

AP7 : Mise en place de dispositifs de journalisation



Gantt

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1F8EDAczlKMbYtNK_YTmEcs1pYnGe3WnwyTyPU4Fo0IY/edit?gid=0#gid=0

Schéma réseau

[https://drive.google.com/file/d/1li0QvnRg0LMKsr8WWs5MP0A9ub8fYe2r/view?usp=share link](https://drive.google.com/file/d/1li0QvnRg0LMKsr8WWs5MP0A9ub8fYe2r/view?usp=share_link)

Mission 1

Quelle(s) est/sont la/les différence(s) entre systemd et syslog ?

syslog est un ancien système de journalisation basé sur des fichiers texte, tandis que **systemd-journald** (consulté avec **journalctl**) est intégré au gestionnaire de services systemd, plus moderne, plus structuré et offrant de meilleurs outils de filtrage.

1. Afficher les informations de journalisation (tous services confondus)

```
root@srv-web:~# journalctl
sept. 28 18:29:15 deb11 kernel: Linux version 5.10.0-8-amd64 (debian-kernel@l
sept. 28 18:29:15 deb11 kernel: Command line: BOOT_IMAGE=/boot/vmlinuz-5.10.0
sept. 28 18:29:15 deb11 kernel: x86/fpu: x87 FPU will use FXSAVE
sept. 28 18:29:15 deb11 kernel: BIOS-provided physical RAM map:
```

2. Afficher pour chaque service toutes les informations de journalisation

Apache2 :

```
root@srv-web:~# journalctl -u apache2
sept. 24 19:49:13 srv-web systemd[1]: Starting The Apache HTTP Server...
sept. 24 19:49:13 srv-web apachectl[16965]: AH00557: apache2: apr_sockaddr
sept. 24 19:49:13 srv-web apachectl[16965]: AH00558: apache2: Could not re
sept. 24 19:49:13 srv-web systemd[1]: Started The Apache HTTP Server.
sept. 24 19:50:12 srv-web systemd[1]: Stopping The Apache HTTP Server...
```

SSH :

```
root@srv-web:~# journalctl -u ssh
sept. 28 18:29:16 deb11 systemd[1]: Starting OpenBSD Secure Shell server...
sept. 28 18:29:17 deb11 sshd[362]: Server listening on 0.0.0.0 port 22.
sept. 28 18:29:17 deb11 sshd[362]: Server listening on :: port 22.
sept. 28 18:29:17 deb11 systemd[1]: Started OpenBSD Secure Shell server.
sept. 28 18:32:05 deb11 sshd[362]: Received signal 15; terminating.
```

3. Afficher pour chaque service les informations de journalisation les plus récentes

Apache2 :

```
root@srv-web:~# journalctl -u apache2 -r
oct. 14 00:09:24 srv-web systemd[1]: Reloaded apache2.service - The Apache HTTP Server.
oct. 14 00:09:24 srv-web apachectl[47030]: AH00558: apache2: Could not reliably determine
oct. 14 00:09:24 srv-web apachectl[47030]: AH00557: apache2: apr_sockaddr_info_get() fail
oct. 14 00:09:23 srv-web systemd[1]: Reloading apache2.service - The Apache HTTP Server..
oct. 13 00:54:54 srv-web systemd[1]: Reloaded apache2.service - The Apache HTTP Server.
```

SSH :

```
root@srv-web:~# journalctl -u ssh -r
oct. 14 16:32:14 srv-web sshd-session[48061]:
oct. 14 16:32:14 srv-web sshd-session[48061]:
oct. 14 16:32:05 srv-web sshd-session[48059]:
oct. 14 16:32:05 srv-web sshd-session[48059]:
```

4. Afficher pour chaque service les **20 dernières** informations de journalisation

Apache2 :

```
root@srv-web:~# journalctl -u apache2 -n 20
oct. 10 00:05:23 srv-web systemd[1]: Reloading
oct. 10 00:05:25 srv-web apachectl[41385]: AH
oct. 10 00:05:25 srv-web apachectl[41385]: AH
oct. 10 00:05:25 srv-web systemd[1]: Reloaded
oct. 11 00:13:02 srv-web systemd[1]: Reloading
oct. 11 00:13:04 srv-web apachectl[42769]: AH
oct. 11 00:13:04 srv-web apachectl[42769]: AH
oct. 11 00:13:04 srv-web systemd[1]: Reloaded
oct. 12 00:15:02 srv-web systemd[1]: Reloading
oct. 12 00:15:03 srv-web apachectl[44225]: AH
oct. 12 00:15:03 srv-web apachectl[44225]: AH
oct. 12 00:15:03 srv-web systemd[1]: Reloaded
oct. 13 00:54:53 srv-web systemd[1]: Reloading
oct. 13 00:54:54 srv-web apachectl[45694]: AH
oct. 13 00:54:54 srv-web apachectl[45694]: AH
oct. 13 00:54:54 srv-web systemd[1]: Reloaded
oct. 14 00:09:23 srv-web systemd[1]: Reloading
oct. 14 00:09:24 srv-web apachectl[47030]: AH
oct. 14 00:09:24 srv-web apachectl[47030]: AH
oct. 14 00:09:24 srv-web systemd[1]: Reloaded
lines 1-20/20 (END)
```

SSH :

```

root@srv-web:~# journalctl -u ssh -n 20
oct. 05 19:16:15 srv-web sshd-session[35374]:
oct. 05 19:21:15 srv-web sshd-session[35384]:
oct. 05 19:41:15 srv-web sshd-session[35412]:
oct. 05 19:46:15 srv-web sshd-session[35418]:
oct. 05 20:06:14 srv-web sshd-session[35444]:
oct. 05 20:16:14 srv-web sshd-session[35456]:
oct. 05 20:26:14 srv-web sshd-session[35473]:
oct. 05 20:41:14 srv-web sshd-session[35491]:
oct. 14 16:31:45 srv-web sshd-session[48059]:
oct. 14 16:31:49 srv-web sshd-session[48059]:
oct. 14 16:31:49 srv-web sshd-session[48059]:
oct. 14 16:31:51 srv-web sshd-session[48059]:
oct. 14 16:31:55 srv-web sshd-session[48059]:
oct. 14 16:31:56 srv-web sshd-session[48059]:
oct. 14 16:32:02 srv-web sshd-session[48059]:
oct. 14 16:32:05 srv-web sshd-session[48059]:
oct. 14 16:32:05 srv-web sshd-session[48059]:
oct. 14 16:32:05 srv-web sshd-session[48059]:
oct. 14 16:32:14 srv-web sshd-session[48061]:
oct. 14 16:32:14 srv-web sshd-session[48061]:

```

5. Afficher pour chaque service les informations de type **erreur**

Apache2 :

```

root@srv-web:~# journalctl -u apache2 -p err
-- No entries --

```

Aucune erreur n'est détectée

SSH :

```

root@srv-web:~# journalctl -u ssh -p err
-- No entries --

```

Aucune erreur n'est détectée

6. Pour le service SSH : afficher les connexions distantes **depuis le début de l'année**

```

root@srv-web:~# journalctl -u ssh --since "2025-01-01"
août 28 22:20:03 srv-web systemd[1]: Starting OpenBSD Secure Shell server...
août 28 22:20:04 srv-web sshd[428]: Server listening on 0.0.0.0 port 22.
août 28 22:20:04 srv-web sshd[428]: Server listening on :: port 22.
août 28 22:20:04 srv-web systemd[1]: Started OpenBSD Secure Shell server.
août 28 22:25:41 srv-web systemd[1]: Stopping OpenBSD Secure Shell server...
août 28 22:25:41 srv-web sshd[428]: Received signal 15; terminating.

```

7. Pour le service SSH : afficher les connexions **depuis le dernier démarrage**

```
root@srv-web:~# journalctl -u ssh -b
sept. 12 14:15:27 srv-web systemd[1]: Starting ssh.service -
sept. 12 14:15:28 srv-web sshd[679]: Server listening on 0.0.
sept. 12 14:15:28 srv-web sshd[679]: Server listening on ::
sept. 12 14:15:28 srv-web systemd[1]: Started ssh.service -
oct. 03 21:51:08 srv-web sshd-session[31124]: Connection clos
oct. 03 22:01:08 srv-web sshd-session[31136]: Connection clos
oct. 03 22:36:09 srv-web sshd-session[31186]: Connection clos
```

8. Afficher la **taille totale des journaux** sur le disque

```
root@srv-web:~# journalctl --disk-usage
Archived and active journals take up 74.4M in the file system.
```


