

碳泽玉衡漏洞管理系统

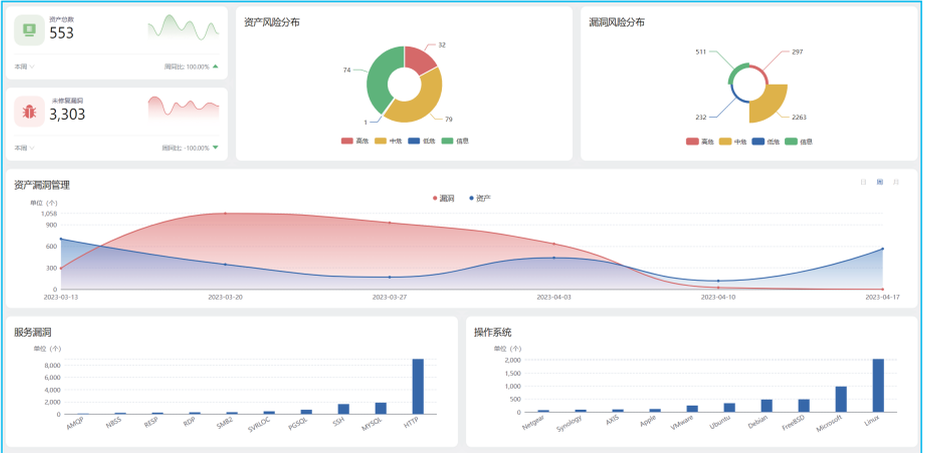
- 资产识别和管理
- 漏洞扫描
- 风险评估
- 有效合规
- 自动流程
- 报告丰富

01 自动化漏洞风险管理平台

客户面临突发漏洞和已有漏洞的双重安全风险挑战，在可利用的漏洞中有99%仍然是安全人员和IT专家们已知的、存在至少一年以上的漏洞，不管哪种风险，**持续性可操作的漏洞风险管理平台才是问题解决之道！**

漏洞扫描与管理系统在构建完善的信息安全防御体系的过程中，是必不可少的基础步骤之一。信息技术领域资产种类繁多，充斥着各种各样的技术、系统、软件、协议，它们相互组合，共同组成了复杂的IT网络。这种情况导致近年来安全漏洞数量成倍增加，对漏洞扫描与管理系统也提出了新的要求：

- **智能化**
减少人工操作干预程度；
- **高效率**
更有效的风险评级机制及更详细有效的修复建议等；
- **准确性**
低误报率和漏报。



▲ 碳泽玉衡漏洞管理系统界面



漏洞检测

- 漏洞库兼容CNNVD、CVE及各种安全通报
- 全面安全检测
- 支持多种安全模块
- 支持IPv6
- 持续风险评估



简便易用

- 一键快速扫描
- 可复用扫描模块
- 多维资产管理
- 详细修补建议
- 多种预置模版
- 丰富报告样式



扫描覆盖

- 系统漏洞
- 数据库漏洞
- 弱口令
- 安全基线
- Web扫描

02 产品功能特色

有效进行漏洞管理的关键

漏洞管理不是无休止地发起扫描并发现漏洞，更重要的是全面且准确的风险评估，并对得到的数据进行智能的分析，确保关键的安全风险能优先处理，并满足多种合规和报告需求。

- 资产自动发现和识别
- 强大的漏洞扫描评估能力
- 准确的漏洞风险量化
- 漏洞、资产信息快速查询
- 完善的漏洞修补建议
- 合规检测模版及多样化报告
- 全功能、全开放API



与第三方系统集成

- 可导入第三方系统资产
- 提供全功能API

漏洞验证

该产品可以与漏洞扫描系统紧密结合，远程调用漏洞扫描系统扫描数据进行验证。

新建项目	
漏洞扫描系统配置	项目名 漏洞验证
标签	描述 漏洞验证
漏洞验证	
生成报告 <input checked="" type="checkbox"/>	

分布式扫描引擎

- 采用分布式扫描引擎，通过总控平台对分布式扫描引擎做统一管理，高效覆盖整个网络；
- 分布式扫描引擎支持多种操作系统部署、支持虚拟机安装、支持云原生部署。

