

Stefan Wohlfeil

# Sicherheit im Internet II

Kurseinheit 1:  
Angriffe auf Rechner oder Netze

mathematik  
und  
informatik

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Angriffe auf Rechner oder Netze</b>	<b>1</b>
1.1	Einführung . . . . .	1
1.2	Sniffing . . . . .	3
1.3	Spoofing . . . . .	6
1.3.1	IP spoofing . . . . .	6
1.3.2	DNS spoofing . . . . .	6
1.4	Wörterbuchangriffe . . . . .	10
1.5	Buffer Overflow Angriffe . . . . .	11
1.6	URL hacking und Phishing . . . . .	15
1.7	Gefährliche Benutzereingaben . . . . .	17
1.7.1	HTML Code . . . . .	17
1.7.2	SQL injection . . . . .	18
1.8	Spezielle „Hacker“ Tools . . . . .	20
1.8.1	Host Scanner . . . . .	21
1.8.2	Network Scanner . . . . .	26
1.8.3	Hintertüren . . . . .	29
1.8.4	Zusammenfassung spezielle Tools . . . . .	32
1.9	Angriffe auf Verschlüsselung . . . . .	33
1.9.1	Klassifikation der Angriffe . . . . .	33
1.9.2	Brute Force Angriffe . . . . .	35
1.9.3	Lineare Kryptoanalyse . . . . .	36
1.9.4	Differentielle Kryptoanalyse . . . . .	37
1.9.5	Faktorisierung großer Zahlen . . . . .	38
1.9.6	Quantencomputer . . . . .	40
1.10	Zusammenfassung . . . . .	43
<b>2</b>	<b>Benutzersicherheit</b>	<b>49</b>
<b>3</b>	<b>Anbietersicherheit</b>	<b>91</b>
<b>4</b>	<b>Entwurf und Implementierung sicherer Systeme</b>	<b>143</b>
	<b>Literatur</b>	<b>197</b>

# Kapitel 1

## Angriffe auf Rechner oder Netze

**Der Autor:** Prof. Dr. Stefan Wohlfeil, geb. 12.12.1964

- Studium der Informatik mit Nebenfach Elektrotechnik an der Universität Kaiserslautern (1984–1991)
- Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrgebiet Praktische Informatik VI der FernUniversität Hagen (1991–1998)
- Promotion zum Dr. rer. nat. (1997)
- Mitarbeiter in der Deutsche Bank AG, Abteilung TEC — The Advanced Technology Group (1998–2002)
- Professor in der Fakultät IV, Abteilung Informatik der Hochschule Hannover; Arbeitsgebiet: Sichere Informationssysteme (seit 2002)



### 1.1 Einführung

Liebe Fernstudentin, lieber Fernstudent,  
herzlich willkommen beim zweiten Kurs über Sicherheit im Internet!

Diese Einführung soll Ihnen einen Überblick darüber geben, worum es im vorliegenden Kurs geht. Dieser Kurs gehört zum Bereich *M2 Computersysteme* und ist ein Teil des Moduls *Sicherheit – Safety & Security*.<sup>1</sup> Der vorliegende Kurs vertieft das Thema *Sicherheit*, in das bereits im Kurs *(01866) Sicherheit im Internet 1* eingeführt wurde.

**Inhalt des Kurses und Vorkenntnisse:** Dieser Kurs richtet sich an Informatik-Studierende und setzt die Kenntnis der Inhalte aus dem Kernbereich des Bachelor-Studiengangs Informatik voraus. Kenntnisse aus dem Kurs *(01866) Sicherheit im Internet 1* sind hilfreich. Konkret sollten Sie bereits wissen, wie ein Computer prinzipiell aufgebaut ist, was ein Betriebssystem typischerweise macht und welche Möglichkeiten sich durch die Vernetzung, wie beispielsweise im Internet, für Anwender bieten. Außerdem sollte Ihnen die Grundlagen des Internet und die grundsätzlichen Bedrohungen dort bereits bekannt sein.

Vorkenntnisse

<sup>1</sup>Stand dieser Information Mai 2014. Beachten Sie bitte immer auch die Hinweise zur Belegung und die Informationen aus dem Prüfungsamt.

Weiterhin sollten Sie Grundkenntnisse in der Softwareentwicklung haben. Dazu gehören Kenntnisse über die Entwicklungsprozesse sowie die Grundlagen der Programmierung in den Sprachen C, C++ und Java.

Inhalt Die Kurseinheit 1 beschäftigt sich mit den möglichen Angriffen gegen Computer oder Netze. Hier werden Techniken vorgestellt, mit denen Angreifer versuchen Schaden anzurichten. Dazu gehören Techniken wie Abhören von Datenpaketen, Vortäuschen falscher Tatsachen, Einsatz von „Hacker“-Programmen oder „Knacken“ von verschlüsselten Nachrichten.

Bezahlverfahren  
digitale Münzen  
Gesetze Das Thema Benutzersicherheit wird in Kurseinheit 2 weiter vertieft. Dazu wird zunächst ein Überblick über wirtschaftliche Aspekte des Internets gegeben. Bei wirtschaftlichem Handeln geht es zumeist um Tausch, beispielsweise von Waren gegen Geld. Im Kurs werden verschiedene Bezahlverfahren vorgestellt, die im Internet eingesetzt werden können. Außerdem werden die technischen Grundlagen für die Realisierung von digitalem Geld vorgestellt. Anschließend werden gesetzliche und organisatorische Aspekte vorgestellt. Sie beginnt mit einem Überblick über relevante Gesetze und Verordnungen. Ihre Inhalte und die praktischen Auswirkungen werden, ohne in juristische Details zu gehen, vorgestellt.

VPN  
IDS In Kurseinheit 3 wird das Thema Anbietersicherheit vertieft. Die beiden vorgestellten Schwerpunkte sind (1) Virtual Private Networks (VPN) und (2) Intrusion Detection Systeme (IDS). Mit Hilfe von VPNs kann man Rechner an weit auseinanderliegenden Orten sicher über ein potentiell unsicheres Netz (z. B. das Internet) miteinander verbinden.

Mit Hilfe von Intrusion Detection Systemen sollen Administratoren Angriffe auf die eigenen Rechner, bzw. das eigene Netz erkennen. Die Funktionsprinzipien und die Konfiguration solcher Systeme werden in dieser Kurseinheit vorgestellt.

Erstellung sicherer Systeme Am Ende der Kurseinheit 4 Aspekte der Entwicklung sicherer Systeme behandelt. Für einen Informatiker sind neben der Technologiekenntnis auch die Vorgehensmodelle bei der Erstellung sicherer Systeme von Bedeutung. Es werden Prozesse vorgestellt, die beim Bau sicherer Systeme hilfreich und nützlich sind. Einige der typischen Programmierfehler, die dann zu Sicherheitsproblemen führen werden vorgestellt. Dazu kommen dann Hinweise, wie man diese Fehler vermeiden kann. Grundlagen für ein sicheres System sind Bedrohungsanalysen, deren Ergebnisse in die Systemarchitektur einfließen. Zusammen mit einer sicheren Implementierung führt das zu sichereren Systemen. Den Abschluss des Kurses bilden Hinweise auf den sicheren Betrieb.

**Ergänzende Materialien:** Das Thema Sicherheit im Internet ist derart umfangreich, dass es auch in diesem vertiefenden Kurs nur in Ausschnitten behandelt werden kann. Ziel des Kurses ist es, dass Sie die Grundlagen des Themengebietes kennenlernen und Sie sich dann darauf aufbauend tiefer in die Materie einarbeiten können. Dazu gibt es verschiedene weitere Informationsquellen.

Bücher Die Menge an Büchern zum Thema Security wächst sehr schnell. Ausgehend vom Literaturverzeichnis dieses Kurses sollten Sie in der Universitätsbibliothek das eine oder andere Buch ausleihen und durchschauen. Aktuellste Bücher kann man bei den verschiedenen Buchhändlern im Internet suchen. Dort findet man u. U. auch Rezensionen der Bücher vor.

Überhaupt ist das Internet eine nahezu unerschöpfliche Quelle an Informationen zum Thema Security. Im Kurs werden eine Reihe von Verweisen auf interessante Seiten im Internet genannt. Wenn Sie Zugang zum Internet haben, nehmen Sie sich doch die Zeit und schauen sich die eine oder andere Seite an. Ich hoffe, dass die Verweise noch stimmen, wenn Sie den Kurs lesen. Das Internet ändert sich ständig, so dass es gut sein kann, dass Sie einmal eine Seite nicht finden. In diesem Fall sollten Sie eine der vielen Suchmaschinen wie z. B. *bing* oder *google* konsultieren. Vielleicht hat sich ja nur die Adresse der Seite leicht verändert. Informieren Sie dann auch bitte die Kursbetreuer, damit der Kurstext aktualisiert werden kann. Die Namen und Sprechstunden der Kursbetreuer wurden Ihnen im Anschreiben zusammen mit dieser Kurseinheit genannt.

## 1.2 Sniffing

Systeme, die Datenverkehr auf einem Netz mitlesen, nennt man **sniffer** von schnüffeln (engl. **to sniff**). Die Möglichkeiten um Datenverkehr zu belauschen hängen stark von der verwendeten Übertragungstechnologie ab. In Funknetzen (WLAN) ist es einfacher, die Signale zu empfangen als in drahtgebundenen Netzen. Im zweiten Fall braucht man zumindest einen physischen Zugang zu einer Leitung des Netzes.

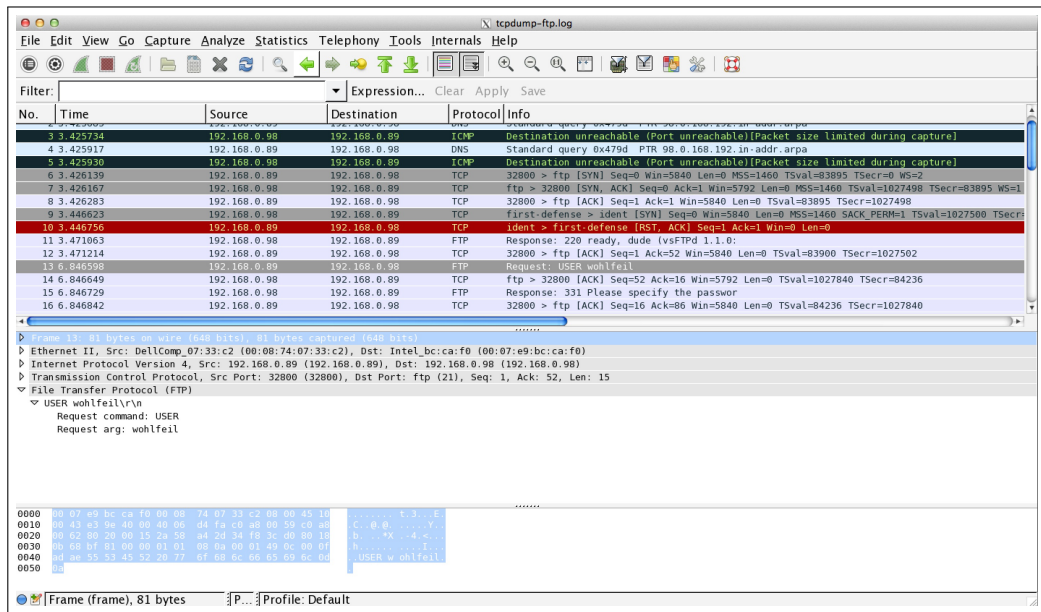
Mit einem **hub** realisierte lokale Netze lassen sich vergleichsweise einfach belauschen. Ein hub verteilt alle ankommenden Datenpakete an alle angeschlossenen Geräte. Die Ethernet-Karten in PCs sind normalerweise so konfiguriert, dass sie Pakete, die nicht für diesen PC gedacht sind, verwerfen. Man kann eine Ethernet-Karte jedoch auch so konfigurieren, dass sie alle Pakete entgegen nimmt. Jedes Paket wird dann an die nächsthöhere Schicht im Protokoll-Stack geleitet. Dieser Betriebsmodus wird **promiscuous mode** genannt. Normalerweise benötigt man Administratorrechte, um diesen Modus einzuschalten.

Die so gelesenen Datenpakete werden von einem sniffer-Programm gesammelt und analysiert. Da die Analyse mit einigem Aufwand verbunden ist, werden die Pakete häufig erst einmal gesammelt, d. h. in eine lokale Datei geschrieben, und später analysiert. Dabei versucht der sniffer bekannte Protokolle, wie beispielsweise telnet, ftp oder http, in den gespeicherten Paketen zu entdecken. Ein Beispiel für die Ausgabe des Programms *Wireshark* zeigt Abbildung 1.1.

Im unteren Bereich des *Wireshark*-Fenster in Abbildung 1.1 sieht man die Bytes des Datenpakets, einmal in hexadezimaler Darstellung und einmal als ASCII-Zeichen. Beides ist invers, also in weißen Buchstaben dargestellt. Der Anfang des angezeigten Pakets enthält die Header-Informationen. Sie können normalerweise nicht sinnvoll als ASCII-Zeichen dargestellt werden. Statt dessen zeigt das Programm einen Punkt an. Weiter hinten im Datenpaket stehen dann die Informationen aus dem Rumpf. Sie sind häufig als ASCII-Zeichen kodiert und können somit auch vom Menschen gelesen und interpretiert werden. In Abbildung 1.1 enthält der Rumpf des Pakets den bei der ftp-Anmeldung eingegebenen Benutzernamen (wohlfeil) im Klartext.

Das Ergebnis der genauen Analyse des Pakets ist in der Mitte von Abbildung 1.1 dargestellt. Man sieht beispielsweise:

- Die MAC-Adressen der Netzwerkkarten in der Zeile *Ethernet II*

Abbildung 1.1: Ausgabe des Programms *Wireshark*

- die Quell-IP-Adresse (Src) und die Ziel-IP-Adresse (Dst) in der Zeile *Internet Protocol Version 4*
- die Portnummern (Source Port, Destination Port) in der Zeile *Transmission Control Protocol*
- weitere Verwaltungsdaten (Sequence number, Acknowledgement number, etc.) aus derselben Zeile wie die Portnummern

Selektiert man eine Zeile im mittleren Bereich mit der Maus, so werden die zugehörigen Bytes im unteren Bereich invers dargestellt. Da das ganze Paket selektiert ist, sind alle Bytes invertiert dargestellt.

Der obere Bereich von Abbildung 1.1 zeigt in einer Zeile zusammengefasst die wichtigsten Informationen der einzelnen Pakete. Man erkennt in Zeile No. 6, dass der Rechner mit der IP-Adresse 192.168.0.89 eine TCP-Verbindung zum Rechner mit der IP-Adresse 192.168.0.98 aufbauen will. Dabei findet der typische Handshake in drei Phasen (engl. **three way handshake**) zum Verbindungsaufbau statt. Er besteht aus (siehe Zeilen 6–8):

1. Einem syn-Paket vom Absender an den Zielrechner
2. Einem syn/ack-Paket vom Zielrechner an den Absender
3. Einem ack-Paket vom Absender an den Zielrechner

Danach wird die Begrüßungsmeldung vom Zielrechner, in diesem Fall einem ftp-Server, übertragen. In Zeile 13 sieht man, dass die Anmeldung am ftp-Server unter der Benutzer-Kennung *wohlfeil* erfolgt. Zeile 17 (absichtlich nicht in Abbildung 1.1 mit aufgenommen :-)) enthält das Paket mit dem Passwort des Benutzers im Klartext.

Das Passwort und die Benutzer-Kennung sind für einen Angreifer wahrscheinlich am wertvollsten. Mit ihnen kann er sich später auch am ftp-Server anmelden und vorgeben, der Benutzer *wohlfeil* zu sein. Allerdings findet man auch in den mitgelesenen Datenpaketen bereits viele weitere wichtige

Informationen. Neben den Verzeichnisnamen und Dateinamen werden auch die angeforderten Dateien im Klartext übertragen. Sie können vertrauliche Informationen enthalten.

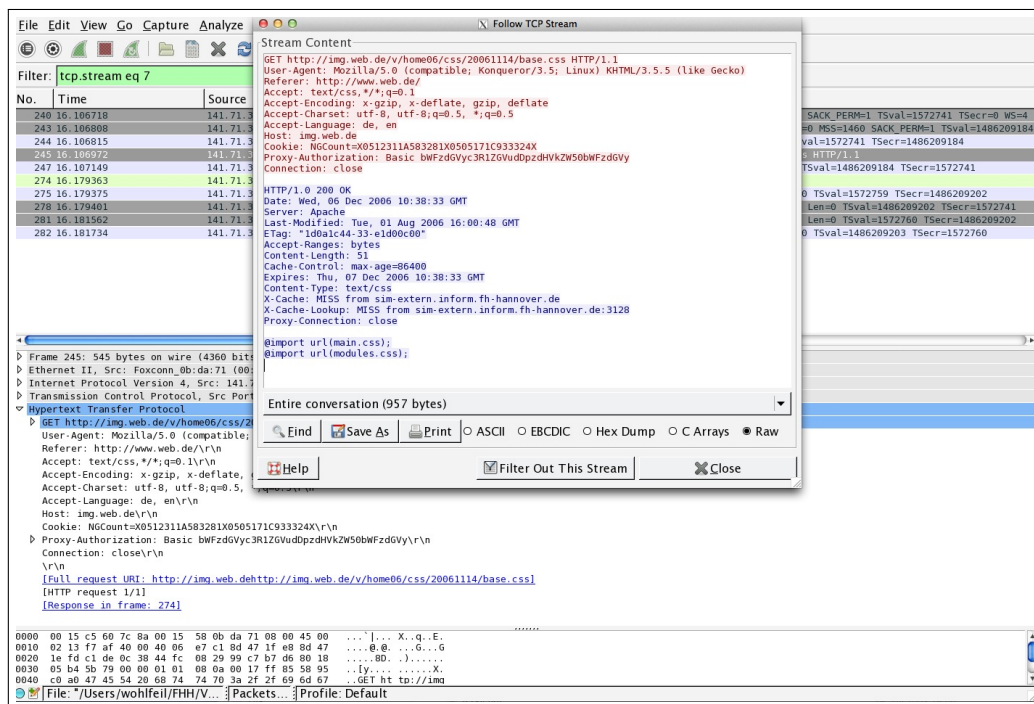


Abbildung 1.2: Zusammenfassung eines TCP-Datenstroms

Mit *Wireshark* kann man auch alle Pakete, die zu *einer* TCP-Verbindung gehören, zusammen anzeigen lassen. Abbildung 1.2 zeigt eine Zusammenfassung der Nutzlast aller Pakete einer TCP-Verbindung. Die rot hinterlegten Zeilen sind ein HTTP-Request, der von einem Browser an einen Squid-Proxy-Server gerichtet ist. An der vorletzten roten Zeile

`Proxy-Authorization: Basic bWFzdGVyc3R1ZGVudDpzZdHVkZW50bWFzdGVy`

erkennt man, dass der Proxy eine Benutzerauthentisierung verlangt hat. Die vom Benutzer im Browser eingegebene Benutzerkennung sowie das Passwort hat der Browser konkateniert und dann einfach kodiert. Das Kodierungsverfahren basiert auf BASE64 und lässt sich einfach invertieren. Ein Angreifer erfährt somit aus dem String hinter `Basic` eine gültige Kombination von Benutzerkennung und Passwort für den Proxy.

*Wireshark* funktioniert natürlich nur, wenn der Zugriff auf ein gemeinsames Übertragungsmedium gegeben ist. Ein solches Medium kann ein klassischer hub oder ein drahtloses lokales Netz (engl. **wireless LAN**) sein. Nur dann kann der Angreifer alle Datenpakete, also auch die, die nicht an seine Adresse gerichtet sind, mitlesen. Durch den Einsatz eines **Switches** kann man diese Art von Angriffen leider nicht völlig vereiteln, aber doch wenigstens erschweren.

Ein Switch verteilt eingehende Pakete normalerweise nicht an alle angeschlossenen Geräte, sondern nur an den im Paketkopf genannten Empfänger. Dazu muss der Switch natürlich wissen, welche Geräte mit welchen Adressen an seinen Anschlüssen eingesteckt sind. Dies lernt der Switch während des Betriebs, indem die Absenderadressen von eingehenden Paketen im Switch gespeichert werden. An dieser Stelle können nun weitere Angriffe einsetzen, siehe dazu Abschnitt 1.3.1.

Switches

## 1.3 Spoofing

Maskierungsangriff Unter dem Begriff **Maskierungsangriff** (engl. **spoofing**) versteht man das Vortäuschen einer falschen Identität. Dabei kann der Angreifer eine falsche IP-Adresse seines Systems oder einen falschen DNS-Namen seines Systems vortäuschen. In den folgenden Abschnitten werden beide Verfahren kurz vorgestellt.

### 1.3.1 IP spoofing

DHCP Jeder Administrator eines Rechners kann eine falsche IP-Adresse angeben. Die IP-Adresse kann automatisch, z. B. von einem **DHCP-Server** (engl. **Dynamic Host Configuration Protocol**) vergeben werden oder sie wird vom Administrator im System konfiguriert. Somit kann ein Administrator jederzeit problemlos eine IP-Adresse aus dem aktuellen Subnetz vergeben.

Router ARP-Pakete gehen an alle angeschlossenen Geräte. Das hat zur Folge, dass alle Geräte nach dem ersten Broadcast die MAC-Adresse des Absenders kennen. Ein Angreifer kann nun gefälschte ARP-Pakete verschicken. Das kann eine gefälschte Antwort auf eine ARP-Anfrage oder einfach eine gefälschte ARP-Nachricht sein. Besonders subtil wird dieser Angriff, wenn der Angreifer vorgibt, der **Router** zu sein. An den Router werden alle Pakete geschickt, deren Ziel nicht im lokalen Netz liegt. Der Angreifer muss allerdings darauf achten, die abgefangenen Pakete anschließend an den richtigen Empfänger weiter zu leiten. Andernfalls würden Pakete verloren gehen und der Absender könnte den Angriff bemerken.

### 1.3.2 DNS spoofing

Rechner im Netz werden normalerweise nicht über ihre MAC-Adresse direkt angesprochen, sondern über IP-Adressen. Numerische IP-Adressen können sich Menschen aber schlechter merken als Namen (Zu welchem Rechner gehört beispielsweise die Adresse 195.71.11.67?<sup>2</sup>). In der Regel werden daher symbolische Namen benutzt. Für das Internet ist ein hierarchischer Namensraum definiert.

domain Man kann sich diesen Namensraum als Baum vorstellen, an dessen Wurzel eine namenlose Wurzel-Domäne steht. Der Begriff **domain** bezeichnet immer einen Teilbaum im hierarchischen Namensraum. Unter der Wurzel gibt es dann die sogenannten **top level domains** wie beispielsweise **de**, oder **com**, usw. Unter diesen Domains gibt es dann Unterdomänen, usw. Einen kompletten DNS-Namen liest man von unten nach oben und trennt die Domain-Namen durch einen Punkt.

Domain Name Service forward zone reverse zone Die Zuordnung von Namen zu IP-Adressen wird vom **Domain Name Service** (DNS) vorgenommen. Ein DNS-Server verwaltet zwei Datenbanken/Tabellen. Die Abbildung von Name auf IP-Adresse wird in der **forward zone** Tabelle gespeichert. Die umgekehrte Abbildung von IP-Adresse auf Name wird in der **reverse zone** Tabelle verwaltet. Das Design von DNS verlangt keine Maßnahmen zur Überprüfung der Konsistenz dieser Tabellen. Weiterhin findet in der Regel keine sichere Authentisierung bei der Erstellung oder dem Austausch der Informationen in den Tabellen statt.

Probleme Gefälschte oder inkonsistente Einträge können zu folgenden Problemen

<sup>2</sup>Am 16.8.2010 gehörte diese Adresse zum Namen [www.spiegel.de](http://www.spiegel.de)



führen:

1. Unter UNIX kann ein Benutzer/Administrator anderen Rechnern vertrauen und einen Verbindungsaufbau von diesen Rechnern *ohne* explizite Authentisierung erlauben. Die Kommandos `rlogin` oder `rsh` haben diesen Mechanismus implementiert. Die Spezifikation der vertrauenswürdigen Rechner geschieht über DNS-Namen.

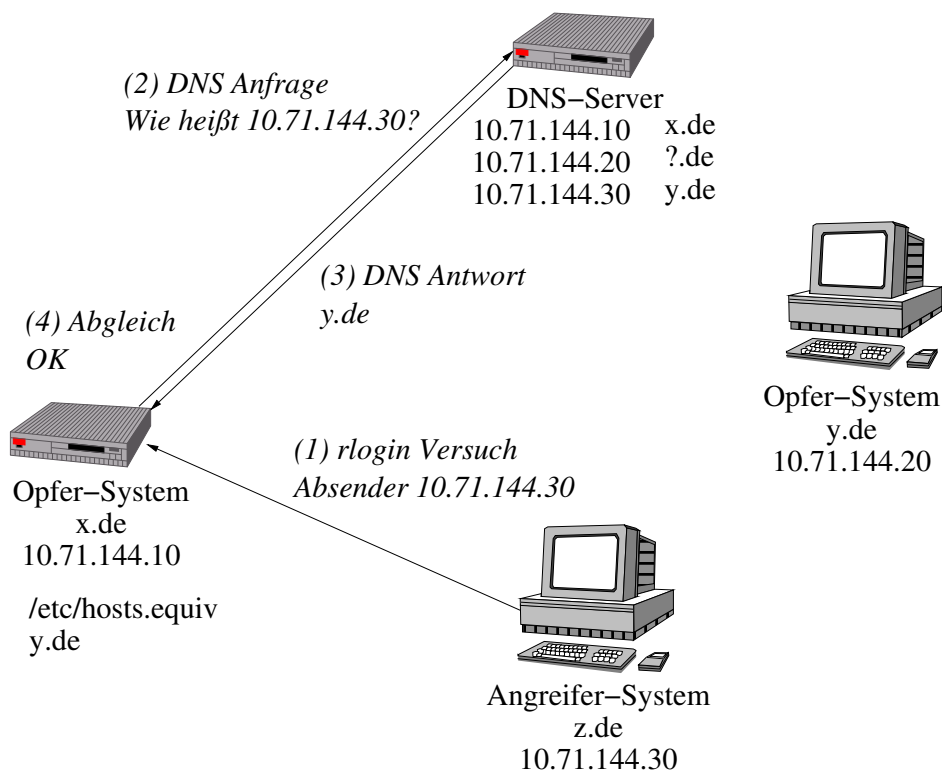


Abbildung 1.3: Angriff auf reverse zone

Das folgende Beispiel (siehe Abbildung 1.3) zeigt, welche Bedingungen erfüllt sein müssen und was beim Verbindungsaufbau genau passiert. Auf dem Rechner `x.de` soll dem Rechner `y.de` vertraut werden. Dazu wird auf dem Rechner `x` in der Datei `/etc/hosts.equiv` der Name `y.de` eingetragen.

Der Angreifer `z.de` soll nun versuchen, eine Verbindung mit `x.de` aufzunehmen und dabei vorgeben, er sei Rechner `y.de`. Dazu muss der Angreifer die reverse zone Tabelle des DNS-Servers verändern. Wenn `z.de` das `rlogin` Kommando ausführt, dann steht in den IP-Paketen an `x.de` die echte IP-Adresse von `z.de` als Absender. `x.de` fragt den DNS-Server nach dem Namen zur Absender IP-Adresse. Liefert der DNS-Server nun (fälschlicherweise) den Namen `y.de` zurück, so prüft `x.de` nur noch, ob dieser Name in `/etc/hosts.equiv` steht. Falls ja, so wird die Verbindung ohne Authentisierung aufgebaut.

Bei diesem Angriff gibt sich der Angreifer als falscher Absender aus.

2. Schafft es ein Angreifer, die forward Tabelle des DNS-Servers mit falschen Einträgen zu füllen, so kann er fälschlicherweise das Ziel von Verbindungsaufbauwünschen werden. So könnte der Angreifer eine komplette Website

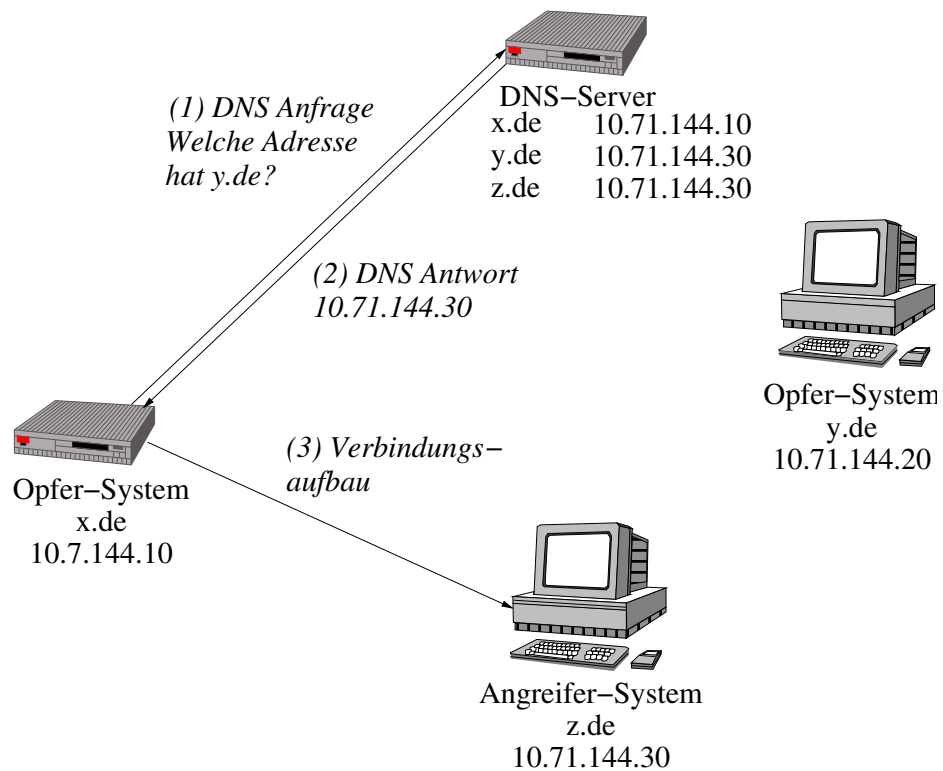


Abbildung 1.4: Angriff auf forward zone

auf dem eigenen Rechner nachbauen, beispielsweise einer E-Commerce Firma, einer Behörde oder einer Bank.

Abbildung 1.4 zeigt den Ablauf dieses Angriffs. Der Angreifer `z.de` hat die forward zone Tabelle des DNS-Servers so manipuliert, dass seine IP-Adresse unter dem Namen des Opfers (`y.de`) eingetragen ist. Der Rechner `x.de` möchte nun eine Verbindung zu `y.de` aufbauen und erfragt beim DNS-Server die IP-Adresse von `y.de`. Der DNS-Server liefert die Adresse von `z.de` und `x.de` baut eine falsche Verbindung auf.

Dieser Angriff kann drei Schaden-Typen zur Folge haben: (1) *Reputationschaden*: Der Angegriffene könnte durch willkürliche Änderungen an den Inhalten verunglimpft werden. (2) *Umsatzschaden*: Durch Umleiten von Datenverkehr kann im E-Commerce Umsatz (und damit auch Ertrag) verhindert werden. Leitet ein Buchhändler beispielsweise den Verkehr von `amazon.de` auf seine Rechner, so erschleicht er sich dadurch möglicherweise neue Geschäfte. (3) *Vertraulichkeitsschaden*: Ist die Website interaktiv, d.h. es erfolgen Benutzereingaben, so kann der Angreifer an vertrauliche Informationen gelangen. Beim Internet-Banking gibt der Kunde seine **PIN** oder **TAN** ein und geht davon aus, dass diese Informationen nur an die Bank übertragen werden und nicht an einen Dritten.

PIN  
TAN

Für die korrekte „Funktion des Internets“ ist ein korrekt arbeitendes DNS eine unverzichtbare Voraussetzung. Internet Service Provider (ISPs) oder Staaten können durch Manipulationen des DNS die Internetnutzung für ihre Kunden, bzw. Einwohner verhindern. Möchte man den Zugriff auf unliebsame Webseiten verhindern, so ändert man einfach im DNS die IP-Adresse zum unliebsamen Namen auf einen anderen Wert. Surfer, die `http://www.unliebsam.xy` eingeben werden dann nicht mit dem unliebsamen Rechner verbunden, sondern

bekommen eine andere Seite angezeigt. Natürlich können Benutzer immer noch durch die Angabe der IP-Adresse des Rechners in der URL die Seite abrufen. Dazu muss man die IP-Adresse erst einmal kennen. Außerdem bekommt man ein Problem, wenn man weitere Seiten durch Anklicken von URLs aufrufen will. Die „links“ in HTML-Seiten enthalten i. d. R. die DNS-Namen der Rechner und nicht die IP-Adressen.

Da DNS-Anfragen und DNS-Antworten weder verschlüsselt noch signiert sind, ist ihre Authentizität und ihre Integrität nicht gesichert. Ein Angreifer muss keinen DNS-Server manipulieren, sondern er kann auch die Nachrichten manipulieren. Um diese Art von Angriff zu verhindern, wurde eine Erweiterung des DNS-Protokolls definiert. Sie heisst **DNSSEC**. Die zugrundeliegende Idee besteht darin, dass DNS-Daten (konkret die Informationen zu einer DNS zone) digital signiert werden und jeder Empfänger durch Überprüfen der Unterschriften prüfen kann, ob die Daten authentisch und integer sind.

DNSSEC

Die Herausforderung bei der Einführung von DNSSEC liegt darin, dass DNS ein verteiltes System ist. Alle DNS-Server müssten es benutzen, d. h. die Server-Software muss aktualisiert werden und Schlüsselpaare für die Signierung müssen erstellt werden. Wie in public-key-Infrastrukturen (PKI, vergleiche Kurs (01866) *Sicherheit im Internet 1*) üblich muss man dann auch noch sicherstellen, dass man den korrekten öffentlichen Schlüssel der Gegenseite besitzt. Nur dann kann man die digitalen Signaturen prüfen.

In DNSSEC sind zwei Schlüsseltypen vorgesehen:

1. **key signing keys**. Diese Schlüssel werden nur dazu benutzt, andere Schlüssel digital zu signieren. Signiert beispielsweise die Wurzel domäne (engl. **root domain**) mit ihrem privaten Schlüssel den Schlüssel einer der obersten DNS-Domäne (engl. **top level domain**), wie z. B. die **.de**-Domäne, dann bedeutet das, dass die Wurzel domäne (engl. **top level domain**) den Verantwortlichen für die **.de**-Domäne vertraut und die **.de**-Domänendaten mit dem entsprechenden Schlüssel signiert sind. key signing keys
2. **zone signing keys**. Mit diesen Schlüsseln werden die eigentlichen DNS-Daten signiert. Eine zone bezeichnet hier einen Ausschnitt aus dem DNS-Namensraum, nämlich den Ausschnitt, für den ein DNS-Server zuständig ist. Dieser DNS-Server liefert also die „gültigen“ (engl. **authoritative**) Antworten zu Anfragen zu dieser Zone. Der Teilbaum **inform.fh-hannover.de** ist beispielsweise eine Zone und der DNS-Server der Abteilung Informatik ist für diese Zone zuständig. Der Administrator richtet neue Rechner ein, weist IP-Adressen und DNS-Namen zu und trägt diese Informationen in den DNS-Server ein. zone signing keys

Damit eine Antwort nun überprüft werden kann, braucht der Prüfende den öffentlichen Schlüssel des Unterzeichners. Einen solchen öffentlichen Schlüssel gibt es für *jede* DNS-Zone. Damit man nun nicht alle diese öffentlichen Schlüssel kennen muss, kann man auch eine Vertrauenskette (engl. **chain of trust**) benutzen. Kennt man den öffentlichen key-signing-Schlüssel einer Domäne (z. B. **fh-hannover.de**), so kann man den DNS-Daten einer Unter-Domäne (z. B. **inform.fh-hannover.de**) vertrauen, sofern sie mit einem Schlüssel signiert sind, der vom o. g. key-signing-Schlüssel signiert ist.

Im Juli 2010 wurden die Root-Server des DNS auf DNSSEC umgestellt. Als nächstes müssen die Betreiber der Top-Level-Domänen ihre Systeme auf

DNSSEC umstellen, dann die der Unterdomänen, usw. Am Ende müssen die DNS-Benutzer dann „nur noch“ die key-signing-Schlüssel der Wurzel domäne kennen und können dann die DNS-Daten überprüfen.

Weitere Informationen zu DNSSEC finden Sie bei Kolkman [Kol09] oder in den RFCs zu DNSSEC. Als Startpunkt dient dort RFC 4035 *Protocol Modifications for the DNS Security Extensions*. Aktuell (Stand Mai 2014) gibt es über 25 RFCs in deren Titel (oder bei den Schlüsselwörtern) das Wort DNSSEC vorkommt.

## 1.4 Wörterbuchangriffe

Bei diesem Angriffstyp versucht der Angreifer, das Passwort eines legitimen Benutzers durch systematisches Ausprobieren herauszufinden. Dabei gibt es zwei verschiedene Strategien:

1. Ausprobieren von bekannten Wörtern und ihren Abwandlungen, bzw. Kombinationen.
2. Ausprobieren aller möglichen Zeichenketten.

Die erste Methode setzt darauf, dass Benutzer ein Passwort wählen das sie sich einfach merken können. Oft sind das Wörter, die auch in Wörterbüchern wie dem *Duden* vorkommen. Im Internet existieren Wörterbücher in elektronischem Format für verschiedene Sprachen (Deutsch, Englisch, etc.) oder zu verschiedenen Themengebieten (Biologie, Technik, etc.). Programme können diese Wörter systematisch ausprobieren. Auch können dabei Variationen wie veränderte Groß-/Kleinschreibung oder Ersetzungen (z. B. Buchstabe O durch Ziffer 0) mit geprüft werden.

Die zweite Methode zählt alle möglichen Zeichenketten auf und prüft sie. Dabei werden natürlich auch alle bekannten Wörter vorkommen, jedoch besteht die Mehrzahl überwiegend aus „unsinnigen“ Zeichenketten. Bei einer Größe des Alphabets von  $x$  und einer Wortlänge von  $n$  gibt es  $x^n$  verschiedene Wörter. Für  $x = 64$  Zeichen und eine Länge von 8 sind dies bereits  $64^8$ . Dauert jeder Test nun 1 Millisekunde, so braucht man ca.  $64^8/1000 \approx 281$  Milliarden Sekunden; das entspricht etwa 3.25 Millionen Tagen. Bei ausreichend langen Passwörtern ist diese Angriffsart nicht mehr praktikabel.

Bei beiden Methoden wird eine Hash-Funktion auf das zu prüfende Wort angewendet (siehe z. B. Kurs (01866) *Sicherheit im Internet 1* oder Kurs (01801) *Betriebssysteme und Rechnernetze*). Die Hash-Funktion ist dieselbe, die auch das Betriebssystem auf ein Passwort anwendet, bevor es das Passwort speichert. Der Hash-Wert jedes zu prüfenden Wortes wird mit jedem gespeicherten Hash-Wert verglichen. Dazu ist natürlich der Zugriff auf die gespeicherten Hash-Werte erforderlich. Unter Windows NT und seinen Nachfolgern gibt es drei Möglichkeiten, um an die Hash-Werte der Passwörter zu kommen:

1. Auszug aus der Windows Registry erstellen:

Mit Hilfe spezieller Hilfsprogramme (z. B. *pwdump*) kann man die Hash-Werte aus der Systemdatenbank (Registry) oder dem zentralen Verzeichnis (genannt Active Directory) lesen. Dafür sind allerdings Administrator-Rechte sowie evtl. direkter, physischer Zugang zu dem Rechner erforderlich.

## 2. Auszug aus der SAM-Datei erstellen:

Windows speichert die Benutzerdaten einschließlich Hash-Wert des Passworts in der SAM-Datei. Der Zugriff auf diese Datei ist bei laufendem Windows allerdings nicht möglich. Das Betriebssystem hat diese Datei geöffnet und exklusiv für sich reserviert. Somit kann man die Datei weder lesen noch kopieren.

Allerdings wird diese Datei mit geschützt. Man kann also eine Sicherung erstellen und daraus dann die Datei kopieren. Die Sicherung wird über das Betriebssystem selbst erstellt, so dass die oben genannte exklusive Reservierung ohne Bedeutung ist.

Alternativ kann man auf dem Rechner auch ein Linux-Live-System von DVD starten, die Windows-Partitionen der Festplatte unter Linux einbinden (engl. **to mount**) und dann die Datei kopieren. Um das zu erschweren, kann Windows diese Datei auch zusätzlich noch symmetrisch verschlüsselt auf der Festplatte speichern.

## 3. Abhören des Netzverkehrs:

Bei der Anmeldung an einem Windows Client PC gibt der Benutzer sein Passwort ein. Die Prüfung des Passworts wird vom **Domain Controller** durchgeführt. Der Domain Controller ist eine Server-Maschine, auf der unter anderem auch die Benutzerdaten verwaltet werden. Die Kommunikation zwischen Windows Client und Domain Controller ist im **Server Message Block (SMB)** Protokoll geregelt. Dabei kann das Passwort verschlüsselt oder unverschlüsselt übertragen werden. Das Programm *Cain & Abel* kann beispielsweise den Netzverkehr mitschneiden und gleichzeitig versuchen, die Passwörter zu knacken.

Domain Controller

Server Message  
Block (SMB)

Unter UNIX stehen die Benutzer-Kennung und die Hash-Werte der Passwörter in der Datei `/etc/passwd`. Diese Datei darf jeder lesen. Um einen Wörterbuchangriff auf die Passwörter zu verhindern, werden die Hash-Werte der Passwörter heute in einer getrennten Datei, der sogenannten Shadow-Datei gespeichert. Sie kann nicht mehr von jedem gelesen werden.

Mit dem frei verfügbaren Programm *john* kann man den Inhalt einer Datei mit möglichen Passwörtern (Wortliste) auf Übereinstimmungen mit den Hash-Werten in der SAM-Datei prüfen. Daher ist es besonders wichtig, dass Sie ein gutes Passwort wählen (siehe Kurs *(01866) Sicherheit im Internet 1*), das insb. in keinem Wörterbuch steht.

## 1.5 Buffer Overflow Angriffe

Ein Speicherüberlauf (engl. **buffer overflow**) ist ein häufiger Grund für Systemabstürze. Dabei ist in einem Programm ein Speicherbereich fester Größe definiert, in den dann Daten *ohne* Längenprüfung geschrieben werden. Sind diese Daten länger als der Speicherbereich, so werden andere Teile des Speichers überschrieben. Dadurch können verschiedene Fehler auftreten.

Fehler

**Programmabsturz:** Falls der überschriebene Bereich binären Programmcode enthielt, der nun durch andere Zeichen überschrieben wurde, so ist die Wahrscheinlichkeit groß, dass diese Zeichen kein gültiger Maschinencode

für die CPU sind. In diesem Fall stürzt das Programm einfach ab, sobald der Code im überschriebenen Bereich ausgeführt wird.

**Ausführen anderen Programmcodes:** Falls der Angreifer eigenen gültigen Maschinencode an die Stelle des bisherigen Codes setzt, dann wird dieser neue Maschinencode ausgeführt. In diesem Fall tut das Programm etwas anderes als es normalerweise machen würde.

**Modifikation von Daten:** An der Stelle, an der der Speicherüberlauf auftritt, können auch Daten stehen, die verändert werden und dann zu inkonsistentem Verhalten des Programms führen oder falsche Ausgaben des Programms erzeugen.

Beispiel Ein Beispiel für den dritten Fall (aus [Bie06]) ist:

```
/* Hier das Passwort aus der Datenbank lesen */
char    origPasswort [12] = "Geheim\0";
char    userPasswort [12];

/* liest Benutzereingabe vom Terminal */
gets(userPasswort);

if (strcmp(origPasswort, userPasswort, 12) != 0)
{
    printf("Falsches Passwort!\n");
    exit(-1); /* Programm beenden */
}
/* Benutzer authentisiert */
```

Durch die Eingabe von mehr als 12 Zeichen kann der Benutzer in diesem Beispiel die Variable `origPasswort` überschreiben. Das gilt unter der Annahme, dass die Adresse von `userPasswort[12+i]` mit der Adresse `origPasswort[i]` übereinstimmt. Sie ist bei der Stack-Belegung der meisten Computer erfüllt. Falls nicht, dann existiert die Schwachstelle wenn die Reihenfolge der Variablen definitionen vertauscht wird. Gibt der Benutzer nun genau 24 Zeichen ein, bei denen die vordere und die hintere Hälfte identisch sind, also beispielsweise „oberprogrammoberprogramm“, dann wird der Vergleich in der IF-Anweisung positiv ausfallen. Der Angreifer würde authentisiert und das Programm verhält sich anders als es sollte.

Ursache Der Grund hierfür ist, dass prozedurale Programmiersprachen einen Laufzeitstapel (engl. **runtime stack**) (siehe Abbildung 1.5) benutzen. Der Hauptspeicher wird linear adressiert, d. h. jede Speicherzelle bekommt eine Adresse zwischen 0 und *Speichergröße*. Der Platz für statische Daten wird an einem Ende des Adressraumes freigehalten, so dass ein zusammenhängender Adressbereich für die dynamischen Daten übrig bleibt. Häufig gibt es zwei „Typen“ von dynamischen Daten:

1. Vom Programm zur Laufzeit *explizit* angeforderte Speicherbereiche: In prozeduralen Sprachen wie Modula 2 oder C existieren Systemfunktionen wie `ALLOCATE` oder `malloc`, mit denen Speicherbereiche angefordert werden können. In Objekt-orientierten Sprachen wie C++ oder Java wird neuer Speicher für Objekte durch den Operator `new` angefordert.

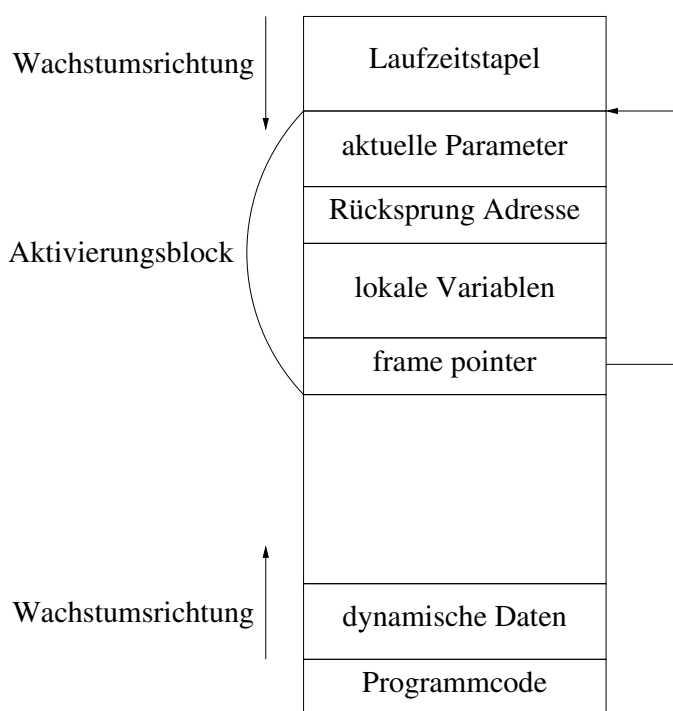


Abbildung 1.5: Hauptspeicheraufbau in prozeduralen Sprachen

2. Vom Programm zur Laufzeit *implizit* benötigte Speicherbereiche: Hierzu gehört der Speicherplatz, der beispielsweise bei einem Funktionsaufruf benötigt wird.

