

# HP OpenView Network Node Manager UNIX II B4756S



## Objetivo

Al completar este curso el participante será capaz de:

- Utilizar las características avanzadas de la interfaz de usuario.
- Personalizar la funcionalidad del producto a tu entorno.
- Comprender como el entorno de red es monitoreado usando NNM.
- Comprender el uso e importancia de la replicación, dominios y estaciones de colección.
- Familiarizarse con ciertas características avanzadas del entorno de NNM.

## Dirigido a

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

## Pre-requisitos

El participante es recomendable haya cursado HP OV NNM o UNIX o Windows I (B4743S/H1662S).

○ tener experiencia equivalente, y ser capaz de:

- Describir 3 GUIs usadas para observar la distribución y color de un cluster de nodos.
- Automatizar un reporte diario de nodos con alto tráfico.
- Relacionar 3 formas para modificar un proceso de descubrimiento normal.
- Crear un elemento del menú para graficar una variable específica MIB.
- Configurar mensajes popup cuando una variable MIB excede un valor específico en el sistema.
- Realizar un respaldo de NNM.

## Temas principales

- Introducción.
- Construcción de filtros avanzados.
- Particionando el Submapa de Internet ovw.
- Personalización Avanzada de Mapas.
- Conceptos DIM (Distributed Internet Monitoring)
- Comprendiendo la Replicación
- Configuración de estaciones de administración y colección.
- Administración de dominios de colección empalmados.
- Configuración del Failover DIM Automático
- Configuración del Avance de Eventos
- Configuración de Problem Diagnosis
- Seguridad en vistas dinámicas.
- Configuración de vistas dinámicas.
- Adición de aplicaciones a ovw.

- Adición de aplicaciones al Launcher.
- Adición de aplicaciones al presentador de red.
- Personalizando símbolos y campos

**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**