Obsah obrázku logo

Popis byl vytvořen automaticky

|  |  |
| --- | --- |
| VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ  BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY  FAKULTA ELEKTROTECHNIKY  A KOMUNIKAČNÍCH TECHNOLOGIÍ  FACULTY OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMMUNICATION  ÚSTAV TELEKOMUNIKACÍ  DEPARTMENT OF TELECOMMUNICATIONS  Zabezpečené úložiště pomocí postkvantové kryptografie | |
| SEMESTRÁLNÍ PRÁCE  SEMESTRAL THESIS |  |
| AUTOŘI PRÁCE  AUTHOR | Tadeáš Zachoval, Adam Turek, Tomáš Závada, Nguyễn Phúc |
| BRNO 2023 |  |

Contents

[**Úvod** 1](#_Toc130220297)

[**Cíle** 2](#_Toc130220298)

[**Teoretická část** 2](#_Toc130220299)

[**Zabezpečené uložiště** 2](#_Toc130220300)

[**Komunikace peer to peer** 2](#_Toc130220301)

[**Symetrická kryptografie** 3](#_Toc130220302)

[**Advanced Encryption Standard (AES)** 3](#_Toc130220303)

[**Postkvantová kryptografie** 3](#_Toc130220304)

[**Aktuální stav** 5](#_Toc130220305)

[**Grafické uživatelské rozhraní** 5](#_Toc130220306)

[**Vývojový diagram** 5](#_Toc130220307)

[**Následující kroky** 5](#_Toc130220308)

[**Závěr** 6](#_Toc130220309)

# **Úvod**

V posledních třech desetiletích se kryptografie s veřejným klíčem stala nedílnou součástí globální digitální komunikační infrastruktury. Bezpečnost mnoha dnes používaných důležitých komunikačních protokolů se opírá o tři základní kryptografické funkce: šifrování s veřejným klíčem, digitální podpisy a výměnu klíčů. V současné době se tyto funkce realizují především pomocí Diffie-Hellmanovy výměny klíčů, kryptosystému RSA a kryptosystému eliptických křivek. Bezpečnost těchto kryptosystémů je založena na obtížných problémech, jako je numerická analýza, diskrétní logaritmy.

V roce 1994 Peter Shor z Bellových laboratoří ukázal, že kvantové počítače, nová technologie, která využívá fyzikální vlastnosti hmoty a energie pro výpočty, mohou řešit složité problémy efektivněji než výpočty pomocí tradičních počítačů. To vytváří riziko, že všechny informační systémy využívající kryptografii s veřejným klíčem přestanou být bezpečné. Stojíme před otázkou: Můžeme se ubránit útočníkovi, který používá klasické a kvantové výpočty?

Vznik kvantových počítačů přilákal vědce zabývající se kryptografií k řešení problému budoucího zabezpečení informací, které by bylo odolné vůči útokům pomocí kvantových počítačů. Tato věda se nazývá postkvantová kryptografie. Výsledkem této vědy jsou různé přístupy ke kvantovému šifrování. Za zmínku stojí např: Algoritmus učení s chybami (LWE), McElieceův kryptosystém, NTRU kryptosystém, Kvantová distribuce klíčů a Merkle-Damgårdova konstrukce hashe,... (1)

V tomto projektu přezkoumáme a vyhodnotíme přístup využívající algoritmus McEliece. Poté bude algoritmus aplikován na sestavení databáze s vlastnostmi kompletní aplikace. Projekt je založen na dostupných knihovnách v kombinaci s programovacím jazykem Python s cílem ověřit teoretický základ a demonstrovat použití postkvantové kryptografie v praxi.

# **Cíle**

Cílem našeho semestrálního projektu je vytvořit zabezpečené úložiště pomocí postkvantové kryptografie. Aplikace bude schopná vytvořit zabezpečené spojení typu klient-klient (peer-to-peer), které bude šifrováno pomocí symetrického šifrovacího algoritmu. K výměně/ustanovení symetrického klíče mezi klienty využijeme algoritmus postkvantové kryptografie. Úložiště bude ovládáno pomocí grafického rozhraní. Při přenosu dat mezi úložištěm a uživatelem bude zajištěna důvěrnost, integrita a autentičnost přenášených dat.

