



**RAPPORT DE PROJET**

INFRASTRUCTURE

***Membres Projet :***

-Chigot Julien

-Pierret Loic

-Roger Sofian

|  |  |
| --- | --- |
| **INFO B1 A** | **2018/2019** |

**INSTALLATION UBUNTU SUR VMWARE**

Installation de VMWARE Logiciel de machine virtuelle.

Téléchargement ISO *Ubuntu* 18.04 : <http://releases.ubuntu.com/18.04/>

Configurations :

4GB RAM

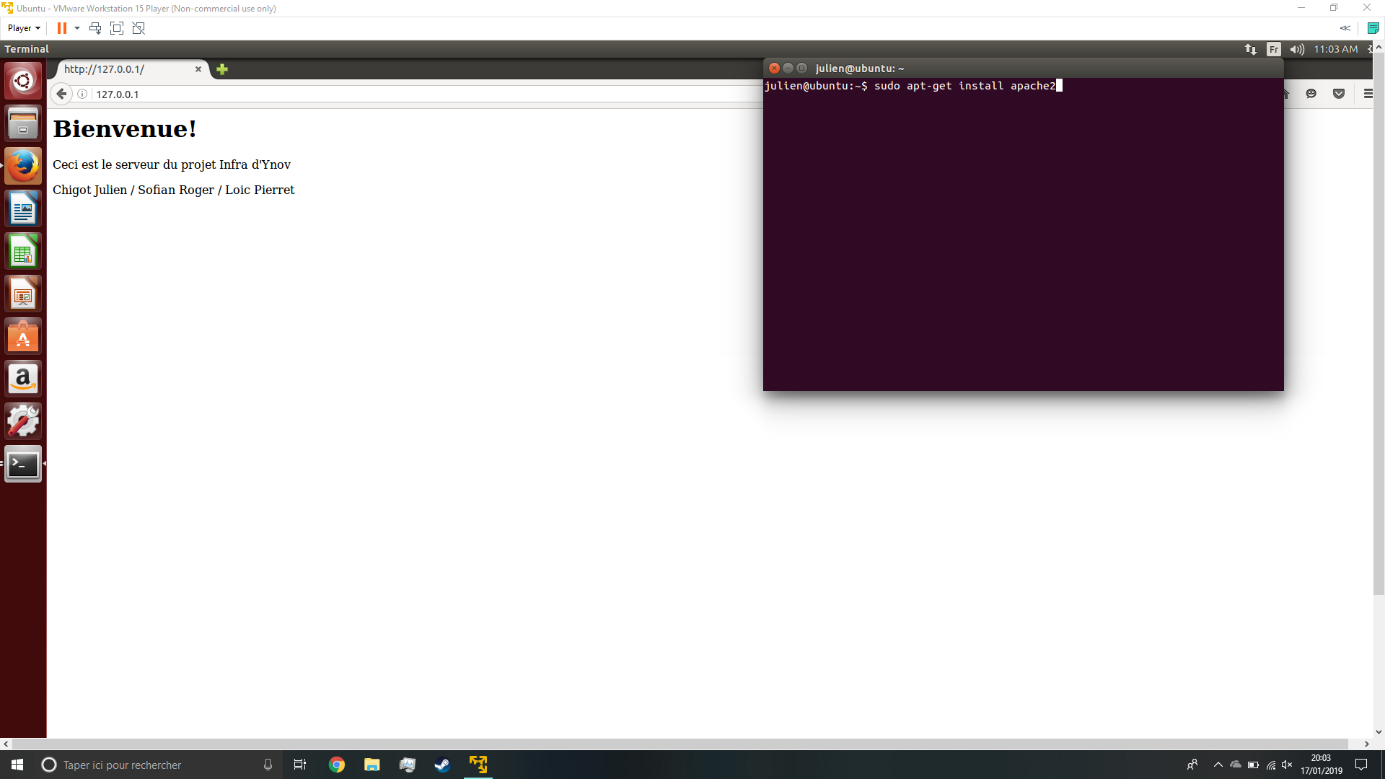
STOCKAGE : 30GB Dédiée au serveur.

