

További információk a Qualcomm szoftverekről és alkalmazásokról

A Qualcomm Incorporated leányvállalatai különféle szoftvereket, alkalmazásokat és szolgáltatásokat kínálnak, amelyek segítségével javítható a mobil eszközök teljesítménye, üzemideje és biztonsága. Ilyen szoftver alkalmazások a következők:

Qualcomm Location (helymeghatározás)

A Qualcomm Location (korábban „iZat”) technológiát az Egyesült Államokban a Qualcomm Technologies, Inc., az Európai Gazdasági Térség területén a QT Technologies Ireland Limited, a Koreai Köztársaságban (Dél-Korea) pedig a Qualcomm CDMA Technologies (Korea) YH kínálja. A Qualcomm Location lehetővé teszi, hogy eszköze pontosabb és gyorsabb helymeghatározást végezzen – még akkor is, ha gyenge a GPS jel. A Qualcomm Location segítheti eszköze akkumulátorának energiatakarékos működését, amikor olyan alkalmazásokat vagy szolgáltatásokat használ, amelyekhez helymeghatározás szükséges. Amikor helymeghatározás-alapú alkalmazásokat használ, a használt eszköz elküldheti a tartózkodási helyére vonatkozó adatokat az alkalmazás szolgáltatójához. Az alkalmazás szolgáltatóknak továbbított helymeghatározási információt azok saját feltételei és adatvédelmi szabályzata szabályozza. Javasoljuk, hogy olvassa el az alkalmazás szolgáltatójának adatvédelmi szabályzatát.

A Qualcomm Location rendszeresen adatokat tölt az Ön eszközére a közelben található mobiltornyok és a WiFi hozzáférési pontok helyével kapcsolatban. Ez az adat összekapcsolódhat az Ön készüléke szenzorainak – mint a giroszkóp vagy gyorsulásmérő – adataival, melyek segítik az Ön eszközének helymeghatározását és az akkumulátor energiatakarékos működését.

A Qualcomm Location rendszeresen küldi számunkra a szoftver egyedi azonosítóját, az eszköze helyzetét (hosszúsági és szélességi fok, magasság, mozgás), a közelben található mobiltornyok és WiFi-hotspotok helyzetét, a jelerősséget és az időt (közös elnevezésük: „Helymeghatározási adatok”). Az internetes kommunikációhoz hasonlóan mi is megkapjuk az Ön eszköze által használt IP-címet. Az összegyűjtött Helymeghatározási adatokat, szoftver azonosítókat (ID), IP-címeket, és más adatokat rendszereink védelmére, értékelésére és fejlesztésére használjuk.

A Qualcomm Location különböző ésszerű és megfelelő biztonsági intézkedéseket alkalmaz az összegyűjtött adatok védelmére. Mindezekén túl, Helymeghatározási adatait nem tároljuk tartósan együtt a szoftver azonosítóval, vagy az IP-címmel, és nem teszünk kísérletet a Qualcomm Location felhasználóinak személyes azonosítására. A rendszer teljesítményének növelése érdekében a szoftver ID-t és az IP-címet 30 napig hozzárendeljük az Ön Helymeghatározási adataihoz, majd végérvényesen töröljük azokat. Az IP-cím és a szoftver ID törlését követően összesítjük a Helymeghatározási adatokat, így anonim adatbázist hozunk létre a mobiltornyok és a WiFi hozzáférési pontok helyével kapcsolatban.

Amennyiben Ön a Koreai Köztársaságban tartózkodik, a Qualcomm Location szolgáltatás a Helymeghatározási adatok védelmére vonatkozó törvény szerint jár el (a „Törvény”), és Ön

jogosult a Törvény szerint biztosított jogokra. A Koreában érvényes gyakorlatunkkal kapcsolatos kérdéseit vagy megjegyzéseit ide intézheti:

Qualcomm CDMA Technologies (Korea) YH
Attention Legal Department
4th, 15th, 16th & 17th Fl.
119, Nonhyeon-dong, Gangnam-gu
Seoul, 135-820
Republic of Korea
Telefonszáma: 82-2-3404-1114

Qualcomm Technology Reporting (QTR) -- Diagnosztikai statisztikák

A QTR technológiát az Egyesült Államokban a Qualcomm Technologies, Inc., az Európai Gazdasági Térség területén a QT Technologies Ireland Limited kínálja. A QTR technológia a következőket gyűjtheti: (i) a telepített és/vagy az eszközön futó alkalmazások neve, (ii) konfigurációval kapcsolatos információ (pl. gyártmány, modell, operációs rendszer és verzió, firmware és verziói, mobilszolgáltató, mobil országkód és hálózati kód, chipkészlet sorozatszám (azonosításra nem alkalmas), (iii) az eszköz teljesítményére és biztonságosságára vonatkozó statisztikák (pl. CPU, GPU, modem teljesítménye), és (iv) olyan szenzoradatok, melyek nem alkalmasak az Ön azonosítására, de mérik a mozgást, az irányt és a telefon közelében érzékelhető környezeti feltételeket. Az adatok feltöltése titkosított WiFi-kapcsolat vagy korlátozott mértékben mobilhálózat használatával történik.

A QTR technológiával összegyűjtött adatokat a jelen Szabályzatban leírt célokra használjuk, többek között a következő generációs mobiltechnológiák fejlesztésére (melyek fejlettebb vezeték nélküli teljesítményt nyújtanak), az akkumulátorok energiatakarékos működésére, biztonsági intézkedések kialakítására és üzleti tevékenységünk fejlesztésére. A QTR technológiával szerzett adatokat megoszthatjuk mobilszolgáltatókkal vagy eszközgyártókkal is, mellyel segítjük a vezeték nélküli eszközök, hálózatok és az adatbiztonság fejlesztését.

