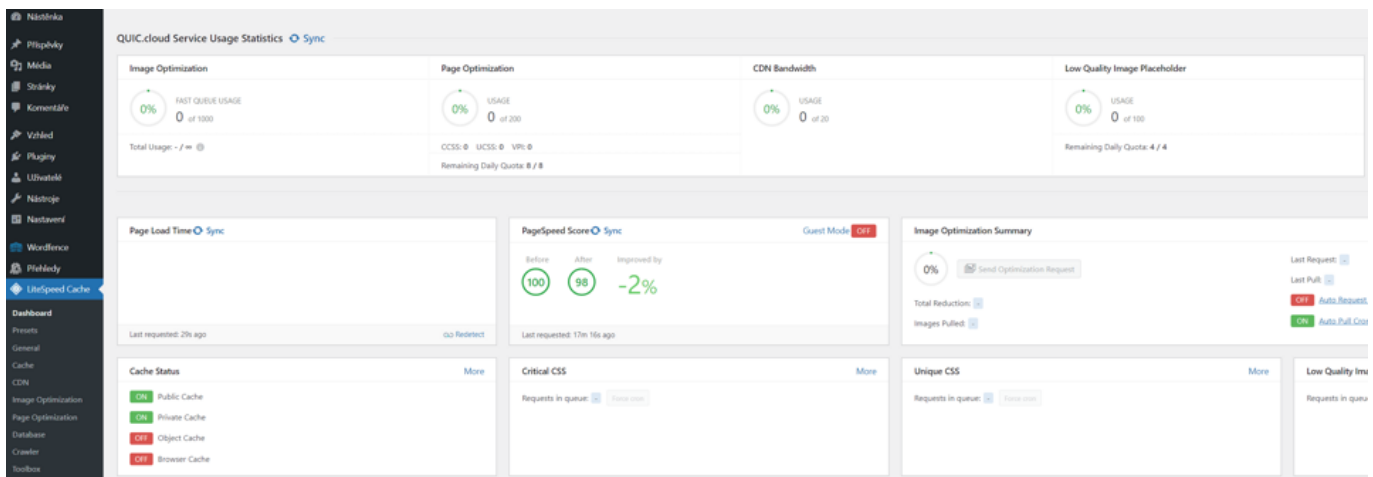


Návod na nastavení a používání LiteSpeed Cache pluginu pro WordPress

Poslední aktualizace 3 srpna, 2024

[LiteSpeed Cache](#) plugin je extrémně výkonný nástroj pro optimalizaci rychlosti vašich webových stránek. Nabízí širokou škálu funkcí, které pomáhají zrychlit načítání stránek, snížit dobu odezvy serveru a zlepšit celkový výkon vašich webových stránek. Proto jej na náš [WordPress hosting](#) instalujeme automaticky.

Následující návod vám ukáže, jak si případně můžete editovat jeho nastavení a k čemu který nástroj slouží.



Co plugin LiteSpeed Cache přesně dělá?

Plugin LiteSpeed Cache optimalizuje rychlost webových stránek několika způsoby:

- **Kešování:** LiteSpeed Cache ukládá kešované kopie vašich stránek a statických souborů, jako jsou HTML, CSS a JavaScript, do paměti serveru. To znamená, že při opakovaných návštěvách stránky nemusí server generovat obsah znovu, což vede k rychlejšímu načítání.
- **Minifikace:** Plugin minimalizuje kaskádové styly (CSS) a JavaScriptové soubory (JS), což snižuje jejich velikost a zrychluje načítání stránky.
- **Komprese obrázků:** LiteSpeed Cache automaticky optimalizuje obrázky na vašich stránkách, což znamená, že snižuje jejich velikost a zachovává kvalitu. To vede k rychlejšímu načítání obrázků a celkově stránky.
- **Lazy Load:** Tato funkce načítá obrázky a videa až tehdy, když jsou viditelné na obrazovce uživatele. To šetří šířku pásma a zvyšuje rychlost načítání stránky.

- Minimální počet dotazů na server: Plugin kombinuje soubory a minimalizuje počet dotazů na server, což snižuje dobu odezvy a zlepšuje rychlost načítání.
- **Browser Cache:** LiteSpeed Cache umožňuje ukládání kešovaných kopií stránek v paměti prohlížeče uživatele. To umožňuje rychlejší načítání stránek při opakovaných návštěvách.
- **HTTP/2 Prioritization:** Plugin optimalizuje pořadí načítání souborů pomocí protokolu HTTP/2, což zvyšuje efektivitu načítání a zrychluje stránky.
- Funkce přednačítání: LiteSpeed Cache před-načítá stránky a odkazy, což zlepšuje uživatelský zážitek a zvyšuje rychlost navigace.