Úložiště bude vytvářet logy o přístupu a akcích uživatele (kdy byl autentizován, jaké soubory četl, změnil, kopíroval, smazal, stahoval, nahrával apod.) a informace o provedených akcích (čas, činnost, použitý algoritmus, velikost zpracovávaného souboru atd.). Logy o přístupu a akcích uživatele budou chráněny proti jejich změně.

# **Teoretická část**

## **Zabezpečené uložiště**

ZDROJ

Zabezpečené úložiště je důležitou součástí bezpečnosti informací, která se týká chráněného ukládání cenných nebo citlivých dat. Data mohou zahrnovat osobní nebo finanční informace, duševní vlastnictví, obchodní tajemství nebo jiné důvěrné informace. Zabezpečené úložiště je tak nezbytné pro zajištění důvěrnosti, integrity a pro dostupnost informací. Potřeba zabezpečeného úložiště vzniká v důsledku rostoucí závislosti na ukládání digitálních dat a stále rostoucích hrozeb kybernetických útoků a narušení bezpečnosti dat.

## **Komunikace peer to peer**

https://www.techtarget.com/searchnetworking/definition/peer-to-peer

Peer-to-peer (P2P) (1) je model komunikace, ve které disponují jednotlivé strany rovnoměrnými možnostmi a kterákoli z nich může iniciovat komunikační relaci. Při tomto typu komunikace každý počítač funguje jako klient i server zároveň a umožňuje přímou výměnu dat mezi nimi. U komunikace klient-klient je nevýhodou, že soubory nejsou centrálně zálohovány a uspořádány v konkrétní sdílené oblasti, ale jsou ukládány v samostatných počítačích. Výhodou je že sítě pracují bez serveru, kde díky tomu není nutnost správce serveru, jelikož každý uživatel má ve správě svůj počítač

Klienti přitom působí jako pracovní stanice, přičemž nesdílejí informační a komunikační zdroje. Také mohou lépe provádět aktualizaci aplikací a souborů, protože tyto soubory jsou ukládány pouze na jednom jediném počítači

## **Symetrická kryptografie**

https://www.cryptomathic.com/news-events/blog/symmetric-key-encryption-why-where-and-how-its-used-in-banking

Symetrická kryptografie využívá k šifrování i dešifrování elektronické informace pouze jeden klíč (tajný klíč). Subjekty komunikující prostřednictvím symetrického šifrování si musí vyměnit klíč, aby jej bylo možné použít při dešifrování. Využíváním algoritmů symetrického šifrování jsou data "zakódována" takovým způsobem, že je nemůže rozpoznat žádná osoba, která nedisponuje tajným klíčem k dešifrování. Po obdržení zprávy určeným příjemcem, který vlastní klíč, algoritmus obrátí svůj postup tak, aby se zpráva vrátila do své původní čitelné podoby.

Symetrická kryptografie je účinným nástrojem pro bezpečnou komunikaci, ale zároveň není nezranitelná. Mezi hlavní zranitelnosti symetrické kryptografie patří: Distribuce klíčů, Správa klíčů, Opakované použití klíče, Kryptoanalýza, Hrozby zevnitř

**Rozdělení:**

* Blokové šifry
  + Advanced Encryption Standard (AES)
  + Blowfish
  + Data Encryption Standard (DES)
  + Rivest Cipher 2 (RC2)
  + RC5
  + Triple DES
* Proudové šifry
  + FISH
  + RC4

## **Advanced Encryption Standard (AES)**

http://www.facweb.iitkgp.ac.in/~sourav/AES.pdf

AES je nejrozšířenější symetrická šifra v současné době. Na rozdíl od DES, mohou být klíč a bloky nezávisle zvoleny. Velikosti klíče mohou být 128, 192 nebo 256 bitu a velikost bloku 128 bitu.

**Rundovní operace**:

* substituce (S-box): matice obsahující všechny možné kombinace po 8bitové sekvenci,
* row shift (bajtová permutace): jedná se o permutaci, kdy:
  + První řádek stavu se nepozmění.
  + Druhý řádek je posunut o 1 bajt doleva kruhovým způsobem.
  + Třetí řádek je posunut o 2 bajty doleva kruhovým způsobem.
  + Čtvrtý řádek je posunut kruhovým způsobem o 3 bajty doleva.
* column mix (lineární transformace): jedná se o substituci s využitím aritmetiky Gaisového pole (). S každým sloupcem se pracuje jednotlivě a každá byte je namapován na novou hodnotu.
* key addition: bitový XOR s rundovním klíčem.

