

安全策略管理 (SPM)

收集、规范、优化网络和安全数据 以实现全面的可视化、控制和见解



挑战

IT和OT混合云环境要跟上时代转型的步伐,网络需具备灵活性和适应性,企业才能走得更远。随着网络扩展和日益分散,IT团队需要管理更多的设备、规则和安全漏洞。同时,在有限的资源下,要保持跨职能部门的沟通一致性。

2021年网络 设备漏洞增加

20%1

解决方案

Skybox安全策略管理(SPM)由防火墙保障、网络保障和变更管理的功能组成,以连接、规范、优化网络和安全数据,使原本复杂的策略管理变得更轻松、更快速且更有效。

SPM作为Skybox安全态势管理平台的一部分,可与漏洞和威胁管理(VTM)无缝结合,提供上下文可视化、分析和见解,从而得到暴露风险概况。

通过广泛的集成,Skybox连接并丰富了现有安全产品中的数据,简化管理, 降低复杂性,并开发针对网络风险挑战的优化解决方案。



功能

防火墙保障

- + 规则库优化,规则使用分析
- + 规则库优化,查找未使用的、隐藏的、冗余的和过于宽松的规则
- + 防火墙配置基线与合规性
- + 防火墙访问和规则合规性
- 防火墙变更跟踪——日志和配置
- + 防火墙漏洞检测和风险缓解

网络保障

- + 混合网络映射和可视化
- + 混合网络建模和标准化
- + 混合网络路径分析
- + 混合网络访问分析与合规性
- 混合网络配置分析和合规性
- 网络设备漏洞检测和风险缓解

变更管理

- 安全策略变更请求管理
- 自动变更请求配置
- 自动变更请求验证
- 确保已实施的变更与原始变更请求相匹配,进行安全检查以识别已知风险
- 重新认证或取消配置的规则
- 自动风险评估

关于 Skybox Security

全球500多家注重网络安全的大型企业依靠Skybox获得所需的见解和保障,以降低风险。 Skybox应对动态变化攻击面的能力始终处于业界领先地位,Skybox安全态势管理平台提供 完整的可视化、分析和自动化功能,可快速映射、确定优先级并修复漏洞。

