

Protección de Entornos Virtualizados con Spectrum Protect PoT

4 y 5 de Noviembre de 2015

Horario: 09:30 – 17:30



IBM Client Center Technology Solutions
IBM Madrid
Santa Hortensia, 26-28
28002 Madrid

DESCRIPCION

La virtualización es una parte importante de la infraestructura IT y esto nos abre nuevas posibilidades de simplificar la protección de nuestros datos centralizando los backups a través del Hypervisor.

Spectrum Protect for Virtual Environments y Spectrum Protect Snapshot for Virtual Environments son soluciones de backup basadas en esta tecnología. Ofrecen una solución integrada de respaldo para dichos entornos reduciendo al máximo la información respaldada y con capacidades de recuperación avanzadas.

Los “Proofs of Technology” (PoT) muestran las soluciones y productos de IBM a través de presentaciones teóricas y ejercicios prácticos en laboratorios. Los PoTs no son un curso completo de aprendizaje sino una demostración tecnológica.

AGENDA

Día 4 de Noviembre:

09:30-13:00 Teórico con la siguiente agenda:

1. Introducción. Por qué una solución de backup basada en Hipervisor.
2. Spectrum Protect: Protección de entornos virtuales.
3. Arquitectura y componentes.
4. Dimensionamiento de la solución.
Dimensionamiento TSM Server
Dimensionamiento vStorage Backup Server.
5. Best Practices y Roadmap.

15:00-17:30 Laboratorios

Día 5 de Noviembre:

09:00-13:30 Laboratorios

15:00-17:30 Laboratorios

El catálogo de laboratorios disponibles es el siguiente:

- Laboratorio de Instalación/configuración/backup recuperación de TSMfVE.
- Laboratorio de FCMfVE.
- Laboratorio de TSMfVE para Hyper-V.
- Laboratorio de SQL Server con TSMfVE

Los técnicos podrán organizarse estos laboratorios en un horario que consideren adecuado para ellos dentro del horario habilitado para estas sesiones.

INSCRIPCION

Envíe un correo electrónico a ICCTS@es.ibm.com indicando:

- Empresa.
- Nombre y Apellidos.
- DNI
- e-mail y teléfono de contacto.
- Nombre del seminario al que desea inscribirse.



Consulte nuestro calendario de eventos en <http://www.ibm.com/software/es/iccts/>