

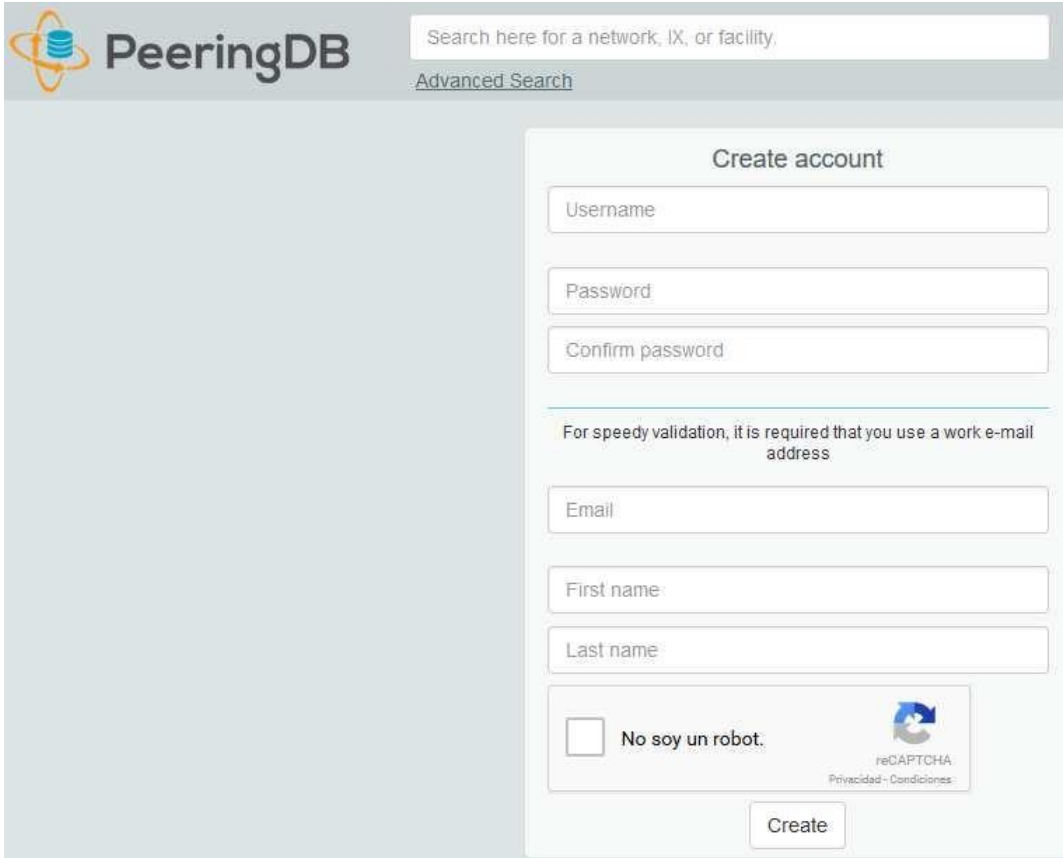
GUÍA CORTA PARA USO DE WWW.PEERINGDB.COM ALTA DE USUARIOS Y MODIFICACIONES

Contenido / Indice:

1. Procedimiento para crear por primera vez una cuenta y la primera red (ASN).
2. Procedimiento para crear una red (ASN) adicional (Pagina 6).
3. Procedimiento para ver y editar la información completa de una red (ASN) (Pagina 8).
4. Procedimiento para vincular una red (ASN) a AR-IX Cabase (Pagina 11).

