

SUSE Linux Enterprise Server from HPE

SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications 1-2 Sockets or 1-2 VM 3-year Sub 24x7 Support LTU (S7N85A)



Nouveautés

- Les correctifs en direct sont désormais inclus dans tous les abonnements SUSE Linux Enterprise Server from HPE et SUSE Linux Enterprise Server for SAP®.
- Multi-Linux Manager Lifecycle Management Plus est désormais inclus dans tous les abonnements SUSE Linux Enterprise Server for SAP®.
- SUSE Linux Enterprise Server 1-2 sockets : produits disponibles dès maintenant.
- Serveur entreprise SUSE Linux 1 machine virtuelle : produits disponibles dès maintenant.
- SUSE Linux Enterprise Server for SAP applications : produits disponibles dès maintenant.
- SUSE Multi-Linux Manager Lifecycle Management Plus 1-2 sockets ou 1-2 machines virtuelles : produits disponibles dès maintenant

Vue d'ensemble

Vous recherchez un système d'exploitation Linux® fiable, évolutif et à modèles multiples ?

Le serveur entreprise SUSE Linux de Hewlett Packard Enterprise est un système d'exploitation de serveurs hautement fiable, évolutif et sécurisé, construit pour exécuter des charges de travail stratégiques pour les missions d'entreprise, dans des environnements physiques et virtuels.

Il s'agit d'une base à code source libre abordable, interopérable et aisément gérable. Les entreprises qui l'adoptent peuvent fournir à un coût rentable des services de base au niveau de l'entreprise, activer des réseaux sécurisés et simplifier la gestion de leur infrastructure informatique hétérogène, en contribuant ainsi à maximiser l'efficacité et la valeur créée.

Caractéristiques

Solutions complètes

Conçu pour l'interopérabilité, SUSE Linux Enterprise Server par HPE s'intègre dans les environnements classiques Unix® et Windows, prend en charge les interfaces ouvertes standard de gestion des systèmes et a été certifié compatible pour IPv6.

Le serveur entreprise SUSE Linux de HPE est couvert par l'assistance primée de SUSE, une technologie établie et leader du marché, connue pour fournir des services d'assistance de qualité à l'échelle des entreprises.

SUSE Rancher Prime, SUSE Storage et Linux Enterprise Micro/SUSE Linux Micro.

Technologie de classe d'entreprise

SUSE Linux Enterprise Server HPC de HPE offre des fonctions de fiabilité, disponibilité et maintenabilité (RAS), conçues pour accroître le temps de fonctionnement du système.

SLES High Availability (HA) et SUSE Linux Enterprise Live Kernel Patching sont conçus pour la gestion des serveurs de cluster dans les datacenters. Ils contribuent à minimiser la perte de données due à la corruption ou à des failles en protégeant vos ressources de données, en utilisant l'infrastructure IT existante et en éliminant les temps d'arrêt non planifiés.

Valeur exceptionnelle

Les produits SUSE Linux Enterprise Server de HPE sont certifiés et pris en charge par toute la gamme de serveurs HPE.

SUSE Multi-Linux Manager aide les équipes en charge des DevOps et des Opérations informatiques de l'entreprise à réduire la complexité et à maîtriser les actifs informatiques à l'aide d'un seul outil de gestion des systèmes Linux.

Portefeuille de services globaux complet pour une prise en charge sur laquelle vous pouvez compter.

Déploiement SAP HANA plus rapide, plus intelligent

HPE et SUSE sont des leaders du marché en matière d'infrastructure pour SAP HANA® avec de plus larges offres dans la gamme, y compris des options « as-a-service ».

Le serveur entreprise SUSE Linux de HPE est optimisé pour fournir des services stratégiques haute performance, des charges de travail à la périphérie du réseau et d'infrastructure Web pour l'application SAP® sur le portefeuille de serveurs HPE avec les produits SUSE Linux Enterprise Server for SAP® Applications.

Caractéristiques techniques	SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications 1-2 Sockets or 1-2 VM 3-year Sub 24x7 Support LTU
-----------------------------	---

Product Number	S7N85A
----------------	--------

Durée du support technique	1 an, 3 ans et 5 ans
----------------------------	----------------------

Services HPE

Où que vous en soyez dans votre parcours de transformation, vous pouvez compter sur l'expertise HPE Services quand, où et comme vous en avez besoin. De la stratégie et de la planification au déploiement, en passant par les opérations actuelles et futures, les experts HPE sont à votre disposition pour vous aider à réaliser vos ambitions numériques.

Services de conseil et professionnels

Nos experts peuvent vous aider à cartographier votre parcours vers le cloud hybride et à optimiser vos opérations.

Services gérés

HPE se charge de vos opérations informatiques en vous offrant une gestion unifiée, afin que vous puissiez vous consacrer à l'innovation.

Services de support

Optimisez votre environnement informatique et stimulez l'innovation. Gérez vos tâches informatiques quotidiennes en consommant moins de temps et de ressources.

- **HPE Complete Care Service** : un service modulaire conçu pour vous aider à optimiser votre environnement informatique complet et à atteindre les objectifs informatiques et commerciaux convenus. Le tout est mis en œuvre par une équipe d'experts HPE dédiée.
- **HPE Tech Care Service** : l'expérience de services opérationnels des produits HPE. Ce service vous donne accès à des experts spécialisés dans des produits spécifiques, une expérience numérique pilotée par l'IA et des conseils techniques généraux pour réduire les risques et rechercher en permanence des moyens de mieux faire.
- **HPE Multivendor Services** : un seul interlocuteur pour la gestion du matériel sur site et le support logiciel pour les produits multifournisseurs. Les experts HPE vous aident à gérer vos technologies et plateformes HPE et non HPE en agissant en tant que point de contact unique pour vos besoins opérationnels informatiques.

Lifecycle Services

Répondez à vos besoins spécifiques en matière de déploiement informatique avec des services de gestion de projets et de déploiement sur mesure.

HPE Education Services

Formations et certifications conçues pour les professionnels de l'informatique et les équipes commerciales de tous les secteurs. Créez des cursus de formation pour développer les compétences sur des sujets spécifiques. Programmez des formations selon un calendrier adapté à votre activité, avec des options flexibles de formation continue.

Defective Media Retention est en option et vous permet de conserver les baies SSD/flash éligibles remplacées par HPE en raison d'un dysfonctionnement.

GreenLake

[GreenLake](#) est le cloud qui vous permet d'exécuter et de gérer l'ensemble de votre paysage hybride : privé, public et edge. Il vous aide à :

- Rationaliser les opérations informatiques pour le calcul, le stockage et le réseau, sans les complications

- Unifier et sécuriser les données à mesure que vous gagnez en rapidité
- Accélérer le passage du projet IA à la production

Le résultat : une plus grande efficacité opérationnelle, un coût total de possession réduit et une mise en application plus rapide de l'IA, le tout à partir d'une plateforme unifiée et intelligente, conçue pour l'entreprise hybride d'aujourd'hui.

[Pour plus d'informations techniques, les modèles disponibles et les options, veuillez vous référer aux QuickSpecs](#)

Visiter [HPE.com](https://www.hpe.com)

[Dialoguer en ligne](#)

© Copyright 2026 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services Hewlett Packard Enterprise sont stipulées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration contenue dans ce document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. Hewlett Packard Enterprise décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions de nature technique ou rédactionnelle dans le présent document.

Pièces et équipements : HPE fournira les pièces de rechange et le matériel nécessaires à l'entretien des équipements couverts.

Les pièces et les composants dont la durée de vie prise en charge maximale et/ou les limites d'utilisation maximale sont atteintes, conformément à ce qui est indiqué dans le manuel d'utilisation du fabricant, dans la fiche de présentation des caractéristiques techniques ou dans la fiche de description technique, ne seront pas fournis, réparés ou remplacés.

Linux est la marque déposée de Linus Torvalds aux États-Unis et dans d'autres pays. Windows est une marque commerciale ou une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis ou dans d'autres pays. SAP et SAP HANA sont des marques commerciales ou déposées de SAP SE (ou une filiale de SAP) en Allemagne et dans d'autres pays. UNIX est une marque déposée de The Open Group. Toutes les marques de tiers sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

L'image peut être différente du produit réel.

[PSN1014932354FRFR](#), avril, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

