Hybrid Post-Quantum Key Exchange for TLS 1.3

栗原 淳

2024-12-19

はじめに

この資料の位置付け

2024 年現在,ドラフト提案がなされている TLSv1.3 において耐量子公開 鍵暗号による (共通) 鍵交換を実現する規格

- Hybrid Key Exchange in TLS 1.3 ¹
- Post-quantum hybrid ECDHE-MLKEM Key Agreement for TLSv1.3²

について,栗原自身の理解を深めるとともに,技術者にざっくり解説することを目的とする.

¹https://datatracker.ietf.org/doc/draft-ietf-tls-hybrid-design/

²https://datatracker.ietf.org/doc/draft-kwiatkowski-tls-ecdhe-mlkem/

公開鍵暗号と量子コンピュータ

古典的な公開鍵暗号:

- TLS をはじめとするインターネット基盤の根幹に利用
- 素因数分解問題・離散対数問題の求解困難性に安全性が依存

量子コンピュータ

- 素因数分解・離散対数問題は、Shor のアルゴリズム³で求解可能
- N 量子ビットコンピュータは,1 回の演算で 2^N 回の演算を実行⁴ $\rightarrow 1$ 量子ビットの増加で計算速度が 2 倍

古典コンピュータは引き続き発展していく,すなわち現在の公開鍵暗号の強化も進むだろうが,量子コンピュータの発展速度は,その安全性強化のペースを上回ると予測. 5

³ P.W. Shor, "Algorithms for quantum computation: Discrete logarithms and factoring," in Proc. FOCS, 1994, pp. 124–134.

 $^{^4}$ 古典コンピュータは 2^N 回の演算は 2^N 回の逐次実行が必要

 $^{^5}$ NIST は,2048 ビット RSA 暗号は 2030 年頃に危殆化と予測.現在は 4096 ビットの利用が主だが,2030 年には一体何ビットを使えばいいのか? 現実的に超長ビットの RSA なんて動くのか?

では、量子コンピュータが現実的になったら対応すればいいのか?

Harvest now, decrypt later (HNDL) 攻撃

「暗号化データを収集・保存しておき,あとで復号」という,リアルタイム性はないものの,(量子) 計算機の発展を待った有効な攻撃の思想. ⁶

1

今現在,ネットワーク上を流れるデータを収集・保存している攻撃者が いた場合 7 ,それはいずれ解読される可能性が高い

近い将来に訪れる量子コンピュータの発展を待たずして、対策が必須
⇒ 量子アルゴリズムでも効率的に解けない 耐量子公開鍵暗号 の開発・標準化が一気に進むことに

というわけで,待ったなし.

 $^{^6}$ 「たとえ一部が解読されても,他の暗号化データには影響させない」という Perfect Forward Secrecy とも関連する.

 $^{^{\}prime}$ 国家規模では存在.米国政府機関は実際に SSL/TLS の暗号化データを保存していたことが, 2013 年のスノーデン事件で暴露された.

ML-KEM

耐量子公開鍵暗号の標準化

米国 NIST が,耐量子公開鍵暗号 (暗号化/鍵交換と,署名アルゴリズム) の募集・標準化検討を 2016 年より開始,2018 年 1 月~Round 1 選考,2019 年 1 月~Round 2 選考,2020 年 7 月~Round 3 選考を実施.

2022 年 7 月に Round 3 の Finalist を決定,それらをベースに 2024 年 8 月に以下の 3 つ 8 を NIST 標準として発表.

- Module-Lattice-Based Key-Encapsulation Mechanism Standard (FIPS 203: ML-KEM)⁹ → 鍵カプセル化アルゴリズム
- Module-Lattice-Based Digital Signature Standard (FIPS 204: ML-DSA)¹⁰ → 電子署名アルゴリズム
- Stateless Hash-Based Digital Signature Standard (FIPS 205: SLH-DSA)¹¹ → 電子署名アルゴリズム

⁸Round 3 の Finalist は 4 つだが,4 つ目 (FALCON) は現在文書策定中 (FIPS 206: FN-DSA)

⁹https://csrc.nist.gov/pubs/fips/203/final

¹⁰https://csrc.nist.gov/pubs/fips/204/final

¹¹https://csrc.nist.gov/pubs/fips/205/final

NIST FIPS の元となった Round 3 Finalists

- SLH-DSA: SPHINCS+ (ハッシュ関数ベース)
- ML-DSA: CRYSTALS-DILITHIUM (格子問題ベース)
- ML-KEM: CRYSTALS-KYBER (格子問題ベース)
- FN-DSA: FALCON (高速フーリエ変換ベース,FIPS 206 予定)

NIST PQC 標準化 Round 4

Round 2 の Finalist は,特に有望で先に標準化すべきと判断されたアルゴリズムと,それ以外の2種類に分類された.このため,Round 3 では前者を中心に評価が行われたようである.

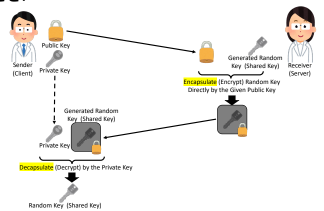
Round 3 終了後,2022 年 7 月より Round 4 が開始され,残った Round 2 Finalist のうち 4 つ 12 を再度選定し,評価を開始している.

¹²開始までに破られなかったもの

というわけで、ML-KEM に焦点を当てる

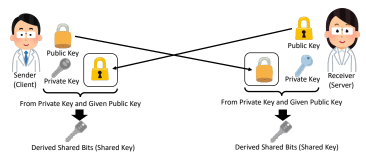
鍵カプセル化 (Key Encapsulation Mechanism) とは?

ナイーブな RSA 暗号化のように,**共通鍵を暗号化するための,公開鍵暗号方式のこと**. ¹³



Key Encapsulation Mechanism (KEM) の手順 受信者が生成したランダム共有鍵を,送信者の公開鍵で暗号化して送付

¹³Diffie-Hellman 鍵交換は,送受信者間で「共通鍵を暗号化して送って共有」するのではなく, 「同じ共通鍵を独立に作る (鍵交換)」手法.一方,RSA では直接暗号化できる. 現行の TLS 1.3 の規格 ¹⁴ では,公開鍵暗号方式による鍵交換として, Forward Secrecy を有する (EC)DHE¹⁵ 方式のみが規定されている.¹⁶



TLS で従来用いられる (EC) Diffie-Hellman 鍵交換 ((EC)DH KX) の手順 自身の秘密鍵と相手の公開鍵から Shared Bits を導出

¹⁴RFC8446 https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc8446

¹⁵(Elliptic Curve) Diffie-Hellman Ephemeral: 毎回鍵ペアを生成・使い捨てる Ephemeral 方式

¹⁶固定のサーバ RSA 鍵による鍵の共有は,「Bleinchenbacher 攻撃に脆弱」という理由から,TLS 1.3 では削除された.おそらく,「RSA 鍵の毎回の生成は低速」もある.RSA 署名のついた証明書は利用できることに注意.

紛らわしいので、以降の言葉の定義 17

- 鍵交換 (Key Exchange; KX): (EC)DH 鍵交換方式
 - 公開鍵 Public Key
 - 秘密鍵 Private Key
- **鍵カプセル化 (Key Encapsulation Mechanism; KEM)**: ランダム共通鍵を暗号化して送付する方式
 - カプセル化鍵 Encapsulation Key: 暗号化に用いる公開鍵
 - カプセル化解除鍵 Decapsulation Key: 復号に用いる秘密鍵

¹⁷FIPS 203 ML-KEM および

ML-KEM の種類・鍵長・パフォーマンス

 $k \in \{2,3,4\}$ に対し,ML-KEM-256k を定義.<mark>鍵長は全てバイト単位.</mark> ML-KEM-256k は AES-64k と同等のセキュリティ強度と見做される.(e.g., AES-192 = ML-KEM-768)

