2025/07/14 14:59 1/2 WinSCP & Putty en SSH

WinSCP & Putty en SSH

Cette partie a été développé dans le cadre de l'usage de **Git** avec un serveur mutualisé **OVH**.

L'accès **SSH** peut-être également utilisée pour accéder à des ressources sur **OVH** en utilisant une connexion **SSH** ce qui facilite la gestion des accès.

- un seul compte d'accès
- le fichier .ssh/authorized_keys permettant de gérer les clés publiques SSH autorisées à accéder à la ressource.

Production des clés

On peut utiliser ssh-keygen fournit avec Git.

Les clé **ssh** sont mémorisées dans le répertoire **.ssh** de l'utilisateur.

Sur le serveur

Arborescence

```
/--- ./ppe
/  |
/  |---.ssh
/  |---- authorized_keys #fichier des clés publiques ssh
/  |
/  |---les ressources accessibles (fichiers:répertoires sous ./ppe)
```

• le répertoire **.ssh** contient un fichier spécial dans lequel sont mémorisées les clés des différents utilisateur.

URL d'accès aux ressources

* boonum-ppe@ssh.cluster003.ovh.net

Le compte **boonum-ppe** pointe sur **./ppe**. Cette façon de faire permet de cantonner les connexions à une ressource limitée : ici le répertoire OVH **./ppe**

Côté client

On utilisera WinSCP qui permet un accès **ftp** aux ressources et permet également de lancer la console **Putty** qui permet d'exécuter des commandes **Linux**.

Last update: 2018/08/25 17:06

Le paramétrage d'un accès ssh ressemble à ce qui suit :

WinSCP et **Putty** ne reconnaissent que le format **ppk** pour les fichiers contenant les clés ssh.

Hors avec **keygen** nous avons deux fichiers : **idrsa* et** idrsa.pub. * **i** * **Au moment d'indiquer** <u>le</u> <u>fichier de clé privée</u> vous devez proposer le fichier idrsa * WinSCP fabriquera le fichier ppk**.

From:

http://ppe.boonum.fr/ - AP.SIO

Permanent link:

http://ppe.boonum.fr/doku.php?id=outil:winscpputty&rev=1535209560

Last update: 2018/08/25 17:06



http://ppe.boonum.fr/ Printed on 2025/07/14 14:59