

Instructivos REUNA

Cómo conectarse a eduroampass

Desde sistema Linux

Mayo 2024

Equipo de Servicios REUNA



Conexión a eduroam desde sistema Linux

Una forma de simplificar el proceso de conexión de los usuarios finales

1. Descargar el instalador de eduroampass para Linux desde:
<https://cat.eduroam.org/?idp=731>



2. Abrir la consola en Linux

3. Ejecutar el siguiente comando:

python3 /ruta/al/archivo/eduroam-linux-eduroampass.py

```
$ python3 eduroam-linux-eduroampass.py
This installer has been prepared for eduroampass

More information and comments:

EMAIL: servicios@reuna.cl
WWW: your local eduroam® support page

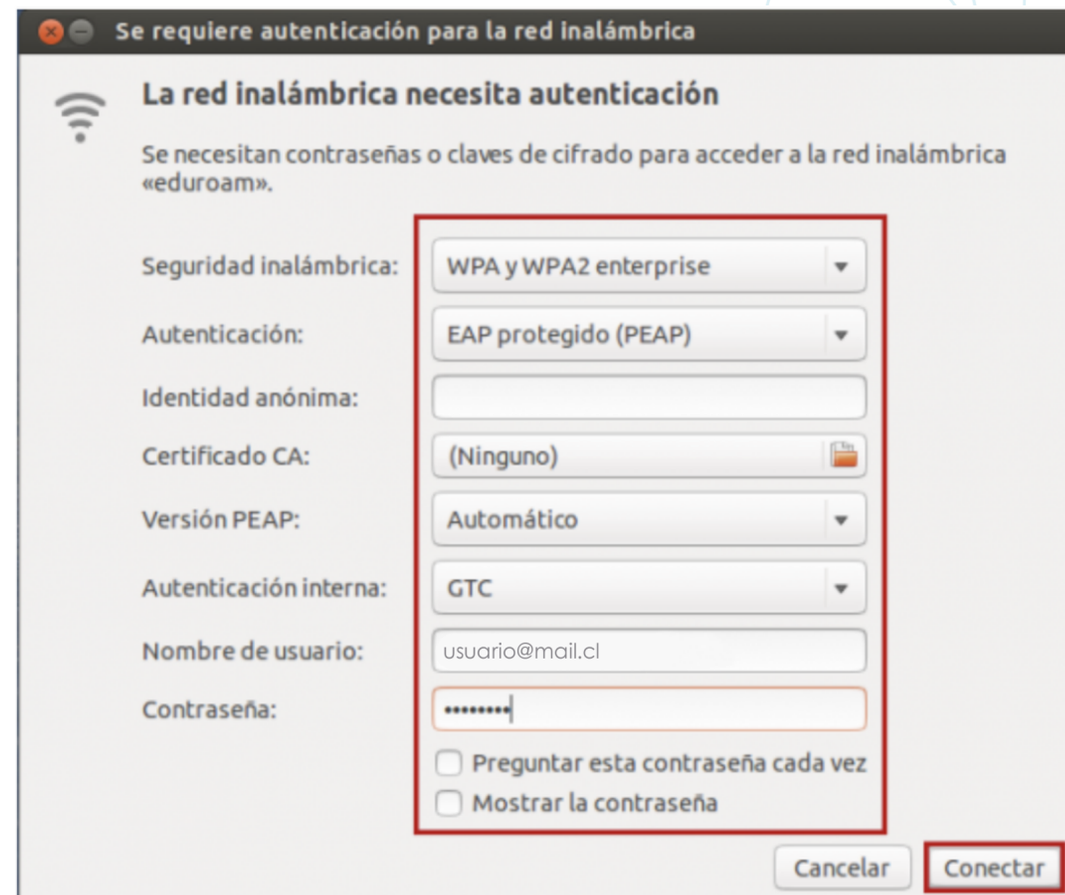
Installer created with software from the GEANT project.

-----
This installer will only work properly if you are a member of eduroampass.

Continue? (Y/N) [Y]Y
enter your userid: nombre.usuario@eduroampass.cl
enter password:
repeat your password:
Installation successful
```

4. Seguir el asistente de instalación en la consola

5. Para conectarte a la red de eduroam te pedirá ingresar un usuario y contraseña. Estos corresponden a tu correo y contraseña institucional.



6. Si te encuentras cerca de un punto de red eduroam, **quedarás conectado de manera inmediata.**

Contacto

En caso de requerir asistencia con alguno de nuestros servicios, nos puedes contactar a través de estos canales de atención, en los siguientes horarios:



Lunes a jueves | 8:30 a 18:00 hrs.
Viernes | 8:30 a 13:00 hrs.



servicios@reuna.cl



Tel. +562 2 337 0382



Whatsapp +56995384515

Sitios de interés

Para mayor información, puedes recurrir a:

- <https://eduroam.reuna.cl/>
- <https://eduroam.org/>

The background of the image is a solid blue color with a network of white lines and circles of varying sizes, representing a digital or scientific network. The circles are connected by thin white lines, creating a complex web-like structure.

ROUNA

Ciencia y Educación en Red