

Schutzziele der Informationssicherheit

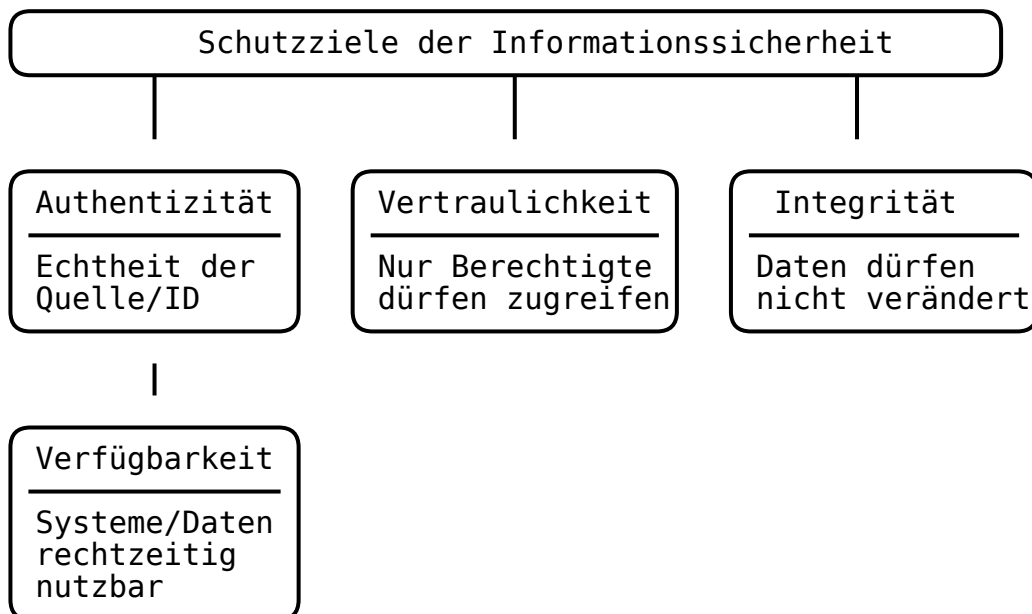
Die klassischen Schutzziele der Informationssicherheit sind:

- **Authentizität**
- **Vertraulichkeit**
- **Integrität**
- **Verfügbarkeit**

Übersichtstabelle

Schutzziel	Bedeutung	Typische Maßnahmen / Beispiele
Authentizität	Echtheit der Identität oder Quelle	Login mit Passwort/2FA, digitale Signatur
Vertraulichkeit	Schutz vor unbefugtem Zugriff	Verschlüsselung (TLS, VPN, PGP), Zugriffsrechte
Integrität	Unversehrtheit und Korrektheit der Daten	Hash-Prüfsummen (SHA-256), digitale Signatur, Versionskontrolle
Verfügbarkeit	Systeme/Daten sind rechtzeitig nutzbar	Redundanz, Backups, Notfallpläne, USV

A2S-Diagramm



Kurz zusammengefasst

- **Authentizität**: Wer ist der Absender? → Echtheit prüfen
 - **Vertraulichkeit**: Wer darf es sehen? → Zugriffsschutz
 - * **Integrität**: Ist es unverändert? → Datenkonsistenz

* **Verfügbarkeit:** Ist es erreichbar? → Funktion sicherstellen

From:
<http://wiki.nctl.de/dokuwiki/> - **Veni. Vidi. sudo rm -rf / vici.**

Permanent link:
http://wiki.nctl.de/dokuwiki/doku.php?id=it-themen:allgemein:schutzziele_der_it-sicherheit&rev=1759299076

Last update: **01.10.2025 08:11**

