# Szakdolgozat

# verzió 0.2

# **Tartalomjegyzék**

Bevezetés	4
Motiváció	4
A feladat	4
Felhasználói dokumentáció	6
A feladat	6
Kiknek íródott ez a program?	
Felhasználói előismeretek	
Kliens oldali felhasználói előismeretek	7
A szerver üzemeltetői előismeretek	
Fontosabb eszközök a megvalósításhoz	7
Teszt környezet	
Hardware	
Szoftver	8
Operációs rendszer	8
Python	8
Böngészők	9
JavaScript	9
Letöltés githubról	9
Installálás	10
Függőségek	10
Iptables-persistent	10
pip3	
Python csomagok	10
Előkészületek	10
Linux service létrehozás	11
Konfigurálás	13
Konfigurációs változók	14
Konfigurációs opciók	14
Példa	16
Használat	16
Szerver oldal	16
./bin/server/rpd_server.sh	17
./bin/server/rpd_create_user.sh	
./src/python/run_server.py	17
./src/python/create_user.py	17
Kliens oldal	17

Az oldal elérése	17
Bejelentkezés	20
A főoldal struktúrája	23
A főoldal gombjai	24
Fájl létrehozása menü	25
Fájl átnevezés	25
Txt/Phonebook fájl megnyitás	26
Txt fájl oldal strutúrája	27
Txt fájl létrehozása	28
Back menü: Visszalép a főoldalra Logout menü: Kijelentkezés File r	ıame
mező: A fájl neve New password mező: A fájl jelszava New passwor	d again
mező: A fájl jelszava mégegyszer Create file gomb: Ez a gomb hozz	a létre a
fájlt, meg fog jelenni egy üres fájlfájlt, meg fog jelenni egy üres fájl	28
A Create file gomb megnyomása után	28
Txt/Telefonkönyv fájl jelszóváltoztatás	30
Telefonkönyv fájl oldal struktúrája	32
Telefonkönyv kontakt	
Telefonkönyv kontakt – Telefonszám módosítás	34
Telefonkönyv kontakt – Telefonszám hozzáadás	35
Telefonkönyv kontakt – Módosítás	35
Telefonkönyv – Új kontakt hozzáadása	36
Felhasználó létrehozása	37
Üzenetek megjelenítése	37
Hibaüzenetek	
Lokális, kliens oldali hibák (LOCAL)	
Távoli, szerver oldali hibák (REMOTE)	39
Fejlesztői dokumentáció	40
Megoldási terv	40
Adattárolás	
Felhasználói adatok tárolása a szerveren	
Felhasználó mappa generálása	40
Fájlnevek	
Titkosított fájl (SecretFile)	42
AESEncryptor formátuma	42
Txt fájl (.txt) formátuma	
Telefonkönyv fájl (.phb) formátuma	42
Szerver oldal	
Mappa és fájl struktúrájának áttekintése	
Kliens oldal	
Tesztelési terv	
Előkészületek	
1. eset: A szerver elindítása (black box)	
Elvárt eredmény	
2. eset: Felhasználók létrehozása konzolból (black box)	
Elvárt eredmény	
3. eset: Üresen hagyott mezők felhasználó létrehozása közben	58

Elvárt eredmény	58
4. eset: jelszó és jelszó mégegyszer nem egyezik (CLI)	
Elvárt eredmény	
5. eset: Létező felhasználó hozzáadása azonos jelszóval	
Elvárt eredmény	59
6. eset: Létező felhasználó hozzáadása más jelszóval (cli)	59
Elvárt eredmény	59
7. eset: Belépés hibás jelszóval (GUI)	60
Elvárt eredmény	
8. eset: Bejelentkezés valós felhasználókkal (GUI)	60
Elvárt eredmény	61
9. eset: Felhasználó létrehozása (GUI)	61
Elvárt eredmény	
10. eset: Txt Fájl létrehozása	62
Elvárt eredmény	62
11. eset: Telefonkönyv fájl létrehozása	
Elvárt eredmény	64
12. eset: Nézzük meg, hogy a szerveren tárolt adatok tényleg titkosak-e	
A teszt közben létrejött felhasználók és fájlok	68
Felhasználók	
Fájlok	68

# **Bevezetés**

#### Motiváció

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

Sajnos nem tudhatom 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 tudhatom, 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, amikbe 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.

# 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 authentikációja
- 2. A felhasználók adatainak tárolása (fájlkiszolgáló)
  - 1. Minden felhasználónak létre kell hozni egy mappát, de figyleni kell rá, hogy a felhasználóról minél kevesebb információt tároljon, így hash-elést kell használni, hogy még a felhasználó neve se derülhessen ki.
  - 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.

# Felhasználói dokumentáció

#### 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:

- 5. 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.
- 6. A fájlok titkosítása, és visszafejtése, még a nevüket is titkosítani kell
- 7. A felhasználói adatok titkosítása a szerver elől (még a felhasználónevét is)
- 8. Kommunikáció a szerverrel (RPC segítségével)
  - 1. Autentikáció
  - 2. Fájlok letöltése, feltöltése, törlése.

A szerver oldalnak öt feladata van:

- 1. A felhasználók authentikációja
- 2. A felhasználók adatainak tárolása (fájlkiszolgáló)
  - Minden felhasználónak létre kell hozni egy mappát, de figyleni 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.

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.

Felhasználói előismeretek

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

felhasználói oldala, és egy üzemeltetői oldala

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

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.

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.

