

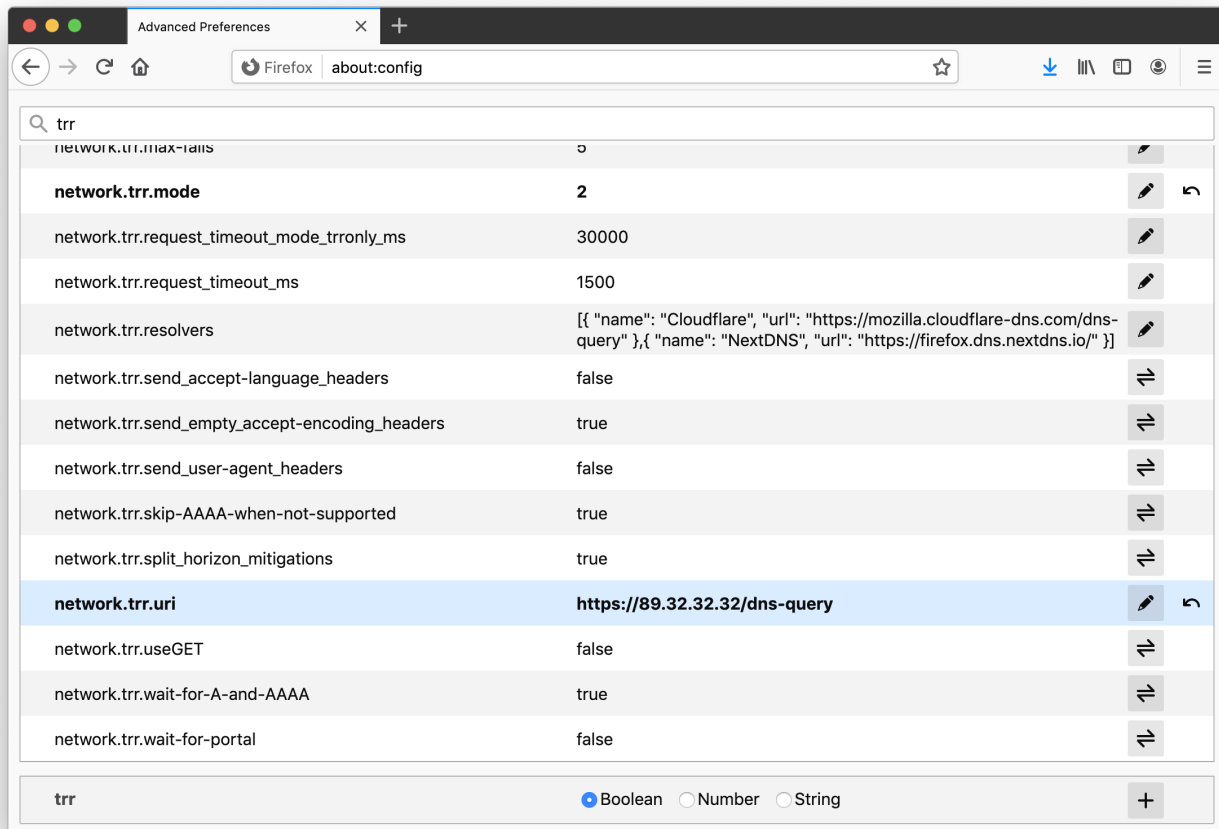
# Så konfigurerar du DoH i din webbläsare/Apple-enhet

- [Firefox](#)
- [Chrome](#)
- [macOS \(Big Sur++\) & iPhone \(kräver iOS 14++\)](#)
- [Testa att det fungerar](#)

## Firefox

Öppna Firefox och skriv "**about:config**" i sökrutan för att få upp avancerade inställningar, och välj **Acceptera** på frågan om du vill fortsätta (på egen risk).

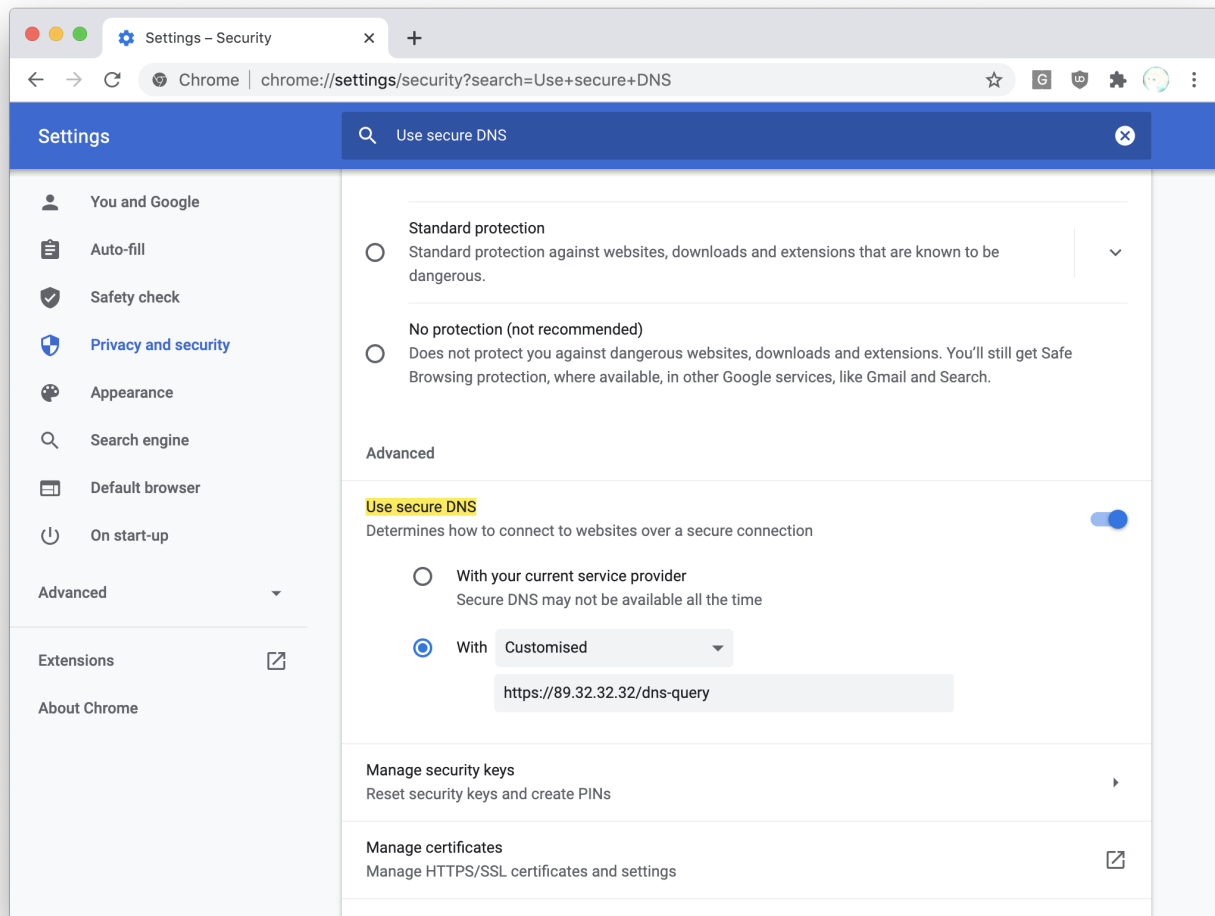
Använd sidan sök-funktion och sök på "**trr**", och konfigurera **network.trr.uri** = <https://89.32.32.32/dns-query>, samt **network.trr.mode** = 3 så kommer Firefox endast sända alla DNS-förfrågningar krypterat via HTTP/2 TLS. Om du vill ha möjligheten att Firefox kan falla tillbaka på din lokala resolver, sätt då **network.trr.mode** = 2 så försöker Firefox med DoH i första hand, men går över till att använda systemets resolver om DoH är för långsamt eller misslyckas.



## Chrome

Öppna Chrome, gå in i inställningarna via de "3 prickarna på höjd"-knappen längst till höger om sökfältet. Sök efter "**Use secure DNS**" i sökrutan för Inställningar och välj "**Security**" från sök-resultatet som visas på sidan. Bläddra ner tills du hittar rubriken "**Use secure DNS**" under rubriken "**Advanced**".

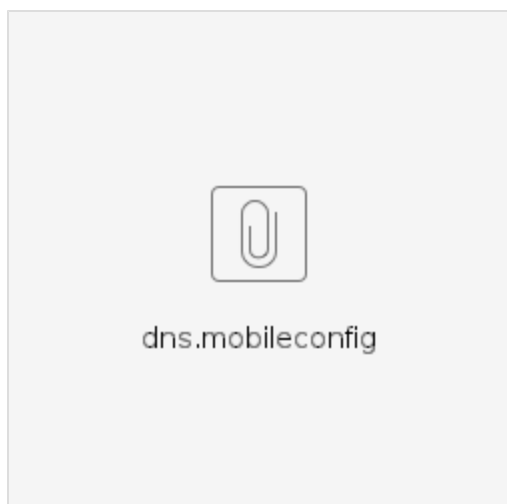
Välj radio-knappen "**With**" och sedan "**Customised**" i rullgardinsmenyn. Skriv sedan <https://89.32.32.32/dns-query> i textrutan under. Klart!



## macOS (Big Sur++) & iPhone (kräver iOS 14++)

Installera en färdigbyggd "profile" för att nyttja DoH för de applikationer som kan göra det.

Ladda hem profilen nedan och (i macOS öppna den med "Profile installer.app")




Testa att det fungerar

Gå till en test-sida, t.ex. <https://dnsleaktest.com> för att testa att din webbläsare har fått de nya inställningen. Om du gjort rätt ska åtminstone en IP-adress tillhörande "**Swedish University Network**" visas på sidan när testet genomförts.

DNS leak test



dnsleaktest.com/results.html

☆ G U 3

What is a DNS leak?What are transparent DNS proxies?How to fix a DNS leak

### Test complete

Query round	Progress...	Servers found
1	.....	2

IP	Hostname	ISP	Country
130.242.121.197	reslover.sunet.se.	Swedish University Network	Uppsala, Sweden 
192.36.125.37	resolver.sunet.se.	Swedish University Network	Sweden 

### What do the results of this test mean?

- The servers identified above receive a request to resolve a domain name (e.g. [www.eff.org](https://www.eff.org)) to an IP address everytime you enter a website address in your browser.
- The owners of the servers above have the ability to associate your personal IP address with the names of all the sites you connect to and store this data indefinitely. This does not mean that they do log or store it indefinitely **but they may and you need to trust whatever their policy says**.
- If you are connected to a VPN service and ANY of the servers listed above are not provided by the VPN service then you have a DNS leak and are choosing to trust the owners of the above servers with your private data.

about | link to this site | privacy policy