

Дознајте повеќе за софтверот и апликациите на Qualcomm

Подружниците на Qualcomm Incorporated нудат различни видови софтвери, апликации и услуги коишто помагаат да се подобрат перформансите на мобилниот уред, да се зачува моќноста на батеријата и да се унапреди безбедноста на уредот. Меѓу овие софтверски апликации спаѓаат следните:

Qualcomm Location

Qualcomm Location (поранешна „iZat“) е технологија што ја нуди Qualcomm Technologies, Inc. во САД, QT Technologies Ireland Limited во земјите во Европската економска област и Qualcomm CDMA Technologies (Korea) YH во Република Кореја (т.е. Јужна Кореја).

Qualcomm Location му овозможува на вашиот уред да ја утврди сопствената локација побрзо и поточно – дури и кога вашиот уред не може да добие силен GPS сигнал.

Qualcomm Location исто така може да му помогне на вашиот уред да ја зачува моќноста на батерија кога користите апликации или услуги што бараат податоци за локација. Ако користите апликации што бараат вклучена локација, вашиот уред може да ја испраќа сопствената локација до ваквите провајдери на апликации. Информациите за локација доставени до провајдерите на апликациите се регулирани со нивните политики за услуги и приватност. Ви препорачуваме да ги погледнете политиките за услови и приватност на тие провајдери на апликации.

Qualcomm Location периодично презема податоци на вашиот уред за локациите на мобилните кули во близина и точките за WiFi пристап. Овие податоци може да се комбинираат со податоците од сензорите на вашиот уред, како на пример жирокоп или брзинометар за да му помогнат на уредот да ја утврди својата локација и да ја зачува моќноста на батеријата.

Qualcomm Location периодично ни испраќа уникатен ИД на софтверот, локација на вашиот уред (географска должина, географска ширина и географска висина и неговата променливост) и мобилни кули во близина и преносни точки за WiFi, јачина на сигнал и време (заеднички наречени „Податоци за локација“). Како и кај секоја интернет комуникација, исто така ја примаме ИП адресата што ја користи вашиот уред. Ги користиме податоците за локација, ИД на софтвер и ИП адреси, како и други податоци што ги собираме за да ги заштитиме, процениме и унапредиме перформансите на нашите системи.

Qualcomm Location користи најразлични разумни и соодветни безбедносни мерки за заштита на податоците што ги собираме. Покрај тоа, ние не ги чуваме перманентно Податоците за локација со вашиот ИД на софтвер и ИП адреса, ниту пак се обидуваме лично да ги идентификуваме корисниците на Qualcomm Location. За да ги унапредиме системските перформанси, ИД на вашиот софтвер и ИП адреса се поврзуваат со вашите Податоци за локација во период од триесет дена од приемот, а потоа трајно се бришат. По

бришењето на ИП адресите и ИД на софтверот, ние ги агрегираме Податоците за локација во анонимна база на податоци во врска со локациите на мобилните кули и точките за WiFi пристап.

Ако се наоѓате во Република Кореја, услугата Qualcomm Location е усогласена со Законот за заштита на податоци за локација („Закон“) и вие имате соодветни права согласно со тој закон. За прашања и коментари за нашите практики во Кореја, контактирајте нè на:

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

Qualcomm Technology Reporting (QTR) -- Дијагностичка статистика

QTR е технологија што ја нуди Qualcomm Technologies, Inc. во САД и QT Technologies Ireland Limited во Европската економска област. QTR може да собира: (1) називи на апликации коишто се инсталирани и/или работат на уредот, (2) информации за конфигурација (како на пример, модел, оперативен систем и верзија, фирмвер и верзии, давател на безжични услуги, мобилен повикувачки број и број на мрежа, и сервиски број на чип (којшто не ве идентификува), (3) статистички податоци за перформанси и безбедност на уредот (како на пример, CPU, GPU или перформанси на модел) и (4) податоци за сензор што не ве идентификуваат, туку го мерат движењето, ориентацијата и условите во околината на телефонот. Податоците се поставуваат преку кодирана WiFi или во ограничен обем преку мобилна мрежа,

Податоците што ги собира QTR за целите опишани во оваа Политика ги користиме за да ни помогнат при развивањето на следната генерација мобилни технологии, со цел да ги унапредиме безжичните перформанси, да ја зачуваме моќноста на батеријата, да развиеме безбедносни мерки и да го подобриме работењето на нашиот бизнис. QTR податоците може да ги споделуваме со даватели на безжични услуги и производители на уреди со цел да им помогнеме да ги унапредат безжичните уреди, мрежи и безбедност.

