

# Identitäts- und Berechtigungsmanagement

Maximilian Heim<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hochschule Albstadt-Sigmaringen

IT-GRC Seminar, Juni 2024

## 1 Identitätsmanagement

- Identitätsmanagement
- Identitätsmanagement
- Berechtigungsmanagement
- Berechtigungsmanagement
- Identitäts- und Berechtigungsmanagement-System

## 2 Betriebliches Identitäts- und Berechtigungsmanagement

- Operative Aspekte
- Compliance

- Unterschiedliche Definitionen

---

<sup>1</sup>Elisa Bertino und Kenji Takahashi. *Identity management: Concepts, technologies, and systems*. Artech House, 2010.

- Unterschiedliche Definitionen
- Identitätsmanagement: Digitale Identität

---

<sup>1</sup>Elisa Bertino und Kenji Takahashi. *Identity management: Concepts, technologies, and systems*. Artech House, 2010.

- Unterschiedliche Definitionen
- Identitätsmanagement: Digitale Identität
- Digitale Identität: Bezeichner, Zugangsdaten und Attribute<sup>1</sup>

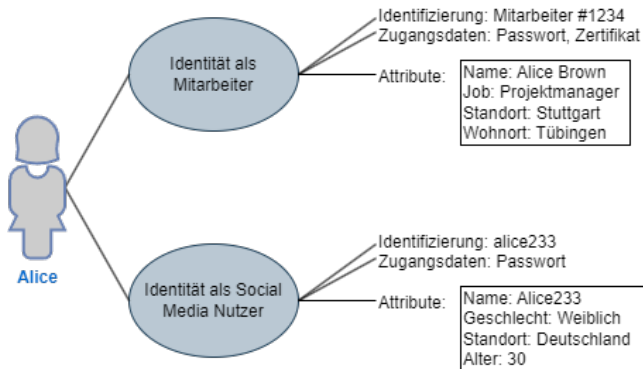
---

<sup>1</sup>Elisa Bertino und Kenji Takahashi. *Identity management: Concepts, technologies, and systems*. Artech House, 2010.

- Unterschiedliche Definitionen
- Identitätsmanagement: Digitale Identität
- Digitale Identität: Bezeichner, Zugangsdaten und Attribute<sup>1</sup>
- Wichtig: Digitale Identitäten sind nicht nur Personen

---

<sup>1</sup>Elisa Bertino und Kenji Takahashi. *Identity management: Concepts, technologies, and systems*. Artech House, 2010.



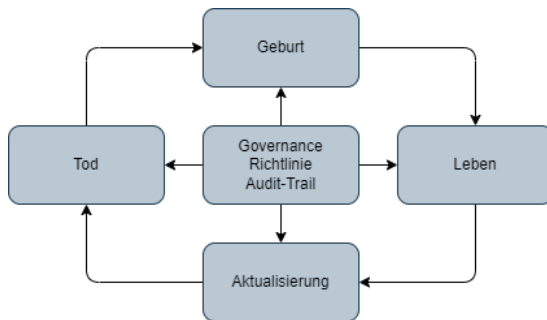
**Abbildung:** Digitale Identität - Basierend auf Grafik 2.1 aus „Identity Management Concepts, Technologies, and Systems“ von Elisa Bertino und Kenji Takahashi

- Management von digitalen Identitäten



- Management von digitalen Identitäten
- Aufgabenbereiche: Umfangreich

- Management von digitalen Identitäten
- Aufgabenbereiche: Umfangreich
- Grundlegender Prozess: Identitätslebenszyklus



**Abbildung:** Identitätslebenszyklus - Basierend auf Grafik 2.3 aus „Identity Management Concepts, Technologies, and Systems“ von Elisa Bertino und Kenji Takahashi

- Kombination aus Ressource und Operation<sup>2</sup>

---

<sup>2</sup>Alexander Tsolkas und Klaus Schmidt. "Rollen und Berechtigungskonzepte: Identity- und Access-Management im Unternehmen". In: Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden, 2017. ISBN: 978-3-658-17987-8.

- Kombination aus Ressource und Operation<sup>2</sup>
- Beispiele:

---

<sup>2</sup>Alexander Tolkas und Klaus Schmidt. "Rollen und Berechtigungskonzepte: Identity- und Access-Management im Unternehmen". In: Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden, 2017. ISBN: 978-3-658-17987-8.

- Kombination aus Ressource und Operation<sup>2</sup>
- Beispiele:
  - Wer darf Inhalte des \\ad.hochschule.de Verzeichnisses ändern?

---

<sup>2</sup>Alexander Tolkas und Klaus Schmidt. "Rollen und Berechtigungskonzepte: Identity- und Access-Management im Unternehmen". In: Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden, 2017. ISBN: 978-3-658-17987-8.

- Kombination aus Ressource und Operation<sup>2</sup>
- Beispiele:
  - Wer darf Inhalte des \\ad.hochschule.de Verzeichnisses ändern?
  - Wer darf in Azure DevOps Repositories löschen?

---

<sup>2</sup>Alexander Tsoikas und Klaus Schmidt. "Rollen und Berechtigungskonzepte: Identity- und Access-Management im Unternehmen". In: Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden, 2017. ISBN: 978-3-658-17987-8.

- Kombination aus Ressource und Operation<sup>2</sup>
- Beispiele:
  - Wer darf Inhalte des \\ad.hochschule.de Verzeichnisses ändern?
  - Wer darf in Azure DevOps Repositories löschen?
  - Wer darf in AWS Zertifikate erstellen?

---

<sup>2</sup>Alexander Tsolkas und Klaus Schmidt. "Rollen und Berechtigungskonzepte: Identity- und Access-Management im Unternehmen". In: Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden, 2017. ISBN: 978-3-658-17987-8.



- Kombination aus Ressource und Operation<sup>2</sup>
- Beispiele:
  - Wer darf Inhalte des \\ad.hochschule.de Verzeichnisses ändern?
  - Wer darf in Azure DevOps Repositories löschen?
  - Wer darf in AWS Zertifikate erstellen?
  - Wer darf das Wohnheim in der Poststraße 22 betreten?

---

<sup>2</sup>Alexander Tsolkas und Klaus Schmidt. "Rollen und Berechtigungskonzepte: Identity- und Access-Management im Unternehmen". In: Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden, 2017. ISBN: 978-3-658-17987-8.

- Management von Berechtigungen: Welche Nutzer oder IT-Systeme (digitale Identitäten) dürfen auf welche Ressourcen zugreifen?

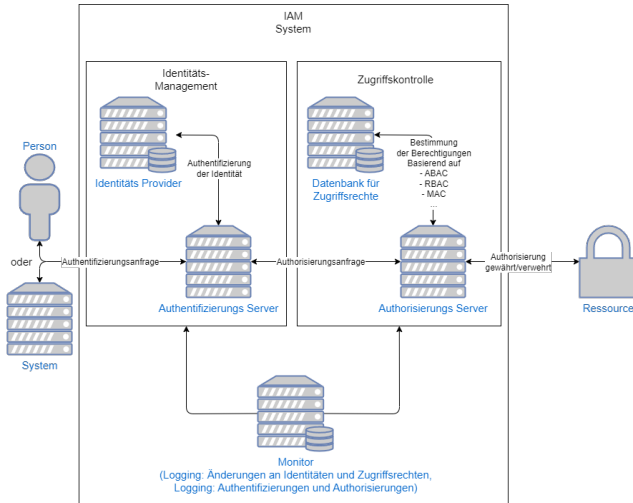
- Management von Berechtigungen: Welche Nutzer oder IT-Systeme (digitale Identitäten) dürfen auf welche Ressourcen zugreifen?
- Aufgaben:

- Management von Berechtigungen: Welche Nutzer oder IT-Systeme (digitale Identitäten) dürfen auf welche Ressourcen zugreifen?
- Aufgaben:
  - Wie werden Berechtigungen vergeben und entzogen?

- Management von Berechtigungen: Welche Nutzer oder IT-Systeme (digitale Identitäten) dürfen auf welche Ressourcen zugreifen?
- Aufgaben:
  - Wie werden Berechtigungen vergeben und entzogen?
  - Wie werden Berechtigungen effizient systematisiert um ?

- Management von Berechtigungen: Welche Nutzer oder IT-Systeme (digitale Identitäten) dürfen auf welche Ressourcen zugreifen?
- Aufgaben:
  - Wie werden Berechtigungen vergeben und entzogen?
  - Wie werden Berechtigungen effizient systematisiert um ?
  - Wie werden Berechtigungskontrollen technisch umgesetzt? (Authorisierung)

# Identitäts- und Berechtigungsmanagement-System



**Abbildung:** IAM System - Basierend auf Grafik 1 aus „Identity and access management using distributed ledger technology: A survey“ von Fariba Ghaffari, Komal Gilani, Emmanuel Bertin und Noel Crespi

- CIO: Planung und Leitung der benötigten IT-Systeme



- CIO: Planung und Leitung der benötigten IT-Systeme
- CISO: Bewertung der Prozesse, Überwachung der Compliance mit Datenschutzstandards und Sicherheitsstandards, Awareness Trainings, interne Audits...

- CIO: Planung und Leitung der benötigten IT-Systeme
- CISO: Bewertung der Prozesse, Überwachung der Compliance mit Datenschutzstandards und Sicherheitsstandards, Awareness Trainings, interne Audits...
- IT-Betrieb: Implementierung und Wartung der involvierten Technik

- CIO: Planung und Leitung der benötigten IT-Systeme
- CISO: Bewertung der Prozesse, Überwachung der Compliance mit Datenschutzstandards und Sicherheitsstandards, Awareness Trainings, interne Audits...
- IT-Betrieb: Implementierung und Wartung der involvierten Technik
- Personalabteilung: Identity-Lifecycle Management

- CIO: Planung und Leitung der benötigten IT-Systeme
- CISO: Bewertung der Prozesse, Überwachung der Compliance mit Datenschutzstandards und Sicherheitsstandards, Awareness Trainings, interne Audits...
- IT-Betrieb: Implementierung und Wartung der involvierten Technik
- Personalabteilung: Identity-Lifecycle Management
- Helpdesk: Hilfe bei Authentifizierung und Authorisierung

- EuroSOX: Berechtigungskontrolle, Funktionstrennung

- EuroSOX: Berechtigungskontrolle, Funktionstrennung
- KonTraG: Risikomanagementsystem

- EuroSOX: Berechtigungskontrolle, Funktionstrennung
- KonTraG: Risikomanagementsystem
- GoBD: Berechtigungskontrollen, Nachvollziehbarkeit von Änderungen

- EuroSOX: Berechtigungskontrolle, Funktionstrennung
- KonTraG: Risikomanagementsystem
- GoBD: Berechtigungskontrollen, Nachvollziehbarkeit von Änderungen
- EU-DSGVO und BDSG: Speicherung, Verarbeitung und Weitergabe von personenbezogenen Daten



- EuroSOX: Berechtigungskontrolle, Funktionstrennung
- KonTraG: Risikomanagementsystem
- GoBD: Berechtigungskontrollen, Nachvollziehbarkeit von Änderungen
- EU-DSGVO und BDSG: Speicherung, Verarbeitung und Weitergabe von personenbezogenen Daten
- ...

- ISO 27001: Annex A.9 definiert Zugangssteuerung

- ISO 27001: Annex A.9 definiert Zugangssteuerung
- IT-Grundschutz: BSI-Standard 200-1, ORP.4

- ISO 27001: Annex A.9 definiert Zugangssteuerung
- IT-Grundschutz: BSI-Standard 200-1, ORP.4
- NIST 800-53A: Kapitel Access Control Family (AC) und Identification and Authentication Family (IA)

- ISO 27001: Annex A.9 definiert Zugangssteuerung
- IT-Grundschutz: BSI-Standard 200-1, ORP.4
- NIST 800-53A: Kapitel Access Control Family (AC) und Identification and Authentication Family (IA)
- ...