

PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP / IXP Service order

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

CODIGO IXP:	TIENE VLANS?:	ASN:
SWITCH:	IPv4 IXP:	
INTERFACE:	IPv6 IXP:	
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 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:	

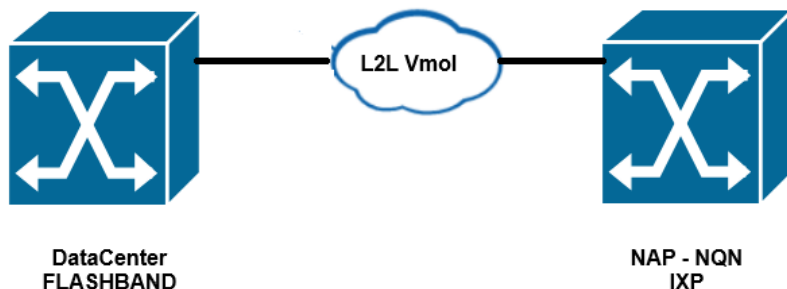
4. SLA y PeeringDB

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: (Ej: as-set: AS28000:AS-Clientes)
- 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:

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

NÚMERO DE VLAN:

SIGLA MIEMBRO CON QUIEN CONECTA: