

# Fedora Core – zaraz po instalacji

## repozytoria yum

Repozytorium Yum jest to serwer udostępniający programy dla danego systemu . Dodając nowe repozytoria zwiększysz ilość dostępnych programów.

Warto podać 2 poniższe repozytoria , posiadają większość niezbędnych programów.

Dodawanie innych raczej nie jest zalecane- powodują więcej problemów niż pożytku.

```
# rpm -ihv http://rpm.livna.org/fedora/5/i386/livna-release-5-8.noarch.rpm
# rpm -ihv http://ayo.freshrpms.net/fedora/linux/5/i386/RPMS.freshrpms/freshrpms-release-1.1-1.fc.noarch.rpm
```

Powyższe repozytoria są dla Fedora Core 5 , jeśli masz nowszą wystarczy że wejdiesz odpowiednio na adres :

<http://rpm.livna.org/fedora/>

<http://ayo.freshrpms.net/fedora/linux/>

i wejdiesz w katalog z odpowiednią wersją dystrybucji Fedora a tam znajdziesz pliki zaczynające się od :

dla 1 adresu : livna-release(...)

dla 2 adresu : freshrpms-release(...)

W pasku adresu Twojej przeglądarki internetowej będziesz miał adres pasujący do Twojej wersji Fedory , i wpiszesz :

```
# rpm -ihv [adres]
```

rpm -ihv – to „polecenie instalacji” , a [adres] to adres znalezionej przez Ciebie pliku ( livna-release oraz freshrpms-release )

## Aktualizacja Fedory (Fedora Core 5/6/7)

Zaraz po instalacji systemu powinno się zainstalować wszystkie dostępne poprawki.

W terminalu jako root wpisz :

```
# yum -y update kernel
```

- dodanie „-y „ oznacza automatyczne odpowiadanie „TAK” na pytania

- po update wpisujesz co chcesz zaktualizować , w tym wypadku kernel

Po chwili zobaczysz podsumowanie. i pusty znak zachęty ( czyli # )

Po instalacji uruchom system z nowego jądra i wpisz :

```
# yum update
```

Wpisując samo „update” sprawdzamy wszystkie dostępne aktualizacje dla systemu i wszystkich zainstalowanych programów. Ilość poprawek czasami sięga setek MB , dlatego nie wpisuj tutaj „-y „ , po chwili otrzymasz listę dostępnych aktualizacji wraz z pytaniem czy rozpocząć aktualizacje (Y)/Dopóki nie potwierdzisz wciskając Y – żadne zmiany nie są wprowadzane/

Jeśli lista jest za duża jak na Twoje możliwości łącza , wciśnij (N) aby anulować , i wybierz z listy o chcesz zaktualizować i w konsoli wpisz :

```
# yum update [nazwa_1] [nazwa 2] ...
```

## Instalowanie Gadu Gadu

Na stronie <http://www.kadu.net/download/> znajdziesz linki do repozytorium kadu odpowiedniej dla Twojej wersji Fedory. (szukasz: kadu.repo)  
przykładowo dla Fedory 5: <http://www.kadu.net/download/binary/redhat/fedoracore5/>  
Plik o nazwie kadu.repo zapisujesz u siebie na pulpicie. Musisz też jako administrator przekopować pliczek „kadu.repo” do `/etc/yum.repos.d/`

Jeśli poprawnie umieściłeś ściągnięty pliczek w `/etc/yum.repos.d`, kadu będziesz mógł instalować i aktualizować za pomocą yum'a :

```
# yum install kadu
```

Instalacja Kadu wraz ze wszystkimi możliwymi dodatkami:

```
# yum install kadu \*
```

Jeśli nie masz możliwości dodania kadu.repo pobeż najnowszą wersję kadu (z końcówką .RPM) i zapisz ją na pulpicie. Aby ją zainstalować w terminalu jako root wpisujesz :

```
# rpm -ivh /[twójloginzsystemu]/Desktop/[nazwapliku]
```

Gdzie zastępujesz [twójloginzsystemu] zastępujesz swoim loginem który podajesz podczas logowania się do systemu , [nazwapliku] zastępujesz nazwą pod jaką zapisałeś pobrane Kadu. Pamiętaj że wielkość liter ma znaczenie!

