

Formation VMware vSphere 6.5 : VIC

Durée :	3 jours
Public :	Administrateurs Systèmes
Pré-requis :	Notions d'administration système sur Windows et Linux - Virtualiser les serveurs et se préparer au Cloud Computing - Savoir déployer et maintenir VMware vSphere 6.5, et notamment ses deux composantes : l'hyperviseur ESXi et la plate-forme VMware vCenter Server. - Découvrir vCenter Server Appliance vCSA
Objectifs :	
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	OUT100191-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles

Introduction

- Description de VMware Integrated Conteneur
- Enjeux de la virtualisation par conteneurs
- Présentation de Docker
- Présentation de LXD
- Présentation des fonctionnalités

Présentation de l'infra VMware

- Découverte de l'environnement de lab
- Présentation de l'infrastructure

Mise en place et utilisation de VIC

- Déploiement de l'appliance
- Découverte de l'interface de gestion
- Installation et configuration du dispositif au niveau d'un ESX
- Installation et configuration du dispositif au niveau d'un VCSA

TP: Déploiement de 3 conteneurs afin de mettre en place un LEMP

Configuration avancé

- Ajout d'un plugin de gestion VIC au VCSA
- Monitoré les conteneurs
- Pérenniser le stockage grâce à vSAN

Gestion des VCH
Diagnostiquer un dysfonctionnement

TP: Lister / Supprimer un VCH / Troubleshooting

Pour aller plus loin:

Comment préniser son infra
Orchestration avec des outils DevOps