Magento 2 VPS met Plesk Magento 2 VPS met Plesk: Varnish & NGINX caching activeren

Zodra je klaar bent om de Magento 2 webwinkel in productie te nemen kan je caching inschakelen. Tijdens ontwikkeling raden wij af caching te gebruiken.

Stap 1: Varnish caching activeren

- 1. Login op Plesk.
- 2. Onder Websites & Domains, klik op de knop Docker Proxy Rules.
- 3. Klik op Add Rule.
- 4. De instellingen staan standaard al goed. Klik op **OK**.

Tip 1: Je kan de Varnish cache op elk moment uitschakelen: **Docker Proxy Rules** > zet **vinkje** bij webshop URL en klik op **Remove**.

Tip 2: Wil je de Varnish cache legen? Klik links in het menu op **Docker** en dan op **Restart**.

Stap 2: NGINX caching activeren

1. Login op Plesk.

2. Ga onder Websites & Domains naar Apache & nginx Settings.

3. Zet het **vinkje aan** bij "**Enable nginx caching**" en wijzig de **Cache timeout** van 5 seconds naar bijvoorbeeld 12 hours.

4. Klik op **OK**.

Stap 3: Magento juist configureren

1. Login via SSH met de FTP/SSH gebruiker (niet als root inloggen!)

2. Voer in SSH onderstaand commando uit om Magento te laten cachen via Varnish:

```
php httpdocs/bin/magento config:set --scope=default --scope-
code=0 system/full_page_cache/caching_application 2
```

php httpdocs/bin/magento cache:enable

3. Voer in SSH onderstaand commando uit om Magento in de productie mode te zetten:

php httpdocs/bin/magento deploy:mode:set production

Unieke FAQ ID: #1202 Auteur: Erik Laatst bijgewerkt:2019-08-15 16:06

Pagina 1 / 1

(c) 2025 Mihos.net Support <support@mihosnet.nl> | 2025-05-09 06:49

URL: https://faq.mihos.net/faq/index.php?action=artikel&cat=55&id=203&artlang=nl