

PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP/ IXP Service order

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

CODIGO IXP: BUE-HWI	TIENE VLANS?: NO	ASN: 136907
SWITCH: BUE-SWT-04	IPv4 IXP: 200.0.17.72	
INTERFACE: XGigabitEthernet4/0/1	IPv6 IXP: 2001:13C7:6001::72	
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 APNIC/ 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 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

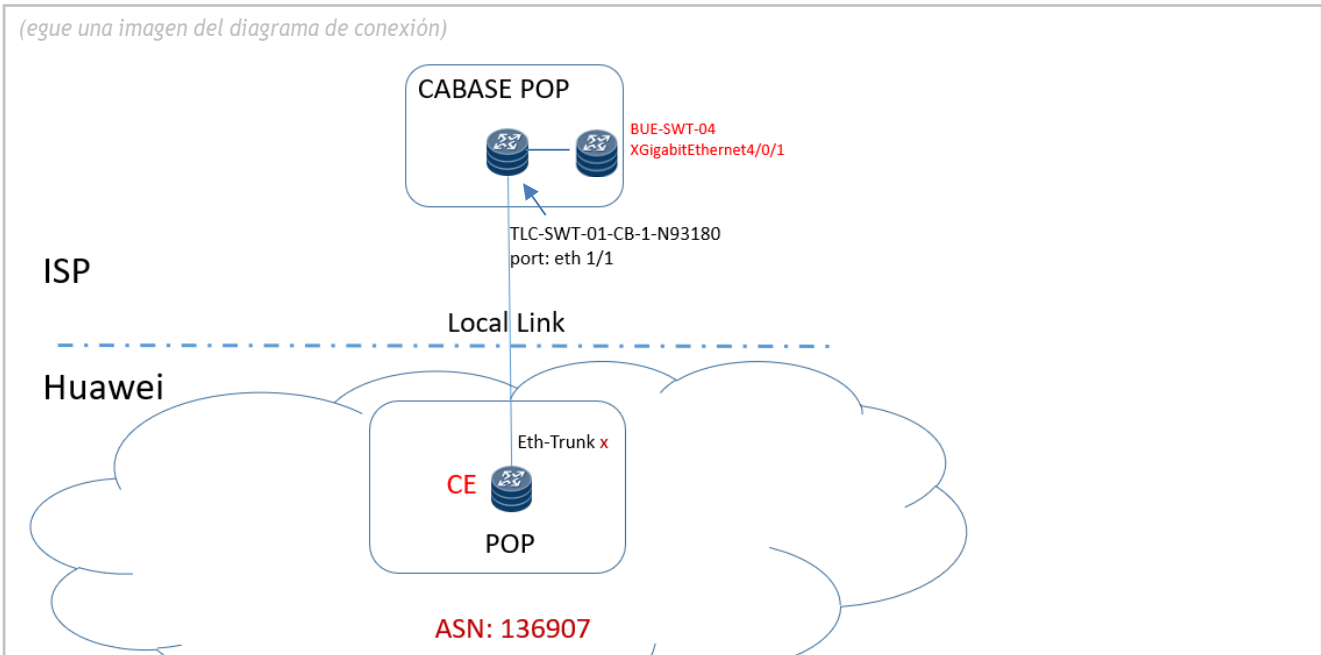
Dirección IP para monitoreo de SLA / IP Address for SLA Monitoring:

(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:
- 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:

(egue una imagen del diagrama de conexión)



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

Huawei network located at following site will connect to IXP BUE transported by Telecentro.

Peering interface IPV4/IPV6 ip address will be assigned and provided by CABASE.

- IXP port speed: 10G
- Interface type: 10GBase-LR, Single mode LC Connector
- Local link provider: Telecentro

Huawei site location:

Address: Av. Osvaldo Cruz 2890, Buenos Aires, Argentina

Datahall: 1st floor North

Rack: 1N-AX-07-25 /41U

Ports: 6A

Additional requirement:

1. Huawei directly establishes eBGP neighbors with IXP BUE. It's direct eBGP connection, Not to use multi-hop eBGP."
2. IPV6 should be supported, Cabase provide BGP community list to Huawei if Cabase support this feature.
3. Cabase need to use the LAG link aggregation feature(the Eth-Trunk interface) for interconnection, and the static LACP protocol must be configured. If the LAG link aggregation feature (the Eth-Trunk interface) is not supported, BFD for BGP need to be supported.

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

NÚMERO DE VLAN:

SIGLA MIEMBRO CON QUIEN CONECTA: