

RED HAT ENTERPRISE LINUX SERVER, 2 SOCKETS, 1 GASTSYSTEM, ABONNEMENT FÜR 1JAHR, SUPPORT AN WERKTAGEN – E-LIZENZ (J8J35AAE)

Red Hat Linux Operating Systems



NEUERUNGEN

- Red Hat Enterprise Linux für HPC-Kopfknoten mit Smart Management: 1, 3

ÜBERSICHT

Suchen Sie nach einer Lösung aus einer Hand für Ihre Red Hat®-Umgebung? Red Hat Enterprise Linux von HPE stellt dank hervorragendem technischen Fachwissen und mit

und 5 Jahre, 24x7-Support

- Red Hat Enterprise Linux für HPC-Rechenknoten mit Smart Management: 1, 3 und 5 Jahre

schnellen Antworten und Problemlösungen einen für Großunternehmen geeigneten Support für Ihre Linux®-Umgebung bereit. Und Sie können Ihre Lösung flexibel an Ihre individuellen Anforderungen anpassen, da Sie aus dem gesamten Portfolio an zertifizierten und unterstützten HPE ProLiant-Servern und -Speichern auswählen können.

FUNKTIONEN

Support aus einer Hand

Bei Red Hat Enterprise Linux von HPE ist Hewlett Packard Enterprise Ihr zentraler Ansprechpartner für Erwerb und Support von Hardware und Software.

Erhalten und aktivieren Sie Ihr Abonnement in nur 30 Tagen.

Hervorragendes technisches Fachwissen

HPE stellt zusätzliche Support- und Schulungsservices für Red Hat Enterprise Linux bereit und bietet ein weltweit einheitliches, lokal bereitgestelltes Serviceerlebnis.

Als Platin-Mitglied der Linux Foundation wissen wir bei Hewlett Packard Enterprise genau, wie Linux entwickelt wird, und arbeiten eng mit Red Hat® und der Linux®-Community zusammen, um eine konsistente Kundenzufriedenheit zu gewährleisten.

Branchenführende Lösungen

Red Hat Enterprise Linux von HPE ist für die gesamten HPE ProLiant-Server- und Storage-Portfolios zertifiziert und wird für diese Lösungen unterstützt.

Hewlett Packard Enterprise entwickelt Referenzarchitekturen (RA) für Red Hat Enterprise Virtualization und Red Hat Storage, die auf Servern von Hewlett Packard, Converged Systems und OpenStack basieren, um Fragen und Probleme von Kunden vor der Installation vorhersehen zu können.

Neues Smart Management

Smart Management umfasst jetzt Satellite.

Technische Daten

Red Hat Enterprise Linux Server, 2 Sockets, 1 Gastsystem, Abonnement für 1Jahr, Support an Werktagen – E-Lizenz

Product Number

J8J35AAE



[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 kaufen](#)



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.

Linux® Linux ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds.; Red hat® ist eine Marke von Red Hat, Inc. in den USA und anderen Ländern; SAP® ist eine eingetragene Marke der SAP AG.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen
[PSN72704-17ATDE](#), September, 2022.