A QTR lehetőséget biztosít az adatgyűjtésből való kimaradásra, melyet az Android beállítások menüben a „Qualcomm Technologies Reporting“ fejléc alatt érhet el. Az adatgyűjtésből való kimaradásnak nincs hátrányos hatása az eszköz teljesítményére.

Megjegyzések: Mint minden internetes kommunikáció esetén, mi is megkapjuk az Ön eszköze által használt IP-címet, de azt azonnal töröljük. Ha a QTR olyan adatot továbbít, amit a jelen Adatvédelmi szabályzat nem említ, de személyes adatnak minősül, azt azonnal töröljük. A QTR bizonyos verziói képesek begyűjteni az eszköz IMEI számát (nemzetközi mobilkészülék azonosító szám), de ezt a funkciót jelenleg nem használjuk. Amennyiben a jövőben begyűjtjük az IMEI számokat, az nyilvános, szükséges célokat fog szolgálni a vonatkozó adatvédelmi és titoktartási törvényeknek megfelelően. Végül, egyes QTR verziók alkalmasak arra, hogy beleegyezését adja eszköze helymeghatározási adatainak hozzánk való elküldésére. Ha

engedélyezi helymeghatározási adatainak hozzánk való elküldését, rendszeresen begyűjthetjük az eszköze helyére vonatkozó adatokat, hogy segítsen például azonosítani az alacsony vezeték nélküli jellel rendelkező területeket.

Snapdragon Smart Protect

A Qualcomm® Snapdragon™ Smart Protect Android eszközökre tervezett biztonsági szoftver, melyet az Európai Gazdasági Térségben a QT Technologies Ireland Limited, az Egyesült Államokban pedig a Qualcomm Technologies, Inc. forgalmaz. A Smart Protect az Android alkalmazások viselkedését figyeli azon az eszközön, amelyre telepítették, és gépi tanulással azonosítja azokat a működési mintákat, melyek feltehetően kártékony szoftver, kémsoftver, reklámszoftver és zsarolósoftver jelenlétére utalnak. A Smart Protect az észlelt működési mintákat jelenti az ügyfelünk eszközére telepített biztonsági alkalmazásainak.

A Smart Protect, valamint a jelen Adatvédelmi szabályzatban leírt más felhasználás fejlesztése érdekében a Smart Protect összefoglalót küld számunkra az észlelt lehetséges kártékony szoftverekről, amely tartalmazza az alkalmazás nevét és a riasztást okozó tevékenységet, az eszköz alapadatait, mint pl. gyártmány, modell, operációs rendszer verziója, valamint az eszköz konfigurációjára vonatkozó adatokat, mint például nyelvi beállítások, szolgáltató és országkód.

Vellamo

A Vellamo teljesítménymérő alkalmazást Android-alapú eszközök számára fejlesztette ki a Qualcomm Innovation Center, Inc. A szoftver elemzi és összefoglalja a rendszer teljesítményét azokon a készüléken, amelyre telepítik. Segítségével összehasonlíthatja készüléke teljesítményét a többi tesztelt készülékkel, miközben teszteredményeket és rendszeradatokat továbbít számunkra. Ezek az információk tartalmazhatják: az eszköz gyártóját, modelljét és verzióját; az eszköz hardveradatait, mint például a processzor, a memória és az elérhető érzékelők adatait; az operációs rendszer típusát és verzióját; a kijelzőre vonatkozó adatokat; az IP-címet, illetve a böngésző és az éppen csatlakoztatott mobilhálózat adatait. A gyűjtött adatokat a jelen Szabályzatban ismertetett célokra használjuk fel, többek között az elvárt színvonalú teljesítménymérési szolgáltatás nyújtása érdekében, valamint statisztikákat készíthessünk a mobilkészülékek mindennapi használata során nyújtott teljesítményéről.

XTRA – GNSS műholdak becsült keringési adatai

Az XTRA technológiát az Egyesült Államokban a Qualcomm Technologies, Inc., az Európai Gazdasági Térség területén a QT Technologies Ireland Limited kínálja a mobilkészülékek teljesítményének javítása érdekében. Az XTRA egy adatfájlt tölt le a Qualcommtól, amely a globális navigációs műholdrendszer (GNSS) műholdjainak becsült keringési pályáját tartalmazza. Ennek használatával csökken a helymeghatározáshoz szükséges idő, ami időt és akkumulátor-üzemidőt takarít meg a helyalapú alkalmazások használatakor. Az XTRA újabb verziói számunkra is továbbítanak bizonyos adatokat. A gyűjtött adatokat a jelen Szabályzatban ismertetett célokra használjuk fel, hogy fenntartsuk és továbbfejlesszük a szolgáltatás

minőségét, biztonságát és hibátlan működését. Az XTRA az alábbi adattípusokat továbbítja: egy véletlenszerűen létrehozott egyedi azonosító, a chipkészlet neve és sorozatszáma, az XTRA szoftververziója, mobil országkód és hálózati kód (mely azonosítja az országot és a szolgáltatót), az operációs rendszer típusa és verziója, a készülék gyártója és modellje, az alkalmazás legutóbbi indítása óta eltelt idő, a processzor és a modem adatai, valamint a készülékre telepített Qualcomm szoftverek listája.