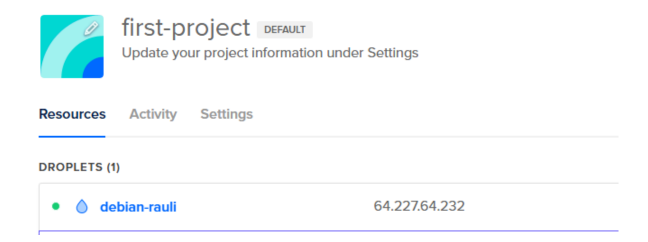
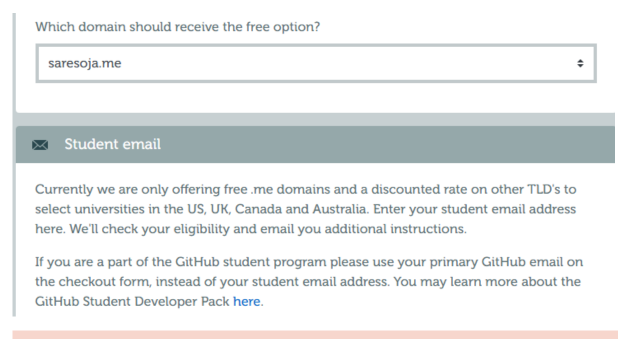
H5 nimekäs

Hommat aloitettu 23.9.2025 klo 12:05 kotona pöytäkoneella (Windows 11). Saatuani vihdoin täksi kerraksi Github Studentin toimimaan otin Digitaloceanilta virtuaalipalvelimen.

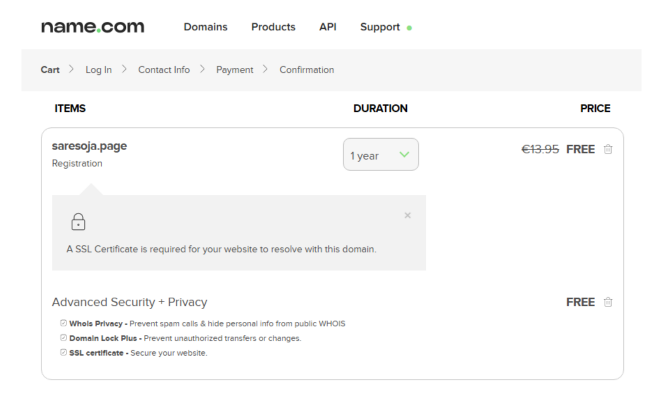


Ensiksi koitin vuokrata nimeä Namecheapilta mutta vaikka Github Student varmennus onnistui niin se herjasi että hyväksyy vain tiettyjä yliopistoja Yhdysvalloista, Briteistä, Kanadasta tai Australiasta.

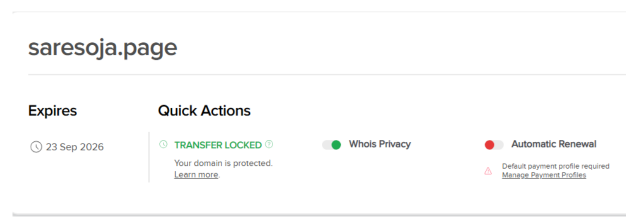


It looks like your email is not associated with an eligible university. Send us a request and we'll consider your school!

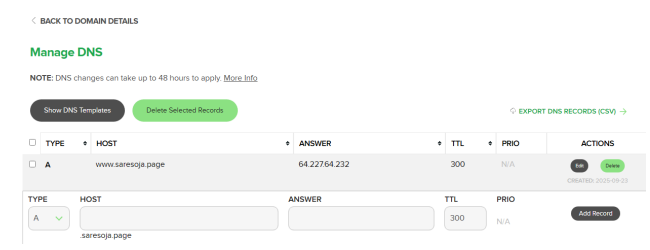
Seuraavaksi kokeilin Name.com joka toimi ja sain ilmaisen nimen vuodeksi. Valitsin huonoista vaihtoehdoista saresoja.page koska siinä oli halvin uusimismaksu siltä varalta että unohdan perua tilauksen.



Sainkin laitettua automatic renewal pois päältä domainin asetuksista.



Navigoin DNS asetuksiin valikosta ja valitsin tyypiksi A, hostiksi www(.saresoja.page) ja sitten lisäsin DigitalOceanin palvelimen IP-osoitteen.



