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 arrivé 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-musql

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



Cliquez sur Réseaux :



Puis Advanced:



Pour finir Redirection de port :

Redirection de ports

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.



Serveur teste Serveur Web