

IT资产漏洞扫描设备

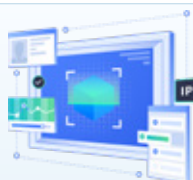


A 产品概述



IT 资产漏洞扫描设备采用下一代资产发现及漏洞合规管理解决方案，集成了企业内网和云端资产发现、主动和被动漏洞评估、变化检测、恶意软件检测、配置审计、威胁情报以及网络和用户活动分析等多种功能，是一款技术领先的综合性漏洞扫描产品。

A 产品功能



漏洞扫描

具备多项扫描功能，包括被动网络监控以及用于深度分析和配置审计的登录和非登录扫描等。



恶意软件检测

利用内置威胁情报源（恶意软件指示器、黑名单）来识别高级恶意软件。



网络健康评估

持续监控网络流量，查找受影响系统 / 服务、未知设备、僵尸网络、命令 / 控制服务器的可疑流量。



统计和异常检测

使用统计和异常行为分析技术检测外部日志源，以自动发现偏离基准的活动。



高级分析/趋势记录

提供前后洞察和可操作信息,将与所有用户资产安全状态相关的安全问题列为优先事项。



动态资产分类

可以根据特定条件策略对资产进行分组。例如：发现漏洞超过 30 天的 Windows 资产。



基于代理的扫描

支持基于代理的扫描,可用于扫描移动且难以接触的特殊资产,使扫描更灵活方便。

A 产品参数

性能指标

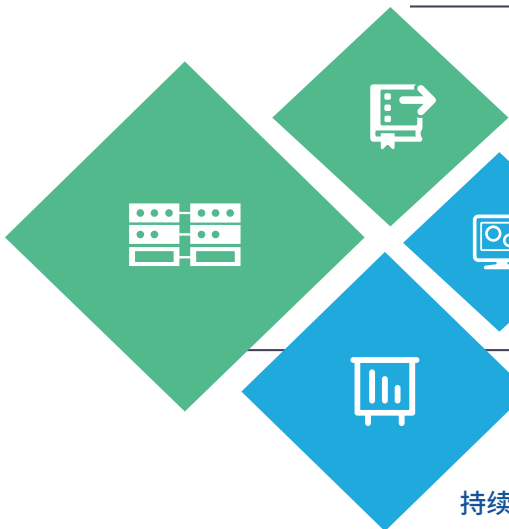
1. 管理监控主机数达到**50000台以上**

2. 覆盖漏洞数达到**66000个以上**

硬件参数

机箱类型	2U机架安全设备
管理接口	1个10/100/1000BASE-T管理网口
业务接口	≥4 个GE 以太网光接口, ≥2 个万兆光口 (SFP+)
电源	2个热插拔550W交流电源模块, 支持1+1冗余
供电	支持220~240V AC
温度	5°C to 45°C
尺寸	650*440*89mm

* 规划中产品规格, 具体当前可配置信息以详细产品手册为准。



全面的资产覆盖

可以评估物理、虚拟和云架构中的资产，包括服务器、终端、网络设备、操作系统、数据库和应用程序等。持续发现网络中的所有移动设备、物理、虚拟和云实例,包括未经授权的资产。

