

Main page

Il repository locale è in `/state/partition1/systemupdate/CentOS` (e sottodirectory).

Il mirror da cui attingere è quello del GARR.

Come metodo tecnico si usa `rsync` tra repository esterno e locale.

Lo script che effettua l'aggiornamento è `/root/bin/systemupdate.sh`.

È stato linkato in `/etc/cron.weekly` in modo da assicurare l'aggiornamento settimanale.

Nei file di configurazione di Apache `/etc/httpd/conf.d` è stato inserito il file `yum.conf`.

Stabilisce quali macchine possono accedere al repository.

Creati poi:

1) il file `/etc/yum.conf`

sono esplicitamente esclusi gli aggiornamenti ritenuti critici per la stabilità del software installato sul cluster

2) la directory `/etc/yum.repos.d` con i relativi sottostanti file

indicano che cosa prendere in considerazione.

Oltre al sistema operativo vero e proprio vengono scandite anche le aggiunte e gli extra (che sono a parte).

In particolare il file `/etc/yum.repos.d/CentOS-Base.repo` permette al frontend di aggiornare se stesso.

I file `/etc/yum.conf` ed `/etc/yum.repos.d/CentOS-Base.repo` sono stati copiati anche sulle blade

(`/etc/yum.conf` in versione ancora più restrittiva)

Main Page

From:

<https://docu.units.it/dokuwiki/> - **Area dei Servizi ICT - Documentation**

Permanent link:

<https://docu.units.it/dokuwiki/servizi:cluster:yum>

Last update: **2010/04/12 08:37 (16 anni fa)**