Table: ML-KEM における各データサイズ

	カプセル化鍵	カプセル化解除鍵	暗号文	共有鍵
ML-KEM-1024	1,568	3,168	1,568	32
ML-KEM-768	1,184	2,400	1,088	32
ML-KEM-512	800	1,632	768	32

データサイズは非常に大きいが X25519 (ECDH の一種) よりも高速な処理を実現

Table: Cloudflare による X25519 と ML-KEM の比較 18

	データサイズ (Bytes)		処理回数/秒	
	Client→Sever	Server → Client	Client	Server
ML-KEM-768	1,184	1,088	31,000	<mark>70,000</mark>
	(カプセル化鍵)	(暗号文)	(鍵生成・復号)	(暗号化)
ML-KEM-512	800	768	50,000	100,000
	(カプセル化鍵)	(暗号文)	(鍵生成・復号)	(暗号化)
X25519	32	32	17,000	17,000
	(公開鍵)	(公開鍵)	(鍵生成・共有)	(鍵生成・共有)

¹⁸https://blog.cloudflare.com/post-quantum-for-all/,計測環境は不明

ML-KEM の推奨鍵長や処理速度

既存の公開鍵暗号同様に,鍵長が長くなれば処理速度が低下する. NIST は ML-KEM-768 (カプセル化鍵長 1184 bytes) を,セキュリ ティ・パフォーマンスの観点から推奨している

(Section 8, FIPS 203)

NIST recommends using ML-KEM-768 as the default parameter set, as it provides a large security margin at a reasonable performance cost.

Hybrid Post-Quantum Key Exchange/Agreement

利用・標準化が進む Hybrid Post-Quantum KX

ざっくり言うと:Hybrid Post-Quantum (PQ) Key Exchange/Agreement

- **(EC)DH KX** (e.g., X25519, secp256r1)
- PQ KEM (i.e., ML-KEM)

を<mark>両方・独立に実行し,2つの共通鍵を共有</mark>.2つの共通鍵は結合・攪拌 されて1つの共通鍵として利用.

なぜ2つを同時に使うのか?

	Pros	Cons	
(EC)DH KX	長い安全性検証の歴史	量子コンピュータに対して 危殆化が懸念	
PQ KEM	量子コンピュータで 効率的な解法がない	浅い安全性検証の歴史	

⇒ Hybrid = (EC)DH KX と PQ KEM が相互に安全性を補い合う

- PQ KEM (i.e., ML-KEM) を効率的に破る手法が発見されても, (EC)DH KX で安全性を担保.
- 量子コンピュータが急速に発展して (EC)DH KX が危殆化して も,PQ KEM で安全性を担保.

- 例えば以下の Hybrid PQ KX が IETF ドラフト提案されている ¹⁹
 - Post-quantum hybrid ECDHE-MLKEM Key Agreement for TLSv1.3²⁰
 - X-Wing: general-purpose hybrid post-quantum KEM²¹
 - X25519Kyber768Draft00 hybrid post-quantum KEM for HPKE²²

特に、TLS 1.3 の ECDHE-MLKEM は、その前バージョンを含めてインターネット上での実装・利用が進んでいる。²³ 例えば、

- ブラウザ: Firefox 123 以上, Chrome 124 以上
- CDN: Cloudflare Google Cloud 等 24
- TLS ライブラリ: BoringSSL, Rustls

¹⁹ https://wiki.ietf.org/group/sec/PQCAgility

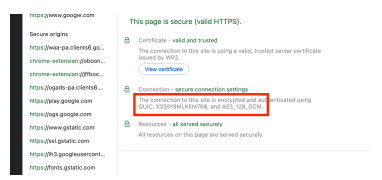
 $^{20\\}https://datatracker.ietf.org/doc/draft-kwiatkowski-tls-ecdhe-mlkem/$

 $^{{\}tt 21}_{\tt https://datatracker.ietf.org/doc/draft-connolly-cfrg-xwing-kem/}$

^{22 (}Expired) https://datatracker.ietf.org/doc/draft-westerbaan-cfrg-hpke-xyber768d00/

²³ 前バージョン: X25519Kyber768Draft00. https://pq.cloudflareresearch.com を参照.

