



# LOGICIEL HPE VIRTUALIZED NONSTOP

## Logiciel NonStop



---

### NOUVEAUTÉS

- Déployez des charges de travail HPE NonStop dans un environnement de virtualisation basé sur VMware et un environnement cloud.
- La capacité dynamique de HPE NonStop vous offre la flexibilité nécessaire pour faire évoluer un système HPE NonStop afin de gérer les pics de charge de travail et de tirer davantage parti de l'agilité et des avantages financiers offerts par les technologies cloud.

### VUE D'ENSEMBLE

Vous vous demandez comment déployer votre solution stratégique dans votre cloud privé? Avec HPE Virtualized NonStop (vNS), vos applications peuvent maintenant bénéficier des avantages exclusifs, en matière d'évolutivité et de disponibilité, offerts par la plateforme HPE NonStop. Vous pouvez les déployer dans votre cloud privé géré par VMware. Les entreprises qui adoptent une stratégie d'informatique hybride déploient des applications soumises à des exigences strictes de disponibilité stratégique dans leur cloud privé. De cette manière, les entreprises bénéficient des avantages offerts par la normalisation informatique et les architectures cloud. Avec son architecture de traitement massivement parallèle

associée à sa capacité à résister aux points de défaillance uniques, HPE vNS offre des avantages uniques de disponibilité stratégique et une évolutivité quasi linéaire pour les charges de travail déployées dans un cloud privé.

## CARACTÉRISTIQUES

### **Déployez vos charges de travail stratégiques dans votre environnement IT standardisé basé sur VMware**

Assurez une disponibilité stratégique à vos charges de travail déployées dans l'environnement IT de votre entreprise, mis en place en fonction du matériel choisi.

Gérez vos charges de travail HPE NonStop sans avoir besoin d'une expertise matérielle spécifique sur HPE NonStop.

Réduisez l'empreinte matérielle en déployant la solution HPE NonStop d'une évolutivité considérable, sur du matériel virtualisé.

Réduisez le coût total lié à la gestion de votre environnement IT en tirant parti des avantages offerts par la virtualisation et standardisation du matériel.

Gérez l'ensemble de votre infrastructure informatique à partir d'une seule « vue unifiée ».

### **Déployez vos charges de travail stratégiques dans votre cloud privé géré par VMware**

Accordez un avantage stratégique à vos charges de travail et déployez-les dans un datacenter défini par logiciel et géré par VMware.

Réduisez l'empreinte matérielle en déployant la solution HPE NonStop d'une évolutivité considérable, sur du matériel virtualisé.

Réduisez le coût total lié à la gestion de votre environnement IT en tirant parti des avantages offerts par la virtualisation et standardisation du matériel.

Gérez l'ensemble de votre infrastructure informatique à partir d'une seule « vue unifiée ».

### **Faites évoluer la configuration votre système en mode dynamique et faites face aux pics de charges de travail**

L'agilité et la flexibilité offertes par le Cloud sont désormais disponibles pour vos charges de travail HPE NonStop.

Faites évoluer votre système temporairement afin de gérer les pics passagers de charge de travail et sans devoir procéder à la configuration définitive de votre système à un niveau supérieur.

Bénéficiez d'une réduction du coût de possession de votre solution en la déployant sur HPE NonStop virtualisé.

### **Pérennisez votre solution NonStop et alignez-la sur la stratégie Cloud de votre entreprise.**

Choisissez parmi un large éventail d'options de déploiement pour votre charge de travail HPE NonStop - serveurs HPE NonStop Integrity ou plateforme informatique virtualisée VMware en tant que service - en fonction de ce qui convient le mieux à vos besoins.



Le logiciel HPE Virtualized NonStop est proposé et pris en charge par Hewlett Packard Entreprise, votre partenaire informatique de confiance. Lorsqu'il est déployé sur les solutions matérielles cloud proposées par HPE, vous bénéficiez de l'avantage supplémentaire d'un entretien et d'une assistance de bout en bout de HPE.

Bénéficiez des principes fondamentaux de HPE NonStop en matière de disponibilité, d'évolutivité, de sécurité et d'intégrité des données pour vos charges de travail stratégiques déployées sur l'infrastructure de virtualisation et le matériel de votre choix [1].

Effectuez un seul développement pour les mises à jour de révision HPE NonStop série L et réalisez le déploiement sur l'un des environnements pris en charge dans la liste ci-dessus.

La suite complète d'applications HPE NonStop X est disponible pour HPE Virtualized NonStop, dès l'achat, sans avoir besoin de recompiler ou de reconfigurer le logiciel HPE NonStop X pour pouvoir l'exécuter sur la plate-forme virtualisée.



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

Faites le bon achat.  
Contactez nos spécialistes.



**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](#).

[1] Lorsqu'elle est déployée dans un environnement virtualisé, votre configuration de déploiement sous-jacent doit répondre aux spécifications telles que définies dans le Guide de déploiement et de configuration HPE Virtualized NonStop.

© 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.

Intel® est une marque déposée d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays; Red Hat® est une marque déposée de Red Hat, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays; Ubuntu® est une marque déposée de Canonical Ltd.; OpenStack® est une marque commerciale et/ou une marque déposée de la Fondation OpenStack aux États-Unis et dans d'autres pays. VMware vSphere® est une marque déposée de VMware Inc.

L'image peut être différente du produit réel  
[PSN1009703816FRFR](#), May, 2022.