CYBER party

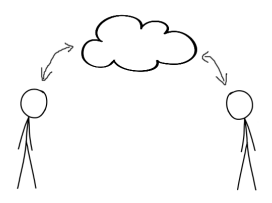
mrey

Verschlüsselung - Was?

Verschlüsselung 101:

Für alle lesbaren Text so umwandeln, dass er nicht mehr lesbar ist, wenn man keine Berechtigung dazu hat

Verschlüsselung - Warum?



- Man möchte nicht, dass alle wissen, was man macht
- ► Vertrauliche Daten und Personen schützen

Verschlüsselung - Warum?

Beispiel 1: Verlust

Ihr verliert euren Notebook im Zug. Durch Verschlüsselung eurer Festplatten verhindert ihr, dass unberechtigte Dritte die Informationen, die auf eurer Festplatte sind, erhalten.

Beispiel 2: Vertraulichkeit

Ihr wollt miteinander mit der Sicherheit kommunizieren, dass nur berechtigte Personen mitlesen können. Durch verschlüsselte Kommunikationswege macht ihr es schwerer, abgehört zu werden.

Verschlüsselung - Wie?

- Offen: Alle können nachprüfen, wie die Verschlüsselung funktioniert und die Sicherheit liegt nur im Schlüssel.
- Aktuelle & geprüfte Kryptographie: Die Verschlüsselungs-Methode ist bereits länger in Crypto-Kreisen bekannt und es wurden keine Schwächen gefunden.

Verschlüsselung - Wie?

- Offen: Alle können nachprüfen, wie die Verschlüsselung funktioniert und die Sicherheit liegt nur im Schlüssel.
- Aktuelle & geprüfte Kryptographie: Die Verschlüsselungs-Methode ist bereits länger in Crypto-Kreisen bekannt und es wurden keine Schwächen gefunden.

Sinnvoll zu haben:

- Ende-zu-Ende (E2E): Die Verschlüsselung reicht vom Sender bis zum Empfänger.
- Glaubhafte Abstreitbarkeit (deniability): Man kann glaubhaft abstreiten, von der Existenz einer Nachricht zu wissen.
- perfect forward secrecy: Auch wenn in Zukunft ein Schlüssel kompromitiert wird, ist alte Kommunikation nicht entschlüsselbar.

Verschlüsselung - Womit? (Messenger)





weitere Infos auf https://www.securemessagingapps.com/

Verschlüsselung - Womit? (Messenger)

- ► Signal https://www.signal.org
- ▶ Wire https://app.wire.com
- Conversiations (Jabber, Android) https://conversations.im
- Gajim (Jabber, Desktop) https://gajim.org
- Briar https://briarproject.org
- Deltachat (E-Mail, Android) https://delta.chat

Wer benutzt denn noch E-Mails?

Wer benutzt denn noch E-Mails?

Allgemeines zu E-Mails:

- ▶ benutzt Alternativen zu "kostenlosen" E-Mail-Anbietern
- gute Beispiele: riseup.net, systemli.org ...
- schlechte Beispiele: gmail.com, hotmail.com, ...

Wer benutzt denn noch E-Mails?

Allgemeines zu E-Mails:

- benutzt Alternativen zu "kostenlosen" E-Mail-Anbietern
- gute Beispiele: riseup.net, systemli.org ...
- schlechte Beispiele: gmail.com, hotmail.com, ...

E-Mail-Verschlüsselung mit PGP kurz gesagt:



Autocrypt (https://autocrypt.org/) ist ein Standard, der Menschen PGP einfacher macht, indem es die Programme "automatisch" verschlüsseln lässt.

Welche E-Mail-Programme unterstützen das gerade?

- Deltachat (App)
- K9-Mail (App)
- Enigmail (Thunderbird Plugin)

Und wie benutze ich das nun?

▶ Lade das Programm herunter und richte dein E-Mail-Konto darin ein. Fertig. Jetzt werden alle E-Mails von und zu Menschen die auch Autocrypt verwenden mit PGP verschlüsselt. Verschlüsselung (Daten)

Daten

Verschlüsselung - Womit? (Daten)

Problem: Je nach Gerät anders :(

- ► Aber: Prinzip ist gleich
- Man nutzt ein Programm, dass das Gerät verschlüsselt
- ► Nur welches Programm?

Verschlüsselung - Womit? (Daten)

System	Programm
Windows/Linux	Veracrypt*
Linux	LUKS
Android	Device Encryption
iOS	Device Encryption

^{*}https://www.veracrypt.fr

Euer System wird euch (hoffentlich) sagen, wenn es Updates gibt. Und wenn es sie gibt, installiert sie.

FAQ:

Muss ich wirklich alle installieren?

Euer System wird euch (hoffentlich) sagen, wenn es Updates gibt. Und wenn es sie gibt, installiert sie.

FAQ:

Muss ich wirklich alle installieren? Ja.

Euer System wird euch (hoffentlich) sagen, wenn es Updates gibt. Und wenn es sie gibt, installiert sie.

FAQ:

Muss ich wirklich alle installieren? Ja.

(oder prüfen, ob im changelog keine security updates sind)

Euer System wird euch (hoffentlich) sagen, wenn es Updates gibt. Und wenn es sie gibt, installiert sie.

- Muss ich wirklich alle installieren?
 Ja.
 (oder prüfen, ob im changelog keine security updates sind)
- ➤ Wie häufig ist es, dass das System nach einem Softwareupdate nicht mehr funktioniert?

Euer System wird euch (hoffentlich) sagen, wenn es Updates gibt. Und wenn es sie gibt, installiert sie.

