

Verteilte Systeme

8. Sicherheit

Sommersemester 2011

Institut für Betriebssysteme und
Rechnerverbund

TU Braunschweig

Dr. Christian Werner
– Bundesamt für Strahlenschutz –

INSTITUT FÜR BETRIEBSSYSTEME
UND RECHNERVERBUND
Prof. Dr.-Ing. L. Wolf | Prof. Dr. S. Fekete



8-2

Überblick

- Grundbegriffe der Sicherheit
 - Angriffe auf und Gefahren für die Sicherheit von IT-Ressourcen
 - Abwehr und Vermeidung von Angriffen: Sicherheitsdienste
- Grundlagen der Verschlüsselung
 - Symmetrische Verschlüsselung
 - Asymmetrische Verschlüsselung
 - Praktischer Einsatz
 - PGP für Email
 - Remote Access
- Firewalls
 - Einsatzgebiete
 - Komponenten
 - Konfigurationen

INSTITUT FÜR BETRIEBSSYSTEME
UND RECHNERVERBUND
Prof. Dr.-Ing. L. Wolf | Prof. Dr. S. Fekete



8-3

Grundbegriffe

- **Angriffe:**
Jede Handlung, die die Sicherheit der Informationen einer Organisation gefährdet
- **Sicherheitsmechanismen:**
Ein Mechanismus zur Entdeckung, Verhinderung oder Beseitigung eines Sicherheitsangriffs
- **Sicherheitsdienste:**
Ein Dienst, der die Sicherheit eines DV-Systems und des Informationsaustauschs einer Organisation erhöht. Der Dienst wirkt Sicherheitsangriffen entgegen und verwendet einen oder mehrere Sicherheitsmechanismen.

INSTITUT FÜR BETRIEBSSYSTEME
UND RECHNERVERBUND
Prof. Dr.-Ing. L. Wolf | Prof. Dr. S. Fekete



8-4

Sicherheitsdienste

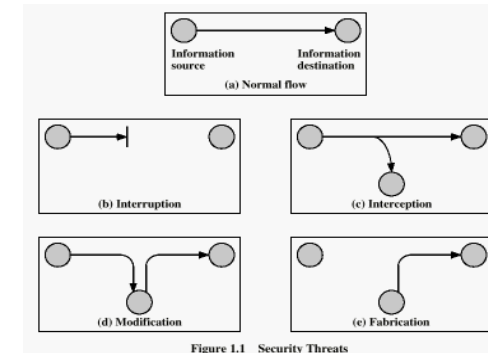
- Informationssicherheitsdienste sind prinzipiell nichts anderes als Nachbildungen von Funktionen zur Absicherung physischer Dokumente (sehr viele Vorgänge beruhen auf Dokumenten und deren Integrität).
- Herausforderungen:
 - Unterscheidung von Kopien: normalerweise machbar bei physischen Kopien
 - Veränderung an gedruckten Dokumenten hinterlässt Spuren
 - Prüfverfahren beruhen meist auf der physischen Beschaffenheit eines Dokuments→ Wie sieht das bei elektronischen Dokumenten aus?

INSTITUT FÜR BETRIEBSSYSTEME
UND RECHNERVERBUND
Prof. Dr.-Ing. L. Wolf | Prof. Dr. S. Fekete

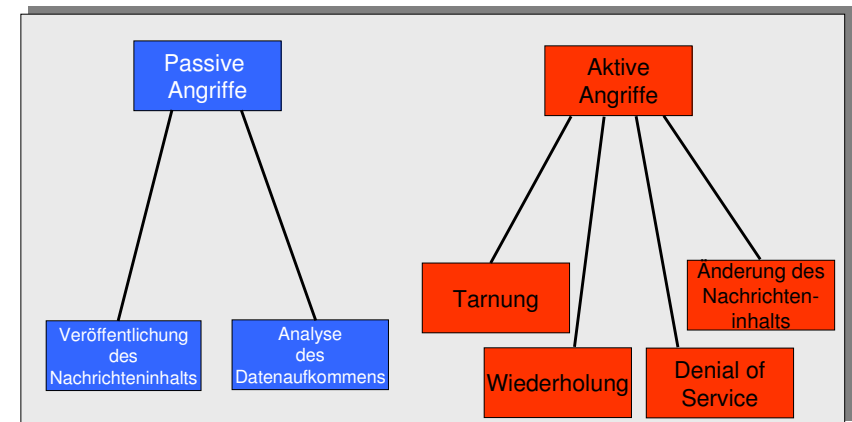


- Es gibt keinen Mechanismus, der alle diese Dienste erbringen kann.
- Aus diesem Grund wurden eine Reihe von Sicherheitsmechanismen entwickelt.
- Der bei weitem wichtigste ist jedoch die Kryptographie (s.w.h).

- Zur besseren Beurteilung und Abwehr von Angriffen teilt man sie in verschiedene Kategorien ein, die jeweils ein Abweichen vom normalen Datenfluss anzeigen:



- Unterbrechung:
 - Bestandteil des Systems wird zerstört oder unbrauchbar gemacht.
 - Angriff auf die Verfügbarkeit
- Abfangen:
 - Ein nicht berechtigter Dritter erhält Zugriff auf einen Systemteil.
 - Angriff auf die Vertraulichkeit
- Modifikation:
 - Ein nicht berechtigter Dritter verschafft sich nicht nur Zugriff auf einen Systemteil, sondern manipuliert ihn auch.
 - Angriff auf die Integrität
- Fälschung:
 - Ein nicht berechtigter Dritter schleust gefälschte Objekte in ein System ein.
 - Angriff auf die Authentizität



Kategorien von Sicherheitsdiensten

- Basierend auf diesen Angriffen bzw. den Angriffszielen wollen wir nun noch einmal versuchen, verschiedene Kategorien von Sicherheitsdiensten zu finden:
- Die folgende Kategorisierung wird weitgehend verwendet:
 - Vertraulichkeit
 - Authentifizierung
 - Integrität
 - Nicht-Anfechtbarkeit
 - Zugriffssteuerung
 - Verfügbarkeit

Vertraulichkeit

- engl.: *confidentiality*
- = Schutz der übertragenen bzw. gespeicherten Daten vor passiven Angriffen
- Kann auf verschiedenen Ebenen realisiert werden
 - Kompletter Datenaustausch zwischen zwei Benutzern bis auf
 - Nachrichtenebene
- Anderer Aspekt: Schutz des Datenflusses vor Analyse

Authentifizierung

- engl. *authentication*
- Überprüfung einer Nachricht auf ihre Echtheit: kommt sie wirklich von dem, der behauptet, sie geschickt zu haben
- Bei einer einzelnen Nachricht:
 - Authentifizierung für diese Nachricht
- Bei einer länger andauernden Beziehung:
 - Zusätzlich muss verhindert werden, dass jemand die authentifizierte Identität übernehmen kann



Integrität

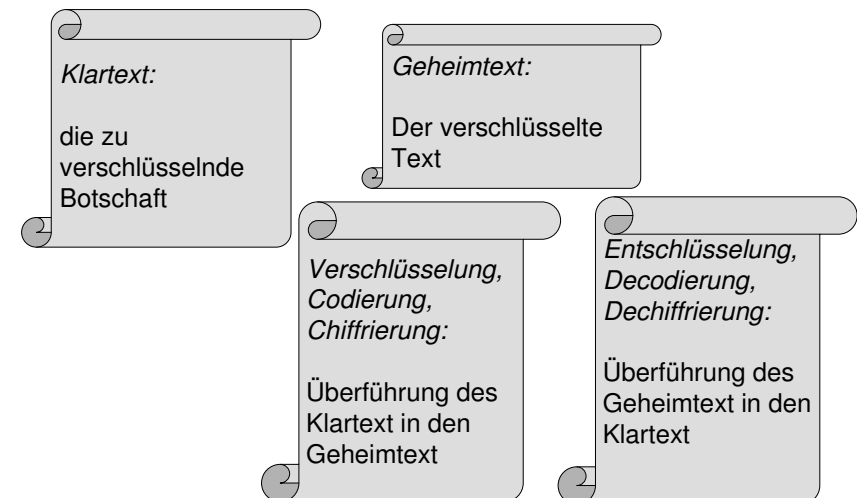
- engl. *integrity*
- Auch hier verschiedene Ebenen
 - Schutz vor Änderung einzelner Nachrichten
 - Schutz einer ganzen Verbindung durch Verhindern von
 - Änderungen an einzelnen Nachrichten
 - Vertauschung
 - Verdoppelung
 - Einfügung
 - Wegfall von Nachrichten

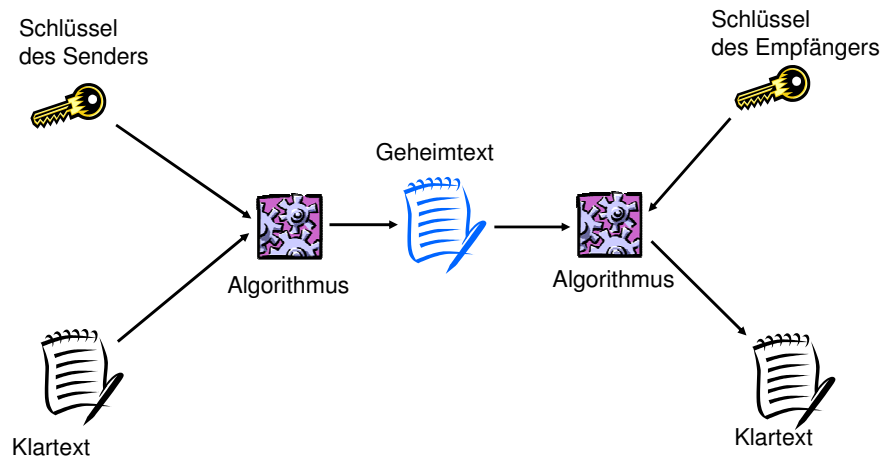
- engl. *non-repudiation*
- Hindert den Sender bzw. den Empfänger einer Nachricht daran, die Übertragung der Nachricht zu leugnen
 - Wenn eine Nachricht abgeschickt wird, kann der Empfänger beweisen, dass die Nachricht tatsächlich vom angegebenen Sender stammt.
 - Der Sender kann beweisen, dass der Empfänger die Nachricht erhalten hat.

- engl. *access control*
- Die Möglichkeit, den Zugriff auf Host-Systeme und Anwendungen zu beschränken und zu steuern
- Dazu muss typischerweise eine Einheit, die versucht Zugriff zu erhalten, zunächst identifiziert und authentifiziert werden.
- Anschließend können die Zugriffsrechte sehr genau zugeschnitten vergeben werden



- engl. *availability*
- Ein System kann benutzt werden, wenn es benötigt wird.
- Kann durch eine Vielzahl von Angriffen in Frage gestellt werden.
- Es gibt automatische Gegenmaßnahmen, oft können aber auch nur physische Gegenmaßnahmen helfen.





- Die Kommunikationspartner A und B besitzen einen gemeinsamen geheimen Schlüssel K_C .
- K_C wird sowohl für Ver- als auch für Entschlüsselung eingesetzt.
- Bis Mitte der 70er Jahre des 20. Jhdts. kannte man nur geheime Schlüsselverfahren
- Alle bis dahin entwickelten Verfahren sind heute leicht zu dechiffrieren.
- Neuere Verfahren nutzen Digitalrechner.

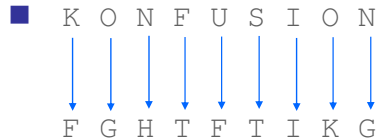
- Neue „Features“
 - Bit- statt zeichenweise Verschlüsselung
 - Nutzung von Konfusion und Diffusion
 - Lawineneffekte
 - Blockchiffrierung
- Beispiel:
 - Data Encryption Standard (DES)

- Bisherige Verfahren: zeichenorientiert
- Mit Computern kann man auf bitweise Verschlüsselung übergehen:
 - Häufigkeitsanalysen werden schwierig: wie sieht die Verteilung des 3. Bits aller Bytes eines Textes aus?
- Typischerweise wird die bitweise XOR-Operation verwendet, um Schlüssel und Klartext zu verknüpfen
 - XOR ist einfach in Hardware zu implementieren
 - XOR ist leicht umkehrbar (einfach erneute Anwendung)

\oplus	0	1
0	0	1
1	1	0

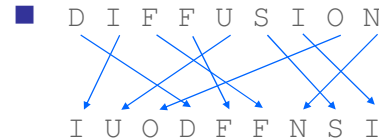
■ Konfusion

- Verschleierung des Zusammenhangs zwischen Klartext und Geheimtext
- Also Ersetzen eines Zeichens durch ein anderes



■ Diffusion

- Verteilung der im Klartext enthaltenen Information über den Geheimtext
- Das Prinzip der Transposition, die Positionen der Zeichen werden vertauscht



■ Lawineneffekt

- Jedes Bit des Geheimtextes soll von jedem Bit des Klartextes und des Schlüssels abhängen.
- Die einfachen Verfahren arbeiten nur mit Konfusion.
- Ziel: Änderung eines Schlüssel- bzw. Klartextbits führt bei jedem Geheimtextbit mit 50% Wahrscheinlichkeit zu einer Änderung
- Sonst können statistische Verfahren angewandt werden

■ Stromchiffrierung

- Es wird eine Bitfolge erzeugt, mit der der Nachrichtenstrom verschlüsselt wird – optimalerweise genauso lang wie der Strom.

■ Blockchiffrierung

- Es werden Gruppen von Bits zusammengefasst und gemeinsam verschlüsselt, oft jede Gruppe mit demselben Schlüssel
- Einfaches Beispiel: einfache Substitution wie bei Caesar
- Heute nutzen praktisch alle sehr guten Verfahren die Blockchiffrierung.

- DES = Data Encryption Standard
- Ergebnis einer öffentlichen Ausschreibung des amerikanischen National Bureau of Standards (NBS) Mitte der siebziger Jahre zum Entwurf eines einheitlichen sicheren Verschlüsselungsalgorithmus
- Bester Vorschlag von IBM (Feistel, Coppersmith et al.)
- Modifiziert von 128 auf 56 Bit Schlüssellänge unter Mitarbeit der berühmten NSA (National Security Agency)
- Deswegen immer wieder Bedenken wegen möglicher Unsicherheit, die nur die NSA kannte
- Bis heute kein Angriff außer Brute-Force bekannt

- DES ist heute wegen seiner kurzen Schlüssellänge in kurzer Zeit mittels Brute-Force zu brechen
- Neuere Analyseverfahren wie differenzielle und lineare Analyse werden ebenfalls ständig weiterentwickelt und stellen eine Gefährdung dar
- Deswegen wird DES ersetzt durch neuere Verfahren mit längeren Schlüsseln wie z.B. Triple DES

- großes Problem: wie tauschen die beiden Kommunikationspartner ihre(n) Schlüssel aus, bevor sie kommunizieren können?
- Über dieselbe Leitung geht es offensichtlich nicht – extreme Unsicherheit!
- Andere Verfahren:
 - Telefon
 - Brief
 - Kurier
 - Persönliches Treffen
- Frage nach Sicherheit und Anwendbarkeit?

- Populäre Variante: Schlüsselverteilzentren (*key distribution centers*, KDC), die On-Demand einen Sitzungsschlüssel für die Kommunikationspartner generieren können
- Vorteil: schnell, flexibel
- Nachteile:
 - Mit dem Schlüsselcenter muss auch zunächst ein vertraulicher Schlüssel etabliert werden
 - Der Schlüsselcenter muss 100% vertrauenswürdig sein

- Wegen der versch. Nachteile Suche nach neuen Verfahren zur Schlüsselverteilung
- Sensationelle Neuerung Mitte der siebziger Jahre
 - Etablierung eines geheimen Schlüssels ohne dass die Kommunikationspartner sich kennen müssen
 - Basiert auf zwei unterschiedlichen Schlüsseln, die miteinander mathematisch zusammen hängen (deshalb asymmetrisch, alle bisherigen Verfahren waren symmetrisch)
 - Entwickelt von Diffie und Hellman 1976

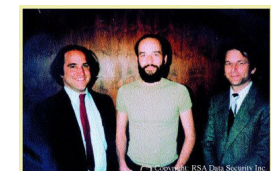
- In asymmetrischen Schlüsselverfahren besitzt jeder Partner in einer Zweier-Kommunikationsbeziehung zwei Schlüssel:
 - Ein privater Schlüssel, der geheim gehalten werden muss
 - Ein öffentlicher Schlüssel, der jedem zur Verfügung steht
- Es ist praktisch unmöglich, den einen Schlüssel aus dem anderen abzuleiten, obwohl die beiden voneinander abhängig sind.
- Authentizität und Integrität müssen für den öffentlichen Schlüssel garantiert sein, jedoch nicht die Vertraulichkeit.



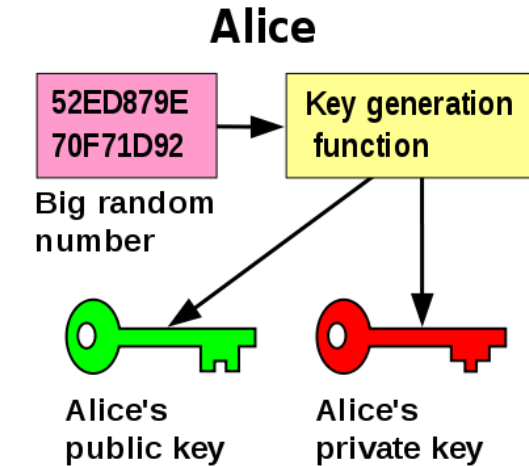
- Asymmetrische Schlüsselverfahren können nach diesem Prinzip drei unterschiedliche Anwendungen haben:
 1. Schlüsselaustausch für symmetrische Verfahren
 2. Verschlüsselung und Entschlüsselung „normaler“ Nachrichten
 3. Digitale Signaturen

- Annahme: A will mit B kommunizieren
- Zunächst erzeugt jeder ein asymmetrisches Schlüsselpaar.
- Wenn B an A eine Nachricht schicken will, verschlüsselt er diese mit dem öffentlichen Schlüssel von A.
- Wenn A diese Nachricht bekommt, entschlüsselt sie die Nachricht mittels ihres privaten Schlüssels.

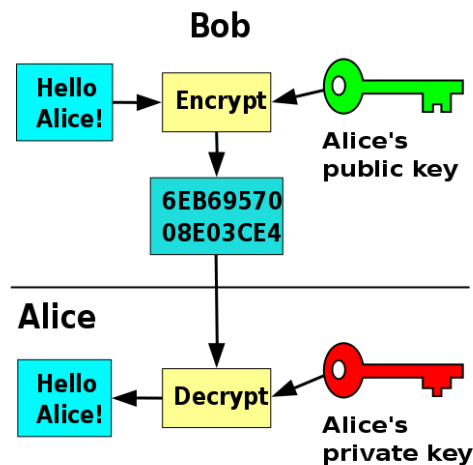
- Diffie-Hellman leistet nur den Schlüsselaustausch, man kann keine geheimen Nachrichten verschicken bzw. digital signieren
- Der erste Algorithmus, der die von Diffie und Hellman postulierten Eigenschaften erfüllte, wurde 1977 von Rivest (R), Shamir (S) und Adleman (A) entwickelt.



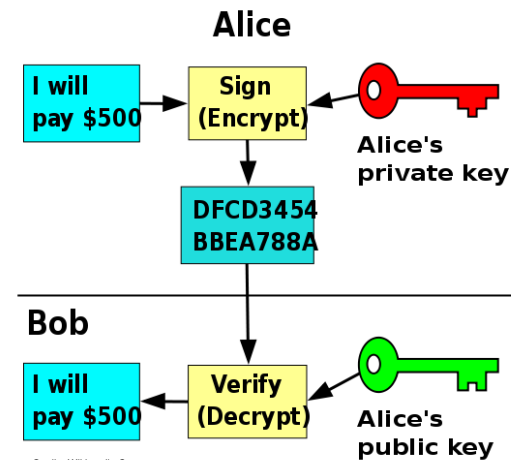
- Blockchiffrieralgorithmus
- Klar- und Geheimentextblöcke werden als große ganze Zahlen aufgefasst, ebenso der Schlüssel
- Die Schlüssellänge ist variabel (typisch heute: 1024, 2048 Bit).
- RSA basiert auf den Eigenschaften von Primzahlen und modularer Arithmetik.
- Insbesondere wird ausgenutzt, dass es schwer ist, das Produkt zweier großer Primzahlen zu faktorisieren.



Quelle: Wikimedia Commons

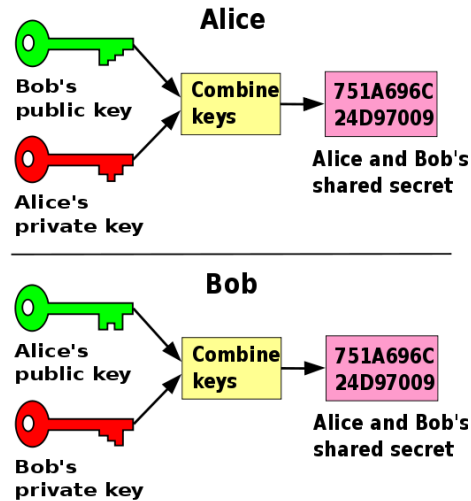


Quelle: Wikimedia Commons



Quelle: Wikimedia Commons

Errechnen eines gemeinsamen Geheimnisses



Quelle: Wikimedia Commons

INSTITUT FÜR BETRIEBSSYSTEME
UND RECHNERVERBUND
Prof. Dr.-Ing. L. Wolf | Prof. Dr. S. Fekete



Unterschied Symmetrisch-Asymmetrisch

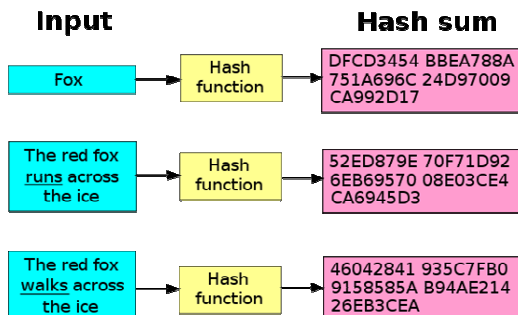
Symmetrisch	Asymmetrisch
Derselbe Algorithmus mit demselben Schlüssel wird für Ver- und Entschlüsselung verwendet.	Je ein Algorithmus und Schlüssel für Ver- und Entschlüsselung.
Sender und Empfänger besitzen jeweils denselben Schlüssel.	Sender und Empfänger müssen je jeweils einen der zusammengehörigen Schlüssel besitzen.
Der Schlüssel muss geheim gehalten werden.	Einer der beiden Schlüssel muss geheim gehalten werden.
Es muss unmöglich oder zumindest sehr schwer sein, eine Nachricht ohne weitere Infos zu entschlüsseln.	Es muss unmöglich oder zumindest sehr schwer sein, eine Nachricht ohne weitere Infos zu entschlüsseln.
Kenntnis des Algorithmus plus mitgelesene Nachrichten dürfen nicht ausreichen, um den Schlüssel zu bestimmen.	Kenntnis des Algorithmus plus mitgelesene Nachrichten plus Kenntnis des einen Schlüssels dürfen nicht ausreichen, um den anderen Schlüssel zu bestimmen.

INSTITUT FÜR BETRIEBSSYSTEME
UND RECHNERVERBUND
Prof. Dr.-Ing. L. Wolf | Prof. Dr. S. Fekete



Was ist eine Hash-Funktion?

- Streuwertfunktion → verstreut die Werte der Definitionsmenge in der Zielmenge.
- Ein praktischer Vorteil: Zielmenge der Hashfunktion ist vorab bekannt (z.B. eine 160 Bit-Zahl bei SHA-1).
- Keine Verschlüsselung!
- Liefert zu einem Datensatz eine charakteristische Zahl (Analogie: Fingerabdruck).
- Wird in der Kryptographie z.B. für digitale Signaturen verwendet.
- Wünschenswerte Eigenschaft: Ist die Funktion selbst und ein Hash-Wert bekannt, so ist es sehr schwierig, einen dazugehörigen Eingabewert zu bestimmen (Einwegfunktion).



Quelle: Wikimedia Commons

INSTITUT FÜR BETRIEBSSYSTEME
UND RECHNERVERBUND
Prof. Dr.-Ing. L. Wolf | Prof. Dr. S. Fekete



PGP

- PGP = Pretty Good Privacy
- Anfangs (seit 1991) ein Programm zum praktikablen und breiten Einsatz von Kryptographie zur Erzielung von Vertraulichkeit und Authentifizierung in der Email-Kommunikation.
- Später auch Sicherung von Dateisystemen und anderer Netzwerkcommunication.
- Ursprünglicher Autor: Phil Zimmermann.
- Fiel anfangs unter die US Waffenexportsbestimmungen, daher wurde der gedruckte Programmcode als Buch publiziert und von internationalen Freiwilligen wieder eingescannt → PGPi.
- Seit 1998 IETF-Spezifikation als OpenPGP.
- Open Source Implementierung von OpenPGP: GnuPG.

INSTITUT FÜR BETRIEBSSYSTEME
UND RECHNERVERBUND
Prof. Dr.-Ing. L. Wolf | Prof. Dr. S. Fekete



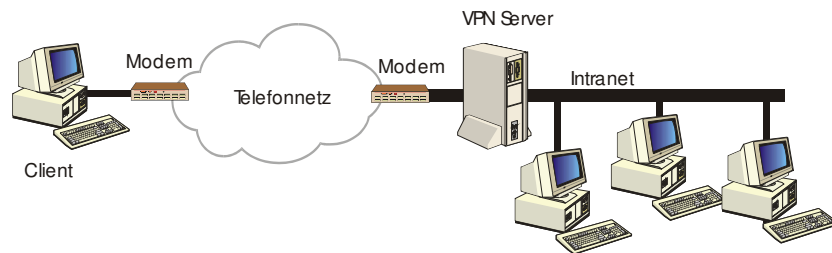
- Authentifizierung:
 - Der Hash-Code einer Nachricht wird mit dem privaten RSA-Schlüssel des Senders verschlüsselt.
- Vertraulichkeit:
 - Zwei Schlüssel: für jede Nachricht wird ein symmetrischer Schlüssel (session key) generiert, mit dem öffentlichen Schlüssel des Empfängers verschlüsselt, und der Nachricht vorangestellt
 - Nachricht wird mit diesem Schlüssel verschlüsselt
 - Empfänger entschlüsselt erst den Session Key und dann damit die Nachricht.

- Jeder Kommunikationspartner besitzt zwei Schlüsselringe:
 - Einer für die eigenen privaten Schlüssel
 - Der andere für die öffentlichen Schlüssel der Partner
- Der eigene private Schlüssel wird nicht offen gespeichert, sondern geschützt:
 - Der Benutzer muss eine Passphrase eingeben.
 - Daraus wird ein 160-Bit-Hashwert generiert.
 - Mit diesem wird der private Schlüssel symmetrisch verschlüsselt und erst dann abgespeichert.
 - Passphrase und Hashwert werden weggeworfen.
 - Nur mit der Passphrase kann der private Schlüssel wieder gewonnen werden. Zugriff auf die Datei genügt nicht.

- Wie gibt man seinen Schlüssel sicher weiter bzw. kommt an die seiner Partner?
- Verschiedene Methoden:
 - Physikalisch auf kurzem und möglichst gut „durchleuchtetem“ Weg, z.B. Austausch einer Diskette
 - Austausch über „unsicheres“ Netz und Verifikation über telefonischen Kontakt, Vergleich der Fingerprints (Hashwerte)
 - „Key Signing Party“: Sammeln in „unsicherem“ Keyring, anschließende Verifikation bei einem Treffen mit Vergleich der Fingerprints
- Vertrauensnetzwerk spielt in PGP eine große Rolle:
 - „Sicher“ erhaltene Public Keys können signiert werden (→ Zertifikate) und die Signierung kann mit Vertrauensstufen versehen werden; Nutzen:
 - A traut B, B traut C. Dann darf ggf. A auch C und den von C ausgestellten Zertifikaten trauen.

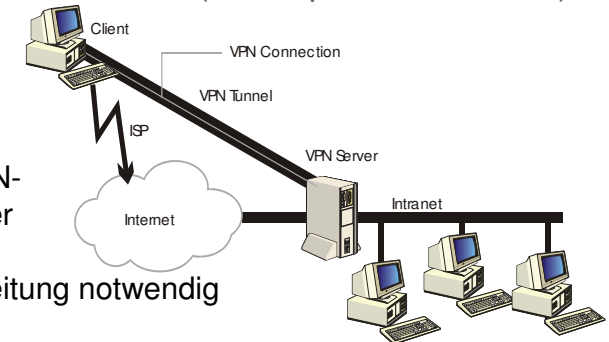
- Welche Applikationen sollen benutzt werden?
- Welche Art von Benutzer? Wie viele Benutzer?
- Welche Art der Verbindung soll genutzt werden?
 - Point-to-Point (Modem/ISDN-Einwahl ins Firmennetz), über das öffentliche Telefonnetz
 - VPN (Virtual Private Network), Einwahl über einen beliebigen Internetprovider
- Sicherheit
 - Worauf ist zu achten, welche Möglichkeiten gibt es

- Direkte Verbindung über Telefonleitung zum Server (Modem- oder ISDN-Verbindung)
- Point-to-Point Protocol (PPP, RFC 1661)
- Authentifizierung über PAP (Password Authentication Protocol) oder CHAP (Challenge Authentication Protocol)



- Verbindung über Internet (Dial-Up oder dediziert)

- beliebige Internet-Verbindung, etwa über Modem/ISDN-Einwahl, oder DSL; keine dedizierte Leitung notwendig
→ günstiger



- Verschlüsselter VPN-Tunnel zwischen VPN-Client und Server

- Vergleich mit Burgtor / Burggraben einer mittelalterlichen Burg:
 - Erlaubt Eintritt nur an bestimmter Stelle
 - Verhindert, dass Angreifer an weitere Verteidigungsanlagen herankommt
 - Sorgt dafür, dass System nur an einem bewachten Punkt verlassen werden kann
- Grenze zwischen unsicherem und vertrauenswürdigen Netz
- Meist: zwischen Internet und Intranet

- Durchlass von akzeptablem Netzverkehr
- Verkehr ist akzeptabel, wenn er der Sicherheitspolitik des Betreibers genügt
- Die Sicherheitspolitik ist eine Menge von Filterregeln
- Je mehr Möglichkeiten die Angabe von Filterregeln bietet, desto feiner kann Netzverkehr beschrieben und unterschieden werden
- Aber: desto schwieriger wird es auch, unerwünschten Verkehr garantiert zu beschränken

Was ein Firewall kann...

- Den Datenverkehr analysieren, z.B.
 - Filterregeln basierend auf IP-Adresse und/oder Portnummer
 - Filterregeln basierend auf den Inhalten der Pakete (also Auswertung höherer Schichten)
- Nicht akzeptablen Verkehr beschränken (=verwerfen)
- Den Netzverkehr protokollieren
- Zusätzlich evtl. Analyse und Intrusion Detection

Was ein Firewall nicht kann...

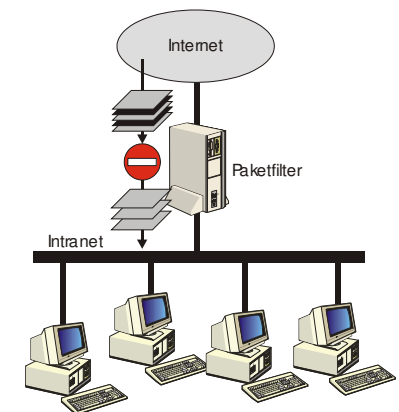
- Kein Schutz gegen bösartige „Insider“
- Kein Schutz gegen Verkehr, der gar nicht durch Firewall geht (z.B. Modemzugang)
 - Zusätzliche Netzzugänge sollten daher vermieden werden oder ebenfalls über Firewall geroutet sein
 - Speichermedien (CD-ROM, Disketten, ...) sind wahrscheinliche Mittel, um relevante Informationen zu transportieren
- Kein Schutz gegen unbekannte Bedrohungen
- Kein wirklicher Schutz gegen Viren / Würmer / Trojanische Pferde
 - Denn diese stellen „reguläre“ Daten dar, die übertragen werden
- → Firewalls können nur funktionieren, wenn sie Teil einer betreiberweiten Sicherheitsarchitektur sind!

Architektur von Firewalls

- Ein Firewall kann aus verschiedenen logischen Komponenten bestehen:
 - Paketfilter
 - (Circuit Level Gateway)
 - Application Gateway (Proxy Server)
- Realisierung in
 - Routern
 - Bastion Hosts
- Die einzelnen Komponenten müssen jedoch nicht unbedingt physikalisch auf verschiedenen Rechnern laufen

Paketfilter

- Analysieren Netzverkehr auf der Transport- und Netzwerkschicht
 - Filterung anhand IP-Adresse, Portnummer und Protokoll
- Als Paketfilter werden meist Router verwendet
- Paketfilter arbeiten sehr schnell
- Paketfilter sind transparent für den Benutzer



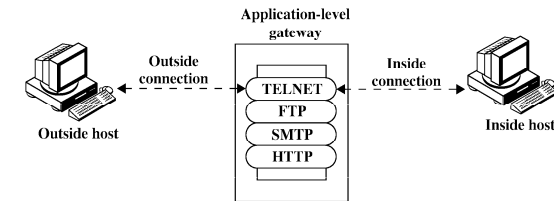
■ Vorteile

- Zugriff auf Netzdienste geschieht völlig transparent
- Die meisten Router unterstützen die Angabe von Filterregeln, sodass keine teure Zusatzhardware nötig ist

■ Nachteile

- Konfiguration sehr schwierig
- Nachweis, ob das System wirklich nur gewünschten Verkehr durchlässt, ist oft schwer zu erbringen

- Mitunter auch „Application Gateways“ genannt (kein einheitlicher Sprachgebrauch!)
- Erlauben Zugriff auf Dienste des Internet
- Zugriffe laufen nicht direkt, sondern mit dem Proxy Server als „Mittelsmann“ ab
- Kontrolle kann auf der Anwendungsebene stattfinden; d.h., evtl. können einzelne Anwendungskommandos verboten werden



- Direkter Zugang zu Diensten im Internet bedenklich
- Einfache Lösung: nur ein gesicherter Rechner / Bastion Host wird ans Internet angeschlossen
- Aber: alle Benutzer müssten sich auf diesem Rechner einloggen, um die Dienste zu nutzen
- Proxy Server ermöglicht die Benutzung dieses gesicherten Rechners, aber ist transparent für den Benutzer

■ Vorteile

- Transparenter Zugriff auf viele Dienste
- Erlauben/Verboten bestimmter Aktionen kann auf Anwendungsebene geschehen
- Protokollierung wird einfacher

