

Incapaz de descargar firmwares del indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor BPX o IGX (`getfwrev`) del Cisco WAN Manager

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[El campo del `network_id`](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento describe por qué usted no puede descargar los firmwares del indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor BPX o IGX (**comando `getfwrev`**) de un Cisco WAN Manager y de un arreglo para activar la transferencia directa.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

[Convenciones](#)

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

[El campo del `network_id`](#)

Si el “campo del `network_id`” dentro de `config.sv` es mayor de 15, el `getfwrevcommand` no

descarga del puesto de trabajo del Cisco WAN Manager. En este caso, el `dsdnldcommand` muestra la versión de firmware como inasequible.

El se fija en `SV_Rel7.2.5.Patch1.tar`, que está disponible a través del Soporte técnico de Cisco. Con esta corrección instalada, el "network_id" se puede fijar a un valor máximo de 254.

Un ejemplo `config.sv` es `0|Network1|sanfran|19200|0|7|3|0|30|256`. El primer campo, conteniendo 0, es el "network_id".

[Información Relacionada](#)

- [Guía de Nuevos Nombres y Colores para Productos de WAN Switching](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)