

Table of Contents

- SERVER CMS HOSTING** 1
- 1. Server Terkait** 1
- 2. Nameservers** 1
- 3. Detail Service** 1
- 4. Cloudlinux Config** 1
- 5. LiteSpeed** 2
- 6. Optimasi Website** 2
- 7. Datacenter** 2
- 8. Jadwal Backup** 2
- BenchMark** 2
- 9. Pindah Paket / Upgrade** 3
- 10. Rekomendasi Penggunaan** 3

SERVER CMS HOSTING

Server [CMS Hosting](#) melayani service HTTP dan Database dengan detail sbb :

1. Server Terkait

Server yang terkait dengan dokumentasi ini

```
uvcms1.pusathosting.info
```

2. Nameservers

Untuk pointing ke Server CMS Hosting anda harus menggunakan nameserver

```
ns1.idwphosting.com  
ns2.idwphosting.com
```

3. Detail Service

Service yang dilayani server cms dan cara mengaksesnya adalah sbb

```
Webserver => Litespeed  
Control Panel => Directadmin => server.domainanda.com:2222  
FTP Server => PureFTPD => ftp.domainanda.com Port 212  
Database => MySQL 5.6.x => domainanda.com/phpmyadmin  
PHP => 5.6  
OpCache = yes  
zlib = on  
Cloudlinux & CageFS = yes
```

4. Cloudlinux Config

setting ini akan dioptimasi sesuai kebutuhan

```
CPU SPEED 60% per single core  
Io Limit 1024  
PMEM 262144  
Nproc 100
```

Maxentryprocs 20

5. LiteSpeed

```
Public Cache = yes
Max cached file 128KB
```

Menghapus cache pada wordpress gunakan plugin ini [Litespeed Plugin](#)

6. Optimasi Website

Server telah di setting default menggunakan fitur cache sehingga anda tidak perlu lagi menggunakan sistem cache yang menyimpan file pada disk.

Namun apabila anda ingin mencoba melakukan perbandingan antara tanpa cache atau dengan menggunakan tambahan sistem cache external maka pastikan sebelum memulai dan setelah melakukan perubahan anda melakukan pengukuran melalui tools ini

1. Website Speed Pingdom = <http://tools.pingdom.com/fpt/>
2. GTMetrix = <http://gtmetrix.com/>

lakukan test 3-5 kali untuk mendapatkan nilai yang konstan dan biasanya terlihat perubahan ketika anda menggunakan fasilitas cache tambahan (jika di wordpress seperti w3total cache)

7. Datacenter

Server CMS Hosting saat ini masih tersedia di datacenter USA

8. Jadwal Backup

1. Daily = dbonly
2. Rabu = dbonly
3. Weekly ⇒ data & db
4. Monthly ⇒ Copy data dari data backup weekly ke folder monthly setiap akhir bulan.

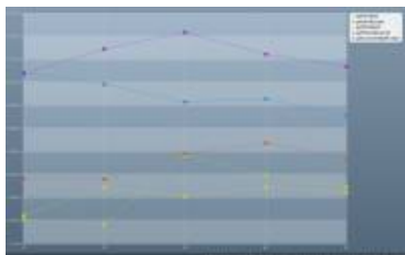
Benchmark

Benchmark per 3 Maret 2016

PHP BENCH ⇒ <http://www.php-benchmark-script.com/>

```
-----  
|           PHP BENCHMARK SCRIPT           |  
-----  
Start : 2016-03-03 04:14:37  
Server : belajarweb.net@162.248.245.163  
PHP version : 5.6.18  
Platform : Linux  
-----  
test_math           : 1.998 sec.  
test_stringmanipulation : 2.190 sec.  
test_loops          : 0.974 sec.  
test_ifelse         : 0.749 sec.  
-----  
Total time:         : 5.911 sec.  
-----
```

MYSQL Benchmark ⇒ <https://code.google.com/archive/p/dbench/>



9. Pindah Paket / Upgrade

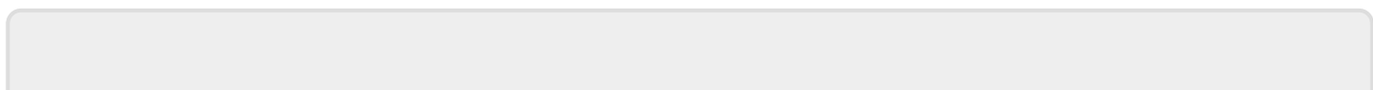
Apabila anda sebelumnya menggunakan Standart Hosting dan ingin pindah paket ke CMS Hosting dan sebaliknya maka anda harus melakukan order paket baru CMS Hosting atau paket Standart Hosting.

Detail biaya tambahan

1. Pemindahan akun hosting TANPA disertai DATA dari server Standart Hosting ke CMS Hosting dan sebaliknya biaya GRATIS
2. Pemindahan akun hosting disertai DATA dari server Standart Hosting ke CMS Hosting dan sebaliknya dikenakan biaya Rp. 25.000 / akun sekali bayar

10. Rekomendasi Penggunaan

Server CMS Hosting ini kami rekomendasikan untuk pengguna aplikasi wordpress.



From:

<https://www.pusathosting.com/kb/> - **PusatHosting Wiki**

Permanent link:

<https://www.pusathosting.com/kb/server/cms-hosting?rev=1456978980>

Last update: **2016/03/02 23:23**

