TP-CommandLine

Passage en revue préalable du doc Ligne de commande ensemble, je vous montre quelques commandes, vous regardez et essayer 5 minutes

vous pouvez vous aider d internet bien évidemment mais seulement après avoir lu le manuel d'une commande et entre certain de ne pas avoir compris...

Se connecter à sa Box Vagrant depuis la commande line Windows, puis depuis l'interpréteur

sur sa machine vagrant

- 1. Comment connaître le nom de l'interpréteur en cours ?
- créer les dossiers (dev, test prod) dans le dossier /vagrant_data (bonus : y arriver en une seule commande)
- 3. dans les dossiers /vagrant_data/xxx crées précédemment, créer un fichier index.html (bonus : y arriver en une seule commande)
- 4. listez le contenu de chaque dossier :dev, test, prod (bonus : y arriver en une seule commande)
- 5. dans chacun des fichiers index.html, écrivez "hello <nom du dossier>" avec nano ou vi (bonus : y arriver avec la commande echo)
- 6. affichez le contenu de chaque fichier html (bonus : y arriver en une seule commande)
- 7. installer le package nginx
- 8. affichez le contenu du dossier /var/www/html/ afin de voir le nom du propriétaire du fichier html s'y trouvant
- 9. supprimez le contenu du dossier /var/www/html/
- 10. copier le fichier /vagrant_data/prod/index.html dans /var/www/html/index.html (bonus se placer dans le dossier cible et utiliser le caractère point comme cible)
- 11. supprimez le dossier /vagrant_data/prod
- 12. changez le propriétaire du fichier /var/www/html/index.html en y associant celui trouvé plus haut
- 13. retrouvez l'adresse IP de votre box avec une commande
- 14. ouvrez votre navigateur Windows et rendez vous à cette adresse IP
- 15. retourner dans votre box et afficher la page web avec une commande et en ciblant l'adresse localhost ou 127.0.0.1
- 16. stoppez le service nginx et vérifiez son statut
- 17. testez depuis votre navigateur Windows
- 18. démarrez le service nginx
- 19. placez vous dans le dossier /tmp

Top Boss : se connecter à sa machine vagrant avec putty et filezilla

