

SERVICIO DE SITE RECOVERY EN AZURE PARA AMBIENTE DE CONTINGENCIA

INFORME DE PRUEBAS ASR

Corporación Maresa

Autor: Byron Rivas

Fecha: 25/06/2018

Versión: 0.1



Tabla de Contenido

| Introducción | g |
|--|---|
| CONFIDENCIALIDAD | |
| DEFINICIÓN DEL PROBLEMA | |
| Azure Site Recovery | |
| TIPOS DE FAILOVER | |
| RECUPERACIÓN CENTRO DE DATOS | |
| OBJETIVOS DE RPO Y RTO DE SERVICIO | |
| Roles y Responsabilidades | |
| EJECUTAR TEST FAILOVER | |
| EJECUTAR FAILOVER | |
| CONSIDERA GIONES DE DRO Y DEO DE AZURE COLUZIONS | |





Revisión y aprobación del documento

Historial de cambios:

| Versión | Autor | Fecha | Descripción |
|---------|-------------|------------|--------------------------|
| 0.1 | Byron Rivas | 06-01-2017 | Generación del documento |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Aprobado por:

| Nombre | Cargo | Fecha |
|--------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



© Business IT Corporación Maresa Página 2 de 14



Introducción

CONFIDENCIALIDAD

El material contenido en este documento es propiedad de **Corporación Maresa**. Este material incluye información que no debe ser discutida fuera la compañía y no puede ser duplicada para ningún efecto, lo cual significa que es de uso exclusivo del personal designado.

El sello de confidencialidad hace referencia a que esta información no puede ser reproducida ni revelada a terceros.

DEFINICIÓN DEL PROBLEMA

La evolución y funcionamiento de la plataforma de **Corporación Maresa** ha sido en general exitoso durante los últimos años y con la finalidad de mejorar la gestión de los servicios de TI, se requiere garantizar la disponibilidad de los servicios y la continuidad del negocio.



© Business IT Corporación Maresa Página 3 de 14



AZURE SITE RECOVERY

El servicio de Recuperación de Sitios o Centros de Datos, contribuye a una solución robusta de Recuperación de Desastres que protege los servidores e información automatizando la replicación y transferencia de servicio hacia Azure o a un Sitio de Datos secundario.

Los pasos Generales para configurar Azure Site Recovery son:

- 1. Crear una Bóveda.
- 2. Crear los recursos en Azure para el ambiente.
- 3. Crear y configurar los grupos de protección.
- 4. Habilitar la protección de las máquinas virtuales.
- 5. Probar la implementación.

El objetivo de crear la infraestructura de ASR es el de proteger el centro de datos y su operación ante cualquier desastre que ocurra. Por lo tanto, una operación indispensable es la acción de habilitar el sitio de recuperación o "Failover".

TIPOS DE FAILOVER

Exiten tres tipos de Failover que se detallan a continuación:

| Tipo | Ejecución | Detalles |
|----------|---|---|
| Test | Para validar la estrategia de replicación o | Sin pérdida de datos o tiempos caídos. |
| Failover | hacer una prueba del plan. | Sin impacto a la replicación, sin impacto |
| | A second | a la producción. |
| Failover | Para mantenimientos planeados, | Sin pérdida de datos. |
| Planeado | mantener los servicios trabajando en casos | Tiempo sin servicio durante el apagado |
| | de amenazas conocidas como perdidas de | de las máquinas virtuales en el sitio |
| | energía en el caso de tener un sitio On | primario y el arranque en el secundario. |
| | Premise. | Las máquinas virtuales de respaldo se |
| | | convierten en las primarias. |
| Failover | Se corre de manera reactiva cuando el sitio | Dependiendo de la frecuencia de |
| no | primario no es accesible por un incidente | replicación, puede haber perdida de |
| Planeado | inesperado, ya sea por perdida de energía, | datos. |
| | u otro factor. | La información estará actualizada de |
| | Se puede ejecutar el Failover NO planeado | acuerdo a la última sincronización |
| | incluso si el sitio primario no está | efectuada. |
| | disponible. | |

© Business IT Corporación Maresa Página 4 de 14



RECUPERACIÓN CENTRO DE DATOS

OBJETIVOS DE RPO Y RTO DE SERVICIO

| Servicio de TI | Escenario | RPO | RTO | Prioridad |
|---|-------------------------------------|--------|---------|-----------|
| Microsoft BizTalk Server 2016 APL Bus Transac. IIS App BZT01: Notificaciones, PolBodegas, SAV | Error del servidor Maresa-BZT-01 | 1 hora | 2 horas | Alto |
| Microsoft SQL Server 2016BDD's Server | Error del servidor Maresa-DB-04 | 1 hora | 2 horas | Alto |
| • DMS_CR_85 • APL DMS • GCS | Error del servidor Maresa-DMS-01 | 1 hora | 2 horas | Alto |
| App Web CMH: Seguridades, SAV, WebServices, HelpDeskTicket Services: EsDinamico, AgendaFord, Notificaciones | Error del servidor Maresa-WEB-01 | 1 hora | 2 horas | Alto |
| WS Advance Lic. Advance Server SO99: 760 Maresa, 760 Maresa Sub IIS WS CRM WS Adv | Error del servidor Maresa-ERP-01 | 1 hora | 2 horas | Alto |
| Bróker RDP IIS RDWeb | Error del servidor Maresa-BRK-02 | 1 hora | 2 horas | Alto |
| Microsoft SQL Server 2016BDD Bus Transac BZT01 | Error del servidor Maresa-DB-10 | 1 hora | 2 horas | Alto |

RPO: El proceso de Failover, se ejecuta con la opcíon **Latest app-consistent** ya que garantiza que la VM se inicia, no hay corrupción, pérdida de datos, los datos son consistentes con la aplicación que usa esta información. Este parámetro de sincronización está configurado para una (1) hora.

RTO: Failover (30 min) + Levantamiento de Servicios y Pruebas (1 hora, 30 min) = 2 horas

© Business IT Corporación Maresa Página 5 de 14



ROLES Y RESPONSABILIDADES

Las siguientes personas deben asumir la responsabilidad de restaurar los servicios de ti cuando se active el plan DR:

Contactos internos

| Nombre | Función de trabajo | Datos de contacto | DR Process |
|--------------|------------------------|-------------------------|----------------|
| Enrique Cruz | Jefe de Inteligencia y | ecruz@corpmaresa.com.ec | Coordinador de |
| | Seguridad Informática | 099 565 0144 | Pruebas |

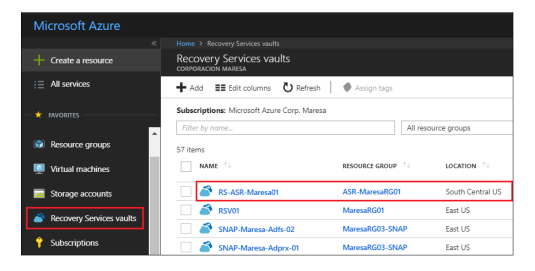
Contactos externos

| Nombre | Organización | Datos de contacto | DR Process |
|-------------|--------------|--|--|
| Byron Rivas | Business IT | byron.rivas@grupobusiness.it 099 827 2880 | Ejecutar Failover Azure Site Recovery |

EJECUTAR TEST FAILOVER

Como se mencionó anteriormente, el proceso de Test Failover se ejecuta para validar que la replicación entre sitios sea correcta, el procedimiento a ejecutar es el siguiente:

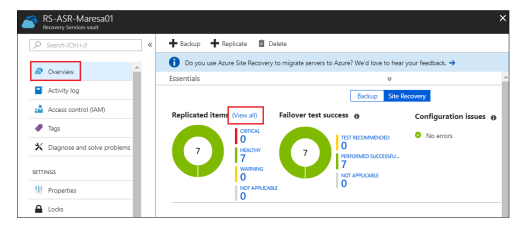
 Ir a Recovery Services vaults y seleccionar el baúl RS- ASR-Maresa01, éste contiene las 7 VMs que se están replicando.



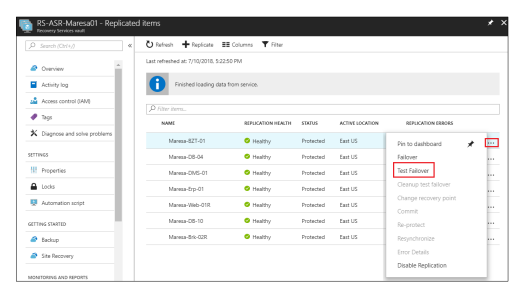
© Business IT Corporación Maresa Página 6 de 14



2. Se abrirá un pequeño dashboard donde se visualizará el status de la replicación. Dar clic en **View all** para que aparezcan todas las VMs.



