

VMware vSphere 6.7, optimisation et administration avancée

Cours Pratique de 5 jours - 35h

Réf : VZI - Prix 2024 : nous consulter

Ce cours vous apportera les connaissances nécessaires pour optimiser et mettre en place les fonctionnalités avancées de VMware vSphere 6.7. Vous apprendrez à optimiser la configuration des machines virtuelles, à identifier les problèmes liés aux performances de la CPU, de la mémoire, du réseau et du stockage.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation l'apprenant sera en mesure de :

Optimiser la configuration des machines virtuelles dans un environnement VMware vSphere 6.7

Comprendre l'allocation des ressources CPU, mémoire, réseau et stockage

Identifier les problèmes principaux liés aux performances CPU, mémoire, réseau et stockage

Mettre en place des Distributed Switches et utiliser leurs fonctionnalités avancées

Améliorer le déploiement et le paramétrage des serveurs ESXi

LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 09/2020

1) vSphere Command Line Interface (vCLI)

- Présentation des lignes de commande VMware.
- Les commandes ESXCLI et vicfg.

Travaux pratiques : Utilisation des commandes ESXCLI.

2) Performance

- Facteurs de performance en environnement virtuel.
- Techniques de virtualisation logicielles, matérielles et leurs impacts sur les performances.
- Monitoring des performances avec vCenter, esxtop.

Travaux pratiques : Visualisation de performances avec esxtop, le vSphere Web client, configuration du VMM.

3) Sécurisation de vSphere

- Architectures Platform Service Controller et serveur SSO
- VMware Certificate Authority

Travaux pratiques : Mise en œuvre de vCenter HA.

4) Les Distributed Virtual Switches (dvSwitch)

- Migration de switchs virtuels standards vers des switchs virtuels distribués.
- Comprendre Port Mirroring, et la gestion LACP.
- Les Private VLAN (PVLAN).
- QoS avec Network I/O Control.

Travaux pratiques : Mise en œuvre des dvSwitchs, du Port Mirroring, des PVLANS et de la QoS.

PARTICIPANTS

Administrateurs et architectes systèmes expérimentés sur la suite logicielle VMware vSphere 6.7 souhaitant acquérir des connaissances avancées.

PRÉREQUIS

Bonnes connaissances de l'administration VMware vSphere 6.7 ou équivalentes à celles apportées par le stage "VMware vSphere 6.7, installation, configuration et administration" (réf. VMB).

COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les stages pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque stage ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Vous avez un besoin spécifique d'accessibilité ? Contactez Mme FOSSE, référente handicap, à l'adresse suivante psh-accueil@orsys.fr pour étudier au mieux votre demande et sa faisabilité.

5) Performance réseau

- Mettre en place un analyseur de trafic.
- Surveiller les métriques de performance.

Travaux pratiques : Utilisation des private VLANs. Évaluer les différents métriques réseaux et les performances des différents adaptateurs.

6) Accès, performance et évolutivité du stockage

- Facteurs de performance du stockage (protocoles, VMFS, Load Balancing).
- Configurer le Multipathing des stockages.
- Comprendre les pilotes de stockage VAAI, VASA.
- Les clusters de Datastores, Storage DRS et Storage IO Control.

Travaux pratiques : Mise en œuvre des profils de stockage. Gestion en lignes de commande. Monitoring des performance du stockage.

7) Déploiement, gestion optimisée des serveurs

- Architecture PSC (Platform Services Controller).
- Utilisation des Content Libraries.
- VMware Host Profile : maintien en conformité, déploiement des ESXi.
- Image Builder : créer une image d'installation ESXi.
- vSphere Auto Deploy : déployer les hôtes ESXi.

Travaux pratiques : Utilisation de Image Builder. Déploiement d'ESXi via Auto-Deploy et mise en place de Fault Tolerance.

8) Performance processeur et mémoire

- Fonctionnalités du CPU Scheduler.
- Techniques de gestion mémoire sur un ESXi.
- Surveiller les ressources CPU et la mémoire via les métriques.

Travaux pratiques : Monitoring des performances CPU, monitoring et diagnostic des performances RAM.

LES DATES

Nous contacter