Verteilte Systeme

Sicherheit

"It is easy to run a secure computer system. You merely have to disconnect all dial-up connections and permit only direct-wired terminals, put the machine and its terminals in a shielded room, and post a guard at the door."



Problem Sicherheit

 Das Senden von Daten von einem zu einem anderen Computer ist immer ein Risiko.

Gefahren:

- Mithören (Schnüffeln Sniffing/Lauschen Eavesdropping): C
 Versuch, ohne die entsprechende Berechtigung
 Nachrichten mitzuhören
- Vorgabe falscher Identitäten (Parodieren Spoofing/Maskieren Masquerading): Senden und Empfangen von Nachrichten unter einer anderen Identität (ohne die Erlaubnis dieser Identität)
- Unterbrechen: Ein Teil des Systems, d.h. des gesamten Informationskanals, wird zerstört oder unbrauchbar.



Problem Sicherheit

- Änderung von Nachrichten (Verfälschen Tampering):
 Abfangen von Nachrichten und Veränderung ihres Inhalts,
 bevor sie an den eigentlichen Empfänger weitergegeben werden (schwierig in Broadcast-Netzen, leicht bei Storeand-Forward)
- Wiederholung von Nachrichten (Wiederholung Replay):
 abgefangene Nachrichten werden abgespeichert und zu einem späteren Zeitpunkt erneut gesendet
- Verweigerung von Diensten (Ablehnung von Diensten Denial of Service): Eingeschleuste Komponenten verweigern die Dienstleistung, oder durch Überfluten eine Dienstverweigerung bewirken



Definitionen von Sicherheit

- Funktionssicherheit (safety)
 - Übereinstimmung der realen Ist-Funktionalität eines Systems mit der spezifizierten Soll-Funktionalität
 - Korrektheit und Zuverlässigkeit des Systems
- Datensicherheit (protection)
 - Eigenschaft eines funktionssicheren Systems, nur solche Zustände anzunehmen, die zu keinem unautorisierten Zugriff auf Daten oder andere Systemressourcen oder zum Verlust von Daten führen.
 - Schutz der Daten (u.a. durch Datensicherungsmaßnahmen)
- Informationssicherheit (security)
 - Eigenschaft eines funktionssicheren Systems, nur solche Zustände anzunehmen, die zu keiner unautorisierten Informationsveränderung oder Informationsgewinnung führen
 - Schutz der Informationen



Ziele von Sicherungsmaßnahmen

- Vertraulichkeit (Confidentiality)
 Schutz der Informationen vor unautorisierter Einsichtnahme (Geheimhaltung!)
- Unversehrtheit (Integrity)
 Schutz der Daten vor unautorisierter Veränderung (Verhindern von Modifikation oder Löschung!)
- Authentizität (Authenticity)
 Die Daten wurden wirklich von der Person gesendet, die behauptet, der Sender zu sein.
- Verantwortlichkeit (Responsibility)
 Jede sicherheitsrelevante Aktion im System kann eindeutig einem Urheber zugeordnet werden.
- Verfügbarkeit (Availability)
 Schutz des Systems vor (beabsichtigter) Störung Verhindern von Abstürzen oder Performanceverlusten!
- Einbruchssicherheit (Intrusion Protection)
 Schutz der Endsysteme vor unautorisiertem Zugang
- Gefährdet durch Konzeptionsfehler, Programmierfehler, Konfigurationsfehler



Angriffe + Verteidigungen





Angriffe

Angriff:

Ein nicht autorisierter Zugriff bzw. Zugriffsversuch auf ein IT-System

Passiver Angriff:

Zugriff auf vertrauliche Informationen (→ Verlust der Vertraulichkeit)

Beispiele: Abhören von Leitungen, Lesen von geheimen Daten

Aktiver Angriff:

Modifikation von Datenobjekten oder Systemressourcen (→ Verlust der Integrität / Verfügbarkeit)

Beispiele: Verändern / Löschen von Dateien oder IP-Paketen, Überschwemmen mit TCP-Verbindungsanfragen ("Denial-of-Service")



Angreifer-Typen

Bezeichnung	Charakterisierung	Ziele	Motive
Hacker ("White Hats")	Sicherheitsfachleute	auf Schwachstellen ("Exploits") aufmerksam machen	Wissens- erwerb
Cracker ("Black Hats")	Technisch versiert mit krimineller Energie, oft mit eigenen Ressourcen und Infrastruktur	 Diebstahl von Geld oder Informationen Erpressung Vermietung krimineller Dienste Ruhm in der Szene 	Bereich- erungBerufsfeldEitelkeitBosheit
jugendlich, technisch unbedarft, nutzt im Internet veröffentlichte Schwachstellen und Tools		Ruhm in der SzeneSpiellustFaszination	EitelkeitNeugier



Angreifer-Typen

Bezeichnung	Charakterisierung	Ziele	Motive
Geheim- dienste und staatliche Institutionen	Technisch versierte Geheimdienst- mitarbeiterInnen, oft mit umfangreichen Ressourcen und Infrastruktur	WirtschaftspionageMilitärische SpionageCyber-WarsTerrorbekämpfung	 Wirtschaftliche Vorteile für Firmen Politische/militärische Aggression "Nationale Sicherheit"
Interne Mitarbeiter- Innen	Personen mit internen Kenntnissen und Zugriffsrechten	 Sabotage Sammeln interner Informationen Wirtschaftsspionage für Konkurrenzfirmen 	Frust und WutNeugierBereicherung



Funktionsweise von Angriffen

- Für einen Angriff, muß ein Zugang zu dem System bestehen.
- Meist über die Kommunikationskanäle des verteilten Systems.
- In den meisten Fällen werden Angriffe von rechtmäßigen Benutzern gestartet, die ihre Autorität mißbrauchen.
- Nicht-zugangsberechtigte Angreifer müssen Methoden wie das Raten oder Knacken von Passwörtern einsetzen.
- Außer diesen direkten Formen des Angriffs werden Programme eingesetzt, die das System von außen infiltrieren. (Passwort knacken, Virus, Wurm, ...)



Beispiel: Angriffstaktik eines Cracker-Angriffs

- Angriffsziel festlegen und Informationen sammeln
- Erstzugriff durch Ausnutzen von Schwachstellen
 z.B. Erzeugen eines Pufferüberlaufs, Maskierung, ...
- Ausbau der Zugriffsberechtigungen
 z.B. Knacken von Passwortdateien, Ausnutzen von
 Vertrauensbeziehungen
- Spuren verwischen
 z.B. Manipulation von Protokolldateien, Verstecken von Dateien
- Hintertür offen lassen
 z.B. Manipulation der Startdateien



Beispiel: Buffer Overflow

Problem:

- Nachlässige Programmierung
- Unsichere Programmiersprache (meist C)
- → Unzureichende Längenprüfung / Absicherung von Eingabedaten

Angriffstechnik:

- Durch Eingabedaten mit Überlänge (
) lokale Variablen, Parameter)
 werden Teile des Stacks überschrieben
- Überschreiben der echten Rücksprungadresse
- Platzieren von eigenem Assemblercode auf dem Stack oder einer gefälschten "Rücksprungadresse" mit Aufruf einer Bibliotheksprozedur (LoadLibrary, Shell, ..)!



Beispiel: Buffer Overflow

```
cmd = lies aus netz();
do something(cmd);
int do something(char* InputString) {
     char buffer[4];
     strcpy (buffer, InputString);
                      strcpy kopiert ohne Prüfung
                      solange in den Speicher, bis
     return 0;
                      NULL gelesen wird!!!
```



Beispiele: Angriffe aus dem Netzwerk

TCP SYN Flooding

Verweigerung von Diensten durch Erzeugung vieler halboffener TCP-Verbindungen

IP Spoofing

Einbruch in bestehende Verbindungen durch Vorgabe falscher Identitäten (IP Absenderadresse)

DNS Spoofing

Einpflanzung einer falschen IP-Adressauflösung zur Servicevortäuschung

- Ping Flooding (SMURF-Attacke)
 - Verweigerung von Diensten durch echo-requests nach IP-Spoofing
- Distributed Denial of Service DDoS
 Überfluten des Opfers durch Pakete von sehr vielen Rechnern gepaart mit Würmern oder regulären Kommunikationsdiensten (Botnets)



Häufigste Angriffe (Schnappschuss)

- Angriffe auf Integrität
 - Cross-site scripting, Cross-site request forgeries,
 - Bsp: Stuxnet, Hackers Gamers Brazil
- Angriffe auf Verfügbarkeit
 - Amplification DDoS attacks (botnets, DNS, server-side scripting)
 - Bsp: SpamHouse, Operation Ababil, Operation 'Semana de Pagamento' (Brazil)
- Angriffe auf Vertraulichkeit
 - Kryptographische Brüche → RC4, TLS
 - Routing Redirections



Ransomware

- Familie von Schadsoftware, die Systemprivilegien erschleicht und Daten stielt, verschlüsselt oder löscht
 - Bsp: HAW Weihnachten 2022
- Ziel: Erpressung
- Angriffswege oft variable:
 - Phishing Emails, malicious Web-URLs
 - Macros in Microsoft Office Dokumenten
 - Bekannte Systemschwachstellen
 - Offene ScreenConnect oder VPN-Verbindungen
 - Malicious EXE oder DLL Files

*!!! ALL YOUR FILES ARE ENCRYPTED !!!.TXT - Notepad

- 🗆

File Edit Format View Help

ALL YOUR FILES HAVE BEEN ENCRYPTED BY "VICE SOCIETY"

All your important documents, photos, databases were stolen and encrypted.

If you don't contact us in 7 days we will upload your files to darknet.

The only method of recovering files is to purchase an unique private key. We are the only who can give you tool to recover your files.

To proove that we have the key and it works you can send us 2 files and we decrypt it for free (not more than 2 MB each).

This file should be not valuable!

Write to email: BruceBoyle@onionmail.org

Alternative email: SylvesterJones@onionmail.org

Public emai: 1 v-society.official@onionmail.org

Our tor website: vsociethok6sbprvevl4dlwbqrzyhxcxaqpvcqt5belwvsuxaxsutyad.onion

Attention!

- * Do not rename encrypted files.
- * Do not try to decrypt your data using third party software, it may cause permanent data loss.
- * Decryption of your files with the help of third parties may cause increased price (they add their fee to ours) or you can become a victim of a scam.

ALINIT CO



Angriffe auf das Passwortsystem

Ziel: Unautorisierter Zugang zu Systemen/Accounts **Hintergrund**:

- Passworte häufigste Art der Authentifizierung
- Unterstützung in fast allen Systemen
- flexibel, kostengünstig

Alternativen Biometrie, Chipkarten, Cryptochips

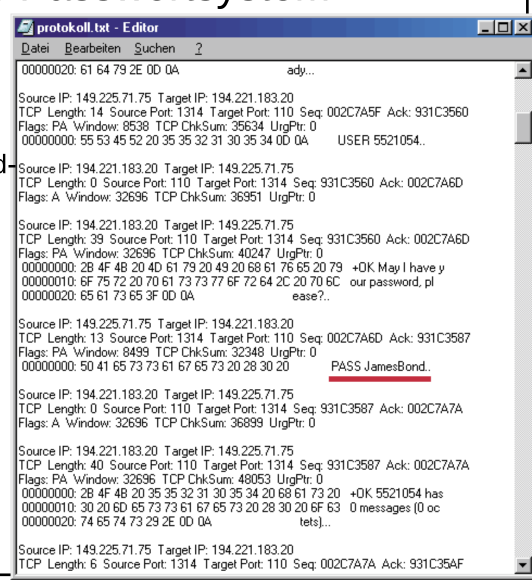


Angriffe auf das Passwortsystem

- Offene Zugänge ohne Passwort (Gast-account)
 Kein Angriff notwendig
- schwache Passwörter und Standard Source IP: 194.221.183.20 Target IP: 149.225.71.75 TCP Length: 0 Source Port: 110 Target Port: 1314 September 194.225.71.75 Flags: A Window: 32696 TCP ChkSum: 36951 UrgPt

Angriff durch

- Brute-Force-Attacken,
- Dictionary Attacken
- Klartextübertragung Angriff durch
 - Network Sniffing
- Diebstahl (und entschlüsselung) von Passwort-Dateien
- "Social Engineering"





Schwachstellen in Passwortsystemen

Benutzerverhalten:

- Benutzer wählen schwache Passwörter
- viele Dienste ein Passwort (Single-Sign-On)
- Benutzer bedienen gefälschte Interfaces

Implementation:

- Klartextübertragung
- Schwache Verschlüsselung
- Passwörter-Dateien für alle lesbar

Systemumgebung:

- Benutzernamen über Netzdienste feststellbar
- Login-Versuche und Passwörter-Überprüfungen werden nicht dokumentiert



Beispiel Kerberos





Kerberos - Authentifikationssystem

- Am MIT (in Kooperation mit IBM und Sun) Mitte der 80er Jahre entwickelt
- Basiert auf Needham-Schroeder Protokoll für symmetrische Kryptosysteme, erweitert um Zeitstempel
- Aufgaben
 - Sichere Authentifikation von Benutzern und Computern (Principals genannt) in einem (lokalen) Netz
 - Sicherer Austausch von Sitzungsschlüsseln
- Realisierung eines Single-Sign-On Service für Benutzer
- Sowohl als Open Source als auch in kommerzieller Software verfügbar



Design

- Der Benutzer muss beim Einloggen einmalig seine Authentizität durch Angabe von Kennung und Passwort beweisen
- Passwörter werden nie als Klartext, sondern immer verschlüsselt über das Netzwerk versendet
- Jeder Benutzer und jeder Serverdienst (Principal) hat einen eigenen geheimen Schlüssel (bei Benutzern aus dem Passwort abgeleitet)
- Verschlüsselt wird symmetrisch mit DES (Data Encryption Standard), ab Kerberos Version 5 gibt es auch AES
- Die einzige Instanz, die alle Schlüssel (Passwörter) kennt, ist der Kerberos Server, auch Key Distribution Center (KDC) genannt

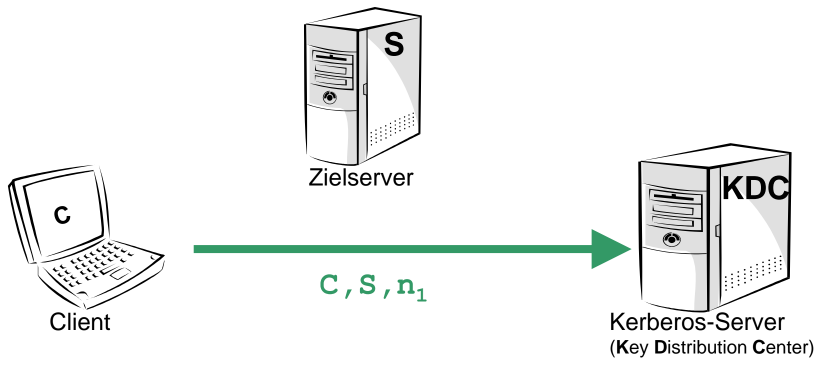


Begriffe

- Principal: Eindeutig benannter Benutzer oder Server(dienst), der an einer Netzwerkkommunikation teilnimmt
- Session key (Sitzungsschlüssel): Eine Zufallszahl, die vom KDC erzeugt und zeitlich befristet als geheimer Schlüssel zwischen einem Client und einem Server genutzt wird
- Ticket: Eine mit einem Serverschlüssel verschlüsselte Nachricht, die dem Server beweist, dass sich der Sender (Client) vor kurzem gegenüber dem KDC authentifiziert hat (beinhaltet einen Sitzungsschlüssel)
- Nonce (Einmalstempel): Neu generierte Zufallszahl, die einer Nachricht hinzugefügt wird, um ihre Aktualität zu beweisen; Notation: n
- Time stamp (Zeitstempel): Eine Zahl, die das aktuelle Datum und die genaue Zeit darstellt; Notation: t



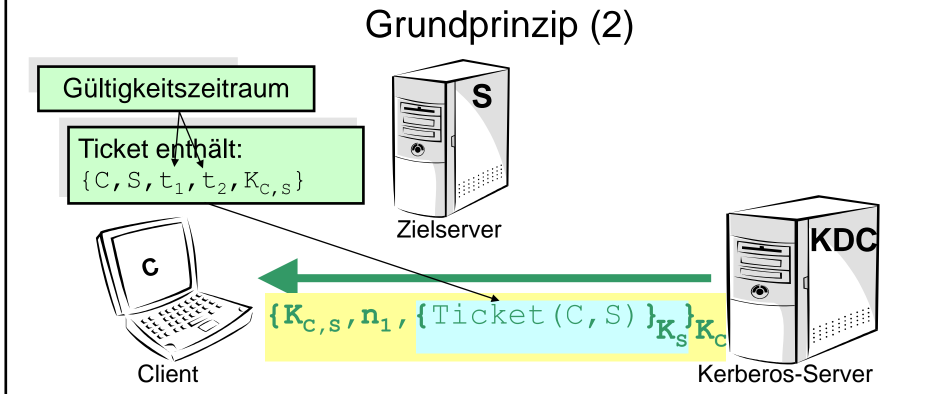
Grundprinzip (1) [vereinfacht]



