

Red Hat Enterprise Linux from HPE

Red Hat OpenShift Container Platform Bare Metal 1-2 Sockets up to 128 Cores 1yr Sub 24x7 Sup E-LTU (S3Z84AAE)



**Hewlett Packard
Enterprise**



Red Hat

Nouveautés

- Red Hat Enterprise Linux pour Arm® : avec assistance HPE 3 et 5 ans, 9h/j, 5j/7 / 24h/24, 7j/7
- Red Hat Enterprise Linux pour nœud tête HPC pr Arm : avec support HPE 3 et 5 ans, 9h/j, 5j/7 / 24h/j, 7j/7

Vue d'ensemble

Vous recherchez une solution unique pour votre environnement Red Hat® ? Red Hat Enterprise Linux® de HPE offre une assistance haut de gamme pour votre environnement Linux® et fournit rapidement des réponses et solutions aux problèmes grâce à une expertise technique exceptionnelle. En outre, vous pouvez personnaliser votre solution en fonction de vos besoins en faisant votre choix parmi la gamme complète de serveurs et de stockage HPE ProLiant certifiés et pris en charge.

Caractéristiques

Support technique centralisé

Red Hat Enterprise Linux de HPE vous permet de faire de HPE votre point de vente, de contact et de responsabilité unique pour le matériel et le logiciel.

Recevez votre abonnement et activez-le dans un délai de 30 jours.

Une expertise technique exceptionnelle

Red Hat Enterprise Linux de HPE fournit des services d'assistance et d'enseignement avancés supplémentaires pour Red Hat Enterprise Linux et offre une expérience de service globale cohérente au niveau local.

En tant que membre Platinum de la Linux Foundation, chez HPE, nous comprenons le développement et l'évolution de Linux et nous travaillons en étroite collaboration avec Red Hat et la communauté Linux pour satisfaire la clientèle en permanence.

Les meilleures solutions du secteur

Red Hat Enterprise Linux de HPE est certifié et pris en charge dans l'ensemble des serveurs HPE ProLiant et des portefeuilles de stockage.

HPE développe des architectures de référence (RA) pour Red Hat Virtualization et Red Hat Storage basées sur des serveurs HPE, systèmes convergés et OpenStack pour anticiper les questions et les problèmes des clients avant l'installation.

Nouveau Red Hat Enterprise Linux pour Arm et Red Hat Enterprise Linux pr nœud tête HPC pr Arm

Red Hat Enterprise Linux pour Arm et Red Hat Enterprise Linux pr nœud tête HPC pr Arm

| | |
|------------------------------------|---|
| Caractéristiques techniques | Red Hat OpenShift Container Platform Bare Metal 1-2 Sockets up to 128 Cores 1yr Sub 24x7 Sup E-LTU |
| Product Number | S3Z84AAE |

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.

AMD est une marque commerciale d'Advanced Micro Devices, Inc. ARM est une marque déposée d'ARM Limited. Intel est une marque commerciale d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis ou dans d'autres pays. Linux est la marque déposée de Linus Torvalds aux États-Unis et dans d'autres pays. Red Hat est une marque déposée de Red Hat, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. SAP HANA est une marque commerciale ou une marque déposée de SAP SE (ou d'une société affiliée SAP) en Allemagne et dans d'autres pays. Toutes les marques tierces sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

L'image peut être différente du produit réel.

[PSN1014834912CAFR](#), juin, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

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

