

Ammattisalaisuus digitaalisella aikakaudella

Kun ammattilaisen ja asiakkaan välinen viestintä tapahtuu teknisesti soveltumattoman kanavan kautta, salaisuus ei murru tietovuodon päivänä. Se murtui jo paljon aiemmin, työkaluvalinnan hetkellä.

Yksinkertaisesti sanottuna: Asianajaja lähettää asiakkaan sopimuksen WhatsAppilla. Lääkäri kommentoi diagnoosia Telegramissa. Kukaan ei näe siinä mitään outoa. Mutta ammattisalaisuus ei murru sinä päivänä, kun jotain vuotaa — se murtui jo silloin, kun kanava valittiin.

Ongelma, jota lähes kukaan ei näe

Asianajaja saa puhelimeensa asiakkaalta arkaluonteisen asiakirjan. Lääkäri keskustelee kollegan kanssa vaikeasta diagnoosista. Psykologi koordinoi potilaan hoitoa psykiatrin kanssa. Veroasiantuntija lähettää tarkastettavan ilmoituksen tiedot. Kaikki tekevät sen pikaviestimellä. Ja lähes kukaan ei pysähdy miettimään, mihin nuo viestit todellisuudessa päättyvät.

Vastaus on useimmissa tapauksissa sama: palvelimelle, jota ammattilainen ei hallitse, maahan, jonka lainsäädäntöä hän ei välttämättä tunne, ja yrityksen hallintaan, jonka liiketoimintamallina on – suurin taloudellisin termein – tiedon kerääminen. Viesti voi olla salattu siirron aikana. Mutta kun se saapuu palvelimelle, se on kopio kolmannen osapuolen infrastruktuurissa, alttiina tuon kolmannen osapuolen toiminnallisille, juridisille ja kaupallisille päätöksille. Ei ammattilaisen päätöksille.

Mitä lainsäädäntö sanoo

Euroopan yleinen tietosuoja-asetus on yksiselitteinen 32 artiklassaan: henkilötietojen käsittelijän on toteutettava "asianmukaiset" tekniset ja organisatoriset toimenpiteet riskiä vastaavan turvallisuustason varmistamiseksi. Toimenpiteiden asianmukaisuutta ei arvioida sen perusteella, "mitä sovellus sanoo tekevänsä", vaan todellisen riskin perusteella. Jos asiakkaan tiedot päätyvät palvelimelle, jonka lainkäyttövalta ei takaa Euroopan talousaluetta vastaavaa suojatasoa, rekisterinpitäjä – eli ammattilainen – ottaa riskin, josta hän ei todennäköisesti ole täysin tietoinen.

Eikä kyse ole vain GDPR:stä. Ammattisalaisuus, joka on säädetty erikseen asianajajille, lääkäreille, psykologeille, tilintarkastajille, toimittajille ja muille, edellyttää, että viestintä asiakkaan kanssa on luottamuksellista. Ei "mahdollisuuksien mukaan luottamuksellista", vaan ehdottoman luottamuksellista. Jos käytetty tekninen kanava ei voi taata tätä, ammattilainen ottaa riskin, jota hänen ammattietiikkansa ei salli.

Paradoksi on, että riski on näkymätön. Kukaan ei auditoi toimiston viestintää. Kukaan ei pyydä keskustelupalvelun tarjoajalta tietojenkäsittelysopimusta. Riski paljastuu vasta kun on liian myöhäistä: vuoto, julkaistu tietomurto tai toisella mantereella toteutettu oikeuden määräys ilman ilmoitusta käyttäjälle.

Mitä ammattilainen teknisesti tarvitsee

Mitä vaitiolovelvollinen ammattilainen tarvitsee, on vaatimusten näkökulmasta yllättävän yksinkertaista:

- Kanavan, jossa viestit kulkevat suoraan lähettäjän laitteesta vastaanottajan laitteeseen ilman välissä olevaa kopioita tallentavaa palvelinta.
- Infrastruktuurin, jonka lainkäyttövalta ja käytännöt on sovitettu GDPR:ään rakenteellisesti, ei vain julistuksilla.
- Tavan tunnistautua keskustelukumppanille luovuttamatta ammatillisia yhteystietoja (asiakkaiden nimiä, puhelinnumeroita, yhteystietoluetteloa) kolmannelle osapuolelle.
- Varmennettavan järjestelmän – joka ei perustu palveluntarjoajan sanaan – jolla vahvistetaan, että viesti saapui oikealle henkilölle.

Tämä ei ole vaativa lista. Se on itse asiassa se, mitä pidettiin itsestäänselvyytenä digitaalista aikaa edeltävässä ammatillisessa viestinnässä. Kirjattu kirje täytti kaikki nämä kriteerit. Samoin puhelu toimiston vaihteesta asiakkaan vaihteeseen. Outoa ei ole se, että näitä takuita vaaditaan tänään: outoa on se, että ne on menetetty digitaaliseen kanavaan siirryttäessä kenenkään huomaamatta.

Salaamisen ja tallentamatta jättämisen ero

On olemassa hyödyllinen vertauskuva. Viestin salaaminen ja sen tallentaminen palvelimelle vastaa asiakirjan laittamista tallelokeroon ja tallelokeron jättämistä tuntemattoman kotiin. Tallelokero on hyvä. Asiakirjaa ei periaatteessa voi lukea. Mutta asiakirja *on silti jonkun toisen kotona*. Ja tuo toinen voi saada oikeuden määräyksen, joutua tietohyökkäyksen kohteeksi, muuttaa palveluehtojaan, tulla toisen eettisesti erilaisen yrityksen ostamaksi tai kadota huomenna.

