# 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

Jeszenszky Péter 2022. november 26. 5/23

## 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 lyengar, 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/lsquic
- 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 nyújta 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 fukcionalitást.
  - A CONTINUATION és PRIORITY keretek sem léteznek a HTTP/3-ban.
- ullet 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 Eplained. https://http3-explained.haxx.se/ https://github.com/bagder/http3-explained