

Das Vertrauensproblem in der Praxis

Eine mathematisch korrekte RSA-Signatur beweist **Integrität** und den Besitz des privaten Schlüssels.

Die fundamentale Vertrauensfrage

Woher weiss der Empfänger (Bob), dass ein bestimmter öffentlicher Schlüssel tatsächlich Alice (oder der Bank) gehört?

- ▶ **Man-in-the-Middle-Angriff:** Eve generiert ein eigenes Schlüsselpaar (e_E, d_E) und gibt vor, Alice zu sein.

Das Vertrauensproblem in der Praxis

Eine mathematisch korrekte RSA-Signatur beweist **Integrität** und den Besitz des privaten Schlüssels.

Die fundamentale Vertrauensfrage

Woher weiss der Empfänger (Bob), dass ein bestimmter öffentlicher Schlüssel tatsächlich Alice (oder der Bank) gehört?

- ▶ **Man-in-the-Middle-Angriff:** Eve generiert ein eigenes Schlüsselpaar (e_E, d_E) und gibt vor, Alice zu sein.
- ▶ Signiert Eve eine gefälschte Nachricht mit d_E , so bestätigt Bobs Prüfung mit e_E formal die Gültigkeit der Signatur.

Das Vertrauensproblem in der Praxis

Eine mathematisch korrekte RSA-Signatur beweist **Integrität** und den Besitz des privaten Schlüssels.

Die fundamentale Vertrauensfrage

Woher weiss der Empfänger (Bob), dass ein bestimmter öffentlicher Schlüssel tatsächlich Alice (oder der Bank) gehört?

- ▶ **Man-in-the-Middle-Angriff:** Eve generiert ein eigenes Schlüsselpaar (e_E, d_E) und gibt vor, Alice zu sein.
- ▶ Signiert Eve eine gefälschte Nachricht mit d_E , so bestätigt Bobs Prüfung mit e_E formal die Gültigkeit der Signatur.
- ▶ **Ergebnis:** Bob wiegt sich in falscher Sicherheit, da er den Schlüssel nicht der realen Identität zuordnen kann!

Lösung: Digitale Zertifikate & PKI

Um die Identität von Schlüsselinhabern zweifelsfrei zu bestätigen, nutzen wir eine **Public-Key-Infrastruktur** (PKI):

Definition (Komponenten einer PKI)

- ▶ **Zertifizierungsstelle** (*Certificate Authority*, CA): Eine vertrauenswürdige Institution, die vor der Schlüsselausgabe die reale Identität prüft.

Lösung: Digitale Zertifikate & PKI

Um die Identität von Schlüsselinhabern zweifelsfrei zu bestätigen, nutzen wir eine **Public-Key-Infrastruktur** (PKI):

Definition (Komponenten einer PKI)

- ▶ **Zertifizierungsstelle** (*Certificate Authority*, CA): Eine vertrauenswürdige Institution, die vor der Schlüsselausgabe die reale Identität prüft.
- ▶ **Digitales Zertifikat**: Ein elektronisches Dokument, das die Identität an den öffentlichen Schlüssel bindet und von der CA digital signiert ist:

$$\text{Cert}_A := z^{d_{CA}} \bmod n_{CA} \quad \text{mit } z = (\text{„Alice“}, e_A, n_A)$$

Lösung: Digitale Zertifikate & PKI

Um die Identität von Schlüsselinhabern zweifelsfrei zu bestätigen, nutzen wir eine **Public-Key-Infrastruktur (PKI)**:

