



Die grösste Herausforderung für heutige Unternehmen: Die Entwicklung neuer Geschäftsmodelle mit minimalen Cybersicherheitsrisiken

Grosse Unternehmen setzen auf die Cloud und SaaS-Plattformen, um neue Geschäftsmodelle zu entwickeln, Business-Continuity sicherzustellen, sich vor Cyber-Angriffen zu schützen und IT-Ressourcen optimal zu nutzen. Traditionelle WANs werden der gestiegenen Komplexität der Netzwerke und der Gefahr von Cyber-Angriffen nicht gerecht. Dank SD-WAN mit integrierter Sicherheits- und Analysefunktionalitäten können Unternehmen innovative Technologien effektiv nutzen.



Neue Geschäftsmodelle dank einzigartigem Design

Unsere digitale Plattform, die Netzwerk- und Sicherheits-Services mit Threat Intelligence und Incident Response vereint, verleiht dem Managed Secure SD-WAN von Open Systems die notwendige Anpassungsfähigkeit, Geschwindigkeit und Flexibilität. Gleichzeitig werden IT-Ressourcen freigesetzt, die für kritische Geschäftsprozesse zur Verfügung stehen. Erfahrene Ingenieure und die Integration einer Plattform mit Komponenten für Netzwerksicherheit, Application Delivery, Identity Management und Global Connectivity stellen die für eine erfolgreiche digitale Transformation notwendige Basis bereit.

Was unsere Plattform bietet:



Geringere TCO

Reduzierte MPLS-Kosten dank Integration in ein einziges SD-WAN



Eingebaute Sicherheitsarchitektur

Weltweite Isolierungs-/ Quarantäne-Funktion



Störungserkennung und -behebung

Menschliches Lernen, künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen mit weltweitem 7x24-Betrieb



Managed Services

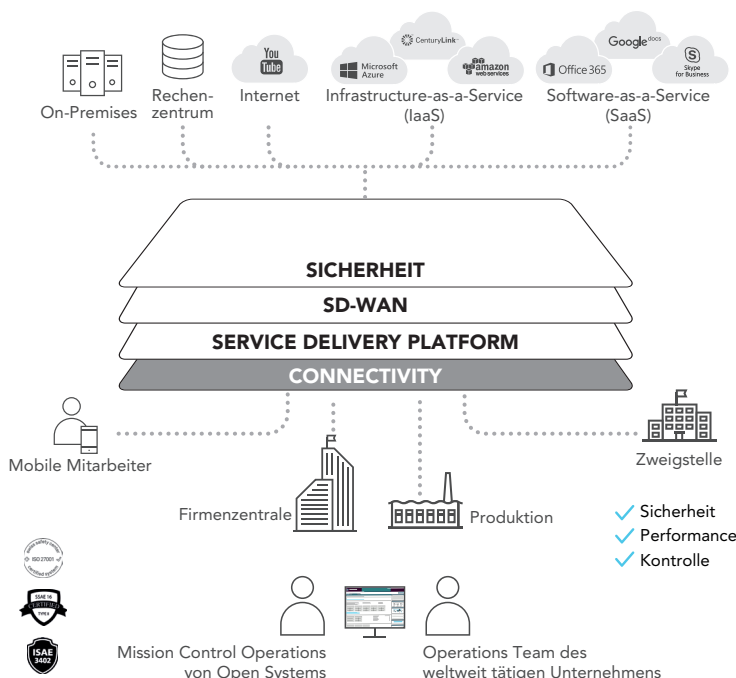
Höhere Agilität, Geschwindigkeit und Flexibilität von IT-Prozessen und weniger Abhängigkeit von Fachkräften



Umfassendes Ökosystem

Ermöglicht die Steuerung zahlreicher Anwendungen über eine einzige Plattform

Managed Secure SD-WAN für höhere Agilität, Geschwindigkeit und Flexibilität



Connectivity

- Transport-agnostisch für hybride Netzwerke (Internet, MPLS, 4G usw.)
- Anbieterunabhängig
- Managed Connectivity oder BYOA (bring your own access)

Service Delivery Platform

- As-a-service, cloudbasiert oder On-Premise
- Standardisiert
- Virtualisierung von Netzwerkfunktionen

SD-WAN

- Sichtbarkeit von Applikationen
- Bandbreitenkontrolle
- Routenauswahl
- WAN-Optimierung

Sicherheit

- In die SD-WAN-Plattform eingebaut
- Firewall
- Secure Web Gateway
- Managed Threat Detection

Zusätzliche Sicherheitsfunktionen

- Schutz vor Phishing
- Cloud Access Security Broker (CASB)

