

[4.1 HTTP/3 拡張仕様と応用、はじめに](#)

[4.2 HTTP/2の拡張フレーム](#)

[4.3 DATAGRAMフレーム](#)

[4.4 WebTransport](#)

[4.4.1 背景と概要](#)

[4.4.2 WebTransport over QUIC](#)

[4.3.3 WebTransport over HTTP/3](#)

[4.5 MASQUE](#)

[4.6 RIPT](#)

4.1 HTTP/3 拡張仕様と応用、はじめに

この章では、HTTP/3の拡張仕様と応用の説明をします。

拡張仕様とは、HTTP/3に機能追加を行うものです。3章で説明したように、HTTP/3はHTTP/2同様拡張性を持っています。HTTP/2でも、議論中のものからすでにRFCになっている拡張仕様まであります。それらの一部はHTTP/3でも利用されるでしょうし、今後HTTP/3独自の拡張仕様も提案されるものもあるでしょう。

また、議論中のHTTP/3ではありますが、応用としてHTTP/3を活用するプロトコルの議論が行われています。ここではそのうちいくつか、以下のものを紹介します。

- WebTransport
- MASQUEI
- RIPT

4.2 HTTP/2の拡張フレーム

HTTP/2の拡張仕様ですでにRFCになっているもののうち、HTTP/3でも引き続き使うことが検討されているものについて紹介します。

例えば、下記の拡張仕様があります

- RFC7838 HTTP Alternative Services
 - クライアントがつないでいるWebサービスを別のホスト・ポート・プロトコルで提供できることを通知するのに使う仕様。
- RFC8336 The ORIGIN HTTP/2 Frame
 - サーバが提供できるオリジンを通知する。これによりクライアントがどのホストへのリクエストならこのコネクションを再利用できるか認識出来るようになる。

これらの仕様ではそれぞれ、ALTSVCフレーム、ORIGINフレームといった独自のフレームやSETTINGSパラメータを定義しています。

これらのフレームをHTTP/3でもそのまま使えるようにフレームタイプ値を確保する提案仕様がでています。

Existing HTTP/2 Extensions in HTTP/3

- <https://tools.ietf.org/html/draft-bishop-httpbis-altsvc-quic>

4.3 DATAGRAMフレーム

QUICはUDPを利用するプロトコルであり、HTTP/3はQUICを利用しています。QUIC上で送受信されるアプリケーションプロトコルのデータは、パケットロスにより欠損しても再送されます。仕様上、パケット番号順にデータの並び直しや、再送を必要としないアプリケーションデータの送信はできません。

しかし、例えばリアルタイムの動画配信など遅れたデータが不要という場合もあります。このようにQUICレイヤではアプリケーションデータの再送や並び直しを行わない通信を実現するために、DATAGRAMフレームという新しいQUICフレームを定義する拡張仕様が提案されています。

DATAGRAMフレームはQUICのフレームとして定義されていますが、HTTP/3で使う場合はそこにFlow Identifierという識別子を含めることになっており、それを定義する仕様が別途提出されています（HTTP/3のフレームとしてDATAGRAMフレームが定義されているわけではありません）。

An Unreliable Datagram Extension to QUIC

- <https://tools.ietf.org/html/draft-pauly-quic-datagram>

Using QUIC Datagrams with HTTP/3

- <https://tools.ietf.org/html/draft-schinazi-quic-h3-datagram>

DATAGRAMを利用するときは、トランスポートパラメータとしてmax_datagram_frame_sizeを送ります。このトランスポートパラメータは受信できるDATAGRAMフレームの最大サイズを相手に通知します。

DATAGRAMフレーム自体はデータとその長さのみを持つ単純なフレームです。具体的には下記のフィールドを持ちます。

- Length
- Datagram Data

DATAGRAMフレーム自体はストリームに属しませんが、HTTP/3上でこのフレームを使う場合は、複数のフローを扱うためにFlow Identifierが付きます。これにより単一コネクション上で、複数のフローとしてデータ整合性のないデータを送受信できるようになります。

DATAGRAMフレームが運ぶパケットがロスした場合、ACKを通して通信相手にロスしたことは通知されます。QUICレイヤでは再送処理は行われませんが、アプリケーションレイヤで必要なデータを再送することも選択できます。

