

Modifier le MOTD sur une machine

Le MOTD (Message Of The Day) correspond au message affiché lors de la connexion en ssh à une machine sous linux. Le principal (seul) intérêt à sa modification est juste esthétique.

Sous Ubuntu Server

Ajouter du texte à la fin du MOTD

La partie la plus facile à faire, mais ne permet pas d'enlever le texte au début.

Il suffit d'éditer le fichier `/etc/motd.tail` (`sudo nano /etc/motd.tail`)

Modifier entièrement le MOTD

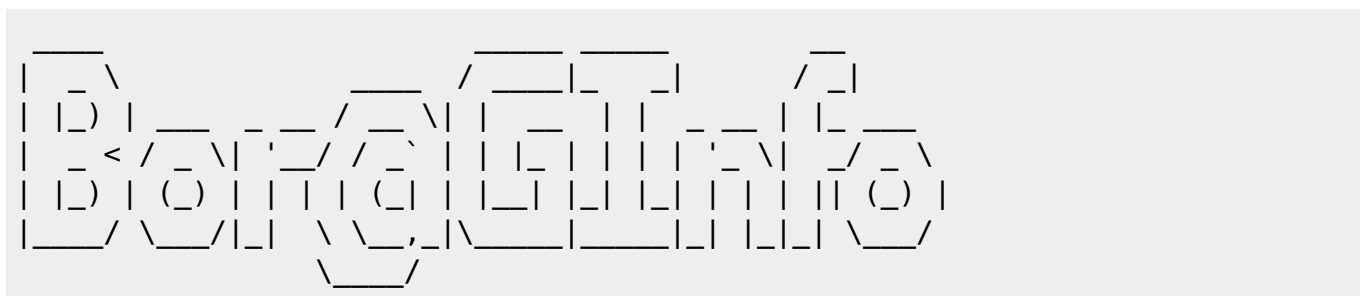
Les fichiers à modifier se trouvent dans `/etc/update-motd.d/`.

Il est possible de rajouter des scripts en oubliant pas de leur donner les droits d'exécution. (`sudo chmod ugo+x script.sh`)

Il est également possible de désactiver des scripts en leur retirant les droits d'exécution (`sudo chmod ugo-x script.sh`)

Faire un MOTD stylé pour un serveur

Afin d'avoir un MOTD assez stylé, du genre



il est possible d'utiliser un générateur d'ASCII Art (par exemple [celui-ci](#))

Il suffit après de modifier un des scripts existants ou d'en créer un nouveau, et d'y ajouter les lignes dans des `printf`, en prenant garde à échapper les caractères tels que ``` qui font planter les scripts.

Exemple : Fin de `/etc/update-motd.d/00-header` sur Bor

```
printf "\n"
printf "
printf " | _ _ \      _ _ / _ _ | _ _ |      / _ |      \n
      \n"
```

```
printf " | | ) | _ _ _ / _ _ \ | | _ _ _ | | _ _ _ \n"
printf " | _ < / _ \ ' _ \ / _ \ | | | | | | | ' _ \ \n"
printf " | | ) | ( ) | | | ( ) | | | | | | | ( ) | \n"
printf " | _ _ / \ _ _ / | | \ _ _ \ | | _ _ _ | | _ _ _ \n"
printf " | _ _ _ \ _ _ _ \n"
printf ""
```

Encore plus simple :

Créer un fichier texte dans le répertoire des scripts (***sudo nano welomeText***), y copier coller le beau ASCII Art, et rajouter cette ligne dans le script :

```
cat /etc/update-motd.d/welcomeText
```

Références

- <https://doc.ubuntu-fr.org/motd>

From:

<https://wiki.centrale-med.fr/ginfo/> - Wiki GInfo

Permanent link:

https://wiki.centrale-med.fr/ginfo/tutoriels:modifier_motd

Last update: **09/05/2017 23:18**