Testasin dig-komennolla että antaako <u>www.saresoja.page</u> vastausta ja ANSWER kohtaa katsoen vaikuttaa hyvältä.

```
rauli@linux-test:~$ dig www.saresoja.page
 <<>> DiG 9.20.11-4-Debian <<>> www.saresoja.page
 ; global options: +cmd
;; Got answer:
  ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 27400
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
;; OPT PSEUDOSECTION:
 EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
;; QUESTION SECTION:
                                ΙN
;www.saresoja.page.
                                        Α
;; ANSWER SECTION:
www.saresoja.page.
                        214
                                IN
                                        Α
                                                 64.227.64.232
;; Query time: 0 msec
  SERVER: 192.168.1.1#53(192.168.1.1) (UDP)
  WHEN: Tue Sep 23 14:08:31 EEST 2025
  MSG SIZE
            rcvd: 62
```

Otin yhteyttä virtuaalipalvelimeeni IP-osoitteessa 64.227.64.232, vastasin kyllä kun kysyttiin viel että olenko varma että haluan ottaa yhteyden.

```
rauli@linux-test:~$ ssh root@64.227.64.232
The authenticity of host '64.227.64.232 (64.227.64.232)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:llSLJP3uQAIzHdc9afEjCne128PP9PhkCrwDPZto7SQ.
This key is not known by any other names.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? y
Please type 'yes', 'no' or the fingerprint: yes
Warning: Permanently added '64.227.64.232' (ED25519) to the list of known hosts.
root@64.227.64.232's password:
Linux debian-rauli 6.12.43+deb13-amd64 #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Debian 6.12.43-1 (
2025-08-27) x86_64
The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
root@debian-rauli:~#
```

Seuraavaksi asensin palomuurin ensin hakemalla päivitykset sudo apt-get update ja sitten asentamalla sudo apt-get install ufw

```
root@debian-rauli:~# sudo apt-get install ufw
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
Suggested packages:
   rsyslog
The following NEW packages will be installed:
  ufw
0 upgraded, 1 newly installed, 0 to remove and 1 not upgraded.
Need to get 169 kB of archives.
After this operation, 880 kB of additional disk space will be used.
Get:1 file:/etc/apt/mirrors/debian.list Mirrorlist [39 B]
Get:2 http://mirrors.digitalocean.com/debian trixie/main amd64 ufw all 0.36.2-9 [169 kB] Fetched 169 kB in 0s (2232 kB/s)
Preconfiguring packages ...
Selecting previously unselected package ufw.
(Reading database ... 27219 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../archives/ufw_0.36.2-9_all.deb ...
Unpacking ufw (0.36.2-9) ...
Setting up ufw (0.36.2-9) .
Creating config file /etc/ufw/before.rules with new version Creating config file /etc/ufw/before6.rules with new version
Creating config file /etc/ufw/after.rules with new version
Creating config file /etc/ufw/after6.rules with new version
Created symlink '/etc/systemd/system/multi-user.target.wants/ufw.service' → '/usr/lib/sys
vice'.
Processing triggers for man-db (2.13.1-1) ...
root@debian-rauli:~#
```

Lopuksi vielä laitoin sudo ufw allow 22/tcp ja laitoin palomuurin päälle.

```
root@debian-rauli:~# sudo ufw allow 22/tcp
Rules updated
Rules updated (v6)
root@debian-rauli:~# sudo ufw enable
Command may disrupt existing ssh connections. Proceed with operation (y|n)? y
Firewall is active and enabled on system startup
root@debian-rauli:~#
```

Seuraavaksi lisään itselleni käyttäjän ja teen itsestäni pääkäyttäjän.

```
root@debian-rauli:~# sudo adduser rauli
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
Changing the user information for rauli
Enter the new value, or press ENTER for the default
Full Name []: Rauli Saresoja
Room Number []:
Work Phone []:
Home Phone []:
Other []:
```

```
root@debian-rauli:~# sudo adduser rauli sudo
root@debian-rauli:~#
root@debian-rauli:~# sudo adduser rauli sudo
warn: The user `rauli' is already a member of `sudo'.
root@debian-rauli:~#
```

Testaan toisessa terminaali ikkunassa että tunnukseni toimii kokeilemalla ottaa yhteyden palvelimeen käyttäjälläni.

```
rauli@linux-test:~$ ssh rauli@64.227.64.232
rauli@64.227.64.232's password:
Linux debian-rauli 6.12.43+deb13-amd64 #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Debian 6.12.43-1
2025-08-27) x86_64

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
rauli@debian-rauli:~$
```

Kun käyttäjäni toimii oletetusti, nyt voin lukita root käyttäjän komennolla sudo usermod – lock root. Testasin vielä että root käyttäjälle ei voi enää kirjautua komennolla su – root. Lukitseminen näyttää toimivan.

```
rauli@debian-rauli:~$ sudo usermod --lock root
rauli@debian-rauli:~$ su - root
Password:
su: Authentication failure
rauli@debian-rauli:~$
```

Kokeilin vielä domainin pingaamista. Jouduin lopettamaan prosessin painamalla CTRL + C ettei se jatku loputtomiin.

```
rauli@debian-rauli:~$ ping www.saresoja.page
PING www.saresoja.page (64.227.64.232) 56(84) bytes of data.
64 bytes from debian-rauli (64.227.64.232): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.033 ms
64 bytes from debian-rauli (64.227.64.232): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.043 ms
64 bytes from debian-rauli (64.227.64.232): icmp_seq=3 ttl=64 time=0.045 ms
64 bytes from debian-rauli (64.227.64.232): icmp_seq=4 ttl=64 time=0.041 ms
64 bytes from debian-rauli (64.227.64.232): icmp_seq=5 ttl=64 time=0.049 ms
64 bytes from debian-rauli (64.227.64.232): icmp_seq=6 ttl=64 time=0.045 ms
64 bytes from debian-rauli (64.227.64.232): icmp_seq=7 ttl=64 time=0.050 ms
64 bytes from debian-rauli (64.227.64.232): icmp_seq=8 ttl=64 time=0.054 ms
64 bytes from debian-rauli (64.227.64.232): icmp_seq=9 ttl=64 time=0.068 ms
64 bytes from debian-rauli (64.227.64.232): icmp_seq=9 ttl=64 time=0.068 ms
```

Seuraavaksi syötin viel varmuuden vuoksi komennot sudo apt-get update, sudo apt-get upgrade, sudo apt-get dist-upgrade joiden jälkeen asensin apache 2 weppipalvelimen komennolla sudo apt-get install apache2.

Apache asentui nopeasti, sitten testaan sen toimivuutta komennolla sudo systemctl status apache2. Näkyy aktiivisena.

```
rauli@debian-rauli:~$ sudo systemctl status apache2

● apache2.service - The Apache HTTP Server

Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; preset: >
Active: active (running) since Tue 2025-09-23 11:46:45 UTC; 24s ago

Invocation: 7765f2c762944a38baeac13e572b2d6e

Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/

Main PID: 7233 (apache2)

Tasks: 55 (limit: 1110)

Memory: 4.9M (peak: 4.9M)

CPU: 44ms

CGroup: /system.slice/apache2.service

-7233 /usr/sbin/apache2 -k start
-7234 /usr/sbin/apache2 -k start
-7264 /usr/sbin/apache2 -k start
```

Kokeilin setuppaa nettisivuni toimimaan mutta se ei vain suostu näyttämään Apachen oletussivua.



Unable to connect

An error occurred during a connection to www.saresoja.page.

- $\bullet\,$ The site could be temporarily unavailable or too busy. Try again in a few moment
- If you are unable to load any pages, check your computer's network connection.
- If your computer or network is protected by a firewall or proxy, make sure that Fi access the web.

IP-osoitteella kyllä toimii.



Index of /

Name Last modified Size Description

Apache/2.4.65 (Debian) Server at 64.227.64.232 Port 80

Käydään kaikki läpi etsien ongelmia.

```
GNU nano 8.4 /etc/apache2/sites-available/saresoja.page.conf
<VirtualHost *:80>
ServerName www.saresoja.page
ServerAlias saresoja.page
DocumentRoot /var/www/saresoja.page
ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/saresoja.page_error.log
CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/saresoja.page_access.log combined
</VirtualHost>
```

rauli@debian-rauli:~\$ sudo a2ensite saresoja.page.conf
Site saresoja.page already enabled

