

Logiciel

Zenmap : Scan d'IP

Pré-requis

Installation

1. Sous Linux :

1. Installez le paquet nmap ou

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

2. Téléchargez le dernier paquet Debian Zenmap sur <http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/n/nmap/>

3. Allez dans le répertoire de téléchargement et installez-le :

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

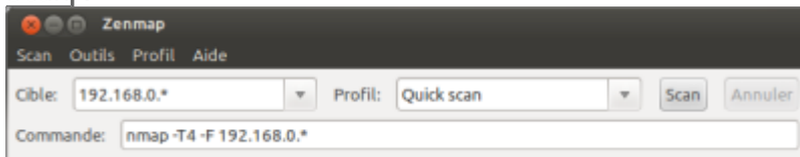
2. Sous Windows :

1. Téléchargez l'installeur sur <http://nmap.org/download.html>
2. Section Windows binaries, choisissez Latest release self-installer
3. Installez-le

Configuration

Utilisation

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



2. 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:
<http://doc.nfrappe.fr/> - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link:
<http://doc.nfrappe.fr/doku.php?id=logiciel:internet:zenmap:start>

Last update: **2022/11/08 19:28**