

Mac和Linux将面临新的漏洞攻击Linux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_ti2020/619/2021_2022_Mac_E5_92_8CLinu_c103_619598.htm 近期在Mac和Linux平台上发现的一系列安全漏洞，提醒了那些过分信任他们安全防护措施的人：没有谁能对漏洞免疫。H Security指出了Mac OS X中存在一系列攻击漏洞至今还未被修复。其中一个漏洞存在于HFS文件系统中，它允许普通用户获得root权限；另外一个漏洞属于系统核心级漏洞使得系统变得很脆弱。最后，AppleTalk中未修复的一个漏洞也会给系统带来攻击风险。H Security还指出，该漏洞是上个月在CanSecWest安全大会上首次公布的漏洞，linux认证网，加入收藏但是至今还未修复。另外来自Flexilis公司的资深软件工程师Anthony Lineberry，演示了如何入侵Linux核心的方法，他是通过利用驱动器的接口进入物理内存来实现的。同时在周四的黑帽安全大会上，该攻击被认为是非常易懂的风险级别。该攻击将使得恶意进程被隐藏，系统调用被劫持，产生运程控制的后门等。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