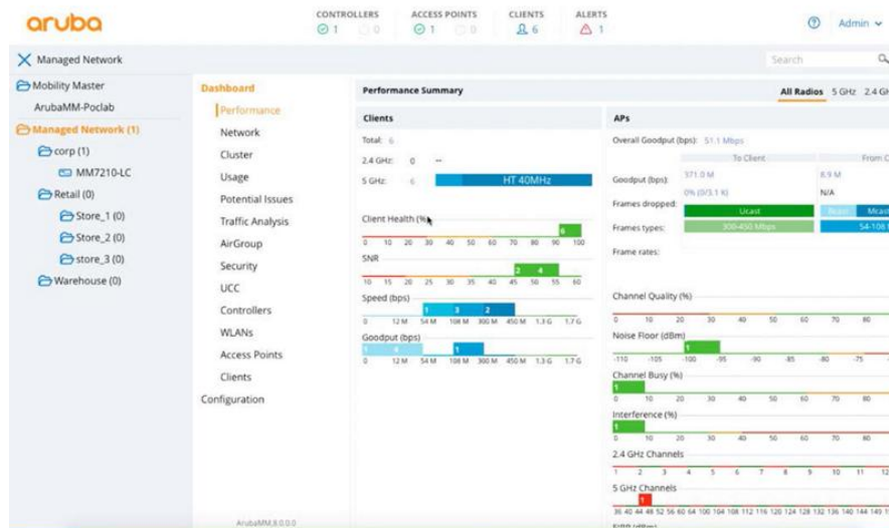


Aruba MC-VA-10 Virtual Mobility Controller Lizenz (RW) mit Unterstützung für bis zu 10 AP, E-Lizenz (Q9B94AAE)



Übersicht

Der Aruba Virtual Mobility Controller (VMC) wird als virtuelle Maschine implementiert und unter ArubaOS 8 ausgeführt. Er bietet sich dank der flexiblen Implementierung als Alternative für Hardware Mobility Controller (72xx und 7xxx) an. Dieser virtuelle Controller überzeugt zudem durch eine große Kapazität und hohe Geschwindigkeiten für BYOD-Lösungen und IEEE 802.11ac-Geräte in Campus-Netzwerken oder Netzwerken in Niederlassungen. Der VMC kann als eigenständige Lösung implementiert oder über den Aruba Mobility Master verwaltet werden. In diesem Fall können bis zu 100.000

Benutzer unterstützt werden. Die Implementierung eines VMC bietet sich für Kunden an, um Betriebskosten zu sparen, da dieser mit anderen VMs eingerichtet werden kann und dieselbe, bereits vorhandene Virtualisierungsinfrastruktur nutzt.

Funktionen

Flexible Implementierung und einfacher Betrieb mit Aruba VMC

Der Aruba Virtual Mobility Controller kann auf VMware ESXi oder einem Open Source-basierten KVM Hypervisor implementiert werden.

Der VM-Formfaktor kann problemlos dynamisch skaliert werden, um auch den Anforderungen schnell expandierender Unternehmen gerecht zu werden. Dies ermöglicht eine deutlich effizientere Nutzung von Ressourcen, da mehr CPU- und Speicherressourcen zur Verfügung stehen.

Unterstützt Features und Funktionen von ArubaOS 8

Der Aruba Virtual Mobility Controller wird unter ArubaOS 8 ausgeführt und weist alle Innovationen von ArubaOS 8 auf: ein jederzeit verfügbares Netzwerk mit Controller-Clustering, optimiertes RF-Management mit AirMatch, Einbindung von Komponenten anderer Anbieter über NB APIs und mandantenfähiger AP mit MultiZone.

ArubaOS 8 verwendet eine zentralisierte, mehrstufige Systemarchitektur auf einer neuen Benutzeroberfläche, die eine klare Trennung zwischen Management-, Kontroll- und Weiterleitungsfunktionen bietet.

VMC unterstützt zudem alle geschäftskritischen Funktionen von Aruba, z. B. AppRF, Airgroup, erweiterte Kryptografie, IPv4- und IPv6-Services, Adaptive Radio Management, ClientMatch, RFProtect-Module und Wireless-Schutz vor Manipulationen.

Kostengünstige Lösung

Durch die Implementierung eines Aruba Virtual Mobility Controllers spart der Kunde Betriebskosten, da dieser auf demselben System mit anderen VMs eingerichtet werden kann und dieselbe, bereits vorhandene Virtualisierungsinfrastruktur nutzt.

Technische Daten

Aruba MC-VA-10 Virtual Mobility Controller Lizenz (RW) mit Unterstützung für bis zu 10 AP, E-Lizenz

Product Number

Q9B94AAE

Unterscheidungsmerkmal

Elektronische Lizenz für die Aktivierung des Virtual Mobility Controller mit Support für bis zu 10 Zugangspunkte, für den Einsatz in allen anderen Ländern.

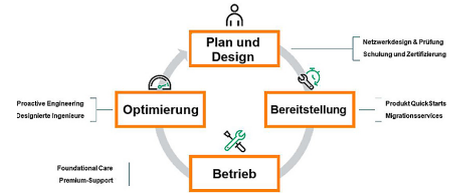
Garantie

90 Tage Software-Garantie, weitere Informationen erhalten Sie unter <http://www.arubanetworks.com/support-services/product-warranties/#Software>

Weitere technische Informationen, verfügbare Modelle und Optionen finden Sie in den QuickSpecs

HPE Aruba Networking Services

HPE Aruba Networking Services vereinfachen und beschleunigen den Lebenszyklus der Netzwerktechnologie, sodass Ihr Netzwerk mit besserer Vorhersagbarkeit und Kosteneffizienz erweitert werden kann. Wenn Sie Ihr eigenes Netzwerk betreiben und Ihre IT effizienter gestalten müssen oder wenn Sie einen Teil der Last auslagern möchten, bieten wir Ihnen die Services, um Ihre Ziele zu erreichen.



Informationen über das Angebot von HPE Services – Aruba Networking erhalten Sie auf: arubanetworks.com/services/

Support-Services von HPE Aruba Networking

Unser Support-Portfolio bietet die wesentlichen Support-Elemente sowie proaktive und präventive Funktionen, die Ihnen helfen, die Produktivität Ihres Teams zu verbessern und das Beste aus Ihrem Netzwerk herauszuholen. Unsere Support-Kunden profitieren von einer schnelleren Problemlösung, vereinfachten Abläufen und mehr Effizienz sowie weniger Netzwerkproblemen.

Professional Services von HPE Aruba Networking

Mit tiefgehendem intellektuellem Kapital und speziell entwickelten Tools bietet unser Team eine Reihe von standardmäßigen und personalisierten Professional Services, mit denen Sie aus der HPE Aruba Networking Technologie einen Mehrwert erhalten.

Die Projekt-basierten

Services umfassen:

- Planung, Audit und Bewertung
- Prüfung und Design der Architektur
- Implementierung, Migration und Wissenstransfer

Die jährlichen abonnementbasierten

Services umfassen:

- Netzwerkoptimierung
- Intelligent Operations
- Customer Experience Management

Entscheiden Sie sich für das richtige Produkt. Kontaktieren Sie unsere Presales-Experten.

Nach einem Partner suchen



Jetzt chatten



Jetzt anrufen



Jetzt kaufen



Jetzt teilen



Updates abrufen

Unsere Education Services geben Ihren Mitarbeitern die Möglichkeit, schnell voll einsatzfähig zu werden.

HPE Aruba Networking Network-as-a-Service (NaaS)

Unsere NaaS-Lösung, HPE Aruba Networking Managed Connectivity Services, gehört zur HPE GreenLake Services-Familie und vereinfacht den Netzwerkbetrieb, beschleunigt die Gerätehandhabung und erhöht den Wert Ihres HPE Aruba Networking-Netzwerks. Falls Sie Beratung durch Experten und einen auf Automatisierung beruhenden Betrieb für Ihre Mitarbeiter benötigen, erfahren Sie [hier](#) mehr über den NaaS-Ansatz von HPE Aruba Networking.

© Copyright 2023 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Garantien für Produkte und Services von Hewlett Packard Enterprise werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Teile und Materialien: HPE stellt von HPE unterstützte Ersatzteile und Materialien bereit, die für die vertraglich abgedeckte Hardware erforderlich sind.

Teile und Komponenten, die ihre maximal unterstützte Lebensdauer und/oder die maximale Nutzungsbeschränkung gemäß der Beschreibung im Betriebshandbuch des Herstellers, in den QuickSpecs für das Produkt oder im technischen Produktdatenblatt erreicht haben, werden im Rahmen dieser Service nicht bereitgestellt, repariert oder ausgetauscht.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen
PSN1010791278DEDE, November, 2023.