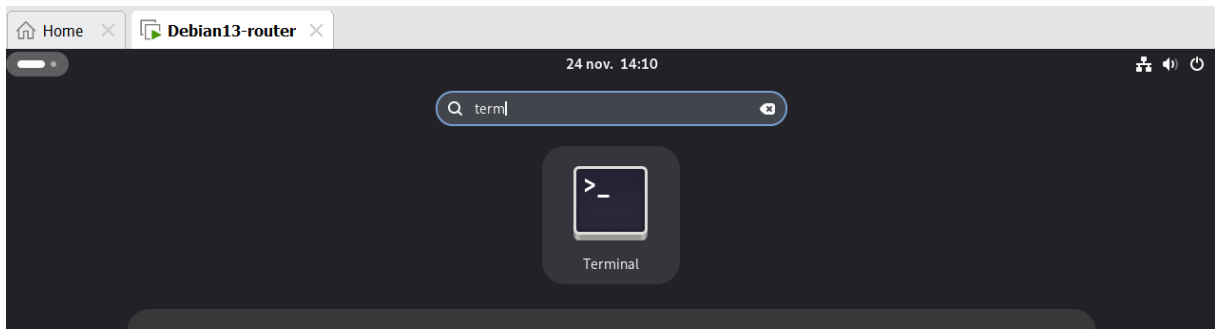
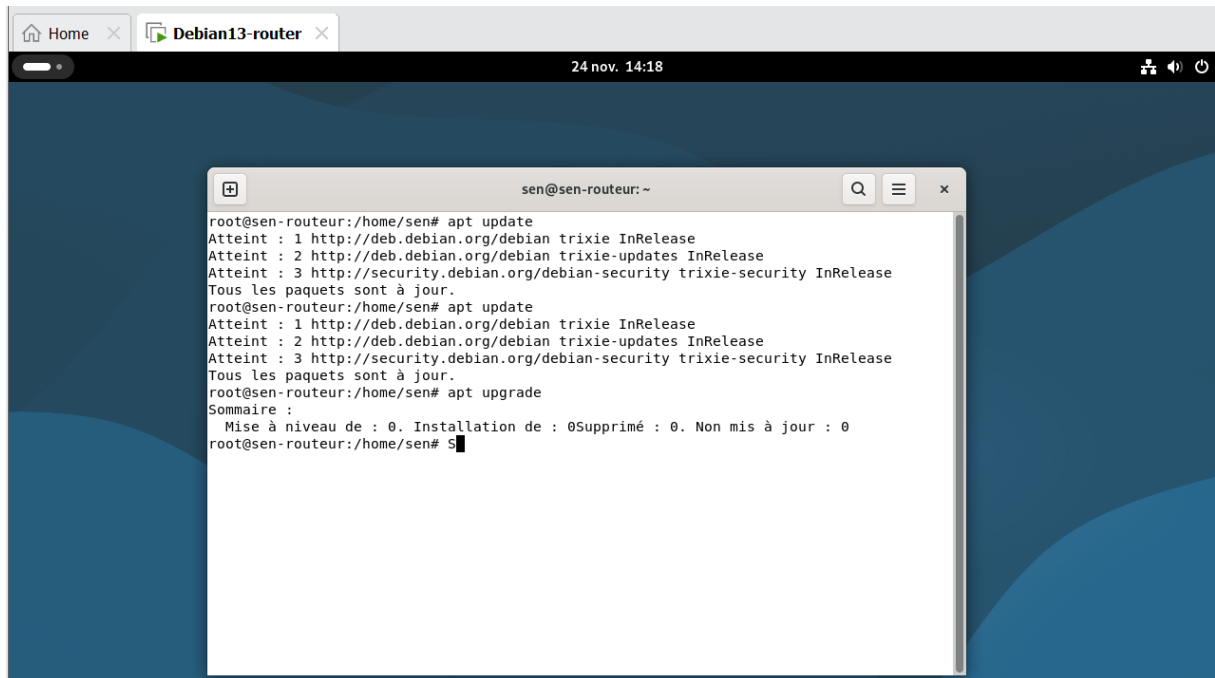


Tp debian routeur

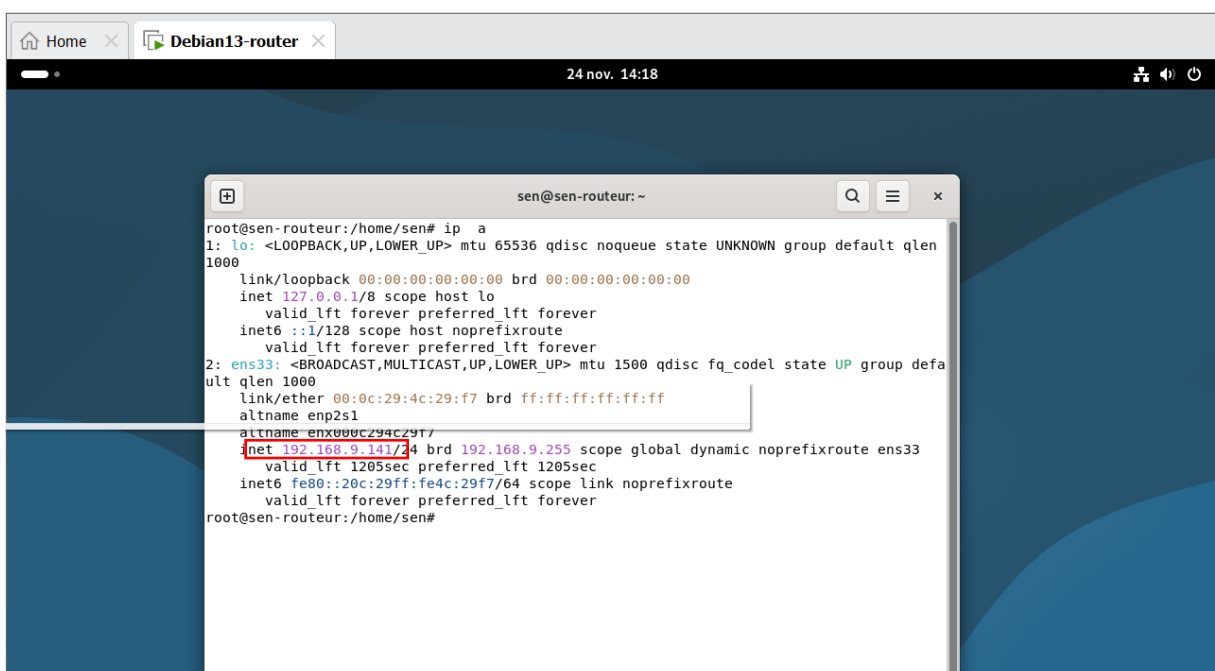
Ouvrir terminal



Verifier si l'appli a des mise a jour avec cette commande « apt update » et « apt upgrade »



Verifier si on as bien une adresse ip avec « ip a » (ip en rouge)



