

轻松配置CiscoIOS防止IP欺骗 PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/234/2021\\_2022\\_\\_E8\\_BD\\_BB\\_E6\\_9D\\_BE\\_E9\\_85\\_8D\\_E7\\_c101\\_234063.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/234/2021_2022__E8_BD_BB_E6_9D_BE_E9_85_8D_E7_c101_234063.htm) 在典型的IP地址欺骗中，攻击者通常伪造数据包的发送地址，以便自己看起来像是来自内网。这里我们会告诉你可以采取的3个办法，让攻击者的日子不那么好过，使IP地址欺骗也无法轻易得逞。众所周知，互联网上到处都是安全风险，其中之一便是IP地址欺骗。在典型的IP地址欺骗中，攻击者通常伪造数据包的发送地址，以便自己看起来像是来自内网。下面让我们讨论3种保护企业不受此种攻击的方法。阻止IP地址 防止IP欺骗得第一招是阻止可能造成风险的IP地址。不管背后原因是什么，攻击者可以假冒任何IP地址，最常被仿冒的IP地址是私网IP地址和其它类型的共享/特殊IP地址。这里是一些我会阻止其从互联网进入我的网络的IP地址以及它们的子网掩码的列表

10.0.0.0/8    172.16.0.0/12    192.168.0.0/16    127.0.0.0/8

224.0.0.0/3    169.254.0.0/16 所有上面这些地址都要么是在互联网上不可路由的私网IP地址，要么是用作其它用途而根本不应该在互联网上的IP地址。如果从互联网上进入的数据标有这些IP源地址，那么毫无疑问肯定是骗人的。此外，其它一些经常被仿冒的IP地址是你的企业所使用的任意内网IP地址。如果你全部使用私网IP地址，那么你要阻止的地址范围就已经落入上述列表之中，然而，如果你使用的是一组公网IP地址，那么你应把它们也加入到以上列表中。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](http://www.100test.com)