

Mac OS X Serveur - Service de Répertoires

Référence : ADMDIR-OSXSER Durée : 1jour



Ce module d'une journée est un complément spécifique aux 4 jours d'administration générale du serveur. Ces 4 jours sont le pré requis indispensable à cette journée complémentaire.

Cette formation est destinée à des techniciens, administrateurs possédant une bonne connaissance de Mac OS X, du réseau IP.

A l'issue de cette journée, chaque participant est à même de mettre en oeuvre, administrer et maintenir une configuration serveur pour les services de répertoires Open Directory, exploiter les ressources Active Directory de serveurs non Apple.

Les participants doivent avoir suivi le module d'administration de base ADMGEN-OSXSER.

Open Directory

- Structure générale de Open Directory
- Informations utilisées par Mac OS X
- Utilisation des données de répertoire
- Domaine de répertoire
- Services de réseau
- Protocoles du Domaine de répertoire
- Domaine de répertoires locaux et partagés
- Hiérarchies de domaines
- Processus de recherche dans les hiérarchies
- Serveur de mot de passe

Outils de gestion des services de répertoire

- Format de répertoire
- Admin serveur
- Gestionnaire de groupe de travail
- Terminal

Réglages Open Directory

Réglages serveur

- Initialisation d'un serveur LDAP dans un Domaine (serveur Parent, Enfant, Autonome ou Réplique)
- Réglages du serveur de mot de passe et définition d'un domaine Kerberos
- Politique d'authentification des clients
- Configuration des protocoles de ressources réseau (AppleTalk, NetInfo, Rendezvous, SMB, LDAPv3, Active Directory)
- Paramétrages du LDAPv3 et de la base de recherche
- Réglages d'un processus de recherche
- Configuration de l'accès à des serveurs LDAPv3 existants dans un réseau
- Configuration de l'accès à un domaine Active Directory existant dans un réseau
- Gestion des nœuds réseau avec Gestionnaire de groupe de travail

Réglages clients

- Configuration des protocoles d'accès à des ressources réseau (AppleTalk, NetInfo, Rendezvous, SMB, LDAPv3, Active Directory) en mode DHCP et manuel
- Politique de recherche pour authentification
- Politique de recherche de contacts

Utilisation des informations de OpenDirectory

Clients Mac, Windows et Unix

- Authentification
- Informations utilisateurs

Enrichissement informations LDAP

- Création d'attributs et implémentation des nouvelles valeurs dans la structure LDAP