

VMware vSphere - Optimize and Scale

Mise à jour : Fév. 2024

Durée: 5 jours - 35 heures **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES**

Cette formation, forme sur les fonctionnalités avancées pour configurer et maintenir une infrastructure virtualisée à
haute disponibilité et évolutive. La formation combine une partie théorique et des « labs » conférant à chaque stagiaire
une méthodologie d'analyse d'optimisation sur les composants de vSphere. Que cela soit sur le réseau, le stockage, le
CPU ou encore la mémoire, les performances et l'évolutivité sont au cœur de cette formation. De plus les stagiaires
apprendront comment identifier les causes de panne, à faire de l'auto-deploy ou encore comment utiliser Image
Builder.

PRÉREQUIS

personnes ayant déjà une expérience sur VMware

PARTICIPANTS

• Administrateur système expérimenté.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Réflexion de groupe et apports théoriques du formateur
- Travail d'échange avec les participants sous forme de réunion-discussion
- Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle
- Validation des acquis par des questionnaires, des tests d'évaluation, des mises en situation et des jeux pédagogiques
- Remise d'un support de cours

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Feuille de présence signée en demi-journée
- Evaluation des acquis tout au long de la formation
- Questionnaire de satisfaction
- Attestation de stage à chaque apprenant
- Positionnement préalable oral ou écrit
- Evaluation formative tout au long de la formation
- Evaluation sommative faite par le formateur ou à l'aide des certifications disponibles

MOYENS TECHNIQUES EN PRÉSENTIEL

 Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation, équipée d'ordinateurs, d'un vidéo projecteur d'un tableau blanc et de paperboard

MOYENS TECHNIQUES DES CLASSES À DISTANCE

- A l'aide d'un logiciel comme Teams, Zoom etc... un micro et éventuellement une caméra pour l'apprenant,
- suivez une formation en temps réel et entièrement à distance. Lors de la classe en ligne, les apprenants interagissent et communiquent entre eux et avec le formateur
- Les formations en distanciel sont organisées en Inter-Entreprises comme en Intra-Entreprise
- L'accès à l'environnement d'apprentissage (support de cours, labs) ainsi qu'aux preuves de suivi et d'assiduité (émargement, évaluation) est assuré
- Les participants reçoivent une invitation avec un lien de connexion
- Pour toute question avant et pendant le parcours, une assistance technique et pédagogique est à disposition auprès de notre équipe par téléphone au 03 25 80 08 64 ou par mail à secretariat@feep-entreprises.fr

ORGANISATION

Les cours ont lieu de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h

PROFIL FORMATFUR

- Nos formateurs sont des experts dans leurs domaines d'intervention
- Leur expérience de terrain et leurs qualités pédagogiques constituent un gage de qualité

ACCESSIBILITÉ

 Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation. Notre organisme peut vous offrir des possibilités d'adaptation et/ou de compensations spécifiques si elles sont nécessaires à l'amélioration de vos apprentissages





Programme de formation

Module 1: Course Introduction

- Introductions and course logistics
- Course objectives

Module 2: VMware Management Resources

- Configure VMware vSphere® Management Assistant (vMA)
- Understand the esxcli and victg commands
- Configure ESXi Tech Support Mode and ssh access
- Understand important ESXi and vCenter Server log files
- Configure a centralized ESXi log host

Module 3: Performance in a Virtualized Environment

- Understand the vSphere performance troubleshooting methodology
- Understand software and hardware virtualization techniques and their impact on performance

Module 4: Network Scalability

- Create, configure, and manage vNetwork Distributed Switches
- Migrate from standard to distributed vswitches
- Use the command-line for network configuration
- Understand vSphere IPv6, SNMP, NetQueue, DirectPath I/O
- Employ PVLANs and Network I/O Control

Module 5: Network Performance Troubleshooting

- Configure and use a traffic sniffer
- Understand performance features of network adapters
- Monitor key network performance metrics
- Troubleshoot common network performance problems

Module 6: Storage Scalability

- Configure storage multipathing
- Understand VAAI and VASA
- Explain policy-driven storage
- Add a storage policy to a virtual machine storage profile
- Describe Storage DRS operation

Configure Storage DRS and Storage I/O Control

Module 7 : Storage Connectivity and Performance Troubleshooting

- Diagnose storage access problems
- Understand how storage protocols, VMware vStorage
- VMFS configuration, load balancing, and queuing affect performance
- Monitor key storage performance metrics
- Troubleshoot common storage performance problems

Module 8: Host and Management Scalability

- Use Host Profiles to manage ESXi configuration compliance
- Use vCenter Server Linked Mode to manage multiple vCenter Server inventories
- Configure and manage Distributed Power Management
- Understand vSphere PowerCLI and customize scripts
- Use vSphere Auto Deploy to provision ESXi hosts
- Use Image Builder to create an ESXi installation image

Module 9: CPU Performance

- Understand CPU scheduler and other features that impact CPU performance
- Monitor key CPU performance metrics
- Troubleshoot common CPU performance problems

Module 10: Memory Performance

- Understand memory reclamation techniques and overcommitment
- Monitor key memory performance metrics
- Troubleshoot common CPU performance problems

Module 11 : VM and Cluster Performance and Troubleshooting

- Understand performance guidelines for DRS clusters, resource pools, and resource allocation settings
- Troubleshoot virtual-machine power-on failures
- Troubleshoot DRS and HA cluster errors



