某些思科天线AIR-ANT2566P4W-R上的标签不正确

目录

<u>简介</u> <u>使用的组件</u>

ᇇ៸៸៲៵៸ᅭ

<u>操作</u>

相关的思科支持社区讨论

简介

AIR-ANT2566P4W-R天线的生产运行中,天线上贴有误印的标签,表示2.4 GHz和5 GHz元件的增益为7 dBi,而不是6 dBi的正确值。 此标签仅应用于此单批单元,并非所有天线都受影响。 天线与所有其他AIR-ANT2566P4W-R产品相同,无功能差异,但贴在它们上的标签打印错误。

使用的组件

AIR-ANT2566P4W-R室内/室外壁装双频贴片天线。专为与具有双频端口(如1600、2600或3600)的接入点配合使用而设计。

操作

要验证天线是否受到影响,请检查底座上的标签。 如果增益列为6dbi,则标签正确,无需进一步操作。 如果列出的增益为7dbi,则标签不正确,思科可以提供正确的标签,以便根据需要应用到天线。

要请求更换标签,请通过思科技术支持中心(TAC)在线提交支持案例,网址为www.cisco.com/support,或通过电话http://www.cisco.com/c/en/us/support/web/tsd-cisco-worldwide-contacts.html。

TAC将收集发货联系人和地址信息,以便向无线产品管理部门提供,后者将负责发送更换标签。