Operations Security (OPSEC) Minimierung von Metadaten und Spuren

B9d3LMPmsn8lq F5FK907Rj62iA

HnsYy7EsHuITKZTIOT3

①http://zqktlwi4fecvo6ri.onion/, %noone@example.net

Überall und immer Universum.

Operations Security (OPSEC)

Operations Security (OpSec)

Table of Contents I

Operations Security (OPSEC)

Operations Security (OpSec)

Table of Contents II

Operations Security (OpSec)



Operations Security? (OpSec?)

- Ursprung (US) Militär
- Durchführung in mehreren Phasen
 - 1 Identifizieren eigener Aktionen, die Feind beobachten kann
 - 2 Identifizieren kritischer Informationen, die Feind nutzen kann
 - 3 Analyse der Bedrohungen
 - 4 Analyse der Schwachpunkte
 - 5 Einschätzung der Risiken
 - 6 Setzen von Maßnahmen zum Schutz Tätigkeiten oder Daten
- keine (schwarze) Magie, Praxis seit Jahrhunderten
- gesunder Menschenverstand, Disziplin notwendig

Intelligence - SIGINT, HUMINT

- Signals Intelligence (SIGINT)
 - Communications Intelligence (COMINT) zwischen Menschen
 - Electronic Intelligence (ELINT) zwischen Maschinen
- Human Intelligence (HUMINT)
 NATO Definition: a category of intelligence derived from information collected and provided by human sources
- HUMINT > SIGINT

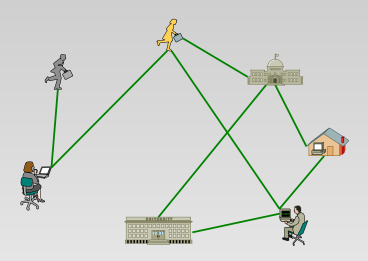
Bühne - Worum geht es?

- Kommunikationsverhalten
 - direkte Interaktion (sprich Treffen und Sprechen)
 - Telefonie
 - (Instant) Messaging
- Datenverhalten
 - Was wird wo wie gespeichert?
 - Was wird (je) wie genau gelöscht?
 - Wer liest wo welche Daten?
- Metadatenverhalten
 - das tückische "Drumherum"
 - kein Tag vergeht ohne Datenspuren

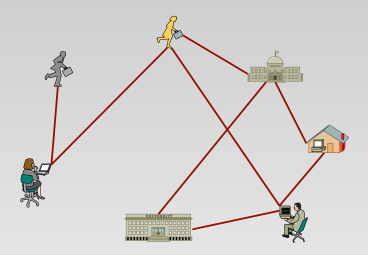
Crypto Folklore - Lustiger Algorithmenstadl

- Verschlüsselung / Crypto ist Heiliger GralTM
- Wirkung vorhanden, da three letter agencies verzweifeln
- Nebenwirkungen ebenso vorhanden
 - wohliges Gefühl, verringerte Aufmerksamkeit
 - Selbstüberschätzung
 - Panzertür an Holzhaus, Bartschlüssel in Brieftasche
- Applikationen, Expertinnen und Benutzer schlecht vorbereitet
- Metadaten werden völlig vergessen siehe HUMINT

Plaintext Apocalypse Now



Metadata Apocalypse Now

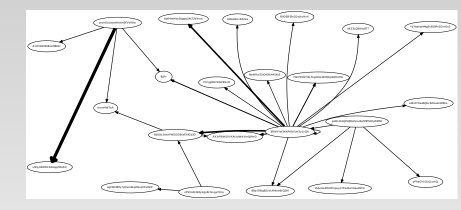


Operations Security (OPSEC)

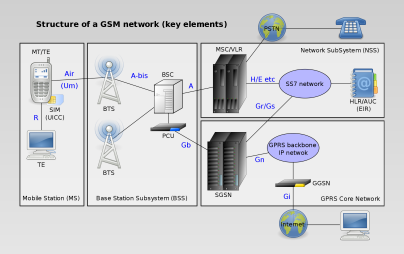
Operations Security (OpSec)

Kommunikationsverhalten

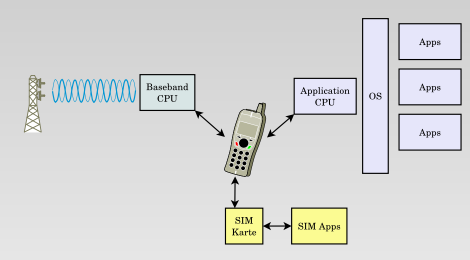
Kommunikationsverhalten



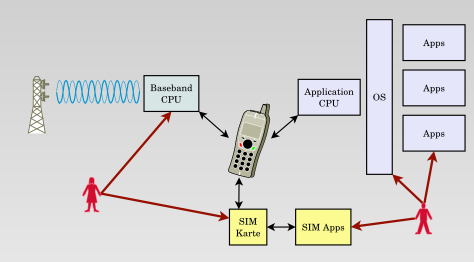
Mobilfunkgesellschaft



Smartphonegesellschaft (1)



Smartphonegesellschaft (2)



Vertrauensverhältnisse

- Identität wird nicht hinterfragt
- Kontaktdaten sind zu überprüfen
 - george.w.bush@mailinator.com
 - ddrumpf@gmy.net
 - **+43.1.123456789-0**
 - 5PATSDGM
 - 02B9 1BA0 D4E6 4C27 E509 D220 BA4E C820 5238 E480
- "Kenne ich vom Sehen." gilt nicht!
- Social Media gilt auch nicht!