 Der Client C sendet eine Anforderung für die Kommunikation mit dem Zielserver S an den KDC (inkl. erstem Nonce-Wert):

Benutzerkennung, Zielservername, Nonce₁

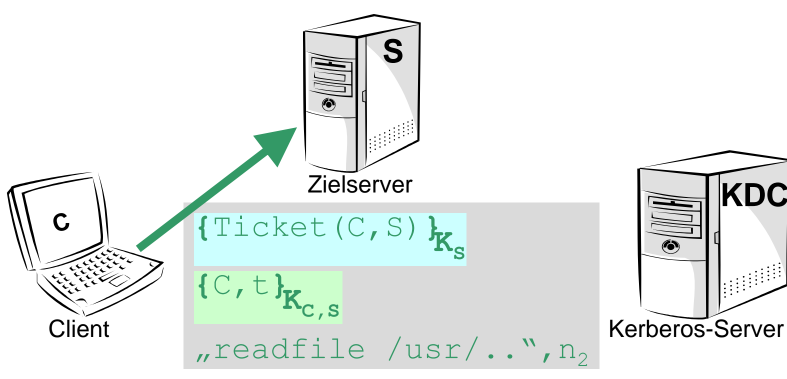




2. Der KDC gibt eine mit dem geheimen Schlüssel von C verschlüsselte Nachricht zurück, die einen neu erzeugten Sitzungsschlüssel K_{C,S} für C und den Zielserver S enthält, ebenso wie ein Ticket, das mit dem geheimen Schlüssel K_S von S verschlüsselt ist.



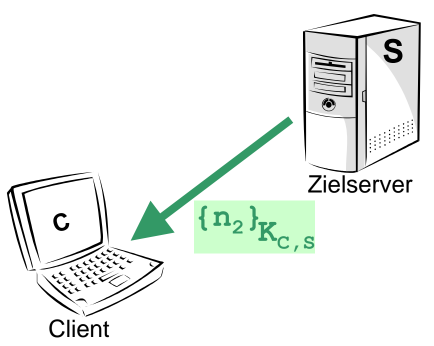
Grundprinzip (3)



3. Der Client sendet das mit K_s verschlüsselte Ticket mit einer **neu erzeugten Authentifizierungsnachricht** (Name und Zeitstempel, verschlüsselt mit dem gemeinsamen Sitzungsschlüssel $K_{C,S}$) sowie eine Dienstanforderung an den Zielserver S (inkl. zweitem Nonce-Wert)



Grundprinzip (4)





4. Der Zielserver S sendet den mit dem gemeinsamen Sitzungsschlüssel K_{C, S} verschlüsselten Nonce-Wert zurück.

Beide sind gegenseitig authentifiziert!!



Problem der vereinfachten Lösung

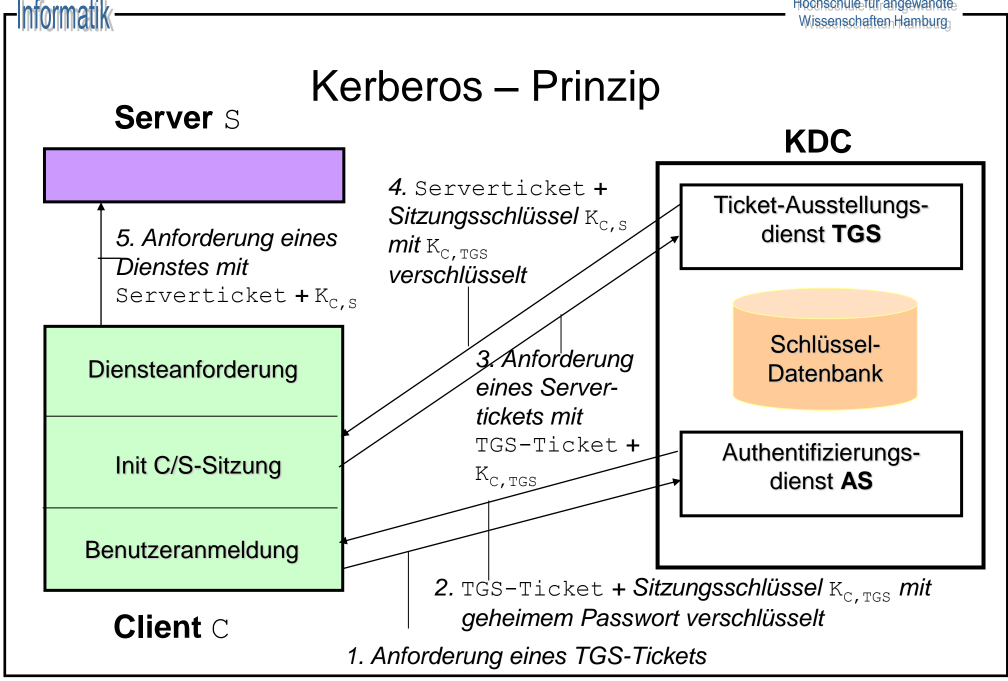
- Problem: Da für jeden Serverdienst ein eigenes Ticket nötig ist, muss das Benutzer-Passwort (zur Ableitung des Benutzerschlüssels)
 - vom Benutzer mehrfach eingegeben werden (lästig, nicht zumutbar)

