

Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Kar Programozási Nyelvek és Fordítóprogramok Tanszék

Kliens oldalon maximálisan titkosított adatbázis

verzió 0.15

Témavezető:

Kaposi Ambrus adjunktus, Ph.D.

Szerző:

Édes Álmos

Programtervező informatikus BSc.

Tartalomjegyzék

1 Bevezetés	4
1.1 Motiváció	4
1.2 A feladat	5
2 Felhasználói dokumentáció	6
2.1 A program célja	6
2.2 Kiknek íródott ez a program?	6
2.2.1 Felhasználói előismeretek	6
2.3 Fontosabb eszközök a megvalósításhoz	6
2.4 Szükséges hardver és szoftver feltételek	7
2.4.1 Hardware	7
2.4.2 Szoftver	7
2.5 Letöltés githubról	8
2.6 Installálás	9
2.6.1 Függőségek	9
2.6.2 Előkészületek	9
2.6.3 Linux service létrehozás	10
2.7 Konfigurálás	12
2.7.1 Konfigurációs változók	12
2.7.2 Konfigurációs opciók	12
2.7.3 Példa	14
2.8 Használat	16
2.8.1 Szerver oldal	16
2.8.2 Kliens oldal	17
3 Fejlesztői dokumentáció	35
3.1 Adattárolás	35
3.1.1 Felhasználói adatok tárolása a szerveren	35
3.1.2 Fájlnevek	36
3.1.3 AESEncryptor formátuma	37
3.1.4 Txt fájl (.txt) formátuma	37

3.1.5 Telefonkönyv fájl (.phb) formátuma	37
3.2 Szerver oldal felépítése	38
3.2.1 Főbb modulok	38
3.2.2 RPCWrapper osztály	39
3.2.3 Komponensek kommunikációja	40
3.3 Kliens oldal felépítése	41
3.3.1 Komponensek kommunikációja	42
3.4 Megvalósítás	43
3.4.1 Fontosabb algoritmusok	43
3.4.2 Szerver oldal mappa és fájl struktúrájának áttekintése	44
3.4.3 Kliens oldal mappa és fájl struktúrájának áttekintése	46
3.4.4 Fejlesztési lehetőségek	51
3.5 Tesztelési terv	51
3.5.1 Előkészületek	51
3.5.2 Eset 1: A szerver elindítása (black box)	52
3.5.3 Eset 2: Felhasználók létrehozása konzolból (black box)	54
3.5.4 Eset 3: Üresen hagyott mezők felhasználó létrehozása közben	55
3.5.5 Eset 4: Jelszó és jelszó mégegyszer nem egyezik (CLI)	55
Elvárt eredmény	55
3.5.6 Eset 5: Létező felhasználó hozzáadása azonos jelszóval	55
3.5.7 Eset 6: Létező felhasználó hozzáadása más jelszóval (cli)	56
3.5.8 Eset 7: Belépés hibás jelszóval (GUI)	57
3.5.9 Eset 8: Bejelentkezés valós felhasználókkal (GUI)	57
3.5.10 Eset 9: Felhasználó létrehozása (GUI)	58
3.5.11 Eset10: Bejelentkezés nem létező felhasználóval	58
3.5.12 Eset11: Txt Fájl létrehozása	59
3.5.13 Eset 12: Telefonkönyv fájl létrehozása	60
3.5.14 Eset 13: Ellenőrizzük, hogy a szerveren tárolt adatok valóban titko	osak!61
3.5.15 A teszt közben létrejött felhasználók és fájlok	63
4 Forrásjegyzet	65

1 Bevezetés

1.1 Motiváció

Jelen világunkban az információ érték, ezért gyakorlatilag mindenki visszaél vele.

Sajnos nem ellenőrizhetem azt, hogy az operációs rendszer, amit használok, mennyi információt gyűjt rólam, és mire használja fel. Ez nincs másképp az e-mail szolgáltatókkal, a különböző felhő alapú tárolókkal.

Nem tudom ellenőrizni, hogy ha egy felhőben tárolom az adataimat, akkor vajon a Google, a Microsoft, a Facebook, az Apple vagy más cégek, akik ilyeneket szolgáltatnak, felhasználják-e őket. Ilyen szempontból mondjuk a megnevezettek még korrektek, mert az általános szerződési feltételeikben megfogalmazzák, hogy az adatainkat felhasználják.

Sajnos arra jelenleg nincs erőforrásom, hogy egy saját operációs rendszert írjak, vagy leellenőrizzek egy Linuxot, Open/Free BSD-t hogy vajon visszaél-e az adataimmal, így ezeknek el kell hinnem, hogy nem teszik.

De tudok csinálni olyan programot, ami azt biztosítja számomra, hogy az adataimat a kliens oldalon titkosítva küldöm el a felhőbe, akkor a felhőben lévő cég nem tudhatja, hogy mik is voltak azok.

Így jött az öltet, hogy először egy egyszerű szervert készítek, ahol fájlokat tudok tárolni, melyekben az egyszerűség kedvéért először csak szövegeket, vagy telefonkönyveket tudok tárolni.

Így hiába olvashatja az adott szerverszolgáltató az adataimat, nem fog hozzáférni az információhoz, mert az már a kliens oldalon titkosítva van.

Fontos volt számomra, hogy az általam készített program nyílt forráskódú legyen, hogy biztosítva legyen, hogy tényleg titkosít, és tényleg nem ment semmilyen adatot.

1.2 A feladat

Egy olyan program írása, ami szöveges adatokat, és telefonkönyv adatokat olyan titkosan tart, amennyire csak lehetséges.

A program két részből áll. Egy szerverből és egy kliensből.

A kliensnek négy feladata van:

- 1. Telefonkönyv fájl és txt fájl létrehozása, megjelenítése, módosítása
 - 1. A telefonfájl fájlnál figyelni kell arra, hogy a memóriában mindig maximum egy kontaktnak legyenek titkosítatlanul az adatai.
- 2. A fájlok titkosítása, és visszafejtése, még a nevüket is titkosítani kell
- 3. A felhasználói adatok titkosítása a szerver elől (még a felhasználónevét is)
- 4. Kommunikáció a szerverrel (RPC segítségével)
 - 1. Autentikáció
 - 2. Fájlok letöltése, feltöltése, törlése.

A szerver oldalnak öt feladata van:

- 1. A felhasználók autentikációja
- 2. A felhasználók adatainak tárolása (fájlkiszolgáló)
 - Minden felhasználónak létre kell hozni egy mappát, de figyelni kell rá, hogy a felhasználóról minél kevesebb információt tároljon, így hash-elést kell használni, hogy még a felhasználó neve se derülhessen ki.
 - 2. A fájlok eleve titkosan kell, hogy megérkezzenek, egy titkos névvel, és tartalommal
 - 3. Ezen fájlok manipulálása: átnevezés, létrehozás, felülírás, törlés.
- 3. A klienssel kommunikálás RPC-t használva.
- 4. A kliens statikus fájljainak kiszolgálása.
- 5. Biztosítani, hogy a kommunikáció is titkosan zajlik.
- 6. Felhasználói dokumentáció

2 Felhasználói dokumentáció

2.1 A program célja

Ez a program két részből áll, egy szerverből, és egy kliensből.

A szervernek két feladata van: a felhasználó azonosítása, és fájl kiszolgálás.

A kliens oldal telefonkönyvfájlok, és szöveges fájlok kezelésére, és titkosítására való. Továbbá kommunikál a szerverrel.

2.2 Kiknek íródott ez a program?

A program célközönsége olyan felhasználók sokasága, akik nem bíznak a felhőszolgáltatókban, és biztosak szeretnének lenni abban, hogy az adataik biztonságban vannak.

2.2.1 Felhasználói előismeretek

A program két részből áll, egy kliens oldaliból, és egy szerver oldaliból, így van egy felhasználói oldala, és egy üzemeltetői oldala

2.2.1.1 Kliens oldali felhasználói előismeretek

Azoknak a felhasználóknak, akiknek csak a klienst kell használniuk, elegendő minimális informatikai ismerettel rendelkeznie. Csak a böngésző használata követelmény a számára

2.2.1.2 A szerver üzemeltetői előismeretek.

Igyekeztem minél egyszerűbben konfigurálható szervert létrehozni, és igyekeztem részletes telepítési, és üzemeltetési útmutatót adni. Mindemellett érdemes minimális szintű Linux ismeretekkel rendelkezni.

2.3 Fontosabb eszközök a megvalósításhoz

AES256 algoritmus: A fájlok, és a fájlok neveinek titkosításához

SHA256 algoritmus (sózva): a felhasználó nevek és jelszavak titkosításához, a felhasználói mappa létrehozásához, meg az AES kulcs generálásához.

HTTPS: Az adatok titkos továbbításához.

tornado: Python webszerver, a statikus fájlok kiszolgálásáért, és az RPC legalsó rétegéért.

Jsonrpcserver, simple-jsonrpc-js: Az RPC kommunikációért (a tornado felett).

2.4 Szükséges hardver és szoftver feltételek

2.4.1 Hardware

RAM: 16GB (ez lehet, hogy kevés lesz sok felhasználóra.) Processor: Intel(R) Core(TM) i7-4600U CPU @ 2.10GHz

2.4.2 Szoftver

2.4.2.1 Operációs rendszer

Distributor ID: Ubuntu

Description: Ubuntu 18.04.4 LTS

Release: 18.04

Codename: bionic

2.4.2.2 Python

Python 3.6.9

Csomag	Verzió	Hivatalos weblap
tornado	6.0.3	https://www.tornadoweb.org/en/stable/
		https://github.com/tornadoweb/tornado/
		https://pypi.org/project/tornado/
jsonrpcserver	4.1.2	https://github.com/bcb/jsonrpcserver
		https://pypi.org/project/jsonrpcserver/
pandas	1.0.3	https://pandas.pydata.org/
		https://github.com/pandas-dev/pandas
		https://pypi.org/project/pandas/
pyexcel-ods	0.5.6	https://github.com/pyexcel/pyexcel-ods
		https://pypi.org/project/pyexcel-ods/

2.4.2.3 Böngészők

Google Chrome 80.0.3987.149 <u>https://www.google.com/chrome/</u>

Mozilla Firefox 74.0 https://www.mozilla.org/en-US/firefox/

2.4.2.4 JavaScript

Ecmascript 6

Csomag	Verzió	Hivatalos weblap
aes-js	3.1.2	https://www.npmjs.com/package/aes-js
		https://cdn.rawgit.com/ricmoo/aes-js
bootstrap	4.4.1	https://getbootstrap.com/
jquery	3.4.1.slim	https://jquery.com/
js-sha256	0.9.0	https://www.npmjs.com/package/js-sha256
popper.js	1.16.0	https://popper.js.org/
simple-jsonrpc-js	1.0.0	https://github.com/jershell/simple-jsonrpc-js

2.5 Letöltés githubról

A programot a githubról lehet letölteni. Programozóknak a git-tel javaslom, felhasználóknak teljesen megfelelő a szimpla zip-es letöltés.

