



Installation de PuTTY

PuTTY est un émulateur de terminal doublé d'un client pour les protocoles SSH, Telnet, rlogin, et TCP brut. Il permet également des connexions directes par liaison série RS-232. À l'origine disponible uniquement pour Windows, il est à présent porté sur diverses plates-formes Unix

PuTTY : [Télécharger](#)

Il n'y a pas de configuration particulière, vous pouvez faire suivant jusqu'au bout.

Connexion à la machine virtuelle distante

Après le téléchargement et l'installation, vous allez devoir remplir le champ "Host Name" et "Port" avec les Endpoints que vous avez reçu, afin de vous connecter à la machine.

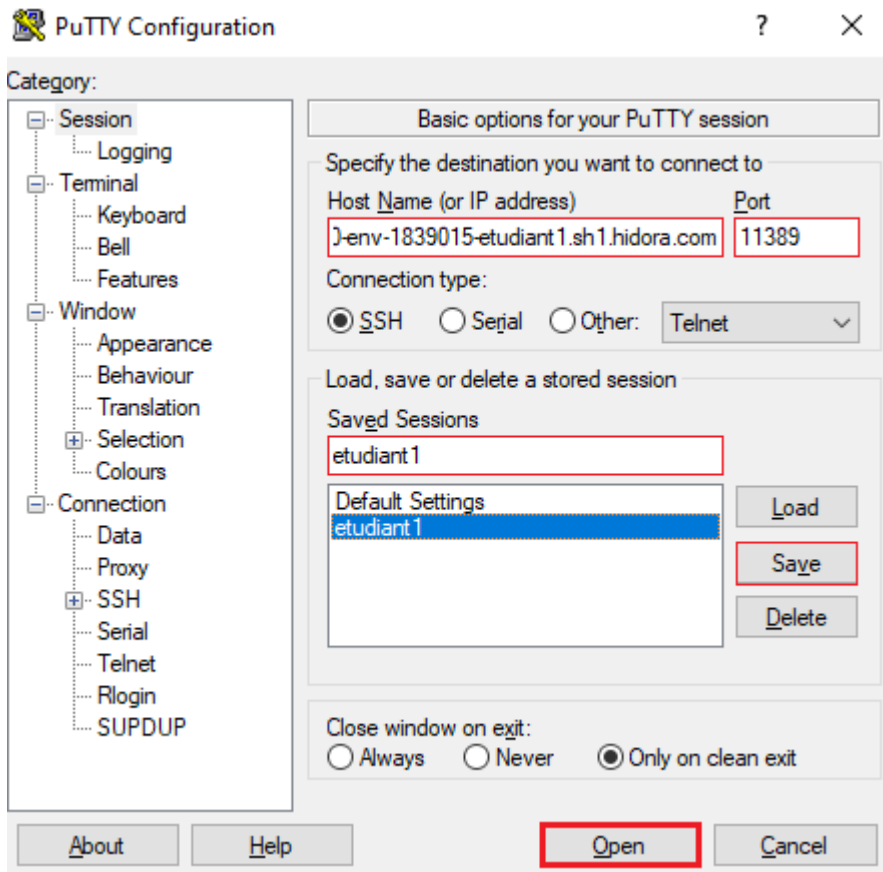
L'Endpoint à utiliser pour PuTTY est le 22.

Exemple :

Nœud	Nom	Port privé	Protocole	Port public	URL d'accès
175820	22	22	TCP	11389	node175820-env-1839015-etudiant1.sh1.hidora.com:11389

Vous récupérerez l' "URL d'accès" : node175820-env-1839015-etudiant1.sh1.hidora.com:11389. Puis, vous allez le découper en deux qui deviendront le "Host Name" et "Port" :

- Host Name : node175820-env-1839015-etudiant1.sh1.hidora.com
- Port : 11389



[!TIP] Sauvegarde de la connexion Ajoutez un nom dans l'input : **Saved Sessions**, puis cliquez sur **Save** afin de ne pas devoir retaper les informations la prochaine fois.

Vous allez ensuite arriver au terminal de connexion.

- login : root
- password : Diginamic34_

```
root@node175820-env-1839015-etudiant1:~  
login as: root  
root@node175820-env-1839015-etudiant1.sh1.hidora.com's password:  
Last login: Wed Jan 31 08:49:32 2024 from 10.101.0.9  
[root@node175820-env-1839015-etudiant1 ~]#
```

Et voilà vous êtes connecté à la machine virtuelle distante. Vous pouvez commencer à utiliser l'environnement hadoop.