

HTTP/3

Jeszenszky Péter

2022. november 26.

Mi a HTTP/3?

- A HTTP legutóbbi fő verziója, mely a QUIC átviteli protokollon alapul.
- A HTTP szemantika leképezése a QUIC átviteli protokollra.

QUIC

- Az UDP-re épülő biztonságos, általános célú átviteli protokoll.
- Kiejtés: quick

Fejlesztés

- A HTTP/3-at és a QUIC-et az IETF QUIC munkacsoportja fejleszti.
- Webhely: <https://quicwg.org/>

Specifikációk (1)

QUIC:

- Martin Thomson. *RFC 8999: Version-Independent Properties of QUIC*. May 2021. <https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc8999>
- Jana Iyengar (ed.), Martin Thomson (ed.). *RFC 9000: QUIC: A UDP-Based Multiplexed and Secure Transport*. May 2021. <https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc9000>
- Martin Thomson (ed.), Sean Turner (ed.). *RFC 9001: Using TLS to Secure QUIC*. May 2021. <https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc9001>
- Jana Iyengar (ed.), Ian Swett (ed.). *RFC 9002: QUIC Loss Detection and Congestion Control*. May 2021. <https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc9002>

Specifikációk (2)

HTTP/3:

- Mike Bishop (ed.). *RFC 9114: HTTP/3*. June 2022.
<https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc9114.html>
- Charles 'Buck' Krasic, Mike Bishop, Alan Frindell (ed.). *RFC 9204: QPACK: Field Compression for HTTP/3*. June 2022.
<https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc9204.html>

Előzmény (1)

A QUIC-et eredetileg Jim Roskind tervezte és implementálta a Google-nél 2012-ben, 2013-ban került nyilvános bejelentésre.

- Lásd: Jim Roskind. *Experimenting with QUIC*. June 27, 2013.
<https://blog.chromium.org/2013/06/experimenting-with-quic.html>

Előzmény (2)

Ezt követően a Google széles körben kezdte használni a szolgáltatásaiban (például Gmail, YouTube) és a Chrome böngészőben.

2015 júniusában került benyújtásra az IETF-hez szabványosításra.

- Lásd: Janardhan Iyengar, Ian Swett. *QUIC: A UDP-Based Secure and Reliable Transport for HTTP/2*. June 17, 2015.

<https://tools.ietf.org/html/draft-tsvwg-quic-protocol-00>

Lásd még: *QUIC, a multiplexed stream transport over UDP*

<https://www.chromium.org/quic/>

Elterjedtség (1)

HTTP/3-képes webhelyek:

- Google <https://www.google.com/>
- Facebook <https://www.facebook.com/>
- Instagram <https://www.instagram.com/>
- YouTube <https://www.youtube.com/>
- ...

Szerver oldali HTTP/3 támogatás ellenőrzése:

- HTTP3Check <https://http3check.net/>

Elterjedtség (2)

Az elterjedtségre vonatkozó statisztikák:

- *Usage statistics of QUIC for websites*
<https://w3techs.com/technologies/details/ce-quic/all/all>
- <https://quic.netray.io/stats.html>
- <https://httparchive.org/reports/state-of-the-web#h3>

Implementációk (1)

Az implementációk egy listája:

<https://github.com/quicwg/base-drafts/wiki/Implementations>

Implementációk (2)

Könyvtárak:

- aioquic (programozási nyelv: Python; licenc: *New BSD License*)
<https://github.com/aiortc/aioquic>
- LiteSpeed QUIC (programozási nyelv: C; licenc: *MIT License*)
<https://github.com/litespeedtech/lquic>
- Proxygen (programozási nyelv: C++; licenc: *New BSD License*)
<https://github.com/facebook/proxygen>
- quiche (programozási nyelv: Rust; licenc: *Simplified BSD License*)
<https://docs.quic.tech/quiche/> <https://github.com/cloudflare/quiche>

Implementációk (3)

