

PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP/ IXP Service order

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

CODIGO IXP: BUE-EDS	TIENE VLANS?: -	ASN: 7195
SWITCH: BUE-SWT-08	IPv4 IXP: 45.68.8.41 // 45.68.8.229	
INTERFACE: Ethernet1/25 // Ethernet2/2	IPv6 IXP: 2001:13c7:6001::41 // ::229	
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: Medios propios/ Own transport

3.3. EN CASO DE SER TRANSPORTADO INDICAR PRESTADOR/ In case of third par my 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)

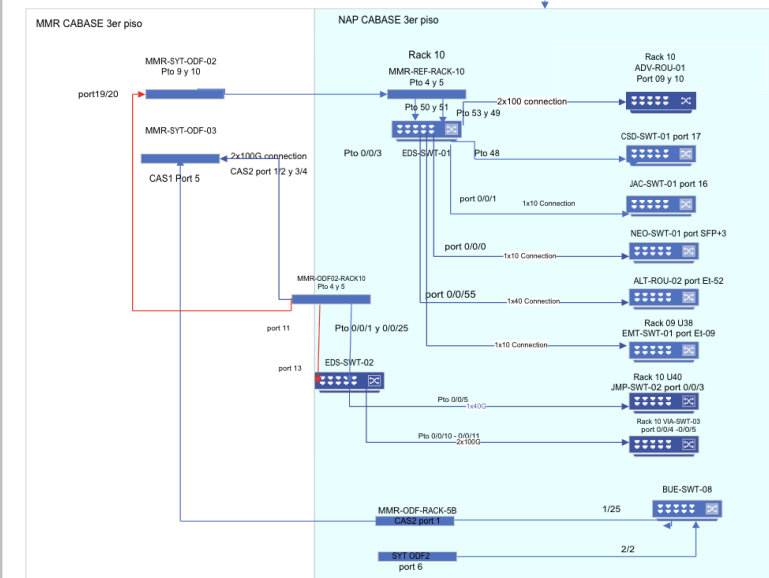
Código de AS-SET declarado en Peering DB.com/ AS Set code declared at Peering DB: AS(-EE):

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:

Se realizará la conexión bilateral doble entre Edgeuno y equipos propios en SYT. La conexión será, desde nuestro equipo en el rack 10, nomencldo como EDS-SWT-02 puerto 0/0/13 – a través de la patchera MMR-ODF02-RACK10 puerto 11, ubicada en el rack 10.

El detalle es el siguiente:

EDGEUNO:
EDS-SWT-02
RACK 10
PTO 0/0/13

MMR:
MMR-ODF02-RACK10
RACK 10
PTO 0/0/11

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

NÚMERO DE VLAN:

SIGLA MIEMBRO CON QUIEN CONECTA: