

Testiranje i izvedba jednostavnog mrežnog diska korištenjem Raspberry Pi platforme

Filipić, Nino

Undergraduate thesis / Završni rad

2015

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University North / Sveučilište Sjever**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:122:639513>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2025-02-18**



Repository / Repozitorij:

[University North Digital Repository](#)





**Sveučilište
Sjever**

Završni rad br. 351/EL/2015

**Testiranje i izvedba jednostavnog mrežnog diska
korištenjem Raspberry Pi platforme**

Nino Filipić, 2121/601

Varaždin, rujan 2015. godine



Sveučilište Sjever

Studij elektrotehnike

Završni rad br. 351/EL/2015

Testiranje i izvedba jednostavnog mrežnog diska korištenjem Raspberry Pi platforme

Student

Nino Filipić, 2121/601

Mentor

mr. sc. Matija Mikac dipl. ing.

Varaždin, rujan 2015. godine

Prijava završnog rada

Definiranje teme završnog rada i povjerenstva

ODJEL	Odjel za elektrotehniku		
PRISTUPNIK	Nino Filipić	MATIČNI BROJ	2121/601
DATUM	19.06.2015		
KOLEGIJ	Računalne mreže		
NASLOV RADA	Testiranje i izvedba jednostavnog mrežnog diska korištenjem Raspberry Pi platforme		
MENTOR	Matija Mikac	ZVANJE	viši predavač
ČLANOVI POVJERENSTVA	<ol style="list-style-type: none">Ladislav HavašIvan ŠumigaMatija Mikac		

Zadatak završnog rada

BROJ	351/EL/2015
OPIS	<p>U raznim okruženjima mrežni diskovi (NAS, eng. Network-attached Storage) su se pokazali kao vrlo korisna rješenja za pohranu i dijeljenje podataka. Danas ih je, osim u poslovnim okruženjima (gdje se, doduše, u pravilu koriste profesionalna rješenja visoke razine pouzdanosti, ali i visoke cijene) moguće sve češće pronaći u svakodnevnoj kućnoj upotrebi, pri realizaciji kućnih zabavnih sustava i slično. Osim kupnje gotovih rješenja, danas dostupni alati i platforme omogućavaju relativno jednostavnu samostalnu izvedbu mrežnog diska - upravo je to cilj ovog završnog rada - izvedba i testiranje performansi samostalno izrađenog mrežnog diska, pri čemu se kao platforma za kontrolu i rad sustava koristi Raspberry Pi.</p> <p>U radu je potrebno:</p> <ul style="list-style-type: none">* objasniti pojam mrežnog diska i dati pregled mogućih izvedbi, uz osvrt na tehnologije standardno prisutne u takvim uređajima* ukazati na parametre mrežnog diska koje možemo koristiti u usporedbi performansi raznih izvedbi takvog uređaja* opisati Raspberry Pi platformu i osnovne mogućnosti, uz naglasak na primjenu za realizaciju mrežnog diska* osmisлити postupak za realizaciju mrežnog diska korištenjem jednostavnog USB uređaja za pohranu i Raspberry Pi računala* realizirati mrežni disk prema predloženom postupku* opisati standarde i protokole koji se koriste za realizaciju takvog uređaja* provesti testiranje uređaja i proučiti utjecaj određenih parametara i konfiguracije sustava* izvršiti mjerenja brzinskih performansi diska (čitanje, pisanje, kopiranje) i mjerenje potrošnje energije izrađenog uređaja* usporediti rezultate (performanse i potrošnja) u ovisnosti o tipu korištene lokalne mreže (LAN, WLAN)* usporediti performanse sa standardnim dijeljenim diskovima (PC računalo)* ovisno o mogućnostima izvedbe, proučiti RAID izvedbu diska i utjecaj na performanse* dati osvrt na rezultate, ukazati na prednosti i nedostatke* ukazati na mogućnost korištenja mrežnog diska u DLNA okruženju, konfigurirati i testirati ponašanje u standardnoj primjeni* dati zaključak o korisnosti i isplativosti realizirane izvedbe

ZADATAK URUČEN
17.09.2015



POTPIS MENTORA

M. Mikac

Predgovor

Zadatak završnog rada iz kolegija Računalne mreže pod nazivom “Testiranje i izvedba jednostavnog mrežnog diska korištenjem Raspberry Pi platforme” nastao je u dogovoru s mentorom. Za Raspberry Pi platformu sam se zainteresirao najviše preko raznih časopisa u kojima su bili prikazane razne mogućnosti korištenja ove platforme.

Zahvaljujem se mentoru mr.sc. Mikac Matiji dipl.ing. na stručnoj pomoći i savjetima prilikom odabira teme i izrade završnog rada. Isto tako se zahvaljujem svim ostalim profesorima, asistentima te svim ostalim djelatnicima koji su mi prenijeli mnogo znanja iz različitih područja elektrotehnike. Posebno se zahvaljujem svojoj obitelji, koja mi je omogućila studiranje, te bila podrška i potpora tokom cijelog školovanja.

Popis korištenih kratica

RiPi	Raspberry Pi, ime platforme s kojom je rađen rad
NAS	Network-attached storage, engleski naziv za mrežni disk
RAM	Random-access memory, naziv za radno memoriju
USB	Universal Serial Bus, naziv za standard koji definira kablove, konektore i komunikacijske protokole za spajanje, komunikaciju i napajanje između računala i elektroničkih uređaja
RAID	Redundant array of independent (inexpensive) disks, standard za definiranje polja diskova
GPL	General public license, naziv za licencu koja se besplatno distribuira
SMB	Server message block, naziv za protokol koji se koristi za dijeljenje fileova, printera serijskih portova između korisnika mreže
SSH	Secure shell, ime kriptiranog mrežnog protokola
HDMI	High-Definition Multimedia Interface, standard za digitalni prijenos zvuka i slike
DNS	Domain name system, ime za sistem dodjele domena ip adresama
HDD	Hard disk drive, engleski naziv za tvrdi disk

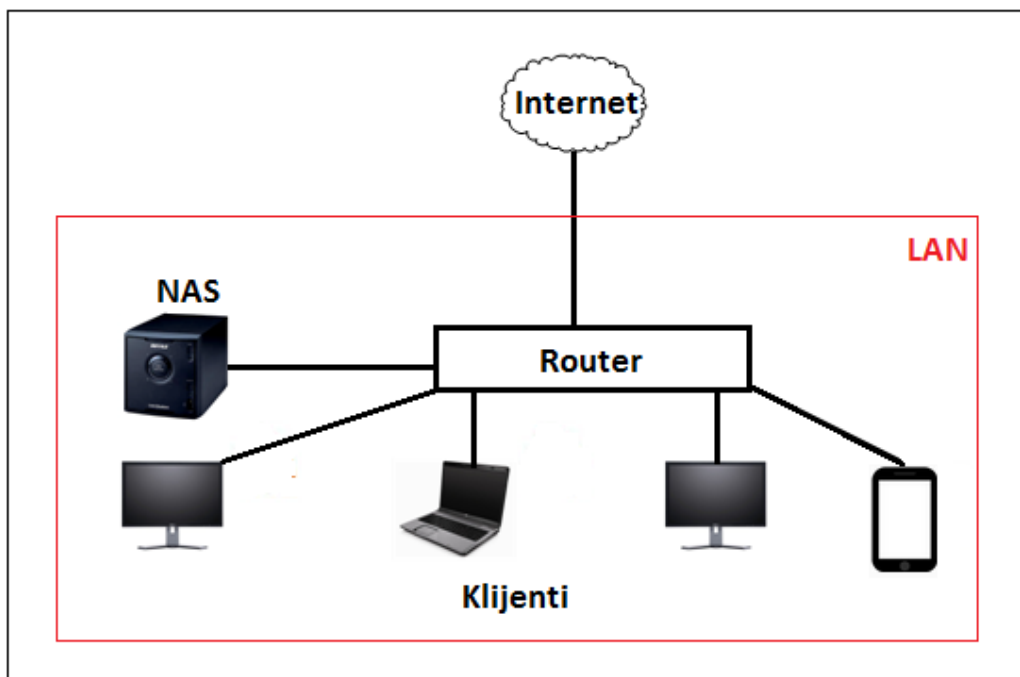
Sadržaj

1. Uvod	1
1.1. Raspberry Pi	1
1.2. NAS (eng. NAS – <i>Network-attached storage</i>)	2
1.2.1. RAID	2
1.2.2. RAID 0 (striping)	2
1.2.3. RAID 1 (<i>mirroring</i>)	3
2. Raspberry Pi	4
2.1. Raspberry Pi hardver	4
2.2.2. Broadcom BCM2835	5
2.2.3. SSMSC lan9514-jzx	6
2.3. USB hard disk	6
2.4. Mjerač potrošnje električne energije	7
3 Raspberry Pi softver	8
3.1. Raspbian	8
3.1.1. Linux	8
3.2. GNU General Public License	8
3.3. Win32 Disk Imager	8
3.4. PuTTY	9
3.5. NAS performance tester	9
3.6. GNU nano	10
4. Početno konfiguriranje raspberry pi mini računala	11
4.1. Učitavanje operativnog sistema na SD karticu	11
4.2. Osnovne naredbe u linux terminalu	12
4.3. Prvo uključivanje Raspberry Pi-a	13
4.4. Spajanje na router sa wireless karticom	14
4.5. Omogućivanje udaljenog upravljanja	15
4.6. Montiranje diska	17
5. Raspberry pi kao SAMBA server	19
5.1. SMB/CIFS	19
5.2. Instaliranje i konfiguriranje SAMBA servera	19
5.3. Dodavanje korisnika SAMBA server	19
5.4. Konfiguriranje SAMBA klijenta na windows računalu	20

