

# Apache auf HTTPS forcen

Du möchtest dich gerne für unsere Hilfe erkenntlich zeigen  . Gerne. Wir bedanken uns bei dir für deine Spende! ☺

[Spenden](#)

Zum frei verfügbaren [Apt-Repository](#)



GITLAB:

```
apt install php libapache2-mod-php  
a2enmod ssl  
a2enmod rewrite  
a2ensite default-ssl.conf
```

Um den Defaultwebserver auf HTTPS weiter leiten zu lassen, editiert man die Datei (Ubuntu 16.04)

```
/etc/apache2/sites-enabled/000-default.conf
```

und fügt folgendes hinzu:

```
<VirtualHost *:80>  
  ...  
  RewriteEngine On  
  RewriteCond %{SERVER_PORT} !^443$  
  RewriteRule (.*) https:// %{HTTP_HOST}/$1 [L] # Event. hier den /  
  weglassen.  
  ...  
</VirtualHost>
```

Nun noch den Webserver neustarten und alles wird auf HTTPS weitergeleitet. Voraussetzung ist natürlich das man seinen SSL VHOST schon richtig konfiguriert hat.

- Quelle: <http://httpd.apache.org/docs/2.4/rewrite/avoid.html>

## Das ganze mit PHP direkt in einer index.php

```
apt install php libapache2-mod-php  
a2enmod ssl
```

[index.php](#)

```
<?php  
header("location: https://meinhost/pfad/");
```

```
exit;  
?>
```

From:  
[https://deepdoc.at/dokuwiki/ - DEEPDOC.AT - enjoy your brain](https://deepdoc.at/dokuwiki/)

Permanent link:  
[https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server\\_und\\_serverdienste:apache\\_auf\\_https\\_forcen](https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server_und_serverdienste:apache_auf_https_forcen)

Last update: **2025/11/29 22:06**

