

Saznajite više o Qualcomm softveru i aplikacijama

Podružnice tvrtke Qualcomm Incorporated nude razne softvere, aplikacije i usluge kako bi poboljšale performanse mobilnih telefona, pomogle očuvanju trajanja baterija i sigurnosti uređaja. Među tim aplikacijama softvera su sljedeće:

Qualcomm Location

Qualcomm Location (ranije „Izat“) je tehnologija koju je ponudila tvrtka Qualcomm Technologies, Inc. u U.S., QT Technologies Ireland Limited u zemljama u okviru Europskog ekonomskog područja i Qualcomm CDMA Technologies (Korea) YH u Republici Koreji (također poznatoj i pod nazivom Južna Koreja). Qualcomm Location može omogućiti vašem uređaju da odredi svoju lokaciju brže i točnije – čak i kada vaš uređaj ne može dobiti jak GPS signal. Qualcomm Location također može pomoći vašem uređaju da sačuva trajnost baterije kada koristite aplikacije i usluge koje zahtijevaju podatke o lokaciji. Ako koristite aplikacije koje su omogućene lokacijom, vaš uređaj može slati svoju lokaciju ponuđačima takvih aplikacija. Informacije o lokaciji koje se daju ponuđačima aplikacija određene su njihovim uvjetima rada i politikom privatnosti. Mi preporučamo da pogledate uvjete rada i politiku privatnosti ponuđača aplikacija.

Qualcomm Location periodično preuzima podatke na vaš uređaj, kada se radi o lokacijama obližnjih mobilnih tornjeva i pristupnih točaka bežične mreže. Ovi se podaci mogu kombinirati s podacima od senzora na vašem uređaju poput žiroskopa ili brzinomjera kako bi se pomoglo vašem uređaju da odredi svoju lokaciju i sačuva trajnost baterije.

Qualcomm Location nama periodično šalje jedinstveni identifikacioni broj softvera, lokaciju vašeg uređaja (duljina, širina i nadmorska visina i pouzdanost informacija o tome), te obližnje mobilne tornjeve i vruće točke bežične mreže, jačinu signala i vrijeme (kolektivno "Podaci o lokaciji"). Kao i s bilo kakvom komunikacijom putem interneta, mi također primamo IP adrese koje koristi vaš uređaj. Mi koristimo Podatke o lokaciji, identifikacione brojeve softvera i IP adrese, te druge podatke koje sakupimo u svrhu zaštite, procjene i poboljšanja performansi naših sustava.

Qualcomm Location koristi razne razumne i odgovarajuće sigurnosne mjere za zaštitu podataka koje prikupimo. Pored toga, mi ne pohranjujemo trajno Podatke o lokaciji s vašim identifikacionim brojem softvera ili IP adresama, niti pokušavamo osobno identificirati korisnike Qualcomm Location. Kako bi se poboljšale performanse sustava, vaš identifikacioni broj softvera i IP adrese pridružene su s vašim podacima o lokaciji na trideset dana od primitka, nakon čega se trajno brišu. Nakon uklanjanja IP adresa i identifikacionih brojeva softvera, mi prikupljamo podatke o lokaciji kako bismo stvorili anonimnu bazu podataka koja se tiče lokacija mobilnih tornjeva i pristupnih točaka bežične mreže.

Ako ste u Republici Koreji, usluga Qualcomm Location je sukladna sa Zakonom o zaštiti informacija o lokaciji („Zakon“) i pod tim zakonom imate određena prava. Za pitanja i komentare o praksi u Koreji, molimo kontaktirajte nas na:

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

Qualcomm Technology Reporting (QTR - Izviješće Qualcomm Technology) -- statistika dijagnostike

QTR je tehnologija koju je ponudila tvrtka Qualcomm Technologies, Inc. u SADu i QT Technologies Ireland Limited u Europskom ekonomskom području. QTR može prikupiti: (i) nazive instaliranih aplikacija i/ili aplikacija koje su pokrenute na uređaju, (ii) informacije o konfiguriranju (kao što su izrada, model, radni sustav i inačica, firmver i inačice, pružatelj bežične mreže, pozivni broj države za mobilne telefone i mrežni kod, te čipset serijski broj (koji vas ne identificira)), (iii) statistiku performansi uređaja i sigurnosti (poput CPU, GPU ili performanse modema) i (iv) podatke o senzoru koji vas neće identificirati ali mjeri pokrete, orijentaciju i uvjete u okolišu gdje se telefon nalazi. Podaci se učitavaju putem kodirane bežične mreže, ili u ograničenim količinama, putem vaše mobilne mreže.

Mi koristimo podatke koje QTR prikupi u svrhe opisane u ovo politici, uključujući pomoć nama u razvoju sljedeće generacije mobilne tehnologije za poboljšanje performansi bežične mreže, očuvanja trajnosti baterije, razvoj mjera sigurnosti i poboljšanje našeg poslovnog rada. Mi, također, dijelimo QTR podatke s ponuđačima bežične mreže ili proizvođačima uređaja kako bismo im pomogli poboljšati bežične uređaje, mreže i sigurnost.

