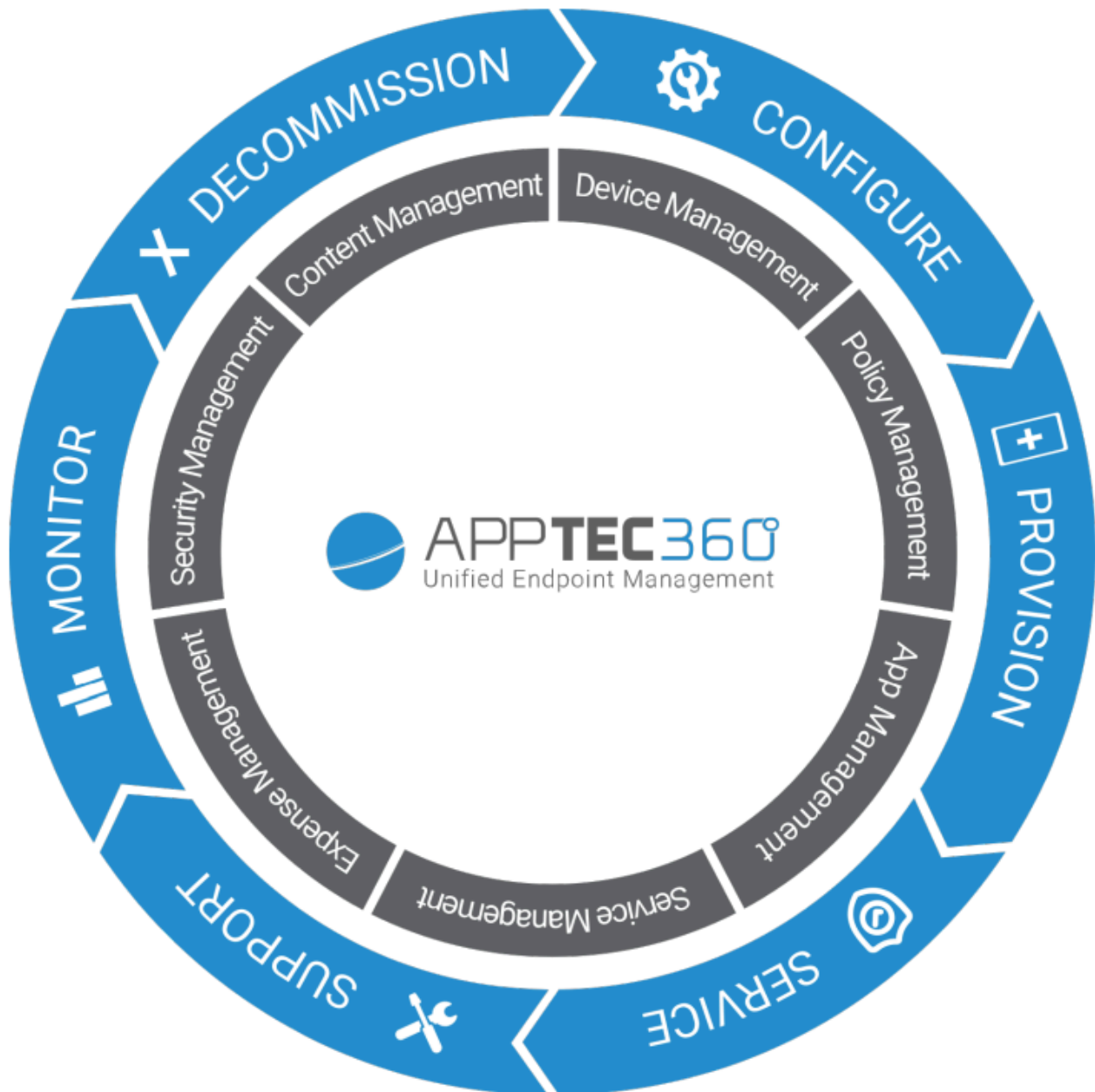


AppTec360 Enterprise Mobile Manager & ContentBox

Haldusjuhend | Versioon 5.0 (202110)



Sisukord

Üldine ülevaade

AppTec360 tutvustus

Toetatud seadme operatsioonisüsteemid

Toetatud LDAP-kataloogid

Selgitus “Supervised-Mode” kohta Apple’i seadmetes

Valvatud režiimis saadaval

Aktiveerige järelevalvega režiim

Seadme lisamine DEP-i

Android Enterprise’i selgitus

Mis on Android Enterprise?

Millised on Android Enterprise’i kasutamise nõuded?.

Millised on Android Enterprise’i saadaval olevad režiimid?

Kuidas saab Android Enterprise’i seadmetele rakendusi määrata?

Oma rakenduste üleslaadimine Google Play Store’isse

Nõuded ja paigaldamine

Nõuded

Süsteeminõuded

Litsentsi võti

IP-aadress ja DNS resolutsioon

SSL-sertifikaat

SMTP server

Tulemüüri reeglid

Turvalisuse uuendused

Virtuaalse seadme vaikimisi paroolid

Virtuaalse seadme konfigureerimine

Ettevalmistus

Konfigureerimine välisest hostist

Esimene samm – seadme litsents

Teine samm – SSL sertifikaat

Automaatne

- | Kohandatud
- | Kolmas samm – serveri seaded
- | Neljas samm – MySQL-i seadistamine
- | Viies samm – litsentsileping
- | Veaotsing
- | Turvalisussoovitused

Üldised seaded

Konto ülevaade

- | Kontoteave
 - | Ülevaade
 - | Veateade
 - | Funktsiooni taotlus

Ülemaailmne konfiguratsioon

- | E-posti seaded
- | E-posti mallid
- | SMS registreerimine

Privaatsus

- | GPS-juurdepääs

Rollipõhine juurdepääs

- | Rollide haldamine
- | Rollide määramine
 - | Rolli määramine
- | API juurdepääs
 - | Juurdepääs AppTec360 REST API-le
 - | Üldised eeskirjad
 - | Taotluse näide
 - | Päringud
 - | Näidiskood Python3 keeles

Apple'i konfiguratsioon

- | APNS sertifikaat
 - | 1. samm
 - | 2. samm
 - | 3. samm
- | Hallatud juurdepääs

- Kasutaja registreerimine

- Jagatud iPad

- DEP

- Konfiguraator ja URL

- Basseini registreerimise URL

- MDM-profiil – Apple Configurator

Androidi konfiguratsioon

- Androidi konfiguratsioon

- Automaatne registreerimine

- Android Enterprise

- Esimene meetod: Android Enterprise konto (Google konto)

- Teine meetod: G-Suite konto

- Tehase lähtestamise kaitse

- AE registreerimine

- Meetod 1: QR-koodi registreerimine

- Meetod 2: NFC registreerimine

- Meetod 3: Google'i konto

- KNOX Registreerimine

- Zero-Touch

Windowsi konfiguratsioon

- Windowsi konfiguratsioon

ContentBox

- Konfiguratsioon

LDAPi konfiguratsioon

- LDAPi ülevaade

Rakenduse juhtimine

- Sisemine rakendus DB

- Android

- iOS

- MacOS

- Windows 10

- Rakenduse seaded

- iOS rakenduse seaded

- Androidi rakenduse seaded

Kolmanda osapoole rakendused

- Android
- iOS

VPP / KNOX Premium

- VPP litsentsid
- VPP märgis
- KNOX Premium Key

App Store'i seaded

- Piirkond ja keel

AE Play Store

- Heakskiidetud rakendused
- Play Store'i rakendused
- Erarakendused
- Veebirakendused
- Poe paigutus

Rakenduspakett

Kaugjuhtimispuht

TeamViewer

- TeamViewer Connector
- Paigaldage TeamViewer QuickSupport
- Seadme kaugjuhtimine
- Valveta juurdepääs

Splashtop

Sim-kaardi haldamine

- CSV massimport
- Transpordiettevõtja ja tariif

Tellimuse haldamine

- Tellimuse haldamine

Üldine auditilogi

- Auditipäevik
- Auditilogi seaded

Sertifikaatide haldamine

Mobiilne juhtimine

Mobiilihalduse ekraan

- Seadmefilter
- Otsinguaken
- Valikuvõimalused kõik
- Navigeerimisnooltega

Administreerimine konto seaded

- Kasutaja teave
- Konsooli seaded
- Logi sisselogimine

Ettevõtte haldamine (Root-Node) mobiilihalduses

- Lua alarühm
- Juursõlme ümbernimetamine
- Massiline registreerimine
- Massiline määramine
- Kiire rakenduse haldamine
- CSV kasutaja import

Rühma juhtimine mobiilihalduses

- Alagrupi loomine
- Valitud grupi muutmine
- Kustuta valitud grupp
- Loo kasutaja
 - Uue administraatori-kasutaja loomine

Kasutajate haldamine mobiilihalduses

- Seadme lisamine ja registreerimine

Profiili haldamine mobiilihalduses

- Loo profiil
- Profiili muutmine
- Koopia profiil
- Kustuta profiil
- Profiilide pärimine

Seadmete haldamine mobiilihalduses

- IOS
 - Seadme redigeerimine
 - Tühjenda salasõna
 - Lukustusseade

- Seadme väljalülitamine
- Seadme taaskäivitamine
- Alarm & Lostmode | Lostmode välja lülitamine
- Seadme kustutamine
- Pühkige seade
- Enterprise Wipe | MDM-i eemaldamine
- Saada sõnum
- TeamViewer kaugjuhtimine
- Registreerimistaotluse saatmine

Android

- Seadme redigeerimine
- Tühjenda salasõna
- Lukustusseade
- Seadme kustutamine
- Pühkige seade
- Eemaldage MDM
- Saada sõnum
- COPE-režiimi ümberkujundamine
- Registreerimistaotluse saatmine
- Migreerige pärandseadet

Windows

- Seadme redigeerimine
- Seadme kustutamine
- Enterprise Wipe | MDM-i eemaldamine
- TeamViewer kaugjuhtimine
- Registreerimistaotluse saatmine

Sisuhaldus

- Grupi failid
- File Explorer
- Audiitorjälg
- Prügikast
- Väline salvestusruum

Auditipäevik

iOS-i konfiguratsioon

Üldine

- Grupi profiili ülevaade (ainult grupi tasandil)

- Üldine teave

- Seaded

- Config Revision

- Seadmelogi (ainult seadme tasandil)

 - Käskude logi

 - Võimalikud käsu olekud

Varade haldamine (ainult seadme tasandil)

- Varade haldamine (ainult seadme tasandil)

 - Seadme info

 - Wi-Fi

 - Cellular

 - Bluetooth

Turvalisuse juhtimine

- Vargusevastane (ainult seadme tasandil)

 - GPS-teave (ainult seadme tasandil)

 - Wipe & Lock (ainult seadme tasandil)

 - Teade (ainult seadme tasandil)

- Turvalisuse konfiguratsioon

 - Tunnuskood

 - Sertifikaat (ainult seadme tasandil)

 - Krüpteerimine

 - Ühtne sisselogimine

- End of Life (ainult seadme tasandil)

 - Pühkida (ainult seadme tasandil)

- Piirangu seaded

 - Seadme funktsionaalsus

 - iCloud

 - Turvalisus ja privaatsus

BYOD

- Sisseehitatud iOS-i turvalisus (konteiner)

 - Aktiveerimine

 - SecurePIM parool

- SecurePIM turvalisus
- SecurePIM brauser
- Exchange

Ühenduse haldamine

- Wi-Fi
 - Proxy seadistamine
 - Turvalisuse tüüp

VPN

- VPN tüüp
 - VPN
 - Rakenduspõhine VPN
- Proxy seadistamine

APN

- Cellular
- HTTP-proxy
- AirPrint
- AirPlay

PIM juhtimine

- Exchange Active Sync
- E-post
 - Saabuv post
 - Väljaminev post
- CalDav
- Tellitud kalendrid
- LDAP

Veebihaldus

- Veebiklipid
- Veebisisu filter

Rakenduse juhtimine

- Enterprise App Manager
 - Installeeritud rakendused (ainult seadme tasandil)
 - Kohustuslikud rakendused
 - Paigaldamisvõimalused
 - Veebirakendused

Piirangud ja seaded

- Mustas nimekirjas / valges nimekirjas olevad rakendused

- SysApp piirangud

- App-VPN

- Rakenduse seaded

Ettevõtte rakenduste pood

- iTunes Apps

- In-House

Kioskirežiim

- Rakenduse tüüp

- Pakett

- URL

- Kioskirežiimi seaded

Android Enterprise – täielikult hallatav seadme konfiguratsioon

Üldine

- Grupi profiili ülevaade (ainult grupi tasandil)

- Seadme ülevaade (ainult seadme tasandil)

- Config Revision (ainult seadme tasandil)

- Seadmelogi (ainult seadme tasandil)

- Käskude logi

- Võimalikud käsu olekud

Seadme seaded

- Kliendi konfiguratsioon

- Tapeet

Varade haldamine (ainult seadme tasandil)

- Seadme info

- Wi-Fi

- Cellular

- Bluetooth

Turvalisuse juhtimine

- Vargusevastane (ainult seadme tasandil)

- GPS-teave (ainult seadme tasandil)

- Wipe & Lock (ainult seadme tasandil)

- Teade (ainult seadme tasandil)

Turvalisuse konfiguratsioon

- Seadme pääsukood
- AntiVirus

End of Life (ainult seadme tasandil)

- Pühkida (ainult seadme tasandil)

Piirangu seaded

- Piirangud

Sertifikaatide haldamine

Ühenduse haldamine

Wifi

- Turvalisuse tüüp
 - WEP
 - WPA/WPA2
 - 802.1x EAP

VPN

- VPN tüüp
 - VPN
 - Rakenduspõhine VPN

Piirangud

PIM juhtimine

Gmaili vahetus

Rakenduse juhtimine

Enterprise App Manager

- Installeeritud rakendused (ainult seadme tasandil)
- Süsteimirakendused (ainult seadme tasandil)
- Kohustuslikud rakendused
- Black- & Whitelisting
- AE süsteemi rakendused

Piirangud ja seaded

- Rakenduse juhtimise seaded

Ettevõtte rakenduste pood

- In-House

Ettevõtte Play Store

- AE Play Store

Kioskirežiim ja käivitaja

- Kioskirežiim
- AppTec360 Launcher
- AppTec360 seaded

Kaugjuhtimispuht

- Splashtop
- TeamViewer

Sisuhaldus

- ContentBox
- Turvaline brauser

Täiendav API

- Samsung KNOX
 - Piirangud
 - E-post
 - Exchange
 - APN
 - Bluetooth
 - Ühendus

Android Enterprise – täielikult hallatav seade koos tööprofiiliga (COPE)

COPE üldine selgitus

COPE-seadmete profiilide konfigureerimine

Täielikult hallatava AE seadme tagasipööramine

Android Enterprise – konteineri konfigureerimine

Üldine

- Profiili ülevaade (ainult profiili tasandil)
- Grupi profiili ülevaade (ainult grupi tasandil)
- Seadme ülevaade (ainult seadme tasandil)
- Config Revision
- Seadmelogi (ainult seadme tasandil)
 - Käskude logi
 - Võimalikud käsu olekud
- Seadme seaded
 - Kliendi konfiguratsioon

- | Tapeet

| Varade haldamine (ainult seadme tasandil)

- | Seadme info

- | Wi-Fi

- | Cellular

- | Bluetooth

| Turvalisuse juhtimine

- | Vargusevastane (ainult seadme tasandil)

- | GPS-teave (ainult seadme tasandil)

- | Wipe & Lock (ainult seadme tasandil)

- | Teade (ainult seadme tasandil)

- | Turvalisuse konfiguratsioon

- | Seadme pääsukood

- | Konteineri passkood

- | AntiVirus

- | End of Life (ainult seadme tasandil)

- | Pühkida (ainult seadme tasandil)

- | Piirangu seaded

- | Piirangud

- | Sertifikaatide haldamine

| Ühenduse haldamine

- | Wifi

- | Turvalisuse tüüp

- | WEP

- | WPA/WPA2

- | 802.1x EAP

- | VPN

- | VPN tüüp

- | VPN

- | Rakenduspõhine VPN

- | Piirangud

| PIM juhtimine

- | Gmaili vahetus

| Rakenduse juhtimine

- | Enterprise App Manager

- Installeeritud rakendused (ainult seadme tasandil)

- Süsteemirakendused (ainult seadme tasandil)

- Kohustuslikud rakendused

- AE süsteemi rakendused

- Piirangud ja seaded

- Rakenduse juhtimise seaded

- Ettevõtte rakenduste pood

- In-House

- Ettevõtte Play Store

- AE Play Store

Sisuhaldus

- ContentBox

- Turvaline brauser

Androidi konfiguratsioon

Üldine

- Grupi profiili ülevaade (ainult grupi tasandil)

- Seadme ülevaade (ainult seadme tasandil)

- Config Revision (ainult seadme tasandil)

- Seadmelogi (ainult seadme tasandil)

- Käskude logi

- Võimalikud käsu olekud

- Seadme seaded

- Kliendi konfiguratsioon

- Tapeet

Varade haldamine (ainult seadme tasandil)

- Varade haldamine

- Seadme info

- Wi-Fi

- Cellular

- Bluetooth

Turvalisuse juhtimine

- Vargusevastane (ainult seadme tasandil)

- GPS-teave (ainult seadme tasandil)

- Wipe & Lock (ainult seadme tasandil)

- | Teade (ainult seadme tasandil)

- | Turvalisuse konfiguratsioon

- | Tunnuskood

- | Krüpteerimine

- | AntiVirus

- | End of Life (ainult seadme tasandil)

- | Pühkida (ainult seadme tasandil)

- | Piirangu seaded

- | Piirangud

- | AE seadme omanik

BYOD-konteiner

- | Android Enterprise

- | Android Enterprise

- | Gmaili vahetus

- | AE süsteemi rakendused

- | Konteineri passkood

- | Samsung KNOX

- | Aktiveerimine

- | Knoxi paroolkood

- | Knox Security

- | Knox Exchange

- | Knoxi e-kiri

- | Knoxi rakendused

Ühenduse haldamine

- | Wifi

- | Turvalisuse tüüp

- | WEP

- | WPA/WPA2

- | 802.1x EAP

- | VPN

- | Piirangud

- | APN

- | Bluetooth

PIM juhtimine

- | Exchange

- E-post

- AE Gmail Exchange

Rakenduse juhtimine

- Enterprise App Manager

- Installeeritud rakendused (ainult seadme tasandil)

- Süsteemirakendused (ainult seadme tasandil)

- Kohustuslikud rakendused

- AE süsteemi rakendused

- Piirangud ja seaded

- Black- & Whitelisting

- Sys App piirangud

- Samsungi rakendused

- Huawei rakendused

- Rakenduse juhtimise seaded

- Ettevõtte rakenduste pood

- Playstore

- In-House

- Ettevõtte Play Store

- Kioskirežiim ja käivitaja

- Kioskirežiim

- AppTec360 Launcher

- AppTec360 seaded

Kaugjuhtimispuht

- Splashtop

- Teamviewer

Sisuhaldus

- Contentbox

- Turvaline brauser

Konfigureerimine Windows 10 PC

Üldine

- Grupi profiili ülevaade (ainult grupi tasandil)

- Seadme ülevaade (ainult seadme tasandil)

- Seaded

- Config Revision (ainult seadme tasandil)

Seadmelogi (ainult seadme tasandil)

- Käskude logi

- Võimalikud käsu olekud

Varade haldamine (ainult seadme tasandil)

- Seadme info

- Cellular

- Sünkroniseerimise info

Turvalisuse juhtimine

Vargusevastane (ainult seadme tasandil)

- GPS-teave (ainult seadme tasandil)

- GPS seaded

Turvalisuse konfiguratsioon

- Tunnuskood

- Viirusetõrje

- Turvakeskus

- Tulemüüri konfiguratsioon

- Tulemüüri reeglid

Piirangu seaded

- Seadme funktsionaalsus

BitLocker

- BitLocker'i konfiguratsioon

- BitLocker'i olek

Sertifikaatide haldamine

- Sertifikaatide nimekiri

- Sertifikaadi konfiguratsioon

- SCEP

Ühenduse haldamine

Wifi

- Turvalisuse tüüp

- Proxy serveri kasutamine

Wifi piirangud

VPN

- Ühenduse tüüp

- Üldised VPN-konfiguratsioonid

VPN piirangud

Bluetooth

PIM juhtimine

- Exchange Active Sync

- E-post

- Rakenduse juhtimine

- Enterprise App Manager

- Installeeritud rakendused

- Kohustuslikud rakendused

- Sys App piirangud

- Black- & Whitelisting

MacOS konfiguratsioon

Üldine

- Grupi profiili ülevaade (ainult grupi tasandil)

- Seadme ülevaade (ainult seadme tasandil)

- Config Revision (ainult seadme tasandil)

- Seadmepäevik (ainult seadme tasandil)

- Käskude päevik

- Võimalikud käsu olekud

Varade haldamine (ainult seadme tasandil)

- Seadme info

- WiFi

- Cellular

- Bluetooth

Uuenduste haldamine (ainult seadme tasandil)

- Info uuendamise kohta

Turvalisuse juhtimine

- Vargusevastane võitlus

- Pühkige ja lukustage

- Turvalisuse konfiguratsioon

- Tunnuskood

- Sertifikaat

- Piirangu seaded

- Seadme funktsionaalsus

- iCloud

- Meedia juhtimine

Ühenduse haldamine

Wi-Fi

Ettevõtte Wi-Fi konfiguratsioon

VPN

HTTP-proxy

AirPrint

AirPlay

PIM juhtimine

Exchange Active Sync

E-post

CalDav

CardDav

LDAP

Armatuurlaud ja aruandlus

Armatuurlaua seaded

Armatuurlaua vaade

Laiendatud aruandlus

Nõuetele vastavuse aruanded

Juurdunud seadmed

Rändlusseadmed

Rändlust võimaldavad seadmed

Järelevalve all olevad seadmed

Mitteaktiivsed seadmed

Seadme aruanded

Seadmed omandivormide kaupa

Kõik seadmed

Seadme kandjad

SAFE seadmed

Windows BitLocker seadmed

Rakenduse aruanded

Installeeritud rakendused

Enim installitud rakendused

Kohustuslikud rakendused

Mustas nimekirjas olevad rakendused

Kasutaja aruanded

| Tariif

| Mitme rentniku haldamine

| Täiendavad vaated

| Loetlege kõik kliendid

| APNSi aegumiskuupäevad

| Kontakt

| Üldiste tehniliste küsimuste puhul

| Virtuaalse seadme paigaldamisega seotud küsimuste korral

| Vastutusnõue

Üldine ülevaade

AppTec360 tutvustus

AppTec'i Enterprise-Mobile-Management-Solution pakub võimalust hallata ja konfigureerida kõiki mobiilseadmeid intuitiivse juhtimiskonsooli abil. Selle stsenaariumi puhul võib EMM-server töötada kas teie enda keskkonnas või võite kasutada meie pilvepõhist lahendust.

Isegi ettevõtte rakenduste keskse paigaldamise kohta nutitelefonidele olete jõudnud õigesse kohta. Enterprise Mobile Manageri abil saate ettevõtte rakendusi ja dokumente seadmetele levitada sekunditega või blokeerida soovimatud rakendused valge/blokeeritud nimekirjaga.

Erakasutuses olevate seadmete kasutamine ettevõtetes kujutab endast uut väljakutset nutitelefonide ja tahvelarvutite kaitsmisel. Kuna töötajad soovivad üha enam kasutada oma nutitelefone, peavad IT-administraatorid kaitsma suurt hulka erinevaid seadmeid. Me aitame teid kõigi seadmete ja nendel salvestatud tundlike andmete kaitsmisel ning nende haldamisel intuitiivsest konsoolist.

Toetatud seadme operatsioonisüsteemid

AppTec360 pakub tuge iOS, Android ja Windows seadmetele. Pange tähele, et nimetatud platvormide funktsioonide maht võib olla eri operatsioonisüsteemides erinev.

- Apple iOS 11.0 või uuem versioon*
- Apple macOS 10.11 või uuem
- Google Android 4.4 või uuem** pilveversioonis
- Google Android 4.1 või uuem** OnPrem versioonis
- MS Windows 10 või uuem*** (lauaarvuti, sülearvuti ja tahvelarvuti)

**Palume tähele panna, et iOS 10 või varasemate seadmetega seadmeid ei saa registreerida, kuna Apple on teinud registreerimisprotsessis drastilisi muudatusi.*

***Seadmeid saab ühendada ja konfigureerida isegi siis, kui need kasutavad versiooni, mida tootja enam ei toeta. Pange tähele, et mõned funktsioonid võivad nõuda teatud Androidi versiooni. Toetuse puhul järgime tootja ametlikku toetust. Probleemide või vigade korral, mis on põhjustatud vananenud versioonist, mida tootja enam ei toeta, jätame endale õiguse pakkuda ainult piiratud tuge.*

****Home Windowsi versiooni ei toetata operatsioonisüsteemi piirangute tõttu. Soovitame tungivalt kasutada operatsioonisüsteemi versiooni, mida tootja veel toetab. Mitte ainult ühilduvuse, vaid ka turvalisuse huvides. Seetõttu soovitame iOS 12 või uuemat versiooni ja Android 9 või uuemat versiooni.*

Toetatud LDAP-kataloogid

- Microsoft Active Directory
- Avatud LDAP

Ajakohastatud teavet "Toetatud seadme operatsioonisüsteemide" ja "Toetatud LDAP-kataloogide" kohta leiate siit:

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

Selgitus “Supervised-Mode” kohta Apple’i seadmetes

Supervised-Mode kujutab endast iOS-seadmete jaoks laiendatud kasutajaliidest.

Vastavalt konfigureeritud seadme puhul võib kohaldada täiendavaid piiranguid, mis on seotud lõppkasutaja seadme funktsionaalsusega. Need sisalduvad ka halduskäsiraamatus ja on tähistatud bänneriga.

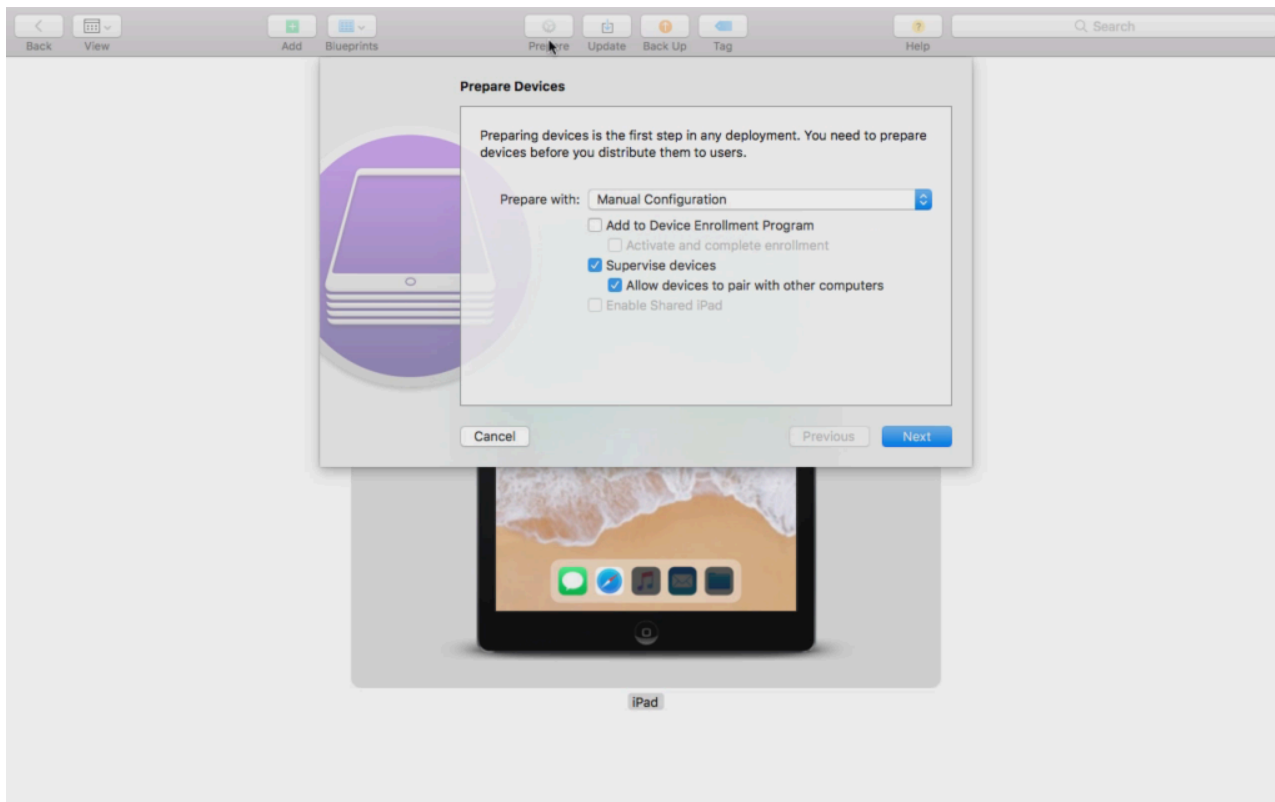
Valvatud režiimis saadaval

"Supervised-Mode" saab aktiveerida programmi "Apple Configurator" abil. Apple Configurator saab seadistada uute iOS-seadmete vaikimisi seaded konfiguratsioonitööriistana (USB-liidese kaudu).

Tööriist ei saa paigaldada mitte ainult konfiguratsiooniprofiile, vaid ka rakendusi. See on tasuta, kuid nõuab Mac-arvutit.

Aktiveerige järelevalvega režiim

1. Avage Apple'i konfiguraator



2. Klõpsake seadmel ja valige "Valmistage ette".
3. Valige "Käsitsi konfigureerimine" ja "Seadmete järelevalve".
4. Klõpsake nuppu "Järgmine"
5. (vabatahtlik) Nüüd saate lisada MDM-serveri, kuhu seade registreeritakse. Selle lingi leiate jaotisest "Üldised seaded - iOS konfiguratsioon - Konfiguraator ja URL" Valige oma organisatsioon või looge uus organisatsioon.
6. Valige oma organisatsioon või looge uus organisatsioon
7. Valige, millised sammud tuleks algseadistamisel vahele jätta ja klõpsake nuppu "Järgmine" (ETTEVAATUST: jätkamine kustutab teie seadme!)

Nüüd lülitatakse teie seade järelevalverežiimi. See võib võtta mõned minutid. Pärast seda seade taaskäivitub.

Nüüd on teie seade järelevalve all!

Seadme lisamine DEP-i

Kui teie seadmed on iOS 11 või uuemal versioonil, saate seadmeid lisada DEP (Device Enrollment Programm) ka Apple Configurator'i abil.

Rohkem teavet DEP kohta: <https://www.apple.com/business/dep/>

Follow the same steps like you would supervise a device and additionally check "Add to Device Enrollment Programm". Kui te pole varem Apple Configuratoriga DEP-i sisse loginud, küsitakse teilt DEP-i sisselogimise andmeid.

Pärast protsessi lõpetamist on seade leitav DEP-serverist "Apple Configurator 2 poolt lisatud seadmed". Nüüd saate seda serverit kasutada ja ühendada selle halduskonsooliga või kanda seadme juba olemasolevasse serverisse.

Sa oled nüüd edukalt lisanud seadme DEP-i!

Android Enterprise'i selgitus

Mis on Android Enterprise?

Android Enterprise pakub paremat kontrolli tööseadmete üle, mida hallatakse MDM-i abil. See võimaldab administraatoritel kas täielikult kontrollida oma android-seadmeid või eraldada ettevõtte andmed privaatsetest andmetest konteinerseadmetes. Lisaks võimaldab Android Enterprise lihtsamat seadmete registreerimist ja lihtsat rakenduste levitamist.

Millised on Android Enterprise'i kasutamise nõuded?

Android Enterprise'i saab igaüks tasuta kasutada. Kõikide Android Enterprise'i funktsioonide kasutamiseks on vaja ainult ühendada Google'i konto MDMMiga. Rohkem infot selle kohta leiate jaotisest [Android Enterprise](#).

Android Enterprise'i saab kasutada seadmetes, millel on Android 5.1 või uuem versioon, välja arvatud täiustatud tööprofiil (vt allpool). Soovitame vähemalt Android 7 või uuemat versiooni, et registreerimine oleks lihtsam, või Android 11, et kasutada kõiki olemasolevaid funktsioone.

Millised on Android Enterprise'i saadaval olevad režiimid?

Android Enterprise'i kasutamisel on 3 erinevat režiimi.

AE Täielikult hallatav seade (Work Managed): Täielikult hallatav seade, mida kasutatakse ainult tööks. See võimaldab administraatorile täielikku kontrolli seadme üle. See ei võimalda seadme erakasutust. Seadmete registreerimiseks selles režiimis tuleb seadmed lähtestada ja registreerida QR-koodiga (vt [AE registreerimine](#)) või registreerida Knoxi registreerimise või Zero Touchi kaudu.

AE BYOD-konteiner: BYOD (bring your own device) konteiner võimaldab kasutajatel kasutada ettevõtte andmeid oma eratelefonil eraldi konteineris. Selles režiimis ei näe erarakendused ettevõtte andmeid ja rakendusi ja vastupidi. Seadmete registreerimiseks selles režiimis tuleb alla laadida AppTec'i rakendus ja skaneerida QR-kood. Looge seade konsoolis ja valige seadme tüübiks "AE Container (BYOD & Enhanced Work Profile)". Klõpsake äsja loodud seadme QR-koodil, et saada QR-kood ja seadke esimene lüliti "Legacy & BYOD".

AE Enhanced Work Profile: (nõuab Android 11 või uuemat versiooni) Kui eespool mainitud BYOD-konteiner toob ettevõtte andmed privaatseesse seadmesse, siis Enhanced Work Profile teeb sama, kuid ettevõtte enda seadme puhul. See loob sama konteineri, kuid annab administraatorile veidi rohkem kontrolli seadme üle, nii et kasutaja ei saa MDMi seadmest lihtsalt eemaldada. Looge seade konsoolis ja valige seadme tüübiks "AE Container (BYOD & Enhanced Work Profile)". Klõpsake äsja loodud seadme QR-koodil, et saada QR-kood ja seada esimene lüliti "Enhanced Work Profile". Seda

QR-koodi saab skannida pärast seadme lähtestamist ja 6 korda ekraanile koputamist, nagu on selgitatud [AE registreerimise](#) 1. meetodis.

Kuidas saab Android Enterprise'i seadmetele rakendusi määrata?

Kõigepealt peate heaks kiitma rakendused, mida soovite kasutada, jaotises Üldised seaded → Rakenduste haldamine → AE Play Store → Play Store Apps. Pärast rakenduste heakskiitmist saate need määrata oma profiili → kohustuslike rakenduste nimekirja, klõpsates "+" ja valides rakenduse vahekaardilt "AE Play Store". See laeb rakenduse alla ja installib selle automaatselt. Seadmes ei ole vaja Google'i kontot ja kasutaja ei pea seda kinnitama ega lubama.

Oma rakenduste üleslaadimine Google Play Store'isse

On võimalik laadida oma majasiseseid rakendusi Google Play Store'i. Nii saate kasu erinevatest eelistest, nagu Play Store'i uuendamismehhanism.

Selleks on vaja Google'i arendajakontot. Logige sisse, kasutades Google Play konsooli(<https://play.google.com/apps/publish>).

Klõpsake nuppu "Create Application". Valige oma vaikimisi keel ja rakenduse pealkiri.

Create application

Default language *

English (United Kingdom) – en-GB ▼

Title *

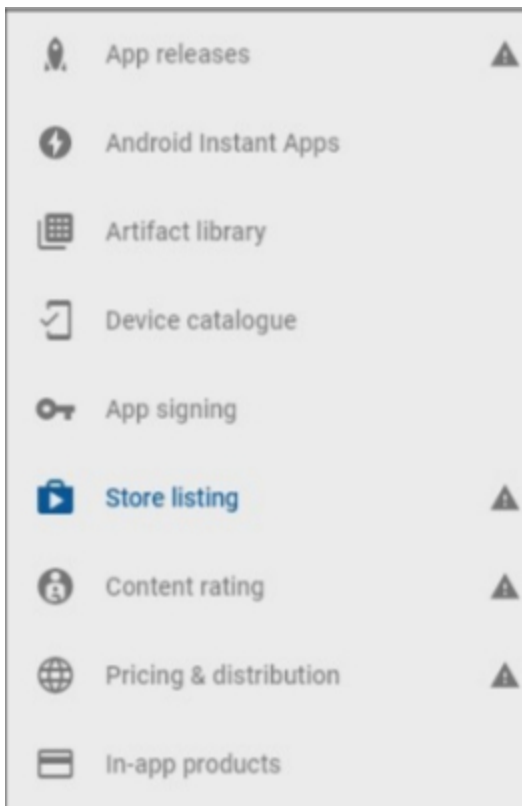
AppTec Demo App

15/50

CANCEL

CREATE

Järgmisel lehel palutakse teil sisestada erinevaid andmeid oma rakenduse kohta.



Kui olete sisestanud kõik andmed, näete vasakul pool erinevaid vihjesümbboleid.

Liigutage nende üle, et näha, millised sammud on jäänud, ja järgige neid mis tahes järjekorras.

Märkus: veenduge, et märkige kaks märkeruutu "Hinnakujunduse ja levitamise" all "Managed Google Play". Vastasel juhul on rakendus avalik ja kõigile kättesaadav. Samuti valige kindlasti levitamise riik.

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](#)

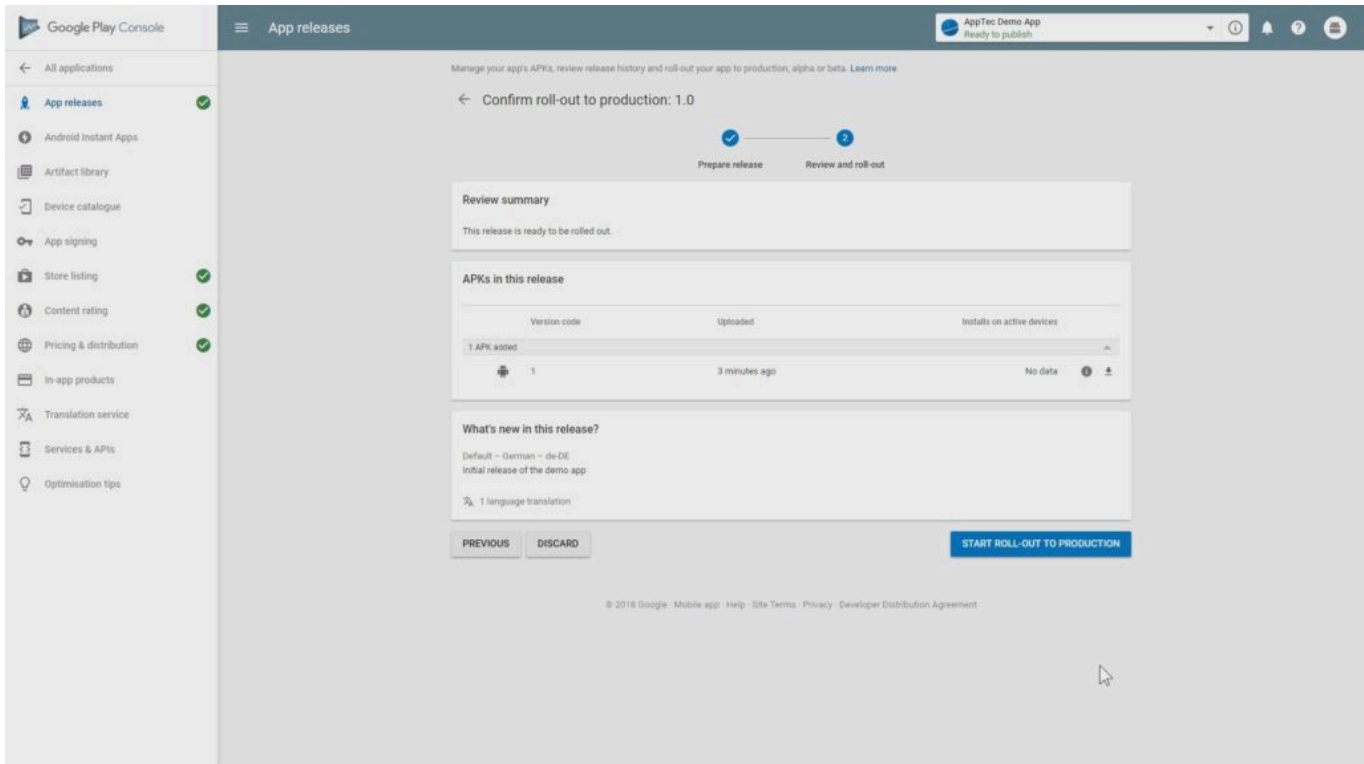
Privately target this app to a list of organisations.

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](#)

Kui olete kõik sammud lõpetanud, saate minna "App releases". Klõpsake "Review" ja "Start Roll-Out to Production", et oma eelnõu lõplikult vormistada ja rakendus avaldada.



See minu võtab aega, kuni rakendus on saadaval Play Store'is. Kui protsess on lõppenud, saate oma rakendust Play for Work poest otsida ja heaks kiita. Pärast seda saate lihtsalt määrata rakenduse seadmetele, kasutades EMMi konsooli, nagu teete seda ka teiste rakenduste puhul.

Nõuded ja paigaldamine

Nõuded

Süsteeminõuded

Virtuaalne seade on saadaval avatud virtualiseerimisformaadis (VMWare, VirtualBox, Citrix Xen Server) ja pakitud .vhdx (Hyper-V) failina*.

*Märkus: Hyper-V kasutamisel tuleb masin luua generatsiooniga 1.

Virtuaalse ketta sihtmaht on 20 GB ja masin nõuab 4 GB RAM-i.

Seade põhineb Debian 9 64bit versioonil.

Uuendage imporditud masin uuele ühilduvusele (nt VMWare'is) ja veenduge, et masina operatsioonisüsteemi tüüp on teie hüperviisoris õigesti määratud.

Litsentsi võti

Serveri edukaks aktiveerimiseks ja paigaldamiseks on vaja kehtivat litsentsifaili. Selle saate AppTec360 otse ja/või oma vastavast edasimüüjast.

IP-aadress ja DNS resolutsioon

AppTec360-seade peab olema kättesaadav seadme poolt, mis kasutab hostinime, mille jaoks litsents on välja antud.

Windows 10 seadmete registreerimiseks tuleb luua ka täiendav alamdomeen "enterpriseenrollment.", mis osutab seadmele.

SSL-sertifikaat

Kuna kõik ühendused seadmetesse ja seadmetest peavad olema turvatud SSL-i abil, on vaja kehtivat sertifikaati, mille on väljastanud seadme poolt usaldusväärne sertifitseerimisasutus. Sertifikaadi privaatne võti tuleb laadida üles ilma paroolikaitseta. Enamasti on vaja CA vahesertifikaati, et seadmed tunneksid serveri sertifikaati ära.

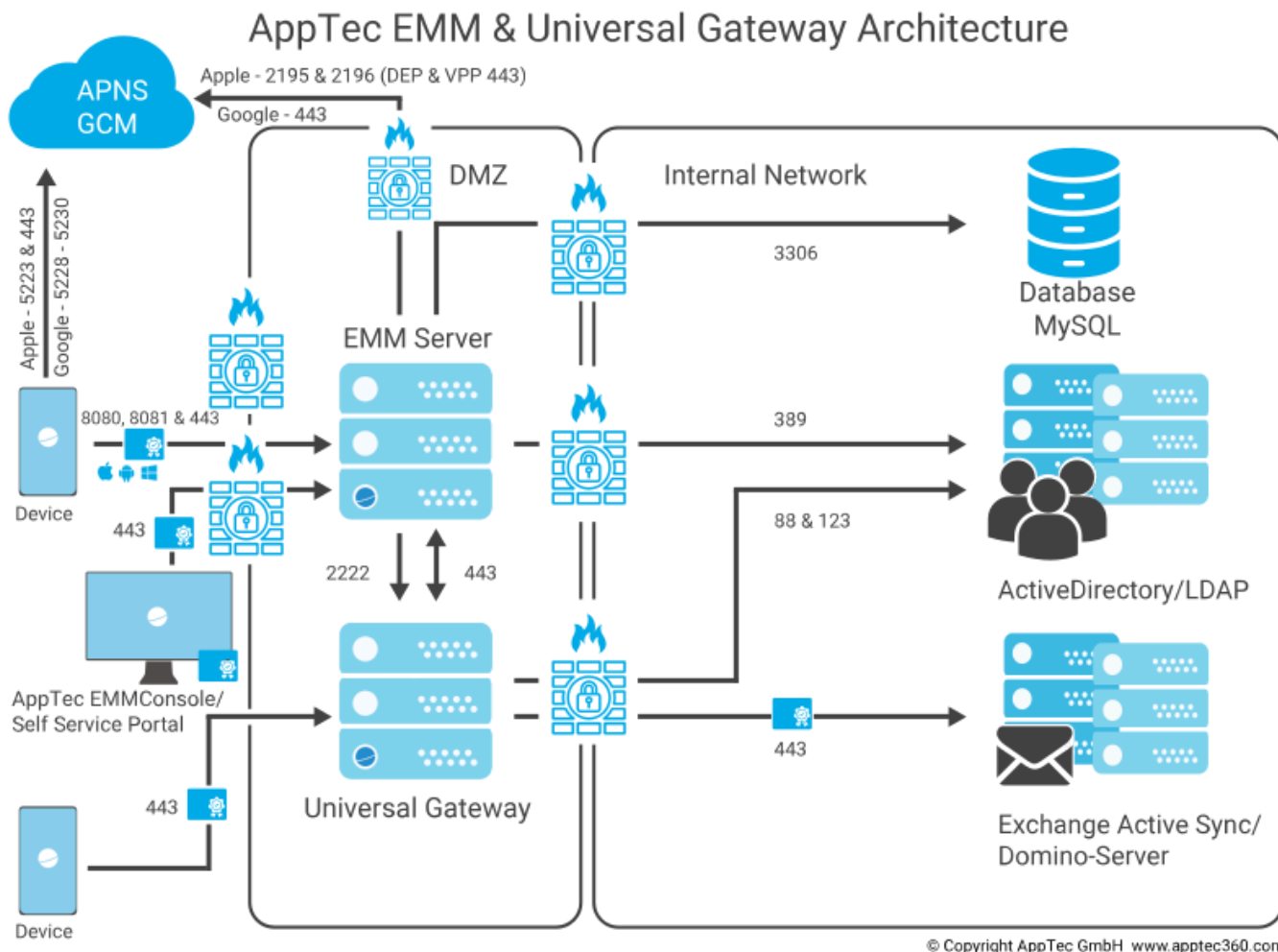
Windows 10 seadmed vajavad spetsiaalset sertifikaati oma ettevõtte registreerimise alamdomeeni jaoks.

Alates seadme versioonist 202104 saate kasutada ka Let's Encrypt sertifikaate, mis genereeritakse automaatselt (kirjeldatud punktis Teine samm - SSL-sertifikaat).

SMTP server

Selleks, et AppTec360 EMM saaks saata e-kirju (nt seadme registreerimiseks ja konto kinnitamiseks), on vaja e-posti serverit ja/või e-posti reeled.

Tulemüüri reeglid



See diagramm näitab, millist ühendust on vaja sõltuvalt sellest, milliseid teenuseid soovite kasutada.

Üksikasjalikum kirjeldus on esitatud järgmisel leheküljel olevas tabelis.

Mis tahes (välised/seadmed)	→	AppTec360 Appliance / emmconsole.com
Sadamad	443	Juhtimine, Enterprise AppStore ja Windows Phone'i kommunikatsioon
	8080	Androidi ja iOSi kommunikatsioon
	80	Let's Encrypt'i esmakordne seadistamine. Seejärel kasutab 443.
Mis tahes (seadmed)	→	Mis tahes (väline)
Sadamad	5223, 443	Apple Push Service, peab olema juurdepääsetav ilma proxy-teenuseta, 443 kui Fallback, vt https://support.apple.com/en-us/HT203609 .
	5228-5230	Android Push Service (FCM), peab olema kättesaadav ilma proxy-teenuseta
AppTec360 seade	→	Domeenikontroller
Sadamad	389, (LDAPS 636)	Kasutajate sünkroniseerimine LDAPiga
AppTec360 seade	→	Iga
Sadam	443	Kasutatakse Android Push Service (GCM) jaoks. AppStore / Play Store'i otsing
AppTec360 seade	→	emmconsole.com
Sadamad	443	AppTec360 Appliance uuendused, APNS sertifikaadi genereerimine
AppTec360 seade	→	Apple Network (17.0.0.0/8)
Sadamad	2195, 2196 443	Apple Push Service ja tagasiside teenus DEP & VPP

Turvalisuse uuendused

Uuendage regulaarselt operatsioonisüsteemi Debian, et saada uusimaid turvaparandusi. Veenduge siiski, et te ei uuenda käsitsi uuemat peamist versiooni Debianist. Kui AppTec360 EMM ühildub uuema peaversiooniga, lisame uuendamise võimaluse seadme uuenduses.

Virtuaalse seadme vaikimisi paroolid

Kasutaja sisselogimine (root sisselogimine on keelatud. Administreerimisülesannete jaoks kasutage "sudo")

apptec

Sisselogimise parool

apptec

MySQL juurkasutaja

juur

MySQL root parool

apptec

MySQL vaikimisi kasutaja

AppTec

MySQL vaikimisi kasutaja parool

AppTec

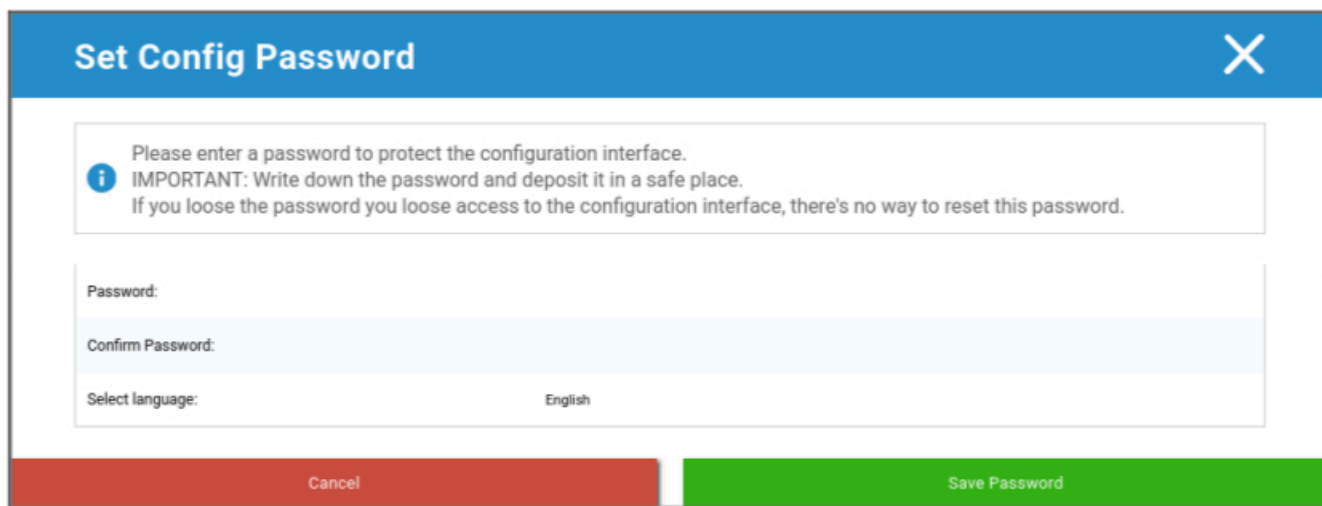
Virtuaalse seadme konfigureerimine

Oluline: Enne virtuaalse seadme konfigureerimise alustamist peaks ekraani resolutsioon olema seatud vähemalt 1280 x 800 pikslile.

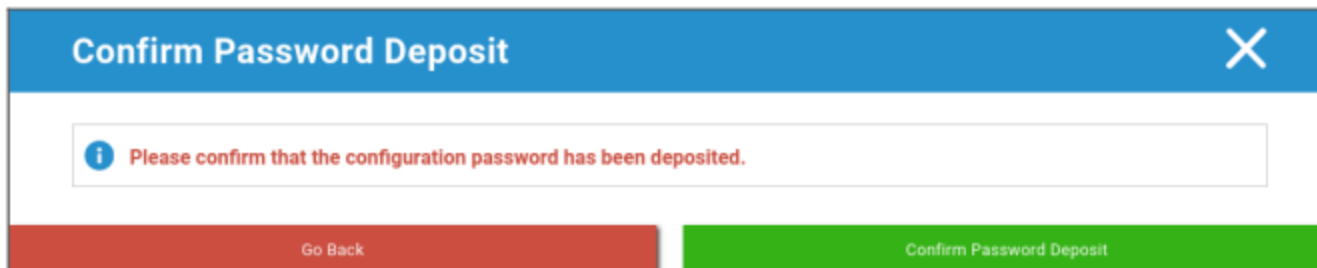
Pärast seadmesse sisselogimist peaks Firefox automaatselt käivituma ja kuvama konfiguratsiooniliidese.

Ettevalmistus

Esmalt tuleb anda konfiguratsiooniliidese parool. Seda parooli kasutatakse kogu konfiguratsiooniliidese sisestatud teabe ja failide krüpteerimiseks. Siin saate määrata ka keele, milles kasutajaliides peaks olema kuvatud (seda saab hiljem muuta).

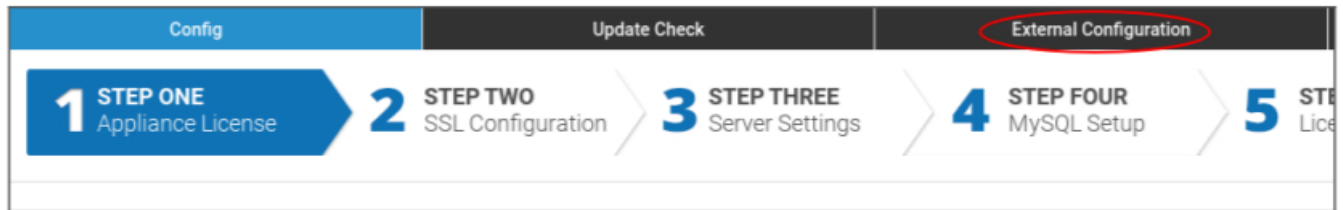


Parooli saab lähtestada ainult AppTec360i tugi, seega veenduge, et hoiustate selle turvalises kohas ja kinnitate eelseisva hüplikakna.



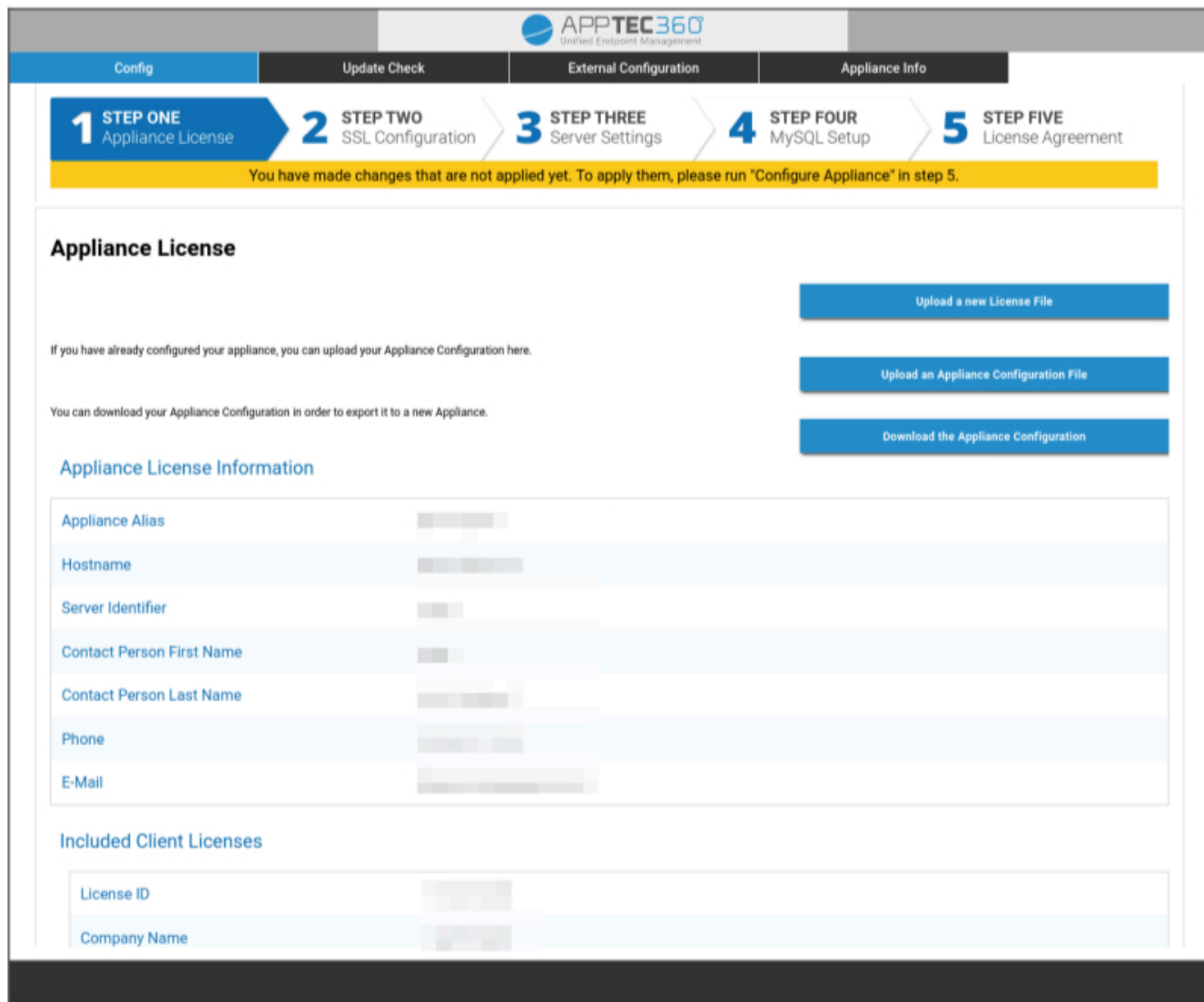
Konfigureerimine välisest hostist

Seadistamisprotsessi lihtsustamiseks võite muuta konfiguratsioonilehe kaugjuhtimispunkti ligipääsetavaks. Selleks järgige jaotises "Configure from external host" (Konfigureerimine välisarvutist) kirjeldatud samme.



