



# Lasten ja nuorten käyttämät sosiaalisen median palvelut

Opas poliisilaitoksille

# Esipuhe

Sosiaalinen media on jatkuvasti kehittyvä ja muuttuva ilmiö. Uusia palveluita syntyy jatkuvasti ja vanhat väistyvät niiden tieltä. Jotkut palvelut taas pysyvät pitkään käyttäjiensä suosiossa, mutta lisäävät uusia ominaisuuksia laajentaakseen käyttäjäkuntaansa ja parantaakseen käyttökokemuksia. Sosiaalinen media on tänä päivänä hyvin merkittävässä osassa etenkin lasten ja nuorten elämässä sekä sosiaalisessa kanssakäymisessä.

Tämä opas on suunniteltu poliisilaitoksille sekä rikostorjuntasektorille että valvonta- ja hälytyssektorille tukemaan poliisin työtä sosiaaliseen mediaan liittyvissä tilanteissa. Oppaasta on kuitenkin hyötyä kenelle tahansa sosiaalisesta mediasta ja sen palveluista kiinnostuneille. Oppaan tarkoituksena on esitellä ajankohtaisia sosiaalisen median palveluja ja tutustuttaa lukija niiden sisältöön, toimintatapaan ja mahdollisuuksiin.

Opas sisältää esittelyt kymmenestä, erityisesti lasten ja nuorten suosiossa olevasta sosiaalisen median palvelusta. Avaamme jokaisesta palvelusta niiden käyttötarkoitusta, sisältöä ja toimintaperiaatetta. Olemme myös koonneet palveluista viranomaisille heidän työtään ajatellen tarpeellisia tietoja. Esittelemme esimerkiksi, mistä löytyy kunkin palvelun käyttäjätietoja koskevaa informaatiota ja havainnollistamme tätä laittamalla realistisia kuvia sovellusten sisällöstä ja ulkonäöstä. Esittelemme lisäksi muutamia muita palveluja, jotka liittyvät usein netissä tapahtuvaan rikollisuuteen. Nämä sosiaalisen median palvelut on hyvä tunnistaa väärinkäytösten ennalta ehkäisemiseksi ja selvittämiseksi. Oppaaseen on liitetty some-sanasto auttamaan ymmärtämään sosiaalisen median käsitteitä.

Olemme liittäneet kunkin sovelluksen yhteyteen kuvakkeen, josta kyseisen sovelluksen tunnistaa. Haluamme kuitenkin huomauttaa, että kuvakkeet saattavat vaihdella ulkonäöltään riippuen käytetystä laitteesta ja sen käyttöjärjestelmästä.

Sovellusten yhteydessä esittelemme myös kullekin sovellukselle asetetun ikärajan. Ikärajoitus kertoo, mitä nuoremmille käyttäjille sovelluksen sisältö ei sovi. Rajoitukseen voivat vaikuttaa esimerkiksi seksuaalinen sisältö, väkivalta, huumeet, uhkapelit sekä kiroilu. Ikärajoitusten määrittämisestä vastaavat sovellusten kehittäjät sekä International Age Rating Coalition (IARC). Sovelluksen ikäraja näkyy sovelluskaupoissa kyseisen sovelluksen nimen alla.

# Sisällys

Some-sanasto .....	4
WhatsApp .....	6
Snapchat .....	7
YouTube .....	9
TikTok .....	11
Instagram .....	13
Facebook .....	15
Facebook Messenger .....	16
Jodel .....	17
Twitter .....	19
Badoo .....	21
Signal .....	23
Wickr Me .....	23
Telegram .....	24
Tor Browser .....	24

# SOME SANASTO

---

<b>Bio</b>	Lyhyt esittely käyttäjästä hänen omassa profiilissaan. Bioissa voi olla esimerkiksi käyttäjän koko nimi, ikä, harrastus, kotipaikkakunta ja käyttäjän nimi toisiin sovelluksiin
<b>Direct Message, DM</b>	Somekanavan käyttäjälle lähetetty yksityisviesti toiselta käyttäjältä. Yksityisviestin näkevät vain lähettäjä ja vastaanottaja
<b>Emoji</b>	Kuvamerkki, joita voidaan käyttää viestien yhteydessä ilmaisemaan esimerkiksi tunnetilaa. Sosiaalisessa mediassa on paljon erilaisia emojeita, joita ihmiset käyttävät julkaisuissaan ja viesteissään.
<b>Fiidi, Feed</b> eli syöte	Käyttäjän profiilissa näkyvä sivu, joka koostuu hänen lataamistaan kuvista. Fiideillä voi olla erilaisia teemoja. Teemat perustuva esimerkiksi siihen, millaisia kuvia käyttäjä lisää omaan profiiliinsa tai millaisia sävyjä tai muokkauksia niissä käyttää.
<b>Filteri</b> (engl. filter)	Ominaisuus, jolla muokataan kuvien tai videoiden sävyjä tai lisätään niihin niin sanottuja face-filttereitä, joiden avulla kuvassa olevien henkilöiden kasvoihin voi lisätä erilaisia kuvioita, hahmoja tai animointeja.
<b>Follata</b> eli seurata (engl. follow)	Käyttäjät voivat seurata toisia käyttäjiä ja nähdä heidän julkaisunsa.
<b>Hashtag</b>	Hashtagit ovat avainsanoja, joiden eteen liitetään #-merkki. Hashtageilla voidaan yhdistää samaan aiheeseen liittyviä postauksia, eli julkaisuja, ja niiden avulla käyttäjä voi löytää somekanavasta itseä kiinnostavat julkaisut.
<b>Instagram reels</b> eli kela	Toiminto Instagram -sovelluksessa, jossa on mahdollista julkaista ja jakaa useasta lyhyestä videopätkästä koostettuja 15 sekunnin mittaisia videoita. Videossa voi käyttää musiikkia ja erilaisia tehosteita. Julkinen profiili mahdollistaa reels-videon jakamisen erityisessä Explore-osiossa, josta sen voi nähdä maailmanlaajuisesti.

<b>Postaus, julkaisu</b>	Yksittäiset jaetut sisällöt sosiaalisessa mediassa joko kirjoitetun viestin, kuvan, äänen tai videon muodossa.
<b>Screenshot</b> eli näyttökuv	Matkapuhelimella, tabletilla tai tietokoneella tallennettu kuva laitteen näytöltä. Joissakin sovelluksissa käyttäjä saa tiedon, jos toinen käyttäjä ottaa hänen julkaisustaan näyttökuvan.
<b>Selfie</b> eli omakuva	Käyttäjän ottama kuva itsestään esimerkiksi kännykän etukameralla.
<b>Shoutoutit, Shoutti</b> (engl. shoutout)	Kuva tai story, jossa kehoitetaan seuraamaan toista tiliä ja näin ollen pyritään kasvattamaan toisen käyttäjän seuraajamäärää.
<b>Streak, Striikki</b>	Snapchat -sovellukseen liittyvä ominaisuus, joka näyttää sen, kuinka monta vuorokautta putkeen käyttäjät ovat olleet yhteydessä toisiinsa sovelluksen kautta. Striikkiä pidetään yllä lähettämällä vähintään yksi kuva, video tai viesti päivässä. Striikki katkeaa, jos käyttäjät eivät ole yhteydessä toisiinsa 24 tunnin sisällä edellisestä yhteydenpidosta.
<b>Story, Stoori</b>	Tilapäivitys, joka pääasiassa näkyy käyttäjän kaikille seuraajille. Stoori on yleensä videon tai kuvan muodossa ja niissä voi olla lisänä tekstiä tai muita muokkauksia. Stoorit näkyvät käyttäjän profiilissa 24 tuntia, jonka jälkeen ne poistuvat. Stooreja käytetään erityisesti Instagram ja Snapchat -sovelluksissa.
<b>Swaippaaminen, swaippaus</b> (engl. swiping, swipe)	Näytön pyyhkäisy johonkin suuntaan, jonka seurauksena näyttöön aukeaa esimerkiksi nettilinkki.
<b>Tägääminen, tägäys</b> eli merkkaaminen (engl. tagging, tag)	Jonkun toisen sometilin tai -kanavan merkitseminen omaan julkaisuun. Merkitty tili tai kanava saa ilmoituksen tägäyksestä. Lisäksi muut somekanavan käyttäjät näkevät, ketä julkaisuun on tägätty.
<b>Unfollata</b> (engl. unfollow)	Toisen käyttäjän seuraamisen lopettaminen.



# WhatsApp Messenger

WhatsApp on älypuhelimelle tarkoitettu ilmainen pikaviestipalvelu. WhatsApp –sovelluksella käyttäjä pystyy lähettämään viestejä, kuvia, videoita ja ääniviestejä. Sovelluksella on mahdollista myös jakaa toiselle käyttäjälle oma sijainti netin tai GPS:n kautta. WhatsApp on viime vuosien aikana pääosin korvannut maksulliset tekstiviestit.

WhatsApp –sovelluksen ikäraja on 16 vuotta.

## Käyttäjätunnus

WhatsApp –tili on liitetty käyttäjän omaan puhelinnumeroon. Sovelluksen asetuksista on katsottavissa, mikä puhelinnumero kyseiseen tiliin on liitetty. Sovelluksessa voi pitää yhteyttä sellaisiin käyttäjiin, joiden puhelinnumero on tallennettuna puhelimen yhteystietoihin ja joilla on myös WhatsApp –sovellus käytössä. WhatsApp –sovelluksessa on mahdollista jakaa puhelimeen tallennettuja yhteystietoja muille käyttäjille. WhatsApp –sovelluksessa käyttäjä voi päättää itselleen käyttäjänimen, jota hän voi muokata.

## Yksityisyys

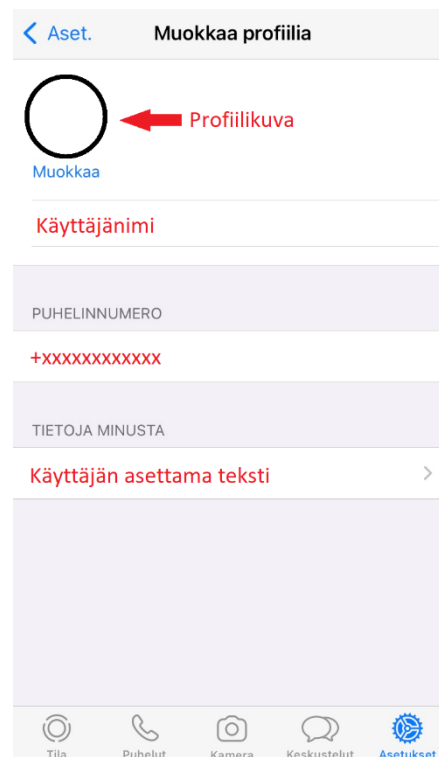
Käyttäjä voi määrittellä voivatko muut nähdä milloin hän on ollut viimeksi paikalla sovelluksessa. WhatsApp -sovelluksessa käyttäjä voi estää muita käyttäjiä. Estetty käyttäjä ei voi olla yhteydessä eston asettajaan.

Sovelluksen uusimmissa versioissa käytetään täyttä salausta. Täysi salaus tarkoittaa, että viestit ja puhelut suojataan niin, että vain keskusteluun osallistuvat voivat lukea tai kuunnella viestejä, ei kukaan muu, edes WhatsAppin henkilökunta.

## Kommunikointi

WhatsApp –sovelluksessa voi pitää yhteyttä yksittäiseen henkilöön tai perustaa ryhmiä, joissa voi olla enintään 256 henkilöä. Ryhmän voi nimetä haluamallaan tavalla ja ryhmän tiedoista näkee, ketkä ovat ryhmän jäseniä. Käyttäjä voi halutessaan mykistää henkilön tai ryhmän kahdeksaksi tunniksi, yhdeksi viikoksi tai toistaiseksi. Tällöin viestiketjuun tulevista viesteistä ei tule ilmoitusta käyttäjän puhelimen näyttöön, mutta ne ovat luettavissa, jos kyseisen viestiketjun avaa sovelluksessa.

WhatsApp –sovelluksessa käydyt keskustelut tallentuvat ja jäävät näkymään käyttäjän keskusteluihin. Käyttäjä voi halutessaan kuitenkin poistaa valitsemansa viestiketjun. Käyttäjä voi myös poistaa jo lähettämänsä viestin, joka jää näkymään viestin vastaanottajalle merkintänä: *tämä viesti poistettiin*. Vuoden 2021 alussa sovellukseen tuli päivitys, joka mahdollistaa asettamaan WhatsApp -keskustelut poistumaan automaattisesti seitsemän päivän kuluttua.



## Viranomaisille

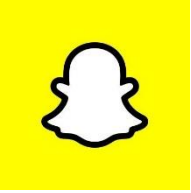
### Mitä tietoja käyttäjästä voi saada:

- Nimi
- Sähköpostiosoite
- IP-osoite
- Päivämäärä, jolloin palvelu otettu käyttöön
- Päivämäärä tai aika, jolloin käyttäjä on edellisen kerran ollut paikalla sovelluksessa

### Tiedonsaantipyyntöä varten tulee selvittää:

- Pyyntöä koskevan WhatsApp –tilin puhelinnumero suuntanumeroineen

Rikosasiasassa tietoja säilytetään 90 vuorokautta, kun viranomaisen pyyntö on saapunut palveluntarjoajalle.



# Snapchat (Snäppi)

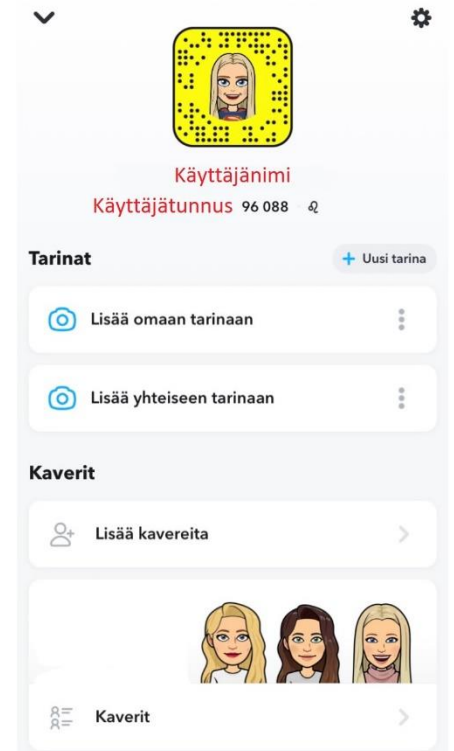
Snapchat on kuvaviestipalvelu, joka on tarkoitettu lyhyiden videoiden tai kuvien lähettämiseen. Sovelluksessa on mahdollista myös lähettää toiselle käyttäjälle viestejä chat –ominaisuudessa sekä soittaa video- ja äänipuheluita. Kuvia, videoita ja viestejä voi lähettää yksittäisille käyttäjille ja ryhmiin. Käyttäjä voi laittaa sisältöä myös julkiseen omaan tarinaan (My story) kuvina tai videoina. Sovelluksessa lähetettyjä kuvia tai videoita kutsutaan “snäpeiksi”. Usein tavoitteena on kerätä snapstreakiä, joka kertoo, kuinka monta päivää käyttäjät ovat snäpänneet eli olleet yhteydessä toisiinsa Snapchat –sovelluksen kautta. Jos käyttäjät eivät lähetä toisilleen snäppiä 24 tunnin kuluessa, snapstreak katkeaa molemmilta käyttäjiltä. Snapchat –sovelluksen ikäraja on 13 vuotta.

## Käyttäjätunnus

Snapchat –tiliä luodessa käyttäjä keksii itselleen **käyttäjätunnuksen**. Käyttäjätunnuksen luonti vaatii sähköpostiosoitteen. Kahdella käyttäjällä ei voi olla samaa käyttäjätunnusta. Käyttäjätunnusta ei tule sekoittaa **käyttäjänimeen**. Käyttäjänimi ei identifioi kyseisen tilin käyttäjää, vaan se voi olla mikä tahansa ja sitä voi halutessaan muuttaa. Jos käyttäjä ei erikseen luo itselleen käyttäjänimeä, toimii käyttäjätunnus automaattisesti myös hänen käyttäjänimenään. Tiedonsaantipyynnöä varten tulee selvittää Snapchat –tilin käyttäjätunnus.

## Yksityisyys

Käyttäjä voi määrittellä, voiko häneen ottaa yhteyttä vain jo hänen kavereissaan olevat käyttäjät vai kaikki sovelluksen käyttäjät. Kaveripyynnön saadessaan käyttäjä voi päättää haluaako hän lisätä kyseisen käyttäjän kaverikseen. Sovelluksella pystyy hakemaan toisia käyttäjiä käyttäjätunnuksen, käyttäjänimen tai puhelinnumeron perusteella. Sovelluksessa on mahdollista poistaa tai estää toisia käyttäjiä. Usein on tapana mainostaa omaa Snapchat käyttäjää muissa sosiaalisen median alustoilla.



## Kommunikointi

### Snapchat kuvat ja videot

Käyttäjä voi määrittellä lähettäessään kuvia ja videoita yksittäisille käyttäjille tai ryhmiin, kuinka kauan ne ovat katsottavissa. Käyttäjä voi asettaa kovalle aikarajan 1–10 sekuntia tai siten, että siinä ei ole lainkaan aikarajaa. Kuvan tai videon avaamisen jälkeen vastaanottaja voi katsoa sen uudelleen yhden kerran. Tämän jälkeen tiedosto katoaa, eikä sitä pysty enää palauttamaan mobiililaitteeseen.

Lähetäjä näkee, milloin snäpin vastaanottaja on avannut lähetetyn kuvan tai videon. Jos vastaanottaja ottaa saamastaan snap-tiedostosta mobiililaitteellaan näyttökuvan, tulee tästä ilmoitus tiedoston lähettäjälle. Kuvan, videon tai chatin voi avata painamalla sen kaverin nimeä, joka snäpin on lähettänyt.

Lähetetyt kuvat, videot ja chatit näkyvät niiden vastaanottajan nimen vieressä nuolen kuvana. Jos Vastaanottaja ei ole avannut tiedostoa, nuolen sisus on värillinen. Kun vastaanottaja avaa tiedoston, nuolesta jää jäljelle vain ääriviivat.



Toiselta käyttäjältä saapunut kuva, video tai chati näkyy sen lähettäjän nimen vieressä neliönä. Jos tiedostoa ei ole avannut, on neliön sisus värillinen. Avaamisen jälkeen neliöstä jää jäljelle ääriviivat.



Kuvaa, videota ja chat-viestiä edustavat eri värit. Jos nuoli tai neliö on punainen, on lähetetty tai vastaanotettu snäppi valokuva. Jos kuvio on

violetti, kyseessä on video. Sininen nuoli tai neliö tarkoittaa chat-viestiä.

### Snapchat My story

Käyttäjä voi luoda sisältöä omaan tarinaan eli My storyyn. My story näkyy kaikille, jotka ovat lisänneet käyttäjän kaverikseen. My story on katsottavissa 24 tuntia, jonka jälkeen se katoaa automaattisesti.

### Snapchat chatti

Snapchat-käyttäjät voivat keskustella viestein chatin välityksellä. Chatissa voi lähettää myös kuvia ja videoita, jotka jäävät viestiketjuun. Chatissa lähetetyt tiedostot näkyvät viestiketjussa

24 tuntia, jonka jälkeen ne katoavat, jos kumpikaan osapuoli ei tallenna niitä. Tallennetut tiedostot säilyvät viestiketjussa siihen asti, kunnes käyttäjä, joka on tallentanut kyseisen, tiedoston poistaa tallennuksen. Chattiin tallennetuissa viesteissä on tummanharmaa pohja.

### Snapchat karttanäkymä eli Snap Map

Käyttäjät voivat jakaa oman reaaliaikaisen sijaintinsa muille käyttäjille, jolloin he näkevät Snapchat –sovelluksen kartassa. Sijaintitiedon voi asettaa joko julkiseksi tai haamutilaan (Ghost Mode), jolloin muut eivät voi nähdä sijaintia. Sijaintitiedon perusteella käyttäjän sijainti on hyvin tarkasti pääteltävissä.

## Viranomaisille

### Mitä tietoja voi saada:

- Yleiset tiedot (käyttäjätunnus, sähköpostiosoite, puhelinnumero, käyttäjänimi, tilin luomisen päivämäärä ja sen IP-osoite, aikaleima ja IP-osoite tilin ulos- ja sisäänkirjautumisista)
- Lokitiedot aiemmista snäpeistä, Storyista ja Chatista (ei kuitenkaan niiden sisällöstä)
- Sijaintitiedot (käyttäjistä, joka on kytkenyt sijaintitiedon jakamisen päälle asetuksista)
- Muistot –toiminnossa oleva sisältö niin kauan, kunnes käyttäjä poistaa sen

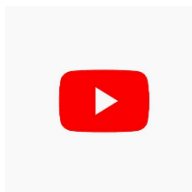
### Tiedonsaantipyyntöä varten tulee selvittää:

- Snapchat -käyttäjän käyttäjätunnus (tai sähköpostiosoite tai puhelinnumero suuntanumeroineen)

Jos käyttäjätunnuksen löytäminen ei onnistu, palveluntarjoajan voi olla mahdollista paikallistaa Snapchat –tili sähköpostin tai puhelinnumeron perusteella, jos se on ilmoitettu palveluun sinne rekisteröityessä. Tätä ei kuitenkaan suositella ensisijaisesti, sillä puhelinnumero ja sähköpostiosoite ovat helposti muutettaessa käyttäjän toimesta, eikä tieto siksi ole yhtä luotettava.

Tietoja säilytetään 90 vuorokautta, kun viranomaisen pyyntö on saapunut palveluntarjoajalle.





# YouTube

YouTube on videopalvelu, jonne käyttäjät voivat ladata omia videoita sekä katsoa, tilata ja kommentoida muiden käyttäjien videoita. YouTubeen käyttäjät, jotka tuottavat YouTubeen sisältöä kutsutaan Tubettajiksi. Tubettajilla on YouTube-kanava, jonne he tuottavat erilaista sisältöä videoiden muodossa. Muut käyttäjät voivat tilata toisten käyttäjien YouTube-kanavia, jolloin heidän etusivulleen tulee näkyviin tilattujen kanavien uudet julkaisut. YouTube-tilin ja -kanavan luomisen ikäraja on 13 vuotta.

## Käyttäjätunnus

### YouTube-tili

YouTube-tilin luominen vaatii Google-tilin, jonne käyttäjä on luonut oman sähköpostiosoitteen. YouTubeen käyttäminen ei vaadi käyttäjätunnuksen luomista, mutta se mahdollistaa videoista tykkäämisen, suosikki videoiden tallentamisen, kanavien tilaamisen, videoiden siirtämisen myöhemmäksi katsottavaksi, katseluhistorian selaamisen ja videoiden ilmoitusten käyttämisen.

### YouTube-kanava

YouTube-kanava mahdollistaa käyttäjälle julkisen henkilöllisyyden YouTubeessa. Ilman YouTube-kanavaa käyttäjällä ei siis ole julkista henkilöllisyyttä, vaikka hänellä olisi YouTube-tili Google-tilin kautta. YouTube-kanavan avulla käyttäjä voi ladata omia videoita palveluun, kirjoittaa kommentteja muiden videoihin ja luoda omia soittolistoja. Jokaisella YouTube-kanavalla on siis yksilöllinen käyttäjätunnus sekä kanavatunnus, sillä kanavan luominen vaatii Google-tilillä kirjautumisen YouTubeen.


## Yksityisyys










YouTube-kanavan omaava käyttäjä voi ladata YouTubeen videoita ja asettaa ne joko julkisiksi, yksityisiksi tai piilottaa videot kokonaan. Julkiset videot ovat kaikkien käyttäjien nähtävillä, ja niitä voi jakaa kaikille YouTubeen käyttäjille. Yksityiset videot näkyvät vain käyttäjälle, joka on lisännyt kyseisen videon ja lisäksi hänen valitsemilleen henkilöille. Piilotetut videot näkevät vain sellaiset käyttäjät, joille on lähetetty kyseisen videon linkki.

## Kommunikointi


YouTubeessa ei ole erikseen viestittely mahdollisuutta, vaan kommunikointi toisten käyttäjien kanssa tapahtuu videoiden kommenttikentässä. Jos videon lataaja on sallinut kommentoinnin, käyttäjät voivat kommentoida videota. Lisäksi käyttäjät voivat tykätä ja ei-tykätä muiden kommentteista. Käyttäjä voi muokata omia kommentteja ja poistaa niitä.

✕ Tili


Käyttäjänimi ▼  
@gmail.com-loppuinen sähköpostiosoite  
Ylläpidä Google-tiliäsi

-  Kanavasi
-  YouTube Studio 
-  Katseluaika
-  Tilaa YouTube Premium
-  Ostokset ja jäsenyydet
-  Vaihda tiliä
-  Ota incognito-tila käyttöön
-  Datasi YouTubeessa

---

 Asetukset

[Tietosuojakäytäntö](#) · [Käyttöehdot](#)

## Viranomaisille

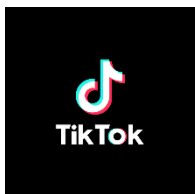
Koska YouTube'n käyttäjä on kirjautunut sovellukseen Google-tilin kautta, ohjeet viranomaisille tulevat Googlen kautta.