Da der Platzbedarf für diese Bereiche nicht im voraus fest steht, organisiert man den Speicher wie folgt: Der eine Typ von Daten wächst vom unteren Ende des freien Speichers in Richtung Mitte, während der andere Bereich vom oberen Ende Richtung Mitte wächst. Hierbei hofft man natürlich, dass zur Laufzeit des Programms diese Bereiche nicht überlappen.

Zur Laufzeit eines Programms werden Funktionen aufgerufen, in einem C-Programm beginnt der Ablauf beispielsweise mit der Funktion `main()`. Für jede aufgerufene Funktion wird ein **Aktivierungsblock** (engl. **stack frame**) auf dem Laufzeitstapel angelegt. Darin ist Platz für die aktuellen Parameter der Funktion, die Rücksprungadresse, die lokalen Variablen und einen Zeiger auf den vorherigen Aktivierungsblock. Der Zeiger auf den vorherigen Aktivierungsblock ist erforderlich, um in Sprachen wie PASCAL oder Modula 2 auf Variablen in umschließenden Prozeduren zugreifen zu können. Die Rücksprungadresse enthält die Adresse der Anweisung, mit der nach dem Ende der Funktion fortgefahren werden soll.

Aktivierungsblock

An dieser Stelle kann ein Angreifer nun versuchen, eigenen Programmcode zur Ausführung zu bringen. Dazu muss er zwei Dinge erreichen:

1. Den Programmcode, den der Angreifer ausführen möchte, muss er in den Adressraum des Programms kopieren. Hierfür bietet sich der Speicher für lokale Variablen auf dem Laufzeitstapel an.
2. Die Rücksprungadresse muss auf den Speicherbereich zeigen, in den der Angreifer seinen Code kopiert hat.

Um das zu erreichen, muss der Angreifer den Prozessortyp des anzugreifenden Systems kennen und die entsprechenden Maschinencodes eingeben können.

Unter Linux auf *Intel* Prozessoren kann man beispielsweise in unter 50 Bytes Länge Programmcode unterbringen, der eine Shell startet. Der Angreifer könnte also anschließend alle Kommandos auf dem Rechner ausführen.

Die folgenden System-/Bibliotheksfunktionen sind mögliche Ursachen für einen Speicherüberlauf. Sie sollten bei der Programmierung durch andere Funktionen ersetzt werden.

Unsichere Funktion	sicherere Alternative
<code>gets</code>	<code>fgets</code>
<code>scanf</code>	(Größenbegrenzung im Format-Tag)
<code>sprintf</code>	<code>snprintf</code>
<code>strcpy</code>	<code>strncpy</code>
<code>strcat</code>	<code>strncat</code>

Diese Liste ist bei weitem nicht vollständig. Viega und McGraw [VM01] haben dem Thema *Buffer Overflow* ein ganzes Kapitel gewidmet und darin eine Tabelle mit gefährlichen Funktionen, dem Grad der Gefährlichkeit und möglichen Lösungen des Sicherheitsproblems angegeben. Auch Hoglund und McGraw [HM04] haben sich ausführlich mit Buffer Overflows und wie man sie in verschiedensten Umgebungen ausnutzen kann beschäftigt.

Neben dem falschen Einsatz dieser Funktionen können Programmierer aber auch den Fehler machen, Daten in einer Schleife zu lesen und dabei die Längenprüfung „vergessen“. Ein typisches Code-Beispiel hierfür ist:

```
int    zeichen , i ;
char   puffer [42];

i = 0;
while ( ( zeichen = getc(stdin) ) != '\n' )
{
    puffer [ i ] = zeichen ;
    ...
    i++;
}
```

Der Programmierer möchte alle Zeichen einer Zeile lesen und hat in seinem Speicherbereich aber nur Platz für 42 Zeichen. Ist die Eingabe länger, so tritt ein Buffer Overflow auf.

#### Gegenmaßnahmen

Buffer Overflow Fehler stecken in vielen Programmen. Die einzige Chance um diesen Fehlern zu entgehen besteht darin, die Programme entweder sorgfältiger zu schreiben oder bereits existierende Programme besonders auf diese Fehler hin zu untersuchen. Bei der Untersuchung können spezielle Hilfsprogramme die Quelltexte automatisch nach „verdächtigen“ Stellen durchsuchen und dem Programmierer einiges an Arbeit abnehmen. Die genaue Überprüfung der gefundenen Stellen und die evtl. erforderliche Korrektur bleibt aber dem menschlichen Programmentwickler vorbehalten.

Man kann Buffer Overflow Fehler auch durch die Wahl einer anderen Programmiersprache verhindern. Sprachen wie Java oder C# wurden so definiert, dass Speicherbereiche genauer kontrolliert werden und somit Buffer Overflows nicht mehr möglich sind.



## 1.6 URL hacking und Phishing

In diesem Abschnitt geht es um einen Angriffstyp, bei dem wieder eine falsche Identität, bzw. eine falsche Absicht erzeugt wird. Dazu werden beispielsweise kleine Fehler (Flüchtigkeitsfehler) ausgenutzt. Zu dieser Kategorie Fehler gehören Tippfehler wie Buchstaben- oder Zahlendreher. Ein Angreifer nutzt dies aus, indem er DNS-Namen registriert, die leichte Abwandlungen bekannter Namen sind. Ein Beispiel hierfür ist der Name `wwwgmx.de`.

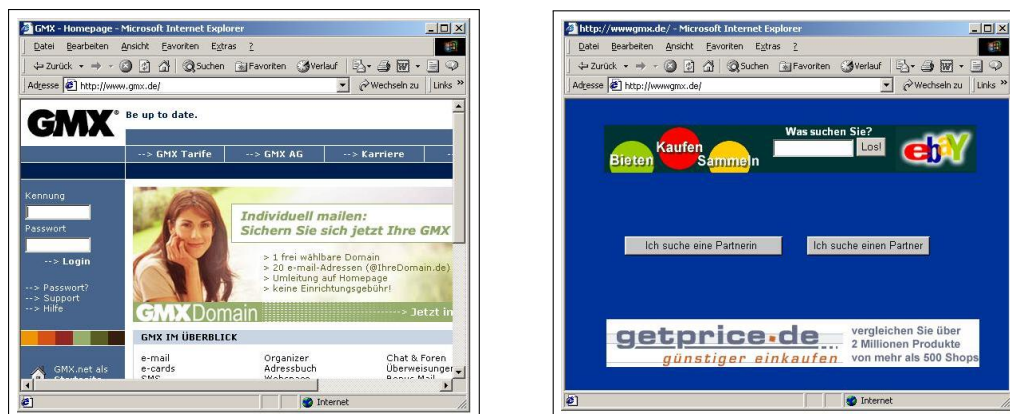


Abbildung 1.6: Kleine Änderung, große Wirkung

Er sieht auf den ersten Blick aus wie der Name eines bekannten E-Mail Services. Allerdings fehlt der Punkt hinter dem Präfix `www`, so dass der DNS-Server hier zwei völlig verschiedene IP-Adressen liefert. Am 17. Juli 2002 waren dies:

Name	IP-Adresse	Zweck
<code>www.gmx.de</code>	213.165.65.100	E-Mail Service
<code>wwwgmx.de</code>	212.227.119.94	Kontaktanzeigen

Ein Benutzer, der häufig seine URLs beim Surfen selbst eintippt, kann somit schnell auf einem anderen System landen. Nicht immer erkennt man den Fehler so schnell wie in oben genanntem Beispiel. Hätte der Angreifer auf seinem Rechner die Website des Opfers etwas genauer nachgebaut, so könnte er erheblichen Schaden verursachen. Falls das Opfer eine Bank oder Behörde wäre, so könnte der Angreifer vertrauliche Daten erfahren. Hierzu gehört eine mögliche Benutzer-Kennung und das zugehörige Passwort.

Das gezeigte Beispiel gehört allerdings nicht in diese Kategorie. Statt dessen geht es dem Urheber in erster Linie darum, Benutzer im WWW auf seine Seite zu locken. Möglicherweise verdient er mit der dort dargestellten Werbung Geld und wird pro Besucher oder pro Seitenaufruf bezahlt.

Heute (Mai 2014) funktioniert das Beispiel aus Abbildung 1.6 nicht mehr. Betreiber großer Web-Sites sind dazu übergegangen, auch ähnliche Namen für sich zu registrieren. Sollte ein ähnlicher Name bereits registriert sein und möglicherweise mit kommerziellen Inhalten versehen sein, dann können die Inhaber des „Original“-Namens auf Unterlassung und Herausgabe des ähnlichen Namens klagen. Die Domäne `wwwgmx.de` gehört inzwischen auch zum bekannten Anbieter von E-Mail-Diensten. Eine IP-Adresse gehört damit zu mehreren DNS-Namen, die man als Synonyme für den dahinter stehenden Web-Auftritt betrachten kann. Das Online-Portal des Bayerischen Rundfunks erreicht man

z. B. unter den Namen `www.bayerischer-rundfunk.de`, `www.br-online.de` oder `www.bronline.de`.

Suchmaschinen  
manipulieren

Um möglichst viele Besucher auf die eigenen Seiten zu locken, gibt es weitere Möglichkeiten. Hierzu gehört die Manipulation von Suchmaschinen, so dass man bei möglichst vielen Anfragen weit oben in der Trefferliste steht. Dazu müssen bestimmte Schlüsselwörter auf der Seite vorkommen. Die Suchmaschine indiziert diese Schlüsselwörter und bewertet die Seite entsprechend. Ruft ein Benutzer die Seite im Browser dann auf, so findet er keines der Schlüsselwörter mehr, sondern etwas völlig anderes. Die möglichen Gründe hierfür sind, dass das Schlüsselwort

- nur in einem Meta-Element vorkommt, dessen Inhalt niemals vom Browser angezeigt wird,
- in weißer Schrift auf weißem Grund steht,
- in einem nicht druckbaren Bereich steht.

Eine andere Möglichkeit ist es, dass das Schlüsselwort zwar auf der Seite vorkommt, aber in einem anderen Zusammenhang benutzt wird. Schneier [Sch00] nennt hierzu folgendes Beispiel: „Dieser billige Pullover (nicht Prada, nicht Armani) ist rot.“<sup>3</sup>

Phishing-Angriffe

Eine Variante dieser Angriffsform sind die sogenannten **Phishing-Angriffe**. Ein Angreifer baut die HTML-Seiten, z. B. einer Bank, realistisch und echt aussehend auf seinem Server nach. Für seinen Server registriert der Angreifer einen Namen, der dem der angegriffenen Bank sehr ähnlich ist. Nun verschickt der Angreifer massenhaft E-Mail in denen sinngemäß folgendes steht:

Lieber *Bank*--Kunde,  
wir hatten leider technische Probleme und daher müssen Sie sich leider erneut auf unserem Banking-Server registrieren. Klicken Sie bitte einfach auf die folgende URL:  
`https://banking.bank.de/registrierung/`  
Vielen Dank für Ihr Verständnis  
Ihre *Bank*

Oftmals wird die E-Mail auch als HTML verschickt, so dass auf dem Client-Rechner eine andere URL angezeigt wird als diejenige, zu der ein Klick auf die URL tatsächlich führt. Ein Beispiel:

```
<a href="http://angreifer.de"> http://www.opfer.de </a>
```

In HTML ist es der Wert des Attributs `href`, der angibt wohin ein Klick des Benutzer denn führt. Der Inhalt des Elements `<a>` (zwischen Start tag und End tag) ist das, was dem Benutzer auf der HTML-Seite angezeigt wird. Auch der Einsatz von Kodierungstechniken für URLs kann dazu führen, die URL für den Menschen schwer überprüfbar zu machen.

Deshalb empfiehlt es sich, keine URLs aus verdächtigen E-Mails direkt anzuklicken. Statt dessen sollte man die Adresse seiner Bank in die Favoriten-Liste des Browsers eintragen und immer nur über die Liste anklicken. Außerdem schadet es auch nicht, hin und wieder das SSL-Zertifikat zu überprüfen.

<sup>3</sup>Prada und Armani sind Markennamen von Kleidungsstücken.

## 1.7 Gefährliche Benutzereingaben

Viele Rechner sind gefährdet, wenn sie Benutzereingaben übernehmen und diese dann ungeprüft an weitere Programme übergeben. Böswillige Benutzer könnten dann Eingaben machen, die die Programmierer so nicht erwartet haben. Wenn diese Eingaben dann verarbeitet werden, können Sicherheitsprobleme entstehen. In Abschnitt 1.7.1 geht es darum, dass manche Benutzereingaben später in HTML-Seiten dynamisch eingefügt werden. Diese Seiten werden dann von anderen Benutzern geladen, d. h. vom Browser des anderen Benutzers, und interpretiert. Dabei können dann unerwünschte Effekte auftreten.

Abschnitt 1.7.2 diskutiert das Problem, wenn Benutzereingaben direkt an eine Datenbank weitergeleitet werden. In vielen Web-Anwendungen werden SQL-Anweisungen direkt anhand der Benutzereingaben zusammengestellt und dann ausgeführt. Mit passenden Benutzereingaben kann ein Angreifer unbefugt die Datenbank manipulieren.

### 1.7.1 HTML Code

In HTML-Seiten können aktive Inhalte integriert sein. Diese aktiven Inhalte bergen einige Sicherheitsrisiken; sie sind z. B. in Kurs *(01866) Sicherheit im Internet 1* beschrieben. Das können sich Angreifer zunutze machen, wenn sie Eingaben erzeugen dürfen, die dann später in HTML-Seiten eingebettet sind.

Ein typisches Beispiel hierfür sind Gästebücher auf persönlichen Web-Sites. Dort kann jedermann in einem HTML-Formular Einträge für das Gästebuch verfassen. Schaut sich ein anderer Benutzer den Inhalt des Gästebuches an, dann werden die Eingaben der anderen Gäste in eine HTML-Seite eingebettet und dem aktuellen Besucher angezeigt. Hat der Benutzer in ein Formular beispielsweise eingegeben:

Lieber Homepage Betreiber ,

ich finde deine Seiten total toll und werde sie  
allen meinen Freunden weiterempfehlen .

Viele Gruesse  
Der Kritiker

Daraus kann dann bei Abruf der Seite der folgende HTML-Code generiert werden:

```
<html>
<head>
... der typische HTML Kopf ...
</head>
<body>
<h1>Grosses Gaestebuch von toller Hecht</h1>
Der Benutzer Kritiker schrieb am 1.4.2005 ueber
diese Seiten:
<pre>
Lieber Homepage Betreiber ,
```

ich finde deine Seiten total toll und werde sie

allen meinen Freunden weiterempfehlen.

Viele Gruesse

Der Kritiker

```
</pre>
```

... hier kommen weitere Kritiken oder was auch immer ...

```
</body>
```

Hat ein vorheriger Besucher in der Eingabemaske für seinen Eintrag nun HTML-Elemente eingetippt, dann werden diese HTML-Elemente vom Browser des nachfolgenden Benutzers interpretiert und angezeigt. Ein böswilliger Benutzer könnte also `<script>`-, `<applet>`- oder ähnliche HTML-Elemente eintippen, die dann ausgeführt werden und dabei möglicherweise Schäden verursachen.

## 1.7.2 SQL injection

In vielen E-Commerce Anwendungen müssen Daten aus Datenbanken abgerufen werden. Meldet sich beispielsweise ein Benutzer an, dann muss die Benutzerkennung in einer Datenbank nachgeschlagen werden. Eventuell wird sogar zusätzlich noch ein Passwort überprüft. Aber auch an anderen Stellen sind Datenbankszugriffe erforderlich. Beispiele hierfür sind: Warenauswahl aus einem Katalog, Verfügbarkeitsüberprüfungen, etc.

Structured Query  
Language (SQL)

Als Sprache für die Datenbankabfragen (engl. **query**) wird meistens **Structured Query Language (SQL)** benutzt. Weitere Details zum Thema Datenbanken und SQL werden in Kurs *(01671) Datenbanksysteme 1* vorgestellt. In SQL kann man neben Anfragen (engl. **query**) aber auch Manipulationen an einer Datenbank vornehmen. Eine einfache SQL-Anfrage sieht beispielsweise so aus:

```
select * from user where kennung = 'stefan';
```

Diese Anweisung sucht in der Tabelle `user` nach allen Zeilen, die in der Spalte `kennung` die Zeichenkette `stefan` enthalten. Die Werte aller Spalten dieser Zeilen werden dann ausgegeben.

Wichtig für das Verständnis von SQL injection sind die folgenden drei Konzepte von SQL:

1. Zeichenketten (engl. **strings**) werden in einfache Anführungszeichen gesetzt.
2. Mehrere SQL-Anweisungen werden durch ein Semikolon getrennt.
3. Kommentare in SQL-Anweisungen beginnen mit `--`. Der Rest der Zeile wird dann vom SQL-Interpreter ignoriert.

In Internet-Anwendungen möchte man dem Benutzer erlauben, die Zeichenketten selbst einzugeben. Die Anwendung baut dann aus den Eingaben die SQL-Anweisung zusammen. Steht die Benutzereingabe beispielsweise in einer Variablen `eingabe`, dann kann man in einem Java-Programm durch die folgende Zeile eine SQL-Anweisung konstruieren:

```
String anw = new String("select * from user where  
kennung = '" + eingabe + "';");
```

Der Java-Operator `+` konkateniert Strings, die in Java in doppelte Anführungszeichen gesetzt sind. Hat die Variable `eingabe` den Wert `stefan`, dann entsteht in der Variablen `anw` die oben bereits gezeigte SQL-Anweisung. Um diese Anweisung tatsächlich auszuführen, braucht es in **Java Database Connectivity (JDBC)** noch eine Verbindung zur Datenbank und ein Statement-Objekt. Der Java-Code sieht dann so aus:

Java Database  
Connectivity  
(JDBC)

```
import java.sql.*;

// Sei getConnection eine Methode, die
// die Verbindung zur Datenbank aufbaut.

Connection conn = getConnection();
Statement stat = conn.createStatement();
String      anw = new String( /* siehe oben */ );

ResultSet rs = stat.executeQuery(anw);

// Nun noch die Ergebnismenge verarbeiten
```

Wenn der Benutzer in die Variable `eingabe` aber folgendes eingibt, entsteht eine neue SQL-Anweisung. Aus der Eingabe:

```
' ; drop table user;--
```

wird diese SQL-Anweisung:

```
select * from user where kennung = '' ; drop table user; --';
```

Diese Anweisung ist eine Sequenz aus zwei Anweisungen. Die erste durchsucht die Tabelle `user` und die zweite Anweisung (`drop table user;`) löscht die Tabelle `user` aus der Datenbank.

Die Ursache dieses Angriffs liegt darin, dass der Benutzer ein einfaches Hochkomma eingeben konnte und damit die ursprüngliche SQL-Anweisung „vorzeitig“ beenden kann. Der Rest der Eingabe wird als neue SQL-Anweisung interpretiert. Man kann dort alle SQL-Anweisungen eingeben und damit beliebige Manipulationen an der Datenbank vornehmen. Dazu ist es allerdings erforderlich, die Namen der Tabellen und der Attribute (Spalten) zu kennen. Kennt man sie nicht, dann müsste ein Angreifer die Namen raten. Voraussichtlich wird er dabei erst einmal falsche Namen ausprobieren. Je nach Datenbanksystem werden dabei verschieden ausführliche Fehlermeldungen erzeugt. Diese Fehlermeldungen enthalten dann möglicherweise die bisher unbekanntes Tabellen- oder Attribut-Namen.

Um diese Angriffe zu verhindern, müssen Anwendungen den Benutzereingaben *immer* misstrauen. Jede Eingabe muss von der Anwendung überprüft werden. Hierzu können zwei Strategien eingesetzt werden:

Gegenmaßnahmen

1. Durchsuche die Eingabe nach „gefährlichen“ Zeichen und ersetze sie durch ungefährliche Alternativen.
2. Lasse in der Eingabe nur bestimmte Zeichen (oder reguläre Ausdrücke) zu.

Die erste Variante hat den Nachteil, dass man beim Entwurf der Prüfung Zeichen für ungefährlich hält, die sich später aber evtl. als gefährlich herausstellen. Dann wäre die Überprüfung unvollständig und muss geändert werden. Die zweite Variante ist sicherer, da sie die ungefährlichen Eingaben beschreibt und alles Abweichende abweist.

Java-Programmierer, die den Datenbankzugriff mit JDBC implementieren, können an Stelle eines *Statement*-Objekts auch ein sogenanntes *PreparedStatement* (vorbereitete Anweisung) benutzen. In einem *PreparedStatement* dürfen nur an bestimmten Stellen die Benutzereingaben einkopiert werden. Das Datenbanksystem kann bei einem *PreparedStatement* vorab die günstigste Ausführungsreihenfolge planen. Benutzt man das *PreparedStatement* dann mehrmals (immer mit anderen Parametern), so spart die Datenbank bei den Folgeaufrufen die Planung und kann die Anfrage so schneller beantworten. Außerdem kann das *PreparedStatement*-Objekt prüfen, ob die Benutzereingaben die Struktur der Anweisung verändern oder nicht. Der Java-Code sieht dann so aus:

```
import java.sql.*;

// Sei getConnection eine Methode, die
// die Verbindung zur Datenbank aufbaut.

Connection conn = getConnection();

String anw = new String("SELECT * FROM user" +
    " WHERE kennung = ?" );

PreparedStatement pstat = conn.prepareStatement(anw);

// Der String eingabe enthalte die Benutzereingabe
// Setze den 1. Parameter (? im Anweisungs-String)
// auf den Wert der Variablen eingabe
    pstat.setString(1, eingabe);

ResultSet rs = pstat.executeQuery();

// Und wieder die Ergebnismenge verarbeiten
```

Der String für das *PreparedStatement* enthält an den Stellen, an denen später noch Werte gesetzt werden sollen, nur ein Fragezeichen. Die *set*-Methoden des *PreparedStatement*-Objekts können nun den Wert einer Variablen an Stelle eines Fragezeichens einfügen. Und *setString* kann beispielsweise prüfen, dass der Wert tatsächlich ein „normaler“ String ist, der kein einfaches Anführungszeichen enthält. Weitere Details zu JDBC finden Sie beispielsweise in [HC05].

## 1.8 Spezielle „Hacker“ Tools

Es existieren verschiedene Hilfsprogramme, mit denen die Sicherheit eines Systems getestet werden kann. Hierbei kann man drei wesentliche Klassen unterscheiden:

- |   |                   |
|---|-------------------|
| 1. <b>Host Scanner</b> untersuchen einen einzelnen Rechner und testen beispielsweise die Rechte-Vergabe, die Konfiguration sowie die Stärke der Passwörter. | Host Scanner      |
| 2. <b>Network Scanner</b> untersuchen ein Netz und konzentrieren sich auf die Kommunikation zwischen Rechnern.  | Network Scanner   |
| 3. <b>Intrusion Scanner</b> versuchen einen Einbruch in einen Rechner oder ein Netz zu erkennen. Sie werden später im Kurs behandelt (siehe Abschnitt 3.3). | Intrusion Scanner |

Mit der Kali-Linux Distribution existiert ein freies Betriebssystem, bei dem die aktuellen Versionen von vielen frei verfügbaren „Hacker“ Tools bereits installiert sind. Man spart sich die Suche und das Herunterladen der einzelnen Programme. Außerdem kann man die Distribution auch als virtuelle Maschine starten und damit herumspielen. Man findet sie im Internet unter der URL <http://www.kali.org/>. In den beiden folgenden Unterabschnitten werden die beiden erstgenannten Klassen vorgestellt.

