

# HPE IMC SOFTWAREPLATTFORM, BASIC EDITION, MIT 50KNOTEN – E-LIZENZ (JG546AAE)

## Intelligent Management Software



### NEUERUNGEN

- Integration mit Aruba AirWave, ClearPass und HPE OneView.
- Cisco Nexus-Unterstützung.
- VXLAN Support.
- API-Verbesserungen;

### ÜBERSICHT

Die HPE Intelligent Management Center (IMC) Basic Softwareplattform bietet Netzwerkverwaltung mit einheitlicher Ressourcen- und Geräteverwaltung und sorgt für eine Senkung der Gesamtbetriebskosten. Die Plattform wurde für kleine und mittelständische Unternehmen mit kleinen Netzwerkkumgebungen entwickelt, die eine zentrale Anzeige

der Netzwerkinfrastruktur benötigen. Darüber hinaus bietet sie Informationen für Trendanalyse und Kapazitätsplanung. Die Intelligent Management Center (IMC) Basic-Softwareplattform unterstützt Hewlett Packard Enterprise Geräte und Geräte anderer Anbieter. Die Anzahl der Geräteknoten ist auf 50 begrenzt.

## FUNKTIONEN

### **Umfassende Netzwerkverwaltung für kleine Netzwerke**

Die HPE Intelligent Management Center Basic Softwareplattform richtet sich an kleine und mittelständische Unternehmen oder Kunden mit kleinen Netzwerkumgebungen und integriert Fehlerverwaltung, Elementkonfiguration und Netzwerküberwachung von einem zentralen Standpunkt aus mit Unterstützung für Geräte von mehreren Anbietern.

Lizenzunterstützung für maximal 50 verwaltete Geräte.

Verwalten Sie einfach und problemlos kleinere Netzwerke von einer zentralen Stelle aus.

Profitieren Sie von niedrigeren Gesamtbetriebskosten (TCO) mit weniger Wartungsbedarf.

### **Nutzen Sie Daten zur besseren Verwaltung Ihrer Netzwerke**

Die HPE IMC Intelligent Management Center Basic Softwareplattform umfasst eine flexible und zentrale Berichterstellung und stellt Informationen bereit, die für die Trendanalyse und Kapazitätsplanung im Netzwerk erforderlich sind. Durch die Anpassungsoptionen können Sie Parameter definieren.

Die integrierte sFlow-Datenverkehrsanalyse erfasst Informationen von entsprechenden Geräten, um Engpässe und ungewöhnlichen Datenverkehr zu erkennen und verschiedene Ebenen der Datenverkehrsbandbreite für unterschiedliche Services und Anwendungen zu messen. Top-Down-Ansicht der Datenverkehrstopologie.

Überwacht die Leistung anhand von TopN, Trendanalysen, Zusammenfassungsdaten und Diagrammen für den Status von Wireless-Geräten, Alarmstatistiken und die Datenverkehrsüberwachung an Zugriffspunkten.



## Technische Daten

## HPE IMC Softwareplattform, Basic Edition, mit 50Knoten – E-Lizenz

<b>Product Number</b>	JG546AAE
<b>Unterscheidungsmerkmal</b>	Elektronische Bereitstellung der Lizenz für die HPE IMC Basic Edition Software Plattform mit E-Lizenz für 50 Knoten
<b>Unterstützter Browser</b>	Firefox 30 oder höher Chrome 35 oder höher Internet Explorer 10 oder 11.
<b>Software (erforderlich)</b>	Datenbank: Microsoft SQL Server 2008 Service Pack 3 (nur Windows) Microsoft SQL Server 2008 R2 Service Pack 2 (nur Windows) Microsoft SQL Server 2012 Service Pack 2 (nur Windows) Microsoft SQL Server 2014 (nur Windows) MySQL Enterprise Server 5,5 (nur Windows) MySQL Enterprise Server 5.6 (nur Windows).
<b>Software (empfohlen)</b>	Client: Windows XP SP3 oder höher.
<b>Mindestsystemvoraussetzungen</b>	Server: Intel® Pentium® 4, 3,0 GHz, 4 GB RAM, 50 GB Speicher, NIC mit 10/100 Mb/s Client: Intel® Pentium® 4, 2,0 GHz, 2 GB RAM, 50 GB Speicher, NIC mit 10/100 Mb/s.
<b>Empfohlene Systemvoraussetzungen</b>	Server: Intel® Xeon®- oder Intel® Core™ 2 Duo-Prozessor mit 3,0 GHz oder gleichwertiger Prozessor 4 GB RAM 100 GB 10/100 Mb/s.
<b>Technische Hinweise</b>	Betriebssysteme mit der Kennzeichnung X64 werden empfohlen. Client: JRE 1.6.0_Update 27 oder höher wird empfohlen. Bei 50 Knoten genügt (1) CPU.



[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  
PSN5333788DEDE, July, 2022.