```
installer proftpd:
apt install proftpd
installer proftpd-mod-crypto:
apt install proftpd-mod-crypto
Désactivez l'accès SSH pour root. Modifiez /etc/ssh/sshd_config:
et mettre PermitRootLogin no
création de l'user 'monitor':
useradd monitor
privilege sudo:
usermod -aG sudo monitor
1. Créer le répertoire .ssh pour l'utilisateur monitor
mkdir -p /home/monitor/.ssh
2. Définir les permissions appropriées:
chown -R monitor:monitor /home/monitor/.ssh
chmod 700 /home/monitor/.ssh
3. Générer la paire de clés SSH
 générer la clé SSH et de la sauvegarder dans le répertoire
~monitor/.ssh :
ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "monitor" -f /home/monitor/.ssh/id_rsa
Cette commande générera une clé privée (id_rsa) et une clé publique
(id_rsa.pub) dans le répertoire /home/monitor/.ssh/.
4. Définir les permissions pour les fichiers de clé
chown monitor:monitor /home/monitor/.ssh/id_rsa
```

5. Copier la clé publique dans authorized\_keys

/home/monitor/.ssh/id\_rsa.pub

chmod 600 /home/monitor/.ssh/id\_rsa

chmod 644 /home/monitor/.ssh/id\_rsa.pub

cat /home/monitor/.ssh/id\_rsa.pub >>
/home/monitor/.ssh/authorized\_keys
chmod 600 /home/monitor/.ssh/authorized\_keys

#### 6. Tester la connexion SSH

```
C:\Users\satin>ssh monitor@192.168.52.137
The authenticity of host '192.168.52.137 (192.168.52.137)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:b1ZpqM/P0tZ5TaIGSQSoI+qrtumq97D9hy/BdTxA9Hc.
This key is not known by any other names
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added '192.168.52.137' (ED25519) to the list of known hosts.
monitor@192.168.52.137's password:
Linux debian12-SI 6.1.0-25-amd64 #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Debian 6.1.106-3 (2024-08-26) x86_64

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
monitor@debian12-SI:~$
```

## ajout de l'user 'monitor' dans proftpd.conf

```
dome@debian12-SI: ~
                                                                                                                                                                                                                   - 🗆 X
GNU nano 7.2
# Limit the
                                                                                                                 proftpd.conf
                              maximum number of anonymous logins
      # We want 'welcome.msg' displayed at login, and '.message' displayed
# in each newly chdired directory.
DisplayLogin welcome.msg
DisplayChdir .message
         DenyAll </Limit>
      # 
# 
The brake.
# 
| The brake.
# 
| The brake.
# Umask 022 is a good standard umask to prevent new files and dirs
# (second parm) from being group and world writable.
# Umask 022 022
                DenyAll </Limit>
                 <Limit STOR>
   AllowAll
</Limit>
  !! Please note, that this statement will read /all/ file from this subdir, i.e. backup files created by your editor, too !!!
Eventually create file patterns like this: /etc/proftpd/conf.d/*.conf
Directory /home/monitor/>
<Limit ALL>
AllowUser monitor
  </Limit>
G Aide
X Quitter
                                                          ^W Chercher
^\ Remplace:
                                                                                                                      ^T Exécuter
^J Justifie
                                                                                                                                                        Emplacement M-U Annuler
Aller ligne M-E Refaire
                                 Écrire
Lire fich
                                                                                                                                                                                                               M-A Marquer
M-6 Copier
```

