Instrukcja –

Certum CSR

Instrukcja generowania pliku CSR dla certyfikatów z kategorii Bezpieczeństwo danych

wersja 1.2



# Spis treści

1.	Zakres instrukcji	3
2.	Opis produktu	3
3.	Korzystanie z aplikacji	3
4.	Tworzenie pliku .pfx	5

# 1. Zakres instrukcji

Instrukcja przedstawia

- opis narzędzia "Certum Tools"
- tworzenie pliku CSR za pomocą narzędzia "Certum Tools" koniecznego do wydania wniosku certyfikacyjnego na sklepie Certum
- dostarczenie pliku CSR do Certum
- tworzenie pliku certyfikatu .pfx z narzędziem "Certum Tools"

## 2. Opis produktu

Aplikacja Certum "Certum Tools" umożliwia dwie funkcje:

- Wygenerowanie żądania CSR, niezbędnego do wydania następujących certyfikatów z kategorii Bezpieczeństwo Danych:
  - 🗸 SSL
  - ✓ E-Mail ID (S/MIME)
  - Code Signing
  - Krajowy Węzeł
- Utworzenie pliku .pfx na bazie publicznej części certyfikatu oraz wygenerowanego wcześniej pasującego klucza prywatnego, koniecznego do zainstalowania certyfikatu

Rezultatem działania aplikacji jest wygenerowanie treści żądania CSR oraz klucza prywatnego, a następnie, utworzenie pliku .pfx

a) Wymagania: do uruchomienia aplikacji potrzebna jest bieżąca wersja Javy. Certum wspiera również wersję 8: 202.

### 3. Korzystanie z aplikacji

a) Uruchomienie aplikacji

Pobierz aplikację z poziomu strony <u>https://pomoc.certum.pl/pl/czym-jest-csr/</u>, zainstaluj.

Aplikacja jest dostępna w dwóch wersjach, wersji .exe oraz wersji .jar

Jeśli pobrałeś pliku .exe, otwórz normalnie aplikację,

Jeśli korzystasz z wersji .jar, pobierz również plik certum-tools-1.0.0-launcher.bat. Aby pobrać ten plik, kliknij na niego prawym przyciskiem myszy, a następnie wybierz Zapisz Plik Jako. Pliki najlepiej zapisać w tej samej lokalizacji. Aplikację zawsze uruchamiaj z pliku .bat za pomocą dwukliku.

b) Zmiana języka

Aplikacja dostępna jest w dwóch wersjach językowych: polskim oraz angielskim.

Po otwarciu aplikacji ujrzysz jej prosty interfejs. Jeśli chcesz zmienić język aplikacji, możesz to zrobić, wybierając "en" z okienka w prawym dolnym rogu. Aplikacja domyślnie otwiera się w języku polskim.

🗔 Certum Tools						
Generator CSR	Generator PFX (p12)					
		0	Cert	um	า	
		bi	arreco			
		Nazwa (CN)*				
		Organizacja (O)				
		Jednostka organizacyjna (OU)				
		Miejscowość (L)				
		Adres e-mail (E)				
		Kraj (C)				•
		Algorytm klucza	RSA 💌			
		Długość klucza	2048 -	•		
		Generuj		Wy	vczyść dane	

	pl	•		
14	lorcia.	1	2	0

c) Rozpoczęcie generowania CSR

W celu wygenerowania CSR oraz klucza prywatnego, rozpocznij uzupełnianie poszczególnych pól, które potrzebujesz do certyfikatu. Pamiętaj, że wszystkie pola, oprócz Nazwy (CN), będziesz mógł nadpisać z poziomu sklepu.

W polu Nazwa (CN) w zależności od certyfikatu podaj:

- Dla certyfikatu SSL Commercial (DV), Trusted (OV) oraz Premium (EV): nazwa domeny głównej (dla certyfikatu typu Wildcard, pamiętaj o gwiazdce)
- Dla certyfikatu E-mail ID (S/MIME) Individual: adres e-mail
- Dla certyfikatu E-mail ID (S/MIME) Business: Imię i nazwisko
- Dla certyfikatu Code Signing: Imię i nazwisko lub nazwę firmy
- Dla certyfikatu Krajowy Węzeł: Nazwę Instytucji/firmy

Kolejne pola uzupełnij zgodnie z potrzebami i zakresem danych, które chcesz mieć w certyfikacie.

