

AUSSPÄHUNG VON BERUFSGEHEIMNISTRÄGERN IN ZEITEN DIGITALER ÜBERWACHUNG

Jürgen Fricke, procube systementwicklung
<http://procube.com>, fricke@procube.com

„Wie die Schnecke, die ihr Haus immerzu bei sich trägt, so müssen die Beschäftigten in der schönen neuen flüchtigmodernen Welt ihr jeweils persönliches Panoptikum selbst hervorbringen und auf dem eigenen Buckel mitschleppen.“

Zygmunt Baumann

Situation

Alle beteiligen sich Tag für Tag am allgemeinen Daten-Striptease. Ob über das Internet, *sichere* Computernetzwerke, *billige* Clouds oder *günstige* weltweit verfügbare Bildtelefonie. Auch die allgegenwärtigen Smartphones erzeugen oftmals unabsichtlich zahlreiche Datenspuren im Netz.

Wer wertet das aus, und (wie) können wir uns dagegen schützen?

Schlagzeilen

**Historiker Foschepoth über US-Überwachung
"Die NSA darf in Deutschland alles machen"**

SZ-online, 9.7.2013

**Anders als die grüne Bewegung haben wir keine Robben
CONSTANCE KURZ, DATENSCHÜTZERIN**

**Kritik an Überwachung von Journalisten
Niedersachsens Verfassungsschutz sammelte Daten
von Neonazi-Expertin Röpke / SPD und Grüne fordern
Aufklärung**

FR, 20.9.2013

weitere Schlagzeilen

Verfassung instandsetzen

Dokumentation: Überwachungsstaat Bundesrepublik Deutschland?

Historische Grundlagen und Notwendige Konsequenzen.

Vortrag von Josef Foscipoth

junge Welt, 3.9.2013

Kanzlerin Merkel verspricht:
"Alle Materialien aus dem
Kanzleramt und vom BND
werden dem NSAUA
zugeliefert"

netzpolitik.org, 15.5.2015

GOOGLE, Macht und Missbrauch

SZ, 2.9.2013

online: Googles Datenmacht zahlt sich aus

Authentizität

Das Authentifizieren von elektronischen Daten ist ein weiterer bedeutsamer Punkt. Wie zuvor erwähnt, ist es möglich, die Absenderadresse und den Inhalt einer E-Mail zu fälschen.

Für unsere Korrespondenz, den Austausch von Dokumenten und das Abwickeln von Geschäftsvorgängen über das Internet ist es wichtig, den Absender eindeutig zu identifizieren und dass die Integrität der Daten überprüfbar ist. Auch das Leserecht ist zu kontrollieren.

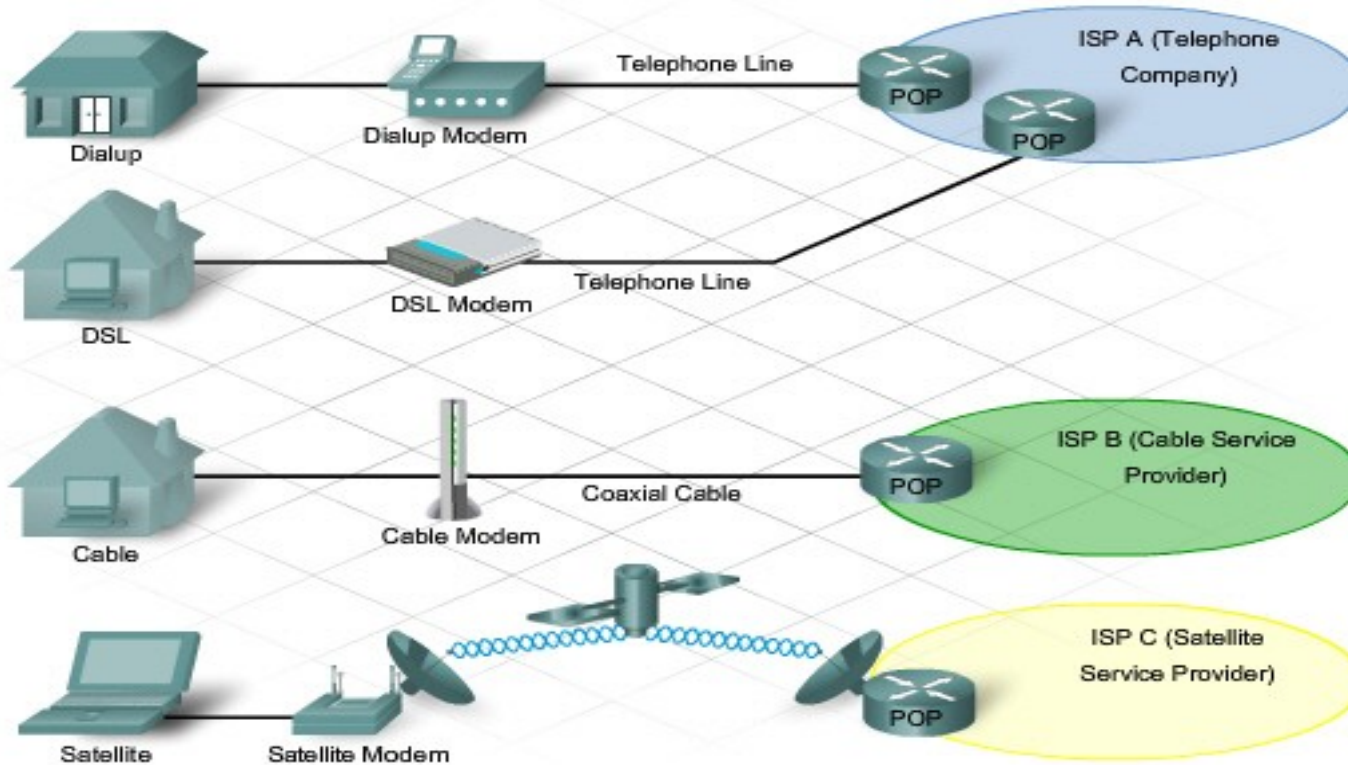
Ihre Daten - Unsere Kommunikation?

Wenn Dokumente via E-Mail unverschlüsselt übermittelt werden, ist deren Inhalt weniger vertraulich als der einer mit Bleistift beschriebenen Postkarte.

Administratoren Ihres Mail-Relays wie auch EDV-Beauftragte des Empfängers können ohne Weiteres Ihre E-Mails lesen, abfangen oder verändern. Auf ihrem Weg zum Empfänger durchlaufen E-Mails häufig etliche Router und Rechner.

Weltweit schnorcheln übergriffige Institutionen massiv Daten aus unserer Kommunikation.

Verbindungen im Büro (LAN)



Authentizität

Das Authentifizieren von elektronischen Daten ist ein weiterer bedeutsamer Punkt. Wie zuvor erwähnt, ist es möglich, die Absenderadresse und den Inhalt einer E-Mail zu fälschen.

Für unsere Korrespondenz, den Austausch von Dokumenten und das Abwickeln von Geschäftsvorgängen über das Internet ist es wichtig, den Absender eindeutig zu identifizieren und dass die Integrität der Daten überprüfbar ist. Auch das Leserecht ist zu kontrollieren.

Übermittlungswahrheit

Beispiel:

Geschäftspartner erstellen täglich zahlreiche Belege, die elektronisch dargestellt und einmal pro Woche im Stapel verarbeitet werden. Diese Dokumente werden wie vereinbart und üblich in Postscript erstellt. Man vertraut seit Langem auf die Partnerschaft und die hier kurz umrissene alltägliche kaufmännische Praxis.

Preisfrage

Es fällt niemandem auf, dass *während* der Übertragung einer der zahlreichen Belege gefälscht wurde.

Alle Datensichtgeräte stellen den vereinbarten Kaufpreis mit 15.317,45 € scheinbar korrekt dar. Mit einer Ausnahme: Bei einem der Beteiligten wird das Dokument verfälscht dargestellt.

Fehlerkultur?

Das Opfer, ein verlässlicher Mitarbeiter mit Prokura, erkennt auch auf *seinem* Ausdruck 16.317,45 € und zahlt diesen Betrag.

In diesem Beispiel wurden Dokumente gezielt *während* der Übertragung verfälscht. Ein mehrfaches Ausnutzen dieser technischen Lücke verursacht hier beträchtlichen Schaden für die beteiligten Geschäftspartner.

Bis zur Aufklärung wird das Vertrauen der Geschäftspartner belastet.

Visualisierte Verkehrsdaten

Für das Beobachten von Verkehrsdaten gibt es zahlreiche Instrumente zur Visualisierung. Siehe lfd. Darstellung des Labornetzwerks auf dem Test-PC.



Warum Kryptographie?

Angewandte Kryptographie gewährleistet

- Vertraulichkeit
- Integrität und
- Authentizität

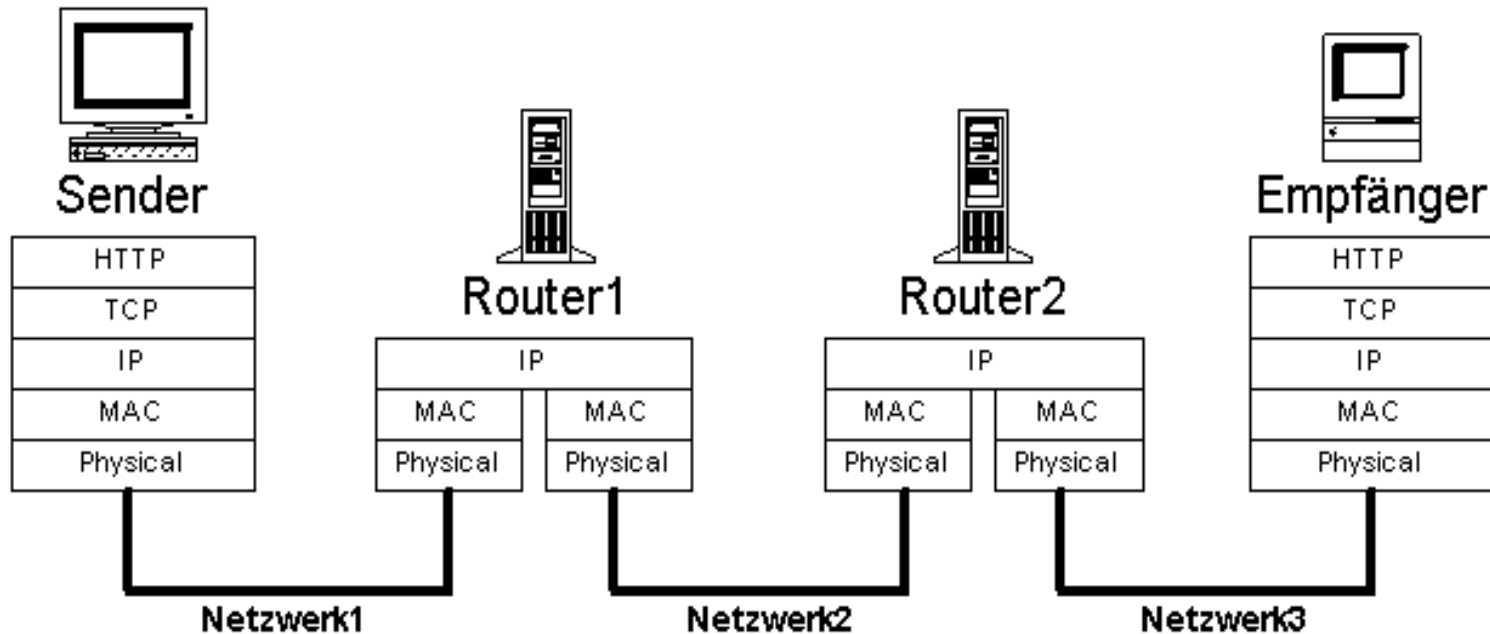
Digitaler *Briefumschlag* & Signatur

Die einzige Möglichkeit, um Vertraulichkeit, Integrität und Authentizität von elektronischen Dokumenten zu gewährleisten, ist die Benutzung wirkungsvoller kryptographischer Verfahren, wie sie bei GnuPG Anwendung finden. Durch Verschlüsselung erreichen Sie, dass Ihre Daten nur von den Personen gelesen werden können, denen Sie ein Leserecht gewähren. E-Mails werden quasi in einem *blickdichten Briefumschlag* übertragen und ggf. signiert.

IP-Adressen

Eine IP-Adresse ist eine Adresse in Computernetzen, die – wie das Internet – auf dem Internetprotokoll (IP) basiert. Sie wird Geräten zugewiesen, die an das Netz angebunden sind, und macht die Geräte so adressierbar und damit erreichbar. Die IP-Adresse kann einen einzelnen Empfänger oder eine Gruppe von Empfängern bezeichnen (Multicast, Broadcast). Umgekehrt können einem Computer mehrere IP-Adressen zugeordnet sein.

IP-Routing



Die Notation der IPv4-Adressen besteht aus vier Zahlen, die Werte von 0 bis 255 annehmen können und mit einem Punkt getrennt werden, beispielsweise 10.0.70.42. Technisch gesehen ist die Adresse eine 32-stellige (IPv4) oder 128-stellige (IPv6) Binärzahl.

IP-Adressen und ihre Verwendung

Die IP-Adresse wird verwendet, um Daten von ihrem Absender zum vorgesehenen Empfänger transportieren zu können. Ähnlich der Postanschrift auf einem Briefumschlag werden Datenpakete mit einer IP-Adresse versehen, die den Empfänger eindeutig identifiziert. Aufgrund dieser Adresse können die „Poststellen“, die Router, entscheiden, in welche Richtung das Paket weitertransportiert werden soll. Im Gegensatz zu Postadressen sind IP-Adressen nicht an einen bestimmten Ort gebunden.

Das OSI-Modell

Das OSI-Modell, englisch Open Systems Interconnection Model, ist ein Referenzmodell für Netzwerkprotokolle als Schichtenarchitektur. Es wird seit 1983 von der International Telecommunication Union und seit 1984 auch von der International Organization for Standardization als Standard veröffentlicht. Seine Entwicklung begann im Jahr 1977.

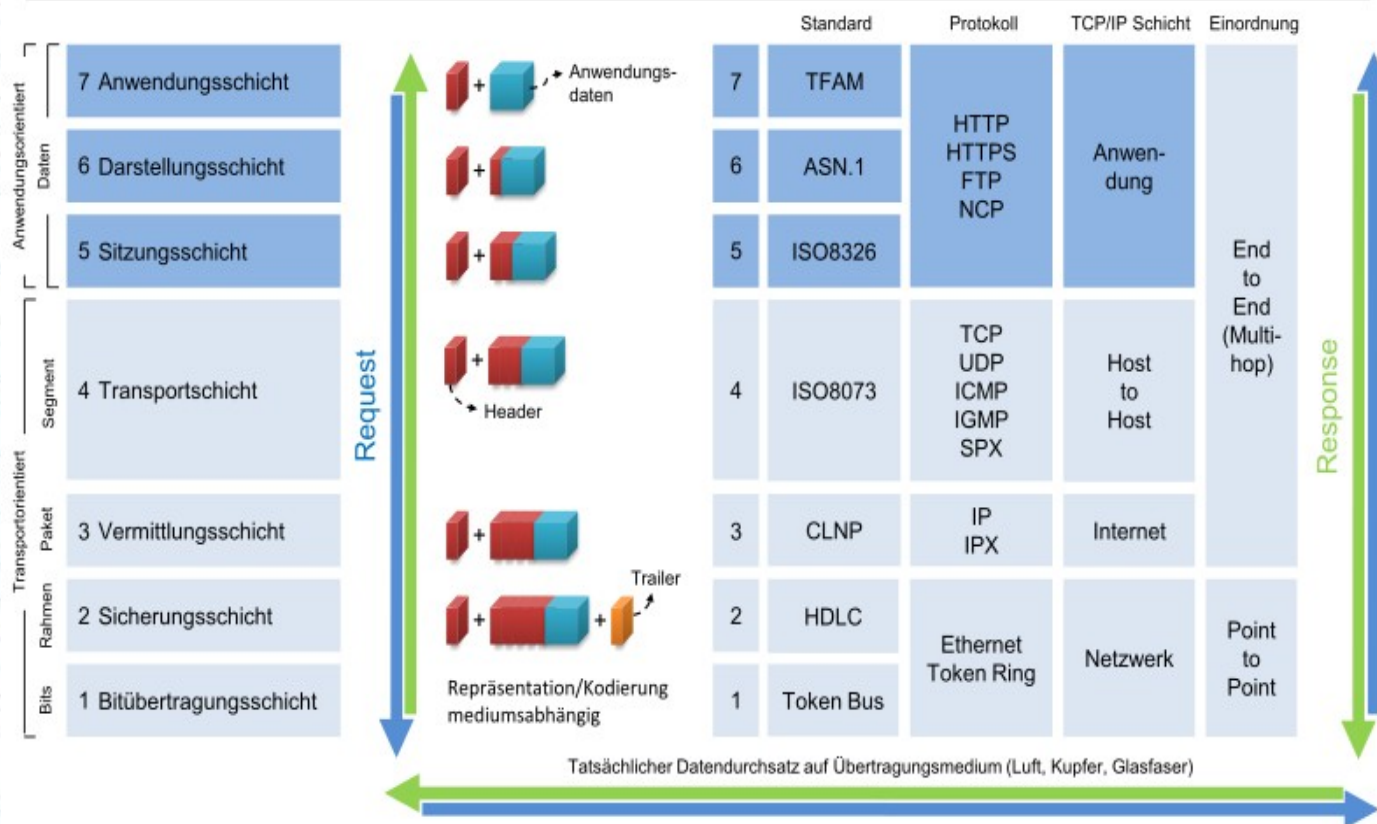
Kommunikation im OSI-7-Schicht-Modell (Open Systems Interconnection Reference Model)

PC 1 in Netzwerk A (z.B. Client)

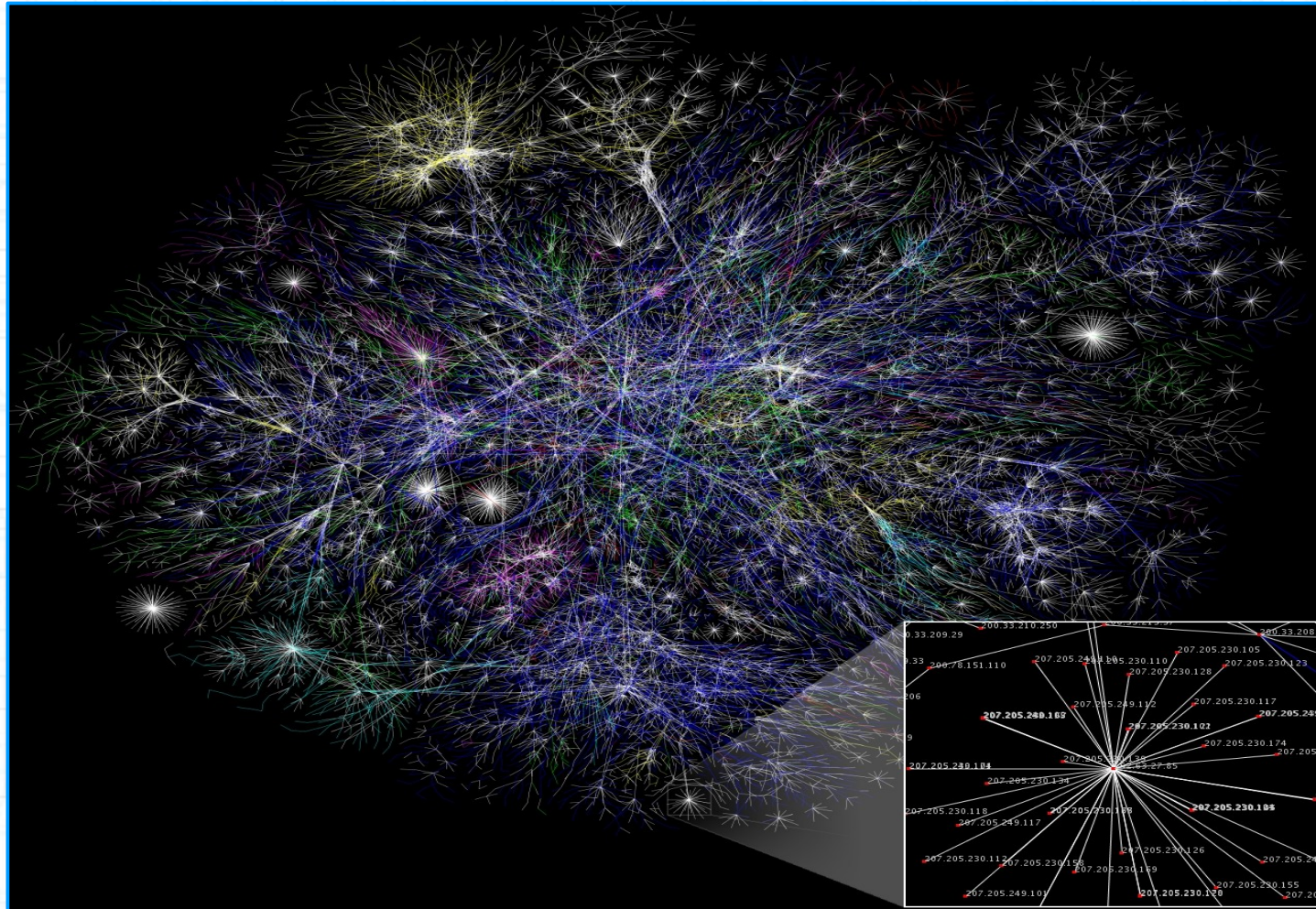
PC 2 in Netzwerk B (z.B. Server)



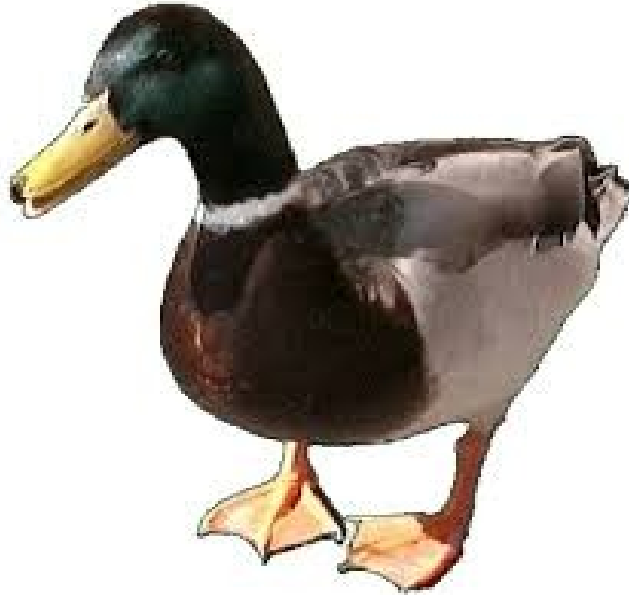
Ablauf: PC 1 sendet eine Anfrage (Request) an PC 2, indem diese zunächst vor der eigentlichen Übertragung durch Hinzufügen der Schichtenheader/-trailer formatiert wird. PC 2 empfängt den Request von PC 1 und nimmt die Schichtenheader/-trailer wieder aus der Nachricht, bis nur noch die Anwendungsdaten (innerste Bits) vorhanden sind und verarbeitet diese in der Endanwendung. Die Antwort (Response) läuft analog zur Übertragung der Anfrage, bloß in umgekehrter Richtung ab.



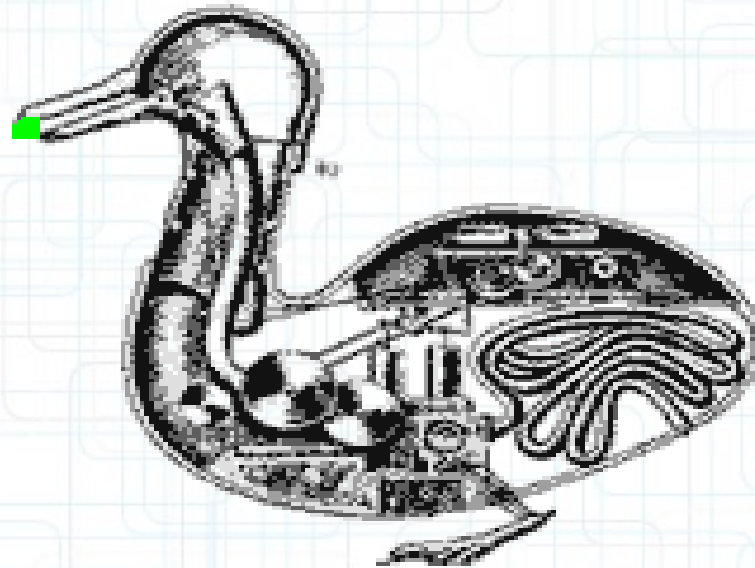
Das Netz, eine komplexe Sache



Alles Lebendige ist komplexer ...



... als vereinfachende Darstellungen!



Praxis:

**Voraussetzungen für Enigmail
OpenPGP**

Neben Thunderbird und einer passenden Enigmail-Version benötigen Sie nur noch die OpenPGP Verschlüsselungs-Software GnuPG Version 1.4.11 oder neuer. Die aktuellen Versionen für Windows enthalten inzwischen auch ein Installationsprogramm, das die Einrichtung der Software relativ einfach macht.



Praxis: Installation

1. Installieren Sie Thunderbird
2. Installieren Sie GnuPG
3. Installieren Sie Enigmail in Thunderbird über den Add-ons-Manager



Praxis: Thunderbird Installation

1. Herunterladen der aktuellen
Version über

<http://thunderbird-mail.de/wiki/Herunterladen>

2. z. B: C:\Programme\Thunderbird



Praxis: GNUPG installieren

1. Bezug der aktuellen Software via <http://gnupg.org/download/>
2. Die Software in ein Verzeichnis Ihrer Wahl installieren
z. B: C:\Programme\GNUPG\

Hinweis

Verwenden Sie unter Windows
nur GnuPG ab Version 1.4.x



Praxis: Empfangen chiffrierter E-Mails

Um eine Mail zu lesen, die verschlüsselt/signiert ist, klicken Sie auf die Schaltfläche „Entschlüsseln“ in der Symbolleiste:



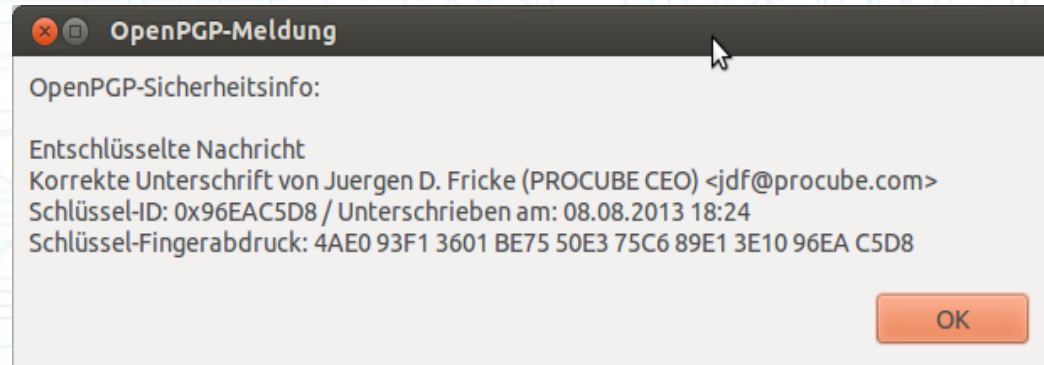
Damit wird die E-Mail entschlüsselt und/oder die enthaltene Signatur verifiziert. Wenn Sie eine signierte E-Mail bekommen haben und deren Unterschrift überprüfen möchten, benötigen Sie den öffentlichen Schlüssel des Absenders.



