

A Einführung

A.1 Motivation

■ Ziele von Sicherheit im Betriebssystem

- Datenvertraulichkeit
- Datenintegrität
- Systemverfügbarkeit
- Verbindlichkeit

■ Bedrohungen

- Aufdeckung
- Manipulation
- Denial-of-Service

■ Angreifer

- Personen
- Software

■ Beabsichtigte und unbeabsichtigte Schädigung des Systems

A.2 Literatur

wird noch ergänzt

Eck08. Claudia Eckert. *IT-Sicherheit. Konzepte, Verfahren, Protokolle*. Oldenbourg, München, 5. Auflage, 2008.

Schn04. Bruce Schneier. *Secrets and Lies*. dpunkt-Verlag, Heidelberg, 2004.

A.3 Grundbegriffe

■ Information

- abstrakter Begriff
- Darstellung, Speicherung: Daten(objekte)
- Übertragung: Informationskanäle (legitim, verdeckt)
- Zugriff, Bearbeitung: Subjekte

■ Sicherheit

- **Safety** (Funktionssicherheit)
ein System funktioniert unter allen Betriebsbedingungen so wie es soll
- **Security** (Informationssicherheit)
Informationen können nicht unberechtigt gewonnen oder verändert werden
- **Protection** (Datensicherheit)
Schutz der Daten und Systemressourcen vor unberechtigtem Zugriff und Verlust
- **Privacy** (Datenschutz, rechtlich gesehen)
Kontrolle der Weitergabe von Informationen über Personen

A.4 Schwachstellen, Bedrohungen, Angriffe

- Schwachstellen (weaknesses) und Verwundbarkeit (vulnerability)
- Gefährdungsfaktoren
- Bedrohungen (threats)
 - Nutzung von Schwachstellen oder Verwundbarkeiten gegen Schutzziele
 - kann, aber muss nicht kritisch sein
- Risiko (risk)
 - Bewertung der Wahrscheinlichkeit von Schadensereignissen und der Auswirkungen
- Angriff (attack)
 - passiv: gegen Vertraulichkeit
 - aktiv: gegen Datenintegrität
- Angreifer
 - Hacker, Cracker, Skript Kiddies, Spione