

# Netzicherheit – Architekturen und Protokolle

## Privilege Management Infrastructure

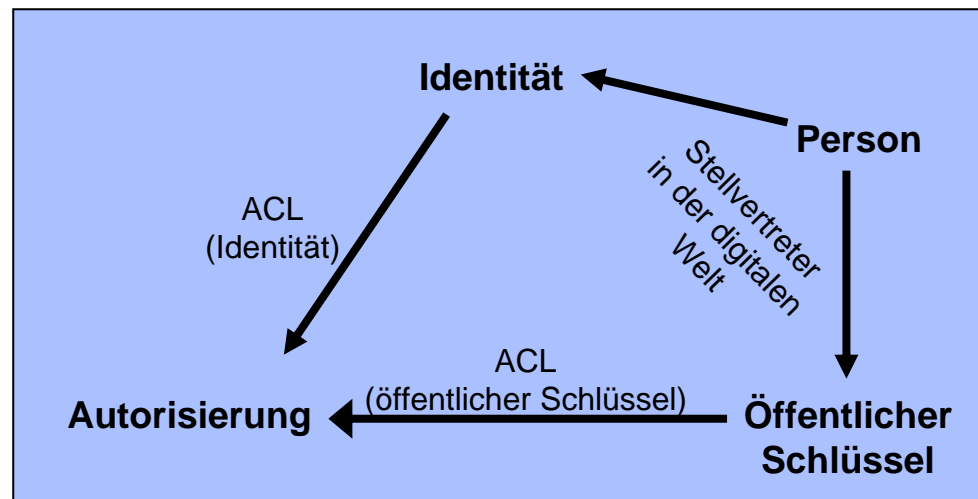


1. Privilege Management Infrastructure
2. X.509-Attributzertifikate



Autorisierung über **Zugangskontrolllisten** anhand von

- Identität (via Passwort/Ticket/etc., z.B. pop, imap, smtp-auth)
- Besitz eines privaten Schlüssels (z.B. SSH: authorized\_keys)



**Problem:** Zuordnung von Privilegien zu Personen lokal oder auf Privilegien-Server zentral

**Eine PMI ermöglicht eine unabhängige, transportierbare Bindung von Autorisationsdaten**

Im Folgenden betrachtete Access Control Methoden

- **Discretionary Access Control**
  - individuelle Rechte pro Benutzer
- **Mandatory Access Control**
  - jede Ressource wird klassifiziert
  - Benutzer bekommen Zugangsrechte zu Klassen
- **Role-based Access Control**
  - Rechte abhängig von der Rolle des Benutzers
  - Rollen ist eine Menge von Zugriffsrechten zugeordnet
- **Hierarchical Role-based Access Control**
  - Hierarchische Organisation der Rollen



- Discretionary Access Control

Datei A

Datei B

Datei C

Alice:

Datei A: Lesen

Datei B: Lesen, Schreiben

Bob:

