

DNSSEC, DANE und MTA-STS

Informationen

Für eine erweiterte Emailsicherheit empfiehlt es sich auch noch DNSSEC, DANE und MTA-STS zu verwenden.

Für DANE ist jedoch zwingend DNSSEC benötigt und das bietet leider nicht jeder Anbieter, hier ein paar Möglichkeiten:

- DynDNS mit DNSSEC und IPV4/6 Unterstützung: <https://desec.io/>
- Günstiger DNS Anbieter mit DNSSEC Unterstützung: <https://www.domaindiscount24.com/>
- Anbieter, der nicht nur Domainanbieter ist (inkl. DNSSEC) - aber auch VServer anbieter: <https://www.netcup.de/>
- Dane und MTA-STS einrichten: [https://github.com/internetstandards/toolbox-wiki/blob/main/DANE-for-SMTP-how-to.md](https://github.com/internetstandards/toolbox/wiki/blob/main/DANE-for-SMTP-how-to.md)

DANE Einträge erstellen (Mailcow auf Ubuntu)

Der Anbieter muss natürlich DNSSEC und DANE unterstützen - z.B. [NETCUP](#)

- Exportieren Sie alle Zertifikate inkl. der Chain (z.B. URL im Browser aufrufen, Zertifikat anzeigen und dann das Zertifikate inkl. Intermediate und Root exportieren in Einzeldateien).
- Dann jedes Zertifikat den Hashwert ermitteln mit dem folgenden Befehl:

```
openssl x509 -in Zertifikatsname.crt -noout -pubkey | openssl pkey -pubin -outform DER |  
openssl sha256
```

- Erstellen Sie einen DNS TXT Record für jeden Wert, denn sie haben wie folgt:
Host: `_25._tcp.servername` Wert: `3 1 1 wert_vom_serverzertifikat`
Host: `_25._tcp.servername` Wert: `2 1 1 wert_vom_intermediatezertifikat`
Host: `_25._tcp.servername` Wert: `2 1 1 wert_vom_rootzertifikat`

MTA-STS Eintrag erstellen (Mailcow auf Ubuntu)

- Erstellt eine Datei `mta-sts.txt` im Verzeichnis `/opt/mailcow-dockerized/data/web/.well-known` mit dem folgenden Inhalt:

```
version: STSv1
mode: enforce
max_age: 15552000
mx: mailserver.domain.de
```

- Fügt in der Datei `/opt/mailcow-dockerized/mailcow.conf` im Eintrag `ADDITIONAL_SERVER_NAMES` den `mta-sts.domain.com` eintrag hinzu und startet die Mailcow neu (ggf. reicht auch nur ein Neustart des ACME Containers).
- Erstellt dann noch einen DNS Host-Eintrag für MTS-STS der auf eure Mailcow zeigt.

Weitere Infos: <https://schroederdennis.de/tutorial-howto/mailcow-mta-sts-richtig-einrichten-security-mit-tls/>

Revision #8

Created 2024-03-09 14:23:24 UTC by Peter Leibling

Updated 2024-08-27 11:05:53 UTC by Peter Leibling