## Copier la clé publique avec ssh-copy-id :

bash

Copier le code

ssh-copy-id monitor@adresse\_ip\_du\_serveur

```
amandine@cli-amandine:~$ ./ssh_login1.py
Entrez le mot de passe SSH :
Résultat de la commande 'df':
Sys. de fichiers blocs de 1K Utilisé Disponible Uti% Monté sur
udev
                                         984000
                      984000
                                   0
                                                  0% /dev
tmpfs
                      201444
                                 600
                                         200844
                                                  1% /run
/dev/sda1
                    15421320 2678540 11937612 19% /
                                                  0% /dev/shm
                     1007204
                                   0
                                        1007204
tmpfs
                                                  0% /run/lock
tmpfs
                        5120
                                   0
                                           5120
                      201440
                                   0
                                         201440
                                                  0% /run/user/1000
tmpfs
```

script ssh\_login\_sudo.py

```
amandine@cli-amandine:~$ ./ssh_login_sudo.py
Entrez le mot de passe SSH :
Entrez le mot de passe sudo :
Résultat de la commande 'apt update' avec sudo:
Atteint :1 http://security.debian.org/debian-security bookworm-security InRelease
Atteint :2 http://deb.debian.org/debian bookworm InRelease
Atteint :3 http://deb.debian.org/debian bookworm-updates InRelease
Lecture des listes de paquets...
Construction de l'arbre des dépendances...
Lecture des informations d'état...
1 paquet peut être mis à jour. Exécutez « apt list --upgradable » pour le voir.
```

Donner des droits de lecture à l'utilisateur monitor (ou celui utilisé pour SSH) :

Vous pouvez soit changer les permissions du fichier, soit donner temporairement les droits de lecture à l'utilisateur.

**Option 1 : Ajouter monitor au groupe root** C'est la méthode la plus simple, mais elle peut potentiellement poser des risques de sécurité si vous ajoutez trop de privilèges à l'utilisateur monitor. bash

Copier le code

sudo usermod -aG root monitor

1. Ensuite, reconnectez-vous pour que les changements de groupe prennent effet.

2. Option 2 : Modifier les permissions pour permettre à tout le monde de lire le fichier Si vous préférez éviter de modifier les groupes, vous pouvez temporairement rendre le fichier lisible par tous (en général, cela est moins recommandé car cela pourrait exposer des informations sensibles). bash

Copier le code sudo chmod 644 /var/log/proftpd/proftpd.log

Cependant, cette approche nécessite que monitor soit configuré pour exécuter sudo sans demander de mot de passe, ce qui peut être fait en modifiant le fichier sudoers :

bash Copier le code sudo visudo

Ajoutez une ligne comme celle-ci :

bash

Copier le code

monitor ALL=(ALL) NOPASSWD: /bin/cat /var/log/proftpd/proftpd.log

Cela permettra à l'utilisateur monitor d'exécuter la commande cat sur ce fichier sans avoir à entrer un mot de passe.

script\_ftp\_error.py

```
amandine@cli-amandine:-$ ./ssh_ftp_error4.py
2024-10-04 10:55:13,417 - INFO - Connected (version 2.0, client OpenSSH_9.2p1)
2024-10-04 10:55:13,509 - INFO - Authentication (password) successful!
2024-10-04 10:55:13,509 - INFO - Les logs ont été récupérés et sauvegardés dans proftpd.log
2024-10-04 10:55:13,509 - WARNING - Erreur détectée : 2024-10-01 08:40:48,425 srv-ftp proftpd[355311] srv-ftp (cli-amandine.homelab.lan[192.168.
10.101]): USER monitor (Login failed): Incorrect password
2024-10-04 10:55:13,509 - WARNING - Erreur détectée : 2024-10-01 08:41:13,736 srv-ftp proftpd[355328] srv-ftp (cli-amandine.homelab.lan[192.168.
10.101]): USER s: no such user found from cli-amandine.homelab.lan [192.168.10.101] to ::ffff:192.168.10.185:21
2024-10-04 10:55:13,509 - INFO - 2 erreur(s) détectée(s) dans les logs.
```

```
amandine@cli-amandine:~$ ./ssh_system_mail.py
2024-10-04 11:03:25,000 - INFO - Connected (version 2.0, client OpenSSH_9.2p1)
2024-10-04 11:03:25,093 - INFO - Authentication (password) successful!
2024-10-04 11:03:25,436 - INFO - Statut système inséré avec succès dans la base de données.
2024-10-04 11:03:26,407 - INFO - E-mail d'alerte envoyé avec succès.
```

compte gmail :activer authentification à 2 étapes , ensuite générer une clé d'accès et mot de passe d'application

