





04

■ 荣誉资质

- 国家信息安全测评信息安全服务资质（最高级）.....
- 国家级网络安全应急服务支撑单位（最高级）.....
- 中国网络安全产业联盟理事长单位.....
- 国家信息安全漏洞库（CNNVD）一级技术支撑单位.....
- CSA云安全联盟中国分会创始人单位.....
- NetworkWorld Asia（NWA）颁发的2017年信息管理奖项“最有前途的威胁管理解决方案”.....
- 《基于智能风控建模技术驱动的风险与漏洞隐患处置管理平台》入选2017年工信部网络安全试点示范项目

■ 合作伙伴



NSFOCUS
总部：北京市海淀区北洼路4号益泰大厦
绿盟科技（股票代码300369）

邮编：100089
电话：010-68438880
传真：010-68437328
邮箱：webadmin@nsfocus.com



多年以来，绿盟科技致力于安全攻防的研究，
为政府、运营商、金融、能源、互联网以及教育、医疗等行业用户，提供具有核心竞争力的安全产品及解决方案，帮助客户实现业务的安全顺畅运行。
在这些巨人的背后，他们是备受信赖的专家。



绿盟科技 威胁和漏洞管理方案

THREAT AND VULNERABILITY MANAGEMENT SOLUTION

THE EXPERT BEHIND GIANTS



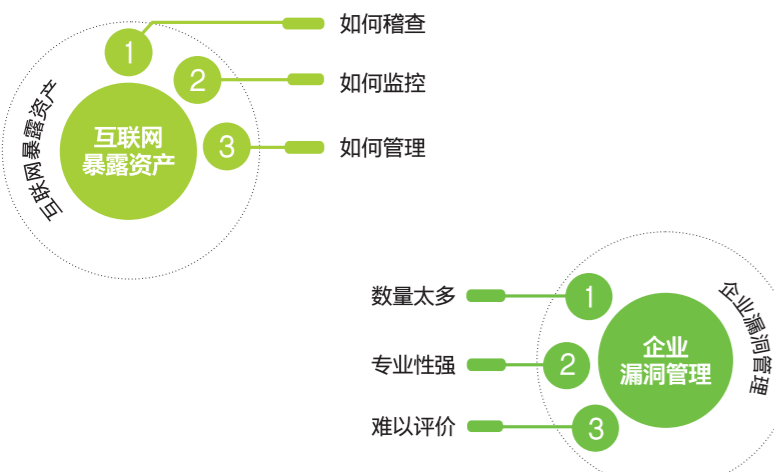
NETWORK AND APPLICATION
SECURITY
SOLUTION PROVIDER

01



■ 安全挑战

随着近年网络攻击技术的飞速发展和国家监管层对于安全的持续重视，运营商系统的安全风险管理与漏洞处置工作面临非常严峻的挑战。



互联网资产与企业漏洞管理面临的挑战

- ★ 运营商资产直接暴露在互联网上，缺乏有效的资产安全管理技术手段
- ★ 外部威胁和内部管理流程脱节，紧急漏洞被动响应、反应缓慢
- ★ 不能有效发现大量漏洞中最需要优先修补的漏洞，修复工作无法达到最优
- ★ 无法快速有效的解决资产全生命周期闭环管理

02

03



■ 方案介绍

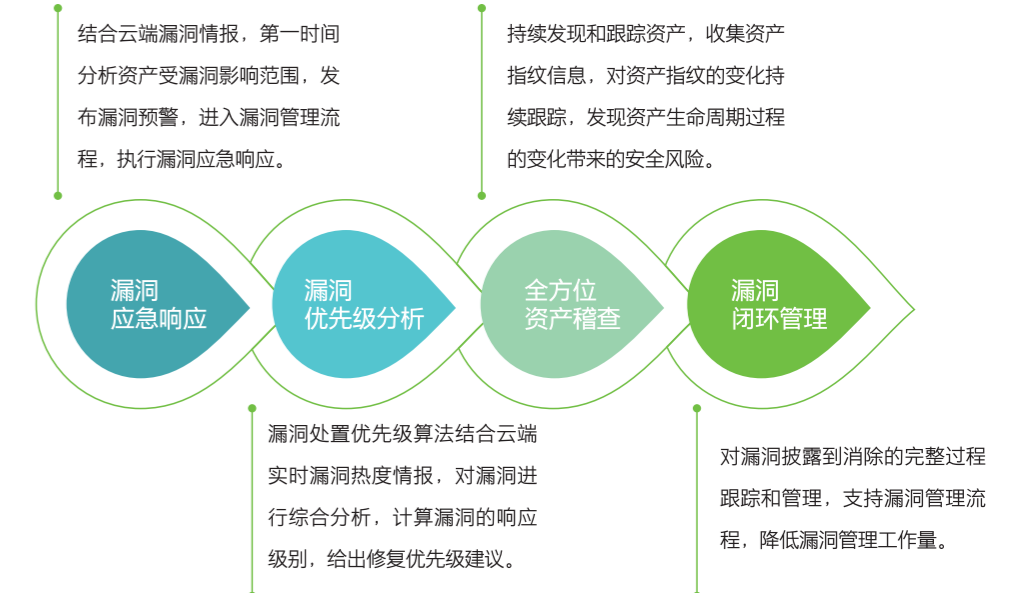
绿盟威胁和漏洞管理方案（NSFOCUS TVM）结合运营商漏洞管理现状，创新性引入漏洞威胁情报，激活传统企业漏扫工具，帮助客户建立快速响应机制，同时引入多维度风险分析算法，结合情报帮助客户在面对大量漏洞报告时决定修复优先级。方案紧密结合绿盟科技专业的漏洞跟踪、分析研究能力，和客户的漏洞管理制度，实现风险和漏洞隐患处理的闭环管理。



方案由绿盟威胁与情报系统NTI、威胁和漏洞管理平台、本地扫描设备三部分构成：

- ★ 威胁与情报系统NTI：基于大数据架构的互联网情报智能收集系统，将自研、友商共享、行业共享和互联网搜集到的情报进行统一整合。
- ★ 威胁和漏洞管理平台：实现互联网资产稽核、扫描引擎集中管理、漏洞扫描、配置扫描任务下发和漏洞管理支撑等功能。
- ★ 本地扫描设备：包括漏洞扫描设备、WEB扫描工具和基线扫描工具，通过平台进行集中的调度和管理。

■ 特点和优势



■ 客户价值

- ★ 降低资产风险提高漏洞修复能力：基于情报的应急响应，实时跟踪热点漏洞事件，紧急漏洞直接定位到网络环境资产，对资产风险进行预警，并给出修复优先级建议。
- ★ 增强漏洞隐患闭环处置的能力：基于持续监控的资产生命周期管理，建立合规资产基线，持续监控资产的变化和潜在风险，形成漏洞隐患处理的闭环。
- ★ 增强客户信息系统的安全管理能力：大量互联网暴露资产分属不同的组织和团体，在资产基本权限没有梳理清楚前提下，解决安全管理并使系统维持在一个动态安全可控状态。