I když existují útoky na oslabené verze AES (nižší počet rund a menší velikost klíčů), jde o bezpečný protokol, který je využitý v TLS, OpenSSH a většině ostatních současných protokol.

## **Postkvantová kryptografie**

<https://en.wikipedia.org/wiki/Post-quantum_cryptography>

Postkvantová kryptografie je oblast kryptografie, jejímž cílem je vývoj kryptografických algoritmů, které jsou odolné vůči útokům kvantových počítačů. Podnětem pro postkvantovou kryptografii je potenciální hrozba, kterou kvantové počítače představují pro klasické kryptografické algoritmy. Pro kvantové počítače se předpokládá, že jsou schopny řešit některé výpočetní problémy, jako je faktorizace velkých čísel a výpočet diskrétních logaritmů, mnohem rychleji než klasické počítače. Zmíněné problémy reprezentují základ mnoha klasických kryptografických algoritmů, včetně těch, které se používají pro výměnu klíčů. Počet klíčů generovaných v postkvantové kryptografii závisí na konkrétním použitém algoritmu. Například algoritmy založené na mřížce (Lattice), jako jsou NTRUEncrypt a NewHope, používají klíče o délce obvykle 256 až 512 bitů. Jiné algoritmy, jako je podepisování na základě hašování (XMSS) a kryptografie na základě kódu (McEliece), používají delší klíče, například 768 až 1536 bitů.

V oblasti výzkumu postkvantové kryptografie se v současné době pracuje především se třemi hlavními typy přístupů:

https://utimaco.com/products/technologies/post-quantum-cryptography/what-lattice-based-cryptography

* Lattice-based Cryptography: toto kryptografické schéma je postaveno na matematických problémech kolem mřížek. Mřížka v tomto kontextu připomíná mřížku grafického papíru – využívá množinu bodů umístěných na průsečících mřížky přímek. Tato mřížka není v žádném smyslu konečná. Místo toho mřížka popisuje vzor, který pokračuje do nekonečna. K odvození soukromého klíče z veřejného klíče by bylo nutné prohledat všechny možnosti hrubou silou, a i když kvantové počítače mohou toto prohledávání urychlit, stále by trvalo značně dlouho a nereálně. Předpokládá se, že ani kvantový počítač není schopen vyřešit těžké problémy založené na mřížkách v rozumném čase. Jako příklad algoritmů na bázi mřížky lze uvést CRYSTALS-KYBER a CRYSTALS-Dilithium.

https://en.wikipedia.org/wiki/Multivariate\_cryptography

* Multivariate Cryptography: je založena na řešení soustav vícerozměrných rovnic. V multivariační kryptografii je veřejným klíčem vícerozměrný polynom a soukromým klíčem je řešení příslušné soustavy rovnic. Proces šifrování je transformaci zprávy s otevřeným textem na polynom, který je poté vyhodnocen pomocí polynomu veřejného klíče. Výsledná hodnota je šifrovaný text, který lze dešifrovat pomocí soukromého klíče. Jako příklad algoritmů na bázi multivariační kryptografie lze uvést například Rainbow Scheme.

https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-540-88702-7\_4

* Code-based cryptography: kryptosystémy, v nichž algoritmické primitivum (základní jednosměrná funkce) pracuje s kódem pro opravu chyb C. Toto primitivum spočívá v přidání chyby ke slovu C nebo ve výpočtu relativního syndromu k matici kontroly parity C.

Jedním z nejznámějších kryptografických algoritmů založených na kódech je schéma McEliece. Soukromý klíč je náhodný binární neredukovaný Goppa kód a veřejným klíčem je náhodná generátorová matice z náhodně permutované verze tohoto kódu. Šifrovaný text je kódové slovo, do kterého byly přidány některé chyby, a pouze vlastník soukromého klíče (Goppa kódu) může tyto chyby odstranit. Není znám žádný útok, který by pro tento systém představoval vážnou hrozbu

# **Aktuální stav**

V této kapitole se zaměříme na aktuální stav semestrálního projektu. V rámci realizace projektu je vytvořen GitHub repositář. Jako programovací jazyk byl zvolen Python.

## Navázání peer-to-peer za pomocí serveru

Pro navázání peer-to-peer komunikace je využíváno serveru a klientů (<https://github.com/engineer-man/youtube/tree/master/141>).

### Připojení k serveru

Pro vytvoření spojení peer-to-peer je v naší implementaci využito serveru, který oběma klientům následně předá informace o druhém klientovi. Z počátku je tak třeba počkat, než se na server oba klienti připojí. Hned, když je tohoto dosaženo, pak každému z nich pošle zprávu obsahující cílovou ip adresu a port.

### Spojení P2P

Po získání adresy a portu je na ně každým z klientů odeslán testovací packet s daty o velikosti 0 Byte, pro zjištění, zda je skutečně možné se s druhým klientem za využití těchto údajů spojit. Každý z klientů má od tohoto bodu jinou funkcionalitu.

V naší práci rozlišujeme uživatelského klienta a klienta úložiště. Uživatelský klient má vytvořené UI a zadává klientovi úložiště, povely pro práci se soubory. Zatím ještě nejsou implementovány všechny funkce, které je potřeba k plnohodnotnému využívání úložiště.

Funkce, které již jsou implementovány jsou tyto:

* CreateFile
* ReadFile
* DeleteFile
* DeleteDirectory
* CreateDirectory

### Formát komunikace

Komunikace je přenášena prozatím nezabezpečeně jako Byte array. K převodu do Byte array je využito funkce encode() a zpětný převod do formátu string zajišťuje funkce decode(). Data jsou rozdělena do tří skupin, které jsou ve formátu string odděleny „;“.

Jednotlivé části by se daly pojmenovat takto:

* Název funkce
* Parametry funkce
* Přenášená data

V rámci parametrů funkce je občas třeba oddělit více parametrů. Tohoto je dosaženo oddělením jednotlivých parametrů „,“.

## **Grafické uživatelské rozhraní**

Při vytváření základní kostry grafického uživatelského rozhraní (GUI) byl využito vývojového prostředí Qt designer jenž usnadňuje tvorbu GUI a je provázán s multiplatformním frameworkem Qt pro python. V tomto programu byl prvně vytvořen vzhled všech nezbytných oken, které jsou nutné k chodu aplikace. Následně byl kód implementován do vývojového prostředí.

Jmenovitě jsou to okna pro připojení k uložišti skrz IP adresu verze 4 a port. V tomto okně je ošetřeno vkládání správného tvaru IP adresy a port je nastaven na maximální hodnotu 65536. Dalším oknem aplikace je přihlašovací okno, které slouží pro přihlášení či vytvoření nového uživatele. V tuto chvíli není vytvořen žádný uživatel, ani heslová politika, který by byl autentizován do datového uložiště. Momentálně je vstup do aplikace možný bez ověření uživatele. V případě nevyplnění IP adresy a portu ve správném rozsahu nebo přihlašovacího pole je uživatel informován o chybě a vyzván k jeho vyplnění. Informace o vložených údajích do přihlašovacího pole zatím nejsou nijak ochráněna. Poslední okno je samotné uložiště, kde je naprogramováno pět funkčních tlačítek (home, upload, download, about us a sign out). Tlačítko „home“ pracuje ke zobrazení současného stavu uložistě, v současné době je zatím zobrazováno místní uložiště. Tlačítko „upload“ a „download“ pracuje k nahrání či stažení souborů do/z uložiště, kdy jejich funkcionalita bude doplněna. V případě tlačítka „about us“ je zobrazena informační tabule s odkazem na náš GitHub a informacích o projektu. Poslední tlačítko je pro odhlášení uživatele, kdy v případě jeho stisknutí dojde k zavření aplikace a přechodu na přihlašovací okno.

## **Vývojový diagram**

## **Následující kroky**

Pokročilejší funkce pro práci se soubory a repozitáři

Databáze

Logy

Users

Pridani sifrovani

AES

Postkvant

# **Závěr**

V průběhu projektu jsme vytvořili jednoduchou aplikaci pro komunikační účely. Aplikace umožňuje navázat spojení mezi uživateli na základě intuitivního uživatelského rozhraní. Uživatelské rozhraní také umožňuje uživateli přizpůsobit různé parametry relace. Aplikace také zajišťuje základní funkce informačního systému, jako je čtení, změna, kopírování, mazání a zobrazování, ... na základě ověření přístupových práv.

Vzhledem k tomu, že je aplikace omezena na jeden semestr, je stále omezená. Poskytla však přehled o praktickém využití postkvantové kryptografie. V budoucnu bude aplikace pravděpodobně dále rozvíjena, aby vznikl hotový produkt.

# **Literatura**

1. https://www.researchgate.net/publication/367100840\_Post-Quantum\_Cryptography