

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	IPv6 IXP: 2001:13C7:6001::79
MEET-ME-ROOM: RACK N°	PUERTO PATCH REFL

Usted deberá completar a partir de aquí

1. DATOS DE LA EMPRESA

Razón Social: INTERNET SERVICES SA

Código Identificador LACNIC: AR-ISSA9-LACNIC

Fecha de Presentación: 27/01/2023

2. DATOS DE CONTACTO:

2.1. CONTACTO TÉCNICO PRINCIPAL

Apellido y nombre: Christian Graglia

Cargo: Titular

Teléfono: 011-41891137 (7x24) Correo Electrónico: chris@is.com.ar

2.2. CONTACTO TÉCNICO ALTERNATIVO

Apellido y nombre: Alejandro Daroca

Cargo: Titular

Teléfono: 011-52613099 Correo Electrónico: alejandro@is.com.ar

3. INFORMACIÓN DEL PROYECTO Y RECURSOS DEL IXP:

3.1. TIPO DE PROYECTO: Modificación

3.2. TIPO DE TRANSPORTE: Transportados

3.3. EN CASO DE SER TRANSPORTADO INDICAR PRESTADOR:

3.4. CAPACIDAD DE LA BOCA: 100 Gbps Cantidad: 1

UNIDAD DE RACK REQUERIDA: 1 Otra:

CONSUMO ELÉCTRICO REQUERIDO: 1-150W

3.5. EQUIPAMIENTO DEL MIEMBRO A INSTALAR EN IXP: Cisco Nexus N9K-C9324

4. SLA, RPKI, IRR y PeeringDB

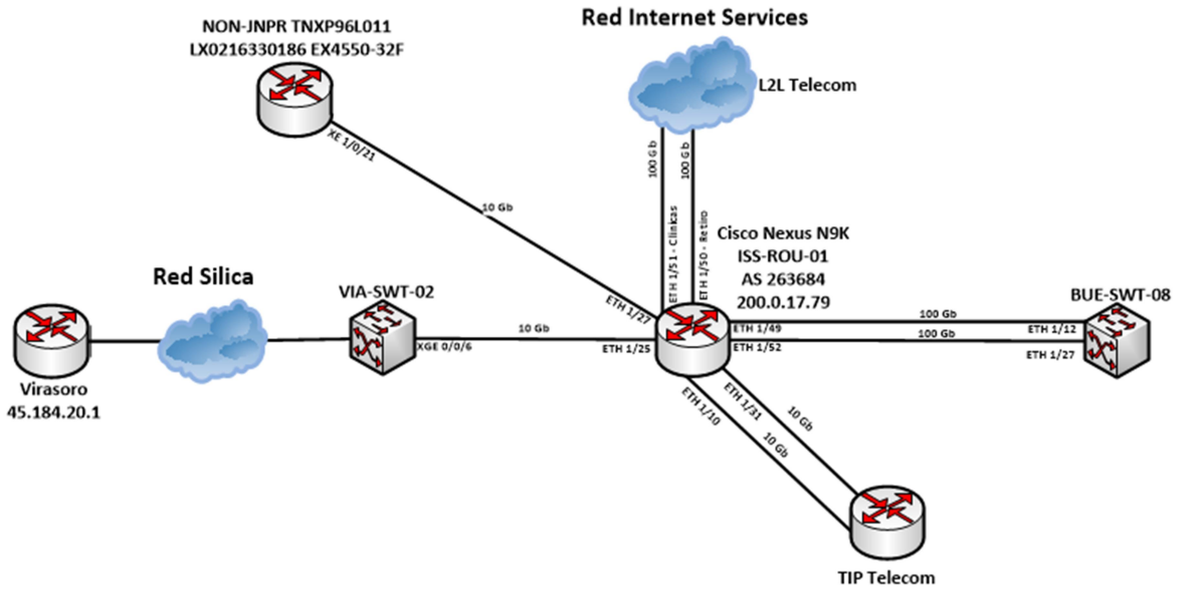
Dirección IP para monitoreo de SLA: 45.184.20.1 - 200.115.25.1
(PING: IP que responda ICMP para poder medir Última Milla del miembro al IXP)

Código de AS-SET declarado en Peering DB.com AS263684:AS-Clientes (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 el agregado físico de un puerto de 100 Gb, esta conexión ira desde el puerto 1/52 del equipo ISS-ROU-01 al BUE-SWT-08 en el puerto 1/27, según sus indicaciones.