

## # WeChall: Obtention des Mots de Passe (Niveaux 0-5)

Bonjour, aujourd'hui je vais vous présenter les étapes pour obtenir les mots de passe de WeChall aux niveaux 0 à 5.

### ## 1. Inscription sur WeChall

- Créez un compte sur WeChall.

### ## 2. Enregistrement du Mot de Passe WeChall

- Entrez et confirmez le mot de passe WeChall lors de l'inscription.

### ## 3. Obtention de l'Adresse IP

- Notez l'adresse IP fournie par WeChall pour la connexion SSH via Putty.
  - Exemple: ``ssh -p 19192 rakoto@warchall.net``

### ## 4. Connexion SSH via Putty

- Utilisez Putty pour vous connecter en utilisant l'adresse IP.
  - Exemple:
    - Login: ratsiferamanana
    - ``ratsiferamanana@192.168.178.128's password: tsiferana``

### ## Résolution des Niveaux

- Utilisez les commandes suivantes pour résoudre les niveaux WeChall:
  - ``cd``: Changer de répertoire.
  - ``pwd``: Afficher le répertoire actuel.
  - ``ls``: Afficher le contenu d'un répertoire.
  - ``ls -al``: Afficher les fichiers cachés.
  - ``cat``: Lire un fichier.
  - ``chmod``: Modifier les autorisations d'un fichier.
    - Exemple: ``chmod +r`` pour autoriser la lecture.

## # Résolution des niveaux WeChall

### Niveau 0

Utilisez ``pwd`` pour voir le répertoire actuel.

```
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 : "HiddenIsConfig"

### Niveau 3

Utilisez `ls -al` pour voir les dossiers et fichiers cachés.

```
cd .bash_history
```

Mot de passe : "RepeatingHistory"

### Niveau 4

Revenez dans le dossier de départ.

```
ls
```

```
cd level/04_*
```

```
ls
```

```
chmod +r README2.md # Modifier les autorisations  
pour la 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".
```