

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_054

KONTROLA VERZIJ

ZADNJA VERZIJA:

Verzija	1.0
Datum	16.03.2017
Avtor	Jože Rihtaršič – VSRS
Odgovornost	Jože Rihtaršič – VSRS, Simon Weilguny – Banka koper, Članica ZBS
Zaupnost	/
Datoteka	

ZGODOVINA:

Verzija	Datum	Avtor	Opis
1.0	16.03.2017	Jože Rihtaršič	Prvi osnutek.

REVIZIJE:

Revizija	Datum	Avtor	Opis

ZAŠČITA DOKUMENTA

© 2017 Vrhovno sodišče Republike Slovenije

Vse pravice pridržane. Reprodukcija po delih ali v celoti na kakršen 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 Posredniški strežnik	
1.1 Predpogoji, pripomočki in podatki uporabljeni pri testiranju:	
1.2 Testni scenarii (ZBS, 054)	

Uvod

Testni scenariji so nastali na podlagi opisov testnih primerov (ZapisnikTestiranjaVSrešitve.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 namestitev 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 Posredniški strežnik

Namen testa: Testiranje nastavljanja proxy strežnika.

Testni primer: ZBS_054

1.1 Predpogoji, pripomočki in podatki uporabljeni pri testiranju:

•	Delujoča demo postavite Laurentius: (verzija:za domeno [DOMENA]:)
•	Ostali pripomočki:	
	Brskalnik (npr.: Firefox):	
1.2	Testni scenarij (ZBS_054)	
Datum	pričetka testa:	Testiral:

Št.	Korak	Testni podatki	Pričakovan rezultat	Opomba	Status (\(\sqrt{X} \)
1.	Odpri spletno stran testnega sistema.	http://localhost:8080/laure ntius-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 pred-izbranim orodjem za pregled dohodne pošte. V orodni vrstici (levo zgoraj) je padajoči seznam s predali a.department[domena] in b.department@[domena]		
3.	Klikni na zavihek "Nastavitve"	Sklop orodij: Nastavitve	Ob kliku na sklop orodij se sklop orodij razpre in prikaže se seznam nastavitev. Na delovni površini se prikažejo splošne nastavitve z možnostjo nastavitev: Nastavitve proxy strežnika za dostop do spleta.		
4.	Klikni na gumb "Posrednik (Proxy)"		Prikaže se dialog za urejanje posrednika.		

5.	Vnesi nastavitve in protisni na gumb	Http Proxy: http.proxy.si:80	V tabeli Sistemske nastavitve se pojavijo zapisi:	
	potrdi.	Https Proxy: https.proxy.si:443		
		FTP Proxy:	ftp.proxHost: ftp.proxy.si	
		https.proxy.si:20	ftp.proxyPort: 20	
		Brez posrednika:	http.nonProxyHost: localhost 127.* 192.168.*	
		localhost 127.* 192.168.*	http.proxyHost: http.proxy.si	
			http.proxyPort: 443 https.nonProxyHosts: localhost	
			127.* 192.168.*	
			https.proxyHost: https.proxy.si	
			https.proxyPort: 80	
6.	Ponovno klikni na gumb "Posrednik	Izbriši podatke: Http Proxy:	V tabeli Sistemske nastavitve izginejo zapisi:	
	(Proxy)"	Https Proxy:	ftp.nonProxyHosts ftp.proxHost	
		FTP Proxy:	ftp.proxyPort	
		I II IIONY.	http.nonProxyHost	
			http.proxyHost	
			http.proxyPort	
			https.nonProxyHosts	
			https.proxyHost	
			https.proxyPort	

Datum zaključka testa:	Podpis	5.