

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DE LA PRUEBA	Prueba Tecnológica General
TIPO DE PRUEBA	Nodo Secundario del Banco de la República
ACTIVACIÓN (Fecha y horas)	Sábado 9 de noviembre de 2019 8:00 A.M.
RETORNO (Fechas y horas)	Durante la semana del sábado 16 de noviembre a las 7:30 A.M. y hasta el miércoles 20 de noviembre de 2019
ORGANIZADOR	Banco de la República – Colombia Dirección General de Tecnología Departamento de Servicios de Tecnología Informática (DSTI)
USUARIOS	Intermediarios Financieros, Banco de la República
PARTICIPANTES	Intermediarios Financieros, Banco de la República
DURACIÓN DE LA PRUEBA	Entre 1 semana y 15 días
SERVICIOS EXTERNOS	Access Manager Atención al ciudadano Autenticación fuerte Bus de Servicios Carteleras Sebra CUD CUMBRE FRECH Gestión de Identidades GTA Bitácora GTA Financiero LDAP PKI Portafirma Portal Banco Portal SEBRA S3 SEN STA SUBASTAS SUCED
OTROS SERVICIOS	Varios relacionados con la función del Banco de la República
OTROS SERVICIOS	SUCED



ANTECEDENTES

La Dirección General de Tecnología realiza anualmente dos pruebas tecnológicas del Nodo Secundario (ubicado en el Edificio Principal hacia el Nodo Primario (ubicado en la Central de Efectivo) fuera de horario hábil y dos en horario hábil.

En cumplimiento con el cronograma de pruebas de contingencia tecnológicas del año 2019, se procedió a realizar la prueba en horario "No Hábil".

OBJETIVOS

La realización de la Prueba Tecnológica General se efectuó con el propósito de:

- ENTRENAMIENTO A LOS EQUIPOS: Entrenar y poner en operación el equipo tecnológico de reanudación, a fin de adquirir destrezas en la ejecución de los procedimientos y en el manejo de crisis tecnológica para el escenario planteado en situaciones de estrés.
- **AUTOMATIZACIÓN:** Validar procedimientos automatizados de activación y retornos con el fin de optimizar su efectividad y eficiencia.
- **PROCEDIMIENTOS MANUALES:** Verificar que los procedimientos de activación tecnológica sean claros y estén completos. Igualmente, validar que los recursos utilizados para esta estrategia sean suficientes.
- EJECUCIÓN CONJUNTA DE PROCEDIMIENTOS: Verificar el comportamiento de los clusters¹ y de los distintos servicios al ser conmutados conjuntamente.
- AUTONOMÍA: Verificar la autonomía del Nodo Primario, hacia donde se traslada la operación de los servicios.
- **DOCUMENTACIÓN:** Verificar la aplicabilidad de la documentación.
- VALIDACIÓN DE AMBIENTES: Validar que los ambientes de contingencia de los servicios funcionan correctamente.

¹ Conjuntos o conglomerados de computadoras construidos mediante la utilización de hardware comunes y que se comportan como si fuesen una única computadora. https://es.wikipedia.org/wiki/Cluster



PLAN DE PRUEBA

ALCANCE

La prueba está programada para que la activación y el retorno se realicen en días de horario no hábil, para que no tengan un alto impacto en los servicios que presta el Banco. El plan estima un tiempo aproximado de una semana de permanencia de los servicios operando en contingencia.

TIEMPO ESTIMADO

El tiempo estimado de activación de servicios críticos es entre 90 y 120 minutos

El tiempo de activación de servicios internos es entre 90 y 240 minutos

<u>ACTIVACIÓN</u>

El sábado 9 de noviembre de 2019, se llevó a cabo la prueba general de contingencia. Con la que se simula un escenario de pérdida o daño del Centro de Cómputo Secundario a través de desconexiones lógicas y la ejecución de procedimientos manuales y automáticos; lo anterior, para conmutar todos los servicios hacia el Centro Cómputo Primario ubicado en la Central de Efectivo del Banco de la República.

