

# Instrukcja generowania plików CSR i PFX w OpenSSL

Wer. 1.3

assecO

 **Certum**  
by assecO

## Spis treści

1. Uruchomienie narzędzia OpenSSL.....	3
Pobieranie OpenSSL .....	3
Instalacja OpenSSL i przygotowanie do pracy.....	3
Uruchomienie OpenSSL.....	3
2. Generowanie pliku CSR i klucza prywatnego .....	4
Generacja CSR dla kluczy RSA .....	4
Generacja CSR dla kluczy ECC.....	5
3. Generowanie certyfikatu w pliku .pfx .....	6

# 1. Uruchomienie narzędzia OpenSSL

Instrukcja przedstawia proces generowania CSR z wykorzystaniem narzędzia OpenSSL.

**Uwaga:** Zachowaj wygenerowany plik klucza prywatnego, ponieważ będzie on niezbędny do instalacji certyfikatu po jego wydaniu. Utwórz folder w znanym Ci miejscu na dysku i to w nim zapisuj wygenerowane pliki.

Instrukcja powstała z wykorzystaniem pakietu instalacyjnego dla OpenSSL, zainstalowanego w środowisku Windows. Krok instalacji OpenSSL może się różnić w zależności od systemu operacyjnego, jednak polecenia OpenSSL służące do wygenerowania CSR są uniwersalne. Niektóre systemy operacyjne posiadają OpenSSL domyślnie zainstalowany w systemie.

## Pobieranie OpenSSL

Pobierz narzędzie OpenSSL w jednej z dystrybucji oferującej narzędzie w formie instalatora np. z <https://slproweb.com/products/Win32OpenSSL.html>. Wybierz odpowiedni plik instalacyjny, zgodny z systemem operacyjnym, na których przeprowadzisz proces. Lista innych serwisów hostujących instalatory OpenSSL jest umieszczona pod adresem: <https://wiki.openssl.org/index.php/Binaries>.

Uwaga: Zalecamy korzystanie z rekomendowanych przez zespół OpenSSL pakietów instalacyjnych. Produkty rekomendowane deweloperów OpenSSL posiadają w opisie poniższy komentarz: [Recommended for users by the creators of OpenSSL].

## Instalacja OpenSSL i przygotowanie do pracy

- Uruchom pobrany pakiet instalacyjny OpenSSL
- Przejdź przez kreator instalacji. W razie potrzeby, zmień domyślne opcje wyboru
- Zakończ instalację
- Utwórz w znanym Ci miejscu na dysku folder, w którym przechowasz CSR i klucz prywatny.

## Uruchomienie OpenSSL

Przejdź do folderu, w którym zainstalowany został program. W przypadku systemu Windows wartość domyślna to zwykle: C:\Program Files\OpenSSL . Uruchom plik *start.bat*.



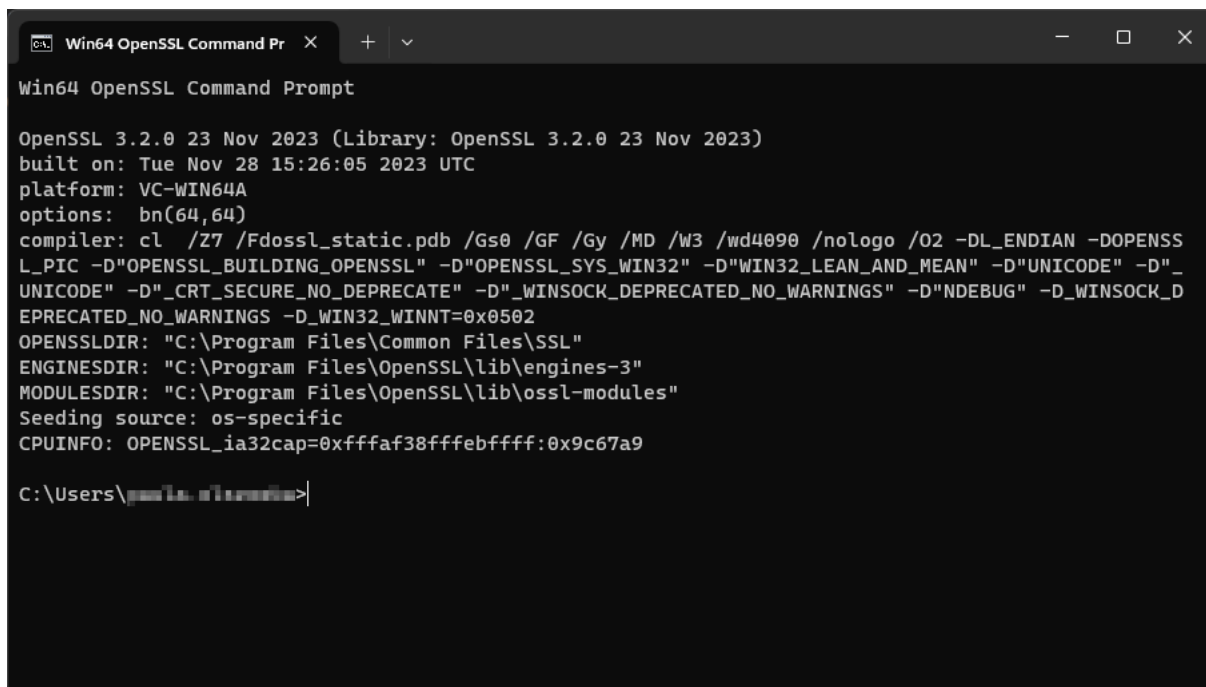
Alternatywnie, możesz uruchomić wiersz poleceń, a następnie przejść do folderu z OpenSSL poleceniem:

```
cd "ścieżka do aplikacji OpenSSL"
```

