

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 ici¹ puis dans un terminal :

```
$ tar -xvzf 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
```

¹<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'iDesk²

²<http://idesk.sourceforge.net>