## Instalowanie odtwarzacza MP3 – XMMS

Ponieważ niektóre kodeki są płatne – nie znajdziesz ich na zwykłej instalacji Fedory. Dodaj najpierw 2 polecane przeze mnie repozytoria yum.

Aby zainstalować podstawowy odtwarzacz w konsoli jako root wpisz :

```
# yum -y install xmms-mp3 xmms-faad2 gstreamer-plugins-ugly libmad libid3tag
```

Jeśli chcesz zainstalować wszystkie możliwe wtyczki , skórki i dodatki wpisz

```
# yum -y install xmms\*
```

## Ściąganie z siei P2P

Kliknij niebieskie F ;) wybierz [ustawienia] i [Dodaj/Usuń programy]  
Najbardziej popularne to „aMule” , „Azuteus” , „Ktorrent”.  
Są one do złudzenia podobne do Windowsowych odpowiedników.

W uruchomionym okienku po lewej kliknij „Szukaj” - wpisz nazwę interesującego Cię programu. Po chwili na liście pokaże się spis pasujących programów – wybierz właściwy i kliknij [Zastosuj]  
Programy działają zaraz po instalacji.

Od siebie mogę tylko dodać że Azureus czasami potrafi zachowywać się dziwnie (np. po minucie przestaje ściągać). Jeśli ten problem występuje u Ciebie , polecam Ktorrent – jest bardzo prosty w obsłudze i ściąga równie szybko.

## Instalacja przeglądarki - Opera 9

Po wejściu na stronę <http://www.opera.com/> , automatycznie zostanie zaproponowana Ci odpowiednia wersja Opery dla Twojej Fedory. Jeśli źle rozpoznało Twój system lub język możesz ręcznie wybrać odpowiedni system.

Paczkę RPM zapisz na swoim pulpicie (Desktop) jako „opera9.rpm”.

Uruchom konsolę i jako root wpisz :

```
# rpm -ivh /[twójloginzsystemu]/Desktop/opera9.rpm
```

Gdzie zastępujesz [twójloginzsystemu] zastępujesz swoim loginem który podajesz podczas logowania się do systemu

## Instalacja komunikatora Skype

Pobierz ze strony <http://www.skype.com/download/skype/linux/> paczkę RPM , zapisz ją na swoim pulpicie (Desktop) jako „skype.rpm” .

Uruchom konsolę i jako root wpisz :

```
# rpm -ivh /[twójloginzsystemu]/Desktop/skype.rpm
```

Gdzie zastępujesz [twójloginzsystemu] zastępujesz swoim loginem który podajesz podczas logowania się do systemu

## Panda Antywirus

Pobierz ze strony <http://www.pandasoftware.com/download/linux/linux.asp>

paczkę RPM i zapisz ją na swoim pulpicie (Desktop) jako „panda.rpm” .

Uruchom konsolę i jako root wpisz :

```
# rpm -ivh /[twójloginzsystemu]/Desktop/panda.rpm
```

Gdzie zastępujesz [twójloginzsystemu] zastępujesz swoim loginem który podajesz podczas logowania się do systemu

## Instalowanie czcionek Windows'owych

Aby pobrać czcionki , w konsoli jako root wpisz :

```
# wget --referer=http://www.mjmwired.net/resources/mjm-fedora-fc5.html \  
http://www.mjmwired.net/resources/files/msttcorefonts-1.3-4.noarch.rpm
```

Teraz tylko instalujemy :

```
# rpm -ihv msttcorefonts-1.3-4.noarch.rpm  
# service xfs restart
```