

Qualcomm સોફ્ટવેર અને એપ્લિકેશન્સ વિશે વધુ જાણો

Qualcomm Incorporated પેટાકંપનીઓ મોબાઇલ ઉપકરણના પ્રદર્શનને સુધારવા, બેટરી પાવરનું સંરક્ષણ કરવામાં સહાય કરવા અને ઉપકરણ સુરક્ષાને બહેતર બનાવવામાં સહાય માટે વિવિધ સોફ્ટવેર, એપ્લિકેશનો અને સેવાઓ પ્રદાન કરે છે. તે પૈકી સોફ્ટવેર એપ્લિકેશન્સ નીચે જણાવેલ છે:

Qualcomm સ્થાન

Qualcomm સ્થાન (અગાઉ "IZat") એ યુ.એસ.માં Qualcomm Technologies, Inc. દ્વારા ઓફર કરાયેલ તકનીક, યુરોપિયન ઇકોનોમિક એરિયામાંના દેશોમાં QT Technologies Ireland Limited અને કોરિયા રિપબ્લિક ઓફ કોરિયા (ઉર્ફ સાઉથ કોરિયા) માં Qualcomm CDMA ટેકનોલોજી (કોરિયા) YH. Qualcomm સ્થાન તમારા ઉપકરણને તેના સ્થાનને વધુ ઝડપથી અને સચોટતાથી નિર્ધારિત કરવા માટે સક્ષમ કરી શકે છે - જ્યારે તમારું ઉપકરણ મજબૂત GPS સિગ્નલ મેળવવા માટે અસમર્થ હોય ત્યારે પણ. જ્યારે તમે એપ્લિકેશન્સ અથવા સેવાઓને સ્થાન ડેટાની આવશ્યકતા હોય ત્યારે Qualcomm સ્થાન તમારા ઉપકરણને પણ બેટરી પાવરને સંરક્ષિત કરવામાં સહાય કરી શકે છે. જો તમે સ્થાન-સક્ષમ એપ્લિકેશન્સનો ઉપયોગ કરો છો, તો તમારું ઉપકરણ તેના સ્થાનને આવા એપ્લિકેશન પ્રદાતાઓને મોકલી શકે છે. એપ્લિકેશન પ્રદાતાઓને પ્રદાન કરેલ સ્થાન માહિતી તેમના નિયમો અને ગોપનીયતા નીતિઓ દ્વારા સંચાલિત થાય છે. અમે ભલામણ કરીએ છીએ કે તમે તે એપ્લિકેશન પ્રદાતાઓની શરતો અને ગોપનીયતા નીતિઓનો સંદર્ભ લો.

Qualcomm સ્થાન સમયાંતરે નજીકના સેલ્યુલર ટાવર્સ અને WiFi એક્સેસ પોઇન્ટના સ્થાનો સંબંધિત તમારા ઉપકરણ પર ડેટા ડાઉનલોડ કરે છે. આ ડેટાનું તમારા ઉપકરણ પર સેન્સરથી ડેટા સાથે જોડાય છે, જેમ કે ગેરોસ્કોપ અથવા એક્સીલરોમીટર, તમારા ઉપકરણને તેનું સ્થાન નિર્ધારિત કરવામાં અને બેટરી પાવરનું સંરક્ષણ કરવા માટે છે.

Qualcomm સ્થાન સમયાંતરે અમને એક અનન્ય સોફ્ટવેર ID, તમારા ઉપકરણનું સ્થાન (રેખાંશ, અક્ષાંશ અને ઊંચાઇ, અને તેની અનિશ્ચિતતા) અને નજીકના સેલ્યુલર ટાવર્સ અને Wi-Fi હોટસ્પોટ્સ, સંકેતની શક્તિ અને સમય (એકંદરે, "સ્થાન ડેટા") મોકલે છે. કોઈપણ ઇન્ટરનેટ સંચારની જેમ, અમે તમારા ડિવાઇસનો ઉપયોગ કરીને IP સરનામું પણ પ્રાપ્ત કરીએ છીએ. અમે અમારી સિસ્ટમ્સના પ્રદર્શનને સુરક્ષિત, મૂલ્યાંકન અને સુધારવામાં સહાય માટે સ્થાન ડેટા, સોફ્ટવેર ID અને IP સરનામાંઓ અને અન્ય ડેટા એકત્રિત કરીએ છીએ.

Qualcomm સ્થાન અમે એકત્રિત કરીએ છીએ તે ડેટાનું રક્ષણ કરવા માટે વ્યાજબી અને યોગ્ય સુરક્ષા માપદંડોનો ઉપયોગ કરે છે. વધુમાં, અમે તમારા ડેટાને સ્થાને તમારા સોફ્ટવેર ID અથવા IP સરનામાં સાથે કાયમી સંગ્રહ કરતા નથી, ન તો અમે Qualcomm સ્થાન વપરાશકર્તાઓને વ્યક્તિગત રૂપે ઓળખવા

પ્રયાસ કરીએ છીએ. સિસ્ટમ પ્રદર્શન વધારવા માટે તમારું સૉફ્ટવેર ID અને IP સરનામું રસીદથી ત્રીસ દિવસ માટે તમારા સ્થાન ડેટા સાથે સંકળાયેલું છે પછી તે કાયમ માટે કાઢી નાખવામાં આવે છે. IP સરનામાઓ અને સૉફ્ટવેર ID ને દૂર કર્યા પછી, અમે સેલ્યુલર ટાવર્સ અને Wi-Fi એક્સેસ પોઈન્ટના સ્થાનો અંગે અનામ ડેટાબેસ બનાવવા માટે સ્થાન ડેટાને એકત્રિત કરીએ છીએ.

જો તમે કોરિયા પ્રજાસત્તાકમાં છો, તો Qualcomm સ્થાનની સેવા સ્થાન માહિતી સુરક્ષા કાયદા ("કાયદો") નું પાલન કરે છે અને તમે કાયદા હેઠળ સંબંધિત અધિકારો માટે હકદાર છો. કોરિયામાં અમારા પ્રયાસો વિશે પ્રશ્નો અથવા ટિપ્પણીઓ માટે, કૃપા કરીને આના પર અમારો સંપર્ક કરો:

Qualcomm CDMA Technologies (Korea) YH
ધ્યાન ડિપાર્ટમેન્ટ
4th, 15th, 16th & 17th Fl.
119, Nonhyeon-dong, Gangnam-gu
Seoul, 135-820
કોરિયા પ્રજાસત્તાક
ટેલીફોન નંબર: 82-2-3404-1114

Qualcomm ટેકનોલોજી રિપોર્ટિંગ (QTR) -- ડાયઝોસ્ટિક સ્ટેટિસ્ટિક્સ

યુ.એસ.માં Qualcomm Technologies, Inc. અને યુરોપિયન ઇકોનોમિક એરિયામાં QT Technologies Ireland Limited QTR તકનીકી પ્રદાન કરે છે. QTR એકત્રિત કરી શકે છે: (i) ડિવાઇસ પર સ્થાપિત અને / અથવા ચાલી રહેલ એપ્લિકેશન્સના નામો, (ii) રૂપરેખાંકન માહિતી (જેમ કે મેક, મોડેલ, ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ અને વર્ઝન, ફર્મવેર અને વર્ઝન, વાયરલેસ કેરિયર, મોબાઇલ દેશ કોડ અને નેટવર્ક કોડ અને ચીપસેટ સીરીયલ નંબર (જે તમને ઓળખાવતા નથી)), (iii) ઉપકરણ પ્રદર્શન અને સુરક્ષા આંકડા (જેમ કે CPU, GPU, અથવા મોડેમ પ્રદર્શન), અને (iv) સેન્સર ડેટા કે જે તમને ઓળખશે નહીં, અભિગમ, અને પર્યાવરણીય પરિસ્થિતિઓ. ડેટા તમારા એન્ડ્રોઇડ Wi-Fi દ્વારા અથવા મર્યાદિત પ્રમાણમાં તમારા સેલ્યુલર નેટવર્ક મારફતે અપલોડ કરવામાં આવે છે.

અમે આ નીતિમાં વર્ણવેલ હેતુઓ માટે QTR એકત્રિત કરીએ છીએ, જેમાં વાયરલેસ પ્રભાવ સુધારવા, બેટરી પાવરનું સંરક્ષણ કરવા, અદ્યતન સુરક્ષા ઉપાયો વિકસાવવા અને અમારા બિઝનેસ ઓપરેશન્સમાં સુધારો કરવા માટે અમને આગલી પેઢીની મોબાઇલ તકનીકો વિકસાવવામાં સહાય કરવા સહિતની માહિતીનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે. અમે વાયરલેસ વાહકો અથવા ઉપકરણના ઉત્પાદકો સાથે વાયરલેસ ઉપકરણો, નેટવર્ક્સ, અને સુરક્ષાને સુધારવા માટે QTR ડેટાને પણ શેર કરી શકીએ છીએ.

