



Instrukcja – Reissue/ ponowne wydanie Certyfikatu SSL

**Darmowa wymiana certyfikatu na nowy –
mechanizm Reissue (ponowne wydanie certyfikatu SSL)**

wersja 2.0

1. Wstęp

Niniejsza instrukcja opisuje jak użyć **mechanizmu Reissue** / ponownego wydania certyfikatu SSL. Co to jest „reissue” - jest to ponowne wydanie certyfikatu z zachowaniem daty końca ważności danego certyfikatu. Ponownie wydawany certyfikatu za pomocą tego mechanizmu jest **całkowicie darmowe**.

Mechanizm ten ma zastosowanie w następujących sytuacjach:

- utrata klucza prywatnego,
- brak dopasowania certyfikatu SSL do klucza prywatnego,
- usunięcie certyfikatu lub klucza z serwera,
- wymiana klucza prywatnego,
- posiadacz certyfikatu SSL z różnych innych przyczyn chcesz wymienić posiadany certyfikat na nowy.

Zanim użyjesz ww. mechanizmu należy zapoznać się z poniższą informacją:

Uwaga - ważna informacja dla użytkowników dokonujących Reissue certyfikatu!

Mechanizm: Reissue / ponowne wydanie certyfikatu

W przypadku dokonania Reissue ważny może pozostać tylko jeden, najnowszy certyfikat. Certyfikat, dla którego wykonano Reissue, zostanie automatycznie unieważniony po upływie 2 tygodni od daty skorzystania z mechanizmu Reissue certyfikatu. Jest to czas na zamianę certyfikatów na serwerze. Z uwagi na to zachęcamy wszystkich użytkowników korzystających z mechanizmu Reissue o niezwłoczne zainstalowanie ponownie wydanego certyfikatu w celu zachowania ciągłości działania certyfikatu na stronie internetowej.

2. Ponowne wydanie certyfikatu SSL

W celu ponownego wydania certyfikatu zaloguj się na [konto użytkownika](#) sklepu Certum, następnie przejdź do zakładki [Zarządzanie certyfikatami](#).

Kody elektroniczne

Aktywacja certyfikatów

Zarządzanie certyfikatami

Historia zamówień

Dane adresowe

Narzędzia

Weryfikacja domen

Newsletter

Wsparcie techniczne

Wiedza

O Certum

Zarządzanie certyfikatami

Profil certyfikatu

Nazwa

Email

Numer seryjny

Uzyska ważność po

Straci ważność przed

Szukaj

Status

Uzyska ważność

Ważny


Wygasły

Unieważniony

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO) z dnia 27 kwietnia 2016 r (zwanego dalej „Rozporządzenie”) informuję, iż:

- 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 celu niezbędnym do wykonania umowy o certyfikat niekwalifikowany na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b Rozporządzenia.

Nr seryjny	Profil certyfikatu	Email	Nazwa	Ważny od	Ważny do	Status
3c2c0e0308 f88da5a630	Trusted	dominik.lowczynowski	certum.pl	6 sierpień 2019 14:22:55	5 sierpień 2021 14:22:55	✔️ Ważny
9499bae89d 66	SSL	i@assecods.pl				



Certyfikat bazowy

Znajdź bazowy certyfikat, który chcesz wydać ponownie. Aby rozpocząć proces ponownego wydania kliknij na przycisk [Reissue](#).

Funkcja skrótu RSA-SHA256

Nazwa certum.pl

Organizacja Asseco Data Systems S.A.

Email dominik.lowczynowski@assecods.pl

Domena 1 certum.pl

Domena 2 www.certum.pl





Unieważnij

Odnów

Zapisz binarnie

Zapisz tekstowo

Reissue

W kolejnym kroku możesz wybrać sposób dostarczenia kluczy dla certyfikatu. Dostępne są dwie opcje:

- Generowanie pary kluczy – utworzenie pary kluczy przy wykorzystaniu aplikacji Certum CryptoAgent,
- CSR – klucze dostarczone zostaną w formie żądania CSR

Dodatkowo możesz wybrać funkcję skrótu: RSA lub ECC.

