

# HPE IMC Application Performance Manager Software

HPE Networking IMC Application Performance Manager Software  
Module 25-monitor License E-LTU (JG489AAE)



## Neuerungen

- Überwachung von Anwendungsstatus und -leistung.
- Automatische Erkennung von Anwendungen.
- Fehlerverwaltung für überwachte Anwendungen.
- Umfassende Berichte zu überwachten Objekten.

## Übersicht

Die HPE IMC Application Performance Manager (APM) Software bietet eine Ansicht der Anwendungsverfügbarkeit, welche es Administratoren ermöglicht, den Status kritischer Geschäftsanwendungen und deren Auswirkungen auf die Netzwerkleistung darzustellen und zu messen. So lässt sich problemlos ermitteln, welche Geschäftsprozesse betroffen sind und welche Anwendungsprobleme vorrangig behandelt werden müssen. All dies trägt zu einer schnellen und effektiven Fehlerbehebung bei. Bietet eine Benutzeroberfläche mit Fehlerverwaltung und Leistungsüberwachung von Anwendungen, Servern und Datenbanken. Funktioniert zusammen mit

dem IMC Service Health Manager, um eine Gesamtbeurteilung des Netzwerkstatus bereitzustellen.

## Funktionen

### Berichte zur Anwendungsverfügbarkeit durch Status- und Leistungsüberwachung

Die HPE IMC Application Performance Manager (APM) Software kann eine Vielzahl von Anwendungen und Servern überwachen. Hierzu gehören: Windows Server, UNIX-Server, Linux-Server, Datenbanken, Anwendungsserver, Webserver, E-Mail-Server, Webservices und LDAP-Services.

Bietet eine Visualisierung des Datenverkehrsflusses und der Leistungsüberwachung durch Analysieren des Netzwerkstatus und benachrichtigt den IT-Administrator bei Hot Spots oder Leistungsgengpässen.

Umfasst eine Fehlerverwaltung mit einer vom Benutzer auswählbaren, Alarme ausgebenden Schwellenwertfunktion für überwachte Anwendungen und automatische Benachrichtigungen.

### Vereinfachte Umgebungen zur Überwachung der Anwendungsleistung

Die HPE IMC Application Performance Manager (APM) Software optimiert die Fehlerbehebung von Anwendungen, indem die herkömmliche Anwendungsüberwachung in einer gemeinsamen Oberfläche und Anzeige mit der Netzwerküberwachung zusammengeführt wird.

Nutzen Sie die Überwachungsfunktionen der IMC APM-Software, indem Sie unterschiedliche Protokolle wie das Simple Network Management Protocol (SNMP) und die Command Line Interface für eine bessere Interaktion mit Anwendungen verwenden.

Zeigen Sie Anwendungsinformationen über Anwendungs-, Host-, Klassen- und benutzerdefinierte Überwachungsansichten an, um verschiedene Einblicke in eine Anwendungsfunktion zu erhalten.

### Umfassende Berichterstellung zu überwachten Objekten

Die HPE IMC Application Performance Manager (APM) Software bietet eine umfassende Berichtsansicht, sodass Administratoren eine Verlaufsansicht zur Anwendungsleistung erhalten und die Leistung stabil halten oder verbessern können.

Berichte können in den angegebenen Abständen erzeugt und in verschiedenen Formaten ausgegeben werden.

Technische Daten	HPE Networking IMC Application Performance Manager Software Module 25-monitor License E-LTU
Product Number	JG489AAE
Unterscheidungsmerkmal	Elektronische Bereitstellung der Lizenz für HPE IMC Application Performance Manager Softwaremodul mit E-Lizenz für 25 Monitore
Technische Hinweise	Informationen zur erforderlichen Softwareumgebung finden Sie im Datenblatt zur HPE IMC Standard oder Enterprise Plattform.
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.

[PSN5272460DEDE](#), Mai, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

hpe.com

