



HPE SYSTEMS INSIGHT MANAGER (SIM)

Insight Foundation Software



NOUVEAUTÉS

- Prise en charge des serveurs HPE ProLiant Gen10.
- Support assuré pour iLO5 1.20, VC 4.70, OA 4.80.
- Prise en charge de HPE SUM 8.2.

VUE D'ENSEMBLE

Vous avez besoin d'aide pour accroître le temps de fonctionnement et l'intégrité de votre système ? HPE Systems Insight Manager (HPE SIM) constitue l'une des solutions les plus commodes, les plus simples et les moins onéreuses. Elle vous permet de gérer votre matériel sur une gamme étendue de serveurs Hewlett Packard Enterprise, y compris les serveurs HPE ProLiant Gen10 et HPE ProLiant Gen9, et de produits de stockage et de mise en réseau. HPE SIM vous permet également de gérer vos contrats et garanties, et d'automatiser l'assistance à distance via HPE Insight Remote Support. HPE SIM vous permet de surveiller le bon fonctionnement de vos serveurs HPE ProLiant et HPE Integrity et vous fournit

également une assistance de base pour des serveurs non Hewlett Packard Enterprise avec une découverte des logiciels. En cas d'intégration de HPE SIM à HPE Insight Control et à l'environnement d'exploitation HPE Matrix, vous pouvez gérer de manière proactive l'état de vos serveurs physiques et virtuels, déployer rapidement les serveurs, diminuer la consommation électrique et améliorer votre infrastructure grâce à la fonction de planification des capacités.

CARACTÉRISTIQUES

Gestion d'inventaire et génération de rapports

Le logiciel HPE Systems Insight Manager détecte et identifie les périphériques et permet d'accéder aux données d'inventaire dans une base de données.

Générez des rapports prédéfinis ou créez vos propres rapports. Vous pouvez modifier, copier et supprimer des configurations de rapports.

Planification des rapports avec leur envoi par messagerie électronique au gré des besoins.

Récupération des rapports du contrat et des garanties en cas d'intégration de HPE SIM à HPE Insight Remote Support.

Gestion de la santé

HPE Systems Insight Manager fournit une notification proactive des défaillances réelles ou latentes des composants.

Permet à l'équipe informatique de configurer les politiques pour exécuter des scripts, de transférer des événements et d'avertir les utilisateurs appropriés en cas de défaillances.

Permet une gestion de l'état sans agent pour les serveurs HPE ProLiant Gen10 et les serveurs HPE ProLiant Gen9.

Gestion des mises à jour du microprogramme et des logiciels système

Intégrez HPE Systems Insight Manager (HPE SIM) à HPE Smart Update Manager pour une distribution de mises à jour micrologicielles sans agent.

Configuration, suivi et gestion des lignes de base sans avoir besoin d'un agent installé sur le système géré.

Gestion avancée avec plug-ins

Réalisation d'une gestion complète pour les serveurs HPE ProLiant et BladeSystem lorsque vous utilisez HPE Insight Control avec HPE Systems Insight Manager. Pour en savoir plus sur HPE Insight Control, consultez .

Analysez et optimisez votre infrastructure adaptative pour accélérer les projets IT complexes et simplifier les opérations quotidiennes lors de l'utilisation de l'environnement d'exploitation HPE Matrix avec HPE SIM. Pour plus d'informations détaillées sur l'environnement d'exploitation Matrix, visitez le site www.hpe.com/info/matrixoe.



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

Faites le bon achat.
Contactez nos spécialistes.

[Télécharger](#)



Dialoguer en ligne



Appeler maintenant



Acheter maintenant



Partagez 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.

Linux® est une marque déposée de Linus Torvalds; Red Hat® est une marque déposée de Red Hat, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

L'image peut être différente du produit réel
[PSN489496FRFR](#), November, 2022.