

PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP

Para completar por Coordinador Técnico

CODIGO IXP: BUE-ISS	ASN: 263684
SWITCH: BUE-SWT-08	IPv4 IXP: 200.0.17.79
INTERFACE: Ethernet1/12 // 1/27	IPv6 IXP: 2001:13C7:6001::79
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:

3.2. TIPO DE TRANSPORTE:

3.3. EN CASO DE SER TRANSPORTADO INDICAR PRESTADOR: TELECOM

3.4. CAPACIDAD DE LA BOCA: Cantidad:

UNIDAD DE RACK REQUERIDA: Otra:

CONSUMO ELÉCTRICO REQUERIDO:

3.5. EQUIPAMIENTO DEL MIEMBRO A INSTALAR EN IXP

4. SLA , RPKI, IRR y PeeringDB

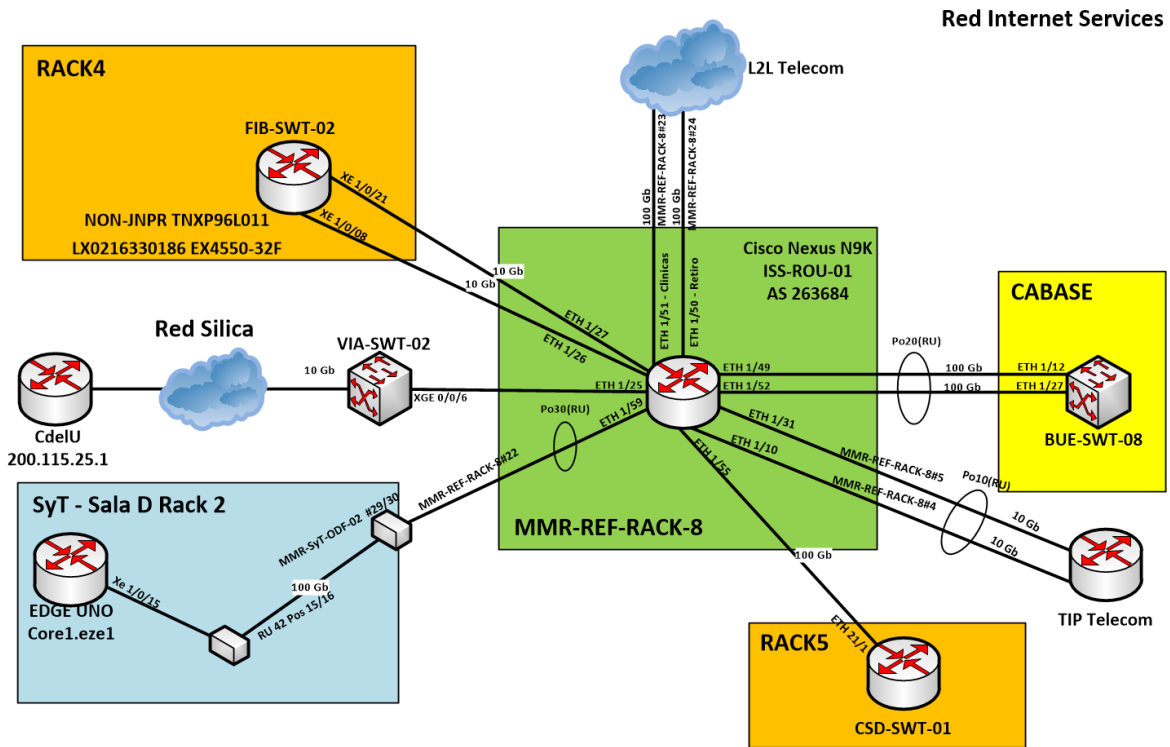
Dirección IP para monitoreo de SLA:
(PING: IP que responda ICMP para poder medir Última Milla del miembro al IXP)

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

Anunciaré todas mis redes nacionales al IXP CABASE.

Ya krmé mis ROA.

5. DIAGRAMA:



5.1. Descripción del diagrama / proyecto:

Se requiere patchear del puerto 1/26 del equipo ISS-ROU-01 que se encuentra en el MMR-REF-RACK-8 con el equipo FIB-SWT-02 (NON-JNPR TNXP96L011) puerto XE 1/0/08, que se encuentra en la sala en el Rack 4 dicha tarea será realizada en conjunto entre IS S.A. y Telecom, esta tarea es para ampliar el enlace de 10 a 20 Gb.