



Hewlett Packard
Enterprise

**LICENCE D'UTILISATION
ÉLECTRONIQUE SUSE
LINUX ENTERPRISE
SERVER SAP, 1 À 2
SOCKETS OU 1 À 2
MACHINES VIRTUELLES, 5
ANS D'ABONNEMENT,
SUPPORT 24H/J, 7J/7
(M6K32AAE)**

SUSE Linux Operating Systems



Hewlett Packard
Enterprise



SUSE

NOUVEAUTÉS

- SUSE Linux Enterprise Server Unlimited VM avec Live Patching.
- SUSE Manager Lifecycle Management Unlimited VM.
- Offre une assistance pour les pilotes nouveaux et mis à jour, des ID PCI et une capacité d'intégration de matériel.
- Installation sans réseau grâce aux supports sous forme de packages.
- Offre une transition facile vers un large éventail de besoins IT avec des modules et des extensions spécialisés.
- Prise en charge de plusieurs architectures et scénarios de déploiement sur x86_64.

VUE D'ENSEMBLE

Vous recherchez un système d'exploitation Linux fiable, évolutif et à modèles multiples? Le serveur entreprise SUSE Linux de HPE 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 open source 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 IT hétérogène, en maximisant ainsi l'efficacité et la valeur créée.

CARACTÉRISTIQUES

Solutions complètes

Conçu pour l'interopérabilité, SUSE Linux Enterprise Server de 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.

SLES Unlimited VM incluant désormais Live Patching

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 Manager aide les équipes en charge des DevOps et des Opérations informatiques de l'entreprise à réduire la complexité et à maîtriser les actifs IT 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 l'edge du réseau et d'infrastructure Web pour l'application SAP sur le portefeuille de serveurs HPE.



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

Faites le bon achat.
Contactez nos spécialistes.

[Trouver un partenaire](#)



Dialoguer en ligne



Appeler maintenant



Acheter maintenant



Partager maintenant



Mises à jour



Hewlett Packard Enterprise

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services associe la technologie et les compétences nécessaires pour aider votre entreprise à prospérer et à se préparer pour l'avenir.

Operational Services par HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care fournit un accès rapide à des experts spécialisés par produit, une expérience numérique guidée par l'IA et un accompagnement technique général pour permettre une innovation constante. Nous avons intégralement repensé le support IT pour apporter des réponses plus rapides et une plus grande valeur. En recherchant en permanence de meilleures pratiques, plutôt que de simplement réparer les problèmes, HPE Pointnext Tech Care vous aide à vous concentrer sur la réalisation de vos objectifs commerciaux.

HPE Pointnext Complete Care est un service d'environnement IT edge-to-cloud modulaire, qui propose une approche holistique pour optimiser l'ensemble de votre environnement IT et atteindre les résultats IT et les objectifs commerciaux convenus grâce à une expérience personnalisée et centrée sur le client. Le tout délivré par une équipe d'experts HPE Pointnext Services.

HPE Integration and Performance Services vous aide à personnaliser votre expérience à toutes les étapes du cycle de vie du produit, grâce à un menu de services basé sur les besoins, les workloads et les technologies individuels.

- Conseiller, concevoir et transformer
- Déployer
- Intégrer et migrer
- Exploiter et améliorer
- Services financiers
- Greenlake Management Services
- Mettre au rebut et désinfecter
- Formation IT et développement personnel

Autres services connexes

HPE Education Services propose une gamme complète de services pour aider votre personnel à développer les compétences nécessaires à une transformation numérique. Consultez votre représentant commercial HPE ou le partenaire de distribution agréé de votre choix pour toute question supplémentaire en matière d'options de support.

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

HPE GREENLAKE

HPE GreenLake est notre grande solution d'IT as-a-service leader sur le marché de HPE qui apporte l'expérience cloud aux applications et aux données partout (datacenters, multiclouds et edges). HPE GreenLake propose des services cloud public et une infrastructure pour les workloads sur site, des services entièrement gérés avec paiement à l'usage.

Si vous recherchez plus de services, telles que des **solutions de financement IT**, [veuillez cliquer ici](#).

© Copyright 2022 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.

SUSE® est une marque déposée de SUSE; Linux® est une marque déposée de Linus Torvalds; SAP® est une marque déposée de SAP AG; SAP HANA® est une marque déposée de SAP AG.

L'image peut être différente du produit réel
PSN8082497FRFR, May, 2022.