CPU : 4 Coeurs

**INSTALLATION SERVEUR WEB**

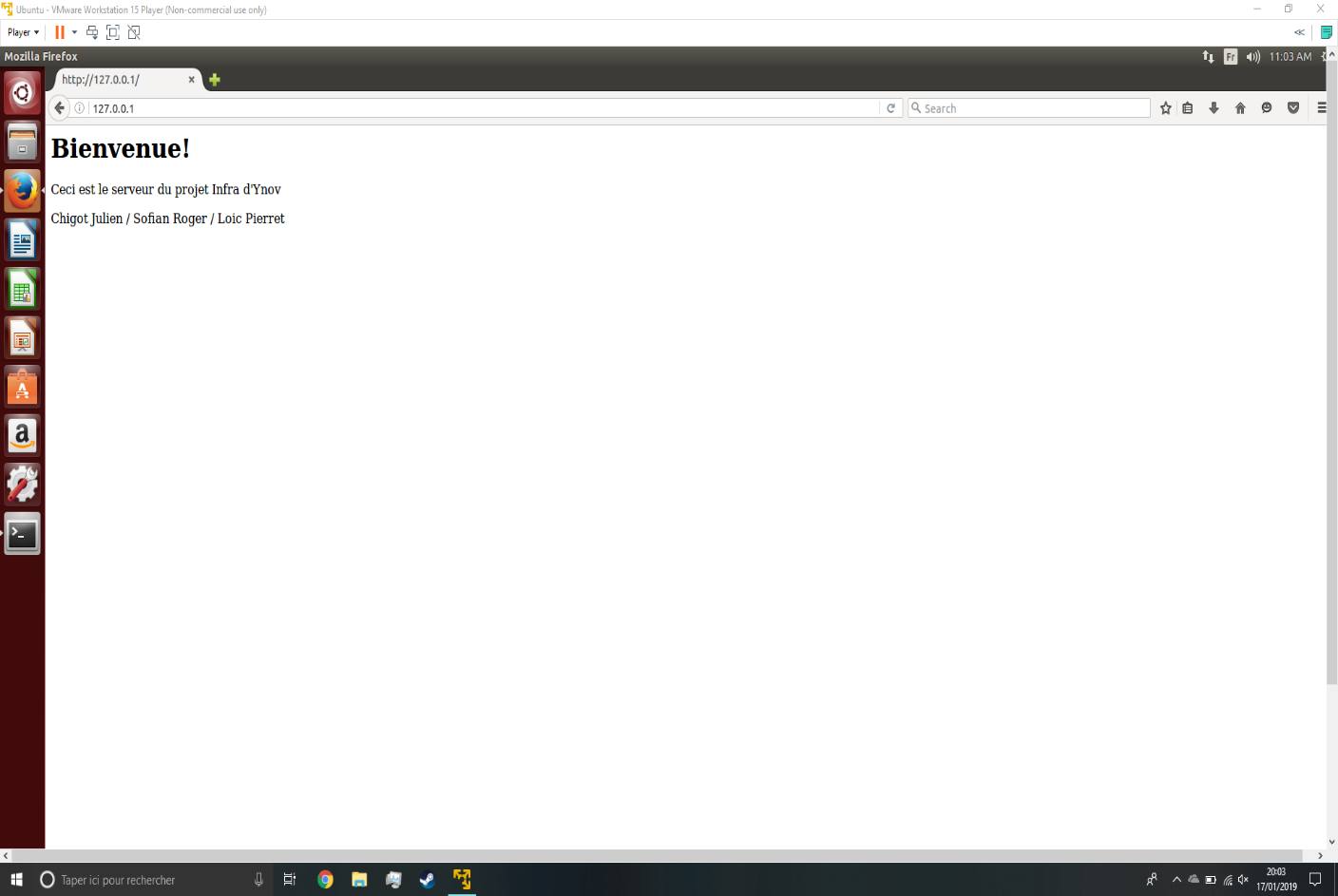
1. ***Installation :***

* Sudo apt-get update
* Sudo apt-get install apache2



1. ***Vérification du fonctionnement :***

