

路由器成为蠕虫病毒攻击目标Cisco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_ti2020/557/2021_2022__E8_B7_AF_E7_94_B1_E5_99_A8_E6_c101_557856.htm 百考试题提醒用户称,一种新的蠕虫病毒正在传播,其主要攻击目标是由Linux发行的DSL路由器. 据百考试题获悉,从今年年初以来,该代号为psyb0t的蠕虫病毒已经在网络中传播开来,攻击目标一般为Mipsel路由器,该路由器是Debian Linux形式发行,并应用于MIPS处理器. 该蠕虫病毒是同类病毒中首次出现的一种,据DroneBL研究人员估计,已经有10万台路由器受到其攻击. Psyb0t主要通过强行攻击的方式获取用户名和密码,这表明受到攻击的用户并非是由于系统漏洞所致,而是由于安全防护的疏漏. 一旦感染了该病毒,psyb0t就会遥控路由器和受感染硬件成为帮凶,参与其它的网络攻击,同时该病毒还可以利用深度包检测技术尝试获取其它站点的用户名和密码. 更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库 思科认证更多详细资料 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