Podpis elektroniczny

Odnowienie SimplySign – Mac OS

Instrukcja aktywacji odnowienia podpisu elektronicznego SimplySign w systemie Mac OS

wersja 1.2







Spis treści

1.	Info	rmacje ogólne	3
2.	Przy	gotowanie do odnowienia	3
3.	Roz	poczęcie aktywacji odnowienia podpisu elektronicznego	5
4.	Pod	anie kodu aktywacyjnego	9
5.	Wni	osek o odnowienie	9
ļ	5.1	Weryfikacja danych	10
!	5.2	Podpisanie aneksu	11

1. Informacje ogólne

Odnowienie certyfikatu kwalifikowanego zrealizujesz w 3 krokach:

- Krok 1 Zakup kodu aktywacyjnego do odnowienia;
- Krok 2 Aktywacja odnowienia certyfikatu kwalifikowanego;
- Krok 3 Pobranie odnowionego certyfikatu na kartę SimplySign.

Poniższa instrukcja dotyczy kroku 2 – Aktywacji odnowienia po otrzymaniu zakupionego kodu **na komputerze Mac OS** (opisany w instrukcji proces został przeprowadzony w przeglądarce Google Chrome).

Jeżeli nie posiadasz kodu aktywacyjnego możesz zakupić go w sklepie Certum lub w punkcie sprzedaży.

- I. Wymagania do przeprowadzenia procesu odnowienia na komputerze Mac OS:
 - Java w wersji 1.8;
 - Przeglądarka Google Chrome lub Mozilla Firefox;
 - SimplySign Desktop.
- II. Odnowienie certyfikatu jest niemożliwe, jeśli:
 - Certyfikat wygasł;
 - Zmieniłeś nazwisko, PESEL, identyfikator (nastąpiła zmiana z dowodu osobistego na paszport);
 - Identyfikator przypisany do certyfikatu stracił ważność;
 - Zmienił się NIP lub REGON reprezentowanego podmiotu;
 - Twój certyfikat został wcześniej unieważniony.

2. Przygotowanie do odnowienia

Zanim rozpoczniesz proces odnowienia certyfikatu kwalifikowanego uruchom na komputerze aplikację **SimplySign Desktop** i zaloguj się do usługi:

• Wybierz opcję **Połącz z chmurą:**



• Następnie podaj adres email, przypisany do Twojego certyfikatu kwalifikowanego oraz wprowadź token z aplikacji mobilnej SimplySign:

000	SimplySign Desktop
C	Wybierz język 👻
	Logowanie do SimplySign
	Wprowadź swój adres e-mail
	Wprowadź token z SimplySign
	Zaloguj
	© 2022 Asseco Data Systems
	Anuluj

• Po poprawnym zalogowaniu kliknij na przycisk Zamknij:



W procesie odnowienia pobierzesz na swój komputer aplikację **Certum CryptoAgent**, która jest niezbędna do wskazania certyfikatu kwalifikowanego, który chcesz odnowić (aplikacja będzie do pobrania w rozdziale 3 niniejszej instrukcji).

Aby uruchomić aplikację Certum CryptoAgent na komputerze Mac OS należy odblokować możliwość jej uruchomienia:

• W terminalu, w konsoli należy wykonać poniższe polecenie:

sudo spctl --master-disable

 Po wprowadzeniu powyższego polecenia należy wprowadzić i zatwierdzić hasło administratora.



3. Rozpoczęcie aktywacji odnowienia podpisu elektronicznego

Wejdź na stronę https://status.certum.pl/odnowienia/auth

Podgląd strony:

-Odnowienie certyfikatu kwalifikowanego-
Odnowienie certyfikatu kwalifikowanego dla: klasycznego e-podpisu / mobilnego e-podpisu w SimplySign (instrukcja)
W celu rozpoczęcia aktywacji odnowienia certyfikatu kwalifikowanego należy pobrać i uruchomić aplikację Certum oraz aplikację JAVA, które wymagane są do odnowienie Twojego certyfikatu. Postępuj zgodnie z poniższą instrukcją:
1. Jeżeli używasz usługi:
a. Klasyczny e-podpis (fizyczna karta i czytnik) > umieść kartę kryptograficzną w czytniku kart. b. Mobilny e-podpis (usługa chmurowa) > uruchom aplikację SimplySign Desktop i zaloguj się do usługi.
 Sprawdź (<u>sprawdź czy masz aplikację JAVA</u>), czy posiadasz lub zainstaluj aplikację Sun Java Runtime Environment w aktualnie dostępnej wersji. Najnowszą wersję można pobrać ze strony: <u>http://java.com/pl/</u> Pobierz Aplikację Certum wymaganą do odnowienia twojego certyfikatu
Pobierz aplikację Certum
 Uruchom pobrany plik: aplikacja_Certum.jnlp Poczekaj aż automatycznie uruchomi się aplikacja Certum Dokonaj wyboru certyfikatu kwalifikowanego, który chcesz odnowić i wciśnij przycisk "OK" - automatycznie zostaną uzupełnione pola "Numer seryjny certyfikatu" i "Numer karty" Uzupełnij pozostałe wymagane pola: "Data urodzenia", "Miejsce urodzenia" oraz "Kod z obrazka" i wciśnij przycisk "Dalej"
Numer seryjny certyfikatu*
Numer karty *
Data urodzenia*
Miejsce urodzenia*
xk3ns7
Kod z obrazka*
* - pole wymagane

Będąc na stronie wykonaj następujące kroki:

I. Pobierz aplikację Certum:

Pobierz aplikację Certum

II. Na dole ekranu, w lewym rogu naciśnij przycisk **Zachowaj**.

0	Pliki tego typu mogą wyrządzić szkody na komputerze. Czy chcesz mimo tego zachować plik aplikacja_Certujnlp?	Zachowaj	Odrzuć	

III. Uruchom pobrany plik: **aplikacja_Certum.jnlp** korzystając ze skrótu w przeglądarce tak jak jest to pokazane poniżej:

		Otwórz
		Zawsze otwieraj pliki tego typu
		Pokaż w Finderze
aplikacja_Certujnlp	~	Anului

- IV. Potwierdź uruchomienie aplikacji Certum CryptoAgent.
- V. Następnie naciśnij przycisk **Otwórz**:



VI. Aby uruchomić aplikację wybierz – Run:



- VII. Po uruchomieniu aplikacji pojawi się okno wyboru certyfikatu.
- VIII. Dokonaj wyboru certyfikatu kwalifikowanego, który chcesz odnowić i wciśnij przycisk **OK**:

	Wybierz certyfikat		
	Certyfikaty		
Wystawiony dla	Wystawiony przez	Ważny do	Numer seryjny
	Certum QCA 2017	2022-04-01	4E C1 F9 9D 4
✔ Pomiń certyfikaty przedav	vnione lub innego przeznacze	enia Odśwież	ż Pokaż
✓ Pomiń certyfikaty przedav ✓ Pokaż tylko certyfikaty kv	vnione lub innego przeznacze valifikowane	nia Odśwież	ż Pokaż

- IX. Automatycznie zostaną uzupełnione pola Numer seryjny certyfikatu i Numer karty;
- X. Uzupełnij pozostałe wymagane pola: Data urodzenia, Miejsce urodzenia oraz Kod z obrazka, a następnie wciśnij przycisk Dalej (na dole strony).

Numer seryjny certyfikatu* Numer karty *	7000055501000056157660011560015010000	
Data urodzenia*	4005 05 <u>88</u>	0
Miejsce urodzenia*	6.,[0
	7ggjbc	
Kod z obrazka*	7ggjbc	
* - pole wymagane		

4. Podanie kodu aktywacyjnego

Po wybraniu certyfikatu do odnowienia wpisz/wklej zakupiony kod aktywacyjny. Jest to 16-znakowy kod, który otrzymałeś po zakupie usługi:

Kod aktywacyjny: 4s2A99G24p79NsbA	Kod aktywacyjny: 4s2			
	100 010/100/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10	99G24p79NsbA		

W kolejnym kroku zostaniesz poproszony o zalogowanie się do **usługi SimplySign**. Podaj adres email oraz wygenerowany w aplikacji mobilnej kod token i kliknij na przycisk **Zaloguj**.

Certum IdentityProvider	
Logowanie do SimplySign	
Wprowadź swój adres e-mail	
Wprowadź token z SimplySign	?
Zaloguj	

5. Wniosek o odnowienie

Ostatni etap procesu to weryfikacja danych we wniosku o odnowienie i podpisanie aneksu.

5.1 Weryfikacja danych

Wykonaj weryfikację poprawności danych zawartych w certyfikacie (z możliwością modyfikacji niektórych danych Subskrybenta) i ustal początek ważności certyfikatu.

Podczas wypełniania formularza podaj aktualne informacje i sprawdź dokładnie każde pole, ponieważ niektóre z nich nie wypełnią się automatycznie – np. pole "Dokument tożsamości wnioskodawcy".

Dokument tożsamości wnioskodawo	cy 🚹		
Rodzaj dokumentu*		Seria i numer*	
	✓ 1±		
Organ wydający		Data ważności dokumentu 🕕	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			曲

Pamiętaj o tym, żeby podać aktualny adres e-mail. Na podany adres email, po wydaniu odnowionego certyfikatu przyjdzie informacja z instrukcją zapisania certyfikatu na kartę SimplySign.