Esimene samm – seadme litsents

1. Palun laadige üles AppTecilt saadud litsentsifail.
2. Kui litsentsifail on edukalt üleslaetud, näete seadme litsentsi teavet nagu alloleval ekraanipildil.



The screenshot shows the AppTec360 web interface with a navigation bar containing 'Config', 'Update Check', 'External Configuration', and 'Appliance Info'. A progress bar at the top indicates five steps: 1. STEP ONE Appliance License (active), 2. STEP TWO SSL Configuration, 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."

The main content area is titled "Appliance License" and includes three buttons on the right: "Upload a new License File", "Upload an Appliance Configuration File", and "Download the Appliance Configuration". Below these are instructions: "If you have already configured your appliance, you can upload your Appliance Configuration here." and "You can download your Appliance Configuration in order to export it to a new Appliance."

The "Appliance License Information" section contains a table with the following fields:

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

The "Included Client Licenses" section contains a table with the following fields:

License ID	[Redacted]
Company Name	[Redacted]

Teine samm – SSL sertifikaat

Saate kasutada kas automaatset sertifikaadi seadistamist Let's Encrypt'i abil või esitada sertifikaadid ise (vt SSL-sertifikaat lisateavet).

Automaatne

Sertifikaat genereeritakse automaatselt, kasutades [Let's Encrypt teenust](#).

AppTec360 EMM kasutab domeeni valideerimiseks [HTTP-01 väljakutset](#), mis tähendab, et HTTP-port peab olema internetist avatud sertifikaadi esimeseks päringuks. Järgmised uuendamistaotlused saab valideerida HTTPS-i kaudu.

Vahetage valikunupud "Automatic (Let's Encrypt)" ja vajutage "SAVE VALUES". Sertifikaati küsitakse automaatselt, kui rakendate konfiguratsiooni viienda sammu - litsentsileping - juures. Vajaduse korral uuendatakse sertifikaati automaatselt ja kui sertifikaadi kehtivusaeg hakkab lõppema (mis tähendab, et uuendamine võis ebaõnnestuda), saadetakse teile e-kiri.

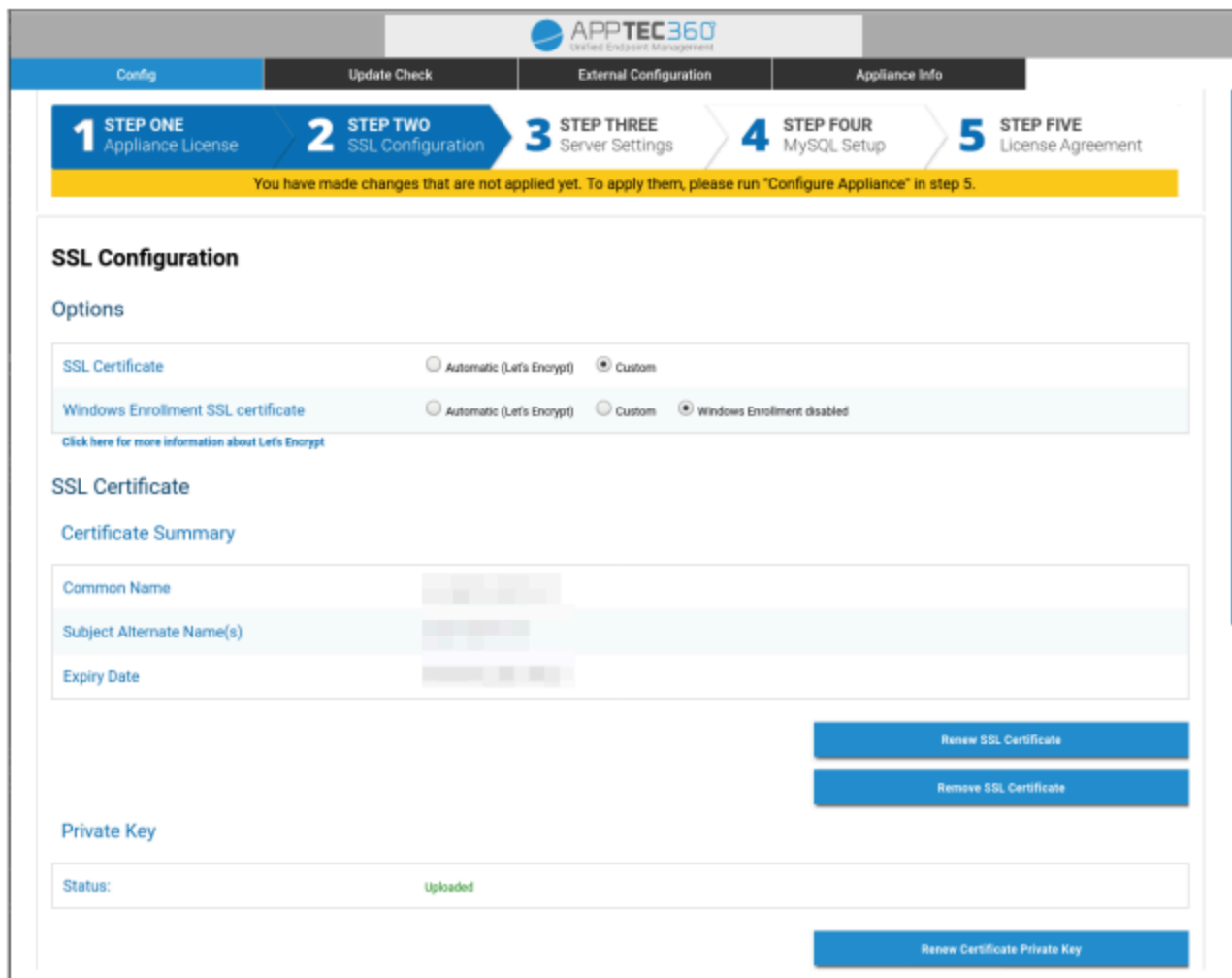
Kohandatud

1. Laadige SSL-sertifikaat oma litsentseeritud hostinime jaoks. Hostnime näete punktis Step One - Appliance License.

2. Laadige üles ka sertifikaadi privaatne võti ja vajaduse korral vahesertifikaat.

Oluline: Võti ei tohi olla parooliga kaitstud. Kui see on kaitstud, eemaldage parool enne üleslaadimist.

Vihje: Kui soovid kasutada ka Windows 10 seadmeid, pead sa aktiveerima "Windows Enrollment SSL sertifikaadi" ja laadima üles sertifikaadi, privaatvõtme ja vahesertifikaadi oma alamdomeeni jaoks (kirjeldatud IP-aadressi ja DNS resolutsiooni allosas).



The screenshot displays the AppTec360 configuration interface. 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 (highlighted), 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."

The main content area is titled "SSL Configuration". Under the "Options" section, there are two rows of radio button options:

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

A link below the options reads: "Click here for more information about Let's Encrypt".

The "SSL Certificate" section includes a "Certificate Summary" table:

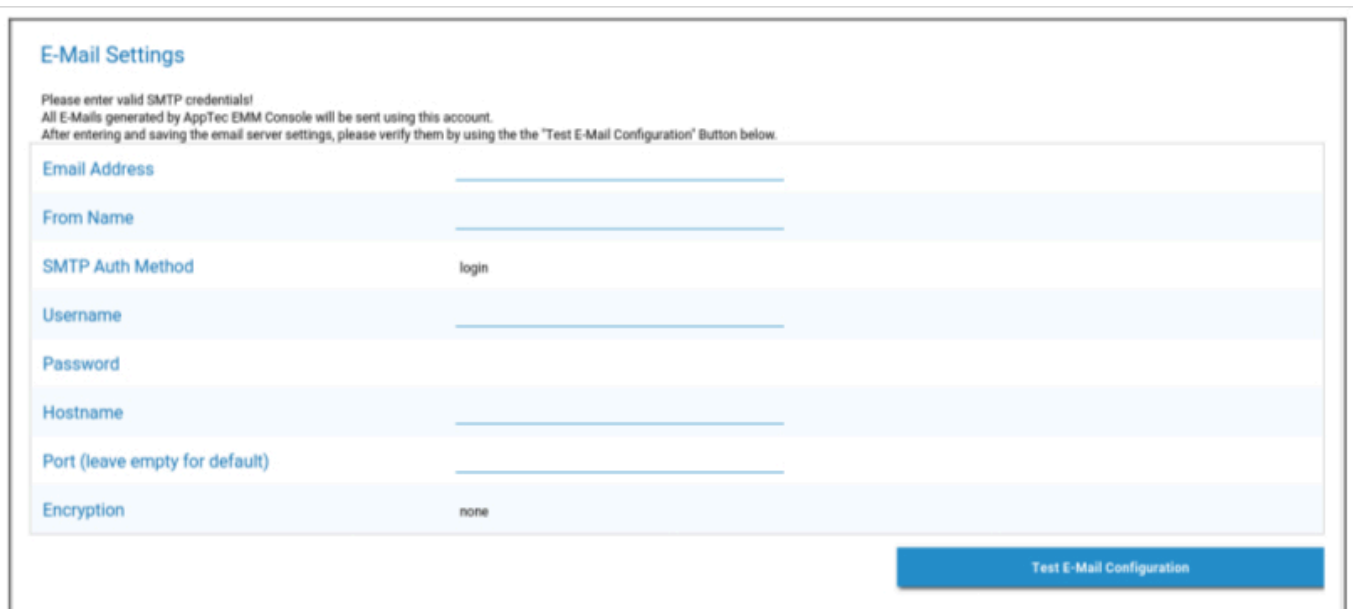
Common Name	[Redacted]
Subject Alternate Name(s)	[Redacted]
Expiry Date	[Redacted]

Below the summary are two buttons: "Renew SSL Certificate" and "Remove SSL Certificate".

The "Private Key" section shows a "Status:" field with the value "Uploaded" in green. Below it is a "Renew Certificate Private Key" button.

Kolmas samm – serveri seaded

1. Palun sisestage ülemaailmne e-posti aadress. Seda aadressi kasutatakse teie kasutajatele saadetavates e-kirjades, et nad teaksid, kelle poole pöörduda, kui nende seadmega seoses tekib probleeme.
2. Anda e-posti seaded, mida süsteem kasutab e-kirjade saatmiseks. Seadistusi kasutatakse kasutajale e-kirjade saatmiseks ning ka veateadete ja funktsioonitaotluste saatmiseks aadressile "support@apptec360.com". Pärast e-posti seadete salvestamist peate neid kontrollima, klõpsates "Test E-Mail Configuration" ja järgides juhiseid.



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](#)

Neljas samm – MySQL-i seadistamine

1. Kui soovite kasutada sisemist andmebaasi, võite selle sammu vahele jätta. Vastasel juhul saate sisestada oma välise andmebaasiserveri ühendusandmed.

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

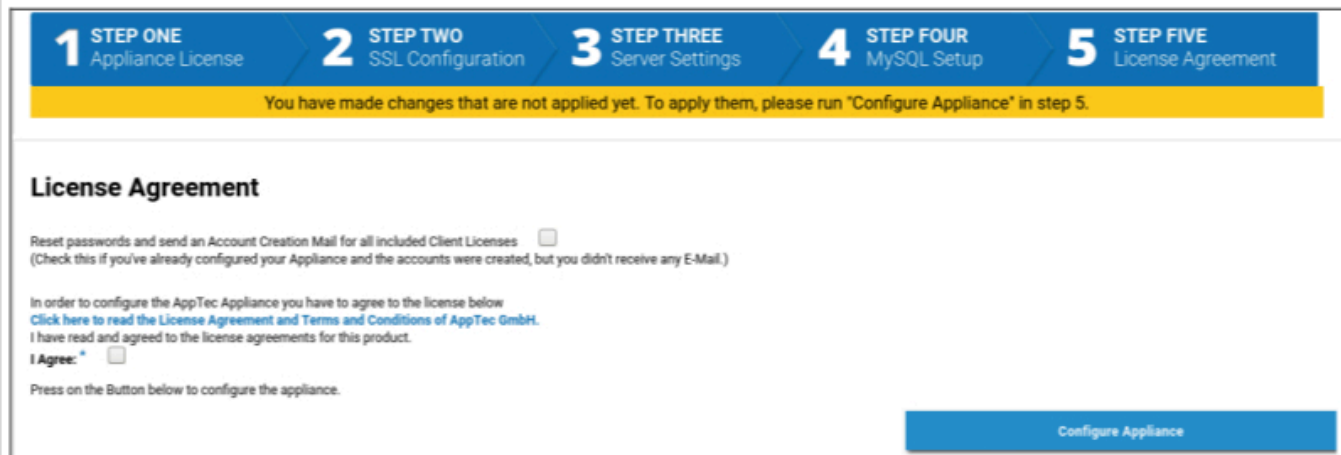
The MySQL connection has been successfully tested at April 7, 2021, 8:45 am.
If you change the settings after the initial configuration, you have to reconfigure your appliance by clicking on "Configure now" in step 5.

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)

Viies samm – litsentsileping

1. Palun lugege litsentsilepingut.
2. Märkige "Nõustun" ja vajutage nuppu "Configure Appliance", et seadistusi rakendada.

Vihje: Seadete kohaldamiseks peate iga kord, kui muudate seadeid 5 etapis, käivitama "Configure Appliance".



The screenshot shows a five-step configuration wizard. Step 1 is 'Appliance License', Step 2 is 'SSL Configuration', Step 3 is 'Server Settings', Step 4 is 'MySQL Setup', and Step 5 is 'License Agreement'. A yellow banner at the top of the wizard states: 'You have made changes that are not applied yet. To apply them, please 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 link to 'read the License Agreement and Terms and Conditions of AppTec GmbH'. Below this is the text 'I have read and agreed to the license agreements for this product.' followed by 'I Agree:' and another checkbox. At the bottom right, there is a blue button labeled 'Configure Appliance'.

Palju õnne!

Olete virtuaalse seadme konfigureerimise lõpetanud.

E-post, mis sisaldab teie parooli, saadeti teie aadressile, mille olete andnud litsentsi jaoks (nähtav punktis "Kaasatud kliendilitsentsid" etapis Üks - seadme litsents).

Nüüd saate konsooli sisse logida, kasutades seda salasõna ja e-posti aadressi, millele saite selle.

Konsooli sisselogimiseks sisestage brauseri aadressiribale konsooli hostinimi.

Seadme hostinime leiате jaotisest Step One - Appliance License.

Veaotsing

1. Te ei saanud seadme konfigureerimisel viienda sammu - litsentsileping - e-kirja:

Veenduge, et teie e-posti seaded on õiged, mis on esitatud etapis Kolmandas sammus - Serveri seaded. Parooli uuesti saatmiseks kontrollige "Reset passwords and send an Account Creation Mail for all included Client Licenses" etapis Step Five - License Agreement enne "Configure Appliance" uuesti käivitamist.

2. Saate vea seoses Let's Encryptiga seadistamise ajal sammus Viies - litsentsileping:

Veenduge, et seade on kättesaadav oma domeeninime kaudu pordil 80. Let's encrypt kirjutab ka logi aadressile "/var/log/letsencrypt", mis võib aidata edasisel tõrkeotsingul.

Turvalisussoovitused

AppTec360-seadme kaitsmiseks on soovitatav teha järgmised sammud.

See ei ole täielik juhiste kogum, vaid lihtsalt soovitus põhikonfiguratsiooniks.

- AppTec360 kasutaja parooli muutmine
- Muutke MySQL-i kasutajate "root" ja "AppTec" parooli ja ajakohastage vastavalt sammu neli - MySQL-i seadistamine.
- Muuda vaikimisi SSH-serveri porti
- Blokeerige oma konsoolis port 80 ja keelake sissetulev HTTP-liiklus, kasutage ainult HTTPS-i. Kui see on konfigureeritud, on võimalik ka väliskonfigureerimine üle HTTPS-i.
- Piirake juurdepääsu haldusliidesele ainult teatud Ips'ile kolmanda sammu allosas - Serveri seaded.
- Konfigureerige tulemüür

Üldised seaded

Konto ülevaade

Kontoteave

Ülevaade

Siin näete oma AppTec360 konto ülevaadet.

Ettevõtte nimi	Teie ettevõtte nimi
Loomise kuupäev	Teie konto loomise kuupäev
Litsentsitüüp	Tasuline = tasuline litsents Tasuta = tasustamata litsents Märkus: OnPremise Appliance'i kontod kuvatakse tehnilistel põhjustel alati tasulisena.
Kliendi identifikaator	Teie konto identifikaator (See ei ole teie kliendinumber).
Litsentsi kehtivuse lõppkuupäev	AppTec360 litsentsi kehtivuse lõppkuupäev
ContentBox litsents	Tasuta = tasuta litsents 25 seadmele Tasuline = tasuline litsents x seadme jaoks
Käivitajad	Näitab, kas saate kasutada Androidi kohandatud käivitajaid või mitte.
Seadmed	Praegu kasutatavate litsentside arv / litsentside koguarv
Kontaktisik	Esitatud kontaktisik
Telefon	Esitatud telefoninumber
e-kiri*	Esitatud e-posti aadress
Juurkasutaja	Root kasutajad, kes saavad sisse logida
Tarkvara versioon	Praegune tarkvara versioon

*Märkus: Siin näidatud e-posti aadress on see, mille sisestasite konto registreerimiseks. Selle alusel luuakse kasutaja kasutaja/seadme puus ja seda saab muuta. Selle kasutaja muutmine muudab e-posti aadressi, mida peate kasutama sisselogimiseks, kuid mitte teavet konto ülevaates. .

Veateade

Probleemidest või vigadest teatamiseks saab saata veateate otse klienditoele ning see sisaldab teavet ja logisid teie konto ja seadistuste kohta.

Teema	Veateate teema. Lisage pileti number, kui soovite seda lisada olemasolevale tugipiletile.
Oodatav käitumine	Kirjeldage üksikasjalikult, mida te tegite ja mida te ootasite, et juhtuks.
Tegelik käitumine	Kirjeldage üksikasjalikult, mis täpselt juhtub. Palun tsiteerige veateated TÄPSELT. Samuti aitab, kui lisate manusesse ekraanipilte.
Millal teil see probleem tekkis?	Palun nimetage täpne aeg, millal te konkreetse veateate/probleemi saite. Parimal juhul lisage ka sekundid, nt 18:55:27.
Kas probleemi saab korrata? Kui jah, siis kuidas (üksikasjalikult)?	Kirjeldage üksikasjalikult, kuidas saate probleemi reprodutseerida.
Kas see funktsioon on varem toimunud nii, nagu te ootasite? Kui jah, siis millal?	Jäta tühjaks, kui sa ei tea.
Kas enne selle probleemi ilmumist tehti süsteemis mingeid konkreetseid muudatusi? Kui jah, siis millised muudatused (üksikasjalikult)?	Mainige alati, mis oli teie viimane muudatus või tegevus enne probleemi ilmumist, isegi kui te arvate, et see on ebaoluline.
Kui see on kohaldatav: Millised seademuudatused ja operatsioonisüsteemi versioonid on mõjutatud?	Palun nimetage alati täpne operatsioonisüsteemi versioon (nt iOS 14.7.1 või Android 11).
Kui see on kohaldatav: Milline on seadme avalik IP-aadress ja/või seerianumber?	Nimetage vähemalt üks, isegi kui kõik seadmed on mõjutatud.
Kaasa logifailid	Kontrollige seda, et saata logifail koos veateatega. Seda on soovitatav teha.
Tooge praegune VPP olek Apple'ist ja lisage veateatele	Sisaldab teavet VPP-litsentside määramise kohta. Aktiveerige see ainult siis, kui tugi palub teil seda teha või kui teie probleem on seotud VPP-ga.
Lisa	Lisage mis tahes fail, mis võiks olla kasulik (nt ekraanipildid veateatest).

Funktsiooni taotlus

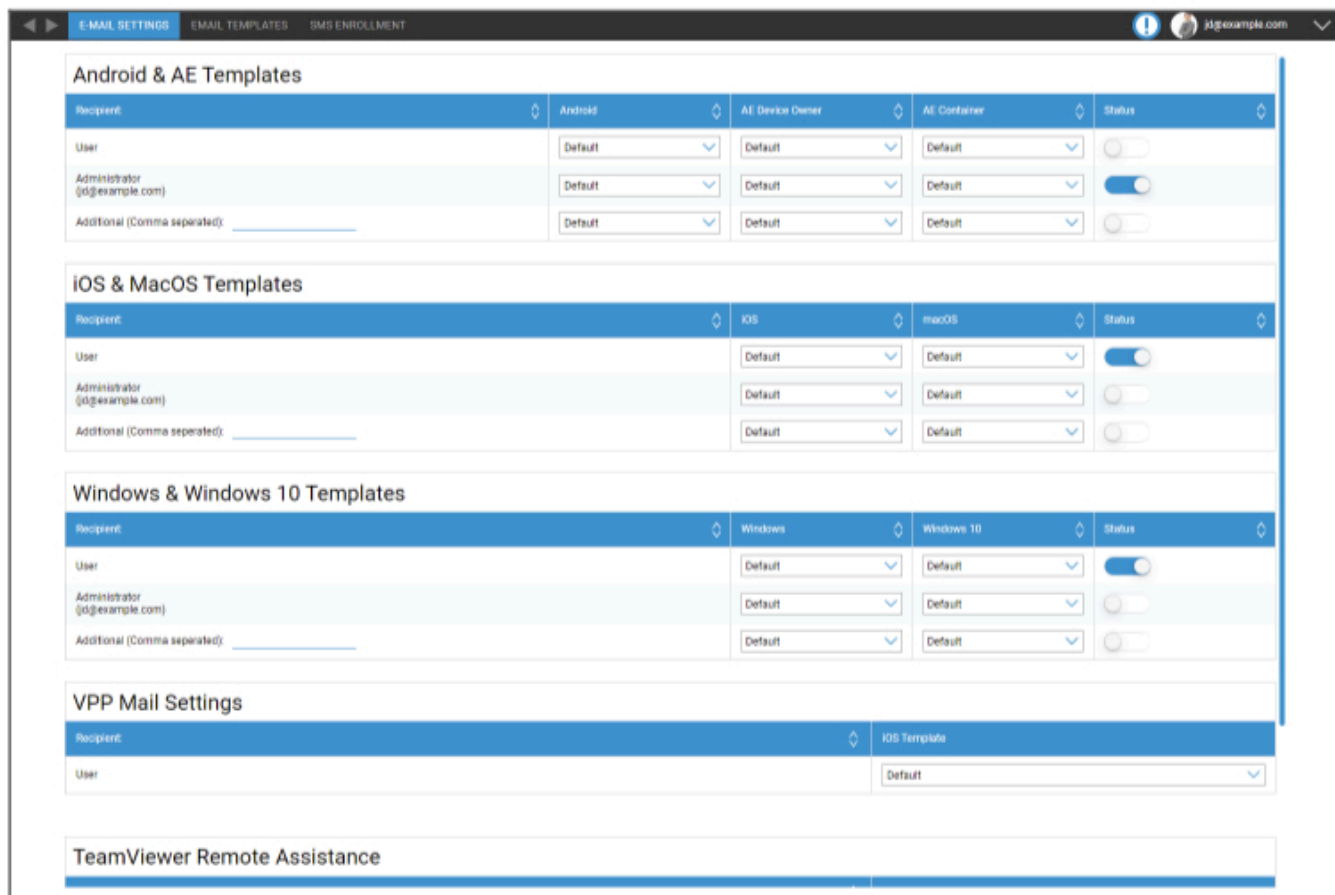
Funktsioonitaotluse võib saata otse klienditoele. See võib sisaldada konkreetse funktsiooni või paranduse taotlust, mis puudutab

Kokkuvõte	Teie probleemi lühikokkuvõte
Kirjeldus	Teie probleemi üksikasjalik kirjeldus, palun olge võimalikult konkreetne.
Lisa	Failide lisamine veateatele

Ülemaailmne konfiguratsioon

E-posti seaded

Siin saate määrata, kellele saadetakse registreerimistaotluse genereerimise korral postitus ja millist tekstimalli selles postituses kasutatakse.



E-MAIL SETTINGS | EMAIL TEMPLATES | SMS ENROLLMENT

Android & AE Templates

Recipient	Android	AE Device Owner	AE Container	Status
User	Default	Default	Default	<input type="checkbox"/>
Administrator (j@example.com)	Default	Default	Default	<input checked="" type="checkbox"/>
Additional (Comma separated): _____	Default	Default	Default	<input type="checkbox"/>

iOS & MacOS Templates

Recipient	iOS	macOS	Status
User	Default	Default	<input checked="" type="checkbox"/>
Administrator (j@example.com)	Default	Default	<input type="checkbox"/>
Additional (Comma separated): _____	Default	Default	<input type="checkbox"/>

Windows & Windows 10 Templates

Recipient	Windows	Windows 10	Status
User	Default	Default	<input checked="" type="checkbox"/>
Administrator (j@example.com)	Default	Default	<input type="checkbox"/>
Additional (Comma separated): _____	Default	Default	<input type="checkbox"/>

VPP Mail Settings

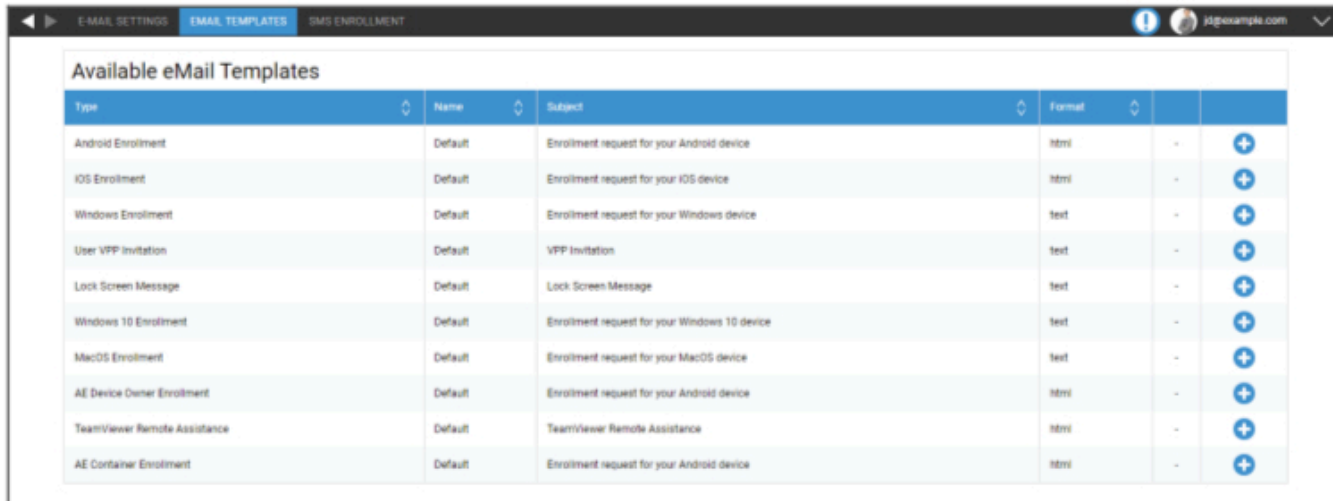
Recipient	iOS Template
User	Default

TeamViewer Remote Assistance

E-posti mallid

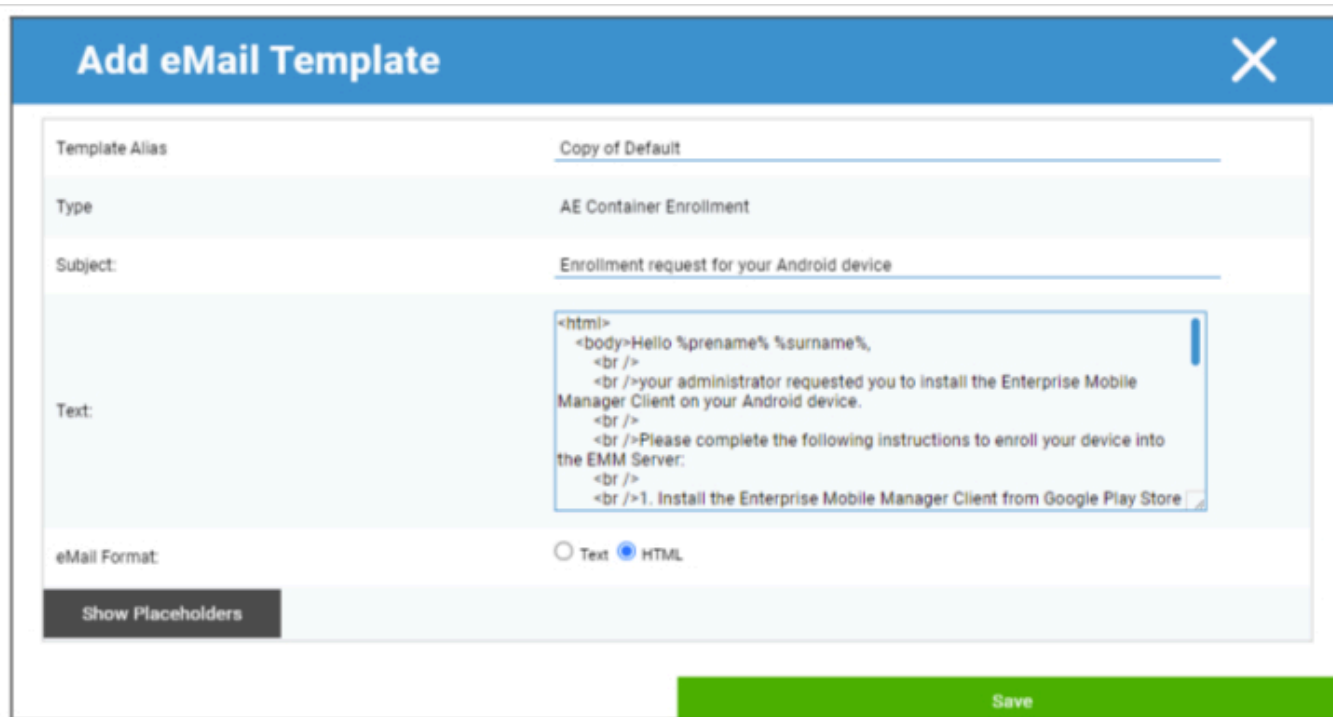
Siin saate luua ja redigeerida oma malle erinevate stsenaariumide jaoks. Need võivad olla tavalises tekstivormis või HTML-vormingus. HTML-ga saate teksti vormingut paremini kontrollida.

Vaikimisi malle ei saa muuta ega kustutada.



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	-	+

Võite kasutada muutujana ka paigutussätteid, mis asendatakse automaatselt. Klõpsake redigeerimise ajal "Show Placeholders", et näha olemasolevaid Placeholders. Erinevatel kategooriatel on erinevad kohaomanikud.



Add eMail Template

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 registreerimine

Siin saate SMS-registreerimise protsessi de/aktiveerida.

(Vaikimisi: deaktiveeritud)

Samuti kuvatakse ekraanil, kui palju SMS-krediite on veel saadaval.

SMS-krediidid tuleb osta eraldi.

Privaatsus

GPS-juurdepääs

Siin saate iga seadme GPS-vaadet kaitsta 1 või 2 parooliga (nelja silma põhimõte). Teil palutakse sisestada oma parool(id) iga kord, kui proovite seadme asukohale ligi pääseda.

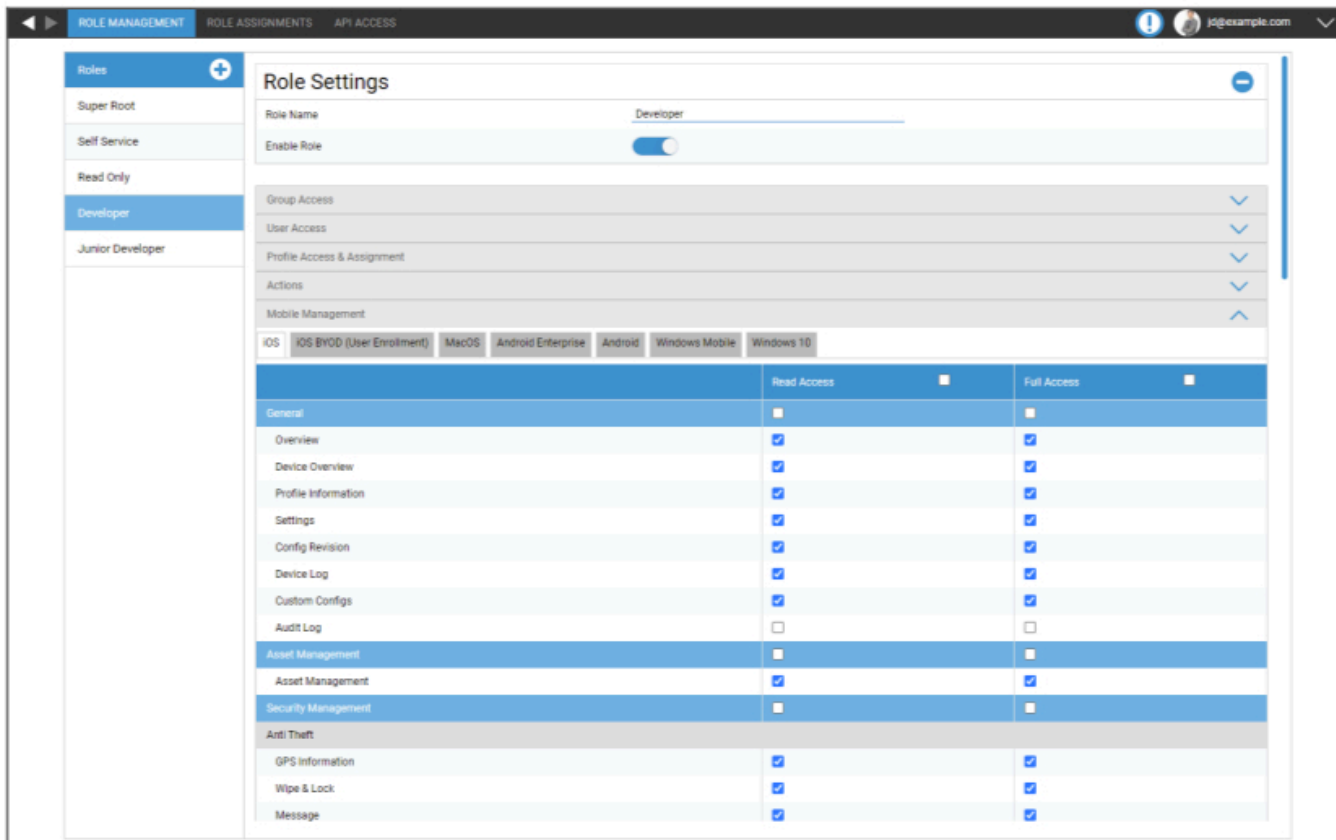
Piirake juurdepääsu GPS-seadetele	Off = funktsioon on välja lülitatud ja lokaliseerimiseks ei ole vaja salasõna.
	On = funktsioon on sisse lülitatud ja lokaliseerimiseks on vaja salasõna.
Kaitsemeetod	Kasutage ühte parooli = kasutage ühte parooli lokaliseerimiseks
	Kasutage kahte parooli = kasutage kahte parooli lokaliseerimiseks
Sisestage parool (1)	Sisestage valitud parool
Korda parooli (1)	Sisestage valitud parool uuesti
vabatahtlik: Sisestage parool 2	Sisestage 2. valitud parool
vabatahtlik: Korda parool 2	Sisestage uuesti 2. valitud parool

Märkus: Pärast parooli(de) seadistamist peate selle(d) veel kord sisestama, enne kui see on täielikult aktiveeritud.

Rollipõhine juurdepääs

Rollide haldamine

Rollid määravad, mida kasutaja saab näha ja teha, kui ta logib halduskonsooli. See võimaldab teil luua kasutajaid, kes saavad sisse logida, kuid kellel on piiratud funktsionaalsus.



	Read Access	Full Access
General	<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"/>
Asset Management	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Asset Management	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Security Management	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anti Theft		
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"/>

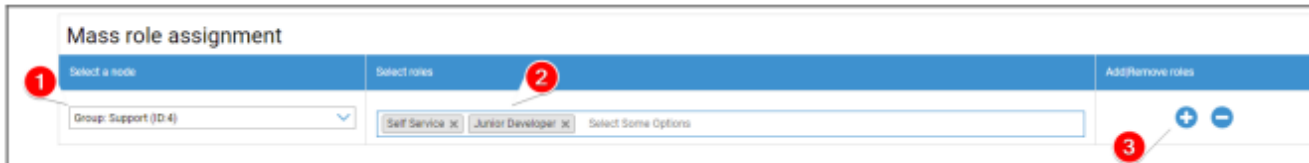
Super Root Role on vaikimisi roll, mis on alati võimeline kõike nägema ja muutma. Seda ei saa muuta ega kustutada. Iseteenindusrollile on võimalik näha ainult oma kasutajat ja seadmeid. Saate iseteeninduse ja kohandatud rolli kombineerida, et võimaldada näiteks kasutajatel endal ja ainult oma kasutajal sisse logida ja seadmeid registreerida.

Kohandatud rolle saab käsitsi lubada või keelata. Uued rollid on vaikimisi välja lülitatud. Kasutajad, kelle roll on välja lülitatud, töötavad nii, nagu neil seda rolli ei oleks. See võimaldab teil näiteks ajutiselt piirata antud rolli tegevusi.

Kõik õigused on jagatud "Lugemisõiguse" ja "Täieliku juurdepääsu" vahel. Rollile lugemisjuurdepääsu andmine võimaldab neil näha konsooli konkreetset osa. Täieliku juurdepääsu andmine võimaldab rollile näha ja muuta konsooli konkreetset osa.

Rollide määramine

Siin saate ülevaate kõigist kasutajatest, kellel on mingi roll, ja näete, milline roll neil on. Siin saate määrata rolli ka kasutajatele või tervetele gruppidele:

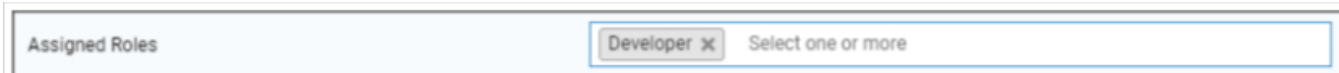


1. Valige, millise rühma või kasutaja jaoks soovite rolle lisada või eemaldada. Saate valida kas ühe kasutaja või rühma. Kui valite rühma, mõjutab teie muudatus kõiki kasutajaid selles rühmas ja kõiki valitud rühma alarühmade kasutajaid.
2. Valige, millist rolli soovite lisada või eemaldada. Saate valida ühe või mitu rolli.
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. Protsessi lõpetamiseks salvestage. Kasutajad, kellel varem ei olnud mingit rolli ja "Can Login" oli keelatud, saavad automaatselt e-kirja, kus on link parooli määramiseks.

Massirolli määramise all leiate ülevaate määratud rollidest. Seal saate ka käsitsi muuta rolle konkreetsete kasutajate jaoks.

Rolli määramine

Kasutajale rolli määramiseks peate minema mobiilihaldusse, kust leiate oma rühmade, kasutajate ja seadmete puu. Rolli määramiseks redigeerige kasutajat. Alternatiivselt võite kasutada eespool kirjeldatud meetodit ka ainult üksikute kasutajate puhul.



API juurdepääs

Juurdepääs AppTec360 REST API-le

AppTec360 REST API nõuab autentimistunnust (API võti) ja privaativõtit, mis tuleb luua halduskonsoolis.

Selleks logige sisse AppTec360 EMM-i ja minge aadressile

Üldised seaded → Role Based Access → API Access ja lisage uus võti.

Sa pead valima kasutaja, kelle õigused kehtivad API võtmele.

Privaativõtit saab alla laadida ainult üks kord. Pärast allalaadimise algust kustutatakse võti ja nupp "Download" kaob.

Kui kaotate oma isikliku võtme, peate genereerima uue API-võtme.

Üldised eeskirjad

- REST API on saadaval põhi-URL-i all:

/public/external/api

- Kõik päringud tuleb saata POSTi teel.
- REST API toetab päringuid ainult HTTPS-i kaudu.
- Taotlused peavad sisaldama järgmisi päiseid:

Pealkirja nimi	Pealkirja väärtus	Kirjeldus
Content-type	application/json	fikseeritud
auth	123...xyz	API võti vahekaardilt "API juurdepääs"
allkiri	Base64-kodeeritud allkiri	Allkiri kasuliku koormuse, mis on genereeritud privaatne võti vahekaardilt "API juurdepääs"

- Taotluse keha peab olema json-kodeeritud objekt, mis peab sisaldama järgmisi väärtusi:

Väli	Välja näide Väärtus	Kirjeldus
api	v2/device/listdevices	API nimi
aeg	1529662725	Unixi ajatempel (UTC) kliendimasinas. Maksimaalne lubatud ajaline erinevus kliendi ja serveri vahel on 30 minutit.

- Edukuse korral tagastab API taotletud andmed (vt allpool esitatud päringud) ja HTTP-koodi 200.
- Kui esineb viga, on HTTP staatuskood sõltuvalt veast vahemikus 4xx ja 5xx ning vastusobjekt sisaldab massiivi võtmega "errors", mis sisaldab inimloetavate veateadete nimekirja.
- Kui seadme kohta ei ole sobivaid andmeid, tagastatakse tühi massiiv.
- Kui seadme ID-d ei ole olemas, on selle tagastatav väärtus null.

Taotluse näide

POST /public/external/api HTTP/1.1

Host: myapptecemm.com

Accept: /

Content-Type: application/jsonauth: 1234567890abcdefghijklmnopqrstuvwxy

signature: a/bnOV466a0SiyVfsbpcpZ+NxiTpmeF18NkfnOlq+OrEZDu9+VW7ESKziPXvw

kTM5B9j/t1WGN1mRcIKe80m8fDKPj+lr3BqoMJe7wGXift+uy6iS7Chpdz2iZA4KPxxU9Z

GU2cdQ/SQceX57pi+ch7ApxBEvX2+lJapTwa6CfB0mJFaf4MPcg/

7LZWkzKxKF7LNzNJHiy/vSpZcqjbXjpC4HWrx6j2uZG5eSP8kYcTR

9VQfGtKX9pcyaNAwguR7zOOwMu/8L0oKq21/19rkabE4ZgUjtKS2+

+q+rh6mrP1g4BCZ7Xq/wvgZkaP

b0CStBdMRvj46i3enxCXcLQQ==

Content-Length: 74

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

Päringud

Loetlege kõik seadmed

Funktsionaalsus: Tagastab kõigi seadmete nimekirja, mis sisaldab seadme ID, IMEI ja seeriat

API URI: v2/device/listdevices

Kohustuslikud parameetrid: puuduvad

Valikulised parameetrid: puuduvad.

Näide taotluse kehast

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

Näide vastusekorpus

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

(GPS)-positsioonide loetelu hankimine

Funktsionaalsus:

API URI: v2/device/listposition

Kohustuslikud parameetrid: "ids" - seadme ID-de massiiv

Vabatahtlikud parameetrid: puuduvad.

Näide taotluse kehast

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

Näide vastusekorpus

```
{  
  "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": [],  
  ]  
}
```

Hangi varade kaart

Funktsionaalsus:

Tagastab nimekirja kõigist salvestatud võimalikest varadest, mida saab taotleda kasutades Get any asset data.

Andmete taotlemiseks saab kasutada kas inimloetavat vormi või varade sildi.

API URI: v2/device/getassetmap

Kohustuslikud parameetrid: puuduvad

Valikulised parameetrid: puuduvad.

Näide taotluse kehast

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

Näide vastusekorpus

Seda vastust lühendati loetavuse huvides.

```
{  
"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": []  
}
```

Hangi mis tahes vara andmed

Funktsionaalsus:

API URI: v2/device/getassetdata

Kohustuslikud parameetrid: "ids" - seadme ID-de massiiv

Valikulised parameetrid:

"assetkeys" - tagastatavate varade andmete võtmed. Kui seda ei ole määratud, tagastatakse kõik olemasolevad varade andmed

. Saate varade võtmete nimekirja kasutades Get asset map.

Näide taotluse kehast

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

Näide vastusekorpus

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

Näidiskood Python3 keeles

```
! /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'i konfiguratsioon

APNS sertifikaat

Siin saate laadida üles APNS-sertifikaadi. See on vajalik iOS- ja MacOS-seadmete haldamiseks.

Märkus: APNS-sertifikaat kehtib ainult ühe aasta. Seda tuleb uuendada enne selle kehtivuse lõppemist. Uuendamise protsess on identne loomisega (vt allpool) ja võtab vaid mõned minutid.

Kui te unustate selle õigeaegselt uuendada, ei saa te oma juba registreeritud seadmetes muudatusi teha. **ja peate kõik seadmed uuesti registreerima..**



The screenshot shows a three-step process for creating an APNS certificate. Step One is highlighted in blue and is titled "STEP ONE Enter Apple ID". Below the step indicator, there is a message "No certificate installed yet!". A text input field is labeled "Enter your Apple ID" and contains the example email address "jd@example.com". Below the input field is a "Next Step" button. At the bottom of the form, there is a note: "If you accidentally deleted the certificate, you can restore it." with a green "Restore deleted Certificate" button.

1. samm

- Kõigepealt sisestage oma Apple ID, mida soovite kasutada APNS-sertifikaadi loomiseks.

Märkus: Seda Apple'i ID-d kasutatakse ainult APNS-sertifikaadi loomiseks. Sellel Apple ID-l ei ole seadmetega midagi pistmist ja seadmed ei tea sellest Apple ID-st. Lisaks on teil vaja juurdepääsu sellele Apple'i ID-le ka APNS-sertifikaadi uuendamiseks. Seetõttu on soovitatav kasutada mõnda üldist Apple ID-d ja dokumenteerida sisselogimisandmed. Enne APNS-sertifikaadi kehtivusaja lõppu saadetakse Apple ID kasutatud e-posti aadressile meeldetuletus.

- Jätkamiseks klõpsake nuppu "Järgmine samm".
- (valikuline) Saate taastada ka varem kustutatud APNS-sertifikaadi, kui olete selle kogemata kustutanud.



1 STEP ONE
Enter Apple ID

2 STEP TWO
Upload Push Certificate

3 STEP THREE
Certificate Summary

Register your signed push certificate.

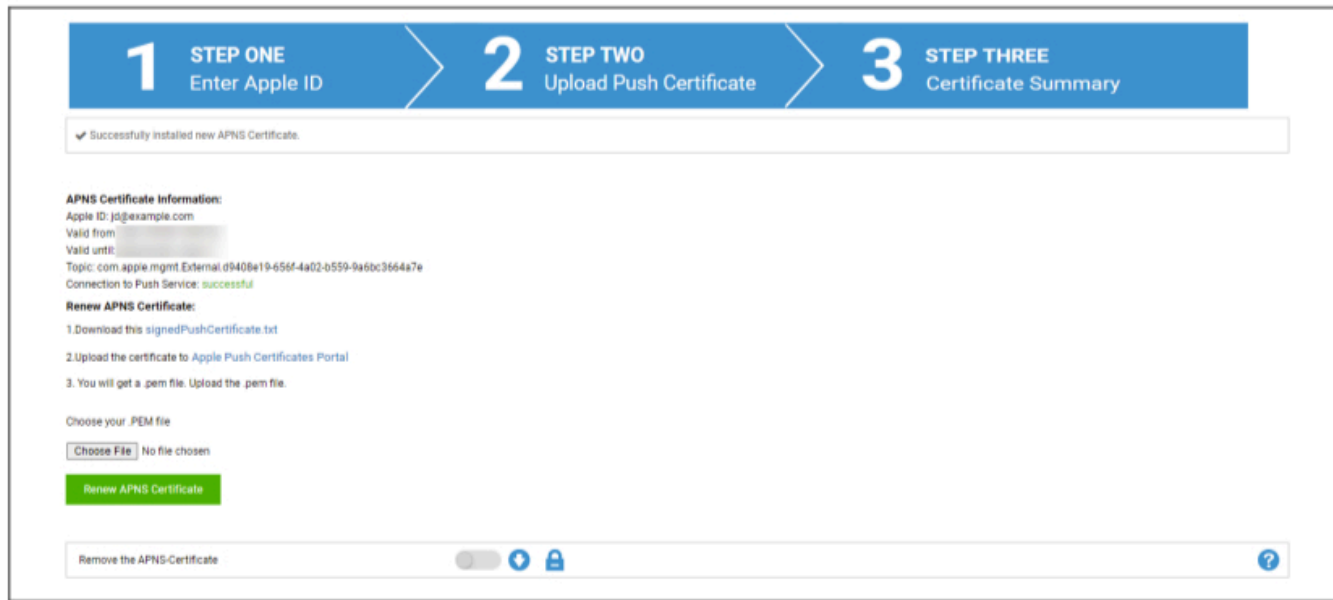
1. Download this signedPushCertificate.txt
2. Upload the certificate to Apple Push Certificates Portal (Please use the Apple-ID: jd@example.com)
3. You will get a pem file. Upload the pem file.

Choose your PEM file

No file chosen

2. samm

- Laadige alla allkirjastatudPushCertificate.txt
- Mine veebilehele <https://identity.apple.com/pushcert/> ja logi sisse sammu 1 Apple ID-ga.
- Klõpsake nuppu "Sertifikaadi loomine"
- (valikuline) sisestage märkus. See võib olla kasulik, kui haldate mitut üürnikku, et neid hõlpsasti tuvastada.
- Klõpsake "Choose File", et valida eelnevalt alla laetud signedPushCertificate.txt.
- Klõpsake nuppu "Upload".
- Näüd näete kinnitust, et olete loonud APNS-sertifikaadi.
- Klõpsake nupule "Download" ja salvestage see.
- Minge tagasi juhtimiskonsooli.
- Klõpsake nuppu "Choose File" ja valige APNS-sertifikaat, mida soovite üles laadida.
- Klõpsake "Upload"



3. samm

Nüüd olete edukalt seadistanud APNS-sertifikaadi ja saate nüüd hallata iOS- ja MacOS-seadmeid.

Sammus 3 näete ülevaadet oma hetkel kasutatavast APNS-sertifikaadist.

Samuti on teil võimalus uuendada APNS sertifikaati, järgides ekraanil kuvatavaid samme. Pidage meeles, et uuendate seda enne selle kehtivuse lõppemist.

APNS-sertifikaadi uuendamisel pidage meeles, et peate sisse logima etapis 3 näidatud Apple ID-ga ning uuendama varem kasutatud sertifikaati, mitte looma uut. Te näete APNS-sertifikaadi "teemat" sammus 3 ja Apple Push Certificate Portal'is "i" klõpsates. See on unikaalne ID, mis identifitseerib sertifikaadi. See aitab teil õiget tuvastada ja uuendada õiget.

Kui kuvatakse "Error: See tähendab, et olete uuendanud teise sertifikaadi või loonud uue sertifikaadi.

Kui soovite laadida üles uue sertifikaadi, näiteks kui te ei saa enam kasutada varem kasutatud Apple ID-d, peate esmalt kustutama praegu üleslaetud sertifikaadi.

Igatahes tähendab APNS-sertifikaadi kustutamine, et te ei saa enam teha muudatusi hetkel registreeritud seadmetele, kuni te neid uuesti registreerite. Seega veenduge, et olete selleks valmis ja eemaldage sertifikaat ainult siis, kui muud võimalust ei ole.

Hallatud juurdepääs

Siin saate lubada iOS-seadmete kasutaja registreerimise ja iOS-seadmete jagatud iPadi.

Kasutaja registreerimine

'Kasutaja registreerimine' võimaldab erirežiimi BYOD-seadmete jaoks.

Igale kasutajale tuleb Apple Business Portal'is luua hallatav Apple-ID.

Registreerimisprotsessi käigus küsitakse kasutajatelt nende Apple-ID kasutajatunnuseid.

Kasutajate registreerimine tagab kasutajale maksimaalse turvalisuse, kuna see võimaldab MDM-i poolt konfigureerida ainult piiratud arvu seadistusi ja piiranguid.

Hallatav domeen:

Domeen, mida kasutatakse kasutaja e-posti aadressi seostamiseks tema hallatava Apple-ID-ga (peab olema formaadis: "@appleid.company.com"). nt john.doe@example.com seostatakse aadressiga john.doe@appleid.company.com.

Kontrollige Apple Business Manageris oma hallatavat domeeni.

Jagatud iPad

Jagatud iPad on DEP-seade, mis on konfigureeritud spetsiaalse DEP-profiiliga.

See võimaldab mitmel kasutajal oma hallatava Apple-ID abil seadmesse sisse logida.

Hallatav Apple-ID tuleb luua Apple Business Portal'is või Apple School Manager'is.

Kasutajatelt, kes logivad jagatud iPadi sisse, küsitakse nende hallatud Apple-ID kasutajatunnuseid.

Hallatav domeen:

Domeen, mida kasutatakse kasutaja e-posti aadressi seostamiseks tema hallatava Apple-ID-ga (peab olema formaadis: "@appleid.company.com"). nt john.doe@example.com seostatakse aadressiga john.doe@appleid.company.com.

Kontrollige Apple Business Manageris oma hallatavat domeeni.

DEP

DEP (Device Enrollment Program) võimaldab teil seadmeid hõlpsasti MDM-i registreerida. DEP-i kasutamisel ühendatakse seadmed seadme seadistamisel automaatselt MDM-iga. Samuti saate peaaegu kõik seadistamise sammud, mis on iOS-i puhul tavaliselt kohustuslikud, vahele jätta.

Pidage meeles, et peate ostma seadmed edasimüüjalt, kes toetab DEP-i. Lisateabe saamiseks võtke ühendust oma edasimüüja või Apple'iga.

Rohkem teavet DEP kohta: <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

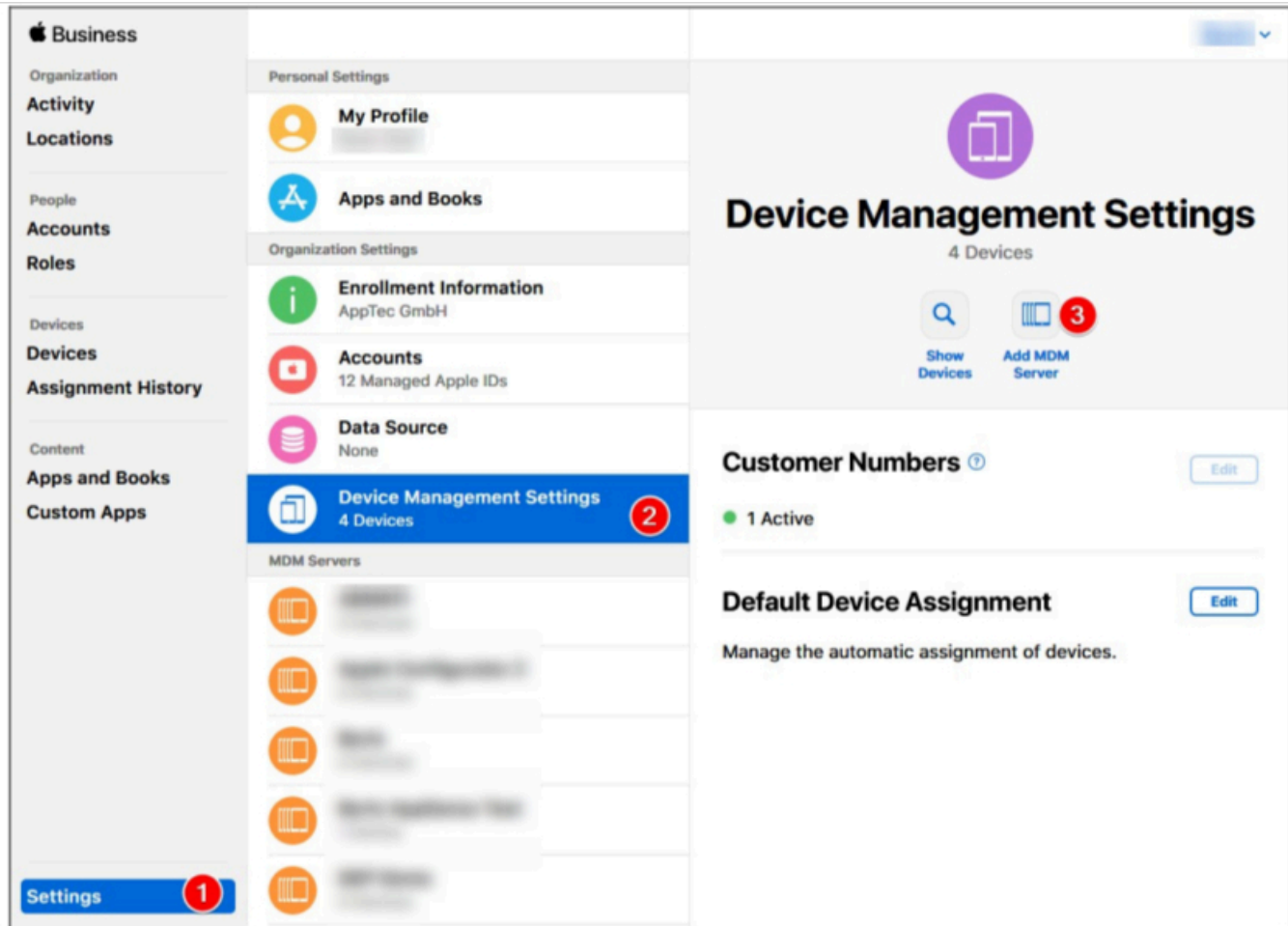
Klõpsake "+", et lisada DEP-token. Klõpsake hüpikaknas tekstil "new certificate" (aloleval pildil kollasega märgitud). See genereerib ja laeb alla DEP-sertifikaadi. Seejärel minge Apple Business Managerisse (<https://business.apple.com/>) või Apple School Managerisse (<https://school.apple.com/>).

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	?

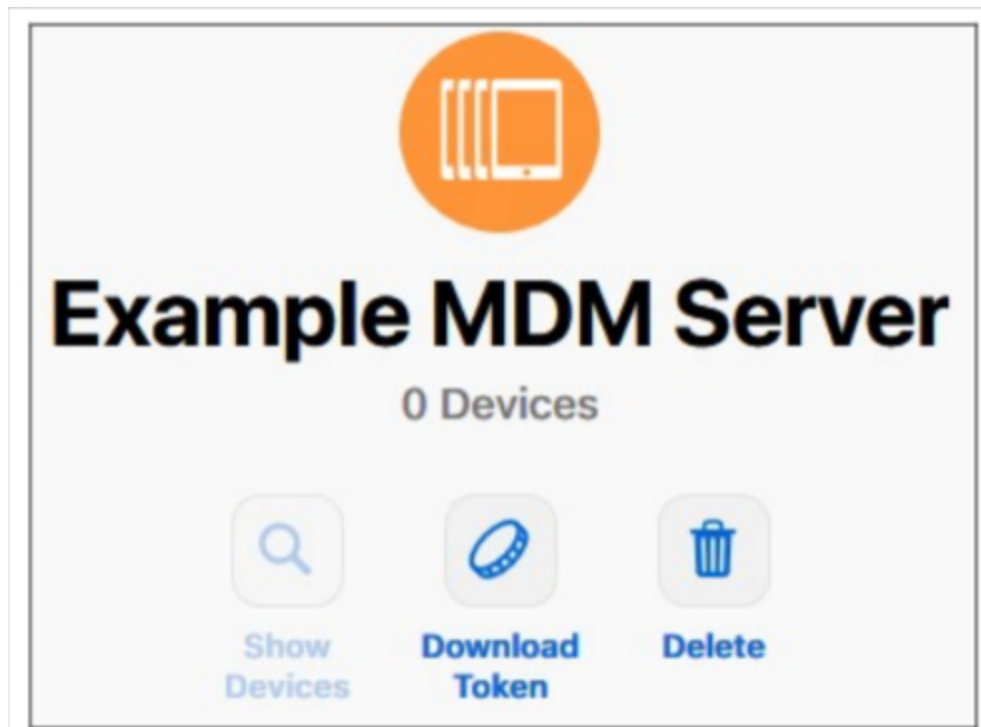
Add DEP Server



Järgige Apple Business Manageris ülaltoodud pildil näidatud samme. Seaded → Seadmete haldamise seaded → Lisa MDM-server.

Andke serverile ükskõik milline nimi ja laadige eelnevalt alla laetud DEP-sertifikaat üles menüüst MDM-serveri seaded → Avaliku võtme üleslaadimine ja klõpsake nupule "Salvesta".

Nüüd on teil valik "Download Token". Klõpsake sellel ja salvestage see. Token kehtib ainult 1 aasta. Kuid kui klõpsate uuesti "Download Token", saate uue, mis teeb Tokeni uuendamise väga lihtsaks.



Nüüd saate minna tagasi MDM-i, kust eelnevalt laadisite alla DEP-sertifikaadi. Kui te ei sulgenud vahekaarti, peaks DEP-serveri lisamise hüpikaken olema endiselt avatud ja DEP-sertifikaat peaks olema juba valitud. Nüüd saate oma Token'i üles laadida väljale "DEP Token" ja klõpsata DEP Server'ile.

Veerus "**Seadmed**" näete sellele DEP-serverile määratud seadmete arvu. Sellesse DEP-serverisse lisatud seadmed luuakse automaatselt DEP-poolis mobiilihalduses.

Selle numbrile klõpsates saate ülevaate kõigist oma DEP-seadmetest ja nende olekust.

Märkus: Sõltuvalt teie töökorraldusest või konfiguratsioonist Business Manageris võib olla võimalik, et peate need seadmed käsitsi DEP-serverile määrama. Samuti saate Apple Business Manageris määrata uutele seadmetele vaikimisi DEP-serveri.

Veerus "**Profiilid**" näete, kui palju teil on DEP-profiile. Samuti saate sellel numbril klõpsata, et näha oma DEP-profiilide üksikasju, ning siin saate kustutada vanu/kasutuseta jäänud profiile. Praegu ei ole neid võimalik muuta. Kui soovite muudatust teha, peate looma uue profiili.

Veerus "**Viimane sünkroniseerimine**" saate käsitsi sünkroonida DEP-serveri (nt kui olete just lisanud uue seadme DEP-i) ja näha viimase eduka sünkroonimise kuupäeva.

Veerus "**Automaatne profiil**" saate määrata DEP-profiili automaatse vaikimisi. See profiil määratakse uutele seadmetele automaatselt. Kui te ei määrata automaatset profiili, peate uutele seadmetele iga kord käsitsi profiili määrama.

Veerus "**Lisa profiil**" saate lisada uue DEP-profiili. Seade saab selle seadme seadistamise alguses. DEP-profiil määrab, kuidas seade seadistatakse ja millised seadistamisetapid jäetakse vahele.

Märkus: pärast seadme registreerimist saab neid seadeid muuta ainult tehnoväljalülitusega ja seadme registreerimisega uue profiiliga. See on eriti oluline "**Removable**" ja "**Allow pairing**" puhul. Seadme "**Allow pairing**" puhul on soovitatav see sisse lülitada, kuna seda saab MDM-i piirangute kaudu keelata, kuid seda ei saa uuesti sisse lülitada, kui see on DEP-profiilis välja lülitatud.

Veerus "**Muuda**" saate laadida üles uue tokeni, nt tokeni uuendamisel.

Konfiguraator ja URL

Basseini registreerimise URL

Siin saate luua registreerimis-URL-i ja registreerimise QR-koodi, mis kehtib kindlaksmääratud summa registreerimise ajal ja kindlaksmääratud kuupäevani. See võimaldab teil registreerida mitu seadet, mis ainult ühe lingi või QR-koodi abil.

Selle URL- või QR-koodiga registreeritud seadmed on mobiilihalduse reservis ja te peate need hiljem käsitsi grupile või kasutajale määrama.

Märkus: see kehtib ainult käsitsi registreerimise puhul. Ärge kasutage seda URL-aadressi, kui registreerite seadmed Apple Configurator'i kaudu.

MDM-profiil – Apple Configurator

Siit saate URL-i, mida vajate seadmete registreerimisel Apple Configurator'i kaudu. Seadmete ettevalmistamisel Apple Configuratoriga saate samas protsessis lisada seadmed MDM-i. Apple Configurator vajab selleks seda URL-i.

Apple Configurator'i kaudu lisatud seadmed on mobiilihalduse reservis ja te peate need hiljem käsitsi grupile või kasutajale määrama.

Siit leiate ka .mobileconfig faili, mida saab kasutada seadmete registreerimiseks Apple Configurator'i kaudu. Igatahes on soovitatav kasutada URL-i.

Androidi konfiguratsioon

Androidi konfiguratsioon

Kaitse eemaldamine	<p>Kui see funktsioon on aktiveeritud, ei saa kasutaja seadme administraatorit deaktiveerida ilma MDM-administraatori poolt määratud parooli sisestamata. Parool määratakse registreerimise ajal, seega tuleb seadmeid uuesti registreerida, et parooli uuendada.</p> <p>Seadme administraatorite eemaldamiseks on kaks võimalust:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Manuaalselt seadmes <ul style="list-style-type: none"> ○ Avage seadmes EMM rakendus ○ Üleminek vahekaardile Status (olek) ○ Puudutage valikut "Kaitse eemaldamine" ○ Parooli sisestamine Saate õige parooli kätte konsooli "Parooli ajalugu" kaudu Revisiooni abil. ○ Kerige allapoole ja koputage äsja lisatud punkti "Tap to uninstall AppTec360 MDM App" (teil on selle ülesande täitmiseks 20 sekundit). ○ Kinnitage dialoogi "Uninstall AppTec360 MDM App" (AppTec360 MDM rakenduse eemaldamine) "ok". Sellega tühistatakse seadme registreerimine konsoolist. ○ Rakenduse eemaldamiseks seadmest kinnitage dialoog "AppTec360 MDM uninstallib" sõnaga "UNINSTALL". 2. automaat (konsool) <ul style="list-style-type: none"> ○ Valige konsoolist seade ○ Klõpsake sinisel hammasratta ikoonil ja valige "Enterprise Wipe". <p>Märkus: saadaval ainult Android 4.x ja madalamate versioonidega või seadmetes, millel on KNOX API (Samsungi seadmed).</p>
--------------------	--

Uninstall Password (Revision x)	<p>Kehtestatud parool, millega kasutaja saab seadme administraatori eemaldada.</p> <p>Revision x = loendur, kui tihti on parooli juba muudetud Oluline on, millist parooli kasutaja vajab, sest on võimalik, et seade ei ole AppTec360 Serveriga suhelnud ja seetõttu ei ole uusimat parooli veel edastatud.</p>
Salasõna ajalugu	Kui klõpsate sinisel nupul ("Näita ajalugu"), saate vaadata varem kehtestatud paroole.
Laiendatud eemaldamise kaitse	<p>See valik pakub kaitset mitte-SAFE-seadmete vastu.</p> <p>Kuni see seade on aktiveeritud, ei ole võimalik seadme administraatorit hõlpsasti deaktiveerida.</p>
Kutsuge kasutajat blokeeritud rakenduste deinstallimiseks?	Kui võimalik, blokeeritud rakendused mitte ainult ei blokeerita, vaid ka eemaldatakse automaatselt. Kui automaatne eemaldamine ei ole võimalik, siis palutakse kasutajal blokeeritud rakendusi eemaldada.
Intelligentse süsteemi rakenduse blokeerimine	Kui valgeloend on lubatud, blokeerib Android MDM-klient kõik kasutaja paigaldatud rakendused. Lubage see seade, et blokeerida kõik käivitatavad süsteemirakendused valgeloendirežiimis.

Automaatne registreerimine

Siin saate lubada automaatse registreerimise funktsiooni, et registreerida oma seadmed automaatselt, kui AppTec360 MDM-klient avatakse seadmes.

Oluline: See registreerimismeetod on aegunud ja ei tööta enam Android 10 või uuemal versioonil. Kui kasutate Android 7 või uuemat versiooni, peaksite seadmeid registreerima Android Enterprise'i täielikult hallatava seadmena niikuinii. Kui soovite kasutada Android Enterprise BYOD-konteinerit ja kasutate Android 10 või uuemat versiooni, peate seadme registreerima käsitsi volituste, QR-koodi või SMS-i abil. Igatahes kasutatakse automaatse registreerimise nimekirja endiselt registreerimisprotsessi automatiseerimiseks nt AE registreerimise, Knoxi registreerimise jne puhul.

Igal juhul kasutatakse automaatse registreerimise nimekirja endiselt registreerimisprotsessi automatiseerimiseks, näiteks AE registreerimise, Knoxi registreerimise jne puhul.

Klõpsates kas "Serial Manager" või "IMEI Manager" saate lisada vastavalt oma seadmete seeria- või IMEI-koodi. Teie seadmetele ei ole vaja teha mõlemat, piisab vaid ühest.

Serial Auto Enrollment Manager ✕

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

Filter table

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

Tegevus määrab, kas seadmed registreeritakse basseini, kasutajaks või grupiks.

Samuti saate eksportida ja importida .csv-faili ning filtreerida oma kirjeid märksõnade järgi.

Android Enterprise

Siin saate seadistada Android Enterprise. See on vajalik kõigi Android Enterprise'i funktsioonide kasutamiseks.

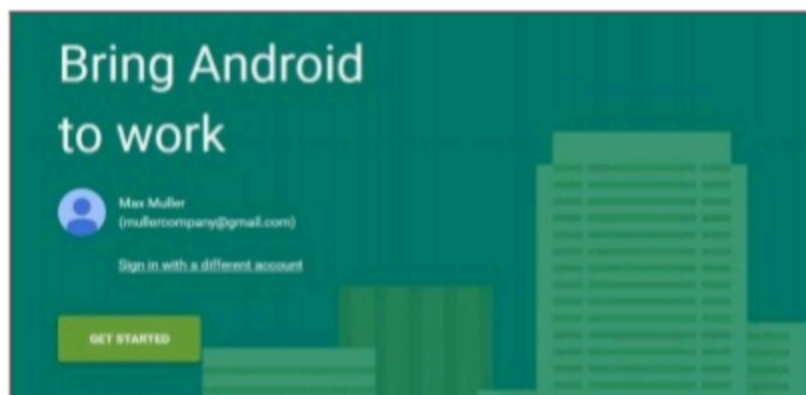
Esimene meetod: Android Enterprise konto (Google konto)

Vajutage kõigepealt nuppu "Prepare Setup", seejärel peaks lühikese aja pärast ilmuma nupp "Start Setup".

See viib teid Google'i Android Enterprise'i seadistamise lehele.

Logige sisse soovitud Google'i kontoga, kui te ei ole veel sisse logitud, ja vajutage "Alusta".

Nüüd saate sisestada oma ettevõtte nime. Pärast seda märgistage märkeruut ja vajutage "Kinnita".



Organisation name Max Muller Company
Enterprise mobility management (EMM) provider AppTec Enterprise Mobile Manager
<input checked="" type="checkbox"/> I have read and agree to the Android for Work agreement .
<input type="button" value="PREVIOUS"/> <input type="button" value="CONFIRM"/>

Viimase sammuna saate registreerimise lõpule viia ja peaksite naasma konsooli. Kui kõik töötab, peaks see välja nägema selline:



Nüüd saate alustada oma Android Enterprise Container'i konfigureerimist.

Teine meetod: G-Suite konto

Vajutage "Kasutage G-Suite'i" ja logige sisse oma Google'i haldajakontole. Seal lähete "Turvalisus" -> "Näita rohkem" -> "Manage EMM provider for Android" ja genereerige Token. Märkus: Kui te ei näe oma G-Suite'i kontol Androidi ettevõtte seadeid, peate minema "Get more apps and services" ja lisama Androidi seadmehalduse. Nüüd sisestage Token ja oma esmane domeen meie konsooli ja klõpsake "Salvesta muudatused". Kui olete lõpetanud, klõpsake "Use Android Enterprise Account".

Nüüd peaksite nägema nuppu "Teenuse konto loomine". Klõpsake sellel. See protsess võib võtta mõne hetke.

Kui kõik töötab, peaks see välja nägema selline:



Nüüd saate alustada oma Android Enterprise Container'i konfigureerimist.

Tehase lähtestamise kaitse

Tehase lähtestamise kaitse abil saate siduda oma seadme enda valitud Google'i kontoga, mis tühistab ka kõik olemasolevad sidumised Google'i kontoga. Tehase lähtestamise kaitse kasutamiseks peate selle esmalt siin seadistama ja seejärel oma profiilides aktiveerima.

Tehase lähtestamise kaitse seadistamiseks klõpsake nupule "FRP Setup" ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

MÄRKUS: Lugege hoolikalt läbi ja tehke samme. Soovitame seda teha uues inkognito brauseriaknas, et vältida automaatset sisselogimist valesse google kontosse. Te võite end seadmest täielikult välja lukustada, kui peaksite sisestama vale ID või kaotama ligipääsu kasutatud Google'i kontole!

AE registreerimine

Siin saate aktiveerida Android Enterprise Enrollmenti. Selle meetodi kasutamine registreerib teie seadmed Android Enterprise seadme omaniku režiimi. Selles režiimis on teil täielik kontroll seadme üle.

AE registreerimise lubamine	Aktiveerib AE registreerimise hoiatuse: Kui lülitate AE registreerimise välja, lakkavad olemasolevad QR-koodid ja juba konfigureeritud NFC-programmeerimisseadmed töötamast. Kui aktiveerite AE registreerimise uuesti, peate NFC push-konfiguratsioone uuesti saatma / uusi QR-koode genereerima.
Automaatse avastamise lubamine	Kui seade registreerib end "AE registreerimise" kaudu, üritab süsteem määrata selle kasutajale seerianumber / IMEI valimisnimekirjas ("General Settings" > "Android Configuration" > "Auto Enrollment") määratud andmete alusel.
Tundmatute seadmete blokeerimine	Ainult seadmeid, mis on valges nimekirjas Serial / IMEI Whitelist ("General Settings" > "Android Configuration" > "Auto Enrollment"), lubatakse registreerida.

Märkus meetodi 1 ja 2 kohta: "Tervitusekraan" viitab esimesele ekraanile, mida näete pärast tehasepuhastust. Sõltuvalt kasutatavast Android-versioonist ja/või seadme mudelist võib see välja näha erinev.

Meetod 1: QR-koodi registreerimine

(nõuab Android 7.0 või uuemat versiooni) Soovitame seda meetodit alati kasutada, kui kasutate Android 7 või uuemat versiooni.

1. Seadme lähtestamine tehases
2. Looge registreerimise QR-kood, kasutades ühte kahest järgmisest meetodist:
 - Klõpsake jaotises "Üldised seaded -> Androidi konfiguratsioon -> AE registreerimine" nupul "QR-koodi genereerimine". Valige, kas soovite jätta mälu krüpteerimise vahele ja/või eemaldada kõik süsteemirakendused.
 - (alternatiivselt) Valige olemasolev Seade. Klõpsake "Device Overview" (Seadme ülevaade) ekraanil kuvataval QR-koodil. Valige, kas soovite jätta mälu krüpteerimise vahele ja/või eemaldada kõik süsteemirakendused.
3. Nüüd koputage 6 korda oma seadme tervitusekraanile. See peaks käivitama QR-registreerimisrežiimi.
4. Nüüd ühendage traadita võrku ja oodake lühikest aega, kuni QR-koodi lugeja on paigaldatud.
5. Nüüd skaneeri QR-kood
6. See on kõik. Teie seade on nüüd registreeritud Android Enterprise Device Mode'is.
 - a. Kui kasutasite QR-koodi jaotises "Üldised seaded", leiate oma seadme jaotisest "Pool -> AE seadme omaniku seadmed". (Vihje: Võimalik, et peate seadmete nägemiseks saidi

uuesti laadima). Kui märgistasite "Enable Auto Discover", leiate selle oma Auto Discover kasutaja alt.

- Kui kasutasite olemasoleva seadme profiili QR-koodi, registreeritakse seade sellesse profiili.

Meetod 2: NFC registreerimine

(eeldab NFC ja Android 6.0 või uuemat versiooni)

Ettevalmistus: Sisestage oma WiFi andmed jaotises "Üldised seaded -> Androidi konfiguratsioon -> AE registreerimine -> Andmed NFC-ühenduse loomiseks". Nüüd kasutage "NFC seade", et otsida seade, millest saab programmeerija. Seda seadet kasutatakse registreerimisteabe saatmiseks teistele seadmetele NFC kaudu.

1. Seadme lähtestamine tehases
2. Avage AppTec360 NFC-ühenduse rakendus oma programmeerijal.
3. Valige, kas soovite jätta salvestusruumi krüpteerimise vahele ja/või eemaldada kõik süsteemirakendused.
4. Hoidke mõlemat seadet seljaga vastamisi
5. Nüüd peaks Android Enterprise Enrollment tugevalt
6. Nüüd leiata oma seadme konsoolist
 - o a. Kui te ei ole basseinis seadistanud automaatse avastamise funktsiooni
 - o b. Kasutaja sees, mille olete seadistanud Auto Discover'ile
 - o c. Vihje: Võimalik, et peate saidi uuesti laadima, et näha seadmeid.

Meetod 3: Google'i konto

(nõuab Android 5.1 või uuemat versiooni)

(Märkus: Kui kasutate seda meetodit, ei registreerita seadet automaatselt. Selle asemel peate selle registreerima käsitsi või automatiseerima protsessi, kasutades automaatset registreerimist).

1. Seadme lähtestamine tehases
2. Käige läbi seadistamise sammud, kuni saate Google'i kontoga sisse logida.
3. Sisestage "afw#apptec" kasutajanimeks/meiliks "afw#apptec".
4. Koputage nuppu "Järgmine"
5. Teie seade on nüüd Android Enterprise Device

KNOX Registreerimine

Siin saate aktiveerida KNOXi registreerimise ja leida teavet, mida vajate KNOXi registreerimisprofiili loomiseks KNOXi kasutuselevõtuportaalis. Selle konfigureerimiseks ja kasutamiseks on teil vaja KNOXi kasutuselevõtuportaalis kontot.

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

KNOXi registreerimise lubamine	Aktiveerib KNOXi registreerimise. Ettevaatust: Kui te keelate KNOXi registreerimise, lakkavad olemasolevad MDM-profiilid töötamast. Kui lubate KNOX Enrollmenti uuesti, peate uuendama oma MDM-profiili välja "Custom JSON Data".
Automaatse avastamise lubamine	Kui seade registreerib end "KNOXi registreerimise" kaudu, üritab süsteem määrata selle kasutajale seerianumbri / IMEI valimisnimekirjas ("Üldised seaded" > "Androidi konfiguratsioon" > "Automaatne registreerimine") määratud teabe alusel.

1. Logi sisse Samsung KNOXi mobiilse registreerimise portaali <https://eukme.samsungknox.com/itadmin>.
2. Mine "MDM profiilid"
3. Klõpsake "Lisa"
4. Valige "Server URI not required for my MDM" ja klõpsake "Next".
5. Nüüd looge profiil halduskonsoolis näidatud teabega.

Nüüd saab selle KNOXi registreerimisprofiili Samsung otse seadmesse paigaldada, kui te omandate seadmed otse Samsungilt.

Alternatiivina saate alla laadida KNOX Deployment App'i, logida sisse oma KNOX Deployment Account'iga ja saata KNOXi registreerimisprofiili NFC kaudu teistele seadmetele.

Kui seadmesse on paigaldatud KNOXi registreerimisprofiil, laeb see alla meie rakenduse ja registreerib seadme, kui sellel on toimiv internetiühendus.

Seadmete registreerimine KNOXi registreerimise kaudu on võimalik leida jaotisest "Pool -> KNOXi registreerimine" või kasutaja, mille olete määranud automaatse avastamise kaudu.

Zero-Touch

Zero-Touchi abil saate oma seadmeid hõlpsasti registreerida, ilma et peaksite neid puudutama või seadmes ise midagi konfigurerima. Peate lihtsalt selle sisse lülitama, jätkama konfigurereerimist nagu tavaliselt ja seade saab kogu teabe selle kohta, kuidas seadistada ja MDM-iga ühendada, täiesti automaatselt.

Zero-Touchi kasutamiseks peate ostma oma seadmed Zero-Touchi toetavalt edasimüüjalt. Sama edasimüüja loob teile ka konto Zero-Touchi portaalis. Võtke ühendust oma edasimüüjaga, et saada lisateavet protseduuri kohta või kui teil on probleeme Zero-Touchi portaalile juurdepääsuga.

Klõpsake "Start Setup", et alustada seadistamist. Teid suunatakse edasi sisselogimislehele, kus peate valida oma Google'i konto, millel on juurdepääs Zero-Touch portaalile.

MÄRKUS: Võimalik on valida KÕIK kontod. Seega valige selles etapis kindlasti õige konto. Kui te ei näe oma seadmeid/konfiguratsioone, kasutasite tõenäoliselt vale kontot.

Pärast sisselogimise lõpetamist näeb see välja selline:

Configurations							
Configuration Name	Company Name	Support Email Address	Support Phone Number	Custom Message	Default	Delete	Edit
Example Test	Example Company	jd@example.com	+49 7641 967 13 18	Example Message	no	–	⚙️

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

Synchronize

Remove Binding

Klõpsake "+", et lisada konfiguratsioon ja täita ekraanil kuvatavad väljad. Kui lubate konfiguratsiooni vaikimisi konfiguratsioonina, määratakse see uutele seadmetele automaatselt. Vaikimisi konfiguratsiooni loomine või seadistamine ei määra seda juba olemasolevatele seadmetele.

Kui seadmele ei ole määratud konfiguratsiooni, seadistatakse see tavalise seadmena ja ei ühendu MDMiga. Seetõttu veenduge, et teie seadmetele on määratud konfiguratsioon.

Kui olete oma konto ühendanud, seadmed on nähtavad ja neile on määratud konfiguratsioon, saate alustada seadmete seadistamist.

Saate lisada seadmeid automaatse registreerimise loendisse, et need registreeritaks automaatselt määratud gruppi või kasutajaks. Kui te ei ole automaatse registreerimise loendis midagi seadistanud,

registreeritakse seadmed koondisse.

Windowsi konfiguratsioon

Windowsi konfiguratsioon

Siin on teil võimalus lubada oma Windows 10 arvutis järgmisi seadistusi:

Kohene DM ühendus	
Esialgne korduvkatsete aeg	Luuakse esimene ühenduskatse seadmega, see väärtus suureneb eksponentsiaalselt.
Ühenduse korduvkatsed	Näitab, mitu ühenduskatset peaks DM-klient tegema ühenduse vea ajal.
Maksimaalne uneaeg	Näitab maksimaalset puhkeperioodi pärast ühenduse viga.
Esimesed sünkroonimise korduskatsed	intervallid, mille järel seade peab pärast esimest ühendust serveriga suhtlema.
Esimene korduskatsete intervall	Suhtub "Esimeste sünkroonimise korduskatsete" juurde. Siin on ajad esitatud minutites Näiteks "First Sync Retries" all on märgitud väärtus "2" ja "First Retry Interval" all on märgitud väärtus "4 Minutes", nii et seade suhtleb 2 korda iga 4 minuti järel, pärast esimest ühendust.
Teise sünkroonimise korduskatsed	Vahed, mille järel seade peaks serveriga suhtlema pärast "Esimese sünkroonimise korduskatsete" lõpetamist.
Teise korduskatsete intervall	Sama põhimõtte nagu "Esimese korduskorra intervalli" puhul - ainult et siin kehtib see "Teise sünkroonimise korduskorra" puhul.
Regulaarsed sünkroonimise korduskatsed	Intervallid, kui tihti peaks seade tulevikus serveriga suhtlema. Vaikimisi: "Lõpmatu" Soovitame seda väärtust mitte muuta, sest kui sisestate "10", suhtleb seade serveriga 10x ja seejärel peatub Seega katkestatakse ühendus AppTec360 serveriga!
Regulaarne korduvkatsete intervall	Sama põhimõtte nagu "Esimese / Teise korduskorra intervalli" puhul - ainult et siinkohal kohaldatakse seadistusi tulevikuks.
Regulaarne korduvkatsete intervall	Sama põhimõtte nagu "Esimese / Teise korduskorra intervalli" puhul - ainult et siinkohal kohaldatakse seadistusi tulevikuks.

ContentBox

Konfiguratsioon

Siin saate konfigurērida ContentBoxi. Saate ContentBoxi paigutada rühmade jaoks faile, millele saab seadme ContentBoxi rakendusega ligi pääseda.

Sisukasti lubamine	Võta ContentBox kasutusele. Selle keelamine, kui te ei kasuta ContentBoxi, võib säästa ressursse OnPremise masinates.
Kasutage välist ContentBoxi paigaldust	ContentBoxi saab kasutada ka omaenda Nextcloudi abil.
URL	Nextcloudi üksuse täielik URL
Juurkasutaja	Nextcloudi konto juurkasutaja
Juurdepääsuparool	Nextcloudi konto root parool
Vaikimisi grupikausta õigused	Grupikausta vaikimisi õigused, mida saab grupi kaupa individuaalselt muuta (mobiilihalduses)
Rühmakausta jagamine alarühmadega	Kui see on aktiivne, saab iga alagrupp lugeda kõiki peagrupi kaustu, samuti saab iga grupi jaoks eraldi seadistada (mobiilihaldus).
Alagruppide õigused	Alagruppide õigused saab iga rühma jaoks eraldi seadistada (Mobile Management).
Lubage jagamine	Võimaldab kasutajal jagada sisu linkide kaudu, saab iga grupi jaoks eraldi seadistada
Maksimaalne faili üleslaadimise suurus MB-s	Faili maksimaalne suurus Standard: 512 MB Maksimaalne konfiguratsioon: 2048
WebDAV volitused	
WebDAV URL	Saate ContentBoxi avada ka WebDAVi abil. Ärge kustutage mingil juhul järgmisi kaustu: /apptecgroups /apptecgroups/AppTecGroup-X
Juurkasutaja	Juurkasutaja nimi
Parool	Juurkasutaja salasõna

Sünkroniseerimine ContentBoxiga toimub automaatselt. Saate siiski käsitsi sünkroniseerimise teostada käsuga "Synchronize ContentBox" (sünkroniseeri ContentBox).

Lisaks saate siin aktiveerida/deaktiveerida ContentBoxi igas üksikus seadmes.

See on oluline ainult siis, kui te ei ole ContentBoxi täiendavalt litsentseerinud, siis on teil endiselt juurdepääs 25 seadmele, millega saate ContentBoxi testida - siin saate selle aktiveerida vastavate seadmete jaoks.

LDAPi konfiguratsioon

LDAPi ülevaade

Siin saate luua ühenduse oma Active Directory'ga LDAPi kaudu, et massiliselt kasutajaid ja gruppe importida. Sünkroonimine tuleb teostada käsitsi. Saate konfigurereida mitu LDAP-ühendust eri süsteemidega või erinevate konfiguratsioonide/filtritega.

Serveri nimi	Serveri kuvamisnimi
Tüüp	Praegu toetatakse ainult LDAPi toetavaid Active Directories.
LDAP-domeen	Esmane LDAP-domeen (nt example.com)
LDAP Host	Vajalik ainult siis, kui LDAP-host ei ole antud LDAP-domeeni all kättesaadav.
Sadam	Jäta tühjaks, et kasutada standardporti (389 või 636 SSL puhul).
Kasutajanimi	Nt CN=John,OU=Users,DC=EXAMPLE,DC=COM Märkus: Enamik süsteeme nõuab kasutajanime sellises formaadis ja ei aktsepteeri "John" kasutajanimena.
Parool	
Parooli kinnitamine	
Ühenduse turvalisus	Märkus: SSL või TLS kasutamisel kontrollitakse Active Directory sertifikaati. Kui see on isesigneeritud, peate lisama juur CA OnPremise masina usaldusandmebaasi. Kui olete pilves, peab Active Directory andma usaldusväärse sertifikaadi või ühendus töötab ainult ilma krüpteerimiseta.
Automaatne sünkroonimine.	Võimaldab LDAP-kataloogi automaatse sünkroniseerimise LDAP-i üldistes seadetes määratud ajavahemiku jooksul.
Baas DN	Kui te ei soovi kogu kataloogi sünkroniseerida, võite siin määrata OU.Nt OU=AndroidUsers,OU=Users,DC=EXAMPLE,DC=COM
Liikme	Kõik imporditud kasutajad lisatakse valitud gruppi.