QTR એ હેડિંગ હેઠળ, એન્ડ્રોઇડ સેટિંગ્સ મેનૂમાં “Qualcomm ટેકનોલોજીસ રિપોર્ટિંગ” માં ડેટા સંગ્રહમાંથી બહાર નીકળે છે. પસંદ કરવાનું તમારા ઉપકરણના પ્રદર્શનને નકારાત્મક રીતે અસર કરશે નહીં.

થોડી નોંધો: કોઈપણ ઇન્ટરનેટ કનેક્શનની જેમ, અમે ડિવાઇસનો ઉપયોગ કરતા IP સરનામું પ્રાપ્ત કરીશું, પરંતુ અમે રસીદ પછીથી તરત તેને કાઢી નાખીશું. જો QTR અમને આ માહિતીને ખાનગી માહિતીમાં ઓળખી ન શકે, તો અમે તરત જ આવી માહિતીને રસીદ પછી કાઢી નાખીશું. QTR ના કેટલાક વર્ઝન પાસે ઉપકરણના “આંતરરાષ્ટ્રીય મોબાઇલ સાધનો ઓળખકર્તા (IMEI)” ની એકત્રિત કરવાની ક્ષમતા પણ છે, પરંતુ આ ક્ષમતા હાલમાં ઉપયોગમાં લેવાતી નથી. જો, ભવિષ્યમાં, અમે IMEI એકત્રિત કરીએ છીએ, તે ખુલ્લા, જરૂરી હેતુઓ માટે અને લાગુ પડતા તમામ ડેટા રક્ષણ અને ગોપનીયતા કાયદા અનુસાર એકત્રિત કરવામાં આવશે. છેલ્લે, QTR ની કેટલીક આવૃત્તિઓ પાસે પણ અમને ઉપકરણ સ્થાન ડેટા મોકલવા માટે તમને ઓપ્ટ-ઇન કરવાની ક્ષમતા છે. જો તમે અમને સ્થાન ડેટા મોકલવા માટે પસંદ કરો છો, તો અમે સમયાંતરે પોતાને મદદ કરવા માટે તમારા ઉપકરણનું સ્થાન એકત્રિત કરી શકીએ છીએ, ઉદાહરણ તરીકે, ઓછા વાયરલેસ સિગ્નલ કવરેજવાળા વિસ્તારોને ઓળખવા માટે.

Snapdragon Smart Protect

Qualcomm® Snapdragon™ Smart Protect યુ.એસ. ઇકોનોમિક એરિયા અને Qualcomm ટેકનોલોજીસ, ઇન્ક. માં યુ.એસ. Smart Protec માં QT Technologies Ireland Limited દ્વારા લાવવામાં આવેલ એન્ડ્રોઇડ-આધારિત ડિવાઇસિસ (“Smart Protect”) માટે સુરક્ષા સોફ્ટવેર સેવા છે. જે ઉપકરણ પર તે ઇન્સ્ટોલ કરેલું છે તેના પર એન્ડ્રોઇડ એપ્લિકેશન્સ, અને malware, spyware, adware અને ransomware સંભવિત સૂચક વર્તણૂકોને ઓળખવા માટે મશીન શિક્ષણનો ઉપયોગ કરે છે. Smart Protect આ પ્રકારના ઉપકરણો પર સ્થાપિત અમારા ગ્રાહકના તૃતીય-પક્ષ સુરક્ષા એપ્લિકેશન્સને આવા વર્તણૂકોની જાણ કરે છે.

Smart Protect સુધારવામાં મદદ માટે, અને અન્ય ઉપયોગો જે અમે આ ગોપનીયતા નીતિમાં વર્ણવે છે, Smart Protect અમને એપ્લિકેશનના નામ અને તેની પ્રવૃત્તિ સહિત સંભવિત malware શોધનો સારાંશ મોકલે છે, જે ઉપકરણ વિશેની ચેતવણી, મૂળભૂત ડેટા જેમ કે મેક, મોડેલ અને ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ સંસ્કરણ અને ઉપકરણ ગોઠવણી વિશેનો ડેટા, જેમ કે ભાષા સેટિંગ, વાહક અને દેશ કોડ.

