

Sommaire

<i>CentOS: Installer & configurer NTP pour synchroniser l'heure système.....</i>	<i>2</i>
<i>Centos 5: Activer l'auto-complétion</i>	<i>2</i>

CentOS: Installer & configurer NTP pour synchroniser l'heure système

publié par pm2036 le lundi 12 mai 2008 - 17:07

Procédure:

Commençons par l'installer:

```
[root@localhost ~]# yum install ntp
```

Puis on active le service (pour qu'il se lance à chaque démarrage):

```
[root@localhost ~]# chkconfig ntp on
```

On lance manuellement une mise à jour de l'heure:

```
[root@localhost ~]# ntpdate fr.pool.ntp.org
```

Et finalement, on lance le daemon, pour qu'il s'exécute en continu

```
[root@localhost ~]# service ntp start
```

Centos 5: Activer l'auto-complétion

publié par pm2036 le jeudi 8 mai 2008 - 19:46

Après avoir présenté [l'auto complétion sur une Mandriva](#), voici désormais la procédure pour faire la même chose sur une [CentOS](#)



Procédure:

Commençons par l'installer:

```
[root@localhost ~]# yum install bash-completion
```

Et ça ne fonctionne pas, en effet, bash-completion n'est pas dans les dépôts par défaut de CentOS 5. Il faut installer les dépôts RPMForge Et c'est parti:

```
[root@localhost ~]# yum install yum-priorities
```

Vérifier que yum-priorities est activé en vérifiant que `/etc/yum/pluginconf.d/priorities.conf` contient bien les lignes suivantes:

```
[main]
enabled=1
```

Editer les fichiers `.repo` dans `/etc/yum.repos.d/` et réglez les priorités en ajoutant la ligne:

```
priority=N
```

dans les fichiers .repo. Où N est un entier compris entre 1 et 99.

Les paramètres recommandés sont:

```
[base], [addons], [updates], [extras] ... priority=1
[centosplus],[contrib] ... priority=2
Les dépôts tiers tels que rpmforge ... priority=N (où N> 10
basé sur vos préférences)
```

On ajoute désormais les dépôts. Si votre système est en i386

```
[root@localhost ~]# wget
http://apt.sw.be/redhat/el5/en/i386/RPMS.dag/rpmforge-release-0
.3.6-1.el5.rf.i386.rpm
```

ou en x86_64

```
[root@localhost ~]#
http://apt.sw.be/redhat/el5/en/x86_64/RPMS.dag/rpmforge-release
-0.3.6-1.el5.rf.x86_64.rpm
```

On ajoute ensuite la clé d

```
[root@localhost ~]# rpm --import
http://dag.wieers.com/rpm/packages/RPM-GPG-KEY.dag.txt
```

On installe le paquet préalablement téléchargé:

```
[root@localhost ~]# rpm -i
rpmforge-release-0.3.6-1.el5.rf.*.rpm
```

On teste l'installation:

```
[root@localhost ~]# yum check-update
```

Vous devriez voir les lignes suivantes:

```
[root@localhost ~]# Loading "priorities" plugin
...
76 packages excluded due to repository priority protections
```

Et voilà, on peut désormais installer bash-completion:

```
[root@localhost ~]# yum install bash-completion
```

Ensuite, autorisons le système à l'utiliser

```
[root@localhost ~]# source /etc/bash_completion
```

Et voilà, tout roule :-)

La procédure d'ajout du dépôt rpmforge provient du [wiki anglais de CentOS](#).