

Descripción:

El servicio de “NetBackup Rapid Deploy” ofrecido por Adistec Professional Services siguiendo la metodología de consultoría de Veritas le permite minimizar los tiempos de instalación, optimizar la arquitectura y asegurar los respaldos de su información.

Desarrollo del servicio:

El servicio de “NetBackup Rapid Deploy” se desarrolla en 3 etapas:

1ra. Etapa – Planificación

- Diseño de la arquitectura

2da. Etapa – Implementación de la plataforma

- Instalación de la plataforma NetBackup
 - Configuración de hasta un (1) appliance Netbackup o Instalación de 1 NetBackup Master Server (dedicado)
 - Instalación de 1 NetBackup Media Server
 - Configuración de la política de respaldo de catálogo y disaster recovery file
 - Instalación y configuración de 1 cliente Enterprise para ambientes virtuales
 - Instalación y configuración de hasta 10 clientes Standard
 - Instalación y configuración de 1 cliente de Base de Datos
 - Creación de hasta un máximo de 15 políticas de respaldo
 - Instalación e integración básica con OpsCenter
- Testing
 - Prueba de respaldo/recuperación de cada fuente
 - Verificar que los reportes predefinidos de OpsCenter estén mostrando información adecuada
 - Tránsito de conocimiento

3ra Etapa – Entregables

- Bitácora de configuración del ambiente
- Diagrama de arquitectura
- Manual de uso y operación

NetBackup Rapid Deploy Service

Detalles del servicio:

Tiempo: 5 días

Modalidad: Remota / OnSite

Part Number:

P/N	Descripción
APS-SYM-NBRAPDPLY	NetBackup Rapid Deploy Service

Condiciones:

La tarea descrita arriba asume que el servidor está instalado y conectado a la red local, siendo responsabilidad del cliente o de quien este determine la instalación de Sistema Operativo y conexión a la red.

Las tareas descritas asumen que el appliance está físicamente instalado y conectados a la red local, brindándose acceso remoto para su configuración a través de internet; siendo responsabilidad del cliente o de un tercero la instalación física y conexión a la red.

Las tareas arriba descritas asumen que el ambiente destino (librerías robóticas, equipos de disco, etc) se encuentra debidamente instalados y configurados, y completamente funcionales.

La instalación no incluye la configuración de la funcionalidad de Bare Metal Restore (BMR).

La instalación de OpsCenter no incluye la creación de reportes o vistas personalizadas

Para ejecutar las pruebas de restauración el cliente deberá tener los ambientes de prueba disponibles, caso contrario se ejecutaran las pruebas hasta comprobar que el respaldo finaliza de manera exitosa. Se define "fuente" como: máquina virtual, archivos individuales, o base de datos completa..

[➤ Ver alcances y condiciones](#)