

PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP

Para completar por Coordinador Técnico

CODIGO IXP:	<input type="text"/>	ASN:	<input type="text"/>
SWITCH:	<input type="text"/>	IPv4 IXP:	<input type="text"/>
INTERFACE:	<input type="text"/>	IPv6 IXP:	<input type="text"/>
MEET-ME-ROOM: RACK N°	<input type="text"/>	PUERTO PATCH REFL	<input type="text"/>

Usted deberá completar a partir de aquí

1. DATOS DE LA EMPRESA

Razón Social:

Código Identificador LACNIC:

Fecha de Presentación:

2. DATOS DE CONTACTO:

2.1. CONTACTO TÉCNICO PRINCIPAL

Apellido y nombre:

Cargo:

Teléfono: (7x24) Correo Electrónico:

2.2. CONTACTO TÉCNICO ALTERNATIVO

Apellido y nombre:

Cargo:

Teléfono: Correo Electrónico:

3. INFORMACIÓN DEL PROYECTO Y RECURSOS DEL IXP:

3.1. TIPO DE PROYECTO: Nuevo Miembro Nueva Conexión Modificación Carrier

3.2. TIPO DE TRANSPORTE: Medios Propios Transportados

3.3. EN CASO DE SER TRANSPORTADO INDICAR PRESTADOR:

3.4. CAP. DE LA BOCA: 1Gbps 2Gbps 4Gbps 10Gbps 20Gbps 40Gbps 80Gbps 100Gbps 200Gbps

U. DE RACK REQUERIDA: 0U 1U 2U 3U 4U 5U 6U 7U 8U 9U 10U

CONSUMO ELÉCTRICO REQUERIDO: 0 W 1-150W 150-300W 300-500W 500-1000W

3.5. EQUIPAMIENTO DEL MIEMBRO A INSTALAR EN IXP:

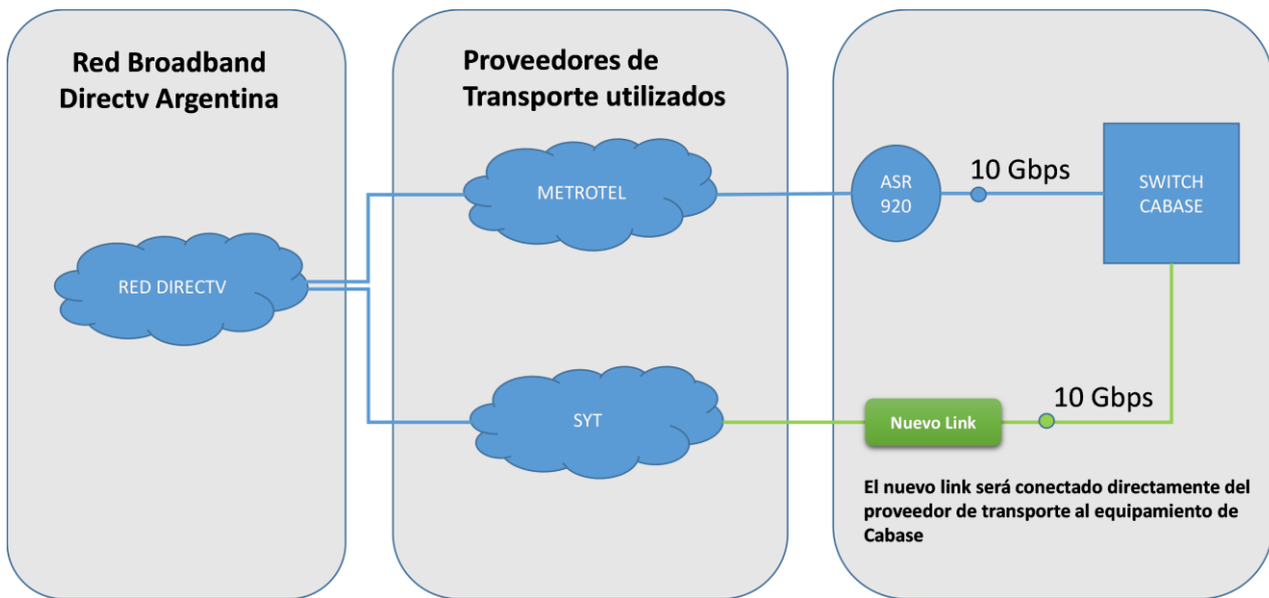
4. SLA y PeeringDB

Dirección IP para monitoreo de SLA:

(IP Píngueable para medir UM hasta el miembro ICMP Habilitada)

- Ya declaré en PeeringDB.com el peering al IXP CABASE donde estoy conectado.
- Anunciaré todas mis redes nacionales al IXP CABASE.

5 . DIAGRAMA :



5.1. Descripción del diagrama / proyecto:

Debido a saturación en la interface de 10 Gbps utilizado actualmente, se solicita realizar el upgrade del servicio. En el presente proyecto se propone realizar una segunda conexión de 10 Gbps.