

Usando la Herramienta de búsqueda del bug para encontrar los bug inalámbricos del regulador y del Punto de acceso LAN

Contenido

[Introducción](#)

[Bug inalámbricos del regulador 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 release/versión. [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 inalámbricos del regulador (WLC) y de punto de acceso LAN 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 inalámbricos del regulador LAN de AireOS

Para todos los reguladores LAN de la Tecnología inalámbrica 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 LAN de la Tecnología inalámbrica (así como a un AireOS más viejo WLCs.)

Bug del Punto de acceso del [®] del Cisco IOS

Para todas las puntas de acceso Aironet de Cisco 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 = de Cisco Aironet

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

Bug del Punto de acceso de COS

Para todas las puntas de acceso Aironet de Cisco 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 = de Cisco Aironet

Esto se aplica a toda la onda 2 APs de Aironet 802.11ac (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 APs, 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

Search For:

Examples: CSCta04879, router crash, etc...

Product: Series/Model

Releases: Affecting or Fixed in these Rele

Modified Date: Status: Severity: Rating: Support Cases: Bug Type:

Filter:

Viewing 1 - 25 of 64 results

Sort by

Export Results to Excel

Enter **Cisco 5508 Wireless Controller** as the Series/Model, for **all** AireOS bugs

Enter **8.0(120.0)** (not "8.0.120.0")

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 ...)