

Migration depuis ispCP vers i- MSCP (branche master)

Clonez la branche master d'i-MSCP depuis notre dépôt GIT :

ROOT

```
# aptitude update && aptitude install git-core # cd /usr/local/src # git clone git://github.com/i-MSCP/imscp.git # cd imscp
```

- Lancez le script autoinstall d'i-MSCP comme indiqué ci-dessous.
- Copiez les fichiers d'i-MSCP à la racine du système de fichiers

ROOT

```
# perl imscp-autoinstall -bd # cp -R /tmp/imscp/* /
```

Note : Tapez *perl imscp-autoinstall -?* pour avoir plus d'informations sur les options de l'installateur.

- Lancez le script de migration comme indiqué ci-dessous :

ROOT

```
# cd /var/www/imscp/engine/setup # perl imscp-migrate-from-ispcp
```

- Finissez l'installation d'i-MSCP :

ROOT

```
# perl imscp-setup -d
```

Quelques indications

- Le journal (log) pour une installation réussie ou non peut être trouvé au chemin :
/var/log/imscp/imscp-setup.log

ROOT

```
# apt-get install nano # nano /var/log/imscp/imscp-setup.log
```

- L'utilisateur de la base de données DOIT avoir tous les privilèges (ou sinon il sera impossible de créer et remplir les tables d'i-MSCP). Vous avez deux options, soit utilisé l'utilisateur de base de données root ou avoir un utilisateur SQL avec tous les droits :

ROOT

```
mysql -u root -p GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'votre_utilisateur_sql'@'localhost'
```

From:
<https://wiki.i-mscp.net/> - **i-MSCP Documentation**

Permanent link:
<https://wiki.i-mscp.net/doku.php?id=fr:migration:ispcp:masterbranch>

Last update: **2013/09/12 03:53**