5.5. Testiranje brzine SAMBA servera	21
5.5.1. Mjerenje brzine kod dijeljenja diska na Windows računalu	22
5.5.2. Mjerenje brzine kupljenog NAS-a	23
5.5.3 CPU kao „usko grlo“ kod transfera podataka na raspberry pi	24
6. Raspberry pi kao DLNA server.....	25
6.1. Multimedijски formati	25
6.2. Potrebne brzine prijenosa video formata.....	25
6.3. Instaliranje MiniDLNA	25
7. Mjerenje potrošnje.....	27
7.1. Godišnji troškovi električne energije i usporedba sa stolnim računalom i komercijalnim rješenjem NAS-a	27
8. Zaključak.....	29
Popis tablica	30
Popis slika	31
Literatura	32

1. Uvod

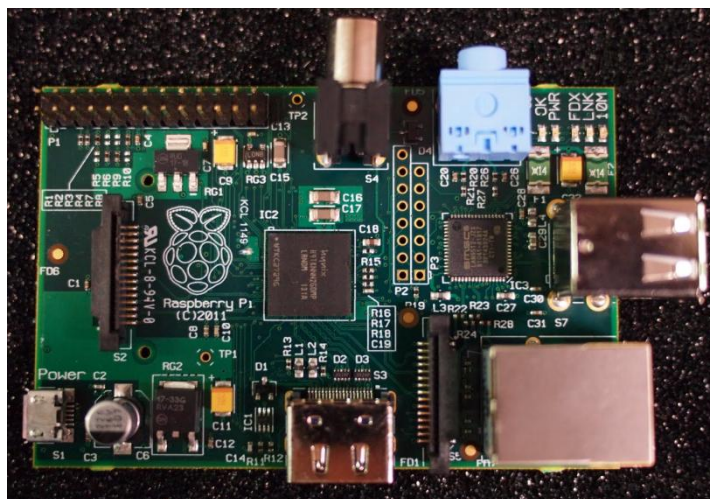
Upotrebom mrežnih diskova (eng. NAS – *Network-attached storage*) postizemo mogućnost jednostavnog pristupa podacima sa svih međusobno umreženih uređaja. Mrežni disk je računalo spojeno na mrežu koje pruža servis pohrane podataka za druge umrežene uređaje, nema periferne uređaje nego samo mrežni priključak te se sve postavke i upravljanja vrše preko mreže i nekog drugog uređaja. Počeci mrežnih diskova sežu u osamdesete godine prošlog stoljeća. Zadnjih par godina, počeli su se širiti na kućne korisnike zbog potrebe za uvijek dostupnim podacima sa različitih uređaja tipa: računala, prijenosna računala, pametni telefoni, pametni televizori.



Slika 1.1. Primjer kućne upotrebe mrežnog diska

1.1. Raspberry Pi

U sklopu ovog završnog rada razvijen je mrežni disk pomoću mini računala „Raspberry Pi“. Raspberry pi (slika 1.2) je središte sustava na koji se sve zajedno priključuje, odabrali smo izvedbu Raspberry Pi model B zbog integriranog Ethernet priključka, dodatnog USB porta, te zbog dvostruko više RAM memorije (512 MB) za razliku od modela A. Raspberry Pi je odabran kao platforma za ovaj završni rad jer ima sve što je potrebno za „mrežni disk“: hardverski je dovoljno snažan, dimenzijama malen, troši malo električne energije i cijenom je jeftiniji od komercijalno dostupnih NAS uređaja.



Slika 1.2. Raspberry Pi Model B

1.2. NAS (eng. NAS – *Network-attached storage*)

NAS je računalni server za pohranu podataka spojen na mrežu i pruža pristup podacima raznoj grupi klijenata (npr. Linux, Windows, MAC, Android). Za pristup podacima koriste se protokoli za razmjenu podataka (eng. *file sharing*) kao što su NFS, SMB/CIFS ili AFP. Od 2010. godine NAS uređaji su postali sve zastupljeniji kao metoda dijeljenja podataka između više umreženih računala. Najčešće se proizvode kao samostalni uređaji i za pohranu podataka koriste jedan ili više hard diskova, koji su spojeni u redundantna polja (RAID)[1].

1.2.1. RAID

RAID (eng. *Redundant Array of Inexpensive Disks*) je naziv za polje diskova koje je nastalo početkom osamdesetih godina na američkom sveučilištu Berkeley. Zbog ograničenja kapaciteta tvrdih diskova, i njihove visoke cijene uveli su pravila za spajanje manjih i jeftinijih diskova u polja. Predstavili su smjernice za razvoj različitih modela polja diskova od RAID 0 do RAID 6, ali danas najviše se koriste RAID 0 i RAID 1 i njihove kombinacije[2].

1.2.2. RAID 0 (striping)

Podaci jedne datoteke zapisuju se istovremeno na svim diskovima, te je kao rezultat prisutna velika brzina pristupa podacima. Svi diskovi u polju prikazuju se kao jedan volumen koji podatke drži u kreiranim blokovima koji se slijedno nadovezuju jedan na drugog preko svih diskova, pa je sadržaj datoteke zapisan na tri različita diska istovremeno. Preporučeno je da su svi diskovi jednakih tehničkih karakteristika jer ako se u sustavu nalaze diskovi različitog kapaciteta, na najvećem disku dostupan je samo dio kapaciteta koji veličinom odgovara najmanjem disku, te je ukupni kapacitet polja jednak umnošku kapaciteta najmanjeg diska i ukupnog broja diskova u polju. Takav sustav ne podnosi otkaz rada bilo kojeg diska u polju.

1.2.3. RAID 1 (*mirroring*)

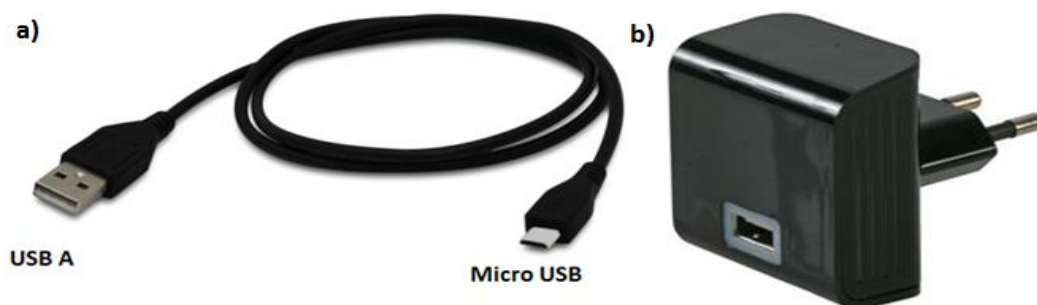
Nudi sigurnost od otkaza jednog od diskova u polju jer sadržaj jednog diska kopira na drugi, takav sustav je spor zbog stalnog kopiranja podataka. Pogodan je za sustave koji zahtijevaju veliku pouzdanost. Kapacitet polja je jednak veličini jednog diska, te takav sustav podnosi otkaz rada jednog diska.

2. Raspberry Pi

Raspberry pi je malo računalo veličine kreditne kartice, razvila ga je „*Raspberry Pi Foundation*“ u Velikoj Britaniji s namjerom promoviranja učenja osnovnih kompjuterskih znanosti u školama. Raspberry pi se proizvodi u 4 varijante; Model A, Model A+, Model B, Model B+. Za ovaj završni rad odabran je model B primarno zbog toga jer ima više SDRAM memorije od modela A, zbog integriranog mrežnog RJ45 porta, te dodatnog USB porta. Za rad sa Raspberry Pi potrebne su nam neke hardverske komponente, te softver.

2.1. Raspberry Pi hardver

Za početak rada potreban je USB kabel tipa USB A na micro USB (slika 2.1.a) koji služi kao kabel napajanje, adapter za napajanje koji ima 230 V euro plug ulaz i 5 V USB izlaz sa maksimalnom strujom od 2.1 A (slika 2.1.b), monitor, HDMI kabel, Ethernet kabel, USB tipkovnica, USB hard disk, SD kartica, čitač SD kartice, WiFi USB kartica, USB hub, računalo te Raspberry Pi pločica (slika 2.2).

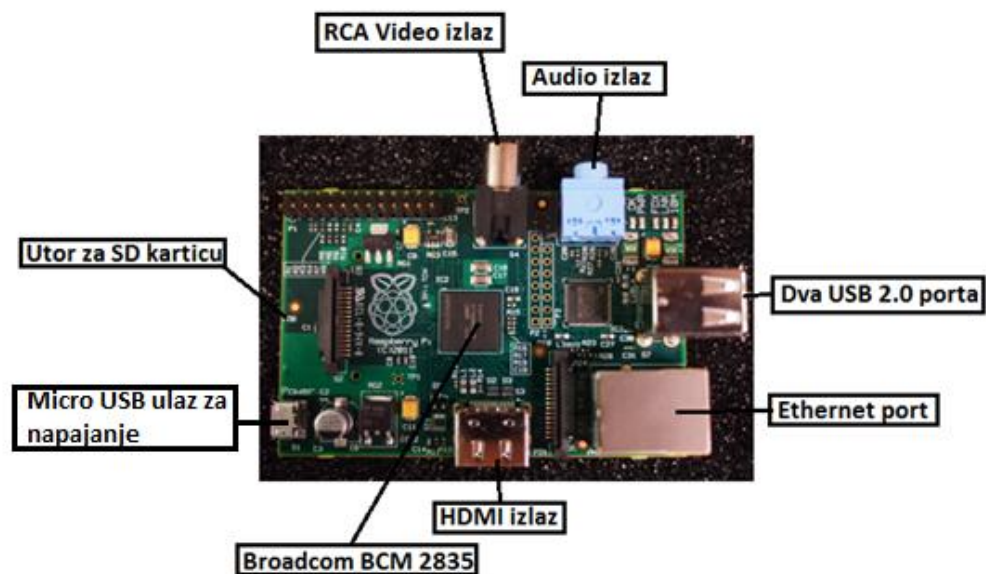


Slika 2.1. a) USB A na Micro USB kabel , b) USB adapter za napajanje

Tehničke karakteristike Raspberry Pi modela B [3]:

