola. Actualice a HyperTerminal Private Edition 6.1 o posterior, o seleccione otro software de emulación de terminal que admita configuración completa del modo de emulación de VT100 o ANSI.

P: ¿Cuál es la función de árbol de expansión?

R: La mayoría de los enrutadores utilizan el protocolo de árbol de expansión rápido (RSTP) para optimizar su rendimiento y eliminar lazos. Esto puede causar demoras de 30 segundos o más cuando se restablece un NIC. Se sabe que los restablecimientos se presentan durante la autoprueba de encendido del BIOS, la inicialización del controlador y ciertas instalaciones y configuraciones de software de red. La demora puede causar errores durante la ejecución de comandos de IPMISH. También puede ocasionar que una sesión proxy SOL pase a inactividad. Puede configurar su enrutador para que reduzca o elimine la demora, activando la opción puerto de extremo (Dell™ PowerConnect™) o puerto rápido (Cisco) del enrutador. Esto hará que el vínculo permanezca constante y que controle la optimización en tiempo real.

P: Ejecuté el comando **Reiniciar y activar redirección de consola** con Proxy SOL, pero nunca apareció la opción para presionar <F2> para acceder a la configuración del BIOS.

R: Cuando el conmutador de red admite árboles de expansión, el mismo tarda entre 30 y 40 segundos en comprobar que no existe ningún lazo en la red. En este tiempo, se bloquea el reenvío de paquetes del conmutador. Por ello, el software no se puede comunicar con el BMC hasta que finalice la comprobación del árbol de expansión. Cuando la función de árbol de expansión está activada en un puerto de extremo o un enrutador rápido de puerto, el vínculo de la red se puede romper durante periodos superiores a 30 segundos mientras el enrutador analiza la red. Esta situación se puede identificar parcialmente cuando la luz del vínculo está apagada. Durante este proceso, es posible que expire el tiempo de espera de los comandos de IPMISH. Desactive el árbol de expansión del enrutador de puerto rápido o active la opción **Árbol de expansión rápido** e intente ejecutar un comando de **Reinicio y activación de redirección de consola** usando proxy SOL otra vez. Ahora debería poder acceder a la configuración del BIOS presionando <F2>.

P: ¿Por qué observo un mensaje de tiempo de espera de conexión cuando ejecuto el comando **Power Reset** al usar la herramienta IPMISH de línea de comandos?

R: La característica árboles de expansión descrita en la respuesta anterior puede también ocasionar problemas durante la administración de energía. Use la solución descrita arriba para ayudar a garantizar que el restablecimiento de alimentación y otros comandos de administración de energía pueden funcionar sin ocasionar tiempos de espera agotado en la red.

P: ¿Por qué algunas combinaciones de teclas, como <F10> y <Ctrl><Alt><Supr>, no funcionan durante la redirección de consola?

R: La redirección de consola emplea emulación de terminal ANSI o VT 100/220, que está limitada a los caracteres ASCII básicos. Las teclas de función, de flecha y de control no están disponibles en el conjunto de caracteres ASCII y la mayoría de las utilidades requieren las teclas de función y de control para sus operaciones habituales. Consulte "[Secuencias de la tecla Esc](#)" para mayor información sobre este tema.

P: ¿Se puede utilizar el modo de terminal de manera simultánea con la redirección de consola del BIOS?

R: Sí. El modo de terminal del BMC puede funcionar de manera simultánea con la redirección de consola del BIOS. Puede *salir* del modo de terminal del BMC y la redirección de consola con las siguientes secuencias de Escape:

Presione <Esc><q> para cambiar el puerto serie del sistema a la secuencia de texto de redirección de consola del BIOS.

Presione <Esc><(> para cambiar el puerto serie del sistema a la secuencia de texto del modo de terminal del BMC.



NOTA: Dado que los cambios se realizan en ambas direcciones entre dos cadenas de texto activas e independientes, es posible que los datos se pierdan.

Consulte la *Guía del usuario* de su sistema para obtener más información sobre la configuración y el uso de la redirección del consola del BIOS y "[Comandos de modo de terminal](#)" para obtener más información sobre el uso de estos comandos.

[Volver a la página de contenidos](#)

[Volver a la página de contenidos](#)

Glosario

Guía del usuario de las utilidades del controlador de administración de la placa base

La siguiente lista define o identifica términos técnicos, abreviaturas y siglas utilizadas en los documentos del sistema.

adaptador host

Un adaptador host establece la comunicación entre el bus del sistema y el controlador de un dispositivo periférico. Los subsistemas de controlador de unidad de disco duro incluyen circuitos de adaptador host integrados. Para agregar un bus de expansión SCSI al sistema, se debe instalar o conectar el adaptador host apropiado.

administrador de memoria

Utilidad que controla la implementación de memoria adicional a la memoria convencional, como la memoria extendida o expandida.

ANSI

Abreviatura de American National Standards Institute (Instituto de estándares nacionales estadounidenses).

API

Abreviatura de application program interface (interfaz del programa de aplicación), que consiste en un conjunto de rutinas, protocolos y herramientas de generación de aplicaciones de software que actúan como interfaz entre el sistema operativo y los programas de aplicación.

archivo autoexec.bat

El archivo **autoexec.bat** se ejecuta al iniciar el sistema (tras ejecutar los comandos del archivo **config.sys**). Este archivo de inicio contiene comandos que definen las características de cada dispositivo conectado al sistema y busca y ejecuta programas almacenados en ubicaciones distintas del directorio activo.

archivo config.sys

El archivo **config.sys** se ejecuta al iniciar el sistema (antes de ejecutar los comandos del archivo **autoexec.bat**). Este archivo de inicio contiene comandos que especifican los dispositivos que se van a instalar y los controladores que se van a utilizar. Este archivo también contiene comandos que determinan el modo en que el sistema operativo utiliza la memoria y controla los archivos.

archivo de sólo lectura

Archivo que no puede editarse ni eliminarse. Un archivo puede tener un tipo de acceso de sólo lectura si:

- 1 Está activado su atributo de sólo lectura.
- 1 Reside en un disco protegido físicamente contra escritura o en un disco de una unidad protegida contra escritura.
- 1 Se encuentra en un directorio de una red al cual el administrador del sistema ha asignado derechos de acceso de sólo lectura para el usuario.

archivo léame

Archivo de texto incluido con un paquete de software o producto de hardware que contiene información que complementa o actualiza la documentación del software o hardware. Normalmente, los archivos léame proporcionan información de instalación, describen mejoras o correcciones de nuevos productos que no se han documentado todavía e indican problemas conocidos u otros factores que se deben tener presentes al utilizar el software o hardware.

archivo system.ini

Archivo de inicio para el sistema operativo Windows. Cuando se inicia Windows, éste consulta el archivo **system.ini** para determinar una variedad de opciones para el entorno del sistema operativo Windows. Entre otras cosas, el archivo **system.ini** registra qué controladores de vídeo, mouse y teclado están instalados para Windows.

Es posible que al ejecutar Panel de control o el programa de instalación de Windows, se modifiquen opciones del archivo **system.ini**. En otras ocasiones, es posible que necesite cambiar o agregar opciones al archivo **system.ini** manualmente con un editor de texto, como Bloc de notas.

archivo win.ini

Archivo de inicio para el sistema operativo Windows. Cuando se inicia Windows, éste consulta el archivo **win.in** para determinar una variedad de opciones para el entorno del sistema operativo Windows. Entre otras cosas, el archivo **win.ini** registra las impresoras y los conjuntos de caracteres instalados para Windows. Generalmente, el archivo **win.ini** también incluye secciones que contienen ciertos valores opcionales para programas de aplicación de Windows instalados en la unidad de disco duro. Es posible que al ejecutar Panel de control o el programa de instalación de Windows, se modifiquen opciones del archivo **win.ini**. En otras ocasiones, es posible que necesite cambiar o agregar opciones al archivo **win.ini** manualmente con un editor de texto, como Bloc de notas.

Argumento

Valor que se proporciona en una opción, como en el siguiente ejemplo de línea de comandos:

```
utilname --option=argumento
```

ARP

Siglas de Address Resolution Protocol (protocolo de resolución de direcciones), que es un método de búsqueda de direcciones Ethernet de host a partir de las direcciones de Internet.

ASCII

Siglas de American Standard Code for Information Interchange (código estándar americano para intercambio de información). Un archivo de texto que sólo contiene caracteres del conjunto de caracteres ASCII (se suele crear con un editor de texto, como Bloc de notas en Microsoft® Windows®), se denomina archivo ASCII.

binario

Sistema de numeración de base 2 que utiliza 0 y 1 para representar información. El sistema realiza operaciones basadas en el orden y cálculo de estos números.

BIOS

Siglas de basic input/output system (sistema básico de entrada/salida). El BIOS del sistema contiene programas almacenados en un chip de memoria flash. El BIOS controla lo siguiente:

- 1 Comunicaciones entre el microprocesador y los dispositivos periféricos, tales como el teclado y el adaptador de vídeo
- 1 Funciones varias, como mensajes del sistema

BIOS flash

BIOS que se almacena en la memoria flash en vez de en la memoria de sólo lectura (ROM). Un chip de BIOS flash se puede actualizar, mientras que uno de BIOS ROM se debe reemplazar por un chip más reciente.

bit

Unidad mínima de información interpretada por el sistema.

BMC

Abreviatura de baseboard management controller (controlador de administración de la placa base), que es un controlador que proporciona el componente inteligente de la estructura IPMI.

bus

Ruta de información entre los componentes de un sistema. El sistema contiene un bus de expansión que permite al microprocesador comunicarse con controladores de todos los dispositivos periféricos conectados al sistema. El sistema también contiene un bus de direcciones y un bus de datos para comunicaciones entre el microprocesador y la RAM.

bus local

En un sistema con capacidad de expansión de bus local, ciertos dispositivos periféricos (como los circuitos del adaptador de vídeo) pueden diseñarse para funcionar mucho más rápidamente que como lo harían con un bus de expansión convencional. Algunos diseños de bus local permiten que los periféricos funcionen a la misma velocidad y en la ruta de datos de igual amplitud que el microprocesador del sistema.

byte

Unidad básica de datos utilizada por el sistema, equivalente a ocho bits contiguos de información.

caché

Área de almacenamiento para mantener una copia de datos o instrucciones para facilitar una rápida recuperación de datos. Por ejemplo, el BIOS del sistema puede guardar en la memoria caché el código ROM en la más rápida RAM. O bien, una utilidad de caché de disco puede reservar RAM para almacenar información de acceso frecuente desde las unidades de disco del sistema; cuando un programa hace una petición a una unidad de disco de datos que están en la memoria caché, la utilidad de caché de disco puede recuperar los datos de la RAM más rápidamente que de la unidad de disco.

captura SNMP

Notificación (suceso) generada por el RAC o ESM que contiene información sobre los cambios de estado del sistema administrado o los posibles problemas de hardware.

CD-ROM

Abreviatura de compact disc read-only memory (memoria de sólo lectura de disco compacto). Las unidades de CD utilizan tecnología óptica para leer datos de los CD. Los CD son dispositivos de almacenamiento de sólo lectura; no se pueden escribir datos nuevos en un CD con unidades de CD estándar.

CHAP

Siglas de Challenge-Handshake Authentication Protocol (protocolo de autenticación por desafío mutuo); se trata de un esquema de autenticación utilizado por los servidores PPP para validar la identidad de un creador de la conexión al conectar o en cualquier momento posterior.

CLI

Abreviatura de command line interface (interfaz de línea de comandos).

código de etiqueta de propiedad

Código individual asignado a un sistema, normalmente por parte de un administrador del sistema, con fines de seguridad o seguimiento.

Comando

Combinación de una opción y un argumento o sólo una opción si no se requiere ningún argumento, tal y como se muestra en los siguientes ejemplos de línea de comandos:

```
utilname --option
```

```
utilname --option=argument
```

comandos de asistencia

Comandos que especifican el modo en que debe realizarse una acción.

comandos de funciones

Comandos que especifican la realización de una acción.

combinación de teclas

Comando que requiere presionar varias teclas al mismo tiempo. Por ejemplo, se puede reiniciar el sistema presionando la combinación de teclas <Ctrl><Alt><Supr>.

COMn

Los nombres de dispositivo para los cuatro primeros puertos serie del sistema son COM1, COM2, COM3 y COM4. La interrupción predeterminada para COM1 y COM3 es IRQ4 y para COM2 y COM4 es IRQ3. Por tanto, deberá tener mucho cuidado al configurar software que ejecute un dispositivo serie para que no se cree un conflicto de interrupciones.

conjunto de discos de programa

Conjunto de discos desde los que se puede realizar una instalación completa de un sistema operativo o programa de aplicación. Al volver a configurar un programa, se suele necesitar su conjunto de discos de programa.

controlador

Chip que controla la transferencia de datos entre el microprocesador y la memoria, o entre el microprocesador y un dispositivo periférico, como una unidad de disco o el teclado.

controlador de dispositivo

Programa que permite al sistema operativo o a algún otro programa interactuar correctamente con un dispositivo periférico, como una impresora. Algunos controladores de dispositivo, como los controladores de red, se deben cargar desde el archivo config.sys (mediante una instrucción device=) o como programas residentes en la memoria (normalmente desde el archivo autoexec.bat). Otros, tales como los controladores de vídeo, deben cargarse cuando se inicia el programa para el cual fueron diseñados.

copia de seguridad

Copia de un archivo de datos o programa. Como precaución, debe hacer frecuentemente una copia de seguridad de la unidad de disco duro del sistema. Antes de realizar un cambio en la configuración del sistema, se debe realizar una copia de seguridad de los archivos de inicio importantes del sistema operativo.

CPU

Abreviatura de central processing unit (unidad de procesamiento central). Consulte también microprocesador.

DHCP

Abreviatura de Dynamic Host Configuration Protocol (protocolo de configuración dinámica de host); protocolo que proporciona un medio para distribuir dinámicamente direcciones IP a equipos en una LAN.

DIMM

Siglas de dual in-line memory module (módulo de memoria doble en línea). Pequeña tarjeta de circuitos que contiene chips de DRAM que se conecta a la placa base.

dirección de memoria

Ubicación específica, generalmente expresada mediante un número hexadecimal en la RAM del sistema.

Dirección IP

Abreviatura de dirección de Internet Protocol (protocolo de Internet). Consulte TCP/IP.

directorio

Los directorios ayudan a organizar archivos relacionados en un disco en una estructura jerárquica en forma de "árbol invertido". Cada disco tiene un directorio "raíz"; por ejemplo, una petición C:\> suele indicar el directorio raíz de la unidad de disco duro C. Los directorios adicionales que se despliegan a partir del directorio raíz se denominan subdirectorios. Los subdirectorios pueden contener directorios adicionales que se derivan de ellos.

disco de inicio

Se puede iniciar el sistema desde un disco. Para crear un disco de inicio en un sistema con Windows, inserte un disco en la unidad correspondiente, escriba `sys a:` en la línea de comando y presione <Entrar>. Utilice este disco de inicio si el sistema no se inicia desde la unidad de disco duro.

disco del sistema

Sinónimo de disco de inicio.

disco RAM

Programa que reside en la memoria y que emula una unidad de disco duro.

dispositivo periférico

Dispositivo interno o externo, como una impresora, una unidad de disco o un teclado, conectado a un sistema.

DKS

Abreviatura de dynamic kernel support (compatibilidad con el núcleo dinámico).

DMA

Abreviatura de direct memory access (acceso directo a la memoria). Un canal DMA permite la transferencia de determinados tipos de datos entre la memoria RAM y un dispositivo para saltar el microprocesador.

DRAC 4

Siglas de Dell Remote Access Card 4.

DRAC II

Siglas de Dell OpenManage™ Remote Assistant Card, versión 2.

DRAC III

Siglas de Dell™ Remote Access Card III.

DRAC III/XT

Siglas de Dell Remote Access Card III/XT.

DRAC MC

Siglas de Dell Remote Access Card MC.

DRAM

Siglas de dynamic random-access memory (memoria dinámica de acceso aleatorio). La memoria RAM de un sistema suele estar formada en su totalidad por chips de DRAM. Debido a que los chips de DRAM no pueden almacenar una carga eléctrica indefinidamente, el sistema actualiza continuamente cada chip de DRAM en el sistema.

DTK

Abreviatura de Deployment ToolKit.

E/S

Abreviatura de entrada/salida. El teclado es un dispositivo de entrada y una impresora es un dispositivo de salida. En general, la actividad de E/S se puede diferenciar de la actividad de computación. Por ejemplo, cuando un programa envía un documento a la impresora, está realizando una actividad de salida; cuando el programa clasifica una lista de términos, está realizando una actividad de computación.

editor de textos

Programa de aplicación para editar archivos de texto que constan exclusivamente de caracteres ASCII. Por ejemplo, el programa Bloc de notas de Windows es un editor de textos. La mayoría de los procesadores de textos utilizan formatos de archivo patentados que contienen caracteres binarios, aunque algunos pueden leer y escribir archivos de texto.

EEPROM

Siglas de electrically erasable programmable read-only memory (memoria de sólo lectura programable que puede borrarse eléctricamente).

EIDE

Abreviatura de enhanced integrated drive electronics (electrónica de unidad integrada mejorada). Los dispositivos EIDE agregan una o más de las mejoras siguientes al estándar IDE tradicional:

- 1 Velocidad de transferencia de datos de hasta 16 MB/s
- 1 Asistencia para unidades distintas a las unidades de disco duro, como por ejemplo unidades de CD-ROM y unidades de cinta
- 1 Asistencia para unidades de disco duro con capacidades de más de 528 MB
- 1 Asistencia para un máximo de dos controladores, cada uno de ellos con un máximo de dos dispositivos conectados

ejemplo de línea de comando

Serie de comandos, opciones y argumentos válidos que se escriben en la línea de comando. Por ejemplo, un caso sería el nombre de utilidad Deployment Toolkit y todas las opciones y los argumentos necesarios que se introducen en el shell del sistema operativo:

```
A:>utilname --option --option=argument
```

EMS

Abreviatura de Expanded Memory Specification (especificación de memoria expandida).

entorno previo al sistema operativo

Entorno de shell, como DOS, que se utiliza para configurar el hardware del sistema antes de instalar un sistema operativo principal, como Microsoft Windows o Red Hat® Enterprise Linux.

EPROM

Siglas de erasable programmable read-only memory (memoria de sólo lectura programable que puede borrarse).

ERA

Abreviatura de embedded remote access (acceso remoto incorporado).

ERA/MC

Abreviatura de embedded remote access modular computer (equipo modular de acceso remoto incorporado). Consulte [sistema modular](#).

ERA/O

Abreviatura de embedded remote access option (opción de acceso remoto incorporado).

ESM

Abreviatura de Embedded System Management (System Management incorporado), que es un conjunto de código de instrucciones en el software y firmware del sistema que informa al usuario sobre los problemas de hardware potenciales del sistema.

esquema

Conjunto de definiciones de clase que describe objetos administrados en un entorno determinado. Un esquema CIM es un conjunto de definiciones de clase utilizado para representar objetos administrados que son comunes para cualquier entorno de administración, motivo por el que CIM se denomina modelo común de información.

