

Další informace o softwaru a aplikacích společnosti Qualcomm

Dceřiné společnosti společnosti Qualcomm Incorporated nabízejí řadu softwarů, aplikací a služeb, které pomáhají vylepšit výkon mobilních zařízení, šetřit energii baterie a zlepšovat zabezpečení zařízení. Mezi tyto softwarové aplikace patří:

Qualcomm Location

Qualcomm Location (dříve „iZat“) je technologie nabízená společností Qualcomm Technologies, Inc. v USA, QT Technologies Ireland Limited v zemích Evropského hospodářského prostoru a Qualcomm CDMA Technologies (Korea) YH v Korejské republice (také známé jako Jižní Korea). Qualcomm Location může umožnit vašemu zařízení rychleji a přesněji určovat jeho polohu – i když vaše zařízení nemůže získat silný signál GPS. Qualcomm Location může také pomoci vašemu zařízení šetřit energii baterie, když používáte aplikace nebo služby, které vyžadují údaje o poloze. Používáte-li aplikace s povolením polohy, může vaše zařízení poslat informace o poloze poskytovatelům těchto aplikací. Informace o poloze poskytnuté poskytovatelům aplikací se řídí jejich podmínkami a zásadami ochrany osobních údajů. Doporučujeme vám, abyste se seznámili s podmínkami a zásadami ochrany osobních údajů těchto poskytovatelů aplikací.

Qualcomm Location pravidelně stahuje do zařízení údaje, které se týkají polohy mobilních věží a přístupových bodů WiFi v okolí. Tyto údaje mohou být kombinovány s údaji ze sensorů na vašem přístroji, jako je například gyroskop nebo akcelerometr, které zařízení pomohou určit jeho polohu a šetřit energii baterie.

Qualcomm Location nám pravidelně posílá unikátní identifikační číslo softwaru, polohu vašeho zařízení (zeměpisnou délku, šířku a nadmořskou výšku a jejich neurčitost), okolní mobilní věže a Wi-Fi hotspoty, sílu signálu a čas (společně „údaje o poloze“). Stejně jako u jakékoli internetové komunikace, obdržíme také adresu IP, kterou vaše zařízení používá. Používáme údaje o poloze, ID softwaru, adresy IP a další údaje, které shromažďujeme, aby nám pomohli chránit, vyhodnocovat a zlepšovat výkon našich systémů.

Qualcomm Location používá řadu přiměřených a vhodných bezpečnostních opatření k ochraně shromažďovaných údajů. Kromě toho údaje o poloze s ID softwaru nebo adresou IP neukládáme trvale, ani se nepokoušíme o osobní identifikaci uživatelů služby Qualcomm Location. Pro zvýšení výkonu systému, jsou vaše identifikační číslo softwaru a adresa IP přiřazeny k vašim údajům o poloze po dobu třiceti dnů od jejich obdržení a po jejím uplynutí jsou trvale smazána. Po odstranění adresy IP a ID softwaru shromáždíme údaje o poloze a vytvoříme anonymní databázi týkající se polohy mobilních věží a přístupových bodů WiFi.

Pokud jste v Korejské republice, služba Qualcomm Location splňuje zákon o ochraně informací o poloze („Zákon“) a máte nárok na příslušná práva podle tohoto zákona. V případě otázek nebo připomínek ohledně našich postupů v Koreji nás prosím kontaktujte na adrese:

Qualcomm CDMA Technologies (Korea) YH

Attention Legal Department
4th, 15th, 16th & 17th Fl.
119, Nonhyeon-dong, Gangnam-gu
Seoul, 135-820
Republic of Korea
Telefonní číslo: 82-2-3404-1114

Qualcomm Technology Reporting (QTR) -- Diagnostická statistika

QTR je technologie nabízená společností Qualcomm Technologies, Inc. v USA a QT Technologies Ireland Limited v Evropském hospodářském prostoru. QTR může shromažďovat: (i) názvy aplikací nainstalovaných a/nebo spuštěných v zařízení, (ii) konfigurační informace (například značku, model, operační systém a verzi, firmware a verzi, poskytovatele mobilní sítě, mobilní kód země a síťový kód a sériové číslo čipsetu (které vás neidentifikují)), (iii) statistiky výkonnosti a bezpečnosti zařízení (například CPU, GPU nebo výkon modemu) a (iv) data snímače, která vás neidentifikují, ale měří pohyb, orientaci a podmínky prostředí v okolí telefonu. Data jsou nahrávána prostřednictvím šifrovaného WiFi nebo v omezeném množství prostřednictvím mobilní sítě.

Údaje shromážděné QTR používáme pro účely popsané v těchto zásadách, což nám pomáhá vyvíjet mobilní technologie příští generace pro zlepšení bezdrátového výkonu, šetření energie baterií, rozvoj bezpečnostních opatření a zlepšení našich obchodních operací. Můžeme také sdílet QTR údaje s poskytovateli bezdrátového připojení nebo výrobcí zařízení, abychom jim pomohli zlepšit bezdrátová zařízení, síť a zabezpečení.

