

Lic d'util élec SUSE Manager Lifecycle Management - 24h/7j 1-2 sockets Machines virtuelles illimitées - 1 an (S0F26AAE)



Nouveautés

- Produits SUSE Rancher Prime, Longhorn, Cloud Kubernetes, SUMA et SLE Micro disponibles dès maintenant
- SUSE Manager Lifecycle Management 1-2 Sockets ou 1-2 machines virtuelles et SUSE Manager Lifecycle Management 1-2 Sockets Machines virtuelles illimitées désormais disponibles avec des licences électroniques de 5 ans
- SUSE Linux Enterprise Server 1-2 Sockets/1-2 machines virtuelles et SUSE Linux Enterprise Server 1-2 Sockets machines virtuelles illimitées avec correctif actif désormais disponibles avec support 9h/5j

Vue d'ensemble

Vous recherchez un système d'exploitation Linux® fiable, évolutif et à modèles multiples ? SUSE Linux Enterprise Server par 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 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, Longhorn, Cloud Kubernetes et SLE 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 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.

Caractéristiques techniques

Lic d'util élec SUSE Manager Lifecycle Management - 24h/7j 1-2 sockets Machines virtuelles illimitées - 1 an

Product Number

SOF26AAE



[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](#)



Services HPE

Où que vous en soyez dans votre processus de transformation, les services HPE vous offrent l'expertise dont vous avez besoin, au moment et à l'endroit qui vous conviennent le mieux. Nos experts vous accompagnent à chaque étape de votre transformation numérique, depuis l'élaboration de la stratégie et de la planification jusqu'au déploiement, en passant par les opérations continues et autres phases clés, afin de vous aider à réaliser vos objectifs numériques.

Services de conseil

Nos experts peuvent vous aider à élaborer votre stratégie cloud hybride et à optimiser vos opérations.

Services gérés

HPE gère vos opérations informatiques et vous permet de bénéficier d'une gestion unifiée afin que vous puissiez vous concentrer sur l'innovation.

Services opérationnels

Optimisez votre environnement informatique et stimulez l'innovation. Assurez la gestion quotidienne des tâches opérationnelles informatiques tout en libérant du temps et des ressources.

- Service HPE Complete Care : un service modulaire conçu pour vous aider à optimiser votre environnement IT et à atteindre les résultats informatiques et les objectifs commerciaux convenus. Le tout est mis en œuvre par une équipe dédiée d'experts HPE.
- Service HPE Tech Care : l'expérience de service opérationnel pour les produits HPE. Le service donne accès à des experts produits, une expérience numérique basée sur l'intelligence artificielle, ainsi que des directives techniques générales pour vous aider à réduire les risques et trouver de nouvelles façons d'améliorer vos méthodes de travail.

Services de gestion du cycle de vie

Répondez à vos besoins spécifiques de déploiement informatique grâce à des services de gestion de projets et de déploiement personnalisés.

HPE Education Services

Formation et certification conçues pour les professionnels de l'informatique et commerciaux, tous secteurs confondus. Créez des cursus de formation pour parfaire votre maîtrise d'un sujet spécifique. Programmez des formations selon vos besoins, grâce à des options flexibles de formation continue.

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

La [plateforme Edge to Cloud HPE GreenLake](#) est l'offre phare de HPE sur le marché de l'IT as-a-service. Grâce à son modèle d'exploitation unifié et entièrement géré avec paiement à l'utilisation, vous bénéficiez du meilleur du cloud pour les applications et les données où qu'elles se trouvent (datacenters, multiclouds et edges).

Si vous voulez d'autres services, comme des solutions de financement d'achat informatique, [cliquez ici](#).

Explorer **HPE GreenLake**

© Copyright 2023 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. UNIX® est une marque déposée de The Open Group. Windows® est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

L'image peut être différente du produit réel
[PSN1014686582BEFR](#), juin, 2023.