

HPE Nimble Storage Introduction et Administration (Virtual) H9TH5S

Réf. du cours HPE	H9TH5S
Durée du cours	1 jour
Mode de réalisation	VILT
Planification, prix et inscription	Consultez
WW Portfolio	Consultez

Pourquoi HPE Education Services?

- Leader depuis 4 ans de l'étude IDC MarketScape sur les organismes de solution de formation et de formations techniques
- Reconnu par IDC comme leader grâce à sa couverture mondiale, son expertise technique inégalée et ses services de consulting en gestion des compétences
- Des partenariats importants avec les leaders de l'industrie, tel que OpenStack®, VMware®, Linux®, Microsoft®, ITIL, PMI, CSA, et (ISC)2
- Une offre complète de prestations de formation – auto-formation en ligne, conseil en formation, formation traditionnelle en salle de classe, vidéo à la demande, formations distancielles synchrones avec des travaux pratiques, formations sur site clients.
- Des achats de formation simplifiés avec les HPE Training credits

Ce cours permet aux participants d'être à même d'exécuter les tâches courantes d'administration et de gestion, telles que les installations de disques, la création des volumes, et la protection/ recouvrement des données avec snapshots et réplication. Cette formation couvre également la surveillance du système avec Nimble Storage InfoSight. A l'issue de la formation les participants disposent de 4 jours consécutifs d'accès aux labs

Audience

Clients, Administrateurs et vendeurs
Partenaire channel ou technico-commerciaux

Pré-requis

Recommandé :

- NS-1001-E : Introduction à Nimble Storage
- NTS-1001-E : Introduction à Nimble Storage Technology

Objectifs du cours

A l'issue de ce cours, les candidats seront capable d'exécuter les tâches suivantes en utilisant Nimble Operating System :

- Exécuter la configuration initiale sur un nouveau disque avec NSM & GUI
- Exécuter des tests post-installation
- Créer des volumes et des clones zero-copy
- Attacher et vérifier les volumes/ clones

vers windows

- Créer et modifier les politiques de protection des données pour les volumes
- Restaurer les volumes et les fichiers individuels depuis un snapshots
- Installer des répliquions et exécuter des opérations basiques DR
- Utiliser Nimble GUI pour surveiller les capacités /performances des disques
- Naviguer sur Nimble InfoSight pour identifier les tendances à long terme
- Gérer les groupes de multi-disque (scale-out)

Certifications and related Examinations

- NTS-2001-I Exam

Description détaillée du cours

Module 1 : Configuration des disques

Module 2 Présentation de l'interface Graphique

Module 3 : Création des volumes

Module 4 : Attacher des volumes à un host Windows en utilisant NCM

Module 5 : Restauration des données depuis des clones zero-copy

Module 6 : Présentation de InfoSight

Module 7 : Mise en place de la réplication

Module 8 : Déclaration d'une défaillance (utilisation de Promote / Demote)

Pour de plus amples informations

<http://www.hpe.com/ww/learnstorage>

Suivez nous:



© Copyright 2018 Hewlett-Packard Enterprise Development, L.P. Les informations mentionnées dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. Les seules garanties applicables aux produits et aux services HPE sont présentées dans les déclarations de garantie explicites qui accompagnent ces produits ou ces services. Aucune déclaration contenue dans ce document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HPE décline toute responsabilité quant aux erreurs ou aux omissions de nature technique ou rédactionnelle contenues dans le présent document.

Les services de formation HPE sont soumis aux conditions générales relatives aux services de formation HP.

Microsoft est une marque déposée ou marque de commerce de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou autres pays. Le nom OpenStack est une marque déposée/marque ou marque de commerce/service de la Fondation OpenStack, aux États-Unis et autres pays et est utilisée avec la permission de la Fondation OpenStack. Nous ne sommes pas affiliés, approuvés ou parrainés par la Fondation OpenStack ou la communauté OpenStack. Pivotal et Cloud Foundry sont des marques déposées et/ou des marques déposées de Pivotal Software, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Linux est une marque déposée de Linus Torvalds aux États-Unis et autres pays. VMware est une marque déposée ou une marque de VMware, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres juridictions.