

		SCENARIUSZ TESTOWY			
		Podpisywanie Profilem Zaufanym wielu dokumentów z załącznikami			
NUMER UMOWY	11/MAiC/COMARCH S.A./2012				
		Nr podsystemu	Nr scenariusza	Nr iteracji	
NAZWA PLIKU	ST	04	n/d	n/d	
RODZAJ TESTU (R/A)					
NAZWA I WERSJA PLIKU TESTU AUTOMATYCZNEGO Z RFT					
PRZYPADEK UŻYCIA i/lub wymagania нефункционалне					
OCZEKIWANY WYNIK KOŃCOWY TESTU	Poprawnie podpisane dokumenty XML. W przypadku podania załączników – odpowiednie referencje w strukturach podpisu				
OPRACOWANY/DATA	Maciej Arciuch	05.04.2012			
TEST					
TEST:	CYKLICZNY*		AKCEPTACYJNY*		
DATA TESTU					
LICZBA I KATEGORIA BŁĘDÓW	A:	B:	C:		
MIEJSCE TESTU					
IMIĘ I NAZWISKO TESTUJĄCEGO:					
INSTYTUCJA:					
WYNIK TESTU	POZYTYWNY*		NEGATYWNY*		
LICZBA POZYTYWNYCH I NEGATYWNYCH WYNIKÓW DLA WSZYSTKICH PRZEBIEGÓW TESTU ZAWARTYCH W SCENARIUSZU					
UWAGI					

*niepotrzebne skreślić

Opis testu:

Przeprowadzany test obejmuje obszar integracji systemów zewnętrznych w zakresie podpisywania dokumentów z wykorzystaniem Profilu Zaufanego ePUAP. Testowana jest nowa usługa „Multisign”, która umożliwia podpisywanie wielu dokumentów jednocześnie, wymagając od użytkownika podania tylko i wyłącznie jednego kodu jednorazowego. Dodatkowo, każdy dokument XML przekazany do

podpisanie może mieć załączniki, których dodanie odzwierciedla się w dodatkowych węzłach w strukturach podpisu (podobnie jak w przypadku podpisu pod wyróżnikiem wzoru elektronicznego, który posiada referencje do plików schematu i stylu).

Warunki wstępne:

1. System zewnętrzny przesyłający dokumenty do „masowego podpisania” jest zarejestrowany w Draco oraz posiada uprawnienie „ZpPodpisywanieWieluDokumentow” w aplikacji „ZP/”
2. Użytkownik systemu zewnętrznego, którego przeglądarka zostanie przekierowana na stronę podpisu wielu dokumentów posiada ważny profil zaufany i może z niego skorzystać (tj. ma możliwość odbioru kodów jednorazowych)

Dane testowe:

W przykładowym wywołaniu usługi zostaną przesłane następujące pliki:

- Dokument po-test-1.xml – dokument zgodny ze wzorem ESP, będzie posiadał wizualizację zgodnie ze wzorem opublikowanym w CRD, załączniki:
 - Plik zal1.txt – plik tekstowy (typ MIME: text/plain) dodany z URI uri:zal:1:1
 - Plik zal2.txt – plik tekstowy (typ MIME: text/plain) dodany z URI uri:zal:1:2
- Dokument po-test-2.xml – j/w, ale bez załączników
- Dokument dokument-bez-wzoru-1.xml – dokument bez wzoru, brak wizualizacji, możliwość ściągnięcia na dysk, załączniki jak do dokumentu po-test-1.xml:
 - Plik zal1.txt – plik tekstowy (typ MIME: text/plain) dodany z URI uri:zal:1:1
 - Plik zal2.txt – plik tekstowy (typ MIME: text/plain) dodany z URI uri:zal:1:2
- Dokument dokument-bez-wzoru-2.xml – j/w, ale bez załączników.

Wspomniane dokumenty:



po-test-2.xml



dokument-bez-wzoru-1.xml



dokument-bez-wzoru-2.xml

Zal1.txt

Zal2.txt



po-test-1.xml

Przebieg testu:

Lp.	Szczegółowy opis czynności	Warunki początkowe	Warunki końcowe	Kategoria błędu A, B, C, brak (-)	Uwagi
Uruchamianie aplikacji i logowanie					
1	System zewnętrzny wywołuje metodę initRequest usługi Multisign	System zewnętrzny jest zarejestrowany w Draco oraz posiada uprawnienie „ZpPodpisywanie Wielu Dokumentow” w aplikacji „ZP”	Operacja zwraca wartość „requestUrl”.	n/d	
2	System zewnętrzny wywołuje metodę addDocumentToRequest przesyłając plik po-test-1.xml wraz z załącznikami opisanymi w sekcji „dane testowe”, nadaje mu identyfikator 1 w ramach zlecenia	j/w	Brak błędu	n/d	
3	System zewnętrzny wywołuje metodę addDocumentToRequest przesyłając plik po-test-2.xml, nadaje mu identyfikator 2 w ramach zlecenia	j/w	Brak błędu	n/d	
4	System zewnętrzny	j/w	Brak błędu	n/d	

Scenariusz testowy: Podpisywanie Profitem Zaufany wielu dokumentów z załącznikami

	wywołuje metodę addDocumentToRequest przesyłając plik dokument-bez-wzoru-1.xml wraz z załącznikami opisanymi w sekcji „dane testowe”, nadaje mu identyfikator 3 w ramach zlecenia					
5	System zewnętrzny wywołuje metodę addDocumentToRequest przesyłając plik po-test-2.xml, nadaje mu identyfikator 4 w ramach zlecenia	j/w	Brak błędu	n/d		
6	System zewnętrzny przekierowuje przeglądarkę użytkownika na adres „requestUrl”		Przeglądarka użytkownika trafia (po ewentualnym zalogowaniu) na stronę podpisywania wielu dokumentów. Dokumenty po-test-1.xml oraz po-test-2.xml powinny mieć wizualizację, a dokumenty po-test-1.xml oraz dokument-bez-wzoru-1.xml powinny mieć po dwa załączniki.	n/d		
7	Użytkownik naciska przycisk „Podpisz profilem zaufanym”		Pojawia się informacja o posiadanym profilu oraz przycisk „Użyj tego profilu do podpisu”	n/d		
8	Użytkownik naciska przycisk „Użyj tego profilu do podpisu”		Pojawia się okno na wpisanie kodu jednorazowego	n/d		
9	Użytkownik wpisuje kod jednorazowy i naciska przycisk „Zatwierdź”		Pojawia się komunikat o poprawnym podpisaniu dokumentów, pojawia się odnośnik „ok”.	n/d		

Scenariusz testowy: Podpisywanie Profitem Zaufany wielu dokumentów z załącznikami

-10	Użytkownik naciska odnośnik „ok”		Użytkownik wraca na stronę systemu zewnętrznego zdefiniowaną w wywołaniu metody „initRequest”.	n/d	
11	System zewnętrzny ściąga po kolei wszystkie 4 dokumenty, wywołując operację „getSignedDocument” podając „requestUrl” oraz nadanie przez siebie identyfikatora (1, 2, 3, 4)	System zewnętrzny jest zarejestrowany w Draco oraz posiada uprawnienie „ZpPodpisywanieWielu Dokumentow” w aplikacji „ZP”	System odbiera treści podpisanych dokumentów	n/d	

I		PRZEBIEG PODSTAWOWY		Podpisywanie Profitem Zaufanym wielu dokumentów z załącznikami	
OCZEKIWANY WYNIK					
Lp.	Szczegółowy opis czynności	Warunki początkowe	Warunki końcowe	Kategoria błędu A, B, C, brak (-)	Uwagi
1	System zewnętrzny wywołuje metodę initRequest usługi Multisign	System zewnętrzny jest zarejestrowany w Draco oraz posiada uprawnienie „ZpPodpisywanieWielu Dokumentow” w aplikacji „ZP”	Operacja zwraca wartość „requestUrl”.	n/d	
Poprawnie podpisane dokumenty XML. W przypadku podania załączników – odpowiednie referencje w strukturach podpisu					

Scenariusz testowy: Podpisywanie Profitem Zaufany wielu dokumentów z załącznikami

2	System zewnętrzny wywołuje metodę addDocumentToRequest przesyłając plik po-test-1.xml wraz z załącznikami opisanymi w sekcji „dane testowe”, nadaje mu identyfikator 1 w ramach zlecenia	j/w	Brak błędu	n/d	
3	System zewnętrzny wywołuje metodę addDocumentToRequest przesyłając plik po-test-2.xml, nadaje mu identyfikator 2 w ramach zlecenia	j/w	Brak błędu	n/d	
4	System zewnętrzny wywołuje metodę addDocumentToRequest przesyłając plik dokument-bez-wzoru-1.xml wraz z załącznikami opisanymi w sekcji „dane testowe”, nadaje mu identyfikator 3 w ramach zlecenia	j/w	Brak błędu	n/d	
5	System zewnętrzny wywołuje metodę addDocumentToRequest przesyłając plik po-test-2.xml, nadaje mu identyfikator 4 w ramach zlecenia	j/w	Brak błędu	n/d	

Scenariusz testowy: Podpisywanie Profitem Zaufany wielu dokumentów z załącznikami

6	System zewnętrzny przekierowuje przeglądarkę użytkownika na adres „requestUri”		Przeglądarka użytkownika trafia (po ewentualnym zalogowaniu) na stronę podpisywania wielu dokumentów. Dokumenty po-test-1.xml oraz po-test-2.xml powinny mieć wizualizację, a dokumenty po-test-1.xml oraz dokument-bez-wzoru-1.xml powinny mieć po dwa załączniki.	n/d	
7	Użytkownik naciska przycisk „Podpisz profitem zaufanym”		Pojawia się informacja o posiadanym profilu oraz przycisk „Użyj tego profilu do podpisu”	n/d	
8	Użytkownik naciska przycisk „Użyj tego profilu do podpisu”		Pojawia się okno na wpisanie kodu jednorazowego	n/d	
9	Użytkownik wpisuje kod jednorazowy i naciska przycisk „Zatwierdź”		Pojawia się komunikat o poprawnym podpisaniu dokumentów, pojawia się odnośnik „ok”.	n/d	
10	Użytkownik naciska odnośnik „ok”		Użytkownik wraca na stronę systemu zewnętrznego zdefiniowaną w wywołaniu metody „initRequest”.	n/d	
11	System zewnętrzny ściąga po kolei wszystkie 4 dokumenty, wywołując operację „getSignedDocument” podając „requestUri” oraz nadanie przez siebie identyfikatorzy (1, 2, 3, 4)	System zewnętrzny jest zarejestrowany w Draco oraz posiada uprawnienie „ZpPodpisywanieWielu Dokumentow” w aplikacji „ZP”	System odbiera treści podpisanych dokumentów	n/d	