

PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP / IXP Service order

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

CODIGO IXP: BUE-SAV	TIENE VLANS?: -	ASN: 263833
SWITCH: BUE-SWT-04	IPv4 IXP: 200.0.17.56 /200.0.17.110 /200.0.17.195	
INTERFACE: XGigabitEthernet3/0/15	IPv6 IXP: 2001:13C7:6001::56 /2001:13C7:6001::110	
MEET-ME-ROOM: RACK N°	PUERTO PATCH REFL	

Usted deberá completar a partir de aquí / You must complete from here

1. DATOS DE LA EMPRESA / Company info

Razón Social/ Company Name: **SPRYNET S.R.L.**

Código Identificador LACNIC/ RIR ID Code: **AR-DSSA24-LACNIC**

Fecha de Presentación/ Date: **16/01/23**

2. DATOS DE CONTACTO / Technical contact:

2.1. CONTACTO TÉCNICO PRINCIPAL / Main technical contact

Apellido y nombre /Name and Last Name: **IGLESIAS IVAN GONZALO**

Cargo /Position: **APODERADO GENERAL**

Teléfono /Phone: (7x24) **1137762181** Correo Electrónico /Email: **ivaigl@gmail.com**

2.2. CONTACTO TÉCNICO ALTERNATIVO / Alternative technical contact:

Apellido y nombre /Name and Last Name: **IGLESIAS IVAN GONZALO**

Cargo /Position: **APODERADO GENERAL**

Teléfono /Phone: **1137762181** Correo Electrónico /Email: **ivaigl@gmail.com**

3. INFORMACIÓN DEL PROYECTO Y RECURSOS DEL IXP / IXP connectivity info:

3.1. TIPO DE PROYECTO/ Type of project: **Modificación/ Amendment**

3.2. TIPO DE TRANSPORTE/ Type of transport: **Medios contratados/ 3rd party**

3.3. EN CASO DE SER TRANSPORTADO INDICAR PRESTADOR/ In case of third party transport:

3.4. CAP.DE LA BOCA/ Port capacity: **10Gbps** **Cantidad/Quantity:** **2**

U. DE RACK REQUERIDA/Required rack units: **1** **Otra/Other:** **0**

CONSUMO ELÉCTRICO REQUERIDO /Electric consumption: **1-150W**

3.5. EQUIPAMIENTO DEL MIEMBRO A INSTALAR EN IXP/Equipment to be installed in IXP: **0**

4. SLA y PeeringDB

Dirección IP para monitoreo de SLA / IP Address for SLA Monitoring: **138.255.171.1**

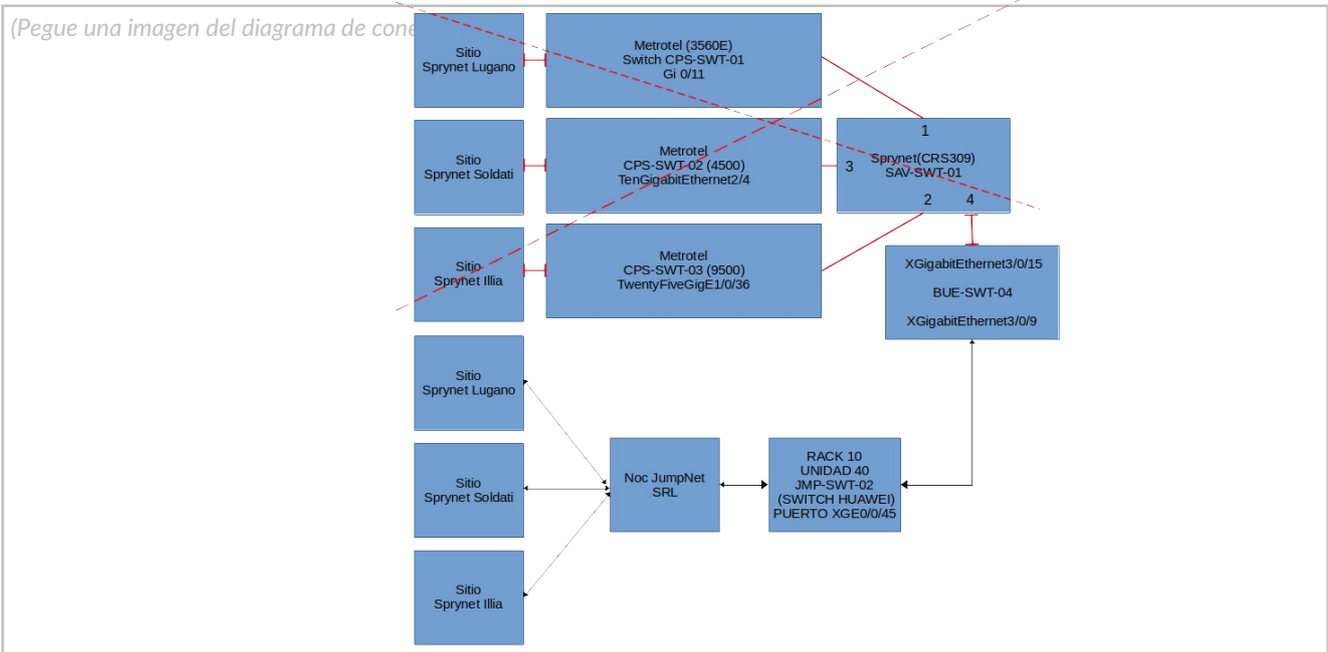
(PING: IP que responda ICMP para poder medir Ultima Milla del miembro al IXP)

Código de AS-SET declarado en Peering DB.com/ AS Set code declared at Peering DB: **AS263833:AS-TRANSITISP** (Ej: AS263833:AS-TRANSITISP)

Anunciaré todas mis redes nacionales al IXP CABASE/ I will announce all my national networks to CABASE IXP.

Ya firmé mis ROA / I have signed my ROA.

5. DIAGRAMA / Draw a Diagram of your connection to the IXP:



5.1. Descripción del diagrama / Provide a detailed description of the diagram above

Proyecto técnico de migración de carrier en etapas.

Actualmente contamos con transporte de Metrotel de nuestras 3 zonas a Cabase a Nuestro equipo Sprynet(CRS309) SAV-SWT-01 y desde el nos conectamos al IX-BUE con un enlace de 10 GB.

La intención del proyecto es la migración de transporte brindado por Metrotel al Transporte por brindar de JumpNet.

El proyecto consta de una primer etapa, en la cual se agrega el Transporte de estas 3 zonas hasta el Noc de JumpNet y desde este al equipo de JumpNet en Cabase RACK 10 UNIDAD 40 JMP-SWT-02 (SWITCH HUAWEI) PUERTO XGE0/0/45, conectándose en forma redundante en otro puerto de 10 Gb Al IX-BUE, adicional al que ya esta en funcionamiento.

Segunda Etapa: en esta etapa, ya probado y garantizado el funcionamiento de transporte de JumpNet, procederemos a Retirar nuestro equipo del NAP-BUE Sprynet(CRS309) SAV-SWT-01, liberando la unidad de rack que estábamos utilizando hasta ahora, y liberando el puerto actual de 10Gb, quedandonos solo con uno de 10Gb.

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

NÚMERO DE VLAN:

SIGLA MIEMBRO CON QUIEN CONECTA: