

Pulse Policy Secure

Sicherer Zugriff für die nächste Netzwerk-Generation

Erhalten Sie detaillierte Sichtbarkeit und Steuerungsmöglichkeiten für Benutzer und Geräte, die sicher auf Unternehmensressourcen in der Cloud oder im Rechenzentrum zugreifen.



Übersicht

Während IT-Transformationen wie BYOD, Cloud Computing und IoT als Katalysatoren für das moderne, sich entwickelnde Unternehmensnetzwerk fungieren, bleibt die Unternehmensmobilität für IT-Administratoren oberste Priorität. Mobile Mitarbeiter sehnen sich nach Flexibilität und Produktivität für die Arbeit mit Laptop, Tablet und Smartphone und müssen auf Anwendungen in der Cloud zugreifen können.

Da die heutigen Arbeitnehmer weiterhin neue, kreative Alternativen zur Arbeitsweise suchen, müssen IT-Administratoren ständig ihre bestehende Netzwerk-Infrastruktur und -Sicherheitspolitik überarbeiten. Kontextabhängige Zugriffs- und Steuerungsmöglichkeiten haben für sie jetzt Priorität, wenn es um das Gleichgewicht zwischen sicherer Aufbewahrung und Branchenkonformität von Unternehmensdaten sowie den Unterhalt eines Hochleistungsnetzwerks für die Ressourcen geht.

*Integration in Pulse Connect Secure. Referenz der Advanced- und Enterprise-Editionen bei den Pulse Access Suites.

Unsere Problemlösungen

Kontextabhängige Sicherheit

Profunder Sichtbarkeit und Steuerung der dynamischen Durchsetzung und Einhaltung von Vorschriften (siehe Abbildung 1).

Eigene BYOD-Bereitstellung

SB-Service bei der Anmeldung und Konfiguration von eigenen Geräten mit Einstellungen und Software für WLAN, VPN etc.

Vereinfachter Gastzugang

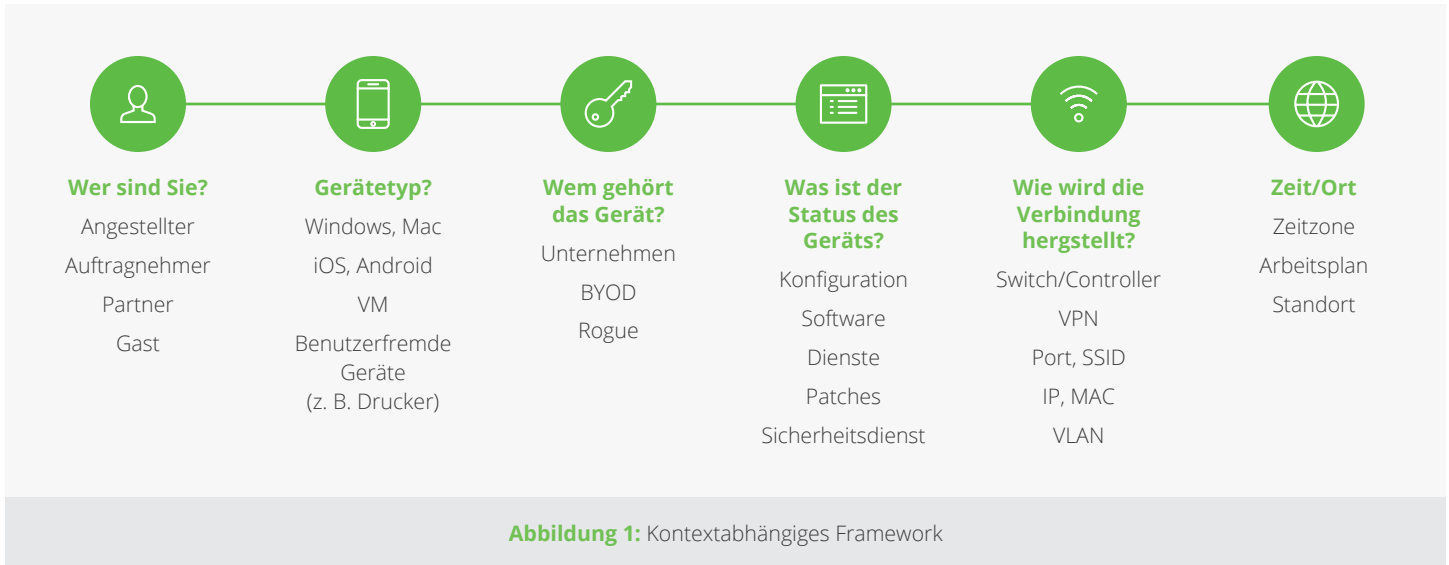
Verbesserte Zugriffskontrolle für Gast-Benutzer mit einfacher Selbstregistrierung.

Ende-zu-Ende-Konformität

Umfassende Verwaltung vom Endpunkt zum Rechenzentrum, das erkennt, wo sich im Rechenzentrum oder in der Cloud* nicht autorisierte Geräte und Anwendungen befinden, und sie bei Bedarf beseitigen kann.

Sicherheitsintelligenz trifft auf den Arbeitnehmer der

Die Konsolidierung der IT verändert den Arbeitsplatz durch die schnelle Einführung von Smartphones der nächsten Generation, cloudfähigen Anwendungen und internetfähigen, tragbaren Geräten. Die IT braucht ein flexibles und leistungsstarkes Framework, das mit Technologieänderungen Schritt hält und den Zugriff auf Unternehmensdaten mit Richtlinien steuert, die auf Benutzerauthentifizierung, Geräteintegrität und Zugriffsmethode basieren.



Kompatibilität mit vielen Anbietern

Kompatible zu Cisco-, HP Aruba- und Ruckus-WLAN-Controllern sowie anderen Netzwerk-Switches und Firewalls.



SB-Onboarding

Vereinfachen Sie BYOD mit Remote- oder lokalem Onboarding, das in bestehende MDM-Lösungen integriert werden kann.



Assistenten und anpassbare Vorlagen

Einsatz von NAC-Lösungen optimieren.



Native Unified Client

Mit Echtzeit-Gestenbewertung und Dauerverbindungsleistung.



Netzwerk-IQ-Ökosystem

Kontextteilende Verbindungen, die eine Leitung für umfassende Sichtbarkeit und Netzwerkintelligenz-Daten bieten.



Flexibler Einsatz

Verfügbar für Pulse Secure oder Virtual Appliance. Datenverkehrsmodi in 802.1x oder SNMP.

Sicherer Zugriff mit Pulse Secure neu durchdacht

Ältere Sicherheitskonzepte sind komplex und bremsen die mobile Produktivität. Mit Pulse Secure-Zugangslösungen verfügen IT-Administratoren über eine neue, einfache und ganzheitliche Herangehensweise an die Absicherung der Unternehmensressourcen.



Connect Secure

+



Policy Secure

+



Pulse Workspace