Cisco发布针对路由器ICMP最新攻击方法思科认证考试 PDF 转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_Cisco_E5_8F 91 E5 B8 c101 644657.htm 本文主要面向CISCO用户介绍了 针对路由器ICMP最新攻击方法的防御策略,同时给出了具体 的补救措施,相信看过此文会对你有所帮助。 该安全公告对 基于Internet控制报文协议(ICMP)的潜在攻击发出了警告, 攻击可能导致基于IOS的设备不可访问。思科的安全公告是根 据英国国家基础设施安全协调中心(NISCC)发布的一份通 报提出的,而NISCC发布的通报则是参考了IETF网站发表的 一份描写ICMP如何被用于发起针对TCP通信的DoS攻击的文 档。 ICMP是TCP/IP协议族的一个子协议,用于在IP主机、路 由器之间传递控制消息。控制消息是指网络通不通、主机是 否可达、路由是否可用等网络本身的消息。据IETF文档说, 攻击者有可能给运行TCP的设备发送某些ICMP"硬件错误" 消息,导致设备重置TCP连接或降低TCP连接的吞吐率。如 果反复发送这样的ICMP消息,设备就可能变得对网络不可访 问。IETF文档还概述了利用路径最大传输单元发现(PMTUD)的另一种DoS攻击方法。PMTUD是ICMP的一个处理错误 消息的机制。 Cisco表示,只有运行启用了PMTUD的IOS的路 由器和其他设备才会受到这种攻击。它指出ICMP"硬件错误 "消息攻击对思科设备无效。不过,所有版本的IOS(10.x 、11.x和12.x)易受基于PMTUD的攻击。其他不基于IOS的设 备也易受攻击,包括思科Aironet WLAN设备、堆叠式和机架 式Catalyst交换机和ONS光网络设备。 Cisco表示,在运行IPv4 的IOS设备中PMTUD默认是禁用的,但在运行IPv6或IPSec

的IOS设备中PMTUD默认是启用的,如VPN设备和PIX安全应用设备。Cisco警告说,他的基于IOS-XR操作系统的CRS-1互联网路由器是易受PMTUD攻击和ICMP"硬错误"消息攻击。(PMTUD在IOS-XR中默认是禁用的)。Cisco已经针对这些漏洞发布了软件补丁程序。同时,Cisco表示在Cisco设备中禁用PMTUD也是解决问题的一个办法。编辑推荐:#0000ff>模块化路由器的分类详解#0000ff>应用IPv6需要考虑的五个安全问题#0000ff>挑选高性价比无线路由器的门道 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