

## VMware vSphere 5.0, supervision et exploitation



SII-291 3 Jours (21 Heures)

### Description

Cette formation vous apportera tous les éléments nécessaires pour exploiter VMware vSphere 5 dans les meilleures conditions d'efficacité. Vous verrez concrètement comment gérer au quotidien les machines virtuelles et les sauvegarder, comment surveiller l'utilisation des ressources et mettre à jour l'infrastructure.

### À qui s'adresse cette formation ?

#### Pour qui

Exploitants ou opérateurs en charge de l'exploitation des serveurs ESXi, ESX et/ou vCenter Server.

#### Prérequis

Aucune

### Les objectifs de la formation

- Surveiller et gérer les ressources de la plate-forme virtuelle VMware vSphere 5.0
- Créer, configurer et administrer des machines virtuelles
- Sauvegarder les machines virtuelles
- Gérer les mises à jour de l'infrastructure virtuelle avec Update Manager
- Savoir analyser les fichiers de logs disponibles

### Programme de la formation

#### La virtualisation

- Présentation de la virtualisation.
- L'offre VMware.

#### Vue d'ensemble de VMware vSphere 5

- Architecture de vSphere 5.
- Les composants de vSphere 5 pour les exploitants.
- Stockage : Datastore.
- Réseau : Port Group Virtual Machine Gestion des inventaires vSphere.
- Travaux pratiques Découverte et prise en main de l'infrastructure virtuelle VMware vSphere 5.

### Déploiement et administration des machines virtuelles (VM)

- Eléments d'une VM.
- Gestion du matériel virtuel.
- Création et duplication d'une nouvelle VM.
- Création et gestion des modèles.
- Snapshots de machines virtuelles.
- Migration à froid d'une VM.
- Déplacement d'une VM d'un serveur ESX hôte vers un autre avec VMware VMotion.
- Transfert de disques avec Storage VMotion.
- Travaux pratiques Création d'une machine virtuelle simple.
- Déploiement de VM avec les Templates.
- Migration d'une VM avec VMotion et Storage VMotion.
- Utilisation des snapshots de VM.

### Surveillance et utilisation des ressources

- Gestion des ressources des VM.
- Optimisation de l'utilisation des processeurs et de la mémoire.
- Gestion du contrôle d'admission.
- Monitoring des performances.
- Surveillance de l'infrastructure avec les alarmes.
- Utilisation d'un Cluster Distributed Resource Scheduler.
- Travaux pratiques Mise en place d'alarmes.
- Surveillance des paramètres des VMs et modification des ressources de la plateforme virtuelle.

### Sauvegarde des machines virtuelles

- Les types de sauvegardes.
- Les outils utilisables (VMware Data Recovery.
- ).
- Travaux pratiques Sauvegarde des VMs avec VMware Data Recovery.

### Mise à jour de l'infrastructure virtuelle

- Les méthodes de récupération des mises à jour.
- Gestion des mises à jour avec VMware Update Manager.
- Basculement de l'infrastructure en mode maintenance.
- Travaux pratiques Mise à jour de l'infrastructure avec l'outil VMware Update Manager.

### Diagnostics

- Identification des fichiers de logs disponibles.
- Gestion des logs vCenter, ESX et ESXi.
- Travaux pratiques Analyse des fichiers logs.