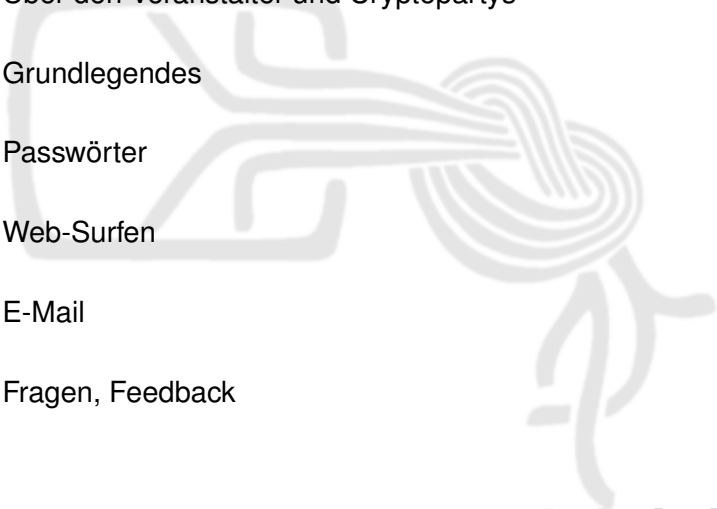


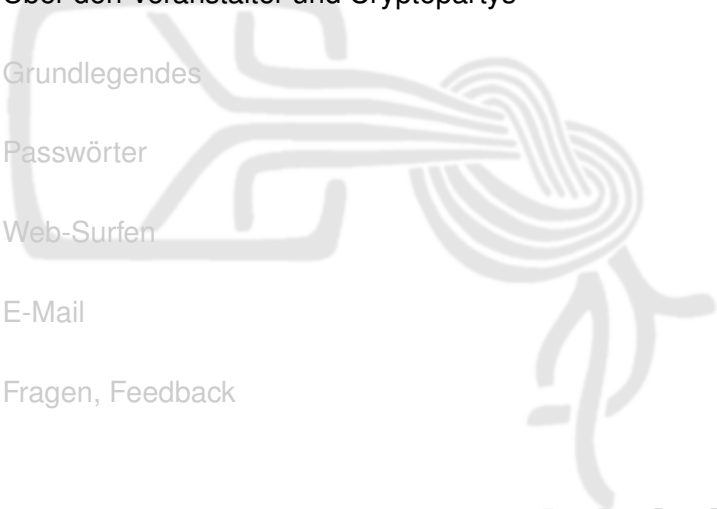
Cryptoparty

Michael Weiner

25. Juli 2016



- 1 Über den Veranstalter und Cryptopartys
 - 2 Grundlegendes
 - 3 Passwörter
 - 4 Web-Surfen
 - 5 E-Mail
 - 6 Fragen, Feedback
- 

- 1 Über den Veranstalter und Cryptopartys
 - 2 Grundlegendes
 - 3 Passwörter
 - 4 Web-Surfen
 - 5 E-Mail
 - 6 Fragen, Feedback
- 

- Chaos Computer Club München e.V.
- Forum InformatikerInnen für Frieden und gesellschaftliche Verantwortung e.V.
- Medienzentrum München (MZM)
Institut für Medienpädagogik in Forschung und Praxis
JFF – Jugend Film Fernsehen e.V.

- Weltweite Bewegung von technisch interessierten
- Ziel: Datensicherheit für jedermann
- Themen sind z.B.
 - Kommunikation: E-Mail, Anrufe, Chat
 - Datenspeicherung und -weitergabe
 - Veröffentlichen von Informationen
 - Passwörter
- Aus Zeitgründen beschränken wir uns heute auf
 - Passwort-Management
 - Anonyme(re)s Web-Surfen
 - E-Mail-Verschlüsselung und -Signatur
 - ... und mehr auf Anfrage, wenn noch Zeit ist

- 1 Über den Veranstalter und Cryptopartys
 - 2 Grundlegendes**
 - 3 Passwörter
 - 4 Web-Surfen
 - 5 E-Mail
 - 6 Fragen, Feedback
- 

- 100% Sicherheit gibt es nicht
- Absichern heißt, Angriffe *teurer* zu machen
 - Die Kosten für den Angriff müssen den Wert der Daten übersteigen
 - Ein Angriff darf sich nicht mehr *lohnen*
 - Problem: Wert wird oft unterschätzt
- Was wir hier zeigen, ist ein Anfang
 - Hilft dagegen, als „Beifang“ zu enden
 - Gegen gezielte Angriffe – auch durch Verwechslung – benötigt es deutlich mehr

- *Was* soll sichergestellt werden?
 - Eigene Anonymität
 - Echtheit des Gegenübers (Authentizität)
 - Unverfälschtheit der Nachricht (Integrität)
 - Geheimhaltung der Nachricht (Vertraulichkeit)
 - ...
- *Wem* vertraut Ihr?

