



0.2 Wyświetl imię i nazwisko użytkownika Alice.

```
curl -X 'GET' 'http://127.0.0.1:5000/user/alice' -H accept:'/' | jq -r ".name"
```

0.7 Sprawdź, czy jednym z hobby użytkownika Bob są gry.

```
curl -X 'GET' '[http://127.0.0.1:5000/user/bob]' -H accept:'/' | jq -r 'any(.hobbies[]; . == "games")'
```

0.8 Wyświetl pierwsze hobby użytkownika Alice.

```
curl -X 'GET' '[http://127.0.0.1:5000/user/alice]' -H accept:'/' | jq -r .hobbies[0]
```

0.9 Sprawdź, ile hobby ma użytkownik Bob.

```
curl -X 'GET' '[http://127.0.0.1:5000/user/bob]' -H accept:'/' | jq -r '.hobbies | length'
```

0.10 Wyświetl nazwę użytkownika i miasto jako jeden ciąg znaków, np. "Alice Smith (Warsaw)".

Zmodyfikuj polecenie, aby tekst był wyświetlany jako "Alice Smith from Warsaw".

```
curl -X 'GET' '[http://127.0.0.1:5000/user/alice]' -H accept:'/' | jq -r "'\(.name) (\(.city))'"
```

```
curl -X 'GET' '[http://127.0.0.1:5000/user/alice]' -H accept:'/' | jq -r "'\(.name) from \(.city)'"
```

0.12 Wyświetl przedmioty droższe niż 20 pln.

```
curl -X 'GET' '[http://127.0.0.1:5000/items]' -H accept:'/' | jq -r 'select(.price > 20.00)'
```

0.14 Posortuj przedmioty według ceny rosnąco, a następnie malejąco.

```
curl -X 'GET' '[http://127.0.0.1:5000/items]' -H accept: '/' | jq -r 'sort_by(.price)'
```

```
curl -X 'GET' '[http://127.0.0.1:5000/items]' -H accept: '/' | jq -r 'sort_by(.price) | reverse'
```

0.15 Pobierz sumę cen wszystkich przedmiotów.

```
curl -X 'GET' '[http://127.0.0.1:5000/items]' -H accept: '/' | jq -r 'map(.price) | add'
```

0.16 Wyświetl przedmioty, których nazwa zawiera "item".

```
curl -X 'GET' '[http://127.0.0.1:5000/items]' -H accept: '/' | jq -r 'select(.name | test("item"))'
```

0.17 Wyświetl przedmioty w przedziale cenowym 10-30 pln.

```
curl -X 'GET' '[http://127.0.0.1:5000/items]' -H accept: '/' | jq -r 'map(select(.price >= 10.00 and .price <= 30.00))'
```

0.23 Wyświetl przedmiot o największej cenie.

```
curl -X 'GET' '[http://127.0.0.1:5000/items]' -H accept: '/' | jq -r 'sort_by(.price) | reverse | .[0]'
```

0.24 Wyświetl wszystkie przedmioty z ceną podwyższoną o 10%.

```
curl -X 'GET' '[http://127.0.0.1:5000/items]' -H accept: '/' | jq -r 'select(.price >= 10.00 and .price <= 30.00)'
```

0.26 Wyświetl hobby Alice jako string połączony przecinkami.

```
curl -X 'GET' '[http://127.0.0.1:5000/items]' -H accept: '/' | jq -r 'select(.name | test("item"))'
```

0.27 Pobierz pierwszy i ostatni przedmiot z listy.

```
curl -X 'GET' '[http://127.0.0.1:5000/items]' -H accept: '/' | jq -r 'select(.price >= 10.00 and .price <= 30.00)'
```

0.28 Sprawdź, czy są przedmioty droższe niż 100 pln.

```
curl -X 'GET' '[http://127.0.0.1:5000/items]' -H accept:'/' | jq -r '[] | (.price > 100)'
```