Szerverek:

- Caddy (programozási nyelv: Go; licenc: *Apache License 2.0*)
<https://caddyserver.com/> <https://github.com/caddyserver/caddy>
- OpenLiteSpeed (programozási nyelv: C++; licenc: GPLv3)
<https://openlitespeed.org/>
<https://github.com/litespeedtech/openlitespeed>
- NGINX (programozási nyelv: C; licenc: *Simplified BSD License*)
<https://nginx.org/>
 - Lásd: *Introducing a Technology Preview of NGINX Support for QUIC and HTTP/3*. June 10, 2020.
<https://www.nginx.com/blog/introducing-technology-preview-nginx-support-for-quic-http-3/>

Implementációk (4)

Böngészők:

- Chromium, Google Chrome:
 - Lásd:
 - `chrome://flags/#enable-quic`
 - *Chrome is deploying HTTP/3 and IETF QUIC*. October 7, 2020.
<https://blog.chromium.org/2020/10/chrome-is-deploying-http3-and-ietf-quic.html>
- Chromium-alapú Edge:
 - Lásd: `edge://flags/#enable-quic`
- Opera:
 - Lásd: `opera://flags/#enable-quic`
- Firefox:
 - Lásd a `network.http.http3.enabled` opciót (`about:config`).

Lásd: <https://caniuse.com/http3>

Implementációk (5)

Egyéb kliensek:

- curl (programozási nyelv: C; licenc: *X11 License*) <https://curl.se/>
<https://github.com/curl/curl>

curl (1)

HTTP/3 támogatás a 2019. szeptemberében kiadott 7.66.0 számú verzióban került bevezetésre.

- Lásd: Daniel Stenberg. *curl 7.66.0 – the parallel HTTP/3 future is here*. August 5, 2019. <https://daniel.haxx.se/blog/2019/09/11/curl-7-66-0-the-parallel-http-3-future-is-here/>

curl (2)

Forrásból lehet szükséges a szoftvert összeállítani, melyhez az alábbi programkönyvtár rendelkezésre állása szükséges:

- quiche (programozási nyelv: Rust; licenc: *Simplified BSD License*)
<https://github.com/cloudflare/quiche>

A curl összeállítása HTTP3 támogatással:

- *HTTP3 (and QUIC)* <https://curl.se/docs/http3.html>

curl (3)

Példa a használatra:

```
curl --http3 https://www.google.com/ -v
```

URI-k

https URI-k használata.

A HTTP/2 és HTTP/3 összehasonlítása (1)

Hasonlóságok: a két protokoll gyakorlatilag ugyanazokat a lehetőségeket nyújtja a kliensek számára.

- Adatfolyamok
- Szerver push
- Mező tömörítés
- ...

A HTTP/2 és HTTP/3 összehasonlítása (2)

Eltérések:

- A HTTP/2 elvileg implementálható a TLS nélkül, a HTTP/3 nem.
- A HTTP/3 több $(2^{62} - 1)$ adatfolyam használatát teszi lehetővé, mint a HTTP/2 $(2^{31} - 1)$.
- A HTTP/2 keretek néhány fajtája (PING, RST_STREAM, WINDOW_UPDATE) nem szükséges a HTTP/3-ban, mivel maga a QUIC nyújt ekvivalens funkcionalitást.
 - A CONTINUATION és PRIORITY keretek sem léteznek a HTTP/3-ban.
- A HTTP/3 a HPACK egy módosított változatát (QPACK) használja.

A HTTP/2 és HTTP/3 összehasonlítása (3)

Teljesítmény:

- Sreeni Tellakula. *Comparing HTTP/3 vs. HTTP/2 Performance*. 14 April, 2020. <https://blog.cloudflare.com/http-3-vs-http-2/>

További ajánlott irodalom

- Daniel Stenberg. *HTTP/3 Explained*.
<https://http3-explained.haxx.se/>
<https://github.com/bagder/http3-explained>