

Læs mere om Qualcomm Software og Applikationer

Qualcomm Incorporated's datterselskaber tilbyder et bredt udvalg af software, applikationer og tjenester, der hjælper med at forbedre mobilenhedens ydeevne, bidrager til at spare strøm fra batteriet og bidrager til at forbedre enhedssikkerheden. Blandt disse software applikationer er de følgende:

Qualcomm Location

Qualcomm Location (tidligere "IZat") er teknologi, der tilbydes af Qualcomm Technologies, Inc. i Amerika, QT Technologies Ireland Limited i lande i det Europæiske Økonomiske Område (EØS) og Qualcomm CDMA Technologies (Korea) YH i Republikken Korea (også kaldet Sydkorea). Qualcomm Location kan gøre din enhed i stand til finde dens lokalitet hurtigere og mere præcist - selv når din enhed ikke kan få et kraftigt GPS-signal. Qualcomm Location kan også hjælpe din enhed med at spare strøm fra batteriet, når du bruger programmer eller tjenester, der kræver lokalitetsdata. Hvis du bruger lokalitetsaktiverede applikationer, kan din enhed sende sin lokalitet til sådanne applikationsudbydere. Lokalitetsoplysninger, der leveres til applikationsudbydere, er underlagt deres vilkår og privatlivspolitikker. Vi anbefaler, at du læser vilkårene og privatlivspolitikkerne for disse applikationsudbydere.

Qualcomm Location overfører jævnligt data til din enhed vedrørende lokaliteterne af de nærliggende cellulære tårne og WiFi-adgangspunkter. Disse data kan kombineres med data fra sensorerne på din enhed, såsom gyroskopet eller accelerometeret, for at hjælpe din enhed med at finde dens lokalitet og spare på strømmen fra batteriet.

Qualcomm Location sender os jævnligt et unikt software-id, din enheds lokalitet (længdegrad, breddegrad, højde og usikkerhed) og nærliggende celletårne og Wi-Fi-hotspots, signalstyrke og tid (samlet "Lokalitetsdata"). Lige som det er tilfældet med enhver internetkommunikation modtager vi også den IP-adresse, som din enhed bruger. Vi bruger lokalitetsdata, software-ID'er og IP-adresser og de øvrige data, vi indsamler, for at hjælpe os med at beskytte, evaluere og forbedre ydeevnen i vores systemer.

Qualcomm Location bruger en række rimelige og passende sikkerhedsforanstaltninger til at beskytte de data, vi indsamler. Derudover lagrer vi ikke permanent lokalitetsdata sammen med dit software-ID eller din IP-adresse, og vi forsøger heller ikke at identificere Qualcomm Location brugere personligt. For at forbedre systemets ydeevne er dit software-ID og din IP-adresse knyttet til dine lokalitetsdata i tredive dage efter modtagelsen, hvorefter den bliver permanent slettet. Efter at have fjernet IP-adresser og software-ID'er, samler vi lokalitetsdataene sammen for at oprette en anonym database vedrørende placeringen af cellulære tårne og WiFi-adgangspunkter.

Hvis du befinder dig i Republikken Korea, overholder Qualcomm Location service Location Information Protection Act ("Act"), (Loven om beskyttelse af lokalitetsdata), og du har ret til relevante rettigheder i henhold til loven. Hvis du har spørgsmål eller kommentarer til vores praksis i Korea, bedes du kontakte os på:

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

Qualcomm Technology Reporting (QTR) -- Diagnostiske Statistikker

QTR er teknologi der tilbydes af Qualcomm Technologies, Inc. i Amerika og QT Technologies Ireland Limited i det Europæiske Økonomiske Område (EØS). QTR kan indsamle: (i) navnene på de apps, der er installeret og/eller kører på enheden, (ii) konfigurationsoplysninger (f.eks. mærke, model, styresystem og version, firmware og versioner, trådløse operatør, mobillandskode og netværkskode og chipset serienummer (som ikke identificerer dig)), (iii) enhedens ydelses- og sikkerheds-statistikker (f.eks. CPU, GPU eller modem-ydelse) og (iv) sensordata, der ikke identificerer dig, men som måler bevægelse, orientering og miljømæssige forhold omkring telefonen. Data uploades via krypteret WiFi eller i begrænsede mængder via dit mobilnetværk.

Vi bruger dataene QTR indsamler til de formål, der er beskrevet i denne politik, herunder til at hjælpe os med at udvikle næste generation af mobilteknologier til forbedring af den trådløse ydeevne, spare batteri, udvikle sikkerhedsforanstaltninger og forbedre vores forretningsaktiviteter. Vi kan også dele QTR-data med trådløse operatører eller enhedsproducenter for at hjælpe dem med at forbedre trådløse enheder, netværk og sikkerhed.