1. Afficher les informations de journalisation (tous services confondus)

```
root@mariadb:~# journalctl
Sep 28 10:25:57 mariadb kernel: Linux version 4.19.0-6-amd64 (debian-kernel@lis
Sep 28 10:25:57 mariadb kernel: Command line: BOOT_IMAGE=/boot/vmlinuz-4.19.0-6
Sep 28 10:25:57 mariadb kernel: x86/fpu: x87 FPU will use FXSAVE
Sep 28 10:25:57 mariadb kernel: BIOS-provided physical RAM map:
Sep 28 10:25:57 mariadb kernel: BIOS-e820: [mem 0x0000000000000000-0x0000000000
Sep 28 10:25:57 mariadb kernel: BIOS-e820: [mem 0x0000000000009fc00-0x0000000000
Sep 28 10:25:57 mariadb kernel: BIOS-e820: [mem 0x00000000000f0000-0x0000000000
Sep 28 10:25:57 mariadb kernel: BIOS-e820: [mem 0x0000000000100000-0x00000000003f
Sep 28 10:25:57 mariadb kernel: BIOS-e820: [mem 0x0000000003ffdc000-0x0000000003f
Sep 28 10:25:57 mariadb kernel: BIOS-e820: [mem 0x000000000feffc000-0x000000000fe
Sep 28 10:25:57 mariadb kernel: BIOS-e820: [mem 0x000000000fffc0000-0x000000000ff
Sep 28 10:25:57 mariadb kernel: NX (Execute Disable) protection: active
Sep 28 10:25:57 mariadb kernel: SMBIOS 2.8 present.
```

Afficher les logs pour un service spécifique :

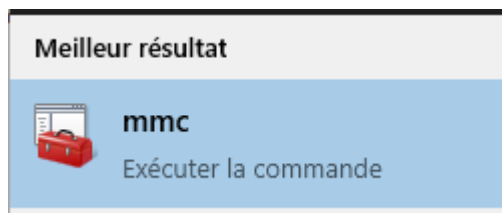
Apache2 :

```
root@mariadb:~# journalctl -u mariadb.service
Sep 28 10:25:59 mariadb systemd[1]: Starting MariaDB 10.3.17 database server...
Sep 28 10:26:00 mariadb mysqld[417]: 2021-09-28 10:26:00 0 [Note] /usr/sbin/mys
Sep 28 10:26:01 mariadb /etc/mysql/debian-start[531]: Upgrading MySQL tables if
Sep 28 10:26:01 mariadb systemd[1]: Started MariaDB 10.3.17 database server.
Sep 28 10:26:02 mariadb /etc/mysql/debian-start[535]: /usr/bin/mysql_upgrade: t
Sep 28 10:26:02 mariadb /etc/mysql/debian-start[535]: Looking for 'mysql' as: /
Sep 28 10:26:02 mariadb /etc/mysql/debian-start[535]: Looking for 'mysqlcheck'
Sep 28 10:26:02 mariadb /etc/mysql/debian-start[535]: This installation of MySQ
Sep 28 10:26:02 mariadb /etc/mysql/debian-start[573]: Checking for insecure roo
Sep 28 10:26:02 mariadb /etc/mysql/debian-start[577]: Triggering myisam-recover
Sep 28 10:31:41 mariadb systemd[1]: Stopping MariaDB 10.3.17 database server...
Sep 28 10:31:42 mariadb systemd[1]: mariadb.service: Succeeded.
Sep 28 10:31:42 mariadb systemd[1]: Stopped MariaDB 10.3.17 database server.
```

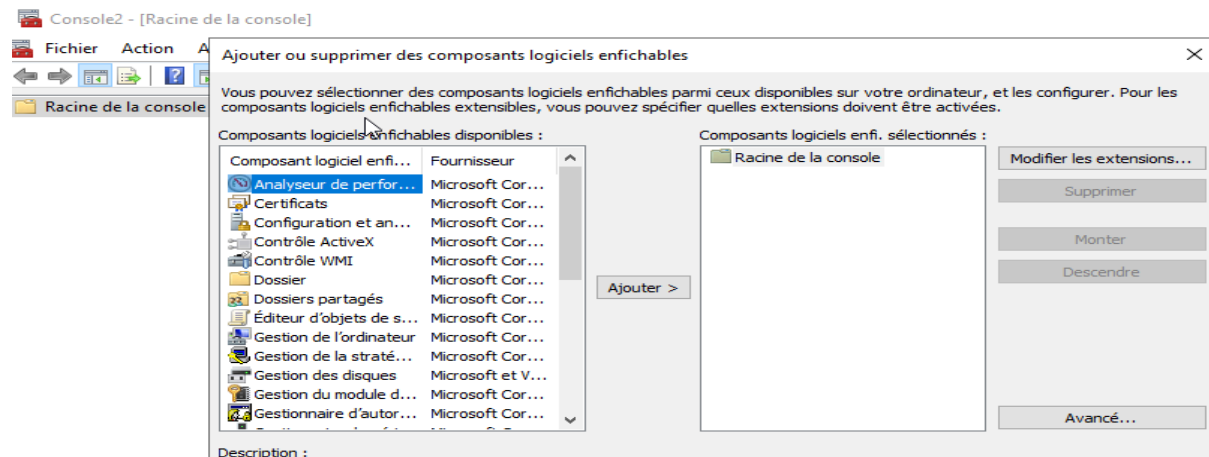
SSH :

```
root@mariadb:~# journalctl -u ssh.service
Sep 28 10:25:59 mariadb systemd[1]: Starting OpenBSD Secure Shell server...
Sep 28 10:26:00 mariadb sshd[444]: Server listening on 0.0.0.0 port 22.
Sep 28 10:26:00 mariadb sshd[444]: Server listening on :: port 22.
Sep 28 10:26:00 mariadb systemd[1]: Started OpenBSD Secure Shell server.
Sep 28 10:33:25 mariadb systemd[1]: Stopping OpenBSD Secure Shell server...
Sep 28 10:33:25 mariadb sshd[444]: Received signal 15; terminating.
Sep 28 10:33:25 mariadb systemd[1]: ssh.service: Succeeded.
Sep 28 10:33:25 mariadb systemd[1]: Stopped OpenBSD Secure Shell server.
```

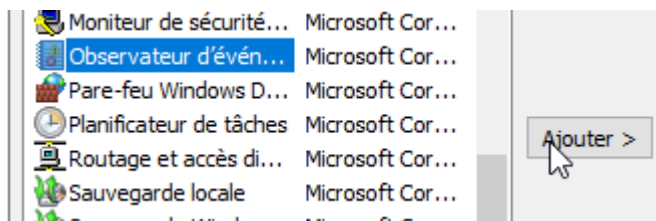
Appuie sur **Win + R** → tape **mmc** → Entrée



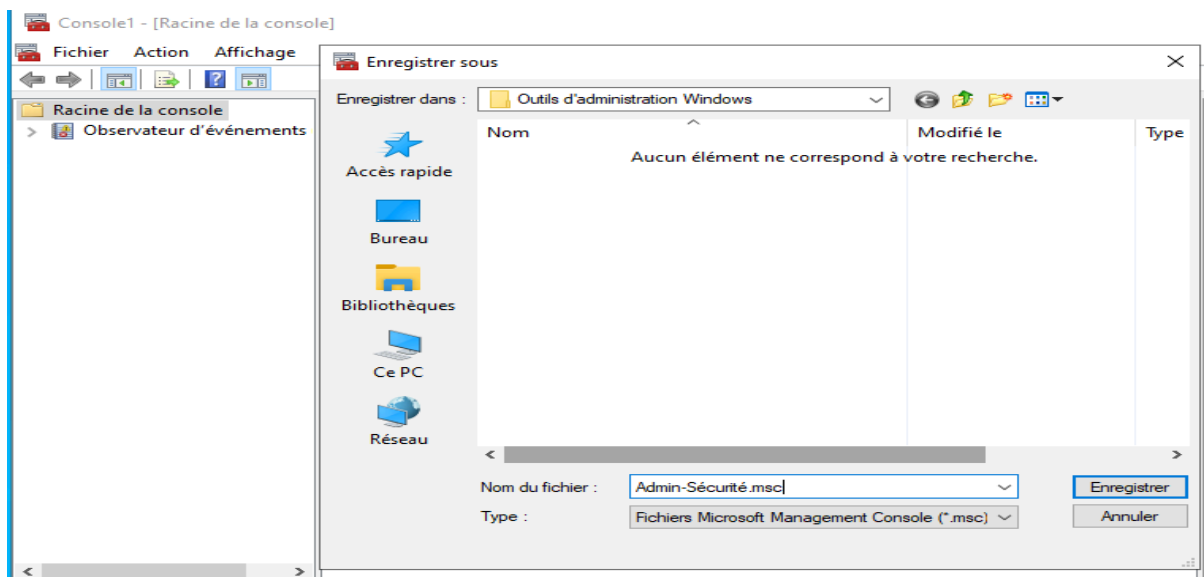
Dans la console **MMC**, clique sur **Fichier** → **Ajouter/Supprimer un composant logiciel enfichable**.