przykład:

```
cd "C:\Program Files\OpenSSL\bin".
```

Wynikowo, powinieneś mieć uruchomiony terminal z wierszem poleceń, w którym będziesz mógł wykonać komendy OpenSSL.



```
Win64 OpenSSL Command Prompt

OpenSSL 3.2.0 23 Nov 2023 (Library: OpenSSL 3.2.0 23 Nov 2023)
built on: Tue Nov 28 15:26:05 2023 UTC
platform: VC-WIN64A
options: bn(64,64)
compiler: cl /Z7 /Fdssl_static.pdb /Gs0 /GF /Gy /MD /W3 /wd4090 /nologo /O2 -DL_ENDIAN -DOPENSSL_PIC -D"OPENSSL_BUILDING_OPENSSL" -D"OPENSSL_SYS_WIN32" -D"WIN32_LEAN_AND_MEAN" -D"UNICODE" -D"UNICODE" -D"_CRT_SECURE_NO_DEPRECATE" -D"_WINSOCK_DEPRECATED_NO_WARNINGS" -D"NDEBUG" -D"WINSOCK_DEPRECATED_NO_WARNINGS" -D_WIN32_WINNT=0x0502
OPENSSLDIR: "C:\Program Files\Common Files\SSL"
ENGINESDIR: "C:\Program Files\OpenSSL\lib\engines-3"
MODULESDIR: "C:\Program Files\OpenSSL\lib\openssl-modules"
Seeding source: os-specific
CPUINFO: OPENSSL_ia32cap=0xfffff38f00000000:0x9c67a9

C:\Users\...>
```

## 2. Generowanie pliku CSR i klucza prywatnego

### Generacja CSR dla kluczy RSA

- a) W konsoli OpenSSL użyj poniższego polecenia i zatwierdź jego wykonanie przyciskiem **Enter**:

```
openssl req -new -newkey rsa:3072 -sha256 -nodes -keyout kluczprywatny.key -out CSR.csr
```

gdzie:

- **3072** – to długość klucza. Jeśli potrzebujesz, możesz użyć innej wartości jak 2048 lub 4096 bit
  - **kluczprywatny.key** – to klucz prywatny. Możesz w poleceniu nadać mu inną nazwę. Zachowaj ten plik, ponieważ będzie on niezbędny do zainstalowania wydanego certyfikatu
  - **CSR.csr** – to plik CSR. Możesz w poleceniu nadać mu inną nazwę. Użyjesz go do podania danych do aktywacji certyfikatu
- b) Gdy konsola zapyta o wartości pól do umieszczenia w CSR, podaj przynajmniej wartość *Common name*. Niewymagane wartości możesz pominąć klikając przyciskiem **Enter**. Systemy Certum oferują uzupełnienie wartości wymaganych pól podczas podawania danych do certyfikatu i nie ma potrzeby podawać ich w CSR

- c) Po wprowadzeniu lub pominięciu wszystkich wymaganych pól, w folderze w którym uruchomiono OpenSSL zostaną wygenerowane 2 pliki: CSR oraz klucz prywatny o podanych w poleceniu nazwach. Możesz je skopiować do utworzonego wcześniej do tego celu folderu.

```
Win64 OpenSSL Command Pr x + v - □ x
C:\Users\pania.pl\Documents\Pulpit>openssl req -new -newkey rsa:3072 -sha256 -nodes -keyout kluczprywatny.key -out CSR.csr
.....+-----+
+-----+
+-----+
+-----+
+-----+
-----
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
-----
Country Name (2 letter code) [AU]:
State or Province Name (full name) [Some-State]:
Locality Name (eg, city) []:
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:
Organizational Unit Name (eg, section) []:
Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []:twojadomena.pl
Email Address []:

Please enter the following 'extra' attributes
to be sent with your certificate request
A challenge password []:
An optional company name []:

C:\Users\pania.pl\Documents\Pulpit>
```

Aby użyć wygenerowanego CSR do podania danych do aktywacji certyfikatu, otwórz plik **CSR.csr** w edytorze tekstu np. programie Notatnik i skopiuj jego treść.

