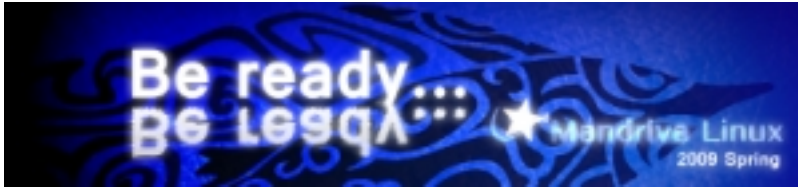


## MIB 2009.1

Written by  
Wednesday, 22 April 2009 14:14

---

March 23, 2009



MIB apre già i suoi repository per Mandriva 2009.1 (Cooker), ecco come configurarli!

**For 2009.1 - 32bit, from a root terminal/konsole, just add:**

```
urpmi.addmedia --update MIB-FREE_i686 http://mib.pianetalinux.org/2009.1/i686/MIB-free/ with  
media_info/synthesis.hdlist.cz
```

```
urpmi.addmedia --update MIB-NOFREE_i686  
http://mib.pianetalinux.org/2009.1/i686/MIB-nonfree/ with media_info/synthesis.hdlist.cz
```

**For 2009.1 - 64bit, from a root terminal/konsole, just add:**

```
urpmi.addmedia --update MIB-FREE_x64 http://mib.pianetalinux.org/2009.1/x86\_64/MIB-free/  
with media_info/synthesis.hdlist.cz
```

urpmi.addmedia --update MIB-NOFREE\_x64  
[http://mib.pianetalinux.org/2009.1/x86\\_64/MIB-nonfree/](http://mib.pianetalinux.org/2009.1/x86_64/MIB-nonfree/) with [media\\_info/synthesis.hdlist.cz](http://media_info/synthesis.hdlist.cz)

Il **MIB** ha voluto stupirvi anticipando l'apertura dei suoi repository di circa 6 settimane, questo per far si' che non appena la magnifica 2009.1 sara' pronta, anche i pacchetti che il MIB porta avanti, e che non sono disponibili sui repo ufficiali, lo siano cosi' fin dal primo giorno, appena finita l'installazione e configurati i repo ufficiali, i PLF e poi i MIB

In pratica cosi' abbiamo oggi inaugurato una nostra personale **MIB COOKER**, a cui lavoriamo dall'uscita di Mandriva 2009.1 RC1

Abbiamo voluto semplificare la gestione dei repository MIB, diminuendone il numero, e semplificando il loro nome, cosi' vi sono solo due archivi principali obbligatori:

- **MIB-free** conterra' tutti i programmi aperti, free, e senza problemi di licenze restrittive.
- **MIB-nonfree** conterra' tutti i programmi "closed" o con licenze "ristrette" o "non-free"

Ma piu' avanti, saranno disponibili altri due repository opzionali:

- **MIB-kernels** conterra' l'ultimo kernel ufficiale in versione ottimizzata dal MIB ( \* )
- **MIB-testing** conterra' i programmi in testing che i nostri tester o anche chi vuole, dovranno/potranno provare in anteprima, questi programmi se funzioneranno adeguatamente saranno poi spostati su uno dei due repo principali

( \* ) L'idea in questione e' stata suggerita da un utente di Mandriva Forum International (aapgorilla), che consigliava sarebbe stato comodo un repository da configurare una sola volta su cui potere trovare sempre i kernel freschi, naturalmente per chi intende usare i kernel MIB e tenerli sempre aggiornati all'ultima versione.

