

PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP / IXP Service order

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

CODIGO IXP:	<input type="text"/>	TIENE VLANS?:	<input type="text"/>	ASN:	<input type="text"/>
SWITCH:	<input type="text"/>	IPv4 IXP:	<input type="text"/>		
INTERFACE:	<input type="text"/>	IPv6 IXP:	<input type="text"/>		
MEET-ME-ROOM: RACK N°	<input type="text"/>	PUERTO PATCH REFL	<input type="text"/>		

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)

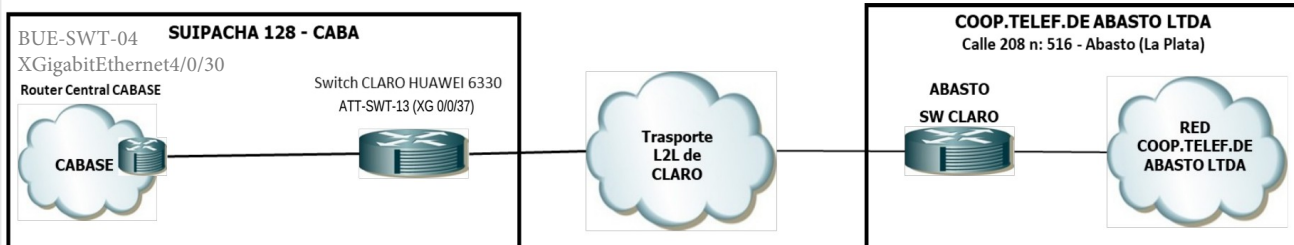
Código de AS-SET declarado en Peering DB.com/ AS Set code declared at Peering DB:

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:

(Pegue una imagen del diagrama de conexión)



5.1. Descripción del diagrama / Proyecto / Detailed description of the diagram above:

Conexión desde Cooperativa Telefónica de Abasto en calle 208 e/ 515 y 516 (1903) La Plata, hasta IXP-BUE en Suipacha 128 Piso 3 'F' - (C1008AAD) C.A.B.A.

Para unir los puntos citados anteriormente, se utilizará como proveedor de transporte a Claro ubicado en ATT-SWT-13 Interface XGigabitEthernet 0/0/37.

Se conecta al equipo BUE-SWT-04 Interface XGigabitEthernet 4/0/30

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

NÚMERO DE VLAN:

SIGLA MIEMBRO CON QUIEN CONECTA: