**Mobileszközök biztonsági szolgáltatásai, felhőtárolás**

Frissítés:

A mobileszköz frissítése biztonsági rések kiküszöbölését eredményezi.

A ki nem javított hibákat a hackerek kihasználhatják rosszindulatú programok telepítésére, bizalmas adatok megszerzésére.

Alkalmazás letöltés:

Androidon lehetőség van netről leszedett APK -kat telepíteni.

Ezek veszélyesek is lehetnek.

Erre szolgál a Google Play Protect:

Ellenőrzi az alkalmazásokat és eszközöket, kártékony viselkedés után kutat.

Mit csinál a Google Play Protect?

* Letöltés előtt biztonsági ellenőrzést futtat a Google Play Áruházból származó alkalmazásokon.
* Más forrásokból származó, potenciálisan kártékony alkalmazásokat keres az eszközön. Ezeket a kártékony alkalmazásokat néha rosszindulatú programoknak nevezzük.
* Figyelmeztet a potenciálisan kártékony alkalmazásokra.
* Inaktiválhatja a kártékony alkalmazásokat az eszközön, vagy eltávolíthatja őket az eszközről.
* Figyelmeztetést küld, ha olyan alkalmazást észlelt, amely fontos információk elrejtésével vagy valótlan közlésével sérti a [nemkívánatos szoftverekkel kapcsolatos irányelveinket](https://www.google.com/about/unwanted-software-policy.html).
* Adatvédelmi értesítést küld azokról az alkalmazásokról, amelyek felhasználói engedélyek révén hozzáférhetnek a személyes adataidhoz, megsértve ezzel [fejlesztői irányelveinket](https://play.google.com/about/privacy-security-deception/).
* Bizonyos Android-verziók esetén visszaállíthat alkalmazásengedélyeket az adatvédelem érdekében.

Felhő bevezetés:

A mobileszközökön tárolt adatokhoz nem csak az eszköz megszerzésén keresztül lehet hozzájutni. Sok alkalmazás menti és szinkronizálja az adatokat (fájlokat, beállításokat, jelszavakat) valamilyen online tárhelyre (másnéven felhőbe)

felhő...