

## Fortinet Kurzprofil

Fortinet ist der führende Anbieter von ASIC-beschleunigten Multi-Funktions-Sicherheitssystemen, mit deren Hilfe Unternehmen aller Größen sowie Service-Provider ihr Sicherheits-Level erhöhen und gleichzeitig die Betriebskosten senken können. Fortinet Lösungen sind von Grund auf dafür konzipiert, mehrere Sicherheits-Funktionen zu kombinieren – Firewall, Antivirus, Intrusion Prevention und Detection, IPsec und SSL VPN, AntiSpam, Data Leakage Protection sowie WAN Optimierung - um vor Bedrohungen auf Netzwerk- und Applikationsebene zu schützen.

Basierend auf speziell entwickelten ASICs in Kombination mit einem eigenen Betriebssystem (FortiOS 4.0) ist der Schutz der zentralen IT, von Rechenzentren sowie von Niederlassungen mit durchgehend herausragender Performance sehr einfach möglich. In Kombination mit Management-, Analyse- und Reporting-Appliances ist die Verwaltung selbst größter und komplexester, auch virtualisierter Sicherheits-Infrastrukturen schnell und kosteneffizient realisierbar.

Fortinet Lösungen haben weltweit Auszeichnungen gewonnen und sind die einzigen Sicherheitsprodukte, die von der ICSA in den sechs Kategorien Firewall, Antivirus, IPSec VPN, SSL VPN, Network IPS und Antispam zertifiziert wurden. Die Produktlinie von Fortinet reicht jedoch weit über das herkömmliche UTM-Portfolio hinaus und ermöglicht auch ausgedehnte Unternehmensnetzwerke vom Perimeter zum Core-Netzwerk und bis zum Endgerät zu sichern, einschließlich Datenbanken und Applikationen.

Fortinet ist seit November 2009 börsennotiert (NASDAQ: FTNT) und hat seinen Hauptsitz in Sunnyvale, Kalifornien.

## FortiGate Produktfamilie

Die FortiGate-Appliance Serie liefert dank der unerreichten Bandbreite an Sicherheits-technologien auf Enterprise-Niveau umfangreichen Schutz vor Bedrohungen. Die Lizenzierung ist unabhängig von der Zahl der Nutzer, Anwender haben damit alle Freiheiten, die Lösung ihren Anforderungen entsprechend und optimal zu installieren.

Die FortiGate-Serie liefert Firewall- und VPN-Funktionalität (IPSec und SSL), Intrusion Prevention, AntiVirus/ AntiSpyware, AntiSpam- und Webfilter-Technologien. Sie bietet außerdem Application Control, Data Loss Prevention, dynamisches Routing für IPv4 und IPv6, Endpoint NAC, Inspektion von SSL-verschlüsseltem Traffic und WAN-Optimierung\*. Die ASIC-beschleunigten FortiGate-Plattformen geben Anwendern die Flexibilität, mehrere Security- Zonen für verschiedene Abteilungen, Anwender, Zugangsarten und Geräte einzurichten. Sie garantieren die Umsetzung einer granularen Security-Policy zwischen den Segmenten, mit einer Performance ähnlich einem Switch.

Ab der FortiGate60B/C-Serie (ab Release FOS 4.1.) kombinieren die Appliances das Security Management für kabelgebundene (LAN) und kabellose (WLAN) Kommunikationen. Die Modelle können als Wireless Controller für FortiAP Wireless Access Points (WAPs) agieren. Durch die Konsolidierung der gesamten Kommunikation erhöht sich die Sicherheit im Netzwerk und es erübrigt sich ein zusätzlicher Controller für die WLAN-Umgebung.



## Warum Fortinet ?

- einheitliche Benutzeroberfläche und zentrales Management
- unlimitierte Benutzeranzahl (einfachstes Lizenzmodell)
- ASIC Prozessoren die das Netzwerk in Echtzeit schützen (keine Performanceverluste)
- Hardware, Software und Services sind ausschließlich Eigenentwicklungen von Fortinet (keine Dritthersteller-Abhängigkeiten)
- Einheitliche Technologie auf allen FortiGate-Appliances, dadurch maximaler Schutz auch für kleinste Unternehmen