

- Zugriffsrechte auf sensible Dateien und Verzeichnisse einschränken

Automatisierte Härtung

- Security Baselines (z. B. CIS Benchmarks, BSI IT-Grundschutz) verwenden
- Härtungsskripte und Tools nutzen (z. B. Microsoft Security Compliance Toolkit, Lynis für Linux)

Vorteile

- Schutz vor Cyberangriffen, Malware und Exploits
- Minimierung von Sicherheitslücken durch reduzierte Angriffsfläche
- Erfüllung von Compliance-Anforderungen (z. B. DSGVO, ISO 27001)

11.19 Datensicherungsverfahren

Datensicherung (Backup) ist eine zentrale Maßnahme zur Wiederherstellung von Daten im Falle von Hardware-Ausfällen, Cyberangriffen oder menschlichen Fehlern.

Backup-Arten

Voll-Backup (Full Backup)

- Es wird eine komplette Kopie aller Daten erstellt.
- Vorteil: Schnelle Wiederherstellung.
- Nachteil: Hoher Speicherbedarf und lange Sicherungsdauer.

Inkrementelles Backup

- Es werden nur die seit dem letzten Backup geänderten Daten gesichert.
- Vorteil: Schnelle Sicherung, wenig Speicherverbrauch.
- Nachteil: Wiederherstellung dauert länger, da mehrere Backup-Stände benötigt werden.

Differenzielles Backup

- Sichert alle seit dem letzten Voll-Backup geänderten Dateien.