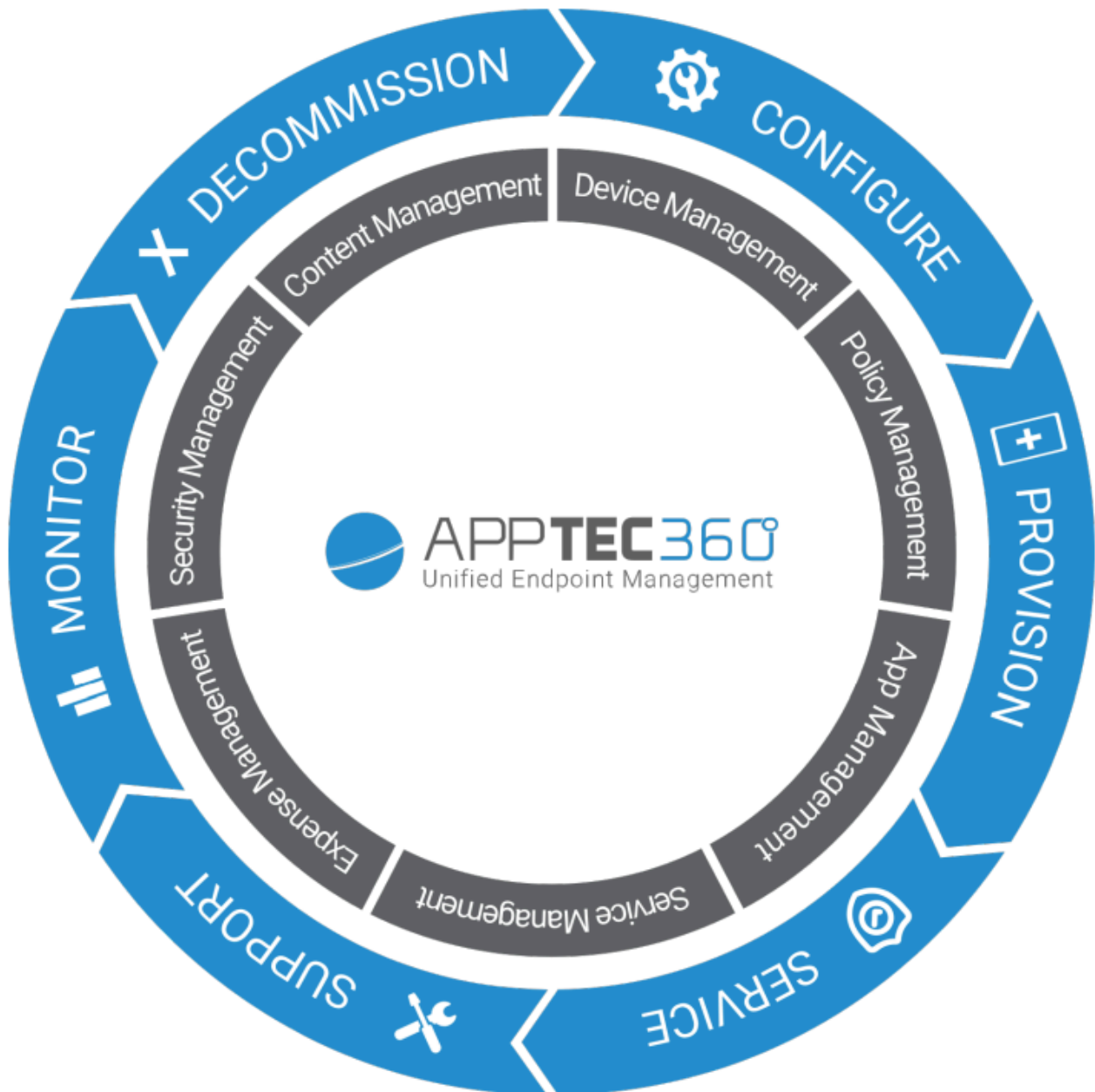


# AppTec360 Enterprise Mobile Manager & ContentBox

Administrēšanas rokasgrāmata | 5.0 versija (202110)



## Satura rādītājs

### Vispārīgs pārskats

#### Ievads AppTec360

#### Atbalstītās ierīces operētājsistēmas

#### Atbalstītie LDAP direktoriji

#### “Uzraudzītā režīma” skaidrojums Apple ierīcēs

- Pieejams uzraudzītā režīmā

- Uzraudzītā režīma aktivizēšana

- Ierīces pievienošana DEP

#### Android Enterprise skaidrojums

- Kas ir Android Enterprise?

- Kādas ir prasības, lai izmantotu Android Enterprise?.

- Kādi ir Android Enterprise pieejamie režīmi?

- Kā es varu piešķirt lietotnes Android Enterprise ierīcēm?

#### Pašu lietotņu augšupielāde Google Play veikalā

### Prasības un uzstādīšana

#### Prasības

- Sistēmas prasības

- Licences atslēga

- IP adrešu un DNS izšķirtspēja

- SSL sertifikāts

- SMTP serveris

- Ugunsmūra noteikumi

#### Drošības atjauninājumi

- Virtuālās ierīces noklusējuma paroles

#### Virtuālās ierīces konfigurācija

- Sagatavošana

- Konfigurēšana no ārējā resursdatora

- Pirmais solis – ierīces licence

- Otrais solis – SSL sertifikāts

- Automātiskais

- | Pielāgots
- | Trešais solis – servera iestatījumi
- | Ceturtais solis – MySQL iestatīšana
- | Piektais solis – licences līgums
- | Problēmu novēršana
- | Drošības ieteikumi

## Vispārīgie iestatījumi

### Konta pārskats

- | Informācija par kontu
  - | Pārskats
  - | Ziņojums par kļūdu
  - | Funkciju pieprasījums

### Globālā konfigurācija

- | E-pasta iestatījumi
- | E-pasta veidnes
- | SMS reģistrācija

### Konfidencialitāte

- | GPS piekļuve

### Uz lomām balstīta piekļuve

- | Lomu pārvaldība
- | Lomu piešķiršana
  - | Lomas piešķiršana
- | API piekļuve
  - | Piekļuve AppTec360 REST API
  - | Vispārīgie noteikumi
  - | Pieprasījuma piemērs
  - | Pieprasījumi
  - | Piemērs Kods Python3 valodā

### Apple konfigurācija

- | APNS sertifikāts
  - | 1. solis
  - | 2. solis
  - | 3. solis
- | Pārvaldīta piekļuve

- Lietotāju reģistrācija

- Koplietojamais iPad

- DEP

- Konfigurators un URL

- Baseina reģistrācijas URL

- MDM profils – Apple Configurator

## Android konfigurācija

- Android konfigurācija

- Automātiskā reģistrācija

- Android Enterprise

- Pirmā metode: Android uzņēmuma konts (Google konts)

- Otrā metode: G-Suite konts

- Rūpnīcas atiestatīšanas aizsardzība

- AE reģistrācija

- 1. metode: QR koda reģistrācija

- 2. metode: NFC reģistrācija

- 3. metode: Google konts

- KNOX uzņemšana

- Nulles pieskārienu

## Windows konfigurācija

- Windows konfigurācija

## ContentBox

- Konfigurācija

## LDAP konfigurācija

- LDAP pārskats

## Lietotņu pārvaldība

- Iekšējā lietotņu DB

- Android

- iOS

- MacOS

- Windows 10

- Lietotņu iestatījumi

- iOS lietotnes iestatījumi

- Android lietotnes iestatījumi

- Trešo pušu lietotnes

  - Android

  - iOS

- VPP / KNOX Premium

  - VPP licences

  - VPP žetons

  - KNOX Premium atslēga

- Lietotņu veikala iestatījumi

  - Reģions un valoda

- AE Play veikals

  - Apstiprinātās lietotnes

  - Play veikala lietotnes

  - Privātās lietotnes

  - Tīmekļa lietojumprogrammas

  - Veikala izkārtojums

- Lietojumprogrammu komplekts

## Tālvadības pults

- TeamViewer

  - TeamViewer savienotājs

  - Instalējiet TeamViewer QuickSupport

  - Ierīces tālvadība

  - Pieklūve bez uzraudzības

- Splashtop

## Sim karšu pārvaldība

- CSV masveida imports

- Pārvadātājs un tarifs

## Abonēšanas pārvaldība

- Abonēšanas pārvaldība

## Vispārējais revīzijas žurnāls

- Revīzijas žurnāls

- Audita žurnāla iestatījumi

## Sertifikātu pārvaldība

- Mobilā pārvaldība

- Mobilās pārvaldības ekrāns

- Ierīces filtrs
- Meklēšanas logs
- Iespēju rīki
- Navigācijas bultas

## Administrācijas konta iestatījumi

- Informācija par lietotāju
- Konsoles iestatījumi
- Pieteikšanās žurnāls

## Korporatīvā administrācija (saknes mezgls) mobilajā pārvaldībā

- Izveidot apakšgrupu
- Pārdēvēt saknes mezglu
- Masveida uzņemšana
- Masas piešķiršana
- Ātra lietotņu administrēšana
- CSV lietotāja importēšana

## Grupu pārvaldība mobilajā pārvaldībā

- Izveidot apakšgrupu
- Rediģēt atlasīto grupu
- Dzēst atlasīto grupu
- Lietotāja izveide
  - Izveidot jaunu administratora lietotāju

## Lietotāju pārvaldība mobilajā pārvaldībā

- Ierīces pievienošana un reģistrēšana

## Profilu pārvaldība mobilajā pārvaldībā

- Izveidot profilu
- Rediģēt profilu
- Kopēt profilu
- Dzēst profilu
- Profilu mantošana

## Ierīču pārvaldība mobilajā pārvaldībā

- IOS
  - Ierīces rediģēšana
  - Nodzēst piekļuves kodu
  - Bloķēšanas ierīce

- Izslēgšanas ierīce
- Ierīces restartēšana
- Trauksmes signāls un zaudēšanas režīms | Lostmode atspējošana
- Ierīces dzēšana
- Noslaukiet ierīci
- Uzņēmuma tīrīšana | MDM noņemšana
- Sūtīt ziņu
- TeamViewer tālvadības pults
- Nosūtīt reģistrācijas pieprasījumu

#### Android

- Ierīces rediģēšana
- Nodzēst piekļuves kodu
- Bloķēšanas ierīce
- Ierīces dzēšana
- Noslaukiet ierīci
- MDM noņemšana
- Sūtīt ziņu
- Pārveidošana uz COPE režīmu
- Nosūtīt reģistrācijas pieprasījumu
- Migrēt mantoto ierīci

#### Windows

- Ierīces rediģēšana
- Ierīces dzēšana
- Uzņēmuma tīrīšana | MDM noņemšana
- TeamViewer tālvadības pults
- Nosūtīt reģistrācijas pieprasījumu

#### Satura pārvaldība

- Grupu faili
- Failu pārlūks
- Audita izsekojamība
- Atkritumi
- Ārējā krātuve

#### Revīzijas žurnāls

#### iOS konfigurācija

## Vispārīgi

- Grupas profila pārskats (tikai grupas līmenī)
- Vispārīga informācija
- Iestatījumi
- Konfigurācijas pārskatīšana
- Ierīces žurnāls (tikai ierīces līmenī)
  - Komandu žurnāls
  - Iespējamie komandu stāvokļi

## Aktīvu pārvaldība (tikai ierīces līmenī)

- Aktīvu pārvaldība (tikai ierīces līmenī)
  - Informācija par ierīci
  - Wi-Fi
  - Cellular
  - Bluetooth

## Drošības pārvaldība

- Pretaizdzēsība pret zādzībām (tikai ierīces līmenī)
  - GPS informācija (tikai ierīces līmenī)
  - Tīrīšana un bloķēšana (tikai ierīces līmenī)
  - Ziņojums (tikai ierīces līmenī)
- Drošības konfigurācija
  - Pieejas kods
  - Sertifikāts (tikai ierīces līmenī)
  - Šifrēšana
  - Vienota pierakstīšanās
- Ekspluatācijas laika beigas (tikai ierīces līmenī)
  - Noslaucīt (tikai ierīces līmenī)
- Ierobežojumu iestatījumi
  - Ierīces funkcionalitāte
  - iCloud
  - Drošība un konfidencialitāte

## BYOD

- Iebūvēta iOS drošība (kontainers)
  - Aktivizēšana
  - SecurePIM parole

- SecurePIM Drošība
- SecurePIM pārlūks
- Exchange

## Savienojumu pārvaldība

- Wi-Fi
  - Proxy iestatīšana
  - Drošības veids
- VPN
  - VPN veids
    - VPN
    - Vienas lietotnes VPN
  - Proxy iestatīšana

- APN
- Cellular
- HTTP proxy
- AirPrint
- AirPlay

## PIM pārvaldība

- Exchange Active Sync
- E-pasts
  - Ienākošais pasts
  - Izejošais pasts
- CalDav
- Abonētie kalendāri
- LDAP

## Tīmekļa pārvaldība

- Webclips
- Tīmekļa satura filtrs

## Lietotņu pārvaldība

- Uzņēmumu lietotņu pārvaldnieks
  - Instalētās programmas (tikai ierīces līmenī)
  - Obligātās lietotnes
    - Uzstādīšanas iespējas
  - Tīmekļa lietojumprogrammas

## Ierobežojumi un iestatījumi

- Melnajā sarakstā iekļautās / baltajā sarakstā iekļautās lietotnes

- SysApp ierobežojumi

- App-VPN

- Lietotņu iestatījumi

## Uzņēmumu lietotņu veikals

- iTunes lietotnes

- Iekšējais

## Kioska režīms

- Lietojumprogrammas veids

- Iepakojums

- URL

- Kioska režīma iestatījumi

## Android Enterprise – pilnībā pārvaldīta ierīces konfigurācija

### Vispārīgi

- Grupas profila pārskats (tikai grupas līmenī)

- Ierīces pārskats (tikai ierīces līmenī)

- Konfigurācijas pārskatīšana (tikai ierīces līmenī)

- Ierīces žurnāls (tikai ierīces līmenī)

- Komandu žurnāls

- Iespējamie komandu stāvokļi

- Ierīces iestatījumi

- Klienta konfigurācija

- Tapetes

### Aktīvu pārvaldība (tikai ierīces līmenī)

- Informācija par ierīci

- Wi-Fi

- Cellular

- Bluetooth

### Drošības pārvaldība

- Pretaizdzēsība pret zādzībām (tikai ierīces līmenī)

- GPS informācija (tikai ierīces līmenī)

- Tīrīšana un bloķēšana (tikai ierīces līmenī)

- Ziņojums (tikai ierīces līmenī)

- | Drošības konfigurācija

  - | Ierīces piekļuves kods

  - | AntiVirus

- | Eksploatācijas laika beigas (tikai ierīces līmenī)

  - | Noslaucīt (tikai ierīces līmenī)

- | Ierobežojumu iestatījumi

  - | Ierobežojumi

- | Sertifikātu pārvaldība

- | **Savienojumu pārvaldība**

  - | Wifi

    - | Drošības veids

      - | WEP

      - | WPA/WPA2

      - | 802.1x EAP

  - | VPN

    - | VPN veids

      - | VPN

      - | Vienas lietotnes VPN

  - | Ierobežojumi

- | **PIM pārvaldība**

  - | Gmail apmaiņa

- | **Lietotņu pārvaldība**

  - | Uzņēmumu lietotņu pārvaldnieks

    - | Instalētās programmas (tikai ierīces līmenī)

    - | Sistēmas programmas (tikai ierīces līmenī)

    - | Obligātās lietotnes

    - | Melnais un baltais saraksts

    - | AE sistēmas lietotnes

  - | Ierobežojumi un iestatījumi

    - | Lietotņu pārvaldības iestatījumi

  - | Uzņēmumu lietotņu veikals

    - | Iekšējais

  - | Uzņēmumu veikals Play

    - | AE Play veikals

  - | Kioska režīms un palaidējs

- Kioska režīms
- AppTec360 palaidēja
- AppTec360 iestatījumi

## Tālvadības pults

- Splashtop
- TeamViewer

## Satura pārvaldība

- ContentBox
- Drošs pārlūks

## Papildu API

- Samsung KNOX
  - Ierobežojumi
  - E-pasts
  - Exchange
  - APN
  - Bluetooth
  - Savienojums

## Android Enterprise – pilnībā pārvaldīta ierīce ar darba profilu (COPE)

### Vispārīgs COPE skaidrojums

### Profilu konfigurēšana COPE ierīcēm

### Atgriešanās pie AE pilnībā pārvaldītas ierīces

## Android Enterprise – Konteinera konfigurācija

### Vispārīgi

- Profilu pārskats (tikai profila līmenī)
- Grupā pārskats (tikai grupas līmenī)
- Ierīces pārskats (tikai ierīces līmenī)
- Konfigurācijas pārskatīšana
- Ierīces žurnāls (tikai ierīces līmenī)
  - Komandu žurnāls
  - Iespējamie komandu stāvokļi
- Ierīces iestatījumi
  - Klienta konfigurācija

- | Tapetes

## | Aktīvu pārvaldība (tikai ierīces līmenī)

- | Informācija par ierīci

- | Wi-Fi

- | Cellular

- | Bluetooth

## | Drošības pārvaldība

- | Pretaizdzēsība pret zādzībām (tikai ierīces līmenī)

- | GPS informācija (tikai ierīces līmenī)

- | Tīrīšana un bloķēšana (tikai ierīces līmenī)

- | Ziņojums (tikai ierīces līmenī)

- | Drošības konfigurācija

- | Ierīces piekļuves kods

- | Konteinera piekļuves kods

- | AntiVirus

- | Eksploatācijas laika beigas (tikai ierīces līmenī)

- | Noslaucīt (tikai ierīces līmenī)

- | Ierobežojumu iestatījumi

- | Ierobežojumi

- | Sertifikātu pārvaldība

## | Savienojumu pārvaldība

- | Wifi

- | Drošības veids

- | WEP

- | WPA/WPA2

- | 802.1x EAP

- | VPN

- | VPN veids

- | VPN

- | Vienas lietotnes VPN

- | Ierobežojumi

## | PIM pārvaldība

- | Gmail apmaiņa

## | Lietotņu pārvaldība

- | Uzņēmumu lietotņu pārvaldnieks

- Instalētās programmas (tikai ierīces līmenī)
- Sistēmas programmas (tikai ierīces līmenī)
- Obligātās lietotnes
- AE sistēmas lietotnes

- Ierobežojumi un iestatījumi
  - Lietotņu pārvaldības iestatījumi

- Uzņēmumu lietotņu veikals
  - Iekšējais

- Uzņēmumu veikals Play
  - AE Play veikals

## Satura pārvaldība

- ContentBox
- Drošs pārlūks

## Android konfigurācija

### Vispārīgi

- Grupas profila pārskats (tikai grupas līmenī)
  - Ierīces pārskats (tikai ierīces līmenī)
- Konfigurācijas pārskatīšana (tikai ierīces līmenī)
- Ierīces žurnāls (tikai ierīces līmenī)
  - Komandu žurnāls
  - Iespējamie komandu stāvokļi
- Ierīces iestatījumi
  - Klienta konfigurācija
  - Tapetes

### Aktīvu pārvaldība (tikai ierīces līmenī)

- Aktīvu pārvaldība
  - Informācija par ierīci
  - Wi-Fi
  - Cellular
  - Bluetooth

### Drošības pārvaldība

- Pretaizdzēsība pret zādzībām (tikai ierīces līmenī)
  - GPS informācija (tikai ierīces līmenī)
  - Tīrīšana un bloķēšana (tikai ierīces līmenī)

- Ziņojums (tikai ierīces līmenī)

- Drošības konfigurācija

- Pieejas kods

- Šifrēšana

- AntiVirus

- Ekspluatācijas laika beigas (tikai ierīces līmenī)

- Noslaucīt (tikai ierīces līmenī)

- Ierobežojumu iestatījumi

- Ierobežojumi

- AE ierīces īpašnieks

## BYOD konteiners

- Android Enterprise

- Android Enterprise

- Gmail apmaiņa

- AE sistēmas lietotnes

- Konteinera piekļuves kods

- Samsung KNOX

- Aktivizēšana

- Knox piekļuves kods

- Knox Security

- Knox Exchange

- Knox e-pasta adrese

- Knox Apps

## Savienojumu pārvaldība

- Wifi

- Drošības veids

- WEP

- WPA/WPA2

- 802.1x EAP

- VPN

- Ierobežojumi

- APN

- Bluetooth

## PIM pārvaldība

- Exchange

- E-pasts

- AE Gmail Exchange

## Lietotņu pārvaldība

- Uzņēmumu lietotņu pārvaldnieks

- Instalētās programmas (tikai ierīces līmenī)

- Sistēmas programmas (tikai ierīces līmenī)

- Obligātās lietotnes

- AE sistēmas lietotnes

- Ierobežojumi un iestatījumi

- Melnais un baltais saraksts

- Sys App ierobežojumi

- Samsung lietotnes

- Huawei lietotnes

- Lietotņu pārvaldības iestatījumi

- Uzņēmumu lietotņu veikals

- Playstore

- Iekšējais

- Uzņēmumu veikals Play

- Kioska režīms un palaidējs

- Kioska režīms

- AppTec360 palaidēja

- AppTec360 iestatījumi

## Tālvadības pulsts

- Splashtop

- Teamviewer

## Satura pārvaldība

- Satura lodziņš

- Drošs pārlūks

## Konfigurēšana Windows 10 dators

### Vispārīgi

- Grupas profila pārskats (tikai grupas līmenī)

- Ierīces pārskats (tikai ierīces līmenī)

- Iestatījumi

- Konfigurācijas pārskatīšana (tikai ierīces līmenī)

## Ierīces žurnāls (tikai ierīces līmenī)

- Komandu žurnāls
- Iespējamie komandu stāvokļi

## Aktīvu pārvaldība (tikai ierīces līmenī)

- Informācija par ierīci
- Cellular
- Sinhronizācijas informācija

## Drošības pārvaldība

### Pretaizdzēsība pret zādzībām (tikai ierīces līmenī)

- GPS informācija (tikai ierīces līmenī)
- GPS iestatījumi

### Drošības konfigurācija

- Pieejas kods
- Antivīruss
- Drošības centrs
- Ugunsmūra konfigurācija
- Ugunsmūra noteikumi

### Ierobežojumu iestatījumi

- Ierīces funkcionalitāte

### BitLocker

- BitLocker konfigurācija
- BitLocker stāvoklis

### Sertifikātu pārvaldība

- Sertifikātu saraksts
- Sertifikāta konfigurācija
- SCEP

## Savienojumu pārvaldība

### Wifi

- Drošības veids
- Proxy servera izmantošana

### Wifi ierobežojumi

### VPN

- Savienojuma veids
- Vispārīgas VPN konfigurācijas

### VPN ierobežojumi

### Bluetooth

## PIM pārvaldība

- Exchange Active Sync

- E-pasts

- Lietotņu pārvaldība

- Uzņēmumu lietotņu pārvaldnieks

- Instalētās lietotnes

- Obligātās lietotnes

- Sys App ierobežojumi

- Melnais un baltais saraksts

## MacOS konfigurācija

### Vispārīgi

- Grupas profila pārskats (tikai grupas līmenī)

- Ierīces pārskats (tikai ierīces līmenī)

- Konfigurācijas pārskatīšana (tikai ierīces līmenī)

- Ierīces žurnāls (tikai ierīces līmenī)

- Komandu žurnāls

- Iespējamie komandu stāvokļi

### Aktīvu pārvaldība (tikai ierīces līmenī)

- Informācija par ierīci

- WiFi

- Cellular

- Bluetooth

### Atjauninājumu pārvaldība (tikai ierīces līmenī)

- Atjaunināt informāciju

### Drošības pārvaldība

- Pret zādzībām

- Noslaukiet un bloķējiet

- Drošības konfigurācija

- Pieejas kods

- Sertifikāts

- Ierobežojumu iestatījumi

- Ierīces funkcionalitāte

- iCloud

- Mediju pārvaldība

### Savienojumu pārvaldība

- Wi-Fi

  - Uzņēmuma Wi-Fi konfigurācija

- VPN

- HTTP proxy

- AirPrint

- AirPlay

## PIM pārvaldība

- Exchange Active Sync

- E-pasts

- CalDav

- CardDav

- LDAP

## Vadības panelis un atskaites

### Informācijas paneļa iestatījumi

### Informācijas paneļa skats

### Paplašinātā ziņošana

- Atbilstības ziņojumi

  - Ierīces ar saknēm

  - Viesabonēšanas ierīces

  - Viesabonēšanas iespēnotās ierīces

  - Uzraudzītās ierīces

  - Neaktīvās ierīces

- Ierīces ziņojumi

  - Ierīces pēc īpašumtiesībām

  - Visas ierīces

  - Ierīču nesēji

  - Drošas ierīces

  - Windows BitLocker ierīces

- Lietotņu ziņojumi

  - Instalētās lietotnes

  - Visvairāk instalēto lietotņu

  - Obligātās lietotnes

  - Melnajā sarakstā iekļautās programmas

- Lietotāju ziņojumi

| Tarifs

| Vairāku īrnieku pārvaldība

| **Papildu skati**

| Uzskaiteit visus klientus

| APNS derīguma termiņi

| Sazinieties ar

| **Vispārīgi tehniski jautājumi**

| **Par jautājumiem, kas saistīti ar virtuālās ierīces instalēšanu**

| Atruna

## Vispārīgs pārskats

### Ievads AppTec360

AppTec Enterprise-Mobile-Management-Solution piedāvā iespēju pārvaldīt un konfigurēt visas mobilās ierīces, izmantojot intuitīvu vadības konsoli. Šajā scenārijā EMM serveris var darboties vai nu jūsu vidē, vai arī varat izmantot mūsu mākoņrisinājumu.

Arī runājot par uzņēmumu lietojumprogrammu centrālo instalēšanu viedtālruņos, esat nonācis īstajā vietā. Izmantojot Enterprise Mobile Manager, varat dažu sekunžu laikā izplatīt uzņēmuma lietojumprogrammas un dokumentus ierīcēs vai bloķēt nevēlamas lietojumprogrammas, izmantojot balto/ melno sarakstu.

Privāto ierīču izmantošana uzņēmumos rada jaunu izaicinājumu viedtālruņu un planšetdatoru drošībai. Tā kā darbinieki arvien vairāk vēlas izmantot savus viedtālruņus, ITadministratoriem ir jāaizsargā liels skaits dažādu veidu ierīču. Mēs palīdzēsim jums aizsargāt visas ierīces un tajās saglabātos sensitīvos datus, kā arī pārvaldīt tās no intuitīvas konsoles.

## Atbalstītās ierīces operētājsistēmas

AppTec360 piedāvā atbalstu iOS, Android un Windows ierīcēm. Lūdzu, ņemiet vērā, ka minēto platformu funkciju jauda dažādās OS var atšķirties.

- Apple iOS 11.0 vai jaunāka versija\*
- Apple macOS 10.11 vai jaunāka versija
- Google Android 4.4 vai jaunāka versija\*\* mākoņa versijā
- Google Android 4.1 vai jaunāka versija\*\* OnPrem versijā
- MS Windows 10 vai jaunāka versija\*\*\* (galddators, piezīmjdators un planšetdators)

\* Lūdzu, ņemiet vērā, ka ierīces ar operētājsistēmu iOS 10 vai jaunāku nevar reģistrēt, jo Apple veica būtiskas izmaiņas reģistrācijas procesā.

\*\*Uierīces var pieslēgt un konfigurēt pat tad, ja tajās tiek izmantota ražotāja vairs neatbalstīta versija. Lūdzu, ņemiet vērā, ka var būt funkcijas, kurām nepieciešama noteikta Android versija. Atbalsta gadījumos mēs sekojam ražotāja oficiālajam atbalstam. Ja problēmas vai kļūdas izraisa novecojusi versija, ko ražotājs vairs neatbalsta, mēs paturam tiesības piedāvāt tikai ierobežotu atbalstu.

\*\*\*Domā Windows versija netiek atbalstīta operētājsistēmas ierobežojumu dēļ. Mēs iesakām izmantot OS versiju, kuru ražotājs joprojām atbalsta. Ne tikai saderības, bet arī drošības apsvērumu dēļ. Tāpēc mēs iesakām izmantot iOS 12 vai jaunāku versiju un Android 9 vai jaunāku versiju.

## Atbalstītie LDAP direktoriji

- Microsoft Active Directory
- Atvērt LDAP

Jaunāko informāciju par "Atbalstītajām ierīču operētājsistēmām" un "Atbalstītajiem LDAP direktorijiem" var atrast šeit:

<https://www.apptec360.com/products/systemrequirements/>

## “Uzraudzītā režīma” skaidrojums Apple ierīcēs

Uzraudzītais režīms ir paplašināta saskarne iOS ierīcēm.

Attiecīgi konfigurētajai ierīcei var piemērot papildu ierobežojumus, kas attiecas uz galalietotāja ierīces funkcionalitāti. Tie ir iekļauti arī administrācijas rokasgrāmatā, un tie ir apzīmēti ar baneri.

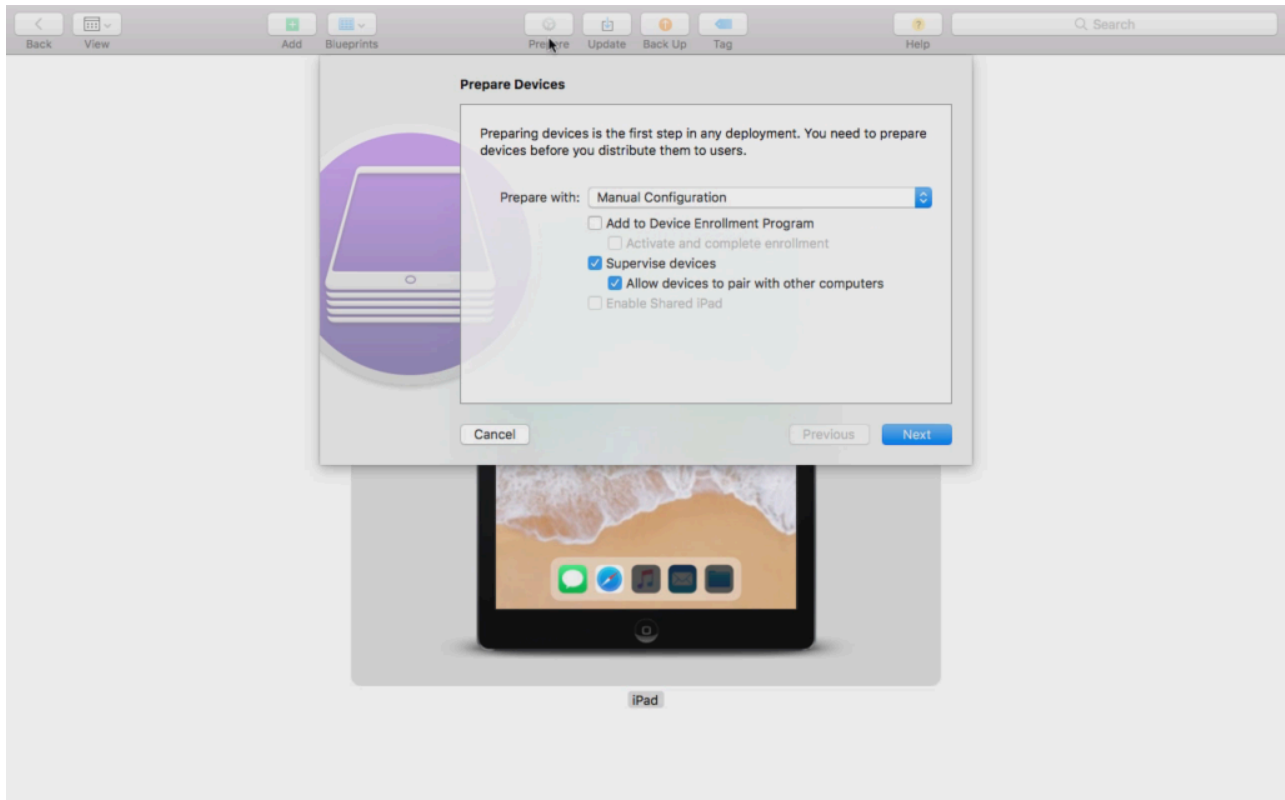
### Pieejams uzraudzītā režīmā

"Uzraudzīto režīmu" var aktivizēt, izmantojot programmu "Apple Configurator". Apple Configurator var iestatīt noklusējuma iestatījumus jaunajās iOS ierīcēs kā konfigurēšanas rīku (izmantojot USB interfeisu).

Šis rīks var ne tikai instalēt konfigurācijas profilus, bet arī lietotnes. Tā ir bez maksas, taču tai ir nepieciešams Mac dators.

## Uzraudzītā režīma aktivizēšana

### 1. Atveriet Apple konfiguratoru



2. Noklikšķiniet uz ierīces un izvēlieties "Sagatavot".

3. Izvēlieties "Manuālā konfigurācija" un "Uzraudzīt ierīces".

4. Noklikšķiniet uz "Nākamais"

5. (pēc izvēles) Tagad varat pievienot MDM serveri, kurā ierīce tiks reģistrēta. Saiti šim nolūkam var atrast sadaļā "Vispārīgie iestatījumi - iOS konfigurācija - Konfigurators un URL" Izvēlieties savu organizāciju vai izveidojiet jaunu.

6. Izvēlieties savu organizāciju vai izveidojiet jaunu

7. Izvēlieties, kurus sākotnējās iestatīšanas soļus izlaist, un noklikšķiniet uz "Tālāk" (UZMANĪBU: turpinot darbību, ierīce tiks izdzēsta!)

Tagad ierīce tiks pārslēgta uz uzraudzītu režīmu. Tas var aizņemt dažas minūtes. Pēc tam ierīce tiks pārstartēta.

Tagad jūsu ierīce ir uzraudzīta!

## Ierīces pievienošana DEP

Ja jūsu ierīcēs ir iOS 11 vai jaunāka versija, varat arī pievienot ierīces DEP (Device Enrollment Programm), izmantojot Apple Configurator.

Vairāk informācijas par DEP: <https://www.apple.com/business/dep/>

Veiciet tos pašus soļus kā ierīces pārraudzīšanai un papildus atzīmējiet "Add to Device Enrollment Programm" (Pievienot ierīces reģistrācijas programmai). Jums tiks pieprasīti DEP pieteikšanās dati, ja iepriekš neesat pieteicies DEP, izmantojot Apple Configurator.

Pēc procesa pabeigšanas ierīci var atrast DEP serverī "Apple Configurator 2 pievienotās ierīces". Tagad varat izmantot šo serveri un pievienot to pārvaldības konsolei vai pārvietot ierīci uz jau esošu serveri.

Tagad esat veiksmīgi pievienojis ierīci DEP!

## Android Enterprise skaidrojums

### Kas ir Android Enterprise?

Android Enterprise piedāvā labāku kontroli pār darba ierīcēm, kas tiek pārvaldītas ar MDM. Tas ļauj administratoriem vai nu pilnībā kontrolēt savas Android ierīces, vai nošķirt uzņēmuma datus no privātajiem datiem konteineru ierīcēs. Turklāt Android Enterprise ļauj vieglāk reģistrēt ierīces un viegli izplatīt lietotnes.

### Kādas ir prasības, lai izmantotu Android Enterprise?

Android Enterprise ikviens var izmantot bez maksas. Lai iespējotu visas Android Enterprise funkcijas, ir tikai jāpievieno Google konts MDM. Vairāk par to var uzzināt sadaļā [Android Enterprise](#).

Android Enterprise var izmantot ierīcēs ar Android 5.1 vai jaunāku versiju, izņemot uzlaboto darba profilu (sk. tālāk). Mēs iesakām izmantot vismaz Android 7 vai jaunāku versiju, lai atvieglotu reģistrāciju, vai Android 11, lai izmantotu visas pieejamās funkcijas.

### Kādi ir Android Enterprise pieejamie režīmi?

Izmantojot operētājsistēmu Android Enterprise, varat izmantot 3 dažādus režīmus.

AE Pilnībā pārvaldīta ierīce (pārvaldīts darbs): Pilnībā pārvaldīta ierīce, kas tiek izmantota tikai darbam. Tas ļauj administratoram pilnībā kontrolēt ierīci. Tas neļauj izmantot ierīci privātām vajadzībām. Lai reģistrētu ierīces šajā režīmā, ierīces ir jānoreģistrē un jāreģistrē ar QR kodu (skatīt [AE reģistrācija](#)) vai jāreģistrē, izmantojot Knox reģistrāciju vai Zero Touch.

AE BYOD konteiners: BYOD (bring your own device) konteiners ļauj lietotājiem piekļūt uzņēmuma datiem savā personīgajā tālrunī, kas atrodas atsevišķā konteinerā. Šajā režīmā privātās lietotnes neredz uzņēmuma datus un lietotnes un otrādi. Lai reģistrētu ierīces šajā režīmā, ir jālejupielādē AppTec lietotne un jāskenē QR kods. Izveidojiet ierīci konsolē un kā ierīces tipu izvēlieties "AE Container (BYOD & Enhanced Work Profile)". Noklikšķiniet uz QR koda jaunizveidotajā ierīcē, lai iegūtu QR kodu, un iestatiet pirmo slēdzi uz "Legacy & BYOD".

AE uzlabotais darba profils: (nepieciešama operētājsistēma Android 11 vai jaunāka versija) Ja iepriekš minētais BYOD konteiners nodrošina uzņēmuma datus privātā ierīcē, tad uzlabotais darba profils dara to pašu, taču uzņēmumam piederošā ierīcē. Tas izveido tādu pašu konteineru, bet administratoram nodrošina nedaudz lielāku kontroli pār ierīci, tāpēc lietotājs nevar vienkārši noņemt MDM no ierīces. Izveidojiet ierīci konsolē un kā ierīces tipu izvēlieties "AE Container (BYOD & Enhanced Work Profile)". Noklikšķiniet uz QR koda jaunizveidotajā ierīcē, lai iegūtu QR kodu, un iestatiet pirmo slēdzi uz "Enhanced Work Profile". Šo QR kodu var noskenēt pēc ierīces atiestatīšanas un 6 reizi piesitiena ekrānam, kā paskaidrots 1. metodē sadaļā [AE reģistrācija](#).

## Kā es varu piešķirt lietotnes Android Enterprise ierīcēm?

Vispirms ir jāapstiprina lietotnes, kuras vēlaties izmantot, sadaļā Vispārīgie iestatījumi → Lietotņu pārvaldība → AE Play Store → Play Store Apps. Pēc lietotnes apstiprināšanas varat piešķirt tās obligāto lietotņu sarakstam → savā profilā, noklikšķinot uz "+" un izvēloties lietotni no cilnes "AE Play Store". Tādējādi lietotne tiks automātiski lejupielādēta un instalēta. Ierīcē nav nepieciešams google kods, un lietotājam tas nav jāapstiprina vai jāatļauj.

## Pašu lietotņu augšupielāde Google Play veikalā

Ir iespējams augšupielādēt iekšējās lietotnes Google Play veikalā. Tādējādi varat izmantot dažādas priekšrocības, piemēram, Play veikala atjaunināšanas mehānismu.

Lai to izdarītu, ir nepieciešams Google izstrādātāja kods. Piesakieties, izmantojot Google Play Console(<https://play.google.com/apps/publish>).

Noklikšķiniet uz "Izveidot pieteikumu". Izvēlieties noklusējuma valodu un lietotnes nosaukumu.

### Create application

Default language \*

English (United Kingdom) – en-GB ▼

Title \*

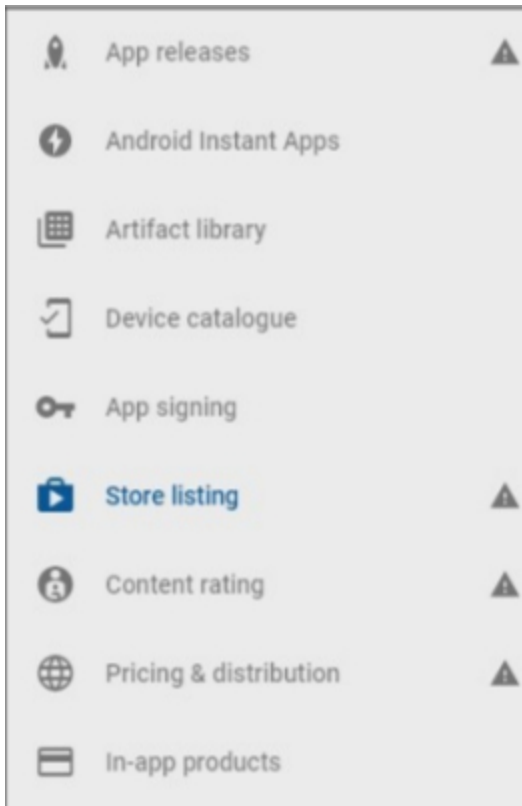
AppTec Demo App

15/50

CANCEL

CREATE

Nākamajā lapā jums tiks lūgts ievadīt dažādu informāciju par savu lietotni.



Pēc tam, kad būsiat ievadījis visu informāciju, kreisajā pusē redzēsiet dažādus norādes simbolus.

Novietojiet kursoru virs tiem, lai redzētu, kuri soļi ir palikuši, un izpildiet tos jebkurā vēlamajā secībā.

Piezīme: Pārliecinieties, ka esat atzīmējuši abas izvēles rūtiņas "Pārvaldīta Google Play" sadaļā "Cenu noteikšana un izplatīšana". Pretējā gadījumā lietotne būs publiska, un tai varēs piekļūt ikviens. Pārliecinieties arī, ka esat izvēlējušies izplatīšanas valsti.

**Managed Google Play**

Turn on advanced managed Google Play features

Organisations and schools use managed Google Play to choose the apps available to their staff and students. Free apps are already available through managed Google Play. To license your paid app for organisations to purchase, or to target your app to specific organisations, turn on advanced managed Google Play features. [Learn more](#)

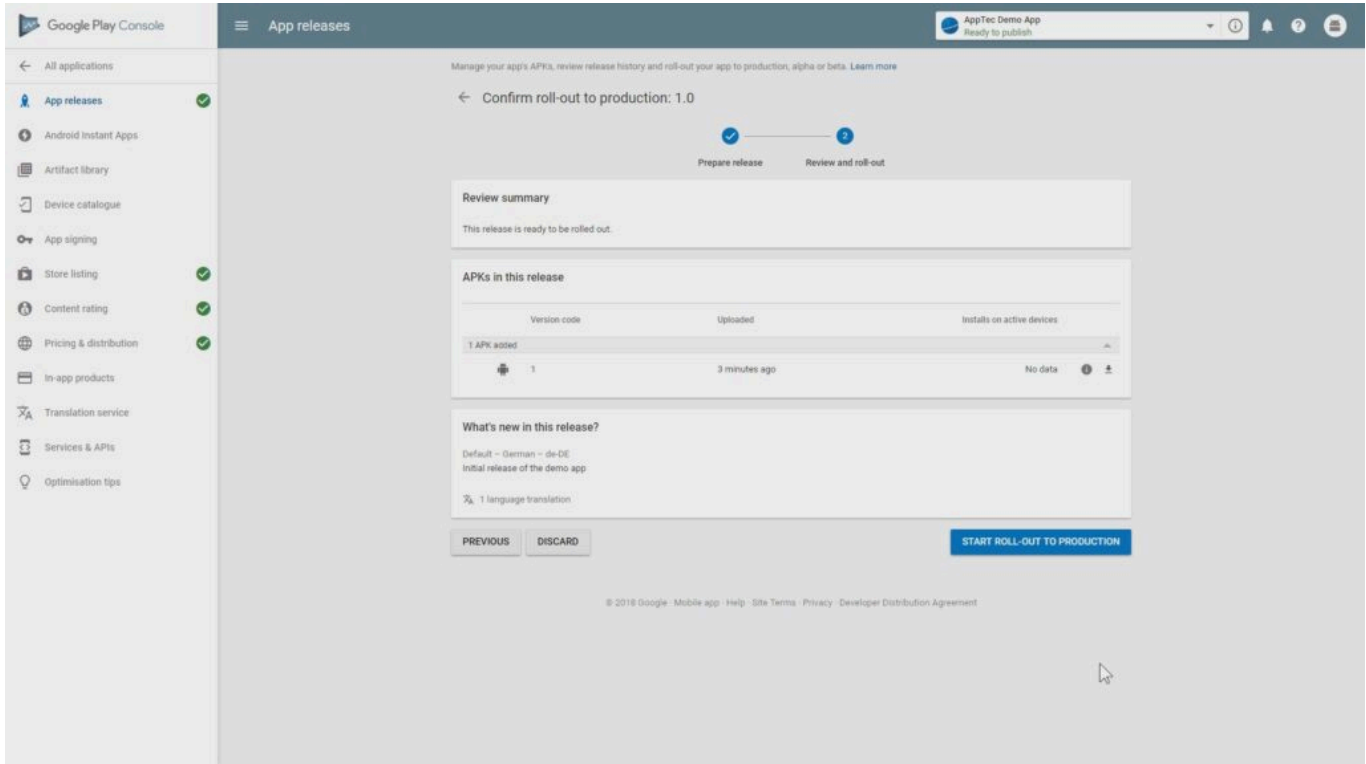
Privately target this app to a list of organisations.

**CHOOSE ORGANISATIONS**

This app is privately targeted to **1 organisation**.

You can also target alpha or beta releases of your app to organisations. [Manage alpha or beta releases](#) or [Learn more](#)

Pēc tam, kad esat pabeidzis visus soļus, varat doties uz "Programmu laidieni". Noklikšķiniet uz "Review" un "Start Roll-Out to Production", lai pabeigtu savu projektu un publicētu lietotni.



Tas var aizņemt kādu laiku, līdz lietotne būs pieejama Play veikalā. Kad process ir pabeigts, varat meklēt savu lietotni Play for Work veikalā un apstiprināt to. Pēc tam varat vienkārši piešķirt lietotni ierīcēm, izmantojot EMM konsoli, tāpat kā to darāt ar citām lietotnēm.

## Prasības un uzstādīšana

### Prasības

#### Sistēmas prasības

Virtuālā ierīce ir pieejama atvērtajā virtualizācijas formātā (VMWare, VirtualBox, Citrix Xen Server) un saspiegtā .vhdx (Hyper-V) faila\* formātā.

\*Piezīme: izmantojot Hyper-V, mašīna ir jāizveido ar 1. paaudzes operētājsistēmu.

Virtuālā diska izmērs ir 20 GB, un datoram ir nepieciešami 4 GB RAM.

Ierīces pamatā ir Debian 9 64bit.

Atjauniniet importēto mašīnu līdz jaunākajai saderībai (piemēram, VMWare) un pārliecinieties, ka jūsu hipervizorā ir pareizi iestatīts mašīnas OS tips.

#### Licences atslēga

Lai sekmīgi aktivizētu un instalētu serveri, ir nepieciešams derīgs licences fails. To varat saņemt tieši no AppTec360 un/vai no attiecīgā tālākpārdevēja.

#### IP adresu un DNS izšķirtspēja

AppTec360 iekārta ir sasniedzama ar ierīci, kas izmanto hostname, kuram ir izsniegta licence.

Lai reģistrētu Windows 10 ierīces, ir jāiestata arī papildu apakšdomēna "enterpriseenrollment.", kas norāda uz ierīci.

## SSL sertifikāts

Tā kā visi savienojumi uz ierīcēm un no tām ir jāaizsargā, izmantojot SSL, jums ir nepieciešams derīgs sertifikāts, ko izdevusi sertifikātu iestāde, kurai ierīce uzticas. Sertifikāta privātā atslēga ir augšupielādējama bez paroles aizsardzības. Vairumā gadījumu, lai ierīces atpazītu servera sertifikātu, ir nepieciešams CA starposma sertifikāts.

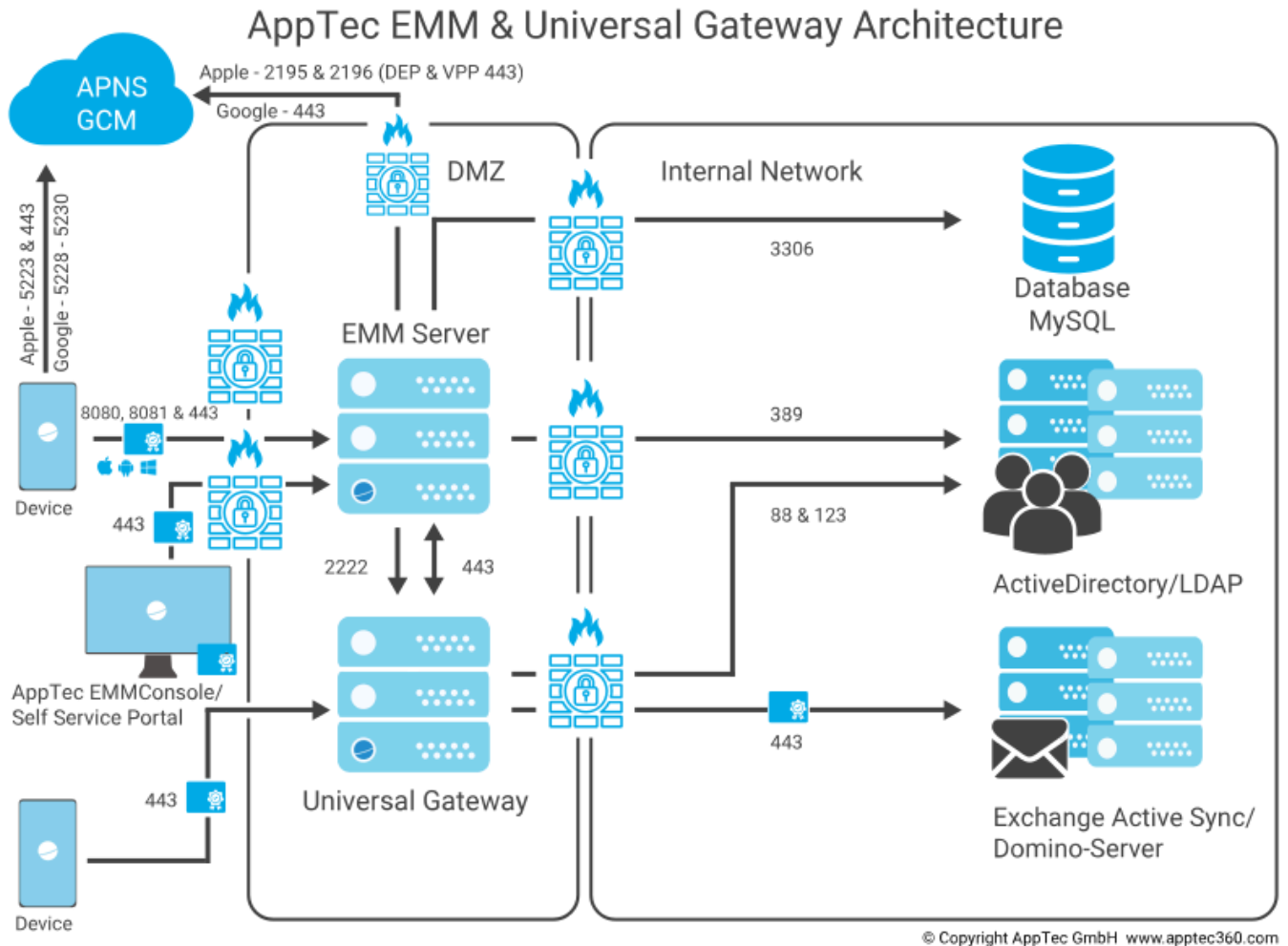
Windows 10 ierīcēm būs nepieciešams īpašs sertifikāts uzņēmuma reģistrācijas apakšdomēnai.

Sākot ar ierīces versiju 202104, varat izmantot arī Let's Encrypt sertifikātus, kas tiek ģenerēti automātiski (aprakstīts otrajā solī - SSL sertifikāts).

## SMTP serveris

Lai AppTec360 EMM varētu sūtīt e-pasta ziņojumus (piemēram, ierīču reģistrācijai un konta apstiprināšanai), ir nepieciešams e-pasta serveris un/vai e-pasta releja.

## Ugunsmūra noteikumi



Šajā diagrammā parādīts, kurš savienojums ir nepieciešams atkarībā no tā, kādus pakalpojumus vēlaties izmantot.

Sīkāku aprakstu skatīt nākamajā lapā esošajā tabulā.

<b>Jebkurš (ārējais/ierīces)</b>		→	<b>AppTec360 Appliance / emmconsole.com</b>
Ostas	443		Pārvaldība, Enterprise AppStore un Windows Phone saziņa
	8080		Android un iOS saziņa
	80		Let's Encrypt iestatīšana pirmo reizi. Pēc tam izmanto 443.
<b>Jebkurš (ierīces)</b>		→	<b>Jebkurš (ārējais)</b>
Ostas	5223, 443		Apple Push Service, jābūt sasniedzamam bez starpniekservera, 443 kā rezerves variants, skatiet <a href="https://support.apple.com/en-us/HT203609">https://support.apple.com/en-us/HT203609</a> .
	5228-5230		Android Push Service (FCM), jābūt sasniedzamam bez starpniekservera.
<b>AppTec360 Appliance</b>		→	<b>Domēna kontrolieris</b>
Ostas	389, (LDAPS 636)		Lietotāju sinhronizācija ar LDAP
<b>AppTec360 Appliance</b>		→	<b>Jebkurš</b>
Osta	443		Izmanto Android Push pakalpojumam (GCM) AppStore / Play Store meklēšana
<b>AppTec360 Appliance</b>		→	<b>emmconsole.com</b>
Ostas	443		AppTec360 Appliance atjauninājumi, APNS sertifikātu ģenerēšana
<b>AppTec360 Appliance</b>		→	<b>Apple tīkls (17.0.0.0/8)</b>
Ostas	2195, 2196 443		Apple Push pakalpojums un atsauksmju dienests DEP UN VPP

## Drošības atjauninājumi

*Debian operētājsistēma regulāri jāatjaunina, lai saņemtu jaunākos drošības labojumus. Tomēr pārliecinieties, ka neesat manuāli atjauninājis Debian operētājsistēmas galveno versiju uz jaunāku. Kad AppTec360 EMM būs savietojams ar jaunāku galveno versiju, mēs pievienosim iespēju atjaunināt ierīci atjauninājumā.*

## Virtuālās ierīces noklusējuma paroles

**Pieteikšanās Lietotājs (Root pieteikšanās ir atspējota. Administrēšanas uzdevumu veikšanai izmantojiet "sudo")**

apptec

**Pieteikšanās parole**

apptec

**MySQL saknes lietotājs**

saknes

**MySQL saknes parole**

apptec

**MySQL noklusējuma lietotājs**

AppTec

**MySQL noklusējuma lietotāja parole**

AppTec

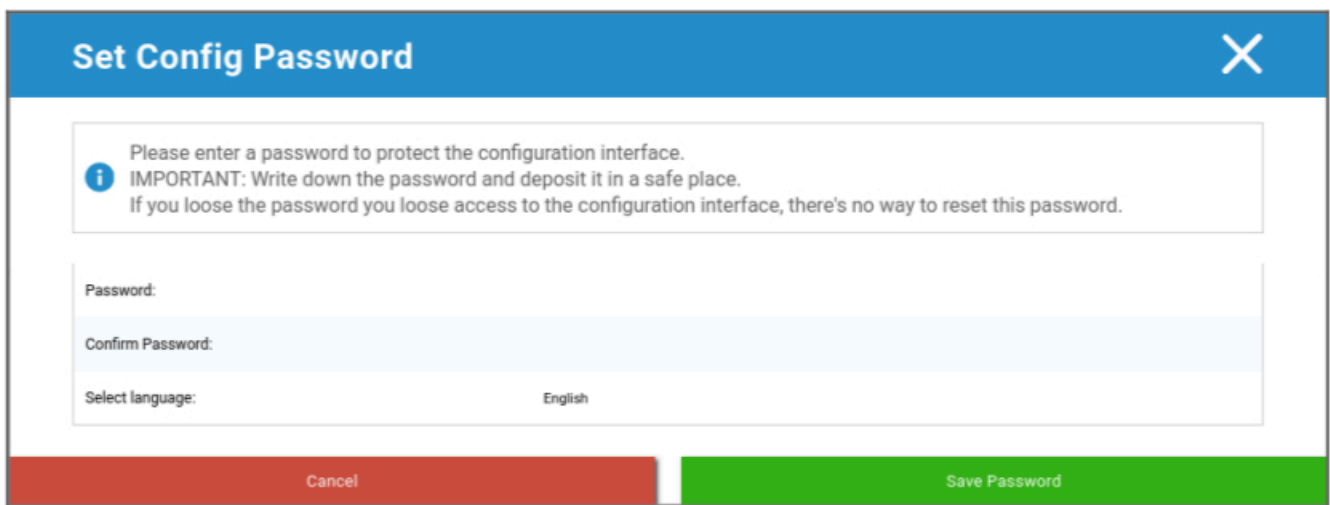
## Virtuālās ierīces konfigurācija

**Svarīgi:** Pirms sākat virtuālās ierīces konfigurēšanu, displeja izšķirtspējai jābūt iestatītai vismaz 1280 x 800 pikseļu.

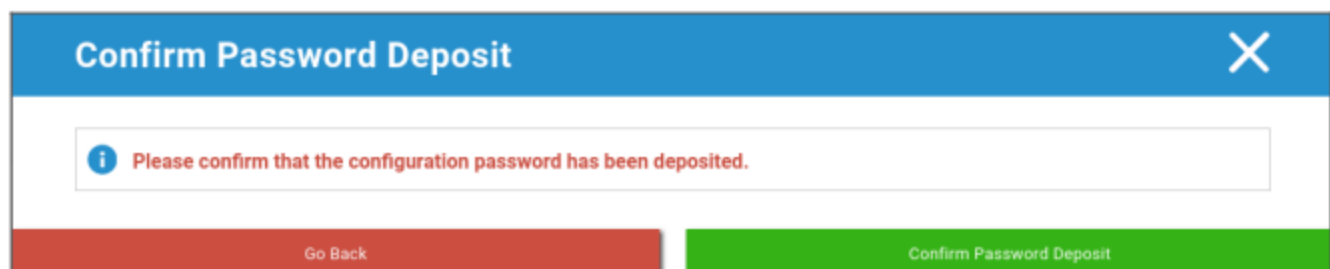
Pēc pievienošanās ierīcei Firefox ir automātiski jābūt darboties un jāparādās konfigurācijas saskarnei.

## Sagatavošana

Vispirms ir jānorāda konfigurācijas saskarnes parole. Šī parole tiek izmantota, lai šifrētu visu konfigurācijas saskarnē ievadīto informāciju un failus. Šeit varat arī iestatīt valodu, kādā saskarnei jābūt attēlotai (to var mainīt vēlāk).

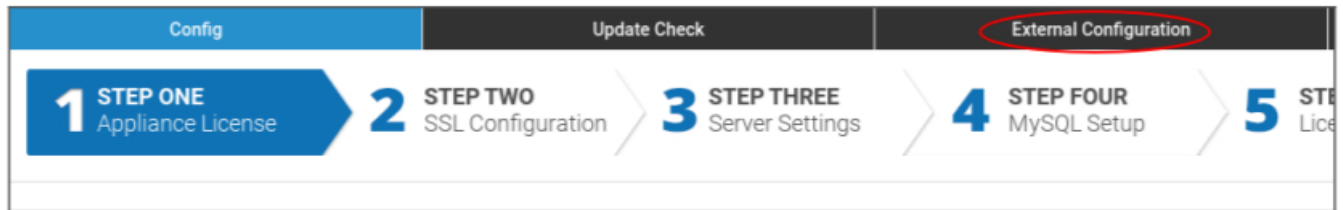


Paroli var atiestatīt tikai AppTec360 atbalsta dienests, tāpēc pārliecinieties, ka tā ir drošā vietā, un apstipriniet gaidāmo uznirstošo logu.



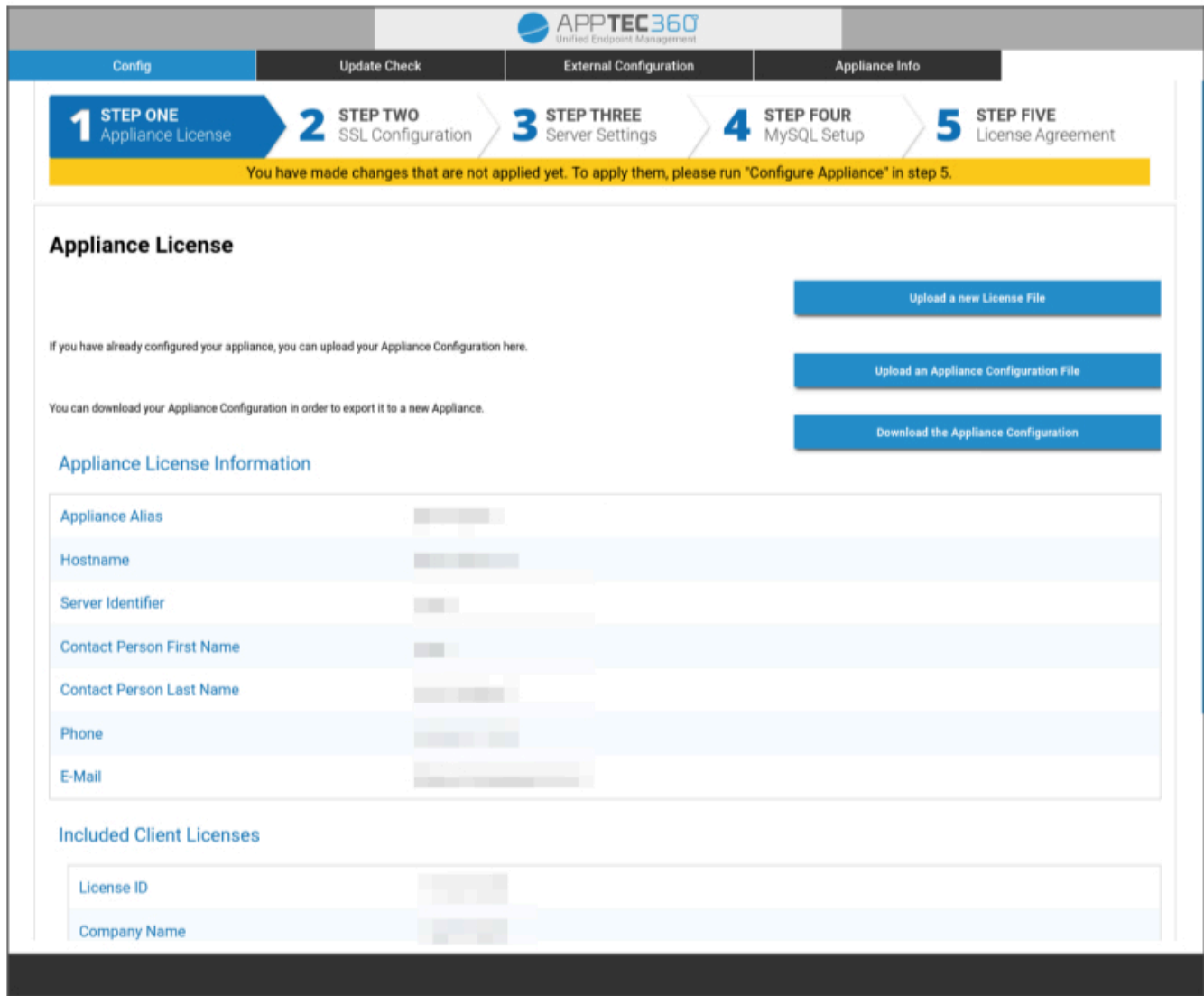
## Konfigurēšana no ārējā resursdatora

Lai atvieglotu iestatīšanas procesu, konfigurācijas lapu var padarīt pieejamu no tālvadības pults. Lai to izdarītu, izpildiet darbības, kas aprakstītas sadaļā "Konfigurēšana no ārējā resursdatora".



## Pirmais solis – ierīces licence

1. Lūdzu, augšupielādējiet licences failu, ko esat saņēmis no AppTec.
2. Ja licences fails ir veiksmīgi augšupielādēts, varat redzēt ierīces licences informāciju, kā parādīts tālāk redzamajā ekrānšā attēlā.



The screenshot displays the AppTec360 web interface for configuring an appliance. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'Config', 'Update Check', 'External Configuration', and 'Appliance Info'. Below this is a progress indicator showing five steps: 1. STEP ONE Appliance License (highlighted), 2. STEP TWO SSL Configuration, 3. STEP THREE Server Settings, 4. STEP FOUR MySQL Setup, and 5. STEP FIVE License Agreement. A yellow banner below the progress indicator states: "You have made changes that are not applied yet. To apply them, please run 'Configure Appliance' in step 5."

### Appliance License

If you have already configured your appliance, you can upload your Appliance Configuration here.

You can download your Appliance Configuration in order to export it to a new Appliance.

On the right side, there are three blue buttons: "Upload a new License File", "Upload an Appliance Configuration File", and "Download the Appliance Configuration".

#### Appliance License Information

Appliance Alias	[Redacted]
Hostname	[Redacted]
Server Identifier	[Redacted]
Contact Person First Name	[Redacted]
Contact Person Last Name	[Redacted]
Phone	[Redacted]
E-Mail	[Redacted]

#### Included Client Licenses

License ID	[Redacted]
Company Name	[Redacted]

## Otrais solis – SSL sertifikāts

Varat izmantot automātisko sertifikātu iestatīšanu, izmantojot Let's Encrypt, vai arī sertifikātus nodrošināt pats (vairāk informācijas skatiet sadaļā SSL-Sertifikāts).

### Automātiskais

Sertifikāts tiks automātiski ģenerēts, izmantojot [pakalpojumu Let's Encrypt](#).

AppTec360 EMM izmanto [HTTP-01 izaicinājumu](#) domēna apstiprināšanai, kas nozīmē, ka pirmajam sertifikāta pieprasījumam HTTP portam jābūt atvērtam no interneta. Turpmākos atjaunošanas pieprasījumus var apstiprināt, izmantojot HTTPS.

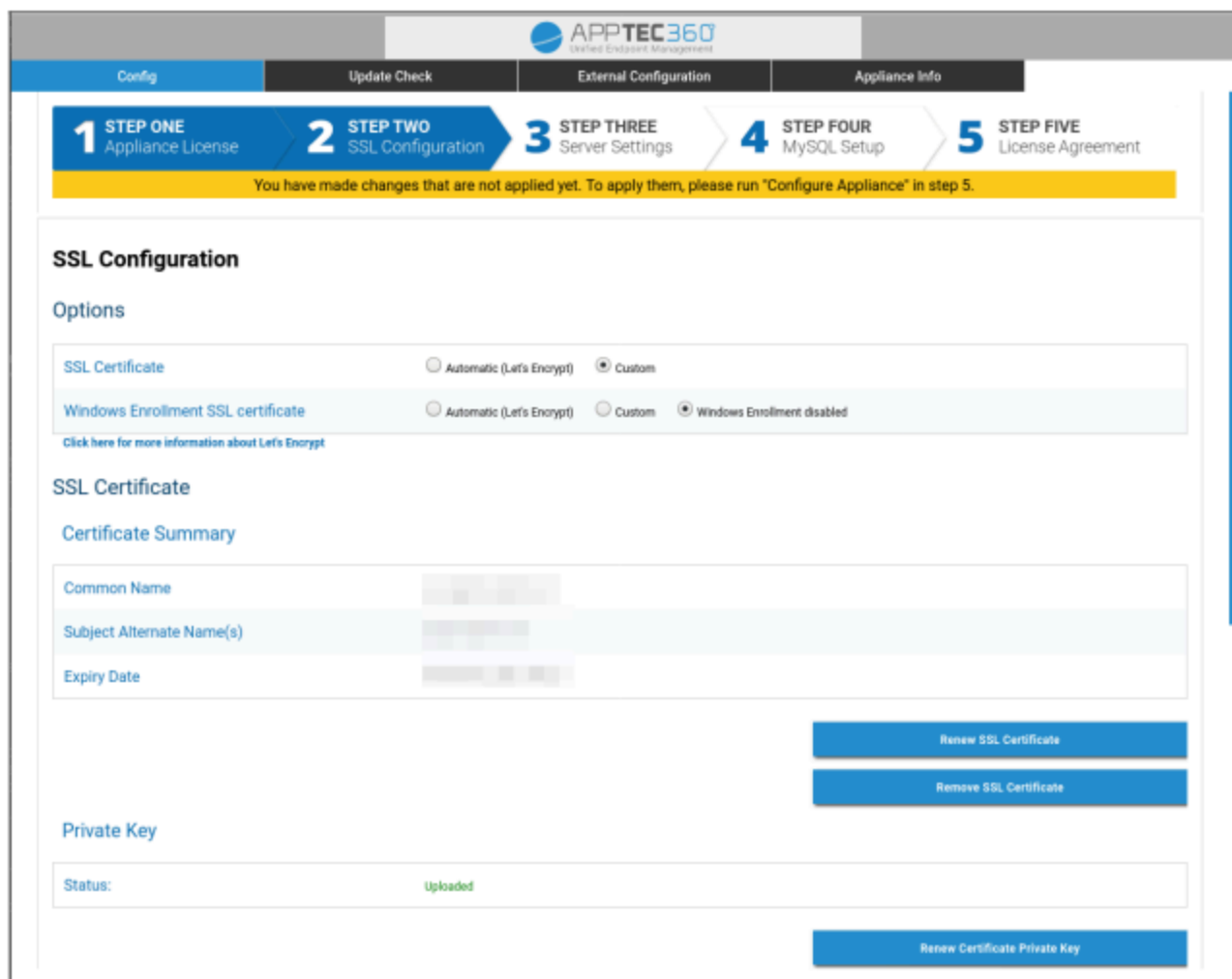
Pārslēdziet radio pogas uz "Automatic (Let's Encrypt)" un nospiediet "SAVE VALUES". Sertifikāts tiks automātiski pieprasīts, piemērojot konfigurāciju piektajā solī - Licences līgums. Sertifikāts tiks automātiski atjaunots, ja nepieciešams, un jūs saņemsiet e-pastu, ja sertifikāta derīguma termiņš tuvojas beigām (kas nozīmē, ka atjaunošana varētu būt neizdevusies).

## Pielāgots

1. Augšupielādējiet SSL sertifikātu savam licencētajam resursvietas nosaukumam. Viesvietas nosaukumu var apskatīt pirmajā solī - Ierīces licence.
2. Lūdzu, augšupielādējiet arī sertifikāta privāto atslēgu un, ja nepieciešams, starpposma sertifikātu.

**Svarīgi:** atslēga nedrīkst būt aizsargāta ar paroli. Ja tā ir, pirms augšupielādes noņemiet paroli.

**Padoms:** Ja vēlaties izmantot arī Windows 10 ierīces, ir jāaktivizē "Windows Enrollment SSL sertifikāts" un augšupielādējiet sertifikātu, privāto atslēgu un starpposma sertifikātu savai apakšdomēnai (aprakstīts sadaļā IP adresu un DNS izšķirtspēja) augšupielādējiet lapas apakšā.



The screenshot shows the AppTec360 management interface for SSL configuration. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'Config', 'Update Check', 'External Configuration', and 'Appliance Info'. Below this is a progress indicator showing five steps: 1. STEP ONE Appliance License, 2. STEP TWO SSL Configuration (current step), 3. STEP THREE Server Settings, 4. STEP FOUR MySQL Setup, and 5. STEP FIVE License Agreement. A yellow warning banner states: "You have made changes that are not applied yet. To apply them, please run 'Configure Appliance' in step 5."

### SSL Configuration

**Options**

SSL Certificate:  Automatic (Let's Encrypt)  Custom

Windows Enrollment SSL certificate:  Automatic (Let's Encrypt)  Custom  Windows Enrollment disabled

[Click here for more information about Let's Encrypt](#)

### SSL Certificate

**Certificate Summary**

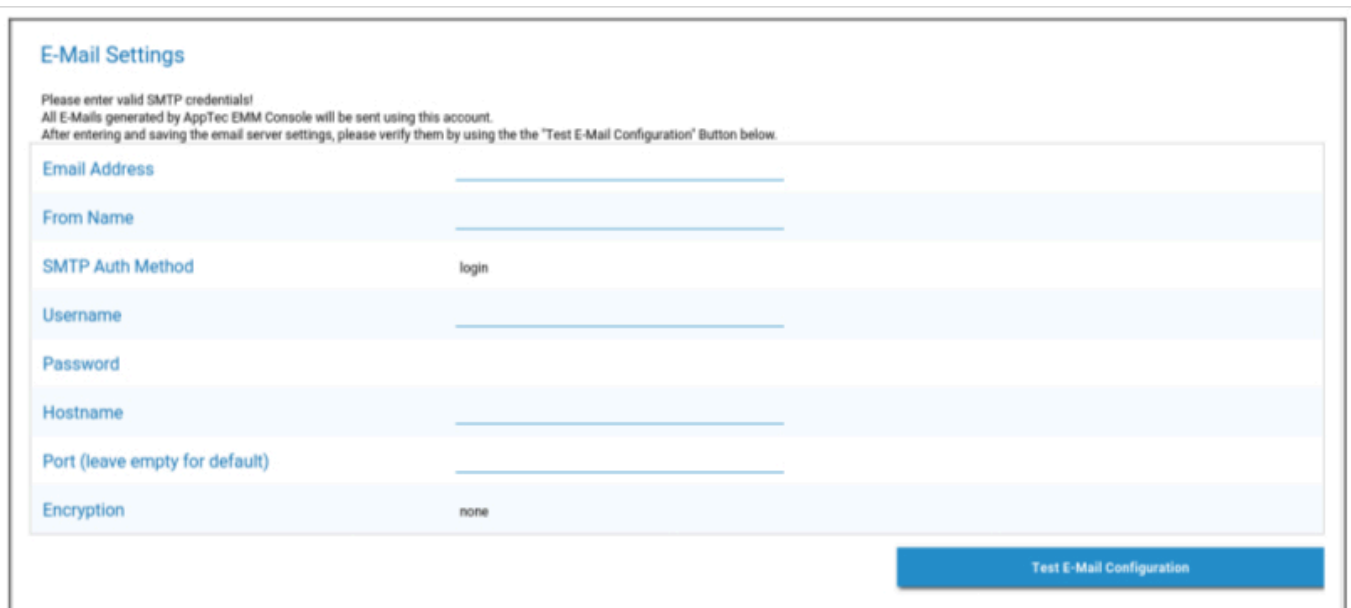
Common Name	[Redacted]
Subject Alternate Name(s)	[Redacted]
Expiry Date	[Redacted]

### Private Key

Status: Uploaded

## Trešais solis – servera iestatījumi

1. Lūdzu, ievadiet globālo atbalsta e-pasta adresi. Šī adrese tiks izmantota e-pasta ziņojumos lietotājiem, lai viņi zinātu, ar ko sazināties, ja rodas problēmas saistībā ar viņu ierīci.
2. Sniegt e-pasta iestatījumus, kurus sistēma izmantos e-pasta sūtīšanai. Šie iestatījumi tiks izmantoti, lai nosūtītu e-pasta ziņojumus lietotājam, kā arī lai nosūtītu kļūdas ziņojumus un funkciju pieprasījumus uz "support@apptec360.com". Pēc e-pasta iestatījumu saglabāšanas tie ir jāpārbauda, noklikšķinot uz "Test E-Mail Configuration" un sekojot norādījumiem.



**E-Mail Settings**

Please enter valid SMTP credentials!  
All E-Mails generated by AppTec EMM Console will be sent using this account.  
After entering and saving the email server settings, please verify them by using the the "Test E-Mail Configuration" Button below.

Email Address	<input type="text"/>
From Name	<input type="text"/>
SMTP Auth Method	login
Username	<input type="text"/>
Password	<input type="password"/>
Hostname	<input type="text"/>
Port (leave empty for default)	<input type="text"/>
Encryption	none

[Test E-Mail Configuration](#)

## Ceturtais solis – MySQL iestatīšana

1. Ja vēlaties izmantot iekšējo datubāzi, šo soli varat izlaist. Pretējā gadījumā varat ievadīt ārējā datubāzes servera savienojuma informāciju.

**1** STEP ONE  
Appliance License

**2** STEP TWO  
SSL Configuration

**3** STEP THREE  
Server Settings

**4** STEP FOUR  
MySQL Setup

**5** STEP FIVE  
License Agreement

**You have made changes that are not applied yet. To apply them, please run "Configure Appliance" in step 5.**

### MySQL Setup

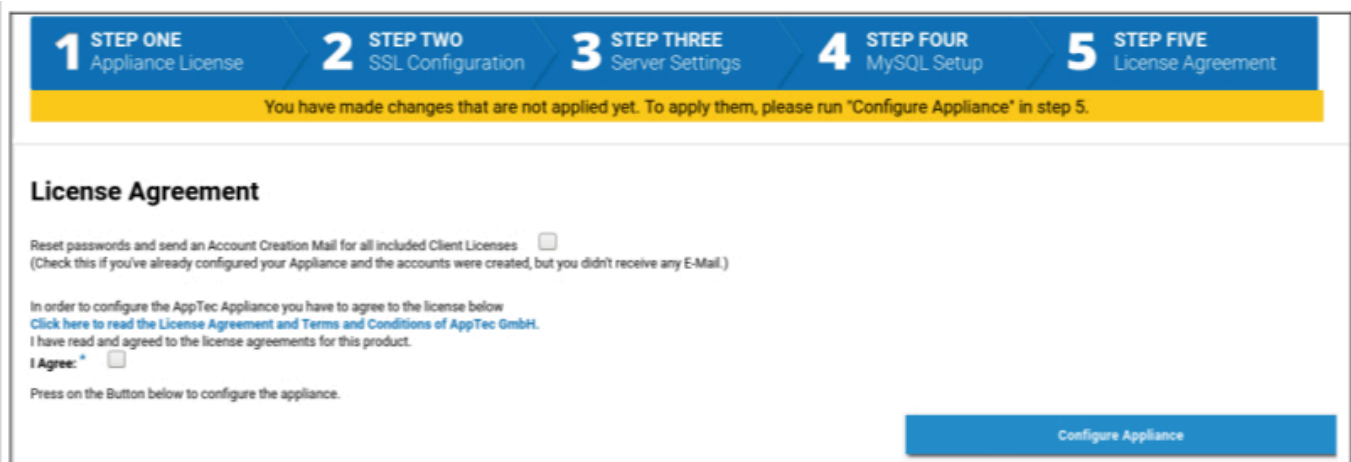
The MySQL connection has been successfully tested at April 7, 2021, 8:45 am.  
If you change the settings after the initial configuration, you have to reconfigure your appliance by clicking on "Configure now" in step 5.

IP Address or Hostname	<input type="text" value="127.0.0.1"/> (Default: 127.0.0.1)
Username	<input type="text" value="AppTec"/> (Default: AppTec)
Password	<input type="password" value="●●●●●●"/> (Default: AppTec)
Port	<input type="text" value="3306"/> (Default: 3306)

## Piektais solis – licences līgums

1. Lūdzu, izlasiet licences līgumu.
2. Atzīmējiet "I Agree" (Piekrītu) un nospiediet pogu "Configure Appliance" (Konfigurēt ierīci), lai piemērotu iestatījumus.

Ieteikums: Lai piemērotu iestatījumus, ikreiz, kad mainīsiet iestatījumus 5 soļos, būs jāpalaiž "Konfigurēt ierīci".



The screenshot shows a configuration wizard with five steps: 1. Appliance License, 2. SSL Configuration, 3. Server Settings, 4. MySQL Setup, and 5. License Agreement. A yellow banner indicates that changes made in previous steps are not yet applied and that the user should run "Configure Appliance" in step 5. The "License Agreement" section includes a checkbox for "Reset passwords and send an Account Creation Mail for all included Client Licenses" and a checkbox for "I Agree". A blue "Configure Appliance" button is located at the bottom right.

## Apsveicam!

Virtuālās ierīces konfigurēšana ir pabeigta.

Uz adresi, kuru norādījāt licences saņemšanai (redzama sadaļā "Iekļautās klienta licences" pirmajā solī - Ierīces licence), tika nosūtīts e-pasts ar paroli.

Tagad varat pieteikties konsolei, izmantojot šo paroli un e-pasta adresi, uz kuru to saņēmāt.

Lai pieteiktos konsolei, pārļūka adreses joslā ievadiet konsoles resursvietas nosaukumu.

Ierīces resursdatora nosaukumu var atrast sadaļā Pirmajā solī - Ierīces licence.

## Problēmu novēršana

1. Piektajā solī - Licences līgums - konfigurējot ierīci, neesat saņēmis e-pastu:

Pārliecinieties, ka e-pasta iestatījumi trešajā solī - Servera iestatījumi - ir pareizi. Lai atkārtoti nosūtītu paroli, piektajā solī - Licences līgums - atzīmējiet "Reset passwords and send an Account Creation Mail for all included Client Licenses" (Atiestatīt paroles un nosūtīt konta izveides pastu visām iekļautajām klienta licencēm), pirms vēlreiz palaidiet "Configure Appliance" (Konfigurēt ierīci).

2. Piektajā solī - Licences līgums - konfigurēšanas laikā esat saņēmis kļūdu saistībā ar Let's Encrypt:

Pārliecinieties, ka ierīce ir sasniedzama, izmantojot tās domēna nosaukumu 80. portā. Programma Let's encrypt arī ieraksta žurnālu `/var/log/letsencrypt`, kas var palīdzēt turpmākajā problēmu novēršanā.

## Drošības ieteikumi

Lai nodrošinātu AppTec360 ierīces drošību, ieteicams veikt šādas darbības.

Tas nav pilns instrukciju kopums, bet tikai ieteikums pamata konfigurācijai.

- AppTec360 lietotāja paroles maiņa
- Mainiet MySQL lietotāju "root" un "AppTec" paroli un attiecīgi atjauniniet Ceturtais solis - MySQL iestatīšana
- Mainīt noklusējuma SSH servera portu
- Bloķējiet 80. portu savā konsoles panelī un aizliedziet ienākošo HTTP datplūsmu, izmantojiet tikai HTTPS. Pēc konfigurēšanas ir iespējama arī ārēja konfigurācija, izmantojot HTTPS.
- Ierobežojiet piekļuvi pārvaldības saskarnei tikai noteiktiem IPS Trešā soļa apakšā - Servera iestatījumi.
- Ugunsmūra konfigurēšana

## Vispārīgie iestatījumi

### Konta pārskats

#### Informācija par kontu

#### Pārskats

Šeit varat skatīt pārskatu par savu AppTec360 kontu.

Uzņēmuma nosaukums	Jūsu uzņēmuma nosaukums
Izveides datums	Konta izveides datums
Licences tips	Maksas = maksas licence Bezmaksas = neapmaksāta licence Piezīme: tehnisku iemeslu dēļ OnPremise ierīcē esošie konti vienmēr tiks norādīti kā apmaksāti.
Klienta identifikators	Jūsu konta identifikators (tas NAV jūsu klienta numurs)
Licences derīguma termiņš	AppTec360 licences derīguma termiņš
ContentBox licence	Bezmaksas = bezmaksas licence 25 ierīcēm Maksas = apmaksāta licence x ierīcēm
Palaidējs	Parāda, vai varat vai nevarat izmantot pielāgotu Android palaidēju.
Ierīces	Pašlaik izmantoto licenču skaits / kopējais licenču skaits
Kontaktpersona	Sniegta kontaktpersona
Tālrunis	Sniegtais tālruņa numurs
E-pasts*	Sniegtā e-pasta adrese
Saknes lietotājs	Root Lietotāji, kas var pieteikties
Programmatūras versija	Pašreizējā programmatūras versija

\* *Piezīme: Šeit norādītā e-pasta adrese ir tā, kuru ievadījāt, lai reģistrētu kontu. Pamatojoties uz to, lietotājs tiks izveidots lietotāju/ierīču kokā, un to var mainīt. Rediģējot šo lietotāju, tiks mainīta e-pasta adrese, kas jāizmanto, lai pieteiktos, bet netiks mainīta informācija konta pārskatā. .*

## Ziņojums par kļūdu

Ziņojumu par kļūdu var nosūtīt tieši atbalsta dienestam, lai ziņotu par problēmām vai kļūdām, un tas ietver informāciju un žurnālus par jūsu kontu un iestatīšanu.

Temats	Kļūdas ziņojuma priekšmets. Pievienojiet biļetes numuru, ja vēlaties to pievienot esošai atbalsta biļetei.
Paredzamā uzvedība	Detalizēti aprakstiet, ko darījāt un ko gaidījāt.
Faktiskā uzvedība	Detalizēti aprakstiet, kas tieši notika. Lūdzu, precīzi citējiet kļūdas ziņojumus. Palīdzēs arī, ja pievienosiet ekrānšāviņus pielikumā.
Kad jums radās šī problēma?	Lūdzu, norādiet precīzu laiku, kad saņēmāt konkrētu kļūdas ziņojumu/problēmu. Labākajā gadījumā iekļaujiet arī sekundes, piemēram, 18:55:27.
Vai šo problēmu var atkārtot? Ja jā, kā (detalizēti)?	Detalizēti aprakstiet, kā varat reproducēt problēmu.
Vai šī funkcija iepriekš ir darbojusies tā, kā gaidījāt? Ja jā, tad līdz kuram datumam?	Ja nezināt, atstājiet tukšu.
Vai pirms šīs problēmas parādīšanās sistēmā tika veiktas kādas īpašas izmaiņas? Ja jā, kādas izmaiņas (detalizēti)?	Vienmēr miniet, kādas bija jūsu pēdējās izmaiņas vai darbības pirms problēmas parādīšanās, pat ja uzskatāt, ka tās nav būtiskas.
Ja piemērojams: Kādi ierīču modeļi un OS versijas ir skartas?	Lūdzu, vienmēr norādiet precīzu operētājsistēmas versiju (piemēram, iOS 14.7.1 vai Android 11).
Ja piemērojams: Kāda ir ierīces publiskā IP adrese un/vai sērijas numurs?	Nosauciet vismaz vienu, pat ja tas attiecas uz visām ierīcēm.
Iekļaut žurnālu failus	Atzīmējiet šo, lai nosūtītu žurnāla failu kopā ar ziņojumu par kļūdu. To ir ieteicams darīt.
Iegūt pašreizējo VPP stāvokli no Apple un iekļaut bugreport	Ietver informāciju par VPP licenču piešķiršanu. Aktivizējiet to tikai tad, ja to lūdz atbalsta dienests vai ja jūsu problēma ir saistīta ar VPP.
Pielikums	Pievienojiet jebkuru failu, kas varētu būt noderīgs (piemēram, kļūdas ziņojuma ekrānšāviņi).

## Funkciju pieprasījums

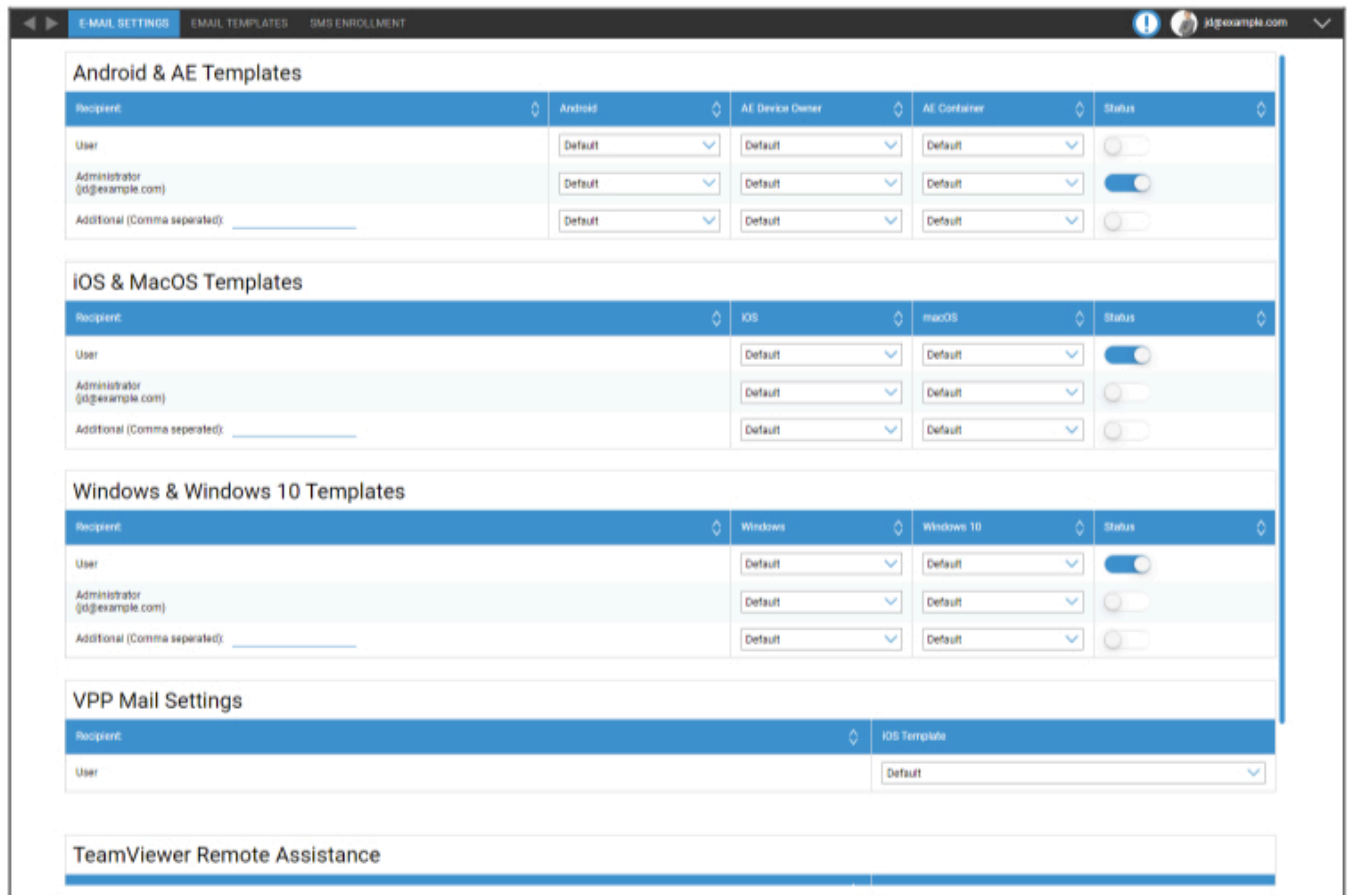
Funkciju pieprasījumu var nosūtīt tieši atbalsta dienestam. Tas var ietvert pieprasījumu pēc konkrētas funkcijas vai uzlabojuma.

Kopsavilkums	Īss jūsu problēmas kopsavilkums
Apraksts	Detalizēts jūsu problēmas apraksts, lūdzu, pēc iespējas konkrētāk.
Pielikums	Ziņojumam par kļūdu pievienojiet failus

## Globālā konfigurācija

### E-pasta iestatījumi

Šeit varat noteikt, kas saņem e-pastu, kad tiek ģenerēts reģistrācijas pieprasījums, un kurš teksta veidni tiek izmantots šim e-pastam.



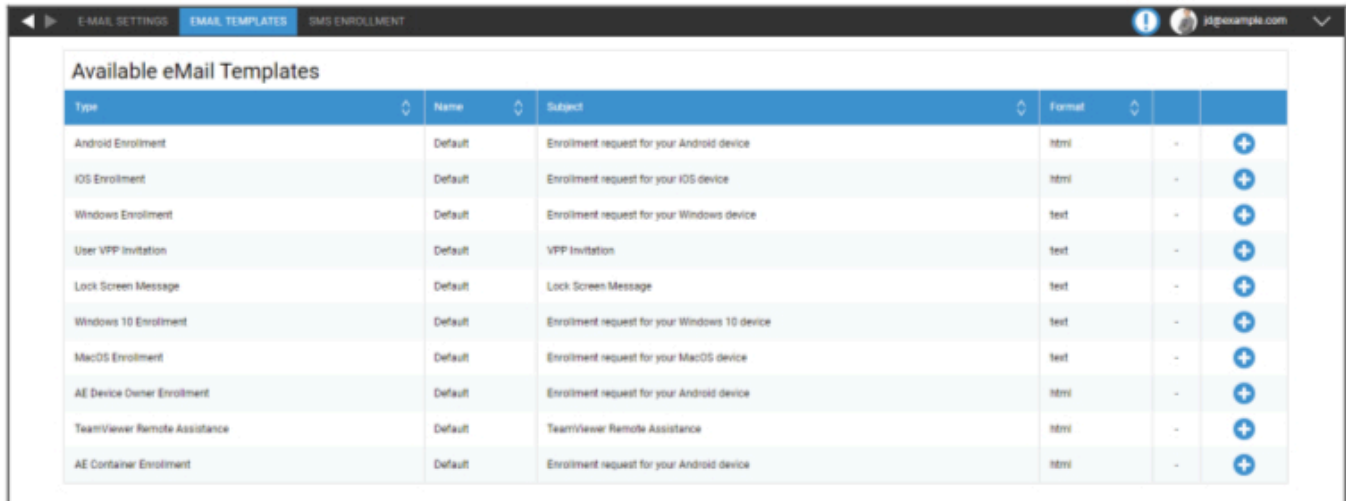
The screenshot displays the 'E-MAIL SETTINGS' configuration page. It is organized into several sections:

- Android & AE Templates:** A table with columns for 'Recipient', 'Android', 'AE Device Owner', 'AE Container', and 'Status'. It includes rows for 'User', 'Administrator (jd@example.com)', and 'Additional (Comma separated):'.
- iOS & MacOS Templates:** A table with columns for 'Recipient', 'iOS', 'macOS', and 'Status'. It includes rows for 'User', 'Administrator (jd@example.com)', and 'Additional (Comma separated):'.
- Windows & Windows 10 Templates:** A table with columns for 'Recipient', 'Windows', 'Windows 10', and 'Status'. It includes rows for 'User', 'Administrator (jd@example.com)', and 'Additional (Comma separated):'.
- VPP Mail Settings:** A section with a 'Recipient' dropdown set to 'iOS Template' and a 'User' dropdown set to 'Default'.
- TeamViewer Remote Assistance:** A section at the bottom, currently empty.

## E-pasta veidnes

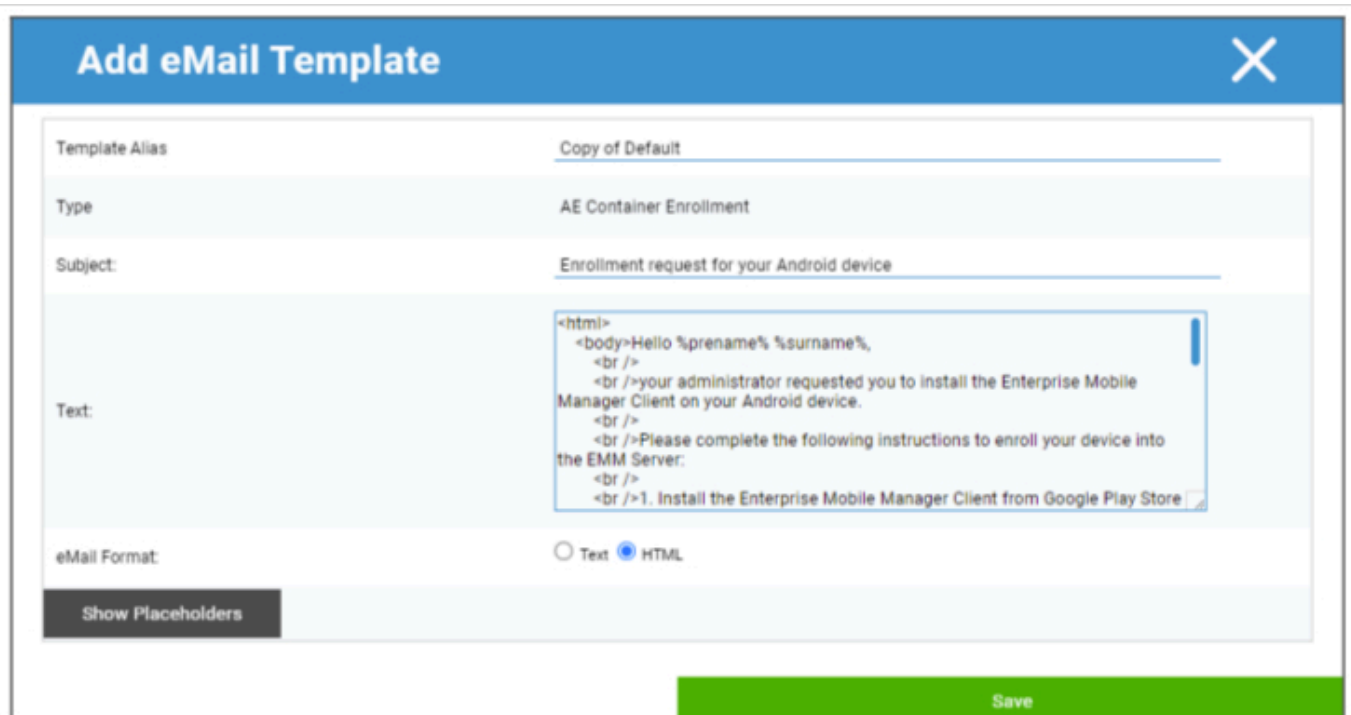
Šeit varat ģenerēt un rediģēt veidnes dažādiem scenārijiem. Tie var būt parastā teksta vai HTML formātā. Izmantojot HTML, varat labāk kontrolēt teksta formatēšanu.

Noklusējuma veidnes nevar rediģēt vai dzēst.



Type	Name	Subject	Format		
Android Enrollment	Default	Enrollment request for your Android device	html	-	+
iOS Enrollment	Default	Enrollment request for your iOS device	html	-	+
Windows Enrollment	Default	Enrollment request for your Windows device	text	-	+
User VPP Invitation	Default	VPP Invitation	text	-	+
Lock Screen Message	Default	Lock Screen Message	text	-	+
Windows 10 Enrollment	Default	Enrollment request for your Windows 10 device	text	-	+
MacOS Enrollment	Default	Enrollment request for your MacOS device	text	-	+
AE Device Owner Enrollment	Default	Enrollment request for your Android device	html	-	+
TeamViewer Remote Assistance	Default	TeamViewer Remote Assistance	html	-	+
AE Container Enrollment	Default	Enrollment request for your Android device	html	-	+

Varat arī izmantot vietzīmes kā mainīgo lielumu, kas tiks automātiski aizstāts. Rediģēšanas laikā noklikšķiniet uz "Rādīt vietzīmes", lai redzētu pieejamās vietzīmes. Dažādām kategorijām ir dažādas vietzīmes.



**Add eMail Template** [Close]

Template Alias: Copy of Default

Type: AE Container Enrollment

Subject: Enrollment request for your Android device

Text:

```
<html>
<body>Hello %prename% %surname%,
<br />
<br />your administrator requested you to install the Enterprise Mobile
Manager Client on your Android device.
<br />
<br />Please complete the following instructions to enroll your device into
the EMM Server:
<br />
<br />1. Install the Enterprise Mobile Manager Client from Google Play Store
```

eMail Format:  Text  HTML

Show Placeholders

Save

## | SMS reģistrācija

Šeit varat veikt/aktivizēt SMS reģistrēšanas procesu.

(Noklusējuma iestatījums: deaktivizēts)

Tiek parādīts arī displejs, kurā norādīts, cik daudz SMS kredītu vēl ir pieejami.

SMS kredīti jāiegādājas atsevišķi.

## Konfidencialitāte

### GPS piekļuve

Šeit varat aizsargāt GPS Skats katrai ierīcei ar 1 vai 2 paroli (četrus acu princips). Katru reizi, kad mēģināsi piekļūt ierīces atrašanās vietai, jums tiks piedāvāts ievadīt paroli(-es).

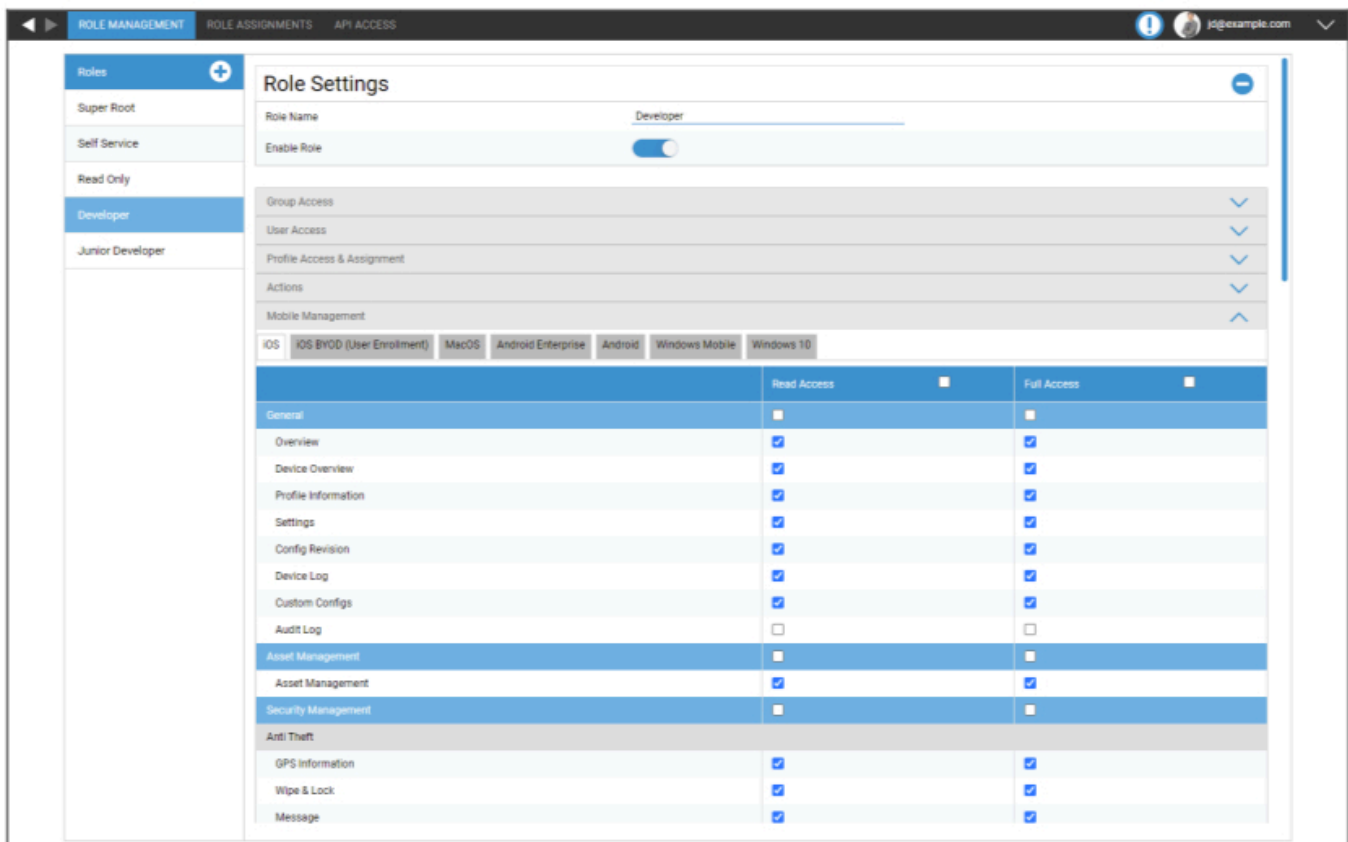
Piekļuves ierobežošana GPS iestatījumiem	Izslēgts = funkcija ir izslēgta, un lokalizācijas veikšanai parole nav nepieciešama.
	Ieslēgts = funkcija ir ieslēgta, un lokalizācijas veikšanai ir nepieciešama parole.
Aizsardzības metode	Izmantot vienu paroli = izmantot vienu lokalizācijas paroli
	Izmantot divas paroles = izmantot divas lokalizācijas paroles
Ievadiet paroli (1)	Ievadiet izvēlēto paroli
Paroles atkārtošana (1)	Atkārtoti ievadiet izvēlēto paroli
pēc izvēles: Ievadiet paroli 2	Ievadiet otro izvēlēto paroli
pēc izvēles: Atkārtojiet paroli 2	Atkārtoti ievadiet otro izvēlēto paroli

Piezīme: Pēc piekļuves koda(-u) iestatīšanas tas ir jāievada vēlreiz, pirms tas ir pilnībā ieslēgts.

## Uz lomām balstīta piekļuve

### Lomu pārvaldība

Lomas nosaka, ko lietotājs var redzēt un darīt, autorizējoties pārvaldības konsolei. Tas ļauj izveidot lietotājus, kuri var pieteikties, bet kuriem ir ierobežota funkcionalitāte.



	Read Access	Full Access
<b>General</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Overview	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Device Overview	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Profile Information	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Settings	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Config Revision	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Device Log	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Custom Configs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Audit Log	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Asset Management</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Asset Management	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Security Management</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Anti Theft</b>		
GPS Information	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wipe & Lock	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Message	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

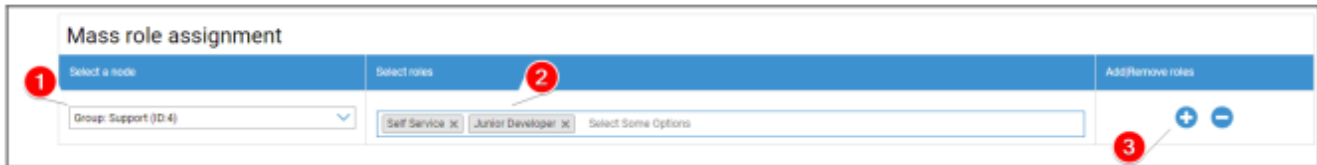
Super saknes loma ir noklusējuma loma, kas vienmēr var redzēt un mainīt visu. To nevar mainīt vai dzēst. Pašapkalpošanās loma var redzēt tikai savu lietotāju un ierīces. Varat apvienot pašapkalpošanās un pielāgotu lomu, lai, piemēram, ļautu lietotājiem pašiem un tikai savam lietotājam pieteikties un reģistrēt ierīces.

Pielāgotās lomas var manuāli iespējot vai atspējot. Jaunas lomas pēc noklusējuma ir atspējotas. Lietotāji ar atspējotu lomu darbojas tā, it kā viņiem nebūtu šīs lomas. Tas ļauj, piemēram, uz laiku ierobežot attiecīgās lomas darbības.

Visas atļaujas ir sadalītas starp "Piekļuve lasīšanai" un "Pilna piekļuve". Piešķirot lomai Piekļuve lasīšanai, tai ir iespējams apskatīt konkrētu konsoles daļu. Pilnas piekļuves piešķiršana ļauj Lietotājam skatīt un mainīt konkrēto konsoles daļu.

## Lomu piešķiršana

Šeit varat apskatīt visus lietotājus, kuriem ir kāda loma, un redzēt, kura loma tiem ir. Šeit varat arī piešķirt lomu lietotājiem vai veselām grupām:

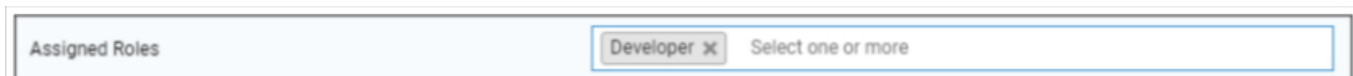


1. Izvēlieties, kurai grupai vai lietotājam vēlaties pievienot vai noņemt lomas. Varat izvēlēties vienu lietotāju vai grupu. Izvēloties grupu, izmaiņas ietekmēs visus šīs grupas lietotājus un visus izvēlētajās grupas apakšgrupu lietotājus.
2. Atlasiet, kuru lomu vēlaties pievienot vai noņemt. Varat izvēlēties vienu vai vairākas lomas.
3. . Select what operation you want to perform. Clicking the “+” adds the selected roles if the user(s) did not have them already. Clicking the “-” removes the selected roles from the user(s). If you add roles to a user which did not yet have any role, it will automatically enable “Can Login” for the user.
4. Saglabāji, lai pabeigtu procesu. Lietotāji, kuriem iepriekš nebija nevienas lomas un "Var pieteikties" bija atspējota, automātiski saņems e-pastu ar saiti, lai iestatītu paroli.

Zem masveida lomu piešķiršanas varat atrast pārskatu par piešķirtajām lomām. Tur varat arī manuāli mainīt lomas konkrētiem lietotājiem.

## Lomas piešķiršana

Lai lietotājam piešķirtu lomu, ir jādodas uz sadaļu Mobilā pārvaldība, kur atrodas jūsu grupu, lietotāju un ierīču koks. Rediģējiet lietotāju, lai piešķirtu lomu. Alternatīvi varat izmantot iepriekš minēto metodi arī tikai atsevišķiem lietotājiem.



## API piekļuve

### Piekļuve AppTec360 REST API

AppTec360 REST API ir nepieciešams autentifikācijas žetons (API atslēga) un privātā atslēga, kas jāģenerē vadības konsolē.

Lai to izdarītu, autorizējieties AppTec360 EMM un dodieties uz

Vispārīgie iestatījumi → Uz lomām balstīta piekļuve → API piekļuve un pievienojiet jaunu atslēgu.

Jāizvēlas lietotājs, kura atļaujas tiks piemērotas API atslēgai.

Privāto atslēgu var lejupielādēt tikai vienu reizi. Pēc lejupielādes sākuma atslēga tiks dzēsta, un poga "Lejupielādēt" pazudīs.

Ja pazaudējat privāto atslēgu, ir jāģenerē jauna API atslēga.

### Vispārīgie noteikumi

- REST API ir pieejams zem bāzes URL:

/public/external/api

- Visi pieprasījumi jānosūta, izmantojot POST.
- REST API atbalsta tikai HTTPS pieprasījumus.
- Pieprasījumos jāietver šādas galvenes:

Virsraksta nosaukums	Virsraksta vērtība	Apraksts
Satura veids	application/json	fiksēts
auth	123...xyz	API atslēga no cilnes "API piekļuve"
paraksts	Base64 kodēts paraksts	Lietderīgās slodzes paraksts, kas ģenerēts ar privātā atslēga no cilnes "API piekļuve"

- Pieprasījuma ķermeņim jābūt json kodētam objektam, kurā jāietver šādas vērtības:

Laukums	Lauka piemērs Vērtība	Apraksts
api	v2/device/listdevices	API nosaukums
laiks	1529662725	Klienta datora Unix laika zīmogs (UTC). Maksimāli pieļaujamā laika starpība starp klientu un serveri ir 30 minūtes.

- Veiksmes gadījumā API atgriež pieprasītos datus (sk. tālāk sadaļā Pieprasījumi) un HTTP statusa kodu 200.
- Ja rodas kļūda, HTTP statusa kods atkarībā no kļūdas būs no 4xx līdz 5xx, un atbildes objekts saturēs masīvu ar atslēgu "errors", kurā ir cilvēkam saprotamu kļūdu ziņojumu saraksts.
- Ja ierīcei nav atbilstošu datu, tiek atgriezts tukšs masīvs.
- Ja ierīce Id nepastāv, tās atgrieztie dati būs nulle.

## Pieprasījuma piemērs

POST /public/external/api HTTP/1.1

Host: myapptecemm.com

Accept: /

Content-Type: application/jsonauth: 1234567890abcdefghijklmnopqrstuvwxy  
 signature: a/bnOV466a0SiyVfsbvspZ+NxiTpmeF18NkfnOlq+OrEZDu9+VW7ESKziPXvw  
 kTM5B9j/t1WGN1mRcIKe80m8fDKPj+lr3BqoMJe7wGXift+uy6iS7Chpdz2iZA4KPxxU9Z  
 GU2cdQ/SQceX57pi+ch7ApxBEVX2+IJapTWA6CfB0mJFaf4MPcg/  
 7LZWkzKxKF7LNzNJHiy/vSpZcqjbXjpC4HWrX6j2uZG5eSP8kYcTR  
 9VQfGtX9pcyANAawguR7zOOwMu/8L0oKq21/19rkabE4ZgUjtKS2+  
 +q+rh6mrP1g4BCZ7Xq/wvgZkaP  
 b0CStBdMRvj46i3enxCXcLQQ==

Content-Length: 74

{"api": "v2/device/listposition", "time": 1529665112, "params": {"ids": [10]}}

## Pieprasījumi

### Sarakstīt visas ierīces

Funkcionalitāte:

API URI: v2/device/listdevices

Obligātie parametri: nav

Neobligātie parametri: nav.

### Pieprasījuma ķermeņa piemērs

```
{  
"api": "v2/device/listdevices",  
"time": 1529662725  
}
```

### Atbildes ķermeņa piemērs

```
{  
"errors": [],  
"list": [  
{ "id": "10", "serial": "987612345", "imei": "899938455454" },  
{ "id": "11", "serial": "619723118", "imei": "713032378599" }  
]  
}
```

**(GPS) pozīciju saraksta iegūšana**

Funkcionalitāte:

API URI: v2/device/listposition

Obligātie parametri: "ids" - ierīces ID masīvs

Fakultatīvie parametri: nav

Pieprasījuma ķermeņa piemērs

```
{  
"api": "device/listposition",  
"params": {  
"ids": [10, 11]  
},  
"time": 1529662725  
}
```

Atbildes ķermeņa piemērs

```
{  
"errors": [],  
"list": [  
"10": [  
{ "time": "1529632725", "pos": "47.5572,7.5967" },  
{ "time": "1529642725", "pos": "47.5572,7.5968" },  
{ "time": "1529652725", "pos": "47.5573,7.5969" },  
],  
"88": [],  
]  
}
```

## legūt aktīvu karti

Funkcionalitāte:

Atgriež sarakstu ar visiem saglabātajiem iespējamajiem aktīviem, kas jāpieprasa, izmantojot Get any asset data.

Datu pieprasīšanai var izmantot cilvēklasāmo formu vai aktīvu birku.

API URI: v2/device/getassetmap

Obligātie parametri: nav

Fakultatīvie parametri: nav

### Pieprasījuma ķermeņa piemērs

```
{  
"api": "v2/device/getassetmap",  
"time": 1529662725  
}
```

### Atbildes ķermeņa piemērs

Šī atbilde tika saīsināta, lai to būtu vieglāk lasīt.

```
{  
"AssetKeys": {  
"UDID": "AT001",  
"Device Alias": "AT002",  
"OS Version WinMobile iOS MacOS": "AT003",  
"Model Name": "AT004",  
"Serial Number": "AT005",  
"Total Storage": "AT006",  
"Free Storage": "AT007",  
"IMEI": "AT008",  
...  
"apptecID": "APPTECID"  
},  
"errors": []  
}
```

### iegūt jebkurus aktīvu datus

Funkcionalitāte:

API URI: v2/device/getassetdata

Obligātie parametri: "ids" - ierīces ID masīvs

Fakultatīvie parametri:

"assetkeys" - aktīvu datu atslēgas, kas jāatgriež. Ja nav norādīts, tiks atgriezti visi pieejamie aktīvu dati

. Aktīvu atslēgu sarakstu var iegūt, izmantojot Get asset map.

### Pieprasījuma ķermeņa piemērs

```
{  
  "api": "v2/device/getassetdata",  
  "time": 1529662725,  
  "params": {  
    "ids": [  
      26  
    ],  
    "assetkeys": [  
      "imei"  
    ]  
  }  
}
```

### Atbildes ķermeņa piemērs

```
{  
  "result": {  
    "26": {  
      "imei": "349157642516427"  
    }  
  },  
  "errors": []  
}
```

## Piemērs Kods Python3 valodā

```
! /usr/bin/python
import base64
from Crypto.Hash import SHA512
from Crypto.Signature import PKCS1_v1_5
from Crypto.PublicKey import RSA
import os
import time
import json
import urllib.request
import urllib.parse
import urllib.error
import http.client
applianceDomain = "YOURAPPLIANCE.COM"
apiURL = "https://" + applianceDomain + "/public/external/api"
privateKeyPath = "/path/to/PrivateKey-XXXXXXXXXXXXX.pem"
apptecAPIAuthToken = "7eXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX20"
currentTimestamp = int(time.time())
# Get Devices
#requestData = {"api": "v2/device/listdevices", "time": currentTimestamp}
# Get Positions
#requestData = {"api": "v2/device/listposition", "time": currentTimestamp,
"params":{"ids":[26]}}
# Get AssetData
requestData = {"api": "v2/device/getassetdata", "time": currentTimestamp,
"params":{"ids":[26], "assetkeys": ["imei"]}}
# encode the request data to json
print(json.dumps(requestData, indent=1))
jsonEncodedRequestData = json.dumps(requestData)
# Sign the request data json with the API private key
message = jsonEncodedRequestData.encode('utf-8')
print("Body:", message)
digest = SHA512.new()
digest.update(message)
```

---

```
# Read private key from file  
with open(privateKeyPath, "r") as myKeyFile:  
private_key = RSA.importKey(myKeyFile.read())
```

```
# Load private key and sign message
signer = PKCS1_v1_5.new(private_key)
signatureOfRequestData = signer.sign(digest)
Base64EncodedSignature = base64.b64encode(
signatureOfRequestData).decode("utf-8")

headers = {"Content-type": "application/json",
"auth": apptecAPIAuthToken, "signature": Base64EncodedSignature}
print("Headers:", headers, "\n")

# Send request to Server
httpsClient = http.client.HTTPSConnection(applianceDomain, 443, timeout=10)
httpsClient.request("POST", apiURL, jsonEncodedRequestData, headers)

# Get answer
response = httpsClient.getresponse()
status = response.status
data = response.read()

if data == False:
print("Invalid answer from the server")
else:
print("Answer:")
print(json.dumps(json.loads(data), indent=1))
if status != 200:
print("http error: lastReceivedHttpCode")
print(status)
```

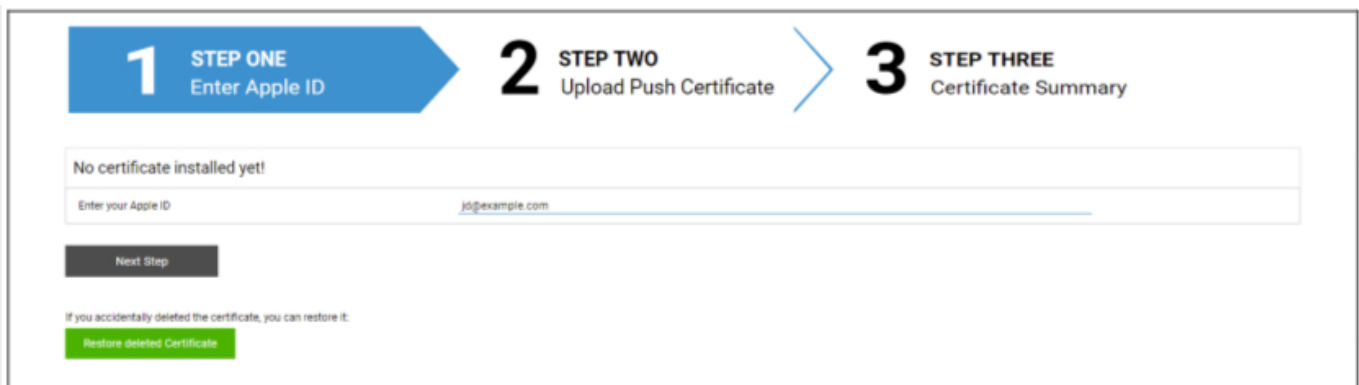
## Apple konfigurācija

### APNS sertifikāts

Šeit varat augšupielādēt APNS sertifikātu. Tas ir nepieciešams, lai pārvaldītu iOS un MacOS ierīces.

Piezīme: APNS sertifikāts ir derīgs tikai vienu gadu. Tas ir jāatjauno pirms derīguma termiņa beigām. Atjaunošanas process ir identisks izveidei (skatīt tālāk) un aizņem tikai dažas minūtes.

Ja aizmirstat to savlaicīgi atjaunot, nevarēsiet veikt izmaiņas jau reģistrētajās ierīcēs. **un visas ierīces ir jāreģistrē no jauna.**



**1 STEP ONE**  
Enter Apple ID

**2 STEP TWO**  
Upload Push Certificate

**3 STEP THREE**  
Certificate Summary

No certificate installed yet!

Enter your Apple ID

Next Step

If you accidentally deleted the certificate, you can restore it:

[Restore deleted Certificate](#)

#### 1. solis

- Vispirms ievadiet savu Apple ID, ko vēlaties izmantot, lai izveidotu APNS sertifikātu.

Piezīme: Šis Apple ID tiek izmantots tikai APNS sertifikāta izveidei. Šim Apple ID nav nekāda sakara ar ierīcēm, un ierīces nezinās par šo Apple ID. Turklāt piekļuve šim Apple ID nepieciešama arī, lai atjaunotu APNS sertifikātu. Tāpēc ieteicams izmantot kādu vispārīgu Apple ID un dokumentēt pieteikšanās datus. Pirms APNS sertifikāta derīguma termiņa beigām uz izmantoto Apple ID pasta adresi tiek nosūtīts atgādinājums.

- Lai turpinātu, noklikšķiniet uz "Nākamais solis".
- (pēc izvēles) Varat arī atgūt iepriekš dzēsto APNS sertifikātu, ja esat to nejauši izdzēsis.



**1 STEP ONE**  
Enter Apple ID

**2 STEP TWO**  
Upload Push Certificate

**3 STEP THREE**  
Certificate Summary

Register your signed push certificate.

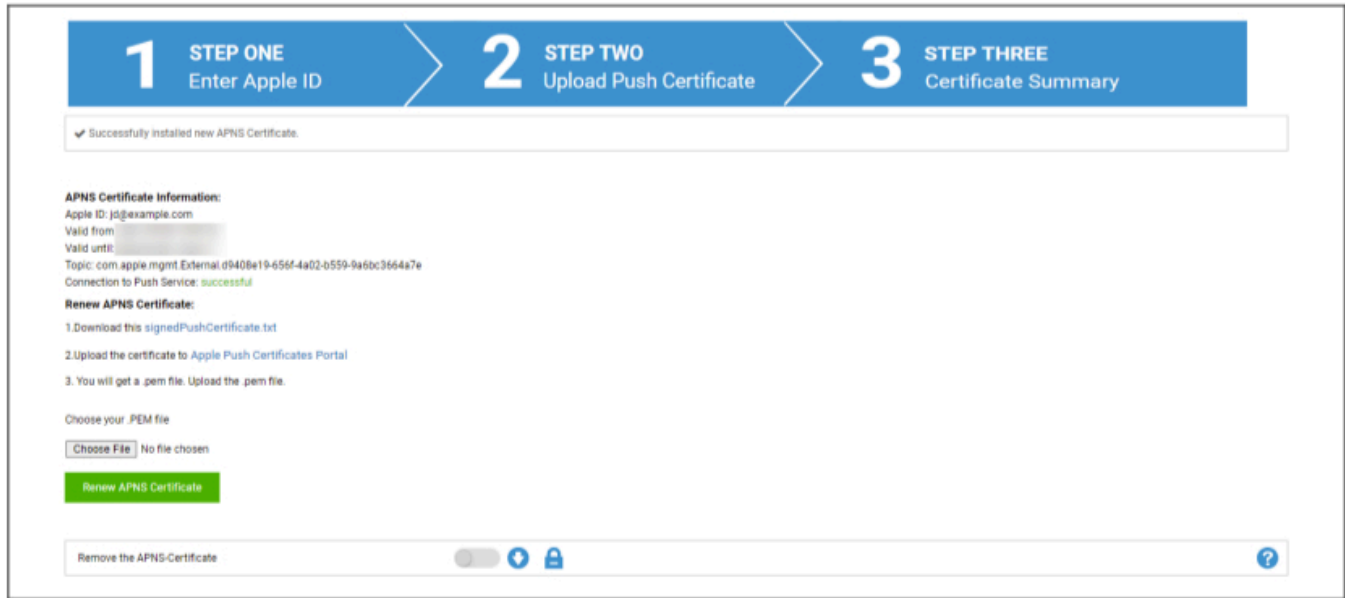
1. Download this signedPushCertificate.txt
2. Upload the certificate to Apple Push Certificates Portal (Please use the Apple-ID: jd@example.com)
3. You will get a .pem file. Upload the .pem file.

Choose your .PEM file

No file chosen

## 2. solis

- Lejupielādēt parakstītoPushCertificate.txt
- Dodieties uz <https://identity.apple.com/pushcert/> un piesakieties, izmantojot 1. solī norādīto Apple ID.
- Noklikšķiniet uz "Izveidot sertifikātu"
- (pēc izvēles) ievadiet piezīmi. Tas var būt noderīgi, ja pārvaldāt vairākus īrniekus, lai tos viegli identificētu.
- Noklikšķiniet uz "Choose File", lai atlasītu iepriekš lejupielādēto parakstīto failu signedPushCertificate.txt.
- Noklikšķiniet uz "Augšupielādēt".
- Tagad redzēsiet apstiprinājumu, ka esat izveidojis APNS sertifikātu.
- Noklikšķiniet uz "Lejupielādēt" un saglabājiet to.
- Atgriezieties pārvaldības konsoles logā.
- Noklikšķiniet uz "Choose File" un izvēlieties APNS sertifikātu, kuru vēlaties augšupielādēt.
- Noklikšķiniet uz "Augšupielādēt"



### 3. solis

Tagad esat veiksmīgi iestatījis APNS sertifikātu un varat pārvaldīt iOS un MacOS ierīces.

3. solī redzēsiet pārskatu par pašlaik izmantoto APNS sertifikātu.

Arī jums ir iespēja atjaunot APNS sertifikātu, izpildot ekrānā redzamos soļus. Paturiet prātā, ka tas jāatjauno pirms tā derīguma termiņa beigām.

Atjaunojot APNS sertifikātu, neaizmirstiet, ka jāpiesakās, izmantojot 3. solī norādīto Apple ID, kā arī jāatjauno iepriekš izmantotais sertifikāts, nevis jāizveido jauns. APNS sertifikāta "tēmu" redzēsiet 3. solī un noklikšķinot uz "i" Apple Push sertifikāta portālā. Tas ir unikālais ID, kas identificē sertifikātu. Tas palīdzēs jums identificēt pareizo un atjaunot pareizo sertifikātu.

Kad saņemat paziņojumu "Kļūda: Tas nozīmē, ka jūs atjaunojāt citu sertifikātu vai izveidojāt jaunu sertifikātu.

Ja vēlaties augšupielādēt jaunu sertifikātu, piemēram, ja vairs nevarat piekļūt iepriekš izmantotajam Apple ID, vispirms ir jāizdzēš pašreiz augšupielādētais sertifikāts.

Jebkurā gadījumā APNS sertifikāta dzēšana nozīmē, ka vairs nevarat veikt izmaiņas pašlaik reģistrētajās ierīcēs, līdz atkal tās reģistrējat. Tāpēc pārliecinieties, ka esat tam sagatavojies, un sertifikātu dzēsiet tikai tad, ja nav citas iespējas.

## Pārvaldīta piekļuve

Šeit varat iespējot lietotāja reģistrāciju iOS ierīcēm un koplietošanas iPad iOS ierīcēm.

## Lietotāju reģistrācija

"Lietotāja reģistrācija" ļauj izmantot īpašu režīmu BYOD ierīcēm.

Katram lietotājam Apple Business Portal ir jāizveido pārvaldīts Apple-ID.

Reģistrācijas procesa laikā lietotājiem tiks pieprasīti Apple-ID akreditācijas dati.

"Lietotāja reģistrācija" garantē maksimālu lietotāja drošību, jo MDM ļauj konfigurēt tikai ierobežotu iestatījumu un ierobežojumu kopumu.

Pārvaldītais domēns:

Domēns, ko izmanto, lai lietotāja e-pasta adresi kartētu ar viņa pārvaldīto Apple-ID (jābūt formātā: "@appleid.company.com"). Piemēram, john.doe@example.com tiks kartēts uz john.doe@appleid.company.com.

Pārbaudiet Apple Business Manager, lai redzētu savu pārvaldāmo domēnu.

## Koplietojamais iPad

Koplietošanas iPad ir DEP ierīce, kas konfigurēta ar īpašu DEP profilu.

Tas ļauj vairākiem lietotājiem pieteikties ierīcē, izmantojot viņu pārvaldīto Apple-ID.

Pārvaldāmais Apple-ID ir jāizveido Apple Business Portal vai Apple School Manager.

Lietotājiem, kuri pieslēdzas kopīgajam iPad, tiek pieprasīti viņu pārvaldītie Apple-ID akreditācijas dati.

Pārvaldītais domēns:

Domēns, ko izmanto, lai lietotāja e-pasta adresi kartētu ar viņa pārvaldīto Apple-ID (jābūt formātā: "@appleid.company.com"). Piemēram, john.doe@example.com tiks kartēts uz john.doe@appleid.company.com.

Pārbaudiet Apple Business Manager, lai redzētu savu pārvaldāmo domēnu.

## DEP

DEP (Device Enrollment Program) ļauj viegli reģistrēt ierīces MDM. Izmantojot DEP, ierīces tiks automātiski savienotas ar MDM, iestatot ierīci. Varat arī izlaist gandrīz visus iestatīšanas soļus, kas iOS operētājsistēmā parasti ir obligāti.

Paturiet prātā, ka ierīces jāiegādājas no tālākpārdevēja, kas atbalsta DEP. Lai iegūtu vairāk informācijas, sazinieties ar tālākpārdevēju vai Apple.

Vairāk informācijas par DEP: <https://www.apple.com/business/dep/>

Imported DEP Server											
Account Name	Admin Apple ID	Organisation Name	Status	Expires in	Devices	Profiles	Last Synchronization	Auto Profile	Add Profile	Delete	Edit
John Doe	jd@example.com	Example Company	Successful	92 days	120	1	Seconds ago	Developer Devices	+	-	⚙️

Last successful synchronization: Seconds ago

Synchronize all

Full Automation: 4 Hours

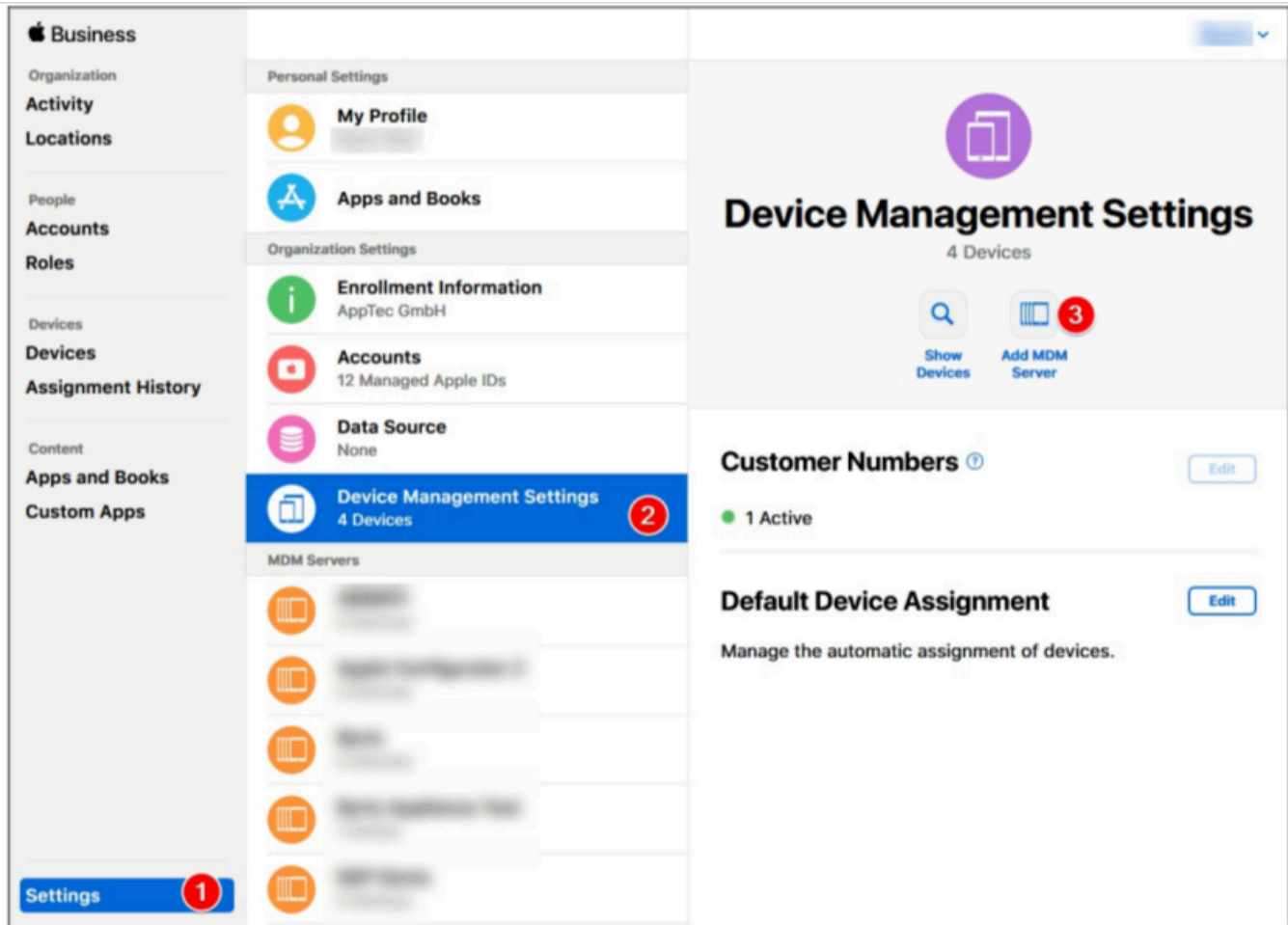
Noklikšķiniet uz "+", lai pievienotu DEP žetonu. Iznirstošajā logā noklikšķiniet uz "new certificate" tekstā (attēlā zemāk atzīmēts dzeltenā krāsā). Tādējādi tiks ģenerēts un lejupielādēts DEP sertifikāts. Pēc tam dodieties uz Apple Business Manager(<https://business.apple.com/>) vai Apple School Manager(<https://school.apple.com/>).

**DEP Server**
✕

Please upload a DEP Token and the matching certificate which was used to encrypt the token.  
 You can also issue a **new certificate** to create a new token using the [Apple DEP Portal](#) or [Apple School Manager](#).

DEP Certificate	Click here to select or upload a file	?
DEP Token	Click here to select a file	?

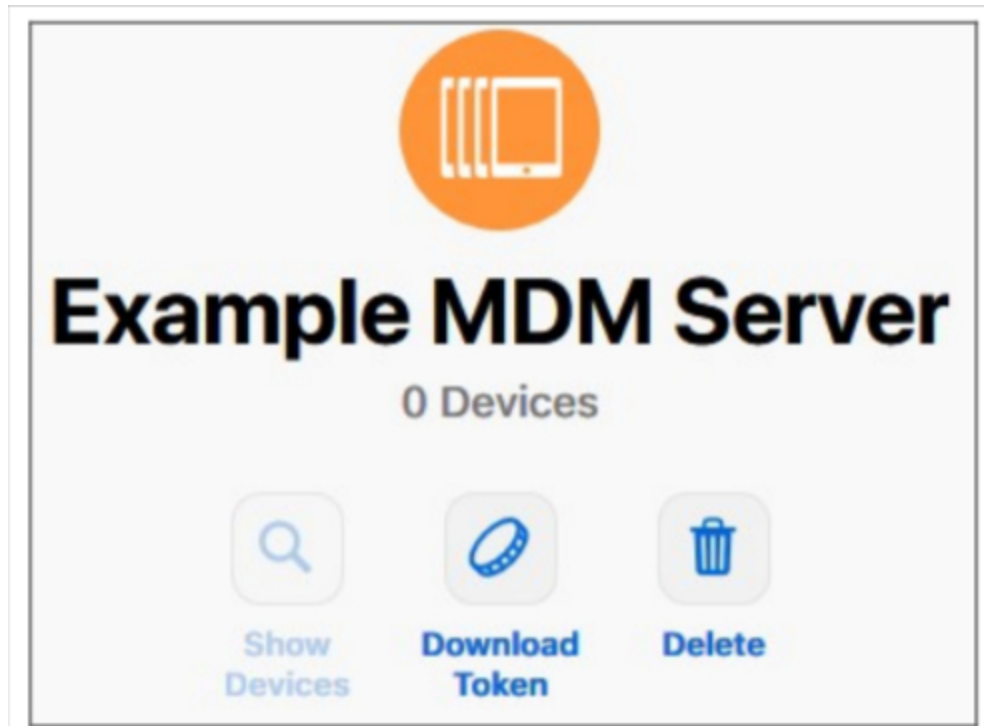
Add DEP Server



Programmā Apple Business Manager izpildiet iepriekš attēlā redzamās darbības. Iestatījumi → Ierīču pārvaldības iestatījumi → Pievienot MDM serveri.

Sniedziet serverim jebkuru nosaukumu un augšupielādējiet iepriekš lejupielādēto DEP sertifikātu sadaļā MDM servera iestatījumi → Augšupielādēt publisko atslēgu un noklikšķiniet uz "Saglabāt".

Tagad jums būs pieejama iespēja "Lejupielādēt žetonu". Noklikšķiniet uz tās un saglabājiet to. Žetons ir derīgs tikai 1 gadu. Taču, vēlreiz noklikšķinot uz "Lejupielādēt žetonu", jūs saņemsiet jaunu žetonu, kas ļauj token atjaunot ļoti vienkārši.



Tagad varat doties atpakaļ uz MDM, kur iepriekš lejupielādējāt DEP sertifikātu. Ja neesat aizvēris cilni, uznirošajam logam DEP servera pievienošana joprojām jābūt atvērtam un DEP sertifikātam jau jābūt izvēlētam. Tagad varat augšupielādēt savu žetonu laukā "DEP Token" un noklikšķiniet uz DEP Server.

Ailē "**Ierīces**" redzēsiet šim DEP serverim piešķirto ierīču skaitu. Šim DEP serverim pievienotās ierīces tiks automātiski izveidotas DEP pūlā mobilajā pārvaldībā.

Varat noklikšķināt uz šī numura, lai iegūtu pārskatu par visām DEP ierīcēm un to statusu.

Piezīme: Atkarībā no darba plūsmas vai konfigurācijas Business Manager var gadīties, ka šīs ierīces būs jāpiešķir DEP serverim manuāli. Varat arī iestatīt noklusējuma DEP serveri jaunajām ierīcēm Apple Business Manager.

Slejā "**Profili**" ir norādīts, cik daudz DEP profilu jums ir. Varat arī noklikšķināt uz šī skaitļa, lai redzētu sīkāku informāciju par saviem DEP profiliem, un šeit varat dzēst vecos/neizmantotos profilus. Pašlaik tos nav iespējams mainīt. Ja vēlaties veikt izmaiņas, ir jāizveido jauns profils.

Slejā "**Pēdējā sinhronizācija**" varat manuāli sinhronizēt DEP serveri (piemēram, ja tikko pievienojāt DEP jaunu ierīci) un redzēt pēdējās veiksmīgās sinhronizācijas datumu.

---

Ailē "**Automātiskais profils**" varat iestatīt DEP profilu kā automātisko noklusējuma iestatījumu. Šis profils tiks automātiski piešķirts jaunām ierīcēm. Ja automātiskais profils nav iestatīts, profils katru reizi ir jāpiešķir manuāli jaunām ierīcēm.

Ailē "**Pievienot profilu**" varat pievienot jaunu DEP profilu. Ierīce to saņems ierīces iestatīšanas sākumā. DEP profils nosaka, kā ierīce tiek iestatīta un kuri iestatīšanas soļi tiks izlaisti.

Piezīme: pēc ierīces reģistrēšanas šos iestatījumus var mainīt, tikai veicot rūpnīcas atiestatīšanu un reģistrējot ierīci ar jaunu profilu. Tas īpaši attiecas uz "**Noņemams**" un "**Atļaut pāri savienošanu**". "**Allow pairing**" (**atļaut pārīkošanu**) gadījumā to ieteicams ieslēgt, jo to var atspējot, izmantojot MDM ierobežojumus, bet to nevar atkal ieslēgt, ja DEP profilā tā ir atspējota.

Ailē "**Rediģēt**" varat augšupielādēt jaunu žetonu, piemēram, atjaunojot žetonu.

## Konfigurators un URL

### Baseina reģistrācijas URL

Šeit varat izveidot reģistrēšanās URL un reģistrēšanās QR kodu, kas ir derīgs noteiktu reģistrēšanās laiku un līdz noteiktam datumam. Tas ļauj reģistrēt vairākas ierīces, izmantojot tikai vienu saiti vai QR kodu.

Ierīces, kas reģistrētas ar šo URL vai QR kodu, tiks iekļautas mobilo ierīču pārvaldības pūlā, un pēc tam tās būs manuāli jāpiešķir grupai vai lietotājam.

Piezīme: tas attiecas tikai uz manuālu reģistrāciju. Neizmantojiet šo URL, ja ierīces reģistrējat, izmantojot Apple Configurator.

### MDM profils – Apple Configurator

Šeit varat iegūt URL, kas nepieciešams, reģistrējot ierīces, izmantojot Apple Configurator. Sagatavojot ierīces, izmantojot Apple Configurator, jūs varat pievienot ierīces MDM tajā pašā procesā. Šim nolūkam Apple Configurator ir nepieciešams šis URL.

Ierīces, kas pievienotas, izmantojot Apple Configurator, tiks iekļautas mobilo ierīču pārvaldības pūlā, un pēc tam tās būs manuāli jāpiešķir grupai vai lietotājam.

Šeit atradīsiet arī .mobileconfig failu, ko var izmantot, lai reģistrētu ierīces, izmantojot Apple Configurator. Jebkurā gadījumā ieteicams izmantot URL.

## Android konfigurācija

### Android konfigurācija

<p>Aizsardzības atinstalēšana</p>	<p>Ja šī funkcija ir aktivizēta, lietotājs nevar deaktivizēt ierīces administratoru, neievadot MDM administratora iestatīto paroli. Parole tiek iestatīta reģistrācijas laikā, tāpēc ierīces ir jāreģistrē atkārtoti, lai atjauninātu paroli. Ir divas iespējas, kā noņemt ierīces administratorus:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Manuāli ierīcē       <ul style="list-style-type: none"> <li>○ EMM lietotnes atvēršana ierīcē</li> <li>○ Pāriet uz cilni Statuss</li> <li>○ Pieskarieties pie "Atinstalēt aizsardzību"</li> <li>○ Ievadiet paroli Lai iegūtu pareizo paroli, varat izmantot pārskatīšanu no konsoles "Paroļu vēsture".</li> <li>○ Ritiniet uz leju un pieskarieties jaunpievienotajam punktam, "Pieskarieties, lai atinstalētu AppTec360 MDM App" (jums ir 20 sekundes, lai veiktu šo uzdevumu).</li> <li>○ Apstipriniet dialogu "Atinstalēt AppTec360 MDM lietotni" ar "ok". Tādējādi ierīce tiks noņemta no konsoles.</li> <li>○ Lai noņemtu lietotni no ierīces, apstipriniet dialogu "AppTec360 MDM tiks atinstalēts" ar "UNINSTALL".</li> </ul> </li> <li>2. automātiskais (konsole)       <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Izvēlieties Ierīce konsolē</li> <li>○ Noklikšķiniet uz zilās pārnesumu ikonas un izvēlieties "Uzņēmuma tīrīšana".</li> </ul> </li> </ol> <p>Piezīme: pieejama tikai ar Android 4.x un jaunākām versijām vai ierīcēs ar KNOX API (Samsung ierīces).</p>
<p>Paroles atinstalēšana (x versija)</p>	<p>Izveidotā parole, ar kuru lietotājs var noņemt ierīces administratoru. Pārskatīšana x = skaitītājs, cik bieži parole jau ir mainīta Ir svarīgi, kāda parole lietotājam ir nepieciešama, jo ir iespējams, ka ierīce nav</p>

	sazinājusies ar AppTec360 serveri un tāpēc jaunākā parole vēl nav nosūtīta.
Paroļu vēsture	Noklikšķinot uz zilās pogas ("Rādīt vēsturi"), varat apskatīt iepriekš izveidotās paroles.
Paplašināta atinstalēšanas aizsardzība	Šī opcija nodrošina aizsardzību pret ierīcēm, kas nav SAFE. Kamēr šis iestatījums ir aktivizēts, ierīces administratoru nav iespējams viegli deaktivizēt.
Vai lietotājs tiek aicināts atinstalēt bloķētās programmas?	Ja iespējams, bloķētās programmas tiks ne tikai bloķētas, bet arī automātiski atinstalētas. Ja automātiska atinstalēšana nav iespējama, lietotājam tiks piedāvāts atinstalēt bloķētās Programmas.
Inteliģentās sistēmas lietotņu bloķēšana	Ja ir iespējota baltā saraksta izveide, Android MDM klients bloķē visas lietotāja instalētās lietotnes. Ieslēdziet šo iestatījumu, lai bloķētu visas palaižamās sistēmas lietotnes baltā saraksta režīmā.

## Automātiskā reģistrācija

Šeit varat aktivizēt automātiskās reģistrācijas funkciju, lai ierīces tiktu reģistrētas automātiski, kad ierīcē tiek atvērta AppTec360 MDM klients.

Svarīgi: šī reģistrēšanas metode ir novecojusi un vairs nedarbojas operētājsistēmā Android 10 vai jaunākā versijā. Jebkurā gadījumā, izmantojot Android 7 vai jaunāku versiju, ierīces jebkurā gadījumā jāreģistrē kā pilnībā pārvaldītas Android Enterprise. Ja vēlaties izmantot Android Enterprise BYOD konteineru un izmantojat Android 10 vai jaunāku versiju, ierīce jāreģistrē manuāli, izmantojot akreditācijas datus, QR kodu vai SMS. Jebkurā gadījumā automātiskās reģistrācijas saraksts joprojām tiek izmantots, lai automatizētu reģistrācijas procesu, piemēram, AE reģistrācijai, Knox reģistrācijai utt.

Tomēr automātiskās reģistrācijas saraksts joprojām tiek izmantots, lai automatizētu reģistrācijas procesu, piemēram, AE reģistrācijai, Knox reģistrācijai u. c.

Noklikšķinot uz "Serial Manager" vai "IMEI Manager", varat pievienot attiecīgi ierīču sērijas numuru vai IMEI. Ierīcēm nav obligāti jāveic abas darbības, pietiek tikai ar vienu.

**Serial Auto Enrollment Manager**
✕

Save Auto Enrollment List
Export as CSV
Import CSV
Show Group IDs
Add Serial

▼

Serial	Action	eMail / Group ID or Group Name	Dev. Type	Dev. Alias	Dev. Ownership	Delete?
UkY4SzMwWTJXVko	Auto Discover ▼	jd@apptec360.com	AE Container ▼	Galaxy S9+	Corporate ▼	<input type="checkbox"/>

If you select "Auto Discover" an eMail address is required. If you select "Assign to Group" the Group ID or the exact Group name is required"

You can easily add new entries by adding them at the end of a exported CSV. Import the CSV afterwards and save the new list.  
 Example: ae78gf237,2,email@address.com,tablet,Tablet of User,employee

**Darbība** nosaka, vai ierīces tiks reģistrētas pūlā, lietotājā vai grupā.

Varat arī eksportēt un importēt .csv failu un filtrēt ierakstus pēc atslēgvārdiem.

## Android Enterprise

Šeit varat iestatīt Android Enterprise. Tas ir nepieciešams, lai izmantotu visas Android Enterprise funkcijas.

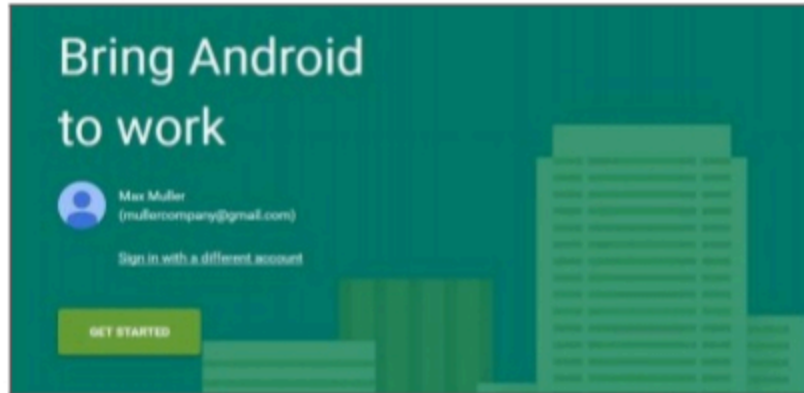
### Pirmā metode: Android uzņēmuma konts (Google konts)

Vispirms nospiediet "Prepare Setup" (Sagatavot iestatīšanu), pēc īsa brīža jāparādās pogai "Start Setup" (Sākt iestatīšanu).

Tādējādi tiks atvērta Google Android uzņēmuma Android iestatīšanas lapa.

Piesakieties, izmantojot Google kontu, kuru vēlaties izmantot, ja vēl neesat pieteicies, un nospiediet "Sākt".

Tagad varat ievadīt sava uzņēmuma nosaukumu. Pēc tam atzīmējiet izvēles rūtiņu un nospiediet "Apstiprināt".



**Organisation name**  
Max Muller Company

**Enterprise mobility management (EMM) provider**  
AppTec Enterprise Mobile Manager

I have read and agree to the [Android for Work agreement](#).

PREVIOUS      CONFIRM

Pēdējā solī varat pabeigt reģistrāciju un atgriezties konsoles logā. Ja viss ir izdevies, tam vajadzētu izskatīties šādi:



Tagad varat sākt konfigurēt Android Enterprise Container.

## Otrā metode: G-Suite konts

Nospiediet "Izmantot G-Suite" un autorizējieties savā Google administratora kontā. Tur dodieties uz "Drošība" -> "Rādīt vairāk" -> "Pārvaldīt EMM pakalpojumu sniedzēju Android" un ģenerējiet žetonu. Piezīme: Ja savā G-Suite kontā neredzat Android uzņēmuma iestatījumus, jums ir jānododas uz "Get more apps and services" (Iegūt vairāk lietotņu un pakalpojumu) un jāpievieno Android ierīces pārvaldība. Tagad ievadiet žetonu un savu primāro domēnu mūsu konsolē un noklikšķiniet uz "Saglabāt izmaiņas". Kad esat pabeidzis, noklikšķiniet uz "Use Android Enterprise Account".

Tagad ir jāparādās pogai "Izveidot pakalpojuma kontu". Noklikšķiniet uz tās. Šis process var aizņemt dažus mirkļus.

Ja viss darbotos, tam vajadzētu izskatīties šādi:



Tagad varat sākt konfigurēt Android Enterprise Container.

## Rūpnīcas atiestatīšanas aizsardzība

Izmantojot aizsardzību pret rūpnīcas atiestatīšanu, varat saistīt ierīci ar google kontu pēc savas izvēles, kas arī atceļ jebkuru esošo sasaisti ar google kontu. Lai izmantotu rūpnīcas atiestatīšanas aizsardzību, vispirms tā jāiestata šeit un pēc tam jāaktivizē profilos.

Lai iestatītu rūpnīcas atiestatīšanas aizsardzību, noklikšķiniet uz "FRP iestatīšana" un izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.

**PIEZĪME: Uzmanīgi izlasiet un izpildiet šos soļus. Mēs iesakām to veikt jaunā inkognito pārlūka logā, lai izvairītos no automātiskas pieteikšanās nepareizajā Google kontā. Jūs varat pilnībā bloķēt sevi no ierīces, ja ievadītu nepareizu ID vai zaudētu piekļuvi izmantotajam Google kontam!**

## AE reģistrācija

Šeit varat aktivizēt Android Enterprise Enrollment. Izmantojot šo metodi, jūsu ierīces tiks reģistrētas Android Enterprise ierīces īpašnieka režīmā. Šajā režīmā jums būs pilnīga kontrole pār ierīci.

Ieslēgt AE reģistrāciju	Aktivizē AE reģistrēšanas brīdinājumu: Ja atspējosiet AE Enrollment, esošie QR kodi un jau konfigurētās NFC programmēšanas ierīces pārtrauks darboties. Ja atkal aktivizēsiet AE Enrollment, būs no jauna jānosūta NFC push konfigurācijas / jāģenerē jauni QR kodi.
Ieslēgt automātisko atklāšanu	Kad ierīce reģistrējas, izmantojot "AE Enrollment", sistēma mēģinās to piešķirt lietotājam, pamatojoties uz informāciju, kas iestatīta sērijas / IMEI baltajā sarakstā ("Vispārīgie iestatījumi" > "Android konfigurācija" > "Automātiskā reģistrācija").
Bloķēt nezināmas ierīces	Ir atļauts pierakstīt tikai tās ierīces, kas ir iekļautas sērijas/IMEI baltajā sarakstā ("Vispārīgie iestatījumi" > "Android konfigurācija" > "Automātiskā reģistrācija").

*Piezīme par 1. un 2. metodi: "Sagaidīšanas ekrāns" attiecas uz pirmo ekrānu, kas tiek parādīts pēc rūpnīcas atiestatīšanas. Tas var atšķirties atkarībā no izmantotās Android versijas un/vai ierīces modeļa.*

## 1. metode: QR koda reģistrācija

(nepieciešama operētājsistēma Android 7.0 vai jaunāka versija) Mēs iesakām vienmēr izmantot šo metodi, ja izmantojat operētājsistēmu Android 7 vai jaunāku.

1. Ierīces atiestatīšana no rūpnīcas
2. Reģistrācijas QR koda ģenerēšana, izmantojot vienu no šādām divām metodēm:
  - Noklikšķiniet sadaļā "Vispārīgie iestatījumi -> Android konfigurācija -> AE reģistrācija" uz "Ģenerēt QR kodu". Izvēlieties, vai vēlaties izlaist krātuves šifrēšanu un/vai visas sistēmas lietotnes ir jāizņem.
  - (alternatīvi) Izvēlieties esošo ierīci. "Ierīces pārskatā" noklikšķiniet uz tur redzamā QR koda. Izvēlieties, vai vēlaties izlaist krātuves šifrēšanu un/vai visas sistēmas lietotnes ir jāizņem.
3. Tagad 6 reizes pieskarieties ierīces sagaidīšanas ekrānam. Tādējādi tiks ieslēgts QR reģistrēšanas režīms.
4. Tagad izveidojiet savienojumu ar bezvadu tīklu un pagaidiet īsu brīdi, līdz tiks instalēts QR kodu lasītājs.
5. Tagad skenējiet QR kodu
6. Tas ir viss. Jūsu ierīce tagad ir reģistrēta Android Enterprise ierīces režīmā.

- a. Ja QR kods ir izmantots sadaļā "Vispārīgie iestatījumi", varat atrast savu ierīci sadaļā "Pulks -> AE ierīces ģpašnieka ierīces". (Ieteikums: ir iespējams, ka ir jāpārlādē vietne, lai redzētu ierīces). Ja esat atzīmējis izvēles rūtiņu "Ieslēgt automātisko atklāšanu", jūs to atradīsiet savā lietotājā Auto Discover.
- Ja izmantojat esoša ierīces profila QR kodu, ierīce tiks reģistrēta šajā profilā.

## 2. metode: NFC reģistrācija

(nepieciešama NFC un Android 6.0 vai jaunāka versija)

Sagatavošana: Ievadiet savu WiFi informāciju sadaļā "Vispārīgie iestatījumi -> Android konfigurācija -> AE reģistrācija -> Dati NFC nodrošināšanai". Tagad izmantojiet "NFC Device", lai meklētu ierīci, kas kļūs par programmētāju. Šī ierīce tiks izmantota, lai nosūtītu reģistrācijas informāciju citām ierīcēm, izmantojot NFC.

1. Ierīces rūpnīcas iestatījumu atiestatīšana
2. Atveriet AppTec360 NFC savienošanas lietotni savā programmētājā.
3. Izvēlieties, vai vēlaties izlaist glabāšanas šifrēšanu un/vai visas sistēmas programmas ir jāizņem.
4. Turiet abas ierīces vienu pret otru
5. Tagad Android Enterprise Enrollment vajadzētu krasi
6. Tagad konsoles logā atradīsiet savu ierīci
  - o a. Ja pūlā nav konfigurēta automātiskā atklāšana, tad, ja neesat konfigurējis
  - o b. Lietotājā, kas konfigurēts automātiskai atklāšanai
  - o c. Ieteikums: iespējams, ka ir jāpārlādē vietne, lai redzētu ierīces.

## 3. metode: Google konts

(nepieciešama operētājsistēma Android 5.1 vai jaunāka versija)

(Piezīme: ja izmantojat šo metodi, ierīce netiks automātiski reģistrēta.) Tā vietā tā jāreģistrē manuāli vai jāautomatizē process, izmantojot automātisko reģistrāciju.)

1. Ierīces rūpnīcas iestatījumu atiestatīšana
2. Veiciet iestatīšanas darbības, līdz varat pieteikties, izmantojot Google kontu.
3. Ievadiet "afw#apptec" kā lietotājvārdu/pastu
4. Pieskarieties pie "Nākamais"
5. Jūsu ierīce tagad ir Android uzņēmuma ierīce

## KNOX uzņemšana

Šeit varat aktivizēt KNOX reģistrāciju un atrast informāciju, kas nepieciešama, lai izveidotu KNOX reģistrācijas profilu KNOX izvietojšanas portālā. Lai to konfigurētu un izmantotu, jums ir nepieciešams konts KNOX izvietojšanas portālā.

(<https://www.samsungknox.com/en/knox-deployment-program>)

ieslēgt KNOX reģistrāciju	Aktivizē KNOX reģistrāciju. Uzmanību: Ja atslēgsiet KNOX reģistrāciju, esošie MDM profili pārtrauks darboties. Ja atkal iespējosit KNOX Enrollment, jums būs jāatjaunina MDM profila lauks "Custom JSON Data".
ieslēgt automātisko atklāšanu	Kad ierīce reģistrējas, izmantojot "KNOX Enrollment", sistēma mēģinās to piešķirt lietotājam, pamatojoties uz informāciju, kas iestatīta sērijas/IMEI baltajā sarakstā ("Vispārīgie iestatījumi" > "Android konfigurācija" > "Automātiskā reģistrācija").

1. Piesakieties Samsung KNOX mobilās reģistrācijas portālā <https://eukme.samsungknox.com/itadmin>.
2. Dodieties uz "MDM profili"
3. Noklikšķiniet uz "Pievienot"
4. Izvēlieties "Servera URI nav nepieciešams manam MDM" un noklikšķiniet uz "Tālāk".
5. Tagad izveidojiet profilu ar informāciju, kas parādīta vadības konsolē.

Tagad šo KNOX reģistrēšanas profilu var tieši instalēt ierīcē, ja ierīces iegādājaties tieši no Samsung.

Varat arī lejupielādēt KNOX izvietojšanas lietotni, pieteikties ar savu KNOX izvietojšanas kontu un nosūtīt KNOX reģistrācijas profilu, izmantojot NFC, uz citām ierīcēm.

Ja ierīcē ir instalēts KNOX reģistrēšanas profils, tā lejupielādēs mūsu lietotni un reģistrēs ierīci, ja tai ir funkcionējošs interneta savienojums.

Ierīču reģistrāciju, izmantojot KNOX reģistrāciju, var atrast sadaļā "Pool -> KNOX reģistrācija" vai lietotāja, kas norādīts automātiskajā atklāšanā, ietvaros.

## Nulles pieskārienu

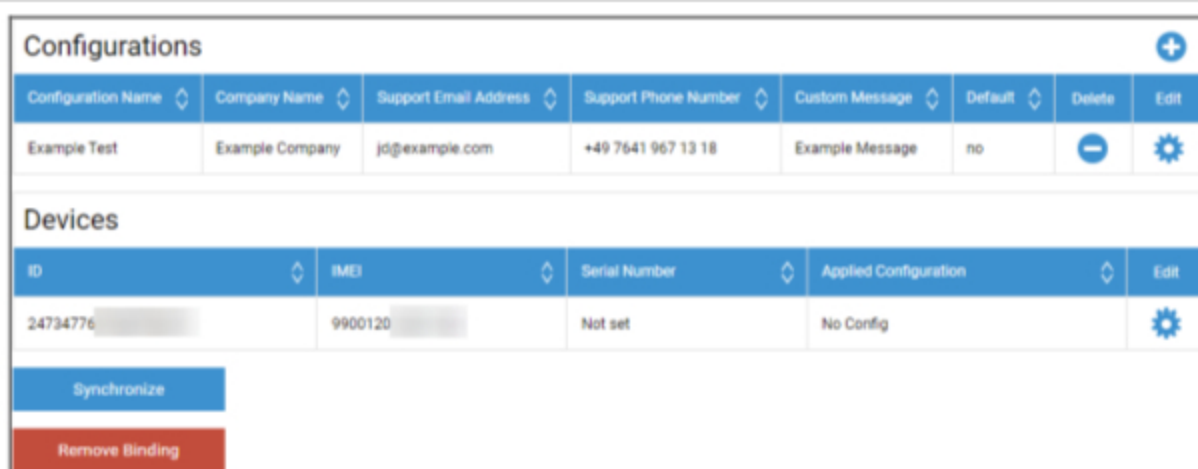
Izmantojot nulles pieskārienu, varat viegli reģistrēt ierīces, tām nepieskarasot un neko nekonfigurējot pašā ierīcē. Jums tikai jāieslēdz ierīce, jāveic parastā konfigurēšana, un ierīce saņems visu informāciju par to, kā iestatīt un pieslēgties MDM, pilnīgi automātiski.

Lai izmantotu Zero-Touch, ierīces jāiegādājas no tālākpārdevēja, kas atbalsta Zero-Touch. Tas pats tālākpārdevējs arī izveido jums kontu Zero-Touch portālā. Sazinieties ar tālākpārdevēju, lai saņemtu sīkāku informāciju par procedūru vai ja jums rodas problēmas, piekļūstot Zero-Touch portālam.

Noklikšķiniet uz "Start Setup", lai sāktu iestatīšanu. Jūs tiksiet novirzīts uz pieteikšanās lapu, kurā jāizvēlas Google konts, kam ir piekļuve Zero-Touch portālam.

**PIEZĪME:** Ir iespējams izvēlēties jebkuru kontu. Tāpēc šajā solī izvēlieties pareizo kontu. Ja neredzat savas ierīces/konfigurācijas, visticamāk, izmantojāt nepareizu kontu.

Pēc pieteikšanās pabeigšanas tas izskatīsies šādi:



Configurations								
Configuration Name	Company Name	Support Email Address	Support Phone Number	Custom Message	Default	Delete	Edit	
Example Test	Example Company	jd@example.com	+49 7541 967 13 18	Example Message	no	–	⚙️	

Devices				
ID	IMEI	Serial Number	Applied Configuration	Edit
24734776	9900120	Not set	No Config	⚙️

Synchronize

Remove Binding

Lai pievienotu konfigurāciju, noklikšķiniet uz "+" un aizpildiet ekrānā redzamos laukus. Ja konfigurāciju iespējosiet kā noklusējuma konfigurāciju, tā tiks automātiski piešķirta jaunajām ierīcēm. Izveidojot vai iestatot noklusējuma konfigurāciju, tā netiek piešķirta jau esošajām ierīcēm.

Ja ierīcei nav piešķirta konfigurācija, tā tiks iestatīta kā parasta ierīce un netiks savienota ar MDM. Tāpēc pārliecinieties, ka jūsu ierīcēm ir piešķirta konfigurācija.

Kad esat pievienojis kontu, ierīces ir redzamas un tām ir piešķirta konfigurācija, varat sākt ierīču iestatīšanu.

Varat pievienot ierīces automātiskās reģistrēšanas sarakstam, lai tās automātiski tiktu reģistrētas norādītajā grupā vai lietotājā. Ja automātiskās reģistrēšanas sarakstā nav nekas konfigurēts, ierīces tiks reģistrētas pūlā.

## Windows konfigurācija

### Windows konfigurācija

Šajā sadaļā varat iespējot šādas Windows 10 datora konfigurācijas:

Tūlītējs DM savienojums	
Sākotnējais atkārtošanas laiks	Izveido pirmo savienojuma mēģinājumu ar ierīci, šī vērtība pieaug eksponenciāli.
Savienojuma atkārtojumi	Norāda, cik savienojuma mēģinājumu DM-klientam jāveic savienojuma kļūdas laikā.
Maksimālais miega laiks	Norāda maksimālo miega laiku pēc savienojuma kļūdas.
Pirmie sinhronizācijas atkārtojumi	intervāli, kuros ierīcei ir jāsažinās ar serveri pēc pirmā savienojuma.
Pirmais atkārtošanas intervāls	Attiecas uz "Pirmie sinhronizācijas atkārtojumi". Šeit laiki ir norādīti minūtēs Piemēram, sadaļā "Pirmie sinhronizācijas atkārtojumi" ir norādīta vērtība "2", bet sadaļā "Pirmais atkārtojumu intervāls" ir norādīta vērtība "4 minūtes", tādējādi ierīce sažinās 2 reizes ik pēc 4 minūtēm pēc pirmā savienojuma.
Otrais sinhronizācijas atkārtojums	Intervāli, kuros ierīcei jāsažinās ar serveri pēc tam, kad pabeigti "Pirmie sinhronizācijas atkārtojumi".
Otrais atkārtošanas intervāls	Tāds pats princips kā attiecībā uz "Pirmā sinhronizācijas atkārtojuma intervālu" - tikai šeit tas attiecas uz "Otrajiem sinhronizācijas atkārtojumiem".
Regulāri sinhronizācijas atkārtojumi	intervāli, cik bieži ierīcei turpmāk jāsažinās ar serveri. Noklusējuma iestatījums: "Bezgalīgs" Mēs iesakām nemainīt šo vērtību, jo, ievadot "10", ierīce sažināsies ar serveri 10x un pēc tam pārtrauksies Tāpēc komunikācija ar AppTec360 serveri tiek pārtraukta!
Regulāra atkārtošanas intervāls	Tāds pats princips kā "Pirmā/divreizējā atkārtojuma intervāla" gadījumā - tikai šeit tiek piemēroti turpmākie iestatījumi.

---

Regulāra atkārtošanas intervāls	Tāds pats princips kā "Pirmā/divreizējā atkārtojuma intervāla" gadījumā - tikai šeit tiek piemēroti turpmākie iestatījumi.
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## ContentBox

### Konfigurācija

Šeit varat konfigurēt ContentBox. ContentBox var ievietot grupu failus, kuriem var piekļūt, izmantojot ContentBox lietotni ierīcē.

Ieslēgt ContentBox	Iespējot ContentBox. Ja neizmantojat ContentBox, to atspējot, var ietaupīt resursus OnPremise datoros.
Izmantot ārējo ContentBox instalāciju	ContentBox var darbināt arī ar savu Nextcloud.
URL	Pilns Nextcloud vienības URL
Saknes lietotājs	Nextcloud konta saknes lietotājs
Saknes parole	Nextcloud konta saknes parole
Grupas mapju noklusējuma atļaujas	Grupas mapju noklusējuma atļaujas, ko var individuāli mainīt katrai grupai (sadaļā Mobilā pārvaldība).
Grupas mapes kopīgošana ar apakšgrupām	Ja tas ir aktīvs, katra apakšgrupa var lasīt visas galvenās grupas mapes, var arī konfigurēt katrai grupai atsevišķi (mobilā pārvaldība).
Apakšgrupu atļaujas	Apakšgrupu atļaujas var konfigurēt katrai grupai atsevišķi (mobilā pārvaldība).
Atļaut kopīgošanu	Ļauj lietotājam kopīgot saturu, izmantojot saites, var konfigurēt katrai grupai atsevišķi.
Maksimālais augšupielādējamā faila lielums MB	Maksimālais faila izmērs Standarta: 512 MB Maksimālā konfigurācija: 2048
<b>WebDAV pilnvarojumi</b>	
WebDAV URL	Satura logu var atvērt arī ar WebDAV. Nekādos apstākļos neizdzēsiet šādas mapes: /apptecgroups /apptecgroups/AppTecGroup-X nekādā gadījumā.
Saknes lietotājs	Saknes lietotāju nosaukums
Parole	Galvenā lietotāja parole

---

Sinhronizācija ar ContentBox notiek automātiski. Tomēr varat veikt manuālu sinhronizāciju, izmantojot "Synchronize ContentBox".

Turklāt šeit varat aktivizēt/deaktivizēt ContentBox katrā atsevišķā ierīcē.

Tas ir svarīgi tikai tad, ja neesat papildus licencējis ContentBox, tad jums joprojām ir piekļuve 25 ierīcēm, ar kurām varat pārbaudīt ContentBox - šeit varat to aktivizēt attiecīgajām ierīcēm.

## LDAP konfigurācija

### LDAP pārskats

Šeit varat izveidot savienojumu ar savu Active Directory, izmantojot LDAP, lai masveidā importētu lietotājus un grupas. Sinhronizācija jāveic manuāli. Varat konfigurēt vairākus LDAP savienojumus ar dažādām sistēmām vai ar dažādām konfigurācijām/filtriem.

Servera nosaukums	Servera uzrādītais nosaukums
Tips	Pašlaik tiek atbalstīti tikai tie aktīvie direktoriji, kas atbalsta LDAP.
LDAP domēns	Galvenais LDAP domēns (piem., example.com).
LDAP resursdators	Nepieciešams tikai tad, ja LDAP resursdators nav sasniedzams dotajā LDAP domēnā.
Osta	Atstājiet tukšu, lai izmantotu standarta portu (389 vai 636 SSL).
Lietotājevārds	Piemēram, CN=John,OU=Users,DC=EXAMPLE,DC=COM Piezīme: Lielākā daļa sistēmu pieprasa lietotājvārdu šādā formātā un nepieņem "John" kā lietotājvārdu.
Parole	
Paroles apstiprināšana	
Savienojuma drošība	Piezīme: izmantojot SSL vai TLS, tiks pārbaudīts Active Directory sertifikāts. Ja tas ir pašparakstīts, jums ir jāpievieno saknes sertificēšanas iestāde OnPremise mašīnas uzticamības krātuvei. Ja izmantojat mākoņdatošanu, Active Directory ir jānodrošina uzticams sertifikāts, pretējā gadījumā savienojums darbosies tikai bez šifrēšanas.
Automātiskā sinhronizācija.	Ieslēdz LDAP direktorija automātisko sinhronizāciju laika intervālā, kas norādīts vispārējos LDAP iestatījumos.
Bāzes DN	Ja nevēlaties sinhronizēt visu direktoriju, šeit varat norādīt OU.Piemēram, OU=AndroidUsers,OU=Users,DC=EXAMPLE,DC=COM.
Loceklis	Visi importētie lietotāji tiks pievienoti izvēlētajai grupai.
Tikai aktivizēti lietotāji?	Ja šī opcija ir iespējota, tiks ņemts vērā atribūts userAccountControl, lietotāji bez šī atribūta netiks importēti.
LDAP filtrs	Varat izmantot LDAP filtru, lai filtrētu, kuri Lietotāji tiek importēti.
Reģekses filtrs	Varat izmantot Regex filtru, lai filtrētu, kuri lietotāji tiks importēti.

Testa savienojums	Pārbauda savienojumu, saglabājot konfigurāciju
Atiestatīt direktoriju struktūru sinhronizēšanas laikā?	Ja ir true, visi LDAP ieraksti tiks pārvietoti atpakaļ uz to sākotnējo atrašanās vietu LDAP kokā. Ieteicams iespējot.
Atkārtoti importēt dzēstos lietotājus un grupas?	Ja šī opcija ir iespējota, dzēstie lietotāji un grupas tiks izveidotas no jauna. Ieteicams iespējot.
Sinhronizācijas dzēsumi?	Ja šī opcija ir iespējota, grupas un lietotāji tiks dzēsti, kad tie tiks dzēsti LDAP serverī. Tiks dzēstas arī dzēsto lietotāju ierīces.

Zem LDAP konfigurāciju saraksta varat noteikt periodu, kurā sistēma sinhronizējas automātiski. Automātiskai sinhronizācijai tiek izmantotas tikai tās LDAP konfigurācijas, kurām ir aktivizēta attiecīgā opcija.

## Lietotņu pārvaldība

### Iekšējā lietotņu DB

#### Android

Šeit varat augšupielādēt uzņēmuma izstrādātās Android lietotnes un vēlāk tās izplatīt Mobile Management ierīču vai grupu profilos.

Lūdzu, ņemiet vērā, ka mēs iesakām šādā veidā izplatīt tikai tās Programmas, kas nav pieejamas Google Play veikalā.

Noklikšķiniet uz "+", lai augšupielādētu programmas APK, kuru vēlaties augšupielādēt. Pašlaik tiek atbalstīts tikai APK formāts.

Ielādēšanas ierobežojumu OnPremise ierīcēm var palielināt ierīces konfigurācijas 3. solī. Ja vēlaties palielināt augšupielādes ierobežojumu mākoņdatoros, sazinieties ar atbalsta dienestu, lai iegūtu vairāk informācijas.

Ņemiet vērā, ka parasti APK ir mazliet mazāki nekā to saturs. Iespējams, ka augšupielāde neizdosies šī iemesla dēļ, jo APK tiek izpakots. Piemēram, ir iespējams, ka 95 MB APK neizdodas, ja augšupielādes ierobežojums ir 100 MB. Šādā gadījumā palieliniet augšupielādes limitu, kā minēts iepriekš.

Mēs arī iesakām vispirms manuāli pārvietot APK uz vienu testa ierīci (piemēram, izmantojot USB) un mēģināt to instalēt manuāli, izmantojot ierīces Files lietotni. Ja kādu iemeslu dēļ tas neizdodas, tas neizdosies arī, izmantojot MDM.

#### Atjaunināšanas mērķis

Izmantojot funkciju "Atjaunināšanas mērķis", varat izvēlēties, kura lietotnes versija ir jāuzstāda vai uz kuru versiju jāatjaunina lietotne, ja esat aktivizējis funkciju "Atjaunināt" lietotnei.

Ja neesat izvēlējis atjaunināšanas mērķi, tiks izmantota augstākā versija.

Paturiet prātā, ka Android nevar pazemināt lietotņu līmeni. Tāpat ņemiet vērā, ka "Versijas kods" nosaka, vai versija ir augstāka, zemāka vai tāda pati. Tāpēc, veidojot atjauninājumu, pārliedcinieties, ka šī versija jūsu lietotnē ir pareizi palielināta.

## iOS

Šeit varat augšupielādēt izstrādātās iOS lietotnes un vēlāk tās izplatīt savā ierīces vai grupas profilā programmā Mobile Management.

Noklikšķiniet uz "+", lai augšupielādētu programmas IPA, kuru vēlaties augšupielādēt. Pašlaik tiek atbalstīts tikai IPA formāts.

Ielādēšanas ierobežojumu OnPremise ierīcēm var palielināt ierīces konfigurācijas 3. solī. Ja vēlaties palielināt augšupielādes ierobežojumu mākoņdatoros, sazinieties ar atbalsta dienestu, lai iegūtu vairāk informācijas.

### Atjaunināšanas mērķis

Izmantojot funkciju "Atjaunināšanas mērķis", varat izvēlēties, kura lietotnes versija ir jāuzstāda vai uz kuru versiju jāatjaunina lietotne, ja esat aktivizējis funkciju "Atjaunināt" lietotnei.

Ja neesat izvēlējis atjaunināšanas mērķi, tiks izmantota augstākā versija.

## MacOS

Šeit varat augšupielādēt izstrādātās MacOS lietotnes un vēlāk izplatīt tās savā ierīces vai grupas profilā programmā Mobile Management.

Noklikšķiniet uz "+", lai augšupielādētu programmas PKG, kuru vēlaties augšupielādēt. Pašlaik tiek atbalstīts tikai PKG formāts.

Ielādēšanas ierobežojumu OnPremise ierīcēm var palielināt ierīces konfigurācijas 3. solī. Ja vēlaties palielināt augšupielādes ierobežojumu mākoņdatoros, sazinieties ar atbalsta dienestu, lai iegūtu vairāk informācijas.

### Atjaunināšanas mērķis

Izmantojot funkciju "Atjaunināšanas mērķis", varat izvēlēties, kura lietotnes versija jāuzstāda vai uz kuru versiju jāatjaunina lietotne, ja esat aktivizējis funkciju "Uzturēt atjauninājumus" lietotnei.

Ja neesat izvēlējis atjaunināšanas mērķi, tiks izmantota augstākā versija.

## Windows 10

Šeit varat augšupielādēt Windows 10 programmas un vēlāk tās izplatīt mobilās pārvaldības sadaļā Mobilā pārvaldība ierīces vai grupas profilā.

Noklikšķiniet uz "+", lai augšupielādētu programmas APPX, APPXBUNDLE vai MSI, kuru vēlaties augšupielādēt. Pašlaik tiek atbalstīts tikai APPX, APPXBUNDLE vai MSI formāts.

Varat arī augšupielādēt un definēt atkarības lietotnei, kas tiks automātiski izplatītas un instalētas pirms vēlamās lietotnes instalēšanas.

Ielādēšanas ierobežojumu OnPremise ierīcēm var palielināt ierīces konfigurācijas 3. solī. Ja vēlaties palielināt augšupielādes ierobežojumu mākoņdatoros, sazinieties ar atbalsta dienestu, lai iegūtu vairāk informācijas.

### Atjaunināšanas mērķis

Izmantojot funkciju "Atjaunināšanas mērķis", varat izvēlēties, kura lietotnes versija jāuzstāda vai uz kuru versiju jāatjaunina lietotne, ja esat aktivizējis funkciju "Uzturēt atjauninājumus" lietotnei.

Ja neesat izvēlējis atjaunināšanas mērķi, tiks izmantota augstākā versija.

### Win32 pakete (.exe)

Varat arī izplatīt .exe failus/instalatorus savās ierīcēs.

Iepakojuma nosaukums	Nosaukums, kas tiks parādīts MDM.
Apraksts	MDM sniegtais apraksts
Iepakojuma fails	Ir atļauti tikai .zip faili. Šajā zip failā ievietojiet failus, kurus vēlaties izvietot.
Izvietošanas konteksts	<b>Sistēma:</b> Uzstādīšanas komanda darbojas ar sistēmas tiesībām, kas ir augstākas par "Lietotājs". Turklāt, izmantojot "System", procesam nav lietotāja saskarnes, tāpēc tas būs kluss, un lietotāja profils, piemēram, vides mainīgie, piemēram, %AppDat%, nav pieejami. <b>Lietotājs:</b> instalēšanas komandai ir piekļuve lietotāja profilam, un, ja nepieciešams, tā var parādīt lietotāja saskarni. Piezīme: Daži procesi var darboties tikai vienā kontekstā. Piemēram, ja programmatūra instalējas AppData, tā darbosies tikai tad, ja tiks izvēlēts "Lietotājs".
Instalēšanas komanda	Programmas instalēšanai izmantotā komanda. Piemēram, zip faila, kura saknē ir "setup.exe", instalēšanas komanda, kas atbalsta parametru "/s", lai veiktu kluso instalēšanu, instalēšanas komanda būtu "setup.exe /s". Ņemiet vērā, ka dažādām programmatūrām var būt dažādi parametri.
Deinstalēšanas komanda	Komanda, kas jāizpilda, lai atinstalētu programmatūru, izmantojot MDM. Parasti tā norāda uz atinstalēšanas programmu. Piemēram, "C:\Program Files\ExampleSoftware\uninstall.exe".
<b>Prasības</b>	
Piezīme: Lai programmatūra tiktu instalēta, ir jāizpilda visas noteiktās prasības. Pretējā gadījumā tā netiks instalēta. Daži lauki var būt obligāti. Ja kādai prasībai nav iestatīta vērtība, prasība tiks ignorēta.	
OS arhitektūra	OS arhitektūra
Min OS versija	Min OS versija
Minimālā brīvā vieta uz diska (MB)	Minimālā brīvā vieta uz diska (MB)
Minimālā fiziskā atmiņa (MB)	Minimālā fiziskā atmiņa (MB)
Minimālais loģisko procesoru skaits	Minimālais loģisko procesoru skaits

Min CPU ātrums (MHz)	Min CPU ātrums (MHz)
Papildu prasības	Ja vēlaties, varat arī manuāli definēt noteikumus vai augšupielādēt skriptu, lai veiktu papildu prasību pārbaudes.
<b>Noteikšanas noteikumi</b>	
Atklāšanas metode	Šeit varat noteikt, kā noteikt, vai lietotne ir instalēta ierīcē. Instalēšanas komandas tiks izpildītas tikai tad, ja šie noteikumi noteiks, ka lietotne NAV instalēta. Atinstalēšanas komandas tiek izpildītas tikai tad, ja šie noteikumi nosaka, ka lietotne nav instalēta. <b>Manuāli definēt noteikumus:</b> Varat manuāli definēt vienu vai vairākus noteikumus, lai pārbaudītu, vai, piemēram, ir pieejams noteikts fails, mape, MSI vai reģistra atslēga. Ja visi dotie noteikšanas noteikumi ir patiesi, lietotne tiks uzskatīta par instalētu. <b>Izmantot skriptu:</b> Augšupielādējiet savu skriptu ar savām pārbaudēm. Ja skripts atgriež "\$TRUE", lietotne tiks uzskatīta par esošu.
Noteikšanas noteikumi	

## Lietotņu iestatījumi

### iOS lietotnes iestatījumi

Šeit varat definēt noklusējuma iestatījumus, lai pievienotu lietotni obligāto lietotņu vai uzņēmuma lietotņu veikalā.

Piezīme: Šajā sadaļā ir iestatīts tikai tas, kas pēc noklusējuma tiek atlasīts, pievienojot programmas. Tas NEIZMAINA esošos iestatījumus programmām, kas jau ir pievienotas obligātajās programmās vai uzņēmuma programmu veikalā.

Sekoiet līdzi jaunumiem	Automātiski atjaunina lietotni. Lūdzu, ņemiet vērā, ka pēc atjauninājuma iznākšanas var paiet līdz 7 dienām, līdz lietotne tiek atjaunināta.
Apsteidz, ja nav pārvaldīta	Ja lietotne jau ir instalēta kā neapsaimniekota (lietotājs), lietotne tiks pārņemta un pārvaldīta ar MDM.
Programmas noņemšana, kad tiek noņemts MDM profils	Atinstalē lietotni, kad tiek noņemts MDM.
Lietojumprogrammas datu dublēšanas novēršana	Novērš lietotnes datu dublēšanu.

## Android lietotnes iestatījumi

Šeit varat definēt noklusējuma iestatījumus, lai pievienotu lietotni obligāto lietotņu vai uzņēmuma lietotņu veikalā.

Piezīme: Tas nosaka tikai to, kas ir izvēlēts pēc noklusējuma pievienošanas laikā. Tas NEIZMAINA iestatījumus programmām, kas jau ir pievienotas obligātajās programmās vai uzņēmuma programmu veikalā.

Sekojiēt līdzī jaunumiem	Automātiski atjaunina lietotni. Pieejams tikai lietotnēm InHouse Apps.
Kontrolēts AppTec360 EMM klienta atjauninājums	Ja šī opcija ir iespējota, administratori var norādīt AppTec360 EMM klienta atjaunināšanas mērķi. Visu pieejamo AppTec360 EMM klienta versiju saraksts tiks parādīts sadaļā "Vispārīgie iestatījumi" → "Lietotņu pārvaldība" → "Iekšējā lietotņu datubāze" → "Android".

## Trešo pušu lietotnes

### Android

Šeit varat iestatīt Ikarus aktivizācijas kodu.

Iestatiet "Izmantot aktivizācijas kodu" un šeit ievadiet aktivizācijas kodu.

Piezīme: Pēc koda ievadīšanas un saglabāšanas kods vēl nav pievienots profilam, kas tiek nosūtīts uz ierīci. Lai kods tiktu pievienots profilam, ir jāveic izmaiņas profilā. Piemēram, mainiet jebkuru slēdzi profilā no izslēgts → ieslēgts → izslēgts - Saglabāt → Piešķirt tagad.

### iOS

Šeit varat ievadīt SecurePIM licenci. Pēc licences ievadīšanas nospiediet "Saglabāt izmaiņas", un varat izmantot SecurePIM opcijas.

## VPP / KNOX Premium

Apples Volume Purchase Program (VPP) ļauj viegli izplatīt maksas un bezmaksas lietotnes savās ierīcēs. Tas ir ļoti ieteicams, jo ierīcēs nav nepieciešams Apple ID, lietotājiem nav jāapstiprina instalēšana (jāuzrauga), lietotājiem nav jāievada Apple ID parole un jūs varat viegli izplatīt maksas Apps, neiegādājoties tās katrā ierīcē no jauna.

Lai izmantotu VPP, ir jāreģistrējas Apple Business Manager.

## VPP licences

Šeit varat iegūt pārskatu par savām VPP lietojumprogrammām, par to, cik daudz licenču ir izmantotas un cik daudz licenču ir pieejamas.

Noklikšķinot uz riteņa, redzēsiet, kurām ierīcēm ir piešķirta licence un kāds ir šīs piešķiršanas statuss.

Noklikšķinot uz atsvaidzina VPP kešatmiņu, kas salīdzina MDM piešķirtās licences ar Apple pusē piešķirtajām licencēm. Dažos gadījumos tas var atrisināt problēmas ar licencēm.

## VPP žetons

Šeit varat augšupielādēt savu VPP žetonu, kas atrodams Apple Business Manager sadaļā Iestatījumi → Programmas un grāmatas. Varat augšupielādēt vairākus VPP žetonus.

Jūs varat atjaunot žetonu, vienkārši lejupielādējot jaunu Apple Business Manager, noklikšķiniet uz riteņa "Rediģēt" un augšupielādējiet jauno žetonu.

"VPP režīms" nosaka, kā tiek apstrādāta licences piešķiršana. Atkarībā no scenārija ir jāizmanto dažādi režīmi:

"Device based" ir jāizmanto, reģistrējot ierīces, izmantojot QR kodu, saiti, Apple Configurator vai DEP.

"Uz lietotāja bāzes" ir nepieciešams, ja ierīces ir reģistrētas ar lietotāja reģistrāciju vai kā koplietošanas iPad.

Ja iespējosit "Automatizēta licenču pārvaldība", lietotājiem, kas tiks pārcelti no vienas grupas uz citu, automātiski tiks piešķirtas Apple VPP licences, pamatojoties uz grupas profilu, uz kuru tie tiek pārcelti.

Esošās Apple VPP licences no grupas, no kuras tās ir pārceltas, netiks atsauktas.

Jauniem lietotājiem, kas pievienoti grupai, automātiski tiks piešķirtas Apple VPP licences, pamatojoties uz attiecīgās grupas profilu.

## KNOX Premium atslēga

Šeit varat ievadīt savu KNOX Premium atslēgu, lai izmantotu Samsung KNOX konteineru.

Lūdzu, ņemiet vērā, ka kopš Android 10 šī funkcija vairs netiek atbalstīta. Tā vietā izmantojiet Android Enterprise Container.

## Lietotņu veikala iestatījumi

### Reģions un valoda

Šeit varat iestatīt noklusējuma valodu un reģionu lietotņu meklēšanai lietotņu pārvaldībā.

Lūdzu, ņemiet vērā, ka iTunes iestatījums nosaka arī to, kā sistēma iegūst informāciju par konkrētām programmām. Ja sarakstos sastopat programmas, kas tiek rādītas dīvainā veidā (piemēram, nav ikonas), iespējams, ir iestatīts reģions, kurā konkrētā programma nav pieejama.

## AE Play veikals

Šeit varat atrast visas Android uzņēmumu ierīču Play Store opcijas, lai apstiprinātu lietotnes, augšupielādētu savas lietotnes Play Store vai izveidotu savas tīmekļa lietotnes.

### Apstiprinātās lietotnes

Šeit varat iegūt pārskatu par visām apstiprinātajām lietotnēm.

### Play veikala lietotnes

Tādējādi tiks ielādēts iFrame, kurā būs redzams veikals Play. Meklējiet jebkuru vēlamu programmu, noklikšķiniet uz tās un apstipriniet to. Apstiprinot lietotni, varat arī noteikt, ka apstiprinājums tiek atsaukts, ja mainās nepieciešamās atļaujas. Apstiprinot lietotnes, iesakām atstāt šos iestatījumus noklusējuma iestatījumos.

Kad lietotne ir apstiprināta, varat to pievienot saviem profiliem.

Pēc apstiprināšanas poga "Apstiprināt" mainīsies uz "Atcelt apstiprinājumu", lai jūs vienmēr varētu noņemt programmas, ja tās jums vairs nav nepieciešamas.

### Privātās lietotnes

Šeit varat augšupielādēt savu lietotni kā privātu lietotni Google Play veikalā. Tas ļauj jums izplatīt lietotni, izmantojot Google pakalpojumus, un atjaunināt to, izmantojot tos. Šādas iespējas priekšrocība ir arī tā, ka jūsu pašu lietotnes var instalēt bez lietotāja apstiprinājuma, kas parasti ir nepieciešams.

## Tīmekļa lietojumprogrammas

Šeit varat izveidot Web Apps, kas ir saites uz noteiktām tīmekļa lapām, kuras var piešķirt kā Apps.

Varat arī piešķirt šai ikonai pielāgotu ikonu un sīkāk definēt, kā tieši tā tiek rādīta.




## Veikala izkārtojums

Veikala izkārtojums nosaka, kā lietotnes tiek rādītas pakalpojumā "Play Store" vai vai tās vispār tiek rādītas.

Paturiet prātā, ka, ja vēlaties Play veikalā lietotājam rādīt lietotnes, ko lietotājs var instalēt manuāli, tās ir jāpievieno šeit izkārtojumā. **UN.** profilā uz uzņēmuma Play veikalu. Ja programmu pievienosiet tikai vienai no tām, tā netiks rādīta.

## Lietojumprogrammu komplekts

Izmantojot lietotņu komplektus, varat definēt lietotņu grupas, kuras ar vienu klikšķi var piešķirt ierīces vai grupas profiliem.

App Bundles <span style="float: right;">+</span>					
	Alias	Number of apps	Delete	Edit	Deploy
	Example Bundle	4			

Noklikšķiniet uz "+", lai izveidotu jaunu programmu paketi. Pēc programmu paketes izveides varat noklikšķināt uz "Rediģēt", lai paketē pievienotu programmas no dažādiem avotiem.

Kopumu var pievienot profiliem tāpat kā visas pārējās programmas. Pievienojot programmas, jums būs papildu cilne ar nosaukumu "Programmu paketes", kurā atradīsies jūsu paketes.

Ja lietojumprogrammu komplektā veicat kādas izmaiņas, parādīsies poga kolonnā "Izvietot". Tas ļaus jums nosūtīt šīs izmaiņas uz visiem profiliem, kas satur šo paketi. Tāpēc paturiet prātā, ka tas ir jā dara manuāli pēc tam, kad pievienojat vai noņemat lietojumprogrammas komplektā.

## Tālvadības pults

### TeamViewer

#### TeamViewer savienotājs

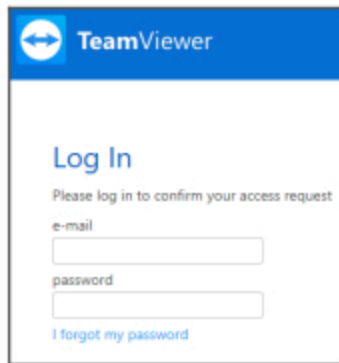
*Piezīme: mūsu mākoņa versijas bezmaksas izmēģinājuma versijā nav iespējams pieslēgt TeamViewer kontu. Tā vietā jums automātiski tiks savienots bezmaksas demo konts.*

Dodieties uz Vispārīgi iestatījumi -> Tālvadība -> TeamViewer. Šeit varat sasaistīt savu TeamViewer kontu ar konsoli vai apskatīt informāciju par pašlaik pievienoto kontu. Tāpat jūs varat apskatīt visas pašlaik aktīvās sesijas, ja dodaties uz "Aktīvās sesijas".

Lai sasaistītu kontu, noklikšķiniet uz "Sākt iestatīšanu".

Šādi rīkojoties, tiks atvērta jauna lapa, kurā būs jāpiesakās, izmantojot savu TeamViewer kontu.

Pēc pierakstīšanās jūs esat autorizējies AppTec360 MDM izmantot šo kontu. Pēc apstiprināšanas ir jānogaida dažas sekundes, un konts ir savienots.



TeamViewer

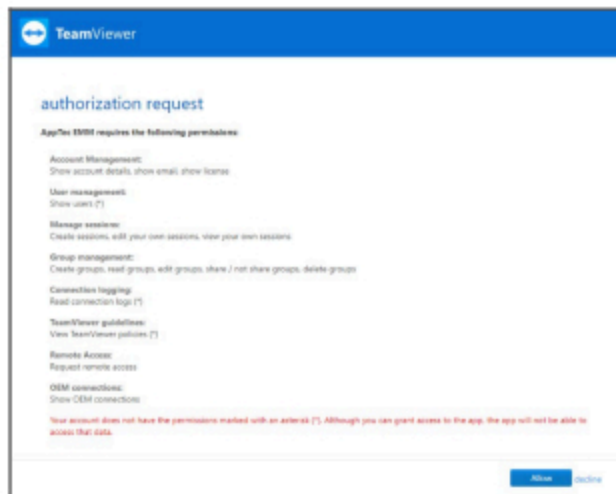
### Log In

Please log in to confirm your access request

e-mail

password

[I forgot my password](#)



TeamViewer

### authorization request

App/OS EMM requires the following permissions:

- Account Management:**  
Show account details, show email, show license
- User management:**  
Show users (\*)
- Manage sessions:**  
Create sessions, edit your own sessions, view your own sessions
- Group management:**  
Create groups, read groups, edit groups, share / not share groups, delete groups
- Connection logging:**  
Read connection logs (\*)
- TeamViewer guidelines:**  
View TeamViewer policies (\*)
- Remote Access:**  
Request remote access
- CEM connections:**  
Show CEM connections

Your account does not have the permissions marked with an asterisk (\*). Although you can grant access to the app, the app will not be able to access that data.

[Allow](#) [Deny](#)

## Instalējiet TeamViewer QuickSupport

Pievienojiet lietotni "TeamViewer QuickSupport" ierīces profila vai grupas profila obligātajām lietotnēm un noklikšķiniet uz "Piešķirt tagad". Pagaidiet, līdz lietotne ir instalēta ierīcē.

Ja mēģināsiet piekļūt ierīcei, kurā lietotne nav instalēta, atkarībā no ierīces konfigurācijas tā tiks instalēta vai arī tiks pieprasīts to instalēt.

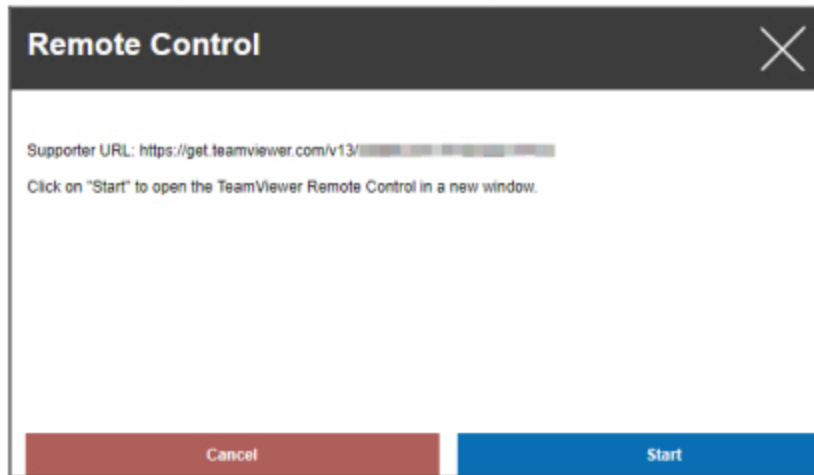
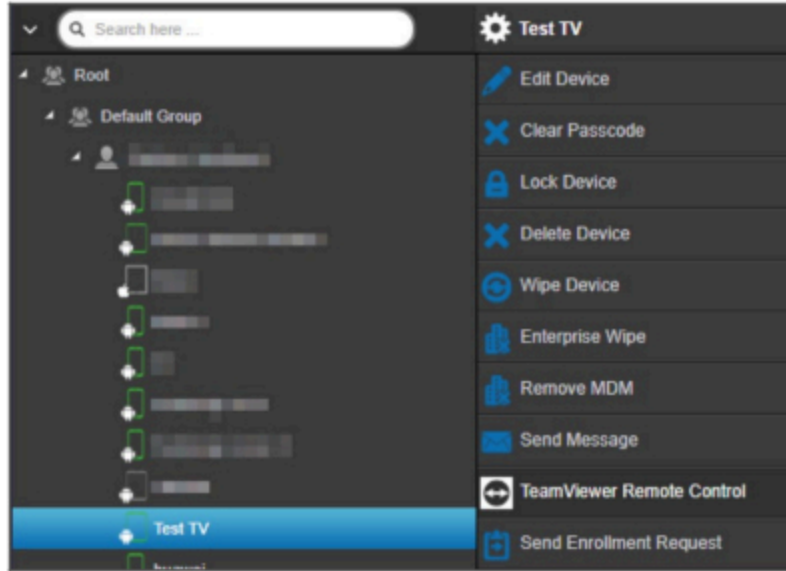
## Ierīces tālvadība

Lai tālvadības pults vadītu ierīci, atlasiet ierīci, noklikšķiniet uz riteņa un izvēlieties "TeamViewer Remote Control".

Ja jau ir aktīva sesija, varat izmantot veco sesiju vai izveidot jaunu.

Apstipriniet, ka vēlaties izveidot jaunu TeamViewer sesiju.

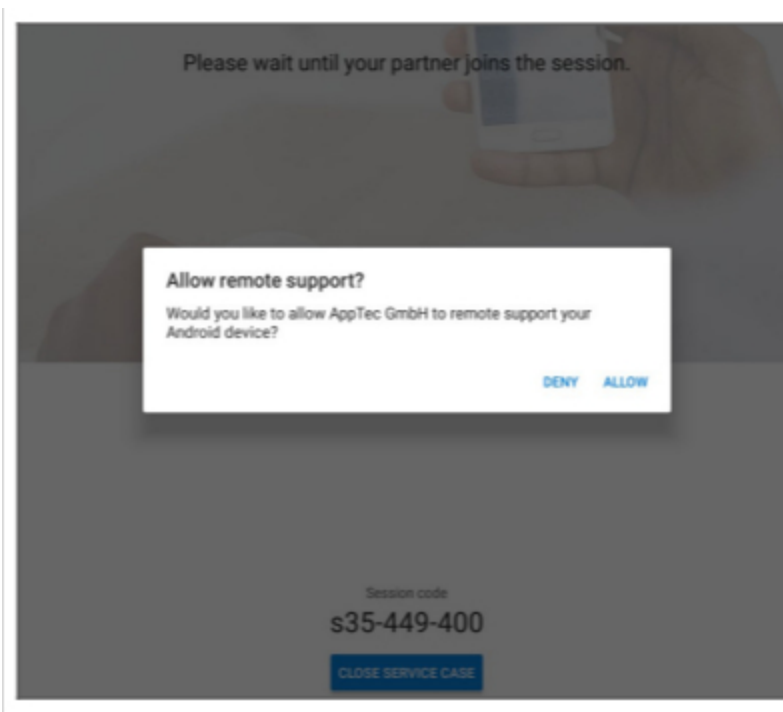
Pēc dažām sekundēm tiks parādīta saite uz TeamViewer sesiju. Lai atvērtu šo saiti jaunā logā, noklikšķiniet uz "Start" (Sākt).



Šī saite atvērs instalēto programmu TeamViewer un izveidos savienojumu ar ierīci.



Tagad jums ir jāapstiprina savienojums pašā ierīcē, lai to varētu tāl vadīt.

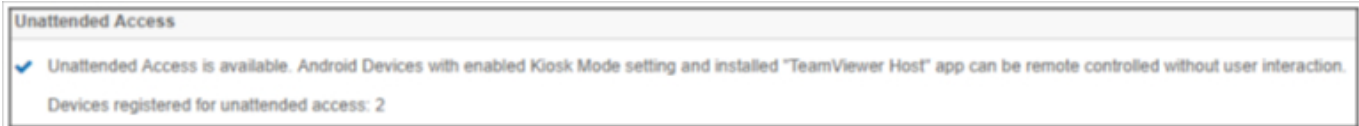


Ja izmantojat iOS, AppTec360 MDM klientā tiks parādīts ziņojums. Izmantojot šo saiti, ierīce pievienosies attālajai sesijai. Atkarībā no ierīces paziņojumu iestatījumiem ir iespējams, ka paziņojumu nesaņemsiet un AppTec360 MDM Client būs jāatver manuāli.

Dažās Android ierīcēs (piemēram, Samsung) ir nepieciešams instalēt papildu lietotni kā papildinājumu. Ierīcē esošā TeamViewer lietotne jūs par to informēs, ja jūsu ierīcē tas ir nepieciešams.

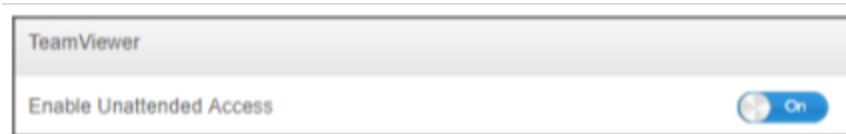
## Piekļuve bez uzraudzības

Piezīme: bez uzraudzības piekļuve ir iespējama tikai Android ierīcēs.

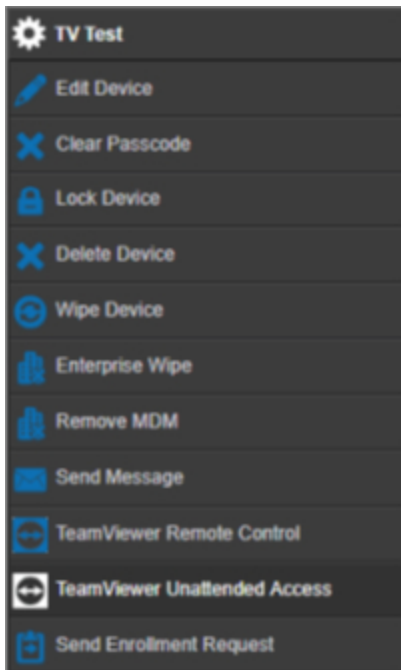


Jūs varat izveidot savienojumu ar savām ierīcēm, nepieņemot savienojumu ierīcē, tikai tad, ja jūsu TeamViewer kontā tiek izmantota "Tensor" vai "Corporate" licence.

Pēc konta sasaistes to varat pārbaudīt sadaļā "Vispārīgie iestatījumi".



Lai izmantotu neuzraudzītu piekļuvi, ir jāinstalē lietotne "TeamViewer Host" un savā profilā sadaļā "Kioska režīms un palaišanas programma" jāaktivizē "Ieslēgt neuzraudzītu piekļuvi". Lūdzu, ņemiet vērā, ka tas ir iespējams tikai tad, ja izmantojat Kioska režīmu.



Tagad varat izvēlēties bez uzraudzības pieejamu piekļuvi, ja atlasāt ierīci un noklikšķiniet uz ritenīša. Tas ļaus izveidot savienojumu ar ierīci bez apstiprinājuma pašā ierīcē. Lūdzu, ņemiet vērā, ka var paiet daži mirkļi, līdz saņemat saiti, lai piekļūtu ierīcei.

## Splashtop

Ja iespējojat Splashtop opciju, profilos tiek parādītas Splashtop konfigurācijas opcijas.

Lai izmantotu Splashtop, savā profilā kā obligātā lietotne ir jāiestata Splashtop Streamer (com.splashtop.streamer.csrs). Pēc tam savā profilā sadaļā "Tālvadība" varat iespējot Splashtop konfigurāciju. To aktivizējot, tiks konfigurēta Splashtop Streamer lietotne. Ja izmantojat Splashtop Streamer, bet ne kombinācijā ar MDM, šī opcija ir jāatstāj izslēgta.

Savā profilā sadaļā "Tālvadības pults" ir jāiestata arī izvietojšanas kods. Dodieties uz <https://my.splashtop.com> un piesakieties savā Splashtop kontā. Noklikšķiniet uz "Add Computer" (Pievienot datoru) un nokopējiet 12 ciparu izvietojšanas kodu no parādījušās lapas.

Bez izvietojšanas koda tālvadības pults NAV iespējama.

Pēc tam varat ar peles labo pogu noklikšķiniet uz ierīces un sākt attālo sesiju, noklikšķinot uz "Splashtop Remote Control".

## Sim karšu pārvaldība



### CSV masveida imports

Šeit tiek parādīts pārskats par jūsu piešķirtajām SIM kartēm un visa informācija par tām. Tas palīdz jums iegūt visu informāciju ne tikai par jūsu ierīcēm, bet arī par jūsu Sim kartēm vienā sistēmā.


**PIEZĪME:** Šī ir manuāla pārvaldība/dokumentācija. Operētājsistēmu privātuma/drošības mehānismu dēļ šos datus nav iespējams automātiski iegūt no ierīcēm.

Šo sarakstu var arī eksportēt kā CSV.

### Pārvadātājs un tarifs

Tariff Information <span style="float: right;">+ </span>		
Carrier	Tariff	
carrier	tariff	- 

Optional add-ons <span style="float: right;">+</span>		
Carrier	Option	
carrier	addon	- 

Lai pievienotu SIM karti, vispirms noklikšķiniet uz pogas, lai pievienotu vienu vai vairākus operatorus.

Pēc tam noklikšķiniet uz "+" sadaļā "Tarifu informācija", lai pievienotu tarifu pārvadātājam.

Pēc izvēles varat pievienot papildu papildinājumus, ja jums ir kaut kas līdzīgs.

Tas ir sagatavots viss nepieciešamais, lai pievienotu faktisko SIM karti. Sim kartes pašlaik ir piešķirtas Lietotājam. Tāpēc dodieties uz mobilo ierīču pārvaldību, izvēlieties Lietotāju un atveriet sadaļu "Sim karšu pārskats".

Šeit redzēsiet šo lietotāju SIM kartes. Ja tāda ir, varat to rediģēt vai dzēst. Lietotājiem var būt vairākas Sim kartes.

SIM Card Info <span style="float: right;">+</span>	
<span>−</span> <span>⚙</span>	
Phone Number	+49 7641 967 13 18
Carrier	carrier
Tariff	tariff
Options	addon
Tariff Price	9,99€
Contract cancelled	No
Contract Start	2170-12-31 ( extended 2170-12-31 )
Contract End	2171-07-01
During Time	6
Mobile & Data	Mobile & Data
Data Volume (MB)	25000
Multi SIM	No
SIM Card Serial 1	123456789
PIN 1	***** <span>👁</span>
PIN 2	***** <span>👁</span>
PUK 1	***** <span>👁</span>
PUK 2	***** <span>👁</span>
Note	Example Note

Lai pievienotu SIM karti, noklikšķiniet uz "+" un pievienojiet visu nepieciešamo informāciju. Šīs Sim kartes arī tiks uzskaitītas visu jūsu Sim karšu sarakstā sadaļā Vispārīgie iestatījumi → Sim karšu pārvaldība.

## Abonēšanas pārvaldība

### Abonēšanas pārvaldība

Šeit varat dokumentēt esošos abonementus, to informāciju un arī saglabāt dažādus failus, piemēram, parakstītu līgumu, līguma izbeigšanas vēstuli u. c. Varat arī iestatīt atgādinājumus, kas jums atgādina pa pastu pirms abonementa beigām un, iespējams, automātiski pagarinās.

Subscription Management									
Vendor	Product	Number of licenses	Start of contract	End of contract	Duration	Billing Interval	Automatic Renewal	Renewal Period	Subscription contract
AppTec360	Unified Endpoint Management Package	100	2038-01-19	2038-01-19	24 Months	12 Months	Yes	12 Months	

First 1 Last Page 1/1

Lai pievienotu abonementu, noklikšķiniet uz "+" augšpusē. Varat pievienot tik abonementu, cik vēlaties.

Noklikšķiniet uz "+" dažādos laukos, lai augšupielādētu ar šo abonementu saistītus failus. Tehniski varat augšupielādēt jebkura veida failus, taču ņemiet vērā, ka ne visus failu veidus var apskatīt pārlūkprogrammā.

## Vispārējais revīzijas žurnāls

### Revīzijas žurnāls

Šeit ir pieejams vispārējais revīzijas žurnāls, kurā redzamas visas veiktās izmaiņas. Kamēr lietotāja vai grupas audita žurnālā ir redzamas tikai izmaiņas, kas attiecas uz šo lietotāju vai grupu, šajā žurnālā ir redzamas VISAS izmaiņas, kas veiktas jebkurā konsoles vietā.

Log Information					Items per page: 20
Action taken / Setting changed	Value	User	Date	Path / Type	
Edit Device profile		John Doe		Device: Device of John Doe	
Edit Device profile		John Doe		Device: Device of John Doe	
Edit Console Settings		John Doe		User: John Doe	
Console Language	English	John Doe		Console Settings	

Varat redzēt, kas, kas, kad un kur ir mainīts. Dažos gadījumos varat arī paplašināt ierakstu, lai redzētu sīkāku informāciju.

Lai nokļūtu vietā, kur veiktas izmaiņas, var noklikšķināt uz lietotāja vai uz ieraksta sadaļā "Path / Type".

Start Time:  X

End Time:  X

Type of Element:  v

Name of element:  → X

Name of setting:  → X

Augšējā labajā pusē varat arī definēt filtru, kas var palīdzēt atrast noteiktas izmaiņas vidē, kurā notiek daudz izmaiņu.

### Audita žurnāla iestatījumi

"Audita žurnālu saglabāšanas periods" nosaka, cik ilgi audita žurnāli jā saglabā pirms dzēšanas.

## Sertifikātu pārvaldība

Šeit jūs varēsiet pārskatīt visus Konsole augšupielādētos un izmantotos sertifikātus. Šis ir tikai pārskats. Faktiskā, piemēram, Wi-Fi sertifikātu konfigurācija joprojām tiek veikta profilā attiecīgajā vietā.

Šeit varat arī noņemt vai atjaunināt sertifikātus, kas automātiski tiks atspoguļoti attiecīgajos profilos. Noklikšķiniet uz informācijas sadaļā "Izmantots profilā", lai redzētu, kur tieši vēl ir piešķirts kāds sertifikāts.

CA Certificates										
ID	Subject	Issuer	Valid Until	Filename	Upload Date	Used in Profile				
13	APSP:cf133784-343...	Apple Application...		MDM_AppTec GmbH...		CC000256GGK6 → Co...				
130		RapidSSL TLS DV R...								

Identity Certificates										
ID	Subject	Issuer	Valid Until	Password	Filename	Upload Date	Used in Profile			
26				Valid	test.p12		iPad → Security M...			
28	DEP	DEP		Valid	DEP_Credential.p12					
34	DEP	DEP		Valid	DEP_Credential.p12					
36	jd@apptec360.com	jd@apptec360.com		Valid	jd@apptec360.com.p12		CC000256GGK6 → PI...			
							CC000256GGK6 → PI...			
							CC000256GGK6 → PI...			
							CC000256GGK6 → Co...			
79	client1	Apptec CA	2026-05-08	Valid	openVPN.p12					
114	jd@apptec360.com	jd@apptec360.com	2029-12-09	Valid	smime_jd.p12		ipod → PIM Manage...			
							ipod → PIM Manage...			

Other Certificates						
ID	Filename	Upload Date	Used in Profile			
24	caocert.pem		CC000256GGK6 → BYOD → SecurePIM Container → Security			

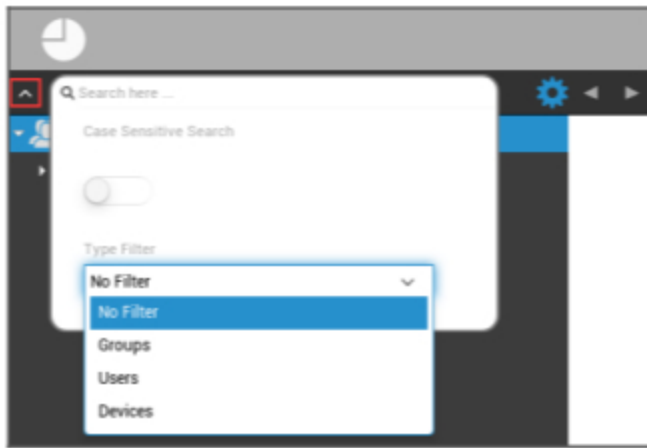
  

Gateway Certificates						
ID	Type	Filename	Date	Used in Setting		
163	Gateway Certificate					
165	Gateway Certificate					
166	Gateway Certificate			Universal Gateway → Gateway Settings		

## Mobilā pārvaldība

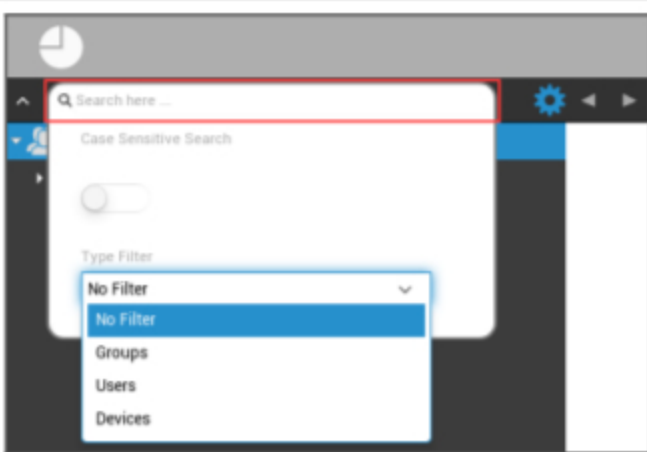
### Mobilās pārvaldības ekrāns

#### Ierīces filtrs



Noklikšķinot uz ekrāna augšējā kreisajā stūrī, varat atrast dažādus filtrus ierīču rādīšanai.

#### Meklēšanas logs



Meklēšanas logs ļauj meklēt visas ierīces un/vai lietotājus ar konkrētu atslēgas vārdu.

#### Iespēju rīki



Noklikšķinot uz attiecīgā simbola, tiek parādīts pieejamo iespēju saraksts.

Tie mainās ar katru pašreizējo logu un ir izskaidroti attiecīgajās nodaļās.

## Navigation buttons



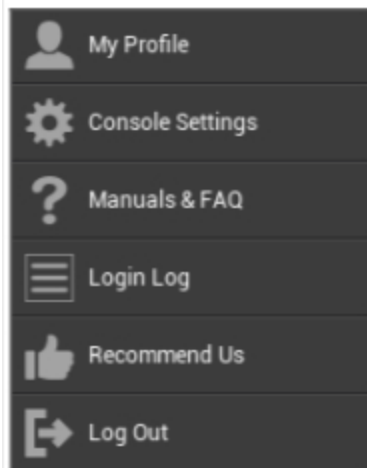
Noklikšķinot uz kreisās bultiņas, tiksiet pārcelts uz iepriekšējo lapu.

Pēc tam, noklikšķinot uz labās bultiņas, tiksiet pārcelts uz lapu, kuru tikko atstājāt.

## Administrācijas konta iestatījumi



Noklikšķinot uz e-pasta adreses, kā redzams iepriekš, tiek parādīta šāda izvēlne:



Mans profils	Rediģēt administratora konta informāciju
Konsoles iestatījumi	Konsoles iestatījumu konfigurēšana Admins kontam
Rokasgrāmatas un bieži uzdotie jautājumi	Skatiet lapu "Rokasgrāmatas un bieži uzdotie jautājumi" sadaļā "Vispārīgie iestatījumi".
Pieteikšanās žurnāls	Pieklūstiet "Pieteikšanās žurnālam"
Ieteikt mums	Skatiet lapu "Ieteikt mūs" sadaļā "Vispārīgie iestatījumi".
Iziet no sistēmas	Iziet no MDM konsoles

## Informācija par lietotāju

Šeit varat rediģēt pašlaik pieteiktā administratora konta informāciju.

Lietotājvārds	konta lietotājvārds un/vai e-pasta adrese
Nosaukums	Administratoru vārds
Uzvārds	Administratoru uzvārds
Pieteikšanās vārds	Administratoru pieteikumvārds
E-pasta adrese	Administratoru e-pasta adrese
Alternatīva e-pasta adrese	Administratoru alternatīvā e-pasta adrese
Attēls	Profila attēls
Tālruņa numurs	Administratoru tālruņa numurs
Mobilā tālruņa numurs	Administratoru mobilā tālruņa numurs
Tālruņa pagarinājums	Tālruņa pagarinājums
Atrašanās vieta	Atrašanās vieta
Pozīcija	Amats uzņēmumā
Lietotāju grupa	Atlasiet, kurai lietotāju grupai vēlaties piešķirt administratora kontu.
Komentārs	Ievadiet komentāru
Ievadiet jaunu paroli	Ievadiet paroli, lai mainītu paroli
Atkārtojiet jauno paroli	Atkārtojiet jauno paroli, lai apstiprinātu

*Lūdzu, ņemiet vērā, ka administrēšanas piekļuvi hierarhijas struktūrā var reģistrēt arī kā vietēja lietotāja kontu. Bez papildu administratora izveides šo kontu nedrīkst dzēst!*

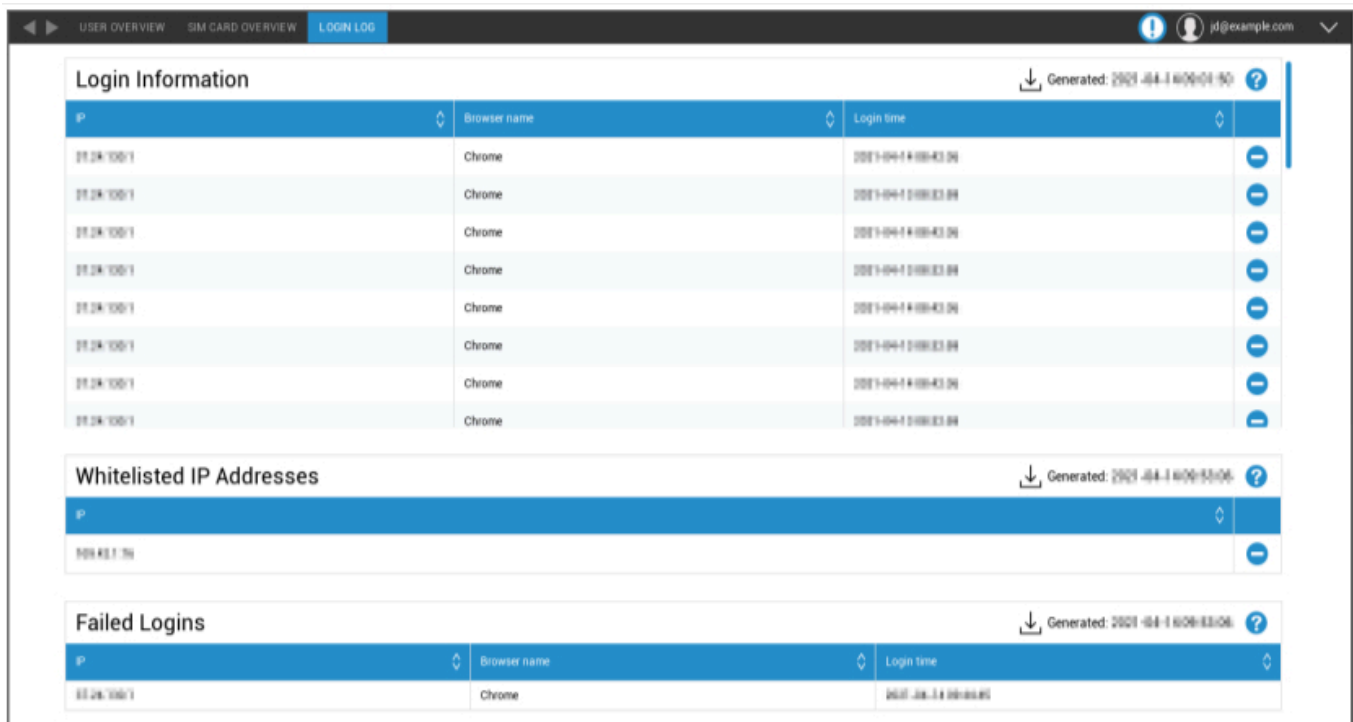
## Konsoles iestatījumi

Šeit varat konfigurēt šādus konsoles iestatījumus administratoriem:

Uzziņu kataloga lietotāja displeja opcijas	Noteikt, kā lietotāji ir jāmarķē kokā
Uzziņu ierīces displeja opcijas	Noteikt, kā ierīces ir jāmarķē kokā
Sesijas laika ierobežojums	Ja lietotājs norādītajā laikā neko neizdarīs, viņš tiks izslēgts no sistēmas. Noklusējuma vērtība ir 60 minūtes. Lūdzu, pēc šī iestatījuma maiņas izstāieties no sistēmas un atkal piesakieties.
Laika josla	Izvēlēties izmantoto laika zonu
Laika formāts	Izvēlieties, kā tiks rādīti laika zīmogi
Konsole Valoda	Izvēlieties valodu, kurā jāattēlo konsole. Ir pieejamas angļu un vācu valodas.
Galvenā krāsa	Varat iestatīt krāsu, kas tiks izmantota kā konsoles krāsu shēmas bāze. Varat izmantot krāsu atlasītāju vai ievadīt krāsu HTML HEX formātā. RGB formatori, piemēram, "rozā", "dzeltens", arī darbojas.
Saglabāt komandu	Taustiņu kombinācija, ar kuru var izraisīt saglabāšanu, nospiežot pogu "Saglabāt".
Divu faktoru autentifikācijas izmantošana	Iespējot izmantot divu faktoru autentifikāciju, kad piesakāties. Pēc pieteikšanās saņemsiet e-pasta vēstuli ar kodu, kas jums būs jāievada, lai pieteiktos.
Divu faktoru autentifikācijas laika limits	Iestatiet laika periodu, kurā pēc veiksmīgas autentifikācijas netiks pieprasīta divu faktoru autentifikācija.
Nosūtīt verifikācijas kodu, izmantojot	Verifikācijas kods tiks nosūtīts uz izvēlētajām iespējām. Ierīces ziņojums tiks parādīts AppTec360 MDM lietotnē visās jums piederošajās Android un iOS ierīcēs.
Nosūtīt pieteikšanās ziņojumu pēc pieteikšanās	Ja šī opcija ir iespējota, par katru pieteikšanos no ip adreses, kas nav iekļauta baltajā sarakstā, tiks nosūtīts e-pasts. E-pastā ir informācija par pieteikšanos (piemēram, IP, pārlūks).

## Pieteikšanās žurnāls

Šeit varat skatīt informāciju par pašlaik pieteiktā administratora konta pieteikumiem.



The screenshot displays the 'Login Log' interface with the following sections:

- Login Information:** A table with columns 'IP', 'Browser name', and 'Login time'. It shows multiple successful login attempts from IP 192.168.1.100 using Chrome browser.
- Whitelisted IP Addresses:** A table with a single column 'IP' containing the address 192.168.1.100.
- Failed Logins:** A table with columns 'IP', 'Browser name', and 'Login time' showing one failed login attempt from IP 192.168.1.100 using Chrome browser.

Pieteikšanās informācija	<p>Saraksts, kurā ir konsole reģistrētie pašlaik pieteiktā administratora konta pieraksti.</p> <p>Šajā sarakstā ir norādīti visi jūsu veiksmīgie pieteikšanās gadījumi pēdējo 30 dienu laikā.</p>
IP adreses, kas iekļautas baltajā sarakstā	<p>Šajā sarakstā ir iekļautas visas IP adreses, kas iekļautas baltajā sarakstā.</p> <p>Ja pierakstīsieties no šeit norādītā IP, pieteikšanās ziņojums netiks parādīts.</p> <p>IP adresi šim sarakstam varat pievienot, noklikšķinot uz pogas blakus ierakstam sarakstā "Pieteikšanās informācija".</p> <p>IP adresi no šī saraksta varat dzēst, noklikšķinot uz pogas blakus ierakstam šajā sarakstā vai sarakstā "Pieteikšanās informācija" iepriekš.</p>
Neizdevušies pieteikšanās gadījumi	<p>Šis ir saraksts ar visiem neveiksmīgajiem pieteikšanās mēģinājumiem pēdējo 30 dienu laikā.</p> <p>Ja 20 minūšu laikā vismaz 3 reizes nav izdevies ievadīt pareizo paroli, šajā sarakstā parādīsies ieraksts.</p> <p>Par neveiksmīgiem pieteikšanās mēģinājumiem jūs tiksiet informēts arī pa e-pastu.</p>



## Korporatīvā administrācija (saknes mezgls) mobilajā pārvaldībā



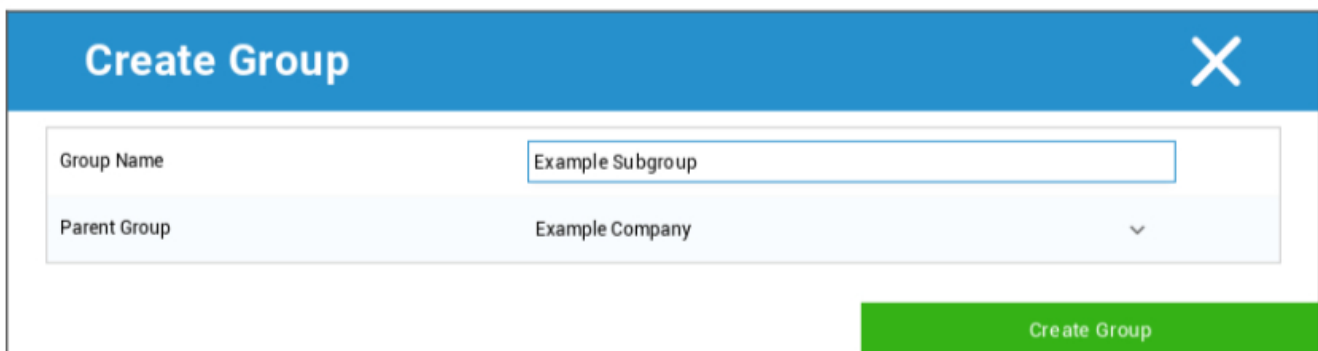
Kad esat sasniedzis saknes mezglu (pirmo grupu), varat veikt dažādus uzņēmuma iestatījumus saistībā ar mobilo ierīču pārvaldību.

Izveidot apakšgrupu	Izveidot apakšgrupu
Pārdēvēt saknes mezglu	Saknes mezgla pārdēvēšana (piem., jūsu uzņēmuma nosaukums)
Masveida uzņemšana	Vairāku ierīču/lietotāju reģistrēšana vienlaicīgi
Masas piešķiršana	Attiecīgajām grupām piešķirt profilu, izmantojot vienu izskatu.
Ātra lietotņu administrēšana	Pieteikuma (ne)instalēšanas pieprasījumu nosūtīšana attiecīgajām grupu ierīcēm.
CSV lietotāja importēšana	Importēt lietotājus no CSV attiecīgajā grupā

### Izveidot apakšgrupu

Izmantojot "Izveidot apakšgrupu", varat izveidot papildu apakšgrupu.

Varat noteikt, kurai grupai apakšgrupa ir jāpiešķir.



(Pēc noklusējuma tiek izveidota jauna grupa, kas tiek piešķirta kā apakšgrupa saknes mezglā.)

## Pārdēvēt saknes mezglu

Default Title
✕

Root Node Name

Update Name

Šeit varat pārdēvēt savu saknes nosaukumu. Šajā gadījumā parasti tiek izmantots uzņēmuma nosaukums.

## Masveida uzņemšana

Izmantojot masveida reģistrāciju, varat reģistrēt vairākas ierīces un lietotājus.

Mass Enrollment
✕

Enroll?	Name	eMail	Alternative eMail	Phone Number	eMail	alt. eMail	SMS	OS	Type	Emp.	Corp.
<input type="checkbox"/>	Default Group				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	iOS	Phone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	John Doe	jd@example.com			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Android Enterprise	AE Work Managed Device	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Example Subgroup				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	iOS	Phone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Test User	test@example.co			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	iOS	Phone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Start Mass Enrollment
Export as CSV
Import CSV

On average it takes 10 seconds for creating and enrolling one device  
 You can easily create users and devices by adding them at the end of a exported CSV. Import the CSV afterwards and start the Mass Enrollment.  
 The following line will add a new user:  
 Philipp Reiss; philipp.reis@apptec360.com; pr@apptec360.com; +41 61 511 3210;  
 The following line will add a new device:  
 New Device; mail-for-enrollment@apptec360.com;+41 61 511 3210;1;0;0;0;0;-1  
 Your account is limited to 25 devices. You can add 21 devices.

Varat tieši izvēlēties, kādā veidā lietotājam jāsaņem reģistrācija (e-pasts; alternatīvais e-pasts; SMS).

Atkarībā no tā, kuru ierīci lietotājs saņems (iOS, Android, Windows Phone), varat to tieši atzīmēt šeit.

Šeit var konfigurēt arī atšķirību, vai tas ir viedtālrunis vai planšetdators, kas jums būs pareizi jāatzīmē ar ķeksīti.

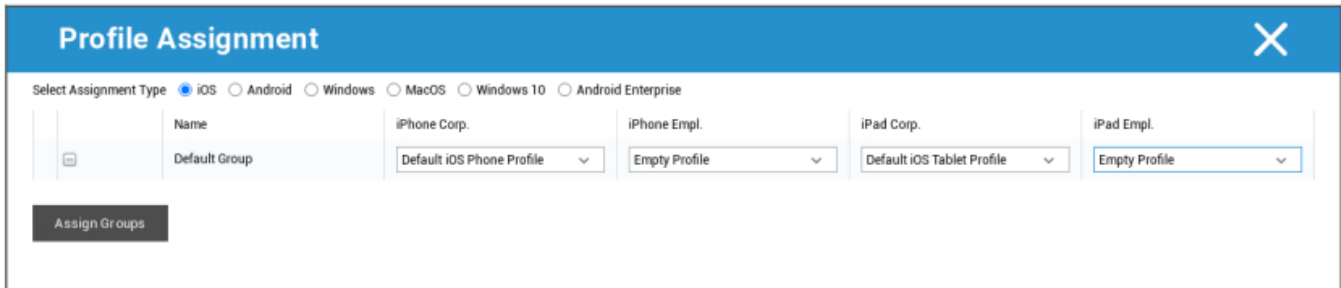
Kā pēdējo soli varat noteikt, vai attiecīgā ierīce ir uzņēmuma vai privāta (BYOD).

Izmantojot "Eksportēt kā CSV", varat eksportēt informāciju kā CSV datu failu. Savukārt CSV datu failu var arī importēt, izmantojot "Import CSV", un failam jāizskatās kā turpmāk sniegtajā piemērā:

*Philipp Reiss; philipp.reis@apptec360.com; pr@apptec360.com; +41 61 511 3210;*

## Masas piešķiršana

Sadaļā Masveida piešķiršana varat piešķirt profilu visām grupām, kas ir sadalītas iOS - Android - Windows - MacOS - Windows 10 - Android Enterprise.

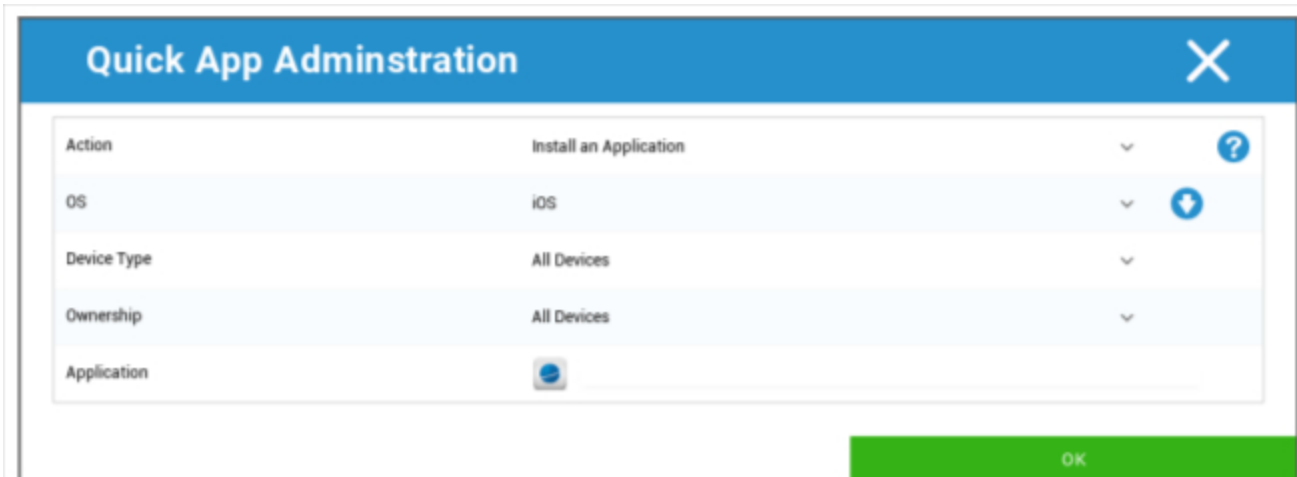


Windows - MacOS - Windows 10 - Android Enterprise

## Ātra lietotņu administrēšana

Sadaļā Ātrā lietotņu administrēšana varat sūtīt instalēšanas vai atinstalēšanas pieprasījumus norādītajai lietojumprogrammai uz jūsu izvēlētu operētājsistēmu.

Varat arī noteikt, vai pieprasījums jānosūta visiem izvēlētās OS ierīču tipiem vai tikai konkrētam ierīces tipam.



## CSV lietotāja importēšana

Importēt lietotājus no CSV attiecīgajā grupā.

Izmantojot "Lejupielādēt CSV veidni", varat eksportēt CSV veidnes failu, kuru var aizpildīt (vai izmantot kā atsauci).

Varat arī izmantot opcijas "Rādīt lomu identifikatorus" un "Rādīt grupu identifikatorus" kā atsauci, lai izveidotu savu CSV failu.

CSV failu var augšupielādēt MDM, izmantojot "Augšupielādēt CSV".

Kā pēdējo soli, jūs varat sākt importēšanu, noklikšķinot uz "Sākt importēšanu".

### CSV Import ×

Name	Surname	Login Name	eMail Address	Alternative eMail	Phone Number	Mobile Number	Phone Extension	Location	Position	Usergroup	Roles	Comment	Password
Philipp	Reis	p.reis	p.reis@apptec360.com	preis@phone.com	+41 1234 56789	+41 7777 12345	1834	Basel (Switzerland)	Developer	Default Group	Self Service	Good Developer	1604400129

If you leave the field "Usergroup" empty users will be assigned to the group "Default Group", but you can also enter a specific group id.  
The following fields are mandatory: Name, Surname, eMail Address  
An eMail address of a new user mustn't be used by another user.  
Libre Office Calc is the recommended Software for editing the CSV Template

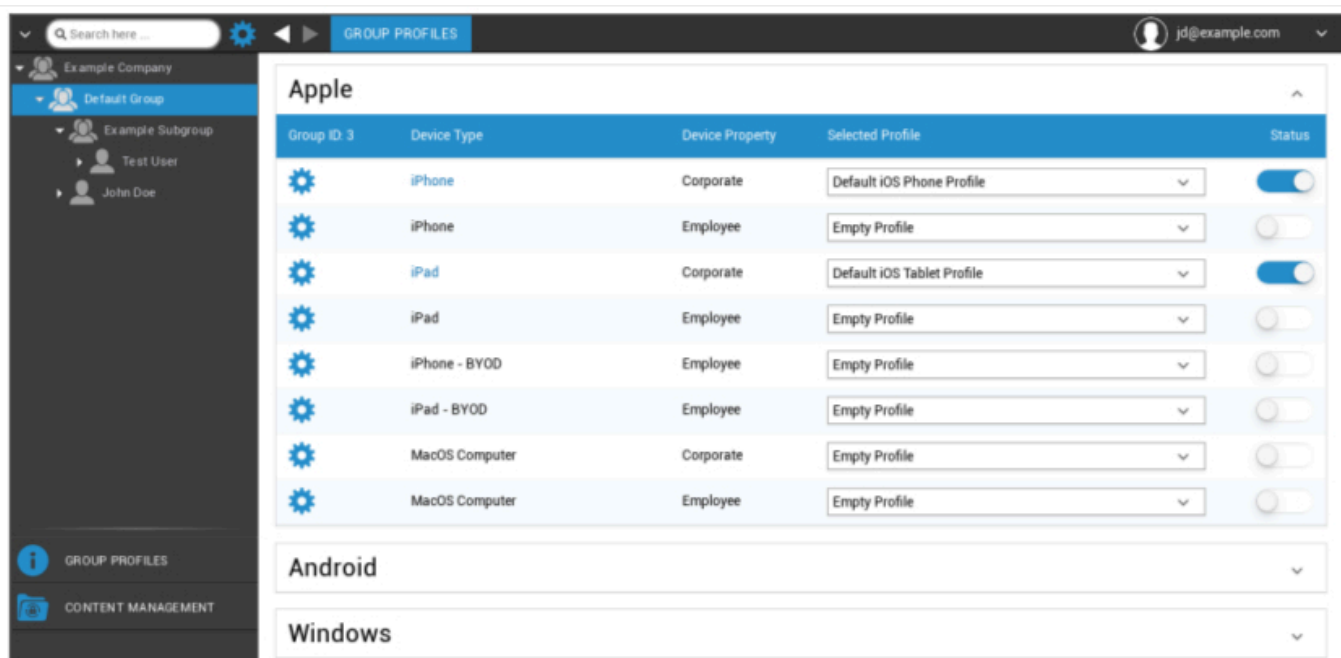
## Grupu pārvaldība mobilajā pārvaldībā

Ar vienu klikšķi pārskatā tiek parādīti dažādi attiecīgo platformu konfigurācijas profili.

Vienā profilā ir visas iestatījumu opcijas, ko var iepriekš izveidot ar AppTec360 galalietotāja ierīcē. Katrā platformā varat izveidot profilus korporatīvajām ierīcēm (korporatīvajām) vai "Bring-Your-Own-Device" ierīcēm (darbinieku).

Lai diferencētu ierīču grupu konfigurācijas, piemēram, pēc atrašanās vietas vai funkcijas, ieteicams izveidot vairākas apakšgrupas.

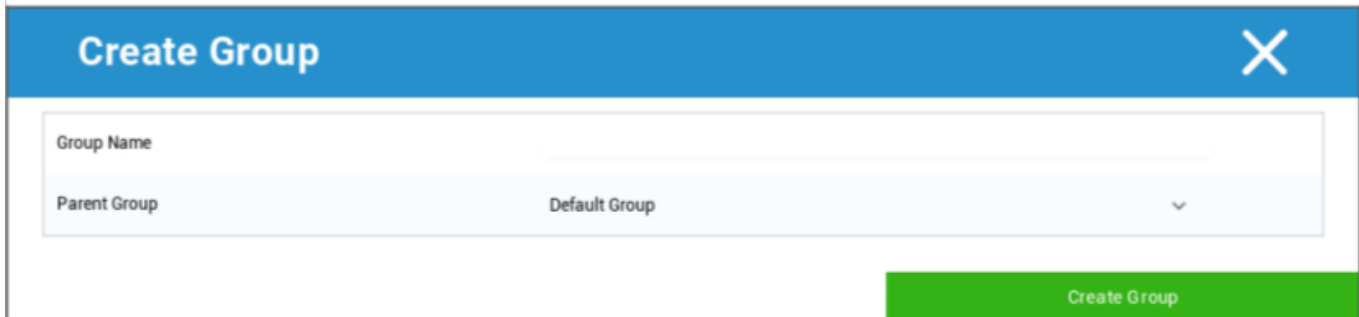
Lūdzu, ņemiet vērā profila pārvaldību sadaļā Mobilā pārvaldība



Izmantojot pārnesumu izvēlni, varat iestatīt dažādus attiecīgās (apakš)grupas iestatījumus.

Izveidot apakšgrupu	Izveidot apakšgrupu attiecīgajai (apakš)grupai.
Rediģēt atlasīto grupu	Rediģēt atlasīto grupu
Dzēst atlasīto grupu	Izdzēst atlasīto grupu
Masveida uzņemšana	Vairāku ierīču/lietotāju vienlaicīga reģistrēšana izvēlētajam profilam.
Masas piešķiršana	Profilu piešķiršana pašlaik atlasītajai grupai
Izveidot apakšgrupu	Izveidot apakšgrupu attiecīgajai (apakš)grupai.
Lietotāja izveide	Attiecīgās (apakš)grupas lietotāja izveide

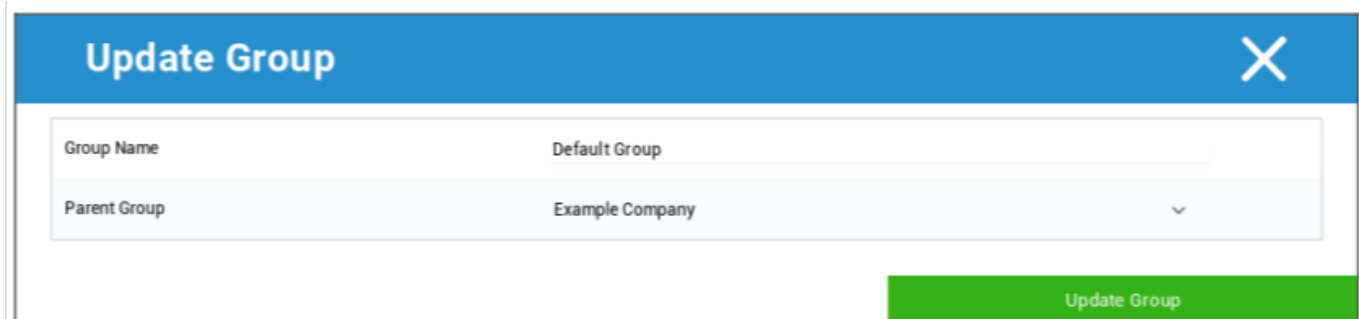
## Izveidot apakšgrupu



Izmantojot "Izveidot apakšgrupu", varat izveidot papildu apakšgrupu.

Varat noteikt, kurai grupai apakšgrupa tiks piešķirta (pēc noklusējuma apakšgrupa tiek piešķirta tai grupai, kas ir pašlaik atlasīta).

## Rediģēt atlasīto grupu



Šeit varat rediģēt profilu - šeit ir iespējami šādi iestatījumi:

- Grupas nosaukumu var mainīt
- Vecāku grupu var mainīt

## Dzēst atlasīto grupu

Sadaļā "dzēst atlasīto grupu" tiek uzskaitīti visi lietotāji un ierīces, kas ietilpst attiecīgajā grupā. Šeit jums ir iespēja tos dzēst.

Vienam lietotājam varat izpildīt šādas dzēšanas komandas:

Lietotāja dzēšana	Lietotājs ir dzēsts
Pārvietot lietotāju uz grupu:	Lietotāju var pārvietot uz citu grupu (nākamajā slejā, piem., "Administratori").



Vienai ierīcei varat izpildīt šādas dzēšanas komandas:

Tīrīt un dzēst	Ierīces tīrīšana un dzēšana
Dzēst no sistēmas	Noņemiet ierīci tikai no AppTec

[Atsauce: Masveida uzņemšana](#)

[Atsauce: Masas piešķiršana](#)

## Lietotāja izveide

Izmantojot "Izveidot lietotāju", varat pievienot jaunu lietotāju.

### Izveidot jaunu administratora lietotāju

Lietotāju var iestatīt kā Admin-User. Tādējādi viņam tiks piešķirtas tiesības ietiet konsoles logos un arī mainīt lietotājus/grupas/ierīces.

Izveidojiet parastu Lietotāju vai izmantojiet esošo Lietotāju. Izvēlieties Lietotāju, kuram vēlaties piešķirt administratora tiesības, noklikšķiniet uz riteņa un izvēlieties "Rediģēt lietotāju":



Aktivizējiet slēdzi "Var pieteikties", piešķiriet lietotājam lomu "Super-Root" un iestatiet paroli.

### User Information ✕

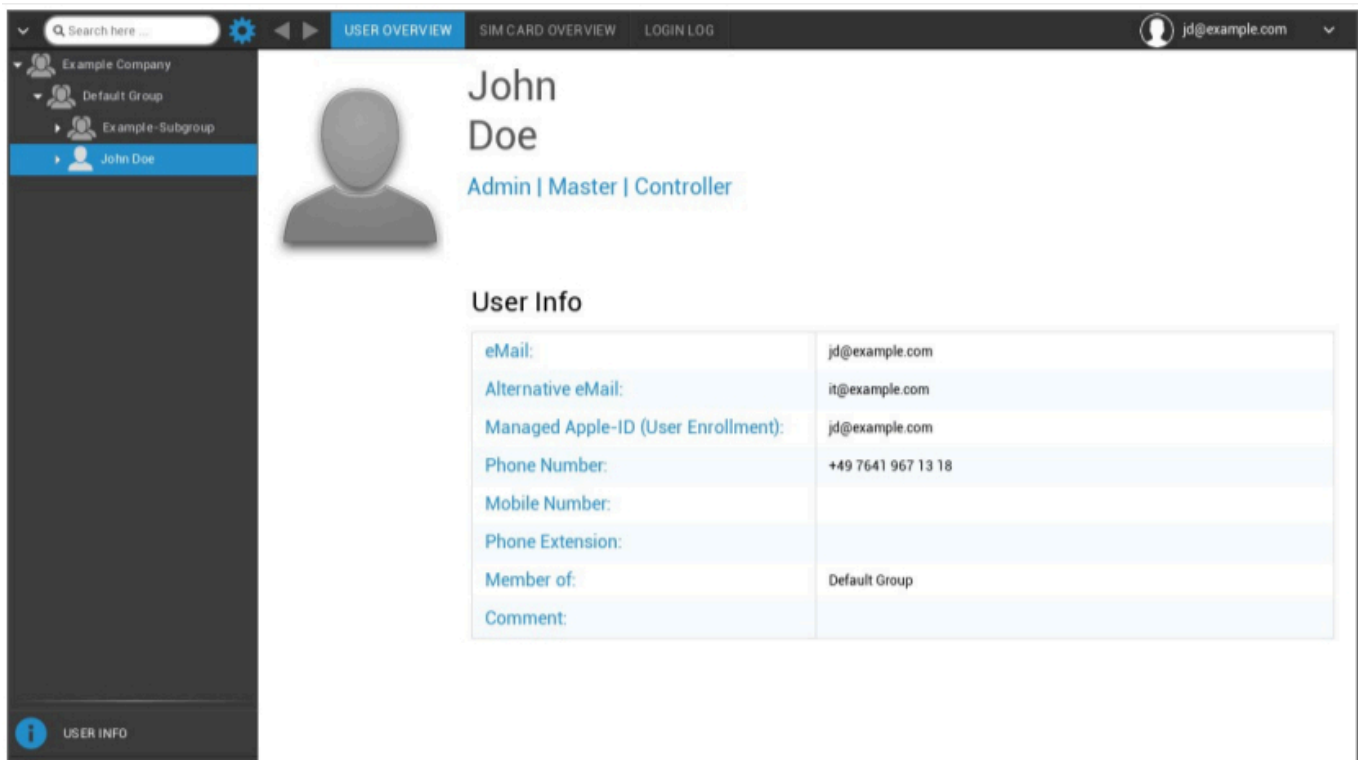
Username	jd@example.com	
First Name	John	
Last Name	Doe	
Login Name		?
eMail Address	jd@example.com	?
Alternative eMail Address		
Map Apple-ID automatically	<input checked="" type="checkbox"/>	?
Picture	Click here to select a file	?
Phone Number		
Mobile Number		
Phone Extension		
Location		
Position		
Can Login	<input checked="" type="checkbox"/>	?
Usergroup	Default Group	▼
Assigned Roles	Super Root ✕	
Comment		
New Password	*****	?
Confirm new password	*****	?

Save

Saglabājiet to, un lietotājs tagad var pieteikties, izmantojot lietotājvārdu un paroli.

## Lietotāju pārvaldība mobilajā pārvaldībā

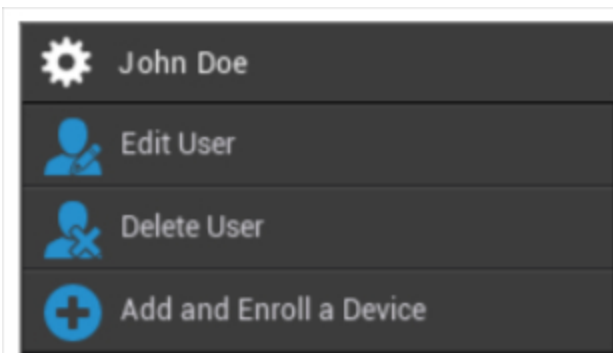
Izvēloties konkrētu lietotāju, tiek parādīts šāds pārskats:



User Info	
eMail:	jd@example.com
Alternative eMail:	it@example.com
Managed Apple-ID (User Enrollment):	jd@example.com
Phone Number:	+49 7641 967 13 18
Mobile Number:	
Phone Extension:	
Member of:	Default Group
Comment:	

Saņemsiet pārskatu par visu informāciju, kas iepriekš ievadīta sadaļā "Izveidot lietotāju".

Izmantojot augšpusē uzstādīto pārnēsimumkārbu, varat veikt šādas konfigurācijas:



Lietotāja vārds	Izvēlētā lietotāja lietotājvārds
Lietotāja rediģēšana	Lietotāja informācijas rediģēšana
Dzēst lietotāju	Dzēst lietotāju <ul style="list-style-type: none"> <li>Dzēst no sistēmas = Ierīce tiks noņemta no AppTec</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Notīrīt un dzēst = Ierīce tiks atjaunota līdz rūpnīcas iestatījumiem un noņemta no AppTec.</li></ul>
Ierīces pievienošana un reģistrēšana	Ierakstīt ierīci izvēlētajam lietotājam

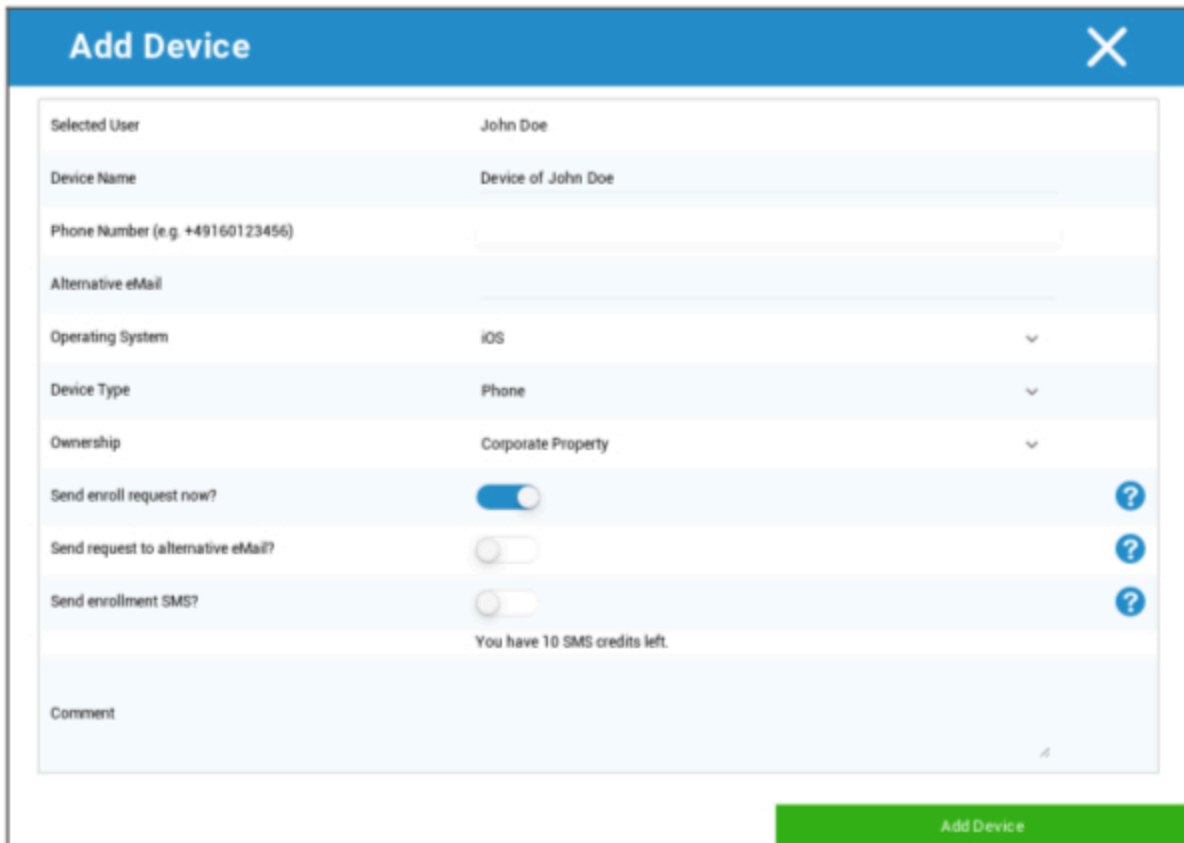
Lūdzu, ņemiet vērā, ka administrēšanas piekļuvi hierarhijas struktūrā var reģistrēt arī kā vietēja lietotāja kontu. Bez papildu administratora izveides šo kontu nedrīkst dzēst!

## Ierīces pievienošana un reģistrēšana

Šeit varat izvēlēties ierīci izvēlētajam lietotjumam.

Varat arī tieši reģistrēt ierīces grupā. Lai to izdarītu, noklikšķiniet uz grupas, noklikšķiniet uz riteņa un izvēlieties "Pievienot un reģistrēt ierīci".

Jums jāredz šāds pārskats:



The screenshot shows a web form titled "Add Device" with a blue header and a close button (X) in the top right corner. The form contains the following fields and options:

Selected User	John Doe
Device Name	Device of John Doe
Phone Number (e.g. +49160123456)	<input type="text"/>
Alternative eMail	<input type="text"/>
Operating System	iOS <input type="button" value="v"/>
Device Type	Phone <input type="button" value="v"/>
Ownership	Corporate Property <input type="button" value="v"/>
Send enroll request now?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="button" value="?"/>
Send request to alternative eMail?	<input type="checkbox"/> <input type="button" value="?"/>
Send enrollment SMS?	<input type="checkbox"/> <input type="button" value="?"/>
You have 10 SMS credits left.	
Comment	<input type="text"/>

At the bottom right of the form is a green button labeled "Add Device".

Atkarībā no tā, kādu ierīci vēlaties reģistrēt, ir jāveic šādas konfigurācijas:

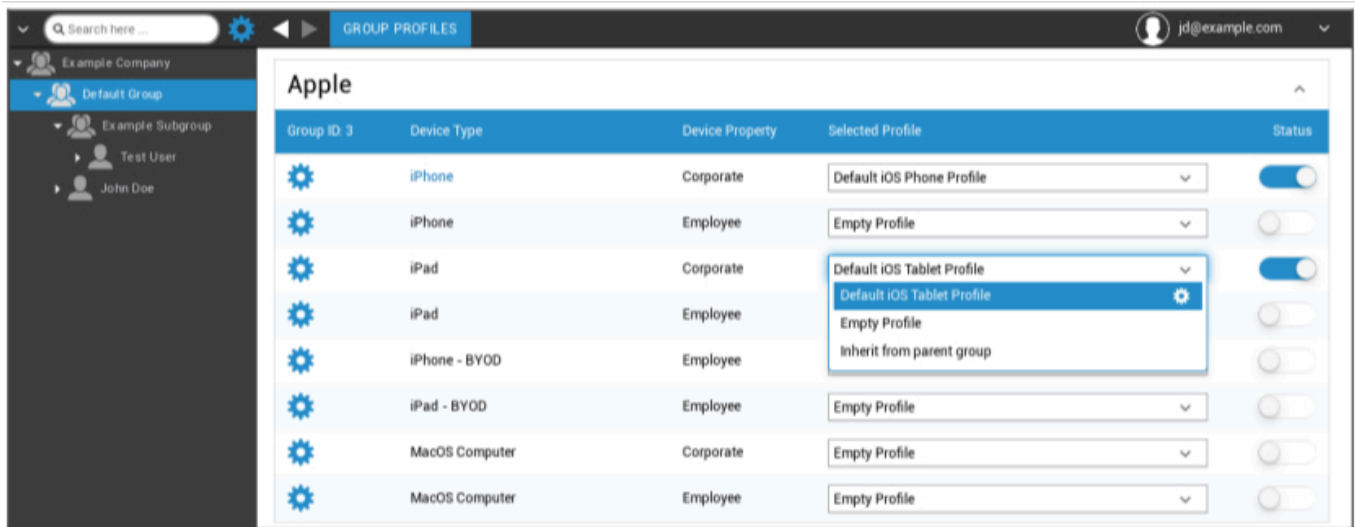
Izvēlētais lietotājs	Izvēlētais lietotājs (tiks aizpildīts automātiski)
Ierīces nosaukums	Tiks aizpildīts automātiski (ierīce "lietotāja vārds") - tomēr to var mainīt.
Tālruņa numurs	Tālruņa numurs tiks aizpildīts automātiski (ja vien lietotājs to ir norādījis) - šeit to var pievienot vai mainīt.
Alternatīvs e-pasts	Alternatīvais e-pasts, tiks aizpildīts automātiski (ja lietotājs to ir norādījis) - šeit to var pievienot vai mainīt.
Ierīces īpašnieks	Uzņēmuma īpašums = uzņēmuma ierīce Darbinieka īpašums = BYOD ierīce
Izvēlieties darbības sistēmu	Šeit varat izvēlēties vienu no šādām operētājsistēmām: <ul style="list-style-type: none"> <li>• iOS</li> <li>• iOS BYOD (lietotāju reģistrācija)</li> <li>• MacOS</li> <li>• Android Enterprise</li> <li>• Android</li> <li>• Windows Mobile</li> <li>• Windows 10</li> </ul>
Sūtīt reģistrācijas pieprasījumu?	E-pasts nekavējoties tiek nosūtīts uz galveno e-pasta adresi, un lietotājs tiek aicināts pieslēgt ierīci.
Nosūtīt pieprasījumu uz alternatīvu epasta adresi?	Nosūtīt e-pastu papildus vai tikai (ja "Sūtīt reģistrēšanas pieprasījumu?" tika deaktivizēta) uz alternatīvo e-pasta adresi (e-pasts atšķiras no "parastā" reģistrēšanas pieprasījuma e-pasta).
Sūtīt reģistrācijas SMS?	Nosūtīt reģistrācijas pieprasījumu, izmantojot SMS (jāievada "Tālruņa numurs").

Pēc reģistrācijas pieprasījuma nosūtīšanas ierīce uzreiz tiks parādīta (atzīmēta sarkanā krāsā).

Tiklīdz ierīce ir veiksmīgi savienota, drīz pēc tam tā tiks atzīmēta zaļā krāsā, un tādējādi tā ir gatava saņemt ierobežojumus, lietotnes u. c.

## Profilu pārvaldība mobilajā pārvaldībā

Noklikšķinot uz grupas, tiks parādīts pārskats par visām konfigurējamām ierīču platformām un attiecīgi piešķirtajiem profiliem.



	Izvēlētā profila konfigurācijas veikšana
Ierīces tips	Ierīces tips un/vai modelis
Ierīces īpašums	Ierīces īpašnieks (uzņēmuma = uzņēmuma īpašums, darbinieka = privāta darbinieka ierīce).
Izvēlēts profils	Izvēlētais profils (zobrats atver profila konfigurācijas dialogu)
Statuss	Ieslēgts/izslēgts (profils ir aktivizēts/deaktivizēts)

Izvēloties pārnesumu, tiek piedāvātas šādas opcijas:

## Izveidot profilu

Katram ierakstam un/vai platformai varat izveidot un konfigurēt jaunu profilu. Noklikšķinot uz šī apakšpunkta, profils tiks izveidots uzreiz, un jūs varat sākt iOS, Android un Windows Phone tālruņa konfigurēšanu uzreiz.

## Rediģēt profilu

Noklikšķinot uz "Rediģēt profilu", tiks atvērts attiecīgā profila konfigurācijas displejs, kurā var iestatīt konfigurācijas.

## Kopēt profilu

Izmantojot funkciju "Kopēt profilu", varat kopēt iestatījumus/konfigurācijas no jau esoša profila un pievienot tos jaunam profilam.

Copy Group Profile
✕

Source Profile Name	Default iOS Phone Profile
New Profile Name	Copy of Default iOS Phone Profile
Profile Type	iPhone <span style="float: right;">▼</span>

Copy

Avota profila nosaukums	Kopējamā profila nosaukums
Jauns profila nosaukums	Jaunā profila nosaukums
Profila tips	Profila tips (Tālrunis/tablets)

Pēc tam, kad noklikšķināsiet uz "Kopēt", profils tiks izveidots, un tagad to varēs piešķirt grupai.

## Dzēst profilu

Šeit varat neatgriezeniski dzēst profilu. Lūdzu, ņemiet vērā, ka profila dzēšanas procesa un tam sekojošā procesa "Assign Now" laikā konfigurācija pazudīs attiecīgajās skartās grupas ierīcēs un to nevarēs atjaunot!

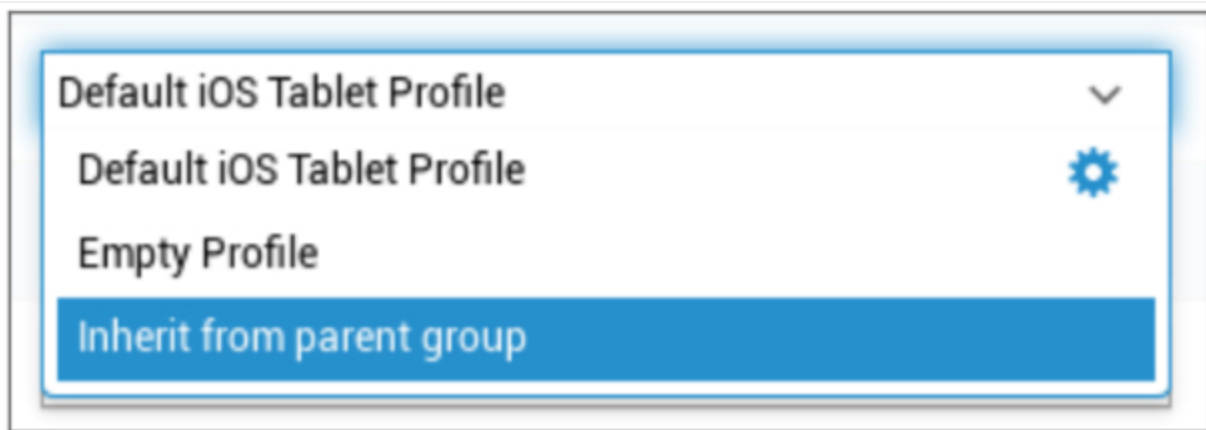
## Delete Group Profile ✕

Profile to Delete: Default iOS Tablet Profile

Cancel Delete

## Profilu mantošana

Izvēloties profilus, ir pieejama opcija "Mantot no vecāku grupas".



Kad profils ir aktivizēts, attiecīgi izvēlētajai ierīcei (un attiecīgajam ierīces tipam) tiks izmantots vecākās grupas profils. Lūdzu, ņemiet vērā arī to, ka izmaiņas šajā profilā var ietekmēt vairākas grupas.

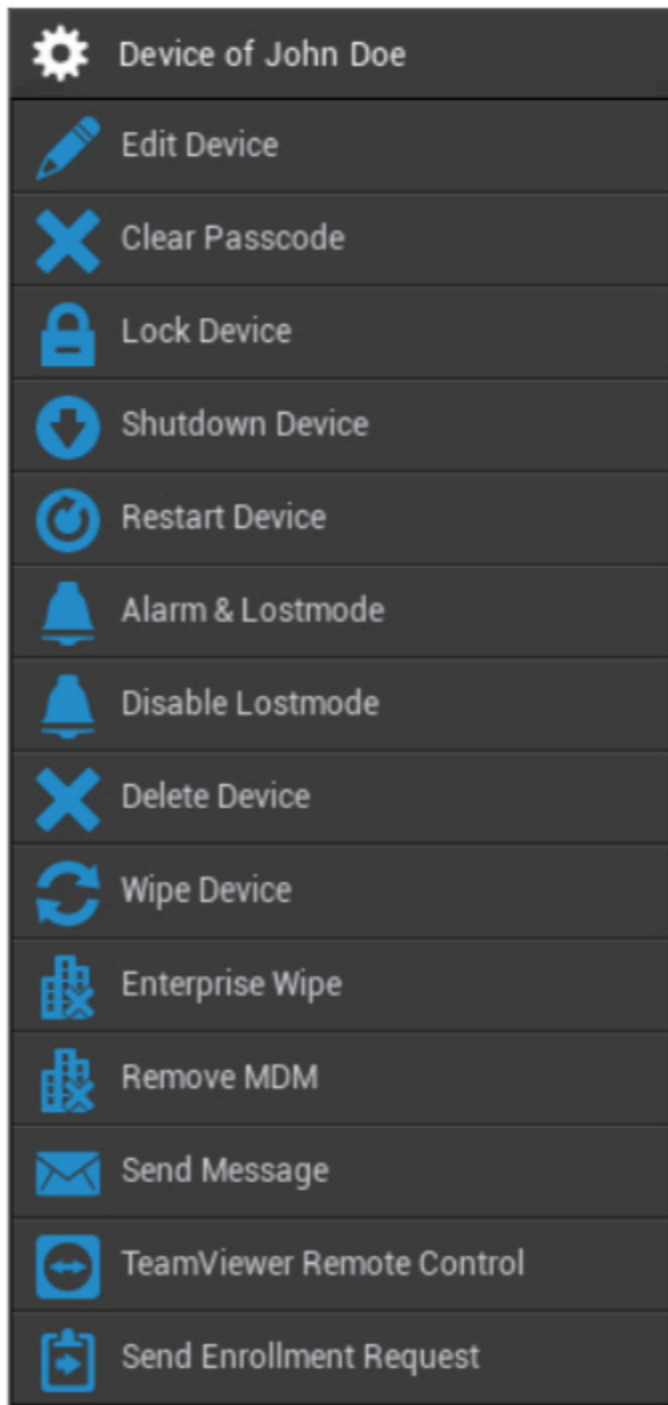
Šī konfigurācija tiek iestatīta kā noklusējuma vērtība, kad tiek izveidota jauna apakšgrupa.

Ir pieejama arī konfigurācija "Tukšs profils", kas atbilst tukšam profilam, kas nozīmē, ka galu galā galalietotāja ierīcē netiks veiktas jaunas konfigurācijas.

## Ierīču pārvaldība mobilajā pārvaldībā

Kad esat izvēlējis ierīci, varat veikt dažādus uzdevumus, izmantojot "pārnesumu". Tie ir atšķirīgi atkarībā no operētājsistēmas platformas (iOS, Android Enterprise, Android, Windows Mobile, Windows 10).

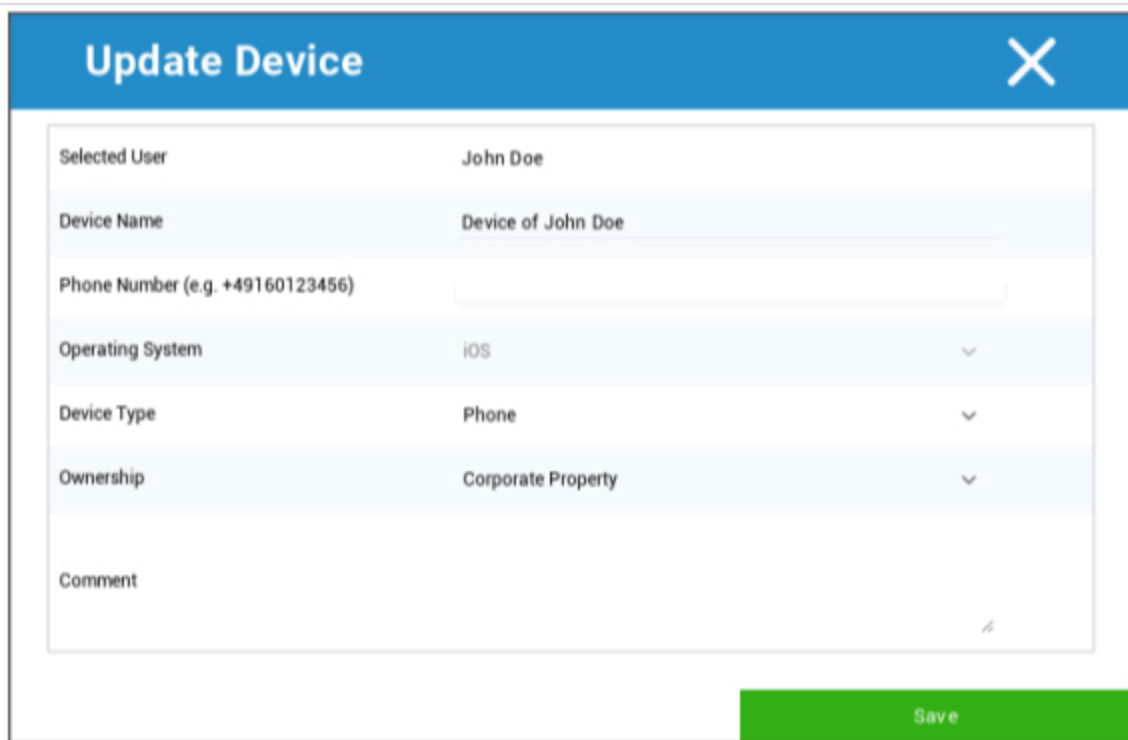
### IOS



Ierīces rediģēšana	Rediģēt ierīci
Nodzēst piekļuves kodu	Ierīces piekļuves kods tiek dzēsts
Bloķēšanas ierīce	Ierīces bloķēšana (bloķēšanas ekrāns)
Izslēgšanas ierīce	Izslēgšanas ierīce

Ierīces restartēšana	Ierīces restartēšana
Trauksmes signāls & Lostmode	Sākuma trauksmes signāls & Lostmode
Lostmode atspējošana	Lostmode atspējošana
Ierīces dzēšana	Ierīces noņemšana no AppTec
Noslaukiet ierīci	Ierīces rūpnīcas iestatījumu atjaunošana
Uzņēmuma tīrīšana	AppTec360 sniegtā informācija, lietotnes un profili tiek dzēsti (ierīce tiek atdalīta no MDM).
MDM noņemšana	
Sūtīt ziņu	Push paziņojumu nosūtīšana uz ierīci Ziņojums tiks parādīts AppTec360 lietotnē (ziņojuma cilnē).
TeamViewer tālvadības pults	Attālās vadības sesijas sākšana, izmantojot TeamViewer
Nosūtīt reģistrācijas pieprasījumu	Nosūtīt (atkārtotu) reģistrācijas pieprasījumu

## Ierīces rediģēšana



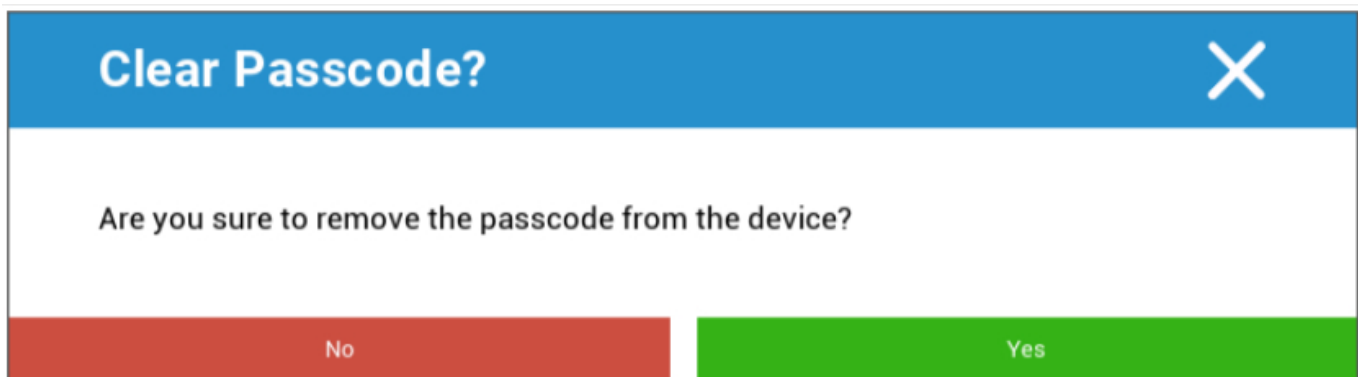
The screenshot shows a modal window titled "Update Device" with a close button (X) in the top right corner. The form contains the following fields:

Selected User	John Doe
Device Name	Device of John Doe
Phone Number (e.g. +49160123456)	<input type="text"/>
Operating System	iOS <input type="button" value="v"/>
Device Type	Phone <input type="button" value="v"/>
Ownership	Corporate Property <input type="button" value="v"/>
Comment	<input type="text"/>

A green "Save" button is located at the bottom right of the form.

Šeit varat atjaunināt dažādu informāciju par ierīci.

## Nodzēst piekļuves kodu



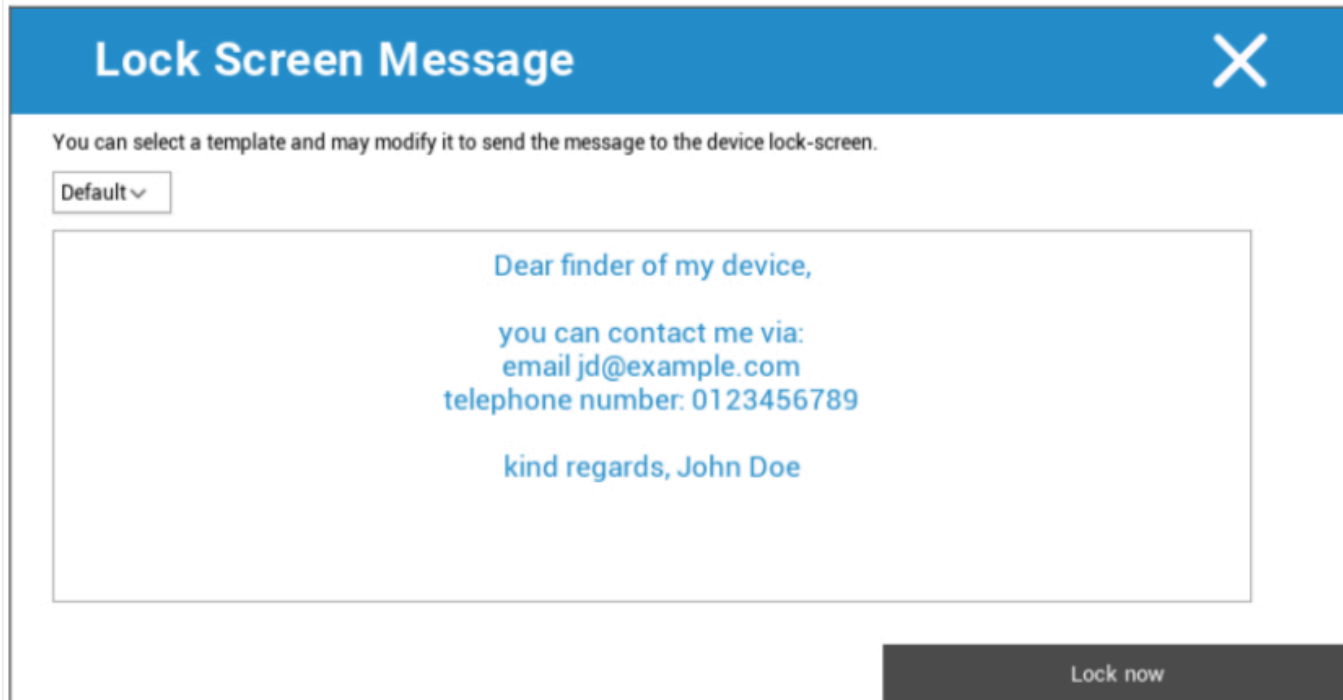
The screenshot shows a modal window titled "Clear Passcode?" with a close button (X) in the top right corner. The dialog asks:

Are you sure to remove the passcode from the device?

At the bottom, there are two buttons: a red "No" button and a green "Yes" button.

Sadaļā "Notīrīt piekļuves kodu" varat attālināti noņemt piekļuves kodu no ierīces. Pēc tam lietotājam tiks piedāvāts ievadīt jaunu paroli (atkarībā no piekļuves koda vadlīnijām).

## Bloķēšanas ierīce



**Lock Screen Message** X

You can select a template and may modify it to send the message to the device lock-screen.

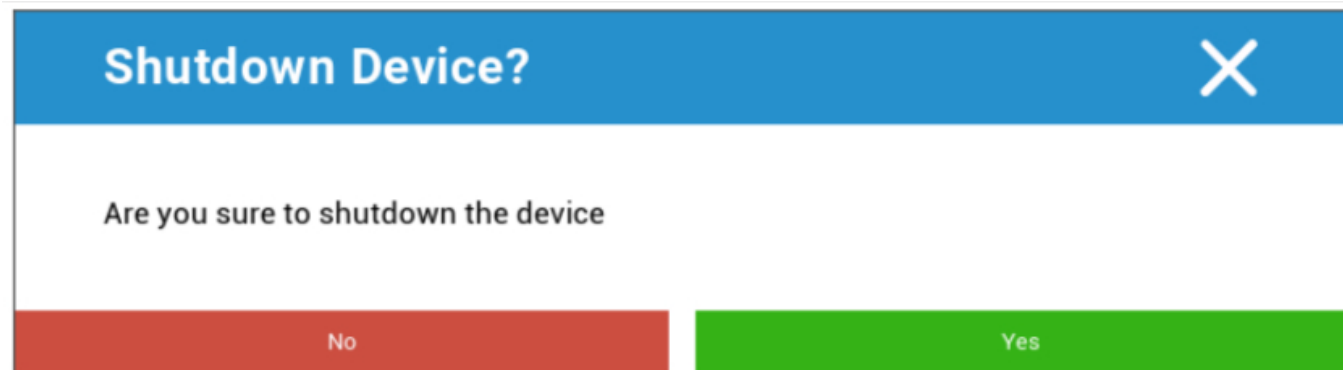
Default ▾

Dear finder of my device,  
you can contact me via:  
email jd@example.com  
telephone number: 0123456789  
kind regards, John Doe

Lock now

Šajā gadījumā uz galalietotāja ierīci tiek nosūtīta bloķēšanas komanda (bloķēšanas ekrāns).

## Izslēgšanas ierīce



**Shutdown Device?** X

Are you sure to shutdown the device

No Yes

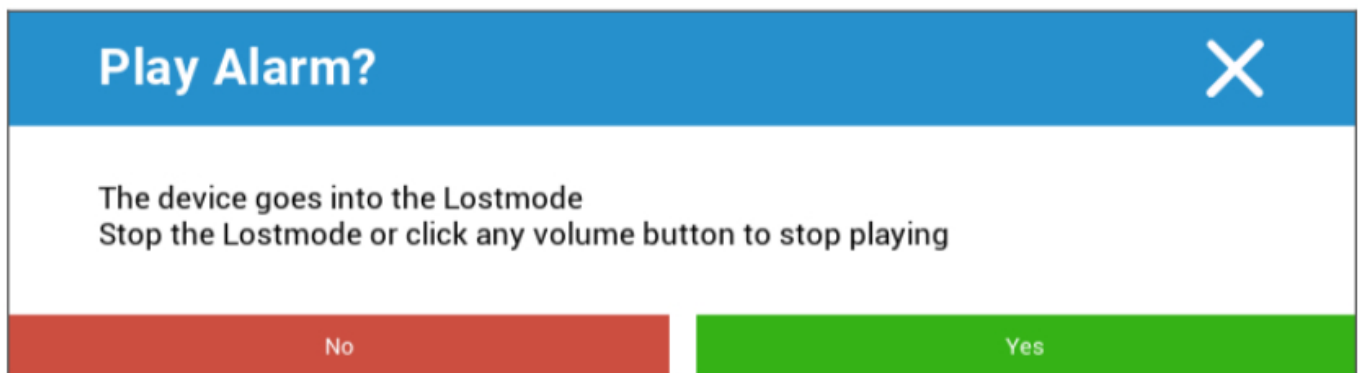
Šajā gadījumā gala lietotāja ierīcei tiek nosūtīta izslēgšanas komanda.

## Ierīces restartēšana

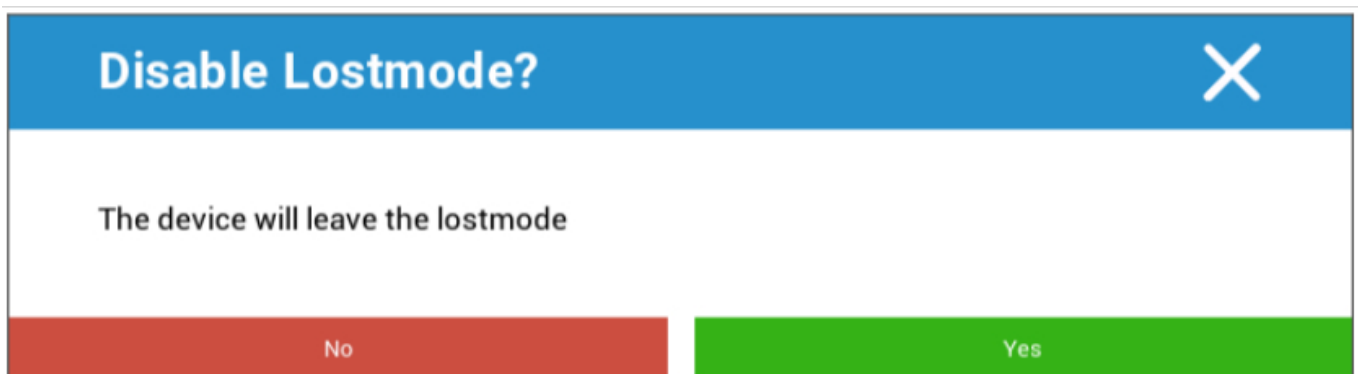


Šajā gadījumā uz galalietotāja ierīci tiek nosūtīta restartēšanas komanda.

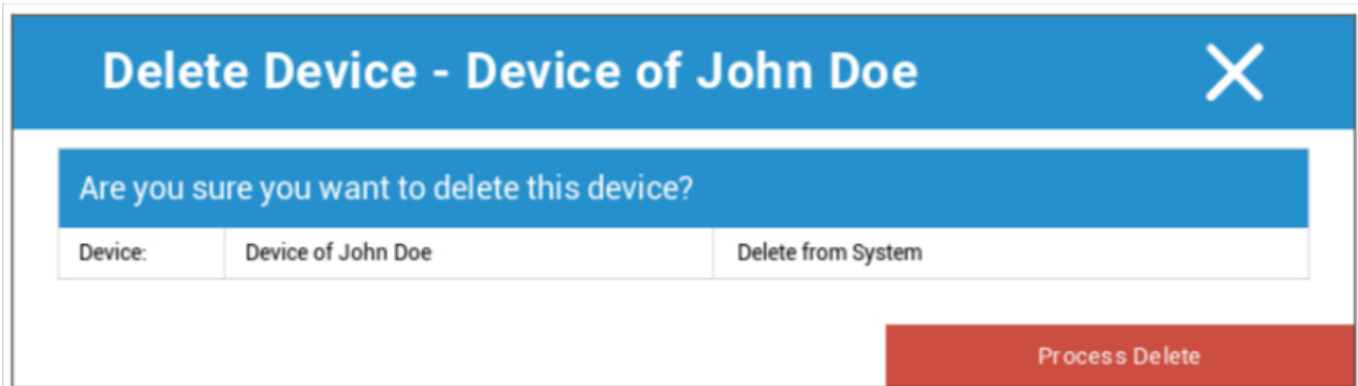
## Trauksmes signāls un zaudēšanas režīms | Lostmode atspējošana



Šeit ierīcē var iestatīt Lostmode, lai tā nepārtraukti atskaņotu trauksmes signāla skaņu. Lostmode var pārtraukt, nospiežot jebkuru ierīces skaļuma pogu vai attālināti, noklikšķinot uz "Disable Lostmode" (Atslēgt Lostmode):



## Ierīces dzēšana



Šeit var izpildīt dzēšanas komandu. Varat vēlreiz izlemt, vai ierīci tikai izdzēst no AppTec360 ("Dzēst no sistēmas"), vai arī ierīci izdzēst no AppTec360 un arī atjaunot tās rūpnīcas iestatījumus ("Izdzēst un dzēst").

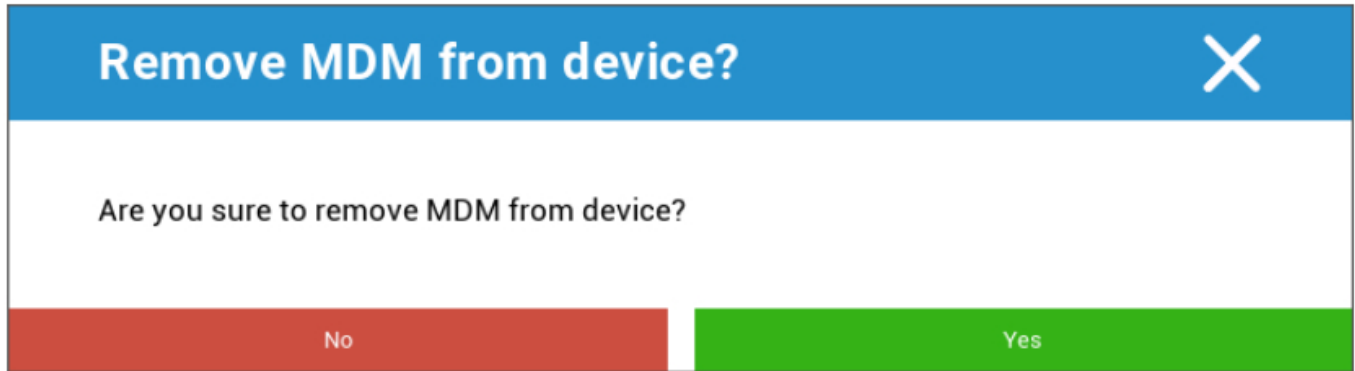
## Noslaukiet ierīci



Sadaļā "Notīrīt ierīci" varat veikt pilnīgu ierīces tīrīšanu. Ierīcē tiks atjaunoti rūpnīcas iestatījumi.

## Uzņēmuma tīrīšana | MDM noņemšana

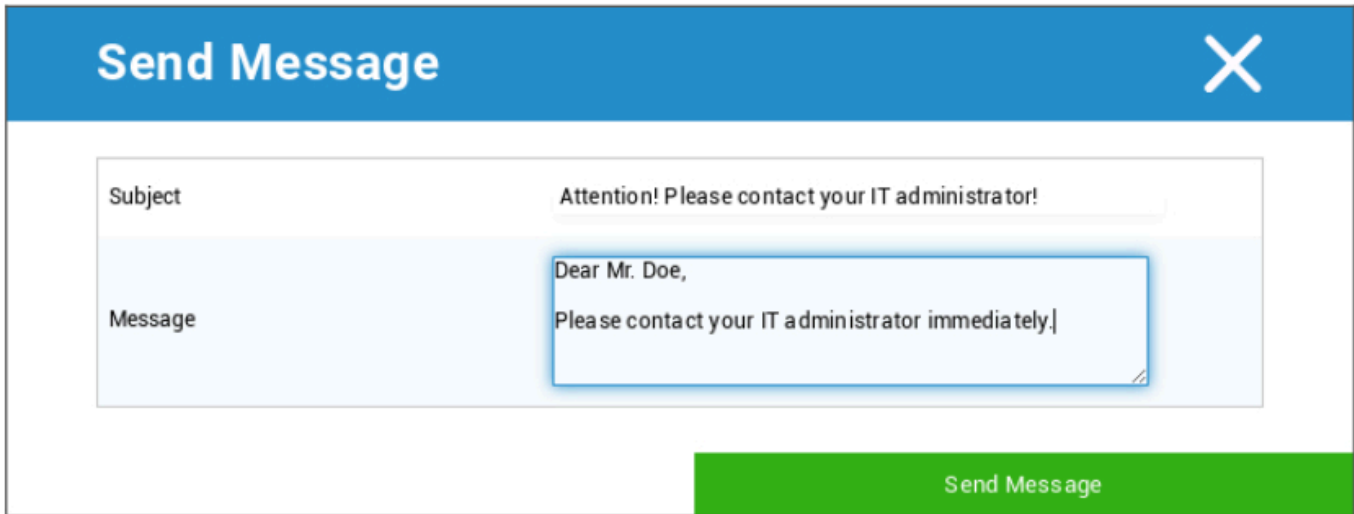
Tiek dzēsta tikai AppTec360 sniegtā informācija, lietotnes un profili. Tādējādi uzņēmuma dati vairs nebūs pieejami gala lietotāja ierīcē. Privātā zona netiek ietekmēta, un tā turpina palikt galalietotāja ierīcē.



Izmantojot "Noņemt MDM", varat noņemt MDM profilu lietotāja ierīcē un visus citus AppTec nodrošinātos elementus.

Ar šo komandu tiek veikta tāda pati darbība kā ar komandu "Uzņēmuma tīrīšana".

## Sūtīt ziņu



**Send Message** [X]

Subject: Attention! Please contact your IT administrator!

Message: Dear Mr. Doe,  
Please contact your IT administrator immediately.

Send Message

Šeit varat nosūtīt Push paziņojumu uz attiecīgo ierīci.

## TeamViewer tālvadības pults



**Remote Control** [X]

Create a new TeamViewer session?

No Yes

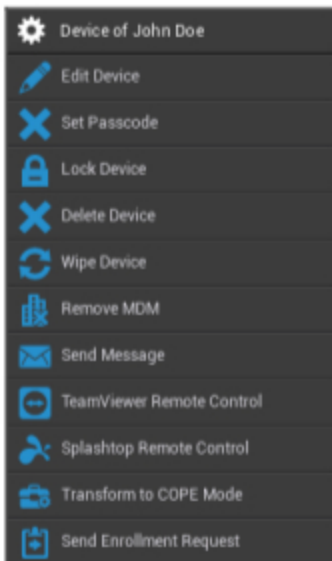
Šeit var sākt Teamviewer tālvadības programmas sesiju.

## Nosūtīt reģistrācijas pieprasījumu

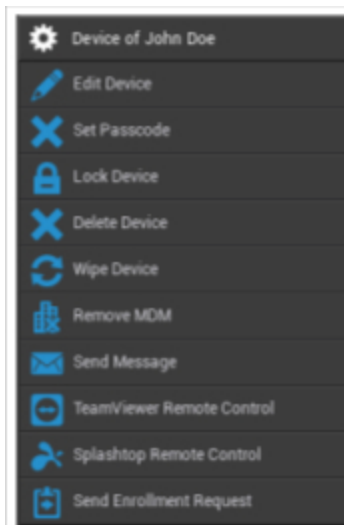
Izmantojot iespēju "Sūtīt reģistrēšanas pieprasījumu", varat attiecīgajam lietotājam (vēlreiz) nosūtīt reģistrēšanas pieprasījumu.

## Android

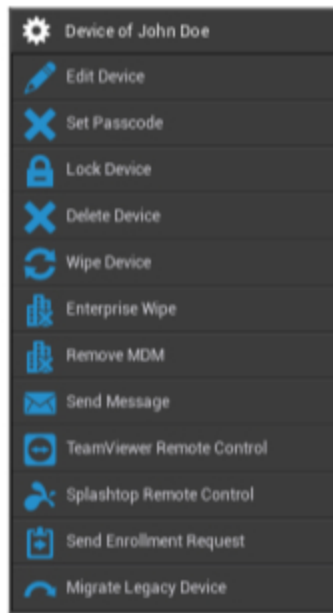
AE Pilnībā pārvaldīta ierīce (darba pārvaldība)



AE darba profils (kontainers)



Android tālrunis | Planšetdators



Ierīces rediģēšana	Ierīces informācijas rediģēšana
Iestatīt piekļuves kodu	Ierīces piekļuves koda iestatīšana
Bloķēšanas ierīce	Ierīces bloķēšana (bloķēšanas ekrāns)
Ierīces dzēšana	Ierīces dzēšana no AppTec
Noslaukiet ierīci	Ierīces rūpnīcas iestatījumu atjaunošana
Uzņēmuma tīrīšana	AppTec360 nodrošinātā informācija, lietotnes, profili tiek dzēsti (ierīce tiks atdalīta no MDM).
MDM noņemšana	
Sūtīt ziņu	Push paziņojumu nosūtīšana uz ierīci Ziņojums tiks parādīts AppTec360 lietotnē (ziņojuma cilnē).
TeamViewer tālvadības pults	Sākt šīs ierīces tālvadības sesiju, izmantojot programmu TeamViewer
Splashtop tālvadības pults	Sākt šīs ierīces tālvadības sesiju, izmantojot Splashtop
Pārveidošana uz COPE režīmu (tikai AE pilnībā pārvaldītā ierīcē (darba pārvaldībā))	Darba profila izveide šajā AE pilnībā pārvaldītajā (darba pārvaldītajā) ierīcē
Nosūtīt reģistrācijas pieprasījumu	Nosūtīt (atkārtotu) reģistrācijas pieprasījumu
Migrēt mantoto ierīci (tikai Android tālrunī / planšetdatorā, ja reģistrēts, izmantojot ierīces īpašnieka režīma nodrošināšanu)	Android tālruņa / planšetdatora profila migrēšana uz AE pilnībā pārvaldītas ierīces (darba pārvaldīšanas) profilu



## Ierīces rediģēšana

Šeit varat atjaunināt dažādu ierīces informāciju.

**Update Device**
✕

<b>Selected User</b>	John Doe
<b>Device Name</b>	Device of John Doe
<b>Phone Number (e.g. +49160123456)</b>	<input type="text"/>
<b>Operating System</b>	Android Enterprise <span style="float: right;">▼</span>
<b>Device Type</b>	AE Fully Managed Device (Work Managed) <span style="float: right;">▼</span>
<b>Ownership</b>	Corporate Property <span style="float: right;">▼</span>
<b>Comment</b>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

Save

Izvēlētais lietotājs	Ierīces lietotājs
Ierīces nosaukums	Ierīces nosaukums
Tālruņa numurs	Ierīces tālruņa numurs
Operētājsistēma	Android Enterprise Android
Ierīces tips	Android Enterprise: <ul style="list-style-type: none"> <li>AE Pilnībā pārvaldīta ierīce (darba pārvaldība)</li> <li>AE darba profila režīms (tikai kontainers)</li> <li>AE Pilnībā pārvaldīta ierīce ar darba profilu (COPE)</li> </ul> Android: <ul style="list-style-type: none"> <li>Tālrunis</li> <li>Planšetdatort</li> </ul>
Īpašumtiesības	Korporatīvais = korporatīvais īpašums

	Darbinieks = darbinieka īpašums
Komentārs	Ierīces papildu apraksti

## Nodzēst piekļuves kodu

Šeit varat noņemt izvēlētās ierīces piekļuves kodu. Pēc noklusējuma operētājsistēmā Android piekļuves kods ir iestatīts uz "123456" - lietotājam to var un vajag vēlāk mainīt.

## Bloķēšanas ierīce

Šeit uz ierīci tiks nosūtīta ierīces bloķēšanas komanda (bloķēšanas ekrāns).

## Ierīces dzēšana



The screenshot shows a dialog box titled "Delete Device - Device of John Doe" with a close button (X) in the top right corner. The main text asks, "Are you sure you want to delete this device?". Below this, there is a table with the following content:

Device:	Device of John Doe	Delete from System
---------	--------------------	--------------------

At the bottom right of the dialog box, there is a red button labeled "Process Delete".

Šeit var izpildīt dzēšanas komandu. Varat vēlreiz izlemt, vai ierīci tikai izdzēst no AppTec360 ("Dzēst no sistēmas"), vai arī ierīci izdzēst no AppTec360 un papildus atjaunot tās rūpnīcas iestatījumus ("Izdzēst un dzēst").

## Noslaukiet ierīci

Sadaļā "Notīrīt ierīci" varat veikt pilnīgu ierīces tīrīšanu. Pēc tam tiks atjaunoti ierīces rūpnīcas iestatījumi.

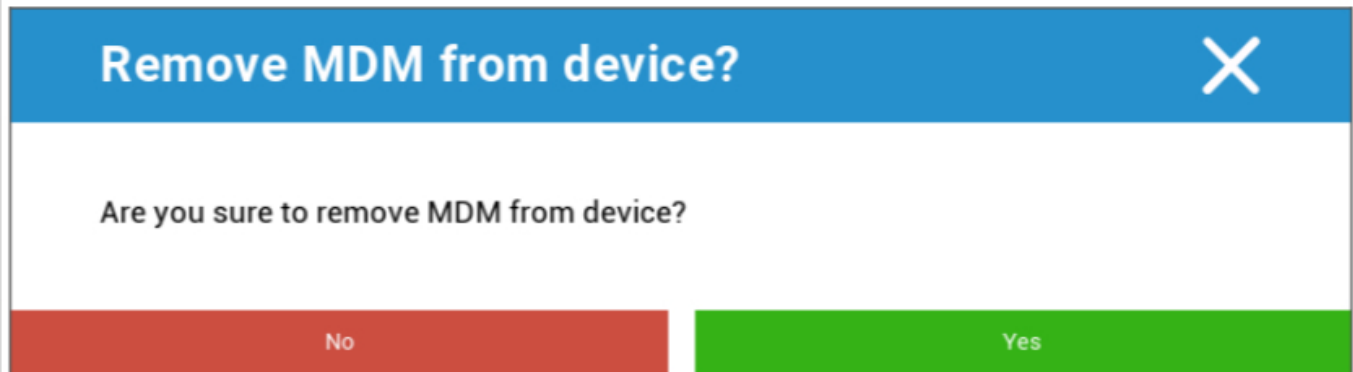


The screenshot shows a dialog box titled "Wipe Device" with a close button (X) in the top right corner. The main text asks, "Are you sure to wipe the device?". At the bottom of the dialog box, there are two buttons: a red button labeled "No" and a green button labeled "Yes".

---

Turklāt, ja ierīcē ir SD karte, varat izdzēst SD karti. To var izdarīt, iestatot "Wipe SD Card too? " uz "Ieslēgts".

## MDM noņemšana



**Remove MDM from device?**

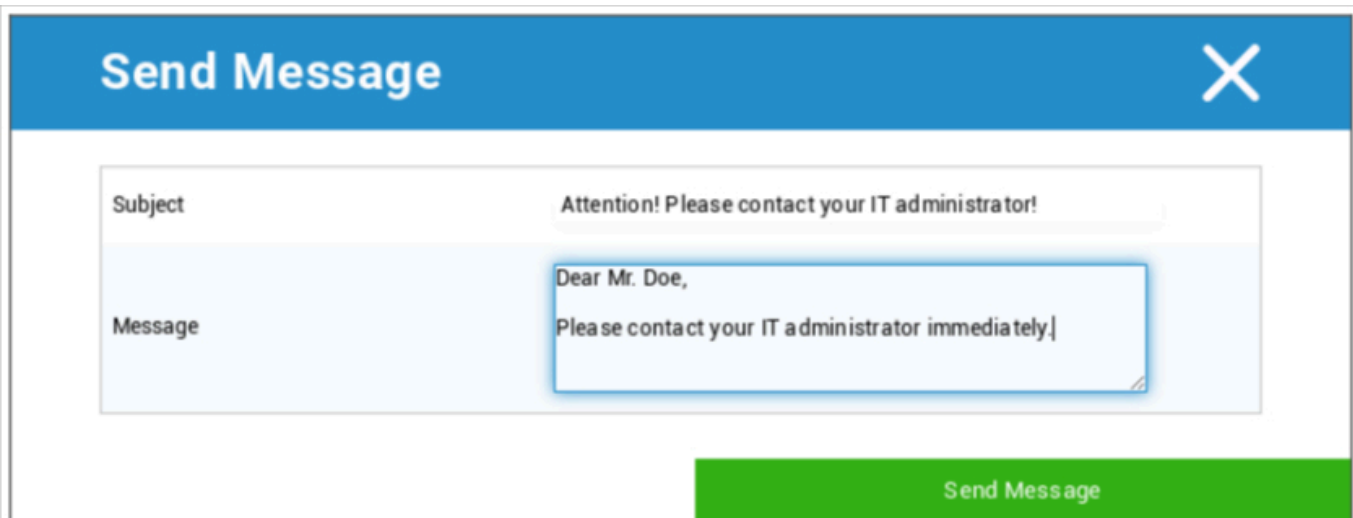
Are you sure to remove MDM from device?

No Yes

Šī ir ieteicamā metode, lai izveidotu atdalīšanu no MDM.

Tiek dzēsta tikai AppTec360 sniegtā informācija, lietotnes un profili, un tas nozīmē, ka visi uzņēmuma dati vairs nebūs pieejami lietotāja ierīcē. Tomēr privāto sfēru tas neietekmē, un tā turpina palikt galalietotāja ierīcē.

## Sūtīt ziņu



**Send Message**

Subject: Attention! Please contact your IT administrator!

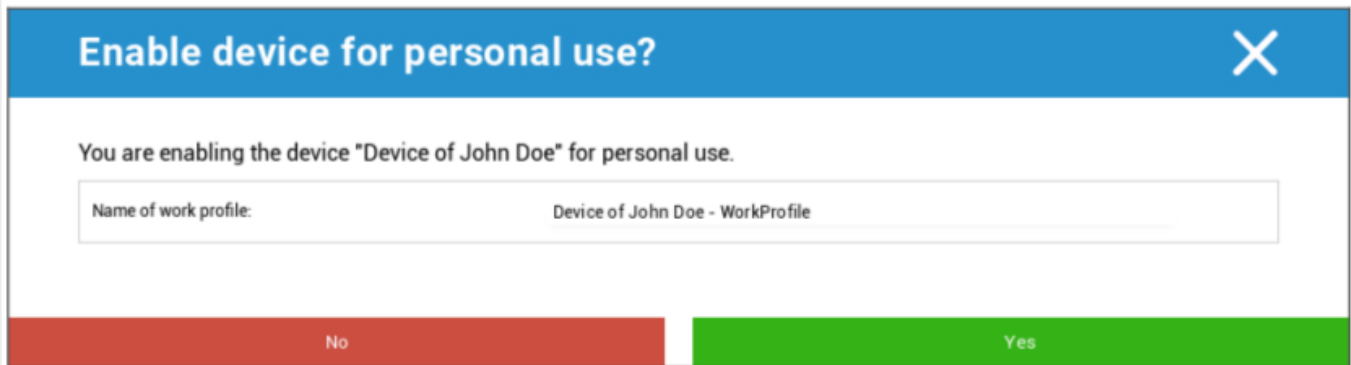
Message: Dear Mr. Doe,  
Please contact your IT administrator immediately!

Send Message

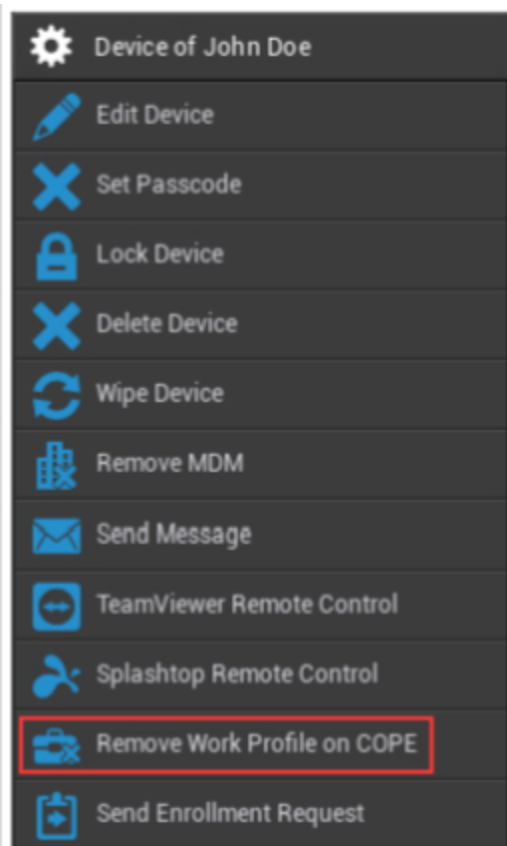
Šeit varat sūtīt Push paziņojumu uz attiecīgo lietotāja ierīci.

## Pārveidošana uz COPE režīmu

Darba profila izveide šajā AE pilnībā pārvaldītajā (darba pārvaldītajā) ierīcē



Pēc ierīces pārveidošanas COPE režīmā varat noņemt darba profilu, noklikšķinot uz pārnese opcijas **Noņemt darba profilu COPE**:



### Remove Work Profile ✕

Do you really want to remove the work profile from this device

Cancel Delete

## Nosūtīt reģistrācijas pieprasījumu








Izmantojot "Sūtīt reģistrēšanas pieprasījumu", varat attiecīgajam lietotājam nosūtīt reģistrēšanas pieprasījumu (vēlreiz).

Lūdzu, ņemiet vērā, ka derīgs ir tikai jaunākais Reģistrācijas pieprasījums.

## Migrēt mantoto ierīci

Android tālrunis / planšetdatora profila migrēšana uz AE pilnībā pārvaldītas ierīces (darba pārvaldīšanas) profilu

## Windows

 Device of John Doe  Edit Device  Delete Device  Enterprise Wipe  Remove MDM  TeamViewer Remote Control  Send Enrollment Request	<b>Ierīces nosaukums</b>	<b>Izvēlētās ierīces nosaukums</b>
	Ierīces rediģēšana	Rediģēt ierīci
	Ierīces dzēšana	Ierīces noņemšana no AppTec
	Uzņēmuma tīrīšana	AppTec360 sniegtā informācija, lietotnes un profils tiek dzēsti
	MDM noņemšana	
	TeamViewer tālvadības pults	Ierīces tālvadība, izmantojot programmu TeamViewer
	Nosūtīt reģistrācijas pieprasījumu	Reģistrācijas pieprasījuma nosūtīšana (vēlreiz)

## Ierīces rediģēšana

**Update Device**
✕

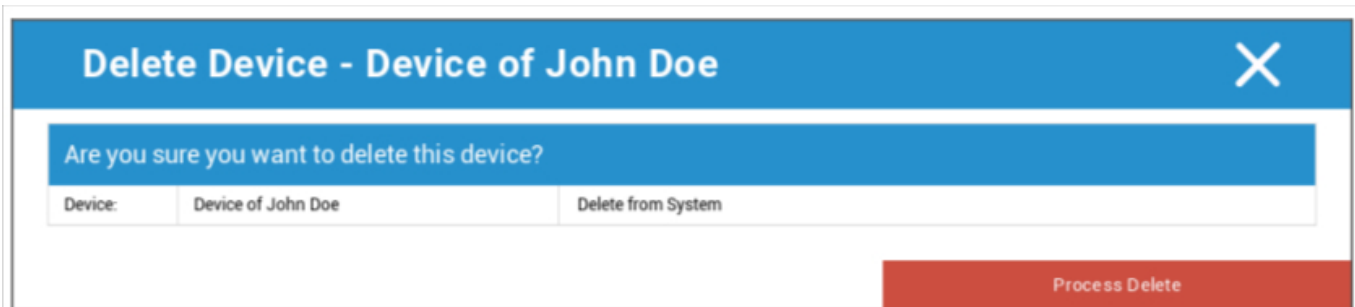
Selected User	John Doe
Device Name	Device of John Doe
Phone Number (e.g. +49160123456)	
Operating System	Windows 10 <span style="float: right;">▼</span>
Device Type	Computer <span style="float: right;">▼</span>
Ownership	Corporate Property <span style="float: right;">▼</span>
Comment	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>

Save

Šeit varat atjaunināt dažādu informāciju par ierīci.

## Ierīces dzēšana

Šeit var izpildīt dzēšanas komandu, kas tikai noņem ierīci no AppTec360.



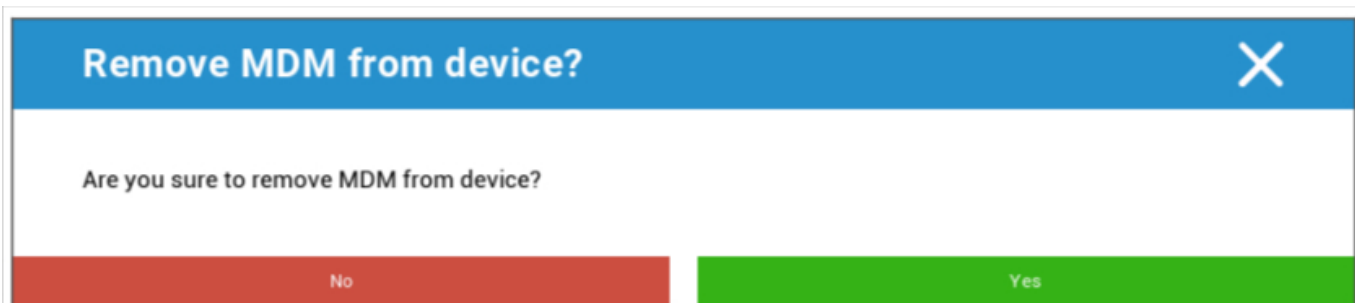
**Delete Device - Device of John Doe** [X]

Are you sure you want to delete this device?

Device:	Device of John Doe	Delete from System
---------	--------------------	--------------------

Process Delete

## Uzņēmuma tīrīšana | MDM noņemšana



**Remove MDM from device?** [X]

Are you sure to remove MDM from device?

No Yes

Tiek dzēsta tikai AppTec360 sniegtā informācija, lietotnes un profili. Tādējādi uzņēmuma dati vairs nebūs pieejami gala lietotāja ierīcē. Privātā zona netiek ietekmēta, un tā turpina palikt galalietotāja ierīcē.

## TeamViewer tālvadības pults



**Remote Control** [X]

Create a new TeamViewer session?

No Yes

Šeit varat sākt TeamViewer tālvadības programmas TeamViewer Remote Control sesiju šai ierīcei.

## Nosūtīt reģistrācijas pieprasījumu

Izmantojot iespēju "Sūtīt reģistrēšanas pieprasījumu", varat attiecīgajam lietotājam (vēlreiz) nosūtīt reģistrēšanas pieprasījumu.



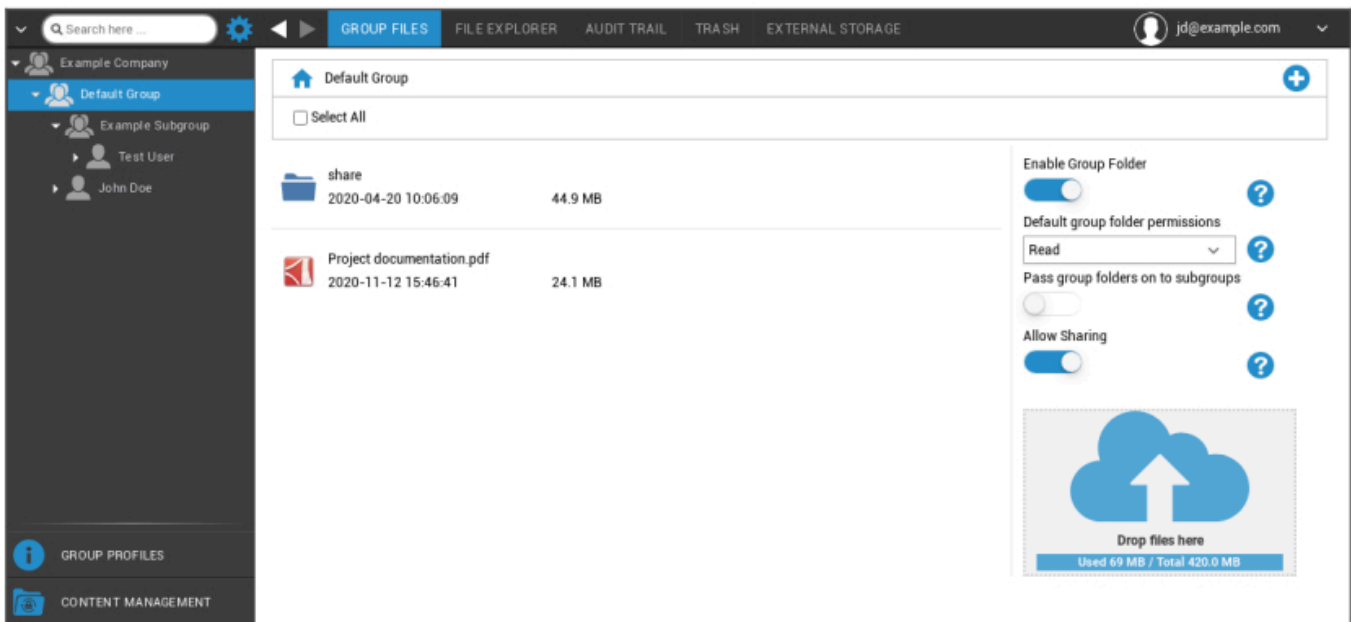
## Satura pārvaldība

Ja esat grupā, varat pārvaldīt AppTec ContentBox, izmantojot sadaļu "Satura pārvaldība".

Izmantojot Content Box, varat droši izplatīt dokumentus un citus uzņēmuma datus galalietotāja ierīcēs.

## Grupu faili

"Grupas faili" ir būtiska daļa ContentBox. Šeit varat iestatīt iestatījumus, augšupielādēt dokumentus, izveidot jaunas mapes utt.



Izmantojot simbolu augšējā labajā stūrī, varat izveidot jaunas mapes, kas tiek piešķirtas attiecīgajai grupai, izmantojot "Pievienot mapi".

Izmantojot simbolu augšējā labajā stūrī, varat izveidot jaunu mapi, izmantojot iespēju "Pievienot mapi", kas jāpiešķir attiecīgajai grupai.

Mapi varat nosaukt kā vien vēlaties.



Izmantojot iespēju "Augšupielādēt failus", varat augšupielādēt datus. Šeit tiks atvērts jūsu Standard-Explorer. Šīs divas darbības, protams, varat veikt katrā mapē (apakšmapē).

Ar simbolu kreisajā augšējā stūrī varat atgriezties galvenajā izvēlnē.

Varat atlasīt vairākas mapes un failus un lejupielādēt tos, izmantojot "Lejupielādēt", vai arī varat tos dzēst, noklikšķinot uz "Dzēst".

Varat arī atlasīt visus failus un mapes ar un izpildīt komandas "Lejupielādēt" un "Dzēst".

Kad pārvietosiet peli virs mapes vai faila, tiks parādīts šāds pārskats:



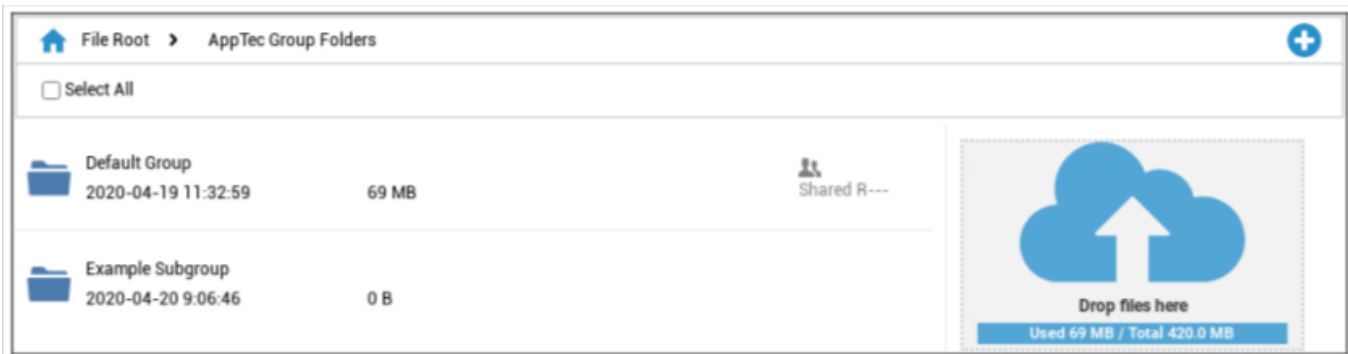
- Izmantojot "Pārdēvēt", varat pārdēvēt mapi/failu.
- Izmantojot "Lejupielādēt", varat lejupielādēt mapi/failu.
- Izmantojot "Dzēst", varat dzēst mapi/failu.

Ieslēgt grupas mapi	Ja aktivizēts, visiem grupas dalībniekiem ir piekļuve attiecīgajai mapei.
Grupas mapju noklusējuma atļaujas	Izvēlētās grupas lietotāju atļaujas: Lasīt = tikai lasīšanas atļauja Atjaunināt = atjaunināšanas atļauja Izveidot = izveidot atļauju Dzēst = dzēst atļauju
Grupas mapju nodošana apakšgrupām	Ja tas ir aktivizēts, attiecīgajām apakšgrupām ir piekļuve mātes datu datnēm.
Apakšgrupu atļaujas	Atlasītās apakšgrupas lietotāju atļaujas: Lasīt = tikai lasīšanas atļauja Atjaunināt = atjaunināšanas atļauja Izveidot = izveidot atļauju Dzēst = dzēst atļauju
Atļaut kopīgošanu	Ja aktivizēts, lietotājs var kopīgot failus, izmantojot saiti.



Lai augšupielādētu failus, varat izmantot šo lauku, ievielkot failu šajā logā, izmantojot funkciju Velciet un nometiet. Varat arī noklikšķināt uz šī lauka, lai atlasītu un augšupielādētu failu, izmantojot pārlūkprogrammu Internet Explorer.

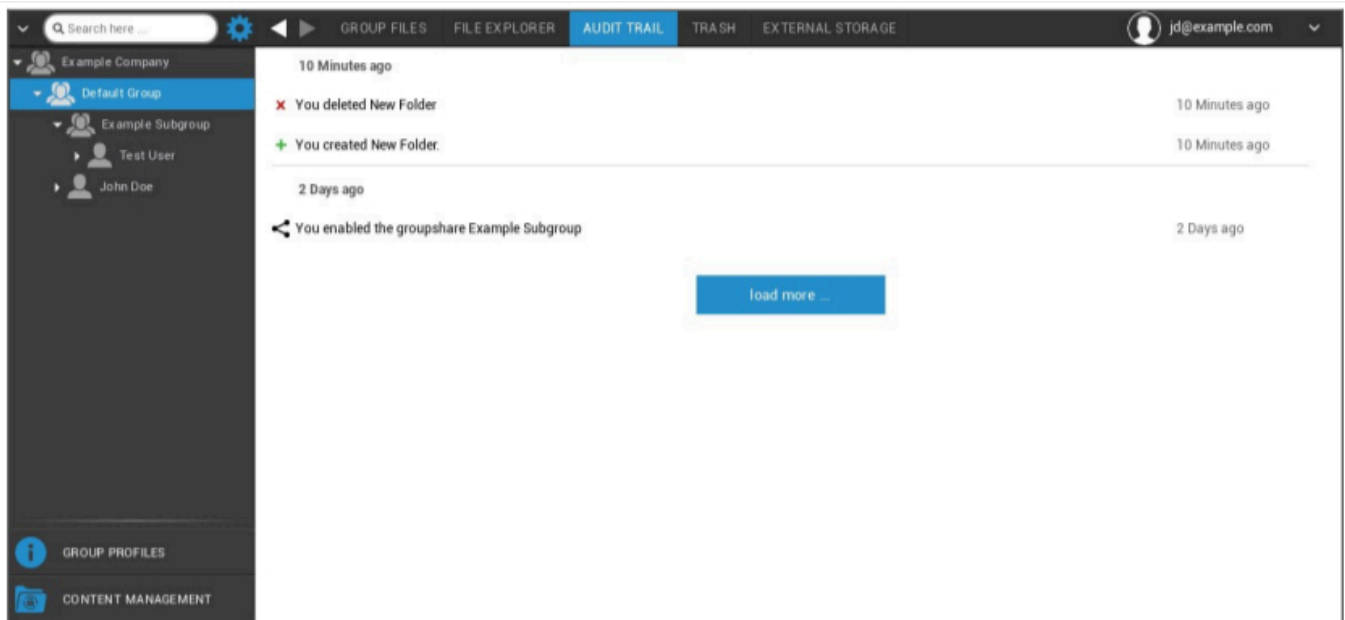
## Failu pārlūks



Izmantojot "Failu pārlūku", varat pārvaldīt visas mapes un failus neatkarīgi no grupas, kurā tie ir mapēs un failos.

Tur atradīsiet arī iestatījumus un pogas, par kurām uzzinājat sadaļā "Grupu faili".

## Audita izsekojamība

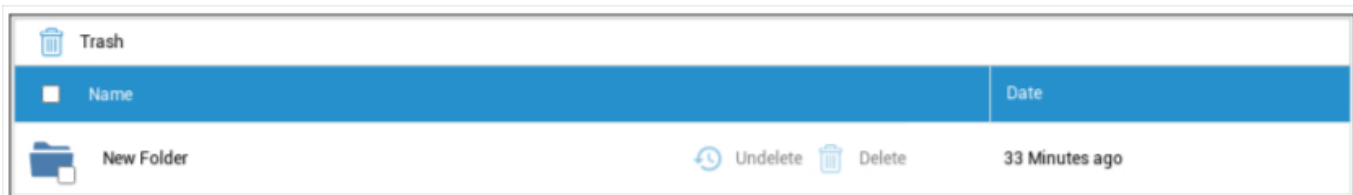


"Audita pēdās" varat redzēt, kurš lietotājs ko ir izveidojis, izdzēsis vai kopīgojis. Tādējādi jūs jebkurā laikā varat noteikt, kas tika darīts ar uzņēmuma datiem.

## Atkritumi

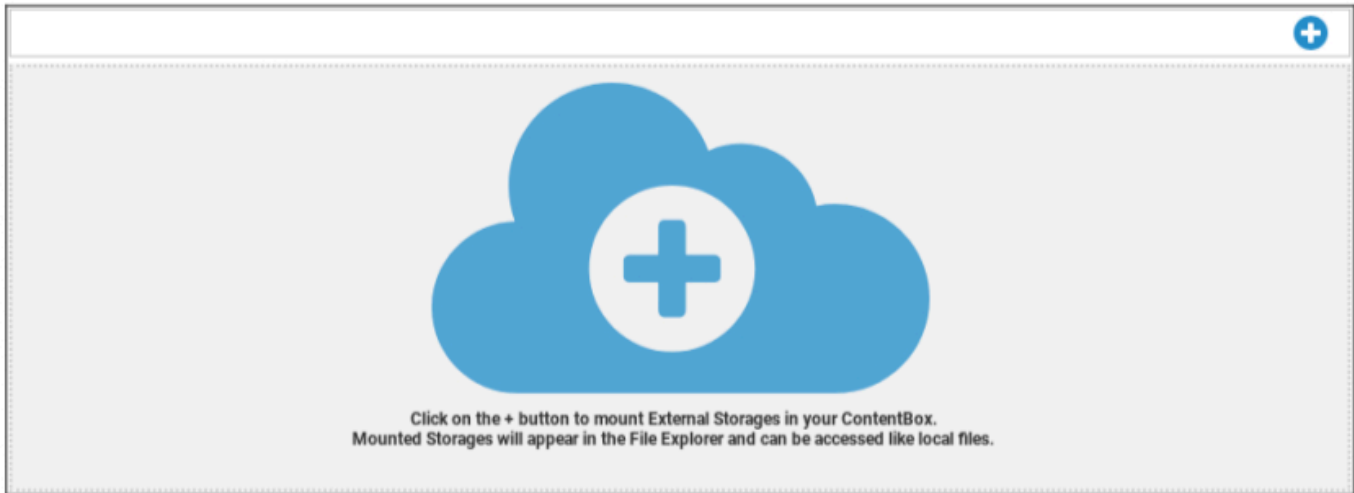
Ja esat kaut ko izdzēsis (nejauši), varat skatīt mapes un failus sadaļā "Atkritumu grozs" un atjaunot tos atbilstoši savām vēlmēm.

- Izmantojot "Undelete", varat atjaunot datus/atmiņas.
- Izmantojot "Dzēst", varat neatgriezeniski izdzēst datus/atmiņu mapi - vēlreiz jāapstiprina komanda dzēst.



Lūdzu, ņemiet vērā, ka krātuves ietilpība, kas tiek izmantota miskastē, samazina pieejamo "kopējo vietu" - tā ir ownCloud prasība.

## Ārējā krātuve



Sadaļā "Ārējā krātuve" varat pievienot ārējo krātuvi.

Ar šo simbolu var pievienot (papildu) krātuvi.

Tips	Amazon S3, FTP, SFTP, ownCloud, WebDAV, Windows Share, SharePoint
------	-------------------------------------------------------------------

Amazon S3	
Displeja nosaukums	Rādīt nosaukumu
Piekļuves atslēga	Piekļuves atslēga
Slepenā atslēga	Drošības atslēga
Spaiņa	Noteikta jums piešķirtās apakšmapes identitāte
Uzņēmēja vārds (pēc izvēles)	Uzņēmēja vārds (pēc izvēles)
Osta (pēc izvēles)	Osta (pēc izvēles)
Reģions	Reģions (pēc izvēles)
ieslēgt SSL	ieslēgt SSL
ieslēgt ceļa stilu	Izdzēst jums piešķirto ceļa adresi

<b>FTP</b>	
Displeja nosaukums	Rādīt nosaukumu
Saimnieks	Saimnieka adrese
Lietotājvārds	Lietotājvārds
Parole	Parole
Saknes	Galvenā izvēlne
Droša ftps://	

<b>SFTP</b>	
Displeja nosaukums	Rādīt nosaukumu
Saimnieks	Saimnieka adrese
Lietotājvārds	Lietotāja vārds
Parole	Parole
Saknes	Galvenā izvēlne

<b>ownCloud</b>	
Displeja nosaukums	Rādīt nosaukumu
URL	ownCloud URL
Lietotājvārds	Lietotājvārds
Parole	Parole
Attālā apakšmape	Standarta mape
Drošs https://	

<b>WebDAV</b>	
Displeja nosaukums	Rādīt nosaukumu
URL	WebDAV URL
Lietotājvārds	Lietotāja vārds
Parole	Parole
Saknes	Galvenā izvēlne
Drošs https://	
Windows koplietošana	Windows Share atbalsts būs pieejams drīzumā
SharePoint	Microsoft SharePoint atbalsts būs pieejams drīzumā

## Revīzijas žurnāls

Šeit ir pieejams žurnāls, kurā tiek reģistrēta informācija par MDM konsoles veiktajām darbībām.

Izmantojot filtra ikonu, varat piemērot filtrus attēlotajam sarakstam.

Izmantojot nolaižamo izvēlni **Vienai lappusei**: varat izvēlēties, cik daudz elementu tiks parādīti vienā saraksta lappusē.

Veiktā darbība / mainītais iestatījums	Veiktā darbība / Izmainītais iestatījums
Vērtība	Veiktās darbības / izmainītā iestatījuma vērtība
Lietotājs	Tā lietotāja vārds, kurš ir veicis darbību / mainījis iestatījumu.
Datums	Laika zīmogs, kad šī darbība tika veikta / šis iestatījums tika mainīts.
Ceļš / tips	Ceļš uz vietu, kur šī darbība tika veikta / šis iestatījums tika mainīts

## iOS konfigurācija

### Vispārīgi

Atkarībā no tā, vai pašlaik esat izvēlēties grupu vai ierīci, displejs un tā apakšpunkti atšķiras - pievērsiet tam uzmanību!

### Grupas profila pārskats (tikai grupas līmenī)

Atverot grupas profilu, tiek parādīts ātrs profila pārskats.

Profile Name	Default Group Profile
Operating System	Android
Created At	01.03.2021 09:52:54
Created By	John Doe
Last Change	31.08.2021 16:35:50
Changed By	John Doe
Current Profile Revision	16
Released Profile Revision (outdated)	14

Delete Profile
Reset Group Profile
Copy Profile

Profila nosaukums	Profila nosaukums (šeit var mainīt)
Operētājsistēma	Operētājsistēma, kurai profils ir paredzēts
Izveidots pie	Radīšanas laiks
Izveidoja	Profila autors
Pēdējās izmaiņas	Pēdējo izmaiņu veikšanas laiks profilā
Izmainīts līdz	Konts, kurā veiktas pēdējās izmaiņas
Pašreizējā profila pārskatīšana	Saglabātā profila stāvokļa pārskatīšana
Izdota profila pārskatīšana	Piešķirtā profila pārskatīšana ("Piešķirt tagad"). Ja aiz etiķetes aiz teksta ir redzams "(novecojusi)", tas nozīmē, ka esat saglabājis profilu, bet vēl neesat to piešķīris, tāpēc ierīces joprojām saņems vecāku versiju.

## Vispārīga informācija

Ja būsiet tieši ierīcē, saņemsiet īsu pārskatu par izvēlēto ierīci.

Ierīces nosaukums	Ierīces nosaukums
Tālruņa numurs	Ierīces tālruņa numurs
Modelis	Modeļa numurs
Operētājsistēma	OS
Sērijas numurs	Ierīces sērijas numurs
Ierīces īpašumtiesības	Uzņēmuma vai privāta ierīce Korporatīvā = korporatīvā ierīce Darbinieks = privāta ierīce
Ierīces tips	Ierīces tips (planšetdators vai tālrunis)
Jailbroken	Ja ierīcē ir Jailbreak.
Uzraudzībā	Norāda, vai šī ir uzraudzīta ierīce
Atbilstība	Ja ir pārkāptas kādas vadlīnijas
Pēdējo reizi redzēts	Statuss, kad ierīce pēdējo reizi sazinājās ar AppTec360 serveri.

## Iestatījumi

Šie iestatījumi ietver ierīces nosaukumu un iepriekš noteiktu fonu.

Ierīces nosaukums uz sistēmas nosaukumu	Nosaukums, kas tiks piešķirts AppTec360 Console (kreisajā hierarhijas struktūrā), būs tāds pats kā attiecīgajā gala lietotāja ierīcē (var apskatīt ierīces iestatījumos).
Pielāgotu fonu izmantošana (tikai uzraudzītās ierīcēs)	Šeit varat iepriekš definēt fonu, kas tiks rādīts galalietotāja ierīcē (piemēram, ierīces korporatīvā zīmola veidam). Ir pieejams tikai uzraudzītā režīmā!
Automātiski OS atjauninājumi	Izspiež OS atjauninājumus, ja tie ir pieejami. Tikai DEP ierīcēm uzraudzītā režīmā.
Pielāgotie fonti	Šeit varat pievienot pielāgotus fontus.
Nosaukums	Pēc izvēles. Lietotājam redzamais fonta nosaukums. Šis lauks pēc instalēšanas tiek aizstāts ar faktisko fonta nosaukumu.
Fonts	Augšupielādējiet fonta failu (.otf vai .tff).

## Konfigurācijas pārskatīšana

Šeit būs redzams pārskats par to, kurš grupas profils ir piešķirts ierīcei.

Revision Overview			
	Installed Profile	Assigned Profile	Last Generated Profile
Device Profile	Device Profile: Revision 5	Device Profile: Revision 5	Device Profile: Revision 5
Group Profile	Default Group Profile: Revision 13	Default Group Profile: Revision 13 <b>(Newer Revision available)</b>	Default Group Profile: Revision 13

Noklikšķinot uz grupas profila, jūs tieši piekļūsiat profilam un varēsiet veikt iestatījumus.

Izmantojot šo simbolu, varat atgriezt piešķirtās programmas uz grupas profila iestatījumiem.

Izmantojot šo simbolu, varat atiestatīt ierīces profilu, lai tajā nebūtu nekādu iestatījumu.

"Pieejama jaunāka pārskatīšana" norāda, ka grupas profils ir mainīts un saglabāts, bet nav piešķirts. Grupas profils ir jāpiešķir ar "Assign now" (Piešķirt tagad) grupas līmenī, lai izmaiņas tiktu piemērotas ierīcēm.

## Ierīces žurnāls (tikai ierīces līmenī)

## Komandu žurnāls

Šeit varat redzēt, kādas komandas tika izdotas ierīcei un kāds ir to statuss.

Command Log (last 250 commands)					
#	Created By	Date modified	Command	State	
1	jd@example.com	31.08.2021 12:21:37	Install assigned profiles	Device Pushed	
2	jd@example.com	31.08.2021 12:10:04	Get installed apps	Command Executed	
3	jd@example.com	31.08.2021 12:10:04	Get managed apps	Command Executed	
4	jd@example.com	31.08.2021 12:10:02	Get certificates	Command Executed	
5	jd@example.com	31.08.2021 12:10:02	Get asset data	Command Executed	
6	System Automated	31.08.2021 05:34:29	Update profile revision	Command Partially Failed	!
7	System Automated	31.08.2021 05:34:29	Apply device settings	Command Executed	
8	System Automated	31.08.2021 05:34:27	Install application	Command Failed	!
9	System Automated	31.08.2021 05:34:25	Get installed apps	Command Executed	
10	System Automated	31.08.2021 05:34:25	Get managed apps	Command Executed	
11	System Automated	31.08.2021 05:34:23	Get certificates	Command Executed	

Komandas, kas izveidotas ar "System Automated", sistēma izveido automātiski.

## Iespējamie komandu stāvokļi

Ierīce nospiesta	Push pieprasījums ir nosūtīts push pakalpojumam (piemēram, APNS), lai ierīcei norādītu, ka tai jāizveido savienojums ar EMM serveri.
Izveidota komanda	Komanda tika izveidota sistēmā.
Nosūtīta komanda	Komanda tika nosūtīta ierīcei pēc tam, kad tā izveidoja savienojumu ar serveri.
Izpildīta komanda	Komanda tika veiksmīgi izpildīta.
Komanda neizdevās	Komanda neizdevās. *
Komanda daļēji neizdevās	Atkarībā no ierīces operētājsistēmas dažas komandas var tikt grupētas kopā. Dažas šīs komandu grupas daļas neizdevās. *
Komanda Izpildīta, galu galā neizdevās	Komanda tika izpildīta, bet varbūt tā netika izpildīta.
Pārsūtīta komanda	Komandu atkārtoti pārsūtīja lietotājs.
Izmests	Komanda tika noraidīta. Piemēram, jo to aizstāja cita komanda vai ierīce tika atkārtoti reģistrēta un vecās komandas tika dzēstas.

Ja aiz ziņojuma ir izsaukuma zīme, varat iegūt papildu informāciju, uzvelkot kursoru virs ikonas.

## Aktīvu pārvaldība (tikai ierīces līmenī)

### Aktīvu pārvaldība (tikai ierīces līmenī)

#### Informācija par ierīci

Modelis	Ierīces modeļa numurs
Operētājsistēma	OS
OS versija	OS versija
Sērijas numurs	Sērijas numurs
UDID	Ierīces UDID
Ierīces nosaukums	Ierīces nosaukums
Uzraudzībā	Rāda, vai ierīce ir uzraudzīta
Akumulatora stāvoklis	Akumulatora stāvoklis

#### Wi-Fi

IP adrese	Ierīces IP adrese
WiFi MAC	WiFi MAC adrese

## Cellular

Statuss	Statuss (SIM karte ir)
Tālruņa numurs	Tālruņa numurs
Viesabonēšanas statuss	Pašreizējais viesabonēšanas statuss
Viesabonēšana (balss/datubāze)	Viesabonēšanas statuss balss/datiem
IP adrese	IP adrese
IMEI	IMEI numurs
Operators/pārvadātājs	Mobilo sakaru pakalpojumu sniedzējs
SIM kartes operatora tīkls	SIM kartes operatora tīkls
Pārvadātāja versija	Pārvadātāja versija
Modema programmaparatūra	Modema programmaparatūra
Pašreizējā MCC/MNC	Skatīt "SIM MCC/MNC"
SIM MCC/MNC	Mobilo sakaru valsts kods ir ITU noteikta valsts identifikācija saskaņā ar E.212 standartu, ko kopā ar mobilā tīkla kodu (MNC) izmanto, lai identificētu mobilo sakaru tīklu (= valsts kods). Tāpēc, kad tiek izmantots cits mobilo sakaru tīkls, "Pašreizējais MCC/MNC" un "SIM MCC/MNC" atšķiras.

## Bluetooth

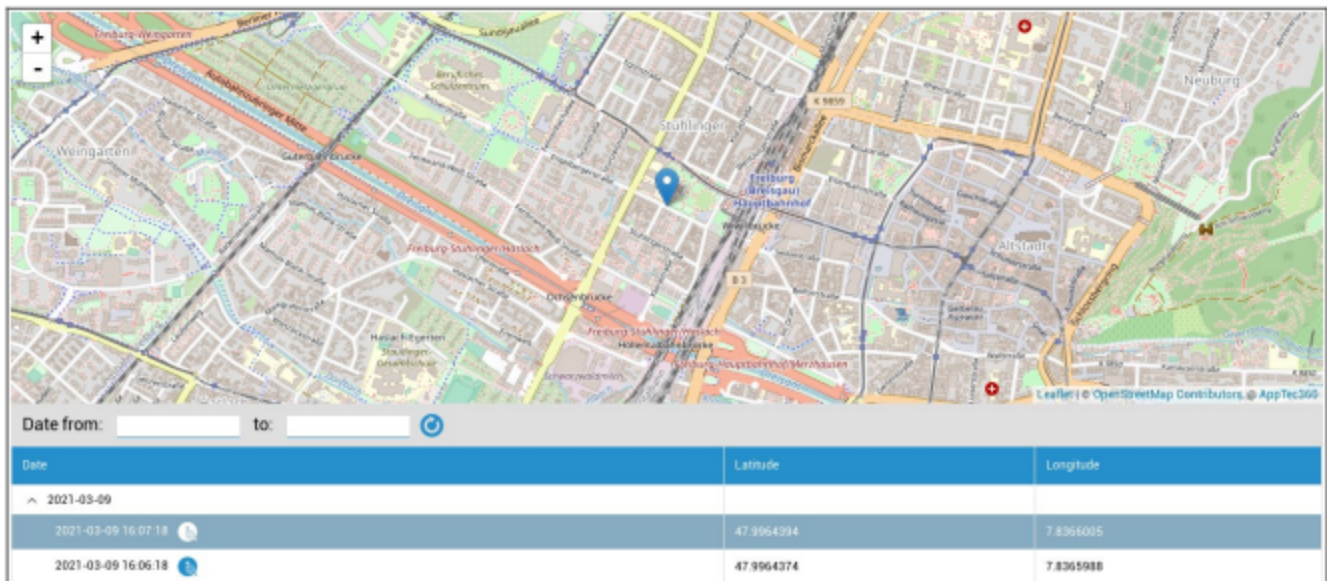
Bluetooth MAC	Bluetooth MAC adrese
---------------	----------------------

## Drošības pārvaldība

Pretaizdzēsība pret zādzībām (tikai ierīces līmenī)

GPS informācija (tikai ierīces līmenī)

Šeit varat novērtēt ierīces pašreizējo/pēdējo atrašanās vietu. Lokalizāciju var aizsargāt ar vienu vai pat divām parolēm - sk: Vispārīgie iestatījumi - Konfidencialitāte - GPS piekļuve





Date from:  to:

Date	Latitude	Longitude
2021-03-09		
2021-03-09 16:07:18	47.9964394	7.8366005
2021-03-09 16:06:18	47.9964374	7.8365988

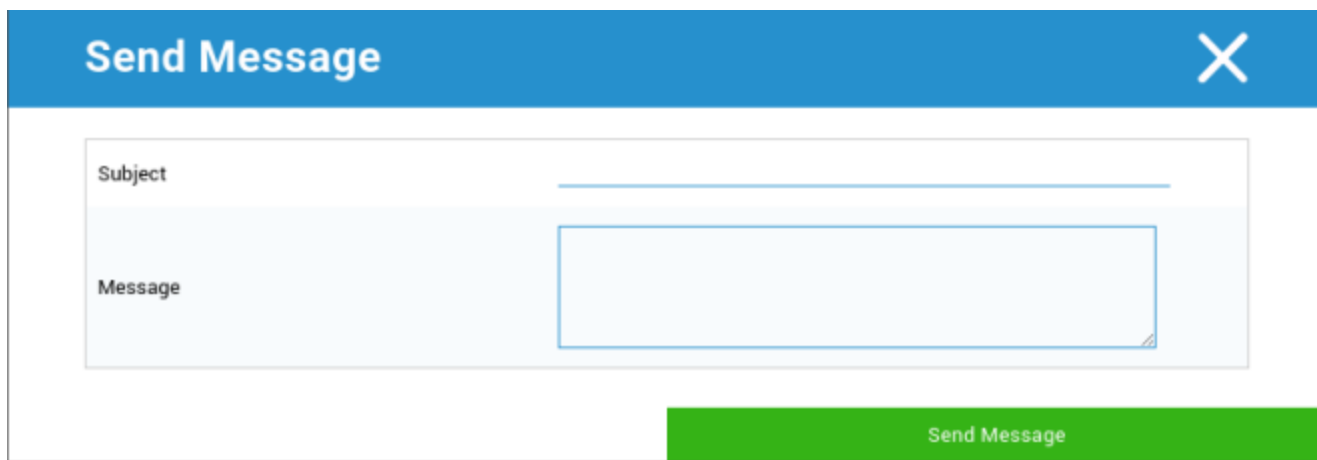
Tīrīšana un bloķēšana (tikai ierīces līmenī)

Sadaļā "Iztīrīt un bloķēt" varat veikt šādas trīs darbības:

Pilnīga noslaukšana	Ierīcē tiek atjaunoti rūpnīcas iestatījumi (tiek dzēsti uzņēmuma, kā arī personas dati).
Uzņēmuma tīrīšana	No galalietotāja ierīces tiek noņemti tikai korporatīvie dati (visas AppTec nodrošinātās lietotnes, dati utt.).
Bloķēšanas ekrāns	Ekrāna bloķēšana ir aktivizēta, pietiek atbloķēt ierīci ar ierīces paroli/PIN kodu.
Tiesu ekspertīzes bloķēšana (tikai uzraudzītām ierīcēm)	Ja šī funkcija tiek aktivizēta ar simbolu  , ierīce tiek bloķēta, parādot paziņojumu, kuru nevar aizvērt. Darbinieks arī nevar atbloķēt ierīci. Tikai administrators var atbloķēt ierīci konsolē, izmantojot atbloķēšanas simbolu  .
Atļaut aktivizēšanas bloķēšanu (tikai uzraudzītām ierīcēm)	Ja šī funkcija ir aktivizēta, ierīce tiks bloķēta, tiklīdz iCloud iestatījumos būs aktivizēta funkcija "Atrast manu iPhone".

## Ziņojums (tikai ierīces līmenī)

Izmantojot šo logu, varat aizpildīt tēmu un ziņojumu un nosūtīt to uz galalietotāja ierīci:



The image shows a 'Send Message' dialog box. It has a blue header with the text 'Send Message' and a close button (X) in the top right corner. Below the header, there are two input fields: 'Subject' and 'Message'. The 'Message' field is a larger text area. At the bottom right of the dialog, there is a green button labeled 'Send Message'.

## Drošības konfigurācija

### Pieejas kods


Šeit varat iestatīt ierīces paroles iestatījumus.


Atļauta koda deaktivizēšana	Ja šis iestatījums ir aktivizēts, paroles ievadīšana netiek pieprasīta. Tiklīdz parole ir izveidota, to nevar deaktivizēt.
Atļaut vienkāršu vērtību	Ļauj lietotājam izmantot vienādas, pieaugošas un samazinošas numuru virknes (piem., 1234, 1111).
Pieprasīt burtciparu vērtību	Parolēm jāsaturs vismaz viens burts
Minimālais piekļuves koda garums	Minimālais paroles garums
Minimālais sarežģīto rakstzīmju skaits	Minimālais burtu un ciparu simbolu skaits parolē.
Maksimālais piekļuves koda vecums	Dienu skaits, pēc kurām parole ir jāmaina.
Maksimālā automātiskā bloķēšana	Maksimālais laiks, pēc kura ierīce tiek bloķēta
Maksimālais ierīces bloķēšanas periods	laiks, pēc kura ierīce pāriet bloķētā gaidīšanas režīmā.
Maksimālais neveiksmīgo mēģinājumu skaits	nosaka, cik bieži var ievadīt nepareizu paroli, pirms tiks veikta pilnīga ierīces dzēšana.
Maksimālais piekļuves koda vecums (1-730 dienas)	Maksimālais paroles vecums
Piekļuves kodu vēsture (1-50 piekļuves kodi)	Pēc šī skaitļa ir atļauts izmantot veco paroli.

Noklikšķinot uz atkritumu urnas, tiek atvērts dialoglodziņš Paroles atiestatīšana, kurā var izdzēst aizmirsto ierīces paroli.

### Sertifikāts (tikai ierīces līmenī)

Tiek parādīti ierīcē pieejamie sertifikāti.

Navigation: Passcode | **Certificate** | Encryption | Single Sign On |  support@milanconsult.de

Installed Certificates			
Common Name	Is Identity	valid to	Show
33A1A2D1-CB30-E2D3-C1D2-6D7FC50E7352	YES	30.04.2017 - 13.25	

## Šifrēšana

Pieprasīt glabāšanas šifrēšanu	Uzstādītās ierīces šifrēšanas funkcijas aktivizēšana
--------------------------------	------------------------------------------------------

## Vienota pierakstīšanās

Punktā "Single Sign-On" (Vienota pierakstīšanās) varat konfigurēt Kerberos autentifikāciju.

Šeit tiek noteikti piekļuves akreditācijas dati un attiecīgie URL adresāti / lietotnes, kurām ir atļauts izmantot Kerberos žetonus.

Pieejams uzraudzītā režīmā	
Konta nosaukums	Konta nosaukums
Galvenais nosaukums	Unikāla identitāte, uz kuru var izplatīt Kerberos biļetes.
Realm	Jūsu Kerberos Realm, kas tiks izmantota (piem., jūsu domēns).

Izmantojot simbolu, varat izveidot papildu URL.

URL modelis, kas izmantots, lai ierobežotu šo kontu	Nosakāmi URL, uz kuriem var izplatīt Kerberos biļetes.
-----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

Izmantojot Symbol, varat izveidot papildu lietotnes.

Programmas, lai ierobežotu šo kontu	Tiks noteikts Programmas, kurām var izplatīt Kerberos biļetes.
-------------------------------------	----------------------------------------------------------------

## Ekspluatācijas laika beigas (tikai ierīces līmenī)

### Noslaucīt (tikai ierīces līmenī)

Sadaļā "Iztīrīt" varat atjaunot ierīces rūpnīcas iestatījumus. Šajā gadījumā galalietotāja ierīcē tiks dzēsti korporatīvie, kā arī privātie dati.

Noklikšķinot uz simbola "Mīnus simbols", jāparādās šādam ziņojumam.



Izmantojot "Jā", varat veikt tīrīšanu.

Sadaļā "Wipe Report" (Tīrīšanas pārskats) var parādīt šādus elementus.

Noslaucīts ar	Vēsture par to, kas veica tīrīšanu
Datums	Datums
Statuss	Statuss (piemēram, ja tīrīšana veikta veiksmīgi)

## Ierobežojumu iestatījumi

### Ierīces funkcionalitāte

Šeit varat bloķēt atsevišķas galalietotāja ierīces funkcijas.

Atļaut instalēt lietotnes	Atļaut instalēt lietotnes
Atļaut kameru	Atļaut izmantot kameru
Atļaut FaceTime	Atļaut FaceTime
Atļaut ekrāna uzņemšanu	Atļaut ekrāna uzņemšanu
Atļaut automātisko sinhronizāciju viesabonēšanas laikā	Atļaut automātisko sinhronizāciju viesabonēšanas laikā
Atļaut Siri	Atļaut Siri
Atļaut balss zvanīšanu	Atļaut balss zvanīšanu
Ļaujiet iegādāties lietotnē	Ļaujiet iegādāties lietotnē
Pieprasīt iTunes Store paroli visiem pirkumiem	Pieprasīt iTunes Store paroli visiem pirkumiem
Ļaujiet spēlēt vairāku spēlētāju spēles	Ļaujiet spēlēt vairāku spēlētāju spēles
Atļaut pievienot Game Center draugus	Atļaut pievienot Game Center draugus
Atļaut atvērt no pārvaldīta uz nepārvaldītu	Atļaut pārvaldīto lietotņu satura atvēršanu neapsaimniekotajās lietotnēs
Atļaut atvērt no neapsaimniekotas uz pārvaldītu	Atļaut pārvaldītajās lietotnēs atvērt neapsaimniekotajās lietotnēs esošo saturu
Atļaut šodienas skatu bloķēšanas ekrānā	Ja šis iestatījums ir aktīvs, paziņojumu centrā bloķēšanas ekrānā tiks parādīts skats "Šodien".
Vadības centra atļaušana bloķēšanas ekrānā	Vadības centra atļaušana bloķēšanas ekrānā
Atļaut TouchID	Atļaut TouchID
Atļaut PKI atjauninājumus no gaisa	Atļaut PKI atjauninājumus no gaisa

Atļaut piekļuves grāmatiņu, kamēr tā ir bloķēta	Atļaut passbook, kamēr ierīce ir bloķēta
Reklāmu izsekošanas ierobežošana	Šī funkcija deaktivizē reklāmu izsekošanu (piemēram, reklāmdevēji nevar izmantot reklāmu izsekošanu, lai izplatītu personalizētas reklāmas).
Atļaut nodošanu	Atļaut nodošanu
Ļaujiet interneta rezultātus izcelt uzmanības centrā	Ļaujiet interneta rezultātus izcelt (piemēram, Bing vai Wikipedia).
Pieprasīt piekļuves kodu pirmajā AirPlay pāri savienošanā	Pieprasīt piekļuves kodu pirmajā AirPlay pāri savienošanā
Force Watch rokas aizsardzība	Ja tas ir aktivizēts, Apple Watch ir spiests izmantot "Wrist Protection" (plauksta atpazīšana).
Atļaut iCloud Photo Library	Ļauj izmantot iCloud Photo Library. Ja tas nav atļauts, visas bildes, kas nav pilnībā lejupielādētas no iCloud, tiks izdzēstas vietējā krātuvē.
<b>Pieejams uzraudzītā režīmā</b>	
Atļaut konta modificēšanu	Atļaut "pasta, kontaktu, kalendāra" modificēšanu
Atļaut AirDrop	Atļaut AirDrop
Atļaut lietotnes Cellular modifikāciju	Šis iestatījums bloķē iestatījumu, kurām programmām ir atļauts izmantot mobilos datus. Šo iestatījumu, piemēram, var manuāli iestatīt galalietotāja ierīcē, un tad šo ierobežojumu var aktivizēt.
Ļaujiet Siri pieprasīt lietotāja radītu saturu no tīmekļvietnes.	Tīmekļa meklēšana noteiktās tīmekļa vietnēs ir bloķēta, piemēram, Vikipēdijā, jo ikviens var veikt izmaiņas pēc saviem ieskatiem.
Siri rupjību filtra iespējošana	Profanācija, kas vērsta pret Siri, tiek cenzēta.
Atļaut iBook Store	Atļaut iBook Store
Atļaut iBook Store Erotika	Atļaut iBook Store Erotika
Atļaut mainīt iestatījumus Atrast manus draugus	Atļaut mainīt iestatījumus Atrast manus draugus
Atļaut pakalpojumu Game Center	Atļaut pakalpojumu Game Center
Atļaut uzņēmēja pāri savienošanu	Vadības datora pārošana

Atļaut konfigurācijas profilu instalēšanu	Ļauj instalēt konfigurācijas profilus
Atļaut Noņemt lietotni	Vadības lietotņu noņemšana
Atļaut iMessage	Atļaut iMessage
Ļauj dzēst visu saturu un iestatījumus	Ļauj dzēst visu saturu un iestatījumus
Ļaut konfigurēt ierobežojumus	Ļaut konfigurēt ierobežojumus
Atļaut podkāstu	Atļaut podkāstu
Atļaut definīciju meklēšanu	Atļaut definīciju meklēšanu
Atļaut paredzamo tastatūru	Atļaut paredzamo tastatūru
Atļaut automātisko korekciju	Atļaut automātisko korekciju
Atļaut lietotāja interfeisa lietotnes instalēšanu	Ja šī funkcija ir deaktivizēta, no publiskā AppStore nav iespējams instalēt lietotnes (ikona vairs netiks rādīta). Tomēr lietotnes joprojām var instalēt, izmantojot iTunes un konfiguratoru.
Atļaut tastatūras saišnes	Atļaut tastatūras īsceļus, ja ierīcei ir pievienota fiziska tastatūra.
Atļaut Apple Watch savienošana pāri	Aizliedz ierīces un Apple Watch savienošana pāri, esošie savienojumi tiks pārtraukti.
Atļaut piekļuves koda modificēšanu	Ja nav atļauts, nav iespējams pievienot, mainīt vai dzēst ierīces paroli.
Atļaut ierīces nosaukuma maiņu	Vadlīnijas, kas nosaka, vai ierīces nosaukumu var mainīt
Atļaut tapetes modificēšanu	Vadlīnijas, kas nosaka, vai fonu var mainīt
Atļaut automātisku lietotņu lejupielādi	Deaktivizēšanas gadījumā iegādātā lietotne netiks automātiski instalēta citās ierīcēs. Neattiecas uz esošo lietotņu atjauninājumiem.
Ļaujiet jaunumiem	Atļaut jaunumus iOS ierīcē
Atļaut uzticēties uzņēmuma lietotnei	Ja iestatīts uz false, tiek novērsta uzticēšanās uzņēmumu lietotnēm.

## iCloud

Noteiktu funkcionalitāšu bloķēšana iCloud pāri savienošanas laikā

Atļaut dublēšanu	Atļaut dublēšanu
Atļaut dokumentu sinhronizēšanu	Atļaut dokumentu sinhronizēšanu
Atļaut fotoattēlu plūsmu	Atļaut fotoattēlu plūsmu
Atļaut koplietošanas fotoattēlu plūsmu	Atļaut koplietošanas fotoattēlu plūsmu
Atļaut mākoņa atslēgu kopu sinhronizēšanu	Atļaut mākoņa atslēgu kopu sinhronizēšanu
Atļaut pārvaldītajām lietotnēm glabāt datus	Atļaut pārvaldītajām lietotnēm glabāt datus
Ļaujiet sinhronizēt piezīmes un izcēlumus uzņēmumu grāmatām	Ļaujiet sinhronizēt piezīmes un izceltas piezīmes uzņēmumu grāmatām
Ļaujiet dublēt uzņēmuma grāmatas	Ļaujiet dublēt uzņēmuma grāmatas

## Drošība un konfidencialitāte

Bloķēt šīs funkcijas, kas saistītas ar diagnostikas datiem

Diagnostikas datu nosūtīšana uz Apple	Diagnostikas datu nosūtīšana uz Apple
Atļaut lietotājam pieņemt neuzticamus TLS sertifikātus	Atļaut lietotājam pieņemt neuzticamus TLS sertifikātus
Piespiedu šifrētu dublējumu izveide	Piespiedu šifrētu dublējumu izveide

## BYOD

### Iebūvēta iOS drošība (konteiners)

iOS vienmēr varēja atšķirt pārvaldītu (biznesa) un nepārvaldītu (privātu) operētājsistēmu. Viss, kas nāk no MDM sistēmas, tiek uzskatīts par pārvaldītu. Piemēram, ja instalējat lietotni, izmantojot MDM, vai konfigurējat Exchange kontu, iOS to uzskatīs par pārvaldītu.

Viss pārējais, kas ierīcē tiek konfigurēts/instalēts manuāli, tiks uzskatīts par neapsaimniekotu. Piemēram, ja lietotājs pats instalē WhatsApp vai pievieno Exchange kontu. Tomēr šī atdalīšana nekad nav ietekmējusi kontaktus. Taču kopš iOS 11.3 (un jaunākas versijas) tas tika pievienots arī kontaktiem.

Tā kā šī ir operētājsistēmas pamatfunkcija, jums nav nepieciešams kaut ko instalēt vai iestatīt īpašu konteineru.

Aktivizējiet iebūvēto funkciju, lai atdalītu privātās un darba programmas/informāciju/lietas. Šis iestatījums atslēgs arī dažas citas funkcijas, kas pretējā gadījumā varētu nejauši izslēgt šīs nošķiršanas daļas.

### Aktivizēšana

Aktivizēt konteineru risinājumus, ko atbalsta AppTec360

Iespējot Google dalīt konteineru	Iespējot Google dalīt konteineru
SecurePIM konteineru iespējošana	SecurePIM konteineru iespējošana

Ja esat aktivizējis SecurePIM Container, sadaļā "Aktivizēšana" atradīsiet arī šādu punktu. Turklāt uzreiz tiks atvērtas vēl četras cilnes, kas aprakstītas tālāk.

Atbalsta e-pasta adrese	Atbalsta e-pasta adrese, kur lietotājs var vērsties ar problēmām.
-------------------------	-------------------------------------------------------------------

## SecurePIM parole

Sadaļā "SecurePIM parole" varat noteikt paroles drošības stipruma vadlīnijas.

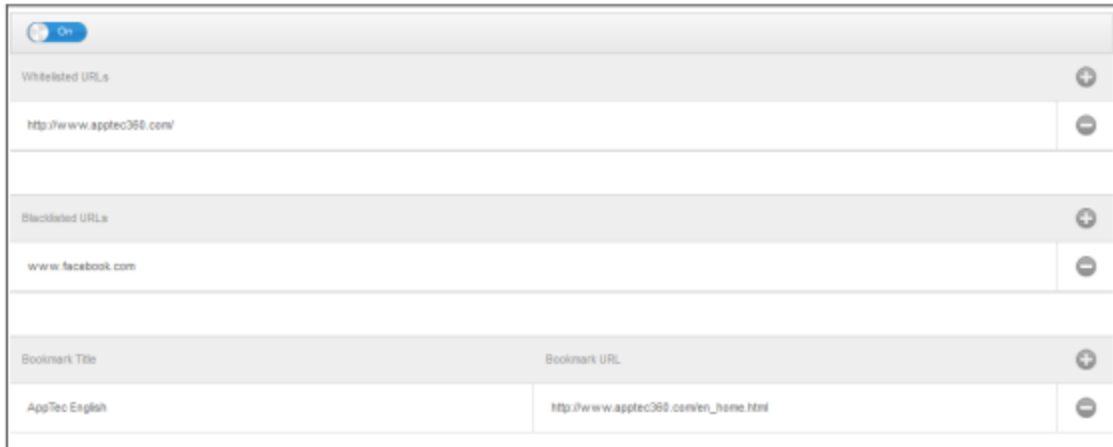
Sesijas laika ierobežojums	Šeit varat iestatīt, pēc cik minūtēm, kad SecurePIM darbojas fonā, atkal jāievada jauna parole.
Paroles garums	Paroles garums piekļuvei SecurePIM konteineram
Lielie burti	Minimālais lielo burtu rakstzīmju skaits
Mazie burti	Minimālais mazo burtu rakstzīmju skaits
Īpašie rakstzīmes	Minimālais speciālo rakstzīmju skaits
Cipari	Minimālie cipari
Noslaukiet pieteikumu	Cik reižu var nepareizi ievadīt paroli, pirms SecurePIM saturs tiek dzēsts. (Tomēr lietotne joprojām paliek galalietotāja ierīcē.)

## SecurePIM Drošība

Sadaļā "SecurePIM Security" varat iestatīt dažādus drošības iestatījumus.

Jailbroken ierīču atklāšana	Ja šis iestatījums ir aktivizēts, piekļuve SecurePIM konteineram tiks bloķēta, tiklīdz ierīce tiks atpazīta kā jailbroken.
Droša teksta lauki	<p>Iesniegšanas lauku saturs tiks šifrēts, un operētājsistēma (iOS) nesaņems nekādu informāciju.</p> <p>Piezīme: kamēr šis iestatījums ir aktīvs, automātiskā labošana vairs nav pieejama.</p>
Kontaktu datu eksportēšana uz ierīci	<p>Ja šis iestatījums ir aktivizēts, lietotājam ir atļauts eksportēt Exchange kontaktus uz savu vietējo ierīci.</p> <p>Piezīme: tiek eksportēts tikai vārds un tālruņa numurs.</p>
Rādīt notikuma vietu	Ja šis iestatījums ir aktivizēts, gaidāmo notikumu atrašanās vieta tiks parādīta paziņojumu joslā.
Rādīt notikuma nosaukumu	Ja šis iestatījums ir aktivizēts, paziņojumu joslā tiks parādīta gaidāmā notikuma nosaukuma atrašanās vieta.

## SecurePIM pārlūks



Šeit varat konfigurēt SecurePIM pārlūku.

Izmantojot šo simbolu, varat definēt jaunu URL.

Izmantojot šo simbolu, varat atkal noņemt definēto URL.

"Baltajā sarakstā iekļautie URL" ir URL, kurus var ielādēt.

"Melnajā sarakstā iekļautie URL" ir URL adresāti, kurus nevar ielādēt un kuri tādējādi tiek bloķēti.

Lūdzu, ņemiet vērā, ka baltā saraksta ierakstiem ir augstāka prioritāte nekā melnā saraksta ierakstiem. Sadaļā "Grāmatzīmes nosaukums" varat norādīt nosaukumu. Izmantojot "Bookmark URL" (Grāmatzīmes URL), varat saistīt URL adresi ar grāmatzīmes nosaukumu - šādā veidā varat izplatīt individualizētas grāmatzīmes attiecīgajiem lietotājiem.

## Exchange

Sadaļā "Exchange" varat konfigurēt Exchange kontu.

ActiveSync e-pasta adrese	Exchange e-pasta adrese (ņemiet vērā "Vietzīmes").
ActiveSync Exchange pieteikšanās	Apmaiņas lietotājevārdi (ņemiet vērā "Vietzīmes")
ActiveSync Exchange Server	Exchange servera adrese (FQDN)
ActiveSync Exchange domēns	Exchange domēna adrese
Lietotāja sertifikāts	Lietotāja sertifikāts
Uz sertifikātu balstīta autentifikācija	Lietotājs autentificējas, izmantojot sertifikātu
Atļaut S/MIME šifrēšanu	Ļauj lietotājam šifrēt savu pastu
Atļaut S/MIME parakstīšanu	Ļauj lietotājam parakstīt savu pastu
CRL pārbaude	Ja sertifikāts ir aktīvs, privātais sertifikāts tiks salīdzināts ar CRL (sertifikātu atsaukšanas sarakstu).

## Savienojumu pārvaldība

### Wi-Fi

Pakalpojumu komplekta identifikators (SSID)	Savienojamā tīkla SSID.
Automātiska pievienošanās	Aktivizēt automātisko pievienošanos, pievienojoties tīklam
Slēptais tīkls	Aktivizēt, ja piekļuves punkts nepārraida SSID

### Proxy iestatīšana

Proxy konfigurēšana katram piekļuves punktam

Nav	Neizveidot pilnvaroto personu
Rokasgrāmata	Manuālas pilnvarotās personas izveide
Proxy servera URL	Adrese piekļuvei Proxy iestatījumiem
Osta	Proxy izveide portam
Autentifikācija	Lietotāja vārds autentifikācijai Proxy serverī
Parole	Autentifikācijas parole starpniekserverī
Automātiskais	Automātiska pilnvarotās personas izveide
Proxy servera URL	URL, lai piekļūtu Proxy iestatījumiem

### Drošības veids

AP drošības tipa iestatīšana

WEP	
Parole	AP parole

WPA/WPA2	
Parole	AP parole

WEP Enterprise - WPA / WPA2 Enterprise - Any Enterprise		
Protokoli		
TLS	Aktivizēt/deaktivizēt	
TTLS	Aktivizēt/deaktivizēt	
LEAP	Aktivizēt/deaktivizēt	
PEAP	Aktivizēt/deaktivizēt	
EAP-FAST	Aktivizēt/deaktivizēt	
EAP-SIM	Aktivizēt/deaktivizēt	
Izmantojiet PAC		PAC (Aizsargātas piekļuves kontrole) izmantošana
Nodrošinājums PAC	Provision PAC konfigurācija	
PAC nodrošināšana anonīmi	Anonīma PAC sniegšana	
Iekšējās autentifikācijas	Izmantojamais autentifikācijasprotokols: PAP, CHAP, MSCHAP, MSCHAPv2	
Lietotājvārds	Autentifikācijas lietotājvārds	
Neizmantojiet paroli katram savienojumam	Neizmantojiet paroli katram savienojumam	
Personas apliecība	Autentifikācijas sertifikāta augšupielāde/izvēle	
Ārējā identitāte	Identitāte, kas redzama no ārpuses	
Trust		
Uzticamais sertifikāts 1	Pirmā uzticamā sertifikāta augšupielāde	
Uzticamais sertifikāts 2	Otrā uzticamā sertifikāta augšupielāde	
Uzticams sertifikāts 3	Trešā uzticamā sertifikāta augšupielāde	
Uzticamo serveru sertifikātu nosaukumi	Paredzamo servera sertifikātu nosaukumi (sarakstā, kas atdalīts ar komatu)	

Nav	Nav noteikta nekāda drošība
-----	-----------------------------

## VPN

Savienojuma nosaukums	VPN profila nosaukums
-----------------------	-----------------------

## VPN veids

### VPN

Visa ierīces tīkla datplūsma tiks maršrutēta, izmantojot VPN savienojumu.

Savienojuma veids	VPN savienojuma tipa izveide
IPsec (cisco)	Cisco izstrādātais IPsec protokols
PPTP	PPTP protokols
L2TP	L2TP protokols
Cisco AnyConnect	AnyConnect protokols
Juniper SSL	Juniper SSL protokols
F5 SSL	F5 SSL protokols
SonicWall mConnect	SonicWall mobile Connect
Aruba VIA	Aruba VIA protokols
Pielāgotais SSL	Savienojums, izmantojot pielāgotu SSL
OpenVPN	OpenVPN protokols

### Vienas lietotnes VPN

Atverot konkrētu lietotni, tiks izveidots VPN savienojums.

Automātiska vienas lietotnes VPN savienojuma palaišana	Automātiska vienas lietotnes VPN savienojuma palaišana
Savienojuma veids	VPN savienojuma tipa izveide
Cisco AnyConnect	AnyConnect protokols
Juniper SSL	Juniper SSL protokols
F5 SSL	F5 SSL protokols
SonicWall mConnect	SonicWall mobile Connect
Aruba VIA	Aruba VIA protokols
Pielāgotais SSL	Savienojums, izmantojot pielāgotu SSL
OpenVPN	OpenVPN protokols

## Proxy iestatīšana

VPN savienojuma starpniekserverļa konfigurēšana

Nav	Neizveidot pilnvaroto personu
Rokasgrāmata	Proxy izveide manuāli
Proxy servera URL	Adrese piekļuvei Proxy iestatījumiem
Osta	Proxy izveide portam
Autentifikācija	Proxy autentifikācijas lietotājvārds
Parole	Autentifikācijas parole starpniekserverī
Automātiskais	Automātiska pilnvarotās personas izveide
Proxy servera URL	URL, lai piekļūtu Proxy iestatījumiem

Rādīt vietzīmes	Tiek parādīti visi pieejamie lietotāja mainīgie lielumi, kurus AppTec360 var izmantot.
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------

## APN

Piekļuves punkta nosaukums	Piekļuves punkta nosaukums
Piekļuves punkta lietotājvārds	Piekļuves punkta lietotāja vārds
Piekļuves punkta parole	Piekļuves punkta parole
Proxy serveris	Proxy servera adrese
Osta	Attiecīgais proxy ports

## Cellular

Datu viesabonēšanas iespējošana	Datu viesabonēšanas iespējošana
Balss viesabonēšanas iespējošana	Balss viesabonēšanas iespējošana
Ieslēgt karsto punktu	Ieslēgt karsto punktu

## HTTP proxy

Proxy tips	
Rokasgrāmata	Proxy izveide manuāli
Proxy servera URL	Adrese piekļuvei Proxy iestatījumiem
Osta	Izveidot Proxy ports
Autentifikācija	Proxy autentifikācijas lietotājvārds
Parole	Autentifikācijas parole starpniekserverī
Automātiskais	Automātiska pilnvarotās personas izveide
Proxy PAC URL	Proxy PAC URL
Atļaut tiešo savienojumu, ja PAC nav sasniedzams	Atļaut tiešo savienojumu (bez VPN), ja PAC nav sasniedzams.
Ļauj apiet starpniekserveri, lai piekļūtu slēgtajiem tīkliem	Ļaujiet apiet starpniekserveri, lai piekļūtu iekšējiem tīkliem, kas ir slēgti.

## AirPrint

IP adrese	Printera IP adrese
Resursu ceļš	Noteikts ceļš uz AirPrint ierīci

## AirPlay

Ierīces nosaukums	Ierīces nosaukums
Parole	Pārī savienošanas parole
Baltais saraksts	Ierobežojiet ierīču sarakstu, ar kurām ierīce var izveidot ekskluzīvu pāri.

## PIM pārvaldība

### Exchange Active Sync

Konta nosaukums	E-pasta konta nosaukums
Exchange ActiveSync resursdators	Servera adrese/FQDN
Atļaut pārvietot	Ļaut pārvietot e-pasta vēstules
Izmantojiet tikai pa pastu	Mijiedarbība var notikt tikai dzimtajā e-pasta lietotnē.
Izmantojiet SSL	Izmantojiet SSL šifrēšanu
Domēns	Servera domēns
Lietotājs	Lietotājvārds
E-pasta adrese	e-pasta adrese (tikai ierīces līmenī)
Parole (tikai ierīces līmenī)	Lietotāja parole
Personas apliecība	Izvēlieties attiecīgo sertifikātu autentifikācijai serverī.
Pasta sinhronizācijas iepriekšējās dienas	Dienu skaits, līdz e-pasta vēstules tiks sinhronizētas atpakaļ. Bez ierobežojuma = neierobežots
Ieslēgt S/MIME	S/MIME šifrēšanas iespējošana
Parakstīšanas sertifikāts	Augšupielādējiet attiecīgo parakstīšanas sertifikātu
Šifrēšanas sertifikāts	Attiecīgā šifrēšanas sertifikāta augšupielāde

## E-pasts

POP3/IMAP kontu iestatīšana galalietotāja ierīcē

Konta apraksts	Name des E-pasta konti		
Konta veids	IMAP	Ceļa prefikss	Īpašo mapju ceļa prefikss
	POP		
Lietotāja uzrādītais vārds	Lietotāja uzrādītais vārds		
E-pasta adrese	Lietotāja e-pasta adrese		
Atļaut pārvietot	Ļaut pārvietot e-pasta vēstules		
ieslēgt S/MIME	S/MIME šifrēšanas iespējošana		
Parakstīšanas sertifikāts	Augšupielādējiet attiecīgo parakstīšanas sertifikātu		
Šifrēšanas sertifikāts	Attiecīgā šifrēšanas sertifikāta augšupielāde		

## Ienākošais pasts

Ienākošā servera iestatījumi

Pasta servera adrese	Pasta servera adrese
Pasta servera ports	Pasta servera ports
Lietotāja vārds	Attiecīgais lietotāja vārds
Autentifikācijas veids	Autentifikācijas veids
Nav	Autentifikācijas veids
Parole (tikai ierīces līmenī)	Paroles pieprasījums
MDM izaicinājums-atbilde	
NTLM	NTLM autentifikācija
HTTP MD5 Digest	
Izmantojiet SSL	Ja nepieciešams, izmantojiet SSL

## Izejošais pasts

Izejošā servera iestatījumi

Pasta servera adrese	Pasta servera adrese
Pasta servera ports	Pasta servera ports
Lietotāja vārds	Attiecīgais lietotāja vārds
Autentifikācijas veids	
Nav	Nav autentifikācijas metodes
Parole (tikai ierīces līmenī)	Paroles pieprasījums
MDM izaicinājums-atbilde	
NTLM	NTLM autentifikācija
HTTP MD5 Digest	
Izmantojiet SSL	Ja nepieciešams, izmantojiet SSL
Izejošā parole tāda pati kā ienākošā	Izejošā parole tāda pati kā ienākošā
Izmantojiet tikai pa pastu	Aktivizēt, ja visi izejošie e-pasti ir jānosūta, izmantojot Mail-App.

## CalDav

Konfigurēt CalDav konta iestatīšanu un izplatīšanu

Konta apraksts	Konta uzrādītais nosaukums
Uzņēmēja vārds	Uzņēmēja nosaukums un/vai IP adrese
Osta	CalDav konta osta
Galvenais URL	Konta galvenais URL
Lietotājvārds	Attiecīgais CalDav lietotājvārds
Parole (tikai ierīces līmenī)	Attiecīgā CalDav parole
Izmantojiet SSL	Ja nepieciešams, izmantojiet SSL

## Abonētie kalendāri

Abonēto kalendāru iestatīšana un izplatīšana

Apraksts	Konta uzrādītais nosaukums
URL	Kalendāra datubāzes URL
Lietotājvārds	Kalendāra abonēšanas lietotājvārds
Parole (tikai ierīces līmenī)	Kalendāra abonēšanas parole
Izmantojiet SSL	Ja nepieciešams, izmantojiet SSL

## LDAP

Šajā apgabālā iestatiet LDAP savienojumu, lai nodrošinātu dinamisku sertifikātu apmaiņu starp galalietotāja ierīci un Active Directory.

Lūdzu, ņemiet vērā, ka izvēlētajam lietotājam ir nepieciešama attiecīgā lasīšanas atļauja.

Konta apraksts	Konta apraksts
Konta lietotājvārds	LDAP piekļuves lietotājs
Konta parole	LDAP piekļuves parole
Konta hostname	LDAP servera resursdatora nosaukums/IP adrese
Izmantojiet SSL	Ja nepieciešams, izmantojiet SSL

Otrajā daļā varat definēt individuālus filtrus meklēšanai LDAP reģistrā.

Apraksts	Darbības joma	Meklēšanas bāze
----------	---------------	-----------------

---

Filtra apraksts	Meklēšanas līmenis LDAP reģistrā	Individuālā filtra definēšana
-----------------	----------------------------------	-------------------------------

## Tīmekļa pārvaldība

### Webclips

Šajā vietā definējat grāmatzīmes ar saitēm uz tīmekļa lapām, intraneta portāliem u. c., kas būs redzamas kā lietojumprogramma galalietotāja ierīcē.

Etiķete	Savienojuma nosaukums galalietotāja ierīcē
URL	Saite uz attiecīgo tīmekļa vietni
Noņemams	Ja aktivizēts, lietotājs var noņemt tīmekļa klipus.
Ikona	Šajā dialogā augšupielādējiet savienojuma logotipu: Izmēri 180x180, png formāts
Ikona ar iepriekš saliktu ikonu	Ja šī opcija ir aktivizēta, ikonai netiks rādīti papildu efekti (ēna, atspulgs).
Pilna ekrāna	Atverot tīmekļa klipus, pārlūkprogramma tiek atvērta pilna ekrāna režīmā.

### Tīmekļa satura filtrs

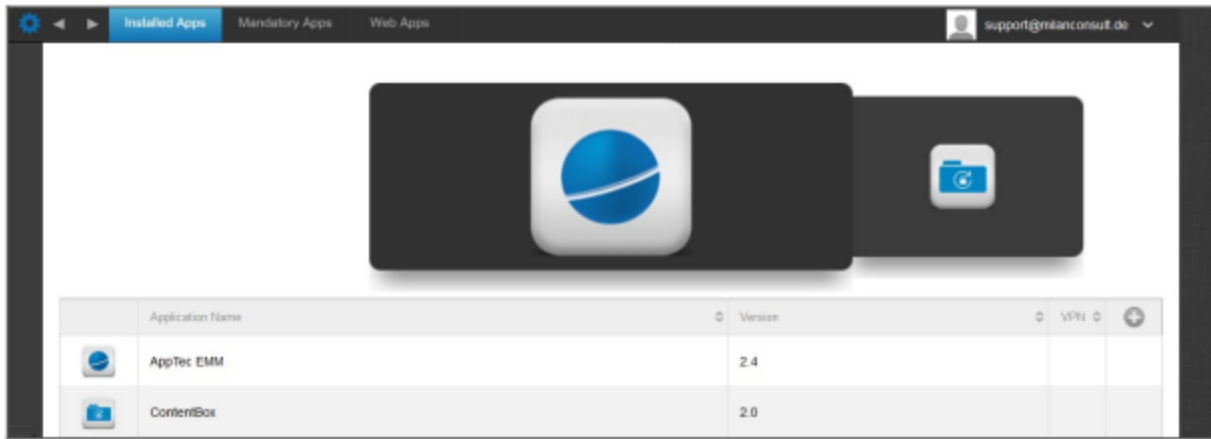
Tīmekļa satura filtrs ļauj ierobežot piekļuvi konkrētām interneta lapām.

Atļautās vietnes	
Pieaugušo satura ierobežošana	Web filtrs tiek automātiski piemērots pieaugušo saturam
Atļautie URL	Ar simbolu + pievienojiet atļautās lapas
Melnajā sarakstā iekļautie URL	Ar simbolu + pievienojiet bloķētās lapas
Tikai īpašas vietnes	Var parādīt tikai konkrētu saturu, ko var pievienot ar simbolu +.

## Lietotņu pārvaldība

### Uzņēmumu lietotņu pārvaldnieks

### Instalētās programmas (tikai ierīces līmenī)



Šeit varat skatīt ierīcē pašlaik instalētās programmas.

### Obligātās lietotnes

Sadaļā Obligātās programmas varat noteikt nepieciešamās programmas.

Lietotājam tiks pastāvīgi atgādināts instalēt šo lietotni.

Izmantojot , var definēt pilnvaroto lietotni.



Tā var būt gan Apple App Store lietotne, gan iekšējā lietotne.

Ja tas attiecas uz uzraudzītu ierīci, lietotne tiks instalēta automātiski.

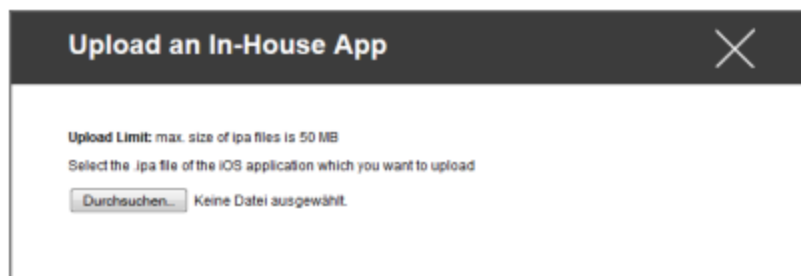
Ierīcē varat ievietot lietotni "Apple AppStore" no publiskā AppStore, kā arī iekšēji izstrādātu uzņēmuma lietotni.

Vai arī varat izvēlēties no kategorijas "iOS iekšējās lietojumprogrammas" un atlasīt iekšējās lietojumprogrammas, ko augšupielādējat sadaļā Vispārīgie iestatījumi.

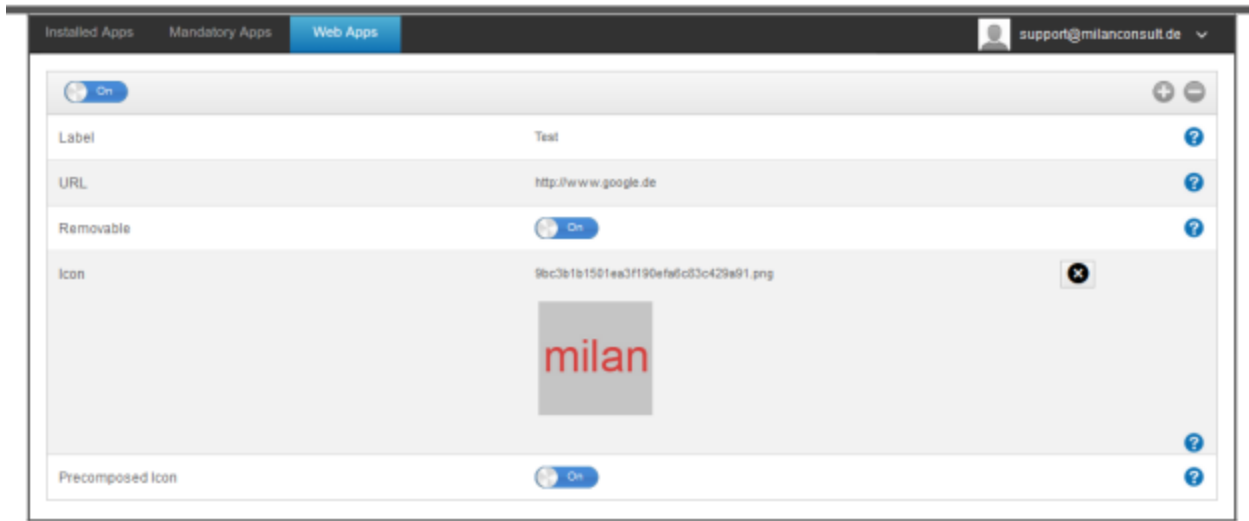
### Uzstādīšanas iespējas

Atjaunināšana (tiek atbalstīta tikai VPP katrai ierīcei)	Reizi nedēļā tiks noteikts, vai ir pieejams lietotnes atjauninājums. Ja jā, šis atjauninājums tiks instalēts. Iekšējām lietotnēm atjaunināšanas procesā tiks izmantots atjaunināšanas mērķis, kas konfigurēts Vispārīgos iestatījumos.
Apsteidz, ja nav pārvaldīta	Ja lietotne jau ir instalēta, MDM pārņems lietotni un pārvaldīs to.
Programmas noņemšana, kad tiek noņemts MDM profils	Ierīces pārvaldības noņemšanas gadījumā lietotne tiks atinstalēta.
Lietojumprogrammas datu dublēšanas novēršana	Programmai specifisko datu dublējums netiks izveidots.
Lietotņu iestatīšana	Sadaļā "Programmu iestatījumi" varat lietotnei piešķirt noteiktas vērtības priekšplānā (ja lietotne to atbalsta, vajadzības gadījumā jautāji lietotnes izstrādātājam).

Varat arī tieši atlasīt un augšupielādēt ipa failu, izmantojot "Upload In-House App".



## Tīmekļa lietojumprogrammas



Punktā "Web Apps" varat, līdzīgi kā ar "Web Clips", tīmekļa pārvaldības apgabalā interneta lapas vai intraneta portālus kā lietojumprogrammu ievietot lietotāja galalietotāja ierīcē. Pēc noklusējuma Web Apps tiks rādītas pilnekrāna režīmā, ko var konfigurēt sadaļā Webclips.

Etiķete	Savienojuma nosaukums galalietotāja ierīcē
URL	Saite uz attiecīgo tīmekļa vietni
Noņemams	Ja tas ir aktivizēts, lietotājs var noņemt Webclip
Ikona	Šajā dialogā augšupielādējiet savienojuma logotipu: Izmēri 180x180, png formāts
Ikona ar iepriekš saliktu ikonu	Ja šī opcija ir aktivizēta, ikonai netiks rādīti papildu efekti (ēna, atspulgs).

## Ierobežojumi un iestatījumi

### Melnajā sarakstā iekļautās / baltajā sarakstā iekļautās lietotnes

Šeit varat iestatīt bloķētās (vai atļautās) programmas atkarībā no iestatījumiem sadaļā "Vispārīgi iestatījumi". Nospiežot uz, tiks parādīta zināmo lietotņu meklēšana. Tur varat meklēt programmas, kuras vēlaties pievienot.

Ņemiet vērā, ka šai funkcijai ir nepieciešama uzraudzīta ierīce.

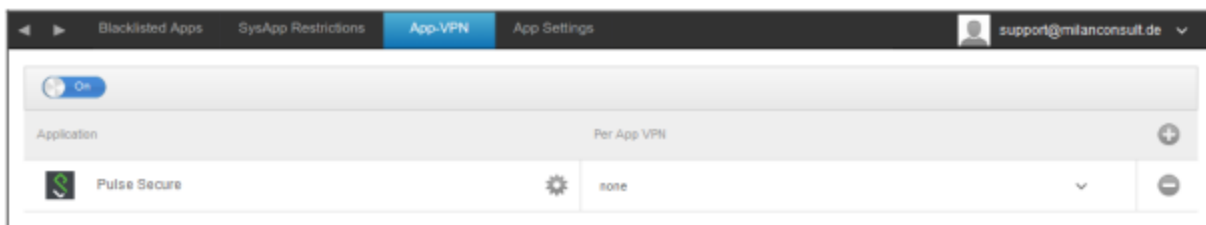
### SysApp ierobežojumi

Bloķēt konkrētas ierīces lietotnes vai funkcijas

Atļaut izmantot YouTube	Atļaut izmantot YouTube
Atļaut izmantot iTunes Store	Atļaut izmantot iTunes Store
Atļaut izmantot Safari	Atļaut izmantot Safari
Ieslēgt automātisko aizpildīšanu	Ļauj automātiski aizpildīt
Brīdinājums par krāpšanu	Izspiež brīdinājumu par krāpšanu
Ieslēgt JavaScript	Iespēja izmantot JavaScript
Bloķēt uznirstošos logus	Bloķē visu veidu pup-ups
Atļaut sīkfailus	Izvēle, kad Safari pieņems sīkfailus

### App-VPN

Izmantojot šo simbolu, varat definēt lietojumprogrammas, kas automātiski iedarbinās izvēlēto VPN savienojumu, kad tas tiks palaists.



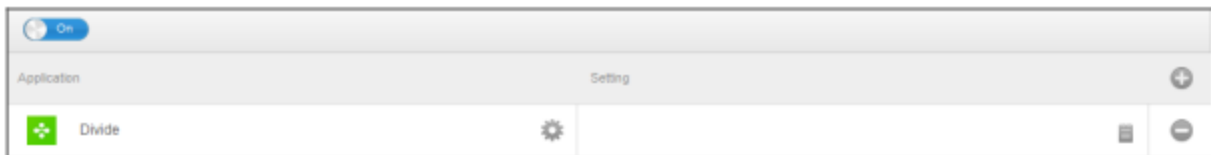
## Lietotņu iestatījumi

Sadaļā "Programmu iestatījumi" varat lietotnei piešķirt noteiktas vērtības priekšplānā (ja lietotne to atbalsta, vajadzības gadījumā jautāji lietotnes izstrādātājam).

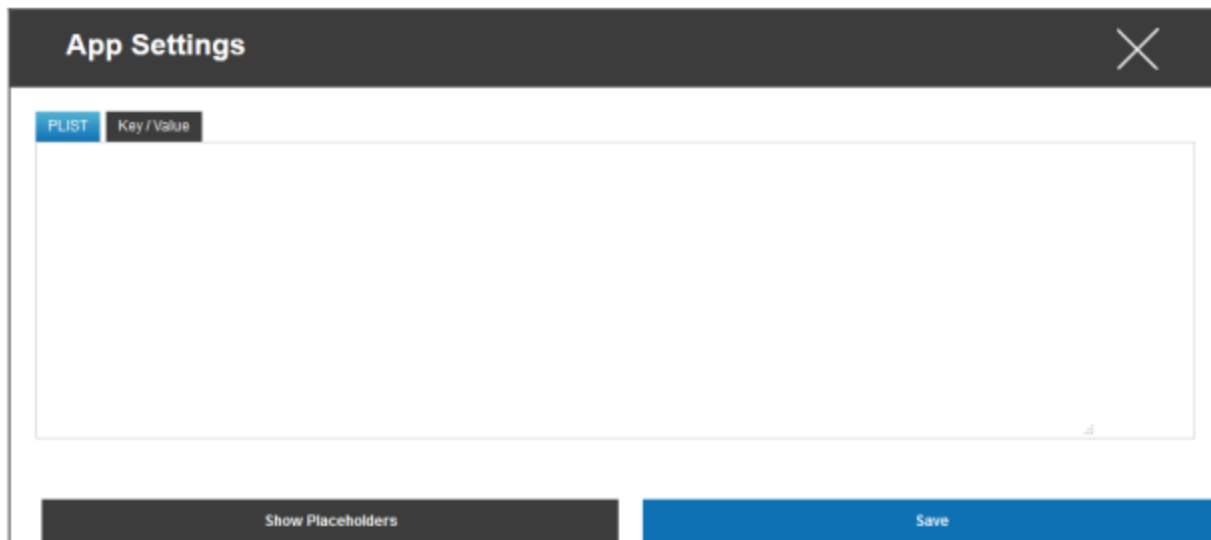
Izmantojot simbolu, pievienojiet (papildu) lietotni. Jūs atkal redzēsiet pazīstamo AppTec360 lietotnes importa attēlojumu.

Šeit meklējiet programmu, kuru vēlaties konfigurēt, un izvēlieties to. Iestatījumi tiks piemēroti tikai pārvaldītajām programmām.

Ja importēšana ir bijusi veiksmīga, parādīsies šāds displejs:

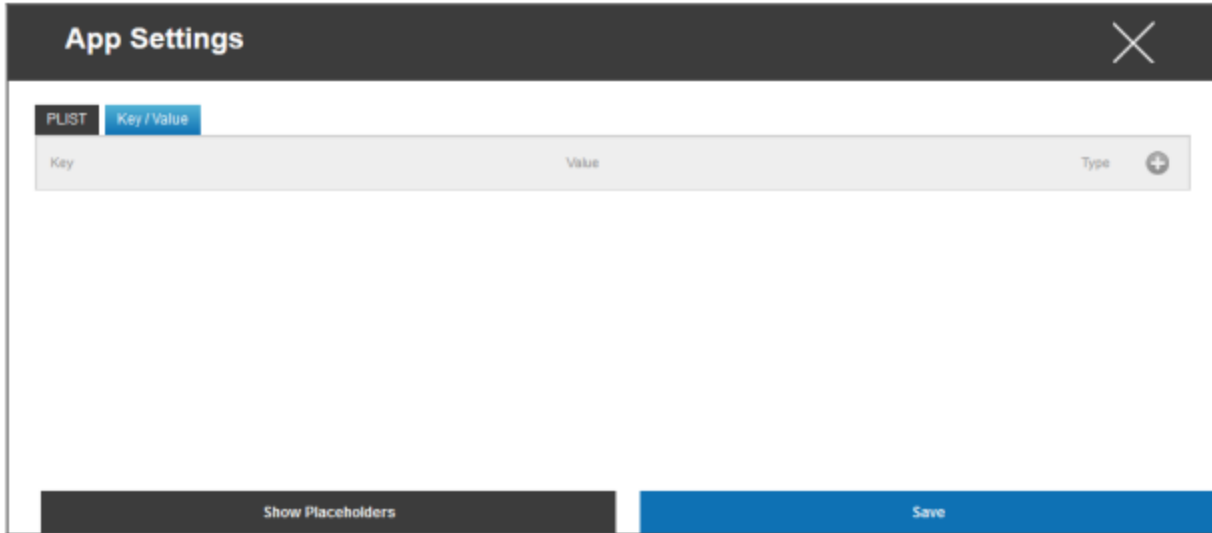


Tagad ar vienu klikšķi uz , varat veikt dažādas konfigurācijas. Pēc tam tiks parādīts šāds pārskats:

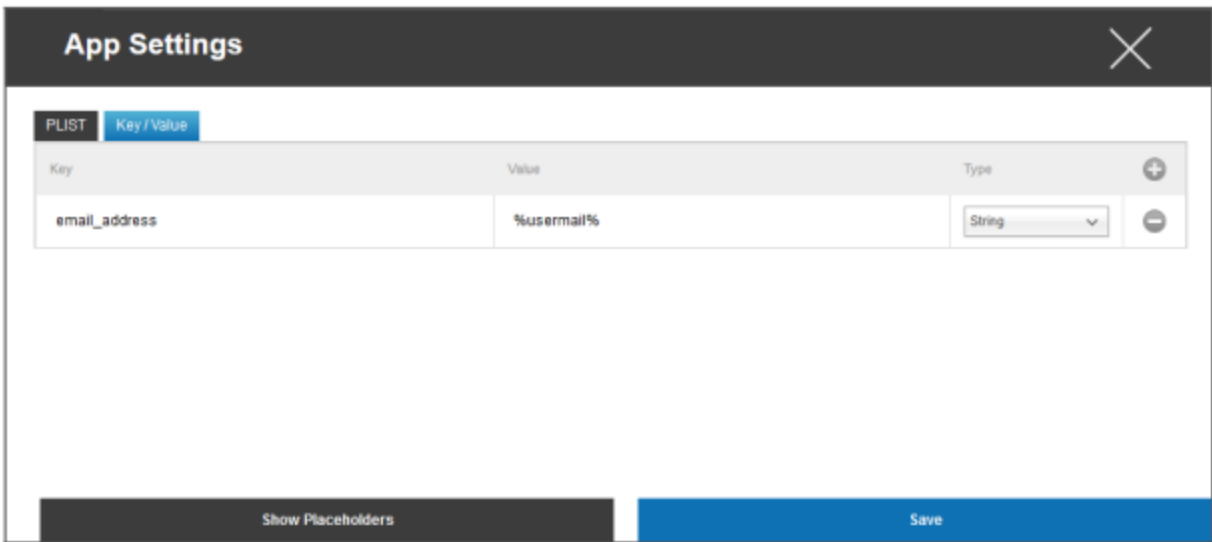


Ja jums jau ir PLIST (konfigurācijas avota teksts), varat to pievienot šeit un saglabāt to visu ar "Saglabāt".

Sadaļā "Atslēga/vērtība" varat lietotnei pievienot konkrētas konfigurācijas.



Šeit varat izveidot jaunu atslēgu un tās vērtību ar simbolu.



Protams, jūsu rīcībā ir visas AppTec vietzīmes.

"Tipa" skaidrojums:

Virknes	Teksts
Boolean	Patiess/ nepatiess
Numurs	Numurs

Izmantojot šo simbolu, varat atkal noņemt programmu.

## Uzņēmumu lietotņu veikals

### iTunes lietotnes

Šajā punktā varat izplatīt lietotājam izvēles programmas.

Ja šeit būs kāda lietotne, tā tiks automātiski instalēta AppTec360 veikala lietotāja galalietotāja ierīcē.

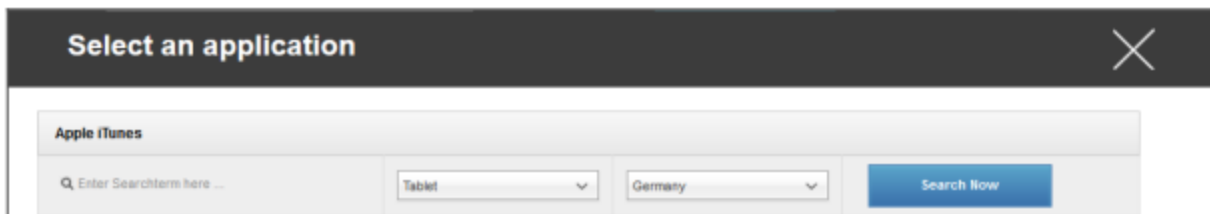
Tās ir tikai saites uz oficiālo Apple App Store. Šā iemesla dēļ katrai galalietotāja ierīcei ir jābūt aprīkotai ar Apple ID.

Šobrīd mēs iesakām katram lietotājam izveidot savu Apple ID.

Izmantojot simbolu, varat pievienot papildu programmas.

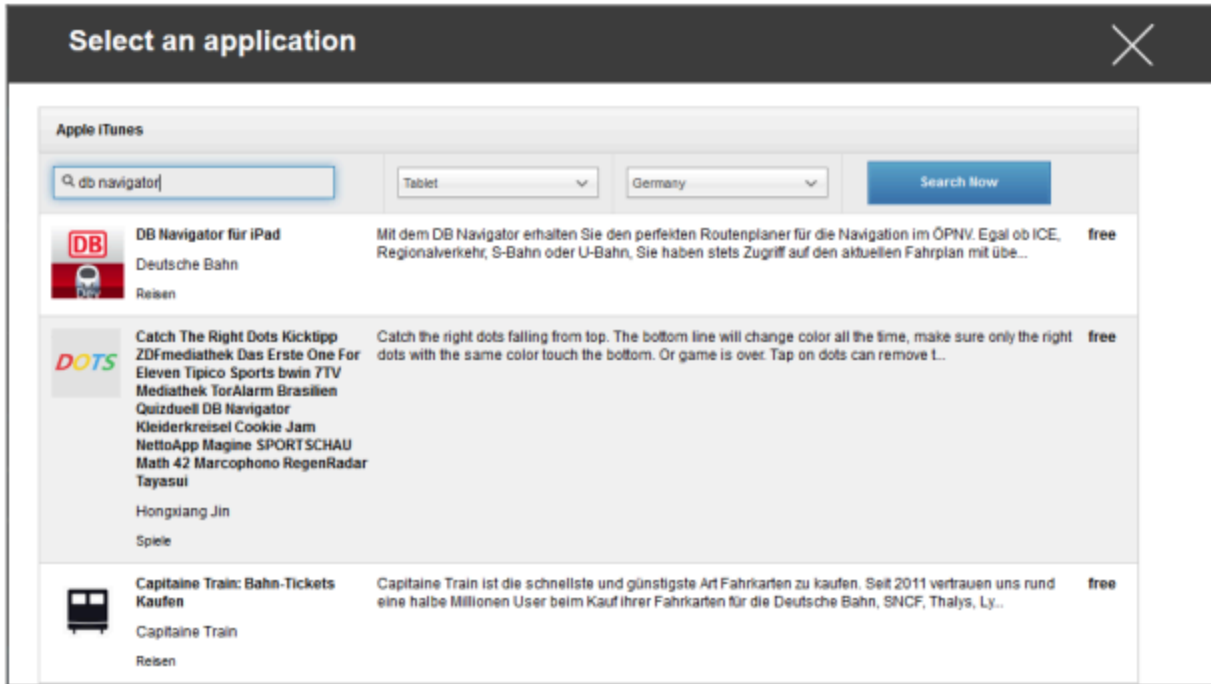


Pēc tam tiks atvērts logs ar šādu pārskatu.



Lūdzu, ņemiet vērā, ka tiks rādītas tikai bezmaksas programmas, bet maksas programmas tiks rādītas tikai, izmantojot VPN.

Sadaļā "Ievadiet meklēšanas terminu šeit..." varat meklēt lietotni, kas ir atrodama Apple App Store.



Pēc tam, kad noklikšķināsiet uz ikonas vai lietotnes nosaukuma, jums atkal tiks piedāvāts veikt papildu konfigurācijas.



Seko jiet līdz jaunumiem	Reizi nedēļā tiks noteikts, vai ir pieejams lietotnes atjauninājums. Ja jā, šis atjauninājums tiks instalēts.
Programmas noņemšana, kad tiek noņemts MDM profils	Ierīces pārvaldības noņemšanas gadījumā lietotne tiks atinstalēta.
Lietojumprogrammas datu dublēšanas novēršana	Programmai specifisko datu dublējums netiks izveidots.
App-VPN	Izvēlieties VPN savienojumu, kas tiks palaists, atverot lietotni.

Pēc klikšķa uz "Install" lietotne tiks pievienota uzņēmuma lietotņu veikalam, un pēc tam to varēs instalēt lietotāja ierīcē, izmantojot AppTec360 AppStore.

Ja App-Store importēšana ir notikusi veiksmīgi, jūs saņemsiet šādu pārskatu:

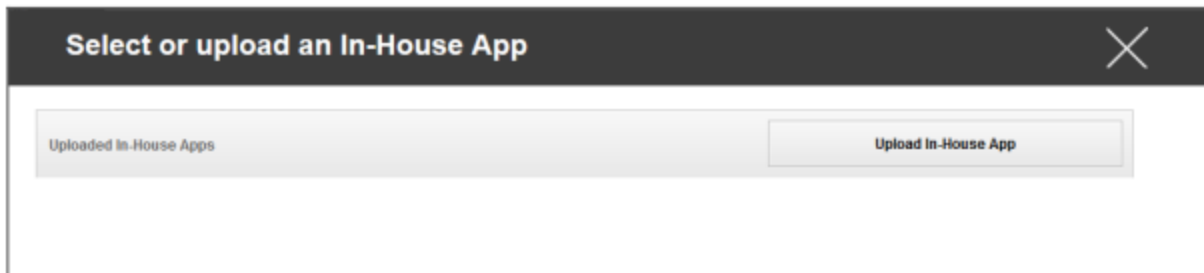


## Iekšējais

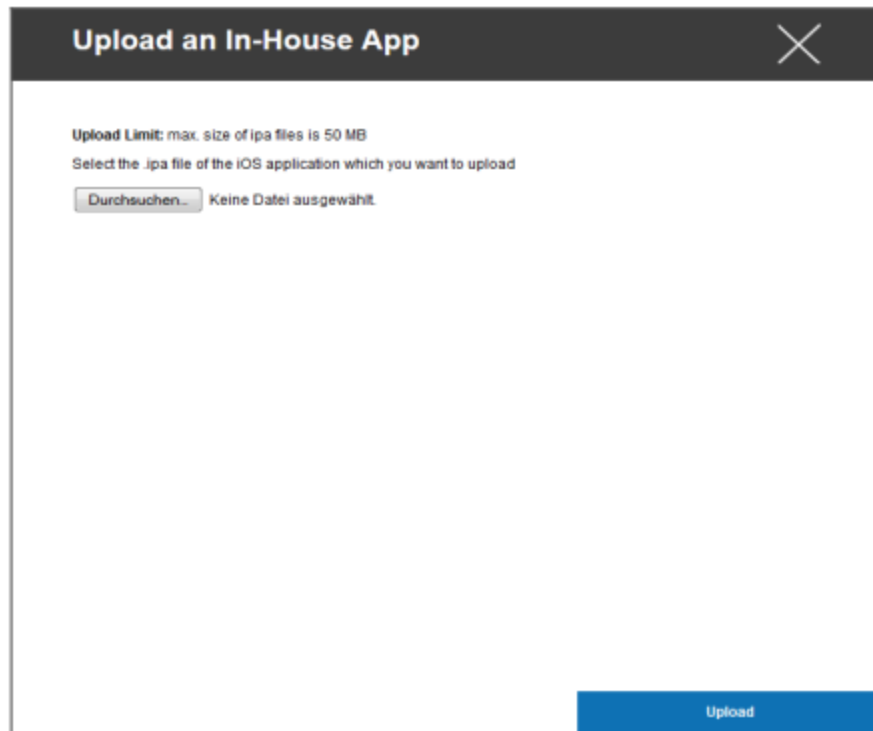
Sadaļā "In-House" varat augšupielādēt iekšēji izstrādātas lietotnes un izplatīt tās.

Izmantojot šo simbolu, varat izplatīt papildu iekšējās lietotnes.

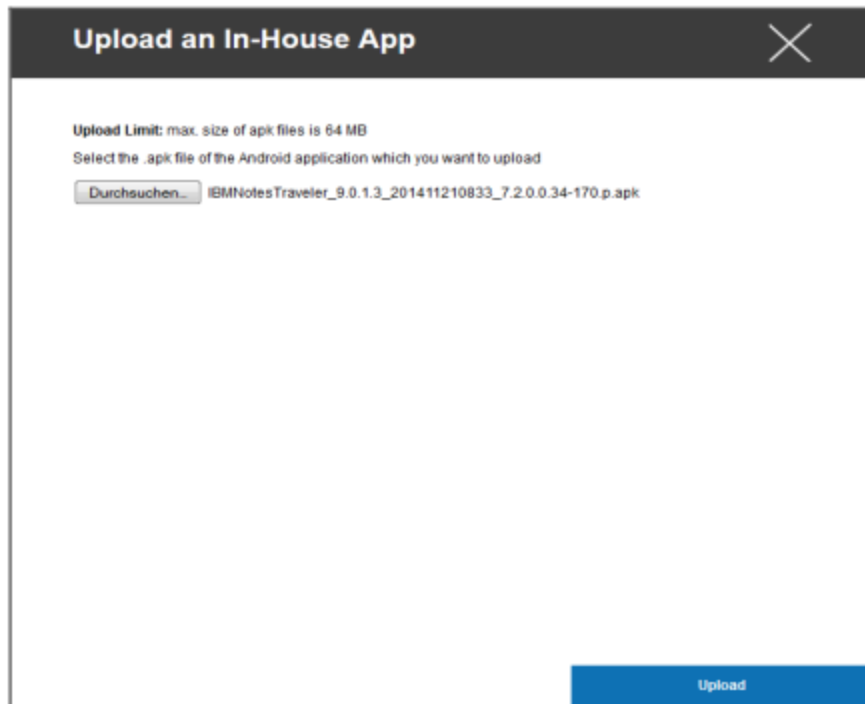
Ja nekad neesat izplatījis lietojumprogrammu In-House, saņemsiet šādu pārskatu:



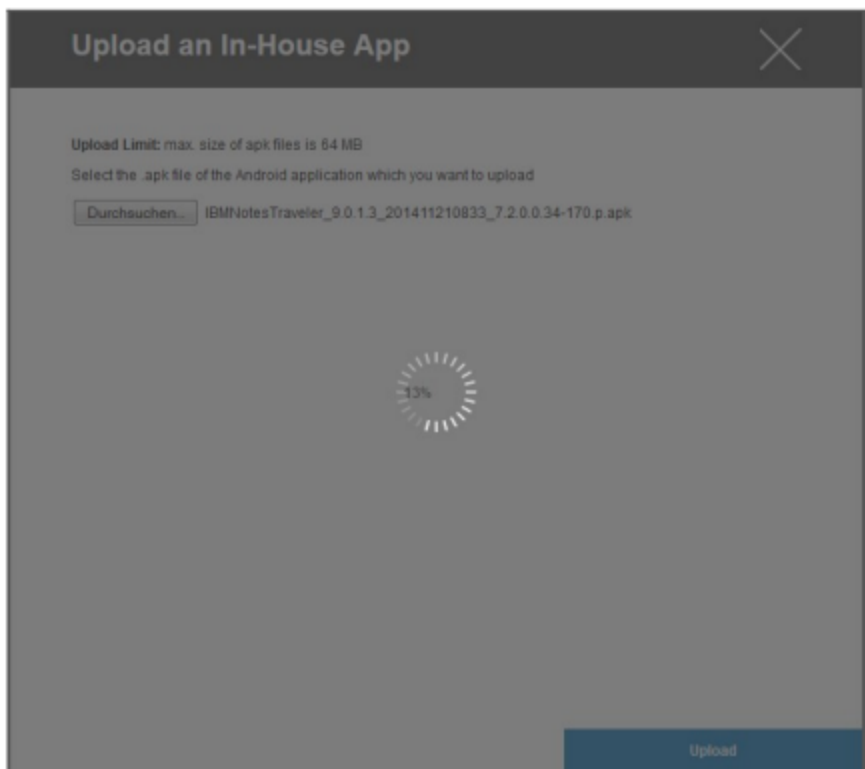
Lai to izdarītu, noklikšķiniet uz "Upload In-House App", pēc tam saņemsiet šādu pārskatu:



Tagad ar "Meklēt..." atlasiet .ipa failu un pēc tam noklikšķiniet uz "Augšupielādēt".



Tagad jūsu lietotne tiks augšupielādēta. Aplā vidū varat redzēt procentuālo rādītāju, cik liela daļa no jūsu lietotnes jau ir augšupielādēta.



Ja iekšējās lietotnes augšupielāde ir veikta veiksmīgi, lietotņu katalogā redzēsiet jaunievieto lietotni.

Tagad lietotājam ir iespēja skatīt un instalēt šo lietotni AppTec360 veikalā lietotāja ierīcē, kategorijā "In-House".

Tā kā šajā gadījumā nav jāizmanto publiska Apple AppStore lietotne, lietotājam nav nepieciešams lietotāja ierīcē saglabāts Apple ID.

## Kioska režīms

iOS kioska režīms ir pieejams tikai uzraudzītā režīmā

Kioska režīms ļauj iepriekš definēt lietojumprogrammu vai URL, lai būtu iespējams palaist/apmeklēt tikai šo lietojumprogrammu/URL.

Turklāt kioska režīmā varat deaktivizēt dažādas aparatūras pogas.

## Lietojumprogrammas veids

### Iepakojums

*Ja programmu vēlaties palaist kioska režīmā, sadaļā "Pieteikuma veids" atlasiet "Pakete".*

Kioska lietojumprogramma	Noklikšķiniet šeit, lai atlasītu lietotni, kurai jāatsāk darboties kioska režīmā. Jūs atradīsiet pašreizējo pārskatu par lietotņu pārvaldību. Varat izvēlēties starp "Apple iTunes Apps" un "iOS iekšējām lietotnēm".
--------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### URL

*Ja vēlaties palaist URL adresi kioska režīmā, sadaļā "Pieteikuma veids" atlasiet "URL".*

URL	Tagad definējiet vēlamo URL adresi
Vienādas izcelsmes politika	Ja šī funkcija ir aktīva, lietotājs var sērfot tikai pa iepriekš definētā URL apakšlapām. Piemēram, ja ir definēts šāds URL: www.mypage.com, tad lietotājs var sērfot vietnē www.mypage.com/subpage.
Baltajā sarakstā iekļautie URL	Šeit varat uzturēt balto sarakstu, un visi šie URL ir atļauti. Ne vairāk kā 1 URL katrā rindā URL ir jāsākas ar http:/ vai https://.
Melnajā sarakstā iekļautie URL	Šeit varat uzturēt melno sarakstu, kurā visi šie URL ir aizliegti. Ne vairāk kā 1 URL katrā rindā URL ir jāsākas ar http:/ vai https://.
Iztīrīt pārlūkprogrammu pēc neaktivitātes	Pēc neaktivitātes pārlūka kešatmiņa tiks iztukšota.
Izeja ieslēgta parole	Ja aktivizējat šo funkciju, lietotājam ir iespēja pabeigt kioska režīmu ar paroli, ko iepriekš esat iestatījis.
Iziesanas parole	Šī ir jūsu iepriekš iestatītā parole.

## Kioska režīma iestatījumi

Plānotais kioska režīms	Atkarībā no dienas laika var iestatīt kioska režīmu, lai režīms tiktu automātiski ieslēgts un izslēgts iepriekš noteiktā laikā.
Sākuma laiks	Sākuma laiks
Laiks minūtēs	Laiks minūtēs, pēc kura kioska režīms atkal jāizbeidz.
Atslēgt Touch	Ja aktivizēts, skārienekrāns ir deaktivizēts.
Ierīces rotācijas atspējošana	Ja ir aktivizēta, automātiskā ekrāna pielāgošana ir deaktivizēta.
Izslēgt zvanītāja slēdzi	Ja tas ir aktivizēts, tad zvanītāja slēdzis tiks deaktivizēts. Tālāk darbība ir atkarīga no iepriekš iestatītās funkcijas.
Skaļuma pogu atspējošana	Ja tas ir aktivizēts, skaļuma pogas tiks deaktivizētas.
Deaktivizēt miega modināšanas pogu	Ja tas ir aktivizēts, ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis tiks deaktivizēts.
Automātiskās bloķēšanas atspējošana	Ja aktivizēts, ierīce netiks pārslēgta gaidīšanas režīmā.
Iespējot pārraidīt balss pārraidi	Ja tas ir aktivizēts, tiks aktivizēts balss pārraides palīgs.
Ieslēgt tālruni	Ja tas ir aktivizēts, tiks aktivizēta tālruni.
Iespējot apgriezta krāsas	Ja tas ir aktivizēts, tiks aktivizēts apgriezta displeja režīms.
Iespējot palīgiekrāsas Touch	Ja tas ir aktivizēts, tiks aktivizēts AssistiveTouch.
Iespējot Runāt Atlase	Ja tas ir aktivizēts, tiks aktivizēta runas izvēle.
Ieslēgt mono skaņu	Ja ir aktivizēts, tiks aktivizēts mono audio.
VoiceOver	Ja tas ir aktivizēts, lietotājs var iespējot VoiceOver.
Palielināt	Ja tas ir aktivizēts, lietotājs var iespējot tālruni
Invertēt krāsas	Ja aktivizēts, lietotājs var iespējot apgrieztās krāsas.
Palīgiekrāsas Touch	Ja tas ir aktivizēts, lietotājs var aktivizēt palīgiekrāsas skārienam.

## Android Enterprise – pilnībā pārvaldīta ierīces konfigurācija

Atkarībā no tā, vai pašlaik esat izvēlēties grupas profilu vai ierīci, pārskats un tā apakšpunkti atšķiras - lūdzu, ņemiet to vērā!

## Vispārīgi

### Grupas profila pārskats (tikai grupas līmenī)

Atverot grupas profilu, tiek parādīts ātrs profila pārskats.

Profile Name	Default Group Profile
Operating System	Android
Created At	01.03.2021 09:52:54
Created By	John Doe
Last Change	31.08.2021 16:35:50
Changed By	John Doe
Current Profile Revision	16
Released Profile Revision (outdated)	14

Delete Profile
Reset Group Profile
Copy Profile

Profila nosaukums	Profila nosaukums (šeit var mainīt)
Operētājsistēma	Operētājsistēma, kurai profils ir paredzēts
Izveidots pie	Radīšanas laiks
Izveidoja	Profila autors
Pēdējās izmaiņas	Pēdējo izmaiņu veikšanas laiks profilā
Izmainīts līdz	Konts, kurā veiktas pēdējās izmaiņas
Pašreizējā profila pārskatīšana	Saglabātā profila stāvokļa pārskatīšana
Izdota profila pārskatīšana	Piešķirtā profila pārskatīšana ("Piešķirt tagad"). Ja aiz etiķetes aiz teksta ir redzams "(novecojusi)", tas nozīmē, ka esat saglabājis profilu, bet vēl neesat to piešķīris, tāpēc ierīces joprojām saņems vecāku versiju.

## Ierīces pārskats (tikai ierīces līmenī)

Ja atrodaties kādā ierīcē, saņemat kopsavilkumu par izvēlēto ierīci, kurā ir ietverts šāds kopsavilkums:

Ierīces nosaukums	Ierīces nosaukums
Atrašanās vieta	Atrašanās vietas koordinātas
Tālruņa numurs	Tālruņa numurs
Piešķirtās obligātās programmas	Piešķirto obligāto lietotņu skaits
OS versija	ierīces OS versija
Operētājsistēma	Operētājsistēma (Android Enterprise)
Sērijas numurs	Ierīces sērijas numurs
Ierīces īpašumtiesības	Uzņēmuma vai privāta ierīce
Ierīces tips	AE darba pārvaldītā ierīce
Iesakņojies	Statuss, kas norāda, vai ierīce ir sakņota.
Atbilstība	Atbilstība vadlīnijām
IP adrese	Ierīces IP adrese
Pēdējo reizi redzēts	Laiks, kad ierīce pēdējo reizi pieslēdzās AppTec.
Pēdējais grūdiens	Laiks, kad uz ierīci tika nosūtīts pēdējais grūdiens.
AE ierīces īpašnieka režīms	Jā
Lietotāja piešķiršana	Lietotājs vai grupa, kam šī ierīce ir piešķirta

## Konfigurācijas pārskatīšana (tikai ierīces līmenī)

Šeit tiek sniegts pārskats par to, kurš grupas profils ir piešķirts ierīcei.

Revision Overview			
	Installed Profile	Assigned Profile	Last Generated Profile
Device Profile	Device Profile: Revision 5	Device Profile: Revision 5	Device Profile: Revision 5
Group Profile	Default Group Profile: Revision 13	Default Group Profile: Revision 13 <b>(Newer Revision available)</b>	Default Group Profile: Revision 13

Noklikšķinot uz grupas profila, jūs iegūsiet tiešu piekļuvi šim profilam un varēsiet veikt iestatījumus.

Izmantojot šo simbolu, varat atgriezt izplatītās programmas uz grupas profila iestatījumiem.

Izmantojot šo simbolu, varat atgriezt visas izmantotās programmas uz grupas profila iestatījumiem.

"Pieejama jaunāka pārskatīšana" norāda, ka grupas profils ir mainīts un saglabāts, bet nav piešķirts. Grupas profils ir jāpiešķir ar "Assign now" (Piešķirt tagad) grupas līmenī, lai izmaiņas tiktu piemērotas ierīcēm.

## Ierīces žurnāls (tikai ierīces līmenī)

### Komandu žurnāls

Šeit varat redzēt, kādas komandas tika izdotas ierīcei un kāds ir to statuss.

Command Log (last 250 commands)					
#	Created By	Date modified	Command	State	
1	jd@example.com	31.08.2021 12:21:37	Install assigned profiles	Device Pushed	
2	jd@example.com	31.08.2021 12:10:04	Get installed apps	Command Executed	
3	jd@example.com	31.08.2021 12:10:04	Get managed apps	Command Executed	
4	jd@example.com	31.08.2021 12:10:02	Get certificates	Command Executed	
5	jd@example.com	31.08.2021 12:10:02	Get asset data	Command Executed	
6	System Automated	31.08.2021 05:34:29	Update profile revision	Command Partially Failed	!
7	System Automated	31.08.2021 05:34:29	Apply device settings	Command Executed	
8	System Automated	31.08.2021 05:34:27	Install application	Command Failed	!
9	System Automated	31.08.2021 05:34:25	Get installed apps	Command Executed	
10	System Automated	31.08.2021 05:34:25	Get managed apps	Command Executed	
11	System Automated	31.08.2021 05:34:23	Get certificates	Command Executed	

Komandas, kas izveidotas ar "System Automated", sistēma izveido automātiski.

## Iespējamie komandu stāvokļi

Ierīce nospiesta	Push pieprasījums ir nosūtīts push pakalpojumam (piemēram, APNS), lai ierīcei norādītu, ka tai jāizveido savienojums ar EMM serveri.
Izveidota komanda	Komanda tika izveidota sistēmā.
Nosūtīta komanda	Komanda tika nosūtīta ierīcei pēc tam, kad tā izveidoja savienojumu ar serveri.
Izpildīta komanda	Komanda tika veiksmīgi izpildīta.
Komanda neizdevās	Komanda neizdevās. *
Komanda daļēji neizdevās	Atkarībā no ierīces operētājsistēmas dažas komandas var tikt grupētas kopā. Dažas šīs komandu grupas daļas neizdevās. *
Komanda Izpildīta, galu galā neizdevās	Komanda tika izpildīta, bet varbūt tā netika izpildīta.
Pārsūtīta komanda	Komandu atkārtoti pārsūtīja lietotājs.
Izmests	Komanda tika noraidīta. Piemēram, jo to aizstāja cita komanda vai ierīce tika atkārtoti reģistrēta un vecās komandas tika dzēstas.

Ja aiz ziņojuma ir izsaukuma zīme, varat iegūt papildu informāciju, uzvelkot kursoru virs ikonās.

## Ierīces iestatījumi

### Klienta konfigurācija

Šeit varat veikt šādas Android ierīces konfigurācijas:

Neatbilstības laiks	Lietotāja atbildes laika ierobežojums, pēc kura tiek piemērota izpildes darbība.
Izpildes pasākumi pēc atbilstības termiņa beigām	Izpildes pasākumi, ja lietotājs neveic darbības, kuru rezultātā tiek iegūts atbilstošs ierīces statuss.
Datu vākšanas biežums	Ierīces/GPS informācijas vākšanas biežums
Ierīces sirdsdarbības frekvence	Intervāls, kurā ierīcei jāsažinās ar AppTec360 serveri Min. 1 minūte Maks. 24 stundas
Iespējot atrašanās vietas atjauninājumus	Ja aktivizēts, ierīce nosūta atrašanās vietas atjauninājumus uz AppTec360 serveri.
Atrašanās vieta Atjaunināšanas laiks	Nosaka, kādā laika intervālā ierīce sūta atrašanās vietas atjauninājumus AppTec360.
Google atrašanās vietas precizitātes izmantošana atrašanās vietas atjaunināšanai	Ja tas ir aktivizēts, atrašanās vietas atjauninājumiem tiks izmantota tīkla atrašanās vieta (ja tas ir deaktivizēts sadaļā "Ierobežojumi", tad šis iestatījums neko neietekmēs).
GPS atrašanās vietas izmantošana atrašanās vietas atjaunināšanai	Ja aktivizēts, atrašanās vietas atjaunināšanai tiks izmantots GPS.
Atļaut fiktīvas (viltus) atrašanās vietas	Ļauj viltot atrašanās vietas informāciju, izmantojot trešo pušu lietotnes.
Zaudēta savienojuma darbība	Ja šī iespēja ir iespējota, varat norādīt darbību gadījumam, ja ierīce netiek nodrošināts savienojums ar MDM serveri sirdsdarbības intervālā. Piemēram, ja ierīces sirdsdarbības intervāls ir 5 minūtes, tā izveido savienojumu ar serveri plkst. 10.35. Pēc tam ierīce atstāj Wi-Fi diapazonu. Nākamais sirdsdarbības signāls plkst. 10:40 būs neveiksmīgs, un tiks izpildīta norādītā darbība.
Rīcība	Darbības, kas jāveic, tiklīdz ierīce kļūst neatbilstīga. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bloķēšanas ierīce = bloķēšanas ierīce</li> <li>• Notīriet ierīci = tiks atjaunoti ierīces rūpnīcas iestatījumi.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ierīces un SD kartes dzēšana = ierīce tiks atjaunota līdz rūpnīcas iestatījumiem un SD kartes krātuve tiks dzēsta.</li> </ul>
Robežvērtība	Varat norādīt nesekmīgu sirdspukstu robežvērtību, kas ir nepieciešama, lai iedarbinātu norādīto darbību.

Politikas izpildes režīms	Noklusējuma iestatījumi:	Lietotāji periodiski tiks aicināti izpildīt neizpildītās darbības.
	Lēna politikas īstenošana:	Lietotāji nekad netiks aicināti izpildīt neizpildītās darbības. Visas atvērtās darbības tiks parādītas AppTec360 Client.
	Agresīva politikas īstenošana:	Lietotāji tiks aicināti nepārtraukti izpildīt atlikušās darbības.
AppTec360 versijas bloķēšana	Ja šī opcija ir iespējota, var norādīt AppTec360 MDM klienta versijas kodu. AppTec360 klients tiks atjaunināts tikai līdz norādītajai versijai. Jaunākas versijas tiks ignorētas. Lejupgrade NAV iespējama.	
Versijas kods	AppTec360 MDM klienta versijas kods, uz kura tiks bloķēts.	
AppTec360 paziņojuma atspējošana	Ja tas ir atspējots, AppTec360 klients paziņojumu joslā nerādīs paziņojumu. Tādējādi lietotāji var aizvērt AppTec360 klientu, izmantojot uzdevumu pārvaldnieku. Ja AppTec360 klients ir slēgts, vairākas funkcijas, tostarp Kioska režīms un lietotņu melnā/baltā saraksta izveide, nedarbosies pareizi. Samsung ierīces piedāvā AppTec360 klienta aizsardzības mehānismu. Samsung ierīcēs, kas atbalsta KNOX API, paziņojums pēc noklusējuma ir atspējots. Paziņojumu nevajadzētu atspējot ierīces ar Android 8.0 vai jaunāku versiju.	

## Tapetes

Iestatīt pielāgotus fona tapetes	Pielāgotās tapetes iespējošana/izslēgšana
Tapetes	Tapetes režīma iestatīšana, lai izmantotu krāsu kodu vai attēlu
Norādiet krāsu	Norādiet fona krāsu kā sešstzīmju vērtību, piemēram, #000000 kā melnu krāsu vai #ffffff kā baltu krāsu.
Iestatīt attēlu kā fonu	Augšupielādējiet attēla failu, ko vēlaties izmantot kā fonu

## Aktīvu pārvaldība (tikai ierīces līmenī)

### Informācija par ierīci

Modelis	Ierīces modeļa apzīmējums
Operētājsistēma	OS
OS versija	OS versija
Sērijas numurs	Sērijas numurs
Ierīces nosaukums	Ierīces nosaukums
Akumulatora stāvoklis	Akumulatora stāvoklis
Brīvā / kopējā atmiņa	Brīvā / kopējā atmiņa
Samsung Safe	Samsung SAFE saskarne, kas nepieciešama dažādām iestatījumu opcijām
Pieejama SD karte	Pieejama SD karte
SD emulētā karte	SD karte emulēta
SD karte Noņemama	SD karte noņemama
SD brīvā / kopējā atmiņa	SD brīvā / kopējā SD kartes atmiņa

### Wi-Fi

IP adrese	Ierīces IP adrese
WiFi MAC	WiFi MAC adrese

## Cellular

Statuss	Statuss (uzstādīta SIM karte)
Tālruņa numurs	Tālruņa numurs
Viesabonēšana (balss / datu pārraide)	Viesabonēšana balss / datu pārraidei
Viesabonēšanas statuss	Pašreizējais viesabonēšanas statuss
IP adrese	IP adrese
Operators/pārvadātājs	Operators/pārvadātājs
Šūnu tehnoloģija	Šūnu tehnoloģija
IMEI	IMEI numurs
ICCID	Tas ir SIM kartes identifikators, bieži vien arī viedkarte vai integrālās shēmas karte (ICC).
IMSI	<p>Starptautiskā mobilā abonenta identitāte (IMSI) GSM un UMTS mobilo sakaru tīklos nodrošina precīzu tīkla lietotāju identifikāciju.</p> <p>IMSI sastāv no ne vairāk kā 15 cipariem, un to konfigurē šādi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Mobilais valsts kods</u> (MCC), 3 cipari</li> <li>• <u>Mobilā tīkla kods</u> (MNC), 2 vai 3 cipari</li> <li>• Mobilo abonētu identifikācijas numurs (MSIN), 1-10 cipari</li> </ul>
Pašreizējā MCC/MNC	Skatīt "SIM MCC/MNC"
SIM MCC/MNC	<p>Mobilās valsts kods ir noteikts valsts identifikators, ko nosaka ITU saskaņā ar E.212 standartu. Tas darbojas kopā ar mobilā tīkla kodu (MNC), lai identificētu mobilo tīklu.</p> <p>Tas nozīmē SIM kartes valsts/mobilā tīkla kodu.</p> <p>Ja viesabonējaties citā mobilajā tīklā, loģiski, ka "Pašreizējais MCC/MNC" un "SIM MCC/MNC" būs atšķirīgi.</p>

## Bluetooth

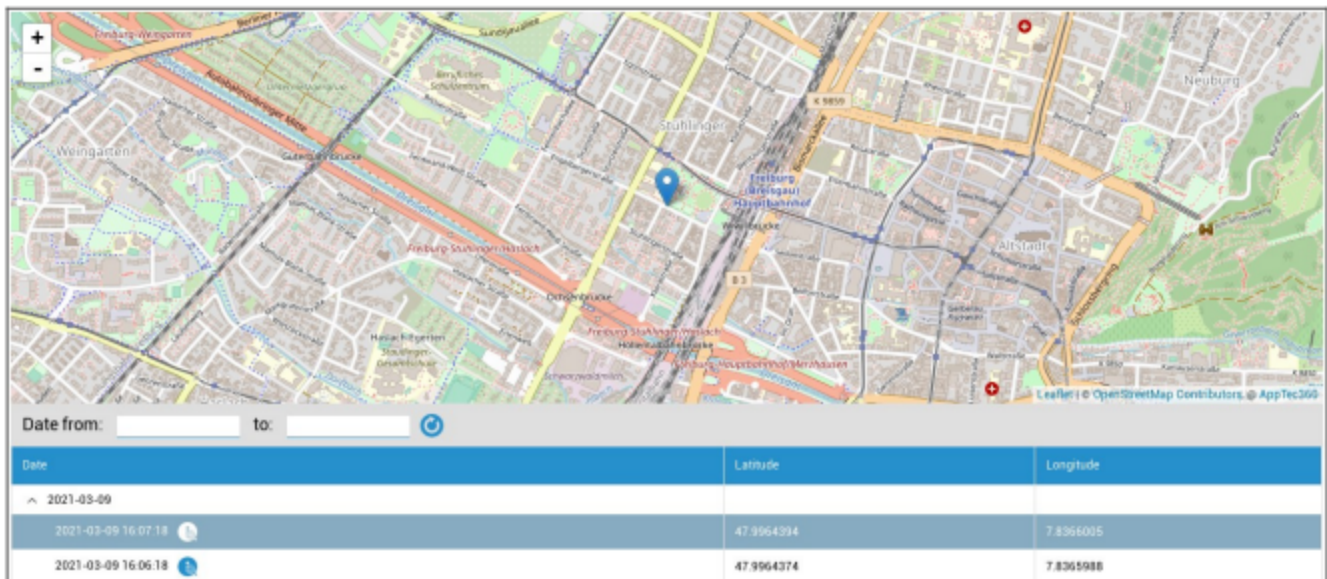
Bluetooth MAC	Bluetooth MAC adrese
---------------	----------------------

## Drošības pārvaldība

### Pretaizdzēsība pret zādzībām (tikai ierīces līmenī)

### GPS informācija (tikai ierīces līmenī)

Šeit varat noteikt pašreizējo/pēdējo ierīces atrašanās vietu. Lokalizāciju var aizsargāt ar vienu vai pat divām parolēm - sk: Vispārīgie iestatījumi - Konfidencialitāte - GPS piekļuve



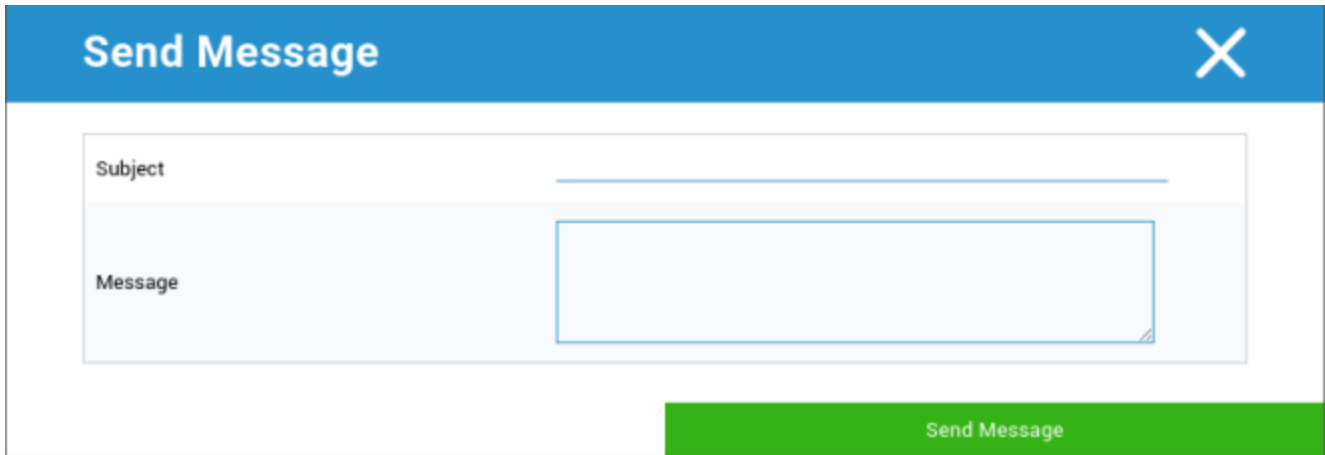
### Tīrīšana un bloķēšana (tikai ierīces līmenī)

Sadaļā "Iztīrīt un bloķēt" varat veikt šādas trīs darbības:

Pilnīga noslaukšana	Ierīcē tiek atjaunoti rūpnīcas iestatījumi (tiek dzēsti uzņēmuma, kā arī personas dati).
Uzņēmuma tīrīšana	No galalietotāja ierīces tiek noņemti tikai korporatīvie dati (visas AppTec360 nodrošinātās lietotnes, dati utt.).
Bloķēšanas ekrāns	Ekrāna bloķēšana ir aktivizēta, pietiek atbloķēt ierīci ar ierīces paroli/PIN kodu.

## Ziņojums (tikai ierīces līmenī)

Šeit varat aizpildīt tēmas un ziņu un nosūtīt to uz galalietotāja ierīci.



The image shows a 'Send Message' dialog box. It has a blue header with the text 'Send Message' and a white 'X' icon in the top right corner. Below the header, there is a form with two input fields: 'Subject' and 'Message'. The 'Subject' field is a single-line text input, and the 'Message' field is a multi-line text area. At the bottom right of the dialog, there is a green button labeled 'Send Message'.

## Drošības konfigurācija

### Ierīces piekļuves kods

Sadaļā "Piekļuves kods" varat pilnvarot ierīces paroli, jums ir pieejamas šādas iestatījumu opcijas.

Minimālais paroles garums	nosaka minimālo simbolu skaitu, kādam jābūt parolei.	
Paroles kvalitāte	Nav norādīts	Šajā politikā nav prasību attiecībā uz paroli.
	Biometriskie dati Vājš	Šī politika ļauj izmantot zemas drošības biometriskās atpazīšanas tehnoloģiju. Tas nozīmē tehnoloģijas, kas spēj atpazīt personas identitāti līdz aptuveni 3 ciparu PIN kodam (kļūdaina atpazīšana ir mazāka par 1 no 1000).
	Kaut kas	Šī politika pieprasa, lai tiktu iestatīta kāda veida parole vai modelis, bet neievieš nekādus īpašus noteikumus.
	Alfabētiskais	Lietotājam ir jāievada parole, kas satur vismaz alfabēta (vai citu simbolu) rakstzīmes.
	Burtciparu kods	Lietotājam ir jāievada parole, kurā ir vismaz ciparu un alfabēta (vai citu simbolu) rakstzīmes.
	Komplekss	Lietotājam ir jāievada parole, kas pēc noklusējuma satur vismaz burtu, ciparu skaitli un īpašu simbolu. Izmantojot šo paroles kvalitāti, var ierobežot paroles, lai tās saturētu dažādus rakstzīmju kopumus, piemēram, vismaz lielo burtu utt.
Minimālais paroles garums	Iestatiet parolei nepieciešamo rakstzīmju skaitu. Piemēram, varat noteikt, ka PIN kodam vai parolei jābūt vismaz sešām rakstzīmēm.	
Minimālais paroles ciparu skaits	Minimālais paroles ciparu skaits	
Minimālais parolē nepieciešamais mazo burtu skaits	Minimālais parolē nepieciešamais mazo burtu skaits	
Minimālais parolē nepieciešamais lielo burtu skaits	Minimālais parolē nepieciešamais lielo burtu skaits	

Minimālais minimālais paroles rakstzīmju skaits, kas nav burti	Minimālais minimālais paroles rakstzīmju skaits, kas nav burti
Minimālais paroles simbolu skaits	Minimālais paroles simbolu skaits

Maksimālais neaktivitātes bloķēšanas laiks	Maksimālais lietotāja neaktivitātes laiks līdz laika bloķēšanai
Paroles derīguma termiņa beigas	nosaka, pēc kura laika intervāla beidzas paroles derīguma termiņš un jāizdod jauna parole.
Paroļu vēstures ierobežojums	Iepriekš izmantoto neatļauto paroļu skaits
Maksimālais neveiksmīgo paroles mēģinājumu skaits	nosaka, cik bieži var ievadīt nepareizu paroli, pirms tiks veikta pilnīga ierīces dzēšana.
Atļaut biometrisko autentifikāciju	Iespējama autentifikācija, izmantojot pirkstu nospiedumu vai varavīksnenes skenēšanu. Tikai Samsung KNOX 2.1 un jaunākajai versijai.

**AntiVirus**

Automātiska skenēšana	Ieslēgt periodisku automātisko skenēšanu
Skenēšanas intervāls	Pārbaudes intervāls (ātra / pilnīga)
Pilnīga automātiskā skenēšana	Pilnīgas automātiskās skenēšanas iespējošana
Automātiskie atjauninājumi	Ieslēgt automātiskos atjauninājumus
Atjaunināšanas pārbaudes intervāls	Cik bieži jāatjaunina lietotne un tās datubāze (vīrusi / bojāts kods).
Lietotņu aizsardzība	Ieslēgt automātisko lietotņu skenēšanu
SD kartes aizsardzība	Ieslēgt automātisko SD kartes skenēšanu
Tikai Wi-Fi atjaunināšana	Ja šī opcija ir iespējota, atjauninājumi tiks piemēroti tikai tad, kad ierīce būs veiksmīgi savienota ar Wi-Fi tīklu.

## Ekspluatācijas laika beigas (tikai ierīces līmenī)

### Noslaucīt (tikai ierīces līmenī)

Sadaļā "Iztīrīt" varat atjaunot ierīces rūpnīcas iestatījumus. Šajā gadījumā galalietotāja ierīcē tiks dzēsti korporatīvie, kā arī privātie dati.

Noklikšķinot uz "Minus simbols", tiek parādīts šāds ziņojums:



Izmantojot "Jā", varat veikt tīrīšanu.

Sadaļā "Wipe Report" (Tīrīšanas pārskats) var parādīt šādus elementus.

Noslaucīts ar	Vēsture par to, kas veica tīrīšanu
Datums	Datums
Statuss	Statuss (piemēram, ja tīrīšana veikta veiksmīgi)

## Ierobežojumu iestatījumi

### Ierobežojumi

Šeit var ierobežot un bloķēt dažādas lietas.

Ieslēgt kameru	Atļaut izmantot kameru	
Piespiedu automātiskā sinhronizācija	Uz	Sinhronizācija ir pastāvīgi aktivizēta
	Izslēgts	Sinhronizācija ir neatgriezeniski deaktivizēta
	Lietotāja izvēle	Lietotāja izvēlēts
Piespiedu Bluetooth	Uz	Bluetooth ir pastāvīgi aktivizēts
	Izslēgts	Bluetooth ir pastāvīgi deaktivizēts
	Lietotāja izvēle	Lietotāja izvēlēts
Spēka GPS	Uz	GPS ir pastāvīgi aktivizēts
	Izslēgts	GPS ir pastāvīgi deaktivizēts
	Lietotāja izvēle	Lietotāja izvēlēts
Spēka tīkla atrašanās vieta	Uz	Pastāvīga lokalizācija internetā
	Izslēgts	Interneta lokalizēšanas pastāvīga deaktivizēšana
	Lietotāja izvēle	Lietotāja izvēlēts

<b>Drošība</b>		
Aizliegt kopīgošanas vietu	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts ieslēgt atrašanās vietas kopīgošanu.	
Aizliegt drošu palaišanu	Norāda, vai lietotājam nav atļauts pārstartēt ierīci drošajā startēšanas režīmā.	
Aizliegt tīkla atiestatīšanu	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts atjaunot tīkla iestatījumus no lestatījumi.	
Aizliegt rūpnīcas atiestatīšanu	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts atiestatīt ierīci.	
Ieslēgt ADB	Ļauj izveidot savienojumu ar datoru, izmantojot ADB	
Atslēgu sargsistēmas atspējošana	Atslēgu aizsargs ir atspējots	
Ierīces īpašnieka bloķēšanas ekrāna informācija	Iestatīta ierīces īpašnieka informācija, kas tiks rādīta bloķēšanas ekrānā.	
Atbilstības nodrošināšana	Režīma uzvednis Lietotājs	Lietotājam tiks piedāvāts izpildīt nepieciešamās darbības.
	Režīma bloķēšanas konteiners	Slēpt visas lietotnes, līdz ir izpildītas visas prasības.

<b>Lietotņu pārvaldība</b>		
Atļaut starpprofilu programmu sasaisti	Ļauj vecākā profila programmām apstrādāt pārvaldītā profila tīmekļa saites.	
Aizliegt lietotņu kontroli	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts modificēt lietojumprogrammas iestatījumos vai palaišanas programmā.	
Aizliegt lietotņu instalēšanu	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts instalēt lietojumprogrammas.	
Aizliegt atinstalēt lietotnes	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts atinstalēt lietojumprogrammas.	
Runtime atļauju politika	Norāda, kā tiks apstrādāti jauni atļauju pieprasījumi no lietotnēm.	
Atļaut nezināmus avotus	Ja šī iespēja ir iespējota, lietotāji var ielādēt programmas, instalējot .apk failu.	

<b>Savienojamība</b>	
Aizliegt mobilā tīkla konfigurāciju	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts konfigurēt mobilos tīklus.
Aizliegt piesaisti Konfigurēšana	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts konfigurēt piesaisti un portatīvos karstos punktus.
Aizliegt VPN konfigurāciju	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts konfigurēt VPN.
Aizliegt Wifi konfigurāciju	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts mainīt Wi-Fi piekļuves punktus.
Aizliegt izejošo NFC staru	Norāda, vai lietotājam nav atļauts izmantot NFC, lai pārraidītu datus no lietotnēm.
Wi-Fi konfigurācijas bloķēšana	Šis iestatījums nosaka, vai ierīces īpašnieka lietotnes izveidotajām Wi-Fi konfigurācijām jābūt bloķētām (t. i., vai tās var rediģēt vai noņemt tikai ierīces īpašnieka lietotne, nevis pat lietotne lestatījumi).
Datu viesabonēšanas iespējošana	Datu viesabonēšanas aktivizēšana

<b>Bluetooth</b>	
Aizliegt Bluetooth	Norāda, vai ierīcē ir aizliegts bluetooth. Nepieciešams Android 8.0
Bluetooth kopīgošanas aizliegšana	Norāda, vai ierīcē ir aizliegta izejošā bluetooth koplietošana. Nepieciešams Android 8.0
Aizliegt Bluetooth konfigurāciju	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts konfigurēt bluetooth.

<b>Kontu pārvaldība</b>	
Aizliegt pārvaldītā profila pievienošanu	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts pievienot pārvaldītos profilus. Nepieciešams Android 8.0
Aizliegt pievienot Lietotāji	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts pievienot jaunus lietotājus.
Aizliegt Pārvaldītā profila noņemšana	Norāda, vai šī lietotāja pārvaldītos profilus var dzēst citi lietotāji, izņemot tā profila īpašnieku. Nepieciešams Android 8.0
Aizliegt konta grozīšanu	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts pievienot un dzēst kontus, ja vien Authenticator tos nav pievienojis programmatiski.

<b>Telefonija</b>	
Aizliegt izejošos zvanus	Norāda, ka lietotājam nav atļauts veikt izejošos tālruņa zvanus.
Aizliegt SMS	Norāda, ka lietotājam nav atļauts sūtīt vai saņemt īsziņas.

<b>Sistēma</b>	
Aizliegt loga izveidi	Norāda, ka nedrīkst izveidot citus logus, izņemot lietotnes logus.
Aizliegt iestatīt lietotāja ikonu	Norāda, vai lietotājam nav atļauts mainīt savu ikonu.
Aizliegt iestatīt fonu	Lietotāja ierobežojums, kas aizliedz iestatīt fonu.
Statusa joslas atspējošana	Bloķējot statusa joslu, tiek bloķēti paziņojumi, ātrie iestatījumi un citi ekrāna pārklājumi, kas ļauj izvairīties no vienreizējas lietošanas ierīces.
Ieslēgt automātisko laiku	Automātiski nosaka laiku.
Ieslēgt automātisko laika joslu	Automātiski nosaka laika zonu.
Palieciets ieslēgts, kamēr ir pievienots tīklam	Ierīce paliks aktīva, kamēr būs pieslēgta strāvas avotam.

<b>Uzglabāšana</b>	
Aizliegt atspējot lietotnes verifikāciju	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts atspējot lietojumprogrammas verifikāciju.
Aizliegt Mount Physical Media	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts pievienot fiziskus ārējos datu nesējus.
Dublēšanas pakalpojuma iespējošana	Dublēšanas pakalpojums pārvalda visus dublēšanas un atjaunošanas mehānismus ierīcē. Iestatot false, datu dublēšana vai atjaunošana netiks veikta. Pēc noklusējuma dublēšanas pakalpojums ir izslēgts. Nepieciešama operētājsistēma Android 8.0
USB masveida datu glabāšanas iespējošana	Ļauj izmantot USB Mass Storage.


<b>Tastatūra</b>	
Aizliegt automātisko aizpildīšanu	Norāda, vai lietotājam nav atļauts izmantot automātiskās aizpildīšanas pakalpojumus. Nepieciešams Android 8.0
Aizliegt kopēšanu un ielīmēšanu starp profiliem	Norāda, vai šī profila starpliktuvē kopēto var ielīmēt saistītajos profilos.

<b>Skaņa</b>	
Aizliegt apjoma korekciju	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts regulēt galveno skaļumu.
Aizliegt mikrofona izslēgšanu	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts regulēt mikrofona skaļumu.
Izslēgšanas ierīces izslēgšana	Izslēgšanas ierīces izslēgšana.

## Sertifikātu pārvaldība

Šeit varat izplatīt uzticamos sertifikātus un identitātes sertifikātus savām ierīcēm.

Lai izplatītu uzticamos sertifikātus, ir nepieciešams Android 8 vai jaunāka versija, bet identitātes sertifikātu izplatīšanai ir nepieciešams Android 9 vai jaunāka versija.



The screenshot displays two sections for certificate management. The first section, titled "Trusted certificate (Available on Android 8 and above)", has a toggle switch turned on. Below it, the "Certificate file" field is set to "MDM\_AppTec GmbH\_Certificate.pem (ID: 13)". The second section, titled "Identity certificate (Available on Android 9 and above)", also has a toggle switch turned on. Below it, the "Description" field is set to "Example Identity Certificate" and the "Certificate file" field is set to "example.p12 (ID: 26)". Both sections include plus and minus icons for adding or removing certificates, and a question mark icon for help.

Izmantojot "+", varat pievienot vairākus sertifikātus.

Uzticamiem sertifikātiem jābūt PEM formātā.

Identitātes sertifikātiem jābūt PKCS12 formātā.

## Savienojumu pārvaldība

### Wifi

Šim iestatījumam veiciet galalietotāja ierīču iepriekšēju konfigurāciju, lai piekļūtu iekšējiem piekļuves punktiem

Pakalpojumu komplekta identifikators (SSID)	Savienojamā tīkla SSID.
Slēptais tīkls	Aktivizēt, ja piekļuves punkts nepārraida SSID

### Drošības veids

AP drošības tipa noteikšana

#### WEP

Parole	AP parole
--------	-----------

#### WPA/WPA2

Parole	AP parole
--------	-----------

## 802.1x EAP

**EAP metode**

PWD	Identitāte	Identitāte
	Parole	Parole

PEAP	2. fāzes autentifikācijas protokols	nav	Nav papildu protokola
		MSCHAPV2	MSCHAPV2 protokols
		GTC	GTC protokols
	CA sertifikāts	CA sertifikāts	
	Identitāte	Identitāte	
	Anonīmā identitāte	Anonīmā identitāte	
	Parole	Parole	

TTLS	2. fāzes autentifikācijas protokols	nav	Nav papildu protokola
		PAP	PAP protokols
		MSCHAP	MSCHAP protokols
		MSCHAPV2	MSCHAPV2 protokols
		GTC	GTC protokols
	CA sertifikāts	CA sertifikāts	
	Identitāte	Identitāte	
	Anonīmā identitāte	Anonīmā identitāte	
Parole	Parole		

TLS	CA sertifikāts	CA sertifikāts
	Identitāte	Identitāte
	Parole	Parole

## VPN

Savienojuma nosaukums	VPN savienojuma nosaukums
-----------------------	---------------------------

## VPN veids

### VPN

#### VPN klients

AppTec360 VPN klients	
Vārtejas konfigurācija	Izvēlieties vārtejas VPN konfigurāciju (skatiet <b>Vispārīgie iestatījumi &gt; Universālā vārtejas &gt; VPN iestatījumi</b> ).
Vienmēr ieslēgts VPN	Vietējās bloķēšanas iespējošana
Iespējot AppTec360 Lockdown	Iespējot AppTec360 Lockdown

Iebūvēts (pieejams tikai Samsung ierīcēs)			
Savienojuma veids	PPTP	Serveris	Serveris
		PPTP šifrēšanas iespējošana	PPTP šifrēšanas iespējošana
	L2TP / IPsec PSK	Serveris	Serveris
		IPsec iepriekšēji dalītā atslēga	IPsec iepriekšēji dalītā atslēga
		Ieslēgt L2TP Secret	Ieslēgt L2TP Secret
		L2TP noslēpums	L2TP noslēpums
	IPsec XAuth PSK	Serveris	Serveris
		IPsec identifikators	IPsec identifikators
		IPsec iepriekšēji dalītā atslēga	IPsec iepriekšēji dalītā atslēga
	DNS meklēšanas domēni	DNS meklēšanas domēni	
Ekspertu iestatījumi	DNS serveri	DNS serveri	
	Maršrutu pārsūtīšana	Maršrutu pārsūtīšana	

Atvērts VPN		
Serveris	Serveris	
OpenVPN profils	OpenVPN profils	
OpenVPN lietotne	OpenVPN operētājsistēmai Android (ieteicams)	
	OpenVPN Connect	
Ekspertu iestatījumi	DNS serveri	DNS serveri
	Maršrutu pārsūtīšana	Maršrutu pārsūtīšana

Samsung / Strong Swan			
Savienojuma veids	PPTP	Serveris	Serveris
		Lietotājvārds	Lietotājvārds
		Parole	Parole
		PPTP šifrēšanas iespējošana	PPTP šifrēšanas iespējošana
	L2TP / IPsec PSK	Serveris	Serveris
		IPsec iepriekšēji dalītā atslēga	IPsec iepriekšēji dalītā atslēga
		Lietotājvārds	Lietotājvārds
		Parole	Parole
		Ieslēgt L2TP Secret	L2TP noslēpums
	IPsec XAuth PSK	Serveris	Serveris
		IPsec identifikators	IPsec identifikators
		IPsec iepriekšēji dalītā atslēga	IPsec iepriekšēji dalītā atslēga
		Lietotājvārds	Lietotājvārds
		Parole	Parole
	Ekspertu iestatījumi	DNS serveri	DNS serveri
Maršrutu pārsūtīšana		Maršrutu pārsūtīšana	

Cisco Any Connect			
Serveris	Serveris		
Sertifikāta režīms	Invalidi	Invalidi	
	Automātiskais	Automātiskais	
Ekspertu iestatījumi	DNS serveri	DNS serveri	
	Maršrutu pārsūtīšana	Maršrutu pārsūtīšana	

## | Vienas lietotnes VPN

**VPN klients**

AppTec360 VPN klients		
Vārtejas konfigurācija	Izvēlieties vārtejas VPN konfigurāciju (skatiet <b>Vispārīgie iestatījumi &gt; Universālā vārtejas &gt; VPN iestatījumi</b> ).	
VPN lietotnes	VPN lietotnes	
Vienmēr ieslēgts VPN	Vietējās bloķēšanas iespējošana	Vienmēr ieslēgts VPN
Iespējot AppTec360 Lockdown	Iespējot AppTec360 Lockdown	

Samsung / Strong Swan				
Savienojuma veids	PPTP	Serveris	Serveris	
		VPN lietotnes	VPN lietotnes	
		Lietotājvārds	Lietotājvārds	
		Parole	Parole	
		PPTP šifrēšanas iespējošana	PPTP šifrēšanas iespējošana	
	L2TP / IPsec PSK	Serveris	Serveris	
		VPN lietotnes	VPN lietotnes	
		IPsec iepriekšēji dalītā atslēga	IPsec iepriekšēji dalītā atslēga	
		Lietotājvārds	Lietotājvārds	
		Parole	Parole	
		Ieslēgt L2TP Secret	L2TP noslēpums	
	IPsec XAuth PSK	Serveris	Serveris	
		VPN lietotnes	VPN lietotnes	
		IPsec identifikators	IPsec identifikators	
		IPsec iepriekšēji dalītā atslēga	IPsec iepriekšēji dalītā atslēga	
		Lietotājvārds	Lietotājvārds	
		Parole	Parole	
	Ekspertu iestatījumi	DNS serveri	DNS serveri	
		Maršrutu pārsūtīšana	Maršrutu pārsūtīšana	

## Ierobežojumi

Šeit varat iestatīt ierobežojumus saistībā ar savienojumu pārvaldību.

Atļaut datu viesabonēšanu	Atļaut mobilos datus viesabonēšanas laikā
Piespiedu datu viesabonēšana	Ja tas ir aktivizēts, mobilo datu viesabonēšana tiek aktivizēta uz visiem laikiem (nav ieteicams!). Šis iestatījums aizstāj iestatījumu "Atļaut datu viesabonēšanu"!
Tālāk norādītie iestatījumi ir pieejami tikai SAFE 2.x vai jaunākajā versijā.	
Atļaut tikai ārkārtas zvanus	Atļaut tikai ārkārtas zvanus
Atļaut WiFi	Atļaut WiFi
WiFi tīkla minimālais drošības līmenis	WiFi tīkla minimālais drošības līmenis Atvērts = ir atļauti visi WiFi veidi
Aizliegt lietotājam pievienot WiFi tīklus	Lietotājs nedrīkst pats pievienot WiFi tīklu Šis iestatījums ir iespējams tikai tad, ja sadaļā "Savienojumu pārvaldība" ir definēts WiFi profils.
Atļaut SMS un MMS	All = ir atļauta visa SMS un MMS plūsma. Tikai ienākošās īsziņas = ir atļautas tikai ienākošās īsziņas. Tikai izejošās īsziņas = ir atļautas tikai izejošās īsziņas. Nav = nav atļauta SMS / MMS datu plūsma.
Atļaut sinhronizēšanu viesabonēšanas laikā	Atļaut sinhronizēšanu viesabonēšanas laikā Ieslēgts = aktivizēts Izslēgts = deaktivizēts Lietotāja izvēle = lietotāja izvēle
Atļaut balss viesabonēšanu	Atļaut balss viesabonēšanu Ieslēgts = aktivizēts Izslēgts = deaktivizēts Lietotāja izvēle = lietotāja izvēle
Izmantot sistēmas http starpniekserveri	HTTP proxy servera izmantošana, ko nodrošina sistēmas iestatījumi iestatījumos, ir atkarīga no pieslēgtā tīkla (WiFi vai APN).

## PIM pārvaldība

### Gmail apmaiņa

Informācija: Šī konfigurācija tiks piemērota Gmail lietotnei. Tāpēc jums jāapstiprina un jāinstalē Gmail.

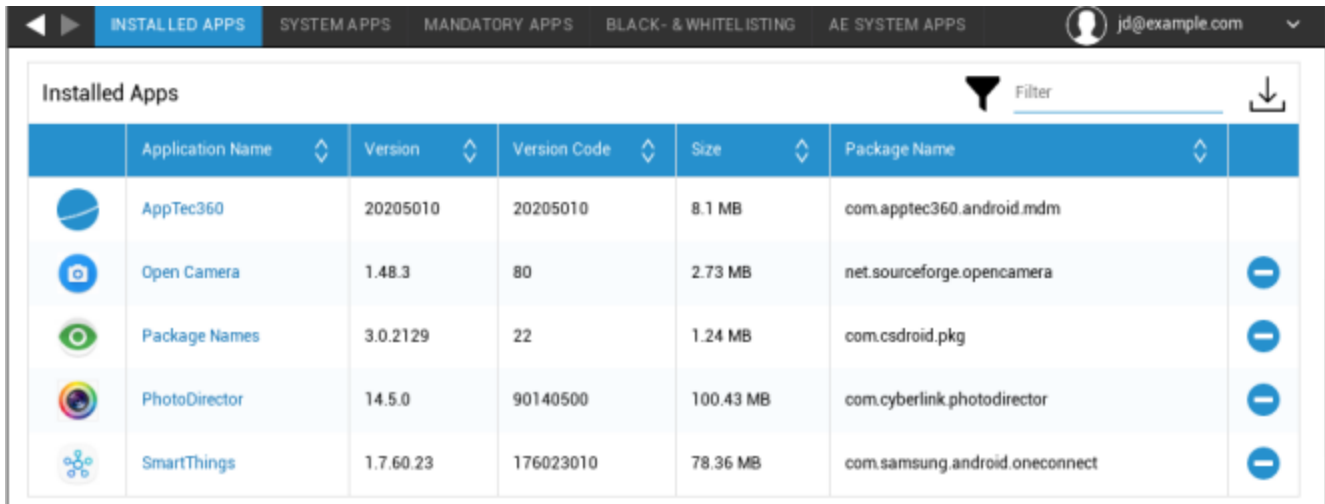
E-pasta adrese	Sniegtā lietotāja e-pasta adrese Lūdzu, ņemiet vērā "Vietrāžus", kurus varat izmantot, lai strādātu ar pilnvarām, un neveiciet izmaiņas katrā ierīcē manuāli. Ar klikšķi uz varat tos parādīt sev.
Servera resursdatora nosaukums	Jūsu Exchange serveru servera adrese
Pieteikšanās vārds	Attiecīgās galalietotāja ierīces lietotājvārds, lūdzu, ņemiet vērā arī "Placeholders here".
Paraksts	Var pievienot parakstu (mājiens: dažās ierīcēs parakstam nepieciešams HTML formatējums).
Sinhronizējamo iepriekšējo dienu skaits	Dienu skaits, kas nosaka, kad e-pasti tiek sinhronizēti atpakaļ
Ierīces identifikators	Ein String der die EAS DeviceID enthält. Dies ist Teil des EAS Protokols und wird in einigen Umgebungen benötigt
Secure Sockets Layer (SSL) izmantošana	Izmantojiet SSL savienojumu
Pieņemt visus sertifikātus	Tiek pieņemti visi sertifikāti. Lūdzu, izvēlieties šo iespēju, ja jūsu Exchange serveris izmanto pašparakstītu sertifikātu.










## Lietotņu pārvaldība

### Uzņēmumu lietotņu pārvaldnieks

### Instalētās programmas (tikai ierīces līmenī)


Šeit tiks parādītas visas lietotnes, kas pašlaik ir instalētas galalietotāja ierīcē.


















	Application Name	Version	Version Code	Size	Package Name	
	AppTec360	20205010	20205010	8.1 MB	com.apptec360.android.mdm	
	Open Camera	1.48.3	80	2.73 MB	net.sourceforge.opencamera	
	Package Names	3.0.2129	22	1.24 MB	com.csdroid.pkg	
	PhotoDirector	14.5.0	90140500	100.43 MB	com.cyberlink.photodirector	
	SmartThings	1.7.60.23	176023010	78.36 MB	com.samsung.android.oneconnect	

## Sistēmas programmas (tikai ierīces līmenī)

Sadaļā "Sistēmas programmas" tiks uzskaitītas visas lietotnes un pakalpojumi, ko ierīces ražotājs jau ir instalējis galalietotāja ierīcē.

← ▶ INSTALLED APPS **SYSTEM APPS** MANDATORY APPS BLACK- & WHITELISTING AE SYSTEM APPS  jd@example.com ▾

**System Apps** Filter  

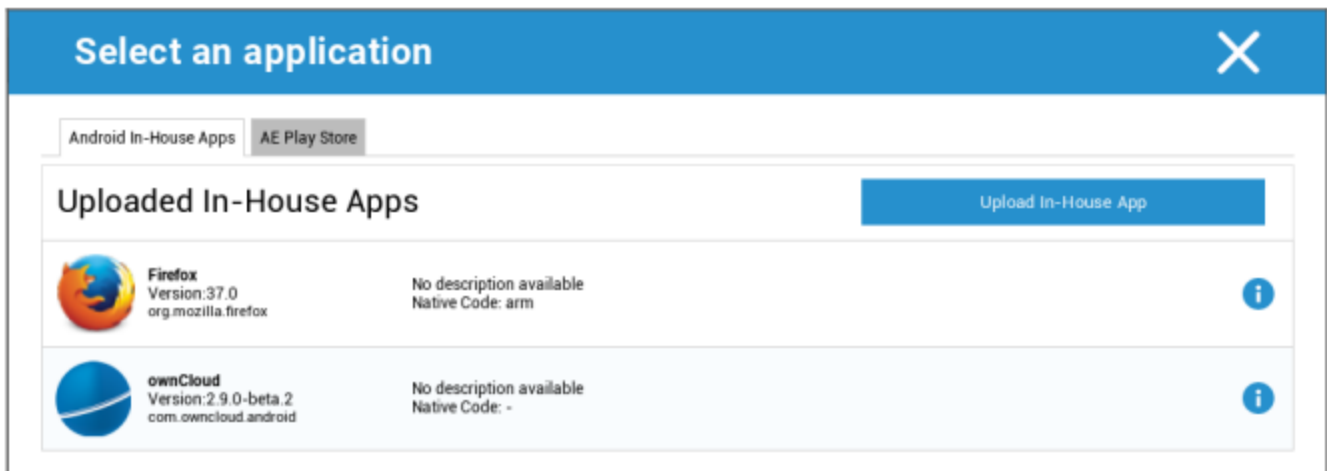
	Application Name	Version	Size	Package Name
	AASAservice	7.0	67 kB	com.samsung.aasaservice
	ANT + DUT	01.00.05	74 kB	com.dsi.ant.sample.acquirechannels
	ANT Radio Service	4.14.20	178 kB	com.dsi.ant.service.socket
	ANT+ HAL-Dienst	4.0.0	138 kB	com.dsi.ant.server
	ANT+ Plugins Service	3.6.10	2.54 MB	com.dsi.ant.plugins.antplus
	Adapt Sound	5.3.04	3.92 MB	com.sec.hearingadjust
	Android Easter Egg	1.0	230 kB	com.android.egg
	Android Services Library	1	12 kB	com.google.android.ext.services
	Android Shared Library	1	6 kB	com.google.android.ext.shared
	Android System WebView	69.0.3497...	405 kB	com.google.android.webview
	Android-Einrichtung	227.5901558	7.52 MB	com.google.android.setupwizard
	Android-System	8.1.0	69.48 MB	android
	Anwendungs-Installer	8.1.0	86 kB	com.sec.android.preloadinstaller

## Obligātās lietotnes

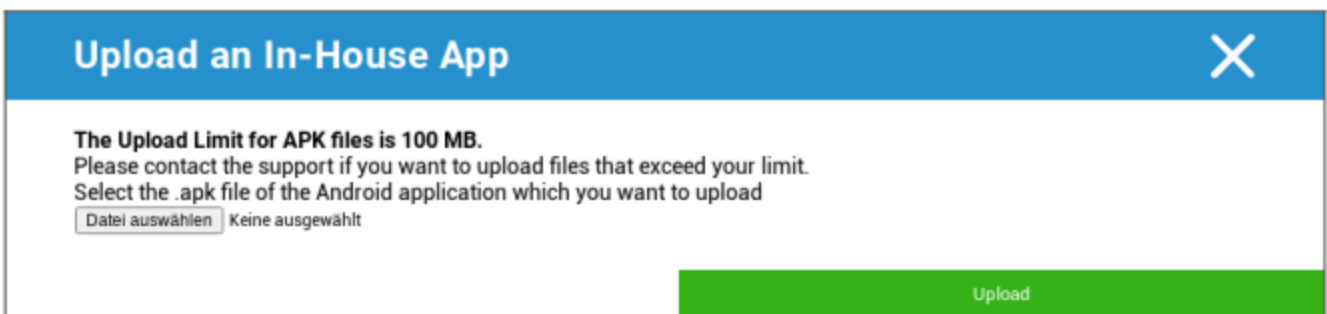
Sadaļā Obligātās lietotnes varat iestatīt obligātās lietotnes. Lietotājam pastāvīgi tiks piedāvāts instalēt šo noteikto lietotni.

Izmantojot , var definēt obligāti nepieciešamo lietotni.

Tā var būt pašu lietotne no sadaļas "Android pašu lietotnes", ko esat augšupielādējis Vispārējos iestatījumos.

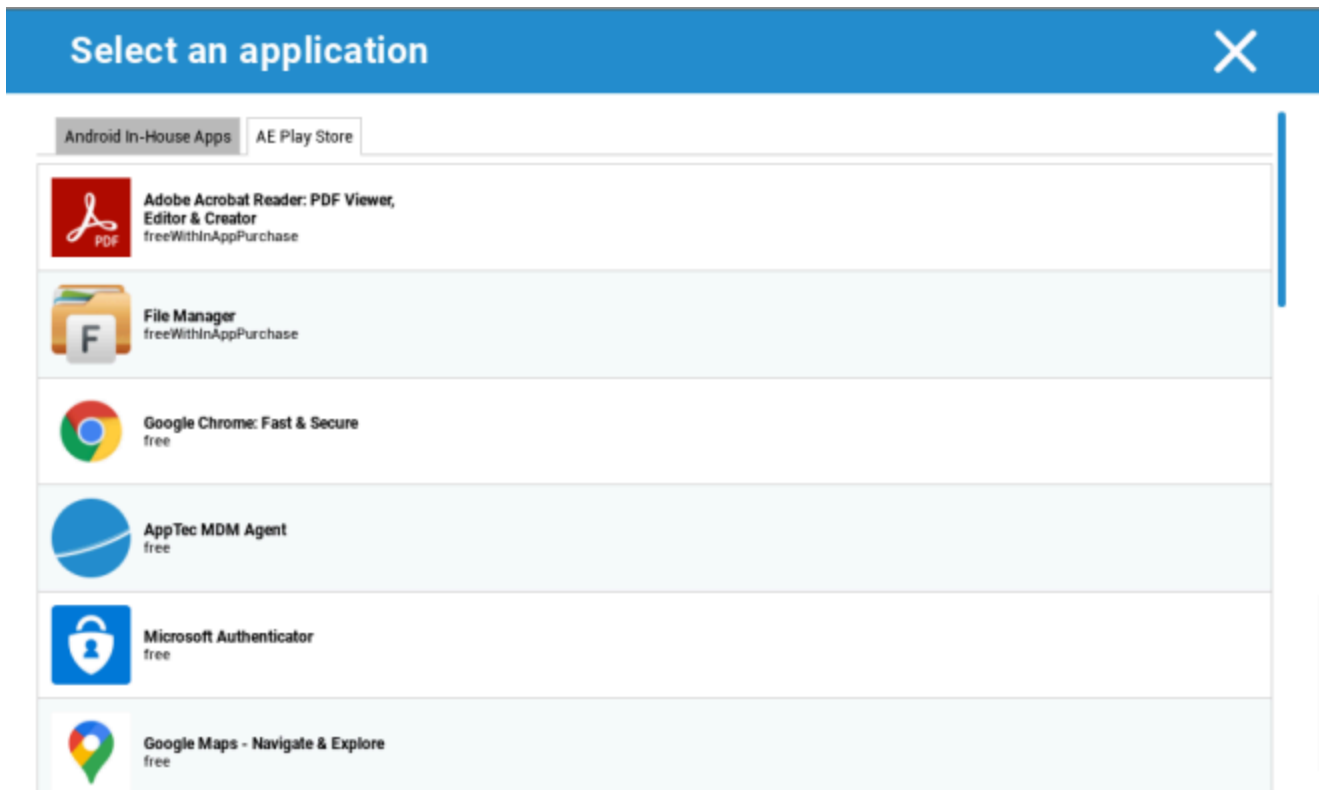


Varat arī tieši atlasīt un augšupielādēt apk failu, izmantojot iespēju "Augšuplādēt lietotni savā uzņēmumā".



Ja instalējat iekšēju lietotni, jums būs iespēja aktivizēt iespēju "Keep up to date". Ja šī opcija ir aktivizēta un iekšējās lietotnes DB ir definēta jaunāka versija, lietotne tiks atjaunināta ierīcē.

Vai arī tā var būt "AE Play Store" programma no Google Work Play veikala.



Šajā cilnē tiks rādītas tikai apstiprinātās "AE Play Store Apps".

Lai apstiprinātu "AE Play Store App", dodieties uz "Vispārīgie iestatījumi" > "Programmu pārvaldība" > "AE Play".

Veikals" un pievienojiet lietotni, izmantojot pogu, kas jūs novirzīs uz cilni "Play Store Apps" (vai arī varat tieši doties uz cilni "Play Store Apps"

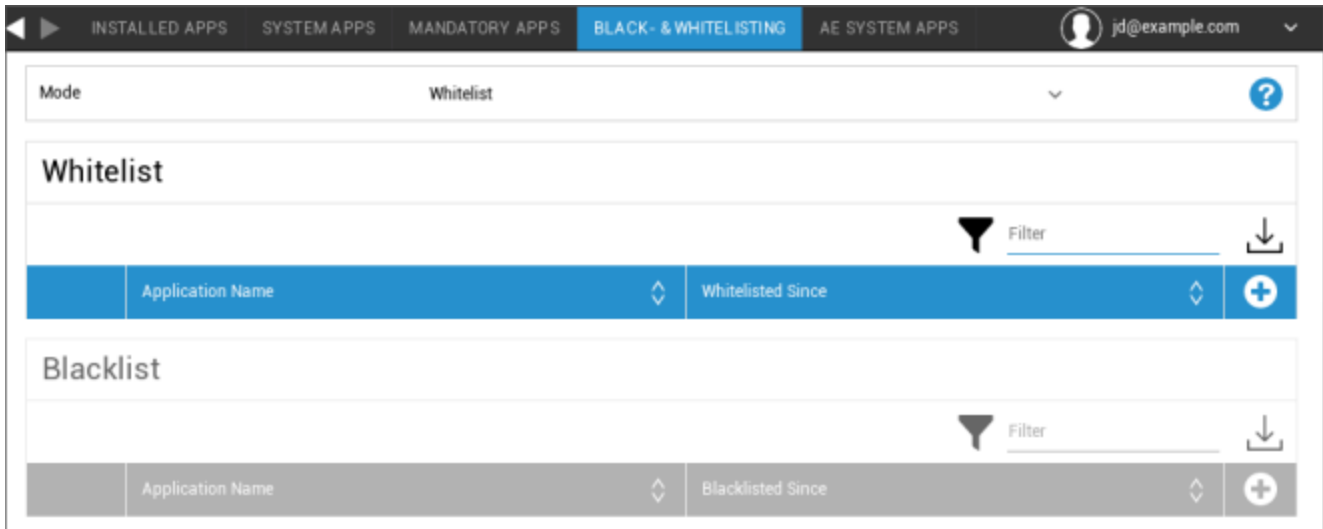
).

Cilnē "Play veikala programmas" varat meklēt programmas. Noklikšķinot uz lietotnes, tiek atvērta lietotnes lapa


, un šeit varat apstiprināt lietotni, noklikšķinot uz "Approve" (Apstiprināt).


## Melnais un baltais saraksts

Sadaļā "Black- & Whitelisting" varat izvēlēties režīmu "Whitelist" vai "Blacklist".



Baltais saraksts	Galalietotāja ierīcē var instalēt tikai tās programmas un pakalpojumus, kas ir pievienoti sarakstam. Ja tie jau ir iepriekš instalēti galalietotāja ierīcē, tie tiks aktivizēti un iestatīti, lai lietotājs tos varētu palaist.
	Visas pārējās lietotnes, kas nav pievienotas sarakstam, nav iespējams instalēt lietotāja ierīcē. Ja tās jau ir iepriekš instalētas galalietotāja ierīcē, tās tiks deaktivizētas un iestatītas tā, lai lietotājs tās nevarētu palaist.
Melnais saraksts	Sarakstam pievienotās lietotnes un pakalpojumus nevar instalēt lietotāja galalietotāja ierīcē. Ja tie jau ir iepriekš instalēti galalietotāja ierīcē, tie tiks deaktivizēti un iestatīti tā, lai lietotājs tos nevarētu palaist.
	Visas pārējās lietotnes, kas nav pievienotas sarakstam, var instalēt galalietotāja ierīcē. Ja tās jau ir iepriekš instalētas galalietotāja ierīcē, tās tiks aktivizētas un iestatītas, lai lietotājs varētu tās palaist.

Izmantojot pogu , jūs pievienojat papildu programmas vai pakalpojumus pašlaik izmantotajam sarakstam.

Izmantojot pogu , jūs pievienojat papildu programmas vai pakalpojumus pašlaik neaktīvajam sarakstam.

Jūs varat definēt "Packagename":

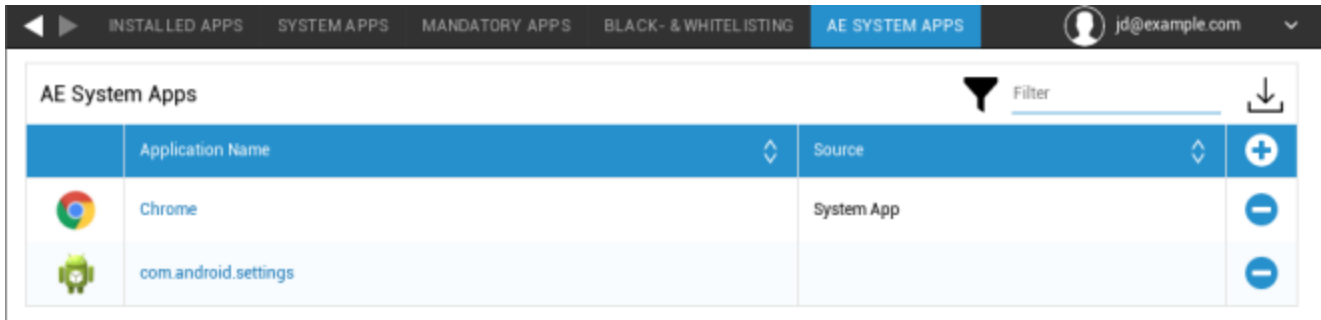
### Select an application ✕

Package Name

Enter App Identifier here ... Add App

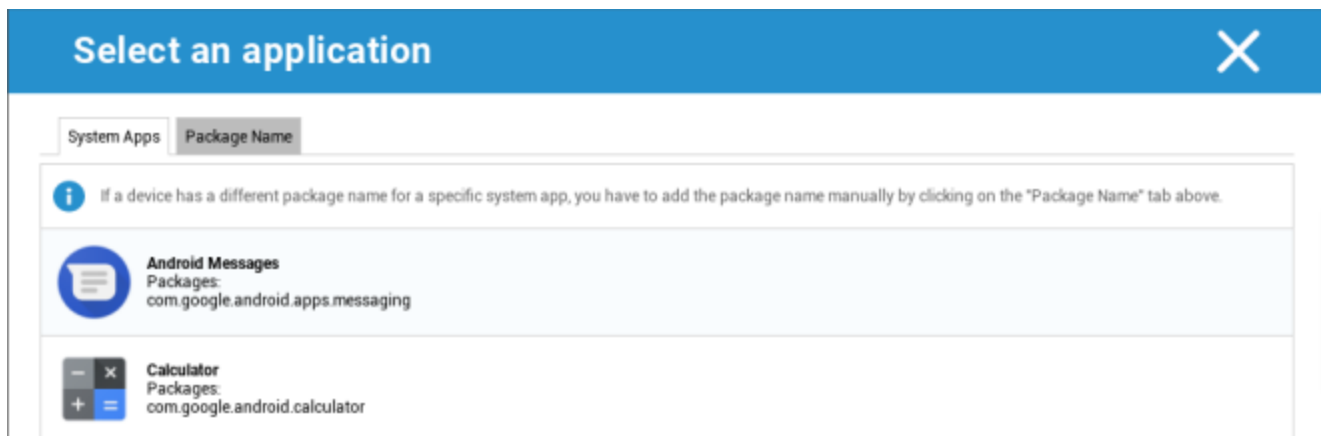
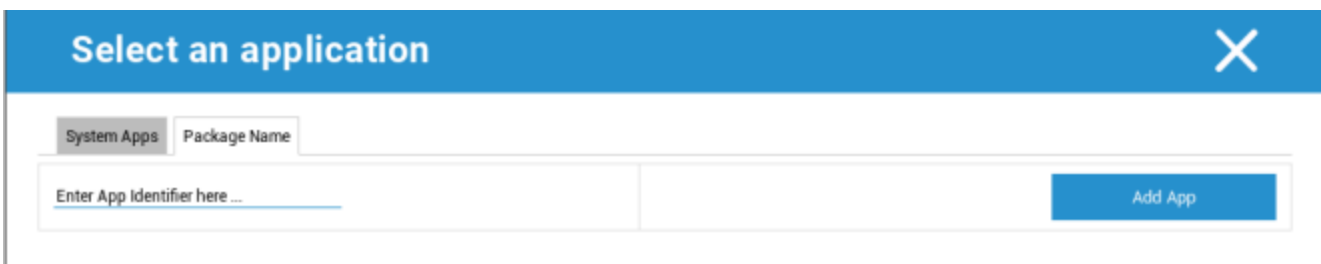
## AE sistēmas lietotnes

Šeit varat definēt sarakstu, kurā ir iekļautas konkrētas sistēmas programmas, kas jāaktivizē ierīcēs.



Application Name	Source
Chrome	System App
com.android.settings	

Noklikšķinot uz pogas, varat izvēlēties kādu no iespējamajiem Google piedāvātajiem sistēmas programmu sarakstiem vai tieši ievadīt aktivizējamās sistēmas programmas paketes nosaukumu.

Lūdzu, ņemiet vērā, ka Google sniegtajā sarakstā norādītās sistēmas programmas ir tikai tās programmas, kas var būt sistēmas programmas, taču tām nav obligāti jābūt sistēmas programmām jūsu ierīcē.

Tomēr šis saraksts attiecas tikai uz jau iepriekš instalētām programmām.

Programmu pievienošana, kas nav iepriekš instalētas jūsu ierīcēs, neietekmēs jūsu ierīces neatkarīgi no tā, vai programma ir no Google sniegtā saraksta vai programmas paketes nosaukums ir ievadīts tieši.



## Ierobežojumi un iestatījumi

### Lietotņu pārvaldības iestatījumi

Šeit varat konfigurēt ierīces darbību attiecībā uz lietotņu atjauninājumiem.

Atjaunināšanas pārbaudes biežums	Norādiet, kurā intervālā AppTec360 klients meklēs lietotnes atjauninājumus. Noklusējuma vērtība ir 24 stundas.
Wi-Fi sliexsnis	Lietojumprogrammas, kas ir lielākas par norādīto izmēru, tiks lejupielādētas, izmantojot Wi-Fi. Ja ir atlasīta opcija "Tikai Wi-Fi", visas programmas tiks lejupielādētas, izmantojot Wi-Fi.

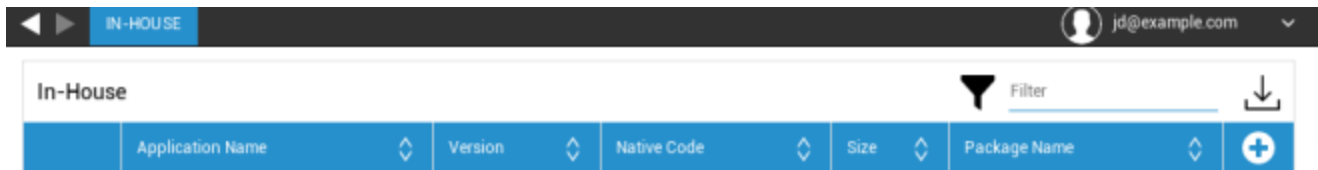
## Uzņēmumu lietotņu veikals

### Iekšējais

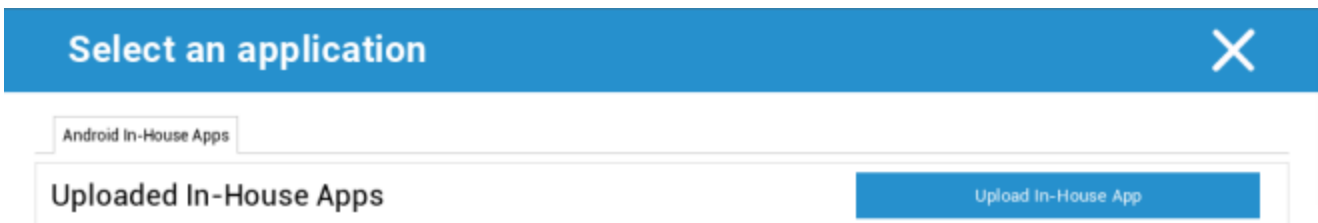
Sadaļā "In-House" varat augšupielādēt un izplatīt iekšēji izstrādātas lietotnes.

Izmantojot šo simbolu, varat izplatīt papildu iekšējās lietotnes.

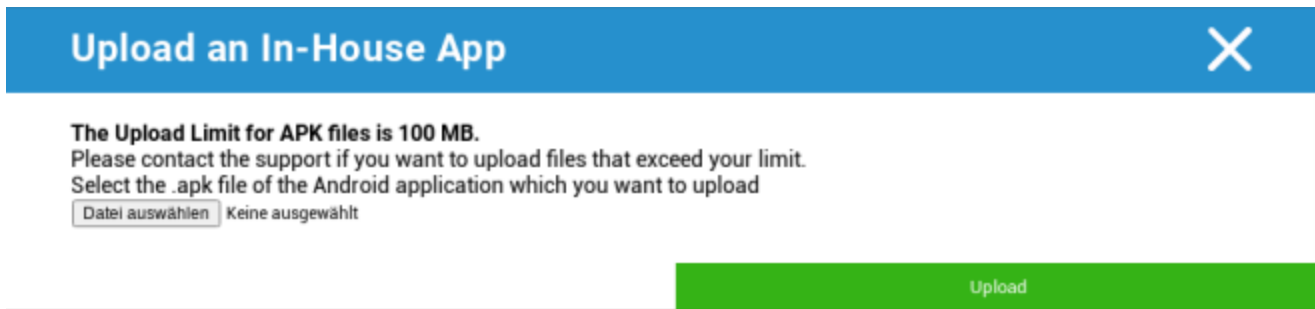
Ja instalējat iekšēju lietotni, jums būs iespēja aktivizēt iespēju "Keep up to date". Ja šī opcija ir aktivizēta un jūs esat definējis jaunāku versiju iekšējās lietotnes DB, lietotne tiks atjaunināta ierīcē.