Vellamo

Vellamo Qualcomm ઇનોવેશન સેન્ટર, ઇન્ક દ્વારા લાવવામાં આવેલા એન્ડ્રોઇડ- આધારિત ઉપકરણ (“Vellamo”) માટે એક બેન્યમાર્ક સોફ્ટવેર એપ્લિકેશન છે. Vellamo વિશ્લેષિત કરે છે અને તે જે ઉપકરણ પર ઇન્સ્ટોલ કરેલું છે તેના સિસ્ટમ પ્રદર્શનનો અહેવાલ આપે છે. તમે પરીક્ષણ કરેલ અન્ય ઉપકરણો સાથે તમારા ડિવાઇસનાં પ્રદર્શનની તુલના કરવાનું પણ પસંદ કરી શકો છો અને આમ કરવાથી, તમારું ઉપકરણ અમને પરીક્ષણના પરિણામો અને સિસ્ટમ માહિતી મોકલી શકે છે. આવી સિસ્ટમ માહિતી શામેલ હોઈ શકે છે: ઉપકરણ ઉત્પાદકનું નામ, મોડેલ અને સંસ્કરણ; તમારા ઉપકરણ પર હાર્ડવેર વિશેની માહિતી જેમ કે

પ્રોસેસર, મેમરી, અને ઉપલબ્ધ સેન્સર; ઓપરેટિંગ સિસ્ટમના પ્રકાર અને સંસ્કરણ; પ્રદર્શન માહિતી; ઇન્ટરનેટ પ્રોટોકોલ સરનામું, બ્રાઉઝર વપરાશકર્તા એજન્ટ, અને સેલ્યુલર નેટવર્ક વિશેની માહિતી જેમાં ઉપકરણ જોડાય છે. અમે આ નીતિમાં વર્ણવેલ હેતુઓ માટે અમે એકત્રિત કરીએ છીએ તે ડેટાનો ઉપયોગ કરીએ છીએ, જેમાં તમે કામગીરીની બેન્યુમાર્કિંગ સેવા પૂરી પાડવા અને મોબાઇલ ઉપકરણની કામગીરી વિશેના "વાસ્તવિક દુનિયાની" આંકડાને સંકલન કરવા સહિતનો સમાવેશ છે.

XTRA - અનુમાનિત GNSS સેટેલાઇટ ઓર્બિટ ડેટા

XTRA એ Qualcomm Technologies, Inc. દ્વારા યુ.એસ. અને QT Technologies Ireland Limited દ્વારા યુરોપિયન ઇકોનોમિક એરિયામાં ઓફર કરવામાં આવતી ટેકનોલોજી છે જે મોબાઇલ ડિવાઇસની કામગીરીમાં સુધારો કરે છે. XTRA, Qualcomm માંથી ડેટા ને ડાઉનલોડ કરે છે જેમાં ગ્લોબલ નેવિગેશન સેટેલાઇટ સિસ્ટમ (GNSS) ઉપગ્રહોની અનુમાનિત ભ્રમણ કક્ષાઓ છે. XTRA ડેટા ફાઇલનો ઉપયોગ કરવાથી ઉપકરણને તેના સ્થાનની ગણતરી કરવાની જરૂર પડે છે, આમ સ્થાન-આધારિત કાર્યક્રમોનો ઉપયોગ કરતી વખતે સમય અને બેટરી પાવર બચત કરે છે. XTRA સોફ્ટવેરની નવી આવૃત્તિઓ પણ અમને નાની રકમનો ડેટા અપલોડ કરે છે. અમે આ નીતિમાં વર્ણવેલ હેતુઓ માટે અપલોડ કરેલ ડેટાનો ઉપયોગ કરીએ છીએ, જેમ કે સેવાની ગુણવત્તા, સલામતી અને અખંડિતતા જાળવવા અને સુધારવા. XTRA નીચેના ડેટા પ્રકારોને અપલોડ કરે છે: રેન્ડમલી જનરેટેડ યુનિક ID, ચીપસેટ નામ અને સીરીયલ નંબર, XTRA સોફ્ટવેર વર્ઝન, મોબાઇલ દેશ કોડ અને નેટવર્ક કોડ (દેશ અને વાયરલેસ ઓપરેટરની ઓળખની મંજૂરી), ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ અને વર્ઝનના પ્રકાર, ઉપકરણ મેક અને મોડેલ, એપ્લિકેશન પ્રોસેસર અને મોડેમના છેલ્લા નફા પછીનો સમય, અને ઉપકરણ પર અમારા સોફ્ટવેરની સૂચિ.