

SERVICIOS PROFESIONALES DE ADISTEC

Veeam Disaster Recovery Orchestrator Rapid Deploy

DESCRIPCIÓN

Nuestro servicio Rapid Deploy brinda la oportunidad de acelerar el tiempo de implementación apoyándose en nuestro equipo de consultores expertos, para realizar una implementación rápida, segura, sólidamente fundamentada y reduciendo los tiempos de ejecución.

ALCANCE DE NUESTRO SERVICIO

Planificación y Diseño

- Sesión de Kick-Off
 - Revisión de requisitos del proyecto
 - Lista de tareas y revisión de recursos del proyecto
- Sesión de diseño

Instalación

- Instalación de hasta un (1) servidor Veeam DR Orchestrator
- Pruebas de validación (Inicio de Servicios, Acceso a Consolas, etc.)
- Agregar el rol de Administrador hasta dos (2) usuarios y/o grupos
- Configurar hasta tres (3) credenciales de acceso
- Agregar hasta un (1) agente VRO: servidor VBR o servidor VBEM
- Registrar hasta una (1) infraestructura virtual de VMware® vSphere
- Conectar hasta dos (2) sistemas de almacenamiento o conexiones SVM (Netapp o HPE)
- Configurar los ajustes de notificación (servidor SMTP)

Configuración

- Crear y asignar hasta dos (2) etiquetas de vSphere en vCenter Server
- Crear hasta dos (2) trabajos de copia de seguridad en VBR (Windows/Linux)
- Crear hasta un (1) trabajo de replicación en VBR
- Crear hasta un (1) laboratorio virtual de Sure Backup en el servidor VBR
- Agregar hasta una (1) ubicación de recuperación
- Asignar hasta un (1) laboratorio de datos
- Crear hasta un (1) trabajo de plantilla
- Crear hasta un (1) plan de orquestador
- Configurar hasta dos (2) pruebas de laboratorio de datos
- Ejecutar y programar hasta dos (2) pruebas de laboratorio de datos
 - Prueba rápida
 - Prueba de restauración completa
- Configurar hasta un (1) ámbito
- Revisar hasta dos (2) informes
- Cambiar hasta una (1) plantilla de informe (*opcional*)

DETALLES DEL SERVICIO

Modalidad: On-Line

Duración estimada: 50 horas

PART NUMBER

P/N	Descripción
APS-VEM-ORHRD	Veeam Disaster Recovery Orchestrator Rapid Deploy

LIMITACIONES Y FUERA DEL ÁMBITO

Al comienzo de este proyecto, se asume que el cliente tiene dos sitios diferentes, en diferentes ubicaciones, y que ambos están bien configurados y trabajando en Veeam Backup & Replication, previamente instalado por el cliente, o por APS a través del proyecto "Veeam Backup & Replication Rapid Deploy". En el sitio de producción, se requiere una infraestructura de VMware vSphere, y en el sitio de recuperación ante desastres, debe haber una infraestructura de VMware vSphere, o pueden ser recursos en Microsoft Azure, previamente configurados en VBR Server por el cliente. Si se utiliza la replicación entre Almacenamientos (integración de almacenamiento), el cliente es responsable de su configuración y correcto funcionamiento antes de la instalación del VDRO. Las máquinas virtuales usadas para que APS realice las pruebas en los laboratorios de datos no deben superar los 100 GB. El trabajo de copia de seguridad puede tomar una gran cantidad de tiempo, APS solo realizará el acompañamiento por un período máximo de 8 horas, si se requiere un acompañamiento durante el resto del proceso de copia de seguridad inicial, las horas requeridas se pueden facturar adicionalmente. La replicación inicial puede tardar mucho tiempo y el ámbito de la tarea de replicación abarca hasta un máximo de 16 horas (2 días laborables). El equipo de APS solo iniciará el proyecto si se han cumplido previamente todos los requisitos.