Tufin的优势

Tufin是网络安全策略管 理 (NSPM) 市场的领导者





2,000+

全球客户

FORTUNE



超过半数的客户

为财富50强企业



受保护的专利

14





ロハムハかル

最广泛的自动化业务用例集。

- 针对不同的自动化用例提供最广泛的支持(包括启用新的访问、重新认证/ 停用规则或服务器、克隆服务器和管理变更窗口)

简单的图形用户界面,无需供应商支持即可创建和定制您的变更工作流程

- 为设计和实施变更提供最广泛的平台支持
- 完全控制所有工作流程的自动化程度 (从半自动化到零接触)



最广泛的下一代防火墙产品。

- 利用NGFW功能(包括下一代应用程序、用户、FQDN、标签、动态对象、安全配置文件等)为自动更改策略提供业界领先的支持
- 自动化

使领先的下一代防火墙实现全面的可见性、变更跟踪、策略优化和

领先的混合企业网络分段解决方案。

轻松识别理想安全状态和实际安全配置之间的差距

可视化显示组织的分段策略

- 简化建立和维护组织安全策略的方法
- 实时预警机制

现成的最佳做法策略和策略模板

- **卜** 先进的异常管理





✓ 与领先的 ITSM / IPAM 平台(SNOW、Remedy、Infoblox等)

与领先的第三方供应商无缝集成。

► 与领先的漏洞管理平台 (Tenable、Qualys、Rapid7) 进行开箱即

丰富的外部API集,可与其他第三方平台/解决方案集成

的成熟集成 (SNOW, Remedy, Infoblox and more)

▶ 图形抽象层,无需手动编写代码,即可与第三方产品轻松集成

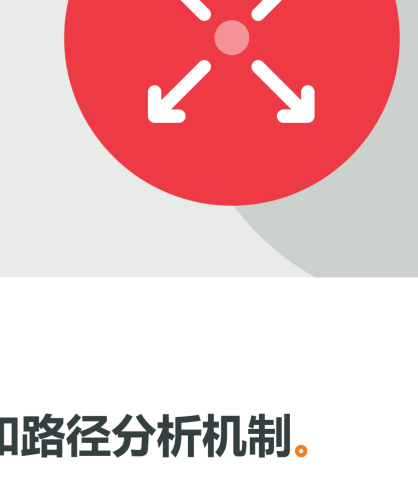
用的集成,以确定漏洞的优先级并缓解漏洞

经证明可在世界上最大的企业网络中运行 具有DS和RC的弹性分布式架构,无需额外的许可

可升级、可扩展的分布式架构,轻松应对大型复杂环境。

可随时生产的定制化解决方案

- 网络设备的即插即用许可证 支持大规模网络的拓扑结构



准确的交互式网络拓扑图和路径分析机制。

- → 为混合型企业(包括内部网络、SDN和公有云)提供高级故障诊断 和假设分析
 - 可扩展的拓扑图,允许客户添加不支持的网络设备和配置

真正的交互式路径分析工具, 多站点连通性分析

下载我们的《2020购买指南》

www.tufin.com/buyersguide

关于Tufin

Tufin (NYSE: TUFN) 简化了世界上一些最大、最复杂的网络的管理,这些网络由数以干计的防火墙和网络设备以及新兴的混合云基础

设施组成。企业选择Tufin Orchestration Suite™来灵活应对不断变化的业务需求,同时保持强大的安全态势。该套件可减少攻击面,实现对安全可靠的应用连接的更大可见性。自成立以来,Tufin已拥有超过2000家客户,其网络安全自动化帮助企业在几分钟内而不是几天内实施变更,同时改善其安全态势和业务敏捷性。

支持最常见的网络技术(NAT、MPLS、VPN、PBR、动态路由等)



The Security Policy Company.

如需了解更多信息,请访问: www.tufin.com