**ADDENDUM:**

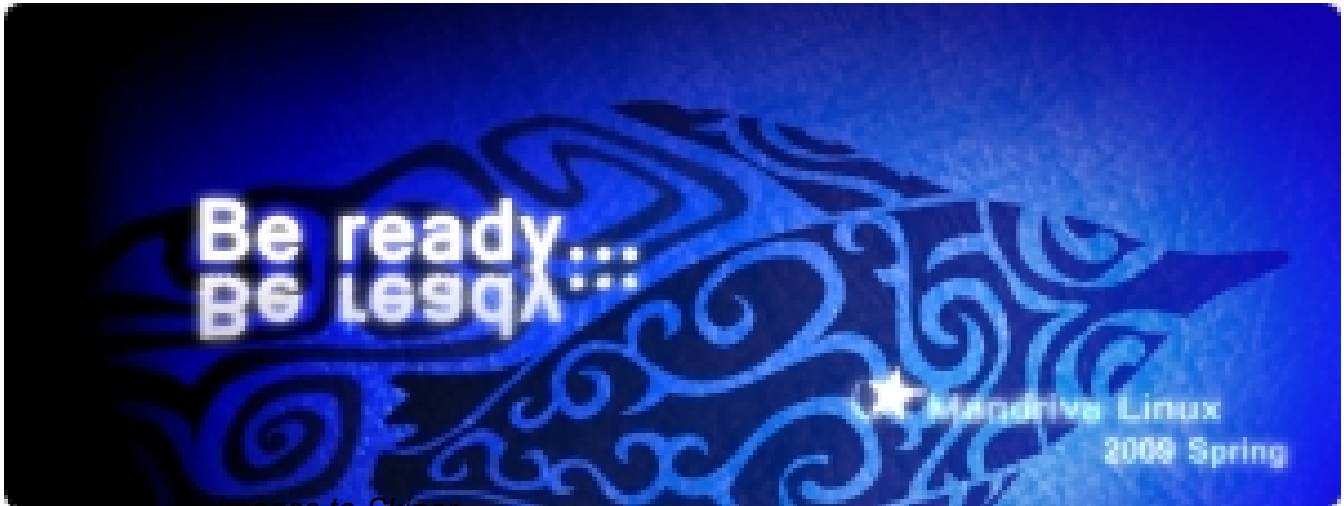
Naturalmente, dal momento che Mandriva impiega maggiori risorse e attenzioni sul fronte del 32bit che sul 64bit, il MIB per cercare di compensare a cio', impieghera' la maggior parte delle sue risorse sul fronte del 64bit, cio' per far si' che siano disponibili nativamente, quante piu' applicazioni possibili importanti in x86\_64!

**Ecco una lista dei primi titoli disponibili, per adesso:**

Vi sono anche gli equivalenti titoli in architettura 64bit (x86\_64)

2ManDVD-0.5.3-69.1plf.mib2009.1.i686.rpm  
FlvToMp3-1.1.2-69.1mib2009.1.i686.rpm  
deluge-1.1.3-69.1mib2009.1.noarch.rpm  
elltube-0.3-69.1mib2009.1.i686.rpm  
frostwire-4.17.1-69.1mib2009.1.noarch.rpm  
idjc-0.7.13-69.1plf.mib2009.1.i686.rpm  
mandvd-2.5-69.1mib2009.1.i686.rpm  
pdfjam-1.20-69.1mdv2009.1.noarch.rpm  
playonlinux-3.4-69.1mib2009.1.noarch.rpm  
qbittorrent-1.3.2-69.1mib2009.1.i686.rpm  
servicemenu-pdf-0.3.2-kde4.69.1mdv2009.1.noarch.rpm  
skype-call-recorder-0.8-69.1mib2009.1.i686.rpm  
smile-0.9.0-69.1mib2009.1.i686.rpm  
tkdvd-4.0.9-69.1mib2009.1.noarch.rpm  
videoporama-0.7.1-69.1mib2009.1.noarch.rpm  
youtube-dl-20080920-69.1plf.mib2009.1.noarch.rpm  
flash-player-plugin-10.0.15.3-69.1plf.mib2009.1.i686.rpm

Ciao da *NicCo* e da tutto il MIB Team



*Credits for the images to Skiper*