



Highlights

- Die erste ML-gestützte NGFW
- Neunmaliger Leader im Gartner Magic Quadrant® für Netzwerkfirewalls
- Leader im Bericht „The Forrester Wave™: Enterprise Firewalls, Q3 2020“
- Höchste Effektivitätsbewertung im „NGFW Test Report 2019“ von NSS Labs mit zu 100 Prozent blockierten Umgehungsversuchen
- Breite Palette von Produkten erfüllt eine Vielzahl von Leistungsanforderungen für Unternehmen mit zahlreichen Standorten
- Bietet Sicherheit in einem Desktopformfaktor
- Weitet Transparenz und Sicherheit ohne zusätzliche Sensoren auf sämtliche Geräte im Netzwerk aus, auch auf nicht verwaltete IoT-Geräte
- Unterstützt Hochverfügbarkeit mit Aktiv/Aktiv- und Aktiv/Passiv-Modus
- Bietet vorhersehbare Leistung mit Sicherheitsservices
- Geräuscharmes, lüfterloses Design mit optionalem redundantem Netzteil für Niederlassungen und HomeOffice
- Vereinfacht die Bereitstellung einer großen Anzahl von Firewalls mit optionalem Zero Touch Provisioning (ZTP)
- Unterstützt die zentralisierte Verwaltung mit Panorama™-Netzwerksicherheitsmanagement

PA-400 Series

Die PA-400 Series von Palo Alto Networks, die die PA-460, PA-450, PA-440 und PA-410 umfasst, bietet ML-gestützte Funktionen einer NGFW für verteilte Unternehmensniederlassungen, Einzelhandelsstandorte und mittelgroße Unternehmen.



PA-400 Series

Mit der ersten ML-gestützten Next-Generation Firewall (NGFW) können Sie bisher unbekannte Bedrohungen abwehren, profitieren von umfassenden Einblicken in und durchgehendem Schutz für Ihre gesamte IT-Umgebung – inklusive Geräte im Internet der Dinge (IoT) – und vermeiden Bedienfehler mit automatisierten Richtlinienempfehlungen.

Die PA-400 Series nutzt das Betriebssystem PAN-OS®, wie alle NGFWs von Palo Alto Networks. PAN-OS klassifiziert nativ den gesamten Netzwerkverkehr (einschließlich aller Anwendungsdaten, Bedrohungen und legitimen Inhalte) und ordnet die einzelnen Pakete dann unabhängig vom Standort oder Gerätetyp einem Benutzer zu. In Abhängigkeit von den Anwendungen, Inhalten und Benutzern (also den Faktoren, die für Ihr Geschäft relevant sind) wird dann entschieden, welche Sicherheitsrichtlinien anzuwenden sind. Das stärkt die Sicherheit und beschleunigt effektive Reaktionen auf Sicherheitsvorfälle.

Wichtige Sicherheits- und Konnektivitätsfunktionen

ML-gestützte Next-Generation Firewall

- Integriert maschinelles Lernen (ML) in den Kern der Firewall, um eine signaturlose Inlineabwehr dateibasierter Angriffe zu bieten und bisher unbekanntes Phishingversuche zu erkennen und sofort zu stoppen.
- Nutzt cloudbasierte ML-Prozesse, um verzögerungsfrei Signaturen und Anweisungen zurück an die NGFW zu senden.
- Nutzt Verhaltensanalysen, um IoT-Geräte zu erkennen und Richtlinienempfehlungen abzugeben, als Teil eines in der Cloud bereitgestellten und nativ integrierten Services auf der NGFW.
- Automatisiert Richtlinienempfehlungen, um Zeit zu sparen und das Risiko von Bedienfehlern zu reduzieren.

Identifizierung und Klassifizierung aller Anwendungen auf allen Ports – jederzeit und mit vollständiger Layer-7-Prüfung

- Identifiziert die Anwendungen, die Daten durch Ihr Netzwerk senden, unabhängig von Port, Protokoll, Umgehungstechniken und Verschlüsselung (TLS/SSL).
- Ermöglicht die Definition und Implementierung von Sicherheitsrichtlinien, die sich auf spezifische Anwendungen (statt auf Ports) beziehen (zulassen, ablehnen, planen, untersuchen, Datenverkehrsregeln anwenden).
- Bietet die Möglichkeit, benutzerdefinierte App-ID™-Kennzeichnungen für eigene Anwendungen zu erstellen oder die App-ID-Entwicklung für neue Anwendungen bei Palo Alto Networks anzufordern.
- Identifiziert alle Nutzdaten innerhalb einer Anwendung (wie Dateien und Datenmuster), um bösartige Dateien zu blockieren und Ausschleusungen zu verhindern.
- Erstellt standardmäßige und angepasste Anwendungsnutzungsberichte, einschließlich Berichten zu Software-as-a-Service (SaaS), die einen Einblick in den gesamten genehmigten und nicht genehmigten SaaS-Datenverkehr in Ihrem Netzwerk geben.
- Ermöglicht die sichere Migration älterer Layer-4-Regelsätze zu App-ID-basierten Regeln mit integriertem Policy Optimizer. Damit erhalten Sie einen Regelsatz, der sicherer und einfacher zu verwalten ist.

