## Alternance :

Profil												
ID	PROFIL	PROFIL										
1	Client	Client										
22	commercia	commercial										
23	redacteur	redacteur										
24	referenceu	r										
25	designer											
26	cuivi											
27	IVIU2											
	uev											
1 20	Qualite											
Modification de profil	Pr											
Modification de profil	Pr C	ofi Client										
Modification de profil		ofi Llient MODIFICATION	SUPPRESSION	VOIR	-							
Modification de profil		ofi Lient MODIFICATION	SUPPRESSION	VOIR								
Modification de profil ionmaire iordonnées	Processors of the second secon	oficial Litent MODIFICATION	SUPPRESSION	VOIR								
Modification de profil iommaire ioordonnées Photos	Processors of the second secon	ofit Litent MODIFICATION	SUPPRESSION	VOIR R C								
Modification de profil iommaire Coordonnées Photos Wibum / catégorie Wurms	Pa C INSERTION	ofit Litent MODIFICATION	SUPPRESSION	VOIR R C R R R								
Modification de profil iommaire Coordonnées Photos Wbum / cakégorie Wbums Wbums	Proceeding of the second secon	ofi Ellent MODIFICATION I I I I I I I I I I I I I	SUPPRESSION	VOIR I I I I I I I I I I I I I								
Modification de profil iommaire Cordonnées Photos Wbum / catégorie Wbums tricle Ranibres	Proceeding of the second secon	ofi Client MODIFICATION	SUPPRESSION III IIIII IIIII IIIII IIIII IIIII IIIII IIIII IIIII IIIII IIIIII	VOIR R L L L L L L L L L L L L L								
Modification de profil innumaire contonnes Photos Whums Whums Whums Whums What Maintenance	Proceedings of the second seco	oFi Client MODIFICATION	SUPPRESSION	VOIR R L R R R R R R R R R R								
Modification de profil  Modification de profil  isonariane isonari	Proceedings of the second seco	oFi Client MODIFICATION	SUPPRESSION	VOIR IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII								
Modification de profil ionnaire Coordonnées Photos Nbum / catégorie Nbums Mum / catégorie Nbums Aniterance Zaépories Zaépories Zaépories	Pice Control C	ofi Client MODIFICATION (R) (R) (R) (R) (R) (R) (R) (R)	SUPPRESSION	VOIR IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII								
Modification de profil ionmaire Coordonnées Notos Nbum / catégorie Nbums Vicicie Namieres Alaicenance Zaégories Zaégories Zaégories	Pice Control C	ofi Client MODIFICATION (R) (R) (R) (R) (R) (R) (R) (R)	SUPPRESSION	VOIR a a a a a a a a a a a a a								
Modification de profil iommaire Coordonnées Photos Nbum / catégorie Nbums Vrucle Jannikes Aaintenance Lizégories Sabart iommaires izoupe	PP C	ofi Client MODIFICATION I I I I I I I I I I I I I I I I I I	SUPPRESSION	VOIR IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII								
Modification de profil inmaire iommaire iordonnées Notos Num Catégore Num Atagorie Auburs Vicie Jannikres Jannikres Jainen informaires Jabarit Joroupe nscrit	Pr C	ofi Client MODIFICATION I I I I I I I I I I I I I I I I I I	SUPPRESSION    SUPPRESSION	VOIR           III           IIII           IIII           IIII           IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII								
Modification de profil  Wolfication de profil  ionmaire  Coordonnées  Notos  Wolf de  Sondonées  Wolf de	Pr C	ofil Litent VOOIFICATION	SUPPRESSION	VOIR								
Modification de profil wormaire Soordonnées Potos Noto	Proceedings of the second seco	ofi Client VOOIFICATION	SUPPRESSION	VOIR								
Modification de profil websilder	PP C C C C C C C C C C C C C C C C C C	ofi Cleant   MODIFICATION   MODIFICATION	SUPPRESSION           I <td< td=""><td>VOIR</td><td></td></td<>	VOIR								
Modification de profil winnaire coordonnées Photos Nibur / catégorie Nibur / catégorie Niburs Niburs Sannières Mantenance Catégories Catégo	Pr C	ofil       Illent       MODIFICATION       I	SUPPRESSION           II           III           IIII           IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	VOIR								

# Compte Rendu TP du 03/04/2023 Amine EL Barkaoui

Importation des VM :

debian11 SSH	E
debian11 RysLog 0 Éteinte	
debian11 Hydra () Éteinte	

Une fois les machines lancer on configure les ip :

					· · · · · ·	🗗 Résea	Annuler		Filaire	Appliquer	
						\$ Blueto	Détails Ident	ité IPv4 IPv6	Sécurité		in the second se
Activités	Paramètres •	3 avril 11:20		40 0 -	E	Arrièn	Méthode IDvá	Automatique (DHCP		Réseau Incal seulement	0
۹	Paramètres 🚍	Rése	au	×		Notifit	include in 14	Manuel     Dartagée avec d'aut	Č	) Désactiver	+
🗗 Résea	Annuler	Filaire	Appliquer		(	Q. Reche		O Partagee avec d add	es or amateurs		
\$ Blueto	Détails Identité IPv4 IPv6	5 Sécurité		+		B Applic	Adresses	Masque	de résrau	Passerelle	
Arrièn				•		Carlie	192.168.1.20	255.255.25	5.0	0	0
	Méthode IPv4 O Automatique (DH	ICP) CRest	rau local seulement activer			Conno				0	
A Notific	O Partagée avec d'a	autres ordinateurs		+	(	@ Compt				Doman	<b>MAN 6</b> 4
Q Reche	A 40000				debian11 H	ydra (En fonc	tion] - Oracle VM Virtual	Box		MOMB PL	
BB Applic	Adresse Masq	que de réseau I	Passerelle		Fichier Mach	ine Écran	Entrée Périphériques	Aide			16 (b =
🔹 Confid	192.168.1.10 255.255.	.255.0	0	0		o	Paramètres	=	Wit 11:20	Réseau	
			0			4	Parametres			Neseau	
@ Compi	DNS		Automatique			🖓 Résea	Annuler		Filaire	Appliquer	+
< Partag	DIS .		Automatique		1	Blueto	Détails Ident	ité IPv4 IPv6	Sécurité		in the
40 Son	Séparer les adresses IP avec des virgules				E	Arrièn	Máthada IDud	Automatique (DHCR	e 7	Réseau local souloment	0
						Notific	Precinde IPV4	O Manuel		Désactiver	4
Le Energie								O Partagée avec d'auti	res ordinateurs		
Le Energie						Q Perhe					
Le Energie						- neene	Adresses				
Le Energie					5	BB Applic	Adresses Adresse	Masque	de réseau	Passerelle	

