



## Jak podłączyć domenę do website na serwerze VPS z wykorzystaniem serwera HTTP apache2.

**WAŻNE!** Opcja SSL w panelu lidera nie może być włączona!

### 1. Wykonaj następujące komendy:

```
a2enmod proxy
a2enmod proxy_http
a2enmod proxy_balancer
a2enmod lbmethod_byrequests
systemctl restart apache2
```

### 2. Utwórz konfigurację strony dla posiadanej subdomeny w plikach konfiguracyjnych apache2:

- Przejdź do katalogu `/etc/apache2/sites-available`.
- Utwórz plik: `website.conf`.
- Wklej do niego poniższą zawartość:

- Jeśli nie posiadasz certyfikatu SSL:

```
<VirtualHost *:80>
ServerAdmin kontakt@ro-bot.pl
ServerName website.TWOJA-DOMENA.pl
ServerAlias www.website.TWOJA-DOMENA.pl

ProxyPreserveHost On

ProxyPass / http://127.0.0.1:PORT_WEBSITE/
ProxyPassReverse / http://127.0.0.1:PORT_WEBSITE/

ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log
CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined
</VirtualHost>
```



- Jeśli posiadasz własny certyfikat SSL

```
<IfModule mod_ssl.c>
<VirtualHost *:443>
ServerAdmin kontakt@ro-bot.pl
ServerName website.TWOJA-DOMENA.pl
ServerAlias www.website.TWOJA-DOMENA.pl

ProxyPreserveHost On

ProxyPass / http://127.0.0.1:PORT_WEBSITE/
ProxyPassReverse / http://127.0.0.1:PORT_WEBSITE/

ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log
CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined

SSLEngine on

SSLCertificateFile /etc/apache2/ssl/final.crt
SSLCertificateKeyFile /etc/apache2/ssl/server.key

<FilesMatch "\.(cgi|shtml|phtml|php)$">
    SSLOptions +StdEnvVars
</FilesMatch>
<Directory /usr/lib/cgi-bin>
    SSLOptions +StdEnvVars
</Directory>
</VirtualHost>
</IfModule>
```

- Zamień tekst: TWOJA-DOMENA oraz PORT\_WEBSITE na odpowiednie wartości.

d. Zapisz plik

### 3. Włącz konfigurację i zresetuj serwer apache2:

```
a2ensite website
systemctl restart apache2
```

### 4. Sprawdź czy wszystko działa poprawnie.