

SSL et Tunnels SSH

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

Tunnel inverse: * note rapide: ssh -R 21547:localhost:22 user@mon-serveur.org

Remarque : la troisième commande redirige le port 8082 de servecole sur le port 8080 de l'utilisateur. Quand l'utilisateur saisira l'adresse

```
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

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

Permanent link:
https://docs.abuledu.org/11.08/administrateur/ssh_et_tunnels_ssh?rev=1471639497

Last update: **2016/08/19 22:44**