Datei B: Lesen

Datei C: Lesen

***Ressourcen***

***Zuordnung von Privilegien***

- Mandatory Access Control

Datei A → secret

Datei B → confidential

Datei C → confidential

Alice:  
secret: Lesen

Bob:  
confidential: Lesen

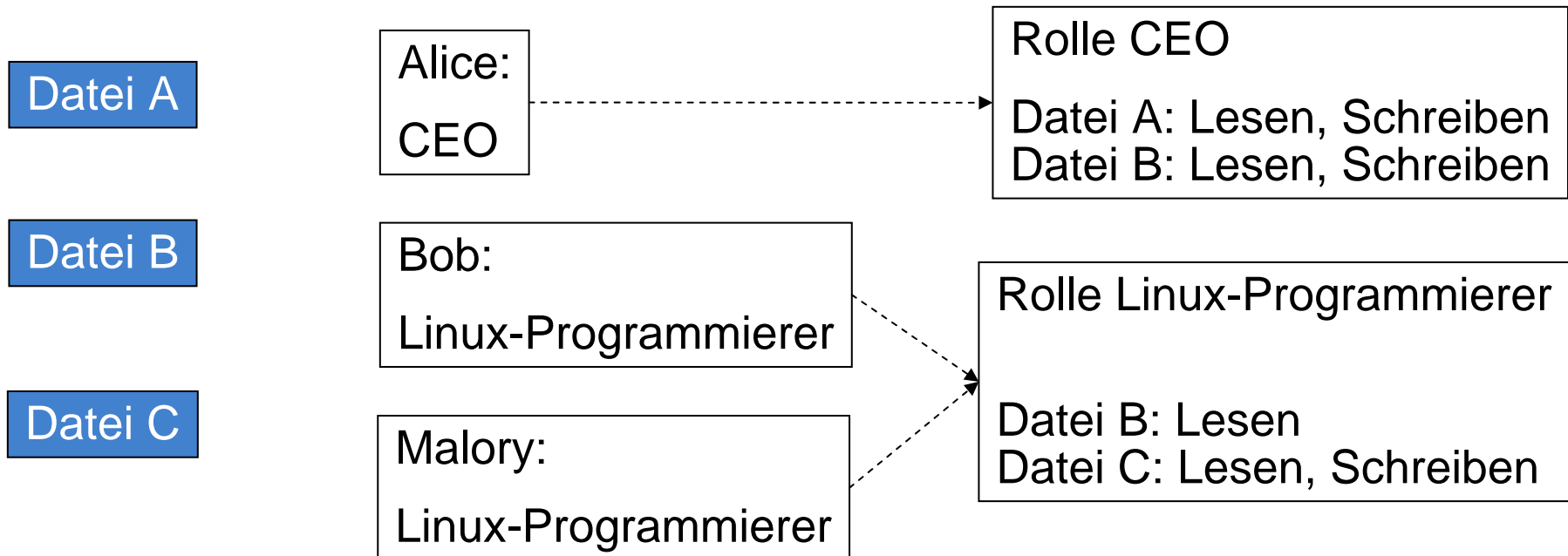
**Ressourcen**

**Klassifizierung**

**Zuordnung von Privilegien  
zum Zugriff auf Klassen**



- Role-based Access Control

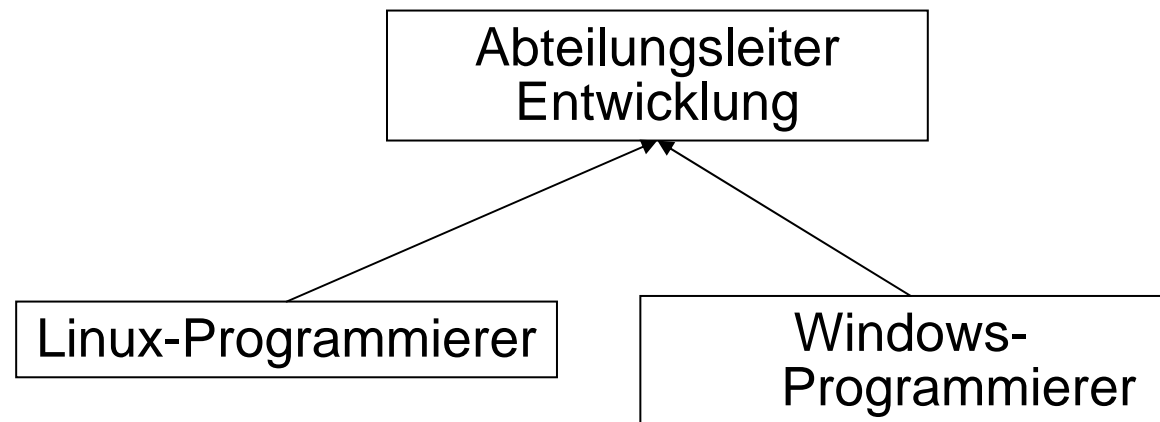


**Ressourcen**

**Zuordnung von Rollen**

**Vergabe von Privilegien an Rollen**

- Hierarchical Role-based Access Control



- Abteilungsleiter erhält auch die Privilegien von Linux-Programmierer und Windows-Programmierer

- **Authentifikation** → realisiert über ID-Zertifikate
- Wie kann **Autorisierung** realisiert werden?
  - welcher Benutzer hat in Bezug auf eine Ressource welche Privilegien?
  - wer darf Privilegien vergeben?
  - wer darf Privilegien weitergeben?



## Nachweis der Autorisierung über Attributzertifikate

- attestieren Identität bestimmtes Privileg (=Attribut)
- zeitlich einschränkbar
- basieren auf PKI und deren ID-Zertifikaten
- können widerrufen werden  
(Attribute Certificate Revocation List)

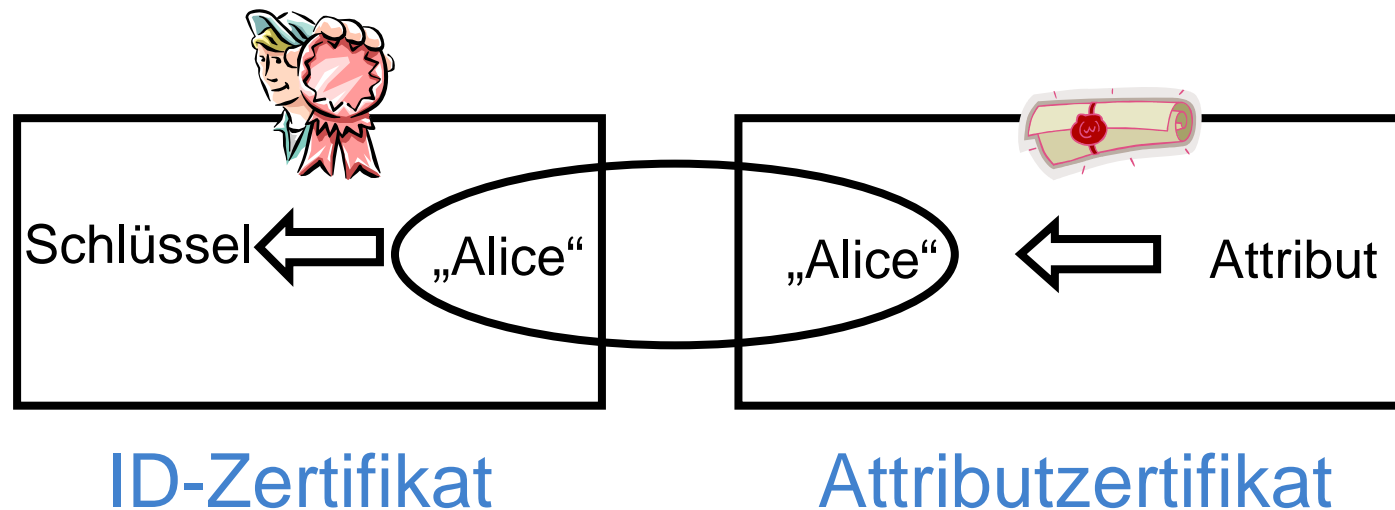
Analog zur PKI ist eine Infrastruktur zum Management dieser Zertifikate notwendig

**Privilege Management Infrastructure**

## Aufbau einer PMI ähnlich Aufbau einer PKI

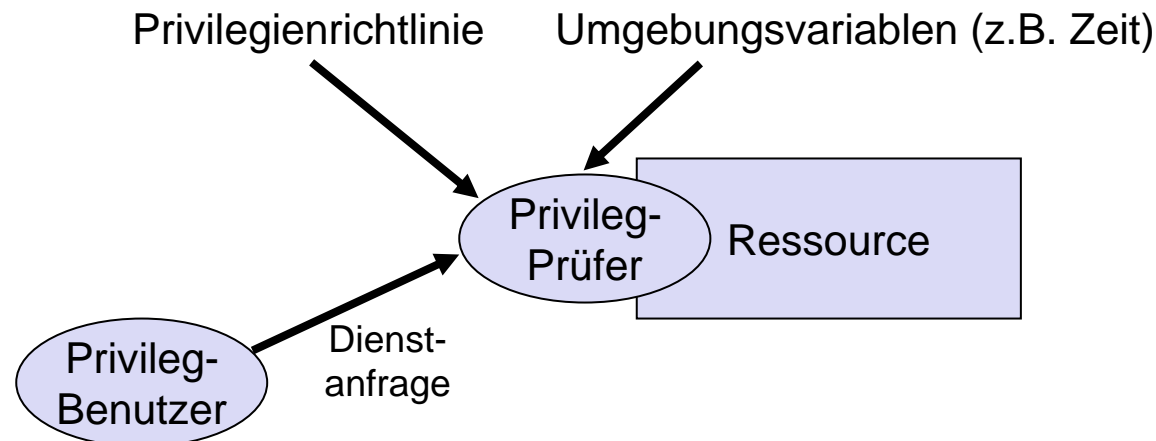
- *CA der PMI: Attribute Authority (AA)*
  - vergibt Zugriffsrechte
  - zertifiziert diese Rechte in Form von Attributzertifikaten
- *Root CA der PMI: Source of Authority (SOA)*
  - Verifizierung eines Privilegs beginnt bei der SOA
  - oberste AA für dieses Privileg
  - Attributzertifikat der SOA
    - ▶ selbstzertifiziert
    - ▶ signiert mit dem zum ID-Zertifikat der SOA gehörenden privaten Schlüssel

Konzept	PKI	PMI
Zertifikatsbezeichnung	Public Key- bzw. ID-Zertifikat	Attributzertifikat
Zertifizierender	Certificate Authority (CA)	Attribute Authority (AA)
Zertifizierter	Subject	Holder
Zertifizierter Inhalt	ID an Public Key	Attributwerte an ID
Widerruf	CRLs: EPRLs/CARLs	ACRLs: EARLs/AARLs
Vertrauensanker	Root Certificate Authority (Root-CA)	Source of Authority (SOA)



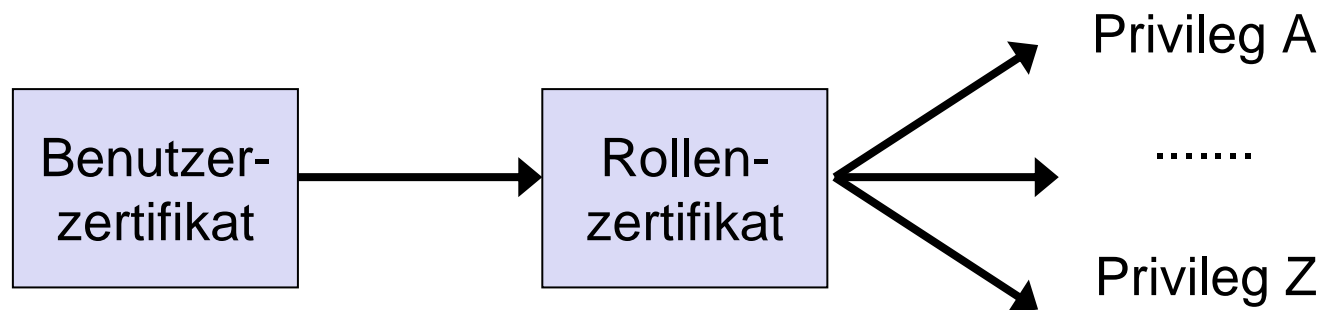
## Allgemeines Modell

- Privileg-Prüfer (*privilege verifier*)
- Privileg-Benutzer (*privilege assenter*)
- Ressource, auf die zugegriffen wird
- Privilegien-Richtlinie (*privilege policy*)
- Umgebungsvariablen (z.B. aktuelle Zeit)



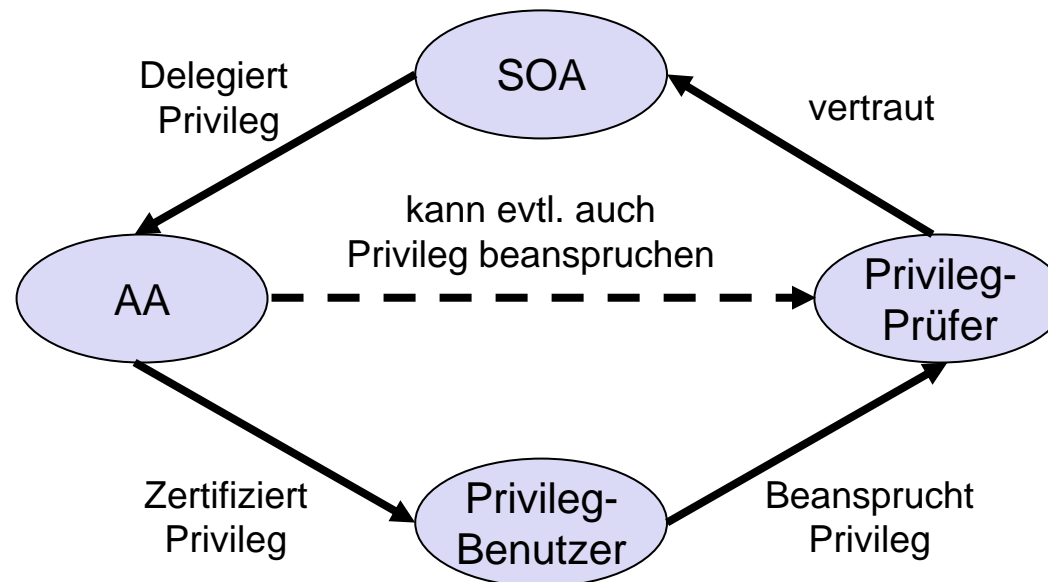
## Rollen

- Rolle steht stellvertretend für Menge von Privilegien
- Privilegien der Rolle werden ebenfalls in einem Attributzertifikat spezifiziert, können somit jeder Zeit geändert werden





