

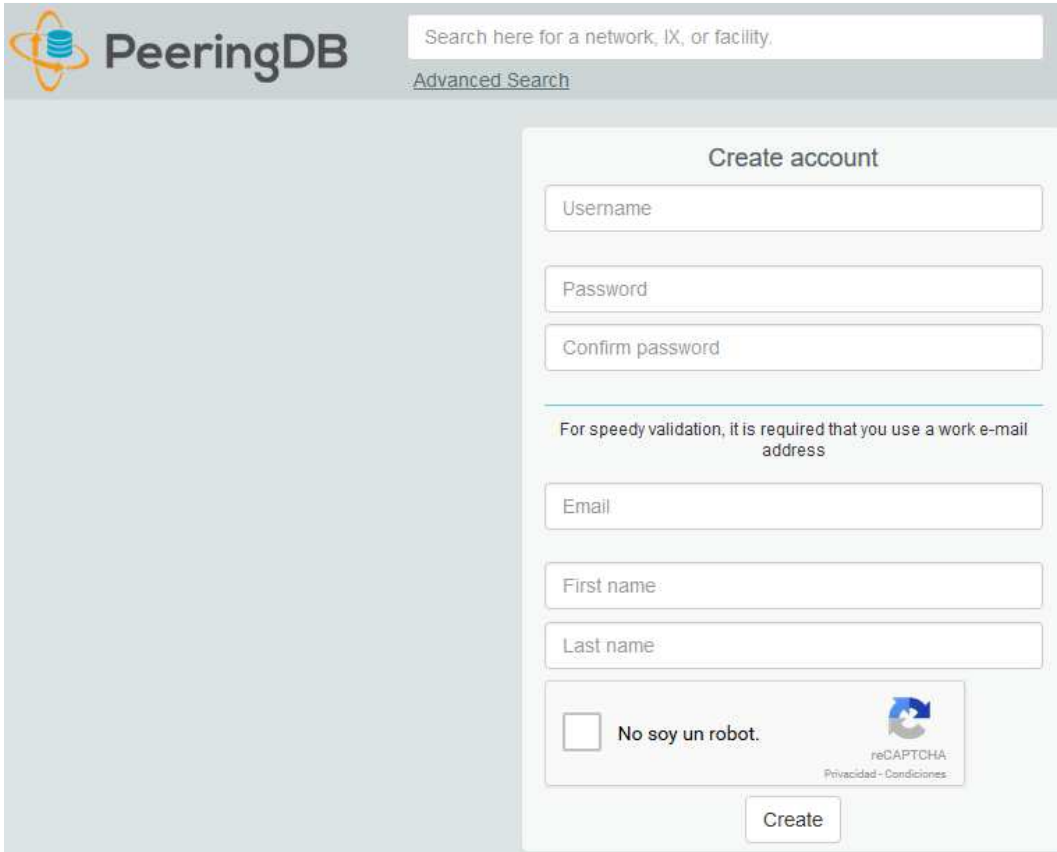
## GUÍA CORTA PARA USO DE WWW.PEERINGDB.COM ALTA DE USUARIOS Y MODIFICACIONES

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)

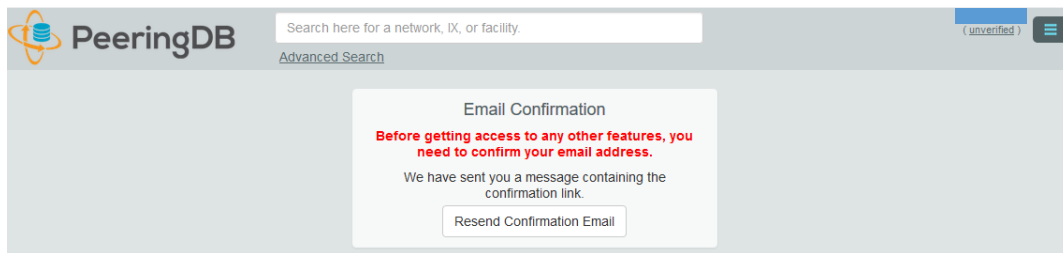
1. Abrir la página: <https://www.peeringdb.com/register>



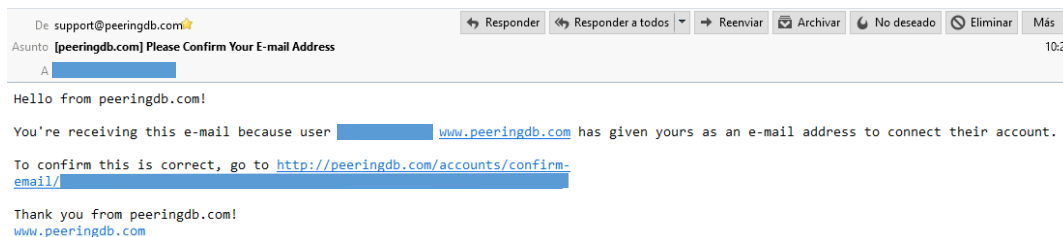
The screenshot shows the PeeringDB website's registration page. At the top left is the PeeringDB logo. To its right is a search bar with the placeholder text "Search here for a network, IX, or facility." Below the search bar is a link for "Advanced Search". The main content area is titled "Create account" and contains several input fields: "Username", "Password", "Confirm password", "Email", "First name", and "Last name". Below these fields is a note: "For speedy validation, it is required that you use a work e-mail address". At the bottom of the form is a reCAPTCHA widget with the text "No soy un robot." and 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).

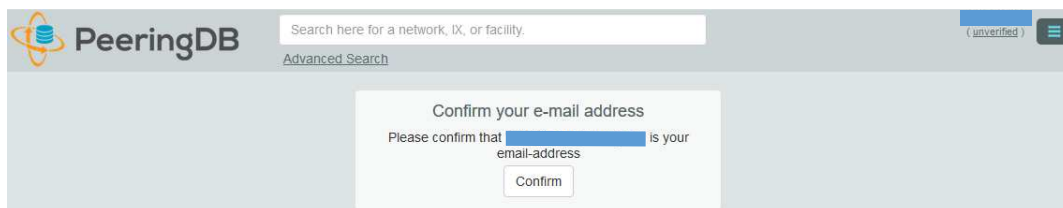
3. Será redirigido a <https://peeringdb.com/verify> donde aparecerá el siguiente mensaje en la parte superior:



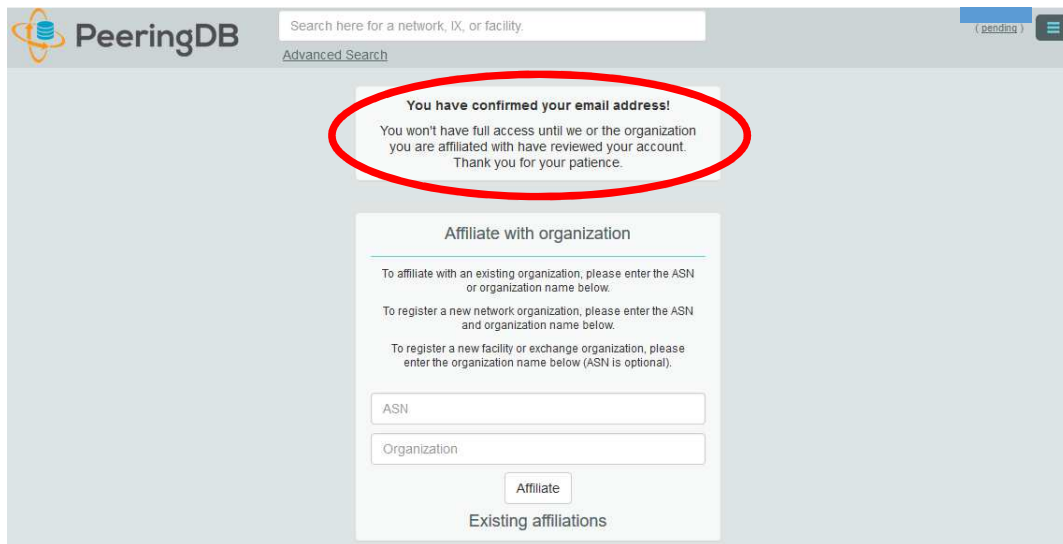
4. Ir a la bandeja de entrada de la dirección de correo electrónico registrado. Revisar el mensaje de validación que debe haber enviado support@peeringdb.com y dar clic en la URL de validación (es posible que el mensaje haya sido enviado a la carpeta de correo no deseado).



