

Implementacija i usporedba rješenja za udaljenu administraciju

Labak, Martin

Master's thesis / Diplomski rad

2016

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:200:956207>

Rights / Prava: [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-11-26**

Repository / Repozitorij:

[Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek](#)



SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

Sveučilišni studij

IMPLEMENTACIJA I USPOREDBA RJEŠENJA ZA
UDALJENU ADMINISTRACIJU

Diplomski rad

Martin Labak

Osijek, 2016.

Obrazac D1: Obrazac za imenovanje Povjerenstva za obranu diplomskog rada

Osijek, 01. ožujak 2016.

Odboru za završne i diplomske ispite

Imenovanje Povjerenstva za obranu diplomskog rada

Ime i prezime studenta:	Martin Labak
Studij, smjer:	Sveučilišni diplomski studij elektrotehnike, smjer Komunikacije i informatika
Mat. br. studenta, godina upisa:	2013/14., D-693
Mentor:	Prof.dr.sc. Drago Žagar
Sumentor:	Dr.sc. Višnja Križanović Čik
Predsjednik Povjerenstva:	Doc.dr.sc. Krešimir Grgić
Član Povjerenstva:	Dr.sc. Višnja Križanović Čik
Naslov diplomskog rada:	IMPLEMENTACIJA I USPOREDBA RJEŠENJA ZA UDALJENU ADMINISTRACIJU
Primarna znanstvena grana rada:	Telekomunikacije i informatika
Sekundarna znanstvena grana (ili polje) rada:	
Zadatak diplomskog rada:	U slučaju kada korisnici nemaju mogućnost fizički pristupiti računalima kojima trebaju upravljati nužna je primjena metoda za udaljenu administraciju. Udaljeni pristup može se izvršiti kroz pristup konzoli, odnosno komandnoj liniji operacijskog sustava, te kroz pristup radnoj površini, odnosno grafičkom sučelju udaljenog računala. Prednost pristupa konzoli je manja količina generiranog mrežnog prometa. Postojeća programska rješenja za udaljeni pristup sastoje se od poslužiteljske komponente koja se postavlja na računalo kojem se želi pristupiti uz primjenu određenog protokola, te od klijentske komponente koja se postavlja na računalo s kojeg se pristupa udaljenom računalu. U radu je potrebno opisati načine za ostvarivanje udaljene administracije te upravljačke alate, tehnologije i protokole za udaljenu administraciju. Na testnom primjeru potrebno je implementirati i usporediti rješenja za udaljenu administraciju na MikroTik RouterOS usmjerivaču.
Prijedlog ocjene pismenog dijela ispita (diplomskog rada):	Izvrstan (5)
Kratko obrazloženje ocjene prema Kriterijima za ocjenjivanje završnih i diplomskih radova:	Kandidat je sustavno obradio zadanu temu i uspješno izradio praktični dio rada i testirao predložene alate. Kandidat je u svom diplomskom radu primijenio teorijska i stručna znanja stečena na Fakultetu, a postignuti rezultati u potpunosti ispunjavaju postavljene zadatke i ciljeve diplomskog rada. Kandidat je pokazao visoku razinu samostalnosti pri odabiru rješenja i usvajanju novih vještina.
Potpis sumentora:	Potpis mentora:
Dostaviti:	
1. Studentska služba	
U Osijeku, 1. ožujak 2016. godine	Potpis predsjednika Odbora:



Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

ETFOS

ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET OSIJEK



IZJAVA O ORIGINALNOSTI RADA

Osijek, 7. ožujka 2016.

Ime i prezime studenta:	Martin Labak
Studij :	Sveučilišni diplomski studij elektrotehnike, komunikacije i informatika
Mat. br. studenta, godina upisa:	D-693, 2013.

Ovom izjavom izjavljujem da je rad pod nazivom:

izrađen pod vodstvom mentora

Prof.dr.sc. Drage Žagara

i sumentora

Dr.sc. Višnje Križanović Čik

moj vlastiti rad i prema mom najboljem znanju ne sadrži prethodno objavljene ili neobjavljene pisane materijale drugih osoba, osim onih koji su izričito priznati navođenjem literature i drugih izvora informacija.

Izjavljujem da je intelektualni sadržaj navedenog rada proizvod mog vlastitog rada, osim u onom dijelu za koji mi je bila potrebna pomoć mentora, sumentora i drugih osoba, a što je izričito navedeno u radu.

