



Hewlett Packard
Enterprise

SUSE LINUX ENTERPRISE SERVER LIVE PATCHING X86-64 1-2 SOCKETS VERERBTE VIRTUALISIERUNG 5 JAHRE 24X7 E-LIZENZ (R2U47AAE)

SUSE Linux Operating Systems



Hewlett Packard
Enterprise



NEUERUNGEN

- Die Produkte SUSE Rancher, Longhorn, Cloud Kubernetes und SLE Micro,SUMA

ÜBERSICHT

Suchen Sie ein zuverlässiges, erweiterbares, mehrere Modelle umfassendes Linux-Betriebssystem? SUSE Linux Enterprise Server von HPE ist ein äußerst zuverlässiges, skalierbares und

und SLE Micro ab jetzt verfügbar

- SUSE Manager Lifecycle Management 1-2 Sockets oder 1-2 VM und SUSE Manager Lifecycle Management 1-2 Sockets Unlimited VM jetzt verfügbar mit elektronischen Lizenzen für 5 Jahre
- SUSE Linux Enterprise Server 1-2 Sockets/1-2 VM und SUSE Linux Enterprise Server 1-2 Sockets Unlimited VM mit Live Patching jetzt mit 9x5-Unterstützung verfügbar
- Installation ohne Netzwerk mit gebündelten Medien.
- Bietet anhand spezieller Module und Erweiterungen einen einfachen Übergang zu einer Vielzahl von IT-Anforderungen.
- Unterstützung vielfacher Architekturen und Einsatzszenarien auf x86_64.

sicheres Serverbetriebssystem für geschäftskritische Workloads in physischen und virtuellen Umgebungen. Dabei handelt es sich um eine erschwingliche, interoperable und überschaubare Open-Source-Basis. Unternehmen können damit kosteneffizient Leistungen im Bereich ihres Kerngeschäfts bereitstellen, sichere Netzwerke ermöglichen und das Management ihrer heterogenen IT-Infrastruktur vereinfachen, wodurch Effizienz und Wert gesteigert werden.

FUNKTIONEN

Umfassende Lösungen

Der SUSE Linux Enterprise Server von HPE ist auf Interoperabilität ausgelegt, integriert sich in klassische UNIX® und Windows Umgebungen, unterstützt offene Standardschnittstellen für das Systemmanagement und ist für die IPv6-Kompatibilität zertifiziert.

SUSE Linux Enterprise Server von HPE wird durch den preisgekrönten Support von SUSE unterstützt – einem etablierten Technologieführer mit nachgewiesener Erfahrung in der Bereitstellung von Support-Services in Unternehmensqualität.

SUSE Rancher, Longhorn, Cloud Kubernetes und SLE Micro

Technologie der Enterprise-Klasse

SUSE Linux Enterprise Server HPC von HPE bieten Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Wartungsfreundlichkeit (RAS), um die Systembetriebszeit zu erhöhen.

SLES High Availability (HA) und SUSE Linux Enterprise Live Kernel-Patching dienen der Verwaltung von Clusterservern in Rechenzentren, um Datenverluste aufgrund von Beschädigung oder Ausfall zu minimieren. Ihre Datenbestände werden mithilfe Ihrer vorhandenen IT-Infrastruktur geschützt und ungeplante Ausfallzeiten vermieden.

Herausragender Nutzen

SUSE Linux Enterprise Server-Produkte von HPE sind zertifiziert und werden durch das gesamte HPE Server-Portfolio unterstützt.

Mit dem SUSE Manager können DevOps- und IT-Betriebsteams die Komplexität reduzieren und die IT-Ressourcen mit einem einzigen Tool zur Verwaltung von Linux-Systemen steuern.

Umfassendes globales Serviceportfolio zur Bereitstellung vertrauenswürdiger und zuverlässiger Supportleistungen.

Schnellere, smartere Bereitstellung von SAP HANA

HPE und SUSE sind Infrastrukturmarktführer für SAP HANA mit einem breiteren Portfolio-Angebot, das auch „As-a-Service“-Optionen umfasst.

SUSE Linux Enterprise Server von HPE ist optimiert, um geschäftskritische Hochleistungsdienste, Netzwerkvorteile und Webinfrastruktur-Workloads für SAP-Anwendungen auf dem HPE Serverportfolio bereitzustellen.



Technische Daten

**SUSE Linux Enterprise Server Live Patching x86-64
1-2 Sockets Vererbte Virtualisierung 5 Jahre 24x7
E-Lizenz**

Product Number

R2U47AAE



[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.

[Nach einem Partner suchen](#)

 **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.

SUSE® ist eine eingetragene Marke von SUSE. Linux® ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds. SAP® ist eine eingetragene Marke der SAP AG. SAP HANA® ist eine eingetragene Marke der SAP AG. UNIX® ist eine eingetragene Marke von The Open Group. Windows® ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke der Microsoft Corporation.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen
[PSN1012902732CHDE](#), Oktober, 2022.