おまけとして紹介しますが、DATAGRAMフレームの実装実験を行うためのシンプルなプロトコルとしてsiduckという仕様が提出されています。

Simple Datagram Usability and Connectivity Kata

- <https://tools.ietf.org/html/draft-pardue-quic-siduck-00>

4.4 WebTransport

WebTransportはWebSocketのようなクライアント・サーバ間の双方向通信においても、QUIC・HTTP/3を活用するために登場した技術です。まだまだ比較的議論が始まったばかりの技術であり、実装としては、GoogleがChromeにおいて実験実装を進めている段階です。

4.4.1 背景と概要

HTTPでは、HTTPリクエストから開始されHTTPレスポンスが返されます。Webの利用用途が広がる中で、例えばゲームといった双方向にデータを頻繁にやりとりするような用途にHTTPは向いていませんでした。そのようなユースケースをカバーするために、クライアントとサーバ間でコネクションを確立したのちHTTPコネクション上で任意のタイミングでどちらからでもメッセージを送信可能にするWebSocketという技術が登場しました。

WebSocketは主にAPIとプロトコルの仕様からなります。API側の仕様は、ブラウザ上で動作するJavaScriptからコネクションの確立や読み書きするためのAPI仕様です。もともとW3Cで定義されていましたが、現在はWHATWGのHTML仕様に含まれています。プロトコルはHTTPのコネクションをWebSocketの通信に切り替える手順及び、その後のメッセージについて定義しています。

API

- HTML Web sockets
<https://html.spec.whatwg.org/multipage/web-sockets.html>

プロトコル

- RFC6455 The WebSocket Protocol
- RFC8441 Bootstrapping WebSockets with HTTP/2

その後、QUICやHTTP/3の標準化が進められていく中で、Webの双方向メッセージングにおいてもQUICやHTTP/3を活用したいという意見が出てきました。例えば、

先述のDATAGRAMフレームを活用し、パケットロスしたアプリケーションデータを再送不要な通信を行いたいなどです。そこでWebTransportとして、JavaScript API、プロトコルを新しく定義するという流れにつながっていきます。

現在の仕様は、API仕様はW3CのWeb Incubator Community Groupで、プロトコルはIETFのWebTransport WGで連携をとりながら議論が進められています。なお、WebTransport WGは2020年に出来たばかりの新しいWGになります。

プロトコルについては現在、QUIC、HTTP/3を使うもの、フォールバックとしてTCPのHTTP/2を使うものが提案仕様として提出されています。

API

- <https://wicg.github.io/web-transport/>

プロトコル

- Overview
<https://tools.ietf.org/html/draft-ietf-webtrans-overview>
- WebTransport over HTTP/3
<https://tools.ietf.org/html/draft-vvv-webtransport-http3-01>
- WebTransport over QUIC
<https://tools.ietf.org/html/draft-vvv-webtransport-quic-01>
- WebTransport using HTTP/2
<https://tools.ietf.org/html/draft-kinnear-webtransport-http2-00>

もちろんQUIC, HTTP/3, HTTP/2のどれを使うかによって、機能には差が出てきます。例えば、HTTP/2ではTCPなのですべてのアプリケーションデータは再送・整列されます。OverviewのドキュメントではWebTransportの特性としては4つをあげており、使う下位プロトコルによってその特性をサポートするか否かが異なります。

- Stream independence: ストリームの独立性。ストリーム間でhead of line blockingがない特性
- Partial reliability: 部分的な信頼性。パケットの欠損や並び替えが起こっても、アプリケーションデータの再送および整列は行わないという特性
- Pooling support: コネクションプーリング。複数の通信で1つのコネクションを共用することができる特性
- Connection mobility: コネクションのモビリティ。コネクションマイグレーションを行える特性

ここでは、プロトコルについて深ぼりしていきます。ただ、まだWGとして正式に採用されていない仕様になりますので、ここから大きな変更が加えられる可能性はある点注意ください。

4.4.2 WebTransport over QUIC

QUICを利用するWebTransportで、QUICコネクション上でアプリケーションデータをやりとりします。WebTransportの特性の観点では、QUICを直接利用する場合はPooling supportが無しとなります。