Ainult aktiveeritud kasutajad?	Kui see on lubatud, võetakse arvesse atribuuti userAccountControl, ilma selle atribuudita kasutajaid ei impordita.
LDAP-filtri	Saate kasutada LDAP-filtrit, et filtreerida, milliseid kasutajaid imporditakse.
Regexi filter	Saate kasutada Regex Filter filtreerida, millised kasutajad saavad imporditud
Testühendus	Testib ühendust konfiguratsiooni salvestamisel
Kataloogi struktuuri lähtestamine sünkroonimisel?	Kui see on tõsi, viiakse kõik LDAP-kirjed tagasi nende algmesse asukohta LDAP-puus. Soovitav on lubada.

Kustutatud kasutajate ja rühmade uuesti importimine?	Kui see on lubatud, luuakse kustutatud kasutajad ja rühmad uuesti. Soovitatav on sisse lülitada.
Sünkroonitud kustutused?	Kui see on lubatud, kustutatakse rühmad ja kasutajad, kui nad LDAP-serverist kustutatakse. Samuti kustutatakse kustutatud kasutajate seadmed.

LDAP-konfiguratsioonide loendi all saate määrata perioodi, mille jooksul süsteem automaatselt sünkroonib. Automaatseks sünkroonimiseks kasutatakse ainult neid LDAP-konfiguratsioone, mille puhul on vastav valik aktiveeritud.

Rakenduse juhtimine

Sisemine rakendus DB

Android

Siin saate laadida üles oma ettevõtte väljatöötatud Android-rakendused ja jagada neid hiljem mobiilihalduses seadme- või grupiprofiilides.

Pange tähele, et me soovime sel viisil levitada ainult neid rakendusi, mis ei ole Google Play poes saadaval.

Klõpsake "+", et laadida üles soovitud rakenduse APK. Praegu on toetatud ainult APK-vorming.

OnPremise seadmete üleslaadimislimiiti saab suurendada seadme konfigureerimise 3. etapis. Kui soovite suurendada üleslaadimislimiiti Cloudi seadmetes, võtke lisateabe saamiseks ühendust klienditoega.

Pea meeles, et tavaliselt on APK-d natuke väiksemad kui nende sisu. On võimalik, et selle tõttu ebaõnnestub üleslaadimine, kuna APK on selle käigus lahtipakitud. Näiteks on võimalik, et 95 MB suurune APK ebaõnnestub 100 MB suuruse üleslaadimislimiidi korral. Sellisel juhul suurendage üleslaadimislimiiti, nagu eespool mainitud.

Samuti soovime APK esmalt käsitsi ühte testseadmesse (nt USB kaudu) üle viia ja proovida seda käsitsi seadme rakendusega Files paigaldada. Kui see mingil põhjusel ei õnnestu, siis ei õnnestu see ka MDM-i kaudu.

Uuenda sihtmärki

Funktsiooniga "Uuenduskoht" saate valida, milline rakenduse versioon tuleks paigaldada või millisele versioonile tuleks rakendus uuendada, kui olete rakendusele aktiveerinud "Hoia ajakohasena".

Kui te ei ole uuenduskohustust valinud, kasutatakse kõrgeimat versiooni.

Pidage meeles, et Android ei saa rakendusi alla hinnata. Arvestage ka sellega, et "Versioonikood" määrab, kas versioon on kõrgem, madalam või sama. Seega veenduge, et uuenduse koostamisel suurendate seda versiooni oma rakenduses õigesti.

iOS

Siin saate üles laadida enda väljatöötatud iOS-rakendused ja jagada neid hiljem mobiilihalduses oma seadme või grupiprofiili.

Klõpsake "+", et laadida üles soovitud rakenduse IPA. Praegu on toetatud ainult IPA-vorming.

OnPremise seadmete üleslaadimislimiiti saab suurendada seadme konfigureerimise 3. etapis. Kui soovite suurendada üleslaadimislimiiti Cloudi seadmetes, võtke lisateabe saamiseks ühendust klienditoega.

Uuenda sihtmärki

Funktsiooniga "Uuenduskoht" saate valida, milline rakenduse versioon tuleks paigaldada või millisele versioonile tuleks rakendus uuendada, kui olete rakendusele aktiveerinud "Hoia ajakohasena".

Kui te ei ole uuenduskohustust valinud, kasutatakse kõrgeimat versiooni.

MacOS

Siin saate üles laadida enda väljatöötatud MacOS Apps'i ja jagada neid hiljem mobiilihalduses oma seadme või grupiprofiili.

Klõpsake "+", et laadida üles soovitud rakenduse PKG. Praegu on toetatud ainult PKG formaat.

OnPremise seadmete üleslaadimislimiiti saab suurendada seadme konfigureerimise 3. etapis. Kui soovite suurendada üleslaadimislimiiti Cloudi seadmetes, võtke lisateabe saamiseks ühendust klienditoega.

Uuenda sihtmärki

Funktsiooniga "Update Target" saate valida, milline rakenduse versioon tuleb paigaldada või millisele versioonile tuleb rakendus uuendada, kui olete rakendusele aktiveerinud "Keep up to date".

Kui te ei ole uuenduskohustust valinud, kasutatakse kõrgeimat versiooni.

Windows 10

Siin saate Windows 10 rakendusi üles laadida ja neid hiljem mobiilihalduses oma seadme või grupiprofiilis levitada.

Klõpsake "+", et laadida üles APPX, APPXBUNDLE või MSI rakenduse, mida soovite üles laadida. Praegu on toetatud ainult APPX, APPXBUNDLE või MSI formaat.

Samuti saate rakenduse jaoks üles laadida ja määratleda sõltuvused, mis jaotatakse ja paigaldatakse automaatselt enne soovitud rakenduse installimist.

OnPremise seadmete üleslaadimislimiiti saab suurendada seadme konfigureerimise 3. etapis. Kui soovite suurendada üleslaadimislimiiti Cloudi seadmetes, võtke lisateabe saamiseks ühendust klienditoega.

Uuenda sihtmärki

Funktsiooniga "Update Target" saate valida, milline rakenduse versioon tuleb paigaldada või millisele versioonile tuleb rakendus uuendada, kui olete rakendusele aktiveerinud "Keep up to date".

Kui te ei ole uuenduskohustust valinud, kasutatakse kõrgeimat versiooni.

Win32 pakett (.exe)

Võite levitada oma seadmetele ka .exe-faile/paigaldajaid.

Paketi nimi	Nimi, mis kuvatakse MDM-is.
Kirjeldus	MDM-is näidatud kirjeldus
Pakettfail	Lubatud on ainult .zip-failid. Asetage failid, mida soovite kasutada, sellesse zip-faili.
Kasutuselevõtu kontekst	Süsteem: Paigalduskäsk käivitub süsteemsete õigustega, mis on kõrgemad kui "User". Samuti ei ole "System" kasutamisel protsessil kasutajaliidest, seega on see vaikne ja kasutaja profiil, nt keskkonnamuutujad nagu %AppDat%, ei ole ligipääsetav. User: install-komandol on juurdepääs kasutaja profiilile ja see võib vajadusel kuvada kasutajaliidese. Märkus: Mõned protsessid võivad töötada ainult ühes kontekstis. Nt kui tarkvara installeerib end AppData'sse, siis töötab see ainult siis, kui valitakse "User".
Paigalda käsk	Programmi paigaldamiseks kasutatav käsk. Näiteks installeerimiskäsk zip-faili jaoks, mis sisaldab faili "setup.exe", mis toetab parameetrit "/s" vaikiva installeerimise jaoks, oleks installeerimiskäsk "setup.exe /s". Olge teadlik, et eri tarkvaradel võivad olla erinevad parameetrid.
Eemaldamise käsk	Käsk, mida käivitada tarkvara eemaldamiseks MDM-i kaudu. Tavaliselt osutab see uninstallerile. Näiteks "C:\Program Files\ExampleSoftware\uninstall.exe".
Nõuded	
Märkus: Tarkvara installimiseks peavad kõik seatud nõuded olema täidetud. Vastasel juhul seda ei paigaldata. Mõned väljad võivad olla kohustuslikud. Kui mõnele nõudele ei ole väärtust määratud, jäetakse see nõue tähelepanuta.	
Operatsioonisüsteemi arhitektuur	Operatsioonisüsteemi arhitektuur
Min OS versioon	Min OS versioon
Minimaalne vaba kettaruum (MB)	Minimaalne vaba kettaruum (MB)
Min füüsiline mälu (MB)	Min füüsiline mälu (MB)
Loogiliste protsessorite minimaalne arv	Loogiliste protsessorite minimaalne arv

Min protsessori kiirus (MHz)	Min protsessori kiirus (MHz)
Täiendavad nõuded	Soovi korral saate siin ka käsitsi reegleid määratleda või laadida üles skripti, et teostada täiendavaid nõuete kontrole.
Tuvastusreeglid	
Avastamise meetod	Siin saate määrata, kuidas tuvastada, kas rakendus on seadmesse paigaldatud. Paigalduskäsud käivitatakse ainult siis, kui need reeglid tuvastavad, et rakendus EI ole paigaldatud. Uninstall-käsud käivituvad ainult siis, kui need reeglid tuvastavad, et rakendus ei ole paigaldatud. Määrake reeglid käsitsi: Võimaldab teil käsitsi määratleda ühe või mitu reeglit, et kontrollida näiteks teatud faili, kausta, MSI või registrivõtme olemasolu. Kui kõik antud tuvastamisreeglid on tõesed, loetakse rakendus olemasolevaks. Kasutage skripti: Laadige üles oma skript oma kontrollidega. Kui skript tagastab "\$TRUE", loetakse rakendus olemasolevaks.
Avastamise eeskirjad	

Rakenduse seaded

iOS rakenduse seaded

Siin saate määrata vaikimisi seaded rakenduse lisamiseks kohustuslikesse rakendustesse või ettevõtte rakenduste poodi.

Märkus: See määrab ainult selle, mis on rakenduste lisamisel vaikumisi valitud. See EI muuda olemasolevaid seadistusi rakenduste jaoks, mis on juba lisatud kohustuslikesse rakendustesse või ettevõtte rakenduste poodi.

Hoidke end kursis	Hoiab rakenduse automaatselt ajakohasena. Pange tähele, et rakenduse uuendamine võib võtta kuni 7 päeva pärast uuenduse ilmumist.
Ületamine, kui seda ei juhita	Kui rakendus on juba paigaldatud haldamata (kasutaja poolt), võtab MDM rakenduse üle ja haldab seda.
Rakenduse eemaldamine, kui MDM-profiil eemaldatakse	Eemaldab rakenduse, kui MDM eemaldatakse.
Vältida rakenduse andmete varundamist	Takistab rakenduse andmete varundamist.

Androidi rakenduse seaded

Siin saate määrata vaikimisi seaded rakenduse lisamiseks kohustuslikesse rakendustesse või ettevõtte rakenduste poodi.

Märkus: See määrab ainult selle, mis on vaikimisi valitud lisamisel. See EI muuda seadistusi rakenduste jaoks, mis on juba lisatud kohustuslikesse rakendustesse või ettevõtte rakenduste poodi.

Hoidke end kursis	Hoiab rakenduse automaatselt ajakohasena. Saadaval ainult InHouse Apps'ile.
Kontrollitud AppTec360 EMM kliendi värskendus	Kui see on lubatud, saavad administraatorid määrata AppTec360 EMM-kliendi uuendamise sihtmärgi. AppTec360 EMM Klienti kõigi olemasolevate versioonide loetelu kuvatakse jaotises "Üldised seaded" → "Rakenduste haldamine" → "Sisemine rakendus DB" → "Android".

Kolmanda osapoole rakendused

Android

Siin saate määrata oma Ikaruse aktiveerimiskoodi.

Seadistage see "Kasuta aktiveerimiskoodi" ja sisestage siia oma aktiveerimiskood.

Märkus: Pärast koodi sisestamist ja salvestamist ei lisata koodi veel profiilile, mis saadetakse seadmesse. Selleks, et kood lisataks profiilile, peate te oma profiilis tegema mis tahes muudatusi. Nt. muutke mis tahes lülitit profiilis välja → sisse → välja - Salvesta → Määrata nüüd.

iOS

Siin saate sisestada oma SecurePIMi litsentsi. Pärast litsentsi sisestamist vajutage "Salvesta muudatused" ja saate kasutada SecurePIMi valikuid.

VPP / KNOX Premium

Apples Volume Purchase Program (VPP) võimaldab teil hõlpsasti levitada tasulisi ja tasuta rakendusi oma seadmetes. See on väga soovitatav, kuna te ei vaja seadmetel Apple ID-d, kasutajad ei pea kinnitama paigaldamist (järelevalve all), kasutajad ei pea sisestama Apple ID parooli ja te saate hõlpsasti levitada tasulisi rakendusi ilma neid igale seadmele uuesti ostmata.

VPP kasutamiseks peate end registreerima Apple Business Manageris.

VPP litsentsid

Siin saate ülevaate oma VPP rakendustest, sellest, kui palju litsentse on kasutatud ja kui palju on neid veel saadaval.

Ratast klõpsates näete, millistele seadmetele on määratud litsents ja milline on selle määramise staatus.

Klõpsates nupule värskendab VPP vahemälu, mis võrdleb MDM-is määratud litsentse Apple'i poolt määratud litsentsidega. See võib mõnel juhul lahendada litsentsiprobleeme.

VPP märgis

Siin saate laadida üles oma VPP-tokeni, mille leiate Apple Business Manager'ist aadressil Settings → Apps & Books (seaded → rakendused ja raamatud). Saate üles laadida mitu VPP-tokenit.

Tokenit saate uuendada, laadides lihtsalt uue Tokeni alla Apple Business Manageris, klõpsates ratast "Edit" ja laadides uue Tokeni üles.

"VPP-režiim" otsustab, kuidas litsentside määramist käsitletakse. Sõltuvalt teie stsenaariumist peate kasutama erinevaid režiime:

"Seadmepõhine" tuleb kasutada seadmete registreerimisel QR-koodi, lingi, Apple Configurator'i või DEP kaudu.

"Kasutajapõhine" on nõutav, kui seadmed on registreeritud koos kasutaja registreerimisega või jagatud iPadiga.

Kui te lubate "Automaatne litsentside haldamine", määratakse ühest grupist teise viidud kasutajatele automaatselt Apple VPP litsentsid vastavalt sellele grupiprofiilile, kuhu nad on viidud.

Olemasolevaid Apple VPP-litsentse grupist, kust nad on üle viidud, ei tühistata.

Rühma lisatud uutele kasutajatele määratakse automaatselt Apple VPP litsentsid vastava grupiprofiili alusel.

KNOX Premium Key

Siin saate sisestada oma KNOX Premium Key, et kasutada Samsung KNOXi konteinerit.

Pange tähele, et alates Android 10 ei toetata seda enam. Kasutage selle asemel Android Enterprise Container'i.

App Store'i seaded

Piirkond ja keel

Siin saate määrata rakenduste haldamise rakenduste otsingu vaikimisi keele ja piirkonna.

Pidage meeles, et iTunes'i seadistus määrab ka selle, kuidas süsteem võtab teavet teatud rakenduste kohta. Kui teie nimekirjades on rakendusi, mis kuvatakse kummalisel viisil (nt puudub ikoon), siis võib-olla olete seadistanud piirkonna, kus konkreetne rakendus ei ole saadaval.

AE Play Store

Siit leiате kõik Play Store'i võimalused Android-ettevõtte seadmetele rakenduste heakskiitmiseks, oma rakenduste üleslaadimiseks Play Store'i või oma veebirakenduste loomiseks.

Heakskiidetud rakendused

Siin saate ülevaate kõigist teie poolt heaks kiidetud rakendustest.

Play Store'i rakendused

See laadib iFrame'i, mis näitab Play Store'i. Otsige mõni soovitud rakendus, klõpsake sellel ja kinnitage see. Rakenduse kinnitamisel saate määrata ka, et kui nõutavad õigused muutuvad, tühistatakse kinnitus. Soovitame jätta need seaded rakenduste heakskiitmisel vaikimisi.

Kui rakendus on heaks kiidetud, saate selle oma profiilidesse lisada.

Nupp "Heakskiita" muutub pärast heakskiitmist nupuks "Tühista heakskiit", nii et saate rakendused alati eemaldada, kui te neid enam ei vaja.

Erarakendused

Siin saate laadida oma äpi privaatse äpina Google Play Store'i. See võimaldab teil levitada rakendust Googles teenuste kaudu ja seda nende kaudu uuendada. Selle eeliseks on ka see, et teie enda rakendusi saab paigaldada ilma kasutaja kinnitamiseta, mis on tavaliselt vajalik.

Veebirakendused

Siin saate luua veebirakendusi, mis on lingid teatud veebilehtedele, mida saab määrata nagu rakendusi.

Võite anda sellele ka kohandatud ikooni ja täpsemalt määrata, kuidas seda täpselt kuvatakse.




Poe paigutus

Poe kujundus määrab, kuidas rakendusi Play poes kuvatakse või kas neid üldse kuvatakse.

Pidage meeles, et kui soovite näidata rakendusi Play Store'is, mida kasutaja saab käsitsi paigaldada, tuleb need lisada siia paigutusse. **AND** profiilis ettevõtte Play Store'ile. Kui lisate rakenduse ainult ühte neist, siis seda ei kuvata.

Rakenduspakett

Rakenduste pakettide abil saate määrata rakenduste rühmad, mida saab ühe klõpsuga määrata seadme või rühma profiilidele.

App Bundles +					
	Alias	Number of apps	Delete	Edit	Deploy
	Example Bundle	4			

Klõpsake "+", et luua uus rakenduskomplekt. Pärast App Bundle'i loomist saate klõpsata "Edit", et lisada Bundle'ile rakendusi erinevatest allikatest.

Bundle'i saab lisada profiilidele nagu iga teist rakendust. Rakenduste lisamisel on teil lisavälileht nimega "App Bundles", kus on teie Bundles.

Kui te muudate rakenduskomplekti, ilmub veerus "Deploy" nupp. See võimaldab teil need muudatused kõigile seda Bundle'i sisaldavatele profiilidele edastada. Seega pidage meeles, et peate seda käsitsi tegema pärast rakenduste lisamist või eemaldamist Bundle'is.

Kaugjuhtimispult

TeamViewer

TeamViewer Connector

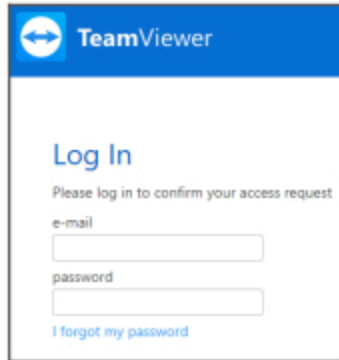
Märkus: Meie pilveversiooni tasuta prooviversioonis ei saa te oma TeamViewer-kontot ühendada. Selle asemel on teil automaatselt ühendatud tasuta demokonto.

Minge üldiste seadete -> Kaugjuhtimine -> TeamViewer. Siin saate siduda oma TeamViewer-konto konsooliga või näha teavet oma hetkel ühendatud konto kohta. Samuti saate vaadata kõiki hetkel aktiivseid seansse, kui lähete "Aktiivsed seansid".

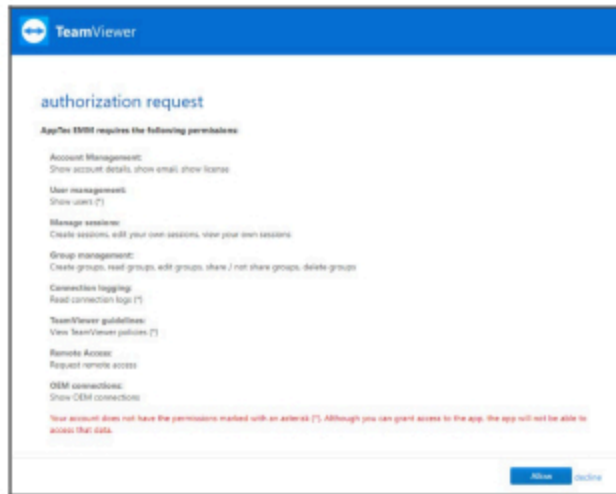
Konto sidumiseks klõpsake "Start Setup".

See suunab teid uuele leheküljele, kus peate oma TeamViewer-kontoga sisse logima.

Pärast sisselogimist on teil lubatud AppTec360 MDM-i kasutada seda kontot. Pärast selle kinnitamist peate ootama paar sekundit ja konto on ühendatud.



The image shows the TeamViewer 'Log In' screen. It features a blue header with the TeamViewer logo and the text 'TeamViewer'. Below the header, the title 'Log In' is displayed in a large blue font. Underneath, there is a message: 'Please log in to confirm your access request'. There are two input fields: one for 'e-mail' and one for 'password'. A blue link 'I forgot my password' is located at the bottom of the form.



The image shows the TeamViewer 'authorization request' screen. It features a blue header with the TeamViewer logo and the text 'TeamViewer'. Below the header, the title 'authorization request' is displayed in a blue font. Underneath, there is a section titled 'App/OS EMM requires the following permissions:' followed by a list of permissions with their respective actions:

- 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

A red warning message at the bottom states: '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.'

At the bottom right, there are two buttons: 'Allow' and 'Deny'.

Paigaldage TeamViewer QuickSupport

Lisage rakendus "TeamViewer QuickSupport" oma seadmeprofiili või grupiprofiili kohustuslike rakenduste hulka ja klõpsake "Assign Now". Oodake, kuni rakendus on seadmesse paigaldatud.

Kui proovite kasutada seadet, millele rakendus ei ole paigaldatud, siis see paigaldatakse või palutakse seda paigaldada, sõltuvalt seadme konfiguratsioonist.

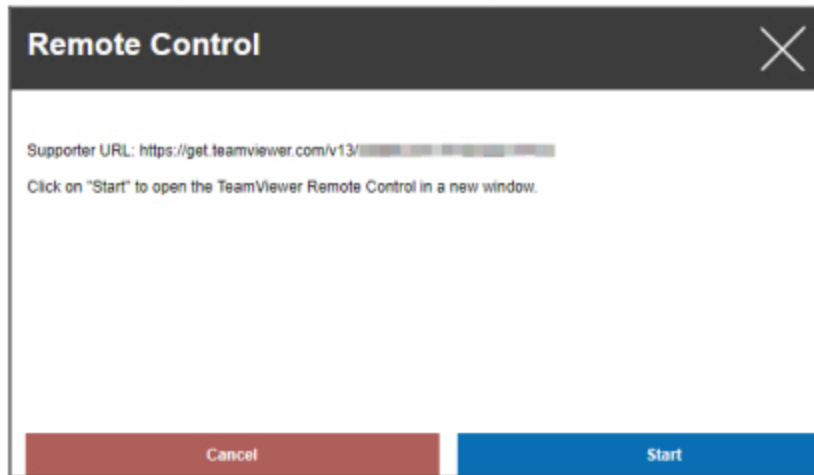
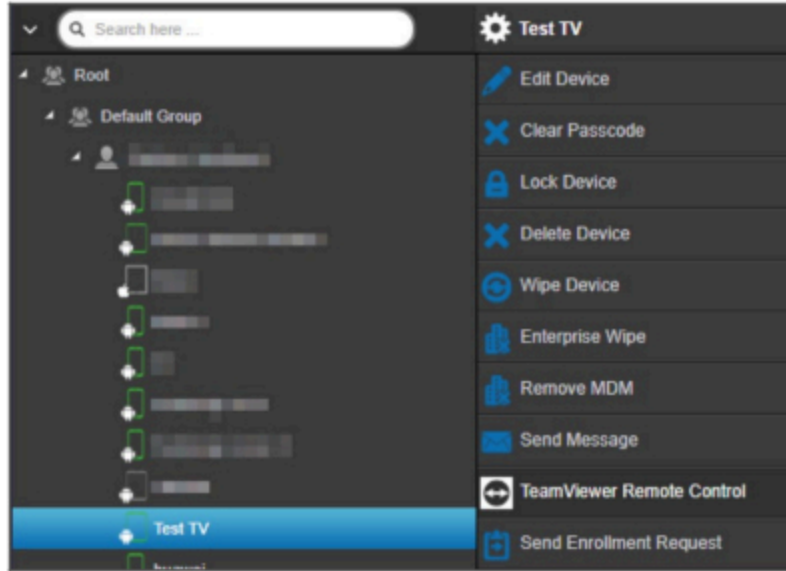
Seadme kaugjuhtimine

Seadme kaugjuhtimiseks valige seade, klõpsake rattal ja valige "TeamViewer Remote Control".

Kui on juba aktiivne seanss, saate kas kasutada vana seanssi või luua uue seansi.

Kinnitage, et soovite luua uue TeamVieweri seansi.

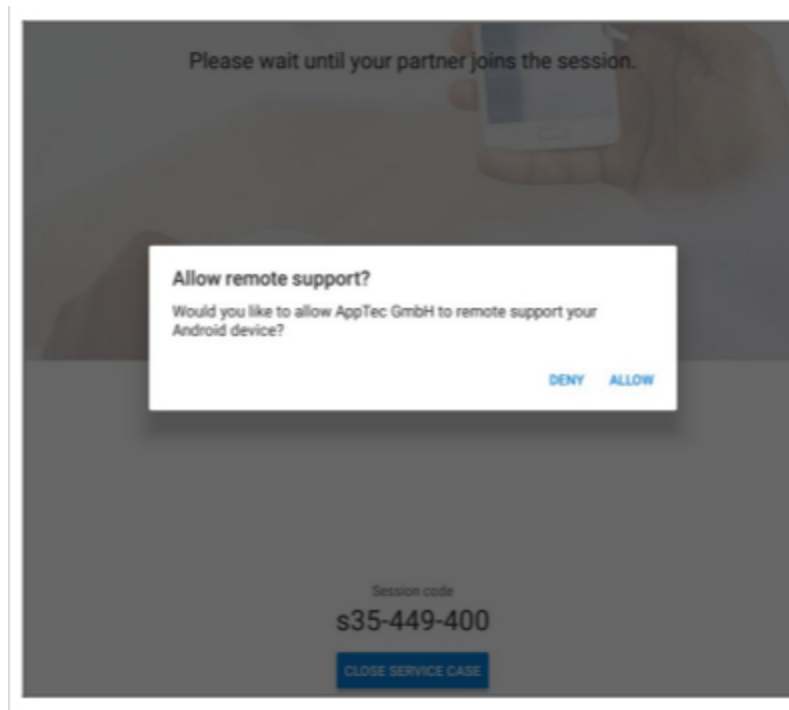
Mõne sekundi pärast kuvatakse teile TeamVieweri seansi link. Selle lingi avamiseks uues aknas saate klõpsata nupule "Start".



See link avab teie installitud TeamVieweri ja ühendab teid seadmega.



Nüüd peate seadme kaugjuhtimiseks kinnitama ühenduse seadme endaga.

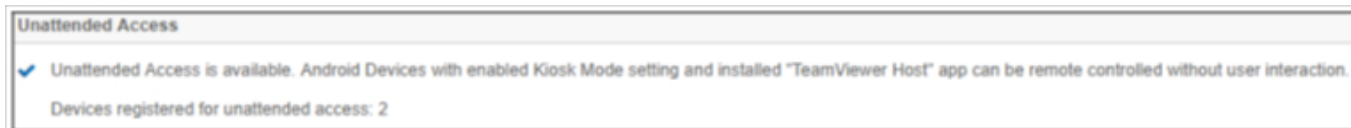


Kui kasutate iOS-i, saate AppTec360 MDM-kliendis teate. Selle lingi abil liitub seade kaugseansiga. Sõltuvalt seadme teavitussätetest on võimalik, et te ei saa teadet ja peate AppTec360 MDM-kliendi käsitsi avama.

Mõnes Android-seadmes (nt Samsung) on vaja paigaldada lisarakendus lisaseadmena. Seadme TeamViewer rakendus teavitab teid sellest, kui see on teie seadmes vajalik.

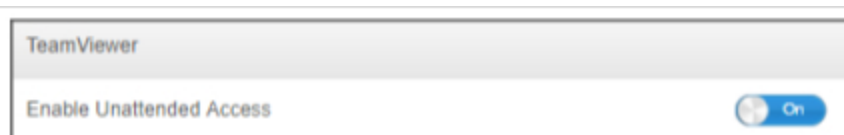
Valveta juurdepääs

Märkus: Valveta juurdepääs on võimalik ainult Android-seadmetes.

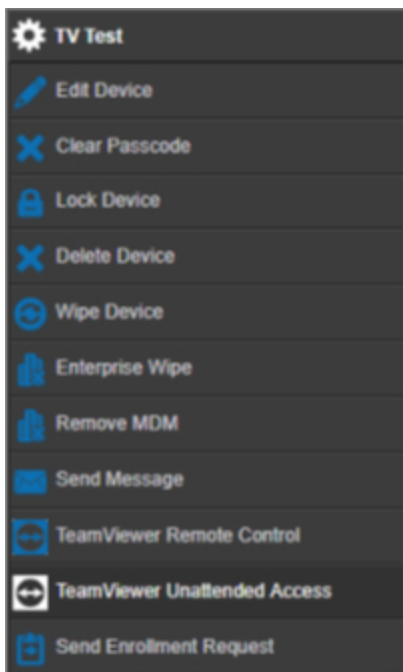


Saate oma seadmetega ühendust luua ilma seadme ühendust kinnitamata ainult siis, kui teie TeamViewer-konto kasutab "Tensor" või "Corporate" litsentsi.

Seda saate kontrollida pärast konto ühendamist "Üldiste seadete" all.



Valveta juurdepääsu kasutamiseks peate installima rakenduse "TeamViewer Host" ja aktiveerima oma profiili jaotises "Kiosk Mode & Launcher" jaotises "Enable Unattended Access". Pidage meeles, et see on võimalik ainult siis, kui kasutate kioskirežiimi.



Nüüd saate valida järelevalveta juurdepääsu, kui valite oma seadme ja klõpsate ratast. See ühendab teid oma seadmega, ilma et oleks vaja seadme enda kinnitust. Pidage meeles, et võib kuluda mõni hetk, enne kui saate seadmele juurdepääsu lingi.

Splashtop

Kui lubate Splashtopi suvandi, näete oma profiilides Splashtopi konfiguratsioonivõimalusi.

Splashtopi kasutamiseks peate oma profiilis seadma kohustuslikuks rakenduseks Splashtop Streamer (com.splashtop.streamer.csrs). Seejärel saate lubada Splashtopi konfiguratsiooni oma profiili jaotises "Kaugjuhtimine". Selle sisselülitamine configureerib Splashtop Streamer rakenduse. Kui te kasutate Splashtop Streamerit, kuid mitte koos MDMiga, siis jätke see välja.

Oma profiili jaotises "Kaugjuhtimine" peate määrama ka kasutuselevõtukoodi. Mine aadressile <https://my.splashtop.com> ja logi sisse oma Splashtopi kontole. Klõpsake "Add Computer" ja kopeerige 12-kohaline deploy-kood saadud lehelt.

Ilma Deploy-koodita ei ole kaugjuhtimine võimalik.

Pärast seda saate teha paremklõpsu oma seadmelt ja alustada kaugseanssi, klõpsates "Splashtop Remote Control".

Sim-kaardi haldamine

CSV massimport

See annab ülevaate teie määratud SIM-kaartidest ja kogu nende kohta käivast teabest. See aitab teil omada kogu teavet mitte ainult oma seadmete, vaid ka oma SIM-kaartide kohta ühes süsteemis.

MÄRKUS: Tegemist on manuaalse juhtimisega/dokumentatsiooniga. Neid andmeid ei ole võimalik seadmetest automaatselt saada operatsioonisüsteemide privaatsuse/turvalisuse mehhanismide tõttu.

Seda nimekirja saab ka ex- ja importida CSV-formaadis.

Transpordiettevõtja ja tariif

Tariff Information			+	📄
Carrier	↕	Tariff	↕	
carrier		tariff		- ⚙️

Optional add-ons			+	
Carrier	↕	Option	↕	
carrier		addon		- ⚙️

Sim-kaardi lisamiseks klõpsake kõigepealt nupule, et lisada üks või mitu operaatorit.

Seejärel klõpsake "+" nupul "Tariifiinfo", et lisada tariif vedaja juurde.

Valikuliselt saate lisada allpool olevad valikulised lisad, kui teil on midagi sellist.

See on valmis kõik, mida vajate tegeliku SIM-kaardi lisamiseks. Sim-kaardid on praegu määratud kasutajale. Seega minge Mobiilihaldusse, valige Kasutaja ja minge "Sim-kaardi ülevaatesse".

Siin näete selle kasutaja sim-kaarte. Kui üks on olemas, saate seda muuta või eemaldada. Kasutajatel võib olla mitu SIM-kaarti.

SIM Card Info +	
− ⚙	
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	***** 👁
PIN 2	***** 👁
PUK 1	***** 👁
PUK 2	***** 👁
Note	Example Note

Sim-kaardi lisamiseks klõpsake "+" ja lisage kõik vajalikud andmed. Need SIM-kaardid kuvatakse ka kõigi teie SIM-kaartide nimekirjas jaotises Üldised seaded → SIM-kaartide haldamine.

Tellimuse haldamine

Tellimuse haldamine

Siin saate dokumenteerida käimasolevaid tellimusi ja nende üksikasju ning salvestada ka erinevaid faile, nt allkirjastatud leping, lõpetamise kiri jne. Samuti saate määrata meeldetuletusi, mis tulevad teile posti teel meelde enne tellimuse lõppemist ja võib-olla ka automaatselt pikendada.

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

Tellimuse lisamiseks klõpsake üleval "+". Võite lisada nii palju tellimusi kui soovite.

Klõpsake "+" erinevatel väljadel, et laadida üles faile seoses selle tellimusega. Tehniliselt saate üles laadida mis tahes tüüpi faili, kuid arvestage, et iga failitüüpi ei saa brauseris eelvaadet vaadata.

Üldine auditilogi

Auditipäevik

Siin on üldine auditilogi, mis näitab kõiki tehtud muudatusi. Kui kasutaja või grupi auditilogi näitab ainult selle kasutaja või grupi kohta tehtud muudatusi, siis siin on näha KÕIK muudatused, mis on tehtud ükskõik kus konsoolis.

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	

Näete, mida, kes, millal ja kus on muutnud. Mõnel juhul saate ka laiendada kannet, et näha täiendavaid üksikasju.

On võimalik klõpsata kasutajal või kirjel "Path / Type", et jõuda asukohta, kus muudatus on tehtud.

Start Time: X

End Time: X

Type of Element: v

Name of element: → X

Name of setting: → X

Paremal üleval on võimalik määrata ka filter, mis aitab leida teatud muutusi keskkonnas, kus toimub palju muutusi.

Auditilogi seaded

"Auditilogi säilitamisperiood" määrab, kui kaua auditilogisid tuleb enne kustutamist säilitada.

Sertifikaatide haldamine

Siin saate ülevaate kõigist üleslaaditud ja konsoolis kasutatud sertifikaatidest. See on ainult ülevaade. Tegelik seadistamine nt Wi-Fi sertifikaatide puhul toimub endiselt profiilis vastavas kohas.

Siin saate ka sertifikaate eemaldada või uuendada, mis kajastub automaatselt asjaomastes profiilides. Klõpsake infot "Kasutatud profiilis", et näha, kus täpselt mõni sertifikaat veel määratud on.

CA Certificates										
ID	Subject	Issuer	Valid Until	Filename	Upload Date	Used in Profile				
13	APSP:c133784-343...	Apple Application...		MDM_AppTec GmbH...		CCQQD256GGK6 → 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		CCQQD256GGK6 → PI...			
							CCQQD256GGK6 → PI...			
							CCQQD256GGK6 → PI...			
							CCQQD256GGK6 → PI...			
							CCQQD256GGK6 → 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...			

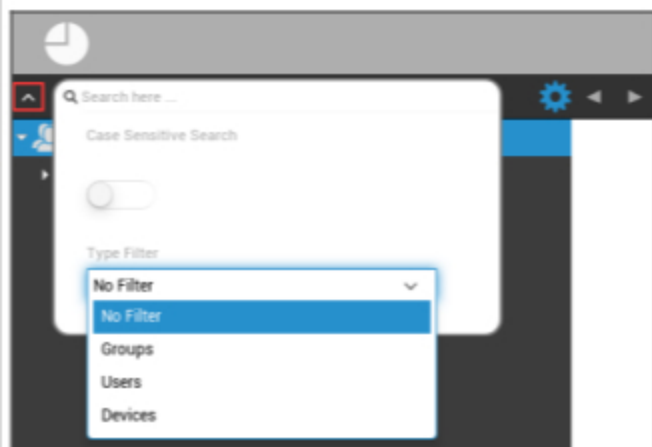
Other Certificates						
ID	Filename	Upload Date	Used in Profile			
24	caocert.pem		CCQQD256GGK6 → BYOD → SecurePIM Container → Security			

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

Mobiilne juhtimine

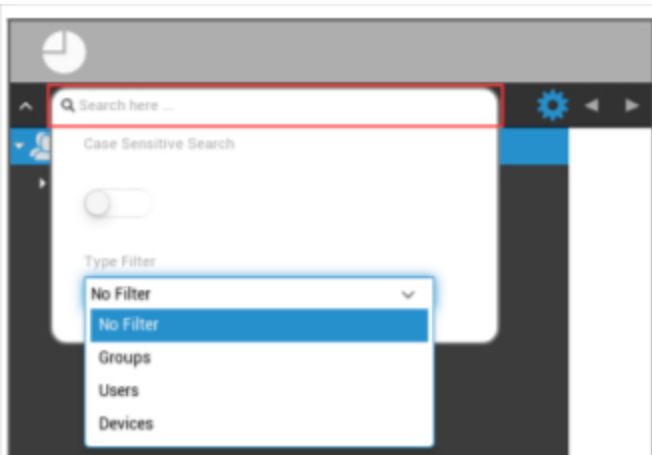
Mobiilihalduse ekraan

Seadmefilter



Kui klõpsate ekraani vasakus ülanurgas, leiate mitmesuguseid filtreid seadmete kuvamiseks.

Otsinguaken



Otsinguaken võimaldab otsida kõiki seadmeid ja/või kasutajaid konkreetse märksõnaga.

Valikuvõimalused käik



Pärast vastaval sümbolil klõpsamist kuvatakse loetelu teile kättesaadavatest valikutest.

Need muutuvad iga praeguse aknaga ja neid selgitatakse vastavates peatükkides.

| Navigeerimisnooltega



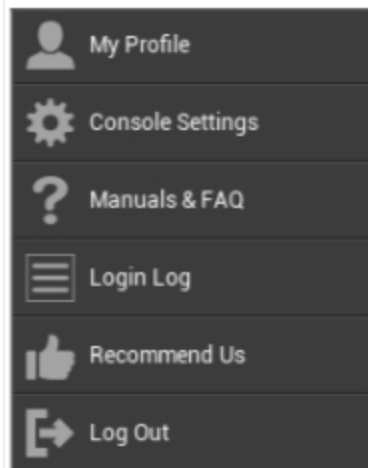
Klõpsates vasakule noolele, jõuate eelmisele lehele.

Pärast seda, kui klõpsate parempoolsel noolega, jõuate lehele, millelt äsja lahkusite.

Administreerimine konto seaded



Kui klõpsate eespool näidatud e-posti aadressil, kuvatakse järgmine menüü:



Minu profiil	Muuda administraatorite konto andmeid
Konsooli seaded	Konfigureerige administraatorite konto konsooli seaded
Käsiraamatud ja KKK	Vaadake lehekülge "Juhendid ja KKK" jaotises "Üldised seaded".
Logi sisselogimine	Juurdepääs "Logi sisselogimisele"
Soovitage meid	Vaadake lehte "Soovita meid" jaotises "Üldised seaded".
Logi välja	Logi välja MDM-konsoolist

Kasutaja teave

Siin saate muuta hetkel sisse logitud administraatori kontoandmeid.

Kasutajanimi	Kasutaja nimi ja/või e-posti aadress
Nimi	Administraatorite eesnimi
Perekonnanimi	Administraatorite perekonnanimi
Sisene nimi	Administraatorite kasutajanimi
E-posti aadress	Administraatorite e-posti aadress
Alternatiivne e-posti aadress	Administraatorite alternatiivne e-posti aadress
Pilt	Profiili pilt
Telefoninumber	Administraatorite telefoninumber
Mobiilnumber	Administraatorite mobiiltelefoni number
Telefoni laiendus	Telefonilaienduspunkt
Asukoht	Asukoht
Positsioon	Asukoht ettevõttes
Kasutajagrupp	Valige, millisesse kasutajarühma soovite määrata administraatori konto.
Kommentaar	Sisestage kommentaar
Sisestage uus parool	Sisestage parool parooli muutmiseks
Korda uut salasõna	Korrake uue salasõna kinnitamiseks

Pange tähele, et administreerimisjuurdepääsu saab hierarhiastruktuuris esitada ka kohaliku kasutajakontona. Ilma täiendava administraatori loomiseta ei tohi seda kustutada!

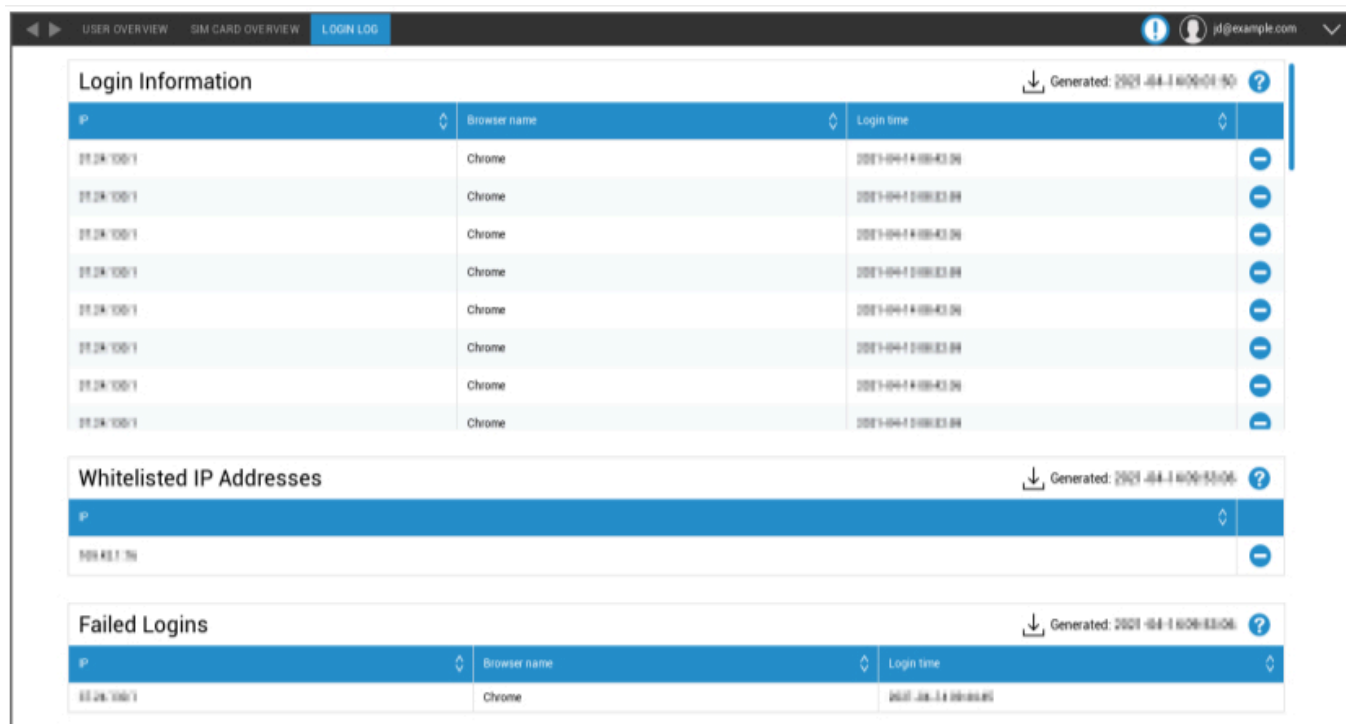
Konsooli seaded

Siin saate konfigurēerida järgmised konsooli seaded administraatorite konto jaoks:

Kataloogi kasutaja kuvamise valikud	Määrake, kuidas kasutajad peaksid olema puu sees märgistatud.
Kataloogi seadme kuvamise valikud	Määrake, kuidas seadmed peaksid olema puu sees märgistatud.
Seansside aegumistähtaeg	Kui kasutaja ei tee määratud aja jooksul midagi, logitakse kasutaja välja. Vaikeväärtus on 60 minutit. Pärast selle seadistuse muutmist logige välja ja logige uuesti sisse.
Ajavöönd	Valige kasutatav ajavöönd
Aja formaat	Valige, kuidas ajatemplite kuvamine peaks toimuma
Konsooli keel	Valige keel, milles konsool kuvatakse. Saadaval on inglise ja saksa keel.
Põhivärv	Saate määrata värvi, mida kasutatakse konsooli värviskeemi alusena. Saate kasutada värvivalikut või sisestada värvi HTML HEX-märkmetena. RGB-formaatorid nagu 'roosa', 'kollane' töötavad samuti.
Salvesta käsk	Klahvikombinatsioon, millega käivitatakse salvestamine ilma "Save"-nuppu vajutamata.
Kasutage kahefaktorilist autentimist	Võta sisse logimisel kasutusele kahefaktoriline autentimine. Sisselogimisel saadetakse sulle e-kiri koos koodiga, mille pead sisestama sisselogimiseks.
Kahefaktorilise autentimise aegumistähtaeg	Määrake ajavahemik, mille jooksul pärast juba edukat autentimist ei küsita teilt kahefaktorilist autentimist.
Saatke kinnitusкод läbi	Kinnitusкод saadetakse valitud valikutele. Seadme teade kuvatakse AppTec360 MDM rakenduses kõigis teile kuuluvates Android- ja iOS-seadmetes.
Saada sisselogimise sõnum pärast sisselogimist	Kui see on lubatud, saadetakse e-kiri iga sisselogimise korral ip-aadressilt, mis ei ole valges nimekirjas. E-post sisaldab teavet sisselogimise kohta (nt IP, brauser).

Logi sisselogimine

Siin näete teavet hetkel sisse logitud administraatori konto sisselogimise kohta.



The screenshot shows the 'Login Log' section of the AppTec360 interface. It features three main tables:

- Login Information:** A table with columns for IP, Browser name, and Login time. It contains 8 rows of data, all showing IP address 192.168.1.100 and browser Chrome.
- Whitelisted IP Addresses:** A table with a single column for IP, containing the address 192.168.1.100.
- Failed Logins:** A table with columns for IP, Browser name, and Login time, containing one row with IP 192.168.1.100 and browser Chrome.

<p>Sisselogimise teave</p>	<p>Loetelu, mis sisaldab hetkel sisse logitud administraatori konto sisselogimisi, mille konsool salvestas. See nimekiri näitab kõiki teie edukaid sisselogimisi viimase 30 päeva jooksul.</p>
<p>Valge nimekirjas olevad IP-aadressid</p>	<p>See on kõigi teie valges nimekirjas olevate IP-aadresside nimekiri. Kui logite sisse IP-lt, mis on siin loetletud, siis te ei saa sisselogimise sõnumit. IP-aadressi saate sellesse nimekirja lisada, klõpsates nupule, mis asub sissekande kõrval ülaltoodud nimekirjas "Sisselogimise andmed". IP-aadressi saate sellest nimekirjast eemaldada, klõpsates nupule selle nimekirja või ülalpool oleva nimekirja "Sisselogimise andmed" kirje kõrval.</p>
<p>Ebaõnnestunud sisselogimised</p>	<p>See on nimekiri kõigist ebaõnnestunud sisselogimiskatsetest viimase 30 päeva jooksul. Kui teil ei õnnestunud 20 minuti jooksul vähemalt 3 korda õiget parooli sisestada, ilmub sellesse nimekirja kanne. Samuti teavitatakse teid ebaõnnestunud sisselogimiskatsetest e-posti teel.</p>

Ettevõtte haldamine (Root-Node) mobiilihalduses



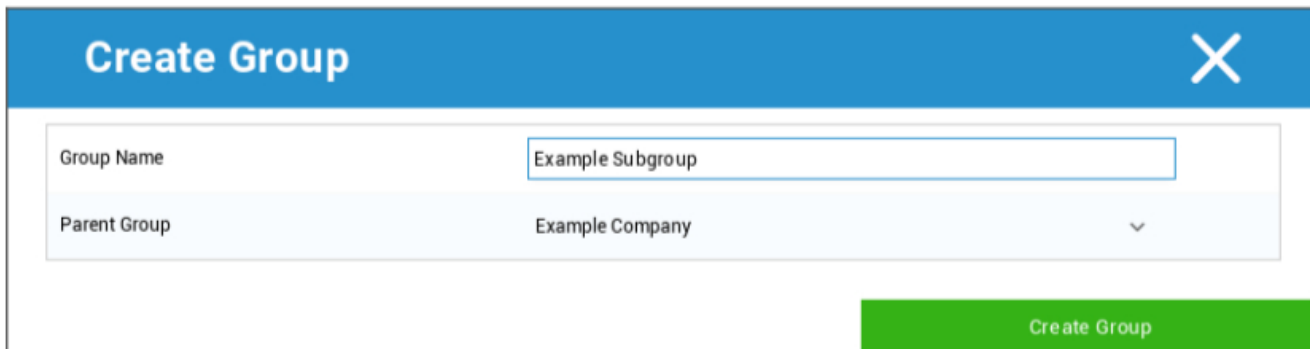
Kui olete jõudnud Root-Node'i (esimene grupp), saate teha erinevaid seadistusi oma ettevõtte jaoks seoses Mobile Management'iga.

Alagrupi loomine	Lua alarühm
Juursõlme ümbernimetamine	Juursõlme ümbernimetamine (nt teie ettevõtte nimi)
Massiline registreerimine	Mitme seadme/kasutaja registreerimine korraga
Massiline määramine	Määrake vastavate rühmade jaoks profiil, millel on üks välimus
Kiire rakenduse haldamine	Rakenduse (mitte)paigaldamise taotluste saatmine vastavate rühmade seadmetele.
CSV kasutaja import	Kasutajate importimine CSV-st vastavasse gruppi

Lua alarühm

Funktsiooniga "Alagrupi loomine" saate luua täiendava alagrupi.

Saate määrata, millise rühma alla alamrühm tuleks määrata.



(Vaikimisi luuakse uus rühm, mis määratakse alamrühmana juursõlmes)

Juursõlme ümbernimetamine

Default Title
✕

Root Node Name	AppTec360
----------------	-----------

Update Name

Siin saate oma root-nime ümber nimetada. Tavaliselt kasutatakse sel juhul ettevõtte nime.

Massiline registreerimine

"Massregistreerimisega" saate registreerida mitu seadet ja kasutajat.

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.

Saate otse valida, mil viisil kasutaja peaks registreerimise saama (e-kiri; alternatiivne e-kiri; SMS).

Sõltuvalt sellest, millise seadme kasutaja saab (iOS, Android, Windows Phone), saate selle siin otse ära märkida.

Siin saab ka määrata, kas tegemist on nutitelefoniga või tahvelarvutiga, mille peate valima õigesti, märgistades selle.

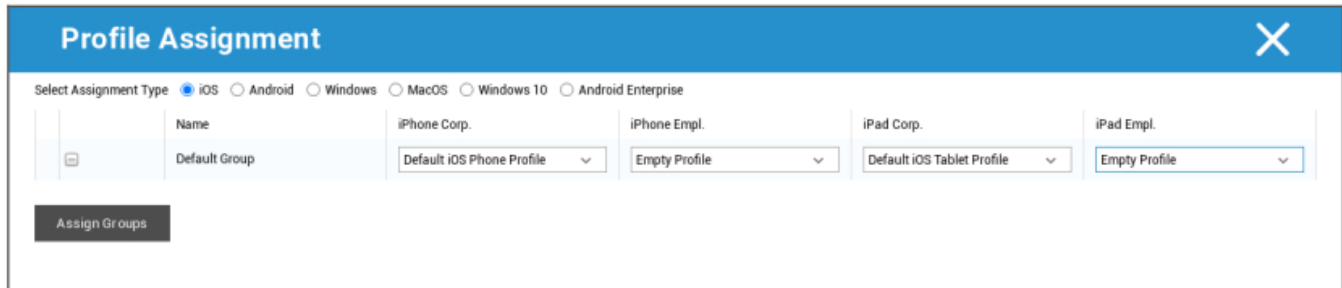
Viimase sammuna saate kindlaks teha, kas vastav seade on ettevõtte või erasektori seade (BYOD).

Valikuga "Export as CSV" saate teabe eksportida CSV-andmefailina. Vastutasuks saate CSV-andmefaili importida ka käsuga "Import CSV", fail peaks välja nägema nagu alljärgnev näide:

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

Massiline määramine

Rubriigis Mass Assignment saate määrata profiili kõigile gruppidele, see on jaotatud iOS - Android - Windows - MacOS - Windows 10 - Android Enterprise.

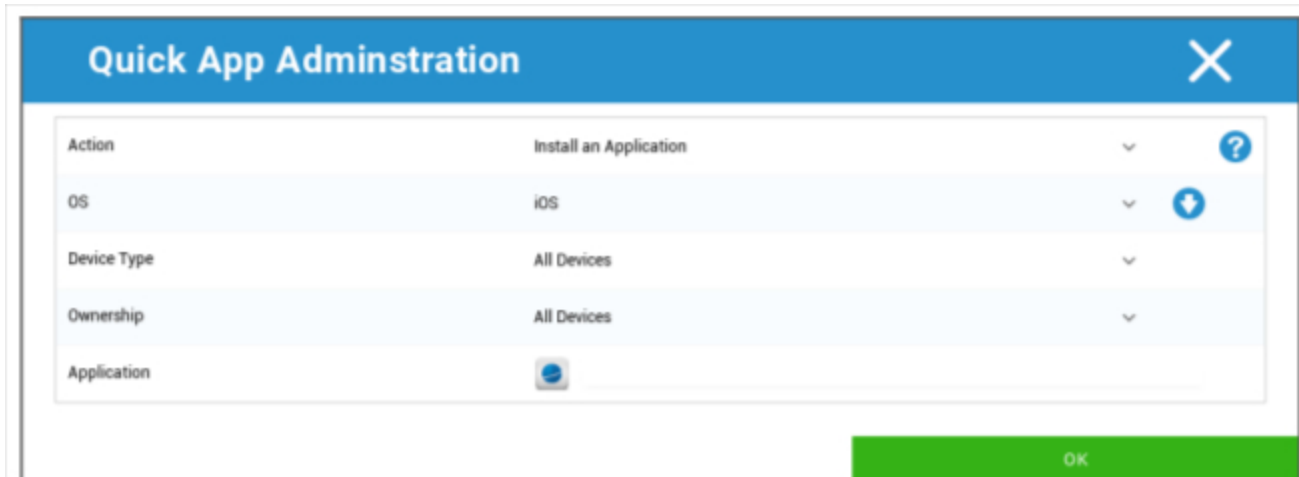


Windows - MacOS - Windows 10 - Android Enterprise

Kiire rakenduse haldamine

Rakenduse kiirhalduse all saate saata määratud rakenduse paigaldamise või eemaldamise taotlusi teie valitud operatsioonisüsteemile.

Samuti saate määrata, kas taotlus tuleb saata kõigile valitud operatsioonisüsteemi seadmetüüpidele või ainult konkreetsele seadmetübile.



CSV kasutaja import

Importige kasutajad CSV-st vastavasse gruppi.

"Download CSV Template" abil saate eksportida CSV mallifaili, mida saab täita (või kasutada seda viitena).

Võite kasutada ka valikuid "Show Role Ids" ja "Show Group Ids", et luua oma CSV-faili.

CSV-faili saab üles laadida MDM-i käsuga "Upload CSV".

Viimase sammuna saate alustada importimist, klõpsates nupul "Start Import".

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

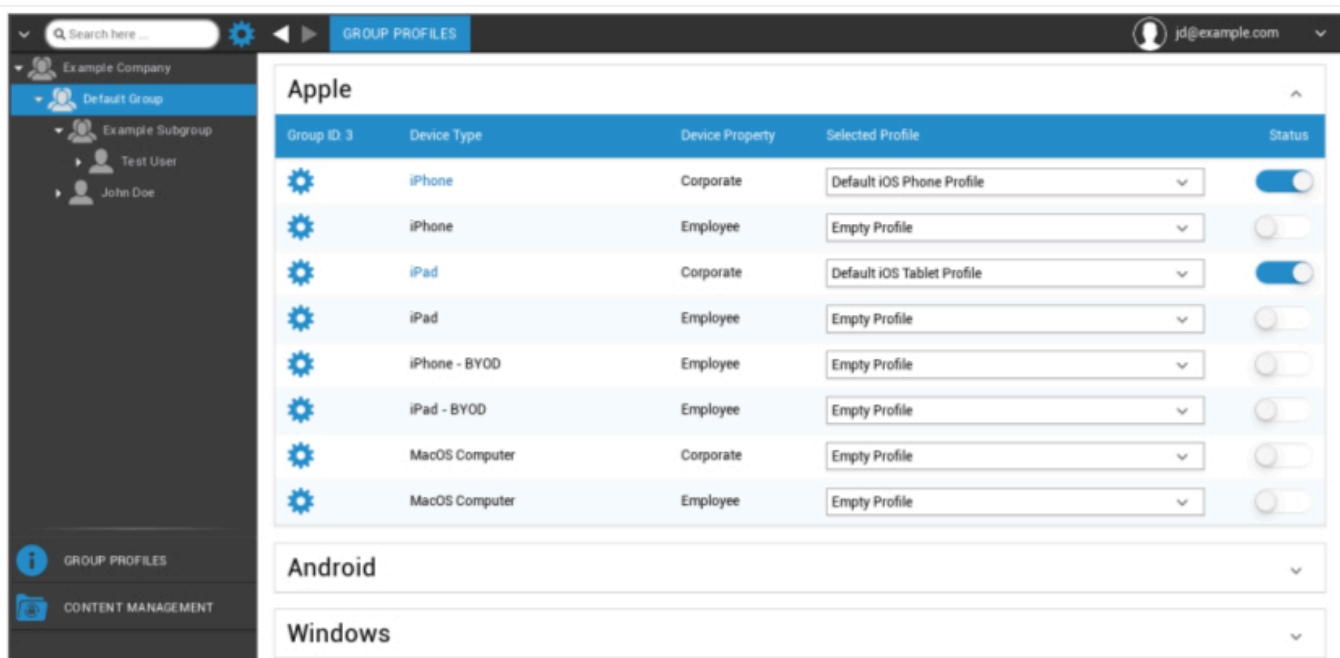
Rühma juhtimine mobiilihalduses

Üks klõps ülevaatusel kuvab vastavate platvormide erinevad konfiguratsiooniprofiilid.

Üks profiil sisaldab kõiki seadistusvõimalusi, mida saab AppTec360-ga eelnevalt lõppkasutaja seadmes luua. Igal platvormil saate luua profiile ettevõtte seadmetele (Corporate) või Bring-Your-Own-Device seadmetele (Employee).

Seadmerühmade konfiguratsioonide eristamiseks, näiteks asukoha või funktsiooni alusel, on soovitatav luua mitu alarühma.

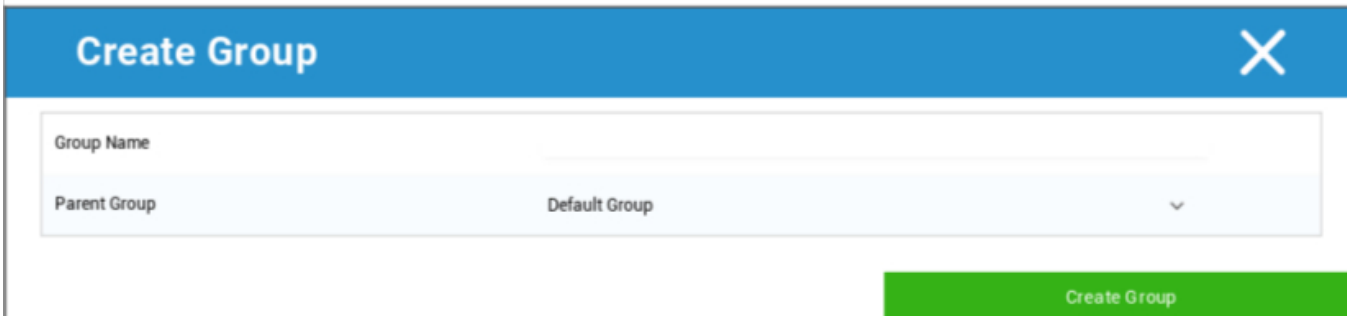
Pange tähele, et mobiilihalduse profiilihaldus



Käigumenüüga saate vastava (alam)rühma jaoks määrata mitmesuguseid seadistusi.

Alagrupi loomine	Luua alamrühm vastava (alam)rühma jaoks.
Valitud grupi muutmine	Valitud rühma muutmine
Kustuta valitud grupp	Valitud rühma kustutamine
Massiline registreerimine	Registreerida mitu seadet / kasutajat korraga valitud profiili jaoks.
Massiline määramine	Määrata profiilid hetkel valitud gruppidele
Alagrupi loomine	Luua alamrühm vastava (alam)rühma jaoks.
Loo kasutaja	Loo kasutaja vastavale (alam)rühmale

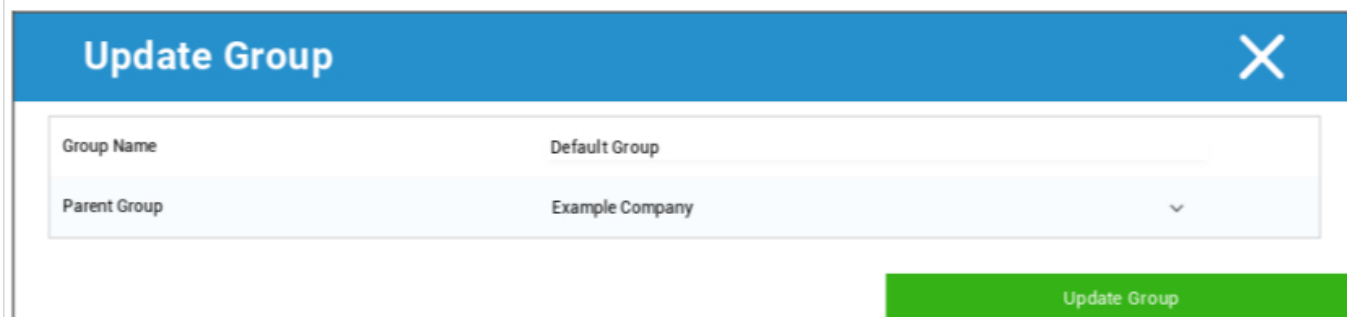
Alagrupi loomine



Funktsiooniga "Alagrupi loomine" saate luua täiendava alagrupi.

Saate määrata, millise rühma alla alamrühm määratakse (vaikimisi määratakse alamrühm selle rühma alla, mis on parajasti valitud).

Valitud grupi muutmine



Siin saate profiili muuta - siin on võimalik teha järgmisi seadistusi:

- Grupi nime saab muuta
- Vanemgruppi saab muuta

Kustuta valitud grupp

"Kustuta valitud grupp" all on loetletud kõik kasutajad ja seadmed, mis kuuluvad vastavasse gruppi. Siin on teil võimalus neid kustutada.

Ühe kasutaja puhul saate teha järgmisi kustutuskäskke:

Kustuta kasutaja	Kasutaja on kustutatud
Liiguta kasutaja gruppi:	Saate liigutada kasutaja teise gruppi (järgmine veerg, näiteks "Administraatorid").

Ühe seadme puhul saate teha järgmisi kustutamiskäsklusi:

Kustuta ja kustuta	Seadme kustutamine ja kustutamine
Kustuta süsteemist	Eemaldage seade ainult AppTecist

[Viide: Mass Enrollment](#)

[Viide: Mass Assignment](#)

Loo kasutaja

"Create a User" abil saate lisada uue kasutaja.

Uue administraatori-kasutaja loomine

Saate määrata Kasutaja administraator-kasutajaks. See annab talle õigused konsooli sisselogimiseks ja ka kasutajate/gruppide/seadmete muutmiseks.

Looge tavaline kasutaja või kasutage olemasolevat kasutajat. Valige Kasutaja, kellele soovite anda administraatori õigused, klõpsake ratast ja valige "Edit User":



Aktiveerige lüliti "Can Login", määrake kasutajale roll "Super-Root" ja määrake parool.

User Information
✕

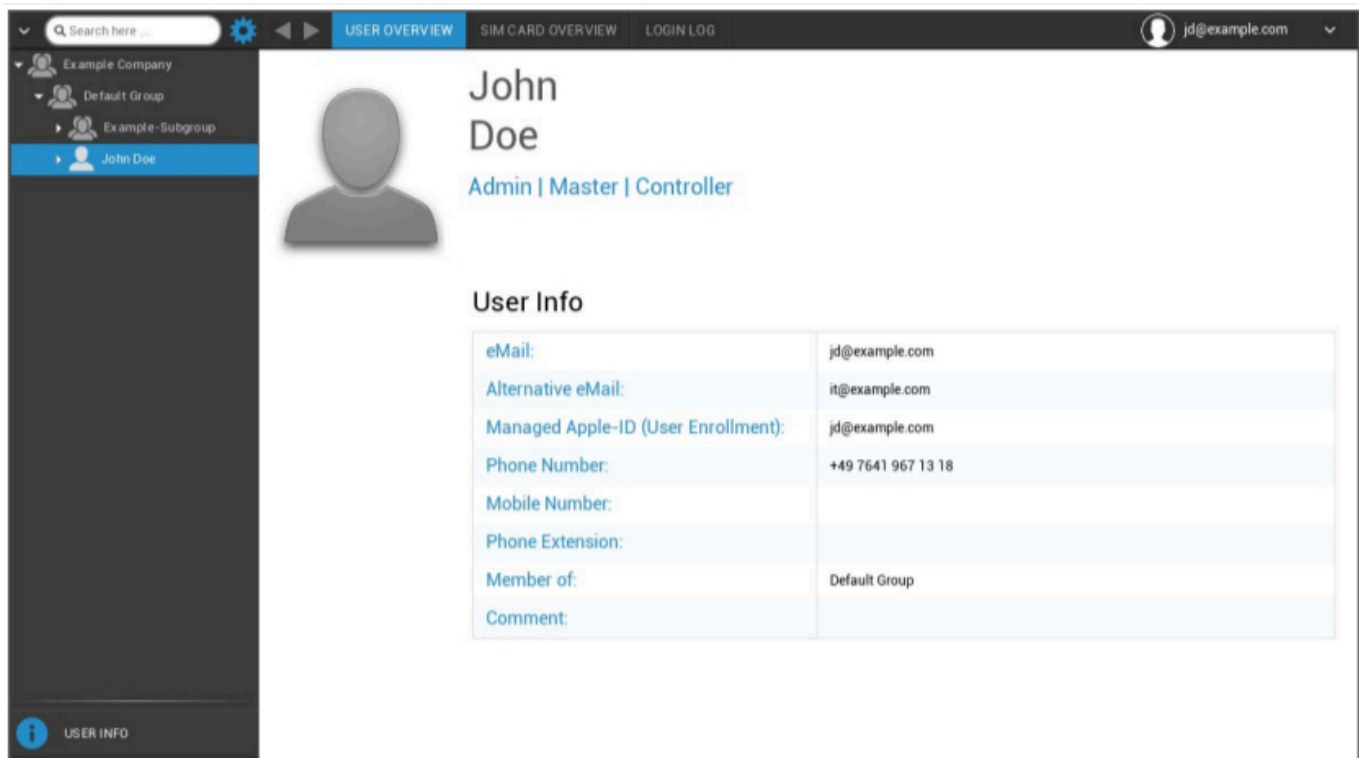
Username	jd@example.com	
First Name	John	
Last Name	Doe	
Login Name		?
eMail Address	jd@example.com	?
Alternative eMail Address		
Map Apple-ID automatically	<input checked="" type="checkbox"/>	?
Picture	Click here to select a file	?
Phone Number		
Mobile Number		
Phone Extension		
Location		
Position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

Save

Salvestage see ja kasutaja saab nüüd kasutajanime ja parooliga sisse logida.

Kasutajate haldamine mobiilihalduses

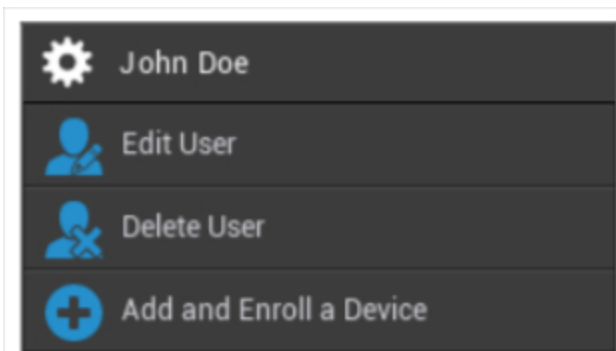
Kui valite konkreetse kasutaja, näete järgmist ülevaadet:



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:	

Saate ülevaate kogu teabest, mille sisestasite varem "Kasutaja loomisel".

Ülesse paigaldatud käiguga saate teha järgmisi seadistusi:



Kasutaja nimi	Valitud kasutaja nimi
Muuda kasutajat	Muuda kasutajaandmeid
Kustuta kasutaja	Kustuta kasutaja <ul style="list-style-type: none"> Kustuta süsteemist = Seade eemaldatakse AppTecist.

	<ul style="list-style-type: none">• Wipe & Delete = Seade taastatakse tehaseseadete juurde ja eemaldatakse AppTecist.
Seadme lisamine ja registreerimine	Valitud kasutaja seadme registreerimine

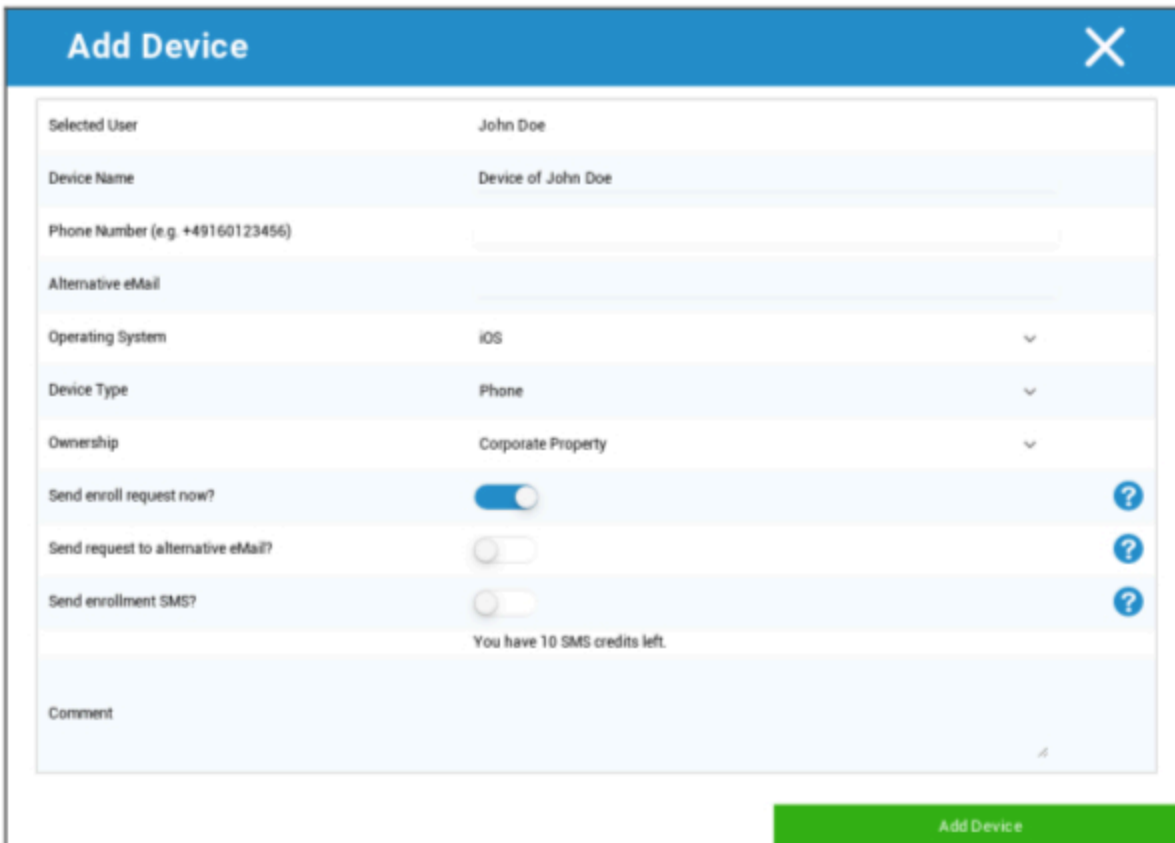
Pange tähele, et administreerimisjuurdepääsu saab hierarhiastruktuuris esitada ka kohaliku kasutajakontona. Ilma täiendava administraatori loomiseta ei tohi seda kustutada!

Seadme lisamine ja registreerimine

Siin saate valida seadme valitud kasutamiseks.

Teise võimalusena saate seadmeid otse gruppi registreerida. Selleks klõpsake grupil, klõpsake ratast ja valige "Lisa ja registreeri seade".

Te peaksite nägema järgmist ülevaadet:



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 ▼
Device Type	Phone ▼
Ownership	Corporate Property ▼
Send enroll request now?	<input checked="" type="checkbox"/> ?
Send request to alternative eMail?	<input type="checkbox"/> ?
Send enrollment SMS?	<input type="checkbox"/> ?
You have 10 SMS credits left.	
Comment	<input type="text"/>

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

Sõltuvalt sellest, millist seadet soovite registreerida, peate tegema järgmised seadistused:

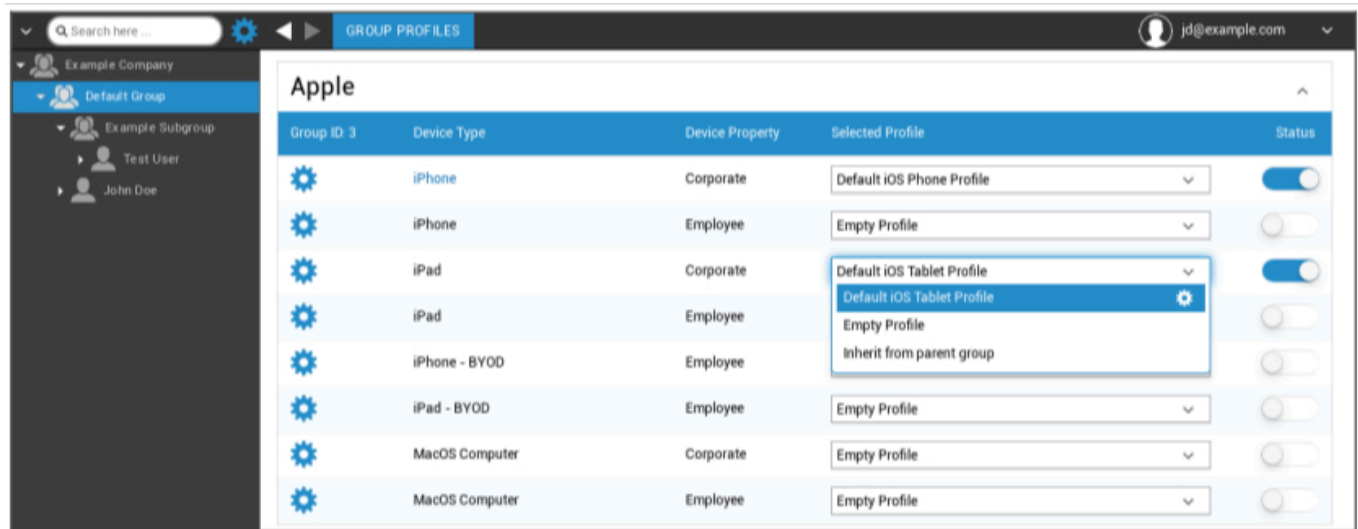
Valitud kasutaja	Valitud kasutaja (täidetakse automaatselt)
Seadme nimi	Täidetakse automaatselt (seade "kasutaja nimi") - saab siiski muuta.
Telefoninumber	Telefoninumber, täidetakse automaatselt (kui see on kasutaja poolt esitatud) - siin saab seda siiski lisada või muuta.
Alternatiivne e-kiri	Alternate email, täidetakse automaatselt (kui see on kasutaja poolt esitatud) - siin saab seda siiski lisada või muuta.
Seadme omanik	Ettevõtte vara = ettevõtte seade Töötaja vara = BYOD-seade
Vali operatsioon Süsteem	Siin saate valida järgmiste operatsioonisüsteemide vahel: <ul style="list-style-type: none"> • iOS • iOS BYOD (kasutaja registreerimine) • MacOS • Android Enterprise • Android • Windows Mobile • Windows 10
Saada registreerimistaotlus?	E-post saadetakse kohe peamisele e-posti aadressile ja kasutajat kutsutakse üles oma seadet ühendama.
Saada taotlus alternatiivsele e-kirjale?	Saatke e-kiri lisaks või ainult (juhul kui "Saada registreerimistaotlus?" oli deaktiveeritud) alternatiivsele e-posti aadressile (e-kiri erineb "tavalisest" registreerimistaotluse e-kirjast).
Saada registreerimise SMS?	Saatke registreerimistaotlus SMSi teel (tuleb sisestada "Telefoninumber").

Pärast registreerimistaotluse saatmist kuvatakse seade kohe (märgitud punasega).

Kui seade on edukalt ühendatud, märgitakse seade peagi roheliseks ja on seega valmis piirangute, rakenduste jne vastuvõtmiseks.

Profiili haldamine mobiilihalduses

Pärast grupil klõpsamist saate ülevaate kõigist seadmeplatvormidest, mida tuleb konfigurereida, ja vastavalt määratud profiilidest.



	Teostage valitud profiili konfiguratsioon
Seadme tüüp	Seadme tüüp ja/või mudel
Seadme omadus	Seadme omanik (Corporate = ettevõtte vara, Employee = töötaja eraõiguslik seade)
Valitud profiil	Valitud profiil (hammasratas avab profiili konfiguratsioonidialoogi)
Staatust	On/Off (profiil on aktiveeritud/deaktiveeritud)

Kui valite käigu, saate järgmised valikud:

Loo profiil

Saate luua ja konfigurereida uue profiili iga kirje ja/või platvormi jaoks. Pärast selle alajaotuse klõpsamist luuakse profiil kohe ja saate kohe alustada iOSi, Androidi ja Windows Phone'i seadistamist.

Profiili muutmine

Pärast klõpsamist nupul "Edit Profile" jõuate vastava profiili konfiguratsiooninäidikule, kus saate seadistusi määrata.

Koopia profiil

Funktsiooni "Copy Profile" abil saate kopeerida seadistused/konfiguratsioonid juba olemasolevast profiilist ja lisada need uude profiili.

Copy Group Profile
✕

Source Profile Name	Default iOS Phone Profile
New Profile Name	Copy of Default iOS Phone Profile
Profile Type	iPhone ▼

Copy

Allikaprofiili nimi	Kopeeritava profiili nimi
Uus profiili nimi	Uue profiili nimi
Profiili tüüp	Profiili tüüp (telefon/tahvelarvuti)

Kui klõpsate nupule "Kopeeri", luuakse profiil ja seda saab nüüd grupile määrata.

Kustuta profiil

Siin saate profiili lõplikult kustutada. Pange tähele, et kustutamise ja sellele järgneva profiili "Assign Now" protsessi ajal kaob konfiguratsioon asjaomastes seadmetes asjaomases grupis ja seda ei saa taastada!

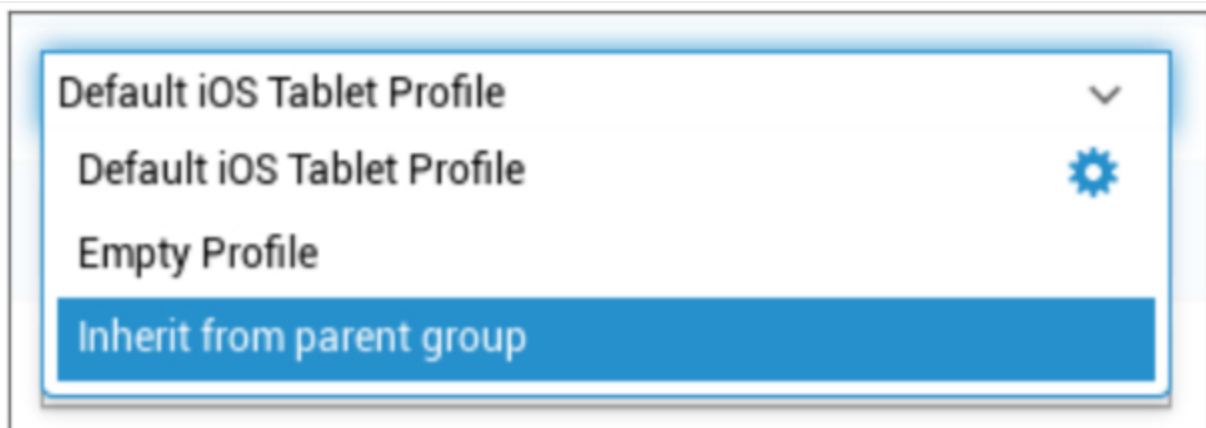
Delete Group Profile ✕

Profile to Delete: Default iOS Tablet Profile

Cancel Delete

Profiilide pärimine

Profiilide valimise ajal on saadaval valik "Pärandada vanemgrupist".



Kui profiil on aktiveeritud, siis kasutatakse vastavalt valitud seadme (ja vastava seadmetüübi) jaoks vanemrühma profiili. Pange tähele, et selle profiili muutmine võib mõjutada mitmeid gruppe.

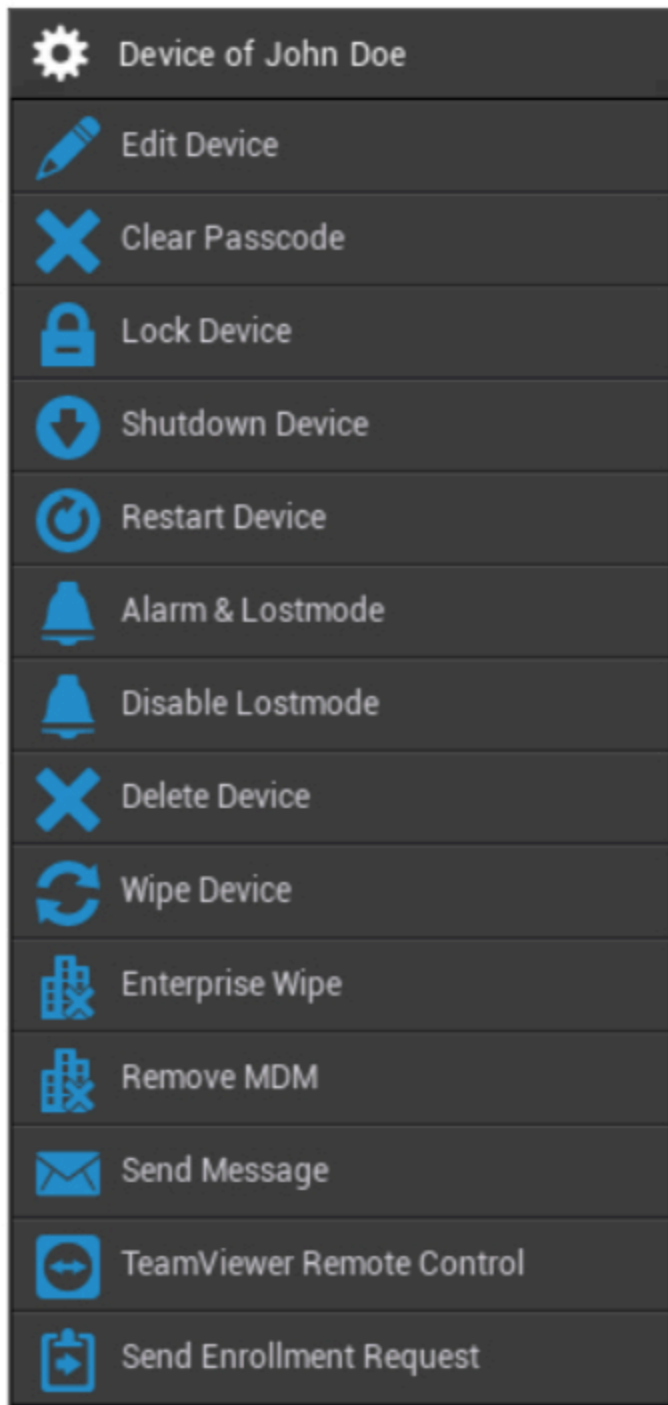
See konfiguratsioon määratakse vaikimisi väärtuseks, kui luuakse uus alarühm.

Saadaval on ka konfiguratsioon "Tühi profiil", mis vastab tühjale profiilile, mis tähendab, et lõppkokkuvõttes ei tehta lõppkasutaja seadmes uusi konfiguratsioone.

| Seadmete haldamine mobiilihalduses

Kui valite seadme, saate "käigu" kaudu täita mitmesuguseid ülesandeid. Need on sõltuvalt operatsioonisüsteemi platvormidest (iOS, Android Enterprise, Android, Windows Mobile, Windows 10) erinevad.

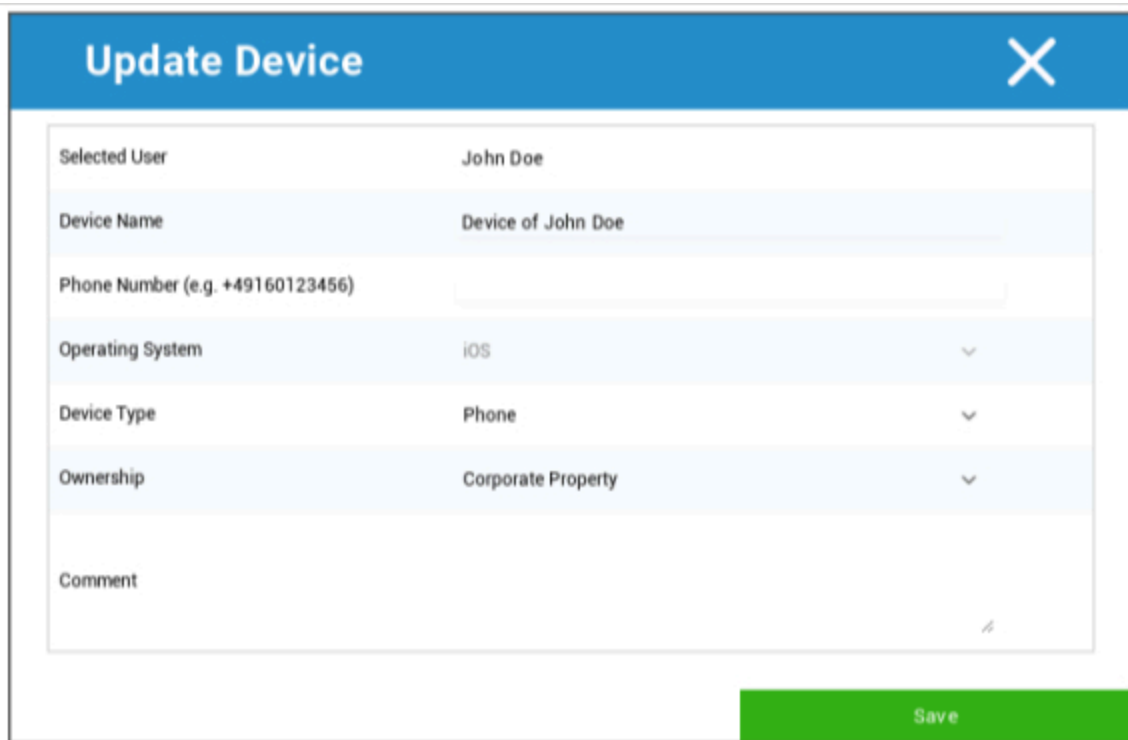
| IOS



Seadme redigeerimine	Seadme redigeerimine
Tühjenda salasõna	Seadme pääsukood on kustutatud
Lukustusseade	Seadme lukustamine (lukustusekraan)
Seadme väljalülitamine	Seadme väljalülitamine

Seadme taaskäivitamine	Seadme taaskäivitamine
Häire ja kadunud režiim	Start Alarm & Lostmode
Lülita Lostmode välja	Lülita Lostmode välja
Seadme kustutamine	Seadme eemaldamine AppTecist
Pühkige seade	Seadme tehaseseadete taastamine
Enterprise Wipe	AppTec360 poolt esitatud teave, rakendused ja profiilid kustutatakse (seade eraldatakse MDMist).
Eemaldage MDM	
Saada sõnum	Push-teavituste saatmine seadmesse Sõnum kuvatakse AppTec360 rakenduses (sõnumite vahekaart).
TeamViewer kaugjuhtimine	Kaugjuhtimissessiooni käivitamine TeamVieweri abil
Registreerimistaotluse saatmine	Saatke (korduv) registreerimistaotlus

Seadme redigeerimine

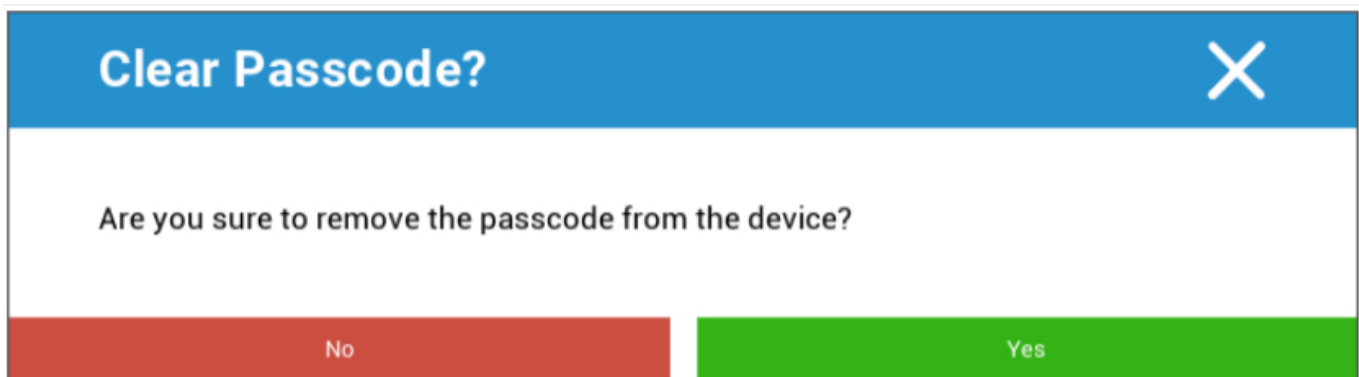


Selected User	John Doe
Device Name	Device of John Doe
Phone Number (e.g. +49160123456)	
Operating System	iOS
Device Type	Phone
Ownership	Corporate Property
Comment	

Save

Siin saate ajakohastada mitmesugust teavet seadme kohta.

Tühjenda salasõna



Clear Passcode?

Are you sure to remove the passcode from the device?

No Yes

"Tühjenda pääsukood" all saate seadme pääsukoodi eemalt eemaldada. Seejärel palutakse kasutajal anda uus parool (sõltuvalt passkoodi suunistest).

Lukustusseade

Lock Screen Message ✕

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

Siinkohal saadetakse lõppkasutaja seadmele lukustuskäsk (lukustusekraan).

Seadme väljalülitamine

Shutdown Device? ✕

Are you sure to shutdown the device

No Yes

Siinkohal saadetakse lõppkasutaja seadmele väljalülitamiskäsk.

Seadme taaskäivitamine

Restart Device? ✕

Are you sure restart the device?

No Yes

Siinkohal saadetakse lõppkasutaja seadmele taaskäivitamise käsk.

Alarm & Lostmode | Lostmode välja lülitamine

Play Alarm? ✕

The device goes into the Lostmode
Stop the Lostmode or click any volume button to stop playing

No Yes

Siin saab seadme seadistada Lostmode'ile, mis paneb seadme pidevalt mängima häireheli. Lostmode'i saab peatada, kui vajutada seadme mis tahes helitugevusnuppu või kaugjuhtimise teel, klõpsates "Disable Lostmode":

Disable Lostmode? ✕

The device will leave the lostmode

No Yes

Seadme kustutamine



Delete Device - Device of John Doe	
Are you sure you want to delete this device?	
Device:	Device of John Doe
	Delete from System
Process Delete	

Siin saab kustutamiskäsklust teostada. Saate veel kord otsustada, kas seade tuleb eemaldada ainult AppTec360-st ("Delete from System") või tuleb seade eemaldada AppTec360-st ja taastada ka tehaseseadistus ("Wipe & Delete").

Pühkige seade

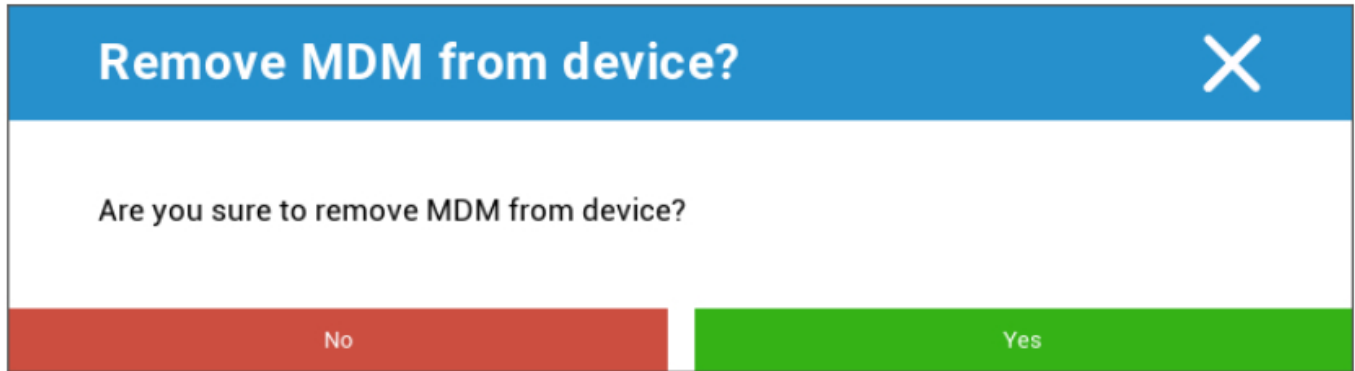


Wipe Device	
Are you sure to wipe the device ?	
No	Yes

"Seadme kustutamine" all saate teostada seadme täieliku kustutamise. Seade taastatakse tehaseseadete juurde.

Enterprise Wipe | MDM-i eemaldamine

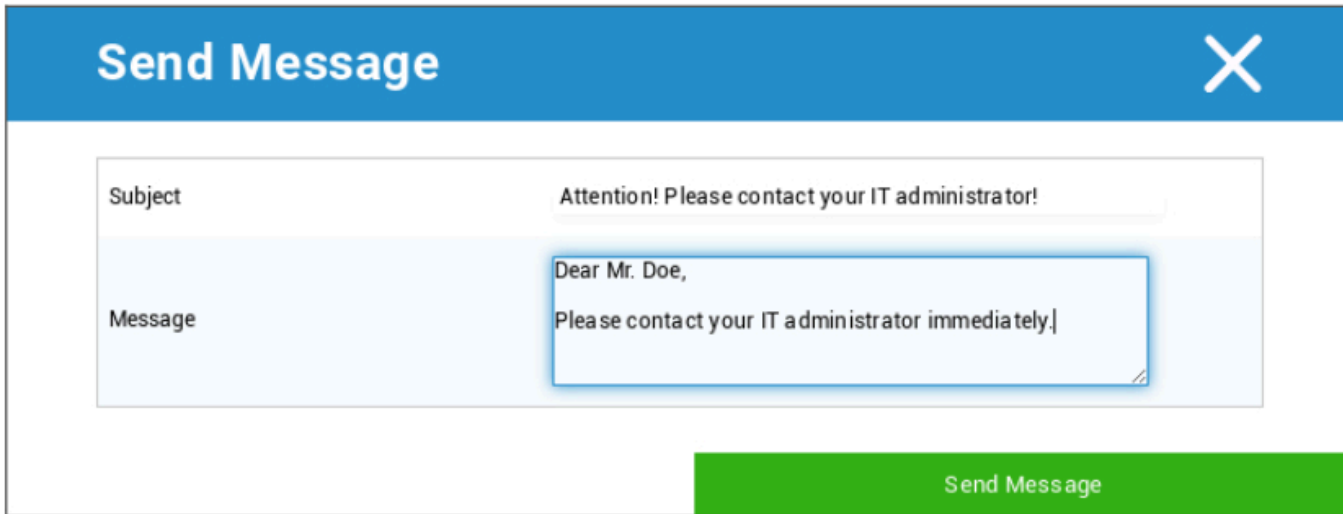
Kustutatakse ainult AppTec360 esitatud teave, rakendused ja profiilid. Nii ei ole ettevõtte andmed lõppkasutaja seadmes enam kättesaadavad. Privaatset ala see ei mõjuta ja see jääb lõppkasutaja seadmesse.



"Eemalda MDM" abil saate eemaldada MDM-profiili lõppkasutaja seadmest ja kõik muud AppTeci pakutavad elemendid.

See käsk sooritab sama toimingut nagu "Enterprise Wipe".

Saada sõnum



Send Message X


Subject Attention! Please contact your IT administrator!

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

Send Message

Siin saate saata Push-teavituse vastavale seadmele.

TeamViewer kaugjuhtimine



Remote Control X

Create a new TeamViewer session?

No Yes

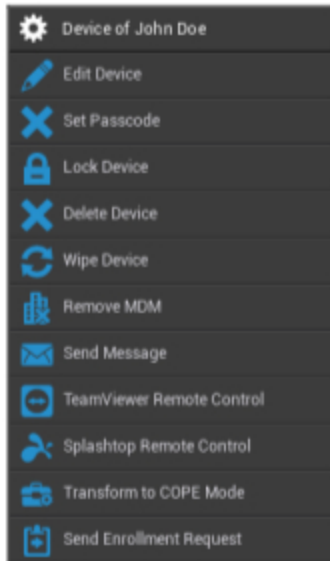
Siin saab alustada Teamviewer'i kaugjuhtimissessiooni.

Registreerimistaotluse saatmine

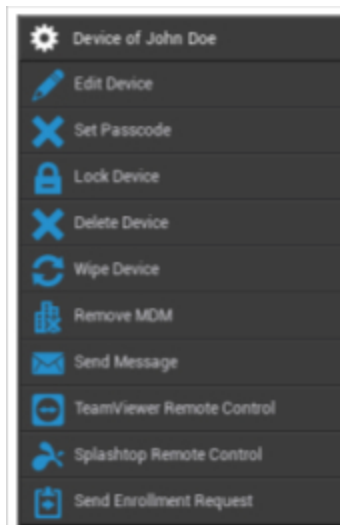
Funktsiooniga "Saada registreerimistaotlus" saate saata registreerimistaotluse (uuesti) vastavale kasutajale.

Android

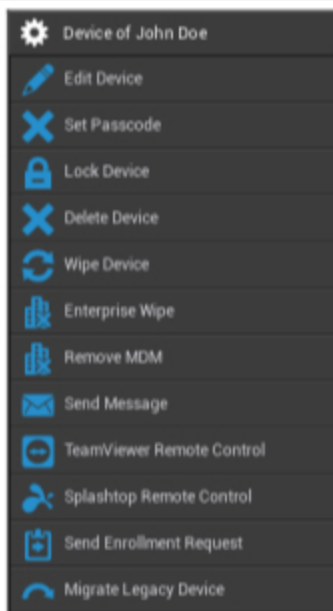
AE Täielikult hallatav seade (Work Managed)



AE tööprofiil (konteiner)



Android-telefon | Tablet



Seadme redigeerimine	Seadme teabe muutmine
Seadistage pääsukood	Seadme pääsukoodi määramine
Lukustusseade	Seadme lukustamine (lukustusekraan)
Seadme kustutamine	Seadme kustutamine AppTecist
Pühkige seade	Seadme tehaseseadete taastamine
Enterprise Wipe	AppTec360 poolt pakutavad andmed, rakendused ja profiilid kustutatakse (seade eraldatakse MDM-st).
Eemaldage MDM	
Saada sõnum	Push-teavituste saatmine seadmesse Sõnum kuvatakse AppTec360 rakenduses (sõnumite vahekaart).
TeamViewer kaugjuhtimine	Alustage selle seadme kaugjuhtimissessiooni TeamVieweriga
Splashtop kaugjuhtimispult	Alustage selle seadme kaugjuhtimissessiooni Splashtopi abil
COPE-režiimi muutmine (ainult AE täielikult hallatavas seadmes (Work Managed))	Tööprofiili loomine selles AE täielikult hallatavas (töö hallatavas) seadmes
Registreerimistaotluse saatmine	Saatke (korduv) registreerimistaotlus
Migreeri pärandseadme (ainult Android-telefoni / -tahvelarvuti puhul, kui see on registreeritud seadme omaniku režiimiga Provisioning).	Androidi telefoni / tahvelarvuti profiili migreerimine AE täielikult hallatava seadme (Work Managed) profiiliks

Seadme redigeerimine

Siin saate uuendada mitmesugust seadme teavet.

Update Device
✕

Selected User	John Doe
Device Name	Device of John Doe
Phone Number (e.g. +49160123456)	<input type="text"/>
Operating System	Android Enterprise ▼
Device Type	AE Fully Managed Device (Work Managed) ▼
Ownership	Corporate Property ▼
Comment	<input type="text"/>

Save

Valitud kasutaja	Seadme kasutaja
Seadme nimi	Seadme nimi
Telefoninumber	Seadme telefoninumber
Operatsioonisüsteem	Android Enterprise Android
Seadme tüüp	Android Enterprise: <ul style="list-style-type: none"> AE Täielikult hallatav seade (Work Managed) AE tööprofili režiim (ainult konteiner) AE Täielikult hallatav seade koos tööprofiiliga (COPE) Android: <ul style="list-style-type: none"> Telefon Tahvelarvuti
Omanikuks olemine	Corporate = ettevõtte vara

	Töötaja = töötaja vara
Kommentaar	Seadme täiendavad kirjeldused

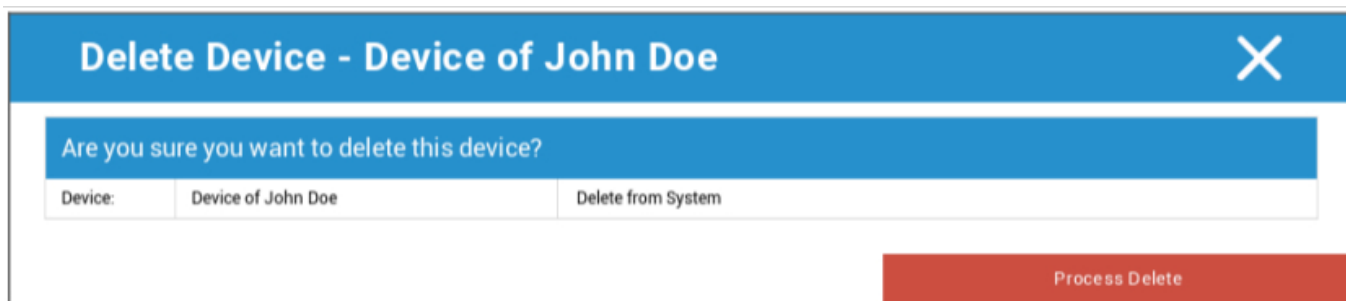
Tühjenda salasõna

Siin saate valitud seadme seadme paroolkoodi eemaldada. Vaikimisi on Androidi puhul seadme parooliks määratud "123456" - seda saab ja peab kasutaja hiljem muutma.

Lukustusseade

Siinkohal saadetakse seadmele (lukustusekraanile) seadme lukustamise käsk.

Seadme kustutamine



The screenshot shows a dialog box titled "Delete Device - Device of John Doe" with a close button (X) in the top right corner. Below the title bar, there is a question: "Are you sure you want to delete this device?". Underneath, there is a table with two columns: "Device:" and "Delete from System". The "Device:" column contains the text "Device of John Doe". The "Delete from System" column contains a button labeled "Delete from System". At the bottom right of the dialog, there is a red button labeled "Process Delete".

Siin saab anda kustutamiskäsu. Saate veel kord otsustada, kas seade tuleb eemaldada ainult AppTec360-st ("Delete from System") või tuleb seade eemaldada AppTec360-st ja lisaks taastada tehaseseadistused ("Wipe & Delete").

Pühkige seade

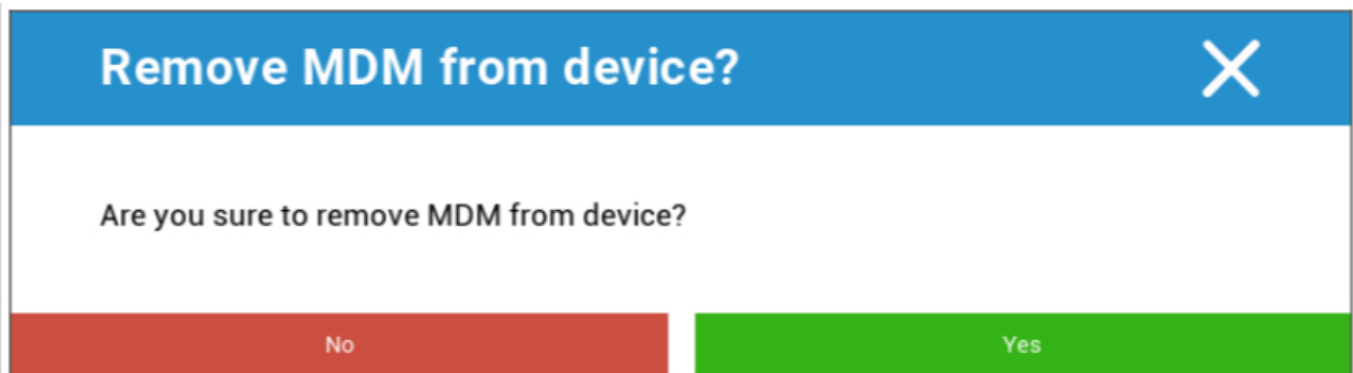
"Seadme kustutamine" all saate teostada seadme täieliku kustutamise. Seejärel taastatakse seadme tehaseseaded.



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

Lisaks, kui seadmes on SD-kaart, saate SD-kaardi kustutada. Seda saate teha, kui seadistate "Wipe SD Card too?" väärtuseks "On".

Eemaldage MDM



Remove MDM from device? X

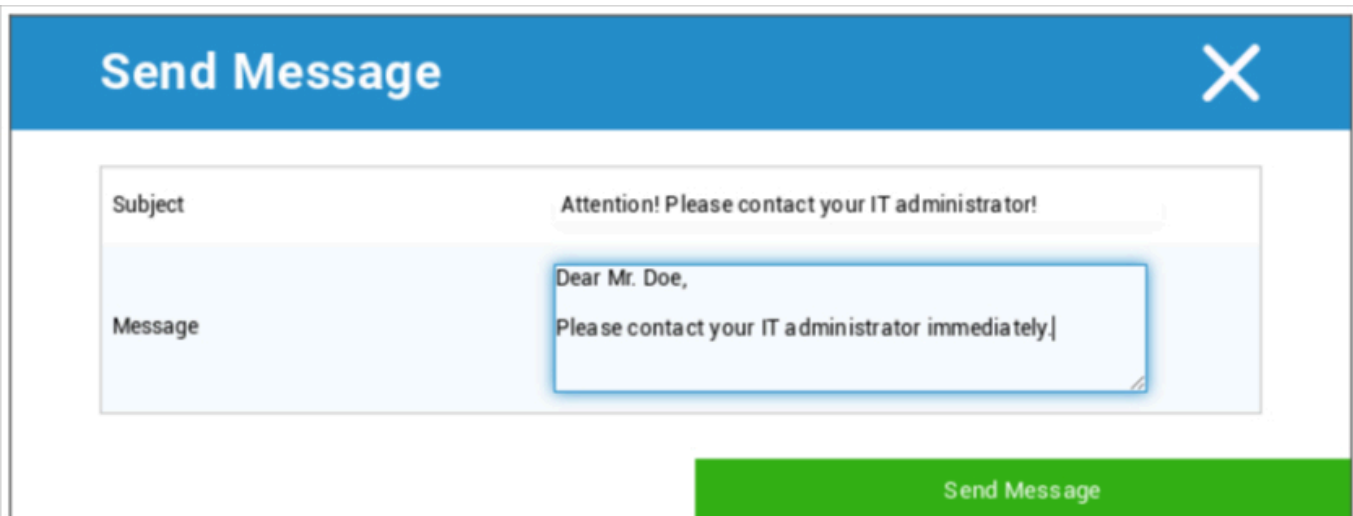
Are you sure to remove MDM from device?

No Yes

See on soovitatav meetod MDMist eraldamise loomiseks.

Ainult AppTec360 pakutud teave, rakendused ja profiilid kustutatakse, mis tähendab, et kõik ettevõtte andmed ei ole enam lõppkasutaja seadmes kättesaadavad. Privaatsfääri see aga ei mõjuta ja see jääb endiselt lõppkasutaja seadmesse.

Saada sõnum



Send Message X

Subject Attention! Please contact your IT administrator!

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

Send Message

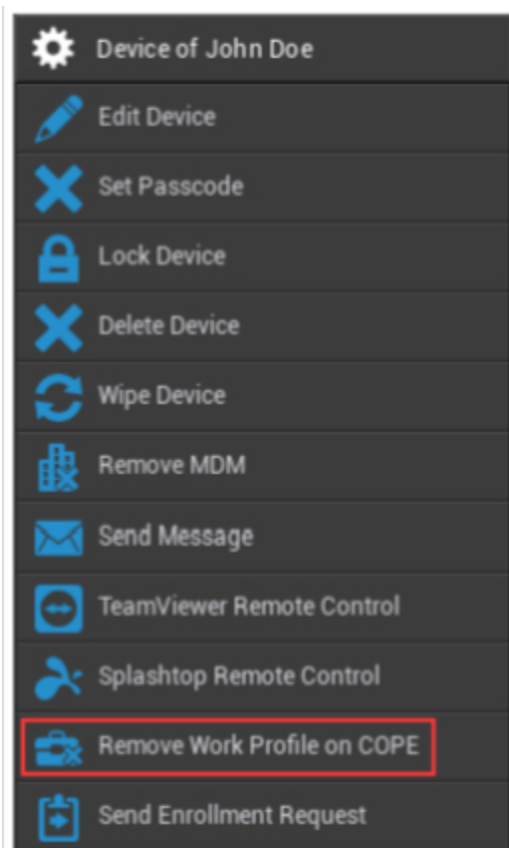
Siin saate saata Push-teavituse vastavale lõppkasutaja seadmele.

COPE-režiimi ümberkujundamine

Tööprofili loomine selles AE täielikult hallatavas (töö hallatavas) seadmes



Pärast seadme muutmist COPE-režiimi, saate tööprofili eemaldada, klõpsates käigukangi valikut **Eemalda tööprofiil COPE-s:**



Remove Work Profile ✕

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

Cancel Delete

Registreerimistaotluse saatmine

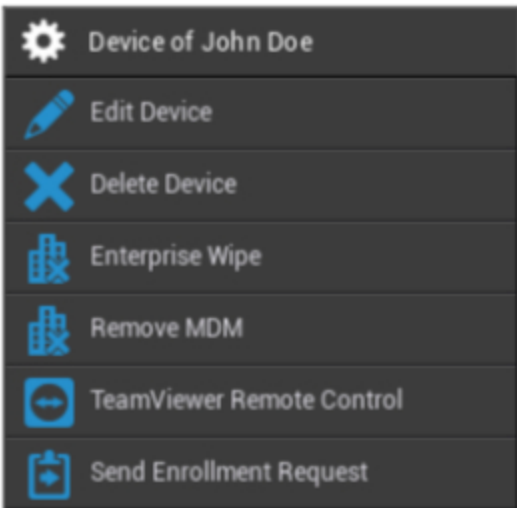
Funktsiooniga "Saada registreerimistaotlus" saate saata registreerimistaotluse (uuesti) vastavale kasutajale.

Pange tähele, et kehtib ainult uusim registreerimistaotlus.

Migreerige pärandseadet

Androidi telefoni / tahvelarvuti profiili migreerimine AE täielikult hallatava seadme (Work Managed) profiiliks

Windows

	Seadme nimi	Valitud seadme nimi
	Seadme redigeerimine	Seadme redigeerimine
	Seadme kustutamine	Seadme eemaldamine AppTecist
	Enterprise Wipe	AppTec360 esitatud teave, rakendused ja profiil kustutatakse.
	Eemaldage MDM	
	TeamViewer kaugjuhtimine	Seadme kaugjuhtimine TeamVieweriga
	Registreerimistaotluse saatmine	Saatke registreerimistaotlus (uuesti)

Seadme redigeerimine

Update Device
✕

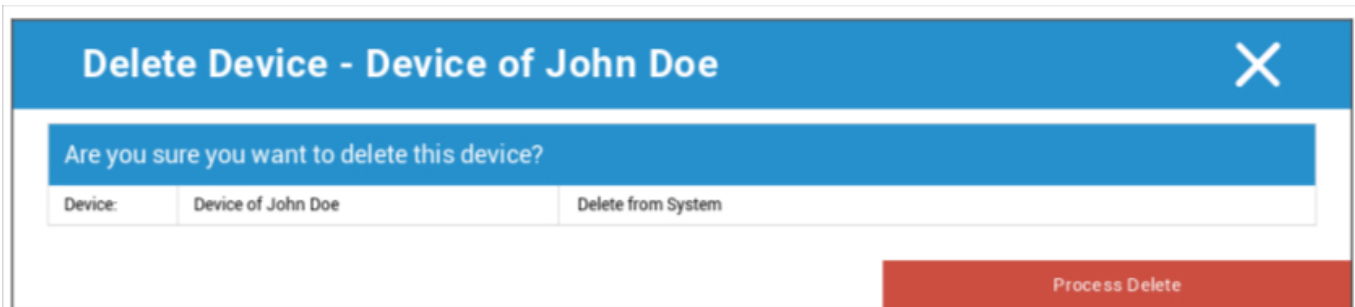
Selected User	John Doe
Device Name	Device of John Doe
Phone Number (e.g. +49160123456)	
Operating System	Windows 10 ▼
Device Type	Computer ▼
Ownership	Corporate Property ▼
Comment	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>

Save

Siin saate ajakohastada mitmesugust teavet seadme kohta.

Seadme kustutamine

Siin saab kasutada käsku delete, mis eemaldab seadme ainult AppTec360-st.



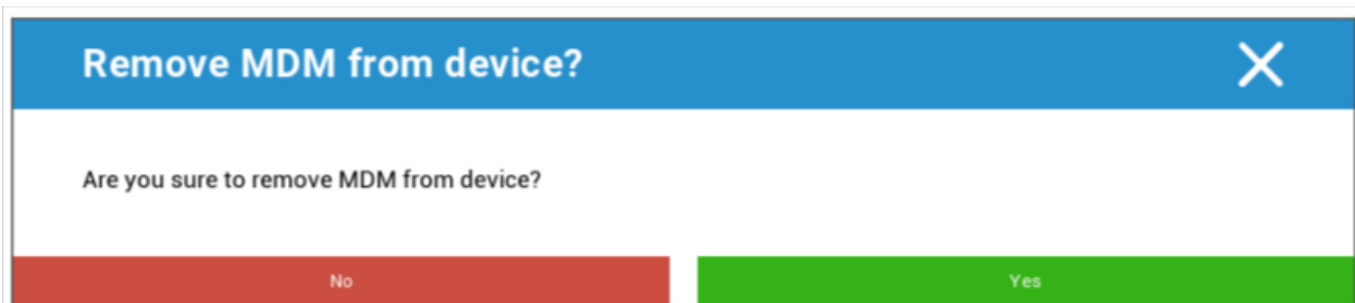
Delete Device - Device of John Doe [X]

Are you sure you want to delete this device?

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

Process Delete

Enterprise Wipe | MDM-i eemaldamine



Remove MDM from device? [X]

Are you sure to remove MDM from device?

No Yes

Kustutatakse ainult AppTec360 esitatud teave, rakendused ja profiilid. Nii ei ole ettevõtte andmed lõppkasutaja seadmes enam kättesaadavad. Privaatset ala see ei mõjuta ja see jääb lõppkasutaja seadmesse.

TeamViewer kaugjuhtimine



Remote Control [X]

Create a new TeamViewer session?

No Yes

Siin saate alustada TeamVieweri kaugjuhtimissessiooni selle seadme jaoks.

Registreerimistaotluse saatmine

Funktsiooniga "Saada registreerimistaotlus" saate saata registreerimistaotluse (uuesti) vastavale kasutajale.

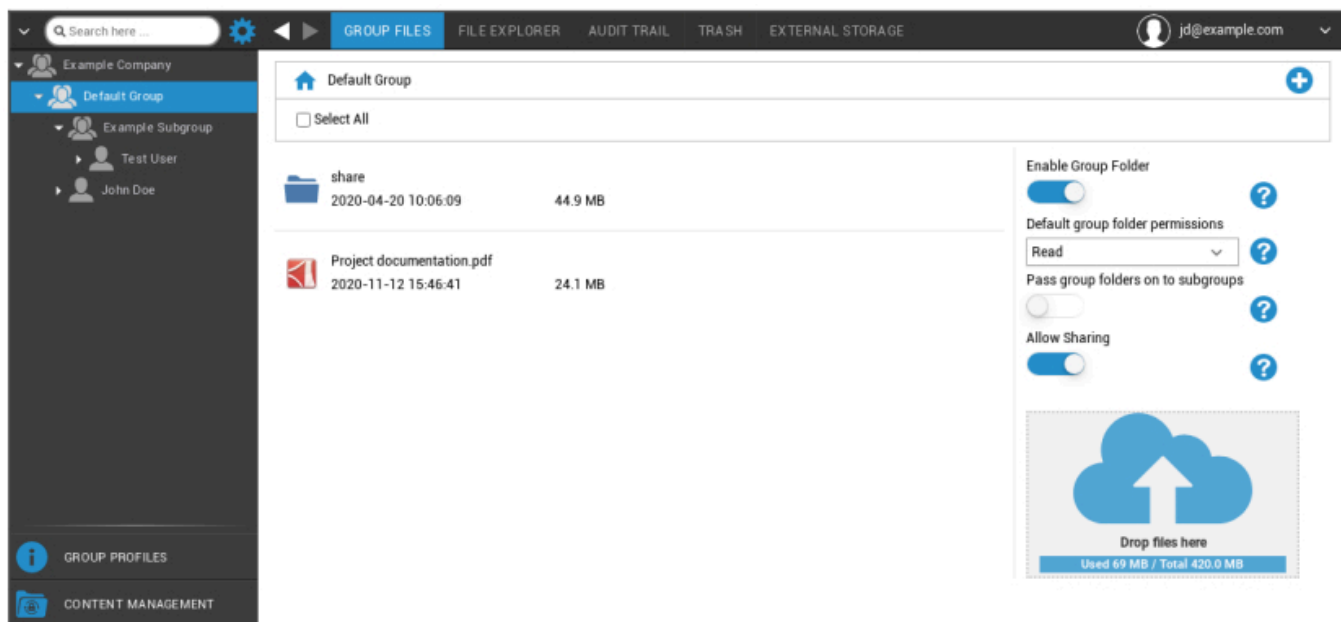
Sisuhaldus

Kui olete rühmas, saate hallata AppTec'i ContentBoxi "Content Management" abil.

Content Boxi abil saate dokumente ja muid ettevõtte andmeid turvaliselt levitada lõppkasutajate seadmetele.

Grupi failid

"Group Files" kujutab endast põhilist osa ContentBox. Siin saate määrata seadeid, laadida dokumente üles, luua uusi kaustu jne.



Paremas ülemises nurgas oleva sümboliga saate luua uusi kaustu, mis on määratud vastavasse gruppi "Lisa kaust".

Paremas ülemises nurgas oleva sümboliga saate luua uue kausta "Lisa kaust" abil, mis tuleks määrata vastavale grupile.

Võite nimetada kausta nii, nagu soovite.



"Failide üleslaadimise" kaudu saate andmeid üles laadida. Siin avatakse teie Standard-Explorer. Loomulikult saate neid kahte toimingut teha igas (alam)kaustas.

Vasakus ülanurgas oleva sümboliga saate naasta peamenüüsse.

Saate valida mitu kausta ja faili ning laadida need alla, klõpsates "Download", või saate need kustutada, klõpsates "Delete".

Samuti saate valida kõik failid ja kaustad ning teostada käsklusi "Laadimine" ja "Kustutamine".

Kui liigutate hiirega kausta või faili kohale, siis näete järgmist ülevaadet:



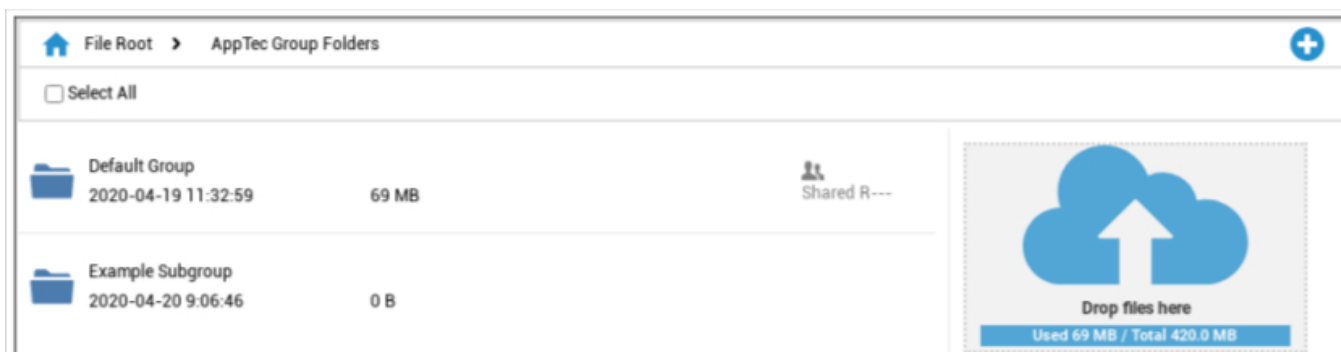
- Funktsiooniga "Ümbenimetamine" saate kausta/ faili ümber nimetada.
- "Download" abil saate kausta/faili alla laadida.
- "Kustuta" abil saate kustutada kausta/faili.

Grupikausta lubamine	Kui see on aktiveeritud, on kõigil grupi liikmetel juurdepääs vastavale kaustale.
Vaikimisi grupikausta õigused	Valitud rühma kasutajate õigused: Read = ainult lugemisõigus Update = uuendamise luba Create = loome luba Kustuta = kustutamiseõigus
Rühmakaustade edastamine alarühmadele	Kui see on aktiveeritud, on vastavatel alamrühmadel juurdepääs vanemandmefailidele.
Alagrupid õigused	Valitud alarühma kasutajate õigused: Read = ainult lugemisõigus Update = uuendamise luba Create = loome luba Kustuta = kustutamiseõigus
Lubage jagamine	Kui see on aktiveeritud, saab kasutaja jagada faile lingi kaudu.



Failide üleslaadimiseks saate kasutada seda välja, tõmmates faili Drag & Drop abil sellesse aknasse. Võite ka sellel väljal klõpsata, et valida ja laadida üles fail Internet Exploreri abil.

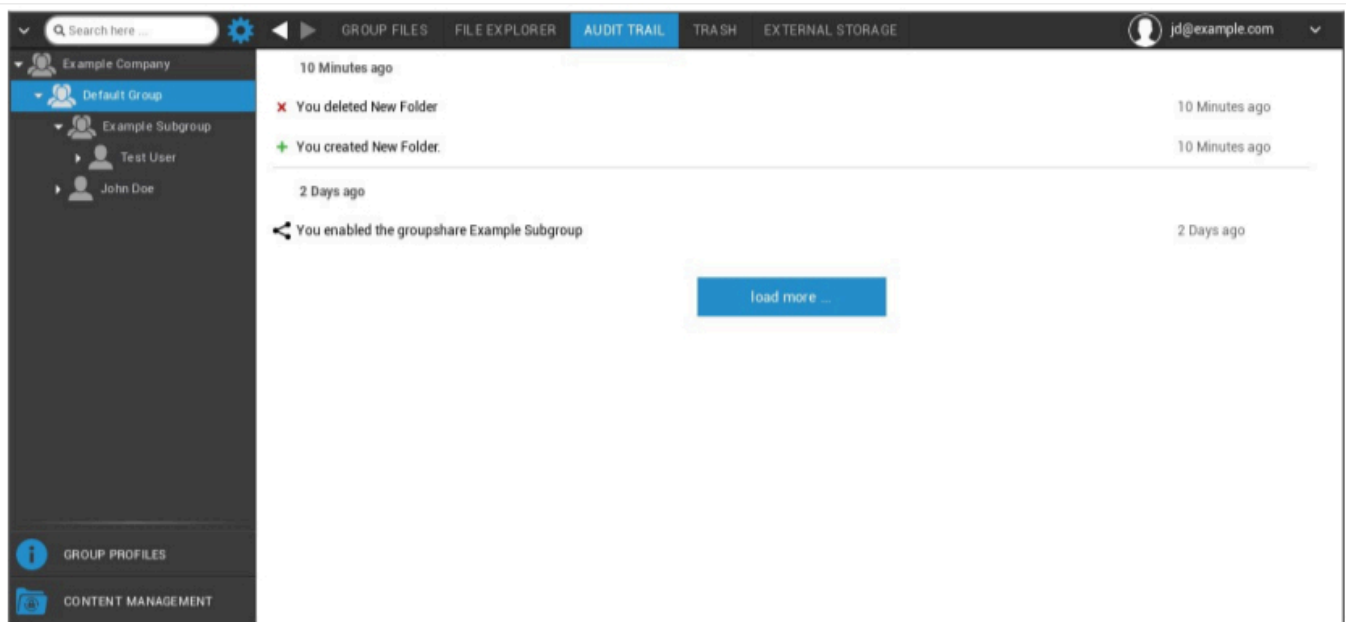
File Explorer



"File Explorer" abil saate hallata kõiki kaustu ja faile - olenemata sellest, millises grupis need on hoiustatud.

Samuti leiate seaded ja nupud, mida te õppisite "Grupifailid".

Audiitorjälg

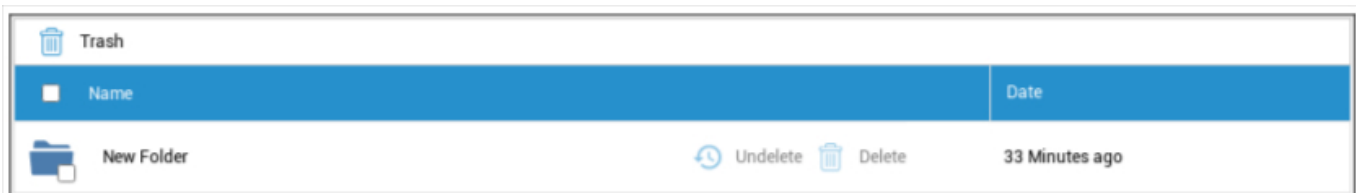


"Audit Trail"-is näete ajaloost, milline kasutaja mida lõi, kustutas või jagas. Nii saate igal ajal kindlaks teha, mida ettevõtte andmetega tehti.

Prügikast

Kui olete midagi (kogemata) kustutanud, saate vaadata kaustu ja faile "Prügikasti" all ja taastada need vastavalt oma soovile.

- "Undelete" abil saate andmed/kaustu taastada.
- "Kustuta" abil saate andmed/kausta lõplikult kustutada - peate käsu dele veel kord kinnitama.



Pange tähele, et prügikasti kasutatav mälumaht vähendab olemasolevat "Koguruumi" - see on ownCloudi nõue.

Väline salvestusruum



Pealkirja "Väline salvestusruum" all saate ühendada välise salvestusruumi.

Sümboliga saab lisada (täiendava) salvestusruumi.

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

Amazon S3	
Kuva nimi	Kuva nimi
Juurdepääsu võti	Juurdepääsuklahv
Salajane võti	Turvalisuse võti
Ämber	Teile määratud alamkataloogi kindel identiteet
Hostnimi (valikuline)	Hostnimi (valikuline)
Sadam (valikuline)	Sadam (valikuline)
Piirkond	Piirkond (vabatahtlik)
SSL-i lubamine	SSL-i lubamine
Tee stiili sisselülitamine	Tühjendage teile määratud tee aadress

FTP	
Kuva nimi	Kuva nimi
Vastuvõtja	Host-address
Kasutajanimi	Kasutajanimi
Parool	Parool
Juurde	Peamenüü
Turvaline ftps://	

SFTP	
Kuva nimi	Kuva nimi
Vastuvõtja	Host-address
Kasutajanimi	Kasutaja nimi
Parool	Parool
Juurde	Peamenüü

ownCloud	
Kuva nimi	Kuva nimi
URL	ownCloud URL
Kasutajanimi	Kasutajanimi
Parool	Parool
Kaugem alamkaust	Standardne kaust
Turvaline https://	

WebDAV	
Kuva nimi	Kuva nimi
URL	WebDAV URL
Kasutajanimi	Kasutaja nimi
Parool	Parool
Juurde	Peamenüü
Turvaline https://	
Windows Share	Windows Share'i tugi on varsti saadaval
SharePoint	Microsoft SharePoint'i tugi on varsti saadaval

Auditipäevik

Siit leiate logi, mis salvestab teavet MDM-konsoolis tehtud toimingute kohta.

Filtri ikooni abil saate kuvatud loetelule filtreid rakendada.

Rippmenüüga **Kirjed lehekülje kohta**: saate valida nimekirja ühel leheküljel kuvatavate kirjete arvu.

Võetud meede / muudetud seade	Võetud tegevus / muudetud seade
Väärtus	Võetud meetme / muudetud seadistuse väärtus
Kasutaja	Selle kasutaja nimi, kes on toimingut teinud / seadistust muutnud.
Kuupäev	Ajatempel, millal see toiming tehti / seda seadistust muudeti.
Teekond / tüüp	Teekond, kus see toiming tehti / seda seadistust muudeti

iOS-i konfiguratsioon

Üldine

Sõltuvalt sellest, kas olete hetkel valinud grupi või seadme, on ekraan ja selle alampunktid erinevad - palun pöörake sellele tähelepanu!

Grupi profiili ülevaade (ainult grupi tasandil)

Kui avate grupiprofiili, saate kiire ülevaate profiilist

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

Profiili nimi	Profiili nimi (saab siin muuta)
Operatsioonisüsteem	Operatsioonisüsteem, mille jaoks profiil on mõeldud
Loodud aadressil	Loomise aeg
Loodud	Profiili looja
Viimane muudatus	Profiili viimase muudatuse aeg
Muudetud	Viimased muudatused teinud konto
Praegune profiili läbivaatamine	Salvestatud profiili oleku läbivaatamine
Avaldatud profiili läbivaatamine	Määratud profiili läbivaatamine ("Määrata nüüd"). Kui sildil on teksti taga " (vananenud)", tähendab see, et olete profiili salvestanud, kuid ei ole seda veel määranud, nii et seadmed saavad endiselt ja vanema versiooni.

Üldine teave

Kui olete otse seadmes, saate valitud seadmest lühiülevaate.

Seadme nimi	Seadme nimi
Telefoninumber	Seadme telefoninumber
Mudel	Mudeli number
Operatsioonisüsteem	OS
Seerianumber	Seadme seerianumber
Seadme omandiõigus	Ettevõtte- või eraõiguslik seade Corporate = ettevõtte seade Töötaja = eraõiguslik seade
Seadme tüüp	Seadme tüüp (tahvelarvuti või telefon)
Jailbroken	Kui seadmepool on Jailbreak
Juhendatud	Näitab, kas tegemist on järelevalve all oleva seadmega
Nõuetele vastav	Kui mingeid suuniseid on rikutud
Viimati nähtud	Seisund, millal seade viimati AppTec360 Serveriga suhtles.

Seaded

Need seaded sisaldavad seadme nime ja etteantud tausta.

Seadme nimi süsteemi nimeks	AppTec360 konsoolis (vasakpoolses hierarhilises struktuuris) väljastatav nimi on sama, mis vastaval lõppkasutaja seadmel (seda saab vaadata seadme seadetes).
Kasutage kohandatud taustapilti (ainult järelevalve all olevad seadmed)	Siin saate eelnevalt määrata tausta, mis peaks lõppkasutaja seadmel kuvatama (nt seadme ettevõtte brändi jaoks). On saadaval ainult järelevalve režiimis!
Automaatsed operatsioonisüsteemi uuendused	Sunnib operatsioonisüsteemi uuendusi, kui need on saadaval. Ainult DEP-seadmete puhul, mis on järelevalve all.
Kohandatud kirjatüübid	Siin saate lisada kohandatud fonte.
Nimi	Vabatahtlik. Kirjastiili kasutajale nähtav nimi. See väli asendatakse pärast paigaldamist fondi tegeliku nimega.
Font	Laadige fondi fail (.otf või .ttf).

Config Revision

Siin saate ülevaate, milline grupiprofiil on seadmele määratud.

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

Kui klõpsate grupiprofiilil, pääsete otse profiilile ja saate teha seadistusi.

