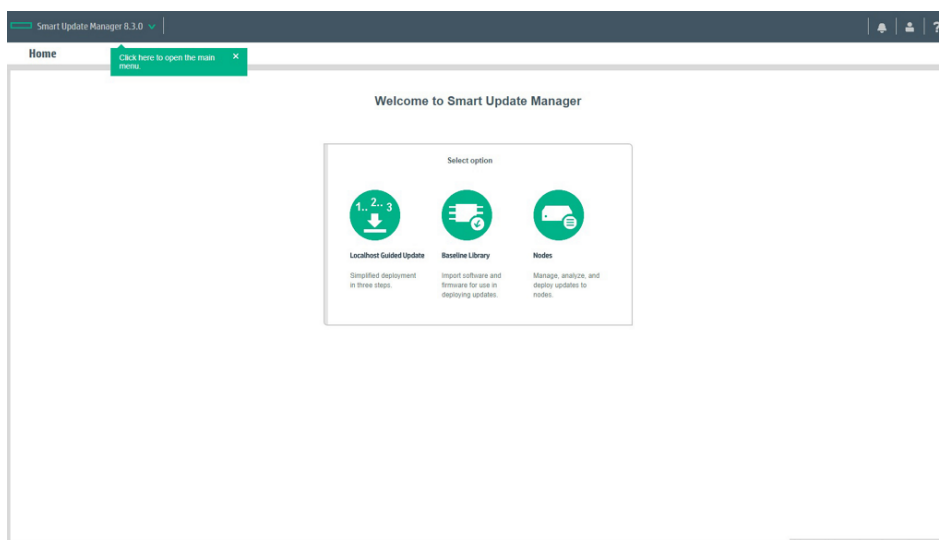


# Smart Update Manager (SUM)



## Nouveautés

- Intégration à HPE iLO pour fournir des mises à jour sécurisées via le réseau de gestion.
- Micrologiciel, pilote et logiciel système validés en groupe complet (SPP) garantissant une application efficace et correcte des mises à jour.
- Fonction de restauration intégrée pour revenir à la dernière bonne mise à jour connue (favoris).
- Mises à jour inviolables : les mises à jour du micrologiciel ne sont accessibles que par l'intermédiaire de HPE iLO et elles sont validées par voie numérique.
- Processus de mise à jour pratique avec interventions manuelles minimale grâce à

## Vue d'ensemble

Vous consacrez trop de temps et d'argent aux mises à jour de vos serveurs ? Smart Update Manager (SUM) et Service Pack pour ProLiant (SPP) travaillent ensemble pour créer la technologie Smart Update d'Hewlett Packard Enterprise, qui résout le problème des mises à jour fastidieuses, coûteuses et susceptibles de contenir des erreurs. SUM est un outil innovant permettant de maintenir le micrologiciel, les pilotes et les logiciels des infrastructures HPE ProLiant, HPE Synergy, HPE BladeSystem et HPE Moonshot et les options pertinentes parfaitement à jour et sécurisés. SUM détecte le matériel installé et les versions actuelles du micrologiciel, des pilotes et des logiciels du système et fournit une recommandation de mise à jour. Il applique les mises à jour dans un ordre efficace pour de réduire l'impact sur les opérations. SUM dispose d'une variété d'interfaces pour l'application les mises à jour, vous pourrez choisir l'interface qui répond le mieux à vos besoins. Mettez vos serveurs à jour pendant qu'ils sont hors ligne ou en

---

l'intégration de Smart Update dans HPE iLO Amplifier Pack et HPE OneView.

ligne, sur site ou à distance via le navigateur web, de manière interactive ou automatiquement.

## Caractéristiques

### Accroît la facilité de gestion des serveurs

Smart Update Manager (SUM) permet à l'administrateur d'effectuer la maintenance à la console via une interface utilisateur de navigateur Web, CLI ou CLI interactive, au lieu de devoir intervenir physiquement sur chaque unité, ce qui réduit les déplacements du personnel.

En plus, avec Service Pack pour ProLiant (SPP) Hewlett Packard Enterprise offre une solution complète permettant de maintenir les systèmes Hewlett Packard Enterprise opérationnels avec le micrologiciel et les pilotes les plus récents.

L'intégration de SUM avec HPE OneView et HPE iLO Amplifier Pack permet de mettre à jour le micrologiciel, les pilotes et les logiciels du système avec HPE OneView et HPE iLO Amplifier Pack.

Informations intégrées sur les dépendances, y compris celles d'HPE Onboard Administrator et de HPE Virtual Connect, sur la base de tests complets de chaque Service Pack pour ProLiant (SPP).

Fonctionnalités de déploiement, notamment les journaux en direct qui fournissent des informations détaillées sur le processus de mise à jour cible.

### Sécurité, flexibilité et performances accrues

Smart Update Manager (SUM) fonctionne sans recours à des agents ou à d'autres logiciels installés de façon permanente sur les nœuds cibles.

Fonctionnalités de base incluant la validation, l'attribution des références en mode guidé, un filtrage dynamique, un filtrage par modèle de serveur et la possibilité de télécharger les références depuis un serveur http.

Garantit des mises à jour inviolables, attendu que les mises à jour du micrologiciel ne sont accessibles que par l'intermédiaire de HPE iLO et qu'elles sont validées par voie numérique.

### Mise à disposition simplifiée des logiciels système ProLiant.

Smart Update Manager (SUM) permet de raccourcir les cycles de qualification pour les clients, grâce à des tests d'interdépendance complets de Service Pack pour ProLiant (SPP) et au préchargement des résultats d'interdépendance dans SUM.

L'architecture extrêmement efficace de Smart Update aboutit à une application légère mais puissante offrant une excellente évolutivité tant dans sa version autonome que dans sa version intégrée avec HPE OneView, HPE iLO Amplifier Pack, et le provisionnement intelligent.

Prise en charge étendue des mises à jour en ligne des micrologiciels et des pilotes. L'activation de la mise à jour ne nécessite qu'un seul redémarrage, ce qui réduit au minimum les interruptions de fonctionnement.

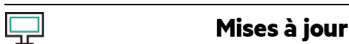
Avec son contenu et son format cohérent, la documentation est facile à comprendre et à utiliser.



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

Faites le bon achat.  
Contactez nos spécialistes.

[Télécharger](#)



  
**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  
[PSN5182020FRFR](#), mai, 2024.