Woher weiß man, wem man vertrauen kann?

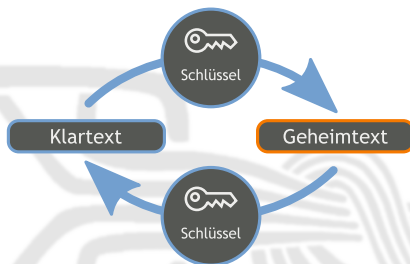
- Kurze Antwort: weiß man *nicht*
- Lange Antwort
 - es gibt Fragen, die man stellen kann...
 - ... und es gibt das Bauchgefühl

Beispiel: *Wo* sind meine Daten?

- Auf einem Blatt Papier zuhause in meiner Schublade.
- Auf meinem Computer:
 - Wie gut ist die Software *überprüfbar*, die meine Daten verwaltet?
 - Open Source (in menschenlesbarer Form öffentlich): gut überprüfbar
 - Closed Source (menschenlesbare Form geheim): quasi nicht überprüfbar
- In der Cloud
 - *Wer* betreibt einen Dienst?
 - Womit *verdient* der Betreiber sein *Geld*?
 - Wem könnten die Daten *nutzen* oder *schaden*?
 - Was *lernt* der Betreiber über mich?

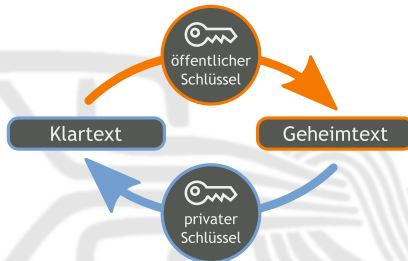
- Meta-/Verbindungsdaten (“Briefumschlag”)
 - Absender, Empfänger, Betreff einer E-Mail
 - Besuch und Aufenthaltsdauer auf einer Webseite
 - Wer, wann, wie lange mit wem telefoniert
 - Aufenthaltsort von Mobiltelefonen: Bewegungsprofil!
- Nutz-/Inhaltsdaten (“Brief”)
 - E-Mail-Text und -Anhänge
 - Webseiten-Inhalte
 - Gesprochene Sprache beim Telefonieren
 - SMS-Inhalt

Metadaten zu verschlüsseln ist nicht möglich,
sie zu verschleiern schwierig.



- Jahrtausende altes Konzept
- *Ein* Schlüssel zum Ver- und Entschlüsseln, den *alle* Beteiligten kennen
- Problem: Schlüsselaustausch
 - Wer den Schlüssel kennt, kommt auch an die Daten
 - Wer den Schlüssel kontrolliert, kontrolliert die Daten
 - Ransomware

Asymmetrische Kryptographie

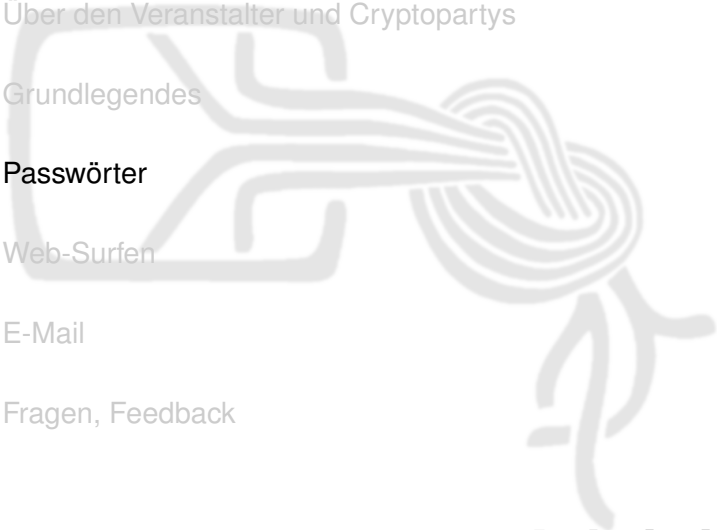


- Prinzip: Schlüssel besteht aus einer *privaten* und einer *öffentlichen* „Hälfte“
 - Öffentlichen Teil darf/muss man weitergeben
 - Privaten Teil muss man unbedingt geheim halten
- Wird verwendet, um vertraulichen Kanal aufzubauen
- Problem weiterhin: Authentizität des öffentlichen Teils

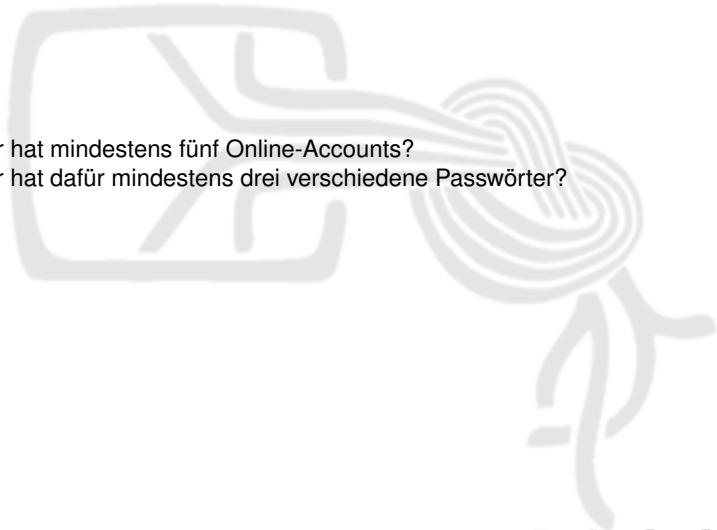
Bildquelle: „Asymmetrisches Kryptosystem mit Verschlüsselung und Entschlüsselung“ von Bananenfalter / CC0

- Verschlüsselung
 - Absender *verschlüsselt* mit *öffentlichem* Teil des *Gegenübers*
 - Nur Gegenüber kann mit *privatem* Gegenstück *entschlüsseln*
- Digitale Signatur
 - Absender unterschreibt mit *eigenem privaten* Teil
 - Jeder kann mit *öffentlichem* Gegenstück *überprüfen*

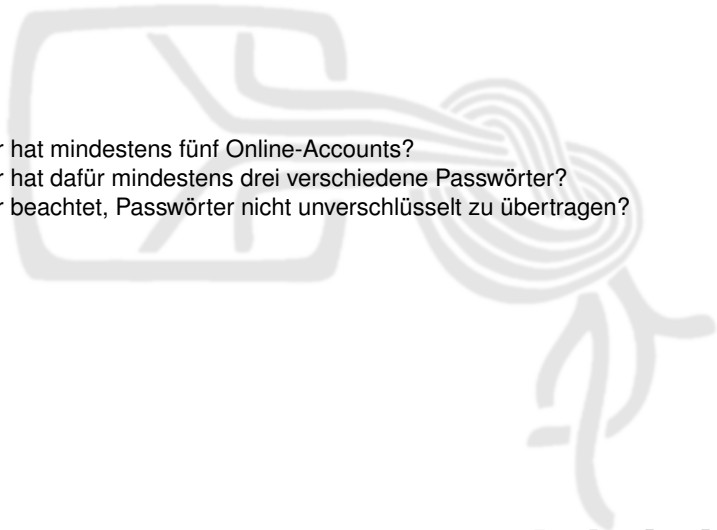
Es ist mathematisch komplex und benötigt Jahrtausende, um aus einer Signatur oder dem öffentlichen Teil den privaten Teil zu berechnen

- 1 Über den Veranstalter und Cryptopartys
 - 2 Grundlegendes
 - 3 Passwörter**
 - 4 Web-Surfen
 - 5 E-Mail
 - 6 Fragen, Feedback
- 

Wer hat mindestens fünf Online-Accounts?



Wer hat mindestens fünf Online-Accounts?
Wer hat dafür mindestens drei verschiedene Passwörter?



Wer hat mindestens fünf Online-Accounts?
Wer hat dafür mindestens drei verschiedene Passwörter?
Wer beachtet, Passwörter nicht unverschlüsselt zu übertragen?

- Kundendaten gehen häufig verloren
 - Schaden lässt sich begrenzen, wenn Benutzername und Passwort nur bei diesem einen Anbieter passen
- Besonders wichtig: E-Mail-Accounts
 - Weil „Passwort zurücksetzen“ oft via E-Mail
 - Wer den E-Mail Account übernommen hat, kann dadurch sämtliche Accounts übernehmen
- Ideal: Jedes Passwort nur einmal verwenden
- Alternative: Passwörter „salzen“
 - *passwort.amz* für Onlineshop a
 - *passwort.zal* für Onlineshop z
 - *anderesspasswort* für Mails

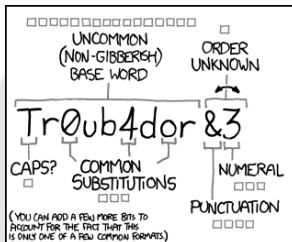
Anforderungen

- Klein- und Großbuchstaben, Zahlen, begrenzt: Sonderzeichen
- Wichtiger: Lang genug!

Merkbarkeit

- Geschichte dazu ausdenken
- Melodie und Rhythmus rein bringen
 - Gehirn kann sich Melodien besonders leicht merken
 - Ermöglicht schnelles Eintippen
 - Längere Passwörter sind weniger nervig
 - Passwort mitlesen ist schwieriger

Password Länge vs. Zeichensatz



~28 BITS OF ENTROPY

$2^{28} = 3$ DAYS AT 1000 GUESSES/SEC

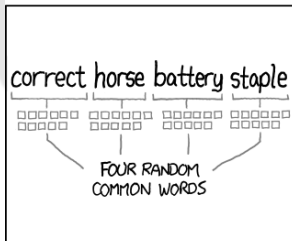
(PLAUSIBLE ATTACK ON A WEAK REMOTE WEB SERVICE: YES, CRACKING A STOKEN HIGH IS FASTER, BUT IT'S NOT WHAT THE AVERAGE USER SHOULD WORRY ABOUT.)

DIFFICULTY TO GUESS: **EASY**

WAS IT TROMBONE? NO, TROUBADOR. AND ONE OF THE 0s WAS A ZERO?

AND THERE WAS SOME SYMBOL...

DIFFICULTY TO REMEMBER: **HARD**



~44 BITS OF ENTROPY

$2^{44} = 530$ YEARS AT 1000 GUESSES/SEC

DIFFICULTY TO GUESS: **HARD**

THAT'S A BATTERY STAPLE.

CORRECT!

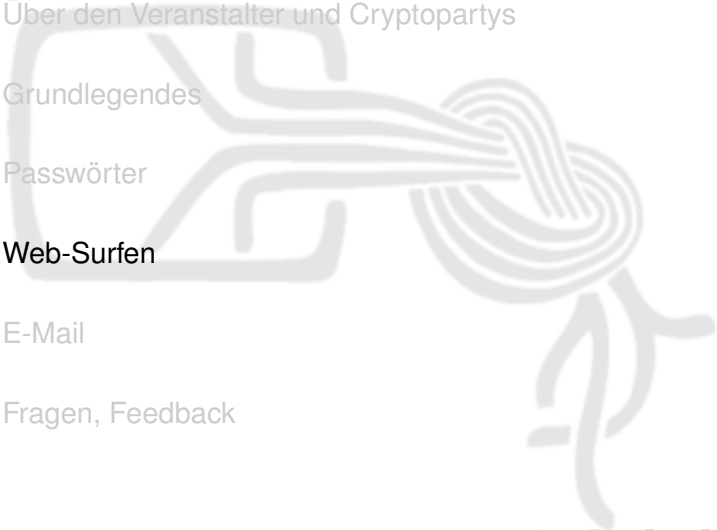
DIFFICULTY TO REMEMBER: YOU'VE ALREADY MEMORIZED IT

THROUGH 20 YEARS OF EFFORT, WE'VE SUCCESSFULLY TRAINED EVERYONE TO USE PASSWORDS THAT ARE HARD FOR HUMANS TO REMEMBER, BUT EASY FOR COMPUTERS TO GUESS.