La conmutación de los servicios tomó un tiempo total (incluyendo tanto los servicios críticos como los internos) aproximado de 4 hora, el cual corresponde al tiempo estimado.

La prueba es realizada en dos etapas; durante la primera se conmutan los servicios externos o de misión crítica y en la segunda etapa se conmutan los servicios internos. Se construyeron grupos de servicios teniendo en cuenta sus horarios críticos, los tipos de contingencias (automáticas, manuales) y los tiempos de ejecución de estos.

La activación en contingencia de los servicios se realizó en horario "NO hábil" de acuerdo con lo planeado.

<u>RETORNO</u>

La ejecución de cada uno de los procedimientos se realiza fuera de horario hábil con el propósito de no impactar la funcionalidad de los sistemas contemplados durante esta prueba.

El retorno se realizó durante el periodo comprendido entre el 16 y el 20 de noviembre de 2019.

Tanto en la Activación como en el Retorno se programaron chequeos de los servicios con el fin de corroborar su adecuado funcionamiento luego de cada procedimiento ejecutado.



RESULTADOS

<u>ACTIVACIÓN</u>

1. Tiempos

Teniendo en cuenta la hora general de inicio y finalización, los tiempos de activación para los servicios críticos estuvieron entre las 8:05 A.M. y las 11:51 A.M.

2. Ejecución procedimientos

De manera general, la ejecución de todos los procedimientos de activación permitió el correcto funcionamiento de los servicios.

Sin embargo, se presentó la siguiente particularidad:

 <u>STA</u>. Al subir los servicios falló el proceso automático porque la consola administradora tenía los servicios abajo. El ingeniero de Solaris del equipo de reanudación revisó y procedió a subir los servicios, para que el procedimiento automático siguiera en ejecución.

3. Funcionalidad

De manera general, los sistemas de información mostraron un adecuado funcionamiento durante su operación en contingencia.

Sin embargo, se presentó la siguiente particularidad:

 FRECH. No se recibió respuesta de los archivos enviados a la carpeta Frech mediante GTA, debido a que en el servidor de contingencia no se tenía permisos de escritura sobre el archivo. Una vez identificada la causa se procedió a dar solución definitiva.

<u>RETORNO</u>

4. Tiempos

Los tiempos programados para el Retorno planeados se cumplieron adecuadamente.

5. Ejecución Procedimientos

La ejecución de todos los procedimientos permitió el correcto funcionamiento de los servicios luego del retorno a su ambiente de producción.

6. Funcionalidad



Posterior al retorno, los servicios operaron satisfactoriamente.

CONCLUSIONES Y RESULTADOS

- Al realizar este tipo de pruebas estamos garantizando que los ambientes de contingencia estén bien configurados y soporten la carga que se requiere a pesar de los constantes cambios y actualizaciones que se realizan.
- Se dio cumplimiento a los objetivos planteados en la prueba, tanto en la ejecución, permanencia y retorno de los servicios.
- El continuo entrenamiento del equipo de tecnología con estas pruebas minimiza el riesgo ante eventos reales.
- Durante la ejecución de los procedimientos se evidenciaron algunas fallas que fueron solucionados oportunamente por los ingenieros, para garantizar que en activaciones reales y pruebas posteriores no se exceda el tiempo de reanudación.
- En esta prueba se aumentó el número de procedimientos automatizados lo cual se pudo evidenciar en la disminución del tiempo de conmutación de los servicios y en la disminución del riesgo operativo asociado a las ejecuciones manuales.
- La ejecución de este tipo de pruebas permite identificar oportunidades de mejora y mantener actualizados los procedimientos definidos con el fin de estar mejor preparados ante la ocurrencia de eventos contingentes.

Agradecemos su valiosa colaboración en este ejercicio que nos permite afianzar los procedimientos y recursos de contingencia, así como minimizar la incertidumbre en un evento de crisis.