ι	Jn	i۷	er	zi	tet	Sin	ıqi	dι	un	u	m

Fakultet za informatiku i računarstvo

Projektna dokumentacija

Završni rad iz predmeta Distribuirani računarski sistemi

Profesor Nebojša Bačanin Džakula

Asistent Aleksa Vidaković

Student Aleksandar Tasić, 2020240807 Februar 2023.

Sadržaj

1.Uvod	3
2.Implementacija	3
2.1.Oracle VM VirtualBox	3
2.2.Nextcloud	5
2.3. Serverska strana	5
2.4. Klijentska strana	12
3.Funkcionalnosti	15
Poređenje sa drugim platformama	18
4.Zaključak	19
5.Literatura	20

1.Uvod

<u>Nextcloud</u> je klijent-server softver za smeštanje i deljenje fajlova uz pomoć cloud-a. Ovaj softver napravljen je kao open source softver (softver otvorenog koda), koji svaki korisnik može da postavi i koristi na svom lično serveru. Za razliku od DropBox-a (koji nije besplatan, osim startnog paketa od 2gb), otvorena arhitekura Nextcloud-a omogućava dodavanje raznih funkcionalnosti na cloud server u vidu besplatnih (ili plaćenih) aplikacija.

Nextcloud je softver koji ću koristiti kao primer za postavljanje svoje usluge hostinga datoteka na cloud-u. To je skup besplatnih softverskih programa koji ima funkcionalnost sličnu Dropboxu ili Google drive-u.

Možemo reći da nextcloud paket sadrži serverski deo za upravljanje i pamćenje podataka (najčešće se hostuje na platformama baziranim na Linux OS-u) i klijentski deo , koji služi da korisnicima omugući pristup iz najčešće korišćenih pretraživača. Klijentski deo je dostupan za različite platforme, poput GNU / Linux, Android, macOS, iOS i Windows.

Nextcloud nije obična platforma koja samo omogućava pamćenje i manipulaciju podacima. Takođe omogućava šifriranje tokom prenosa podataka, radi veće sigurnosti. Mogu se koristiti i druge dodatne funkcionalnosti, pre svega za stvaranje grupa korisnika s sopstvenim pristupom, upravljanje rasporedima i upravljanje pojedničanim datotekama (*versioning file system*).

2.Implementacija

2.1.Oracle VM VirtualBox

Oracle VM VirtualBox je besplatni softverski paket za virtuelizaciju, To je kros-platformski virtualizacioni softver i omogućava korisnicima da prošire svoj postojeći računar za rad sa više operativnih sistema.

Instalira se na već postojeći operativni sistem. VirtualBox se može instalirati na: Linux, Mac OS X, Windows 7,8,10,11 i Solaris. Podržana je virtuelizacija sledećih formata: VDI (engl. Virtual Disk Images) ,VMDF (engl. Virtual Machine Disk Format) i Microsoft-ove VHD (engl. Virtual Hard Disk) datoteke.

Hipervizor (hypervisor) ili menadžer virtuelnih mašina (VMM) je komponenta koja je ključni element virtualizacije i služi za kreiranje i izvršavanje virtuelnih mašina. Hipervizor omogućava korisnicima da kreiraju i deploy-uju virtuelne mašine praktično svugde, tj. da urade upload ili download na cloud i pregledaju ili izvrše promene u offline režimu.

Tokom instalacije ubuntu18.04 verzije operativnog Sistema na Oracle VM VirtualBox-u, celokupan postupak može se obaviti po podrazumevanim vrednostima. Ono što je potrebno podesiti da bi se omogućilo izvršavanje serverskih aplikacija na virtuelnoj mašini za potrebe ovog projekta je da se u delu Network podesi Network adapter 1 na vrednost attached to Bridged Adapter.

Postoji šest mrežnih režima podržanih u VirtualBox-u, i to:

Nije priključen (mrežna kartica je prisutna, ali je kabl isključen).
NAT (prevod mrežne adrese)
NAT usluga
Bridged Networking
Interno umrežavanje
Mreža samo za domaćina
Generičko umrežavanje

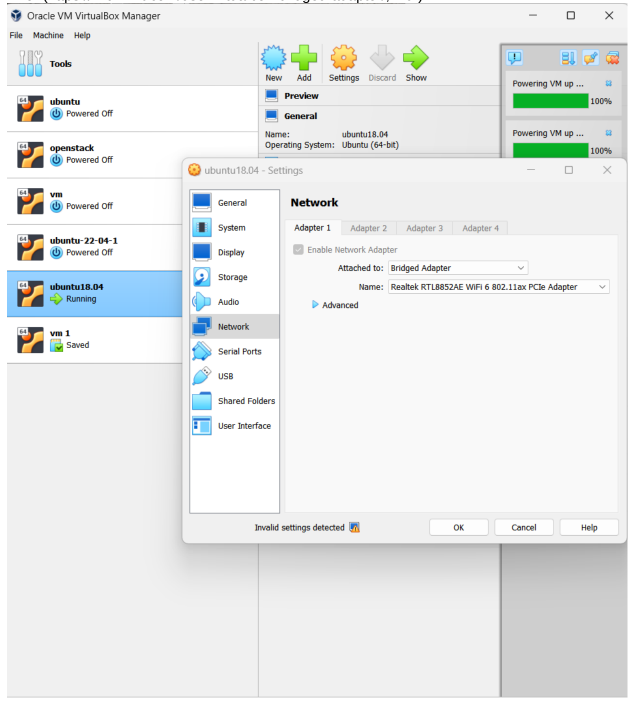
NAT ili prevođenje mrežnih adresa je podrazumevani mrežni režim svakog novog VM-a unutar VirtualBox-a. Nedostatak ovog režima je što drugi uređaji (uključujući Host) i VM-ovi na mreži ne

mogu da pristupe gostujućoj VM-u i spoljnom Internetu, a Host može da pristupi odabranim uslugama na VM-u samo pomoću prosleđivanja portova. Da bi se prevazišlo ovo ograničenje, uveden je režim premoštenog umrežavanja.

U režimu premoštenog umrežavanja (bridged adapter) VirtualBox-a, na Host mašini se koristi drajver uređaja koji se zove "mrežni filter". Ovaj drajver filtrira podatke sa fizičkog adaptera Host-a. Korišćenjem ovog drajvera, VirtualBox preuzima podatke sa fizičke mreže. Ovo takođe stvara novi mrežni interfejs u softveru. Podaci se mogu slati sa hosta na virtuelnu mašinu pomoću ovog interfejsa i obrnuto. Na ovaj način je premošćena mreža između virtuelne mašine i mreže na koju je Host mašina povezana.

Svaka mašina povezana na našu LAN mrežu može komunicirati sa virutalnom mašinom kao da je zasebna mašina na lokalnoj mreži. Virtualna mašina tako može koristiti sve servise kao i bilo koji uređaj na LAN-u.

Izvor (https://linuxhint.com/use-virtualbox-bridged-adapter/, n.d.)



- 2.2.Nextcloud
- 2.3. Serverska strana

PHP

Potrebno je instalirati neophodne pakete za rad web servera (LAMP = Linux + Apache + MySQL / MariaDB + PHP) koji će poslužiti kao osnova za izgradnju cloud-a sa Nextcloudom. Neophodna je verzija koja ima potpunu kompatibilnost sa ubuntu verzijom 18.04, a to je PHP verzije 7.1 ili 7.2. Postoje naravno i novije verzije ali je projekat rađen sa malo starijim verzijama koje su potpuno stabilne i podržane.

Neophodni moduli za pravilno funkcionisanje platforme su: php7.1-fpm php7.1-common php7.1-mbstring php7.1-xmlrpc php7.1-soap php7.1-apcu php7.1-smbclient php7.1-ldap php7.1-redis php7.1-gd php7.1-xml php7.1-intl php7.1-json php7.1-imagick php7.1-mysql php7.1-cli php7.1-mcrypt php7.1-ldap php7.1-zip php7.1-curl

Sledećom komandom je omogućena instalacija PHP-a i svih pratećih modula:

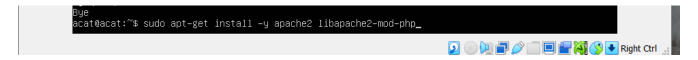
sudo apt install php7.1-fpm php7.1-common php7.1-mbstring php7.1-xmlrpc php7.1-soap php7.1-apcu php7.1-smbclient php7.1-ldap php7.1-redis php7.1-gd php7.1-xml php7.1-intl php7.1-json php7.1-imagick php7.1-mysql php7.1-cli php7.1-mcrypt php7.1-ldap php7.1-zip php7.1-curl

apt install php7.1 libapache2-mod-php7.1 php7.1-common libapache2-mod-php7.1 php7.1-mbstring php7.1-xmlrpc php7.1-soap php7.1-apcu p php7.1-redis php7.1-gd php7.1-xml php7.1-intl php7.1-json php7.1-imagick php7.1-mysql php7.1-cli php7.1-mcrypt php7.1-ldap php7.1-zi Reading package lists... Done