- „Single-CA“ mit Delegation
  - SOA vergibt die Privilegien an AAs
  - AAs können Privilegien weiter delegieren
  - nur eigene Privilegien oder Untermenge delegierbar
  - ermöglicht natürliche Verteilung der Privileg-Zuweisung
  - zur Verifizierung muss Pfad von AAs aufgebaut werden



# Netzicherheit – Architekturen und Protokolle

## Privilege Management Infrastructure



1. Privilege Management Infrastructure
2. X.509-Attributzertifikate



- Seit der letzten Edition spezifiziert X.509 ein detailliertes Framework zur Autorisierung authentifizierbarer Schlüsselbesitzer
- X.509 bietet zwei Wege zur Autorisierung an
  - Privilegien in ID-Zertifikaten
  - Privilegien in Attribut-Zertifikaten

- Welche Vor- und Nachteile haben Privilegien in ID-Zertifikaten?
- Welche Vor- und Nachteile haben Privilegien in Attribut-Zertifikaten?

- X.509 Erweiterung `subjectDirectoryAttributes` enthält Privilegien
- CA muss auch AA für die Ressource sein
  - in Praxis eher nicht der Fall
- Dauer der Privilegien- und ID-Zertifizierung muss gleich sein
  - Widerruf einzelner Privilegien nicht möglich
  - Zertifikat nur als Ganzes widerrufbar
- Nur gesamte Menge an Privilegien delegierbar (keine Untermenge)



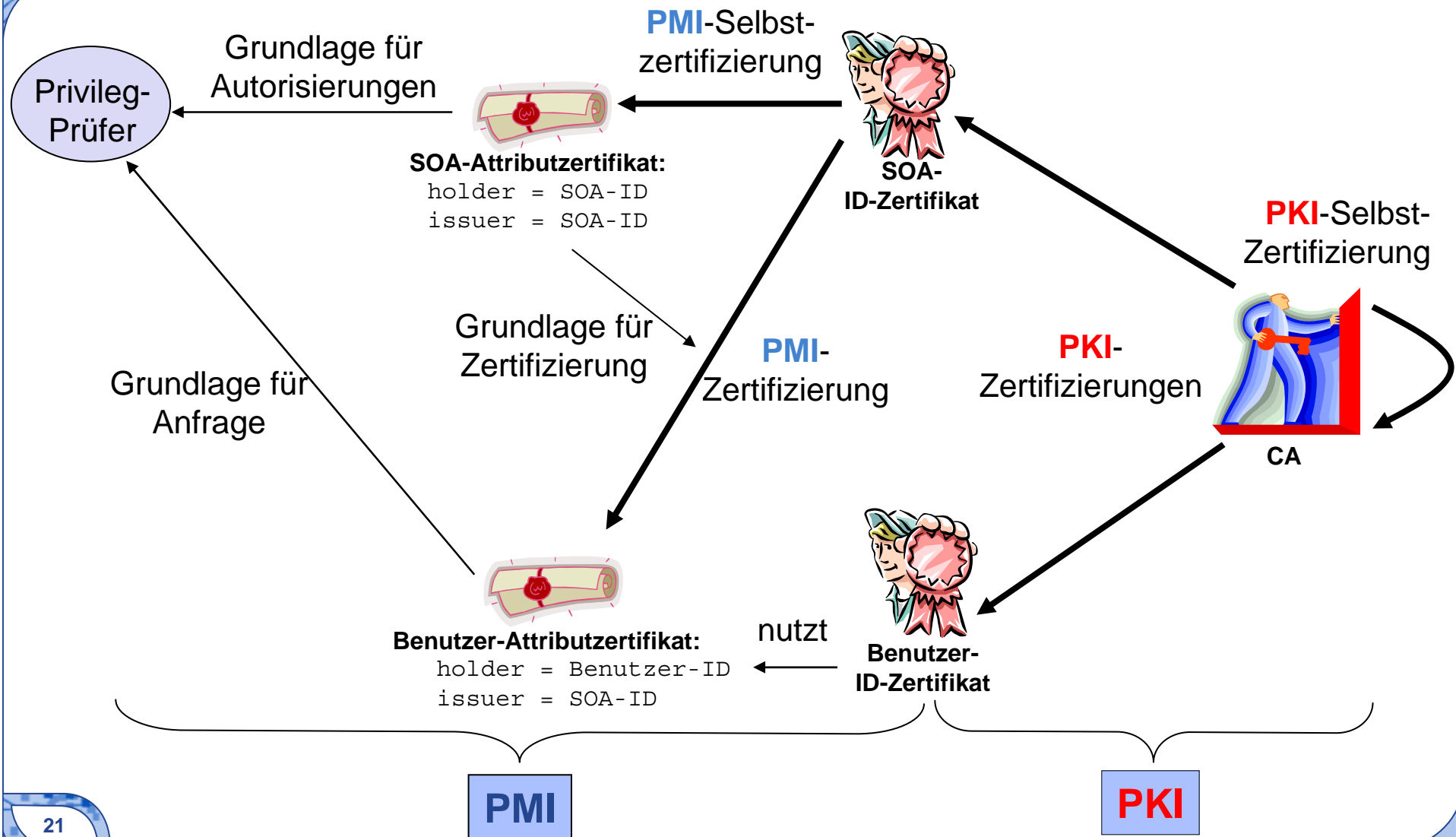
- Attestieren einer Identität bestimmte Privilegien
  - Privilegien können getrennt von ID-Zertifizierung vergeben werden
    - ▶ CA muss nicht gleichzeitig AA sein
  - mehrere unabhängige Privilegien in getrennten Zertifikaten zuweisbar
    - ▶ jedes Zertifikat kann einzeln widerrufen werden
  - Gültigkeitsdauer der Privilegien beliebig
    - ▶ insbesondere auch kürzer als zugeh. ID-Zertifikat möglich
  - Delegation einer Untermenge von Privilegien möglich