# Pour renommer les machines on fait cette commande : sudo hostnamectl set-hostname nomde la machine



Pour la machine hydra on fait apt-get install hydra afin de l'installer et apt-get update pour mettre à jour et ensuite apt-get upgrade

```
root@debian-hydra:~# apt-det install hydra
-bash: apt-det : commande introuvable
root@debian-hydra:~# apt-get install hydra
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
hydra est déjà la version la plus récente (9.1-1).
0 mis à jour, 0 nouvellement installés, 0 à enlever et 1 non mis à jour.
root@debian-hydra:~# apt-get update
Err :1 http://security.debian.org/debian-security bullseye-security InRelease
  Ne parvient pas à résoudre « security.debian.org »
Err :2 http://deb.debian.org/debian bullseye InRelease
  Ne parvient pas à résoudre « deb.debian.org »
Err :3 http://deb.debian.org/debian bullseye-updates InRelease
  Ne parvient pas à résoudre « deb.debian.org »
Lecture des listes de paquets... Fait
root@debian-hydra:~# apt-get upgrade
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
Calcul de la mise à jour... Fait
Les paquets suivants ont été conservés :
  linux-image-amd64
0 mis à jour, 0 nouvellement installés, 0 à enlever et 1 non mis à jour.
root@debian-hydra:~#
```

Pour la machine ryslog :

On fait apt-get update et apt-get upgrade pour metre à jour ryslog

```
eleve@depian-KysLog:~$ su -
Mot de passe :
root@debian-RysLog:~# apt-get update
Atteint :1 http://deb.debian.org/debian bullseye InRelease
Atteint :2 http://deb.debian.org/debian bullseye-updates InRelease
Atteint :3 http://security.debian.org/debian-security bullseye-security InReleas
e
Lecture des listes de paquets... Fait
root@debian-RysLog:~# apt-get upgrade
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
Calcul de la mise à jour... Fait
Les paquets suivants ont été conservés :
  linux-image-amd64
Les paquets suivants seront mis à jour :
  apache2 apache2-bin apache2-data apache2-doc apache2-utils bind9-dnsutils
  bind9-host bind9-libs firefox-esr firefox-esr-l10n-fr
  gir1.2-javascriptcoregtk-4.0 gir1.2-webkit2-4.0 libapr1 libaprutil1
  libaprutil1-dbd-sqlite3 libaprutil1-ldap libcurl3-gnutls libcurl4 libde265-0
  libgnutls30 libjavascriptcoregtk-4.0-18 libnss3 libssl1.1 libtiff5
  libwebkit2gtk-4.0-37 openssl sudo tzdata xserver-common xserver-xephyr
  xserver-xorg-core xserver-xorg-legacy xwayland
```

#### Pour la machine ssh

On fait apt-get install openssh-server et apt-get update

root@debian-ssh:~# apt-get install openssh-server Lecture des listes de paquets... Fait Construction de l'arbre des dépendances... Fait Lecture des informations d'état... Fait openssh-server est déjà la version la plus récente (1:8.4p1-5+deb11u1). openssh-server passé en « installé manuellement ». 0 mis à jour, 0 nouvellement installés, 0 à enlever et 1 non mis à jour. root@debian-ssh:~# apt-get install openssh Lecture des listes de paquets... Fait Construction de l'arbre des dépendances... Fait Lecture des informations d'état... Fait E: Impossible de trouver le paquet openssh root@debian-ssh:~# apt-get update Atteint :1 http://security.debian.org/debian-security bullseye-security InRele е Atteint :2 http://deb.debian.org/debian bullseve InRelease Atteint :3 http://deb.debian.org/debian bullseve-updates InRelease Lecture des listes de paquets... Fait Ensuite apt-get upgrade

```
root@debian-ssh:~# apt-get upgrade
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
Calcul de la mise à jour... Fait
Les paquets suivants ont été conservés :
linux-image-amd64
9 mis à jour, 0 nouvellement installés, 0 à enlever et 1 non mis à jour.
root@debian-ssh:~#
```

```
On va configure ryslog:
En faisant:
root@debian-RysLog:~# nano /etc/rsyslog.conf
```

Ensuite : on retire les #, des deux dernières ligne du screen

```
no nano J.-
                                  /ccc/isystog.com
  /etc/rsyslog.conf configuration file for rsyslog
# For more information install rsyslog-doc and see
# /usr/share/doc/rsyslog-doc/html/configuration/index.html
 #### MODULES ####
module(load="imuxsock") # provides support for local system logging
module(load="imklog") # provides kernel logging support
#module(load="immark") # provides --MARK-- message capability
# provides UDP syslog reception
#$ModLoad imudp
#<mark>$</mark>UDPServerRun 514
et on sauvegarde
Ensuite on fait
systemctl restart rsyslog
et
```

ss-lunlp | grep 514

```
      oot@debian-RysLog:~# systemctl restart rsyslog

      oot@debian-RysLog:~# ss -tunlp | grep 514

      dp UNCONN 0
      0
      0.0.0.0:514
      0.0.0.0:* users:(("rsysl d",pid=4133,fd=6))

      dp UNCONN 0
      0
      [::]:514
      [::]:* users:(("rsysl d",pid=4133,fd=7))
```