Apache web server

Instalacija Apache web servera obavlja se kucanjem sledeće komande u komandnoj liniji:

Sudo apt-get install -y apache2 libapache2-mod-php



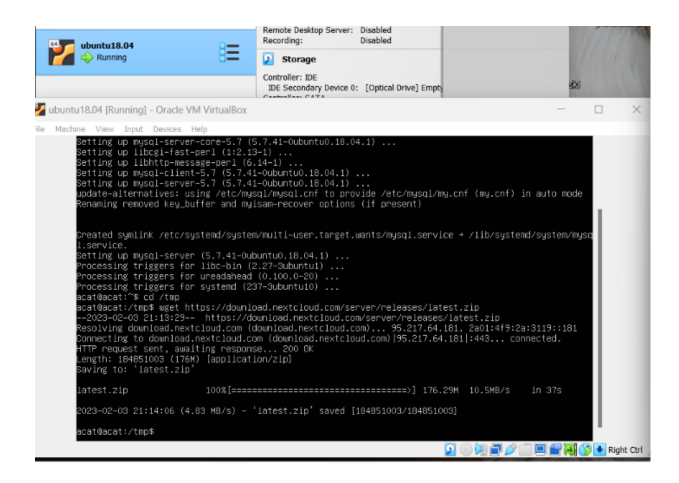
Na adresi /etc/php.7.1/apache2/php.ini potrebno je proveriti kako su su PHP *property*-iji setovani. (file_uploads = On, allow_url_fopen = On ,memory_limit = 256M, upload_max_filesize = 64M, max_execution_time = 360)

Baza podataka

Za ovaj projekat koristi se MySQL Oracle baza podataka. Moguće je koristiti i druge baze podataka, npr MariaDB. MySQL bazu instaliramo sledećom komandom:

Sudo apt-get install -y mysgl-server php-mysgl

Potrebno je preuzeti Nextcloud korišćenjem naredbe wget sa lokacije koja je navedena u naredbi. Wget https://download.nextcloud.com/server/releases/latest.zip



Sledeće što treba učiniti je instaliranje NextCloud-a i konfigurirasanje potrebnih dozvola. Potrebno je i setovati prava za čitanje, pisanje, izvršavanje kao i vlasnička prava nad folderom, kao na sledećoj slici i kao u sledećem isečku koda.

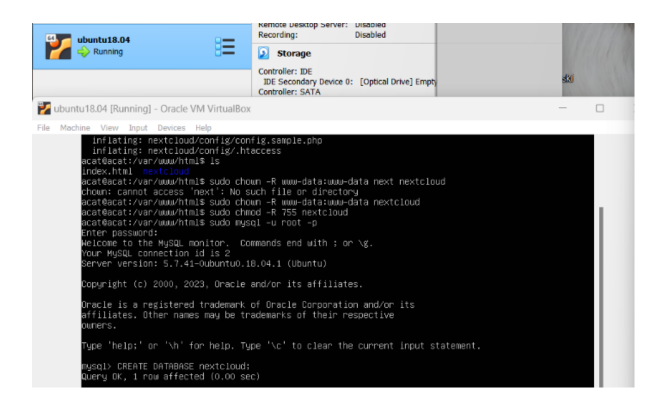
\$ sudo chown -R www-data:www-data /var/www/nextcloud/ root korisnik kao vlasnik prava \$ sudo chmod -R -R 755 /var/www/nextcloud/ 755 mod nad celim direktorijumom

Ili ako smo već pozicionirani u /var/www/nextcloud/

\$ sudo chown -R www-data:www-data nextcloud

\$ sudo chmod -R -R 755 nextcloud

root korisnik kao vlasnik prava 755 mod nad celim direktorijumom

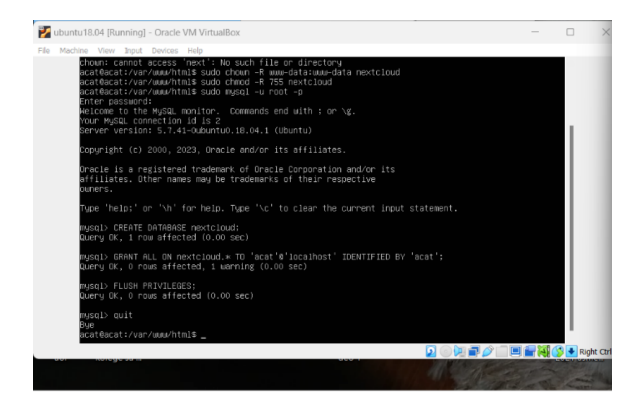


Sledi kreiranje neophodne baze podataka za korisnika servisa. Da bismo to učinili, moramo preko konzole pokrenuti MySQL. Alternativa je MariaDB, ali je postupak isti u oba slučaja.

