

Table des matières

La commande systemd-analyze	2
<i>Intro</i>	2
<i>Exemple</i>	2



La commande systemd-analyze

Intro

La commande **systemd-analyze security** est un outil de débogage et d'analyse de systemd qui génère un rapport sur le niveau de sécurité de chaque service sur votre système. Elle **évalue la configuration** d'un service en fonction de diverses directives de sécurité de systemd et **attribue un score d'exposition**.

Utilité de systemd-analyze security:

L'objectif principal est d'aider les administrateurs système et les développeurs à renforcer la sécurité des services en identifiant les faiblesses. Le rapport généré met en évidence les **directives de sécurité** qui ne sont **pas activées** (ou **mal configurées**) pour un service donné, ce qui indique des points de vulnérabilité potentiels. Il ne s'agit pas d'un outil de test d'intrusion, mais plutôt d'un **outil d'audit pour vérifier la conformité** d'un service aux bonnes pratiques de sécurisation.

Exemple

```
systemd-analyze security
```

UNIT	EXPOSURE	PREDICATE	HAPPY
ModemManager.service	6.3	MEDIUM	😞
NetworkManager.service	7.8	EXPOSED	😞
accounts-daemon.service	5.5	MEDIUM	😞
alsa-state.service	9.6	UNSAFE	😞
anacron.service	9.6	UNSAFE	😞
avahi-daemon.service	9.6	UNSAFE	😞
bluetooth.service	6.0	MEDIUM	😞
bolt.service	5.3	MEDIUM	😞
colord.service	3.5	OK	😊
containerd.service	9.6	UNSAFE	😞
cron.service	9.6	UNSAFE	😞
cups-browsed.service	9.3	UNSAFE	😞
cups.service	9.6	UNSAFE	😞
dbus.service	9.5	UNSAFE	😞
dm-event.service	9.5	UNSAFE	😞
dmesg.service	9.6	UNSAFE	😞
docker.service	9.6	UNSAFE	😞
emergency.service	9.5	UNSAFE	😞
fwupd.service	7.7	EXPOSED	😞
gdm.service	9.8	UNSAFE	😞
geoclue.service	7.5	EXPOSED	😞
getty@tty1.service	9.6	UNSAFE	😞
gnome-remote-desktop.service	9.2	UNSAFE	😞
instsvcdrv.service	9.6	UNSAFE	😞
kerneloops.service	9.2	UNSAFE	😞
libvirtd.service	9.6	UNSAFE	😞
linuxlogo.service	9.6	UNSAFE	😞
lvm2-lvmpolld.service	9.5	UNSAFE	😞
lynis.service	9.6	UNSAFE	😞
networkd-dispatcher.service	9.6	UNSAFE	😞
pcscd.service	9.6	UNSAFE	😞
plymouth-start.service	9.5	UNSAFE	😞
polkit.service	1.6	OK	😊
postfix@.service	9.6	UNSAFE	😞
power-profiles-daemon.service	5.1	MEDIUM	😞
pulseaudio-enable-autospawn.service	9.6	UNSAFE	😞
rc-local.service	9.6	UNSAFE	😞
rescue.service	9.5	UNSAFE	😞
rsync.service	8.5	EXPOSED	😞
rsyslog.service	6.3	MEDIUM	😞
rtkit-daemon.service	7.2	MEDIUM	😞
snap.canonical-livepatch.canonical-livepatchd.service	9.6	UNSAFE	😞
snap.cups.cups-browsed.service	9.6	UNSAFE	😞
snap.cups.cupsd.service	9.6	UNSAFE	😞
snappyd.service	9.9	UNSAFE	😞
sssd-autofs.service	9.6	UNSAFE	😞
sssd-nss.service	9.6	UNSAFE	😞
sssd-pac.service	9.6	UNSAFE	😞
sssd-pam.service	9.6	UNSAFE	😞
sssd-ssh.service	9.6	UNSAFE	😞
sssd-sudo.service	9.6	UNSAFE	😞
sssd.service	8.3	EXPOSED	😞
strongswan-starter.service	9.6	UNSAFE	😞
switcheroo-control.service	7.6	EXPOSED	😞
systemd-ask-password-console.service	9.4	UNSAFE	😞
systemd-ask-password-plymouth.service	9.5	UNSAFE	😞
systemd-ask-password-wall.service	9.4	UNSAFE	😞

From:

<https://wiki.mazinger.fr/wiki/> - **My Personal Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.mazinger.fr/wiki/doku.php?id=linux:commande:shell:systemd>

Last update: **2025/08/20 21:04**

