

**MOP**


**Cambio de Hardware  
Firewall Perimetral**

**Coop. 29 de Octubre**

	<b>Equipos de Seguridad Perimetral Check Point</b>	
--	--------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

## CONTENIDO

1.	Alcance .....	3
2.	Impacto .....	3
3.	Equipos Involucrados (HW /SW) .....	3
4.	Fecha y hora programada .....	3
5.	Duración y Resumen de Actividades.....	3
6.	Procedimiento de Implantación .....	3
6.1	Desconexión del cableado del equipo saliente: .....	3
6.2	Integración del nuevo equipo con la Smart Console mediante CLI:.....	3
6.3	Instalación de la Política de Seguridad: .....	3
6.4	Validación de servicios:.....	4
6.5	Rollback: .....	4

	<b>Equipos de Seguridad Perimetral Check Point</b>	 Seguridad informática
--	--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 1. ALCANCE

Migración a la versión R80.20 y cambio del hardware del firewall perimetral Check Point.

## 2. IMPACTO

Perdida de servicio durante el cambio del equipo.

## 3. EQUIPOS INVOLUCRADOS (HW /SW)

•

## 4. FECHA Y HORA PROGRAMADA

TBD

## 5. DURACIÓN Y RESUMEN DE ACTIVIDADES

### QUITO

No.	Actividad	Responsable	Corte de Servicio		Tiempo
			Si	No	
1	Desconexión del cableado del equipo saliente	eBTel/29Oct.	X		15 min
2	Integración del nuevo equipo con la Smart Console mediante SIC	eBTel/29Oct.	X		5 min
3	Instalación de la Política de Seguridad	eBTel/29Oct.	X		5 min
4	Validación de servicios	eBTel/29Oct.		X	30 min
5	Rollback	eBTel/29Oct.	X		50 min

\*los valores de tiempo son aproximados.

## 6. PROCEDIMIENTO DE IMPLANTACIÓN

### 6.1 Desconexión del cableado del equipo saliente:


- Desconexión y conexión del cableado en el nuevo hardware provisto.
- REQUERIMIENTO:** El cableado deberá estar etiquetado correctamente por el cliente.

### 6.2 Integración del nuevo equipo con la Smart Console mediante CLI:

- Ingresar al smart console e integrar el gateway con el nuevo password de SIC.

### 6.3 Instalación de la Política de Seguridad:

- Mediante el Smart console instalar la política de seguridad en el gateway.

	<b>Equipos de Seguridad Perimetral</b> <b>Check Point</b>	
--	--------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

#### **6.4 Validación de servicios:**

- Verificar que los servicios y el tráfico estén cursando el firewall.

#### **6.5 Rollback:**

- En caso de problemas se procederá a la conexión y operación del equipo antiguo.