Mikrokontroler	Broadcom BCM 2835
CPU	700 MHz ARM1176JZF-S
GPU	Broadcom VidoCore IV 250 MHz
Radni napon	5 V
Radna struja	700 mA
SDRAM memorija	512 MB
Pohrana podataka	SD kartica
Video izlaz	Digitalni preko HDMI, analogni preko RCA jack

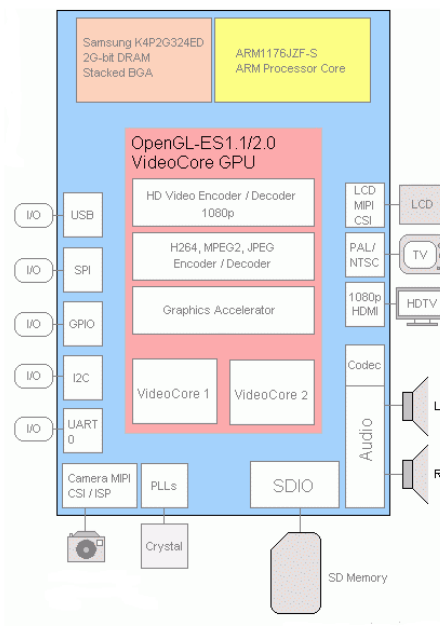
Audio izlaz	Analogni 3.5 mm jack, digitalni preko HDMI
Mrežni priključak	RJ45 priključak, 10/100 Mbit/s
Video ulaz	15 pinski CSI konektor
USB priključak	2 x USB 2.0 porta
Dimenzije pločice	85.6 mm x 56.5 mm



Slika 2.2RaspberryPi model B

2.2.2. Broadcom BCM2835

Integrirani krug koji je centar Raspberry-a je Broadcom BCM 2835, to je SoC (eng. *system on chip*) sa multimedijским mogućnostima, u sebi sadrži ARM1176JZ-F procesor, OpenGL-ES1/2.0 grafički procesor, 512 MB RAM memorije, kontrolere za izlaz slike i zvuka, kontroler za čitanje SD kartice, kontrolere za ulazno/izlazne pinove, te kontroler za video ulaz – kameru[4].



Slika 2.3 BCM2835 skica blok dijagrama

2.2.3. SMSC lan9514-jzx

SMSC lan9514-jzx je integrirani mikročip koji služi kao kontroler za dva USB 2.0 porta, s mogućnošću priključenja dodatnog USB Hub-a, te jedan 10/100 ethernet port.



Slika 2.4 SMSC lan9514-jzx

2.3. USB hard disk

Za pohranu podataka odabran je vanjski USB hard disk kapaciteta 2 TB (slika 2.5) sa svojim napajanjem. Na RiPi je priključen pomoću USB 3.0 kabla koji je na jednom kraju USB tip A, a na drugom USB micro 3.0 (slika 2.5). Pošto raspberry pi nema USB 3.0 kontroler, disk je spojen na USB 2.0 port, što znači da će brzina prijenosa podataka ovisiti o brzini RiPi USB kontrolera.



Slika 2.5 USB disk i micro USB 3.0 kabel

2.4. Mjerač potrošnje električne energije

Trotec BX-11(slika 2.7) je mjerač potrošnje električne energije kojim mjerimo potrošnu snagu uređaja i potrošnju električne energije, jednostavan je za korištenje, spoji se između utičnice i trošila, te na displeju prikazuje potrošnu snagu, te količinu potrošene električne energije kroz neki period vremena.



Slika 2.6

3 Raspberry Pi softver

3.1. Raspbian

Raspberry Pi radi na operativnom sustavu Raspbian koji je zapravo Debian distribucija linux-a prilagođena i optimizirana za RiPi.

3.1.1. Linux

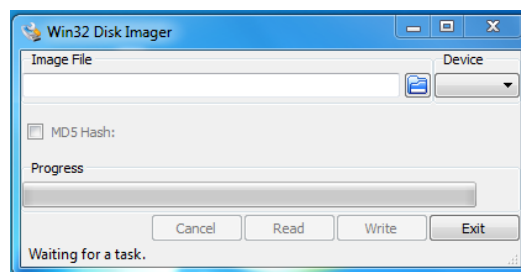
Linux je ime za jezgru računalnog operacijskog sustava sličnog Unixu, ali i najčešće i za cijeli operacijski sustav baziran na toj jezgri. Linux je dobio ime po svom autoru jezgre, Linusu Torvaldsu koji je napravio svoju jezgru po uzoru na SunOS koji je koristio na fakultetu, te je objavio izvorni kod jezgre na internetu, te pozvao ljude da sudjeluju u daljnjem razvoju. Mnogi programeri su prihvatili poziv, tako da je linux jezgra zajedničko djelo programera diljem svijeta. Linux je slobodan softver, a za njegovo brzo širenje i spontan razvoj zaslužni su brzi razvoji globalne komunikacije mreže, te GPL licenca za korištenje[5].

3.2. GNU General Public License

GNU GPL je licenca za slobodan softver koju je kreirao Richard Stallman. GPL je napisan tako da sačuva slobode korisnika softvera; pravo na korištenje u bilo koju svrhu, pravo na izradu kopija i pravo na proučavanje, mijenjanje i redistribuciju modificiranog programa[6]. GNU GPL je copyleft licenca, što znači da zahtjeva da sav softver koji nastane kao modifikacija ovog softvera, također garantira iste slobode.

3.3. Win32 Disk Imager

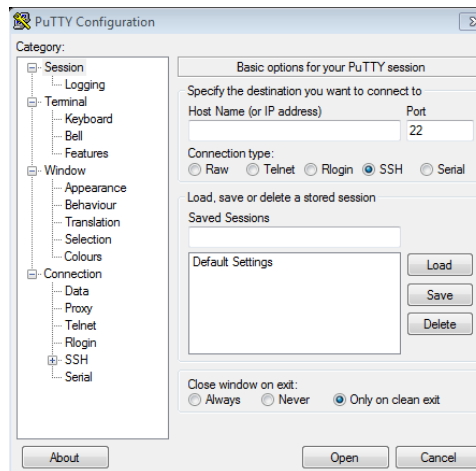
Win32 Disk Imager (slika 3.1) je besplatan program koji služi za montiranje .img filea na SD karticu, u ovom radu na SD karticu se stavlja operativni sustav Raspbian za raspberry pi.



Slika 3.1

3.4. PuTTY

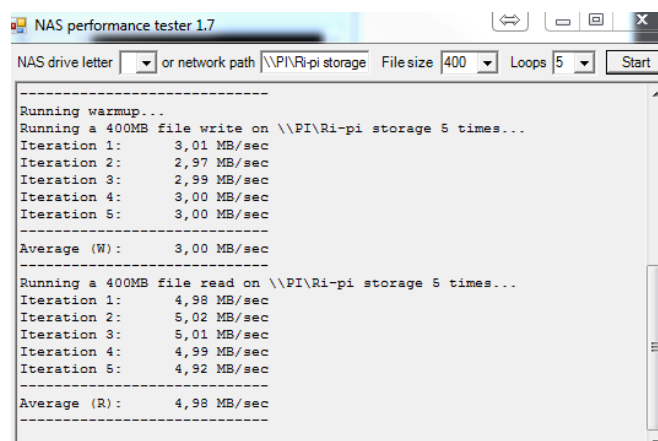
PuTTY je program za udaljeno upravljanje, podržava nekoliko vrsta mrežnih protokola kao što su SCP, SSH, Telnet, rlogin. U ovom radu upotrebljavamo PuTTY za SSH protokol. SSH (eng. *Secure Shell*) je kriptirani mrežni protokol za sigurnu podatkovnu komunikaciju i za udaljeno upravljanje računalom preko komande linije.



Slika 3.2 Izgled PuTTY programa

3.5. NAS performance tester

NAS performance tester (slika 3.5) je besplatan program za testiranje brzine pisanja i čitanja sa mrežnog diska sa SAMBA ili CIFS načinom dijeljenja podataka. Program generira fieleve veličine koja se može mijenjat, te ih prvo piše, a zatim i čita sa mrežnog diska kroz određeni broj ponavljanja koji se također može odredit u postavkama programa, te kao rezultat daje brzine pisanja i čitanja svakog ponavljanja u MB/s, te prosječnu brzinu za čitanje i pisanje.



Slika 3.3

3.6. GNU nano

GNU nano (slika 3.4) je tekst editor za operativne sisteme poput Linux-a koji koriste komandno sučelje. Jednostavnog je sučelja a komande se izvršavaju pomoću tipke CTRL+slovo, npr. : G za pomoć, X za izlaz iz programa, W za traženje, K za rezanje texta.



Slika 3.4 Izgled GNU nano tekst editora

4. Početno konfiguriranje raspberry pi mini računala

Za početak rada potrebno je imati raspberry pi, micro USB kabel za napajanje, adapter, HDMI kabel, SD kartica sa instaliranim operativnim sustavom, UTP mrežni kabel, te USB tipkovnica i miš. Ako je SD kartica bez operativnog sustava na njoj, kao što je ovdje bio slučaj, onda treba i osobno računalo i čitač SD kartice.

4.1. Učitavanje operativnog sistema na SD karticu

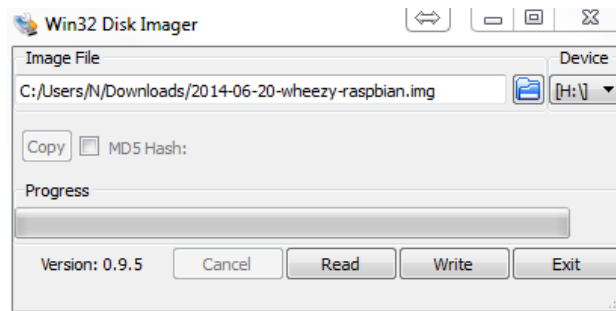
Za stavljanje operativnog sustava na SD karticu potreban je USB čitač memorijskih kartica, osobno računalo, SD kartica, program za montiranje .img filea na SD karticu, te operativni sustav. U ovom radu koristi se operativni sustav Raspbian koji je prilagođena varijanta Debian distribucije linuxa za Raspberry Pi. Raspbian je besplatan i može se skinuti sa službene raspberry pi stranice (<http://www.raspberrypi.org/downloads>).

Bilo je potrebno priključiti SD karticu u čitač memorijskih kartica, te sve zajedno u USB port računala (slika 4.1).



Slika 4.1 Priključen čitač SD kartice

Nakon što je računalo prepoznalo SD karticu pokrenut je program za montiranje .img filea, u ovom slučaju koristio se Win32 Disk Imager, gdje se odabrao img file od Raspbiana i memorijska kartica na koju se stavlja OS (slika 4.2) nakon klika na „Write“ operativni sistem se učitao u memorijsku karticu koja je bila spremna za korištenje sa raspberry pi.



Slika 4. 2 Win32 Disk Imager

4.2. Osnovne naredbe u linux terminalu

4.2.1 Pomoć u radu sa CLI naredbama

- man – uputstva o programu i kako koristiti
- info – uputstva o programu i kako koristiti
- apropos – pretraživanje manual (man) stranica

4.2.2 Rad s datotekama

- ls – izlistavanje sadržaja direktorija
- cd – navigacija direktorijima
- cp – kopiranje datoteka ili direktorija
- mv – micanje datoteka ili direktorija
- rm – brisanje datoteka ili direktorija
- rmdir – brisanje praznog direktorija
- mkdir – stvaranje direktorija
- whereis – traženje lokacija relevantnih datoteka određenog programa
- pwd – lokacija trenutnog direktorija u konzoli
- less – prikaz sadržaja tekstualne datoteke
- tar – ekstrakcija i kompresija kompresiranih datoteka
- dd – konvertira i kopira određenu datoteku
- du – prikazuje veličinu direktorija ili datoteka
- df – prikazuje dostupnost slobodnog prostora na montiranim particijama
- mount – služi za montiranje diskova
- split – razdvaja datoteku u više manjih datoteka

4.2.3 Rad s korisničkim pravima

- chmod – mijenja (rwx – čitanje, pisanje, izvršavanje) prava na direktorijima i direktorijima
- chown – mijenja vlasnika i grupu na direktorijima i datotekama

4.2.4 Rad sa softverskim paketima

- apt-get – instalacija programa na Debian baziranim Linuxima

4.2.5 Uključivanje i isključivanje računala

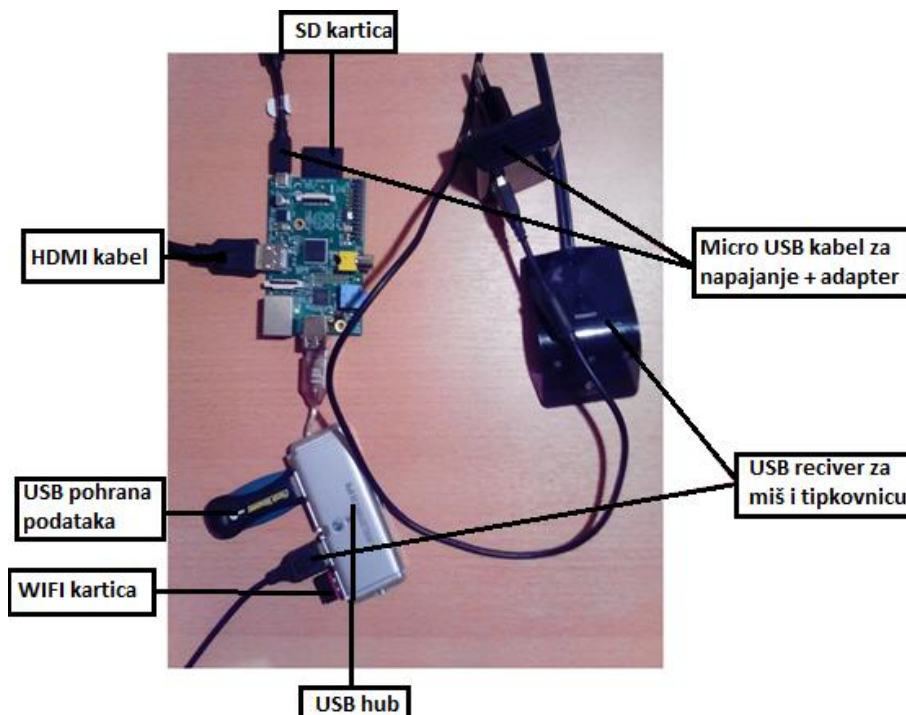
- shutdown – restart/isključivanje računala
- reboot – restart računala

4.2.6 Nadzor i administracija

- vmstat – prikazuje statistiku vezanu za memoriju
- fsck – provjerava i korigira Linux datotečne sustave
- w – prikazuje tko je logiran u sustav i njihove procese
- ps – prikazuje trenutne procese
- pmap – prikazuje zauzeće memorije proizvoljnog procesa
- free – prikazuje zauzeće memorije
- Top – prikazuje dinamički procese i zauzeće memorije i CPU
- iptraf – interaktivni IP LAN monitor
- Ifconfig – prikaz konfiguracije mrežnih kartica
- CheckInstall – pomoć prilikom manualne instalacije programa
- kernel_Bootchart – analizu procesa podizanja (eng. boot) GNU/Linux-a

4.3. Prvo uključivanje Raspberry Pi-a

Za prvo uključivanje potrebno je spojiti USB tipkovnicu, miš, wireless karticu, medij za pohranu podataka (USB flash memorija ili USB hard disk), SD karticu, ekran sa HDMI kablom, te micro USB kabel za napajanje. Nakon što je sve spojeno (slika 4.3) adapter za napajanje se ukopča u standardnu mrežu napona 230 V.



Slika 4.3 Raspberry pi sa priključenim svim potrebnim komponentama

Nakon uključivanja RiPi-ja započinje booting proces, to je proces gdje se starta boot program koji počne učitavati operativni sustav sa SD kartice u radnu memoriju. Nakon što je boot proces gotov i pokrenuo se Raspbian OS pojavio se login screen gdje je za početak rada potrebno unijeti korisničko ime: „pi“ i lozinku: „raspberry“, unosom korisničkog imena i lozinke može se početi sa radom u konzoli Raspbian OS-a (slika 4.4) .

```
Debian GNU/Linux wheezy/sid raspberrypi tty1
raspberrypi login: pi
Password:
Last login: Tue Aug 21 21:24:50 EDT 2012 on tty1
Linux raspberrypi 3.1.9+ #168 PREEMPT Sat Jul 14 18:56:31 BST 2012 armv6l

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

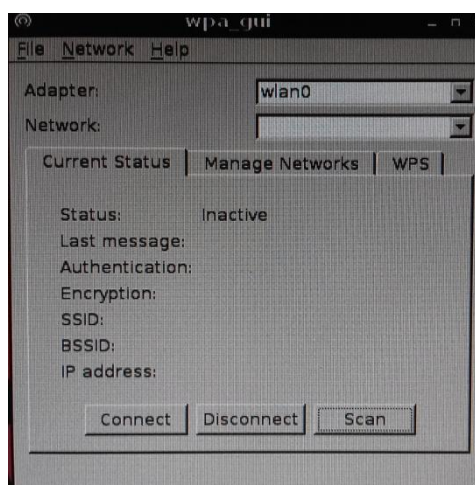
Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.

Type 'startx' to launch a graphical session
pi@raspberrypi ~ $
```

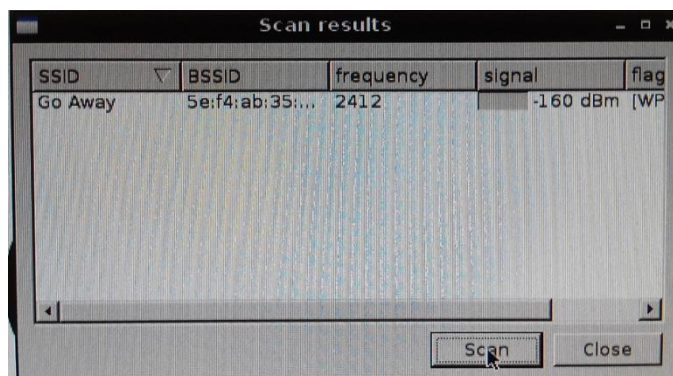
Slika 4.4 Konzola Raspbian OS-a

4.4. Spajanje na router sa wireless karticom

Pokraj žičnog spajanja na mrežu koristila se također i USB wireless kartica, odabir mreže na koju se spajamo je napravljen u grafičkom sučelju. Nakon logiranja u operativni sustav preko konzole naredbom startx pokreće se grafičko sučelje, u grafičkom sučelju duplim klikom na ikonu WiFi Config pokrenuo se prozor za konfiguriranje bežičnog povezivanja (Slika 4.5). Klikom na gumb Scan otvori se „scan results“ prozor gdje se opet klikne na gumb Scan i onda se prikažu sve wireless mreže koje su u dometu (Slika 4.6), kad se pojavi željena mreža taj prozor se može zatvoriti [8].



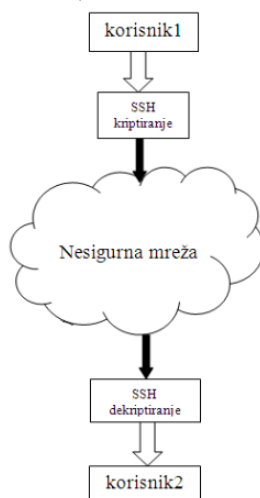
Slika 4.5 Prozor za konfiguriranje bežičnog povezivanja



Slika 4.6 Scan results prozor

4.5. Omogućivanje udaljenog upravljanja

SSH (eng. *Secure Shell*) protokol je nastao 90-ih godina prošlog stoljeća kao zamjena za druge, nesigurne, protokole, poput rlogin, rsh, TELNET i FTP, koji putem računalne mreže razmjenjuju podatke. SSH za razliku od postojećih protokola uvodi zaštitu tajnosti podataka[7]. Naime, kod drugih sličnih protokola podaci se kroz mrežu šalju u otvorenom (nekrriptiranom) obliku i bilo koji korisnik može ih presresti, pročitati ili čak mijenjati. SSH podatke kriptira prije slanja i dekriptira nakon primitka čime se onemogućuje njihovo otkrivanje dok se kreću mrežom (slika 4.7).