Po uzupełnieniu pół, wybierz algorytm klucza i jego długość.

UWAGA: Pamiętaj, że dla certyfikatu Krajowy Węzeł niezbędne jest użycie EC.

Po uzupełnieniu wszystkich niezbędnych pól, kliknij "Generuj"

d) Zapisywanie pliku

Po kliknięciu Generuj zostaną wygenerowane następujące pliki:

- CSR, którego treść należy zapisać, skopiować i dostarczyć do formularza Certum
- Klucz prywatny, który należy zapisać na komputerze. Będzie on niezbędny do utworzenia certyfikatu.

#### Wygenerowany CSR

BEGIN CERTIFICATE REQUEST	-
MIICWDCCAUACAQAwFTETMBEGA1UEAwwKKmNlcnR1bS5wbDCCASIwDQYJKoZlhvcN	
AQEBBQADggEPADCCAQoCggEBAKBE+EUkGzGcEUW3ROlYwSC1lgyQ1aXp4pRPp3Bn	
0SbQ+gg1miex4tApuR4lp6tH17qUMx5MHGkjSGO/X+pH3wFCpV2kXh2jOfa6gjrB	
nWIIRc7auigsV/OSI+7GjKjYtmjIzFnid0tmLs01mml7KsTYA/oDtlHulZx6E+0d	
5tdnpXOf+Z2BKn/LT8S9hn2rMm48CFLeNCeFDp2pOUU+mIP2WJ2pRVG/H0wwZmU+	
9w+rKZz5RNb6Mlvzai4WNeBbd/3/sQUFamhSwErVrUJMfp9OfY3pCaHKvrO3G4+h	
UC4Z37621YVV345iTE71QWATmkngga68rK9t7sGgxoE/lrsCAwEAATANBgkqhkiG	
9w0BAQsFAAOCAQEAhnehE17vUrmLyx/ypTx99v0PBEkeSXejpNi0oj19zz5k1UhL	
Ͻϼϲϴϛ∔ͳϼͿ/fi19vouHaeCrϴV5esSkFRxϴΔvZϴøͻϲ+ΙϷϨKWϨϷ/ϭͼϹ/eϴ/4ϭX3shhM	$\sim$

Zapisz

Wygenerowany klucz prywatny

Kopiuj

BEGIN RSA PRIVATE KEY		
MIIEpQIBAAKCAQEAoET4RSQbMZwRRbdE6VjBILUi	DJDVpenilE+ncGfRJtD6CDWa	
J7Hi0Cm5HiWnq0fXupQzHkwcaSNIY79f6kffAUKlXa	ReHaM59rqCOsGdYiVFztq6	
KCxX85KX7saMqNi2aMjMWeJ3S2YuzTWaaXsqxNgl	D+gO2Ue6VnHoT7R3m12elc5/5	
nYEqf8tPxL2GfasybjwIUt40J4UOnak5RT6Yg/ZYnalF	Ub8fTDBmZT73D6spnPlE	$\cup$
1voyW/NqLhY14Ft3/f+xBQVqaFLAStWtQkx+n059je	kJocq+s7cbj6FQLhnfvrbV	
hVXfjmJMTvVBYBOaSeCBrrysr23uwaDGgT+WuwID	AQABAoIBAQCYk3Bjqk71OKW8	
4A+LsolRmD81BUFP9UxOc1JtEXis4m/WFumN9qx+	Dep9B84Kopd+uY28vyqg8QT+	
aPdv+0ITWhZCArPStUz+VWqbcy1YfTFrDxIAIs8MRE	)e+CmloaP+m29qni5CUSFAv	
7mL1HluGEDwg7R3J/D+UOyfzKe9UioXf3ID7pqY8L	CBibUc+CELIJyOlUN9qPtSB	
Ailueutqb2SB/zC9JMr4AZTGCWP7KnMepZgvxbXRC	ZZXgPQYVTnthrcpdjL+To51	~
Коріиј	Zapisz	

