

Exécution de scripts myfab

Les scripts myfab sont un ensemble de fonctionnalités et de ressources mises à disposition des utilisateurs Open-Prod.

- [Mise à jour depuis une version antérieure au 12/04/2021](#)
- [Scripts myfab](#)

Mise à jour depuis une version antérieure au 12/04/2021

Si vous avez installé les scripts myfab avant le 12/04/2021 (avant la mise en production de la réécriture des scripts), vous ne devez pas réaliser les étapes décrites dans la page suivante, mais seulement les instructions ci-dessous.

S'il s'agit d'une nouvelle installation ou d'une mise à jour à partir d'une version postérieure au 12/04/2021, vous pouvez directement passer à la [page suivante](#).

1. Téléchargement du script de migration

Dans un premier temps, télécharger le script de migration ci-dessous :

[migration-myfab-setup.sh](#)

2. Lancement du script de migration

Ouvrir un terminal de commandes.

[Se référer à la page dédiée pour plus de détails sur les méthodes de connexion au serveur.](#)

Exécuter le fichier précédemment téléchargé avec la commande suivante :

```
sudo chmod 777 [chemin_vers_migration-myfab-setup.sh] && [chemin_vers_migration-myfab-setup.sh]
```

Par exemple, si le téléchargement s'est fait dans le dossier « Téléchargements », saisir :

```
sudo chmod 777 ./Téléchargements/migration-myfab-setup.sh && ./Téléchargements/migration-myfab-setup.sh
```

Les scripts seront ainsi mis à jour. Fermer le terminal et en ouvrir un nouveau pour bénéficier de la mise à jour.

Scripts myfab

Avant de pouvoir installer des modules myfab sur un environnement, il convient de déployer les sources myfab.

Si votre serveur a été installé par les équipes 1Life, ce fichier a dû être déployé automatiquement et [l'utilitaire myhelp](#) sera directement disponible.

1. Connexion à l'environnement technique

Pour réaliser les opérations décrites ci-après, il est nécessaire de se connecter à l'environnement technique d'Open-Prod, autrement dit, votre serveur.

[Se référer à la page dédiée pour plus de détails sur les méthodes de connexion au serveur.](#)

Si vous avez une interface graphique sur votre serveur Linux, vous pouvez ouvrir le terminal en utilisant le raccourci clavier CTRL+ALT+T.



2. Déploiement fichier MyFab.deb

Théoriquement, cette section ne concerne pas les environnements installés pas 1Life. Si toutefois, la commande `myhelp` n'est pas reconnue, vous pouvez suivre ces instructions.

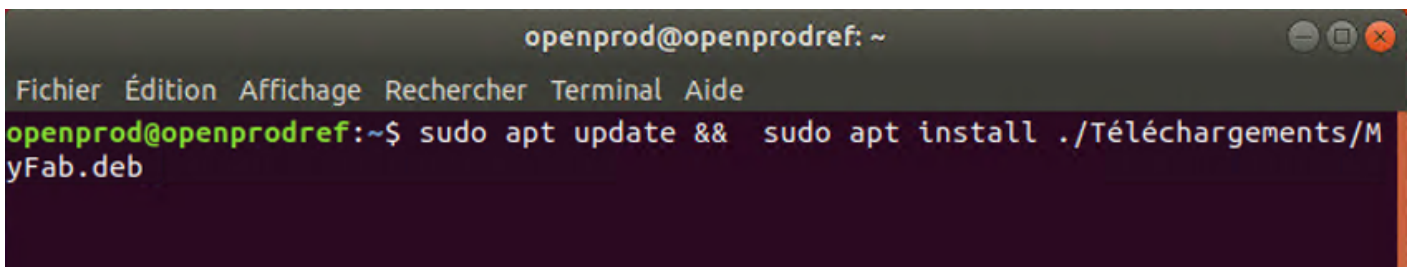
Dans un premier temps, télécharger le fichier ci-dessous :

[MyFab.deb](#)

Depuis un terminal, exécuter ce fichier en saisissant la commande : `sudo apt update && sudo apt install [chemin_vers_MyFab.deb]`

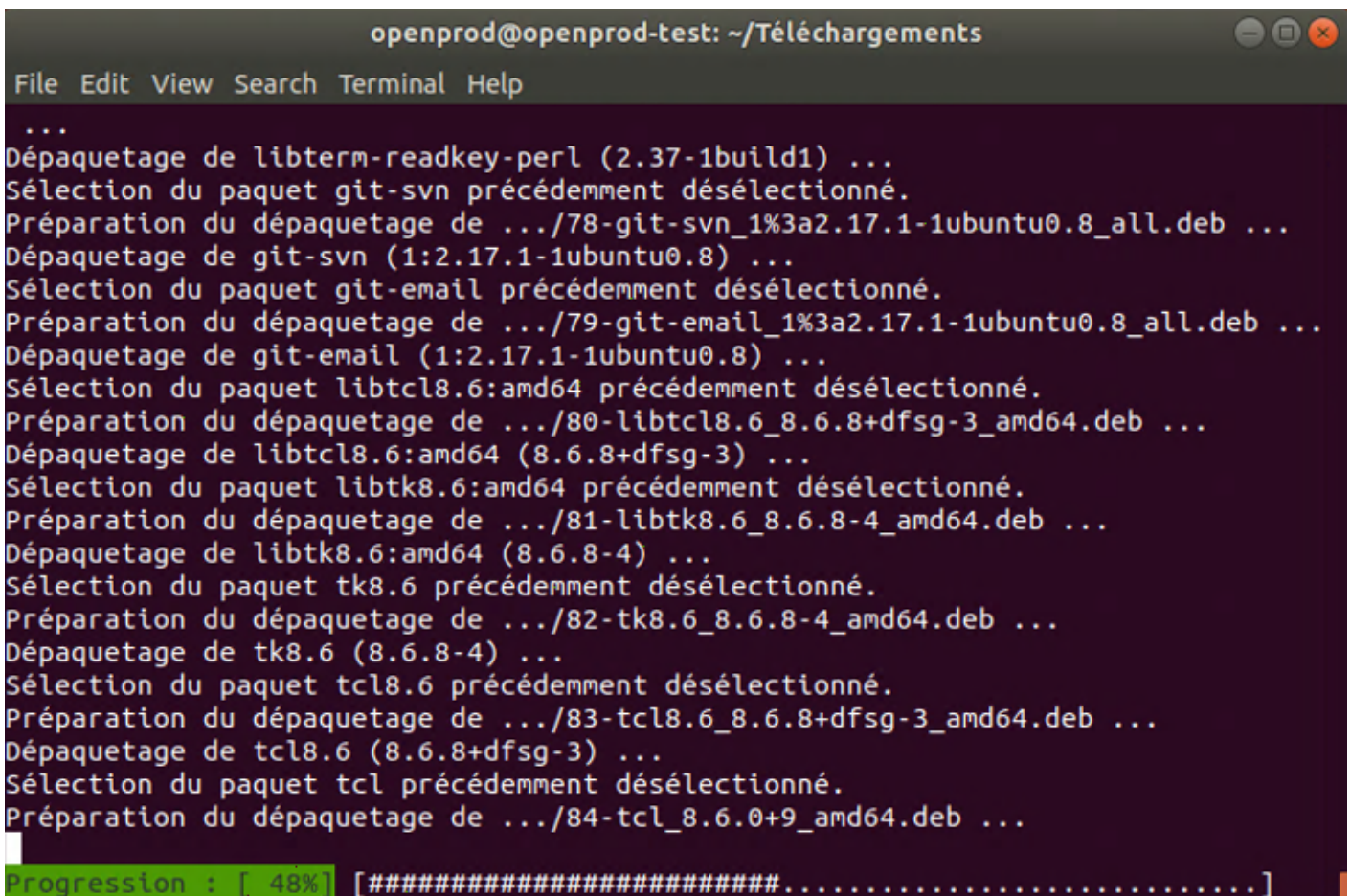
Par exemple, si le fichier est présent dans le dossier "Téléchargements", saisir :

```
sudo apt update && sudo apt install ./Téléchargements/MyFab.deb
```



```
openprod@openprodref: ~  
Fichier Édition Affichage Rechercher Terminal Aide  
openprod@openprodref:~$ sudo apt update && sudo apt install ./Téléchargements/MyFab.deb
```

