

HPE Converged System 700x pour Cloud



Vue d'ensemble

Cherchez-vous un moyen rapide de créer des solutions de cloud privé pour votre entreprise ?

HPE CloudSystem, conçu sur ConvergedSystem 700x, fournit l'une des solutions de cloud privé les plus ouvertes du marché car elle prend en charge des environnements d'infrastructure hétérogènes, à plusieurs hyperviseurs et systèmes d'exploitation. Grâce à HPE Cloud OS, qui est la technologie OpenStack partagée par toutes les offres HPE Converged Cloud, CloudSystem vous assure un passage au cloud intégré, tout en restant ouvert et flexible.

C'est une solution intégrée de matériel, de logiciels et de services qui permet un provisionnement à la fois virtuel et

physique puisque Virtual Connect est intégré à la solution. Vous pouvez réduire les risques avec une solution de cloud ouverte et flexible grâce aux API OpenStack et aux fonctionnalités dédiées aux environnements de cloud HPE Public Cloud, Windows Azure, SFR et Arsys.

Caractéristiques

La solution de cloud privé la plus complète, intégrée et ouverte

HPE CloudSystem, basé sur ConvergedSystem 700x, est une solution intégrée de matériel, de logiciels et de services qui permet un provisionnement à la fois virtuel et physique car Virtual Connect est intégré à BladeSystem.

Elle fournit l'une des solutions de cloud privé les plus ouvertes du marché dans la mesure où elle prend en charge les environnements d'infrastructure hétérogènes avec de multiples hyperviseurs et systèmes d'exploitation. Avec HPE CloudSystem, vous savez que votre passage au cloud est intégré, tout en restant ouvert et flexible.

Grâce à la possibilité de gérer de nouveaux pools de ressources CloudSystem Foundation en même temps que vos pools existants avec HPE CloudSystem, conçu sur ConvergedSystem 700x, les utilisateurs CloudSystem Matrix voient leur investissement protégé.

Réduisez les risques avec la solution de cloud la plus ouverte et flexible avec les API OpenStack et des fonctionnalités impressionnantes pour les environnements de cloud HPE Public Cloud, Windows Azure, SFR et Arsys.

Evoluez selon vos besoins avec un chemin de mise à niveau intégré depuis une infrastructure basique de services cloud jusqu'aux services cloud d'applications les plus avancés.

Réduction des coûts informatiques et métier

HPE CloudSystem permet réduire les coûts grâce à la normalisation et l'automatisation des services ou des ressources informatiques. Cela réduit les coûts d'exploitation et libère du personnel informatique afin qu'il se concentre sur les clients plutôt que sur des activités à faible ou aucune valeur ajoutée.

L'utilisation combinée d'HPE CloudSystem Service Marketplace and Designer, d'HPE OneView et de la console d'administration HPE CloudSystem confère à votre personnel informatique une vue unique pour gérer la solution complète, à la fois physique et virtuelle.

Grâce à une solution intégrée et éprouvée et des services d'installation et de configuration, vous pouvez réduire vos coûts informatiques en permettant à votre équipe de se consacrer à des activités génératrices de valeur ajoutée.

HPE CloudSystem, conçu sur ConvergedSystem 700x, présente une plate-forme entièrement intégrée et facile à acheter, gérer et prendre en charge.

Expérience unifiée des systèmes

HPE CloudSystem, conçu sur ConvergedSystem x700, les interfaces d'hyperviseur et HPE OneView, vous offrent l'expérience de gestion de la plus complète du marché. Provisionnez les ressources physiques et virtuelles par le biais d'une solution gestion unique.

La conception modulaire de ConvergedSystem 700x en fait une solution facile à prendre en charge et à faire évoluer en même temps que vos besoins métiers.

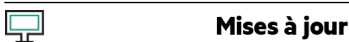
Grâce à l'expertise des centres d'excellence HP, nous proposons une prise en charge unifiée et des services pour maintenir le fonctionnement continu d'HPE CloudSystem, conçu sur ConvergedSystem 700x.



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

Faites le bon achat.
Contactez nos spécialistes.

[Appel pour vérifier la disponibilité](#)




**Hewlett Packard
Enterprise**

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.

Le service de conservation des supports défectueux disponible en option s'applique uniquement aux disques durs ou unités SSD/flash éligibles remplacés par Hewlett Packard Enterprise en raison d'un dysfonctionnement. Le service de conservation complète du matériel défectueux vous permet de garder tous les composants de stockage des données.

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 2024 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.

L'image peut être différente du produit réel
[PSN6970376FRFR](#), juillet, 2024.