

Taller de MC/Serviceguard

H6487S



Objetivos:

Al concluir este curso el alumno será capaz de:

- Asegurar la alta disponibilidad para sus sistemas de cómputo.
- Configurar y dar mantenimiento a su cluster de ServiceGuard.

Dirigido a

Administradores del sistema HP-UX que diseñan, desarrollan, implementan y monitorean clusters con MC/ServiceGuard.

Este curso NO está diseñado para desarrolladores de software que desean escribir aplicaciones que corran en un ambiente del HP MC/ServiceGuard.

Pre-requisitos

- Administración del Sistema HP-UX (H3064S),
- Administración de la Red HP-UX (H3065S) (Recomendado) y
- Taller de LVM y MirrorDisk/UX.

Temas principales

- Introducción a la Alta Disponibilidad.
- Introducción a MC/ServiceGuard.
- Planeación de la Alta Disponibilidad.
- LVM para MC/ServiceGuard.
- Conceptos y Configuración del Cluster.
- Características Adicionales del Cluster.
- Paquetes y Servicios.
- Scripts de Monitoreo de Aplicaciones.
- Políticas de los Paquetes.
- Reconfiguración en Línea del Cluster y los Paquetes.
- Mantenimiento de LVM para paquetes.
- Mejores prácticas.
- ServiceGuard Manager.
- NFS Altamente Disponible.
- Configuraciones de Red Altamente Disponibles.
- Recursos EMS y Paquetes MC/ServiceGuard.
- La Base de Datos Oracle en un Ambiente Altamente Disponible.
- Puntos de consideración para actualizaciones en rotación.
- Escenarios de Resolución de Problemas y Repaso Final.

Duración 5 días