- Muss ich wirklich alle installieren?
 Ja.
 (oder prüfen, ob im changelog keine security updates sind)
- Wie häufig ist es, dass das System nach einem Softwareupdate nicht mehr funktioniert? Das ist nicht vorhersagbar, aber selten.

Euer System wird euch (hoffentlich) sagen, wenn es Updates gibt. Und wenn es sie gibt, installiert sie.

- Muss ich wirklich alle installieren?
 Ja.
 (oder prüfen, ob im changelog keine security updates sind)
- Wie häufig ist es, dass das System nach einem Softwareupdate nicht mehr funktioniert? Das ist nicht vorhersagbar, aber selten.
- ► Soll ich es trotzdem installieren/prüfen?

Euer System wird euch (hoffentlich) sagen, wenn es Updates gibt. Und wenn es sie gibt, installiert sie.

- Muss ich wirklich alle installieren?
 Ja.
 (oder prüfen, ob im changelog keine security updates sind)
- Wie häufig ist es, dass das System nach einem Softwareupdate nicht mehr funktioniert? Das ist nicht vorhersagbar, aber selten.
- Soll ich es trotzdem installieren/prüfen? Ja.

Euer System wird euch (hoffentlich) sagen, wenn es Updates gibt. Und wenn es sie gibt, installiert sie.

- Muss ich wirklich alle installieren?
 Ja.
 (oder prüfen, ob im changelog keine security updates sind)
- Wie häufig ist es, dass das System nach einem Softwareupdate nicht mehr funktioniert? Das ist nicht vorhersagbar, aber selten.
- Soll ich es trotzdem installieren/prüfen? Ja.
- ► Wieso?

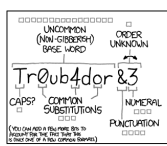
Euer System wird euch (hoffentlich) sagen, wenn es Updates gibt. Und wenn es sie gibt, installiert sie.

- Muss ich wirklich alle installieren?
 Ja.
 (oder prüfen, ob im changelog keine security updates sind)
- Wie häufig ist es, dass das System nach einem Softwareupdate nicht mehr funktioniert? Das ist nicht vorhersagbar, aber selten.
- Soll ich es trotzdem installieren/prüfen? Ja.
- Wieso?
 Wenn dein System kompromittiert ist, bringt sämtliche Verschlüsselung nichts.

Sicherheit - Passwörter

- ▶ Benutzt Passwörter nie, nie mehrmals
- Generiert zufällige Passwörter (d.h. verwendet ein Programm)
- ▶ Benutzt einen Passwortmanager (KeePassXC, password-store, ...)

Sicherheit - Passwörter

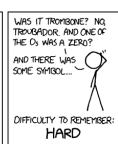


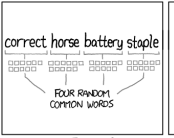


(PLAUSIBLE ATTACK ON A WEAK REMOTE WEB SERMEE: YES, CRACKING A STOLEN HASH IS RESTER, BUT IS NOT WHAT THE MYERGE USER SHOULD WORK! ABOUT.)

DIFFICULTY TO GUESS:

FASY



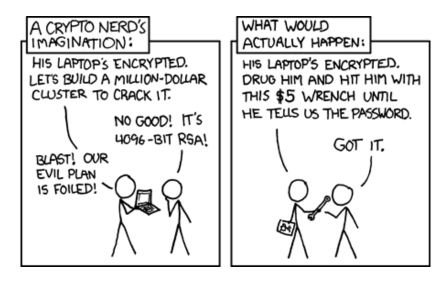


HARD

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.

Sicherheit - Datensparsamkeit



Anonymität

Ist an sich keine Verschlüsselung, sondern wie man sich anonym im Internet verhält.

Was ist Anonymität?

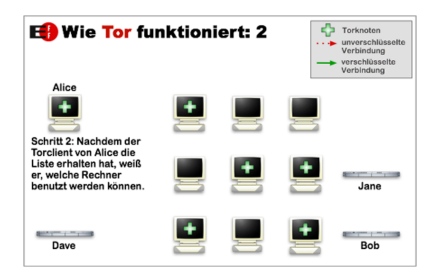
- ► Man ist anonym, wenn es nicht identifiziert werden kann Warum ist das wichtig?
 - Es ist sehr einfach verfolgt zu werden, während man im Internet ist.

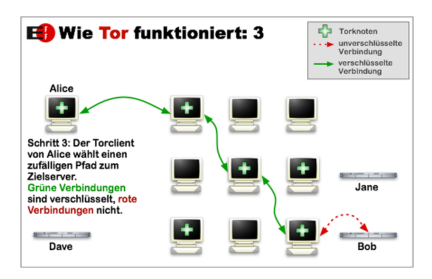
Was ist Tor?

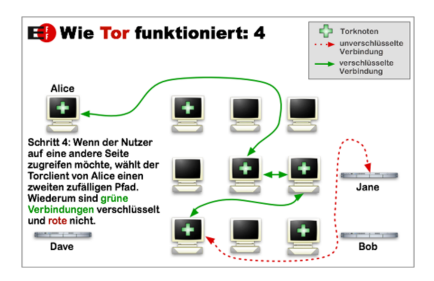
- ► Kurz für "The Onion Router"
- ► Tor-Browser hilft, anonym zu sein
- (außerdem gibt es Websiten, die man nur mit diesem Browser erreichen kann)
- Kann man herunterladen auf https://www.torproject.org/ und einfach starten

Wie funktioniert es?









Anonymität - Tails

Was ist das?

- ► TAILS ist ein Betriebssystem, das zum Ziel hat, anonymes Verhalten im Internet sicher und einfach zu machen.
- ► Tor und andere Werkzeuge vorinstalliert
- Speichert keinerlei Daten!