

HP BladeSystem Solutions I: Planning and Deployment U8472S



Objetivo

En este curso los participantes aprenderán cómo identificar, hacer el deployment y administrar servidores blades HP BladeSystem. También aprenderán a conectar los servidores blades HP BladeSystem a una red y a dispositivos de almacenamiento, así como a resolver problemas comunes.

Dirigido a

Administradores, ingenieros y consultores que planearán y administrarán el deployment de los servidores HP ProLiant BladeSystem.

Pre-requisitos

Se recomienda que los participantes tengan un MCSE en Windows 2000/2003, Red Hat/SuSE Linux, y certificación ASE o conocimiento equivalente.

[U8476S Implementing HP ProLiant Servers](#)

[U8477S Integrating and Managing HP ProLiant Servers in the Enterprise](#)

[U8474S Installing and Using HP Systems Insight Manager](#)

Temas principales

- Introducción al Portafolio HP BladeSystem
- Servidores Blades ProLiant BL p-Class e Infraestructura
- Planeación del Site y Diseño de la Infraestructura
- La Utilería de Sizing de los HP ProLiant BL p-class
- Set up y configuración de un sistema blade p-Class
- Opciones de Conectividad de Red de los ProLiant BL p-class
- Configuración del Switch de Interconexión HP ProLiant BL GbE2
- Configuración de VLANs y STP con el Switch de Interconexión HP ProLiant BL GbE2
- Acceso y configuración del iLO
- Deployment de los Servidores Blades ProLiant BL p-Class
- Preparando el Servidor de Deployment
- Creando un Servidor de Referencia Windows Server 2003
- Creando un Servidor de Referencia Red Hat Enterprise Linux AS 3
- Deployment de Windows Server 2003 Usando Imágenes en Disco
- Deployment de Red Hat Enterprise Linux AS 3 Usando Imágenes en Disco
- Opciones de Conectividad de Almacenamiento de los ProLiant BL p-Class
- Arranque de Windows Server 2003 desde la SAN
- Arranque de Red Hat Enterprise Linux AS 3 desde la SAN

Duración 3 días