FEPROM

Siglas de flash erasable programmable read-only memory (memoria de sólo lectura programable que puede borrarse mediante flash). La memoria flash es un tipo de dispositivo de almacenamiento no volátil similar a EEPROM, aunque el borrado sólo se realiza en bloques o en todo el chip.

firmware

Software (programas o datos) que se ha escrito en la memoria de sólo lectura (ROM). El firmware puede iniciar y hacer funcionar un dispositivo. Cada controlador contiene firmware que sirve de ayuda para proporcionar la funcionalidad del controlador.

formatear

Preparar una unidad de disco duro o un disco para almacenar archivos. Un formateo absoluto elimina todos los datos almacenados en el disco.

FRU

Abreviatura de field replaceable unit (unidad reemplazable en la instalación), que identifica a un módulo o componente que normalmente se sustituirá por completo en una operación de reparación del servicio técnico.

GB

Abreviatura de gigabytes. Un gigabyte equivale a 1024 megabytes ó 1.073.741.824 bytes.

GUI

Siglas de graphical user interface (interfaz gráfica de usuario).

GUID

Abreviatura de Globally Unique Identifier (identificador único global), que es un número aleatorio que se utiliza en aplicaciones de software. Se supone que cada GUID generado es único.

h

Abreviatura de hexadecimal. Sistema de numeración de base 16, generalmente utilizado en la programación para identificar las direcciones en la RAM del sistema y las direcciones de memoria de E/S de los dispositivos. La secuencia de números decimales desde 0 hasta 16 se expresa en notación hexadecimal como: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F, 10. En formato de texto, los números hexadecimales frecuentemente van seguidos por una h.

HBA

Abreviatura de host bus adapter (adaptador de bus de host). Tarjeta adaptadora PCI que reside en el sistema y cuya única función es convertir comandos de datos de formato de bus PCI para almacenar formato de interconexión (ejemplos: SCSI, Fibre Channel) y comunicarse directamente con unidades de disco duro, unidades de cinta, unidades de CD u otros dispositivos de almacenamiento.

HMA

Abreviatura de high memory area (área de memoria alta). Los primeros 64 KB de memoria extendida superiores a 1 MB. Un administrador de memoria conforme a la norma XMS puede hacer que la HMA sea una extensión directa de la memoria convencional. Consulte también XMM.

HTTP

Abreviatura de Hypertext Transfer Protocol (protocolo de transferencia de hipertexto). HTTP es el protocolo TCP/IP de cliente-servidor utilizado en Internet para el intercambio de documentos HTML.

HTTPS

Abreviatura de HyperText Transmission Protocol, Secure (protocolo de transferencia de hipertexto, seguro). HTTPS es una variante de HTTP utilizada por los exploradores de web para llevar a cabo transacciones seguras. HTTPS es un protocolo único formado simplemente por SSL bajo HTTP. Se debe utilizar "https://" para las URL de HTTP con SSL, mientras que se puede seguir utilizando "http://" para las URL de HTTP sin SSL.

ID

Abreviatura de identificación, que se suele utilizar al hacer referencia a una identificación de usuario (ID de usuario), a una identificación de objeto (ID de objeto) o a una identificación de hardware (ID de controlador).

IDE

Abreviatura de Integrated Drive Electronics (electrónica de unidad integrada). IDE es una interfaz de sistema que se utiliza principalmente para unidades de disco duro y unidades de CD.

información de configuración del sistema

Datos almacenados en la memoria que indican al sistema qué hardware está instalado y cómo debe configurarse el sistema para que funcione.

IPMI

Abreviatura de Intelligent Platform Management Interface (interfaz de administración de plataformas inteligentes), que consiste en un estándar común para administración de periféricos que se utiliza en sistemas empresariales basados en arquitectura de Intel®. La principal característica de IPMI es que las funciones de inventario, supervisión, registro y control de recuperación están disponibles independientemente de los procesadores principales, BIOS y sistema operativo.

IRQ

Abreviatura de interrupt request (solicitud de interrupción). Una señal que indica que un dispositivo periférico está a punto de recibir o enviar datos se transmite al microprocesador mediante una línea de IRQ. Cada conexión de un periférico debe tener asignado un número de IRQ. Por ejemplo, el primer puerto serie del sistema (COM1) está asignado a la IRQ4 de manera predeterminada. Dos dispositivos pueden compartir la asignación de la misma IRQ, aunque no se pueden utilizar simultáneamente.

KB

Abreviatura de kilobytes, es decir, 1024 bytes.

LAN

Siglas de local area network (red de área local). Un sistema LAN generalmente está albergado en un solo edificio o varios edificios adyacentes, con todo el equipo enlazado mediante cables dedicados específicamente a la red.

LPT_n

Los nombres de los dispositivos para los tres primeros puertos paralelos de impresora del sistema son LPT1, LPT2 y LPT3.

LRA

Abreviatura de local response agent (agente de respuesta local).

