



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. 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 Posredniški strežnik.....	4
1.1 Predpogoji, pripomočki in podatki uporabljeni pri testiranju:	4
1.2 Testni scenarij (ZBS_054).....	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 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 (✓/X)
1.	Odpri 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 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 nastavitvev. Na delovni površini se prikažejo splošne nastavitve z možnostjo nastavitve: 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 potrdi.	Http Proxy: http.proxy.si:80 Https Proxy: https.proxy.si:443 FTP Proxy: https.proxy.si:20 Brez posrednika: localhost 127.* 192.168.*	V tabeli Sistemske nastavitve se pojavijo zapisi: ftp.nonProxyHosts: localhost 127.* 192.168.* ftp.proxyHost: ftp.proxy.si ftp.proxyPort: 20 http.nonProxyHost: 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 (Proxy)“	Izbriši podatke: Http Proxy: Https Proxy: FTP Proxy:	V tabeli Sistemske nastavitve izginejo zapisi: ftp.nonProxyHosts ftp.proxyHost ftp.proxyPort http.nonProxyHost http.proxyHost http.proxyPort https.nonProxyHosts https.proxyHost https.proxyPort		

Datum zaključka testa: _____

Podpis: _____