

Herramientas Online

Links de paginas con herramientas

- [Cabase y miembros](#)
- [Guía para creación y gestión en PeeringDB](#)
- [Lookinglass - Ruteo - ASN - ROA - RPKI](#)
- [DNS](#)
- [Software y complementos](#)
- [Verificar IP con bloqueo](#)
- [Herramienta multiproposito](#)

Cabase y miembros

CABASE

<http://smokeping.rcn.cabase.org.ar/smokeping/smokeping.cgi>

<http://looking.cabase.org.ar/cgi-bin/lg.cgi>

IXP	Siglas IXP	ASN IXP	IP Smokeping
BARILOCHE	BRC	AS61441	http://smokeping.brc.cabase.org.ar/smokeping/smokeping.cgi
Buenos Aires	BUE	AS11058	http://smokeping.bue.cabase.org.ar/smokeping/smokeping.cgi
CORDOBA	COR	AS52374	http://smokeping.cor.cabase.org.ar/smokeping/smokeping.cgi
DE LA COSTA	DLC	AS52370	http://smokeping.dlc.cabase.org.ar/smokeping/smokeping.cgi
JUNIN	JUN	AS61495	http://smokeping.jun.cabase.org.ar/smokeping/smokeping.cgi
LA PLATA	LPL	AS52375	http://200.115.81.244/smokeping/smokeping.cgi
MAR DEL PLATA	MDQ	AS52403	http://smokeping.mdq.cabase.org.ar/smokeping/smokeping.cgi
MENDOZA	MZA	AS52360	http://smokeping.mza.cabase.org.ar/smokeping/smokeping.cgi

NEUQUEN	NQN	AS52294	http://smokeping.nqn.cabase.org.ar/smokeping/smokeping.cgi
PILAR	NGB	AS52508	http://smokeping.ngb.cabase.org.ar/smokeping/smokeping.cgi
PUERTO MADRYN	PMY	AS52500	http://smokeping.pmy.cabase.org.ar/smokeping/smokeping.cgi
POSADA	POS	AS52404	http://smokeping.pos.cabase.org.ar/smokeping/smokeping.cgi
RESISTENCIA	RST	AS64104	http://138.204.253.244/smokeping/smokeping.cgi
RIO CUARTO	RCU	AS64106	http://201.182.132.244/smokeping/smokeping.cgi
ROSARIO	ROS	AS52324	http://smokeping.ros.cabase.org.ar/smokeping/smokeping.cgi
SAENZ PEÑA	SZP	AS52509	http://smokeping.szp.cabase.org.ar/smokeping/smokeping.cgi
SAN JUAN	UAQ	AS61553	http://smokeping.uaq.cabase.org.ar/smokeping/smokeping.cgi
SANTA FE	SFE	AS52359	http://smokeping.sfe.cabase.org.ar/smokeping/sm

Miembros CABASE

<https://lg.riu.edu.ar/>

Guía para creación y gestión en PeeringDB

GUÍA CORTA PARA USO DE [WWW.PEERINGDB.COM](https://www.peeringdb.com)

