

# IT-Sicherheit, 2FA, etc.

## Zeitbasierte Einmalpasswörter (TOTP)

### Grundlagen und Quellen

- [TOTP Paper](#)
- [Wikipedia Artikel zu TOTP](#)

### Hardware Token Hersteller

- [Token2](#)
- [Solokeys](#)
- [Yubico](#)

### Online Generatoren

- [Self hosted TOTP-Generator](#)
- [Self hosted TOTP QR-Code Generator](#)
- [TOTP Token Generator](#)
- [TOTP Token Generator - GitHub Repo](#)
- [TOTP QR-Code Generator](#)
- [TOTP QR-Code Generator - GitHub Repo](#)
- [Token2 TOTP Toolset](#)

### für Mikrocontroller

- [Arduino library for TOTP generation](#), zusätzlich wird die Bibliothek Base32-Decode benötigt
- [Mifare RC522 mit einem Arduino Mikrocontroller ansteuern](#)
- [RFID und Arduino](#)

## Server Security

### SSH

- [SSH Key Best Practices for 2025 - Using ed25519, key rotation, and other best practices](#)
- [How To Set up SSH Keys on a Linux / Unix System](#)

### Bundesamt für Sicherheit i.d. Informationstechnik

- [Checklisten, Flyer & Schritt-für-Schritt-Anleitungen](#)
- [IT-Grundschutz](#)

- [IT-Grundschutz-Kompendium \(Edition 2023\)](#)
- [BSI – Technische Richtlinie TR-02102-1, Kryptographische Verfahren: Empfehlungen und Schlüssellängen](#)
- [BSI TR-02102-4 "Kryptographische Verfahren: Teil 4 – Verwendung von Secure Shell \(SSH\)"  
Version: 2025-01](#)

## Linux härten

- [Linux Systemhärtung: Hintergründe, Maßnahmen und Tool-Tipps](#)
- [Debian Sicherheitshandbuch](#)

From:  
<http://www.xn--vonthlen-b6a.de/> - **Christophs DokuWiki**

Permanent link:  
<http://www.xn--vonthlen-b6a.de/doku.php/wiki/sicherheit/uebersicht>

Last update: **2025/10/03 21:32**