多引擎扫描

采用多个扫描引擎，包括代理方式、主动扫描、被动扫描。可以最全面的了解分布式和复杂IT基础架构的安全状况。

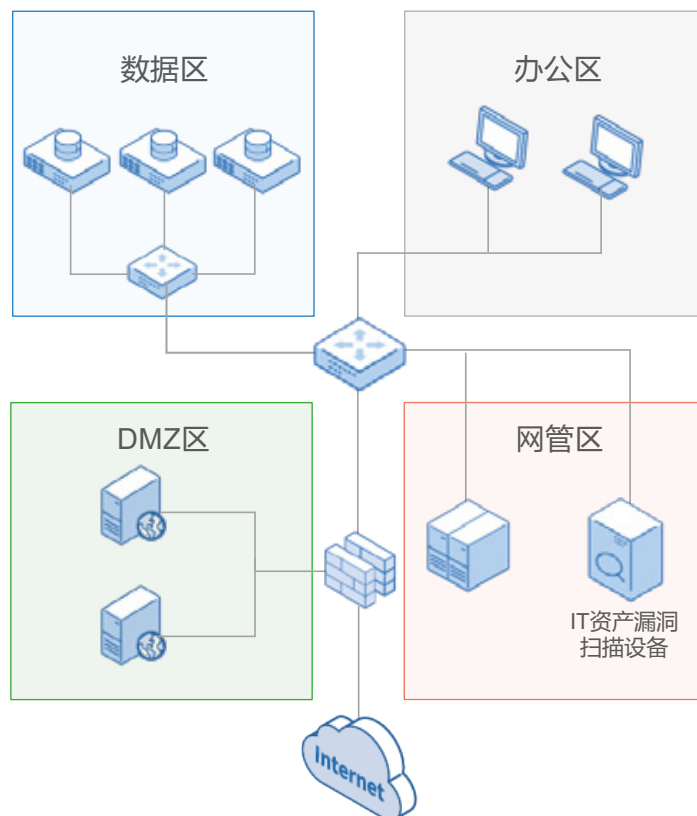
增强的自动漏洞分析能力

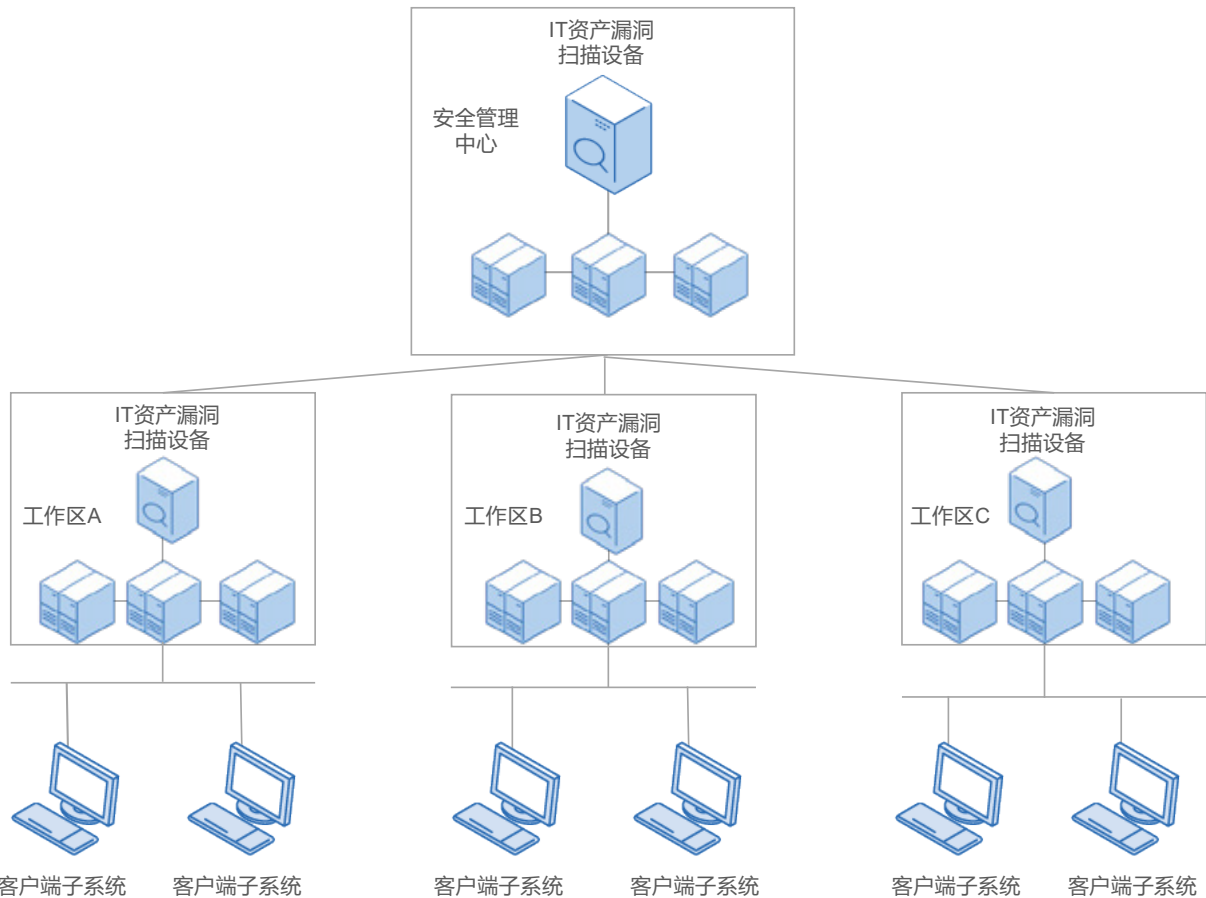
使用增强的自动漏洞分析和配置数据检测细节信息，通过补丁状态、已知可利用、威胁情报、可疑网络流量和用户行为等增强方式，将重点放到关键问题上，快速识别可被漏洞利用的薄弱环节。

持续的漏洞监测

持续关注新资产或变化资产对易受攻击面的影响；持续监测IT基础设施，包括端点、服务器、数据库、移动设备、域控制器、网络设备、虚拟应用和云的运行变化，掌握瞬态、难以触及和难以安全扫描的内容。

单机部署





客户案例

国家部委

- 中共中央统一战线工作部
- 中华人民共和国工业和信息化部
- 中华人民共和国应急管理部
- 中华人民共和国科学技术部

地方政府

- 北京市东城区人民政府
- 成都市应急管理局
- 深圳市发展和改革委员会

国有企业单位

- 中国国家铁路集团有限公司
- 中国十八个铁路局集团有限公司
- 通号通信信息集团有限公司
- 北京经纬信息技术有限公司

本产品符合国家标准：

- 《GB/T 20278-2013 信息安全技术 网络脆弱性扫描产品安全技术要求》
- 《GB42250-2022 信息安全技术 网络安全专用产品安全技术要求》

深圳市永达电子信息股份有限公司
Shenzhen Y&D Electronics Information Co, Ltd.

★ 国家级高新技术企业 ★ 国家信息安全服务二级资质企业
★ ITSS二级资质企业 ★ 涉密信息系统集成甲级资质企业

版权所有 © 深圳市永达电子信息股份有限公司 保留一切权利。保留在没有任何通知或提示的情况下对本资料的内容进行修改的权利。

地址：深圳市南山区科技北一路17号摩比天线大厦5楼

电话：0755-26727588 传真：0755-26727593

邮箱：sales@s-ec.com

官网：<http://www.s-ec.com>



400-884-0006