Ein Attributzertifikat besteht aus einer signierten Ausgabe folgender Daten

Feld	Beschreibung
version	Versionsnummer des Formates
holder	Verweis auf ID-Zertifikat des Besitzers <ul style="list-style-type: none"><li>• ID der CA+Seriennummer des ID-Zertifikats</li></ul>
issuer	Verweis auf ID-Zertifikat der AA
signature	für die Signatur genutzter Algorithmus
serialNumber	Seriennummer
attCertValidityPeriod	Gültigkeitsdauer <ul style="list-style-type: none"><li>• notBeforeTime</li><li>• notAfterTime</li></ul>
attributes	Zertifizierte Attribute
issuerUniqueID	ID der ausstellenden AA
extensions	Erweiterungen

# PKI/PMI: Big Picture (ohne Delegation)



Verwendung des **Erweiterungsmechanismus** um komplexere Szenarien abzubilden

- **Basiserweiterungen**

- **timeSpecification**

- ▶ zeitliche Einschränkung der Nutzung (nicht Delegation!) eines Privilegs
    - ▶ z.B. während Bürozeiten, Mo - Fr von 08:00 – 18:00 Uhr

- **acceptablePrivilegePolicies**

- ▶ spezifiziert akzeptable Privilegienrichtlinien
    - ▶ ist vom Dienstgeber zu prüfen
    - ▶ Flag critical ist für diese Erweiterung immer gesetzt

- Widerrufserweiterungen
  - **CRLdistributionPoint**
    - ▶ gibt an, wo die Attribute Certificate Revocation List zu finden ist (wie bei ID-Zertifikaten)
  - **noRevAvail**
    - ▶ gibt an, dass dieses Zertifikat nicht widerrufen werden kann
      - ▶ oft bei kurzlebigen Zertifikaten

Optionale Autorisierung eines ID-Zertifikates, SOA sein zu dürfen, über folgende Erweiterung

- **sOAIdentifier**
  - Identifiziert den Inhaber eines ID-Zertifikates als SOA
  - ermächtigt Inhaber
    - ▶ Attribute zu definieren, Privilegien zuweisen
    - ▶ Zertifikate zu erstellen, die diese beschreiben (Attributbeschreibungszertifikat)
    - ▶ Privilegien anderen Nutzern zuzuteilen