Základní nastavení pluginu LiteSpeed cache

V levém menu zobrazí máte položku **LiteSpeed Cache**. Klikněte na ni a otevřete hlavní menu pluginu.

The screenshot shows the LiteSpeed Cache plugin interface. On the left, a dark sidebar menu contains the following items: Pluginy, Uživatelé, Nástroje, Nastavení, Wordfence, Přehledy, LiteSpeed Cache (highlighted), Dashboard, Presets, General, Cache, CDN, Image Optimization, Page Optimization, Database, Crawler, and Toolbox. The main content area is titled 'QUIC.cloud Service Usage Statistics' and includes a 'Sync' button. It features two circular progress indicators: 'Image Optimization' with 'FAST QUEUE USAGE' at 0% and 'Page Optimization' with 'USAGE' at 0%. Below these is a 'Total Usage: - / ∞' indicator. Further down, there is a 'Page Load Time' section with a 'Sync' button and a 'Page' label. At the bottom, a 'Cache Status' section is visible with a 'More' button and a 'Criti' label.

V sekci **Cache** se dostanete do modulu **Cache control** ovládání keší. Tady můžete zapínat a vypínat různé kešovací moduly tohoto nástroje.

Cache Control Settings [Learn More](#)

Enable Cache OFF ON
Please visit the [Information](#) page on how to test the cache. NOTICE: When disabling the cache, all cached entries for this site will be purged.

Cache Logged-in Users OFF ON
Privately cache frontend pages for logged-in users. (LSWS v5.2.1+ required)

Cache Commenters OFF ON
Privately cache commenters that have pending comments. Disabling this option will serve non-cacheable pages to commenters. (LSWS v5.2.1+ required)

Cache REST API OFF ON
Cache requests made by WordPress REST API calls.

Cache Login Page OFF ON
Disabling this option may negatively affect performance.

Cache favicon.ico OFF ON
favicon.ico is requested on most pages. Caching this resource may improve server performance by avoiding unnecessary PHP calls.
⚠ This setting will edit the .htaccess file. [Learn More](#)

Cache PHP Resources OFF ON
Some themes and plugins add resources via a PHP request. Caching these pages may improve server performance by avoiding unnecessary PHP calls.
⚠ This setting will edit the .htaccess file. [Learn More](#)

Optimalizace nastavení Cache

V sekci **Cache** klikněte na záložku **TTL**. Zde můžete provést pokročilá nastavení kešování, jako je nastavení **Public Cache TTL** (čas expirace cache pro veřejně přístupné stránky) a **Private Cache TTL** (čas expirace cache pro přihlášené uživatele).

V záložce **Excludes** můžete nastavit výjimky, tedy adresy webu, u nichž nechcete, aby se kešovaly (například první stránka blogových aktualit).

[1] Cache [2] TTL [3] Purge [4] Excludes [5] ESI [6] Object [7] Browser [8] Advanced

TTL [Learn More](#)

Default Public Cache TTL seconds = 1 week
Specify how long, in seconds, public pages are cached. Default value: 604800
Value range: Larger than 30

Default Private Cache TTL seconds = 30 minutes
Specify how long, in seconds, private pages are cached. Default value: 1800
Value range: 60 - 3600

Default Front Page TTL seconds = 1 week
Specify how long, in seconds, the front page is cached. Default value: 604800
Value range: Larger than 30

Default Feed TTL seconds = 1 week
Specify how long, in seconds, feeds are cached. If this is set to a number less than 30, feeds will not be cached. Default value: 604800

Default REST TTL seconds = 1 week
Specify how long, in seconds, REST calls are cached. If this is set to a number less than 30, feeds will not be cached. Default value: 604800

Default HTTP Status Code Page TTL

<input type="text" value="404 3600"/> <input type="text" value="500 600"/>	Default value: <input type="text" value="404 3600"/> <input type="text" value="500 600"/>
---	---

Specify an HTTP status code and the number of seconds to cache that page, separated by a space. One per line.

[Save Changes](#)

I pro tuto sekci platí, že je námi již přednastavena na hodnoty, které váš web zrychlují, a proto **nedoporučujeme tato nastavení měnit**, pokud skutečně nevíte, co děláte.

Minifikace CSS a JavaScriptu a optimalizace velikosti obrázků

V sekci **Page Optimization** můžete v záložkách **CSS Settings** a **JS Settings** povolit možnost **CSS Minify** a **JS Minify** pro kompresi a minimalizaci kaskádových stylů a JavaScriptových souborů.

