

Conventions utilisées dans ce livre

Afin de fournir une approche cohérente et une lecture facile de ce texte, plusieurs conventions sont respectées tout au long du livre.

Conventions typographiques

Italique

Une police en *italique* est utilisée pour les commandes, les passages importants, et la première utilisation de termes techniques.

Monospace

Une police de type *monospace* est utilisée pour les messages d'erreur, les commandes, les variables d'environnement, les noms des ports, les noms d'hôtes, les noms d'utilisateurs, les noms de groupes, les noms de périphériques, les variables et les fragments de code.

Gras

Une police en **gras** est utilisée pour la saisie d'entrées utilisateur dans les exemples.

Entrée utilisateur

Les touches sont représentées en gras afin en exergue par rapport au reste du texte. Les combinaisons de touches qui sont sensées être tapées simultanément sont représentées avec « + » entre les touches, par exemple:

Ctrl+**Alt**+**Del**

signifiant que l'utilisateur doit taper les touches **Ctrl**, **Alt**, et **Del** simultanément.

Les touches qui sont censées être tapées en séquence seront séparées par des virgules, par exemple:

Ctrl+**X**, **Ctrl**+**Shift**

signifierait que l'utilisateur est censé taper les touches **Ctrl** et **X** simultanément et ensuite taper les touches **Ctrl** et **Shift** simultanément.

Exemples

Les exemples débutant avec `E:\>` indiquent une commande MS-DOS®. Sauf indication contraire, ces commandes peuvent être exécutées à partir d'une invite de commande dans un environnement Microsoft® Windows® moderne.

```
D:\> rawrite a: bare.i
```

Les exemples commençant par # indiquent que la commande doit être lancée en tant que super-utilisateur dans Slackware. Vous pouvez vous connecter en tant que root pour taper la commande, ou vous connectez avec votre compte normal et utiliser su(1) pour obtenir les privilèges de super-utilisateur.

```
# dd if=bare.i of=/dev/fd0
```

Les exemples commençant par % indiquent que la commande doit être lancée par un utilisateur normal. Sauf indication contraire, la syntaxe C-shell est utilisée pour définir les variables d'environnement et autres commandes de l'interpréteur.

```
% top
```

Sources

- Source originale: <http://slackbook.org/>
- Traduction initiale de [escaflown](#)

[slackbook](#)

From:
<https://docs.slackware.com/> - **SlackDocs**

Permanent link:
https://docs.slackware.com/fr:slackbook:conventions_used_in_this_book

Last update: **2012/10/12 02:31 (UTC)**

