

## PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP

Para completar por Coordinador Técnico

<b>CODIGO IXP:</b> BUE-ISS	<b>ASN:</b> 263684
<b>SWITCH:</b> BUE-SWT-08	<b>IPv4 IXP:</b> 200.0.17.79
<b>INTERFACE:</b> Ethernet1/12 // Ethernet1/27	<b>IPv6 IXP:</b> 2001:13C7:6001::79
<b>MEET-ME-ROOM: RACK N°</b>	<b>PUERTO PATCH REFL</b>

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: 02/11/2023

### 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: 10 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

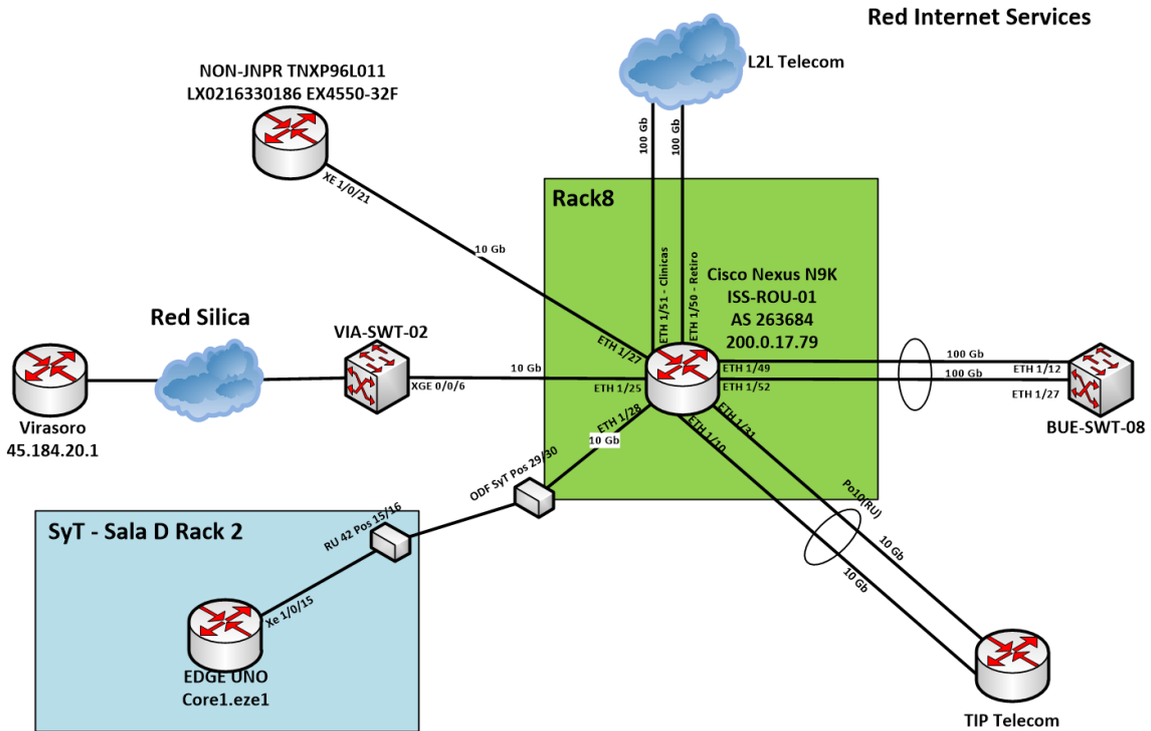
Dirección IP para monitoreo de SLA: 45.184.20.1 - 200.115.25.1  
(PING: IP que responda ICMP para poder medir Última Milla del miembro al IXP)

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 patchear un crossconnect al puerto 1/28 del equipo ISS-ROU-01 con el equipo de EdgeUno (core1.eze1, puerto xe-1/0/15), dicha tarea será realizada por EdgeUno.

Lado Edgeuno:

XC: Sala D - Rack: 2 - Ru:42 - Port: 15/16

Puerto: Sala D - Rack: 2 - core1.eze1 - xe-1/0/15