

Pulse Cloud Secure

面向云和数据中心的安全访问

对 SaaS 和业务关键的数据中心应用程序进行无缝、合规的访问

概述

像移动和云这样的新兴技术正在翻开 IT 战略和混合 IT 的新篇章，使得企业能够将云的优势与自己的本地化数据中心相结合。

Pulse Cloud Secure 旨在保证工作人员随时可以访问混合 IT 环境。开箱即用的功能（如单点登录 (SSO)）省去了工作人员设置多个密码的必要，使其可自动访问所需的应用程序和服务。此外，Cloud Secure 可与第三方身份和访问管理 (IAM) 供应商进行互操作，以增加服务的灵活性。同时，Pulse Secure 的主机检查功能可以评估用户设备的运行状态和健康状况，从而确保行业合规性。Pulse Workspace 还可确保移动工作人员将应用和数据存储在受企业控制的安全容器中。

混合 IT 的未来即将到来。作为首个结合用户身份验证和合规性以安全访问数据中心和云的行业解决方案，Pulse Cloud Secure 能够帮助您顺利完成向混合 IT 的过渡。

以下问题，迎刃而解

云端采用

能够安全使用一些热门的云端产品，包括 Google Apps for Work、Office 365、Salesforce、Concur、Box 和 Dropbox。

无障碍用户体验

SSO 使用户通过笔记本电脑和移动设备访问数据中心和云变得更简单。

云服务的合规性和控制

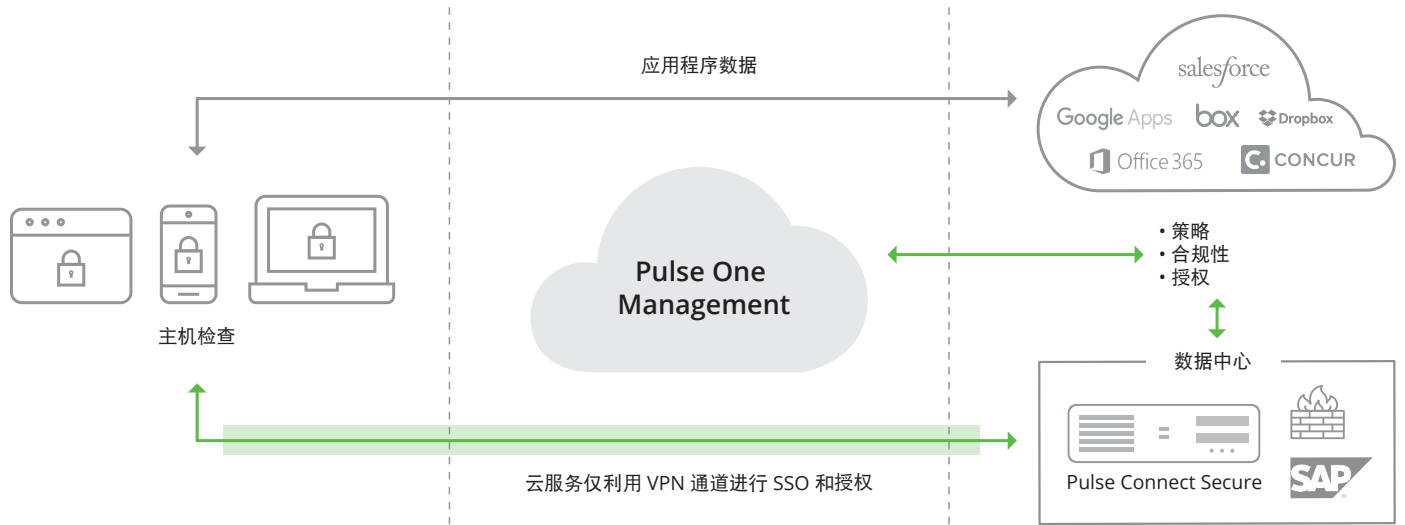
通过用户身份验证和设备安全手势授予云访问权限。

简化管理

集中管理 SaaS、云和数据中心应用程序和服务的访问策略。

通过 Cloud Secure 提高企业生产力

通过端点合规性检查，提供从移动设备到 SaaS 的安全 SSO



单点登录 (SSO)

Cloud Secure 提供基于行业标准 SAML 2.0 的 SSO，并支持 Kerberos Constrained Delegation 和 NT LAN Manager，用于与数据中心的旧有应用程序连接。

云兼容

Cloud Secure 使用 Pulse Secure 主机检查技术验证笔记本电脑、iOS 和 Android 设备的兼容性，以确保只有使用可信任设备的授权用户才能够访问云和数据中心。

移动就绪

Cloud Secure 与领先的 EMM 解决方案集成以实施合规性，并可以使用 Pulse Workspace 来实现 BYOD 容器安全性。

集中管理

Pulse One 平台可以集中管理 SaaS、云和数据中心访问的策略、合规性和授权。

可扩展身份管理

Pulse Connect Secure 可以作为 SAML Identity Provider (IdP) 和 SAML Service Provider (SP)，以简化与第三方身份管理提供商的集成。

可扩展连接

Cloud Secure 仅向 Pulse Connect Secure 发送授权和兼容检查，并将应用数据直接发送到云端，从而消除了数据中心“夹夹”。

与 Pulse Secure 一同重新颠覆企业访问的概念

为新一代工作人员提供支持。在 Pulse Secure 的助力下，您将能够轻松实现安全、强大的企业访问。



易用

针对云和 VPN 的单一平台可提供端到端管理和合规性实施。



安全

针对数据中心和云服务，确保笔记本电脑和移动设备的合规性并进行身份验证。



强大

通过采用现有的数据中心应用程序、新的云服务以及能够使用任意移动设备，提升用户工作效率。