

Pulse One 与 Pulse Workspace

移动解决方案 | 企业移动管理

只需通过一个简单易用的控制台，即可利用移动和云端的强大功能。

概述

使用 Exchange ActiveSync 进行设备管理，是否已无法满足您的移动战略发展需求？您无需大费周章地部署新的企业移动管理 (EMM) 平台，仅需激活 Pulse Secure 所集成的 EMM 功能即可解决此问题。Pulse Secure 可轻松支持 iOS 和 Android 设备的 BYOD、移动应用程序和云服务。

利用 Pulse One，IT 管理员从单一管理控制台即可控制企业对数据中心和云端的访问。通过这种方式，就能对安全设备和连接到安全设备的移动设备实现统一的策略管理。Pulse Workspace 是“自带设备”(BYOD) 的完美容器，具备分离企业和员工数据的安全性，支持企业擦除，可与任何移动应用程序结合使用。通过将 Pulse One 与 Pulse Workspace 结合应用，能够提供用户友好且易于部署和管理的全面解决方案。

以下问题，迎刃而解

电子邮件配置

无需昂贵的帮助台电话支援即可解决电子邮件设置错误。

企业擦除

从 BYOD 设备中选择性地擦除公司数据和应用程序，不会对用户数据造成影响。

访问配置

通过自动配置的基于证书的 VPN 和 Wi-Fi 访问，可提供无缝、简单的用户体验。

无需密码

通过基于证书的身份验证进行单点登录 (SSO)，简化了帮助台和用户所需进行的操作。

应用推送

通过特选的应用目录，按组策略推送和配置应用程序。

实现轻松企业访问管理

无需部署新的平台，即可充分利用企业移动性的强大功能。Pulse Secure 提供全面的解决方案，既可实现云部署，又能与您的 VPN 直接集成。以单一的安全和合规标准对 iOS 和 Android 用户进行管理，在保护企业信息的同时，还能允许用户使用移动应用程序、BYOD 和云服务。

由于 Pulse Workspace 允许用户使用其偏好的设备，以原生的用户体验进行工作，并能够无缝访问所需的应用程序和服务，因此 Pulse Workspace 深受用户欢迎。



BYOD 工作区

通过工作区分离，可在保护用户隐私的同时提供原生的用户体验。



设备选择

同时支持 iOS 和 Android，使您能够使用偏好的设备进行工作。



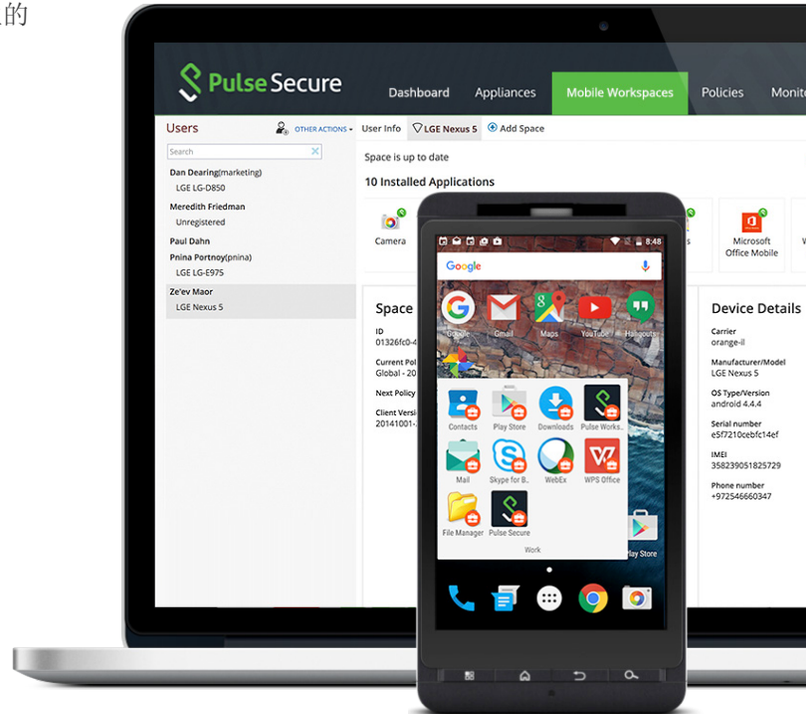
轻松访问

通过基于证书的身份验证进行 SSO，只需简单的触控操作即可实现轻松访问。



应用选择

在 Apple App Store 和 Google Play 中访问企业认可的应用，即可使用 Microsoft Office 和其他流行的应用套件。



企业可信赖使用 Pulse One 来扩展和简化移动性，以满足其业务和运营需求。



服务自动配置

用户电子邮件、VPN 和 Wi-Fi 设置可自动配置，无需借助于帮助台的电话支援。



容器安全性

适用于 iOS 和 Android 的单一安全标准，包括对所有数据进行加密、应用程序之间的受控数据共享、按需 VPN、基于策略的分割隧道和企业擦除。



单点登录

使用 Workspace SSO，无需密码即可登录。用户仅需解锁其 Workspace 并点击应用，即可访问任何移动应用。密码问题迎刃而解，不再需要帮助台电话支援。



合规性实施

对 iOS 是否已越狱和 Android 是否已获得 root 权限进行主机检查，以确保安全保障持续有效。



云访问

通过设备主机检查进行 SSO，以确保仅限具有兼容设备的授权用户才能访问 Office 365、Box、Dropbox 和其他云服务。



应用管理

针对可强制推送或选择下载的企业应用目录进行分组管理。