

Diacamma - mise à jour des modules et sauvegarde des instances

Diacamma est fourni avec un script, disponible dans `/var/lucterios2` (`launch_lucterios.sh`), permettant d'effectuer les opérations courantes de maintenance telles que ajouter et modifier des instances, mettre à jour les modules, archiver et restaurer une instance.

Mise à jour des modules

Vérifier la présence de nouvelles versions des modules

```
cd /var/lucterios2
./launch_lucterios.sh check
```

Exemple de sortie de la commande check

```
check list:

lucterios 2.3.0.18073018 => 2.3.0.18073018
lucterios-standard 2.3.0.18070322 => 2.3.0.18070322
lucterios-documents 2.3.0.18070422 => 2.3.0.18070422
lucterios-contacts 2.3.0.18070609 => 2.3.0.18070609
diacamma-syndic 2.3.0.18073020 => 2.3.0.18073020
diacamma-financial 2.3.0.18072813 => 2.3.0.18072813
diacamma-asso 2.3.0.18070322 => 2.3.0.18070322

=> No upgrade
```

Lister en détails les modules installés

```
./launch_lucterios.sh installed
```

Mettre à jour tous les modules installés

```
./launch_lucterios.sh update
```

Suite à la mise à jour des modules il faut redémarrer gunicorn pour prendre en compte les nouvelles versions

```
sudo killall gunicorn  
cd ~  
./Diacamma/lancer.sh
```

Script lancer.sh à créer dans /home/username/Diacamma

```
#!/bin/bash  
  
cd /var/lucterios2/  
  
source virtual_for_lucterios/bin/activate  
  
DJANGO_SETTINGS_MODULE='copro.settings' gunicorn lucterios.framework.wsgi --  
bind=127.0.0.1:8000 --daemon --timeout 120  
  
deactivate
```

Rendre le script exécutable

```
chmod +x Diacamma/lancer.sh
```

Sauvegarde des instances

Lister les instances actives

```
./launch_lucterios.sh listing
```

Archiver (sauvegarder) une instance (copro)

```
./launch_lucterios.sh archive -n copro -f save_copro.tar.gz
```

Restaurer la sauvegarde d'une instance (copro)

```
./launch_lucterios.sh restore -n copro -f save_copro.tar.gz
```

```
./launch_lucterios.sh --help
```

Usage:

```
lucterios_admin.py <check|installed|listing|refreshall|update>
```

```
lucterios_admin.py <add|archive|clear|delete|modif|read|refresh|restore|security> [option]
```

Options:

```
--version          show program's version number and exit
-h, --help        show this help message and exit
-n NAME, --name=NAME Instance name
-p APPLI, --appli=APPLI
                    Instance application
-d DATABASE, --database=DATABASE
                    Database configuration 'sqlite', 'MySQL:...' or
                    'PostgreSQL:...'
-m MODULE, --module=MODULE
                    Modules to add (comma separator)
-e EXTRA, --extra=EXTRA
                    extra parameters (<name>=value,...).For 'security':
                    'MODE=<M>,PASSWORD=<xxx>'(<M> equals to 0,1 or 2)
-f FILENAME, --file=FILENAME
                    file name for restor or archive
-i INSTANCE_PATH, --instance_path=INSTANCE_PATH
                    Directory of instance storage
```

Revision #2

Created 2025-12-31 22:00:48 UTC by Choukajohn

Updated 2025-12-31 22:18:07 UTC by Choukajohn