Rakenteellinen vaihtoehto – ei menettelyllinen, ei luottamukseen perustuva – on, ettei asiakirja koskaan poistu toimistosta. Että se matkaa suoraan ammattilaisen pöydältä asiakkaan pöydälle ilman mitään välikäsiä. Sitä laitteiden välinen vertaisviestintä teknisesti tekee: se poistaa välikäden. Kyse ei ole siitä, että välikäsi olisi paha. Kyse on siitä, että ammattisalaisuuden tapauksessa välikäsi on *tarpeeton*. Ja tarpeeton on jokaisessa turvallisuuteen pyrkivässä järjestelmässä poistettava periaatteellisesti.

Vastuukysymys

Lopulta kysymys, johon jokaisen vaitiolovelvollisen ammattilaisen tulisi voida vastata painokkaalla kyllä-vastauksella, on seuraava:

Jos huomenna keskustelu yhden asiakkaani kanssa vuotaa ja tuomioistuin tai ammattiliitto kysyy minulta, miten hallitsen luottamuksellisuutta, voinko osoittaa teknisesti, ettei käyttämäni kanava tallenna kopioita kolmannen osapuolen infrastruktuuriin? Voinko osoittaa, etteivät tiedot koskaan poistuneet keskusteluun osallistuneiden kahden henkilön laitteista? Voinko osoittaa, turvautumatta toisella mantereella sijaitsevan yrityksen sanaan, että luottamuksellisuus taattiin arkkitehtuurilla eikä lupauksella?

Jos vastaus on ei, ongelma ei ole tietty työkalu. Ongelma on se, että työkalulle on delegoitu vastuu, jota työkalu ei ole suunniteltu kantamaan. Se on kuin laittaisi luottamuksellisia asiakirjoja läpinäkyvään kirjekuoreen ja luottaisi siihen, ettei postinkantaja katso.

Työkalu, jonka ammattilainen valitsee viestintään asiakkaidensa kanssa, kertoo paljon siitä, miten hän arvostaa heidän luottamustaan. On olemassa työkaluja, jotka on suunniteltu niin, ettei tuo luottamus riipu lupauksista vaan arkkitehtuurista. Ja on työkaluja, joita ei ole suunniteltu niin. Eron tunteminen on osa työtä.

Toimituksen huomautus: Kun nämä Cuadernos mainitsevat yrityksiä tai tuotteita, se ei ole syyttämistä varten. Niiden rakentajat tekevät työtä, jota miljoonat ihmiset käyttävät ja arvostavat. Se, mitä korostamme, on rakenteellista — malli, ei brändi. Brändit esiintyvät esimerkkeinä, koska ne ovat lukijalle tuttuja.

Viitattu normatiivinen kehys

- Asetus (EU) 2016/679 (GDPR), erityisesti 5, 25 (sisäänrakennettu tietosuojaja) ja 32 artikla (käsittelyn turvallisuus).
- Suomen lainsäädäntö ammattisalaisuudesta (mm. laki asianajajista 5 c §, laki terveydenhuollon ammattihenkilöistä 17 §).
- Rikoslaki 38 luku 1 § (Salassapitovelvollisuuden rikkominen).
- Asianajajaliiton eettiset säännöt koskien luottamuksellisuutta ja ammattisalaisuutta.

[← Edellinen](#)[Salaus ei ole sama kuin yksityisyys: mitä metatiedot kertovat sinusta](#)[Seuraava → GDPR ja ammatillinen viestintä: miksi useimmat rikkovat sääntöjä tietämättään](#)

Viimeaikaiset lukemiset

- [Analyysi · 18. toukokuuta 2026 Todellinen vs. näennäinen yksityisyys: kysymykset, jotka kannattaa kysyä](#)
- [Analyysi · 18. toukokuuta 2026 Self-hosting ammatillisena käytäntönä](#)
- [Konsepti · 18. toukokuuta 2026 Ne 24 sanaa: mikä on kryptografinen identiteetti](#)

Ota tämä artikkeli mukaasi minne tarvitset.

[↓ Markdown](#) [↓ Pelkkä teksti](#) [↓ PDF](#)

Tiedosto ladataan laitteellesi. Voit tallentaa sen, tuoda sen Solo2-sovellukseen tai jakaa sen haluamallasi tavalla. Cuadernos ei pääätä tiedoston kohtaloa puolestasi.

Sinetti · SHA-256 3bfe244a2948de1920c9f38572bc761722874330ff0122a74eeba54910f86143

Cuadernos Lacre · [Menzuri Gestión S.L.](#) -julkaisu · kirjoittanut R.Eugenio · toimittanut [Solo2](#)-tiimi.

Tämä verkkosivusto ei käytä evästeitä eikä lataa kolmansien osapuolten resursseja. Se käyttää itse isännöityä anonyymiä kävijälaskuria (Umami, eurooppalaisella palvelimellamme) ja vähimmäismäärän JavaScriptiä yläpalkin kahta ohjainta varten: vaalea tai tumma teema sekä kielivalitsin. Ei seurantaa, ei profilointia, ei tietojen jakamista. Jos haluat seurata meitä: [RSS](#).