

Résumé des commandes myhelp

1. Liste des commandes

Comme décrit plus tôt, la commande `myhelp` regroupe et liste l'ensemble des commandes. Elles sont toutes exécutables indépendamment en fonction de l'objectif du script.

Parmi ces commandes on retrouve les catégories **Gestion des applications**, **Open-Prod**, **Jasper**, **SQL**, **myfab**, **Imprimantes** et **Divers**.

Gestion des applications	
<code>app-manager</code>	Outil de maintenance des applicatifs et de l'environnement myfab et Open-Prod
Open-Prod	
<code>openprod-start</code>	Démarre le service Open-Prod
<code>openprod-restart</code>	Redémarre le service Open-Prod
<code>openprod-stop</code>	Arrête le service Open-Prod
<code>openprod-status</code>	Donne le statut du service Open-Prod
<code>https-config</code>	Configure le https pour Open-Prod (certificat autosigné)
<code>openprod-config-jasper</code>	Configure Open-Prod pour accès Jasper
<code>openprod-config</code>	Configure Open-Prod (Worker, ...)
<code>openprod-config-o365</code>	Configure Open-Prod pour accès O365
<code>openprod-info</code>	Informations sur Open-Prod (Version, ...)

Jasper	
<code>jasper-start</code>	Démarre le service Jasper
<code>jasper-stop</code>	Arrête le service Jasper
<code>jasper-status</code>	Donne le statut du service Jasper
<code>jasper-studio-install</code>	Installe Jasper Studio
<code>jasper-mono-config</code>	Configure Jasper pour exécution en mono-serveur
SQL	
<code>pgadmin4-install</code>	Installe PgAdmin4 (équivalent SQL studio pour PostgreSQL)
<code>postgres-config</code>	Ouvre PostgreSQL vers l'extérieur (pour accès distant, depuis SQL Management Studio par exemple)
<code>sql-update</code>	Met à jour une base de données
<code>sql-backup</code>	Crée une sauvegarde d'une ou plusieurs base(s) de données
<code>sql-auto-backup</code>	Met en place une sauvegarde régulière de base(s) de données
<code>postgres-restart</code>	Redémarre le service PostgreSQL
myfab	
<code>myfab-sql-uninstall</code>	Désinstalle tous les modules myfab d'une BDD
<code>myfab-specif-config</code>	Active ou non les sources myfab Spécifique (modules)
Imprimantes	
<code>cups-install</code>	Installe le gestionnaire d'imprimantes Cups
<code>pdf-printer-install</code>	Installe une imprimante virtuelle PDF (pour tests)

Divers	
<code>xrdp-config</code>	Configuration de l'accès à distance (TSE ou Hyper-V)
<code>myhelp-linux</code>	Affiche une aide sur Linux
<code>font-barcode-install</code>	Installe les polices Codebar39, Codebar128 et fre3of9x
<code>hostname-config</code>	Permet de modifier le nom "netbios" de l'environnement.
<code>ip-show</code>	Montre l'adresse IP de la machine et les URLs accessibles
<code>shared-folder-config</code>	Crée et/ou configure un dossier partagé au réseau
<code>ged-remote-config</code>	Configure l'accès d'Open-Prod à la GED distante
<code>master-password-config</code>	Modifie le mot de passe Master d'Open-Prod (gestion des bases de données)
<code>git-config</code>	Configurer/Modifier un git (Utilisateur, Branche, Commit, ...)
<code>gitllife-crt-config</code>	Authentifie localement le certificat du serveur Git 1Life

2. Principe de fonctionnement

Chaque script a son propre fonctionnement et son propre flux. Ainsi, l'utilisateur est invité à répondre aux différentes questions posées par le script. Il sera principalement demandé de répondre par "o" ou "y" pour "Oui" ou à l'inverse par "n" pour "Non".

```
Terminal
File Edit View Search Terminal Help
4 - Jasper (installé)
5 - Rapports Jasper d'Objectif-Pi (installé)
6 - Rapports Jasper myfab (installé)
Numéro (ou * pour terminer la sélection) : 0

-----
Vous avez choisi de réaliser les traitements suivants :
Scripts MyHelp - Mise à jour

Saisir le numéro de l'application que vous souhaitez installer/maintenir, puis a
ppuyez sur la touche entrée.
1 - Open-Prod (installé)
2 - Modules myfab (installé)
3 - Modules spécifiques myfab (installé)
4 - Jasper (installé)
5 - Rapports Jasper d'Objectif-Pi (installé)
6 - Rapports Jasper myfab (installé)
Numéro (ou * pour terminer la sélection) : *

-----
Êtes-vous sûr(e) de vouloir lancer les traitements suivants ?
Scripts MyHelp - Mise à jour
Appuyez sur la touche 0 pour "Oui" ou sur la touche N pour "Non" :
```

Lorsque l'on a besoin de lister des éléments, une liste de chiffres sera demandé pour identifier les éléments concernés par la commande. Par exemple, il est parfois demandé de lister les bases de données à mettre à jour.

```
Terminal
File Edit View Search Terminal Help
Saisir le numéro de l'application que vous souhaitez installer/maintenir, puis a
ppuyez sur la touche entrée.
0 - Scripts MyHelp (installé)
1 - Open-Prod (installé)
2 - Modules myfab (installé)
3 - Modules spécifiques myfab (installé)
4 - Jasper (installé)
5 - Rapports Jasper d'Objectif-Pi (installé)
6 - Rapports Jasper myfab (installé)
Numéro (ou * pour terminer la sélection) : 0

-----
Vous avez choisi de réaliser les traitements suivants :
Scripts MyHelp - Mise à jour

Saisir le numéro de l'application que vous souhaitez installer/maintenir, puis a
ppuyez sur la touche entrée.
1 - Open-Prod (installé)
2 - Modules myfab (installé)
3 - Modules spécifiques myfab (installé)
4 - Jasper (installé)
5 - Rapports Jasper d'Objectif-Pi (installé)
6 - Rapports Jasper myfab (installé)
Numéro (ou * pour terminer la sélection) :
```

Globalement, il suffit de suivre le script et les questions posées par ce **Tant qu'aucun message de fin ou d'erreur n'est affiché par le terminal, il convient de le laisser poursuivre son traitement.**

A noter toutefois qu'il est possible de stopper le traitement à tout moment avec la combinaison de touche "CTRL + C".

Revision #8

Created 15 September 2022 13:26:15

Updated 13 May 2026 14:42:47 by Jacques LEGAT