Funkcje haszujące

Przydatne curle

```
curl -X GET http://localhost:port/hash (wyświetla wynik w terminalu)
```

```
curl -X POST http://localhost:port/submit -H 'accept: application/json' -H 'Content-Type: application/json' -d '{"session_id":"id_sesji",  
"hash_hex":"przykładowy_hash_hex"}
```

Wyświetlenie listy algorytmów

```
openssl list -cipher-algorithms
```

opcjonalnie szukajka: `openssl list -cipher-algorithms | grep "blowfish"`

Obliczenie skrótu MD5 / SHA-256 / SHA-512 otrzymanego słowa, kodując wynik w hex

```
echo -n "przykładowe_słowo" | openssl dgst -md5 -SHA-256 -SHA-512
```

Obliczenie skrótu Argon

W kontenerze dockerowym

```
openssl kdf -keylen 24 -kdfopt pass:przykładowe_słowo -kdfopt salt:przykładowa_sól  
-kdfopt iter:przykładowa_iteracja -kdfopt memcost:przykładowa_pamięć ARGON2D | tr  
-d ':' | tr '[:upper]' '[:lower]'
```

Obliczenie skrótu bcrypt

użyte narzędzie htpasswd

-n → wyświetlanie wyniku w terminalu

-b → użycie hasła z linii komend

-B → wymuś bcrypt

```
podman run docker.io/mazurkatarzyna/htpasswd:lastest -nbB username  
przykładowe_słowo
```

Użycie hash-identfier mając początkowy ciąg znaków i hash

1. `podman run -it docker.io/mazurkatarzyna/hash-identfier:lastest`
2. wklejamy hash do sprawdzenia
3. dostajemy wynik w possible hashes np. SHA-1

4. sprawdzamy wynik → `echo -n "przykładowe słowo" | openssl dgst -sha-1`

Użycie hashid (jak hash-identyfikator nie zadziała)

1. hashid
2. od nowej linii wklejamy hash
3. sprawdzenie → `echo -n "przykładowe_słowo" | openssl dgst -algorithm LUB hashcat`

hashcat użycie

1. tworzenie pliku z hashem (może być zwykłe txt)
2. tworzenie pliku ze słowem
3. `hashcat -m` (numerek konkretnego algorytmu) `-a 0` (zwykły atak słownikowy bez masek) `hash.txt word.txt`
4. wyświetlenie wyniku → `hashcat -m` (numerek konkretnego algorytmu) `hash.txt` (początkowy plik z hashem) `--show`

Szyfrowanie symetryczne

Przydatne curl

`curl -X GET http://localhost:port/encrypt -H 'accept: application/json'`

`curl -X POST http://localhost:port/submit -H 'accept: */*' -H 'Content-Type: application/json' -d '{"session_id":"id_sesji", "encrypted_b64":"zaszyfrowane_słowo_base64"}'`

`curl -s -o data.txt -X GET 'http://localhost:port/encrypt'` → wysłanie do pliku outputu komendy

`curl -s -O -X GET 'http://localhost:port/encrypt'`

`curl -X POST 'http://localhost:port/submit' -H 'accept: application/json' -H 'Content-Type: application/json' -d '{"session_id":"id_sesji", "encrypted_data":"' $(cat image.enc.b64) "'}'`

Do sprawdzenia listy algorytmów szyfrujących

`openssl list -cipher-commands`

lub

`openssl list -cipher-algorithms`

Rodzaje algorytmów i co im trzeba do szczęścia

ecb → klucz szyfrujący

cbc → klucz szyfrujący, wektor inicjalizujący (IV)

OPENSSL SZYFROWANIE używając algorytmu AES-256 w trybie ECB wykorzystując odebrany od serwera klucz szyfrujący

```
openssl enc -AES-256-ecb -in plik_ze_słowem.txt -K klucz_szesnastwowy_szyfrujący -out zaszyfrowany_plik_wyjściowy.enc -base64
```

-base64 / -a -> jeśli wymaga tego zadanie

zamiast pliku ze słowem można wpisać -> <(echo -n słowo)

zamiast wypisania klucza można odczytać z pliku -> \$(cat key)

OPENSSL SZYFROWANIE + iv + brak soli

```
openssl enc -AES-256-cbc -in plik_ze_słowem.txt -out zaszyfrowany_plik_wyjściowy.enc -K klucz_szesnastwowy_szyfrujący -iv wektor_inicjalizujący -nosalt -base64
```

OPENSSL DESZYFROWANIE używając algorytmu AES-256 w trybie ECB

```
openssl enc -d -aes-256-ecb -in zaszyfrowany_plik_base64 -out odszyfrowany_plik_wyjściowy.dec -K klucz_szesnastwowy_szyfrujący -base64
```

musi być na końcu -base64 bo zaszyfrowany plik jest w tym formacie

OPENSSL DESZYFROWANIE pbkdf + pass + iv + brak soli

```
openssl enc -d -aes-256-cbc -pbkdf2 -pass pass:hasło -in zaszyfrowany_plik_base64 -out odszyfrowany_plik_wyjściowy.dec -base64 -iv wektor_inicjalizujący -nosalt
```

`pod -in wchodzi → <(echo zawartość_encrypted_b64)

OPENSSL DESZYFROWANIE pass + pbkdf2 + iter + nosalt

```
openssl enc -d -aes-256-ecb -in zaszyfrowany_plik_base64.bin -out odszyfrowany_plik_wyjściowy.dec -pass pass:hasło -pbkdf2 -iter liczba_iteracji -nosalt
```

pod -in wchodzi -> echo -n "zaszyfrowany_ciąg_base64" | base64 -d > encrypted.bin

generowanie własnego klucza / iv

```
openssl rand -hex liczba > key/iv
```

liczba zależy od ilości bitów z polecenia, gdy klucz musi mieć 192 bity to → $192/8 = 24$, czyli → `openssl rand -hex 24 > key`

OPENSSL SZYFROWANIE zdjęć

```
echo -n "ciąg_base64" | base64 -d > image.png
```

```
openssl enc -aria-128-ctr -K key -iv IV -in image.png -out image.enc
```

base64 image.enc > image.enc.b64 → w tym pliku trzeba usunąć ręcznie entery bo nie przejdzie w serwerze

```
lub → base64 -w 0 image.enc > image.enc.b64
```

OPENSSL DESZYFROWANIE zdjęć

```
echo -n "ciąg_base64" | base64 -d > image.enc
```

```
openssl enc -d -aria-128-cfb -K key -iv IV -in image.enc -out image.png
```

```
base64 -w 0 image.png > image.b64
```

Szyfrowanie asymetryczne

Przydatne curle

```
curl -X POST 'http://localhost:port/checkkeys' -H 'accept: application/json' -H  
'Content-Type: multipart/form-data' -F 'session_id=id_sesji' -F  
'pub_key_file=@pubkey.pem' -F 'priv_key_file=@privkey.pem'
```

```
curl -s -D headers.txt -o privkey.pem -X GET 'http://localhost:port/getprivkey' -H  
'accept: application/json' → wysłanie nagłówków i outputu do pliku
```

```
curl -s -D headers.txt -o response.zip -X GET 'http://127.0.0.1:3007/decrypt' -H  
'accept: application/json'
```

Generowanie pary kluczy RSA (publiczny i prywatny) + eksport do plików + długość klucza 1024 bity

klucz prywatny → `openssl genpkey -algorithm RSA -out privkey.pem -pkeyopt rsa_keygen_bits:1024`

klucz publiczny → `openssl pkey -in privkey.pem -pubout -out pubkey.pem`

Generowanie pary kluczy EC - krzywych eliptycznych (publiczny i prywatny) + krzywa eliptyczna prime256v1 + eksport do plików

klucz prywatny → `openssl genpkey -algorithm EC -out ecpriv.pem -pkeyopt ec_paramgen_curve:prime256v1`

klucz publiczny → `openssl ec -in ecpriv.pem -pubout -out ecpub.pem`

Sprawdzenie ilu bitowy jest klucz

publiczny EC → openssl ec -pubin -in ec_public_key.pem -text -noout

prywatny EC → openssl ec -in ec_private_key.pem -text -noout

uniwersalne:

openssl pkey -in key.pem -text -noout

openssl pkey -pubin -in key.pub -text -noout

Zaszyfrowanie słowa algorytmem RSA-2048 z kluczem publicznym i wybranym trybem paddingu: OAEP

openssl pkeyutl -encrypt -pubin -inkey key.pub -pkeyopt rsa_padding_mode:oaep -in plik_ze_słowem -out encrypted.bin

pod słowo można też dać → <(echo -n słowo)

Odkodowanie i odszyfrowanie słowa przy użyciu klucza prywatnego i algorytmu RSA-4096 z paddingiem OAEP

openssl pkeyutl -decrypt -inkey private_key.pem -in <(base64 -d encrypted.txt) -pkeyopt rsa_padding_mode:oaep -out decrypted.txt

lub

base64 -d encrypted.txt > encrypted.bin

openssl pkeyutl -decrypt -inkey private_key.pem -in encrypted.bin -pkeyopt rsa_padding_mode:oaep -out decrypted.txt

Podpisanie słowa kluczem prywatnym + przy podpisie parametr paddingu PSS + format base64 + używana funkcja skrótu SHA-256 + długość soli ma być równa z długością skrótu (32B dla SHA-256)

utworzenie skrótu → openssl dgst -sha256 -binary -out word.sha256 word.txt

żeby sprawdzić ile wynosi długość pliku .sha256 -> ls -l word.sha256

podpisanie słowa → openssl pkeyutl -sign -in word.sha256 -inkey private_key.pem -pkeyopt digest:sha256 -pkeyopt rsa_padding_mode:pss -pkeyopt rsa_pss_saltlen:32 -out signature.bin

base64 signature.bin > signature.b64

Weryfikacja podpisu algorytmem RSA-2048 i trybem paddingu PSS + funkcja skrótu SHA-256 + długość soli dopasowana do skrótu

```
base64 -d signature.b64 > signature.bin
```

```
openssl dgst -sha256 -verify public_key.pem -sigopt rsa_padding_mode:pss -sigopt rsa_pss_saltlen:32 -signature signature.bin word.txt
```

```
przechwycenie wyniku do zmiennej result -> result=$(openssl dgst -sha256 -verify  
public_key.pem -sigopt rsa_padding_mode:pss -sigopt rsa_pss_saltlen:32 -signature  
signature.bin word.txt | grep -q 'Verified OK' && echo true || echo false)  
sprawdzenie czy działa -> echo $result  
użycie w curl -> -F "user_verified=$result"
```

Łamanie haseł

Przydatne curle

```
curl -X POST 'http://localhost:port/submit' -H 'accept: application/json' -H 'Content-Type: application/json' -d '{"word":"odkodowane_słowo"}
```

Przydatne komendy

```
man crunch  
head -n 5 wordlist.txt
```

Usuwanie wszystkich kontenerów na raz (usuwa działające i zatrzymane)

```
podman rm -f $(podman ps -aq)
```

Rodzaje hashy z labów **po -m**

- MD5 → 0
- SHA-1 → 100
- SHA-256 → 1400
- SHA-512 → 1700
- bcrypt → 3200

hashcat - rodzaje ataków

```
hashcat -m rodzaj_hasha -a 0 hash.txt wordlist.txt → podstawowy atak słownikowy
```

```
hashcat -m rodzaj_hasha -a 3 hash.txt wordlist.txt → brute-force + maska
```


hashcat -m rodzaj_hasha -a 6 hash.txt wordlist.txt ?d?d → słownik + maska

hashcat -m rodzaj_hasha -a 7 hash.txt -1 '!@#\$\$%&*' ?l?d?1 wordlist.txt → maska + słownik

