

Accès à distance avec Telnet et SSH

Visualiser les services actifs

Lorsqu'un **service est actif** sur un serveur, un **port TCP ou UDP est en écoute** :

- le service Telnet utilise par défaut le port 23 ;
- le service SSH utilise par défaut le port 22.

Utilisez la commande suivante pour visualiser les ports UDP et TCP actif :

```
$ netstat -nltu  
$ ss -nltu
```

Si les ports 23 et 22 se sont pas en écoute → ces deux services ne sont pas installés. Lien : <https://artheodoc.wordpress.com/2016/06/19/voir-les-ports-ouverts-sous-linux/>

Installer le service Telnet sur la VM Linux

- Lancer votre VM Linux et depuis un terminal, utilisez la commande suivante :

```
$ sudo apt -y install telnetd
```

- Visualisez le **statut** du service et le **port 23 en écoute** :

```
$ sudo systemctl status inetd  
$ ss -nlt
```

Tapez Q pour quitter

- Prenez connaissance de l'adresse IP de votre VM

```
$ ip a
```

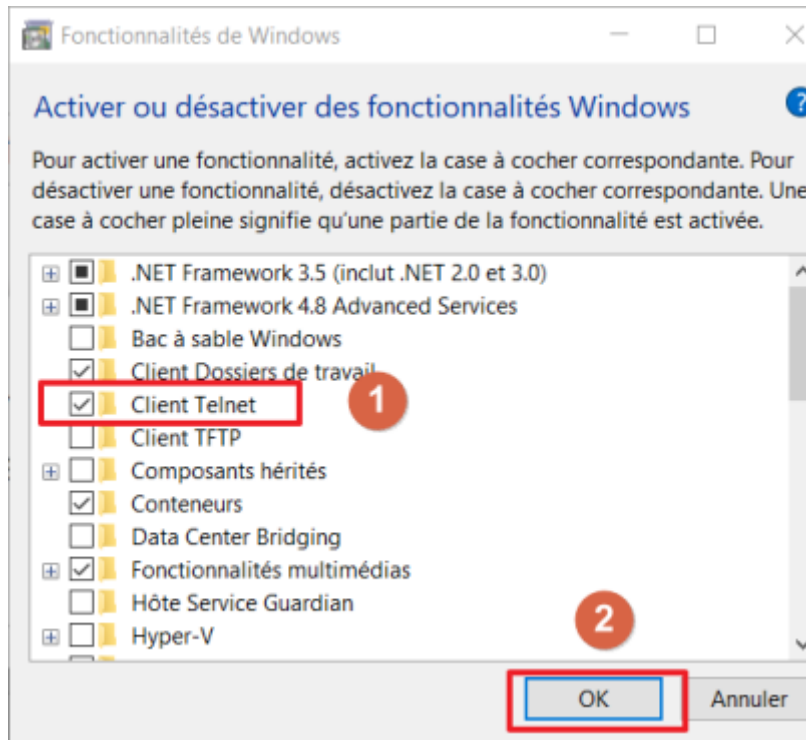
Configuration de l'accès Telnet en ligne de commande

Il est nécessaire de disposer d'un client Telnet.

Un client Telnet est disponible sous Windows.

Pour installer le client Telnet sous Windows :

- accédez à l'outil ou **Activer désactiver des fonctionnalités Windows**
- puis cocher le **Client Telnet** et validez en cliquant sur le bouton **OK**



* Lancez une **invite de commandes** et saisissez le nom du client telnet suivi de l'adresse du serveur distant :

```
C:>telnet 199.199.199.199
```

- saisissez vos **identifiants** (login et mot de passe)

Configuration de l'accès Telnet au serveur avec Putty

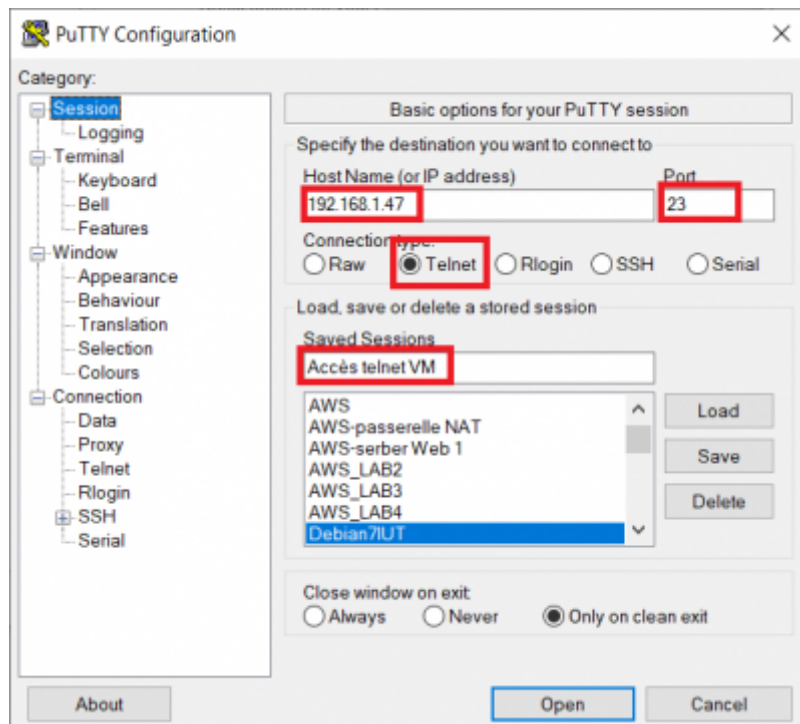
Putty est un utilitaire qui permet d'ouvrir une session **Telnet** ou **SSH** sur un serveur distant, c'est-à-dire une session de terminal. Ce logiciel correspond à un seul fichier **putty.exe**.

- Télécharger l'utilitaire **putty.exe** à partir du partage **Classe**.

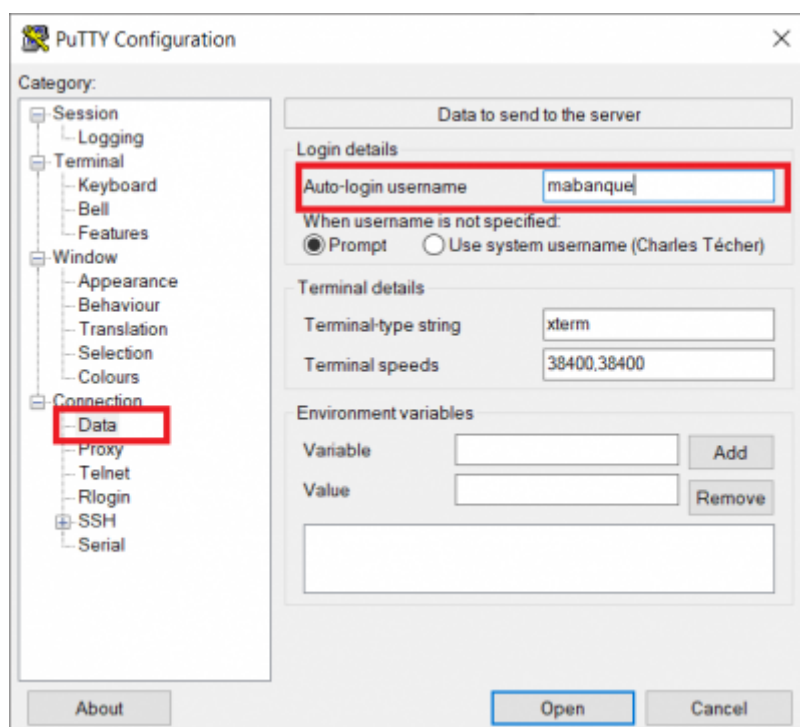


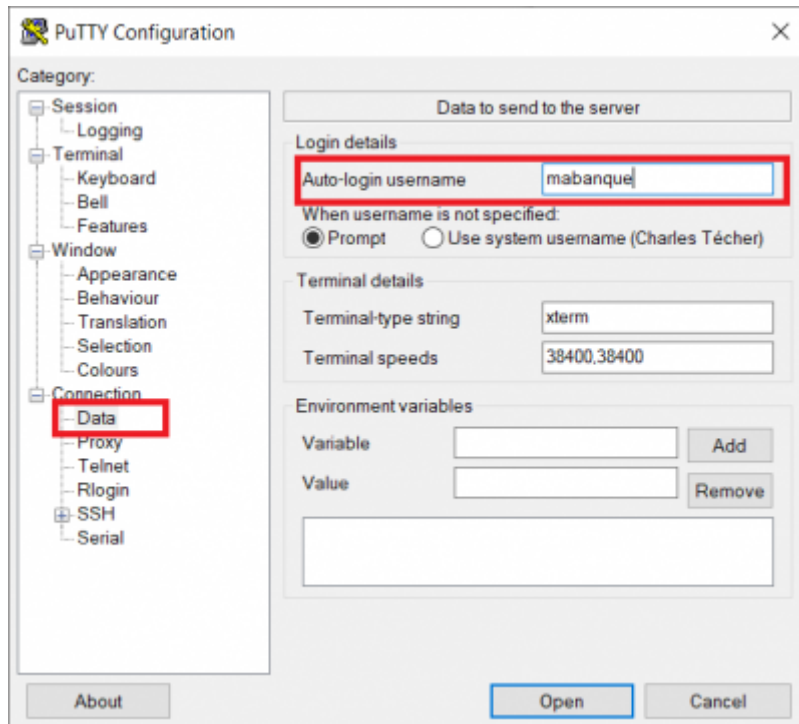
Putty est téléchargeable sur Internet à l'adresse du site <http://www.putty.org/>.

- Configurez Putty pour avoir un accès **console** à votre serveur.
- Indiquez l'**adresse IP** de votre serveur et le **port 23 (Telnet)**.

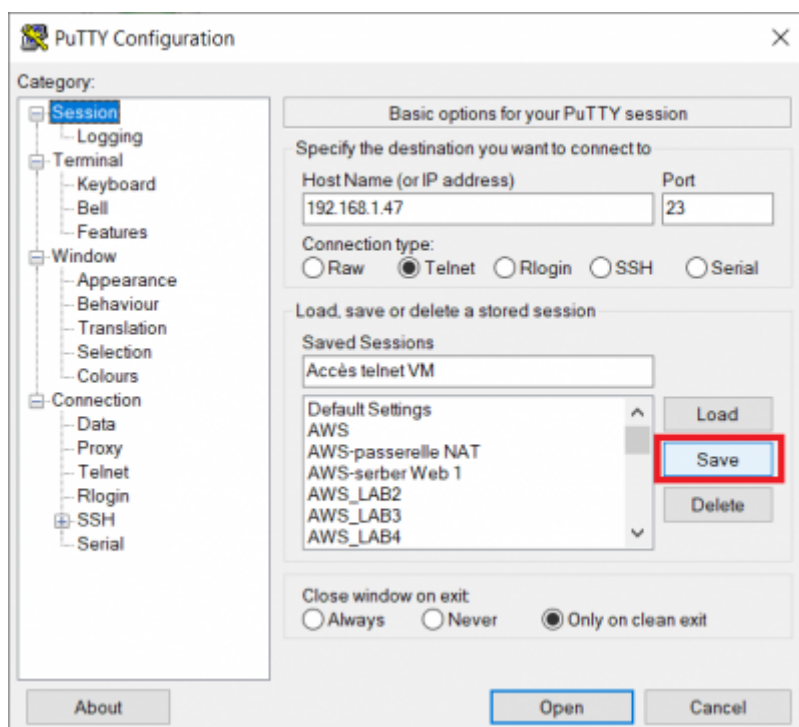


- précisez le compte de l'utilisateur existant dans votre système Linux **mabanque** pour vous connecter :