Sümboli abil saate määratud rakendused tagasi viia grupiprofiili seadistustesse.

Sümboliga saate seadme profiili nullida, nii et seadmeid ei ole üldse.

"Uuem versioon saadaval" näitab, et grupiprofiili on muudetud ja salvestatud, kuid ei ole määratud. Rühmaprofiil tuleb määrata "Assign now" abil rühma tasandil, et muudatusi seadmetele rakendada.

Seadmelogi (ainult seadme tasandil)

Käskude logi

Siin näete, milliseid käskse seadme jaoks väljastati ja milline on nende staatus.

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	

Süsteemi "Automaatne süsteem" poolt loodud käsud luuakse automaatselt süsteemi poolt.

Võimalikud käsu olekud

Seade lükatud	Push-teenusele (nt APNS) on saadetud push-päring, et öelda seadmele, et see ühendaks end tagasi EMM-serveriga.
Käsk loodud	Käsk on süsteemis loodud.
Saadetud käsk	Käsk saadeti seadmele pärast selle ühendamist serveriga.
Käsk teostatud	Käsk on edukalt täidetud.
Käsk ebaõnnestus	Käsk ebaõnnestus. *
Käsk osaliselt ebaõnnestunud	Sõltuvalt seadme operatsioonisüsteemist võidakse mõned käsud rühmitada. Selles on mõned osad selle käsurühma ebaõnnestunud. *
Käsk teostatud, lõpuks ebaõnnestus	Käsk täideti, kuid võib-olla ei täidetud.
Käsk ümber lükatud	Kasutaja lükkas käsu tagasi.
Kasutuselt kõrvaldatud	Käsk lükati tagasi. Näiteks seetõttu, et see asendati teise käsuga või seade registreeriti uuesti ja vanad käsud eemaldati.

Kui sõnumi taga on hüüumärk, saate lisateavet, kui liigute kursoriga ikooni kohal.

Varade haldamine (ainult seadme tasandil)

Varade haldamine (ainult seadme tasandil)

Seadme info

Mudel	Seadme mudelinumber
Operatsioonisüsteem	OS
OS versioon	OS versioon
Seerianumber	Seerianumber
UDID	Seadme UDID
Seadme nimi	Seadme nimi
Juhendatud	Kuvab, kas seade on järelevalve all
Aku olek	Aku olek

Wi-Fi

IP-aadress	Seadme IP-aadress
WiFi MAC	WiFi MAC-aadress

Cellular

Staatus	Seisund (SIM-kaardi olemasolu)
Telefoninumber	Telefoninumber
Rändluse staatus	Praegune rändluse staatus
Rändlus (kõne/andmeside)	Rändluse staatus kõne/andmeside puhul
IP-aadress	IP-aadress
IMEI	IMEI-number
Operaator/vedaja	Mobiilsideteenuse pakkuja
SIM-kandja võrk	SIM-kandja võrk
Kanderversioon	Kanderversioon
Modemi püsivara	Modemi püsivara
Praegune MCC/MNC	Vt "SIM MCC/MNC"
SIM MCC/MNC	Mobiilside riigikood on ITU poolt standardis E.212 kehtestatud riigi tunnus, mida koos mobiilsidevõrgu koodiga (MNC) kasutatakse mobiilsidevõrgu identifitseerimiseks (= riigikood). Kui lähete teise mobiilsidevõrku, on "Praegune MCC/MNC" ja "SIM MCC/MNC" seetõttu erinevad.

Bluetooth

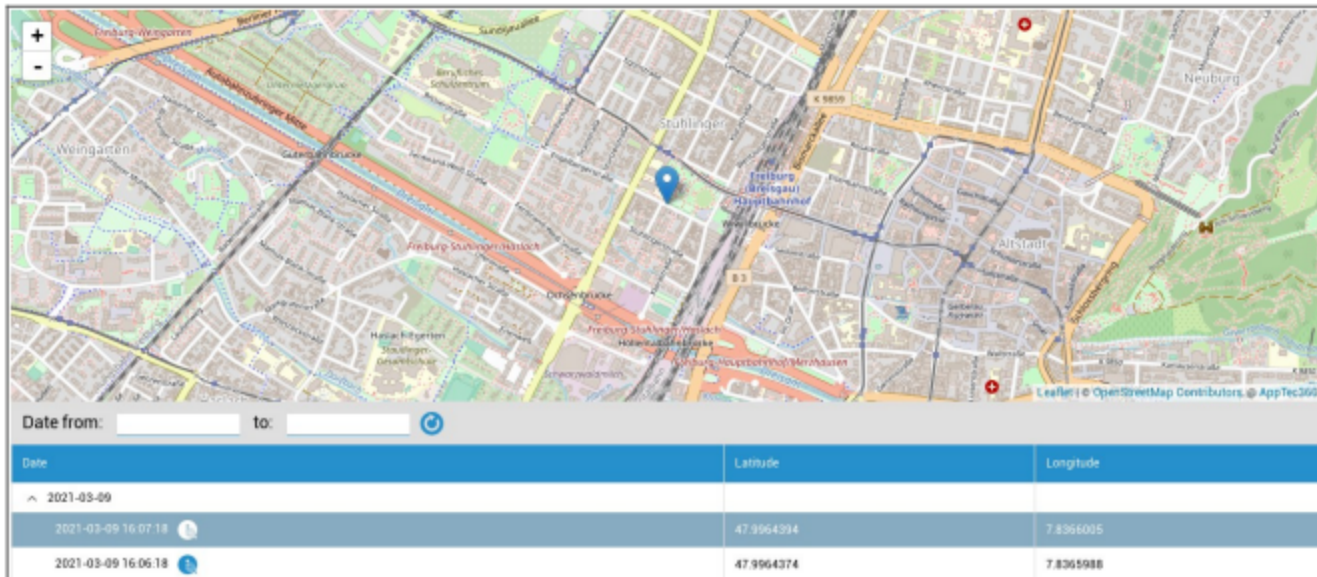
Bluetooth MAC	Bluetooth MAC-aadress
---------------	-----------------------

Turvalisuse juhtimine

Vargusevastane (ainult seadme tasandil)

GPS-teave (ainult seadme tasandil)

Siin saate hinnata seadme praegust/viimatist asukohta. Lokaliseerimist saab kaitsta kas ühe või isegi kahe parooliga - vt: Üldised seaded - Privaatsus - GPS-juurdepääs





The screenshot displays a map interface with a location pin and a table of location history data. The table has three columns: Date, Latitude, and Longitude.

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

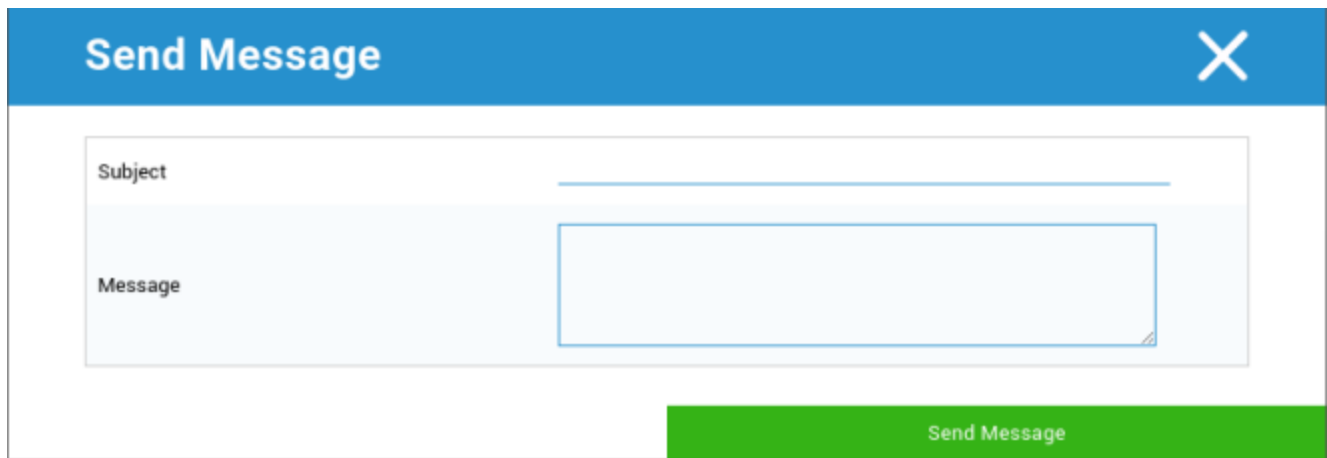
Wipe & Lock (ainult seadme tasandil)

Valikus "Pühkige ja lukustage" saate teha järgmised kolm toimingut:

Täielik pühkimine	Seade taastatakse tagasi tehaseseadetele (ettevõtte ja isiklikud andmed kustutatakse).
Enterprise Wipe	Lõppkasutaja seadmest eemaldatakse ainult ettevõtte andmed (kõik rakendused, andmed jne, mis olid AppTeci poolt pakutud).
Lukustusekraan	Ekraanilukk on aktiveeritud, piisab seadme lukustuse avamisest seadme parooliga/PINiga.
Kohtuekspertiisi lukustus (ainult järelevalve all olevad seadmed)	Kui see funktsioon aktiveeritakse sümboliga  , lukustatakse seade, kuvades teate, mida ei saa sulgeda. Samuti ei saa töötaja seadet lahti lukustada. Ainult administraator saab seadme lukustust avada konsoolis sümboliga  .
Luba aktiveerimislukustus (ainult järelevalve all olevad seadmed)	Kui see funktsioon on aktiveeritud, lukustatakse seade, kui iCloudi seadetes on aktiveeritud "Find my iPhone".

Teade (ainult seadme tasandil)

Järgmises aknas saate sisestada teema ja sõnumi ning saata selle lõppkasutaja seadmesse:



The image shows a 'Send Message' dialog box with a blue header and a white body. The header contains the text 'Send Message' and a close button (X). The body contains two input fields: 'Subject' and 'Message'. The 'Message' field is a larger text area with a blue border. At the bottom right of the dialog box is a green button labeled 'Send Message'.

Turvalisuse konfiguratsioon

Tunnuskood


Siin saate määrata seadme parooli seaded


Koodide deaktiveerimine lubatud	Kui see seadistus on aktiveeritud, ei küsita salasõna sisestamist. Kui parool on kehtestatud, ei saa seda enam deaktiveerida.
Luba lihtne väärtus	Võimaldab kasutajal kasutada samu, eskaleeruvaid ja vähendavaid numbrite jadasid (nt 1234, 1111).
Nõuab tähtnumbrilist väärtust	Paroolid peavad sisaldama vähemalt ühte tähte
Minimaalne pääsukoodi pikkus	Minimaalne parooli pikkus
Komplekssete märkide minimaalne arv	Minimaalne tähtnumbriliste sümbolite arv salasõnas
Maksimaalne kood vanus	Päevade arv, mille möödumisel tuleb salasõna muuta.
Maksimaalne automaatne lukustus	Maksimaalne aeg, mille möödumisel seade lukustatakse.
Seadme lukustamise maksimaalne ajapikendus	Aeg, mille järel seade läheb lukustatud ooterežiimi.
Maksimaalne ebaõnnestunud katsete arv	Kehtestab, kui tihti võib parooli valesti sisestada, enne kui toimub seadme täielik kustutamine.
Maksimaalne koodide vanus (1-730 päeva)	Maksimaalne parooli vanus
Salasõnade ajalugu (1-50 salasõna)	Vana parooli kasutamine on lubatud pärast seda numbrit

Klikkides prügikasti, avaneb dialoog Password-Reset, millega saab unustatud seadme parooli kustutada.

Sertifikaat (ainult seadme tasandil)

Kuvab seadmes olevad sertifikaadid.

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	

Krüpteerimine

Nõuab salvestusruumi krüpteerimist	Aktiveerige paigaldatud seadme krüpteerimisfunktsioon
------------------------------------	---

Ühtne sisselogimine

Punktis "Single Sign-On" saate seadistada Kerberose autentimist.

Siin saate määrata juurdepääsutunnused ja vastavad URL-id / rakendused, millele on lubatud kasutada Kerberos-tunnuseid.

Saadaval järelvalve režiimis	
Konto nimi	Konto nimi
Peamine nimi	Unikaalne identiteet, millele Kerberose pileteid saab levitada.
Realm	Teie Kerberos Realm, mida tuleb kasutada (nt teie domeen).

Sümboliga saate luua täiendavaid URL-aadresse.

Selle konto piiramiseks kasutatav URL muster	Määratletavad URL-d, millele Kerberose pileteid saab levitada.
--	--

Sümboliga saate luua täiendavaid rakendusi.

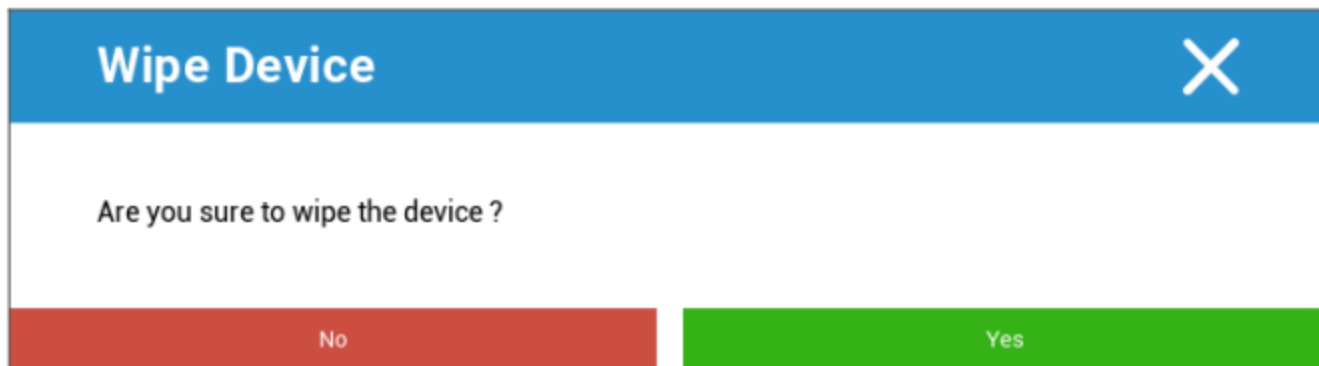
Rakendused selle konto piiramiseks	Määrata rakendused, millele Kerberose pileteid saab levitada
------------------------------------	--

End of Life (ainult seadme tasandil)

Pühkida (ainult seadme tasandil)

Rubriigis "Wipe" saate taastada seadme tehaseseadistused. Siin kustutatakse lõppkasutaja seadmest nii ettevõtte kui ka privaatsed andmed.

Klõpsates "Miinussümbolile" peaksite saama järgmise teate



Kui "Jah", saate kustutada.

"Puhastusaruande" all saab kuvada järgmised elemendid

Wiped by	Ajalugu selle kohta, kes teostas pühkimise
Kuupäev	Kuupäev
Staatust	Staatust (nt kui kustutamine viidi edukalt läbi)

Piirangu seaded

Seadme funktsionaalsus

Siin saate blokeerida üksikuid lõppkasutaja seadme funktsioone

Lubage rakenduste paigaldamine	Lubab rakenduste paigaldamist
Luba kaamera	Lubage kaamera kasutamine
Lubage FaceTime'i kasutamine	Lubage FaceTime'i kasutamine
Lubage ekraani jäädvustamine	Lubage ekraani jäädvustamine
Luba automaatne sünkroonimine rändluse ajal	Luba automaatne sünkroonimine rändluse ajal
Luba Siri	Luba Siri
Lubage häälvälimine	Lubage häälvälimine
Lubage rakendusesisene ostmise	Lubage rakendusesisene ostmise
Nõuab iTunes Store'i parooli kõigi ostude jaoks	Nõuab iTunes Store'i parooli kõigi ostude jaoks
Võimaldab mitme mängijaga mängimist	Võimaldab mitme mängijaga mängimist
Luba Game Center sõprade lisamine	Luba Game Center sõprade lisamine
Luba avatud hallatud ja mittehallatud	Lubada hallatavate rakenduste sisu avamine haldamata rakendustes
Luba avada haldamata süsteemist hallatavaks	Haldamata rakenduste sisu avamise lubamine hallatavates rakendustes
Lubage tänase päeva vaatamine lukustusekraanil	Kui see seade on aktiivne, kuvatakse lukustusekraanil asuvas teavituskeskuses vaade "Täna".
Luba juhtimiskeskuse lukustusekraanil	Lubage juhtimiskeskuse kasutamine lukustusekraanil
Luba TouchID	Luba TouchID
Luba üle õhu toimuvat PKI-uuendust	Luba üle õhu toimuvat PKI-uuendust
Luba passbooki lukustatuna	Luba passbook, kui seade on lukustatud

Piirake reklaami jälgimist	Need funktsioonid deaktiveerivad reklaami jälgimise (nt reklaamijad ei saa kasutada reklaami jälgimist personaliseeritud reklaami levitamiseks).
Luba üleandmine	Luba üleandmine
Lubage interneti tulemused tähelepanu keskpunktis	Lubage Interneti-tulemuste kuvamine tähelepanu keskpunktis (nt Bing või Wikipedia).
Nõuab parooli koodi esimesel AirPlay ühendamisel	Nõuab parooli koodi esimesel AirPlay ühendamisel
Force Watch randme kaitse	Kui see on aktiveeritud, on Apple Watch sunnitud kasutama "Wrist Protection" (randmetuvastust).
Lubage iCloudi pildiraamatukogu	Võimaldab iCloudi pildiraamatukogu. Kui seda ei lubata, siis kustutatakse kõik pildid, mida ei ole täielikult iCloudist alla laaditud, kohalikust mälust.
Valvatud režiimis saadaval	
Konto muutmise lubamine	Luba "posti, kontaktide, kalendri" muutmise
Lubage AirDrop	Lubage AirDrop
Lubage rakenduse Cellular muutmise	See seade blokeerib seadistuse, millised rakendused tohivad kasutada mobiilseid andmeid. Selle seadistuse võib näiteks lõppkasutaja seadmes käsitsi määrata ja seejärel saab selle piirangu aktiveerida.
Luba Siri päringu tegemine kasutaja loodud veebisisu kohta	Veebiotsing teatud veebilehtedel on blokeeritud, nt Wikipedia, sest igaüks võib teha muudatusi, nagu talle meeldib.
Siri rõvedusfiltri sisselülitamine	Sirile suunatud rõvedus on tsenseeritud.
Lubage iBook Store	Lubage iBook Store
Lubage iBook Store'ile erootika	Lubage iBook Store'ile erootika
Luba muuta Find my Friends seadeid	Luba muuta Find my Friends seadeid
Luba Game Center	Luba Game Center
Võimaldage vastuvõtja paaritamine	Juhtarvuti sidumine
Lubab konfiguratsiooniprofiilide paigaldamist	Lubab konfiguratsiooniprofiilide paigaldamist
Luba rakenduse eemaldamine	Kontrollrakenduste eemaldamine

Luba iMessage'ile	Luba iMessage'ile
Lubab kustutada kogu sisu ja seaded	Lubab kogu sisu ja seadete kustutamist
Võimaldab piirangute seadistamist	Võimaldab piirangute seadistamist
Luba Podcast	Luba Podcast
Lubab määratluse otsingut	Võimaldab määratluse otsingut
Lubage ennetav klaviatuur	Luba ennustav klaviatuur
Luba automaatne korrigeerimine	Luba automaatne korrektsioon
Luba UI rakenduse paigaldamine	Kui see on deaktiveeritud, ei saa rakendusi avalikust AppStore'ist paigaldada (ikooni enam ei kuvata). Rakendusi saab siiski installida iTunes'i ja Configurator'i kaudu.
Lubage klaviatuuri otseteed	Luba klaviatuuri otseteed, kui seade on ühendatud füüsilise klaviatuuriga.
Lubage Apple Watchi sidumine	Keelab seadme ja Apple Watchi vahelise sidumise, olemasolevad ühendused katkestatakse
Lubage paroolide muutmine	Kui see ei ole lubatud, ei saa seadme parooli lisada, muuta ega eemaldada.
Luba seadmenime muutmine	Suunis, millega määratakse kindlaks, kas seadme nime saab muuta
Lubab taustapildi muutmist	Suunised, millega määratakse kindlaks, kas tapeedi võib muuta
Luba automaatne rakenduse allalaadimine	Kui see on deaktiveeritud, ei paigaldata ostetud rakendust automaatselt teistesse seadmetesse. Ei kehti olemasolevate rakenduste uuenduste kohta
Lubage uudised	Lubage iOS-seadmes uudised
Lubage ettevõtte rakenduste usaldamine	Kui see on seatud väärtuseks false, takistab see ettevõtte rakenduste usaldamist.

iCloud

Teatud funktsioonide blokeerimine iCloudi sidumise ajal

Lubage varundamine	Lubage varundamine
Lubage dokumentide sünkroonimine	Lubage dokumentide sünkroonimine
Lubage fotode voog	Lubage fotode voog
Lubage jagatud fotovooge	Lubage jagatud fotovooge
Lubage pilvede võtmehoidja sünkroonimine	Lubage pilvede võtmehoidja sünkroonimine
Lubage hallatavatel rakendustel andmeid salvestada	Lubage hallatavatel rakendustel andmeid salvestada
Lubage märkmete ja esiletõstmiste sünkroniseerimine ettevõtte raamatute jaoks	Lubage ettevõtte raamatute märkmete ja esiletõstmiste sünkroonimine
Võimaldab ettevõtte raamatute varundamist	Võimaldab ettevõtte raamatute varundamist

Turvalisus ja privaatsus

Blokeerida need diagnostiliste andmetega seotud funktsioonid

Võimaldab diagnostikaandmete saatmist Apple'ile	Võimaldab diagnostikaandmete saatmist Apple'ile
Luba kasutajal aktsepteerida usaldamata TLS-sertifikaate	Luba kasutajal aktsepteerida usaldamata TLS-sertifikaate.
Krüpteeritud varukoopiate sundimine	Krüpteeritud varukoopiate sundimine

BYOD

Sisseehitatud iOS-i turvalisus (konteiner)

iOS suutis alati teha vahet hallatud (äri) ja mittehaldatud (privaatne) vahel. Kõike, mis tuleb MDM-süsteemist, käsitletakse hallatuna. Näiteks kui sa installeerid rakenduse MDM-i kaudu või konfigureerid Exchange konto, siis seda käsitletakse iOS-i poolt hallatavana.

Kõike muud, mis seadmesse käsitsi konfigureeritakse/paigaldatakse, käsitletakse kui haldamata seadet. Näiteks kui kasutaja installeerib WhatsAppi ise või lisab Exchange'i konto. See eraldamine ei mõjuta aga kunagi kontakte. Kuid alates iOS 11.3 (ja uuemad versioonid) lisati see ka kontaktide puhul.

Kuna see on operatsioonisüsteemi põhifunktsioon, ei ole vaja midagi paigaldada ega spetsiaalset konteinerit seadistada.

Aktiveerige sisseehitatud funktsioon, et eraldada privaatseid ja ärirakendusi/infot/faile. See seade lülitab välja ka mõned muud funktsioonid, mis võivad muidu selle eraldamise osad kogemata välja lülitada.

Aktiveerimine

Aktiveerige AppTec360 poolt toetatud konteiner-lahendused

Google Divide konteineri lubamine	Google Divide konteineri lubamine
SecurePIM konteineri lubamine	SecurePIM konteineri lubamine

Kui olete aktiveerinud SecurePIM konteineri, leiate ka järgmise punkti "Aktiveerimine" alt. Lisaks avanevad kohe veel neli vahekaarti, mida on kirjeldatud allpool.

Toe e-posti aadress	Toe e-posti aadress, kuhu kasutaja saab probleemide korral pöörduda
---------------------	---

SecurePIM parool

Rubriigis "SecurePIM Password" saate määrata paroolide turvatugevuse suunised.

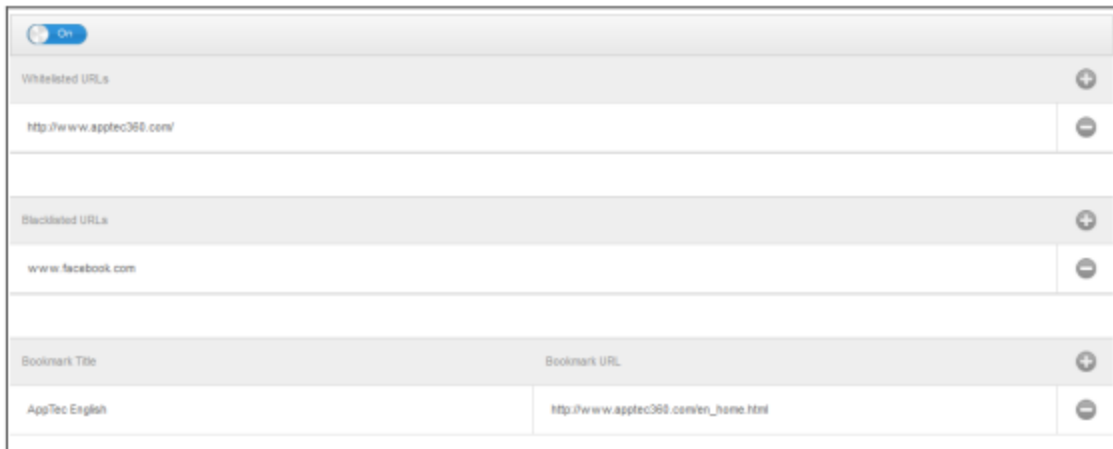
Seansside aegumistähtaeg	Siin saate määrata, mitu minutit pärast uue parooli uuesti sisestamist, kui SecurePIM töötab taustal.
Salasõna pikkus	SecurePIM-konteinerile juurdepääsu võimaldava salasõna pikkus
Suurtähtedega tähemärgid	Minimaalne suurtähtede arv
Väikesed tähemärgid	Minimaalne väiketähtede arv
Erimärgid	Minimaalsed erimärgid
Numbrid	Minimaalsed numbrid
Pühkige rakendus	Mitu korda saab parooli valesti sisestada, enne kui SecurePIMi sisu kustutatakse. (Rakendus jääb siiski lõppkasutaja seadmesse)

SecurePIM turvalisus

Rubriigis "SecurePIM turvalisus" saate määrata mitmesuguseid turvasätteid.

Jailbroken-seadmete tuvastamine	Kui see seade on aktiveeritud, blokeeritakse juurdepääs SecurePIM-konteinerile, kui seade tuvastatakse jailbrokenina.
Turvalised tekstiväljad	Esitamisväljade sisu krüpteeritakse, teave ei jõua operatsioonisüsteemi (iOS). Märkus: Kuni see seade on aktiivne, ei ole automaatne parandus enam saadaval.
Kontaktandmete eksportimine seadmesse	Kui see seade on aktiveeritud, siis on kasutajal lubatud eksportida Exchange'i kontaktid oma kohalikku seadmesse. Märkus: Eksporditakse ainult nimi ja telefoninumber.
Näita sündmuse asukohta	Kui see seade on aktiveeritud, kuvatakse eelseisvate sündmuste asukoht teaberibal.
Näita sündmuse pealkirja	Kui see seade on aktiveeritud, kuvatakse teatepaanil eelseisva sündmuse pealkirja asukoht.

SecurePIM brauser



Siin saate konfigureerida SecurePIMi brauseri.

Sümboliga saate määrata uue URL-i.

Sümboliga saate määratud URL-i uuesti eemaldada.

"Valge nimekirja kantud URL-id" on URL-id, mida saab laadida.

"Mustas nimekirjas olevad URL-d" on URL-d, mida ei saa laadida ja mis on seega blokeeritud.

Pange tähele, et valge nimekirja kanded on kõrgema prioriteediga kui musta nimekirja kanded.

Rubriigis "Bookmark Title" saate anda pealkirja. "Järjehoidja URL" all saate seostada URL-aadressi järjehoidja pealkirjaga - nii saate jagada vastavatele kasutajatele individuaalseid järjehoidjaid.

Exchange

Rubriigis "Exchange" saate seadistada Exchange'i konto.

ActiveSync e-posti aadress	Exchange'i e-posti aadress (võtke arvesse "Asendussalvestid")
ActiveSync Exchange sisselogimine	Vahetage kasutajanimed (võtke arvesse "Platsihoidjad").
ActiveSync Exchange Server	Exchange'i serveri aadress (FQDN)
ActiveSync Exchange domeen	Vahetuse domeeni aadress
Kasutaja sertifikaat	Kasutaja sertifikaat
Sertifikaadil põhinev autentimine	Kasutaja autentib end sertifikaadiga
S/MIME krüpteerimise lubamine	Võimaldab kasutajal oma posti krüpteerida
S/MIME allkirjastamise lubamine	Võimaldab kasutajal allkirjastada oma posti
CRLi kontroll	Kui see on aktiivne, võrreldakse privaatsertifikaati CRL-iga (Certificate Revocation List).

Ühenduse haldamine

Wi-Fi

Teenuste kogumi identifikaator (SSID)	Ühendatava võrgu SSID
Automaatne liitumine	Aktiveeri automaatne liitumine võrguga liitumisel
Varjatud võrgustik	Aktiveeri, kui AP ei edasta SSID-d.

Proxy seadistamine

Proxy konfigureerimine iga juurdepääsupunkti jaoks

Puudub	Volituse puudumine Proxy kehtestamine
Käsitsi	Manuaalse volikirja loomine Proxy
Proxy serveri URL	Proxy seadete juurdepääsu aadress
Sadam	Proxy portide määramine
Autentimine	Proxy kasutajanimi autentimise jaoks
Parool	Proxy autentimise parool
Automaatne	Asetage proxy automaatselt
Proxy serveri URL	URL, et pääseda ligi proxy seadetele

Turvalisuse tüüp

AP turvatüübi kehtestamine

WEP	
Parool	AP parool

WPA/WPA2	
Parool	AP parool

WEP Enterprise - WPA / WPA2 Enterprise - Any Enterprise		
Protokollid		
TLS	Aktiveerimine/deaktiveerimine	
TTLS	Aktiveerimine/deaktiveerimine	
LEAP	Aktiveerimine/deaktiveerimine	
PEAP	Aktiveerimine/deaktiveerimine	
EAP-FAST	Aktiveerimine/deaktiveerimine	
EAP-SIM	Aktiveerimine/deaktiveerimine	
Kasutage PAC-i		PAC (kaitstud juurdepääsu kontroll) kasutamine
Provision PAC	Provision PAC konfiguratsioon	
PAC anonüümne pakkumine	Anonüümne PACi pakkumine	
Sisemine autentimine	Autentimisprotokoll, mida tuleks kasutada: PAP, CHAP, MSCHAP, MSCHAPv2	
Kasutajanimi	Autentimise kasutajanimi	
Ärge kasutage ühenduspõhist salasõna	Ärge kasutage ühenduspõhist salasõna	
Isikutunnistus	Autentimissertifikaadi üleslaadimine/valimine	
Väline identiteet	Väliselt nähtav identiteet	
Usaldus		
Usaldusväärne sertifikaat 1	Esimese usaldusväärse sertifikaadi üleslaadimine	
Usaldusväärne sertifikaat 2	Teise usaldusväärse sertifikaadi üleslaadimine	
Usaldusväärne sertifikaat 3	Kolmanda usaldusväärse sertifikaadi üleslaadimine	
Usaldusväärse serveri sertifikaadi nimed	Oodatavate serverite sertifikaatide nimed (komadega eraldatud loetelus)	

Puudub	Turvalisuse puudumine
--------	-----------------------

VPN

Ühenduse nimi	VPN-profili nimi
---------------	------------------

VPN tüüp

VPN

Kogu seadme võrguliiklus suunatakse VPN-ühenduse kaudu.

Ühenduse tüüp	VPN-ühenduse tüübi loomine
IPsec (cisco)	Cisco IPsec protokoll
PPTP	PPTP protokoll
L2TP	L2TP protokoll
Cisco AnyConnect	AnyConnect protokoll
Juniper SSL	Juniper SSL protokoll
F5 SSL	F5 SSL protokoll
SonicWall mConnect	SonicWall mobile Connect
Aruba VIA	Aruba VIA protokoll
Kohandatud SSL	Ühendus kohandatud SSL-i kaudu
OpenVPN	OpenVPN protokoll

Rakenduspõhine VPN

Teatud rakenduse avamisel luuakse VPN-ühendus.

Automaatselt käivitada rakendusepõhine VPN-ühendus	Automaatselt käivitada rakendusepõhine VPN-ühendus
Ühenduse tüüp	VPN-ühenduse tüübi loomine
Cisco AnyConnect	AnyConnect protokoll
Juniper SSL	Juniper SSL protokoll
F5 SSL	F5 SSL protokoll
SonicWall mConnect	SonicWall mobile Connect
Aruba VIA	Aruba VIA protokoll
Kohandatud SSL	Ühendus kohandatud SSL-i kaudu
OpenVPN	OpenVPN protokoll

Proxy seadistamine

VPN-ühenduse proxy seadistamine

Puudub	Volituse puudumine Proxy kehtestamine
Käsitsi	Proxy käsitsi loomine
Proxy serveri URL	Proxy seadete juurdepääsu aadress
Sadam	Proxy portide määramine
Autentimine	Proxy kasutajanimi autentimiseks
Parool	Proxy autentimise parool
Automaatne	Asetage proxy automaatselt
Proxy serveri URL	URL, et pääseda ligi proxy seadetele

Näita paigutussätteid	Kuvab kõik olemasolevad kasutajamuutujad , mida AppTec360 saab kasutada.
-----------------------	--

APN

Juurdepääsupunkti nimi	Juurdepääsupunkti nimi
Juurdepääsupunkti kasutajanimi	Juurdepääsupunkti kasutajanimi
Juurdepääsupunkti parool	Juurdepääsupunkti parool
Proxy Server	Proxy serveri aadress
Sadam	Vastav proxy port

Cellular

Andmete rändluse lubamine	Andmete rändluse lubamine
Helirändluse lubamine	Helirändluse lubamine
Hotspoti lubamine	Hotspoti lubamine

HTTP-proxy

Proxy tüüp	
Käsitsi	Proxy loomine käsitsi
Proxy serveri URL	Proxy seadete juurdepääsu aadress
Sadam	Proxy-porti loomine
Autentimine	Proxy kasutajanimi autentimiseks
Parool	Proxy autentimise parool
Automaatne	Asetage proxy automaatselt
Proxy PAC URL	Proxy PAC URL
Lubab otsese ühenduse, kui PAC ei ole kättesaadav	Lubab otsese ühenduse (ilma VPN-ita), kui PAC ei ole kättesaadav.
Võimaldab ligipääsu suletud võrkudele proxy'st mööda pääseda.	Võimaldab ligipääsu suletud sisevõrkudele proxy'st mööda pääsemiseks

AirPrint

IP-aadress	Printeri IP-aadress
Ressursi tee	Kindel tee AirPrint-seadmele

AirPlay

Seadme nimi	Seadme nimi
Parool	Paaristamise parool
Valge nimekiri	Määrake nimekiri seadmetest, millega seade saab end ainult siduda.

PIM juhtimine

Exchange Active Sync

Konto nimi	E-posti konto nimi
Exchange ActiveSync Host	Serveri aadress/FQDN
Lubage liikumine	Võimaldab e-kirjade liikumist
Kasutage ainult posti teel	Interaktsioonid võivad toimuda ainult originaalses Mail App'is
Kasutage SSL-i	Kasutage SSL-krüpteerimist
Domeen	Serveri domeen
Kasutaja	Kasutajanimi
E-posti aadress	e-posti aadress (ainult seadme tasandil)
Parool (ainult seadme tasandil)	Kasutaja parool
Isikutunnistus	Valige vastav sertifikaat autentimiseks serveris.
Mail to Sync mineviku päevad	Päevade arv, kuni e-kirjad tuleb tagasi sünkroniseerida. No Limit = piiramatu
S/MIME lubamine	S/MIME krüpteerimise sisselülitamine
Allkirjastamise sertifikaat	Laadige vastav allkirjastamissertifikaat üles
Krüpteerimissertifikaat	Laadige vastav krüpteerimissertifikaat üles

E-post

POP3 / IMAP kontode seadistamine lõppkasutaja seadmes

Konto kirjeldus	Nimi des e-posti kontod		
Konto tüüp	IMAP	Teekonna eesliide	Eriliste kaustade tee-eesliide
	POP		
Kasutaja kuvatav nimi	Kasutaja kuvatav nimi		
E-posti aadress	Kasutaja e-posti aadress		
Lubage liikumine	Võimaldab e-kirjade liikumist		
S/MIME lubamine	S/MIME krüpteerimise sisselülitamine		
Allkirjastamise sertifikaat	Laadige vastav allkirjastamissertifikaat üles		
Krüpteerimissertifikaat	Laadige vastav krüpteerimissertifikaat üles		

Saabuv post

Saabuva serveri seaded

Postiserveri aadress	Postiserveri aadress
Postiserveri port	Postiserveri port
Kasutaja nimi	Vastav kasutajanimi
Autentimise tüüp	Autentimise tüüp
<input type="checkbox"/> Puudub	Ei autentimise tüüp
<input type="checkbox"/> Parool (ainult seadme tasandil)	Salasõna küsimine
<input type="checkbox"/> MDM väljakutse-vastus	
<input type="checkbox"/> NTLM	NTLM-autentimine
<input type="checkbox"/> HTTP MD5 Digest	
<input type="checkbox"/> Kasutage SSL-i	Vajaduse korral kasutage SSL-i

Väljaminev post

Väljamineva serveri seaded

Postiserveri aadress	Postiserveri aadress
Postiserveri port	Postiserveri port
Kasutaja nimi	Vastav kasutajanimi
Autentimise tüüp	
<input type="checkbox"/> Puudub	Autentimismeetod puudub
<input type="checkbox"/> Parool (ainult seadme tasandil)	Salasõna küsimine
<input type="checkbox"/> MDM väljakutse-vastus	
<input type="checkbox"/> NTLM	NTLM-autentimine
<input type="checkbox"/> HTTP MD5 Digest	
<input type="checkbox"/> Kasutage SSL-i	Vajaduse korral kasutage SSL-i
<input type="checkbox"/> Väljaminev salasõna sama, mis sissetulev salasõna	Väljaminev salasõna sama, mis sissetulev salasõna
<input type="checkbox"/> Kasutage ainult posti teel	Aktiveeri, kui kõik väljaminevad e-kirjad tuleb saata Mail-rakenduse kaudu.

CalDav

CalDav-konto loomise ja jaotamise seadistamine

Konto kirjeldus	Konto kuvatud nimi
Hostname	Hostnimi ja/või IP-aadress
Sadam	CalDav-konto sadam
Peamine URL	Konto peamine URL aadress
Kasutajanimi	Vastav CalDav kasutajanimi
Parool (ainult seadme tasandil)	Vastav CalDav parool
Kasutage SSL-i	Vajaduse korral kasutage SSL-i

Tellitud kalendrid

Tellimuskalendrite loomine ja levitamine

Kirjeldus	Konto kuvatud nimi
URL	Kalendri andmebaasi URL
Kasutajanimi	Kalendri tellimise kasutajanimi
Parool (ainult seadme tasandil)	Kalendri tellimise salasõna
Kasutage SSL-i	Vajaduse korral kasutage SSL-i

LDAP

Seadistage selles valdkonnas LDAP-ühendus, et võimaldada dünaamilist sertifikaatide vahetust lõppkasutaja seadme ja Active Directory vahel.

Pange tähele, et valitud kasutajale on vaja vastavat lugemisõigust.

Konto kirjeldus	Konto kirjeldus
Konto kasutajanimi	LDAP-juurdepääsu kasutaja
Konto parool	Parool LDAP-juurdepääsuks
Konto hostinimi	LDAP-serveri hostinimi/IP-aadress
Kasutage SSL-i	Vajaduse korral kasutage SSL-i

Teises osas saate määrata individuaalseid filtreid LDAP registris otsimiseks.

Kirjeldus	Reguleerimisala	Otsingubaas
Filtri kirjeldus	Otsingu tase LDAP registris	Määrake individuaalne filter

Veebihaldus

Veebiklipid

Selles kohas määratleda järjehoidjad, mis sisaldavad linke veebilehtedele, intranetiportaalidele jne, mis on lõppkasutaja seadmes rakendustena nähtavad.

Silt	Lõppkasutaja seadme ühenduse nimi
URL	Link vastavale veebisaidile
Eemaldatav	Kui see on aktiveeritud, saab kasutaja eemaldada veebiklipi
Ikoon	Selle dialoogi kaudu laadige üles ühenduse logo: Mõõtmed 180x180, png-formaadis
Eelkoostatud ikoon	Kui see on aktiveeritud, ei kuvata ikoonil mingeid lisaefekte (vari, peegeldus).
Täisekraan	Veebiklippide avamisel avaneb brauser täisekraani režiimis

Veebisisu filter

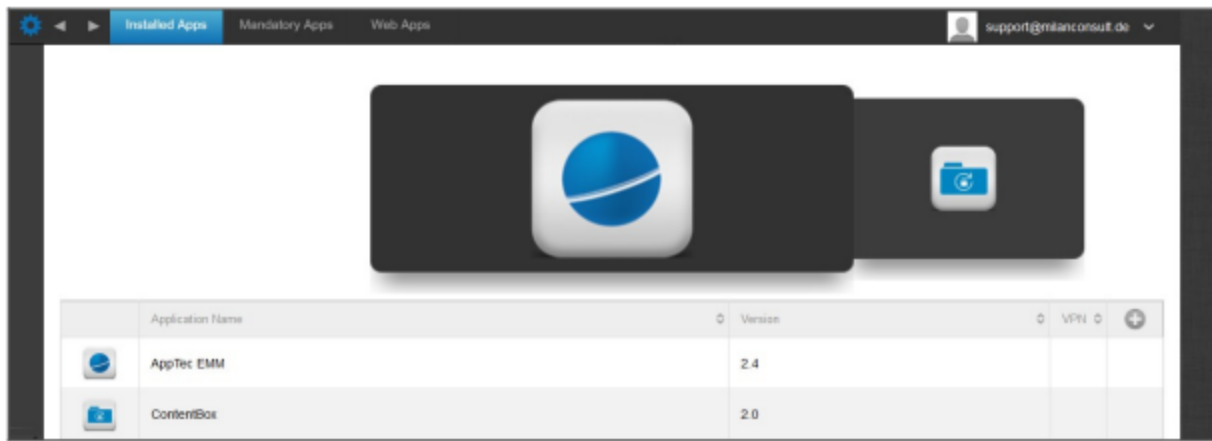
Veebisisu filter võimaldab piirata juurdepääsu konkreetsetele veebilehtedele.

Lubatud veebisaidid	
Piirake täiskasvanutele mõeldud sisu	Veebifilter rakendub automaatselt täiskasvanutele mõeldud sisu puhul
Lubatud URL-d	Sümboliga + lisage lubatud leheküljed
Mustas nimekirjas olevad URL-d	Sümboliga + lisage blokeeritud leheküljed
Ainult konkreetsed veebisaidid	Kuvada saab ainult konkreetset sisu, mille saate lisada sümboliga +.

Rakenduse juhtimine

Enterprise App Manager

Installeeritud rakendused (ainult seadme tasandil)



Siin näete rakendusi, mis on hetkel seadmesse paigaldatud.

Kohustuslikud rakendused

Kohustuslike rakenduste all saate volitada vajalikud rakendused.

Kasutajale tuletatakse pidevalt meelde, et ta peab selle rakenduse paigaldama.

Läbi , saab määrata kohustusliku rakenduse.



See võib olla Apple App Store'i rakendus, aga ka majasisese rakenduse puhul.

Kui tegemist on järelevalve all oleva seadmega, siis paigaldatakse rakendus automaatselt.

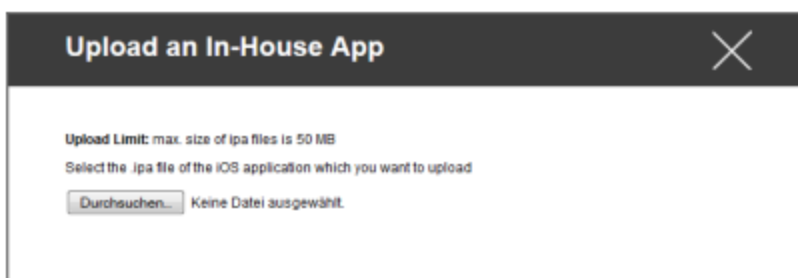
Saate suruda seadmesse nii Apple AppStore'i rakendusi avalikust AppStore'ist kui ka ettevõtte enda väljatöötatud rakendusi.

Või võite valida kategooriast "iOS-i majasiseseid rakendusi" ja valida majasisese rakenduse, mille laadisite üles üldiste seadete all.

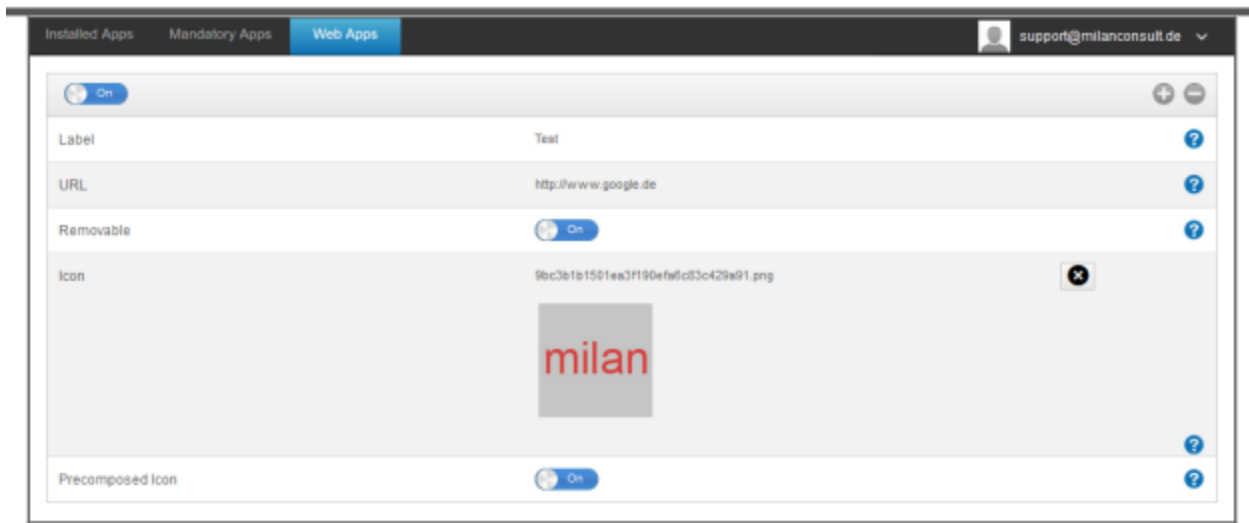
Paigaldamisvõimalused

Hoidke end kursis (toetatakse ainult VPP puhul seadme kohta)	Kord nädalas määratakse kindlaks, kas rakendusele on tehtud uuendusi. Kui jah, siis see värskendus paigaldatakse. Siserakenduste puhul kasutatakse uuendamisprotsessiks üldistes seadetes konfigureeritud uuendamise sihtmärki.
Ületamine, kui seda ei juhita	Kui rakendus on juba paigaldatud, võtab MDM rakenduse üle ja haldab seda.
Rakenduse eemaldamine, kui MDM-profiil eemaldatakse	Seadmehalduse eemaldamise korral eemaldatakse rakendus.
Rakenduse andmete varundamise vältimine	Rakendusspetsiifiliste andmete varukoopiat ei looda
Rakenduse seadistamine	"Rakenduse seadete" all saate määrata rakendusele teatud väärtused esiplaanile (kui rakendus seda toetab, vajadusel küsige rakenduse arendajalt).

Saate ka otse valida ja üles laadida ipa-faili, kasutades "Upload In-House App".



Veebirakendused



Punktis "Veebirakendused" saate sarnaselt "Veebiklippidega" lükata internetilehti või intranetiportaale rakendustena lõppkasutaja seadmesse, veebihalduse valdkonnas. Vaikimisi kuvatakse veebirakendusi täisekraanilises režiimis, mida saab seadistada punktis "Veebiklipid".

Silt	Lõppkasutaja seadme ühenduse nimi
URL	Link vastavale veebisaidile
Eemaldatav	Kui see on aktiveeritud, saab kasutaja eemaldada veebiklipi
Ikoon	Selle dialoogi kaudu laadige üles ühenduse logo: Mõõtmed 180x180, png-formaadis
Eelkoostatud ikoon	Kui see on aktiveeritud, ei kuvata ikoonil täiendavaid efekte (vari, peegeldus).

Piirangud ja seaded

Mustas nimekirjas / valges nimekirjas olevad rakendused

Siin saate määrata rakendused, mis on blokeeritud (või lubatud) sõltuvalt teie seadetest jaotises "Üldised seaded". Klõpsamine toob esile tuntud rakenduste otsingu. Seal saate otsida rakendusi, mida soovite lisada.

Pange tähele, et selle funktsiooni jaoks on vaja järelevalve all olevat seadet.

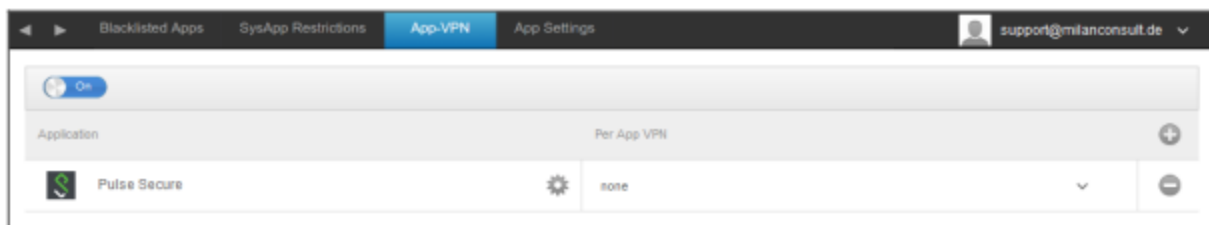
SysApp piirangud

Blokeerige oma seadme teatud rakendused või funktsioonid

Lubage YouTube'i kasutamine	Lubage YouTube'i kasutamine
iTunes Store'i kasutamise lubamine	iTunes Store'i kasutamise lubamine
Safari kasutamise lubamine	Safari kasutamise lubamine
Automaatse täitmise lubamine	Võimaldab automaatset täitmist
Force pettuse hoiatus	sunnib pettuse hoiatust
Javascripti lubamine	Võimaldab JavaScripti kasutamist
