

Die neueste Firewall von Fortinet bietet Sicherheit für Remote-Arbeitsplätze

Veröffentlicht am: 09.11.2020, 16:25

Pressemitteilung von: **Fortinet** // Constantin Funke

FortiGate 2600F bietet eine bis zu 10-fach höhere Leistung und reduziert Kosten und Komplexität

München, 09. November 2020 - Fortinet (NASDAQ: FTNT), ein weltweit führender Anbieter von umfangreichen, integrierten und automatisierten Cyber-Security-Lösungen kündigt die FortiGate 2600F an. Fortinets neueste Netzwerk-Firewall verbindet Networking nahtlos mit Security, sowohl in hybriden Rechenzentren, Multi-Cloud-Umgebungen als auch bei einer großen Anzahl von Remote-Arbeitsplätzen. FortiGate 2600F basiert auf Fortinets speziell entwickelten Security Processing Units (SPUs) NP7 und CP9 und bietet eine der höchsten Leistungswerte der Branche mit Security Compute Ratings, die bis zu zehnmals höher sind als bei Lösungen von Mitbewerbern.

Für große Unternehmen können damit folgende Anwendungsfälle umgesetzt werden:

- Highspeed-Cloud-On-Ramps: Die FortiGate 2600F ermöglicht sehr sichere und extrem schnelle Cloud-On-Ramps, um Unternehmensrechenzentren mit mehreren Cloud-Umgebungen zu verbinden. Auf diese Weise können Unternehmen Cloud-basierte Anwendungen zur Analyse großer Datenmengen effektiv nutzen.
- Edge Security jeder Größenordnung: Die FortiGate 2600F bietet volle Transparenz dank SSL-Inspektion (einschließlich TLS1.3), erkennt nicht autorisierte Anwendungen sowie Bedrohungen und schützt Nutzer und Daten, die von externen Risiken in hybriden Rechenzentrumsumgebungen betroffen sind. Die FortiGate 2600F bietet Hardware-beschleunigte Ausfallsicherheit durch IPv4- und IPv6-DDoS (Distributed Denial of Service)-Messung bei Flooding-Angriffen, um die Geschäftskontinuität für Services zu gewährleisten.
- Flexible Remote-Konzepte: Die FortiGate 2600F ist so flexibel ausgelegt, dass auch eine große Anzahl an Remote-Mitarbeitern schnell und produktiv online gehen kann. Die FortiGate 2600F gewährleistet Vertraulichkeit und Integrität bei der Übertragung sensibler Unternehmensdaten und passt sich an die bestehende Cyber-Security eines Unternehmens an. Durch ein durchschnittlich 9-fach schnelleres IPsec-VPN können Unternehmen bei laufendem Betrieb Geschäftskontinuität implementieren.
- Vereinfachter Betrieb bei besserem ROI: Eine kürzlich von Fortinet durchgeführte Umfrage unter Führungskräften im Bereich Cyber-Security ergab, dass fast 70 Prozent der Unternehmen hinsichtlich Insider-Bedrohungen besorgt sind. Die FortiGate 2600F kombiniert Segmentierungs-, SD-WAN- und Netzwerk-Firewall-Funktionen in einer einzigen kompakten Plattform. Dadurch können große Unternehmen Komplexität reduzieren, den Betrieb vereinfachen und ROI-Vorteile nutzen. Die 2600F verkleinert außerdem die Angriffsfläche durch Segmentierung und schützt Unternehmensdaten und Geschäftsanwendungen mit AI/ML-gestützten FortiGuard Labs Services. Die Hardware-beschleunigte VXLAN-Segmentierung stellt eine sichere und schnelle Kommunikation innerhalb hybrider IT-Architekturen unter Nutzung von Virtual Extension LAN (VXLAN) sicher.

Sicherheitsorientiertes Networking und die Fortinet Security Fabric

Die Fortinet Security Processing Units (SPUs), einschließlich NP7 und CP9, wurden entwickelt, um Geschwindigkeit, Skalierbarkeit, Leistung und Effizienz der Fortinet-Lösungen zu erhöhen. Gleichzeitig wird die Nutzerfreundlichkeit verbessert, der Platzbedarf reduziert und der Energiebedarf gesenkt.

Fortinet-Lösungen, einschließlich der FortiGate 2600F, bieten Networking, das auf Sicherheit ausgerichtet ist. Durch den Plattform-Ansatz stellt die Fortinet Security Fabric zudem die Konvergenz von Netzwerk und Security in der gesamten vernetzten Umgebung sicher und bietet Schutz, unabhängig der virtuellen, Cloud-basierten oder On-Premise-Umgebungen mit beliebigen Geräten oder Anwendungen.

John Maddison, EVP Products und CMO bei Fortinet, betont die Vorteile der FortiGate 2600F: "Unternehmen beschleunigen ihre digitalen Innovationsinitiativen und müssen gleichzeitig Remote- und Hybrid-Arbeitsplätze absichern. In dieser komplexen Umgebung ist ein durchgehendes Sicherheitskonzept unerlässlich. Fortinets sicherheitsorientierter Netzwerkansatz beschleunigt die Konvergenz von Netzwerk und Security. Jede Form von Edge-Computing, einschließlich unternehmensweiter Rechenzentren, WAN und Cloud-Edge, kann von einer einzigen Netzwerk-Firewall-Plattform aus kontrolliert werden."

Pressekontakt

Herr Constantin Funke
PR-Beauftragter

Fortinet

Maximilianstr. 13
80539 München, Deutschland

Telefon: +49 (0) 89-1795918-0

E-Mail: fortinet@akima.de

Website:

Firmenportrait

Fortinet (NASDAQ: FTNT) schützt die wertvollsten Ressourcen einiger der größten Unternehmen, Service Provider und Behörden weltweit. Fortinet stattet seine Kunden mit intelligenten, lückenlosen Schutzmaßnahmen gegen das rasant wachsende Cyber-Bedrohungsumfeld aus und ermöglicht es den permanent steigenden Leistungsanforderungen am Borderless Network entgegenzuwirken. Nur die Fortinet Security Fabric-Architektur kann umfassende IT-Security ohne Kompromisse garantieren, die alle Security-Anforderungen von Netzwerk-, Applikations-, Cloud- oder Mobile-Umgebungen adressiert und berücksichtigt. Fortinet liefert die meisten Security Appliances weltweit aus. Mehr als 385.000 Kunden vertrauen Fortinet den Schutz ihrer Marke an. Mehr dazu auf: www.fortinet.de, im Fortinet Blog, oder bei den FortiGuard Labs, eines der besten Forschungs- und Analyse-Teams für IT-Bedrohungen weltweit.

Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Presseportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Presseportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.io/haftungsausschluss>