Potpis studenta:

SADRŽAJ

1.	Uvod.....	1
2.	FTP – File Transfer Protocol.....	2
2.1	FTP model	2
2.2	Funkcija prijenosa podataka	4
2.3	Uspostava podatkovne veze.....	5
2.4	Načini prijenosa.....	6
2.5	FTP naredbe.....	6
2.6	FTP odgovori.....	10
2.7	Povezivanje.....	12
2.8	FTP implementacija na MikroTik RouterOSu	13
3.	Telnet protokol	14
3.1	Umreženi virtualni terminal.....	15
3.1.1	Prijenos podataka.....	15
3.1.2	Standardne kontrolne naredbe	16
3.2	Telnet opcije i mogućnosti pregovaranja.....	17
3.3	Ravnopravnost klijenta i poslužitelja	18
3.4	Telnet implementacija na MikroTik RouterOSu	19
4.	SSH protokol.....	20
4.1	Mehanizmi sigurnosti SSH protokola.....	20
4.1.1	Simetrična enkripcija	21
4.1.2	Asimetrična enkripcija.....	21
4.1.3	Funkcije sažimanja	21
4.1.4	PKI certifikati	22
4.2	Transportni sloj.....	22
4.2.1	Uspostavljane veze	22

4.2.2	Binarni paketni protokol	23
4.2.3	Kompresija u SSH protokolu	23
4.2.4	Enkripcija u SSH protokolu	24
4.2.5	Integritet podataka	25
4.2.6	Metode razmjene ključeva	25
4.2.7	Algoritmi javnog ključa	26
4.2.8	Razmjena ključeva	26
4.2.9	Pregovaranje algoritama	26
4.2.10	<i>Diffie-Hellman</i> algoritam razmjene ključeva	27
4.3	Autentifikacijski sloj	28
4.3.1	Zahtjevi za autentifikaciju	28
4.3.2	Autentifikacija javnim ključem	29
4.3.3	Autentifikacija lozinkom	30
4.3.4	<i>Host-Based</i> autentifikacija	31
4.4	Spojni sloj	32
4.4.1	Otvaranje kanala	32
4.4.2	Prijenos podataka	33
4.4.3	Zatvaranje kanala	34
4.4.4	Interaktivne sjednice	34
4.4.5	Prosljeđivanje TCP/IP prometa	36
4.4.6	SSH implementacija na MikroTik RouterOSu	37
5.	Udaljeno administriranje MikroTik RouterOS-a	38
5.1	Instalacija RouterOS usmjerivača i testna mreža	38
5.2	Analiza udaljenog administriranja RouterOS-a	41
5.2.1	Telnet klijent	41
5.2.2	SSH klijent	43
5.2.3	WinBox aplikacija	45

5.2.4	WebFig web stranica	48
5.2.5	Usporedba implementiranih rješenja za udaljenu administraciju	50
5.3	Analiza upravljanja računalima pomoću RouterOS usmjerivača	52
5.3.1	Izmjena testne mreže	52
5.3.2	Telnet klijent	52
5.3.3	SSH klijent	55
5.3.4	MAC Telnet alat	56
5.3.5	Wake on LAN	57
5.3.6	Fetch	58
6.	Zaključak	60
	Literatura	62
	Sažetak	64
	Abstract	64
	Životopis	65

SAŽETAK

Cilj ovog diplomskog rada bila je analiza rješenja za udaljenu administraciju računala, te usporedba analiziranih rješenja. Analiza je izvršena na MikroTikovom RouterOS usmjerivaču. Prije analize napravljen je pregled protokola i programskih rješenja koja se koriste za administriranje navedenog usmjerivača. Opisane su i pojedine funkcionalnosti protokola koje su implementirane u usmjerivaču, a koje omogućavaju udaljeno administriranje. U analizi detaljno su opisani koraci prilikom izvršavanja analize, te su prikazani rezultati i zaključci analize. Analizirana su rješenja za udaljeno administriranje usmjerivača, te su analizirana rješenja kojima usmjerivač može administrirati druga računala u mreži. Analiza je provedena na lokalnoj testnoj mreži. Nakon analize, napravljena je usporedba implementiranih rješenja, i iznesen je zaključak diplomskog rada.

Ključne riječi: udaljeno administriranje, implementacija, usporedba, FTP, Telnet, SSH, MikroTik, RouterOS

ABSTRACT

The aim of this thesis was to analyze solutions for remote administration, and comparison of the analyzed solutions. Analysis was conduct on MikroTik's RouterOS router. Before the analysis, an overview of protocols and software solutions for router administration are given. Also are described the specific functionality of protocols that are implemented it the router, which enables remote administration. In the analysis, steps of the conduction of the analysis are described in details, and the results and conclusions of the analysis are shown. Analyzed have been solutions for remote administration of router, and have been analyzed solutions which router can use for administration of other computers in the network. The analysis was conducted on the local test network. After analysis, the implemented solutions are compared, and the conclusion of thesis is presented.

Keywords: remote administration, implementation, comparison, FTP, Telnet, SSH, MikroTik, RouterOS