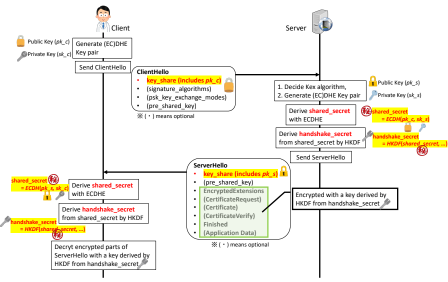
²⁴ 対応ブラウザであれば https://www.google.com へ Hybrid PQ KX で接続可能



Chrome の flags において"Use ML-KEM in TLS 1.3" を Enabled にした状態で,google.com ヘアクセス

以降,この「TLS 1.3 における Hybrid PQ KX」に焦点を当てる

TLS 1.3 の従来の鍵交換フロー



現状の TLS 1.3 では,Client/ServerHello の key_share 拡張で公開鍵を互いに送付.ECDH と HKDF による handshake_secret 鍵を導出.

Hybrid (PQ) KX を用いた TLS 1.3 での鍵交換

Hybrid Key Exchange in TLS 1.3

IETF RFC Draft²⁵ で策定中のフレームワーク.

- (EC)DHE など「Traditional」な鍵交換
- PQ KEM を含む新しい「Next-generation」な手法

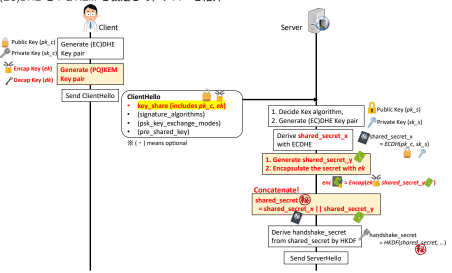
の両方を同時に実行することで,<mark>片方が破られてももう片方で TLS 接続の秘匿性を担保し続ける</mark>ことが目的.このフレームワークに ECDHE と ML-KEM を適用した手法 (後述) が,展開されつつある.

構造自体は全く単純で,2つ (以上)の KX・KEM を同時に実行するだけ. KX・KEM で共有した鍵を全て結合して,従来通りに TLS 1.3 の接続確立の中で利用する.

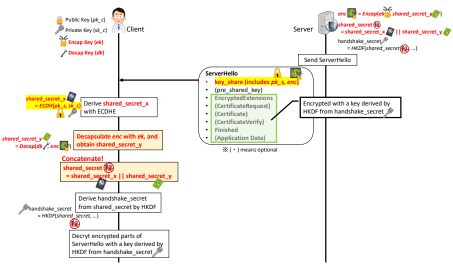
²⁵https://datatracker.ietf.org/doc/draft-ietf-tls-hybrid-design/

TLS 1.3 Hybrid Key Exchange フロー

(EC)DHE と PQ KEM を仮定して,フローを紹介



- 1. ClientHello の key_share 拡張で新規の公開鍵・カプセル化鍵を同時送信
- 2. サーバは ECDH 鍵交換 (shared_secret_x 導出) と,ランダム生成鍵..._y のカプセル化を実施,shared_secret_x と y を結合し shared_secret 導出,HKDF で handshake_secret 生成



3. ServerHello の key_share 拡張で新規の公開鍵・カプセル化した shared_secret_y を同時送信4. クライアントは ECDH 鍵交換 (shared_secret_x 導出) と,カプセル化解除を実施 (..._y 導出),shared_secret_x と y を結合し shared_secret 導出,HKDF で handshake_secret 生成

key_share が大きく更新された要素なので,それを見ていこう

Client/ServerHello の key_share 拡張詳細 (現行 TLS 1.3) まずは TLS 1.3 そのものを復習する

key_share 拡張²⁶

エンドポイントの暗号パラメタを格納・送付するための Client/ServerHello メッセージの拡張フィールド.以下を格納.

