

# **INSTALLATION DE WINDOWS SERVEUR** **2019**

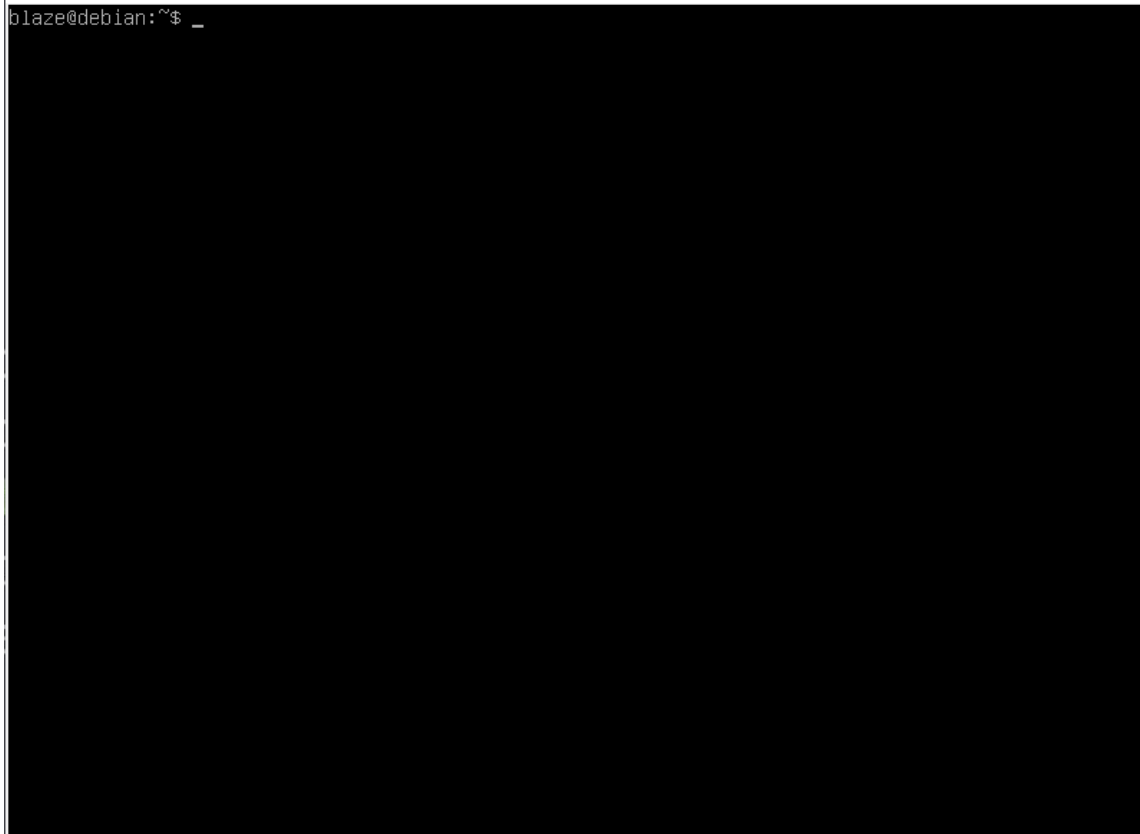


**Links on-premises environments and**  
**Azure services**

Document d'exploitation

Créer une machine virtuelle Debian.

Une fois cela fait, vous arrivés sur cette page :



Passer en root avec la commande suivante :

```
root@debian:~#su -s_
```

Ensuite faite :

```
root@debian:~# apt update
```

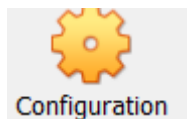
Puis :

```
root@debian:~# apt upgrade
```

Installez Apache, PHP, Maria DB, Libapache-mod-php, php-mysql avec la commande suivante :

```
root@debian:~# apt install apache2 php mariadb-server libapache2-mod-php php-mysql
```

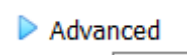
Fermez votre machine virtuelle et dans VirtualBox cliquer sur la roue crantée :



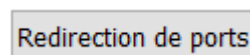
Cliquez sur Réseaux :



Puis Advanced :



Pour finir Redirection de port :



Remplissez comme indiqué ci-dessous :

Rule 1	TCP	4444	80
--------	-----	------	----

Redémarrer votre machine virtuelle, repasser en root et taper la commande suivante :

```
root@debian:~# cd /var/www/html
```

Puis taper

```
root@debian:~# nano index.html
```

Rentrez votre code html.

Dans votre Machine Virtuelle, ouvrez votre navigateur internet et taper dans la barre URL:

<http://127.0.0.1:4444>

Votre page internet s'affichera alors.

← → ↻  http://127.0.0.1:4444

Serveur teste Serveur Web

