

Nmap

Telecharger nmap

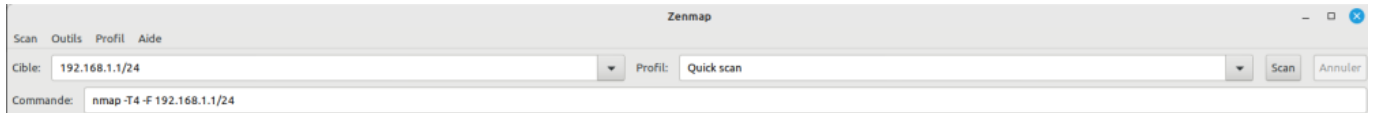
[nmap Windows](#)

nmap linux debian

```
sudo apt-get update
apt-get upgrade
sudo apt-get install nmap
// Ou zenmap interface graphique de nmap
sudo apt-get install zenmap
```

Utiliser nmap

- Lancer nmap
 - `nmap -T4 -F 192.168.1.1/24`
- ou zenmap



- On obtient : avec nmap

```
Nmap scan report for tasmota-6b2128-296.home (192.168.1.46)
Host is up (0.075s latency).
Not shown: 77 closed ports
PORT      STATE      SERVICE
26/tcp    filtered  rsftp
80/tcp    open       http
81/tcp    filtered  hosts2-ns
.....
```



Avec Zenmap

Zenmap

Profil: Quick scan

Sortie de Nmap | Ports / hôtes | Topologie | **Détails de l'hôte** | Scans

▼ tasmota-6b2128-296.home (192.168.1.46)

- ▼ **État de l'hôte**
 - État: up 
 - Ports ouverts: 1
 - Ports filtrés: 0
 - Ports fermés: 99
 - Ports scannés: 100
 - Temps d'activité: Non disponible 
 - Dernier démarrage: Non disponible
- ▼ **Adresses**
 - IPv4: 192.168.1.46
 - IPv6: Non disponible
 - MAC: Non disponible
- ▼ **Noms d'hôtes**
 - Nom - Type: tasmota-6b2128-296.home - PTR
- ▶ **Commentaires**

From: <https://www.fablab37110.chanterie37.fr/> - **Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault**

Permanent link: https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=faire_preparation:soireeinfo:tp:nmap

Last update: **2023/04/06 17:38**

