

Dell Command | Power Manager versión 2.0

Guía del usuario



Notas, precauciones y advertencias

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

 **PRECAUCIÓN:** Una ADVERTENCIA indica un potencial daño al hardware o pérdida de datos y le informa cómo evitar el problema.

 **AVISO:** Una señal de PRECAUCIÓN indica la posibilidad de sufrir daño a la propiedad, heridas personales o la muerte.

Tabla de contenido

Capítulo 1: Introducción.....	4
Funciones clave.....	4
Acceso al software.....	4
Capítulo 2: Información de la batería.....	5
Estado de la batería.....	5
Configuración de la batería.....	6
Selección de la configuración de una batería.....	6
Creación de la configuración de una batería personalizada.....	6
Estado de carga de la batería.....	7
Capítulo 3: Carga avanzada.....	8
Cómo habilitar la Carga avanzada.....	8
Capítulo 4: Turno de horas pico.....	9
Habilitación de Turno de horas pico.....	9
Capítulo 5: Administración térmica.....	11
Cambio de la configuración de administración térmica.....	11
Capítulo 6: Alertas de alimentación.....	12
Capítulo 7: Administración.....	13
Instalación, desinstalación y actualización de software.....	13
Instalación, desinstalación y actualización mediante el archivo DUP.....	14
Instalación, desinstalación y actualización desde la CLI.....	14
Plantillas de política de grupo.....	15
Instalación de la Consola de administración de políticas de grupo.....	16
Instalación de plantillas de políticas de grupo.....	16
Personalización de una política de grupo.....	16
Aplicación de una política de grupo.....	16
Aplicación inmediata de cambios de la plantilla de políticas de grupo a sistemas cliente.....	17
Personalización de la configuración de la política de grupo.....	17
Políticas de grupo de carga avanzada.....	18
Políticas de grupo de la información de la batería.....	18
Plantillas de política de grupo de Turno de horas pico.....	18
Políticas de grupo de administración de alertas.....	19
Capítulo 8: Solución de problemas.....	20
Visualización del registro de eventos.....	20

Introducción

Dell Command | Power Manager El software proporciona capacidades de administración de alimentación simplificadas y eficientes para laptops y tabletas Dell que ejecuten sistemas operativos Windows 7 , Windows 8 y Windows 10.

Temas:

- [Funciones clave](#)
- [Acceso al software](#)

Funciones clave

- Información de la batería: muestre la información sobre el estado de hasta seis baterías instaladas, dependiendo de las capacidades del sistema y edita la configuración de la batería o crea una configuración de una batería personalizada.
- Modo de carga avanzada: controla la carga de la batería para prolongar su duración.
- Turno de horas pico: reduzca el consumo de alimentación al cambiar automáticamente el sistema a la alimentación de la batería durante ciertos momentos del día, incluso cuando el sistema está enchufado a una fuente de alimentación directa.
- Administración térmica: controla la configuración del procesador y del ventilador de refrigeración para administrar el rendimiento, la temperatura de la superficie del sistema y el ruido del ventilador.
- Extensor de la batería: conserve la carga de la batería afectando el nivel de alimentación de la CPU, el brillo de la pantalla y los niveles de iluminación del teclado y silenciando el audio.
- Administración de alertas: habilite o deshabilite el adaptador, la batería, la estación de acoplamiento, los térmicos y otros tipos de alertas.
- Políticas de grupo: aplique fácilmente la configuración predeterminada y/o evite que los usuarios cambien los eventos del sistema de alertas de alimentación, la administración de alimentación, la administración térmica, el extensor de la batería y la configuración de la batería.
- Comentarios sobre el producto: proporcione sus comentarios sobre el software.

Acceso al software

Para abrir la interfaz de usuario de Dell Command | Power Manager, haga clic en el botón de Inicio de Windows y, a continuación, realice una de las siguientes acciones:

- Haga clic en **Panel de control > Dell Command | Power Manager**.
- Haga clic en **Panel de control > Opciones de energía** y, a continuación, haga clic en Dell Command | Power Manager en el panel izquierdo.
- Ingrese *Dell Command | Power Manager* en el campo **Buscar programas y archivos**.

Información de la batería

⚠ AVISO: El uso de baterías incompatibles o que no sean de Dell puede aumentar el riesgo de incendio o de explosión. Utilice solo baterías auténticas de Dell en los sistemas Dell.

i NOTA: Si hay una batería que no es de Dell conectada a su sistema, el gráfico de la batería se volverá de color naranja.

Dell Command | Power Manager proporciona información detallada acerca de las baterías del sistema, incluida la siguiente:

- Si el sistema está enchufado o utilizando alimentación de la batería
- Porcentaje de alimentación total de su sistema restante
- Estado del extensor de la batería y turno de horas pico, si procede
- [Estado de la batería](#)
- [Estado de carga de la batería](#)
- [Configuración de la batería](#)
- Tipo de batería (Estándar, Con garantía extendida o Mejorada)
- Conexión (Principal, Batería auxiliar o Plataforma modular)
- Fabricante
- Batería Dell (Sí o No)
- Número de serie

i NOTA: Es posible que la PPID no se muestre siempre.

- PPID (Id. de la parte de la pieza)

El software admite un máximo de seis baterías. Para ver los detalles de una batería en particular, haga clic en el número de la batería (por ejemplo, batería n.º 1, batería n.º 2). Desplácese hacia abajo para ver todas las baterías adicionales que el sistema puede contener.