Operations Security (OPSEC)

Werkzeuge

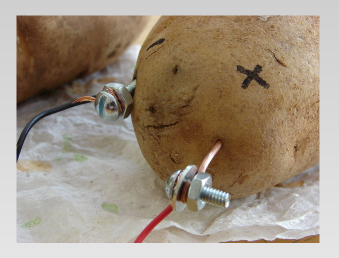
Table of Contents I

Operations Security (OPSEC)

Werkzeuge

Table of Contents II

Werkzeuge



Operations Security (OPSEC)

Werkzeuge

Geheimnisse / Schützenswertes

Geheimnisse / Schützenswertes

Rule #4: The best way to keep a secret? Keep it to yourself. Second best? Tell one other person - if you must. There is no third best.

-A L. J. G

Wichtigstes Werkzeug überhaupt



Warum?

- *The quieter you become, the more you are able to hear.*
- beste HUMINT Gegenmaßnahme
- Funkdisziplin! im Falle von SIGINT
- erster Schritt zur Metadatenreduktion
- *kein* Fallback auf unsichere Methoden!
- gilt speziell für gewohnte Umgebungen
 - LAN
 - Kaffeehaus
 - öffentlicher Verkehr
 - Straßen und Plätze
 - **.** . . .

Digitale Kontamination

- Daten hinterlassen lesbare Spuren
 - beschriebene Datenträger
 - "Reste" im Arbeitsspeicher
- Daten kontaminieren Umgebung
 - & & sind gute Analogien
 - Datenträger *immer* reinigen oder vernichten
- Daten werden transportiert
 - ♦ Ansteckung, Epidemie
 - ❖ "Fallout", Leck im Kühlsystem
 - Umgebung wird verunreinigt

BTW: Kontamination gilt auch für Vertrauensverhältnisse

Cryptofolklore in Wissen umwandeln

- Kenntnis Konfiguration *aller* verwendeten Applikationen in Bezug
 - zu Verschlüsselung und
 - zu Authentisierung und
 - zu Integrität
- Crypto 101
 - Algorithmen, Betriebsarten
 - Schlüsselverwaltung
 - X.509 Zertifikate, Schlüssel, CSR, Annullierung
 - Public Key Infrastructure (PKI)
- Funktionsweise Kommunikationsprotokolle

Operations Security (OPSEC)

Werkzeuge

Werkzeuge - Kommunikation

Werkzeuge - Kommunikation

- Signal für Nachrichten und Telefonie
- GnuPG für Nachrichten (und Dateien)
- S/MIME-fähige Software für Nachrichten
- Instant Messenger mit Off-the-Record Messaging (OTR) Support
 - Adium (OS X)
 - ChatSecure & Orbot
 - Pidgin
 - SilentPhone/SilentText
 - Tor Messenger (noch β)
- Tor minimiert Metadaten auf TCP/IP Basis
- Tor Hidden Services

Werkzeuge - Arbeitsumgebungen

- Virtualisierte Systeme trennen, trennen, trennen, . . .
- gehärtete Systeme/Distributionen/Applikationen
- GNU/Linux Qubes OS
- SELinux
- Linux Grsecurity Patch
- Speichermedienverschlüsselung
 - cryptsetup (dm-crypt, loop-AES, VeraCrypt)
 - Archive (7z, lrzip, ...)

Werkzeuge - Datentransport

- IPSec (in IPv6 enthalten, weil vorgeschrieben)
- OpenSSH
 - Tunnel für TCP
 - Schlüsseltausch problematisch
- OpenVPN
 - Transport via TCP, UDP, HTTP(S)
 - möglichst X.509 verwenden (Perfect Forward Secrecy)
- Webserver mit TLS Unterstützung
 - TLS Konfiguration gut verstehen!
 - siehe Applied Crypto Hardening

Table of Contents I

Table of Contents II

Zusammenfassung

- Jede(r) muß seine Gewohnheiten überdenken
- Periodische Updates für eigenes Wissen notwendig
- Kryptographie ist ein Teil des Ganzen
 - kein Schutz vor Einbrüchen
 - kein Allheilmittel
 - Schlüssel kann man stehlen/kopieren
- eigenes Verhalten bestimmt letztlich die Sicherheit
- Lieber 2 Tools verstehen als 10 Tools falsch anwenden!
- Mobile und "smarte" Devices gleich wieder vergessen.

Table of Contents I

Table of Contents II

Fragen?

```
That | 466 (00265) gise: bruteforce prevention initiated for the next 30 minutes or until service | the next 30 minutes or until servic
                                                    abe.100914) PAX: execution attempt in: citiack>, sullb/paxtest/execstacklexecstack):4193, uid/euid: 0/0, PC: 0
466.100916] PAX: terminating task: /usr/lib/paxtest/execstacklexecstack):4193, uid/euid: 0/0, PC: 0
                                                 466.100276] grsec: more alerts, logging disabled for 10 seconds
                                                      execution attempt in: /usr/lib/paxtest/shlibtest2.so, 31f4606e000-31f46070080.0
                                                                                                                               PAX: terminating task: /usr/lib/paxtest/shlibdata(shlibdata):4199, uid/euid: 9/0, pc
     kernel:
                                                                       :07 UUUUUUUUUAA2218/XU UUGUUUSI 43513/XU UUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU
A66.103783] PAX: execution attempt in: «anonymous mapping», 3a7da6f0000-3a7da6f1000 3a7da6f0000
A66.103783] PAX: exeminution tadk: //we/lsh/maxtost/marrtsnen/marctarnal://doi/10.0000/
                                                                            TOU.1037631 PAX: execution attempt in canonymous mappings, as naturated security and security of the security
```