

Operativni sustav Unraid

Horvat, Marko

Undergraduate thesis / Završni rad

2016

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Pula / Sveučilište Jurja Dobrile u Puli**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:137:807473>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2025-01-01**



Repository / Repozitorij:

[Digital Repository Juraj Dobrila University of Pula](#)



Sveučilište Jurja Dobrile u Puli
Odjel za informacijsko-komunikacijske tehnologije

MARKO HORVAT

OPERATIVNI SUSTAV UNRAID

Završni rad

Pula, 2016. godine

Sveučilište Jurja Dobrile u Puli
Odjel za informacijsko-komunikacijske tehnologije

MARKO HORVAT

OPERATIVNI SUSTAV UNRAID

Završni rad

JMBAG: 0165056167, redoviti student
Studijski smjer: Informatika

Predmet: Osnove IKT
Znanstveno područje: Društvene znanosti
Znanstveno polje: Informacijske i komunikacijske znanosti
Znanstvena grana: Informacijski sustavi i informatologija
Mentor: prof.dr.sc. Vanja Bevanda

Pula, rujan, 2016. godine



IZJAVA O AKADEMSKOJ ČESTITOSTI

Ja, dolje potpisani Marko Horvat, kandidat za prvostupnika informatike ovime izjavljujem da je ovaj Završni rad rezultat isključivo mogega vlastitog rada, da se temelji na mojim istraživanjima te da se oslanja na objavljenu literaturu kao što to pokazuju korištene bilješke i bibliografija. Izjavljujem da niti jedan dio Završnog rada nije napisan na nedozvoljen način, odnosno da je prepisan iz kojega necitiranog rada, te da ikoji dio rada krši bilo čija autorska prava. Izjavljujem, također, da nijedan dio rada nije iskorišten za koji drugi rad pri bilo kojoj drugoj visokoškolskoj, znanstvenoj ili radnoj ustanovi.

Student

Marko Horvat

U Puli, 20.9., 2016. godine



IZJAVA
o korištenju autorskog djela

Ja, Marko Horvat dajem odobrenje Sveučilištu Jurja Dobrile u Puli, kao nositelju prava iskorištavanja, da moj završni rad pod nazivom Operativni sustav unRAID koristi na način da gore navedeno autorsko djelo, kao cjeloviti tekst trajno objavi u javnoj internetskoj bazi Sveučilišne knjižnice Sveučilišta Jurja Dobrile u Puli te kopira u javnu internetsku bazu završnih radova Nacionalne i sveučilišne knjižnice (stavljanje na raspolaganje javnosti), sve u skladu s Zakonom o autorskom pravu i drugim srodnim pravima i dobrom akademskom praksom, a radi promicanja otvorenoga, slobodnoga pristupa znanstvenim informacijama.

Za korištenje autorskog djela na gore navedeni način ne potražujem naknadu.

U Puli, 20.9.2016. (datum)

Potpis

Marko Horvat

SADRŽAJ

1. UVOD.....	1
2. VIRTUALIZACIJA.....	2
3. unRAID.....	3
4. NAS.....	3
4.1. NAS u sklopu unRAID-a.....	4
4.1.1. Polje zaštićeno paritetom.....	4
4.1.2. Korisnički udio.....	4
4.1.3. Predmemorija.....	5
4.2. Aplikacijski server.....	6
4.2.1. The engine.....	6
4.2.2. The hub.....	7
4.2.3. Containers.....	7
4.3. Virtualization Host.....	7
5. Primjer uporabe.....	8
5.1. Hardverska strana.....	9
5.2. Softverska strana.....	11
5.2.1. BIOS.....	11
5.2.2. Pokretanje unRAID-a.....	11
5.2.3. Podešavanje i upravljanje unRAID-om.....	13
5.2.4. Odabir uređaja.....	26
5.2.5. Otklanjanje grešaka.....	27
5.3. Instalacija Windows-a.....	28
5.4. Testiranje performansa.....	33
5.5. Ostali primjeri upotrebe.....	34
6. Zaključak.....	35
Literatura.....	36
Popis skraćenica.....	37
Popis slika.....	38
Sažetak.....	39
Summary.....	40

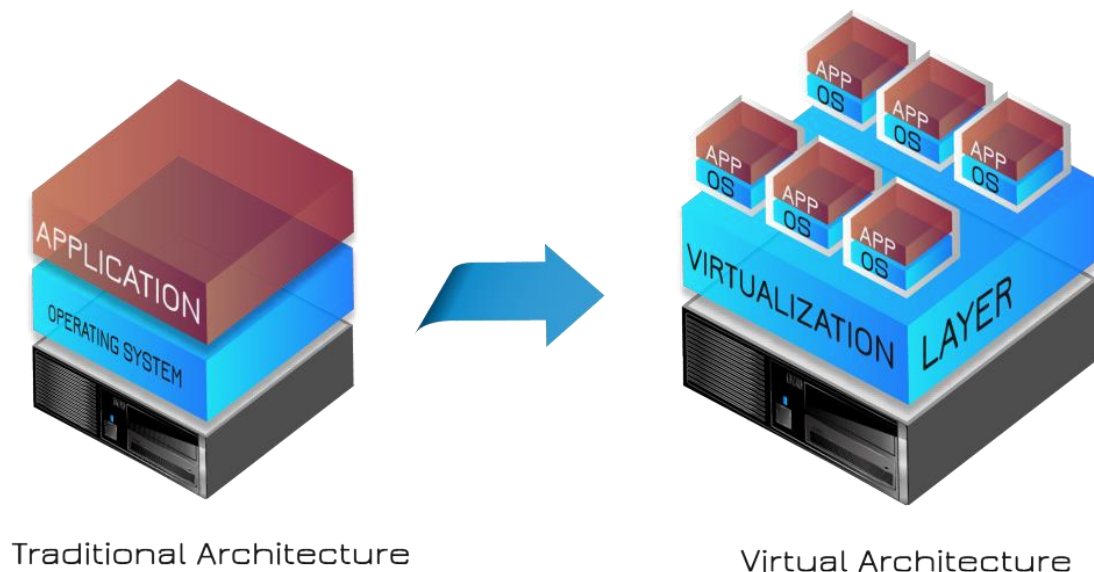
1. UVOD

Na početku doba računala najkorištenija arhitektura računalnog sustava bila su takozvana središnja računala (eng. mainframe computer). Nakon nekog vremena industrija se počela prebacivati na manja, specijalizirana računala. Takav princip koristio se dugi niz godina. Razvojem napredne virtualizacije u zadnjih nekoliko godina sve se više čini da će industrija napraviti puni krug i vratiti se na princip središnjeg računala. Virtualizacija omogućava pokretanje većeg broja manjih i različitih sustava na jednom računalu obično s značajnim uštedama na cijeni hardvera i energije. Sustav unRAID odabrao sam zbog toga što omogućuje primjenu principa središnjeg računala u normalnim kućanstvima i manjim uredima. Nakon manjeg istraživanja mogu reći da unRAID sustav optimalno može zamijeniti do 7 osobnih računala u kućanstvima i do 14 u manjim uredima. Kada se pribroje i mnogi poslužitelji koji se mogu virtualizirati, broj fizičkih računala je puno manji. Sa sniženom cijenom hardvera i potrošnjom energije, unRAID postaje ozbiljna alternativa.

U prvom dijelu ovog rada objasniti ću što je virtualizacija, što je unRAID i koji ga dijelovi sačinjavaju. Nakon toga slijedi praktični dio u kojem ću pokazati nekoliko realnih primjera upotrebe unRAID-a i testirati da li postoje bilo kakvi gubici performansa u odnosu na fizička računala.

2. VIRTUALIZACIJA

Virtualizacija je proces kreiranja i upravljanja virtualnim računalnim sustavima. Sustav virtualizacije je arhitektura koja omogućava odvajanje operativnog sustava od hardverskih resursa pomoću novog softverskog sloja. Taj softverski sloj stvara simulaciju računala, odnosno gosta (virtualni sustav), za domaćina (hardver). Softverski gost u nekim slučajevima može imati potpuno iste performanse kao i normalan sustav. Virtualizacija se obično koristi da bi se na jednom fizičkom sustavu pokrenulo mnogo virtualnih sustava, što štedi prostor i energiju. Jedino ograničenje za broj sustava koji se mogu pokrenuti je hardverska specifikacija računala domaćina (npr. količina radne memorije). Izolacija koju nudi virtualizacija omogućuje razno testiranje kao što je na primjer testiranje računalnih virusa. Pravilnim namještanjem virtualnog sustava taj virus ne može napraviti nikakvu štetu hardveru koji je domaćin sustavu. Dva najpopularnija programa za virtualizaciju su VMware i VirtualBox.



Slika 1 – Razlika između tradicionalne i virtualne arhitekture

Slika 1 s lijeve strane prikazuje tradicionalnu arhitekturu računala, odnosno povezanost hardvera i softvera. Operativni sustav radi na hardveru, a aplikacije na operativnom sustavu. S desne strane je prikaz virtualne arhitekture računala u kojoj postoji virtualizacijski sloj između hardvera i operativnog sustava.

3. unRAID

unRAID je operativni sustav baziran na Linux-u. Originalno je obavljao dužnosti mrežnog skladišta podataka, ali je u novijim verzijama dobio mogućnosti kao što su aplikacijski server i domaćin virtualnih sustava. unRAID se instalira i pokreće s USB memorije te se prilikom pokretanja prebaci u RAM memoriju. Svi konfiguracijski podaci su pohranjeni u USB memoriji tako da se ne obrišu u slučaju gubitka napajanja. Moderan Linux jezgra omogućuje unRAID-u da radi na bilo kojem 64 bit-nom sustavu s minimalnom potrošnjom RAM memorije. Upravljanje unRAID sustavom se vrši pomoću konzole ili pomoću web sučelja na koje se može spojiti daljinski. Upravljanje i spajanje je objašnjeno u poglavlju X. Pri prvom pokretanju, unRAID samostalno bira zadane postavke koje bi trebale biti dovoljne za većinu korisnika, ali dopušteno je i ugađanje ako postoji potreba. Ovo ga čini jednostavnim za upotrebu novim, a prilagodljivim iskusnijim korisnicima. Ova široka paleta mogućnosti omogućuje unRAID-u da ponudi široku paletu načina za pohranu, zaštitu, slanje i prikazivanje podataka.

4. NAS

NAS (eng. network-attached storage) je specijaliziran poslužitelj za pohranu podataka koji je dizajniran isključivo za potrebu dijeljenja datoteka preko mreže. Komercijalni NAS sustavi obično dolaze s unaprijed konfiguriranim hardverom i operativnim sustavom, dok su nekomercijalne alternative više slučaj „uradi sam“. Takve alternative u većini slučajeva koriste jako promijenjene i unaprijed konfigurirane operativne sustave znane kao „NAS operativni sustav“. Sve NAS sustave je moguće kontrolirati preko mreže.

Postoje dvije vrste NAS sustava:

- NAS temeljen na standardnom računalnom sustavu
- NAS temeljen na ugrađenom sustavu

Obje vrste imaju svojih prednosti i mana, obično vezane uz cijenu, potrošnu struje, proširivosti, veličine i brzine. Neovisno o ovim razlikama, svi NAS sustavi imaju CPU, RAM, mrežno sučelje i prostor za pohranu podataka i operativnog sustava.

