

Formation Superviser votre infrastructure avec Microsoft Operation Manager 2005



Comment garantir la disponibilité des serveurs de votre organisation ? En mettant en place un système de supervision qui contrôle en temps réel que leur fonctionnement est normal et qui ne vous remonte que les alertes que vous aurez choisi de définir comme pertinentes. MOM 2005, outil de supervision intégré à la plate-forme Microsoft répond à ces attentes. Les participants à cette formation acquerront les connaissances nécessaires à la mise en place de cette solution de supervision

Objectifs

- Pouvoir garantir une meilleure disponibilité des serveurs par la mise en place d'un système de supervision
- Être en mesure de garantir une meilleure sécurité par une remontée sélective et systématique des alertes significatives
- Savoir mettre en place une solution de supervision pour la plate-forme Microsoft
- Comprendre comment planifier et configurer MOM dans le cadre de situations complexes

Public concerné

- Responsables de la supervision des systèmes
- Administrateurs systèmes et réseaux
- Toute personne en charge de déployer un projet de supervision de serveurs Windows

Pré requis

- Certification MCSA

Une formation de 3 jours

Caractéristiques
Tarif : 1425 € HT par personne
Numéro de formateur : 11753687675
Nombre d'heures : 21
Référence : MS631
Contact : Patrick LE GOFF
Telephone : 01.76.60.66.10
Email : contact@kaptive.com

Description des modules

num	Module
1	Planifier une infrastructure MOM
Détails	<ul style="list-style-type: none"> - Déterminer les pré-requis métiers pour un déploiement MOM - Collecter l'information à propos de l'infrastructure actuelle - Déterminer quels services ont besoin d'être surveillés - Déterminer le nombre de serveurs gérés - Déterminer le nombre de serveurs "agent-less" gérés - Déterminer le nombre de serveurs qui nécessitent une gestion - Déterminer le nombre de groupes de gestion - Déterminer la localisation des serveurs de gestion - Déterminer la localisation de la base de données SQL
2	Installer MOM
Détails	<ul style="list-style-type: none"> - Créer les comptes d'utilisateurs nécessaires - Faire fonctionner le Wizard MOM 2005 pour installer MOM - Vérifier l'installation de MOM
3	Configurer le MOM Management Group
Détails	<ul style="list-style-type: none"> - Configurer le serveur de gestion - Configurer les agents - Importer des packs de gestion - Créer des groupes d'ordinateurs supplémentaires (si nécessaire) - Créer des attributs d'ordinateurs
4	Installer les agents
Détails	<ul style="list-style-type: none"> - Découvrir les ordinateurs - Configurer les règles de découverte d'ordinateur - Déterminer si un ordinateur peut être géré ou non géré - Créer des serveurs gérés - Installer des agents - Concevoir un serveur comme un "agent-less"
5	Gérer des serveurs gérés avec MOM
Détails	<ul style="list-style-type: none"> - Vue des états d'ordinateurs - Agir sur les événements - Agir sur les alertes - Agir sur la performance des données - Gérer les règles - Dépanner et résoudre les problèmes de configuration - Déterminer quelle gestion de serveur peut être le serveur de rapports
6	Gérer les données collectées
Détails	<ul style="list-style-type: none"> - Installer la console de rapports - Générer des rapports prédéfinis - Utiliser la console de rapports pour voir les rapports - Utiliser la console Web pour voir les rapports - Analyser les rapports pour identifier les problèmes spécifiques
7	Configurer les serveurs de gestion multiples
Détails	<ul style="list-style-type: none"> - Installer les serveurs gérés MOM supplémentaires - Configurer MOM pour un environnement de domaines multiples - Maintenir une base de données MOM - Sauvegarder et restaurer une base de données