

Sichere SSL Konfiguration

Mit dem „[Mozilla SSL Configuration Generator](#)“ lässt sich aktuell wohl am einfachsten und schnellsten eine sichere Konfiguration für den nginx-Webserver erstellen.

Einfach Webserver, Version von Webserver und OpenSSL setzen und zwischen verschiedenen Cipherprofilen wählen, fertig ist eine Beispielkonfiguration.

Der Eintrag zu [TLS im Mozilla Wiki](#) ist auch sehr lesenswert.

Alternativ habe ich hier noch meine (**veraltete**) Anleitung:

Die Empfehlungen richten sich nach den Vorgaben von [BetterCrypto.org](#) und ihrem [Applied Crypto Hardening PDF](#) mit dem Stand vom 21.04.2016.

Folgendes kann man machen, um die Standard-SSL Konfiguration von Apache 2.4 sicherer zu gestalten:

- Schwache Cipher und Protokolle abschalten
- Webserver soll die Reihenfolge der Ciphers vorgeben
- SSL-Komprimierung ausschalten
- [HSTS aktivieren](#)
- [Permanente Umleitung von HTTP nach HTTPS aktivieren](#)

Das folgende gilt für Apache 2.4 unter Debian. Ich trage dabei nur die beiden Direktiven für SSL-Zertifikatsbundle (SSLCertificateFile) und SSL-Keyfile (SSLCertificateKeyFile) direkt in den jeweiligen Vhost ein. Die restliche SSL-Konfiguration setze ich global (nach „a2enmod ssl“) in /etc/apache2/mods-enabled/ssl.conf. Vorher die bereits konfigurierten Settings auskommentieren (es sollen keine Direktiven doppelt eingetragen sein) und diesen Teil am Ende der Datei einfügen:

```
SSLProtocol All -SSLv2 -SSLv3
SSLHonorCipherOrder On
SSLCompression off
SSLCipherSuite 'EDH+CAMELLIA:EDH+aRSA:EECDH+aRSA+AESGCM:EECDH+aRSA+SHA256:EECDH:+CAMELLIA128:+AE'
```

Danach muss Apache neu geladen/neu gestartet werden!

Revision #3
Created 5 May 2021 07:32:50 by magenbrot
Updated 5 May 2021 07:34:43 by magenbrot