4.1. NAS u sklopu unRAID-a

unRAID može bilo koji 64-bitni sustav pretvoriti u NAS. To znači da može upravljati nizovima diskova koji se mogu razlikovati u veličini, brzini, proizvođaču i datotečnom sustavu. Pošto unRAID ne koristi tradicionalan RAID, sustav je moguće vrlo lako proširiti dodavanjem novi diskova. NAS sustav unRAID-a se sastoji od polja zaštićenog paritetom, korisničkog udjela i predmemorije.

4.1.1. Polje zaštićeno paritetom

Glavna svrha unRAID polja je upravljanje i zaštita podataka bilo koje grupe diskova dodavanjem paritetnog diska. Paritetni disk pruža mogućnost oporavka svih podataka iz diska u kvaru. Najbolje od svega, cijelom sustavu je potreban samo jedan paritetni disk koji štiti sve ostale. Paritetni disk po veličini uvijek mora biti veći ili jednak najvećem disku u polju.

Sadržaj diska se može zamisliti kao dugi tok bitova, od kojih svaki može biti nula ili jedan. Ako se zbroje vrijednosti svakog n-tog bita na svakom disku i utvrdi da li je suma parna ili neparna, tada se odgovarajući paritetni bit pretvara u isti. Ovo je korisna informacija koja se koristi ako se disk pokvari tako da se utvrde točne vrijednosti bitova na pokvarenom disku, a nakon toga ide rekonstrukcija na zamjenskom disku.

4.1.2. Korisnički udio

Za razliku od većine RAID sustava, unRAID sprema podatke na pojedine diskove. Kako bi se pojednostavila upravljivost, korisnik može napraviti udjele (eng. shares) koji omogućuju da se podaci spremaju na više diskova. Svaki korisnički udio se može

zamisliti kao mapa prve razine na svakom disku. Kada korisnik pristupi određenom udjelu, prikazati će se svi podaci, neovisno na kojem su disku. Korisnici ne trebaju znati ni brinuti se na kojem su disku određeni podaci. Ako je korisniku potrebna, postoji mogućnost odabira diskova na koje će se pojedini udio spremati.

Uz kontrolu pohrane podataka, korisnici mogu kontrolirati kroz koje je mrežne protokole određeni udio vidljiv te koju sigurnosnu razinu mora imati korisnik koji pristupa podacima. Korisnik može napraviti sigurnosne razine tako da pristup podacima imaju samo autorizirani korisnici.

4.1.3. Predmemorija

Predmemorija (eng. cache) je značajka unRAID sustava koja omogućuje brže pisanje podataka. Moguće je postići i do tri puta brže pisanje podataka. Ako je predmemorija uključena, podaci koji se prebacuju na unRAID server ne spremaju se direktno na polje diskova nego se prvo upisuju u predmemoriju koja nije usporena ažuriranjem pariteta. Nakon toga unRAID zove proces zvan „the mover“ koji kopira podatke iz predmemorije na polje diskova. Ova operacija se izvršava u korisnički određeno vrijeme ili kada se zapuni. Nakon prebacivanja podataka oslobađa se prostor u predmemoriji.

Ako se u predmemoriji koristi samo jedan disk, svi podaci zapisani u njoj su pod rizikom. Ovaj rizik postoji zbog toga što paritet štiti samo podatke zapisane u polju, što znači da dolazi do gubitka podataka ako se disk predmemorije pokvari. Zbog toga je preporučeno da predmemoriju čine više diskova koji uz povećanu zaštitu podataka omogućuju i veću i bržu predmemoriju. Grupiranje više diskova u predmemorije je znano kao izgradnja ujedinjene predmemorije (eng. cache pool). UnRAID ujedinjena predmemorija je izrađena koristeći BTRFS značajku koja pruža sigurnost podataka poput RAID-a 1 te proširenje kapaciteta poput RAID-a 0.

4.2. Aplikacijski server

Kod tradicionalnih NAS sustava pokretanje nepodržanih programa je vrlo teško ili čak i nemoguće. unRAID koristi softver zvan Docker za obavljanje nekoliko važnih funkcija. Docker omogućava korištenje bilo kojeg Linux operativnog sustava za pokretanje određenog programa što znači da se u unRAID-u može pokrenuti većina aplikacija napisana za bilo koji podržani Linux sustav. Također, aplikacije se ne instaliraju direktno na unRAID nego na izoliran i virtualan izoliran Linux sustav. To znači da se aplikacije ne mogu ometati jedna druge i da se mogu vrlo lako ukloniti sa sustava.

Docker se sastoji od tri glavne komponente:

- Engine
- Hub
- Containers

4.2.1. *The engine*

Docker engine predstavlja upravljačku komponentu koja je ugrađena u unRAID. Pomoću engine-a kontrolira se kako aplikacije pristupaju sistemskim resursima, interakciju s Hub-om i izolaciju aplikacija koje su u sukobu jedna s drugom ili unRAID sustavom. Iz perspektive pohrane podataka, engine iskorištava mogućnost datotečnog sustava BTRFS u kombinaciji s Docker preslikama koje pruža hub. Te preslike su datoteke s nastavkom .tar poredane u hijerarhiju tako da mogu koristiti zajedničke datoteke koje su već prisutne. Zajedničke datoteke se mogu samo čitati, a bilo koje aplikacijske promjene su spremljene u aplikacijskoj instanci. Ovo znači da aplikacije zauzimaju vrlo malo prostora na diskovima s obzirom na koliko bi zauzimale ako bi svaka radila u posebnom virtualnom sustavu.

4.2.2. *The hub*

Jedna od najvećih prednosti Docker-a za razliku od tradicionalnih Linux spremnika i virtualnih mašina je repozitorij aplikacija zvan „Docker Hub“. Mnogi tradicionalni Linux operativni sustavi dolaze s komponentom zvanom voditelj paketa (eng. package manager). Njegov posao je da omogući jednostavnu instalaciju aplikacija napisanih za određen operativni sustav iz „kataloga“ znanih kao spremišta (eng. repositories). Mana voditelja paketa je ta da se svaki puta mora skinuti cijela aplikacija što nije slučaj kod Docker hub-a koji treba skinuti samo podatke koji nisu prisutni na sustavu. Hub se sastoji od 14.000 aplikacija.

4.2.3. *Containers*

Temelj Docker-a je mogućnost korištenja Linux kontrolnih grupa, izolacije namespace-a i preslika za izradu izoliranih izvršnih okruženja u obliku Docker container-a. Docker kontrolira resursima dodijeljenim container-ima i izolira ih od ostalih aplikacija na istom sustavu. Ovo pruža sve prednosti tradicionalnih virtualnih mašina, a uklanja neefikasnosti povezana s emuliranjem hardvera. Docker radi tako da aplikacijama omogućuje pristup sistemskim resursima, ali ih razdvaja u izolirana okruženja. Za razliku od virtualnih mašina, container-i ne trebaju emulaciju hardvera što znači da mogu pružiti skoro iste performanse kao i „pravi“ operativni sustav.

4.3. **Virtualization Host**

Tehnologija virtualizacije je znatno napredovala otkako je prvi puta uvedena. Podržavajući korištenje virtualnih sustava, unRAID nudi mogućnost pokretanja šireg spektra aplikacija u izolaciji. Docker je i dalje najbolji način pokretanja takozvanih „headless“ Linux aplikacija, ali virtualni strojevi mogu ponuditi pokretanje operativnih sustava koji nisu Linux, propuštanje fizičkih komponenta sustava direktno virtualnom stroju i prilagodbu virtualnog operativnog sustava.

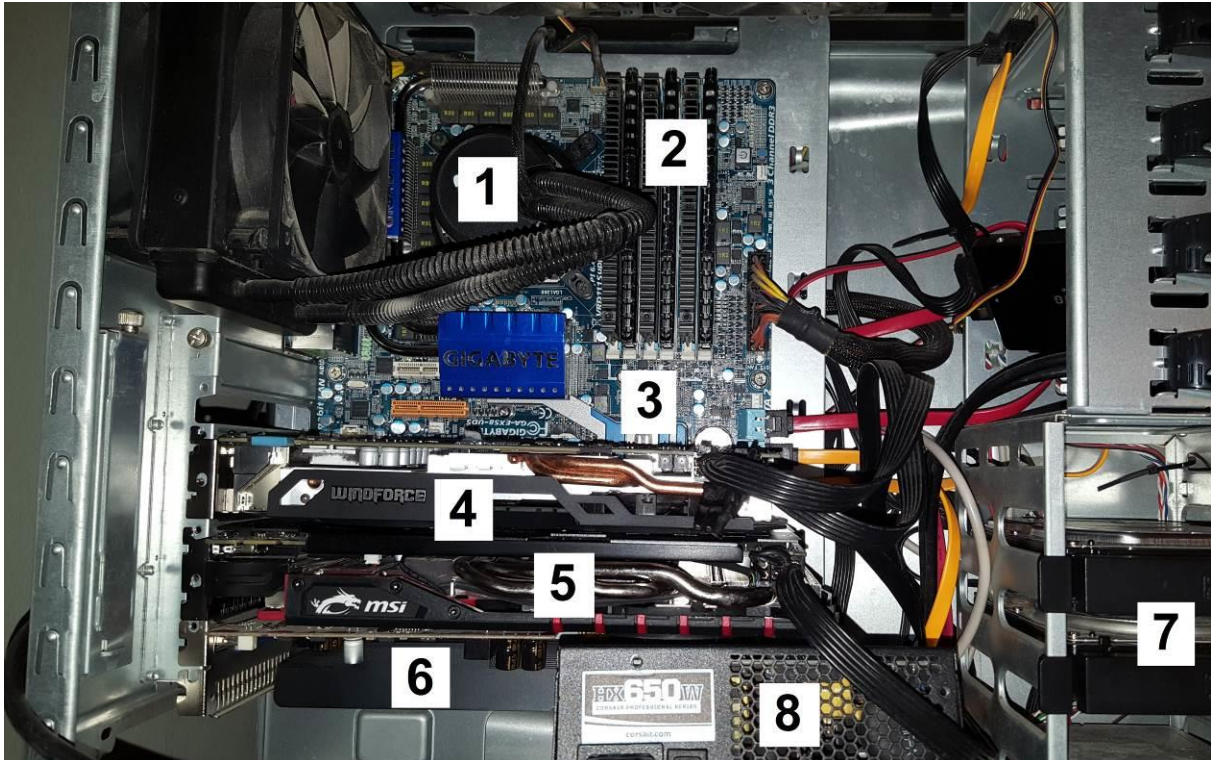
unRAID operativni sustav je dizajniran da radi kao domaćin za virtualizaciju. Koristi „hypervisor“ kako bi podijelio resurse svim virtualiziranim sustavima na sigurni i izolirani način. Virtualnim mašinama je ovim načinom moguće dodijeliti veći broj sistemskih resursa nego je to moguće kod Docker-a uključujući korištenje tehnologije IOMMU za propuštanje fizičkih komponenta virtualnom sustavu.

5. Primjer uporabe

Propuštanje dvije grafičke kartice u dva virtualna Windows 10 sustava pomoću unRAID-a. Za postizanje ovog cilja u sustavu je potrebno imati tri grafičke kartice od kojih jednu koristi unRAID, a ostale dvije mogu se propustiti virtualnim sustavima. Također, potrebno je imati i dovoljno radne memorije zbog toga što će biti pokrenuta dva virtualna Windows-a 10 kojima je optimalno dodijeliti barem 4 GB radne memorije. U ovom primjeru svaki virtualni sustav ima na raspolaganju 6 GB. Preostalih 6 GB (od ukupno 18 GB) unRAID može koristiti za funkcionalnosti poput Plex poslužitelja, Docker-a, itd.