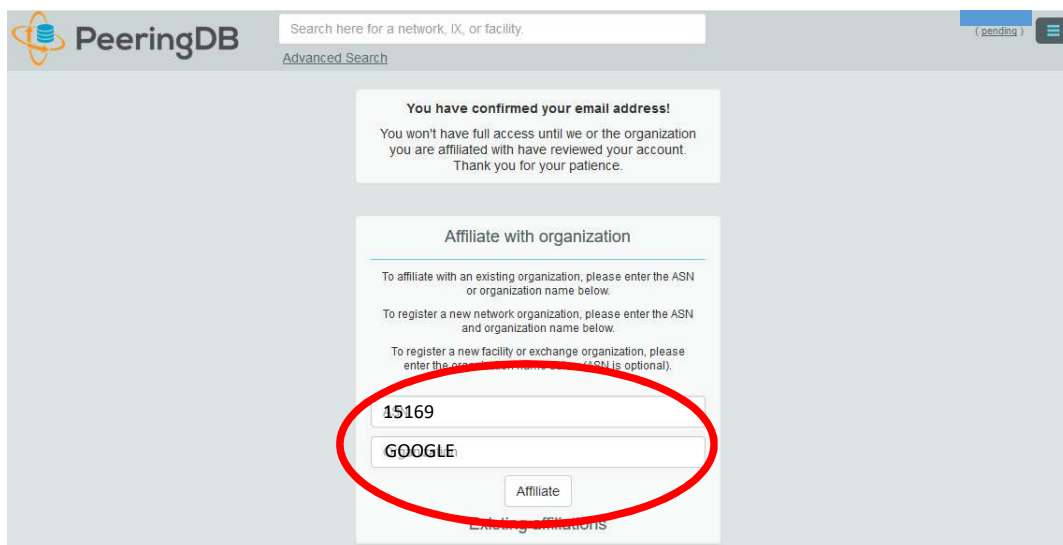
5. Se abrirá una nueva ventana en el explorador web. Leer el mensaje de la parte superior y luego hacer clic en "Confirm".



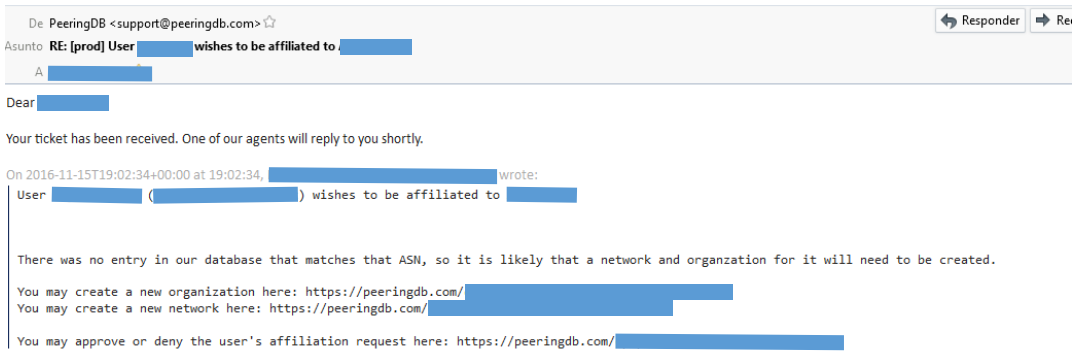
6. Será redirigido a una nueva pantalla con el siguiente mensaje en la parte superior:



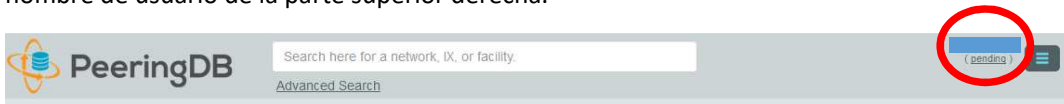
7. A fin de crear por “primera vez” una red (asociada a un único sistema autónomo), en la pantalla anterior, se debe llenar los campos “ASN” y “Organization”, por ejemplo 15169 y Google respectivamente. Luego dar clic en “Affiliate”. (Nota importante: los campos ASN y Organization son información pública,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



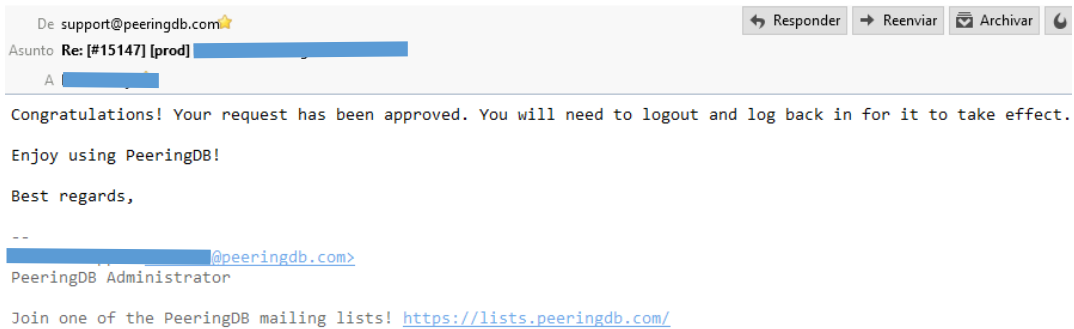
8. Como se trata de una nueva red/ASN, cuyos datos no existen aún en la base de datos de peeringdb, la creación definitiva requiere de “aprobación interna” por parte de los administradores de peeringdb. Recibirá un correo como el siguiente:



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

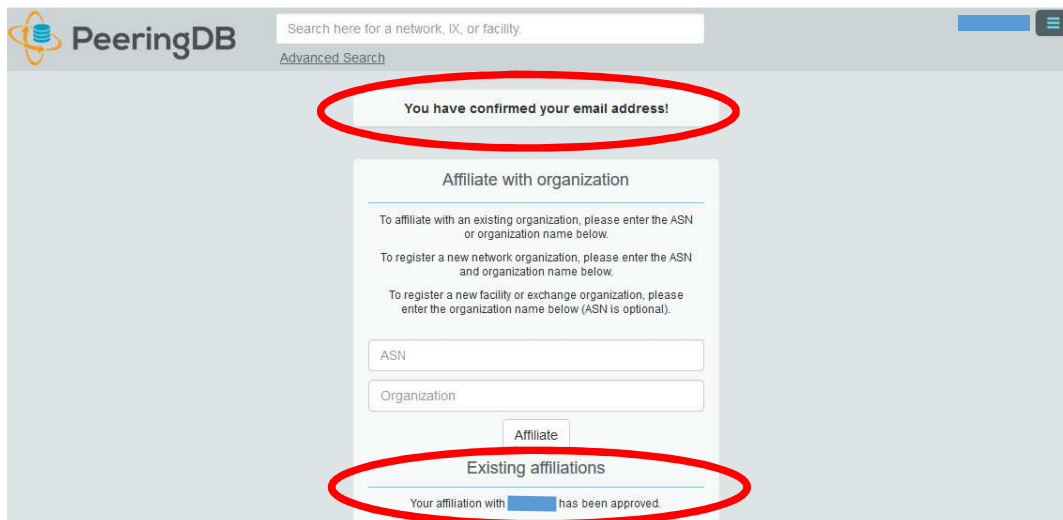


10. Luego de un tiempo prudencial, la nueva red será aprobada. Se recibirá un correo electrónico similar al de abajo informando del particular.