Tp debian routeur

Installation de apache2

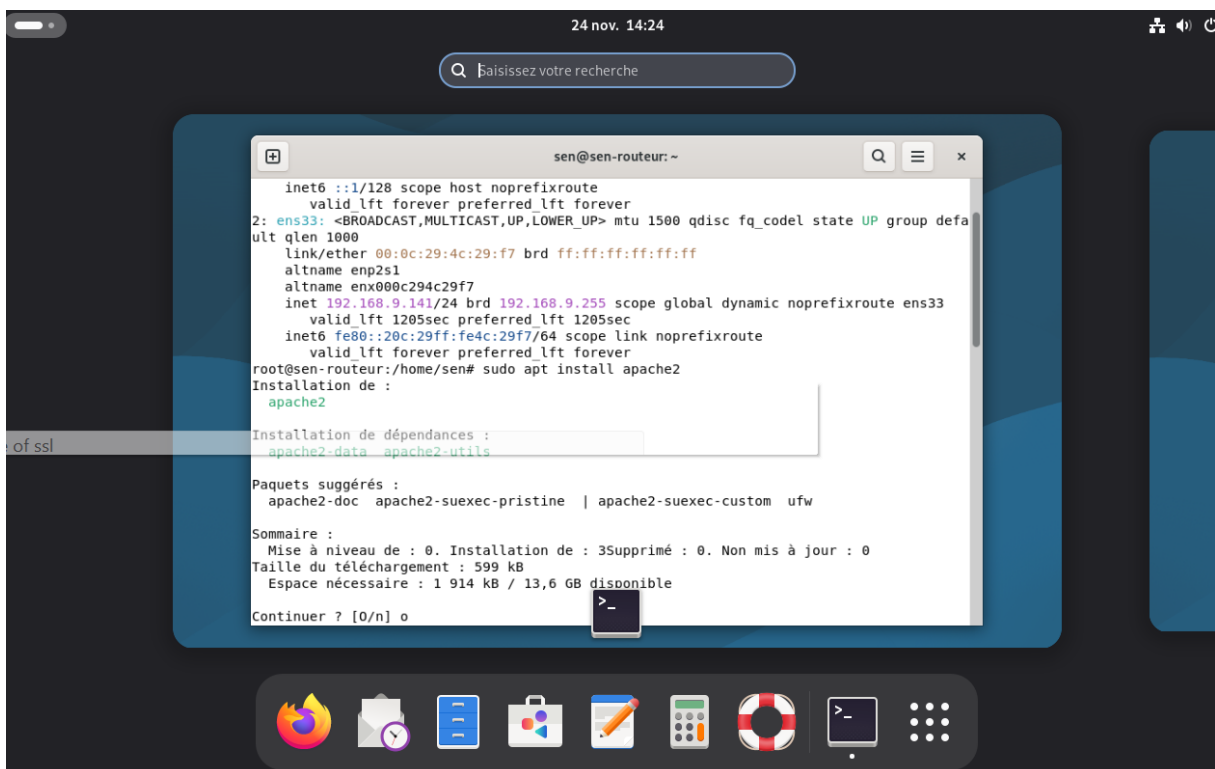
```
valid_lft forever preferred_lft forever
root@sen-routeur:/home/sen# sudo apt install apache2
Installation de :
```

Maintenant aller sur un navigateur en appuyant sur le point en haut a gauche



```
24 nov. 14:23
sen@sen-routeur: ~
inet6 ::1/128 scope host noprefixroute
    valid_lft forever preferred_lft forever
2: ens33: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default
    qlen 1000
    link/ether 00:0c:29:4c:29:f7 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    altnam enp2s1
```

