

PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP / IXP Service order

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

CODIGO IXP: BUE-SOL	TIENE VLANS?: -	ASN: 28111
SWITCH: BUE-SWT-08	IPv4 IXP: 45.68.8.71	
INTERFACE: ETHERNET3/29	IPv6 IXP: 2001:13c7:6001::71	
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:

Código Identificador LACNIC/ RIR ID Code:

Fecha de Presentación/ Date:

2. DATOS DE CONTACTO / Technical contact:

2.1. CONTACTO TÉCNICO PRINCIPAL / Main technical contact

Apellido y nombre /Name and Last Name:

Cargo /Position:

Teléfono /Phone: (7x24) Correo Electrónico /Email:

2.2. CONTACTO TÉCNICO ALTERNATIVO / Alternative technical contact:

Apellido y nombre /Name and Last Name:

Cargo /Position:

Teléfono /Phone: Correo Electrónico /Email:

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

3.1. TIPO DE PROYECTO/ Type of project:

3.2. TIPO DE TRANSPORTE/ Type of transport:

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

3.4. CAP.DE LA BOCA/ Port capacity: Cantidad/Quantity:

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

CONSUMO ELÉCTRICO REQUERIDO /Electric consumption:

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

4. SLA y PeeringDB

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

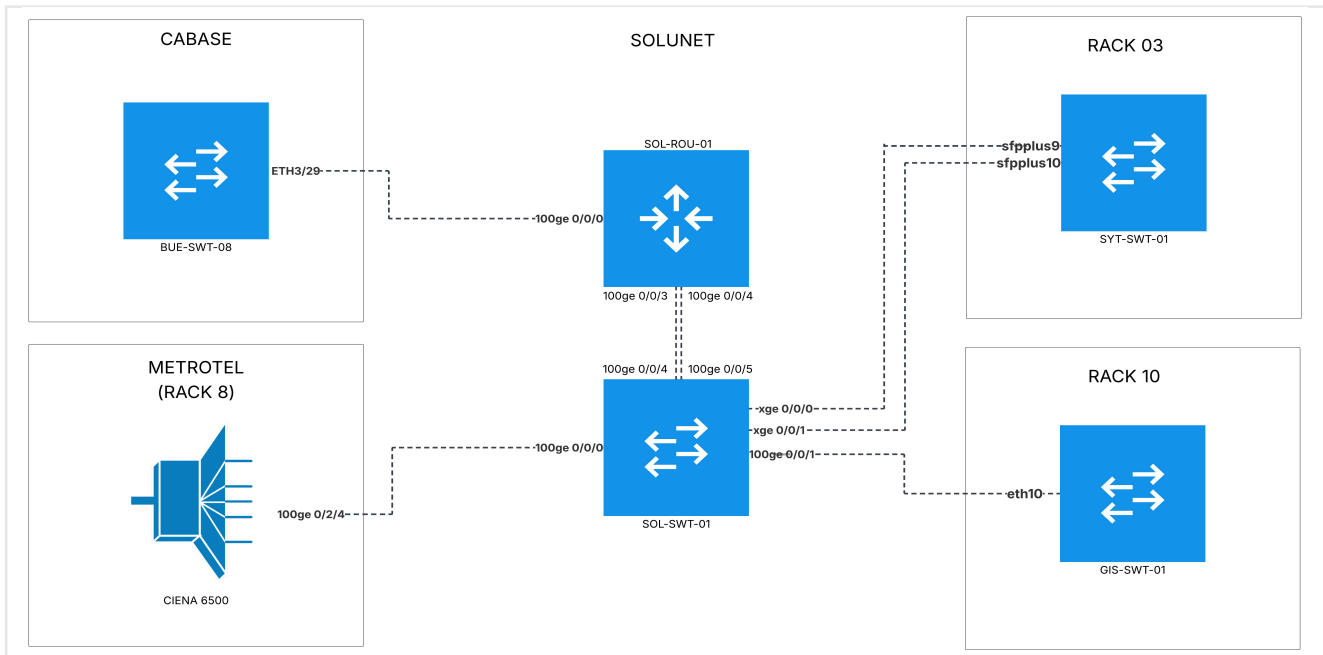
(PING: IP que responda ICMP para poder medir Ultima Milla del miembro al IXP)

Código de AS-SET declarado en Peering DB.com/ AS Set code declared at Peering DB:

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 / Proyecto / Detailed description of the diagram above:

Nos interconectaremos con 2 conexiones de 10 gbps c/u con la red de SYT, desde los puertos xge 0/0/0 y xge 0/0/1 de nuestro switch (SOL-SWT-01), hacia los puertos sfp-sfpplus9 y sfp-sfpplus10 del switch de SYT (SYT-SWT-01).

Por otro lado, nos conectaremos también con la red de GRUPO IN SAS, desde el puerto 100ge 0/0/1 de nuestro switch (SOL-SWT-01) hacia el puerto ETH 10 de ellos (GIS-SWT-01)

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

NÚMERO DE VLAN:

SIGLA MIEMBRO CON QUIEN CONECTA: