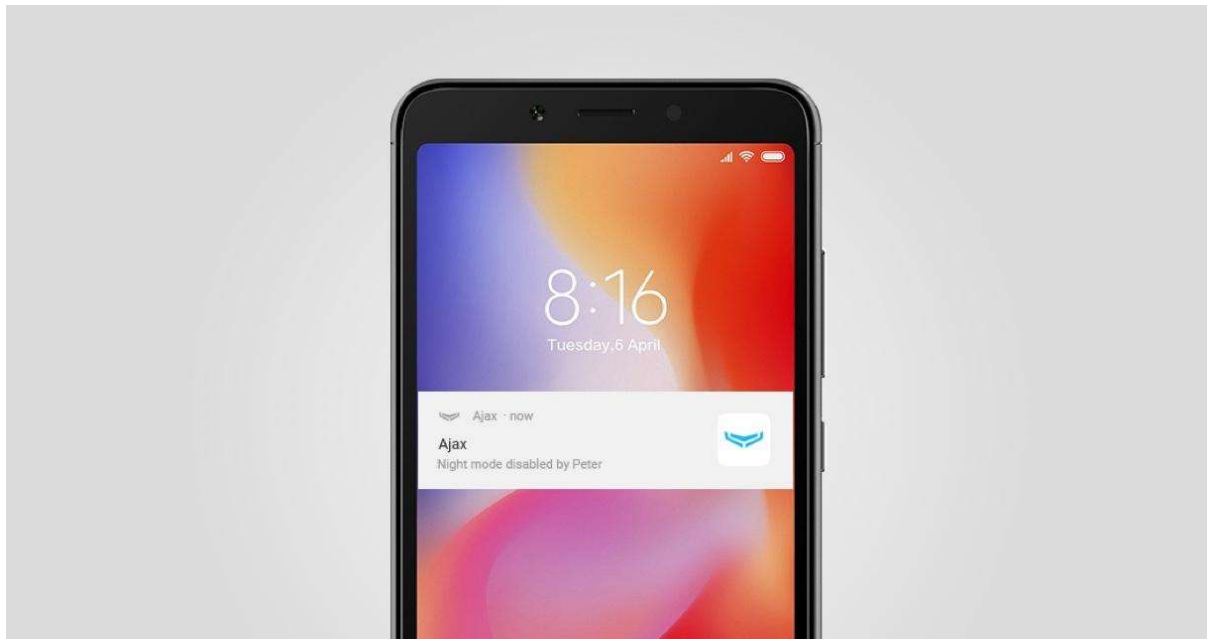


Kuidas seadistada Androidis teavitusi?



Ajaxi valvesüsteem kaitseb sissetungide, tulekahjude ja veelekete eest ning võimaldab kasutajatel juhtida elektriseadmeid otse mobiilirakendusest. Süsteem reageerib ohule kohe ja teavitab teid ning turvapartnerit kõikidest juhtumitest.



Kuidas Ajax teavitab häiresignaalidest ja sündmustest?

Ajaxi turvasüsteem kasutab kasutajate teavitamiseks 4 tüüpi teateid:

- **Häired** – saadetakse sissetungi, tulekahju ja veelekke korral. Lisaks keskuse ja Ajax Cloudi teenuse omavahelise sideühenduse katkemisel.
- **Tõrked** – saadetakse häirete ning keskuse ja seadme vahelise side katkemisel, seadme või keskuse aku tühjenemisel. Samuti süsteemi manipuleerimine korral.
- **Sündmused** – saadetakse elektriseadmete sisse/välja lülitamise korral [WallSwitch](#), [Relay](#), [Socket](#) kaudu.
- **Valvestamine/valvest maha võtmine** – saadetakse, kui turvarežiimi muudetakse ja [öine režiim](#) on sisse/välja lülitatud.

Ajaxi turvasüsteem teavitab kasutajaid igast märguandest *push*-teavituse abil.

Kuidas *push*-teavitused toimivad?

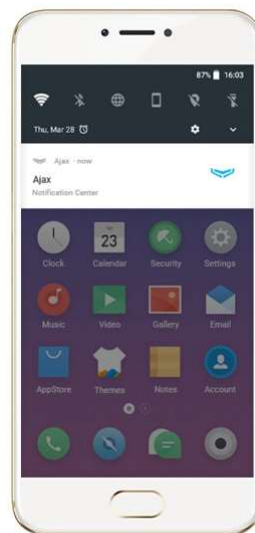
Selleks, et edastada *push*-teateid mobiilirakendusele, kasutab Ajax Google'i Firebase Cloud Messaging (FCM) teenust ja Ajaxi enda loodud tarkvaralahendust. Mõnes Android-seadmes ei pruugi FCM korrektselt toimida. Ajaxi tarkvaralahendus suurendab *push*-sõnumite edastamise usaldusväärsust, kuid nõuab nutitelefonide aku lisaressurssi.

Kuidas seadistada Ajax rakenduse teavitusi Androidis?

Teavituste usaldusväärsemaks edastamiseks aktiveerige Ajaxi teenused. Sisenege rakenduse seadistustesse (klõpsake vasakul ülemises nurgas 3 horisontaalribal, valige menüü **Application Settings**) ja aktiveerige funktsioonid **Background Connection** ja **Keep-Alive Service**.

Kui aktiveerite **Taustasisese ühenduse (Background Connection)**, kontrollib Ajaxi rakendus regulaarselt teadete kohaletoimetamist Ajax Cloud teenuse kaudu. Kui üks või mitu teadet ei ole mingil põhjusel kohale jõudnud, saadab teenus need uuesti.

Androidtelefonid, mille akusäästurežiim (energiasääst) on sisse lülitatud, võivad blokeerida *push*-teavitused. **Keep-Alive** teenuse sisse lülitamine takistab süsteemi, et ta ei blokeeriks Ajax-rakendusest tulnud *push*-teateid. See valik on vaikimisi sisse lülitatud.



Android 8.0 ja uuemate versioonidega nutitelefonides on kaks *push*-teavituste edastamise kanalit. **Häire kanal**, mida kasutatakse häiresignaalide edastamiseks, ja **põhikanal**, mis on mõeldud kõigi muude sündmuste edastamiseks. Selleks, et vältida teadete vahelejäämist, peate määrama kanalitele kõrge prioriteedi.

Kuidas seda teha?

1. Mine menüüsse: **Nutitelefoni seaded** → **Rakendused** → **Rakenduse info**.
2. Valige nimekirjast Ajaxi rakendus ja klõpsake nuppu **App notifications**. Te näete kahte teavituskategooriat: **häire kanal** (häire teated) ja **põhikanal** (kõik muud teated).
3. Kui valite teavituskategooria, valige **kategoorias Tähtsus** valik **Critical Importance (Kriitiline tähtsus)**.
4. Salvestage seaded, klõpsates nupule **Tagasi**.

Selleks, et vältida teadete vahelejäämist režiimis **Ära sega** (kui on aktiveeritud **ainult olulised teated**), lubage valik **Prioriteetsed katkestused ainult**.

Millistel juhtudel saab Androidis teateid blokeerida?

Kahjuks ei garanteeri nende valikute lubamine *push*-teavituste edastamist, sest Androidi nutitelefonides võib operatsioonisüsteemi sisseehitatud funktsioonide tõttu teadete edastamine olla blokeeritud. Kõige tavalisemad põhjused:

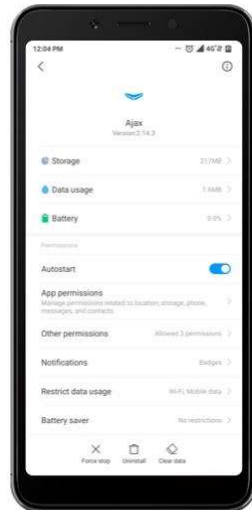
- **Energiasäästurežiim** on lubatud.
- Kasutaja ei ole Google'i kontole sisse logitud.
- **Google Play teenuste** rakenduse vananenud versioon.
- Rakenduse teavitused on telefoni seadetes välja lülitatud.
- Rakenduse taustal toimetamine on piiratud.

Osad tootjad on lisanud nutitelefoni seadistustesse funktsioonid, mis blokeerivad kõik rakenduste katsed saata kasutajale teateid. Järgnevalt arutame Xiaomi, Huawei ja Meizu nutitelefonide *push*-teavituse seadete funktsioone.

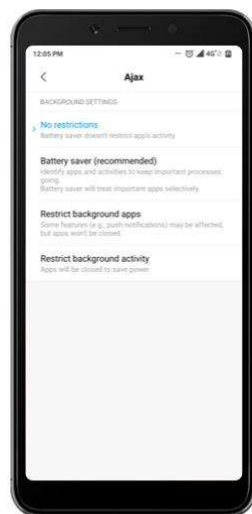
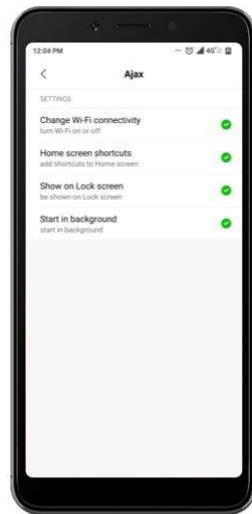
Seetõttu on vajalik ka turvapartneri teavitamine. Kõik häiresignaalid jõuavad samuti Foruse juhtimiskeskusesse ning saate olla kindel, et ükski häire ei jää kahe silma vahele!

Kuidas seadistada Xiaomi nutitelefoni Ajaxi rakenduse teavitusi?

1. Mine menüüsse: **Nutitelefoni seaded** → **Teavitus- ja juhtimiskeskus** → **Rakenduse teated** → **Ajaxi rakendus** → **Näita teateid**.



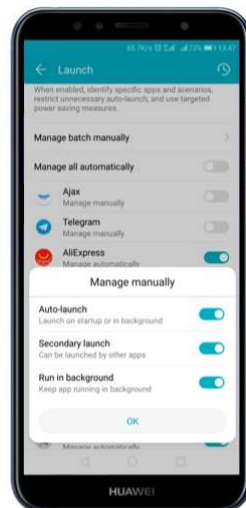
2. Veenduge, et lubate kõik teated: juhtimiskeskuses, Avakuva otseteed, Näita lukustusekraanil.



Kuidas seadistada Huawei nutitelefonis Ajaxi rakenduse teavitusi?

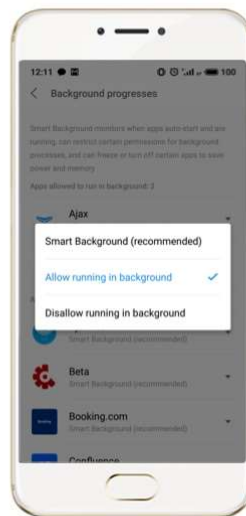
1. Mine menüüsse: **Nutitelefoni seaded** → **Aku** → **Käivitamine** → **Ajaxi rakendus**

2. Lülitage **Automaatne juhtimine** välja ja aktiveerige **Automaatne käivitamine**, **Teisene käivitamine** ja **Taustal käivitamine**. Vajutage OK.



Kuidas seadistada Meizu nutitelefonides Ajaxi rakenduse teavitusi?

1. Mine menüüsse: **Nutitelefoni seaded** → **Turvalisus** → **Volitused** → **Taustakäigud**. Taustategevuse lubamine.
2. Võta funktsioon kasutusele Google Play teenuste ja Google'i teenuste raamistiku jaoks.



Kuidas seadistada Ajaxi rakenduste teavitusi Google Pixel nutitelefonis?

1. Mine menüüsse: **Rakendused** → **Ajaxi rakendus** → **Õigused** → **Teated**.
2. Samuti keelake töö peatamine mitteaktiivse perioodi ajal, mis annab loa saata teile teateid, kui te rakendust pikka aega ei kasuta.

Kuidas seadistada Ajax rakenduse teavitusi Samsungi nutitelefonis?

1. **Mine menüüsse: Rakendused** → **Ajaxi rakendus** → **Teated** → **Lubatud**.
2. Valige menüüst **Vaikimisi** kasutamise valik **Piiramatu**. See võimaldab rakendusel töötada võrgühenduseta.