

Osobno računalo kao ruter

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://um.nsk.hr/um:nbn:hr:200:138810>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-11-20**

Repository / Repozitorij:

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



SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJASTROSSMAYERA U OSIJEKU
FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, RAČUNARSTVA I
INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA

Stručni studij

OSOBNOM RAČUNALOM 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. ZAKLJUČAK	21
LITERATURA.....	22
SAŽETAK.....	23
ABSTRACT	24
ŽIVOTOPIS	25
PRILOG	26

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

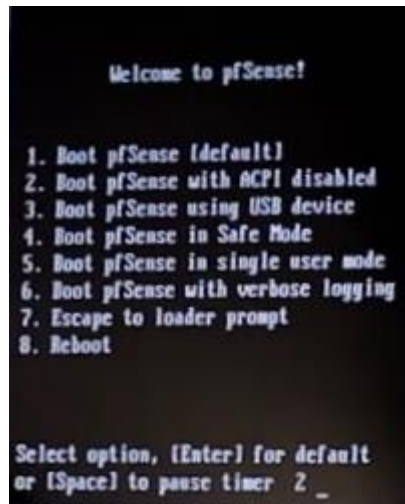
Prilagoditi sklopovlje računala za potrebe usmjeritelja te instalirati operacijski sustav pfSense (verzija 2.3.x). Nakon instalacije operativnog sustava pfSense pristupiti web konfiguratoru te unjeti/postaviti sve potrebne parametre kako bi računalo u potpunosti funkcioniralo kao usmjeritelj na kojega 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 arhitekture. 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-RELEASE-cdrom (i386) on pfSense ***

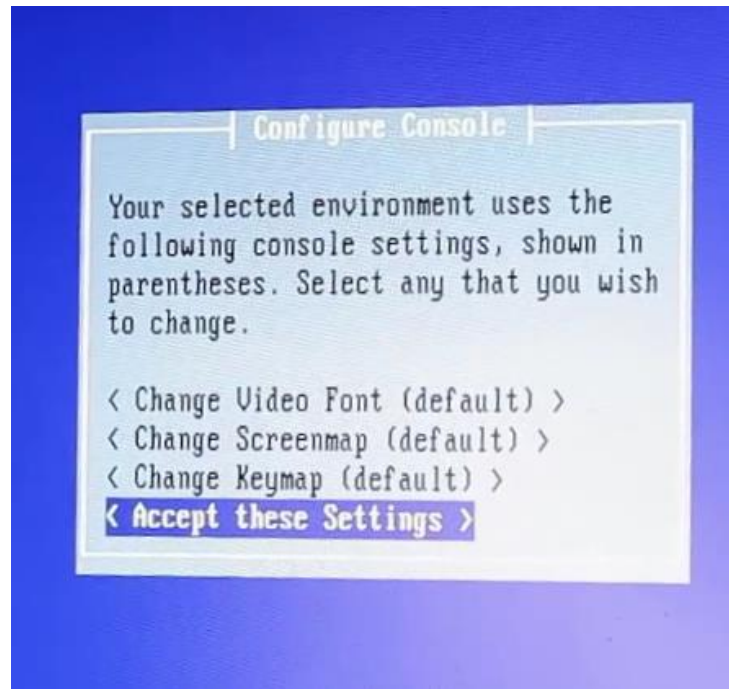
WAN (wan)          -> bge0          -> NONE (DHCP)
LAN (lan)           -> em0           -> 192.168.1.1

0) Logout (SSH only)          8) Shell
1) Assign Interfaces          9) pfTop
2) Set interface(s) IP address 10) Filter Logs
3) Reset webConfigurator password 11) Restart webConfigurator
4) Reset to factory defaults   12) pfSense Developer Shell
5) Reboot system              13) Upgrade from console
6) Halt system                 14) Enable Secure Shell (sshd)
7) Ping host
99) Install pfSense to a hard drive, etc.

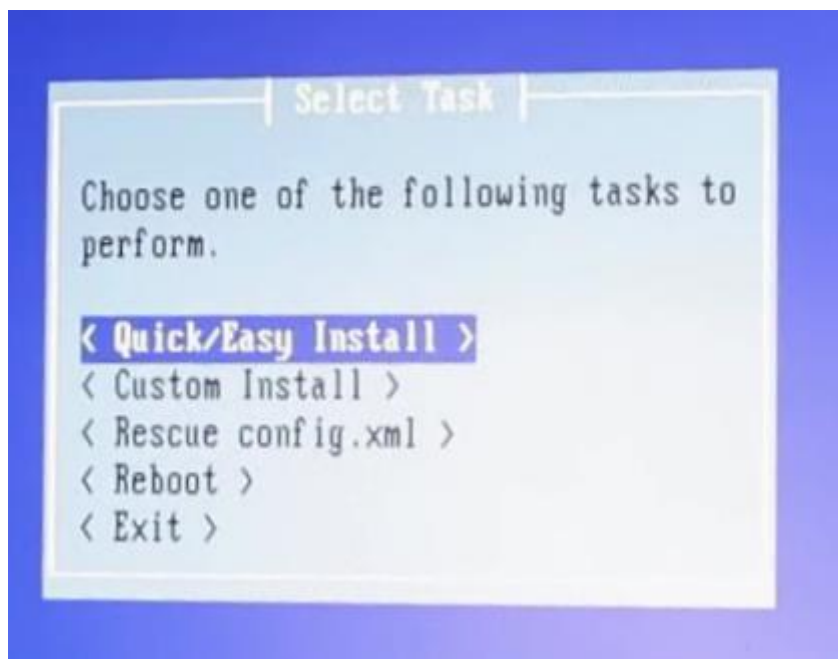
Enter an option: 99
```

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“.

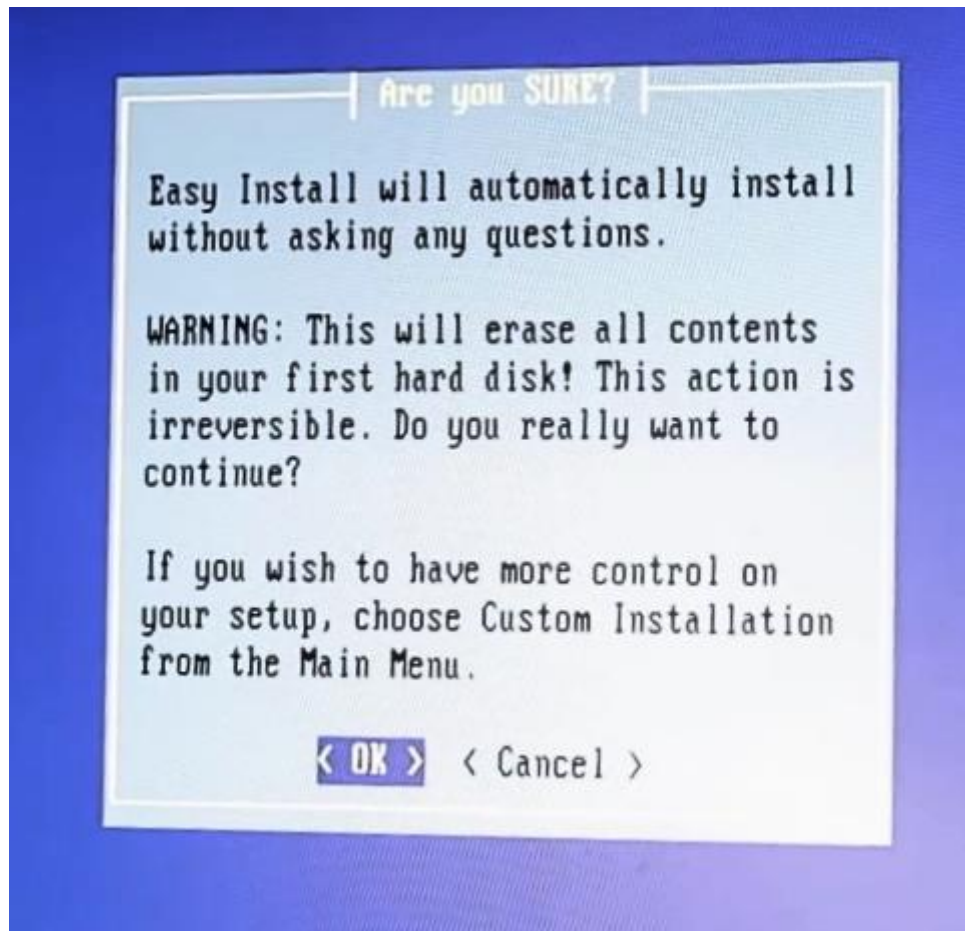


Sl. 3.3. Instalacijski proces (izbornik 1)

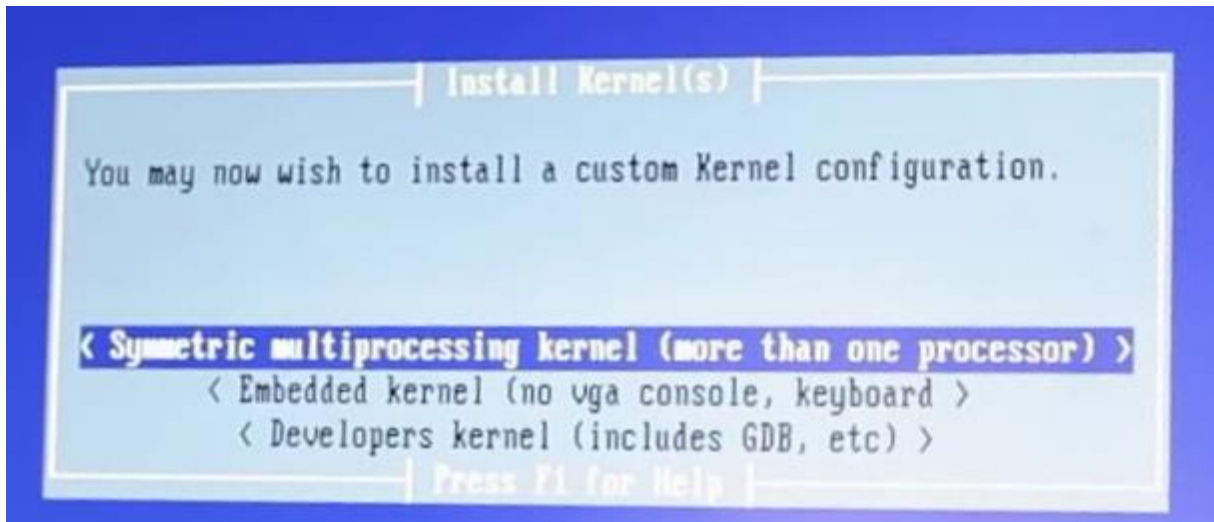


Sl. 3.4. Instalacijski proces (Izbornik 2)

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).

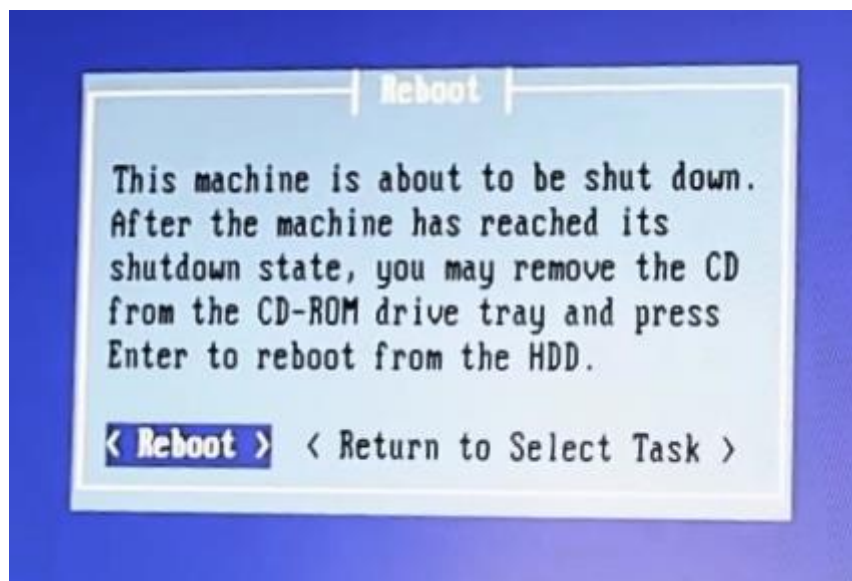


Slike 3.5. Instalacijski proces (Izbornik 3)



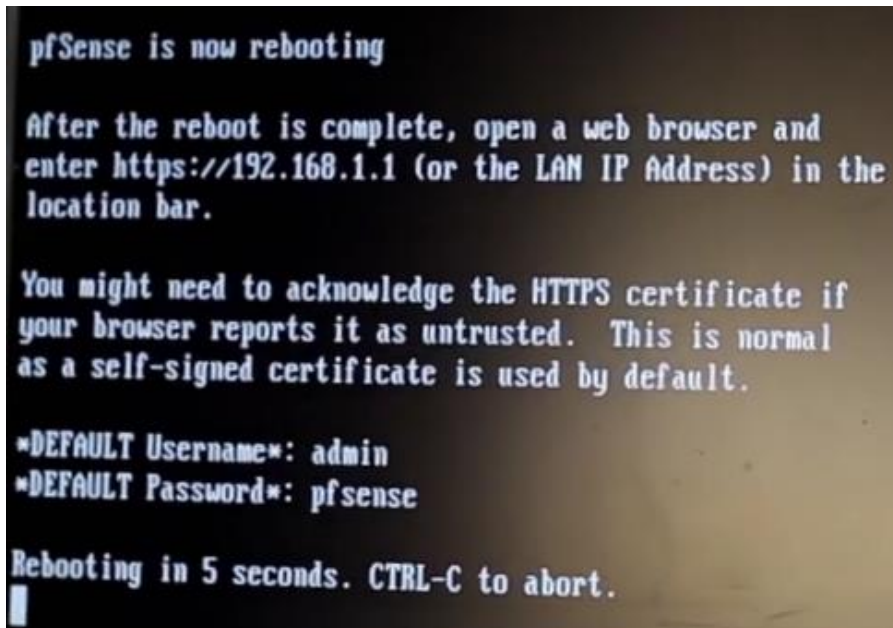
Sl. 3.6. Instalacijski proces (Izbornik 4)

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.



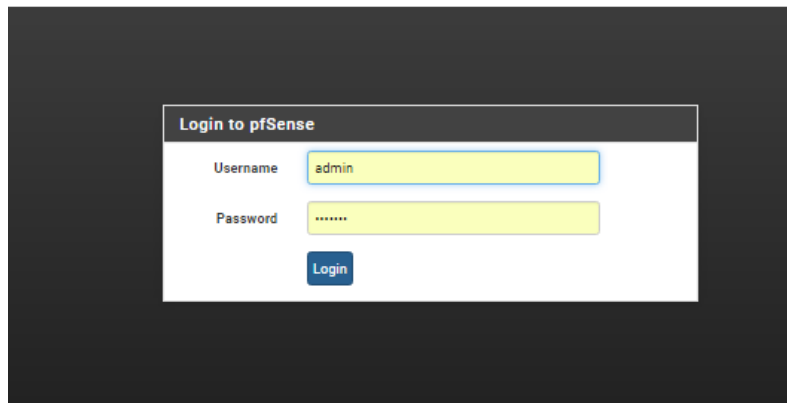
Sl. 3.8. Snimak zaslona tokom restartiranja

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.



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.

On this screen you will set the general pfSense parameters.

General Information	
Hostname:	<input type="text" value="pfSense"/> EXAMPLE: myserver
Domain:	<input type="text" value="localdomain"/> EXAMPLE: mydomain.com
Primary DNS Server:	<input type="text" value="8.8.8.8"/>
Secondary DNS Server:	<input type="text"/>
Override DNS:	<input checked="" type="checkbox"/> Allow DNS servers to be overridden by DHCP/PPP on WAN

Next

Sl. 3.12. Postavljanje općih parametara

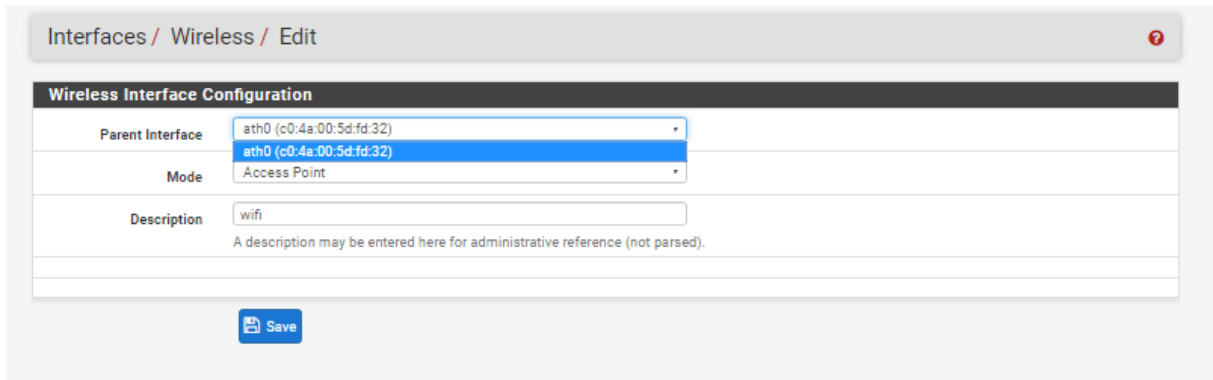
Nakon početnog podešavanja pojavljuje nam se tako reći početni zaslon koji možemo mjenjati na način da dodajemo razne grafove i statuse koje želimo da nam pokazuje te ukidanje istih. Prema početnim postavkama pokazuje nam osnovne informacije o sučeljima(status, IP adresa, ...) i sustavu (hardver, iskorištenost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

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 bežičnu mrežnu karticu kao sučelje (softverski, hardverski je već ugrađena u računalo) te ju konfigurirati za rad u načinu pristupna točka (eng. *access point*).

Sl. 3.14. Pristup „wireless“ izborniku

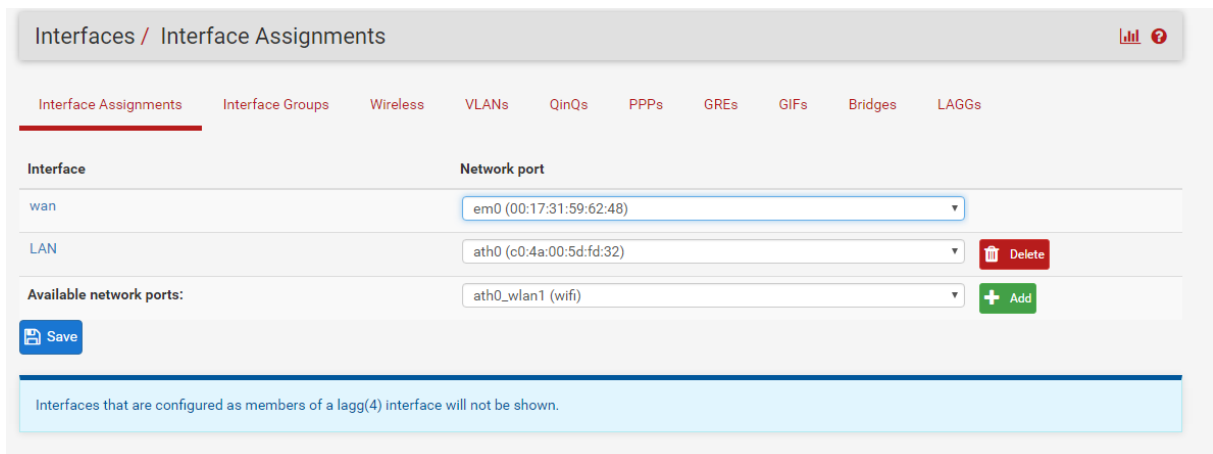
Dodavanje se vrši pritiskom lijeve tipke miša na dodaj (eng.*add*) gumb nakon kojeg se otvara izbornik sa slike (Sl.3.15) u kojem odabiremo roditeljsko sučelje na način da se u padajućem izborniku odabire skraćeno ime sa pripadajućom MAC adresom mrežne kartice koje konfiguriramo (u ovom slučaju samo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



The screenshot shows the 'Wireless Interface Configuration' dialog box in Mikrotik WinBox. The title bar reads 'Interfaces / Wireless / Edit'. The dialog has a dark header with the text 'Wireless Interface Configuration'. It contains three main sections: 'Parent Interface' with a dropdown menu showing 'ath0 (c0:4a:00:5d:fd:32)', 'Mode' with a dropdown menu showing 'Access Point', and 'Description' with a text input field containing 'wifi'. Below the description field is a note: 'A description may be entered here for administrative reference (not parsed)'. At the bottom of the dialog is a blue 'Save' button with a floppy disk icon.

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.



The screenshot shows the 'Interface Assignments' page in Mikrotik WinBox. The title bar reads 'Interfaces / Interface Assignments'. Below the title bar is a navigation menu with tabs: 'Interface Assignments', 'Interface Groups', 'Wireless', 'VLANs', 'QinQs', 'PPPs', 'GREs', 'GIFs', 'Bridges', and 'LAGGs'. The main content area has two columns: 'Interface' and 'Network port'. The 'Interface' column has three rows: 'wan', 'LAN', and 'Available network ports:'. The 'Network port' column has three rows: 'em0 (00:17:31:59:62:48)', 'ath0 (c0:4a:00:5d:fd:32)', and 'ath0_wlan1 (wifi)'. There is a 'Delete' button next to the 'ath0' row and an 'Add' button next to the 'ath0_wlan1' row. At the bottom left is a blue 'Save' button. At the bottom of the page is a light blue box with the text: '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

Interface Assignments | Interface Groups | Wireless | VLANs | QinQs | PPPs | GREs | GIFs | Bridges | LAGGs

Interface	Network port
wan	em0 (00:17:31:59:62:48)
LAN	ath0 (c0:4a:00:5d:fd:32) Delete

Available network ports:

ath0_wlan1 (wifi) Add

ath0_wlan1 (wifi)

Save

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 / OPT1

General Configuration

Enable Enable interface

Description
Enter a description (name) for the interface here.

IPv4 Configuration Type

IPv6 Configuration Type

MAC controls
This field can be used to modify ("spoof") the MAC address of this interface.
Enter a MAC address in the following format: xx:xx:xx:xx:xx:xx 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
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 pod mreže (u ovom radu korištena kombinacija maske pod mreže 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“).

The screenshot shows two configuration panels in pfSense. The top panel, titled "Static IPv4 Configuration", has the following fields: "IPv4 Address" set to "192.168.3.1" with a netmask of "32"; "IPv4 Upstream gateway" set to "OPT1GW - 192.168.1.1" with a green "+ Add a new gateway" button. Below this is a note: "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". The bottom panel, titled "Common Wireless Configuration - Settings apply to all wireless networks on ath0.", contains: "Persist common settings" with a checkbox for "Preserve common wireless configuration through interface deletions and reassignments."; "Standard" set to "Auto"; "802.11g OFDM Protection Mode" set to "Off"; "Channel" set to "11b/g/n - 2" with a legend: "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."; and "Distance setting (meters)" with a note: "This field can be used to tune ACK/CTS timers to fit the distance between AP and Client".

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

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

The screenshot shows the "Network-Specific Wireless Configuration" panel in pfSense. It includes: "Mode" set to "Access Point"; "SSID" set to "Zavrzni"; "Minimum wireless standard" set to "Any" with a note: "When operating as an access point, allow only stations capable of the selected wireless standard to associate (stations not capable are not permitted to associate)"; "Allow intra-BSS communication" with a checkbox for "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" with a checked checkbox for "Force the card to use WME (wireless QoS)"; and "Hide SSID" with a checkbox for "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 razasijle 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

WPA Key Management Mode

WPA Pairwise

Group Key Rotation
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
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 enkripcije, ...)

802.1x RADIUS Options

IEEE802.1X Enable IEEE802.1X authentication
This option requires that the "Enable WPA box" is checked

Primary 802.1X server
IP Address Port
IP address of the RADIUS server Server auth port. Default is 1812 Shared Secret
RADIUS Shared secret for this firewall

Secondary 802.1X server
IP Address Port
IP address of the RADIUS server Server auth port. Default is 1812 Shared Secret
RADIUS Shared secret for this firewall

Authentication Roaming Preauth

Reserved Networks

Block private networks and loopback addresses
Blocks traffic from IP addresses that are reserved for private networks per RFC 1918 (10/8, 172.16/12, 192.168/16) and unique local addresses per RFC 4193 (fc00::/7) as well as loopback addresses (127/8). This option should generally be turned on, unless this network interface resides in such a private address space, too.

Block bogon networks
Blocks traffic from reserved IP addresses (but not RFC 1918) or not yet assigned by IANA. Bogons are prefixes that should never appear in the Internet routing table, and so should not appear as the source address in any packets received.
Note: The update frequency can be changed under System→Advanced Firewall/NAT settings

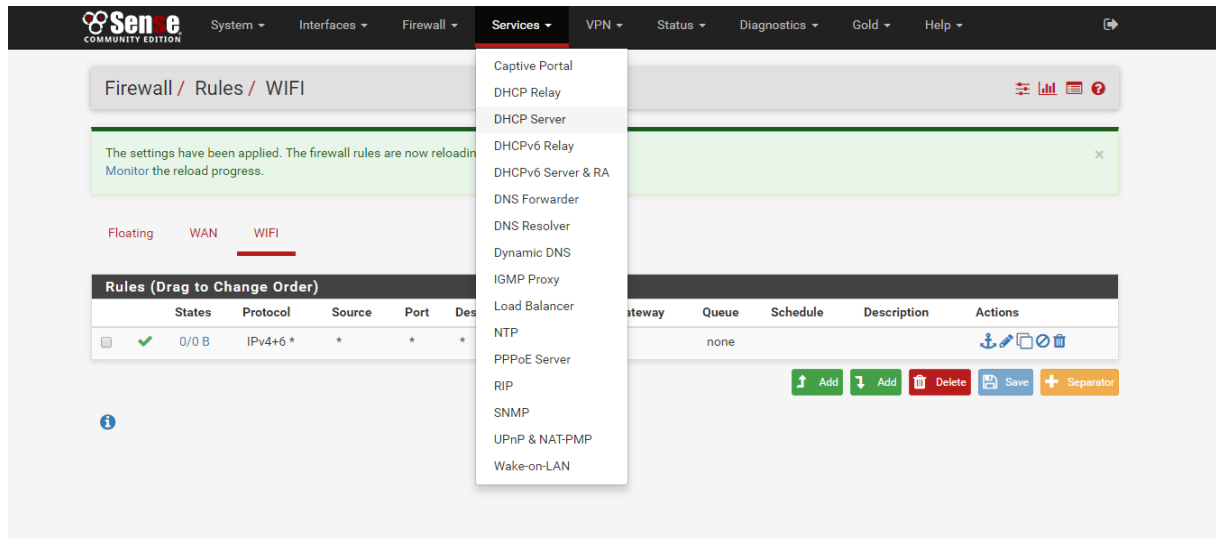
Sl. 3.22. Podešavanje dodatnih naprednih opcija

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.

The Wifi configuration has been changed.
The changes must be applied to take effect.
Don't forget to adjust the DHCP Server range if needed after applying.

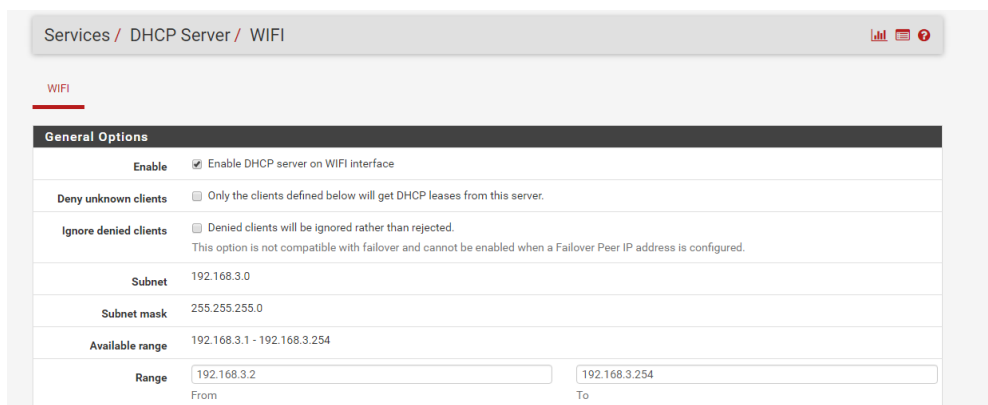
Sl. 3.23. Obavještenje i primjena izmjena

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



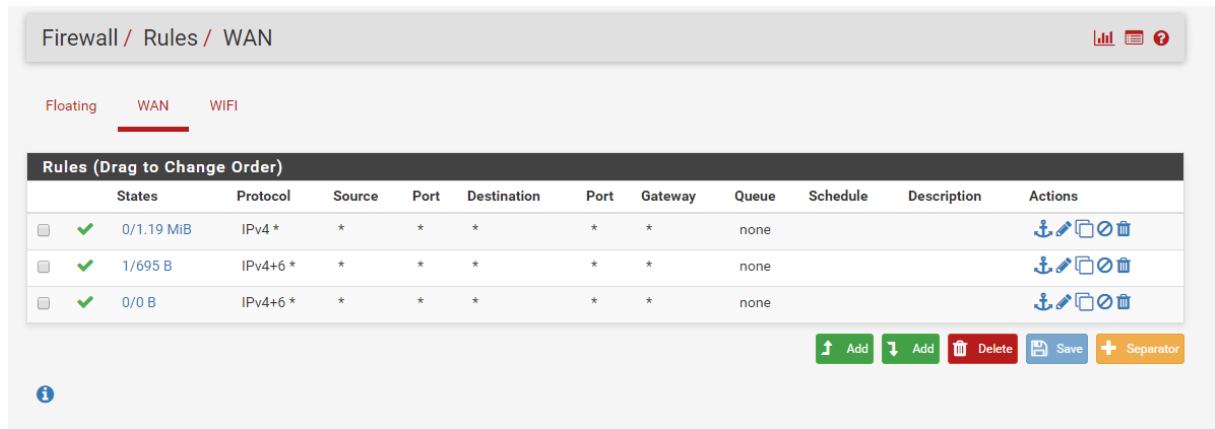
Sl. 3.24. Pristupanje podešavanju DHCP servera

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.).



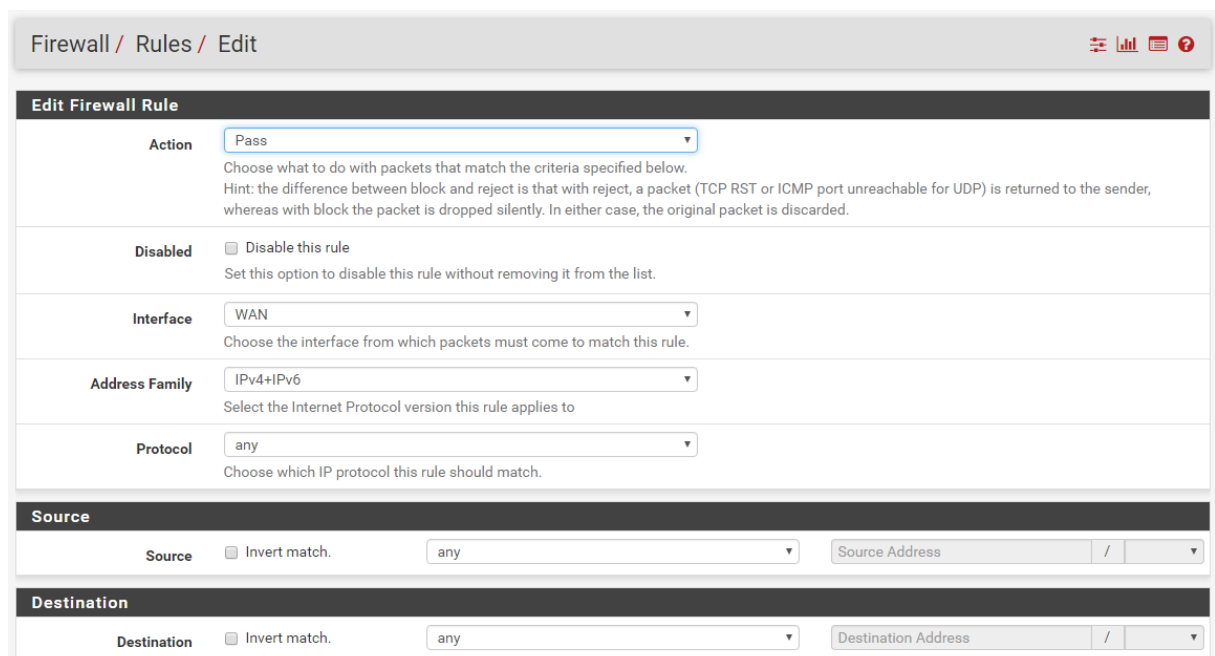
Sl. 3.25. Osnovno podešavanje DHCP servera

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 uređivanjem pravila vatrozida .



Sl. 3.26. Pravila vatrozida

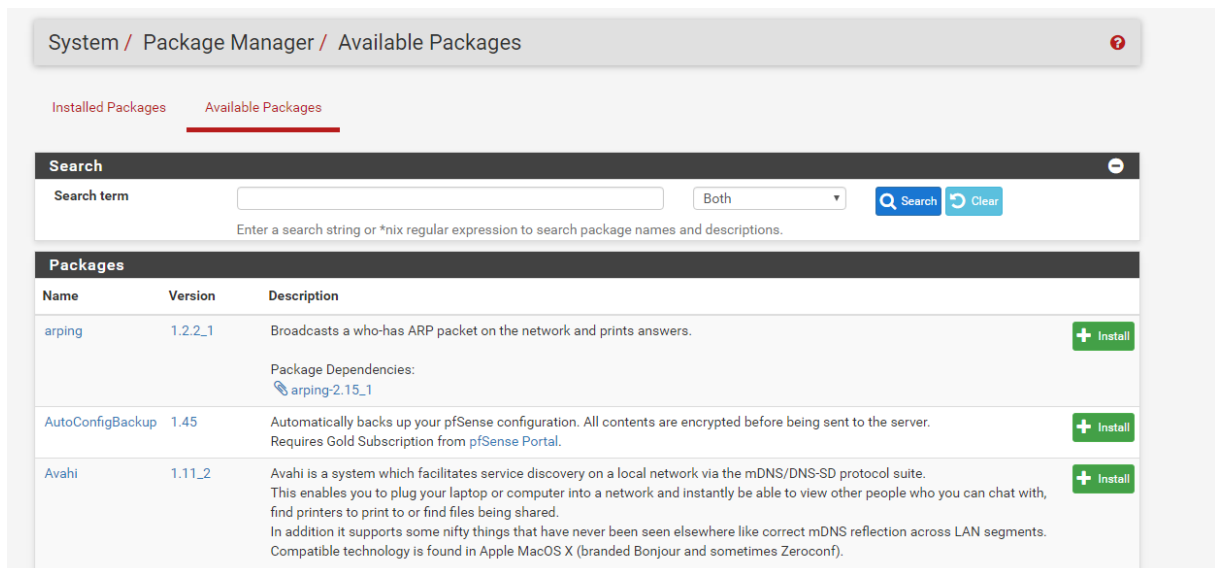
Pravila vatrozida kojima se pristupa u izborniku pravila (*eng.rules*)kartice vatrozid (*eng.firewall*) potrebno je dodati kako na wan sučelju (put mreže od usmjeritelja ka internetu) tako i na lan/wifi sučelju (put mreže od usmjeritelja ka klijentima). Dodavanje pravila napravljeno je najosnovnijom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



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 konfigurirati 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.



