

# Apache auf HTTPS forcen



Hauseigenes Apt-Repo: <https://apt.iteas.at>    

```
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;
?>
```

Last update: 2025/11/29 22:06 server\_und\_serverdienste:apache\_auf\_https\_forcen [https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server\\_und\\_serverdienste:apache\\_auf\\_https\\_forcen&rev=1635714963](https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server_und_serverdienste:apache_auf_https_forcen&rev=1635714963)

---

From: <https://deepdoc.at/dokuwiki/> - **DEEPDOC.AT - enjoy your brain**

Permanent link: [https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server\\_und\\_serverdienste:apache\\_auf\\_https\\_forcen&rev=1635714963](https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server_und_serverdienste:apache_auf_https_forcen&rev=1635714963)

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