QTR nabízí možnost zrušení sběru dat v nabídce nastavení systému Android pod názvem „Qualcomm Technologies Reporting“. Zrušení nebude mít negativní vliv na výkon zařízení.

Několik poznámek: Stejně jako u všech internetových připojení, obdržíme adresu IP, kterou zařízení používá, ale po jejím příjmu ji okamžitě odstraníme. Pokud nám QTR pošle jakékoliv údaje, které nejsou uvedeny v těchto zásadách ochrany osobních údajů, a které by mohly být osobními údaji, tyto údaje okamžitě po jejich přijetí odstraníme. Některé verze QTR mají také funkci shromažďovat „mezinárodní identifikátor mobilního zařízení“ (IMEI), ale tato funkce se momentálně nepoužívá. Budeme-li v budoucnu shromažďovat IMEI, budou shromažďovány za nezbytnými veřejnými účely a v souladu se všemi platnými zákony o ochraně osobních údajů a soukromí. Některé verze QTR mají také možnost povolit, abyste nám zaslali údaje o poloze vašeho zařízení. Pokud se rozhodnete odeslat nám údaje o poloze, můžeme pravidelně shromažďovat polohu vašeho zařízení, aby nám například pomohli identifikovat oblasti s nízkým pokrytím bezdrátového signálu.

Snapdragon Smart Protect

Qualcomm® Snapdragon™ Smart Protect je bezpečnostní softwarová služba pro zařízení založená na technologii Android („Smart Protect“), kterou vám přináší společnost QT Technologies Ireland Limited v Evropském hospodářském prostoru a společnost Qualcomm Technologies, Inc. v USA. Smart Protect sleduje chování aplikací pro Android v zařízení, na kterém jsou nainstalovány, a používá strojové učení k identifikaci chování, které by mohlo naznačovat malware, spyware, adware nebo ransomware. Smart Protect hlásí podobné chování aplikacím zabezpečení třetích stran našich zákazníků, které jsou nainstalovány na stejném zařízení.

Pro zlepšení funkce Smart Protect a dalších, které popisujeme v těchto Zásadách ochrany osobních údajů, Smart Protect nám zasílá shrnutí potenciálních detekcí škodlivého softwaru, včetně názvu aplikace a činnosti, která výstrahu způsobuje, základní údaje o zařízení jako je model a verzi operačního systému a údaje o konfiguraci zařízení, jako je nastavení jazyka, operátor a kód země.

Vellamo

Vellamo je softwarová aplikace pro testování výkonnosti pro zařízení Android („Vellamo“), kterou vám přinesla Qualcomm Innovation Center, Inc. Vellamo analyzuje a podává informace o výkonu systému zařízení, na kterém je nainstalován. Můžete také zvolit porovnání výkonu vašeho zařízení s jinými zařízeními, které jsme testovali, v tomto případě nám vaše zařízení může poslat výsledky testu a informace o systému. Tyto informace o systému mohou zahrnovat: název výrobce, modelu a verze zařízení; informace o hardwaru, jako je procesor, paměť a dostupné senzory; typ a verze operačního systému; informace o displeji; adresu IP, typ prohlížeče a informace o mobilní síti, ke které se zařízení připojuje. Údaje, které shromažďujeme, používáme pro účely popsané v těchto zásadách, včetně poskytování služby porovnávání výkonnosti, kterou požadujete, a ke kompilaci statistik „skutečného světa“ o výkonu mobilních zařízení.

XTRA – Předpokládané údaje Globálního družicového navigačního systému GNSS

XTRA je technologie nabízená společností Qualcomm Technologies, Inc. v USA a QT Technologies Ireland Limited v Evropském hospodářském prostoru za účelem zlepšení výkonu mobilních zařízení. XTRA stáhne datový soubor společnosti Qualcomm, který obsahuje předpokládané oběžné dráhy satelitů globálního družicového navigačního systému (GNSS). Použitím datového souboru XTRA zkracuje čas, který zařízení potřebuje k výpočtu své polohy, čímž šetří čas a spotřebu energie při použití aplikací na základě polohy. Novější verze softwaru XTRA nám také odešle malé množství dat. Tyto údaje používáme pro účely popsané v těchto zásadách, jako je udržování a zlepšování kvality, bezpečnosti a integrity této služby. XTRA nahraje následující typy údajů: náhodně generovaný jedinečný identifikátor, název čipové sady a sériové číslo, verzi softwaru XTRA, mobilní kód země a síťový kód (umožňující identifikaci operátora země a bezdrátového připojení), typ operačního systému a verzi, výrobce a model,

čas od posledního spuštění aplikačního procesoru a modemu a seznam našeho softwaru v zařízení.