The screenshot displays the 'CSS Settings' section of the LiteSpeed Cache configuration interface. The left sidebar contains navigation options like 'Nástěnka', 'Příspěvky', 'Média', 'Stránky', 'Komentáře', 'Vzhled', 'Pluginy', 'Uživatelé', 'Nástroje', 'Nastavení', 'Wordfence', 'Přehledy', 'LiteSpeed Cache', 'Dashboard', 'Presets', 'General', 'Cache', 'CDN', 'Image Optimization', 'Page Optimization', 'Database', 'Crawler', 'Toolbox', and 'Zmenšit menu'. The main content area has tabs for different settings: [1] CSS Settings, [2] JS Settings, [3] HTML Settings, [4] Media Settings, [5] VPI, [6] Media Excludes, [7] Localization, [8] Tuning, and [9] Tuning - CSS. The 'CSS Settings' section includes the following options:

- CSS Minify:** OFF (selected), ON. Description: Minify CSS files and inline CSS code.
- CSS Combine:** OFF (selected), ON. Description: Combine CSS files and inline CSS code. [How to Fix Problems Caused by CSS/JS Optimization.](#)
- Generate UCSS:** OFF (selected), ON. Includes a **WARNING** message: 'You will need to set Domain Key to use the online services. [Click here to set.](#)' Below this, it states: 'Use QUIC.cloud online service to generate unique CSS. This will drop the unused CSS on each page from the combined file. [Learn More](#) Automatic generation of unique CSS is in the background via a cron-based queue. API: Filter `add_filter('litespeed_ucss_per_pagetype', '__return_true');` available for UCSS per page type generation.'
- UCSS Inline:** OFF (selected), ON. Description: Inline UCSS to reduce the extra CSS file loading. This option will not be automatically turned on for `Guest Mode` pages. To use it on `Guest Mode` pages, p This option will automatically bypass `Load CSS Asynchronously` option.
- CSS Combine External and Inline:** OFF, ON (selected). Description: Include external CSS and inline CSS in combined file when `CSS Combine` is also enabled. This option helps maintain the priorities of CSS, which should min
- Load CSS Asynchronously:** OFF (selected), ON.

V sekci **Image Optimization** na záložce **Image Optimization Settings** zapnete volbou **Optimize Original Images** automatickou optimalizaci obrázků na webu.

Pokud jste s ní spokojeni, můžete rovněž volbou **Remove Original Backups** odstranit původní zálohy obrázkových souborů.

