Balaš, Nikola

Undergraduate thesis / Završni 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://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:138810

Rights / Prava: In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.

Download date / Datum preuzimanja: 2024-09-21

Repository / Repozitorij:

Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek



SVEUČILIŠTEJOSIPA JURJASTROSSMAYERAU OSIJEKU FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, RAČUNARSTVA I INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA

Stručni studij

OSOBNO RAČUNALO KAO RUTER

Završni rad

Nikola Balaš

Osijek, 2016.

SADRŽAJ

1. UVOD	1
1.1. Zadatak rada	1
2. O OPERACIJSKOM SUSTAVU PFSENSE	2
2.1. Softver	2
2.2. Hardver	2
3. INSTALACIJA I PODEŠAVANJA	3
4. ZAKLJUČAK2	1
LITERATURA2	2
SAŽETAK2	3
ABSTRACT2	4
ŽIVOTOPIS2	5
PRILOG2	6

1. UVOD

Ideja ovog rada je da se iskoristi nepotrebno računalo i uz pomoć posebnog operacijskog sustava pfSense promjeni svrhu da obavlja funkciju usmjeritelja (eng.*Router*) jer usmjeritelji nisu ništa drugo nego računala posebne namjene. Računalo prepravljeno da bude usmjeritelj nam daje niz prednosti i mogućnosti poput veće procesorske moći te više memorije (RAM, HDD). To u konačnici omogućava veće mogućnosti od klasičnih niskobudžetnih usmjeritelja poput podizanja firewalla, antivirusne zaštite, sustava za prevenciju upada (eng. *Intrusion prevention system-IPS)*, sustava za otkrivanje upada (*intrusion detection system-IDS*), keširanja web sadržaja (korištenje cash memorije za brži pristup često korištenim web stranicama), mogućnost obrade više i brža obrada IP paketa i sl. Ovaj rad sažet je u četiri poglavlja. Prvo poglavlje je uvod u kojem je dan uvod u rad , objašnjen zadatak rada i slično. U drugom poglavlju dan je osvrt na operacijski sustav pfSense sa hardverskog i softverskog gledišta te potrebni zahtjevi za uporabu proizvoda. U trećem poglavlju dan je detaljan vodič kroz instalaciju i osnovno podešavanje operacijskog sustava pfSense. U četvrtom poglavlju dolazi se do zaključka u kojem je dan kratak osvrt na rezultat.

1.1. Zadatak rada

Prilagoditi sklopovlje računala za potrebe usmjeritelja te instalirati operacijski sustav pfSense. Nakon instalacije operativnog sustava pfSense pristupiti web konfiguratoru te unjeti/postaviti sve potrebne parametre kako bi računalo u potpunosti funkcioniralo kao usmjeritelj na kojega bi se korisnik uspješno spojio sa svojim uređajem, dobio svoju IP adresu te uspješno "izašao na internet" tj. pristupio nekakvoj web stranici i sl.

2. O OPERACIJSKOM SUSTAVU PFSENSE

2.1. Softver

Prilagoditi sklopovlje računala za potrebe usmjeritelja te instalirati operacijski sustav pfSense (verzija 2.3.x). Nakon instalacije operativnog sustava pfSense pristupiti web konfiguratoru te unjeti/postaviti sve potrebne parametre kako bi računalo u potpunosti funkcioniralo kao usmjeritelj na kojega bi se korisnik uspješno spojio sa svojim uređajem, dobio svoju IP adresu te uspješno "izašao na internet" tj. pristupio nekakvoj web stranici i sl.

2.2. Hardver

Operacijski sustav pfSense nije ovisan o hardverskoj platformi već se on po želji korisnika instalira na bilo koji pc, laptop i slično. S obzirom da je zasnovan na FreeBSD-u nema velike hardverske zahtjeve od kojih su minimalni centralna procesorska jedinica 500 Mhz te radna memorija 256 MB a preporučeni hardverski zahtjevi su centralna procesorska jedinica 1 GHz te 1 GB radne memorije. Može biti instaliran na hardveru sa x86 i x86-64 arhitekturama iako verzije pfSense sustava 2.3 i buduće ukidaju podršku za 32 bitne arihitekture. U ovom radu je korištena centralna procesorska jedinica Intel Celeron 2, 66 GHz te 512MB radne memorije.

3. INSTALACIJA I PODEŠAVANJA

U ovom poglavlju se obrađuje postupak instalacije od pokretanja instalacije do podešavanja web konfiguratora. U daljnjem sadržaju preskočen je korak skidanja operativnog sustava sa interneta te pravljenje takozvanog boot cd-a te se kreće od trenutka kada se pokreće boot sa CD-a te se automatski pokreće instalacija koja vodi na početni izbornik.



Sl. 3.1. Početni izbornik (način pokretanja pfSense-a)

Nakon pojave početnog izbornika u komandno-linijsko sučelje potrebno je unjeti broj "1" kojim se odabire zadano (eng.*default*) pokretanje pfSense operacijskog sustava. Unos se potvrđuje tipkom enter. Navedeni izbornik se pojavljuje samo prvi puta nakon instalacije operativnog sustava na hard disk on se više ne pojavljuje.

Sljedeće što se pojavljuje je glavni izbornik u kojem možemo raditi sa sučeljima (eng.*Interface)* na primjer dodavati ih, pridodjeljivati im IP adrese i slično. Također možemo resetirati lozinku ili web konfigurator, raditi ping i slično. U ovom izborniku se unosi broj 99 (te se potvrđuje tipkom enter) koji vodi u instalacijski izbornik.

FreeBSD/i386 (pfSense.localdomain)	(ttyv0)
*** Welcome to pfSense 2.0.1-RELEF	SE-cdro	m (i386) on pfSense ***
WAN (wan) -> bge LAN (lan) -> em@	:θ)	-> NONE (DHCP) -> 192.168.1.1
0) Logout (SSH only) 1) Assign Interfaces	8) 9)	Shell pfTop
2) Set interface(s) IP address 3) Reset webConfigurator password	10) 11)	Filter Logs Restart webConfigurator
 Reset to factory defaults Reboot system 	12) 13)	pfSense Developer Shell Upgrade from console
6) Halt system 7) Ping host	14)	Enable Secure Shell (sshd)
99) Install pfSense to a hard driv	e, etc.	
Enter an option: 99		

Sl. 3.2.Glavni izbornik

Nakon odabira i potvrde broja 99 u glavnom izborniku dolazi se do sljedećeg izbornika u kojem se prihvaćaju zadane postavke pomoću navigacijskih strjelica na tipkovnici i tipke enter odabire se "Accept these Settings".



Sl. 3.3. Instalacijski proces (izbornik 1)



Sl. 3.4. Instalacijski proces (Izbornik 2)

Potom se odabire "Quick/Easy Install" za laku i brzu instalaciju (kako je prikazano u Sl.3.4) kojase potom mora potvrditi (Sl. 3.5).



Slike 3.5. Instalacijski proces (Izbornik 3)



Sl. 3.6. Instalacijski proces (Izbornik 4)

Nakon toga se dolazi do četvrtog izbornika na kojem se odabire vrsta kernela i broj jezgri. Sustav automatski prepoznaje broj jezgri koji posjedujemo pa tako piše single kernel ili multiprocessing kernel. U ovom izborniku odabire se opcija " Symmetric multiprocessing kernel (more than one processor)".



Sl. 3.7. Instalacijski proces (Izbornik 5)

Nakon urađenih koraka dolazi se do izbornika koji zahtjeva da se sustav ponovno pokrene (reboot opcija) te nas obavještava da nakon gašenja sustava možemo izvaditi instalacijski CD iz pogona.

```
pfSense is now rebooting
After the reboot is complete, open a web browser and
enter https://192.168.1.1 (or the LAN IP Address) in the
location bar.
You might need to acknowledge the HTTPS certificate if
your browser reports it as untrusted. This is normal
as a self-signed certificate is used by default.
*DEFAULT Username*: admin
*DEFAULT Password*: pfsense
Rebooting in 5 seconds. CTRL-C to abort.
```

Sl. 3.8. Snimak zaslona tokom restartiranja

U sljedećem djelu se pojavljuje zaslon (Sl.3.8) na kojem su nam ključne informacije korisničko ime (admin) te lozinka (pfsense) s kojom se prijavljuje u web konfigurator, na način koji je opisan na istom tom zaslonu, ukucavanjem u internet pregledniku na mjesto gdje se ukucava web adresa ukucava se IP adresa 192.168.1.1 (Sl.3.9).



Sl. 3.9. Pristup Web konfiguratoru

Zatim se unosi korisničko ime i lozinka koji su viđeni u prethodnim koracima.



Sl. 3.10. Pristup Web konfiguratoru(2)

Kada se na gore navedeni način pristupi web konfiguratoru sljedi obavještenje čarobnjaka za brzu konfiguraciju koji vodi kroz osnovno podešavanje pfSense sustava.

	,
 This wizard will guide you through the initial configuration of pfSense.	
Next	

Sl. 3.11. Uvodno objašnjenje nakon pristupa Web konfiguratoru

U sljedećem koraku postavljaju se opći parametri poput imena domene, glavnog dns servera (nije nužan korak), imena uređaja (Sl.3.12.) postavljanje vremenske zone i NTP protokola i slično.

General Information		
Hostname:	EXAMPLE: myserver	
Domain:	Nocaldomain EXAMPLE: mydomain.com	
Primary DNS Server:	8.8.8.8	
Secondary DNS Server:	N	
Override DNS:	I Allow DNS servers to be overridden by DHCP/PPP on WAN	

Sl. 3.12. Postavljanje općih parametara

Nakon početnog podešavanja pojavljuje nam se tako reći početni zaslon koji možemo mjenjati na način da dodajemo razne grafove i statuse koje želimo da nam pokazuje te uklanjanje istih. Prema početnim postavkama pokazuje nam osnovne informacije o sučeljima(status, IP adresa, ...) i sustavu (hardver, iskorištenost resursa, ...).

	Interfaces - Firewall - Services -	VPN	- Status -		Diagnostics -	Gold +	Help +	6
Status / Dashboa	ard							+ 0
System Information	•	8	Interfac	es				00
Name	Zavrsni.localdomain		📥 WAN	1	100baseTX <	full-duplex>		192.168.1.107
Version	2.3-RELEASE (i386) built on Mon Apr 11 18:12:06 CDT 2016 FreeBSD 10.3-RELEASE		🗢 WIFI	1	autoselect m	ode 11ng <hos< td=""><td>itap></td><td>192.168.3.1</td></hos<>	itap>	192.168.3.1
	Version 2.3.1_1 is available. 🚯							
Platform	pfSense							
CPU Type	Intel(R) Celeron(R) CPU 2.66GHz							
Uptime	00 Hour 02 Minutes 05 Seconds							
Current date/time	Sun Jun 12 17:26:06 CEST 2016							
DNS server(s)	127.0.0.1192.168.1.1							
Last config change	Thu May 12 19:14:23 CEST 2016							
State table size	1% (330/47000) Show states							
MBUF Usage	5% (1266/26584)							
Load average	0.38, 0.40, 0.18							
CPU usage	(Updating in 10 seconds)							
Memory usage	18% of 471 MiB							
SWAP usage	0% of 1023 MiB							
Disk usage (/)	1% of 71 GiB - ufs							
Disk usage (/var/run)	3% of 3.4MiB - ufs in RAM							

Sl. 3.13. Početni zaslon Web konfiguratora (informacije o sustavu i sučeljima)

Sljedeće što je potrebno je dodavanje (softverski) sučelja te njihovo podešavanje. S početnog zaslona web konfiguratora potrebno je pristupiti kartici "Interfaces" na alatnoj traci. U interfaces kartici potrebno je prvo u izborniku bežični "*wireless*"dodati bežićnu mrežnu karticu kao sučelje (softverski, hardverski je već ugrađena u računalo) te ju konfigurirati za rad u načinu pristupna točka (eng.*access point*).

Interfaces / Wire	less									<u></u> 🖻 🕑
Interface Assignments	Interface Groups	Wireless	VLANs	QinQs	PPPs	GREs	GIFs	Bridges	LAGGs	
Wireless Interfaces										
Interface	M	lode			Description Action					
ath0_wlan1	A	Access Point				wifi			e 🗇	
										+ Add

Sl. 3.14. Pristup "wireless" izborniku

Dodavanje se vrši pritiskom ljeve tipke miša na dodaj (eng.*add*) gumb nakon kojeg se otvara izbornik sa slike (Sl.3.15) u kojem odabiremo roditeljsko sučelje na način da se u padajućem izborniku odabire skraceno ime sa pripadajućom MAC adresom mrežne kartice koje konfiguriramo (u ovom slučaju samo jedna moguća).

eless Interface Co	onfiguration	
Parent Interface	ath0 (c0:4a:00:5d:fd:32) *	
	ath0 (c0:4a:00:5d:fd:32)	
Mode	Access Point *	
Description	wifi	
2 comption	A description may be entered here for administrative reference (not parsed).	

Sl. 3.15. Dodavanje mrežne kartice i postavljanje u način rada pristupne točke

Način rada postavljamo u način pristupne točke te se po želji dodaje kratak opis. Nakon učinjenih koraka potrebno je klikom na gumb "save" spremiti promjene.

Interfaces / Interface Assignments							<u>III</u> 😯			
Interface Assignments	Interface Groups	Wireless	VLANs	QinQs	PPPs	GREs	GIFs	Bridges	LAGGs	
Interface			Network p	ort						
wan			em0 (00:17:31:59:62:48)							
LAN			ath0 (c0	4a:00:5d:fd:	32)				🔨 🛅 Delete	
Available network ports:			ath0_wla	ath0_wlan1 (wifi)						
Save										
Interfaces that are configured as members of a lagg(4) interface will not be shown.										

Sl. 3.16. Dodavanje kreiranog sučelja

Sljedeći korak je dodavanje sučelja u izborniku zadatci sučelja (eng.*interface assignments*) klikom na gumb dodaj nakon što u padajućem izborniku odaberemo kreirano sučelje koje želimo dodati.

Interfaces / Interface Assignments								Lill 😧		
Interface Assignments	Interface Groups	Wireless	VLANs	QinQs	PPPs	GREs	GIFs	Bridges	LAGGs	
Interface			Network p	ort						
wan			em0 (00	17:31:59:62	48)				T	
LAN			ath0 (c0	4a:00:5d:fd:	32)				Delete	
Available network ports:			ath0_wla ath0_wla	in1 (wifi) in <mark>1 (wifi)</mark>					Y + Add	
Interfaces that are configured as members of a lagg(4) interface will not be shown.										

Sl. 3.17.Odabir sučelja koje želimo dodati

Nakon prethodnih koraka sljedi zadnji korak konfiguracije sučelja kojem pristupamo na način da nakon dodavanja sučelja iz istog izbornika (zadatci sučelja Sl.3.16.) odaberemo karticu sučelja kojeg smo postavili kao sučelje bežične mrežne kartice u načinu rada pristupne točke (klika se na ime sučelja označeno plavom bojom) kako bi smo detaljnije konfigurirali i osposobili za rad naše sučelje.Što otvara stranicu u kojoj je potrebno napraviti sljedeće korake objašnjene u daljnjem tekstu. U općem djelu sučelje se pali označavanjem kućice pored koje piše osposobi (eng.*Enable*) po želji mu se dodaje opis te mu se pridodjeljuje IPv4 adresa , IPv6 adresa ili obje. U ovom radu za sučelje bežične mrežne kartice koja nam služi kao pristupna točka korištene su samo IPv4 adrese koje s obzirom da je sučelje u načinu rada pristupne točke moraju biti statičke.

Interfaces / OPT	幸 Ш 0
General Configuration	1
Enable	✓ Enable interface
Description	Wifi Enter a description (name) for the interface here.
IPv4 Configuration Type	Static IPv4 T
IPv6 Configuration Type	None v
MAC controls	xxxxxxxxxxx This field can be used to modify ("spoof") the MAC address of this interface. Enter a MAC address in the following format: xxxxxxxxxxxxxx or leave blank
MTU	If this field is blank, the adapter's default MTU will be used. This is typically 1500 bytes but can vary in some circumstances.
MSS	If a value is entered in this field, then MSS clamping for TCP connections to the value entered above minus 40 (TCP/IP header size) will be in effect.
Speed and Duplex	Default (no preference, typically autoselect) Explicitly set speed and duplex mode for this interface. WARNING: MUST be set to autoselect (automatically negotiate speed) unless the port this interface connects to has its speed and duplex forced.

Sl. 3.18. Podešavanje općih opcija sučelja

Potom odabiremo te unosimo IP adresu sa pripadajućom maskom podmreže (u ovom radu korištena kombinacija maske podmreže i IP adrese je 192.168.3.1/24) te odabiremo po potrebi dodajemo usmjeritelj koji ima izlaz ka pružatelju internetskih usluga to jest internetu (pfSense podržava više izlaznih usmjeritelja i balansiranje u svrhu rasterećenja i povećanja brzine prometa takozvani "load sharing").

Static IPv4 Configura	stion
IPv4 Address	192.168.3.1
IPv4 Upstream gateway	OPT1GW - 192.168.1.1 Add a new gateway
	If this interface is an Internet connection, select an existing Gateway from the list or add a new one using the "Add" button. On local LANs the upstream gateway should be "none".Gateways can be managed by clicking here
Common Wireless Co	pnfiguration - Settings apply to all wireless networks on ath0.
Persist common settings	Preserve common wireless configuration through interface deletions and reassignments.
Standard	Auto
802.11g OFDM	Off •
Protection Mode	For IEEE 802.11g, use the specified technique for protecting OFDM frames in a mixed 11b/11g network.
Channel	11b/g/n - 2
	Legend: wireless standards - channel # (frequency @ max TX power / TX power allowed in reg. domain)
	Not all channels may be supported by some cards. Auto may override the wireless standard selected above.
istance setting (meters)	

Sl. 3.19. Ip adresiranje i opće podešavanje bežičnog djela sučelja

Zatim ulazimo u opće podešavanje bežićnog djela sučelja kojem biramo bežićni standard po kojem uređdaji komuniciraju (postavljeno na automatsko otkrivanje) te odabiremo kanal na koji je najmanje zauzet frekvencijama drugih uređaja

Network-Specific Wir	eless Configuration
Mode	Access Point 🔻
SSID	Zavrsni
Minimum wireless standard	Any When operating as an access point, allow only stations capable of the selected wireless standard to associate (stations not capable are not permitted
Allow intra-BSS communication	to associate) I Allow packets to pass between wireless clients directly when operating as an access point Provides extra security by isolating clients so they cannot directly communicate with one another
Enable WME	Force the card to use WME (wireless QoS)
Hide SSID	Disable broadcasting of the SSID for this network (This may cause problems for some clients, and the SSID may still be discovered by other means.)

Sl. 3.20. Podešavanje postavki specifičnih za mrežu

Nakon općeg djela sljedi podešavanje postavki specifičnih za mrežu poput načina rada (pristupna točka), SSID (ime mreže koje se razašilje te prikazuje na uređajima koji traže i pokušavaju pristupiti mreži bežičnim putem a nalaze se u dometu zračenja bežične mrežne kartice), minimalni dozvoljeni standard komunikacije (bilo koji) te osposobljavanje ispunjavanje određenih zahtjeva na kvalitetu usluge. Ovaj dio podešavanja završavamo podešavanjem raznih sigurnosnih postavki (Sl.3.21.-Sl.3.22.) ukoliko to želimo.

WPA	
Enable	Enable WPA
WPA Pre-Shared Key	WPA Passphrase must be between 8 and 63 characters long
WPA mode	WPA2 Y
WPA Key Management Mode	Pre-Shared Key 🔻
WPA Pairwise	AES (recommended)
Group Key Rotation	60 Time between group rekey events, specified in seconds. Allowed values are 1-9999. Must be shorter than Master Key Regeneration time
Group Master Key Regeneration	3600 Time between GMK rekey events, specified in seconds. Allowed values are 1-9999. Must be longer than Group Key Rotation time
Strict Key Regeneration	Force the AP to rekey whenever a client disassociates

Sl. 3.21. Postavljanje sigurnosti mreže (lozinka, vrsta enkrpiceije, ...)

IEEE802.1X	Enable 802.1X authentication This option requires that the "Enable WF	A box" is checked		
Primary 802.1X server	IP Address	Port		Shared Secret
	IP address of the RADIUS server	Server auth port.	Default is 1812	RADIUS Shared secret for this firewall
econdary 802.1X server	IP Address	Port		Shared Secret
	IP address of the RADIUS server	Server auth port.	Default is 1812	RADIUS Shared secret for this firewall
Authentication Roaming Preauth Reserved Networks				
Authentication Roaming Preauth Reserved Networks				
Authentication Roaming Preauth Reserved Networks Block private networks				
Authentication Roaming Preauth Reserved Networks Block private networks and loopback addresses	Blocks traffic from IP addresses that ar	reserved for private ne	works per RFC 1918 (1	0/8, 172, 16/12, 192, 168/16) and unique local addresses per
Authentication Roaming Preauth Reserved Networks Block private networks and loopback addresses	Blocks traffic from IP addresses that ar RFC 4193 (fc00::/7) as well as loopback private address space, too.	e reserved for private net addresses (127/8). This	works per RFC 1918 (1 option should general	0/8, 172.16/12, 192.168/16) and unique local addresses per be turned on, unless this network interface resides in such
Authentication Roaming Preauth Reserved Networks Block private networks and loopback addresses Block bogon networks	Blocks traffic from IP addresses that an RFC 4193 (fc00:/7) as well as loopback private address space, too.	reserved for private net addresses (127/8). This	works per RFC 1918 (1	0/8, 172.16/12, 192.168/16) and unique local addresses per be turned on, unless this network interface resides in such
Authentication Roaming Preauth Reserved Networks Block private networks and loopback addresses Block bogon networks	Blocks traffic from IP addresses that ar RFC 4192 ([tc00://] as well as loopback private address space, too.	reserved for private net addresses (127/8). This s (but not RFC 1918) or	works per RFC 1918 (1 s option should general not yet assigned by IAI	0/6, 172.16/12, 192.168/10) and unique local addresses per by the turned on, unless this network interface resides in such IA. Bogons are prefixes that should never appear in the Inter
Authentication Roaming Preauth Reserved Networks Block private networks and loopback addresses Block bogon networks	Blocks traffic from IP addresses that an BFC 1130 (F00:77) as well as topback private address space, too.	reserved for private net addresses (127/8). This s (but not RFC 1918) or as the source address in ower under Statemacht	works per RFC 1918 (1 s option should general not yet assigned by IAP any packets received.	D/6, 172.16/12, 192.168/10) and unique local addresses per Jo turned on, unless this network interface resides in such IA. Bogons are prefixes that should never appear in the Inter titoes

Sl. 3.22. Podešavanje dodatnih naprednih opcija

Nakon prethodnih koraka potrebno je sačuvati te primjeniti promjene u upozorenju koje nas obavještava da se po potrebi ne zaborave napraviti promjene unutar postavki DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) servera.



Sl. 3.23. Obavještenje i primjena izmjena

Nakon uspješnog podešavanja sučelja sljedeći korak je podizanje DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol) servera na našem računalu/vatrozidu/usmjeritelju koji će pridodjeljivati IP adrese kljentima koji to zatraže to jest koji se spoje na naš usmjeritelj.



Sl. 3.24. Pristupanje podešavanju DHCP servera

U kartici usluge (eng.*services*) odabiremo opciju DHCP server (Sl.3.24.) nakon koje nam se pojavljuje izbornik u kojem pod općim opcijama trebamo osposobiti DHCP server na bežičnom sučelju te upisati željenu adresu mreže, masku podmreže te od dostupnih adresa upisati koje adrese želimo koristiti za pridodjeljivanje klijentskim uređajima (primjetiti da je adresa 192.168.3.1 van adresnog prostora koji želimo dodjeljivati klijentima jer se ona već koristi kao adresa sučelja) kako je prikazano na slici (Sl.3.25.).

Services / DHCP	Services / DHCP Server / WIFI						
WIFI							
General Options							
Enable							
Deny unknown clients	Only the clients defined below will get DHCP leases from this server.						
Ignore denied clients	s Denied clients will be ignored rather than rejected. This option is not compatible with failover and cannot be enabled when a Failover Peer IP address is configured.						
Subnet	192.168.3.0						
Subnet mask	255.255.255.0						
Available range	Available range 192.168.3.1 - 192.168.3.254						
Range	192.168.3.2 192.168.3.254 From To						

Sl. 3.25. Osnovno podešavanje DHCP servera

Sa time završavamo osnovna podešavanja DHCP servera te prelazimo na podešavanje vatrozida. Vatrozid čija je opća namjena filtriranje prometa je po zadanim postavkama zatvoren to jest ne pušta promet stoga je potrebno dopustiti promet uređivanje pravila vatrozida .

Fir	ewa	II / Rules /	WAN									<u>III</u> 🔳 🕄
Flo	ating	WAN	WIFI									
Ru	les (D	Drag to Chang	je Order) Protocol	Source	Port	Destination	Port	Gateway	Queue	Schedule	Description	Actions
	~	0/1.19 MiB	IPv4 *	*	*	*	*	*	none			₺₡₢₡
)	~	1/695 B	IPv4+6 *	*	*	*	*	*	none			₺₡₢₡
	~	0/0 B	IPv4+6 *	*	*	*	*	*	none			₺₡₢₡
										1 Add	🕽 Add 🛅 Dele	te 🖺 Save 🕂 Separa

Sl. 3.26. Pravila vatrozida

Pravila vatrozida kojima se pristupa u izborniku pravila (*eng.rules*)kartice vatrozid (eng*.firewall*) potrebno je dodati kako na wan sučelju (put mreže od usmjeritelja ka internetu) tako i na lan/wifi sučelju (put mreže od usmjeritelja ka klijentima). Dodavanje pravila napravljeno je najosnovnijom metodom dopuštanja svih protokola od svih izvora prema svim odredištima.

Firewall / Rules /	Edit					÷ 🔟 🗖 0
Edit Firewall Rule						
Action	Pass Choose what to do with pa Hint: the difference betwee whereas with block the page	ckets that match the criteria spec n block and reject is that with rejo sket is dropped silently. In either c	• ified below. ect, a packet (TCP RST ease, the original packet	or ICMP is disca	port unreachable for UDP) is ret rded.	urned to the sender,
Disabled	Disable this rule Set this option to disable the set of the set	nis rule without removing it from t	the list.			
Interface	WAN Choose the interface from	which packets must come to mat	▼ tch this rule.			
Address Family	IPv4+IPv6 Select the Internet Protoco	I version this rule applies to	¥			
Protocol	any Choose which IP protocol t	his rule should match.	Ŧ			
Source						
Source	Invert match.	any		¥	Source Address	/ •
Destination						
Destination	Invert match.	any		¥	Destination Address	/

Sl. 3.27. Uređivanje pravila vatrozida

Dodavanje i uređivanje pravila se radi na način da odaberemo gumb dodaj za dodavanje pravila koji nas vodi u izbornik za uređivanje pravila (eng.*edit*) u kojem za akciju odabiremo dopusti (eng.*pass*) za sučelje za početak odabiremo wan sučelje prema internetu . Za adrese na koje se pravilo odnosi odabire se IPv4 + IPv6 te bilo koji protokol. Te odabirom bilo koji izvor i bilo koje odredište dopuštamo komunikaciju "svako sa svakim". Iste korake ponavljamo za Wifi sučelje te smo time zadovoljili osnovnu konfiguraciju koja nam je dovoljna što se tiče postavki vatrozida.

Kao zadnji korak konfiguracije ostaje jednostavnosti radi pomoću menadžera paketa preuzeti i konfigurati dinamički protokol za rutiranje. U izborniku menadžera paketa (eng.*packet manager*) kartice sustav (eng.*system*) potrebno je otići na dostupni paketi (eng.*available packages*) pronaći paket naziva "Routed" koji sadržava RIPv1 i RIPv2 protokol za rutiranje te isti preuzeti/instalirati.

System / Package Manager / Available Packages						
Installed Packages	s Availa	ble Packages				
Search			Θ			
Search term		Both V Q Search 🕤 Clear				
	1	Enter a search string or *nix regular expression to search package names and descriptions.				
Packages						
Name	Version	Description				
arping	1.2.2_1	Broadcasts a who-has ARP packet on the network and prints answers.	🕂 Install			
		Package Dependencies:				
AutoConfigBackup	1.45	Automatically backs up your pfSense configuration. All contents are encrypted before being sent to the server. Requires Gold Subscription from pfSense Portal.	🕂 Install			
Avahi	1.11_2	Avahi is a system which facilitates service discovery on a local network via the mDNS/DNS-SD protocol suite. This enables you to plug your laptop or computer into a network and instantly be able to view other people who you can chat with, find printers to print to or find files being shared. In addition it supports some nifty things that have never been seen elsewhere like correct mDNS reflection across LAN segments. Compatible technology is found in Apple MacOS X (branded Bonjour and sometimes Zeroconf).	+ Install			

Sl. 3.28. Primjer izbornika "menadžer paketa"

Quagga_OSPF	0.6.13	OSPF routing protocol using Quagga. WARNING! Installs files to the same place as OpenBGPD. Installing both will break things.	🕂 Install
		Package Dependencies:	
RRD_Summary	1.3.1_2	RRD Summary Page, which will give a total amount of traffic passed In/Out during this and the previous month.	🕂 Install
Service_Watchdog	1.8.3	Monitors for stopped services and restarts them.	🕂 Install
Shellcmd	1.0.2_2	The shellcmd utility is used to manage commands on system startup.	🕂 Install
siproxd	1.1.2_2	Proxy for handling NAT of multiple SIP devices to a single public IP.	+ Install
		Package Dependencies: % siproxd-0.8.1	
snort	3.2.9.1_13	Snort is an open source network intrusion prevention and detection system (IDS/IPS). Combining the benefits of signature, protocol, and anomaly-based inspection.	🕂 Install
		Package Dependencies: & barnyard2-1.13 & snort-2.9.8.0_1	
softflowd	1.2.1_2	Softflowd is flow-based network traffic analyser capable of Cisco NetFlow data export. Softflowd semi-statefully tracks traffic flows recorded by listening on a network interface or by reading a packet capture file. These flows may be reported via NetFlow to a collecting host or summarised within softflowd itself. Softflowd supports Netflow versions 1, 5 and 9 and is fully IPv6-capable - it can track IPv6 flows and send export datagrams via IPv6. It also supports export to multicast groups, allowing for redundant flow collectors.	+ Install
		Package Dependencies: % softflowd-0.9.8_2	

Sl. 3.29. Primjer izbornikan "menadžer paketa"(2)

Menadžer paketa osim RIP(eng.*Routed Information Protocol*) sadrži i razne druge alate i protokole vezane za rutiranje, nadzor i kontrolu prometa i procesa, sigurnost i slično.

Nakon preuzimanja i instaliravanja unutar kartice usluge (eng.*services*) pojaviti će se izbornik RIP koji moramo otvoriti da bismo pristupili podešavanju RIP protokola.

Syste	System / Package Manager / Installed Packages						
Installe	d Packages A	vailable Packages					
Packa	ges						
Instal	led Packages						
	Name	Category	Version	Description	Actions		
~	routed	net	1.2.3_2	RIP v1 and v2 daemon.	前は		
					,		
			C =	Update 🖌 = Current			
			🛍 = Remove	i = Information 🔁 = Reinstall			
			Ne	wer version available			
			Package is co	infigured but not (fully) installed			

Sl. 3.30. Primjer instaliranog paketa

Osnovno podešavanje RIP protokola zahtjeva na sučelja WAN i WIFI njihovim pojedinačnim odabiranjem i odabiranje verzije te spremanje postavki.

Package / Servic	es: RIP / ROUTED Settings
ROUTED Settings	
General Options	
Enable RIP	
Interfaces	WIFI WAN loopback Select the interfaces that RIP will bind to. You can use the CTRL or COMMAND key to select multiple interfaces.
RIP Version	RIP Version 2
RIPv2 password	Specify a RIPv2 password. This password will be sent in the clear on all RIPv2 responses received and sent.
no_ag	Turns off aggregation of subnets in RIPv1 and RIPv2 responses.
no_super_ag	Turns off aggregation of networks into supernets in RIPv2 responses.
	🖺 Save

Sl. 3.31. Podešavanje RIP protokola

Na WAN sučelju je odabrana verzija 2 RIP protokola iz razloga jer je usmjeritelj na koji je spojen naš usmjeritelj sa pfSense sustavom također konfiguriran istom verzijom što je nužno kako bi dva usmjeritelja mogla međusobno razmjenjivati potrebne informacije.

4. ZAKLJUČAK

Pridržavanjem navedenih koraka uspješno je staro i nepotrebno računalo pretvoreno u usmjeritelj visokih performansi i mogućnosti. Osim navedenih mogućnosti sustav pfSense sadrži brojne druge mogućnosti što ga čini odličnim rješenjem bilo za kućne potrebe, potrebe male srednje ili velike tvrtke uz kombinaciju sa adekvatnim hardverom. Takav projekt kakav je realiziran je moguće koristiti kao usmjeritelj (naš slučaj) , vatrozid, server (DHCP, DNS, ...), sustava za otkrivanje upada,sustava za prevenciju upada sve to navedeno zajedno na jednom komadu hardvera sa jednim softverskim rješenjem i još mnoštvo drugih opcija. Također odlika ovog sustava osim mogućnosti instalacije sa minimalnim zahtjevima na hardverske komponente jest i laka nadogradivost sustava i prenosivost sustava s obzirom da sve postavke ostaju zapamćene. Za kraj zaključujem da je projekt uz minimalne troškove ostvario veliki uspjeh i preporučam ga svima.

LITERATURA

- Wikipedia: <u>www.wikipedija.com</u>(pretraživao teme: pfsense, free BSD, DNS, DHCP)pristup: 12.03.2015.
- [2] pfSense službena stranica: <u>www.pfsense.org</u>, pristup: 09.09.2015.
- [3] Detaljne video upute kroz pfSense dio 1: <u>https://www.youtube.com/watch?v=agieD5uiwYY&list=PLE726R7YUJTePGvo0Zga2ju</u> <u>UBxxFTH4Bk&index=1</u>, pristup: 10.09.2015.
- [4] Detaljne video upute kroz pfSense dio 2: https://www.youtube.com/watch?v=0spAIaWb7x0&list=PLE726R7YUJTePGvo0Zga2ju UBxxFTH4Bk&index=2, pristup: 30.09.2015.
- [5] Detaljne video upute kroz pfSense dio 3: https://www.youtube.com/watch?v=7nr9HNZ7OmY&index=3&list=PLE726R7YUJTeP
 <u>Gvo0Zga2juUBxxFTH4Bk</u>, pristup: 05.01.2016.
- [6] Detaljne video upute kroz pfSense dio 4
 :<u>https://www.youtube.com/watch?v=mgEMGoFIots&index=4&list=PLE726R7YUJTeP</u>
 <u>Gvo0Zga2juUBxxFTH4Bk</u>, pristup: 20.09.2015
- [7] Detaljne video upute kroz pfSense dio 5.1: <u>https://www.youtube.com/watch?v=rgupXMlz3is&index=5&list=PLE726R7YUJTePGv</u> <u>o0Zga2juUBxxFTH4Bk</u>, pristup: 12.10.2015.
- [8] Detaljne video upute kroz pfSense dio 6: <u>https://www.youtube.com/watch?v=QC_nXreJCvc&list=PLE726R7YUJTePGvo0Zga2ju</u> <u>UBxxFTH4Bk&index=10</u>, pristup: 05.02.2016.
- [9] Detaljne video upute kroz pfSense dio 7: <u>https://www.youtube.com/watch?v=s3VXLIXGazM&index=11&list=PLE726R7YUJTe</u> <u>PGvo0Zga2juUBxxFTH4Bk</u>, pristup: 09.02.2016.
- [10] youtube kako pretvoriti staro računalo u usmjeritelj: <u>https://www.youtube.com/watch?v=Q0JFfpG4BWI</u>, pristup: 07.06.2015.

SAŽETAK

Ovaj rad predstavlja opis projekta izrade usmjeritelja od starog računala uz pomoć operacijskog sustava pfSense. Operativni sustav pfSense je uspješno preuzet instaliran i konfiguriran na starom nepotrebnom računalu te smo kao rezultat dobili u potpunosti funkcionalan usmjeritelj visokih performansi i mogućnosti.

Ključne rječi : bežična pristupna točka, DHCP server, DNS server, pfSense, RIP protokol, usmjeritelj.

ABSTRACT

Personal Computer as a Router

This paper presents a description of the project of making A router from a old PC with the help of the operating system pfSense . Operating System pfSensewas successfully installed and configured on the old and unnecessarycomputer and as a result we got a fully functional router with high performance and a lot ofpossibilities.

Keywords :DHCP server, DNSserver, pfSense,RIP protocol,router, wireless access point.

ŽIVOTOPIS

Nikola Balaš rođen je 10.3.1993. godine u Somboru, Republika Srbija. Osnovnu školu pohađao je u Karancu od 1999. – 2008. godine. Srednju tehničku školu završio u Belom Manastiru 2012. godine te stekao zvanje Računalni tehničar. Godine 2012. upisao se na sveučilišni studij Elektrotehničkog fakulteta u Osijeku. Godine 2015. upisao obuku o programu CCNA Cisco Akademije Mrežnih Tehnologija.

Vlastoručni potpis:

PRILOG

Na optičkom disku koji se nalazi u prilogu ovog rada nalazi se završni rad u digitalnom obliku i instalacija pfSense operacijskog sustava.