Toujours sur la vm Ryslog on va installer net-tools avec :

apt-get install net-tools root@debian-RysLog:~# apt-get install net-tools Lecture des listes de paquets... Fait Construction de l'arbre des dépendances... Fait Lecture des informations d'état... Fait Les NOUVEAUX paquets suivants seront installés : net-tools 0 mis à jour, 1 nouvellement installés, 0 à enlever et 1 non mis à jour. Il est nécessaire de prendre 250 ko dans les archives. Après cette opération, 1 015 ko d'espace disque supplémentaires seront utilisé Réception de :1 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 net-tools amc 1.60+git20181103.0eebece-1 [250 kB] 250 ko réceptionnés en 0s (1 898 ko/s) Sélection du paquet net-tools précédemment désélectionné. (Lecture de la base de données... 143819 fichiers et répertoires déjà installé Préparation du dépaquetage de .../net-tools 1.60+git20181103.0eebece-1 amd64.c . . . Dépaquetage de net-tools (1.60+git20181103.0eebece-1) ... Paramétrage de net-tools (1.60+git20181103.0eebece-1) ... Traitement des actions différées (« triggers ») pour man-db (2.9.4-2) ... Ensuite : apt-get update et apt-get upgrade : root@debian-RysLog:~# apt-get update Atteint :1 http://deb.debian.org/debian bullseye InRelease Atteint :2 http://security.debian.org/debian-security bullseye-security InReleas Atteint :3 http://deb.debian.org/debian bullseye-updates InRelease Lecture des listes de paquets... Fait root@debian-RysLog:~# apt-get upgrade Lecture des listes de paquets... Fait Construction de l'arbre des dépendances... Fait Lecture des informations d'état... Fait Calcul de la mise à jour... Fait Les paquets suivants ont été conservés : linux-image-amd64 0 mis à jour, 0 nouvellement installés, 0 à enlever et 1 non mis à jour. root@debian-RysLog:~#

et on fait netstat -nul:

```
root@debian-RysLog:~# netstat -nul

Connexions Internet actives (seulement serveurs)

Proto Recv-Q Send-Q Adresse locale Adresse distante Etat

udp 0 0 0.0.0.0:38898 0.0.0.0:*

udp 0 0 0.0.0.0:5353 0.0.0.0:*

udp 0 0 0.0.0.0:514 0.0.0.0:*

udp 0 0 0.0.0.0:631 0.0.0.0:*

udp6 0 0 :::37756 :::*

udp6 0 0 :::5353 :::*

udp6 0 0 :::514 :::*

On voit bien le port 514
```

Maintenant on va sur la machine ssh

et on exécute cette commande :

```
root@debian-ssh:~# <u>n</u>ano /etc/rsyslog.conf
```

```
# First some standard log files. Log by facility.
#
auth,authpriv.*
                                /var/log/auth.log
*.*;auth,authpriv.none
                                -/var/log/syslog
#cron.*
                                /var/log/cron.log
                                -/var/log/daemon.log
daemon.*
kern.*
                                -/var/log/kern.log
lpr.*
                                -/var/log/lpr.log
mail.*
                                -/var/log/mail.log
user.*
                                -/var/log/user.log
```

Ici on va ajouter la ligne :

```
Auth ,authpriv.* @192.168.1.10:514
# First some standard log files. Log by facility.
#
auth,authpriv.*
                                 /var/log/auth.log
auth,authpriv.*
                                 @192.168.1.10:514
*.*;auth,authpriv.none
                                 -/var/log/syslog
#cron.*
                                 /var/log/cron.log
daemon.*
                                 -/var/log/daemon.log
kern.*
                                  -/var/log/kern.log
lpr.*
                                 -/var/log/lpr.log
mail.*
                                 -/var/log/mail.log
user.*
                                  -/var/log/user.log
```

On retourne sur rsyslog et on exécute cette commande :

root@debian-Ryslog:~# tail -f /var/log/auth.log Apr 5 20:58:33 debian-Ryslog realmd[924]: stopping service Apr 5 20:58:35 debian-ssh su: (to root) eleve on pts/0 Apr 5 20:58:35 debian-ssh su: pam\_unix(su-l:session): session opened for user pot(uid=0) by (uid=1000) Apr 5 20:59:04 debian-Ryslog su: (to root) eleve on pts/0 Apr 5 20:59:04 debian-Ryslog su: pam\_unix(su-l:session): session opened for us r root(uid=0) by (uid=1000)

Pour voir les logs d'authentification

Maintenant on peut voir les tentatives de connexion sur la machine ssh

```
On retourne sur la machine ssh pour effectuer cette commande afin d'ajouter un nouvel utilisateur :
'oot@debian-ssh:~# adduser johndoe
.jout de l'utilisateur « johndoe » ...
.jout du nouveau groupe « johndoe » (1001) ...
.jout du nouvel utilisateur « johndoe » (1001) avec le groupe « johndoe » ..
réation du répertoire personnel « /home/johndoe »...
opie des fichiers depuis « /etc/skel »...
louveau mot de passe :
etapez le nouveau mot de passe :
asswd: password updated successfully
hanging the user information for johndoe
inter the new value, or press ENTER for the default
       Full Name []: John
       Room Number []: 5540845445
       Work Phone []: 5544559854
       Home Phone []: 59854678
       Other []:
information est-elle correcte ? [0/n]o
Une fois l'utilisateur crée on fait :
Et on fait cette commande
root@debian-ssh:~# nano /etc/ssh/sshd config
                   ...
Pour modifier le fichier pour que l'utilisateur peut se connecter en ssh
                                                    .TI.22 UJ EAP #
# This is the sshd server system-wide configuration file. See
# sshd config(5) for more information.
# This sshd was compiled with PATH=/usr/bin:/bin:/usr/sbin:/sbin
# The strategy used for options in the default sshd config shipped with
# OpenSSH is to specify options with their default value where
# possible, but leave them commented. Uncommented options override the
# default value.
Include /etc/ssh/sshd config.d/*.conf
#Port 22
#AddressFamily any
#ListenAddress 0.0.0.0
#ListenAddress ::
```