### Mitä tietoja voi saada:

- Rekisteröintitiedot
- IP-osoite
- Sähköpostiviestit
- Sähköpostien vastaanottaja- ja lähettäjä tiedot
- Dokumentteja
- Kuvia

### Tiedonsaantipyyntöä varten tulee selvittää:

- @gmail.com-loppuinen sähköpostiosoite



## TikTok

Tik Tok on lyhyiden videoiden jakamiseen tarkoitettu mobiilisovellus. Käyttäjät voivat jakaa tekemiään videoita omassa profiilissaan sekä seurata muita käyttäjiä ja tykätä, kommentoida ja jakaa heidän videoitaan. Videoihin voi lisätä musiikkia, erilaisia ääniä, filttäreitä ja efektejä. TikTokia käytetään etenkin erilaisten musiikkia sisältävien tanssivideoiden jakamiseen. Sovelluksessa leviää usein tietyt trendivideot, joista

käyttäjät luovat omia versioitaan. TikTok videoita jaetaan usein myös muissa palveluissa, kuten Instagramissa tai Youtubessa.

Koti-näytölle ilmestyy satunnaisia muiden käyttäjien videoita, joita käyttäjä voi halutessaan kommentoida, jakaa, tykätä tai tallentaa. Tätä sivua kutsutaan nimellä ”For You”, eli ”Sinulle”. Käyttäjät, jotka haluavat saada videonsa tälle sivulle, käyttävät usein videoissaan merkintää #ForYourPage tai #FYP. Videon kohdalla pyyhkäisemällä näyttöä vasemmalle, pääsee videon laittaman käyttäjän profiiliin. Koti-näytöltä voi valita selata myös pelkästään niiden käyttäjien videoita, joita itse seuraa. TikTok –sovelluksen ikäraja on 13 vuotta.

### Käyttäjätunnus

TikTok -tilin voi luoda käyttämällä jo olemassa olevia muita sosiaalisen median tilejä kuten Facebook-, Instagram-, Twitter- tai Google- tiliä tai antamalla puhelinnumeron tai sähköpostiosoitteen. Käyttäjä voi asettaa itselleen profiilikuvan sekä luoda käyttäjätunnuksen. Käyttäjätunnusta voi muuttaa 30 päivän välein. Käyttäjätunnus löytyy tilin profiilista ja sen tunnistaa @-etuliitteestä. Käyttäjätunnus tulee erottaa lempinimestä, jonka käyttäjä voi määrittää myös profiilissaan.

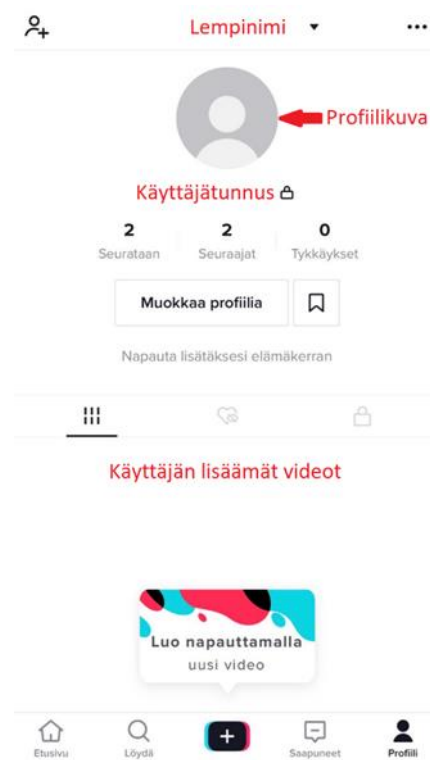
### Yksityisyys

Käyttäjä voi asettaa tilinsä yksityiseksi, jolloin on mahdollista määrittellä itse se, ketkä voivat lähettää viestejä, katsoa videoita tai kommentoida niitä. Tällöin uudet seuraajat voivat lähettää käyttäjälle seuraamispyynnön, jonka tämä voi halutessaan hyväksyä.

Luodessaan uuden videon, käyttäjä voi joko tallentaa sen vain itselleen tai jakaa sen, jolloin se näkyy muille sovelluksen käyttäjille. Käyttäjä voi tallentaa itselleen muiden julkaisemia videoita, jolloin ne näkyvät hänelle omassa profiilissa tykättyjen videoiden listalla.

### Kommunikointi

Sovelluksessa kommunikoidaan kommentoimalla videoita tai keskustelemalla live-lähetyksessä tai yksityisessä chatissa. Live-lähetyksen aikana lähetystä seuraavat voivat käydä reaaliaikaista keskustelua. Toisia käyttäjiä on mahdollista merkitä kommentteihin tai teksteihin liittämällä siihen käyttäjän nimimerkki @-etuliitettä käyttämällä. Myös toisten kommentteja voi kommentoida ja tykätä.



## Viranomaisille

### Mitä tietoja voi saada:

- Käyttäjän tiedot kuten käyttäjätunnus, etu- ja sukunimi, sähköpostiosoite, puhelinnumero
- Käytetyn laitteen malli
- Tilin rekisteröitymispäivä
- Rekisteröitymisen IP-osoite
- Tiedot käyttäjän kommenteista, yksityisviesteistä ja live-lähetyksen kommenteista (lähettäjä/vastaanottaja, aikaleima)
- Tiedot käyttäjän ulos- ja sisäänkirjautumisista
- Käyttäjän luoman sisällön luomis- ja muokkauspäivämäärät
- Videoiden sisältö

### Tiedonsaantipyyntöä varten tulee selvittää:

- Tutkittavan tilin käyttäjätunnus (@-etuliite)

Rikosasiassa tietoja säilytetään 90 vuorokautta, kun viranomaisen pyyntö on saapunut palveluntarjoajalle.



## Instagram (Insta, Ig)

Instagram sovellus on tarkoitettu kuvien ja videoiden jakamiseen. Kuvia ja videoita voi jakaa joko päivityksinä tai tarinoina. Päivitykset ovat käyttäjän omassa profiilissa ja ne säilyvät siellä niin kauan, kunnes käyttäjä poistaa ne. Käyttäjä voi seurata muita käyttäjiä Instagramissa, jolloin hän näkee seurattujen käyttäjien julkaisut. Käyttäjät voivat tykätä sekä kommentoida seurattujen kuvia ja videoita. Instagramissa käytetään hashtageja eli aihetunnisteita, jotka ovat #-merkillä alkavia sanoja. Instagram -sovelluksen ikäraja on 13 vuotta.

### Käyttäjätunnus

Instagram-tilin luominen vaatii joko sähköpostiosoitteen tai puhelinnumeron. Nämä tiedot löytyvät käyttäjän profiilin asetuksista henkilötiedot kohdasta. Käyttäjä voi keksiä itselleen käyttäjätunnuksen, joka näkyy muille käyttäjille. Käyttäjätunnusta on mahdollista muuttaa. Käyttäjätunnuksen edessä on @-merkki. Lisäksi käyttäjä voi päättää, mitä hän kirjoittaa profiiliinsa bioon. Profiilin bioon voi olla näkyvillä käyttäjän oma nimi, käyttäjänimi, jokin sivusto sekä biografi eli vapaata tekstiä.

### Yksityisyys

Kun käyttäjä luo Instagram-tilin, se on automaattisesti julkinen eli kuka tahansa pääsee katsomaan palveluun ladattuja kuvia ja videoita, vaikka ei olisi palvelun käyttäjä. Lisäksi kuvat saattavat näkyä Googlen kuvahaun tuloksissa, jos käyttäjä on antanut Googlelle luvan käyttää profiilinsa tietoja. Tilin saa kuitenkin yksityiseksi, jolloin vain hyväksytyt seuraajat voivat nähdä käyttäjän profiilin tiedot. Kun tili on yksityinen, muut käyttäjät eivät näe tilistä muuta kuin käyttäjän käyttäjänimen ja hänen profiiliinsa bion tiedot.

Käyttäjä voi poistaa seuraajia tililtään, jolloin poistetut käyttäjät eivät näe poistajan yksityisen tilin tietoja enää poistamisen jälkeen. Lisäksi käyttäjä voi estää muita käyttäjiä, jolloin estetty käyttäjä ei enää löydä estäjän profiilia.

## Kommunikointi

### Instagram Direct-viestiminen

Instagram Direct -toiminnolla käyttäjä voi lähettää viestejä yhdelle tai useammalle käyttäjälle. Direct -toiminnolla voi lähettää kuvia ja videoita oman laitteen kansioista, muiden julkaisemia päivityksiä, katoavia kuvia tai videoita, muiden profiileja, tekstiviestejä sekä oman sijainnin. Direct-viestinnän kautta käyttäjä voi lisäksi soittaa videopuheluita muille käyttäjille. Viestejä voi lähettää myös henkilöille, joita käyttäjä ei seuraa, silloin viestit menevät viestipyynnöinä henkilölle ja hän voi päättää hyväksyykö ne.