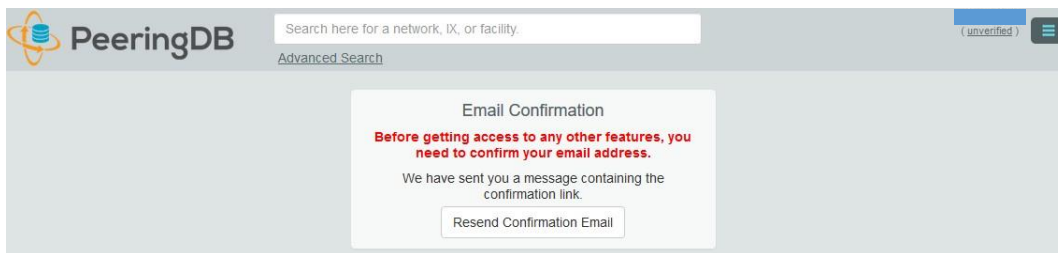
Procedimiento para crear por primera vez una cuenta y la primera red (ASN)

1. Abrir la página: <https://www.peeringdb.com/register>

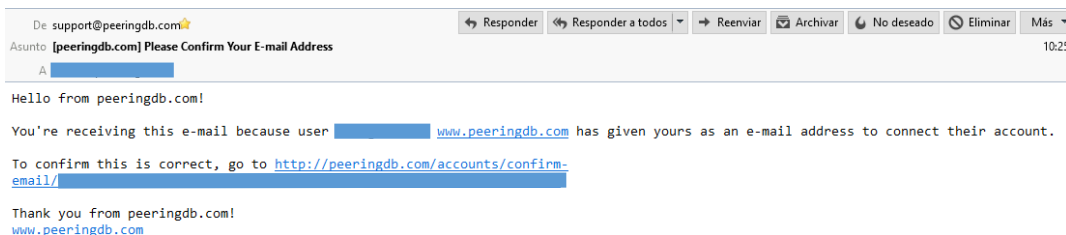


The screenshot shows the PeeringDB website's registration page. At the top left is the PeeringDB logo. To its right is a search bar with the placeholder text "Search here for a network, IX, or facility." Below the search bar is a link for "Advanced Search". The main content area is titled "Create account" and contains several input fields: "Username", "Password", "Confirm password", "Email", "First name", and "Last name". Below these fields is a reCAPTCHA section with a checkbox and the text "No soy un robot." and a reCAPTCHA logo. At the bottom right of the form is a "Create" button.

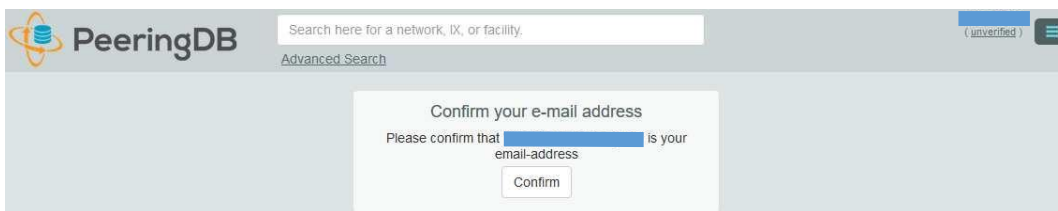
2. Llenar los datos y dar clic en "Create" (Nota importante: el Username puede ser cualquier texto, no es el nombre de una red, no es información pública, es usado solo para ingresar al sitio).
3. Será redirigido a <https://peeringdb.com/verify> donde aparecerá el siguiente mensaje en la parte superior:



4. Ir a la bandeja de entrada de la dirección de correo electrónico registrado. Revisar el mensaje de validación que debe haber enviado support@peeringdb.com y dar clic en la URL de validación (es posible que el mensaje haya sido enviado a la carpeta de correo no deseado).



5. Se abrirá una nueva ventana en el explorador web. Leer el mensaje de la parte superior y luego hacer clic en "Confirm".



6. Será redirigido a una nueva pantalla con el siguiente mensaje en la parte superior:

PeeringDB Search here for a network, IX, or facility. (pending)

Advanced Search

You have confirmed your email address!
 You won't have full access until we or the organization you are affiliated with have reviewed your account.
 Thank you for your patience.

Affiliate with organization

To affiliate with an existing organization, please enter the ASN or organization name below.

To register a new network organization, please enter the ASN and organization name below.

To register a new facility or exchange organization, please enter the organization name below (ASN is optional).