oder

 das Passwort im Speicher des Client gehalten werden (zu gefährlich!!)

Lösung:

- Erweiterung des KDC um einen Ticket-Granting-Service (TGS) zur Ausstellung von Tickets unabhängig von der Passwort-Authentifizierung
- Statt des Passworts muss nun nur noch das TGS-Ticket und der Sitzungsschlüssel zur Kommunikation mit dem TGS im Client-Speicher gehalten werden, d.h. einmaliges Eingeben des Passwortes reicht aus!!





Protokollbeschreibung Version 4

	Von	An	Nachricht
1	Client	KDC	C,TGS,n ₁
	С	(AS)	
2	KDC	Client	$\{K_{C,TGS}, n_1, \{C,TGS, t_1, t_2, K_{C,TGS}\}_{K_{TGS}}\}_{K_{C}}$
	(AS)	С	TGS-Ticket
3	Client	KDC	$\{C, TGS, t_1, t_2, K_{C, TGS}\}_{K_{TGS}}$, $\{C, t\}_{K_{C, TGS}}$, S, n_2
	С	(TGS)	TGS-Ticket
4	KDC	Client	$\{K_{C,S}, n_2, \{C,S,t_1,t_2,K_{C,S}\}_{K_S}\}_{K_{C,TGS}}$
	(TGS)	С	Serverticket
5	Client	Server	$\{C,S,t_1,t_2,K_{C,S}\}_{K_S}$, $\{C,t\}_{K_{C,S}}$, Command, n_3
	С	S	Serverticket



Grenzen und Einsatzgebiet von Kerberos

- Alle TGS-Tickets sind mit dem gleichen Schlüssel chiffriert, dem Kerberos Master Key
- Kein Schutz vor Systemsoftwaremodifikationen
- Alles muss "kerberorisiert" werden (Angriff auf Client genügt!)
- Kerberos Server muss funktionieren (single point of failure)
- Einsatz in homogenen Umgebungen
 - Firmennetz / Campusnetz
 - im Rahmen eines Verzeichnisdienstes



