

PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP/ IXP Service order

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

CODIGO IXP: BUE-GIS	TIENE VLANS?: SI <input type="checkbox"/>	ASN: 64123
SWITCH: BUE-SWT-08	IPv4 IXP: 45.68.8.162	
INTERFACE: ETHERNET 2/6	IPv6 IXP: 2001:13C7:6001::162	
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)

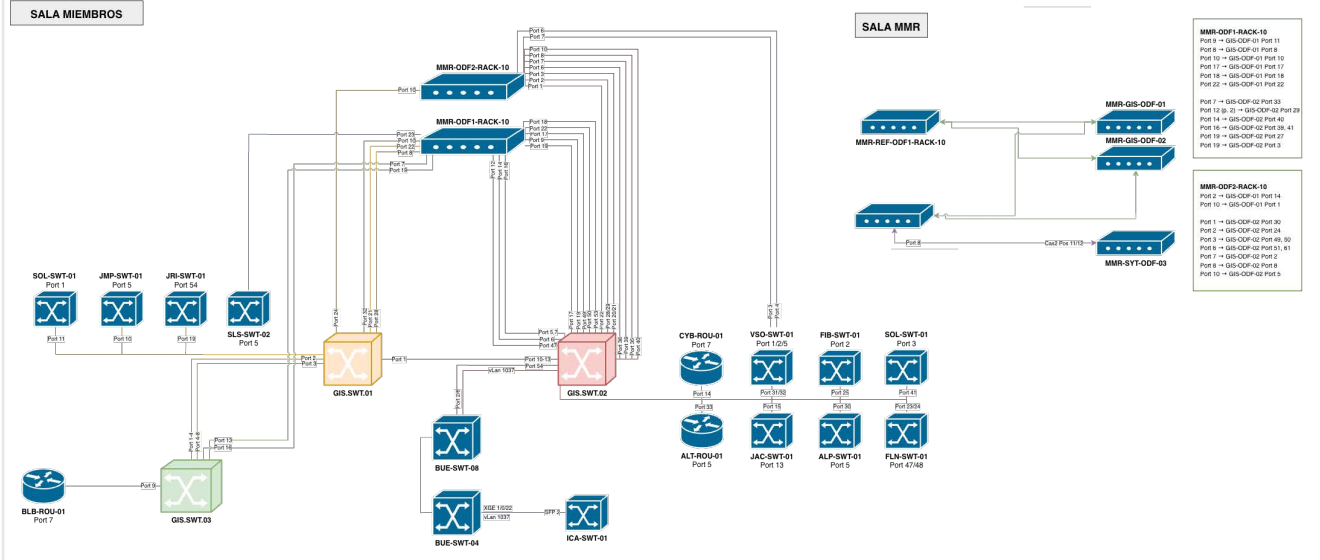
Código de AS-SET declarado en Peering DB.com/ AS Set code declared at Peering DB:

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:

(Pegue una imagen del diagrama de conexión)



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

Sala MMR

GIS-SWT-02: Se cambié el Puerto 18 por el Puerto 47.

GIS-SWT-02: Conexión desde Puerto 47 hacia MMR-ODF1-RACK-10 (BUE-DC) - PORT 12 Pos 1. (Anteriormente MMR-ODF2-RACK-10 P1).

GIS-SWT-03: Nueva conexión: Puerto 16 MMR-ODF1-RACK-10 - Puerto 7.

Sala ODF

ODF-GIS-02: Se cambiá la salida del Puerto 29 hacia MMR-REF-RACK-10 - PORT 12 Pos. 2. (Anteriormente R1-CAS1 P2).

GIS-ODF-02: Nueva conexión: Puerto 33 MMR-ODF1-RACK-10 - Puerto 7 GIS-SWT-03 Puerto 16.

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

NÚMERO DE VLAN:

SIGLA MIEMBRO CON QUIEN CONECTA: