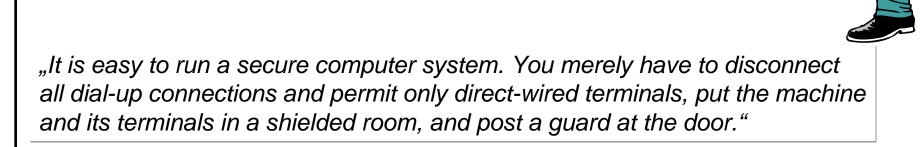
Verteilte Systeme

Sicherheit





Problem Sicherheit

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

Gefahren:

- Mithören (Schnüffeln Sniffing/Lauschen Eavesdropping): Control
 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, kriminelle Energie	 Diebstahl von Geld (Kreditkartennummern, Dialer,) oder Informationen Ruhm in der Szene Zerstörungslust 	Bereich- erungEitelkeitBosheit
jugendlich, technisch unbedarft, nutzt im Internet veröffentlichte Schwachstellen und Tools		Ruhm in der SzeneSpiellustFaszination	EitelkeitNeugier



Angreifer-Typen

Bezeichnung	Charakterisierung	Ziele	Motive
Geheim- dienste Geheimdienst- mitarbeiterInnen		WirtschaftspionageMilitärische SpionageTerrorbekämpfung	WirtschaftlicheVorteile für Firmen"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



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 (Multicast!)



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!!!
```

Das Schutzsystem von Java

Java ist eine sichere Sprache (safe language) im Gegensatz z.B. zu C oder Assembler:

- keine undefinierten Effekte (wie z.B. Pufferüberlauf), die von Angreifern gezielt ausgenutzt werden könnten
- Bevor der Klassenlader (class loader) eine Klasse in die JVM lädt, werden etwaige Manipulationen an der Klasse, die zu syntaktisch fehlerhaftem Bytecode führen (aber auch nur diese!), vom Bytecode Verifier entdeckt.

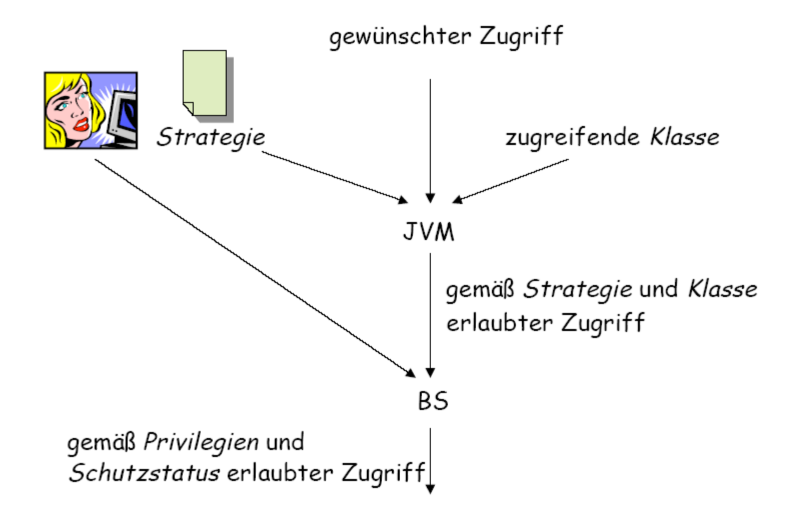


Zusätzlich spezielles Java Schutzsystem

- schützt vor Trojanischen Klassen,
 lokal oder (mit Applets) übers Netz geladen,
- gemäß einer vorgegebenen Schutzstrategie (security policy),
- zusätzlich zum Schutz durch das Betriebssystem.
- 3 Sicherheitsstufen:
 - 1. keine zusätzliche Einschränkung
 - 2. differenzierte Rechtevergabe
 - Programm läuft in Sandkasten (sandbox): keine Rechte (außer dass Applet Verbindung zum Herkunftsort aufnehmen darf)



Beispiel: Dateizugriff

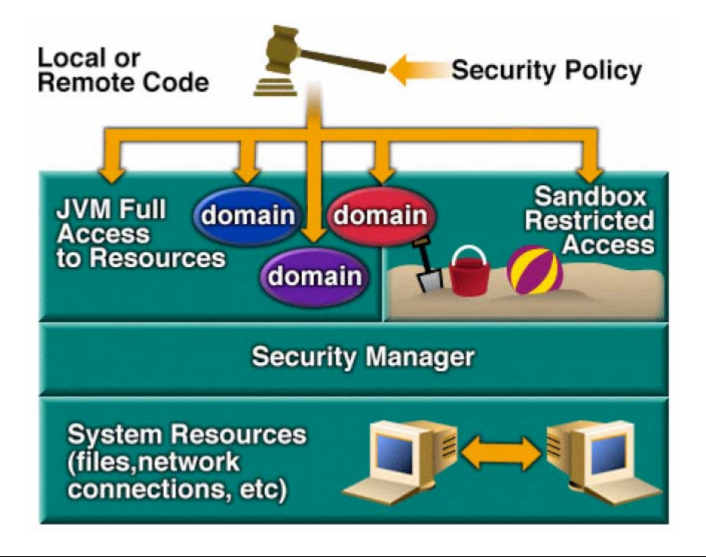


Zugriffsschutzmodell

- Herkunft einer Klasse: gewisse URL oder lokales Verzeichnis
- Schutzbereich (protection domain): Menge von Klassen gleicher Herkunft
- Berechtigung: Objektbezogen oder objektungebunden, überwacht werden
 - Manipulation von Threads
 - Dateizugriffe
 - Netzzugriffe
 - Benutzung von Systemaufrufen und Programmen
- grant definiert die Schutzrechtsstrategie



Java Policy Konzept





Formulierung der Schutzstrategie

in Strategie-Dateien (policy files) .policy :

- globale (Standard-) Strategie
 unter .../jre1.5.x/lib/security/java.policy
- persönliche Strategie unter

```
<myhome>/.java.policy
```

- Keine Beschränkung für java Prog wohl aber für java -Djava.security.manager Prog
- Effektive Strategie ergibt sich aus beiden (und eventuell weiteren) Strategien
- Sandkasten, falls keine Strategie-Dateien angegeben



Typische Strategie-Datei

```
grant codeBase "http://www.bsi.de/trusted/classes/*" {
       permission java.io.FilePermission "/*", "read"; permission java.io.FilePermission "/tmp/*", "read,write";
grant codeBase "file:/home/buddy/classes/*" {
        permission java.io.FilePermission "/usr/charly/*", "read";}
   // Standard extensions get all permissions by default:
grant codeBase "file:${java.home}/jre/lib/ext/*" {
        permission java.security.AllPermission;
};
   // allows anyone to listen on un-privileged ports:
grant {
        permission java.net.SocketPermission "localhost:1024-","listen";
};
```



Verwaltung von Strategie-Dateien: policytool

	Policy Entry
Policy Tool File Edit	
Policy File: C:\jdk1.3\jre\lib\securi	CodeBase: SignedBy:
Add Policy Entry	Add Permission Edit Permission Remove Permission
CodeBase "file:\$(java.home}/lib/ext CodeBase <all></all>	permission java.lang.RuntimePermission "stopThread"; permission java.net.SocketPermission "localhost:1024-", "listen"; permission java.util.PropertyPermission "java.version", "read"; permission java.util.PropertyPermission "java.vendor.url", "read"; permission java.util.PropertyPermission "java.vendor.url", "read"; permission java.util.PropertyPermission "java.class.version", "read"; permission java.util.PropertyPermission "os.version", "read"; permission java.util.PropertyPermission "os.arch", "read"; permission java.util.PropertyPermission "file.separator", "read"; permission java.util.PropertyPermission "path.separator", "read"; permission java.util.PropertyPermission "line.separator", "read"; permission java.util.PropertyPermission "java.specification.version", "read"; permission java.util.PropertyPermission "java.specification.vendor", "read"; permission java.util.PropertyPermission "java.specification.name", "read"; permission java.util.PropertyPermission "java.specification.name", "read";



Permission Klassen & Weiteres

◆ Abstrakte Klasse: java.security.Permission

♦ Mit Unterklassen: java.lang.RuntimePermission

java.io.FilePermission

java.security.AllPermission

.

Weiteres:

- JAAS Java Authentication and Authorisation Service
- JCE Java Cryptographic Extensions
- JSSE Java Secure Socket Extensions



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:

- teilweise bereits praxistauglich
- wenig verbreitet
- Zusatzkosten

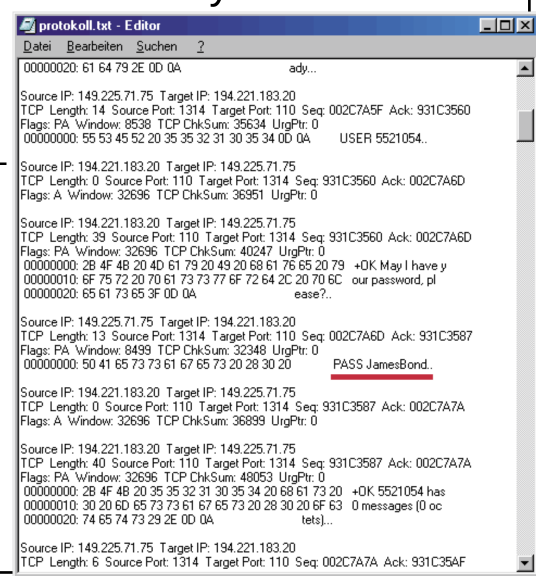


Angriffe auf das Paßwortsystem

- Offene Zugänge ohne Paßwort (Gast-account)
 Kein Angriff notwendig
- schwache Paßwörter und Standardpaßwörter

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
- starke Paßwörter sind schwer zu merken
- viele Dienste ein Paßwörter (Single-Sign-On)

Implementation:

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

Systemumgebung:

- Benutzernamen über Netzdienste feststellbar (finger)
- Login-Versuche und Paßwörter-Überprüfungen werden nicht dokumentiert



Beispiele für fehlerhafte Konfigurationen

- Fehlendes Administrator-Paßwort bei Microsoft SQL-Server 7
- automatische Freigabe von Laufwerken bei der Installation von Netz-Software (Win 95)
- Standardmäßige Aktivierung (unsicherer) Dienste (in Linux-Distributionen)
- automatisches Anzeigen von aktiven Inhalten in Mailprogrammen (Outlook)

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), in Kerberos Version 5 gibt es auch andere Verschlüsselungsmöglichkeiten
- Die einzige Instanz, die alle Schlüssel (Passwörter) kennt, ist der Kerberos Server, auch Key Distribution Center (KDC) genannt

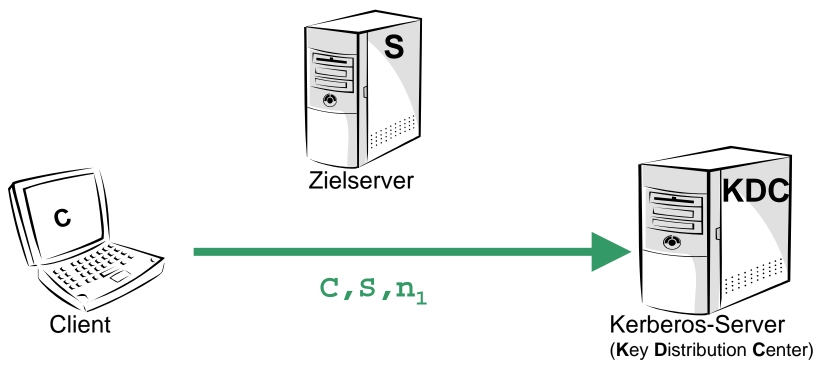


Begriffe

- 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



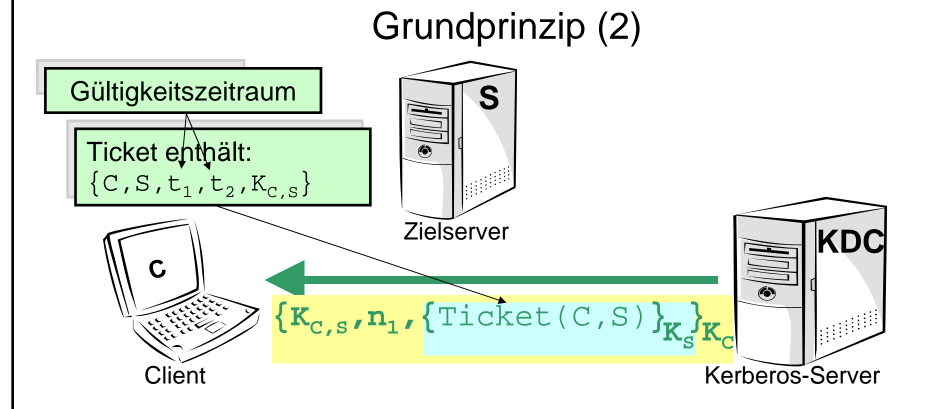
Grundprinzip (1) [vereinfacht]



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

Benutzerkennung, Zielservername, Nonce₁

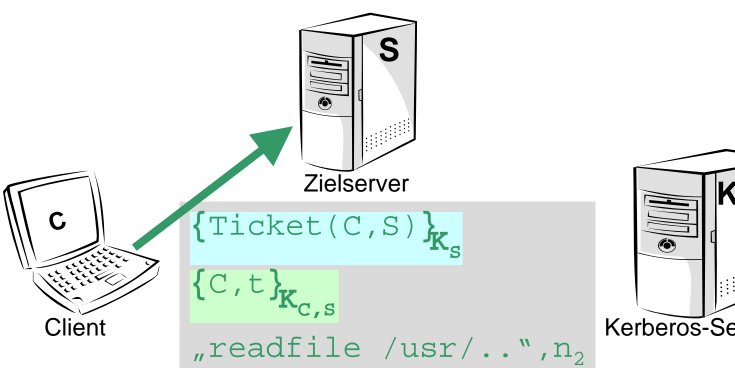




