

HPE XP7 Intelligent Storage Manager



Vue d'ensemble

Vous avez besoin de simplifier votre environnement de stockage pour pouvoir vous développer et réduire la complexité ? Alors HPE XP7 Intelligent Storage manager est l'application dont vous avez besoin. HPE XP7 Intelligent Storage manager est un outil de gestion de configuration qui fait disparaître la complexité liée à la gestion de systèmes de stockage HPE XP. L'interface utilisateur intuitive de HPE XP7 Intelligent Storage manager requiert une courbe d'apprentissage réduite et donne aux utilisateurs un aperçu de l'état des ressources de stockage XP. La veille de configuration intégrée fournit des recommandations sur les meilleures pratiques et aide les utilisateurs à simplifier le déploiement, la gestion et la maintenance. Créez rapidement et facilement des groupes de parité, des pools et des volumes, puis définissez des stratégies de réplication pour un maximum de 50 systèmes de stockage XP. Intelligent Storage manager réduit la complexité et l'effort requis pour gérer les ressources de stockage, ce qui permet de consacrer davantage de temps aux initiatives stratégiques générant des revenus.

Caractéristiques

Améliorez la productivité des administrateurs de stockage en réduisant la complexité et en simplifiant la gestion

L'interface utilisateur intuitive de HPE XP7 Intelligent Storage manager rationalise les tâches de cycle de vie du stockage. Déployez, surveillez et optimisez l'infrastructure de stockage en quelques clics. Utilisez les meilleures pratiques recommandées pour simplifier le déploiement et le mettre en place correctement dès la première fois.

Utilisez l'affichage complet du tableau de bord pour évaluer rapidement l'état de l'infrastructure de stockage. Consultez les alertes relatives au matériel, à la capacité et à la protection des données. Explorez les ressources de stockage pour afficher la capacité disponible. Si une action s'avère nécessaire, les tâches qui duraient des heures auparavant, sont désormais accomplies en quelques secondes ou minutes.

HPE XP7 Intelligent Storage manager s'intègre aisément dans des environnements existants sans aucune interruption. L'interface REST-API permet une intégration aisée dans les outils de gestion d'infrastructure existants et minimise la courbe d'apprentissage.

HPE XP7 Intelligent Storage manager favorise l'efficacité et réduit le coût total de possession

Utilisez HPE XP7 Intelligent Storage manager comme une interface unique pour gérer tous vos besoins de cycle de vie de stockage. Minimisez la nécessité d'applications multiples et séparez les compétences des ressources.

Déployez de nouvelles configurations ou modifiez celles existantes en un rien de temps. Consacrez plus de temps aux initiatives stratégiques.

Créez et déployez des niveaux de profils pour les niveaux de service en vue d'une meilleure conformité avec les exigences SLA. Déployez aisément uniquement les ressources nécessaires, ni plus ni moins.

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.

L'image peut être différente du produit réel.

[PSN1011614635FRFR](#), mai, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

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

