## Instrukcja zaimportowania certyfikatu VPN do systemu operacyjnego Windows

Certyfikat VPN do systemu CEPiK 2.0 niezbędny jest do połączenia się z Systemem CEPiK 2.0 Mając wygenerowany certyfikat VPN (.pfx) możemy zaimportować ten certyfikat do systemu operacyjnego Windows.

## Import certyfikatu VPN:

1. Klikamy dwukrotnie we wskazany przez nas plik z certyfikatem VPN (.pfx) i przechodzimy kolejno wg. wskazań kreatora wskazując przycisk **Dalej** 



Kreator importu certyfikatów
Import pliku
Wybierz plik, który chcesz zaimportować.
Nazwa piku: C:\SKP-VPN.pfx Przeoladai
Uwaga: używając następujących formatów, można przechować więcej niż jeden certyfikat w pojedynczym pliku: Wymiana informacji osobistych- PKCS #12 (.PFX,.P12)
Standard składni wiadomości kryptograficznych - certyfikaty PKCS #7 (.P7B)
Magazyn certyfikatów seryjnych firmy Microsoft (.SST)
Dowiedz się więcej o <u>formatach plików certyfikatów</u>
< Wstecz Dalej > Anuluj

2. W pole Hasło należy wprowadzić hasło jakie Użytkownik nadawał przy generowaniu certyfikatu VPN, a następnie potwierdzamy przyciskiem Dalej. Opcje "Włącz silną ochronę...", "Oznacz ten klucz..." oraz "Dołącz wszystkie właściwości..." pozostawiamy domyślnie jak zostały zaznaczone/odznaczone przy kreatorze.

Kreator importu certyfikatów
Hasło W celu zapewnienia bezpieczeństwa klucz prywatny jest chroniony hasłem.
Wpisz hasło dla klucza prywatnego. Hasło:
Włącz silną ochronę klucza prywatnego. W przypadku wybrania tej opcji użytkownik będzie informowany o każdym użyciu klucza prywatnego przez aplikacje.
Oznacz ten klucz jako eksportowalny. Pozwoli to na późniejsze wykonanie kopii zapasowej lub transport kluczy.
☑ Dołącz wszystkie właściwości rozszerzone
Dowiedz się więcej o <u>ochronie kluczy prywatnych</u>
< Wstecz Dalej > Anuluj

3. Kolejnym krokiem jest umieszczenie certyfikatu VPN w odpowiednim magazynie certfikatów w Windows.

W tym celu wybieramy opcję **Umieść wszystkie certyfikaty w następującym magazynie** i wybieramy opcję **Przeglądaj...** i wskazujemy opcję magazyn **Osobisty.** 

Magazon controlicatório	
Magazyn certyfikatów Magazyny certyfikatów to obszary system certyfikaty.	owe, w których przechowywane są
System Windows może automatycznie wyb określić inną lokalizację dla certyfikatu.	orać magazyn certyfikatów; możesz jednak
Automatycznie wybierz magazyn cer	rtyfikatów na podstawie typu certyfikatu
Umieść wszystkie certyfikaty w nast	epującym magazynie
Magazyn certyfikatów:	
	Przeglądaj
Deviada ele vilegoi e magazupach cortuficatów	
Jowiedz się więcej o <u>magazynach certynkatow</u>	



Potwierdzamy przyciskiem **OK** 

## Następnie wybieramy przycisk Dalej.

Kreator importu certyfikatów		
Magazyn certyfikatów		
Magazyny certyfikatów to obszary systemowe, w których przechowywane są certyfikaty.		
System Windows może automatycznie wybrać magazyn certyfikatów; możesz jednak określić inną lokalizację dla certyfikatu.		
O Automatycznie wybierz magazyn certyfikatów na podstawie typu certyfikatu		
<ul> <li>Umieść wszystkie certyfikaty w następującym magazynie</li> </ul>		
Magazyn certyfikatów:		
Osobisty Przeglądaj		
Dowiedz się więcej o <u>magazynach certyfikatów</u>		
< Wstecz Dalej > Anuluj		

Potwierdzamy przyciskiem Zakończ.

Kreator importu certyfikatów	
	Kończenie pracy Kreatora importu certyfikatów Certyfikat zostanie zaimportowany po kliknięciu przycisku Zakończ. Wybrane zostały następujące ustawienia:
	Magazyn certyfikatów wybrany przez użytkownika Osob Zawartość Certy
	e #
	< Wstecz Zakończ Anuluj
íreator importu certyfikatów	×
Import został por	nyślnie ukończony.

Powyższy komunikat potwierdza pomyślny import certyfikatu.

OK

Mając zaimportowany certyfikat VPN do systemu operacyjnego Windows można przejść do instalacji i konfiguracji oprogramowania Client Cisco VPN lub Cisco AnyConnect.

Jeśli powyższa instrukcja nie rozwiązała Państwa problemu prosimy o kontakt:

## Zespół Service Desk CEPiK tel. (42) 253 54 99 wew 1>1

e-mail: service desk portal@coi.gov.pl

Centralny Ośrodek Informatyki