Performanse virtualnih sustava pokazati će program „Unigine Heaven“ koji performanse prikazuje u broju sličica u sekundi (FPS). Kod broja sličica u sekundi, veći broj znači bolje performanse. Traži se razlika između virtualnih sustava i sustava koji radi direktno na hardveru.

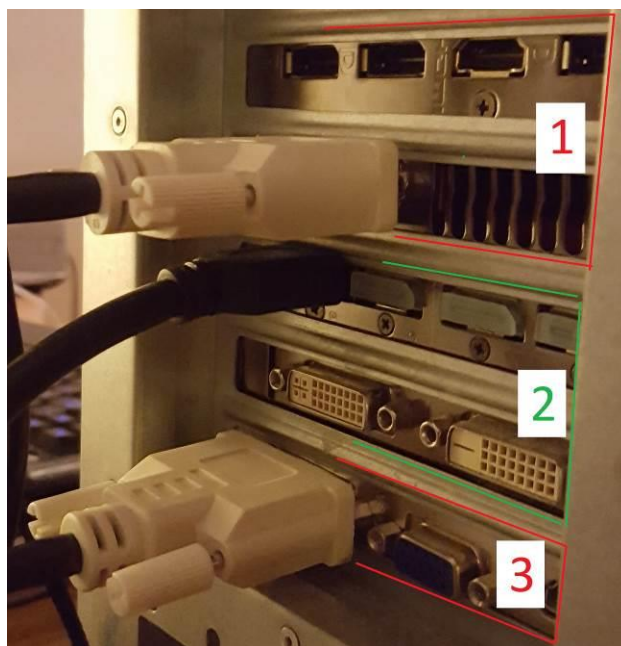
5.1. Hardverska strana



Slika 2 – Hardver korišten u ovom završnom radu

Korištena hardverska konfiguracija:

1. Procesor: Intel Core i7 920 4 GHz
2. Memorija: Corsair 18 GB
3. Matična ploča: Gigabyte GA-EX58-UD5
4. Grafička kartica 1: nVidia GTX 960
5. Grafička kartica 2: nVidia GTX 960
6. Grafička kartica 3: nVidia 9500GT
7. Diskovi: 500 GB + 250 GB
8. Napajanje: Corsair HX 650 W



Slika 3 – Izlazi grafičkih kartica

Slika 3 prikazuje izlaze grafičkih kartica. Po jedan monitor spojen je na svaku karticu. Kartice pod brojevima jedan i dva je moguće dodijeliti bilo kojem virtualnom operativnom sustavu. Karticu po brojem 3 koristi unRAID sustav. Sustav u većini slučajeva koristi prvu karticu, ali u ovom projektu je bilo optimalno da koristi treću. Ovo je postignuto modifikacijom BIOS-a koja je opisana u sljedećem potpoglavlju.

Potrošnja cijelog sustava s monitorima pri mjerenju performansa programom „Unigine Heaven“ bila je 560 W (vata) kao što se vidi na slici 4.



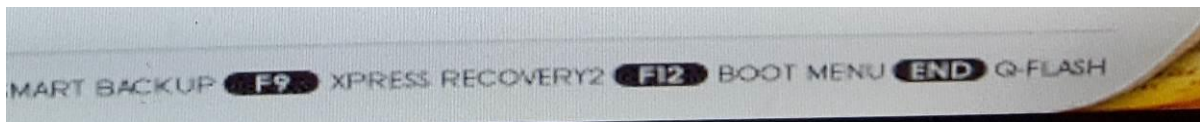
Slika 4 – Potrošnja energije

5.2. Softverska strana

5.2.1. BIOS

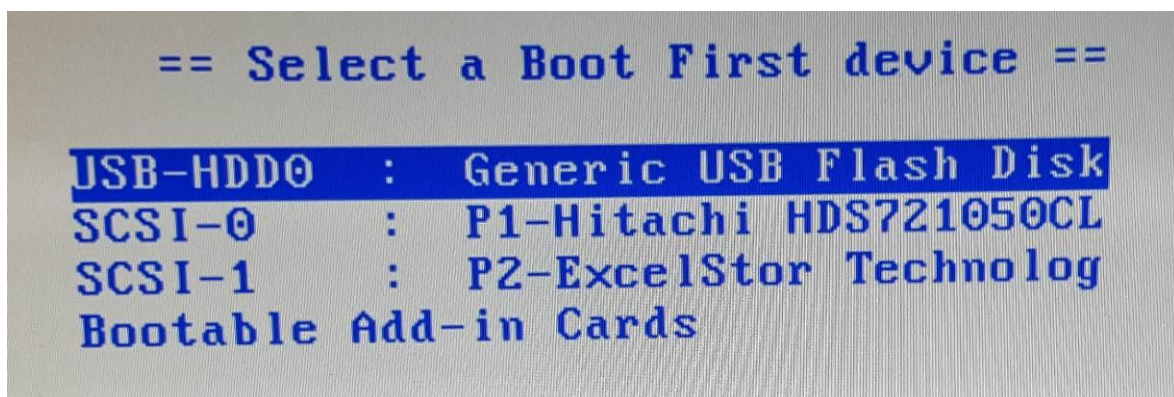
Virtualizaciju je potrebno uključiti uključivanjem opcija VT-x i VT-d u BIOS-u. Opciju „Init Display First“ je potrebno promijeniti na „8x-1“ kao što je prikazano na sljedećoj slici. Ova opcija mijenja koji PCI-E priključak računalo prvo koristi. Na priključak „8x-1“ spojena je grafička kartica broj tri.

5.2.2. Pokretanje unRAID-a



Slika 5 – Ulaz u „Boot menu“

Prilikom pokretanja računala potrebno je pritisnuti tipku F12 na tipkovnici kako bi se došlo u „Boot menu“ gdje se bira s kojeg će uređaja računalo pokrenuti operativni sustav.



Slika 6 – Odabir USB memorije

Za pokretanje unRAID sustava potrebno je odabrati „USB-HDD0 : Generic USB Flash Disk“. Ova opcija odgovara USB disku na kojem je unRAID.

```
forked to background, child pid 1659
Starting system message bus: /usr/bin/dbus-uuidgen --ensure ; /usr/bin/dbus-daemon --system
Starting RPC portmapper: /sbin/rpcbind -w
Starting RPC NSM (Network Status Monitor): /sbin/rpc.statd
Starting Internet super-server daemon: /usr/sbin/inetd
Starting OpenSSH SSH daemon: /usr/sbin/sshd
ssh-keygen: generating new host keys: RSA DSA ECDSA ED25519
Starting NTP daemon: /usr/sbin/ntpd -g
Starting ACPI daemon: /usr/sbin/acpid
Compiling GSettings XML schema files:
/usr/bin/glib-compile-schemas /usr/share/glib-2.0/schemas &
Starting Samba: /usr/sbin/nmbd -D
                /usr/sbin/smbd -D
                /usr/sbin/winbindd -D
Starting cpuload daemon: /etc/rc.d/rc.cpuload
cpuload started

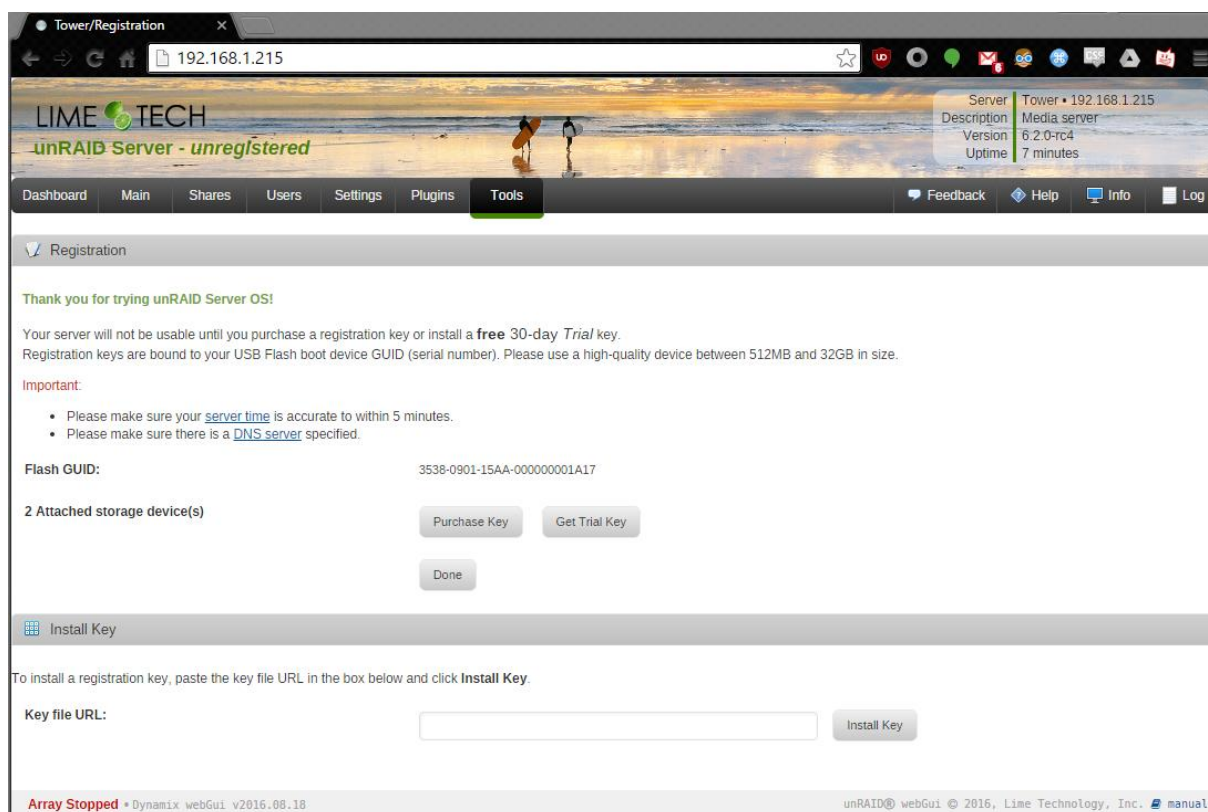
unRAID Server OS version 6.2.0-rc4
default via 192.168.1.1 dev br0 metric 209
192.168.1.0/24 dev br0 proto kernel scope link src 192.168.1.215 metric 209

Tower login: _
```

Slika 7 – unRAID komandna linija

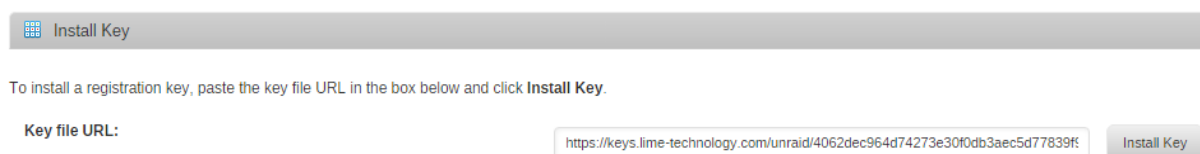
Slika 7 prikazuje ispis na monitoru koji koristi unRAID. Ovdje se može prijaviti u unRAID (početna korisničko ime: „root“) i upravljati sustavom pomoću komandne linije, ali upravljati je preporučljivo putem grafičkog korisničkog sučelja kojem se pristupa putem Internet preglednika.

5.2.3. Podešavanje i upravljanje unRAID-om



Slika 8 – unRAID grafičko korisničko sučelje

Nakon što se unRAID sustav upali potrebno je u Internet preglednik na drugom računalu koje je na istoj mreži upisati „http://tower“ ili IP adresu koja je prikazana u konzoli unRAID-a. U ovom projektu to je „192.168.1.215“. Nakon upisa otvara se stranica za registraciju unRAID poslužitelja. Besplatna probna verzija unRAID-a traje 30 dana i nakon toga se sustav mora kupiti. Cijene punih verzija su navedene u teorijskom dijelu ovog rada. Za probu stisne se na „Get Trial Key“.



Slika 9 – Instalacija registracijskog ključa

Potrebno je unijeti e-mail adresu na koji će LimeTech poslati probni ključ. Nakon što stigne ključ potrebno ga je unijeti u „Key file URL“ polje i pritisnuti „Install key“.

The screenshot displays the unRAID dashboard with the following sections:

- System Status (General):**
 - Avg. CPU load: 0%
 - Per CPU load:
 - cpu 0 / 4: 0%
 - cpu 1 / 5: 0%
 - cpu 2 / 6: 1%
 - cpu 3 / 7: 0%
 - Memory usage: 8%
 - flash log docker: 1% (used), 2% (available), Not available
 - Memory size: allocated 18.130 GB, installed 18 GB (max. capacity 32 GB)
 - Network:
 - bond0: fault-tolerance (active-backup), mtu 1500
 - eth0: 1000 Mb/s, full duplex, mtu 1500
 - eth1: not connected
 - lo: loopback
- Array Status:** sdb, sdc (Active)
- Parity Status:** Parity disk not present
- Users List:**

Name	Description	Write	Read
root	Console and webGui login ...	-	-
- Shares List (SMB):** No shares present

Slika 10 – Glavna kontrolna ploča

Slika 10 prikazuje glavnu kontrolnu ploču (eng. dashboard) unRAID-a. Prikazuje se status polja diskova i pariteta, lista korisnika i korisnički udio. Također, može se nadgledati opterećenje procesora, zauzeće memorije i status mreže.

System Information

Model:	Custom
M/B:	Gigabyte Technology Co., Ltd. - EX58-UD5
CPU:	Intel® Core™ i7 CPU @ 3990
HVM:	Enabled
IOMMU:	Enabled
Cache:	64 kB, 8192 kB
Memory:	18 GB (max. installable capacity 32 GB)*
Network:	bond0: fault-tolerance (active-backup), mtu 1500 eth0: 1000 Mb/s, full duplex, mtu 1500 eth1: not connected
Kernel:	Linux 4.4.18-unRAID x86_64
OpenSSL:	1.0.2h
Uptime:	0 days, 00:21:12

Slika 11 – Informacije o sustavu

Klikom na „Info“ dobivamo informacije o sustavu na kojem unRAID radi. Ako se unRAID želi koristiti kao domaćin za virtualizaciju opcija „HVM“ mora biti „Enabled“, a ako se želi virtualnoj mašiti propustiti neka komponenta sustava opcija „IOMMU“ isto mora biti „Enabled“. Ove tehnologije su opisane u teorijskom dijelu i bez njih nije moguće postići cilj ovog rada.

The screenshot displays the unRAID web interface configuration for an array. It is divided into several sections:

- Array Devices:** A table with columns for Device, Identification, Temp., Reads, Writes, Errors, FS, Size, Used, Free, and View. It shows Parity 1 and Parity 2 both set to 'unassigned'. Below this, Disk 1 (Hitachi_HDS721050CLA662_JP1572JE2P796K - 500 GB (sdb)) and Disk 2 (ExcelStor_Technology_J9250S_GEK230T2ABGGMB - 250 GB (sdc)) are listed with temperatures of 32 C and 34 C respectively. Disk 3 and Disk 4 are also 'unassigned'. A 'Slots:' dropdown is set to 6.
- Cache Devices:** A table with columns for Device, Identification, Temp., Reads, Writes, Errors, FS, Size, Used, Free, and View. It shows a 'Cache' device set to 'unassigned'. A 'Slots:' dropdown is set to 1.
- Boot Device:** A table with columns for Device, Identification, Temp., Reads, Writes, Errors, FS, Size, Used, Free, and View. It shows a 'Flash' device (USB_Flash_Disk - 16.0 GB (sda)) with a temperature of '*', 411 reads, 34 writes, and 0 errors. The file system is 'vfat', size is 16.0 GB, with 139 MB used and 15.9 GB free.
- Array Operation:** A control panel showing the array status as 'Stopped' with 'Configuration valid'. It includes buttons for 'Start', 'Maintenance mode', 'Reboot', and 'Power down'. Descriptions for each action are provided: 'Start' records disk info and brings the array on-line (but is unprotected due to no parity); 'Maintenance mode' starts the array without mounting disks; 'Reboot' activates a system reset; 'Power down' activates a clean power down.

Slika 12 – „Main“ prije pokretanja polja

Klikom na „Main“ otvara se stranica na kojoj diskovi dodaju u polje diskova, paritet i predmemoriju. Također, prikazuje se stanje USB diska s kojeg se unRAID pokreće. U kontrolama na dnu stranice može se pokrenuti polje diskova, ponovno upaliti sustav i potpuno ugasiti sustav.

Prvi korak u dodavanju polja je dodavanje jednog ili dva najveća diska u paritet. Ovo nije obavezno, ali gubi se sigurnost podataka ako se paritet ne napravi. Sljedeći korak je dodavanje ostatka diskova u polja pod nazivima „Disk X“. Ako je u sustav ugrađen SSD disk poželjno ga je dodati u predmemoriju tako da se doda u polje pod nazivom „Cache“. Nakon toga sve je spremno i klikom na gumb „Start“ pokreće se stvaranje polja diskova. Ova operacija može potrajati duže vremena ovisno o nekoliko faktora: veličina diskova i polja, da li je diskove potrebno formatirati i da li postoje paritetni diskovi.

Dashboard Main Shares Users Settings Plugins Docker VMs Tools Feedback Help Info Log

Array Devices

Device	Identification	Temp.	Reads	Writes	Errors	FS	Size	Used	Free	View
Disk 1	Hitachi_HDS721050CLA662_JP1572JE2P796K - 500 GB (sdb)	32 C	2686	498	0	xfs	500 GB	145 GB	355 GB	View
Disk 2	ExcelStor_Technology_J9250S_GEK230T2ABGGMB - 250 GB (sdc)	34 C	122	6	0	xfs	250 GB	33.9 MB	250 GB	View
Total	Array of two devices	33 C	2808	504	0		750 GB	145 GB	605 GB	

Boot Device

Device	Identification	Temp.	Reads	Writes	Errors	FS	Size	Used	Free	View
Flash	USB_Flash_Disk - 16.0 GB (sda)	*	1	14	0	vfat	16.0 GB	139 MB	15.9 GB	View

Array Operation

▲ Started

Stop Stop will take the array off-line.
 Yes I want to do this

Check Check will start Read-Check of all data disks.

Spin Down Spin Up Spin Down will immediately spin down all disks.
Spin Up will immediately spin up all disks.

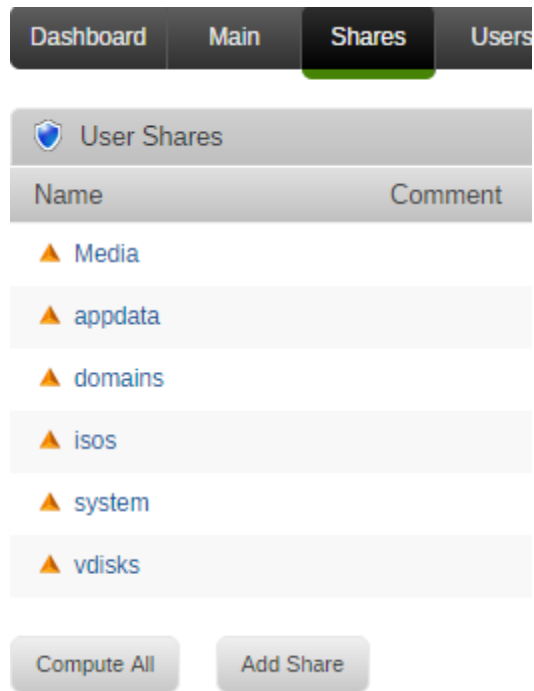
Clear Statistics Clear Statistics will immediately clear all disk statistics.

Reboot Array must be Stopped to Reboot.

Power down Array must be Stopped to Power down.

Slika 13 – „Main“ nakon pokretanja polja

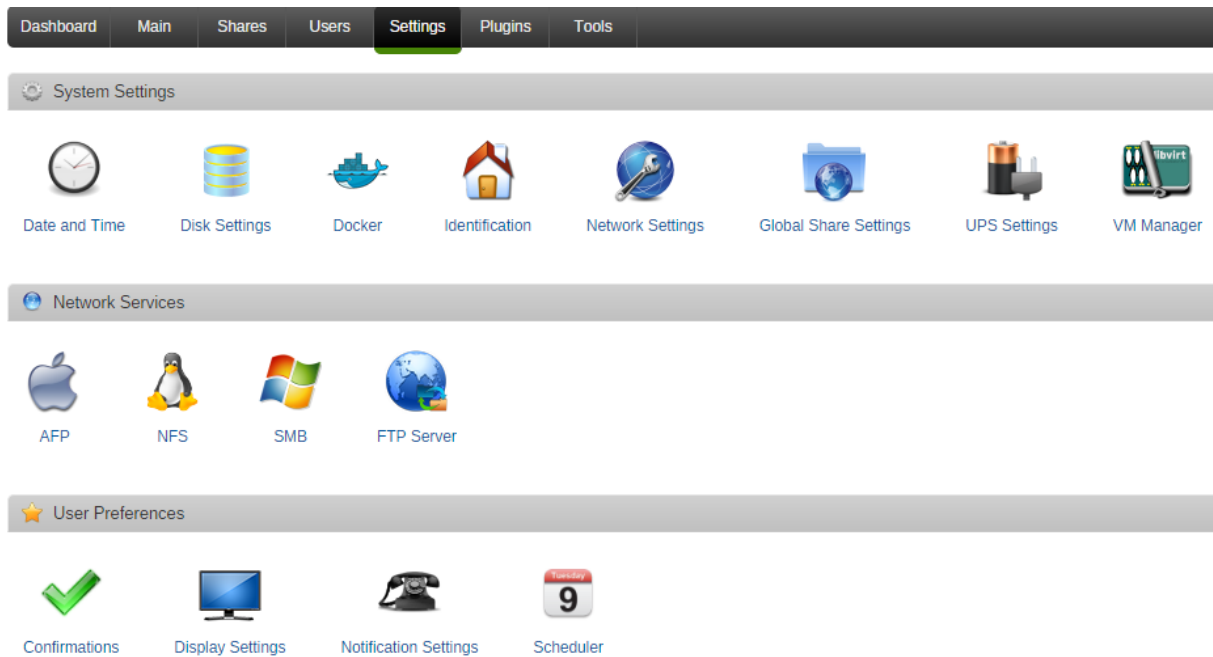
Nakon završetka „Start array“ operacije polje je pokrenuto i u „Main-u“ se prikazuje status polja diskova. Također, može se zaustaviti polje, pokrenuti provjera čitanja na svim diskovima, pokrenuti ili zaustaviti magnetne ploče u diskovima i obrisati statistika o diskovima. Ponovno pokretanje i gašenje sustava je onemogućeno kada je polje pokrenuto.



Slika 14 – Korisnički udjeli

Klikom na „Shares“ dolazimo na stranicu na kojoj se prikazuju korisnički udjeli na diskovima. Moguće je dodati, promijeniti ili obrisati bilo koji udio. Korisnički udjeli su vrlo korisni zbog toga što rade kao modificirana verzija diskovnog sustava RAID 1. Udjel se može zamisliti kao mapu u kojoj se nalaze datoteke. Ta mapa, prema zadanim postavkama, nije ograničena na samo jedan disk nego postoji na svim diskovima u polju. Iz ovog razloga, ako na jednom disku ponestane prostora datoteka će se jednostavno zapisati na drugi disk. Određeni udjeli služe za npr.:

- Media - video i glazba
- isos - .iso datoteke za instalaciju virtualnih operativnih sustava
- vdisks - ovdje se spremaju virtualni diskovi



Slika 15 – Postavke sustava

Slika 15 prikazuje stranicu s postavkama na koju se dolazi pritiskom na „Settings“.

- Date and Time – izmjena datuma i vremena
- Disk Settings – postavke diskova
- Docker – postavke Docker-a
- Identification – postavke identifikacije sustava
- Network Settings – postavke mreže
- Global Share Settings – izmjena zadanih globalnih postavka korisničkih udjela
- UPS Settings – postavke neprekidnog napajanja ukoliko je spojeno
- VM Manager – postavke domaćina virtualnih sustava
- Network Services – upravljanjem raznim servisima za razmjenu podataka
- User Preferences – upravljanje postavkama potvrda, zaslona, obavijesti i planera

Dashboard Main Shares Users **Settings** Plugins Tools

Identification

Server name: unRAID

Description: Multi server

Model: Custom

Apply Reset

Slika 16 – Postavke identifikacije

U postavkama identifikacije sustava može se promijeniti ime, opis i model servera. Preporučeno je promijeniti ime sustava prilikom prvog pokretanja. Nakon promjene potrebno je unijeti novu putanju u Internet pregledniku (s „http://tower“ na „http://novo ime“).

Interface eth 0

MAC address:	00:24:1D:CE:92:B6
Enable bonding:	No ▼
Enable bridging:	Yes ▼
Bridging members:	eth0
Interface description:	
IP address assignment:	Automatic ▼
IP address:	192.168.1.215
Network mask:	255.255.255.0 ▼
Default gateway:	192.168.1.1
DNS server assignment:	Automatic ▼
DNS server:	192.168.1.1
Desired MTU:	
Enable VLANs:	No ▼

Apply Reset

Slika 17 – Postavke mrežnog sučelja „eth 0“

U mrežnim postavkama najvažnije postavke su:

- Enable bridging – direktno spajanje na mrežu putem mrežnog priključka računala (most)
- Bridging members – ime virtualnog priključka koji je zapravo most
- IP address assignment – preporučeno je postaviti statičku IP adresu za lakše upravljanje sustavom. Statičku IP adresu je moguće postaviti i na usmjerivaču (eng. router) kao što je postavljeno u ovom projektu.

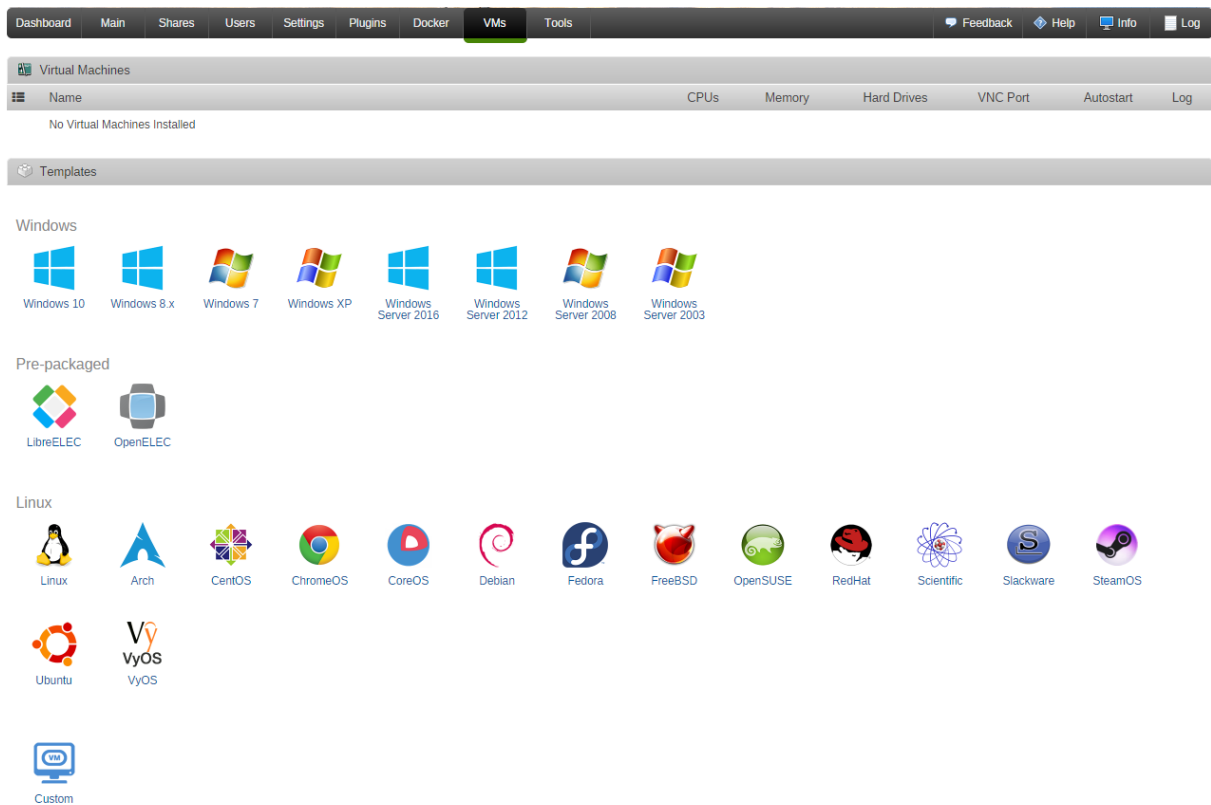
Ostalo je preporučeno ostaviti kako je zadano.

VM Manager

Enable VMs:	Yes ▼
Libvirt version:	1.3.1
QEMU version:	2.5.1
Libvirt storage location:	/mnt/user/system/libvirt/libvirt.img
Default VM storage path:	<input type="text" value="/mnt/user/domains/"/>
Default ISO storage path:	<input type="text" value="/mnt/user/isos/"/>
Default Windows VirtIO driver ISO (optional):	virtio-win-0.1.118-2.iso ▼ Download
Default network bridge:	br0 ▼
Enable PCIe ACS Override:	No ▼

Slika 18 – Postavke domaćina virtualnih sustava


U postavkama domaćina virtualnih sustava prvo je potrebno omogućiti virtualizaciju postavljanjem „Enable VMs“ postavke na „Yes“. Nakon toga važno je postaviti gdje će se virtualni sustavi spremati i gdje se nalaze .iso datoteke koje služe za instalaciju virtualnih sustava. Opciju „Enable PCIe ACS Override“ je potrebno uključiti na određenim modelima matičnih ploča gdje su slični sistemski uređaji grupirani zajedno u IOMMU grupama, ali to u ovom projektu nije bio slučaj.



Slika 19 – Predlošci za stvaranje virtualnih sustava

Omogućavanjem virtualizacije u opcijama pojavljuje se novi gumb „VMs“ koji otvara prozor u kojem se nalaze predlošci za stvaranje virtualnih sustava većine popularnih operativnih sustava. Od većih operativnih sustava nedostaje samo Mac OS X zbog toga što Apple ne dopušta instalaciju na sustave treće strane. Instalacija je naravno moguća, ali je upitna legalnost čak i s originalnim Mac OS sustavom. S obzirom na to, u sklopu ovog rada koristiti ću samo Windows 10 i Ubuntu.

Add Windows 10 VM

Icon: 

Autostart: Yes

Name:

Description:

CPU Mode:

Logical CPUs: CPU 0 CPU 1 CPU 2 CPU 3
 CPU 4 CPU 5 CPU 6 CPU 7

Initial Memory: Max Memory:

Machine:

BIOS:

Hyper-V:

OS Install ISO:

OS Install CDRom Bus:

VirtIO Drivers ISO:

VirtIO Drivers CDRom Bus:

Slika 20 – Stvaranje Windows virtualnog sustava 1

Klikom na „Windows 10“ dolazimo do postavka virtualnog sustava. Važnije dostupne opcije su:

- Autostart – samostalno pokretanje virtualnog sustava prilikom pokretanja unRAID-a
- Name – ime virtualnog sustava
- CPU Mode – odabir između simulacije i propuštanja procesora
- Logical CPUs – broj logičkih jezgra procesora koje virtualni sustav može koristiti
- Initial Memory – minimalna količina memorije dostupna virtualnom sustavu
- Max Memory – maksimalna količina memorije dostupna virtualnom sustavu
- Machine – odabir emulacijske platforme

- BIOS – odabir virtualnog BIOS-a
- Hyper-V – odabir korištenja Hyper-V tehnologije
- OS Install ISO – .iso datoteka na kojoj se nalazi operativni sustav
- VirtIO Drivers ISO – .iso datoteka koja sadrži upravljačke programe

Nastavak na sljedećoj slici.