### Instagram Stories

Käyttäjä voi luoda sisältöä myös omaan tarinaan eli Instagram Stories -toiminnolla. Instagram Stories näkyy kaikille käyttäjän seuraajille. Käyttäjä voi kuitenkin

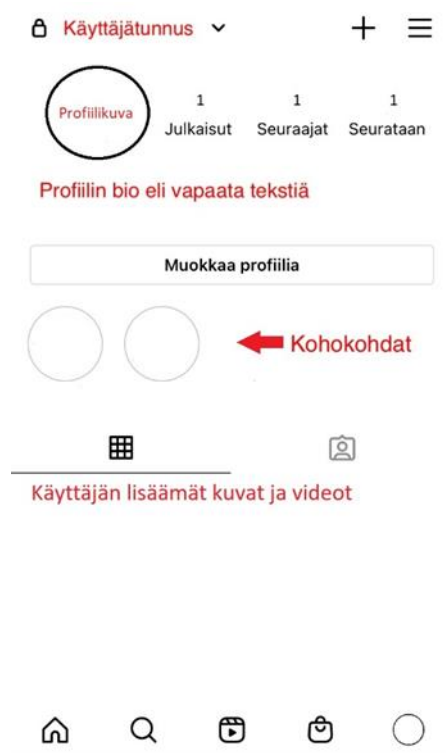
yksityisasetuksilla rajata näkyvyyttä vain tietyille käyttäjille. Stories on katsottavissa 24 tuntia, jonka jälkeen se katoaa automaattisesti, eikä sitä pysty palauttamaan, jos henkilö ei ole tallentanut sitä profiilinsa kohokohtiin.

### Instagram Highlights eli tarinan kohokohtat

Käyttäjä voi tallentaa Instagram Stories -toiminnolla lisättyjä kuvia ja videoita pysyvästi profiiliinsa kohokohtiin. Kohokohtat voi jakaa omassa profiilissa eri kansioihin, jotka voivat sisältää useita kuvia ja videoita. Kohokohtat löytyvät käyttäjän profiilin profiilitekstin alapuolelta.

### Instagram Reels

Instagram Reels on toiminto, jonka avulla käyttäjä pystyy koostamaan useammasta lyhyestä videopätkästä koostetun pidemmän videon. Videon voi liittää musiikkia ja muita



erikoistehosteita. Instagram Reels on verrattuna toiminnallisuuksiltaan TikTok –sovellukseen.

### Instagram Live-video

Instagramissa käyttäjä voi pitää myös live-videota. Live-video voi kestää maksimissaan 60 minuuttia. Käyttäjä voi rajata, kuka näkee hänen Live-videosa ja ketkä pystyvät kommentoimaan videota. Muilla käyttäjillä on myös mahdollisuus

jakaa live-videota eteenpäin, jos käyttäjä on sallinut lähetyksen jakamisen. Live-videon päätyttyä Instagram käyttäjä voi lisätä videon Instagram Stories:iin ja tämän jälkeen oman profiilin kohokohtiin.

## Viranomaisille

### Mitä tietoja voi saada:

- Käyttäjän nimi
- Palvelun kesto
- Luottokorttitiedot
- Sähköpostiosoite
- Viimeaikaiset sisään- ja uloskirjautumisen
- IP-osoite
- Viestit
- Valokuvat
- Kommentit
- Paikkatiedot

### Tiedonsaantipyyntöä varten tulee selvittää:

- Pyyntöä varten tarvitaan Instagram-tilin käyttäjänimi päivämäärällä.

(Käyttäjänimet eivät ole kiinteitä ja niitä voi vaihtaa, jolloin käyttäjänimeen tulee liittää kyseinen päivämäärä.)

Rikosasiassa tietoja säilytetään 90 vuorokautta, kun viranomaisen pyyntö on saapunut palveluntarjoajalle.



## Facebook

Facebook on sosiaalisen median sivusto, jossa ihmiset pääasiassa esiintyvät oikeilla nimillään. Facebookissa jokaisella on oma profiili, jonne käyttäjä voi julkaista viestejä, kuvia ja videoita eli tehdä julkaisuja. Käyttäjä voi lähettää muille henkilöille kaveripyynnöitä ja hyväksytyt kaveripyynnöt jälkeen käyttäjät näkevät toistensa julkaisut. Käyttäjän hyväksytyt kaverit näkyvät käyttäjän kaverilistassa. Lisäksi käyttäjä voi luoda sekä liittyä erilaisiin ryhmiin ja tapahtumiin. Facebookin etusivu näyttää käyttäjälle uutisvirran, joka toimii yhteenvetona kavereiden uusimmista julkaisuista. Facebook –sovelluksen ikäraja on 13 vuotta.

### Käyttäjätunnus

Facebook-tilin luominen vaatii joko sähköpostiosoitteen tai puhelinnumeron. Käyttäjän yhteystiedot löytyvät käyttäjän profiilin omista tiedoista. Facebookissa ihmisillä on pääasiassa käyttäjätunnuksena oikea nimi, sillä Facebook pyrkii siihen, että kaikki käyttäisivät oikeaa nimeään rekisteröitymisen yhteydessä, etteivät käyttäjät loisi tekaistuja tai haitallisia käyttäjätilejä.

### Yksityisyys

Facebookin käyttäjä voi hallita yksityisyyttään profiilin asetuksista. Käyttäjä voi valita onko hänen tietonsa julkisia, jolloin kaikki Facebookin käyttäjät ja muut ihmiset voivat nähdä ne. Tietojen julkisuutta voi myös rajata siten, että ne näkyvät pelkästään käyttäjän kavereille tai valikoiduille kavereille. Lisäksi käyttäjällä on mahdollisuus asettaa tietonsa täysin salaisiksi, jolloin vain käyttäjä itse näkee tiedot.

Yksityisyyttä voi lisäksi säätää siten, että käyttäjä voi päättää kuka hänet löytää Facebookin hakutoiminnolla ja miltä hänen profiilinsa näyttää käyttäjille, jotka eivät ole kyseisen käyttäjän kavereita. Käyttäjä voi estää henkilöitä Facebookissa, jolloin estetty käyttäjä ei voi enää esimerkiksi merkitä käyttäjää julkaisuihin tai nähdä käyttäjänsä julkaisuja.

### Kommunikointi

#### Aikajana eli "seinä"

Käyttäjän oman profiilin kaikki julkaisut eli valokuvat, videot, linkit ja tiedot koko henkilön Facebookin käytön ajalta tallentuvat hänen omalle aikajanaan. Kaikki käyttäjät voivat käydä selaamassa kenen tahansa käyttäjän julkaisuja tämän profiilin kautta. Julkaisuja voi kuitenkin poistaa ja niiden näkyvyyttä voi rajoittaa, jolloin vain tietyt henkilöt voivat nähdä julkaisut.

#### Ryhmät

Facebookissa on mahdollista luoda ja liittyä erilaisiin ryhmiin. Ryhmissä voi kommentoida ja tykätä muiden julkaisuista. Ryhmien julkisuutta voi myös rajoittaa, jolloin ryhmä voi olla julkinen, suljettu tai salainen. Julkiset ryhmät löytyvät Facebookin hakutoiminnon kautta ja ne ovat täysin avoimia, jolloin kaikki Facebookin käyttäjät näkevät ryhmien julkaisut. Suljetut ryhmät löytyvät myös Facebookin hakutoiminnolla, mutta ryhmien julkaisut eivät näy muille kuin ryhmien jäsenille. Salaiset ryhmät eivät löydy Facebookin hakutoiminnolla. Salaiset ryhmät ovat yleensä melko pieniä, ja niihin pääsee mukaan vain, jos ryhmän jäsen liittyy käyttäjän ryhmään.



## Viranomaisille

### Mitä tietoja voi saada:

- Käyttäjän nimi
- Palvelun kesto
- Luottokorttitiedot
- Sähköpostiosoite
- Viimeaikaiset sisään- ja uloskirjautumisen IP-osoitteet
- Viestit
- Valokuvat
- Kommentit
- Paikkatiedot

### Tiedonsaantipyyntöä varten tulee selvittää:

- sähköpostiosoite,
- puhelinnumero (+XXXXXXXXXX),
- käyttäjän tunnusnumero tai
- Facebook-profiilin käyttäjänimi

Rikosasiassa tietoja säilytetään 90 vuorokautta, kun viranomaisen pyyntö on saapunut palveluntarjoajalle.

