

Formation Windows Server Avancé : Administration d'infrastructure Windows Server hybride

Durée :	5 jours
Public :	Administrateurs systèmes Windows Server confirmés
Pré-requis :	Disposer de compétences solides sur Windows Server, Active Directory et connaître les fondamentaux d'Azure
Objectifs :	Comprendre les Services d'identité dans Windows Server - Implémenter l'identité dans des scénarios hybrides - Administrer Windows Server - Faciliter la gestion hybride - Virtualiser avec Hyper-V dans Windows Server - Déployer et configurer des machines virtuelles Azure - Mettre en oeuvre les services d'infrastructure réseau dans Windows Server - Mettre en oeuvre une infrastructure de réseau hybride - Installer des serveurs de fichiers et gestion du stockage dans Windows Server - Mettre en oeuvre une infrastructure de serveur de fichiers hybride
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	WIN102059-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles

Comprendre les Services d'identité dans Windows Server

Présentation des services de domaine Active Directory
Gérer les contrôleurs de domaine AD DS et les rôles FSMO
Implémenter des objets de stratégie de groupe
Gérer les fonctionnalités avancées d'AD DS

Atelier : Mise en œuvre des services d'identité et de la stratégie de groupe

Déploiement d'un nouveau contrôleur de domaine sur Server Core
Configuration de la stratégie de groupe

Implémenter l'identité dans des scénarios hybrides

Implémenter l'identité hybride avec Windows Server
Déployer et gérer des contrôleurs de domaine Azure IaaS Active Directory dans Azure

Atelier : Mise en œuvre de l'intégration entre AD DS et Azure AD

Préparation d'Azure AD pour l'intégration d'AD DS
Préparation d'AD DS sur site pour l'intégration d'Azure AD
Téléchargement, installation et configuration d'Azure AD Connect
Vérification de l'intégration entre AD DS et Azure AD
Mise en œuvre des fonctionnalités d'intégration d'Azure AD dans AD DS

Administrer Windows Server

Effectuer l'administration sécurisée de Windows Server
Décrire les outils d'administration de Windows Server
Effectuer la configuration post-installation de Windows Server
Juste assez d'administration dans Windows Server

Atelier : Gestion de Windows Server

Mettre en œuvre et utiliser l'administration du serveur à distance

Faciliter la gestion hybride

Administrer et gérer à distance les machines virtuelles IaaS Windows Server
Gérer les charges de travail hybrides avec Azure Arc

Atelier : Utilisation de Windows Admin Center dans des scénarios hybrides

Provisionnement des VM Azure exécutant Windows Server
Mise en œuvre de la connectivité hybride à l'aide de l'adaptateur réseau Azure
Déploiement de la passerelle Windows Admin Center dans Azure
Vérification de la fonctionnalité de la passerelle Windows Admin Center dans Azure

Virtualiser avec Hyper-V dans Windows Server

Configurer et gérer Hyper-V
Configurer et gérer des ordinateurs virtuels Hyper-V
Sécuriser les charges de travail Hyper-V
Exécuter des conteneurs sur Windows Server
Orchestrer des conteneurs sur Windows Server à l'aide de Kubernetes

Atelier : Implémentation et configuration de la virtualisation dans Windows Server

Créer et configurer des VMs
Installer et configurer des conteneurs

Déployer et configurer des machines virtuelles Azure

Planifier et déployer des machines virtuelles IaaS Windows Server
Personnaliser les images de machine virtuelle IaaS Windows Server
Automatiser la configuration des machines virtuelles IaaS Windows Server

Atelier : Déploiement et configuration de Windows Server sur des VM Azure

Création de modèles Azure Resource Manager (ARM) pour le déploiement de VM Azure
Modification des modèles ARM pour inclure la configuration basée sur l'extension VM
Déploiement de VM Azure exécutant Windows Server à l'aide de modèles ARM
Configuration de l'accès administratif aux VM Azure exécutant Windows Server
Configuration de la sécurité de Windows Server dans les VM Azure

Mettre en oeuvre les services d'infrastructure réseau dans Windows Server

Déployer et gérer DHCP
Implémenter Windows Server DNS
Mettre en oeuvre la gestion des adresses IP
Mettre en oeuvre l'accès à distance
Atelier : Implémentation et configuration des services d'infrastructure réseau dans Windows Server
Déployer et configurer DHCP
Déployer et configurer le DNS

Mettre en oeuvre une infrastructure de réseau hybride

Mettre en oeuvre une infrastructure réseau hybride
Implémenter DNS pour les machines virtuelles IaaS Windows Server
Implémenter l'adressage et le routage IP des machines virtuelles IaaS Windows Server

Atelier : Mise en oeuvre de la mise en réseau des VM Windows Server IaaS

Mise en oeuvre du routage de réseau virtuel dans Azure
Mise en oeuvre de la résolution de nom DNS dans Azure

Installer des serveurs de fichiers et gestion du stockage dans Windows Server

Gérer les serveurs de fichiers Windows Server
Implémenter des espaces de stockage et des espaces de stockage direct
Implémenter la déduplication des données Windows Server
Implémenter Windows Server iSCSI
Implémenter le réplica de stockage Windows Server

Atelier : Implémentation de solutions de stockage dans Windows Server

Mise en oeuvre de la déduplication des données
Configuration du stockage iSCSI
Configuration des espaces de stockage redondants
Mise en oeuvre de Storage Spaces Direct

Mettre en oeuvre une infrastructure de serveur de fichiers hybride

Vue d'ensemble des services de fichiers Azure
Implémentation d'Azure File Sync

Atelier : Mise en oeuvre d'Azure File Sync

Mise en oeuvre de la réplication DFS dans votre environnement sur site
Création et configuration d'un groupe de synchronisation
Remplacement de la réplication DFS par une réplication basée sur File Sync
Vérification de la réplication et activation du cloud tiering
Résolution des problèmes de réplication