Blokeeri hüpikaknad	Blokeerib kõikvõimalikud pup-up'id
Küpsiste lubamine	Valige, millal Safari küpsiseid vastu võtab

App-VPN

Sümboli kaudu saate määrata rakendusi, mis käivitavad valitud VPN-ühenduse automaatselt käivitamisel.



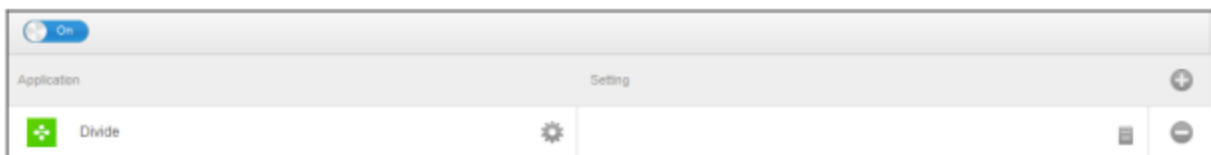
Rakenduse seaded

"Rakenduse seadete" all saate määrata rakendusele teatud väärtused esiplaanile (kui rakendus seda toetab, vajadusel küsige rakenduse arendajalt).

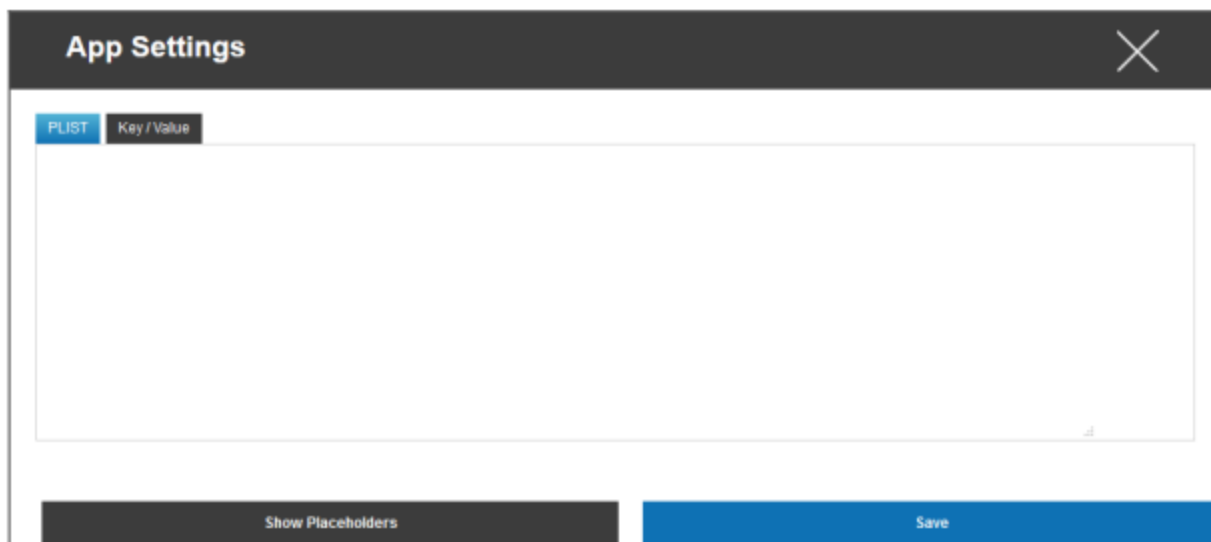
Sümboli kaudu lisate (täiendava) rakenduse. Leiate taas kord tuttava AppTec360 esinduse App-Import.

Otsige siit rakendus, mida soovite konfigureerida, ja valige see. Seadistused kehtivad ainult hallatavate rakenduste kohta.

Kui import peaks olema edukas, kuvatakse järgmine ekraan:

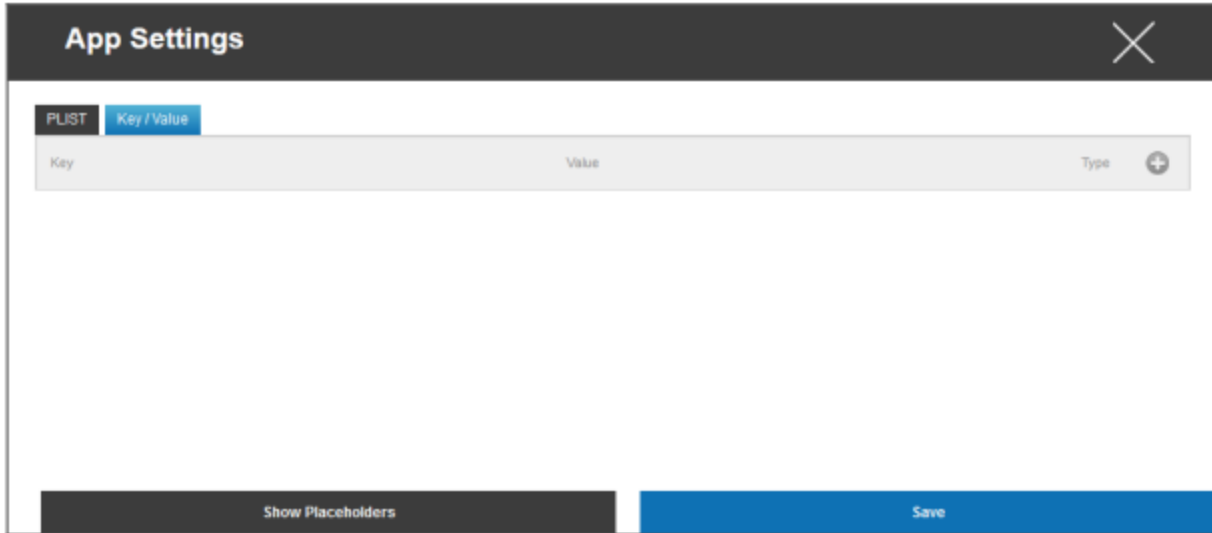


Nüüd saate klõpsuga , saate teha erinevaid konfiguratsioone. Seejärel saate järgmise ülevaate:

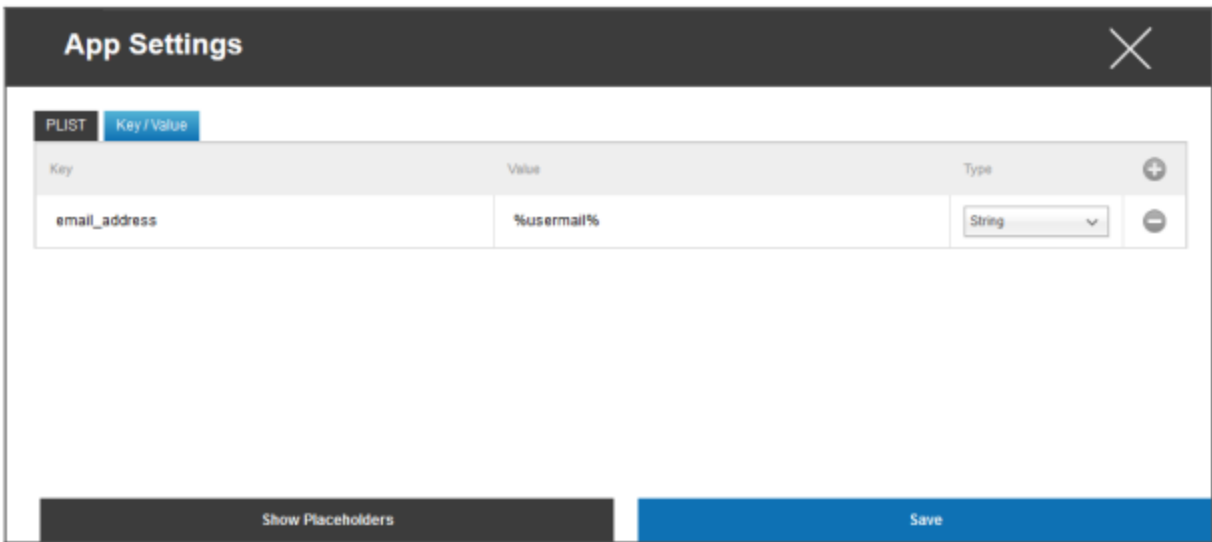


Kui teil on juba olemas PLIST (konfiguratsiooni lähtetekst), saate selle lisada siia ja salvestada kõik "Salvesta".

Rubriigis "Key / Value" saate lisada rakendusele spetsiifilisi konfiguratsioone.



Siin saate luua uue võtme ja selle väärtuse sümboliga.



Loomulikult on teie käsutuses kõik AppTec'i paigutused

"Tüüp" selgitus:

String	Tekst
Boolean	Tõsi/Vale
Number	Number

Sümboliga saate rakenduse uuesti eemaldada.

Ettevõtte rakenduste pood

iTunes Apps

Selle punkti all saate jagada oma kasutajale valikulisi rakendusi.

Kui siin peaks olema rakendus, paigaldatakse see automaatselt AppTec360 Store'i lõppkasutaja seadmesse.

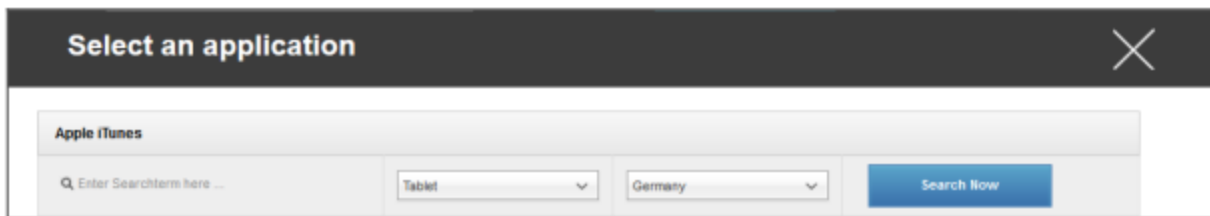
Need on lihtsalt lingid Apple'i ametlikku App Store'i. Seetõttu peab iga lõppkasutaja seade olema varustatud Apple ID-ga.

Siinkohal soovitame, et igal kasutajal oleks oma Apple ID.

Sümboliga saate lisada täiendavaid rakendusi.

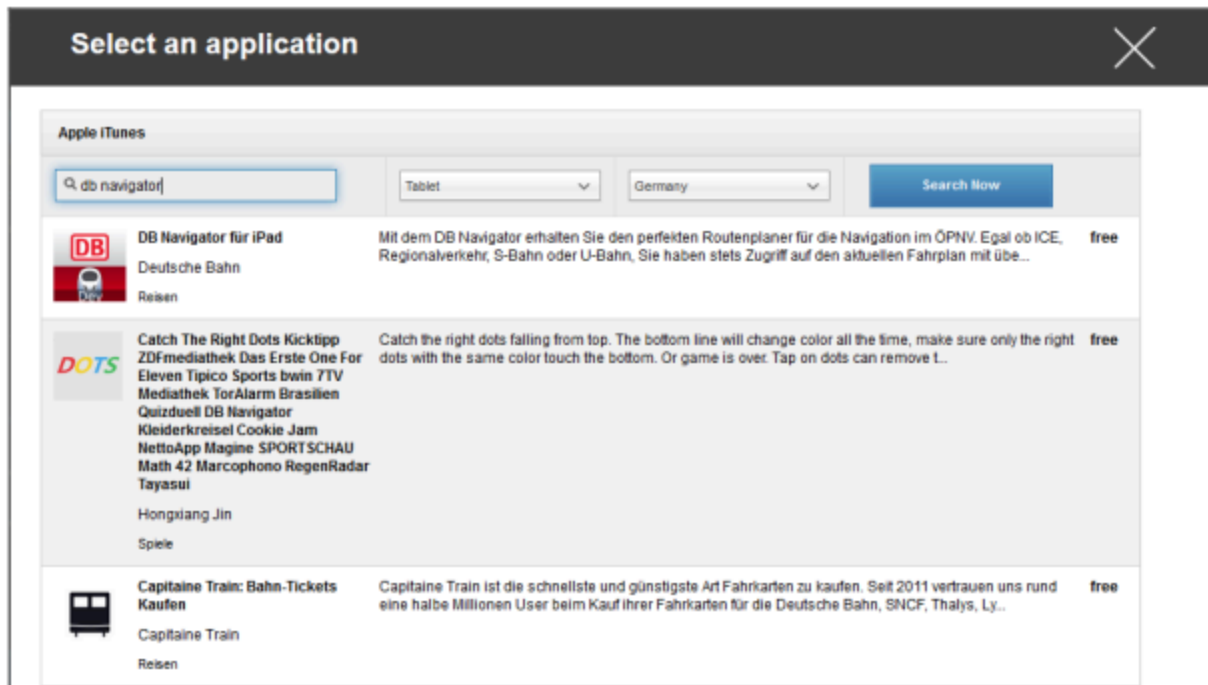


Pärast seda peaks avanema aken järgmise ülevaatega.



Pange tähele, et kuvatakse ainult tasuta rakendusi, tasulisi rakendusi kuvatakse ainult VPN-i kaudu.

"Sisestage siia otsingusõna ...", saate otsida rakendust, mis on Apple App Store'is.



Kui klõpsate ikoonile või rakenduse nimele, palutakse teil uuesti teha täiendavaid seadistusi.



Hoidke end kursis	Kord nädalas määratakse kindlaks, kas rakendusele on tehtud uuendusi. Kui jah, siis see värskendus paigaldatakse.
Rakenduse eemaldamine, kui MDM-profiil eemaldatakse	Seadmehalduse eemaldamise korral eemaldatakse rakendus.
Rakenduse andmete varundamise vältimine	Rakendusspetsiifiliste andmete varukoopiat ei looda
App-VPN	Valige VPN-ühendus, mis käivitub rakenduse avamisel.

Pärast klõpsu "Installi" lisatakse rakendus ettevõtte rakenduste poodi ja seda saab seejärel paigaldada lõppkasutaja seadmesse AppTec360 AppStore'i kaudu.

Kui App-Store'i import on edukalt toimunud, saate järgmise ülevaate:

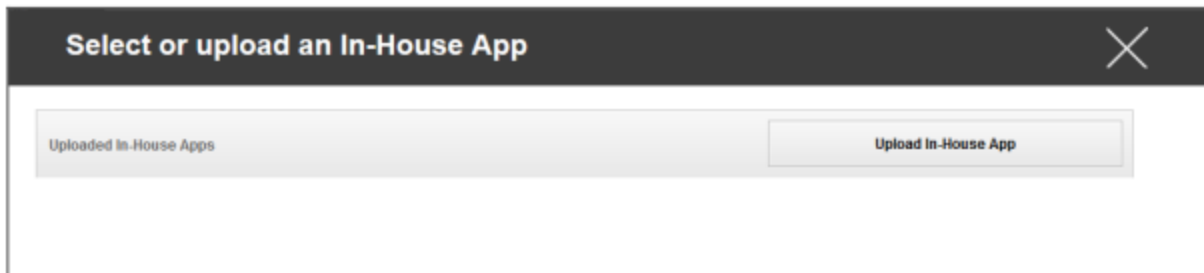


In-House

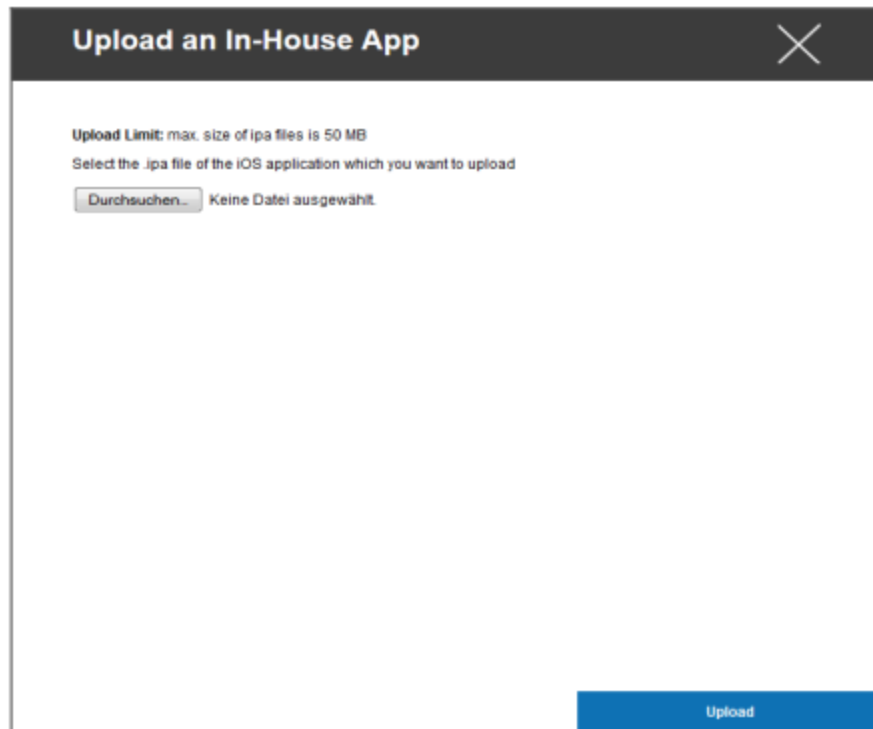
Punkti "In-House" all saate laadida üles ja levitada enda väljatöötatud rakendusi.

Sümboliga saate levitada täiendavaid majasiseseid rakendusi.

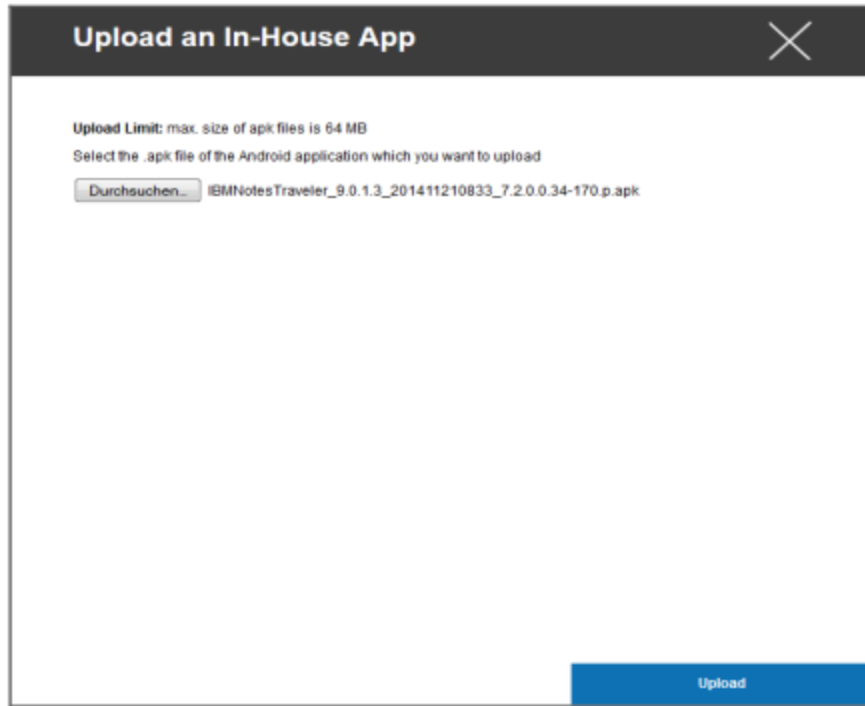
Kui te ei ole kunagi levitanud In-House Appi, siis saate järgmise ülevaate:



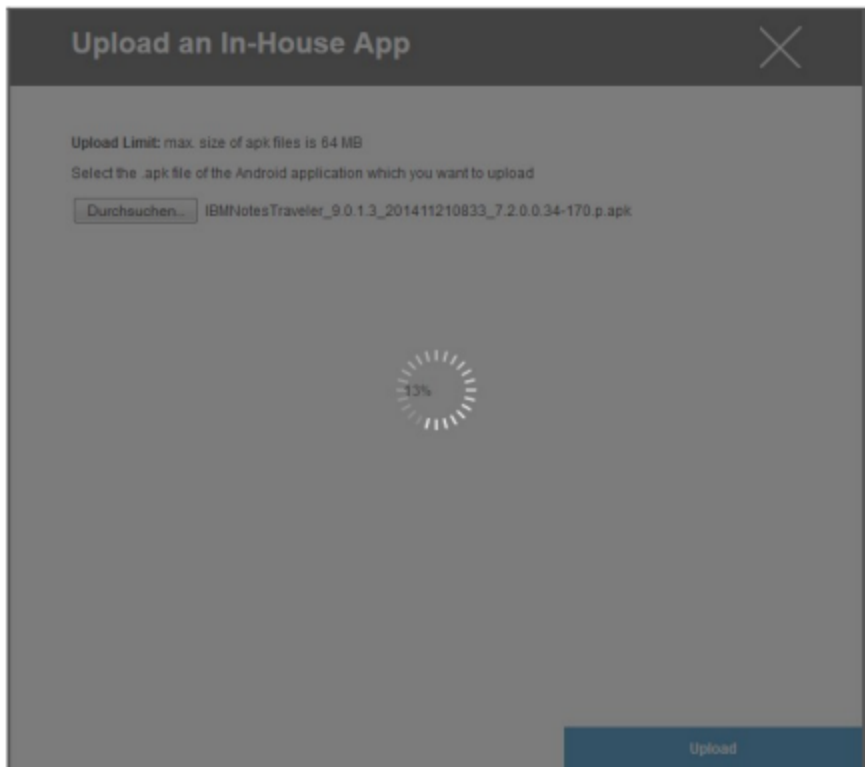
Selleks klõpsake "Upload In-House App", seejärel saate järgmise ülevaate:



Nüüd valige "Search..." abil .ipa fail ja seejärel klõpsake "Upload".



Teie rakendus laaditakse nüüd üles. Ringi keskel näete protsentuaalselt, kui palju teie rakendusest on juba üles laaditud.



Kui majasisese rakenduse üleslaadimine on edukalt toimunud, näete äsja üleslaetud rakendust oma rakenduste kataloogis.

Kasutajal on nüüd võimalus näha ja installida see rakendus AppTec360 Store'is lõppkasutaja seadmes kategoorias "In-House".

Kuna tegemist ei ole avaliku Apple AppStore'i rakendusega, ei ole kasutajal vaja lõppkasutaja seadmesse salvestatud Apple'i ID-d.

Kioskirežiim

iOSi kioskirežiim on saadaval ainult järelevalve all olevas režiimis

Kioskirežiim võimaldab teil eelnevalt määrata rakenduse või URL-i, nii et seda rakendust/URL-i on võimalik käivitada/küllastada ainult selles rakenduses/URL-is.

Lisaks saate erinevaid riistvaranuppe kioskirežiimis deaktiveerida.

Rakenduse tüüp

Pakett

Kui soovite rakenduse käivitada kioskirežiimis, valige "Rakenduse tüüp" all "Pakett".

Kioski rakendus	Klõpsake siin, et valida rakendus, mis peaks käivituma kioskirežiimis. Leiad praeguse ülevaate rakenduse juhtimise kohta Saate valida "Apple iTunes Apps" ja "iOS-i enda rakenduste" vahel.
-----------------	---

URL

Kui soovite käivitada URL-i kioskirežiimis, valige "URL" jaotises "Rakenduse tüüp".

URL	Nüüd määratlege soovitud URL-aadress
Sama päritolu poliitika	Kui see funktsioon on aktiivne, saab kasutaja surfata ainult eelnevalt määratud URL-i alamlehekülgedel. Näiteks kui olete määratlenud järgmise URL-i: www.mypage.com, siis saab kasutaja surfata aadressil www.mypage.com/subpage.
Valge nimekirjas olevad URL-d	Siin saate säilitada valgelisti, kõik need URL-id on lubatud. Maksimaalselt 1 URL aadress rea kohta URL peab algama http:/ või https://.
Mustas nimekirjas olevad URL-d	Siin saate säilitada musta nimekirja, kõik need URL-d on keelatud. Maksimaalselt 1 URL aadress rea kohta URL peab algama http:/ või https://.
Tühjendage brauser pärast tegevusetust	Pärast mitteaktiivsust tühjendatakse brauseri vahemälu.
Väljapääsemise salasõna on lubatud	Kui te aktiveerite selle funktsiooni, on kasutajal võimalus lõpetada kioskirežiim teie poolt eelnevalt määratud parooliga.
Väljapääsemise parool	See on teie poolt eelnevalt määratud parool.

Kioskirežiimi seaded

Ajastatud kioskirežiim	Kellaaja alusel saate määrata kioskirežiimi nii, et see käivitub ja lõpeb automaatselt eelnevalt määratud ajal.
Algusaeg	Algusaeg
Aeg minutites	Aeg minutites, mille möödumisel tuleks kioskirežiim uuesti lõpetada.
Lülita puudutus välja	Kui see on aktiveeritud, on puutekraan deaktiveeritud.
Seadme pööramise väljalülitamine	Kui see on aktiveeritud, on automaatne ekraani kohandamine deaktiveeritud.
Helina väljalülitamise lüliti	Kui see on aktiveeritud, lülitub helisignaallüliti seejärel välja. Edaspidi sõltub käitumine eelnevalt seadistatud funktsioonist.
Helitugevuse nuppude väljalülitamine	Kui see on aktiveeritud, lülitatakse helitugevusnupud välja.
Sleep Wake nupu väljalülitamine	Kui see on aktiveeritud, lülitub sisse/välja lüliti välja.
Automaatse lukustuse väljalülitamine	Kui see on aktiveeritud, ei lülitata seadet ooterežiimi.
Võimaldab häälitsemise	Kui see on aktiveeritud, siis aktiveeritakse Voice Over Assistant.
Zoomi lubamine	Kui see on aktiveeritud, aktiveeritakse suumimine
Lubage värvide invertteerimine	Kui see on aktiveeritud, aktiveeritakse invertteeritud kuvamisrežiim.
Võimaldab assistivse puudutuse	Kui see on aktiveeritud, aktiveeritakse AssistiveTouch.
Võimaldage Speak Selection (Räägi valimine)	Kui see on aktiveeritud, siis aktiveeritakse valiku "Kõnni" valimine
Mono heli lubamine	Kui see on aktiveeritud, siis aktiveeritakse mono heli.
VoiceOver	Kui see on aktiveeritud, saab kasutaja lubada VoiceOveri kasutamist.
Zoom	Kui see on aktiveeritud, saab kasutaja lubada Zoomi
Invert värvid	Kui see on aktiveeritud, saab kasutaja lubada invertteeritud värve.
Abistava puudutus	Kui see on aktiveeritud, saab kasutaja lubada abistava puudutuse kasutamist.

Android Enterprise – täielikult hallatav seadme konfiguratsioon

Sõltuvalt sellest, kas olete hetkel valinud grupiprofiili või seadme, on ülevaade ja selle alampunktid erinevad - palun arvestage sellega hoolikalt!

Üldine

Grupi profiili ülevaade (ainult grupi tasandil)

Kui avate grupiprofiili, saate sellest kiire ülevaate.

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

Profiili nimi	Profiili nimi (saab siin muuta)
Operatsioonisüsteem	Operatsioonisüsteem, mille jaoks profiil on mõeldud
Loodud aadressil	Loomise aeg
Loodud	Profiili looja
Viimane muudatus	Profiili viimase muudatuse aeg
Muudetud	Viimased muudatused teinud konto
Praegune profiili läbivaatamine	Salvestatud profiili oleku läbivaatamine
Avaldatud profiili läbivaatamine	Määratud profiili läbivaatamine ("Määrata nüüd"). Kui sildil on teksti taga " (vananenud)", tähendab see, et olete profiili salvestanud, kuid ei ole seda veel määranud, nii et seadmed saavad endiselt ja vanema versiooni.

Seadme ülevaade (ainult seadme tasandil)

Kui olete seadmes, saate valitud seadme kohta ülevaate kokkuvõtte, mis sisaldab järgmist:

Seadme nimi	Seadme nimi
Asukoht	Asukoha koordinaadid
Telefoninumber	Telefoninumber
Kohustuslikud rakendused	Määratud kohustuslike rakenduste arv
OS versioon	Seadme operatsioonisüsteemi versioon
Operatsioonisüsteem	Operatsioonisüsteem (Android Enterprise)
Seerianumber	Seadme seerianumber
Seadme omandiõigus	Ettevõtte või eraõiguslik seade
Seadme tüüp	AE Work Managed seade
Juurdunud	Staatust, mis näitab, kas seade on juurdunud.
Nõuetele vastav	Suunistele vastavus
IP-aadress	Seadme IP-aadress
Viimati nähtud	Ajahetk, mil seade viimati AppTeciga ühendati.
Viimane tõuge	Ajahetk, mil seadmele saadeti viimane tõuge.
AE seadme omaniku režiim	Jah
Kasutaja määramine	Kasutaja või rühm, kellele see seade on määratud

Config Revision (ainult seadme tasandil)

Siin saate ülevaate, milline grupiprofiil on seadmele määratud.

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

Kui klõpsate grupiprofiilil, saate otsese juurdepääsu sellele profiilile ja saate teha seadistusi.

Selle sümboli abil saate jaotatud rakendused tagasi viia grupiprofiili seadistustesse.

Selle sümboli abil saate kõik kasutatud rakendused tagasi viia grupiprofiili seadistustesse.

"Uuem versioon saadaval" näitab, et grupiprofiili on muudetud ja salvestatud, kuid ei ole määratud. Rühmaprofiil tuleb määrata "Assign now" abil rühma tasandil, et muudatusi seadmetele rakendada.

Seadmepääd (ainult seadme tasandil)

Käskude logi

Siin näete, milliseid käskse seadme jaoks väljastati ja milline on nende staatus.

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

Süsteemi "Automaatne süsteem" poolt loodud käsud luuakse automaatselt süsteemi poolt.

Võimalikud käsu olekud

Seade lükatud	Push-teenusele (nt APNS) on saadetud push-päring, et öelda seadmele, et see ühendaks end tagasi EMM-serveriga.
Käsk loodud	Käsk on süsteemis loodud.
Saadetud käsk	Käsk saadeti seadmele pärast selle ühendamist serveriga.
Käsk teostatud	Käsk on edukalt täidetud.
Käsk ebaõnnestus	Käsk ebaõnnestus. *
Käsk osaliselt ebaõnnestunud	Sõltuvalt seadme operatsioonisüsteemist võidakse mõned käsud rühmitada. Selles on mõned osad selle käsurühma ebaõnnestunud. *
Käsk teostatud, lõpuks ebaõnnestus	Käsk täideti, kuid võib-olla ei täidetud.
Käsk ümber lükatud	Kasutaja lükkas käsu tagasi.
Kasutuselt kõrvaldatud	Käsk lükati tagasi. Näiteks seetõttu, et see asendati teise käsuga või seade registreeriti uuesti ja vanad käsud eemaldati.

Kui sõnumi taga on hüüumärk, saate lisateavet, kui liigute kursoriga ikooni kohal.

Seadme seaded

Kliendi konfiguratsioon

Siin saate oma Android-seadmes teha järgmisi seadistusi:

Nõuetele mittevastav aeg	Kasutaja vastuse ajaline piirang, mille möödumisel rakendatakse jõustamismeedet.
Täitemeetmed pärast nõuete täitmise aegumist	Täitemeetmed, kui kasutaja ei tee toiminguid, mis toovad kaasa seadme nõuetele vastava staatuse.
Andmete kogumise sagedus	Seadme/GPS-andmete kogumise sagedus
Seadme südamelöögisagedus	Intervall, mille jooksul seade peaks ühendust võtma AppTec360 Serveriga. Min. 1 minut Max. 24 tundi
Asukoha uuenduste lubamine	Kui see on aktiveeritud, saadab seade asukoha uuendused AppTec360 serverile.
Asukoht Ajakohastamise aeg	Määratleb, milliste ajavahemike tagant seade saadab asukoha uuendused AppTec360-le.
Kasutage Google'i asukoha täpsust asukoha uuendamiseks	Kui see on aktiveeritud, kasutatakse asukoha uuendamiseks võrgu asukohta (kui see oli "Piirangute" all deaktiveeritud, siis ei mõjuta see seade midagi).
Kasutage asukoha ajakohastamiseks GPS-positsiooni	Kui see on aktiveeritud, kasutatakse asukoha ajakohastamiseks GPS-i.
Luba Mock (Fake) asukohad	Võimaldab asukohateabe võltsimist kolmandate osapoolte rakenduste kaudu
Kaotatud ühenduse tegevus	Kui see on lubatud, saate määrata tegevuse juhuks, kui seade ei saavuta ühendust MDM-serveriga südamelöögi intervalli jooksul. Näiteks kui seadmel on südamerütmi aeg 5 minutit, ühendub seade serveriga kell 10:35. Pärast seda lahkub seade Wi-Fi levialast. Järgmine südamelöök kell 10:40 ei õnnestu ja määratud tegevus viiakse ellu.
Tegevus	Meede, mis tuleb võtta, kui seade muutub nõuetele mittevastavaks. <ul style="list-style-type: none"> • Lock Device = lukustusseade • Seadme kustutamine = seade taastatakse tehaseseadistustesse.

	<ul style="list-style-type: none"> • Seadme ja SD-kaardi kustutamine = seade taastatakse tehaseseadetele ja SD-kaardi salvestusruum kustutatakse.
Künnis	Saate määrata kindlaks ebaõnnestunud südamelöökide künnise, mis on vajalik määratud toimingu käivitamiseks.

Poliitika jõustamise režiim	Vaikimisi:	Kasutajatel palutakse perioodiliselt sooritada täitmata tegevusi.
	Laisk poliitika jõustamine:	Kasutajat ei kutsuta kunagi üles täitma täitmata tegevusi. Kõik avatud tegevused kuvatakse AppTec360 kliendis.
	Agressiivne poliitika jõustamine:	Kasutajatel palutakse peatumata tegevusi sooritada.
AppTec360 versioon Lock	Kui see on lubatud, saab määrata AppTec360 MDM-kliendi versioonikoodi. AppTec360 klient uuendab ainult määratud versiooni. Uuemaid versioone ignoreeritakse. Allaparamine EI ole võimalik.	
Versiooni kood	AppTec360 MDM-kliendi versioonikood, millele tuleb lukustada.	
AppTec360 teavitamise väljalülitamine	<p>Kui see on välja lülitatud, ei näita AppTec360 klient teateid teaberibal. Seega saavad kasutajad AppTec360 klienti sulgeda ülesannete halduri kaudu. Kui AppTec360 klient on suletud, ei tööta mitmed funktsioonid, sealhulgas Kiosk Mode ja App Black/Whitelisting korralikult.</p> <p>Samsungi seadmed pakuvad AppTec360 kliendile kaitsemehhanismi. Samsungi seadmetes, mis toetavad KNOXi APIsid, on teavitamine vaikimisi välja lülitatud. Teavitamist ei tohiks keelata seadmeid, millel on Android 8.0 või uuem versioon.</p>	

Tapeet

Määra kohandatud taustapilt	Lubage/välja lülitage kohandatud taustapilt
Tapeet	Taustapildi režiimi määramine värvikoodi või pildi kasutamiseks
Määrake värv	Määrake taustavärv heksaväärtusena, nt #000000 musta jaoks või #ffffff valge jaoks.
Pildi määramine taustapildiks	Laadige üles pildifail, mida soovite taustapildina kasutada.

Varade haldamine (ainult seadme tasandil)

Seadme info

Mudel	Seadme mudeli nimetus
Operatsioonisüsteem	OS
OS versioon	OS versioon
Seerianumber	Seerianumber
Seadme nimi	Seadme nimi
Aku olek	Aku olek
Vaba / kogu mälu	Vaba / kogu mälu
Samsung Safe	Samsung SAFE liides, mis on vajalik mitmesuguste seadistusvõimaluste jaoks
SD-kaart saadaval	SD-kaart saadaval
Emuleeritud SD-kaart	Emuleeritud SD-kaart
SD-kaart eemaldatav	SD-kaart eemaldatav
SD vaba / kogu mälu	SD vaba / kogu SD-kaardi mälu

Wi-Fi

IP-aadress	Seadme IP-aadress
WiFi MAC	WiFi MAC-aadress

Cellular

Staatus	Seisund (SIM-kaart paigaldatud)
Telefoninumber	Telefoninumber
Rändlus (kõne/andmeside)	Rändlus kõne/andmeside jaoks
Rändluse staatus	Praegune rändluse staatus
IP-aadress	IP-aadress
Operaator/vedaja	Operaator/vedaja
Mobiilside tehnoloogia	Mobiilside tehnoloogia
IMEI	IMEI-number
ICCID	See on SIM-kaardi tunnus, sageli ka kiipkaardi või integraallülituse kaart (ICC).
IMSI	<p>Rahvusvaheline mobiilside abonendi identiteet (IMSI) võimaldab GSM- ja UMTS-mobiilsidevõrkudes võrgu kasutajate kindlat identifitseerimist. IMSI koosneb maksimaalselt 15 numbrist ja on konfigureeritud järgmiselt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Mobiilside riigikood</u> (MCC), 3 numbrit • <u>Mobiilsidevõrgu kood</u> (MNC), 2 või 3 numbrit • Mobiilse abonendi identifitseerimisnumber (MSIN), 1-10 numbrit
Praegune MCC/MNC	Vt "SIM MCC/MNC"
SIM MCC/MNC	<p>Mobiilside riigikood on kehtestatud riigi tunnus, mille ITU on kehtestanud standardi E.212 kohaselt. See toimib koos mobiilsidevõrgu koodiga (MNC) mobiilsidevõrgu identifitseerimiseks.</p> <p>Tähendab SIM-kaardi riigi/Mobiilsidevõrgu koodi.</p> <p>Kui te rändate teises mobiilsidevõrgus, siis loogiliselt võttes on "Praegune MCC/MNC" ja "SIM MCC/MNC" erinevad.</p>

Bluetooth

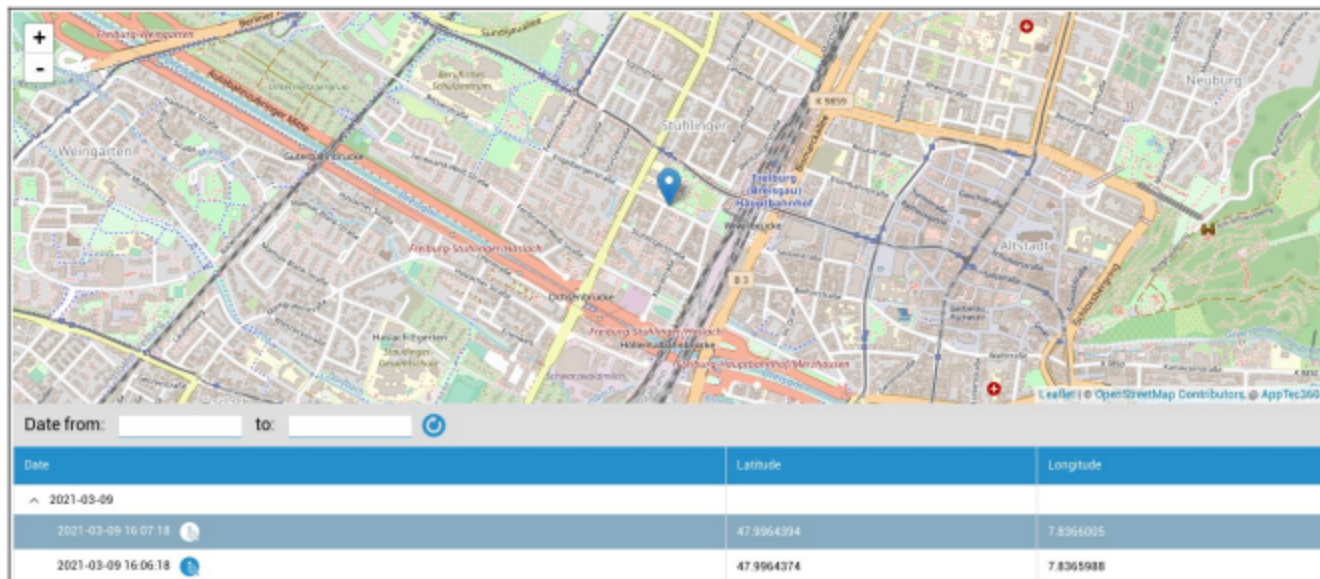
Bluetooth MAC	Bluetooth MAC-address
---------------	-----------------------

Turvalisuse juhtimine

Vargusevastane (ainult seadme tasandil)

GPS-teave (ainult seadme tasandil)

Siin saate määrata seadme praeguse/viimase asukoha. Lokaliseerimist saab kaitsta ühe või isegi kahe parooliga - vt: Üldised seaded - Privaatsus - GPS-juurdepääs



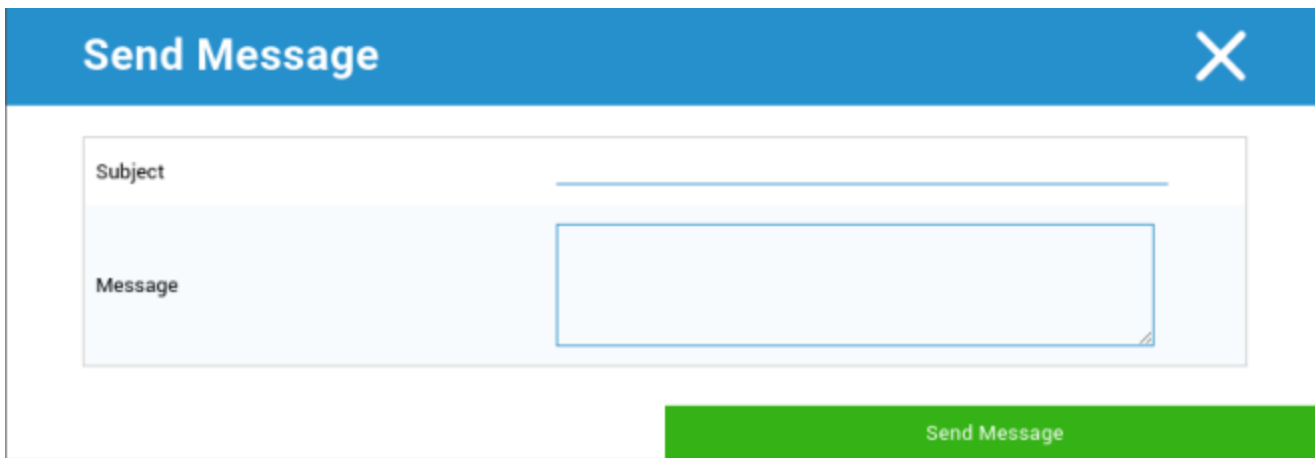
Wipe & Lock (ainult seadme tasandil)

Valikus "Pühkige ja lukustage" saate teha järgmised kolm toimingut:

Täielik pühkimine	Seade taastatakse tagasi tehaseseadetele (ettevõtte ja isiklikud andmed kustutatakse).
Enterprise Wipe	Lõppkasutaja seadmest eemaldatakse ainult ettevõtte andmed (kõik rakendused, andmed jne, mis olid AppTec360 poolt pakutud).
Lukustusekraan	Ekraanilukk on aktiveeritud, piisab seadme lukustuse avamisest seadme parooliga/PINiga.

Teade (ainult seadme tasandil)

Siin saate sisestada teema ja sõnumi ning saata selle lõppkasutaja seadmesse.



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'.

Turvalisuse konfiguratsioon

Seadme pääsukood

Punkti "Salasõna" all saate volitada seadme parooli, järgmised seadistamisvõimalused on teile kättesaadavad

Minimaalne parooli pikkus	Kehtestab minimaalse sümbolite arvu, mida parool peab sisaldama.	
Salasõna kvaliteet	Täpsustamata	See poliitika ei sisalda mingeid nõudeid paroolile.
	Biomeetriline nõrk	See poliitika võimaldab madala turvalisusega biomeetrilist tuvastamistehnoloogiat. See tähendab tehnoloogiat, mis suudab isiku identiteedi ära tunda umbes 3-kohalise PIN-koodi ulatuses (valetuvastus on vähem kui 1:1000).
	Midagi	See poliitika nõuab mingi salasõna või mustri määramist, kuid ei kehtesta mingeid konkreetseid reegleid.
	Tähestik	Kasutaja peab olema sisestanud parooli, mis sisaldab vähemalt tähestikku (või muid sümboleid).
	Alfabeetiline	Kasutaja peab olema sisestanud salasõna, mis sisaldab vähemalt numbrilisi ja tähestikulisi (või muid sümboleid) märke.
	Kompleksne	Kasutaja peab olema sisestanud salasõna, mis sisaldab vähemalt ühte tähte, ühte numbrit ja ühte erisümbolit. Selle salasõna kvaliteediga saab piirata, et paroolid sisaldaksid erinevaid tähemärkide kogumeid, näiteks vähemalt suurtähte jne.
Minimaalne parooli pikkus	Määrake salasõna jaoks vajalik tähemärkide arv. Näiteks võite nõuda, et PIN-kood või parool peab olema vähemalt kuus tähemärki.	
Minimaalsed nõutavad numbrilised numbrid paroolis	Minimaalsed nõutavad numbrilised numbrid paroolis	
Minimaalne nõutav väiketähtede arv salasõnas	Minimaalne nõutav väiketähtede arv salasõnas	
Minimaalne nõutav suurtähtede arv salasõnas	Minimaalne nõutav suurtähtede arv salasõnas	

Minimaalne nõutav salasõna mittetäheline tähemärkide arv	Minimaalne nõutav salasõna mittetäheline tähemärkide arv
Minimaalsed sümbolid, mis on nõutavad salasõnas	Minimaalsed sümbolid, mis on nõutavad salasõnas

Maksimaalne inaktiivsuse aegne lukustus	Maksimaalne kasutaja passiivsus kuni ajalukustumiseni
Salasõna aegumise aegumistähtaeg	Kehtestab, mille möödudes parool aegub ja tuleb väljastada uus parool.
Salasõna ajaloo piirang	Varem kasutatud paroolide arv, mis ei ole lubatud
Maksimaalne ebaõnnestunud paroolikatsete arv	Kehtestab, kui tihti võib parooli valesti sisestada, enne kui toimub seadme täielik kustutamine.
Lubage biomeetriline autentimine	Võimaldab autentimist sõrmejälje või iirise skaneerimise abil. Ainult Samsung KNOX 2.1 ja uuemate versioonide puhul.

AntiVirus

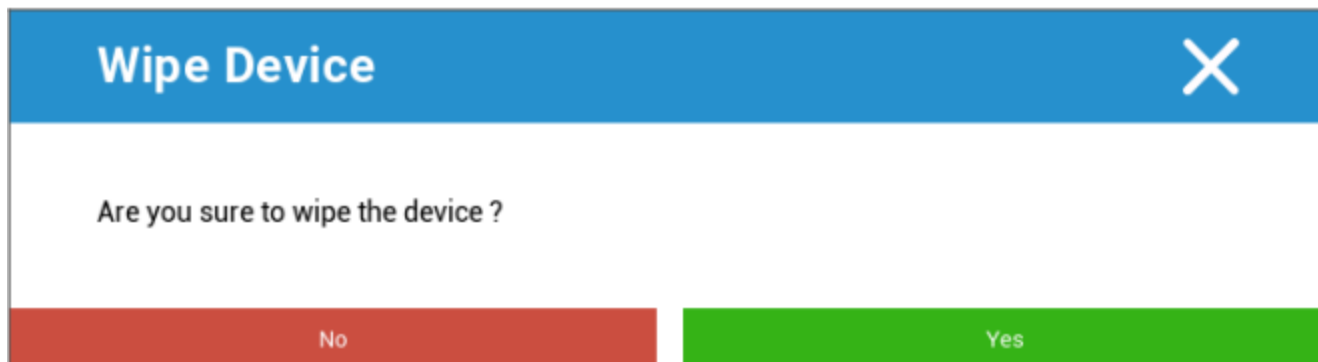
Automaatne skaneerimine	Lubage perioodilised automaatsed skaneerimised
Skaneerimisintervall	Uurimisintervall (Kiire / Täielik)
Täielik automaatne skaneerimine	Täieliku automaatse skaneerimise lubamine
Automaatsed uuendused	Lubage automaatsed uuendused
Uuenduskontrolli intervall	Kui tihti tuleks rakendust ja selle andmebaasi uuendada (viirused / kahjustatud kood).
Rakenduse kaitse	Luba automaatne rakenduse skaneerimine
SD-kaardi kaitse	Lubage automaatne SD-kaardi skaneerimine
Ainult Wi-Fi uuendamine	Kui see on lubatud, rakendatakse uuendusi ainult siis, kui seade on edukalt ühendatud Wi-Fi-võrguga.

End of Life (ainult seadme tasandil)

Pühkida (ainult seadme tasandil)

Rubriigis "Wipe" saate taastada seadme tehaseseadistused. Siin kustutatakse lõppkasutaja seadmele nii ettevõtte kui ka privaatsed andmed.

Klõpsates "Miinussümbolile" saate järgmise teate:



Kui "Jah", saate kustutada.

"Puhastusaruande" all saab kuvada järgmised elemendid

Wiped by	Ajalugu selle kohta, kes teostas pühkimise
Kuupäev	Kuupäev
Staatust	Staatust (nt kui kustutamine viidi edukalt läbi)

Piirangu seaded

Piirangud

Siin saab mitmesuguseid asju piirata ja blokeerida.

Kaamera sisselülitamine	Lubada kaamera kasutamine	
Automaatse sünkronimise sundimine	Veebilehel	Sünkroniseerimine on püsivalt aktiveeritud
	Väljaspool	Sünkroniseerimine on alaliselt deaktiveeritud.
	Kasutaja valik	Kasutaja valitud
Force Bluetooth	Veebilehel	Bluetooth on püsivalt aktiveeritud
	Väljaspool	Bluetooth on püsivalt deaktiveeritud
	Kasutaja valik	Kasutaja valitud
Force GPS	Veebilehel	GPS on pidevalt aktiveeritud
	Väljaspool	GPS on alaliselt välja lülitatud
	Kasutaja valik	Kasutaja valitud
Jõud Võrgustiku asukoht	Veebilehel	Püsiv internet-lokaliseerimine
	Väljaspool	Interneti-lokaliseerimise alaline deaktiveerimine
	Kasutaja valik	Kasutaja valitud

Turvalisus		
Keelata jagamise asukoht	Määrab, kas kasutajal ei ole lubatud asukoha jagamist sisse lülitada.	
Keelata turvaline käivitamine	Määrab, kas kasutajal ei ole lubatud seadme taaskäivitamist turvalisse algaadimisrežiimi.	
Keelata võrgu lähtestamine	Määrab, kas kasutajal ei ole lubatud võrgu seadete lähtestamine seadetest.	
Tehase lähtestamise keelamine	Määrab, kas kasutajal on keelatud seadet lähtestada.	
ADB lubamine	Võimaldab ühendust arvutiga ADB kaudu	
Keyguard välja lülitada	Lülitab Keyguard välja	
Seadme omaniku lukustusekraani info	Seadistab seadme omaniku teabe, mida näidatakse lukustusekraanil.	
Vastavuse tagamine	Režiim Prompt Kasutaja	Kasutajat kutsutakse üles täitma vajalikke toiminguid.
	Režiimi lukustus-konteiner	Peida kõik rakendused, kuni kõik nõuded on täidetud

Rakenduse juhtimine	
Lubage profiiliülese rakenduse linkimine	Võimaldab vanemprofiili rakendustele hallatava profiili veebilinkide käsitlemist.
Keelata rakenduse kontroll	Määrab, kas kasutajal ei ole lubatud muuta rakendusi seadetes või käivitusprogrammides.
Rakenduse paigaldamise keelamine	Määrab, kas kasutajal ei ole lubatud rakendusi paigaldada.
Keelake rakenduste eemaldamine	Määrab, kas kasutajal on keelatud rakenduste deinstalleerimine.
Jooksuaja lubade poliitika	Määrab, kuidas käsitletakse rakenduste uusi loataotlusi.
Lubage tundmatuid allikaid	Kui see on lubatud, saavad kasutajad rakendusi .apk-faili installimisega kõrvalt laadida.

Ühenduvus	
Mobiilsidevõrgu konfiguratsiooni keelamine	Määrab, kas kasutajal ei ole lubatud mobiilivõrke konfigurereida.
Keelake Tethering Config	Määrab, kas kasutajal on keelatud Tethering & portable hotspots konfigureerimine.
Keelata VPN-i konfigureerimine	Määrab, kas kasutajal ei ole lubatud VPN-i konfigureerida.
Keelake Wifi konfigureerimine	Määrab, kas kasutajal ei ole lubatud WiFi juurdepääsupunkte vahetada.
Väljamineva NFC-kiire keelamine	Määrab, kas kasutajal ei ole lubatud kasutada NFC-d rakenduste andmete edastamiseks.
WiFi konfiguratsiooni lukustamine	See seade kontrollib, kas seadme omaniku rakenduse poolt loodud WiFi-konfiguratsioonid peaksid olema lukustatud (st olema redigeeritavad või eemaldatavad ainult seadme omaniku rakenduse poolt, mitte isegi seadete rakenduse poolt).
Andmete rändluse lubamine	Aktiveerib andmeside rändluse

Bluetooth	
Bluetoothi keelamine	Määrab, kas bluetooth on seadmes keelatud. Nõuab Android 8.0
Bluetoothi jagamise keelamine	Määrab, kas väljaminev bluetooth-jagamine on seadmes keelatud. Nõuab Android 8.0
Bluetoothi seadistuse keelamine	Määrab, kas kasutajal ei ole lubatud bluetooth'i konfigureerida.

Konto haldamine	
Keelata hallatava profiili lisamine	Määrab, kas kasutajal ei ole lubatud lisada hallatavaid profiile. Nõuab Android 8.0
Kasutajate lisamise keelamine	Määrab, kas kasutajal ei ole lubatud uusi kasutajaid lisada.
Keelata hallatava profiili eemaldamine	Määrab, kas selle kasutaja hallatavaid profiile saab eemaldada, välja arvatud selle profiili omanik. Nõuab Android 8.0
Konto muutmise keelamine	Määrab, kas kasutajal on keelatud kontode lisamine ja eemaldamine, välja arvatud juhul, kui Authenticator lisab neid programmiliselt.

Telefonside	
Väljaminevate kõnede keelamine	Määrab, et kasutajal ei ole lubatud teha väljaminevaid telefonikõnesid.
SMS-i keelamine	Määrab, et kasutajal ei ole lubatud SMS-sõnumeid saata ega vastu võtta.

Süsteem	
Akna loomise keelamine	Määrab, et peale rakendusakende ei tohi luua muid aknaid.
Keelata kasutaja ikooni seadistamine	Määrab, kas kasutajal ei ole lubatud oma ikooni muuta.
Taustapildi seadmise keelamine	Kasutaja piirang, mis keelab taustapildi seadmise.
Seisundiriba välja lülitamine	Seisundiriba keelamine blokeerib teavitused, kiirseaded ja muud ekraani kattekihid, mis võimaldavad põgeneda ühekordselt kasutatavast seadmest.
Automaatse aja lubamine	Seadistab aja automaatselt.
Automaatse ajavööndi lubamine	Seadistab ajavööndi automaatselt.
Jääb sisse, kui on ühendatud	Seade jääb aktiivseks, kui see on ühendatud vooluallikaga.

Ladustamine	
Keelake rakenduse kontrollimise keelamine	Määrab, kas kasutajal on keelatud rakenduse kontrollimise keelamine.
Keelata füüsilise meedia paigaldamine	Määrab, kas kasutajal on keelatud füüsilise välise andmekandja paigaldamine.
Lubage varundusteenus	Varundusteenus haldab kõiki seadme varundus- ja taastamismehhanisme. Selle valemiks seadmine takistab andmete varundamist või taastamist. Varundusteenus on vaikimisi välja lülitatud. Nõuab Android 8.0
Lubage USB-massimälu kasutamine	Võimaldab USB-massimälu kasutamise.

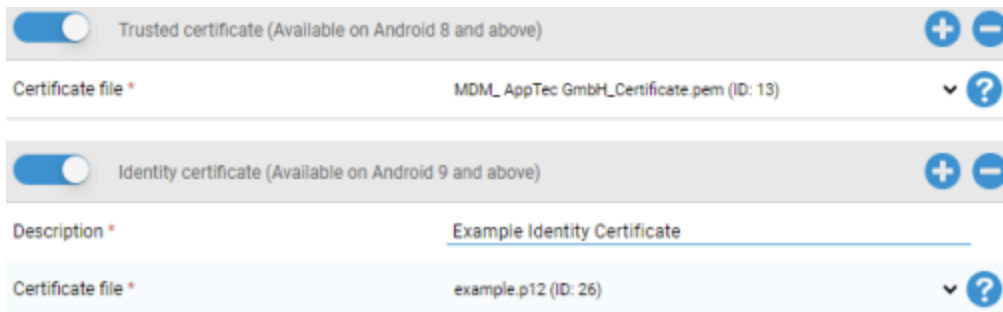
Klaviatuur	
Automaatse täitmise keelamine	Määrab, kas kasutajal ei ole lubatud kasutada automaatset täitmist. Nõuab Android 8.0
Keelata profiilide vaheline kopeerimine ja kleepimine	Määrab, kas selle profiili lõikelauale kopeeritud saab sisestada seotud profiilidesse.

Heli	
Mahtude korrigeerimise keelamine	Määrab, kas kasutajal ei ole lubatud põhihäält reguleerida.
Keelake mikrofoni vaigistamine	Määrab, kas kasutajal ei ole lubatud mikrofoni helitugevust reguleerida.
Mute seade	Mute seade.

Sertifikaatide haldamine

Siin saate jagada oma seadmetele usaldussertifikaate ja identiteedisertifikaate.

Usaldusväärsete sertifikaatide levitamiseks on vaja Android 8 või uuemat versiooni ja identiteedisertifikaatide levitamiseks on vaja Android 9 või uuemat versiooni.



<input checked="" type="checkbox"/>	Trusted certificate (Available on Android 8 and above)	+ -
Certificate file *	MDM_AppTec GmbH_Certificate.pem (ID: 13)	▼ ?
<input checked="" type="checkbox"/>	Identity certificate (Available on Android 9 and above)	+ -
Description *	Example Identity Certificate	
Certificate file *	example.p12 (ID: 26)	▼ ?

"+" abil saate lisada mitu sertifikaati.

Usaldusväärsed sertifikaadid peavad olema PEM-vormingus.

Identiteedisertifikaadid peavad olema PKCS12 formaadis.

Ühenduse haldamine

Wifi

Selle seadistuse puhul tuleb teha lõppkasutaja seadmete eelkonfigureerimine, et pääseda ligi sisemistele juurdepääsupunktidele

Teenuste kogumi identifikaator (SSID)	Ühendatava võrgu SSID (SSID)
Varjatud võrgustik	Aktiveeri, kui AP ei edasta SSID-d.

Turvalisuse tüüp

Seadistab AP turvatüübi

WEP

Parool	AP parool
--------	-----------

WPA/WPA2

Parool	AP parool
--------	-----------

802.1x EAP

EAP-meetod

PWD	Identiteet	Identiteet
	Parool	Parool

PEAP	2. faasi autentimisprotokoll	ei ole	Lisaprotokoll puudub
		MSCHAPV2	MSCHAPV2 protokoll
		GTC	GTC protokoll
	CA sertifikaat	CA sertifikaat	
	Identiteet	Identiteet	
	Anonüümne identiteet	Anonüümne identiteet	
	Parool	Parool	

TTLS	2. faasi autentimisprotokoll	ei ole	Lisaprotokoll puudub
		PAP	PAP-protokoll
		MSCHAP	MSCHAP protokoll
		MSCHAPV2	MSCHAPV2 protokoll
		GTC	GTC protokoll
	CA sertifikaat	CA sertifikaat	
	Identiteet	Identiteet	
	Anonüümne identiteet	Anonüümne identiteet	
Parool	Parool		

TLS	CA sertifikaat	CA sertifikaat
	Identiteet	Identiteet
	Parool	Parool

VPN

Ühenduse nimi	VPN-ühenduse nimi
---------------	-------------------

VPN tüüp

VPN

VPN klient

AppTec360 VPN klient	
Värava konfiguratsioon	Valige Gateway VPN konfiguratsioon (vt Üldised seaded > Universal Gateway > VPN seaded).
Alati sisselülitatud VPN	Aktiveeri Native Lockdown
AppTec360 Lockdown'i lubamine	AppTec360 Lockdown'i lubamine

Sisseehitatud (saadaval ainult Samsungi seadmetes)			
Ühenduse tüüp	PPTP	Server	Server
		PPTP krüpteerimise lubamine	PPTP krüpteerimise lubamine
	L2TP / IPSec PSK	Server	Server
		IPSeci eeljaotatud võti	IPSeci eeljaotatud võti
		L2TP-saladuse lubamine	L2TP-saladuse lubamine
		L2TP saladus	L2TP saladus
	IPSec XAuth PSK	Server	Server
		IPSec identifikaator	IPSec identifikaator
		IPSeci eeljaotatud võti	IPSeci eeljaotatud võti
DNS Otsi domeene	DNS Otsi domeene		
Eksperti seaded	DNS serverid	DNS serverid	
	Edasisaatmise marsruudid	Edasisaatmise marsruudid	

Avatud VPN			
Server	Server		
OpenVPN profiil	OpenVPN profiil		
OpenVPN rakendus	OpenVPN Androidile (soovitav)		
	OpenVPN Connect		
Eksperti seaded	DNS serverid	DNS serverid	
	Edasisaatmise marsruudid	Edasisaatmise marsruudid	

Samsung / Strong Swan			
Ühenduse tüüp	PPTP	Server	Server
		Kasutajanimi	Kasutajanimi
		Parool	Parool
		PPTP krüpteerimise lubamine	PPTP krüpteerimise lubamine
	L2TP / IPSec PSK	Server	Server
		IPSeci eeljaotatud võti	IPSeci eeljaotatud võti
