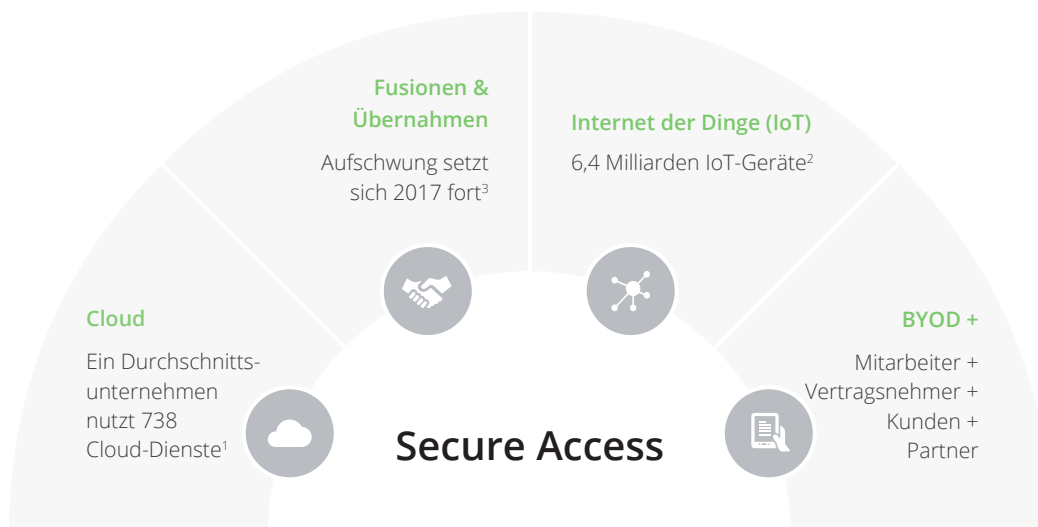


Pulse Profiler- Bewertungsbericht



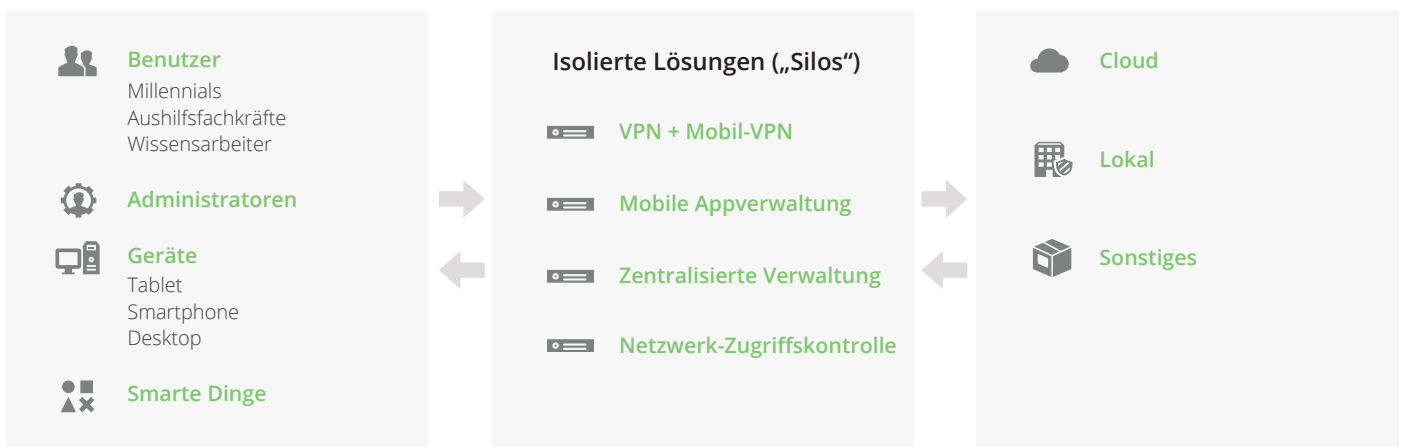
Endpunkte mit Verbindung zu Ihrem Unternehmensnetzwerk ermitteln, identifizieren und überwachen

Herausforderungen für Secure Access



Mobil. Cloud. Internet der Dinge. Die heutige „Digitale Ära“ schüttelt das Fundament der herkömmlichen Netzwerkpraxis gehörig durch. Der Zugangsbedarf von Endanwendern entwickelt sich mindestens genauso schnell wie ihr anspruchsvoller 24/7-Arbeitsstil. Die Mitarbeiterproduktivität ändert sich so rasant wie der immer komplexer werdende Projektumfang. Der Zugriff auf Daten und deren Verwendung über alle Medien hinweg – egal ob mobil oder über die Cloud – stellen eine Herausforderung für herkömmliche IT-Prozesse und -Richtlinien dar. Pulse Secure erleichtert Ihnen mit der integrierten Secure Access-Lösung die Absicherung Ihres Rechenzentrums, die Bereitstellung mobiler Zugänge und das Erschaffen neuer Clouddienste. Kauf, Bereitstellung und Verwaltung sind jetzt einfacher denn je.

