

# LOGICIEL HPE XP7 AUTOMATION DIRECTOR

**Logiciel de gestion de périphérique de  
stockage**



## NOUVEAUTÉS

- En plus de la tâche de provisionnement de stockage automatique, HPE XP7 Automation Director peut automatiser les tâches de gestion d'infrastructure, comme les opérations de fabric et de machine virtuelle, pour plus d'efficacité.

## VUE D'ENSEMBLE

Vous cherchez un moyen d'améliorer l'efficacité de votre personnel informatique traitant le stockage ? Le logiciel HPE XP7 Automation Director est la solution idéale pour débloquer le potentiel réel de vos équipes. Il utilise un moteur d'automatisation de la fourniture de services qui catalogue les tâches répétitives et de routine, ainsi que des processus avancés, dans le but d'offrir une fourniture de services de stockage rapide, reproductible, et prévisible. Ce logiciel ajoute une approche innovante à la gestion de l'infrastructure de stockage. Provisionnez, répliquez, analysez et personnalisez votre environnement automatiquement ou en quelques clics.

Le logiciel comprend un catalogue de services de modèles pré-optimisés construits sur les règles de bonnes pratiques. Les modèles sont personnalisables à l'aide de Service Builder pour les adapter à vos charges de travail, comme SAP®, Microsoft®, Oracle®, OpenStack®, et VMware®. L'automatisation intelligente avec le logiciel HPE XP7 Automation Director simplifie la gestion de l'infrastructure de stockage, améliore la productivité, réduit les coûts et libère des ressources pour l'innovation stratégique.

## CARACTÉRISTIQUES

### Provisionnement de stockage automatisé

Le logiciel HPE XP7 Automation Director remplace les tâches répétitives et chronophages et les flux de travail complexes par des modèles faciles d'utilisation. Le provisionnement devient complètement automatisé ou se fait simplement en quelques clics.

L'erreur humaine est souvent à l'origine de temps d'arrêt. Le logiciel HPE XP7 Automation Director réduit l'erreur humaine en remplaçant les tâches répétitives et triviales par un service de modèles pour des résultats fiables, prévisibles et reproductibles. Provisionnez automatiquement et en toute confiance.

En plus de l'automatisation du provisionnement du stockage, il améliore l'efficacité des services informatiques grâce à la licence de nœud HPE XP7 Automation Director, qui déverrouille l'automatisation des opérations de fabric et de machine virtuelle associées.

### Provisionnez rapidement à l'aide du catalogue de services

Le logiciel HPE XP7 Automation Director réduit la complexité et accélère le provisionnement en fournissant un catalogue prérempli de modèles créés à partir des règles de bonnes pratiques pour toute une gamme de charges de travail courantes.

Répond rapidement aux requêtes supplémentaires de stockage, même de la part d'une application nouvellement ajoutée à l'environnement. Par exemple, si la requête concerne un environnement virtualisé, choisissez et déployez un modèle dans le catalogue de services du logiciel HPE XP7 Automation Director, construit à partir des règles de bonnes pratiques sur VMware.

### Personnalisez des modèles de A à Z avec le Service Builder

Le logiciel HPE XP7 Automation Director comprend un catalogue fourni de modèles prédéfinis, mais il arrive qu'une nouvelle application nécessite un flux de travail légèrement différent. Service Builder, inclus dans le logiciel, contient les outils nécessaires pour modifier un modèle existant, puis créer un nouvel élément de catalogue.

L'outil Service Builder, inclus dans le logiciel, contient tous les éléments nécessaires à la création de A à Z de modèles de flux de travail. Utilisez Service Builder pour créer un modèle de flux de travail entièrement personnalisé en reliant les ressources de votre environnement pour une expérience de provisionnement simple, reproductible et de haute qualité.



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

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**

## 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.

Microsoft® est soit une marque déposée, soit une marque commerciale de Microsoft® Corporation aux Etats-Unis ou dans d'autres pays. Le nom Oracle est une marque déposée reconnue de Oracle et/ou ses affiliés. SAP est la marque commerciale ou déposée de SAP® SE en Allemagne et dans plusieurs autres pays. La marque verbale OpenStack® est un service ou une marque ou bien un service ou une marque déposée d'OpenStack® Foundation aux Etats-Unis et dans d'autres pays et est utilisée avec l'autorisation d'OpenStack® Foundation. Nous n'avons aucune affiliation avec la OpenStack® Foundation ou avec la communauté OpenStack® et nous ne sommes ni cautionnés ni sponsorisés par ces entités. VMware® est une marque déposée ou commerciale de VMware®, Inc. aux Etats-Unis ou dans d'autres juridictions. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leur(s) propriétaire(s) respectif(s).

L'image peut être différente du produit réel  
PSN7813041CAFR, July, 2022.