

Section divers

Commande xrdp-config

Cette commande n'a plus qu'un intérêt limité dans la mesure où le GUI n'est plus installé par défaut. Toutefois, elle peut-être amenée à être utilisée sur des VM sur un poste utilisateur. Elle passe d'un accès TSE à Hyper-V (et vice versa) autorisant la copie de fichier au travers de l'interface graphique, par exemple.

Commande myhelp-linux

Cette commande donne des informations sur les principales commandes système que les clients ou les consultants peuvent être amenés à utiliser sur les différents environnements.

Cette commande est en cours de refonte, son fonctionnement va évoluer prochainement.

Commande font-barcode-install

Cette commande était initialement destinée à être exécutée sur les premiers environnements clients installés pour mettre à disposition les différentes polices code-barres sur le serveur. L'installation des différentes polices est dorénavant réalisée lors de toute installation d'Open-Prod par myfab.

```
### Installation de Open-Prod ###  
  
Configuration de la Locale.  
Installation de la Police Codebar 39 terminée.  
Installation de la Police Codebar 128 terminée.  
Installation de la Police fre3of9x terminée.
```

Commande hostname-config

Cette commande est utilisée pour mettre à jour le nom NETBIOS d'une machine Ubuntu (nom réseau par lequel la machine sera résolue par les autres membres du réseau). Cette commande est à utiliser avec précaution dans la mesure où :

- Le serveur a pu être raccordé à un domaine,
- D'autres membres du réseau peuvent « pointer » sur des ressources du serveur Ubuntu.

La commande nécessite un redémarrage de la machine pour la prise en compte du nouveau nom.

Commande très utile pour les consultants lorsqu'ils importent une VM (1Life) pour qu'il n'y ait pas deux machines sur le réseau qui portent le même nom. **Cette commande nécessite un haut niveau de privilège.**

```
openprod@git-jm:~ $ hostname-config
Changement du nom de la VM
Nom actuel de la VM : git-jm
Veuillez saisir un nouveau nom non vide, de moins de 65 caractères et sans caractère spécial : git-test-jm
==== AUTHENTICATING FOR org.freedesktop.hostname1.set-static-hostname ====
Authentication is required to set the statically configured local host name, as well as the pretty host name.
Authenticating as: git-jm (openprod)
Password:
==== AUTHENTICATION COMPLETE ====
[sudo] password for openprod:
La VM a bien été renommée "git-test-jm".
/!\ Pour prendre le changement de nom en compte, la VM doit être redémarrée.
openprod@git-jm:~ $ _
```

Si la machine est intégrée dans un domaine, un compte d'administration de ce domaine sera requis...

Commande ip-show

Elle permet à l'utilisateur de voir l'adresse IP actuelle de son environnement Open-Prod et le ou les services (ports) sur lesquels son environnement est joignable.

```
opennprod@openprod-ret3:~ $ ip-show
Votre IP actuelle      : 192.168.10.83
OpenProd               : http://192.168.10.83:8068
OpenProd avec HTTPS    : https://192.168.10.83

WARNING: apt does not have a stable CLI interface. Use with caution in scripts.

Vous pouvez ouvrir une des URLs ci-dessus simplement avec un 'CTRL+Clic gauche' dessus.
opennprod@openprod-ret3:~ $
```

Commande shared-folder-config

Elle installe et configure les paquets samba nécessaires (au besoin) et permet à l'utilisateur de créer un lecteur partagé sur son serveur qui sera accessible par les autres membres du réseau.

Ceci est très utile quand on a des fichiers à mettre à disposition du serveur via le réseau, ou si l'on veut copier des fichiers depuis le sous-réseau présent sur le serveur Ubuntu.

