

/etc/shadow

linux systeme

Le fichier `/etc/shadow` est un fichier de système qui contient les informations cryptées des utilisateurs, y compris les mots de passe. Il est généralement accessible uniquement par les utilisateurs **root** et les utilisateurs du groupe **shadow**. Le format de chaque ligne du fichier est généralement le suivant :

```
username:password:lastchg:min:max:warn:inactive:expire:flag
```

- `username` : Le nom d'utilisateur pour lequel les informations sont stockées.
- `password` : Le mot de passe crypté de l'utilisateur. Les mots de passe cryptés sont généralement stockés sous forme d'une chaîne de caractères commençant par \$, suivi d'un chiffre indiquant le type de cryptage utilisé (comme \$6\$ pour SHA-512) et d'une série de caractères alphanumériques qui représentent le mot de passe crypté.
- `lastchg` : La date (en jours depuis le 1er janvier 1970) à laquelle le mot de passe a été modifié pour la dernière fois.
- `min` : La période minimale (en jours) requise entre les modifications de mot de passe.
- `max` : La période maximale (en jours) autorisée entre les modifications de mot de passe.
- `warn` : Le nombre de jours avant l'expiration du mot de passe où l'utilisateur est prévenu de changer son mot de passe.
- `inactive` : Le nombre de jours après l'expiration du mot de passe où le compte de l'utilisateur est désactivé.
- `expire` : La date d'expiration du mot de passe (en jours depuis le 1er janvier 1970).
- `flag` : Un champ optionnel qui peut contenir des informations supplémentaires, telles que l'indication que le compte est verrouillé ou que le mot de passe a été réinitialisé.

Certains de ces champs peuvent être vide ou ne pas être utilisés selon la configuration de votre système.

From:
<https://www.abonnel.fr/> - **notes informatique & technologie**

Permanent link:
<https://www.abonnel.fr/informatique/linux/system/dossiers-remarquables/etc-shadow>

Last update: **2023/02/09 16:22**

