

## 0.1 iDesk

iDesk est un utilitaire léger qui permet d'afficher des icônes sur le bureau de window managers tels que Window Maker, Blackbox, Fluxbox, Openbox ...

### 0.1.1 1. Installation d'iDesk

L'installation de idesk dépend de votre distribution.

– **Pour les utilisateurs de Debian (à partir de la Sarge) :** Tapez ceci dans un terminal :

```
# apt-get install idesk
```

– **Pour les utilisateurs de Mandriva, si vous avez configuré une source contrib :**  
Tapez ceci dans un terminal :

```
# urpmi idesk
```

– **Pour les utilisateurs de Gentoo :** Tapez ceci dans un terminal :

```
# emerge idesk
```

– **Pour les autres :** Téléchargez les sources ici<sup>1</sup> puis dans un terminal :

```
$ tar -xzf idesk-0.3.5.tar.gz
```

```
$ cd idesk-0.3.5
```

```
$ make
```

```
$ su
```

```
# make install
```

### 0.1.2 2. Configuration d'iDesk

Pour fonctionner, iDesk a besoin d'un fichier de configuration nommé ~/.ideskrc et du répertoire ~/.desktop où seront stockés des fichiers \*.lnk

#### 0.1.3 2.1 Création du fichier de configuration :

Tapez ceci dans un terminal :

```
$ cp /usr/share/doc/idesk/examples/dot.ideskrc ~/.ideskrc
```

Vous avez maintenant un fichier de configuration /home/toto/.ideskrc (en supposant que "toto" soit votre login) qui n'est pas difficile à comprendre et qui ressemble à ça :

```
table Config
FontSize : 10
FontColor : #ffffff
PaddingX : 35
PaddingY : 25
Transparency : 100 //plus le chiffre est élevé, plus l'icone
est transparente
HighContrast : true
Locked : true //mettre false pour pouvoir déplacer l'icône
une fois sur le bureau
```

<sup>1</sup><http://idesk.sourceforge.net/download.html>

```
Shadow : true
ShadowColor : #000000
ShadowX : 1
ShadowY : 1
Bold : false
end
table Actions
Lock : control right doubleClk
Reload : middle doubleClk
Drag : left hold
EndDrag : left singleClk
Execute[0] : left doubleClk //exécute la Command[0] du
    fichier *.lnk
Execute[1] : right doubleClk //exécute la Command[1] du
    fichier *.lnk
end
```

### 0.1.4 2.2. Le répertoire idesktop :

Pour créer le répertoire idesktop tapez ceci dans un terminal :

```
$ mkdir ~/.idesktop
```

A l'intérieur du répertoire /home/toto/.idesktop nous auront des \*.lnk dont le contenu de chacun ressemblera à ça :

```
table Icon
Caption : nom_de_l'icône
Icon : /chemin/vers/l'icône.png
X : 650
Y : 20
Command[0] : commande
Command[1] : autre_commande
end
```

Notez que si vous avez mis la variable **locked : false** dans le fichier ~/.ideskrc, vous pourrez aisément repositionner vos icônes sur votre bureau à l'aide de la souris (clic gauche maintenu sur l'icône puis déplacer). **Astuce** : pour lancer plusieurs commandes à la suite, utilisez la variable **&&**, exemple :

```
Command[0] : mount /cdrom && emelfm /cdrom
```

### 0.1.5 3. iDesk au démarrage

**Pour ceux qui utilisent startx :**

Copiez ce qui suit dans votre ~/.xinitrc

```
(sleep 2; idesk &) &
```

**Pour ceux qui utilisent GDM :**

Copiez ce qui suit dans votre ~/.xprofile

```
(sleep 2 ; idesk &) &
```

**0.1.6 4. Capture d'écran**

Petite capture d'écran pour terminer : Pour plus d'informations : **man idesk** ou rendez vous sur le site officiel d'iDesk<sup>2</sup>

---

<sup>2</sup><http://idesk.sourceforge.net>