Si la opción está disponible por el administrador del sistema, puede solicitar una batería de reemplazo desde el enlace en el panel izquierdo.

Temas:

- [Estado de la batería](#)
- [Configuración de la batería](#)
- [Estado de carga de la batería](#)

Estado de la batería

El estado de la batería indica la cantidad de carga que está disponible en un sistema. En general, el estado de una batería disminuye con el tiempo, a una velocidad que depende de la frecuencia con la que se utiliza la batería y las condiciones bajo las que se utiliza.

Para indicar el estado de la batería, Dell Command | Power Manager utiliza un conjunto de cuatro iconos circulares. El número de iconos circulares que se completan indica el estado de la batería.

Tabla 1. Códigos de los indicadores del estado de la batería



Código	Descripción
	Excelente: la batería está funcionando a su máxima capacidad.
	Bien: la batería se puede cargar de manera normal. Sin embargo, puede observar un tiempo de funcionamiento reducido porque la vida útil de la batería a largo plazo disminuye.

Tabla 1. Códigos de los indicadores del estado de la batería (continuación)

	Bastante: la batería se puede cargar de manera normal. Sin embargo, está cerca del final de su vida útil. Se recomienda adquirir una batería nueva pronto.
	Poco: la batería ya no proporciona la energía suficiente. Se recomienda reemplazar la batería.
	La batería ya no funciona o no se puede determinar el estado de la batería. Se recomienda reemplazar la batería.

NOTA: La información de estado de carga solo está disponible si las baterías de Dell están conectados a su sistema.

Configuración de la batería

Dell Command | Power Manager permite a los usuarios [seleccionar un valor de la batería](#) optimizada para patrones de uso específicos del sistema. Por ejemplo, algunas configuraciones se centran en ampliar la duración de la batería, mientras que otras proporcionan tiempos de carga más rápidos.

NOTA: La configuración de la batería solo se puede modificar si las baterías de Dell están conectados a su sistema.

Las configuraciones disponibles pueden estar limitadas dependiendo de la batería. Entre las posibles configuraciones de batería, se incluye lo siguiente:

- **Estándar:** carga las baterías completamente a una velocidad moderada. Esta configuración proporciona un enfoque equilibrado para prolongar la duración de la batería sin dejar de ofrecer un tiempo de carga razonablemente rápido. Recomendada para usuarios que cambian frecuentemente entre la alimentación de la batería y las fuentes de alimentación externas.
- **ExpressCharge™:** carga rápidamente la batería mediante la tecnología de carga rápida de Dell. Recomendada para usuarios que necesitan cargar la batería rápidamente. Si el sistema está apagado, la batería se carga normalmente hasta el 80 % en una hora y hasta el 100 % en dos horas. El tiempo de carga puede ser mayor si el sistema está encendido.

NOTA: La configuración ExpressCharge puede hacer que el estado de la batería disminuya más rápido que otras configuraciones.

- **Principalmente para CA:** prolonga la duración de la batería bajando el umbral de carga, por lo que la batería nunca se carga al 100 %. Recomendada para usuarios que utilizan principalmente el sistema mientras está enchufado a una fuente de alimentación externa.
- **Adaptable:** optimiza automáticamente la configuración de la batería en función de las pautas típicas del usuario. Recomendada para usuarios que desean "establecer la configuración y olvidarse de ella".
- **Personalizado:** los usuarios seleccionan cuándo iniciar o detener el proceso de carga. Recomendada para usuarios avanzados.

Selección de la configuración de una batería

1. En la página **Información de la batería**, haga clic en la batería que desea cambiar (por ejemplo, batería n.º 1 o la batería n.º 2).

NOTA: Si se habilita la Carga avanzada, solo puede afectar la configuración de la batería a través de la pantalla de la Carga avanzada.


2. Haga clic en **Configuración**.
3. Seleccione una [configuración de batería](#) preconfigurada, o seleccione **Personalizar** para [definir su propia configuración](#).

NOTA: Las configuraciones disponibles pueden estar limitadas dependiendo de la batería.

4. Haga clic en **Aceptar** para guardar los cambios, o haga clic en **Cancelar** para descartarlos.

Creación de la configuración de una batería personalizada

El valor de configuración de una batería **Personalizado** permite a los usuarios definir cuándo una batería iniciará y detendrá el proceso de carga. Esta configuración se recomienda a usuarios avanzados que están familiarizados con los ciclos de carga de la batería.






 **NOTA:** Una diferencia mínima, especificada en el BIOS del sistema, es necesaria entre los valores **Iniciar carga** y **Detener carga**.

1. Vaya a la página de **Configuración de la batería** y, a continuación, haga clic en **Personalizado**.
2. Bajo **Iniciar carga**, mueva el control deslizante hacia el umbral de porcentaje al que la batería comienza el proceso de carga o introduzca un número en el cuadro de texto.
Por ejemplo, introducir **60** hará que la batería inicie el proceso de carga cuando llega al 60 % de la carga total disponible.
3. Bajo **Detener carga**, mueva el control deslizante hacia el umbral de porcentaje al que la batería detiene el proceso de carga o introduzca un número en el cuadro de texto.
Por ejemplo, introducir **90** hará que la batería detenga el proceso de carga cuando llega al 90 % de la carga total disponible.
4. Haga clic en **Aceptar** para aplicar su configuración o haga clic en **Cancelar** para descartar los cambios y volver a la página **Información de la batería**.


