

PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP Service order

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

CODIGO IXP	TIENE VLANS -	ASN:
SWITCH:	IPv4 IXP:	
INTERFACE:	IPv6 IXP:	
MEET-ME-ROOM: RACK N°	PUERTO PATCH REFL	

Usted deberá completar a partir de aquí / You must complete from here

1. DATOS DE LA EMPRESA / Company info

Razón Social / Company Name:	GOBIERNO DE NEUQUEN - OPTIC
Código Identificador LACNIC / IRI ID Code:	AR-OPTL-LACNIC
Fecha de Presentación / Date:	05/04/2024

2. DATOS DE CONTACTO / Technical contact:

2.1. CONTACTO TÉCNICO PRINCIPAL / Main technical contact

Apellido y nombre / Name and Last Name:	LORDI CARLOS
Cargo / Position:	JEFE DEPARTAMENTO DE REDES
Teléfono / Phone:	2995930124
Correo Electrónico / Email:	CLORDI@NEUQUEN.GOV.AR

2.2. CONTACTO TÉCNICO ALTERNATIVO / Alternative technical contact:

Apellido y nombre / Name and Last Name:	ACOSTA MARIO
Cargo / Position:	ADMINISTRADOR DE REDES
Teléfono / Phone:	2994514173
Correo Electrónico / Email:	MFACOSTA@NEUQUEN.GOV.AR

3. INFORMACIÓN DEL PROYECTO Y RECURSOS DEL IXP / IXP connectivity info:

3.1. TIPO DE PROYECTO / Type of project: Modificación / Amendment

3.2. TIPO DE TRANSPORTE / Type of transport: Medios contratados / 3rd party

3.3. EN CASO DE SER TRANSPORTADO INDICAR PRESTADOR / In case of 3rd party, indicate provider source:

3.4. CAP. DE LA BOCA / Port capacity: 10Gbps Cantidad / Quantity: 2

U. DE RACK REQUERIDA / Required rack unit: Seleccione / Other: NO

CONSUMO ELÉCTRICO REQUERIDO / Electric consumption: 0W

3.5. EQUIPAMIENTO DEL MIEMBRO A INSTALAR EN IXP / Equipment to be installed in IXP: NO

4. SLA y Peering DB

Dirección IP para monitoreo de SLA / Address for SLA Monitoring:	200.0.19.8
--	------------

(PING: IP que responda ICMP para poder medir Ultima Milla del miembro al IXP)

☐ Código de AS-SET declarado en Peering DB / Code declared at Peering DB: AS26222 (Ej: as-set: AS28000:AS-Clientes)☐ Anunciaré todas mis redes nacionales al IXP CABASE / I will announce all my national networks to CABASE IXP.☐ Ya firmé mis ROA / I have signed my ROA.

5. DIAGRAMA / Draw a Diagram of your connection to the IXP:*(Pegue una imagen del diagrama de conexión)*

5.1. Descripción del diagrama / Provide a detailed description of the diagram above

Optic se encuentra conectado a Cabase por intermedio de la red de Silica a 1Gb eléctrico
Se pretende incorporar un router BGP en un segundo DC de OPTIC por lo que se solicita:

- el cambio del puerto actual 1Gb a un puerto de 10Gb FO en el NAP
- un segundo puerto de 10Gb FO en el NAP para el segundo DC de OPTIC
- una segunda IP del NAP para el nuevo peering

*Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE***NÚMERO DE VLAN:****SIGLA MIEMBRO CON QUIEN CONECTA:**