QTR nudi isključenje prikupljanja podataka u izborniku postavki Androida pod zaglavljem „Qualcomm Technologies Reporting“. Isključenje neće negativno utjecati na performanse vašeg uređaja.

Nekoliko zabilješki: Kao i s bilo kojom internet konekcijom, mi ćemo primiti IP adrese koje uređaj koristi ali mi ih brzo brišemo nakon prijama. Ako nam QTR pošalje bilo kakve podatke koji nisu identificirani u ovoj politici privatnosti što bi mogli biti osobni podaci, mi brzo brišemo takve podatke nakon prijama. Neke inačice QTRa također imaju mogućnost sakupljanja „international mobile equipment identifier“ (IMEI - Identifikator međunarodne mobilne opreme) uređaja ali ova se sposobnost trenutačno ne koristi. Ako, u budućnosti, mi sakupimo IMEI, to će biti prikupljeno za transparentne, potrebne svrhe i sukladno s primjenjivim zakonima o zaštiti podataka i privatnosti. Konačno, neke inačice QTR-a također imaju mogućnost da vam

dozvole da uključite slanje nama podataka o lokaciji uređaja. Ako uključite slanje nama podataka o lokaciji, mi možemo periodično sakupiti podatke vašeg uređaja da nam pomogne, primjerice, identificirati područja koja su slabo pokrivena signalom bežične mreže.

Snapdragon Smart Protect

Qualcomm® Snapdragon™ Smart Protect je usluga sigurnosnog softvera za uređaje temeljene na Androidu („Pametna zaštita“) koju vam je donio QT Technologies Ireland Limited u Europsko ekonomsko područje Qualcomm Technologies, Inc. U Americi monitori Pametne zaštite motre na ponašanje Android aplikacija na uređaju na kojem su instalirane, te koristi učenje na stroju za identificiranje potencijalno indikativnog ponašanja softvera malware, spyware, adware i ransomware. Pametna zaštita prenosi takvo ponašanje sigurnosnim aplikacijama treće strane klijenta koje su instalirane na istom uređaju.

Kako biste pomogli poboljšati Smart Protect i druge uporabe koje mi opisujemo u ovoj Politici privatnosti, Pametna zaštita nam šalje sažetak svih detekcija zlonamjernih softvera uključujući naziv aplikacije i njenu aktivnost koja uzrokuje obavijest, osnovne podatke o uređaju poput izrade, modela i radnog sustava inačice, te podataka o konfiguraciji uređaja poput postavki jezika, pružatelja usluga i pozivnog broja za državu.

Vellamo

Vellamo je aplikacija softvera za vrednovanje za uređaje temeljena na Androidu („Vellamo“) koje vam je donio Qualcomm Innovation Center, Inc. Vellamo analizira i izvještava o performansama sustava uređaja na koji je instaliran. Također možete odabrati da usporedite performanse svog uređaja s drugim uređajima koje smo testirali i, u tome, vaš uređaj će nam možda poslati rezultate testa i informacije sustava. Takve informacije sustava mogu uključivati: naziv proizvođača uređaja, model i inačicu, informacije na hardveru na vašem uređaju poput procesora, memorije, te dostupnih senzora, vrste i inačice radnog sustava, informacija o prikazu; internet protokol adresi, zastupniku korisnika pretraživača, te informacije na mobilnoj mreži na koju se uređaj povezuje. Mi koristimo podatke koje sakupimo u svrhe opisane u ovoj Politici, uključujući pružanje usluge vrednovanja koju zatražite, te sastavljanje statistike „stvarnog svijeta“ o performansama mobilnog telefona.

XTRA – Predviđeni GNSS Satelit Orbit podaci

XTRA je tehnologija koju je ponudila tvrtka Qualcomm Technologies, Inc. u SADu i QT Technologies Ireland Limited u Europskom ekonomskom području kako bi se poboljšale performanse mobilnih uređaja. XTRA preuzima podatkovnu datoteku od Qualcomm koja sadrži predviđene orbite satelita Global Navigation Satellite System (GNSS - Satelita za globalnu navigaciju). Uporaba XTRA podatkovne datoteke smanjuje vrijeme koje uređaj treba za izračun lokacije, stoga štedi vrijeme i bateriju kada koristi aplikacije temeljene na lokaciji. Novije inačice softvera XTRA također učitavaju malu količinu podataka nama. Mi koristimo učitane podatke za svrhe opisane u ovoj Politici kao što je održavanje i poboljšanje kvalitete, sigurnosti i cjelovitosti

usluge. XTRA učitava sljedeće vrste podataka: slučajno generiran jedinstveni identifikacioni broj, naziv čipseta i serijski broj, inačicu XTRA softvera, pozivni broj zemlje za mobilnu mrežu i mrežni kod (omogućavajući identificiranje zemlje i operatera mobilne mreže), vrstu i inačicu radnog sustava, izradu uređaja i model, vrijeme od posljednjeg pokretanja procesora aplikacije i modema, te popis naših softvera na uređaju.