

#2056 Hoster- und Server-Konfiguration

Für einige Hoster und Webserver sind spezielle Einstellungen erforderlich, damit StageWare® richtig funktionieren kann.

Bitte prüfe daher, ob dein Hoster oder dein Webserver in der nachfolgenden Liste enthalten ist und führe die nötigen Schritte durch.

Hoster

- [AIXPRO \(#aixpro\)](#)
- [Timme Hosting \(#timmehosting\)](#)
- [profihost \(#profihost\)](#)

Webserver

- [NGINX \(#nginx\)](#)

Hoster

AIXPRO

Bei AIXPRO stehen dir je nach gebuchtem Paket verschiedene Webserver zu Auswahl. Prüfe daher in deinem Control Panel, ob du nginx/FPM verwendest:

1. Logge dich in dein **Server Control Panel** ein
2. Im Bereich **"Websites & Domains"** findest du einen Eintrag für deinen Shop
3. Klicke hier auf **"Hosting-Einstellungen"**
4. Im Bereich **"Webskripte und Statistiken"** findest du die Einstellung für die **"PHP-Unterstützung"**
5. Wenn diese Einstellung auf **"FPM-Anwendung von nginx bedient"** steht, dann verwendest du einen nginx/FPM Webserver

Webskripte und Statistiken

Geben Sie an, welche der folgenden Programmier- und Skriptsprachen von dem Webserver interpretiert, ausgeführt oder auf andere Weis

☒ SSI-Unterstützung

☒ PHP-Unterstützung (PHP-Version 7.2.12 , PHP ausführen als FPM-Anwendung von nginx bedient)

Beachten Sie, dass es durch die Änderung des PHP-Handler-Typs zu Störungen bei bestehenden PHP-Skripten auf dieser Website kommen kann.

[Erfahren Sie, wie Sie die passendsten PHP-Einstellungen wählen](#)

Ja, ich nutze einen nginx/FPM Webserver

Bitte setze in der **Plugin-Konfiguration** von StageWare® (erreichst du über den Plugin-Manager in deinem Backend) die Einstellung "Webserver-Kompatibilität" auf "nginx/FPM" und speichere die Konfiguration.

Für deine Testumgebungen stehen dir nun 5 Standardordner für deine Testumgebung zur Verfügung. Diese kannst du in den Profilen als Ordner des jeweiligen Profils und somit Testumgebung angeben. Die verfügbaren Ordnerpfade lauten:

- /stageware1
- /stageware2
- /stageware3
- /stageware4
- /stageware5

Du kannst auch andere Pfade verwenden. Hierfür müsstest du jedoch die nötigen Ordnerdirektiven selbst konfigurieren. Das empfehlen wir nur sehr erfahrenen Anwendern.

Nein, ich nutze einen LiteSpeed oder Apache-NGINX-Hybrid Webserver

Dann ist StageWare® in jedem Fall kompatibel und du brauchst nichts berücksichtigen.

Timme Hosting

1. Logge dich zunächst in deine Serververwaltungsoberfläche (ISPConfig) ein und wechsle in den Bereich *"Webseiten"*. Klicke auf den Eintrag, der zu deinem Shop gehört und stelle im Bereich *"Domain"* die *"Gewünschte Konfiguration"* auf *"Shopware 5.1.x/5.2.x/5.3.x/5.4.x/5.5.x + StageWare"*.

Webseite

Domain

Umleitung

SSL

Statistiken

Backup

Optionen



Passende Anleitung(en) zum Thema:

- [CMS-Konfiguration für nginx vornehmen](#)

Server:

Kunde:

IP-Adresse:

Domain:

Speicherplatzbeschränkung:

-1

MB

Auto-Subdomain: ?

www.

SSL:



PHP:

PHP-FPM

PHP-Version:

PHP 7.2.1

Gewünschte Konfiguration: ?

Shopware 5.1.x/5.2.x/5.3.x/5.4.x/5.5.x + StageWare.