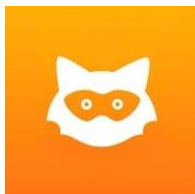


## Facebook Messenger

Facebook-sovelluksella ei pysty viestittämään muille käyttäjille vaan siihen on olemassa oma sovellus nimeltään Facebook Messenger. Sovellus on liitettyä Facebookiin, jolloin Facebook Messengeristä löytyvät käyttäjän kaikki kaverilistassa olevat henkilöt.

Sovelluksen kautta käyttäjä voi lähettää kavereillensa tekstiviestejä, soittaa ääni- ja videopuheluita, katsoa viestejä ja keskusteluja sekä estää henkilöitä. Käyttäjä voi lähettää sovelluksella viestejä myös sellaisille henkilöille, jotka eivät ole hänen kavereitansa Facebookissa. Tällaiset viestit menevät viestipyyntöinä vastaanottajalle.





## Jodel

Jodel on maksuton sovellus, jossa voi lähettää anonyymisti kuvia tai lyhyitä viestejä, jotka näkyvät reaaliajassa muille samalla paikkakunnalla oleville käyttäjille. Sovellus käyttää GPS-tekniikkaa käyttäjiensä paikantamiseen. Tällöin käyttäjä näkee sen kaupungin Jodel-sisällön, jossa hän sillä hetkellä on. Käyttäjän profiiliin tallentuu tämän omat tekemät Jodlaukset eli julkaisut, käyttäjän vastaukset toisten julkaisuihin, käyttäjän antamat ylä- ja alapeukut sekä hänen tallentamansa Jodlaukset. Jodel oli alun perin suunniteltu erityisesti korkeakouluopiskelijoiden käyttöön, mutta nykyään se on vakiinnuttanut suosionsa myös muiden keskuudessa. Jodel –sovelluksen ikäraja on 16 vuotta.

### Käyttäjätunnus

Jodeliin ei tarvitse kirjautua tai luoda käyttäjätunnusta. Käyttäjä voi kuitenkin halutessaan antaa itsestään joitakin tietoja, kuten sukupuolen, iän ja ammatin. Nämä eivät kuitenkaan ole pakollisia.

### Yksityisyys

Palvelussa ei saa julkaista nimiä, yhteystietoja tai muita tunnistettavia tietoja. Kaikki käyttäjät toimivat sovelluksessa anonyymisti. Sovellus käyttää GPS:ää käyttäjien paikantamiseen. Kun käyttäjä julkaisee, julkaisun yläreunaan tulee näkyvään teksti ”täällä”, ”lähellä”, ”erittäin lähellä” tai ”kaukana” riippuen siitä, missä julkaisu on tehty käyttäjän sijaintiin nähden. ”Täällä” tarkoittaa, että julkaisu on tehty 1 kilometrin säteellä käyttäjän sijainnista, ”erittäin lähellä” 2 kilometrin säteellä, ”lähellä” 10 kilometrin säteellä ja ”kaukana” sitä kauempana.

Joskus edellä mainittujen sijaintien tilalla lukee kaupungin nimi. Tämä tarkoittaa sitä, että käyttäjä on asettanut sen kotikaupungikseen ja käyttäjä julkaisee tai kommentoi kotikaupunkinsa Jodlausta jostain muualta käsin.

### Kommunikointi

Käyttäjä voi julkaista sovelluksessa haluamansa viestin tai kuvan. Jodelissa on myös kanavia, joissa julkaistaan kuvia ja viestejä tietyistä aiheista. Käyttäjät voivat antaa julkaisuille ylä- tai alanuolen, eli tykätä tai ei-tykätä, sekä kommentoida niitä. Julkaisut katoavat, jos ne saavat paljon alanuolia. Jodelissa kerätään niin sanottua karmaa, joka kasvaa aina kun käyttäjä tykkää julkaisusta tai kun joku muu tykkää käyttäjän laittamasta kommentista tai viestistä.

Pääasiassa Jodelin käyttäjä näkee siis sen kaupungin julkaisut, jossa hän parhaillaan on.

Vieraillessaan muissa kaupungeissa, pääsee hän kuitenkin selaamaan ja julkaisemaan oman kotikaupunkinsa Jodeliin. Kotikaupungin voi asettaa profiiliin asetuksissa.

Jodelissa on mahdollista myös ”seikkailla”. Seikkailu tapahtuu karttanäkymän kautta, jossa käyttäjä voi asettaa sijaintinsa minne tahansa maailman kartalla ja selata paikallista Jodelia. Käyttäjä voi lähettää keskustelupyyntöjä muille käyttäjille ja he voivat käydä keskustelua Jodel-chatissa.

## Viranomaisille

### Mitä tietoja voi saada:

- Satunnainen käyttäjännumero
- IP-osoite
- Käyttöjärjestelmän tiedot (Android, iOS)
- Käytetyn laitteen malli (esim. Samsung Galaxy, iPhone)
- Sovelluksessa käytetty aika
- Sijaintitiedot

Satunnaiselle käyttäjänumerolle tallentuu käyttäjän jättämä datajälki, eli kommentit, annetut ylä- ja alanolet, eli tykkäykset ja ei-tykkäykset sekä tallennetut ja jaetut keskusteluketjut.

Käytettäessä sovellusta tietokoneella se tallentaa automaattisesti käyttäjän IP-osoitteen, vierailupäivän ja -ajan, selaintyyppin ja sen version, käyttöjärjestelmän ja kielen, jolla sovellusta käytetään. Myös käytetty mobiililaitte voidaan tarvittaessa jäljittää.



## Twitter

Twitter on keskustelu- ja uutiskanava, jossa käyttäjät voivat julkaista lyhyitä tekstejä sisältäviä viestejä eli twiittejä. Twiitteihin voi liittää lisäksi kuvia tai videoita. Twitterissä seurataan muita käyttäjiä, jolloin seurattujen käyttäjien twiitit näkyvät käyttäjän uutisvirrassa. Twitterissä on mahdollisuus seurata eri henkilöitä, organisaatioita ja uutislähteitä. Käyttäjä voi tykätä ja kommentoida muiden käyttäjien twiittejä. Twitterissä voidaan käyttää twiiteissä hashtagia, eli #-merkillä alkavia sanoja kuten Instagramissa. Twitteriä käytetään erityisesti ajankohtaisten ja maailmanlaajuisten ilmiöiden ja uutisten jakamiseen ja kommentoimiseen. Twitter-sovelluksen ikäraja on 13 vuotta.

### Käyttäjätunnus

Twitter-tilin luominen vaatii käyttäjältä sähköpostiosoitteen tai puhelinnumeron. Tilin perustamisessa käytetään nimeä sekä nimimerkkiä. Nimi voi olla käyttäjän oma nimi ja samannimisiä käyttäjiä voi olla Twitterissä useita, sillä käyttäjiä ei erotella nimen vaan nimimerkin perusteella. Nimimerkki alkaa @-merkillä. Käyttäjän tulee valita sellainen nimimerkki, joka ei ole kenelläkään muulla käytössä. Nimi ja nimimerkki on mahdollista vaihtaa.

### Yksityisyys

Kun käyttäjä kirjautuu Twitteriin hänen twiittinsä ovat oletusarvoisesti julkisia. Julkiset twiitit tarkoittavat sitä, että ne näkyvät kaikille, riippumatta siitä, onko lukijalla Twitter-tiliä. Käyttäjä voi kuitenkin suojata twiittinsä, jolloin twiitit näkyvät vain käyttäjän Twitter-seuraajille. Jos käyttäjä on suojannut twiittinsä, hänelle tulee pyyntö, kun uudet käyttäjät haluavat seurata häntä. Käyttäjä voi tällöin hyväksyä tai hylätä pyynnön.

Käyttäjä voi estää muita tilejä. Estetyt käyttäjät eivät voi seurata käyttäjää eivätkä he näe hänen julkaisujansa.

### Kommunikointi

#### DM eli yksityisviesti

Käyttäjä voi viestiä Twitterissä yksityisesti kaikkien käyttäjien kanssa, jotka seuraavat häntä. Yksityisviestit ovat kahdenkeskisiä viestejä käyttäjien kesken eivätkä muut näe niitä. Viestien lisäksi keskustelussa voi jakaa twiittejä tai muuta mediaa.

#### Twitterchat

Twitterchat on Twitterissä toimiva keskustelualusta, jossa käyttäjä voi avata keskustelun tietyn hashtagin alle. Käyttäjä kirjoittaa tietyn aiheosan hashtagina, eli #-etuliitettä käyttäen ja muut aiheesta kiinnostuneet voivat tulla keskustelemaan kyseisestä aiheesta.



