

Pulse Policy Secure

面向新一代网络的安全访问

针对用户和设备获得精细可见性和控制，为安全访问云端与数据中心内的企业资源保驾护航。

概述

尽管在当今快速发展的企业网络中，IT 转型（如 BYOD、云计算和物联网）发挥着催化剂的作用，但企业移动性仍然是 IT 管理员的重点工作事项。为应对笔记本电脑、平板电脑和智能手机的应用，以及访问云端应用程序的需求，移动员工正在不断寻求更高的灵活性和工作效率。

同样，随着当今员工不断寻求创新的工作方式，IT 管理员也不断对其现有的网络基础架构和安全策略进行重新思考。如今，上下文感知访问和控制已成为 IT 管理员平衡资源的首要任务，它不仅能够确保公司数据的安全性和行业兼容性，还能维护高性能的网络。

以下问题，迎刃而解

上下文感知安全性
对动态策略实施和合规性掌握深入的可见性和控制力（见图 1）。

自配置 BYOD
使用 Wi-Fi、VPN 等的设置和软件对个人设备进行配置，实现自助载入。

简化访客访问
通过简单的自助注册，增强访客用户访问控制功能。

端到端合规性
从端到数据中心或云端进行全面管理，对驻留在数据中心或云端*中的未经授权设备和应用程序进行识别，同时可根据需要进行修复。

安全情报与新一代的员工

随着新一代智能设备、支持云的应用程序和支持互联网的可穿戴设备等新技术不断涌现，IT 消费化正在不断改变我们的工作方式。IT 部门需要采用一种灵活且强大的框架，既能与技术变革保持同步，又能通过基于用户授权、设备健康和访问方式的策略来控制对企业数据的访问。



多供应商互操作性

与 Cisco、HP Aruba 和 Ruckus Wireless LAN 控制器以及其他网络交换机和防火墙进行互操作。



自配置载入

通过可与现有 MDM 解决方案集成的远程或现场载入功能对 BYOD 进行简化。



向导和可自定义的模板

简化 NAC 解决方案的部署。



本机统一客户端

提供实时状态评估和始终连接的性能。



Network IQ 生态系统

上下文共享联盟，为全面可见性和网络情报数据提供渠道。



灵活部署

Pulse Secure 可针对虚拟设备提供灵活部署。提供 802.1x 或 SNMP 的流量模式。

与 Pulse Secure 一同重新颠覆安全访问的概念

传统的安全解决方案过于复杂，为移动生产效率的进一步提高带来了障碍。在 Pulse Secure Access 解决方案的助力下，IT 管理员可采用全新、简单和全面的方法来保障公司资源的安全性。



Connect Secure

+



Policy Secure

+



Pulse Workspace