

Aktivace NPAPI v Chrome verze 42 a vyšší

Od verze Chrome 42 je nutné manuálně aktivovat podporu NPAPI pluginů. Tyto kroky je důležité provést v případě, že využíváte elektronický podpis v PES.

1. Místo adresy webové stránky zadejte následující text:
chrome://flags/#enable-npapi
2. Klikněte na Aktivovat o první položky ve výběru s názvem **Aktivovat rozhraní NPAPI**
3. Ve spodní části stránky se objeví tlačítko **Spustit znovu**, na které klikněte

The screenshot shows the Chrome browser interface with the address bar containing `chrome://flags/#enable-npapi`. The page lists various experimental flags. The first flag, "Aktivovat rozhraní NPAPI", is highlighted with a red box and labeled "2.". Below it, the "Spustit znovu" button is highlighted with a red box and labeled "3.". The address bar is labeled "1.".

1. `chrome://flags/#enable-npapi`

2. **Aktivovat rozhraní NPAPI** Mac, Windows
Povolí používání pluginů NPAPI. Tento příznak a podpora pluginů NPAPI budou v Chromu 45 odebrány. Viz [#enable-npapi](http://g.co/npapi)
[Aktivovat](#)

Aktivovat podporu pro záhlaví původu Stun WebRTC, Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
Pokud je tato možnost aktivní, zprávy Stun generované rozhraním WebRTC budou obsahovat záhlaví Origin. [#enable-webrtc-stun-origin](#)
[Aktivovat](#)

Native Client Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
Aktivuje technologii Native Client ve všech webových aplikacích, i v těch, které nebyly nainstalovány prostřednictvím Internetového obchodu Chrome. [#enable-nacl](#)
[Aktivovat](#)

Ladění aplikace Native Client založené na nástroji GDB Mac, Windows, Linux, Chrome OS
Povolí ladící program GDB. Tato možnost zastaví aplikaci Native Client při spuštění a počká, dokud se k ní nepřipojí ladící nástroj nacl-gdb (ze sady SDK NaCl). [#enable-nacl-debug](#)
[Aktivovat](#)

Omezení ladění aplikace Native Client založené na technologii GDB podle vzoru Mac, Windows, Linux, Chrome OS
Omezuje ladění aplikace Native Client založené na technologii podle vzoru adresy URL souboru manifestu. Aby tato možnost fungovala, musí být aktivováno ladění aplikace Native Client založené na technologii GDB. [#nacl-debug-mask](#)

Experimentální rozhraní API rozšíření Mac, Windows, Linux, Chrome OS
Umožňuje aktivovat experimentální rozhraní API rozšíření. Upozornění: Galerie rozšíření neumožňuje nahrávat rozšíření, která používají experimentální rozhraní API. [#extension-apis](#)
[Aktivovat](#)

Rozšíření na adresách URL typu chrome:// Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
Povoluje spuštění rozšíření na adresách URL typu chrome://, pokud rozšíření toto povolení výslovně vyžadují. [#extensions-on-chrome-urls](#)
[Aktivovat](#)

Aktivace rychlého zavírání karet a oken Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
Aktivuje rychlé zavírání karet nebo oken. Spouští obslužný nástroj rutiny OnUnload JavaScriptu nezávisle na grafickém uživatelském rozhraní. [#enable-fast-unload](#)
[Aktivovat](#)

Aktivace prvku „window-controls“ Mac, Windows, Linux, Chrome OS
Povoluje používání prvku HTML „window-controls“ v zabalených aplikacích. [#enable-app-window-controls](#)
[Aktivovat](#)

Vypnout auditování hypertextových odkazů Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
Vypíná odesílání pingů auditování hypertextových odkazů. [#disable-hyperlink-auditing](#)
[Aktivovat](#)

Zobrazovat návrhy Automatického vyplňování Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
Označí webové formuláře tak, že jako zastupný text vloží typ pole předpovídaný Automatickým vyplňováním. [#show-autofill-type-predictions](#)
[Aktivovat](#)

Překryvné posuvníky Windows, Linux, Chrome OS
Aktivuje implementaci experimentálních překryvných posuvníků. Aby se posuvníky animovaly, je nutné aktivovat také skládání ve vlákně. [#overlay-scrollbar](#)

Povolit panely Mac, Windows, Linux, Chrome OS
Povolí okna Panelu, která se otevírají mimo rámec prohlížeče. Pokud toto nastavení nebude povoleno, pokusy o otevření Panelu otevrou vyskakovací okna. Panely jsou vždy povoleny ve verzích pro vývojáře a v testovací verzi canary. [#enable-panels](#)
[Aktivovat](#)

Uložit stránku ve formátu MHTML Mac, Windows, Linux
Aktivuje ukládání stránek ve formátu MHTML, tj. do jednoho textového souboru s kódem HTML a všemi dílčími zdroji. [#save-page-as-mhtml](#)
[Aktivovat](#)

Experimentální protokol QUIC, Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
Aktivuje podporu experimentálního protokolu QUIC. [#enable-quic](#)

Aktivovat protokol SPDY/4 Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
Aktivovat protokol SPDY/4, který je standardem protokolu HTTP/2. Tato funkce je v současné době experimentální. [#enable-spdy4](#)

3. **Spustit znovu**