



1000 Ljubljana - P.p. 639
tel: (01) 366-42-50
fax: (01) 366-43-00

Projekt ZBS – VSRS:

**IZVEDBA PILOTSKEGA PROJEKTA ZA NAMENE VZPOSTAVITVE
OKOLJA ZA ELEKTRONSKO IZMENJAVO PISANJ MED SODIŠČI IN
BANKAMI**

Testiranje aplikacije Laurentius

**Testni scenarij
ZBS_014, ZBS_015**

KONTROLA VERZIJ

ZADNJA VERZIJA:

Verzija	1.0
Datum	23.03.2017
Avtor	Jože Rihtaršič – VSRS
Odgovornost	Jože Rihtaršič – VSRS, Simon Weilguny – Banka koper, Članica ZBS
Zaupnost	/
Datoteka	

ZGODOVINA:

Verzija	Datum	Avtor	Opis
1.0	23.03.2017	Jože Rihtaršič	Prvi osnutek.

REVIZIJE:

Revizija	Datum	Avtor	Opis

ZAŠČITA DOKUMENTA

© 2017 Vrhovno sodišče Republike Slovenije

Vse pravice pridržane. Reprodukcijska po delih ali v celoti na kakršni koli način in na katerem koli mediju ni dovoljena brez pisnega dovoljenja avtorja. Omejitve ne veljajo za državne organe Republike Slovenije. Vsaka kršitev se lahko preganja v skladu z Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah in Kazenskim zakonikom Republike Slovenije

Kazalo vsebine

Uvod.....	4
1 Nastavitve zanesljivosti prenosa: maksimalni čas poizkusov prenosa.	4
1.1 Predpogoji, pripomočki in podatki uporabljeni pri testiranju:	4
1.2 Testni scenarij (ZBS_014,ZBS_015).....	4

Uvod

Testni scenariji so nastali na podlagi opisov testnih primerov (ZapisnikTestiranjaVSrežitve.xlsx), ki jih je posredovala članica ZBS, za namena:

- potrditev ustreznosti implementacije funkcionalnih zahtev, ki so bili posredovani s strani članice ZBS kot pogoj za uporabo aplikacije v bančnem okolju;
- ugotavljanja sprejemljivosti aplikacije Laurentius za namestitvev v bančno okolje.

Namen aplikacije Laurentius je omogočiti elektronsko izmenjavo dokumentov (e-vročanje) po protokolu SVEV 2.0 med Vrhovnim sodiščem RS in bankami članicami ZBS.

1 Nastavitve zanesljivosti prenosa: maksimalni čas poizkusov prenosa.

Namen testa: Namen testa je preveriti možnost nastavljanja maksimalnega števila poskusov, intervalov med poskusi, kot to določa standard ebMS 3.0.

Testni primer: ZBS_014, ZBS_015

1.1 Predpogoji, pripomočki in podatki uporabljeni pri testiranju:

- Delujoča demo postavite Laurentius za domeno [DOMENA]: _____.
- Verzija namestitvenega paketa Laurentius: _____.
- Dostop do testnega spletnega vmesnika sodišča [TS_SODISCE]:
<https://b2g-test.sodisce.si/laurentius-web/>
- Delujoče uporabniško ime [TS_SOD_PRIJAVA]: _____ (in geslo) za dostop do spletnega testnega vmesnika na strani sodišča.
- Registriran testni predal za uporabniško ime v testnem sistemu sodišča [TS_SOD_PREDAL]: _____.
- Sodišču je bil sporočen MSH naslov testnega sistem, do katerega ima dostop. URL Naslov: _____.
- Ostali pripomočki:
 - Brskalnik (npr.: Firefox) : _____

1.2 Testni scenarij (ZBS_014,ZBS_015)

Datum pričetka testa: _____

Testiral: _____

Št.	Korak	Testni podatki	Pričakovan rezultat	Opomba	Status (✓/X)
1.	Odpre spletno stran testnega sistema.	http://localhost:8080/Laurentius-web	Prikaže se spletna stran za prijavo.		
2.	Vnesi uporabniško ime in geslo	Uporabniško ime: Admin Geslo: admin1234	Prijavno okno se zamenja z delovnim okoljem aplikacije s predizbranim orodjem za pregled dohodne pošte.		

3.	Klikni na zavihek „Nastavitve“	Sklop orodij: Nastavitve	Ob kliku na sklop orodij se sklop orodij razpre in prikaže se seznam nastavitvev.		
4.	Klikni na orodje za urejanje eIdentitet: „PMode nastavitve / eIdentitete“.	Orodje: eIdentitete	Prikaže se tabela eIdentitet, ki se uporabljajo pri elektronski izmenjavi. V tabeli sta dve eIdentiteti <ul style="list-style-type: none"> • test-laurentius; • court-laurentius. 		
5.	V tabeli: eIdentitete dvakrat klikni na vrstico: court-laurentius in spremeni url na neobstoječi naslov ter pritisni na gumb Potrdi.	eIdentiteta: court-laurentius Transport/Naslov https://b2g-test.sodisce.si/laurentius/msh-neobstaja	eIdentiteta court-laurentius ima spremenjen naslov za pošiljanje pošiljk.		
6.	Klikni na sklop orodij: Izhodna pošta in klikni na gumb „Novo“		Prikaže se dialog za izdelavo testne pošiljke.		
7.	Pošlji navadno pošiljko iz naslova: a.department@[DOMENA] na naslov: [TS_SOD_PREDAL], tako da popraviš podatke: prejemnik, akcija, storitev.	Storitev: DeliveryWithReceipt Akcija: Delivery Prejemnik: [TS_SOD_PREDAL]	Dialog izgine in v orodju za pregled izhodne pošte se za pošiljatelj predal pojavi nova vrstica s podatki nove pošiljke. Pošiljka dobi najprej status Napaka (ERROR – rdeče barve z obvestilom: HTTP response '405: Method Not Allowed' when communicating with https://b2g-test.sodisce.si/laurentius/msh-neobstaja) Nato status ponovno pošiljanje („SCHEDULE“ zelene barve). Status Pošiljanje (PUSHING – zelena barva) sledi po preteku 5s. Poskusi pošiljanja se ponovijo še po 17s in 51s. Zadnji status je Neuspešno pošiljanje (FAILED – temno rdeče barve) z obvestilom: Max resend mail reached.		
8.	Klikni na orodje za urejanje profila zanesljivosti: „PMode nastavitve / Profil zanesljivosti“.	Orodje: Profil zanesljivosti	Prikaže se tabela profilov zanesljivosti. V tabeli je zapis: AS4ReceiptResponse.		
9.	Dvakrat klikni na zapis AS4ReceiptResponse.	Vrstica: AS4ReceiptResponse	Prikaže se dialog za urejanje profila zanesljivosti.		
10.	Spremeni podatke in	Št. poskusov: 10	Podatki so spremenjeni.		

	klikni na gumb Potrdi.	Množenje periode: 1 Perioda: 3000			
11.	Klikni na sklop orodij: Izhodna pošta, označi pošiljko v statusi „FAILED“, ter klikni na gumb „Pošlji izbr.“		<p>Pošiljka dobi najprej status Napaka (ERROR – rdeče barve z obvestilom: HTTP response '405: Method Not Allowed' when communicating with https://b2g-test.sodisce.si/laurentius/msh-neobstaja)</p> <p>Nato status ponovno pošiljanje („SHEDULE“ zelene barve).</p> <p>Status Pošiljanje (PUSHING – zelena barva) sledi po preteku 3s.</p> <p>Poskusi pošiljanja se ponovijo 10x v enakomernem razmaku po 3s.</p> <p>Zadnji status je Neuspešno pošiljanje (FAILED – temno rdeče barve) z obvestilom:</p> <p>Max resend mail reached.</p>		
12.	Klikni na orodje za urejanje profila zanesljivosti: „PMode nastavitve / Profil zanesljivosti“.	Orodje: Profil zanesljivosti	Prikaže se tabela profilov zanesljivosti. V tabeli je zapis: AS4ReceiptResponse.		
13.	Dvakrat klikni na zapis AS4ReceiptResponse.	Vrstica: AS4ReceiptResponse	Prikaže se dialog za urejanje profila zanesljivosti.		
14.	Spremeni podatke in klikni na gumb Potrdi.	Št. poskusov: 3 Množenje periode: 3 Perioda: 5678	Podatki so spremenjeni.		
15.	Klikni na orodje za urejanje eIdentitete: „PMode nastavitve / eIdentitete“.	Orodje: eIdentitete	<p>Prikaže se tabela eIdentitet, ki se uporabljajo pri elektronski izmenjavi.</p> <p>V tabeli sta dve eIdentiteti</p> <ul style="list-style-type: none"> • test-laurentius; • court-laurentius. 		
16.	V tabeli: eIdentitete dvakrat klikni na vrstico: court-laurentius in spremeni naslov na veljavni naslov ter pritisni na gumb Potrdi.	eIdentiteta: court-laurentius Transport/Naslov https://b2g-test.sodisce.si/laurentius/msh	eIdentiteta court-laurentius ima spremenjen naslov za pošiljanje pošiljk.		
17.	Klikni na sklop orodij: Izhodna pošta, označi pošiljko v statusi „FAILED“, ter klikni na gumb „Pošlji izbr.“		Pošiljka je uspešno odpravljena.		

Datum zaključka testa: _____

Podpis: _____