hashcat sprawdzenie wyniku

hashcat -m rodzaj_hasha hash.txt --show

crunch - generowanie słownika

crunch 3 3 0123456789 -o słownik.txt 3 znaki, każdy jest cyfrą od 0 do 9 (-a 0)

crunch 4 4 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ -o słownik.txt 4 znaki, każdy jest wielką literą (-a 0)

crunch 8 8 -t pass%%%% -o wordlist.txt słowo pass z sufiksem: 4 cyfry 0-9, czyli np. pass0001 (-a 3)

crunch 1 3 -o wordlist.txt -p admin password 123 permutacje słów admin, password i 123, czyli np. 123adminpassword, admin123password (-a 0)

crunch 5 5 -t ,@%^ -o wordlist.txt 5 znaków -> wielka litera, mała litera, 0-9, 4 i 5 znak to znaki specjalne np. !, @, #, \$ itp.

hashcat - bruteforce

hashcat -m rodzaj_hasha -a 3 hash.txt ?l?l?l?l 4 znaki -> a-z

hashcat -m rodzaj_hasha -a 3 hash.txt ?u?d?d?d 4 znaki -> pierwszy A-Z, reszta 0-9

hashcat -m rodzaj_hasha -a 3 hash.txt -1 abc -2 468 -3 *%: '?1?2?3' 3 znaki -> pierwszy {a,b,c}, drugi {4,6,8}, trzeci {*,%,:}

hashcat -m rodzaj_hasha -a 3 hash.txt '00:14:22:ff:ff:?h:?h' MAC zaczynający się 00:14:22:ff:ff:xx

hashcat -m rodzaj_hasha -a 6 hash.txt wordlist.txt ?d?d to słowo ze słownika, do którego dodano dwie cyfry(0-9) na jego końcu

hashcat -m rodzaj_hasha -a 7 hash.txt -1 '!@#\$\$%&*' ?l?d?1 wordlist.txt to słowo ze słownika, do którego dodano na początku literę(a-z), cyfrę(0-9) i znak specjalny(!, @, #, \$, %, &, *)

plik rule.txt do tworzenia własnych zasad

1. hasło ze słowami z pliku przekształcone jako (a→@, e→3, i→1)

sa@se3si1

tłumaczenie:

- s - do zamiany
- sa@ - zamień 'a' na '@'
- se3 - zamień 'e' na '3'
- si1 - zamień 'i' na '1'

```
echo -n "sa@se3si1" > rule.txt
```

ZŁAMANIE HASŁA V

```
hashcat -m rodzaj_hasha -a 0 hash.txt wordlist.txt -r rule.txt
```

2. hasło ze słowami z pliku przekształcone jako (pierwsza litera wielka, zamienione litery a→4 e→3 o→0, na końcu słowa dodany znak _ bieżący rok i znak !)

```
echo -n "T0 sa4 se3 so0 \$_ \$2 \$0 \$2 \$5 \$!" > rule.txt
```

3. hasło ze słowami z dodanym na początku ! i # na końcu

```
echo -n "^! \$#" > rule.txt
```

Najważniejsze skróty do pliku z zasadami (rule.txt)

Pierwsza duża:	T0
Pierwsza mała:	t0
Ostatnia duża:	T\$
Ostatnia mała:	t\$
Wszystkie duże:	TU
Wszystkie małe:	TL
Zamień litery na przemian:	Ta
Zmiana a→0:	sa0
Zmiana pierwszego a na 0:	rza0
Zmiana ostatniego a na 0:	lza0
Dodaj X na końcu:	\$X
Dodaj X na początku:	^X
Dodaje ciąg znaków:	^pass\$123
Usuń pierwszy znak:	D0
Usuń drugi znak:	D1
Usuń ostatni znak:	D\$
Skróć do długości N:	]N (np.]5)
Odwróć:	r (np. kot -> tok)
Powtórz słowo:	pX (np. p2: kot -> kotkot)
Duplikuj pierwszą literę:	d (np. kot -> kkot)
Wstaw znak X na pozycji n:	inX (np. i1@ -> k@ot, i\$! -> kot!)

Przykłady:

Podmiana liter na liczby + pierwsza litera DUŻA -> T0 sa0 se3 si1 so0

Dodanie roku na końcu + duża pierwsza litera -> T0 \$2 \$0 \$2 \$3 # dodaje "2023"

Imię + ! + liczba na końcu -> T0 \$! \$1

Pierwsza DUŻA + zamiany leet + wykrzyknik -> T0 sa0 se3 si1 \$!

GPG PGP

Przydatne curle

```
curl -X POST 'http://localhost:port/submit/public' -F "file=@pub.key"
```

```
curl -X POST 'http://localhost:port/submit/public' -F "file=tekst_z_pliku"
```

```
curl -X POST 'http://localhost:port/submit' -H 'Content-Type: application/json' -d '{"session_id":"id_sesji", "decrypted_text":"' '$(cat decrypted.txt)' ' '}'
```

Przydatne komendy

```
gpg --list-keys wyświetlwnie wszystkich kluczy
```

```
gpg --list-public-keys wyświetlwnie publicznych kluczy
```

```
gpg --list-secret-keys wyświetlwnie prywatnych kluczy
```

```
gpg --list-keys --fingerprint
```

```
gpg --list-keys --keyid-format long
```

```
gpg --delete-secret-keys id_klucza usuwanie klucza prywatnego
```

```
gpg --delete-keys id_klucza usuwanie klucza publicznego
```

```
gpg --delete-secret-and-public-key id_klucza usuwanie obu kluczy za jednym razem
```

GENEROWANIE kluczy GPG

```
gpg --full-generate-key
```

EKSPORT klucza publicznego do pliku

```
gpg --armor --export id_klucza > pub.key
```

EKSPORT klucza prywatnego do pliku

```
gpg --armor --expor-secret-key id_klucza > priv.key
```

IMPORT klucza publicznego / prywatnego do swojego zbioru

```
gpg --import key.asc
```

ODSZYFROWANIE pliku używając algorytmu CAMELLIA128 i hasła z pliku

```
gpg --cipher-algo CAMELLIA128 --decrypt encrypted.txt > decrypted.txt
```

wpisać hasło z passphrase.txt

SZYFROWANIE pliku ze słowem za pomocą algorytmu AES128 i pliku z hasłem + base64(armor)

```
gpg --symmetric --cipher-algo AES128 --armor --output encrypted.txt  
word_to_encrypt.txt
```

SZYFROWANIE pliku ze słowem kluczem publicznym + base64 - bez hasła

```
gpg --encrypt --recipient id_klucza --armor --output encrypted.txt word.txt
```

ODSZYFROWANIE pliku ze słowem za pomocą pobranego klucza prywatnego

```
gpg --decrypt --recipient id_klucza --output decrypted_word.txt encrypted_word.txt
```

PODPIS pliku ze słowem za pomocą pobranego klucza publicznego

chodzi o import prywatnego klucza bo tylko prywatnym się podpisuje

```
gpg -u id_klucza --sign --output word.txt.gpg word.txt
```

```
gpg -u id_klucza --detach-sign --output word.txt.sig word.txt
```

 utworzenie oddzielnego podpisu

```
gpg -u id_klucza --clearsign --output word.txt.sig word.txt
```

 utworzenie czytelnego podpisu

PODPIS importowanego klucza publicznego swoim prywatnym + eksport

1. `gpg --full-generate-key`
2. `gpg --armor --export id_klucza > pub.key`
3. `gpg --import server_key.asc`
4. `gpg --local-user id_klucza_podpisującego --sign-key id_klucza_do_podpisania` podpis
5. `gpg --export --armor id_klucza_do_podpisania > signed_key.asc`

VERYFIKACJA PODPISU za pomocą importowanego klucza publicznego

```
gpg --verify word.txt.gpg
```

Powtórzenie