

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>

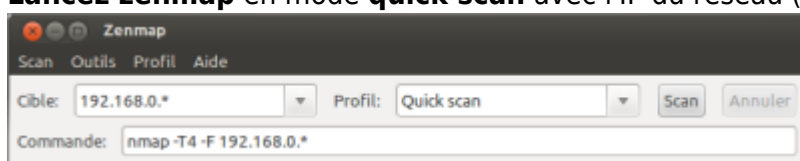
Section **Windows binaries**, choisissez **Latest release self-installer**

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://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**