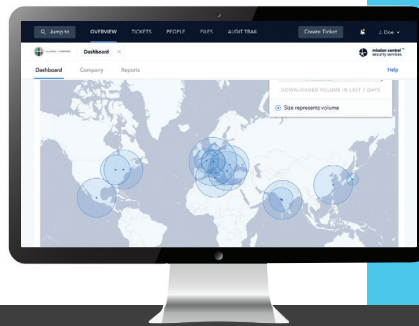
Die Vorteile einer Managed Secure SD-WAN-Plattform

- Geringere Kosten und höhere Bandbreite durch die Nutzung eines hybriden WAN anstelle eines reinen MPLS-Netzwerks
- Lokale Internet-Break-outs und cloudbasierte Bereitstellungen sorgen dafür, dass Ihre Anwender näher an der Cloud sind
- Einrichtung neuer Standorte mit Zero Touch Provisioning mittels globaler Standardrichtlinien und höchstem Automatisierungsgrad
- Geringeres Risiko von Cyber-Angriffen dank eingebauter Sicherheitsmechanismen und globaler Sicherheitsstandards
- Eigenes Netzwerk-Team kann sich auf Kernaufgaben konzentrieren, weil Aufgaben im Zusammenhang mit 24x7-Überwachung und Betrieb von externen Dienstleistern übernommen werden
- Ausbau von Fachwissen Ihres Teams durch Partnerschaft mit unseren Third-Level DevOps-Ingenieuren

Kompletter Überblick über Ihr Netzwerk und Ihre sicherheitsrelevanten Systeme

Open Systems unterstützt Ihre betrieblichen Prozesse und bietet Ihnen einen kompletten Überblick in Echtzeit, einschliesslich:

- Dashboards
- Drill-down
- Statistiken
- Konfigurationen
- Tools
- Überwachung
- Ticketing



Bereitstellungsoptionen



As-a-Service



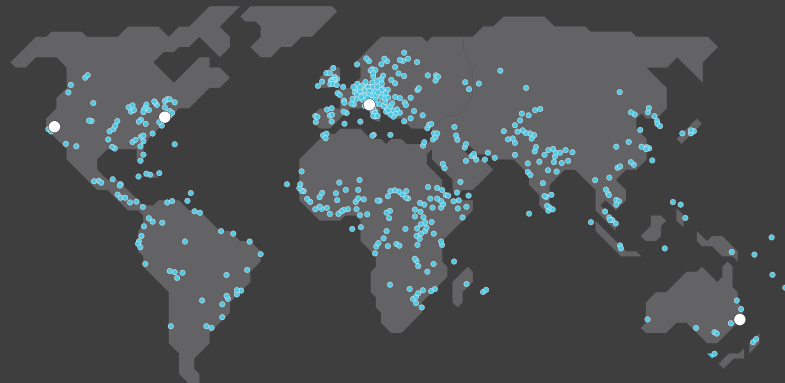
On-Premise



Cloudbasiert

Open Systems

Als weltweit führender Anbieter von Managed SD-WAN-Lösungen mit eingebauter Sicherheits- und Analysefunktion bieten wir Unternehmen verlässliche Möglichkeiten, neue Geschäftsmodelle zu entwickeln, die Märkte neu gestalten und Chancen eröffnen. Mit unserer einzigartigen digitalen Plattform können Kunden eine «Digital first»-Strategie verfolgen und sich neue Technologien wie IoT und KI zunutze machen, um ihr Geschäft auszubauen und zu skalieren.



5,200+
DEPLOYMENTS

183
LÄNDER

4.6 von 5
KUNDENZUFRIEDENHEIT



«Mit dem hybriden WAN reduzieren wir im Vergleich zum reinen MPLS-Netzwerk die Kosten um gut 20 Prozent.»

Florian Scholl
Project Lead Global WAN
Marquardt GmbH



«Das Design für den Standort Zürich wurde in zwei Tagen fertiggestellt. So etwas habe ich in meinen 20 Berufsjahren noch nie erlebt.»

Risto Wieland
IT Director
Swiss Re



«Gemeinsam mit den Security Engineers von Open Systems arbeiten wir konstant daran, unsere Filtermethoden zu verbessern und neue Prozesse und Mechanismen einzuführen, damit wir die Erfolgsquote – und damit auch die User Experience – noch weiter verbessern können.»

Markus Lickert
Managing Director
UBS



«Was bei den Kosten am Schluss zählt, ist die Gesamtsumme. Und die ist unter dem Strich heute bedeutend kleiner. In unserer Grössenordnung sprechen wir da von mehreren Millionen Franken.»

Urs Schmied
Head IT Infrastructure
Sulzer