- 1. git-tel
 - 1. git installálás (ha nincs telepítve)

sudo apt install git

- 2. klónozás
 - git clone https://github.com/somla/real_private_data.git
 vagy
 - git clone git@github.com:somla/real_private_data.git vagy
 - 3. Forokolod a saját repoid közé (fejlesztőknek)
- 2. Letöltés githubról zip formátumban
 - Egy böngészőben nyissuk meg ezt a linket: https://github.com/somla/real_private_data
 - 2. Kattintsunk a **Clone or download** gombra
 - 3. Kattintsunk a **Download ZIP** gombra
 - 4. Tömörítsük ki
 - unzip real_private_data-master.zip

2.6 Installálás

Ehhez egy VirtualBoxot használtam, arra feltelepítettem egy Ubuntut, így egy teljesen új linuxon van tesztelve, amin még nincs semmi.

2.6.1 Függőségek

Ezeket a függőségeket kell telepíteni, hogy a program teljes mértékben működhessen.

2.6.1.1 Iptables-persistent

Csak ha portforwardingolni akarunk

sudo apt-get install iptables-persistent

2.6.1.2 pip3

sudo apt install python3-pip

2.6.1.3 Python csomagok

sudo pip3 install tornado

sudo pip3 install pandas

sudo pip3 install pyexcel-ods

sudo pip3 install jsonrpcserver

2.6.2 Előkészületek

1. Menjünk abba a mappába, ahova letöltöttük a programot

```
cd ./real_private_data
```

2. hozzunk létre egy könyvtárat az adatoknak (nem muszáj itt, de akkor át kell állítani a config-ban lásd a Konfiguráció fejezetet)

mkdir data

3. hozzunk létre SSL-kulcsot, vagy ha van saját, akkor másoljuk be a .key mappába, vagy adjuk meg a helyét a config.json-ban (lásd a Konfiguráció fejezetet)

```
mkdir .key;
```

```
openssl req -x509 -out rpd.crt -keyout rpd.key \
```

- -newkey rsa:2048 -nodes -sha256 \
- -subj '/CN=localhost' -extensions EXT -config <(\

printf "[dn]\nCN=localhost\n[req]\ndistinguished_name = dn\n[EXT]\
nsubjectAltName=DNS:localhost\nkeyUsage=digitalSignature\

nextendedKeyUsage=serverAuth");

cd ..

- Hozzunk létre egy mappát a generált javascript fájloknak mkdir src/web/generated/
- 5. Másoljuk le a config.sample.json-t a config.json-ra cd src/python cp config.sample.json config.json cd ../..
- Hozz létre legalább egy felhasználót
 ./bin/server/rpd_create_user.sh
- Ha minden jól sikerült, akkor el kell, hogy tudjuk indítani a szervert
 ./bin/server/rpd_server.sh

2.6.3 Linux service létrehozás

A Linux service automatikusan indul, amikor a linux elindul, és újraindul, ha a folyamat valamiért leáll. Én itt egy alapbeállítást mutatok be, további információért nézz utána a Linux folyamatoknak, és a **systemctl** parancsnak Ehhez érdemes egy új felhasználót létrehozni, nálam ez "rpd-server" lesz

sudo adduser rpd-server

- hozzunk létre egy új mappát az adatoknak sudo mkdir -p /var/local/rpd/data sudo chown rpd-server:rpd-server /var/local/rpd/data
- 2. Csináljunk egy kulcsot a szerverünknek (lásd feljebb: Előkészületek 3. lépés) aminek az rpd-server a tulajdonosa
- 3. Csináljunk egy config fájlt a service-nek
 - Másoljuk le a sample config-ot cd {project_dir}/src/python
 - cp config.sample.json config.service.json
 - 2) Írjuk át a "config.service.json"-t
 - (1) data_dir:"/var/local/rpd/data"
 - (2) secure_port:10443
 - (3) open_port:10080

- (4) crt_file:<crt fájl helye>
- (5) key_file:<key fájl helye>
- 4. Csináljunk egy service fájlt:
 - 1) másoljuk le a sample-t
 - cd {project_dir}/src/service
 - cp rpd.sample.service rpd.service
 - 2) állítsuk be az "rpd.service"-t
 - (1) ExecStart=/home/rpd-server/real_private_data/bin/server/rpd_server.sh --configFile "[[dir_project]]/src/python/config.service.json"
 - (2) User=rpd-server
- 5. Hozzunk létre felhasználót (felhasználókat)

su rpd-server

./bin/server/rpd_create_user.sh -configFile ./src/python/config.service.json

6. Másoljuk be a service fájlt a linux service könyvtárába

sudo cp rpd.service /etc/systemd/system/

systemctl daemon-reload

systemctl start rpd

systemctl enable rpd

7. Csináljunk port forwardingot, hogy a 80-as és a 443 portokról lehessen elérni a szervert

```
sudo iptables -t nat -A OUTPUT -o lo -p tcp --dport 80 -j REDIRECT --to-port 10080
```

sudo iptables -t nat -A OUTPUT -o lo -p tcp --dport 443 -j REDIRECT -to-port 10443

sudo iptables -i <interface> -t nat -A PREROUTING -p tcp --dport 80 -j

REDIRECT --to-port 10080

sudo iptables -i <interface> -t nat -A PREROUTING -p tcp --dport 443 -j

REDIRECT --to-port 10443

su

iptables-save > /etc/iptables/rules.v4

ip6tables-save > /etc/iptables/rules.v6

2.7 Konfigurálás

A konfigurálás két módon lehet.

Vagy fájlból, vagy command line argumentumként megadva.

A command line argumentumnak nagyobb prioritása van.

Kötelező, hogy legyen config fájl.

A konfigurációs paraméterek lehetnek publikusak, ez azt jelenti, hogy a kliens oldalon is láthatóak.

A nem publikus konfig beállítások csak a szerver oldalon láthatóak.

2.7.1 Konfigurációs változók

A konfigba vannak változók amiket [[változó név]]-ként érünk el.

Például: ./rpd_server.sh -logLevel /var/tmp/log[[now]].log

 $./rpd_server.sh-logLevel~/var/tmp/log20200330_163019.log~lesz,~vagy~ehhez$

hasonló

Változó név	Leírás	Példa
[[dir_project]]	A projekt gyökér könyvtára	
[[dir_src]]	A projekt src könyvtára	
[[dir_web]]	A projektben lévő web könyvtára	
[[dir_python]]	A projektben lévő python fájlok könyvtára	
[[now]]	Az aktuális idő	20200330_163019
	ÉvHóNap_ÓraPercMásodperc formában	
[[today]]	A mai nap ÉvHóNap formában	20200330

2.7.2 Konfigurációs opciók

Név	Leírás	Alapérték	Opcionális	Publikus
configFile	Config json, ez az a konfig fájl, amiből a beállítások jönnek: config.json	./config.json	Igen	Nem
debug	Debug mód, ha be van kapcsolva, akkor több ellenőrzés van, több log	False	Igen	Igen

2.7 Konfigurálás

Név	Leírás	Alapérték	Opcionális	Publikus
	van, de az a logLeveltől is függ.			
	logLevel, értékei lehetnek			
	CRITICAL - 50			
	ERROR - 40			
	WARNING - 30			
logI ovol	INFO - 20	INCO	Igon	3 T
logLevel	DEBUG -10	INFO	Igen	Nem
	NOTSET – 0			
	Lásd:			
	https://docs.python.org/3/library/log			
	ging.html			
	Log fájl, helye, ha nem töltjük ki,			
logFile	akkor nem logolunk fájlba, csak a		Igen	Nem
	consolera.			
	Log formátuma, ahogy a python	[%(asctime)s]		
logFormat	várja lásd:	[%	Igen	Nem
logronnat	https://docs.python.org/3/library/log	(levelname)s]		
	ging.html#logging.Formatter	%(message)s		
show_rpc_	Mutaccula o az vac üzeneteleet	Ealaa	Igon	Nem
message	Mutassuk-e az rpc üzeneteket	False	Igen	ineili
	Indítunk egy http szervert is, ami			
open_port	átirányít a https szerverre, ennek a	8080	Igen	Nem
	portja			
	Debug módban indítunk egy http			
debug_open _port	szervert, ami nem titkos, ez			
	segítheti a debuggolást, de nem	8081	Igen	Nem
	biztonságos, így production			
	rendszerbe nem fut			
secure_port	A szerver portja, https kapcsolat	8443	Igen	Nem

2.7 Konfigurálás

Név	Leírás	Alapérték	Opcionális	Publikus
host	a host neve, átirányításnál fontos	localhost	Igen	Nem
crt_file	Certification fájl az SSL-hez	None	Nem	Nem
key_file	Key fájl az SSL-hez	None	Nem	Nem
web_root	a statikus fájlok könyvtára	None	Nem	Nem
data_dir	Az adatok mappája, ide lesznek elmentve a titkos fájljai a felhasználóknak	None	Igen	Nem
test_dir	Egy mappa a tesztekhez	/var/tmp/ real_private_ data	Igen	Nem
salt	Egy hash "só" a kliens oldalra	My own Salt	Igen	Igen
server_salt	Egy hash "só" a szerver oldalra	Server salt	Igen	Nem
enable_creat e_user	Engedélyezzük, hogy felhasználók is létre tudjanak hozni új felhasználókat, ha nem, akkor csak a szerveren lehet új felhasználókat létrehozni commandline paranccsal.	False	Igen	Igen
defaultRpcC lient	Az alapértelmezett RPC metódus neve. jelenleg SimpleJsonRpcWebSocketClientSe rvice vagy	SimpleJsonR pcWebSocket ClientService	Igen	Igen
hideMessag eTime	Az üzenetek elrejtése előtti idő ezredmásodpercben	5000	Igen	Igen
show_encry pted_data	Mutassa a weblapon a titkosított adatot	False	Igen	Igen

2.7.3 Példa

```
my_config.json
{

"debug":false,

"logLevel":"INFO",

"logFile":"/var/tmp/rpd_[[now]].log",

"host":"localhost",

"open_port":8080,

"secure_port":8443,

"crt_file": "[[dir_project]]/.key/rpd.crt",

"key_file": "[[dir_project]]/.key/rpd.key",

"web_root": "[[dir_project]]/src/web",

"data_dir": "[[dir_project]]/data"
}
```

ha most meghívjuk a programot

 $./rpd_server.sh-configFile-logLevel/\textit{var/tmp/log[[now]].log-configFile}\\ my_config.json-data_dir~"[[dir_project]]/data2"$

akkor a command line data dir fog érvényesülni.