Beispiel OAUTH



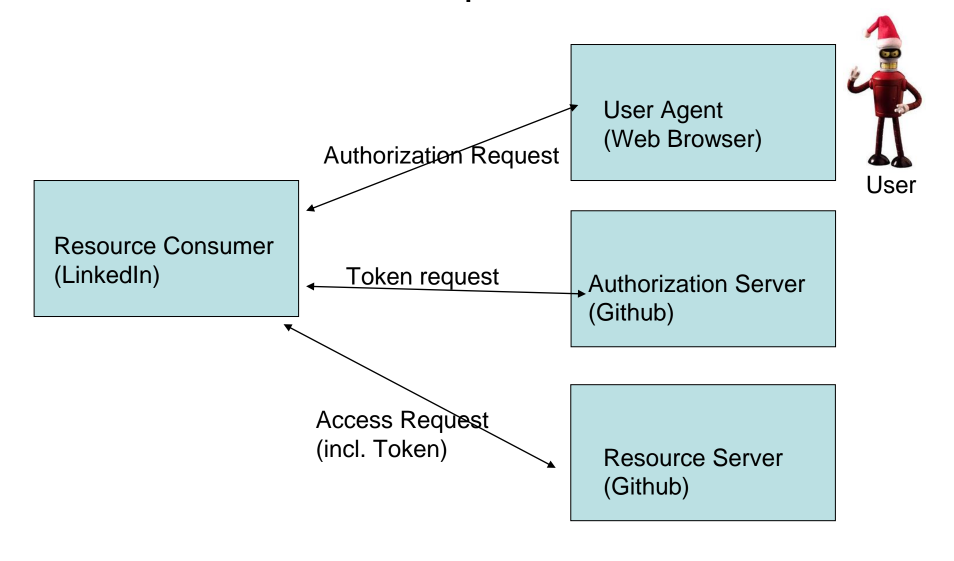


OAUTH Delegationssystem

- Ziel: Autorisierung durch Dritte (3rd Party Authorisation) mit kontrolliertem Zugang zu Ressourcen
- 2006 initiiert von Twitter
- In der IETF seit 2008 zu Internet-Standard entwickelt
- OAUTH 2.0 Framework ist RFC 6749 (2012)
- Aufgaben:
 - Sicheres Teilen von Autorisierungsinformation
 - Ohne die Authentifizierungsdaten zu teilen
- Anwendung:
 - Dienste-Kopplung, z.B. PayPal im Webshop
 - ID-Verifikation f
 ür Dritte (z.B. bei Github)

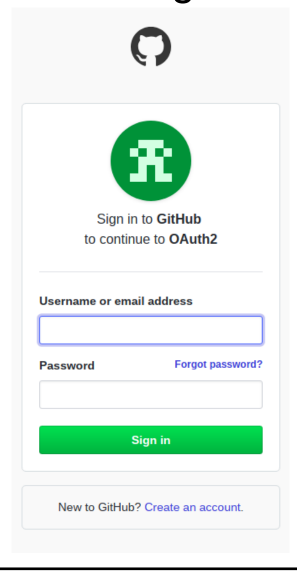


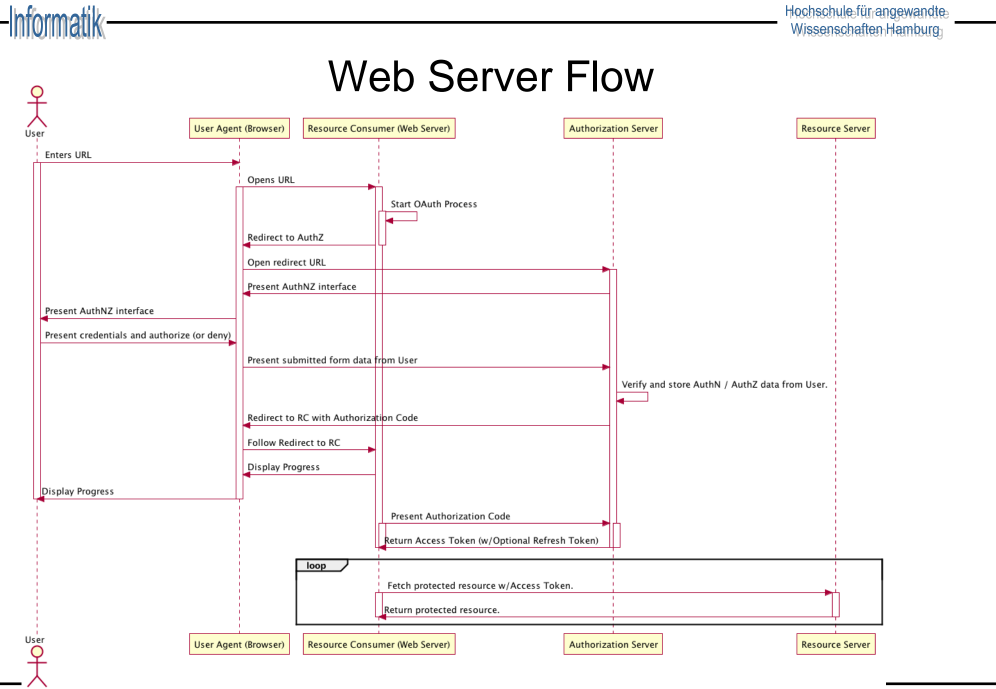
OAUTH Entities – Beispiel LinkedIn via Github





Embedded Login Interface







OAuth2 – Authentifizierung

 Authentifizierung gegenüber Github im Browser https://github.com/login/oauth/authorize?client_id=1a887169659081acdbbe

- Die client_id identifiziert die Anwendung, welche Github als Oauth Service Provider nutzt (z.B. LinkedIn)
- Nach erfolgreicher Authentizifierung wird zur Anwendungs-URL weitergeleitet

http://localhost:8080/?code=1a3e85ffae24a3838b3b

 Der Queryparamerter code kann temporär zum Erstellen eines access_token verwendet werden