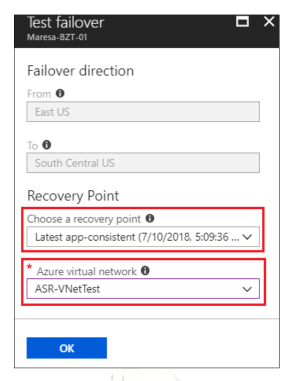
3. Dar clic sobre los tres puntos y seleccionar **Test Failover** sobre la máquina que se desea realizar la comprobación.

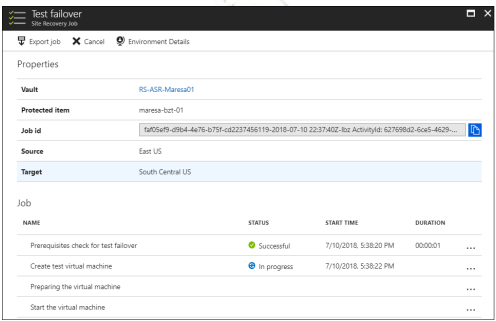


© Business IT Corporación Maresa Página 7 de 14



4. Se recomienda escoger como punto de recuperación la opción **Latest app-consistent** y seleccionar una **VNet** ahislada del ambiente de producción. Clic en OK y el proceso de Test Failover empezará a crear la VM.





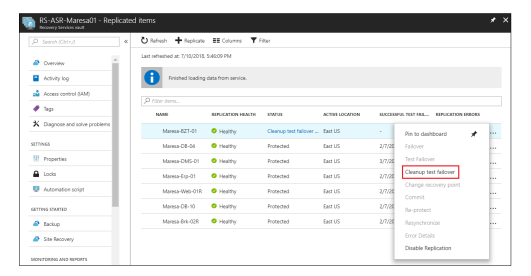
5. La máquina siempre se creará con la abreviatura **Test** al final.



© Business IT Corporación Maresa Página 8 de 14



6. Verificar que toda la data se encuentre replicada, una vez realizada esta revisión, ir nuevamente al baúl, dar clic sobre los 3 puntos y seleccionar **Cleanup test failover.**



7. Marcar la casilla para eliminar la VM de test y dar clic en **OK** para finalizar el proceso de Test Failover.



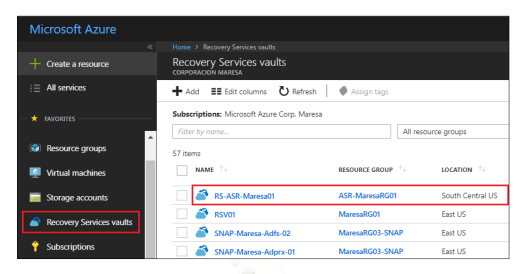
© Business IT Corporación Maresa Página 9 de 14



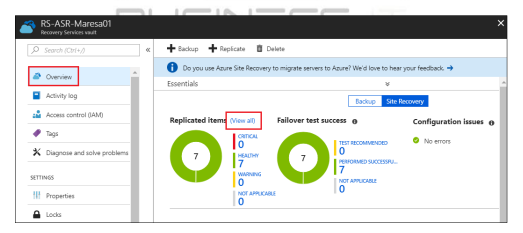
EJECUTAR FAILOVER

El proceso de Failover se ejecuta para habilitar el sitio de contigencia secundario, el mismo que pasará a ser el principal mientras se realizan las correcciones en el sitio primario. El procedimiento a ejecutar es el siguiente:

 Ir a Recovery Services vaults y seleccionar el baúl RS- ASR-Maresa01, éste contiene las 7 VMs que se están replicando.



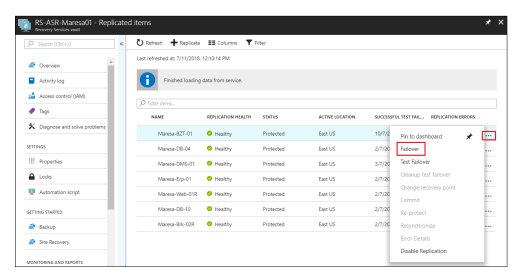
2. Se abrirá un pequeño dashboard donde se visualizará el status de la replicación. Dar clic en **View all** para que aparezcan todas las VMs.



