

SICHERHEIT GEWÄHRLEISTEN PLUG-AND-PLAY NETZWERKSCHUTZ

Netzwerke sind rund um die Uhr Angriffen ausgesetzt – z. B. durch Schadsoftware, Botnets, Viren & Co. Plug-and-Play Business Network Protect (BNP) sorgt automatisch für umfassenden Schutz.



Eine Stateful Packet Firewall allein genügt nicht, um Netzwerke vor vielfältigen Gefahren von APT (Advanced Persistent Threats) bis zu Zero-Day-Schadsoftware abzusichern. Mit Plug-and-Play BNP steht jetzt eine leicht installierbare Unified Threat Management Firewall mit umfangreichen Schutzfunktionen bereit. Die Security-Lösung von WatchGuard und der Telekom ist in der Lage, selbsttätig neue Bedrohungen zu erkennen und sofort abzuwehren. **Digitalisierung. Einfach. Machen.**

AUTOMATISCH PERFEKT GESCHÜTZT

Vernetzter Schutz für vernetzte Unternehmen: Flexible IT-Lösungen in Unternehmen gehören im Zeitalter der Digitalisierung zum Standard. Häufig werden Cloud-Dienste mit lokalen IT-Lösungen kombiniert. Und oft nutzen Mitarbeiter eigene Endgeräte auch in der Firma. Das Ergebnis: optimale Zusammenarbeit und günstige IT-Kosten. Der steigende Datenaustausch ist aber eine Herausforderung für die IT-Sicherheit. Denn externe Angriffe z. B. mit Viren und Trojanern gefährden den Datenschutz.

Plug-and-Play BNP sorgt für Sicherheit: Das Produkt bündelt leistungsstarke, gemanagte Security-Module auf einer einheitlichen Unified-Threat-Management-Plattform. Dabei setzt die Telekom auf die internationale Partnerschaft mit dem führenden IT-Security-Spezialisten WatchGuard.

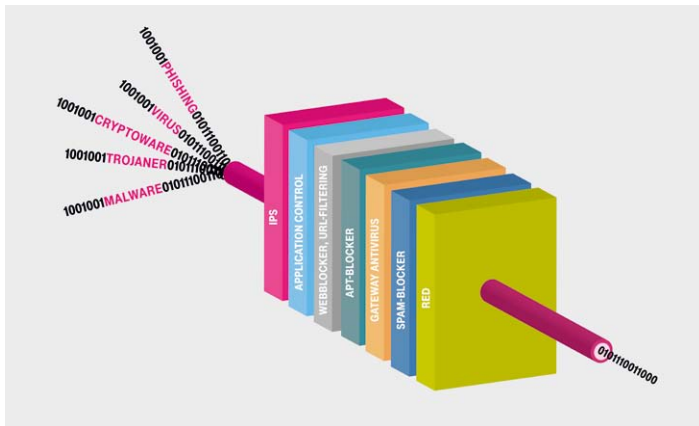
IHRE VORTEILE

- Multifunktions-Firewall für Unternehmen und Filialen bis zu 15 Mitarbeiter und max. 100 MBit/s Anschlussgeschwindigkeit
- Sichere Integration und Kommunikation über WLAN in Büros, Home-Offices und Filialen
- All-in-One-Security-Box bündelt alle verfügbaren Schutzmechanismen: UTM-Firewall, Gateway, Anti-Virus/Anti-Spam, URL/Web-Filtering, Applikationskontrolle, Intrusion Prevention System (IPS), SSL-Inspection, APT-Schutz u. v. m.
- Hardware, Software, Updates und Service aus einer Hand
- Komfortabel einrichten per Plug-and-Play
- Sichere Basis zur Nutzung von Cloud-Diensten

PROFISCHUTZ FÜR DATEN UND NETZWERK

PLUG-AND-PLAY BNP

Maximaler IT-Schutz bei minimalem Aufwand – dafür sorgt Plug-and-Play BNP. Denn die Sicherheitslösung kombiniert sieben Network-Security-Dienste in der Unified Threat Management Appliance mit dem rund um die Uhr verfügbaren Managed Security Service der Telekom.



