

version-11-08 serveur-11-08 administrateur

SSL et Tunnels SSH

Avant tout

Pour vous connecter à distance sur un serveur AbulÉdu il faut utiliser un compte utilisateur membre du groupe remotessh ou remotessh-ldap (ça se fait via webadmin et l'outil de gestion des utilisateurs). Root a interdiction de se connecter en ssh (configuration forte du fichier de configuration du serveur ssh) et il est très fortement déconseillé d'ajouter abuladmin dans ce groupe ... utilisez donc un compte à votre nom.

Commandes utiles

Un peu en vrac, commentaires à améliorer

commande	commentaire
ssh xxx.dip.abuledu.net -L post_surmonpc:ip_locale:port_local	Ouvre un port sur mon poste et le redirige
ssh xxx.dip.abuledu.net -L 8080:wifi-01:80	permet d'aller sur l'interface de gestion de la borne wifi avec http://localhost:8080/
ssh xxx.dip.abuledu.net -L 8080:servecole:8082	permet d'aller sur l'interface d'administration
ssh xxx.dip.abuledu.net -L 8080:imprimante-01:80	permet d'aller sur l'interface de gestion de l'imprimante
ssh xxx.dip.abuledu.net -L 8080:switch-01:80	permet d'aller sur l'interface de gestion du switch

Remarque : la commande numéro 3 redirige le port 8082 de servecole sur le port 8080 local de l'ordinateur de l'utilisateur. Quand l'utilisateur saisira l'adresse

```
http://localhost:8080
```

c'est donc l'interface webadmin de servecole qui s'ouvrira.

Ne pas oublier en fin d'intervention de fermer le tunnel ssh en tapant `logout`

Tunnel inverse

```
ssh -R 21547:localhost:22 user@mon-serveur.adresse.org
```

Utilisation de clés ssh

À documenter ?

From:
<https://docs.abuledu.org/> - **La documentation d'AbulÉdu**

Permanent link:
https://docs.abuledu.org/11.08/administrateur/ssh_et_tunnels_ssh?rev=1477834955

Last update: **2016/10/30 14:42**