- Software zur Verwaltung von Passwörtern
- Kann automatisch komplexe Passwörter erzeugen
- Datenbank wird mit Master-Passwort verschlüsselt
 - Anzahl der zu merkenden Passwörter geringer
- Beispiele
 - KeePassX (Open Source)
 - KeePass (Open Source)

Achtung: Unsichere Update-Prüfung vor Version 2.34
- *Wichtige Passwörter trotzdem merken
oder an einem sicheren Ort aufbewahren!*

Fahrplan

- 1 Über den Veranstalter und Cryptopartys
 - 2 Grundlegendes
 - 3 Passwörter
 - 4 Web-Surfen**
 - 5 E-Mail
 - 6 Fragen, Feedback
- 

- Cookies und Co (HTML5 Persistent Local Storage, Flashcookies, ...)
- Browser-Fingerabdruck
- IP-Adresse

Jede Website und jedes Werbenetzwerk kann Personen und Computer (wieder-)erkennen

Tools zur Aufklärung

- EFF: Panoptlick
- Wired: Datenblumen

Schutzmaßnahmen – Level 1

Nur Einstellungen ändern

- Standardsuchmaschine auf datenschutzfreundliche Anbieter ändern, z.B.
 - DuckDuckGo
 - Startpage
- Cookies verbieten, nur selektiv erlauben
 - Firefox: about:preferences
- Plugins auf „Click-to-use“ stellen
 - Firefox: about:addons

Eventuell:

- Blockierung von „bösen“ Webseiten abschalten
- Statusberichte des Browsers abschalten

Schutzmaßnahmen – Level 2

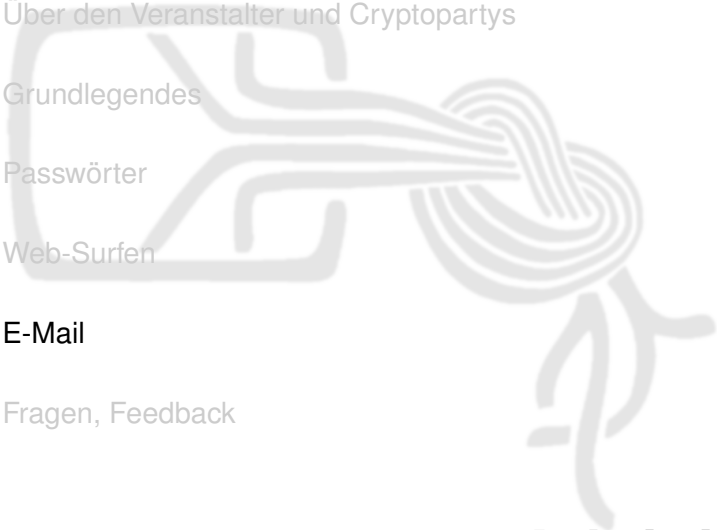
Plug-Ins installieren

- Adblocker –
Schadsoftware immer öfter über Werbeanzeigen!
 - Adblock Edge = Adblock Plus ohne „acceptable Ads“
- NoScript
 - Erlaubt gezieltes ein-/ausschalten von Java, JavaScript etc.
- EFF: HTTPS-Everywhere
 - Nutzt automatisch HTTPS, falls von Seite unterstützt
 - Benutzt lokale Liste der Seiten, keine Online-Abfrage
- RefControl
 - HTTP-Referrer = von welcher Seite komme ich

Schutzmaßnahmen – Level 3

Neue Programme installieren oder benutzen

- Tor Browser Bundle (Freie Software)
 - Anonymisierung des Netzwerkverkehrs durch „intelligente Umwege“
 - Fingerabdruck bei allen Tor Browsern identisch
 - Hohe Sicherheit, aber prinzipbedingt langsamer
- Tails (Freie Software)
 - Abgesichertes Betriebssystem inkl. Tor
 - Live System = kann direkt von CD gebootet werden hinterlässt keinerlei Spuren am PC

- 1 Über den Veranstalter und Cryptopartys
 - 2 Grundlegendes
 - 3 Passwörter
 - 4 Web-Surfen
 - 5 E-Mail**
 - 6 Fragen, Feedback
- 

E-Mails: Was soll geschützt werden?