MODULBESCHREIBUNG

Intrusion Prevention Service (IPS)

Mithilfe laufend aktualisierter Signaturen für die Überwachung des Datenverkehrs in allen gängigen Protokollen liefert IPS echtzeitbasierten Schutz vor Netzwerkbedrohungen wie z. B. Spyware, SQL-Injections, standortübergreifenden Scripting-Angriffen und Pufferüberläufen.

Application Control

Mit diesem praktischen Feature können Sie für Benutzer je nach Abteilung, Position und Tageszeit den Zugriff auf Anwendungen gewähren, verweigern oder begrenzen. Anschließend verfolgen Sie in Echtzeit, was in Ihrem Netzwerk von wem aufgerufen wurde.

WebBlocker, URL-Filtering

Bekannte böswertige Websites werden automatisch blockiert. Darüber hinaus können Sie mithilfe der differenzierten Inhalts- und URL-Filter von WebBlocker unangemessene Inhalte sperren, die Netzwerkbandbreite beibehalten und so die Produktivität Ihrer Mitarbeiter steigern.

APT-Blocker – erweiterter Schutz vor Schadsoftware

Dank Einsatz einer prämierten Sandbox der nächsten Generation erkennt und stoppt APT-Blocker selbst raffinierteste Attacken, einschließlich Ransomware, Zero-Day-Angriffen und anderer komplexer Malware.

Gateway Antivirus (GAV)

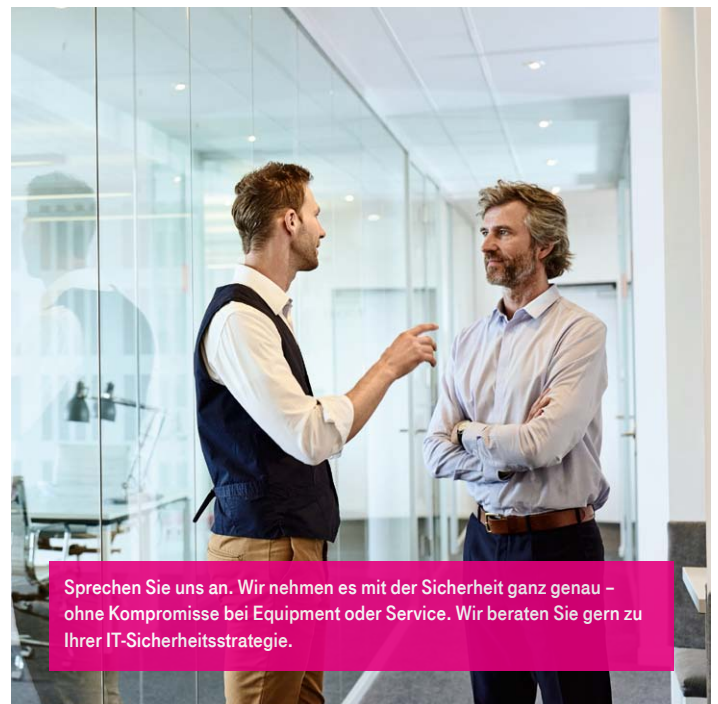
Durch permanent aktualisierte Signaturen werden bekannte Spyware, Viren, Trojaner, Würmer, Rogueware sowie Blended Threats ermittelt und gesperrt – einschließlich neuer Varianten bekannter Viren. Gleichzeitig verfolgt die heuristische Analyse verdächtiger Datenpakete und Aktionen, um zu verhindern, dass unbekannte Viren eindringen.

SpamBlocker

Spam wird in Echtzeit erkannt, bevor er massenhaft um sich greifen kann. Dabei ist SpamBlocker ultraschnell – und äußerst effektiv: Jeden Tag werden bis zu vier Milliarden Nachrichten überprüft.

Reputation Enabled Defense (RED)

Ein leistungsstarker, cloudbasierter Reputations-Dienst, der Internet-Nutzer vor böswertigen Websites und Bot-Netzen schützt und zugleich den Overhead bei der Web-Verarbeitung erheblich verbessert.



Sprechen Sie uns an. Wir nehmen es mit der Sicherheit ganz genau – ohne Kompromisse bei Equipment oder Service. Wir beraten Sie gern zu Ihrer IT-Sicherheitsstrategie.

KONTAKT

-
-
- www.telekom.de/geschaeftskunden

HERAUSGEBER

Telekom Deutschland GmbH
Landgrabenweg 151
53227 Bonn