On recherche le AllowUsers, mais ici on ne le voit pas donc on va l'ajouter comme ceci : #HostKey /etc/ssh/ssh host ed25519 key

# Ciphers and keying
#RekeyLimit default none

# Logging
#SyslogFacility AUTH
#LogLevel INF0

# Authentication:

#LoginGraceTime 2m
#PermitRootLogin prohibit-password
#StrictModes yes
#MaxAuthTries 6
#MaxSessions 10
AllowUsers john

#PubkeyAuthentication yes

Et aussi pour autoriser la connexion avec mdp on enlève le # de PasswordAuthentication pour que la ligne ne soit plus commenter

```
GNU nano 5.4
                              /etc/ssh/sshd config *
# Expect .ssh/authorized keys2 to be disregarded by default in future.
#AuthorizedKeysFile .ssh/authorized keys .ssh/authorized keys2
#AuthorizedPrincipalsFile none
#AuthorizedKeysCommand none
#AuthorizedKeysCommandUser nobody
# For this to work you will also need host keys in /etc/ssh/ssh known hos
#HostbasedAuthentication no
# Change to yes if you don't trust ~/.ssh/known hosts for
# HostbasedAuthentication
#IgnoreUserKnownHosts no
# Don't read the user's ~/.rhosts and ~/.shosts files
#IgnoreRhosts yes
# To disable tunneled clear text passwords, change to no here!
PasswordAuthentication yes
```

Une fois cela fait on sauvegarde avec CTRL+X et on confirme avec o puis on redémarre le service ssh

root@debian-ssh:~# sudo service ssh restart

Ensuite on effectue cette commande :

### root@debian-ssh:~# sudo netstat -tlnp | grep ssh

Et on voit bien que le serveur ssh écoute le port 22

Sur la machine hydra maintenant, on va récupérer le dictionnaire de mdp grâce à la partage de la vm avant on vérifie si tout est bon pour faire le partage avec cette commande :

```
root@debian-hydra:~# sudo apt-get install open-vm-tools-desktop
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
open-vm-tools-desktop est déjà la version la plus récente (2:11.2.5-2+deb11u1).
```

Ensuite on va dans les paramètres de la vm et on va activer le partage de fichier :



Et on va renseigner ou se trouve notre fichier rockyou.txt

Settings       Summary         General       Debian Hydra         Power       Shared folders expose your files to programs in the virtual machine. This may put your computer and your data at risk. Only enable shared folders in you trust the virtual machine with your data.         Chared Folders       Disabled         Chared Folders       Time sync off         Unity       Autologin         Not supported       Folders         Folders       Not supported         Folders       Not supported         Autologin       Not supported         Autologin       Not supported         Autologin       Not supported
OK Cancel Help

une fois cela fait on retourne sur la vm (toujours hydra)

On execute cette commande :

root@debian-hydra:~# vmware-hgfsclient
hydra

On voit bien notre dossier hydra est partager

Ensuite on fait : root@debian-hydra:~# sudo mkdir /mnt/hgfs/hydra Afin de crée le répertoire hydra Maintenant on va partager le répertoire hydra avec :

```
Sudo vmhgfs-fuse .host/hydra/mnt/hgfs/hydra -o allow_other -o uid=1000
root@debian-hydra:~# sudo vmhgfs-fuse .host:/hydra /mnt/hgfs/hydra -o allow_othe
r -o uid=1000
```

Ensuite on va se placer dans le dossier hydra

```
root@debian-hydra:~# cd /mnt/hgfs/hydra
root@debian-hydra:/mnt/hgfs/hydra# ls -lia
total 136647
2 drwxrwxrwx 1 root root 0 5 avril 22:03 .
1 dr-xr-xr-x 1 root root 4192 5 avril 22:18 ..
3 -rwxrwxrwx 1 root root 139921497 5 avril 22:02 rockyou.txt
Et comme on peut voir grâce à ls -lia on peut voir tous les fichiers dans le dossier dont le rockyou.txt
```

Pour maintenir le partage si on redémarre la vm on va dans

/etc/fstab avec nano et on ajoute les dernières ligne qui sont sur le screen

GNU nano 5.4 /etc/fstab \* /etc/fstab: static file system information. # # Use 'blkid' to print the universally unique identifier for a # device; this may be used with UUID= as a more robust way to name devices # that works even if disks are added and removed. See fstab(5). # # systemd generates mount units based on this file, see systemd.mount(5). # Please run 'systemctl daemon-reload' after making changes here. # # <file system> <mount point> <type> <options> <dump> <pass> # / was on /dev/sda1 during installation UUID=352e40bd-03ad-4750-94df-7552c8fa71a3 / ext4 errors=remoun> # swap was on /dev/sda5 during installation UUID=3418d39b-721f-49b8-8828-782d4de29990 none > swap sw /media/cdrom0 udf,iso9660 user,noauto /dev/sr0 0 0

<000 0 0

```
# /etc/fstab: static file system information.
# Use 'blkid' to print the universally unique identifier for a
# device; this may be used with UUID= as a more robust way to name devices
# that works even if disks are added and removed. See fstab(5).
# systemd generates mount units based on this file, see systemd.mount(5).
# Please run 'systemctl daemon-reload' after making changes here.
# <file system> <mount point>
                                                       <dump> <pass>
                              <type> <options>
# / was on /dev/sda1 during installation
JUID=352e40bd-03ad-4750-94df-7552c8fa71a3 /
                                                         ext4
                                                                  errors=remoun>
# swap was on /dev/sda5 during installation
JUID=3418d39b-721f-49b8-8828-782d4de29990 none
                                                                               >
                                                          swap
                                                                  SW
/dev/sr0
               /media/cdrom0 udf,iso9660 user,noauto
                                                           0
                                                                    0
.host:/hydra /mnt/hgfs/hydra fuse.vmhgfs-fuse defaults,allow oyther,uid=1000 0 0
```

