

# 使用查找Bug的搜索工具无线局域网控制器和接入点Bug

## Contents

[Introduction](#)

[AireOS无线局域网控制器Bug](#)

[Cisco IOS接入点Bug](#)

[COS接入点Bug](#)

[移动性Express Bug](#)

[示例](#)

[查找知道影响8.0.120.0的所有Sev1/Sev2 AireOS Bug](#)

## Introduction

它是记录在发布产品可以遇到的所有Bug的Cisco策略。[Bug搜索工具](#)(BST)用于查找这样Bug。请参阅[Bug搜索工具帮助](#)及一般辅助的[FAQ](#)页在使用此工具。

一限制关于BST是适用于一个特定产品的Bug不可能总是找到，当搜索该特定产品时。例如，当搜索Bug适用于Cisco 5520无线控制器时，没有找到Bug。此条款说明如何查找适用于不同的Cisco无线LAN控制器的Bug (WLC)和接入点(AP)产品。

**Note:**当输入版本号时，请勿使用“加点的四元组”样式符号(例如8.0.120.0)，因为BST不了解该格式；反而，请使用w.x(y.z)符号，例如，8.0(120.0)。

## AireOS无线局域网控制器Bug

对于运行AireOS的所有无线局域网控制器，可适用的Bug在BST将被找到通过搜索：  
产品：系列/型号= Cisco 5508无线控制器

这适用于2500系列，5500系列，8500系列，7500系列的弹性，WiSM2和虚拟无线局域网控制器(以及对更旧的AireOS WLCs。)

## Cisco IOS接入点Bug

对于运行Cisco IOS的所有Cisco Aironet接入点(是否轻量级或autonomous)，可适用的Bug在BST将被找到通过搜索：  
产品：系列/3700系列型号=的Cisco Aironet

这适用于所有Aironet 802.11a/11g/11n和11ac通知1 APs和网桥(请参阅[了解接入点IOS镜像](#)关于完全列表。)

## COS接入点Bug

对于运行操作系统的COS的所有Cisco Aironet接入点，可适用的Bug在BST将被找到通过搜索：

产品：系列/型号= Cisco Aironet 1850系列接入点

这应用于所有Aironet 802.11ac通知2 APs (包括全部1800 , 2800 , 3800和1560系列)

## 移动性Express Bug

对于移动性Express控制器软件，运行在COS APs，可适用的Bug在BST将被找到通过搜索：

产品：系列/型号= Cisco Mobility Express

### 示例

#### 查找知道影响8.0.120.0的所有Sev1/Sev2 AireOS Bug

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](#)

[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 ...)

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

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