

Formation Lync 2010 : Planifier et concevoir une solution Microsoft Lync Server 2010 (Cours MS10534 - Examen 70-665)

Durée :	5 jours
Public :	Professionnels des systèmes informatiques avec expérience sur les technologies Lync Server 2010
Pré-requis :	Connaissances sur le déploiement d'Active Directory
Objectifs :	Concevoir la topologie d'une solution Lync Server 2010 - concevoir l'architecture réseau pour une infrastructure Lync Server 2010 - Savoir planifier la migration vers Lync Server 2010
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	WIN1225-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles

Présentation du processus de conception Lync Server 2010

- Présentation de l'architecture Lync Server 2010
- Présentation des principales caractéristiques de Lync Server 2010
- Présentation du processus de conception de Lync Server 2010
- Identification des besoins et mise à jour de la conception de l'infrastructure de Lync Server 2010
- Planification de toutes les phases de Microsoft Solutions Framework

Conception d'une topologie Lync Server 2010

- Planification des besoins en infrastructure pour Lync Server 2010
- Utilisation des outils de planification Lync Server 2010
- Utilisation du générateur de topologie
- Planification de la topologie de site
- Conception de la topologie de site Planification de l'infrastructure de serveur
- Création de la documentation de conception en utilisant Microsoft Office

Conception des scénarios de gestion de conférence et d'accès externe

- Capacités externes et de conférence de Lync Server 2010
- Conception de la conférence Dial-In
- Conception de la conférence Audio/Vidéo et Web
- Planification de la messagerie instantanée et de la présence
- Conception des services Edge
- Planification de l'implémentation du DNS
- Planification de l'implémentation de la PKI

Planification et conception de la répartition de charge

Planification de la répartition de charge
Conception de la répartition de charge

Conception de la topologie de serveur de médiation

Conception du serveur de médiation
Conception du média Bypass

Conception de l'infrastructure voix

Introduction à l'architecture voix Lync Server 2010
Options d'interopérabilité de téléphonie Lync Server 2010
Définition de la manipulation des nombres
Définition des stratégies voix
Conception de la solution de routage voix
Service d'Adresse Book dans Lync Server 2010

Création de l'architecture réseau pour Lync Server 2010

Planification des besoins en media
Planification de la bande passante en se basant sur l'usage
Planification du CAC (Call Admission Control)
Conception du CAC

Conception des services Group

Présentation des services Response Group
Planification des services Response Group
Conception des services Response Group

Conception des services de location dans Lync Server 2010

Planification des services de location
Conception des services de location

Conception de l'intégration d'Exchange Server Unified Messaging avec Lync Server 2010

Présentation d'Exchange Server 2010 Unified Messaging
Planification d'une solution de messages vocaux avec Lync Server 2010
Conception d'une solution de messages vocaux avec Lync Server 2010

Conception de la résilience

Planification de la résilience de site
Conception de la résilience de site
Conception de la surveillance système

Conception de la sauvegarde et de la récupération d'urgence

Conception d'une stratégie de sauvegarde/restauration
Considérations de sauvegarde et de récupération de Lync Server 2010

Conception de la surveillance et de l'archivage

Conception de la topologie de serveur de surveillance
Conception de la topologie de serveur d'archivage

Planification d'une migration vers Lync Server 2010

Présentation de la coexistence et de la migration
Conception d'une stratégie de migration
Planification des clients et des périphériques
Conception d'une stratégie de migration des clients et des périphériques