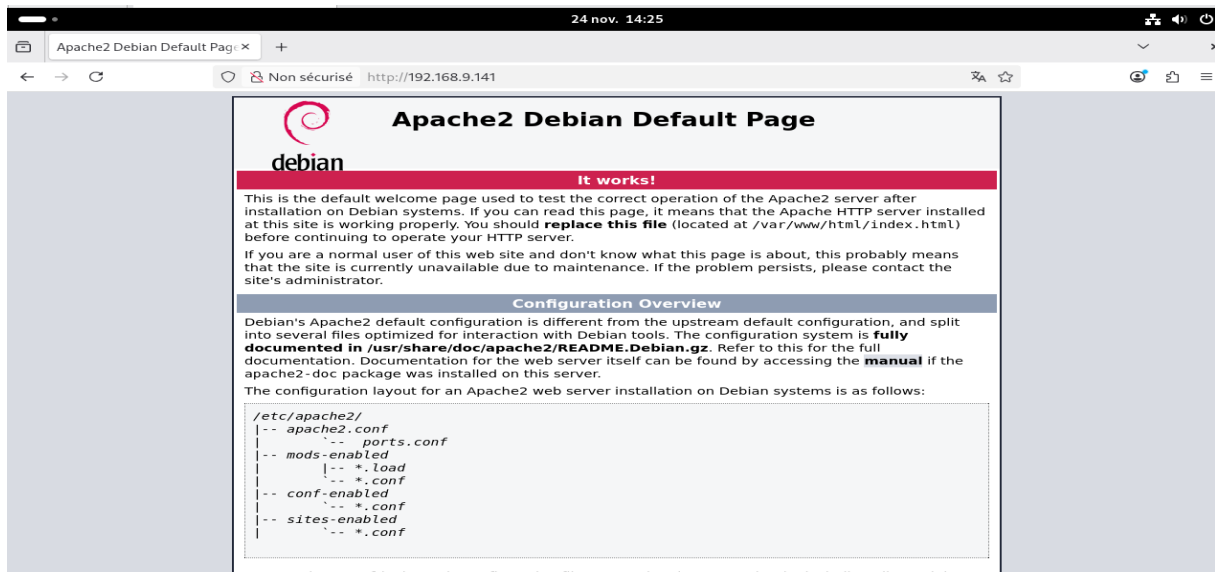
Selectionner firefox en bas



```
24 nov. 14:24
sen@sen-routeur: ~
inet6 ::1/128 scope host noprefixroute
    valid_lft forever preferred_lft forever
2: ens33: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default
    qlen 1000
    link/ether 00:0c:29:4c:29:f7 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    altnam enp2s1
    altnam enx00c294c29f7
inet 192.168.9.141/24 brd 192.168.9.255 scope global dynamic noprefixroute ens33
    valid_lft 1205sec preferred_lft 1205sec
inet6 fe80::20c:29ff:fe4c:29f7/64 scope link noprefixroute
    valid_lft forever preferred_lft forever
root@sen-routeur:/home/sen# sudo apt install apache2
Installation de :
  apache2
Installation de dépendances :
  apache2-data apache2-utils
Paquets suggérés :
  apache2-doc apache2-suexec-pristine | apache2-suexec-custom ufw
Sommaire :
  Mise à niveau de : 0. Installation de : 3Supprimé : 0. Non mis à jour : 0
  Taille du téléchargement : 599 kB
  Espace nécessaire : 1 914 kB / 13,6 GB disponible
Continuer ? [0/n] o
```

Tp debian routeur

Aller sur l'ip vu au dessus pour voir si tout fonctionne (si tout fonctionne vous devez voir sa)



Installation de mariaDB

En utilisant cette commande

```
root@sen-routeur:/home/sen# apt install mariadb-server
```