ASN

Organization

Affiliate

Existing affiliations

7. A fin de crear por “primera vez” una red (asociada a un único sistema autónomo), en la pantalla anterior, se debe llenar los campos “ASN” y “Organization”, por ejemplo 15169 y Google respectivamente. Luego dar clic en “Affiliate”. (Nota importante: los campos ASN y Organization son información pública, coloque el nombre correcto conforme a las políticas de la organización dueña del ASN).

PeeringDB Search here for a network, IX, or facility. (pending)

Advanced Search

You have confirmed your email address!
 You won't have full access until we or the organization you are affiliated with have reviewed your account.
 Thank you for your patience.

Affiliate with organization

To affiliate with an existing organization, please enter the ASN or organization name below.

To register a new network organization, please enter the ASN and organization name below.

To register a new facility or exchange organization, please enter the organization name below (ASN is optional).

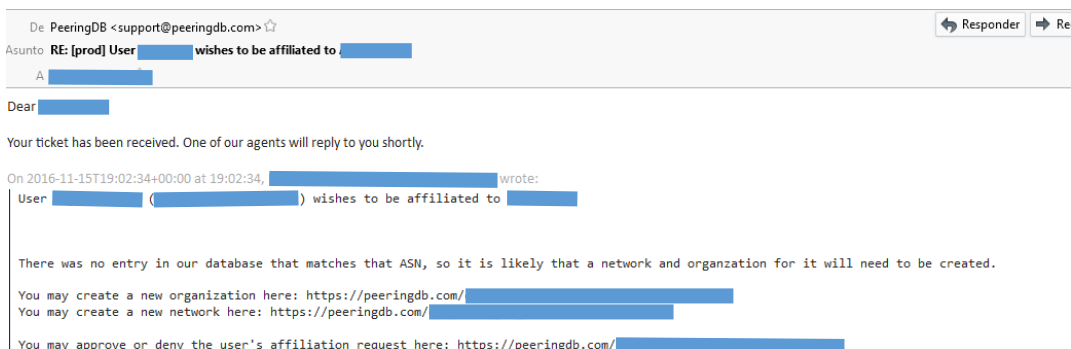
15169

GOOGLE

Affiliate

Existing affiliations

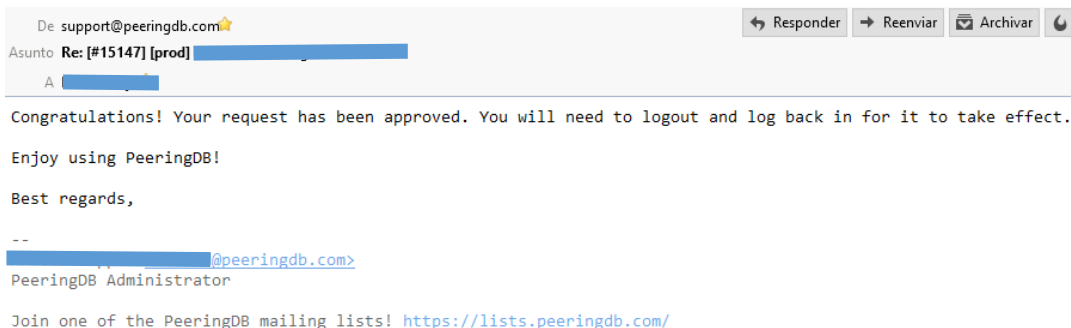
8. Como se trata de una nueva red/ASN, cuyos datos no existen aún en la base de datos de peeringdb, la creación definitiva requiere de “aprobación interna” por parte de los administradores de peeringdb. Recibirá un correo como el siguiente:



9. Se puede visualizar el perfil del usuario ("Profile") en cualquier momento, haciendo clic en el nombre de usuario de la parte superior derecha.

