## **OZG Security Challenge 2023**

One-Pager zu TLS 1.1 & 1.0 deaktivieren





Veraltete Verschlüsselung deaktivieren

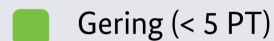


Stand: 26.01.2023, BETA

## **Management Summary**

Das BSI stuft die veralteten IT-Sicher- sicher ein. Der Einsatz in OZG-Dienheitsmechanismen "TLS 1.0" und "TLS sten sollte daher deaktiviert sein. 1.1" zum Schutz der Datenübertragung zwischen OZG-Dienst und Bürgerin und Bürger nicht mehr als angemessen

### Ressourcenabschätzung



Ohne neue Hardware

# Erläuterung für OZG-Dienstverantwortliche

Die veralteten IT-Sicherheitsstandards TLS 1.1 und TLS 1.0 erfüllen nicht mehr die BSI-Mindeststandards. Diese sollten daher, zum Schutz vor Risiken wie Abhören und Verfälschen von Kommunikation durch Dritte, in OZG-Diensten deaktiviert werden. Der Anteil ausgeschlossener Nutzerinnen und Nuter mit veralteten, unsicheren Browsern ist vernachlässigbar.

#### Referenz



BSI TLS 2.0.01 b

### **Umsetzung**



**RZ-Betrieb** 

## **Technischer Umsetzungsansatz**

ponenten unterstützen die Deaktivierung der veralteten und unsicheren TLS-Protokolle in den Versionen 1.0 und 1.1. In der Regel können TLS 1.1 und TLS 1.0 durch eine einfache Konfigurationsanpassung in Loadbalancer, WAF, Reverse-Proxy, Webserver oder externen CDN deak-

Nahezu alle marktüblichen Webkom- tiviert werden. Neben dem aktuellen TLS 1.3 sollte zusätzlich derzeit noch TLS in der Version 1.2 zur Abwärtskompatibilität aktiviert sein.



Konfiguration Nginx-Reverse-Proxy