

Shopware 6: Sessions über Redis steuern



Shopware 6: Sessions über Redis steuern – Profihost Knowhow FAQ Fragenbereich

Standardmäßig speichert Symfony die Sessions auf Dateiebene. Im folgendem Artikel wird beschrieben, wie die Sessions über Redis gesteuert werden können. In der genutzten php.ini wird die Redis Extension hinzugefügt werden: Anschließend werden folgende Dateien hinzugefügt: In der .env Datei wird die ...

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

Shopware 6: Sessions über Redis steuern

Standardmäßig speichert Symfony die Sessions auf Dateiebene. Im folgendem Artikel wird beschrieben, wie die Sessions über Redis gesteuert werden können.

Hinweis

Aktuell wird Redis von Shopware 6 nicht offiziell unterstützt. Der beschriebene Weg entspricht der Symfony Dokumentation.

Redis kann momentan ausschließlich auf einem eigenem FlexServer verwendet werden. Vorab müssen wir jedoch Redis installieren, kommen Sie dafür gerne auf uns zu.

In der genutzten php.ini wird die Redis Extension hinzugefügt werden:

```
extension="redis.so"
```

Anschließend werden folgende Dateien hinzugefügt:
config/services.yaml

```
services:
```

```
  Redis:
```

```
    class: Redis
```

```
    calls:
```

```
      - method: connect
```

```
        arguments:
```

```
          - '%env(REDIS_SESSION_SOCKET)%'
```

```
    Symfony\Component\HttpFoundation\Session\Storage\Handler\RedisSessionHandler:
```

```
      arguments:
```

```
        - '@Redis'
```

```
config/services.yaml
```

```
framework:
```

```
  session:
```

```
    handler_id: Symfony\Component\HttpFoundation\Session\Storage\Handler\RedisSessionHandler
```

In der .env Datei wird die entsprechende Variable zum Socket noch gesetzt:

```
.env
```

```
REDIS_SESSION_SOCKET=/home/tmp/redis.sock
```

Damit die Änderung greifen muss, muss der Cache geleert werden:

```
$ php bin/console cache:clear
```

```
$ php bin/console bin/console theme:compile
```

```
[/expand]
```