Estado de carga de la batería

Vea el estado de carga de una batería rápidamente consultando los códigos del indicador de estado de la carga de la batería situado junto al número de la batería en la pantalla **Información de la batería**. Para obtener información precisa sobre el porcentaje cargado, así como la carga de la batería y el estado de conexión de CA, consulte la información sobre el **Estado de carga** que se muestran debajo del número de la batería así como directamente debajo del gráfico de la batería.

Tabla 2. Códigos de los indicadores del estado de carga de la batería

Código	Alimentación restante
	80-100 por ciento
	60-79 por ciento
	40-59 por ciento
	20-39 por ciento
	0-19 por ciento

Para adquirir una batería nueva, haga clic en el icono  en la parte inferior del panel izquierdo.

 **NOTA:** El estado de carga solo está disponible si las baterías de Dell están conectados a su sistema.

Carga avanzada

La Carga avanzada es una función opcional que prolonga la vida útil de las baterías de un sistema cargándolas a su máxima capacidad solo una vez al día (antes del **Inicio del día** establecido al [habilitar la Carga avanzada](#)). Durante el resto del día, la Carga avanzada conserva las baterías en un estado de carga inferior que es mejor para el almacenamiento, incluso cuando el sistema está enchufado a una fuente de alimentación directa.

NOTA: Si las horas asignadas al Turno de horas pico y a Carga avanzada se superponen, entonces tiene prioridad el Turno de horas pico. Las baterías no se cargarán durante las horas del Turno de horas pico.


Temas:

- [Cómo habilitar la Carga avanzada](#)

Cómo habilitar la Carga avanzada

La característica Carga avanzada no está habilitada de manera predeterminada. Cuando se habilita la Carga avanzada, la característica se aplica a todas las baterías del sistema y se deshabilita la configuración individual de dichas baterías.

1. Haga clic en la pestaña **Carga avanzada** en el panel izquierdo.

NOTA: Desplace el cursor por encima del  si desea ver más información sobre la Carga avanzada.

2. Para habilitar la carga avanzada, haga clic en el conmutador de encendido y apagado en la parte superior de la página para activar la posición de **Encendido**.
3. Haga clic en el interruptor de encendido y apagado para cada día de la semana para habilitar o deshabilitar la carga avanzada para cada día.

Si se habilita la característica Carga avanzada, deberá configurar la función para al menos un día.

4. Para establecer las horas del día en las que la Carga avanzada estará activa o inactiva, haga clic en **Configuración**.

NOTA: Si no ha habilitado la Carga avanzada para un día en particular, ese día no se mostrará en la página **Configuración de tiempo** y no se podrá establecer el programa de Carga avanzada para ese día. Vuelva a la página principal de **Carga avanzada** y habilite la Carga avanzada para ese día.

5. En la pantalla **Configuración de tiempo**, haga clic en un día de la semana. En la parte principal de la página, puede utilizar el control deslizante circular o los menús desplegados para configurar la hora.

NOTA: Puede seleccionar las horas en incrementos de 15 minutos, por ejemplo, puede introducir **11 : 15** o **21 : 30**.

El control deslizante circular representa un período de 24 horas. Para utilizar el control deslizante circular:

- a. Deslice el control por pulgares **Inicio del día** a la hora de inicio de un día de trabajo típico.
- b. Deslice el control por pulgares **Fin del día** a la hora del fin de un día de trabajo típico.

NOTA: El segmento de tiempo que se muestra de color azul representa el período de trabajo o cuando el sistema está activo.

De manera alternativa, puede utilizar los menús desplegados para establecer las horas:

- a. Seleccione una hora para el **Inicio del día**.
- b. Seleccione una hora para el **Fin del día**.

6. Seleccione **Copiar la misma configuración en varios días**. A continuación, en el panel izquierdo, seleccione los días en los que se aplicará esta configuración.

7. Haga clic en **Aceptar** para guardar la configuración, o haga clic en **Cancelar** para descartarlos.

Turno de horas pico

El Turno de horas pico es una función opcional que reduce el consumo de energía mediante el cambio automático del sistema a la alimentación de la batería durante ciertos momentos del día, incluso si el sistema está enchufado a una fuente de alimentación directa. Después de que comienza el Turno de horas pico, el sistema funcionará con la alimentación de la batería hasta que el nivel de carga combinado de todas las baterías alcance un umbral mínimo. Consulte [Habilitar el turno de horas pico](#) para obtener instrucciones sobre cómo cambiar esta configuración. En ese momento, si el sistema está conectado, será alimentado por una fuente de energía directa; sin embargo, la batería no se cargará hasta que termine el turno de horas pico.

Los usuarios pueden programar la hora de inicio y finalización en las que la función Turno de horas pico se activa y desactiva cada día.


NOTA: Si las horas asignadas al Turno de horas pico y a Carga avanzada se superponen, entonces tiene prioridad el Turno de horas pico. Las baterías no se cargarán durante las horas del Turno de horas pico.

Temas:

- [Habilitación de Turno de horas pico](#)

Habilitación de Turno de horas pico

1. Haga clic en la pestaña **Turno de horas pico** en el panel izquierdo.

NOTA: Desplace el cursor por encima del  si desea ver más información sobre el Turno de horas pico.

2. Para habilitar el Turno de horas pico, haga clic en el conmutador de encendido y apagado en la parte superior de la página para la posición de **Encendido**.

