

OpenIndiana Journal

Bernard Tatin

Résumé — OpenIndiana, un Solaris open source avec ZFS et les zones. De
quoi passer du temps !

Table des matières

I	démarrer	2
1	les bases	2
1.1	changer le <i>shell</i> de l'utilisateur	2
2	les problèmes	2
3	L ^A T _E X	2
	Index	2

Listings

1	changer le shell par défaut	2
---	---------------------------------------	---

Table des figures

Première partie

démarrer

1 les bases

1.1 changer le *shell* de l'utilisateur

Ce n'est pas très compliqué, mais il faut le savoir. Il faut utiliser la commande *usermod* :

```
usermod -s /bin/zsh bernard
```

Listing 1 – changer le shell par défaut

2 les problèmes

Oui, il y a des instabilités, par exemple avec *texworks* qui plante au moment d'afficher le **PDF** sur un *segmentation fault*. Peut-être que le mélange de deux sources de paquets y est pour quelque chose.

3 \LaTeX

On peut installer \LaTeX avec *pkgin* mais on ne dispose pas de *tlmgr* qui permet d'installer facilement des paquets pour, justement, \LaTeX . Je suis passé par le site de **CTAN** qui propose une installation vraiment bonne de **TEXLIVE**. Et ainsi, de disposer de *tlmgr*.

La manipulation est simple, on télécharge la dernière version de *install-tl* et, en *root*, on lance le script téléchargé. L'interface utilisateur laisse à désirer et fait très 80's mais on s'en sort.

En attendant, mon **PDF** n'a pas la même gueule que sous **LINUX**, **BODONI** ne ressemble pas vraiment à **BODONI**.

Index

Bodoni, 2

CTAN, 2

install-tl, 2

Linux, 2

Pdf, 2

pkgin, 2

root, 2

segmentation fault, 2

TeXLive, 2

texworks, 2

tlmgr, 2

usermod, 2