

Formation Concevoir une infrastructure Exchange Server 2007 à haute disponibilité



Nous le constatons chaque jour davantage, la communication électronique prend une place sans cesse croissante dans notre quotidien. Conséquence directe de cette tendance, nos systèmes de messagerie sont maintenant considérés comme des éléments critiques de nos organisations.

Il est donc indispensable de pouvoir compter sur des infrastructures fiables qui garantissent une disponibilité permanente de nos systèmes de messagerie

Objectifs

- Être en mesure de garantir la disponibilité continue d'une solution Exchange Server 2007
- Acquérir les compétences nécessaires à la sauvegarde et à la restauration de l'environnement
- Savoir bâtir un plan de continuité de service en cas d'incident

Public concerné

- Administrateurs de messagerie expérimentés

Pré requis

- Expérience dans la mise en oeuvre et la gestion d'Exchange Server
- Expérience dans la conception, la mise en oeuvre d'Active Directory et dans le déploiement de l'infrastructure réseau
- Connaissance des outils de gestion d'Exchange server 2007

Une formation de 2 jours

Caractéristiques	Paris
Tarif : 1110 € HT par personne	17/03/2011
Numéro de formateur : 11753687675	09/06/2011
Nombre d'heures : 14	29/09/2011
Référence : MS5054	17/11/2011
Contact : Patrick LE GOFF	
Telephone : 01.76.60.66.10	
Email : contact@kaptive.com	

Description des modules

num	Module
1	Concepts fondamentaux de la messagerie haute disponibilité
Détails	- Introduction - Panorama des différentes technologies
2	Evaluation des technologies hautes disponibilités d'Exchange Server 2007
Détails	- Présentation des options et technologies pour la mise en oeuvre d'une solution haute disponibilité - Configuration de la réplication locale continue (LCR)
3	Création d'une stratégie haute disponibilité pour la messagerie
Détails	- Amélioration de l'infrastructure de messagerie - Définition de stratégies de sauvegardes pour les serveurs
4	Conception d'un plan de continuité pour la messagerie
Détails	- Présentation des principes - Identification des risques - Conception et mise en oeuvre un plan de continuité
5	Conception des sauvegardes pour un environnement haute disponibilité
Détails	- Identification des besoins - Création des procédures de sauvegarde
6	Récupération sécurisée d'un environnement de messagerie haute disponibilité
Détails	- Définition des procédures spécifiques - Planification des tests de récupération