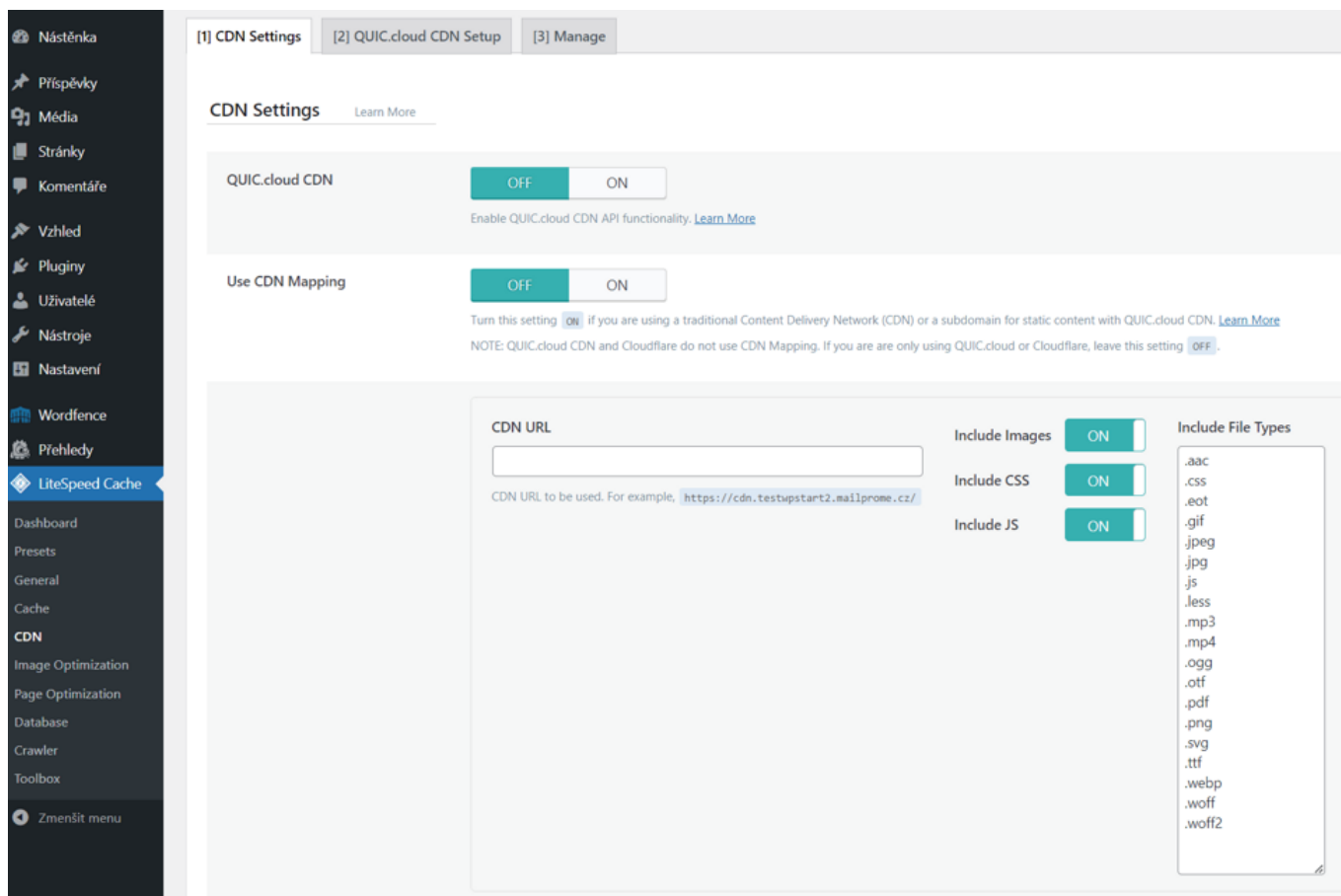
The screenshot shows the WordPress admin dashboard with the LiteSpeed Cache plugin settings. The left sidebar contains navigation options like 'Nástěnka', 'Příspěvky', 'Média', 'Stránky', 'Komentáře', 'Vzhled', 'Pluginy', 'Uživatelé', 'Nástroje', 'Nastavení', 'Wordfence', 'Přehledy', 'LiteSpeed Cache', 'Dashboard', 'Presets', 'General', 'Cache', 'CDN', 'Image Optimization', 'Page Optimization', 'Database', 'Crawler', 'Toolbox', and 'Zmenšit menu'. The main content area is titled 'Image Optimization Settings' and includes a 'Learn More' link. The settings are as follows:

- Auto Request Cron:** OFF. Automatically request optimization via cron job.
- Auto Pull Cron:** ON. Disabling this will stop the cron job responsible for pulling optimized images back from QUIC.cloud Image Server.
- Optimize Original Images:** ON. Optimize images and save backups of the originals in the same folder.
- Remove Original Backups:** OFF. Automatically remove the original image backups after fetching optimized images. **⚠ This is irreversible. You will be unable to Revert Optimization once the backups are deleted!**
- Optimize Losslessly:** OFF. Optimize images using lossless compression. This can improve quality but may result in larger images than lossy compression will.
- Preserve EXIF/XMP data:** ON. Preserve EXIF data (copyright, GPS, comments, keywords, etc) when optimizing. This will increase the size of optimized files.
- Image WebP Replacement:** OFF. Request WebP versions of original images when doing optimization. Significantly improve load time by replacing images with their optimized .webp versions. **⚠ This setting will edit the .htaccess file. [Learn More](#)** **⚠ This setting will regenerate crawler list and clear the disabled list!**

CDN nastavení (volitelné)

Pokud používáte **Content Delivery Network (CDN)** pro distribuci obsahu, můžete tuto funkci nastavit v sekci **CDN**.

Zde zadáte své **CDN URL** a klíč a povolíte **CDN** pro integrovaný provoz s vaším **CDN**.



Nastavení Dalšíh Možností

Nástroj LiteSpeed Cache je opravdu obsáhlý. Zkušenější uživatelé tedy mohou prozkoumat i další záložky v administračním rozhraní pluginu, jako jsou:

- **Purge** (vysypávání cache)
- **Crawler** (máte li obří web, tento nástroj automatizuje kešování)
- **Database** (Optimalizace vnitřku databáze vašeho webu)
- **Object Cache** (objektová cache) a další

Zde můžete provést pokročilá nastavení podle svých potřeb.

Konec s nebezpečnou metodou pokus – omyl

Vyvarujte se nejčastějších chyb, které vám rozbíjí WordPress. Zaregistrujte se ZDARMA do Webglobe Academy a staňte experty na tvorbu webu.

