



## Tufin Orchestration Suite

通过跨混合网络的基于策略的自动化, 最大限度地实现敏捷性和安全性

The Tufin Orchestration Suite™ 提供了以策略为中心的解决方案, 可自动设计、配置、分析和审核全球最大型复杂的网络的企业安全更改。从应用程序到容器和防火墙, Tufin提供**高级的安全策略管理自动化**, 来避免人工错误, **并通过单一控制台确保持续合规性**, 从而**提高业务敏捷性和准确性**。

Tufin的统一安全策略使网络和IT安全团队能够**有效地保护复杂的异构环境**, 以定义并实施对防火墙、交换机、软件定义的网络 (SDN)、私有云、公共云以及Kubernetes的策略控制。企业使用Tufin直接在工作流中实施自动化和准确的网络更改, **从而改善本地、混合、多云环境的安全状态**。

“与Tufin合作后, 我们显著降低了实施时间。客户提交访问请求后, Tufin 将自动分析系统, 配置规则并设计规则。在过去, 这一过程漫长而且繁琐, 并需要几个月的时间, 但现在却只需要几天。Tufin帮助我们确保整个混合网络都遵循安全策略, 并按照USP检查每个访问请求, 从而确保我们未违反任何策略, 并且合规。”

William Temple, 一家领先的能源/公共事业公司的网络安全主管  
IT Central Station

如今, 已有2000多家客户使用Tufin Orchestration Suite:



在几分钟内实施**安全更改**, 而非几天



降低管理混合和分散网络之**复杂性**



确保**持续符合**安全标准



通过DevOps 集成网络 and 安全性, **更快交付安全的应用**

“它可以节约大量时间。每天我们可以处理更多的规则, 且客户可以请求自己的规则。有时, 他们需要一些帮助, 但是他们能够提交。只需通过风险分析, 这是因为需要通过我们的NSA小组。我们仅需实施并 通过。就是这么简单。”

Robert Leston, Visa Inc. 总监  
IT Central Station



Tufin帮助机构通过企业IT和云原生解决方案在多厂商、混合环境中自动化其安全策略可视性、风险管理、配置和合规性。

## SecureTrack™

SecureTrack提供对所有安全策略配置和更改的实时可见性，并构建混合网络中网络连接的动力拓扑图。

SecureTrack使机构能够控制网络安全基础架构并且通过中央控制台管理各种设备。安全管理员还可通过区域到区域分段矩阵来定义、可视化和执行**统一的安全策略**，该矩阵规定了厂商和平台的**访问权限**。

From	To	p_DataCenter	p_PM	p_RnD	p_Sales
p_DataCenter		Allow only	Allow only	Allow only	Allow only
p_PM		Block all	Allow only	Block only	Block only
p_RnD		Allow only	Block only	Allow only	Block only
p_Sales		Block all	Allow only	Allow only	Allow only

Enterprise-wide Unified Security Policy Zone Matrix

## SecureChange™

作为**网络安全变更管理和自动化工具**，SecureChange提供了最广泛的自动化工作流程集，以及高度精细的流程配置选项。企业使用SecureChange快速准确地评估、设计、配置和验证物理网络和云平台的安全性和连接变更。

SecureChange使用端到端自动化，**加快应用部署并避免错误配置**和人为错误。充分记录可确保审核就绪，并且高度可配置，该自动化流程遵循机构的标准变更流程。丰富的开放API可与各种问题追踪系统和外部安全解决方案紧密集成。

## SecureApp™

SecureApp是应用管理和连接安全自动化解决方案。企业使用SecureApp为其应用定义、管理和监测网络连接，同时隐藏基础架构的复杂性。直观的界面定义应用关键连接需求并监测和警示断开的连接。SecureApp还为网络安全更改提供了基于应用的自动化，以加快服务部署，提高业务连续性并简化网络操作，同时确保安全性和合规性。

## SecureCloud™

Tufin SecureCloud使安全团队能够了解其云安全状况，建立安全防护并实现持续合规，而不会损害云计算的业务效益。借助SecureCloud，安全团队可以保护其敏捷环境、公共云和Kubernetes环境，而不会妨碍开发人员的工作效率或云流程自动化。

## 证明要点

- 每次授权可当天完成更改，而不用平均10-14天的处理时间(美国保险公司)
- 效率提高20%-30%(Slovak Telekom)
- 重做率从50%降至1%(医疗保险公司)
- 变更实施周期从几个星期减至几个小时(美国联邦机构; 澳大利亚银行)
- 自动生成审核报告并减少20-24小时的审核准备时间(TransUnion)
- 停用4万多个冗余防火墙规则(跨国金融与保险机构)

## 技术联盟合作伙伴

### 网络和云平台



### 整合方案伙伴