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

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

Imagen1.jpg or type unknown

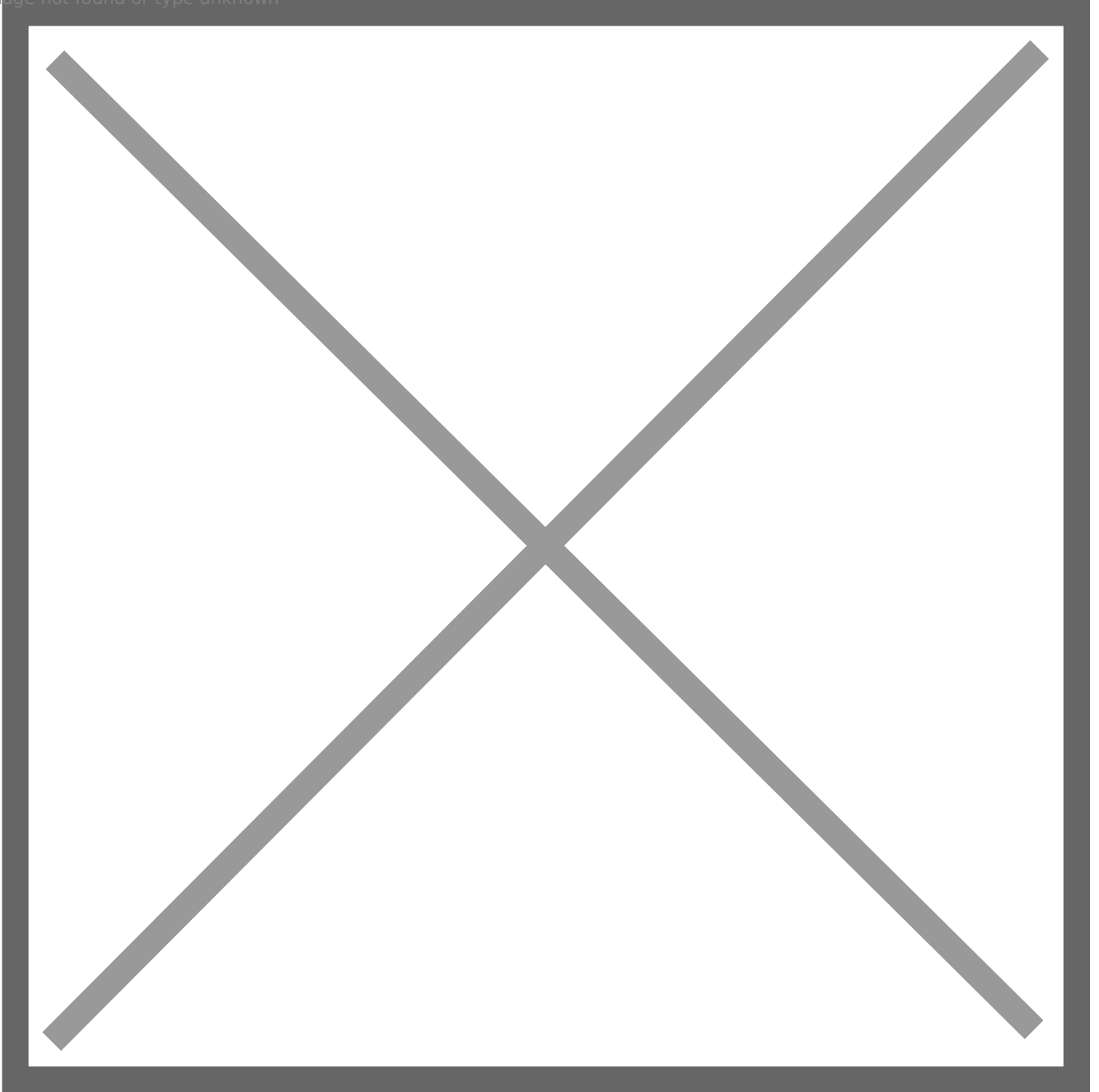
2. Llenar los datos y dar clic en "Create" (Nota importante: el Username puede ser cualquier texto, no es el nombre de una red, no es información pública, es usado solo para ingresar al sitio).

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

Imagen2.jpg or type unknown

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).

Image not found or type unknown




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

Image not found or type unknown

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

Image not found or type unknown


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).

 or type unknown

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:

 or type unknown

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


 or type unknown

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

 or type unknown

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:

 or type unknown

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”.

image.png
Image not found or type unknown

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”.

Imagen13.jpg
Image not found or type unknown

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:

image.png
Image not found or type unknown

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

Imagen16.jpg
Image not found or type unknown

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

image.png
Image not found or type unknown

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)

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”.

Imagen18.jpg
Image not found or type unknown


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:

nd or type unknown

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.

nd or type unknown

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

nd or type unknown

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


nd or type unknown

6. 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.

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

nd or type unknown

8. 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”.

nd or type unknown

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”.

nd or type unknown

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):

image.png

3. Dar clic en el nombre de la red:

image.png

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.

image.png

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

image.png

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"

image.png

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.

image.png

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

image.png

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

image.png

10. Hacer clic en "Añadir Instalación"

image.png

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

image.png

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)

image.png
image could not be loaded or type unknown

Lookinglass - Ruteo - ASN - ROA - RPKI

versión: 20240311

Lacnic

<https://query.milacnic.lacnic.net/home>

<https://tools.labs.lacnic.net/tools/home>

<https://inforedes.labs.lacnic.net/>

Conjunto de herramientas

<https://tools.keycdn.com/>

<https://lg.edgeuno.com/>

<https://lg.celpinf.com.ar/>

<https://bgp.he.net/>

<https://www.routeservers.org/>

<https://downdetector.com.ar/>

IPv6

<https://ipv6-test.com/>

ASN , ROA, RPKI, IRR

<https://rpkitest.nlnetlabs.net/>

<https://rpki-validator.ripe.net/ui/>

<https://irrexplorer.nlnog.net/>

DNS

<https://www.zonecut.net/>

Debug Delegación de dominio

<https://www.zonecut.net/dns/>

Software y complementos

ipvfoo

Este complemento que se instala en el navegador permite la visualización de las direcciones IP que se están accediendo desde la página Web cargada.

<https://github.com/pmarks-net/ipvfoo>

Enlace para agregar a chrome:

<https://chrome.google.com/webstore/detail/ipvfoo/ecanpcehffngcegjmadvlciijfolapggal>

Verificar IP con bloqueo

La siguiente herramienta se encuentra en el suite de herramientas de Hurricane Electric :

<https://bgp.he.net/>

Una vez accedido a la herramienta :

1) Escribimos la dirección IP que queremos información de bloqueo en el box de búsqueda y luego presionamos el boton de Buscar

2) Seleccionamos la solapa RBL

Nos aparecen en rojo la lista donde está incorporada como bloqueada la dirección IP que realizamos la consulta.

Herramienta multiproposito

Version: 20250116

Herramienta online multiproposito de conectividad

<https://mxtoolbox.com>