**PLAN DE IMPLEMENTACION**

**Arquitectura General de la solución**

El S29 es el Switch de integración entre los servicios que provee la COAC 29 de octubre con el CORE bancario de Fitbank, entre los cuales se encuentra: ATM’s, POS, canal electrónico, envío y recepción de SMS de internet banking.

**Propósito del cambio**

Se re direccionara la transaccionalidad de atm’s de prosupply hacia el servidor 192.168.29.53

**Cronograma de Implementacion Propuesto**

Responsables

Cooperativa: Carlos Flores

Proveedor: Diego Ayala – Prosupply

Cooperativa: Omar Redroban

Cooperativa: Juan Pablo Lechon

Cooperativa: Rommel Pillajo

Cooperativa: Xavier Albán

Cooperativa: Santiago Hernández

Cooperativa: Henry Vallejo

Horario de trabajo

Jueves 06 de junio a las 12:00 pm.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Implementación** | **Responsable** | **Horas** | **Días** | **D1** |
| Redirección de transaccional hacia el Switch del servidor 192.168.29.53 | Carlos Flores | 0:30 | 1 |  |
| Revisión de servicios de ATM y POS | Juan Pablo Lechon | 0:30 | 1 |  |

La instalación se realizara sobre el servidor 192.168.29.53

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Servidor** | **IP** | **SISTEMA OPERATIVO** | **Hora Inicio** | **Hora Fin** | **Fecha** |
| SVCCPWNPRDSS290 | 192.168.29.53 | WINDOWS | 05:00 | 06:00 | 08/06/2019 |

**Plan de implementación**

1. Ingresar el nuevo Switch S29 en imperv
2. Bajar Servicios de cajeros
3. Switchear las peticiones de atm’s hacia el servidor 192.168.29.53 (Prosupply)
4. Acceder a los servidores para validar conexiones entre prosupply y la nueva ip.
5. 2. Ejecutar script de paramétrica de canales
6. Subir servicios de cajeros
7. Validar los servicios.

Duración: 1 hora

**Plan de Rollback**

1. Bajar Servicios de cajeros
2. Switchear las peticiones de atm’s hacia el servidor 192.168.29.57 (Prosupply)
3. Acceder a los servidores para validar conexiones entre prosupply y la nueva ip.
4. Subir servicios de cajeros.
5. Validar los servicios.