

## Izvedite več o programski opremi in aplikacijah Qualcomm

Podružnice podjetja Qualcomm Incorporated ponujajo različno programsko opremo, aplikacije in storitve za izboljšanje delovanja mobilne naprave, pomagajo varčevati z baterijo in izboljšati varnost naprave. Te programske aplikacije vključujejo naslednje:

### Qualcomm Location

Qualcomm Location (prej "IZat") je tehnologija, ki jo ponuja Qualcomm Technologies, Inc. v ZDA, QT Technologies Ireland Limited v državah Evropskega gospodarskega prostora in Qualcomm CDMA Technologies (Korea) YH v Republiki Koreji (znana tudi kot Južna Koreja). Qualcomm Location omogoča vaši napravi, da hitreje in natančneje določi svojo lokacijo - tudi če vaša naprava ne more sprejeti močnega signala GPS. Qualcomm Location lahko pomaga tudi pri varčevanju z baterijo, ko uporabljate aplikacije ali storitve, ki zahtevajo podatke o lokaciji. Če uporabljate aplikacije, ki omogočajo lokacijo, lahko vaša naprava pošlje svojo lokacijo tovrstnim ponudnikom aplikacij. Podatki o lokaciji, ki so posredovani ponudnikom aplikacij, urejajo njihovi pogoji in pravilniki o zasebnosti. Priporočamo vam, da upoštevate pogoje in pravilnike o zasebnosti teh ponudnikov aplikacij.

Qualcomm Location redno prenaša podatke v vašo napravo glede na lokacijo bližnjih mobilnih stolpov in dostopnih točk WiFi. Te podatke je mogoče kombinirati s podatki senzorjev na vaši napravi, kot sta giroskop ali merilnik pospeška, ki pomagata vaši napravi določiti lokacijo in varčevati z baterijo.

Qualcomm Location nam redno pošlje edinstven ID programske opreme, lokacijo vaše naprave (zemljepisno dolžino, širino in nadmorsko višino ter njeno negotovost) in bližnjih mobilnih stolpov in dostopne točke WiFi, moč signala in čas (skupno, "podatki o lokaciji"). Kot pri vsaki internetni komunikaciji, prejmemo tudi naslov IP, ki ga uporablja vaša naprava. Za zaščito, ocenjevanje in izboljšanje delovanja naših sistemov uporabljamo podatke o lokaciji, programske ID-je in naslove IP ter druge zbrane podatke.

Qualcomm Location uporablja različne razumne in ustrezne varnostne ukrepe za zaščito podatkov, ki jih zbiramo. Poleg tega podatkov o lokaciji ne hranimo trajno z vašim programskim ID-jem ali naslovom IP, niti ne poskušamo osebno identificirati uporabnike Qualcomm Location. Za izboljšanje delovanja sistema, se vaš programski ID in naslov IP povežeta z vašimi podatki o lokaciji trideset dni po prejemu, po tem času pa bodo trajno izbrisani. Po odstranitvi naslovov IP in ID-jev programske opreme, združimo podatke o lokaciji, da ustvarimo anonimno podatkovno bazo o lokaciji mobilnih stolpov in dostopnih točk WiFi.

Če ste v Republiki Koreji, je storitev Qualcomm Location v skladu z zakonom o varstvu podatkov o lokaciji ("zakon") in ste na podlagi zakona upravičeni do ustreznih pravic. Za vprašanja ali pripombe o naših praksah v Koreji, se obrnite na:

Qualcomm CDMA Technologies (Korea) YH  
Pozor pravni oddelek

4., 15., 16. in 17. nadstropje  
119, Nonhyeon-dong, Gangnam-gu  
Seoul, 135-820  
Republic of Korea  
Telefonska številka: 82-2-3404-1114

### **Qualcomm Technology Reporting (QTR) -- statistični podatki o diagnosticiranju**

QTR je tehnologija, ki jo ponujata podjetje Qualcomm Technologies, Inc. v ZDA in podjetje QT Technologies Ireland Limited v Evropskem gospodarskem prostoru. QTR lahko zbira: (i) imena aplikacij, ki so nameščene in/ali se izvajajo v napravi, (ii) informacije o konfiguraciji (kot so znamka, model, operacijski sistem in različica, strojna programska oprema in različice, brezžični ponudnik, mobilna koda države in koda omrežja ter serijska številka nabora vezij (ki vas ne identificirajo)), (iii) o delovanju naprave in statistiki varnosti (kot so delovanje CPE, GPU ali modema) in (iv) podatke senzorjev, ki vas ne identificirajo, vendar merijo gibanje, orientacijo in okoljske pogoje blizu telefona. Podatki se nalagajo prek šifrirane povezave WiFi ali v omejenih količinah prek vašega mobilnega omrežja.

Podatke, ki jih zbira QTR, uporabljamo za namene, opisane v tem pravilniku, vključno kot pomoč pri razvoju mobilnih tehnologij naslednje generacije za izboljšanje delovanja brezžične povezave, varčevanje z baterijo, razvoj varnostnih ukrepov in izboljšanje naših poslovnih operacij. Podatke QTR si lahko izmenjujemo tudi z brezžičnimi operaterji ali proizvajalci naprav, kar pomaga k izboljšanju brezžičnih naprav, omrežij in varnosti.