MB

Abreviatura de megabytes. El término megabyte significa 1.048.576 bytes; sin embargo, cuando se hace referencia al almacenamiento en unidades de disco duro, el término frecuentemente se redondea para representar 1.000.000 bytes.

memoria

Un sistema puede contener varios tipos de memoria, como RAM, ROM y memoria de vídeo. Con frecuencia, la palabra memoria se utiliza como sinónimo de RAM: por ejemplo, una frase fuera de contexto como "un sistema con 16 MB de memoria" se refiere a un sistema con 16 MB de RAM.

memoria caché externa

Memoria caché RAM que utiliza chips de SRAM. Debido a que la velocidad de los chips de SRAM es varias veces mayor a la de los chips de DRAM, el microprocesador puede obtener datos e instrucciones mucho más rápidamente desde una memoria caché externa que desde la RAM.

memoria convencional

Primeros 640 KB de memoria RAM. La memoria convencional se encuentra en todos los sistemas. Los comandos que se ejecutan desde el símbolo de comando de Windows, excepto que estén especialmente diseñados, están limitados para su ejecución en memoria convencional.

memoria del sistema

Sinónimo de RAM.

memoria expandida

Técnica para acceder a la memoria RAM superior a 1 MB. Para activar la memoria expandida en el sistema, se debe utilizar un EMM. Se debe configurar el sistema para admitir memoria expandida sólo en caso de que se ejecuten programas de aplicación que utilicen (o requieran) memoria expandida.

memoria extendida

Memoria RAM superior a 1 MB. La mayoría del software que la puede utilizar, como el sistema operativo Windows, requiere que la memoria extendida esté bajo el control de un XMM.

memoria flash

Tipo de chip de EEPROM que puede reprogramarse desde una utilidad en disco aún estando instalado en el sistema; en la mayoría de los chips de EEPROM, sólo puede volver a escribirse mediante equipo especial de programación.

memoria virtual

Método para aumentar la memoria direccionable RAM utilizando la unidad de disco duro. Por ejemplo, en un sistema con 16 MB de RAM y 16 MB de memoria virtual configurada en la unidad de disco duro, el sistema operativo administraría el sistema como si tuviera 32 MB de RAM física.

MHz

Abreviatura de megahercios.

microprocesador

Principal chip de cálculo que hay dentro del sistema y que controla la interpretación y ejecución de funciones aritméticas y lógicas. El software desarrollado para un microprocesador generalmente debe modificarse para su ejecución en otro microprocesador. CPU es un sinónimo de microprocesador.

módem

Dispositivo que permite a un sistema comunicarse con otros sistemas a través de las líneas telefónicas.

modo de gráficos

Modo de vídeo que puede definirse como x píxeles horizontales por y píxeles verticales por z colores.

modo de texto

Modo de vídeo que puede definirse en términos de x columnas por y filas de caracteres.

módulo de memoria

Pequeña tarjeta de circuitos que contiene chips de DRAM que se conecta a la placa base.

módulo servidor

Componente de un sistema modular que funciona como sistema independiente. Para que funcione como un sistema, se inserta un módulo servidor en un chasis que contiene suministros de energía, ventiladores, un módulo de administración de sistema y al menos un módulo de conmutación de red. Los suministros de energía, los ventiladores, el módulo de administración de sistema y el módulo de conmutación de red constituyen recursos compartidos de los módulos servidores del chasis. Consulte [sistema modular](#).

NIC

Siglas de network interface controller (controlador de interfaces de red).

número de etiqueta de servicio

Etiqueta de código de barras en el sistema que lo identifica al llamar para obtener asistencia técnica o a clientes.

NVRAM

Siglas de nonvolatile random-access memory (memoria no volátil de acceso aleatorio). Esta memoria no pierde su contenido cuando se apaga el sistema. La NVRAM se utiliza para mantener la fecha, la hora y la información de configuración del sistema.

opción

Argumento de un comando que modifica su función en lugar de proporcionar datos y suele desactivarse con delimitadores como - o /. Algunas opciones pueden o deben ir seguidas de un valor, por ejemplo:

```
utilname -opción=argumento
```

panel de control

Parte del sistema que contiene indicadores y controles, como el interruptor de corriente, el indicador de acceso a la unidad de disco duro y el indicador de alimentación.

parámetro

Valor u opción que se especifica para un programa. Algunas veces, los parámetros se denominan interruptor o argumento.

partición

Se puede dividir una unidad de disco duro en varias secciones físicas denominadas particiones utilizando el comando fdisk. Cada partición puede contener varias unidades lógicas. Después de particionar la unidad de disco duro, se debe formatear cada unidad lógica utilizando el comando format.

partición de utilidades

Partición de inicio en la unidad de disco duro que proporciona utilidades y diagnósticos para el hardware y el software. Una vez activada, la partición inicia y proporciona un entorno ejecutable para las utilidades de la partición.

PCI

Abreviatura de Peripheral Component Interconnect (interconexión de componentes periféricos). Estándar principal para el bus local de 32 ó 64 bits desarrollado por Intel Corporation.

