

Utilisant l'outil de recherche de bogue pour trouver les bogues Sans fil de contrôleur LAN et de Point d'accès

Contenu

[Introduction](#)

[Bogues Sans fil de contrôleur LAN d'AireOS](#)

[Bogues de Point d'accès de Cisco IOS®](#)

[Bogues de Point d'accès de COS](#)

[Bogues de Mobility Express](#)

[Exemple](#)

[Trouvez toutes les bogues Sev1/Sev2 AireOS qui sont connues pour affecter 8.0.120.0](#)

Introduction

C'est stratégie de Cisco pour documenter toutes les bogues qui peuvent être produites dans le produit sorti. [L'outil de recherche de bogue](#) (déclaration provisoire) est utilisé pour trouver de telles bogues. Voir l'[outil de recherche de bogue aider et la rubrique FAQ](#) pour l'assistance générale en utilisant cet outil.

Une limite de déclaration provisoire est que les bogues qui s'appliquent à un produit donné ne peuvent pas toujours être trouvées en recherchant ce produit particulier. Par exemple, en recherchant les bogues qui appliquent à Cisco 5520 le contrôleur sans-fil, aucune bogue n'est trouvée. Cet article explique comment trouver les bogues qui appliquent différent Cisco à des Produits du contrôleur LAN Sans fil (WLC) et du Point d'accès (AP).

Remarque: En écrivant des numéros de version, n'utilisez pas la notation de style « de quad pointillé » (par exemple 8.0.120.0), car la déclaration provisoire ne comprend pas ce format ; au lieu de cela, utilisez w.x(y.z) la notation, par exemple, 8.0(120.0).

Bogues Sans fil de contrôleur LAN d'AireOS

Pour tous les contrôleurs LAN Sans fil qui exécutent AireOS, des bogues applicables seront trouvées dans la déclaration provisoire en recherchant en fonction :

Produit : Gamme/modèle = Contrôleur sans-fil Cisco 5508

Ceci applique à la gamme 2500, à la gamme 5500, à la gamme 8500, à la gamme 7500 de flexible, au WiSM2, et au contrôleur LAN Sans fil virtuel (aussi bien qu'à AireOS plus ancien WLCs.)

Bogues de Point d'accès de Cisco IOS®

Pour tous les Points d'accès de Cisco Aironet qui exécutent le Cisco IOS (si léger ou autonome), des bogues applicables seront trouvées dans la déclaration provisoire en

recherchant en fonction :

Produit : Gamme/gamme 3700 de modèle = de Cisco Aironet

Ceci applique à toute l'onde 802.11a/11g/11n et 11ac 1 aps d'Aironet et à passerelles (voir [compréhension des images IOS de Point d'accès](#) pour la liste complète.)

Bogues de Point d'accès de COS

Pour tous les Points d'accès de Cisco Aironet qui exécutent le COS du système d'exploitation, des bogues applicables seront trouvées dans la déclaration provisoire en recherchant en fonction :

Produit : Gamme/Points d'accès gamme 1850 de modèle = de Cisco Aironet

Ceci s'applique à toute l'onde 2 aps de l'Aironet 802.11ac (chacun des 1800 y compris, 2800, les gammes 3800 et 1560)

Bogues de Mobility Express

Pour le logiciel contrôleur de Mobility Express, s'exécutant sur le COS aps, des bogues applicables seront trouvées dans la déclaration provisoire en recherchant en fonction :

Produit : Gamme/modèle = Cisco Mobility Express

Exemple

Trouvez toutes les bogues Sev1/Sev2 AireOS qui sont connues pour affecter 8.0.120.0

Search For:

Examples: CSCta04879, router crash, etc...

Product:

Releases:

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

Filter:

Viewing 1 - 25 of 64 results

Sort by [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 ...