

PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP / IXP Service order

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

CODIGO IXP: COR-IXP	TIENE VLANS?: SI <input type="checkbox"/>	ASN: 269933
SWITCH: COR-SWT-02 - Puerto 1/0/18	IPv4 IXP: 49.191.192/22	
INTERFACE:	IPv6 IXP: 2803:8AE0::/32	
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: Navil Oscar GUTIERREZ BUTRON (CONECTIS)

Código Identificador LACNIC/ RIR ID Code: AR-GBNO-LACNIC

Fecha de Presentación/ Date: 07/02/2020

2. DATOS DE CONTACTO / Technical contact:

2.1. CONTACTO TÉCNICO PRINCIPAL / Main technical contact

Apellido y nombre /Name and Last Name: Navil Oscar GUTIERREZ BUTRON

Cargo /Position: GERENTE

Teléfono /Phone: (7x24) +543517321222 Correo Electrónico /Email: nnaavil@gmail.com

2.2. CONTACTO TÉCNICO ALTERNATIVO / Alternative technical contact:

Apellido y nombre /Name and Last Name: Facundo BERTRAN

Cargo /Position: ADMINISTRADOR DE RED

Teléfono /Phone: +54 372 540 904 4 Correo Electrónico /Email: soporte@crenein.com

3. INFORMACIÓN DEL PROYECTO Y RECURSOS DEL IXP / IXP connectivity info:

3.1. TIPO DE PROYECTO/ Type of project: Modificación/ Amendment

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 party transport:

3.4. CAP.DE LA BOCA/ Port capacity: 1Gbps Cantidad/Quantity: 2

U. DE RACK REQUERIDA/Required rack units: Seleccione Otra/Other:

CONSUMO ELÉCTRICO REQUERIDO /Electric consumption: Seleccione

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)

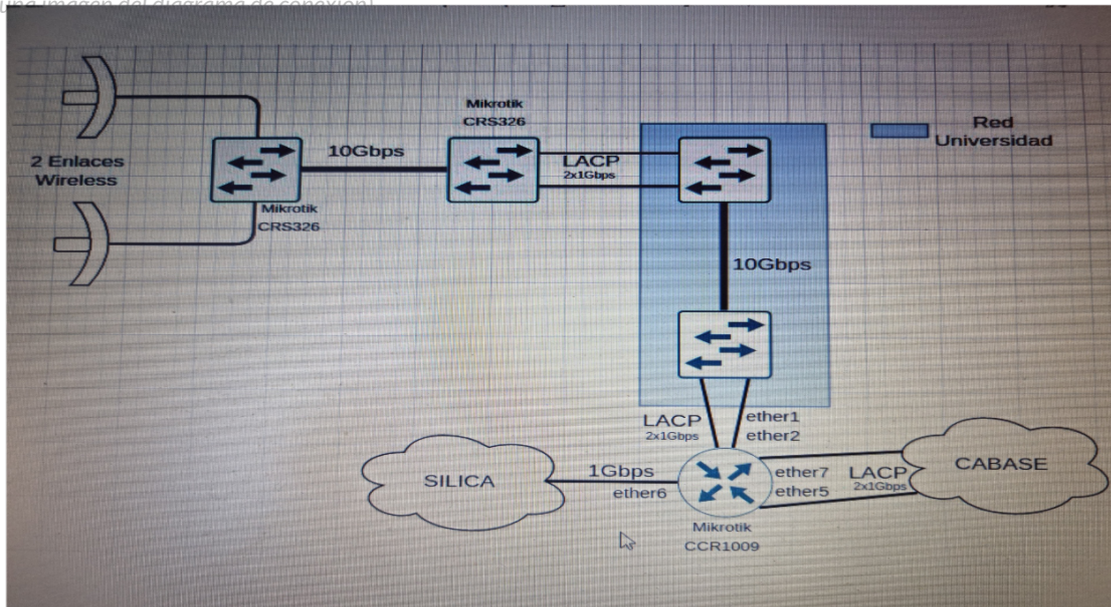
Código de AS-SET declarado en Peering DB.com/ AS Set code declared at Peering DB: as269933.as-conectis (Clientes)

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 la ficha tecnica entonces usamos esta topologia

Descripcion

Actualmente se usa 1Gbps se solicitara llegar a 2Gbps

Se establece un vinculo de 2 Gbps por medio de 2 interfaces fisicas de 1Gbps agrupadas en LACP contra el switch de CABASE.

Nuestro borde de red se encuentra dentro del datacenter del IXP, por lo que la conexion al IXP es directa.

Luego utilizamos la red de la Universidad como transporte para llegar a nuestro equipo de radio montado en la torre de la universidad.

Utilizamos switches con interconexion en fibra optica para aisalar los equipos de la torre, ésto se hace por pedido de la universidad.

la salida a nuestra base es mediante 2 enlaces.

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

NÚMERO DE VLAN:

SIGLA MIEMBRO CON QUIEN CONECTA: