



# BOÎTES À OUTILS POUR LA GESTION DE LA CONFIGURATION HPE STORAGE

## Logiciel de gestion de périphérique de stockage

---

### NOUVEAUTÉS

- Cookbook HPE 3PAR pour Chef
- Module HPE 3PAR pour Puppet
- Module et playbook HPE 3PAR pour Ansible
- Playbook HPE Nimble pour Ansible
- Module HPE Nimble pour Puppet

### VUE D'ENSEMBLE

Pour que l'entreprise suive la vitesse du cloud, l'agilité de l'infrastructure et la cohérence sont indispensables. Les outils de gestion de la configuration répondent rapidement aux besoins changeants de l'infrastructure en fournissant un modèle pour un déploiement reproductible, évitant ainsi toutes dérives ou différences dans l'environnement. Les boîtes à outils HPE Storage pour la gestion de la configuration permettent aux outils populaires de gestion de la configuration tels que Chef, Puppet et Ansible de traiter le stockage comme une ressource programmable, et font tomber les barrières entre les Développeurs et les Opérations en leur offrant une automatisation de stockage en toute autonomie. Les boîtes à outils HPE Storage pour la gestion de la configuration, comme le Cookbook HPE 3PAR pour Chef ou le playbook HPE Nimble pour Ansible fournissent des plans détaillés pour l'automatisation des tâches de gestion du stockage complexes en éliminant les tâches manuelles, chronophages et souvent sources d'erreurs.

## CARACTÉRISTIQUES

### Automatisez les tâches de stockage complexes et déployez un stockage homogène en utilisant les outils de gestion de la configuration

Le Cookbook HPE 3PAR pour Chef fournit des plans détaillés prêts à l'emploi pour l'automatisation des tâches de gestion du stockage, notamment le provisionnement du volume, la gestion et la surveillance depuis Chef.

Le module et le playbook HPE 3PAR pour Puppet permet d'automatiser les tâches de gestion du stockage, notamment la gestion du volume de stockage, des snapshots et du cycle de vie du clone, les tâches de gestion de l'hôte et des ports sur les baies HPE 3PAR StoreServ.

Le module et le playbook HPE 3PAR pour Ansible permettent aux développeurs et aux opérations d'automatiser les tâches de gestion du stockage par les, notamment la gestion du volume de stockage, des snapshots et du cycle de vie du clone, les tâches de gestion de l'hôte et des ports sur les baies HPE 3PAR StoreServ.

### Intégrez le stockage à l'automatisation d'architecture pipeline DevOps pour un déploiement des applications plus rapide

Optez pour le provisionnement autonome du stockage par les équipes de développeurs à l'aide des kits de développement de logiciels HPE Storage pour HPE 3PAR, qui automatisent les fonctions de stockage dans les langages de programmation natifs, notamment Ruby, Python et Powershell.

Tirez avantage d'API REST puissantes pour les fonctions de provisionnement, gestion et surveillance du stockage pour HPE 3PAR et HPE Nimble Storage.

## Caractéristiques techniques

## Boîtes à outils pour la gestion de la configuration HPE Storage

### Environnement matériel pris en charge

HPE 3PAR StoreServ 9450 HPE 3PAR StoreServ 20800 R2 HPE 3PAR StoreServ 8000 HPE 3PAR StoreServ 20000 HPE 3PAR StoreServ 7000 HPE 3PAR StoreServ 10000

### Version

Chef >= 12. x Puppet >= 5.0.0 Ansible >= 2.5 Ruby 2.4.1 ou ultérieur Python 2.7 ou ultérieur



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

## 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](#).

Faites le bon achat.  
Contactez nos spécialistes.

[Trouver un partenaire](#)



Dialoguer en ligne



Appeler maintenant



Acheter maintenant



Partagez maintenant



Mises à jour

**Hewlett Packard  
Enterprise**

© 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.

L'image peut être différente du produit réel  
[PSN1010454285BEFR](#), June, 2022.