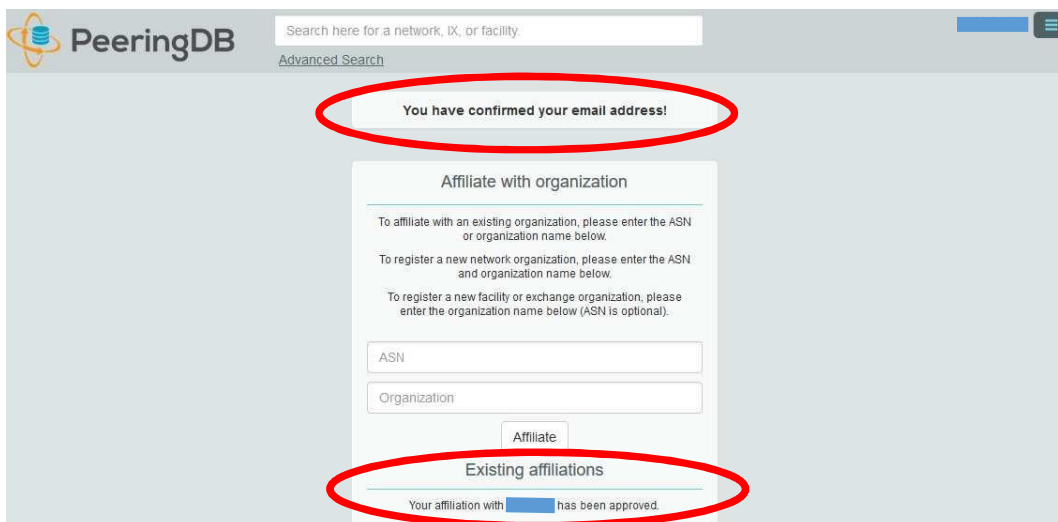


10. Luego de un tiempo prudencial, la nueva red será aprobada. Se recibirá un correo electrónico similar al de abajo informando del particular.



11. El usuario (username) utilizado quedará inicialmente como administrador de la nueva red. A futuro se puede crear otros usuarios y relacionarlos con misma red. El usuario administrador deberá aprobar aquellos nuevos usuarios (ya no será necesaria la intervención manual de personal de peerigdb).

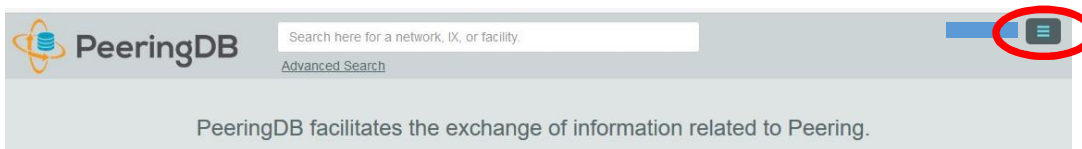
12. Con la aprobación de la primera red se habrá completado todo el proceso de registro y el perfil del usuario ("Profile") se verá como la siguiente imagen:



13. Para vincular la nueva red a los puntos de intercambio de tráfico de Ecuador (NAP.EC) vaya a la sección "Procedimiento para vincular una red a NAP.EC" más adelante en este documento.

14. Para ver y editar la información completa de la nueva red vaya a la sección "Procedimiento para ver y editar la información de una red" más adelante en este documento.

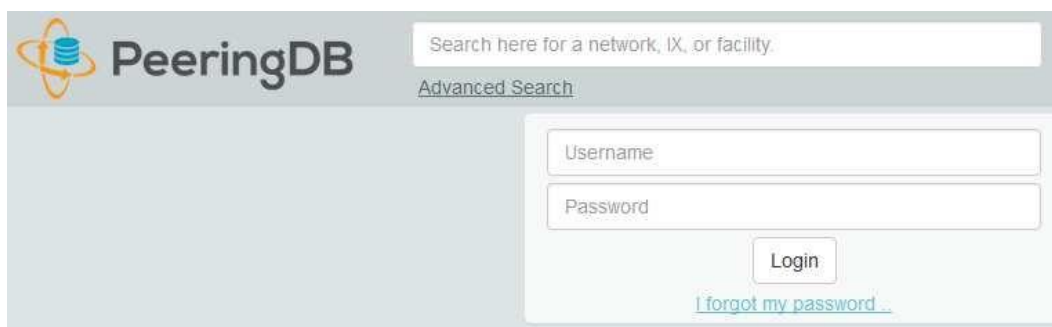
15. Pasa salir del sitio, dar clic en clic en el botón con 3 líneas azules de la parte superior derecha (para que se muestren las opciones como en las siguientes imágenes) y luego clic en "Logout".



