

Planeando soluciones, implementando y automatizando gestión de HP BladeSystem

U8693S



Objetivo

En este curso de 5 días, aprenderá cómo identificar, implementar y gestionar los servidores blades HP Bladesystem con dispositivos de storage de red. Este curso también provee una revisión técnica y experiencia práctica con gestión automatizada de los servidores HP Blade.

Dirigido a

Administradores, diseñadores de soluciones, ingenieros y consultores quienes planea y gestionan la implementación de servidores HP proliant Bladesystem

Pre-requisitos

Es recomendable que los estudiantes tengan una certificación MCSE para Windows 2000/2003, Red Hat/SuSE Linux, y certificación ASE o conocimiento equivalente.

Además, es recomendable haber completado el siguiente entrenamiento:

- Deploying HP ProLiant Servers - Usando Rapid Deployment Pack (U3976S)
- HP StorageWorks Full-line Technical WBT (U4220aae)
- Instalando y usando HP Systems Insight Manager (U8474S) (recomendado)

Temas principales

Introducción al portafolio HP BladeSystem

Configuración de Salón de clase

ProLiant BL p-Class server blades e infraestructura.

Planeación de Site y diseño de infraestructura.

Usando el HP ProLiant BL p-Class "sizing utility"

Inicializando y configurando un sistema blade p-Class.

Opciones de conectividad red de ProLiant BL p-Class

Configurando el switch de interconexión HP ProLiant BL GbE2

Configurando VLANs y STP con el switch de interconexión HP ProLiant BL GbE2

Accesando y configurando iLO

"Deploying" los servidores blades ProLiant BL p-Class

Preparando el servidor de "deployment"

Deployment Pack (RDP) configuración de "predeployment"

Creando un servidor de referencia Windows server 2003

Creando un servidor de referencia Red Hat Enterprise Linux AS 3

"Deploying" Windows server 2003 usando imagen de discos