E-Mails können

- abgehört
- gefälscht

werden. Deshalb stellen wir vor, wie man

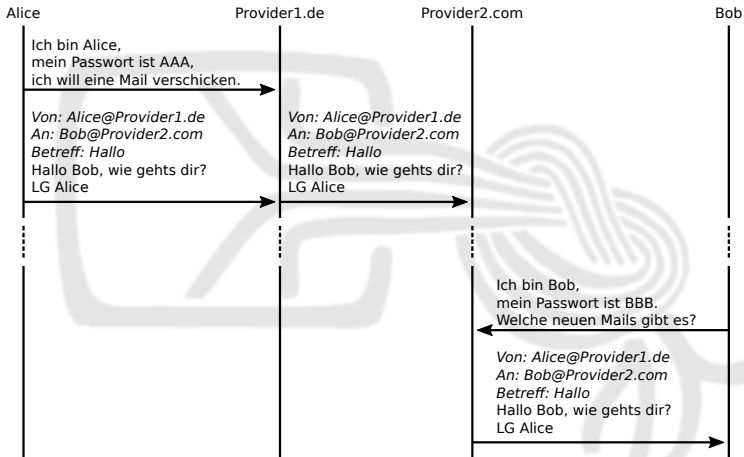
- die Vertraulichkeit (das „Briefgeheimnis“) umsetzt
⇒ Verschlüsselung
- die Echtheit des Gegenübers sicherstellt
⇒ Digitale Signatur

Außerdem:

- Wie man sicherstellt, dass sein E-Mail Passwort nicht einfach mitgelesen werden kann

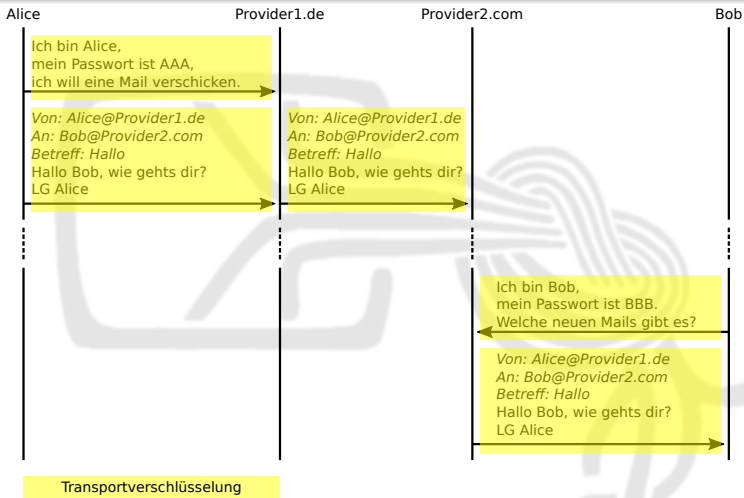
E-Mail

Funktionsweise



E-Mail

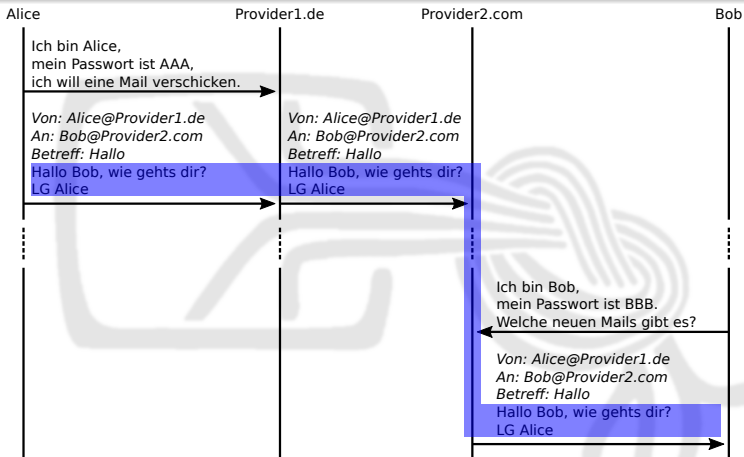
Transportverschlüsselung (SSL/TLS bzw. STARTTLS)



- muss von den Mailanbietern unterstützt werden
- Konfiguration des Mailprogramms überprüfen!