NOTA: El BIOS del sistema ya tiene un valor de umbral mínimo por debajo del cual el sistema obtiene alimentación de CA está disponible; este valor del BIOS siempre tiene prioridad sobre cualquier valor que se introduzca aquí.

3. Para seleccionar el porcentaje al que el sistema **Restaurará la alimentación de CA si la carga del sistema disponible baja**, mueva el control deslizante.

Por ejemplo, seleccionar el 15 % hará que el sistema cambie de la batería a la alimentación de CA durante el Turno de horas pico si la alimentación restante cae por debajo del 15 %.

Mientras el sistema funciona de manera normal con alimentación de CA (directo), la batería no se cargará hasta que finalice el Turno de horas pico.

4. Para habilitar o deshabilitar el Turno de horas pico para un día específico, haga clic en el conmutador de encendido y apagado junto a cada día de la semana.

NOTA: Si no ha habilitado la Carga avanzada para un día en particular, ese día no se mostrará en la página Configuración de tiempo y no se podrá establecer el programa de Carga avanzada para ese día. Vuelva a la página principal de Carga avanzada y habilite la Carga avanzada para ese día.

5. Para establecer la hora del día en las que el Turno de horas pico estará activo, haga clic en **Configuración**.

6. En la pantalla **Configuración de tiempo**, haga clic en un día de la semana. Al utilizar el control deslizante circular o los menús desplegables:


NOTA: Puede seleccionar la hora en incrementos de 15 minutos; por ejemplo, puede introducir **11 : 15** o **21 : 30**.

NOTA: El control deslizante circular representa un período de 24 horas.

- **Activar el Turno de horas pico:** seleccione la hora en que desea iniciar el Turno de horas pico.


NOTA: Si habilita **Funcionar solo con CA**, el tiempo entre el inicio del Turno de horas pico y el funcionamiento con alimentación de CA se indica en color azul y el tiempo entre el inicio del funcionamiento con alimentación de CA y la finalización del Turno de horas pico se indica de color amarillo. El verde indica el período de funcionamiento con alimentación de CA sin cargar la batería.

- **Establezca una hora en la que el sistema comenzará a funcionar solo con alimentación de CA sin cargar la batería:** seleccione la casilla de verificación **Funcionar con alimentación de CA sin cargar la batería** y, a continuación, seleccione la hora a la que desea que el sistema inicie el funcionamiento con alimentación de CA sin cargar la batería.
- **Fin del Turno de horas pico:** seleccione la hora en que desea finalizar el Turno de horas pico.

 **NOTA:** La casilla de verificación **Copiar la misma configuración en varios días** se desmarca automáticamente al salir de la página.

7. De manera opcional, seleccione **Copiar la misma configuración en varios días**. A continuación, en el panel izquierdo, seleccione los días en los que se aplicará esta configuración.
8. Para guardar los cambios, haga clic en **Aceptar**, o bien, haga clic en **Cancelar** para descartarlos.

Administración térmica

 **NOTA:** Si el sistema no admite configuración térmica, entonces la función Administración térmica no estará disponible.

Dell Command | Power Manager le permite administrar el procesador de su sistema y la configuración del ventilador de enfriamiento, de manera que pueda administrar el rendimiento, la temperatura de la superficie del sistema y el ruido del ventilador. Cada opción representa un balance diferente de estos tres elementos. Seleccione la configuración que mejor se adapte a la manera en que usted usa su sistema.

 **PRECAUCIÓN:** Si un ventilador falla, la función de administración térmica se desactiva.

Configuración	Descripción
Optimizada	Equilibra el rendimiento, el ruido y la temperatura.
Baja	Se aumenta la velocidad del ventilador de enfriamiento para mantener una temperatura más baja de la superficie del sistema. El sistema puede producir más ruido y experimentar un rendimiento reducido.
Silenciosa	Se reducen las velocidades del procesador y del ventilador de enfriamiento para disminuir el ruido del ventilador. Esta configuración también puede reducir el rendimiento del sistema y elevar la temperatura de la superficie del sistema.
Ultra performance	Las velocidades del procesador como la del ventilador de enfriamiento se aumentan para producir un mayor rendimiento del sistema. Esta configuración también puede producir más ruido y una mayor temperatura de la superficie del sistema.

Las opciones adicionales de configuración térmica pueden estar disponibles a través de su sistema operativo. Haga clic en **Panel de control** en la casilla del **Plan de energía del sistema operativo** en la parte superior derecha de la página de **Administración térmica**.

Consulte [Cambio de la configuración de la Administración térmica](#) para obtener instrucciones sobre cómo cambiar la configuración térmica en su sistema mediante Dell Command | Power Manager.

Temas:

- [Cambio de la configuración de administración térmica](#)

Cambio de la configuración de administración térmica

Para cambiar la configuración de Administración térmica, realice lo siguiente:

1. Haga clic en la pestaña **Administración térmica**.
2. Haga clic en el botón de opción situado junto a la configuración de administración térmica que desea seleccionar.

