

Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Kar Programozási Nyelvek és Fordítóprogramok Tanszék

Kliens oldalon maximálisan titkosított adatbázis

verzió 0.14

Témavezető:

Kaposi Ambrus adjunktus, Ph.D.

Szerző:

Édes Álmos

Programtervező informatikus BSc.

Tartalomjegyzék

-	D	
Τ	Bevezetés	
	1.1 Motiváció	
_	1.2 A feladat	5
2	Felhasználói dokumentáció	
	2.1 A program célja	
	2.2 Kiknek íródott ez a program?	
	2.2.1 Felhasználói előismeretek	
	2.3 Fontosabb eszközök a megvalósításhoz	
	2.4 Szükséges hardver és szoftver feltételek	
	2.4.1 Hardware	
	2.4.2 Szoftver	
	2.5 Letöltés githubról	
	2.6 Installálás	8
	2.6.1 Függőségek	9
	2.6.2 Előkészületek	9
	2.6.3 Linux service létrehozás	.10
	2.7 Konfigurálás	
	2.7.1 Konfigurációs változók	
	2.7.2 Konfigurációs opciók	
	2.7.3 Példa	
	2.8 Használat	
	2.8.1 Szerver oldal	
	2.8.2 Kliens oldal	
3	Fejlesztői dokumentáció	
_	3.1 Adattárolás	
	3.1.1 Felhasználói adatok tárolása a szerveren	
	3.1.2 Fájlnevek	
	3.1.3 AESEncryptor formátuma	
	3.1.4 Txt fájl (.txt) formátuma	
	3.1.5 Telefonkönyv fájl (.phb) formátuma	
	3.2 Szerver oldal felépítése	
	3.2.1 Főbb modulok	
	3.2.2 RPCWrapper osztály	
	3.2.3 Komponensek kommunikációja	
	3.3 Kliens oldal felépítése	
	3.3.1 Komponensek kommunikációja	
	3.4 Megvalósítás	
	3.4.1 Fontosabb algoritmusok	
	3.4.2 Szerver oldal mappa és fájl struktúrájának áttekintése	
	3.4.3 Kliens oldal mappa és fájl struktúrájának áttekintése	
	3.4.4 Fejlesztési lehetőségek	.5.
	3.5 Tesztelési terv	. 52
	3.5.1 Előkészületek	.52
	3.5.2 Eset 1: A szerver elindítása (black box)	.53
	3.5.3 Eset 2: Felhasználók létrehozása konzolból (black box)	.55
	3.5.4 Eset 3: Üresen hagyott mezők felhasználó létrehozása közben.	.56
	3.5.5 Eset 4: Jelszó és jelszó mégegyszer nem egyezik (CLI)	
	Elvárt eredmény	
	3.5.6 Eset 5: Létező felhasználó hozzáadása azonos jelszóval	

3.5.7 Eset 6: Létező felhasználó hozzáadás	a más jelszóval (cli)57
3.5.8 Eset 7: Belépés hibás jelszóval (GUI).	58
3.5.9 Eset 8: Bejelentkezés valós felhaszná	ilókkal (GUI)58
3.5.10 Eset 9: Felhasználó létrehozása (GU	l)59
3.5.11 Eset10: Bejelentkezés nem létező fe	elhasználóval60
3.5.12 Eset11: Txt Fájl létrehozása	60
3.5.13 Eset 12: Telefonkönyv fájl létrehozá	sa61
3.5.14 Eset 13: Ellenőrizzük, hogy a szerve	ren tárolt adatok valóban
titkosak!	62
3.5.15 A teszt közben létrejött felhasználók	c és fájlok64
4 Forrásjegyzet	66
• ••	

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. Telefonköny 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.

2.3 Fontosabb eszközök a megvalósításhoz

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

2.4.2.4 JavaScript

Ecmascript 6

Csomag	Verzió	Hivatalos weblap
	2.4.2	https://www.npmjs.com/package/aes-js
aes-js	3.1.2	https://cdn.rawgit.com/ricmoo/aes-js
bootstrap	4.4.1	https://getbootstrap.com/
jquery 3.4.1.slim https://jquery.com/		https://jquery.com/
js-sha256	256 0.9.0 https://www.npmjs.com/package/js-sha256	
popper.js 1.16.0 https://popper.js.org/		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

- Menjünk abba a mappába, ahova letöltöttük a programot cd ./real_private_data
- 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 <(\

 $printf "[dn]\nCN=localhost\n[req]\ndistinguished_name = dn\n[EXT]\ndistinguished_name = dn\n$