### 1.8.1 Host Scanner

Ein Host Scanner untersucht die Konfiguration eines Rechners auf Schwachstellen. Das war früher deutlich wichtiger als heute, weil einige Betriebssystemhersteller ihre Systeme im Auslieferungszustand unsicher konfiguriert hatten. So wurden beispielsweise viele Dienste aktiviert (der Benutzer könnte sie ja brauchen), obwohl die meisten Benutzer diese Dienste nicht benutzen wollten und gar nicht wussten, dass dieser Dienst aktiviert war. Angreifer fanden darüber aber einen Startpunkt. Heute sind die meisten Hersteller vorsichtiger und liefern ihre Systeme in einer sicheren Grundkonfiguration. Der Administrator muss Änderungen selbst vornehmen und sollte dabei dann natürlich wissen was er macht. Host Scanner untersuchen die folgenden Punkte:

Problembereiche

**Zugriffsrechte von Dateien:** Ein typisches Problem, das hier auftreten kann, sind Leserechte für zu viele Benutzer. Ein Wörterbuchangriff (siehe Abschnitt 1.4) benötigt Zugriff auf die Passwort-Datei. Falls diese Datei mit Leserechten für alle Benutzer versehen ist, kann dieser Angriff Erfolg haben.

**Besitzer von Dateien:** Falls eine Datei einem falschen Besitzer oder einer falschen Gruppe zugeordnet ist, kann ein Angreifer diese Datei unberechtigt lesen oder verändern. Ausführbare Dateien mit dem SUID-Bit laufen mit den Rechten des Besitzers der Datei, nicht mit den Rechten desjenigen, der das Programm startet (siehe auch Kurs *(01801) Betriebssysteme und Rechnernetze*). So kann ein normaler Benutzer auf die Passwort-Datei zugreifen (z. B. um sein Passwort zu ändern), ohne selbst die Zugriffsrechte zu besitzen. Statt dessen ist das Programm, das die Passwort-Datei liest und verändert, mit entsprechenden Rechten ausgestattet. Das Programm gehört dem Administrator und läuft daher mit dessen Rechten.

Ein Angreifer könnte nun versuchen, sein Programm mit gesetztem SUID-Bit dem Benutzer `root` zuzuordnen. Dieses Programm enthält eine Schadens-Funktion und würde, egal von welchem Benutzer es gestartet wird, immer die Zugriffsrechte von `root` haben und könnte die Schäden dann auch immer anrichten.

**Unbefugte Modifikationen:** Ein Host Scanner kann auch die Prüfung der Integrität von Daten vornehmen. Mit Hilfe von digitalen Signaturen können Veränderungen entdeckt und evtl. auch rückgängig gemacht werden.

**Inhalte von Konfigurationsdateien:** Falls auf dem System spezielle Systemsoftware, beispielsweise ein Datenbanksystem installiert wurde, so enthält die zugehörige Konfiguration häufig einige Probleme. Es können Standard-Benutzer mit bekannten Standard-Passwörtern vorkonfiguriert sein. Diese Konfiguration sollte auf einem produktiven System natürlich geändert sein. Bei Aktualisierungen (engl. **update**) der Software sollte die Konfiguration jedes mal mit geprüft werden.

**Versionen der Software:** In vielen Programmen wurden Sicherheitsprobleme festgestellt. Diese wurden in aktuelleren Versionen behoben. Ein Host Scanner kann prüfen, ob Programme mit bekannten Schwachstellen auf dem System installiert sind.

Im folgenden werden die Host Scanner *lynis* für Linux und *MBSA* für MS Windows vorgestellt.

**lynis:** Für UNIX-Systeme gibt es mit *lynis* ein freies Werkzeug mit dem man ein System überprüfen kann. Man findet das System unter der URL

<http://cisofy.com/lynis>

*lynis* startet eine Reihe von Sicherheitsprüfungskripten, die feststellen, welche Software-Pakete installiert sind und prüfen, ob einige Sicherheitsrichtlinien eingehalten werden. Auch werden einige Konfigurationsdateien auf sicherheitskritische Einstellungen hin überprüft.

Das Ergebnisprotokoll eines *lynis*-Laufs ist sehr umfangreich. Neben den Analyseergebnissen enthält er auch Hinweise (engl. **suggestion**) oder Warnungen (engl. **warning**). Diese sollte der Benutzer besonders aufmerksam lesen und ggf. seine Konsequenzen ziehen. Eine gekürzte (die komplette Datei hat ca. 1800 Zeilen) Ausgabe von *lynis* kann wie folgt aussehen:

```
# Lynis Report
report_version_major=1
report_version_minor=0
report_datetime_start=2014-03-17 20:13:16
auditor=[Unknown]
lynis_version=1.4.6
os=Linux
os_name=Debian
os_fullname=Debian 6.0.9
os_version=6.0.9
linux_version=Debian
hostname=debian6
lynis_update_available=0
binaries_count=2671
exception[]=No eth0 found (but HWaddr was found), using first network interface to determine hostid
hostid=ae234ebf8503832095bf77fa55ce1d1a95acd26c
manual_event[]=BOOT-5121:01
boot_loader=GRUB2
linux_default_runlevel=2
cpu_pae=1
cpu_nx=1
linux_kernel_release=2.6.32-5-amd64
linux_kernel_version=#1 SMP Mon Sep 23 22:14:43 UTC 2013
linux_kernel_type=modular
loaded_kernel_module[]=ata_generic
loaded_kernel_module[]=ata_piix

...

loaded_kernel_module[]=virtio_pci
loaded_kernel_module[]=virtio_ring
loaded_kernel_module[]=x_tables
memory_size=2061084
memory_units=kB
real_user[]=root,0
```



```

real_user[]=stefan,1000
real_user[]=ossec,50731
real_user[]=ossecm,50732
real_user[]=ossecr,50733
suggestion[]=AUTH-9262|Install a PAM module for password strength testing like pam_cracklib or pam_passwdqc|
suggestion[]=AUTH-9286|Configure password aging limits to enforce password changing on a regular base|
exception_event[]=AUTH-9328:01
manual_event[]=AUTH-9328:01
manual_event[]=AUTH-9328:03
suggestion[]=AUTH-9328|Default umask in /etc/login.defs could be more strict like 027|
suggestion[]=AUTH-9328|Default umask in /etc/init.d/rc could be more strict like 027|
ldap_auth_enabled=1
ldap_pam_enabled=1
available_shell[]=/bin/csh
available_shell[]=/bin/sh

...

available_shell[]=/bin/bash
available_shell[]=/bin/rbash
suggestion[]=FILE-6310|To decrease the impact of a full /home file system, place /home on a separated partition|
suggestion[]=FILE-6310|To decrease the impact of a full /tmp file system, place /tmp on a separated partition|
locate_db=/var/cache/locate/locatedb
suggestion[]=STRG-1840|Disable drivers like USB storage when not used, to prevent unauthorized storage or data theft|
suggestion[]=STRG-1846|Disable drivers like firewire storage when not used, to prevent unauthorized storage or data theft|
resolv_conf_domain=,100024,1,tcp,51561,status
resolv_conf_search_domain[]=inform.fh-hannover.de
suggestion[]=NAME-4406|Split resolving between localhost and the hostname of the system|
package_manager[]=rpm
package_manager[]=dpkg
installed_package[]=acl|2.2.49-4|
installed_package[]=acpi|1.5-2|
installed_package[]=xz-utils|5.0.0-2|

...

installed_package[]=yelp|2.30.1+webkit-1|
installed_package[]=zenity|2.30.0-1|
installed_package[]=zlibg|1:1.2.3.4.dfsg-3|
installed_packages=1554
suggestion[]=PKGS-7346|Purge old/removed packages (1 found) with aptitude purge or dpkg --purge command. This will cleanup old configuration files, ...
pkg_audit_tool=apt-check
pkg_audit_tool_found=1
nameserver[]=141.71.30.1
nameserver[]=141.71.30.11
default_gateway[]=141.71.31.254
network_mac_address[]=16:89:17:d3:3b:cf
network_mac_address[]=52:54:00:5a:6c:59
network_ipv4_address[]=141.71.31.218
network_ipv4_address[]=127.0.0.1
network_ipv6_address[]=fe80::5054:ff:fe5a:6c59/64
network_ipv6_address[]=::1/128
network_listen_port=0.0.0.0:68|udp|dhclient|
network_listen_port=0.0.0.0:715|udp|rpc.statd|
network_listen_port=0.0.0.0:5353|udp|avahi-daemon:|
network_listen_port=0.0.0.0:40299|udp|rpc.statd|
network_listen_port=0.0.0.0:111|udp|portmap|
network_listen_port=0.0.0.0:37746|udp|avahi-daemon:|
network_listen_port=0.0.0.0:631|udp|cupsd|
network_listen_port=:::47303|udp6|avahi-daemon:|
network_listen_port=:::5353|udp6|avahi-daemon:|
dhcp_client_running=1
suggestion[]=PRNT-2307|Access to CUPS configuration could be more strict.|
warning[]=FIRE-4512|iptables module(s) loaded, but no rules active|
suggestion[]=FIRE-4512|Disable iptables kernel module if not used or make sure rules are being used|
manual[]=Verify if there is a formal process for testing and applying firewall rules
manual[]=verify all traffic is filtered the right way between the different security zones
manual[]=verify if a list is available with all required services
manual[]=Make sure an explicit deny all is the default policy for all unmatched traffic
firewall_installed=1
firewall_active=1
firewall_software=iptables
warning[]=SSH-7412|Root can directly login via SSH|
ssh_daemon_running=1
log_directory[]=/var/log

...

open_logfile[]=/var/log/openvas/openvasmd.log
open_logfile[]=/var/log/syslog
open_logfile[]=/var/log/user.log
log_rotation_config_found=1
log_rotation_tool=logrotate
suggestion[]=BANN-7126|Add a legal banner to /etc/issue, to warn unauthorized users|
suggestion[]=BANN-7130|Add legal banner to /etc/issue.net, to warn unauthorized users|
cronjob[]=17,*.*.*.*.root,cd,/,&&,run-parts,--report,/etc/cron.hourly
cronjob[]=25,6,*.*.*.root,test,-x,/usr/sbin/anacron,||,(cd,/,&&,run-parts,--report,/etc/cron.daily,)
cronjob[]=47,6,*.*.*.root,test,-x,/usr/sbin/anacron,||,(cd,/,&&,run-parts,--report,/etc/cron.weekly,)
cronjob[]=52,6,1,*.*.*.root,test,-x,/usr/sbin/anacron,||,(cd,/,&&,run-parts,--report,/etc/cron.monthly,)
cronjob[]=/etc/cron.daily/locate
cronjob[]=/etc/cron.daily/exim4-base

...

cronjob[]=/etc/cron.weekly/0anacron
cronjob[]=/etc/cron.monthly/0anacron
cronjob[]=1,5,cron.daily,nice,run-parts,--report,/etc/cron.daily
cronjob[]=7,10,cron.weekly,nice,run-parts,--report,/etc/cron.weekly
cronjob[]=@monthly,15,cron.monthly,nice,run-parts,--report,/etc/cron.monthly
suggestion[]=ACCT-9626|Enable sysstat to collect accounting (no results)|
suggestion[]=ACCT-9628|Enable auditd to collect audit information|
audit_daemon_running=0
suggestion[]=TIME-3104|Use NTP daemon or NTP client to prevent time issues.|