Dane kontaktowe wnioskodawcy 🜖		
Adres e-mail wnioskodawcy*		Telefon wnioskodawcy 🚺 *
	. 23	

Na dole strony zaznacz wymagane zgody i kliknij na przycisk Dalej:

 Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (zwanego dalej "Rozporządzeniem") informujemy, że: Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Asseco Data Systems S.A. z siedzibą w Gdyni, ul. Podolska 21, 81-321 Gdynia. Kontakt do Inspektora ochrony danych w Asseco Data Systems S.A. można uzyskać pod adresem e-mail: IOD@assecods.pl, tel. +48 42 675 63 60. Pana/Pani dane osobowe przetwarzane będą w celach niezbędnych do wykonania umowy, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b Rozporządzenia.
 Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Asseco Data Systems S.A. z siedzibą w Gdyni, ul. Podolska 21, 81-321 Gdynia. Kontakt do Inspektora ochrony danych w Asseco Data Systems S.A. można uzyskać pod adresem e-mail: IOD@assecods.pl, tel. +48 42 675 63 60. Pana/Pani dane osobowe przetwarzane będą w celach niezbędnych do wykonania umowy, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b Rozporządzenia.
 2. Kontakt do Inspektora ochrony danych w Asseco Data Systems S.A. można uzyskać pod adresem e-mail: IOD@assecods.pl, tel. +48 42 675 63 60. 3. Pana/Pani dane osobowe przetwarzane będą w celach niezbędnych do wykonania umowy, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b Rozporządzenia.
3. Pana/Pani dane osobowe przetwarzane będą w celach niezbędnych do wykonania umowy, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b Rozporządzenia.
*
Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu otrzymywania informacji marketingowych za pomocą środków komunikacji elektronicznej na podstawie ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną i w zw. z art. 172 ust. 1 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. prawa telekomunikacyjnego.
* - pole wymagane

5.2 Podpisanie aneksu

Aby zakończyć proces odnowienia przeczytaj wyświetlony aneks.

Capoznaj się z Aneksem do umowy o świadczenie usług certyfikacyjnych, a następnie wciśnij przycisk Przejdź do podpisania aneksu znajdujący się na dole strony.

 Prosimy zwrócić szczególną uwagę na nr umowy której dotyczy Aneks - powinien być taki sam jak numer umowy o wydanie odnawianego certyfikatu kwalifikowanego.

Złóż podpis elektroniczny pod Aneksem do Umowy z Subskrybentem klikając na **Przejdź do podpisania aneksu**.



Na kolejnym ekranie wybierz swój certyfikat do podpisania aneksu i wciśnij OK:

	Wybierz certyfikat		
	Certyfikaty		
Wystawiony dla	Wystawiony przez	Ważny do	Numer seryjny
	Certum QCA 2017	2022-04-01	4E C1 F9 9D 4
Pomiń certyfikaty przedawn	iione lub innego przeznacze	enia Odśwież	ż Pokaż
 Pomiń certyfikaty przedawn Pokaż tylko certyfikaty kwa 	iione lub innego przeznacze lifikowane	enia Odśwież	ż Pokaż

System poprosi Cię o podanie **kodu PIN**, który używasz do podpisywania dokumentów:

Ostrzeżen	ie				
▲	Wprowadzenie i zaakceptowanie kodu PIN będzie równoważne ze złożeniem podpisu elektronicznego, który będzie wywoływał skutek prawny zgodnie rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania () z dnia 23 lipca 2014r. (UE) NR 910/2014r.				
Dostęp do Certyfik Wystaw	obiektu prywatnego at: Dominik uca: Certum QCA 2017				
	Podaj PIN: •••••				
	OK Anuluj				

W oknie "Podgląd źródła dokumentu" nastąpi podpisanie dwóch dokumentów: Aneksu i Załącznika nr 1.

Aby wyświetlić treść podpisywanego dokumentu kliknij **Pokaż źródło**. Jeżeli chcesz pobrać dokument na komputer wciśnij – **Zapisz źródło**. Aby dokończyć podpisywanie wybierz – **Kontynuuj**.

🙆 Podgląd źródła dokumentu	ı			×
Poka	ż źródło	Zapisz źródło	Kontynuuj]

Proces składania wniosku zakończy się informacją:

Dziękujemy! Proces składania wniosku o odnowienie certyfikatu kwalifikowanego został zakończony. Najpóźniej w ciągu 7 dni roboczych od momentu wpłynięcia poprawnie podpisanych elektronicznie dokumentów do Certum, zostanie wydany odnowiony certyfikat kwalifikowany, który będzie można pobrać drogą elektroniczną na posiadaną kartę kryptograficzną. Informacja o wydaniu certyfikatu kwalifikowanego oraz instrukcja dalszego postępowania zostanie przekazana drogą elektroniczną. W wiadomości zawarty będzie także adres, przez który będzie możliwość pobrania podpisanego obustronnie Aneksu do Umowy z Subskrybentem. Po przejściu przez proces odnowienia należy z powrotem zablokować możliwość uruchomienia aplikacji Certum CryptoAgent poniższym poleceniem: sudo spctł --master-enable O wydaniu odnowionego certyfikatu zostaniesz poinformowany drogą mailową. Pamiętaj, że po otrzymaniu informacji od Certum należy wgrać certyfikat na kartę simplySign.