

Formation VMware vSphere : Design Workshop



Pour répondre à de nouvelles exigences liées à l'ampleur et à la complexité croissantes des projets d'infrastructures virtuelles, les consultants comme les chefs de projet doivent développer de nouvelles compétences de conception.

En présentant une méthodologie et un ensemble de paramètres à considérer pour concevoir une architecture virtuelle basée sur VMware vSphere 4, cette formation avancée vise précisément à les accompagner

Objectifs

- Connaître la méthodologie, les critères et l'approche pour définir une architecture basée sur vSphere
- Assimiler les nécessités et contraintes d'un projet de virtualisation en termes d'architecture
- Être capable d'opérer des choix dans la conception de la solution
- Comprendre comment identifier les enjeux et travailler en équipe sur un projet de conception d'architecture

Public concerné

- Consultants, responsables de projet, avant-ventes en charge de l'élaboration d'architectures VMware vSphere

Pré requis

- Connaissance de l'installation, de la configuration et de l'administration de VMware vSphere

Une formation de 3 jours

Caractéristiques	Paris
Tarif : 2550 € HT par personne	22/02/2011
Numéro de formateur : 11753687675	05/04/2011
Nombre d'heures : 21	21/06/2011
Référence : SR325	30/08/2011
Contact : Patrick LE GOFF	04/10/2011
Telephone : 01.76.60.66.10	06/12/2011
Email : contact@kaptive.com	

Description des modules

num	Module
1	Introduction
2	Présentation du processus de conception Détails - Evocation de la méthodologie, des critères et du mode d'approche d'une conception d'architecture - Illustration à l'aide d'un processus de conception en 5 étapes
3	Hôtes ESX/ESXi Détails - Informations nécessaires aux choix de design - Analyse des pratiques recommandées et des alternatives de design
4	Infrastructure virtuelle VMware Détails - Informations nécessaires aux choix de design - Analyse des pratiques recommandées et des alternatives de design
5	Réseau Détails - Informations nécessaires aux choix de design - Analyse des pratiques recommandées et des alternatives de design
6	Stockage Détails - Informations nécessaires aux choix de design - Analyse des pratiques recommandées et des alternatives de design
7	Machines virtuelles Détails - Informations nécessaires aux choix de design - Analyse des pratiques recommandées et des alternatives de design
8	Administration et supervision Détails - Informations nécessaires aux choix de design - Analyse des pratiques recommandées et des alternatives de design