

## Veeam Backup Rapid Deploy



### 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 3 etapas:

- **1ra. Etapa - Diseño y Planificación**
  - Reunión de Arranque de Proyecto
  - 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 Microsoft® Hyper-V o VMware® vSphere
  - Pruebas de Validación
  
- **3ra. Etapa - Configuración y Puesta a Punto**
  - 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)

**NOTA:** El alcance contempla únicamente la configuración de Jobs de respaldo. Si el cliente desea configurar esquemas de replicación a un sitio alterno, por favor solicite el datasheet del servicio de “Veeam Backup & Replication Rapid Deploy”

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

Modalidad: Remota

Tiempo estimado:

Cantidad de Hosts	Tiempo
1 a 6 hosts	4 Días
7 a 15 hosts	7 Días
16 a 30 hosts	12 Días

**Part Number:**

P/N	Descripción
APS-VEM-BKRR6	Veeam Backup Rapid Deploy (Up To 6 hosts)
APS-VEM-BKRR15	Veeam Backup Rapid Deploy (Up To 15 hosts)
APS-VEM-BKRR30	Veeam Backup 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.

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](#)