

HPE IMC MPLS VPN SOFTWAREMODUL MIT E- LIZENZ FÜR 50 KNOTEN (JF410AAE)

Intelligent Management Software



NEUERUNGEN

- Fügen Sie ganz einfach VPN-Ressourcen wie Anbieter-Edges, Kunden-Edges und VPNs hinzu.
- Siehe Echtzeit-VPN-Fehler- und Konfigurationszustände.
- Analysieren Sie VPN-Datenverkehrsstatistiken und Trends.
- Stellen Sie VPN über einfache Prozesse

ÜBERSICHT

Die HPE IMC MPLS VPN Manager Software ist ein optionales Modul von HPE Intelligent Management Center (IMC), das Funktionen für alle Aspekte der Multiprotocol Label Switching (MPLS) VPN-Verwaltung bietet. Zu den Funktionen gehören die automatische VPN-Erkennung, Topologie, Überwachung, Prüfung, Ressourcenzuordnung und Leistungsbewertung. Zu den weiteren Funktionen der HPE IMC MPLS VPN Manager Software gehört auch eine TE-Komponente (Traffic

bereit.

Engineering), mit deren Hilfe Betreiber ein gesamtes Netzwerk überwachen und die Servicequalität sicherstellen können, indem geeignete Netzwerkressourcen nach Bedarf bereitgestellt werden.

FUNKTIONEN

Umfassende VPN-Verwaltung

Die HPE IMC MPLS VPN Manager Software unterstützt Netzwerkadministratoren beim Hinzufügen von VPN-Ressourcen sowie beim manuellen Hinzufügen oder automatischen Erkennen von VPNs.

Sie können VPN-Fehler- und -Konfigurationszustände in Echtzeit erkennen und anhand der Servicetopologie die Verbindungen und den Verbindungsstatus überprüfen.

Verwenden Sie die BGP-Bereitstellungsfunktion (Border Gateway Protocol), um das VPN über einfache Prozesse bereitzustellen.

Überwachung und Analyse von VPN-Datenverkehr

Die HPE IMC MPLS VPN Manager Software bietet Datenverkehrsstatistiken und Berichtsfunktionen für VPN- und Servicezugriffe. So erhalten Sie die Möglichkeit, Trends in spezieller und allgemeiner Hinsicht zu analysieren. Die Berichte sind in einer Vielzahl visueller Formate in regelmäßigen Abständen verfügbar.

Lässt sich in die HPE IMC Network Traffic Analyzer (NTA) Software-Option integrieren, um den VPN-Verkehrsfluss basierend auf der Anwendungsnutzung zu analysieren.

Technische Daten

HPE IMC MPLS VPN Softwaremodul mit E-Lizenz für 50 Knoten

Product Number	JF410AAE
Unterscheidungsmerkmal	Die HPE IMC MPLS VPN Manager (MVM) Software ist ein Modul für die IMC Plattform, mit der Funktionen für sämtliche Aspekte der MPLS VPN-Verwaltung bereitgestellt werden.
Erforderliche Plattform	HPE Intelligent Management Center Enterprise Software HPE Intelligent Management Center Standard Software
Technische Hinweise	Hardwareänderungen bei Knoten und VPNs: weniger als 500 Knoten, 1 CPU, 2 GB Speicher - Bei 500 bis 1.000 Knoten, Dual-Core-CPU, 3 GB Speicher - Bei 1.000 bis 2.000 Knoten, Dual-Core-CPU, 4 GB Speicher - Bei 2.000 bis 5.000 Knoten, 2 Dual-Core-CPU, 8 GB Speicher - Bei 5.000 bis 10.000 Knoten, 4 Dual-Core-CPU, 16 GB Speicher - Für weniger als 10.000 Knoten wird ein verwaltetes VPN empfohlen. Andernfalls wird weitere Hardware benötigt.



[Weitere technische Informationen, verfügbare Modelle und Optionen finden Sie in den QuickSpecs](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services vereint Technologie und Fachwissen, um Ihr Unternehmen voranzubringen und es auf die Zukunft vorzubereiten.

Operational Services von HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care bietet schnellen Zugang zu produktspezifischen Experten, ein KI-gestütztes digitales Erlebnis und allgemeine technische Leitfäden für konstante Innovationen. Wir haben den IT-Support von Grund auf neu gestaltet, um Antworten schneller liefern zu können und den Mehrwert zu steigern. Durch das kontinuierliche Streben nach Verbesserungen – statt nur Fehler zu beheben – können Sie sich mithilfe von HPE Pointnext Tech Care auf Ihre Geschäftsziele konzentrieren.

HPE Pointnext Complete Care ist ein modularer Service für IT-Umgebungen vom Edge bis zur Cloud und bietet einen ganzheitlichen Ansatz zur Optimierung Ihrer gesamten IT-Umgebung. So erreichen Sie vereinbarte IT-Ergebnisse und Geschäftsziele durch eine personalisierte und kundenorientierte Erfahrung. Der gesamte Service wird durch speziell geschulte und zugewiesene HPE Pointnext Services Experten bereitgestellt.

HPE Integration and Performance Services helfen Ihnen dabei, Ihre Erfahrung in jeder Phase Ihres Produktlebenszyklus mit einer Reihe von Services basierend auf individuellen Anforderungen, Workloads und Technologien anzupassen.

- Beratung, Design und Transformation
- Bereitstellung
- Integration und Migration
- Betrieb und Optimierung
- Financial Services
- Greenlake Management Services
- Entsorgung und Bereinigung
- IT-Schulungen und persönliche Entwicklung

Weitere verwandte Services

HPE Education Services bietet eine große Bandbreite an Services, um Ihre Mitarbeiter bei der digitalen Transformation zu unterstützen. Antworten auf weitere Fragen und Informationen zu Supportoptionen erhalten Sie von Ihrem HPE Vertriebsmitarbeiter oder von einem autorisierten Channel Partner.

Einbehalt defekter Datenträger ist ein optionaler Service: Sie können Festplatten oder entsprechende SSD/Flash-Laufwerke behalten, die von HPE aufgrund einer Fehlfunktion ausgetauscht wurden.

HPE GREENLAKE

HPE GreenLake ist das marktführende IT-as-a-Service-Angebot von HPE, das ortsunabhängig – in Rechenzentren, Multi-Clouds und am Edge – das Beste der Cloud für Anwendungen und Daten mit einem einheitlichen Betriebsmodell zusammenführt. HPE GreenLake bietet Public-Cloud-Services und Infrastrukturlösungen für lokale Workloads und vollständig verwaltete Workloads in einem nutzungsbasierten Modell.

Informationen zu weiteren Services wie **IT-Finanzierungslösungen** [finden Sie hier](#).

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



Jetzt chatten



Jetzt anrufen



Jetzt kaufen



Jetzt teilen



Updates abrufen



**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2022 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
PSN5032107ATDE, July, 2022.