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).

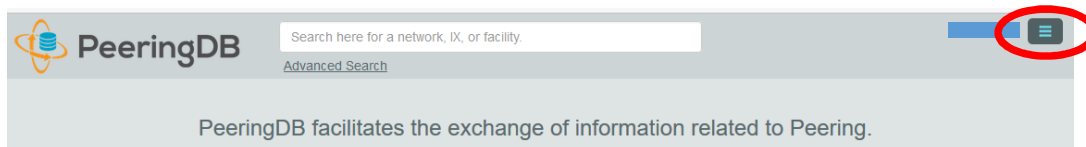
12. Con la aprobación de la primera red se habrá completado todo el proceso de registro y el perfil del usuario (“Profile”) se verá como la siguiente imagen:



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.

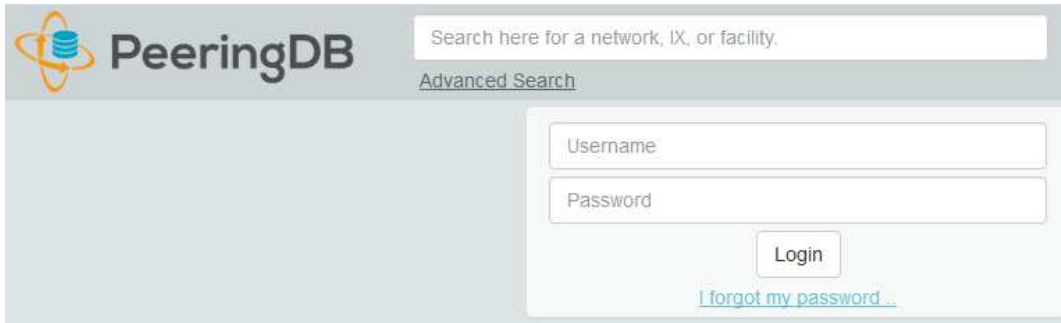
15. Pasa salir del sitio, dar clic en clic en el botón con 3 líneas azules de la parte superior derecha (para que se muestren las opciones como en las siguientes imágenes) y luego clic en "Logout".



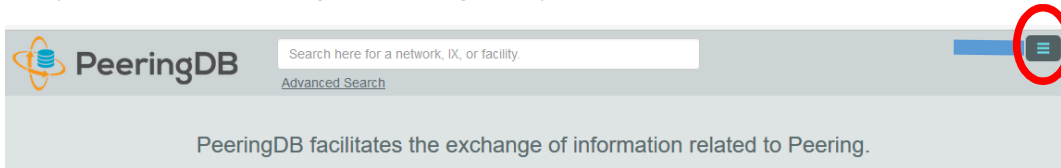
## Procedimiento para crear una red (ASN) adicional