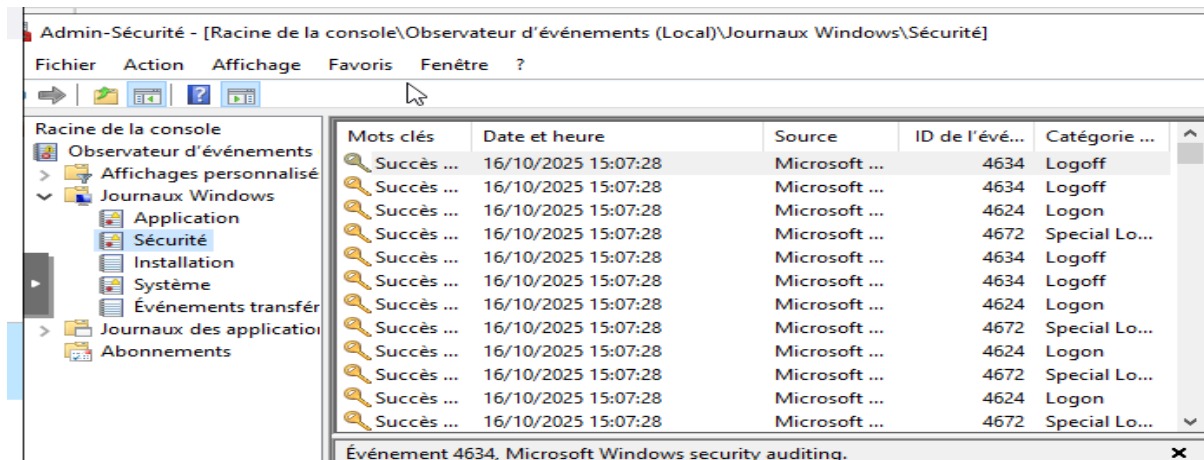
Dans la liste, on sélectionne **Observateur d'événements**, puis on clique sur **Ajouter**.



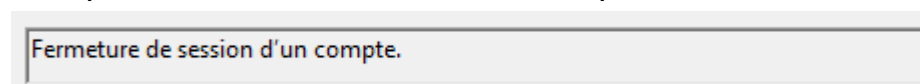
J'enregistre ta console MMC **Admin-Sécurité.msc** pour la réutiliser plus tard.



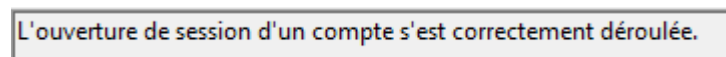
J'accède au journal : Observateur d'événements → Journaux Windows → Sécurité



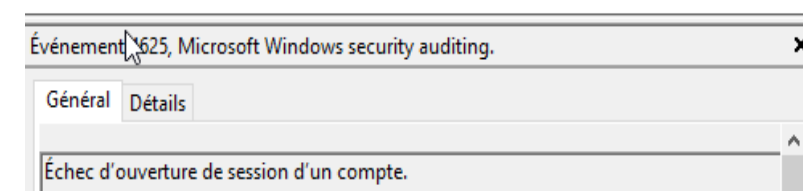
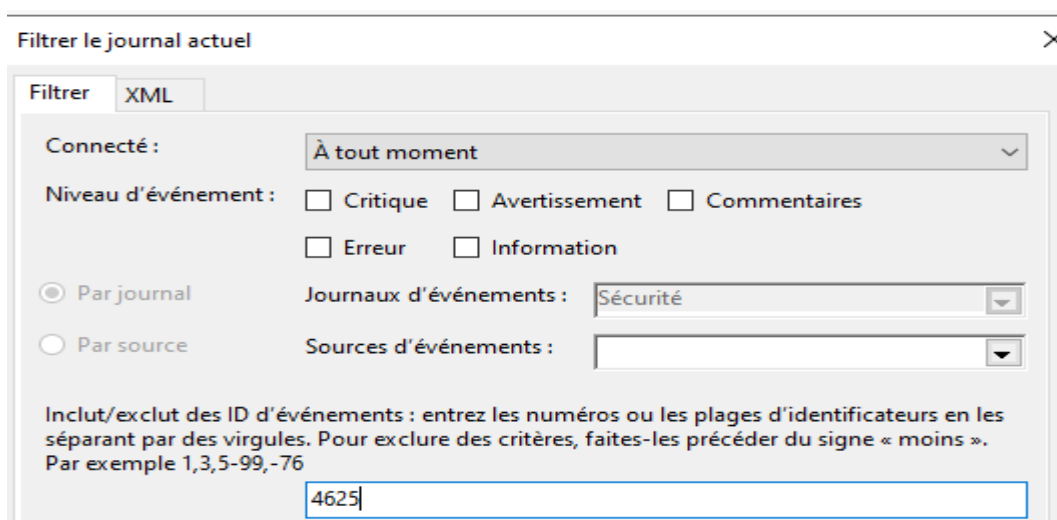
Lorsqu'on ferme une session voici ce qui s'affiche



Lorsque l'ouverture d'une session s'est bien déroulée voici ce qui s'affiche

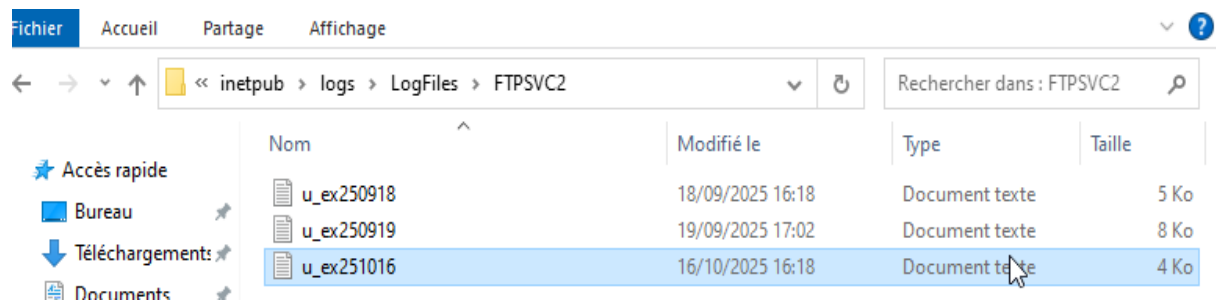


Si on veut savoir si des connexions ont échouer nous devons aller sur filtrer le journal actuel et dans l'événement id je met 4625



Voici le message qui s'affiche

Pour accéder on va au fichier de journalisation situé dans C:\inetpub\logs\LogFiles\FTPSVC2 et voici les logs générés par les connexions



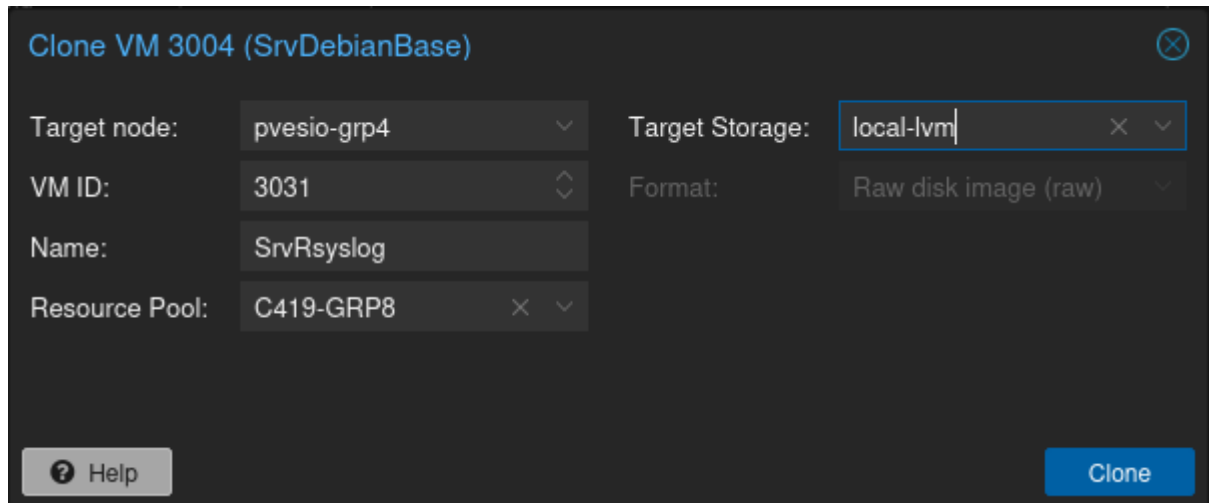
On voit ici le fichier de log créé à l'instant par l'utilisateur jmorin lorsqu'on se connecte au serveur ftp

```
#Software: Microsoft Internet Information Services 10.0
#Version: 1.0
#Date: 2025-10-16 14:10:19
#Fields: date time c-ip cs-username s-ip s-port cs-method cs-uri-stem sc-status sc-win32-status sc-substatus x-sses
2025-10-16 14:10:19 192.168.11.8 - 192.168.11.7 21 ControlChannelOpened - - 0 0 d703c773-bf00-4823-a618-4f22358c1631 -
2025-10-16 14:10:19 192.168.11.8 - 192.168.11.7 21 USER anonymous 331 0 0 d703c773-bf00-4823-a618-4f22358c1631 -
2025-10-16 14:10:19 192.168.11.8 - 192.168.11.7 21 PASS IEUser@ 530 1326 42 d703c773-bf00-4823-a618-4f22358c1631 -
2025-10-16 14:10:19 192.168.11.8 - 192.168.11.7 21 ControlChannelClosed - - 0 0 d703c773-bf00-4823-a618-4f22358c1631 -
2025-10-16 14:10:20 192.168.11.8 - 192.168.11.7 21 ControlChannelOpened - - 0 0 02690952-3e57-446d-a524-f3d367ed8bce -
2025-10-16 14:10:20 192.168.11.8 - 192.168.11.7 21 USER anonymous 331 0 0 02690952-3e57-446d-a524-f3d367ed8bce -
2025-10-16 14:10:20 192.168.11.8 - 192.168.11.7 21 PASS IEUser@ 530 1326 42 02690952-3e57-446d-a524-f3d367ed8bce -
2025-10-16 14:10:20 192.168.11.8 - 192.168.11.7 21 ControlChannelClosed - - 0 0 02690952-3e57-446d-a524-f3d367ed8bce -
2025-10-16 14:10:50 192.168.11.8 - 192.168.11.7 21 ControlChannelOpened - - 0 0 cbbe8072-dfe6-4c45-93c5-6dec0dafd38 -
2025-10-16 14:10:50 192.168.11.8 - 192.168.11.7 21 USER jmorin 331 0 0 cbbe8072-dfe6-4c45-93c5-6dec0dafd38a -
2025-10-16 14:10:58 192.168.11.8 - 192.168.11.7 21 PASS *** 530 1326 41 cbbe8072-dfe6-4c45-93c5-6dec0dafd38a -
2025-10-16 14:10:58 192.168.11.8 - 192.168.11.7 21 ControlChannelClosed - - 0 0 cbbe8072-dfe6-4c45-93c5-6dec0dafd38 -
2025-10-16 14:11:06 192.168.11.8 - 192.168.11.7 21 ControlChannelOpened - - 0 0 0a5d5e69-bcd0-4628-b505-19e8eebc6241 -
2025-10-16 14:11:06 192.168.11.8 - 192.168.11.7 21 USER jmorin 331 0 0 0a5d5e69-bcd0-4628-b505-19e8eebc6241 -
2025-10-16 14:11:06 192.168.11.8 - 192.168.11.7 21 PASS *** 530 1326 41 0a5d5e69-bcd0-4628-b505-19e8eebc6241 -
2025-10-16 14:11:06 192.168.11.8 - 192.168.11.7 21 ControlChannelClosed - - 0 0 0a5d5e69-bcd0-4628-b505-19e8eebc6241 -
2025-10-16 14:11:25 192.168.11.8 - 192.168.11.7 21 ControlChannelOpened - - 0 0 e5efc6ba-12e0-4fc4-a178-59b64efa127 -
2025-10-16 14:11:25 192.168.11.8 - 192.168.11.7 21 USER Administrateur 331 0 0 e5efc6ba-12e0-4fc4-a178-59b64efa1278 -
2025-10-16 14:11:37 192.168.11.8 - 192.168.11.7 21 PASS *** 530 3 3 e5efc6ba-12e0-4fc4-a178-59b64efa1278 -
2025-10-16 14:11:37 192.168.11.8 - 192.168.11.7 21 ControlChannelClosed - - 0 0 e5efc6ba-12e0-4fc4-a178-59b64efa127 -
2025-10-16 14:11:47 192.168.11.8 - 192.168.11.7 21 ControlChannelOpened - - 0 0 f4210f13-6f9c-4fd6-a90a-1fb4be85753 -
```

Mission 2 (la centralisation des logs avec Rsyslog) :

- Création d'une nouvelle VM "SrvRsyslog" à placer dans le VLAN "Gestion".

Clonage de la vm "SrvDebianBase" en nommant la nouvelle VM "SrvRsyslog", dans la Ressource Pool "C419-GRP8" et Target Storage "local-lvm".



Clone VM 3004 (SrvDebianBase)

Target node: pvesio-grp4 Target Storage: local-lvm

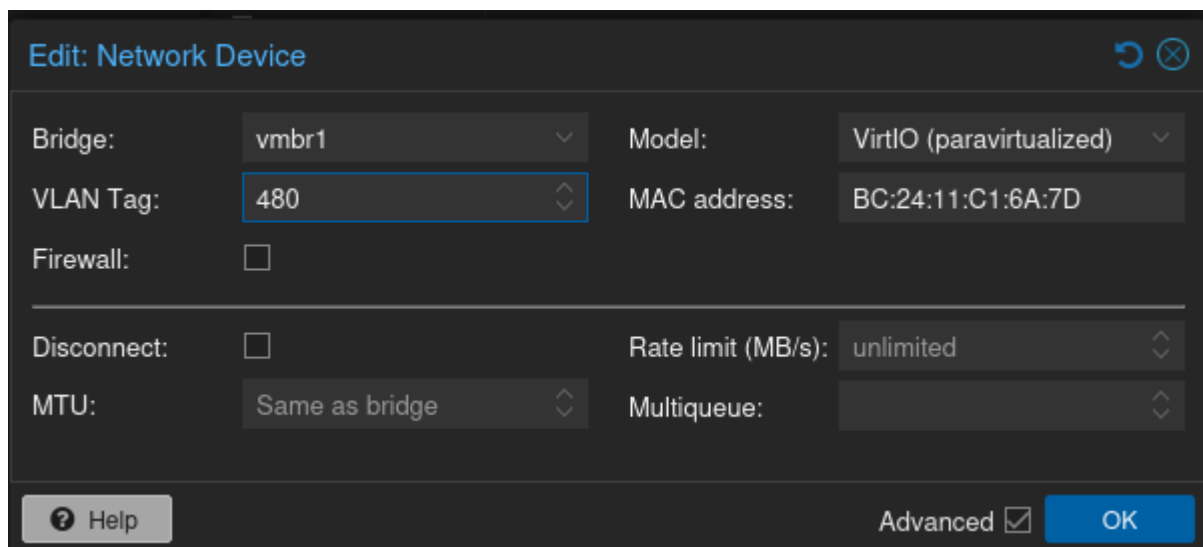
VM ID: 3031 Format: Raw disk image (raw)

Name: SrvRsyslog

Resource Pool: C419-GRP8

Help Clone

Dans "Hardware" > "Network Device" Modifier le VLAN Tag en mettant '480', pour affecter la VM au vlan 'Gestion'.



Edit: Network Device

Bridge: vmbr1 Model: VirtIO (paravirtualized)

VLAN Tag: 480 MAC address: BC:24:11:C1:6A:7D

Firewall: ☐

Disconnect: ☐ Rate limit (MB/s): unlimited

MTU: Same as bridge Multiqueue:

Help Advanced ☒ OK

L'affectation a bien été prise en compte.

Virtual Machine 3031 (SrvRsyslog) on node 'pvesio-grp4' No Tags Start Shutdown		
Summary	Add Remove Edit Disk Action Revert	
Console	Memory	2.00 GiB
Hardware	Processors	1 (1 sockets, 1 cores) [x86-64-v2-AES]
Cloud-Init	BIOS	Default (SeaBIOS)
Options	Display	Default
Task History	Machine	Default (i440fx)
Backup	SCSI Controller	VirtIO SCSI single
Replication	CD/DVD Drive (ide2)	none,media=cdrom
Snapshots	Hard Disk (scsi0)	local-lvm:vm-3031-disk-0,iothread=1,size=32G
	Network Device (net0)	virtio=BC:24:11:C1:6A:7D,bridge=vmbri1,tag=480

Modification de la configuration de la carte réseau dans /etc/network/interfaces en y mettant une IP du vlan Gestion libre en static.

```
# The primary network interface
allow-hotplug ens18
iface ens18 inet static
    address 192.168.13.8
    netmask 255.255.255.0
    broadcast 192.168.13.255
    gateway 192.168.13.254
    dns 192.168.12.1
~
```

Redémarrage du service réseau et affichage de l'IP pour voir si les changements ont été pris en compte.

```
root@debian:~# systemctl restart networking.service
root@debian:~# ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: ens18: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether bc:24:11:c1:6a:7d brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    altname enp0s18
    altname enxbc2411c16a7d
    inet 192.168.13.8/24 brd 192.168.13.255 scope global ens18
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::be24:11ff:fe01:6a7d/64 scope link proto kernel_ll
        valid_lft forever preferred_lft forever
```

L'IP de la VM "nagios" s'affiche bien dans le résumé de la VM Proxmox.

