

Máis información sobre o software e as aplicacións de Qualcomm

As empresas filiais de Qualcomm Incorporated ofrecen diversos softwares, aplicacións e servizos para axudar a mellorar o rendemento e a seguridade do dispositivo móbil, e conservar a enerxía da batería. Entre estas aplicacións de software atópanse as seguintes:

Qualcomm Location (Servizo de localización)

Qualcomm Location (anteriormente “IZat”) é unha tecnoloxía ofrecida por Qualcomm Technologies, Inc. nos Estados Unidos, QT Technologies Ireland Limited en países do Espazo Económico Europeo e Qualcomm CDMA Technologies (Corea) YH na República de Corea (Corea do Sur). Qualcomm Location pode habilitar o seu dispositivo para determinar a súa localización de xeito máis rápido e preciso, mesmo sen acceso a un bo sinal GPS. Qualcomm Location tamén pode axudar ao seu dispositivo a conservar a enerxía da batería cando usa aplicacións ou servizos que requiren datos de localización. Se usa aplicacións con localización incorporada, o seu dispositivo pode enviar a súa localización a ditos provedores de aplicacións. A información sobre a súa localización proporcionada aos provedores de aplicacións rexerese polos seus termos e políticas de privacidade. Recomendámoslle que consulte os termos e as políticas de privacidade dos provedores das aplicacións.

Qualcomm Location descarga periodicamente datos no seu dispositivo sobre as localizacións das torres móbiles e os puntos de acceso WiFi próximos. Estes datos poden combinarse cos datos dos sensores do seu dispositivo, como o xiroscopio ou o acelerómetro, para axudar ao dispositivo a determinar a súa localización e conservar a enerxía da batería.

Qualcomm Location enviaranos periodicamente un identificador de software exclusivo, a localización do dispositivo (lonxitude, latitude e altitude e a súa incerteza), das torres móbiles próximas e dos puntos de acceso Wi-Fi, a forza do sinal e a hora (en conxunto, “Datos de localización”). Do mesmo xeito que sucede con calquera comunicación por Internet, tamén recibimos a dirección IP que utiliza o dispositivo. Utilizamos os datos de localización, ID de software e enderezos IP, así como os demais datos que recompilamos, para axudarnos a protexer, avaliar e mellorar o rendemento dos nosos sistemas.

Qualcomm Location emprega diversas medidas de seguridade razoables e axeitadas para protexer os datos que recompilamos. Ademais, non almacenamos permanentemente Datos de localización coa súa ID de software ou enderezo IP, nin tratamos de identificar persoalmente aos usuarios de Qualcomm Location. Para mellorar o rendemento do sistema, a súa ID de software e enderezo IP estarán asociados aos seus datos de localización durante trinta días a partir da recepción, período despois de cal serán eliminados do forma permanente. Despois de eliminar enderezos IP e ID de software, agregamos os datos de localización para crear unha base de datos anónima sobre as localizacións das torres móbiles e os puntos de acceso Wi-Fi.

Se está na República de Corea, o servizo Qualcomm Location cumpre coa Lei de Protección da Información de Localización (“Lei”) e ten dereito aos dereitos relevantes establecidos por dita

lei. Para preguntas ou comentarios sobre as nosas prácticas en Corea, póñase en contacto connosco en:

Qualcomm CDMA Technologies (Corea) YH
Departamento de atención xurídica
plantas 4, 5, 16 e 17
119, Nonhyeon-dong, Gangnam-gu
Seúl, 135-820
República de Corea
Número de teléfono: 82-2-3404-1114

Qualcomm Technology Reporting (QTR) – Estatísticas de diagnóstico

QTR é unha tecnoloxía ofrecida por Qualcomm Technologies, Inc. nos EE. UU., e por QT Technologies Ireland Limited no Espazo Económico Europeo. QTR permite recompilar: (i) os nomes das aplicacións instaladas ou en execución no dispositivo, (ii) información sobre a configuración (como marca, modelo, sistema operativo e versión, firmware e versións, operador da rede inalámbrica, código móbil do país e código de rede e número de serie do conxunto de chips (que non o identifica), (iii) estatísticas de rendemento e seguridade do dispositivo (como rendemento da CPU, GPU ou do módem), e (iv) datos do sensor que non o identificarán, pero medirán o movemento, a orientación e condicións ambientais do seu teléfono. Os datos cárganse a través de redes inalámbricas cifradas ou, en cantidades limitadas, a través da súa rede móbil.

Utilizamos os datos recompilados por QTR para os fins descritos nesta Política, entre os que figura axudarnos a desenvolver tecnoloxías móbiles de última xeración para mellorar o rendemento das conexións inalámbricas, conservar a capacidade da batería, desenvolver medidas de seguridade e mellorar as nosas operacións comerciais. É posible, así mesmo, que compartamos os datos de QTR con provedores de redes inalámbricas ou fabricantes de dispositivos co fin de axudarlles a mellorar dispositivos inalámbricos, redes e seguridade.

