

# INSTALLATION HUBIC OVH

## version bêta 2

Bonjour à tous,

Nous sommes heureux de vous annoncer la mise à disposition de la version bêta du client de synchronisation pour Linux.

Celle ci utilise le même moteur de synchro que les versions Windows ou MacOSX et a été testée par plusieurs testeurs sans problème apparent.

Techniquement, nous avons fait le choix de ne pas nous intégrer dans un environnement de bureau particulier mais de proposer une interface en ligne de commande et une API Dbus qui permettra aux développeurs de l'intégrer aux différents environnements de bureau.

Cette configuration vous permettra aussi d'installer le soft facilement sur des serveurs, des NAS, ...

Pour les autres utilisations, n'oubliez pas [l'API hubiC](#) afin de développer vos propres applications.

## Installation de l'application

Téléchargements : <http://mir7.ovh.net/ovh-applications...-Linux/1.1.13/> (pointe toujours vers la dernière version dispo)

Si vous êtes sous Debian Wheezy (ou plus) ou sous une Ubuntu récente, l'utilisation du paquet .deb est conseillée.

Sous Ubuntu, l'installation du .deb en mode graphique avec GDebi est la méthode la plus aisée. L'installation avec `dpkg` (Ubuntu ou Debian) peut nécessiter quelques étapes de plus:

Code:

```
# dpkg -i hubic.deb
```

Si vous voyez des les messages d'erreur à propos de dépendances non satisfaites, installez les avec:

Code:

```
# apt-get install -f
```

Pour les distributions non basées sur Debian, un .tar.gz contenant un Makefile et des instruction d'installation est également dispo (il vous faudra installer Mono 2.10+ via votre gestionnaire de paquets).

Une fois installé, vous pouvez vous connecter avec la commande:

Code:

```
hubic login <email> <dossier à synchroniser>
```

Vous pourrez ensuite voir le statut de la synchronisation avec la commande `hubic status`. Pour le reste reportez vous au man.

## Problèmes courants

Si vous tentez de lancer hubiC sur un serveur ou via une connexion SSH, il est probable que le bus de session Dbus ne soit pas correctement configuré. Vous obtiendrez alors des messages comme "Cannot contact daemon, are you sure it is running?".

Il vous faut alors lancer le bus manuellement avec 'dbus-launch':

Code:

```
$ dbus-launch --sh-syntax
DBUS_SESSION_BUS_ADDRESS=unix:abstract=/tmp/dbus-XXXX,guid=XXXXXXX
DBUS_SESSION_BUS_PID=1234
$ export DBUS_SESSION_BUS_ADDRESS=unix:abstract=/tmp/dbus-
XXXX,guid=XXXXXXX
$ hubic login foo@bar.com ~/hubiC
```

Ou avec 'dbus-daemon':

Code:

```
$ dbus-daemon --session --fork --print-address
unix:abstract=/tmp/dbus-XXXX,guid=XXXXXXX
$ export DBUS_SESSION_BUS_ADDRESS=unix:abstract=/tmp/dbus-
XXXX,guid=XXXXXXX
$ hubic login me@foo.com ~/hubiC
```