

某些思科天线AIR-ANT2566P4W-R上的标签不正确

目录

[简介](#)

[使用的组件](#)

[操作](#)

[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。