Naredni korak je kreiranje lokalnog korisničkog naloga (usera) Nextcloud-a i baze podataka. Komanda služi za konektovanje na bazu,a potrebno je uneti šifru root korisnika koju smo setovali u prethodnom koraku

sudo mysql -u root -p CREATE USER 'nc_user'@'localhost' IDENTIFIED BY 'password';

Ovaj username i password će nam služiti za pristup Nextcloudu kasnije prilikom pristupa na korisničkoj strani.



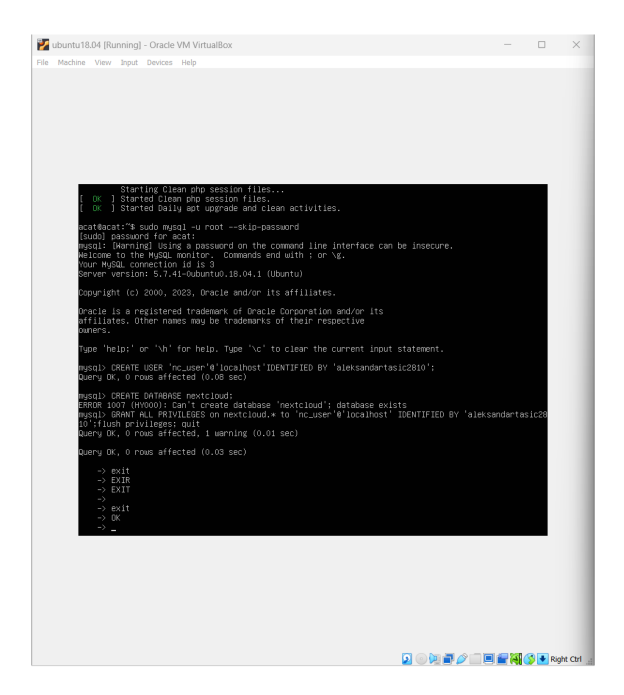
Kreiranje baze pod imenom nextcloud i dozvola privilegija za upravo napravljen korisnički nalog.

CREATE DATABASE nextcloud;

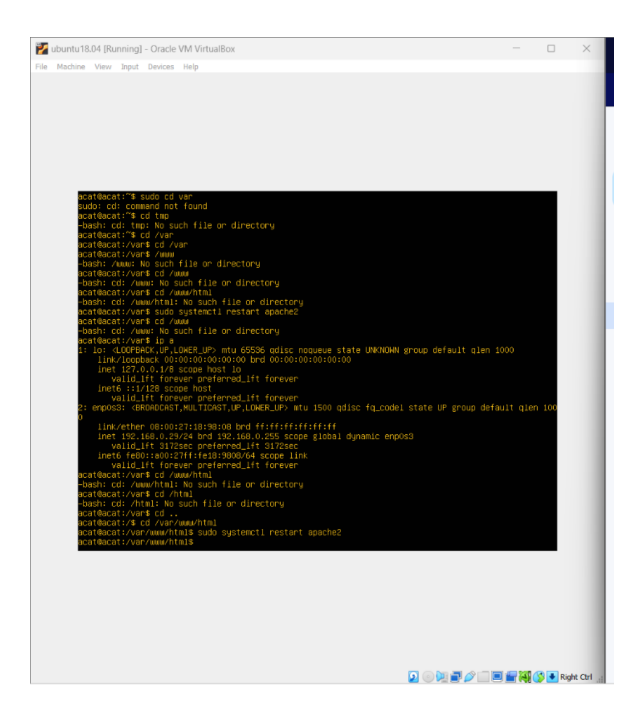
GRANT ALL PRIVILEGES on nextcloud.* to 'nc_user'@'localhost' IDENTIFIED BY 'samepassword'; #novom korisniku dodeljujemo prava nad novokreiranom bazom