- ClientHello: client_share (KeyShareClientHello 構造体)
 struct KeyShareClientHello {
 client_shares [KeyShareEntry] (パラメタの配列)
 - ⇒ 前から順に優先度の高い<mark>鍵交換方式のパラメタ</mark>を列挙
- ServerHello: server_share (KeyShareServerHello 構造体)

```
struct KeyShareServerHello {
  server_share KeyShareEntry (単一パラメタ)
}
```

⇒ client_share から 1 つパラメタを選択して,その返答のパラメタ

²⁶https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc8446#section-4.2.8

KeyShareEntry

鍵交換方式の暗号パラメタを格納する構造体:

```
struct KeyShareEntry {
  group NamedGroup (暗号アルゴリズムの ID)
  key_exchange [u8] (シリアライズされたパラメタ)
}
```

⇒ アルゴリズム = group と,それに対するパラメタ = key_exchange (group 毎に 構造が異なる) を指定

NamedGroup²⁷

IANA 28 で合意・決定されたアルゴリズム名と,そのアルゴリズムで指定する 2 バイトの値 (つまり Enum).現在の TLS 1.3 では以下が利用可能.

- ECDHE: secp256r1(0x0017), secp384r1(0x0018), secp521r1(0x0019), x25519(0x001D), x448(0x001E)
- DHE: ffdhe2048(0x0100), ffdhe3072(0x0101), ffdhe4096(0x0102), ffdhe6144(0x0103), ffdhe8192(0x0104)

²⁷https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc8446#section-4.2.7

²⁸Internet Assigned Numbers Authority, インターネットに関連する識別子を管理する機関

KeyShareEntry の key₋exchange フィールドには何が入る?

group で決定される鍵交換方式の「パラメタ」:

- client_share (ClientHello) の場合: (EC)DHE 公開鍵のシリアライズされたバイナリ²⁹
- server_share (ServerHello) の場合: (EC)DHE 公開鍵のシリアライズされた バイナリ ³⁰

現行の TLS1.3 では,KeyShareEntry は (EC)DHE 鍵交換のみ対応するため,いずれも公開鍵を送付する.DHE の場合は $y=g^x\pmod p$, 31 ECDHE の場合は,楕円曲線上のパラメタ. 32

と、ここまでは現行の TLS 1.3 の復習.

では,Hybird PQ KX の場合はどうなる?

²⁹ https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc8446#section-4.2.8.1

³⁰https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc8446#section-4.2.8.2

 $^{^{31}}x$ が秘密鍵. p のサイズまでパディングしてネットワークバイトオーダーで表す.

 $^{^{32}}$ secp***r1 の場合は点の座標 (x,y),x***の場合は RFC7748 で定められる 32 バイト (x25519) もしくは 56 バイト (x448)

key_share に対応する方式のパラメタがないとき: HelloRetryRequest

TLS 1.3 では,クライアントが対応する NamedGroup 一覧を,ClientHello の supported_group 拡張で送付する.ただし,client_share には,それら全ての公開鍵等のパラメタが送付されるとは限らない.

 \prod

もし対応する NamedGroup のパラメタが client_share に含まれない場合:

- サーバは ServerHello ではなく, **HelloRetryRequest** を返送. HelloRetryRequest は, ServerHello 同様に key_share 拡張を有する.
- ここに、ClientHello で通知された supported_group 拡張のうち、サーバが対応する方式名 (selected_group) を選択・格納することで、当該の方式のパラメタを含む client_share を持つ ClientHello の送信を促す.

Hybrid PQ KX での key_share 拡張への変更

以下の2点が追加変更されている.