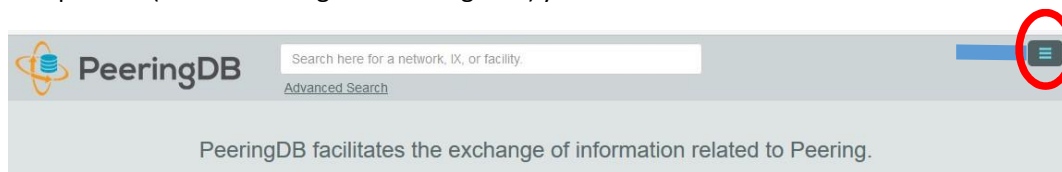
Procedimiento para crear una red (ASN) adicional

NOTA: Esta sección es útil únicamente para aquellas organizaciones que manejan más de un sistema autónomo.

1. Abrir la página <https://peeringdb.com/login> y colocar en los campos respectivos el usuario y clave utilizados durante el registro y dar clic en el botón "Login".



2. Hacer clic en el botón con 3 líneas azules de la parte superior derecha para que se muestren las opciones (como en las siguientes imágenes) y dar clic en el nombre de la red existente:



3. Se abre una nueva página. Ubicar en la parte inferior la sección "Manage" y hacer clic en "Add Network".

Manage

[Add Facility](#) **Add Network** [Add Exchange](#) [Users](#) [Permissions](#)

Name	<input type="text"/>	<p>Add a new Network to your Organization. Note that the newly created Network will need to be approved by PeeringDB staff before it will appear in the search results or the API listings</p> <p>Submit Network</p>
Website	<input type="text" value="http://www.example.com"/>	
Primary ASN	<input type="text"/>	
IRR Record	<input type="text"/>	
Network Type	<input type="text" value="Not Disclosed"/>	
Traffic Levels	<input type="text" value="Not Disclosed"/>	
Traffic Ratios	<input type="text" value="Not Disclosed"/>	
Geographic Scope	<input type="text" value="Not Disclosed"/>	
Unicast IPv4	<input type="checkbox"/>	
Multicast	<input type="checkbox"/>	
IPv6	<input type="checkbox"/>	
Policy URL	<input type="text" value="http://www.example.com"/>	
General Policy	<input type="text" value="Open"/>	
Multiple Locations	<input type="text" value="Not Required"/>	
Ratio Requirement	<input type="checkbox"/>	
Contract Requirement	<input type="text" value="Not Required"/>	

4. Llenar los campos con la información respectiva y hacer clic en el botón "Submit Network".

Manage

[Add Facility](#) **Add Network** [Add Exchange](#) [Users](#) [Permissions](#)

Name	<input type="text"/>	<p>Add a new Network to your Organization. Note that the newly created Network will need to be approved by PeeringDB staff before it will appear in the search results or the API listings</p> <p>Submit Network</p>
Website	<input type="text" value="http://www.example.com"/>	
Primary ASN	<input type="text"/>	
IRR Record	<input type="text"/>	
Network Type	<input type="text" value="Not Disclosed"/>	
Traffic Levels	<input type="text" value="Not Disclosed"/>	
Traffic Ratios	<input type="text" value="Not Disclosed"/>	
Geographic Scope	<input type="text" value="Not Disclosed"/>	
Unicast IPv4	<input type="checkbox"/>	
Multicast	<input type="checkbox"/>	
IPv6	<input type="checkbox"/>	
Policy URL	<input type="text" value="http://www.example.com"/>	
General Policy	<input type="text" value="Open"/>	
Multiple Locations	<input type="text" value="Not Required"/>	
Ratio Requirement	<input type="checkbox"/>	
Contract Requirement	<input type="text" value="Not Required"/>	

5. Los nuevos registros requieren de aprobación. Cuando se la tenga, se recibirá por correo electrónico una confirmación de que el nuevo registro está validado y activado.

