

Bonjour

WECHALL

Aujourd'hui je vais vous présenter les démarches pour avoir les mots de passe de WeChall niveau 0-5

Tout d'abord il faut s'enregistrer dans **WeChall**

Ensuite entrer le mot de passe **WeChall** et le retaper en bas

Après on voit l'Adresse IP qu'il nous a fournis pour se connecter via **SSH** dans **Putty**.

Exemple : **ssh -p 19192 rakoto@warchall.net**

Maintenant on va entrer dans **Putty** et on se connecte

Exemple : Login : Rakoto

rakoto@192.168.178.128's password: rakoto

Une fois entré on entre ensuite l'Adresse IP de **WeChall** c'est-à-dire

ssh -p 19192 rakoto@warchall.net

Ensuite on entre le mot de passe **WeChall** et maintenant résolvons les niveaux de **WeChall**

Mais avant voici quelque commande à retenir dans ces niveaux

cd : signifie « changer de répertoire »

pwd : affiche le répertoire dans lequel nous nous trouvons actuellement

ls : affiche simplement le contenu d'un répertoire.

ls -al : affiche les fichiers cachés

cat : sert à lire un fichier

chmod : signifie commande de mode de changement

chmod + r : signifie lecture et modifie les autorisations de fichier en lecture.

Niveau 0 : utilisez pwd pour voir le répertoire où on est

- cd /home/level
- ls
- cd 00_*
- ls
- cat

Mot de passe : « **bitwarrior** »

Niveau 1 : utilisez cd pour changer de répertoire

- cd blue ; hats ; grey ; solution ; patience
- cat

Mot de passe : “**patience**”

Niveau 2 : cd documents

- ls
- cat

Mot de passe : « **level02** »

Niveau 3 : Utilisez ls -al pour voir les dossiers et fichiers cachés

- cd .bash_history

Mot de passe : “**RepeatingHistory**”

Niveau 4 : revenir dans le dossier de départ

- ls
- cd level
- cd 04_*
- ls
- chmod + r : pour modifier l’autorisation du fichier en lecture par l’utilisateur
- cat README2.md

Mot de passe : “**AndOfCourseIDoKnowChown**”

Niveau 5 : cd /home/level 05_*

- ls
- cat README.md

Mot de passe : “**OKPRIVATE**”