

1. PowerShell (w kontenerze prestashopa)
2. <https://gist.github.com/cecilemuller/9492b848eb8fe46d462abeb26656c4f8?fbclid=IwAR2mVWLs0Z8Ww2mPFFXZeVydxXS1T4hQIS9UbUAhO8sNRdB3mtfJbdUq7ww>
3. /etc/apache2/sites-available/000-default.conf kopiuj wklej to co ponizej:

```
<VirtualHost *:80>
    ServerAdmin webmaster@localhost
    DocumentRoot /var/www/html

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

<VirtualHost *:443>
    ServerName localhost

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

    <Directory /var/www/html>
        AllowOverride All
        Require all granted
    </Directory>
    SSLEngine on
    SSLCertificateFile /etc/apache2/sites-available/localhost.crt
    SSLCertificateKeyFile /etc/apache2/sites-available/localhost.key
</VirtualHost>
```

4. a2enmod ssl
??? nwm czy to trzeba w sumie

2. Aby włączyć obsługę SSL dla Presty w Mysqłu wchodzimy w bazę danych i dla bazy presty wykonujemy zapytanie. Powinny wyskoczyć nam dwie wartości, które zmieniamy na 1.

```
select * from ps_configuration where name like '%SSL_ENABLED%';
```

5. The other way is to import the certificate by going to
about:preferences#privacy > Certificats > Import > RootCA.pem > Confirm
for websites.

```
docker cp 50:/etc/apache2/sites-available/RootCA.pem .
```

* Domena sklepu	<input type="text" value="localhost:8000"/>
* Domena SSL	<input type="text" value="localhost:8001"/>
* URI bazowy	<input type="text" value="/"/>

6.

* Włącz SSL ☒ Tak

Jeśli posiadasz certyfikat SSL dla nazwy domeny Twojego sklepu, można aktywować szyfrowanie SSL (https://) dla identyfikacji konta klienta i realizacji zamówień.

* Włącz protokół SSL na wszystkich stronach ☒ Tak

Po włączeniu wszystkie strony sklepu będą zabezpieczone protokołem SSL.

7.

8. firefox