

version-1-6version-8-08

Gestion des paquets / Reconfiguration Horizon

Gestion de paquets Debian

```
sudo horizon-reconfigure
```

Reconfigure en une seule fois tous les paquets `horizon-*-default-settings`, qui gèrent la configuration des services (Samba, DHCP, CUPS, postfix...).

```
sudo dpkg-reconfigure horizon-postfix-default-settings
```

Lancez ce genre de commande quand vous avez modifié à la main la configuration de postfix, pour que le paquet vérifie que vous n'avez rien oublié pour que le serveur de mail reste opérationnel.

```
dpkg -l | awk '{print $2}' | egrep '^horizon-.*-settings'
```

Donne la liste de tous les paquets Horizon que vous pouvez reconfigurer de cette manière lorsque vous modifiez des fichiers de configuration à la main.

Administration des services

Présentation

D'une manière générale, un appel à `sudo dpkg-reconfigure horizon-SERVICE-default-settings` appellera du même coup `update-horizon-SERVICE`. Mais la reconfiguration du paquet Debian peut ne pas être nécessaire à chaque fois. Je détaille donc ici chaque commande `update-horizon-SERVICE` et ses fonctions.

Commandes individuelles

```
sudo update-horizon-nut
```

Quand vous avez configuré l'onduleur dans le fichier principal (`get config main_config_file` pour savoir où il est). Utilisez ls /usr/sbin/update-horizon-* pour avoir la liste de tous les programmes de reconfiguration individuels.`

```
sudo update-horizon-ltsp
```

Reconfigure le fichier `lts.conf` (la section `[Default]`) pour que LTSP soit totalement fonctionnel.

Utile si vous avez modifié le fichier à la main et que certaines choses ne fonctionnent plus. Il ne supprime pas les directives ajoutées par vous. Il ne corrige pas toutes les erreurs de syntaxe non plus...

Attention : si vous avez modifié des directives LTSP à la main, le programme les remplacera. Si votre configuration nécessite une ou plusieurs directives [Default] LTSP spécifique(s), contactez [l'équipe de support RyXéo](#).

```
sudo update-horizon-squid
```

(en cours d'écriture, non fonctionnel actuellement)

```
sudo update-horizon-bind9
```

ajoute les zones 'abuledu' et les options de 'logging' dans les fichiers de configuration de 'bind9'.

From: <https://docs.abuledu.org/> - **La documentation d'AbulÉdu**

Permanent link: https://docs.abuledu.org/abuledu/administrateur/gestion_des_paquets_et_reconfiguration_horizon

Last update: **2016/01/21 14:09**

