

HP Network Node Manager Software I I

UC341S



Objetivos

- Comprender el uso y la importancia de la replicación, dominios y estaciones recolectoras.
- Familiarizarse con la utilería de failover automático DIM.
- Descubrir y administrar ambientes de nivel 2 y nivel 3.
- Maximizar la escalabilidad de la topología extendida.
- Describir y configurar ET y el soporte a protocolos de red (VLAN, OSPF, HSRP, IPV6).
- Describir la operación del Active Problem Analyzer.

Audiencia

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

Pre-requisitos

- HP Network Node Manager Software on UNIX I (B4743S) ó
- HP Network Node Manager Software on Windows I (H1662S) ó
- HP Network Node Manager Software 1 (uc340s).

Temario

- Introducción.
- Conceptos de monitoreo distribuido de Internet.
- Comprendiendo la replicación.
- Configurando y Administrando Estaciones.
- Configurando el failover automático del DIM.
- Configurando el forward de eventos.
- Descubriendo la conectividad de dispositivos con ET.
- Habilitando la topología extendida.
- Controlando el descubrimiento de la topología extendida.
- Analizador de problemas activos.
- Administrador de detalles de dispositivos.
- Configurando descubrimiento de OSPF por medio de la topología extendida.
- Configurando descubrimiento de protocolos de ruteo redundantes con la ET.
- Creación de filtros dentro de ET.
- Utilizando los diagnósticos de problemas.
- Configurando los diagnósticos de problemas.
- Apéndice: Configurando ET para descubrimiento sobre IPv6.
- Apéndice: Administrando recursos y consolas administrativas.

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