Et on sauvegarde le fichier

# On va enfin lancer l'attaque sur le sevreur ssh depuis la machine hydra grace à root@debian-hydra:~# hydra -1 john -P /usr/share/hydra/rockyou.txt ssh://192.168 .1.20

#### Attaque depuis la machine hydra :

#### Ici on voit les logs du serveur SSH :

root	@d	ebian-ssh:	~# tail -f	/var/log/auth.log
Apr	5	22:33:44	debian-ssh	sshd[1831]: Disconnecting invalid user john 192.168.1.30 port 39542: Too many authentication failures [preauth]
Apr	5	22:33:44	debian-ssh	sshd[1831]: PAM 5 more authentication failures; logname= uid=0 euid=0 tty=ssh ruser= rhost=192.168.1.30
Apr	5	22:33:44	debian-ssh	<pre>sshd[1831]: PAM service(sshd) ignoring max retries; 6 &gt; 3</pre>
Apr	5	22:34:52	debian-ssh	gdm-password]: gkr-pam: unlocked login keyring
Apr	5	22:35:10	debian-ssh	sudo: root : TTY=pts/0 ; PWD=/root ; USER=root ; COMMAND=/usr/bin/tail -f/var/log/auth.log
Apr	5	22:35:10	debian-ssh	sudo: pam unix(sudo:session): session opened for user root(uid=0) by (uid=0)
Apr	5	22:35:10	debian-ssh	sudo: pam unix(sudo:session): session closed for user root
Apr	5	22:35:22	debian-ssh	sudo: root : TTY=pts/0 ; PWD=/root ; USER=root ; COMMAND=/usr/bin/tail -f/var/log/auth.log
Apr	5	22:35:22	debian-ssh	sudo: pam unix(sudo:session): session opened for user root(uid=0) by (uid=0)
Apr	5	22:35:22	debian-ssh	sudo: pam unix(sudo:session): session closed for user root
Apr	5	22:37:06	debian-ssh	sshd[1701]: exited MaxStartups throttling after 00:03:40, 1 connections dropped
Apr	5	22:37:06	debian-ssh	sshd[1865]: Invalid user john from 192.168.1.30 port 34494
Apr	5	22:37:06	debian-ssh	sshd[1865]: Received disconnect from 192.168.1.30 port 34494:11: Bye Bye [preauth]
Apr	5	22:37:06	debian-ssh	sshd[1865]: Disconnected from invalid user john 192.168.1.30 port 34494 [preauth]
Apr	5	22:37:06	debian-ssh	sshd[1701]: error: beginning MaxStartups throttling
Apr	5	22:37:06	debian-ssh	sshd[1701]: drop connection #11 from [192.168.1.30]:34598 on [192.168.1.20]:22 past MaxStartups
Apr	5	22:37:07	debian-ssh	sshd[1873]: Invalid user john from 192.168.1.30 port 34558
Apr	5	22:37:07	debian-ssh	sshd[1872]: Invalid user john from 192.168.1.30 port 34550
Apr	5	22:37:07	debian-ssh	sshd[1875]: Invalid user john from 192.168.1.30 port 34584
Apr	5	22:37:07	debian-ssh	sshd[1871]: Invalid user john from 192.168.1.30 port 34540
Apr	5	22:37:07	debian-ssh	sshd[1873]: pam unix(sshd:auth): check pass; user unknown
Apr	5	22:37:07	debian-ssh	<pre>sshd[1873]: pam_unix(sshd:auth): authentication failure; logname= uid=0 euid=0 tty=ssh ruser= rhost=192.168.1.30</pre>
Apr	5	22:37:07	debian-ssh	sshd[1872]: pam_unix(sshd:auth): check pass; user unknown
Apr	5	22:37:07	debian-ssh	<pre>sshd[1872]: pam unix(sshd:auth): authentication failure; logname= uid=0 euid=0 tty=ssh ruser= rhost=192.168.1.30</pre>
Apr	5	22:37:07	debian-ssh	sshd[1875]: pam_unix(sshd:auth): check pass; user unknown
Apr	5	22:37:07	debian-ssh	sshd[1875]: pam_unix(sshd:auth): authentication failure; logname= uid=0 euid=0 tty=ssh ruser= rhost=192.168.1.30
Apr	5	22:37:07	debian-ssh	sshd[1871]: pam_unix(sshd:auth): check pass; user unknown
Apr	5	22:37:07	debian-ssh	<pre>sshd[1871]: pam_unix(sshd:auth): authentication failure; logname= uid=0 euid=0 tty=ssh ruser= rhost=192.168.1.30</pre>
Apr	5	22:37:07	debian-ssh	sshd[1876]: Invalid user john from 192.168.1.30 port 34588
Apr	5	22:37:07	debian-ssh	sshd[1870]: Invalid user john from 192.168.1.30 port 34538
Apr	5	22:37:07	debian-ssh	sshd[1877]: Invalid user john from 192.168.1.30 port 34592
Apr	5	22:37:07	debian-ssh	sshd[1869]: Invalid user john from 192.168.1.30 port 34522
Apr	5	22:37:07	debian-ssh	sshd[1870]: pam_unix(sshd:auth): check pass; user unknown
Apr	5	22:37:07	debian-ssh	sshd[1870]: pam unix(sshd:auth): authentication failure; logname= uid=0 euid=0 tty=ssh ruser= rhost=192.168.1.30
Apr	5	22:37:07	debian-ssh	sshd[1874]: Invalid user john from 192.168.1.30 port 34574
Apr	5	22:37:07	debian-ssh	sshd[1869]: pam_unix(sshd:auth): check pass; user unknown
Apr	5	22:37:07	debian-ssh	sshd[1877]: pam_unix(sshd:auth): check pass; user unknown
Apr	5	22:37:07	debian-ssh	sshd[1877]: pam_unix(sshd:auth): authentication failure; logname= uid=0 euid=0 tty=ssh ruser= rhost=192.168.1.30
Apr	5	22:37:07	debian-ssh	sshd[1868]: Invalid user john from 192.168.1.30 port 34514