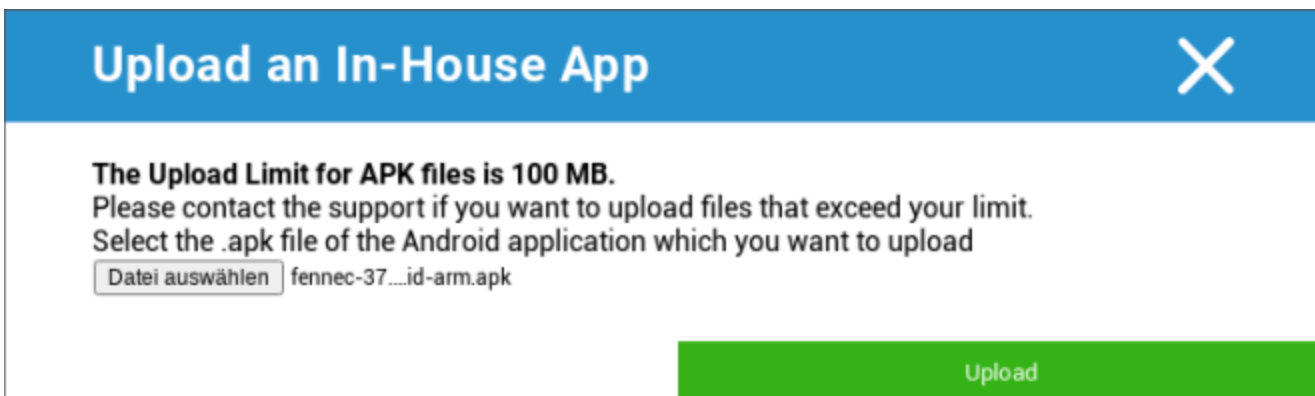
Ja neesat izplatījis iekšējās lietojumprogrammas, saņemsiet šādu pārskatu:



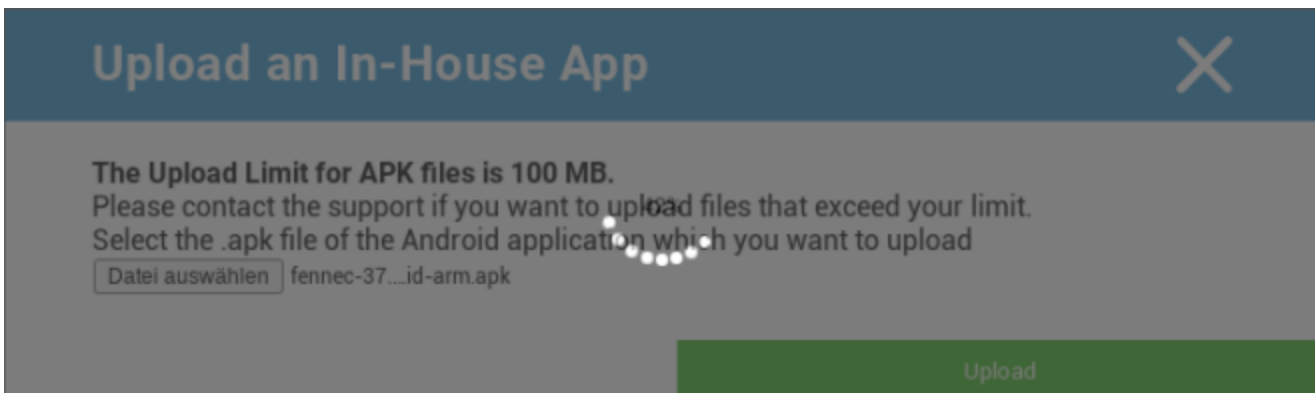
Lai to izdarītu, noklikšķiniet uz "Upload In-House App", pēc tam saņemsiet šādu pārskatu:



Tagad ar "Meklēt..." izvēlieties .apk failu un pēc tam noklikšķiniet uz "Augšupielādēt".



Tagad jūsu lietotne tiks augšupielādēta, un apļa vidū būs redzams procentuālais rādītājs, kas parāda, cik liela daļa no jūsu lietotnes jau ir augšupielādēta.



Ja jūsu iekšējās lietotnes augšupielāde ir bijusi veiksmīga, augšupielādēto lietotni varat atrast savā lietotņu katalogā.

Tagad lietotājam ir iespēja skatīt un instalēt šo lietotni AppTec360 veikalā lietotāja ierīcē, kategorijā "In-House".



In-House						Filter	↓
	Application Name	Version	Native Code	Size	Package Name	+	
	Firefox	37.0	arm	28.67 MB	org.mozilla.firefox	-	

Tā kā šī nav saistīta ar Google PlayStore lietotni, lietotājam nav nepieciešams saglabāt Google ID savā attiecīgajā lietotāja ierīcē.

## Uzņēmumu veikals Play

### AE Play veikals

Šeit varat pievienot programmas Android Enterprise Playstore. Lūdzu, ņemiet vērā, ka pirms pievienošanas ir jāapstiprina Apps ar AE administratora kontu.

Lai apstiprinātu lietotni, skatiet norādījumus sadaļā Obligātās lietotnes.

## Kioska režīms un palaidējs

### Kioska režīms

Kioska režīms ļauj iepriekš definēt lietotni vai URL. Tad būs iespējams tikai un vienīgi palaist/apmeklēt šo lietotni vai URL.

Tāpat dažādas aparatūras pogas var deaktivizēt dažādos kioska režīmos.

Automātiska palaišana	Automātiska kioska režīma palaišana, tiklīdz profils sasniedz galalietotāja ierīci.
Plānotais kioska režīms?	Varat ieplānot kioska režīma darbības laiku, un tad tas sāksies un beigsies automātiski jūsu iestatītajā laikā.
Sākuma laiks	Sākuma laiks
Laiks minūtēs	Laiks minūtēs, pēc kura kioska režīms atkal jāpārtrauc.

### Lietojumprogrammas veids

Viena lietotne	Ja programmu vēlaties palaist kioska režīmā, sadaļā "Application Type" atlasiet "Package".
Kioska lietojumprogramma	Noklikšķiniet šeit, lai atlasītu lietotni, kas jāiedarbina kioska režīmā. Jūs atradīsiet parasto lietotņu pārvaldības pārskatu. Varat izvēlēties starp "Google Play Store", "Android In-House Apps" un "Packagename".

<b>Lietojumprogrammas veids</b>
---------------------------------

URL	Ja vēlaties palaist URL adresi kioska režīmā, sadaļā "Pieteikuma veids" atlasiet "URL". Pēc tam definējiet vēlamo URL adresi
Pārlūkprogrammas dzēšana pēc neaktivitātes	Šeit varat noteikt laika intervālu minūtēs, pēc kura kioska režīms ir jāiedarbina no jauna.
Tīrīt tīmekļa kešatmiņu un sīkfailus	Ja aktivizējat šo funkciju, pēc kioska režīma restartēšanas tiks izdzēsta tīmekļa kešatmiņa (sīkfaili un kešattēli).
Vienādas izcelsmes politika	Ja šī funkcija ir aktīva, lietotājs var sērfot tikai noteiktā URL apakšlapās. Piemēram, esat definējis šādu URL adresi: <a href="http://www.mypage.com">www.mypage.com</a> Tad lietotājs var sērfot: <a href="http://www.mypage.com/subpage">www.mypage.com/subpage</a> .
Baltajā sarakstā iekļautie URL	Šeit varat uzturēt balto sarakstu, un visi šie URL ir atļauti. Ne vairāk kā 1 URL katrā rindā URL ir jāsākas ar http:/ vai https://.
Melnajā sarakstā iekļautie URL	Šeit varat uzturēt melno sarakstu, kurā visi šie URL adresāti nav atļauti. Ne vairāk kā 1 URL katrā rindā URL ir jāsākas ar http:/ vai https://.
Ekrāna orientācija	Šis iestatījums attiecas uz ekrāna pielāgojumiem Automātisks = automātisks Portrets = vertikāls formāts Ainava = ainavas režīms

Vairākas lietotnes	Ja izvēlaties "Multi App" kioska režīmu, AppTec360 palaidēja lietošana būs obligāta.
Aplikācijas	Pieteikums: Izvēlieties lietotni no Playstore vai pašu lietotni kā kioska lietojumprogrammu. Iespējams ievadīt arī iepakojuma nosaukumu. Izvēlētajai kioska lietojumprogrammai jābūt instalētai ierīcē. Neaizmirstiet iestatīt Kioska lietojumprogrammu kā obligātu. Saīsnas sākuma ekrānā: Ja iestatīts uz "Ieslēgts", tiks izveidots saīsnas sākuma ekrānā. Ja iestatīts uz "Izslēgts", programma joprojām tiks rādīta programmu sarakstā.

Izeja ieslēgta parole	Ja aktivizējat šo funkciju, tad lietotājam ir iespējams izbeigt kioska režīmu ar iepriekš iestatītu paroli.
Iziešanas parole	Šī ir jūsu iepriekš iestatītā parole.
Automātiska stāvokļa joslas sabrukšana	Ja šī iespēja ir iespējota, statusa josla tiks automātiski izlīdzināta. Izmantojot šo opciju, lietotāji var redzēt informāciju statusa joslā, bet nevar piekļūt tās funkcijām.
Statusa joslas atspējošana	Statusa josla satur paziņojumus, saīsnas un informāciju. Pieejams tikai Samsung ierīcēs ar SAFE 4.0 vai jaunāku versiju.
Skaļuma taustiņu atspējošana	Atslēgt skaļuma taustiņus (pieejams tikai Samsung ierīcēs ar SAFE 3.0 vai jaunāku versiju)
Atslēgt ieslēgšanas / izslēgšanas slēdži	Atslēgt ieslēgšanas/izslēgšanas slēdži (pieejams tikai Samsung ierīcēs ar SAFE 3.0 vai jaunāku versiju)
Sākuma pogas atspējošana	Izslēgt sākuma pogu. Ja šī funkcija ir aktivizēta, tad kioska režīmu var pārtraukt tikai AppTec360 konsoles sadaļā. (pieejams tikai Samsung ierīcēs ar SAFE 3.0 vai jaunāku versiju)
Navigācijas joslas atspējošana	Izmantojot šo funkciju, varat atspējot navigācijas joslu (Atpakaļ / Izvēlne). Ja šī funkcija ir aktivizēta, tad Kioska režīmu var pārtraukt tikai AppTec360 konsole. (pieejams tikai Samsung ierīcēs ar SAFE 3.0 vai jaunāku versiju)

## AppTec360 palaidēja

Iespējot AppTec360 palaidēju	Par: Ieslēdz AppTec360 palaidēju. Lietotājam tas ir vienreiz jāiestata kā noklusējuma palaidējs. Piezīme: Ja ir ieslēgts kioska režīms un kioska režīms ir iestatīts uz "Multi App", AppTec360 palaidēja izmantošana tiks piespiedu kārtā.
Lielas ikonas	Par: Palaidējā tiek parādīta lielāka lietotņu ikonu versija.
AppTec360 lietotnes ikonas paslēpšana	Par: AppTec360 lietotne tiek pilnībā paslēpta
Paslēpt AppTec360 veikala ikonu	Par: Pilnībā paslēpj AppTec360 Enterprise AppStore.

## AppTec360 iestatījumi

AppTec360 iestatījumu lietotnes ieslēgšana	AppTec360 iestatījumu lietotne nodrošina WiFi un Bluetooth savienojumu kontroli.
Iestatījumu aktivizēšana multi lietotnē Kioska režīms	Ja tas ir iespējots, lietotāji var piekļūt AppTec360 iestatījumu lietotnei, kamēr ir aktīvs vairāku lietotņu kioska režīms.

## Tālvadības pults

### Splashtop

Lai sāktu ierīces tālvadības sesiju, ierīcē ir jāuzinstalē lietotne "Splashtop Streamer", pievienojot to lietotņu **pārvaldībai** → **Uzņēmumu lietotņu pārvaldnieks** → **Obligātās lietotnes**.

Pēc tam konfigurējiet šādus Splashtop iestatījumus:

Splashtop iespējošana	Ja tas ir iespējots, AppTec360 konfigurēs lietotni Splashtop, lai ļautu veikt tālvadību.
Izvietot kodu	Dodieties uz <a href="https://my.splashtop.com">https://my.splashtop.com</a> un piesakieties savā Splashtop kontā. Noklikšķiniet uz "Pievienot datoru" un nokopējiet 12 ciparu izvietojuma kodu no iegūtās lapas.
Iestatīt pielāgoto izvietojuma vārteju?	Vārtejas izvietojuma
Vārtejas domēna/hostētāja izvietojuma	Vārtejas izvietojuma
Sertifikāta verifikācija	Sertifikāta verifikācija

Pēc tam varat izmantot opciju Splashtop Remote Control konteksta izvēlnē (pārnesumu blakus meklēšanas joslai, kad ierīce ir atlasīta, vai arī noklikšķiniet uz ierīces ar peles labo pogu kokā), lai sāktu tālvadības sesiju.

### TeamViewer

Lai sāktu ierīces tālvadības sesiju, ierīcē ir jāuzinstalē lietotne "TeamViewer QuickSupport", pievienojot to lietotņu **pārvaldībai** → **Uzņēmumu lietotņu pārvaldnieks** → **Obligātās lietotnes**.

Pēc tam varat izmantot opciju **TeamViewer Remote Control** konteksta izvēlnē (pārnesumu blakus meklēšanas joslai, kad ierīce ir atlasīta, vai noklikšķiniet uz ierīces ar peles labo pogu kokā), lai sāktu tālvadības sesiju.

## Satura pārvaldība

### ContentBox

Šeit varat aktivizēt ContentBox.

---

Tiklīdz pārslēgsiet "Ieslēgt ContentBox" uz "Ieslēgts", gala lietotāja ierīcē automātiski tiks instalēta atsevišķa ContentBox lietotne

## Drošs pārlūks

Šeit varat konfigurēt AppTec360 Secure Browser iestatījumus.

Tiklīdz sadaļā "Secure Browser" (Drošs pārlūks) pārslēgsieties uz "On" (Ieslēgts), galalietotāja ierīcē automātiski tiks automātiski instalēta atsevišķa pārlūkprogramma

Pieprasīt paroli	Pieprasīt, lai lietotājs iestatītu un izmantotu paroli, lai piekļūtu pārlūkprogrammai.
Minimālais nepieciešamais paroles garums	Iestatiet parolei nepieciešamo rakstzīmju skaitu
Nepieciešamā paroles kvalitāte	Iestatiet nepieciešamo paroles kvalitāti
Ierobežot lejupielādes / Atvērt	
Ierobežot augšupielādi	
Augšupielādēt balto sarakstu	URL, kuru augšupielāde vienmēr būs atļauta, saraksts.
Atļaut kopēt	Ļaujiet kopēt, izgriezt vai kopīgot tekstu tīmekļa lapās.
Atļaut ekrāna uzņemšanu	Ļaujiet uzņemt ekrānšāviņus.
Datu tīrīšanas biežums	Izvēlieties, cik bieži automātiski jāizdzēš VISI lietotāja dati (vēsture, kešatmiņa utt.).
Uzņēmuma grāmatzīmes	Grāmatzīmes tiks parādītas pārlūkprogrammas grāmatzīmju mapē "Uzņēmuma grāmatzīmes". Lietotājs tos nevar rediģēt.
Paslēpt adrešu joslu	
Baltā saraksta izveide pārlūkprogrammā (bez Universal Gateway)	Ieslēdz klienta pusē esošo URL baltā saraksta izveidi. <ul style="list-style-type: none"> <li>Uzņēmuma grāmatzīmes vienmēr tiek iekļautas baltajā sarakstā</li> <li>Atbalsta tikai 100 URL</li> <li>Lūdzu, izmantojiet universālo vārteju neierobežotai melnā un baltā saraksta izveidei.</li> </ul>
Baltajā sarakstā iekļautie URL	Atļauto URL adrešu saraksts.
Uz vārteju balstīta melnā un baltā saraksta izveide	Melnajam sarakstam ir šādas prasības:

- Darbojošs AppTec360 Universal Gateway ("Vispārīgie iestatījumi" → "Universal Gateway").
- Darbojoša VPN konfigurācija ar norādītu DNS serveri ("Vispārīgie iestatījumi" → "Universālais vārteja" → "VPN iestatījumi").
- Melnā saraksta konfigurācija ("Vispārīgie iestatījumi" → "Universal Gateway" → "Domēnu melnais saraksts")
- Derīgs VPN savienojums profilā ("Savienojumu pārvaldība" → "VPN").

## Papildu API

### Samsung KNOX

#### Ierobežojumi

Atļaut SD karti	
Atļaut SD kartes ierakstīšanu	
Atļaut ekrāna uzņemšanu	
Atļaut izmantot starpliktuvi	
Iestatījumu un lietotnes datu dublēšana Google mākoņa pakalpojumā	
Iestatījumu atjaunošana no Google mākoņa, pārinstalējot lietotni	
Atļaut USB atklūdošanu	
Atļaut Google avārijas ziņojumu	
Atļaut rūpnīcas atiestatīšanu	
Atļaut OTA atjaunināšanu	
Atļaut USB resursdatora krātuvi	Ja šī funkcija ir iespējota, lietotājs var pievienot jebkuru pildspalvu (pārnēsājamu USB atmiņas ierīci), ārējo cieto disku vai Secure Digital (SD) karšu lasītāju, un tas tiek uzstādīts kā atmiņas disks ierīcē.
Atļaut USB multivides atskaņotāju (MTP,PTP)	
Atļaut mikrofonu	Mikrofona atspējošana trešo pušu lietojumprogrammām
Ļauj NFC (Near Field Communication)	
Atļaut nezināmus avotus (APK Sideloadng)	Ja ir iespējota, ir atļauta sānu ielāde no lietotnēm (APK failiem). Kad šis iestatījums ir atspējots, lietotājam tas ir jāiedarbina manuāli, kad atkārtoti atļaujat instalēt APK failus no nezināmiem avotiem.
Atļaut lietotāja izveidi	Ja šī opcija ir iespējota, lietotājam ir atļauts izveidot vairākus kontus ierīcē, piemēram, viesu kontus.



## E-pasts

E-pasta adrese	
Ienākošā servera protokols	
Ienākošā servera adrese	
Ienākošā servera ports	
Ienākošā servera pieteikšanās/lietotājvārds	
Ienākošā servera parole	
Ienākošais serveris izmanto SSL	
Ienākošais serveris izmanto TLS	
Ienākošais serveris pieņem visus sertifikātus	
Izejošais servera protokols	
Izejošā servera adrese	
Izejošā servera ports	
Izejošais serveris izmanto papildu akreditācijas datus	Ja tas ir atspējots, sistēma izmanto ienākošos akreditācijas datus arī izejošajam serverim.
Izejošā servera pieteikšanās/lietotājvārds	
Izejošā servera parole	
Izejošais serveris izmanto SSL	
Izejošais serveris izmanto TLS	
Izejošais serveris pieņem visus sertifikātus	
Komplekts Paraksts	
Paraksts	Piezīme: Dažām ierīcēm paraksts jānorāda HTML formātā.
Paziņot lietotājam par jaunas e-pasta vēstules saņemšanu	

## Exchange

E-pasta adrese	
Servera resursdatora nosaukums	Exchange servera resursdatora nosaukums
Pieteikšanās vārds	Lietotājevārds, kas tiek izmantots, lai pieteiktos Exchange serverim.
Domēns	Ja ir iespējota ACL vārtejas konfigurācija un lauks Domain nav tukšs, AppTec360 Universal Gateway autentificēs ierīci ar šādu nosaukumu "Domain\Login Name".
Parole	
Sinhronizējamo iepriekšējo dienu skaits	
E-pasta sinhronizēšanas biežums	
Sinhronizēšana viesabonēšanas laikā	
Komplekts Paraksts	
Paraksts	Piezīme: Dažām ierīcēm paraksts jānorāda HTML formātā.
Noklusējuma konts	
Secure Sockets Layer (SSL) izmantošana	
Transporta slāņa drošības (TLS) izmantošana	
Pieņemt visus sertifikātus	

## APN

APN Displeja nosaukums	
Piekluves punkta nosaukums	APN nosaukums
Izejošais servera protokols	
MCC - mobilās valsts kods	Atstājiet tukšu, lai izmantotu uzstādītās SIM kartes mmc
MNC - Mobilā tīkla kods	Atstājiet tukšu, lai izmantotu uzstādītās SIM kartes mnc
Servera adrese	
Servera porta numurs	
Servera proxy adrese	
MMS servera adrese	Atstājiet tukšu noklusējuma iestatījumu
MMS ostas numurs	Atstājiet tukšu noklusējuma iestatījumu
MMS proxy adrese	Atstājiet tukšu noklusējuma iestatījumu
Lietotājvārds	
Parole	
Piekluves punkta tips	Pieņemtie tipi ir "default", "mms", "supl".
	Ja nav ievadīts nulle vai ir tukšs, pēc noklusējuma tiek izmantots "default,supl,mms".
	Noklusējuma iestatījumu atstājiet tukšu.
Vēlamais APN	

## Bluetooth

Atļaut ierīces atklāšanu, izmantojot Bluetooth	
Atļaut Bluetooth pārī savienošānu	
Atļaut Bluetooth austiņu ierīces	
Atļaut Bluetooth brīvroku ierīces	
Atļaut Bluetooth A2DP ierīces	A2DP, Advanced Audio Distribution Profile, ļauj veikt audio straumēšanu starp ierīcēm.
Atļaut izejošos zvanus	
Atļaut datu pārsūtīšanu, izmantojot Bluetooth	
Atļaut Bluetooth piesaisti	
Atļaut savienojumu ar datoru, izmantojot Bluetooth	

## Savienojums

Atļaut tikai ārkārtas zvanus Atļaut Wi-Fi	
Wi-Fi tīkla minimālais drošības līmenis	
Aizliegt lietotājam pievienot Wi-Fi tīklus	Šo ierobežojumu var aktivizēt tikai tad, ja sadaļā Savienojumu pārvaldība ir definēts vismaz viens aktīvs Wi-Fi profils.
Atļaut SMS un MMS	
Atļaut sinhronizēšanu viesabonēšanas laikā	
Atļaut balss viesabonēšanu	

## Android Enterprise – pilnībā pārvaldīta ierīce ar darba profilu (COPE)

### Vispārīgs COPE skaidrojums

COPE ir saīsinājums no " **Corporate Owned Personally Enabled**".

COPE režīms ļauj reģistrēt Android ierīci kā **Android Enterprise - pilnībā pārvaldītu ierīci** ar integrētu **Android Enterprise - konteineru** profilu.

Tā var būt vai nu Android ierīce, kas jau ir reģistrēta kā **Android Enterprise - pilnībā pārvaldīta ierīce** un kurai papildus ir iestatīts **Android Enterprise - konteiners**, vai arī no jauna reģistrēta Android ierīce, kas ir tieši reģistrēta kā **Android Enterprise - pilnībā pārvaldīta ierīce** kopā ar **Android Enterprise - konteineru** uz tās.

COPE režīms ir pieejams tikai ierīcēm ar Android 8, 9 un 10.

### Profilu konfigurēšana COPE ierīcēm

Tā kā COPE režīmam nav konfigurācijas profila, **Android Enterprise - pilnībā pārvaldītas ierīces** un **Android Enterprise - konteineru** konfigurācija ir sadalīta divos profilos COPE profilā. Katra profila konfigurāciju ir iespējams pārslēgt starp abiem profiliem, noklikšķinot uz attiecīgās pogas konsoles kreisajā pusē:



Abus profilus var konfigurēt, kā aprakstīts katram profilam atsevišķi:

#### Android Enterprise - pilnībā pārvaldīta ierīce

#### Android Enterprise - Konteiners

### Atgriešanās pie AE pilnībā pārvaldītas ierīces

**Android Enterprise - Container** profilu var noņemt, kā aprakstīts sadaļā **Mobilā pārvaldība**.

Noņemot konteineru profilu, COPE profils tiks pārveidots par profilu **Android Enterprise - pilnībā pārvaldīta ierīce**.

## Android Enterprise – Konteineru konfigurācija

Atkarībā no tā, vai pašlaik esat izvēlēties grupas profilu vai ierīci, pārskats un tā apakšpunkti atšķiras - lūdzu, ņemiet to vērā!

### Vispārīgi

#### Profila pārskats (tikai profila līmenī)

Ja būsiat kādā profilā, saņemsiet īsu profila pārskatu par tā nosaukumu, operētājsistēmu, izveides datumu, autoru utt.

Profila nosaukums	Profila nosaukums - šeit var tieši mainīt nosaukumu
Operētājsistēma	Profila derīgā OS
Izveidots pie	Izveides datums
Izveidoja	Izveidoja
Pēdējās izmaiņas	Pēdējās izmaiņas datums
Izmainīts līdz	Lietotājs, kas veica pēdējās izmaiņas šajā profilā.
Pašreizējā profila pārskatīšana	Cik reizes profils jau ir atjaunināts
Izdota profila pārskatīšana	Cik reižu profils jau ir atjaunināts un tam ir piešķirtas ierīces.

Dzēst profilu	Dzēst profilu
Grupas profila atiestatīšana	Grupas profila atiestatīšana
Kopēt profilu	Kopēt profilu

## Grupas profila pārskats (tikai grupas līmenī)

Atverot grupas profilu, tiek parādīts ātrs profila pārskats.

Profile Name	Default Group Profile
Operating System	Android
Created At	01.03.2021 09:52:54
Created By	John Doe
Last Change	31.08.2021 16:35:50
Changed By	John Doe
Current Profile Revision	16
Released Profile Revision (outdated)	14

Delete Profile
Reset Group Profile
Copy Profile

Profila nosaukums	Profila nosaukums (šeit var mainīt)
Operētājsistēma	Operētājsistēma, kurai profils ir paredzēts
Izveidots pie	Radīšanas laiks
Izveidoja	Profila autors
Pēdējās izmaiņas	Pēdējo izmaiņu veikšanas laiks profilā
Izmainīts līdz	Konts, kurā veiktas pēdējās izmaiņas
Pašreizējā profila pārskatīšana	Saglabātā profila stāvokļa pārskatīšana
Izdota profila pārskatīšana	Piešķirtā profila pārskatīšana ("Piešķirt tagad"). Ja aiz etiķetes aiz teksta ir redzams "(novecojusi)", tas nozīmē, ka esat saglabājis profilu, bet vēl neesat to piešķīris, tāpēc ierīces joprojām saņems vecāku versiju.

## Ierīces pārskats (tikai ierīces līmenī)

Ja atrodaties kādā ierīcē, saņemat kopsavilkumu par izvēlēto ierīci, kurā ir ietverts šāds kopsavilkums:

Ierīces nosaukums	Ierīces nosaukums
Atrašanās vieta	Atrašanās vietas koordinātas
Tālruņa numurs	Tālruņa numurs
Piešķirtās obligātās programmas	Piešķirto obligāto lietotņu skaits
OS versija	ierīces OS versija
Operētājsistēma	Operētājsistēma (Android Enterprise)
Sērijas numurs	Ierīces sērijas numurs
Ierīces īpašumtiesības	Uzņēmuma vai privāta ierīce
Ierīces tips	AE darba pārvaldītā ierīce
Iesakņojies	Statuss, kas norāda, vai ierīce ir sakņota.
Atbilstība	Atbilstība vadlīnijām
IP adrese	Ierīces IP adrese
Pēdējo reizi redzēts	Laiks, kad ierīce pēdējo reizi pieslēdzās AppTec.
Pēdējais grūdiens	Laiks, kad uz ierīci tika nosūtīts pēdējais grūdiens.
Lietotāja piešķiršana	Lietotājs vai grupa, kam šī ierīce ir piešķirta

## Konfigurācijas pārskatīšana

Šeit tiek sniegts pārskats par to, kurš grupas profils ir piešķirts ierīcei.



Revision Overview			
	Installed Profile	Assigned Profile	Last Generated Profile
Device Profile	Device Profile: Revision 5	Device Profile: Revision 5	Device Profile: Revision 5
Group Profile	Default Group Profile: Revision 13	Default Group Profile: Revision 13 <b>(Newer Revision available)</b>	Default Group Profile: Revision 13

Noklikšķinot uz grupas profila, jūs iegūsiet tiešu piekļuvi šim profilam un varēsiet veikt iestatījumus.

Izmantojot šo simbolu, varat atgriezt izplatītās programmas uz grupas profila iestatījumiem.

Izmantojot šo simbolu, varat atgriezt visas izmantotās programmas uz grupas profila iestatījumiem.

"Pieejama jaunāka pārskatīšana" norāda, ka grupas profils ir mainīts un saglabāts, bet nav piešķirts. Grupas profils ir jāpiešķir ar "Assign now" (Piešķirt tagad) grupas līmenī, lai izmaiņas tiktu piemērotas ierīcēm.

## Ierīces žurnāls (tikai ierīces līmenī)

Šeit jūs saņemsiet dažādus ierīces žurnālus. Ja nepieciešams, šeit varat tieši noskaidrot kļūdas cēloni.

## Komandu žurnāls

Šeit varat redzēt, kādas komandas tika izdotas ierīcei un kāds ir to statuss.

Command Log (last 250 commands)					
#	Created By	Date modified	Command	State	
1	jd@example.com	31.08.2021 12:21:37	Install assigned profiles	Device Pushed	
2	jd@example.com	31.08.2021 12:10:04	Get installed apps	Command Executed	
3	jd@example.com	31.08.2021 12:10:04	Get managed apps	Command Executed	
4	jd@example.com	31.08.2021 12:10:02	Get certificates	Command Executed	
5	jd@example.com	31.08.2021 12:10:02	Get asset data	Command Executed	
6	System Automated	31.08.2021 05:34:29	Update profile revision	Command Partially Failed	!
7	System Automated	31.08.2021 05:34:29	Apply device settings	Command Executed	
8	System Automated	31.08.2021 05:34:27	Install application	Command Failed	!
9	System Automated	31.08.2021 05:34:25	Get installed apps	Command Executed	
10	System Automated	31.08.2021 05:34:25	Get managed apps	Command Executed	
11	System Automated	31.08.2021 05:34:23	Get certificates	Command Executed	

## Iespējamie komandu stāvokļi

Ierīce nospiesta	Push pieprasījums ir nosūtīts push pakalpojumam (piemēram, APNS), lai ierīcei norādītu, ka tai jāizveido savienojums ar EMM serveri.
Izveidota komanda	Komanda tika izveidota sistēmā.
Nosūtīta komanda	Komanda tika nosūtīta ierīcei pēc tam, kad tā izveidoja savienojumu ar serveri.
Izpildīta komanda	Komanda tika veiksmīgi izpildīta.
Komanda neizdevās	Komanda neizdevās. *
Komanda daļēji neizdevās	Atkarībā no ierīces operētājsistēmas dažas komandas var tikt grupētas kopā. Dažas šīs komandu grupas daļas neizdevās. *
Komanda Izpildīta, galu galā neizdevās	Komanda tika izpildīta, bet varbūt tā netika izpildīta.
Pārsūtīta komanda	Komandu atkārtoti pārsūtīja lietotājs.
Izmests	Komanda tika noraidīta. Piemēram, jo to aizstāja cita komanda vai ierīce tika atkārtoti reģistrēta un vecās komandas tika dzēstas.

\*Ja aiz ziņojuma ir izsaukuma zīme, varat iegūt vairāk informācijas, uzliekot kursoru virs ikonas.

## Ierīces iestatījumi

## Klienta konfigurācija

Šeit varat veikt šādas Android ierīces konfigurācijas:

Neatbilstības laiks	Lietotāja atbildes laika ierobežojums, pēc kura tiek piemērota izpildes darbība.
Izpildes pasākumi pēc atbilstības termiņa beigām	Izpildes darbība, ja lietotājs neveic darbības, kuru rezultātā tiek iegūts atbilstošas ierīces statuss.
Datu vākšanas biežums	Ierīces/GPS informācijas vākšanas biežums
Ierīces sirdsdarbības frekvence	Intervāls, kurā ierīcei jāsažinās ar AppTec serveri Min. 1 minūte Maks. 24 stundas
Iespējot atrašanās vietas atjauninājumus	Ja aktivizēts, ierīce nosūta atrašanās vietas atjauninājumus uz AppTec serveri.
Atrašanās vieta Atjaunināšanas laiks	Nosaka, kādā laika intervālā ierīce sūta atrašanās vietas atjauninājumus AppTec.
Google atrašanās vietas precizitātes izmantošana atrašanās vietas atjaunināšanai	Ja tas ir aktivizēts, atrašanās vietas atjauninājumiem tiks izmantota tīkla atrašanās vieta (ja tas ir deaktivizēts sadaļā "Ierobežojumi", tad šis iestatījums neko neietekmēs).
GPS atrašanās vietas izmantošana atrašanās vietas atjaunināšanai	Ja aktivizēts, atrašanās vietas atjaunināšanai tiks izmantots GPS.
Atļaut fiktīvas (viltus) atrašanās vietas	Ļauj viltot atrašanās vietas informāciju, izmantojot trešo pušu lietotnes.
Zaudēta savienojuma darbība	Ja šī iespēja ir iespējota, varat norādīt darbību gadījumam, ja ierīcei netiek nodrošināts savienojums ar MDM serveri sirdsdarbības intervālā. Piemēram, ja ierīces sirdsdarbības intervāls ir 5 minūtes, tā izveido savienojumu ar serveri plkst. 10.35. Pēc tam ierīce atstāj Wi-Fi diapazonu. Nākamais sirdsdarbības signāls plkst. 10:40 būs neveiksmīgs, un tiks izpildīta norādītā darbība.
Rīcība	Darbības, kas jāveic, tiklīdz ierīce kļūst neatbilstīga.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lock Ierīce = bloķēšanas ierīce</li> <li>• Notīriet ierīci = tiks atjaunoti ierīces rūpnīcas iestatījumi.</li> <li>• Ierīces un SD kartes dzēšana = ierīce tiks atjaunota līdz rūpnīcas iestatījumiem un SD kartes krātuve tiks dzēsta.</li> </ul>
Robežvērtība	Varat norādīt neizdevušos sirdspukstu sliekšni, kas nepieciešams, lai iedarbinātu norādīto darbību.

Politikas izpildes režīms	Noklusējuma iestatījumi:	Lietotāji periodiski tiks aicināti izpildīt neizpildītās darbības.
	Lēna politikas īstenošana:	Lietotāji nekad netiks aicināti izpildīt neizpildītās darbības. Visas atvērtās darbības tiks parādītas AppTec Client.
	Agresīva politikas īstenošana:	Lietotāji tiks aicināti nepārtraukti izpildīt atlikušās darbības.
AppTec versijas bloķēšana	Ja šī opcija ir iespējota, var norādīt AppTec lietotnes versijas kodu. AppTec klients tiks atjaunināts tikai līdz norādītajai versijai. Jaunākas versijas tiks ignorētas. Lejupgrade NAV iespējama.	
Versijas kods	AppTec lietojumprogrammas versijas kods, kas jāfiksē.	
AppTec paziņojuma atspējošana	Ja tas ir atspējots, AppTec klients paziņojumu joslā nerādīs paziņojumu. Tādējādi lietotāji var aizvērt AppTec klientu, izmantojot uzdevumu pārvaldnieku. Ja AppTec klients ir slēgts, vairākas funkcijas, tostarp Kioska režīms un programmu melnā/baltā saraksta izveide, nedarbosies pareizi. Samsung ierīces piedāvā AppTec klienta aizsardzības mehānismu. Samsung ierīcēs, kas atbalsta KNOX API, paziņojums pēc noklusējuma ir atspējots. Paziņojumu nevajadzētu atspējot ierīces ar Android 8.0 vai jaunāku versiju.	

## Tapetes

Iestatīt pielāgotus fona tapetes	Pielāgotās tapetes iespējošana/izslēgšana
Tapetes	Tapetes režīma iestatīšana, lai izmantotu krāsu kodu vai attēlu
Norādiet krāsu	Norādiet fona krāsu kā sešburtu vērtību, piemēram, #000000 kā melnu vai #ffffff kā baltu krāsu.
Iestatīt attēlu kā fonu	Augšupielādējiet attēla failu, ko vēlaties izmantot kā fonu

## Aktīvu pārvaldība (tikai ierīces līmenī)

### Informācija par ierīci

Modelis	Ierīces modeļa apzīmējums
Operētājsistēma	OS
OS versija	OS versija
Sērijas numurs	Sērijas numurs
Ierīces nosaukums	Ierīces nosaukums
Akumulatora stāvoklis	Akumulatora stāvoklis
Brīvā / kopējā atmiņa	Brīvā / kopējā atmiņa
Samsung Safe	Samsung SAFE saskarne, kas nepieciešama dažādām iestatījumu opcijām
Pieejama SD karte	Pieejama SD karte
SD emulētā karte	SD karte emulēta
SD karte Noņemama	SD karte noņemama
SD brīvā / kopējā atmiņa	SD brīvā / kopējā SD kartes atmiņa

### Wi-Fi

IP adrese	Ierīces IP adrese
WiFi MAC	WiFi MAC adrese

## Cellular

Statuss	Statuss (uzstādīta SIM karte)
Tālruņa numurs	Tālruņa numurs
Viesabonēšana (balss / datu pārraide)	Viesabonēšana balss / datu pārraidei
Viesabonēšanas statuss	Pašreizējais viesabonēšanas statuss
IP adrese	IP adrese
Operators/pārvadātājs	Operators/pārvadātājs
Šūnu tehnoloģija	Šūnu tehnoloģija
IMEI	IMEI numurs
ICCID	Tas ir SIM kartes identifikators, bieži vien arī viedkarte vai integrālās shēmas karte (ICC).
IMSI	<p>Starptautiskā mobilā abonenta identitāte (IMSI) GSM un UMTS mobilo sakaru tīklos nodrošina precīzu tīkla lietotāju identifikāciju.</p> <p>IMSI sastāv no ne vairāk kā 15 cipariem, un to konfigurē šādi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Mobilais valsts kods</u> (MCC), 3 cipari</li> <li>• <u>Mobilā tīkla kods</u> (MNC), 2 vai 3 cipari</li> <li>• Mobilo abonentu identifikācijas numurs (MSIN), 1-10 cipari</li> </ul>
Pašreizējā MCC/MNC	Skatīt "SIM MCC/MNC"
SIM MCC/MNC	<p>Mobilās valsts kods ir noteikts valsts identifikators, ko nosaka ITU saskaņā ar E.212 standartu. Tas darbojas kopā ar mobilā tīkla kodu (MNC), lai identificētu mobilo tīklu.</p> <p>Tas nozīmē SIM kartes valsts/mobilā tīkla kodu.</p> <p>Ja viesabonējaties citā mobilajā tīklā, loģiski, ka "Pašreizējais MCC/MNC" un "SIM MCC/MNC" būs atšķirīgi.</p>

## Bluetooth

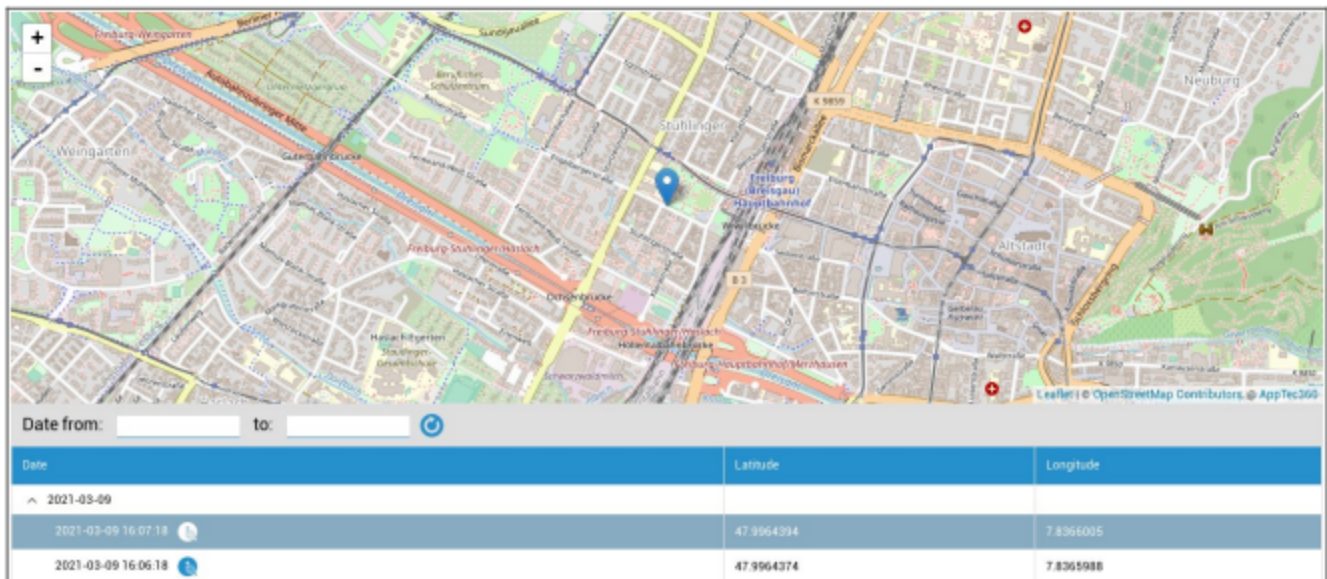
Bluetooth MAC	Bluetooth MAC adrese
---------------	----------------------

## Drošības pārvaldība

### Pretaizdzēsība pret zādzībām (tikai ierīces līmenī)

### GPS informācija (tikai ierīces līmenī)

Šeit varat noteikt pašreizējo/pēdējo ierīces atrašanās vietu. Lokalizāciju var aizsargāt ar vienu vai pat divām parolēm - sk: Vispārīgie iestatījumi - Konfidencialitāte - GPS piekļuve



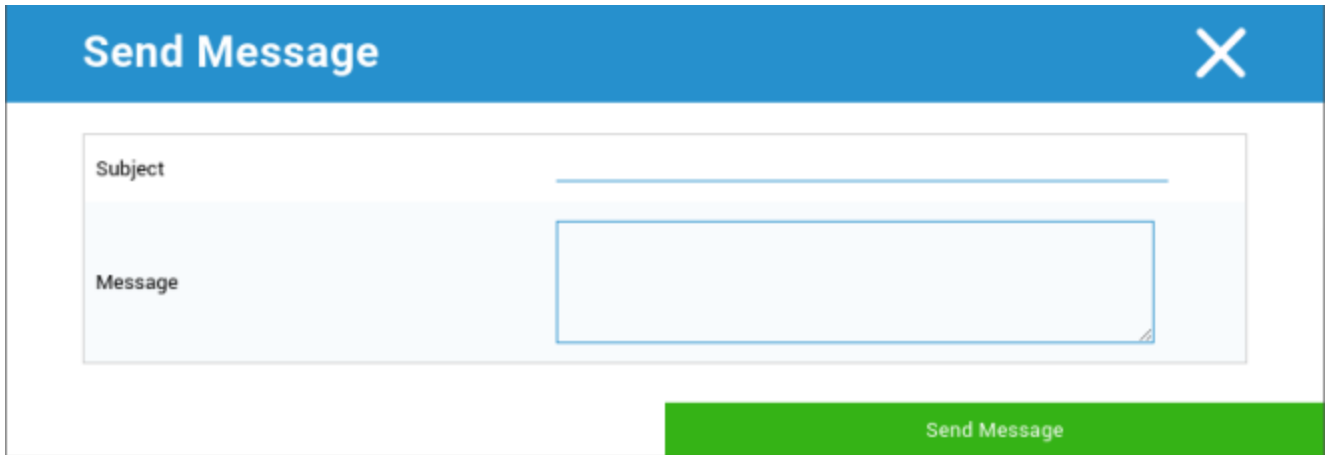
### Tīrīšana un bloķēšana (tikai ierīces līmenī)

Sadaļā "Iztīrīt un bloķēt" varat veikt šādas trīs darbības:

Pilnīga noslaukšana	Ierīcē tiek atjaunoti rūpnīcas iestatījumi (tiek dzēsti uzņēmuma, kā arī personas dati). Darbojas tikai uzlabotajam darba profilam
Uzņēmuma tīrīšana	No galalietotāja ierīces tiek noņemti tikai korporatīvie dati (visas AppTec nodrošinātās lietotnes, dati utt.).
Bloķēšanas ekrāns	Ekrāna bloķēšana ir aktivizēta, pietiek atbloķēt ierīci ar ierīces paroli/PIN kodu.

## Ziņojums (tikai ierīces līmenī)

Šeit varat aizpildīt tēmu un ziņojumu un nosūtīt to galalietotāja ierīcei.



The image shows a 'Send Message' dialog box. It has a blue header with the text 'Send Message' and a white 'X' icon in the top right corner. Below the header, there is a light blue area containing two input fields: 'Subject' and 'Message'. The 'Subject' field is a single-line text input, and the 'Message' field is a multi-line text area. At the bottom right of the dialog, there is a green button labeled 'Send Message'.

## Drošības konfigurācija

### Ierīces piekļuves kods

Sadaļā "Piekļuves kods" varat pilnvarot ierīces paroli, jums ir pieejamas šādas iestatījumu opcijas.

Minimālais paroles garums	nosaka minimālo simbolu skaitu, kādam jābūt parolei.	
Paroles kvalitāte	Nav norādīts	Šajā politikā nav prasību attiecībā uz paroli.
	Biometriskie dati Vājš	Šī politika ļauj izmantot zemas drošības biometriskās atpazīšanas tehnoloģiju. Tas nozīmē tehnoloģijas, kas spēj atpazīt personas identitāti līdz aptuveni 3 ciparu PIN kodam (kļūdaina atpazīšana ir mazāka par 1 no 1000).
	Kaut kas	Šī politika pieprasa, lai tiktu iestatīta kāda veida parole vai modelis, bet neievieš nekādus īpašus noteikumus.
	Alfabētiskais	Lietotājam ir jāievada parole, kas satur vismaz alfabēta (vai citu simbolu) rakstzīmes.
	Burtciparu kods	Lietotājam ir jāievada parole, kurā ir vismaz ciparu un alfabēta (vai citu simbolu) rakstzīmes.
	Komplekss	Lietotājam ir jāievada parole, kas pēc noklusējuma satur vismaz burtu, ciparu skaitli un īpašu simbolu. Izmantojot šo paroles kvalitāti, var ierobežot paroles, lai tās saturētu dažādus rakstzīmju kopumus, piemēram, vismaz lielo burtu utt.
Minimālais paroles garums	Iestatiet parolei nepieciešamo rakstzīmju skaitu. Piemēram, varat noteikt, ka PIN kodam vai parolei jābūt vismaz sešām rakstzīmēm.	
Minimālais paroles ciparu skaits	Minimālais paroles ciparu skaits	
Minimālais parolē nepieciešamais mazo burtu skaits	Minimālais parolē nepieciešamais mazo burtu skaits	
Minimālais parolē nepieciešamais lielo burtu skaits	Minimālais parolē nepieciešamais lielo burtu skaits	

Minimālais minimālais paroles rakstzīmju skaits, kas nav burti	Minimālais minimālais paroles rakstzīmju skaits, kas nav burti
Minimālais paroles simbolu skaits	Minimālais paroles simbolu skaits

Maksimālais neaktivitātes bloķēšanas laiks	Maksimālais lietotāja neaktivitātes laiks līdz laika bloķēšanai
Paroles derīguma termiņa beigas	nosaka, pēc kura laika intervāla beidzas paroles derīguma termiņš un jāizdod jauna parole.
Paroļu vēstures ierobežojums	Iepriekš izmantoto neatļauto paroļu skaits
Maksimālais neveiksmīgo paroles mēģinājumu skaits	nosaka, cik bieži var ievadīt nepareizu paroli, pirms tiks veikta pilnīga ierīces dzēšana.
Atļaut biometrisko autentifikāciju	Iespējama autentifikācija, izmantojot pirkstu nospiedumu vai varavīksnenes skenēšanu. Tikai Samsung KNOX 2.1 un jaunākajai versijai.

## Konteinera piekļuves kods

Sadaļā "Piekļuves kods" varat pilnvarot konteinera paroli, un jums ir pieejamas šādas iestatījumu opcijas

Minimālais paroles garums	nosaka minimālo simbolu skaitu, kādam jābūt parolei.	
Paroles kvalitāte	Nav norādīts	Šajā politikā nav prasību attiecībā uz paroli.
	Biometriskie dati Vājš	Šī politika ļauj izmantot zemas drošības biometriskās atpazīšanas tehnoloģiju. Tas nozīmē tehnoloģijas, kas spēj atpazīt personas identitāti līdz aptuveni trīs ciparu PIN kodam (kļūdaina atpazīšana ir mazāka par 1 no 1000).
	Kaut kas	Šī politika pieprasa, lai tiktu iestatīta kāda veida parole vai modelis, bet neievieš nekādus īpašus noteikumus.
	Alfabētiskais	Lietotājam ir jāievada parole, kas satur vismaz alfabēta (vai citu simbolu) rakstzīmes.
	Burtciparu kods	Lietotājam ir jāievada parole, kurā ir vismaz ciparu un alfabēta (vai citu simbolu) rakstzīmes.
	Komplekss	Lietotājam ir jāievada parole, kas pēc noklusējuma satur vismaz burtu, ciparu skaitli un īpašu simbolu. Izmantojot šo paroles kvalitāti, var ierobežot paroles, lai tās saturētu dažādus rakstzīmju kopumus, piemēram, vismaz lielo burtu utt.
Minimālais paroles garums	Iestatiet parolei nepieciešamo rakstzīmju skaitu. Piemēram, varat noteikt, ka PIN kodam vai parolei jābūt vismaz sešām rakstzīmēm.	
Minimālais paroles ciparu skaits	Minimālais paroles ciparu skaits	
Minimālais parolē nepieciešamais mazo burtu skaits	Minimālais parolē nepieciešamais mazo burtu skaits	
Minimālais parolē nepieciešamais lielo burtu skaits	Minimālais parolē nepieciešamais lielo burtu skaits	

Minimālais minimālais paroles rakstzīmju skaits, kas nav burti	Minimālais minimālais paroles rakstzīmju skaits, kas nav burti
Minimālais paroles simbolu skaits	Minimālais paroles simbolu skaits

Maksimālais neaktivitātes bloķēšanas laiks	Maksimālais lietotāja neaktivitātes laiks līdz laika bloķēšanai
Paroles derīguma termiņa beigas	nosaka, pēc kura laika intervāla beidzas paroles derīguma termiņš un jāizdod jauna parole.
Paroļu vēstures ierobežojums	Iepriekš izmantoto neatļauto paroļu skaits
Maksimālais neveiksmīgo paroles mēģinājumu skaits	nosaka, cik bieži var ievadīt nepareizu paroli, pirms tiks veikta pilnīga ierīces dzēšana.

## AntiVirus

Automātiska skenēšana	ieslēgt periodisku automātisko skenēšanu
Skenēšanas intervāls	Pārbaudes intervāls (ātra / pilnīga)
Pilnīga automātiskā skenēšana	Pilnīgas automātiskās skenēšanas iespējošana
Automātiskie atjauninājumi	ieslēgt automātiskos atjauninājumus
Atjaunināšanas pārbaudes intervāls	Cik bieži jāatjaunina lietotne un tās datubāze (vīrusi / bojāts kods).
Lietotņu aizsardzība	ieslēgt automātisko lietotņu skenēšanu
SD kartes aizsardzība	ieslēgt automātisko SD kartes skenēšanu
Tikai Wi-Fi atjaunināšana	Ja šī opcija ir iespējota, atjauninājumi tiks piemēroti tikai tad, kad ierīce būs veiksmīgi savienota ar Wi-Fi tīklu.

## Ekspluatācijas laika beigas (tikai ierīces līmenī)

### Noslaucīt (tikai ierīces līmenī)

Sadaļā "Iztīrīt" varat atjaunot ierīces rūpnīcas iestatījumus (tikai uzlabotajā darba profilā).

Šajā gadījumā uzņēmuma, kā arī privātie dati tiks dzēsti galalietotāja ierīcē.

Noklikšķinot uz "Minus simbols", tiek parādīts šāds ziņojums:



Izmantojot "Jā", varat veikt tīrīšanu.

Sadaļā "Wipe Report" (Tīrīšanas pārskats) var parādīt šādus elementus.

Noslaucīts ar	Vēsture par to, kas veica tīrīšanu
Datums	Datums
Statuss	Statuss (piemēram, ja tīrīšana veikta veiksmīgi)

## Ierobežojumu iestatījumi

### Ierobežojumi

Šeit var ierobežot un bloķēt dažādas lietas.

Atbilstības nodrošināšana	Mode Prompt User - Lietotājam tiks piedāvāts izpildīt nepieciešamās darbības. Režīma bloķēšanas konteineris - paslēpt visas programmas, līdz ir izpildītas visas prasības.
Runtime atļauju politika	Mudinājums lietotājam iesniegt jaunu atļauju pieprasījumus Vienmēr piešķirt jaunus atļaujas pieprasījumus Vienmēr noraidīt jaunus atļauju pieprasījumus Brīdinājums: Dažām programmām ir problēmas ar atļauju atpazīšanu, ja tās ir iestatītas automātiski. Ja vienmēr piešķir atļaujas un sastopaties ar problēmām, kad lietotnes paziņo, ka atļaujas nav piešķirtas, iestatiet šo iestatījumu uz "uzdot lietotājam" un atkārtoti instalējiet lietotni.
Atļaut izejošo starpliktuvi	Ļauj kopēt un ielīmēt no konteinerā iekšpusē uz ārpusi.
Atļaut zvanītāja ID izšķirtspēju	Rāda ienākošā zvana nosaukumu, pamatojoties uz konteinerā esošajiem kontaktiem.
Atļaut kontaktu meklēšanas izšķirtspēju	Ļauj veikt vārdu meklēšanu konteinerā kontaktos, veicot zvanus.
Atļaut Bluetooth kontaktu kopīgošanu	Ļauj piekļūt konteinerā kontaktam automašīnā
Aizliegt izejošo NFC staru	Konteinerā NFC atspējošana
Atļaut nezināmus avotus	Ja šī iespēja ir iespējota, lietotāji var ielādēt programmas, instalējot .apk failu.
Atļaut USB atklūdošanu	Ja šī opcija ir iespējota, lietotāji var iespējot USB atklūdošanu.
Aizliegt konta grozīšanu	Aizliedz kontu izveidi, dzēšanu un grozīšanu konteinerā. Paturiet prātā, ka dažās lietotnēs ir nepieciešams izveidot vai mainīt kontus, lai tie darbotos, kā paredzēts.

<b>Darba profila ierobežojumi. Pieejams tikai Android 11 un jaunākās ierīcēs ar uzlaboto darba profilu.</b>	
Aizliegt kameru	Norāda, vai kamera ir aizliegta darba profilā.
Aizliegt Bluetooth	Norāda, vai bluetooth ir aizliegts darba profilā.
Ieslēgt rūpnīcas atiestatīšanas aizsardzību	Aktivizējiet šo opciju, lai aizstātu Android rūpnīcas atiestatīšanas aizsardzību ar Google kontu, kas definēts sadaļā "Vispārīgi iestatījumi" → "Android konfigurācija" → "Android Enterprise" → "Rūpnīcas atiestatīšanas aizsardzība" Ja šī opcija ir aktivizēta un ierīce ir atiestatīta, jums būs jānorāda konfigurētais Google konts, lai atkārtoti iestatītu ierīci.
Kontroles OS atjaunināšana	Aktivizējiet šo opciju, lai iestatītu atjaunināšanas uzvedību uz automātisku, ar logu vai atlikto.
Atjaunināšanas politika	Automātiski: instalējiet automātiski, tiklīdz ir pieejams atjauninājums. Ar logu: Uzstādīt automātiski ikdienas uzturēšanas loga laikā. Tas arī konfigurē Play lietotnes, lai tās tiktu atjauninātas šajā logā. Tas ir ļoti ieteicams kiosku ierīcēm, jo tas ir vienīgais veids, kā Play var atjaunināt lietotnes, kas ir pastāvīgi piespraustas priekšplānā. Atlikt: Atlikt automātisko instalēšanu uz ne vairāk kā 30 dienām.

<b>Personīgā profila ierobežojumi. Pieejams tikai Android 11 un jaunākās ierīcēs ar uzlabotu darba profilu.</b>	
Aizliegt kameru	Norāda, vai kamera ir aizliegta personīgajā profilā.
Aizliegt Bluetooth	Norāda, vai personīgajā profilā ir aizliegts bluetooth.
Atļaut nezināmus avotus	Ja šī iespēja ir iespējota, darba profila lietotāji var ielādēt programmas, instalējot .apk failu.

## Sertifikātu pārvaldība

Šeit varat izplatīt uzticamos sertifikātus un identitātes sertifikātus savām ierīcēm. Lai izplatītu uzticamos sertifikātus, ir nepieciešama operētājsistēma Android 8 vai jaunāka versija, un identitātes sertifikātu izplatīšanai ir nepieciešama operētājsistēma Android 9 vai jaunāka versija.

<input checked="" type="checkbox"/> Trusted certificate (Available on Android 8 and above) <span>+ -</span>	
Certificate file *	MDM_AppTec GmbH_Certificate.pem (ID: 13) <span>▼ ?</span>
<input checked="" type="checkbox"/> Identity certificate (Available on Android 9 and above) <span>+ -</span>	
Description *	<u>Example Identity Certificate</u>
Certificate file *	example.p12 (ID: 26) <span>▼ ?</span>

Izmantojot "+", varat pievienot vairākus sertifikātus.

Uzticamiem sertifikātiem jābūt PEM formātā.

Identitātes sertifikātiem jābūt PKCS12 formātā.

## Savienojumu pārvaldība

### Wifi

Šim iestatījumam veiciet galalietotāja ierīču iepriekšēju konfigurāciju, lai piekļūtu iekšējiem piekļuves punktiem

Pakalpojumu komplekta identifikators (SSID)	Savienojamā tīkla SSID.
Slēptais tīkls	Aktivizēt, ja piekļuves punkts nepārraida SSID

### Drošības veids

AP drošības tipa noteikšana

#### WEP

Parole	AP parole
--------	-----------

#### WPA/WPA2

Parole	AP parole
--------	-----------

## 802.1x EAP

**EAP metode**

PWD	Identitāte	Identitāte
	Parole	Parole

PEAP	2. fāzes autentifikācijas protokols	nav	Nav papildu protokola
		MSCHAPV2	MSCHAPV2 protokols
		GTC	GTC protokols
	CA sertifikāts	CA sertifikāts	
	Identitāte	Identitāte	
	Anonīmā identitāte	Anonīmā identitāte	
	Parole	Parole	

TTLS	2. fāzes autentifikācijas protokols	nav	Nav papildu protokola
		PAP	PAP protokols
		MSCHAP	MSCHAP protokols
		MSCHAPV2	MSCHAPV2 protokols
		GTC	GTC protokols
	CA sertifikāts	CA sertifikāts	
	Identitāte	Identitāte	
	Anonīmā identitāte	Anonīmā identitāte	
Parole	Parole		

TLS	CA sertifikāts	CA sertifikāts
	Identitāte	Identitāte
	Parole	Parole

## VPN

Savienojuma nosaukums	VPN savienojuma nosaukums
-----------------------	---------------------------

## VPN veids

### VPN

<b>VPN klients</b>
--------------------

AppTec VPN klients	
Vārtejas konfigurācija	Izvēlieties vārtejas VPN konfigurāciju (skatiet <b>Vispārīgie iestatījumi &gt; Universālā vārtejas &gt; VPN iestatījumi</b> ).
Vienmēr ieslēgts VPN	Vietējās bloķēšanas iespējošana
AppTec bloķēšanas iespējošana	AppTec bloķēšanas iespējošana

Iebūvēts (pieejams tikai Samsung ierīcēs)			
Savienojuma veids	PPTP	Serveris	Serveris
		PPTP šifrēšanas iespējošana	PPTP šifrēšanas iespējošana
	L2TP / IPSec PSK	Serveris	Serveris
		IPSec iepriekšēji dalītā atslēga	IPSec iepriekšēji dalītā atslēga
		Ieslēgt L2TP Secret	Ieslēgt L2TP Secret
		L2TP noslēpums	L2TP noslēpums
	IPSec XAuth PSK	Serveris	Serveris
		IPSec identifikators	IPSec identifikators
		IPSec iepriekšēji dalītā atslēga	IPSec iepriekšēji dalītā atslēga
	DNS meklēšanas domēni	DNS meklēšanas domēni	
Ekspertu iestatījumi	DNS serveri	DNS serveri	
	Maršrutu pārsūtīšana	Maršrutu pārsūtīšana	

Atvērts VPN		
Serveris	Serveris	
OpenVPN profils	OpenVPN profils	
OpenVPN lietotne	OpenVPN operētājsistēmai Android (ieteicams)	
	OpenVPN Connect	
Ekspertu iestatījumi	DNS serveri	DNS serveri
	Maršrutu pārsūtīšana	Maršrutu pārsūtīšana

Samsung / Strong Swan			
Savienojuma veids	PPTP	Serveris	Serveris
		Lietotājvārds	Lietotājvārds
		Parole	Parole
		PPTP šifrēšanas iespējošana	PPTP šifrēšanas iespējošana
	L2TP / IPSec PSK	Serveris	Serveris
		IPSec iepriekšēji dalītā atslēga	IPSec iepriekšēji dalītā atslēga
		Lietotājvārds	Lietotājvārds
		Parole	Parole
		Ieslēgt L2TP Secret	L2TP noslēpums
	IPSec XAuth PSK	Serveris	Serveris
		IPSec identifikators	IPSec identifikators
		IPSec iepriekšēji dalītā atslēga	IPSec iepriekšēji dalītā atslēga
		Lietotājvārds	Lietotājvārds
		Parole	Parole
	Ekspertu iestatījumi	DNS serveri	DNS serveri
Maršrutu pārsūtīšana		Maršrutu pārsūtīšana	

Cisco Any Connect			
Serveris	Serveris		
Sertifikāta režīms	Invalidi	Invalidi	
	Automātiskais	Automātiskais	
Ekspertu iestatījumi	DNS serveri	DNS serveri	
	Maršrutu pārsūtīšana	Maršrutu pārsūtīšana	

## | Vienas lietotnes VPN

**VPN klients**

AppTec VPN klients		
Vārtejas konfigurācija	Izvēlieties vārtejas VPN konfigurāciju (skatiet <b>Vispārīgie iestatījumi &gt; Universālā vārtejas &gt; VPN iestatījumi</b> ).	
VPN lietotnes	VPN lietotnes	
Vienmēr ieslēgts VPN	Vietējās bloķēšanas iespējošana	Vienmēr ieslēgts VPN
AppTec bloķēšanas iespējošana	AppTec bloķēšanas iespējošana	

Samsung / Strong Swan			
Savienojuma veids	PPTP	Serveris	Serveris
		VPN lietotnes	VPN lietotnes
		Lietotājvārds	Lietotājvārds
		Parole	Parole
		PPTP šifrēšanas iespējošana	PPTP šifrēšanas iespējošana
	L2TP / IPsec PSK	Serveris	Serveris
		VPN lietotnes	VPN lietotnes
		IPsec iepriekšēji dalītā atslēga	IPsec iepriekšēji dalītā atslēga
		Lietotājvārds	Lietotājvārds
		Parole	Parole
		Ieslēgt L2TP Secret	L2TP noslēpums
	IPsec XAuth PSK	Serveris	Serveris
		VPN lietotnes	VPN lietotnes
		IPsec identifikators	IPsec identifikators
		IPsec iepriekšēji dalītā atslēga	IPsec iepriekšēji dalītā atslēga
		Lietotājvārds	Lietotājvārds
		Parole	Parole
	Ekspertu iestatījumi	DNS serveri	DNS serveri
Maršrutu pārsūtīšana		Maršrutu pārsūtīšana	

## Ierobežojumi

Šeit varat iestatīt ierobežojumus saistībā ar savienojuma pārvaldību.

Atļaut datu viesabonēšanu	Atļaut mobilos datus viesabonēšanas laikā
Piespiedu datu viesabonēšana	Ja tas ir aktivizēts, mobilo datu viesabonēšana tiek aktivizēta uz visiem laikiem (nav ieteicams!). Šis iestatījums aizstāj iestatījumu "Atļaut datu viesabonēšanu"!
Izmantot sistēmas http starpniekserveri	HTTP proxy servera izmantošana, ko nodrošina sistēmas iestatījumi iestatījumos, ir atkarīga no pieslēgtā tīkla (WiFi vai APN).

## PIM pārvaldība

### Gmail apmaiņa

Informācija: Šī konfigurācija tiks piemērota Gmail lietotnei. Tāpēc jums jāapstiprina un jāinstalē Gmail.

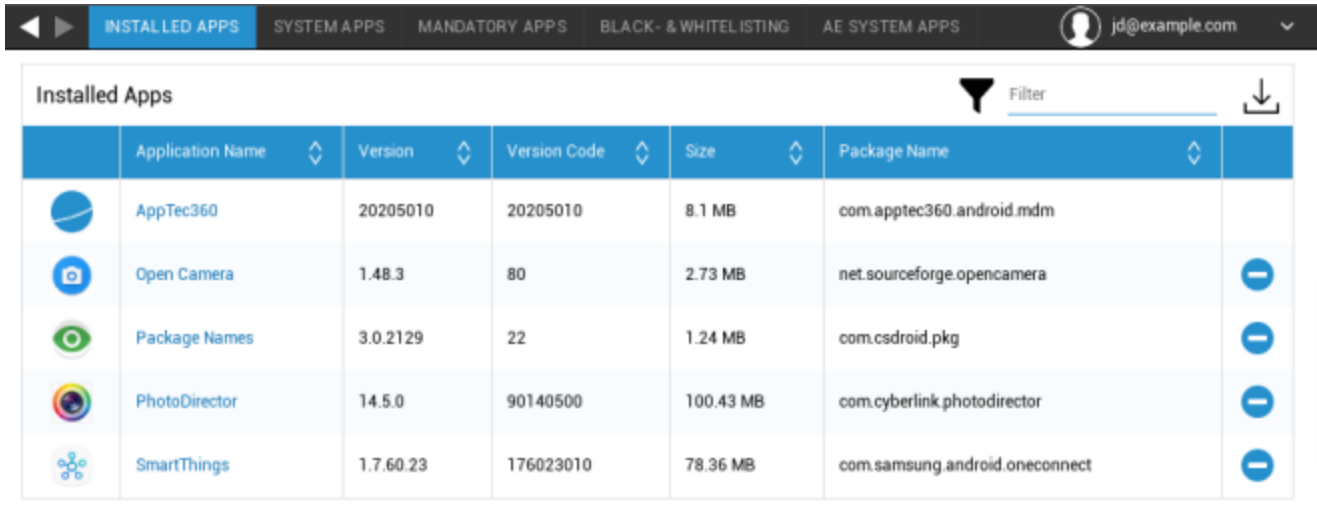
E-pasta adrese	Sniegtā lietotāja e-pasta adrese Lūdzu, ņemiet vērā "Vietrāžus", kurus varat izmantot, lai strādātu ar pilnvarām, un neveiciet izmaiņas katrā ierīcē manuāli. Ar klikšķi uz varat tos parādīt sev.
Servera resursdatora nosaukums	Jūsu Exchange serveru servera adrese
Pieteikšanās vārds	Attiecīgās galalietotāja ierīces lietotājvārds, lūdzu, ņemiet vērā arī "Placeholders here".
Paraksts	Var pievienot parakstu (mājiens: dažās ierīcēs parakstam nepieciešams HTML formatējums).
Sinhronizējamo iepriekšējo dienu skaits	Dienu skaits, kas nosaka, kad e-pasti tiek sinhronizēti atpakaļ
Ierīces identifikators	Ein String der die EAS DeviceID enthält. Dies ist Teil des EAS Protokols und wird in einigen Umgebungen benötigt
Secure Sockets Layer (SSL) izmantošana	Izmantojiet SSL savienojumu
Pieņemt visus sertifikātus	Tiek pieņemti visi sertifikāti. Lūdzu, izvēlieties šo iespēju, ja jūsu Exchange serveris izmanto pašparakstītu sertifikātu.
Atļaut neapsaimniekotus kontus	Atļaut lietotājiem pievienot vai noņemt jebkuru Exchange kontu, kas nav šajā pārvaldāmajā konfigurācijā norādītais konts. Ja šis iestatījums ir ieslēgts, nevarat liegt lietotājiem pievienot citus Exchange kontus pakalpojumā Gmail. Jūs arī nevarat kontrolēt datu koplietošanu starp citām lietotnēm un lietotāju pievienotajiem Exchange kontiem. Šis iestatījums jāaktivizē tikai tad, ja lietotājiem Gmail pakalpojumā ir nepieciešams uzturēt vairāk nekā vienu darba Exchange kontu.
Klienta sertifikāts	Klienta sertifikāts. Nepieciešams tikai tad, ja pasta serveris to paredz.










## Lietotņu pārvaldība

## Uzņēmumu lietotņu pārvaldnieks

## Instalētās programmas (tikai ierīces līmenī)

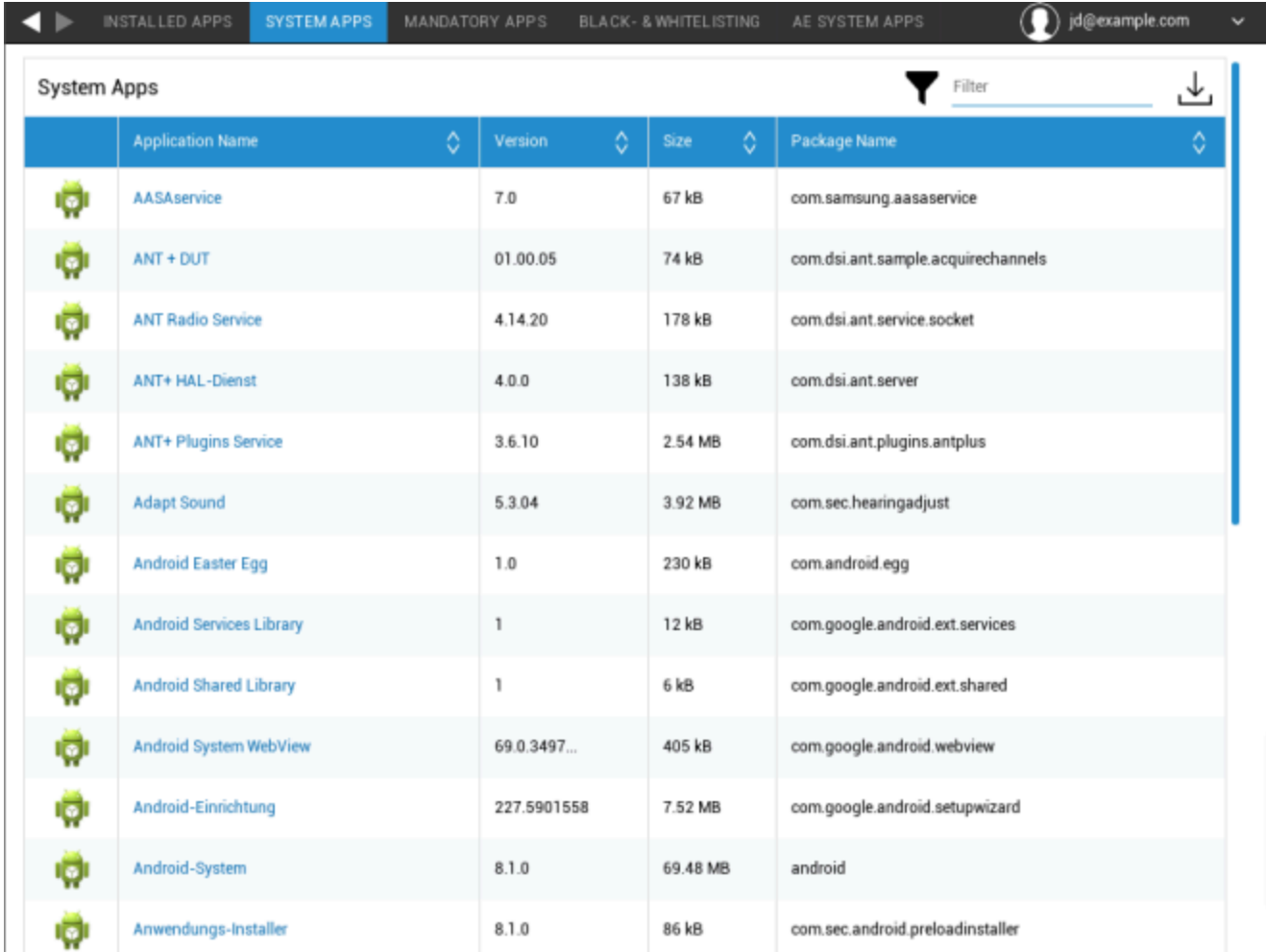
Šeit tiks parādītas visas programmas, kas pašlaik ir instalētas konteinerā.
















	Application Name	Version	Version Code	Size	Package Name	
	AppTec360	20205010	20205010	8.1 MB	com.apptec360.android.mdm	
	Open Camera	1.48.3	80	2.73 MB	net.sourceforge.opencamera	
	Package Names	3.0.2129	22	1.24 MB	com.csdroid.pkg	
	PhotoDirector	14.5.0	90140500	100.43 MB	com.cyberlink.photodirector	
	SmartThings	1.7.60.23	176023010	78.36 MB	com.samsung.android.oneconnect	

## Sistēmas programmas (tikai ierīces līmenī)

Sadaļā "Sistēmas programmas" tiks uzskaitītas visas lietotnes un pakalpojumi, ko ierīces ražotājs jau ir instalējis galalietotāja ierīcē.



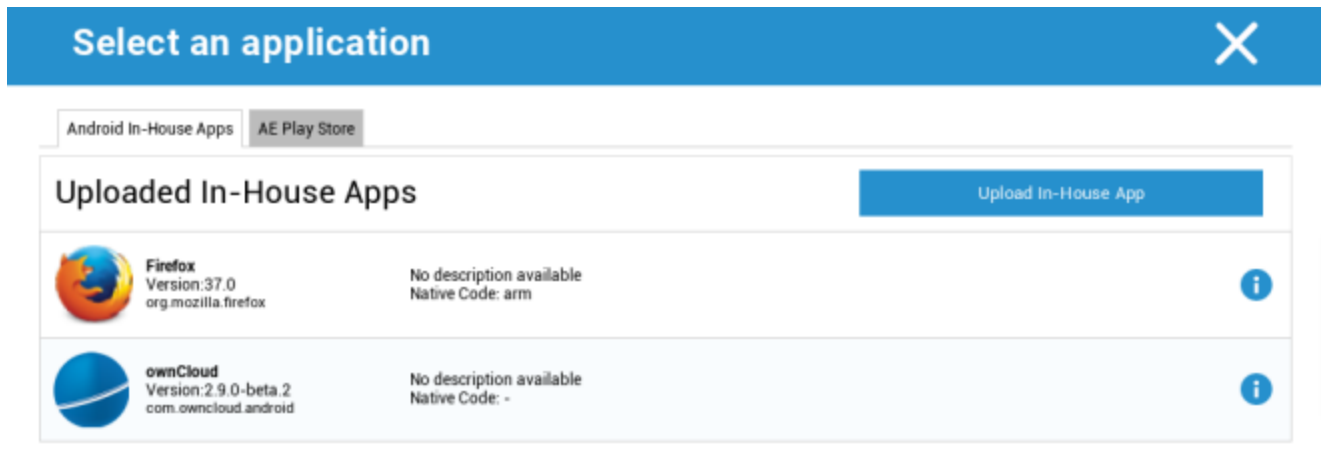
	Application Name	Version	Size	Package Name
	AASAservice	7.0	67 kB	com.samsung.aasaservice
	ANT + DUT	01.00.05	74 kB	com.dsi.ant.sample.acquirechannels
	ANT Radio Service	4.14.20	178 kB	com.dsi.ant.service.socket
	ANT+ HAL-Dienst	4.0.0	138 kB	com.dsi.ant.server
	ANT+ Plugins Service	3.6.10	2.54 MB	com.dsi.ant.plugins.antplus
	Adapt Sound	5.3.04	3.92 MB	com.sec.hearingadjust
	Android Easter Egg	1.0	230 kB	com.android.egg
	Android Services Library	1	12 kB	com.google.android.ext.services
	Android Shared Library	1	6 kB	com.google.android.ext.shared
	Android System WebView	69.0.3497...	405 kB	com.google.android.webview
	Android-Einrichtung	227.5901558	7.52 MB	com.google.android.setupwizard
	Android-System	8.1.0	69.48 MB	android
	Anwendungs-Installer	8.1.0	86 kB	com.sec.android.preloadinstaller

## Obligātās lietotnes

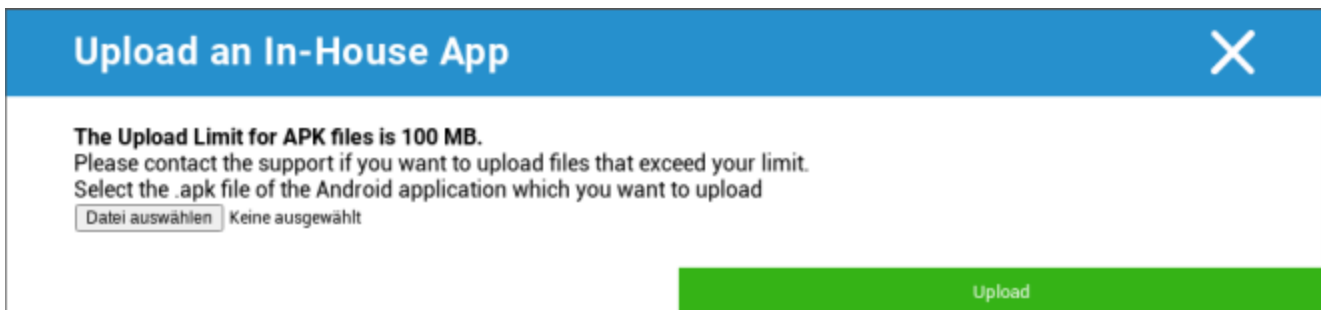
Sadaļā Obligātās lietotnes varat iestatīt obligātās lietotnes. Lietotājam pastāvīgi tiks piedāvāts instalēt šo noteikto lietotni, ja tā ir uzņēmuma lietotne. Play Store lietotnes tiks instalētas automātiski.

Izmantojot , var definēt obligāti nepieciešamo lietotni.

Tā var būt pašu lietotne no sadaļas "Android pašu lietotnes", ko esat augšupielādējis Vispārējos iestatījumos.

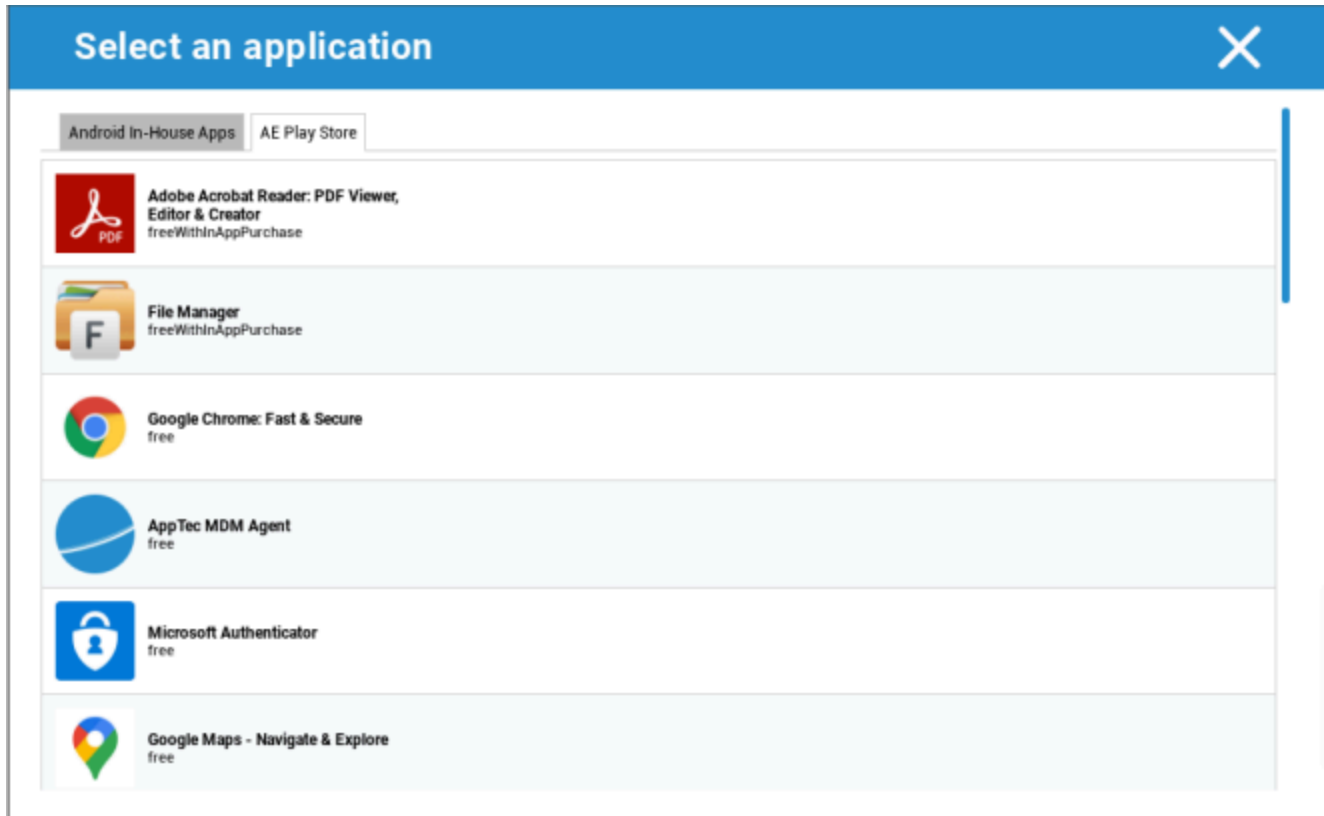


Varat arī tieši atlasīt un augšupielādēt apk failu, izmantojot iespēju "Augšuplādēt lietotni savā uzņēmumā".



Ja instalējat iekšēju lietotni, jums būs iespēja aktivizēt iespēju "Keep up to date". Ja šī opcija ir aktivizēta un iekšējās lietotnes DB ir definēta jaunāka versija, lietotne tiks atjaunināta ierīcē.

Vai arī tā var būt "AE Play Store" programma no Google Work Play veikala.



Šajā cilnē tiks rādītas tikai apstiprinātās "AE Play Store Apps".

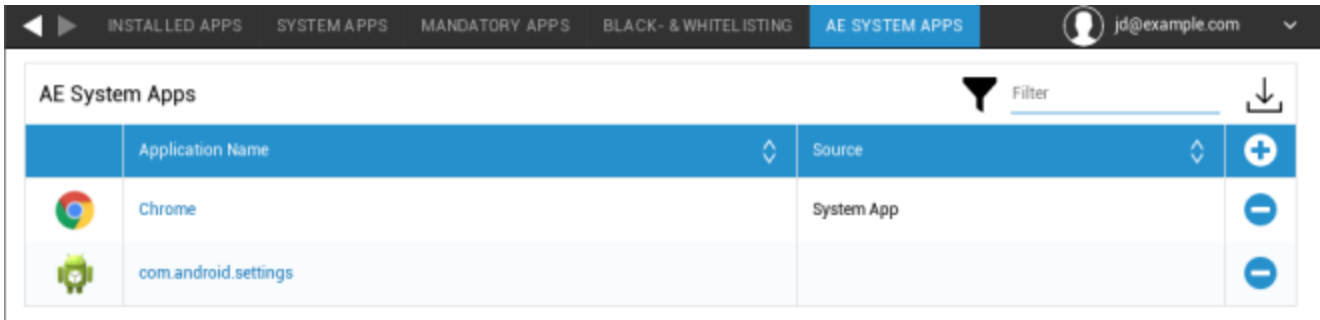
Lai apstiprinātu "AE Play Store App", dodieties uz "Vispārīgie iestatījumi" > "Programmu pārvaldība" > "AE Play".

Veikals" un pievienojiet lietotni, izmantojot pogu, kas jūs novirzīs uz cilni "Play Store Apps" (vai arī varat tieši doties uz cilni "Play Store Apps").

Cilnē "Play veikala programmas" varat meklēt programmas. Noklikšķinot uz lietotnes, tiek atvērta lietotnes lapa, un šeit varat apstiprināt lietotni, noklikšķinot uz "Approve".

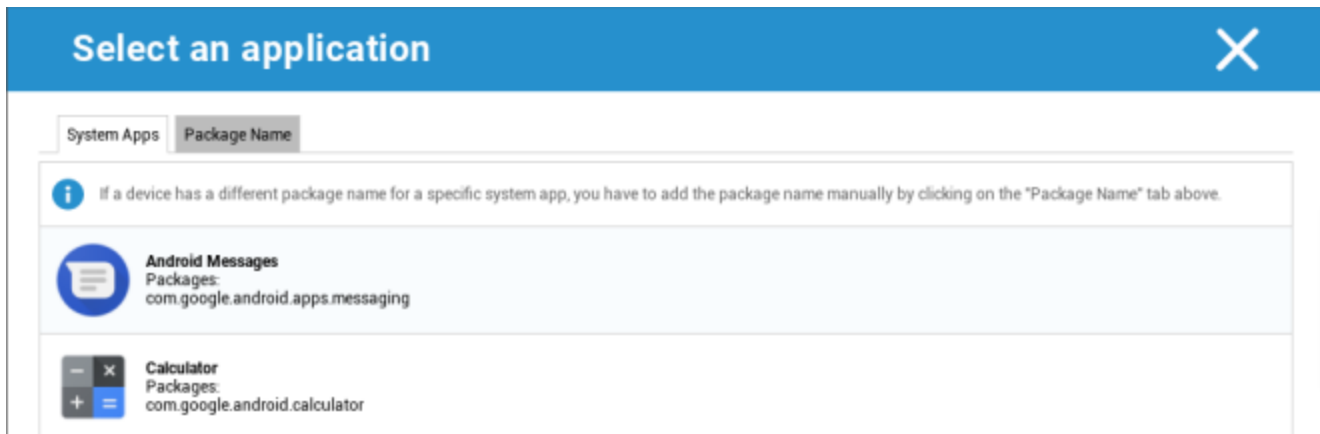
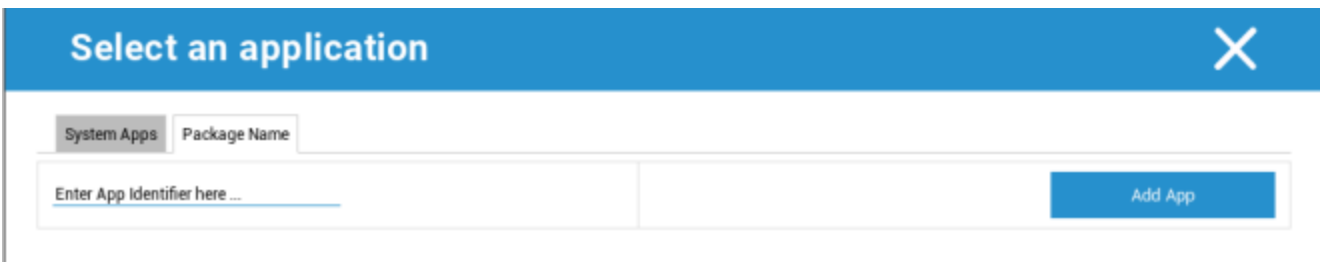
## AE sistēmas lietotnes

Šeit varat definēt sarakstu, kurā ir iekļautas konkrētas sistēmas programmas, kas jāaktivizē ierīcēs.



Application Name	Source
Chrome	System App
com.android.settings	

Noklikšķinot uz pogas, varat izvēlēties kādu no iespējamajiem Google piedāvātajiem sistēmas programmu sarakstiem vai tieši ievadīt aktivizējamās sistēmas programmas paketes nosaukumu.

Lūdzu, ņemiet vērā, ka Google sniegtajā sarakstā norādītās sistēmas programmas ir tikai tās programmas, kas var būt sistēmas programmas, taču tām nav obligāti jābūt sistēmas programmām jūsu ierīcē.

Tomēr šis saraksts attiecas tikai uz jau iepriekš instalētām programmām.

Programmu pievienošana, kas nav iepriekš instalētas jūsu ierīcēs, neietekmēs jūsu ierīces neatkarīgi no tā, vai programma ir no Google sniegtā saraksta vai programmas paketes nosaukums ir ievadīts tieši.



## Ierobežojumi un iestatījumi

### Lietotņu pārvaldības iestatījumi

Šeit varat konfigurēt ierīces darbību attiecībā uz lietotņu atjauninājumiem.

Atjaunināšanas pārbaudes biežums	Norādiet, kurā intervālā AppTec klients meklēs lietotnes atjauninājumus. Noklusējuma vērtība ir 24 stundas.
Wi-Fi sliekšnis	Lietojumprogrammas, kas ir lielākas par norādīto izmēru, tiks lejupielādētas, izmantojot Wi-Fi. Ja ir atlasīta opcija "Tikai Wi-Fi", visas programmas tiks lejupielādētas, izmantojot Wi-Fi.

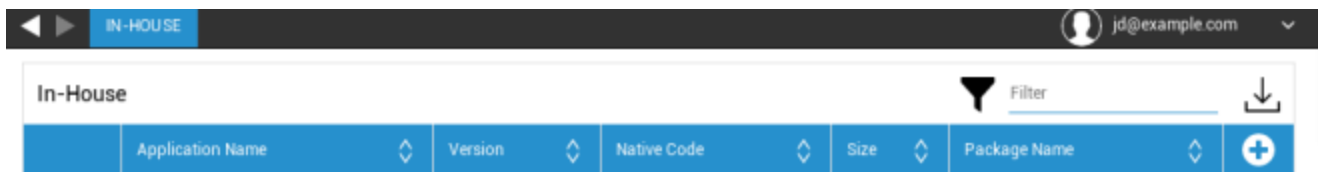
## Uzņēmumu lietotņu veikals

### Iekšējais

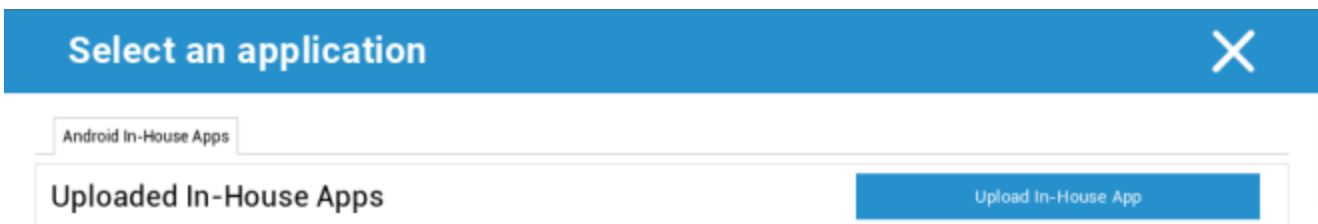
Sadaļā "In-House" varat augšupielādēt un izplatīt iekšēji izstrādātas lietotnes.

Izmantojot šo simbolu, varat izplatīt papildu iekšējās lietotnes.

Ja instalējat iekšēju lietotni, jums būs iespēja aktivizēt iespēju "Keep up to date". Ja šī opcija ir aktivizēta un iekšējās lietotnes DB ir definēta jaunāka versija, lietotne tiks atjaunināta ierīcē.



Ja neesat izplatījis iekšējās lietojumprogrammas, saņemsiet šādu pārskatu:



Lai to izdarītu, noklikšķiniet uz "Upload In-House App", pēc tam saņemsiet šādu pārskatu:

### Upload an In-House App ✕

**The Upload Limit for APK files is 100 MB.**  
Please contact the support if you want to upload files that exceed your limit.  
Select the .apk file of the Android application which you want to upload

Keine ausgewählt

Tagad ar "Meklēt..." izvēlieties .apk failu un pēc tam noklikšķiniet uz "Augšupielādēt".

### Upload an In-House App ✕

**The Upload Limit for APK files is 100 MB.**  
Please contact the support if you want to upload files that exceed your limit.  
Select the .apk file of the Android application which you want to upload

fennec-37...id-arm.apk

Tagad jūsu lietotne tiks augšupielādēta, un apļa vidū būs redzams procentuālais rādītājs, kas parāda, cik liela daļa lietotnes jau ir augšupielādēta.

### Upload an In-House App ✕

**The Upload Limit for APK files is 100 MB.**  
Please contact the support if you want to upload files that exceed your limit.  
Select the .apk file of the Android application which you want to upload

fennec-37...id-arm.apk

Ja uzņēmuma lietotnes augšupielāde ir bijusi veiksmīga, augšupielādēto lietotni var atrast savā lietotņu katalogā.

Lietotājam tagad ir iespēja skatīt un instalēt šo lietotni AppTec veikalā lietotāja ierīcē kategorijā "In-House".



In-House						Filter	↓
	Application Name	Version	Native Code	Size	Package Name	+	
	Firefox	37.0	arm	28.67 MB	org.mozilla.firefox	-	

Tā kā šī nav saistīta ar Google PlayStore lietotni, lietotājam nav nepieciešams saglabāt Google ID savā attiecīgajā galalietotāja ierīcē.

## Uzņēmumu veikals Play

### AE Play veikals

Šeit varat pievienot programmas Android Enterprise Playstore. Lūdzu, ņemiet vērā, ka pirms pievienošanas ir jāapstiprina lietotnes ar AE administratora kontu.

Lai apstiprinātu lietotni, skatiet norādījumus sadaļā Obligātās lietotnes.

## Satura pārvaldība

### ContentBox

Šeit varat aktivizēt ContentBox.

Tiklīdz pārslēgsiet "Ieslēgt ContentBox" uz "Ieslēgts", galalietotāja ierīcē automātiski tiks instalēta atsevišķa ContentBox lietotne.

## Drošs pārlūks

Šeit varat konfigurēt AppTec Secure Browser iestatījumus.

Tiklīdz sadaļā "Secure Browser" (Drošs pārlūks) pārslēgsieties uz "On" (Ieslēgts), galalietotāja ierīcē automātiski tiks instalēta atsevišķa pārlūka lietotne.

Pieprasīt paroli	Pieprasīt, lai lietotājs iestatītu un izmantotu paroli, lai piekļūtu pārlūkprogrammai.
Minimālais nepieciešamais paroles garums	Iestatiet parolei nepieciešamo rakstzīmju skaitu
Nepieciešamā paroles kvalitāte	Iestatiet nepieciešamo paroles kvalitāti
Ierobežot lejupielādes / Atvērt	
Ierobežot augšupielādi	
Augšupielādēt balto sarakstu	URL, kuru augšupielāde vienmēr būs atļauta, saraksts.
Atļaut kopēt	Ļaujiet kopēt, izgriezt vai kopīgot tekstu tīmekļa lapās.
Atļaut ekrāna uzņemšanu	Ļaujiet uzņemt ekrānšāviņus.
Datu tīrīšanas biežums	Izvēlieties, cik bieži automātiski jāizdzēš VISI lietotāja dati (vēsture, kešatmiņa utt.).
Uzņēmuma grāmatzīmes	Grāmatzīmes tiks parādītas pārlūkprogrammas grāmatzīmju mapē "Uzņēmuma grāmatzīmes". Lietotājs tos nevar rediģēt.
Paslēpt adresu joslu	
Baltā saraksta izveide pārlūkprogrammā (bez Universal Gateway)	Ieslēdz klienta pusē esošo URL baltā saraksta izveidi. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uzņēmuma grāmatzīmes vienmēr tiek iekļautas baltajā sarakstā</li> <li>• Atbalsta tikai 100 URL</li> <li>• Lūdzu, izmantojiet universālo vārteju neierobežotai melnā un baltā saraksta izveidei.</li> </ul>
Baltajā sarakstā iekļautie URL	Atļauto URL adresu saraksts.
Uz vārteju balstīta melnā un baltā saraksta izveide	Melnajam sarakstam ir šādas prasības: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Darbojošs AppTec Universal Gateway ("Vispārīgie iestatījumi" → "Universal Gateway")</li> </ul>

- Darbojoša VPN konfigurācija ar norādītu DNS serveri ("Vispārīgie iestatījumi" → "Universālais vārteja" → "VPN iestatījumi").
- Melnā saraksta konfigurācija ("Vispārīgie iestatījumi" → "Universal Gateway" → "Domēnu melnais saraksts")
- Derīgs VPN savienojums profilā ("Savienojumu pārvaldība" → "VPN").

## Android konfigurācija

### Vispārīgi

#### Grupas profila pārskats (tikai grupas līmenī)

Atverot grupas profilu, tiek parādīts ātrs profila pārskats.

Profile Name	Default Group Profile
Operating System	Android
Created At	01.03.2021 09:52:54
Created By	John Doe
Last Change	31.08.2021 16:35:50
Changed By	John Doe
Current Profile Revision	16
Released Profile Revision (outdated)	14

Delete Profile
Reset Group Profile
Copy Profile

Profila nosaukums	Profila nosaukums (šeit var mainīt)
Operētājsistēma	Operētājsistēma, kurai profils ir paredzēts
Izveidots pie	Radīšanas laiks
Izveidoja	Profila autors
Pēdējās izmaiņas	Pēdējo izmaiņu veikšanas laiks profilā
Izmainīts līdz	Konts, kurā veiktas pēdējās izmaiņas
Pašreizējā profila pārskatīšana	Saglabātā profila stāvokļa pārskatīšana
Izdota profila pārskatīšana	Piešķirtā profila pārskatīšana ("Piešķirt tagad"). Ja aiz etiķetes aiz teksta ir redzams "(novecojusi)", tas nozīmē, ka esat saglabājis profilu, bet vēl neesat to piešķīris, tāpēc ierīces joprojām saņems vecāku versiju.

