Authentifizierung – Client Certificate Das Ende der Passwörter

Stefan Helmert

entroserv.de

02/2020



Ausgangssituation

Geteiltes Geheimnis Nicht geteiltes Geheimnis

Problem

Komplexität und Datenschutz

Folgen

Inkonsistenz

Problem

Komplexität und Datenschutz

Lösung

Public Key Infrastructure



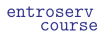


Ausgangssituation

Geteiltes Geheimnis

Authtoken

- ▶ jeder Client im Server registriert
- Server kennt Geheimnis
- Client kennt Geheimnis
- ▶ Übertragungsweg erfährt Geheimnis

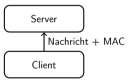




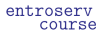
Ausgangssituation

Geteiltes Geheimnis

Message Authentication Code



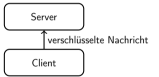
- ▶ jeder Client im Server registriert
- Server kennt Geheimnis
- Client kennt Geheimnis
- ▶ Übertrag. erfährt Geheimn. nicht



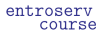


Ausgangssituation Geteiltes Geheimnis

Symmetrische Schlüssel



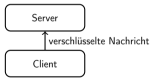
- ▶ jeder Client im Server registriert
- Server kennt Geheimnis
- Client kennt Geheimnis
- ▶ Übertrag. erfährt Geheimn. nicht



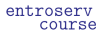


Ausgangssituation Nicht geteiltes Geheimnis

Asymetrische Schlüssel



- ▶ jeder Client im Server registriert
- Server erfährt Geheimnis nicht
- Client kennt Geheimnis
- ▶ Übertrag. erfährt Geheimn. nicht

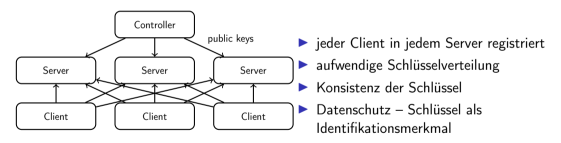




Problem

Komplexität und Datenschutz

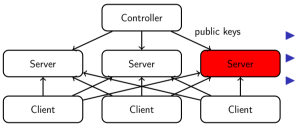
Asymetrische Schlüssel





Folgen Inkonsistenz

Asymetrische Schlüssel



Server besitzt ungültigen Schlüssel

► Server hat neuen Schlüssel nicht

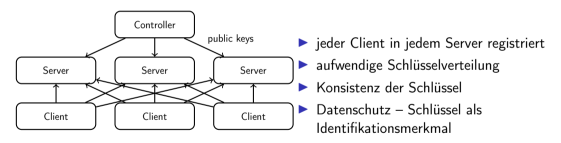
abgelaufener, aber verbliebener Schlüssel verrät, welcher Client Zugriff hatte (Löschfrist DSGVO) – Abmahnrisiko



Problem

Komplexität und Datenschutz

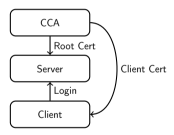
Asymetrische Schlüssel





Lösung Public Key Infrastructure

Client Certificate



- ► Server kennt nur Root Certificate
- Server erfährt Client Certificate nur beim Login
- CCA kennt Root Certificate und zugehörigen Private Key
- Client kennt Client Certificate und zugehörigen Private Key





Lösung

Public Key Infrastructure

Ablauf

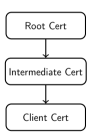
- 1. CCA: Schlüsselpaar erzeugen
- 2. CCA: Root CSR erzeugen (und pub key anhängen)
- 3. CCA: Root Cert erzeugen (CSR selfsigning)
- 4. Root Cert CCA → Server
- 5. Client: Schlüsselpaar erzeugen
- 6. Client: CSR erzeugen (inkl. pub key)
- 7. CSR Client \rightarrow CCA
- 8. CCA: signiert Client CSR (Ergebnis Client Cert)

- 9. Client Cert CCA \rightarrow Client
- 10. Login-Anfrage Client \rightarrow Server
- 11. Challenge Server \rightarrow Client
- 12. Client signiert Challenge (=Response)
- 13. Response + Client Cert Client → Server
- 14. Server prüft Response, Client Cert
- **15**. Session Server ↔ Client



Lösung Public Key Infrastructure

Intermediate Client Certificate



- Vererbung von Rechten
- keine Rechteerhöhung (Laufzeit beachten!)
- übergeordneter Zertifikatsinhaber kann Gültigkeit entziehen!