Slika 4.7 SSH komunikacija

Sastoji se od tri glavne komponente/sloja:

- **Prijenosni protokol** (eng. *The Transport Layer Protocol*) koji pruža autentifikaciju poslužitelja, tajnost prijenosa, i integritet prenešenih podataka. Također, opcionalno pruža i uslugu kompresije podataka. Obično radi kao aplikacijski protokol iznad TCP/IP protokolnog stoga, ali nije ovisan o njemu, već može raditi na iznad svakog protokola koji pruža pouzdan prijenos podataka
- **Autentifikacijski protokol** (eng. *The User Authentication Protocol*) koji je zadužen za autentifikaciju korisnika poslužitelju na koji se on pokušava spojiti. Za njegov rad je potrebno da prijenosni sloj protokola već bude u funkciji.

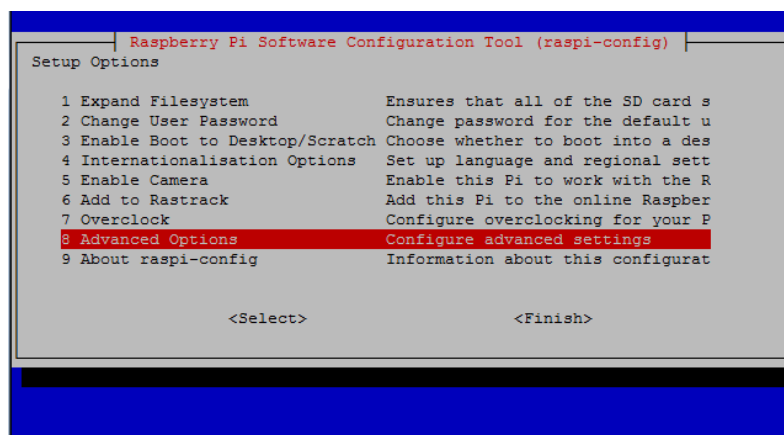
- **Spojni protokol** (eng. *The Connection Protocol*) je zadužen za multipleksiranje više logičkih kanala u jedan kriptirani tunel. Također upravlja zahtjevima korisnika za uslugama kao što su to zahtjev za pokretanjem pseudoterminala (*pty*) i ljuske operacijskog sustava (*shell*) ili izvršavanje naredbe na poslužitelju ili pokretanje podsustava (*scp*, *sftp*) ili pak prosljeđivanje mrežnih pristupa (*port forwarding*). Radi iznad prijenosnog i autentifikacijskog sloja.

Za mogućnost udaljenog upravljanja RiPi-ja sa drugog računala preko terminala treba omogućiti SSH server, te znat ip adresu RiPi-ja ili mu dodijelit lokalnu domenu.

Za uključivanje SSH servera potrebno je unijeti komande:

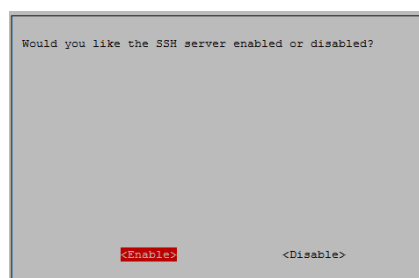
```
sudo su
```

```
raspi-config
```



Slika 4.8 Raspberry Pi Software Configuration Tool prozor

Nakon unosa komande `raspi-config` pojavljuje se prozor „Raspberry Pi Software Configuration Tool“ (slika 4.8) gdje navigacijskim tipkama treba označiti „Advanced Options“ te pritisnut enter nakon čega se pojavljuje novi izbornik na kojem treba navigacijskim tipkama označiti SSH i pritisnut enter, nakon čega se pojavljuje novi prozor koji pita da li želimo omogućiti ili onemogućiti SSH server (slika 4.9), označavanjem `<Enable>` i pritiskom entera SSH server će se omogućiti, nakon čega je samo potrebno označiti `<Finish>` čime se vraćamo u terminal, te upisom komande `reboot` restartati RiPi.



Slika 4.9 Omogućavanje SSH servera

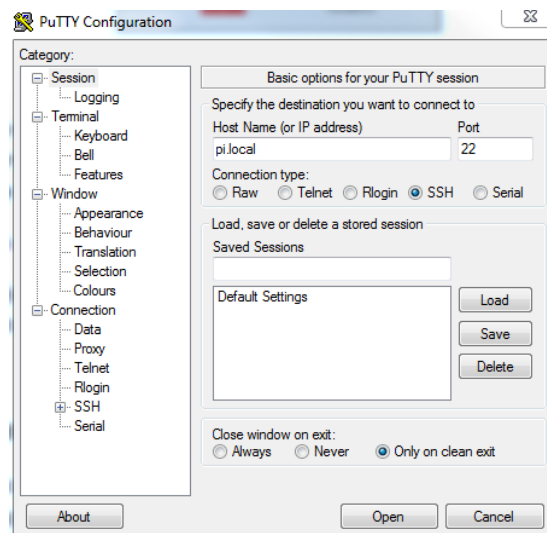
Za udaljeno upravljanje također nam treba adresa na koju se spaja SSH klijent. Pomoću programa Avahi RiPi će imat svoju lokalnu DNS adresu. Instaliranje programa vrši se naredbom:

```
sudo apt-get install avahi-daemon
```

Instaliran program treba dodati na listu programa koji se pokreću kod bootanja, naredbom:

```
sudo update-rc.d avahi-daemon defaults
```

Nakon instaliranja programa lokalna DNS adresa RiPi-ja je raspberrypi.local, što se lako može promijeniti editiranjem fileova „hosts“ i „hostname“ u nano text editoru. Za udaljeno upravljanje koristi se program PuTTY u koji je potrebno unijeti adresu (eng. *host name*) te kliknuti na „Open“ (Slika 4.10), nakon čega se otvara terminal gdje se treba logirat kao defaultni korisnik „pi“ sa passwordom „raspberrypi“ nakon čega nam je omogućen rad preko terminala.



Slika 4.10 Konfiguriranje programa PuTTY

4.6. Montiranje diska

USB diskove koji se koriste kao pohrana podataka treba prvo montirati da bi se moglo pristupiti njihovom sadržaju. Da bi se to napravilo, prvo treba instalirati podršku za NTFS formatirane diskove za Raspbian:

```
sudo apt-get install ntfs-3g
```

Nakon što je NTFS paket instaliran naredbom „fdisk -l“ se provjeri koje diskove imamo spojene u raspberrypi te da vidimo ime diska koji želimo koristiti (slika 4.11)

```

pi@pi ~$ sudo fdisk -l
Disk /dev/mmcblk0: 3904 MB, 3904897024 bytes
4 heads, 16 sectors/track, 119168 cylinders, total 7626752 sectors
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk identifier: 0x000b5098

   Device Boot      Start         End      Blocks   Id  System
/dev/mmcblk0p1        8192       122879        57344    c   W95 FAT32 (LBA)
/dev/mmcblk0p2     122880       7626751       3751936   83   Linux

Disk /dev/sda: 32.1 GB, 32054968320 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 3897 cylinders, total 62607360 sectors
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk identifier: 0x009d98f7

   Device Boot      Start         End      Blocks   Id  System
/dev/sda1            *          2048     62607359     31302656    7   HPFS/NTFS/exFAT

```

Slika 4.11 Rezultati naredbe „fdisk“

Naredbom `fdisk -l` kao rezultat došao je popis diskova, u ovom slučaju disk pod imenom „mcbk0“ je SD kartica sa instaliranim Raspbian OS-om a disk pod imenom „sda1“ je USB disk koji će se koristiti kao pohrana podataka. Zatim treba napraviti folder u koji će se disk montirati, naredbom:

```
sudo mkdir /media/USBHDD1
```

Sa ovom naredbom napravljen je folder s imenom „USBHDD1“ u media direktoriju. Nakon što je folder napravljen, treba mu staviti dopuštenja za čitanje i pisanje sa naredbom:

```
sudo chmod 777 /media/USBHDD1
```

Sljedeći korak je uređivanje „fstab“ file-a, iz njega operativni sistem čita koje uređaje treba automatski montirati pri pokretanju, pa zato tu treba dodati naš disk. Uređivanje tog filea se izvodi u nano text editoru a otvara se naredbom:

```
sudo nano /etc/fstab
```

U text editor na kraju se doda redak:

```
/dev/sda1    /media/USBHDD1    auto    noatime    0    0
```

```

GNU nano 2.2.6                               File: /etc/fstab
proc        /proc          proc          defaults      0          0
/dev/mmcblk0p1 /boot         vfat         defaults      0          2
/dev/mmcblk0p2 /              ext4         defaults,noatime 0          1
# a swapfile is not a swap partition, so no using swapon|off from here on,
/dev/sda1 /media/USBHDD1 auto noatime 0 0

```

Slika 4.12 Izgled „fstab“ file-a

Kad je zadnji red unesen u nano editor treba spremiti promjene, izaći iz text editora te restartati raspberry pi. Nakon restarta disk će se automatski montirati.

5. Raspberry pi kao SAMBA server

SAMBA je besplatni program koji implementira SMB/CIFS mrežni protokol. Izdana je pod GNU (eng. General Public License) licencom. Ime SAMBA dolazi od SMB što je kratica za eng. Server Message Block, što je ime standardnog Windows mrežnog protokola. SAMBA je Linux-ov mrežni podsustav koji služi za spajanje Linux radnih stanica na Windows mrežu ili pak Windows radnih stanica na Linux server, odnosno spajanje na SMB/CIFS mrežni protokol. Pomoću SAMBE moguće je spajanje na druga računala u mreži pod istim imenom radne grupe (eng. WORKGROUP), te je omogućeno dijeljenje direktorija i datoteka, kao i mrežnih printera [9].

5.1. SMB/CIFS

SMB je protokol za komunikaciju korisničkih računala sa serverom koji funkcionira na principu zahtjev-odgovor. Na taj način računala u mreži mogu razmjenjivati podatke ili dijeliti printere, serijske portove i slično. Server ih čini dostupnima svim računalima u mreži. Korisnička računala se na server povezuju pomoću TCP/IP, NetBEUI ili IPX/SP protokola. Kada se uspostavi veza korisnici mogu slati naredbe serveru koje im omogućuju dijeljenje jedinica, otvaranje, pisanje i čitanje datoteka preko mreže. CIFS (eng. *Common Internet File System*) je poboljšana implementacija SMB protokola koja će moći podržati sve veće zahtjeve nastale razvojem interneta.

5.2. Instaliranje i konfiguriranje SAMBA servera

Instalacija SAMBA servera [10] se pokreće naredbom:

```
sudo apt-get install samba samba-common-bin
```

Nakon što je SAMBA server instaliran, potrebno ga je konfigurirati, te dodat folder u koji će se spremati podaci na njemu. Konfiguracija SAMBA servera se vrši editiranjem smb.conf filea u nano tekst editoru koji se otvara naredbom:

```
sudo nano /etc/samba/smb.conf
```

Dodavanje prije napravljenog foldera „media/USBHDD1“ se napravi tako da se na dnu smb.conf filea doda:

```
[Ri-pi storage]
comment = Test Folder
path = /media/USBHDD1
valid users = @users
force group = users
create mask = 0660
directory mask = 0771
read only = no
```

5.3. Dodavanje korisnika SAMBA server

Za dodavanje korisnika SAMBA servera prvo treba napraviti korisničko ime naredbom:

```
sudo useradd test1 -m -G users
```

Nakon što imamo korisničko ime „test1“, trebamo ga dodati kao korisnika SAMBA servera naredbom:

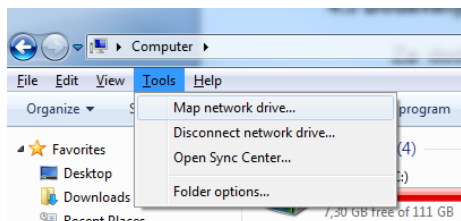
```
sudo smbpasswd -a test1
```

Nakon čega treba unijeti željenu lozinku za to korisničko ime:

```
New SMB password:  
Retype new SMB password:  
Added user test1.
```

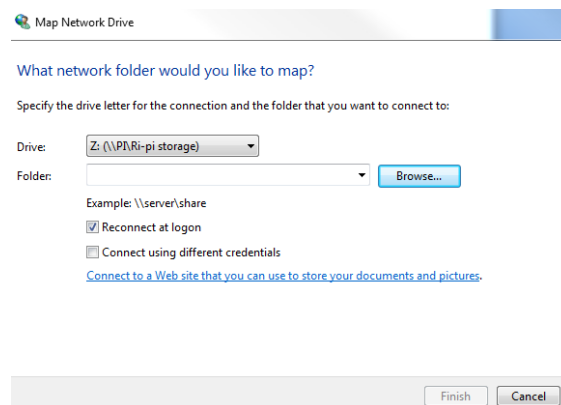
5.4. Konfiguriranje SAMBA klijenta na windows računalu

Za dodavanje SAMBA mrežnog diska u windows 7 operativnom sustavu prvo je potrebno otvoriti Computer, pa u tools izborniku odabrati Map network drive (slika 5.1).

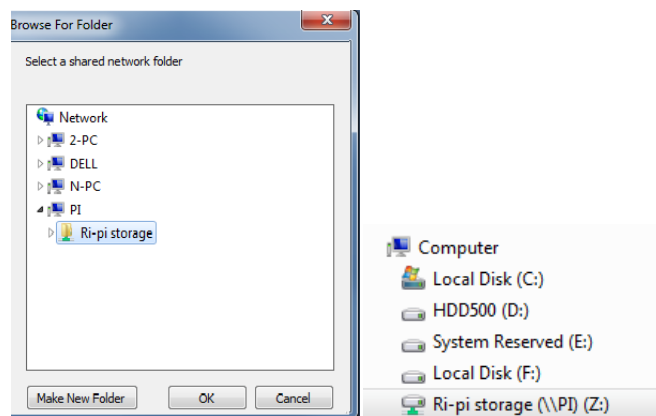


Slika 5.1

Nakon čega se otvori Map Network Drive prozor (slika 5.2) gdje je potrebno odabrati slovo pod kojem želimo naš mrežni disk, te klikom na Browse odabrati raspberry pi mrežni disk, te odabrati željeni početni folder (slika 5.3 a).



Slika 5.2



Slika 5.3 a)

b)

Nakon odabira foldera kliknuti na Ok i u Map Network Drive prozoru na finish nakon čega treba unijeti korisničko ime i lozinku za naš SAMBA server, i nakon unosa mrežni disk se pojavljuje ispod lokalnih diskova (slika 5.3 b)

5.5. Testiranje brzine SAMBA servera

Testiranje brzine provedeno je programom „NAS performance tester 1.7“. Testiranje se vršilo prvo sa jednog računala sa ponavljanjem 1000 pisanja i 1000 čitanja sa test fileom veličine 1 MB, te sa ponavljanjem 10 pisanja i 10 čitanja sa test fileovima od 100, 200, 400 i 800 MB te 2 ponavljanja sa fileovima veličine 4 GB.

Simuliranje spajanja 3 klijenta od jedanput vršilo se istim programom, koji je pokrenut sa 3 različita računala od jednom, u tom slučaju testiranje će se vršiti istovremenim pokretanjem 10 ponavljanja čitanja i pisanja sa test fileovima veličine 400 MB.

Tablica 1 Prikaz rezultata mjerenja brzine čitanja i pisanja file-a od 100, 200, 400 i 800 MB:

100 MB		200 MB		400 MB		800 MB	
Pisanje	Čitanje	Pisanje	Čitanje	Pisanje	Čitanje	Pisanje	Čitanje
3.08 MB/s	5.76 MB/s	3.04 MB/s	4.76 MB/s	2.98 MB/s	4.95 MB/s	2.96 MB/s	4.84 MB/s
3.13 MB/s	5.79 MB/s	3.05 MB/s	4.71 MB/s	3 MB/s	4.94 MB/s	2.97 MB/s	4.97 MB/s
3.19 MB/s	5.82 MB/s	3.05 MB/s	4.77 MB/s	2.98 MB/s	4.95 MB/s	2.97 MB/s	4.88 MB/s
3.16 MB/s	5.80 MB/s	2.98 MB/s	4.84 MB/s	2.99 MB/s	4.98 MB/s	2.98 MB/s	5 MB/s
3.14 MB/s	5.75 MB/s	3.05 MB/s	4.83 MB/s	2.99 MB/s	5.05 MB/s	2.96 MB/s	4.82 MB/s
3.20 MB/s	5.77 MB/s	2.98 MB/s	4.89 MB/s	2.97 MB/s	5 MB/s	2.97 MB/s	4.78 MB/s
3.16 MB/s	5.76 MB/s	3.03 MB/s	4.67 MB/s	2.99 MB/s	5.06 MB/s	2.98 MB/s	4.78 MB/s
3.15 MB/s	5.78 MB/s	2.98 MB/s	4.69 MB/s	3 MB/s	5.02 MB/s	2.99 MB/s	4.78 MB/s
3.14 MB/s	5.80 MB/s	3.02 MB/s	4.67 MB/s	2.97 MB/s	5.05 MB/s	2.97 MB/s	4.78 MB/s
3.19 MB/s	5.81 MB/s	2.97 MB/s	4.74 MB/s	2.86 MB/s	5.01 MB/s	2.98 MB/s	4.79 MB/s

Tablica 2 Rezultati mjerenja brzine čitanja i pisanja file-a od 4000 MB:

Pisanje	Čitanje
2.89 MB/s	5.01 MB/s
2.93 MB/s	4.98 MB/s

Tablica 3 Prosječne brzine čitanja i pisanja:

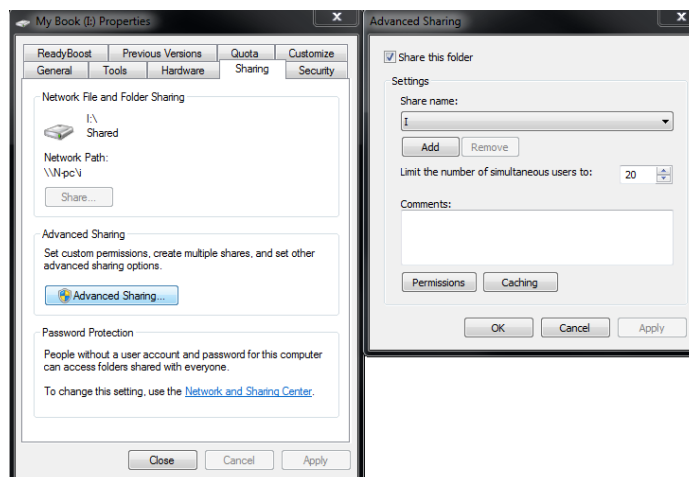
Veličina	1 MB	100 MB	200 MB	400 MB	800 MB	4000 MB
Pisanje	1.92 MB/s	3.15 MB/s	3.02 MB/s	2.97 MB/s	2.97 MB/s	2.91 MB/s
Čitanje	5.45 MB/s	5.78 MB/s	4.76 MB/s	5 MB/s	4.84 MB/s	5 MB/s

Tablica 4 Rezultati paralelnog mjerenja brzine čitanja i pisanja file-a sa 3 računala:

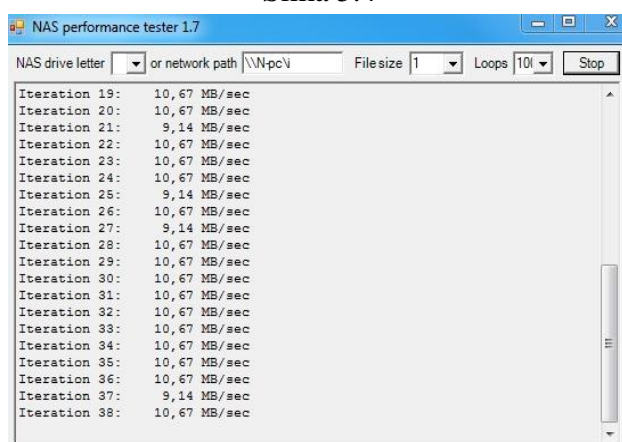
Računalo 1		Računalo 2		Računalo 3	
Pisanje	Čitanje	Pisanje	Čitanje	Pisanje	Čitanje
0.94 MB/s	1.66 MB/s	0.92 MB/s	1.50 MB/s	0.91 MB/s	1.92 MB/s
0.91 MB/s	1.44 MB/s	0.91 MB/s	1.42 MB/s	0.90 MB/s	2.27 MB/s
0.91 MB/s	1.67 MB/s	0.91 MB/s	1.29 MB/s	0.89 MB/s	2.69 MB/s
0.91 MB/s	2.69 MB/s	0.91 MB/s	1.43 MB/s	0.91 MB/s	2.10 MB/s
0.90 MB/s	2.71 MB/s	0.90 MB/s	2.01 MB/s	0.89 MB/s	1.68 MB/s
0.90 MB/s	2.62 MB/s	0.90 MB/s	1.93 MB/s	0.91 MB/s	2.28 MB/s
0.91 MB/s	2.16 MB/s	0.91 MB/s	1.70 MB/s	0.91 MB/s	2.71 MB/s
0.90 MB/s	1.84 MB/s	0.90 MB/s	1.61 MB/s	0.89 MB/s	2.68 MB/s
0.90 MB/s	1.49 MB/s	0.90 MB/s	2.35 MB/s	0.88 MB/s	2.68 MB/s
0.91 MB/s	2.78 MB/s	0.91 MB/s	4.63 MB/s	0.89 MB/s	1.80 MB/s
Prosječna brzina					
Pisanje	Čitanje	Pisanje	Čitanje	Pisanje	Čitanje
0.91 MB/s	2.11 MB/s	0.91 MB/s	1.99 MB/s	0.90 MB/s	2.28 MB/s

5.5.1. Mjerenje brzine kod dijeljenja diska na Windows računalu

Za usporedbu brzine, vanjski USB disk priključen je u windows računalo, također u USB 2.0 port kao i kod raspberry-a, te u properties postavkama (slika 5.4) podijeljen za lokalnu mrežu samo radi testa brzine. Test brzine je proveden sa drugog windows računala također sa programom „NAS performance tester 1.7“ (slika 5.5) za veličine fileova 1 MB, 100 MB i 4000 MB.



Slika 5.4



Slika 5.5

Tablica 5 rezultati brzine čitanja i pisanja sa dijeljenja diska preko stolnog računala

Veličina	1 MB	100 MB	4000 MB
Pisanje	10.44 MB/s	11.64 MB/s	11.48 MB/s
Čitanje	10.39 MB/s	11.61 MB/s	11.42 MB/s

5.5.2. Mjerenje brzine kupljenog NAS-a

Za usporedbu brzine sa komercijalnim rješenjem, mjerenja je brzina mrežnog diska Synology DS214play sa 2 x 2 GB hard diska. Specifikacije NAS-a[11] su:

CPU Model:	Intel Atom
CPU Frekvencija:	Dual Core 1.6 GHZ
Radna memorija:	1 GB DDR3
Max. broj diskova:	2
Maksimalni kapacitet diskova:	16 TB (2x 8 TB)
USB priključci:	1 x USB 2.0 i 2 x USB 3.0

Test brzine je također proveden programom „NAS performance tester 1.7“ i fileom veličine 1 GB.

Tablica 6 rezultati mjerenja brzine prijenosa podataka između jednog računala i Synology DS214play NAS-a:

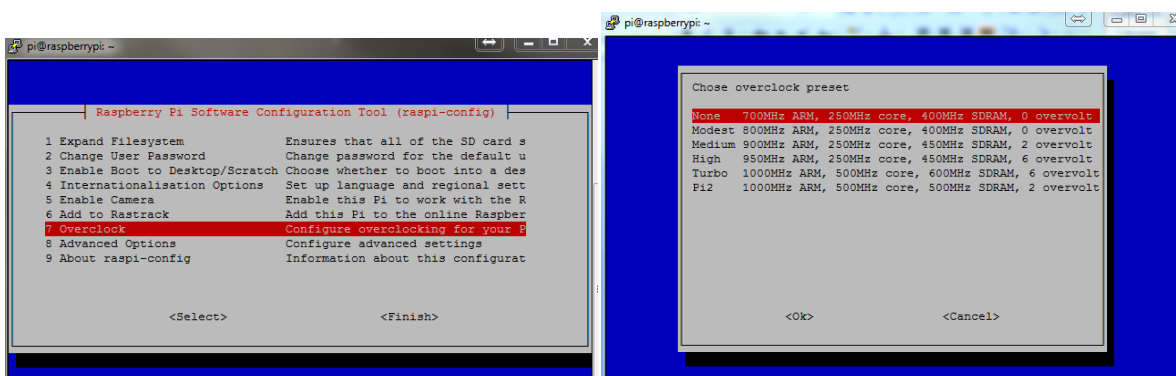
Brzina Čitanja	78.2 MB/s	76.4 MB/s	80.7 MB/s	80.1 MB/s	79.8 MB/s
Brzina Pisanja	72.3 MB/s	70.1 MB/s	69.9 MB/s	71.1 MB/s	70.4 MB/s

Tablica 7 rezultati mjerenja brzine kod paralelnog prijenosa podataka između 3 računala i Synology DS214play NAS-a:

	Računalo 1	Računalo 2	Računalo 3
Brzina Čitanja	29,2 MB/s	24,6 MB/s	26,8 MB/s
Brzina Pisanja	25,7 MB/s	21,0 MB/s	24,4 MB/s

5.5.3 CPU kao „usko grlo“ kod transfera podataka na raspberry pi

Nakon sumnje da je procesor taj koji ograničava brzinu prijenosa podataka kod raspberry pi-a, provodimo test brzine čitanja i pisanja sa različitim radnim taktovima procesora. Testiranje brzine je obavljeno NAS performance tester 1.7 programom, a veličina file-a koji se pisao i čitao je 500 MB. Radni takt procesora se mijenja u raspi-config izborniku, koji se pozove naredbom: sudo raspi-config, u izborniku pod brojem 7 je overclock (slika 5.6 a) , kad se kliknemo na overclock, otvori se pod izbornik gdje se odabiru radni taktovi (slika 5.6 b).



Slika 5.6 a)

b)

Tablica 8 rezultati ovisnosti brzine prijenosa podataka o radnom taktu CPU-a:

CPU brzina:	700 MHz	800 MHz	900 MHz	1000 MHz
Brzina Čitanja:	4,15 MB/s	4,36 MB/s	4,52 MB/s	6,58 MB/s
Brzina Pisanja:	2,78 MB/s	2.91 MB/s	3,11 MB/s	4,44 MB/s

6. Raspberry pi kao DLNA server

DLNA je kratica za eng. *Digital Living Network Alliance* koja definira standard za pokretanje filmova, fotografija, glazbe i drugih medija s uređaja na uređaj. DLNA, osnovana je 2003. pod nazivom eng. *Digital Home Working Group*, savez za specifikacije kućne elektronike. Ove specifikacije omogućavaju komunikaciju između uređaja kao što su televizori, računala i igraće konzole. Sveukupni cilj saveza je stvoriti okruženje u kojem bi sva kućna elektronika bila spojena preko kućne mreže. Što omogućuje većini povezanih uređaja protok kroz jedno računalo sučelje, dijeljenje jednog umreženog mjesta za pohranu medijskih sadržaja, dostupno bilo gdje u kući. DLNA server može pohraniti medije na jednom mjestu, i bez postavljanja ili konfiguracije, omogućava izvesti stream medija na DLNA kompatibilne uređaje[12].

6.1. Multimedijski formati

Multimedijski formati se mogu podijeliti u 3 grupe; za slike, te audio i video zapis. Za pohranu slika najčešće se koriste formati: JPEG, BMP i GIF. Za Audio zapis najčešće korišteni formati su MP3 i WMA, a za video Matroska i MP4. Matroska i MP4 su zapravo „kontejneri“ u kojima se zajedno sprema zvuk i video zapis, a video koji se nalazi u njima je kodiran u H.264 formatu.

6.2. Potrebne brzine prijenosa video formata

Potrebna brzina prijenosa za video varira od videa do videa zbog mogućnosti različitog stupnja kompresije o kojem ovisi veličina i kvaliteta videa, što je kvaliteta veća, video zauzima više prostora na disku, pa je s samim time potrebna i veća brzina prijenosa od mrežnog diska do klijenta na kojem se reproducira video file. Zahvaljujući H.264 formatu za kodiranje, film rezolucije 1920x1080 zahtjeva od 1.5 MB/s do 3 MB/s, a što je unutar testiranih granica našeg mrežnog diska.

6.3. Instaliranje MiniDLNA

Naredbom za pokretanje downloada i instalacije miniDLNA pokreće se proces instalacije DLNA servera [13]:

```
sudo apt-get install minidlna
```

Nakon instalacije, potrebno je konfigurirati program, konfiguriranje se vrši otvaranjem `minidlna.conf` filea sa nano text editorom a otvara se s komandom:

```
sudo nano /etc/minidlna.conf
```

Kod konfiguracije, najvažnije je odabrati foldere za slike, video i audio fileove.

Za audio fileove dodijeljen je folder sa hard diska: /media/USBHDD1/Pjesme tako da se u minidlna.conf fileu doda red: media_dir=A, /media/USBHDD1/Pjesme, za video fileove: media_dir=V, /media/USBHDD1/Filmovi, i za slike: media_dir=P, /media/USBHDD1/Slike.

Nakon konfiguracije, potrebno je spremiti promjene u nano editoru, te restartati minidlna server naredbom :

```
sudo service minidlna restart .
```

Fileovi se u zadane foldere mogu stavljat preko SAMBA servera sa windows računala, minidlna program skenira za nove fileove svakih 15 minuta, te se novo dodanim fileovima može pristupat sa npr. : pametnih televizora, pametnih telefona, sa media playera na računalu.

7. Mjerenje potrošnje

Mjerenje potrošnje vršilo se sa mjeracem potrošnje električne energije Trotec BX11, mjerac je ukopčan u utičnicu gradske mreže za distribuciju električne energije, na 230 V / 50 Hz a u mjerac je ukopčano napajanje za raspberry pi te napajanje za externi HDD (slika 7.1).



Slika 7.1

Mjerenje snage se mjerilo u 2 slučaja; u radu - kod prijenosa podataka (čitanje/pisanje sa diska) te u čekanju - kad nema prijenosa podataka. Kad nema prijenosa podataka potrošnja električne energije je 3 Wh a kod prijenosa podataka potrošnja je 8 Wh. Kod korištenja WiFi kartice, dakle kod bežičnog prijenosa podataka, potrošnja je veća za 1 W, pa kod prijenosa podataka iznosi 9 Wh, a u mirovanju 4 Wh.

Tablica 9 Izmjerena potrošnja RiPi NAS-a sa i bez WiFi kartice:

	Bez WiFi	Sa WiFi
U čekanju	3 Wh	4 Wh
U Radu	8 Wh	9 Wh

7.1. Godišnji troškovi električne energije i usporedba sa stolnim računalom i komercijalnim rješenjem NAS-a

Računalo korišteno za usporedbu potrošnje je minimalna konfiguracija, zbog manje potrošnje električne energije, sa integriranom grafičkom karticom na matičnoj ploči, te sa jednim tvrdim diskom, mjerene performanse brzine pisanja su 3 puta brže nego kod RiPi-ja a čitanja 2 puta brže. Potrošnja energije je mjerena na isti način kao kod raspberry-a sa Trotec

BX11 između utičnice i računala, mjerač je prikazao potrošnju od ~70 Wh. Synology DS214play NAS troši od 20 Wh u stanju čekanja, a u radu ovisno o tome da li radi jedan ili dva diska troši do 30 Wh, odnosno po 5 Wh po uključenom disku. Tu postaje jasno zašto uopće koristiti posebni mrežni disk, ušteda električne energije je osjetna.

Tablica10 Izmjerena potrošnja za računalo, Synology DS214play NAS, te RiPi NAS:

	Računalo	NAS
U čekanju	70 Wh	20 Wh
U Radu	70 Wh	30 Wh

U tablici potrošnje električne energije mjesečna potrošnja je izračunata tako da se pomnožila maksimalna potrošnja uređaja sa cijenom jednog kWh (cijena električne energije: 1kWh – 0,529 Kn [14]) sa 24 za broj sati u danu, i sa 30 za broj dana u mjesecu, a za godišnju potrošnju taj umnožak se još pomnožio sa 12, za broj mjeseca u godini:

- potrošnja za Ripi: $0,009 * 0,529 * 24 * 30 = 3,43$ Kn
- potrošnja za računalo: $0,07 * 0,529 * 24 * 30 = 26,66$ Kn
- potrošnja za NAS: $0,03 * 0,529 * 24 * 30 = 11,43$ Kn

Tablica 11 trošak električne energije za RiPi, računalo i Synology DS214play NAS :

	RiPi	Računalo	NAS
Mjesečna potrošnja	3,43 Kn	26,66 Kn	11,43 Kn
Godišnja potrošnja	41,13 Kn	319,94 Kn	137,11 Kn

Izračun omjera cijene i brzine je dobiven dijeljenjem godišnje potrošnje sa prosječnom brzinom čitanja i pisanja uređaja. Za RiPi prosječna vrijednost između čitanja i pisanje je 4 MB/s, za USB disk koji je dijeljen preko računala 11,4 MB/s, te za kupljeni NAS 75,5 MB/s. Dobiveni rezultat je godišnja cijena električne energije za 1 MB/s brzine.

Tablica 12 omjer cijene i brzine :

	RiPi	Računalo	NAS
Omjer cijene i brzine	10,28	28,06	1,81

8. Zaključak

Ovim je radom dat sažeti pregled općenito o mrežnim diskovima, njihovoj izvedbi i upotrebi, te je prikazana konfiguracija jedene postojeće univerzalne platforme Raspberry Pi u ulozi mrežnog diska.

Prilikom izrade i konfiguracije mrežnog diska obratila se pozornost na funkcionalnost, na njegove performanse i energetske učinkovitost. Probno mjerenje performansi ukazalo je na višestruko manje brzine od komercijalnog rješenja NAS-a, ali ipak su performanse dovoljne za kućnu upotrebu.

Prednost takvog rješenja za mrežni disk je višestruko manja potrošnja električne energije nego kod dijeljenja diska osobnim računalom, višestruko manja cijena nego kod komercijalnog rješenja mrežnog diska. Prednost ove platforme je također prenamjena, ako mrežni disk više nije potreban, ova platforma se lako može iskoristiti za nešto drugo.

Popis tablica

Tablica 1.	Prikaz rezultata mjerenja brzine čitanja i pisanja file-a od 100, 200, 400 i 800 MB	22
Tablica 2.	Rezultati mjerenja brzine čitanja i pisanja file-a od 4000 MB	22
Tablica 3.	Prosječna brzina čitanja i pisanja	22
Tablica 4.	Rezultati paralelnog mjerenja brzine čitanja i pisanja file-a od 400 MB sa 3 računala	23
Tablica 5.	Rezultati brzine čitanja i pisanja sa dijeljenja diska preko stolnog računala	24
Tablica 6.	rezultati mjerenja brzine prijenosa podataka između jednog računala i Synology DS214play NAS-a	24
Tablica 7.	Rezultati mjerenja brzine kod paralelnog prijenosa podataka između 3 računala i Synology DS214play NAS-a	24
Tablica 8.	Rezultati ovisnosti brzine prijenosa podataka o radnom taktu CPU-a	24
Tablica 9.	Izmjerena potrošnja RiPi NAS-a sa i bez WiFi kartice	27
Tablica10.	Izmjerena potrošnja za računalo, Synology DS214play NAS	28
Tablica 11.	Trošak električne energije za , računalo i Synology DS214play NAS	28
Tablica 12.	Omjer cijene i brzine	28

Popis slika

- Slika 1.1 Primjer kućne upotrebe mrežnog diska
- Slika 1.2 Raspberry Pi model B
- Slika 2.1 a) USB A na Micro USB kabel b) USB adapter za napajanje
- Slika 2.2 Označeni priključci na Raspberry Pi model B
- Slika 2.3 Skica blok dijagrama BCM2835
- Slika 2.4 Fotografija SMSC lan9514-jzx mikročipa
- Slika 2.5 Fotografija USB vanjskog diska i micro USB 3.0 kabla
- Slika 2.6 Fotografija Trotec BX11 mjerača potrošnje električne energije
- Slika 3.1 Slika Win32 Disk Imager programa
- Slika 3.2 Izgled PuTTY programa
- Slika 3.3 Izgled NAS performance tester 1.7 programa
- Slika 3.4 Izgled GNU nano text editora
- Slika 4.1 Fotografija čitača SD kartice u radu priključenog u računalu
- Slika 4.2 Montiranje operativnog sustava na SD karticu u Win32 Disk Imager programu
- Slika 4.3 Raspberry pi sa priključenim komponentama
- Slika 4.4 Izgled konzole Raspbian OS-a
- Slika 4.5 Prozor za konfiguriranje bežičnog povezivanja
- Slika 4.6 Scan results prozor
- Slika 4.7 Blok dijagram SSH komunikacije
- Slika 4.8 Raspberry Pi Software Configuration Tool prozor
- Slika 4.9 Omogućavanje SSH servera
- Slika 4.10 Konfiguriranje programa PuTTY
- Slika 4.11 Rezultati naredbe fdisk
- Slika 4.12 Izgled fstab file-a
- Slika 5.1 Tools izbornik
- Slika 5.2 Map Network Drive prozor
- Slika 5.3 a) Odabiranje početnog foldera mrežnog diska b) dodan mrežni disk
- Slika 5.4 Dijeljenje USB diska spojenog u windows računalu
- Slika 5.5 Rezultati NAS performance testera
- Slika 5.6 a) Raspi-config izbornik b) Overclock izbornik
- Slika 7.1 Raspberry priključen u mjerač potrošnje el. Energije

Literatura

- [1] <https://en.wikipedia.org/wiki/Nas>
- [2] <https://en.wikipedia.org/wiki/RAID>
- [3] https://en.wikipedia.org/wiki/Raspberry_Pi
- [4] <http://www.farnell.com/datasheets/1521578.pdf>
- [5] <https://en.wikipedia.org/wiki/Linux>
- [6] <https://en.wikipedia.org/wiki/GNU>
- [7] https://en.wikipedia.org/wiki/Secure_Shell
- [8] <https://www.maketecheasier.com/setup-wifi-on-raspberry-pi/>
- [9] https://en.wikipedia.org/wiki/Samba_%28software%29
- [10] http://elinux.org/R-Pi_NAS
- [11] <http://www.lost.hr/hr/izdvajamo/item/27582-synology-ds214play-diskstation-2-bay-nas-server-2-5-3-5-hdd-ssd-podrska-hot-swappable-hdd-wake-on-lan-wan-1gb-g-lan>
- [12] https://en.wikipedia.org/wiki/Digital_Living_Network_Alliance
- [13] <http://www.instructables.com/id/Raspberry-Pi-Media-Server-MiniDLNA/>
- [14] <http://www.hep.hr/ods/kupci/tarifni.aspx>