E-Mail

Ende-zu-Ende-Verschlüsselung (OpenPGP, S/MIME)

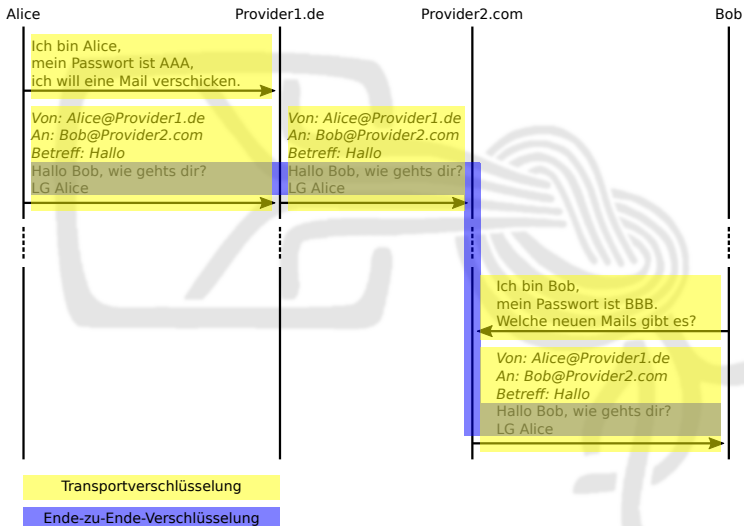


Ende-zu-Ende-Verschlüsselung

- unabhängig vom Mailanbieter möglich
- benötigt Zusatzsoftware und Schlüssel bei beiden Kommunikationspartnern

E-Mail

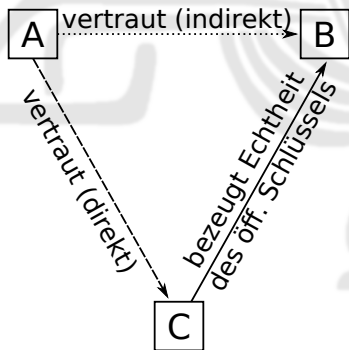
Kombination Transport- und Ende-zu-Ende-Verschlüsselung



Authentizität öffentlicher Schlüssel

Was, wenn A eine Nachricht an B schicken will,
aber den öffentlichen Schlüssel von B nicht kennt?

- 1 Im "Telefonbuch" nach dem Schlüssel suchen
- 2 Echtheit mit Hilfe eines *vertrauenswürdigen Dritten C* überprüfen



Wie stellt man Vertrauen in öffentliche Schlüssel her?

- S/MIME – Hierarchischer Vertrauensansatz
 - hier nicht behandelt
- OpenPGP – Dezentraler Vertrauensansatz
 - jeder kann festlegen, wem er vertraut
 - er kann die Echtheit eines Schlüssels z.B. bei einem persönlichen Treffen überprüfen
 - jeder *kann* sein Vertrauensnetz veröffentlichen (Web-of-Trust)
 - Vorteil: Man kann “Freunden von Freunden” vertrauen
 - Nachteil: Beziehungen zwischen Menschen öffentlich
Aber: Facebook sagt da viel mehr aus

Welche Software benötigt man?

OpenPGP Backend

Macht die eigentliche Ver-/Entschlüsselung & Signatur

Linux:	Windows:	Android:
<i>on-board</i>	GPG4Win	OpenKeychain

Plug-In fürs Mailprogram

Grafische Oberfläche, leichtere Schlüsselverwaltung, etc.

Thunderbird:	Outlook:	K9-Mail:
Enigmail	GPG4Win	—

Nächste Schritte:

- ❶ Software installieren (siehe vorige Folie)
- ❷ Installationsassistent starten
 - ❶ Schlüsselpaar erzeugen
 - ❷ Passwort festlegen
(schützt privaten Schlüssel auf der Festplatte)
 - ❸ Identitäten hinzufügen
(für welche E-Mail-Adresse(n) der Schlüssel gilt)
 - ❹ Widerrufs-zertifikat auf USB-Stick speichern
 - ❺ Öffentlichen Schlüssel auf Keyserver hochladen
- ❸ Erste verschlüsselte und signierte E-Mail schicken :)

Fahrplan

- 1 Über den Veranstalter und Cryptopartys
 - 2 Grundlegendes
 - 3 Passwörter
 - 4 Web-Surfen
 - 5 E-Mail
 - 6 Fragen, Feedback**
- 

- Her damit!
- Fragen an alle Helfer (bitte gebt Euch zu erkennen :-)
- Links: <https://muc.pads.ccc.de/cryptoparty>