QUICスタート

2024/06/25

Tam

練習

• 手を上げてみましょう!

質問とかあったら使ってください。

アンケート

• HTTP って単語を聞いたことがある人挙手!

アンケート

• HTTP/3 って単語を聞いたことがある人挙手!

アンケート

• QUIC って単語を聞いたことがある人挙手!

今なぜ QUIC なのか?

- ブラウザと Web サーバーとの通信プロトコルである HTTP
- この HTTP の次期バージョンである HTTP/3 で QUIC が採用されることが決定している。

QUIC ≠ HTTP/3

- QUIC が使えれば、即 HTTP/3 が使えるわけではない。
- HTTP/3 のトランスポート層に QUIC が採用されただけ。
- HTTP/1, 2 でのトランスポート層は TCP および TLS などが相当する。

QUIC = TCP & TLS?

- 乱暴な言い方をすれば、その通りです。
- 新たに QUIC を採用するのは、 QUIC の特徴が重要だから。
- つまり QUIC の長所を理解するためには、 TCP & TLS の短所も理解しないといけない。

TCPとは?

- 接続型の双方向通信路。(乱暴な言い方をしています。)
- 簡単に言うと、
- 1. 片方からもう片方へ "Hello!" と文字列を送ると、
- 2. もう片方では "Hello!" とそのままの文字列が受け取れる。
- 接続はクライアント(サービス利用)側からサーバー(サービス提供)側への一方向。
- 接続が確立されれば、データは双方向でやり取りが可能。
- 複数の文字列を送っても、送った順番に受け取れる。

TCP で HTTP 通信を使う方法

```
% telnet www.google.com 80 < ----- telnet コマンドで Google サイトに接続
Trying 172.217.161.228...
Connected to www.google.com.
HTTP/1.0 200 OK
Date: Sun, 28 Feb 2021 07:04:15 GMT
Expires: -1
Cache-Control: private, max-age=0
Content-Type: text/html; charset=ISO-8859-1
P3P: CP="This is not a P3P policy! See g.co/p3phelp for more info."
Server: gws
X-XSS-Protection: 0
X-Frame-Options: SAMEORIGIN
Set-Cookie: 1P_JAR=2021-02-28-07; expires=Tue, 30-Mar-2021 07:04:15 GMT; path=/; domain=.google.com; Secure
Set-Cookie: NID=210=WVVRF7ZfcovqExY0_5d0YW9cbESA8v9MhcxQ1C00_enDhboMmApg0lD4qWwwvhePM_gDK000xMlfZlqIp64JR1egcP5-069zZ-B1eXc9N3Xv3PubRf02EKWSTKkaTv9ZhUdxP2sLSnjxD8fFABIbsDf0bJibCL-TDQZ1Fx02xsU; expires=Mon, 30-Aug-2021 07:04:15 GMT; path=/; domain=.google.com; HttpOnly
Accept-Ranges: none
Vary: Accept-Encoding
<!doctype html><html itemscope="" itemtype="http://schema.org/WebPage" lang="ja"><head><meta content="&#19990;&#30028;&#20013;&#12398;&#12398; (以下 HTML が続きます。)
```

10

TLSとは?

- TCP は暗号化されていない。
- •無線LAN など、途中経路上でパケットを覗き見られると、通信内容が分かる。
- TLS は TCP 通信路上に暗号通信路を構築できる。

SSH ≠ TLS

- (分かっている人も多いとは思いますが)同じ暗号通信路が使える SSH と TLS は別物です。
- SSH は(主に) PC へのログインに使用するために開発されました。 なので、使用するためには、サーバー側のアカウント情報が(一般的には)必要 になります。
- TLS は汎用的な暗号通信路を提供します。

12

高校生にもわかる鍵交換の仕組み

- ディフィー・ヘルマン(DH と略します)鍵交換
- 1. g, p は適切に設定され、公開されているとする。
- 2. a, b はお互いに計算し、秘密にしておく。(相手にも渡さない。)
- 3. クライアント側: $A = g^a \mod p$ を計算し、サーバーに送る。
- 4. サーバー側: $B = g^b \mod p$ を計算し、クライアントに送る。
- 5. クライアント側: B^a = g^(b * a) mod p を計算して、秘密鍵とする。
- 6. サーバー側: A^b = g^(a * b) mod p を計算して、秘密鍵とする。

13

TLS で暗号通信が出来る仕組み

- 1. クライアント側からサーバー側へ ClientHELO が送られる。
- 2. サーバー側からクライアント側へ ServerHELO が送られる。
- 3. サーバー側からクライアント側へサーバーの鍵が送られる。
- 4. クライアント側からサーバー側へクライアントの鍵が送られる。
- 5. 双方でお互いの鍵情報で正しく復号できるか確認する。
- 6. 確認完了メッセージをお互いに送りあう。
- 7. 暗号通信開始。

ネットワークの性質

(唐突ですが) 以下のような話を聞いたことはありませんか?

- ネットワークは相手に情報が本当に届いているかどうか分からない。
- もちろん反応も期待できない。
- 情報の順番も保証されない。
- 情報が化けることもある。

TCP の性質と違うことない?

TCP はスゴイ

- 送った情報すべてに番号を割り振る。
- 受け取った情報をチェックして、送った順番通りに並べ、順番に受け取る。
- 情報が正しいか、毎回 CRC チェックを行っている。
- 途中抜けている番号やエラーがあれば、再送を要求する。

3 handshake (スリーハンドシェイク)

- TCP は相手と通信を開始するまでに、手続きが必要。
- 手続きの概要:
- 1. クライアント側からサーバー側へ通信開始要求を行う。
- 2. サーバー側からクライアント側へ通信開始許可を行う。
- 3. クライアント側からサーバー側へ通信開始受諾を行う。
- これらの手続きを踏むことによって、接続の開始を確実にします。
- これを 3 handshake と言います。

TCP & TLS のデメリット

- 通信開始までに 3 handshake & 鍵交換と、何往復ものパケット交換が必要。
- パケット消失やデータ化けがあると、パケットの再送要求しか復元方法がない。
- (触れてないけど) OS のカーネルレベルで実装されているため、一般アプリでカスタマイズすることはほぼ不可能。

QUIC 登場!

• 基本は TCP と同じ 3handshake だが、暗号通信路も一緒に作ってしまう。

同じサーバーで条件があえば、 3 handshake すらも必要なし。

• エラー訂正符号を使用していて、少しのパケット消失なら、残りのパケットから 復元可能。

エラー訂正符号を使用しているのは確実なのですが、どの程度の復元能力があるのか はまだ把握していません。

• UDP プロトコルとして通信するので、一般アプリからも(頑張れば)構築可能。

たくさんの数学的知識を使うので、ライブラリを使用するのでなければ、現実的では ありません。

QUIC のデメリット

- プロトコルは大変難しく、普通のプログラマが組めるものではなさそう。
- 通信品質が安定している環境下では TCP よりもはるかに遅いし、 CPU パワーも必要。
- 規格にまだ若干の揺れがあり、使うライブラリ同士によって通信できないことが ある。

QUIC の注意点

- gQUIC (Google 製) と iQUIC (IETF勧告) には互換性がない。
- (最近の QUIC は)ALPN に対応している。
- 大きめの UDP が疎通出来ないといけない。

まとめ

QUIC を使おう!

QUIC Start(Tam)