

Saiba mais sobre os aplicativos e software da Qualcomm

As subsidiárias da Qualcomm Incorporated oferecem diversas opções de software, aplicativos e serviços para ajudar a melhorar o desempenho de dispositivos móveis, ajudar a economizar bateria e melhorar a segurança dos aparelhos. Entre esses aplicativos, estão:

Qualcomm Location

O Qualcomm Location (anteriormente conhecida como "IZat") é uma tecnologia oferecida pela Qualcomm Technologies, Inc. nos EUA, QT Technologies Ireland Limited em países na Área Econômica da Europa e Qualcomm CDMA Technologies (Coreia) YH na República da Coreia (Coreia do Sul). O Qualcomm Location pode possibilitar que seu dispositivo determine sua localização de forma mais rápida e precisa - mesmo quando seu dispositivo não conseguir obter um sinal de GPS intenso. O Qualcomm Location também pode ajudar seu dispositivo a economizar bateria ao usar aplicativos ou serviços que exigem dados de localização. Se você usa aplicativos com localização ativada, seu dispositivo pode enviar sua localização para tais provedores de aplicativos. As informações de localização fornecidas aos provedores de aplicativos são reguladas por seus termos e políticas de privacidade. Recomendamos que você consulte os termos e as políticas de privacidade desses provedores de aplicativos.

Periodicamente, o Qualcomm Location baixa dados para o seu dispositivo sobre os locais de torres de telefonia e pontos de acesso Wi-Fi nas proximidades. Esses dados podem ser combinados a partir de sensores de seu dispositivo, como o giroscópio ou acelerômetro, para ajudar o aparelho a determinar sua localização e economizar energia.

Periodicamente, o Qualcomm Location nos envia um ID de software único, a localização do seu dispositivo (longitude, latitude e altitude, além de seu nível de incerteza) e torres de telefonia e pontos de acesso de Wi-Fi próximos, intensidade de sinal e hora (doravante chamados coletivamente de "Dados de localização"). Assim como qualquer comunicação por Internet, também recebemos o endereço IP que seu dispositivo usa. Usamos Dados de localização, IDs de software e endereços IP, além dos outros dados que coletamos, para nos ajudar a proteger, avaliar e melhorar o desempenho de nossos sistemas.

O Qualcomm Location usa diversas medidas de segurança cabíveis e adequadas para proteger os dados que coletamos. Além disso, não armazenamos permanentemente Dados de localização com seu ID de software ou endereço IP, nem tentamos identificar pessoalmente usuários do Qualcomm Location. A fim de melhorar o desempenho do sistema, seu ID de software e endereço IP são associados aos Dados de Localização por trinta dias a partir do recebimento, sendo apagados permanentemente depois disso. Após remover endereços IP e IDs de software, agregamos os Dados de Localização para criar um banco de dados anônimo sobre as localizações de torres de telefonia e pontos de acesso Wi-Fi.

Se você estiver na República da Coreia, o serviço Qualcomm Location respeita a Lei de Proteção às Informações de Localização (doravante referida como "Lei") e você tem os direitos

relevantes sob tal Lei. Em caso de dúvidas ou comentários sobre nossas práticas na Coreia, entre em contato conosco através do endereço:

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

Qualcomm Technology Reporting (QTR) -- Estatísticas de diagnóstico

O QTR é uma tecnologia oferecida pela Qualcomm Technologies, Inc. nos EUA e pela QT Technologies Ireland Limited na Área Econômica da Europa. O QTR pode coletar: (i) os nomes dos aplicativos instalados e/ou em execução no dispositivo, (ii) as informações de configuração (como marca, modelo, sistema operacional e versão, firmware e versões, operadora sem fio, código de país móvel e código de rede e número de série do chipset (que não identifica você)), (iii) estatísticas de desempenho e segurança do dispositivo (como desempenho da CPU, GPU ou modem) e (iv) dados de sensor que não vão lhe identificar, mas que medem movimentação, orientação e condições ambientais ao redor do telefone. Os dados são carregados por redes Wi-Fi criptografadas, em quantidades limitadas, através de sua rede móvel.

Usamos os dados que o QTR coleta para as finalidades descritas nesta Política, incluindo para nos ajudar a desenvolver tecnologias móveis de última geração a fim de elevar o desempenho de aparelhos sem fio, economizar energia, projetar medidas de segurança e melhorar nossas operações de negócios. Podemos também compartilhar os dados do QTR com operadoras sem fio ou fabricantes de dispositivos para ajudá-las a melhorar seus dispositivos sem fio, redes e segurança.

