

HPE IMC Network Traffic Analyzer Software

HPE Networking IMC Network Traffic Analyzer Software Module with 5-node E-LTU (JG750AAE)



Neuerungen

- Netzwerke überwachen und verbessern sowie Fehlerbehebung durchführen.
- Unterstützung für sFlow, NetFlow und NetStream.
- Granularer Einblick in Anwendungen, Benutzer und Anschlüsse.
- Echtzeit- und historische Berichte zur Verwendung von Netzwerkanwendungen.

Übersicht

Die HPE IMC Network Traffic Analyzer (NTA) Software ist ein optionales Modul von Intelligent Management Center (IMC), das die Überwachung der Netzwerkschichten 4 bis 7 in die Netzwerkverwaltungsplattform auf IMC-Basis integriert. Die IMC NTA-Software nutzt die Instrumentierung in Netzwerkgeräten wie Routern und Switches, um Berichterstellung in Echtzeit sowie historische Berichte zur Nutzung von Netzwerkanwendungen bereitzustellen. Sie können die Datenerfassungs- und Berichterstellungsfunktionen der IMC NTA-Software anpassen, um besondere Anforderungen an die Berichterstellung zu erfüllen und die Daten für eine bessere Planung, Überwachung und Verbesserung der Netzwerkfunktionen zu nutzen.

Funktionen

Informationen zu Anwendungen und Benutzern durch umfassende Netzwerküberwachung

Die HPE IMC Network Traffic Analyzer (NTA) Software bietet einen Überblick über die Nutzung des Datenverkehrs im Netzwerk durch verschiedene Anwendungen und Benutzer.

Bietet eine intelligente Datenverkehrsanalyse zur Zuordnung von Anschlüssen und Anwendungen, sodass Sie nachvollziehen können, welche Schnittstellen welche Art von Datenverkehr senden.

Mit der IMC NTA-Software können Sie Sicherheitsrichtlinien durchsetzen, verdächtige Verhaltensweisen identifizieren, Servicequalität bieten und die Netzwerknutzung nachvollziehen und gleichzeitig die Nettwerkkosten senken.

Integrierte Netzwerküberwachung von Layer 4 bis Layer 7

Die HPE IMC Network Traffic Analyzer (NTA) Software führt anhand verschiedener Flussprotokolle (sFlow, NetFlow und NetStream) eine Überwachung durch, um Hot Spots oder Bereiche mit Unregelmäßigkeiten zu entdecken.

Bietet einen Überblick über Umgebungen mit Multilayer-Switches und Routern und sorgt für eine schnelle Identifizierung und Beseitigung von Risiken im Netzwerk.

Verwenden Sie die anbieterunabhängige [HPE IMC Virtualization Monitor \(vMon\) Software](#)option zum Analysieren des Netzwerkdatenverkehrs in einer virtuellen Umgebung, unterhalb des Hypervisors.

Technische Daten	HPE Networking IMC Network Traffic Analyzer Software Module with 5-node E-LTU
Product Number	JG750AAE
Unterscheidungsmerkmal	HPE IMC Network Traffic Analyzer Softwaremodul mit E-Lizenz für 5 Knoten
Technische Hinweise	Muss ein Standalone-Server sein und darf sich nicht auf demselben Server wie die IMC Plattform befinden. Je nach Umfang der Verwaltungsaufgaben können mehrere NTA-Komponenten auf unterschiedlichen Servern implementiert werden.
Erforderliche Plattform	HPE Intelligent Management Center Unternehmenssoftware HPE Intelligent Management Center Standardsoftware

HPE Services

Egal, wo Sie sich auf Ihrem Weg zur Transformation befinden, können Sie darauf zählen, dass Ihnen HPE Services die erforderliche Fachkompetenz bietet, wann, wo und wie auch immer Sie sie benötigen. Von der Strategie und Planung über die Bereitstellung bis hin zum laufenden Betrieb und darüber hinaus können Ihnen unsere Experten dabei helfen, Ihre digitalen Ambitionen zu verwirklichen.

Advisory & Professional Services

Lassen Sie sich von Experten dabei unterstützen, Ihren Weg zur Hybrid Cloud zu planen und Ihren Betrieb zu optimieren.

Managed Services

HPE verwaltet Ihren IT-Betrieb und bietet Ihnen eine einheitliche Steuerung, damit Sie sich auf Innovationen konzentrieren können.

Support-Services

Optimieren Sie Ihre gesamte IT-Umgebung und treiben Sie Innovationen voran. Bewältigen Sie die täglichen IT-Betriebsaufgaben und setzen Sie wertvolle Zeit und Ressourcen frei.

- **HPE Complete Care Service:** ein modularer Service, mit dem wir Sie dabei unterstützen Ihre gesamte IT-Umgebung zu optimieren und vereinbarte IT-Ergebnisse und Unternehmensziele zu erreichen. Der gesamte Service wird durch speziell geschulte und zugewiesene HPE Experten bereitgestellt.
- **HPE Tech Care Service:** das operative Serviceerlebnis für HPE Produkte. Der Service bietet Ihnen Zugang zu produktspezifischen Experten, ein KI-gestütztes digitales Erlebnis und allgemeine technische Anleitungen als Hilfestellung, Risiken zu reduzieren und ständig nach Wegen zu suchen, die Dinge besser zu machen.
- **HPE Multivendor Services:** Zentrale Verantwortung für die Verwaltung des Hardware- und Software-Supports vor Ort für Produkte verschiedener Anbieter. Die HPE Experten helfen Ihnen, Ihre IT über Technologien und Plattformen von HPE und anderen Herstellern hinweg zu verwalten, und fungieren als zentrale Ansprechpartner für Ihre Anforderungen hinsichtlich des IT-Betriebs.

Lifecycle Services

Erfüllen Sie die spezifischen Projektanforderungen Ihrer IT-Bereitstellung mit maßgeschneiderten Projektmanagement- und Bereitstellungsservices.

HPE Education Services

Schulungen und Zertifizierungen für Fachkräfte im IT- und Geschäftsbereich in allen Branchen. Erstellen Sie Lernpfade, um Ihre Kenntnisse in einem bestimmten Fachgebiet zu erweitern. Planen Sie die Schulungen so, wie es für Ihr Unternehmen am besten ist, mit flexiblen Optionen für kontinuierliches Lernen.

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

GreenLake

GreenLake ist die Cloud zum Ausführen und Verwalten Ihrer gesamten Hybridlandschaft – Privat, Public und am Edge. Greenlake hilft Ihnen

- den IT-Betrieb in den Bereichen Computing, Datenspeicherung und Netzwerk zu optimieren, ohne dabei Chaos zu verursachen.

- Daten zu vereinheitlichen und zu sichern, während Sie voranschreiten.
- die KI vom Pilotprojekt zur Produktion zu beschleunigen.

Das Ergebnis: Höhere betriebliche Effizienz, geringere Gesamtbetriebskosten und schnellere KI-Bereitstellung – alles von einer einheitlichen, intelligenten Plattform, die für hybride Unternehmen von heute entwickelt wurde.

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

HPE.com besuchen

[Jetzt chatten](#)

© Copyright 2026 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.

[PSN5443904DEDE](#), Mai, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

hpe.com

