

Windows Server 2016

Stockage et Virtualisation

Objectifs du cours

- Préparer et installer le serveur Nano, installer en mode Core et planifier les stratégies de mise à jour et de migration ;
- Décrire les différentes options de stockage, y compris les formats de partition, les disques de base et disques dynamiques, les fichiers systèmes, les disques durs virtuels, les disques durs et expliquer comment gérer les disques et les volumes ;
- Décrire les solutions de stockage d'entreprise et sélectionner la solution appropriée pour une situation donnée ;
- Mettre en œuvre et gérer les espaces de stockage et de déduplication de données ;

Public cible

Professionnels du domaine de l'informatique travaillant dans un environnement Windows Server.

Prérequis

Avoir les connaissances sur les fondamentaux des réseaux, sur les meilleures pratiques de la sécurité, la compréhension des concepts de base AD DS, sur le support et la configuration du système d'exploitation Windows tels que Windows 8 et Windows 10.

Contenu de cours

Installation, mise à jour et migration des serveurs et des charges de travail :

- Préparer Windows Server 2016
- Préparer l'installation d'un serveur Nano et d'un serveur Core
- Préparer pour les migrations et les mises à jour
- Migrer les rôles des serveurs et les charges de travail
- Modèles d'activation Windows Server

Configuration du stockage local :

- Gérer les disques dans Windows Server 2016
- Gérer les volumes dans Windows Server 2016

**Contenu de cours
(suite)**

Mise en œuvre des solutions de stockage d'entreprise :

- Vue d'ensemble des stockages DAS, NAS et SAN
- Comparer Fiber Channel, iSCSI et FCoE
- Comprendre iSNS, le DataCenter bridging et MPIO
- Configurer et gérer les partages dans Windows Server 2016

Mise en œuvre des espaces de stockage et de la déduplication de données :

- Mettre en œuvre des espaces de stockage
- Gérer les espaces de stockage
- Mettre en œuvre la déduplication de données

Installation et configuration de Hyper-V et des machines virtuelles :

- Vue d'ensemble de Hyper-V
- Installer Hyper-V
- Configurer le réseau sur les serveurs hôtes Hyper-V
- Configurer le réseau sur les serveurs hôtes Hyper-V
- Configurer les machines virtuelles Hyper-V
- Gérer les machines virtuelles Hyper-V

Déploiement et gestion de Windows Server et de conteneurs

Hyper-V :

- Vue d'ensemble des conteneurs dans Windows Server 2016
- Déployer Windows Server et les conteneurs Hyper-V
- Installer, configurer et gérer les conteneurs en utilisant Docker

Vue d'ensemble de la haute disponibilité et de la récupération d'urgence :

- Définir les niveaux de la disponibilité
- Planifier la haute disponibilité et les solutions de récupération d'urgence avec les machines virtuelles Hyper-V
- Sauvegarder et restaurer Windows Server 2016 et les données avec Windows Server Backup
- Haute Disponibilité avec le clustering de basculement dans Windows Server 2016

Contenu de cours
(suite)

Mise en œuvre et gestion des clusters de basculement :

- Planifier la mise en place d'un cluster
- Créer et configurer un nouveau cluster
- Maintenir un cluster
- Dépanner un cluster
- Mettre en œuvre la haute disponibilité d'un site avec un cluster étendu

Mise en œuvre du cluster de basculement pour les machines virtuelles Hyper-V :

- Vue d'ensemble de l'intégration de Hyper-V dans Windows Server 2016 avec le cluster
- Mettre en œuvre et maintenir les machines virtuelles Hyper-V sur les clusters
- Fonctionnalités clés pour les machines virtuelles dans un environnement de cluster

Mise en œuvre de la répartition de charges réseau :

- Vue d'ensemble des clusters NLB
- Configurer un cluster NLB
- Planifier la mise en œuvre NLB

Création et gestion des images de déploiement :

- Présenter les images de déploiement
- Créer et gérer les images de déploiement via MDT
- Environnements de machines virtuelles pour les différentes charges de travail

Gestion, surveillance et maintenance de Windows :

- Vue d'ensemble WSUS et des options de déploiement
- Process de gestion des mises à jour avec WSUS
- Vue d'ensemble de PowerShell DSC
- Vue d'ensemble des outils de surveillance Windows Server 2016
- Utiliser le monitor de performances
- Surveiller les Journaux d'évènements

Certification Microsoft Installation, Storage, and Compute with Windows Server 2016 :

- Cette formation prépare la certification Microsoft Installation, Storage, and Compute with Windows Server 2016 (70-740)

Durée	5 jours (8h30 – 12h00 et 13h30 – 17h00)
Tarifs	Formation Entreprise : <i>Sur demande</i> Formation Multi-Entreprises : CHF 3'658.- (par pers.)
Remarques	<p>Dans le cas de cours Entreprise, nous pouvons organiser un contenu sur mesure ou à la carte.</p> <p>Les prix sont mentionnés hors TVA (8,1%) et en CHF (Francs suisses).</p> <p>Les formations « Multi-Entreprises » ne s'ouvrent qu'à partir de 3 inscriptions.</p>