

HP Operations Software for Windows I (Administration) H6778S



Objetivos

Al finalizar este curso, el participante será capaz de realizar lo siguiente:

- Comprender como HP Software Operations es utilizado para administrar sistemas y la arquitectura del Management Server.
- Localizar, organizar, configurar y administrar nodos.
- Crear, implementar y mantener políticas e instrumentación.
- Comprender los diferentes tipos de políticas usar mejor cada una.
- Comprender el role de WMI en políticas y la arquitectura del producto.
- Describir como el componente Embedded Performance proporciona datos de rendimiento.
- Utilizar los reportes y graficas para HP Software Operations for Windows.
- Usar y crear herramientas para extender la capacidad de los operadores.
- Crear y usar servicios jerárquicos en HP Software Operations for Windows.
- Configurar roles de usuario.
- Comprender la seguridad y solución de problemas.
- Respalidar y restaurar la base de datos de HP Software Operations for Windows.

Audiencia

- Administradores de sistemas y la red quienes sean responsables de diseñar, configurar y administrar HP Operations Software for Windows.

Pre-requisitos

- Deseable tener conocimientos de VBScripting.
- Experiencia con Windows 2000 administración y seguridad.
- Conocimientos deseables de TCP/IP y COM/DCOM.

- Deseable MCSE.

Temario

- Fundamentos de HP Operations Software for Windows.
- Service Driven Operations Management.
- Arquitectura.
- Instalación.
- Administración de nodos.
- Introducción a políticas.
- Patrones de búsqueda.
- Procesamiento de reglas de acciones.
- Parámetros de configuración de políticas globales.
- Políticas en detalle.
- Recolectando datos de rendimiento.
- Reportes y gráficas.
- Herramientas.
- Service Configuration Editor.
- Roles de usuario.
- Administración.

Duración 5 días

Inscripciones e informes

Centro de Telemarketing:

01 800 501 2611 desde el interior de la República

5258 4787 desde la Ciudad de México

Internet

e-mail:

hpeducacional@hp.com

url:

www.hp.com.mx/educacion

