**PLAN DE IMPLEMENTACION**

**Arquitectura General de la solución**

El core-lotes es la instancia de fitbank que procesa archivos por lotes.

**Propósito del cambio**

Corregir la ejecución del proceso SPI, así como la generación de información

**Cronograma de Implementacion Propuesto**

Responsables

Cooperativa: Carlos Flores

Cooperativa: Infraestructura

Cooperativa: Xavier Albán

Cooperativa: Omar Gaibor (Acceso a Servidores Prod)

Cooperativa: Jaime Ludeña (Usuario Funcional)

Horario de trabajo

Propuesto: martes 25 de junio a las 20:00

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Implementación** | **Responsable** | **Horas** | **Días** | **D1** |
| Core-lotes 192.168.29.44 | Carlos Flores | 0:30 | 1 |  |

La instalación se realizara sobre el servidor 192.168.29.44

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Servidor** | **IP** | **SISTEMA OPERATIVO** | **Hora Inicio** | **Hora Fin** | **Fecha** |
| FITBANK nodo44 | 192.168.29.44 | CENTOS | 19:00 | 19:30 | 25/06/2019 |

**Plan de implementación**

1. El personal de infraestructura colocar la contraseña para acceder al servidor de producción fitbank 192.168.29.44.
2. Respaldar el jar view financial del core-lotes del aplicativo 192.168.29.44 ubicado en “/home/fitbank/jboss/server/core-lotes/deploy/CORE.war/WEB-INF/lib/”, dentro del mismo servidor de producción en la ruta Fitbank crear la carpeta Respaldo con la fecha que se versione.
3. Se debe descargar el jar view financial de producción e incluir la Clase Financial Processor y volver a cargar el jar incluido la clase en la ruta “/home/fitbank/jboss/server/core-lotes/deploy/CORE.war/WEB-INF/lib, todo el proceso lo realizara el especialista Carlos Flores.
4. Subir los formularios (04\_ACREDITA\_RECHA\_TABULADOS, 04\_ACREDITACIONES\_RECHAZOS\_BCE, 04\_SPI3) desde la opción 01-0002 de fitbank accediendo a <https://core29.29deoctubre.fin.ec/WEB3>
5. Reiniciar el core-lotes del ambiente 192.168.29.44 accediendo desde el aplicativo “putty” ingresando las siguientes instrucciones: “stopCORELOTES; startCORELOTES; logCORELOTES” proceso que debe realizar Mesa de Servicios responsables de subir y bajar servicios.
6. Posterior a ello queda finalizado el versionamiento, y la revisión deberá ser realizada por el usuario con archivos reales que son remitidos por el banco central un día después del paso a produccion.

Duración: 0:30 minutos

**Plan de Rollback**

1. Subir el jar view, financial respaldado dentro de la ruta “/home/fitbank/jboss/server/core-lotes/deply/CORE.war/WEB-INF/lib/”
2. Subir los formularios de respaldo (indicar los formularios) por el dba 04\_ACREDITA\_RECHA\_TABULADOS, 04\_ACREDITACIONES\_RECHAZOS\_BCE, 04\_SPI3 desde la opción 01-0002 de fitbank accediendo a <https://core29.29deoctubre.fin.ec/WEB3>
3. Reiniciar el core-lotes del ambiente 192.168.29.44 accediendo desde el aplicativo “putty” ingresando las siguientes instrucciones: “stopCORELOTES; startCORELOTES; logCORELOTES” proceso que debe realizar Mesa de Servicios responsables de subir y bajar servicios.
4. Posterior a ello queda finalizado el versionamiento, y la revisión deberá ser realizada por el usuario con archivos reales que son remitidos por el banco central un día después del paso a produccion.

Duración: 0:30 minutos

Ejecutado OK