

1.1 漏洞扫描

1.1.1 概述

随着信息技术飞速发展，网络应用日益复杂和多元化，利用漏洞攻击的网络安全事件日趋严重，权威机构统计 95% 以上的攻击事件都利用了未及时修补的漏洞，让用户蒙受巨大的社会、经济损失，漏洞俨然已经成为危害互联网安全的罪魁祸首之一。我司从技术本源入手，采用完整、有效和持续的漏洞扫描管理系统才能有效地避免攻击威胁。

1.1.2 服务价值

支持多种网络资产

支持终端设备、服务器、路由/交换设备等网络资产

支持多种操作系统（Windows/Linux/Unix）、应用服务、数据库

深度 Web 漏洞扫描

Web 服务器检测、插件检测、配置检测、注入攻击漏洞检测、注射攻击漏洞检测、远程文件检索漏洞检测、文件上传检测、FORM 弱口令检测、数据窃取检测、GOOGLE-HACK 检测、中间人攻击检测、Web2.0 AJAX 注入检测、Cookies 注入检测、弱口令扫描

网页木马检测

支持各种类型木马检测、木马分析、木马溯源

应用漏洞扫描

SMTP/POP3、FTP、SNMP、端口扫描、弱口令扫描

多种扫描方式

支持定时扫描、手动扫描等多种扫描方式

支持网络爬虫方式

可自定义扫描深度、预定义用户登录参数、提供交互式用户登录参数设置、支持并发扫描

丰富的报表功能

可提供扫描结果对比、漏洞报告、统计分析等多种报表类型。