QTR omogoča zavrnitev zbiranja podatkov v nastavitvah operacijskega sistema Android pod naslovom "Qualcomm Technologies Reporting". Zavrnitev ne bo negativno vplivala na delovanje vaše naprave.

Nekaj opomb: Kot pri vsaki internetni povezavi, prejmemo tudi naslov IP, ki ga uporablja vaša naprava, vendar ga takoj po prejemu izbrišemo. Če nam QTR pošlje vse podatke, ki niso navedeni v tem pravilniku o zasebnosti, ki bi lahko bili osebni podatki, bomo takšne podatke po prejemu takoj izbrisali. Nekatere različice QTR imajo možnost zbiranja "mednarodnega identifikatorja mobilne opreme (IMEI), vendar se ta zmogljivost trenutno ne uporablja. Če bomo v prihodnje zbirali IMEI, se bo zbiral za razkrite, potrebne namene in v skladu s celotno zakonodajo o varstvu zasebnosti in podatkov. Nazadnje lahko nekatere različice QTR lahko privolite tudi v pošiljanje podatkov o lokaciji naprave. Če privolite v pošiljanje podatkov o lokaciji, bomo redno zbirali podatke o lokaciji vaše naprave, ki nam bodo pomagali na primer pri identifikaciji območij z nizko pokritostjo brezžičnega signala.

### **Snapdragon Smart Protect**

Qualcomm® Snapdragon™ Smart Protect je varnostna programska storitev za naprave z operacijskim sistemom Android ("Smart Protect"), ki vam jo nudi podjetje QT Technologies

Ireland Limited v Evropskem gospodarskem prostoru in podjetje Qualcomm Technologies, Inc. v ZDA. Aplikacija Smart Protect spremlja vedenje aplikacij Android v napravi, v kateri je nameščena in uporablja strojno učenje za prepoznavanje oblik vedenja, ki bi lahko potencialno kazale na zlonamerno, vohunsko, oglaševalsko in izsiljevalsko programsko opremo. Smart Protect poroča o takšnem vedenju drugim varnostnim aplikacijam naše stranke, nameščenim v isti napravi.

Za izboljšanje aplikacije Smart Protect in za druge uporabe, ki so opisane v tem pravilniku o zasebnosti, nam Smart Protect pošilja povzetek potencialno zlonamernih odkritij, vključno z imenom aplikacije in njeno dejavnostjo, ki je povzročila opozorilo, osnovnimi podatki o napravi, kot so znamka, model in različica operacijskega sistema in podatki o konfiguraciji naprave, kot so nastavitve jezika, operater in koda države.

### **Vellamo**

Vellamo je primerjalna aplikacijska programska oprema za naprave z operacijskim sistemom Android ("Vellamo"), ki jo nudi podjetje Qualcomm Innovation Center, Inc. Vellamo analizira in poroča o delovanju sistema naprave, v kateri je nameščena. Delovanje naprave lahko primerjate tudi z drugimi napravami, ki smo jih testirali, tako, da nam lahko vaša naprava pošlje rezultate testa in informacije o sistemu. Takšne informacije o sistemu lahko vključujejo: ime proizvajalca naprave, model in različico; informacije o strojni opremi naprave, kot so procesor, pomnilnik in razpoložljivi senzorji; vrsto in različico operacijskega sistema; informacije o zaslonu; naslov internetnega protokola, uporabniški posrednik brskalnika in informacije o mobilnem omrežju, s katerim je naprava povezana. Zbrane podatke uporabljamo za namene, opisane v tem pravilniku, vključno z zagotavljanjem storitve primerjalnega delovanja, ki jo zahtevate, in zbiranjem "resničnih" statističnih podatkov o delovanju mobilne naprave.

### **XTRA – podatki o predvidenih orbitah satelitov GNSS**

XTRA je tehnologija, ki jo ponujata podjetje Qualcomm Technologies, Inc. v ZDA in podjetje QT Technologies Ireland Limited v Evropskem gospodarskem prostoru, za izboljšanje delovanja mobilne naprave. XTRA prenese podatkovno datoteko podjetja Qualcomm, ki vsebuje predvidene orbite satelitov svetovnega navigacijskega satelitskega sistema (GNSS). Uporaba podatkovne datoteke XTRA skrajša čas, ki ga naprava potrebuje za izračun lokacije, s čimer se pri uporabi aplikacij, ki temeljijo na lokaciji, prihranita čas in moč baterije. Novejše različice programske opreme XTRA nam prenesejo tudi manjšo količino podatkov. Prenesene podatke uporabljamo za namene, opisane v tem pravilniku, kot je vzdrževanje in izboljševanje kakovosti, varnosti in integritete storitve. XTRA prenaša naslednje vrste podatkov: naključno generiran enolični identifikator, ime nabora vezij in serijsko številko, različico programske opreme XTRA, mobilno kodo države in kodo omrežja (kar omogoča identifikacijo države in brezžičnega operaterja), vrsto in različico operacijskega sistema, znamko in model naprave, čas od zadnjega zagona procesorja aplikacije in modema ter seznam naše programske opreme v napravi.