

IBM Lotus Domino 8.5 : gérer les serveurs et utilisateurs

3
Jours
[21 Heures]

D8L770FR



Plan de cours disponible à l'adresse <http://www.adhara.fr/D8L770FR.aspx>

Objectif

A la fin de ce cours, le participant sera capable :

- d'accomplir les tâches de maintenance et de détermination des incidents sur un serveur Domino
- d'enregistrer et maintenir des utilisateurs Notes ou non-Notes

Participant

Tout nouvel administrateur IBM Lotus Domino 8.5.

Prérequis

Connaissances de bases en utilisation et architecture Lotus Domino (Organisations, Domaines, replication, routage).

D8L751FR ou connaissances équivalentes.

Programme

IBM Lotus Domino 8.5 : gérer les serveurs et utilisateurs3
Jours
[21 Heures]

D8L770FR

Plan de cours disponible à l'adresse <http://www.adhara.fr/D8L770FR.aspx>

- 1. Mise en place du processus d'administration (admin4.nsf, certlog.nsf, adminp, réplication...)**
- 2. Gestion des utilisateurs et des groupes (création, recertification, bases mail, déplacements, suppression, récupération de mot de passe, récupération de fichiers id...)**
- 3. Gestion de clients Notes et non-Notes (Mise à jour, smartupgrade, provisioning)**
- 4. Utilisateurs itinérants (roaming)**
- 5. Gestion des utilisateurs iNotes**
- 6. Gestion des serveurs (utilisation des consoles, lignes de commande)**
- 7. Déployer des applications composites (concepts, intégration WebSphere Portal, provisioning, mise à jour clients)**
- 8. Procédures de backup serveurs**
- 9. Mettre en place le Transaction logging**
- 10. Automatisation de tâches serveurs**
- 11. Description des bases log.nsf, events4, statrep, activity logging**
- 12. Mise à jour serveur (id, procédure de renommage, accès)**
- 13. Certifications croisées (concepts et mise en place)**
- 14. Mise en place du monitoring d'un serveur (événements, remontées d'alertes, sondes...)**
- 15. Utiliser Domino Domain Monitoring**
- 16. Suivi des performances d'un serveur (statistiques...)**
- 17. Utiliser le Certificate Authority Process**
- 18. Résolution d'incidents sur les serveurs (conflits de réplication, echecs de routage, accès...)**
- 19. Résolution d'incidents utilisateurs (bookmarks, names, notes.ini...)**