Alertas de alimentación

Dell Command | Power Manager muestra una alerta para las siguientes condiciones de la estación de acoplamiento, la batería y el adaptador de alimentación:

Tabla 3. Alertas de alimentación y remedios

Alerta	¿Qué debo hacer?
La batería conectada actualmente a su sistema no puede suministrar la alimentación necesaria a su estación de acoplamiento para que funcione de manera normal.	Conecte un adaptador de alimentación compatible a la estación de acoplamiento.
Su portátil ligero no reconoce la batería conectada.	Conecte una batería compatible.
Su portátil ligero no es compatible con la batería laminar conectada.	Conecte una batería compatible.
Su portátil ligero no es compatible con las baterías conectadas.	Conecte las baterías compatibles.
La batería puede cargarse de manera normal. Sin embargo, puede comenzar a observar un tiempo de funcionamiento reducido, puesto que la duración a largo plazo de la batería está experimentando una reducción.	N/A
La batería puede cargarse de manera normal. Sin embargo, la batería está llegando al final de su vida útil. Puede experimentar un tiempo de funcionamiento más prolongado con una batería nueva.	Tenga en cuenta la posibilidad de adquirir una batería de repuesto en este momento.
Su batería ya no puede proporcionar suficiente alimentación al sistema y debería sustituirla.	Adquiera una batería de repuesto en este momento, e instálela en el sistema.
Su batería ya no funciona y debe sustituirse.	Adquiera una batería de repuesto en este momento, e instálela en el sistema.
La potencia del adaptador de alimentación de su sistema no cumple con los requisitos mínimos del sistema para un funcionamiento normal, y también es demasiado baja para admitir la tecnología ExpressCharge™ para la batería.	Conecte un adaptador de alimentación compatible con la potencia en vatios que se muestra en la alerta.
La potencia del adaptador de alimentación del sistema es demasiado baja para admitir la tecnología ExpressCharge™ para su batería.	Conecte un adaptador de alimentación compatible con la potencia en vatios que se muestra en la alerta.
No se reconoce el adaptador de alimentación conectado a su sistema.	Conecte un adaptador de alimentación compatible con la potencia en vatios que se muestra en la alerta.
La potencia del adaptador de alimentación de su sistema no cumple con los requisitos mínimos del sistema para un funcionamiento normal.	Conecte un adaptador de alimentación compatible con la potencia en vatios que se muestra en la alerta.
Tiene conectado un adaptador demasiado pequeño en el sistema. Para continuar con el funcionamiento normal, es posible que el sistema consuma energía de la batería. La batería se carga solo cuando la alimentación proporcionada por el adaptador es mayor a las necesidades del sistema.	Conecte un adaptador de alimentación compatible con la potencia en vatios que se muestra en la alerta.

Administración

En este capítulo, se proporcionan detalles sobre Dell Command | Power Manager las funciones administrativas, incluida la instalación, desinstalación y actualización del software y la habilitación y personalización de las Políticas de grupo.

PRECAUCIÓN: Las tareas en este capítulo deben ser realizadas solo por un Administrador del sistema.

Temas:

- [Instalación, desinstalación y actualización de software](#)
- [Plantillas de política de grupo](#)
- [Personalización de la configuración de la política de grupo](#)

Instalación, desinstalación y actualización de software

Dell Command | Power Manager viene instalada de fábrica en los sistemas compatibles y también se publica como un paquete de actualización de Dell (DUP) disponible en dell.com/support. El instalador es específico para el SO, y se necesita un DUP diferente para sistemas de 32 y 64 bits. Los administradores del sistema pueden instalar, desinstalar y actualizar el software mediante el asistente para instalación de DUP.

PRECAUCIÓN: Dell Command | Power Manager y Dell Feature Enhancement Pack (DFEP) no pueden funcionar en el mismo sistema. Para evitar conflictos, antes de instalar Dell Command | Power Manager, debe desinstalar DFEP.

Para descargar y extraer el DUP:

Los administradores del sistema pueden instalar, desinstalar y actualizar el Dell Command | Power Manager utilizando el Dell Update Package (Paquete de actualización Dell - DUP) disponible en dell.com/support.

NOTA: "DUP.exe" es una representación del archivo DUP que se va a descargar.

1. Descargue el archivo DUP.exe desde dell.com/support.
2. Haga doble clic en el archivo *.exe para iniciar el asistente de instalación.
3. Siga los pasos que se indican en el asistente hasta que haya finalizado la instalación, desinstalación o actualización.

Para instalar Dell Command | Power Manager mediante el DUP:

- Instalación silenciosa

```
DUP.exe /s
```

- Extraiga el DUP

```
DUP.exe /s /e=C:\extractedDir
```

- Cambie la ubicación predeterminada del archivo de registro para una ruta especificada por el usuario

```
DUP.exe /l="<C:\log_path\log.txt>"
```

Para instalar Dell Command | Power Manager mediante el archivo `setup.exe`, utilice una de las siguientes opciones:

NOTA: Deberá extraer en primer lugar el DUP y, a continuación, desplácese hasta el archivo `setup.exe` antes de continuar con los siguientes procedimientos.

NOTA: Las variables aparecen en cursiva y entre corchetes angulares. Por ejemplo, para `<os_arch>` ingrese 32 o 64 para indicar si está instalando en un sistema operativo de 32 bits o 64 bits.

