

Pre caricare Firefox su Linux per avviarlo più velocemente

Written by admin
Sunday, 30 August 2009 12:17

Una caratteristica mancante in Linux - ma presente in Windows - è la possibilità di pre caricare il browser Firefox per avviarlo più velocemente.

Sebbene sarebbe ottimo se Firefox presentasse questa caratteristica di default, ho trovato un'ottima soluzione per gli utenti Linux che usano **KDE 3**.

Si tratta semplicemente di avviare un'istanza del browser direttamente **nascosta nella tray di sistema**. Ogni click seguente questa operazione sull'icona di Firefox aprirà una nuova finestra in meno di un secondo. Trovate i comandi da eseguire dopo il salto.

Basta lanciare da terminale il seguente comando:

```
/opt/kde3/bin/ksystraycmd --hidden firefox &
```

Ho testato con successo questo comando su **SLES9, SuSE Linux Pro 9.1/9.2/9.3**.

Se volete che il pre caricamento avvenga allo startup del sistema, seguite questi passi:

1. Create la directory \$HOME/scripts
2. Create il file \$HOME/scripts/firefox-preload-delayed con il seguente contenuto:

```
#!/bin/bash
sleep 2
#delete lock file
/bin/rm -f ~/.mozilla/firefox/*/lock
#preload firefox
/opt/kde3/bin/ksystraycmd --hidden firefox &
```
3. Lanciate da terminale `chmod +x $HOME/scripts/firefox-preload-delayed`
4. Create il file \$HOME/scripts/firefox-preload contenente:

```
#!/bin/bash
~/scripts/firefox-preload-delayed &
```
5. Sempre da terminale: `chmod +x $HOME/scripts/firefox-preload-delayed`
6. Poi eseguite `cd ~/.kde/Autostart`
7. E infine `ln -s $HOME/scripts/firefox-preload`

Ora sarà sufficiente disconnettersi e rieffettuare il login al desktop KDE e se tutto è andato bene apparirà l'icona di Firefox nella tray di sistema a caricamento completato.

Precaricare Firefox su Linux per avviarlo più velocemente

Written by admin

Sunday, 30 August 2009 12:17

Come già detto invece, per gli utenti Windows c'è [FirefoxPreload](#) .