

## 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:</b> RACK N°	<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: 30/01/2024

### 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](mailto: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:

### 4. SLA , RPKI, IRR y PeeringDB

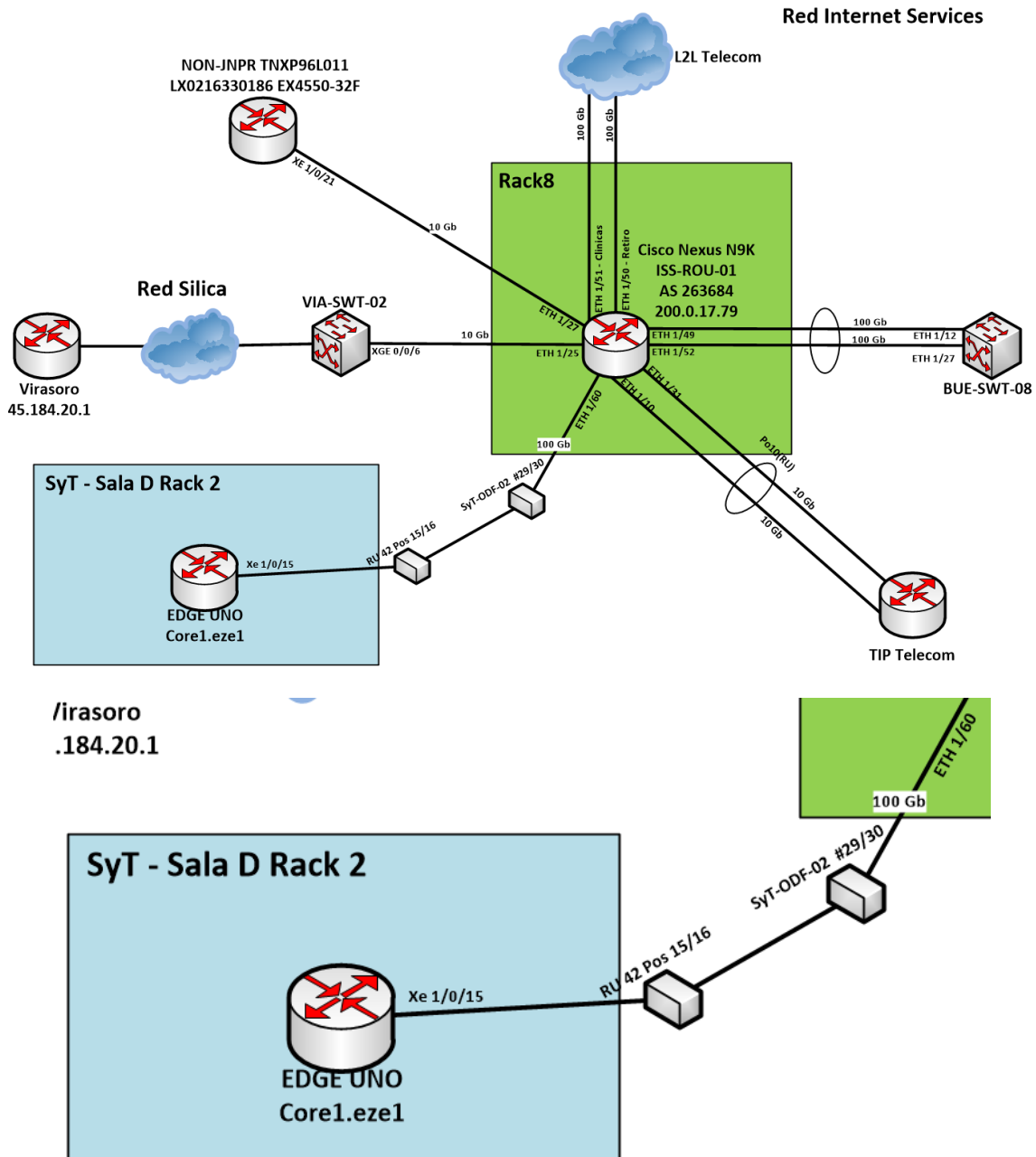
Dirección IP para monitoreo de SLA: 45.184.20.1 - 200.115.25.1  
(PING: IP que responda ICMP para poder medir Última Milla del miembro al IXP)

Código de AS-SET declarado en Peering DB.com AS263684:AS-ISS (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 parchear el puerto 1/60 del equipo ISS-ROU-01 que se encuentra en el Rack 8 con el equipo de Edge UNO, que se encuentra en SyT Sala D Rack 2 Core1.eze1 puerto Eth 0/1/4 dicha tarea será realizada por Edge UNO.

Luego que esto este implementado se dara de baja la conexión de 10 Gb entre puerto 1/28 del equipo ISS-ROU-01 y Core1.eze1 puerto Xe 1/0/15.

Son los mismos puertos ODF dado que lo que se reemplazara será el modulo del lado de Internet Services, será una migración en caliente, el cambio físico se verá en el ISS-ROU-01 que cambia un puerto por otro.