PCMCIA

Siglas de Personal Computer Memory Card International Association (Asociación internacional de tarjetas de memoria para equipos). Asociación de comercio internacional que ha desarrollado estándares para dispositivos, como módem y unidades de disco duro externas, que se pueden conectar a equipos portátiles.

PERC

Siglas de Expandable RAID controller (controlador RAID expansible).

Plug and Play

Especificación estándar que hace que resulte más fácil agregar dispositivos de hardware a un equipo. Plug and Play proporciona instalación y configuración automáticas, compatibilidad con el hardware existente y compatibilidad dinámica de entornos informáticos móviles.

POST

Siglas de power-on self-test (autoprueba de encendido). Antes de que se cargue el sistema operativo al encender el sistema, la POST prueba varios componentes del sistema como la RAM, las unidades de disco y el teclado.

protegido contra escritura

Se dice que los archivos de sólo lectura están protegidos contra escritura. Se puede proteger contra escritura un disco de 3,5 pulgadas deslizando la lengüeta de protección contra escritura a la posición abierta o estableciendo la característica de protección contra escritura del programa Configuración del sistema.

PXE

Abreviatura de Pre-boot eXecution Environment (entorno de ejecución previa al inicio).

RAC

Siglas de remote access controller (controlador de acceso remoto).

RAID

Siglas de redundant array of independent drives (arreglo redundante de discos independientes).

RAM

Siglas de random-access memory (memoria de acceso aleatorio). Área primaria de almacenamiento temporal para instrucciones de programas y datos de un sistema. Cada ubicación en la RAM se identifica mediante un número denominado dirección de memoria. La información almacenada en la RAM se pierde cuando se apaga el sistema.

redirección de consola

La redirección de consola es una función que dirige la pantalla, las funciones de mouse y de teclado de un sistema administrado hasta los dispositivos correspondientes de una estación de administración. De esta forma, se puede utilizar la consola del sistema de la estación de administración para controlar dicho sistema administrado.

ROM

Siglas de read-only memory (memoria de sólo lectura). El sistema contiene en código de ROM algunos programas que son esenciales para su funcionamiento. A diferencia de la RAM, un chip de ROM conserva su contenido incluso después de apagar el sistema. Entre los ejemplos de código de ROM se incluyen el programa que inicia la rutina de inicio del sistema y la POST.

RPM

Abreviatura de Red Hat Package Manager.

rutina de inicio

Al iniciar el sistema, se borra toda la memoria, se inicializan los dispositivos y se carga el sistema operativo. A menos que el sistema operativo no responda, se puede reiniciar el sistema (proceso también denominado inicio en caliente) presionando <Ctrl><Alt><Supr>; en caso contrario, se debe realizar un reinicio mediante encendido presionando el botón de restablecimiento o apagando y encendiendo el sistema.

SCSI

Siglas de small computer system interface (interfaz para sistemas de equipos pequeños). Una interfaz de bus de E/S con velocidades más rápidas de transmisión de datos que los puertos estándar. Se pueden conectar hasta siete dispositivos (15 para algunos tipos de SCSI más nuevos) a una interfaz SCSI.

servidor web

Servidor de puerto seguro que permite visualizar las páginas web en exploradores de web mediante el protocolo HTTP.

sintaxis

Reglas que indican cómo se debe escribir un comando o instrucción de manera que el sistema lo reconozca. La sintaxis de una variable indica el tipo de datos.

sistema modular

Sistema que puede incluir varios módulos servidores. Cada módulo servidor funciona como un sistema individual. Para que funcione como un sistema, se inserta un módulo servidor en un chasis que contiene suministros de energía, ventiladores, un módulo de administración de sistema y al menos un módulo de conmutación de red. Los suministros de energía, los ventiladores, el módulo de administración de sistema y el módulo de conmutación de red constituyen recursos compartidos de los módulos servidores del chasis. Consulte [módulo servidor](#).

sistema X Windows

Interfaz gráfica de usuario utilizada por el entorno Red Hat Enterprise Linux.

SMART

Siglas de Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology (tecnología de análisis e informes de autosupervisión). Tecnología que permite que las unidades de disco duro informen de errores y fallas al BIOS del sistema, que luego muestra un mensaje de error en la pantalla. Para aprovechar esta tecnología, se debe contar con una unidad de disco duro compatible con SMART y con la compatibilidad correcta del BIOS del sistema.

SMBIOS

Siglas de system management BIOS (BIOS de administración del sistema).

SNMP

Abreviatura de Simple Network Management Protocol (protocolo simple para la administración de redes). SNMP, un conocido protocolo de supervisión y control de red, es parte del conjunto de protocolos TCP/IP original. SNMP proporciona el formato en el que se envía a una aplicación de administración información esencial sobre distintos dispositivos de red, como enrutadores o servidores de red.

