

思科Wi-Fi网络控制器出现安全漏洞 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/142/2021_2022__E6_80_9D_E7_A7_91Wi-F_c101_142501.htm 本周三，思科系统公司发出警告，称思科无线LAN控制器中存在的安全漏洞可能导致攻击者向Wi-Fi网络发送恶意信息。这种漏洞影响使用商务Wi-Fi产品的大型Wi-Fi网络，而对家庭Wi-Fi网络不会产生影响。当Cisco 1200、1131和1240等Wi-Fi接点由Cisco2000和4400无线LAN控制器管理时，会出现这种问题。Wi-Fi接点是用户接入无线网络的产品。控制器允许大型Wi-Fi网络的操作员进行诸如安全政策、入侵监测和无线频率管理等活动。思科称，安全漏洞仅影响使用2000和4400控制器的Wi-Fi网络，而不受影响的接点不存在问题。尽管接点要加密网络流量，但它也可以接收没有加密的流量。攻击者利用这种安全漏洞发送恶意信息，导致安全无线网络出现问题。如果攻击者要实施成功的攻击，就必须使用硬件地址，诸如媒体接入控制代码等。思科已发布软件产品对WLAN控制器的漏洞进行修复。法国安全机构FrSIRT把这种漏洞列为"中度级"。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com