- Instalación estándar con registro detallado

```
DCPM_Setup<os_arch>_2_0_0.exe /v"/1*v*x <log_file_path>"
```

Por ejemplo:

```
DCPM_Setup64_2_0_0.exe /v"/1*v*x C:\Users\Administrator\Desktop\installlog.txt"
```

- Instalación silenciosa

```
DCPM_Setup<os_arch>_2_0_0.exe /s /v"/qn"
```

Por ejemplo:

```
DCPM_Setup64_2_0_0.exe /s /v"/qn"
```

- Instalación silenciosa con registro detallado

```
DCPM_Setup<os_arch>_2_0_0.exe /s /v"/1*v*x <log_file_path> /qn"
```

Por ejemplo:


```
DCPM_Setup64_2_0_0.exe /s /v"/1*v*x C:\Users\Administrator\Desktop\installlog.txt /qn"
```

- Desinstalación

```
DCPM_Setup<os_arch>_2_0_0.exe /x
```


Por ejemplo:

```
DCPM_Setup64_2_0_0.exe /x
```

 **NOTA:** Dell recommends desinstalar la aplicación mediante la pantalla **Programas y características** de Windows disponible en el Panel de control.

Instalación, desinstalación y actualización mediante el archivo DUP

Los administradores del sistema pueden instalar, desinstalar y actualizar el Dell Command | Power Manager utilizando el Dell Update Package (Paquete de actualización Dell - DUP) disponible en dell.com/support.

 **NOTA:** "DUP.exe" es una representación del archivo DUP que puede descargar desde dell.com/support. El nombre de archivo puede ser diferente.

1. Descargue el archivo DUP.exe desde dell.com/support.
2. Haga doble clic en el archivo *.exe para iniciar el asistente de instalación.
3. Siga los pasos que se indican en el asistente hasta que haya finalizado la instalación, desinstalación o actualización.

Instalación, desinstalación y actualización desde la CLI

 **NOTA:** "DUP.exe" es una representación del archivo DUP que se va a descargar desde dell.com/support.

Para instalar Dell Command | Power Manager mediante el DUP, utilice los siguientes comandos:

- Instalación silenciosa

```
DUP.exe /s
```

- Extraiga el DUP

```
DUP.exe /s /e=C:\extractedDir
```

- Cambie la ubicación predeterminada del archivo de registro para una ruta especificada por el usuario

```
DUP.exe /l="<C:\log_path\log.txt>"
```

Para instalar Dell Command | Power Manager mediante el archivo `setup.exe`, utilice una de las siguientes opciones:

NOTA: Deberá extraer en primer lugar el DUP y, a continuación, desplácese hasta el archivo setup.exe antes de continuar con los siguientes procedimientos.

NOTA: Las variables aparecen en cursiva y entre corchetes angulares. Por ejemplo, para *<os arch>* ingrese 32 o 64 para indicar si está instalando en un sistema operativo de 32 bits o 64 bits.

- Instalación estándar con registro detallado

```
DCPM_Setup<os_arch>_2_0_0.exe /v"/1*v*x <log_file_path>"
```

Por ejemplo:

```
DCPM_Setup64_2_0_0.exe /v"/1*v*x C:\Users\Administrator\Desktop\installlog.txt"
```

- Instalación silenciosa

```
DCPM_Setup<os_arch>_2_0_0.exe /s /v"/qn"
```

Por ejemplo:

```
DCPM_Setup64_2_0_0.exe /s /v"/qn"
```

- Instalación silenciosa con registro detallado

```
DCPM_Setup<os_arch>_2_0_0.exe /s /v"/1*v*x <log_file_path> /qn"
```

Por ejemplo:

```
DCPM_Setup64_2_0_0.exe /s /v"/1*v*x C:\Users\Administrator\Desktop\installlog.txt /qn"
```

- Desinstalación

```
DCPM_Setup<os_arch>_2_0_0.exe /x
```

Por ejemplo:

```
DCPM_Setup64_2_0_0.exe /x
```

NOTA: Dell recomienda desinstalar la aplicación mediante la pantalla **Programas y características** de Windows disponible en el Panel de control.

Plantillas de política de grupo

Los administradores pueden aplicar de manera rápida y fácil la misma configuración de Dell Command | Power Manager a través de varios sistemas mediante la función Política de grupo en Windows Server. Para obtener más información sobre Políticas de grupo de Windows, consulte el artículo TechNet disponible en <http://technet.microsoft.com/en-us/windowsserver/bb310732.aspx>.

Después de aplicar una Plantilla de política de grupo a un sistema, el usuario final no puede cambiar la configuración asociada con esa plantilla.

Para utilizar Plantillas de política de grupo:

1. [Instale](#) la Consola de administración de política de grupo.
2. [Instale](#) las Plantillas de la política de grupo.
3. De manera opcional, puede [personalizar](#) una o más políticas.
4. [Aplique](#) las políticas a sistemas, grupos o usuarios específicos.

NOTA:

Si el administrador ha restringido todos los valores disponibles, el usuario no podrá cambiar ningún componente de la configuración. Sin embargo, si el administrador decide restringir solo algunos valores, entonces los valores restantes estarán disponibles para que el usuario los configure.

Instalación de la Consola de administración de políticas de grupo

Dell Command | Power Manager utiliza la Consola de administración de políticas de grupo (GPMC) en Windows Server para administrar políticas de grupo. La función de la GPMC está incluida en Windows Server 2008 y versiones más recientes; sin embargo, no se instala de forma automática en el sistema operativo. Sin embargo, no se instala automáticamente con el sistema operativo. Un administrador debe instalar la GPMC en el servidor de dominio mediante el Administrador del servidor o Windows PowerShell. Para obtener instrucciones detalladas sobre la instalación de la GPMC, consulte el artículo TechNet disponible en <http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc725932.aspx>.

