

VMware vSphere 5.5, supervision et exploitation

-Réference: MR-148 -Durée: 3 Jours (21 Heures)

Les objectifs de la formation

- Surveiller et gérer les ressources de la plate-forme virtuelle VMware vSphere 5
- 5 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

A qui s'adesse cette formation?

POUR QUI:

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

Programme

- La virtualisation
 - o Présentation de la virtualisation.
 - L'offre VMware.
- Vue d'ensemble de VMware vSphere 5.5
 - o L'architecture de vSphere 5.
 - o 5.
 - o Les composants de vSphere 5.
 - o 5 pour les exploitants.
 - o Le stockage : Datastore.
 - o Le réseau : Port Group Virtual Machine La gestion des inventaires vSphere.
 - o Travaux pratiques Découverte et prise en main de l'infrastructure virtuelle VMware vSphere 5.
 - ° 5.
- Déploiement et administration des machines virtuelles (VM)
 - o Eléments d'une VM.
 - o Gestion du matériel virtuel.

Programme

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

Surveillance et utilisation des ressources

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

Sauvegarde des machines virtuelles

- o Les types de sauvegardes, les outils utilisables.
- o Sauvegarde des VM avec VMware Data Protection.
- o Travaux pratiques Sauvegarde des VM avec VMware Data Protection.

Mise à jour de l'infrastructure virtuelle

- o Les méthodes de récupération des mises à jour.
- o Gestion des mises à jour avec VMware Update Manager.
- o 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.

Programme

- o Gestion des logs vCenter, ESX et ESXi.
- o Travaux pratiques Analyse des fichiers logs.



(+212) 5 22 27 99 01



(+212) 6 60 10 42 56



Contact@skills-group.com

Nous sommes à votre disposition : De Lun - Ven 09h00-18h00 et Sam 09H00 – 13H00

Angle bd Abdelmoumen et rue Soumaya, Résidence Shehrazade 3, 7éme étage N° 30 Casablanca 20340, Maroc