



Snow 301 - Mac OS X Directory Services 10.6

Référence : SS/SNOW301	Réf Apple : Snow 301	Durée : 4 jours	Prix Public (H.T.) : Consulter le site web: http://www.agnosys.fr
Dates :	Consulter le site web: http://www.agnosys.fr		

Description de la formation

Cette formation de 4 jours se concentre à la fois sur Mac OS X en tant que client d'un service d'annuaire et sur Mac OS X Server en tant que serveur d'annuaire. Les solutions entre les différents systèmes d'exploitation sont mises en avant dans chaque cas.

En travaillant avec Mac OS X vous apprendrez comment utiliser les comptes réseaux et l'authentification Kerberos avec des services d'annuaires courants tels que Open Directory d'Apple, Active Directory de Microsoft, ou un serveur LDAP standard.

Avec Mac OS X Server vous serez à même de gérer un système d'annuaire robuste et évolutif grâce à Open Directory d'Apple. Vous découvrirez aussi comment utiliser Mac OS X Server pour augmenter les possibilités d'un service d'annuaire pré-existant.

Vous alternerez des leçons théoriques et des exercices pratiques qui vous apporteront une expérience sur des cas concrets.

Certification

Pour les personnes ayant déjà le statut ACTC 10.6, la certification Apple Certified Specialist - Directory Services 10.6 est accordée suite à la réussite de l'examen Mac OS X Directory Services 10.6..

Qui peut s'inscrire ?

Les administrateurs système et les professionnels IT souhaitant obtenir les connaissances spécifiques aux services d'annuaires, configurer efficacement les ordinateurs Mac OS X pour l'accès aux services d'annuaires, et configurer Mac OS X Server pour la fourniture de services d'annuaires dans des environnements mixtes.

Ce prix comprend :

- Le support de cours officiel Apple obligatoire (en anglais)

Ce prix ne comprend pas :

- Chaque tentative d'examen

Pré-requis

Avant de s'inscrire à cette formation, les stagiaires doivent remplir les pré-requis suivants :

Expérience de base dans la résolution de problèmes ou avoir suivi le cours "[Snow 101 - Mac OS X Support Essentials 10.6](#)".

Expérience de base avec Mac OS X Server ou avoir suivi le cours "[Snow 201 - Mac OS X Server Essentials 10.6](#)".

Compréhension d'un réseau IP basique (adresse IP, masque de sous-réseau, ports et protocoles).

Expérience d'utilisation de l'interface en ligne de commande sous Mac OS X.

Contenu du cours

Chapitre 1 : Accès au service d'annuaire local

Créer et éditer des utilisateurs locaux, créer et éditer des groupes locaux, résolution des problèmes liés à l'authentification de session.

Chapitre 2 : Accès à un système Open Directory

Configurer un ordinateur client Mac OS X pour l'ouverture d'une session grâce à un maître Open Directory, configurer les chemins de recherche dans les services d'annuaires, résolution des problèmes liés à la liaison, résolution des problèmes liés à l'authentification de session.

Chapitre 3 : Accès à un serveur LDAP

Renseigner un serveur LDAP avec les informations requises par un client Mac OS X pour l'authentification de session par réseau, configurer un ordinateur client Mac OS X pour l'ouverture d'une session grâce à un serveur LDAP standard, résolution des problèmes liés à l'authentification de session.

Chapitre 4 : Accès à un système Active Directory

Configurer un ordinateur client Mac OS X pour l'ouverture d'une session grâce à un système Active Directory, résolution des problèmes liés à la liaison, résolution des problèmes liés à l'authentification de session.

Chapitre 5 : Configuration d'un serveur Open Directory

Configurer Mac OS X Server comme un maître Open Directory, configurer Mac OS X Server comme un contrôleur principal de domaine, gérer les données stockées dans un maître Open Directory, résolution des problèmes liés à la promotion de Mac OS X Server comme maître Open Directory.

Chapitre 6 : Configuration de répliques Open Directory

Configurer Mac OS X Server comme une réplique Open Directory, résolution des problèmes liés à la réplication Open Directory.

Chapitre 7 : Connexion de Mac OS X Server à un système Open Directory

Configurer Mac OS X Server pour se connecter à un serveur Open Directory, configurer un service pour utiliser un utilisateur ou un groupe de réseau, résolution des problèmes liés à la liaison, résolution des problèmes liés à l'authentification.

Chapitre 8 : Intégration de Mac OS X Server avec d'autres systèmes

Configurer Mac OS X Server pour compléter les données d'annuaire fournies par un autre serveur, configurer les services Mac OS X Server pour l'authentification auprès du royaume Kerberos fourni par un autre serveur, configurer un autre serveur pour l'authentification en utilisant le KDC de Open Directory.



Centre de Formation Agréé



Consultants Network