

Explicación de los modelos del centelleo SPA9000

Contenido

[Introducción](#)

[¿La luz de LED de mi adaptador SPA está centelleando, qué él significa?](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este artículo forma parte de una serie para ayudar con la configuración, el troubleshooting y el mantenimiento de productos para Pequeñas Empresas de Cisco.

Q. [¿La luz de LED de mi adaptador SPA está centelleando, qué él significa?](#)

R.

Se enumera aquí el modelo del centelleo SPA, que puede ayudarle a entender su actual condición:

Modelos del centelleo LED

Centelleo lento (0.5s ENCENDIDO, 0.5s de continuo)

Inicialización del sistema; sucede solamente cuando los arranques iniciales SPA, el tiempo podrían ser mientras 10 segundos (reinicialización del hardware), o dos segundos (caliente la reinicialización).

Transferencia del firmware.

Buscar el DHCP.

Centelleo rápido (0.1s ENCENDIDO, 0.1s de continuo)

Escritura del firmware para contellear.

Latido del corazón 2 (cortocircuito, cortocircuito, cortocircuito, apagado por 1.2 segundos (0.1s ENCENDIDO, 0.1s APAGADO, 0.1s ENCENDIDO, 0.1s APAGADO, 0.1s ENCENDIDO, 1.2s de continuo)

Carga del firmware.

¿ERROR DE LINK? (de largo, cortocircuito, cortocircuito, apagado por 2 segundos (0.5s ENCENDIDO, 0.3s APAGADO, 0.1s ENCENDIDO, 0.1s APAGADO, 0.1s ENCENDIDO, 2s de continuo)

Ningún link Ethernet detectado.

Error 1 (cortocircuito, cortocircuito, de largo, apagado por 2 segundos (0.1s ENCENDIDO, 0.1s APAGADO, 0.1s ENCENDIDO, 0.1s APAGADO, 0.5s ENCENDIDO, 2s de continuo))

El dispositivo está utilizando IP del respaldo (el buen IP sabido último). Esta característica está solamente en el v2.0 y arriba.

Error 2 (cortocircuito, cortocircuito, largo, de largo, apagado por 2 segundos (0.1s ENCENDIDO, 0.1s APAGADO, 0.1s ENCENDIDO, 0.1s APAGADO, 0.5s ENCENDIDO, 0.2s APAGADO, 0.5s ENCENDIDO, 2s de continuo))

Se detecta un IP duplicado.

SO (cortocircuito, cortocircuito, cortocircuito, largo, largo, corto, corto, corto, apagado por 2 segundos (0.1s ENCENDIDO, 0.1s APAGADO, 0.1s ENCENDIDO, 0.1s APAGADO, 0.1s ENCENDIDO, 0.3s APAGADO, 0.3s ENCENDIDO, 0.3s APAGADO, 0.3s ENCENDIDO, 0.3s APAGADO, 0.1s ENCENDIDO, 0.1s APAGADO, 0.1s ENCENDIDO, 0.1s APAGADO, 0.1s ON, 2s de continuo))

El firmware está en el modo de recuperación.

[Información Relacionada](#)

- **[Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)**