

**Descripción:**

Nuestro servicio Rapid Deploy brinda la oportunidad de acelerar el tiempo de implementación apoyándose en nuestro equipo de consultores expertos, de manera de realizar una implementación rápida, segura, con sólidas bases y acortando los tiempos de ejecución.

**Desarrollo del servicio:**

El servicio de assessment se desarrolla en 4 etapas:

- **1ra. Etapa - Diseño y Planificación**
  - Diseño de la Solución
  
- **2da. Etapa - Instalación y Despliegue**
  - Instalación de Servidores Veeam (Hasta 1 Veeam Backup Server, hasta 2 Proxy Server, hasta 1 Repository Server, hasta 1 Enterprise Manager Server)
  - Registro de Infraestructura virtual VMware
  - Pruebas de Validación de Instalación Exitosa (Inicio de Servicios, Acceso a Consolas, etc.)
  
- **3ra. Etapa - Configuración de backups**
  - Creación de Backup Jobs (Hasta 10 jobs como máximo)
  - Pruebas de ejecución Full Backup Jobs
  - Pruebas de ejecución Incremental Backup Jobs
  - Pruebas de ejecución Reverse Incremental Backup Jobs
  - Pruebas de Recuperación 1-Click Instant Recovery
  - Pruebas de Recuperación de Máquinas Virtuales Completas
  - Pruebas de Recuperación de Archivos de Configuración y/o Discos Virtuales de Máquinas Virtuales
  - Pruebas de Recuperación de Archivos Granulares (Item Recovery)
  
- **4ta. Etapa - Configuración de replicación**
  - Mapeo de Recursos de Infraestructura Virtual (Redes Virtuales)
  - Reasignación de Direcciones IP (Solo para equipos Windows)
  - Configuración de Prefijos para Nombres de VMs
  - Creación de hasta diez (10) Replication Jobs
  - Creación de hasta cinco (05) Grupos de Failover
  - Creación de hasta cinco (05) plan de recuperación
  - Pruebas de failover de VMs en Sitio Alterno
  - Pruebas de failback de VMs en Sitio Principal
  - Monitoreo y Estabilización de Replication Jobs
  - Pruebas de Recuperación de Archivos con las copias generadas en Sitio Alterno

**Veeam Backup & Replication Rapid Deploy****Detalles del servicio:**

Modalidad: Remota

Tiempo estimado:

Cantidad de Hosts	Tiempo
1 a 6 hosts	6 Días
7 a 15 hosts	9 Días
16 a 30 hosts	15 Días

**Part Number:**

P/N	Descripción
APS-VEM-BKREPRR6	Veeam Backup & Replication Rapid Deploy (Up To 6 hosts)
APS-VEM-BKREPRR15	Veeam Backup & Replication Rapid Deploy (Up To 15 hosts)
APS-VEM-BKREPRR30	Veeam Backup & Replication Rapid Deploy (Up To 30 hosts)

**Condiciones:**

Se requiere que la infraestructura virtual tenga un componente de management centralizado como Microsoft® System Center Virtual Machine Manager o VMWare® vCenter.

El cliente es responsable de la configuración del storage y los recursos brindados por este como LUNs, Zonning, iSCSI, volúmenes, etc. de manera previa al arranque de las actividades de este servicio.

La instalación de los componentes de la solución de Veeam se implementaran únicamente sobre Microsoft® Windows Server.

APS no realiza la instalación o configuración de unidades de almacenamiento externo (como unidades de cinta, librerías, etc.) ni asegura su funcionamiento con Veeam Backup & Replication.

APS realiza el testing de los servicios de backup sobre una VM cuyo tamaño máximo no supere los 200 GB.

Los jobs de respaldo iniciales pueden tomar una gran cantidad de tiempo, APS solamente realizara el acompañamiento durante un lapso máximo de hasta 8hs, si se requiere de una acompañamiento durante el resto del proceso de respaldo inicial se podrá facturar en forma adicional las horas requeridas.

La replicación inicial puede tomar una gran cantidad de tiempo y los alcances de las tareas de replicación cubren hasta un máximo de 16 horas (2 días laborables); Adistec no se hace responsable si dentro de esta ventana de tiempo los jobs de replicación no alcanzan a concluir.

Adistec no podrá asegurar el nivel de performance ni los tiempos en que se ejecuten los jobs de backups o de replicacion. Estas métricas pueden estar relacionadas con los componentes de hardware y el cliente deberá analizar dichos comportamientos con sus proveedores de hardware y el fabricante como tal.


[Ver alcances y condiciones](#)