Les logs de la machine rsyslog qui sont donc bien centraliser :

root@	debian-Ryslog:~# tail	-f /var/log/auth.log
Apr	5 22:33:44 debian-ssh	sshd[1831]: Disconnecting invalid user john 192.168.1.30 port 39542: Too many authentication failures [preauth]
Apr	5 22:33:44 debian-ssh	sshd[1831]: PAM 5 more authentication failures; logname= uid=0 euid=0 tty=ssh ruser= rhost=192.168.1.30
Apr	5 22:33:44 debian-ssh	sshd[1831]: PAM service(sshd) ignoring max retries; 6 > 3
Apr	5 22:34:52 debian-ssh	gdm-password]: gkr-pam: unlocked login keyring
Apr	5 22:35:10 debian-ssh	sudo: root : TTY=pts/0 ; PWD=/root ; USER=root ; COMMAND=/usr/bin/tail -f/var/log/auth.log
Apr	5 22:35:10 debian-ssh	sudo: pam_unix(sudo:session): session opened for user root(uid=0) by (uid=0)
Apr	5 22:35:10 debian-ssh	sudo: pam_unix(sudo:session): session closed for user root
Apr	5 22:35:22 debian-ssh	sudo: root : TTY=pts/0 ; PWD=/root ; USER=root ; COMMAND=/usr/bin/tail -f/var/log/auth.log
Apr	5 22:35:22 debian-ssh	sudo: pam_unix(sudo:session): session opened for user root(uid=0) by (uid=0)
Apr	5 22:35:22 debian-ssh	sudo: pam_unix(sudo:session): session closed for user root
Apr	5 22:37:06 debian-ssh	sshd[1701]: exited MaxStartups throttling after 00:03:40, 1 connections dropped
Apr	5 22:37:06 debian-ssh	sshd[1865]: Invalid user john from 192.168.1.30 port 34494
Apr	5 22:37:06 debian-ssh	sshd[1865]: Received disconnect from 192.168.1.30 port 34494:11: Bye Bye [preauth]
Apr	5 22:37:06 debian-ssh	sshd[1865]: Disconnected from invalid user john 192.168.1.30 port 34494 [preauth]
Apr	5 22:37:06 debian-ssh	sshd[1701]: error: beginning MaxStartups throttling
Apr	5 22:37:06 debian-ssh	sshd[1701]: drop connection #11 from [192.168.1.30]:34598 on [192.168.1.20]:22 past MaxStartups
Apr	5 22:37:07 debian-ssh	sshd[1873]: Invalid user john from 192.168.1.30 port 34558
Apr	5 22:37:07 debian-ssh	sshd[1872]: Invalid user john from 192.168.1.30 port 34550
Apr	5 22:37:07 debian-ssh	sshd[1875]: Invalid user john from 192.168.1.30 port 34584
Apr	5 22:37:07 debian-ssh	sshd[1871]: Invalid user john from 192.168.1.30 port 34540
Apr	5 22:37:07 debian-ssh	sshd[1873]: pam_unix(sshd:auth): check pass; user unknown
Apr	5 22:37:07 debian-ssh	<pre>sshd[1873]: pam_unix(sshd:auth): authentication failure; logname= uid=0 euid=0 tty=ssh ruser= rhost=192.168.1.30</pre>
Apr	5 22:37:07 debian-ssh	sshd[1872]: pam_unix(sshd:auth): check pass; user unknown
Apr	5 22:37:07 debian-ssh	<pre>sshd[1872]: pam_unix(sshd:auth): authentication failure; logname= uid=0 euid=0 tty=ssh ruser= rhost=192.168.1.30</pre>
Apr	5 22:37:07 debian-ssh	<pre>sshd[1875]: pam_unix(sshd:auth): check pass; user unknown</pre>
Apr	5 22:37:07 debian-ssh	sshd[1875]: pam_unix(sshd:auth): authentication failure; logname= uid=0 euid=0 tty=ssh ruser= rhost=192.168.1.30
Apr	5 22:37:07 debian-ssh	<pre>sshd[1871]: pam_unix(sshd:auth): check pass; user unknown</pre>
Apr	5 22:37:07 debian-ssh	sshd[1871]: pam_unix(sshd:auth): authentication failure; logname= uid=0 euid=0 tty=ssh ruser= rhost=192.168.1.30
Apr	5 22:37:07 debian-ssh	sshd[1876]: Invalid user john from 192.168.1.30 port 34588
Apr	5 22:37:07 debian-ssh	sshd[1870]: Invalid user john from 192.168.1.30 port 34538
Apr	5 22:37:07 debian-ssh	sshd[1877]: Invalid user john from 192.168.1.30 port 34592
Apr	5 22:37:07 debian-ssh	sshd[1869]: Invalid user john from 192.168.1.30 port 34522
Apr	5 22:37:07 debian-ssh	<pre>sshd[1870]: pam_unix(sshd:auth): check pass; user unknown</pre>
Apr	5 22:37:07 debian-ssh	<pre>sshd[1870]: pam_unix(sshd:auth): authentication failure; logname= uid=0 euid=0 tty=ssh ruser= rhost=192.168.1.30</pre>
Apr	5 22:37:07 debian-ssh	sshd[1874]: Invalid user john from 192.168.1.30 port 34574

4-Analyse des logs :

