


telnet : le ssh non sécurisé

- Objet : Découvrir telnet, l'ancêtre de ssh
- Niveau requis :
[débutant, avisé](#)
- Commentaires : *Telnet permet d'envoyer du texte en brut sur un port distant, un peu comme netcat. Il a été utilisé avant l'existence de ssh. Aujourd'hui, on ne doit plus l'utiliser pour autre chose que de l'amusement.*
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊
- Suivi :
[à-compléter](#)
[à-tester](#)
 - Création par  [smolski](#) le 10/05/10
 - Testé par <...> le <...>
- Commentaires sur le forum : [ici](#)¹⁾

Introduction

telnet est un protocole de communication très répandu pour prendre le contrôle de certain machine à distance et en ligne de commande. Ce protocole reste déconseillé parce que les communication et les mots de passe sont transmis en clair sur le réseau. Des *sniffeurs* comme tcpdump ou Wireshark permettent d'intercepter les communications de la commande **telnet** très facilement.

On préférera le protocole [ssh](#) pour chiffrer et sécuriser les communications clients/serveurs. Mais comme telnet est encore un peu répandu, surtout sur les anciens équipements, il peut toujours être utile de savoir s'en servir.

Utilisation

Pour ce connecter à une machine distance proposant le protocole, il suffit d'ouvrir un terminal et de taper:

```
telnet adresseip
```

Service telnetd

Il est possible d'être serveur **telnet** grâce au service **telnetd**, celui ci n'est pas installé par défaut. Si vous voulez en être certain, vous pouvez le désinstaller afin de passer à [SSH](#) 😊

```
apt-get remove telnetd
```

Documentation

La commande telnet fournit un manuel accessible en tapant:

```
man telnet
```

Références

- (fr)<http://fr.wikipedia.org/wiki/Telnet>

¹⁾

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs !

From:

<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:

<http://debian-facile.org/doc:reseau:telnet>

Last update: **20/05/2023 09:30**

