

HP OpenView Network Node Manager UNIX I B4743S



Objetivo

Al completar este curso el participante será capaz de:

- Describir las principales características de NNM 7.5, tales como las nuevas vistas dinámicas.
- Navegar e interpretar todas las interfaces de usuario NNM.
- Usar mapas y submapas para desarrollar una arquitectura de red que maximizará su rendimiento.
- Usar el Simple Network Management Protocol (SNMP) para acceder y cambiar los parámetros de configuración de la red y status.
- Resolver problemas en un entorno NNM y utilizar conceptos importantes para reducir dramáticamente el down time.
- Describir la arquitectura, procesos y bases de datos NNM.
- Describir los componentes Extended Topology y habilitar su operación.
- Configurar alarmas para proveer una retroalimentación específica y tomar acciones automáticas.
- Respalidar los datos de NNM.

Dirigido a

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

Pre-requisitos

- Administración del sistema (H3064S) y
- Administración de la red (H3065S) o experiencia equivalente.

Temas principales

- Introducción a Network Node Manager.
- Presentando las interfaces de usuario NNM.
- Examinando tu entorno con vistas dinámicas.
- Examinando tu entorno con ovw.
- Creando y personalizando Mapas.
- Examinando tu entorno con el Network Presenter
- Procesos y bases de datos NNM.
- Solución de problemas y herramientas de monitoreo NNM.
- Usando Problem Diagnosis
- Examinando alarmas en tu entorno
- Examinando Reportes web automáticos
- Configurando la interfaz de reportes web

- Explorando y usando datos MIB.
- Configurando interacción con agentes SNMP.
- Descubriendo tu red con netmon.
- Configurando el escaneo netmon.
- Configurando el arranque y comportamiento de los procesos.
- Construyendo y usando filtros básicos.
- Controlando el descubrimiento netmon.
- Descubriendo conectividad con Extended Topology.
- Habilitando Extended Topology.
- Configurando eventos y alarmas.
- Usando recolección de datos y umbrales.
- Trabajando con Data Warehouse de NNM.
- Respaldao datos de NNM.
- Asegurando la interfaz web de usuario NNM.

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