

Wie erstelle ich ein Wrapper-Skript für einen Shopware Cronjob?



Wie erstelle ich ein Wrapper-Skript für einen Shopware Cronjob? – Profihost Knowhow FAQ Fragenbereich

Wenn Sie Ihre Shopware Cronjobs mit Hilfe der Shopware Console ausführen möchten, benötigen Sie ein Wrapper-Skript. Zunächst konfigurieren Sie bitte die gewünschten Cronjobs in Ihrem Shopware Backend. Wie Sie dabei vorgehen, erfahren Sie in der Shopware Community unter folgendem Link: Cronjobs – Ko...

[expand title="mehr lesen..."]

Wie erstelle ich ein Wrapper-Skript für einen Shopware Cronjob?

Wenn Sie Ihre Shopware Cronjobs mit Hilfe der Shopware Console ausführen möchten, benötigen Sie ein Wrapper-Skript.

Zunächst konfigurieren Sie bitte die gewünschten Cronjobs in Ihrem Shopware Backend. Wie Sie dabei vorgehen, erfahren Sie in der Shopware Community unter folgendem Link: [Cronjobs – Konfiguration in Shopware](#)

Beispiel für ein Wrapper-Skript

Um skriptgesteuert die Cronjobs über die Shopware Console auszuführen, erstellen Sie ein Skript mit folgendem Inhalt und der Dateiendung *.sh und legen es auf Ihrem Speicherplatz ab:

Wrapper Skript für Shopware Cron am Beispiel von PHP 7.0

```
#!/bin/sh
```

```
/usr/local/php7.0/bin/php ~/Shopware-Verzeichnis/bin/console  
sw:cron:run
```

Bitte passen Sie im oberen Beispiel den Pfad zu Ihrem **Shopware-Verzeichnis** und ggf. die **PHP Version** an und geben dem Skript die Rechte 700 (-rwx—). Wie Sie die Rechte anpassen können, erfahren sie unter folgendem Link: [CHMOD – Welche Rechte sollte ich vergeben? Wie geht dies?](#) Hinweis

Die Tilde (~) innerhalb der Pfadangabe löst automatisch Ihr Heimatverzeichnis auf.

Sie können den Pfad im Skript also wie folgt angeben:
„~/shopwareverzeichnis/bin/console“

Die Alternative ohne Tilde sähe so aus:
„/home/IhrUsername/shopwareverzeichnis/bin/console“ Hinweis

Dieses Wrapper-Skript kann natürlich angepasst werden, so dass andere Shopware Consolen Tasks durchgeführt werden. Wenn Sie beispielsweise automatisiert den Cache über die Shopware Console löschen möchten, ändern Sie im Skript das „**sw:cron:run**“ zu „**sw:cache:clear**“. Eine Befehlsübersicht der Shopware Console finden Sie unter folgendem Link: [Shopware CLI: Nützliche Befehle & Tricks](#)

Einrichtung des ServerCon Cronjobs

Anschließend müssen Sie das Skript triggern, indem Sie einen Cronjob in ServerCon erstellen und den Pfad zu dem soeben erstellen Skript angeben . Den passenden Artikel dazu finden Sie hier: [Wie richte ich einen Cronjob ein?](#)

Der Cronjob ist nun eingerichtet und wird im gewünschten Turnus durchgeführt.

[/expand]