2025/11/05 08:09 1/1 Apache auf HTTPS forcen

## **Apache auf HTTPS forcen**

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

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]
    ...
</VirtualHost>
```

Nun noch den Webserver neustarten und alles wird auf HTTPS weitergeleitet. Vorausssetzung 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://wiki.deepdoc.at/dokuwiki/ - DEEPDOC.AT - enjoy your brain

Permanent link

https://wiki.deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server\_und\_serverdienste:apache\_auf\_https\_forcen&rev=1544910213

Last update: 2018/12/15 21:43