## Viranomaisille

### Mitä tietoja voi saada:

- Käytetty IP-osoite
- Käytetyn laitteen tyyppi
- Viestintäsisältö (esimerkiksi twiitit, yksityisviestit ja valokuvat)

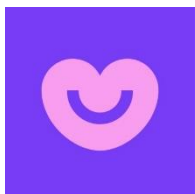
### Tiedonsaantipyyntöä varten tulee selvittää:

- Sähköpostiosoite
- Puhelinnumero
- Twitter-tilin julkinen UID-tunnus tai
- Twitter-profiilin käyttäjätunnus ja
- Profiilin URL-osoite

### UID-tunnuksen selvittäminen:

- Kirjaudu ulos Twitteristä
- Mene tietokoneen selaimessa tilin Twitter-profiiliin (esimerkiksi [@twittersafety](https://twitter.com/twittersafety)).
- Napsauta hiiren kakkospainikkeella mitä tahansa profiilisivun kohtaa ja valitse ”View page source” (Chrome-selaimessa). Vastaava sivun lähdekoodin näyttö löytyy muistakin selaimista.
- Hae hakutoiminnolla (Ctrl+F) seuraava merkkijono lähdekoodista:
  - **div class="ProfileNav" role="navigation" data-user-id=**
- Numero, joka seuraa kohtaa "=", on tilin UID-tunnus.
  - ➔ Esimerkiksi tilin [@twittersafety](https://twitter.com/twittersafety) UID on 95731075.
- HUOM. Tämä ohje toimii kaikkien Twitter-tilien kohdalla riippumatta siitä, ovatko twiitit julkisia vai suojattuja

Tietoja säilytetään 90 vuorokautta, kun viranomaisen pyyntö on saapunut palveluntarjoajalle.



## Badoo

Badoo on ilmainen sosiaaliseen verkostoitumiseen ja ihmisten tapaamiseen suunniteltu sovellus. Käyttäjä voi ladata omalle profiililleen kuvansa ja kertoa itsestään. Käyttäjä voi määrittellä profiilissaan, etsiikö hän kaveri-, keskustelu- vai treffiseuraa. Hakukriteereillä voi määrittellä esimerkiksi minkä ikäisiä tai sukupuolisia ihmisiä on kiinnostunut tapaamaan. Näitä hakukriteerejä vastaavat ihmiset näkyvät sovelluksessa Ihmiset lähellä -sivulla. Käyttäjä voi lisätä ihmisiä myös omalle Suosikit -listalleen. Badoo -sovelluksen ikäraja on 18 vuotta.

### Käyttäjätunnus

Rekisteröidyttyessä uudelta käyttäjältä pyydetään nimi, sähköpostiosoite, sukupuoli, syntymäaika sekä sijaintitiedot. Oma nimeä, sukupuolta ja syntymäaika on myöhemmin mahdollista muuttaa omassa profiilissa. Badoo-sovellukseen voi kirjautua myös Facebook-, Google- Yahoo- tai MSN-tilin kautta.

### Yksityisyys

Käyttäjä voi valita, näkyykö hänen profiilinsa kaikille, vai ainoastaan muille Badoo -sivuston käyttäjille. Vierailijat -sivulla näkee, ketkä ovat käyneet vierailemassa käyttäjän profiilissa. Tapaamiset -sivulla käyttäjä voi nähdä oman suosionsa, eli kuinka moni tykkää hänestä ja mitkä käyttäjän lataamat kuvat ovat suosittuja.

Sovelluksessa on mahdollista nähdä, milloin toinen käyttäjä on edellisen kerran ollut online-tilassa, eli ollut verkkoyhteydellä sovelluksessa. Tämä tapahtuu menemällä hänen profiiliinsa ja osoittamalla hänen nimensä edessä olevaa pistettä. Värillinen piste käyttäjänimen vieressä Yhteydet-kansiossa näyttää, onko kyseinen henkilö paikalla. Pilkku on vihreä, jos hän on paikalla ja oranssi, jos hän oli paikalla äskettäin. Asetuksissa voi valita, haluaako käyttäjä näyttää online- tilaansa muille käyttäjille.

Käyttäjä voi piilottaa oman profiilinsa. Tällöin se ei tule muille käyttäjille esille Tapaamisissa tai Ihmiset lähitöillä -sivulla. Aikaisemmat keskustelukumppanit voivat yhä lähettää viestejä, mutta ne voi lukea vasta sitten, kun profiili on palautettu takaisin käyttöön.

### Kommunikointi

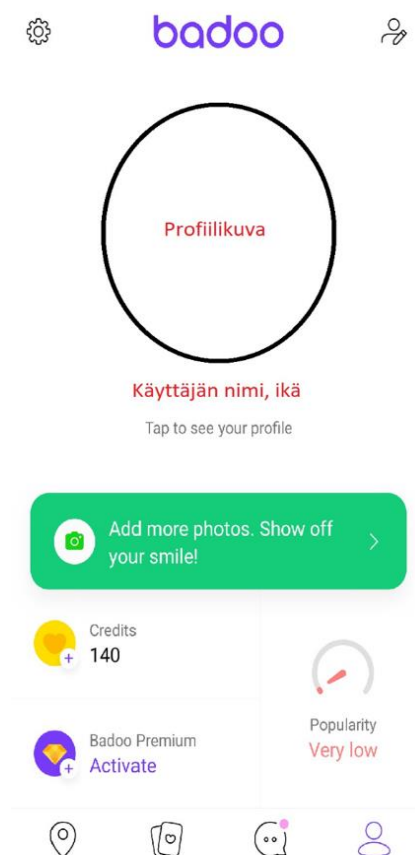
Badoossa käyttäjä voi selata muiden käyttäjien profiileja ja äänestää heitä valitsemalla kyseisen profiilin kohdalla joko kyllä tai ei. Jos molemmat käyttäjät äänestävät toisilleen kyllä, eli niin sanotusti tykkäävät toisistaan, voivat he aloittaa keskustelun sovelluksessa. Kun käyttäjä tykkää toisesta käyttäjästä ja tämä myös hänestä, kutsutaan sitä synkkaukseksi.

Keskustelussa on mahdollista lähettää toiselle osapuolelle kuvia. Kuvia ei pysty poistamaan keskustelusta Badoon mobiilisovelluksella, mutta sen voi tehdä verkkosivuston kautta.

Käyttäjä voi osoittaa olevansa toisesta henkilöstä todella kiinnostunut lähettämällä hänelle Sykkeen,

eli painamalla Tapaamiset -sivulla kyseisen profiilin vieressä olevaa kuvaa tuplasydämestä. Sykkeen vastaanottaja voi vierailla sen lähettäjän profiilissa välittömästi.

Käyttäjä voi lähestyä kiinnostavaa ihmistä myös Hymy -ominaisuutta käyttämällä. Tällöin käyttäjän ei tarvitse itse aloittaa keskustelua toisen kanssa vaan Badoo -sovellus lähettää tälle viestin, jossa esittelee hänestä kiinnostuneen käyttäjän.



## Viranomaisille

### Mitä tietoja voi saada:

- Nimi
- Sijainti
- Sähköpostiosoite
- Puhelinnumero
- Käytetyn laitteen sijainti
- Kuvat ja videot

### Tiedonsaantipyyntöä varten tulee selvittää:

- Käyttäjätunnus verkko-osoitteen muodossa esim.  
<http://badoo.com/käyttäjätunnus> tai
- rekisteröitymiseen käytetty sähköpostiosoite



## Signal

Signal on ilmainen pikaviestintäsovellus, joka salaa kaikki viestit ja puhelut. Signalissa voi lähettää viestejä, kuvia, liitteitä sekä soittaa ääni- ja videopuheluita. Sovelluksessa voi luoda myös salaisia ryhmäkeskusteluja.

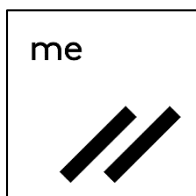
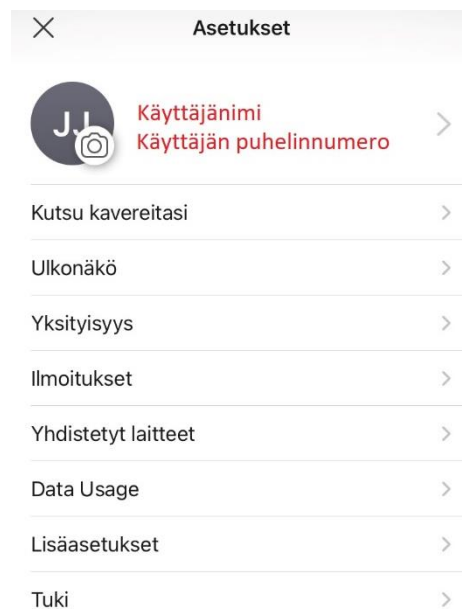
Sovelluksessa viestien lähettäminen ja puheluiden soittaminen tapahtuu internet-yhteyden välityksellä, eikä kolmannet osapuolet voi päästä niihin käsiksi. Käyttäjä voi määrittellä sovelluksessa ajan, jonka jälkeen siellä käydyt keskustelut tuhoutuvat itsestään. Ajan voi valita viiden sekunnin ja yhden viikon väliltä.

