

Command Line Interface - Tips en vrac

Chercher les fichiers qui contiennent un (des) `.` dans leur nom et le(s) supprimer

Toute la difficulté est de ne pas supprimer le point de l'extension...

```
"find -iname '*.avi' -exec rename -v 's/(?!^)\.(?!avi$)/ /g' {} \;"
```

Chercher les fichiers dans les sous-dossiers et le remonter dans le dossier

```
find . -maxdepth 2 -mindepth 2 -exec mv '{}' ./\;
```

Connaître la date d'expiration d'un certificat TLS

```
read DOMAIN"?Domain to check:" ; echo | openssl s_client -connect "$DOMAIN":443 2>/dev/null | openssl x509 -noout -enddate ; unset DOMAIN
```

Poster en multilignes sur *Mastodon* avec *cURL*

```
curl https://<domain>/api/v1/statuses \  
-H 'Authorization: Bearer <token>' \  
-H 'Content-Type: application/json' \  
-d '{"status":"Première ligne.\nSeconde ligne...",  
"in_reply_to_id":null,"media_ids":[],"sensitive":false,  
"spoiler_text":"","visibility":"direct",  
"poll":null,"language":"fr"}' \  
| jq '.id'
```

“ Note...

- `<domain>` est le domaine de l'instance *Mastodon* ;
- `<token>` est le jeton comportant au moins les droits en écriture ;
- `"visibility":"direct"` n'adresse le message qu'à la personne mentionnée.

Ce qui renvoie l'*id* du *post*.

Documentation : [status API methods - Mastodon documentation](#).

Pour ajouter un émoji, on peut le copier depuis le navigateur puis le coller. Il y a sans doute une autre façon, mais je n'ai pas trop cherché et ça fonctionne comme ça !

Révision #6

Créé 13 janvier 2023 23:11:35 par Mickaël G.

Mis à jour 19 septembre 2023 21:48:05 par Mickaël G.