Virtual Machine 3031 (SrvRsyslog) on node 'pvesio-grp4' No Tags

Summary

SrvRsyslog (Uptime: 00:06:12)

Status	running
HA State	none
Node	pvesio-grp4
CPU usage	1.08% of 1 CPU(s)
Memory usage	8.70% (178.25 MiB of 2.00 GiB)
Host memory usage	326.59 MiB
Bootdisk size	32.00 GiB
IPs	192.168.13.8 fe80::be24:11ff:fec1:6a7d

More

- Adaptez le Hostname

Modification du nom de l'ordinateur dans /etc/hostname en y mettant "SrvRsyslog" puis redémarrage de la VM.

```
sio@SrvRsyslog:~$
```

- Réactualisez la nouvelle VM dans le service DNS

Ajout des VMs nagios et snmp dans le fichier /var/cache/bind/db.menuimetal.fr

```

        604800      ; Refresh
        86400      ; Retry
        2419200    ; Expire
        604800 )    ; Negative Cache TTL
;
@      IN      NS      dns
@      IN      MX 10   postfix.menuimetal.fr.
      IN      A       192.168.12.1
dns    IN      A       192.168.12.1
mysql  IN      A       192.168.11.1
web    IN      A       192.168.12.2
routeur IN     A       192.168.12.254
wordpress IN     A       192.168.12.5
dokuwiki IN     A       192.168.12.6
glpi   IN      A       192.168.13.1
postfix IN     A       192.168.12.7
smtp   IN      CNAME   postfix.menuimetal.fr.
imap   IN      CNAME   postfix.menuimetal.fr.
rancid IN      A       192.168.13.5
SrvOMV IN      A       192.168.11.10
nagios IN      A       192.168.13.7
snmp   IN      A       192.168.13.6
SrvRsyslog IN     A       192.168.13.8
```

Redémarrage du service bind et test nslookup de SrvRsyslog

```
root@dns:~# systemctl restart bind9.service
root@dns:~# nslookup
> SrvRsyslog
Server:          192.168.12.1
Address:         192.168.12.1#53

Name:   SrvRsyslog.menuimetal.fr
Address: 192.168.13.8
```


Test ping avec SrvRsyslog.

```
root@dns:~# ping -c 4 SrvRsyslog
PING SrvRsyslog.menuimetal.fr (192.168.13.8) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.13.8: icmp_seq=1 ttl=63 time=1.06 ms
64 bytes from 192.168.13.8: icmp_seq=2 ttl=63 time=0.951 ms
64 bytes from 192.168.13.8: icmp_seq=3 ttl=63 time=0.892 ms
64 bytes from 192.168.13.8: icmp_seq=4 ttl=63 time=1.14 ms

--- SrvRsyslog.menuimetal.fr ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3032ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.892/1.010/1.143/0.096 ms
```

- Inventoriez la nouvelle VM depuis GLPI

```
root@SrvRsyslog:~# wget https://github.com/glpi-project/glpi-agent/releases/download/1.7/glpi-agent-1.7-linux-installer.pl
```

```
root@SrvRsyslog:~# perl glpi-agent-1.7-linux-installer.pl --server http://192.168.13.1/
```

```
root@SrvRsyslog:~# glpi-agent enable
```

☐	glpi	QEMU	QEMU Standard PC (i440FX + PIIX, 1996)	Debian GNU/Linux 13 (trixie)	2025-10-13 23:02	QEMU Virtual CPU version 2.5+
☐	nagios	QEMU	QEMU Standard PC (i440FX + PIIX, 1996)	Debian GNU/Linux 13 (trixie)	2025-10-14 10:30	QEMU Virtual CPU version 2.5+
☐	omv	QEMU	QEMU Standard PC (i440FX + PIIX, 1996)	Debian GNU/Linux 13 (trixie)	2025-10-14 08:13	QEMU Virtual CPU version 2.5+
☐	rancid	QEMU	QEMU Standard PC (i440FX + PIIX, 1996)	Debian GNU/Linux 13 (trixie)	2025-10-02 14:59	QEMU Virtual CPU version 2.5+
☐	snmp	QEMU	QEMU Standard PC (i440FX + PIIX, 1996)	Debian GNU/Linux 13 (trixie)	2025-10-14 12:58	QEMU Virtual CPU version 2.5+
☐	SrvRsyslog	QEMU	QEMU Standard PC (i440FX + PIIX, 1996)	Debian GNU/Linux 13 (trixie)	2025-10-14 13:08	QEMU Virtual CPU version 2.5+

- Supervision de cette nouvelle VM avec Nagios (check_ping et check_http)

Coté serveur syslog on installe le service permettant de faire remonter la machine sur le serveur nagios.

```
root@SrvRsyslog:~# apt install nagios-nrpe-server
```

On indique l'adresse ip du serveur nagios dans le fichier nrpe.cfg

```
root@SrvRsyslog:~# vim /etc/nagios/nrpe.cfg
```

```
server_address=192.168.13.7
```

On redémarre le service avec systemctl restart et on active le service avec systemctl enable

```
root@SrvRsyslog:~# systemctl restart nagios-nrpe-server
root@SrvRsyslog:~# systemctl enable nagios-nrpe-server
Synchronizing state of nagios-nrpe-server.service with SysV service script with
/usr/lib/systemd/systemd-sysv-install.
Executing: /usr/lib/systemd/systemd-sysv-install enable nagios-nrpe-server
```

Coté serveur nagios on va dans le fichier de config des serveurs

```
root@nagios:~# vim /usr/local/nagios/etc/objects/serveurs.cfg
```

Dans le hostgroup on ajoute le membre SrvRsyslog

```
define hostgroup {
    hostgroup_name    linux-serveurs
    alias              Linux Serveurs
    members            glpi, SrvRsyslog
}
```

On nous demande en amont que le serveur puisse avoir un check_ping,et un check_http

Pour ça il va falloir installer apache2 sur le SrvRsyslog

```
root@SrvRsyslog:~# sudo apt install apache2 -y
```

Ensuite on l'active

```
root@SrvRsyslog:~# systemctl enable apache2
```

Voici ce que j'ai rajouter dans mon fichier de configuration pour le SrvRsyslog sur mon serveur Nagios

En effet comme demandé j'ai défini le service pour le check_ping et le check_http

```
define host {
    use                linux-server
    host_name          SrvRsyslog
    alias              Serveur Rsyslog
    address             192.168.13.8
}

define service {
    use                local-service
    host_name          SrvRsyslog
    service_description PING
    check_command       check_ping!100.0,20%!500.0,60%
}

define service {
    use                local-service
    host_name          SrvRsyslog
    service_description Disque dur
    check_command       check_local_disk!20%!10%!/
}

define service {
    use                local-service
    host_name          SrvRsyslog
    service_description Current Users
    check_command       check_local_users!20!50
}

define service {
    use                local-service
    host_name          SrvRsyslog
    service_description Total Processes
    check_command       check_local_procs!250!400!RSZDT
}

define service {
    use                local-service
    host_name          SrvRsyslog
    service_description HTTP
    check_command       check_http!-H 192.168.13.8 -p 80 -w 5 -c 10
```

Puis on redémarre nagios

```
root@nagios:~# systemctl restart nagios
```

Les status sont bien ok sur nagios

Host	Service	Status	Last Check	Duration	Attempt	Status Information
SrvRsyslog	Current Users	OK	10-17-2025 10:47:33	2d 18h 46m 31s	1/4	USERS OK - 0 users currently logged in
	Disque dur	OK	10-17-2025 10:48:47	2d 18h 45m 19s	1/4	DISK OK - free space: / 26971MiB (91,4% inode=97%):
	HTTP	OK	10-17-2025 10:48:58	0d 0h 5m 6s	1/4	HTTP OK: HTTP/1.1 200 OK - 10977 bytes in 0,002 second response time
	PING	OK	10-17-2025 10:44:59	2d 18h 44m 5s	1/4	PING OK - Packet loss = 0%, RTA = 0.79 ms
	Total Processes	OK	10-17-2025 10:46:21	2d 18h 42m 50s	1/4	PROCS OK: 0 processes with STATE = RSZDT

- Permettez l'accès en SSH

La connexion ssh avec la VM SrvRsyslog fonctionne.

```
soumare@C419-82:~$ ssh sio@192.168.13.8
sio@192.168.13.8's password:
Linux SrvRsyslog 6.12.41+deb13-amd64 #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Debian 6.12.41-1 (2025-08-12) 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.
Last login: Tue Sep  3 17:35:06 2024
sio@SrvRsyslog:~$
```

Mission 2 — Centralisation des logs avec Rsyslog

♦ Installation du serveur Rsyslog (sur SrvRsyslog)

```
root@SrvRsyslog:~# apt install rsyslog -y
```

Activation de la réception TCP.

Modifier `/etc/rsyslog.conf` :

```
# provides TCP syslog reception
module(load="imtcp")
input(type="imtcp" port="514")
```

♦ Créer un template pour chaque hôte

Dans `/etc/rsyslog.d/01-templates.conf` :

Ajouter les lignes ci-dessous suivantes.

```
# Définition du modèle
$template RemoteLogs, "/var/log/centralise/%HOSTNAME%/%PROGRAMNAME%.log"

# Application du modèle à tous les logs entrants
*. * ?RemoteLogs
```

Explication :

`%HOSTNAME%` → le nom de la machine source (ex: `srv-web`, `mariadb`, `postfix`)

`%PROGRAMNAME%` → le programme qui envoie le log (`sshd`, `apache2`, `mysqld`, etc.)