2. Der KDC gibt eine mit dem geheimen Schlüssel von $\tt C$ verschlüsselte Nachricht zurück, die einen neu erzeugten Sitzungsschlüssel $\tt K_{\tt C,S}$ für $\tt C$ und den Zielserver $\tt S$ enthält, ebenso wie ein Ticket, das mit dem geheimen Schlüssel $\tt K_S$ von $\tt S$ verschlüsselt ist.



Grundprinzip (3)

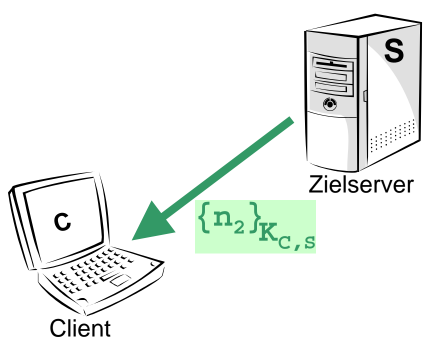




3. Der Client sendet das mit K_s verschlüsselte Ticket mit einer **neu** erzeugten Authentifizierungsnachricht (Name und Zeitstempel, verschlüsselt mit dem gemeinsamen Sitzungsschlüssel K_{C.S}) sowie eine Dienstanforderung an den Zielserver S (inkl. zweitem Nonce-Wert)



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!!



Kerberos – Prinzip

4. Serverticket +

Server S

KDC

5. Anforderung eines
Dienstes mit
Serverticket + K_{c.s}

Diensteanforderung

Init C/S-Sitzung

Benutzeranmeldung

Client C

Sitzungsschlüssel K_{C,S}
mit K_{C,TGS}
verschlüsselt

3. Anforderung
eines Servertickets mit
TGS-Ticket +
K_{C,TGS}

Ticket-Ausstellungsdienst **TGS**

> Schlüssel-Datenbank

Authentifizierungsdienst **AS**

- 2. TGS-Ticket + Sitzungsschlüssel K_{C,TGS} mit geheimem Passwort verschlüsselt
- 1. Anforderung eines TGS-Tickets



Protokollbeschreibung Version 4

	Von	An	Nachricht
1	Client	KDC	C,TGS,n ₁
	C	(AS)	
2	KDC	Client	$\left\{ \mathbf{K}_{\mathrm{C,TGS}}, \mathbf{n}_{1}, \left\{ \mathbf{C,TGS}, \mathbf{t}_{1}, \mathbf{t}_{2}, \mathbf{K}_{\mathrm{C,TGS}} \right\}_{\mathbf{K}_{\mathrm{TGS}}} \right\}_{\mathbf{K}_{\mathrm{C}}}$
	(AS)	С	TGS-Ticket
3	Client	KDC	$\left\{\text{C,TGS,t}_{1},\text{t}_{2},\text{K}_{\text{C,TGS}}\right\}_{\text{K}_{\text{TGS}}}, \left\{\text{C,t}\right\}_{\text{K}_{\text{C,TGS}}}, \text{S,n}_{2}$
	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: Typen von Viren

- Programm-Viren
 - Benutzen System- oder Anwendungsprogramme
- Boot-Viren
 - Kopieren sich an den Anfang des Bootsektors einer Festplatte oder Diskette
 - Laden sich bei jedem Bootvorgang selbst in den Hauptspeicher
- Makro-Viren
 - Hängen sich als "normale" Makro-Programme an Office-Dokumente