- Stream independence: あり
- Partial reliability: あり
- Pooling support: なし
- Connection mobility: 実装依存

WebTransport over HTTP/3では1つのコネクション上で、一部のストリームはHTTP/3用、また一部のストリームはWebTransport用に使用することができます。WebTransport over QUICでは、確立されたQUICコネクションはWebTransport専用になります(ALPNとしてwq, draft版ではwq-vvv-01が使用されます)。双方向ストリーム・単方向ストリームでもアプリケーションデータを送受信できます。また、ストリームに属さないDATAGRAMフレームも送信できます。

WebTransport over QUICの場合は、ブラウザで動作するJavaScriptからWebTransportを利用する際は下記のようにURIを指定します。

`quic-transport://host:port/path`

アプリケーションデータをやり取りする前に準備として、コネクションが確立した直後、ストリームID2上でClient Indicationというメッセージをクライアントからサーバに送信します。この Client Indicationは2つの情報をサーバに伝達します。

- Path: アプリケーションから指定された、URIのpath。特に利用用途は指定されていないが、アプリケーションが独自に利用して良い。
- Origin: このWebTransportを利用したWebページのオリジンが入る。CORS相当の処理を行うために送られる。

例えば、`https://example.com`から`quic-transport://wq.example.com:4433/room_1`に対して接続を開始した場合、接続を開始したoriginとして`https://example.com:443`がサーバに通知されます。こうすることで第三者のWebページにWebTransport over QUICサーバを勝手に利用されるということはありません。

このClient Indicationが送信されたあとは、QUICのストリーム上でDATAフレーム、もしくはDATAGRAMフレームでアプリケーションデータの送受信が行われるようになります。

4.3.3 WebTransport over HTTP/3

下位層にHTTP/3を利用するWebTransportです。WebTransportの特性の観点では、すべての特性をサポートできます。

- Stream independence: あり
- Partial reliability: あり
- Pooling support: あり
- Connection mobility: 実装依存

<TODO>

- プロトコル解説

4.5 MASQUE

IETFでMultiplexed Application Substrate over QUIC Encryption (masque)という仕様が議論されています。これは、サーバとHTTP/3コネクションを確立したあとに、そのコネクションをトンネリングさせることでVPNのように使う技術です。大きな特徴として、通信を観測する第三者にはただのHTTP/3通信を行っているように見えます。

まだまだ議論が始まったばかりであり、WGもまだ設立されていません。今後も大きな変更がされる可能性があります。

現在は下記の提案仕様が出ています。

- The MASQUE Protocol
 - <https://tools.ietf.org/html/draft-schinazi-masque-protocol>
- MASQUE Obfuscation
 - <https://tools.ietf.org/html/draft-schinazi-masque-obfuscation>
- The CONNECT-UDP HTTP Method
 - <https://tools.ietf.org/html/draft-schinazi-masque-connect-udp>

<TODO>

- プロトコル解説

4.6 RIPT

Realtime Internet Peering for Telephony (ript)もまたHTTP/3を活用するプロトコルです。名前が示すとおり、インターネット上での通話の発呼(シグナリング)を行うプロトコルです。

もともとSIP(Session Initiation Protocol)が担っていた役割ですが、クラウドサービスやKubernetesといった技術との親和性を考慮してHTTP/3を利用した新しいシグナリングプロトコルの検討が始められています。

まだまだ議論が始まったばかりであり、WGもまだ設立されていません。今後も大きな変更がされる可能性があります。
現在は下記の提案仕様が出ています

- RealTime Internet Peering for Telephony
 - <https://tools.ietf.org/html/draft-rosenbergjennings-dispatch-ript-00>

<TODO>

- プロトコル解説

4.7 HTTP over multicast QUIC

マルチキャストQUICおよび、その上でHTTPメッセージを送信する提案仕様が提出されています。こちらも、まだまだQUIC WGとして採用されているものではないので、標準化としては今後どうなるかわからないものです。

Hypertext Transfer Protocol (HTTP) over multicast QUIC

- <https://tools.ietf.org/html/draft-pardue-quic-http-mcast-06>

<TODO>

- プロトコル解説