```

```

ntp_config_found=0
ntp_config_type_daemon=0
ntp_config_type_eventbased=0
ntp_config_type_scheduled=0
ntp_config_type_startup=0
ntp_daemon=
ntp_daemon_running=0
expired_certificate[]=/etc/ssl/certs/ca-certificates.crt
warning[]=CRYP-7902|One or more SSL certificates expired|
suggestion[]=FINT-4350|Install a file integrity tool|
file_integrity_installed=0
malware_scanner_installed=0
warning[]=FILE-7524|Incorrect permissions for file /root/.ssh|
home_directory[]=/bin
home_directory[]=/dev
home_directory[]=/home/stefan
home_directory[]=/root
home_directory[]=/usr/games

...

home_directory[]=/var/run/sshd
home_directory[]=/var/run/stunnel4
home_directory[]=/var/spool/exim4
suggestion[]=KRNL-6000|One or more sysctl values differ from the scan profile and could be tweaked|
suggestion[]=HRDN-7220|Harden the system by removing unneeded compilers. This can decrease the chance of customized trojans, ...
suggestion[]=HRDN-7222|Harden compilers and restrict access to world|
suggestion[]=HRDN-7230|Harden the system by installing one or malware scanners to perform periodic file system scans|
compiler_installed=1
lynis_tests_done=163
report_datetime_end=2014-03-17 20:16:55
hardening_index=57
tests_executed=HRDN-7230|HRDN-7222|HRDN-7220|KRNL-6000|HOME-9350|HOME-9310|HOME-9302|FILE-7524|MALW-3284|MALW-3282|MALW-3276|...
tests_skipped=MALW-3286|MACF-6234|MACF-6208|VIRT-1902|TIME-3136|TIME-3132|TIME-3128|TIME-3124|TIME-3120|TIME-3116|TIME-3112|...
finish=true

```

Am Anfang kommen einige allgemeine Informationen über die Versionsnummer von *lynis* und den Host, der untersucht wird. Im Beispiel oben handelt es sich um einen Test-Server mit dem Betriebssystem Debian in Version 6. Nach der Liste der Kernel-Module kommen die lokalen Benutzer und der Vorschlag, ein Modul zu installieren, der die Stärke von Benutzerpasswörtern prüft.

Den größten Teil der Ausgabe besteht aus der Liste der installierten Software-Pakete. Ihr folgt der Abschnitt über die Netzeigenschaften des Systems, wie IP-Konfiguration, angebotene Dienste, usw. Auf dem Server ist beispielsweise keine Firewall eingerichtet und dementsprechend gibt es den Vorschlag, doch *iptables* zu benutzen. Im Abschnitt cronjobs werden die regelmäßige und automatisch von System gestarteten Programme angezeigt. Danach kommen Hinweise zu möglichen Problemen mit dem Network Time Protocol (NTP) und einigen abgelaufenen Zertifikaten.

Mit *lynis* bekommt man ein freies Werkzeug, mit dem man bequem einen UNIX-Rechner untersuchen kann. Möchte man regelmäßige Überprüfungen (engl. **audits**) durchführen und hat man viele Rechner, die überprüft werden sollen, so wird es mit der freien Version schwierig. Die Autoren von *lynis* bieten eine kommerzielle Version an, die diese erweiterten Anforderungen abdeckt.

**Microsoft Baseline Security Analyser (MBSA):** Dieses Programm kann man kostenlos von den Webseiten der Firma *Microsoft* herunterladen. Es dient im wesentlichen dazu, den Sicherheitsstatus von Rechnern mit einem Betriebssystem der Windows-Familie zu prüfen. Konkret geht es um:

- Überprüfung der Konfiguration eines Rechners, beispielsweise auf eingeschaltete Dienste, Laufwerks-Freigaben, Sicherheit der Passwörter gegen brute force Angriffe, automatische Anmeldung, usw.
- Überprüfung, ob auch alle Sicherheitsaktualisierungen (engl. **security updates**) für das Betriebssystem installiert sind. Dazu muss sich das Programm natürlich mit einem Server bei *Microsoft* verbinden.

- Überprüfung weiterer Programme von Microsoft (z. B. der Web-Server *Internet Information Server*, der Datenbank-Server *MS SQL Server*, usw.), falls sie installiert sind.

Hinweise zum Microsoft Baseline Security Analyzer finden Sie im Internet unter der URL:

<http://technet.microsoft.com/de-de/security/cc184923.aspx>

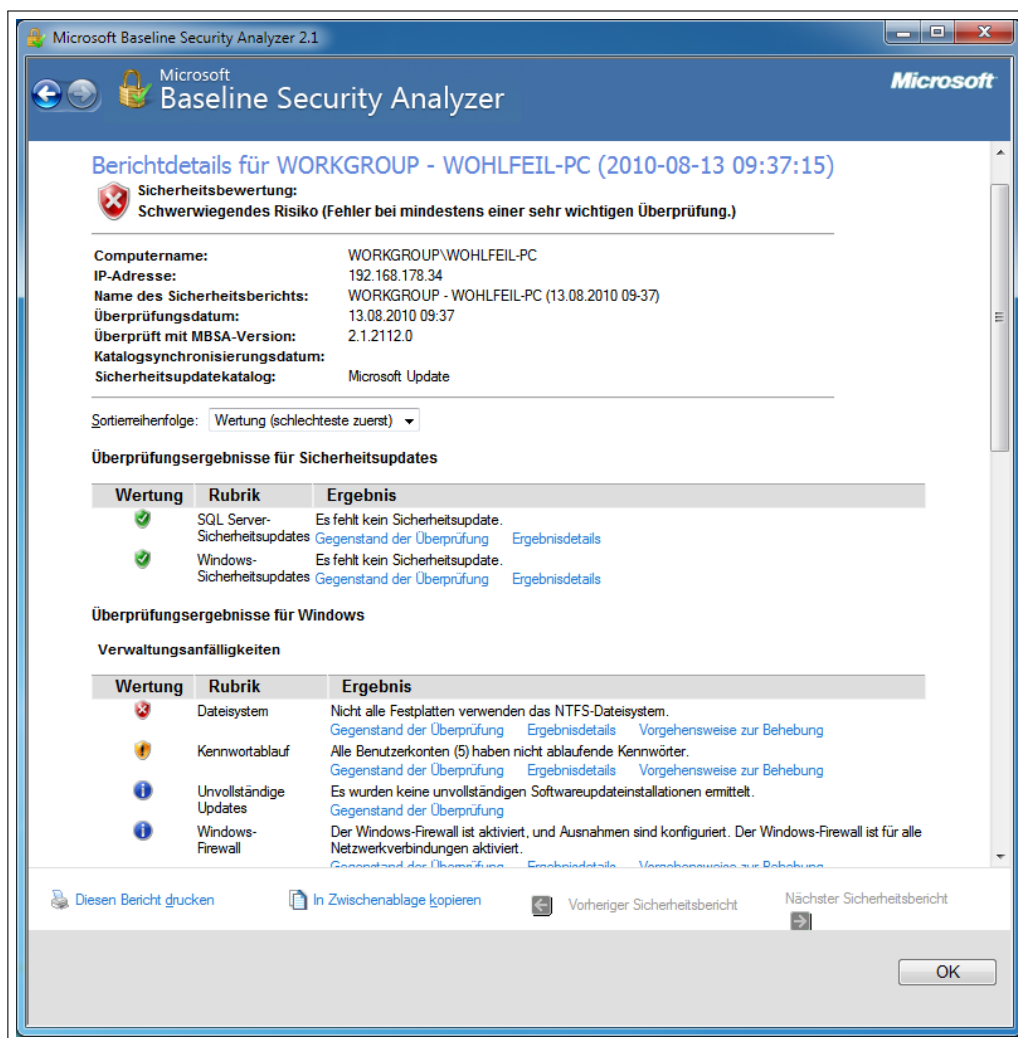


Abbildung 1.7: Ausgabe von *MBSA*

In Abbildung 1.7 ist eine Beispielausgabe von *MBSA* dargestellt. Das einzige schwerwiegende Sicherheitsproblem auf einem Windows 7 Laptop ist eine FAT-Partition. Der Grund ist, dass auf FAT-Partitionen keine Dateizugriffsrechte verwaltet werden können. Eine solche Partition eignet sich also nur als Austauschpartition. Hat man mehrere Betriebssysteme auf einem Rechner installiert, so kann man sich immer sicher sein, dass jedes Betriebssystem diese FAT-Partition lesen und schreiben kann. Außerdem hat *MBSA* festgestellt, dass die Passwörter niemals ablaufen. Die Möglichkeit, dass Benutzer regelmäßig ihre Passwörter ändern müssen, ist deaktiviert.

Neben der Überprüfung des Rechners, auf dem es läuft, kann der *MBSA* auch andere Rechner im Netz überprüfen. Das leitet direkt zum nächsten Abschnitt über.

Kurs 01867 – Sicherheit im Internet 2  
Einsendeaufgaben Kurseinheit 1

**Aufgabe 1: (15 Punkte)**

Welche vertraulichen Daten kann man durch einen Sniffer erfahren, wenn der angegriffene Benutzer die folgenden Protokolle verwendet:

- a) telnet
- b) HTTP
- c) POP3

**Aufgabe 2: (20 Punkte)**

Da man Passwörter ja nicht aus einem Wörterbuch nehmen darf, hat Peter Pfiffig die Idee, einfach zwei Wörter aus dem Wörterbuch zu benutzen. Er bildet das Passwort nun, indem er ein Wort, eine Ziffer und dahinter das zweite Wort schreibt (zum Beispiel: Klaus7Luise). Im Wörterbuch stehen  $n$  verschiedene Wörter. Wieviel Aufwand muß ein Angreifer im Mittel treiben, um das Passwort von Peter Pfiffig durch einen brute force Angriff zu ermitteln?

**Aufgabe 3: (15 Punkte)**

Zerlegen Sie mit Hilfe des Quadratic Sieve Algorithmus die Zahl 703 in ihre Primfaktoren. Welchen Wert haben die Zahlen  $x$  und  $y$ ?

**Aufgabe 4: (30 Punkte)**

Kreuzen Sie bei den folgenden Aussagen an, ob sie richtig/wahr (R) oder falsch (F) sind. Für jedes richtige Kreuz gibt es drei Punkte, für jedes falsche Kreuz werden drei Punkte abgezogen. Sollte Ihre Punktzahl negativ werden, dann wird diese Aufgabe mit Null Punkten gewertet.

Aussage	R	F
Ein Ethernet-Hub sendet einen Ethernet-Frame nur auf den Anschluß, an dem das Gerät mit der Empfänger-MAC-Adresse eingestöpselt ist.		
Bei einem Sniffing-Angriff auf einen FTP-Server können Sie Benutzerkennungen und Passwörter im Klartext ausspionieren.		
Ein Angreifer kann Ihren PC mit DNS-Spoofing angreifen, ohne einen DNS-Server manipulieren zu müssen.		
Ein Passwort der Länge acht, das nur aus Großbuchstaben (von den 26 Buchstaben des Lateinischen Alphabets) und Ziffern besteht ist aus einer Gesamtmenge der Größe $8^{26+10}$ .		
Begrenzt man die Länge eines Eingabefeldes in einem HTML-Fomular auf 50 Zeichen, so kann mit den Eingaben dieses Eingabefeldes kein SQL-Injection-Angriff mehr durchgeführt werden.		
Erlaubt man in einem Eingabefeld ausschließlich ASCII-Zeichen, so ist ein SQL-Injection-Angriff mit den Eingaben aus diesem Feld trotzdem möglich.		
Hat ein Angreifer eine Chip-Karte eines Opfers in seinem Besitz, so kann er mit einem Adaptive Chosen Plaintext Angriff versuchen, den geschützten Schlüssel auf der Karte zu „knacken“.		
Benutzt man als Java-Programmierer die JDBC-Schnittstelle zum Datenbankzugriff und darin ein normales Statement-Objekt, so ist man vor SQL-Angriffen sicher.		
Mit einem Rootkit sorgt ein Angreifer dafür, dass er auch in Zukunft Administrator-Zugriff auf den angegriffenen Rechner hat.		
Nachdem ein Kernel-based-Rootkit auf einem Rechner installiert wurde, kann man sich auf die Ausgaben eines Anti-Viren-Programms nicht mehr verlassen.		