

Astuce ssh + connexion directe en root

Comment se connecter en root directement si/quand on a les droits sudo ?

Préalable :

- avoir sa clé ssh dans son `~/.ssh/authorized_keys`
- avoir les droits de faire du `sudo su/bash`
- éventuellement (pour ne pas avoir à rentrer de mot de passe), avoir du `NOPASSWD` pour les commandes permettant de passer root.

Avec la commande suivante :

```
ssh -Y -t nom_login@machine.domaine.tld sudo bash --rcfile ~nom_login/.bashrc
```

Explication de ces champs :

- `-Y` pour avoir le X11Forwarding
- `-t` pour avoir un pseudo-ty et disposer d'un prompt (sinon il n'y en a pas).
- `sudo bash --rcfile ~nom_login/.bashrc` pour lancer un shell en root mais en gardant son environnement personnel. Bien pour ne pas avoir à imposer à tous les autres administrateurs de la machine ses propres alias habituels.

Avant, j'utilisais un simple `sudo -s` mais des changements ont eu lieu dans la config par défaut qui fait que ce n'était plus possible. Probablement la non-reprise de la variable `$HOME` dans `env_keep`. Donc il a fallut trouver une alternative.