

Réinstaller les modules Perl installés avec la version précédente de Perl

Un truc con quand on installe des modules Perl avec `cpan` ou `cpanm`, c'est qu'ils sont installés dans un répertoire dont le nom est la version de Perl utilisée.

Donc quand on installe un module sur une Debian Stretch et qu'on met à jour la machine vers Debian Buster, les modules installés via `cpan` ou `cpanm` ne sont plus disponibles vu qu'on change de version de Perl.

Heureusement que les modules installés sont listés dans un coin `[]`

Pour trouver les modules qu'on avait installé en Stretch :

```
cat /usr/local/lib/x86_64-linux-gnu/perl/5.24*/perllocal.pod | grep "C<Module>" | sed -e 's/.*C<Module> L<\(.*\)|.*>/\1/' | tr '\n' ' '
```

Pour tous les réinstaller en un tour de main :

```
cpanm $(cat /usr/local/lib/x86_64-linux-gnu/perl/5.24*/perllocal.pod | grep "C<Module>" | sed -e 's/.*C<Module> L<\(.*\)|.*>/\1/' | tr '\n' ' ')
```

Bien évidemment, ça marche avec les précédentes versions de Debian, et ça devrait aussi fonctionner avec les suivantes, il n'y a qu'à changer le numéro de version `[]`

NB : ça ne concerne pas les modules Perl installés via les paquets Debian.

Révision #1

Créé 2020-01-23 17:09:46 CET par Luc

Mis à jour 2024-10-30 12:09:38 CET par Luc