L'installation va se lancer. Restez attentif à la progression et saisir "O" ou Enter en fonction de ce que demande le script.



```
openprod@openprod-test: ~/Téléchargements  
File Edit View Search Terminal Help  
...  
Dépaquetage de libterm-readkey-perl (2.37-1build1) ...  
Sélection du paquet git-svn précédemment désélectionné.  
Préparation du dépaquetage de .../78-git-svn_1%3a2.17.1-1ubuntu0.8_all.deb ...  
Dépaquetage de git-svn (1:2.17.1-1ubuntu0.8) ...  
Sélection du paquet git-email précédemment désélectionné.  
Préparation du dépaquetage de .../79-git-email_1%3a2.17.1-1ubuntu0.8_all.deb ...  
Dépaquetage de git-email (1:2.17.1-1ubuntu0.8) ...  
Sélection du paquet libtcl8.6:amd64 précédemment désélectionné.  
Préparation du dépaquetage de .../80-libtcl8.6_8.6.8+dfsg-3_amd64.deb ...  
Dépaquetage de libtcl8.6:amd64 (8.6.8+dfsg-3) ...  
Sélection du paquet libtk8.6:amd64 précédemment désélectionné.  
Préparation du dépaquetage de .../81-libtk8.6_8.6.8-4_amd64.deb ...  
Dépaquetage de libtk8.6:amd64 (8.6.8-4) ...  
Sélection du paquet tk8.6 précédemment désélectionné.  
Préparation du dépaquetage de .../82-tk8.6_8.6.8-4_amd64.deb ...  
Dépaquetage de tk8.6 (8.6.8-4) ...  
Sélection du paquet tcl8.6 précédemment désélectionné.  
Préparation du dépaquetage de .../83-tcl8.6_8.6.8+dfsg-3_amd64.deb ...  
Dépaquetage de tcl8.6 (8.6.8+dfsg-3) ...  
Sélection du paquet tcl précédemment désélectionné.  
Préparation du dépaquetage de .../84-tcl_8.6.0+9_amd64.deb ...  
Progression : [ 48%] [#####.....]
```

Avant la fin de l'installation, le script demandera les [identifiants Git 1Life](#) (afin de télécharger les scripts et programmes pour installer Open-Prod et myfab).

Un compte Git est créé pour chaque consultant 1Life et les clients désirant télécharger des sources MyFab (scripts d'installation, modules, etc). Si vous ne les connaissez pas, se rapprocher du service R&D ou du chargé de clientèle pour les obtenir.

Saisissez vos identifiants comme dans la capture ci-dessous :

- Identifiant
- Email
- Mot de passe

Attention : sur Linux les saisies de mot de passe sont cachés. Ce que vous écrivez au clavier est bien pris en compte, mais n'est pas affiché dans la console. Lorsque c'est possible, privilégiez donc le copier/coller.

```
openprod@openprod-test: ~/Téléchargements
File Edit View Search Terminal Help
Dépaquetage de libpackage-stash-xs-perl (0.28-3build2) ...
Sélection du paquet libreadonly-perl précédemment désélectionné.
Préparation du dépaquetage de .../12-libreadonly-perl_2.050-1_all.deb ...
Dépaquetage de libreadonly-perl (2.050-1) ...
Sélection du paquet libref-util-perl précédemment désélectionné.
Préparation du dépaquetage de .../13-libref-util-perl_0.203-1_all.deb ...
Dépaquetage de libref-util-perl (0.203-1) ...
Sélection du paquet libref-util-xs-perl précédemment désélectionné.
Préparation du dépaquetage de .../14-libref-util-xs-perl_0.116-1_amd64.deb ...
Dépaquetage de libref-util-xs-perl (0.116-1) ...
Paramétrage de libclass-c3-xs-perl (0.14-1build3) ...
Paramétrage de libcommon-sense-perl (3.74-2build2) ...
Paramétrage de libaprutil1-dbd-sqlite3:amd64 (1.6.1-2) ...
Paramétrage de myfab (1.4.2) ...
Git Clone
specify a branch if needed and press [ENTER].
git
Utilisateur du Git 1Life du client :
jmartin
Adresse mail du Git 1Life pour l'utilisateur jmartin :
jmartin@1life.fr
Mot de passe du Git 1Life pour l'utilisateur jmartin :
Progression : [ 92%] [#####.....]
```

3. Accès aux scripts myhelp

Une fois les scripts déployés, les scripts myhelp seront disponibles et vous pouvez procéder à

[l'installation des modules myfab via l'App Manager.](#)