

Installare Mozilla 1.5 su RedHat 9

Alessandro De Zorzi

adezorzi@rhx.it

Questo documento descrive in modo pratico l'installazione del browser Mozilla da pacchetti RPM su un sistema Linux RedHat 9.

Sommario

Introduzione	3
Mozilla	3
Plugin	3

Introduzione

Mozilla www.mozilla.org¹ è un browser multiplatforma evoluto, già disponibile nelle distribuzioni Linux più diffuse. Questo documento ha lo scopo di descrivere l'installazione di una versione magari diversa da quella disponibile sul sistema e l'aggiunta di alcuni plugin.

Questo documento è in fase di elaborazione, è da considerare in stato "alpha".

Copyright

Copyright (c) 2003 Alessandro De Zorzi è garantito il permesso di copiare, distribuire e/o modificare questo documento seguendo i termini della Licenza per Documentazione Libera GNU, Versione 1.1 o ogni versione successiva pubblicata dalla Free Software Foundation.

Mozilla

Innanzitutto scaricare i pacchetti RPM di Mozilla per RedHat 9 disponibili sul sito [mozilla.org](http://ftp.mozilla.org/pub/mozilla.org/mozilla/yum/SeaMonkey/releases/1.5/redhat/9/i386/)
<http://ftp.mozilla.org/pub/mozilla.org/mozilla/yum/SeaMonkey/releases/1.5/redhat/9/i386/>

Verificare gli RPM con il comando `rpm -K`

Installare i nuovi RPM con `rpm -Uvh mozilla-*` (ci potrebbero essere dipendenze con Galeon se installato, potete rimuovere galeon con `rpm -ev galeon`).

Plugin

La documentazione di riferimento è disponibile sul sito sitoplugindoc.mozdev.org³.

Flash

Scaricare il plugin `install_flash_player_6_linux.tar.gz` dal sito www.macromedia.com

Decomprimere con `tar xvfz install_flash_player_6_linux.tar.gz` entrare in `flashplayer-installer` e lanciare `flashplayer-installer` da root (chiudere il browser), il path di installazione di Mozilla da specificare `/usr/lib/mozilla-1.5/` su RedHat 9

Acrobat

Scaricare dal sito www.adobe.com Acrobat Reader per Linux ora alla versione `linux-508.tar.gz`, preparare una directory per contenere i file, `mkdir linux-508`, entrare e decomprimere il pacchetto con `tar xvfz linux-508.tar.gz`, lanciare `INSTALL`.

Se avviando `acroread` (path di default `/usr/local/Acrobat5/bin/acroread`) si riscontra l'errore è necessario modificare il file `/etc/sysconfig/i18n` togliendo `".UTF-8"` alla riga `LANG="it_IT.UTF-8"` trasformandola in `LANG="it_IT"` riavviare X

predisporre un link per `acroread` in modo che sia in un PATH dei comandi ad esempio
`ln -s /usr/local/Acrobat5/bin/acroread`

copiare il file `nppdf.so` `cp /usr/local/Acrobat5/Browsers/intellinux/nppdf.so /usr/lib/mozilla-1.5/plugins/`

Java

scaricare dal sito java.sun.com `j2re-1_4_2_02-linux-i586-rpm.bin`, dare il permesso di esecuzione al file scaricato con il comando `chmod +x j2re-1_4_2_02-linux-i586-rpm.bin` eseguire il file che genererà un pacchetto RPM.

Installare il pacchetto RPM appena ottenuto con `rpm -ivh j2re-1_4_2_02-linux-i586-rpm`.

Creare un link simbolico nella directory plugin di Mozilla (`/usr/lib/mozilla-1.5/plugins/`) al file `libjavaplugin_oji.so` che si trova nella directory di installazione di java (predefinita `/usr/java/`), con il comando `ln -s`.

Note

1. <http://www.mozilla.org/>
2. <http://ftp.mozilla.org/pub/mozilla.org/mozilla/yum/SeaMonkey/releases/1.5/redhat/9/i386/>
3. <http://plugindoc.mozdev.org/linux.html>