

Pulse Connect Secure

Sicherer Zugriff für die nächste App-Generation

Möglichkeit für mobile und Telearbeiter, sich einfach, sicher und nahtlos mit Unternehmensressourcen zu verbinden.



Übersicht

Während sie für den sicheren Zugang für ihre Tele- und mobilen Mitarbeiter sorgen, werten die IT-Administratoren die Netzwerkrichtlinien ständig neu aus, um mobile Initiativen wie BYOD und Cloud-Computing abzustimmen und zu unterstützen.

Neue IT-Initiativen stellen eine Herausforderung für die heutigen Technologien, Prozesse und Richtlinien dar. Angetrieben vom schnellen Technologiewechsel setzen viele IT-Organisationen heute auf fünf oder mehr Lösungen, um den Zugriff auf ihr Firmennetzwerk und ihre Anwendungen zu sichern. Man könnte meinen, die Dinge seien außer Kontrolle geraten, wenn man neue Dienste einführt oder versucht, bestehende anzupassen. Doch es gibt eine einfachere und dabei leistungsfähigere Lösung. Konsolidieren Sie Ihren Unternehmenszugriff mit Pulse Connect Secure, einem Schlüsselprodukt der Pulse Secure Access Solution. Das Programm bietet die Intelligenz, die Leistung und die Flexibilität, um mit jedem Gerät von überall aus sicher auf jede Anwendung zuzugreifen; ganz gleich, ob es sich im Rechenzentrum oder in der Cloud befindet. Das überlässt Ihnen die Kontrolle und macht Ihre Mitarbeiter produktiver.

Unsere Problemlösungen

Detaillierte Kontrolle mit Flexibilität

Einfache Zuweisung von Rollen und systemübergreifender Zugriff auf stabile Anwendungen auf PCs, Macs, Tablets und Smartphones.

Eigene BYOD-Bereitstellung

SB-Onboarding, bei dem die eigenen Geräte mit Einstellungen und Software für WLAN, VPN etc. konfiguriert werden.

Optimierte Benutzererfahrung

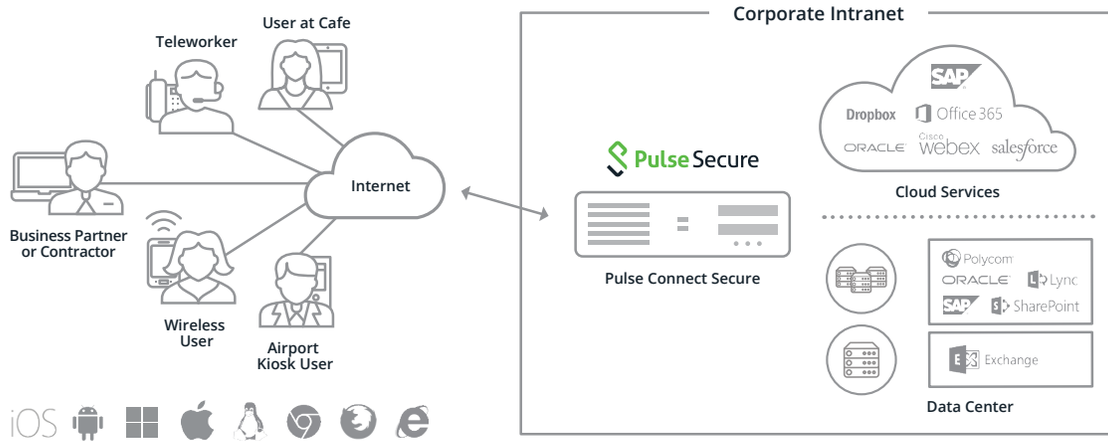
Client- oder clientloser Zugriff mit vertrauter Benutzeroberfläche und maximaler Verbindungsleistung für Anwendungen im Rechenzentrum, in der Cloud oder beidem mit Hybrid-IT.

Ende-zu-Ende-Konformität

Umfassendes Management vom Endpunkt zum Rechenzentrum oder in die Cloud, das nicht autorisierte Geräte und Anwendungen erkennt und sie bei Bedarf beseitigen kann.

Differenzierter Zugang für Mobilität der nächsten Generation

Das tiefgreifende Mobile Computing ist weiterhin eine große Aufgabe für IT-Entscheidungsträger, da sie einen Kompromiss zwischen Netzwerksicherheit und dem einfachen, schnellen Anwendungszugang finden müssen.



Mit Pulse Connect Secure haben Sie eine bewährte Lösung für mobilen Zugang, die Ihnen Folgendes bietet:

Detaillierte Prüfung und Protokollierung

Konfigurationen pro Benutzer, pro Ressource, pro Ereignis über Stufen von L3 bis L7 für Sicherheitszwecke und Kapazitätsplanung. Option für „Always-on VPN“.

Rechenzentrum und Cloud

Kombinieren Sie mit den Pulse Cloud Secure-Lösungen den sicheren Zugriff auf Ihr Rechenzentrum mit einer beliebigen, in der Cloud angebotenen App, Daten oder Diensten.

Anwendungsflexibilität

Richtlinienbasierte Konnektivität für große und kleine Anwendungen, einschließlich HTML 5-Unterstützung und Pro-App-VPN.

Einfache Verwaltung

Integration in marktführende IAM- und MDM-Lösungen für nahtlosen Cloud- und Mobilzugang.

Adaptive Authentifizierung

Schutz vor Datenverletzungen bei kompromittierten Anmeldedaten mit verschiedenen MFA, wie RSA, Google Authenticator, Duo etc.

Einheitlicher Zugangsclient

Einfache, lokale Benutzeroberfläche, die selbst die umfangreichste Plattform mit Gestenbewertung und nahtlosem Remote-lokal-Roaming unterstützt (über die Integration von Pulse Policy Secure, verfügbar in der Enterprise Edition von Pulse Secure Suites).

Sicherer Zugriff mit Pulse Secure neu durchdacht

Ältere Sicherheitskonzepte sind komplex geworden. Stärken Sie Ihre mobilen und Telearbeiter, indem Sie deren Arbeitsstil unterstützen. Mit Pulse Secure ist Ihr sicherer Zugang einfach, geschützt und leistungsstark.



Einfach

Eine einzige offene Plattform für NAC und VPN, die eine Ende-zu-Ende-Verwaltung bietet.



Geschützt

Sicherheit für Laptop und mobile Geräte bei Ende-zu-Ende-Datenschutz und Sicherheitskonformität.



Leistungsstark

Benutzerproduktivität, die durch vorhandene Rechenzentrumsanwendungen und neue Clouddienste verbessert wird.