Redémarrage du service rsyslog.

la commande `netstat -tulnp | grep 514` confirme que le service écoute bien sur le port 514.

```
root@SrvRsyslog:/etc/rsyslog.d# systemctl restart rsyslog
netstat -tulnp | grep 514
tcp        0      0 0.0.0.0:514          0.0.0.0:*          LISTEN
   13974/rsyslogd
tcp6       0      0 :::514              :::*                LISTEN
   13974/rsyslogd
```

Récupérer les logs d'une application (ici Apache2 et Mariadb) :

Pour le service Apache2 :

Dans le fichier `/etc/apache2/apache2.conf`

Ajouter ces deux lignes à la fin du fichier.

```
# Access logs (format 'combined')
CustomLog "|/usr/bin/logger -t apache_access -p local1.info" combined

# Error logs (niveau 'err')
ErrorLog "|/usr/bin/logger -t apache_error -p local1.err"
```

`apache_access` → pour les accès HTTP (page, GET/POST)

`apache_error` → pour les erreurs et avertissements du serveur

Ajouter les deux lignes suivantes dans `/etc/rsyslog.d/90-forward-remote.conf`

Ces lignes indiquent l'envoi des logs au serveur Rsyslog (adresse 192.168.13.8).

```
auth,authpriv.* @@192.168.13.8:514
local1.* @@192.168.13.8:514
```

Commandes `tail -f` montrant la réception des logs Apache (`apache_error.log` et `apache_access.log`) sur le serveur central.

```
root@SrvRsyslog:~# tail -f /var/log/centralise/srv-web/apache/apache_error.log
2025-10-17T16:58:17+02:00 srv-web apache_error: [Fri Oct 17 16:58:17.460960 2025] [mpm_prefork:notice] [pid 150637:tid 150637] AH00171: Graceful restart requested, doing restart
2025-10-17T16:58:17+02:00 srv-web apache_error: AH00558: apache2: Could not reliably determine the server's fully qualified domain name, using 127.0.1.1. Set the 'ServerName' directive globally to suppress this message
2025-10-17T16:58:17+02:00 srv-web apache_error: [Fri Oct 17 16:58:17.564740 2025] [mpm_prefork:notice] [pid 150637:tid 150637] AH00163: Apache/2.4.65 (Debian) configured -- resuming normal operations
2025-10-17T16:58:17+02:00 srv-web apache_error: [Fri Oct 17 16:58:17.564776 2025] [core:notice] [pid 150637:tid 150637] AH00094: Command line: '/usr/sbin/apache2'
2025-10-17T16:58:17+02:00 srv-web apache_error: [Fri Oct 17 16:58:17.564867 2025] [mpm_prefork:warn] [pid 150637:tid 150637] AH00167: long lost child came home! (pid 150639)
```

```
root@SrvRsyslog:~# tail -f /var/log/centralise/srv-web/apache/apache_access.log
2025-10-17T16:53:39+02:00 srv-web apache_access: TEST_APACHE_16:53:39
2025-10-17T16:53:43+02:00 srv-web apache_access: TEST_APACHE_16:53:43
```


Pour le service Mariadb :

- Activez les logs des requêtes générales (pas les lentes).

Dans `/etc/mysql/mariadb.conf.d/50-server.cnf` :

Décommenter les lignes suivantes.

```
general_log_file      = /var/log/mysql/mysql.log
general_log            = 1
```

Dans `/etc/rsyslog.d/mariadb.conf` :

Ajouter le script suivant.

Centraliser les logs de base de données pour corrélation et supervision globale.

```
module(load="imfile")
input(type="imfile"
      File="/var/log/mysql/mysql.log"
      Tag="mariadb"
      Severity="info"
      Facility="local7")

local7.* @@192.168.13.8:514
```

Redémarrer le service rsyslog :

```
root@mariadb:~# systemctl restart rsyslog
```

Vérification : `tail -f /var/log/centralise/mariadb/mariadb.log` montre la bonne réception des requêtes SQL exécutées.

```
root@SrvRsyslog:~# tail -f /var/log/centralise/SW-HP-192.168.13.252/syslog.log
2025-01-02T02:10:02+02:00 192.168.13.252 mgr: SME TELNET from 192.168.13.5 - MANAGER Mode
^C
root@SrvRsyslog:~# tail -f /var/log/centralise/SW-CISCO-192.168.13.253/syslog.log
2025-10-17T16:44:27.889237+02:00 192.168.13.253 1595: 1d02h: %CDP-4-NATIVE_VLAN_MISMATCH: Native VLAN
SW-C419-GRP8.vinci-melun.org GigabitEthernet0/46 (99).
2025-10-17T16:45:27.885262+02:00 192.168.13.253 1596: 1d02h: %CDP-4-NATIVE_VLAN_MISMATCH: Native VLAN
SW-C419-GRP8.vinci-melun.org GigabitEthernet0/46 (99).
^C
root@SrvRsyslog:~# tail -f /var/log/centralise/mariadb/mariadb.log
2025-10-17T16:41:59+02:00 mariadb mariadb: #011#011 42 Query#011SET SESSION sql_mode = (SELECT REPL
2025-10-17T16:41:59+02:00 mariadb mariadb: #011#011 42 Query#011SELECT * FROM `glpi_configs`
2025-10-17T16:41:59+02:00 mariadb mariadb: #011#011 42 Query#011SELECT * FROM `glpi_plugins` WHERE
2025-10-17T16:41:59+02:00 mariadb mariadb: #011#011 42 Query#011SELECT * FROM `glpi_plugins` WHERE
2025-10-17T16:41:59+02:00 mariadb mariadb: #011#011 42 Query#011SELECT * FROM `glpi_authldaps` WHER
2025-10-17T16:41:59+02:00 mariadb mariadb: #011#011 42 Query#011SELECT * FROM `glpi_authmails` WHER
2025-10-17T16:41:59+02:00 mariadb mariadb: #011#011 42 Query#011SELECT * FROM `glpi_entities` WHER
2025-10-17T16:41:59+02:00 mariadb mariadb: #011#011 42 Query#011SELECT COUNT(*) AS cpt FROM `glpi_c
2025-10-17T16:41:59+02:00 mariadb mariadb: #011#011 42 Quit#011
2025-10-17T16:23:13+02:00 mariadb mariadb: TEST_MARIADB_16:23:13
```

Créer le fichier `/usr/local/bin/clean_mysql_logs.sh`

```
#!/bin/bash
# =====
# Script : clean_mysql_logs.sh
# Objectif : Supprimer les logs MariaDB (fichiers .log et .gz)
# =====

LOG_DIR="/var/log/mysql"

# Supprime les fichiers .log et .gz
find "$LOG_DIR" -type f \( -name "*.log" -o -name "*.gz" \) -delete

# Message dans syslog pour vérification
logger "Nettoyage des logs MariaDB effectué | $(date)"
```

Rendre le script exécutable.

```
root@mariadb:~# chmod +x /usr/local/bin/clean_mysql_logs.sh
```

Exécuté `crontab -e`.

Ajouter ce script dans crontab.

```
0 23 * * * /usr/local/bin/clean_mysql_logs.sh >> /var/log/clean_mysql_logs.log
2>&1
```

Explication :

`0 23 * * *` → exécution tous les jours à **23h00 pile**

`/usr/local/bin/clean_mysql_logs.sh` → ton script Bash (celui qui supprime les logs)

`>> /var/log/clean_mysql_logs.log` → redirige la sortie et les erreurs dans un fichier log local

`2>&1` → redirige aussi les erreurs vers la même sortie

Récupérer les logs d'un équipement réseau :

Configuration pour le switch HP

```
SW-HP# conf t
SW-HP(config)#
SW-HP(config)# logging facility local0
SW-HP(config)# logging 192.168.13.8
SW-HP(config)# show debug

Debug Logging

Destination:
Logging --
    192.168.13.8
    Facility = local0

Enabled debug types:
event
```

Configuration pour le switch Cisco

```
SW-CISCO(config)#logging 192.168.13.8
SW-CISCO(config)#logging facility local1
SW-CISCO(config)#logging trap informational
```

Affichage via **tail -f** sur le serveur Rsyslog confirmant la réception des logs réseau dans les fichiers :

```
root@SrvRsyslog:~# tail -f /var/log/centralise/SW-CISCO-192.168.13.253/syslog.log
2025-10-17T16:44:27.889237+02:00 192.168.13.253 1595: 1d02h: %CDP-4-NATIVE_VLAN_MISMATCH: Native VLAN mismatch discovered on FastEthernet0/48 (1), with SW-C419-GRP8.vinci-melun.org GigabitEthernet0/46 (99).
```

```
root@SrvRsyslog:~# tail -f /var/log/centralise/SW-HP-192.168.13.252/syslog.log
2025-01-02T02:10:02+02:00 192.168.13.252 mgr: SME TELNET from 192.168.13.5 - M
```

Mission 3

A. Avec un script Bash

Je crée un fichier nommé scripts dans mon répertoire personnel

```
root@SrvRsyslog:~# mkdir /usr/local/bin/scripts
```

Je crée le fichier pour le script nommé analyse_ssh.sh

```
root@SrvRsyslog:/usr/local/bin/scripts# vim analyse_ssh.sh
```