rauli@debian-rauli:~\$ sudo systemctl reload apache2

```
rauli@debian-rauli:~$ ls -l /etc/apache2/sites-enabled/
total 0
lrwxrwxrwx 1 root root 37 Sep 23 11:57 saresoja.page.conf -> ../sites-available/saresoja.page.conf
rauli@debian-rauli:~$
```

```
auli@debian-rauli:~$ sudo ufw status
[sudo] password for rauli:
Status: active
Τо
                                         From
                             Action
22/tcp
                             ALLOW
                                         Anywhere
80/tcp
                             ALLOW
                                         Anywhere
443/tcp
                             ALLOW
                                         Anywhere
22/tcp (v6)
                             ALLOW
                                         Anywhere (v6)
80/tcp (v6)
                             ALLOW
                                         Anywhere (v6)
443/tcp (v6)
                             ALLOW
                                         Anywhere
                                                   (v6)
```

```
rauli@debian-rauli:~$ curl -I http://www.saresoja.page
HTTP/1.1 200 OK
Date: Tue, 23 Sep 2025 12:57:32 GMT
Server: Apache/2.4.65 (Debian)
Content-Type: text/html;charset=UTF-8
```

Näyttää OK.

Voisiko olla että minun pitää vaan odottaa että tuo name.com osoite alkaa toimimaan? Name.com mainittiin että voi mennä jopa 48 tuntia. Palataan asiaan myöhemmin.

NOTE: DNS changes can take up to 48 hours to apply. More Info

Katsotaan nyt alidomaineja. Palasin takaisin <u>www.name.com</u> -> My domains -> saresoja.page ja loin kaksi alidomainia: linuxkurssi.saresoja.page tyyppiä A ja testi.saresoja.page tyyppiä CNAME joka ohjaa www.saresoja.page.

Manage DNS NOTE: DNS changes can take up to 48 hours to apply. More Info Show DNS Templates Delete Selected Records ANSWER ACTIONS HOST ♦ TTL PRIO □ A www.saresoja.page 64 22764 232 300 64.227.64.232 □ A linuxkurssi.saresoja.page □ CNAME testi.saresoja.page www.saresoja.page 300 TYPE HOST ANSWER TTL Add Record .saresoja.page

Kokeillaan pingata molemmat. Toimii.

```
rauli@debian-rauli:~$ ping linuxkurssi.saresoja.page
PING linuxkurssi.saresoja.page (64.227.64.232) 56(84) bytes of data.
64 bytes from www.saresoja.page (64.227.64.232): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.029 ms
64 bytes from www.saresoja.page (64.227.64.232): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.049 ms
64 bytes from www.saresoja.page (64.227.64.232): icmp_seq=3 ttl=64 time=0.042 ms

rauli@debian-rauli:~$ ping testi.saresoja.page
```

```
rauli@debian-rauli:~$ ping testi.saresoja.page
PING www.saresoja.page (64.227.64.232) 56(84) bytes of data.
64 bytes from www.saresoja.page (64.227.64.232): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.035 ms
64 bytes from www.saresoja.page (64.227.64.232): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.068 ms
64 bytes from www.saresoja.page (64.227.64.232): icmp_seq=3 ttl=64 time=0.051 ms
```

Sitten tutkaillaan tarkemmin sivuja komennoilla dig ja host ja vertaillaan niitä toisiinsa.