Orts- und geräteunabhängige Durchsetzung von Sicherheitsmaßnahmen und Anpassung von Richtlinien anhand von Benutzeraktivitäten

- Ermöglicht Transparenz, Sicherheitsrichtlinien, Berichte und Forensik auf der Grundlage von Benutzern und Gruppen – nicht nur von IP-Adressen.
- Lässt sich leicht in eine Vielzahl von Repositories integrieren, um Benutzerinformationen zu nutzen: WLAN-Controller, VPNs, Verzeichnisserver, SIEMs, Proxys und mehr.

- Ermöglicht das Definieren dynamischer Benutzergruppen in der Firewall, um zeitgebundene Sicherheitsmaßnahmen umzusetzen, ohne die Aktualisierung von Benutzerverzeichnissen abwarten zu müssen.
- Wendet konsistente Richtlinien an, unabhängig von den Standorten der Benutzer (Büro, zu Hause, unterwegs usw.) und ihren Geräten (iOS- und Android®-Mobilgeräte; macOS®, Windows®, Linux-Desktops, -Laptops; Citrix- und Microsoft VDI- und Terminal-Server).
- Verhindert, dass Anmeldedaten des Unternehmens auf Websites von Dritten gelangen, und verhindert die Nutzung gestohlener Anmeldedaten, indem die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) auf der Netzwerkebene für jede Anwendung aktiviert wird, ohne dass die Anwendung geändert werden muss.
- Auf der Grundlage des Benutzerverhaltens werden dynamisch Sicherheitsmaßnahmen umgesetzt, um verdächtige oder böswillige Benutzer zu blockieren.

Schutz vor bösartigen Aktivitäten, die sich in verschlüsseltem Datenverkehr verbergen

- Untersucht ein- und ausgehenden TLS/SSL-verschlüsselten Datenverkehr, einschließlich des Datenverkehrs, der TLS 1.3 und HTTP/2 verwendet, und wendet die Richtlinien darauf an.
- Bietet umfassende Einblicke in den TLS-Verkehr, wie den Umfang des verschlüsselten Datenverkehrs, TLS/SSL-Versionen, Ciphersuites und mehr, ohne ihn zu entschlüsseln.
- Ermöglicht es, die Verwendung von veralteten TLS-Protokollen, unsicheren Ciphersuites und falsch konfigurierten Zertifikaten zu verhindern, um Risiken zu minimieren.
- Erleichtert die Bereitstellung der Entschlüsselung und ermöglicht die Verwendung integrierter Protokolle zur Fehlerbehebung, etwa bei Anwendungen mit Zertifikat-Pinning.
- Ermöglicht das flexible Aktivieren oder Deaktivieren der Entschlüsselung basierend auf URL-Kategorie, Quell- und Zielzone, Adresse, Benutzer, Benutzergruppe, Gerät und Port, um den Datenschutz und die Vorschrifteneinhaltung zu wahren.
- Ermöglicht es, eine Kopie des entschlüsselten Datenverkehrs von der Firewall zu erstellen (d. h. Entschlüsselungsspiegelung) und diese an Tools zur Datenverkehrserfassung für Forensik, Verlaufsprotokollierung oder Data Loss Prevention (DLP) zu senden.

Zentralisierte Verwaltung und Transparenz

- Nutzt die zentrale Verwaltung, Konfiguration und Transparenz für mehrere verteilte NGFWs von Palo Alto Networks (unabhängig von Standort oder Umfang) durch das Panorama™-Netzwerksicherheitsmanagement an einer einheitlichen Benutzeroberfläche.
- Vereinfacht die gemeinsame Nutzung von Konfigurationen über Panorama mit Vorlagen und Gerätegruppen und skaliert die Protokollerfassung je nach Bedarf.
- Bietet Benutzern über das Application Command Center (ACC) detaillierte Transparenz und umfassende Einblicke in Netzwerkverkehr und -bedrohungen.

