

RUSTDESK ESCRITORIO REMOTO



JENNIFER NAVARRO Y VICTOR CORDEIRO

ASIR

1. Para esta práctica vamos a instalar un RustDesk dentro de un ubuntu para poder interconectarse entre clientes mediante el servidor. Lo primero que necesitamos es actualizar los paquetes y asegurarnos el firewall.

```
navarro@navarro:~$ sudo apt install -y curl ufw
[sudo] password for navarro:
curl ya está en su versión más reciente (8.12.1-3ubuntu1).
fijado curl como instalado manualmente.
ufw ya está en su versión más reciente (0.36.2-9).
fijado ufw como instalado manualmente.
Los paquetes indicados a continuación se instalaron de forma automática y ya no son necesarios.
  libutempter0          linux-modules-6.14.0-15-generic  linux-tools-6.14.0-15-generic
  linux-headers-6.14.0-15  linux-modules-extra-6.14.0-15-generic  linux-tools-6.14.0-15
  linux-headers-6.14.0-15-generic  linux-tools-6.14.0-15
Utilice «sudo apt autoremove» para eliminarlos.

Summary:
  Upgrading: 0, Installing: 0, Removing: 0, Not Upgrading: 2
navarro@navarro:~$
```

2. Activaremos el firewall

```
navarro@navarro:~$ sudo ufw enable
Command may disrupt existing ssh connections. Proceed with operation (y|n)? y
Firewall is active and enabled on system startup
navarro@navarro:~$
```

3. Para que podamos instalar el RustDesk necesitamos instalar el docker que es un script oficial el cual podemos encontrar en la página de RustDesk.

```
navarro@navarro:~$ bash <(wget -qO- https://get.docker.com)
# Executing docker install script, commit: 7d96bd3c5235ab2121bcb855dd7b3f37128ed4
+ sudo -E sh -c 'apt-get -qq update >/dev/null'
+ sudo -E sh -c 'DEBIAN_FRONTEND=noninteractive apt-get -y -qq install ca-certificates curl >/dev/null'
+ sudo -E sh -c 'install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings'
+ sudo -E sh -c 'curl -fsSL "https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg" -o /etc/apt/keyrings/docker.asc'
+ sudo -E sh -c 'chmod a+r /etc/apt/keyrings/docker.asc'
+ sudo -E sh -c 'echo "deb [arch=amd64 signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.asc] https://download.docker.com/linux/ubuntu
plucky stable" > /etc/apt/sources.list.d/docker.list'
+ sudo -E sh -c 'apt-get -qq update >/dev/null'
+ sudo -E sh -c 'DEBIAN_FRONTEND=noninteractive apt-get -y -qq install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-comp
ose-plugin docker-ce-rootless-extras docker-buildx-plugin docker-model-plugin >/dev/null'
```

4. Una vez instalado el docker vamos a instalar el plugin de docker y comprobamos la versión.

```
navarro@navarro:~$ docker --version
Docker version 29.1.1, build 0aedba5
navarro@navarro:~$
```

```
navarro@navarro:~$ sudo apt install -y docker-compose-plugin
docker-compose-plugin ya está en su versión más reciente (2.40.3-1ubuntu.25.04~plucky).
Los paquetes indicados a continuación se instalaron de forma automática y ya no son necesarios.
  libutempter0          linux-modules-6.14.0-15-generic  linux-tools-6.14.0-15-generic
  linux-headers-6.14.0-15  linux-modules-extra-6.14.0-15-generic  linux-tools-6.14.0-15
  linux-headers-6.14.0-15-generic  linux-tools-6.14.0-15
Utilice «sudo apt autoremove» para eliminarlos.

Summary:
  Upgrading: 0, Installing: 0, Removing: 0, Not Upgrading: 11
navarro@navarro:~$
```

```
navarro@navarro:~$ docker compose version
Docker Compose version v2.40.3
navarro@navarro:~$
```

5. Vamos a crear un directorio para el rustdesk para que dentro de esa carpeta podamos descargar el compose.yml que es el archivo de configuración del docker para poder generar varios contenedores.

```
navarro@navarro:~$ mkdir -p ~/rustdesk-server
navarro@navarro:~$ cd rustdesk-server/
navarro@navarro:~/rustdesk-server$ wget rustdesk.com/oss.yml -O compose.yml
--2025-12-02 12:59:51-- http://rustdesk.com/oss.yml
Resolving rustdesk.com (rustdesk.com)... 172.66.167.80, 104.20.19.94, 2606:4700:10::ac42:a750, ...
Connecting to rustdesk.com (rustdesk.com)[172.66.167.80]:80... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 301 Moved Permanently
Location: https://rustdesk.com/oss.yml [following]
--2025-12-02 12:59:51-- https://rustdesk.com/oss.yml
Connecting to rustdesk.com (rustdesk.com)[172.66.167.80]:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 402 [application/octet-stream]
Saving to: 'compose.yml'

compose.yml          100%[=====] 402 --.-KB/s  in 0s

2025-12-02 12:59:51 (225 MB/s) - 'compose.yml' saved [402/402]

navarro@navarro:~/rustdesk-server$
```