Rapport de tentatives de connexion échouées - 2024-09-24 **母** 区 Boîte de réception × satin.amandine@gmail.com 08:48 (il y a 0 minute) 🛣 ☺ À moi 🕶 Tentatives de connexion échouées du 2024-09-24: 2024-09-24 10:40:28,152 srv-ftp proftpd[20189] srv-ftp (cli-amandine.homelab.lan[192.168.10.101]): USER monitor (Login failed): Incorrect password 2024-09-24 10:41:27,948 srv-ftp proftpd[20226] srv-ftp (cli-amandine.homelab.lan[192.168.10.101]): USER x: no such user found from cli-amandine.homelab.lan [192.168.10.101] to ::ffff: 192.168.10.185:21 2024-09-24 10:49:32,191 srv-ftp proftpd[20547] srv-ftp (cli-amandine.homelab.lan[192.168.10.101]): USER monitor (Login failed): Incorrect password **(** ← Répondre Transférer

script ssh\_cron\_backup

```
| 172 | FTP Error | 2024-10-01 08:40:48,425 srv-ftp proftpd[355311] srv-ftp (cli-amandine.homelab.lan[192.168.10.101]): USER monitor (Login failed): Incorrect password | 2024-10-04 11:09:15 | 173 | FTP Error | 2024-10-04 11:07:39,536 srv-ftp proftpd[507664] srv-ftp (cli-amandine.homelab.lan[192.168.10.101]): USER monitor (Login failed): Incorrect password | 2024-10-04 11:09:15 |
```

#### script ssh\_system\_status

```
amandine@cli-amandine:~$ ./ssh_system_status.py
2024-10-04 11:15:18,628 - INFO - Connected (version 2.0, client OpenSSH_9.2p1)
2024-10-04 11:15:18,716 - INFO - Authentication (password) successful!
2024-10-04 11:15:19,062 - INFO - Statut système inséré avec succès dans la base de données.
amandine@cli-amandine:~$ mysql -h 192.168.10.152 -u amandine -p
Enter password:
```

### script ssh\_system\_mail

```
amandine@cli-amandine:~$ ./ssh_system_mail.py
2024-10-04 11:18:12,137 - INFO - Connected (version 2.0, client OpenSSH_9.2p1)
2024-10-04 11:18:12,228 - INFO - Authentication (password) successful!
2024-10-04 11:18:12,574 - INFO - Statut système inséré avec succès dans la base de données.
2024-10-04 11:18:13,502 - INFO - E-mail d'alerte envoyé avec succès.
```

← ◑ ◑ 햅 ▷ :

Alerte: Utilisation des ressources système élevée Boîte de réception x



Alerte! Les seuils d'utilisation des ressources ont été dépassés :

- Utilisation CPU: 0.0%
- Utilisation RAM : 29.994916115912556%
- Utilisation Disque: 0.0%



868	2024-10-04 11:15:02	0	1967	454 0.0	
869	2024-10-04 11:15:02	0	1967	454 0.0	
870	2024-10-04 11:15:19	0	1967	454   0%	

script google\_chat

créer un espace et aller dans applis ert integration ,webhook et créer un liens et le mettre dans le script

# 

\_\_\_\_ 1 non lue(s) \_\_\_

Amandine SATIN a ajouté Dylan Capron, Thierry RAMI, Domenico MANDOLINO
plateflop Application À l'Instant

\*État du serveur au 2024-10-01 08:51:38\*\*

CPU Utilisation : 0.0%

RAM Utilisation : 21.1%

Disque Utilisation : 21.8%

A Message supprimé par son auteur 1 min