



Legnépszerűbb cache bővítmények

Ingyenes cache bővítmények
Eredményei, tulajdonságai

Rottenbacher Tamás

WordPress Magyarország szerkesztő, Nyílt-Web alapítvány kuratóriumi tag

#WordPressMeetUpBudapest #2018.06.21.

Tesztpadon volt...



1. Autooptimize
2. W3 Total cache
3. Swift Performance Light
4. WP Fastest Cache
5. WP Super Cache

Kritériumok



- Ingyenesen elérhető legyen (regisztráció nélkül)
- WordPress Plugin Repository-ből elérhető
- Ne okozzon jelentős, frontend/megjelenésbeli hibát
- Php 7.0-t támogassa
- Komoly szaktudást ne igényeljen

Teszt körülményei



- Osztott tárhelyen, ugyanazon csomagban, egymás mellé telepítve, azonos adatbázisba (nem pár száz Ft-os)
- Php 7.0
- WordPress 4.9.6, pluginokból a legújabb elérhető
- Egy többfunkciós, vásárolt sablonnal, importált dummy tartalommal (képek+szövegek, képek már optimalizálva)
- Nem volt külső szolgáltatás használva

Mérések:

GT Metrix (Vancouver), Pingdom Tools (Stockholm), PageInsight

Pluginoknál alkalmazott beállítások



- Html tömörítés, Gzip: On
- CSS tömörítés és egyesítés: On
- Javascript tömörítés és egyesítés: Off
- Böngésző cache: On
- CDN nem volt alkalmazva
- Tárhelyszolgáltatónál elérhető honlap gyorsítást elősegítő modul nem volt telepítve

Amiket nem mértem



- Lekérések számának csökkenése
- Szerver terhelése
- Cache generálás ideje

Továbbá az egyes bővítmények részletes beállításaira sem térnék ki.

Hogyan történt a mérés?



- Készült egy standard oldal, a demó tartalommal
- Ez lett klónozva, minden bővítménynek külön
- A standard oldalt lemértem, majd klónozás után azokat is
- A korábbi beállítások lettek eszközölve az adott oldalon
- Méréseket 5x végeztem el, azonos napszakban, néhány perces eltéréssel
- Ezen értékeket átlagoltam

Standard, minta oldal (cache nélkül)



	GT Metrix			Pingdom tool		PageSpeed Insights	
	Pagespeed %	Yslow score %	Fully Loaded Time s	Perfom. Grade %	Load time s	Mobil %	Asztali PC %
I. mérés	53	68	5,6	88	3,36	40	47
II. mérés	53	68	8,5	88	5,83	26	47
III. mérés	53	68	3,9	88	2,07	67	48
IV. mérés	53	68	4,1	88	4,13	52	49
V. mérés	53	68	5,2	88	2,27	38	50
Átlag	53	68	5,46	88	3,532	44,6	48,2

A száraz számok, az átlag értékekkel



	GT Metrix			Pingdom tool		PageSpeed Insights	
(Átlagok)	Pagespeed %	Yslow score %	Fully Loaded Time s	Perfom. Grade %	Load time s	Mobil %	Asztali PC %
Standard	53	68	5,46	88	3,53	44	48
Autooptimize	55	71	4,10	93	3,28	47	50
W3 Total Cace	55	84	3,14	96	1,62	74	54
Swift Perfomance Lite	94	79	3,00	96	0,84	70	86
WP Fastest Cache	54	71	3,20	88	1,78	80	54
WP Super cache	53	68	3,68	88	1,92	66	51

Fontos megemlíteni



Az alábbi eredményeknél nem lettek részletesen a bővítmények beállítva

Részletesebb beállításokkal jelentősen lehet javítani a fenti értékeket

A Swift Perfomance Lite-nál ne használjuk a setup wizard funkciót, mert túl elővigyázatos

Továbbá cache létrehozása után, ne felejtünk el MINDIG inkognitó módban tesztelni a funkciókat.

Fel a Cache-el!

Rottenbacher Tamás

tamas@rotisoft.hu

+36303873969



Nyílt Web Alapítvány