

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**
 - denegar acceso ssh a **root**
- NTP
- firewall
- fail2ban
- logs centralizados

system

- [checklist server hacked](#)
- [routersploit](#)
- [secure boot](#)
- conexiones TCP/UDP:

```
sudo ss -plunt
```

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=1690885462>

Last update: **01/08/2023 03:24**