OAuth2 – Token Request

- Erstellung eines access_token mittels curl
 curl -X POST
 https://github.com/login/oauth/access_token?code=1a3e85ffae24a3838b3b&cli
 ent_secret=37ee8cd6f8149d380bc5df5e012c388f17834a42&client_id=1a3e85ff
 ae24a3838b3b
- Das client_secret stellt sicher, das der Request von der registrierten Anwendung stammt
- Als Antwort erhält man den access_token und den token_type access_token=28c3ff68702a68b2857281e33f95de9ae6d89193&scope=&token_ type=bearer



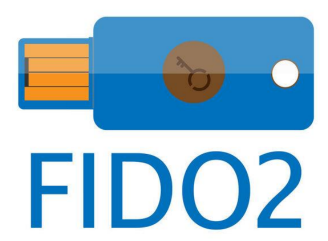
OAuth2 – Resource Access

 Mittels des Tokens ist der Benutzer authentifiziert und es können z.B. Benutzerinformation abgerufen werden curl

https://api.github.com/user?access_token=28c3ff68702a68b2857281e33f95de9ae6d89193



Beispiel FIDO2





FIDO2: Standardisierte, passwortfreie Authentifizierung

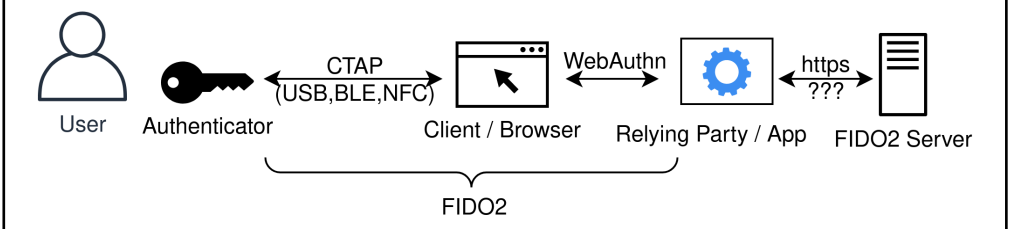
- Krypto-Chip (Hardware Token) dient als Authenticator
 - Basiert auf asymmetrischer Krypto
 - Geheimer Schlüssel und Krypto-Verifikation sind an den Chip gebunden
 - Schlüsselaktivierung typischerweise durch Nutzerinteraktion (2-Faktor)



- Browser oder App fungieren nur noch als Relay zur Vermittlung der Zugangsdaten
- Web Server verifiziert Zugangsdaten mithilfe des öffentlichen Schlüssels
 - Erfordert serverseitige Schlüsseldatenbank



FIDO2 Architektur



- Client-to-Authenticator Protocol 2 (CTAP2)
 - Lokale Kommunikation zwischen Authenticator und Browser
- Web Authentication (WebAuthn)
 - W3C Standard einer JavaScript API zur Public Key Authentifizierung zwischen Web-Client und -Server



FIDO2 Funktionsweise

- Bei der Registrierung an einem Webdienst erzeugt der Authenticator ein öffentlich/privates Schlüsselpaar
- 2. Der öffentliche Schlüssel wird beim Webdienst hinterlegt
- Bei erneuter Anmeldung sendet der Webdienst mithilfe des öffentlichen Schlüssel eine Challenge an den Client
- Die Challenge wird an den Authenticator geleitet, der sie (ggfs. nach zusätzlichem 'Entsperren') mithilfe des privaten Schlüssels löst und zurücksendet
- 5. Der Webdienst verifiziert die Lösung, der Nutzer ist authentifiziert

Hierbei erfolgt die geheime Schlüsselverarbeitung ausschließlich beim Authenticator!



Probleme

- Sicherheitsanforderungen und -modelle sind vielfältig:
 - Uni-Netzwerk vs. Buchungssystem einer Bank
 - Authentisierung durch Passwort, Chipkarte, Iris-Scanner...
 - Autorisierung basierend auf Benutzer, Rolle,
 Sicherheitseinstufung, Zugriffslisten...
 - Zugriffskontrolle pro Methodenaufruf, pro Objekt , pro Server ...
 - Nachrichtenübermittlung im Klartext, symmetrisch verschlüsselt, asymmetrisch verschlüsselt...
- Konsequenz: Sicherheitsdienst stellt im Wesentlichen Mechanismen bereit, mit denen verschiedene Sicherheitsstrategien durchgesetzt werden können.