Po kliknięciu "Zapisz", pliki zostaną zapisane we wskazanym folderze w formacie .pem

Klucz prywatny zostanie zapisany pod domyślną nazwą privateKey.pem. Plik ten będzie potrzebny do dalszego kroku, czyli tworzenia pliku .pfx.

aprivateKey.pem	17.02.2022 16:07	Plik PEM	2 KB

## 4. Tworzenie pliku .pfx

Plik .pfx konieczny jest do zainstalowania certyfikatu. Należy go utworzyć z zapisanego wcześniej klucza prywatnego oraz pliku certyfikatu, dostępnego do pobrania po wydaniu, z poziomu konta klienta na sklepie Certum.

a) Zapisywanie klucza publicznego

Po wydaniu certyfikatu pobierz go z poziomu sklepu Certum, zakładki Zarządzanie Certyfikatami. Plik można zapisać w dwóch formatach:

Pobrane.

- Plik pobrany za pomocą opcji "Zapisz binarnie" posiada skrót .cer
- Plik pobrany za pomocą opcji "Zapisz tekstowo" posiada skrót .pem. Plik pem można otworzyć za pomocą notatnika, np. celem skopiowania jego zawartości.

Jeśli gdzie pobrane pliki, folder Uwaga: nie wiesz, zapisały się sprawdź Funkcja skrótu RSA-SHA258 anna.sikorska@assecods.pl Nazwa Email anna.sikorska@assecods.pl Certyfikaty pośrednie

b) Tworzenie pliku .pfx

Otwórz aplikację Certum Tools. Wybierz zakładkę Generator pfx (p12)

- W części "Certyfikat" wczytaj plik z certyfikatem, czyli publiczną częścią certyfikatu, pobraną w poprzednik kroku ze sklepu Certum.
- W części "Klucz prywatny" wczytaj plik z kluczem prywatnym, uprzednio wygenerowany z poziomu aplikacji Certum.

Ustaw hasło. Zapamiętaj je! Będzie ono potrzebne do instalacji certyfikatu. Bez niego nie ukończysz procesu. Po kliknięciu "Generuj", plik dostępny będzie do pobrania.

⑦ Certyfikat*	BEGIN CERTIFICATE MIIFFTCCA/2gAwIBAgIQA7zFx7Ry7GTQ7 EwJQTDEiMCAGA1UEChMZVW5pemV0b IENIcnRpZmljYXRpb24gQXV0aG9yaXR5M MB4XDTIyMDMyNDE4MDQyMVoXDTIyM	V+wWkxhNjANBgkqhkiG9w0BAQsFADB7MQswC yBUZWNobm9sb2dpZXMgUy5BLjEnMCUGA1UE IR8wHQYDVQQDExZDZXJ0dW0gQ2xhc3MgSSBD MDUyMjExNDEyMVowTjEiMCAGA1UEAwwZYW5
	Wczytaj plik z certyfikatem	
8 Kluczy prywatny*	BEGIN RSA PRIVATE KEY MIIEpgIBAAKCAQEA4YZhCmGOSZeoD0+ UEry/4lSbfn3+ILUWQhbF5Bpu+IOeuCL/c H/DvyceSUr8nixDhveld0ITC7mXHe8eNXI WH64kIAeyNEr2SsfxDT1ShtbmlxnoX6d6 2Kn/KNQvVJSOph6oQOkeb8q/e8Rgs4CN	zf5Q8nm9Mo7BlXvZb+Hw4GFeZrmxBlydV UE4o49YC+q2aKEI6ZHTSNOAu2kYD71 FO1joliS+sclg+r8sZuNN05MVhisR/p EG14cH980GOGvmv25H8KPYYf65ZfWEv IpCzstGGD2GlPW71rVU/8tk4z3gQBWp0M
Hasto*	Wczytaj plik z kluczem prywatnym	
	Pokaż hasło	
	Generuj	Wyczyść dane

File name:	3BCC5C7B472EC64D0ED5FB05A4C6136.pfx			~
Save as type:	Wymiana informacji osobistych (*.pfx)			$\sim$
<ul> <li>Hide Folders</li> </ul>		Save	Cancel	