* Ouverture d’un navigateur
* 127.0.0.1
* Localhost
* 192.168.222.137



1. ***Changement de la page d’accueil :***

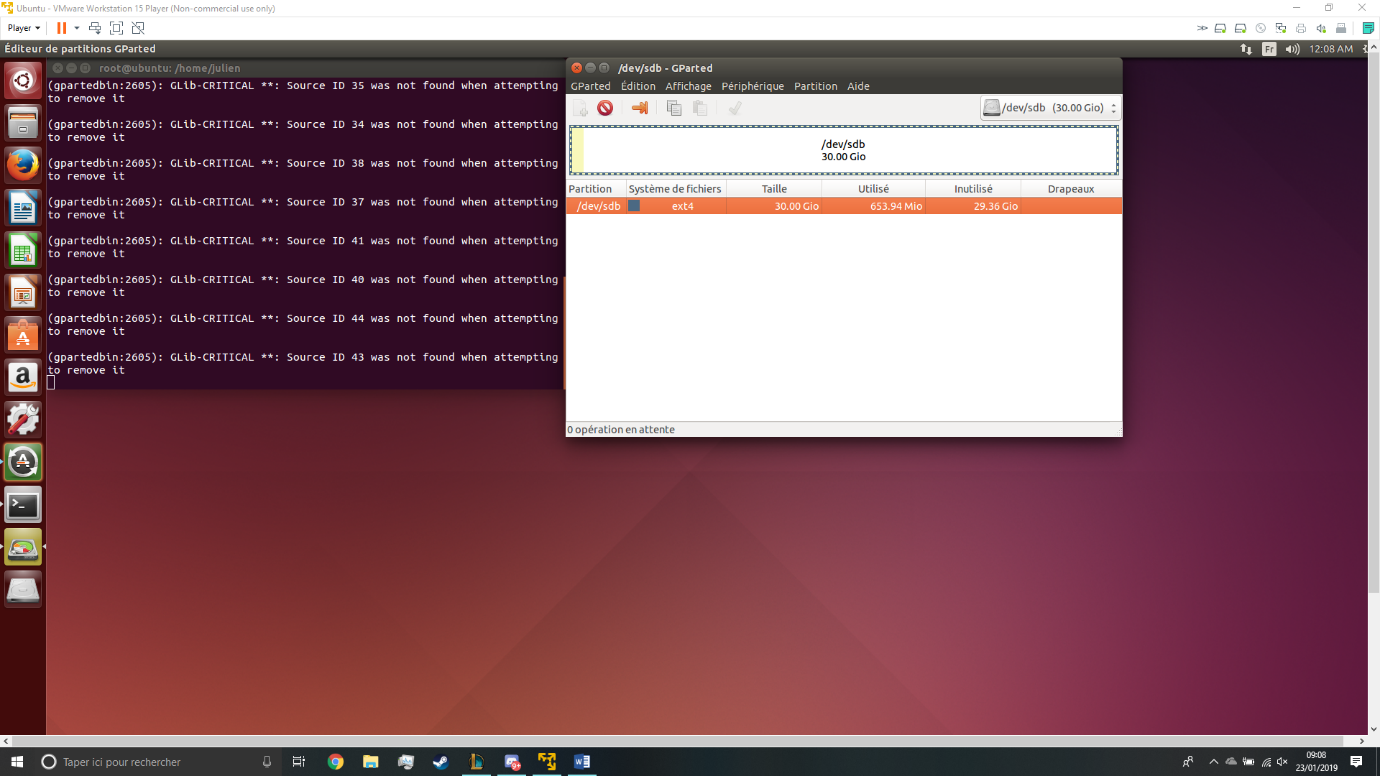
* Modification du fichier « index.html » (/var/www/html)

