

Scris de newsreporter pe 21 Mai 2020, 10:36

Apple lanseaza o noua versiune iOS

Cea mai noua versiune de iOS vine cu imbunatatiri in ceea ce priveste deblocarea telefonului de catre utilizatorii care poarta masca si suport pentru API-ul serviciului de urmarire a contactelor dezvoltat de Apple in colaborare cu Google, relateaza stiripesurse.ro.



media-151003327383152400.png

Cel mai nou update de iOS vine cu doua functii care vizeaza, in feluri diferite, felul in care pandemia COVID-19 a afectat utilizatorii, potrivit news.ro.

Citeste si: [SUA, lovitura pentru China: 'Nu putem permite ca amenintari straine sa prinda radacini la bursele noastre'. Ce proiect de lege a aprobat Senatul](#)

Purtarea mastilor, obligatorie in anumite situatii in mai multe tari, a creat probleme pentru utilizatorii care folosesc Face ID pentru securizarea telefonului. Masca impiedica acest sistem sa mai recunoasca utilizatorul.

Apple nu a modificat Face ID pentru ca acesta sa recunoasca utilizatorii si cand poarta masca, aceasta abordare putand duce la scaderea nivelului de securitate. In schimb, a redus timpul dupa care telefonul cere codul de deblocare.

Cand utilizatorul poarta masca, Face ID nu se mai chinuie cateva secunde sa-l recunoasca, punandu-i acestuia rabdarea la incercare, ci afiseaza direct tastatura prin care poate fi introdus manual codul de deblocare.

Aceeasi versiune de iOS aduce suport pentru API-ul la care Apple si Google au lucrat impreuna si care va sta la baza aplicatiilor de urmarire a contactelor pe care multe tari le vor folosi pentru a urmari infectarile cu COVID-19.

Implementarea suportului pentru acest API nu inseamna ca utilizatorii vor putea deja folosi aplicatia de urmarire a contactelor. Acesta este doar baza aplicatiilor care il vor folosi si care inca nu au fost dezvoltate.

Este deja al 14-lea update din ciclul iOS 13. Din cauza numeroaselor probleme tehnice ale acestei versiuni, Apple a fost nevoita sa lucreze intens la repararea acestora.

stiripesurse.ro

ADRESA: <http://crct.ro/nw7y>