

Nefunkční instalace pepperflashplugin-nonfree v Debian Jessie

Napsal uživatel Marek Kočvara
Pondělí, 16 Květen 2016 12:54

Pokud vám přestala fungovat instalace pepperflashplugin-nonfree v Debian Jessie, můžete si přehrávač vytáhnout přímo z balíčku google-chrome-stable. Od verze 49 už není podporovaná architektura i386, takže je docela problém dotyčný balíček sehnat a stáhnout. Obě verze i386 a amd64 jsou k dispozici zde:

- <http://mirror.ufs.ac.za/google-chrome/deb/pool/main/g/google-chrome-stable/>

Nebo můžete použít tyto balíčky:

- [google-chrome-stable-48.0-i386](#)
- [google-chrome-stable-50.0-amd64](#)

Balíček deb prozatím můžete stáhnout, pak se k němu vrátíte. Celý postup bude vyžadovat rootovská práva, proto nejlépe bude pustit si konzolu a v ní přes sudo mc.

Balíček pepperflashplugin-nonfree

Nejdříve si připravíte potřebné adresáře a pak je potřeba sdělit Chromiu, kde potřebný plugin najde. Stáhněte si proto deb balíček pepperflashplugin-nonfree (klidně i pro jinou architekturu, než máte) odsud:

- <https://packages.debian.org/jessie/pepperflashplugin-nonfree>

Balíček otevřte a najděte v něm konfigurační soubor `/etc/chromium.d/pepperflashplugin-nonfree`, ten musíte nakopírovat do adresáře `/etc/chromium.d`. Pak v balíčku najděte adresář `/usr/lib/pepperflashplugin-nonfree` a ten celý zkopírujte do adresáře `/usr/lib`.

Balíček google-chrome-stable

Teď se vraťte ke staženému balíčku google-chrome-stable, ten otevřte a vyhledejte soubor `/opt/google/chrome/PepperFlash/libpepflashplayer.so`, nakopírujte jej do adresáře

Nefunkční instalace pepperflashplugin-nonfree v Debian Jessie

Napsal uživatel Marek Kočvara
Pondělí, 16 Květen 2016 12:54

/usr/lib/pepperflashplugin-nonfree. Od dalšího spuštění Chromia bude flash plugin fungovat normálně. Dodatek, flash plugin pro Chromium používá i Opera, zprovoznění tedy bude úplně stejné.