

Formation VMware Horizon Cloud Service on Microsoft Azure

■ Durée :	3 jours (21 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	2 475,00 € HT (standard) 1 980,00 € HT (remisé)
■ Public :	Ingénieurs et administrateurs réseau Cloud
■ Pré-requis :	Avoir suivi la formation VMware vSphere ou notions équivalentes
■ Objectifs :	Découvrir les fonctionnalités d'Horizon Cloud Service - Dimensionner Azure et estimer les coûts - Intégrer Azure Active Directory avec Horizon Cloud Service - Configurer une machine virtuelle et la convertir en une image assignable - Mettre à disposition des postes de travail VDI
■ Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul style="list-style-type: none">• Formation synchrone en présentiel et distanciel.• Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.• Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.• Un formateur expert.
■ Modalités d'évaluation :	<ul style="list-style-type: none">• Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.• Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.• Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.• Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.
■ Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
■ Référence :	CLO100703-F
■ Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles

■ Contacts :	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73
■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
■ Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
■ Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

Déployer des environnements utilisateurs dans le cloud Azure

VMware Horizon Cloud Service sur Microsoft Azure : présentation, intérêts

Processus de déploiement

Architecture du système : composants

Fermes hôtes de session Bureau à distance

Conditions de mise en place

Solutions de monitoring

Atelier : Analyse de l'architecture globale

Gérer la connectivité

Connectivité d'Horizon Cloud Service

Gestion des réseaux

Gestion des connexions locales et distantes

Configuration du pare-feu du point de terminaison

Options d'évolutivité Horizon Cloud Service sur Microsoft Azure

Cluster d'hôtes et de fermes RDS : intérêt, mise en oeuvre

Analyse des coûts

Atelier : Gestion des réseaux et des connexions au cloud

Intégrer Azure Active Directory avec Horizon Cloud Service

Configurations prises en charge par Active Directory : fonctionnalités, limites

Intégration d'Azure Active Directory : considérations, pratiques

Atelier : Intégration d'Active Directory avec Horizon Cloud Service

Déployer Horizon Cloud Service sur Microsoft Azure

Etapes et les conditions requises pour le déploiement
Administration du portail
Gestion des mises à niveau de VMware Horizon Cloud Service

Atelier : Déploiement sur Microsoft Azure

Gérer des images et des postes de travail

Configuration d'une machine virtuelle principale
Conversion de la machine virtuelle principale en une image assignable
Postes de travail VDI
Fermes RDSH : création, gestion de l'alimentation et de maintenance
Affectation d'application RDS
Gestion d'un pool de postes de travail RDS
Affectations dédiées vs flottantes
Gestion de l'alimentation et de maintenance pour un pool de poste de travail VDI
Monitoring d'une ferme Horizon Cloud et d'un pool de postes de travail VDI
Gestion des mises à jour

Atelier : Gestion des postes de travail et monitoring

Gérer l'environnement utilisateur et VIDM

Gestionnaire de l'environnement utilisateur : architecture, détails
Domaines fonctionnels
Gestion des profils
Modèles de déploiement de VMware Identity Manager

Atelier : Détail de l'environnement utilisateur et configuration de profils

Dépanner un Horizon Cloud Service

Pannes courantes et solutions
Monitoring

Atelier : Tâches courantes de maintenance