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
- 7. 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
 - 1) 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 --toport 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

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]]	[[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
	Config json, ez az a konfig fájl,			
configFile	amiből a beállítások jönnek:	./config.json	Igen	Nem
	config.json			
	Debug mód, ha be van kapcsolva,			
debug	akkor több ellenőrzés van, több log	False	Igen	Igen
	van, de az a logLeveltől is függ.			
	logLevel, értékei lehetnek			
lagI aval	CRITICAL - 50	INEO	Igen	Nem
logLevel	ERROR - 40	INFO		
	WARNING - 30			

Név	Leírás	Alapérték	Opcionális	Publikus
	INFO - 20			
	DEBUG -10			
	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]		
_	várja lásd:	[%		
logFormat	https://docs.python.org/3/library/log	(levelname)s]	Igen	Nem
	ging.html#logging.Formatter	%(message)s		
show_rpc_m essage	Mutassuk-e az rpc üzeneteket	False	Igen	Nem
cosuge	Indítunk egy http szervert is, ami			
open_port	átirányít a https szerverre, ennek a	8080	Igen	Nem
1 —1	portja			
	Debug módban indítunk egy http			
debug_open	szervert, ami nem titkos, ez segítheti			
_port	a debuggolást, de nem biztonságos,	8081	Igen	Nem
	így production rendszerbe nem fut			
secure_port	A szerver portja, https kapcsolat	8443	Igen	Nem
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
	Az adatok mappája, ide lesznek			
data_dir	elmentve a titkos fájljai a	None	Igen	Nem
	felhasználóknak			
		/var/tmp/		
test_dir	Egy mappa a tesztekhez	real_private_	Igen	Nem
		data		

Név	Leírás	Alapérték	Opcionális	Publikus
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 SimpleJsonRpcWebSocketClientSer vice vagy	SimpleJsonR pcWebSocket ClientService	Igen	Igen
hideMessag eTime	Az üzenetek elrejtése előtti idő ezredmásodpercben	5000	Igen	Igen
show_encry Mutassa a weblapon a titkosított pted_data 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 /var/tmp/log[[now]].log -configFile my_config.json -data_dir "[[dir_project]]/data2" akkor a command line data dir fog érvényesülni.

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

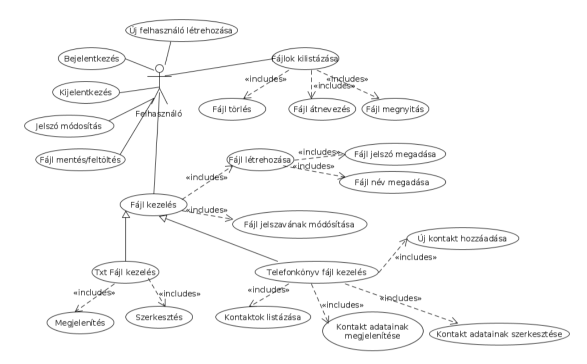
~/working/rpd/master/src/python:master$ ./create_user.py --configFile ./config.json
Enter your username: Gibsz Jakab
Enter your password:
Enter your password again:
Registration was successfully

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

1. ábra: Felhasználó létrehozása CLI felületről

2.8.2 Kliens oldal

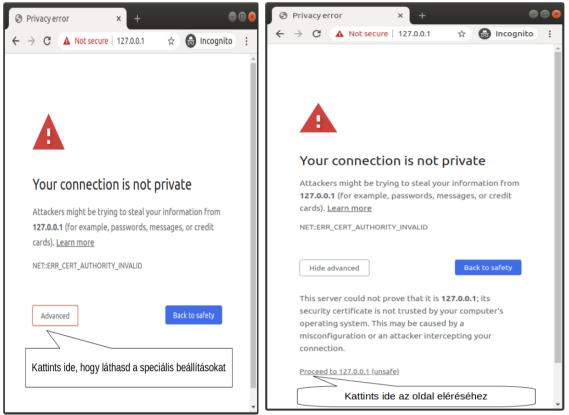
2.8.2.1 Use case diagramm



1. 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.



2. ábra: SSL hiba továbblépés (1) 2. ábra

2. 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.

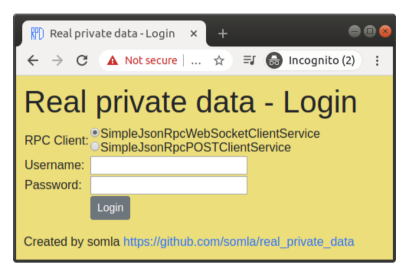
SimpleJsonRpcPOSTClientService: HTTP post alapú kommunikációt biztosít.

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

Username: felhasználónév

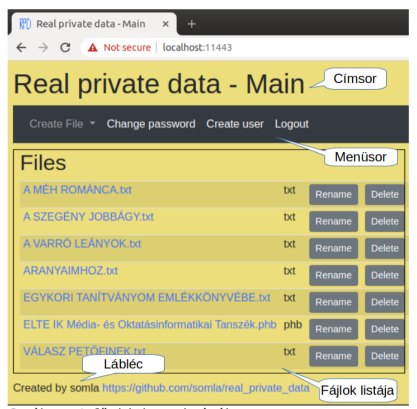
Password: jelszó

Login: bejelentkezés gomb a bejelentkezéshez



2. ábra: Bejelentkezés űrlap

2.8.2.4 A főoldal struktúrája



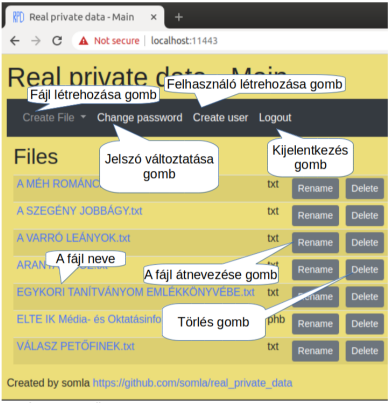
2. ábra: A főoldal struktúrája

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



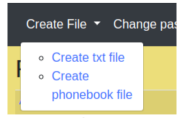
2. ábra: A főoldal gombjai

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



2. ábra: Új fájl gombjai

21

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



2. ábra: A fájl jelszavának megadása

2.8.2.6 Txt/Phonebook fájl megnyitás

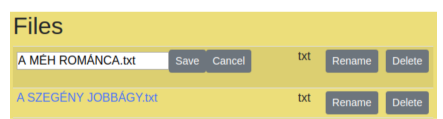
Ahhoz, hogy megnyissunk egy fájlt, ahhoz be kell írnunk a fájl jelszavát

Back menü: Visszalép a főoldalra

Logout menü: Kilép

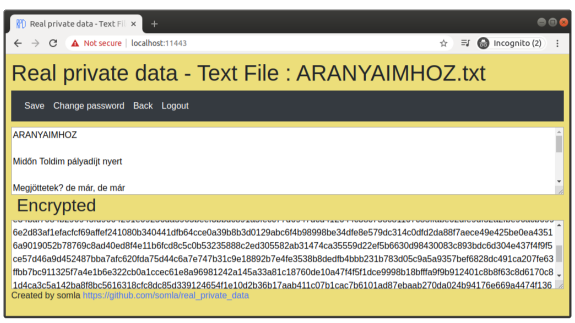
Passwort mező: Ide kell írni a fájl jelszavát, hogy megnyissuk

Open file gomb: Megnyitja a fájlt



2. ábra: Fáj átnevezése

2.8.2.7 Txt fájl oldal strutúrája



2. ábra: A text fájl oldal struktúrája

Save menü: Elmenti a txt fájlt

Change password menü: Megváltoztatja a fájl jelszavát

Back menü: Visszamegy a főoldalra

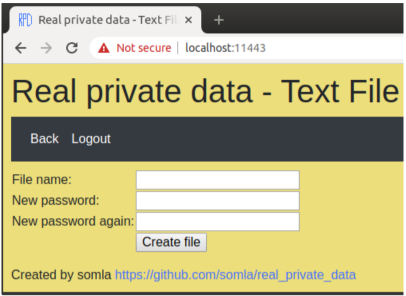
Logout menü: Kijelentkezik az oldalból

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)

2.8.2.8 Txt fájl létrehozása



2. ábra: Txt fájl létrehozása form

2.8.2.8.1

Back menü: Visszalép a főoldalra

Logout menü: Kijelentkezés

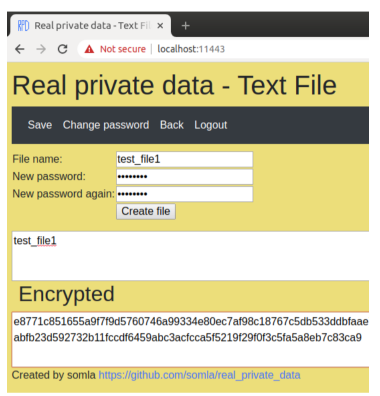
File name mező: A fájl neve

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



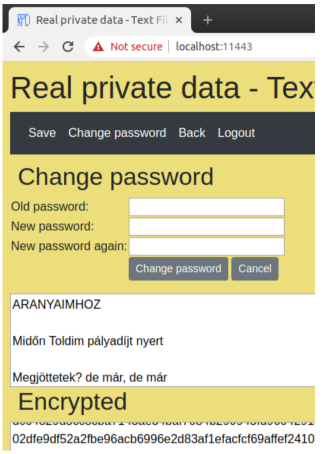
2. ábra: A txt fájl készen áll a szerkesztésre, amikor már van neve és jelszava

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



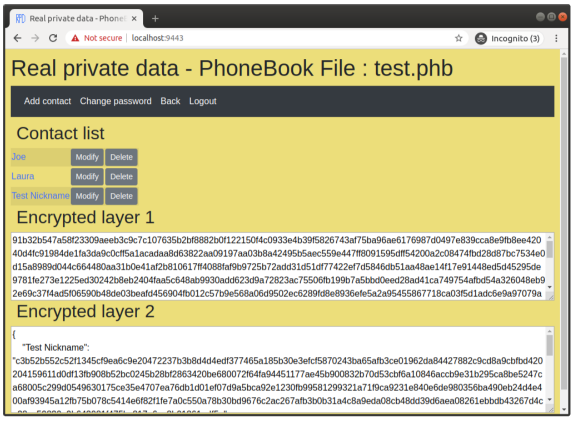
2. ábra: Fájl jelszóváltoztatás form

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



2. 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

27

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

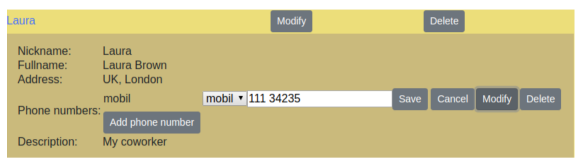
Delete gomb: A telefonszám törlése

Add phone number gomb: Telefonszám hozzáadása



2. ábra: Telefonkönyv kontakt

2.8.2.12 Telefonkönyv kontakt – Telefonszám módosítás



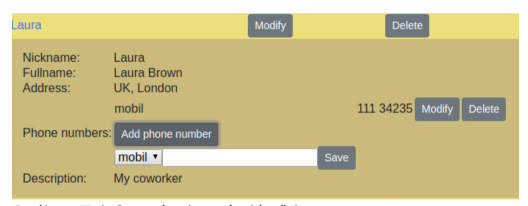
2. ábra: Telefonszám módosítás űrlap

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. ábra: Telefonszám hozzáadás űrlap

2.8.2.13 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

2.8.2.14 Telefonkönyv kontakt – Módosítás

Laura			Modify		Delete
Save	Can	cel			
Nicknan	ne:	Laur	a		
Fullnam	Fullname: Lau		a Brown		
Address	S:	UK, London			
Descript	tion:	My coworker			

2. ábra: Kontakt módosítás

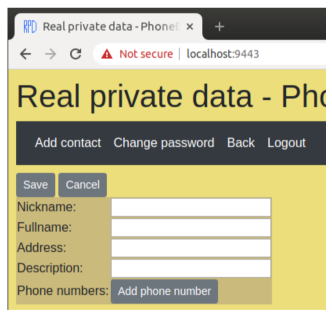
Save gomb: Elmenti a módosítást

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

2.8.2.15 Telefonkönyv – Új kontakt hozzáadása



2. ábra: Új kontakt hozzáadása űrlap

Save gomb: Elmenti az új kontaktot

Cancel gomb: Megszakítja a kontakt hozzáadását

Nickname mező: A kontakt beceneve

Fullname: A kontakt teljes neve

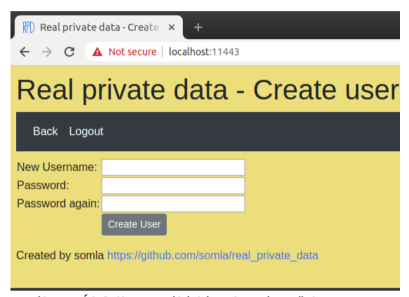
Address: A kontakt címe

Description: A kontaktról egy leírás

Add phone number: Új telefonszám hozzáadása (lást feljebb)

Megjegyzés: amikor létrehozunk egy Telefonkönyvfájlt, akkor jön igazából létre, amikor az első kontaktot hozzáadtuk.

2.8.2.16 Felhasználó létrehozása



2. ábra: Új felhasználó létrehozása űrlap

New Username mező: Új felhasználó neve

Password mező: Új felhasználó jelszava

Password again mező: Új felhasználó jelszava megint

Create User gomb: A felhasználó létrehozása

2.8.2.17 Üzenetek megjelenítése



2. 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)



2. ábra: Hibaüzenet megjelenítése

2.8.2.18.1 Lokális, kliens oldali hibák (LOCAL)

Kód	Hibanév	Hibaüzenet (angolul)	Hibaüzenet (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	AL_PASSWORD2	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_PASSWOR 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_FOUN D	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

2.8.2.18.2 Távoli, szerver oldali hibák (REMOTE)

Kód	Hibanév	Hibaüzenet (angolul)	Hibaüzenet
			(magyarul)
	MICCINIC LICEDNIAM	Missing was man and/ar	Hiányzó
201	MISSING_USERNAM	Missing username and/or password	felhasználónév
	E_PASSWORD		és/vagy jelszó
200	BAD_USERNAME_PA	Bad username and/or password	Hibás felhasználónév
202	SSWORD		és/vagy jelszó

Kód	Hibanév	Hibaüzenet (angolul)	Hibaüzenet (magyarul)
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

- 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>)
- 3. 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.

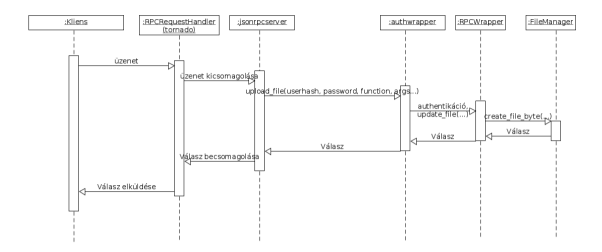
```
file_manager

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__)
```

2. 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



2. 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 authentikációs adatokat
- Kinyerni a felhasználó, melyik függvényt szeretné meghívni, milyen paraméterekkel
- 4. Átadni az authentikációs 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 serializálásra.

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

Ha az authentikáció sikerült, akkor át kell adni az információkat az **RPCWrapper** rétegnek. Jelenleg csak egy fajta authentikáció 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**

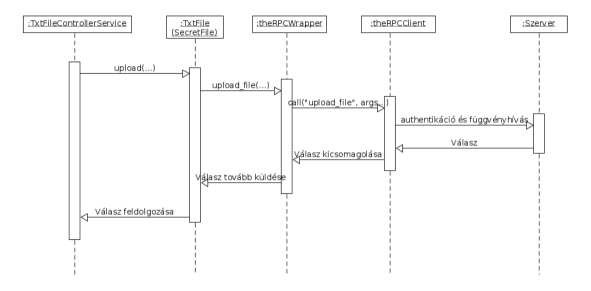
globális változóba hozunk létre a program futásának indításakor ez az osztály a **theRpcClient call** függvényét hívja meg.

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



3. 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
- 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.

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

3.4.1 Fontosabb algoritmusok

3.4.1.1 SHA256Salty

```
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 moduló hossz(salt_string)] || "\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 - <u>dictgenerator.py</u> – 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 - <u>singleton.py</u> – 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 <u>config őse.</u> Garantálja, hogy singleton legyen config factory.py – A config osztály létrehozója – <u>init .py</u> – A csomag inicializálója the config.py – 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
         - error type enum.py – 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)
      <u>get error type dict.py</u> – Egy json-t csinál a hibatípusokból

    init .py – A projekt inicializálója

    – <u>is generator</u> – JavaScript-et generál
      — <u>init .py</u> – A projekt inicializálója
    is generator.pv – JavaScript generátor
    – <u>log</u> – Logokért felelős csomag
    init .py – A csomag inicializálója
    <u>log.py</u> – A python logging inicializálása
    – <u>rpc wrapper</u> – A szerver és a kliens közötti kommunikációért felelős osztály
"felső rétege", a meghívható függvények gyüjteménye, és authentikálás biztosítása

    <u>auth wrapper.pv</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 függyény elérhető a kliens
    – <u>server</u> – Tornado webserver, mind a statikus adatok kiszolgálásáért, mind az RPC
"alsó rétegéért felel"
    <u>data request handler.py</u> – A generált adatokért: felel <u>generated/data.js</u>
    <u>init</u> <u>.py</u> – A csomag inicializálása
    <u>redirector request handler factory.py</u> – HTTP szerver, ami átirányít a
titkosított szerverre
    <u>rpc request post handler factory.py</u> – JSON RPC hívások POST protokollon
keresztül
      <u>rpc request ws handler factory.py</u> – JSON RPC hívások WebSocket
protokollon keresztül
```

```
rpc wrapper factory.py – Az RPC szerver létrehozása
    <u>web request handler factory.py</u> – A statikus fájlok kiszolgálója
    - sha256Salty – Hashelés SHA256 sózással csomagia
        – <u>init .py</u> – Csomag inicializálása
        - sha256Salty2.py – Az egyik sózott hash algoritmus

    sha256Salty.py – A másik sózott hash algoritmus

    config.json – Config fájl (nem verziókövetett)

     <u>config.sample.json</u> – Config fájl példa verziókövetett
      config.test.json – Config fájl, a config.*.json fájlok nem verziókövetettek kivétel a
sample
    – <u>create user.py</u> – Felhasználó létrehozása
    - <u>run server.py</u> – 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
    – <u>tools getclasses.py</u> – Az összes html fájlból kinyeri a class mezőket
```

3.4.3 Kliens oldal mappa és fájl struktúrájának áttekintése

| generated – A generált fájlok mappája | data.js – Adatok (theConfig, errorObjects,...) | theHtmlClasses.js – HTML Classes | html – A statikus html fájlok | chgPassword.html – Jelszóváltoztatáshoz a html fájl | createUser.html – Új felhasználó létrehozásához a html fájl | filePassword.html – A fájl jelszavának megadásához a html fájl | login.html – A bejelentkezéshez szükséges HTML fájl | main.html – A főoldal html fájlja | mewFilePassword.html – Az fájl jelszavának megadásához HTML fájl | phoneBookContact.html – Az fajl jelszavának megadásához HTML fájlja | phoneBookContact.html – A telefonkönyv kontaktjának HTML fájlja | phoneBookFile.html – A telefonkönyv HTML fájlja

```
phoneBookModifyContact.html – A telefonkönyv kontakt módosításának
HTML fájlja
    txtFile.html – A txt fáil HTML fáilia
    - <u>is</u> – Az összes JavaScript
       – <u>common</u> – A gyakran használt JavaScript függvények, osztályok
           – <u>is</u> – Alap JavaScript függvények, osztályo
             — <u>AbstractClass.js</u> – 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.
              – <u>aes-js</u> – 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
                    - bootstrap.bundle.min.js.map
```

```
3.4 Megvalósítás
                  FileFactory.js – Fájl osztály létrehozása (.phb és .txt-is)
                  PhoneBookFile.js – Telefonkönyv fájl osztály (ami SecretFile)
                  SecretFile.js – Titkos fájl osztály

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

                 TxtFile.js – Txt fájl osztály, ami SectretFile
             pageloader – Az oldalak letöltésével, és betöltésével foglalkozik

    HtmlDownloader.js – A html oldalak letöltése

               — <u>PageLoaderService.is</u> – Az oldalak betöltése

    UserManager – A felhasználókkal foglalkozik

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

    UserManagerServiceMock.js – A felhasználók osztályának kimockolt

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

    <u>IsecretFile.js</u> – Titkos fájl interfész

            – RPC – RPC interfészek
            <u>IRPCClient.js</u> - RPC kliens interfész
            – UserManager – User manager interfészek
           LuserManagerService.js – User manager interfész
         - <u>lib</u> - Könyvtárak
            – <u>encrypt</u> – Titkosító könyvtárak

    AESEncryptor.js – Kétirányú titkosító könyvtár AES-t használva

                – <u>SHA256Salty.js</u> – Egyirányú titkosító könyvtár SHA256-ot használva
sózva
            – <u>ErrorObject</u> – Hiba objektum könyvtár
               — ErrorObject.js - Hiba objektum könyvtár
             - RPCWrapper – RPC wrapper könyvtár

    – RpcClients.js – Az elérhető RPC kliensek tárolója

(window.theRpcClients)
```

```
3.4 Megvalósítás
            RPCWrapperService.is – Az összes elérhető RPC függvény

    SimpleJsonRpc – A SimpleJsonRpc osztályok az adatátvitelhez

    SimpleJsonRpcPOSTClientService.js – RPC adatátvitel HTTP POST

protokollal

    SimpleJsonRpcWebSocketClientService.js – RPC adatátvitel WS

protokollal
        – <u>test</u> - tesztek
            – <u>webtest</u> - webtesztek
                - lib – könyvtárak a webteszthez
                   - <u>createFile.js</u> – robotkattintgatással fájl létrehozása

    login.js – robotkattintgatással bejelentkezés

                  – phonebook. js – robotkattintgatással telefonkönyy manipulációk
                  — <u>tools.js</u> – eszközök a web-teszthez
               – <u>dataMedia.js</u> – Telefonkönyv adatok az ELTE oldaláról
                getDataFromMedia.js – adatok letöltéséhez segéd szkript az ELET
oldaláról

    <u>testPhoneBookAddContacts.js</u> – Egy teszt, ami létrehoz egy

telefonkönyvet, és feltölti adatokkal
        – <u>htmlFileDict.js</u> – A htmlFájlok JSON-ja
       — <u>main.js</u> – A main JavaScript fájl
     - style – Az oldal stílusa
        — <u>bootstrap.min.css</u> – Bootstraphoz stílus lap
         - bootstrap.min.css.map – Bootstraphoz stílus lap
        – <u>style.css</u> – saját stílus lap
     - <u>favicon.ico</u> - ikon
     - index.html - főoldal
     - <u>testPhoneBook.html</u> – A telefonkönyv teszt indítása
```