Im Bereich der Kopfzeilen der angezeigten Mail haben Sie nun, je nachdem ob die E-Mail signiert und/oder verschlüsselt war, bis zu zwei Symbole: einen Briefumschlag und ein Vorhängeschloss.

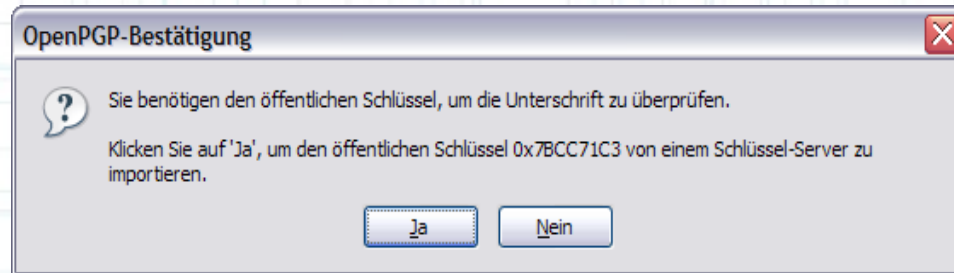
Praxis: Prüfen der Signatur

Ein Linksklick auf den Briefumschlag oder das Vorhängeschloss zeigt die OpenPGP-Sicherheitsinformationen zu der erhaltenen E-Mail an:



Praxis: Schlüssel vom Keyserver importieren

Wenn Sie nicht im Besitz des öffentlichen Schlüssels sind, weist Enigmail Sie mit einem Dialog darauf hin:



Mit einem Klick auf „Ja“ bringt Enigmail dann den folgenden Dialog:



Praxis: Schlüssel unbekannt?

Falls erforderlich, können Sie den gewünschten Schlüssel-Server auswählen und dann mit einem Klick auf „O. k.“ veranlassen, dass Enigmail den Schlüssel auf einem Schlüssel-server sucht.

Wenn der Schlüssel auf dem Schlüsselsever verfügbar ist, importiert Enigmail diesen in Ihren Schlüsselbund. Sie erhalten dann noch eine etwas kryptisch aussehende Meldung, in der aufgelistet wird, welche(r) Schlüssel importiert wurde(n).

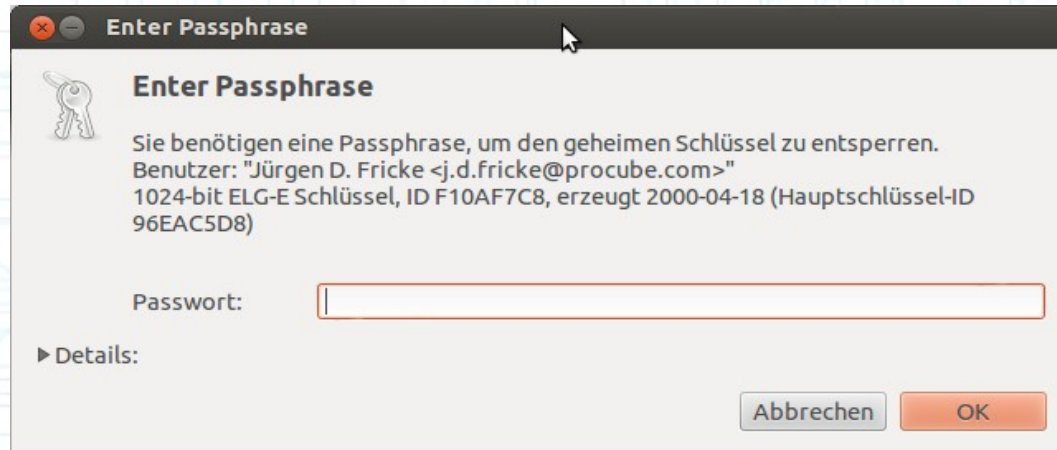
Beachte!

Sollte der Schlüssel nicht auf dem Schlüssel-server gefunden werden, so informiert Enigmail Sie auch darüber. Fordern Sie dann den Schlüssel direkt vom E-Mail-Partner an.



