

# HP Network Node Manager Software I

## UC340S



### Objetivos

- Comprender las nuevas características de NNM 7.51, tales como las nuevas vistas dinámicas.
- Navegar e interpretar las interfaces de usuario de NNM.
- Utilizar los mapas y submapas, para desarrollar una arquitectura de red, que maximizará su performance.
- Utilizar el protocolo SNMP para acceder y cambiar la configuración de red y algunos parámetros.
- Manejar problemas dentro de una infraestructura con NNM, utilizando conceptos clave, que pueden reducir el tiempo de respuesta.
- Describir la arquitectura, procesos y bases de datos de NNM.
- Configurar los dominios de NNM.
- Describir el componente de topología extendida y habilitar su operación.
- Configurar alarmas.
- Respalidar los datos de NNM.

### Audiencia

- Administradores del sistema HP-UX, administradores de red.

### Pre-requisitos

- Experiencia con el sistema y la red en HP-UX 11i.
- Paralelo a esto, experiencia con Windows Server y administración de redes.
- Conceptos claros de red y configuración.

### Temario

- Introducción a Network Node Manager.
- Introducción a las interfaces de usuario de NNM.
- NNM, Procesos y bases de datos.
- Visualizando el entorno con vistas dinámicas.
- Visualizando el entorno con ovw.
- Creando y Personalizando Mapas.
- Visualizando el entorno de red.
- Utilizando herramientas de monitoreo de NNM.
- Diagnosticando Problemas.

- Visualizando Alarmas.
- Visualizando Reportes automáticos de red.
- Trabajando con MIB.
- Trabajando con SNMP.

**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**