

PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP

Para completar por Coordinador Técnico

CODIGO IXP:	BUE-LNP	ASN:	266793
SWITCH:	BUE-SWT-07	IPv4 IXP:	45.234.160.0/23
INTERFACE:	GigabitEthernet0/0/9	IPv6 IXP:	2803:10a0::/32
MEET-ME-ROOM: RACK N°	MMR-REF-RACK-08	PUERTO PATCH REFL	15/16 Y17/18

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: 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: **100Mb** Cant. _____ **1Gbps** Cant. **10Gbps** Cant. _____ **40Gbps** Cant. _____ **100Gbps** Cant. _____

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:

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

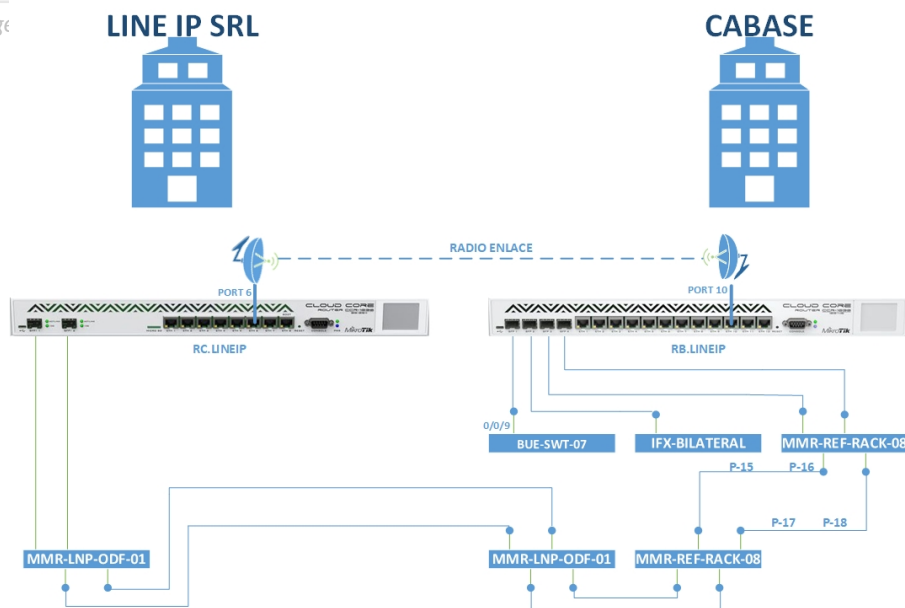
Código de AS-SET declarado en Peering DB.com (Ej: as-set: AS28000:AS-Clientes)

Anunciaré todas mis redes nacionales al IXP CABASE.

Ya firmé mis ROA.

5. DIAGRAMA:

(Pegue una imagen)



5.1. Descripción del diagrama / proyecto:

En este proyecto se describe la migración de la odf al mmr y establecer un router de borde en su lugar. En el cual, el puerto sfp1 y sfp2 ingresaran los enlaces de cabase e ifx respectivamente. También se contempla la colocación de un radioenlace para redundancia de las fibras.

Se solicita 2 reflejadas del MMR al MKT.

Información Adicional:

La ODF de LineIP en el MMR va a ir rotulada como MMR-LNP-ODF-01 la cual va a reflejar de nuestro lado (con una fibra de 5Mts) a la reflejada MMR-REF-RACK-08.

La misma se encuentra en la parte de arriba del todo del rack 8, donde de ahí van a necesitar una fibra de 2Mts de la reflejada al Microtik que van a instalar.

Los 2 puertos designados de la reflejada son el 8 (15,16) y el 9 (17,18)