

LU07b - Die Schlüsselverteilung

Lernziele

- ...

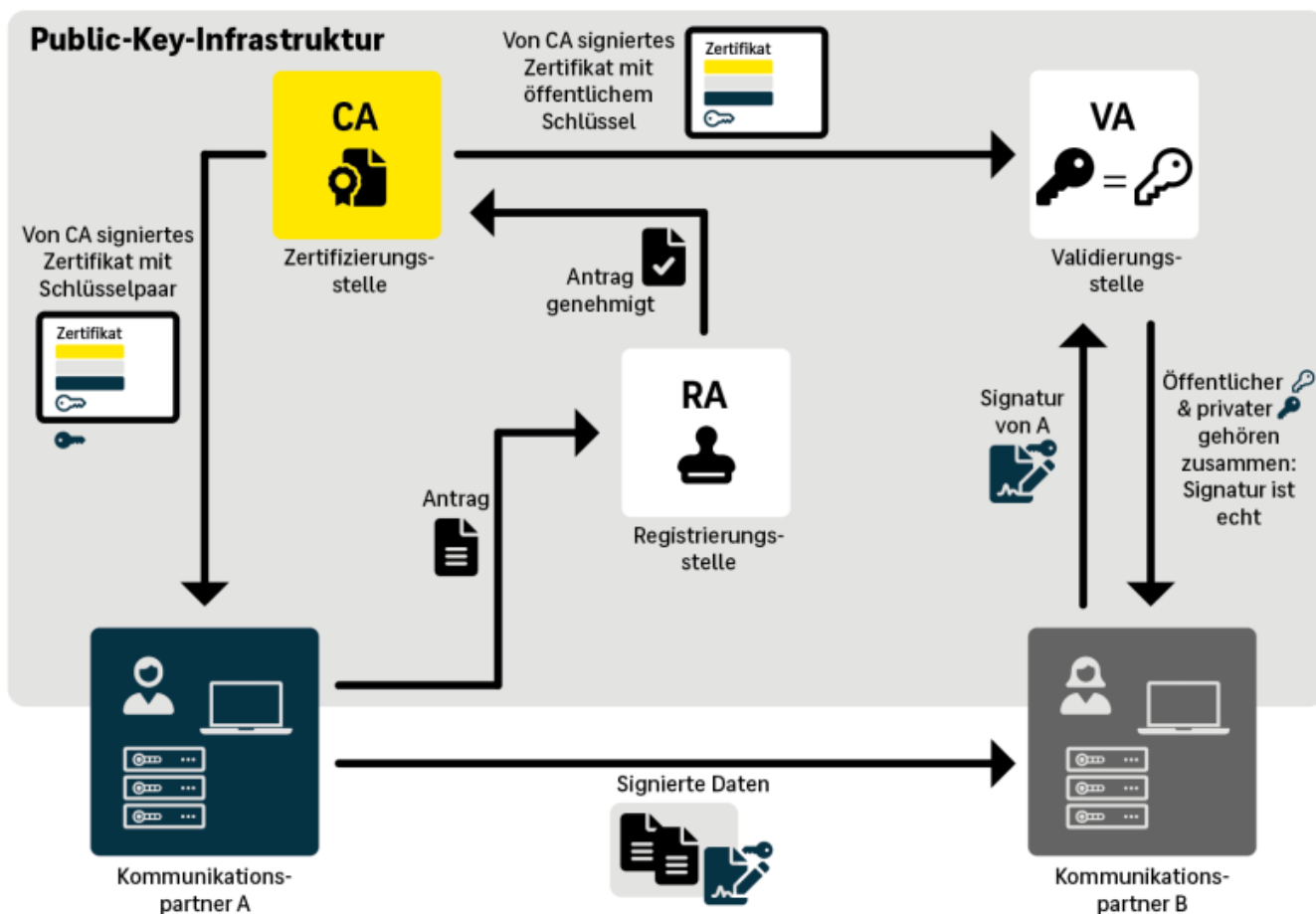
Konzepte der Schlüsselverteilung

Unabhängig von der gewählten Verschlüsselungsart (Symmetrisch oder Asymmetrisch), müssen die Schlüssel verteilt werden. Grundsätzlich stehen uns hier zwei Konzepte bzw. Architekturen zur Verfügung.

- PKI = **P**ublic **K**ey **I**nfrastructur
- WoT = **W**eb **o**f **T**rust

PKI = Public Key Infrastructur

Mit Public-Key-Infrastruktur (PKI) bezeichnet man in der Kryptologie ein System, das digitale Zertifikate ausstellen, verteilen und prüfen kann. Die innerhalb einer PKI ausgestellten Zertifikate werden zur Absicherung rechnergestützter Kommunikation verwendet rechnergestützter Kommunikation verwendet.