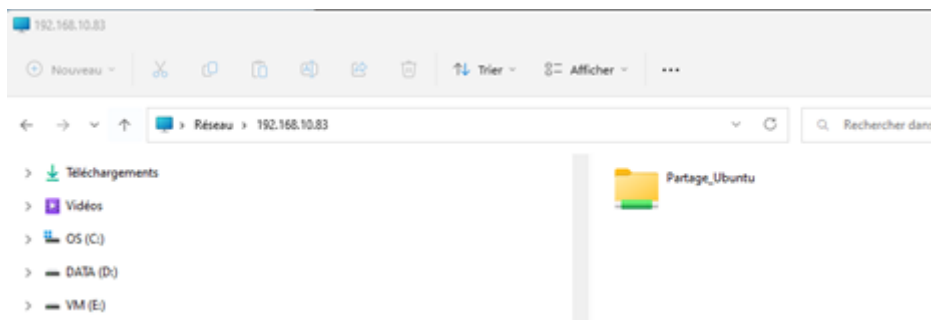
```
opennprod@openprod-ret3:~ $ shared-folder-config
Création d'un dossier partagé au réseau.
Veuillez saisir un nom de dossier partagé que vous souhaitez créer dans votre Home, ou laisser vide si vous ne savez pas quel nom lui donner.
Si vous laissez vide le nom du dossier partagé sera celui par défaut : partage.
Partage_Ubuntu
Le dossier Partage_Ubuntu a bien été créé dans la Home.
Installation de Samba

WARNING: apt does not have a stable CLI interface. Use with caution in scripts.

WARNING: apt does not have a stable CLI interface. Use with caution in scripts.

Configuration de Samba pour partage du dossier sur le réseau.
Relancement du service Samba.
Configuration du dossier partagé Partage_Ubuntu terminée.
opennprod@openprod-ret3:~ $
```

Une fois exécutée, le lecteur partagé est directement accessible depuis le réseau :



Commande ged-remote-config

A l'inverse de la commande `shared-folder-config`, la commande `ged-remote-config` va déployer les paquets « cifs-utils » (au besoin) et permettre au serveur Ubuntu de connecter un lecteur réseau (sur un nas, un serveur de fichier, etc..) afin d'y stocker la GED d'Open-Prod quand cette dernière est trop volumineuse.

L'administrateur devra fournir des identifiants permettant au serveur Ubuntu de s'authentifier sur le partage mis à disposition.

L'utilisateur devra renseigner :

- Le nom de partage distant complet avec « / » et non « \ »,
- Les code utilisateurs d'authentications sur le lecteur réseau distant,
- Les éventuelles options de montage souhaitées : ces dernières sont à adapter en fonction de la ressource distante.

Si le montage échoue (droits, options, résolution, etc..), le programme s'arrêtera, sinon, il rentrera en mode « sql-update » afin de restructurer la ou les bases de données.

```
openprod@openprod-ret03:~/myfab-sh (master)$ ged-remote-config
Configuration de l'accès d'Open-Prod à la GED distante.

WARNING: apt does not have a stable CLI interface. Use with caution in scripts.

WARNING: apt does not have a stable CLI interface. Use with caution in scripts.

Saisir le chemin du dossier partagé externe : //192.168.10.55/GED
Saisir le nom de l'utilisateur sur la machine distante : sauvegardes@1life.fr
Saisir le mot de passe de l'utilisateur sur la machine distante :
Saisir les paramètres optionnels si besoin (sinon laisser vide et appuyer sur Entrée) : vers=3.0
mount.cifs kernel mount options: ip=192.168.10.55,unc=\\192.168.10.55\GED,ioccharset=utf8,noperm,vers=3.0,user=sauvegardes@1life.fr,pass=*****
Connexion au serveur Postgres localhost(5432) avec l'utilisateur openprod
Veuillez maintenant mettre à jour toutes les BDDs en saisissant 0.

  Sql Update

Ce script met à jour une ou plusieurs bases de données dans la version d'Open-Prod installé.

Connexion au serveur Postgres localhost(5432) avec l'utilisateur openprod
Taper le(s) numéro(s) de(s) la base(s) de données que vous souhaitez mettre à jour espacé(s) d'une virgule, ou 0 pour toutes les mettre à jour.
Puis appuyez sur la touche entrée.
0 - Toutes
1 - openprod
Numéro(s) :
```

Commande git-config

Cette commande permet d'administrer les différents git présents sur le serveur.