Ensuite je colle le script que j'ai créé en amont

```
#!/bin/bash
# =====
# Script : analyse_ssh.sh
# Auteur : Oucheikh Younes - BTS SIO SISR
# Objectif : Analyser les logs SSH (auth.log)
#           → Compter les connexions échouées pour un utilisateur donné
#           → Afficher les IP d'origine
# =====

clear

# Vérification de la présence d'un argument (le fichier log)
if [ $# -ne 1 ]; then
    echo "Erreur : vous devez indiquer le fichier de log à analyser."
    echo "Usage : $0 /var/log/auth.log"
    exit 1
fi

# Vérification de l'existence du fichier
if [ ! -e "$1" ]; then
    echo "Le fichier $1 n'existe pas."
    exit 1
fi

# Demande du nom d'utilisateur à rechercher
echo "Quel utilisateur SSH voulez-vous analyser ?"
read user

echo ""
echo "=== Connexions échouées pour l'utilisateur : $user ==="

# Recherche des lignes 'Failed password' contenant le nom d'utilisateur
grep "Failed password for $user" "$1" > temp_failed.log

# Comptage des lignes trouvées
nb_failed=$(grep -c "Failed password for $user" "$1")

# Affichage du résultat
if [ $nb_failed -eq 0 ]; then
    echo "Aucune connexion échouée pour $user."
else
    echo "Nombre de connexions échouées : $nb_failed"
    echo ""
    echo "Adresses IP d'origine :"
    "analyse_ssh.sh" 511 15538
```

Ce script sert à détecter les tentatives d'intrusion SSH (erreurs de login, brute force, essais de mots de passe) et à identifier les adresses IP suspectes, contribuant ainsi à la supervision et la sécurisation du serveur.

Cela autorise le script à être exécuté comme un programme.

```
root@SrvRsyslog:/usr/local/bin/scripts# chmod +x analyse_ssh.sh
```

J'exécute le script que j'ai créé

```
root@SrvRsyslog:/usr/local/bin/scripts# ./analyse_ssh.sh /var/log/auth.log
```

On me demande quel utilisateur ssh je veux analyser et je met sio et on voit qu'une connexion a échoué

```
Quel utilisateur SSH voulez-vous analyser ?
sio

=== Connexions échouées pour l'utilisateur : sio ===
Nombre de connexions échouées : 1

Adresses IP d'origine :
192.168.13.250
```

Avec `tail -f /var/log/auth.log` ça affiche en temps réel les dernières lignes du journal d'authentification, pour suivre en direct les connexions, déconnexions et erreurs SSH du système.

```
root@SrvRsyslog:~# tail -f /var/log/auth.log
2025-10-16T15:17:01.847024+02:00 SrvRsyslog CRON[13882]: pam_unix(cron:session): session opened for user root(uid=0) by root(uid=0)
2025-10-16T15:17:01.860013+02:00 SrvRsyslog CRON[13882]: pam_unix(cron:session): session closed for user root
2025-10-17T09:22:36.685849+02:00 SrvRsyslog sshd-session[15385]: Invalid user younes from 192.168.13.250 port 53272
2025-10-17T09:22:43.530591+02:00 SrvRsyslog sshd-session[15385]: Received disconnect from 192.168.13.250 port 53272:11: Bye Bye [preauth]
2025-10-17T09:22:43.530757+02:00 SrvRsyslog sshd-session[15385]: Disconnected from invalid user younes 192.168.13.250 port 53272 [preauth]
2025-10-17T09:22:43.716047+02:00 SrvRsyslog sshd-session[15387]: Accepted password for sio from 192.168.13.250 port 46578 ssh2
2025-10-17T09:22:43.718130+02:00 SrvRsyslog sshd-session[15387]: pam_unix(sshd:session): session opened for user sio(uid=1000) by sio(uid=0)
2025-10-17T09:22:43.726297+02:00 SrvRsyslog systemd-logind[594]: New session 87 of user sio.
```

Lors d'une tentative de connexion en cas de mot de passe erroné ça affiche ce log "Failed password from sio from 192.168.13.250..."

```
2025-10-17T11:25:08.368560+02:00 SrvRsyslog sshd-session[16489]: Failed password for sio from 192.168.13.250 port 59472 ssh2
```

B. Avec un outil dédié

Je recrée un serveur nommé SrvLogAnalyzer et je veille à le mettre dans le bon Vlan

Virtual Machine 3032 (SrvLogAnalyzer) on node 'pvesio-grp4' No Tags		
Summary	Add Remove Edit Disk Action Revert	
Console	Memory	2.00 GiB
Hardware	Processors	1 (1 sockets, 1 cores) [x86-64-v2-AES]
Cloud-Init	BIOS	Default (SeaBIOS)
Options	Display	Default
Task History	Machine	Default (i440fx)
Backup	SCSI Controller	VirtIO SCSI single
Replication	CD/DVD Drive (ide2)	none,media=cdrom
Snapshots	Hard Disk (scsi0)	local-lvm:vm-3032-disk-0,iosthread=1,size=32G
	Network Device (net0)	virtio=BC:24:11:0D:B3:09,bridge=vmbr1,tag=480

Je modifie l'interface réseau de la machine en premier

```
# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

# The primary network interface
allow-hotplug ens18
iface ens18 inet static
address 192.168.13.9
netmask 255.255.255.0
broadcast 192.168.13.255
gateway 192.168.13.254
dns 192.168.12.1
```

Ensuite je redémarre le service networking

```
root@debian:~# systemctl restart networking
```

Je me connecte en ssh à ma machine

```
younes@C419-81:~$ ssh sio@192.168.13.9
sio@192.168.13.9's password:
Linux SrvLogAnalyzer 6.12.41+deb13-amd64 #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC
C Debian 6.12.41-1 (2025-08-12) 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 ext
ent
permitted by applicable law.
Last login: Fri Oct 17 14:26:05 2025 from 192.168.13.250
```

Je modifie le nom de ma machine dans le fichier de configuration hostname

```
$ vim /etc/hostname
```

Je redémarre la machine

```
:~$ reboot
```

Je vais rajouter mon serveur Log Analyser sur mon serveur dns

```
root@dns:~# vim /var/cache/bind/db.menuimetal.fr
```

```
rancid      IN      A      192.168.13.5
SrvOMV      IN      A      192.168.11.10
nagios      IN      A      192.168.13.7
snmp        IN      A      192.168.13.6
SrvRsyslog  IN      A      192.168.13.8
SrvLogAnalyser IN      A      192.168.13.9
```

Ensuite je redémarre le service

```
root@dns:~# systemctl restart bind9
```

Je met l'adresse ip du serveur dns dans resolv.conf

```
root@SrvLogAnalyzer:~# vim /etc/resolv.conf
```

```
nameserver 192.168.12.1
```

Je fais un nslookup du SrvLogAnalyser et ça fonctionne

```
root@dns:~# nslookup SrvLogAnalyser
Server:          192.168.12.1
Address:         192.168.12.1#53

Name:   SrvLogAnalyser.menuimetal.fr
Address: 192.168.13.9
```

Nous passons enfin à l'installation de LogAnalyzer

Pour cela on doit installer les services de base d'une pile « LAMP » (*Linux Apache Mysql ou MariaDB PHP*) et les modules de PHP nécessaires au bon fonctionnement de l'interface web Loganalyser

```
root@SrvLogAnalyzer:~# apt install apache2 mariadb-server php php-my
sql php-gd -y
```


On termine la phase d'installation des services par le module mysql de rsyslog car nous allons héberger les journaux d'événements en base de données :

```
root@SrvLogAnalyzer:~# apt install rsyslog-mysql -y
```

Configuration de rsyslog-mysql

Le paquet rsyslog-mysql a besoin d'une base de données installée et configurée avant de pouvoir être utilisé. Ceci peut si nécessaire être géré par dbconfig-common.

Si vous êtes un administrateur de bases de données expérimenté et savez que vous voulez procéder à cette configuration vous-même, ou si votre base de données est déjà installée et configurée, vous pouvez refuser cette option. Des précisions sur la procédure se trouvent dans /usr/share/doc/rsyslog-mysql.

Autrement, vous devriez choisir cette option.

Faut-il configurer la base de données de rsyslog-mysql avec dbconfig-common ?

<Oui>

<Non>

Je défini un mdp

Configuration de rsyslog-mysql

Veuillez indiquer un mot de passe de connexion pour rsyslog-mysql sur le serveur de bases de données. Si vous laissez ce champ vide, un mot de passe aléatoire sera généré.

