

Logiciel

# Zenmap : Scan d'IP

## Pré-requis

## Installation

**Sous Linux :**

Installez le paquet  [nmap](#) ou

```
...@...:~$ sudo apt install nmap
```

Téléchargez le dernier paquet Debian Zenmap sur

<http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/n/nmap/>

Allez dans le répertoire de téléchargement et Installez-le :

```
...@...:~ $ cd ~/Téléchargements
...@...:~/Téléchargements $ sudo apt install ./xxxx.deb
```

2. **Sous Windows :**

Téléchargez l'installateur sur <http://nmap.org/download.html>

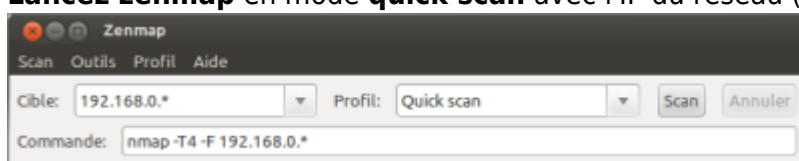
Section **Windows binaries**, choisissez **Latest release self-installer**

Installez-le

## Configuration

## Utilisation

Lancez zenmap en mode **quick scan** avec l'IP du réseau (ici 192.168.0.\*), cliquez sur **Scan** :



Au bout d'un moment, le résultat s'affiche :

Sortie de Nmap Ports / hôtes Topologie Détails de l'hôte Analyses

nmap -T4 -F 192.168.0.3

Starting Nmap 5.21 ( http://nmap.org ) at 2014-02-10 16:50 CET

Nmap scan report for 192.168.0.3

Host is up (0.0031s latency).

Not shown: 99 closed ports

| PORT   | STATE | SERVICE |
|--------|-------|---------|
| 22/tcp | open  | ssh     |

MAC Address: B8:27:EB:2E:F6:58 (Unknown)

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.41 seconds

Ici,

- un Raspberry Pi est à l'adresse IP **192.168.0.3**
- seul le port **ssh** est ouvert.

## Désinstallation

Pour supprimer cette application, il suffit de supprimer son paquet.

## Voir aussi

- (en) <https://nmap.org/zenmap/>

Basé sur « <https://nmap.org/zenmap/> » par nmap.

From:

<https://nfrappe.fr/doc-0/> - Documentation du Dr Nicolas Frappé

Permanent link:

<https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=logiciel:internet:zenmap:start>

Last update: **2022/08/13 21:57**

