

Linux操作系统下查找漏洞的N种兵器（2）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022_Linux_E6_93_8D_E4_BD_c103_144458.htm（3）GNU Tiger 这是扫描软件

可以检测本机安全性，源自TAMU的Tiger（一个老牌扫描软件）。Tiger程序可以检查的项目有：系统配置错误；不安全的权限设置；所有用户可写的文件；SUID和SGID文件

；Crontab条目；Sendmail和ftp设置；脆弱的口令或者空口令；系统文件的改动。另外，它还能暴露各种弱点并产生详细报告。（4）Nabou Nabou是一个可以用来监视系统变化的

Perl程序，它提供文件完整性和用户账号等检查，并将所有数据保存在数据库里。此外，用户也可以在配置文件中嵌入Perl代码来定义自己的函数，执行自定义测试，操作其实十分方便。（5）COPS COPS是可以报告系统的配置错误以及其他信息，对linux系统进行安全检查。其检测目标有：文件、目录和设备文件的权限检查；重要系统文件的内容、格式和权限；是否存在所有者为root的SUID文件；对重要系统二进制文件进行CRC校验和检查，看其是否被修改过；对匿名FTP、Sendmail等网络应用进行检查。需要指出的是，COPS只是监测工具，并不做实际的修复。这个软件比较适合配合其他工具使用，其优点在于比较擅长找到潜在的漏洞。（6）strobe Strobe是一个TCP端口扫描器，它可以记录指定的机器的所有开放端口，运行速度非常快。它最初用于扫描局域网中公开的电子邮件，从而得到邮件用户信息。Strobe的另一个重要特点是它能快速识别指定机器上正在运行什么服务，不足之处是这类信息量比较有限。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