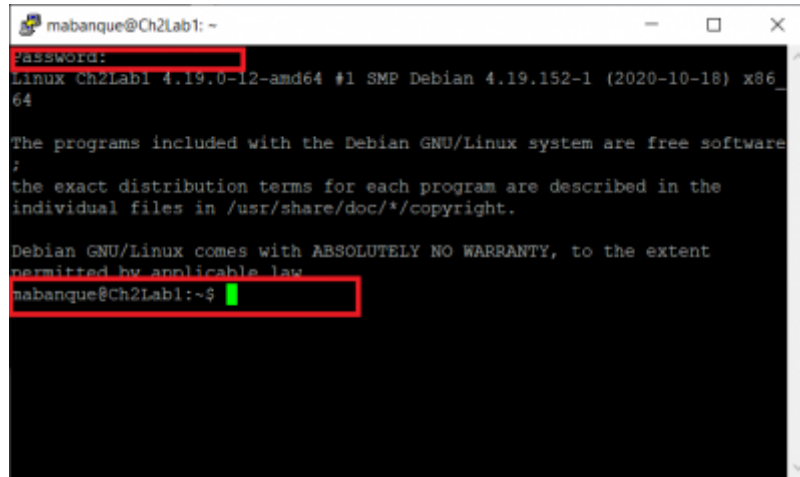




- Revenez sur la rubrique Session et sauvegardez les paramètres de votre connexion



- Puis cliquez sur **Open** pour lancer la connexion.



Saisissez le mot de passe du compte pour accéder à l'invite de commande (shell).

Installer le service SSH

- ouvrez une invite de commandes sur le serveur Debian et lancez l'installation d'OpenSSH.

```
$ sudo apt install openssh-server
```

Accéder à distance à la VM

Vous accédez à distance en SSH en utilisant la **commande ssh** sous Linux, MacOS et Windows ou en utilisant un logiciel comme **Putty** sous Windows.

Vous pouvez ouvrir une session afin d'administrer votre serveur :

- en utilisant le compte **root**, solution pratique mais **déconseillée** pour des raisons de sécurité ;
- ou en utilisant un **compte qui n'est pas root**, disposant de moins de droits, mais qui est configuré afin d'avoir la possibilité d'obtenir une **élévation de privilèges** quand cela est nécessaire avec l'utilisation de **sudo**.

Accès à distance avec le compte root (déconseillé)

Pour des raisons de sécurité, l'**accès en SSH avec le compte root est interdit**. Pour le permettre, le fichier **/etc/ssh/sshd_config** doit être modifié :

- la ligne suivante doit être commentée

```
# PermitRootLogin prohibit-password
```

- ajoutez la ligne suivante :

```
PermitRootLogin yes
```

Relancez le service ssh

```
# systemctl restart ssh
```

Pour ouvrir une session à distance avec SSH utilisez maintenant :

- le compte **root** ;
- le mot de passe que vous avez défini (**btssio** suggéré).

Accès à distance avec le compte qui n'est pas root

Si nécessaire **créez un compte linux** sur votre VM en utilisant la commande **adduser**. Renseignez le mot de passe et les autres informations demandées :

```
# adduser btssio
```

Donnez maintenant la possibilité à ce compte d'avoir une **élévation de privilèges** :

- installer sudo

```
# apt install sudo
```

- ajouter l'utilisateur nouvellement créé au groupe sudo

```
# adduser btssio sudo
```

ou

```
# usermod -aG sudo btssio
```

Accès au serveur en ligne de commande avec SSH

Il est nécessaire de disposer d'un client SSH.

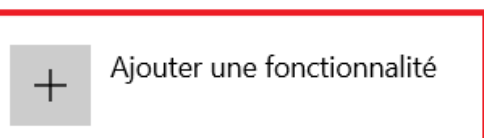
Un client SSH disponible sous Windows.

Pour installer le client SSH sous Windows :

- accédez à l'outil aux **fonctionnalités facultatives** de Windows ;
- puis ajouter le **Client OpenSSH**




[← Paramètres](#)[—](#) [□](#) [×](#)

🏠 Fonctionnalités facultatives

[Voir l'historique des fonctionnalités facultatives](#)

Fonctionnalités installées

Trier par : Nom ▾

	Assistance rapide Microsoft	1,44 Mo
	Bloc-notes	316 Ko
	Client OpenSSH	5,05 Mo

* Lancez une **invite de commandes** et saisissez le nom du client OpenSSH suivi de l'adresse du serveur distant en précisant le compte de connexion :

```
C:>ssh compte@199.199.199.199
```

- saisissez ensuite le mot de passe du compte.

Il est possible de préciser le mot de passe à la connexion de la manière suivante (déconseillé)

```
C:>ssh compte:motdepasse@199.199.199.199
```

Configuration le client SSH

Lien : http://octetmalin.net/linux/tutoriels/ssh-fichier-etc-ssh_config-configuration-machine-client.php

Sur le client Linux, le fichier **/etc/ssh/ssh_config** permet de configurer les **paramètres globaux** du client pour toutes les connexions vers des serveurs **ssh**.

Pour chaque compte utilisateur, une configuration personnalisée se fait créant/modifiant le fichier

config situé dans le répertoire utilisateur **.ssh** (/home/[nom_utilisateur]/.ssh/config sous Linux)

Les options utilisables sont les même que celles du fichier **/etc/ssh/ssh_config**.

Exemple :

```
Host serveurssh
  Hostname 192.168.10.20
  Port 4242
  User root
```

Explication :

- **Host** : défini un nom pour le serveur ssh
- **Hostname** adresse IP ou nom DNS du serveur
- **Port** : port ssh si différent du port SSH par défaut 22
- **User** : précise le nom de connexion

Utilisation

```
ssh serveurssh
```

Autres options

- **Host *** : Permet de définir vers quel machine les paramètres vont s'appliquer, l'étoile veut dire toutes.
- **RSAAuthentication yes** : indique de tenter une authentification RSA, clé publique/privé généré avec "ssh-keygen"
- **PubKeyAuthentication yes** : authentification avec une clé public.
- **PasswordAuthentication yes** : autorise l'authentification de base avec mot de passe.
- **CheckHostIP yes** : Spécifie si le ssh doit vérifier l'adresse IP de l'hôte qui se connectent au serveur pour détecter une usurpation DNS.
- **IdentityFile ~/.ssh/id_dsa** : définit la clé privé a utiliser pour s'authentifier lors de la connexion au serveur
- **User nom_du_compte** : définit le nom du compte utilisateur à distance à utiliser pour ce connecter.
- **Port 22** : numéro de port du serveur SSH distant.

Mémoriser la clé privée

La commande **ssh-add** permet de mémoriser une clé privée avec sa passphrase. La passphrase est demandée lors de l'exécution de la commande.

```
ssh-add
Enter passphrase for /home/cedric/.ssh/id_dsa:
```



```
Identity added: /home/utilisateur/.ssh/id_dsa
(/home/utilisateur/.ssh/id_dsa)
```

Lors de la connexion au serveur SSSH distant, il ne sera plus nécessaire de saisir la passphrase.

Lister toutes les clés dont les passphrases sont en mémoire

```
ssh-add -l
```

```
2048 SHA256:XZvFr9RRRRRRRRRRsIU6wuH7M0Tdr+9eDYlut1pozxc .\.ssh\id_rsa (RSA)
```

Si ce message suivant apparaît, cela signifie qu'il n'y a pas de clé dont la passphrase est en mémoire

```
The agent has no identities.
```

Afficher l'empreinte des clés en mémoires

L'option "-L" (majuscule) permet d'afficher l'empreinte des clés qui sont en mémoires. Syntaxe: `ssh-add -L`

