


# Titre de Votre Tuto

- Objet : "Scannage" automatique des fichiers téléchargés
- Niveau requis :  [débutant, avisé](#)
- Commentaires : logiciels utilisés: clamav, inotify, systemd, xmessage
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊

## Introduction

Installez clamav

## Installation

```
apt install clamav libnotify
```

Vérifier si à l'installation clamav a bien créer son utilisateur et son groupe:

```
grep clamav /etc/passwd /etc/group
```

```
/etc/passwd:clamav:x:119:126::/var/lib/clamav:/bin/false  
/etc/group:clamav:x:126:
```

clamav doit pouvoir télécharger les signatures de virus dans le dossier /var/lib/clamav, il faut vérifier les identifiant numériques de l'utilisateur et du groupe propriétaire de ce dossier:

```
ls -ldn /var/lib/clamav
```

```
drwxr-xr-x 2 119 126 4096 mars 14 16:12 /var/lib/clamav
```

Créer ensuite le groupe puis l'utilisateur en utilisant les identifiants numériques repérés à l'aide de la commande précédente:

```
groupadd -g 126  
useradd -g clamav -u 119 clamav
```

Pour faire fonctionner clamd en tache de fond nous avons besoin d'activer les services au démarrage en utilisant systemd avec la commande systemctl.

Avant de de procéder à l'activation il faut vérifier si celui ci ne pose pas de problème avec l'option start:

```
systemctl start clamd
```

Si aucun problème n'est rencontré, on peu activer le service pour chaque démarrage:

systemctl enable clamtruc

Pour la mise à jour des signatures de virus il faut créer un nouveau service pour systemd. Pour cela il faut créer le fichier /usr/lib/systemd/clam-freshclam.service

```
nano /usr/lib/systemd/clam-freshclam.service
```

```
[Unit]
Description = freschclam (clamav virus database updater)
After = network.target
[Service]
Type = forking
ExecStart = /usr/bin/freshclam -d -c 6
Restart = on-failure

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

Puis on active le nouveau service:

```
systemctl start clam-freshclam
systemctl enable clam-freshclam
```

Il va falloir maintenant créer un script permettant de scanner un dossier (ici le dossier Téléchargement) d'alerter en cas de virus et de déplacer le fichier dans un autre dossier (quelquechose/infected)

[clamav.sh](#)

```
#!/bin/bash
while true: do
inotifywait -r -e close_write,moved_to --format %f Téléchargement/ |
    while read file; do
        if [ -f $file ]; then
            clamscan --fdpass -l --move $HOME/infected
            $HOME/Téléchargement/$file;
            if [ "$?" == "1" ]; then
                notify-send "Virus détecté" "dans le fichier
            '$file'"
            --icon=dialog-warning
            fi
        fi
    done
done
```

On fixe les droits sur le script pour qu'il soit exécutable

```
chmod +x /usr/local/bin/clamav.sh
```

Pour pouvoir faire exécuter le script à l'ouverture de session on va créer une nouvelle entrée dans autostart:

```
nano /etc/xdg/autostart/clamav.desktop
```

```
[Desktop Entry]
Type=Application
Name=Antivirus résident ClamaAV
Exec=/usr/local/bin/clamav.sh
```

Note perso: le daemon est dans clamav-daemon qui fournit un service pour systemd : clamav-daemon.service (merci enikar!)

## Utilisation

From:

<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:

<http://debian-facile.org/utilisateurs:cemoi:tutos:clamav-automatique>



Last update: **14/03/2018 18:21**