

## Was ist SD-WAN?

Software Defined Wide Area Networks (SD-WAN) sind ein disruptiver Ansatz, um Niederlassungen überall in der Welt hochperformant sicher miteinander zu verbinden.

Klassischerweise griff man bei der Anbindung von Niederlassungen bisher zu Standleitungen und MPLS. Durch SD-WAN können diese recht unflexiblen und kostspieligen Technologien jetzt oftmals ersetzt werden.

## Wie funktioniert SD-WAN?

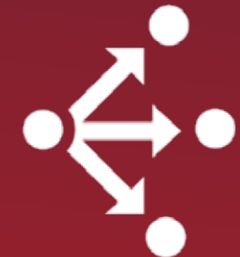
Durch die Nutzung neuer Verfahren zur Ressourceneinteilung werden mehrere Internetleitungen - unabhängig von der Art der Leitung – virtualisiert. Der Datenverkehr wird auf Applikationsebene analysiert und kann so optimal priorisiert und gesteuert werden. Die vorhandenen Internetanbindungen werden so bestmöglich genutzt, Übertragungsprobleme schnell erkannt und automatisch Reaktionen ausgeführt, die dafür sorgen, dass die Übertragungsrate so hoch wie möglich bleibt.

## Wer braucht SD-WAN?

Im Grunde kann jedes Unternehmen von SD-WAN Lösungen profitieren, das entweder mehrere Niederlassungen hat, oder das eine performante Anbindung an Infrastructure as a Service (IaaS) Anbieter, wie z.B. Amazon AWS oder Microsoft Azure benötigt.

## Vorteile gegenüber klassischen Lösungen:

- Kostensparnis, da teure MPLS-Leitungen oftmals nicht mehr benötigt werden
- Mehr Flexibilität
- Mehr Ausfallsicherheit
- Bessere Sichtbarkeit der Leitungsqualität
- Maximale Performance, durch bestmögliche Ressourceneinteilung



## SD-WAN mit Fortinet

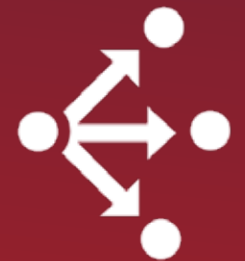
Mit Fortinet haben Sie den optimalen Anbieter von SD-WAN Lösungen an Ihrer Seite. Bei Fortinet ist SD-WAN ein Feature der Firewall (FortiGate). Die Kombination Firewall und SD-WAN Gateway bietet den großen Vorteil, dass die Security-Mechanismen einer modernen Next-Generation-Firewall mit integriert sind. Die Firewalls skalieren von kleinen Geräten zur Absicherung von Home-Offices bis hin zu Chassis-Lösungen, wie sie in den größten Datacenters eingesetzt werden – und das mit einem unschlagbaren Preis-/Leistungs-Verhältnis. Die zentrale Management-Plattform (FortiManager) sorgt dafür, dass die Lösung auch bei großen Installationen mit vielen Niederlassungen einfach zu administrieren bleibt. Mit Services wie dem Zero-Touch-Deployment erledigen Sie weltweite Roll-Outs in Rekordgeschwindigkeit.

# SD-WAN MIT FORTINET UND EXCLUSIVE NETWORKS



Die FortiGate 60F und die FortiGate 100F eignen sich hervorragend, die SD-WAN- Lösung bei Ihren Kunden erfolgreich und einfach umzusetzen.

Hierzu hat sich Exclusive Networks eine spezielle Promotion für Sie, liebe Partner, ausgedacht:



## FG-60F-BDL-950-36-PR

FortiGate FG-60F UTM HW Bundle  
inkl. 3 Jahre 24x7 FortiCare und FortiGuard Unified (UTM) Protection

Promopreis: 995,- €

## FG-100F-BDL-950-36-PR

FortiGate FG-100F UTM HW Bundle  
inkl. 3 Jahre 24x7 FortiCare und FortiGuard Unified (UTM) Protection

Promopreis: 3.883,- €



### Ihr Wettbewerbsvorteil mit Exclusive Networks

Die SD-WAN Lösung von Fortinet lässt sich zudem mit den Exclusive Networks Managed Security Services (MSSD) kombinieren. Durch MSSD können Sie Ihre Fortinet FortiGate / SD-WAN Lösung um ein hochprofessionelles 24x7 Monitoring und die direkte Einleitung von Countermeasures bei Security Incidents erweitern.