

HPE ANW ClearPass N1000 1G HW Appliance Version: STD_PL_2024-06-28 Min.Menge: 1 Stk

Artikelnummer	999859659
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der HPE Aruba Networking ClearPass Policy Manager ermöglicht die rollen- und gerätebasierte Netzwerkzugriffssteuerung für Mitarbeiter, Lieferanten und Gäste in jeder kabelgebundenen, kabellosen oder VPN-Infrastruktur mit Geräten mehrerer Hersteller. Mit der integrierten, kontextbasierten Richtlinien-Engine, RADIUS, Unterstützung für TACACS+ Protokoll, Geräteprofilen und umfassender Statusüberprüfung, On-Boarding und Optionen für Gastzugänge ist HPE Aruba Networking ClearPass Policy Manager als Grundlage der Netzwerksicherheit unschlagbar. HPE Aruba Networking ClearPass Policy Manager unterstützt Sicherheitsfunktionen auf Enterprise-Level mit praktischen Self-Service-Funktionen für Endbenutzer. Benutzer können ihre eigenen Geräte für die Nutzung im Unternehmen oder für den Internetzugriff konfigurieren. Diese umfassende und skalierbare Plattform für Richtlinienmanagement bietet weit mehr als herkömmliche Lösungen für Authentifizierung, Autorisierung und Abrechnung (AAA). Sie bietet vielfältige Möglichkeiten zur Durchsetzung von Sicherheitsrichtlinien bei eigenen Geräten der IT-Abteilung und in Bring Your Own Device-Umgebungen.

- **Sicherheit auf Enterprise Level für mobile Umgebungen**

HPE Aruba Networking ClearPass Policy Manager ist eine kabelgebundene und -lose Plattform mit Multi-Vendor-Unterstützung für das Richtlinienmanagement, die eine zentrale Durchsetzung der unternehmensweiten Zugriffssicherheit ermöglicht. Die differenzierte Durchsetzung basiert auf der Rolle von Benutzer, Gerätetyp, Gerätezustand, Standort, Tageszeit.

Bietet umfassende Unterstützung für drahtlose und kabelgebundene sowie VPN-Infrastrukturen mit Geräten mehrerer Anbieter und ermöglicht der IT somit die einfache Umsetzung von Mobilitätsrichtlinien auf Enterprise-Level im gesamten Unternehmen.

Die Implementierung ist skalierbar und unterstützt zehntausende Geräte und Authentifizierungen, was die Möglichkeiten vorhandener Lösungen für Authentifizierung, Autorisierung und Abrechnung (AAA) weit übertrifft.

HPE Aruba Networking ClearPass Policy Manager ist als Hardware oder virtuelle Appliance erhältlich.

- **Erweitertes Richtlinienmanagement**

Der HPE Aruba Networking ClearPass Policy Manager ermöglicht Unternehmen die Implementierung von kabelgebundenen und kabellosen Netzwerken mithilfe auf Standards basierender Durchsetzung von 802.1X-Protokollen, um eine zuverlässige Authentifizierung zu realisieren.

Die Gastfunktionen von HPE Aruba Networking ClearPass Guest vereinfachen Workflow-Prozesse und ermöglichen Rezeptionisten und anderem nicht zur IT gehörenden Personal, temporäre Gastzugängen für kabellosen und kabelgebundenen WAP2-Internetzugriff zu erstellen.

Das optionale HPE Aruba Networking ClearPass Onboard Software Add-on ermöglicht die automatische Bereitstellung von Windows-, Mac OS X-, iOS-, Android-, Chromebook- und Ubuntu-Geräten über ein benutzerorientiertes Self-Service-Portal.

HPE Aruba Networking ClearPass OnGuard Software, ein optionales Add-on, verwendet persistente und auflösbare Agenten, um erweiterte Beurteilungen des Sicherheitsniveaus über drahtlose, kabelgebundene und VPN-Verbindungen durchzuführen.

- **Gemeinsam stärker – Tiefgreifende Sicherheit**

In Zusammenarbeit mit über 140 Partnern aus dem Bereich der Sicherheitstechnologien, darunter PaloAlto Networks, Duo und Carbon Black, schützt HPE Aruba Networking ClearPass Policy Manager Ihr Unternehmen von innen gegen Bedrohungen, die am Netzwerkrand nicht erkennbar sind.

Infrastrukturen mit Geräten mehrerer Anbieter entsprechen unserer Kultur. Realisiert Infrastrukturen für Unternehmen und sorgt für die Sicherheit von kabelgebundenen und drahtlosen, mobilen wie stationären Geräten, des Unternehmens, dem Internet der Dinge (IOT) und Bring Your Own Device-Umgebungen (BYOD).

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
Kapazität - Kapazität	Empfohlene Kapazität der Endpunktsichtba, Active Directory-Autorisierung: 81, Gäste-Web-Login: 62, Gäste-Selbstregistrierung: 7, Lokale Datenbank-Autorisierung: 75
Prozessor - Typ	Atom
Verschlüsselungsalgorithmus	EAP-TTLS, EAP-TLS, TLS, TTLS, PEAP
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, DNS, DHCP
Netzwerk - Typ	Sicherheitsgerät
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	4 x 1000Base-T - RJ-45
Prozessornummer	C3758R
Software - Typ	Aruba ClearPass Policy Manager 6.11
Anz. Anschlüsse	4
Farbkategorie	Schwarz
RAM - Installierte Größe	16 GB
Netzwerk - Formfaktor	Rack-montierbar
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	1

Weitere Bilder