Aktiviere Google PageSpeed:



2. Bitte setze dann in der **Plugin-Konfiguration** von StageWare® (erreichst du über den Plugin-Manager in deinem Backend) die Einstellung "Webserver-Kompatibilität" auf "nginx/FPM" und speichere die Konfiguration.

Für deine Testumgebungen stehen dir nun 5 Standardordner für deine Testumgebung zur Verfügung. Diese kannst du in den Profilen als Ordner des jeweiligen Profils und somit Testumgebung angeben. Die verfügbaren Ordnerpfade lauten:

- /stageware1
- /stageware2
- /stageware3
- /stageware4
- /stageware5

Du kannst auch andere Pfade verwenden. Hierfür müsstest du jedoch die nötigen Ordnerdirektiven selbst konfigurieren. Das empfehlen wir nur sehr erfahrenen Anwendern.

profihost

Bei profihost kannst du zwischen zwei miteinander kompatiblen Datenbank-Systemen wählen: **MySQL5** und **MariaDB**. Im Grunde ist es egal, welches System du verwendest. Achte jedoch darauf, dass du für dein Live-System und alle Testumgebungen immer das gleiche System verwendest.

Beachte hier, dass MariaDB den Standardport 3306 verwendet und MySQL5 den abweichenden Port 3307. Dies ist für die Konfiguration deiner Profile relevant.

E-Mail

Domain

Allgemeines

Benachrichtigungen

MySQL

MariaDB

Datenschutz









Cronjobs

Datensicherung


Speicherbelegung

Datentransfer

Logfile Zentrale

Aktion	DB Name	User
 	usrdb	
 	usrdb	
 	usrdb	
 	usrdb	

Ausstehende Aufträge



Datenbank Verbindungsdaten

MySQL-Host: 127.0.0.1MySQL-Port: 3307MySQL-Socket: /tmp/mysql5.sock

Webserver

NGINX

Shopware setzt nach den [offiziellen System Requirements \(https://developers.shopware.com/sysadmins-guide/system-requirements/\)](https://developers.shopware.com/sysadmins-guide/system-requirements/) einen Apache 2.2 or 2.4 Webserver voraus. Wenn du nun also einen NGINX Webserver auf deinem Server einsetzt, dann bewegst du dich in einem Bereich außerhalb der Kompatibilität, für den du erstmal selbst verantwortlich bist.

Warum ist der NGINX Websever inkompatibel? Das liegt daran, dass das Shopware System vieles von dem was es tun oder lassen soll aus der .htaccess-Datei ließt. Diese Datei wird von NGINX nicht unterstützt. Das Äquivalent bei NGINX sind die Direktiven, welche entsprechend angepasst werden müssen.

Shopware zertifizierte Hoster wie AIXPRO oder TimmeHosting, die Shopware auf NGINX anbieten, haben Ihre Systeme sowohl für Shopware als auch für StageWare entsprechend angepasst (s. oben). Wenn du bei einem anderen Hoster bist, dann musst du dich darum selbst kümmern.

StageWare auf NGINX einrichten

Wenn ein Shopware bereits auf deinem NGINX Webserver konfiguriert und lauffähig ist, dann sind für StageWare folgende Anpassungen nötig:

- Die **Unterordner für die Testumgebungen** (z.B. /stageware1) müssen als **eigenständiges Shopware-System** lauffähig sein und dürfen **nicht als URL des Live-Systems interpretiert** werden
- Sowohl im Live-System als auch in allen Testumgebungen gibt es einen Ordner **_stage_ware_data**, welcher (inkl. aller Unterorder und Dateien) **nicht per URL aufrufbar** sein darf

Die Anpassungen an den Direktiven sind nicht trivial, besonders weil hier ein System innerhalb eines Systems läuft (Testumgebung im Unterordner). Am besten lassen Sie dies daher von Ihrem Hoster oder Ihrer Agentur durchführen.