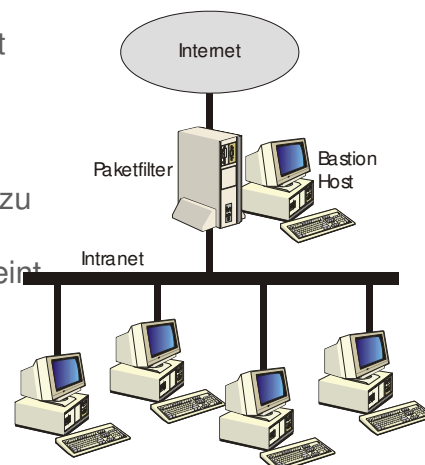
■ Nachteile

- Für viele Dienste ist keine Proxy-Funktionalität vorhanden
- Installation von Proxy-Modulen für Dienste kann Sicherheitslücken öffnen
- Z.T. müssen die Anwendungen Proxy-Funktionalität besitzen, um überhaupt einen Proxy-Dienst zu nutzen (also sind nicht alle Dienste transparent)
- Proxy Server können ebenfalls nicht (oder nur teilweise) feststellen, ob die übertragenen Nutzdaten „böse“ sind (also Viren, Würmer oder trojanische Pferde beinhalten)

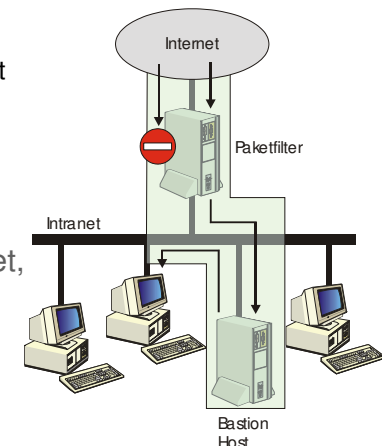
- Bastion Host repräsentiert das Intranet nach außen
- Bastion Host ist den Angriffen aus dem Internet ausgesetzt
- → Sicherheit äußerst wichtig
 - Konfiguration sollte möglichst einfach und übersichtlich sein
 - Jeder unnötige Dienst sollte entfernt werden
 - Es muss mit Angriffen gerechnet werden
 - Regelmäßiger Test auf Sicherheitslöcher mit entspr. Werkzeugen (etwa SAINT, Nessus, u.a.)
 - Entfernung aller Entwicklungs- und Installationswerkzeuge (Compiler, Make-Tools, etc.)

- Oftmals bestehen Firewalls aus Kombinationen dieser Komponenten, die auf verschiedene Art und Weise angeordnet werden
- Bekannte Konfigurationen:
 - Dual-Homed Firewall
 - Screened-Host Firewall
 - Screened-Subnet Firewall

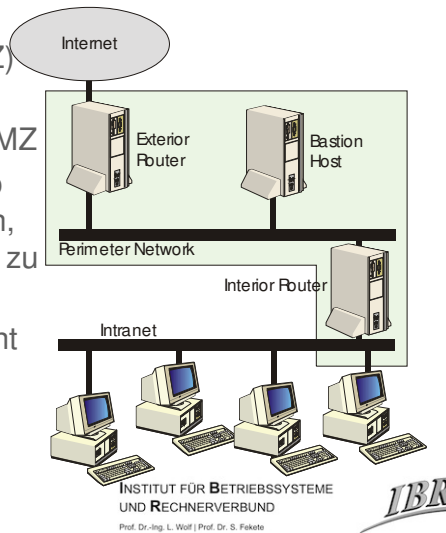
- Dual-Homed Host = Rechner, der mit zwei Netzwerken verbunden ist
- Hier: Internet und Intranet
- Keine direkte Verbindung zw. Inter- und Intranet
- Kommunikation nur von / zu Bastion Host möglich
- Oft in einem Rechner vereint
- Proxy-Funktionalität
- Aber: „Single Point of Failure“



- Bastion Host hat nur noch Verbindung zum Intranet
 - Ist also kein Dual-Homed Host mehr
- Zusätzlicher Router als Paketfilter am Übergang Internet / Intranet
- Wird der Paketfilter überlistet, ist der Angreifer im Intranet
- „Single Point of Failure“



- Zwei Paketfilter/Router, dazwischen liegt die DeMilitarisierte Zone (DMZ) Perimeter Network
- Bastion Host liegt in der DMZ
- Angreifer müssen nun also DREI Systeme überwinden, um Zugriff auf das Intranet zu bekommen
- → Lösung des „Single Point of Failure“-Problems



- IT-Sicherheit hat in den letzten Jahren deutlich an Bedeutung gewonnen
- Ausgehend von einer Klassifikation der Angriffe können Gegenmaßnahmen ergriffen werden
- Sicherheitsdienste müssen je nach Bedarf umgesetzt werden
- VPNs und Firewalls sind heute ein gängiges Mittel, um interne Ressourcen im Netz vor unbefugtem Zugriff zu schützen
- Wichtige Basisbausteine:
 - Paketfilter
 - Proxy
- Einige Standardkonfigurationen aus diesen Bausteinen haben sich durchgesetzt.
- Wichtig: Technische Maßnahmen können stets nur in einem organisatorisch klar geordneten Umfeld greifen (→ Organisation vor Technik)!