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

Website

Primary ASN

IRR Record

Network Type

Traffic Levels

Traffic Ratios

Geographic Scope

Unicast IPv4

Multicast

IPv6

Policy URL

General Policy

Multiple Locations

Ratio Requirement

Contract Requirement

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

Submit Network

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

Website

Primary ASN

IRR Record

Network Type

Traffic Levels

Traffic Ratios

Geographic Scope

Unicast IPv4

Multicast

IPv6

Policy URL

General Policy

Multiple Locations

Ratio Requirement

Contract Requirement

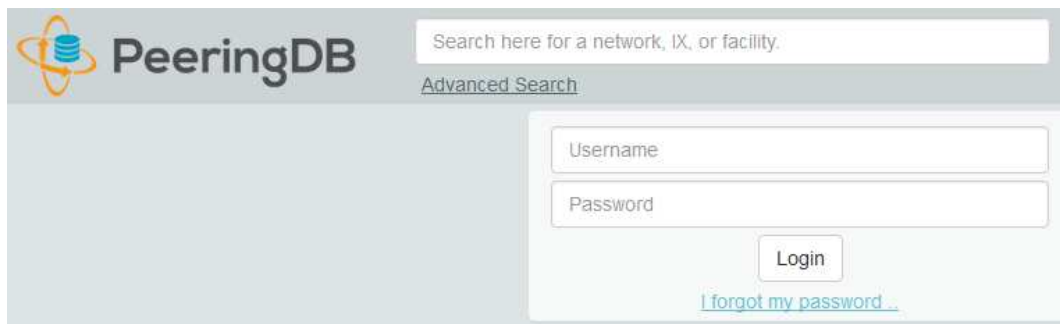
Add a new Network to your Organization. Note that the newly created Network will need to be approved by PeeringDB staff before it will appear in the search results or the API listings

Submit Network

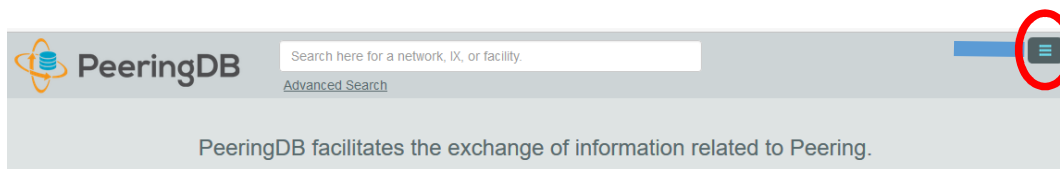
5. Los nuevos registros requieren de aprobación. Cuando se la tenga, se recibirá por correo electrónico una confirmación de que el nuevo registro está validado y activado.

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

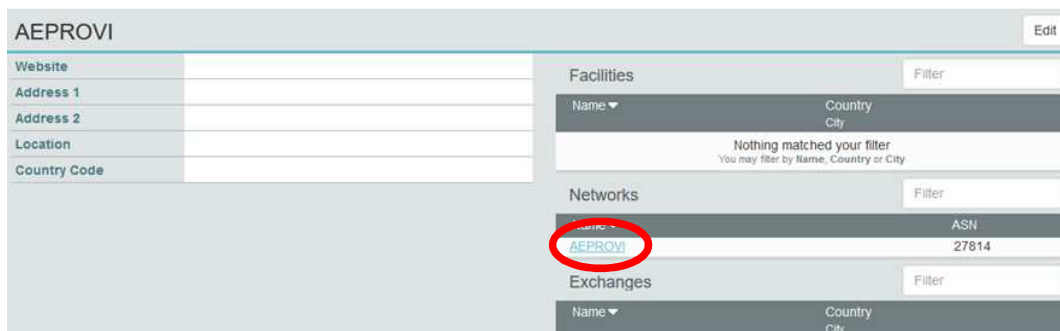
1. Abrir la página <https://peeringdb.com/login> y colocar en los campos respectivos el usuario y clave utilizados durante el registro y dar clic en el botón "Login".



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
AEPROVI		



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	<a href="http://telconet.com.ar/">http://telconet.com.ar/</a>
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

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

#### Private Peering Facilities

Instalaciones ↓ ASN	País Ciudad
<a href="#">Cabase BUE</a> 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	<a href="http://telconet.com.ar/">http://telconet.com.ar/</a>

#### Puntos de intercambio de Peering público

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

Organización TELCONET S. A. Argentina

También conocido como

Nombre Completo

Puntos de intercambio de Peering público Filtro

Punto de Intercambio ↓	ASN	Velocidad	Peer RS
IPv4	IPv6		

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

Busca aquí para una red, IX, o instalación.

Búsqueda avanzada

telconetsa

TELCONET S A

Editar

PeeringDB

Busca aquí para una red, IX, o instalación.