### Generacja CSR dla kluczy ECC

Jeśli chcesz wygenerować CSR na kluczach ECC, co jest wymagane np. dla certyfikatu Krajowy Wzrost Tożsamości, wykonaj następujące kroki:

- a) W konsoli OpenSSL użyj poniższego polecenia do wygenerowania pliku konfiguracyjnego dla ECC i zatwierdź jego wykonanie przyciskiem **Enter**:

```
openssl genpkey -genparam -algorithm ec -pkeyopt ec_paramgen_curve:P-256 -out ECC.pem
```

gdzie:

- **P-256** – to długość klucza. Jeśli potrzebujesz, możesz użyć innej wartości jak P-384
- **ECC.pem** – to plik konfiguracyjny do generacji CSR i klucza prywatnego w algorytmie EC. Możesz w poleceniu nadać mu inną nazwę

- b) W konsoli OpenSSL użyj poniższego polecenia i zatwierdź jego wykonanie przyciskiem **Enter**:

```
openssl req -newkey ec:ECC.pem -keyout kluczprywatny.key -out CSR.csr
```

gdzie:

- **kluczprywatny.key** – to klucz prywatny. Możesz w poleceniu nadać mu inną nazwę. Zachowaj ten plik, ponieważ będzie on niezbędny do zainstalowania wydanego certyfikatu
  - **CSR.csr** – to plik CSR. Możesz w poleceniu nadać mu inną nazwę. Użyjesz go do podania danych do aktywacji certyfikatu.
- c) Nadaj hasło dla pliku klucza prywatnego. Zapisz je, ponieważ będzie potrzebne do instalacji wydanego certyfikatu. Wprowadzane hasło jest niewidoczne i należy je podać dwukrotnie
  - d) Gdy konsola zapyta o wartości pól do umieszczenia w CSR, podaj przynajmniej wartość *Common name*. Niewymagane wartości możesz pominąć klikając przyciskiem **Enter**. Systemy Certum oferują uzupełnienie wartości wymaganych pól podczas podawania danych do certyfikatu i nie ma potrzeby podawać ich w CSR
  - e) Po wprowadzeniu lub pominięciu wszystkich wymaganych pól, w folderze w którym uruchomiono OpenSSL zostaną wygenerowane 2 pliki: CSR oraz klucz prywatny o podanych w poleceniu nazwach. Możesz je skopiować do utworzonego wcześniej do tego celu folderu.

```

C:\Users\pawel.jakubowski\Pulpit>openssl genpkey -genparam -algorithm ec -pkeyopt ec_paramgen_curve:P-256
-out ECC.pem

C:\Users\pawel.jakubowski\Pulpit>openssl req -newkey ec:ECC.pem -keyout kluczprywatny.key -out CSR.csr
Enter PEM pass phrase:
Verifying - Enter PEM pass phrase:
-----
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
-----
Country Name (2 letter code) [AU]:
State or Province Name (full name) [Some-State]:
Locality Name (eg, city) []:
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:
Organizational Unit Name (eg, section) []:
Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []:twojaadomena.pl
Email Address []:

Please enter the following 'extra' attributes
to be sent with your certificate request
A challenge password []:
An optional company name []:

C:\Users\pawel.jakubowski\Pulpit>

```

Aby użyć wygenerowanego CSR do podania danych do aktywacji certyfikatu, otwórz plik **CSR.csr** w edytorze tekstu np. w programie Notatnik i skopiuj jego treść.

### 3. Generowanie certyfikatu w pliku .pfx

Plik .pfx służy do zainstalowania certyfikatu. Możesz go wygenerować po wydaniu certyfikatu.

W tym celu, po wydaniu certyfikatu, pobierz plik certyfikatu w kodowaniu PEM i wykonaj kroki opisane poniżej. Wydany certyfikat możesz pobrać z wiadomości e-mail o utworzeniu certyfikatu lub z widoku **Szczegóły certyfikatu z Twojego konta** w zakładce **Produkty bezpieczeństwa** w sklepie Certum, w dogodnym kodowaniu **PEM**.

W widoku **Szczegółów certyfikatu** możesz również pobrać certyfikaty pośrednie dla Twojego certyfikatu.

- a) Umieść pobrany plik certyfikatu w folderze z kluczem prywatnym
- b) Używając konsoli OpenSSL, wykonaj następujące polecenie:

```
openssl pkcs12 -export -out certyfikat.pfx -inkey kluczprywatny.key -in cert.pem
```

Wartości pogrubione oznaczają:

- **certyfikat**.pfx – nazwa, pod którą zostanie zapisany plik .pfx
  - **kluczprywatny**.key – nazwa pliku klucza prywatnego, wygenerowanego wraz z CSR
  - **cert**.pem – nazwa pliku wydanego certyfikatu.
- c) Po wpisaniu komendy zostaniesz poproszony o nadanie hasła do pliku .pfx. Późniejsze podanie tego hasła będzie niezbędne do instalacji certyfikatu.

Po wykonaniu żądania zostanie utworzony plik .pfx pod wskazaną nazwą, w tym samym folderze co klucz prywatny i certyfikat.