Además de instalar la GPMC, un administrador debe configurar Active Directory como una función de servidor. En Server Manager, haga clic con el botón secundario en **Funciones** y, a continuación, haga clic en **Agregar funciones**. En la pantalla **Funciones del servidor**, seleccione **Servicios de dominio de Active Directory** y complete el asistente.

Instalación de plantillas de políticas de grupo

Antes de crear, aplicar o cambiar plantillas de políticas de grupo, un administrador debe hacer que las plantillas estén disponibles en la Consola de administración de políticas de grupo (GPMC).

1. Obtenga y extraiga el DUP de Dell Command | Power Manager.
 - Puede descargar el DUP de Dell Command | Power Manager para el sistema en www.dell.com/support.
 - Una vez que haya descargado el paquete, ejecútelos y seleccione la opción **Extraer** para extraer los archivos.
2. En el servidor de dominio, acceda al directorio en el que extrajo Dell Command | Power Manager en el paso anterior.
3. Abra la carpeta `PolicyDefinitions`.
4. Copie los archivos `.admx` de la carpeta `PolicyDefinitions` en la carpeta predeterminada de Windows `PolicyDefinitions`; por lo general, la ruta predeterminada es `C:\Windows\PolicyDefinitions\`.
5. Copie los archivos `.adml` en la carpeta `PolicyDefinitions\<language>\` (por ejemplo, `PolicyDefinitions\En\`) en `C:\Windows\PolicyDefinitions\<language>\`.

Las Políticas de grupo estarán disponibles en GPMC, en **Plantillas administrativas**.

Personalización de una política de grupo

Dell Command | Power Manager incluye una cantidad de valores de política de grupo que los administradores pueden personalizar en función de sus requisitos de entorno y dominio. Para configurar los valores de política de grupo de Dell Command | Power Manager:

1. Abra el Editor de administración de políticas de grupo.
 - a. Haga clic en **Administrador de servidores > Funciones > Administración de políticas de grupo > Bosque: <DomainName> > Dominios > <DomainName>**
 - b. A continuación, haga clic con el botón derecho del mouse en **política de dominio predeterminado** y seleccione **Editar**.
2. En el panel izquierdo, expanda **Configuración del equipo > Políticas > Plantillas administrativas > Sistema > Dell > Command Power Manager**.
3. En el panel izquierdo, seleccione una de las categorías para configurar los valores que desee aplicar al dominio.


Para obtener una lista completa de opciones de configuración de políticas de grupo disponibles y sus valores, consulte el Editor de administración de política de grupo en el servidor de dominio.

Aplicación de una política de grupo

Los administradores pueden aplicar una política de grupo a sistemas, grupos o usuarios específicos mediante la asociación del objeto de política de grupo (GPO) con una unidad organizativa de Active Directory (OU) en el editor de administración de políticas de grupo.

1. Creación de un Objeto de política de grupo (GPO) nuevo.
 - a. En la Administración de política de grupo para su dominio, expanda el árbol a **Objetos de política de grupo**.
 - b. Haga clic con el botón secundario del mouse en el grupo **Objetos de política de grupo** y cree un GPO nuevo.
 - c. Introduzca un **Nombre** para el GPO y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.
2. Agregue una política al GPO nuevo.

- a. En la Administración de política de grupo para su dominio, haga clic con el botón derecho del mouse en el GPO nuevo que creó anteriormente y seleccione **Editar**.
 - b. En el panel de la izquierda, seleccione **Configuración del equipo > Políticas > Plantillas administrativas > Sistema > Dell Command | Power Manager**.
 - c. Establezca la política deseada.
3. Cree una OU de Active Directory, si no existe una ya.
 - a. En Active Directory, haga clic con el botón derecho del mouse y, a continuación, seleccione **Nuevo > Unidad organizativa**.
 - b. Introduzca un **Nombre** para la unidad organizativa y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.
 - c. En el panel derecho, haga clic con el botón secundario del mouse en la nueva OU, seleccione **Nuevo** y, a continuación, seleccione el sistema, grupo o usuarios a los cuales se les aplicará dicha política.
 4. Enlace el GPO a la OU.
 - a. Cierre el Active Directory y el Editor de administración de políticas de grupo, si están abiertos.

 **NOTA:** Debe reiniciar el Editor de administración de políticas de grupo para ver las nuevas OU.
 - b. Vuelva a abrir el Editor de administración de políticas de grupo.
 - c. Seleccione **Administración de políticas de grupo > Dominios > <DomainName>**
 - d. Haga clic con el botón derecho del mouse en la OU y seleccione **Vincular un GPO existente**.
 - e. Seleccione el GPO creado anteriormente y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.

Aplicación inmediata de cambios de la plantilla de políticas de grupo a sistemas cliente

Los cambios en las plantillas de política de grupo no se aplican de inmediato a los sistemas, ya que primero deben replicarse en la controladora de dominio. Además, los sistemas cliente pueden tardar hasta 90 minutos en actualizar los objetos de la política de grupo. Para obtener información detallada, consulte el artículo de TechNet en [http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc782584\(v=WS.10\).aspx](http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc782584(v=WS.10).aspx).

Los administradores pueden realizar pasos manuales para forzar que las actualizaciones tengan un efecto inmediato:

1. En el sistema del cliente, abra la ventana de comandos.
2. Introduzca el comando siguiente:

```
GPOupdate /force
```

3. Presione Intro.

En Windows Server 2012, los administradores también pueden forzar las actualizaciones del cliente en la consola de administración de políticas de grupo (GPMC). Para obtener información detallada, consulte el artículo de TechNet en <http://technet.microsoft.com/en-us/library/jj134201.aspx>.