### Käyttäjätunnus

Signal pyytää kirjautumista varten käyttäjältä vain puhelinnumeron. Signalia varten tulee luoda myös oma vähintään nelinumeroinen PIN-koodi, jolla sovelluksen saa auki. Sovelluksen asetuksissa voi asettaa päälle Välitä puhelut-toiminnon, jolloin yhteydenpito välitetään Signal-palvelimen kautta, eikä käyttäjän todellinen IP-osoite paljastu. Signalia voi käyttää myös tietokoneen kautta. Tällöin sovellus tulee ensin ladata matkapuhelimelle, jonka jälkeen sen voi yhdistää tietokoneelle ladatun Signalin kanssa.

### Kommunikointi

Yhteydenpito edellyttää, että molemmilla osapuolilla on Signal käytössä. Käyttäjä löytää omista yhteystiedoistaan ne henkilöt, jotka myös käyttävät Signalia. Muut käyttäjät näkevät soittajasta tai viestin laittajasta tämän puhelinnumeron sekä Signal-profiilinimen ja -kuvan.



## Wickr Me

Wickr on ilmainen pikaviestintäsovellus. Sovellus on täysin salattu ja se salaa käyttäjien välisen keskustelun käyttämällä VPN-toimintaa eli virtuaalista erillisverkkoa (engl. Virtual Private Network). VPN luo niin sanotun tunnelin kahden toimipisteen välille salaten siinä kulkevan dataliikenteen.

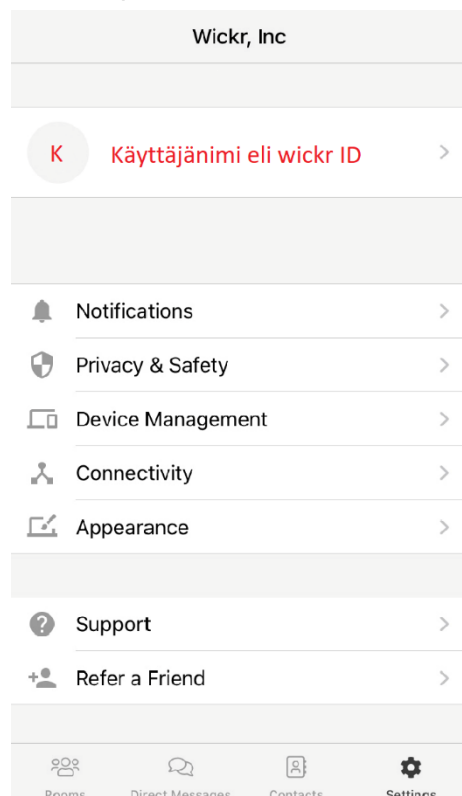
### Käyttäjätunnus

Wickr ei edellytä käyttäjältäan puhelinnumeroa tai sähköpostiosoitetta. Rekisteröityessään sovellukseen käyttäjän tulee keksiä itselleen haluamansa käyttäjänimi eli Wickr ID sekä salasana. Wickr ID:tä ei voi muuttaa muuten kuin luomalla kokonaan uuden tilin. Wickr-tilille voi halutessaan kuitenkin lisätä puhelinnumeron. Tällöin ne puhelimessa olevat yhteystiedot, joilla on myös Wickr käytössä, voivat löytää tilin puhelinnumeron perusteella.

### Kommunikointi

Sovelluksella voi lähettää kirjoitettuja viestejä, ääniviestejä, äänimuistutuksia sekä soittaa videopuheluita. Wickr mahdollistaa myös ryhmäkeskustelut.

Datan lähettäminen tapahtuu internet-yhteyden välityksellä. Sovelluksella on mahdollista asettaa määräaika, milloin siinä lähetetyt ja vastaanotetut viestit tuhoutuvat.





## Telegram

Telegram on pikaviestisovellus, jossa viestittely voidaan käydä salattuna. Telegramia voi käyttää puhelimella, tabletilla tai tietokoneella. Sovelluksen kautta käyttäjä voi päästä käsiksi omiin viesteihinsä useammalta laitteelta.

### Käyttäjätunnus

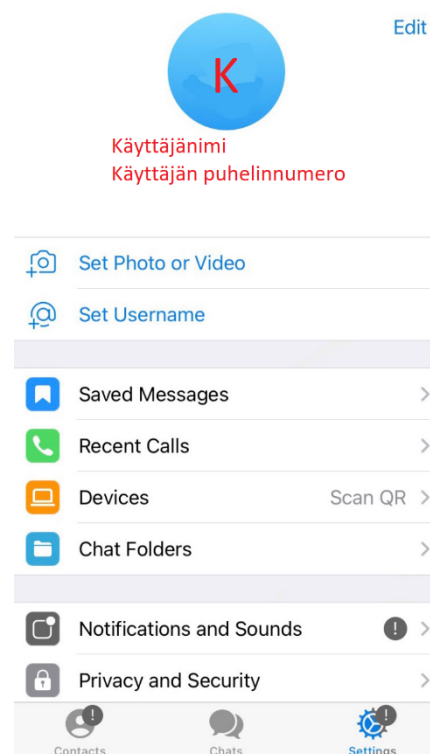
Telegramiin kirjaudutaan puhelinnumerolla. Telegramissa voi ottaa yhteyttä puhelimen yhteystiedoissa oleviin henkilöihin, joilla on myös Telegram käytössä. Halutessaan käyttäjä voi asettaa sovelluksessa itselleen julkisen profiilinimen, jolloin muut käyttäjät voivat löytää hänet pelkän nimen perusteella ja ottaa yhteyttä, vaikka heillä ei olisikaan tiedossa kyseisen käyttäjän puhelinnumeroa.

### Yksityisyys

Käyttäjä voi määrittää sovelluksessa käydyt keskustelut tuhoutumaan itsestään haluamansa ajan päästä. Keskustelut tuhoutuvat sen molemmilta osapuolilta. Jos Telegram-tiliä ei käytä kuuteen kuukauteen, tili poistetaan kaikkine keskusteluineen ja tietoineen, jotka käyttäjä on tallentanut Telegram -pilvipalveluun. Käyttäjä voi myös itse hallita tilin tuhoutumisen määräaika. Telegramissa voi halutessaan asettaa salasanan sovelluksen avaamiseksi.

### Kommunikointi

Telegramissa voi soittaa video- ja äänipuheluita sekä lähettää viestejä, kuvia, videoita ja muuta dataa salattuna. Telegramissa voi käydä yksittäisiä keskusteluja tai muodostaa ryhmiä. Lähetettyjen viestien tai muiden tiedostojen kokoa ei ole rajoitettu.



## Tob Tor Browser



Tor-verkko on ohjelmisto, jonka tarkoituksena on mahdollistaa internetin anonyymi käyttö, jotta internetin käyttäjiä olisi vaikea jäljittää. Tob Browser on ilmainen puhelimelle ladattava sovellus. Se on web-selain, jolla voi selata internetiä anonyymisti, eivätkä sivustot saa tietää käyttäjän todellista IP-osoitetta, eli tietoverkossa olevan laitteen yksilöivää osoitetta. Sovellus poistaa automaattisesti käyttäjän hakuhistorian Tor-verkossa.

Tor-selain on kuin normaali Internet-verkkoselain, mutta se on anonyymi ja suojattu. Se salaa käyttäjän sijainnin sekä verkkosivut, joilla käyttäjä vieraillee. Toiminta perustuu siihen, että verkkoliikennettä kierrätetään useiden Tor-verkossa olevien laitteiden välillä. Verkkosivun ja sen käyttäjän väliin jää siis monta reititintä, jonka vuoksi netin käyttäjän sijaintia ja henkilöllisyyttä on vaikea selvittää.

Tor-verkko tunnetaan myös nimellä sipulireititys. **HUOM.** Tor-verkon käyttöön suunniteltuja sovelluksia on useampia eri käyttöjärjestelmille, mutta niiden toimintaperiaate on kuitenkin sama. Usein niitä yhdistää sovelluksen kuvakkeena oleva sipulin kuva. Tor-selaimia on saatavissa tietokoneille sekä mobiililaitteille.