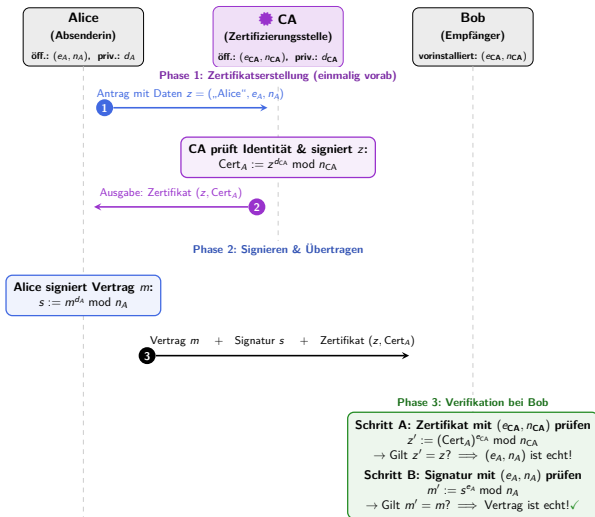
Definition (Komponenten einer PKI)

- ▶ **Zertifizierungsstelle (Certificate Authority, CA)**: Eine vertrauenswürdige Institution, die vor der Schlüsselausgabe die reale Identität prüft.
- ▶ **Digitales Zertifikat**: Ein elektronisches Dokument, das die Identität an den öffentlichen Schlüssel bindet und von der CA digital signiert ist:

$$\text{Cert}_A := z^{d_{CA}} \bmod n_{CA} \quad \text{mit } z = (\text{„Alice“}, e_A, n_A)$$

- ▶ **Vertrauensanker (Root-CA)**: Betriebssysteme und Browser besitzen einen vorinstallierten Speicher vertrauenswürdiger Stammzertifikate (*Trust Store*).

Zweistufige Verifikation mit PKI



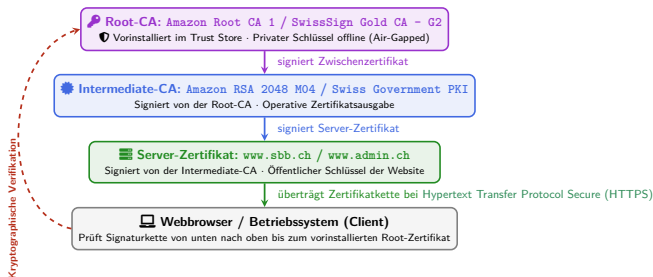
Auftrag: Zertifizierte digitale Signaturen



Lösen Sie Aufgabe 5.1 im Skript (Zertifikat)

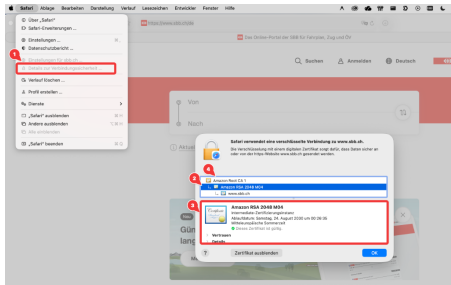
Die Vertrauenskaskade: Zertifikatskette

In der Praxis signiert eine Root-CA fast nie direkt einzelne Server-Zertifikate, sondern nutzt Zwischenzertifikate:



- **Sicherheitsvorteil:** Der private Root-Schlüssel bleibt streng isoliert *offline* (Air-Gapped). Bei einem Zwischenfall muss nur das Intermediate-Zertifikat widerrufen werden.

Zertifikatsinspektion im Webbrowser (SBB)



Zertifikatsaufbau bei <https://www.sbb.ch>:

1. **Root-CA**: Amazon Root CA 1 (im Betriebssystem vorinstalliert).
2. **Intermediate-CA**: Amazon RSA 2048 M04.
3. **Blatt-Zertifikat**: www.sbb.ch (Inhaberin: Schweizerische Bundesbahnen).

Verschlüsselung: TLS mit AES / RSA / ECC.

Elektronische Signaturen in der Schweiz (ZertES)

Bundesgesetz über die elektronische Signatur (ZertES)

In der Schweiz regelt das **ZertES** die rechtliche Gültigkeit von elektronischen Signaturen:

- ▶ **Qualifizierte elektronische Signatur (QES):** Ist der eigenhändigen handschriftlichen Unterschrift rechtlich vollständig gleichgestellt (Art. 14 Abs. 2^{bis} OR).