Mot de passe de connexion MySQL pour rsyslog-mysql :

<Ok>

<Annuler>

Dans le fichier de config wgetrc je modifie le proxy afin d'installer des paquets

```
root@SrvLogAnalyzer:/tmp# vim /etc/wgetrc
```

```
https_proxy = http://172.16.0.51:8080/  
http_proxy = http://172.16.0.51:8080/
```

J'ai installé LogAnalyzer via wget

```
root@SrvLogAnalyzer:/tmp# wget https://download.adiscon.com/loganalyzer/loganalyzer-4.1.13.tar.gz
--2025-10-17 15:09:34-- https://download.adiscon.com/loganalyzer/loganalyzer-4.1.13.tar.gz
Connexion à 172.16.0.51:8080... connecté.
requête Proxy transmise, en attente de la réponse... 200 OK
Taille : 5030126 (4,8M) [application/x-gzip]
Sauvegarde en : « loganalyzer-4.1.13.tar.gz »

loganalyzer-4.1. 100%[=====>] 4,80M 20,4MB/s ds 0,2s

2025-10-17 15:09:35 (20,4 MB/s) – « loganalyzer-4.1.13.tar.gz » sauv
egardé [5030126/5030126]
```

On décompresse le fichier

```
root@SrvLogAnalyzer:/tmp# tar -zxvf /tmp/loganalyzer-4.1.13.tar.gz
```

Je créez un répertoire « loganalyzer » à la racine du serveur web

```
root@SrvLogAnalyzer:~# mkdir /var/www/html/loganalyzer
```

Je copie les fichiers requis dans ce nouveau répertoire

```
root@SrvLogAnalyzer:~# cp -a /tmp/loganalyzer-4.1.13/src/* /var/www/html/loganalyzer
```

Je Rend l'utilisateur www-data (*l'utilisateur du service Apache*) propriétaire du dossier et de son contenu

```
root@SrvLogAnalyzer:~# chown -R www-data:www-data /var/www/html/loganalyzer
```

Installation de LogAnalyzer en mode Graphique

LogAnalyzer
ANALYSIS & REPORTING

Installing LogAnalyzer Version 4.1.13 - Step 1

Step 1 - Prerequisites

Before you start installing LogAnalyzer, the Installer setup has to check a few things first.
You may have to correct some file permissions first.

Click on **Next** to start the Test!

Install Progress: **Next**

Made by [Adiscon](#), [Großrinderfeld](#) [Adiscon LogAnalyzer Version 4.1.13](#) **Partners:** [Rsyslog](#) | [WinSyslog](#)

LogAnalyzer
ANALYSIS & REPORTING

Installing LogAnalyzer Version 4.1.13 - Step 2

Step 2 - Verify File Permissions

The following file permissions have been checked. Verify the results below!
You may use the **configure.sh** script from the **contrib** folder to set the permissions for you.

file 'Jconfig.php' Writeable

Install Progress: **Next**

LogAnalyzer
ANALYSIS & REPORTING

Installing LogAnalyzer Version 4.1.13 - Step 3

Step 3 - Basic Configuration

In this step, you configure the basic configurations for LogAnalyzer.

Frontend Options	
Number of syslog messages per page	50
Message character limit for the main view	80
Character display limit for all string type fields	30
Show message details popup	☒ Yes ☐ No
Automatically resolved IP Addresses (inline)	☒ Yes ☐ No

User Database Options	
Enable User Database	☒ Yes ☐ No
A MySQL database Server is required for this feature. Other database engines are not supported for the User Database System. However for logsources, there is support for other database systems.	
Database Host	192.168.11.4
Database Port	3306
Database Name	Syslog
Table prefix	logcon_
Database User	rsyslog
Database Password	***
Require user to be logged in	☒ Yes ☐ No
Authentication method	Internal authentication

Install Progress: **Next**

Installing LogAnalyzer Version 4.1.13 - Step 4

Step 4 - Create Tables

If you reached this step, the database connection has been successfully verified!

The next step will be to create the necessary database tables used by the LogAnalyzer User System. This might take a while!

WARNING, if you have an existing LogAnalyzer installation in this database with the same tableprefix, all your data will be **OVERWRITTEN**! Make sure you are using a fresh database, or you want to overwrite your old LogAnalyzer database.

Click on **Next** to start the creation of the tables

Install Progress: Next

Installing LogAnalyzer Version 4.1.13 - Step 5

Step 5 - Check SQL Results

Tables have been created. Check the List below for possible Error's

- Successfully executed statements: 24
- Failed statements: 0

You can now proceed to the **next** step adding the first LogAnalyzer Admin User!

Install Progress: Next

Installing LogAnalyzer Version 4.1.13 - Step 6

Step 6 - Creating the Main Useraccount

You are now about to create the initial LogAnalyzer User Account.
This will be the first administrative user, which will be needed to login into LogAnalyzer and access the Admin Center!

Create User Account

Username	rsyslog
Password	*****
Repeat Password	*****

Install Progress: Next

Installing LogAnalyzer Version 4.1.13 - Step 7

Step 7 - Create the first source for syslog messages

Successfully created User 'rsyslog'.

First Syslog Source

Name of the Source	My Syslog Source		
Source Type		MYSQL Native	▼
Select View		Syslog Fields	▼

Database Type Options

Table type	MonitorWare		
Database Host	192.168.13.9		
Database Name	Syslog		
Database Tablename	SystemEvents		
Database User	rsyslog		
Database Password	*****		
Enable Row Counting	☐ Yes ☒ No		

Install Progress: Next

Sur mon serveur MARIADB

Je me suis connecté au serveur MariaDB en utilisant le compte administrateur **root** à l'aide de la commande suivante :

```
root@mariadb:~# mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 68
Server version: 11.8.3-MariaDB-0+deb13u1 from Debian-log -- Please help get to 10k stars at https://github.com/MariaDB/Server
```

J'ai créé un utilisateur nommé **rsyslog**, destiné à se connecter depuis l'adresse IP **192.168.13.9**, et je lui ai attribué **tous les privilèges** sur la base de données **Syslog**.
La commande utilisée :

```
MariaDB [(none)]> GRANT ALL PRIVILEGES ON Syslog.* TO 'rsyslog'@'192.168.13.9' IDENTIFIED BY 'sio';
Query OK, 0 rows affected (0.003 sec)
```

Cette instruction force MariaDB à **recharger la table des privilèges** pour que les modifications concernant l'utilisateur **rsyslog** soient immédiatement prises en compte.

```
MariaDB [(none)]> FLUSH PRIVILEGES;
Query OK, 0 rows affected (0.003 sec)
```

J'ai ensuite sélectionné la base de données concernée :USE syslog**Modification de la table SystemEvents**

Enfin, j'ai modifié la table **SystemEvents** pour y ajouter deux nouvelles colonnes :

```
MariaDB [(none)]> USE Syslog;
No connection. Trying to reconnect...
Connection id: 44
Current database: *** NONE ***

Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A

Database changed
MariaDB [Syslog]> ALTER TABLE SystemEvents
  -> ADD COLUMN checksum INT NOT NULL DEFAULT 0,
  -> ADD COLUMN processid VARCHAR(60) NOT NULL DEFAULT 'UNKOWN';
Query OK, 0 rows affected (0.104 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

Mission 5

Sur Openmediavault je crée un dossier partagés nommé “Sauvegardesyslog”

The screenshot shows the OpenMediaVault web interface at the URL `68.11.10/#/storage/shared-folders/create`. The interface has a dark sidebar on the left with the 'vault' logo and a navigation menu. The main content area has a blue header with a hamburger menu icon and a breadcrumb trail: `Home | Stockage | Dossiers partagés | Créer`. A form is displayed with the following fields and labels:

- Nom ***: `Sauvegardesyslog` (with a red error message: `Ce champ est obligatoire`)
- Système de fichiers ***: `Sélectionnez un système de fichiers ...` (with a red error message: `Ce champ est obligatoire`)
- Chemin relatif ***: (empty field, with a red error message: `Ce champ est obligatoire`)
- Permissions ***: `Administrateur: lect./écrit., Utilisateur: lect./écrit., Autres: lect. seule`
- Étiquettes**: (empty field)

At the bottom of the form are two buttons: `Annuler` and `Enregistrer`. A yellow notification banner at the top of the form reads: `Changements de configuration` and `Vous devez appliquer les changements pour qu'ils prennent effet.`. A modal dialog in the top right corner says: `Restaurer les pages`, `Microsoft Edge a été fermé alors que des pages étaient ouvertes.`, and `Restaurer`. A Windows watermark is visible at the bottom right: `Activer Windows`, `Accédez aux paramètres pour activer Windows.`

Ensuite dans rsyncs on crée la tâche pour les sauvegardes

The screenshot shows the OpenMediaVault web interface at the URL `68.11.10/#/storage/rsync/create`. The interface has a dark sidebar on the left with the 'vault' logo and a navigation menu. The main content area has a blue header with a hamburger menu icon and a breadcrumb trail: `Home | Services | Rsync | Tâches | Créer`. A form is displayed with the following fields and labels:

- Activé**: ☒ `Activé`
- Type**: `Local`
- Dossier partagé source ***: `Sauvegardesyslog [on /dev/md0, Sauvegardesyslog/]`
- Dossier partagé destination ***: `Sauvegardesyslog [on /dev/md0, Sauvegardesyslog/]`
- Date d'exécution**: `À 17:09`
- Minute ***: `0`
- Toutes les N minutes**: ☐ `Toutes les N minutes`

At the bottom of the form are two buttons: `Annuler` and `Enregistrer`. A yellow notification banner at the top of the form reads: `Changements de configuration` and `Vous devez appliquer les changements pour qu'ils prennent effet.`. A modal dialog in the top right corner says: `Restaurer les pages`, `Microsoft Edge a été fermé alors que des pages étaient ouvertes.`, and `Restaurer`. A Windows watermark is visible at the bottom right: `Activer Windows`, `Accédez aux paramètres pour activer Windows.`