

Scanner les réseaux Wi-fi disponibles avec un Raspberry Pi

Raspberry Pi, wifi



Pour scanner les réseaux Wi-Fi disponibles à proximité de votre Raspberry Pi, vous pouvez utiliser plusieurs méthodes, notamment en utilisant des commandes en ligne de commande. Voici quelques-unes des commandes les plus couramment utilisées :

1. Utilisation de la commande ``iwlist`` :

```
sudo iwlist wlan0 scan
```

Cette commande va scanner les réseaux Wi-Fi disponibles et afficher des informations détaillées sur chacun d'eux, y compris le SSID, le niveau de signal, le canal, le mode de sécurité, etc.

2. Utilisation de la commande ``iw`` :

```
sudo iw dev wlan0 scan
```

Cette commande va également scanner les réseaux Wi-Fi disponibles et afficher des informations similaires à ``iwlist``.

— [Cédric ABONNEL dit Cédrix](#)

From:
<https://www.abonnel.fr/> - **notes informatique & technologie**

Permanent link:
<https://www.abonnel.fr/informatique/scanner-les-reseaux-wifi-disponibles-avec-un-raspberry-pi>

Last update: **2024/04/14 23:12**