-On voit bien l'adresse ip de l'attaquant, et les mots de passe qu'il a essayer :

root	:@deb	ian-Rysl	.og:~# tail	-f /var/log/auth.log
Apr	52	2:33:44	debian-ssh	sshd[1831]: Disconnecting invalid user john 192.168.1.30 port 39542: Too many authentication failures [preauth]
Apr	52	2:33:44	debian-ssh	sshd[1831]: PAM 5 more authentication failures; logname= uid=0 euid=0 tty=ssh ruser= rhost=192.168.1.30
Apr	52	2:33:44	debian-ssh	sshd[1831]: PAM service(sshd) ignoring max retries; 6 > 3
Apr	52	2:34:52	debian-ssh	gdm-password]: gkr-pam: unlocked login keyring
Apr	52	2:35:10	debian-ssh	sudo: root : TTY=pts/0 ; PWD=/root ; USER=root ; COMMAND=/usr/bin/tail -f/var/log/auth.log
Apr	52	2:35:10	debian-ssh	<pre>sudo: pam_unix(sudo:session): session opened for user root(uid=0) by (uid=0)</pre>
Apr	52	2:35:10	debian-ssh	sudo: pam_unix(sudo:session): session closed for user root
Apr	52	2:35:22	debian-ssh	sudo: root : TTY=pts/0 ; PWD=/root ; USER=root ; COMMAND=/usr/bin/tail -f/var/log/auth.log
Apr	52	2:35:22	debian-ssh	sudo: pam_unix(sudo:session): session opened for user root(uid=0) by (uid=0)
Apr	52	2:35:22	debian-ssh	sudo: pam_unix(sudo:session): session closed for user root
Apr	52	2:37:06	debian-ssh	sshd[1701]: exited MaxStartups throttling after 00:03:40, 1 connections dropped
Apr	52	2:37:06	debian-ssh	sshd[1865]: Invalid user john from 192.168.1.30 port 34494
Apr	52	2:37:06	debian-ssh	sshd[1865]: Received disconnect from 192.168.1.30 port 34494:11: Bye Bye [preauth]
Apr	52	2:37:06	debian-ssh	sshd[1865]: Disconnected from invalid user john 192.168.1.30 port 34494 [preauth]
Apr	52	2:37:06	debian-ssh	sshd[1701]: error: beginning MaxStartups throttling
Apr	52	2:37:06	debian-ssh	sshd[1701]: drop connection #11 from [192.168.1.30]:34598 on [192.168.1.20]:22 past MaxStartups
Apr	52	2:37:07	debian-ssh	sshd[1873]: Invalid user john from 192.168.1.30 port 34558
Apr	52	2:37:07	debian-ssh	sshd[1872]: Invalid user john from 192.168.1.30 port 34550
Apr	52	2:37:07	debian-ssh	sshd[1875]: Invalid user john from 192.168.1.30 port 34584
Apr	52	2:37:07	debian-ssh	sshd[1871]: Invalid user john from 192.168.1.30 port 34540
Apr	52	2:37:07	debian-ssh	sshd[1873]: pam_unix(sshd:auth): check pass; user unknown
Apr	52	2:37:07	debian-ssh	sshd[1873]: pam_unix(sshd:auth): authentication failure; logname= uid=0 euid=0 tty=ssh ruser= rhost=192.168.1.30
Apr	52	2:37:07	debian-ssh	sshd[1872]: pam_unix(sshd:auth): check pass; user unknown
Apr	52	2:37:07	debian-ssh	sshd[1872]: pam_unix(sshd:auth): authentication failure; logname= uid=0 euid=0 tty=ssh ruser= rhost=192.168.1.30
Apr	52	2:37:07	debian-ssh	sshd[1875]: pam_unix(sshd:auth): check pass; user unknown
Apr	52	2:37:07	debian-ssh	sshd[1875]: pam_unix(sshd:auth): authentication failure; logname= uid=0 euid=0 tty=ssh ruser= rhost=192.168.1.30
Apr	52	2:37:07	debian-ssh	sshd[1871]: pam_unix(sshd:auth): check pass; user unknown
Apr	52	2:37:07	debian-ssh	sshd[1871]: pam_unix(sshd:auth): authentication_failure; logname= uid=0 euid=0 tty=ssh ruser= rhost=192.168.1.30
Apr	52	2:37:07	debian-ssh	sshd[1876]: Invalid user john from <mark>192.168.1.30</mark> port 34588
Apr	52	2:37:07	debian-ssh	sshd[1870]: Invalid user john from <mark>192.168.1.30 p</mark> ort 34538
Apr	52	2:37:07	debian-ssh	sshd[1877]: Invalid user john from <mark>192.168.1.30 p</mark> ort 34592
Apr	52	2:37:07	debian-ssh	sshd[1869]: Invalid user john from <b>192.168.1.30</b> port 34522
Apr	52	2:37:07	debian-ssh	sshd[1870]: pam_unix(sshd:auth): check pass; user unknown
Apr	52	2:37:07	debian-ssh	sshd[1870]: pam_unix(sshd:auth): authentication failure; logname= uid=0 euid=0 tty=ssh ruser= rhost=192.168.1.30
Apr	52	2:37:07	debian-ssh	sshd[1874]: Invalid user john from 192.168.1.30 port 34574

Ainsi que les tentatives de connexion par force brute

Et aussi toute les tentatives rater :

