

Digital operativ sikkerhet

Trusselmodell

Alle sikkerhetstiltak understøttes av en **trusselmodell**. Trusselmodellen kan konkretiseres gjennom tre spørsmål:

- Hvem ønsker å kompromittere deg?
- Hvilke kapabiliteter har de?
- Hvordan kan du beskytte deg?

Passord

Gjetting av svake passord er den enkleste måten for en trusselaktør å få tilgang på dataene dine. Et svakt passord kjennetegnes hovedsaklig av at det er kort, eller på annen måte lett å gjette seg frem til.

Bruk av en *password manager* gjør det mye lettere å ha gode rutiner knytta til passord.

Mobilsikkerhet

De fleste smarttelefoner (iphone og android) har to låsmodus: BeforeFirstUnlock (BFU) og AfterFirstUnlock (AFU). BFU er tilstanden mobilen er i når det skrues på, frem til den låses opp første gang; etter dette er mobilen i AFU-modus.

I BFU-modus er nesten alt på telefonen kryptert. Det er ekstremt ressurskrevende for en trusselaktør å hente ut data fra telefonen i denne tilstanden.

I AFU-modus er det noe lettere, mye av innholdet på telefonen er lastet inn i minnet i klartekst og er dermed trivielt å hente ut. Pushvarsler på apper vil også være synlig uten å låse opp mobilen.

Dersom du skulle komme i en situasjon der det er fare for at mobilen din blir konfiskert av en trusselaktør, er det dermed lurt å **skru av mobilen**.

Diskkryptering

På datamaskiner må man ofte sette opp kryptering av lagringsmediet selv. Det er mange programmer og løsninger som kan benyttes, noen lar det kryptere hele disken (full-disk encryption), mens andre lar det kryptere spesifikke partisjoner eller filer. Valg av løsning vil igjen avhenge av trusselmodell og hvilke data du ønsker å beskytte. Trenger en anbefaling? Sjekk ut VeraCrypt: <https://veracrypt.jp/en/Home.html>

Sikker kommunikasjon

Man blir aldri sikrere enn å prates ansikt-til-ansikt. Likevel trenger man av og til å kommunisere trådløst; her kan kommunikasjonen avlyttes, og kryptering blir en viktig spillebrikke. For at krypteringen skal ha ønsket effekt, må den kun *krypteres* hos avsender, og kun *dekrypteres* hos mottager, dette kalles ende-til-ende-kryptering (E2EE).

For *instant messaging* anbefales **Signal**. For e-post anbefales **ProtonMail**.

Bruker du allerede Signal? Har du husket å...

- Sette **kode** på appen?
- Skru på **disappearing messages**?
- Skru av **message receipts**?

OpenPGP, GPG og age

For avanserte trussemodeller ønsker man å håndtere nøkkelmaterialet selv. Her burde man sette seg inn i hvordan kryptering fungerer på et dypere nivå, og benytte verktøy som GPG eller age.

Ressurser

- ActivistChecklist: <https://activistchecklist.org/>
- HaveIBeenPwned: <https://haveibeenpwned.com/>

Beskytte digitale fotspor

Tips til valg av tjenester basert på åpen kildekode

- Når ble sist endring gjort på tjenesten
- Hvor ofte tjenesten oppdateres
- Hvor mange som deltar i videreutviklingen av tjenesten
- Er det andre selskaper som benytter seg av programvaren

Tips til hva man gjør før man registrerer seg på en tjeneste

- Les personvernserklæringen
- Finn ut om det er lett å be om innsyn eller sletting
- Les cookie-policy og se etter bruk av google, aws/amazon, facebook, eller andre store selskaper som livnærer seg på brukerdata
- Sjekk om tjenesten er utsatt for datalekkasje

Tips ved registrering hos en ny tjeneste

- Ikke oppgi for mye informasjon om deg selv
- Undersøk om det er lett å slette data før du gir den fra deg
- Bruk e-postalias, der du eksempelvis legger ved navn på tjenesten du registrerer deg på
- Undersøk hva de bruker AI til

Tegn på at en tjeneste er god

- De har en fungerende forretningsmodell som ikke innebærer overforbruk av data
- Personvernserklæring er transparent og lett å forstå
- Det er lett å avstå fra cookies
 - Nødvendige cookies er godt beskrevet og begrenset
- Tjenesten bygger på interoperabilitet

Tips til sletting av digitale fotavtrykk

- Slett kontoer eller flytt de til en annen e-post adresse før du sletter e-postkonto
- Du kan laste ned all e-post via gmail eller koble en epostkonto til Thunderbird for så å laste ned en MBOX-fil som du kan hente ut alle tjenester som er knyttet til din epost.
 - Script finner du her: <https://github.com/SverreSB/EmailScan>
- Du kan be om innsyn til hva du har lastet ned fra Apple App Store og/eller Google PlayStore som du kan bruke til å finne tjenester du kan slette data fra
- Alt handler om identifikatorer og hvorvidt du kan bevise eierskap til de. Ta vare på identifikatorer til du er sikker på at de kan slettes. Identifikatorer kan være, men er ikke utelukkende til
 - epost
 - telefonnummer
 - enhetsID på laptop og telefon
 - fødselsnummer
 - BankID



Meld deg inn: <https://attac.no/bli-med>