SOL

Abreviatura de Serial Over LAN (comunicación en serie en la LAN). La comunicación SOL permite a los servidores adecuados redireccionar de forma transparente el flujo de caracteres en serie de UART de placa base desde o hacia un cliente remoto a través de una LAN compartida. Esta arquitectura requiere un software en el BMC del sistema administrado así como software cliente en una estación de administración o un proxy de red central.

SPCR

Abreviatura de tabla redirección de consola de puerto serie. Esta tabla proporciona información sobre cómo el firmware del sistema y el procesador de servicio usan el puerto de administración fuera de banda (OOB). La tabla SPCR es leída por la Consola administrativa especial (SACO) para la dirección de consola, y se configura automáticamente durante una instalación de CD de inicio.

tarjeta adaptadora

Tarjeta de expansión que se conecta a un conector para tarjetas de expansión en la placa base del sistema. La tarjeta adaptadora agrega funciones especializadas al sistema al proporcionar una interfaz entre el bus de expansión y un dispositivo periférico. Entre los ejemplos de tarjetas adaptadoras se incluyen tarjetas de red, tarjetas de sonido y adaptadores SCSI.

TCP/IP

Abreviatura de Transmission Control Protocol/Internet Protocol (protocolo de control de transmisión/protocolo de Internet). Sistema para transferir información en una red de equipos que contiene sistemas diferentes, como, por ejemplo, sistemas que ejecutan Windows y UNIX.

UART

Siglas de universal asynchronous receiver-transmitter (transmisor-receptor asíncrono universal). El UART es un componente del sistema que realiza la comunicación en serie asíncrona al convertir los bytes paralelos del procesador en bits en serie para su transmisión (y viceversa).

unicode

Codificación de caracteres mundial de 16 bits y amplitud fija, desarrollada y mantenida por Unicode Consortium.

URL

Abreviatura de Uniform Resource Locator (localizador uniforme de recursos) (anteriormente Universal Resource Locator [localizador universal de recursos]).

USB

Abreviatura de Universal Serial Bus (bus serie universal). Un conector USB proporciona un solo punto de conexión para varios dispositivos compatibles con USB, como el mouse, el teclado, la impresora y los altavoces. Los dispositivos USB también pueden conectarse y desconectarse estando el sistema activo.

utilidad

Programa que se usa para administrar recursos del sistema tales como memoria, unidades de disco o impresoras.

utilidad de configuración del sistema

Utilidad basada en BIOS que permite configurar el hardware del sistema y personalizar el funcionamiento del mismo estableciendo características tales como protección por contraseña y administración de energía. Algunas opciones de la utilidad Configuración del sistema requieren que se reinicie el sistema (o es posible que el sistema se reinicie automáticamente) para realizar un cambio de configuración del hardware.

UUID

Abreviatura de Universal Unique Identification (identificación única universal).

variable

Componente de un objeto administrado. Una sonda de temperatura, por ejemplo, tiene una variable que describe sus capacidades, su estado y determinados índices que se pueden utilizar como ayuda para localizar la sonda de temperatura correcta.

velocidad en baudios

Medida de velocidad de transmisión de datos. Por ejemplo, los módem están diseñados para transmitir datos a una o más velocidades en baudios especificadas mediante el puerto COM (serie) de un sistema.

VESA

Siglas de Video Electronics Standards Association (Asociación de estándares de electrónica de vídeo).

VT-100

Abreviatura de Video Terminal 100 (terminal de vídeo 100), que utilizan los programas de emulación de terminal más comunes.

WAN

Abreviatura de wide area network (red de área amplia).

WH

Abreviatura de vatios/h.

XMM

Abreviatura de extended memory manager (administrador de memoria extendida), una utilidad que permite a los programas de aplicación y a los sistemas operativos utilizar memoria extendida de acuerdo con la XMS.

XMS

Abreviatura de eXtended Memory Specification (especificación de memoria extendida).

[Volver a la página de contenidos](#)

[Volver a la página de contenidos](#)

Guía del usuario de las utilidades del controlador de administración de la placa base



NOTA: Una NOTA muestra información importante que ayuda a utilizar el equipo de mejor manera.



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

**La información de este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.
© 2006 Dell Inc. Todos los derechos reservados.**

Queda estrictamente prohibida la reproducción, en cualquier modalidad, sin el permiso escrito de Dell Inc.

Las marcas registradas usadas en este texto: *Dell*, el logotipo de *DELL*, *OpenManage* y *PowerEdge* son marcas registradas de Dell Inc.; *Microsoft* y *Windows* son marcas registradas y *Windows Server* es marca registrada de Microsoft Corporation; *Red Hat* es marca registrada de Red Hat Corporation; *SUSE* es marca registrada de Novell, Inc.; *Intel* es marca registrada de Intel Corporation.

Es posible que se utilicen en este documento otras marcas comerciales y nombres comerciales para hacer referencia a las entidades propietarias de las marcas y nombres o sus productos. Dell Inc. renuncia a cualquier interés sobre la propiedad de las marcas y nombres comerciales que no sean los suyos.

Mayo de 2006 Rev. A01

[Volver a la página de contenidos](#)