6. Tenemos que levantar los servicios del docker y comprobar que todo está activado y ver los contenedores.

```
navarro@navarro:~/rustdesk-server$ sudo docker compose up -d
[+] Running 5/5
  ✓hbbs Pulled                                2.3s
  ✓4f3b5a2b0508 Pull complete                 0.2s
  ✓cf1dc9594c7d Pull complete                 0.7s
  ✓9e455e83a929 Pull complete                 0.6s
  ✓hbbr Pulled                                2.4s
[+] Running 2/2
  ✓Container hbbr Started                     0.4s
  ✓Container hbbs Started                     0.8s
navarro@navarro:~/rustdesk-server$

navarro@navarro:~/rustdesk-server$ sudo docker ps
CONTAINER ID   IMAGE                                COMMAND                  CREATED        STATUS        PORTS        NAMES
27a65c2b7469   rustdesk/rustdesk-server:latest     "hbbs"                  30 seconds ago Up 29 seconds        hbbs
6b638c9e90f1   rustdesk/rustdesk-server:latest     "hbbr"                  30 seconds ago Up 29 seconds        hbbr
navarro@navarro:~/rustdesk-server$
```

7. Una vez eso tendremos que abrir los puertos necesarios.

```
navarro@navarro:~/rustdesk-server$ sudo ufw allow 21114:21119/tcp
Rule added
Rule added (v6)
