

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.

From:
<https://wiki.fiat-tux.fr/> - **Wiki Fiat Tux**

Permanent link:
<https://wiki.fiat-tux.fr/admin:systeme:reinstaller-les-modules-perl-de-la-version-precedente>

Last update: **2019/08/09 10:13**