Beschreibung der Bestandteile eines Attributes über ein *Attributbeschreibungszertifikat* das die Erweiterung `attributeDescriptor` enthält

- selbstsigniert
- beschreibt ein Attribut
  - ID, Name
  - Syntax, Beschreibung
  - Definition der Enthaltensein-Relation (*attribute domination*)



Ermöglicht die Verwendung von Rollen

- Attributzertifikat des Benutzers enthält bei Zuweisung einer Rolle folgende Erweiterung
  - **roleSpecCertIdentifier**
    - ▶ Name der Rolle
    - ▶ Aussteller des Rollen-Zertifikats
    - ▶ Seriennummer des Rollen-Zertifikats
    - ▶ Ort wo das Zertifikat zu finden ist
- Rollenzertifikat an sich
  - ist gekennzeichnet durch das Attribut **role**
    - ▶ **roleName** gibt den Namen der Rolle an
    - ▶ **roleAuthority** nennt ID der Instanz, die Rolle definiert hat
  - enthält die tatsächlichen Attributswerte

## Erweiterungen zur Kontrolle der Delegation

- **basicAttConstraints**

- gibt an, ob Zertifikatsinhaber das Privileg weiterdelegieren darf, d.h. AA ist
- maximale Zertifikat-Pfadlänge spezifizierbar

