

# 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&rev=1680795433](https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=faire_preparation:soireeinfo:tp:nmap&rev=1680795433)

Last update: 2023/04/06 17:37