Herausforderungen der „Digitalen Ära“



¹ SkyHigh Cloud Adoption and Risk Report

² Gartner – <http://www.gartner.com/newsroom/id/3165317>

³ <https://www.ft.com/content/0e9afdce-cdb6-11e6-b8ce-b9c03770f8b1>

Was passiert in Ihrem Netzwerk? Das war früher einmal eine ganz banale Frage. Heutzutage spielen in deren Beantwortung Ihr Rechenzentrum und Ihre Anwendungen mit rein. Das Rechenzentrum vermischt Clouddienste wie Office 365 und Box mit Ihren bestehenden Anwendungen. Benutzer brauchen permanent Zugang zu Informationen – das heißt: Verbindungen von jeder Plattform aus, egal ob Laptop, Smartphone oder Browser an einem öffentlichen Terminal. BYOD (Bring Your Own Device; Nutzung eigener Geräte für Privat- und Arbeitsleben), Gast-Vertragsnehmer und Maschinen mit WLAN-Funktion sind nur einige Bestandteile Ihrer neuesten Netzwerksicherheitsstrategie. Wie können Sie all diesen Veränderungen Herr werden? Alles beginnt mit Pulse Profiler und der Transparenzeigenschaften für Unternehmen.

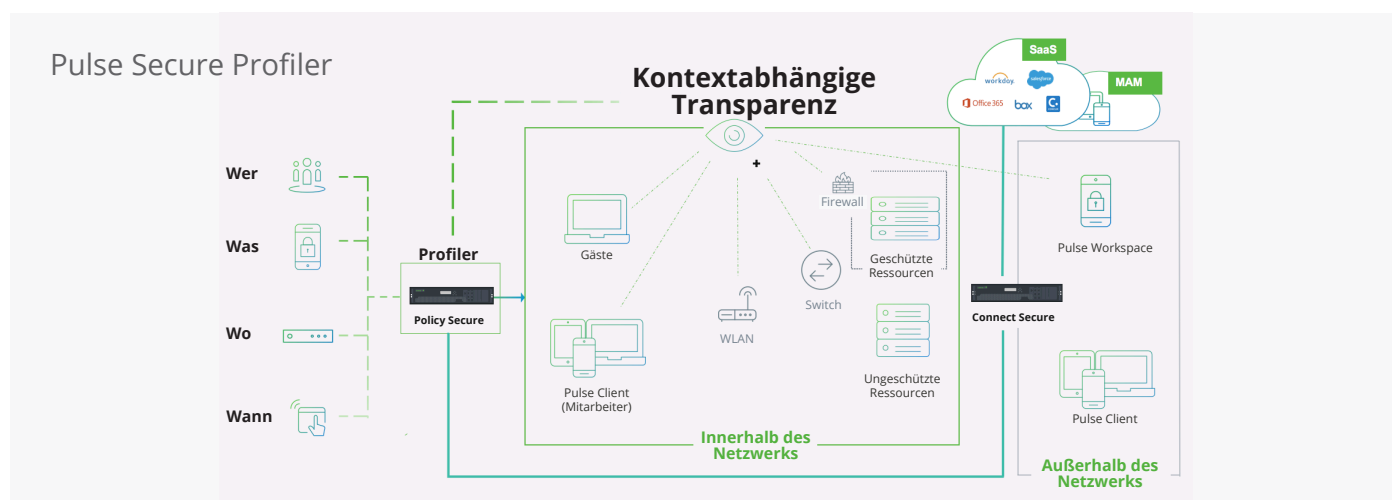
Hauptvorteile von Transparenz

- Nachvollziehen von Netzwerknutzung und -risiken
- Erstellen zielgerichteter Sicherheitsrichtlinien
- Vorbereiten von Konformitätsaudits
- Umsetzen einer proaktiven Erkennung und Untersuchung von Ausnahmen bzw. Störungen

Pulse Profiler – Bestandteil von Pulse Policy Secure

Mit Pulse Policy Secure und dem integrierten Pulse Profiler verfügen Sie über Netzwerktransparenz auf Unternehmensniveau (**siehe dazu Übersicht „Rechenzentrum und Peripherie“**). Netzwerkadministratoren haben nun die Möglichkeiten, den Standort und den Typ aller per LAN angebunden und entfernten Endpunkte, die eine Verbindung zum Rechenzentrum und zur Cloud hergestellt haben, zu ermitteln und nachzuerfolgen.

Rechenzentrum und Peripherie



Welche weiteren Vorteile bietet Profiler?

- Sammeln der Profilinformatoren von Endpunktgeräten und Pflegen einer dynamischen, kontextabhängigen Inventarliste von Netzwerkgeräten
- Vereinfachte Bereitstellung und Verwaltung von 802.1x-basierten Netzwerken
- Vereinfachte Bereitstellung von Pulse Policy Secure dank Automatisierung der Geräteidentifizierung und -authentifizierung sowie Vereinfachung der Administrationsaufgaben
- Überwachen und Verwalten von Verhaltensauffälligkeiten bei Geräten wie z. B. Portwechsel, MAC-Adressenmanipulation und Profiländerungen
- Absicherung aller unternehmenseigenen Endpunkte, einschließlich authentifizierungsfreier Geräte wie Drucker und IP-Telefone
- Verwendung der Geräteinventarliste für Anlagenverwaltung, Fehlerbehebung und Transparenz

Probieren Sie Profiler jetzt aus und Sie bekommen Zugriff auf die folgenden Schnellberichte:

- Diagramme: Geräte-Betriebssystem
- Diagramme: Gerätekategorie
- Diagramme: Gerätehersteller
- Berichte: Geräteänderungsprofil

Um mehr über Netzwerktransparenz für Unternehmen und die Vorgänge in Ihrem Netzwerk zu erfahren, wenden Sie sich am besten noch heute an Ihren Vertreter für Pulse Secure-Lösungen und fragen Sie nach dem Profiler-Bewertungsbericht.