Kokeilin komentoa dig <u>www.saresoja.page</u> ANY mutta vastauksessa lukee status: REFUSED eli nimipalvelu ei suostu vastaamaan tähän kyselyyn.

```
rauli@debian-rauli:~$ dig www.saresoja.page ANY
 <<>> DiG 9.20.11-4-Debian <<>> www.saresoja.page ANY
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: REFUSED, id: 8343
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 0, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
;; OPT PSEUDOSECTION:
 EDNS: version: 0, flags:; udp: 1232
;; QUESTION SECTION:
                                        ANY
;www.saresoja.page.
                                ΙN
;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 67.207.67.3#53(67.207.67.3) (TCP)
;; WHEN: Tue Sep 23 14:03:11 UTC 2025
;; MSG SIZE rcvd: 46
```

```
auli@debian-rauli:~$ dig www.saresoja.page
 <<>> DiG 9.20.11-4-Debian <<>> www.saresoja.page
; global options: +cmd
; Got answer:
; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 39743
; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
; OPT PSEUDOSECTION:
 EDNS: version: 0, flags:; udp: 512
; QUESTION SECTION:
                                             Α
www.saresoja.page.
; ANSWER SECTION:
www.saresoja.page.
                          300
                                    ΙN
                                                      64.227.64.232
; Query time: 11 msec
;; SERVER: 67.207.67.3#53(67.207.67.3) (UDP)
;; WHEN: Tue Sep 23 13:25:45 UTC 2025
  MSG SIZE rcvd: 62
```

```
rauli@debian-rauli:~$ dig linuxkurssi.saresoja.page
 <<>> DiG 9.20.11-4-Debian <<>> linuxkurssi.saresoja.page
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 52529
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 512
;; QUESTION SECTION:
;linuxkurssi.saresoja.page.
                                ΙN
;; ANSWER SECTION:
linuxkurssi.saresoja.page. 300 IN
                                                64.227.64.232
                                        Α
;; Query time: 15 msec
;; SERVER: 67.207.67.3#53(67.207.67.3) (UDP)
;; WHEN: Tue Sep 23 13:30:46 UTC 2025
  MSG SIZE rcvd: 70
```

```
rauli@debian-rauli:~$ dig testi.saresoja.page
; <<>> DiG 9.20.11-4-Debian <<>> testi.saresoja.page
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 64025
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 2, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 512
;; QUESTION SECTION:
;testi.saresoja.page.
                                    IN
                                             Α
;; ANSWER SECTION:
testi.saresoja.page.
                           300
                                    ΙN
                                             CNAME
                                                      www.saresoja.page.
                           300
www.saresoja.page.
                                    ΙN
                                                      64.227.64.232
;; Query time: 19 msec
;; SERVER: 67.207.67.3#53(67.207.67.3) (UDP)
;; WHEN: Tue Sep 23 13:31:47 UTC 2025
;; MSG SIZE rcvd: 82
```

```
rauli@debian-rauli:~$ host www.saresoja.page
www.saresoja.page has address 64.227.64.232
```

rauli@debian-rauli:~\$ host linuxkurssi.saresoja.page
linuxkurssi.saresoja.page has address 64.227.64.232

```
rauli@debian-rauli:~$ host testi.saresoja.page
testi.saresoja.page is an alias for www.saresoja.page.
www.saresoja.page has address 64.227.64.232
```

Eroja löytyy että kaikilla on oma ID, CNAME testi.saresoja.page vastaa kaksi kertaa poiketen toisesta kahdesta koska se vastaa myös www.saresoja.page ja host komento kertoo myös että testi.saresoja.page on alias sivulle www.saresoja.page.

Sitten kokeillaan samaa pienelle sivustolle, valitsin kohteeksi www.lautapeliseura.fi

```
rauli@debian-rauli:~$ dig lautapeliseura.fi
 <<>> DiG 9.20.11-4-Debian <<>> lautapeliseura.fi
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 14300
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
;; OPT PSEUDOSECTION:
 EDNS: version: 0, flags:; udp: 512
; QUESTION SECTION:
;lautapeliseura.fi.
                                ΙN
                                        Α
;; ANSWER SECTION:
lautapeliseura.fi.
                        60
                                IN
                                        Α
                                                185.179.116.172
;; Query time: 35 msec
;; SERVER: 67.207.67.3#53(67.207.67.3) (UDP)
;; WHEN: Tue Sep 23 13:49:54 UTC 2025
;; MSG SIZE rcvd: 62
```

Aika samalta näyttää kuin oma, huomaan erona että TTL on laitettu tällä sivulla 60 ja itsellä 300.

```
rauli@debian-rauli:~$ host lautapeliseura.fi
lautapeliseura.fi has address 185.179.116.172
lautapeliseura.fi mail is handled by 5 alt2.aspmx.l.google.com.
lautapeliseura.fi mail is handled by 5 alt1.aspmx.l.google.com.
lautapeliseura.fi mail is handled by 1 aspmx.l.google.com.
lautapeliseura.fi mail is handled by 10 alt4.aspmx.l.google.com.
lautapeliseura.fi mail_is handled by 10 alt3.aspmx.l.google.com.
```

Hostissa sähköpostihandleri tuottaa monta riviä tekstiä.

