

**Table des matières**

*Identifier un switch et le port associé à une interface réseau* ..... 3



## Identifier un switch et le port associé à une interface réseau

- **tcpdump**

```
tcpdump -nn -v -i eth3 -s 1500 -c 1 'ether[20:2] == 0x2000'
```

```
Device-ID (0x01), length: 24 bytes: 'nom_du_switch'
```

```
Port-ID (0x03), length: 21 bytes: 'GigabitEthernet1/0/10'
```

- **snoop**

```
snoop -d <interface> -x0 -v 'ether[20:2] = 0x2000'
```

- **nmap**

```
nmap -sP 192.168.1.1/24
```

From:

<https://unix-bck.ndlp.info/> - Where there is a shell, there is a way

Permanent link:

<https://unix-bck.ndlp.info/doku.php/informatique:reseau:tips?rev=1374246391>

Last update: 2013/07/19 17:06