Búsqueda avanzada

telconetsa

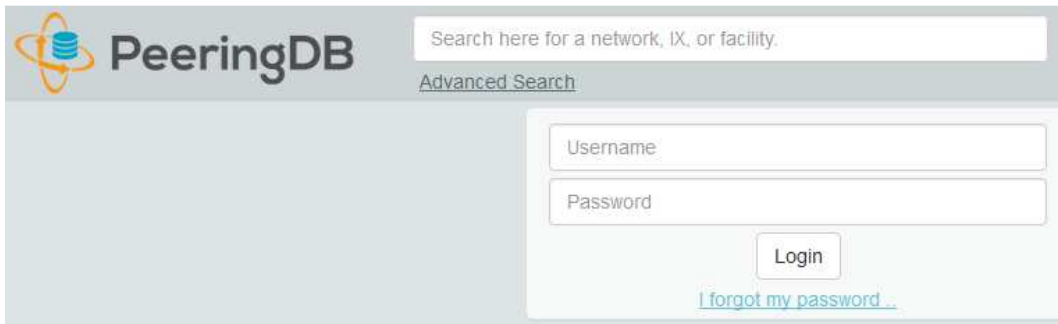
- TELCONET S. A. Argentina
- Suggest Facility
- Perfil
- Cerrar sesión

TELCONET S A

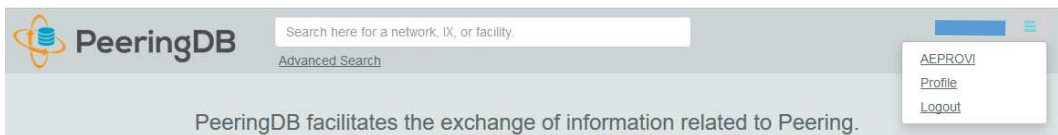
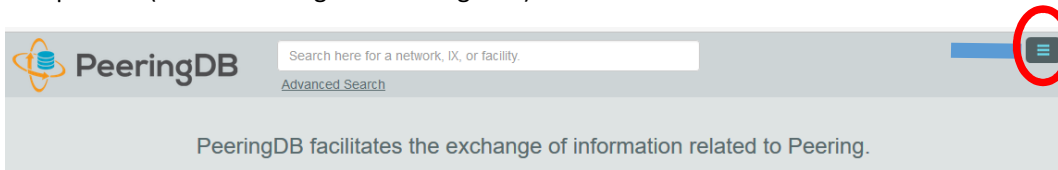
Organización TELCONET S. A. Argentina

### 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	<a href="http://telconet.com.ar/">http://telconet.com.ar/</a>
Dirección 1	Maipú 267
Dirección 2	
Piso	10
Suite	

### Instalaciones

Nombre ↓	País Ciudad
TELCONET Buenos Aires	Argentina Buenos Aires

### Redes

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

Punto de Intercambio ↓ IPv4	ASN IPv6	Velocidad	Peer RS
Nada coincide con su filtro Se puede filtrar por <b>Punto de Intercambio</b> , <b>ASN</b> o <b>Velocidad</b> .			
Punto de Intercambio	<input type="text" value="cabase"/>		
IPv4	<input type="text" value="AR-IX Cabase AR"/> <input type="text" value="AR-IX Cabase IXP Nacional"/>		
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](#)

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 ↓	ASN	Velocidad	Peer RS
IPv4	IPv6		
<input checked="" type="checkbox"/> AR-IX Cabase	262216	<input type="text" value="10000"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="text" value="200.0.17.177"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Operational	<input type="text"/>	
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
Instalaciones	<input type="text" value="cabase bue"/>
	<b>Cabase BUE</b> Suipacha N° 128

10. Hacer clic en "Añadir Instalación"

Private Peering Facilities

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

Private Peering Facilities

Instalaciones ↓ ASN	País Ciudad
<input checked="" type="checkbox"/> <u>Cabase BUE</u> 262216	AR Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Instalaciones	<input type="text"/>
<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
<u>AR-IX Cabase</u> 200.0.17.177	262216	10G	☑

---

Private Peering Facilities

Instalaciones ↓ ASN	País Ciudad
<u>Cabase BUE</u> 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)

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