Procedimiento para ver y editar la información completa de una red (ASN)

1. Abrir la página <https://peeringdb.com/login> y colocar en los campos respectivos el usuario y clave utilizados durante el registro y dar clic en el botón “Login”.

2. Para ver la información de la red, hacer clic en el botón con 3 líneas azules de la parte superior derecha (para que se muestren las opciones como en las siguientes imágenes) y luego dar clic en el nombre de la red:

3. Será redirigido a una nueva pantalla. Ubicar la sección “Network” entre los menús de la derecha y hacer clic sobre la red cuya información se desea ver o editar.

Name	Country	City	ASN
Aeprovi			27814

5. Será redirigido a una nueva pantalla donde se muestra toda la información de la red.

TELCONET S A Editar

Algunos de los datos en esta página están incompletos, por favor actualice los campos marcados con para mejorar la calidad de datos.

Organización	TELCONET S. A. Argentina
También conocido como	
Nombre Completo	
Sitio Web de la Empresa	http://telconet.com.ar/
ASN	262216
IRR as-set/route-set	
URL del servidor de ruta	
URL de Looking Glass	
Tipo de red	Cable/DSL/ISP
Prefijos IPv4	8
Prefijos IPv6	0
Tasa de Tráfico	5-10Gbps
Tasa de tráfico	No divulgado
Alcance Geográfico	Regional
Protocolos compatibles	<input checked="" type="radio"/> IPv4 Unicast <input type="radio"/> Multicast <input type="radio"/> IPv6 <input type="radio"/> Never via route servers
Última actualización	2021-02-22T16:32:28Z
Public Peering Info Updated	2022-04-22T00:27:57
Peering Facility Info Updated	2022-06-27T19:11:33
Contact Info Updated	2021-02-22T16:38:40
Notas	

Puntos de intercambio de Peering público Filtro

Punto de Intercambio ↓ IPv4	ASN IPv6	Velocidad	Peer RS
AR-IX Cabase 200.0.17.177	262216	10G	<input checked="" type="checkbox"/>

Private Peering Facilities Filtro

Instalaciones ↓ ASN	País Ciudad
Cabase BUE 262216	Argentina Ciudad Autónoma de Buenos Aires

6. Para editar cualquier campo, en la pantalla anterior hacer clic sobre el botón “**Editar o edit**” de la parte superior derecha.

TELCONET S A Editar

Organización	TELCONET S. A. Argentina
También conocido como	
Nombre Completo	
Sitio Web de la Empresa	http://telconet.com.ar/

Puntos de intercambio de Peering público Filtro

Punto de Intercambio ↓ IPv4	ASN IPv6	Velocidad	Peer RS
--------------------------------	-------------	-----------	---------

7. Entre otras cosas, se puede editar la información de la sección “Public Peering Exchange Points” y vincular la red al punto de intercambio de tráfico de ARGENTINA (AR-IX Cabase). Para facilitar esta tarea, este documento contiene una ayuda específica, vaya a la sección “Procedimiento para vincular una red a AR-IX Cabase” más adelante en este documento.

8. Luego de modificar los campos deseados, dar clic en el botón “Guardar o save” de la parte superior derecha.

TELCONET S A Cancelar **Guardar**

Organización	TELCONET S. A. Argentina
También conocido como	<input type="text"/>
Nombre Completo	<input type="text"/>
Otros Web de la Empresa	<input type="text"/>

Puntos de intercambio de Peering público

Punto de Intercambio ↓ IPv4	ASN IPv6	Velocidad	Peer RS
--------------------------------	-------------	-----------	---------

9. Pasa salir del sitio, dar clic en clic en el botón con 3 líneas azules de la parte superior derecha (para que se muestren las opciones como en las siguientes imágenes) y luego clic en "Cerrar sesion o Logout".