- NamedGroup の新たな定義⇒ IANA 2 バイト識別子を新たに付与,識別子の名前は単純にアルゴリズム名連結
- key_exchange も2つのアルゴリズムのパラメタのバイナリ連結

NameGroup の新しい定義

[新アルゴリズム名] = [アルゴリズム名 1][アルゴリズム名 2] と定義. 例えば secp256r1mlkem768 = secp256r1 + mlkem768 (識別子 0x11EB).

key_exchange の変更点

NamedGroup のアルゴリズム名の連結順に暗号パラメタをバイナリ連結した ものとして定義.ただし,KEM は KX とは異なるため,key_share 内の暗号パラ メタは新たに定義:

- ClientHello: KEM のカプセル化鍵を単純にシリアライズしたもの
- ServerHello: <mark>カプセル化したランダム共有鍵</mark>. 即ち,サーバはランダムに 共有鍵を自身で生成,カプセル化 (暗号化) する.
- つまり, 例えば secp256r1mlkem768 の場合:
 - client_share: [secp256r1 クライアント公開鍵]||[mlkem768 カプセル化鍵]
 - server_share: [secp256r1 サーバ公開鍵]||[mlkem768 カプセル化共有鍵]

Security Consideration³⁵

現行の TLS 1.3 の (EC)DHE では,**Ephemeral Key Pair の再利用**が行われることがあり得る.

これを考慮して、(EC)DHE と組み合わされて利用される KEM は、

- IND-CCA2³³ 安全を担保する,
- Fujisaki-Okamoto 変換 ³⁴ などを行って CCA 安全を担保する

のいずれかにより,カプセル化鍵が再利用されても安全性が担保される ことを必須としている.

³³ 適応的選択暗号文攻撃に対する識別不可能性

³⁴E. Fujisaki and T. Okamoto, "Secure Integration of Asymmetric and Symmetric Encryption Schemes," J. Cryptology, vol. 26, no. 1, pp. 80–101, Dec. 2011.

 $^{^{35} \}rm https://datatracker.ietf.org/doc/html/draft-ietf-tls-hybrid-design-10\# name-security-considerations$

ECDHE-MLKEM

ようやく具体的なパラメタのお話.

"X25519Kyber768Draft00"³⁶ のアップデート版.Kyber との違いは Appendix を参照.

ECDHE-MLKEM³⁷

前述の "Hybrid Key Exchange in TLS 1.3" のフレームワークで動作する,以下の 2 種類の Hybrid PQ KX を規定

- **X25519MLKEM768** (ECDH: X25519 + PQ-KEM: ML-KEM-768)
 - → key_share:

NamedGroup: mlkem768x25519 (0x11EC)

key_exchange: [ML-KEM768 の公開鍵 or カプセル化共有鍵]||[X25519 公開鍵]

■ SecP256r1MLKEM768 (ECDH: secp256r1 + PQ-KEM ML-KEM-768) → key_share:

NamedGroup: secp256r1mlkem768 (0x11EB)

key_exchange: [SecP256r1 公開鍵]||[ML-KEM768 公開鍵 or カプセル化共有鍵]

³⁶https://datatracker.ietf.org/doc/draft-tls-westerbaan-xyber768d00/

³⁷https://datatracker.ietf.org/doc/draft-kwiatkowski-tls-ecdhe-mlkem/

NamedGroup mlkem768x25519, x25519mlkem768 ではないの?

NIST SP800-56r2 では,「複数のアルゴリズムを並べるときには,NIST FIPS で認められたものを先頭にする」というルールが定められている.このため,NIST FIPS 203 の ML-KEM を先にしている 38 . 「X25519MLKEM768」は IANAのアルゴリズム名ではなく,慣例的な名前と考えておく.

Hybrid じゃない,ML-KEM 単体での鍵交換もドラフト提案されている

https://datatracker.ietf.org/doc/draft-connolly-tls-mlkem-key-agreement/にてドラフト提案中. IANA NamedGroup 2 バイト識別子は以下の通り.

- mlkem512 0x200
- mlkem768 0x201
- mlkem1024 0x202

Hybrid 方式の ML-KEM 部分のみを動作させる.

³⁸X25519 は IETF RFC ではあるが,NIST 標準じゃない.

Hybrid PQ KX/ECDHE-MLKEM のデメリット

もちろん,これを実装するには現行のプロトコルからのアップデートが 大変という問題は存在.しかし,加えて **ClientHello/ServerHello** 一気に **大きくなる**というデメリットが存在.³⁹

11

ServerHello はまだしも ⁴⁰,ClientHello のパケットが下位レイヤでフラグ メント化される可能性がある.