The screenshot displays the 'System / Package Manager / Available Packages' page. It features a search bar at the top with a search term input, a dropdown menu set to 'Both', and 'Search' and 'Clear' buttons. Below the search bar is a table of available packages. The table has columns for Name, Version, and Description. Three packages are listed: 'arping', 'AutoConfigBackup', and 'Avahi'. Each package row includes an 'Install' button. The 'arping' package description includes a dependency on 'arping-2.15_1'.

Name	Version	Description	Install
arping	1.2.2_1	Broadcasts a who-has ARP packet on the network and prints answers. Package Dependencies: arping-2.15_1	+ Install
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: 🔗 quagga-1.0.20160315	
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 instaliranja unutar kartice usluge (eng.*services*) pojaviti će se izbornik RIP koji moramo otvoriti da bismo pristupili podešavanju RIP protokola.

System / Package Manager / Installed Packages ?

Installed Packages Available Packages

Packages					
Installed Packages					
Name	Category	Version	Description	Actions	
✓ routed	net	1.2.3_2	RIP v1 and v2 daemon.	🗑️ ↻	

↻ = Update ✓ = Current
🗑️ = Remove ℹ️ = Information ↻ = Reinstall
Newer version available
Package is configured 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.

The screenshot shows the 'ROUTED Settings' page for the RIP service. The breadcrumb trail is 'Package / Services: RIP / ROUTED Settings'. The page title is 'ROUTED Settings'. Under the 'General Options' section, the following settings are visible:

- Enable RIP:** A checked checkbox with the description 'Enables the Routing Information Protocol daemon.'
- Interfaces:** A multi-select dropdown menu with 'WIFI', 'WAN', and 'loopback' options. Below the menu is the instruction: 'Select the interfaces that RIP will bind to. You can use the CTRL or COMMAND key to select multiple interfaces.'
- RIP Version:** A dropdown menu set to 'RIP Version 2'.
- RIPv2 password:** An empty text input field with the instruction: 'Specify a RIPv2 password. This password will be sent in the clear on all RIPv2 responses received and sent.'
- no_ag:** An unchecked checkbox with the description: 'Turns off aggregation of subnets in RIPv1 and RIPv2 responses.'
- no_super_ag:** An unchecked checkbox with the description: 'Turns off aggregation of networks into supernets in RIPv2 responses.'

A blue 'Save' button is located at the bottom of the configuration area.

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

- [1] Wikipedia: www.wikipedija.com(pretraživao teme: pfsense, free BSD, DNS, DHCP)pristup: 12.03.2015.
- [2] pfSense službena stranica: www.pfsense.org, pristup: 09.09.2015.
- [3] Detaljne video upute kroz pfSense dio 1:
<https://www.youtube.com/watch?v=agieD5uiwYY&list=PLE726R7YUJTePGvo0Zga2juUBxxFTH4Bk&index=1>, pristup: 10.09.2015.
- [4] Detaljne video upute kroz pfSense dio 2:
<https://www.youtube.com/watch?v=0spAIaWb7x0&list=PLE726R7YUJTePGvo0Zga2juUBxxFTH4Bk&index=2>, pristup: 30.09.2015.
- [5] Detaljne video upute kroz pfSense dio 3:
<https://www.youtube.com/watch?v=7nr9HNZ7OmY&index=3&list=PLE726R7YUJTePGvo0Zga2juUBxxFTH4Bk>, pristup: 05.01.2016.
- [6] Detaljne video upute kroz pfSense dio 4
:<https://www.youtube.com/watch?v=mgEMGoFIots&index=4&list=PLE726R7YUJTePGvo0Zga2juUBxxFTH4Bk>, pristup: 20.09.2015
- [7] Detaljne video upute kroz pfSense dio 5.1:
<https://www.youtube.com/watch?v=rgupXMLz3is&index=5&list=PLE726R7YUJTePGvo0Zga2juUBxxFTH4Bk>, pristup: 12.10.2015.
- [8] Detaljne video upute kroz pfSense dio 6:
https://www.youtube.com/watch?v=QC_nXreJCvc&list=PLE726R7YUJTePGvo0Zga2juUBxxFTH4Bk&index=10, pristup: 05.02.2016.
- [9] Detaljne video upute kroz pfSense dio 7:
<https://www.youtube.com/watch?v=s3VXLIXGazM&index=11&list=PLE726R7YUJTePGvo0Zga2juUBxxFTH4Bk>, pristup: 09.02.2016.
- [10] youtube kako pretvoriti staro računalo u usmjeritelj:
<https://www.youtube.com/watch?v=Q0JFfpG4BWI>, 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 riječi : 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 pfSense was successfully installed and configured on the old and unnecessary computer and as a result we got a fully functional router with high performance and a lot of possibilities.

Keywords :DHCP server, DNS server, 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.