 - Nutzen die "auto_open"-Funktionalität
- Retro-Viren
 - Manipulieren Konfigurationsdateien oder Datenbanken von Virenscannern
- Hoax-Viren
 - Veranlassen unbedarfte Benutzer, sich selbst wie ein Virus zu verhalten
 (→ "Social Engineering"!)



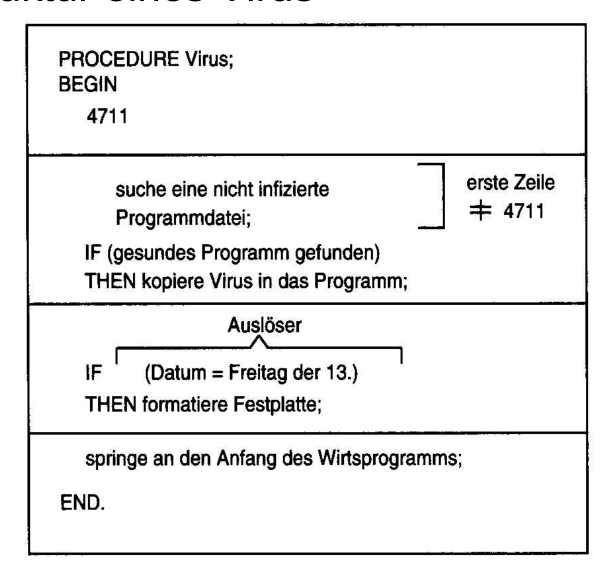
Struktur eines Virus

Viruskennung

Infektionsteil

Schadensteil

Sprung





Beispiel: Infektion durch Virus

Allgemeines Format Bsp Programm Allgemeines Format **Bsp Programm** Name der Datei Spiel_X Name der Datei Spiel_X Länge der Datei neue Gesamtlänge der 13200 13840 Datei 4500 Einsprungadresse des neue Einsprungadresse 18000 **Programms** in den Virus Load ... Load Programmcode Programmcode JSB 1 JSB₁ vor der Infektion Viruscode: 4711 \prec Kennung Sprung JMP - ...

nach der Infektion



Beispiel: E-Mail als Hoax ("Trick")-Virus

DIESE MORGEN VON WARNUNG HEUTESYMANTEC UND WURDE WENN SIE EINE E-Mail MIT DEM BETREFF <DER HASE MIT NASE> ERHALTEN, ÖFFNEN SIE SIE AUF KEINEN SONDERN LÖSCHEN SIE SIE SOFORT!!! DIE NACHRICHT ENTHÄLT EINEN VIRUS, DER NUR DURCH ÖFFNEN DIE FESTPLATTE ZERSTÖRT UND FÜHRT, DASS IHR MAUSPAD SPONTAN FEUER FÄNGT. MICROSOFT, AOL, IBM, FSC, NASA, CND UND KKK HABEN BESTÄTIGT, DASS ES SICH UM EINEN SEHR GEFÄHRLICHEN VIRUS HANDELT!!! UND BISHER DAGEGEN. BITTE SCHUTZ T.E.T.TEN SIE DIESE ALLE FREUNDE, VERWANDTEN, KOLLEGEN UND BEKANNTEN WEITER, DEREN E-Mail-ADRESSE SIE HABEN, DAMIT DIE KATASTROPHE VERHINDERT WERDEN KANN!!

FALLS SIE IM VERZEICHNIS C:\WINDOWS\SYSTEM32 EINE DATEI "KERNEL32.DLL" FINDEN, IST IHR RECHNER BEREITS INFIZIERT! SIE MÜSSEN DIESE DATEI DANN SOFORT LÖSCHEN!!!

Würmer

- **Virus** = Programm, das andere Programme infiziert
- Wurm = Programm, das sich auf einem Rechner "einschleicht", sich dort vervielfältigt und anschließend auf weitere Rechner verbreitet.
- 2. November 1988: Robert Morris Jr., Administrator an der Cornell University, initiierte sein Programm, später "Morris Wurm" genannt
 - Infektion von 2.600 Systemen (nach Clifford-Stoll)