QTR нуди можност за неприфаќање на собирањето податоци во менито за поставки во андроидот, под насловот „Qualcomm Technologies Reporting“ (Пријавување за Qualcomm Technologies). Неприфаќањето нема да има негативно влијание врз перформансите на вашиот уред.

Неколку напомени: Како и кај секоја интернет конекција, ние ќе ја добиеме ИП адресата што ја користи уредот, но ќе ја избришеме набрзо по приемот. Ако QTR ни испрати какви било податоци што не се наведени во оваа политика за приватност, а кои би можеле да се

сметаат за лични податоци, ние ќе ги избришеме таквите податоци набрзо по приемот. Некои верзии на QTR исто така имаат способност да собираат IMEI податоци за уредот (меѓународен идентификатор на мобилна опрема), но оваа способност моментално не се користи. Ако во иднина собираме IMEI податоци за уредот, тие ќе се собираат заради објавени, неопходни цели и во согласност со сите важечки закони за заштита на податоци и приватност. На крај, некои верзии на QTR исто така имаат способност да ви овозможат да не ни ги испраќате податоците за локација на уредот. Ако прифатите да ни испраќате податоци за локација, ние може периодично да собереме податоци за локацијата на вашиот уред за да ги идентификуваме областите со послаб безжичен сигнал.

Snapdragon Smart Protect

Qualcomm® Snapdragon™ Smart Protect е безбедносна софтверска услуга за уреди што работат на Android („Паметна заштита“ - „Smart Protect“) што ви ја обезбедува QT Technologies Ireland Limited во Европската економска област и Qualcomm Technologies, Inc. во САД. Smart Protect го следи однесувањето на Android апликациите на уредот на кој се инсталирани, и користи машинско учење за да ги идентификува однесувањата кои се потенцијално индикативни за малвер, спајвер, адвер и рансомвер. Smart Protect пријавува такви однесувања до безбедносните апликации инсталирани на истиот уред од наши клиенти - трети страни.

За да го унапредиме Smart Protect и другите употреби што ги опишуваме во оваа Политика за приватност, Smart Protect ни испраќа резиме на потенцијално откриени малвери, вклучително и името на апликацијата и неговата активност што иницира аларм, основни податоци за уредот, како на пример, производство, модел и верзија на оперативен систем и податоци за конфигурација на уредот, какви што се јазични поставки, оператор и повикувачки број на земја.

Vellamo

Vellamo е софтверска апликација за стандарди за уреди што работат на Android („Vellamo“), што ви ја обезбедува Qualcomm Innovation Center, Inc. Vellamo ги анализира и пријавува системските перформанси на уредот на кој е инсталирана. Исто така, може да изберете да ги споредите перформансите на вашиот уред со други уред што ги имаме тестирано. Со тоа, вашиот уред може да ни испрати резултати од тестот и информации за системот. Таквите системски информации може да вклучат: назив на производителот на уредот, модел и верзија, информации за хардверот на вашиот уред, како на пример, процесор, меморија и достапни сензори, вид и верзија на оперативен систем, информации за екран, адреса на интернет протокол, кориснички агент на прелистувач, и информации за мобилната мрежа на која е поврзан уредот. Податоците што ги собираме го користиме за целите опишани во оваа Политика, вклучително и за да обезбедиме услуга за стандарди за перформанси што ги барате и да создадеме статистички податоци „во реален свет“ за перформансите на мобилниот уред.

XTRA – Predicted GNSS Satellite Orbit Data

XTRA е технологија што ја нуди Qualcomm Technologies, Inc. во САД и QT Technologies Ireland Limited во Европската економска област за унапредување на перформансите на мобилни уреди. XTRA презема датотека со податоци од Qualcomm што содржи предвидени орбити на сателитите на Глобалниот навигациски сателитски систем (Global Navigation Satellite System, GNSS). Користењето на XTRA датотеката со податоци го намалува времето што му е потребно на уредот за да ја пресмета својата локација, штедејќи на тој начин време и батерија кога користите сателитски базирани апликации. Поновите верзии на софтверот XTRA исто така ни поставува мала количина податоци и нам. Поставените податоци ги користиме за целите опишани во оваа Политика, како на пример, одржување и унапредување на квалитетот, безбедноста и интегритетот на услугата. XTRA ги поставува следните типови податоци: произволно генериран уникатен ИД, назив на чип и сериски број, верзија на XTRA софтвер, мобилен повикувачки број на земја и број на мрежа (овозможува идентификација на земја и безжичен оператор), тип на оперативен систем и верзија, производство и модел на уред, време од последното вклучување на процесорот на апликацијата и модемот, и листа на наш софтвер на уредот.