

CONTENU DU COURS (5 jours) conseillés

Installation et mise à niveau des serveurs

Migrer vers Windows Server 2008

- Choix de la méthode de déploiement la mieux adaptée
- Clé d'activation multiple (MAK)
- Serveur de clés (KMS)

Rôles et fonctions de serveurs

- Être à jour avec les services packs et les correctifs
- Attribution de rôles avec l'outil de configuration initiale (ICT)

Créer et configurer l'Active Directory Services d'annuaire Active Directory (AD DS)

- Construction de l'infrastructure avec les forêts, les domaines, les sites, les contrôleurs de domaines et la réplication
- Analyse des rôles FSMO, des niveaux fonctionnels, des schémas et des exigences DNS

Création de contrôleurs de domaines

- Sécurité avec les contrôleurs de domaine en lecture seule
- Mise à niveau des forêts et domaines avec ADPREP

Unités organisationnelles, utilisateurs et groupes

- Gestion des propriétés et des profils de comptes utilisateur
- Optimiser l'accès aux ressources avec l'imbrication de groupes
- Publication d'objets : partages et imprimantes dans l'AD

Configuration et gestion du système Optimisation du gestionnaire de serveur Windows

- Observateur d'événements
- Pare-feu Windows
- Gestionnaire de périphériques
- Planification de tâches
- Utilisateurs et groupes
- Services
- Centraliser les événements provenant de plusieurs serveurs

Contrôle des composants et services réseau

Gestion des paramètres réseau

- Configuration du Centre Réseau et Partage
- Intégration des protocoles IPv4 et IPv6
- Direct Access
- VPN Reconnect

Partage de ressources sur le réseau

- Gestion des dossiers et imprimantes partagés
- Récupération grâce aux clichés instantanés et aux versions précédentes
- Utilisation du système de fichiers distribués (DFS) pour consolider les partages

POUR QUI ?

Ce cours s'adresse à un public informaticien averti qui souhaite connaître ou migrer vers Windows Serveur 2008.

POUR QUOI ?

- **Gérer et configurer Windows Serveur 2008**
- **Créer et configurer une Active directory**
- **Contrôler les composants et services réseau**