Reissue

Nazwa usługi	Trusted SSL, 2 lata
Wydanie	

Wybierz sposób dostarczenia kluczy dla certyfikatu

Generowanie pary kluczy ⓘ

CSR ⓘ

CSR *

Utwórz żądanie CSR. Jeśli potrzebujesz dodatkowych informacji na temat sposobów przygotowania żądania CSR, przejdź w zakładki Wsparcie techniczne lub skontaktuj się z operatorem naszej infolinii.

Funkcja skrótu *

Dalej >>

Mechanizm reissue umożliwia ponowne wydanie certyfikatu z zachowaniem daty końcowej danego certyfikatu.

Mechanizm ten ma zastosowanie w następujących sytuacjach:



- Utraty klucza prywatnego,
- Brak dopasowania certyfikatu SSL do klucza prywatnego,
- Usunięcie certyfikatu lub klucza z serwera,
- Wymiana klucza prywatnego,
- Posiadacz certyfikatu SSL z różnych innych przyczyn chce wymienić posiadany certyfikat na nowy.

W niniejszej instrukcji przyjęte zostało, że klucze zostaną dostarczone metodą CSR. Przy tej metodzie pamiętaj o wygenerowaniu Żądania Podpisania Certyfikatu [CSR].

Po wybraniu sposobu dostarczenia kluczy naciśnij przycisk [Dalej](#). Wyświetlone zostanie podsumowanie.

Reissue

Nazwa usługi **Trusted SSL, 2 lata**
Wydanie

Wybierz sposób dostarczenia kluczy dla certyfikatu

Generowanie pary kluczy

CSR

CSR *

```

-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----
MIICZDCCAUwCAQAwITEyMBAGAwIUAwJY2VydHVTLnBsMQswCQYDVQGEwJQTDCC
A5IwDQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEBBAKCGISQSZxYhJGsMxPduS
Q1wPBLNH+Hp7Wnrkfd9530h3p9cKPtCzvXXXIjaK1B880YTjVZ9k1dr7eE0kiu
LkMzTnv6ntnIf6f6V6oeU1pY2t9coLGNBgcJdXLXUs1YfmKzb70CuJ01P1C1H/
1gFSFgHS/dDxzPHIHORDbaP9UdedM5xn/W1z2D/M6G4Q3BDq+NXx8WchCAadNLVBk
z3ybowaMD88aAkTzK+JAD3o5FVcVR8157b20gpdzd1jFwFDXVKc+FDfNVQOd3d9
FMEDChbZ/F4X703EFvnyYwBWo5MYfWG1FnPh5gxJumWJGqhgV5xKBKeeYSxoemL
FQVFF4+kCAwEAATANBgkqhkiG9w0BAQsFAAOCAQEAnT3P1Ab/E7sZAFF8pdD8B
L6CYTa2GjS8b99c8LHAGgQkuNblW08wHsIkgu4X71ayEhb/FBZEWkqeYueXZ9BoKw
37wR54x7Fz8GdxKQcdoqFcBHE2tbcXazLSj6rs3nv+3HxALHKE2ctv6GblkL5Q
Gp2UpG523RLWMAF/MYcBCc01B1YwHck/JETQ6mEDP13iDbLFFIqIGrIO7z09sz/
Tq8wew6ZCKuehs7G1TH1XKqWqJsoJc92WAE+YhJED52AZe9tzVCNhb/dEx2HRAL
6Z2nDa7b4AEanVqVsib2+5vA/8ag+cLXe/OgtkfwPkukg3Tw/octdvaE5Ettfp26
QFw==
-----END CERTIFICATE REQUEST-----

```

Utwórz żądanie CSR. Jeśli potrzebujesz dodatkowych informacji na temat sposobów przygotowania żądania CSR, przejdź w zakładki Wsparcie techniczne lub skontaktuj się z operatorem naszej infolinii.

Funkcja skrótu *

Dalej >>

Po zaznaczeniu wymaganych akceptacji kliknij przycisk [Zapisz](#). Wniosek certyfikacyjny zostanie złożony. Po wydaniu certyfikatu bazyowy certyfikat jest automatycznie unieważniany przez Certum.

Warunki Użytkowania

ZANIM ZŁOŻYSZ WNIOSEK O WYDANIE CERTYFIKATU, ZAAKCEPTUJESZ CERTYFIKAT BĄDŹ UŻYJESZ GO PROSIMY ABYŚ PRZECZYTAŁ NINIEJSZE „WARUNKI UŻYTKOWANIA CERTYFIKATÓW NIEKWALIFIKOWANYCH” ZWANE DALEJ „WARUNKAMI UŻYTKOWANIA”. JEŚLI NIE ZGADZASZ SIĘ Z WARUNKAMI UŻYTKOWANIA, NIE SKŁADAJ WNIOSKU O WYDANIE CERTYFIKATU, NIE AKCEPTUJ CERTYFIKATU I NIE UŻYWAJ GO.

NINIEJSZE WARUNKI UŻYTKOWANIA OBOWIĄZUJĄ OD MOMENTU PRZESŁANIA PRZEZ CIEBIE DO „CERTUM – POWSZECHNEGO CENTRUM CERTYFIKACJI” ZWANEGO DALEJ „CERTUM PCC” WNIOSKU CERTYFIKACYJNEGO DO ZAKOŃCZENIA OKRESU WAŻNOŚCI LUB UNIEWAŻNIENIA OTRZYMANEGO CERTYFIKATU. PRZEDKŁADAJĄC WNIOSEK O WYDANIE CERTYFIKATU ŻADASZ OD ORGANU WYDAJĄCEGO CERTYFIKATY ROZPATRZENIA GO I

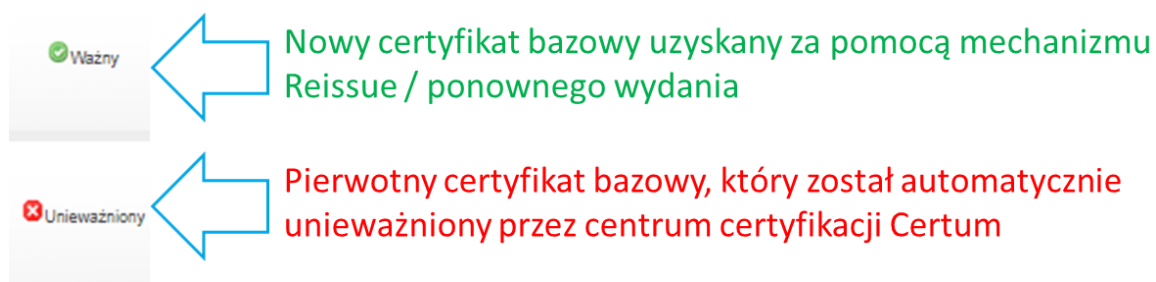
Akceptuję Warunki Użytkowania *

Oświadczam i potwierdzam, że jest mi wiadome, że certyfikat może uwidaczniać moje dane osobowe w takim zakresie w jakim zostały one wskazane do umieszczenia w treści certyfikatu. Potwierdzam nadto, że wszelkie dane dotyczące czynności dokonanych przy użyciu tego certyfikatu mogą być, zgodnie z moją decyzją, dostępne bez ograniczenia uwzględniając w szczególności dane o lokalizacji. Na użyciu certyfikatu nie ma wpływu Asseco Data Systems S.A., dostawca usług bezpieczeństwa. *

Potwierdzam że jestem osobą pełnoletnią *

Niniejszym potwierdzam zgodność z prawdą moich danych osobowych zawartych we wniosku o wydanie certyfikatu. *

Certyfikat będzie do pobrania w zakładce [Zarządzanie certyfikatami](#).



Przypominamy!

Mechanizm: Reissue / ponowne wydanie certyfikatu

W przypadku dokonania Reissue ważny może pozostać tylko jeden, najnowszy certyfikat. Certyfikat, dla którego wykonano Reissue, zostanie automatycznie unieważniony po upływie 2 tygodni od daty skorzystania z mechanizmu Reissue certyfikatu. Jest to czas na zamianę certyfikatów na serwerze. Z uwagi na to zachęcamy wszystkich użytkowników korzystających z mechanizmu Reissue o niezwłoczne zainstalowanie ponownie wydanego certyfikatu w celu zachowania ciągłości działania certyfikatu na stronie internetowej.