

Asia: VN/10058/2020, STM053:00/2020

Lausuntopyyntö esityksestä kontaktien jäljityssovelluksen käyttöönotosta Covid-19-epidemian hallinnan tueksi

Kysymykset

1. Muistiossa esitellään mobiilisovellus tukemaan tartuntatautien jäljitystyötä ja tartuntaketjujen katkaisemista. Onko tämä tarkoituksenmukainen tapa jäljittää tartuntaketjuja?

kyllä pääosin

Avoimet huomiot koskien kysymystä 1

Matkapuhelinverkossa saadaan tallennettua tarvittava tieto mikäli mobiili on päällä.

2. Onko esityksessä asianmukaisesti otettu huomioon henkilötietojen ja yksityisyyden suojaan liittyvät näkökohdat?

kyllä pääosin

Avoimet huomiot koskien kysymystä 2

-

3. Onko muistiossa tunnistetut lainsäädäntömuutokset riittävät?

-

Avoimet huomiot koskien kysymystä 3

-

4. Mahdolliset yksilöidyt säädösmuutosehdotukset

-

5. Mitä hyötyjä arvioitte sovelluksella olevan ja mille tahoille?

#Covid19 pandemian ja muiden vastaavien seurantaan erinomainen. Myös matkapuhelinoperaattori hyötyy, koska sovelluksen avulla on myös tarvittaessa mahdollista parantaa matkapuhelunverkkojen

toimivuutta ongelma tilanteissa. Applikaatio voi kertoa operaattorille missä signaali tai datanopeus on huono.

6. Millaisia riskejä valmisteluun tai sovelluksen käyttöön voi kohdistua?

Valmistelun riski julkishallinnon investoinneissa on, että usein valitaan taloudellisesti hyvä vaihtoehto muttei välttämättä teknisesti parasta, josta johtuen taloudelliset tekijät pitkällä tähtäimellä voidaan kyseenalaistaa.

Yksityisyyden suoja on suurin riski.

Tietoa ei missään nimessä saisi käyttää esim. läkefirmojen markkinointi tarkoituksissa. Sovelluksen toimivuus myös vaatii matkapuhelin laitteen päälläoloa. Käyttäjä voi kiertää tämän esim. Prepaid liittymällä ja toisella mobiililaitteella vaikka näennäisesti toiselle SIM-kortille/mobiililaitteelle on hyväksynyt seurannan.

7. Muut huomiot muistiosta ja liitteestä. Voit esittää myös näkemyksiä jäljitysprosessissa tarvittavaan tiedonhallinnan ja tietojärjestelmien kehitykseen.

Tällähetkellä mobiilioperaattorit saavat valtavan datamäärän tietoa mobiilikäyttäjistä myös, mukaanlukien sijainti tiedot niin horisontaalisesti kuin vertikaalisesti. Itse suosittelisin käyttämään tätä Big Dataa erilaisten pandemioiden seurannassa. Esim tartunnan saaneen henkilön liikkeitä ja lokaatiot pystytään todentamaan viikkoja taaksepäin sen jälkeen kun tartunta on todettu. Applikaatiolla tähän ei pystytä.

Operaattorin Big Datan käyttö myös vaatii, että henkilö antaa siihen suostumuksensa.

Kymäläinen Kimmo
European Telecommunications Standards Institution (ETSI) - Mobile
Competence Centre (MCC)