## Ierīces pārskats (tikai ierīces līmenī)

Ja atrodaties kādā ierīcē, saņemat kopsavilkumu par izvēlēto ierīci, kurā ir ietverts šāds kopsavilkums:

Ierīces nosaukums	Ierīces nosaukums
Pēdējā zināmā atrašanās vieta	Pēdējās zināmās GPS koordinātas
Tālruņa numurs	Tālruņa numurs
Piešķirtās obligātās programmas	Piešķirto obligāto lietotņu skaits
OS versija	Ierīces OS versija
Operētājsistēma	Operētājsistēma (Android / iOS / Windows Phone)
Sērijas numurs	Ierīces sērijas numurs
Ierīces īpašumtiesības	Uzņēmuma vai privāta ierīce
Ierīces tips	Tālrunis vai planšetdators
Iesakņojies	Statuss, kas norāda, vai ierīce ir sakņota.
Atbilstība	Atbilstība vadlīnijām
IP adrese	IP adrese
Pēdējo reizi redzēts	Laiks, kad ierīce pēdējo reizi pieslēdzās AppTec.
Pēdējais grūdiens	Laiks, kad serveris nosūtīja uz ierīci grūdienu.
Lietotāja piešķiršana	Nolaižamā izvēlne, lai piešķirtu ierīci citam lietotājam

## Konfigurācijas pārskatīšana (tikai ierīces līmenī)

Šeit būs redzams pārskats par to, kurš grupas profils ir piešķirts ierīcei.

Revision Overview			
	Installed Profile	Assigned Profile	Last Generated Profile
Device Profile	Device Profile: Revision 5	Device Profile: Revision 5	Device Profile: Revision 5
Group Profile	Default Group Profile: Revision 13	Default Group Profile: Revision 13 <b>(Newer Revision available)</b>	Default Group Profile: Revision 13

Noklikšķinot uz grupas profila, jūs tieši piekļūsiat profilam un varēsiet veikt iestatījumus.

Izmantojot šo simbolu, varat atgriezt piešķirtās programmas uz grupas profila iestatījumiem.

Izmantojot šo simbolu, varat atiestatīt ierīces profilu, lai tajā nebūtu nekādu iestatījumu.

"Pieejama jaunāka pārskatīšana" norāda, ka grupas profils ir mainīts un saglabāts, bet nav piešķirts. Grupas profils ir jāpiešķir ar "Assign now" (Piešķirt tagad) grupas līmenī, lai izmaiņas tiktu piemērotas ierīcēm.

## Ierīces žurnāls (tikai ierīces līmenī)

### Komandu žurnāls

Šeit varat redzēt, kādas komandas tika izdotas ierīcei un kāds ir to statuss.

Command Log (last 250 commands)					
#	Created By	Date modified	Command	State	
1	jd@example.com	31.08.2021 12:21:37	Install assigned profiles	Device Pushed	
2	jd@example.com	31.08.2021 12:10:04	Get installed apps	Command Executed	
3	jd@example.com	31.08.2021 12:10:04	Get managed apps	Command Executed	
4	jd@example.com	31.08.2021 12:10:02	Get certificates	Command Executed	
5	jd@example.com	31.08.2021 12:10:02	Get asset data	Command Executed	
6	System Automated	31.08.2021 05:34:29	Update profile revision	Command Partially Failed	!
7	System Automated	31.08.2021 05:34:29	Apply device settings	Command Executed	
8	System Automated	31.08.2021 05:34:27	Install application	Command Failed	!
9	System Automated	31.08.2021 05:34:25	Get installed apps	Command Executed	
10	System Automated	31.08.2021 05:34:25	Get managed apps	Command Executed	
11	System Automated	31.08.2021 05:34:23	Get certificates	Command Executed	

Komandas, kas izveidotas ar "System Automated", sistēma izveido automātiski.

## Iespējamie komandu stāvokļi

Ierīce nospiesta	Push pieprasījums ir nosūtīts push pakalpojumam (piemēram, APNS), lai ierīcei norādītu, ka tai jāizveido savienojums ar EMM serveri.
Izveidota komanda	Komanda tika izveidota sistēmā.
Nosūtīta komanda	Komanda tika nosūtīta ierīcei pēc tam, kad tā izveidoja savienojumu ar serveri.
Izpildīta komanda	Komanda tika veiksmīgi izpildīta.
Komanda neizdevās	Komanda neizdevās. *
Komanda daļēji neizdevās	Atkarībā no ierīces operētājsistēmas dažas komandas var tikt grupētas kopā. Dažas šīs komandu grupas daļas neizdevās. *
Komanda Izpildīta, galu galā neizdevās	Komanda tika izpildīta, bet varbūt tā netika izpildīta.
Pārsūtīta komanda	Komandu atkārtoti pārsūtīja lietotājs.
Izmests	Komanda tika noraidīta. Piemēram, jo to aizstāja cita komanda vai ierīce tika atkārtoti reģistrēta un vecās komandas tika dzēstas.

\*Ja aiz ziņojuma ir izsaukuma zīme, varat iegūt vairāk informācijas, uzliekot kursoru virs ikonas.

## Ierīces iestatījumi

### Klienta konfigurācija

Šeit varat veikt šādas Android ierīces konfigurācijas:

Brīdinājuma ziņojums pēc ierīces pārvaldības atspējošanas	Izveidots brīdinājuma ziņojums pēc ierīces pārvaldības atspējošanas
Neatbilstības laiks	Termiņš, pēc kura beigām tiks veikta "Izpildes darbība pēc atbilstības", ja ierīce neatbilst prasībām. Min. 1 minūte Maks. 24 stundas
Izpildes pasākumi pēc atbilstības termiņa beigām	Darbības, kas jāveic, tiklīdz ierīce kļūst neatbilstīga. <ul style="list-style-type: none"> <li>• nedarīt neko = bezdarbība</li> <li>• Bloķēšanas ierīce = bloķēšanas ierīce</li> <li>• Notīriet ierīci = tiks atjaunoti ierīces rūpnīcas iestatījumi.</li> </ul>
Datu vākšanas biežums	Ierīces/GPS informācijas vākšanas biežums
Ierīces sirdsdarbības frekvence	Intervāls, kurā ierīcei jāsažinās ar AppTec360 serveri Min. 1 minūte Maks. 24 stundas
Iespējot atrašanās vietas atjauninājumus	Ja aktivizēts, ierīce nosūta atrašanās vietas atjauninājumus uz AppTec360 serveri.
Atrašanās vieta Atjaunināšanas laiks	Nosaka, kādā laika intervālā ierīce sūta atrašanās vietas atjauninājumus AppTec.
Google atrašanās vietas precizitātes izmantošana atrašanās vietas atjaunināšanai	Ja tas ir aktivizēts, atrašanās vietas atjauninājumiem tiks izmantota Google atrašanās vietas precizitāte (agrāk zināma kā tīkla atrašanās vieta) (ja tas ir deaktivizēts sadaļā "Ierobežojumi", tad šis iestatījums neko neietekmēs).
GPS atrašanās vietas izmantošana atrašanās vietas atjaunināšanai	Ja aktivizēts, atrašanās vietas atjaunināšanai tiks izmantots GPS.
Atļaut fiktīvas (viltus) atrašanās vietas	Ļauj viltot atrašanās vietas informāciju, izmantojot trešo pušu lietotnes.

Zaudēta savienojuma darbība	Ļauj iestatīt noteiktu darbību, kas tiks veikta pēc noteikta nesekmīgu sirdspukstu skaita.
Politikas izpildes režīms	Nosaka, cik agresīvi AppTec360 klients pieprasa lietotājam veikt noteiktas darbības, kurām nepieciešama lietotāja ievade. Intervāls (noklusējuma iestatījums) = jautāt pa intervāliem, lai lietotājs varētu uz kādu laiku atstāt to fonā. Nav brīdinājuma = nav uznirstošā loga, lai veiktu nepieciešamo mijiedarbību. Jums ir manuāli jāatver AppTec360 klients, lai pārbaudītu, vai ir nepieciešama kāda darbība. Pastāvīgs brīdinājums = lietotājs var veikt tikai prasīto darbību. AppTec360 klients uzspiedīs sevi priekšplānā, ja lietotājs mēģinās no tā izvairīties.
AppTec360 versijas bloķēšana	Ļauj definēt AppTec360 klienta versiju, kas ir maksimālā versija, līdz kurai klients pats sevi atjaunina.

## Tapetes

Šeit varat definēt pielāgotu fonu.

"Norādīt krāsu" ļauj noteikt krāsu sešstzīmju formātā (piemēram, #000000). Ir atļautas tikai hex vērtības.

"Iestatīt attēlu kā fonu" ļauj augšupielādēt attēlu. Lūdzu, ņemiet vērā, ka dažādās ierīcēs ar dažādiem palaišanas palaidējiem un OS versijām darbojas atšķirīgi. Nav vispārīgu norādījumu par izmēru un attiecību, jo tas ir atkarīgs no ierīces.

Lietojiet JPG (vai JPEG) vai PNG faila formātu.

## Aktīvu pārvaldība (tikai ierīces līmenī)

### Aktīvu pārvaldība

## Informācija par ierīci

Modelis	Ierīces modeļa apzīmējums
Operētājsistēma	OS
OS versija	OS versija
AE atbalsts	Android Enterprise atbalsts (konteineru un pilnībā pārvaldīts)
Sērijas numurs	Sērijas numurs
Ierīces nosaukums	Ierīces nosaukums
Akumulatora stāvoklis	Akumulatora stāvoklis
Brīvā / kopējā atmiņa	Brīvā / kopējā atmiņa
Samsung KNOX	Samsung KNOX API līmenis
Pieejama SD karte	Pieejama SD karte
SD emulētā karte	SD karte emulēta
SD karte Noņemama	SD karte noņemama
SD brīvā / kopējā atmiņa	SD brīvā / kopējā SD kartes atmiņa

## Wi-Fi

IP adrese	Ierīces IP adrese
WiFi MAC	WiFi MAC adrese

## Cellular

Statuss	Statuss (uzstādīta SIM karte)
Tālruņa numurs	Tālruņa numurs
Viesabonēšana (balss / datu pārraide)	Viesabonēšana balss / datu pārraidei
Viesabonēšanas statuss	Pašreizējais viesabonēšanas statuss
IP adrese	IP adrese
Operators/pārvadātājs	Operators/pārvadātājs
Šūnu tehnoloģija	Šūnu tehnoloģija
IMEI	IMEI numurs
ICCID	Tas ir SIM kartes identifikators, bieži vien arī viedkarte vai integrālās shēmas karte (ICC).
IMSI	<p>Starptautiskā mobilā abonenta identitāte (IMSI) GSM un UMTS mobilo sakaru tīklos nodrošina precīzu tīkla lietotāju identifikāciju.</p> <p>IMSI sastāv no ne vairāk kā 15 cipariem, un to konfigurē šādi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Mobilais valsts kods</u> (MCC), 3 cipari</li> <li>• <u>Mobilā tīkla kods</u> (MNC), 2 vai 3 cipari</li> <li>• Mobilo abonentu identifikācijas numurs (MSIN), 1-10 cipari</li> </ul>
Pašreizējā MCC/MNC	Skatīt "SIM MCC/MNC"
SIM MCC/MNC	<p>Mobilās valsts kods ir noteikts valsts identifikators, ko nosaka ITU saskaņā ar E.212 standartu. Tas darbojas kopā ar mobilā tīkla kodu (MNC), lai identificētu mobilo tīklu.</p> <p>Tas nozīmē SIM kartes valsts/mobilā tīkla kodu.</p> <p>Ja viesabonējaties citā mobilajā tīklā, loģiski, ka "Pašreizējais MCC/MNC" un "SIM MCC/MNC" būs atšķirīgi.</p>

## Bluetooth

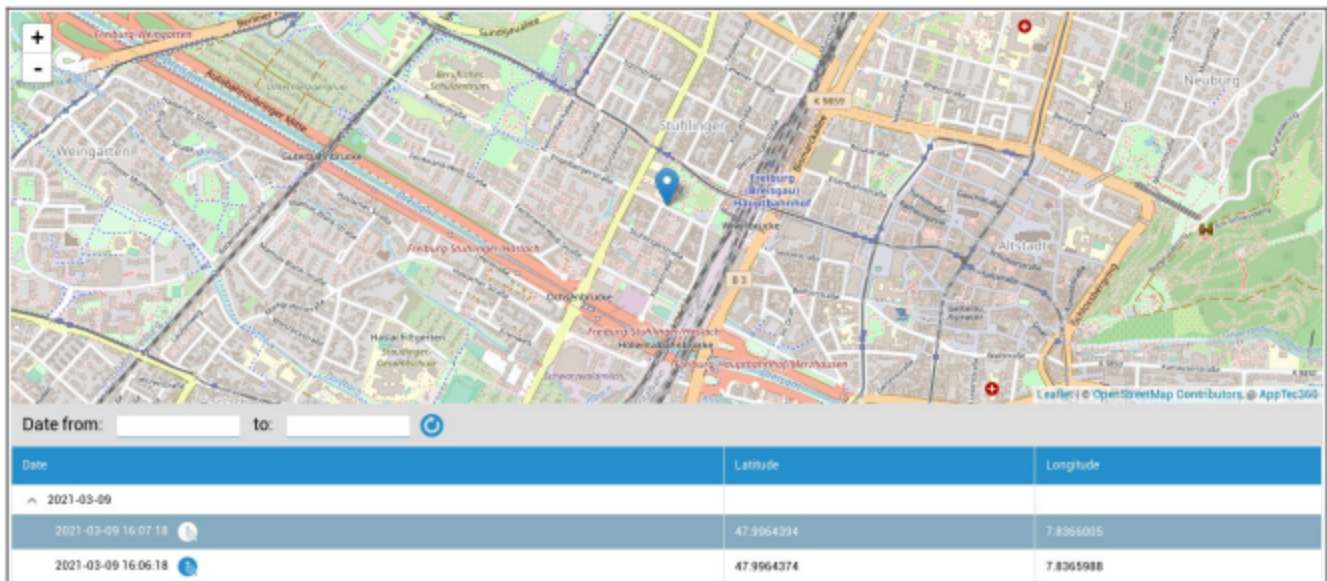
Bluetooth MAC	Bluetooth MAC adrese
---------------	----------------------

## Drošības pārvaldība

### Pretaizdzēsība pret zādzībām (tikai ierīces līmenī)

### GPS informācija (tikai ierīces līmenī)

Šeit varat noteikt pašreizējo/pēdējo ierīces atrašanās vietu. Lokalizāciju var aizsargāt ar vienu vai pat divām parolēm - sk: Vispārīgie iestatījumi - Konfidencialitāte - GPS piekļuve



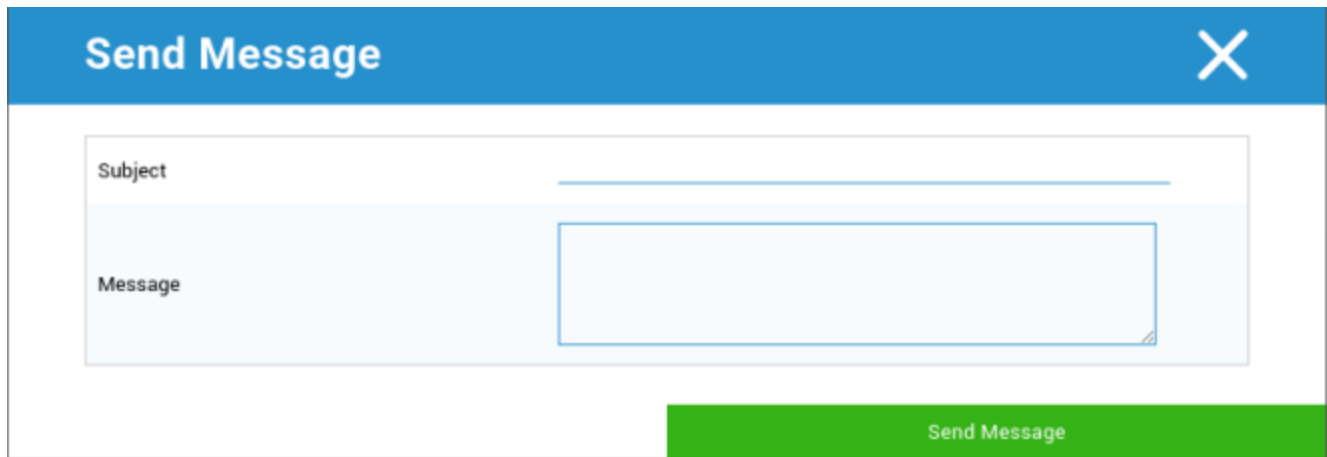
### Tīrīšana un bloķēšana (tikai ierīces līmenī)

Sadaļā "Iztīrīt un bloķēt" varat veikt šādas trīs darbības:

Pilnīga noslaukšana	Ierīcē tiek atjaunoti rūpnīcas iestatījumi (tiek dzēsti uzņēmuma, kā arī personas dati).
Uzņēmuma tīrīšana	No galalietotāja ierīces tiek noņemti tikai korporatīvie dati (visas AppTec360 nodrošinātās lietotnes, dati utt.).
Bloķēšanas ekrāns	Ekrāna bloķēšana ir aktivizēta, pietiek atbloķēt ierīci ar ierīces paroli/PIN kodu.

### Ziņojums (tikai ierīces līmenī)

Varat aizpildīt tēmas un ziņu un nosūtīt to uz galalietotāja ierīci. Šis ziņojums tiks parādīts AppTec360 Client.



| Drošības konfigurācija

| Pieejas kods

Sadaļā "Piekļuves kods" varat pilnvarot ierīces paroli, jums ir pieejamas šādas iestatījumu opcijas.

Minimālais paroles garums	nosaka minimālo simbolu skaitu, kādam jābūt parolei.
Paroles kvalitāte	Paroles stiprums Nav norādīts = nav norādīts Katra parole ir ok = katra parole ir pieņemama vismaz ciparu zīmes = jāietver vismaz ciparu zīmes. vismaz sarežģītas rakstzīmes = jāietver vismaz īpašas rakstzīmes. vismaz burtciparu rakstzīmes = jā satur vismaz burtciparu rakstzīmes. vismaz alfabēta zīmes = jā satur vismaz alfabēta zīmes.
Maksimālais neaktivitātes bloķēšanas laiks	Maksimālais ekrāna laika ierobežojums. Tas konfigurē tikai maksimālo vērtību, ko var izvēlēties lietotājs.
Minimālais parolē nepieciešamais mazo burtu skaits	Minimālais parolē nepieciešamais mazo burtu skaits
Minimālais parolē nepieciešamais lielo burtu skaits	Minimālais parolē nepieciešamais lielo burtu skaits
Minimālais minimālais paroles rakstzīmju skaits, kas nav burti	Minimālais minimālais paroles rakstzīmju skaits, kas nav burti
Minimālais paroles ciparu skaits	Minimālais paroles ciparu skaits
Minimālais paroles simbolu skaits	Minimālais paroles simbolu skaits
Paroles derīguma termiņa beigas	nosaka, pēc kura laika intervāla beidzas paroles derīguma termiņš un jāizdod jauna parole.
Paroļu vēstures ierobežojums	Iepriekš izmantoto neatļauto paroļu skaits
Maksimālais neveiksmīgo paroles mēģinājumu skaits	nosaka, cik bieži var ievadīt nepareizu paroli, pirms tiks veikta pilnīga ierīces dzēšana.

## Šifrēšana

Šajā punktā varat šifrēt ierīces iekšējo atmiņu, kā arī SD kartes atmiņu.

Pieprasīt glabāšanas šifrēšanu	Ja šis iestatījums ir aktivizēts, ierīces atmiņa tiks šifrēta, ja vien ierīce atbalsta šo funkciju. Kad ierīces atmiņa ir šifrēta pirmo reizi, to vairs nav iespējams atšifrēt. Tāpat arī paroles politika tiks automātiski pārslēgta uz 6 burtu un ciparu simboliem.
Pieprasīt SD kartes šifrēšanu	Šis iestatījums attiecas tikai uz Samsung ierīcēm! Ja šis iestatījums ir aktivizēts, ārējo SD karti var šifrēt, un to var atšifrēt tikai manuāli galalietotāja ierīcē. Tāpat arī paroles politika tiks automātiski pārslēgta uz 6 burtu un ciparu simboliem.

## AntiVirus

Aktivizējot AntiVirus, ierīcēs tiks instalēts Ikarus. Lūdzu, ņemiet vērā, ka tam ir nepieciešama atsevišķa licence, ko var ievadīt sadaļā Vispārīgie iestatījumi → Programmu pārvaldība → Trešo pušu programmas.

Automātiska skenēšana	Nosaka, vai Ikarus skenē automātiski un cik bieži tas veic šo skenēšanu. Ieslēdzot opciju "Pilna automātiskā skenēšana", tiks veikta pilnīga skenēšana. Pretējā gadījumā tiks veikta ātra skenēšana.
Automātiskie atjauninājumi	Ieslēdz vīrusu datubāzes automātiskus atjauninājumus un nosaka, cik bieži tas notiks.
Lietotņu aizsardzība	Iespēja skenēt lietotnes papildus regulārai skenēšanai, kas skenē tikai failus.
SD kartes aizsardzība	Ieslēdz SD kartes aizsardzību. Bez šīs opcijas skenēšana ir ierobežota līdz vietējai krātuvei.
Tikai Wi-Fi atjaunināšana	Ierobežojumi Wi-Fi atjaunināšana

## Ekspluatācijas laika beigas (tikai ierīces līmenī)

### Noslaucīt (tikai ierīces līmenī)

Sadaļā "Iztīrīt" varat atjaunot ierīces rūpnīcas iestatījumus. Šajā gadījumā galalietotāja ierīcē tiks dzēsti korporatīvie, kā arī privātie dati.

Noklikšķinot uz "Mīnus simbols", jāparādās šādam ziņojumam.

Tīrīt arī SD karti?	Tiks izdzēsta arī SD kartes atmiņa.
---------------------	-------------------------------------



Izmantojot "Jā", varat veikt tīrīšanu.

Sadaļā "Wipe Report" (Tīrīšanas pārskats) var parādīt šādus elementus.

Noslaucīts ar	Vēsture par to, kas veica tīrīšanu
Datums	Datums
Statuss	Statuss (piemēram, ja tīrīšana veikta veiksmīgi)

## Ierobežojumu iestatījumi

### Ierobežojumi

Šeit var ierobežot un bloķēt dažādas lietas.

ieslēgt kameru	Atļaut izmantot kameru
Piespiedu automātiskā sinhronizācija	Attiecas uz saskarni "Sinhronizēt" Ieslēgts = sinhronizācija ir pastāvīgi aktivizēta. Izslēgts = sinhronizācija ir pastāvīgi deaktivizēta. Lietotāja izvēle = lietotāja izvēle
Piespiedu Bluetooth	Ieslēgts = Bluetooth ir pastāvīgi aktivizēts Izslēgts = Bluetooth ir pastāvīgi deaktivizēts. Lietotāja izvēle = lietotāja izvēle
Spēka GPS	Ieslēgts = GPS ir pastāvīgi aktivizēts Izslēgts = GPS ir pastāvīgi deaktivizēts. Lietotāja izvēle = lietotāja izvēle
Piespiedu Google atrašanās vietas precizitāte	Ieslēgts = pastāvīga interneta lokalizēšana Izslēgts = Interneta lokalizēšanas pastāvīga deaktivizēšana Lietotāja izvēle = lietotāja izvēle

Samsung ierīcēm ar KNOX 1.0 vai jaunāku saskarni ir pieejamas šādas iestatījumu opcijas.

Atļaut SD karti	Atļaut SD karti
Atļaut SD kartes ierakstīšanu	Atļaut "rakstīt" SD kartē
Atļaut ekrāna uzņemšanu	Atļaut ekrāna uzņemšanu
Atļaut izmantot starpliktuvi	Atļaut starpliktuvi
Iestatījumu un lietotnes datu dublēšana Google mākoņa pakalpojumā	Izslēgts = deaktivizēt Google dublējumu Ieslēgts = aktivizēt Google dublējumu Lietotāja izvēle = izvēlas lietotājs
Atļaut USB atklūdošanu	Atļaut USB atklūdošanu (tiek izmantots, piemēram, ierīču žurnālu izveidei (ADB)).
Atļaut Google avārijas ziņojumu	Atļaut Google avārijas ziņojuma nosūtīšanu no lietotnēm
Atļaut rūpnīcas atiestatīšanu	Ļauj lietotājam atjaunot ierīces rūpnīcas iestatījumus.
Atļaut OTA atjaunināšanu	Atļaut atjauninājumus "pa gaisu"
Atļaut USB resursdatora krātuvi	Ja ir aktivizēta, var pieslēgt USB atmiņu HD vai SD karšu lasītāja veidā.
Atļaut USB multivides atskaņotāju (MTP,PTP)	Atļaut USB multivides atskaņotāju (MTP,PTP)
Atļaut mikrofonu	Ieslēgts = atļaut mikrofonu trešo pušu lietotnēm Izslēgts = bloķēt mikrofonu trešo pušu lietojumprogrammām Lietotāja izvēle = lietotāji var izvēlēties, vai trešās puses lietotnei ir piekļuve mikrofonam.
Ļauj NFC (Near Field Communication)	Atļaut NFC
Atļaut nezināmus avotus (APK Sideloadng)	Ja ir iespējota, ir atļauta sānu ielāde no lietotnēm (APK failiem). Kad šis iestatījums ir atspējots, lietotājam tas ir jāiedarbina manuāli, kad atkārtoti atļaujiet instalēt APK failus no nezināmiem avotiem.
Atļaut lietotāja izveidi	Ļauj izveidot vairākus lietotājus

## AE ierīces īpašnieks

(Ierīcei jābūt Android Enterprise ierīces īpašnieka režīmā) Ierīces ieteicams izveidot kā "Android Enterprise" ierīces, nevis kā "Android" ierīces.

<b>Drošība</b>	
Aizliegt kopīgošanas vietu	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts ieslēgt atrašanās vietas kopīgošanu.
Aizliegt drošu palaišanu	Norāda, vai lietotājam nav atļauts pārstartēt ierīci drošajā startēšanas režīmā.
Aizliegt tīkla atiestatīšanu	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts atjaunot tīkla iestatījumus no lestatījumi.
Aizliegt rūpnīcas atiestatīšanu	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts atiestatīt ierīci.
Ieslēgt ADB	Ļauj izveidot savienojumu ar datoru, izmantojot ADB
Atslēgu sargsistēmas atspējošana	Atslēgu aizsargs ir atspējots
Ierīces īpašnieka bloķēšanas ekrāna informācija	Iestatīta ierīces īpašnieka informācija, kas tiks rādīta bloķēšanas ekrānā.
Atbilstības nodrošināšana	Mode Prompt User - Lietotājam tiks piedāvāts izpildīt nepieciešamās darbības. Režīma bloķēšanas konteineris - paslēpt visas programmas, līdz ir izpildītas visas prasības.

<b>Lietotņu pārvaldība</b>	
Atļaut starpprofilu programmu sasaisti	Ļauj vecākā profila programmām apstrādāt pārvaldītā profila tīmekļa saites.
Aizliegt lietotņu kontroli	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts modificēt lietojumprogrammas iestatījumos vai palaišanas programmā.
Aizliegt lietotņu instalēšanu	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts instalēt lietojumprogrammas.
Aizliegt atinstalēt lietotnes	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts atinstalēt lietojumprogrammas.
Runtime atļauju politika	Norāda, kā tiks apstrādāti jauni atļauju pieprasījumi no lietotnēm.
Atļaut nezināmus avotus	Ja šī iespēja ir iespējota, lietotāji var ielādēt programmas, instalējot .apk failu.

<b>Savienojamība</b>	
Aizliegt mobilā tīkla konfigurāciju	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts konfigurēt mobilos tīklus.
Aizliegt piesaisti Konfigurēšana	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts konfigurēt piesaisti un portatīvos karstos punktus.
Aizliegt VPN konfigurāciju	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts konfigurēt VPN.
Aizliegt Wifi konfigurāciju	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts mainīt Wi-Fi piekļuves punktus.
Aizliegt izejošo NFC staru	Norāda, vai lietotājam nav atļauts izmantot NFC, lai pārraidītu datus no lietotnēm.
Wi-Fi konfigurācijas bloķēšana	Šis iestatījums nosaka, vai ierīces īpašnieka lietotnes izveidotajām Wi-Fi konfigurācijām jābūt bloķētām (t. i., vai tās var rediģēt vai noņemt tikai ierīces īpašnieka lietotne, nevis pat lietotne lestatījumi).
Datu viesabonēšanas iespējošana	Datu viesabonēšanas aktivizēšana

<b>Bluetooth</b>	
Aizliegt Bluetooth	Norāda, vai ierīcē ir aizliegts bluetooth. Nepieciešams Android 8.0
Bluetooth kopīgošanas aizliegšana	Norāda, vai ierīcē ir aizliegta izejošā bluetooth koplietošana. Nepieciešams Android 8.0
Aizliegt Bluetooth konfigurāciju	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts konfigurēt bluetooth.

<b>Kontu pārvaldība</b>	
Aizliegt pārvaldītā profila pievienošanu	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts pievienot pārvaldītos profilus. Nepieciešams Android 8.0
Aizliegt pievienot Lietotāji	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts pievienot jaunus lietotājus.
Aizliegt Pārvaldītā profila noņemšana	Norāda, vai šī lietotāja pārvaldītos profilus var dzēst citi lietotāji, izņemot tā profila īpašnieku. Nepieciešams Android 8.0
Aizliegt konta grozīšanu	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts pievienot un dzēst kontus, ja vien Authenticator tos nav pievienojis programmatiski.

<b>Telefonija</b>	
Aizliegt izejošos zvanus	Norāda, ka lietotājam nav atļauts veikt izejošos tālruņa zvanus.
Aizliegt SMS	Norāda, ka lietotājam nav atļauts sūtīt vai saņemt īsziņas.

<b>Sistēma</b>	
Aizliegt loga izveidi	Norāda, ka nedrīkst izveidot citus logus, izņemot lietotnes logus.
Aizliegt iestatīt lietotāja ikonu	Norāda, vai lietotājam nav atļauts mainīt savu ikonu.
Aizliegt iestatīt fonu	Lietotāja ierobežojums, kas aizliedz iestatīt fonu.
Statusa joslas atspējošana	Bloķējot statusa joslu, tiek bloķēti paziņojumi, ātrie iestatījumi un citi ekrāna pārklājumi, kas ļauj izvairīties no vienreizējas lietošanas ierīces.
Ieslēgt automātisko laiku	Automātiski nosaka laiku.
Ieslēgt automātisko laika joslu	Automātiski nosaka laika zonu.
Palieciet ieslēgts, kamēr ir pievienots tīklam	Ierīce paliks aktīva, kamēr būs pieslēgta strāvas avotam.

<b>Uzglabāšana</b>	
Aizliegt atspējot lietotnes verifikāciju	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts atspējot lietojumprogrammas verifikāciju.
Aizliegt Mount Physical Media	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts pievienot fiziskus ārējos datu nesējus.
Dublēšanas pakalpojuma	Dublēšanas pakalpojums pārvalda visus dublēšanas un atjaunošanas mehānismus ierīcē. Iestatot false, datu dublēšana vai atjaunošana netiks

iespējošana	veikta. Pēc noklusējuma dublēšanas pakalpojums ir izslēgts. Nepieciešama operētājsistēma Android 8.0
USB masveida datu glabāšanas iespējošana	Ļauj izmantot USB Mass Storage.

<b>Tastatūra</b>	
Aizliegt automātisko aizpildīšanu	Norāda, vai lietotājam nav atļauts izmantot automātiskās aizpildīšanas pakalpojumus. Nepieciešams Android 8.0
Aizliegt kopēšanu un ielīmēšanu starp profiliem	Norāda, vai šī profila starpliktuvē kopēto var ielīmēt saistītajos profilos.

<b>Skaņa</b>	
Aizliegt apjoma korekciju	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts regulēt galveno skaļumu.
Aizliegt mikrofona izslēgšanu	Norāda, vai lietotājam ir aizliegts regulēt mikrofona skaļumu.
Izslēgšanas ierīces izslēgšana	Izslēgšanas ierīces izslēgšana.

<b>Sistēmas atjaunināšanas politika</b>	
OS atjauninājumu kontrole	Aktivizējiet šo opciju, lai iestatītu atjaunināšanas uzvedību uz automātisku, ar logu vai atlikto.

## BYOD konteiners

### Android Enterprise

#### Android Enterprise

Iespējot Android Enterprise	Iespējot Android Enterprise (AE). AE tiek atbalstīta kopš Android 5.1 un jaunākas versijas.
Atbilstības nodrošināšana	Mode Prompt User - Lietotājam tiks piedāvāts izpildīt nepieciešamās darbības. Režīma bloķēšanas konteineris - paslēpt visas programmas, līdz ir izpildītas visas prasības.
Runtime atļauju politika	Mudinājums lietotājam iesniegt jaunu atļauju pieprasījumus Vienmēr piešķirt jaunus atļaujas pieprasījumus Vienmēr noraidīt jaunus atļauju pieprasījumus Brīdinājums: Dažām programmām ir problēmas ar atļauju atpazīšanu, ja tās ir iestatītas automātiski. Ja vienmēr piešķirat atļaujas un sastopaties ar problēmām, kad lietotnes paziņo, ka atļaujas nav piešķirtas, iestatiet šo iestatījumu uz "uzdot lietotājam" un atkārtoti instalējiet lietotni.
Atļaut izejošo starpliktuvi	Ļauj kopēt un ielīmēt no konteinerā iekšpusē uz ārpusi.
Atļaut zvanītāja ID izšķirtspēju	Rāda ienākošā zvana nosaukumu, pamatojoties uz konteinerā esošajiem kontaktiem.
Atļaut kontaktu meklēšanas izšķirtspēju	Ļauj veikt vārdu meklēšanu konteinerā kontaktos, veicot zvanus.
Atļaut Bluetooth kontaktu kopīgošanu	Ļauj piekļūt konteinerā kontaktam automašīnā
Aizliegt izejošo NFC staru	Konteinerā NFC atspējošana
Atļaut nezināmus avotus	Ja šī iespēja ir iespējota, lietotāji var ielādēt programmas, instalējot .apk failu.
Atļaut USB atklūdošanu	Ja šī opcija ir iespējota, lietotāji var iespējot USB atklūdošanu.
Aizliegt konta grozīšanu	Aizliedz kontu izveidi, dzēšanu un grozīšanu konteinerā.

Paturiet prātā, ka dažās lietotnēs ir nepieciešams izveidot vai mainīt kontus, lai tie darbotos, kā paredzēts.

## Gmail apmaiņa

Ļauj konfigurēt Gmail konteinerā. Lūdzu, ņemiet vērā, ka šīs konfigurācijas iespējošana nenozīmē automātisku programmas instalēšanu. Šī lietotne joprojām ir jāpievieno kā obligātā lietotne.

E-pasta adrese	E-pasta adrese
Servera resursdatora nosaukums	Servera resursdatora nosaukums
Pieteikšanās vārds	Pieteikšanās vārds
Paraksts	Paraksts
Sinhronizējamo iepriekšējo dienu skaits	Sinhronizējamo iepriekšējo dienu skaits.
Ierīces identifikators	EAS identifikators. Ja jūsu vide to neprasa, atstājiet to tukšu.
Secure Sockets Layer (SSL) izmantošana	Iespējo SSL izmantošanu. Ja šī funkcija ir atspējota, var samazināties drošības līmenis.
Pieņemt visus sertifikātus	Pieņem visus sertifikātus. Iespējot šo funkciju, var samazināt drošību
Atļaut neapsaimniekotus kontus	Ļauj lietotājam pievienot papildu kontus
Klienta sertifikāts	Klienta sertifikāta augšupielāde, ja Exchange serveris to pieprasa

## AE sistēmas lietotnes

Šeit varat iespējot sistēmas lietotnes Android Enterprise Container. Lūdzu, paturiet prātā, ka norādītajai lietotnei ir jāatrodas sistēmas krātuvē, pretējā gadījumā nekas nenotiks.

## Konteinera piekļuves kods

Tikai operētājsistēmai Android 7.0 vai jaunākajai versijai

Ļauj iestatīt īpašu paroles prasību konteineram.

Minimālais paroles garums	nosaka minimālo simbolu skaitu, kādam jābūt parolei.
Paroles kvalitāte	Paroles stiprums Nav norādīts = nav norādīts Katra parole ir ok = katra parole ir pieņemama vismaz ciparu zīmes = jāietver vismaz ciparu zīmes. vismaz sarežģītas rakstzīmes = jāietver vismaz īpašas rakstzīmes. vismaz burtciparu rakstzīmes = jā satur vismaz burtciparu rakstzīmes. vismaz alfabēta zīmes = jā satur vismaz alfabēta zīmes.
Maksimālais neaktivitātes bloķēšanas laiks	Maksimālais laiks, līdz kontainers tiek bloķēts. Tas konfigurē tikai maksimālo vērtību, ko var izvēlēties lietotājs.
Minimālais parolē nepieciešamais mazo burtu skaits	Minimālais parolē nepieciešamais mazo burtu skaits
Minimālais parolē nepieciešamais lielo burtu skaits	Minimālais parolē nepieciešamais lielo burtu skaits
Minimālais minimālais paroles rakstzīmju skaits, kas nav burti	Minimālais minimālais paroles rakstzīmju skaits, kas nav burti
Minimālais paroles ciparu skaits	Minimālais paroles ciparu skaits
Minimālais paroles simbolu skaits	Minimālais paroles simbolu skaits
Paroles derīguma termiņa beigas	nosaka, pēc kura laika intervāla beidzas paroles derīguma termiņš un jāizdod jauna parole.
Paroļu vēstures ierobežojums	Iepriekš izmantoto neatļauto paroļu skaits
Maksimālais neveiksmīgo paroles mēģinājumu skaits	Nosaka, cik bieži var ievadīt nepareizu paroli, pirms kontainers tiek dzēsts.

## Samsung KNOX

### Aktivizēšana

Šeit varat iespējot Samsung KNOX kontainers. Lūdzu, ņemiet vērā, ka Samsung to vairs neatbalsta operētājsistēmā Android 10 vai jaunākās versijās. Izmantojiet Android Enterprise Container operētājsistēmā Android 10 vai jaunākā versijā

### Knox piekļuves kods

Izstrādājiet vadlīnijas, kas attiecas uz ierīces paroles iestatījumiem.

Minimālais paroles garums	nosaka, cik daudz simbolu jābūt parolei.
Paroles kvalitāte	Paroles stiprums Katra parole ir ok = Katra parole ir ok Vismaz ciparu rakstzīmes = jābūt vismaz minimālajam ciparu rakstzīmju skaitam. Vismaz sarežģītas rakstzīmes = jābūt vismaz minimālajam speciālo rakstzīmju skaitam Vismaz burtciparu rakstzīmes = jābūt vismaz burtciparu rakstzīmēm. Vismaz alfabēta burtiem = jābūt vismaz alfabēta burtiem.
Nepieciešamais minimālais sarežģīto rakstzīmju skaits	Jābūt vismaz minimālajam sarežģīto rakstzīmju skaitam
Maksimālais neaktivitātes laiks	Maksimālais lietotāja neaktivitātes laiks pirms tastatūras bloķēšanas
Atļaut pirkstu nospiedumu autentificēšanu	Atļaut pirkstu nospiedumu autentificēšanu
Atļaut Iris autentifikāciju	Atļaut autentificēšanu ar acs varavīksnenes atpazīšanu
Maksimālais paroles vecums	nosaka, pēc cik ilga laika beidzas paroles derīguma termiņš un jāizdod jauna parole.
Saglabātā paroļu vēsture	Neatļauto bijušo paroļu skaits
Maksimālais neveiksmīgo paroles mēģinājumu skaits	nosaka, cik bieži var nepareizi iesniegt paroli, pirms tiek veikta pilnīga ierīces dzēšana.

## Knox Security

Ierobežot konkrētas ierīces funkcijas

Ieslēgt kameru	Atļaut izmantot kameru
Atļaut Samsung KNOX lietotņu veikalu	Atļaut izmantot Samsung KNOX lietotņu veikalu
Atļaut Google Play pakalpojumus	Atļaut Google Play pakalpojumus
Atļaut pārlūku	Atļaut izmantot vietējo pārlūkprogrammu
Atļaut ekrānšāviņus	Ļaujiet izveidot ekrānšāviņus
Atļaut kontaktu importēšanu	Ja aktivizēts, ir atļauta piekļuve ierīces kontaktiem no KNOX konteinera.

Atļaut kontaktu eksportu	Ja aktivizēts, ir atļauta piekļuve KNOX kontaktiem no ierīces.
Atļaut kalendāra importēšanu	Ja aktivizēts, ir atļauta piekļuve ierīces kalendāram no KNOX konteinera.
Atļaut kalendāra eksportēšanu	Ja aktivizēts, ir atļauta piekļuve KNOX kalendāram no ierīces.
Atļaut nedrošu tastatūru	Atļaut izmantot nenodrošinātu tastatūru
Iespējot failu importēšanu	Failu importēšanas atļaušana KNOX konteinerā
Iespējot failu eksportēšanu	Iespējot failu eksportēšanu no KNOX konteinera

## Knox Exchange

Šeit varat konfigurēt KNOX konteineru Exchange-Profile.

E-pasta adrese	Sniegtā lietotāja e-pasta adrese Lūdzu, ņemiet vērā "Vietrāžus", kurus varat izmantot, lai strādātu ar pilnvarām, un neveiciet izmaiņas katrā ierīcē manuāli. Noklikšķinot uz <b>Rādīt vietrāžus</b> , varat tos parādīt sev.
Servera resursdatora nosaukums	Jūsu Exchange serveru servera adrese
Pieteikšanās vārds	Attiecīgās galalietotāja ierīces lietotājvārds, lūdzu, ņemiet vērā arī šeit norādītās "Vietzīmes".
Domēns	Domēna adrese
Parole (tikai ierīces līmenī)	Pēc izvēles atsevišķai ierīcei var norādīt paroli, ja tā paliek tukša, lietotājam tiks piedāvāts ievadīt savu Exchange paroli.
Sinhronizējamo iepriekšējo dienu skaits	Dienu skaits, kas nosaka, kad e-pasti tiek sinhronizēti atpakaļ
Paraksts	Var pievienot parakstu
Noklusējuma konts	nosaka, ka šis e-pasta konts ir standarta konts.
Secure Sockets Layer (SSL) izmantošana	Izmantojiet SSL savienojumu
Transporta slāņa drošības (TLS) izmantošana	TLS savienojuma izmantošana
Pieņemt visus sertifikātus	Tiek pieņemti visi sertifikāti. Lūdzu, izvēlieties šo iespēju, ja jūsu Exchange serveris izmanto pašparakstītu sertifikātu.

## Knox e-pasta adrese

E-pasta adrese	Sniegtā lietotāja e-pasta adrese Lūdzu, ņemiet vērā "Vietrāžus", kurus varat izmantot, lai strādātu ar pilnvarām, un neveiciet izmaiņas katrā ierīcē manuāli. Noklikšķinot uz <b>Rādīt vietrāžus</b> , varat tos parādīt sev.
Ienākošā servera protokols	Ienākošā servera protokols IMAP vai POP
Ienākošā servera adrese	Ienākošā servera adrese
Ienākošā servera ports	Ienākošā servera ports
Ienākošā servera pieteikšanās/lietotājvārds	Ienākošā servera pieteikšanās/lietotājvārds
Ienākošā servera parole	Ienākošā servera parole
Ienākošais serveris izmanto SSL	Ienākošais serveris izmanto SSL
Ienākošais serveris izmanto TLS	Ienākošais serveris izmanto TLS
Ienākošais serveris pieņem visus sertifikātus	Ienākošais serveris pieņem visu veidu sertifikātus
Izejošais servera protokols	Izejošais servera protokols SMTP
Izejošā servera ports	Izejošā servera ports
Izejošais serveris izmanto papildu akreditācijas datus	Papildu pilnvaras izejošajam serverim. Ja šis iestatījums ir "izslēgts", tiks izmantoti ienākošā servera iestatījumi.
Izejošā servera pieteikšanās/lietotājvārds	Izejošā servera pieteikšanās/lietotājvārds
Izejošā servera parole	Izejošā servera parole
Izejošais serveris izmanto SSL	Izejošais serveris izmanto SSL
Izejošais serveris izmanto TLS	Izejošais serveris izmanto TLS
Izejošais serveris pieņem visus sertifikātus	Izejošais serveris pieņem visu veidu sertifikātus
Paraksts	Šeit var pievienot parakstu
Paziņot lietotājam par jaunas e-pasta vēstules saņemšanu	Paziņot lietotājam par jaunas e-pasta vēstules saņemšanu

Šeit izveidojiet lietotnes, kuras vēlaties izplatīt galalietotāju ierīcēs. Pēc tam tās būs pieejamas KNOX konteinerā. Lai pievienotu lietotni, rīkojieties tāpat kā izvēlnē Obligātās lietotnes.

Pieteikuma nosaukums	Pieteikuma nosaukums
Obligāti kopš	Laiks, kad lietotne tika pievienota
Avots:	Lietotnes avots (Play Store   Iekšējais)

Noklikšķinot uz simbola, attiecīgo lietotni var atkal noņemt.

## Savienojumu pārvaldība

### Wifi

Šim iestatījumam veiciet galalietotāja ierīču iepriekšēju konfigurāciju, lai piekļūtu iekšējiem piekļuves punktiem.

Pakalpojumu komplekta identifikators (SSID)	Savienojamā tīkla SSID.
Slēptais tīkls	Aktivizēt, ja piekļuves punkts nepārraida SSID
Drošības veids	AP drošības tipa noteikšana

### Drošības veids

#### WEP

Parole	AP parole
--------	-----------

#### WPA/WPA2

Parole	AP parole
--------	-----------

#### 802.1x EAP

<b>EAP metode</b>	
-------------------	--

PWD	Identitāte	Identitāte
	Parole	Parole

PEAP	2. fāzes autentifikācijas protokols	nav	Nav papildu protokola
------	-------------------------------------	-----	-----------------------

		MSCHAPV2	MSCHAPV2 protokols
		GTC	GTC protokols
	CA sertifikāts	CA sertifikāts	
	Identitāte	Identitāte	
	Anonīmā identitāte	Anonīmā identitāte	
	Parole	Parole	

<b>EAP metode</b>	
-------------------	--

TTLS	2. fāzes autentifikācijas protokols	nav	Nav papildu protokola
		PAP	PAP protokols
		MSCHAP	MSCHAP protokols
		MSCHAPV2	MSCHAPV2 protokols
		GTC	GTC protokols
	CA sertifikāts	CA sertifikāts	
	Identitāte	Identitāte	
	Anonīmā identitāte	Anonīmā identitāte	
	Parole	Parole	

TLS	CA sertifikāts	CA sertifikāts
	Identitāte	Identitāte
	Parole	Parole

## VPN

<b>Savienojuma veids</b>	<b>VPN savienojuma tipa izveide</b>
--------------------------	-------------------------------------

Ja kā VPN veidu izvēlaties "Per-App VPN", mainīsies pieejamie VPN klienti. Per-App VPN ierobežo VPN uz noteiktām lietotnēm un automātiski sāk VPN savienojumu, ja tiek palaista konkrēta lietotne.

AppTec360 VPN klienti	Izmanto AppTec360 VPN klientu kopā ar universālo vārteju.
-----------------------	-----------------------------------------------------------

Savienojuma nosaukums	VPN savienojuma nosaukums
Vārtejas konfigurācija	Atlasiet universālā vārtejas VPN konfigurāciju
Vienmēr ieslēgts VPN	Piespiež VPN vienmēr būt aktīvam, tāpēc visa datplūsma iet caur VPN.
Vietējās bloķēšanas iespējošana	Bloķē visus tīkla savienojumus, ja ierīce nav savienota ar VPN. Lietojiet to uzmanīgi, jo tas var izraisīt pilnīgu savienojuma zudumu, ja nav pareizi konfigurēts. Tikai Android uzņēmumiem ar Android 7 vai jaunāku operētājsistēmu
Iespējot AppTec360 Lockdown	Bloķē visu lietotņu lietošanu, līdz tiek sākts VPN savienojums.

Cisco AnyConnect	
Savienojuma nosaukums	VPN savienojuma nosaukums
Serveris	Servera adrese
Sertifikāta režīms	Atslēgts = deaktivizēts Automātisks = automātisks

L2TP (tikai KNOX)	Pieejams tikai Samsung ierīcēs
Savienojuma nosaukums	Savienojuma nosaukums
Serveris	Servera adrese
Ieslēgt L2TP Secret	
DNS meklēšanas domēni	DNS meklēšanas domēni

Savienojuma veids	VPN savienojuma tipa izveide
-------------------	------------------------------

PPTP (tikai KNOX)	Pieejams tikai Samsung ierīcēs
Savienojuma nosaukums	VPN savienojuma nosaukums
Serveris	Servera adrese
Ieslēgt šifrēšanu	Ieslēgt šifrēšanu
DNS meklēšanas domēni	DNS meklēšanas domēni

L2TP / IPSec PSK (tikai KNOX)	Pieejams tikai Samsung ierīcēs
Savienojuma nosaukums	VPN savienojuma nosaukums
Serveris	Servera adrese
IPSec iepriekšēji dalītā atslēga	Autentifikācijas iepriekš dalīta atslēga
Ieslēgt L2TP Secret	
L2TP noslēpums	
DNS meklēšanas domēni	DNS meklēšanas domēni

IPSec XAuth PSK (tikai KNOX)	Pieejams tikai Samsung ierīcēs
Savienojuma nosaukums	VPN savienojuma nosaukums
Serveris	Servera adrese
IPSec identifikators	Savienojuma lietotājvārds
IPSec iepriekšēji dalītā atslēga	Savienojuma parole
DNS meklēšanas domēni	DNS meklēšanas domēni

OpenVPN	
---------	--

Savienojuma nosaukums	Savienojuma nosaukums
OpenVPN profils	Šeit ir vieta, kur tiks kopēts .ovpn faila saturs
OpenVPN lietotne	OpenVPN izmantošanai ir divas dažādas lietotnes. Mēs iesakām lietotni "OpenVPN for Android". Bet kā alternatīvu var izmantot lietotni "OpenVPN Connect".

## Ierobežojumi

Šeit varat iestatīt ierobežojumus saistībā ar savienojumu pārvaldību.

Atļaut datu viesabonēšanu	Atļaut mobilos datus viesabonēšanas laikā
Piespiedu datu viesabonēšana	Ja tas ir aktivizēts, mobilo datu viesabonēšana tiek aktivizēta uz visiem laikiem (nav ieteicams!). Šis iestatījums aizstāj iestatījumu "Atļaut datu viesabonēšanu"!
Tālāk norādītie iestatījumi ir pieejami tikai Samsung KNOX 2.0 vai jaunākajā versijā.	
Atļaut tikai ārkārtas zvanus	Atļaut tikai ārkārtas zvanus
Atļaut WiFi	Atļaut WiFi
WiFi tīkla minimālais drošības līmenis	WiFi tīkla minimālais drošības līmenis Atvērts = ir atļauti visi WiFi veidi
Aizliegt lietotājam pievienot WiFi tīklus	Lietotājs nedrīkst pats pievienot WiFi tīklu Šis iestatījums ir iespējams tikai tad, ja sadaļā "Savienojumu pārvaldība" ir definēts WiFi profils.
Atļaut SMS un MMS	All = ir atļauta visa SMS un MMS plūsma. Tikai ienākošās īsziņas = ir atļautas tikai ienākošās īsziņas. Tikai izejošās īsziņas = ir atļautas tikai izejošās īsziņas. Nav = nav atļauta SMS / MMS datu plūsma.
Atļaut sinhronizēšanu viesabonēšanas laikā	Atļaut sinhronizēšanu viesabonēšanas laikā Ieslēgts = aktivizēts Izslēgts = deaktivizēts Lietotāja izvēle = lietotāja izvēle
Atļaut balss viesabonēšanu	Atļaut balss viesabonēšanu Ieslēgts = aktivizēts Izslēgts = deaktivizēts Lietotāja izvēle = lietotāja izvēle
Izmantot sistēmas http starpniekserveri	HTTP proxy servera izmantošana, ko nodrošina sistēmas iestatījumi iestatījumos, ir atkarīga no pieslēgtā tīkla (WiFi vai APN).

## APN

Tālāk norādītie iestatījumi ir pieejami tikai Samsung SAFE 2.0 vai jaunākajā versijā!

APN Displeja nosaukums	APN Displeja nosaukums	
Piekļuves punkta nosaukums	APN nosaukums	
Izejošais servera protokols	Nav iestatīts	
	Nav	
	PAP	PAP protokols
	CHAP	CHAP protokols
	PAP vai CHAP	PAP vai CHAP protokols
MCC - mobilās valsts kods	Šeit tiek ievadīts MCC; ja jāizmanto ievietotās SIM kartes MCC, atstājiet šo lauku tukšu.	
MNC - Mobilā tīkla kods	Šeit tiek ievadīts MNC; ja jāizmanto ievietotās SIM kartes MCC, atstājiet šo lauku tukšu.	
Servera adrese	Servera adrese	
Servera porta numurs	Servera porta numurs	
Servera proxy adrese	Servera proxy adrese	
MMS servera adrese	MMS servera adrese, standarta gadījumā atstājiet tukšu.	
MMS ostas numurs	MMS ostas numurs	
MMS proxy adrese	MMS proxy adrese	
Lietotāja vārds	Lietotāja vārds	
Parole	Parole	
Piekļuves punkta tips	Atļautie veidi ir: "default", "mms", "supl". Ja šis lauks ir atstāts tukšs, tiks izmantoti "default,supl,mms".	
Vēlamais APN	Vēlams APN	

## Bluetooth

Šeit var veikt dažādus Bluetooth iestatījumus.

Tālāk norādītie iestatījumi ir pieejami tikai Samsung KNOX 1.0 vai jaunākajā versijā!

Atļaut ierīces atklāšanu, izmantojot Bluetooth	Atļaut ierīces atklāšanu, izmantojot Bluetooth
Atļaut Bluetooth pārī savienošānu	Atļaut Bluetooth savienošānu pārī
Atļaut Bluetooth austiņu ierīces	Atļaut Bluetooth austiņu ierīces
Atļaut Bluetooth brīvroku ierīces	Atļaut Bluetooth brīvroku ierīces
Atļaut Bluetooth A2DP ierīces	Bluetooth A2DP audio straumēšana starp ierīcēm
Atļaut izejošos zvanus	Atļaut izejošos zvanus, izmantojot BT
Atļaut datu pārsūtīšanu, izmantojot Bluetooth	Datu pārsūtīšana, izmantojot Bluetooth
Atļaut Bluetooth piesaisti	Ļauj izmantot ierīci kā modemu (Bluetooth interneta savienojums)
Atļaut savienojumu ar datoru, izmantojot Bluetooth	Atļaut savienojumu ar datoru, izmantojot Bluetooth

## PIM pārvaldība

### Exchange

Pieejams tikai Samsung KNOX 1.0 vai jaunākajai versijai!

E-pasta adrese	Sniegtā lietotāja e-pasta adrese Lūdzu, ņemiet vērā "Vietrāžus", kurus varat izmantot, lai strādātu ar pilnvarām, un neveiciet izmaiņas katrā ierīcē manuāli. Noklikšķinot uz <b>Rādīt vietrāžus</b> , varat tos parādīt sev.
Servera resursdatora nosaukums	Jūsu Exchange serveru servera adrese
Pieteikšanās vārds	Attiecīgās galalietotāja ierīces lietotājvārds, lūdzu, ņemiet vērā arī "Placeholders here".
Domēns	Domēna adrese
Parole (tikai ierīces līmenī)	Pēc izvēles atsevišķai ierīcei var norādīt paroli, ja tā paliek tukša, lietotājs tiks aicināts ievadīt savu Exchange paroli.
Sinhronizējamo iepriekšējo dienu skaits	Dienu skaits, kas nosaka, kad e-pasti tiek sinhronizēti atpakaļ
Paraksts	Var pievienot parakstu (mājiens: dažās ierīcēs parakstam nepieciešams HTML formatējums).
Noklusējuma konts	nosaka, ka šis pasta konts ir standarta konts.
Secure Sockets Layer (SSL) izmantošana	Izmantojiet SSL savienojumu
Transporta slāņa drošības (TLS) izmantošana	TLS savienojuma izmantošana
Pieņemt visus sertifikātus	Tiek pieņemti visi sertifikāti. Lūdzu, izvēlieties šo iespēju, ja jūsu Exchange serveris izmanto pašparakstītu sertifikātu.

## E-pasts

Šeit varat sadalīt IMAP un POP kontus attiecīgajām galalietotāja ierīcēm.

Tālāk norādītie iestatījumi ir pieejami tikai Samsung KNOX 1.0 vai jaunākajā versijā!		
E-pasta adrese	Sniegtā lietotāja e-pasta adrese Lūdzu, ņemiet vērā "Vietrāžus", kurus varat izmantot, lai strādātu ar pilnvarām, un neveiciet izmaiņas katrā ierīcē manuāli. Noklikšķinot uz <b>Rādīt vietrāžus</b> , varat tos parādīt sev.	
Ienākošā servera protokols	Ienākošā servera protokols	IMAP oder POP
Ienākošā servera adrese	Ienākošā servera adrese	
Ienākošā servera ports	Ienākošā servera ports	
Ienākošā servera pieteikšanās/lietotājvārds	Ienākošā servera pieteikšanās/lietotājvārds	
Ienākošā servera parole (tikai ierīces līmenī)	Ienākošā servera parole (tikai ierīces līmenī)	
Ienākošais serveris izmanto SSL	Ienākošais serveris izmanto SSL	
Ienākošais serveris izmanto TLS	Ienākošais serveris izmanto TLS	
Ienākošais serveris pieņem visus sertifikātus	Ienākošais serveris pieņem visu veidu sertifikātus	
Izejošais servera protokols	Izejošais servera protokols	SMTP
Izejošā servera ports	Izejošā servera ports	
Izejošais serveris izmanto papildu akreditācijas datus	Papildu pilnvaras izejošajam serverim. Ja šis iestatījums ir "izslēgts", tiks izmantoti ienākošā servera iestatījumi.	
Izejošā servera pieteikšanās/lietotājvārds	Izejošā servera pieteikšanās/lietotājvārds	
Izejošā servera parole (tikai ierīces līmenī)	Izejošā servera parole	
Izejošais serveris izmanto SSL	Izejošais serveris izmanto SSL	
Izejošais serveris izmanto TLS	Izejošais serveris izmanto TLS	
Izejošais serveris pieņem visus sertifikātus	Izejošais serveris pieņem visu veidu sertifikātus	

---

Paraksts	Parakstu var pievienot šeit (mājiens: dažās ierīcēs parakstam nepieciešams HTML formāts).
Paziņot lietotājam par jaunas e-pasta vēstules saņemšanu	Paziņo lietotājam par jauna e-pasta saņemšanu

## AE Gmail Exchange

Informācija: Šī konfigurācija tiks piemērota Gmail lietotnei. Tāpēc jums jāapstiprina un jāinstalē Gmail.


E-pasta adrese	Sniegtā lietotāja e-pasta adrese Lūdzu, ņemiet vērā "Vietrāžus", kurus varat izmantot, lai strādātu ar pilnvarām, un neveiciet izmaiņas katrā ierīcē manuāli. Noklikšķinot uz Rādīt vietrāžus, varat tos parādīt sev.
Servera resursdatora nosaukums	Jūsu Exchange serveru servera adrese
Pieteikšanās vārds	Attiecīgās galalietotāja ierīces lietotājvārds, lūdzu, ņemiet vērā arī "Placeholders here".
Paraksts	Var pievienot parakstu (mājiens: dažās ierīcēs parakstam nepieciešams HTML formatējums).
Sinhronizējamo iepriekšējo dienu skaits	Dienu skaits, kas nosaka, kad e-pasti tiek sinhronizēti atpakaļ
Ierīces identifikators	EAS identifikators. Ja jūsu vide to neprasa, atstājiet to tukšu.
Secure Sockets Layer (SSL) izmantošana	Izmantojiet SSL savienojumu
Pieņemt visus sertifikātus	Tiek pieņemti visi sertifikāti. Lūdzu, izvēlieties šo iespēju, ja jūsu Exchange serveris izmanto pašparakstītu sertifikātu.
Atļaut neapsaimniekotus kontus	Ļauj lietotājam pievienot papildu kontus
Klienta sertifikāts	Klienta sertifikāta augšupielāde, ja Exchange serveris to pieprasa


## Lietotņu pārvaldība










### Uzņēmumu lietotņu pārvaldnieks

### Instalētās programmas (tikai ierīces līmenī)

Šeit tiks parādītas visas lietotnes, kas pašlaik ir instalētas galalietotāja ierīcē.

INSTALLED APPS   SYSTEM APPS   MANDATORY APPS   BLACK- & WHITELISTING   AE SYSTEM APPS    jd@example.com

Installed Apps Filter  

	Application Name	Version	Version Code	Size	Package Name	
	AppTec360	20205010	20205010	8.1 MB	com.apptec360.android.mdm	
	Open Camera	1.48.3	80	2.73 MB	net.sourceforge.opencamera	
	Package Names	3.0.2129	22	1.24 MB	com.csdroid.pkg	
	PhotoDirector	14.5.0	90140500	100.43 MB	com.cyberlink.photodirector	
	SmartThings	1.7.60.23	176023010	78.36 MB	com.samsung.android.oneconnect	

## Sistēmas programmas (tikai ierīces līmenī)

Sadaļā "Sistēmas programmas" tiks uzskaitītas visas iepriekš instalētās sistēmas, norādot to paketes nosaukumu un versiju.

← ▶ INSTALLED APPS **SYSTEM APPS** MANDATORY APPS BLACK- & WHITELISTING AE SYSTEM APPS jd@example.com ▼

**System Apps** Filter

	Application Name	Version	Size	Package Name
	AASAservice	7.0	67 kB	com.samsung.aasaservice
	ANT + DUT	01.00.05	74 kB	com.dsi.ant.sample.acquirechannels
	ANT Radio Service	4.14.20	178 kB	com.dsi.ant.service.socket
	ANT+ HAL-Dienst	4.0.0	138 kB	com.dsi.ant.server
	ANT+ Plugins Service	3.6.10	2.54 MB	com.dsi.ant.plugins.antplus
	Adapt Sound	5.3.04	3.92 MB	com.sec.hearingadjust
	Android Easter Egg	1.0	230 kB	com.android.egg
	Android Services Library	1	12 kB	com.google.android.ext.services
	Android Shared Library	1	6 kB	com.google.android.ext.shared
	Android System WebView	69.0.3497...	405 kB	com.google.android.webview
	Android-Einrichtung	227.5901558	7.52 MB	com.google.android.setupwizard
	Android-System	8.1.0	69.48 MB	android
	Anwendungs-Installer	8.1.0	86 kB	com.sec.android.preloadinstaller

## Obligātās lietotnes

Sadaļā Obligātās programmas varat noteikt, kuras programmas ir jāinstalē ierīcē. Atkarībā no konfigurācijas un ierīces lietotne tiks instalēta automātiski vai lietotājam tiks piedāvāts to instalēt.

Lūdzu, ņemiet vērā, ka, lai atvieglotu lietotņu pārvaldību, ir ieteicams izmantot Android Enterprise.

Scenāriji ir uzskaitīti turpmāk:

### Parastās Play veikala lietotnes

Playstore lietotņu instalācijām vienmēr ir nepieciešama lietotāja mijiedarbība. Turklāt ierīcē ir jākonfigurē Google konts.

### Lietotņu uzstādīšana uzņēmumā

Samsung ierīcēs šīs programmas tiks instalētas bez skaņas. Vienīgais izņēmums ir kontainers, kura instalēšana ir jāapstiprina lietotājam.

Jebkurā citā gadījumā lietotājam ir jāapstiprina lietotnes instalēšana.

### Android Enterprise Play veikala lietotnes

Šīs programmas vienmēr tiks instalētas bez lietotāja mijiedarbības.

Lai pievienotu obligāto lietotni, noklikšķiniet uz "+" un sarakstā atlasiet vēlamo lietotni. Lūdzu, ņemiet vērā, ka nevarat instalēt lietotnes no cilnes "Google Play Store", ja ierīce ir konfigurēta ar Android Enterprise kā pilnībā pārvaldīta vai kā kontainers.

Ja izmantojat Android Enterprise, izvēlieties programmas no sadaļas "AE Play Store". Lai programmas būtu pieejamas šeit, apstipriniet tās Google Enterprise Play veikalā, atverot sadaļu Vispārīgi iestatījumi → AE Play veikals → Play veikala programmas.

Noņemot obligāto lietotni, tā tiks atinstalēta arī no ierīces.

Lai konfigurētu lietotni, varat noklikšķināt uz lietotnes nosaukuma obligāto lietotņu sarakstā un doties uz cilni "konfigurācija". Šim nolūkam ir jāizmanto Android Enterprise, un lietotnei tas ir jāatbalsta. Tāpēc pieejamās opcijas ir atkarīgas no izvēlētās lietotnes.

## AE sistēmas lietotnes

Šeit varat iespējot sistēmas lietotnes Android Enterprise ierīcēm. Lūdzu, paturiet prātā, ka norādītajai lietotnei ir jāatrodas sistēmas krātuvē, pretējā gadījumā nekas nenotiks. 296

## Ierobežojumi un iestatījumi

## Melnais un baltais saraksts

Šeit varat definēt melno vai balto sarakstu. Visas melnajā sarakstā iekļautās programmas tiks bloķētas. Visas lietotnes, kas nav baltajā sarakstā, tiks bloķētas. Tukšs melnais saraksts nebloķē neko, bet tukšs baltais saraksts bloķē visu\*.

*\*Visas obligātās lietotnes un lietotnes no uzņēmumu lietotņu veikala tiks automātiski iekļautas baltajā sarakstā. Tās nav jāpievieno manuāli.*

Noklikšķinot uz "+", varat meklēt programmu, kuru vēlaties pievienot melnajam vai baltajam sarakstam, vai manuāli ievadīt paketes nosaukumu.

## Sys App ierobežojumi

Sadaļā "Sys App Restrictions" cita starpā varat bloķēt iepriekš instalētās programmas un pakalpojumus pēc saviem ieskatiem.

Izslēgt pārlūkprogrammu	Atslēgt standarta pārlūkprogrammu
Kalendāra atspējošana	Dzimtā kalendāra atspējošana
Atslēgt kalkulatoru	Atslēgt kalkulatoru
Chrome pārlūka atspējošana	Chrome pārlūka atspējošana
Atslēgt pulksteni	Atslēgt pulksteni
Atslēgt kontaktus	Atslēgt kontaktus
Izslēgt zvanītāju	Vietējā zvanītāja atspējošana
Atslēgt epasta sūtīšanu	Atslēgt e-pastu
Exchange atspējošana	Exchange kontu atspējošana
Facebook atspējošana	Facebook lietotnes atspējošana
Galerijas atspējošana	Dzimtās galerijas lietotnes atspējošana
Gmail atspējošana	Gmail atspējošana
Google grāmatu atspējošana	Google grāmatu atspējošana
Google Play kioska atspējošana	Google Play kioska atspējošana
Google Maps atspējošana	Google Maps atspējošana
Google mūzikas atspējošana	Google mūzikas atspējošana
Google filmu atspējošana	Google filmu atspējošana
Google Play veikala atspējošana	Google Play veikala (publiskā App Store) atspējošana
Google Plus atspējošana	Google Plus atspējošana
Google meklēšanas atspējošana	Google meklēšanas atspējošana
Google Talk / Google Hangouts atspējošana	Google Talk / Google Hangouts atspējošana
Mūzikas atskaņotāja atspējošana	Dzimtās mūzikas atskaņotāja lietotnes atspējošana
Atslēgt iestatījumus	Ierīces iestatījumu atspējošana
Sim rīku komplekta atspējošana	Sim Toolkit pakalpojumu atspējošana
Atslēgt SMS / MMS	Atslēgt SMS / MMS
Ielas skata atspējošana	Street View pakalpojumu atspējošana
Izslēgt Youtube	Izslēgt Youtube

## Samsung lietotnes

Sadaļā "Samsung Apps" varat noteikt papildu iestatījumus un/vai ierobežojumus Samsung ierīcēm.

AllShare Play / Samsung Link atspējošana	AllShare Play / Samsung Link atspējošana
ChatON atspējošana	ChatON atspējošana
Izslēgt spēļu centrmezglu	Izslēgt spēļu centrmezglu
Grupās atskaņošanas atspējošana	Grupās atskaņošanas atspējošana
Izslēgt palīdzību	Samsung palīdzības atspējošana
KNOX atspējošana	Samsung KNOX konteineru atspējošana
Atslēgt piezīmi	Balss piezīmes atspējošana
Manu failu atspējošana	Manu failu atspējošana
Optiskā lasītāja atspējošana	Optiskā lasītāja atspējošana
Polaris Office atspējošana	Polaris Office atspējošana
Izslēgt lasītāju centru / Samsung grāmatas	Izslēgt lasītāju centru / Samsung grāmatas
S Memo atspējošana	Programmas Samsung Memo atspējošana
S tulkotāja atspējošana	Programmas Samsung Translator atspējošana
S balss atspējošana	S balss asistenta atspējošana
Samsung lietotņu atspējošana	Samsung App Store atspējošana
Samsung Hub atspējošana	Samsung izklaides veikalu atspējošana
Video atskaņotāja atspējošana	Video atskaņotāja atspējošana
Balss ierakstītāja atspējošana	Balss ierakstītāja atspējošana
Atslēgt pakalpojumu WatchON	Atslēgt funkciju WatchON (imitē tālvadības pulti)

## Huawei lietotnes

Sadaļā "Huawei Apps" varat noteikt papildu iestatījumus un/vai ierobežojumus Huawei ierīcē.

DLNA atspējošana	DLNA atspējošana
Programmu instalatora atspējošana	Programmu instalatora atspējošana
Failu pārvaldnieka atspējošana	Failu pārvaldnieka atspējošana
Atskaņošanas pārvaldnieka atspējošana	Atskaņošanas pārvaldnieka atspējošana
Sistēmas atjauninātāja atspējošana	Sistēmas atjauninātāja atspējošana
Instrumentu kastes atspējošana	Instrumentu kastes atspējošana
Izslēgt laikapstākļus	Izslēgt laikapstākļus
FM radio atspējošana	FM radio atspējošana

## Lietotņu pārvaldības iestatījumi

Šeit varat noteikt InHouse Apps atjaunināšanas uzvedību.

Atjauninājumu pārbaudes biežums nosaka, cik bieži AppTec360 lietotne meklē atjauninājumus InHouse lietotnēm. Tiklīdz tiks atrasta jauna versija, tā tiks lejupielādēta un instalēta.

Wi-Fi sliekšnis nosaka, vai lejupielādei jābūt ierobežotai līdz Wi-Fi savienojumiem, ja lietotne ir lielāka par jūsu konfigurēto sliekšni. Ja tā ir mazāka vai jūs nenosakāt sliekšni, lietotne tiks lejupielādēta gan Wi-Fi, gan mobilajā tīklā.

## Uzņēmumu lietotņu veikals

Lūdzu, ņemiet vērā, ka šeit (Enterprise App Store) pievienotās programmas NAV automātiski instalētas ierīcē(-ēs). Lietotājam ir jāatver Enterprise App Store ierīcē un jāinstalē lietotne manuāli.

Ja ierīcē vēlaties automātiski instalēt lietotnes, dodieties uz "Lietotņu pārvaldība" → "Uzņēmuma lietotņu pārvaldnieks" → "Obligātās lietotnes" un pievienojiet vēlamās lietotnes.

Šajā punktā varat lietotājiem izplatīt izvēles programmas.

## Playstore

Noklikšķiniet uz "+", lai pievienotu lietotni veikalā Play Store. Ja izmantojat Android Enterprise, lūdzu, dodieties uz "App Management Enterprise Play Store". Tāpat ņemiet vērā, ka, lai instalētu šeit definētās lietotnes, → ierīcē ir jākonfigurē Google konts.

## Iekšējais

Sadaļā "In-House" varat augšupielādēt un izplatīt iekšēji izstrādātas lietotnes.

Noklikšķiniet uz "+", lai uzņēmuma lietotņu veikalā pievienotu InHouse lietotni, kuru pēc tam var instalēt lietotājs. Šajā dialogā varat arī augšupielādēt jaunu InHouse lietotni.

## Uzņēmumu veikals Play

Lūdzu, ņemiet vērā, ka šeit (Enterprise Play Store) pievienotās programmas NEIESTĀDĪSIES automātiski ierīcē(-ēs). Lietotājam ir jāatver Play Store ierīcē un jāinstalē lietotne manuāli.

Ja ierīcē vēlaties automātiski instalēt lietotnes, dodieties uz "Lietotņu pārvaldība" → "Uzņēmuma lietotņu pārvaldnieks" → "Obligātās lietotnes" un pievienojiet vēlamās lietotnes.

Šajā punktā varat lietotājiem izplatīt izvēles programmas.

Šeit varat pievienot programmas Android Enterprise Playstore. Lūdzu, ņemiet vērā, ka jums ir jāapstiprina Apps sadaļā Vispārīgie iestatījumi → AE Play Store → Play Store Apps. Šīs Lietotnes tiks pievienotas parastajā Google Play veikalā.

Tāpat ņemiet vērā, ka vispirms ir jādefinē izkārtojums ar lietotnēm sadaļā Vispārīgie iestatījumi → Lietotņu pārvaldība → AE Play veikals → Veikala izkārtojums.

Pirms varat veiksmīgi pievienot programmas veikalā, tām ir jābūt izkārtojumā.

## Kioska režīms un palaidējs

### Kioska režīms

Kioska režīms ļauj iepriekš definēt lietotni vai URL. Tad būs iespējams palaist/apmeklēt tikai šo lietotni vai URL.

Tāpat dažādas aparatūras pogas var deaktivizēt dažādos kioska režīmos.

Automātiska palaišana	Automātiska kioska režīma palaišana, tiklīdz profils sasniedz galalietotāja ierīci.
Plānotais kioska režīms?	Varat ieplānot kioska režīma darbības laiku, un tad tas sāksies un beigsies automātiski jūsu iestatītajā laikā.
Sākuma laiks	Sākuma laiks
Laiks minūtēs	Laiks minūtēs, pēc kura kioska režīms atkal jāpārtrauc.

### Lietojumprogrammas veids

Viena lietotne	Ja programmu vēlaties palaist kioska režīmā, sadaļā "Application Type" atlasiet "Package".
Kioska lietojumprogramma	Noklikšķiniet šeit, lai atlasītu lietotni, kas jāiedarbina kioska režīmā. Jūs atradīsiet parasto lietotņu pārvaldības pārskatu. Varat izvēlēties starp "Google Play Store", "Android In-House Apps" un "Packagename".

<b>Lietojumprogrammas veids</b>
---------------------------------

URL	Ja vēlaties palaist URL adresi kioska režīmā, sadaļā "Pieteikuma veids" atlasiet "URL". Pēc tam definējiet vēlamo URL adresi
Pārlūkprogrammas dzēšana pēc neaktivitātes	Šeit varat noteikt laika intervālu minūtēs, pēc kura kioska režīms ir jāiedarbina no jauna.
Tīrīt tīmekļa kešatmiņu un sīkfailus	Ja aktivizējat šo funkciju, pēc kioska režīma restartēšanas tiks izdzēsta tīmekļa kešatmiņa (sīkfaili un kešattēli).
Vienādas izcelsmes politika	Ja šī funkcija ir aktīva, lietotājs var sērfot tikai noteiktā URL apakšlapās. Piemēram, esat definējis šādu URL adresi: <a href="http://www.mypage.com">www.mypage.com</a> Tad lietotājs var sērfot: <a href="http://www.mypage.com/subpage">www.mypage.com/subpage</a> .
Baltajā sarakstā iekļautie URL	Šeit varat uzturēt balto sarakstu, un visi šie URL ir atļauti. Ne vairāk kā 1 URL katrā rindā URL ir jāsākas ar http:/ vai https://.
Melnajā sarakstā iekļautie URL	Šeit varat uzturēt melno sarakstu, kurā visi šie URL adresāti nav atļauti. Ne vairāk kā 1 URL katrā rindā URL ir jāsākas ar http:/ vai https://.
Ekrāna orientācija	Šis iestatījums attiecas uz ekrāna pielāgojumiem Automātisks = automātisks Portrets = vertikāls formāts Ainava = ainavas režīms

Vairākas lietotnes	Ja izvēlaties "Multi App" kioska režīmu, AppTec360 palaidēja lietošana būs obligāta.
Aplikācijas	Pieteikums: Izvēlieties lietotni no Playstore vai pašu lietotni kā kioska lietojumprogrammu. Iespējams ievadīt arī iepakojuma nosaukumu. Izvēlētajai kioska lietojumprogrammai jābūt instalētai ierīcē. Neaizmirstiet iestatīt Kioska lietojumprogrammu kā obligātu. Saīsnas sākuma ekrānā: Ja iestatīts uz "Ieslēgts", tiks izveidots saīsnas sākuma ekrānā. Ja iestatīts uz "Izslēgts", programma joprojām tiks rādīta programmu sarakstā.

Izeja ieslēgta parole	Ja aktivizējat šo funkciju, tad lietotājam ir iespējams izbeigt kioska režīmu ar iepriekš iestatītu paroli.
Iziesanas parole	Šī ir jūsu iepriekš iestatītā parole.
Automātiska stāvokļa joslas sabrukšana	Ja šī iespēja ir iespējota, statusa josla tiks automātiski izlīdzināta. Izmantojot šo opciju, lietotāji var redzēt informāciju statusa joslā, bet nevar piekļūt tās funkcijām.
Statusa joslas atspējošana	Statusa josla satur paziņojumus, saīsnas un informāciju. Pieejams tikai Samsung ierīcēm ar KNOX 1.0 vai jaunāku versiju.
Skaļuma taustiņu atspējošana	Atslēgt skaļuma taustiņus (pieejams tikai Samsung ierīcēs ar KNOX 1.0 vai jaunāku versiju)
Atslēgt ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzi	Atslēgt ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (pieejams tikai Samsung ierīcēs ar KNOX 1.0 vai jaunāku versiju)
Sākuma pogas atspējošana	Izslēgt sākuma pogu. Ja šī funkcija ir aktivizēta, tad kioska režīmu var pārtraukt tikai AppTec360 konsoles sadaļā. (pieejams tikai Samsung ierīcēs ar KNOX 1.0 vai jaunāku versiju)
Navigācijas joslas atspējošana	Izmantojot šo funkciju, varat atspējot navigācijas joslu (Atpakaļ / Izvēlne). Ja šī funkcija ir aktivizēta, tad Kioska režīmu var pārtraukt tikai AppTec360 konsole. (pieejams tikai Samsung ierīcēs ar KNOX 1.0 vai jaunāku versiju)

Programmas atjaunināšanas iestatījumi	
Atļaut lietotņu atjauninājumus	Lietotāji tiks aicināti veikt lietotnes atjauninājumus arī tad, ja būs aktivizēts kioska režīms. Ierīcēs ar Samsung KNOX lietotnes tiks atjauninātas bez skaņas.
Atjaunināšanas logs	Iestatiet intervālu, kurā lietotājiem tiks piedāvāts instalēt lietotņu atjauninājumus.

TeamViewer	
Bez uzraudzības pieejas iespējošana	Ja šī funkcija ir iespējota, administratori var attālināti vadīt ierīci bez lietotāja mijiedarbības. Ierīcē ir jāinstalē lietotne TeamViewer Host.

## AppTec360 palaidēja

Iespējot AppTec360 palaidēju	Par: Ieslēdz AppTec360 palaidēju. Lietotājam tas ir vienreiz jāiestata kā noklusējuma palaidējs. Piezīme: Ja ir ieslēgts kioska režīms un kioska režīms ir iestatīts uz "Multi App", AppTec360 palaidēja izmantošana tiks piespiedu kārtā.
Lielas ikonas	Par: Palaidējā tiek parādīta lielāka lietotņu ikonu versija.
AppTec360 lietotnes ikonas paslēpšana	Par: AppTec360 lietotne tiek pilnībā paslēpta
Paslēpt AppTec360 veikala ikonu	Par: Pilnībā paslēpj AppTec360 Enterprise AppStore.

## AppTec360 iestatījumi

AppTec360 iestatījumu lietotnes ieslēgšana	AppTec360 iestatījumu lietotne nodrošina WiFi un Bluetooth savienojumu kontroli.
Iestatījumu aktivizēšana multi lietotnē Kioska režīms	Ja tas ir iespējots, lietotāji var piekļūt AppTec360 iestatījumu lietotnei, kamēr ir aktīvs vairāku lietotņu kioska režīms.

## Tālvadības pults

### Splashtop

Rāda pašreizējo Splashtop iestatīšanas statusu. Šeit redzēsiet darbības, kas jāveic, lai attālināti piekļūtu ierīcei, izmantojot Splashtop. Šeit ir jāievada arī izvietojuma kods, ko var iegūt no Splashtop tīmekļa vietnes. Izvietojuma kods ir nepieciešams, lai izveidotu savienojumu ar ierīci.

### Teamviewer

Tiek parādīts pašreizējais Teamviewer iestatīšanas statuss. Šeit redzēsiet darbības, kas jāveic, lai attālināti piekļūtu ierīcei, izmantojot Teamviewer.

## Satura pārvaldība

### Satura lodziņš

Šeit varat iespējot šīs ierīces satura lodziņu. Pēc aktivizēšanas ierīcē tiks instalēta Contentbox lietotne.

## Drošs pārlūks

Šeit varat iespējot Drošo pārlūkprogrammu šai ierīcei. Pēc aktivizēšanas ierīcē tiks instalēta Drošā pārlūka lietotne. Šo pārlūku var konfigurēt tā, lai ierīcē tiktu piedāvāts tīmekļa pārlūks, kas ir ierobežots atbilstoši jūsu vajadzībām.

Pieprasīt paroli	Pieprasīt, lai lietotājs iestatītu un izmantotu paroli, lai piekļūtu pārlūkprogrammai.
Ierobežot lejupielādes / Atvērt	Bloķē lejupielādes no vietnēm
Ierobežot augšupielādi	Ierobežojumi augšupielādei uz noteiktiem URL. Lai pilnībā bloķētu augšupielādi, nenorādiet URL.
Atļaut kopēt	Ļaujiet kopēt, izgriezt vai kopīgot tekstu tīmekļa lapās.
Atļaut ekrāna uzņemšanu	Ļaujiet uzņemt ekrānšāviņus.
Datu tīrīšanas biežums	Izvēlieties, cik bieži automātiski jāizdzēš VISI lietotāja dati (vēsture, kešatmiņa utt.).
Uzņēmuma grāmatzīmes	Grāmatzīmes tiks parādītas pārlūkprogrammas grāmatzīmju mapē "Uzņēmuma grāmatzīmes". Lietotājs tās nevar rediģēt.
Paslēpt adrešu joslu	Paslēpj adrešu joslu, lai lietotājs neredz URL, kuru viņš apmeklē.
Baltā saraksta izveide pārlūkprogrammā (bez Universal Gateway)	Ieslēdz klienta pusē esošo URL baltā saraksta izveidi. - Uzņēmuma grāmatzīmes vienmēr tiek iekļautas baltajos sarakstos - Atbalsta tikai 100 URL - Lūdzu, izmantojiet universālo vārteju neierobežotam melnajam un baltajam sarakstam.
Uz vārteju balstīta melnā un baltā saraksta izveide	Melnajam sarakstam ir šādas prasības: - Darbojošs AppTec360 Universal Gateway ("Vispārīgie iestatījumi" → "Universal Gateway") - Darbojoša VPN konfigurācija ar norādīto DNS serveri ("Vispārīgie iestatījumi" → "Universal Gateway" → "VPN iestatījumi") - Melnā saraksta konfigurācija ("Vispārīgie iestatījumi" → "Universal Gateway" → "Domain Blacklist") - Derīgs VPN savienojums profilā ("Savienojumu vadība" → "VPN").

## Konfigurēšana Windows 10 dators

### Vispārīgi

#### Grupas profila pārskats (tikai grupas līmenī)

Atverot grupas profilu, tiek parādīts ātrs profila pārskats.

Profile Name	Default Group Profile
Operating System	Android
Created At	01.03.2021 09:52:54
Created By	John Doe
Last Change	31.08.2021 16:35:50
Changed By	John Doe
Current Profile Revision	16
Released Profile Revision (outdated)	14

Delete Profile
Reset Group Profile
Copy Profile

Profila nosaukums	Profila nosaukums (šeit var mainīt)
Operētājsistēma	Operētājsistēma, kurai profils ir paredzēts
Izveidots pie	Radīšanas laiks
Izveidoja	Profila autors
Pēdējās izmaiņas	Pēdējo izmaiņu veikšanas laiks profilā
Izmainīts līdz	Konts, kurā veiktas pēdējās izmaiņas
Pašreizējā profila pārskatīšana	Saglabātā profila stāvokļa pārskatīšana
Izdota profila pārskatīšana	Piešķirtā profila pārskatīšana ("Piešķirt tagad"). Ja aiz etiķetes aiz teksta ir redzams "(novecojusi)", tas nozīmē, ka esat saglabājis profilu, bet vēl neesat to piešķīris, tāpēc ierīces joprojām saņems vecāku versiju.

## Ierīces pārskats (tikai ierīces līmenī)

Ierīces kopsavilkuma pārskats, kas ietver:

Datora nosaukums	Datora nosaukums
Klients	Ierīces Windows tips
Pēdējā zināmā atrašanās vieta	Ierīces pēdējās zināmās atrašanās vietas ģeogrāfiskais platums un garums.
Piešķirtās obligātās programmas	Ierīcei piešķirto obligāto lietotņu skaits
PC UID	Datora UID
OS izdevums	Parāda jūsu Windows Edition
OS versija	Pašlaik instalētā Windows versija
OS izveide	Pašreizējais Windows Build
Operētājsistēma	Pašlaik instalētā operētājsistēma
Sērijas numurs	Ierīces sērijas numurs
Ierīces īpašumtiesības	Konfigurētais īpašumtiesību tips
Ierīces tips	Ierīces tips
Iesakņojies	Rāda, vai ierīce ir sakņota
Atbilstība	Rāda, vai ierīce ir atbilstoša
Pēdējo reizi redzēts	Datums un laiks, kad profilā tika veiktas izmaiņas.
Lietotāja piešķiršana	Tiek parādīts lietotājs vai grupa, kam pašlaik ir piešķirta šī ierīce. Ierīci var pārvietot, no nolaižamajā sarakstā izvēloties citu lietotāju vai grupu.

## Iestatījumi

Atļaut automātisko atjaunināšanu	Atļaut vai aizliegt automātiskus os atjauninājumus.
----------------------------------	-----------------------------------------------------

## Konfigurācijas pārskatīšana (tikai ierīces līmenī)

Šeit būs redzams pārskats par to, kurš grupas profils ir piešķirts ierīcei.

Revision Overview			
	Installed Profile	Assigned Profile	Last Generated Profile
Device Profile	Device Profile: Revision 5	Device Profile: Revision 5	Device Profile: Revision 5
Group Profile	Default Group Profile: Revision 13	Default Group Profile: Revision 13 <b>(Newer Revision available)</b>	Default Group Profile: Revision 13

Noklikšķinot uz grupas profila, jūs tieši piekļūsiat profilam un varēsiet veikt iestatījumus.

Izmantojot šo simbolu, varat atgriezt piešķirtās programmas uz grupas profila iestatījumiem.

Izmantojot šo simbolu, varat atiestatīt ierīces profilu, lai tajā nebūtu nekādu iestatījumu.

"Pieejama jaunāka pārskatīšana" norāda, ka grupas profils ir mainīts un saglabāts, bet nav piešķirts. Grupas profils ir jāpiešķir ar "Assign now" (Piešķirt tagad) grupas līmenī, lai izmaiņas tiktu piemērotas ierīcēm.

## Ierīces žurnāls (tikai ierīces līmenī)

### Komandu žurnāls

Šeit varat redzēt, kādas komandas tika izdotas ierīcei un kāds ir to statuss.

Command Log (last 250 commands)					
#	Created By	Date modified	Command	State	
1	jd@example.com	31.08.2021 12:21:37	Install assigned profiles	Device Pushed	
2	jd@example.com	31.08.2021 12:10:04	Get installed apps	Command Executed	
3	jd@example.com	31.08.2021 12:10:04	Get managed apps	Command Executed	
4	jd@example.com	31.08.2021 12:10:02	Get certificates	Command Executed	
5	jd@example.com	31.08.2021 12:10:02	Get asset data	Command Executed	
6	System Automated	31.08.2021 05:34:29	Update profile revision	Command Partially Failed	!
7	System Automated	31.08.2021 05:34:29	Apply device settings	Command Executed	
8	System Automated	31.08.2021 05:34:27	Install application	Command Failed	!
9	System Automated	31.08.2021 05:34:25	Get installed apps	Command Executed	
10	System Automated	31.08.2021 05:34:25	Get managed apps	Command Executed	
11	System Automated	31.08.2021 05:34:23	Get certificates	Command Executed	

Komandas, kas izveidotas ar "System Automated", sistēma izveido automātiski.

## Iespējamie komandu stāvokļi

Ierīce nospiesta	Push pieprasījums ir nosūtīts push pakalpojumam (piemēram, APNS), lai ierīcei norādītu, ka tai jāizveido savienojums ar EMM serveri.
Izveidota komanda	Komanda tika izveidota sistēmā.
Nosūtīta komanda	Komanda tika nosūtīta ierīcei pēc tam, kad tā izveidoja savienojumu ar serveri.
Izpildīta komanda	Komanda tika veiksmīgi izpildīta.
Komanda neizdevās	Komanda neizdevās. *
Komanda daļēji neizdevās	Atkarībā no ierīces operētājsistēmas dažas komandas var tikt grupētas kopā. Dažas šīs komandu grupas daļas neizdevās. *
Komanda Izpildīta, galu galā neizdevās	Komanda tika izpildīta, bet varbūt tā netika izpildīta.
Pārsūtīta komanda	Komandu atkārtoti pārsūtīja lietotājs.
Izmests	Komanda tika noraidīta. Piemēram, jo to aizstāja cita komanda vai ierīce tika atkārtoti reģistrēta un vecās komandas tika dzēstas.

\*Ja aiz ziņojuma ir izsaukuma zīme, varat iegūt vairāk informācijas, uzliekot kursoru virs ikonas.

## Aktīvu pārvaldība (tikai ierīces līmenī)

### Informācija par ierīci

Ražotājs	Ierīces ražotājs
Modelis	Ierīces modelis
Modeļa numurs	Modeļa numurs
Operētājsistēma	Operētājsistēma
OS versija	OS versija
Sērijas numurs	Sērijas numurs
ExchangeID	ExchangeID
Kopējais operatīvās atmiņas apjoms	Kopējais operatīvās atmiņas apjoms
Displeja izšķirtspēja	Displeja izšķirtspēja
Tālruņa valoda	Ierīces valoda
Firmware versija	Programmatūras versija
DM klienta versija	Ierīču pārvaldības klienta versija
Aparatūras versija	Ierīces aparatūras versija
Procesora arhitektūra	Procesora arhitektūra (procesora tips)

### Cellular

SIM kartes operatora tīkls	Pārvadātāju tīkls
Tālruņa numurs	Tālruņa numurs
Viesabonēšanas statuss	Viesabonēšanas statuss
IMEI	IMEI
IMSI	IMSI
Modema programmaparatūra	Modema programmaparatūra

## Sinhronizācijas informācija

Tūlītējs DM savienojums	Ierīcei nekavējoties jāizveido savienojums ar AppTec
Sākotnējais atkārtošanas laiks	Sākotnējais atkārtošanas laiks šim pirmajam savienojumam
Savienojuma atkārtojumi	Jaunu savienojumu atkārtojumu skaits pēc savienojuma atvienošanas no Savienojumu pārvaldnieka vai WinInet līmeņa kļūdas.
Maksimālais miega laiks	Maksimālais miega laiks pēc paketes nosūtīšanas kļūdas
Pirmie sinhronizācijas atkārtojumi	Pirmā posma laiks pēc uzņemšanas
Pirmais atkārtošanas intervāls	Pirmā posma laiks pēc uzņemšanas
Otrais sinhronizācijas atkārtojums	Laiks otrajam posmam pēc uzņemšanas
Otrais atkārtošanas intervāls	Laiks otrajam posmam pēc uzņemšanas
Regulāri sinhronizācijas atkārtojumi	Laiks papildu posmiem pēc uzņemšanas
Regulāra atkārtošanas intervāls	Laiks papildu posmiem pēc uzņemšanas

## Drošības pārvaldība

### Pretaizdzēsība pret zādzībām (tikai ierīces līmenī)

### GPS informācija (tikai ierīces līmenī)

Šeit varat noteikt pašreizējo/pēdējo ierīces atrašanās vietu. Lokalizāciju var aizsargāt ar vienu vai pat divām parolēm - sk: "Vispārīgie iestatījumi" > "Privātums" > "GPS piekļuve".

### GPS iestatījumi

Iespējot GPS izsekošanu	Iespējama regulāra GPS informācijas sinhronizēšana.
Izsekošanas intervāls	Iestatiet GPS informācijas sinhronizācijas intervālu.

## Drošības konfigurācija

### Pieejas kods

Minimālais paroles garums	Minimālais paroles garums	
Paroles sastāvs	Norāda konkrētu rakstzīmju skaitu, kas jāiekļauj parolē. Tos veido lielie un mazie burti, cipari un īpašie simboli.	
Paroles kvalitāte	Šeit varat iestatīt paroles kvalitāti	
	Burtciparu kods	Tikai cipari un burti
	Ciparu	Tikai skaitļi
	Ciparu vai burtu un ciparu kods	Skaitļi vai skaitļi un burti
Maksimālais neaktivitātes laiks Bloķēšana	Lietotāja neaktivitātes minūšu skaits ierīcē, pēc kura ierīce tiks bloķēta. Pēc šī laika lietotājam ierīce ir jāatbloķē, ievadot ierīces paroli.	
Paroles derīguma termiņa beigas	Iestatiet laiku, līdz jāiestata jauna parole.	
Paroļu vēstures ierobežojums	Iepriekš izmantoto paroļu skaits, kas nav atļautas.	
Maksimālais neveiksmīgo paroles mēģinājumu skaits	Paroli var ievadīt nepareizi vairākas reizes, pirms tiek veikta pilnīga ierīces dzēšana.	

## Antivīruss

<b>Antivīrusu iestatījumi - skenēšanas konfigurācijas iestatīšana</b>	
Skenēšanas veids	Izvēlas, vai veikt ātru vai pilnīgu skenēšanu.
Iestatiet skenēšanas sākumu	Izvēlas dienas laiku, kad Windows Defender sāks skenēšanu.
Skenēšanas frekvence	Izvēlas dienu, kurā jāveic Windows Defender skenēšana.
Paraksta atjaunināšanas biežums	Norāda intervālu stundās, kas tiks izmantots, lai pārbaudītu parakstu esamību.

<b>Konfigurēt skenējamo failu veidu</b>	
Ļaut skenēt arhīva failus	Atļaut vai aizliegt arhīvu (piemēram, .zip) skenēšanu piekļuves laikā.
Ļaut skenēt skriptus	Atļauj vai aizliedz Windows Defender skriptu skenēšanas funkcionalitāti.
Ļaujiet skenēt e-pasta vēstules	Atļaut vai aizliegt e-pasta ziņojumu skenēšanu.
Atļaut tīkla failu skenēšanu	Atļaut vai aizliegt tīkla failu skenēšanu.
Ļaujiet pilnībā skenēt kartētos tīkla diskus	Atļaut vai aizliegt kartēto tīkla disku skenēšanu (iespējota tikai tad, ja ir iespējota pilnīga skenēšana).
Divvirzienu skenēšanas vadība	Kontrolē, kuras failu kopas jāuzrauga.
Ļaujiet pilnībā skenēt noņemamos diskus	Atļaut vai aizliegt pilnībā skenēt noņemamos diskus. Tikai tad, kad tiek uzsākta pilnīga skenēšana.