Apr	5	22:44:06	debian-ssh	sshd[1935]:	pam un:	ix(sshd:au	uth):	authen	ticati	ion <sup>.</sup>	failure; ]	lognar	ne= uid	d=0 euid=0	tty=ssh	ruser=	rho
Apr	5	22:44:07	debian-ssh	sshd[1911]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56718	ssh2	,		
Apr	5	22:44:07	debian-ssh	sshd[1908]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56684	ssh2			
Apr	5	22:44:07	debian-ssh	sshd[1906]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56676	ssh2			
Apr	5	22:44:07	debian-ssh	sshd[1912]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	, port	56722	ssh2			
Apr	5	22:44:07	debian-ssh	sshd[1913]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56738	ssh2			
Apr	5	22:44:07	debian-ssh	sshd[1918]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56788	ssh2			
Apr	5	22:44:07	debian-ssh	sshd[1917]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56784	ssh2			
Apr	5	22:44:07	debian-ssh	sshd[1914]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56752	ssh2			
Apr	5	22:44:07	debian-ssh	sshd[1916]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56772	ssh2			
Apr	5	22:44:07	debian-ssh	sshd[1907]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56682	ssh2			
Apr	5	22:44:07	debian-ssh	sshd[1909]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56700	ssh2			
Apr	5	22:44:08	debian-ssh	sshd[1910]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56702	ssh2			
Apr	5	22:44:08	debian-ssh	sshd[1905]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56664	ssh2			
Apr	5	22:44:08	debian-ssh	sshd[1919]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56818	ssh2			
Apr	5	22:44:08	debian-ssh	sshd[1915]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56762	ssh2			
Apr	5	22:44:08	debian-ssh	sshd[1935]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56830	ssh2			
Apr	5	22:44:09	debian-ssh	sshd[1911]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56718	ssh2			
Apr	5	22:44:09	debian-ssh	sshd[1912]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56722	ssh2			
Apr	5	22:44:10	debian-ssh	sshd[1907]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56682	ssh2			
Apr	5	22:44:10	debian-ssh	sshd[1913]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56738	ssh2			
Apr	5	22:44:10	debian-ssh	sshd[1908]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56684	ssh2			
Apr	5	22:44:10	debian-ssh	sshd[1914]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56752	ssh2			
Apr	5	22:44:10	debian-ssh	sshd[1910]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56702	ssh2			
Apr	5	22:44:10	debian-ssh	sshd[1909]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56700	ssh2			
Apr	5	22:44:10	debian-ssh	sshd[1906]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56676	ssh2			
Apr	5	22:44:10	debian-ssh	sshd[1905]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56664	ssh2			
Apr	5	22:44:10	debian-ssh	sshd[1918]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56788	ssh2			
Apr	5	22:44:10	debian-ssh	sshd[1916]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56772	ssh2			
Apr	5	22:44:10	debian-ssh	sshd[1917]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56784	ssh2			
Apr	5	22:44:10	debian-ssh	sshd[1915]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56762	ssh2			
Apr	5	22:44:10	debian-ssh	sshd[1919]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56818	ssh2			
Apr	5	22:44:10	debian-ssh	sshd[1935]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56830	ssh2			
Apr	5	22:44:13	debian-ssh	sshd[1911]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56718	ssh2			
Apr	5	22:44:13	debian-ssh	sshd[1912]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56722	ssh2			
Apr	5	22:44:13	debian-ssh	sshd[1907]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56682	ssh2			
Apr	5	22:44:13	debian-ssh	sshd[1909]:	Failed	password	for	johndoe	from	192	.168.1.30	port	56700	ssh2			

5-

• Discuter de l'importance de la centralisation des logs pour la détection des attaques

-La centralisation des logs est importantes puisque grace à celle-ci on peut savoir ce qu'il se passe sur les différents poste, et donc détecter une potentielle menace, et de l'identifier afin de la neutraliser et de savoir quand elle se produit, la centralisation des logs va permettre aussi la surveillance continue des poste de travail. La centralisation des logs pour la détection des attaques est importantes puique on pouura surveiller efficacement le systèmes et donc détecter les menaces et les tentatives de connexion.

Discuter des mesures de sécurité pour prévenir les attaques brute force sur le serveur SSH

-Le serveur va deconnecter l'attaquant au bout d'un certains nombres de mot de passe échouer

-SI on tente trop de connexion on ne pourra plus se connecter du tout au service -Il va donc arreter le service afin que l'attaquant ne puisse plus accèder au serveur SSH Le serveur SSH n'est pas totalement sécuriser car si l'attaquant arrive à se connecter alors les services ne seront pas arreter et l'attaquant pourra faire ce qu'il veut sur le compte pirater, il faudrait rajouter d'autres mesures de sécurité comme le blocage d'ip après un certain nombre d'erreurs.

6-

On va installer fail2ban

```
root@debian-ssh:~# apt-get install fail2ban
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
Les paquets supplémentaires suivants seront installés :
  python3-pyinotify python3-systemd whois
Paquets suggérés :
  mailx monit sqlite3 python-pyinotify-doc
Les NOUVEAUX paquets suivants seront installés :
  fail2ban python3-pyinotify python3-systemd whois
0 mis à jour, 4 nouvellement installés, 0 à enlever et 3 non mis à jour.
Il est nécessaire de prendre 596 ko dans les archives.
Après cette opération, 2 819 ko d'espace disque supplémentaires seront util
Souhaitez-vous continuer ? [0/n] o
Réception de :1 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 fail2ban a
11.2-2 [451 kB]
Réception de :2 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 python3-py
fy all 0.9.6-1.3 [27,2 kB]
Réception de :3 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 python3-sy
 amd64 234-3+b4 [36,4 kB]
Réception de :4 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 whois amd6
```

Une fois fail2ban installer on fait cette comande :

root@debian-ssh:~# sudo cp /etc/fail2ban/jail.conf /etc/fail2ban/jail.local Qui va crée un fichier de configuration pour fail2ban

Ensuite on fait sudo nano /etc/fail2ban/jail.local

```
/etc/fail2ban/jail.local
 GNU nano 5.4
# YOU SHOULD NOT MODIFY THIS FILE.
# It will probably be overwritten or improved in a distribution update.
# Provide customizations in a jail.local file or a jail.d/customisation.local.
# For example to change the default bantime for all jails and to enable the
# ssh-iptables jail the following (uncommented) would appear in the .local file.
# See man 5 jail.conf for details.
# [DEFAULT]
# bantime = 1h
# [sshd]
 enabled = true
port=ssh
filter =sshd
logpath = /var/log/rsyslog/ssh.log
maxretry=3
Une fois dans le fichier on ajoute tout ce qu'il y a après le [sshd]
```

et on sauvegarde le fichier

Et grâce à fail2ban l'attaquant ne pourra plus se connecter après trois tentative