1. ***Commandes serveur :***

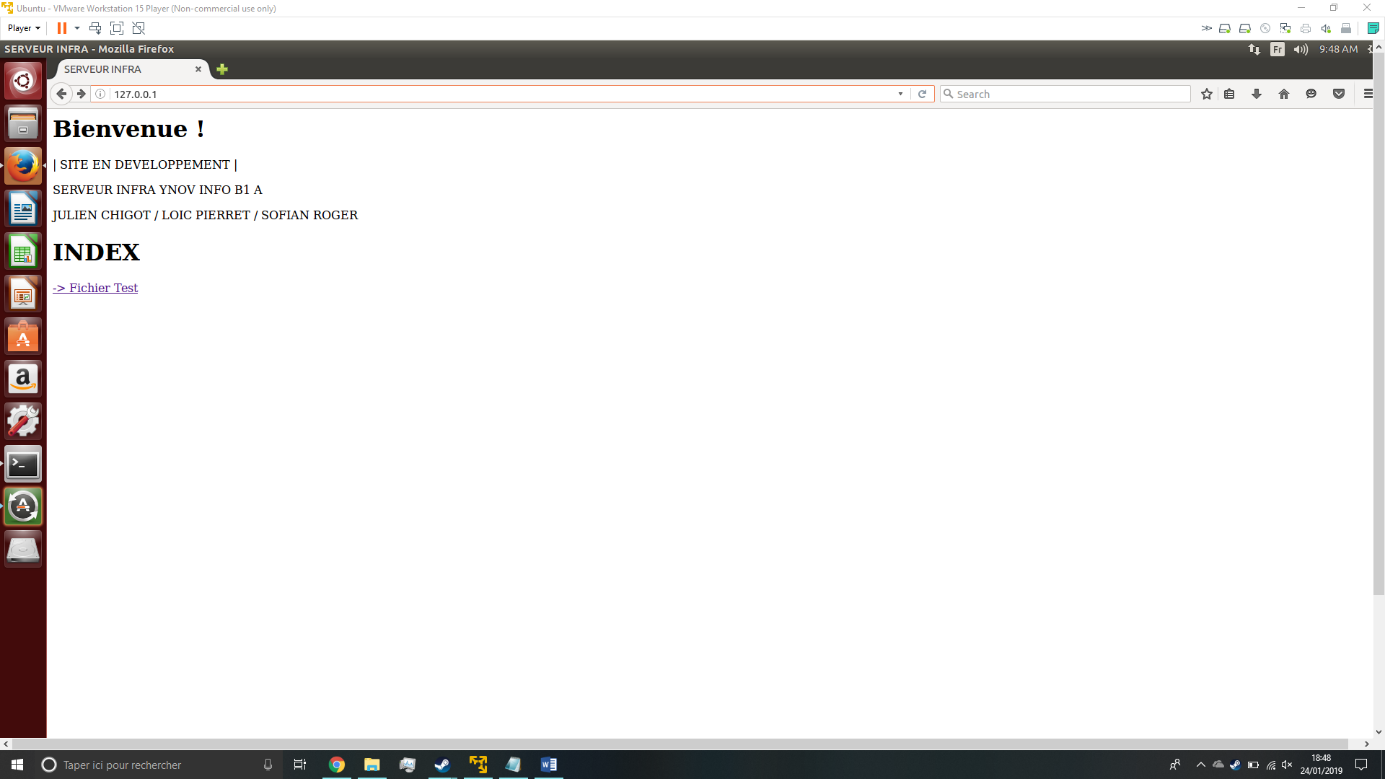
* sudo/etc/init.d/apache2 start / stop / Restart

1. ***Création d’un espace de stockage dédié au serveur :***

* Ajout d’un disque dur de 30GB
* Point de montage /var
* Formatage disque Ext4 par Gparted
* Mount -t ext4 /dev/sdb /var



Après discussion avec Mr Ait et en raison de la machine virtuelle il est impossible de faire fonctionner le serveur autrement qu’en réseau local. Une installation sur Windows reste néanmoins possible.

<a href="/FICHIERTEST.html"> | Fichier Test |</a>

RENDU N°2

Packet Tracer.

Plan d’adressage IP :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Périphérique | IP | Masque | Passerelle | Connexion |
| PC FIXE 1 | DHCP | 255.255.0.0 | 172.16.1.254 | Ethernet |
| PC FIXE 2 | DHCP | 255.255.0.0 | 172.16.1.254 | Ethernet |
| LAPTOP1 | DHCP | 255.255.0.0 | 172.16.1.254 | WIFI |
| LAPTOP2 | DHCP | 255.255.0.0 | 172.16.1.254 | WIFI |
| ROUTEUR | 172.16.1.254 | 255.255.0.0 | 172.16.1.254 | WIFI / Ethernet |
| SERVEUR WEB | DHCP | 255.255.0.0 | 172.16.1.254 | Ethernet |
| SERVEUR WINDOWS | DHCP | 255.255.0.0 | 172.16.1.254 | Ethernet |

DCHP : 172.16.1.0-100

Configuration MDP :

SSID ROUTEUR WIFI : UFWEB

Mode privilégié MDP : cisco

CONNEXION MDP : ufwebynov

CLE WPA-PSK ROUTEUR WIFI : ynovweb1