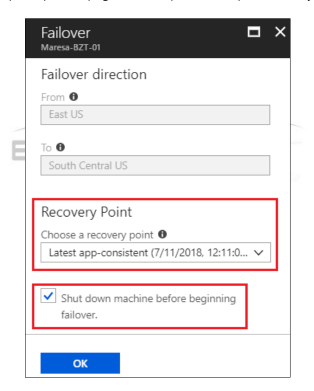
© Business IT Corporación Maresa Página 10 de 14



3. Dar clic sobre los tres puntos y seleccionar **Failover** sobre la máquina que va a ser primaria.

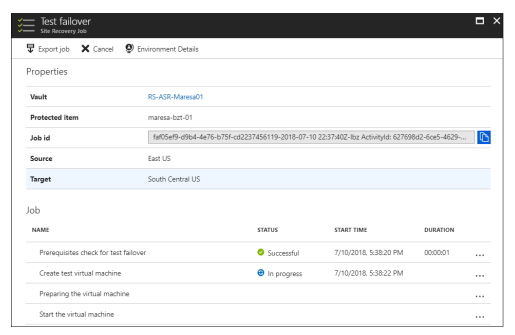


4. Se recomienda escoger como punto de recuperación la opción **Latest app-consistent**, marcar la casilla para que se apague la VM que está en producción y dar clic en **OK**.



© Business IT Corporación Maresa Página 11 de 14





- 5. Al encenderse la VM de contingencia, ingresar y realizar un **ipconfig /registerdns.**
- 6. Una vez que la el Failover haya finalizado, dar clic sobre los 3 puntos y seleccinar **Commit** para eliminar todos los puntos de recuperación disponibles con el servicio.
- En los elementos replicados, seleccionar la VM que se ejecutó el Failover y dar clic en Reprotect .



- 8. Revisar la información de grupos de recursos, redes, almacenamiento y disponibilidad . Cualquier recurso marcado (nuevo) se crea como parte de la operación de reprotección.
- 9. Dar clic en **OK** para activar la reprotección. Este trabajo genera el sitio objetivo con los últimos datos. Luego, replica los deltas a la región primaria. La VM ahora está en un estado protegido.

© Business IT Corporación Maresa Página 12 de 14

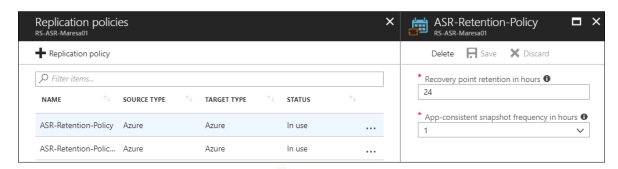


CONSIDERACIONES DE RPO Y RTO DE AZURE SOLUTIONS

RPO - Punto Objetivo de Recuperación

Este concepto se utiliza para definir el tiempo transcurrido desde la última replicación o punto de recuperación de datos, y el momento de la eventualidad de interrupción de servicio, y representa la potencial pérdida de datos en el plan de continuidad de negocio.

Las políticas de replicación para los servidores de Maresa se encuentran configurados con un tiempo de retención de 24 H y captura de Snapshots cada hora.



RTO - Tiempo Objetivo de Recuperación

Este concepto se utiliza para definir el tiempo transcurrido desde que ocurre la eventualidad de interrupción del servicio hasta que los sistemas están cien por ciento en operación para los usuarios finales.

En las pruebas realizadas con los servidores replicados de Maresa, el RTO ha sido de aproximadamente 1 hora.



© Business IT Corporación Maresa Página 13 de 14



APROBACIÓN DEL DOCUMENTO

CORPORACIÓN MARESA

BIT

| Enrique Cruz | Byron Rivas | |
|--------------|-------------|--|
| | | |
| | | |
| Fecha: | | |
| recna: | | |

Si este documento no ha sido revisado y aprobado por parte del personal asignado al proyecto de **CORPORACIÓN MARESA** dentro de 4 (cuatro) días después de enviado, automáticamente se dará por aprobado.



© Business IT Corporación Maresa Página 14 de 14