

SUSE Linux Enterprise Server from HPE

**SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications 1-2 Sockets
Unlimited VM 3yr Sub 24x7 Sup Flex LTU (S7N87A)**



Neuerungen

- Live-Patching ist jetzt in allen Abonnements von SUSE Linux Enterprise Server from HPE und SUSE Linux Enterprise Server for SAP® enthalten.
- Multi-Linux Manager Lifecycle Management Plus ist jetzt in allen Abonnements von SUSE Linux Enterprise Server for SAP® enthalten.
- SUSE Linux Enterprise Server 1-2 Sockets: Produkte jetzt verfügbar.
- SUSE Linux Enterprise Server 1 Virtuelle Maschine: Produkte jetzt verfügbar.
- SUSE Linux Enterprise Server for SAP Anwendungen: Produkte jetzt verfügbar.
- SUSE Multi-Linux Manager Lifecycle Management Plus 1-2 Sockets oder 1-2 Virtuelle Maschinen: Produkte jetzt verfügbar

Übersicht

Suchen Sie ein zuverlässiges, erweiterbares, mehrere Modelle umfassendes Linux® Betriebssystem?

SUSE Linux Enterprise Server von Hewlett Packard Enterprise ist ein äußerst zuverlässiges, skalierbares und 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 Prime, SUSE Storage und Linux Enterprise Micro/SUSE Linux 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 Multi-Linux 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 from HPE ist für die Bereitstellung von leistungsstarken, unternehmenskritischen Diensten, Netzwerk-Edge- und Webinfrastruktur-Workloads für SAP®-Anwendungen auf HPE-Servern mit SUSE Linux Enterprise Server für SAP®-Anwendungsprodukte optimiert.

Technische Daten	SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications 1-2 Sockets Unlimited VM 3yr Sub 24x7 Sup Flex LTU
Product Number	S7N87A
Supportdauer	1 Jahr, 3 Jahre und 5 Jahre

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.

Linux ist in den USA und anderen Ländern eine eingetragene Marke von Linus Torvalds. Windows ist in den USA und/oder anderen Ländern eine Marke oder eingetragene Marke der Microsoft Corporation. SAP und SAP HANA sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von SAP SE (oder eines SAP-Tochterunternehmens) in Deutschland und anderen Ländern. UNIX ist eine eingetragene Marke von The Open Group. Alle genannten Marken von Dritten sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen.

[PSN1014932365DEDE](#), April, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