Elektronische Signaturen in der Schweiz (ZertES)

Bundesgesetz über die elektronische Signatur (ZertES)

In der Schweiz regelt das **ZertES** die rechtliche Gültigkeit von elektronischen Signaturen:

- ▶ **Qualifizierte elektronische Signatur (QES):** Ist der eigenhändigen handschriftlichen Unterschrift rechtlich vollständig gleichgestellt (Art. 14 Abs. 2^{bis} OR).
- ▶ **Anerkannte Vertrauensdienste in der Schweiz:**

Elektronische Signaturen in der Schweiz (ZertES)

Bundesgesetz über die elektronische Signatur (ZertES)

In der Schweiz regelt das **ZertES** die rechtliche Gültigkeit von elektronischen Signaturen:

- ▶ **Qualifizierte elektronische Signatur (QES):** Ist der eigenhändigen handschriftlichen Unterschrift rechtlich vollständig gleichgestellt (Art. 14 Abs. 2^{bis} OR).
- ▶ **Anerkannte Vertrauensdienste in der Schweiz:**
 - ▶ **SwissSign:** Schweizerische Post / SwissID (z. B. für Verträge und eGovernment).

Elektronische Signaturen in der Schweiz (ZertES)

Bundesgesetz über die elektronische Signatur (ZertES)

In der Schweiz regelt das **ZertES** die rechtliche Gültigkeit von elektronischen Signaturen:

- ▶ **Qualifizierte elektronische Signatur (QES):** Ist der eigenhändigen handschriftlichen Unterschrift rechtlich vollständig gleichgestellt (Art. 14 Abs. 2^{bis} OR).
- ▶ **Anerkannte Vertrauensdienste in der Schweiz:**
 - ▶ **SwissSign:** Schweizerische Post / SwissID (z. B. für Verträge und eGovernment).
 - ▶ **Swisscom Trust Services:** Signatordienste für Banken und Unternehmen.

Elektronische Signaturen in der Schweiz (ZertES)

Bundesgesetz über die elektronische Signatur (ZertES)

In der Schweiz regelt das **ZertES** die rechtliche Gültigkeit von elektronischen Signaturen:

- ▶ **Qualifizierte elektronische Signatur (QES):** Ist der eigenhändigen handschriftlichen Unterschrift rechtlich vollständig gleichgestellt (Art. 14 Abs. 2^{bis} OR).
- ▶ **Anerkannte Vertrauensdienste in der Schweiz:**
 - ▶ **SwissSign:** Schweizerische Post / SwissID (z. B. für Verträge und eGovernment).
 - ▶ **Swisscom Trust Services:** Signatordienste für Banken und Unternehmen.
 - ▶ **SWITCHpki:** Zertifikate für Schweizer Universitäten und Schulen.

Elektronische Signaturen in der Schweiz (ZertES)

Bundesgesetz über die elektronische Signatur (ZertES)

In der Schweiz regelt das **ZertES** die rechtliche Gültigkeit von elektronischen Signaturen:

- ▶ **Qualifizierte elektronische Signatur (QES):** Ist der eigenhändigen handschriftlichen Unterschrift rechtlich vollständig gleichgestellt (Art. 14 Abs. 2^{bis} OR).
- ▶ **Anerkannte Vertrauensdienste in der Schweiz:**
 - ▶ **SwissSign:** Schweizerische Post / SwissID (z. B. für Verträge und eGovernment).
 - ▶ **Swisscom Trust Services:** Signatordienste für Banken und Unternehmen.
 - ▶ **SWITCHpki:** Zertifikate für Schweizer Universitäten und Schulen.
 - ▶ **Swiss Government PKI:** Interne PKI für die Bundesverwaltung.

Auftrag: Zertifikats-Detektiv im Browser

Aufgabe 5.2 im Skript (Zertifikats-Detektivi)

- ▶ **Challenge:** Öffnen Sie Safari, Chrome, Edge oder Firefox und inspizieren Sie die Zertifikate von <https://www.sbb.ch>, <https://www.admin.ch> oder Ihrer Schule.