The screenshot shows the configuration window for a Windows virtual machine. The settings are as follows:

- Primary vDisk Location:** Manual (dropdown), /mnt/user/vdisks/ (text input)
- Primary vDisk Size:** 50G (text input)
- Primary vDisk Type:** raw (dropdown)
- Primary vDisk Bus:** VirtIO (dropdown)
- Graphics Card:** NVIDIA GeForce GTX 960 (01:00.0) (dropdown)
- Sound Card:** NVIDIA Device (01:00.1) (dropdown)
- Network MAC:** 52:54:00:31:88:85 (text input, with refresh icon)
- Network Bridge:** br0 (dropdown)
- USB Devices:**
 - Logitech Gaming Keyboard G110 (046d:c22a)
 - Logitech Gaming Keyboard G110 G-keys (046d:c22b)
 - Holtek Semiconductor (04d9:a067)
 - CM Storm QuickFire Rapid keyboard (2516:0004)
- USB Mode:** 2.0 (EHCI) (dropdown)
- Other PCI Devices:** None available (text input)
- Start VM after creation
- Buttons:** Create, Cancel

Slika 21 - Stvaranje Windows virtualnog sustava 2

- Primary vDisk Location – odabir mjesta spremanja virtualnog diska
- Primary vDisk Size – odabir veličine virtualnog diska
- Primary vDisk Type – odabir vrste podatkovnog sustava na virtualnom disku
- Graphics Card – odabir grafičke kartice
- Sound Card – odabir zvučne kartice
- Network MAC – MAC adresa virtualnog sustava
- Network Bridge – odabir mrežnog mosta
- USB Devices – odabir USB uređaja
- USB Mode – odabir generacije USB kontrolera (1.1, 2.0 ili 3.0)
- Other PCI Devices – odabir drugih PCI uređaja
- Start VM after creation – da li da se virtualni sustav sam pokrene nakon izrade

5.2.4. Odabir uređaja

unRAID sustav svim sistemskim uređajima dodaje broj po kojem se mogu raspoznati. Brojevi se mogu pronaći tako da se u web sučelju ode pod „Tools“ pa „System Devices“. Za dodavanje grafičkih kartica u virtualni sustav potrebno je potvrditi da ih je unRAID uspješno odvojio u grupe. U ovom slučaju PCI brojevi grafičkih kartica su:

01:00.0 VGA compatible controller [0300]: NVIDIA Corporation GM206 [GeForce GTX 960] [10de:1401] (rev a1)

01:00.1 Audio device [0403]: NVIDIA Corporation Device [10de:0fba] (rev a1)

02:00.0 VGA compatible controller [0300]: NVIDIA Corporation GM206 [GeForce GTX 960] [10de:1401] (rev a1)

02:00.1 Audio device [0403]: NVIDIA Corporation Device [10de:0fba] (rev a1)

Uz same grafičke prikazane su i zvučne kartice koje su integrirane u njih. Ovo je važno zbog toga što nije moguće dodati zvučnu karticu koja ne pripada odabranog grafičkoj kartici. Nakon ovoga potrebno je provjeriti IOMMU grupe koje su:

```
/sys/kernel/iommu_groups/15/devices/0000:01:00.0
```

```
/sys/kernel/iommu_groups/15/devices/0000:01:00.1
```

```
/sys/kernel/iommu_groups/16/devices/0000:02:00.0
```

```
/sys/kernel/iommu_groups/16/devices/0000:02:00.1
```

Vidi se da je prva grafička kartica s pripadajućom integriranom zvučnom karticom u grupi broj 15, a druga u grupi broj 16. To znači da je unRAID uspješno odvojio PCI uređaje i da neće biti potrebno uključiti opciju „Enable PCIe ACS Override“ u postavkama domaćina virtualizacije.

5.2.5. Otklanjanje grešaka



VM creation error

```
internal error: early end of file from monitor: possible problem:
2016-01-17T05:21:17.702550Z qemu-system-x86_64: -device vfio-
pci,host=42:00.0,bus=root.1,addr=00.0,multifunction=on,x-vga=on:
vfio: failed to set iommu for container: Operation not permitted
2016-01-17T05:21:17.702582Z qemu-system-x86_64: -device vfio-
pci,host=42:00.0,bus=root.1,addr=00.0,multifunction=on,x-vga=on:
vfio: failed to setup container for group 22
2016-01-17T05:21:17.702592Z qemu-system-x86_64: -device vfio-
pci,host=42:00.0,bus=root.1,addr=00.0,multifunction=on,x-vga=on:
vfio: failed to get group 22
2016-01-17T05:21:17.702604Z qemu-system-x86_64: -device vfio-
pci,host=42:00.0,bus=root.1,addr=00.0,multifunction=on,x-vga=on:
Device initialization failed
2016-01-17T05:21:17.702616Z qemu-system-x86_64: -device vfio-
pci,host=42:00.0,bus=root.1,addr=00.0,multifunction=on,x-vga=on:
Device 'vfio-pci' could not be initialized
```

OK

Slika 22 – Greška prilikom stvaranja virtualnog sustava

Slika 22 prikazuje grešku koja se pojavljuje prilikom pokretanja virtualnog sustava ako je u sustavu određeni model Nvidia grafičkih kartica novije generacije. Grafička kartica koju koristim u sustavu spada u tu kategoriju. Greška se može riješiti tako da se sustav ugasi, na drugom računalu pristupi USB memoriji na kojoj je unRAID sustav i otvori datoteka „syslinux.cfg“ koja se nalazi u mapi „syslinux“. Potrebno je dodati ovu liniju:

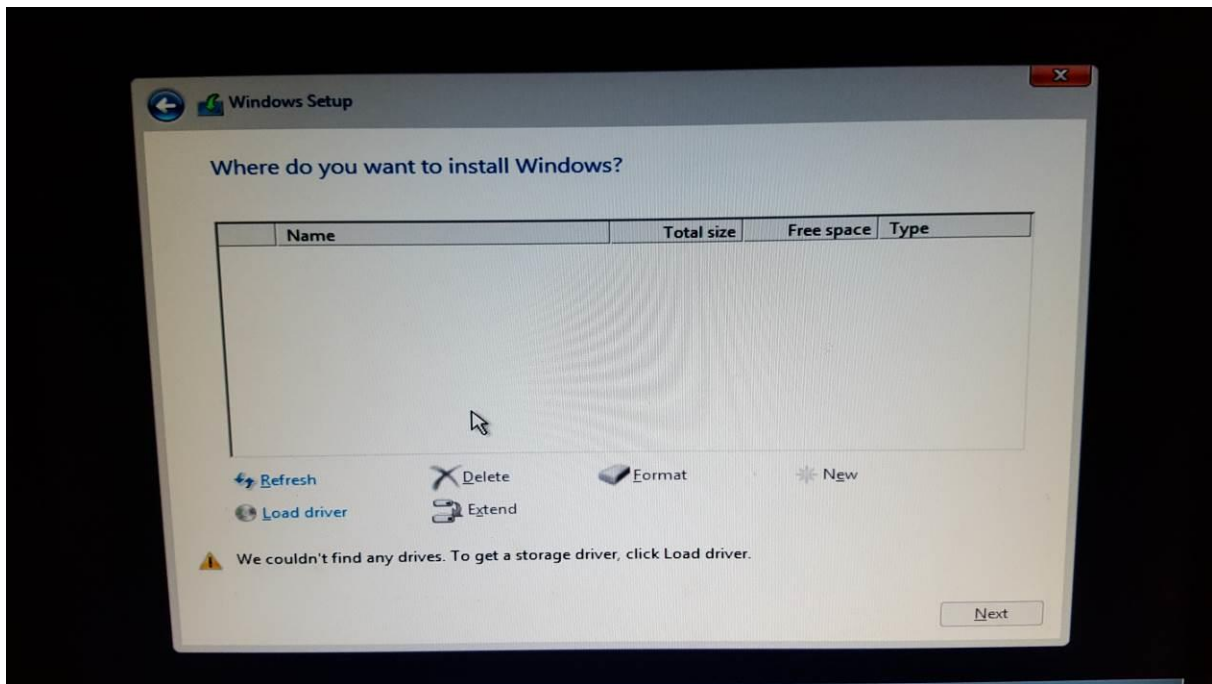
append initrd=/bzroot

tako da u njoj piše:

append vfio_iommu_type1.allow_unsafe_interrupts=1 initrd=/bzroot

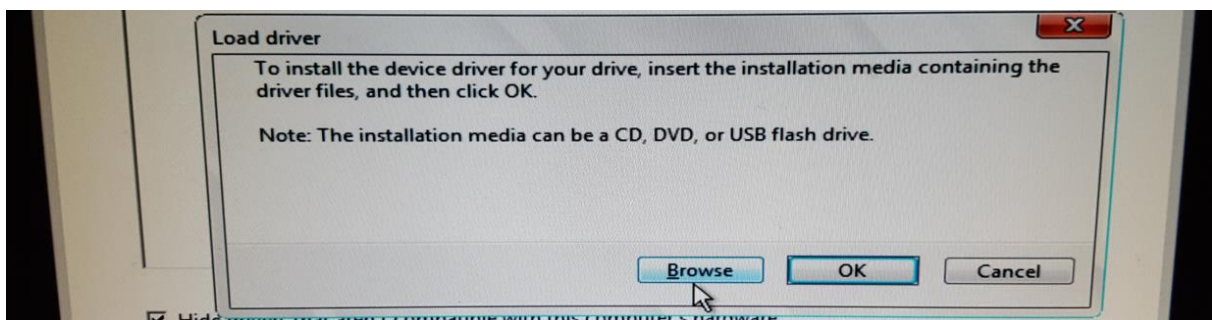
Nakon ove modifikacije omogućeno je normalno pokretanje Windows virtualnog sustava pritiskom na „Start“.

5.3. Instalacija Windows-a

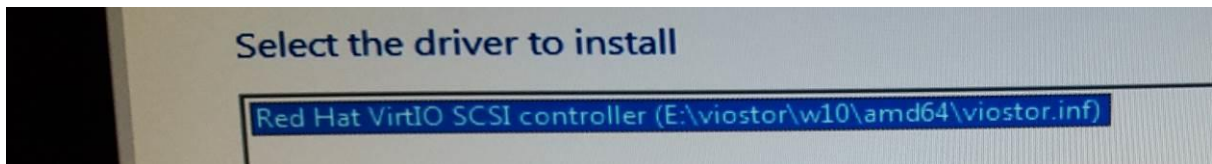


Slika 23 – Prazni popis diskova prilikom instalacije Windows-a

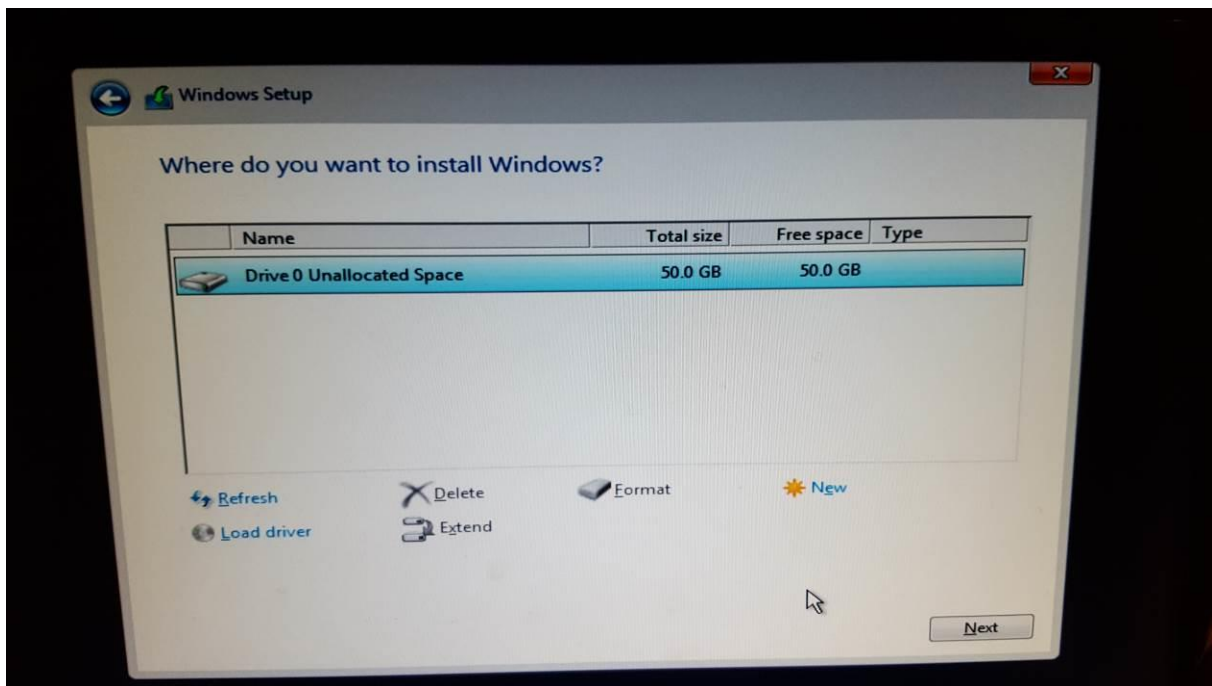
Nakon pritiska na „Start“, sustav se sam pokrene i prikaže na odgovarajućem monitoru. Instalacija je normalna sve dok se ne dođe do zaslona gdje se bira na koji disk će se instalirati sustav. Windows ne prepoznaje virtualni disk zbog toga što mu nedostaje upravljački program (eng. Device driver). Potrebno je odabrati „Load driver“ pa „Browse“ i nakon toga na prijenosnom mediju pod nazivom „VirtIO“ naći odgovarajući operativni sustav i kliknuti „Next“. Ovo pokazuju slike 24 i 25.



Slika 24 – Učitavanje upravljačkih programa za virtualne diskove 1

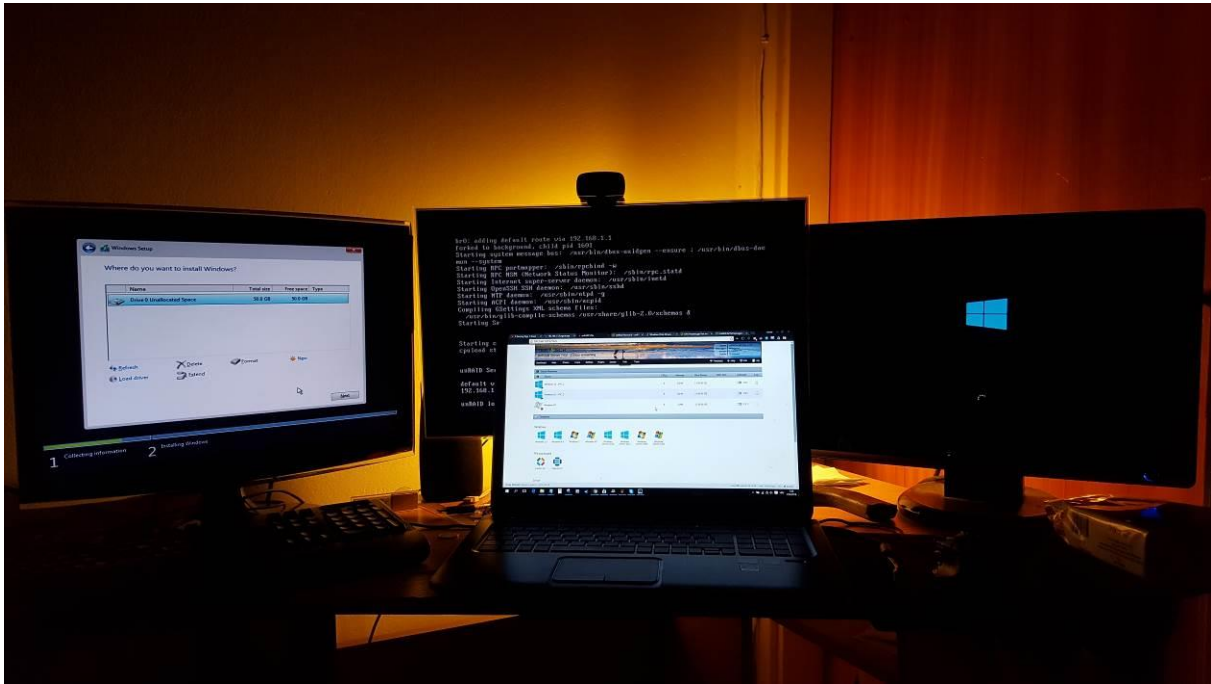


Slika 25 – Učitavanje upravljačkih programa za virtualne diskove 2



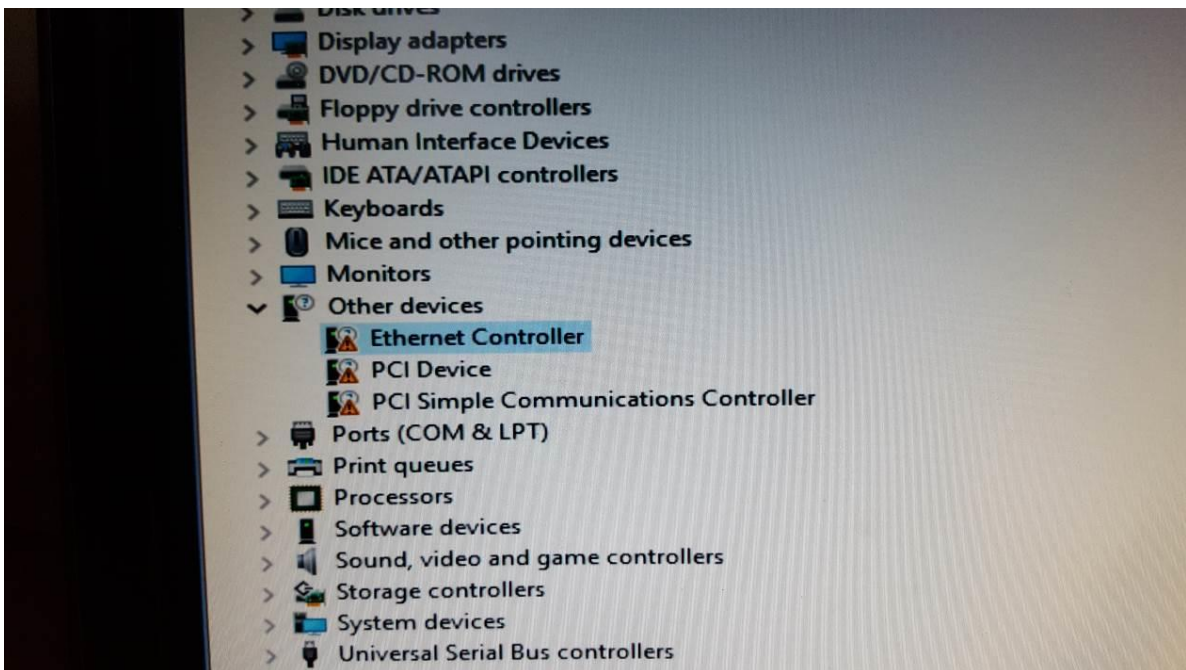
Slika 26 – Disk prikazan u popisu virtualnih diskova

Nakon instalacije drivera omogućen je odabir virtualnog diska. Klikom na „New“ moguće je napraviti novu particiju i nakon toga klikom na „Next“ nastavlja se normalna instalacija Windows-a.



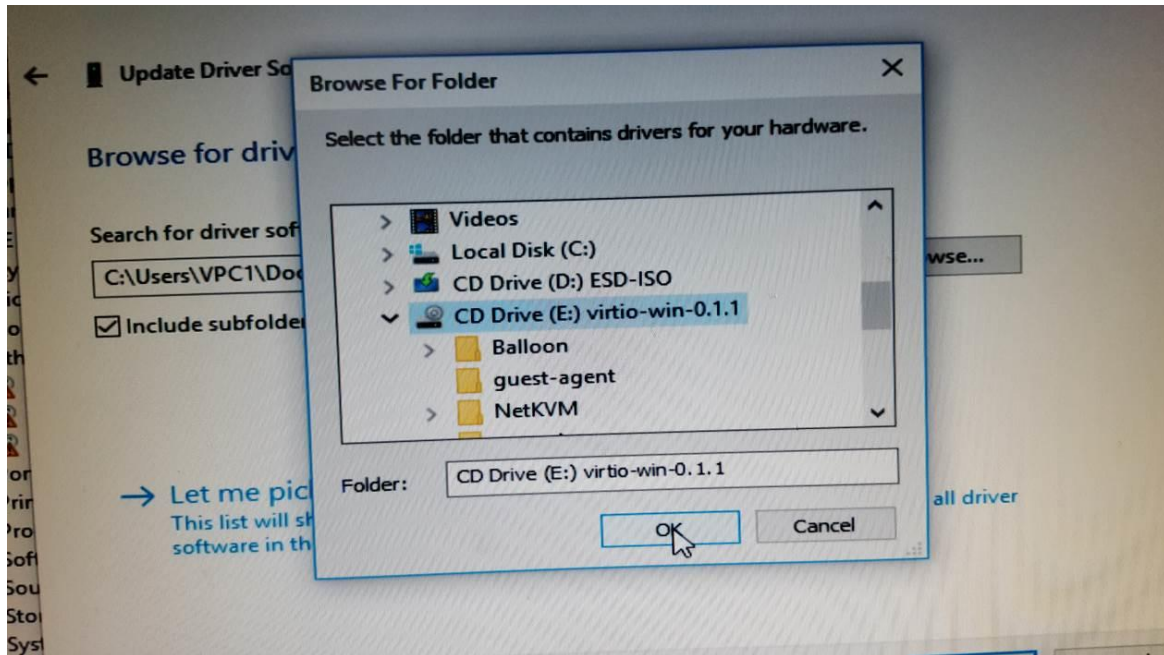
Slika 27 – Prikaz na monitorima tijekom dvostruke instalacije Windows-a

Slika 27 prikazuje istovremenu instalaciju Windows-a na dva virtualna sustava. Također, na središnjem monitoru je prikazana komandna linija unRAID sustava, a na prijenosnom računalu grafičko korisničko sučelje.



Slika 28 – Nedostajući upravljači programi

Nakon instalacije Windows-a potrebno je instalirati tri upravljačka programa koji su potrebni da bi sustav normalno funkcionirao. Prilikom pokretanja upravitelj uređaja automatski prikaže kojim su uređajima potrebni driveri. Instalacija se vrši tako da se pritisne desni klik na uređaj (npr. „Ethernet Controller“) i odabere „Update Driver Software“.



Slika 29 – Pronalazak „virtio“ CD pogona

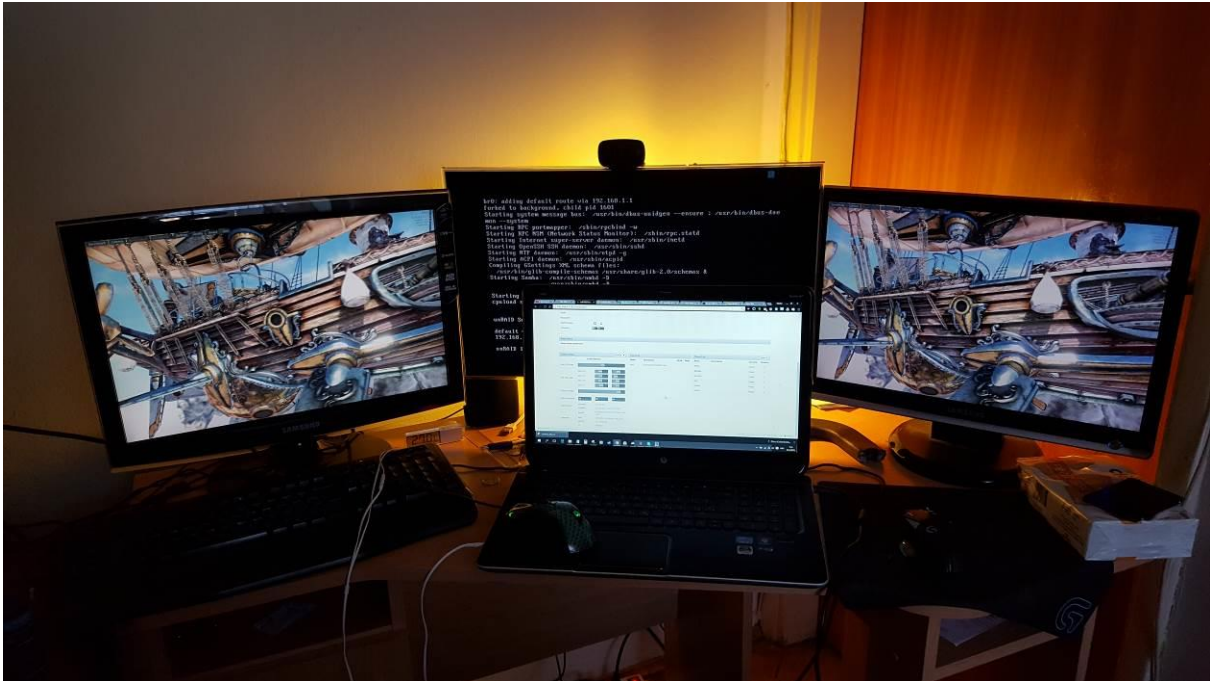
Nakon toga potrebno je kliknuti na „Browse my computer for driver software“, odabrati „Browse“ i odabrati CD pogon pod nazivom „virtio“.



Slika 30 – Instalacija upravljačkog programa za Ethernet sučelje

Klikom na „Next“ upravitelj uređaja sam pronalazi potreban upravljački program i nakon pronalaska potrebno je pritisnuti „Install“. Ovu proceduru potrebno je ponoviti za sva tri uređaja.

5.4. Testiranje performansa



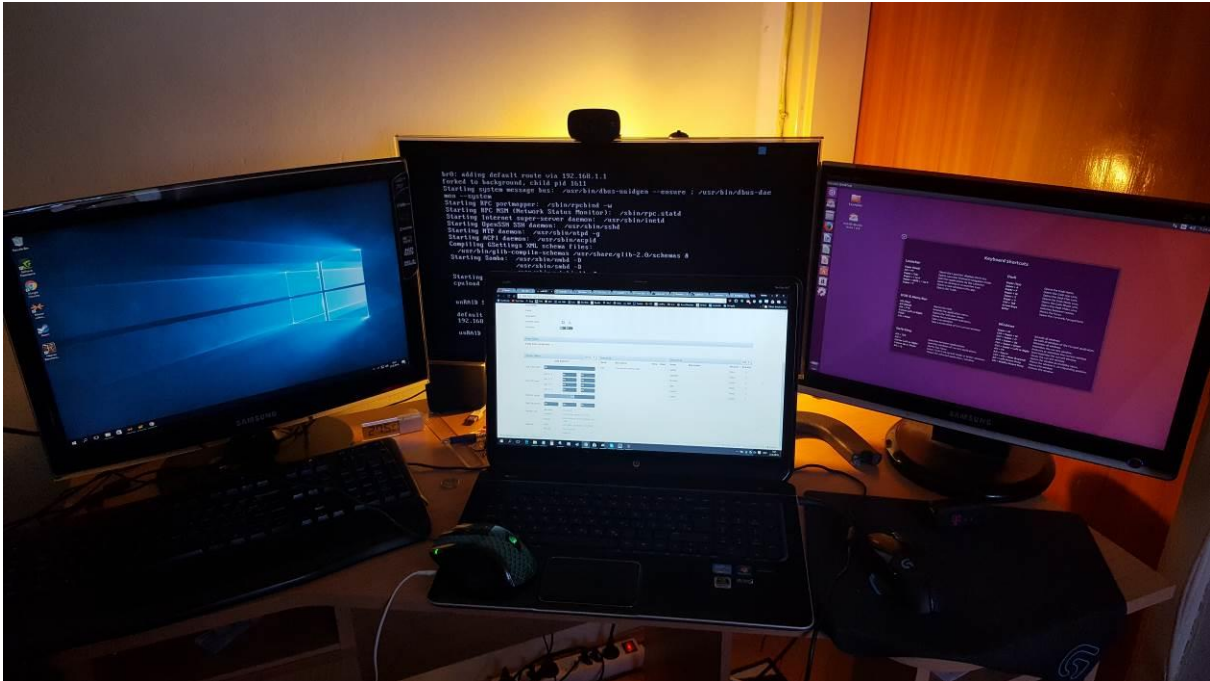
Slika 31 – Testiranje performansa oba virtualna sustava

Slika 31 prikazuje razlog zbog čega je virtualizacija u unRAID-u drugačija od virtualizacije koja se može dobiti na primjer programom VirtualBox. Na oba virtualna Windows sustava radi „benchmark“ pod nazivom „Unigine Heaven“, a rezultati testa su:

- Virtualni sustav 1 – 91.6 FPS
- Virtualni sustav 2 – 91.2 FPS
- Normalni sustav – 92.1 FPS

Veći broj sličica u sekundi znači bolje performanse. Po ovome se vidi da su performanse virtualnog sustava virtualno identične normalnom sustavu.

5.5. Ostali primjeri upotrebe



Slika 32 – Windows i Ubuntu na istom računalu

Slika 32 prikazuje još jedan primjer upotrebe unRAID sustava. U ovom primjeru pokrenuta su dva različita virtualna operativna sustava: Windows i Ubuntu desktop. Ovo može biti korisno ako postoji potreba korištenja oba operativna sustava istovremeno s punom snagom propuštene grafičke kartice.

6. Zaključak

U ovom radu opisao sam što je unRAID i gdje se može koristiti. Također, napravio sam detaljan primjer specifične upotrebe. unRAID se može koristiti u određenim slučajevima da se smanji cijena sustava i potrošnja energije bez uočljivog pada performansa. Po ovome je bolja virtualizacijska platforma od većine dostupnih na tržištu. Nedostatak u ovom primjeru upotrebe je potreba za diskretnim grafičkim karticama koje zauzimaju prostor u kućištu računala. Ovo je trenutno, bez većih ulaganja, teško izbjeći. unRAID se postavlja kao zanimljiva alternativa u uredima i domovima. Potrebno je daljnje testiranje (s različitim hardverom) da bi se utvrdilo koliku prednost unRAID zapravo donosi. Zanimljiv primjer upotrebe bio bi korištenje samo jednog fizičkog računala u uredu sa 7 do 14 radnih stanica. Za ovo je tehnologija spremna i postoji mogućnost da će se jedan oblik ovog primjera koristiti u uredima budućnosti.

Primjer upotrebe prikazan u ovom radu poboljšao bi prikazom dodavanja određenog poslužitelja u sustav (npr. HTTP poslužitelj) i korištenjem mogućnosti Docker modula (npr. Plex server).

Literatura

http://lime-technology.com/wiki/index.php/UnRAID_Manual_6

Slika 1 - <http://exelos.com/solutions/virtualization/>

Popis skraćenica

Intel VT-x	Intel Virtualization Technology Intel-ova tehnologija za ubrzanje virtualizacije
Intel VT-d	Intel Virtualization Technology for Directed I/O Intel-ova tehnologija za prosljeđivanje resursa virtualnim sustavima
AMD-V	AMD virtualization AMD-ova tehnologija za ubrzanje virtualizacije
AMD-VI	AMD I/O Virtualization Technology AMD-ova tehnologija za prosljeđivanje resursa virtualnim sustavima
RAID	Redundant Array Of Independent Disks Tehnologija virtualizacije spremišta podataka
USB	Universal Serial Bus Tehnologija za komunikaciju računala s vanjskim uređajima
RAM	Random-access Memory Tip pohrane podataka u računalu
MAC	Media Access Control Jedinstveni identifikator mrežnog sučelja računala
MB	Megabajt
GB	Gigabajt
GHz	Gigaherc
IOMMU	Input–output Memory Management Unit Tehnologija za kontrolu memorije
SSD	Solid-state Drive Uređaj za pohranu podataka
FTP	File Transfer Protocol Mrežni protokol za prijenos podataka
FPS	Frames Per Second Broj slika po sekundi

Popis slika

Slika 1 – Razlika između tradicionalne i virtualne arhitekture	2
Slika 2 – Hardver korišten u ovom završnom radu	9
Slika 3 – Izlazi grafičkih kartica	10
Slika 4 – Potrošnja energije	10
Slika 5 – Ulaz u „Boot menu“	11
Slika 6 – Odabir USB memorije	11
Slika 7 – unRAID komandna linija	12
Slika 8 – unRAID grafičko korisničko sučelje	13
Slika 9 – Instalacija registracijskog ključa	13
Slika 10 – Glavna kontrolna ploča	14
Slika 11 – Informacije o sustavu	15
Slika 12 – „Main“ prije pokretanja polja	16
Slika 13 – „Main“ nakon pokretanja polja	17
Slika 14 – Korisnički udjeli	18
Slika 15 – Postavke sustava	19
Slika 16 – Postavke identifikacije	20
Slika 17 – Postavke mrežnog sučelja „eth 0“	21
Slika 18 – Postavke domaćina virtualnih sustava	22
Slika 19 – Predlošci za stvaranje virtualnih sustava	23
Slika 20 – Stvaranje Windows virtualnog sustava 1	24
Slika 21 - Stvaranje Windows virtualnog sustava 2	25
Slika 22 – Greška prilikom stvaranja virtualnog sustava	27
Slika 23 – Prazni popis diskova prilikom instalacije Windows-a	28
Slika 24 – Učitavanje upravljačkih programa za virtualne diskove 1	28
Slika 25 – Učitavanje upravljačkih programa za virtualne diskove 2	29
Slika 26 – Disk prikazan u popisu virtualnih diskova	29
Slika 27 – Prikaz na monitorima tijekom dvostruke instalacije Windows-a	30
Slika 28 – Nedostajući upravljači programi	30
Slika 29 – Pronalazak „virtio“ CD pogona	31
Slika 30 – Instalacija upravljačkog programa za Ethernet sučelje	32
Slika 31 – Testiranje performansa oba virtualna sustava	33
Slika 32 – Windows i Ubuntu na istom računalu	34

Sažetak

UnRAID je operativni sustav s mogućnošću da bude NAS, aplikacijski poslužitelj i domaćin virtualizacije. NAS je specijaliziran poslužitelj za pohranu podataka koji je dizajniran isključivo za potrebu dijeljenja datoteka preko mreže. Aplikacijski server koristi Docker kako bi pokrenuo većinu aplikacija baziranih na Linux operativnom sustavu. Domaćin virtualizacije omogućuje pokretanje virtualnih operativnih sustava. Važna mogućnost unRAID-a je propuštanje PCI uređaja direktno u virtualni sustav. U ovom radu, ta mogućnost je korištena kako bi se na jednom računalu istovremeno pokrenula dva različita Windows operativna sustava s neprimjetnim gubitkom performansa.

Summary

unRAID is an operating system with capabilities of NAS, application server and virtualization host. NAS is a specialized server for data storage and is designed specifically for data sharing over a network. Application server uses Docker to run most of the applications based on Linux operating system. Virtualization host enables unRAID to run virtualized operating systems. Important feature of unRAID is PCI device passthrough directly into virtual system. In this thesis, that feature was to run two separate Windows operating systems on the one PC at the same time without a noticeable loss of performance.