Erkennung und Abwehr komplexer Bedrohungen mit in der Cloud bereitgestellten Sicherheitsdiensten

Cyberattacken haben an Umfang und Komplexität zugenommen und können heute innerhalb von 30 Minuten auf bis zu 45.000 Varianten anwachsen. Dabei werden mehrere Bedrohungsvektoren und andere moderne Techniken eingesetzt, um Schadcode in Ihr Unternehmen einzuschleusen. Mit herkömmlichen isolierten Sicherheitslösungen lassen sich Benutzer, Geräte und Anwendungen kaum erfolgreich schützen. Punktlösungen verursachen Sicherheitslücken, erhöhen

den Verwaltungsaufwand für die Sicherheitsteams und behindern die Geschäftsproduktivität durch inkonsistenten Zugriff und unzureichende Transparenz. Unsere cloudbasierten Security Services hingegen sind in die branchenführende Next-Generation Firewall integriert und nutzen den Netzwerkeffekt von 80.000 Kunden, um Threat Intelligence sofort zu koordinieren und Schutz für alle Bedrohungsvektoren zu bieten. Schließen Sie Sicherheitslücken an allen Unternehmensstandorten und nutzen Sie die Vorteile erstklassiger Sicherheit, die konsistent über eine zentrale Plattform bereitgestellt wird, um auch vor den komplexesten und bestens getarnten Bedrohungen geschützt zu sein.

- **Threat Prevention** – bietet mehr Sicherheit als ein herkömmliches IPS (Intrusion Prevention System), da alle bekannten Bedrohungen für den gesamten Datenverkehr in einem Durchlauf (Single Pass) abgewehrt werden, ohne dass die Leistung leidet.
- **Fortschrittliches URL Filtering** – bietet erstklassigen Webschutz und maximiert die betriebliche Effizienz mit der branchenweit ersten Echtzeit-Webschutzfunktion und branchenführendem Phishingschutz.
- **WildFire®** – schützt Dateien durch die automatische Erkennung und Abwehr unbekannter Malware mit branchenführenden cloud-basierten Analysen und Threat Intelligence aus Crowdsourcing bei mehr als 42.000 Kunden.
- **DNS Security** – nutzt die Leistung von ML, um Bedrohungen über das DNS-System in Echtzeit zu erkennen und abzuwehren. Sicherheitsfachleute erhalten so die Informationen und den Kontext, die sie zur Ausarbeitung von Richtlinien und zur schnellen und wirkungsvollen Abwehr von Bedrohungen benötigen.
- **IoT Security** – bietet die umfassendste IoT-Sicherheitslösung der Branche, mit ML-gestützter Transparenz, Abwehr und Durchsetzung auf einer einzigen Plattform.

- **Enterprise DLP** – ist die branchenweit erste cloudbasierte DLP-Lösung für Unternehmen, die sensible Daten über alle Netzwerke, Clouds und Benutzer hinweg konsistent schützt.
- **SaaS-Sicherheit** – bietet integrierte SaaS-Sicherheitsfunktionen, mit denen Sie neue SaaS-Anwendungen erkennen und sichern, Daten schützen und Zero-Day-Bedrohungen abwehren können – und das zu den niedrigsten Gesamtbetriebskosten.

SD-WAN-Funktionalität

- Ermöglicht Ihnen die Einführung von SD-WAN, indem Sie es ganz einfach auf Ihren vorhandenen Firewalls aktivieren.
- Ermöglicht Ihnen die sichere Implementierung von SD-WAN, nativ integriert mit unserer branchenführenden Sicherheit.
- Bietet ein erstklassiges Benutzererlebnis durch Minimierung von Latenzen, Jitter und Paketverlusten.

Einzigartiger Ansatz für die Paketverarbeitung mit Single-Pass-Architektur

- Führt Netzwerkfunktionen, Richtliniensuche, -anwendung und -dekodierung sowie Signaturabgleich für alle Bedrohungen und Inhalte in einem einzigen Durchgang durch. So wird der Verarbeitungsaufwand für die Ausführung mehrerer Funktionen in einem einzelnen Sicherheitssystem erheblich reduziert.
- Vermeidet Latenzzeiten, indem der Datenverkehr in einem einzigen Durchgang mit einem streambasierten, einheitlichen Signaturabgleich anhand aller Signaturen überprüft wird.
- Ermöglicht eine konsistente und vorhersehbare Leistung, wenn Security Subscriptions aktiviert sind. (Der Threat-Prevention-Durchsatz in Tabelle 1 basiert auf mehreren aktivierten Abonnements.)

Tabelle 1: PA-400 Series – Leistung und Kapazitäten

	PA-460	PA-450	PA-440	PA-410*
Firewalldurchsatz (HTTP/Appmix)†	5,2/4,7 Gbit/s	3,8/3,2 Gbit/s	3,0/2,4 Gbit/s	Wird demnächst bekanntgegeben
Threat-Prevention-Durchsatz (HTTP/Appmix)‡	2,4/2,6 Gbit/s	1,6/1,7 Gbit/s	0,9/1,0 Gbit/s	Wird demnächst bekanntgegeben
IPsec-VPN-Durchsatz§	3,1 Gbit/s	2,2 Gbit/s	1,6 Gbit/s	Wird demnächst bekanntgegeben
Max. Anz. Sitzungen	400.000	300.000	200.000	Wird demnächst bekanntgegeben
Neue Sitzungen pro Sekunde	74.000	52.000	39.000	Wird demnächst bekanntgegeben

Hinweis: Ergebnisse wurden auf PAN-OS 10.1 gemessen.

