Zyxel 1 Jahr Content Filtering 2.0 Lizenz für Zyxel VPN300 Firewall

Artikelnummer 999935278

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Content Filtering von Zyxel ist ein komplett integrierter Abonnement-Dienst für Sicherheit, der Netzwerke gegen bösartige Angriffe von gefährlichen Websites schützt und gleichzeitig die Administratoren bei der Verwaltung und Steuerung des Benutzerzugriffs unterstützt. Content Filtering 2.0 bietet verbesserte Sichtbarkeit und Erkennung von derartigen Bedrohungen.

• Fehlerlose Scan-Struktur ohne Verzögerung

Zyxel Content Filtering nutzt einen Hybrid-Ansatz, einschließlich einer lokal zwischengespeicherten Datenbank und für die Cloud optimierte URL-Datenbank, was die Leistung und Genauigkeit verbessert.

SSL Inspection beseitigt verborgene Bedrohungen

Die Verwendung von SSL-Verschlüsselung (Secure Sockets Layer) hat sich global durchgesetzt. Gängige Beispiele für Websites, die SSL-Verschlüsselung verwenden, sind etwa Dropbox und Gmail. Diese ermöglichen den Benutzern, ihre kompletten Sitzungen zu verschlüsseln. Leider nutzen auch Angreifer die Verschlüsselung, um ihrer Erkennung zu entgehen und Angriffe, Eindringungsversuche oder Malware zu verbergen.

Safe Search

Safe Search ist ein von Suchmaschinen wie Yahoo, Google, Bing und Yandex angebotener Dienst, der unangemessene, nicht jugendfreie Inhalte, Bilder und Videos blockiert, die von Benutzern als Suchergebnisse gemeldet wurden. Zwar mag es vorkommen, dass selbst gehostete, weniger populäre Websites nicht in der Datenbank mit den URL-Filterkategorien vorkommen, aber Safe Search kann die Abdeckungsrate erhöhen und unangemessene Inhalte effektiv ausmerzen. Allerdings ist es ineffizient, Safe Search auf jedem PC und jedem Gerät in Organisationen zu erzwingen. Mit dem leistungsstarken Content Filtering 2.0 von Zyxel kann Safe Search in einem einfachen Schritt aktiviert werden und läuft dann in den meisten gängigen Suchmaschinen. Darüber hinaus werden Suchergebnisse mit unangemessenen Inhalten von vorneherein ausgeschlossen.

• HTTPs Domain Filter

Da die Risiken durch HTTP immer bekannter werden, weichen immer mehr Websites auf verschlüsselte HTTPS-Verbindungen aus, um den Online-Datenschutz für ihre Nutzer zu verbessern, besonders bei Seiten, bei denen Daten zu Personen und zu Finanzen betroffen sind. Die mit dem HTTPS-Protokoll übertragene Kommunikation ist außergewöhnlich sicher, da niemand die Transaktionsdaten einsehen und filtern kann. Das verschlüsselte HTTPS-Protokoll erzeugt aber auch einen Schwachpunkt, den Angreifer zur Umgehung von Sicherheitskontrollen ausnutzen könnten.

• GeoIP-Sperren

GeoIP-Filtering funktioniert durch Abgleich der IP-Adressen von ein- und ausgehendem Internet-Traffic mit Datenbanken, die von verschiedenen internationalen Internet-Stellen geführt werden, um das Ursprungsland des Angriffs zu erkennen. Das GeoIP-Filtering von Zyxel basiert auf Standorten, überwacht den Traffic und protokolliert die Analysen.

Produkteigenschaften

LizenzkategorieAbonnement-LizenzLizenztypAbonnement-Lizenz

Lizenz-Gültigkeitsdauer 1 Jahr **Anzahl Lizenzen** 1 Lizenz

Weitere Bilder