 - Wirtschaftlicher Schaden: 97 Mio. USD (nach J.McAfee)
 - Daraufhin: Entstehung des CERT (Comp. Emergency Response Team)
- LOVELETTER.TXT.vbs am 4. Mai 2000
 - Ursache: VB Scripting-Funktionalität in Microsoft E-Mail-Programmen
 - Bei Öffnen verschickt sich der Wurm an alle E-Mail-Adressen im Adressbuch
 - Da der Wurm im Quelltext vorliegt (VBScript ist ja eine interpretierte Sprache), können relativ leicht abgewandelte Würmer erzeugt werden (Mittlerweile über 82 Abwandlungen bekannt)



Trojanische Pferde

 Trojanische Pferde: Programme mit Vorgabe (und meist auch Erfüllung) einer Funktionalität, jedoch mit zusätzlich versteckter, unerwünschter Funktionalität; die z.B. externen Zugriff auf den Rechner ermöglicht

 Verbreitung: meist in kleinen Programmen als Anhang an e-Mails; seltener auch veränderte Originalsoftware auf nicht-

vertrauenswürdigen Archiven (FTP o.ä.)

 Illustre Namen: GirlFriend, SubSeven, BackOrifice

Virenschutz

- Virenschutz kann sowohl auf der Server- als auch auf der Client-Seite betrieben werden
- Virensuche/Virenscannen arbeitet hauptsächlich mit Virensignaturen
 - Virensignatur = einzigartige Bytesequenz im Virus, die (möglichst) nur bei dem Virus auftauchen und nicht in sonstigen Programmen
 - Dadurch: Virenprüfung sehr effizient, aber: Falschmeldungen möglich
 - Verschlüsselte/komprimierte Viren werden u.U. nicht entdeckt
 - Für polymorphe Viren (d.h. Viren, die ihre Gestalt bei der Neuinfektion verändern) werden zusätzliche Heuristiken verwendet
- Jeder Client im Netzwerk sollte aktualisierte Version eines Viren-Scanners installiert haben, sonst ist die Signaturdatenbank zu alt
- Zudem:
 - Beschränkte Vergabe von Zugriffsrechten
 - Regelmäßig Dateien auf Veränderung (z.B. Länge oder Hash-Signatur) prüfen
 - Makroausführung nur nach Rückfrage
 - Direkte Ausführung von Mailanhängen sperren (z.B. Outlook Security Policy nutzen)
 - Benutzer sensibilisieren (z.B. verdächtige Mails löschen)!

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 Sicherheitspolitiken durchgesetzt werden können.