

VMware Infrastructure 3: Deploy, Secure and Analyze V3.5

HB934S



Objetivos

- Realizar instalaciones por medio de scripts.
- Aprender comandos específicos para la administración de un servidor ESX.
- Comprender y configurar la seguridad en la infraestructura virtual.
- Monitorear la infraestructura virtual.
- Configurar e implementar VMware High Availability (HA), Distributed Resource Scheduler (DRS), Consolidated Backup y Updated Manager.
- Realizar análisis de fallas en los componentes de la infraestructura virtual.

Audiencia

- Administradores de sistemas y/o integradores de sistemas experimentados en Virtual Infrastructure 3 que son responsables de la migración de la infraestructura de su empresa implementando tecnología VMware.

Pre-requisitos

- Haber cursado Virtual Infrastructure 3: Install and Configure V 3.5 o experiencia equivalente.
- Contar con la facilidad para ejecutar comandos linux (tal como ls y cp) y un editor de texto Linux.

Temario

- Administración del almacenamiento.
- Administración de la red.
- Administración del rendimiento.
- Continuidad del negocio y protección de datos.
- Mantenimiento operacional.
- Modificar el comportamiento de las bitácoras.
- Seguridad en la consola de servicio.
- Implementación rápida de servidores ESX.

Duración 4 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