][

中間のスイッチでは予期しない動作を引き起こす可能性もあるし,分割・結合によるパフォーマンスロスも無視できないかもしれない (が,解はない).

³⁹ML-KEM-768 の公開鍵は 1184 バイト,カプセル化共有鍵は 1088 バイト.一方で,X25519 公開鍵は 32 バイト……実に 30 倍以上.

⁴⁰証明書を含む場合は元々デカい

まとめ

その他の PQC の IETF 標準化状況

- Post-Quantum Cryptography Recommendations for Internet Applications (IETF ドラフト)⁴¹: PQC を使うインターネット上のプロトコルのベストプラクティス
- Terminology for Post-Quantum Traditional Hybrid Schemes (IETF ドラフト)⁴²: Traditional な手法と Post-Quantum な手法のハイブリッドプロトコル全般に対する言葉の定義
- PQ/T Hybrid Key Exchange in SSH (IETF ドラフト)⁴³: SSH 向け,ML-KEM と ECDHE のハイブリッド鍵共有方法 (PQ/T: Post-Quantum/Traditional)
- ML-KEM Post-Quantum Key Agreement for TLS 1.3 (IETF ドラフト)⁴⁴: 前述した通り.

⁴¹https://datatracker.ietf.org/doc/draft-reddy-uta-pqc-app/

⁴²https://datatracker.ietf.org/doc/draft-driscoll-pqt-hybrid-terminology/

⁴³https://datatracker.ietf.org/doc/draft-kampanakis-curdle-ssh-pq-ke/

⁴⁴https://datatracker.ietf.org/doc/draft-connolly-tls-mlkem-key-agreement/

まとめ

- 「Hybrid」な Post-Quantum Key Exchange/Agreement について説明 した。
- TLS 1.3 でのドラフト提案 (多分このまま標準化される) について, 現行からの変更点について説明した.
- Hybrid な方法は「Transitional (過渡期)」な方法かもしれないが,向 こう 20 年くらいは使われ続けそう.理解しておいて損はない.

最後に手前味噌な紹介

ECDHE-MLKEM for TLS 1.3/QUIC 対応の,Rust 製 HTTPS リバースプロキシをリリースした.かなり高速.

https://github.com/junkurihara/rust-rpxy

Appendix

Kyber から ML-KEM への変更点 45

- KEM での共有鍵生成時の 32 バイトの入力シード *m* を,NIST 標準 準拠の乱数の入力へ変更
- 共有される鍵を,SHAKE 関数を掛けない,固定長 32 バイトへ変更
- カプセル化・解除時の入力フォーマットチェックを必須化
- カプセル化鍵ペアの<mark>生成シードに,格子の次元を含め</mark>て,利用ミスを防ぐように変更

⁴⁵Appendix C, FIPS 203. および参考: 【耐量子計算機暗号・PQC】ML-KEM (CRYSTALS-KYBER) 標準について: https://zenn.dev/ankoma/articles/f165d06efb1468

入力シード: m,カプセル化鍵: ek,カプセル化関数: Enc共通鍵 K は以下のように導出. (式中のr は 32 バイト固定)

■ CRYSTALS-KYBER: SHAKE⁴⁶ による可変長出力,*m* のランダム性が低いことを考慮してハッシュ化

$$ar{K}||r = H_{\mathrm{SHA3-512}}(H_{\mathrm{SHA3-256}}(m)|H_{\mathrm{SHA3-256}}(ek)),$$
 $c = Enc(ek, m, r),$
 $K = SHAKE(\bar{K}||H_{\mathrm{SHA3-256}}(c))$

■ ML-KEM: *K* は 32 バイト固定, *m* は NIST 標準乱数

$$K||r = H_{SHA3-512}(m|H_{SHA3-256}(ek))$$

⁴⁶SHAKE: SHA3 規格の一種で,可変長のハッシュ値を出力