7

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

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

# Teszt környezet

#### Hardware

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

#### **Szoftver**

# Operációs rendszer

**Distributor ID:** Ubuntu

**Description:** Ubuntu 18.04.4 LTS

Release: 18.04
Codename: bionic

# **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/

# Böngészők

Google Chrome 80.0.3987.149 <a href="https://www.google.com/chrome/">https://www.google.com/chrome/</a>

Mozilla Firefox 74.0 <a href="https://www.mozilla.org/en-US/firefox/">https://www.mozilla.org/en-US/firefox/</a>

# **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		

# Letöltés githubról

- 1. git-tel
  - git installálás (ha nincs telepítve)
     sudo apt install git
  - 2. klónozás
    - 1. git clone <a href="https://github.com/somla/real\_private\_data.git">https://github.com/somla/real\_private\_data.git</a> vagy
    - 2. **git clone git@github.com:somla/real\_private\_data.git** vagy
    - 3. Forokolod a saját repoid közé (fejlesztőknek)
- 2. Letöltés githubról zip formátumban

- 1. 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

## Installálás

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

# Függőségek

#### Iptables-persistent

Csak ha portforwardingolni akarunk

sudo apt-get install iptables-persistent

#### pip3

sudo apt install python3-pip

# Python csomagok

sudo pip3 install tornado sudo pip3 install pandas sudo pip3 install pyexcel-ods sudo pip3 install jsonrpcserver

#### 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]\
nsubjectAltName=DNS:localhost\nkeyUsage=digitalSignature\
nextendedKeyUsage=serverAuth");

cd ...
```

- Hozzunk létre egy mappát a generált javascript fájloknak mkdir src/web/generated/
- 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

#### Linux service létrehozás

A Linux service autómatikusan 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
- 3. Csináljunk egy kulcsot a szerverünknek (lásd feljebb: Elókészületek 3. lépés) aminek az rpd-server a tulajdonosa
- 4. 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>
- 5. 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
    - ExecStart=/home/rpd-server/real\_private\_data/bin/server/rpd\_server.sh -configFile "[[dir\_project]]/src/python/config.service.json"
    - 2. User=rpd-server
- 6. Hozzunk létre felhasználót (felhasználókat)
  - su rpd-server

./bin/server/rpd\_create\_user.sh -configFile ./src/python/config.service.json

 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

8. 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
```

# Konfigurálás

A konfigurálás két féle lehet.

Vagy fájlból, vagy command line argumentumként megadva.

A command line argumentumnak nagyobb priorítása 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.

# 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 valami
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 ÉvHóNap_ÓraPercMásodperc formában	20200330_163019
[[today]]	A mai nap ÉvHóNap formában	20200330

# Konfigurációs opciók

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

Név	Leírás	Alapérték	Opcionális	Publikus
Log fájl, helye, ha nem töltjük ki, akkor nem logolunk fájlba, csak a consolera.			Igen	Nem
Log formátuma, ahogy a python várja lásd: <a href="https://docs.python.org/3/library/logging.html#logging.Formatter">https://docs.python.org/3/library/logging.html#logging.Formatter</a>		[% (asctime)s] [% (levelname)s] % (message)s	Igen	Nem
show_rpc_me ssage	Mutassuk-e az rpc üzeneteket	False	Igen	Nem
open_port	Indítunk egy http szervert is, ami átirányít a https szerverre, ennek a portja	8080	Igen	Nem
Debug módban indítunk egy http		8081	Igen	Nem
secure_port	re_port A szerver portja, https kapcsolat		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 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	Egz hash "só" a szerver oldalra	Server salt	Igen	Nem
Engedélyezzük, hogy felhasználók is létre tudjanak hozni új felhasználókat, ha nem, akkor csak a szerveren lehet új felhasználókat létrehozni commandline paranccsal.		False	Igen	Igen
defaultRpcCli Az alapértelmezett RPC metódus ent neve. jelenleg		SimpleJsonR pcWebSocke tClientServic	Igen	Igen

Név	Leírás	Alapérték	Opcionális	Publikus
	ce vagy	e		
_	Az üzenetek elrejtése előtti idő ezredmásodpercben	5000	Igen	Igen
show_encrypt ed_data	Mutassa a weblapon a titkosított adatot	False	Igen	Igen

#### 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.

# Használat

#### 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.

#### ./bin/server/rpd\_server.sh

Lásd ./src/python/run\_server.py

#### ./bin/server/rpd\_create\_user.sh

Lásd ./src/python/create\_user.py

#### ./src/python/run\_server.py

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

## ./src/python/create\_user.py

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

```
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$
```

**Enter your username:** Írd be a felhasználónevet

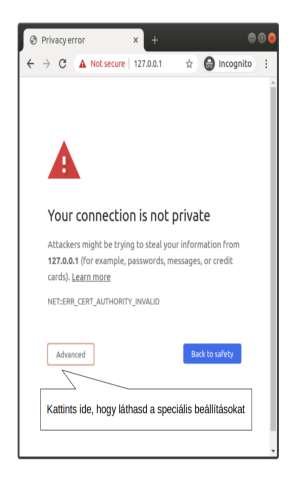
**Enter your password:** Írd be a jelszót

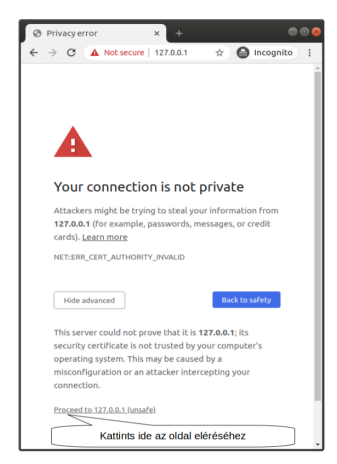
**Enter your password again:** Írd be a jelszót megint

#### Kliens oldal

#### 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.





## 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.

<u>SimpleJsonRpcPOSTClientService</u>: HTTP post alapú kommunikációt biztosít.

Előnye, hogy csak akkor van kommunikáció, amikor szervertől kérünk

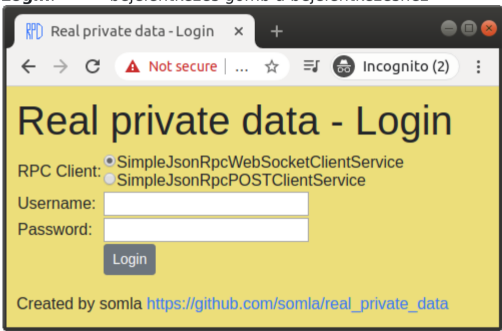
valamit.

Hátránya, hogy mindig új kapcsolatot kell létesíteni.

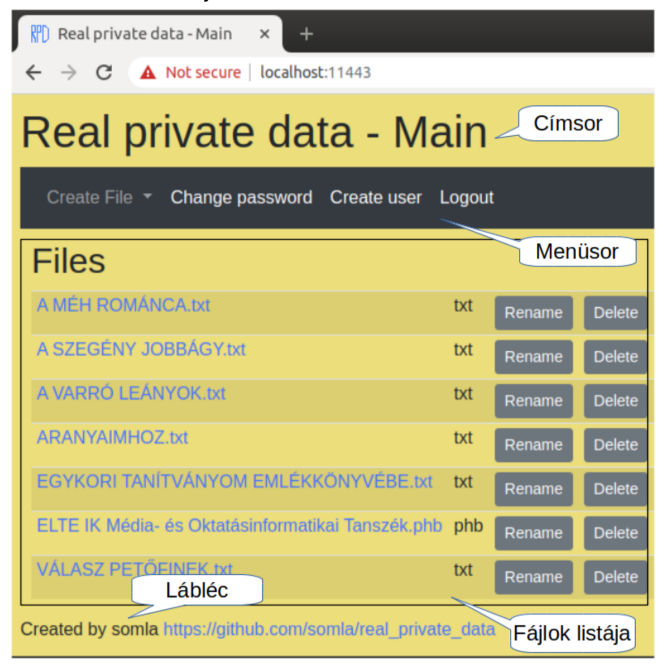
Username: felhasználónév

Password: jelszó

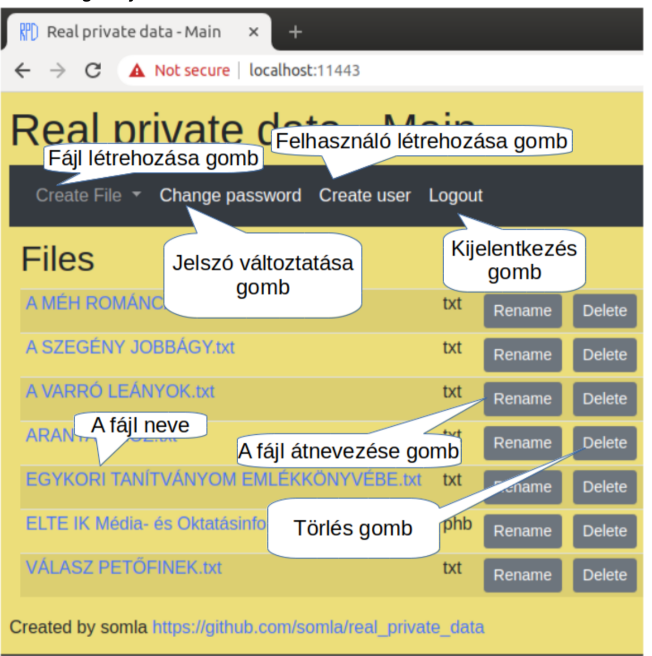
**Login**: bejelentkezés gomb a bejelentkezéshez



## A főoldal struktúrája



#### A főoldal gombjai

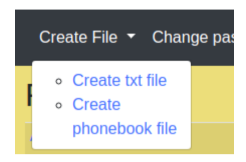


#### Felhasználó létrehozása gomb

Ez a gomb csak akkor jelenik meg, ha a **enable\_create\_user** opció **True** (lásd Konfigurálás fejezet)

#### A fájl neve

Ha rákattintasz, megnyitja a fájlt.



# Fájl létrehozása menü

Create txt file: Létrehoz egy txt fájlt

Create phonebook file: Létrehoz egy telefonkönyv fájlt

#### Fájl átnevezés



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

**Save gomb:** Elmenti a névváltoztatást

**Cancel gomb:** Megszakítja a névváltoztatást

# Txt/Phonebook fájl megnyitás



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

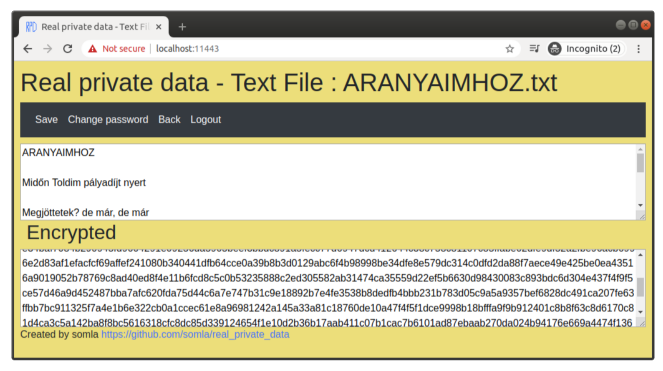
**Back menü:** Visszalép a főoldalra

Logout menü: Kilép

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

**Open file gomb:** Megnyitja a fájlt

#### Txt fájl oldal strutúrája



**Save menü:** Elmenti a txt fájlt

Change password menü: Megváltoztatja a fájl jelszavát

Back menü: Visszamegy a főoldalra

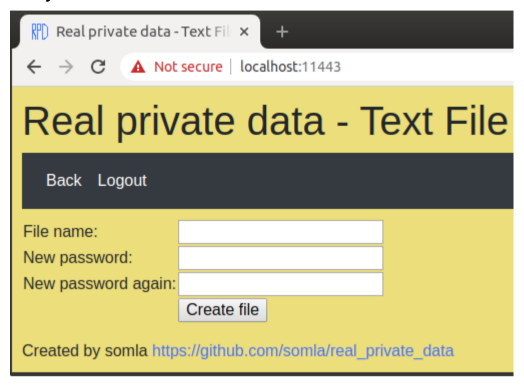
Logout menü: Kijelentkezik az oldalből

**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)

# Txt fájl létrehozása



Back menü: Visszalép a főoldalra

Logout menü: Kijelentkezés

File name mező: A fájl neve

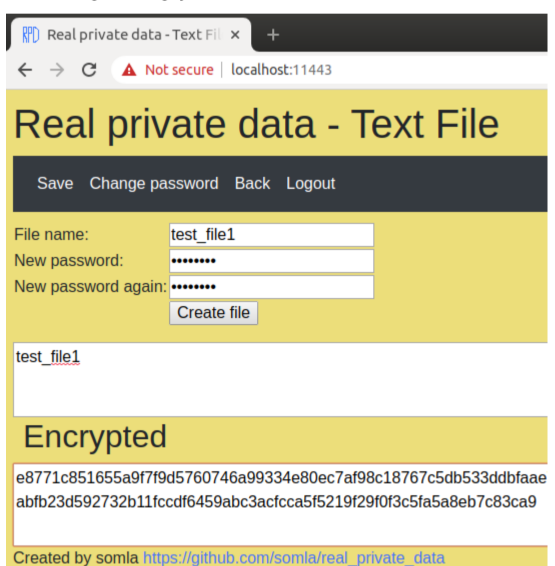
New password mező: A fájl jelszava

New password again mező: A fájl jelszava mégegyszer

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

üres fájl.

#### A Create file gomb megnyomása után



**Save menü:** Elmenti a fájlt

Change password menü: Jelszóváltoztatás

Fontos, hogy a fájl csak a **Save** gomb lenyomásával mentődik el, 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.

# Txt/Telefonkönyv fájl jelszóváltoztatás

Real private data - Text Fil × +		
← → C ▲ Not secure   localhost:11443		
Real private data - Tex		
Save Change password Back Logout		
Change password		
Old password:		
New password:		
New password again:		
Change password Cancel		
ARANYAIMHOZ		
Midőn Toldim pályadíjt nyert		
Megjöttetek? de már, de már		
Encrypted		
02dfe9df52a2fbe96acb6996e2d83af1efacfcf69affef2410		

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

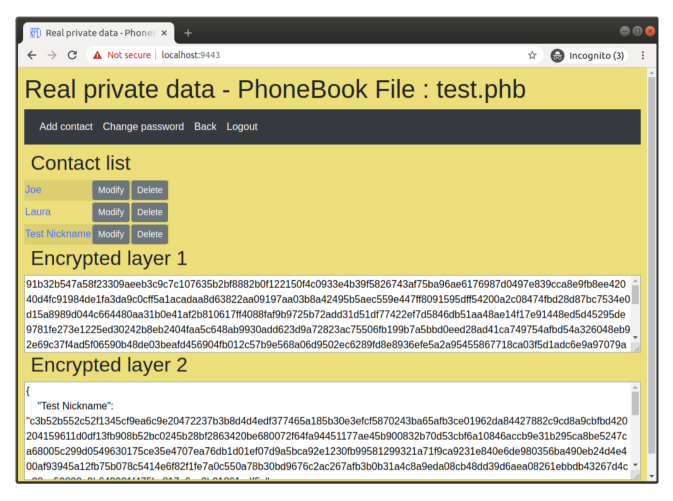
**New password mező:** Ide kell írni a fájl új jelszavát

**New password again mező:** Ide kell írni a fájl új jelszavát mégegyszer

**Change Password gomb:** Elmenti az új jelszót

Cancel gomb: Megszakítja a jelszóváltoztatást

# Telefonkönyv fájl oldal struktúrája



#### 1. Menü

- 1. Add contact: Új telefonkönyvbejegyzés hozzáadása
- 2. Change password: A fájl jelszavának megváltoztatása
- 3. Back: Vissza a főmenüre
- 4. Logout: Kilépés

#### 2. Contact list

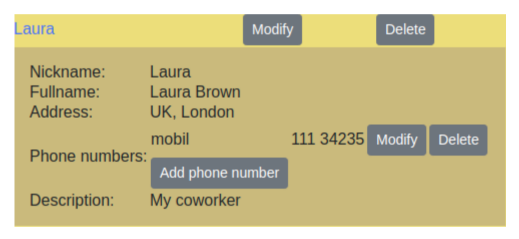
- Első oszlop: A kontakt beceneve, ha rákattintunk, akkor több információ is megjelenik a kontaktról, ha mégegyszer rákattintunk, akkor eltűnnek az információk
- 2. Második oszlop: Modify gomb, monodíthatunk a kontakt információin
- 3. Harmadik oszlop: **Delete** gomb, törli a kontaktot

- 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)

## 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

## Telefonkönyv kontakt - Telefonszám módosítás



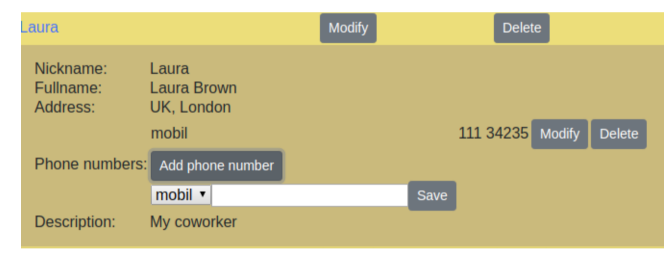
**Típus mező:** mobil, vagy office (irodai) vagy home (otthoni) lehet a telefon típusa

**Szám mező:** a telefonszám

**Save gomb:** Elmenti a módosítást

**Cancel gomb:** Megszakítja a módosítást

#### Telefonkönyv kontakt - Telefonszám hozzáadás

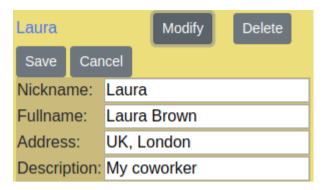


**Típus mező:** mobil, vagy office (irodai) vagy home (otthoni) lehet a telefon típusa

**Szám mező:** a telefonszám

**Save gomb:** Elmenti a módosítást

## Telefonkönyv 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

# Telefonkönyv – Új kontakt hozzáadása

Real private data - Phone E × +				
← → G 🔻	Not secure   localhost:9443			
Real p	rivate data -	Pho		
Add contact	Change password Back	Logout		
Save Cancel				
Nickname:				
Fullname:				
Address:				
Description:				
Phone numbers:	Add phone number			

**Save gomb:** Elmenti az új kontaktot

Cancel gomb: Megszakítja a kontakt hozzáadását

**Nickname mező:** A kontakt beceneve

**Fullname:** A kontakt teljes neve

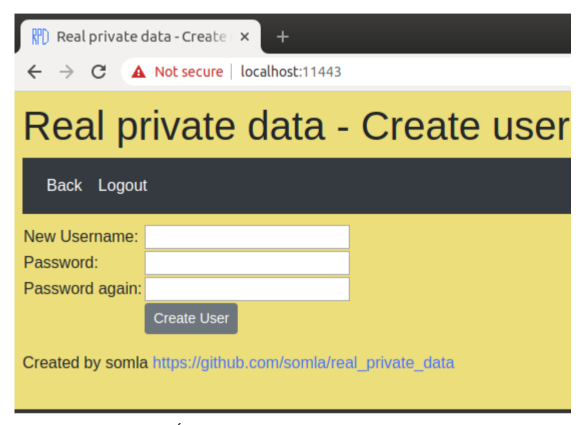
**Address:** A kontakt címe

**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.

#### Felhasználó létrehozása



**New Username mező:** Új felhasználó neve

**Password mező:** Új felhasználó jelszava

Password again mező: Új felhasználó jelszava megint

**Create User gomb:** A felhasználó létrehozása

# Üzenetek megjelenítése





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

#### 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)

#### 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
	ENERGY HOEDNIANCE DAGO	Empty username and/or	Üres felhasználónév és/vagy
104	EMPTY_USERNAME_PASS WORD	password and/or password	jelszó és/vagy a jelszó
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	password again	mégegyszer mező üres
105	PASSWORD_NOT_EQUAL_	Password and password	A jelszó és a jelszó mégegyszer
105	PASSWORD2	again is not equal	nem egyezik

Kód	Hibanév	Hibaüzenet (angolul)	Hibaüzenet (magyarul)
106	PASWORD_PASSWORD2_E	Password, and/or password	Üras ialar (m.a."
	MPTY	again is empty	Üres jelszómező
107	PASWORD_PASSWORD2_O	Password, and/or password	A régi jelszó és/vagy az új jelszó
		again is empty and or	és/vagy az új jelszó mégegyszer
	LD_PASSWORD_EMPTY	oldPassword	üres
108	EMPTY_FILE_FIELD	File field is empty	A fájl mező üres
109	DOWNLOAD_ERROR	Download error	Hiba letöltéskor
110	CONTACT_ALREADY_IN_	The contact has been	A kapcsolat már a kapcsolat
	LIST	already in the contact list	listában van
111	CONTACT_NOT_FOUND	Contact not found	A kapcsolat nem található
112	SUDDENLY_LOGGED_OU T	Suddenly logged out	Hirtelen kijelentkeződött
113	DECRYPTION_FAILURE	Decryption failure	A visszafejtés sikertelen

# Távoli, szerver oldali hibák (REMOTE)

Kód	Hibanév	Hibaüzenet (angolul)	Hibaüzenet (magyarul)
201	MISSING_USERNAME_PAS	Missing username and/or	Hiányzó felhasználónév és/vagy
	SWORD	password	jelszó
202	BAD_USERNAME_PASSW	Bad username and/or	Hibás felhasználónév és/vagy
	ORD	password	jelszó
203	REMOTE_FUNCTION_ERR	D	Trángali fil gazaána hiha
	OR	Remote function error	Távoli függvény hiba
204	USER_REGISTRATED	User has been already	A felhasználó már regisztrálva
		registrated	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

# Fejlesztői dokumentáció

# Megoldási terv

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.)

#### Adattárolás

#### 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.

#### Felhasználó mappa generálása

Bemenet: felhasználónév, jelszó

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

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

## Fájlnevek

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

A fájlnevek a következéképp 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

## 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.

## 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

## 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 memoriában mindig csak egy kontaktnak látszanak az adatai.

#### Szerver oldal

## Mappa és fájl struktúrájának áttekintése

```
— generatedby.py - HTML és JavaScript fájlokba írja bele, melyik fájl,
és mikor generálta (még fejleszteni kell)
      – <u>init .pv</u> – Csomag init fájlja
      – <u>kill log.py</u> – 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
    <u>arg.pv</u> - A beállítások argumentum típusai

    <u>config base.py</u> - A the config őse. Garantálja, hogy singleton

legven
    — config factory.py - A config osztály létrehozója
      – <u>init .pv</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
   file manager.py - Fájlok (és mappák) kezelése
   <u>init</u> <u>pv</u> – 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)
    eget error type dict.py - Egy json-t csinál a hibatípusokból
   <u>init</u> <u>py</u> – A projekt inicializálója
   – <u>js generator</u> – JavaScript-et generál
    — <u>init .py</u> – A projekt inicializálója
     — <u>is generator.py</u> - JavaScript generátor
   – <u>log</u> – 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 gyűjteménye, és
authentikálás biztosítása
   <u>auth_wrapper.py</u> - A hitelesítésért felelős wrapper függvény
```

```
- <u>init</u> .py – A csomag inicializálása
      – <u>rpc_wrapper.py</u> – A függvények, amiket a kliens is elér
   web method.pv - 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"
   <u>data request handler.py</u> - A generált adatokért: felel
generated/data.js
    <u>init</u> .py – 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
      – <u>rpc_wrapper_factory.py</u> – Az RPC szerver létrehozása
    <u>web request handler factory.py</u> - A statikus fájlok kiszolgálója

    sha256Salty - Hashelés SHA256 sózással csomagja

      – <u>init .pv</u> – Csomag inicializálása
    <u>sha256Salty2.py</u> - Az egyik sózott hash algoritmus
    <u>ha256Salty.py</u> – A másik sózott hash algoritmus

    <u>config.json</u> - 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
 — <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
<u>tools create html file dict.py</u> – A statikus html fájlok nevéből csinál
eav ISON-t
<u>tools getclasses.py</u> – Az összes html fájlból kinyeri a class mezőket
```

#### Kliens oldal

```
html - A statikus html fájlok
       chgPassword.html - Jelszóváltoztatáshoz a html fájl
        createUser.html - Új felhasználó létrehozásához a html fáil
       filePassword.html - A fájl jelszavának megadásához a html fájl
       login.html - A bejelentkezéshez szükséges HTML fájl
        main.html - A főoldal html fáilja
       newFilePassword.html - Az fájl jelszavának megadásához HTML
fáil
        phoneBookContact.html - A Telefonkönyv kontaktjának HTML fájlja
        phoneBookFile.html - A telefonkönyv HTML fájlja
       phoneBookModifyContact.html - A telefonkönyv kontakt
módosításának HTML fájlja
   <u>txtFile.html</u> - A txt fájl HTML fájlja
   - <u>is</u> - Az összes JavaScript
      – <u>common</u> – 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
             bootstrap-4.4.1-dist - 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
                bootstrap.bundle.js
```

bootstrap.bundle.min.js				
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				
jquery-3.4.1.slim.min.js – Jquery a bootstrap-hoz				
popper.min.js - Popper a bootstrap-hoz				
popper.min.js.map - Popper a bootstrap-hoz				
<u>components</u> – A kliens komponensei				
controller - Az oldalak kontrollerjei				
ChgPasswordControllerService.js – Jelszó módosítás kontrollere				
ControllerServiceBase.js - A kontrollerek őse, pár alap				
szolgáltatás van benne				
CreateUserControllerService.js - Új felhasználó létrehozásának				
a kontrollerje				
LoginControllerService.js - A bejelentkezés kontrollere				
MainControllerService.js - A főoldal kontrollere				
PhoneBookFileControllerService.js - A telefonkönyvfájl				
kontrollere (a SecretFileController-ből származik				
SecretFileControllerService.js - A titkos fájlok kontrollere				
TxtFileControllerService.js - A txt fájlok kontrollere (a				
SecretFileController-ből származik)				
<u>  DirManagerService.js</u> - A mappakezeléssel foglalkozik				
FileFactory.js - Fájl osztály létrehozása (.phb és .txt-is)				
PhoneBookFile.js - Telefonkönyv fájl osztály (ami SecretFile)				

```
TxtFile.js - 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
         – <u>file</u> – Fájl interfészek
         <u>IsecretFile.js</u> - Titkos fájl interfész
          – <u>RPC</u> – RPC interfészek
         <u>IRPCClient.is</u> - RPC kliens interfész
          – <u>UserManager</u> – User manager interfészek
        <u>IuserManagerService.js</u> - User manager interfész
       - <u>lib</u> - Könyvtárak
          – <u>encrypt</u> – Titkosító könyvtárak
         - AESEncryptor.js - Kétirányú titkosító könyvtár AES-t
használva
      SHA256Salty.js - Egyirányú titkosító könyvtár SHA256-ot
használva sózva
          - <u>ErrorObject</u> - Hiba objektum könyvtár
          ErrorObject.js - Hiba objektum könyvtár
          – <u>RPCWrapper</u> – RPC wrapper könyvtár
         (window.theRpcClients)
         RPCWrapperService.js - 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
        — webtest - webtesztek
         lib - könyvtárak a webteszthez
```

```
createFile.is - robotkattintgatással fájl létrehozása

    login.js - robotkattintgatással bejelentkezés

                 - phonebook.js - robotkattintgatással telefonkönyv
manipulációk
             <u>tools.js</u> – eszközök a web-teszthez

    dataMedia.js - 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
    – <u>style</u> – Az oldal stílusa

    bootstrap.min.css
    Bootstraphoz stílus lap

    bootstrap.min.css.map
    Bootstraphoz stílus lap

style.css - saját stílus lap

    – favicon.ico - ikon
    - <u>index.html</u> - főoldal
    - testPhoneBook.html - A telefonkönyv teszt indítása
```

#### 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

#### 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"
}
```

## eset: 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

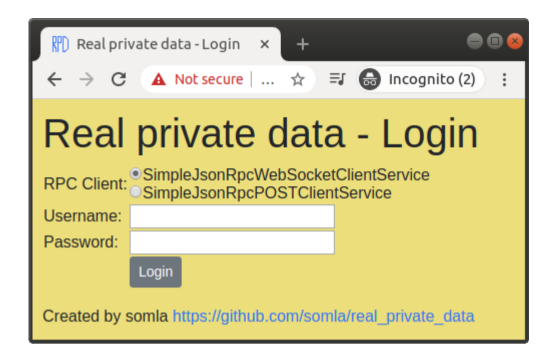
#### 2. loggolja a szerver elérhetőségeit:

[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 <a href="http://localhost:11080/">http://localhost:11080/</a> -re kattintva jussunk el az átirányító oldalra, és az irányítson át minket a titkosított oldalra



3 másodperc múlva



# 2. eset: 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$
```

### 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$
```

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

## 3. eset: Üresen hagyott mezők felhasználó létrehozása közben

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

## Elvárt eredmény

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

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

## 4. eset: 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$
```

#### Elvárt eredmény

Hibaüzenet, test\_data dir ne változzon

## 5. eset: 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$
```

## Elvárt eredmény

Hibaüzenet, test\_data dir ne változzon

## 6. eset: 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$
```

## Elvárt eredmény

1. Hozzon létre egy új felhasználói mappát

```
File Edit View Search Terminal Help

~/working/rpd/test_data$ ls

703b4893807033a93c5c2782ea515205c2fccd1ee8cc8e7958ece471a1dbad2c
a6685c94348208f0316c8ba67b0df0897a7f820c286a126649c81bf42aa13fd2
d4efaef0a0d894920ccc97ada5a54f04555a1621d4c050e7af8348b598daeee7

~/working/rpd/test_data$
```

2. Be tudjak lépni az új felhasználóval, ezt lásd lejjebb a bejelentkezés tesztelésénél.

## 7. eset: 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

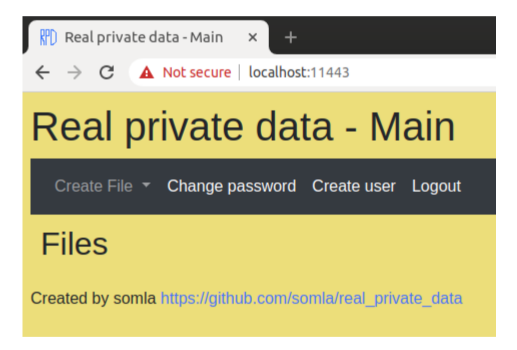
## 8. eset: Bejelentkezés valós felhasználókkal (GUI)

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.

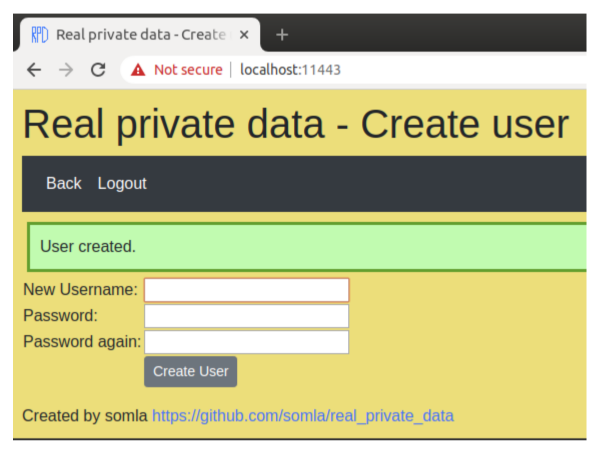


## 9. eset: Felhasználó létrehozása (GUI)

test\_user3/password3 létrehozása

## Elvárt eredmény

1. sikeres létrehozás



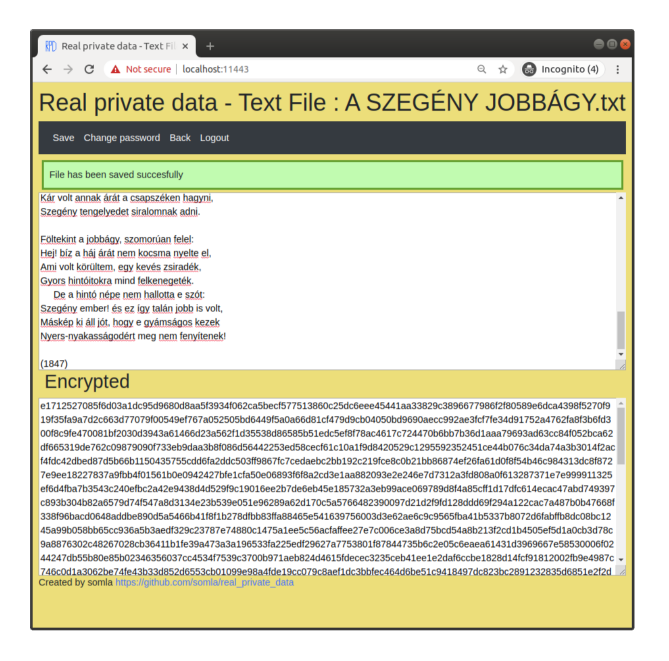
2. sikeres bejelntekzés az új felhasználóval (lásd **8. eset: Bejelentkezés valós felhasználókkal (GUI)** ).

## 10. eset: Txt Fájl létrehozása

Hozzunk létre pár txt fájlt.

## Elvárt eredmény

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



## 11. eset: Telefonkönyv fájl létrehozása

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

https://localhost:11443/testPhoneBook.html

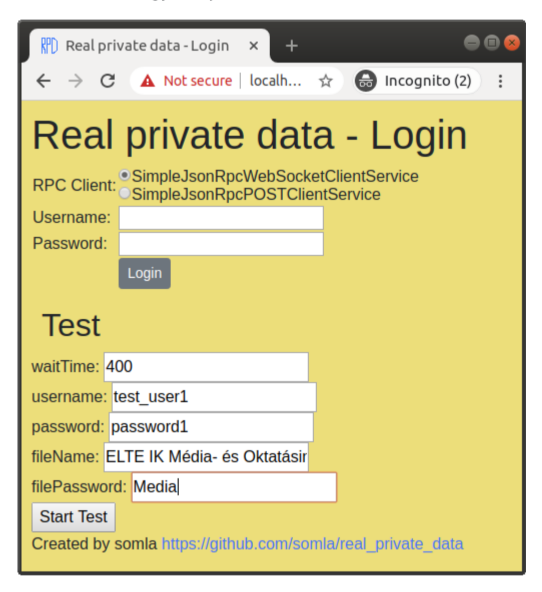
waitTime: Megmondja, hogy mennyit várjon a teszt két művelet között

username: Melyik felhasználóval lépjen be

password: Mi a felhasználó jelszava

fileName: Mi legyen a létrehozandó fájl neve

filePassword: Mi legyen a jelszava



## Elvárt eredmény

A fájl létrehozása, és a telefonkönyv adatok tárolása.

# 12. eset: Nézzük meg, hogy a szerveren tárolt adatok tényleg titkosak-e

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



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♥◆◆◆◆:~◆◆7u◆d}◆
                                                                                                                     000N00(
♦j♦d♦®W♦¦∰♦8x#R}M,
♦♦Βb~♦♦V♦♦R徟♦CxmGr♦♦{>Y♦♦♦♦{₹♦R♦♦$♦ 7=%
 BVs * +: P * d * * ~ q * > | 0 0
◆8w2◆◆L『鰈◆m2◆7睛◆◆『點◆◆◆◆T<*頭肽◆>>◆am◆`◆R◆◆◆}M]◆◆◆屬◆△◎影▼gi晶◆N◆
��<2₩�
◆w◆od◆{◆◆广!B◆◆w◆W:◆◆◆◆ ◆Z!BN!Bt3!B◆*◆◆◆!BN◆|w/◆c◆p◆7日◆"
φοΚφρές φο1sφr8Κ[Ρφφηφφ .φφbφφφφ.φωφ
                                                                                        KeeeeYP開別eeeY9&](1Ae.ee8e即
ame>en3eet@²[@)#e!2_%ee "eeee-eee`[¶eg[%ks[¶py|@MHT4?ed[@[ee4}][
{eee&e/Ŋ[%]eepe[%eee; @y$/e@ehe[%eeee)eY쌝ezeeeXe
                                                                                                                  d iff poot of the contraction o
Je in o in o Cooo
                                                                                       000
                                                                                               keeee/de^*eeb/eWf*Σ!" ep
     DeebeeU_eoxe1[]]?[]]] c C A e beeU_eoxe1[]]?[]] c C A e beeU_eoxe1[]]?[]] c C A
♦ 18 10U~ • 18 00d#'N00 88 V 18 0000!%00000000 '0 {0I Z0`yZ 1000 84 M000009YN
000(0]00AY+Lbo|,0[0~, c 00Zdo>No
*♦₩♦∰-♦♦♦\15∰)♦∰
◆◆闘◆◆F◆R◆◆<200◆◆M◆◆◆◆O◆)◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆5?◆◆◆聞*[DS◆W蹋<.t器l;◆맠,
                                                          =*n@#+\t@#++!@#+++k++R+22++?+Q-@#i+|#>++
  000090ČF0{[!000
[B]G��?1Pj�~PE[B]^⊖�[B]����0♥9.��0 !H
                                                                                                                     ~ 0 C0000*)0i00
 /working/rpd/test_data/a6685c94348208f0316c8ba67b0df0897a7f820c
286a126649c81bf42aa13fd2S
```

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

# A teszt közben létrejött felhasználók és fájlok

# Felhasználók

Felhasználónév	Jelszó
test_user1	password1
test_user1	password2
test_user2	password2
test_user3	password3

# 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	