

# Se connecter à un système Linux via PuTTY

TP du Module 02 – Découverte du système d'exploitation Linux

Avant de démarrer ce TP, il convient d'avoir suivi les vidéos du module 2.

## Durée estimée

15 à 20 minutes

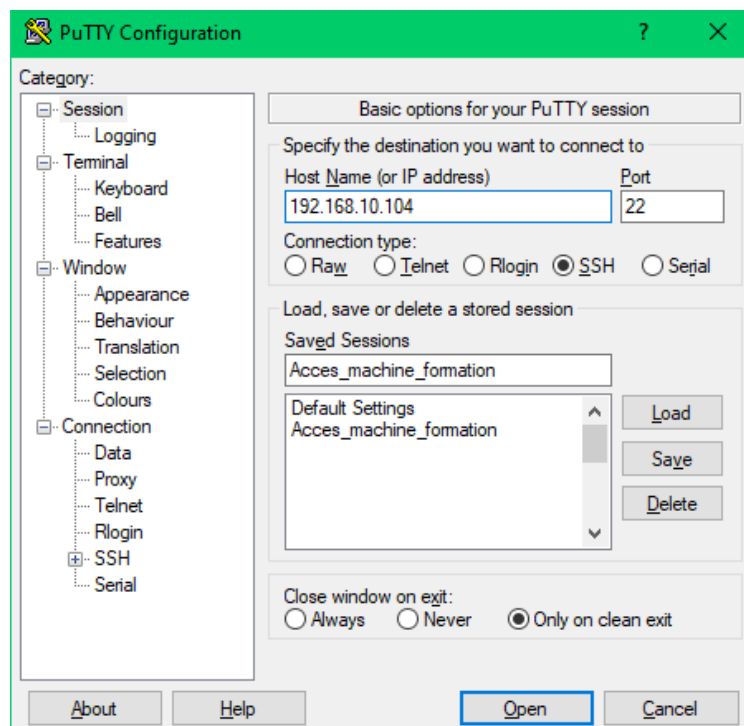
## Proposition de solution

Réalisez l'installation de PuTTY et son paramétrage afin de pouvoir générer une connexion à la VM, qui vous sera ensuite utile pour l'ensemble des futurs TP.

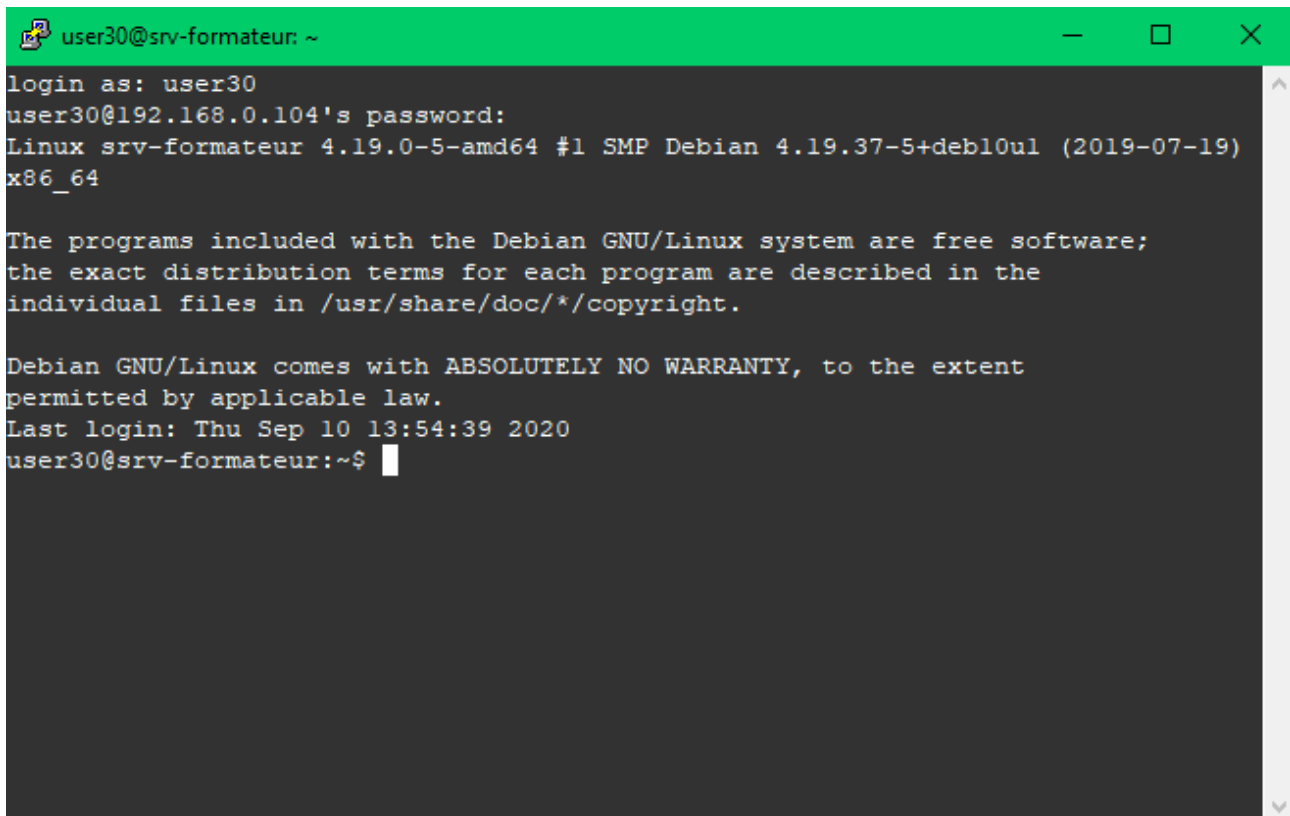
- Installer PuTTY à partir des ressources fournies

Lancez l'exécutable comme toute application Windows.

- Faites en sorte de paramétrer PuTTY afin d'enregistrer la connexion au serveur Linux.



- Connectez-vous au serveur afin d'arriver au prompt.



```
user30@srv-formateur: ~  
login as: user30  
user30@192.168.0.104's password:  
Linux srv-formateur 4.19.0-5-amd64 #1 SMP Debian 4.19.37-5+deb10u1 (2019-07-19)  
x86_64  
  
The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;  
the exact distribution terms for each program are described in the  
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.  
  
Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent  
permitted by applicable law.  
Last login: Thu Sep 10 13:54:39 2020  
user30@srv-formateur:~$
```