Praxis: Passphrase eingeben

Wurde die Nachricht nicht nur signiert, sondern auch verschlüsselt, fordert Enigmail Sie zur Eingabe der Passphrase auf:



Klartext :-)

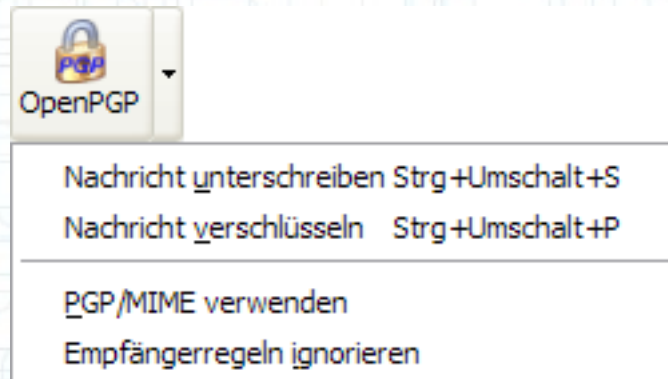
Die chiffrierte Nachricht wird dann lesbar als Klartext dargestellt.



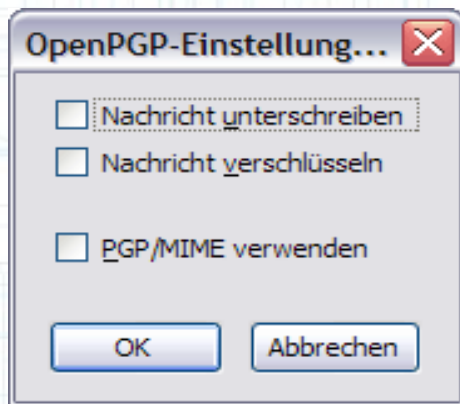
Praxis: Verfassen chiffrierter E-Mails

Um eine E-Mail zu signieren und/oder zu verschlüsseln, gehen Sie folgendermaßen vor:

Starten Sie Thunderbird und verfassen Sie wie gewohnt eine neue Nachricht. Anschließend klicken Sie in der Funktionen-Symbolleiste des „Verfassen“-Fensters auf den kleinen Pfeil an der OpenPGP-Schaltfläche und wählen die gewünschte Option aus:



Praxis: Verfassen chiffrierter E-Mails



Wählen Sie „Nachricht unterschreiben“, um die Nachricht zu signieren.

Wählen Sie „Nachricht verschlüsseln“, um die Nachricht zu verschlüsseln.

Wählen Sie „PGP/MIME verwenden“, um die Nachricht mit Hilfe von PGP/MIME zu signieren/verschlüsseln. Leider wird dies noch nicht von allen PGP-fähigen Programmen unterstützt.

Wählen Sie „Empfängerregeln ignorieren“, um evtl. konfigurierte Empfängerregeln nicht auszuführen. Das ist insbesondere dann interessant, wenn Sie die E-Mail an mehrere Empfänger senden.

Praxis: Verfassen chiffrierter E-Mails

Unten im „Verfassen“-Fenster sehen Sie einen kleinen Stift und ein Schloss. Durch Anklicken wird die E-Mail entweder signiert (Stift) und/oder verschlüsselt (Schloss).

Sobald Sie die E-Mail fertig geschrieben und die OpenPGP-Optionen ausgewählt haben, können Sie wie gewohnt die Nachricht absenden. Ggf. wird erneut ein Passwort verlangt.

Hinweis PGP/Mime

Wenn Sie Nachrichten in HTML schreiben oder möchten, dass der Anhang auch verschlüsselt wird, sollten Sie unbedingt PGP/MIME verwenden!



Weiterführende Literatur und NGOs

Verein für Bürgerrechte und Datenschutz:
Digital Courage e.V. <http://digitalcourage.de/>

Offenes Netzwerk und Non-Profit-Organisation für Anonymität im Internet:
<http://www.torproject.org>

Vereine die Weiterbildung und Aufklärung unterstützen:
Zwiebelfreunde e.V., <http://zwiebelfreunde.de>

Initiative gegen Totalüberwachung e.V.
<http://gegen-totalueberwachung.de>

Kurzbeschreibung und Bestellung PrivacyDongle:
<http://foebud.org/privacydongle-2013-anonymes-surfen-im-internet>
https://www.bsi.bund.de/cln_174/ContentBSI/Themen/ProdukteTools/

Mehr zur GNUPG card via <http://g10code.com>

Laientaugliche Darstellung für anonymes Surfen und
Verschlüsselung von E-Mails:

Jörg Schieb, Mirko Müller
PC konkret - Meine Daten schützen
Stiftung Warentest, 12,90 €
ISBN 978-3-937880-62-4



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Ausspähung von Berufsheimnisträgern in
Zeiten Digitaler Überwachung, 20150610,
Jürgen D. Fricke, fricke@procube.com