Personalización de la configuración de la política de grupo

En esta sección, se proporciona información adicional sobre las políticas de grupo y las notas especiales que debe tener en cuenta a medida que personaliza la configuración.

Cada política contiene la configuración y los valores de las opciones que se admiten en la GUI de la aplicación. Si el valor de un ajuste es **Controlado por el usuario**, el administrador otorgó acceso completo al usuario final a esa configuración en la GUI. Tiene el mismo efecto que no tener alguna política para esa configuración específica.

Las siguientes políticas de grupo están disponibles en Dell Command | Power Manager :

- Información de la batería
- Turno de horas pico
- Carga avanzada
- Extensor de la batería
- Administración de alertas
- Administración térmica

- [Vínculo de comentarios del producto](#)

Políticas de grupo de carga avanzada

Dos políticas de grupo se encuentran disponibles para este grupo:

- **Habilitación de la función**

El administrador del sistema puede elegir entre las siguientes opciones, disponibles en el panel de la izquierda:

- Encender: encienda la función y aplique la configuración de hora y día individuales al sistema (valor predeterminado)
- Desactivar: desactive la función
- Ocultar la función: elimine la pestaña de la función de GUI

- **Día de la semana** (Domingo, Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes, Sábado)

Para deshabilitar un día específico, establezca todos los campos de hora y minuto en esta plantilla en 0 (cero).

Para configurar la **Hora de inicio** de cada día:

- Establecer horas: 0-23
- Establecer minutos: 0, 15, 30, 45

Para configurar la **Hora de finalización** de cada día:

- Establecer horas: 0-23
- Establecer minutos: 0, 15, 30, 45

Políticas de grupo de la información de la batería

Hay dos políticas que se encuentran disponibles en este grupo:

- Configuración de la batería
- Enlace del pedido de la batería

Plantillas de política de grupo de Turno de horas pico

Además de la plantilla de Activación de funciones, las siguientes plantillas de políticas de grupo están disponibles para el turno de horas pico:

- **Día de la semana** (Domingo, Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes, Sábado)

Para deshabilitar un día específico, establezca todos los campos de hora y minuto en esta plantilla en 0 (cero). Para configurar la **Hora de inicio** de cada día:

- Establecer horas: 0-23
- Establecer minutos: 0, 15, 30, 45

Para configurar la **Hora de finalización** de cada día:

- Establecer horas: 0-23
- Establecer minutos: 0, 15, 30, 45

- **Restaurar el umbral de la alimentación de CA**

Algunos usos típicos para esta configuración son:

- Establecer los límites de los umbrales mínimo y máximo y dejar el campo **Valor del umbral** vacío. Esto establece un límite para el rango, pero permite que el valor del umbral pueda modificarse en la interfaz de usuario.

O:

- Establecer el **Valor del umbral** y dejar el **Límite del umbral mínimo** y el **Límite del umbral máximo** vacíos. Este valor se bloqueará y no podrá modificarse en la interfaz de usuario.

Para establecer un rango para los límites del umbral, introduzca los valores **Mínimo** (1 - 100) y **Máximo** (Mínimo - 100). Si un límite mínimo o máximo no está dentro de las capacidades mínimas o máximas del sistema del cliente, se utilizará el límite mínimo y máximo del sistema del cliente.

 **NOTA:** Nota: Si se establecen valores no válidos el sistema utilizará valores predeterminados.


Políticas de grupo de administración de alertas

Una política de grupo está disponible para cada una de las siguientes categorías de alerta:

- Alertas del adaptador
- Alertas de batería
- Alertas de la estación de acoplamiento
- Otras alertas
- Alertas térmicas

Las siguientes son las opciones de configuración disponibles para cada alerta específica que se encuentra en la categoría de la política de alerta:

- Apagado: se debe suprimir esta alerta si se detecta su condición
- Encendido: se debe mostrar esta alerta si se detecta su condición
- Controlada por el usuario: permite que el usuario del sistema seleccione si esta alerta se muestra o se elimina (opción predeterminada).

 **NOTA:** Las alertas del adaptador se aplican a los mensajes de adaptadores únicos o duales. Un adaptador único es un adaptador conectado a una laptop o a una estación de acoplamiento, mientras que uno dual es un adaptador conectado directamente a la laptop junto con un adaptador conectado a la estación de acoplamiento mientras la laptop está acoplada.

Solución de problemas

Temas:

- [Visualización del registro de eventos](#)

Visualización del registro de eventos

Dell Command | Power Manager errores y eventos de registros en el registro de eventos de Windows.

1. Haga clic en el botón de Inicio de Windows.
2. Haga clic en el **Panel de control > Herramientas administrativas**.
3. Haga doble clic en **Visor de eventos** para abrir la aplicación en la ventana nueva.
4. En el panel izquierdo, expanda **Registros de Windows** y, a continuación, haga clic en **Aplicación**.
5. En el panel derecho, haga clic en **Filtrar registro actual...**
Se muestra la ventana **Filtrar registro actual**.
6. En el menú desplegable **Orígenes de eventos**, seleccione **Dell Command | Power Manager**.
7. De manera opcional, seleccione una o más opciones de **Nivel de evento**.
8. Haga clic en **Aceptar** para mostrar errores de Dell Command | Power Manager y eventos de los niveles específicos.