

HP OpenView Dashboard Operation View : Exploitation et Administration

Objectif :

Avec cette formation vous serez capable de réaliser l'administration du logiciel OV DOV (ex : SIP) ; de faire évoluer le logiciel OV DOV, de s'interfacer avec les différents outils de la gamme OpenView et enfin de concevoir la sécurité et les profils d'utilisation.

Participants :

Ce cours concerne les administrateurs, développeurs et architectes amenés à concevoir, installer et administrer HP OpenView Dashboard Operation View.

Pré-requis :

Connaître les autres logiciels de la gamme OpenView (au minimum OVO) et connaître le système d'exploitation HP-UX.

Durée : 2 jours (14 heures) **Référence : RHDO**

Contenu de la formation :

Introduction à la supervision

- Compréhension de la problématique de supervision
- Historique du logiciel
- Détermination des objectifs de la supervision
- Présentation de la réponse de l'éditeur

Présentation des concepts

- Terminologie
- Présentation de l'architecture
- Présentation de profils d'exploitation et d'administration

Installation du logiciel

- Pré-requis
- Étapes d'installation

TRAVAUX PRATIQUES

Interfaces

- OV DOV / OVO u
- OV DOV / OV NNM
- OV DOV / OV Performance Manager
- OV DOV / OV Reporter

TRAVAUX PRATIQUES

Profils et utilisateurs

- Définition des profils
- Définition des utilisateurs
- Définition d'un modèle de profil
- Détail du fichier de paramétrage « XML »

TRAVAUX PRATIQUES

Personnalisation du portail

- Introduction à la personnalisation
- Options de personnalisation
- Personnalisation de la connexion
- Attributs généraux (rafraîchissement, ?)
- Tables et modules
- Look and Feel

TRAVAUX PRATIQUES

Authentification

- Pas d'authentification
- Authentification sans mot de passe
- Authentification avec mot de passe
- Authentification LDAP
- Web Server Authentification Provider...

Administration

- Tâche de maintenance
- Journaux et traces
- Moteur « Servlet Engine »
- Contrôle des temps d'affichage
- Vérification du contenu dans la base des profils

TRAVAUX PRATIQUES