Guía para creación y gestión en PeeringDB

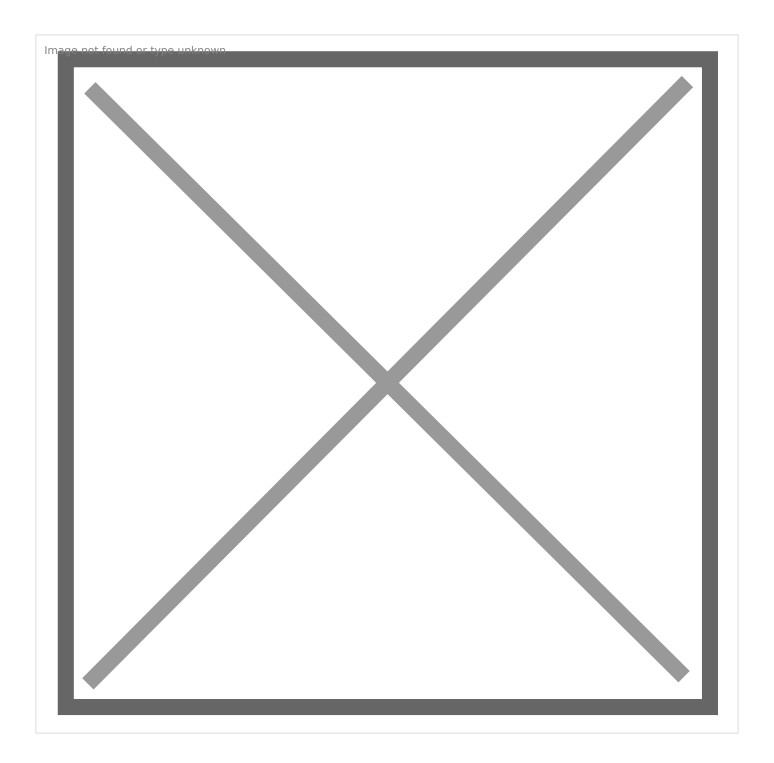
GUÍA CORTA PARA USO DE WWW.PEERINGDB.COM

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

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



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 yluego hacer clic en "Confirm".

lmagen4tjøgund or type unknown

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

lmagen5ojpg 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).

imageophond or type unknown

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

Imagen7iopg 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.

imageophognd 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.

Imagem9tjpgund 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:

imageophgnd 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".

Procedimiento para crear una red (ASN) adicional

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

1. Abrir la página	https://peeringd	<u>b.com/login</u> y	colocar en	los campos	s respectivos el	l usuario y	/clave
utilizados durante	el registro y da	r clic en el bot	ón "Login"				

ImagembB.fjpgnd or type unknown

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

imageopngnd or type unknown

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

Imagen16ujpgr type unknown

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

imageophognd 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".

Imagemb8fpgnd 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:
imaga.pngnd or type unknown
3. Será redirigido a una nueva pantalla. Ubicar la sección "Network" entre los menús de laderecha y hacer clic sobre la red cuya información se desea ver o editar.
imageophgnd or type unknown
imageopngnd or type unknown 4. Será redirigido a una nueva pantalla donde se muestra toda la información de la red.
4. Será redirigido a una nueva pantalla donde se muestra toda la información de la red.
4. Será redirigido a una nueva pantalla donde se muestra toda la información de la red.
4. Será redirigido a una nueva pantalla donde se muestra toda la información de la red.
4. Será redirigido a una nueva pantalla donde se muestra toda la información de la red.
4. Será redirigido a una nueva pantalla donde se muestra toda la información de la red.
4. Será redirigido a una nueva pantalla donde se muestra toda la información de la red.
4. Será redirigido a una nueva pantalla donde se muestra toda la información de la red.
4. Será redirigido a una nueva pantalla donde se muestra toda la información de la red.

5. Para editar cualquier campo, en la pantalla anterior hacer clic sobre el botón "Editar o edit" de la parte superior derecha.
imageopngnd 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.
imageopngnd 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".

imageopngnd 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".

imagaophgnd or type unknown

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

imageopngnd or type unknown

3. Dar clic en el nombre de la red:

imageopngnd or type unknown

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.

imagaophgnd or type unknown

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

imagaophgnd or type unknown

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" completarindicando AR-IX Cabase y hacer "click"

imageophond or type unknown

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.

imageophond or type unknown

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

imageopngnd or type unknown

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

imageophond or type unknown

10. Hacer clic en "Añadir Instalación"

imageophognd or type unknown

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

imagaophgnd or type unknown

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)

imageophond or type unknown

Revision #2 Created 17 September 2024 15:59:49 by Angel Moya Updated 31 October 2024 11:23:56 by Angel Moya