

Visión global del Sistema Operativo HP-UX 11i y servidores HP Superdome H7093S



Objetivo

Este curso proporciona a los participantes:

- Un panorama general de la nueva flexibilidad y potencia de la plataforma de cómputo UNIX de HP,
- Un panorama del sistema operativo HP-UX 11i que se ejecuta en los nuevos servidores HP Superdome.
- Los beneficios, arquitectura del sistema, rendimiento, utilerías y configuraciones de la infraestructura del servidor Superdome.

Dirigido a

Administradores del sistema, administradores de la red, centros de soporte HP autorizados (call center) y desarrolladores de software.

Pre-requisitos

Administración del sistema HP-UX (H3064S) y administración de la red HP-UX (H3065S) o tener experiencia equivalentes.

Temas principales

- Introducción al Sistema SuperDome
- Componentes del Superdome Complex
- El Superdome Utility System
- Configuraciones del Superdome
- Introducción a particiones Superdome
- Accesando particiones via el GSP
- Configurando y administrando Particiones Superdome
- Arrancando una partición Superdome
- Panorama general de características de HP-UX 11i
- Entornos Operativos HP-UX 11i
- Instalación y actualización de HP-UX 11i
- Afinación del kernel 11i con DLKM y DTKP
- Mejoras a VxVM y JFS 3.3 en 11i
- Mejoras a NFS/AutoFS
- Funcionalidad OLA/R en 11i
- Panorama general de Process Resource Manager
- HP WorkLoad Manager
- Panorama general de ServiceControl Manager

Duración 3 días