

# HP Operations Software for UNIX II (Advanced Administration)

## H4357S



### Objetivo

Este curso pretende:

- Realizar solución avanzada de problemas.
- Configurar comunicación HTTPS con agentes, incluyendo el uso de certificados y proxies.
- Crear reportes adicionales después de aprender más acerca del esquema de la base de datos y Oracle.
- Proporcionar una estrategia de administración SNMP trap distribuida.
- Reducir mensajes eliminando duplicidad y llaves de mensajes.
- Utilizar ECS o Composer correlations para reducir mensajes.
- Comprender los modelos para la administración flexible y ser capaces de implementarlos.
- Crear una nueva jerarquía de servicios para Service Navigator utilizando SNVP o XML.
- Mejorar la seguridad usando técnicas para administración a través de Firewalls, PAM y filtrado de acciones remotas.
- Describir los factores que afectan el rendimiento de HP Operations Software.
- Utilizar HP Operations software en ambientes de alta disponibilidad.

### Dirigido a

Administradores del sistema y la red, administradores de la aplicación, consultores, arquitectos de sistemas e integradores de sistemas.

### Pre-requisitos

- Experiencia con UNIX y redes TCP/IP es esencial.
- HP Operations Software for UNIX I (H4356S), o experiencia equivalente.
- Introducción a HP Software Products and Integration (H9739AAE).

### Temas principales

- Panorama general.
- Arquitectura.
- Técnicas alternas para la instalación de agentes.
- Comunicaciones HP Operations Software y Firewall.
- Administración y uso de certificados.
- Solución de problemas avanzados.
- Oracle para HP Software.
- Administración de SNMP trap distribuido.
- Reducción de mensajes.
- Correlación de mensajes con ECS y Composer.
- Panorama general de administración flexible.

- Escalación: Una introducción a la gestión-administración flexible.
- Paso selectivo de mensajes.
- Flexibilidad basada en agentes.
- Alertando otros administradores: Avance de mensajes.
- Horas de servicio e interrupciones programadas.
- Conceptos para construir Servicios Jerárquicos.
- Construcción de Servicios Jerárquicos con SNVP.
- Construcción de Servicios Jerárquicos con XML.
- Personalizando la GUI Java.
- Extendiendo funcionalidad con Smart Plug-Ins.
- Usando seguridad HP Operations Software.
- Consideraciones de rendimiento.
- Soporte altamente disponible.

**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**