2.8 Használat

2.8.1 Szerver oldal

Alapjában véve a ./bin mappában vannak a futtatható fájlok, ott van egy server és egy tools

A **server** mappában vannak a szerverhez kellő dolgok, a **tools** mappában a fejlesztéshez szükséges toolok, ezért azokat majd a fejlesztői dokumentációban fogom részletezni.

2.8.1.1 ./bin/server/rpd_server.sh

Lásd ./src/python/run_server.py

2.8.1.2 ./bin/server/rpd_create_user.sh

Lásd ./src/python/create_user.py

2.8.1.3 ./src/python/run_server.py

Maga a szerver, a beállításokat lásd a **Konfigurálás** fejezetet, alapértelmezettként a ./src/python/config.json fájlt fogja betölteni --configFile

2.8.1.4 ./src/python/create_user.py

Felhasználó létrehozása, érdemes beállítani a **–configFile**-t, alapértelmezettként a **./src/ python/config.json** fájlt használja.

Enter your username: Írd be a felhasználónevet

Enter your password: Írd be a jelszót

Enter your password again: Írd be a jelszót megint

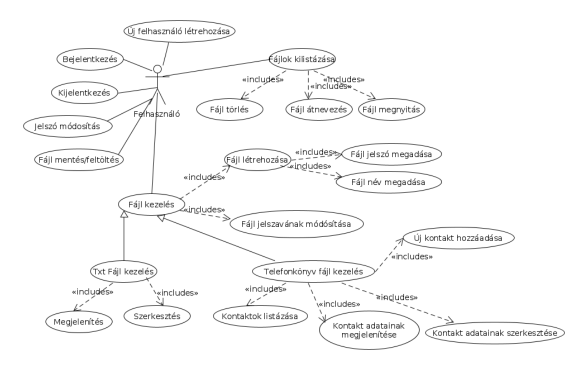
```
File Edit View Search Terminal Help

~/working/rpd/master/src/python:master$ ./create_user.py --configFile ./config.json
Enter your username: Gibsz Jakab
Enter your password:
Enter your password again:
Registration was successfully
~/working/rpd/master/src/python:master$
```

1. ábra: Felhasználó létrehozása CLI felületről

2.8.2 Kliens oldal

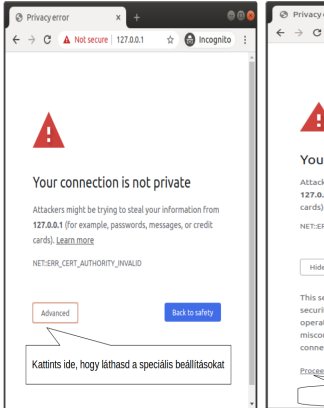
2.8.2.1 Use case diagramm

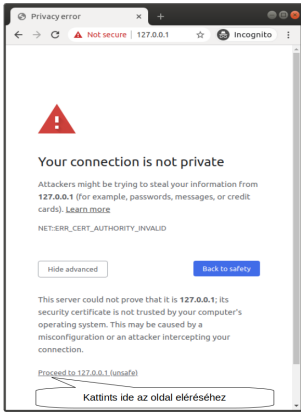


2. ábra: Az oldal Use case diagrammja

2.8.2.2 Az oldal elérése

Az oldalt az épp aktuális címén lehet elérni a böngészőben, de ha nem akarunk SSL hitelesítést venni, akkor sajnos a böngésző "nem biztonságos"-nak fogja látni az oldalunkat.





3. ábra: SSL hiba továbblépés (1)

4. ábra: SSL hiba továbblépés (2)

2.8.2.3 Bejelentkezés

RPC Client: <u>SimpleJsonRpcWebSocketClientService</u>: a kommunikációhoz használjuk a SimpleJsonRpcWebSocketClient-et, ez egy websocket alapú kommunikáció.

Előnye, hogy folyamatos kapcsolat van a szerver, és a kliens között, Hátránya, hogy így folyamatosan van kommunikációs forgalom, de csak elhanyagolható.

SimpleJsonRpcPOSTClientService: HTTP post alapú kommunikációt biztosít.

Előnye, hogy csak akkor van kommunikáció, amikor szervertől kérünk valamit. Hátránya, hogy mindig új kapcsolatot kell létesíteni.



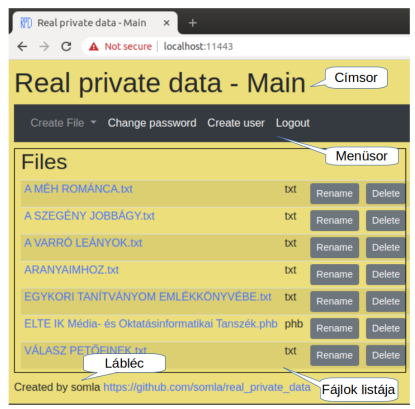
5. ábra: Bejelentkezés űrlap

Username: felhasználónév

Password: jelszó

Login: bejelentkezés gomb a bejelentkezéshez

2.8.2.4 A főoldal struktúrája



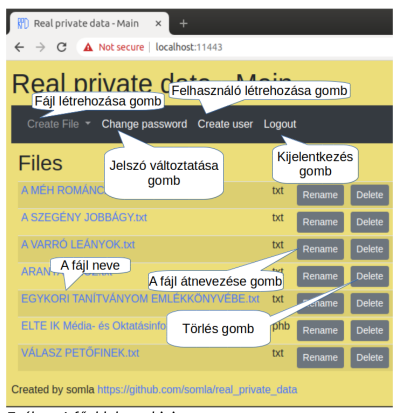
6. ábra: A főoldal struktúrája

2.8.2.5 A főoldal gombjai

Felhasználó létrehozása gomb

Ez a gomb csak akkor jelenik meg, ha a **enable_create_user** opció **True** (lásd Konfigurálás fejezet)

A fájl neve



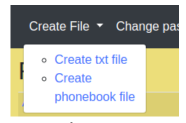
7. ábra: A főoldal gombjai

Ha rákattintasz, megnyitja a fájlt.

2.8.2.5.1 Fájl létrehozása menü

Create txt file: Létrehoz egy txt fájlt

Create phonebook file: Létrehoz egy telefonkönyv fájlt



8. ábra: Új fájl gombjai

2.8.2.5.2 Fájl átnevezés

Fájl neve mező: Ide kell beírni az új nevét a fájlnak

Save gomb: Elmenti a névváltoztatást

Cancel gomb: Megszakítja a névváltoztatást



9. ábra: A fájl jelszavának megadása

2.8.2.6 Txt/Phonebook fájl megnyitás

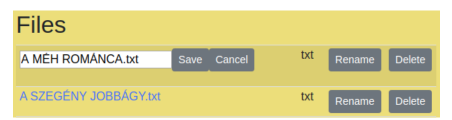
Ahhoz, hogy megnyissunk egy fájlt, ahhoz be kell írnunk a fájl jelszavát

Back menü: Visszalép a főoldalra

Logout menü: Kilép

Passwort mező: Ide kell írni a fájl jelszavát, hogy megnyissuk

Open file gomb: Megnyitja a fájlt



10. ábra: Fáj átnevezése

2.8.2.7 Txt fájl oldal strutúrája

Save menü: Elmenti a txt fájlt

Change password menü: Megváltoztatja a fájl jelszavát

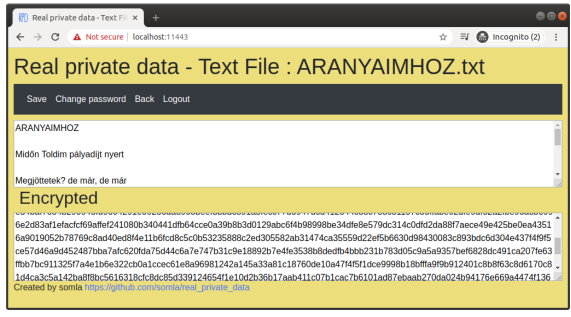
Back menü: Visszamegy a főoldalra

Logout menü: Kijelentkezik az oldalból

Txt mező: A txt fájl tartalma, ez szerkeszthető

Encrypted mező: A txt fájl titkosítva, ez csak akkor látszik, ha a

show_encrypted_data konfiguráció True (Lásd Konfiguráció fejezet)



11. ábra: A text fájl oldal struktúrája

2.8.2.8 Txt fájl létrehozása



12. ábra: Txt fájl létrehozása form

2.8.2.8.1

Back menü: Visszalép a főoldalra

Logout menü: Kijelentkezés

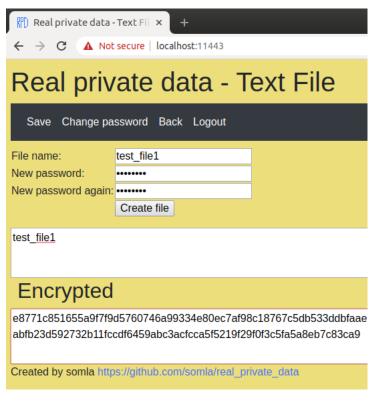
File name mező: A fájl neve

New password mező: A fájl jelszava

New password again mező: A fájl jelszava még egyszer

Create file gomb: Ez a gomb hozza létre a fájlt, meg fog jelenni egy üres fájl.

2.8.2.8.2 A Create file gomb megnyomása után



13. ábra: A txt fájl készen áll a szerkesztésre, amikor

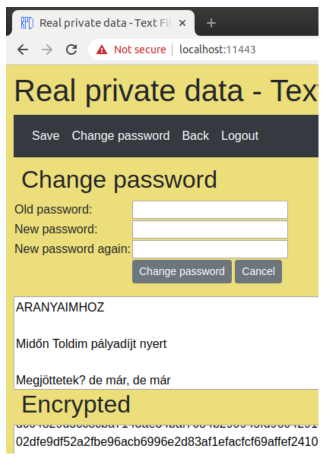
már van neve és jelszava

Save menü: Elmenti a fájlt

Change password menü: Jelszóváltoztatás

Fontos, hogy a fájl csak a **Save** gomb lenyomásával lesz elmentve, ha a fájl létezik, akkor hibát ír. Apró hiba, hogy ezután ismét meg kell nyomni a **Create file** gombot, a fájl átnevezése után (**File name** mező), majd utána megint a **Save** gombot valamikor javítani fogom, hogy intuitívabb legyen.

2.8.2.9 Txt/Telefonkönyv fájl jelszóváltoztatás



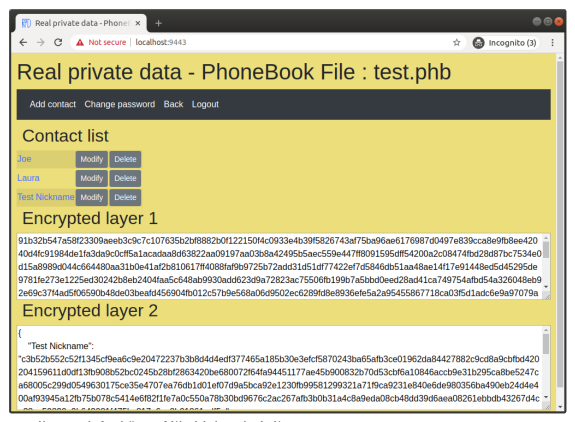
14. ábra: Fájl jelszóváltoztatás form

Old password mező: Ide kell írni a fájl régi jelszavát **New password mező:** Ide kell írni a fájl új jelszavát

New password again mező: Ide kell írni a fájl új jelszavát még egyszer

Change Password gomb: Elmenti az új jelszót **Cancel gomb:** Megszakítja a jelszóváltoztatást

2.8.2.10 Telefonkönyv fájl oldal struktúrája



15. ábra: Telefonkönyv fájl oldalstruktúrája

1. Menü

1) Add contact: Új telefonkönyv bejegyzés hozzáadása

2) Change password: A fájl jelszavának megváltoztatása

3) Back: Vissza a főmenüre

4) Logout: Kilépés

2. Contact list

- Első oszlop: A kontakt beceneve, ha rákattintunk, akkor több információ is megjelenik a kontaktról, ha még egyszer rákattintunk, akkor eltűnnek az információk
- 2) Második oszlop: **Modify** gomb, módosíthatunk a kontakt információin
- 3) Harmadik oszlop: Delete gomb, törli a kontaktot
- 3. Encrypted layer 1: A kétrétegű titkosítás 1. rétegét mutatja (hexadecimális számok)

Ez a réteg kerül fel a szerverre

4. Encrypted layer 2: A kétrétegű titkosítás 1. rétegét mutatja (hexadecimális számok)

Ez a réteg van a memóriában, csak akkor dekódolja a második réteget, ha rákattintunk egy kontaktra, és akkor is csak annak a kontaktnak az információit csomagolja ki

Az **Encrypted layer 1** és az **Encrypted layer 2**, csak akkor látszik, ha beállítjuk a **show_encrypted_data** konfigurációt **True-**ra (Lásd Konfigurálás fejezet)

2.8.2.11 Telefonkönyv kontakt

Nickname: A kontakt beceneve **Fullname:** A kontakt teljes neve

Address: A kontakt címe

Phone numbers: A kontakt telefonszámai

Description: A kontaktról egy leírás

Modify gomb: A telefonszám módosítása

Delete gomb: A telefonszám törlése

Add phone number gomb: Telefonszám hozzáadása



16. ábra: Telefonkönyv kontakt

2.8.2.12 Telefonkönyv – Új kontakt hozzáadása



17. ábra: Új kontakt hozzáadása űrlap

Save gomb: Elmenti az új kontaktot

Cancel gomb: Megszakítja a kontakt hozzáadását

Nickname mező: A kontakt beceneve

2.8.2.13 Telefonkönyv kontakt – Módosítás



18. ábra: Kontakt módosítás

Save gomb: Elmenti a módosítást

Cancel gomb: Megszakítja a módosítást

Nickname mező: A kontakt beceneve

Fullname mező: A kontakt teljes neve

Address mező: A kontakt címe

Description mező: A kontaktról egy leírás

2.8.2.14 Telefonkönyv kontakt – Telefonszám hozzáadás

Típus mező: mobil, vagy office (irodai) vagy home (otthoni) lehet a telefon típusa

Szám mező: a telefonszám

Save gomb: Elmenti a módosítást

2.8.2.15 Telefonkönyv kontakt – Telefonszám módosítás

Laura			Modify		Delete		
Nickname: Fullname: Address:	Laura Laura Brown UK, London						
Dhana numbara	mobil	mobil ▼	111 34235	Save	Cancel	Modify	Delete
Phone numbers:	Add phone number						
Description:	My coworker						

19. ábra: Telefonszám módosítás űrlap

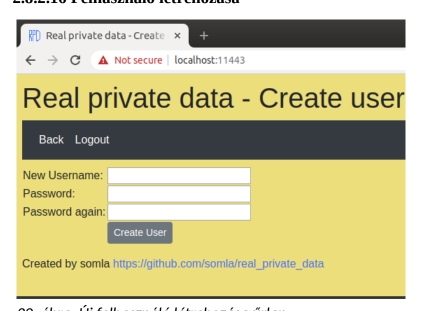
Típus mező: mobil, vagy office (irodai) vagy home (otthoni) lehet a telefon típusa

Szám mező: a telefonszám

Save gomb: Elmenti a módosítást

Cancel gomb: Megszakítja a módosítást

2.8.2.16 Felhasználó létrehozása



20. ábra: Új felhasználó létrehozása űrlap

New Username mező: Új felhasználó neve

Password mező: Új felhasználó jelszava

2.8 Használat

Password again mező: Új felhasználó jelszava megint

Create User gomb: A felhasználó létrehozása

2.8.2.17 Üzenetek megjelenítése



21. ábra: Üzenet megjelenítése (valami sikeres volt)

Az üzenetek a menüsor alatt jelennek meg.

Ha valami sikeres volt, akkor zöld hátterük lesz, ha sikertelen, akkor piros.

A hibaüzenetekről lásd a **Hibaüzenetek** fejezetet

2.8.2.18 Hibaüzenetek

Két fajta hiba lehet, lehet kliens oldali (**LOCAL**) és lehet szerver oldali (**REMOTE**) hiba.

A kliens oldali hibák kódjai **1xx** a szerver oldaliak **2xx** alakúak

Egy hibának van kódja, hibaüzenete, és esetleg további adata (például távoli függvény hibánál a függvény hibaüzenete)



22. ábra: Hibaüzenet megjelenítése

2.8.2.18.1 Lokális, kliens oldali hibák (LOCAL)

T/ 4 J	Hibanév	IIIhaiinanat (angalah)	Hibaüzenet	
Kód		Hibaüzenet (angolul)	(magyarul)	
101	CONNECTION_ERROR	Connection error	Kapcsolat hiba	
102	LOCAL_CALL_ERROR	Function call local error	Lokális függvényhiba	
103	ALREADY_LOGEDIN	You are already logged in	Már be vagy jelentkezve	
104	EMPTY_USERNAME_P ASSWORD	Empty username and/or password and/or password again	Üres felhasználónév és/ vagy jelszó és/vagy a jelszó még egyszer mező üres	
105	PASSWORD_NOT_EQ UAL_PASSWORD2	Password and password again is not equal	A jelszó és a jelszó még egyszer nem egyezik	
106	PASWORD_PASSWOR D2_EMPTY	Password, and/or password again is empty	Üres jelszó mező	
107	PASWORD_PASSWORD_ D2_OLD_PASSWORD_ EMPTY	Password, and/or password again is empty and or oldPassword	A régi jelszó és/vagy az új jelszó és/vagy az új jelszó még egyszer üres	
108	EMPTY_FILE_FIELD	File field is empty	A fájl mező üres	
109	DOWNLOAD_ERROR	Download error	Hiba a letöltéskor	
110	CONTACT_ALREADY_ IN_LIST	The contact has been already in the contact list	A kapcsolat már a kapcsolat listában van	
111	CONTACT_NOT_FOU ND	Contact not found	A kapcsolat nem található	
112	SUDDENLY_LOGGED _OUT	Suddenly logged out	Hirtelen kijelentkezés történt	
113	DECRYPTION_FAILUR E	Decryption failure	A visszafejtés sikertelen	

2.8 Használat

2.8.2.18.2 Távoli, szerver oldali hibák (REMOTE)

Kód	Hibanév	Hibaüzenet (angolul)	Hibaüzenet (magyarul)
201	MISSING_USERNAM E_PASSWORD	Missing username and/or password	Hiányzó felhasználónév és/vagy jelszó
202	BAD_USERNAME_PA SSWORD	Bad username and/or password	Hibás felhasználónév és/vagy jelszó
203	REMOTE_FUNCTION _ERROR	Remote function error	Távoli függvény hiba
204	USER_REGISTRATED	User has been already registrated	A felhasználó már regisztrálva van
205	DISABLED_CREATE_ USER	Disabled create new user	Nincs engedélyezve új felhasználó hozzáadása
206	FILE_EXIST	File has been already exist	A fájl már létezik
207	FILE_NOT_EXIST	File not exist	A fájl nem létezik

3 Fejlesztői dokumentáció

A projekt két részből áll. Egy szerverből, és egy kliensből. A szerver pythonban íródik, a kliens JavaScript-ben.

A szervernek két szerepe van.

- 1. a statikus (html, és JavaScript) fájlok kiszolgálása
- 2. a felhasználók fájljainak tárolása (fontos, hogy a szerver a felhasználókról minél kevesebbet tudjon, így minden, titkosan fog érkezni a szerverhez: felhasználó név, jelszó, fájlnév, fájl tartalom.)

3.1 Adattárolás

3.1.1 Felhasználói adatok tárolása a szerveren

A szerveren van egy mappa a felhasználóknak, ezt a **data_dir** konfigurációval állíthatjuk be, hogy hol legyen.

Ebben a mappában minden felhasználónak létrehozunk egy új mappát, amiben a már titkos adatokat tároljuk.

A felhasználó mappájába a már előre titkosított fájlok vannak titkosított névvel.

3.1.1.1 Felhasználó mappa generálása

Bemenet: felhasználónév, jelszó

- 1. shaAlgoritmus = SHA256Salty(theConfig.server_salt)
- 2. felhasználó_hash = shaAlgoritmus(felhasználónév)
- 3. jelszó_hash = shaAlgoritmus(jelszó)
- 4. felhasználó_mappa = shaAlgoritmus(concat(felhasználó_hash, jelszó_hash))

Megjegyzések

- 1. a 2. és 3. lépés jellemzően a kliens oldalon történik meg (csak a CLI regisztrálásnál történik szerver oldalon), így a szerver már a felhasználó nevét is titkosan kapja meg.
- 2. Az SHA256Salty algoritmus kicserélhető, és ki is kell cserélni hosszútávon valami lassabbra
- 3. A theConfig.server_salt konfigurálható, lásd a konfig fejezetet

3.1 Adattárolás

- 4. az SHA256Salty visszatérési értéke hexadecimális számrendszerben ábrázolt számok (00-ff)
- 5. Az SHA256Salty algoritmust lásd lejjebb

3.1.2 Fájlnevek

A titkosítatlan fájlnevek tartalmazzák a fájlok kiterjesztését (jelenleg .txt vagy .phb (szöveges fájl, vagy telefonkönyv fájl)

A fájlnevek a következőképpen generálódnak (ez minden esetben a kliens oldalon történik)

Bemenet: jelszó, fájlnév

- 1. shaAlgoritmus = SHA256Salty(theConfig.server_salt)
- 2. fájl_név_hash = shaAlgorimus(concat(jelszó, jelszó))
- 3. fájl_név = AESEncryptor(fájl_név_hash, fájl_név)

Megjegyzések:

- 1. Az shaAlgoritmus cserélhető, és érdemes is lesz valami lassabbra cserélni
- 2. AESEncryptor algoritmust lásd lejjebb. (ez is cserélhető lesz)
- 3. Jelenleg ugyanazt a jelszót használom a fájlok nevének titkosításához, mint a szerver eléréséhez, de másképp hash-elem le. (a szervernél szimplán a jelszót hashelem, itt meg a jelszót kétszer leírva hashelem, de ha a szerver oldali jelszót sikerül feltörni, akkor ezt is.

Titkosított fájl (SecretFile)

A titkos fájl két részből áll:

Van egy fájlnév (lásd feljebb), és egy fájl tartalom.

A Titkosított fájl tartalmának felépítése:

titkosítatlan_tartalom = concat (időbélyeg, "|", tartalom)

titkosított tartalom: AESEncryptor(fájl jelszó, titkosítatlan_tartalom)

Megjegyzések

- 1. az időbélyeg 1970.január 1. 0:00:00 másodpercétől eltelt másodpercek száma
- 2. Az AESEncryptor majd kicserélhető lesz

3.1.3 AESEncryptor formátuma

- 1. hash = sha256(adat)
- 2. titkosítatlan = concat(hash, adat)
- 3. titkosított = AES256(titkosítatlan)

Megjegyzés

- 1. A hash egy ellenőrző összeg, és mindig 64 hosszú string (0-f), mert 16-os számrendszerben van ábrázolva
- 2. A kimenet byte sorozat.

3.1.4 Txt fájl (.txt) formátuma

A txt fájl 4 rétegből áll.

- 1. titkosítatlan szöveg (txt)
- 2. Minden txt fájl egy Titkosított fájl (<időbélyeg>|<txt>)
- Minden Titkosított fájl AESEncryptor-t használ, így (<hash><időbélyeg>|
 <txt>) alakú
- 4. Az AES titkosított adat

3.1.5 Telefonkönyv fájl (.phb) formátuma

Három rétegből áll:

- 1. Titkosított adat (AESEncryptor-ral titkosítva)
- 2. Az első kicsomagolás után

```
[
"becenév1":<titkosított kontakt adat>,
"becenév2":<titkosított kontakt adat>
```

3. Titkosítatlan kontakt adat

```
"full_name":"<teljes név>",
"phone_numbers":[
{
    "type":"<telefon típus>",
    "number":"<telefonszám>"
```

```
}
]
"address":"<cím>",
"description":"<leírás>"
}
```

Megjegyzések:

- 1. Az AESEncryptor kicserélhető lesz
- 2. A <titkosított becenévadat> is ugyanazzal az jelszóval, és ugyanazzal az encryptorral van jelenleg titkosítva.
- 3. Mivel a <titkosított kontakt adat> külön titkosítva van, így a memóriában mindig csak egy kontaktnak látszanak az adatai.

3.2 Szerver oldal felépítése

Fontos, hogy a szerver oldalt modulokból építsük fel, hogy könnyű legyen a modulokat cserélgetni.

3.2.1 Főbb modulok

config: Modul a konfigurációnak, fontos, hogy ezeket a konfigurációkat (vagyis ezek egy részét) a kliens oldalon is elérhetővé kell tenni.

A szervert lehessen json fájlból is és command line argumentumokkal is konfigurálni. A konfigurációs argumentumoknál be lehessen állítani, hogy mi az alapértéke, láthassae a kliens és hogy kötelező-e megadni.

file_manager: A felhasználói mappák és fájlok kezeléséért felelős: létrehozás, törlés, átnevezés...

error_object: Központosított Error kezelés, a hibaüzeneteket és azok leírását kezeli, fontos, hogy kliens oldalon is elérhető legyen.

rpc_wrapper: A kliens oldalról elérhető függvények, az rpc protokolltól függetlenül. Fontos szempont ezt külön kezelni mind a belső működéstől (**file_manager**) az authentikációtól (**auth_wrapper**), és az adatátvitel megvalósításától (**server**,

rpc_request_post_handler, rpc_request_ws_handler)

server: Első körben **tornado** szervert használjunk, de gondoskodjunk arról, hogy ez cserélhető legyen.

3.2 Szerver oldal felépítése

Itt biztosítsuk a kliens statikus fájljainak elküldését is, és adjunk lehetőséget RPC csatlakozásra is

create_user – legyen egy modolunk szerver oldalon is, ami hasonlóan titkosítja a felhasználó adatokat, mint kliens oldalon, hogy szerver oldalról is tudjunk létrehozni felhasználókat CLI felületről.

3.2.2 RPCWrapper osztály

Ez az osztály a külső interface.

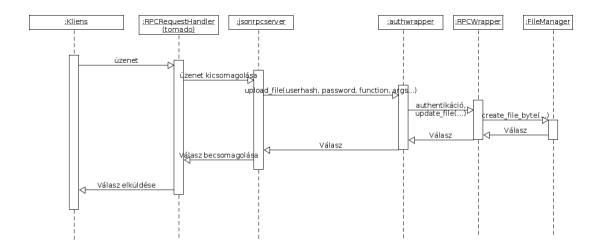
```
file_manager

add_other_name(x, y)
change_password(old_user_hash, old_password_hash, new_user_hash, new_password_hash, files)
create_user(new_userhash, new_passhare)
del_file(file_name, __userhash__, __passhare__)
download_file(encryptedName, __userhash__, __passhare__)
list_dir(_userhash__, __passhare__)
login(userhash, passhare)
ping()
rename_file(old_name, new_name, __userhash__, __passhare__)
replay(message)
upload_file(encryptedName, encryptedContent, is_new, __userhash__, __passhare__)
```

23. ábra: RPCWrapper class diagramm

A függvényeket az auth_wrapper fogja meghívni, és a __userhash__ és __passhare__ változókat ő fogja átadni.

3.2.3 Komponensek kommunikációja



24. ábra: Komponensek kommunikációja

Mint látható, a kommunikáció rétegekre van bontva, minden réteg cserélő. A példa egy fájl feltöltésének szekvenciáját mutatja be.

Az **RPCRequestHandler** a legalsó réteg, ez felel a kommunikációért a szerver és a kliens között. Jelenleg két megvalósítás érhető el:

- RPCRequestWSHandler: A kommunikáció Websocket protokollon keresztül történik
- RPCRequestPOSTHandler: A kommunikáció HTTP POST protokollon történik

A következő réteg a **jsonrpcserver** melynek a feladatai a következőek:

- 1. A klienstől érkezett kérések értelmezése
- 2. Kinyerni, az autentikációs adatokat
- 3. Kinyerni a felhasználó, melyik függvényt szeretné meghívni, milyen paraméterekkel
- 4. Átadni az autentikációs rétegnek
- 5. A visszakapott eredményt szerializálni
- 6. A szerializált adatot továbbítani a RPCRequestHandler rétegnek.

Ez a réteg is cserélhető lesz, de jelenleg csak egy implementációja van, ami JSON-t használ a szerializálásra.

Az **authwrapper** feladata az authentikáció biztosítása, egyes függvényeknek át kell adnia a felhasználó hash-t és jelszó hash-t.

Ha az autentikáció sikerült, akkor át kell adni az információkat az **RPCWrapper** rétegnek. Jelenleg csak egy fajta autentikáció létezik, minden alkalommal bekéri a hashelt felhasználónevet és jelszót, de ezt is ki lehet cserélni.

Az **RPCWrapper** a publikusan elérhető függvények listája, ez hívja meg az utolsó réteget a **FileManager** réteget.

A FileManager réteg a fájlok tényleges fájlműveleteket végzi.

Ez is cserélhető, De jelenleg csak egy verzió érhető el, de lehetne csinálni valamilyen SQL adatbázis alapút, vagy egy tömörített zip fájlban is tárolhatnám az adatokat.

3.3 Kliens oldal felépítése

A kliens oldal MVC szerint íródott.

A View megvalósítása egyszerű html fájlokkal történik a **html**/ mappában, ezt a **pageloader** componens kezeli.

A Controller a **js/components/controller** mappában lévő JavaScript fájlok

A Modell több modulból tevődik össze:

- 1. **UserManagerService** A felhasználó kezelésért felelős
- 2. **DirManagerService** A felhasználó mappájának kezelése
- **3. FileFactory** Secret fájl osztály létrehozásáért felelős
- **4. SecretFile, PhoneBookNumber, TxtFile** A fájlok viselkedéséért felel

A szerverrel való kommunikációért két réteg felel.

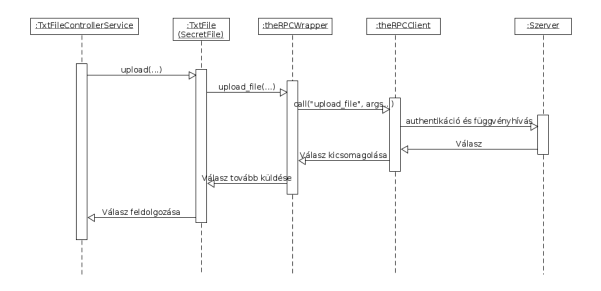
Az **RPCWrapperService**, ami a szerveren meghívható függvények gyűjteménye (lásd feljebb **RPCWrapper osztály** fejezet), ez egy Singleton, amit a **theRpcWrapper** globális változóba hozunk létre a program futásának indításakor ez az osztály a **theRpcClient call** függvényét hívja meg.

És az **IRPCClient**, ami a tényleges kommunikációért felel.

Az **IRPCClient** egyik leszármazottja egy Singleton, ami a **theRpcClient** globális változóba kerül bele.

A SimpleJsonRpcWebSocketClientService és a SimpleJsonRpcPOSTClientService a két megvalósítása az IRPCClient-nek, az előbbi WebSocket protokollt használ, a másik HTTP POST protokollt a kommunikációért. Ezen protokollok felett mindkettő a SimpleJsonRpc-t használja.

3.3.1 Komponensek kommunikációja



25. ábra: Kliens oldali komponensek kommunikációja

A fenti példa bemutatja a kliens oldalon a komponensek kommunikációjának szekvenciáját a fájlfeltöltésen keresztül.

Az első réteg a **Controller**, ennek a feladata a felhasználó kiszolgálása, és a modell réteg elérése (az **MVC** szerint.)

A következő réteg a Model, részei:

- 1. SecretFile A fájlokért felel, titkosítás, modosítás, létrehozás, stb.
 - 1. TxtFile A szöveges fájlokért felel
 - 2. PhonebookFile A telefonkönyv fájlokért felel
- 2. DirManager A felhasználómappa tartalmáért felel, listázás, törlés belőle, stb.