<b>No skenēšanas izslēdzamo failu veids</b>	
Failu tipu ignorēšana skenēšanai	Definēt failu paplašinājumu veidu kopumu. Katra faila paplašinājums katram laukam.
Ignorēt direktoriju ceļus	Noteikt direktoriju ceļu kopumu, lai tos neprasītu skenēt. Viens ceļš katrā laukā. Piemēri: "C:\Example", "C:\Windows" vai "C:\Users".
Izslēgt procesus no skenēšanas	No Microsoft Defender Antivirus skenēšanas izslēdziet failus, kurus ir atvēruši konkrēti procesi. . Viens ceļš katrā laukā. Piemēri: "C:\myFile.exe", "C:\Windows\myProcess.exe", "C:\myScript.bat".

<b>Papildu iestatījumi</b>	
Ļauj reāllaika uzraudzību	Atļaut vai aizliegt Windows Defender Realtime monitoringa funkcionalitāti
Atļaut uzvedības uzraudzību	Atļaut vai aizliegt Windows uzvedības uzraudzības funkcionalitāti
Atļaut mākoņa aizsardzību	Atļaut vai aizliegt Windows Defender sūtīt informāciju Microsoft par jebkuru konstatētu problēmu. Microsoft analizēs šo informāciju, uzzinās vairāk par problēmu, kas ietekmē ierīci, un piedāvās uzlabotus risinājumus.
	Paraugu nosūtīšanas uzvedība
Atļaut Windows Defender IOAV aizsardzību	Atļaut vai aizliegt Windows Defender IOAV aizsardzību
Atļaut piekļuvi lietotāja interfeisam Defenders "Piekļuves aizsardzība"	
Vidējais CPU noslodzes koeficients	Izsaka vidējo procesora noslodzes koeficientu Windows Defender skenēšanai (procentos).

<b>Ļaunprātīgas programmatūras apstrāde</b>	
Zema smaguma pakāpe	Katram nopietnības līmenim var noteikt, kā ierīce apstrādā ļaunprātīgu programmatūru. Pieejamās opcijas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clean</li> <li>• Karantīna</li> <li>• Noņemt</li> <li>• Atļaut</li> <li>• Lietotāja definēts</li> <li>• Bloķēt</li> </ul>
Vidēja smaguma pakāpe	
Augsta smaguma pakāpe	
Smaga smaguma pakāpe	
Dienas, lai saglabātu iztīrītu ļaunprātīgu programmatūru	Laika periods dienās, kurā karantīnas faili/priekšmeti tiks glabāti sistēmā. Noklusējuma vērtība ir 0, kas saglabā vienumus karantīnā un automātiski tos neizdzēš. Maksimālā vērtība ir 90.

## Drošības centrs

<b>Windows Security Center - Windows Security iestatījumi</b>	
Vīrusu un draudu aizsardzības UI atspējošana	
Paslēpt Ransomware datu atgūšanas UI	
Konta aizsardzības UI atspējošana	
Uguns mūra un tīkla aizsardzības UI atspējošana	
Programmu un pārlūkprogrammas vadības UI atspējošana	
Aizliegt izmaiņas aizsardzībā pret ekspluatāciju	Aizliegt lietotājam veikt izmaiņas Exploit aizsardzības iestatījumos
Ierīces drošības UI atspējošana	
Paslēpt TPM problēmu novēršanu	Paslēpt TPM problēmu novēršanas iestatījumus
Izslēgt pogu Notīrīt TPM	
Ierīces veiktspējas un veselības UI atspējošana	
Ģimenes opciju atspējošana UI	

<b>Pielāgojiet grauzdiņus</b>	
Iespējot pielāgotu atbalsta informāciju	Iespēja drošības centra lietotnes apakšējā labajā pusē rādīt pielāgotu uzņēmuma atbalsta kontaktinformāciju.
E-pasta adrese	Iestatīt uzņēmuma e-pasta adresi
Uzņēmuma nosaukums	Iestatiet uzņēmuma nosaukumu
Uzņēmuma tālrunis	Iestatiet uzņēmuma tālruni
Palīdzības URL	Iestatiet uzņēmuma palīdzības URL

<b>Papildu iestatījumi</b>	
Paziņojumu atspējošana	Windows Defender Security Center paziņojumu rādīšanas atspējošana.
Paslēpt TPM programmaparatūras atjaunināšanas ieteikumi	Paslēpt ieteikumu atjaunināt TPM programmaparatūru, ja tiek atklāta neaizsargāta programmaparatūra.
Parādiet uzņēmuma nosaukumu un kontaktinformācijas iespējas	Parādiet savu uzņēmuma nosaukumu un kontaktinformācijas opcijas kontaktkartiņā, kas izlido Windows Defender Security Center.
Paslēpt Secure Boot	Paslēpt Drošības boot apgabals.
Paslēpt Drošības paziņojumu zonas kontrole	Paslēpt Windows Security paziņojumu zonas kontroli.

## Ugunsdmūra konfigurācija

<b>Ugunsdmūra konfigurācija - Globālie iestatījumi</b>	
Ignorēt autentifikācijas kopumu	Ignorēt visu autentifikācijas kopu, ja tie neatbalsta visus komplektā norādītos autentifikācijas komplektus.
Paketes rindas tips	Norāda, kā tiek iespējota programmatūras mērogošana saņemšanas pusē gan šifrētai saņemšanai, gan IPsec tuneļa vārteja scenārija tiešā ceļa atbrīvošanai.
Atslēgt veikt FTP filtrēšanu pēc stāvokļa	Ja tas ir atspējots, netiks veikta FTP (Stateful File Transfer Protocol) filtrēšana, lai atļautu sekundāros savienojumus.
Drošības apvienības dīkstāves laiks	Šajā laukā konfigurē drošības apvienības dīkstāves laiku sekundēs. Drošības apvienības tiek dzēstas pēc tam, kad šo norādīto laiku nav redzama tīkla datplūsma.
Iepriekšēji nodalītas atslēgas kodēšana	Iepriekš nodalītas atslēgas kodēšanas iestatīšana
IPSec izņēmumi	Interneta protokola izņēmumu konfigurēšana
Sertifikātu atsaukšanas saraksta pārbaude	

<b>Ugunsmūra profili (domēna profils / privātais profils / publiskais profils)</b>	
Ieslēgt ugunsмūri šim profilam	
Paziņojumu atspējošana	Atslēgt paziņojuma rādīšanu lietotājam, ja lietojumprogrammai ir bloķēta iespēja klausīties portā.
Bloķēt vienvirzienu atbildes uz daudzsaīņu raidījumiem	
Autorizēto lietojumprogrammu ugunsмūra noteikumu īstenošana	Ja tas nav izpildīts, autorizētie lietojumprogrammu ugunsмūra noteikumi vietējā krātuvē netiek ņemti vērā un netiek izpildīti.
Globālo ostu ugunsмūra noteikumu īstenošana	Ja tas nav izpildīts, globālie ostu ugunsмūra noteikumi vietējā krātuvē netiek ņemti vērā un netiek izpildīti. Iestatījumam ir nozīme tikai tad, ja tas ir iestatīts vai uzskaitīts grupas politikas krātuvē vai ja tas ir uzskaitīts no GroupPolicyRSOPStore.
Ugunsмūra noteikumu izpilde	Ja tas nav izpildīts, ugunsмūra noteikumi no vietējā veikala tiek ignorēti un netiek izpildīti.
Savienojuma drošības noteikumu īstenošana	Ja tas netiek īstenots, vietējā veikala savienojuma drošības noteikumi netiek ņemti vērā un netiek īstenoti.
Noklusējuma izejošā darbība	darbība, ko ugunsмūris pēc noklusējuma veic izejošajiem savienojumiem.
Noklusējuma ienākošā darbība	Darbība, ko ugunsмūris pēc noklusējuma veic ar ienākošajiem savienojumiem.
Izslēgt Maskēšanās režīmu	Maskēšanās režīms ir Windows ugunsмūra mehānisms, kas palīdz novērst ļaunprātīgu lietotāju iespējas uzzināt informāciju par tīkla datoriem un tajos izmantotajiem pakalpojumiem.
Aizliegt novēršanu, lai neatbildētu uz nevēlamu datplūsmu	Ja tas ir atspējots, ugunsмūra slēptā režīma noteikumi nedrīkst liegt serverim atbildēt uz nepieprasītu tīkla datplūsmu, ja šī datplūsma ir nodrošināta ar IPsec.

## Ugunsmūra noteikumi

Ugunsmūra noteikumi	
Nosaukums	Noteikuma nosaukums
Apraksts	Noteikuma apraksts
Rīcība	Norādiet, vai šis noteikums bloķēs datplūsmu vai atļaus to. Lūdzu, ņemiet vērā, ka opcija Bloķēt var bloķēt arī datplūsmu (atkarībā no pārējās konfigurācijas) starp MDM serveri un ierīci.
Virziens	
Ieslēgt malu šķērsošanu (pieejams tikai tad, ja ir iestatīts <b>virziens</b> uz <b>ienākošo datplūsmu</b> )	Norāda, ka konkrētajai ienākošajai datplūsmai ir atļauts tuneļot caur NAT un citām malas ierīcēm, izmantojot Teredo tuneļošanas tehnoloģiju.

Programmas un pakalpojumi	
Definēt lietojumprogrammas, visas citādi	Ja šī funkcija nav iespējota, tiks ņemti vērā visi pieteikumi.
Iepakojuma ģimenes nosaukums	Iepakojuma saimes nosaukums, uz kuru attiecas noteikums.
Lietojumprogrammas faila ceļš	Pilna lietojumprogramma, piemēram, C:\Windows\System\Notepad.exe, kurai tiks piemērots noteikums.
Pilnībā kvalificēts binārā koda nosaukums	Pilnībā kvalificēts binārā vienuma nosaukums, kuram tiks piemērots noteikums. FQBN ir virkne šādā formā: {Izdevēja\Produkta\Filename,Version}.
Pakalpojuma nosaukums	Ievadiet pakalpojuma nosaukumu (piemēram, "EventLog"). Pakalpojumu nosaukumu sarakstu Powershell var iegūt, izpildot komandu "Get-Service".

Protokoli un porti			
Protokols	Protokols, ko izmanto noteikums.		
Pieejamās vērtības: - Jebkurš - Pielāgots - HOPOINT - ICMPv4 - IGMP - TCP - UDP - IPv6 - IPv6-maršruts - IPv6-Frag - GRE - ICMPv6 - IPv6-NoNxt - IPv6-Opts - VRRP - PGM - L2TP	Ja iestatīts uz Custom	Ievietojiet protokola numuru no 0 līdz 255	Protokola numurs
	Ja iestatīts uz TCP vai UDP	Norādiet vietējās ostas, citādi tiks izmantotas visas.	Vietējās ostas, kuras noteikums izmantos, ir atļautas arī diapazona ostas.
		Vietējā osta	Viena osta vai vairākas ostas. Piemēram, 100-120,200,300-320.
		Norādiet attālinātos portus, citādi tiks izmantoti visi.	Attālinātās ostas, kuras noteikums izmantos, ir atļautas arī diapazona ostas.
		Attālais ports	Viena osta vai vairākas ostas. Piemēram, 100-120,200,300-320.

Darbības joma	
Norādiet vietējos IP, citādi - jebkuru IP	Vietējo IP kopums, tas var būt arī IP, kas atdalīti ar -
Vietējā IP adrese	Atsevišķu IP kopums vai IP diapazons, kas atdalīts ar -
Norādiet attālinātos IP, pretējā gadījumā jebkurš attālinātais IP	Norādiet attālo IP kopumu, tas var būt arī IP diapazons, kas atdalīts ar "-".
Attālā IP adrese	Norādiet atsevišķus IP vai IP diapazonu
Žetoni	Žetoni, ko var iestatīt kopā ar attāļajām adresēm. Žetoni Intranet, RmtIntranet un Ply2Renders tiek atbalstīti operētājsistēmā Windows 10, versijā 1809 un jaunākajā versijā.

### Izvērstie iestatījumi

Norādiet profilus, pretējā gadījumā tiks izmantoti visi.	Ja atspējots, tiks izmantoti visi profili
Domēns	Domēna profils
Privāts	Privātais profils
Publiski	Publiskais profils
Norādiet saskarnes, citādi tiks izmantotas visas.	Ja atspējots, tiks izmantotas visas saskarnes
Vietējais tīkls	Vietējā tīkla saskarne
Attālā piekļuve	Attālās piekļuves saskarne
Bezvadu	Bezvadu saskarne

<b>Vietējie direktori</b>	
Autorizēto vietējo lietotāju pievienošana	Ļauj pievienot sarakstu ar vietējiem lietotājiem, kas izmantos šo noteikumu.
Autorizētie lietotāji	Šī noteikuma autorizēto vietējo lietotāju saraksts. Lietotājam jābūt drošības definīcijas valodas (SDDL) formātā, piemēram, PC_NAME\USERNAME. Šo lauku nedrīkst aizpildīt, ja šim noteikumam ir iestatīts pakalpojuma nosaukums.

## Ierobežojumu iestatījumi

### Ierīces funkcionalitāte

Atļaut SD karti	Ļauj izmantot SD karti
Atļaut kameru	Atļaut izmantot kameru
Atļaut atrašanās vietas pakalpojumu	Atļaut ierīces atrašanās vietas pakalpojumu
Atļaut lietotnes sideloading	Atļaut instalēt lietotnes no nezināmiem avotiem
Atļaut izstrādātāja režīmu	Ļauj izstrādātāja režīmu
Atļaut mobilo datu viesabonēšanu	Atļaut mobilo datu viesabonēšanu
Atļaut Cortana	Ļaujiet balss asistentei Cortana
Atļaut meklēšanai izmantot atrašanās vietu	Atļaut meklēšanā izmantot atrašanās vietu
Atļaut pievienot ne Microsoft e-pasta kontu	Norādiet, vai lietotājam ir atļauts pievienot e-pasta kontus, kas nav MSA.
Microsoft konta savienojuma atļaušana	Norādiet, vai atļaut izmantot MSA kontu ar e-pastu nesaistītu savienojumu autentifikācijai un pakalpojumiem.
Atļaut sinhronizēt manus iestatījumus	Ļauj sinhronizēt iestatījumus visā ierīcē.
Uzņēmumu aizsargāti domēna vārdi	Norāda uzņēmuma domēna nosaukumus, kas atdalīti ar ";".
Atļaut lietotājam atspējot sistēmas atjaunošanu	<p>Ļauj lietotājam atspējot sistēmas atjaunošanu.</p> <p><b>BRĪDINĀJUMS!</b></p> <p>Šo funkciju drīkst izmantot tikai tādās ierīcēs, kas pieder uzņēmuma uzņēmumam vai organizācijai vai ko uzņēmums vai organizācija ir nodrošinājusi, vai lietotāja īpašumā esošā ierīcē, ja lietotājs atļauj, ka ierīci pilnībā pārvaldīs uzņēmuma uzņēmums. Ja šis politikas iestatījums tiek atspējots, sistēmas</p>

	<p>atjaunošana ir izslēgta, un sistēmas atjaunošanas vednim nav iespējams piekļūt. Tiek atspējota arī iespēja konfigurēt sistēmas atjaunošanu vai izveidot atjaunošanas punktu, izmantojot sistēmas aizsardzību.</p>
Atļaut lietotāja atteikšanos no reģistrēšanās	<p>Ļauj lietotājam noņemt korporatīvo daļu no ierīces, tādējādi atvienojoties no AppTec360 serveriem. Ja tas notiks, ierīci vairs nebūs iespējams pārvaldīt.</p> <p><b>BRĪDINĀJUMS!</b></p> <p>Šo funkciju drīkst izmantot tikai tādās ierīcēs, kas pieder uzņēmuma uzņēmumam vai organizācijai vai ko uzņēmums vai organizācija ir nodrošinājusi, vai lietotāja īpašumā esošā ierīcē, ja lietotājs atļauj, ka šo ierīci pilnībā pārvaldīs uzņēmums. Ja atspējosiet šo politikas iestatījumu, lietotāji nevarēs noņemt MDM reģistrāciju.</p> <p>Norādiet, vai lietotājam ir atļauts dzēst darba vietas kontu, izmantojot darba vietas vadības paneli. MDM serveris vienmēr var attālināti dzēst kontu.</p>

## BitLocker

### BitLocker konfigurācija

<b>Vispārīgie iestatījumi</b>	
Pieprasīt ierīces šifrēšanu	Atkarībā no Windows versijas un sistēmas konfigurācijas lietotājiem var tikt piedāvāts iespējot ierīces šifrēšanu. Atkarībā no Windows versijas un sistēmas konfigurācijas lietotājiem var tikt piedāvāts: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lai pārliecinātos, ka cita pakalpojumu sniedzēja šifrēšana nav iespējota.</li> <li>- BitLocker diska šifrēšanas izslēgšana un pēc tam BitLocker atkārtota ieslēgšana.</li> </ul>
Šifrēšanas metodes	
Operētājsistēmas disku šifrēšanas metode	
Fiksēto datu diskdziņu šifrēšanas metode	
Šifrēšanas metode noņemamiem datu diskkiem	
Brīdinājuma par trešās puses diska šifrēšanu atspējošana	Izslēgt brīdinājuma uzvedni par ierīcē izmantoto trešās puses diska šifrēšanas pakalpojumu. Sākot ar operētājsistēmas Windows 10 versiju 1803, šis iestatījums tiek atbalstīts tikai tām ierīcēm, kas pievienotas Azure Active Directory.
Atļaut šifrēšanu, kamēr lietotājs, kas nav administrators, ir pieteicies	Atbalsta tikai Azure Active Directory pievienotajām ierīcēm

<b>AppTec360 paplašinājumi</b>	
Klusā šifrēšana	Ja šī opcija tiek atzīmēta kopā ar "Pieprasīt ierīces šifrēšanu", AppTec360 pārvaldības pakalpojums automātiski veic ierīces disku klusu šifrēšanu.
Automātiski ģenerēt lietotāja akreditācijas datus	Šifrētais OS disks tiks aizsargāts ar automātiski ģenerētiem lietotāja akreditācijas datiem. Vai nu TPM PIN kods, ja ir pieejams TPM, vai 6 ciparu teksta parole. Izveidotie akreditācijas dati tiek nosūtīti uz konkrētajai ierīcei reģistrēto e-pasta adresi. Ja šī opcija ir izslēgta, vienīgā iespējamā aizsardzība klusajai šifrēšanai ir TPM izmantošana. Tādā gadījumā ierīcēs bez TPM klusā šifrēšana neizdosies.
Fiksēto disku šifrēšana	Visi pieejamie fiksētie datu diski arī tiks šifrēti un aizsargāti ar "Automātisko atbloķēšanu", izmantojot OS diskā saglabāto atslēgu.

### OS diska iestatījumi

Pieprasīt papildu autentifikāciju palaišanas laikā	Šis iestatījums ļauj konfigurēt, vai BitLocker pieprasa autentifikāciju katru reizi, kad tiek palaists dators. Šis iestatījums tiek piemērots, iestatot programmu BitLocker. Ja iespējot šo iestatījumu, lietotāji var konfigurēt paplašinātas palaišanas opcijas BitLocker iestatīšanas vednī.
BitLocker bloķēšana bez saderīga TPM	
Tikai TPM	
TPM un PIN kods	
TPM un atslēga	
TPM, atslēga un PIN kods	Ja vēlaties pieprasīt PIN koda un USB zibatmiņas ierīces (atslēgas) izmantošanu, lietotājam jāiestata BitLocker, izmantojot komandrindas rīku "manage-bde", nevis BitLocker diska šifrēšanas iestatīšanas vednī.

### Pieprasīt minimālo PIN koda garumu

Minimālais rakstzīmju skaits
------------------------------

Konfigurēt pirmsstartēšanas atkopšanas ziņojumu un URL	Konfigurējiet visu atkopšanas ziņojumu vai nomainiet esošo URL, kas tiek parādīts pirmsstartēšanas atslēgas atkopšanas ekrānā, kad OS
--------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>disks ir bloķēts.</p> <p>Piezīme: Pirmsstartēšanas režīmā tiek atbalstītas ne visas rakstzīmes un valodas. Ieteicams pārbaudīt, vai lietotās rakstzīmes pirmsuzklūšanas atkopšanas ekrānā tiek parādītas pareizi.</p>
	Atkopšanas ziņojuma opcija pirms palaišanas
	Pielāgota atgūšanas ziņa
	Pielāgotais atkopšanas URL

OS diska atgūšanas iespējas	<p>Šis iestatījums ļauj kontrolēt, kā ar BitLocker aizsargātie operētājsistēmas diski tiek atjaunoti, ja nav nepieciešamo pilnvaru.</p> <p>Šis iestatījums tiek piemērots, iestatot programmu BitLocker.</p> <p>Pēc noklusējuma ir atļauts uz sertifikātu balstīts datu atgūšanas aģents, atgūšanas opcijas var norādīt lietotājs, tostarp atgūšanas paroli un atgūšanas atslēgu, un atgūšanas informācija netiek dublēta AD DS.</p>
Uz bloka sertifikātu balstīts datu atgūšanas aģents	<p>Norādiet, vai datu atgūšanas aģentu var izmantot ar BitLocker aizsargātiem operētājsistēmas diskiem.</p> <p>Pirms datu atgūšanas aģents var tikt izmantots, tas ir jāpievieno no elementa Publisko atslēgu politikas grupas politikas pārvaldības konsolē vai vietējās grupas politikas redaktorā.</p> <p>Lai iegūtu vairāk informācijas par datu atjaunošanas aģentu pievienošanu, skatiet BitLocker diska šifrēšanas izvietošanas rokasgrāmatu Microsoft TechNet.</p>
BitLocker atgūšanas paroles iestatījumi	
BitLocker atkopšanas atslēgas iestatījumi	
BitLocker atgūšanas informācijas saglabāšana Active Directory domēna pakalpojumos	
AD DS BitLocker atgūšanas krātuves konfigurācija	Atslēgas paketes glabāšana palīdz atjaunot datus no diska, kas ir fiziski bojāts.
Pieprasīt atgūšanas datu glabāšanu AD DS	Neļaut lietotājiem ieslēgt BitLocker, ja vien dators nav savienots ar domēnu un

<b>Fiksētie diska iestatījumi</b>	
Fiksēto disku atgūšanas iespējas	Šis iestatījums ļauj kontrolēt, kā ar BitLocker aizsargātie fiksētie diski tiek atjaunoti, ja nav nepieciešamo pilnvaru. Šis iestatījums tiek piemērots, iestatot programmu BitLocker. Pēc noklusējuma ir atļauts uz sertifikātu balstīts datu atgūšanas aģents, atgūšanas opcijas var norādīt lietotājs, tostarp atgūšanas paroli un atgūšanas atslēgu, un atgūšanas informācija netiek dublēta AD DS.
Uz bloka sertifikātu balstīts datu atgūšanas aģents	
BitLocker atgūšanas paroles iestatījumi	
BitLocker atkopšanas atslēgas iestatījumi	
BitLocker atgūšanas informācijas saglabāšana Active Directory domēna pakalpojumos	
AD DS BitLocker atgūšanas krātuves konfigurācija	Atslēgas paketes glabāšana palīdz atjaunot datus no diska, kas ir fiziski bojāts.
Pieprasīt atgūšanas datu glabāšanu AD DS	Neļaujiet lietotājiem ieslēgt BitLocker, ja vien dators nav savienots ar domēnu un BitLocker atjaunošanas informācijas dublējums AD DS nav sekmīgi izveidots. Piezīme: Atjaunošanas parole tiek ģenerēta automātiski.
Aizliegt rakstīšanas piekļuvi neaizsargātiem fiksētajiem diskiem	

<b>Noņemamā diska iestatījumi</b>	
Aizliegt rakstīšanas piekļuvi neaizsargātiem noņemamiem diskiem	Aizliegt rakstīšanas piekļuvi noņemamiem datu diskiem, kas nav aizsargāti ar Bitlocker. Piezīme: Ja "Removable Disks: Deny write access" grupas politikā ir iespējota, šis politikas iestatījums tiks ignorēts.
Aizliegt rakstīšanas piekļuvi ierīcēm, kas konfigurētas citā organizācijā	Tikai tiem diskiem, kuru identifikācijas lauki atbilst datora identifikācijas laukiem, tiks piešķirta rakstīšanas piekļuve. Šie lauki ir definēti grupas politikas iestatījumā "Nodrošināt unikālos identifikatorus jūsu organizācijai".

**BitLocker stāvoklis**

Šeit varat skatīt pašreizējo stāvokli BitLocker šifrētajos diskos.

<b>C [OS Drive]</b>
Šifrēšanas statuss
Šifrēts (%)
Aizsardzības statuss
Šifrēšanas metode
Atslēgu aizsargi
Atgūšanas parole

Noklikšķinot uz pogas "Rotate recovery password", varat pagriezt BitLocker atkopšanas paroli.

## Sertifikātu pārvaldība

### Sertifikātu saraksts

Šeit ir parādīts parādītajā ierīcē instalēto sertifikātu saraksts.

### Sertifikāta konfigurācija

Šeit varat konfigurēt sertifikātus un to, kā tie tiks instalēti ierīcē.

<b>Uzticams sertifikāts</b>	
Apraksts	Sertifikāta apraksts
Darbības joma	Sertifikāta izvietošanas joma: Pašreizējais lietotājs pret ierīci
Sertifikātu veikals	"Neuzticamie sertifikāti" ir pieejami tikai no Windows 10, versija 1803.
Sertifikāta fails	PKCS#1 faila augšupielāde

<b>Personas apliecība</b>			
Apraksts	Sertifikāta apraksts		
Darbības joma	Sertifikāta izvietošanas joma: Pašreizējais lietotājs pret ierīci		
Galvenā atrašanās vieta	Atslēgu glabāšanas nodrošinātājs, uz kura instalēt privāto atslēgu.		
		TPM. Fail, ja TPM nav	
	TPM. Ja TPM nav, tiek pāriet uz programmatūras KSP.		
	Programmatūras atslēgu glabāšanas nodrošinātājs	Atzīmēt privāto atslēgu kā eksportējamu	
	Windows Hello biznesam	Konteinera nosaukums	Norāda Windows Hello for Business (agrāk pazīstams kā Microsoft Passport for Work) konteineru nosaukumu.
PIN pieprasījuma teksts		Norāda pielāgoto tekstu, kas tiks rādīts Windows Hello for Business PIN kodam sertifikāta reģistrēšanas laikā.	
Apliecības	PKCS#12 faila augšupielāde		

## SCEP

Apraksts	SCEP servera apraksts		
Izvēšanas darbības joma	Sertifikāta izvietošanas joma: Pašreizējā ierīce pret lietotāju		
SCEP servera URL	Viens vai vairāki serveri, kas izsniedz sertifikātus, izmantojot SCEP.		
Temats	X.500 nosaukuma atveidojums. Piemēram, "C=US, O=Microsoft Corporation, CN=foo, 1.2.5.3=bar".		
Alternatīvie nosaukumi	Tips	E-pasta adrese	
		DNS	
		URI	
		Lietotāja galvenais vārds (UPN)	
CA pirkstu nospiedumi	Sertifikātu iestādes sertifikāta SHA1 pirkstu nospiedums. E.g. 31:8F:1E:78:5C:D5:12:9F:7E:3B:AD:F3:1C:C0:19:03:96:43:A9:E5		
Derīguma perioda vienības	Dienas, mēneši vai gadi		
Derīguma termiņš			
Izaicinājums	Izmanto kā iepriekš dalītu noslēpumu automātiskai reģistrācijai.		
Atkārtoti mēģinājumi	Cik reizes ierīcei jāveic atkārtots mēģinājums, ja serveris nosūta PENDING atbildi. Noklusējuma vērtība ir 5. Maksimālā vērtība ir 30.		
Atkārtotās kavēšanas	Minūšu skaits, kas jāgaida pirms atkārtota mēģinājuma. Noklusējuma vērtība ir 5. Minimālā vērtība ir 1.		
Atslēgas lielums	Atslēgas lielums bitos		
Hash algoritms	Hash algoritmu saime		
Galvenais lietojums	Atslēgas izmantošanas paplašinājums nosaka sertifikātā iekļautās atslēgas mērķi (piemēram, šifrēšana, parakstīšana). Jāizvēlas vismaz viens no "Digitālais paraksts" vai "Atslēgas šifrēšana".		
Paplašināta atslēgas izmantošana	Norāda paplašinātās atslēgas lietojumu. Atkarībā no SCEP servera konfigurācijas. Norādiet atbilstošo OID sarakstu, piemēram, 1.3.6.1.5.5.5.7.3.3.2 (klienta autentifikācija).		

Galvenā atrašanās vieta	Atslēgu glabāšanas nodrošinātājs, uz kura instalēt privāto atslēgu.	
		TPM. Fail, ja TPM nav
	TPM. Ja TPM nav, tiek pāriet uz programmatūras KSP.	
	Programmatūras atslēgu glabāšanas nodrošinātājs	
	Windows Hello biznesam	Konteinera nosaukums
	PIN pieprasījuma teksts	Norāda pielāgoto tekstu, kas tiks rādīts Windows Hello for Business PIN kodam sertifikāta reģistrēšanas laikā.

## Savienojumu pārvaldība

### Wifi

Izmantojot šo iestatījumu, veiciet galalietotāja ierīču iepriekšēju konfigurāciju piekļuvei iekšējiem piekļuves punktiem.

Pakalpojumu kopas identifikators (SSID)	SSID tīklam, ar kuru tiks izveidots savienojums.
Automātiska pievienošanās	Aktivizēt automātisko pievienošanos tīklam
Slēptais tīkls	Aktivizēt, ja piekļuves punkts nepārraida SSID

### Drošības veids

AP drošības tipa iestatīšana

<b>WEP atvārtā sistēma</b>	
Parole	AP parole

<b>WPA PSK</b>	
Parole	AP parole

<b>WPA EAP</b>	
Autentifikācijas veids	Autentifikācijas tips, iespējams tikai ar "PEAP-MSCAHPv2".
Ātra atkārtota savienošana	Ierīces var pārslēgties no viena piekļuves punkta uz citu, un tām nav atkārtoti jāveic autentifikācija.
Viesu piekļuve	Lietotājam nav konta, tāpēc viņam jāreģistrējas kā viesim.
Karantīnas pārbaudes	Klientam jāveic NAP (Network Access Protection) pārbaudes un rezultāti jādara zināmi sistēmai, kas pēc tam izlemj, vai klients var izveidot savienojumu.
Pieprasīt kriptogrāfijas saistīšanu	Autentifikācija ir iespējama tikai ar kriptogrāfiskās piesaistes starpniecību.
Servera validēšana	Klients pārbauda, vai servera sertifikāts ir derīgs. Ja tas tā ir, tiks izveidots savienojums.
Sertifikātu pieprasīšana	Ļauj lietotājam pieņemt neuzticamus sertifikātus.
Serveru nosaukumi	Piedāvā iespēju parādīt tā RADIUS servera nosaukumu, kas piedāvā tīkla autentifikāciju un autorizāciju.

<b>WPA2-PSK</b>	
Parole	AP parole

<b>WPA2 EAP</b>	
Autentifikācijas veids	Autentifikācijas tips, iespējams tikai ar "PEAP-MSCAHPv2".
Ātra atkārtota savienošana	
Viesu piekļuve	
Karantīnas pārbaudes	Aktivizē tīkla piekļuves aizsardzību NAP
Pieprasīt kriptogrāfijas saistīšanu	Autentifikācija ir iespējama tikai ar kriptogrāfiskās piesaistes starpniecību.
Servera validēšana	
Sertifikātu pieprasīšana	pieprasa validētu servera sertifikātu, nosaukumu vai saknes sertifikāta (CA) autentifikāciju.
Serveru nosaukumi	To serveru saraksts, kuriem ierīcēs vajadzētu uzticēties.
Nav	Nav noteikta drošība
Proxy servera izmantošana	Proxy servera izmantošana
Servera adrese	Proxy servera adrese
Servera ports	Proxy servera servera servera ports

### Proxy servera izmantošana

Iespējot izmantot starpniekserveri.

Servera adrese	Šajā tīklā izmantotā proxy servera adrese.
Servera ports	Šajā tīklā izmantotā proxy servera pieslēgvietā.

## Wifi ierobežojumi

Šeit varat noteikt dažādus Wifi ierobežojumus.

Atļaut WiFi	Atļaut/aizliegt Wi-Fi
Atļaut kopīgošanu internetā	Atļaut izmantot karsto punktu
Atļaut automātisko savienojumu ar Wi-Fi jutīgajiem punktiem	Atļaut automātisko savienojumu ar Wi-Fi jutīgajiem punktiem
Atļaut manuālu WiFi konfigurēšanu	Atļaut lietotājam izveidot savienojumu ar WiFi tīkliem, kurus nav definējis AppTec.
WLAN skenēšanas frekvence	Nosaka WLAN skenēšanas intervālu. Lielāka vērtība palielina WIFI tīklu atpazīšanas spēju.

## VPN

Šeit veiciet atbilstošos iestatījumus, lai konfigurētu VPN savienojumus.

Savienojuma nosaukums	Norādītais savienojuma nosaukums		
VPN tips	Lai nodrošinātu konkrētu lietotņu datplūsmas drošību, tiek izmantots vienas lietotnes VPN savienojums.		
	VPN	Vienmēr ieslēgts	Tas automātiski savienos VPN, kad lietotājs pierakstīsies, un tas paliks savienots, līdz lietotājs manuāli atvienos savienojumu.
	Vienas lietotnes VPN	VPN lietotnes	Programmu, kas izmanto šo VPN savienojumu, definēšana
		Vienas lietotnes bloķēšana	Atsevišķas programmas bloķēšana nodrošina, ka atlasītajām programmām ir savienojamība tikai ar šo VPN savienojumu. Šī funkcija ir atkarīga no Windows Defender Firewall.
WIP profils	WIP domēns šim savienojumam	Uzņēmuma ID, kas ir nepieciešams, lai šo VPN profilu savienotu ar Windows informācijas aizsardzības (WIP) politiku.	

## Savienojuma veids

<b>AppTec360 VPN</b>	
"AppTec360 VPN" ir nepieciešams, lai būtu atļauta lietotnes sideloading. Lūdzu, aktivizējiet "Atļaut lietotņu sideloading" sadaļā "Drošības pārvaldība" → "Ierobežojumu iestatījumi" → "Ierīces funkcionalitāte".	
Vārtejas konfigurācija	Lai konfigurētu VPN savienojumu ar melno sarakstu, izvēlieties VPN konfigurāciju ar norādīto DNS serveri. VPN konfigurāciju varat iestatīt sadaļā "Vispārīgie iestatījumi" → "Universālais vārtejas tīkls" → "VPN iestatījumi".

<b>IKEv2</b>		
Serveri	VPN serveru saraksts	
Ierīces tunelis	Ieslēgt savienojumu pirms lietotāja pieteikšanās.	
Autentifikācijas metode	EAP	EAP XML
	Mašīnu sertifikāti	
Šifrēšanas algoritms		
Integritātes pārbaudes algoritms		
Difī-Helmana grupa		
Šifrēšanas transformācijas algoritms		
Autentifikācijas transformācijas algoritms		
Pilnīga tiešā slepenuma (PFS) grupa		

<b>PPTP</b>		
Serveri	VPN serveru saraksts	
Autentifikācijas metode	EAP	EAP XML

<b>L2TP</b>		
Serveri	VPN serveru saraksts	
Autentifikācijas metode	EAP	EAP XML
Šifrēšanas algoritms		
Integritātes pārbaudes algoritms		
Difī-Helmana grupa		
Šifrēšanas transformācijas algoritms		
Autentifikācijas transformācijas algoritms		
Pilnīga tiešā slepenuma (PFS) grupa		

<b>Automātiskais</b>		
Serveri	VPN serveru saraksts	
Autentifikācijas metode	EAP	EAP XML

## Vispārīgas VPN konfigurācijas

Katras pieteikšanās laikā atcerēties akreditācijas datus	
IP adrešu reģistrācija ar iekšējo DNS	
Tīkla datplūsmas filtrēšanas noteikumi	Ierobežot VPN savienojumu līdz definētajam noteikumu kopumam.
DNS sufiksu meklēšanas saraksts	DNS sufiksi, lai pievienotu DNS meklēšanas sarakstam maršrutēšanas īsajiem nosaukumiem.
Vārdu izšķiršanas politikas tabulas (NRPT) noteikumi	Nosaukumu izšķiršanas politikas tabulas (NRPT) noteikumi nosaka, kā DNS izšķir nosaukumus, kad tie ir savienoti ar VPN.
Uzticama tīkla atklāšana	DNS sufiksu saraksts uzticama tīkla identificēšanai.
Sadalīta tuneļošana	Sadalīta tuneļošana nozīmē, ka datplūsma var pāriet caur jebkuru saskarni, kā to nosaka tīkla kaudze.
Sadalīti tuneļošanas maršruti	VPN saskarnes maršrutēšanas tabulai pievienojamo maršrutu saraksts.
Proxy iestatīšana	Konfigurē Proxy, kas tiek izmantots šajā tīklā
Pilnvarotā adrese	Proxy servera adrese kā pilnvērtīgs resursvietas nosaukums vai IP adrese.
Osta	Proxy servera ports.
Proxy automātiskās konfigurācijas URL	URL, lai automātiski iegūtu starpniekservera iestatījumus.

## VPN ierobežojumi

Šeit varat noteikt dažādus VPN ierobežojumus.

Atļaut VPN iestatījumus	Šī vadlīnija ļauj/aizliedz lietotājam deaktivizēt un mainīt VPN iestatījumus.
Atļaut VPN pār mobilo sakaru tīklu	Atļauj/aizliedz ierīcei izveidot VPN savienojumu, ja ierīce izmanto mobilos datus.
Atļaut VPN viesabonēšanu mobilajā tīklā	Atļauj/aizliedz ierīcei izveidot VPN savienojumu, ja ierīce darbojas viesabonēšanas režīmā.

## Bluetooth

Šeit varat noteikt, vai Bluetooth ir jāatļauj/jāaizliedz.

Atļaut Bluetooth	Bluetooth aktivizēšana/deaktivizēšana
------------------	---------------------------------------

## PIM pārvaldība

### Exchange Active Sync

ActiveSync konta iestatīšana galalietotāja ierīcē

Konta nosaukums	E-pasta konta nosaukums
Servera resursdatora nosaukums	Servera adrese/FQDN
Domēna vārds	Servera domēns
E-pasta adrese	E-pasta adrese
Lietotāja vārds	Lietotāja vārds
Lietotāja parole	Pēc izvēles šeit jau varat lietotājam pievienot paroli.
Izmantojiet SSL	Izmantojiet SSL savienojumu
Sinhronizācijas intervāls	Šeit var noteikt sinhronizācijas intervālu Manuālā sinhronizācija = lietotājam ir jālejupielādē e-pasta vēstules un jāveic manuāla sinhronizācija.
Pasta vecuma filtrs	Laiks, līdz e-pasta vēstules tiks sinhronizētas. Bez filtra = neierobežots
Žurnāla līmenis	ActiveSync datplūsmas reģistrēšanas līmeņu noteikšana
E-pasta sinhronizēšana	Aktivizēts = e-pasti tiek sinhronizēti
Sinhronizēt kontaktus	Aktivizēts = kontakti ir sinhronizēti
Sinhronizēt kalendāru	Aktivizēts = kalendārs ir sinhronizēts
Sinhronizēšanas uzdevumi	Aktivizēts = uzdevumi ir sinhronizēti

## E-pasts

POP3/IMAP4 kontu izveide galalietotāja ierīcē.

Konta apraksts	E-pasta konta nosaukums
Sūtītāja nosaukums	Parādītais sūtītāja nosaukums
Domēna vārds	E-pasta konta domēna nosaukums
E-pasta adrese	Lietotāja e-pasta adrese
Lietotāja vārds	Lietotāja vārds
Lietotāja parole	Pēc izvēles šeit jau varat lietotājam pievienot paroli.
Alternatīvi izejošā servera akreditācijas dati	Šeit var noteikt, vai izejošajam serverim ir nepieciešami citi akreditācijas dati.
Izejošais domēna vārds	Izejošais domēna nosaukums
izejošā servera lietotājvārds	izejošā servera lietotāja vārds
izejošā servera parole	izejošā servera parole
E-pasta protokols	POP3 vai IMAP4, var izmantot kā protokolu.
Ienākošā pasta servera viesotājvārds	Ienākošā pasta servera resursdatora nosaukums
SSL izmantošana ienākošajiem e-pastiem	SSL izmantošana ienākošajiem e-pasta ziņojumiem
izejošā pasta servera viesotājvārds	izejošā pasta servera resursdatora nosaukums
SSL izmantošana izejošajiem e-pastiem	SSL izmantošana izejošajiem e-pasta ziņojumiem
izejošā servera autentifikācija	Nepieciešama izejošā servera autentifikācija
Sinhronizācijas intervāls	Šeit var noteikt sinhronizācijas intervālu Manuālā sinhronizācija = lietotājam ir jālejupielādē e-pasta vēstules un jāveic manuāla sinhronizācija.
Pasta vecuma filtrs	Laiks, līdz e-pasta vēstules tiks sinhronizētas. Bez filtra = neierobežots

## Lietotņu pārvaldība

### Uzņēmumu lietotņu pārvaldnieks

### Instalētās lietotnes

Šeit ir redzams saraksts ar pašlaik rādītajā ierīcē instalētajām programmām.

### Obligātās lietotnes

Šeit varat konfigurēt ierīcē obligāti lietojamo programmu sarakstu.

Šis saraksts tiks pārbaudīts katru reizi, kad ierīce tiks savienota ar MDM, un tiks instalētas visas šajā sarakstā iekļautās programmas, kas nav instalētas ierīcē, neatkarīgi no tā, vai programma ir atinstalēta vai nekad iepriekš nav bijusi instalēta.

Varat augšupielādēt Windows 10 iekšējās lietojumprogrammas un pēc tam pievienot tās šim sarakstam vai arī varat pievienot Microsoft Office konfigurācijas, kas iepriekš jākonfigurē sadaļā "Vispārīgie iestatījumi" > "Programmu pārvaldība" > "Microsoft Office".

## Sys App ierobežojumi

<b>Iesūtnes programmas</b>
Atļaut modinātājus un pulksteni
Atļaut kalkulatoru
Atļaut kameru
Ļaujiet sazināties ar atbalsta dienestu
Atļaut Cortana
Atļaut failu pārlūku
Ļaujiet sākt
Atļaut Groove Music
Atļaut kartes
Atļaut ziņojumapmaiņu
Atļaut Microsoft Edge
Atļaut filmas un TV
Atļaut naudu
Ļaujiet jaunumiem
Atļaut OneDrive
Atļaut OneNote
Atļaut Outlook kalendāru un pastu
Ļaujiet cilvēkiem
Atļaut tālruni
Atļaut fotoattēlus
Atļaut Powerpoint
Atļaut iestatījumus
Atļaut Skype
Ļaujiet sportot
Atļaut veikalu
Atļaut balss ierakstīšanu
Atļaut maku
Atļaut laikapstākļus

---

Atļaut Windows atsauksmju centru
Atļaut Word
Atļaut Xbox

<b>Iestatīšanas lappuses</b>
Atļaut kontus Darba vieta
Atļaut papildu informāciju
Atļaut lietotņu stūrītis
Atļaut bloķēt un filtrēt
Atļaut krāsu profilu
Atļaut braukšanas režīmu
Atļaut e-pastu un kontus
Atļaut Equalizer
Atļaut tastatūru
Atļaut navigācijas joslu
Atļaut tīkla lidmašīnas režīmu
Atļaut tīkla interneta koplietošanu
Atļaut tīkla pakalpojumus
Atļaut tīklu Wi-Fi
Atļaut PC sistēmas Bluetooth
Atļaut novērtēt ierīci
Atļaut atjaunināt atjaunināšanu
Atļaut kopīgošanu
Atļaut sākt
Ļaujiet laiku Valoda
Atļaut laika reģions
Atļaut Windows noklusējuma bloķēšanas ekrānu
Atļaut darba vai skolas kontu

## Melnais un baltais saraksts

Sadaļā "Black- & Whitelisting" varat izvēlēties režīmu "Whitelist" vai "Blacklist".

Baltais saraksts	Galalietotāja ierīcē var instalēt tikai tās programmas un pakalpojumus, kas ir pievienoti sarakstam. Ja tie jau ir iepriekš instalēti galalietotāja ierīcē, tie tiks aktivizēti un iestatīti, lai lietotājs tos varētu palaist.
	Visas pārējās lietotnes, kas nav pievienotas sarakstam, nav iespējams instalēt lietotāja ierīcē. Ja tās jau ir iepriekš instalētas galalietotāja ierīcē, tās tiks deaktivizētas un iestatītas tā, lai lietotājs tās nevarētu palaist.
Melnais saraksts	Sarakstam pievienotās lietotnes un pakalpojumus nevar instalēt lietotāja galalietotāja ierīcē. Ja tie jau ir iepriekš instalēti galalietotāja ierīcē, tie tiks deaktivizēti un iestatīti tā, lai lietotājs tos nevarētu palaist.
	Visas pārējās lietotnes, kas nav pievienotas sarakstam, var instalēt galalietotāja ierīcē. Ja tās jau ir iepriekš instalētas galalietotāja ierīcē, tās tiks aktivizētas un iestatītas, lai lietotājs varētu tās palaist.

Izmantojot , varat pievienot papildu programmas vai pakalpojumus pašlaik izmantotajam sarakstam.

Izmantojot , varat pievienot papildu programmas vai pakalpojumus pašlaik neaktīvajam sarakstam.

Varat vai nu pievienot lietotni no "Windows App Store", vai arī tieši ievadīt "lietotnes identifikatoru", lai pievienotu melnajam vai baltajam sarakstam.

## MacOS konfigurācija

Atkarībā no tā, vai esat izvēlēties profilu vai ierīci, displejs un tā apakšpunkti atšķiras - pievērsiet tam uzmanību!

### Vispārīgi

#### Grupas profila pārskats (tikai grupas līmenī)

Atverot grupas profilu, tiek parādīts ātrs profila pārskats.

Profile Name	Default Group Profile
Operating System	Android
Created At	01.03.2021 09:52:54
Created By	John Doe
Last Change	31.08.2021 16:35:50
Changed By	John Doe
Current Profile Revision	16
Released Profile Revision (outdated)	14

Delete Profile
Reset Group Profile
Copy Profile

Profila nosaukums	Profila nosaukums (šeit var mainīt)
Operētājsistēma	Operētājsistēma, kurai profils ir paredzēts
Izveidots pie	Radīšanas laiks
Izveidoja	Profila autors
Pēdējās izmaiņas	Pēdējo izmaiņu veikšanas laiks profilā
Izmainīts līdz	Konts, kurā veiktas pēdējās izmaiņas
Pašreizējā profila pārskatīšana	Saglabātā profila stāvokļa pārskatīšana
Izdota profila pārskatīšana	Piešķirtā profila pārskatīšana ("Piešķirt tagad"). Ja aiz etiķetes aiz teksta ir redzams "(novecojusi)", tas nozīmē, ka esat saglabājis profilu, bet vēl neesat to piešķīris, tāpēc ierīces joprojām saņems vecāku versiju.

#### Ierīces pārskats (tikai ierīces līmenī)

Ierīces kopsavilkuma pārskats.

Ierīces nosaukums	Ierīces nosaukums
Modelis	Modelis
Operētājsistēma	Operētājsistēma
Sērijas numurs	Ierīces sērijas numurs
Ierīces īpašumtiesības	Konfigurētais īpašumtiesību tips
Ierīces tips	Ierīces tips
Atbilstība	Rāda, vai ierīce ir atbilstoša
IP adrese	IP adrese, no kuras ierīce ir pieslēgta serverim.
Pēdējo reizi redzēts	Ierīces pēdējā savienojuma laiks
Pēdējais grūdiens	Laiks, kad ierīcei nosūtīts pēdējais grūdiens
Uzdevums	Šeit varat pārvietot ierīci uz citu lietotāju vai grupu.

## Konfigurācijas pārskatīšana (tikai ierīces līmenī)

Šeit būs redzams pārskats par to, kurš grupas profils ir piešķirts ierīcei.

Revision Overview			
	Installed Profile	Assigned Profile	Last Generated Profile
Device Profile	Device Profile: Revision 5	Device Profile: Revision 5	Device Profile: Revision 5
Group Profile	Default Group Profile: Revision 13	Default Group Profile: Revision 13 (Newer Revision available)	Default Group Profile: Revision 13

Noklikšķinot uz grupas profila, jūs tieši piekļūsiat profilam un varēsiet veikt iestatījumus.

Izmantojot šo simbolu, varat atgriezt piešķirtās programmas uz grupas profila iestatījumiem.

Izmantojot šo simbolu, varat atiestatīt ierīces profilu, lai tajā nebūtu nekādu iestatījumu.

"Pieejama jaunāka pārskatīšana" norāda, ka grupas profils ir mainīts un saglabāts, bet nav piešķirts. Grupas profils ir jāpiešķir ar "Assign now" (Piešķirt tagad) grupas līmenī, lai izmaiņas tiktu piemērotas ierīcēm.

## Ierīces žurnāls (tikai ierīces līmenī)

### Komandu žurnāls

Šeit varat redzēt, kādas komandas tika izdotas ierīcei un kāds ir to statuss.

Command Log (last 250 commands)					
#	Created By	Date modified	Command	State	
1	jd@example.com	31.08.2021 12:21:37	Install assigned profiles	Device Pushed	
2	jd@example.com	31.08.2021 12:10:04	Get installed apps	Command Executed	
3	jd@example.com	31.08.2021 12:10:04	Get managed apps	Command Executed	
4	jd@example.com	31.08.2021 12:10:02	Get certificates	Command Executed	
5	jd@example.com	31.08.2021 12:10:02	Get asset data	Command Executed	
6	System Automated	31.08.2021 05:34:29	Update profile revision	Command Partially Failed	!
7	System Automated	31.08.2021 05:34:29	Apply device settings	Command Executed	
8	System Automated	31.08.2021 05:34:27	Install application	Command Failed	!
9	System Automated	31.08.2021 05:34:25	Get installed apps	Command Executed	
10	System Automated	31.08.2021 05:34:25	Get managed apps	Command Executed	
11	System Automated	31.08.2021 05:34:23	Get certificates	Command Executed	

Komandas, kas izveidotas ar "System Automated", sistēma izveido automātiski.

## Iespējamie komandu stāvokļi

Ierīce nospiesta	Push pieprasījums ir nosūtīts push pakalpojumam (piemēram, APNS), lai ierīcei norādītu, ka tai jāizveido savienojums ar EMM serveri.
Izveidota komanda	Komanda tika izveidota sistēmā.
Nosūtīta komanda	Komanda tika nosūtīta ierīcei pēc tam, kad tā izveidoja savienojumu ar serveri.
Izpildīta komanda	Komanda tika veiksmīgi izpildīta.
Komanda neizdevās	Komanda neizdevās. *
Komanda daļēji neizdevās	Atkarībā no ierīces operētājsistēmas dažas komandas var tikt grupētas kopā. Dažas šīs komandu grupas daļas neizdevās. *
Komanda Izpildīta, galu galā neizdevās	Komanda tika izpildīta, bet varbūt tā netika izpildīta.
Pārsūtīta komanda	Komandu atkārtoti pārsūtīja lietotājs.
Izmests	Komanda tika noraidīta. Piemēram, jo to aizstāja cita komanda vai ierīce tika atkārtoti reģistrēta un vecās komandas tika dzēstas.

\*Ja aiz ziņojuma ir izsaukuma zīme, varat iegūt vairāk informācijas, uzliekot kursoru virs ikonās.

## Aktīvu pārvaldība (tikai ierīces līmenī)

### Informācija par ierīci

Modeļa numurs	Modeļa numurs
Uzņēmēja vārds	Uzņēmēja vārds
Vietējais hostvietas nosaukums	Vietējais hostvietas nosaukums
Operētājsistēma	Operētājsistēma
OS versija	OS versija
UDID	UDID
Brīvā / kopējā atmiņa	Brīvā / kopējā atmiņa

### WiFi

IP adrese	IP adrese
WiFi MAC	WiFi MAC

### Cellular

Tālruņa numurs	Tālruņa numurs
Viesabonēšanas statuss	Viesabonēšanas statuss
Viesabonēšana (balss / datu pārraide)	Viesabonēšana (balss / datu pārraide)
IP adrese	IP adrese
Operators/pārvadātājs	Operators/pārvadātājs
SIM kartes operatora tīkls	Pārvadātāju tīkls
Pārvadātāja versija	Pārvadātāja versija
ICCID	ICCID
Pašreizējā MCC/MNC	Pašreizējā MCC/MNC
SIM MCC/MNC	SIM MCC/MNC

## Bluetooth

Bluetooth MAC	Bluetooth MAC
---------------	---------------

## Atjauninājumu pārvaldība (tikai ierīces līmenī)

### Atjaunināt informāciju

Šajā cilnē tiek parādīta informācija par ierīces sistēmas atjaunināšanas iestatījumiem.

ieslēgta automātiskā pārbaude	Ja sistēma automātiski pārbauda atjauninājumu.
ieslēgta automātiskā lietotņu atjaunināšana	Ja sistēma automātiski instalēs lietotņu atjauninājumus.
ieslēgta automātiskā OS atjaunināšana	Ja sistēma automātiski instalēs os atjauninājumus.
ieslēgta automātisko drošības atjauninājumu funkcija	Ja sistēma automātiski instalēs drošības atjauninājumus.
iespēja atjaunināt lietotni Lejupielāde fonā	Ja sistēma fonā lejupielādē lietotņu atjauninājumus.
Kataloga URL	Klienta izmantotā programmatūras atjauninājumu kataloga URL.
Vai noklusējuma katalogs	Ja atbilde ir "jā", katalogs ir noklusējuma katalogs.
Veikt periodisku pārbaudi	Ja atbilde ir "jā", sāciet jaunu skenēšanu.
Iepriekšējais skenēšanas datums	Pēdējās programmatūras atjaunināšanas skenēšanas datums.
Iepriekšējās skenēšanas rezultāts	Pēdējās programmatūras atjaunināšanas skenēšanas rezultāta kods.

## Drošības pārvaldība

### Pret zādzībām

### Noslaukiet un bloķējiet

Pilnīga noslaukšana	Komandas nosūtīšana, lai atiestatītu ierīces rūpnīcas iestatījumus
Uzņēmuma tīrīšana	MDM noņemšana no ierīces un visu MDM datu (piemēram, kontu, lietotņu) noņemšana.
Bloķēšanas ekrāns	Ierīces atgriešanās bloķēšanas ekrānā

## Drošības konfigurācija

### Pieejas kods

Atļauta koda deaktivizēšana	Nosaka, vai lietotājs ir spiests iestatīt PIN kodu. Vienkārši iestatot šo vērtību (bet ne citas), lietotājs ir spiests ievadīt piekļuves kodu, nenosakot tā garumu vai kvalitāti.
Atļaut vienkāršu vērtību	Ļauj lietotājam izmantot vienādas, pieaugošas un samazinošas numuru virknes (piem., 1234, 1111).
Pieprasīt burtciparu vērtību	Parolēm jāsaturs vismaz viens burts
Minimālais piekļuves koda garums	Minimālais paroles garums
Minimālais sarežģīto rakstzīmju skaits	Minimālais burtu un ciparu simbolu skaits parolē.
Maksimālais piekļuves koda vecums	Dienu skaits, pēc kurām parole ir jāmaina.
Maksimālā automātiskā bloķēšana	Maksimālais laiks, pēc kura ierīce tiek bloķēta
Maksimālais ierīces bloķēšanas periods	Laiks, cik ilgi ierīci var bloķēt bez piekļuves koda pieprasīšanas atbloķēšanas brīdī.
Maksimālais piekļuves koda vecums (1-730 dienas vai nav)	Dienas, pēc kurām jāmaina piekļuves kods
Piekļuves kodu vēsture (1-50 piekļuves kodu vai neviena)	Unikālo piekļuves kodu skaits pirms atkārtotas izmantošanas

## Sertifikāts

<b>PKCS#1</b>	
Apraksts	Ievadiet sertifikāta aprakstu
Apliecības	Augšupielādējiet pkcs1 failu

<b>PKCS#12</b>	
Apraksts	Ievadiet sertifikāta aprakstu
Apliecības	Augšupielādējiet pkcs12 failu

## Ierobežojumu iestatījumi

### Ierīces funkcionalitāte

Atļaut kameru	Atļaut izmantot kameru
Atļaut pakalpojumu Game Center	Ja šī opcija ir nepatiesa, pakalpojums Game Center ir atspējots un tā ikona tiek noņemta no sākuma ekrāna.
Ļaujiet spēlēt vairāku spēlētāju spēles	Ja false, aizliedz vairāku spēlētāju spēles.
Atļaut pievienot Game Center draugus	Ja ir false, tiek aizliegts pievienot draugus pakalpojumam Game Center.
Atļaut iCloud Photo Library	Ja iestatīts uz false, tiek atspējota iCloud Photo Library. Visi fotoattēli, kas nav pilnībā lejupielādēti no iCloud Photo Library uz ierīci, tiks noņemti no vietējās krātuves.
Atļaut Touch ID	Ja false, tiek novērsta ierīces atbloķēšana ar Touch ID.

## iCloud

Noteiktu funkcionalitāšu bloķēšana iCloud pārī savienošanas laikā

Atļaut dokumentu sinhronizēšanu	Atļaut dokumentu sinhronizēšanu
Atļaut iCloud atslēgu kopas sinhronizēšanu	Atļaut iCloud atslēgu kopas sinhronizēšanu
Atļaut iCloud piezīmes	Ja false, tiek aizliegti MacOS iCloud Notes pakalpojumi.
Atļaut iCloud BTMM	Ja ir false, aizliedz MacOS Back to My Mac iCloud pakalpojumu.
Atļaut iCloud FMM	Ja ir false, aizliedz MacOS iCloud pakalpojumu Find My Mac.
Atļaut iCloud grāmatzīmes	Ja ir false, tiek liegta MacOS iCloud grāmatzīmju sinhronizēšana.
Atļaut iCloud Mail	Ja false, tiek aizliegti MacOS Mail iCloud pakalpojumi.
Atļaut iCloud kalendāru	Ja ir false, tiek aizliegti MacOS Cloud iCloud pakalpojumi.
Atļaut iCloud atgādinājumus	Ja ir false, tiek aizliegti iCloud Reminder pakalpojumi.
Atļaut iCloud Addressbook	Ja ir false, tiek aizliegti MacOS iCloud Address Book pakalpojumi.



## Mediju pārvaldība

Izsviest pie izrakstīšanās	Visu noņemamo multivides ierīču izmešana, kad notiek izrakstīšanās
Atļaut tīklu	Atļaut piekļuvi tīkla multivides līdzekļiem
Atļaut iekšējo disku	Atļaut piekļuvi iekšējam diskam.
Pieprasīt autentifikāciju	Nepieciešama autentifikācija, lai izmantotu šo multivides līdzekli
Tikai lasīt	Lietotājs var tikai nolasīt datus no datu nesēja.
Atļaut ārējo disku	Atļaut piekļuvi ārējam diskam.
Pieprasīt autentifikāciju	Nepieciešama autentifikācija, lai izmantotu šo multivides līdzekli
Tikai lasīt	Lietotājs var tikai nolasīt datus no datu nesēja.
Atļaut izmantot diska attēlus	Atļaut piekļuvi attēliem.
Pieprasīt autentifikāciju	Nepieciešama autentifikācija, lai izmantotu šo multivides līdzekli
Tikai lasīt	Lietotājs var tikai nolasīt datus no datu nesēja.
Ļauj izmantot DVD-RAM	Atļaut piekļuvi DVD-RAM diskam.
Pieprasīt autentifikāciju	Nepieciešama autentifikācija, lai izmantotu šo multivides līdzekli
Tikai lasīt	Lietotājs var tikai nolasīt datus no datu nesēja.
Atļaut izmantot DVD diskus	Atļaut piekļuvi DVD diskam.
Pieprasīt autentifikāciju	Nepieciešama autentifikācija, lai izmantotu šo multivides līdzekli
Atļaut izmantot kompaktdiskus	Atļaut piekļuvi CD diskam.
Pieprasīt autentifikāciju	Nepieciešama autentifikācija, lai izmantotu šo multivides līdzekli

## Savienojumu pārvaldība

### Wi-Fi

Šeit varat pievienot un konfigurēt Wi-Fi savienojumus.

Pakalpojumu kopas identifikators (SSID)	tā tīkla SSID, ar kuru tiks izveidots savienojums.
Automātiska pievienošanās	ieslēgt automātisko pievienošanos tīklam
Slēptais tīkls	ieslēgt, ja piekļuves punkts nepārraida SSID.
Proxy iestatīšana	Proxy konfigurēšana katram piekļuves punktam
Nav	Neizmantojiet starpniekserveri
Rokasgrāmata	Manuālas pilnvarotās personas izveide
Proxy servera URL	Adrese piekļuvei Proxy iestatījumiem
Osta	Proxy izveide portam
Autentifikācija	Lietotāja vārds autentifikācijai Proxy serverī
Parole	Autentifikācijas parole starpniekserverī
Automātiskais	Automātiska pilnvarotās personas izveide
Proxy servera URL	Proxy iestatījumu faila URL
Drošības veids	AP drošības tipa iestatīšana
WEP	
Parole	AP parole
WPA/WPA2	
Parole	AP parole
WEP Enterprise - WPA / WPA2 Enterprise / Jebkurš uzņēmums	Sk. tabulu Kļūda: Atsauces avots nav atrasts
Nav	Nav noteikta nekāda drošība
MAC adrešu nejaušības atlases atspējošana	Izslēdz MAC adrešu randomizāciju šim Wi-Fi tīklam, kamēr tas ir saistīts ar tīklu. Tas arī parāda privātuma brīdinājumu sadaļā Iestatījumi, norādot, ka tīklam ir samazināta privātuma aizsardzība.

## Uzņēmuma Wi-Fi konfigurācija

Piezīme: Pieejams tikai tad, ja "Drošības tips" ir iestatīts uz Uzņēmuma tips.

Protokoli	Mērķa tīklā atbalstītais autentifikācijas protokols
TLS	Ieslēgt / izslēgt lietošanu
TTLS	Ieslēgt / izslēgt lietošanu
Iekšējās autentifikācijas	Izmantojamais autentifikācijas protokols: PAP, CHAP, MSCHAP, MSCHAPv2.
LEAP	Ieslēgt / izslēgt lietošanu
PEAP	Ieslēgt / izslēgt lietošanu
EAP-FAST	Ieslēgt / izslēgt lietošanu
EAP-SIM	Ieslēgt / izslēgt lietošanu
Izmantojiet PAC	Aizsargātas piekļuves kontroles (PAC) izmantošana
Nodrošinājums PAC	Provision PAC konfigurācija
PAC nodrošināšana anonīmi	Anonīma PAC sniegšana
Autentifikācija	
Lietotājvārds	Autentifikācijas lietotājvārds
Neizmantojiet Par savienojumu Parole	Neizmantojiet paroli katram savienojumam
Parole	Izmantojamā parole
Personas apliecība	Autentifikācijas sertifikāta augšupielāde/izvēle
Ārējā identitāte	Identitāte, kas redzama no ārpusē
Trust	
Uzticamais sertifikāts 1	Pirmā uzticamā sertifikāta augšupielāde
Uzticamais sertifikāts 2	Otrā uzticamā sertifikāta augšupielāde
Uzticams sertifikāts 3	Trešā uzticamā sertifikāta augšupielāde
Uzticamais serveris Sertifikātu nosaukumi	Paredzamo servera sertifikātu nosaukumi (sarakstā, kas atdalīts ar komatu)

## VPN

Atkarībā no izvēlēta Savienojuma tipa var būt redzami dažādi lauki.

Savienojuma nosaukums	VPN profila nosaukums
VPN veids	
VPN	Visa ierīces tīkla datplūsma tiks maršrutēta, izmantojot VPN savienojumu.
Savienojuma veids	VPN savienojuma tipa izveide
IPsec (cisco)	Cisco izstrādātais IPsec protokols
L2TP	L2TP protokols
Pielāgotais SSL	Savienojums, izmantojot pielāgotu SSL
IKEv2	IKEv2 protokols
Proxy iestatīšana	VPN savienojuma starpniekserverļa konfigurēšana
Nav	Neizveidot pilnvaroto personu
Rokasgrāmata	Proxy izveide manuāli
Proxy servera URL	Adrese piekļuvei Proxy iestatījumiem
Osta	Proxy izveide portam
Autentifikācija	Proxy autentifikācijas lietotājvārds
Parole	Autentifikācijas parole starpniekserverī
Automātiskais	Automātiska pilnvarotās personas izveide
Proxy servera URL	URL, lai piekļūtu Proxy iestatījumiem

## HTTP proxy

Proxy tips	
Rokasgrāmata	Proxy izveide manuāli
Proxy servera URL	Adrese piekļuvei Proxy iestatījumiem
Osta	Izveidot Proxy ports
Autentifikācija	Proxy autentifikācijas lietotājvārds
Parole	Autentifikācijas parole starpniekserverī
Automātiskais	Automātiska pilnvarotās personas izveide
Proxy PAC URL	Proxy PAC URL
Atļaut tiešo savienojumu, ja PAC nav sasniedzams	Atļaut tiešo savienojumu (bez VPN), ja PAC nav sasniedzams.
Ļauj apiet starpniekserveri, lai piekļūtu slēgtajiem tīkliem	Ļaujiet apiet starpniekserveri, lai piekļūtu iekšējiem tīkliem, kas ir slēgti.

## AirPrint

IP adrese	Printera IP adrese
Resursu ceļš	Noteikts ceļš uz AirPrint ierīci

## AirPlay

Ierīces nosaukums	Ierīces nosaukums
Parole	Pārī savienošanas parole
Baltais saraksts	Ierobežojiet ierīču sarakstu, ar kurām ierīce var izveidot ekskluzīvu pāri.

## PIM pārvaldība

### Exchange Active Sync

Konta nosaukums	Konta nosaukums.
E-pasta adrese	Konta adrese (piemēram, max@company.com).
Servera resursdatora nosaukums	Iekšējais hostvietas nosaukums
Pieteikšanās vārds	"Domain" un "Login Name" jābūt tukšiem, lai ierīce pieprasītu lietotāju.
Domēns	"Domain" un "Login Name" jābūt tukšiem, lai ierīce pieprasītu lietotāju. Ja ir iespējota ACL vārtejas konfigurācija un lauks Domain nav tukšs, AppTec360 Universal Gateway autentificēs ierīci ar šādu nosaukumu "Domain\Login Name".
Parole	Konta parole (piemēram, secretUserPassword)
Pasta sinhronizācijas iepriekšējās dienas	Sinhronizējamo pēdējo dienu pasta sūtījumu skaits
Izmantojiet SSL	Izmantojiet SSL iekšējam Exchange hostam
Paplašinātā opcija	Rādīt papildu opcijas
Servera ports	Iekšējais ports
Servera ceļš	Iekšējais ceļš
Ārējais viesvietas nosaukums	Ārējais resursdators
Ārējais ports	Ārējais ports
Ārējais ceļš	Ārējais ceļš
SSL izmantošana ārējiem Apmaiņas resursdators	SSL izmantošana ārējam Exchange resursdatoram

## E-pasts

POP3/IMAP kontu iestatīšana galalietotāja ierīcē

Konta apraksts	Name des E-pasta konti
Konta veids	
IMAP	
Ceļa prefikss	Īpašo mapju ceļa prefikss
POP	
Lietotāja uzrādītais vārds	Lietotāja uzrādītais vārds
E-pasta adrese	Lietotāja e-pasta adrese

Ienākošais pasts	Ienākošā servera iestatījumi
Pasta servera adrese	Pasta servera adrese
Pasta servera ports	Pasta servera ports
Lietotāja vārds	Attiecīgais lietotāja vārds
Autentifikācijas veids	Autentifikācijas veids
Nav	Autentifikācijas veids
Parole (tikai ierīces līmenī)	Paroles pieprasījums
MDM izaicinājums-atbilde	
NTLM	NTLM autentifikācija
HTTP MD5 Digest	
Izmantojiet SSL	Ja nepieciešams, izmantojiet SSL

Izejošais pasts	izejošā servera iestatījumi
Pasta servera adrese	Pasta servera adrese
Pasta servera ports	Pasta servera ports
Lietotāja vārds	Attiecīgais lietotāja vārds
Autentifikācijas veids	
Nav	Nav autentifikācijas metodes
Parole (tikai ierīces līmenī)	Paroles pieprasījums
MDM izaicinājums-atbilde	
NTLM	NTLM autentifikācija
HTTP MD5 Digest	
Izmantojiet SSL	Ja nepieciešams, izmantojiet SSL
Izejošā parole tāda pati kā ienākošā	Izejošā parole tāda pati kā ienākošā
Izmantojiet tikai pa pastu	Aktivizēt, ja visi izejošie e-pasti ir jānosūta, izmantojot Mail-App.

## CalDav

Konfigurēt CalDav konta iestatīšanu un izplatīšanu

Konta apraksts	Konta uzrādītais nosaukums
Uzņēmēja vārds	Uzņēmēja nosaukums un/vai IP adrese
Osta	CalDav konta osta
Galvenais URL	Konta galvenais URL
Lietotājvārds	Attiecīgais CalDav lietotājvārds
Parole (tikai ierīces līmenī)	Attiecīgā CalDav parole
Izmantojiet SSL	Ja nepieciešams, izmantojiet SSL

## CardDav

CardDav konta iestatīšanas un izplatīšanas konfigurēšana

Konta apraksts	Konta uzrādītais nosaukums
Uzņēmēja vārds	Uzņēmēja nosaukums un/vai IP adrese
Osta	CardDav konta osta
Galvenais URL	Konta galvenais URL
Lietotājvārds	Attiecīgais CardDav lietotājvārds
Parole (tikai ierīces līmenī)	Attiecīgā CardDav parole
Izmantojiet SSL	Ja nepieciešams, izmantojiet SSL

## LDAP

Šajā apgabālā iestatiet LDAP savienojumu, lai nodrošinātu dinamisku sertifikātu apmaiņu starp galalietotāja ierīci un Active Directory.

Lūdzu, ņemiet vērā, ka izvēlētajam lietotājam ir nepieciešama attiecīgā lasīšanas atļauja.

Konta apraksts	Konta apraksts
Konta lietotājvārds	LDAP piekļuves lietotājs
Konta parole	LDAP piekļuves parole
Konta hostname	LDAP servera resursdatora nosaukums/IP adrese
Izmantojiet SSL	Ja nepieciešams, izmantojiet SSL

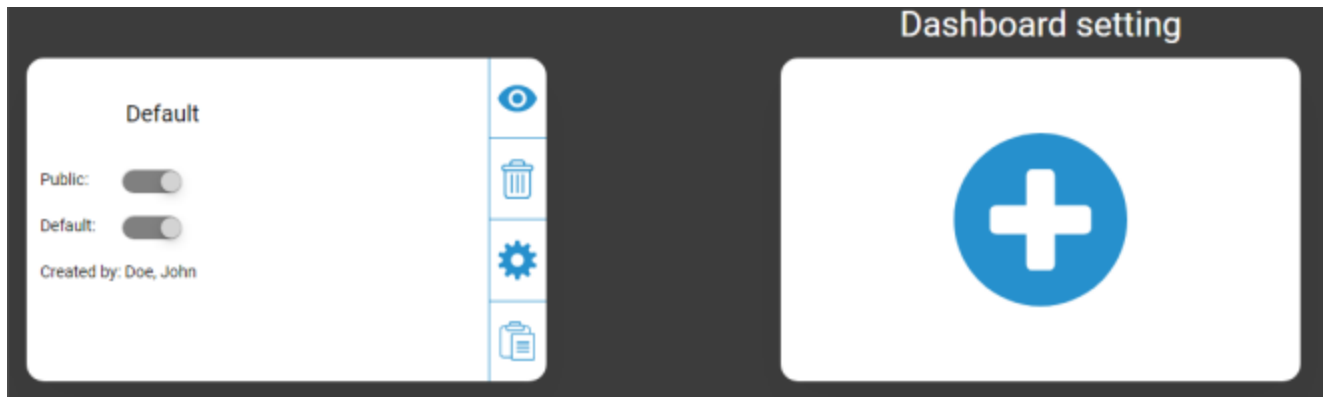
Otrajā daļā varat definēt individuālus filtrus meklēšanai LDAP reģistrā.

Apraksts	Darbības joma	Meklēšanas bāze
Filtra apraksts	Meklēšanas līmenis LDAP reģistrā	Individuālā filtra definēšana

## Vadības panelis un atskaites

### Informācijas paneļa iestatījumi

Šeit varat apskatīt esošos paneļus, rediģēt tos vai izveidot jaunus. Katram panelim ir savs rādāmo datu kopums un grafiku konfigurācija.



#### Informācijas paneļa iestatījumu vadība

Publiski	Iestatīts, ka Informācijas panelis ir publisks, lai citi lietotāji varētu redzēt Informācijas paneli. Lietotājiem, protams, ir jābūt iespējai pieteikties un skatīt paneļus. Ja nav aktivizēta opcija "Publisks", to var redzēt tikai autors.
Noklusējuma	Iestatīs Informatīvo paneli kā noklusējuma iestatījumu, lai tas tiktu automātiski atvērts nākamreiz, kad piekļūsi Informatīvā paneļa skata logam.
	Parādiet paneli un tā diagrammas
	Informācijas paneļa dzēšana
	Informācijas paneļa nosaukuma un iestatījumu rediģēšana
	Izveidojiet informācijas paneļa kopiju
	Pilnīgi jauna paneļa pievienošana

## Informācijas paneļa skats

Tas parāda izvēlētā paneļa datus un diagrammas, kā arī ļauj tos mainīt.



### Vadības paneļa vadība

Ļauj noteikt, kādi dati tiks rādīti paneļa panelī, cik daudz datu un kādā izmērā tie tiks rādīti.
Atgriežas atpakaļ uz paneļa pārskatu
Atiestatīt pašlaik atvērtā paneļa noklusējuma iestatījumus.
saglabā visas izmaiņas, kas veiktas pašlaik atvērtajā paneļa panelī (piemēram, kurus datus rādīt).
Mainīt diagrammas veidu uz pīlāru diagrammu
Mainīt diagrammas veidu uz pīrāga diagrammu
Mainīt diagrammas tipu uz doughnut diagrammu
Mainīt diagrammas veidu uz polāro apgabalu diagrammu
Mainīt šķirošanas secību

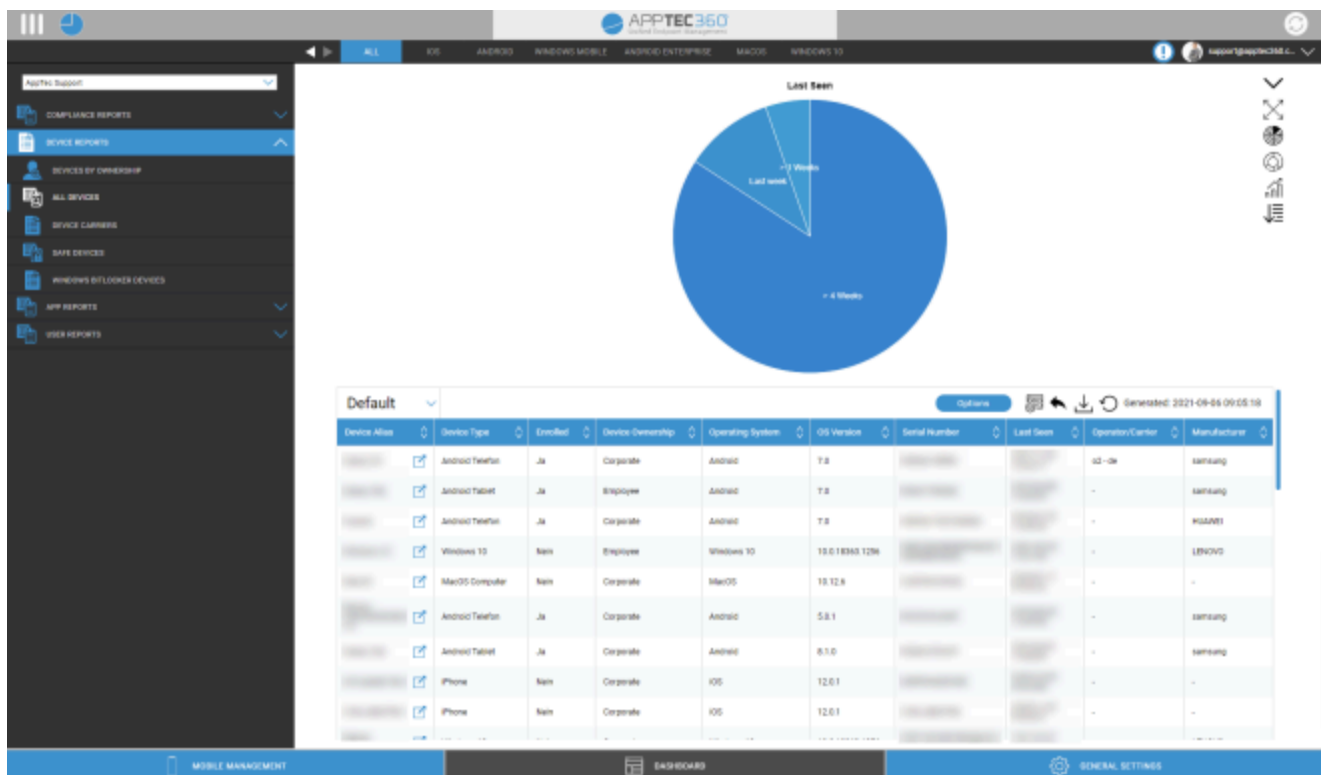
## Paplašinātā ziņošana

"Paplašinātie ziņojumi" piedāvā detalizētus pārskatus un grafikus par ierīces un lietotāja informāciju.

Ir vairāki noklusējuma ziņojumi, bet visus tos var manuāli mainīt, lai pievienotu vai noņemtu rādāmos datus.

Lūdzu, ņemiet vērā, ka varat tikai manuāli mainīt, kuri dati tiek rādīti. Izvēlēta atskaites kategorija nosaka, uz kādiem datiem tas ir balstīts. Piemēram, ziņojumos par ierīcēm, kas attiecas uz iOS, nekad nevarēsiet redzēt Android ierīces ziņojuma sadaļā Ierīču pārskati Visas ierīces iOS.

Augšējā kreisajā stūrī augšpusē varat ierobežot pārskatu sniegšanas datus, iekļaujot tikai noteiktu grupu (un visas tās apakšgrupas). Pēc noklusējuma tas ir iestatīts uz galveno mezglu, tāpēc tiek ņemtas vērā VISAS ierīces un lietotāji.



Paplašinātā atskaišu kontrole

Katrā pārskatā varat izmantot šādas funkcijas, lai mainītu pārskatu pēc saviem ieskatiem:

Paslēpt diagrammu (Ja diagramma ir parādīta)
Parādīt diagrammu (Ja diagramma ir slēpta)
Izvērst diagrammu (Ja diagramma ir sabīdīta)
Salocīt diagrammu (Ja diagramma ir izvēsta)
Mainīt diagrammas veidu uz pīlāru diagrammu
Mainīt diagrammas veidu uz pīrāga diagrammu
Mainīt diagrammas tipu uz doughnut diagrammu
Mainīt diagrammas veidu uz polāro apgabalu diagrammu
Mainīt šķirošanas secību
<p>Mainiet šādas parādītā pārskata daļas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolonnu pievienošana/atņemšana</li> <li>• Norādiet kārtību, kādā tiek parādītas kolonnas.</li> <li>• Parādīt/noslēpt diagrammu virs tabulas</li> <li>• Atlasiet diagrammā izmantoto kolonnu</li> <li>• Tabulas datu filtrēšana</li> </ul>
Atveriet iestatījumu pārvaldnieku, lai saglabātu un ielādētu dažādus pārskatus.
Pašlaik atvērtā ziņojuma noklusējuma iestatījumu atiestatīšana
Eksportēt pašreizējo pārskatu kā .csv failu
Datu reģenerēšana un pašreizējā ziņojuma ielādēšana

Nākamajās lappusēs varat atrast visu noklusējuma pārskatu sarakstu.

## Atbilstības ziņojumi

### Ierīces ar saknēm

Pārskats par ierīcēm, kas ir sakņotas/jailbrokenētas.

Šī ziņojuma noklusējuma kolonnas:

Ierīces aizstājvārds
Ierīces īpašnieks
E-pasts
Operētājsistēma
Tālruņa numurs
Pēdējo reizi redzēts
Ražotājs

### Viesabonēšanas ierīces

Pārskats par visām viesabonēšanas ierīcēm

Šī ziņojuma noklusējuma kolonnas:

Ierīces aizstājvārds
Ierīces īpašnieks
E-pasts
Ierīces tips
Operētājsistēma
Tālruņa numurs
Pēdējo reizi redzēts

## Viesabonēšanas iespējamās ierīces

Pārskats par visām ierīcēm, kurām ir aktivizēta viesabonēšana, bet ne vienmēr pašlaik notiek viesabonēšana.

Šī ziņojuma noklusējuma kolonnas:

Ierīces aizstājvārds
Ierīces īpašnieks
E-pasts
Ierīces tips
Operētājsistēma
Tālruņa numurs
Pēdējo reizi redzēts

## Uzraudzītās ierīces

Pārskats par visām ierīcēm, kas tiek uzraudzītas uzraudzītajā režīmā (tikai iOS)

Šī ziņojuma noklusējuma kolonnas:

Ierīces aizstājvārds
Ierīces īpašnieks
E-pasts
Ierīces tips
Pēdējo reizi redzēts

## Neaktīvās ierīces

Pārskats par visām ierīcēm, kas pēdējo 7 dienu laikā nav izveidojušas savienojumu ar serveri.

Šī ziņojuma noklusējuma kolonnas:

Ierīces aizstājvārds
Ierīces īpašnieks
E-pasts
Ierīces tips
Operētājsistēma
Pēdējo reizi redzēts

## Ierīces ziņojumi

### Ierīces pēc īpašumtiesībām

Šeit varat redzēt, cik daudz ierīču pašlaik ir izvietotas kā korporatīvās (uzņēmuma ierīces) un darbinieku (privātās ierīces) ierīces.

Šī ziņojuma noklusējuma kolonnas:

Ierīces aizstājvārds
Ierīces īpašnieks
Ierīces tips
Ierīces īpašumtiesības
Operētājsistēma

### Visas ierīces

Šeit varat skatīt visu ierīču pārskatu ar svarīgāko informāciju.

Šī ziņojuma noklusējuma kolonnas:

Ierīces aizstājvārds
Ierīces tips
Reģistrēti
Ierīces īpašumtiesības
Operētājsistēma
OS versija
Sērijas numurs
Pēdējo reizi redzēts
Operators/pārvadātājs
Ražotājs

## Ierīču nesēji

Šeit varat skatīt pārskatu par mobilo sakaru operatoru (mobilo sakaru pakalpojumu sniedzēju).

Šī ziņojuma noklusējuma kolonnas:

Ierīces aizstājvārds
Ierīces īpašnieks
E-pasts
Operētājsistēma
OS versija
Operators/pārvadātājs

## Drošas ierīces

Šeit varat skatīt pārskatu par to, kurās ierīcēs tiek izmantota SAFE versija.

Tā kā pārskats un/vai SAFE ir pieejams tikai Samsung ierīcēm, šajā punktā neredzēsiet parastās cilnes.

Šī ziņojuma noklusējuma kolonnas:

Ierīces aizstājvārds
Ierīces īpašnieks
E-pasts
Ierīces tips
Pēdējo reizi redzēts
Droša versija

## Windows BitLocker ierīces

Šeit varat skatīt pārskatu par Windows ierīcēm, kurās tiek izmantots BitLocker.

Šī ziņojuma noklusējuma kolonnas:

Ierīces aizstājvārds
Ierīces īpašnieks
E-pasts

BitLocker stāvoklis

## Lietotņu ziņojumi

Šeit jūs varat iegūt dažādus pārskatus par lietotnēm. Visos šajos pārskatos varat noklikšķināt uz ieraksta, lai tālāk redzētu, kādas versijas un cik bieži ir instalētas ierīcēs. Šajā skatā varat vēlreiz noklikšķināt uz konkrētas versijas, lai redzētu, kurās ierīcēs šī konkrētā versija ir instalēta.

**Piezīme:** var paiet zināms laiks, līdz sistēma no ierīces saņems atjauninātu informāciju. Turklāt ziņojumi netiek atjaunināti katru minūti. Jums var būt nepieciešams būt pacietīgam, lai redzētu pašreizējo statusu, ja tikko ir piešķirta jauna lietotne vai versija. Pārlādējot pārskatu manuāli, pārskatā tiks parādīti aktuālākie pieejamie dati.

## Instalētās lietotnes

Šeit ir pieejams pārskats par visām instalētajām programmām.

Šī ziņojuma noklusējuma kolonnas:

Nosaukums	Attiecīgās lietotnes un/vai pakalpojuma nosaukums
Identifikators	Noteikts lietotnes/pakalpojuma ID
Kopējais skaits	Cik bieži šī lietotne / pakalpojums ir instalēts galalietotāja ierīcēs.

## Visvairāk instalēto lietotņu

Šeit varat apskatīt visbiežāk instalētās programmas.

Šī ziņojuma noklusējuma kolonnas:

Nosaukums	Attiecīgās lietotnes un/vai pakalpojuma nosaukums
Identifikators	Noteikts lietotnes/pakalpojuma ID
Kopējais skaits	Cik bieži šī lietotne / pakalpojums ir instalēts galalietotāja ierīcēs.

## Obligātās lietotnes

Šeit ir sniegts pārskats par obligātajām (obligāti nepieciešamajām) lietotnēm.

Šī ziņojuma noklusējuma kolonnas:

Nosaukums	Attiecīgās lietotnes un/vai pakalpojuma nosaukums
Identifikators	Noteikts lietotnes/pakalpojuma ID
Lietotņu avots	Kurš AppStore ir iesaistīts: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Google PlayStore (Android)</li> <li>• iTunes AppStore (iOS)</li> </ul>
OS	Operētājsistēma

## Melnajā sarakstā iekļautās programmas

Šeit ir pieejams pārskats par visām definētajām melnajā sarakstā iekļautajām programmām.

Šī ziņojuma noklusējuma kolonnas:

Nosaukums	Attiecīgās lietotnes un/vai pakalpojuma nosaukums
Identifikators	Noteikts lietotnes/pakalpojuma ID
Lietotņu avots	Kurš AppStore ir iesaistīts: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Google PlayStore (Android)</li> <li>• iTunes AppStore (iOS)</li> </ul>
OS	Operētājsistēma

## Lietotāju ziņojumi

### Tarifs

Šajā sadaļā ir pieejams pārskats par lietotāju tālruņu tarifiem un SIM kartēm.

Šī ziņojuma noklusējuma kolonnas:

E-pasts
Nosaukums
phoneNumber
pārvadātājs
tarifs
iespēja
cena
līgumsAtcelts
contractStart
duringTime
mobileAndData
dataVolume
multiSIM
tips
simCardSerial1
simCardSerial2
simCardSerial3
pin1
pin2
puk1
puk2
Piezīme

## Vairāku īrnieku pārvaldība

AppTec360 EMM var uzturēt vairākus atsevišķus nomniekus, katram no tiem ir savi lietotāji un grupas, atļaujas un globālie iestatījumi.

Lai iespējotu daudzfunkcionālo lietojumprogrammu iespējas, tās jāiedarbina ierīces konfigurācijas saskarnē sadaļā "Trešais solis - Servera iestatījumi".

Maximum Upload Size (e.g for In-House Apps)	20	Megabyte
Enable Debug Logging	<input type="checkbox"/>	
If you want to run multiple clients (e.g different Accounts for different Companies) on this appliance, enable this setting. After enabling, please set the Server Manager Credentials below. Keep in mind, that you need an additional license for each client. If you don't want to run multiple clients on this appliance, you can ignore this setting.		
Use Appliance as a Multitenant System	<input checked="" type="checkbox"/>	

### License- & Servermanager Settings

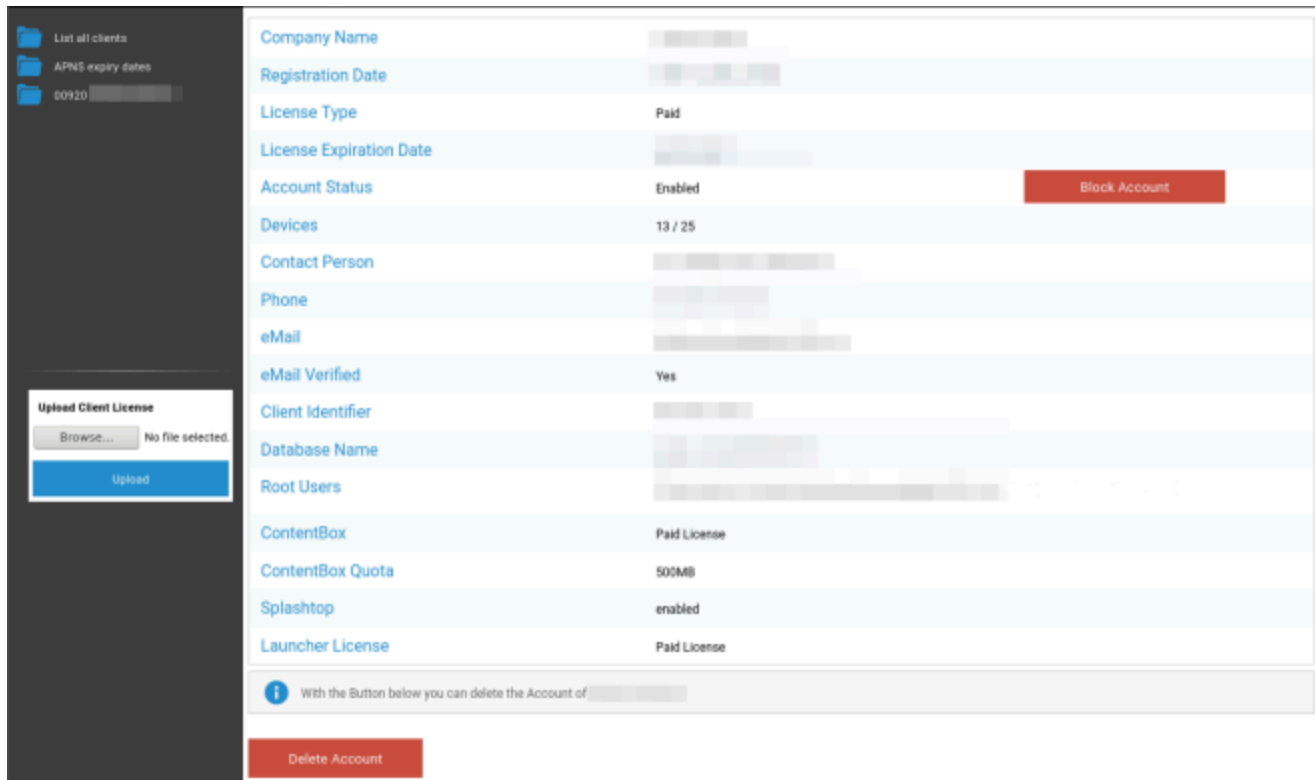
**Attention:**  
The credentials entered here are not for managing devices.  
To manage your devices please use your e-mail address as username and the password sent to you by E-Mail.  
The password gets send from your appliance when running "Configure Appliance" for the first time.  
Make sure you enter your e-mail settings correctly in the "E-Mail Settings" below.  
The Server Manager is used in Multitenant Environments. If you don't run multiple clients on one appliance, you can ignore this setting.

Username	<u>24ab311995775e921216d4f0da06dd942f80d6</u>
Password	●●●●●●
Repeat Password	●●●●●●

Jaunajā izvēlnē iestatiet lietotājvārdu un paroli Servermanager. Saglabājiet iestatījumus un palaidiet "Configure Appliance" (Konfigurēt ierīci) piektajā solī "Licences līgums", lai piemērotu iestatījumus.

Kad konfigurēšana ir pabeigta, varat pieteikties, izmantojot iestatītos akreditācijas datus, izmantojot parasto mobilās pārvaldības saskarni.

Pēc pieteikšanās varat redzēt šādu skatu.



Company Name	[redacted]
Registration Date	[redacted]
License Type	Paid
License Expiration Date	[redacted]
Account Status	Enabled <span>Block Account</span>
Devices	13 / 25
Contact Person	[redacted]
Phone	[redacted]
eMail	[redacted]
eMail Verified	Yes
Client Identifier	[redacted]
Database Name	[redacted]
Root Users	[redacted]
ContentBox	Paid License
ContentBox Quota	500MB
Splashtop	enabled
Launcher License	Paid License

With the Button below you can delete the Account of [redacted]

Delete Account

Kreisajā pusē redzami visi nomnieki (šajā gadījumā tikai viens ar ID 920), bet labajā pusē - informācija par šo klientu. Jums ir arī iespēja bloķēt piekļuvi kontam, kā arī dzēst klientu (UZMANĪBU: tādējādi tiks dzēsti visi ar šo klientu saistītie dati).

Kreisajā pusē varat augšupielādēt jaunu klienta licenci, kas var būt vai nu esoša klienta licences atjauninājums, vai jauna licence, kas automātiski izveido jaunu klientu. Kad tiek izveidots jauns klients, uz e-pasta adresi, kurai tika izsniegta licence, automātiski tiek nosūtīts e-pasts ar pieteikšanās paroli.

Lai iegūtu jaunu vai atjauninātu klienta licenci (piemēram, ja nepieciešams vairāk ierīču licenču), sazinieties ar savu tirdzniecības pārstāvi.

## Papildu skati

### Uzskaitiet visus klientus

Rāda pārskatu par visiem sistēmā esošajiem klientiem.

Klienta ID	Klienta ID
Identifikators	Klienta identifikators
Datubāze	Datubāze
Uzņēmuma nosaukums	Uzņēmuma nosaukums
E-pasts	Kontaktpersona epasta adrese
Pārbaudīts	Vai kontaktpersonas e-pasta adrese ir pārbaudīta vai nav.
Valsts	Valsts
Ierīces	Reģistrēto ierīču skaits
Reģistrācijas datums	Licences piešķiršanas brīdis
Pēdējais pieteikšanās	Pēdējais admin konta pieteikšanās
Licence	Licences tipa rādīšana (Bezmaksas Maksāta)
CB licence	ContentBox licences tips (Bezmaksas Maksāta)
Statuss	Pašreizējais AppTec-Client statuss
Darbības termiņš beidzies	Rāda, ja licences derīguma termiņš ir beidzies
iOS	iOS ierīču skaits
Android	Android ierīču skaits
Windows Mobile	Windows Mobile ierīču skaits
MacOS	MacOS ierīču skaits
Windows 10	Windows 10 ierīču skaits
Android Enterprise	Android uzņēmumu ierīču skaits
IOS BYOD (lietotāju reģistrācija)	IOS BYOD (lietotāju reģistrācija) ierīču skaits
IoT	IoT ierīču skaits

## APNS derīguma termiņi

Tiek parādīts pārskats par visu klientu APNS sertifikātu derīguma termiņa beigām.

Klienta ID	Klienta ID
Uzņēmuma nosaukums	Uzņēmuma nosaukums
Derīguma termiņš	Apple APNS sertifikāta derīguma termiņš
Informācija	Informācija par derīguma termiņa beigšanos

## Sazinieties ar

Papildu jautājumi? Vienkārši sazinieties ar mums:

### Vispārīgi tehniski jautājumi

support@apptec360.com

+41 61 511 3210

### Par jautājumiem, kas saistīti ar virtuālās ierīces instalēšanu

consulting@apptec360.com

+41 61 511 3214

## Atruna

© AppTec GmbH

Šī dokumentācija ir aizsargāta ar autortiesībām. Visas tiesības pieder AppTec GmbH. Jebkāda cita izmantošana, jo īpaši nodošana trešai personai, glabāšana datu sistēmā, izplatīšana, rediģēšana, izpildīšana, demonstrēšana un pārraidīšana ir aizliegta. Tas attiecas ne tikai uz visu dokumentu, bet arī uz tā daļām. Izmaiņas var veikt jebkurā laikā.

Citi uzņēmumu, zīmolu un produktu nosaukumi ir preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes, kas šajā brīdī nav skaidri nosauktas, ir aizsargātas ar preču zīmju likumiem un pieder attiecīgajam īpašniekam. Izmaiņas un labojumi var tikt veikti jebkurā laikā.