[Zjistit více](#)

Testování a monitorování

Po provedení všech nastavení můžete otestovat rychlost a výkon svých stránek na různých nástrojích pro testování rychlosti, jako je například [Google PageSpeed Insights](#).

Pravidelně sledujte výkonnost webu a provádějte úpravy v nastavení pluginu podle potřeby.

To je základní návod na nastavení a použití LiteSpeed Cache Pluginu pro vaše WordPress stránky.

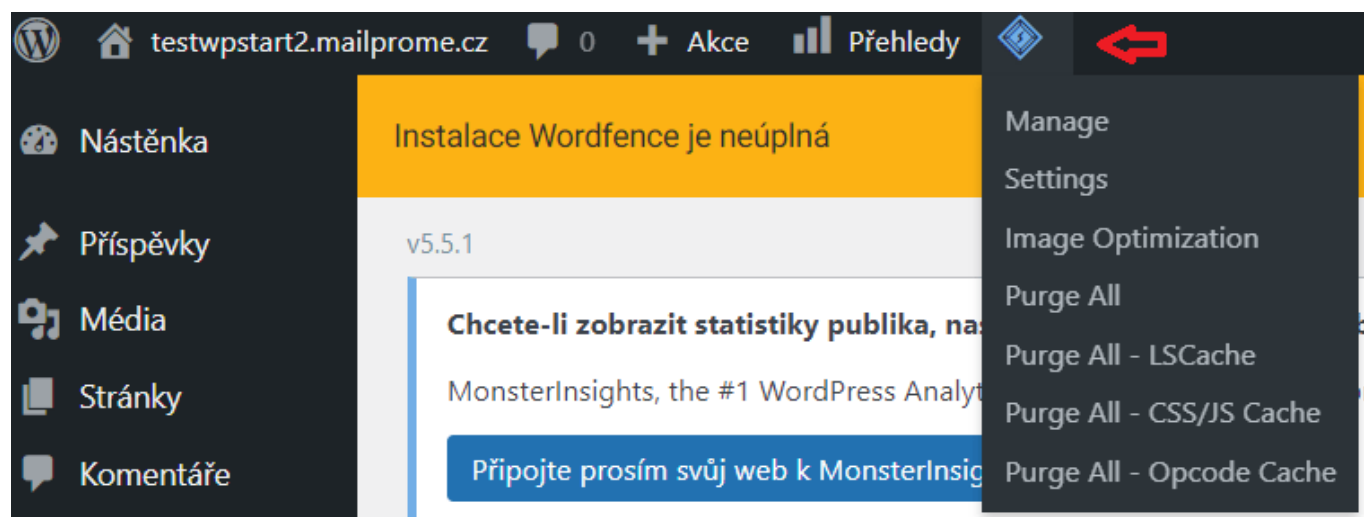
Pokud máte další otázky nebo potřebujete více pokročilých informací, můžete se podívat do dokumentace pluginu nebo se obrátit na naši podporu.

Praktické tipy na závěr:

1. Rychlé ruční promazání LiteSpeed Cache.

V horním panelu svého WordPressu najdete ikonu **LiteSpeed Cache**. Když na ni kliknete, rozbalí se vám praktická nabídka rychlých voleb tohoto pluginu.

Možnost **Purge All** vám například vyčistí všechny dostupné LiteSpeed Cache.



2. Nastavení online monitoringu

Pokud si chcete nastavit službu online monitoringu, vygenerujte si unikátní klíč pro svůj web.

Po vygenerování unikátního klíče uvidíte v sekci **Dashboard** (Nástěnka) údaje a vyhodnocování sledovaných parametrů. Tuto funkci lze vylepšit propojením s externí službou [QUIC.cloud](https://quic.cloud).

General Settings [Learn More](#)

Automatically Upgrade OFF ON
Turn this option ON to have LiteSpeed Cache updated automatically, whenever a new version is released. If OFF, update manually as usual.

Domain Key [Refresh Domain Key](#) Requested: [5m 29s ago](#) Approved: [4m 54s ago](#) Next available request time: [After 9m 31s](#)

Notice:
You must click the [Link to QUIC.cloud](#) button if you wish to associate this site with a QUIC.cloud account.
[Benefits of linking to a QUIC.cloud account](#)

A Domain Key is required for QUIC.cloud online services.
▲ **Main domain not generated yet**
▲ For online services to work correctly, you must allowlist all QUIC.cloud server IPs.
Before generating key, please verify all IPs on this list are allowlisted: [Current Online Server IPs](#)

Ovládněte WordPress

S naším zbrusu novým WordPress hostingem je tvorba webu hračka.

[Zjistit více](#)