SECURITY ADVERTORIAL

Zukunftssichere Netzwerke mit Secure SD-WAN

Unternehmen operieren in immer komplexeren Arbeitswelten. Verschiedene Rechenzentren, Zweigstellen, private und öffentliche Clouds, Heimbüros: Dies und vieles mehr stellt für Unternehmen eine grosse Herausforderung dar, Netzwerke effizient und effektiv zu sichern, ohne dass die Leistung, Konnektivität und Benutzerfreundlichkeit darunter leiden. Die Lösung liegt in vollständig integrierten Sicherheitsplattformen wie dem Fortinet Secure SD-WAN.

ortinet Secure SD-WAN ist eine hervorragende Grundlage, um diese verteilten, hybriden Netzwerke zusammenzuhalten. Schnelles Cloud-OnRamp und erweiterte Anwendungssteuerung ermöglichen auch Mitarbeitenden in Zweigstellen Zugang zu geschäftskritischen Anwendungen, die in der Cloud oder im Rechenzentrum bereitgestellt werden.



Die vollständig integrierte Sicherheitsplattform Fortinet Secure SD-WAN ermöglicht die Überwachung und Verwaltung der komplexen und temporären Verbindungen von heute.

Doch Fortinet Secure SD-WAN geht über das WAN hinaus und adressiert mit dem sicherheitsorientierten Netzwerk die zentralen Netzwerk- und Sicherheitsherausforderungen. Denn in dieser Plattform, in der Sicherheit und Netzwerk als ein zusammenhängendes System agieren, wird der gesamte Anwendungsverkehr konstant und in Echtzeit geprüft und gesichert. Und das alles ohne Verlangsamung des Netzwerks, dank speziell entwickelter ASICs.

Zentralisierte Verwaltung mit integriertem Secure SD-WAN

Die komplexen und oft temporären Verbindungen von heute müssen zudem überwacht und verwaltet werden. In dieser komplexen Umgebung sind menschliche Analysten jedoch oft nicht mehr in der Lage, Probleme schnell genug zu erkennen und zu beheben. Auch diesem Problem kann das Fortinet Secure SD-WAN Abhilfe schaffen. Die Fortinet SD-WAN-Plattform integriert die Netzwerk-, Konnektivi-

täts- und Security-Funktionen in einer einzigen, zentralisierten und einfach steuerbaren Verwaltungskonsole, welche auch die Daten zentralisiert erfasst. Dies schafft volle Transparenz. Auch die Richtlinien sind dabei miteinander verknüpft und die Konfigurationen standardisiert. Nicht zuletzt ermöglicht die einfache Einbindung zusätzlicher Anwendungen wie FortiAlOps die Automatisierung der Fehlerbehebung, eine bessere Lokalisierung von Problemen, die Überwachung der Benutzerfreundlichkeit sowie das Generieren und Lösen von Tickets. Nahtloses Ineinandergreifen und hochgradige Automatisierung – das ist Fortinets Cybersecurity Mesh Architecture.

Nutzung von Secure SD-WAN für die SASE-Integration

Fortinet Secure SD-WAN ermöglicht zudem die Einführung von FortiSASE. Mit dieser benutzerfreundlichen und zentral verwalteten SASE-Lösung haben auch Remote- und mobile Mitarbeitende von überall her Zugriff auf dieselben Dienste und Benutzererfahrungen wie Mitarbeitende vor Ort. Und dies alles auf Basis eines einzigen Betriebssystems: FortiOS. Dank FortiOS ist FortiSASE nahtlos in lokale Netzwerklösungen integrierbar. Dadurch werden die Schwächen vieler nicht integrierbarer SASE-Verbindungen beseitigt. Darüber hinaus werden überall konsistente Funktionen und Richtlinien angewendet. Dies gewährleistet eine einheitliche Anwendung und Priorisierung sowie einen gleichen Zugriff. Fortinets integrierte Lösung auf der Basis eines einzigen Betriebssystems bietet somit erhebliche Verwaltungs- und Leistungsvorteile gegenüber Lösungen, die nicht integriert sind.

Nutzen auch Sie mit Fortinet Secure SD-WAN einen sicherheitsorientierten Netzwerkansatz für eine verbesserte Benutzerfreundlichkeit und einen vereinfachten Betrieb am WAN-Edge.



Fortinet
Riedmühlestrasse 8, CH-8305 Dietlikon

+41 (0)44 833 68 48

www.fortinet.com/de