

Du möchtest dich gerne für unsere Hilfe erkenntlich zeigen 🙏. Gerne. Wir bedanken uns bei dir für deine Spende! 🙌

**Spenden**



Hauseigenes Apt-Repo: <https://apt.iteas.at>



GITLAB Enterprise:

# Stubby DNS over TLS - DNS Daten verschlüsseln

Nie jeder möchte vielleicht seine DNS Daten dem Provider zur Verfügung stellen. Um dies zu unterbinden muss man seine DNS Daten verschlüsseln. Um das ganze nicht selbst mit Zertifikat und Co. aufwendigst konfigurieren zu müssen, bedient man sich seines zentralen DNS Servers. In unserem Beispiel hier kommt Bind zum Einsatz. Der Bind DNS Server muss auf jedem Client als zu abfragender DNS eingetragen sein. Vorzüglich mit DHCP.

**Verwendetes System:** Ubuntu 22.04

**DNS Service:** Bind

**DNS Anbieter:** dot.ffmuc.net → [Doku](#)

Voraussetzung für dieses Setup ist ein bereits sauber funktionierender [Bind DNS-Server](#).

## Installation und Konfiguration

## Links

Vertrauenswürdige DNS Server: [https://www.privacy-handbuch.de/handbuch\\_93d.htm](https://www.privacy-handbuch.de/handbuch_93d.htm)

From:  
<https://deepdoc.at/dokuwiki/> - DEEPDOC.AT - enjoy your brain

Permanent link:  
[https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server\\_und\\_serverdienste:stubby\\_dns\\_over\\_tls\\_-\\_dns\\_daten\\_verschlueseln&rev=1678657655](https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server_und_serverdienste:stubby_dns_over_tls_-_dns_daten_verschlueseln&rev=1678657655)

Last update: 2023/03/12 22:47

