

目录

[简介](#)

[使用的组件](#)

[操作](#)

[相关的思科支持社区讨论](#)

简介

大约AIR-ANT2566P4W-R天线的12,000个单元生产运行装备为2.4 GHz和5GHz元素应用的到天线陈述增益作为7 dBi一个被印错的标签，而不是6 dBi正确值。此标签只应用对此批单元，不是所有的天线受影响。天线与prodced的其他AIR-ANT2566P4W-R是相同的，那里是没有功能上的区别，但是标签应用对他们不正确地打印。

使用的组件

AIR-ANT2566P4W-R室内/室外镶嵌墙上的双波段补丁程序天线。设计为了用在有的接入点上双波段端口例如1600，2600或者3600。

操作

要验证，如果天线受影响，请检查在基础的标签。如果增益列出作为6dbi，标签正确，并且进一步操作不是必要的。如果列出的增益是7dbi，则标签不正确如果需要，并且思科能提供正确标签适用于天线。

要请求替换标签，请开有Cisco技术支持中心(TAC)的支持案件联机在www.cisco.com/support或由电话在<http://www.cisco.com/c/en/us/support/web/tsd-cisco-worldwide-contacts.html>。

TAC将收集交付联系方式和地址信息提供给无线产品管理，将执行替换标签邮寄。