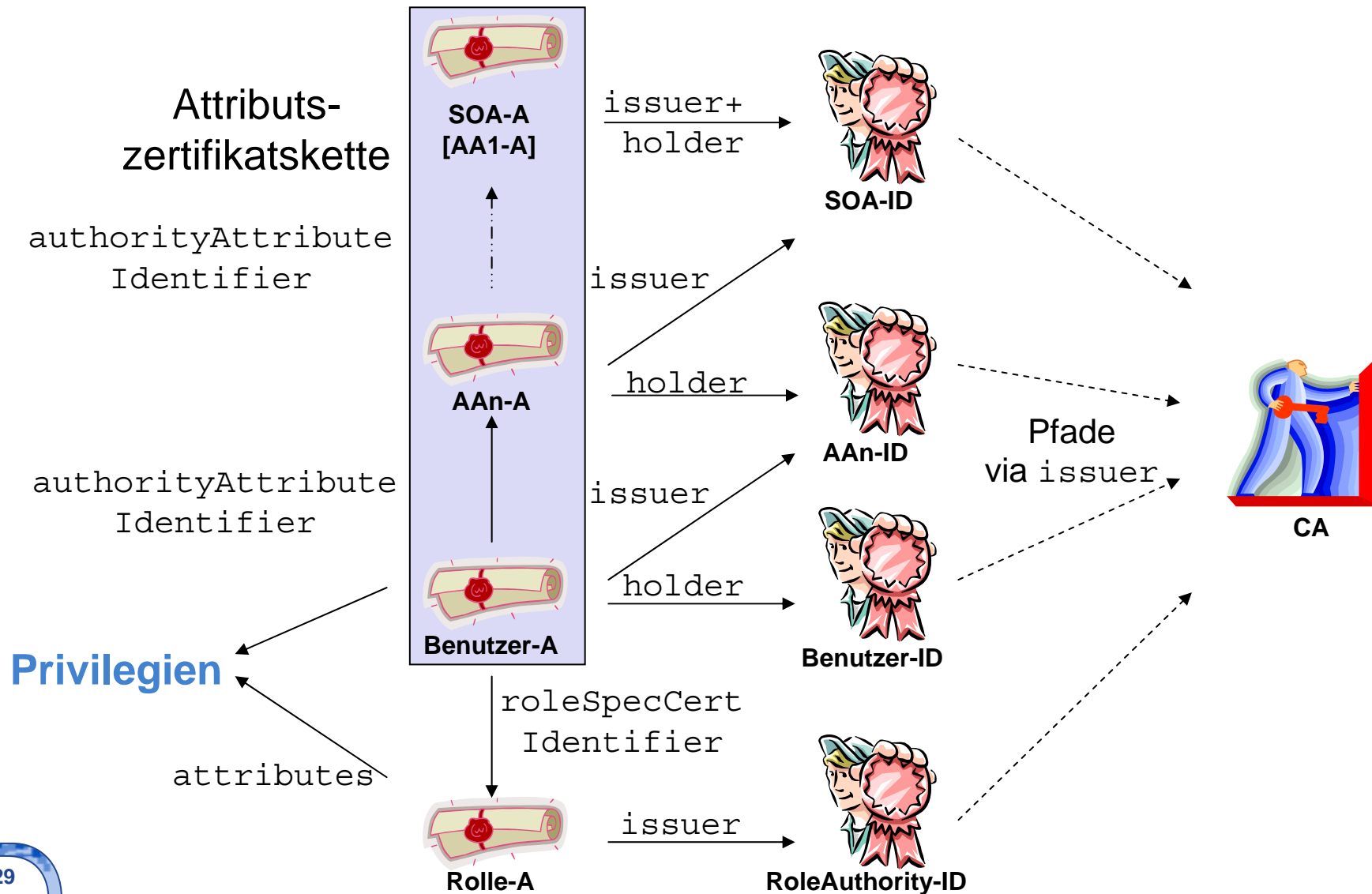
- **delegatedNameConstraints**

- schränkt den Namensraum der Zertifikatsbesitzer ein, denen Zertifikate ausgestellt werden dürfen
- **permittedSubtrees, excludedSubtrees**

## Erweiterungen zur Kontrolle der Delegation

- **acceptableCertPolicies**
  - Einschränkung der Zertifikatbesitzer, die Privilegien bekommen
    - ▶ nur Besitzer gewisser ID-Zertifikate werden akzeptiert
    - ▶ Anhand von Zertifizierungsrichtlinien der CA
- **authorityAttributeIdentifier**
  - verweist auf das Attribut-Zertifikat, das dem Issuer den Status als AA verleiht
  - wird benutzt, um Zertifikatskette zu erstellen

# PKI/PMI: Big Picture (im Detail)



1. Aufbau der Attributszertifikatskette (Benutzer bis SOA)
2. Verifizieren der Signaturen der Attributszertifikatskette
3. Validieren der ID-Zertifikate (siehe PKI), die in der Kette referenziert werden
4. Prüfen der Gültigkeit der Attributs- und ID-Zertifikate (Dauer, Zeitpunkt, Richtlinien, Einschränkungen, Widerruf, etc.)
5. Prüfen, ob alle Attributzertifikate zwischen SOA und Nutzer
  1. autorisierte AAs sind
  2. gültig sind in Hinsicht auf Pfad- und Namenseinschränkungen
  3. durch ID-Zertifikate authentifiziert sind, die unter einer gegebenen Richtlinie gültig sind
  4. die Dominierungsregel korrekt angewandt haben (nicht mehr Rechte weitergegeben wurden, als man selbst besitzt)

## Realisierung der Modelle mit X.509

- **Discretionary Access Control**
  - individuelle Privilegien in Attributzertifikaten der Benutzer
- **Mandatory Access Control**
  - Benutzer werden Klassen und erlaubte Aktionen in Attributzertifikat zugewiesen
- **Role-based Access Control**
  - mittels `roleSpecCertIdentifier` Verweis auf Rollen-Zertifikat
  - Rollen-Zertifikat ist Attributzertifikat mit Attribut `role`
- **Hierarchical Role-based Access Control**
  - innerhalb von Rollen-Zertifikat Verweis auf weitere Rollen möglich



- Vorteile der X.509-PMI
  - 😊 Aufgabentrennung möglich
    - ▶ PKI für Authentifizierung zuständig
    - ▶ PMI mit AAs für Autorisierung zuständig
  - sehr flexible Aufgaben- und Rechteverteilung möglich
  - 😊 Abbildung auf Unternehmensstrukturen einfach durch Delegation
- Nachteile der X.509-PMI
  - 😞 Autorisierung mit Attributzertifikaten geschieht in zwei Schritten
    - ▶ öffentlicher Schlüssel – Identität
    - ▶ Identität – Privileg
  - und ist somit an zwei Stellen angreifbar
  - 😞 Validierung aufwendig
  - 😞 Autorisierung basiert auf Namen, die jedoch selten relevant sind (Alternative: Autorisierung basierend auf öffentlichem Schlüssel)

- ITU-T Recommendation X.509 (03/00)  
<http://www.itu.int/rec/T-REC-X.509-200003-I/en>
- David Chadwick, „The X.509 Privilege Management Infrastructure“,  
<https://www.cs.kent.ac.uk/pubs/2004/2278/content.pdf>
- PKI, PMI und X.509 Zusammenfassung  
<http://www.cryptoshop.com/de/knowledgebase/pki/index.php>