

**\*\*Debian 12 et proxmox 8**

Modifier le fichier /etc/apt/source.list

Changer la source de Proxmox

/etc/apt/sources.list.d/pve-install-repo.list

```
echo "deb [arch=amd64] [http://download.proxmox.com/debian/pve]
(http://download.proxmox.com/debian/pve) bookworm pve-no-subscription" >
/etc/apt/sources.list.d/pve-install-repo.list
```

Ajouter la cle du depot de proxmox

```
wget [https://enterprise.proxmox.com/debian/proxmox-release-bookworm.gpg]
(https://enterprise.proxmox.com/debian/proxmox-release-bookworm.gpg) -O
/etc/apt/trusted.gpg.d/proxmox-release-bookworm.gpg
```

Mettre a jour apt

```
apt update
```

Lancer la mise a jour

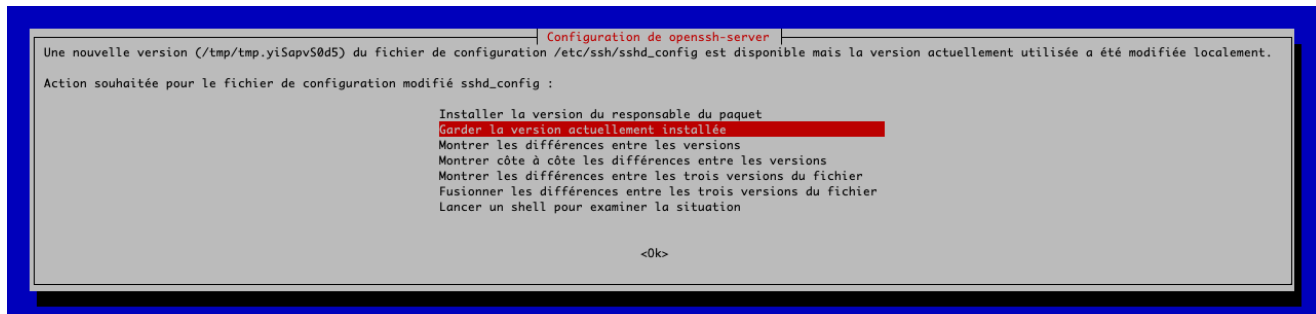
```
apt full-upgrade
```

## Garder la version actuelle de issue

```
Fichier de configuration « /etc/issue »
==> Modifié (par vous ou par un script) depuis l'installation.
==> Le distributeur du paquet a fourni une version mise à jour.
Que voulez-vous faire ? Vos options sont les suivantes :
 Y ou I : installer la version du responsable du paquet
 N ou O : garder votre version actuellement installée
 D      : afficher les différences entre les versions
 Z      : suspendre ce processus pour examiner la situation
L'action par défaut garde votre version actuelle.
*** issue (Y/I/N/O/D/Z) [défaut=N] ? d
--- /etc/issue 2023-10-25 07:18:11.804388199 +0200
+++ /etc/issue.dpkg-new 2023-09-29 22:04:00.000000000 +0200
@@ -1,10 +1,2 @@
-
-----
-
-Welcome to the Proxmox Virtual Environment. Please use your web browser to
-configure this server - connect to:
-
- https://10.220.14.51:8006/
-
+-----+
+Debian GNU/Linux 12 \n \l

Fichier de configuration « /etc/issue »
==> Modifié (par vous ou par un script) depuis l'installation.
==> Le distributeur du paquet a fourni une version mise à jour.
Que voulez-vous faire ? Vos options sont les suivantes :
 Y ou I : installer la version du responsable du paquet
 N ou O : garder votre version actuellement installée
 D      : afficher les différences entre les versions
 Z      : suspendre ce processus pour examiner la situation
L'action par défaut garde votre version actuelle.
*** issue (Y/I/N/O/D/Z) [défaut=N] ? N
```

## Garder le changement de sshd\_config



## Configuration de openssh-server

Montrer, ligne par ligne, les différences entre les versions

```
--- /etc/ssh/sshd_config root.root 0644 2019-12-18 16:33:21
+++ /tmp/tmp.yiSapvS0d5 root.root 0644 2023-10-26 11:01:16
@@ -1,15 +1,16 @@
-# $OpenBSD: sshd_config,v 1.100 2016/08/15 12:32:04 naddy Exp $

# 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
+# This sshd was compiled with PATH=/usr/local/bin:/usr/bin:/bin:/usr/games

# 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
@@ -58,7 +59,7 @@
 

# Change to yes to enable challenge-response passwords (beware issues with
# some PAM modules and threads)
-ChallengeResponseAuthentication no
+KbdInteractiveAuthentication no

# Kerberos options
#KerberosAuthentication no
@@ -74,13 +75,13 @@
 

# Set this to 'yes' to enable PAM authentication, account processing,
# and session processing. If this is enabled, PAM authentication will
-# be allowed through the ChallengeResponseAuthentication and
+# be allowed through the KbdInteractiveAuthentication and
# PasswordAuthentication. Depending on your PAM configuration,
-# PAM authentication via ChallengeResponseAuthentication may bypass
-# the setting of "PermitRootLogin without-password".
+# PAM authentication via KbdInteractiveAuthentication may bypass
+# the setting of "PermitRootLogin prohibit-password".
# If you just want the PAM account and session checks to run without
# PAM authentication, then enable this but set PasswordAuthentication
-# and ChallengeResponseAuthentication to 'no'.
+# and KbdInteractiveAuthentication to 'no'.
UsePAM yes

#AllowAgentForwarding yes
@@ -93,14 +94,12 @@
PrintMotd no
#printLastLog yes
#TCPKeepAlive yes
-#UseLogin no
-#UsePrivilegeSeparation sandbox
#PermitUserEnvironment no
#Compression delayed
#ClientAliveInterval 0
#ClientAliveCountMax 3
#UseDNS no
-#PidFile /var/run/sshd.pid
+#+PidFile /run/sshd.pid
#MaxStartups 10:30:100
#PermitTunnel no
#ChrootDirectory none
```

## Garder la conf de /etc/lvm/lvm.conf

```
Fichier de configuration « /etc/lvm/lvm.conf »
==> Modifié (par vous ou par un script) depuis l'installation.
==> Le distributeur du paquet a fourni une version mise à jour.
    Que voulez-vous faire ? Vos options sont les suivantes :
        Y ou I : installer la version du responsable du paquet
        N ou O : garder votre version actuellement installée
        D      : afficher les différences entre les versions
        Z      : suspendre ce processus pour examiner la situation
    L'action par défaut garde votre version actuelle.
*** lvm.conf (Y/I/N/O/D/Z) [défaut=N] ? 
```

```
Fichier de configuration « /etc/lvm/lvm.conf »
==> Modifié (par vous ou par un script) depuis l'installation.
==> Le distributeur du paquet a fourni une version mise à jour.
    Que voulez-vous faire ? Vos options sont les suivantes :
        Y ou I : installer la version du responsable du paquet
        N ou O : garder votre version actuellement installée
        D      : afficher les différences entre les versions
        Z      : suspendre ce processus pour examiner la situation
    L'action par défaut garde votre version actuelle.
*** lvm.conf (Y/I/N/O/D/Z) [défaut=N] ? 
```

## Garder la conf de /etc/apt/sources.list.d/pve-enterprise.list

```
Fichier de configuration « /etc/apt/sources.list.d/pve-enterprise.list »
==> Modifié (par vous ou par un script) depuis l'installation.
==> Le distributeur du paquet a fourni une version mise à jour.
    Que voulez-vous faire ? Vos options sont les suivantes :
        Y ou I : installer la version du responsable du paquet
        N ou O : garder votre version actuellement installée
        D      : afficher les différences entre les versions
        Z      : suspendre ce processus pour examiner la situation
    L'action par défaut garde votre version actuelle.
*** pve-enterprise.list (Y/I/N/O/D/Z) [défaut=N] ? D
--- /etc/apt/sources.list.d/pve-enterprise.list 2022-07-26 17:13:38.415491810 +0200
+++ /etc/apt/sources.list.d/pve-enterprise.list.dpkg-new          2023-08-01 11:53:07.000000000 +0200
@@ -1 +1 @@
-#deb https://enterprise.proxmox.com/debian/pve bullseye pve-enterprise
+deb https://enterprise.proxmox.com/debian/pve bookworm pve-enterprise
```

```
Fichier de configuration « /etc/apt/sources.list.d/pve-enterprise.list »
==> Modifié (par vous ou par un script) depuis l'installation.
==> Le distributeur du paquet a fourni une version mise à jour.
    Que voulez-vous faire ? Vos options sont les suivantes :
        Y ou I : installer la version du responsable du paquet
        N ou O : garder votre version actuellement installée
        D      : afficher les différences entre les versions
        Z      : suspendre ce processus pour examiner la situation
    L'action par défaut garde votre version actuelle.
*** pve-enterprise.list (Y/I/N/O/D/Z) [défaut=N] ? 
```

## Redémarrer le serveur

```
reboot
```