3. UserManager - A felhasználóért felel.

A következő réteg a **theRPCWrapper** – a szerveren meghívható függvények gyüjteménye, ennek a feladata az **theRPCClient** részére elküldeni a hivandó függvényt, és annak paramétereit.

Ezután jön a **theRPCClient** ami a szerverrel való kommunikációért, és az authentikációért felel.

3.4 Megvalósítás

A megvalósításhoz Visual Studio Code-ot használtam Ubuntu linux alatt.

3.4.1 Fontosabb algoritmusok

3.4.1.1 SHA256Salty

Leírás: Ez az algoritmus egy hash-t csinál, ami sózva van.

Bementet: str, salt_string

Algoritmus:

```
hexString(SHA256(preSalt(str,salt_string)))
```

Ahol preSalt(str,salt_string):

res = ""

amíg i = 0-től (n-1)-ig:

 $saltChar = salt_string[i\ modul\'o\ hossz(salt_string)] \parallel "\0"$

res = res + fromCharCode((charCode(str[i]) + i * charCode(saltChar)) % 256)

res += saltChar;

amíg vége

return ret:

ahol fromCharCode egy számból adja vissza az ott elhelyezkedő ASCII karaktert, és charCode pedig egy ASCII karakterből adja vissza az ASCII kódját.

3.4.1.2 AESEncryptor

Leírás: Ez az algoritmus adatokat titkosít AES256 algoritmussal

Bemenet: data, jelszó_hash

Algoritmus:

```
ellenőrző_hash = sha256(data);
data = ellenőrző_hash + data
textBytes = utf8ToBytes(data)
encryptedBytes = AESencrypt(textBytes)
return encryptedBytes
```

3.4.2 Szerver oldal mappa és fájl struktúrájának áttekintése

src/web – <u>common</u> – A gyakran használt egyszerű függvények, osztályok helye dictgenerator.py – JSON-t generál dictionaryból – generatedby.py – HTML és JavaScript fájlokba írja bele, melyik fájl, és mikor generálta (még fejleszteni kell) <u>init</u> .py – Csomag init fájlja kill log.py – Ha valamiért leáll a program, loggoljuk ki singleton.py – Singleton osztály the project paths.py – A projekt fontosabb mappáit tartalmazza - config – A projekt összes beállítását itt egyben kezelem arg.py – A beállítások argumentum típusai <u>config base.py</u> – A the_config őse. Garantálja, hogy singleton legyen config factory.py – A config osztály létrehozója – <u>init .py</u> – A csomag inicializálója - <u>the config.py</u> – A konfig opciók (ide lehet új beállításokat rakni) - the config variables.py – A konfigurációs változók, amiket aztán fel lehet használni a konfiguráció írásakor <u>tools.py</u> – Segéd eszközök a konfighoz data manager – A felhasználói adatok kezelése — <u>file manager.py</u> – Fájlok (és mappák) kezelése init .py – A csomag inicializálója - error object – Központosított hiba objektumok, a szerveren és a kliens oldalon is elérhetőek – <u>enum2.py</u> – Enum kibővítése

```
- <u>error object.py</u> – Egy Hiba objektum osztálya
       – <u>error type enum.py</u> – A hibák típusának enum-ja
        – <u>error type.py</u> Egy hiba típus osztálya

    error types.py – Az összes fajta hiba típus (új hibatípust ide kell felvenni)

    get error type dict.py – Egy json-t csinál a hibatípusokból

        – <u>init .py</u> – A projekt inicializálója
     - <u>is generator</u> – JavaScript-et generál
    —— <u>init .py</u> – A projekt inicializálója
    is generator.py – JavaScript generátor

log – Logokért felelős csomag

      — <u>init .py</u> – A csomag inicializálója
    log.py – A python logging inicializálása

    <u>rpc_wrapper</u> – A szerver és a kliens közötti kommunikációért felelős osztály

                     "felső rétege", a meghívható függvények gyüjteménye, és
                     autentikálás biztosítása

    <u>auth wrapper.py</u> – A hitelesítésért felelős wrapper függvény

        – <u>init .py</u> – A csomag inicializálása
        – <u>rpc_wrapper.py</u> – A függvények, amiket a kliens is elér
         web method.py – Jelzi az prc_wrapperben, ha egy függvény elérhető a kliens
                             oldalon is
     server – Tornado webserver, mind a statikus adatok kiszolgálásáért, mind az RPC
               "alsó rétegéért felel"

    data request handler.py – A generált adatokért: felel generated/data.js

        – <u>init .py</u> – A csomag inicializálása
        - redirector request handler factory.py – HTTP szerver, ami átirányít a
                                                     titkosított szerverre
         - rpc request post handler factory.py – JSON RPC hívások POST
protokollon
                                                     keresztül

    <u>rpc request ws handler factory.py</u> – JSON RPC hívások WebSocket

                                                  protokollon keresztül
        – <u>rpc_wrapper_factory.py</u> – Az RPC szerver létrehozása
```

```
| web request handler factory.py − A statikus fájlok kiszolgálója | sha256Salty − Hashelés SHA256 sózással csomagja | init .py − Csomag inicializálása | sha256Salty2.py − Az egyik sózott hash algoritmus | sha256Salty.py − A másik sózott hash algoritmus | config.json − Config fájl (nem verziókövetett) | config.sample.json − Config fájl példa verziókövetett | config.test.json − Config fájl, a config.*.json fájlok nem verziókövetettek kivétel a sample | create user.py − Felhasználó létrehozása | run server.py − szerver inicializálása, és futtatása | tools create config csv.py − A configokból csinál csv-t | tools create config ods.py − A configokból csinál ods-t | tools create html file dict.py − A statikus html fájlok nevéből csinál egy JSON-t t tools getclasses.py − Az összes html fájlból kinyeri a class mezőket
```

3.4.3 Kliens oldal mappa és fájl struktúrájának áttekintése

```
– <u>phoneBookModifyContact.html</u> – A telefonkönyv kontakt módosításának
                                         HTML fájlja
  – <u>txtFile.html</u> – A txt fájl HTML fájlja
- <u>is</u> – Az összes JavaScript

    common – A gyakran használt JavaScript függvények, osztályok

       - <u>is</u> – Alap JavaScript függvények, osztályo

    AbstractClass.js
    Absztrakt osztály hack JavaScriptben

          - BigInttoJSONHack.js – Nagy számok tárolása JSON-ban, mert a
                                     JavaScript alapból nem támogatja
          – <u>tools.js</u> – Pár hasznos függvény
       - <u>thirdparty</u> – Külső könyvtárak.
          aes-js – AES titkosításhoz könyvtár
         index.js
          <u>bootstrap-4.4.1-dist</u> – A menühöz függvénykönyvtár
             - css
                 bootstrap.css
                 - bootstrap.css.map
                 - bootstrap-grid.css
                  bootstrap-grid.css.map
                 bootstrap-grid.min.css
                 - bootstrap-grid.min.css.map
                 - bootstrap.min.css
                 - bootstrap.min.css.map
                 bootstrap-reboot.css
                 - bootstrap-reboot.css.map
                bootstrap-reboot.min.css
                — bootstrap-reboot.min.css.map
            — js
                - bootstrap.bundle.js
                - bootstrap.bundle.js.map
                - bootstrap.bundle.min.js
```

+ TAT	egvalositas
	bootstrap.bundle.min.js.map
	bootstrap.js
	bootstrap.js.map
	bootstrap.min.js
	bootstrap.min.js.map
	<u>js-sha256</u> – A sha256-hoz függvénykönyvtár
	sha256.min.js
	<u>simple-jsonrpc-js</u> – Az RPC-hez függvénykönyvtár
	simple-jsonrpc-js.js
	simple-jsonrpc-js.min.js
	bootstrap.min.js
	bootstrap.min.js.map
	<u>jquery-3.4.1.slim.min.js</u> – Jquery a bootstrap-hoz
	<u>popper.min.js</u> – Popper a bootstrap-hoz
	<u> </u>
\vdash	<u>components</u> – A kliens komponensei
	<u>controller</u> – Az oldalak kontrollerjei
	ChgPasswordControllerService.js – Jelszó módosítás kontrollere
	ControllerServiceBase.js – A kontrollerek őse, pár alap szolgáltatás
	van benne
	CreateUserControllerService.js – Új felhasználó létrehozásának a
	kontrollere
	LoginControllerService.js – A bejelentkezés kontrollere
	MainControllerService.js – A főoldal kontrollere
	PhoneBookFileControllerService.js – A telefonkönyvfájl kontrollere
	SecretFileController-ből
	származik
	SampleControllerService.js – Egy példa kontroller
- 1	SecretFileControllerService.js – A titkos fájlok kontrollere
	Secretifie Controller Service. 35 - A titkos lajtok kontrollere

```
SecretFileController-ből származik)

    file – A fájlkezeléssel foglalkozó osztályok mappája

         <u>DirManagerService.js</u> – A mappakezeléssel foglalkozik
         FileFactory.js – Fájl osztály létrehozása (.phb és .txt-is)

    PhoneBookFile.js – Telefonkönyv fájl osztály (ami SecretFile)

        <u>SecretFile.js</u> – Titkos fájl osztály
        SecretJson.js – Titkos Json osztály

    <u>TxtFile.js</u> – Txt fájl osztály, ami SectretFile

     pageloader – Az oldalak letöltésével, és betöltésével foglalkozik
       – <u>HtmlDownloader.js</u> – A html oldalak letöltése
       - PageLoaderService.js – Az oldalak betöltése
    - <u>UserManager</u> – A felhasználókkal foglalkozik

    <u>UserManagerService.js</u> – A felhasználók osztálya

    <u>UserManagerServiceMock.js</u> – A felhasználók osztályának kimockolt

                                          verziója
 interfaces – Interfészek
     encrypt - Titkosítók
       – <u>Iencryptor.js</u> – Kétirányú titkosító interface
       – <u>Ihash.js</u> – Egy irányú titkosító interface
   - file – Fájl interfészek
     — <u>IsecretFile.js</u> – Titkos fájl interfész
    - RPC – RPC interfészek

    IRPCClient.js - RPC kliens interfész

   – <u>UserManager</u> – User manager interfészek
     – <u>IuserManagerService.js</u> – User manager interfész
- <u>lib</u> - Könyvtárak
    encrypt – Titkosító könyvtárak
        AESEncryptor.js – Kétirányú titkosító könyvtár AES-t használva
         SHA256Salty.js – Egyirányú titkosító könyvtár SHA256-ot használva
                             sózva
   - ErrorObject – Hiba objektum könyvtár
```

3.4.4 Fejlesztési lehetőségek

A projekt még nagyon a kezdeti időszakában van, így rengeteg fejlesztési lehetőség van.

- 1. A kliens oldalt megvalósítani Android és PC alkalmazásként is.
- 2. Több típusú fájl, ne csak txt vagy telefonkönyv fájl, hanem
 - 1. Fájl típusú, amibe bármilyen fájlt le lehet titkosítani
 - 2. Naptár titkosítás.
- 3. Fájl importálás/exportálás.
- 4. Telefonkönyv importálás (főleg a majd készülő androidos verzióban)
- 5. UI-ről választható titkosítási forma, hashelési forma.
- 6. SSL helyett quantum safe kommunikáció
- 7. Szerver windows support.

3.5 Tesztelési terv

A txt fájlok teszteléséhez Arany János összes költeményeit használom:

https://mek.oszk.hu/00500/00597/html/index.htm

A telefonkönyvek teszteléséhez az ELTE honlapján elérhető telefonszámokat használom:

 ELTE IK Média- és Oktatásinformatikai Tanszék > A Tanszékről > Oktatók és munkatársak

https://mot.inf.elte.hu/munkatarsak

3.5.1 Előkészületek

Létrehozok egy üres adatbázist a projekt mellé, és megcsinálom a szükséges config fájlt:

```
{
"host":"localhost",
"logFile":"/var/tmp/rpd_test_[[now]].log",
"open_port":11080,
"secure_port":11443,
"enable_create_user": true,
"logLevel":"DEBUG",
```

```
"show_encrypted_data": true,
"crt_file": "[[dir_project]]/../.key/rpd.crt",
"key_file": "[[dir_project]]/../.key/rpd.key",
"web_root": "[[dir_project]]/src/web",
"data_dir": "[[dir_project]]/../test_data"
}
3.5.2 Eset 1: A szerver elindítása (black box)
./run_server --configFile config.test.json
Elvárt eredmény
1. Loggolja a konfigurált beállításokat:
[2020-04-08 12:25:01,276][INFO] Loglevel: INFO
[2020-04-08 12:25:01,440][INFO] Runner command: ./run_server.py --configFile
config.test.json
[2020-04-08 12:25:01,440][INFO] Config:
[2020-04-08 12:25:01,440][INFO] configFile: config.test.json
[2020-04-08 12:25:01,440][INFO] debug: False
[2020-04-08 12:25:01,440][INFO] logLevel: INFO
[2020-04-08 12:25:01,440][INFO] logFile: /var/tmp/rpd_test_20200408_122501.log
[2020-04-08 12:25:01,440][INFO] logFormat: [%(asctime)s][%(levelname)s] %
(message)s
[2020-04-08 12:25:01,440][INFO] show_rpc_message: False
[2020-04-08 12:25:01,440][INFO] open_port: 11080
[2020-04-08 12:25:01,440][INFO] debug_open_port: 8081
[2020-04-08 12:25:01,440][INFO] secure_port: 11443
[2020-04-08 12:25:01,441][INFO] host: localhost
[2020-04-08 12:25:01,441][INFO] crt_file:
/home/somla/working/rpd/master/../.key/rpd.crt
[2020-04-08 12:25:01,441][INFO] key_file:
/home/somla/working/rpd/master/../.key/rpd.key
[2020-04-08 12:25:01,441][INFO] web_root: /home/somla/working/rpd/master/src/web
```

[2020-04-08 12:25:01,441][INFO] data_dir:

/home/somla/working/rpd/master/../test_data

[2020-04-08 12:25:01,441][INFO] test_dir: /var/tmp/real_private_data

[2020-04-08 12:25:01,441][INFO] salt: My own Salt

[2020-04-08 12:25:01,441][INFO] server_salt: Server salt

[2020-04-08 12:25:01,441][INFO] enable_create_user: True

[2020-04-08 12:25:01,441][INFO] show_encrypted_data: True

[2020-04-08 12:25:01,441][INFO] defaultRpcClient:

SimpleJsonRpcWebSocketClientService

[2020-04-08 12:25:01,441][INFO] hideMessageTime: 4000

2. loggolja a szerver elérhetőségeit:

[2020-04-08 12:25:01,443][INFO] HTTPS Server starting... https://localhost:11443/ [2020-04-08 12:25:01,444][INFO] HTTP redirect Server starting...

http://localhost:11080/

- 3. írja ki őket a /var/tmp/rpd_test_*.log (a * helyére az aktuális dátumot várom)
 A /var/tmp/rpd_test_20200408_122501.log fájl tényleg létrejött, és tényleg ugyanaz van benne, mint a képernyőn.
- **4.** A http://localhost:11080/ -re kattintva jussunk el az átirányító oldalra, és az irányítson át minket a titkosított oldalra 3 másodperc múlva



26. ábra: Átirányító oldal



27. ábra: Bejelentkező oldal

3.5.3 Eset 2: Felhasználók létrehozása konzolból (black box)

2 felhasználót fogok létrehozni

Felhasználónév: test_user1 password: password1 Felhasználónév: test_user2 password: password2

```
File Edit View Search Terminal Help

~/working/rpd/master/src/python:master$ ./create_user.py --configFile config.test.json

Enter your username: test_user1
Enter your password:
Enter your password again:
Registration was successfully

~/working/rpd/master/src/python:master$ ./create_user.py --configFile config.test.json
Enter your username: test_user2
Enter your password:
Enter your password again:
Registration was successfully

~/working/rpd/master/src/python:master$
```

28. ábra: Felhasználó létrehozása CLI-ből

Elvárt eredmény

- 1. Hozzon létre két felhasználói mappát:
- 2. Be tudjak lépni a felhasználókkal, ezt lásd lejjebb a bejelentkezés tesztelésénél.

```
File Edit View Search Terminal Help

~/working/rpd/test_data$ ls
a6685c94348208f0316c8ba67b0df0897a7f820c286a126649c81bf42aa13fd2
d4efaef0a0d894920ccc97ada5a54f04555a1621d4c050e7af8348b598daeee7
~/working/rpd/test_data$
```

29. ábra: Titkos felhasználói mappák

3.5.4 Eset 3: Üresen hagyott mezők felhasználó létrehozása közben

Vagy a felhasználónevet, vagy a jelszó mezőt, vagy mindkettőt hagyjuk üresen

Elvárt eredmény

```
File Edit View Search Terminal Help
·/working/rpd/master/src/python:master$ ./create_user.py --configFile config.test.json
Enter your username:
Enter your password:
Enter your password again:
Username and/or password is empty
/working/rpd/master/src/python:master$ ./create user.py --configFile config.test.json
Enter your username:
Enter your password:
Enter your password again:
Username and/or password is empty
~/working/rpd/master/src/python:master$ ./create_user.py --configFile config.test.json
Enter your username: user
Enter your password:
Enter your password again:
Username and/or password is empty
~/working/rpd/master/src/python:master$
```

30. ábra: Hibás felhasználó létrehozás (üres felhasználónév vagy jelszó, vagy jelszó mégegyszer mező)

Username and/or password is empty üzenet, a data dir változatlan hagyása

3.5.5 Eset 4: Jelszó és jelszó mégegyszer nem egyezik (CLI)

```
File Edit View Search Terminal Help

~/working/rpd/master/src/python:master$ ./create_user.py --configFile config.test.json
Enter your username: Gibsz Jakab
Enter your password:
Enter your password again:
password and password again is not equal

~/working/rpd/master/src/python:master$
```

31. ábra: A jelszó és a jelszó mégegyszer mező nem egyezik

Elvárt eredmény

Hibaüzenet, test_data dir ne változzon

3.5.6 Eset 5: Létező felhasználó hozzáadása azonos jelszóval

Meg kell jegyezzem, hogy itt a felhasználónév és a jelszó páros azonosít egy felhasználót, így például **User1/password1** és **User1/password2** nem ugyanaz a felhasználó.

Gondolkodtam ennek javításán, de nem igazán lehetséges úgy, hogy ne adjon többlet információt a szerver üzemeltetőjének a felhasználóról.

test_user1/password1

3.5 Tesztelési terv

```
File Edit View Search Terminal Help

~/working/rpd/master/src/python:master$ ./create_user.py --configFile config.test.json
Enter your username: test_user1
Enter your password:
Enter your password again:
Error:User has been already registrated

~/working/rpd/master/src/python:master$
```

32. ábra: Létező felhasználó hozzáadása mégegyszer

Elvárt eredmény

Hibaüzenet, test_data dir ne változzon

3.5.7 Eset 6: Létező felhasználó hozzáadása más jelszóval (cli)

test_user1/password2 létrehozása

```
File Edit View Search Terminal Help

~/working/rpd/master/src/python:master$ ./create_user.py --configFile config.test.json
Enter your username: test_user1
Enter your password:
Enter your password again:
Registration was successfully
~/working/rpd/master/src/python:master$
```

33. ábra: Létező felhasználó hozzáadása más jelszóval

Elvárt eredmény

- 1. Hozzon létre egy új felhasználói mappát
- 2. Be tudjak lépni az új felhasználóval, ezt lásd lejjebb a bejelentkezés tesztelésénél.

```
File Edit View Search Terminal Help

~/working/rpd/test_data$ ls

703b4893807033a93c5c2782ea515205c2fccd1ee8cc8e7958ece471a1dbad2c
a6685c94348208f0316c8ba67b0df0897a7f820c286a126649c81bf42aa13fd2
d4efaef0a0d894920ccc97ada5a54f04555a1621d4c050e7af8348b598daeee7
~/working/rpd/test_data$
```

34. ábra: Új mappa létrejött a felhasználónak

3.5.8 Eset 7: Belépés hibás jelszóval (GUI)

Bejelentkezés a következő felhasználókkal

Felhasználónév	Jelszó
I am not exist	I am not exist
test_user1	almafa
test_user2	dinnye

(SimpleJsonRpcWebSocketClientService és SimpleJsonRpcPOSTClientService segítségével is)

Elvárt eredmény

Hibaüzenet

3.5.9 Eset 8: Bejelentkezés valós felhasználókkal (GUI)

Bejelentkezés a következő felhasználókkal (**SimpleJsonRpcWebSocketClientService** és **SimpleJsonRpcPOSTClientService** segítségével is)

Felhasználónév	Jelszó
test_user1	password1
test_user1	password2
test_user2	password2

Elvárt eredmény

Bejelentkezés az oldalra, és a main oldalra irányítás.



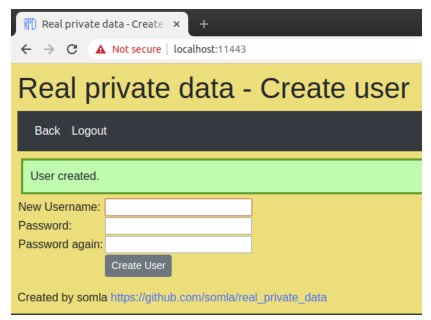
35. ábra: Főoldal (még nincs egy fájl sem)

3.5.10 Eset 9: Felhasználó létrehozása (GUI)

test_user3/password3 létrehozása

Elvárt eredmény

- 1. sikeres létrehozás
- 2. sikeres bejelntekzés az új felhasználóval (lásd **8. eset: Bejelentkezés valós felhasználókkal (GUI)**).



36. ábra: Új felhasználó létrehozva

3.5.11 Eset10: Bejelentkezés nem létező felhasználóval

Bejelentkezés "I am not exist" felhasználóval

Elvárt eredmény:



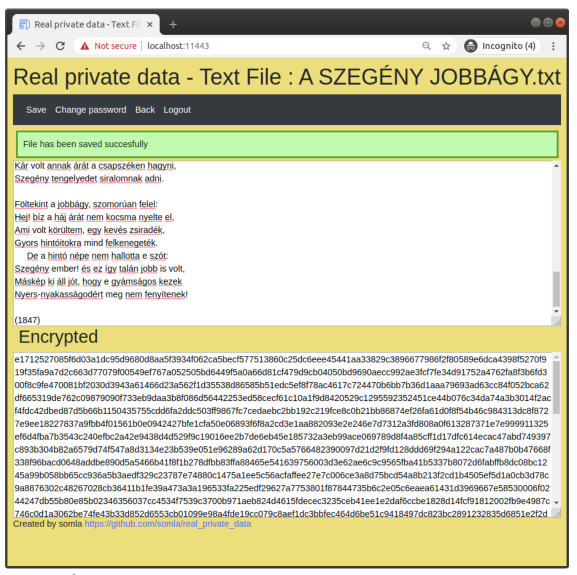
37. Ábra: Nem létező felhasználó

3.5.12 Eset11: Txt Fájl létrehozása

Hozzunk létre pár txt fájlt.

Elvárt eredmény

A fájlok létrejönnek, és meg is tudjuk őket nyitni, lásd lejjebb



38. ábra: Új text fájl létrehozva

3.5.13 Eset 12: Telefonkönyv fájl létrehozása

Ehhez csináltam egy teszt robotot, ami létrehoz egy Telefonkönyv fájlt, és feltölti adatokkal.

https://localhost:11443/testPhoneBook.html

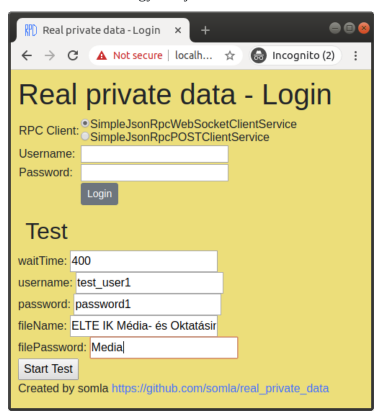
waitTime: Megmondja, hogy mennyit várjon a teszt két művelet között

username: Melyik felhasználóval lépjen be

password: Mi a felhasználó jelszava

fileName: Mi legyen a létrehozandó fájl neve

filePassword: Mi legyen a jelszava



39. ábra: Telefonkönyv létrehozása robottal

Elvárt eredmény

A fájl létrehozása, és a telefonkönyv adatok tárolása.

3.5.14 Eset 13: Ellenőrizzük, hogy a szerveren tárolt adatok valóban titkosak!

- 1. Kilistázzuk a mappákat tee paranccsal
- 2. megnézzük a fájlokat cat paranccsal
- 3. megnézzük a fájlokat hexdump paranccsal



40. ábra: Titkos felhasználónevek, és fájlnevek

Itt látható, hogy mind a mappák (felhasználók nevei), és a benne lévő fájlok nevei is titkosítottak.

```
File Edit View Search Terminal Help
286a126649c81bf42aa13fd2$ cat 003fc8ec29bc1a8c50f0c4408a67434417
6e37208b13fa017e0e32e646d9ca6b8b54d4258da4db6b9aa9e611ee252faa64
1e684129e07424e22807ea3ea471b50bad5c2758bcc37bfc5eced07028fb66d7
d085
◆◆3◆◆~*0=w◆T◆◆f◆RSQ◆D◆Z[計開報◆◆◆◆◆:~◆◆7u◆d}◆
                                               000N00(
♦j♦d♦®w♦ि#♦8x#R}M,
o••)••••1h%[# [# `j•
                       ◆◆Bb~◆◆V◆◆R徟◆CxmGr◆◆{>Y◆◆◆◆{₹◆R◆◆$◆ 7=%
╙ゃゃゃゃнຬゃ७ゃゃ・┆╣╬∪ゃゃゃб┢иdゃ。。│Зоゃとゃ४ゃゃ∩ゃХ┟╬と・ゃ₧ゃゃん
                                              ◆8w2◆◆L『鰈◆m2◆7間◆◆『點◆◆◆◆T<*圓點◆>>◆am◆`◆R◆◆◆}M]◆◆◆◎點◆△◆圖丁頁圖◆N◆
00<2W0
owoodo{oof!BoowoW:0000 oZ!N!Rt3!Bo*000!BN0|W/0C0p07日0"
φοΚορ<del>έ</del>g φο1sοr8Κ[Ροφηφο .φοbφοφο.φωφ
                                   K����YP間9���Y9&](1A�.��8�
amo>on3oot@2幅)#o!2_%oo "oooo-ooo`ा¶eg면$ks때py|®MHT4?od®[oo4}[
{ooo&oЉ®oopo®ooo;®y$/o®oho만8ooo)oY쌝ozoooXo
                                              d∰₽••H•о∰•й+•оG
                       Je 18 0 18 0 C0000
0000 100 00Wyo 00 1030
                                      keeee/de^*eeb/eWf*Δ!" ep
  Dosoboou_ooxo1队J?問題ooxoSoo/ooukoo!到oPoo(qGooorxo!以C账oo C A
ଡ଼ିଆଃ 10U~ଡ଼ିଆଃ 00d<u>#'</u>N00ଅଃ Vଃଃ 0000 !%000<u>000</u>'ଡ{७IZ0`yZଃଖ୍ରତଃଃ M000009YN
Tevge{^UI^otofolioniyho>`o'503@Toolionorg}o~iooko uqoFo9ooo&[]oi
o|=>6000:00K0:00)000[]oi
o(o^Mvloooov
              ۵۵۰(۵]۵۵AY+Lb۵|,۵[۵~، ć ۵۵Zd۵>N۵
*•w•¶$-•••\15¶$)•¶₫
◆◆醫◆◆F◆R◆◆<200◆◆M◆◆◆◆O◆)◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆5?◆◆圈*[Ds◆W聯<.t器l;◆聯,
                       _000090ČF0{[!000
[s]G♦♦?1Pj♦~PE[s]\^⊖♦ [s]|S|$♦♦♦♦0♦9.♦♦0
                                               ~ 00c000*)0i00
                                       !H
~/working/rpd/test_data/a6685c94348208f0316c8ba67b0df0897a7f820c
286a126649c81bf42aa13fd2$
```

41. ábra: Titkos fájl tartalma cat parancssal megjelenítve

Itt látható, hogy a fájl cat-tal megjelenítve is értelmetlen

3.5.15 A teszt közben létrejött felhasználók és fájlok

3.5.15.1 Felhasználók

Felhasználónév	Jelszó
test_user1	password1
test_user1	password2
test_user2	password2
test_user3	password3

3.5.15.2 Fájlok

Felhasználó	Fájl	Jelszó
test_user1/password1	A MÉH ROMÁNCA.txt	Petofi
test_user1/password1	A SZEGÉNY JOBBÁGY.txt	Petofi
test_user1/password1	A VARRÓ LEÁNYOK.txt	Petofi
test_user1/password1	ARANYAIMHOZ.txt	Petofi
test_user1/password1	EGYKORI TANÍTVÁNYOM	Petofi
	EMLÉKKÖNYVÉBE.txt	
test_user1/password1	VÁLASZ PETŐFINEK.txt	Petofi
test_user1/password1	ELTE IK Média- és Oktatásinformatikai	Media
	Tanszék.phb	

4 Forrásjegyzet

- [1] tornado hivatalos oldala: https://www.tornadoweb.org/en/stable/ [Hozzáférés dátuma: 28 04 2020]
- [2] tornado GitHub oldala: https://github.com/tornadoweb/tornado/ [Hozzáférés dátuma: 28 04 2020]
- [3] tornado PyPi oldala: https://pypi.org/project/tornado/ [Hozzáférés dátuma: 28 04 2020]
- [4] jsonrpcserver GitHub oldala: https://github.com/bcb/jsonrpcserver [Hozzáférés dátuma: 28 04 2020]
- [5] jsonrpcserver PyPi oldala: https://pypi.org/project/jsonrpcserver/ [Hozzáférés dátuma: 28 04 2020]
- [6] pandas hivatalos oldala: https://pandas.pydata.org/ [Hozzáférés dátuma: 28 04 2020]
- [7] pandas GitHub oldala: https://github.com/pandas-dev/pandas [Hozzáférés dátuma: 28 04 2020]
- [8] pandas PyPi oldala: https://pypi.org/project/pandas/ [Hozzáférés dátuma: 28 04 2020]
- [9] Pyexcel-ods GitHub oldala: https://github.com/pyexcel/pyexcel-ods [Hozzáférés dátuma: 28 04 2020]
- [10] Pyexcel-ods PyPi oldala: https://pypi.org/project/pyexcel-ods/ [Hozzáférés dátuma: 28 04 2020]
- [11] aes-js NPM oldala: https://www.npmjs.com/package/aes-js [Hozzáférés dátuma: 28 04 2020]
- [12] Aes-js hivatalos oldala: https://cdn.rawgit.com/ricmoo/aes-js [Hozzáférés dátuma: 28 04 2020]
- [13] bootstrap hivatalos oldala: https://getbootstrap.com/ [Hozzáférés dátuma: 28 04 2020]
- [14] jquery hivatalos oldala: https://jquery.com/ [Hozzáférés dátuma: 28 04 2020]
- [15] Js-sha256 NPM oldala: https://www.npmjs.com/package/js-sha256 [Hozzáférés dátuma: 28 04 2020]

4 Forrásjegyzet

[16] popper.js hivatalos oldala: https://popper.js.org/ [Hozzáférés dátuma: 28 04 2020]

[17] Simple-jsonrpc-js GitHub oldala: https://github.com/jershell/simple-jsonrpc-js

[Hozzáférés dátuma: 28 04 2020]

[18] Google Chrome hivatalos oldala: https://www.google.com/chrome/ [Hozzáférés

dátuma: 28 04 2020]

[19] Mozilla Firefox hivatalos oldala: https://www.mozilla.org/en-US/firefox/

[Hozzáférés dátuma: 28 04 2020]