Exemple: `$ ssh-add -L ssh-dss`

```
AAAAB3NzaC1kc3MAAACBAKCKD89unQxuhLVHObtC7Jfh4aKcEqxlvCbNUWDM2729lcfGVd6OS7e93y4b
Bq
```

```
/i4HjP0nPIO344E4vCeojfcexhbj9wRQxn5L7gX25BgaE5rrbh66bB8VNrMotNWDpl0HCtKt8mTQmVX7tWe
CkZkYot
```

```
jrrwE6i/OMwF57tdxzt/AAAAFQC53V0c5s6R6rHQCI6Myddw0Ng0wAAAEAnS+xiRly/JPL8nfTIXsPPPYpLp
t3aR
```

```
69rBCJlOH762yIldYjbxzhxUSurx2YSByVHlvW7nrqTzmr0ipXql0MqvZeAID3AAgKMwgLuQnTpcNtf/leilR/8
m
```

```
Y/SnWlgDvYPXMDpuIWFcqOxUHi5VEP5f1fjcWryNzqE9Puba4UYAAACBAJM1N4/2CFNxyCsdzetZq0fkWjQ
CU9FtTf
```

```
5XoVE0Xz89A1ea+gtL/jDiZUuydurqALK8b5BFzsja16Qg/icceiszcfmf6G6Neuxnmys32RpPOFyKiBwbO1d
```

```
5Wz2o gMInLeod1OExYY0FC2ric2tuXCePnfQvsylp2tWYofi+EbsH cedric@pc-sport $ Retirer une
passphrase en mémoire L'option "-d" (minuscule) permet de supprimer la passphrase d'une clé qui est
```

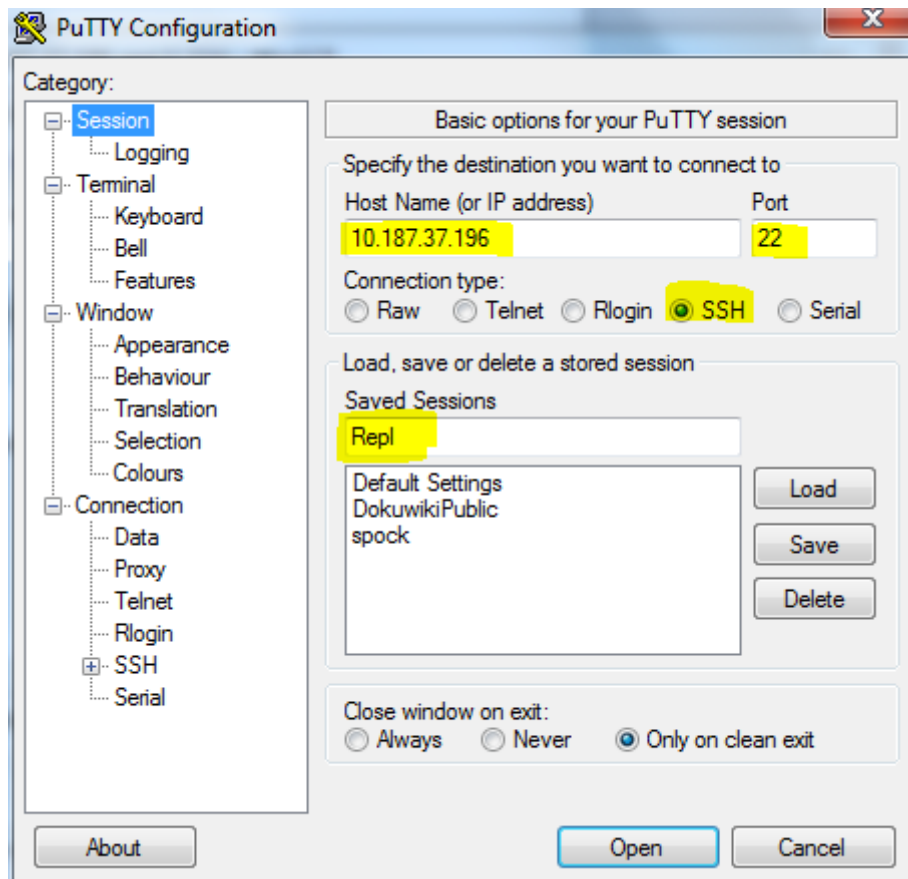
```
en mémoire. Syntaxe: ssh-add -d Exemple: $ ssh-add -d Identity removed: /home/cedric/.ssh/id_dsa
(/home/cedric/.ssh/id_dsa.pub) $ Retirer toutes les passphrases de la mémoire L'option "-
```

```
D" (majuscule) permet de supprimer toutes les passphrases de toutes les clés qui sont en mémoire.
```