navarro@navarro:~/rustdesk-server$ sudo ufw allow 21116/udp
Rule added
Rule added (v6)
navarro@navarro:~/rustdesk-server$ sudo ufw status
Status: active

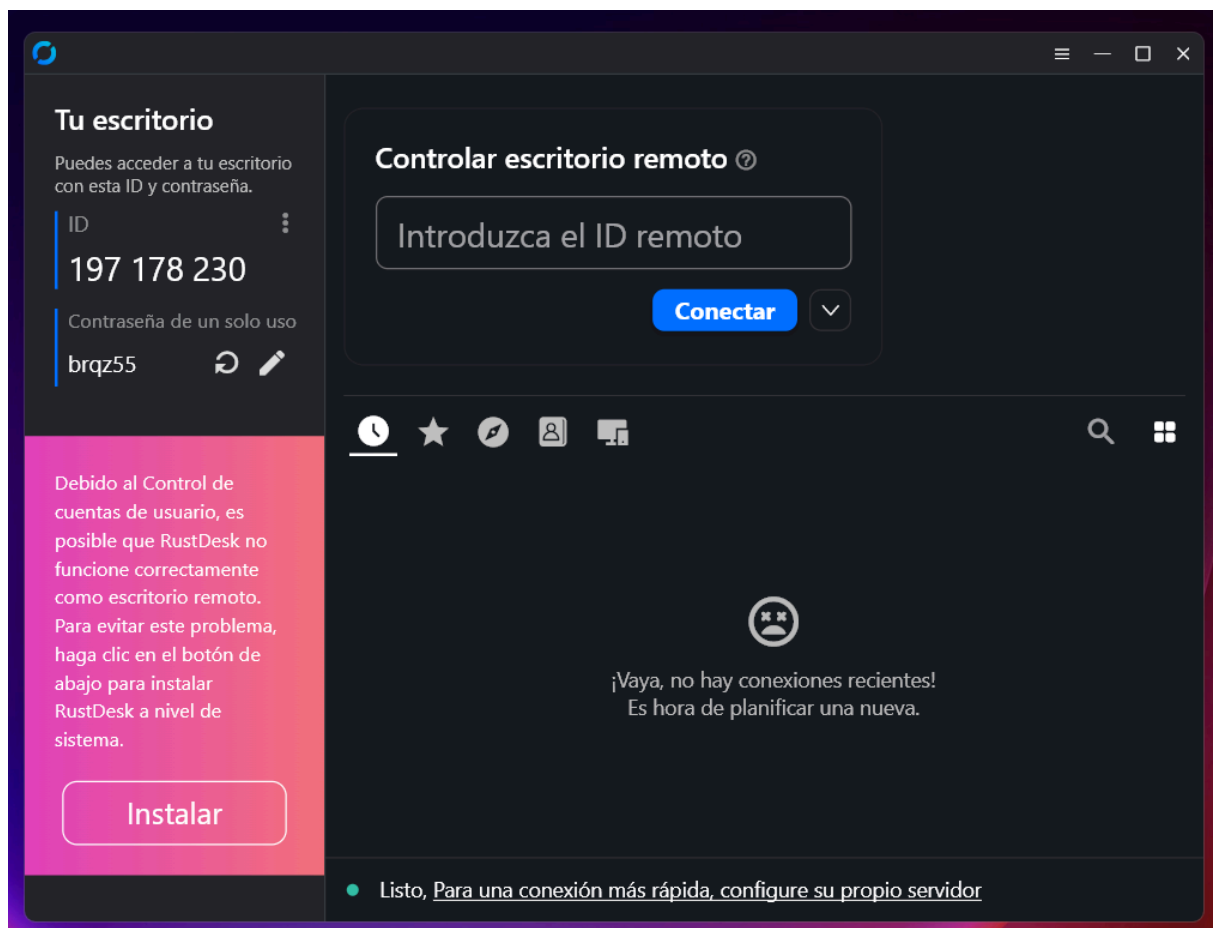
To Action From
--
21114:21119/tcp ALLOW Anywhere
21116/udp ALLOW Anywhere
21114:21119/tcp (v6) ALLOW Anywhere (v6)
21116/udp (v6) ALLOW Anywhere (v6)

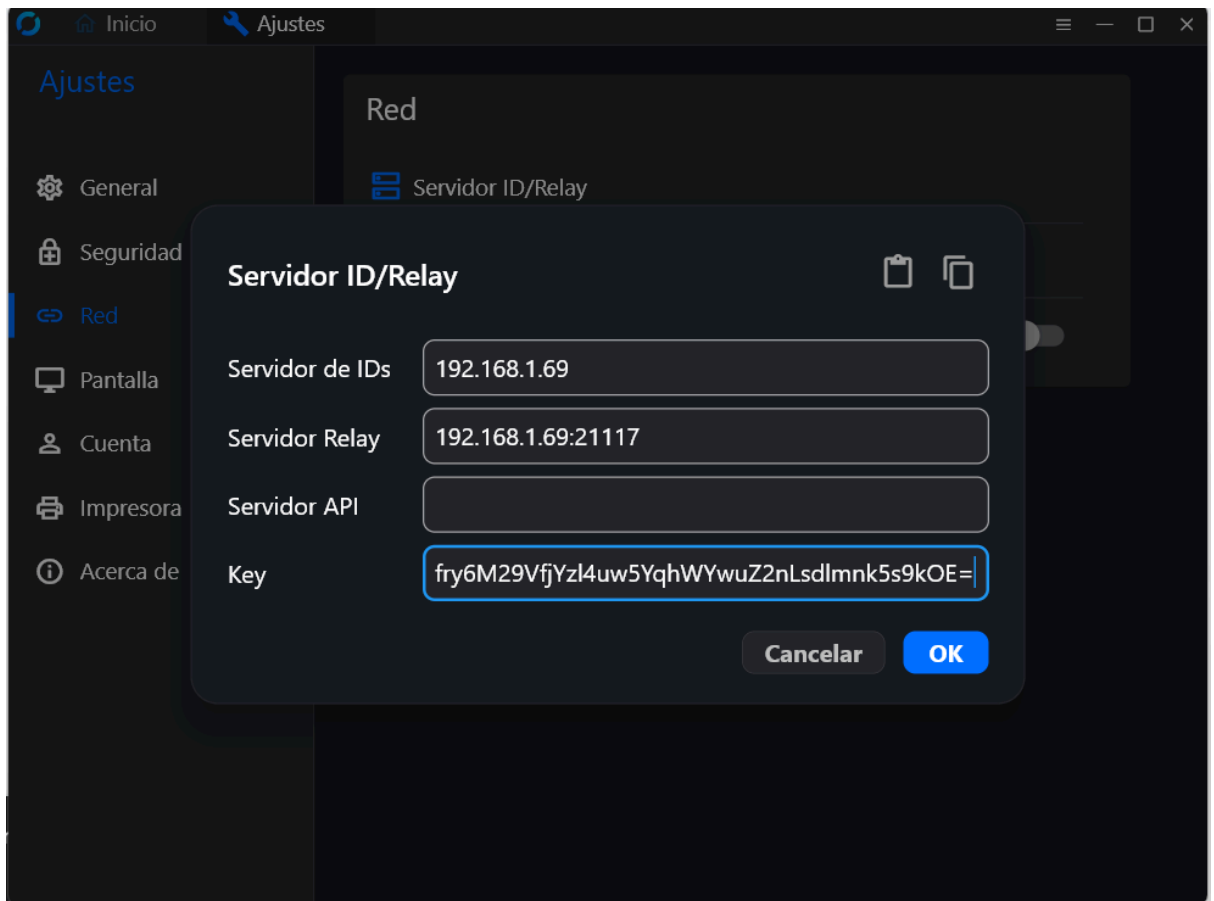
navarro@navarro:~/rustdesk-server$
```

8. Y por último para la configuración de esta parte necesitaremos una KEY que se ha generado automáticamente cuando arrancamos el docker y se guarda en la carpeta data.

```
navarro@navarro:~/rustdesk-server$ find . -name "id_ed25519.pub"
./data/id_ed25519.pub
navarro@navarro:~/rustdesk-server$ cat data/id_ed25519.pub
crAfry6M29VfjYzL4uw5YqhWYwuZ2nLsdlnmk5s9k0E=navarro@navarro:~/rustdesk-server$
```

9. Ahora después de acabar toda la configuración para hacer la comprobación, en dos ordenadores instalaremos el RustDesk y en la parte de ajustes en la red pondremos la red del servidor que creamos anteriormente, el puerto correspondiente y aquí es donde pasará a pedirnos la key que generó el docker.





10. Si todo está bien podremos entrar por acceso remoto al escritorio de nuestro compañero.

