

Comprensión del LED en el dispositivo de la ubicación

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Entienda el LED en el dispositivo de la ubicación](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento explica cómo interpretar el LED en el dispositivo de la ubicación de Cisco 2700 y ver los eventos que hicieron el LED cambiar los colores.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Conocimiento de cómo configurar una red básica del Cisco Unified Wireless
- Conocimiento básico del protocolo del Lightweight Access Point (LWAPP)
- Comprensión básica del dispositivo de la ubicación de la Tecnología inalámbrica de Cisco 2700

[Componentes Utilizados](#)

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Dispositivo de la ubicación de las Cisco 2700 Series que funciona con el firmware 5.2

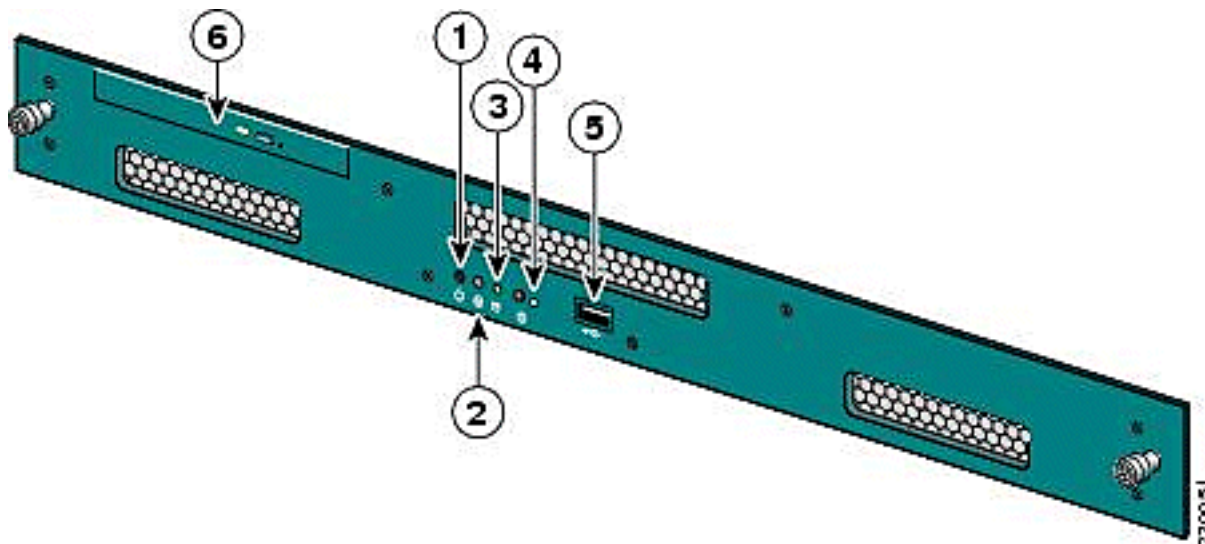
La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

[Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

Entienda el LED en el dispositivo de la ubicación

Encuentre el LED en el panel frontal del dispositivo de la ubicación de Cisco.



Elemento ningún	Descripción
1	Interruptor de encendido
2	Reservado
3	Indicador de la unidad de disco duro
4	INDICADOR LUMINOSO DEL SISTEMA
5	Puerto USB
6	Bandeja DVD

Bajo condiciones operativas normales, el estatus del LED en el dispositivo de la ubicación es azul sólido. Cuando ocurre un estatus que altera el evento, el LED centella el ámbar. Presione el botón en el frente del chasis para hacer el azul de la vuelta LED, que hace la identidad del servidor afectado más fácil localizar en un estante lleno del servidor. El estatus alterado sigue siendo lo mismo; solamente los cambios del indicador de estado.

Color	Estado del sistema
Azul sólido	Estado operativo normal
Parpadearo ámbar	El INDICADOR LUMINOSO DEL SISTEMA centella el ámbar en el panel frontal cuando ocurre un estatus que altera el evento.
Azul	El INDICADOR LUMINOSO DEL SISTEMA

del centelleo	centella el azul en el panel delantero y trasero cuando ocurre un estatus que altera el evento y un usuario presiona (i) el botón. La intención del centelleo LED azul es hacer el servidor afectado más fácil encontrar.
---------------	---

Nota: (i) el botón en el frente de la unidad se utiliza para la característica de la identificación del hardware apagado o encendido. Presione (i) el botón para girar la característica de la identificación, que hace el I LED en el frente de la unidad y el I LED en la parte de atrás de la unidad centellar. Presione (i) el botón otra vez para apagar la característica de la identificación.

Una lista de estatus que altera los eventos sigue:

- El accionar en la unidad con la cubierta se abre
- Fluctuaciones del voltaje
- Poder incorrecto abajo (conmutando apagado sin las instrucciones al software de cerrarlo o simplemente desenchufándolo)
- Velocidad incorrecta de la fan
- Tolerancia de la temperatura o de la fuente de alimentación excedida

Note que la mayor parte de este el estatus que altera los eventos es de menor importancia, solamente ellos accionan el INDICADOR LUMINOSO DEL SISTEMA para centellar el ámbar. Para ver exactamente qué estatus ocurrió la alteración del evento, reinicie la unidad, ingrese el BIOS, y marque los registros. En el menú del registro, hay una opción para borrar el evento, que devuelve el INDICADOR LUMINOSO DEL SISTEMA al azul sólido.

Para borrar el evento en el dispositivo de la ubicación, complete estos pasos:

1. Conecte un monitor con el puerto VGA en la parte de atrás del dispositivo de la ubicación y un teclado USB con el puerto USB en el frente.
2. Presione ENTER varias veces. El dispositivo de la ubicación vuelve un prompt de inicio de sesión.
3. Una vez que está abierto una sesión, reinicie la unidad con este comando:
`/sbin/shutdown -r now`
4. Cuando la unidad reinicia, la pantalla splash BIOS aparece como en cualquier PC; presione el **F2** para ingresar la configuración.
5. Navegue el menú a **avanzado > los Config del registro de acontecimientos**. Las opciones están *ver el registro de acontecimientos y borrar todos los registros de acontecimientos*.
6. Una vez que se revisan y se borran los registros, navegue los **cambios del toExit > de la salvaguardia** y salga. Las reinicializaciones de la unidad, y las devoluciones del estado de LED a normal.**Nota:** Para apagar la unidad del CLI, utilice este comando:
`/sbin/shutdown now`

[Información Relacionada](#)

- [Guía de despliegue del Cisco Wireless Location Appliance de la serie 2700](#)
- [Guía de configuración del aparato de la ubicación de Cisco, versión 5.2](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)