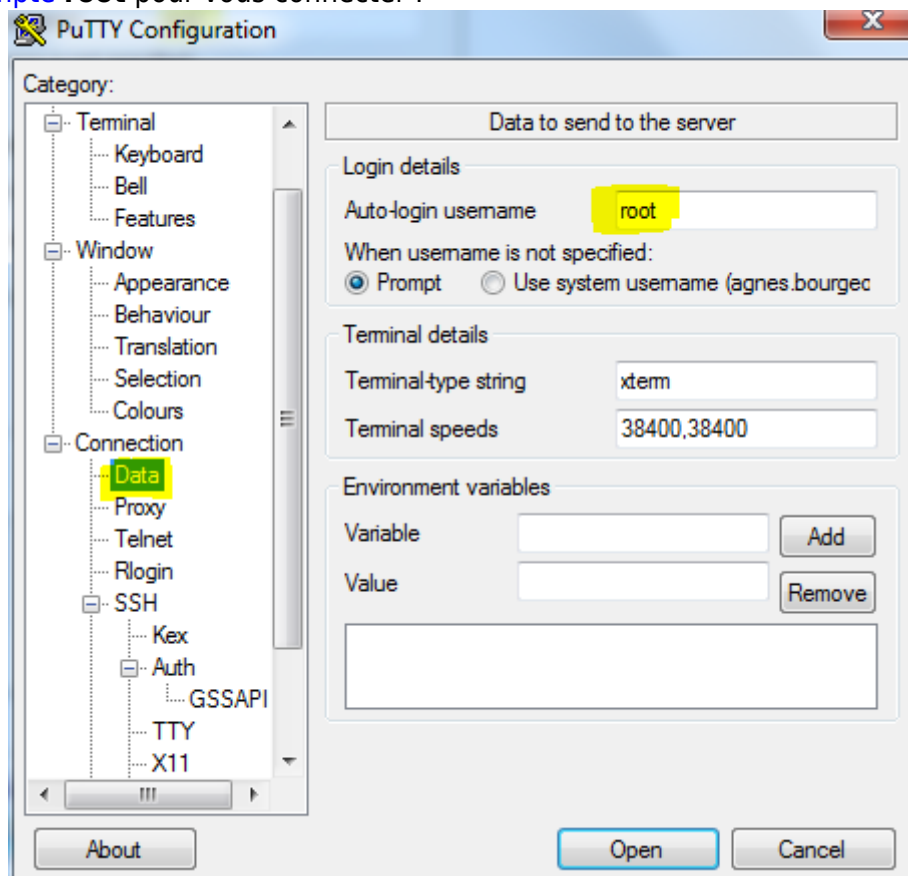
```
Syntaxe: ssh-add -D Exemple: $ ssh-add -D All identities removed. $ === Configuration de l'accès
```

```
SSH au serveur avec Putty === * Configurez Putty pour avoir un accès console à votre serveur. *
```

Indiquez l'**adresse IP** de votre serveur et le **port 22 (SSH)**.



* précisez le compte **root** pour vous connecter :



* Cliquez sur **Open** pour lancer la connexion.

From:

<https://siocours.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/> - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:

<https://siocours.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/doku.php/reseau/debian/ssh?rev=1682762788>

Last update: **2023/04/29 12:06**

