

Naucz WordPress chomikować czyli przeгляд rozwiązań cache'ujących

Krzysztof Staniorowski, WordUp Gdańsk #4

Q: Po co w ogóle cache'ować?

A: Dla darmowego wzrostu wydajności!

Przegląd dostępnych rozwiązań

Po stronie serwera

- ▶ lighttpd XCache
- ▶ Nginx
- ▶ Varnish
- ▶ PHP APC
- ▶ Cache po stronie serwera baz danych

Po stronie WordPress

- ▶ W3 Total Cache
- ▶ WP Super Cache
- ▶ Cache po stronie przeglądarki użytkownika

Porównanie

Rozwiązania zależne od serwera

- ▶ instalacja względnie skomplikowana
- ▶ ekstremalnie wysoka wydajność
- ▶ ograniczona dostępność (nie są oferowane przez każdego dostawcę hostingu)

Rozwiązania zależne od WordPress (pluginy)

- ▶ łatwość instalacji
- ▶ całkiem niezła wydajność
- ▶ uniwersalność (działa niezależnie od stosowanego hostingu)

Zawsze lepiej majstrować po stronie
serwera...

...tylko często się nie da :-)

Porównanie

W3 Total Cache

- ▶ szybszy
- ▶ wbudowana obsługa CDN
- ▶ bufor zapytań do bazy danych
- ▶ wsparcie dla klienckich urządzeń mobilnych

WP Super Cache

- ▶ wolniejszy
- ▶ ochrona przed wykop effect jednym kliknięciem (blokada cache)
- ▶ lepsze wsparcie Windows Server

Dowiedz się więcej!

- ▶ http://codex.wordpress.org/WordPress_Optimization/Caching
- ▶ <http://nginx.com/resources/admin-guide/caching/>
- ▶ <http://php.net/manual/en/book.apc.php>
- ▶ http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_PHP_accelerators
- ▶ <http://xcache.lighttpd.net/wiki/Introduction>

Dziękuję za uwagę! :-)

Krzysztof Staniorowski

+48 664 696 808 / hello@ksx4system.net