

MIGRACIÓN A T2S: ESCENARIOS CRÍTICOS DE CONTINGENCIA

XX REUNIÓN DEL GRUPO NACIONAL DE USUARIOS DE TARGET2-SECURITIES

Madrid

12 de Noviembre de 2013



1. ESCENARIOS DE CONTINGENCIA

1.1 Escenarios con solución identificada

1.2 Escenarios pendientes

2. ESCENARIOS PENDIENTES

Cancelación migración de un DCV

- **Opción A**

- **Opción B**

Cancelación fin de semana de migración

- **Opción B.1**

- **Opción B.2**

1. ESCENARIOS DE CONTINGENCIA



Durante 2013 el grupo de trabajo de migración a T2S ha identificado varias situaciones de contingencia que podrían producirse durante los fines de semana de migración

1.1. Escenarios con solución identificada

Situaciones que pueden ser solucionadas y permitirían continuar la migración de todos los actores en una ola según el plan acordado

1.2 . Escenarios pendientes

Por diversas razones, la migración de un DCV o de una ola completa tiene que ser suspendida impactando tanto en los actores ya operando en T2S como en los que están migrando en esa ola

En la reunión del grupo consultivo del 18-19 de noviembre se presentarán estos últimos escenarios y las posibles soluciones identificadas con el fin de obtener asesoramiento sobre la solución a tomar

2. ESCENARIOS PENDIENTES



Cancelación migración de un DCV

Un DCV no puede migrar en la ola planificada

Posibles soluciones:

Opción A- Posponer su migración a la ventana de contingencia. El resto de DCV y BC continuarán en la ventana actual con la migración a T2S (solución recogida en el Acuerdo Marco de T2S, Anexo 4)

Opción B- Cancelar la migración de la ola completa

2. ESCENARIOS PENDIENTES



CANCELACIÓN MIGRACIÓN DE UN DCV

Opción A- ventajas y riesgos de posponer la migración de un DCV a la ola de contingencia:

Ventajas

- El resto de DCV y BC que han invertido esfuerzo en sus procesos de adaptación y pruebas y están preparados para migrar, pueden seguir con el plan de migración tal y como estaba acordado
- Menor impacto para los participantes con conexión directa a T2S en el caso de pertenecer al resto de DCV y BC que continúan con la migración

2. ESCENARIOS PENDIENTES



CANCELACIÓN MIGRACIÓN DE UN DCV

Riesgos

- La nueva configuración de la ola podría no haber sido probada previamente debido a desconocer qué DCV cancelará su migración
- Actividades con un alto grado de complejidad tendrían que llevarse a cabo en un intervalo de tiempo muy reducido tales como:
 - Adaptación de la configuración de los enlaces transfronterizos entre los DCV
 - Restaurar el sistema propietario del DCV que no migra y los sistemas de back office de los participantes afectados

2. ESCENARIOS PENDIENTES



Opción B-Cancelación de un fin de semana de migración

Por determinadas razones la migración de una ola necesita ser cancelada y, por lo tanto, aplazada

Posibles soluciones:

Opción B.1- Trasladar la ola a la ventana de contingencia

Opción B.2- Posponer la ola a otro fin de semana, pero manteniendo el mismo orden planificado de todas las olas de migración

2. ESCENARIOS PENDIENTES



CANCELACIÓN FIN DE SEMANA DE MIGRACIÓN

En el caso que una ola de migración tenga que ser cancelada, se han identificado dos posibles soluciones también con sus ventajas y riesgos

Opción B.1 – Trasladar la ola a la ventana de contingencia:

Ventajas

- El plan de migración del resto de olas permanece estable y de acuerdo con la cronología aprobada. No necesidad de introducir más fines de semana de migración

Riesgos

- Sin embargo, la configuración del resto de olas necesitaría ser revisada y surgiría el riesgo de no tener suficiente tiempo antes de la migración para probar esta nueva configuración

2. ESCENARIOS PENDIENTES



CANCELACIÓN FIN DE SEMANA DE MIGRACIÓN

Opción B.2 – Posponer la ola pero mantener el mismo orden de migración planificado, es decir, añadir al plan de T2S nuevos fines de semana de migración

Ventajas

- Limitados esfuerzos a la hora de probar este escenario ya que las configuraciones de las olas no varían

Riesgos

- La identificación y planificación de nuevos fines de semana de migración es una tarea compleja, ya que a priori no se conoce la dimensión del problema ni el tiempo necesario para resolverlo



GRACIAS POR SU ATENCIÓN

BANCO DE **ESPAÑA**
Eurosistema

DEPARTAMENTO DE SISTEMAS DE PAGO