Ja sitten vielä isolle sivulle: www.youtube.com

```
<>>> DiG 9.20.11-4-Debian <<>> www.youtube.com
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 17485
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 9, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
;; OPT PSEUDOSECTION:
 EDNS: version: 0, flags:; udp: 512
;; QUESTION SECTION:
;www.youtube.com.
                                     ΙN
                                              Α
;; ANSWER SECTION:
                                              CNAME
www.youtube.com.
                                     ΙN
                                                        youtube-ui.l.google.com.
                                                        142.250.179.206
142.250.179.142
                                     ΙN
youtube-ui.l.google.com. 218
                                              Α
youtube-ui.l.google.com. 218
youtube-ui.l.google.com. 218
                                     ΙN
                                                        142.250.179.174
                                     ΙN
                                              Α
youtube-ui.l.google.com. 218
                                     IN
                                              Α
                                                        142.251.36.14
                                                        172.217.23.206
youtube-ui.l.google.com. 218
                                     ΙN
                                              Α
youtube-ui.l.google.com. 218
                                     ΙN
                                              Α
                                                        172.217.168.238
                                                        142.251.36.46
youtube-ui.l.google.com. 218
                                     ΙN
                                              Α
youtube-ui.l.google.com. 218
                                     ΙN
                                              Α
                                                        142.251.39.110
;; Query time: 3 msec
;; SERVER: 67.207.67.3#53(67.207.67.3) (UDP)
;; WHEN: Tue Sep 23 13:56:08 UTC 2025
;; MSG SIZE rcvd: 206
```

```
rauli@debian-rauli:~$ host www.youtube.com
www.youtube.com is an alias for youtube-ui.l.google.com.
youtube-ui.l.google.com has address 142.251.36.46
youtube-ui.l.google.com has address 142.250.179.142
youtube-ui.l.google.com has address 216.58.208.110
youtube-ui.l.google.com has address 216.58.214.14
youtube-ui.l.google.com has address 172.217.23.206
youtube-ui.l.google.com has address 142.251.36.14
youtube-ui.l.google.com has address 172.217.168.206
youtube-ui.l.google.com has address 172.217.168.238
youtube-ui.l.google.com has address 142.250.179.206
youtube-ui.l.google.com has address 142.251.39.110
youtube-ui.l.google.com has address 142.250.179.174
youtube-ui.l.google.com has IPv6 address 2a00:1450:400e:810::200e
youtube-ui.l.google.com has IPv6 address 2a00:1450:400e:803::200e
youtube-ui.l.google.com has IPv6 address 2a00:1450:400e:802::200e
youtube-ui.l.google.com has IPv6 address 2a00:1450:400e:80d::200e
youtube-ui.l.google.com has HTTP service bindings 1 .
```

<u>www.youtube.com</u> on CNAME alias nimelle youtube-ui.l.google.com eli youtube ohjautuu googlelle.

Löytyy monta A-tietuetta kuormantasausta ja maantieteellistä reititystä varten.

Selityksiä termeille:

HEADER kertoo kyselyn tilan, NOERROR tarkoittaa että kaikki on ok.

ANSWER näkyy A-tietueiden (IP) ja mahdollisten CNAME:jen määrän.

AUTHORITY Nimipalvelin, joka hallinnoi domainin tietoja. 0 tarkoittaa että vastaava nimipalvelin ei palauta authority.tietoja tässä vastauksessa.

A (Address) Näyttää domainin IPv4-osoitteen.

AAAA Näyttää domainin IPv6-osoitteen.

CNAME (Canonical Name) on alias domainille, ohjaa osoitteesta toisteen osoitteeseen.

MX (Mail Exchange) Määrittää sähköpostipalvelimet domainlle

TXT Tekstimuitoinen tietue

ANY Pyytää kaikkia tietueita domainilta

ANSWER Vastaus kysymykseen (esim. IP-osoitteet)

Query time: Kuinka kauan kyselyn käsittely kesti

Dig näyttää paljon teknistä tietoa, Host näyttää vain IP-osoitteet ja aliakset.

Työskentely lopetettu klo 17:23

Lähteet:

Karvinen, T. 19.9.2017. First Steps on a New Virtual Private Server – an Example on DigitalOcean and Ubuntu 16.04 LTS. Luettavissa: https://terokarvinen.com/2017/first-steps-on-a-new-virtual-private-server-an-example-on-digitalocean/ Luettu 23.9.2025

Lehto, S. 14.2.2022. Teoriasta käytäntöön pilvipalvelimen avulla. Luettavissa: https://susannalehto.fi/2022/teoriasta-kaytantoon-pilvipalvelimen-avulla-h4/ Luettu 23.9.2025

Globalping. 17.11.2023. How to Read a Dig Result: A Guide for Network Novices. Luettavissa: https://blog.globalping.io/how-to-read-a-dig-result-a-guide-for-network-novices/ Luettu 23.9.2025

https://www.digitalocean.com/

https://www.name.com/