

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>

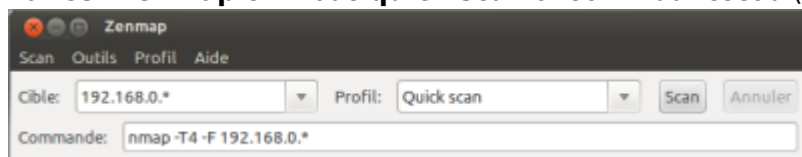
Section **Windows binaries**, choisissez **Latest release self-installer**

Installez-le

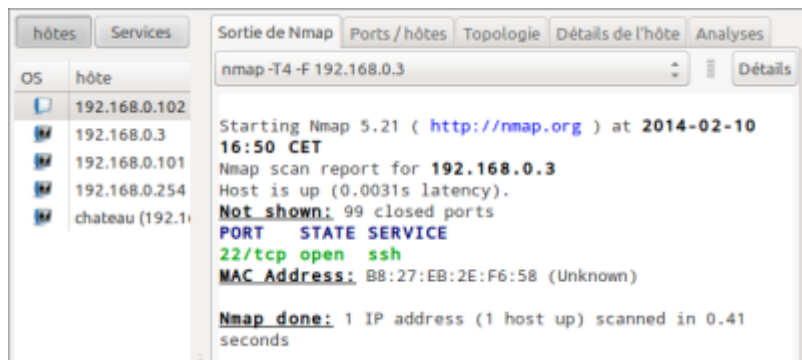
## Configuration

## 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 :



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://www.nfrappe.fr/doc-0/> - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link:

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

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

