

linux seguridad

- [Linux sadservers](#)
- [Linux: limitar recursos usuarios](#)

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/>

ca-certificates

Para actualizar los certificados de una debian 9 (stretch) fuera de su ciclo de vida, he:

1. descargado el paquete de certificados → <https://packages.debian.org/sid/all/ca-certificates/download>
2. descomprimido el paquete con `ar ← sudo apt install binutils`
3. descomprimido el archivo **data.tar.xz**
4. hacer copia seguridad del directorio **/usr/share/ca-certificates/mozilla** original
5. mover el directorio **mozilla** del tar extraído a **/usr/share/ca-certificates/**
6. `sudo update-ca-certificates -f`

```
dpkg -c <paquete> # mira contenido de ficheros  
ar vx <paquete> # extrae el contenido del paquete  
tar xvf <fichero.tar.xz>
```

/más: <https://www.cyberciti.biz/faq/update-ca-certificates-command-examples-in-linux-to-ssl-ca-certificates/>

otros ficheros

- Main configuration file: **/etc/ca-certificates.conf**
- A single-file version of CA certificates holds all CA certificates you activated in `/etc/ca-certificates.conf`
file: **/etc/ssl/certs/ca-certificates.crt**
- Linux directory of CA certificates: **/usr/share/ca-certificates**
- Directory of local CA certificates (with .crt extension): **/usr/local/share/ca-certificates**

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

Permanent link:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:seguridad:start?rev=1780922670>

Last update: **08/06/2026 05:44**