Installation du PHP

En utilisant cette commande

```
root@sen-routeur:/home/sen# apt install php
```

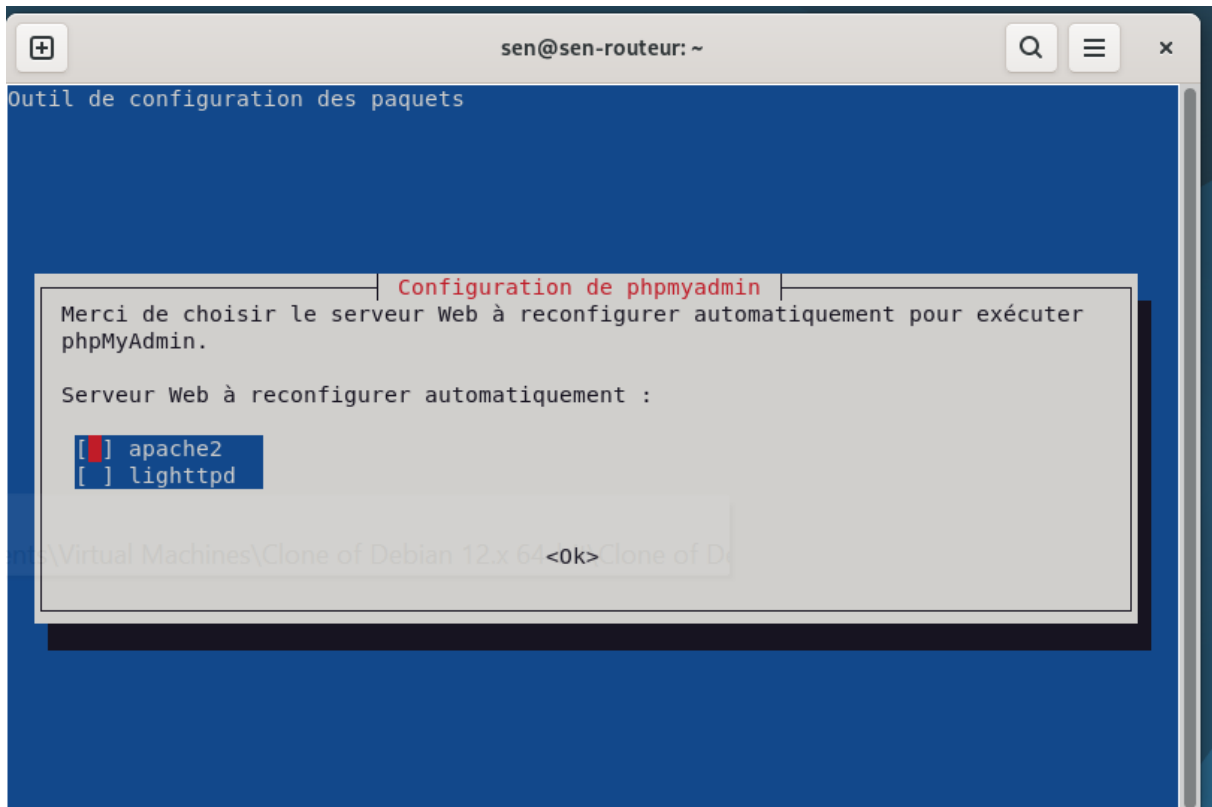
Installation du PHPmyadmin

En utilisant cette commande

```
root@sen-routeur:/home/sen# apt install phpmyadmin
```

Tp debian routeur

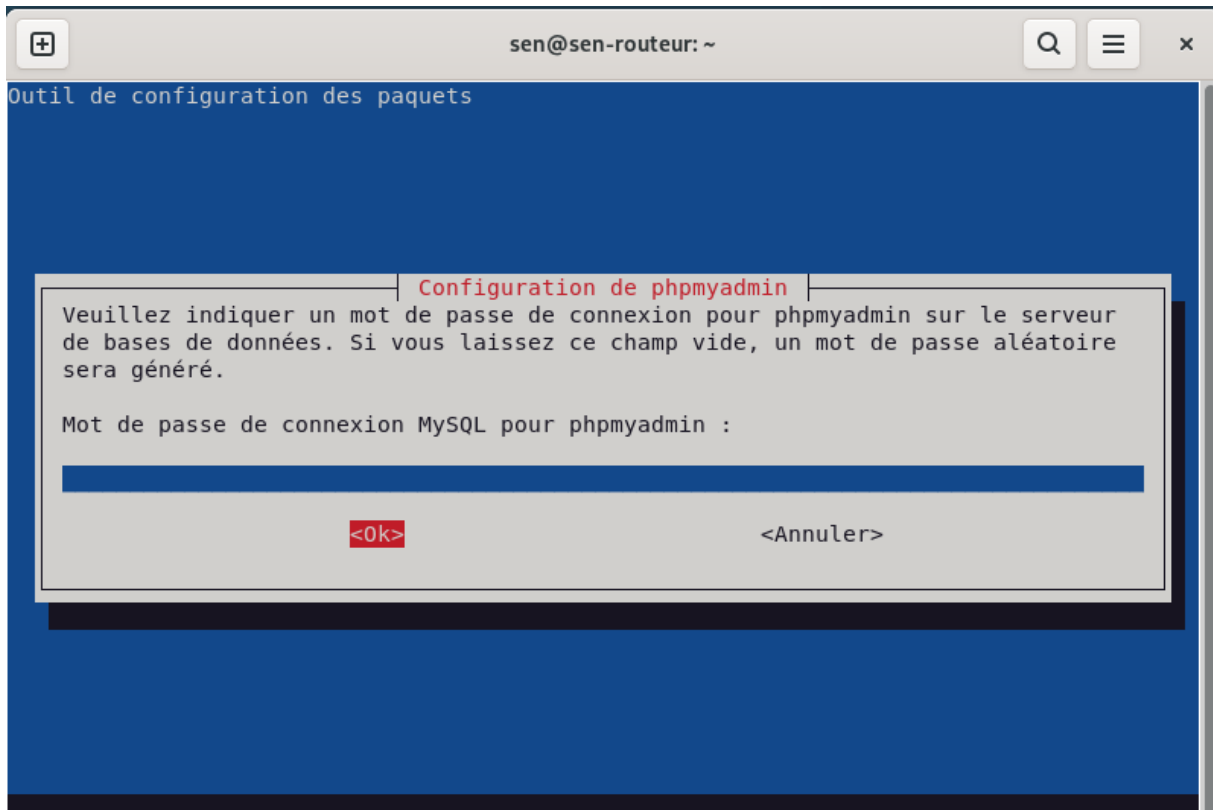
Selectionner avec espace et confirmer avec entrée cocher apache2 et ensuite appuyer sur entrée