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.

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:

1. 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]]/../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:

Simple Js on Rpc Web Socket Client Service

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

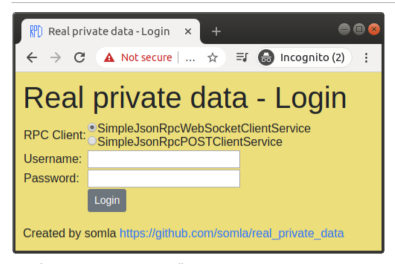
2. loggolja a szerver elérhetőségeit:

[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



4. ábra: Átirányító oldal



4. 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$
```

4. ábra: Felhasználó létrehozása CLI-ből

Elvárt eredmény

1. Hozzon létre két felhasználói mappát:

```
File Edit View Search Terminal Help

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

4. ábra: Titkos felhasználói mappák

2. Be tudjak lépni a felhasználókkal, ezt lásd lejjebb a bejelentkezés tesztelésénél.

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$
```

4. 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$
```

4. 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

```
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$
```

4. 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$
```

4. 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$
```

4. 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

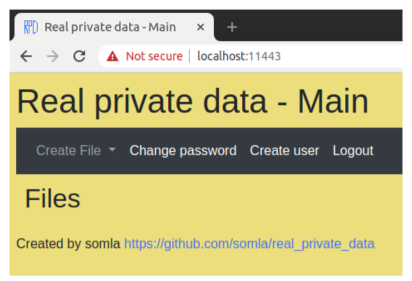
3.5.9 Eset 8: Bejelentkezés valós felhasználókkal (GUI)

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.



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

3.5.10 Eset 9: Felhasználó létrehozása (GUI)

test_user3/password3 létrehozása

Elvárt eredmény

1. sikeres létrehozás



4. ábra: Új felhasználó létrehozva

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

3.5.11 Eset10: Bejelentkezés nem létező felhasználóval

Bejelentkezés "I am not exist" felhasználóval

Elvárt eredmény:



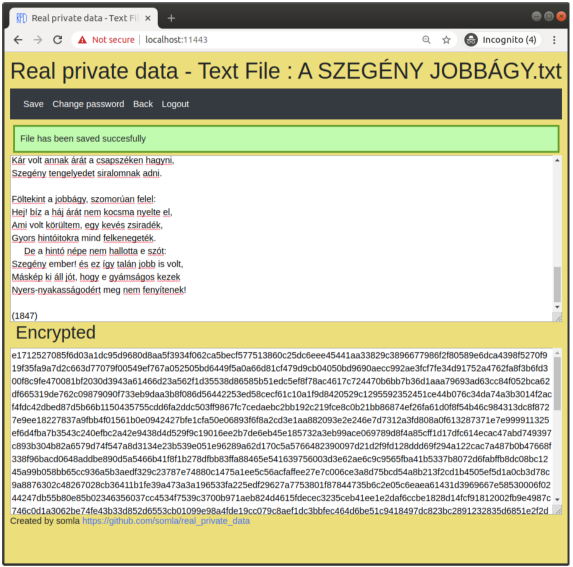
5. Ábra: Nem létező felhasználó

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



4. 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

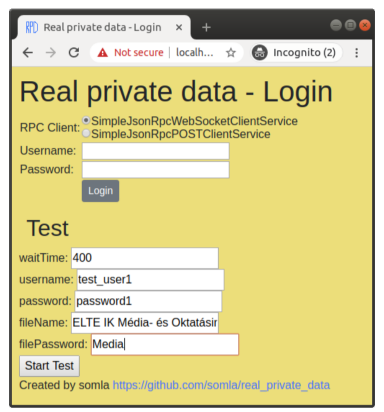
waitTime: Megmondja, hogy mennyit várjon a teszt két művelet között

username: Melyik felhasználóval lépjen be

password: Mi a felhasználó jelszava

fileName: Mi legyen a létrehozandó fájl neve

filePassword: Mi legyen a jelszava



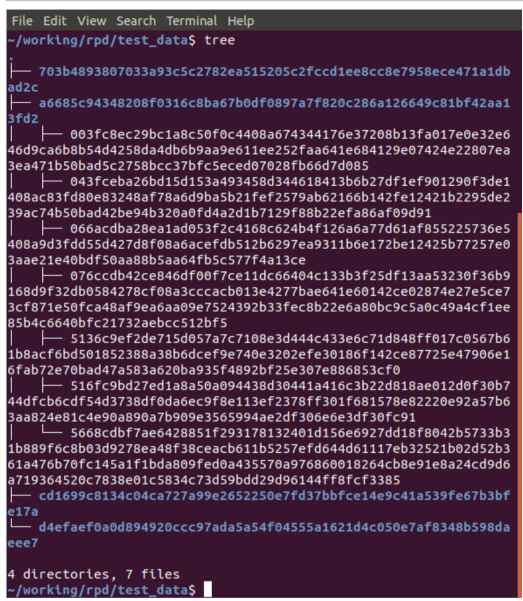
4. ábra: Telefonkönyv létrehozása robottal

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



4. 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[緊閉閉隔◆◆◆◆◆:~◆◆7u◆d}◆
                                                                                                                          000N00(
♦j♦d♦®w♦ि$♦8x#R}M,
000)00001h%[[8][8] jo
                                                           ◆◆Bb~◆◆V◆◆R徟◆CxmGr<u>◆◆</u>{>Y◆◆◆◆{₹◆R◆◆$◆ 7=%
'メルル | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 
ueeeeHEe7eee.開製UeeeQhnqe^e|30eFe&eeUeX開製S.ebbeW
                                                                                                                       BVs * * : P * d * * ~ q * > 18
◆8w2◆◆L『鰈◆m2◆7間◆◆『科◆◆◆◆T<*間試◆>>◆am◆`◆R◆◆◆}M]◆◆◆日本◆野・皮婦◆N◆
00<2W0
◆w◆◆d◆{◆◆广醫◆◆w◆W:◆◆◆◆ ◆Z團陽t3醫◆*◆◆◆陽N◆|W/◆C◆p◆7日◆"
٠٠Κορτ̈g ٠٠1sοr8Κ[Poonoo .oobooo.owo
                                                                                            K�����YP胃¶���Y9&](1A�.��8�¶
ame>on3oot@2[] )#o!2_%oo "oooo-ooo`[]eg[]ks[]py||]MHT4?od[] [oo4}[
{000&0万周月00pg|||000;||||y$/0月010|||||00000)0Y對02000X0
                                                                                                                       d∰₽••H•o∰•й+•oG
                                                             Je Pro Pro Coooo
0000 PB 0 00WY0 000 PB 30
                                                                                                   koooo/do^*oob/oWf*\(\(\)!" op
    _D&_$&b_&U_&ox&1髁J?閉器&&X&S&&/&&uk&&閉&P&&(qG&&<u>&</u>C髁&&CA
♦፮1♦U~♦፮♦०d#'N♦፬፮೪፮००००!%००००००००'०{♦I Z०`yZৄৄৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢ M०००००9YN
T♦Vg♦{^<del>U</del>I^♦੮♦፮०iYh♦∋`०'5७3፮४७००।%०००००००० '०{०I Z०`yZ፴०००००००
•|=>6•••:••K•6!•D)•••胛•Щ•q•M>誾 .•[•••ೖ•०४••'Z;•E••¶Z•JO•
                                   ۰۰۰(۰]۰۰AY+Lb۰|,۰[۰~، دُ ۲۰۰۵d۰>N۰
*•w•[8]-•••\15[6])•[6]
◆◆圖◆◆F◆R◆◆<200◆◆M◆◆◆◆O◆)◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆5?◆◆園*[DS◆W蹋<.t器l;◆蹋,
                                                            =*n@$+\t@$++!@$+++k+R+22++?+Q-@$i+@$+++
 000090ČF0{[!000
| Goo?1Pjo~PE| N^Oo | B| | Oo oo oo oo oo oo
                                                                                                                         ~ 00 C0000*)0100
                                                                                                     !H
~/working/rpd/test_data/a6685c94348208f0316c8ba67b0df0897a7f820c
286a126649c81bf42aa13fd2$
```

4. 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]
- [16] popper.js hivatalos oldala: https://popper.js.org/ [Hozzáférés dátuma: 28 04 2020]

4 Forrásjegyzet

[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]