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.

Advanced Preferences X +			
\leftrightarrow \rightarrow C \textcircled{a} \textcircled{b} Firefox about:config	☆ ⊻ III\ 🗉		≡
Q trr			
network.trr.max-rails	O	•	
network.trr.mode	2	ø	ĥ
network.trr.request_timeout_mode_trronly_ms	30000	ø	
network.trr.request_timeout_ms	1500		
network.trr.resolvers	[{ "name": "Cloudflare", "url": "https://mozilla.cloudflare-dns.com/dns- query" },{ "name": "NextDNS", "url": "https://firefox.dns.nextdns.io/" }]	ø	
network.trr.send_accept-language_headers	false	⇒	
network.trr.send_empty_accept-encoding_headers	true	⇒	
network.trr.send_user-agent_headers	false	⇒	
network.trr.skip-AAAA-when-not-supported	true	⇒	
network.trr.split_horizon_mitigations	true	⇒	
network.trr.uri	https://89.32.32.32/dns-query		'n
network.trr.useGET	false	⇒	
network.trr.wait-for-A-and-AAAA	true	⇒	
network.trr.wait-for-portal	false	⇒	
trr	• Boolean Number String	+	

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")

dns.mobileconfig	

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	× +				•	
< 7 C		ans.ntm		¥	3	H (%)) :
	test.com	What is a DNS leak?	What are transparent DNS proxies?	How to fix a DNS leak			
	Test complete						
	Query round Pro 1	ogress Servers four	nd				
	IP	Hostname	ISP	Co	untry		
	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 result The servers identified at your browser. The owners of the server data indefinitely. This do If you are connected to a choosing to trust the owners of the server of the server data indefinitely. 	Its of this test mean? bove receive a request to resolve ars above have the ability to assoc bes not mean that they do log or st a VPN service and ANY of the ser mers of the above servers with you	a domain name (e.g. www.eff.org) to an IP addre iate your personal IP address with the names of ore it indefinitely but they may and you need to vers listed above are not provided by the VPN so ar private data.	ess everytime you enter a website addre all the sites you connect to and store th o trust whatever their policy says. ervice then you have a DNS leak and ar	iss in is e		
			about link to this site privacy policy				