



天镜脆弱性扫描与管理系统(以下简称"天镜")是启明星辰自主研发的基于网络的漏洞扫描、分析、评估与管理系统。天镜基于安全的 Web 方式 (HTTPS: HTTP+SSL)进行管理和控制。天镜集成了系统漏洞扫描模块、Web 漏洞扫描模块、基线核查模块。



一、产品特点

全面的漏洞检查能力

天镜能够全方位检测网络系统中存在的脆弱性,可发现信息系统存在的系统漏洞、应用漏洞、web 应用安全漏洞、安全配置漏洞,可扫描的漏洞数量已经超过 350000 个,覆盖了当前网络环境中重要的、流行的漏洞,并且能够根据网络环境的变化及时调整更新,确保漏洞识别的全面性和时效性。

快速的任务执行与数据更新能力

天镜综合运用预探测、渐进式、多线程的扫描技术,能够快速发现目标网络中的存活主机,根据渐进式探测结果选择适合的扫描策略,启动多个任务、多个线程进行并发

1







| -: | -: | :: -: | :: ::

扫描。对于扫描对象分布在多个互不相通的网段中的扫描任务,天镜提供多网口并发扫描,无需移动扫描器设备或更改网络配置,大大简化用户操作复杂度的同时保证了扫描任务可以迅速完成。

业界领先的数据库扫描

天镜具备对 SQL Server、Oracle、Sybase、DB2、MySQL 等多种主流数据库系统的扫描功能,包含了弱口令、用户权限漏洞、访问认证漏洞、系统完整性检查、存储过程漏洞以及与数据库相关的应用程序漏洞等,基本上覆盖了数据库常被用做后门进行攻击的漏洞,并提出相应的修补建议。

脆弱性风险评估

天镜脆弱性扫描与管理系统采用最新的 CVSS v2 标准来对所有漏洞进行统一评级,客观的展现其危险级别。在此基础上,天镜脆弱性扫描与管理系统利用漏洞的 CVSS 评分,综合被扫描资产的保护等级和资产价值,采用参考国家标准制定的风险评估算法,能够对主机、网络的脆弱性风险做出定量和定性的综合评价,帮助用户明确主机和网络的脆弱性风险等级,制定出合理的脆弱性风险管理策略。

弱点修复指导

通过 CVSS 评分,天镜脆弱性扫描与管理系统能够直接给修复工作提供优先级的指导,以确保最危险的漏洞被先修复。



2



二、产品规格

产品名称	天镜脆弱性扫描与管理系统
型号/版本	TJCS-GYD-FTS2300A-JL/V6.0
产品用途	可扫描和发现网络中的网络设备、操作系统、应用软件、数据库等资产存在的漏洞,帮助用户明确网络中存在的风险和脆弱性等级,并针对这些漏洞给出修补方案。
产品配置	国产化 19 英寸标准机架式设备,采用 FT-D2000 处理器,银河麒麟 V10操作系统;配置 6 个干兆电口,4 个干兆光口,冗余交流电源。
产品性能	主机漏扫可扫描 IP 地址总数无限制; 主机漏扫并发扫描 IP 地址 1000 个
产品功能	支持扫描的漏洞数量不少于 350000 个。 漏洞扫描支持对主流操作系统的识别与扫描,包括:Windows、Redhat、Ubuntu、centos、BC_linux、深度、麒麟、华为欧拉、中兴新支点等。 支持对主流数据库的识别与扫描,包括:Oracle、mysql、Sybase、GaussDB、神通、达梦、人大金仓、南大通用等。 支持对主流虚拟化软件平台的识别与扫描,包括:OpenStack 、KVM、Vmware、Xen、Docker、Huawei FusionSphere等。 支持对网络设备的识别与扫描,包括:Cisco、Juniper、华为、中兴、H3C、TPLINK、DLINK、F5、Checkpoint、Alcatel、三星、Symantec、Nortel、Linksys、ZyXEL等品牌交换机、路由器、防火墙,能够扫描的网络设备漏洞扫描方法不小于 5000 种。 支持对视频监控类设备的识别与扫描,包括大华、海康等主流监控摄像头设备。







支持多种协议口令猜测,包括 SMB、Snmp、Telnet、Pop3、SSH、Ftp、RDP、DB2、MySQL、Oracle、PostgreSQL、HighGo、MongoDB、UXDB、STDB、kingbase、RTSP、ActiveMQ、WebLogic、WebCAM、REDIS、SMTP等,允许外挂用户提供的用户名字典密码字典和用户名密码组合字典。

支持设置口令猜测参数,包括口令猜测时间、口令猜测次数和口令猜测间隔,间隔时间设置范围为 0-1800 秒。

支持网站风险监测,可以对网站可用性、网页变更进行监测,实时发现网站风险。

支持对扫描对象的挂马、暗链、敏感词进行检测。

提供针对 windows 和 linux 系统类型不合规检查项的在线加固能力,可针对单一检查项加固,也可以批量加固不合规项。提供 windows 和 linux 系统类型的加固知识库管理,可查看每项检查项的配置风险,加固步骤。 支持在线和离线两种任务扫描方式,支持离线脚本核查,提供所有设备默认策略及自定义策略的离线脚本下载功能,在目标设备上执行完离线脚本后,可以将结果导入基线系统。

支持配置变更监测,可以根据实际情况设置任意检查结果作为变更基线,支持与自身或者其他设备的同类型变更项进行对比,周期性监测系统的文件、目录、启动项、进程等配置信息及变更状态。并支持生成配置变更监测报表。

支持丰富的扫描任务参数设置,包括执行方式、执行时间段、任务板、策略模板、扫描方法、任务优先级、插件超时时间、断网续扫、模糊扫描等。 支持 35 种以上默认扫描策略模板,如常规安全,中高危漏洞,高危漏洞, web 服务组件,开源组件、网络设备,云平台,虚拟化,主机信息收集,攻击性,大数据,Apple 类,视频监控类等,同时针对紧急爆发的重大漏







洞提供应急响应策略模板。

支持扫描任务完成后自动生成指定格式和内容的报表,格式包含 html、pdf、word、excel、wps、xml等,内容包含封面摘要、章节目录、任务信息、统计信息、参考信息等。

支持控制台功能,可以通过控制台对系统进行操作和设置,例如备份生成快照、通过快照恢复系统、系统服务状态查看和重启、切换控制台中英文显示、提供网络诊断工具等。支持多用户分级权限管理,可为每个用户角色分配账号、任务级的权限分配、允许登录的 IP 范围和允许扫描的 IP 范围等。

配套资料、配

配置完整的用户手册,含纸质版1套和光盘1张。

件

配件含干兆光纤2根,普通直连网线2根,电源线两根。

