

Szkennelni fogják a kínai netezők arcát, természetesen a saját érdekükben

Decembertől arcfelismerő teszten megy majd át mindenki, aki mobilos vagy adatforgalmi előfizetést szeretne kötni a kínai operátoroknál.



Az év utolsó hónapjától kezdve a kínai technológiai szolgáltatók a hagyományos azonosítók mellett az arcát is szkennelni fogják azoknak az ügyfeleknek, akik új internetes vagy telefonos szolgáltatásokra fizetnek elő. A Quartz magazin a kínai ipari és információtechnológiai minisztérium szeptember végi közleményére hivatkozva számolt be róla, hogy az arcfelismerő teszt mellett az előfizetőknek tilos lesz másoknak átadniuk a telefonszámokat, emellett arra szólítják fel őket, hogy ellenőrizzék, működnek-e az ő nevükön szereplő, de a hozzájárulásuk nélkül regisztrált számok és előfizetések.

Az új szabályok a hivatalos indoklás szerint újabb biztosítékokat jelentenek, melyek a polgárok jogait és érdekeit védi a kibertérben, egyebek mellett a telefonos és internetes csalásokkal szemben. Bár a szerződéskötéskor szinte mindenhol szükség van valamilyen személyazonosító okmányra, a biometrikus azonosítás bevezetésére eddig sehol sem volt példa ezen a területen. Kínában 2013 óta működik az a rendszer, amelynek értelmében az új előfizetőknek nem csak igazolniuk kellett magukat, de a szolgáltatónál fényképet is készítettek róluk – ezt most az arcfelismerő eljárás-

son keresztül össze is hasonlítják az igazolványhoz tárolt felvétellel.

Az eddigi gyakorlatban egyébként azt is előírták, hogy az operátorok weboldalain keresztül, online módon megrendelt szolgáltatásokhoz egy-egy rövid videót kell készíteni a felhasználókról, bizonyítva, hogy valóban azonosak az igazolványukban szereplő személlyel. A minisztérium tájékoztatása szerint mára a kínai mobilosokat sikerült majdnem száz százalékosan a valódi nevük alatt regisztrálni, másszóval mindenki azt a telefont használja, amelyet a szerződések és a hatósági adatbázisok szerint használnia kellene.

Nincs olyan személyes adat, amit ne akarnának megszerezni

Miután Kínában a legtöbben valamilyen mobil képernyőn keresztül csatlakoznak a világhálóra, a mostani szabályozás egy újabb fontos lépés lesz az egyre szigorúbb online (ezen keresztül pedig általános társadalmi) kontroll felé. Hszi Csin-ping, a Kínai Népköztársaság elnöke eközben a „kiber-szuverenitás” elvét hangsúlyozza, amelynek alapján más országoktól elvárja a kínai internetes szabályozás tiszteletben tartását: ennek eredménye mások mellett a Facebook vagy a Twitter oldalainak blokkolása vagy a keresők és személyes üzenetküldők cenzúrája is.

A felhasználók arcának szkennelését természetesen nehéz másként értelmezni, mint a kínai megfigyelőállam kiépülésének újabb lépcsőjét a mesterséges intelligenciával támogatott térfigyelő kamerák vagy a társadalmi kreditrendszer mellett, ami azonosítja, követi és a populáció egészéhez képest még osztályozza is az embereket. A Quartz beszámolója alapján az sem meglepő, hogy a decemberben életbe lépő szabályok a kínai internet-felhasználók körében sem arattak osztatlan sikert, akik invazív lépésnek és a személyes adatokat szivárogtató újabb léknek tartják az új eljárást.

A megfogalmazott kritikák között szerepel, hogy a valódi néven történő regisztráció hat évvel ezelőtti bevezetése sem csökkentette semmilyen módon a telemarketinges hívások vagy az online és telefonos csalási kísérletek számát, a mostani, excesszív adatgyűjtési program pedig semmi másra nem jó, mint a polgári jogok újabb megnyirbálására. Hogy milyen nagyságrendekről beszélünk, azt jól érzékelteti, hogy Kínában már a 850 milliós küszöböt is átlépte az online felhasználók száma, ehhez képest pedig az elképesztő mennyiségű személyes adat-

tömeg koránt sincs tökéletes biztonságban. Márciusban például hat kínai üzenetküldő szolgáltatás több száz millió beszélgetését tartalmazó adatbázis szivárgott ki és vált elérhetővé az interneten mindenki számára, aki hajlandó volt rákeresni a megfelelő IP címre.

Forrás: <https://bitport.hu/szkennelni-fogjak-a-kinai-netezok-arcat-termeszeten-a-sajat-erdekukben>

Válogatta: Fonyó Istvánné