

Sommaire

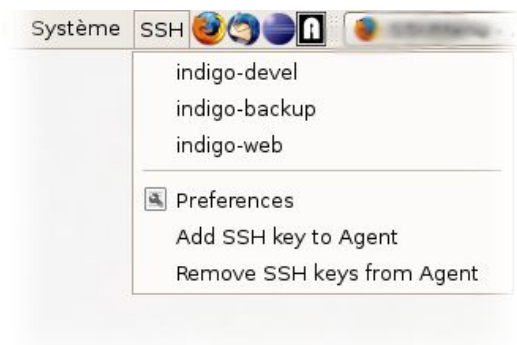
SSH Menu Applet 2

SSH Menu Applet

publié par macsim le mardi, août 21 2007 - 14:19

J'ai découvert par ce billet SSH Menu Applet qui est une applet pour le tableau de bord de gnome qui permet d'avoir un accès facile à ses connexions SSH.

Voici une capture :



Pour l'installer on ajoute:deb <http://www.mclean.net.nz/debian>
stable contribdans /etc/apt/sources.list

ensuite:

```
sudo wget -q http://macsim.labolinux.net/upload/lookup.pgp -O-  
| sudo apt-key add -La clé peut être trouvé ici:
```

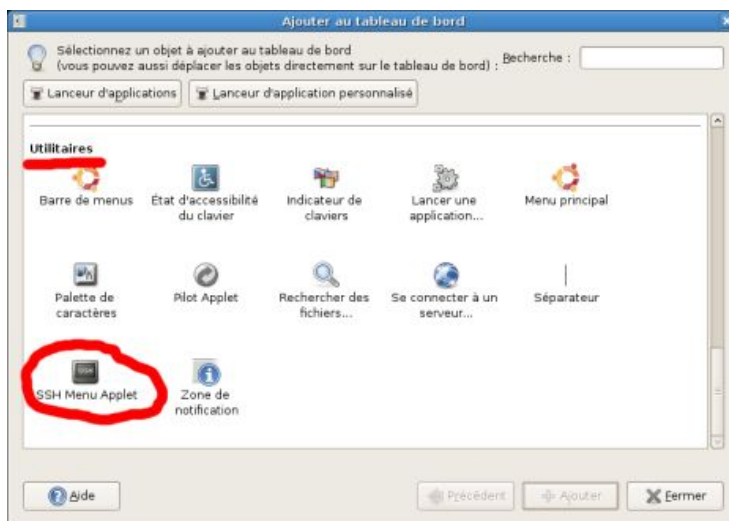
je n'ai fait que la copier dans un txt et l'uploader sur mon blog pour faciliter l'install.

puis pour finir:

```
sudo aptitude update chr(38)& aptitude install sshmenu-applet  
sshmenu-gnome
```

Une fois installé on fait un deuxième bouton de souris sur le tableau de bord et **Ajouter au tableau de bord**.

Dans la section **Utilitaires** on retrouve **SSH Menu Applet**.



Une fois que l'applet est sur le tableau de bord on clique dessus et on fait **Preferences**, on ajoute nos serveurs/pc en cliquant sur **Add Host**



Nous mettons à **Title** le nom que l'on veut par exemple Serveur de fichiers

Hostname(etc) on met l'ip et les options supplémentaires que l'on veut.

Géometry permet de donner une taille à la fenêtre pour la connexion le bouton **Grab** permet de capturer la taille d'une fenêtre.

Profile permet de choisir le profil du gnome-terminal à utiliser pour la connexion (par exemple fond rouge avec texte en noir ...)
Une fois le(s) profile(s) ajoutés nous pouvons créer des sousmenu et des séparateurs pour les trier comme sur cette exemple:



Pour ajouté un Host dans un sous menu il suffit de le faire glisser dedans.

Dans l'onglet Options nous pouvons activer **Include 'Open all windows' selection** (Ouvrir toutes les connections dans des fenêtres séparées).

et **Include 'Open all as tabs' selection** (Ouvrir toutes les connections dans des onglets).



Pour rendre encore plus facile l'accès aux connexions ssh je vous conseille d'utiliser les passphrases et ssh-agent.

Liens :

- [La FAQ](#)
- [Le repertory Debian](#)
- [Hacker's guide](#)