Ensuite cette fenetre apparaitra faire comme sur les image suivante



Tp debian routeur

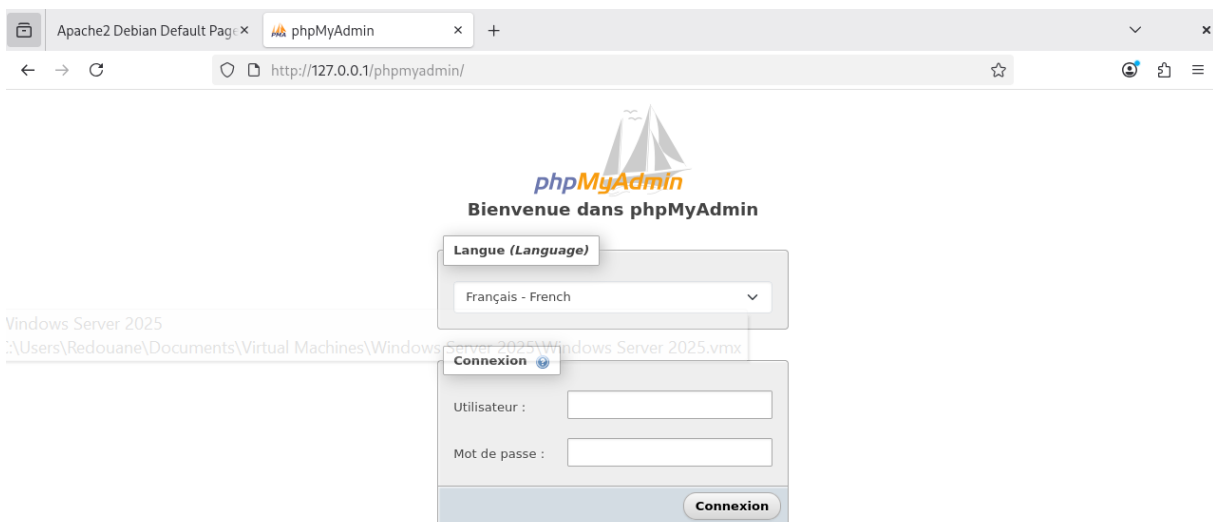


(pas de mdp)

En allant sur cette URL vous verriez si tout fonctionne

<http://127.0.0.1/phpmyadmin/>

Vous devriez voir sa



Tp debian routeur

Il vous faudra crée un compte car on l'as pas fait, retourner sur votre terminal et marquer cette commande `root@sen-routeur:/home/sen# mysql`

Vous aurez sa

```
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 42
Server version: 11.8.3-MariaDB-0+deb13u1 from Debian -- Please help get to 10k stars at
https://github.com/MariaDB/Server

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
```

Il faudra mettre ces 2 commande :

```
CREATE USER nom@localhost IDENTIFIED BY « motdepasse » ;
```

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO nom@localhost
```

```
MariaDB [(none)]> CREATE USER sen@localhost IDENTIFIED BY "sen" ;
Query OK, 0 rows affected (0,003 sec)
```

```
MariaDB [(none)]> GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO sen@localhost ;
Query OK, 0 rows affected (0,002 sec)
```

Ensuite connecter vous sur php my admin avec l'identifiant et le mdp que vous avez mis



Bienvenue dans phpMyAdmin

Langue (Language)

Français - French ▾

Connexion ⓘ

Utilisateur :

Mot de passe :

Connexion