

Konfiguration von benutzerfreundlichen URLs (SEO-URLs)

Inhaltsverzeichnis

- [1 Apache / LiteSpeed](#)
- [2 nginx](#)
- [3 IIS 7.5 oder höher](#)

Wenn die Linkumschreibungen im ACP aktiviert sind, müssen auch für unsere Produkte u.U. die Regeln angepasst werden. Diese Anleitung erklärt die wichtigsten Schritte.



Photo by Firmbee on pixabay

Wenn Sie die [Umschreibung der Links](#) im ACP aktiviert haben, wandelt das WSC die URLs in eine besser lesbare Form um. Die Linkumschreibung kann unter ACP > Konfiguration > Allgemein > Seite > Suchmaschinenoptimierung (SEO) aktiviert werden. Die Aktivierung der Umschreibung führt dazu, dass zum Beispiel statt `http://example.com/index.php?sample-list/` diese Seite über den Link `http://example.com/sample-list/` erreichbar ist. Eine genaue Konfiguration finden Sie im anfänglich verlinkten Hilfeintrag von WoltLab.

Meist wurde diese Funktion im WSC aktiviert. Durch die nachträgliche Installation unserer Endanwendungen kann es vorkommen, dass diese Regeln entsprechend angepasst werden müssen. Wenn die Regel nicht korrekt konfiguriert sind, kann es u.U. dazu führen, dass Kategorien, Unterseiten oder Funktionen nicht aufgerufen werden können. In den nachfolgenden Stellen zeigen wir, wo und welche Regel entsprechend für unsere Produkte angepasst werden müssen. Beachten Sie, dass geänderte Pfade bei der Installation entsprechend angepasst werden müssen. Alternativ können Sie auch auf ein [externes Tool](#) von Mysterycode zurückgreifen.

1 Apache / LiteSpeed

Im Hauptverzeichnis wurde die Datei `.htaccess` bereits erstellt. Suchen Sie in dieser Datei folgende Code-Stelle:

Apache Configuration

```
#           Rewrite      application      /wcf/
RewriteCond           %{SCRIPT_FILENAME}      !-d
RewriteCond           %{SCRIPT_FILENAME}      !-f
RewriteRule ^wcf/(.*)$ wcf/index.php?$1 [L, QSA]
```

Fügen Sie davor folgende Regeln ein

Apache Configuration

```
#           Rewrite      application      /lexicon/
RewriteCond           %{SCRIPT_FILENAME}      !-d
RewriteCond           %{SCRIPT_FILENAME}      !-f
RewriteRule ^lexicon/(.*)$ lexicon/index.php?$1 [L, QSA]

#           Rewrite      application      /marketplace/
RewriteCond           %{SCRIPT_FILENAME}      !-d
RewriteCond           %{SCRIPT_FILENAME}      !-f
RewriteRule ^marketplace/(.*)$ wcf/index.php?$1 [L, QSA]

#           Rewrite      application      /shop/
RewriteCond           %{SCRIPT_FILENAME}      !-d
RewriteCond           %{SCRIPT_FILENAME}      !-f
RewriteRule ^shop/(.*)$ wcf/index.php?$1 [L, QSA]
```

Alles anzeigen

2 nginx

Bearbeiten Sie hierfür die Konfiguration der Seite bzw. des VHost an. Suchen Sie hierfür folgende Zeile:

Code

```
rewrite ^/(forum/|cms/|wcf/|calendar/|filebase/|blog/|gallery/)?([^.]+)$ /$1index.php?$2 last
```

Ersetze Sie diese Regel durch folgende Regel

Code

```
rewrite ^/(forum/|cms/|wcf/|calendar/|filebase/|blog/|gallery/|lexicon/|marketplace/|shop/)
```

3 IIS 7.5 oder höher

Suchen Sie in der Datei web.config folgenden Inhalt

Code

```
<rule name="WoltLab Suite Forum">
  <conditions>
    <add input="{REQUEST_FILENAME}" matchType="IsFile" negate="true" />
    <add input="{REQUEST_FILENAME}" matchType="IsDirectory" negate="true" />
  </conditions>
</rule>
```

und fügen davor folgende Regeln ein:

Code

```

<rule name="VieCode" Lexicon">
  <conditions>
    <add input="{REQUEST_FILENAME}" matchType="IsFile" negate="true" />
    <add input="{REQUEST_FILENAME}" matchType="IsDirectory" negate="true" />
  </conditions>
</rule>

<rule name="VieCode" Marketplace">
  <conditions>
    <add input="{REQUEST_FILENAME}" matchType="IsFile" negate="true" />
    <add input="{REQUEST_FILENAME}" matchType="IsDirectory" negate="true" />
  </conditions>
</rule>

<rule name="VieCode" Shop">
  <conditions>
    <add input="{REQUEST_FILENAME}" matchType="IsFile" negate="true" />
    <add input="{REQUEST_FILENAME}" matchType="IsDirectory" negate="true" />
  </conditions>
</rule>

```

Alles anzeigen