Il peut arriver de rencontrer ce message lors de l'exécution d'une commande MyFab :

```
openprod@openprod:~ $ command-update
remote: HTTP Basic: Access denied
fatal: Authentication failed for 'https://git.1life.fr/myfab/myfab-setup.git/'
openprod@openprod:~ $
```

Ceci indique que les identifiants git stockés sur le système sont erronés ou obsolètes.

Sélectionner alors en premier lieu le git que vous désirez mettre à jour puis sélectionner « changer d'utilisateur », confirmer, puis ressaisir des identifiants valides.

```
openprod@OpenProd-test:~ $ clear
openprod@OpenProd-test:~ $ git-config
Gestion des repertoire Git
Liste des repertoire git connus :
  [0] Objectif-Pi - OpenProd
  [3] MyFab Setup
  [4] Objectif-Pi - Jasper Data
  [5] Objectif-Pi - Jasper Server
Tapez le numéro du git que vous souhaitez modifier ou S pour quitter :
3
REPERTOIRE GIT : MyFab Setup
Liste des actions possibles :
  [0] Changer de branche
  [1] Appliquer un commit
  [2] Changer l'utilisateur
Tapez le numéro l'action à faire ou S pour quitter.
2
ACTION : Changer l'utilisateur
Repondez Oui (O) pour changer l'utilisateur actuel par un autre,
Repondez Non (N) pour supprimer l'utilisateur uniquement.
appuyez sur la touche O pour "Oui" ou sur la touche N pour "Non" :
O
Login de l'utilisateur MyFab Setup : 1lifeclient
Email de 1lifeclient : dev@1life.fr
Mot de passe de 1lifeclient :
```

Cette commande peut être utilisée aussi pour modifier le commit d'Open-Prod, par exemple :

```

openprod@openprotd3:~$ git-config
Gestion des repertoire Git
Liste des repertoires git connus :
[0] Objectif-Pi - OpenProd
[1] MyFab Modules
[3] MyFab Setup
[4] Objectif-Pi - Jasper Data
[5] Objectif-Pi - Jasper Server
Tapez le numéro du git que vous souhaitez modifier ou S pour quitter :
0
REPERTOIRE GIT : Objectif-Pi - OpenProd
Liste des actions possibles :
[0] Changer de branche
[1] Appliquer un commit
[2] Changer l'utilisateur
Tapez le numéro l'action à faire ou S pour quitter.
1
ACTION : Appliquer un commit
Saisir le numero de commit : 2cff1010264c765bac74f399f8cefd4e989d3e00
Updating files: 100% (967/967), done.
Note: switching to '2cff1010264c765bac74f399f8cefd4e989d3e00'.

You are in 'detached HEAD' state. You can look around, make experimental
changes and commit them, and you can discard any commits you make in this
state without impacting any branches by switching back to a branch.

If you want to create a new branch to retain commits you create, you may
do so (now or later) by using -c with the switch command. Example:

    git switch -c <new-branch-name>

Or undo this operation with:

    git switch -

Turn off this advice by setting config variable advice.detachedHead to false

HEAD is now at 2cff101026 [IMP](00010784) Bug annulation mouvement de transfert d'étiquette
Le commit 2cff1010264c765bac74f399f8cefd4e989d3e00 à été appliqué.
openprod@openprotd3:~$

```

Toute modification du commit Open-Prod ou myfab doit être suivi d'une restructuration des bases de données à l'aide de la commande `sql-update..`

Commande git1life-crt-config

Sur certain serveur, l'accès au git 1life ne pouvait pas être établi sans le déploiement de ce certificat

Revision #1

Created 18 April 2023 12:59:15 by Alexis CHAPEL

Updated 18 April 2023 13:31:19 by Alexis CHAPEL