MOP

Cambio de Hardware Firewall Perimetral

Coop. 29 de Octubre

Equipos de Seguridad Perimetral Check Point



CONTENIDO

1.	Alc	ance	3
		pacto	
		uipos Involucrados (HW /SW)	
4.		cha y hora programada	
5.		ración y Resumen de Actividades	
6.		cedimiento de Implantación	
	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

Equipos de Seguridad Perimetral Check Point



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.	Х		15 min
2	Integración del nuevo equipo con la Smart Console mediante SIC	eBTel/29Oct.	Χ		5 min
3	Instalación de la Política de Seguridad	eBTel/29Oct.	X		5 min
4	Validación de servicios	eBTel/29Oct.		Χ	30 min
5	Rollback	eBTel/29Oct.	Χ		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.

Equipos de Seguridad Perimetral Check Point



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.