FLUSH privileges; #komanda za resetovanje i primenu novih privilegija

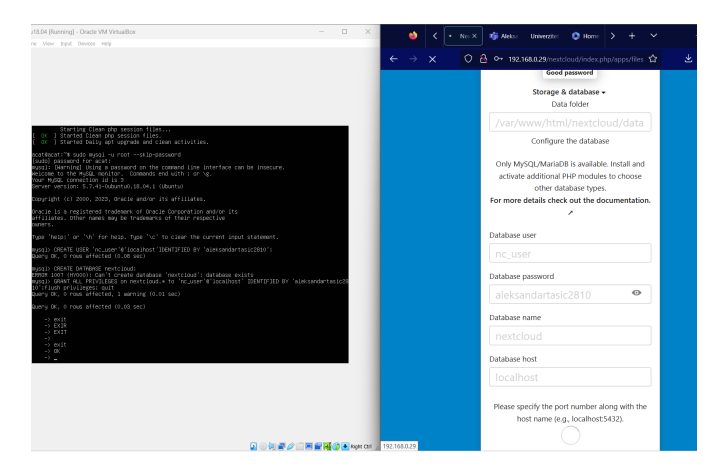
quit



Nakon podešavanja baze podataka, restartovaćemo apache2 web server naredbom sudo systemctl1 restart apache2



Sada možemo pokrenuti i klijentsku stranu kao na narednoj slici.

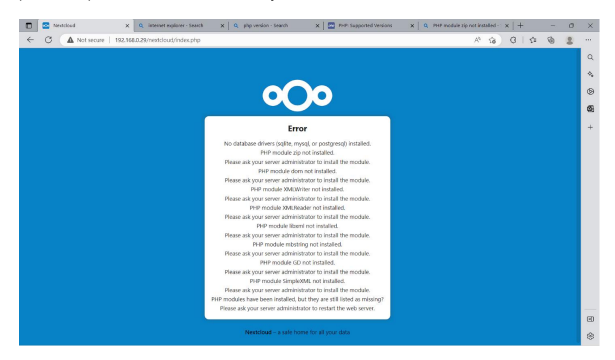


2.4. Klijentska strana

Kada otvorimo web pregledač, tamo ćemo uneti URL, i to onaj koji nam se prikazao na serverskoj strani. Ovaj deo pristupa ćemo obaviti sa lokalnog operativnog sistema na kome je hostovana virtualna mašina. Ukoliko na primer unesemo 192.168.0.29, što je adresa servera , dobićemo prikaz koji pokazuje da je aktivan Apache2 server.Za pristup next cloud servisu potrebno nam je da unesemo http://192.168.0.29/nextcloud/index.php/. Ip adresa se može dobiti tako što u konzoli servera unesemo ip a. Adresa http://192.168.0.29/ trenutno nije konstantna, tj može se promeniti pri ponovnom pokretanju servera.



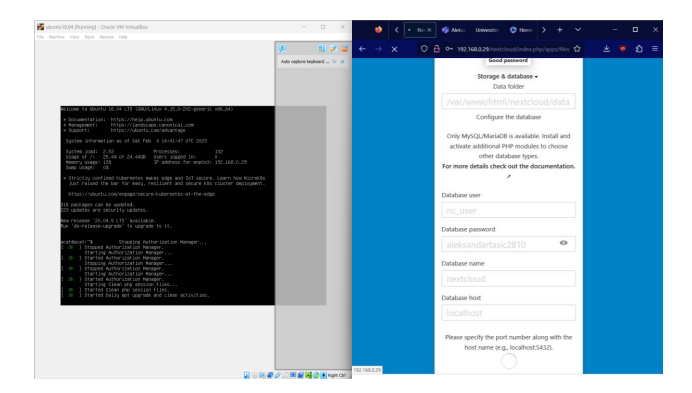
Ukoliko imamo problem sa php verzijama ili bilo koji problem na serverskoj strani vezan za bazu podataka, prikaz će biti kao na sledećoj slici:



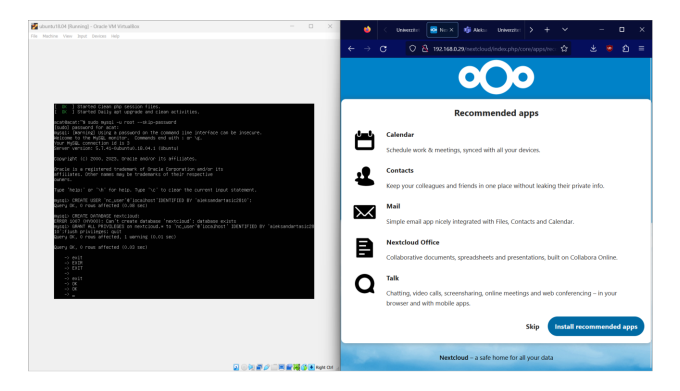
Ako je sve ispravno podešeno na serverskoj strani, možemo da popunimo polja na sledećem prikazu odgovarajućim podacima.

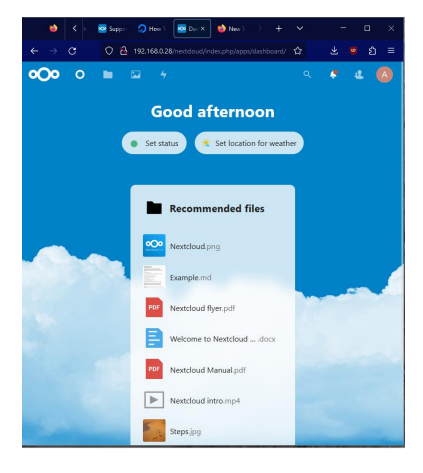
database user: nc_user (the user we created above - NOT ROOT) database password: the strong password you set for nc_user

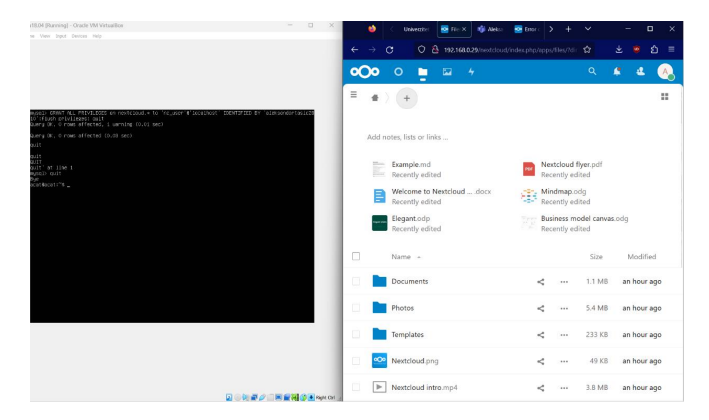
database name: nextcloud database host: localhost



Nakon unosa ispravne lozinke i ostalih podataka, imaćemo prikaz kao na desnoj strani slike.

