

ADISTEC PROFESSIONAL SERVICES

VMware® SRM Rapid Deploy

DESCRIPCIÓN

VMware vCenter™ Site Recovery Manager™ es una solución de recuperación ante desastres que ofrece coordinación automatizada y pruebas sin interrupciones para planes de recuperación centralizados de todas las aplicaciones virtualizadas. Pero para una correcta implementación y garantizar la protección de su datacenter es necesario tener un amplio know-how no solo de esta solución sino también de cómo se integra con sus sistemas actuales. Por ello es por lo que nuestro servicio Rapid Deploy es una herramienta valiosa para apoyar el despliegue de VMware vCenter Site Recovery Manager y asegurar la protección de su infraestructura.

ALCANCES DE NUESTRO SERVICIO

Despliegue	<ul style="list-style-type: none">→ Conectar los vCenter Servers en Linked Mode→ Despliegue del SRM Appliance en el sitio principal y en el sitio secundario para un máximo de hasta 25 VM→ Configuración del SRM Appliance en el sitio principal y secundario→ Registro del SRM appliance con el vCenter SSO en el sitio principal y secundario→ Emparejamiento de los SRM appliances del sitio principal y secundario→ Configuración de los inventory mapping y placeholders en sitio principal y secundario
Configuración de Red	<ul style="list-style-type: none">→ Configure Network Mappings and IP Customization Rule→ Instalación de vSphere Replication Appliance en sitio principal y secundario→ Integración de vSphere Replication Appliance con vCenter en sitio principal y secundario→ Instalación de vSphere Replication Server en el sitio secundario
Configuración de Replicación	<ul style="list-style-type: none">→ Configuración de vSphere Replicator→ Creación de hasta un (1) plan de recuperación de desastres→ Creación de hasta un (1) grupos de protección→ Creación de hasta un (1) plan de recuperación asociado a un (1) grupo de protección
Testing & QA	<ul style="list-style-type: none">→ Pruebas del plan de recuperación creado con hasta cuatro (4) VM (cuyo tamaño máximo no supere los 200GB en total)→ Pruebas de funcionamiento<ul style="list-style-type: none">○ Test de plan de recuperación○ Test de plan de Rollback→ Skill Transfer<ul style="list-style-type: none">○ Hasta dos (02) horas○ Modalidad remota a través de internet○ Hasta cuatro (04) asistentes

DETALLES DEL SERVICIO

Modalidad: On-Line

Duración Estimada: 80 horas

PART NUMBER

P/N	Descripción
APS-VMW-VSRMIMP	VMware SRM Rapid Deploy

LIMITACIONES Y FUERA DE ALCANCE

No se realizará configuración de ninguna tecnología de replicación del storage o de terceros, siendo responsabilidad del cliente. Adistec no realizara la configuración de la replicación a nivel de storage u cualquier otra tecnología, limitándose únicamente a la instalación del SRA e integración con SRM. Para la migración de VMs se consideran solo aquellas que estén trabajando actualmente sobre una infraestructura virtual de VMware compatible con la versión de VMware SRM que se piensa implementar y que tenga contrato de soporte valido a la fecha de implementación del proyecto. Adistec no asegura o garantiza los RPO o RTO de la solución de Disaster Recovery ya que estas características dependen de la performance de los servidores, ancho de banda, latencia, estabilidad de la red entre otros. Se asume que los hosts tienen instalado y funcionando de forma adecuada el hipervisor VMware ESXi así como también están desplegados los correspondientes vCenter Appliance en cada datacenter. El servicio no incluye la instalación y configuración de VMware vSphere y/o VMware vCenter. El cliente debe verificar la compatibilidad de versiones entre VMware® SRM, VMware vSphere y VMware vCenter.

Términos y Condiciones: Nuestros servicios están regidos por los términos y condiciones generales especificados en nuestro sitio web:

http://www.adistec.com/es/servicios-profesionales/terminos_y_condiciones.html

Al enviar la orden de compra para la contratación de los servicios indicados en este documento, está aceptando los alcances, así como los términos y condiciones tanto generales como particulares que los gobiernan.