* Leistungsdaten der PA-410 werden demnächst hinzugefügt.

† Der Firewalldurchsatz wurde bei aktivierter App-ID und Protokollierung unter Verwendung von 64-KB-HTTP/Appmix-Transaktionen gemessen.

‡ Der Threat-Prevention-Durchsatz wurde unter Verwendung von 64-KB-HTTP/Appmix-Transaktionen gemessen. App-ID, IPS, Antivirus- und Anti-Spyware-Funktionen, WildFire, die Dateiblockade und die Protokollierung waren aktiviert.

§ Der IPsec-VPN-Durchsatz wurde bei aktivierter Protokollierung unter Verwendung von 64-KB-HTTP-Transaktionen gemessen.

|| Die Anzahl der neuen Sitzungen pro Sekunde wurde mit Application Override und 1-Byte-HTTP-Transaktionen gemessen.

Tabelle 2: Netzwerkfunktionen der PA-400 Series

Schnittstellenmodi
L2, L3, Tap, Virtual Wire (transparenter Modus)
Routing
OSPFv2/v3 mit ordnungsgemäßem Neustart, BGP mit ordnungsgemäßem Neustart, RIP, statisches Routing
Policy-Based Forwarding (richtlinienbasierte Weiterleitung, PBF)
Point-To-Point Protocol Over Ethernet (Punkt-zu-Punkt-Protokoll über Ethernet, PPPoE)
Multicast: PIM-SM, PIM-SSM, IGMP v1, v2 und v3
SD-WAN
Messung der Pfadqualität (Jitter, Paketverlust, Latenz)
Auswahl des Ursprungspfades (PBF)
Dynamische Pfadänderung
IPv6
L2, L3, Tap, Virtual Wire (transparenter Modus)
Funktionen: App-ID, User-ID, Content-ID, WildFire und SSL-Entschlüsselung
SLAAC
IPsec VPN
Schlüsselaustausch: manuelle Schlüssel, IKEv1 und IKEv2 (vorab ausgetauschte Schlüssel, zertifikatsbasierte Authentifizierung)
Verschlüsselung: 3DES, AES (128-Bit, 192-Bit, 256-Bit)
Authentifizierung: MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512
VLANs
802.1Q-VLAN-Tags pro Gerät/pro Schnittstelle: 4.094/4.094

Tabelle 3: Hardwarespezifikationen der PA-400 Series

E/A
PA-460, PA-450, PA-440: 10/100/1000 (8) RJ45 PA-410: 10/100/1000 (7) RJ45
Management – E/A
10/100/1000 Out-of-Band-Managementport (1), RJ45-Konsolenport (1), USB-Port (1), Micro-USB-Konsolenport (1)
Speicherkapazität
PA-460, PA-450, PA-440: 128 GB eMMC PA-410: 64 GB eMMC

Tabelle 3: Hardwarespezifikationen der PA-400 Series (Forts.)

Stromversorgung (Durchschn./max. Stromverbrauch)
PA-460, PA-450: 33/41 W PA-440: 29/34 W PA-410: 17/18 W
Max. BTU/h
PA-460, PA-450: 141 PA-440: 117 PA-410: 78
Eingangsspannung (Eingangsfrequenz)
100–240 V AC (50–60 Hz)
Max. Stromverbrauch
PA-460, PA-450: 3,4 A bei 12 V DC PA-440: 2,9 A bei 12 V DC PA-410: 1,5 A bei 12 V DC
Max. Einschaltstrom
PA-460, PA-450: 4,2 A PA-440: 3,3 A PA-410: 2,1 A
Abmessungen
PA-460, PA-450, PA-440: H: 4,42 cm x T: 22,43 cm x B: 20,50 cm PA-410: H: 4,14 cm x T: 16,31 cm x B: 24,21 cm
Gewicht (Netto-/Versandgewicht)
PA-460, PA-450, PA-440: 2,27 kg/3,54 kg PA-410: 1,41 kg/2,68 kg
Sicherheitsstandards
cTUVus, CB
EMI
FCC-Klasse B, CE-Klasse B, VCCI-Klasse B
Zertifizierungen
Siehe paloaltonetworks.com/company/certifications.html
Umgebungsbedingungen
Betriebstemperatur: 0 ° bis 40 °C Temperatur bei Nichtbetrieb: –20 °C bis 70 °C Passive Kühlung

Um mehr über die Funktionen und die damit verbundenen Kapazitäten der PA-400 Series zu erfahren, besuchen Sie paloaltonetworks.com/network-security/next-generation-firewall/pa-400.