

Contenido

[Introducción](#)

[Bug del regulador del Wireless LAN de AireOS](#)

[Bug del Punto de acceso de Cisco IOS®](#)

[Bug del Punto de acceso de COS](#)

[Bug expresos de la movilidad](#)

[Ejemplo:](#)

[Encuentre todos los bug Sev1/Sev2 AireOS que se sepan para afectar a 8.0.120.0](#)

Introducción

Es directiva de Cisco para documentar todos los bug que se puedan encontrar en el producto liberado. [La Herramienta de búsqueda del bug](#) (BST) se utiliza para encontrar tales bug. Vea la [Herramienta de búsqueda del bug ayudar y la](#) página [FAQ](#) para la ayuda general al usar esta herramienta.

Una limitación del BST es que los bug que se aplican a un producto dado no pueden ser encontrados siempre al buscar para ese producto particular. Por ejemplo, al buscar para los bug que aplican a Cisco 5520 el regulador inalámbrico, no se encuentra ningunos bug. Este artículo explica cómo encontrar los bug que se aplican a diversos Productos del controlador LAN (WLC) y de punto de acceso de la tecnología inalámbrica de Cisco.

Nota: Al ingresar los números de la versión, no utilice la notación del estilo del “patio punteado” (por ejemplo 8.0.120.0), pues el BST no entiende ese formato; en lugar, utilice w.x(y.z) la notación, por ejemplo, 8.0(120.0).

Bug del regulador del Wireless LAN de AireOS

Para todos los reguladores del Wireless LAN que ejecuten AireOS, los bug aplicables serán encontrados en el BST buscando encendido:

Producto: Serie/modelo = regulador de la Tecnología inalámbrica de Cisco 5508

Esto se aplica a las 2500 Series, a las 5500 Series, a las 8500 Series, a las 7500 Series de la flexión, al WiSM2, y al regulador virtual del Wireless LAN (así como a un WLCs más viejo de AireOS.)

Bug del Punto de acceso de® del Cisco IOS

Para todos los Puntos de acceso del Cisco Aironet que funcionen con el Cisco IOS (si es ligero o autonomous), los bug aplicables serán encontrados en el BST buscando encendido:

Producto: Serie/3700 Series del modelo = del Cisco Aironet

Esto se aplica a toda la onda 802.11a/11g/11n y 11ac 1 AP del Aironet y a los Bridges (véase [comprensión de las imágenes del IOS del Punto de acceso](#) para la lista completa.)

Bug del Punto de acceso de COS

Para todos los Puntos de acceso del Cisco Aironet que funcionen con el sistema operativo de COS, los bug aplicables serán encontrados en el BST buscando encendido:

Producto: Serie/Puntos de acceso de las 1850 Series del modelo = del Cisco Aironet

Esto aplica a todo el Aironet 802.11ac la onda 2 AP (1800 incluyendo, 2800, las 3800 y 1560 Series)

Bug expresos de la movilidad

Para el software expreso del regulador de la movilidad, ejecutándose en COS AP, los bug aplicables serán encontrados en el BST buscando encendido:

Producto: Serie/modelo = movilidad de Cisco expresa

Ejemplo:

Encuentre todos los bug Sev1/Sev2 AireOS que se sepan para afectar a 8.0.120.0

The screenshot shows the Cisco Bug Search Tool (BST) interface with the following search criteria:

- Search For:** [Empty field]
- Product:** Series/Model dropdown menu with "Cisco 5508 Wireless Controller" selected.
- Releases:** Affecting or Fixed in these Rele dropdown menu with "8.0(120.0)" selected.
- Severity:** Severity dropdown menu with "2 or higher" selected.
- Rating:** Rating dropdown menu.
- Support Cases:** Support Cases dropdown menu.
- Bug Type:** Bug Type dropdown menu with "Customer Visibl" selected.

Annotations in the image include green arrows pointing to the "Cisco 5508 Wireless Controller" and "8.0(120.0)" fields, and text instructions: "Enter Cisco 5508 Wireless Controller as the Series/Model, for all AireOS bugs" and "Enter 8.0(120.0) (not '8.0.120.0')".

Viewing 1 - 25 of 64 results

Sort by [Empty dropdown]

Export Results to Excel

[CSCuu20256 - Traffic drop on WLCs with 7.6.130.206 and PMIPv6](#)
Symptom: After installing 7.6.130.206 and rolling out PMIPv6 deployment on SP WiFi, customer started to notice traffic drop on the controllers (confirmed by monitoring tools and ...)