 **PeeringDB** telconetsa **☰**

[Búsqueda avanzada](#)

TELCONET S A **Editar**

 **PeeringDB** telconetsa **☰**

[Búsqueda avanzada](#)

TELCONET S A

Organización	TELCONET S. A. Argentina
--------------	--------------------------

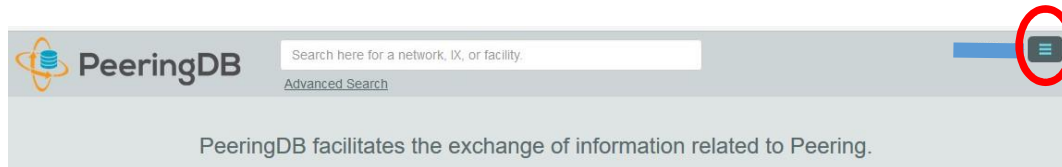
☰

- TELCONET S. A. Argentina
- [Suggest Facility](#)
- [Perfil](#)
- Cerrar sesión**

Procedimiento para vincular una red (ASN) a AR-IX Cabase

1. Abrir la página <https://peeringdb.com/login> Colocar en los campos respectivos el usuario y clave utilizadas durante el registro y dar clic en el botón "Login".

2. Hacer clic en el botón con 3 líneas azules de la parte superior derecha, para que se muestren las opciones (como en las siguientes imágenes):




3. Dar clic en el nombre de la red:



4. Se abre una nueva página. Ubicar la sección "Network o redes" entre los menús de la derecha y hacer clic sobre el registro de la red que se desea vincular.

TELCONET S. A. Argentina

Editar

Algunos de los datos en esta página están incompletos, por favor actualice los campos marcados con  para mejorar la calidad de datos.

También conocido como	
Nombre Completo	
Sitio web	http://telconet.com.ar/
Dirección 1	Maipú 267
Dirección 2	
Piso	10
Suite	

Instalaciones

Filtro

Nombre ↓	País Ciudad
TELCONET Buenos Aires	Argentina Buenos Aires

Redes

Filtro

Nombre ↓	ASN
TELCONET S.A	262216

5. Se abre una nueva página. Hacer clic sobre el botón "Edit o editar" de la derecha.

TELCONET S A

Editar

6. Ubicar la sección "Public Peering Exchange Points" o "Puntos de intercambio de Peering público" en la parte derecha de la pantalla y en el campo "Punto de intercambio" completar indicando AR-IX Cabase y hacer "click"

Puntos de intercambio de Peering público Filtro

Punto de Intercambio ↓ IPv4	ASN IPv6	Velocidad ↓	Peer RS
Nada coincide con su filtro Se puede filtrar por Punto de Intercambio , ASN o Velocidad .			
Punto de Intercambio	<input type="text" value="cabase"/>		
IPv4	<div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;"> <div style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px;">AR-IX Cabase AR</div> <div style="padding: 2px;">AR-IX Cabase IXP Nacional</div> </div>		
IPv6			
Velocidad (Mbits/seg)	<input type="text" value="0"/>		
Peer RS	<input type="checkbox"/>		
Operational	<input checked="" type="checkbox"/>		
Añadir punto de intercambio			

7. Completar los demás campos con la información respectiva (cuidar que la información sea precisa). El campo "RS Peer" es para decir si la red está conectada al RS (Route Server). Todos los participantes de AR-IX Cabase están conectados al servidor de rutas del respectivo punto de presencia, por tanto lo correcto es poner un tilde.

