

奇安信网神工业安全漏洞扫描系统ISV

工业互联网安全脆弱性诊断工具

奇安信网神工业安全漏洞扫描系统(Industrial security vulnerability scanning system;缩写:ISV)以综合的漏洞规则库(本地漏洞库、ActiveX库、网页木马库、网站代码审计规则库等)为基础,采用深度设备服务探测、Web智能化爬虫、SQL注入状态检测、设备配置检查以及弱口令检查等方式相结合的技术,实现了将工控漏扫、Web漏洞扫描、系统漏洞扫描、数据库漏洞扫描、弱口令猜解于一体的综合漏洞评估系统。

用户价值 CUSTOMER VALUE

全面发现设备安全脆弱性

全面的风险覆盖和完备的扫描周期策略,详尽的漏洞报告和修复建议。帮助用户发现设备脆弱性,尽早修复安全漏洞,消除安全隐患。

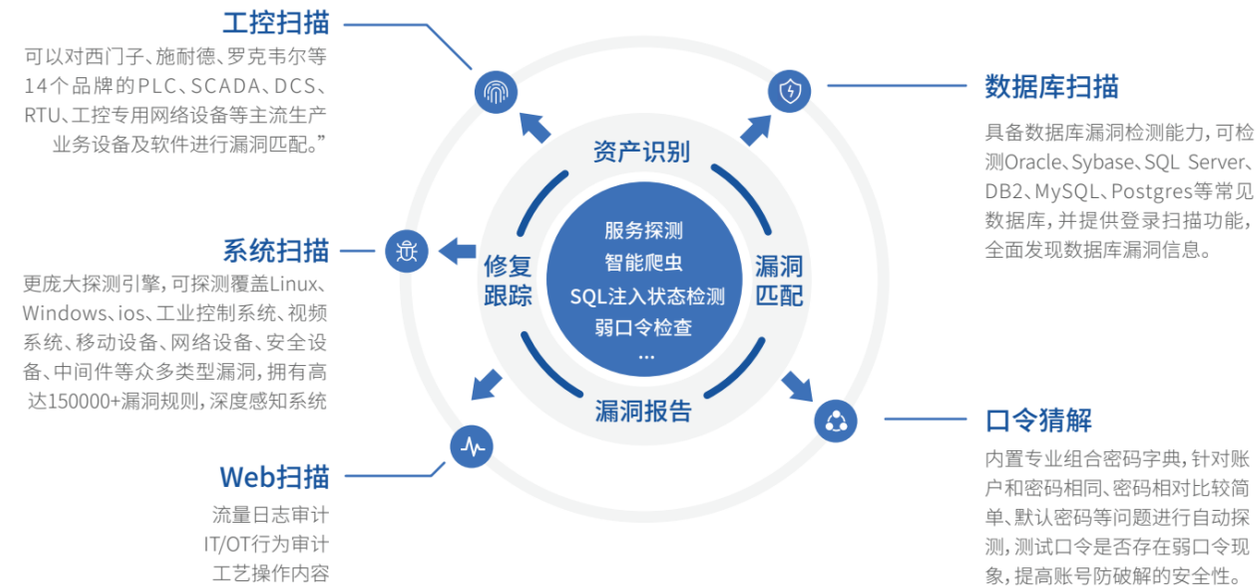
提高漏洞运维能力和效率

完整的漏洞管理机制,方便管理者跟踪、记录和验证评估的成效,通过量化的报表来真实反映网络安全问题,并把问题的重要性和优先级进行分类,方便用户有效地落实漏洞修补的工作。

促进工业安全合规建设

通过定期对工业互联网的设备进行漏洞扫描,满足等保和行业安全的基本合规要求,检测网络脆弱性,规避安全风险,便于进行安全规划评估和成效检验。

产品功能 PRODUCT FUNCTIONS



产品优势 PRODUCT ADVANTAGES

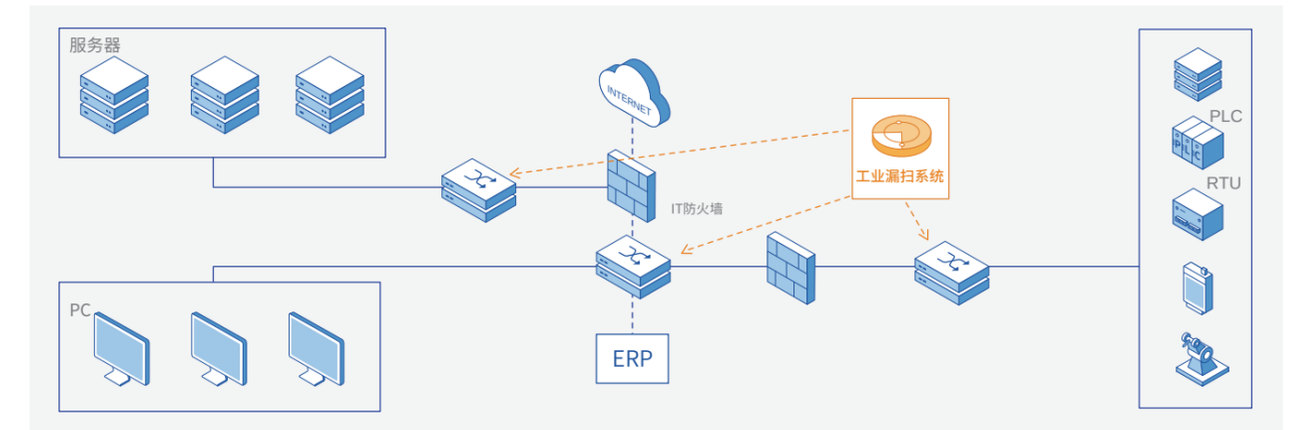
庞大、权威的漏洞库支持 <ul style="list-style-type: none"> 漏洞总数160000+ 支持主流的CVE、CNNVD、CNVD、Bugtraq、CVSS漏洞公开平台。 	全面的网络对象覆盖 <p>支持操作系统、网络设备、安全设备、IOT、工控、虚拟化、移动设备、国产化等设备</p>	强大的工控安全能力 <ul style="list-style-type: none"> 200+款工控产品 4000+工控漏洞 100+非公开漏洞 	及时高效的服务响应 <ul style="list-style-type: none"> 0day漏洞24小时内响应 规则库每周1次更新 精准匹配用户环境,轻量定制交付
---	---	--	--

部署场景 DEPLOYMENT SCENARIO

单机部署

部署说明 适用于网络较为集中,独立使用,中小型规模的网络环境

部署优势 1. 与被检测环境通信可达即可,部署方便 2. “无损”部署,不影响客户网络和业务



分布式部署

部署说明 适用于层级网络结构,由总部集中进行管理、检查,网络规模较大的网络环境

部署优势 1. 配置简单易用,总部分发任务后引擎可独立运行执行任务,扫描结束后自动上传结果到总部管理中心 2. 统一下发、数据汇总、集中管理,统一评估,适满足大型或超大型网络环境部署需求

