

ADISTEC PROFESSIONAL SERVICES

Ootbi 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

- Sesión de Kick-off
 - Revisión de requisitos del proyecto

Configuración de Ootbi

- Pruebas de validación de acceso
- Comprobación de la configuración de red
- Configuración de la zona horaria y del servidor NTP
- Configuración de las notificaciones (servidor SMTP)
- Actualización de software (si corresponde)
- Configuración de autenticación multi-factor (*opcional*)
- Creación de hasta cuatro (4) claves de acceso S3
- Creación de hasta cuatro (4) Buckets S3
 - Hasta dos (2) con inmutabilidad

Configuración de Veeam

- Creación de hasta cuatro (4) repositorios utilizando Ootbi (*como nivel primario, nivel de rendimiento y/o nivel de capacidad*)
- Creación de hasta dos (2) SOBR's
- Creación de hasta un (1) Backup Jobs
- Creación de hasta un (1) Backup Copy Job

Pruebas y Documentación

- Ejecución de los Backup Jobs y del Backup Copy Job
- Ejecución de hasta dos (2) pruebas de restauración
 - Instant Recovery / Entire VM
 - Desde diferentes repositorios (primario, nivel de rendimiento o nivel de capacidad)
- Verificación del rendimiento de los Backup Jobs y Restauraciones a través de la consola de Ootbi



DETALLES DEL SERVICIO

Modalidad: On-Line

Duración Estimada: 8 horas

PART NUMBER

P/N	Descripción
APS-OBF-OOTBIRD	Ootbi Rapid Deploy

LIMITACIONES Y FUERA DE ALCANCE

El cliente debe tener previamente instalada una solución de Veeam Backup & Replication V12, o haber contratado el servicio Veeam Backup & Replication Rapid Deploy, (a implementar por el Equipo APS), para poder desplegar Object Storage S3 como repositorio principal. APS solo iniciará este proyecto si se cumplen todos los requisitos. Ootbi debe ser instalado físicamente por el cliente, y con la configuración inicial correctamente realizada (configuración de red y creación de clústeres). El tiempo de inmutabilidad de los repositorios será determinado por el cliente. Adistec no se hace responsable de los tiempos de inmutabilidad excesivos. APS informa que el tiempo de inmutabilidad no debe ser mayor que el tiempo de retención del job. Las pruebas deben realizarse con una o hasta dos (2) máquinas virtuales de prueba. Las máquinas de prueba no deben tener una capacidad superior a 100 GB cada una. El Backup Job y/o el Backup Copy Job, pueden tardar mucho tiempo en finalizar, APS solo realizará el acompañamiento por un período máximo de 2 horas, si se requiere un acompañamiento durante el resto del proceso de copia de seguridad inicial, las horas requeridas se pueden facturar adicionalmente. Ciertas configuraciones pueden requerir que el cliente haya adquirido la licencia correspondiente, si no la tiene esto no obliga a Adistec a llevar a cabo la implementación o configuración de dichas características o módulos y genera algún reembolso parcial al cliente.