QTR tilbyder at man kan fravælge dataindsamling i Android-indstillingsmenuen under overskriften "Qualcomm Technologies Reporting". Fravalget påvirker ikke din enheds ydeevne negativt.

Nogle få bemærkninger: Som med enhver internetforbindelse modtager vi den IP-adresse, som enheden bruger, men vi sletter den straks efter modtagelsen. Hvis QTR sender os data, der kan være personlige data, og som ikke er identificeret i denne privatlivspolitik, sletter vi straks sådanne data efter modtagelse. Nogle versioner af QTR har også evnen til at indsamle enhedens "International Mobile Equipment Identifier" (IMEI), men denne funktion bruges ikke i øjeblikket. Hvis vi i fremtiden indsamler IMEI, vil den blive indsamlet til angivne, nødvendige formål og i overensstemmelse med alle gældende databeskyttelses- og privatlivs-lovgivning. Til sidst har nogle versioner af QTR også mulighed for at give dig mulighed for at tilvælge at sende os lokalitetsdata. Hvis du vælger at sende os lokalitetsdata, kan vi med jævne mellemrum indsamle lokaliteten af din enhed for at hjælpe os med at identificere områder med lav trådløs signaldækning.

Snapdragon Smart Protect

Qualcomm® Snapdragon™ Smart Protect er en sikkerhedssoftware service til Android-baserede enheder (“Smart Protect”), der tilbydes af QT Technologies Ireland Limited i Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (EØS) og Qualcomm Technologies, Inc. i Amerika. Smart Protect overvåger Android-applikationer på enheden som den er installeret på, og bruger maskine-læring til at identificere adfærd der potentielt er et tegn på malware, spyware, adware og ransomware. Smart Protect rapporterer sådan adfærd til vores kundes tredjeparts sikkerhedsapplikationer installeret på samme enhed.

For at hjælpe med at forbedre Smart Protect og de andre anvendelser, vi beskriver i denne Privatlivspolitik, sender Smart Protect os et resumé af de potentielle malware-fund, herunder navnet på appen og dens aktivitet, der forårsager advarslen, grundlæggende data om enheden sådan som fabrikat, model og styresystem version og data om enhedskonfiguration som sprogindstilling, operatør og landekode.

Vellamo

Vellamo er en benchmarking software applikation til Android-baserede enheder (“Vellamo”) der tilbydes af Qualcomm Innovation Center, Inc. Vellamo analyserer og rapporterer systemets ydeevne hvorpå den er installeret. Du kan også vælge at sammenligne din enheds ydeevne med andre enheder, vi har testet, og hvis du gør det, kan din enhed sende os testresultater og systemoplysninger. Sådanne systemoplysninger kan omfatte: navnet på producenten af udstyret, model og version; oplysninger om hardware på din enhed, såsom processor, hukommelse og tilgængelige sensorer; type og version af styresystem; display oplysninger; internetprotokoladresse (IPA), browserbrugeragent og oplysninger om det mobilnetværk, som enheden er sluttet til. Vi anvender de data, vi indsamler til de formål, der er beskrevet i denne politik, herunder for at levere den præstations benchmarking-tjeneste, du beder om, og for at compilere “real-world” -statistikker om ydelse fra mobilenheder.

XTRA – Predicted GNSS Satellite Orbit Data

XTRA er teknologi der tilbydes af Qualcomm Technologies, Inc. i Amerika og QT Technologies Ireland Limited i det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (EØS) for at forbedre din mobilenheds ydelse. XTRA overfører en datafil fra Qualcomm, der indeholder de forudsagte kredsløb i GNSS-satellitterne (Global Navigation Satellite System). Brug af XTRA-datafilen reducerer den tid, hvor enheden skal beregne dens lokalitet, hvilket sparer tid og batteristrøm ved brug af lokalitetsbaserede applikationer. Nyere versioner af XTRA-softwaren uploader også en lille mængde data til os. Vi anvender de uploadede data til de formål, der er beskrevet i denne politik, f.eks. vedligeholdelse og forbedring af tjenesteydelsens kvalitet, sikkerhed og integritet. XTRA uploader følgende datatyper: et tilfældigt genereret unikt ID, chipset-navnet og serienummeret, XTRA-software version, mobillandskoden og netværkskoden (muliggør identifikation af land og trådløs operatør), typen af styresystem og version, enhedens mærke og model, tiden siden den sidste start af applikationsprocessoren og modemmet og en liste over vores software på enheden.