

Formation Assurer la maintenance des serveurs et des utilisateurs avec Lotus Domino 7



L'utilisation de la messagerie est aujourd'hui devenue incontournable en entreprise. Aussi, attendons-nous un service permanent et de qualité. De fait, le rôle de l'administrateur de messagerie a pris beaucoup d'importance au sein de nos services informatiques. Il doit garantir un fonctionnement du système 24h sur 24h et savoir faire face à ses dysfonctionnements ponctuels. Pour ce faire, la maîtrise des outils de supervision et de maintenance disponibles sur le serveur lui est nécessaire

Objectifs

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

Public concerné

- Tout nouvel administrateur IBM Lotus Domino 7 avec connaissances de base en utilisation et architecture Lotus Domino

Pré requis

- Stage LT777 : "Installer et prendre en main Lotus Domino 7" ou connaissances équivalentes

Une formation de 2 jours

Caractéristiques
Tarif : 870 € HT par personne
Numéro de formateur : 11753687675
Nombre d'heures : 14
Référence : LT778
Contact : Patrick LE GOFF
Telephone : 01.76.60.66.10
Email : contact@kaptive.com

Description des modules

num	Module
1	Gestion des utilisateurs et des groupes
Détails	<ul style="list-style-type: none"> - Création, re-certification, déplacements - Récupération de mot de passe
2	Gestion de clients Notes et Web
Détails	<ul style="list-style-type: none"> - Paramétrage des clients - Configuration Smart Upgrade - Activer le suivi Smart Upgrade
3	iNotes
4	Gestion des serveurs
Détails	<ul style="list-style-type: none"> - Utilisation de la console - Définir une stratégie de sauvegarde - Activation du transaction logging - Analyse de l'activité - Automatisation des tâches d'administration
5	Mise à jour des serveurs
Détails	<ul style="list-style-type: none"> - Recherche du serveur de référence dans le domaine - Activer l'authentification entre différents domaines Domino - Changer les droits d'accès au serveur - Re-certifier un serveur
6	Mise en place du monitoring d'un serveur
Détails	<ul style="list-style-type: none"> - Identification des mécanismes de collecte d'informations - Démarrage d'une tâche de collecte de statistiques - Utilisation des évènements de notification
7	Utilisation du Monitoring de domaine
Détails	<ul style="list-style-type: none"> - Création et configuration
8	Suivi des performances du serveur
Détails	<ul style="list-style-type: none"> - Visualisation des évènements au niveau du domaine - Consultation des statistiques en temps réel - Utilisation de la console d'administration Web - Utilisation de la console Domino 7
9	Résolution d'incidents sur les serveurs
Détails	<ul style="list-style-type: none"> - Problèmes de sécurité et d'authentification - Détection et correction des incidents de réplication - Détection et correction des incidents de connexion - Démarrage d'un serveur "planté"
10	Résolution d'incidents utilisateurs
Détails	<ul style="list-style-type: none"> - Détecter et résoudre les problèmes liés aux clients - Correction des problèmes de bases de données - Problèmes de connexion - Suivi des messages d'un utilisateur