

Formation Exchange 2010 : Concevoir et déployer des solutions de messageries (Cours MS10233 - Examen 70-663)

Durée :	5 jours
Public :	Administrateurs système, chefs de projet, personne en charge de l'installation et du déploiement d'un serveur Exchange Server 2010
Pré-requis :	Expérience dans l'installation, la gestion, la maintenance et la mise à jour d'Exchange Server
Objectifs :	Concevoir l'intégration d'Exchange Server avec l'infrastructure actuelle - àŠtre en mesure de garantir la sécurité de la messagerie - àŠtre capable de déployer la haute disponibilité d'Exchange Server 2010 - Savoir restaurer la messagerie après un sinistre
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	WIN1177-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles

Introduction à la conception d'un déploiement Exchange Server 2010

- Rassemblement des conditions commerciales préalables
- Identification des pré-requis additionnels
- Introduction à la gestion des niveaux de service
- Analyse de l'environnement de messagerie actuel

Concevoir une intégration Exchange Server avec l'infrastructure actuelle

- Conception de l'infrastructure réseau
- Conception de l'infrastructure Active Directory
- Conception de l'infrastructure DNS
- Planification de l'administration d'Exchange Server

Planifier et déployer des services de boîtes aux lettres

- Vue d'ensemble des services de boîtes aux lettres dans Exchange Server 2010
- Conception de serveurs de boîtes aux lettres
- Conception de la gestion des destinataires
- Conception d'une architecture de dossier public

Planifier et déployer les services d'accès clients dans Exchange Server 2010

Vue d'ensemble du rôle du serveur d'accès client
Conception du déploiement du serveur d'accès client
Conception de l'accès client
Conception des règles d'accès client

Planifier et déployer l'acheminement des messages dans Exchange Server 2010

Conception du routage des messages dans Exchange Server 2010
Conception de la plate-forme des serveurs d'acheminement
Conception du périmètre de routage des messages

Planifier et déployer la sécurité de la messagerie

Conception de la sécurité de la messagerie
Conception de solutions anti-virus et anti-spam

Planifier et déployer la conformité de la messagerie

Conception de la conformité de l'acheminement
Conception de l'intégration d'AD RMS avec Exchange Server 2010
Conception de la journalisation et de l'archivage des messages
Conception de la gestion des comptes rendu de la messagerie

Planifier et déployer la haute disponibilité

Introduction à la planification de la haute disponibilité dans Exchange Server 2010
Conception de la haute disponibilité pour les bases de données des boîtes aux lettres
Conception de la haute disponibilité pour les autres rôles du serveur
Conception de la résilience du site

Planifier une solution de rétablissement après un sinistre

Planifier la mitigation d'un sinistre
Planifier une sauvegarde d'Exchange Server
Planifier le rétablissement d'Exchange Server

Planifier la surveillance et le dépannage d'Exchange Server 2010

Planifier la surveillance d'Exchange Server 2010
Planifier le dépannage d'Exchange Server 2010

Transition vers Exchange Server 2010

Vue d'ensemble de la transition vers Exchange Server 2010
Planifier la transition depuis Exchange Server 2003 ou 2007 vers 2010

Intégrer Exchange Server 2010 avec d'autres systèmes de messagerie

Conception de l'intégration d'Exchange Server 2010 avec d'autres systèmes de messagerie
Conception de l'intégration d'Exchange Server 2010 avec des partenaires fédérés
Conception de l'intégration d'Exchange Server 2010 avec Exchange Online