Punto de Intercambio	AR-IX Cabase	AR
IPv4	200.0.17.177	
IPv6		
Velocidad (Mbits/seg)	10000	
Peer RS	<input checked="" type="checkbox"/>	
Operational	<input checked="" type="checkbox"/>	

Añadir punto de intercambio

8. Dar clic en el boton "Añadir punto de intercambio"

Cancelar **Guardar**

Puntos de intercambio de Peering público

Punto de Intercambio ↓ IPv4	ASN IPv6	Velocidad	Peer RS
<input checked="" type="checkbox"/> AR-IX Cabase <input type="text" value="200.0.17.177"/>	262216 <input checked="" type="checkbox"/> Operational <input type="text"/>	<input type="text" value="10000"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Punto de Intercambio	<input type="text"/>		
IPv4	<input type="text"/>		
IPv6	<input type="text"/>		
Velocidad (Mbits/seg)	<input type="text" value="0"/>		
Peer RS	<input type="checkbox"/>		
Operational	<input checked="" type="checkbox"/>		

Añadir punto de intercambio

9. Luego abajo a la derecha en el apartado "Private Peering Facilities" indicar que se encuentran en "CABASE BUE" Suipacha 128, esto indica que usted se encuentra físicamente en el NAP de Buenos Aires, de ser miembro de otro IXP, buscarlo en la misma sección

Private Peering Facilities

Instalaciones ↓ ASN	País Ciudad
<input type="text" value="cabase bue"/>	
<div style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px;"> Cabase BUE Suipacha N° 128 </div>	

10. Hacer clic en "Añadir Instalación"

Private Peering Facilities

Instalaciones ↓ ASN	País Ciudad
<input type="text" value="Cabase BUE Suipacha N° 128"/>	
<input type="button" value="Añadir Instalación"/>	

Private Peering Facilities

Instalaciones ↓ ASN	País Ciudad
<input type="text" value="Cabase BUE 262216"/>	AR Ciudad Autónoma de Buenos Aires
<input type="button" value="Añadir Instalación"/>	

11. Una vez completado, hacer clic en "Guardar" o "Save" y debería quedar de la siguiente forma:

Puntos de intercambio de Peering público

Punto de Intercambio ↓ IPv4	ASN IPv6	Velocidad	Peer RS
AR-IX Cabase 200.0.17.177	262216	10G	✔

Private Peering Facilities

Instalaciones ↓ ASN	País Ciudad
Cabase BUE 262216	AR Ciudad Autónoma de Buenos Aires

12. Para completar el IRR as-set/route-set: Dirigirse a MiLacnic y luego completarlo en PeeringDB.

13. Pasa salir del sitio, dar clic en clic en el botón con 3 líneas azules de la parte superior derecha (para que se muestren las opciones como en las siguientes imágenes) y luego clic en "Logout" o "cerrar sesión".

14. Como dato informativo, los registros de AR-IX Cabase en peeringdb son los siguientes:

AR-IX Cabase:

<https://www.peeringdb.com/ix/3788> (en el apartado "Local Facilities" encontrara las instalaciones de todos los IXPs)

Local Facilities		Filtro
Instalaciones ↓	País	Ciudad
Cabase BHB	Argentina	Bahía Blanca
Cabase BRC	Argentina	San Carlos de Bariloche
Cabase BUE	Argentina	Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Cabase COR	Argentina	Córdoba
Cabase DLC	Argentina	Mar del Tuyú
Cabase JUJ	Argentina	San Salvador de Jujuy
Cabase JUN	Argentina	Junín
Cabase LPL	Argentina	La Plata
Cabase MDQ	Argentina	Mar del Plata
Cabase MZA	Argentina	Mendoza
Cabase NGB	Argentina	Manuel Alberti
Cabase NQN	Argentina	Neuquén
Cabase PER	Argentina	Pergamino
Cabase PMY	Argentina	Puerto Madryn
Cabase POS	Argentina	Posadas
Cabase RCU	Argentina	Río Cuarto
Cabase RGL	Argentina	Rio Gallegos
Cabase ROS	Argentina	Rosario
Cabase RST	Argentina	Resistencia
Cabase SFE	Argentina	Santa Fe
Cabase SLT	Argentina	Salta
Cabase SLU	Argentina	San Luis
Cabase SZP	Argentina	Saenz Peña
Cabase TDL	Argentina	Tandil
Cabase UAQ	Argentina	San Juan
Cabase VDM	Argentina	Viedma