

# linux seguridad

## setup

- PAM
  - su: crear un grupo tipo **perimitsu** y añadir a los usuarios que pueden usar **su**
  - passwd: crear reglas fuertes de contraseña
- sudo:
  - restringido per grups usuarios
  - noexec
- sudoreplay
- sshd
  - crear un grupo tipo «perimitssh» y añadir a los usuarios que se pueden conectar por **ssh**
  - restricción **AllowGroups, AllowUsers**
  - denedar acceso ssh a **root**
- NTP
- firewall
- fail2ban
- logs centralizados

## system

- [checklist server hacked](#)
- [routersploit](#)
- [secure boot](#)

## pass

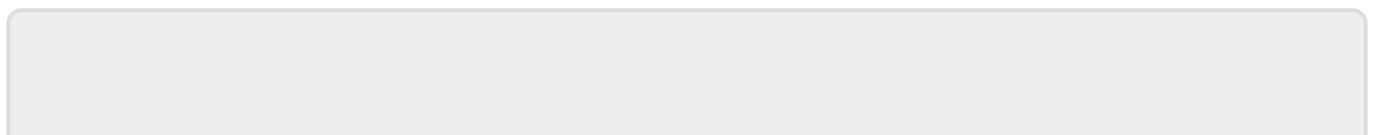
- [hastopolis](#)
- [fcrackzip](#)

## linux

- <https://noticiasseguridad.com/tutoriales/herramienta-para-romper-contrasenas-linux-todo-en-menos-de-un-minuto/>
  - `git clone https://github.com/huntergregal/mimipenguin`

## passwords

- <https://www.redeszone.net/tutoriales/seguridad/tiempo-hackear-contrasena/>



From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:seguridad:start?rev=1632991955>

Last update: **30/09/2021 01:52**