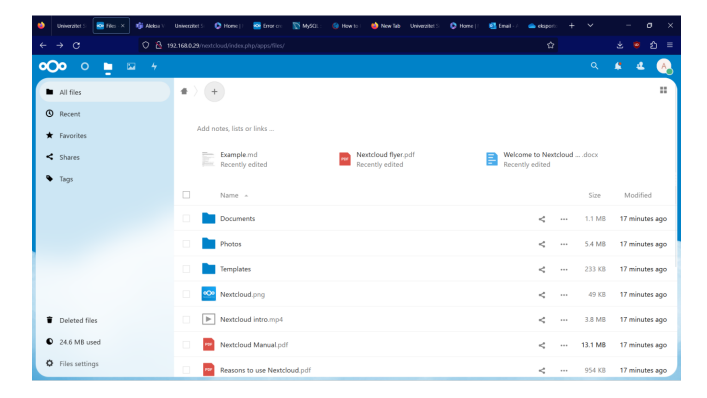


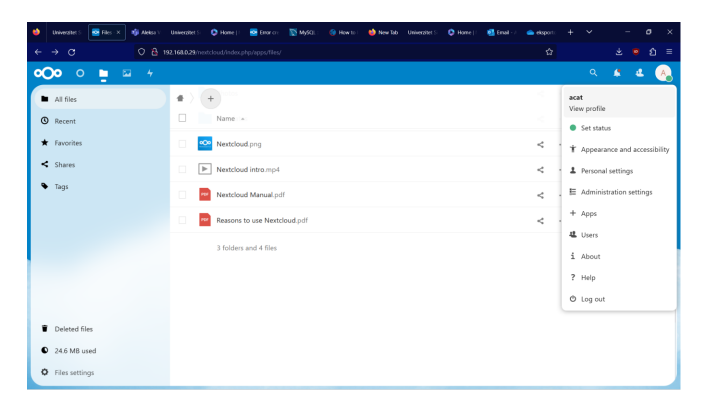


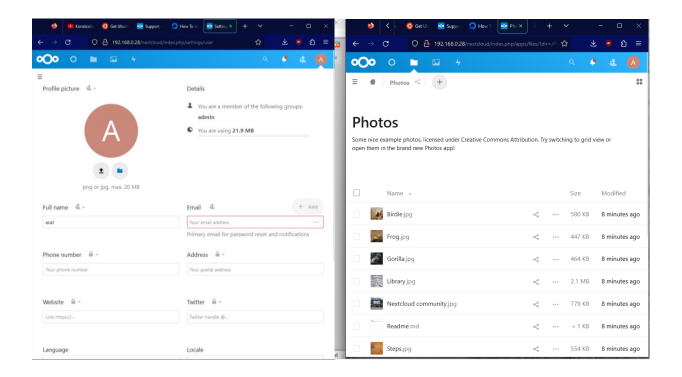


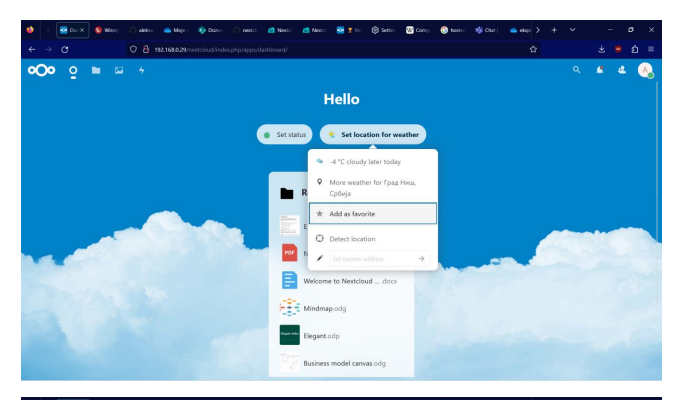
3.Funkcionalnosti

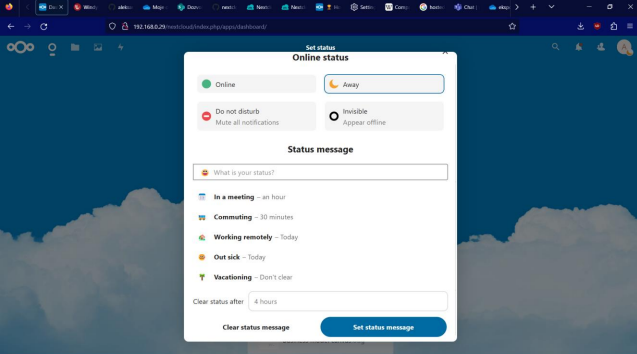
Slike korisničkog interfejsa iz same platforme, gde se vide osnovne funkcionalnosti, date su na sledećim slikama. Aplikacija je pre svega namenjena skladištenju, deljenju, praćenju izmena i organizovanju podataka.



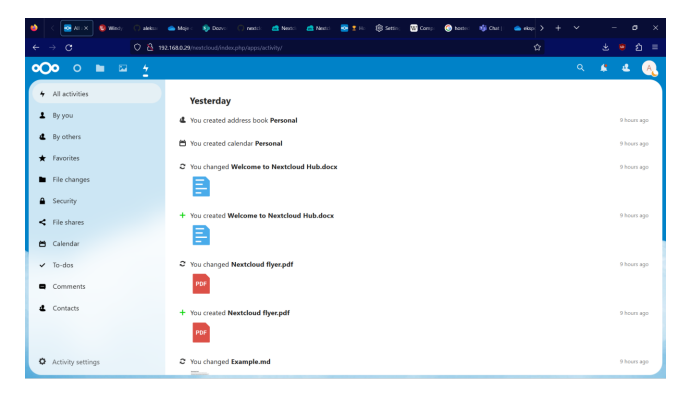








Na meniju u vrhu korisničkog ekrana imamo mogućnost brzog pristupa opcijama vezanim za naše datoteke, slike i aktivnosti. Meni tab All activitities, pored naših aktivnosti pokazuje i koje aktivnosti su imali korisnici kojima smo dodelili pristup aplikaciji i fajlovima. Takođe mogu se videti i izmene nad fajlovima i informacije o tome koji podaci su sa kim podeljeni.



Korisnicima je omogućeno da upravljaju kalendarima, kontaktima i planiranim zadacima (Scheduled tasks unutar same platforme.

Iz ugla administratora Nextcloud dozvoljava administraciju na nivou korisnika i grupa (kroz OpenID ili LDAP) i (Nextcloud.com, n.d.).

Definisanjem dozvola za čitanje i pisanje između korisnika i članova grupa moguće je deliti sadržaj u okviru nextcloud platforme. Takođe, kao na primer kod platforma poput Google Drive-a, moguće je kreiranje javne URL adrese koja se može podeliti sa bilo kojim korisnikom na internetu. Slično drugim platformama, moguće je ograničavanje pristupa tj kasnija zabrana pristupa podeljenog resursa.

Poređenje sa drugim platformama

Radi se o open source platformi koja pruža veliku sigurnost , 2-faktorsku autentifikaciju i end to end enkripciju. Može biti hostovana na klaudu ili na zahtev. To znači da je obezbeđena mnogo veća zaštita podataka bilo koje organizacije koja može da samostalno hostuje svoje podatke , bez korišćenja udaljenog cloud servera.

Prednosti su i neograničena memorija i broj fajlova, dostupnost za velike fajlove (preko 20GB), mogućnost da sami imamo svoj server kao što smo i pokazali ovim projektom, automatski upload fajlova i mogućnost povezivanja sa drugim aplikacijama (DropBox, Google Disk i Amazon S3).

Glavni nedostatak na primer u odnosu na Dropbox je što ne podržava LAN sinhronizaciju. Takođe da bi pružala sve mogućnosti koje priža na primer Dropbox, Office 365 ili Google Drive, potrebna je integracija sa platformama Collabora online ili Only Office.

Svakako nova unapređenja bi trebalo da još više poboljšaju ovu platformu.

Poređenje next clouda sa drugim konkurentskim platformama. Izvor (https://nextcloud.com/compare/, n.d.)ⁱⁱ

	Nextcloud	Gaogle Drive	① Office 365	ownCloud	box	Citr _i x ⁻	** Dropbox	EGN ∤TE
Licensing	Open source	Proprietary	Proprietary	Proprietary	Proprietary	Proprietary	Proprietary	Proprietary
Unlimited storage and amount of files	•	•	•	•	Varies per plan	8	Varies per plan	Max 10 TB
Large file support	•	•	10GB	•	5GB	10GB	20GB	25GB
Self hosted / on premises	•	0	0	•	•	•	0	0
Global Scalability	•	•	•	8	•	©	•	Unclear
Clients								
Mobile clients	4 *	ć +	€ #	é #	ć #	€ +	é ÷	4 +
Auto upload Images/Video/other files	0 /0/0	⊘ / ⊘ /⊗*	Ø/Ø/ ⊗ *	Ø/ ⊘ /⊗	\$/\$/©*	⊘ / ⊘ /⊗*	⊘ /⊘/⊗*	€/€/€*
Desktop clients	44 &	4 1	4 11	444	4 1	4 11	4 4	44
LAN synchronization	0	0	0	8	8	©	•	•
Extensible with Apps	•	0	•	•	•	0	•	•
Server features								
Unified Search	•	\$	•	8	\$	•	\$	0
File versioning	•	limited	limited	•	limited	•	limited	limited
File locking/Checkout	•	0	•	•	•	*	•	•
Multiple link shares	0	8	8	0	8	8	8	8

4.Zaključak

Nextcloud predstavlja jednu od najboljih cloud platformi za organizovanje i upravljanje podacima. Rekao bih da je glavna prednost ove platforme to što on-premise tj što se može potpuno zasebno implementirati i podržati rad jedne organizacije koja želi da potpuno sama upravlja svojim podacima.

lako se radi o open source platformi, radi se o potpuno stabilnoj i veoma bezbednoj platformi koja predstavlja sve veću konkurenciju vodećim cloud provajderima. Ne bih čak rekao ni da predstavlja alternativnu platformu s obzirom da nudi gotovo sve funkcionalnosti koje imaju cloud platforme najvećih svetskih IT kompanija.

Ostaje da se vidi kako će se ova platforma u budućnosti razvijati, koliko će njena popularnost rasti i koliko će rasti broj funkcionalnosti i mogućnost integracija sa drugim online platformama.

5.Literatura

https://nextcloud.com

https://docs.nextcloud.com/server/25/admin_manual/installation/command_line_installation.html

https://help.nextcloud.com/t/error-creating-admin-user/23943/9

https://www.virtualbox.org/manual/ch02.html

Oracle VM VirtualBox - Viser https://www.viser.edu.rs

https://www.pardispars.com/dl/ownCloud.pdf

https://www.mcloud.rs/blog/nextcloud-servis/ https://www.viser.edu.rs/download/454

https://www.canatlantic.com/nextcloud-idealan-server-za-deljenje-podataka/

https://megatrend.edu.rs/student/wp-

content/uploads/2019/10/uvod_u_racunarske_sisteme_p05.pdf

https://www.youtube.com/watch?v=T2GhT6gu7Nw https://www.connex-it.net/2022/07/04/sta-je-nextcloud/

_

ihttps://linuxhint.com/use-virtualbox-bridged-adapter/

¹ https://docs.nextcloud.com/server/22/admin_manual/configuration_user/user_auth_ldap.html

ii https://nextcloud.com/compare/