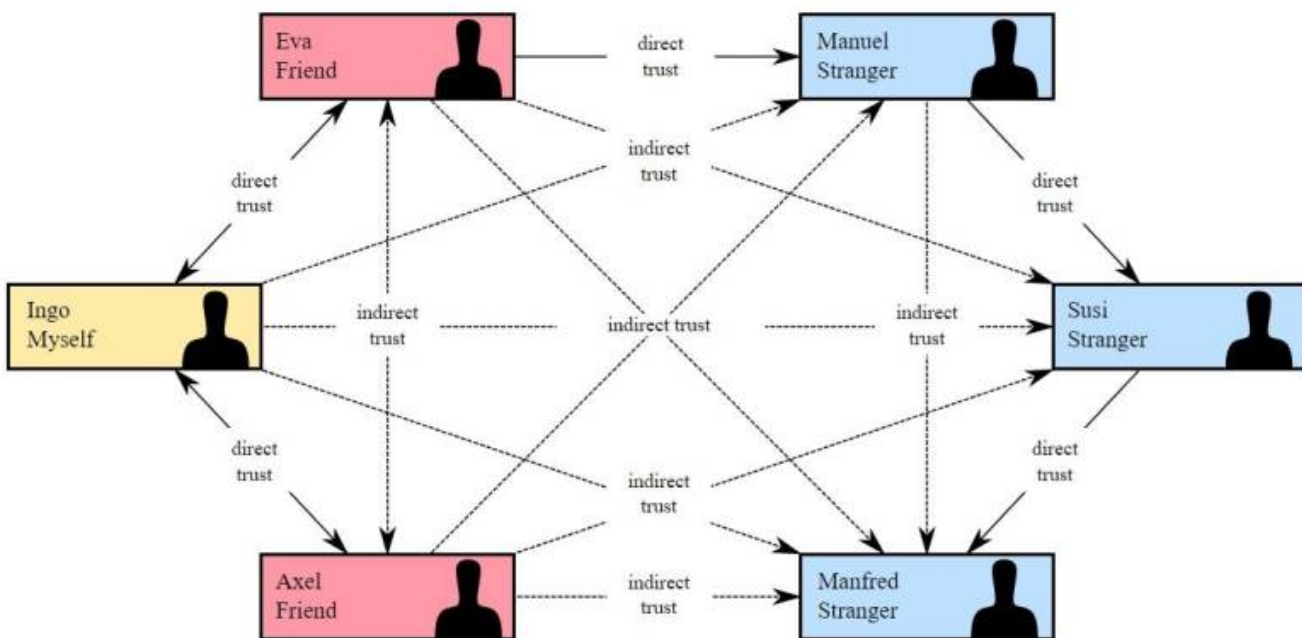
WoT = Web of Trust

Problemstellung

Die Verschlüsselung mit öffentlichen Schlüsseln bietet (gegenüber der symmetrischen Verschlüsselung) den Vorteil, dass der auszutauschende Schlüssel nicht über einen sicheren Kanal übertragen werden muss, sondern öffentlich ist. Zur Übertragung des Schlüssels kann man sich daher eines Verbunds von Schlüsselservern bedienen, auf die jeder seine öffentlichen Schlüssel hochladen kann und von denen jeder die jeweiligen Schlüssel der Person abrufen kann, mit denen man kommunizieren möchte.

Daraus ergibt sich aber ein Problem: Eine Person könnte einen Schlüssel veröffentlichen, mit welchem sie sich als jemand anderes ausgibt. Es muss also eine Möglichkeit zur Verfügung stehen, die Authentizität eines Schlüssels zu prüfen.

Lösungs(-Ansatz) Bei der PKI wird dieser Echtheitsüberprüfung durch die Zertifizierungstelle (CA = Certification Authority). Im Web of Trust hingegen übernehmen alle Teilnehmer diese Funktion.



Alice signiert den Schlüssel von Bob und vertraut Bobs Schlüsselsignaturen

Bob signiert den Schlüssel von Carl. Bobs Vertrauen in Carls Schlüssel ist weder bekannt, noch relevant.

Somit betrachtet Alices den Schlüssel von Carl als gültig.

From:
<https://wiki.bzz.ch/> - BZZ - Modulwiki

Permanent link:
<https://wiki.bzz.ch/modul/m183/learningunits/lu07/02?rev=1756813226>

Last update: **2025/09/02 13:40**