QTR ofrece a opción de refuser a compilación de datos no menú de configuración de Android baixo o título “Qualcomm Technologies Reporting”. A rexeitamento non afectará negativamente o rendemento do dispositivo.

Algunhas notas: Do mesmo xeito que con calquera conexión a Internet, recibiremos o enderezo IP que usa o seu dispositivo, pero eliminarémolo inmediatamente despois de recibilo. Se QTR nos envía datos non identificados na presente Política de privacidade que poderían ser datos persoais, eliminarémolos de xeito inmediato trala recepción. Algunhas versións de QTR tamén teñen a capacidade de recompilar o “identificador de equipo móbil internacional (IMEI)” do seu dispositivo, pero esta capacidade non se está a usar. Se, no futuro, recompilásemos o IMEI, será empregado para os fins divulgados e necesarios, de conformidade con todas as leis de protección e protección de datos aplicables. Finalmente, algunhas versións de QTR tamén

teñen a capacidade de permitirlle optar por enviarnos os datos de localización do dispositivo. Se opta por enviarnos os seus datos de situación, é posible que recompilemos periodicamente a localización do seu dispositivo para axudarnos, por exemplo, a identificar áreas con baixa cobertura da sinal inalámbrica.

Snapdragon Smart Protect

Qualcomm® Snapdragon™ Smart Protect é un servizo de software de seguridade para dispositivos baseados en Android (“Smart Protect”) presentado por QT Technologies Ireland Limited no Espazo Económico Europeo e por Qualcomm Technologies, Inc. nos Estados Unidos. Smart Protect controla o comportamento de as aplicacións de Android no dispositivo no que está instalado e utiliza a aprendizaxe automática para identificar comportamentos potencialmente indicativos de malware, spyware, adware e ransomware. Smart Protect informa sobre ditos comportamentos ás aplicacións de seguridade de terceiros dos nosos clientes instaladas no mesmo dispositivo.

Para axudar a mellorar a Smart Protect e os demais usos descritos na presente Política de privacidade, Smart Protect envíanos un resumo da posible detección o deteccións de malware, incluíndo o nome da aplicación e a actividade que causa a alerta, datos básicos sobre o dispositivo como a marca, modelo e versión do sistema operativo e datos sobre a configuración do dispositivo, como a configuración de idioma, operador e código de país.

Vellamo

Vellamo é unha aplicación de software comparativo para dispositivos baseados en Android (“Vellamo”) ofrecida por Qualcomm Innovation Center, Inc. Vellamo analiza e informa sobre o rendemento do sistema do dispositivo no que está instalado. Tamén pode optar por comparar o rendemento do dispositivo con outros dispositivos que probamos e, ao facelo, o dispositivo pode enviarnos os resultados da proba e información do sistema. Dita información do sistema pode incluír: o nome do fabricante do dispositivo, modelo e versión; información sobre o hardware do dispositivo, como o procesador, a memoria e os sensores dispoñibles; tipo e versión do sistema operativo; información sobre a pantalla; enderezo de protocolo de Internet, axente de usuario do navegador e información sobre a rede móbil á que se conecta o dispositivo. Empregamos os datos que recompilamos para os fins descritos na presente Política, incluído o servizo de comparación de rendemento solicitado, e para compilar estatísticas do “mundo real” sobre o rendemento do dispositivo móbil.

XTRA – Predición de datos das órbitas dos satélites do Sistema Internacional de Navegación por Satélite (GNSS)

XTRA é unha tecnoloxía ofrecida por Qualcomm Technologies, Inc. nos Estados Unidos e por QT Technologies Ireland Limited no Espazo Económico Europeo para mellorar o rendemento dos dispositivos móbiles. XTRA descarga un ficheiro de datos de Qualcomm que contén as órbitas previstas dos satélites do Sistema internacional de navegación por satélite (GNSS). Ao empregar

o ficheiro de datos XTRA redúcese o tempo que precisa o dispositivo para calcular a súa situación, e isto, á súa vez, permite aforrar tempo e enerxía da batería cando se usan aplicacións baseadas na localización. As versións máis recentes do software XTRA tamén nos envían unha pequena cantidade de datos. Empregamos os datos cargados para os fins descritos na presente Política, como manter e mellorar a calidade, seguridade e integridade do servizo. XTRA carga os seguintes tipos de datos: un ID único xerado aleatoriamente, o nome e o número de serie do conxunto de chips, versión do software XTRA, código móbil do país e código de rede (que permite a identificación do país e do fornecedor inalámbrico), tipo de sistema operativo e versión, fabricante e modelo do dispositivo e tempo transcorrido dende o último inicio do procesador da aplicación e o módem, así como unha lista dos nosos software no dispositivo.