O QTR oferece uma opção de não aceitar a coleta de dados no menu de configurações do Android no item "Qualcomm Technologies Reporting". Optar por não autorizar a coleta de dados não vai afetar o desempenho do dispositivo.

Algumas observações: Assim como em qualquer conexão com a Internet, vamos receber o endereço IP que o dispositivo usa, mas iremos apagá-lo imediatamente após o recebimento. Se o QTR nos enviar dados não identificados nesta política de privacidade que possam ser pessoais, apagaremos imediatamente tais dados após o recebimento. Algumas versões do QTR também possuem o recurso de coletar o "identificador de equipamento móvel internacional" (IMEI) do dispositivo, mas esse recurso não está sendo usado atualmente. Caso, no futuro, coletarmos o IMEI, ele será coletado para finalidades divulgadas, necessárias e de acordo com as todas as leis de privacidade e proteção de dados vigentes. Por fim, algumas versões do QTR também possuem o recurso de permitir que você opte por nos enviar dados de localização do

dispositivo. Se você optar por nos enviar dados de localização, podemos periodicamente coletar a localização do seu dispositivo para nos ajudar, por exemplo, a identificar áreas com baixa cobertura de sinal sem fio.

Snapdragon Smart Protect

O Qualcomm® Snapdragon™ Smart Protect é um serviço de software para dispositivos Android (“Smart Protect”) oferecido a você pela QT Technologies Ireland Limited na Área Econômica da Europa e pela Qualcomm Technologies, Inc. nos EUA. O Smart Protect monitora o comportamento de aplicativos Android no dispositivo no qual está instalado, usando aprendizado de máquina para identificar comportamentos que possam ser uma indicação de malware, spyware, adware e ransomware. O Smart Protect informa tais comportamentos aos aplicativos de segurança de terceiros de nossos clientes instalados no mesmo dispositivo.

Para ajudar a melhorar o Smart Protect, e os outros usos descritos nesta Política de Privacidade, o Smart Protect nos envia um resumo das possíveis detecções de malware, incluindo o nome do aplicativo e sua atividade que gerou o alerta, dados básicos sobre o dispositivo, como marca, modelo e versão do sistema operacional, além de dados de configuração de dispositivo como configuração de idioma, operadora e código de país.

Vellamo

O Vellamo é um aplicativo de software de benchmarking para dispositivos Android (doravante referido como “Vellamo”) oferecido a você pela Qualcomm Innovation Center, Inc. O Vellamo analisa e comunica o desempenho do sistema do dispositivo no qual está instalado. Também é possível optar por comparar o desempenho do seu dispositivo com outros aparelhos que testamos e, ao fazer isso, seu dispositivo pode nos enviar os resultados de testes e informações do sistema. Tais informações do sistema podem também incluir: o nome do fabricante do dispositivo, modelo e versão; informações sobre o hardware do seu dispositivo como processador, memória e sensores disponíveis; tipo e versão do sistema operacional; informações de tela, endereço IP, agente de usuário de navegador e informações sobre a rede móvel à qual o dispositivo se conecta. Usamos os dados coletados para as finalidades descritas nesta Política, incluindo para fornecer o serviço de benchmarking de desempenho que você solicita e compilar estatísticas reais sobre o desempenho de dispositivos móveis.

XTRA – Dados de órbita de satélite GNSS previstos

O XTRA é uma tecnologia oferecida pela Qualcomm Technologies, Inc. nos EUA e pela QT Technologies Ireland Limited na Área Econômica da Europa para melhorar o desempenho de dispositivos móveis. O XTRA baixa um arquivo de dados da Qualcomm que contém as órbitas previstas dos satélites do sistema de satélite de navegação global (GNSS). Usar o arquivo de dados do XTRA reduz o tempo que o dispositivo precisa para calcular sua localização, economizando assim tempo e energia ao utilizar aplicativos baseados em localização. Versões mais novas do software XTRA também nos enviam uma pequena quantidade de dados. Usamos

os dados carregados para finalidades descritas nesta Política, como manter e melhorar a qualidade, a segurança e a integridade do serviço. O XTRA envia os seguintes tipos de dados: ID única gerada aleatoriamente, o nome do chipset e número de série, versão de software do XTRA, o código móvel do país e código de rede (permitindo a identificação da operadora sem fio e país), o tipo de sistema operacional e versão, marca e modelo do aparelho, o tempo desde a última inicialização do processador do aplicativo e modem e uma lista de nosso software no dispositivo.