		Kasutajanimi	Kasutajanimi
		Parool	Parool
		L2TP-saladuse lubamine	L2TP saladus
	IPSec XAuth PSK	Server	Server
		IPSec identifikaator	IPSec identifikaator
		IPSeci eeljaotatud võti	IPSeci eeljaotatud võti
		Kasutajanimi	Kasutajanimi
		Parool	Parool
	Eksperdi seaded	DNS serverid	DNS serverid
Edasisaatmise marsruudid		Edasisaatmise marsruudid	

Cisco Any Connect		
Server	Server	
Sertifikaadi režiim	Puudega inimesed	Puudega inimesed
	Automaatne	Automaatne
Eksperdi seaded	DNS serverid	DNS serverid
	Edasisaatmise marsruudid	Edasisaatmise marsruudid

Rakenduspõhine VPN

VPN klient

AppTec360 VPN klient	
Värava konfiguratsioon	Valige Gateway VPN konfiguratsioon (vt Üldised seaded > Universal Gateway > VPN seaded).
VPN rakendused	VPN rakendused
Alati sisselülitatud VPN	Aktiveeri Native Lockdown Alati sisselülitatud VPN
AppTec360 Lockdown'i lubamine	AppTec360 Lockdown'i lubamine

Samsung / Strong Swan			
Ühenduse tüüp	PPTP	Server	Server
		VPN rakendused	VPN rakendused
		Kasutajanimi	Kasutajanimi
		Parool	Parool
		PPTP krüpteerimise lubamine	PPTP krüpteerimise lubamine
	L2TP / IPSec PSK	Server	Server
		VPN rakendused	VPN rakendused
		IPSeci eeljaotatud võti	IPSeci eeljaotatud võti
		Kasutajanimi	Kasutajanimi
		Parool	Parool
		L2TP-saladuse lubamine	L2TP saladus
	IPSec XAuth PSK	Server	Server
		VPN rakendused	VPN rakendused
		IPSec identifikaator	IPSec identifikaator
		IPSeci eeljaotatud võti	IPSeci eeljaotatud võti
		Kasutajanimi	Kasutajanimi
		Parool	Parool
Eksperdi seaded	DNS serverid	DNS serverid	
	Edasisaatmise marsruudid	Edasisaatmise marsruudid	

Piirangud

Siin saate määrata piirangud seoses ühenduse haldamisega.

Andmete rändluse lubamine	Lubage mobiilsete andmete edastamine rändluse ajal
Andmete rändluse sundimine	Kui see on aktiveeritud, siis on mobiilse andmeside rändlus püsivalt aktiveeritud (ei soovitata!). See seade kirjutab üle seadistuse "Andmeside rändluse lubamine"!
Järgmised seaded on saadaval ainult SAFE 2.x või uuemal versioonil.	
Lubage ainult hädaabikõned	Lubage ainult hädaabikõned
Luba WiFi	Luba WiFi
WiFi võrgu minimaalne turvalisuse tase	WiFi võrgu minimaalne turvatase Avatud = kõik WiFi tüübid on lubatud
Keelata kasutajal WiFi võrkude lisamine	Kasutaja ei tohi ise WiFi võrku lisada See seade on võimalik ainult siis, kui WiFi profiil on määratletud jaotises "Connection Management".
Lubage SMS ja MMS	Kõik = Kogu SMS- ja MMS-liiklus on lubatud. Incoming SMS Only = Lubatud on ainult sissetulevad SMS-sõnumid. Ainult väljaminevad SMSid = Lubatud on ainult väljaminevad SMSid. Puudub = SMS / MMS liiklus ei ole lubatud.
Luba sünkroonimine rändluse ajal	Luba sünkroonimine rändluse ajal On = aktiveeritud Off = deaktiveeritud Kasutaja valik = kasutaja valik
Lubage häälkõne rändlus	Lubage häälkõne rändlus On = aktiveeritud Off = deaktiveeritud Kasutaja valik = kasutaja valik
Kasutage süsteemi http proxy server	HTTP-proksiserveri kasutamine, mis on ette nähtud süsteemi seadete seadetes, sõltub ühendatud võrgust (WiFi või APN).

PIM juhtimine

Gmaili vahetus

Info: See konfiguratsioon rakendatakse Gmaili rakendusele. Seega peate Gmaili heaks kiitma ja installima.

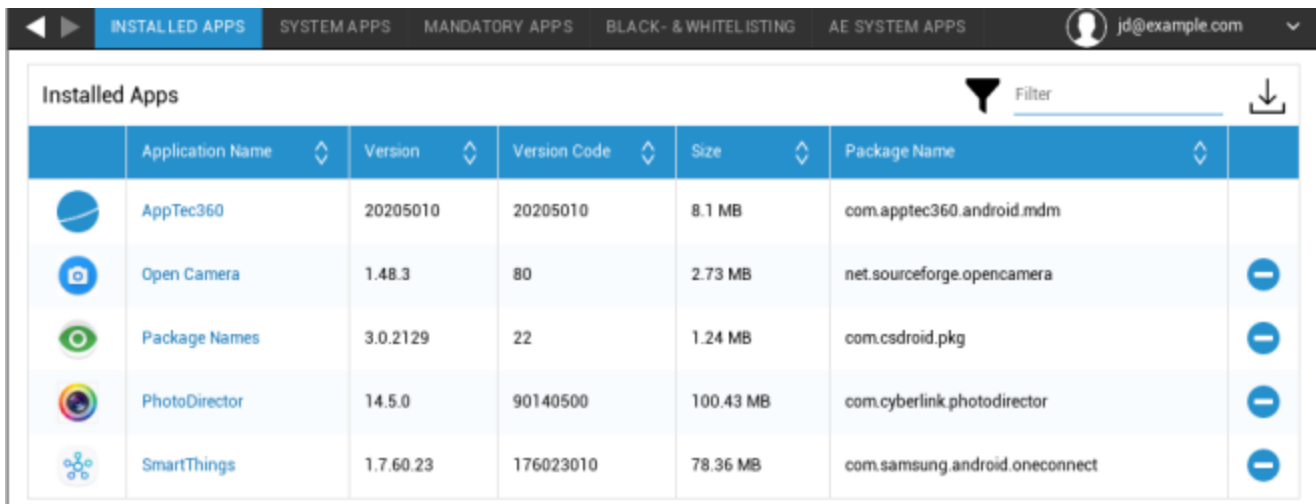
E-posti aadress	Esitatud kasutaja e-posti aadress Pange tähele "Kohapealid", mida saate kasutada, et töötada volikirjadega ja te ei tee muudatusi käsitsi igas seadmes Klõpsuga saate neid ise kuvada
Serveri hostinimi	Teie Exchange serverite serverite aadress
Sisselogimise nimi	Vastava lõppkasutaja seadme sisselogimisnimi, märkige ka "Placeholders here".
Allkiri	Allkirja võib lisada (Vihje: mõned seadmed nõuavad allkirja HTML-vormingut).
Eelmiste sünkroonitavate päevade arv	Päevade arv, mis määrab, millal e-kirjad sünkroonitakse tagasi
Seadme identifikaator	Ein String der die EAS DeviceID sisaldab. Dies ist Teil des EAS Protokols und wird in einigen Umgebungen benötigt.
Kasutage Secure Sockets Layer (SSL)	Kasutage SSL-ühendust
Võtta vastu kõik sertifikaadid	Kõik sertifikaadid on aktsepteeritud. Palun valige see valik, kui teie Exchange Server kasutab ise allkirjastatud sertifikaati.










Rakenduse juhtimine

Enterprise App Manager

Installeeritud rakendused (ainult seadme tasandil)

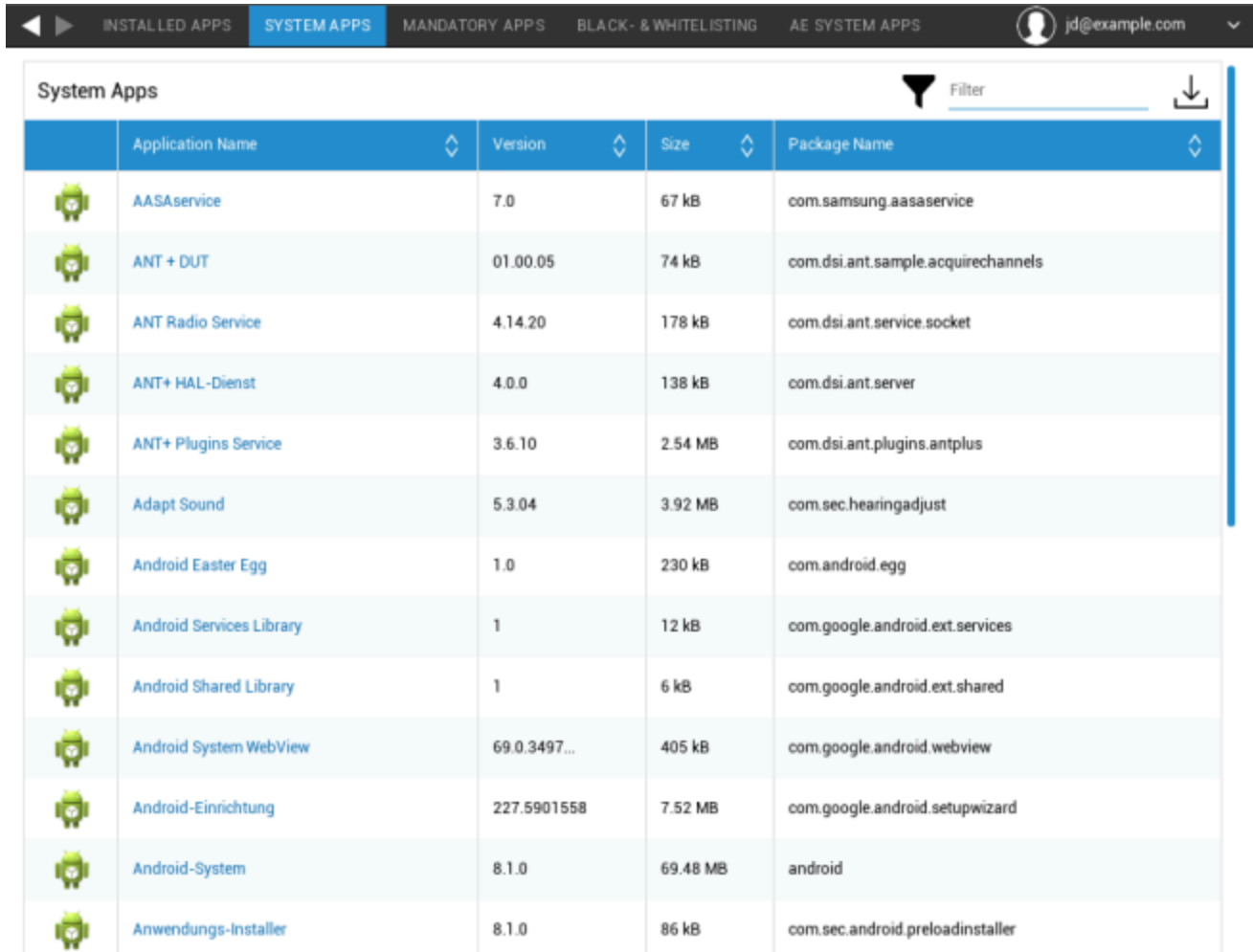












Siin kuvatakse teile kõik rakendused, mis on hetkel lõppkasutaja seadmesse paigaldatud.



	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	

Süsteemirakendused (ainult seadme tasandil)

"Süsteemirakenduste" all on loetletud kõik rakendused ja teenused, mis on teie seadme tootja poolt lõppkasutaja seadmesse juba paigaldatud.

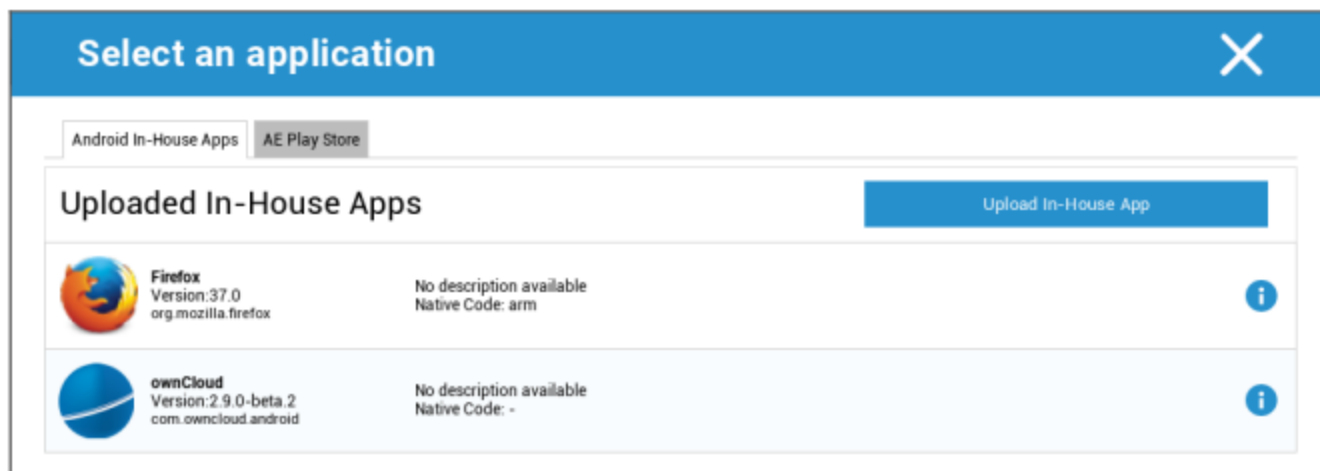
System Apps				
Application Name	Version	Size	Package Name	
 AASAservice	7.0	67 kB	com.samsung.aasaservice	
 ANT + DUT	01.00.05	74 kB	com.dsi.ant.sample.acquirechannels	
 ANT Radio Service	4.14.20	178 kB	com.dsi.ant.service.socket	
 ANT+ HAL-Dienst	4.0.0	138 kB	com.dsi.ant.server	
 ANT+ Plugins Service	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	

Kohustuslikud rakendused

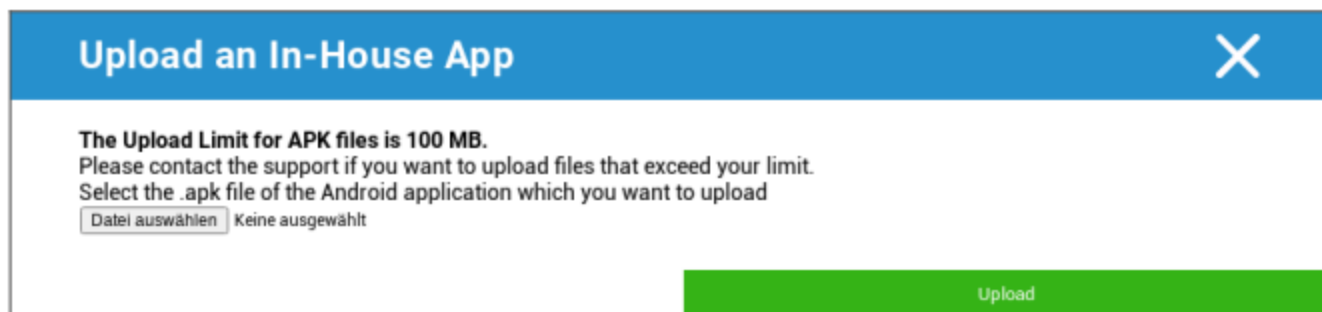
Kohustuslike rakenduste all saate kehtestada kohustuslikud nõutavad rakendused. Kasutajat kutsutakse pidevalt üles seda määratud rakendust installima.

Läbi , saab määratleda kohustusliku nõutava rakenduse.

See võib olla majasisene rakendus "Androidi majasisesed rakendused", mille olete üles laadinud üldistes seadetes.

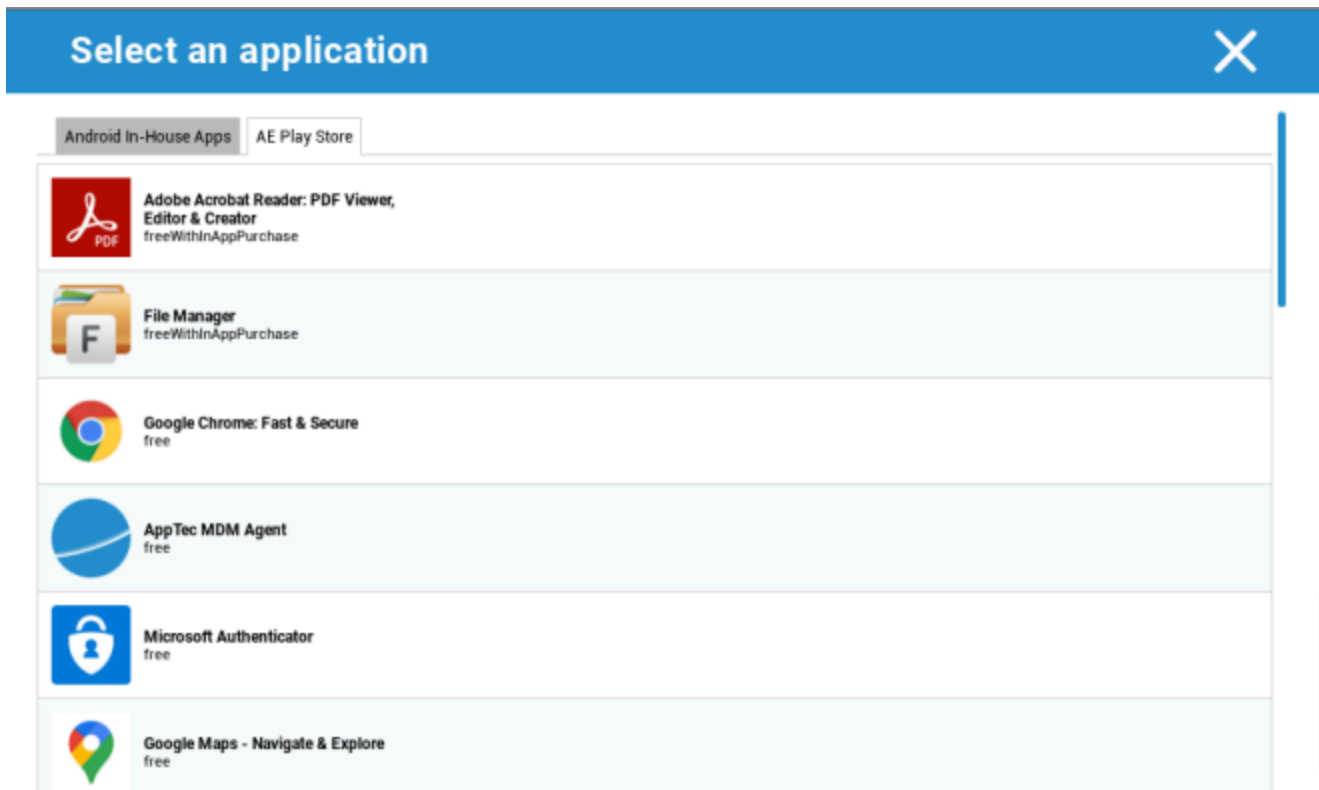


Saate ka otse valida ja laadida apk-faili üles "Upload In-House App" abil.



Kui installite majasisese rakenduse, on teil võimalus aktiveerida "Hoia end kursis". Kui see on aktiveeritud ja te olete seadme siserakenduse andmebaasis määranud uuema versiooni, uuendatakse rakendust seadmes.

Või see võib olla "AE Play Store" rakendus Google Work Play Store'ist.



Sellel vahekaardil kuvatakse ainult heakskiidetud "AE Play Store'i rakendusi".

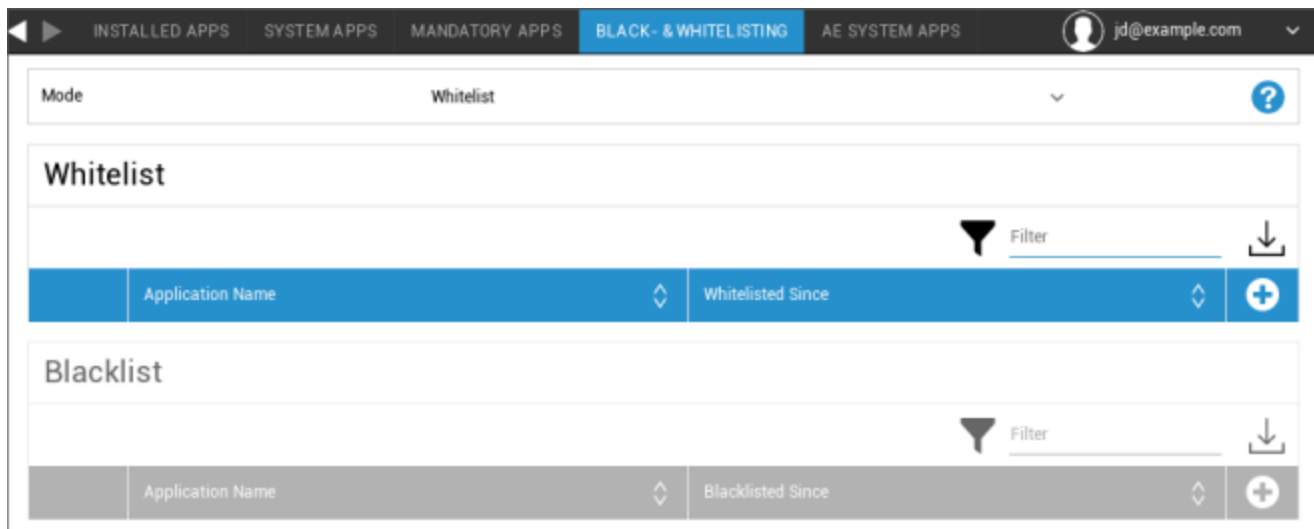
"AE Play Store'i rakenduse" kinnitamiseks valige "Üldised seaded" > "Rakenduste haldamine" > "AE Play".

Store" ja lisage rakendus nupu kaudu, mis suunab teid vahekaardile "Play Store Apps" (või võite otse minna vahekaardile "Play Store Apps").

Vahekaardil "Play poe rakendused" saate otsida rakendusi. Kui klõpsate rakendusel, avaneb rakenduse lehekülg ja siin saate rakenduse heaks kiita, klõpsates "Approve".

Black- & Whitelisting

Punktis "Black- & Whitelisting" saate valida režiimi "Whitelist" ja režiimi "Blacklist" vahel.



Valge nimekiri	Lõppkasutaja seadmesse saab paigaldada ainult neid rakendusi ja teenuseid, mis on lisatud loendisse. Kui need on lõppkasutaja seadmesse juba eelinstalleeritud, aktiveeritakse ja määratakse need, et kasutaja saaks neid käivitada.
	Kõiki teisi rakendusi, mida ei ole nimekirja lisatud, ei saa lõppkasutaja seadmesse paigaldada. Kui need on lõppkasutaja seadmesse juba eelinstalleeritud, deaktiveeritakse need ja määratakse, nii et kasutaja ei saa neid käivitada.
Must nimekiri	Nimekirja lisatud rakendusi ja teenuseid ei saa paigaldada lõppkasutaja seadmesse. Kui need on lõppkasutaja seadmesse juba eelinstalleeritud, deaktiveeritakse need ja määratakse, nii et kasutaja ei saa neid käivitada.
	Kõik muud rakendused, mida ei ole nimekirja lisatud, saab paigaldada lõppkasutaja seadmesse. Kui need on lõppkasutaja seadmesse juba eelinstalleeritud, aktiveeritakse ja määratakse need, nii et kasutaja saab neid käivitada.

Vajutusega , saate lisada täiendavaid rakendusi või teenuseid hetkel kasutatavasse loendisse.
 Vajutusega , saate lisada täiendavaid rakendusi või teenuseid hetkel mitteaktiivsesse loendisse.
 Saate määrata "pakkenime":

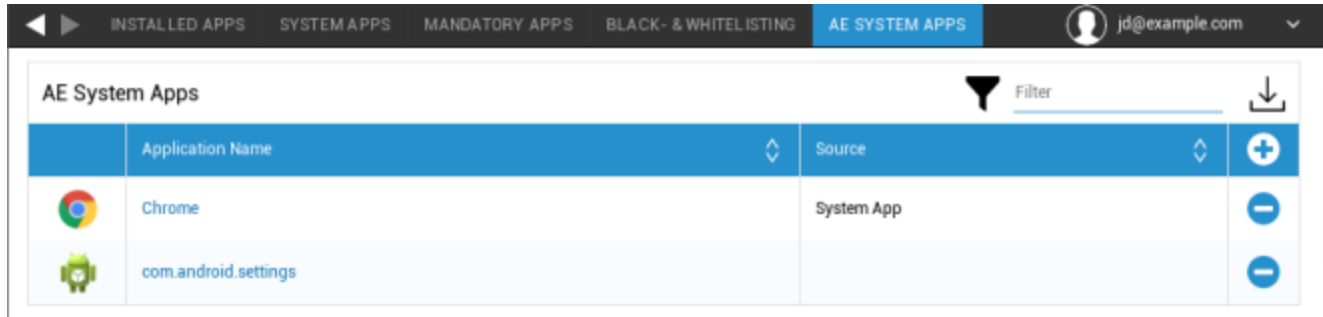
Select an application ✕





Package Name

Enter App Identifier here ... Add App

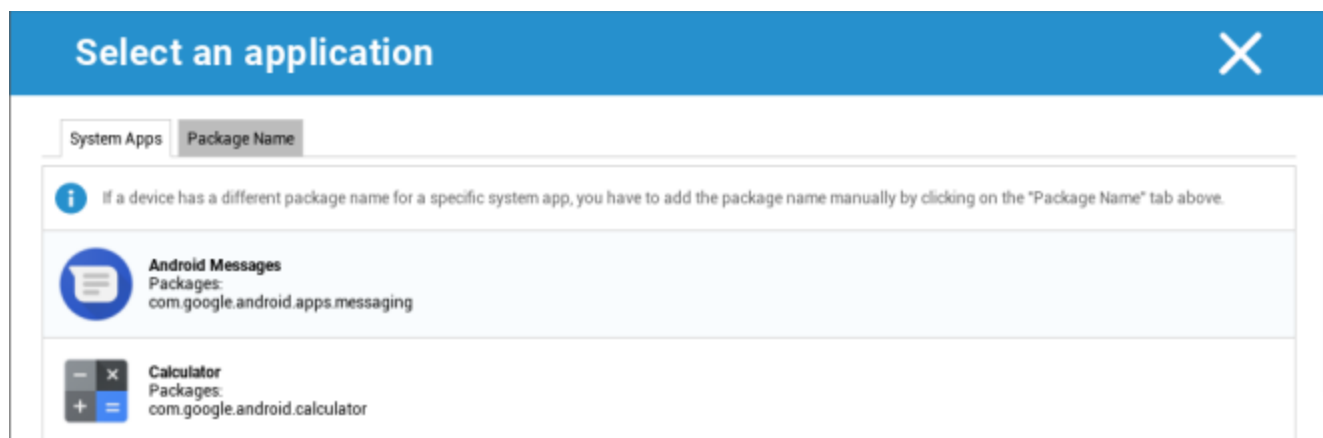
AE süsteemi rakendused

Siin saate määrata nimekirja, mis sisaldab konkreetseid süsteemirakendusi, mis tuleks seadmetes aktiveerida.



	Application Name	Source	
	Chrome	System App	
	com.android.settings		

Kui klõpsate nupule, saate valida Google'i pakutavate võimalike süsteemirakenduste loendist või sisestada otse aktiveeritava süsteemirakenduse paketi nime.

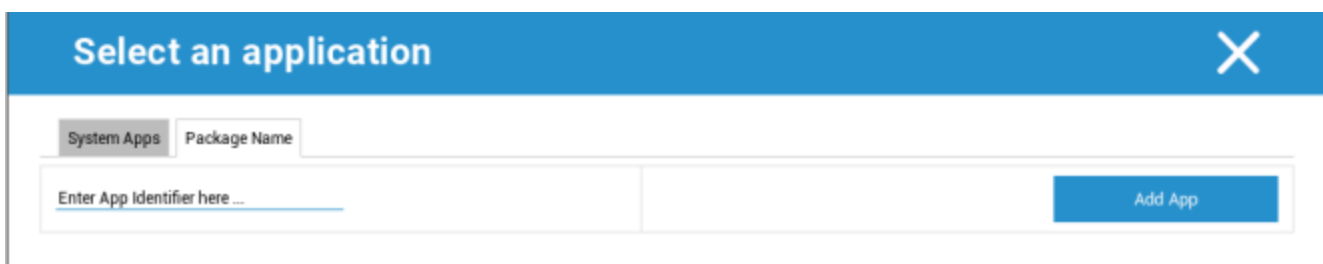


Select an application [X]

System Apps | Package Name

If a device has a different package name for a specific system app, you have to add the package name manually by clicking on the "Package Name" tab above.

- Android Messages**
Packages: com.google.android.apps.messaging
- Calculator**
Packages: com.google.android.calculator



Select an application [X]

System Apps | Package Name

Enter App Identifier here ... [Add App]

Pidage meeles, et Google'i esitatud loetelus olevad süsteemirakendused on ainult rakendused, mis võivad olla süsteemirakendused, kuid ei pea tingimata olema teie seadmete süsteemirakendused.

See nimekiri mõjutab siiski ainult juba eelinstalleeritud rakendusi.

Selliste rakenduste lisamine, mis ei ole teie seadmetes eelinstalleeritud, ei mõjuta teie seadmeid, olenemata sellest, kas rakendus on Google'i pakutud nimekirjast või on rakenduse paketinimi otse sisestatud.

Piirangud ja seaded

Rakenduse juhtimise seaded

Siin saate seadme käitumist seoses rakenduse uuendustega konfigurida.

Uuenduste kontrollimise sagedus	Määrake, millise intervalliga AppTec360 klient otsib rakenduse uuendusi. Vaikeväärtus on 24 tundi.
Wi-Fi künnis	Rakendused, mis on suuremad kui määratud suurus, laaditakse alla Wi-Fi kaudu. Kui on valitud "Ainult Wi-Fi", laaditakse kõik rakendused alla Wi-Fi kaudu.

Ettevõtte rakenduste pood

In-House

Punkti "In-House" all saate üles laadida ja levitada sisemiselt väljatöötatud rakendusi.

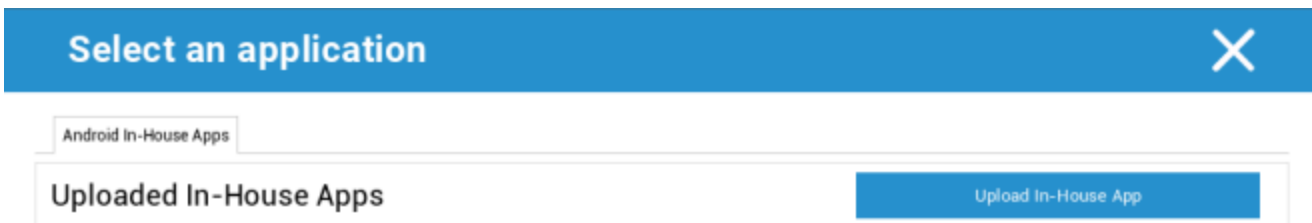
Sümboliga saate levitada täiendavaid majasiseseid rakendusi.

Kui installite majasisese rakenduse, on teil võimalus aktiveerida "Hoi end kursis". Kui see on aktiveeritud

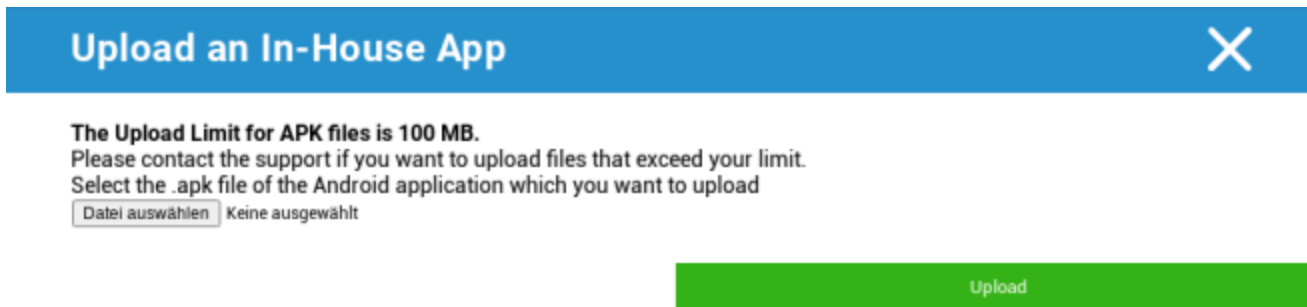
ja olete määranud uuema versiooni In-House App DB-s, uuendatakse rakendust seadmes



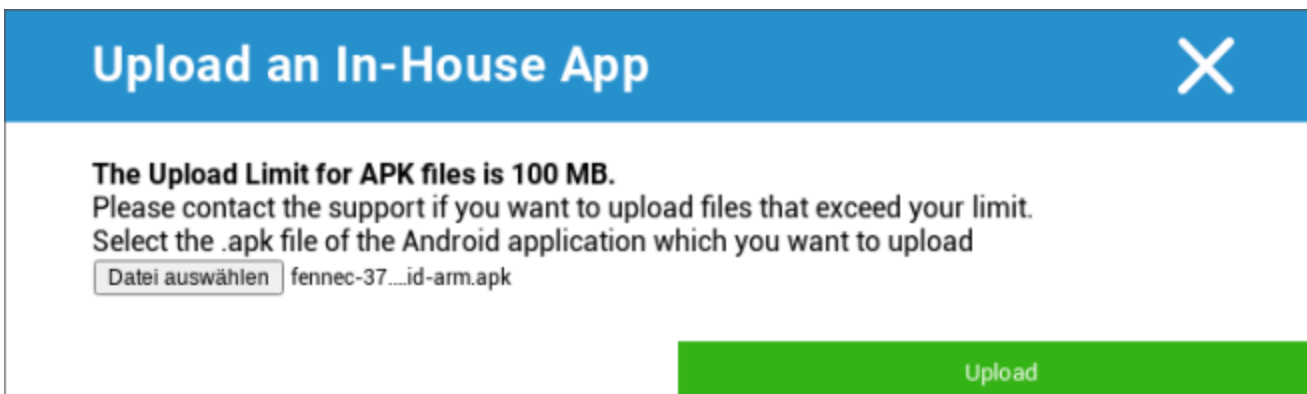
Kui te ei ole In-House Apps'i levitanud, siis saate järgmise ülevaate:



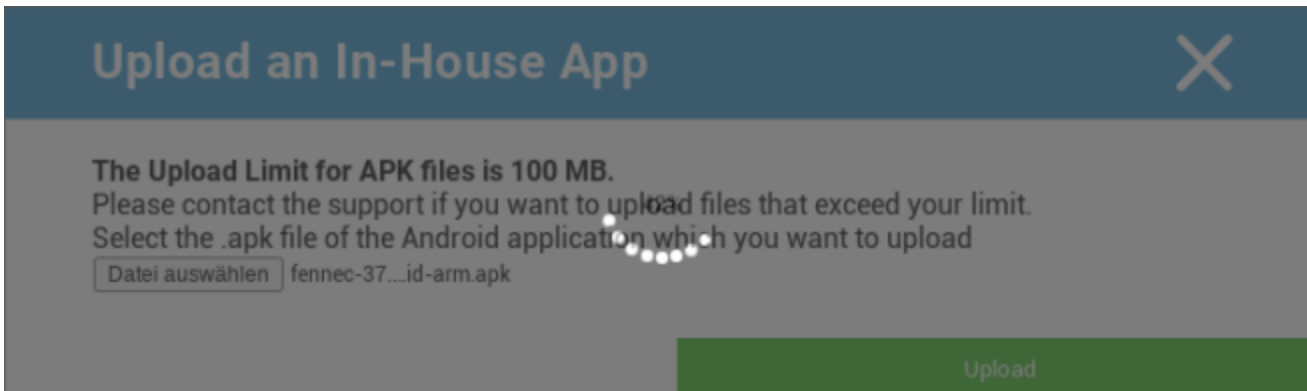
Selleks klõpsake nupule "Upload In-House App", seejärel saate järgmise ülevaate:



Nüüd vali "Otsi..." abil .apk fail ja seejärel klõpsa "Lae üles".



Teie rakendus on nüüd üles laaditud, ringi keskel näete protsentuaalset näitajat, mis näitab, kui palju teie rakendusest on juba üles laaditud.



Kui teie majasisese rakenduse üleslaadimine on õnnestunud, leiate üleslaetud rakenduse oma rakenduste kataloogist.

Kasutajal on nüüd võimalus näha ja installida see rakendus AppTec360 Store'is lõppkasutaja seadmes, kategoorias "In-House".



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

Kuna tegemist ei ole Google PlayStore'i rakendusega, ei ole kasutajal vaja oma lõppkasutaja seadmesse salvestatud Google ID-d.

Ettevõtte Play Store

AE Play Store

Siin saate lisada rakendusi Android Enterprise Playstore'i. Pange tähele, et peate enne nende lisamist heaks kiitma Apps oma AE administraatori kontoga.

Rakenduse heakskiitmiseks vaadake palun juhiseid jaotises Kohustuslikud rakendused.

Kioskirežiim ja käivitaja

Kioskirežiim

Kioskirežiim võimaldab teil eelnevalt määrata rakenduse või URL-i. Seejärel on võimalik ainult käivitada/külastada seda rakendust või URL-i.

Samamoodi saab erinevaid riistvaranuppe deaktiveerida Kioskirežiimis.

Automaatne käivitamine	Käivitab automaatselt kioskirežiimi, niipea kui profiil jõuab lõppkasutaja seadmesse.
Plaaniline kioskirežiim?	Saate planeerida kioskirežiimi aja, mis algab ja lõpeb automaatselt teie poolt määratud ajal.
Algusaeg	Algusaeg
Aeg minutites	Aeg minutites, mille möödumisel peaks kioskirežiim uuesti lõppema.

Rakenduse tüüp

Üksikrakendus	Kui soovite rakenduse käivitada kioskirežiimis, valige "Rakenduse tüübi" all "Pakett".
Kioski rakendus	Klõpsake siin, et valida rakendus, mida tuleks käivitada kioskirežiimis. Leiad tavalise App Management'i ülevaate Saate valida "Google Play poe", "Android In-House Apps" ja "Packagename" vahel.

Rakenduse tüüp

URL	Kui soovite käivitada URL-i kioskirežiimis, valige "URL" jaotises "Rakenduse tüüp". Seejärel määrake oma soovitud URL-aadress
Tühjendage brauser pärast mitteaktiivsust	Siin saate määrata minutites ajaintervalli, mille möödumisel tuleb kioskirežiim uuesti käivitada.
Veebi vahemälu ja küpsiste kustutamine	Kui te aktiveerite selle funktsiooni, siis pärast Kioskirežiimi taaskäivitamist kustutatakse veebi vahemälu (küpsised ja vahemällu salvestatud pildid).
Sama päritolu poliitika	Kui see funktsioon on aktiivne, saab kasutaja surfata ainult määratletud URL-i alamlehekülgedel. Näiteks olete määratlenud järgmise URL-i: www.mypage.com Siis saab kasutaja surfata aadressil: www.mypage.com/subpage
Valge nimekirjas olevad URL-d	Siin saate säilitada Valge nimekirja, kõik need URL-id on lubatud. Maksimaalselt 1 URL aadress rea kohta URL peab algama http:/ või https://.
Mustas nimekirjas olevad URL-d	Siin saate säilitada musta nimekirja, kõik need URL-d ei ole lubatud. Maksimaalselt 1 URL aadress rea kohta URL peab algama http:/ või https://.
Ekraani orientatsioon	See seade on seotud ekraani kohandustega Automaatne = automaatne Portrait = vertikaalne formaat Landscape = maastikurežiim

Multi App	Kui valite kioskirežiimi "Multi App", on AppTec360 Launcher'i kasutamine kohustuslik.
Rakendused	Taotlus: Valige Playstore'i või majasisese rakenduse kioskirakenduseks. Samuti on võimalik sisestada pakendinimi. Valitud Kioskirakendus peab olema seadmesse paigaldatud. Ärge unustage määrata Kiosk Application kohustuslikuks. Otsetee kodulekraanil: Kui seadistuseks on "On", luuakse otsetee avakuvale. Kui seadistus on "Off", kuvatakse rakendus endiselt rakenduste loendis.

Väljapääsemise salasõna on lubatud	Kui te aktiveerite selle funktsiooni, siis on kasutajal võimalik lõpetada Kioskirežiim teie poolt eelnevalt määratud parooliga.
Väljapääsemise parool	See on teie poolt eelnevalt määratud parool.
Automaatne kokkuvarisemine olekuriba	Kui see on lubatud, siis on olekuriba automaatselt kollaažitud. Selle valikuga saavad kasutajad näha teavet olekuribal, kuid ei saa juurdepääsu selle funktsioonidele.
Seisundiriba välja lülitamine	Olekuriba sisaldab teateid, otseteid ja teavet. Saadaval ainult Samsungi seadmetele, millel on SAFE 4.0 või uuem versioon.
Helitugevuse klahvide väljalülitamine	Helitugevusklahvide väljalülitamine (saadaval ainult Samsungi seadmetes, millel on SAFE 3.0 või uuem versioon)
Lülita sisse/välja lüliti välja	Lülita sisse/välja lüliti välja (saadaval ainult Samsungi seadmetes, millel on SAFE 3.0 või uuem versioon).
Avamisnupu väljalülitamine	Lülita Home-nupp välja. Kui see funktsioon on aktiveeritud, saab kioskirežiimi lõpetada ainult AppTec360 konsoolis. (saadaval ainult Samsungi seadmetes, millel on SAFE 3.0 või uuem versioon)
Navigeerimisriba väljalülitamine	Selle abil saate keelata navigatsiooniriba (Tagasi / menüü). Kui see funktsioon on aktiveeritud, saab kioskirežiimi lõpetada ainult AppTec360 konsoolis. (saadaval ainult Samsungi seadmetes, millel on SAFE 3.0 või uuem versioon)

AppTec360 Launcher

AppTec360 Launcher aktiveerimine	On: Võtab AppTec360 Launcher'i sisse. Kasutaja peab selle üks kord vaikimisi käivitajaks määrama. Märkus: Kui kioskirežiim on sisse lülitatud ja kioskirežiimiks on määratud "Multi App", siis rakendub AppTec360 käivitaja kasutamine.
Suured ikoonid	On: Näitab rakenduse ikoonide suuremat versiooni käivitusprogrammis.
Peida AppTec360 rakenduse ikoon	On: Peidab AppTec360 rakenduse täielikult ära
Peida AppTec360 poe ikoon	On: Peidab AppTec360 Enterprise AppStore'i täielikult ära.

AppTec360 seaded

AppTec360 seadete rakenduse lubamine	AppTec360 Settings App pakub kontrolli WiFi ja Bluetooth ühenduste üle.
Multi Appi seadete lubamine Kioskirežiim	Kui see on lubatud, saavad kasutajad mitme rakenduse kioskirežiimi aktiivse oleku ajal AppTec360 seadete rakendust kasutada.

Kaugjuhtimispult

Splashtop

Seadme kaugjuhtimissessiooni käivitamiseks tuleb seadmesse paigaldada rakendus "Splashtop Streamer", lisades selle rakenduse **rakenduste haldamine** → **Ettevõtte rakenduste haldaja** → **Kohustuslikud rakendused**.

Seejärel seadistage Splashtopi jaoks järgmised seaded:

Splashtopi lubamine	Kui see on lubatud, konfigureerib AppTec360 rakenduse Splashtop nii, et see võimaldaks kaugjuhtimist.
Kasutuselevõtu kood	Mine aadressile https://my.splashtop.com ja logi sisse oma Splashtopi kontole. Klõpsake "Add Computer" ja kopeerige saadud lehelt 12-kohaline kasutajakood.
Määra Custom Deploy Gateway?	Kasutuselevõtu Gateway
Deploy Gateway Domain / Host	Kasutuselevõtu Gateway
Sertifikaadi kontrollimine	Sertifikaadi kontrollimine

Seejärel saate kasutada valikut Splashtop Remote Control kontekstmenüüst (hammasratas otsinguriba kõrval, kui seade on valitud või paremklõps seadmel puu sees), et käivitada kaugjuhtimissessioon.

TeamViewer

Seadme kaugjuhtimissessiooni alustamiseks tuleb seadmesse paigaldada rakendus "TeamViewer QuickSupport", lisades selle rakenduse **rakenduste haldamine** → **Ettevõtte rakenduste haldaja** → **Kohustuslikud rakendused**.

Seejärel saate kasutada valikut **TeamViewer Remote Control** kontekstmenüüst (hammasratas otsinguriba kõrval, kui seade on valitud või paremklõps seadmel puu sees), et alustada kaugjuhtimissessiooni.

Sisuhaldus

ContentBox

Siin saate aktiveerida ContentBoxi.

Niipea kui lülitate "Enable ContentBox" asendisse "On", paigaldatakse lõppkasutaja seadmesse automaatselt eraldi ContentBoxi rakendus

Turvaline brauser

Siin saate seadistada AppTec360 Secure Browser'i seadeid.

Niipea kui lülitate jaotise "Turvaline brauser" olekusse "On", paigaldatakse lõppkasutaja seadmesse automaatselt eraldi brauserirakendus

Nõuab salasõna	Nõuda kasutajalt brauseri kasutamiseks salasõna seadistamist ja kasutamist.
Minimaalne nõutav parooli pikkus	Määrake salasõna nõutav tähemärkide arv
Nõutav salasõna kvaliteet	Määrake nõutav parooli kvaliteet
Piirake allalaadimisi / Avage sisse	
Piirake üleslaadimist	
Üleslaadimise valgelist	Loetelu URL-aadressidest, mille üleslaadimine on alati lubatud.
Lubage kopeerida	Võimaldab kopeerida, lõigata või jagada teksti veebilehtede sees.
Lubage ekraani jäädvustamine	Võimaldab ekraanipiltide jäädvustamist.
Andmete puhastamise sagedus	Valige, millise sagedusega tuleb KÕIK kasutajaandmed (ajalugu, vahemälu jne) automaatselt eemaldada.
Ettevõtte järjehoidjad	Järjehoidjad ilmuvad brauseri järjehoidjate kaustas "Ettevõtte järjehoidjad". Kasutaja ei saa neid muuta.
Peida aadressiriba	
Brauserisisene valgeload (ilma universaalse värvata)	Võimaldab kliendipoolse URL-i valgeloadi. <ul style="list-style-type: none"> • Ettevõtte järjehoidjad on alati valges nimekirjas • Toetatud ainult 100 URL-i puhul • Palun kasutage Universal Gateway piiramatut Black- ja Whitelisting
Valge nimekirjas olevad URL-d	Loetelu lubatud URL-idest.
Värvapõhine Black- ja Whitelisting	Mustas nimekirjas on järgmised nõuded:

- Töötav AppTec360 Universal Gateway ("Üldised seaded" → "Universal Gateway")
- Töötav VPN-konfiguratsioon koos määratud DNS-serveriga ("Üldised seaded" → "Universal Gateway" → "VPN-seaded").
- Musta nimekirja konfigureerimine ("Üldised seaded" → "Universal Gateway" → "Domeeni must nimekiri")
- kehtiv VPN-ühendus profiilis ("Connection Management" → "VPN")

Täiendav API

Samsung KNOX

Piirangud

Lubage SD-kaart	
Lubage SD-kaardi kirjutamine	
Lubage ekraani jäädvustamine	
Luba lõikelaua	
Seadete ja rakenduse andmete varundamine Google Cloudis	
Seadete taastamine Google Cloudist rakenduse uuesti installimisel	
Lubage USB-väljavõtete tegemine	
Lubage Google'i õnnetusaruanne	
Luba tehase lähtestamine	
Luba OTA-uuendamine	
Lubab USB-host-mäluseadme kasutamist	Kui see on lubatud, saab kasutaja ühendada mis tahes pliiatsi (kaasaskantav USB-mäluseade), välise kõvaketta või Secure Digital (SD) kaardilugeja ning see paigaldatakse seadmesse mäluseadmena.
Lubab USB-mediapleieri (MTP,PTP)	
Luba mikrofoni	Lülitab mikrofoni kolmandate osapoolte rakenduste jaoks välja
Luba NFC (Near Field Communication)	
Tundmatute allikate lubamine (APK Sideloadng)	Kui see on lubatud, on rakenduste (APK-failide) küljelaadimine lubatud. Kui see seade on välja lülitatud, peab kasutaja selle käsitsi lubama, kui lubate uuesti tundmatutest allikatest pärit APK-de installimist.

Luba kasutaja loomine	Kui see on lubatud, on kasutajal lubatud luua seadmes mitu kontot, nt külaliskontod.
-----------------------	--

E-post

E-posti aadress	
Saabuva serveri protokoll	
Saabuva serveri aadress	
Sissetuleva serveri port	
Sissetuleva serveri sisselogimine/kasutaja nimi	
Saabuva serveri parool	
Saabuv server kasutab SSL-i	
Saabuv server kasutab TLS-i	
Saabuv server aktsepteerib kõik sertifikaadid	
Väljamineva serveri protokoll	
Väljamineva serveri aadress	
Väljamineva serveri port	
Väljaminev server kasutab täiendavaid volitusi	Kui see on välja lülitatud, kasutab süsteem sissetuleva serveri volitusi ka väljamineva serveri jaoks.
Väljamineva serveri sisselogimine/kasutaja nimi	
Väljamineva serveri parool	
Väljaminev server kasutab SSL-i	
Väljaminev server kasutab TLS-i	
Väljaminev server aktsepteerib kõik sertifikaadid	
Määra allkiri	
Allkiri	Märkus: Mõne seadme puhul tuleb allkiri esitada HTML-vormingus.
Teavitab kasutajat uue e-kirja saamisest	

Exchange

E-posti aadress	
Serveri hostinimi	Exchange'i serveri hostinimi
Sisene nimi	Kasutajanimi, mida kasutatakse Exchange serverisse sisselogimiseks.
Domeen	Kui ACL Gateway Configuration on lubatud ja domeeni väli ei ole tühi, autentib AppTec360 Universal Gateway seadme järgmise nimega "Domain\Login Name".
Parool	
Eelmiste sünkroonitavate päevade arv	
Sagedus e-posti sünkroonimiseks	
Sünkroonimine rändluse ajal	
Määra allkiri	
<input type="checkbox"/> Allkiri	Märkus: Mõne seadme puhul tuleb allkiri esitada HTML-vormingus.
Vaikimisi konto	
Kasutage Secure Sockets Layer (SSL)	
Kasutage transpordikihi turvalisust (TLS)	
Võtta vastu kõik sertifikaadid	

APN

APN kuvamisnimi	
Juurdepääsupunkti nimi	APNi nimi
Väljamineva serveri protokoll	
MCC - mobiilse riigi kood	Jäta tühjaks, et kasutada paigaldatud SIM-kaardi mmc-d
MNC - mobiilsidevõrgu kood	Jäta tühjaks, et kasutada paigaldatud SIM-kaardi mnc-d.
Serveri aadress	
Serveri pordi number	
Serveri proxy aadress	
MMS-serveri aadress	Jäta vaikimisi tühjaks
MMS-porti number	Jäta vaikimisi tühjaks
MMS proxy aadress	Jäta vaikimisi tühjaks
Kasutajanimi	
Parool	
Juurdepääsupunkti tüüp	Aktsepteeritud tüübid on "default", "mms", "supl".
	Kui sisestatakse null või tühi, kasutatakse vaikimisi "default,supl,mms".
	Jäta vaikimisi tühjaks.
Eelistatud APN	

Bluetooth

Luba seadme leidmine Bluetoothi kaudu	
Bluetooth-ühenduse lubamine	
Lubage Bluetooth-peakomplektid	
Lubage Bluetooth Hands-free seadmete kasutamine	
Bluetooth A2DP seadmete lubamine	A2DP, Advanced Audio Distribution Profile võimaldab audio voogedastust seadmete vahel.
Väljaminevate kõnede lubamine	
Andmeedastuse lubamine Bluetoothi kaudu	
Lubage Bluetooth Tethering	
Luba ühenduda arvutiga Bluetoothi kaudu	

Ühendus

Luba ainult hädaabikõnedLuba Wi-Fi	
Wi-Fi võrgu minimaalne turvatase	
Keelata kasutajal Wi-Fi võrkude lisamine	Seda piirangut saab aktiveerida ainult siis, kui vähemalt üks aktiivne Wi-Fi-profiil on määratletud jaotises Ühenduse haldamine.
Lubage SMS ja MMS	
Luba sünkroonimine rändluse ajal	
Lubage häälkõne rändlus	

Android Enterprise – täielikult hallatav seade koos tööprofiiliga (COPE)

COPE üldine selgitus

COPE on lühend sõnast **Corporate Owned Personally Enabled**.

COPE-režiim võimaldab Android-seadet registreerida **Android Enterprise - täielikult hallatava seadmena** koos integreeritud **Android Enterprise - konteineri** profiiliga.

See võib olla kas Android-seade, mis on juba registreeritud **Android Enterprise - täielikult hallatava seadmena** ja millele on täiendavalt loodud **Android Enterprise - konteiner**, või äsja registreeritud Android-seade, mis on otse registreeritud **Android Enterprise - täielikult hallatava seadmena** koos **Android Enterprise - konteineriga** selle peal.

COPE-režiim on saadaval ainult Android 8, 9 ja 10 seadmetele.

COPE-seadmete profiilide konfigureerimine

Kuna COPE-režiimi jaoks puudub konfiguratsiooniprofiil, on **Android Enterprise - täielikult hallatava seadme** ja **Android Enterprise - konteineri** konfiguratsioon COPE-profiili sees jagatud kaheks profiiliks. Nende kahe profiili vahel on võimalik vahetada mõlema profiili konfigureerimiseks, klõpsates vastavat nuppu konsooli vasakul poolel:



Mõlemat profiili saab konfigureerida iga profiili puhul eraldi kirjeldatud viisil:

Android Enterprise - täielikult hallatav seade

Android Enterprise - konteiner

Täielikult hallatava AE seadme tagasipööramine

Androidi ettevõtte - konteineri profiili saab eemaldada, nagu on kirjeldatud jaotises **Mobiilihaldus**.

Eemaldades konteineri profiili, muutub COPE-profiil **Android Enterprise - täielikult hallatava seadme** profiiliks.

Android Enterprise – konteineri konfigureerimine

Sõltuvalt sellest, kas olete hetkel valinud grupiprofiili või seadme, on ülevaade ja selle alampunktid erinevad - palun arvestage sellega hoolikalt!

Üldine

Profiili ülevaade (ainult profiili tasandil)

Kui olete profiilis, saate lühiülevaate profiilist, mis puudutab nime, operatsioonisüsteemi, loomise kuupäeva, autorit jne.

Profiili nimi	Profiili nimi - saab siin otse ümber nimetada
Operatsioonisüsteem	Profiili jaoks kehtiv operatsioonisüsteem
Loodud aadressil	Loomise kuupäev
Loodud	Loodud
Viimane muudatus	Viimase muudatuse kuupäev
Muudetud	Kasutaja, kes tegi viimased muudatused selles profiilis.
Praegune profiili läbivaatamine	Mitu korda on profiili juba uuendatud
Avaldatud profiili läbivaatamine	Mitu korda on profiili juba uuendatud ja sellele on määratud seadmeid.

Kustuta profiil	Kustuta profiil
Grupi profiili lähtestamine	Grupi profiili lähtestamine
Koopia profiil	Koopia profiil

Grupi profiili ülevaade (ainult grupi tasandil)

Kui avate grupiprofiili, saate sellest kiire ülevaate.

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

Profiili nimi	Profiili nimi (saab siin muuta)
Operatsioonisüsteem	Operatsioonisüsteem, mille jaoks profiil on mõeldud
Loodud aadressil	Loomise aeg
Loodud	Profiili looja
Viimane muudatus	Profiili viimase muudatuse aeg
Muudetud	Viimased muudatused teinud konto
Praegune profiili läbivaatamine	Salvestatud profiili oleku läbivaatamine
Avaldatud profiili läbivaatamine	Määratud profiili läbivaatamine ("Määrata nüüd"). Kui sildil on teksti taga " (vananenud)", tähendab see, et olete profiili salvestanud, kuid ei ole seda veel määranud, nii et seadmed saavad endiselt ja vanema versiooni.

Seadme ülevaade (ainult seadme tasandil)

Kui olete seadmes, saate valitud seadme kohta ülevaate kokkuvõtte, mis sisaldab järgmist:

Seadme nimi	Seadme nimi
Asukoht	Asukoha koordinaadid
Telefoninumber	Telefoninumber
Kohustuslikud rakendused	Määratud kohustuslike rakenduste arv
OS versioon	Seadme operatsioonisüsteemi versioon
Operatsioonisüsteem	Operatsioonisüsteem (Android Enterprise)
Seerianumber	Seadme seerianumber
Seadme omandiõigus	Ettevõtte või eraõiguslik seade
Seadme tüüp	AE Work Managed seade
Juurdunud	Staatus, mis näitab, kas seade on juurdunud.
Nõuetele vastav	Suunistele vastavus
IP-aadress	Seadme IP-aadress
Viimati nähtud	Ajahetk, mil seade viimati AppTeciga ühendati.
Viimane tõuge	Ajahetk, mil seadmele saadeti viimane tõuge.
Kasutaja määramine	Kasutaja või rühm, kellele see seade on määratud

Config Revision

Siin saate ülevaate, milline grupiprofiil on seadmele määratud.

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

Kui klõpsate grupiprofiilil, saate otsese juurdepääsu sellele profiilile ja saate teha seadistusi.

Selle sümboli abil saate jaotatud rakendused tagasi viia grupiprofiili seadistustesse.

Selle sümboli abil saate kõik kasutatud rakendused tagasi viia grupiprofiili seadistustesse.

"Uuem versioon saadaval" näitab, et grupiprofiili on muudetud ja salvestatud, kuid ei ole määratud. Rühmaprofiil tuleb määrata "Assign now" abil rühma tasandil, et muudatusi seadmetele rakendada.

| Seadmelogi (ainult seadme tasandil)

Siit saate erinevaid seadme logisid. Vajaduse korral saate siit otse välja selgitada vea põhjuse.

Käskude logi

Siin näete, milliseid käske seadme jaoks väljastati ja milline on nende staatus.

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	

Võimalikud käsu olekud

Seade lükatud	Push-teenusele (nt APNS) on saadetud push-päring, et öelda seadmele, et see ühendaks end tagasi EMM-serveriga.
Käsk loodud	Käsk on süsteemis loodud.
Saadetud käsk	Käsk saadeti seadmele pärast selle ühendamist serveriga.
Käsk teostatud	Käsk on edukalt täidetud.
Käsk ebaõnnestus	Käsk ebaõnnestus. *
Käsk osaliselt ebaõnnestunud	Sõltuvalt seadme operatsioonisüsteemist võidakse mõned käsud rühmitada. Selles on mõned osad selle käsurühma ebaõnnestunud. *
Käsk teostatud, lõpuks ebaõnnestus	Käsk täideti, kuid võib-olla ei täidetud.
Käsk ümber lükatud	Kasutaja lükkas käsu tagasi.
Kasutuselt kõrvaldatud	Käsk lükati tagasi. Näiteks seetõttu, et see asendati teise käsuga või seade registreeriti uuesti ja vanad käsud eemaldati.

*Kui sõnumi taga on hüüumärk, saate lisateavet, kui viibate kursoriga ikooni kohal.

Seadme seaded

Kliendi konfiguratsioon

Siin saate oma Android-seadmes teha järgmisi seadistusi:

Nõuetele mittevastav aeg	Kasutaja vastuse ajaline piirang, mille möödumisel rakendatakse jõustamismeedet.
Täitemeetmed pärast nõuete täitmise aegumist	Täitemeetmed, kui kasutaja ei tee toiminguid, mis viivad seadme nõuetele vastava oleku saavutamiseni.
Andmete kogumise sagedus	Seadme/GPS-andmete kogumise sagedus
Seadme südamelöögisagedus	Intervall, mille jooksul seade peaks ühendust võtma AppTec Serveriga. Min. 1 minut Max. 24 tundi
Asukoha uuenduste lubamine	Kui see on aktiveeritud, saadab seade asukoha uuendused AppTec Serverile.
Asukoht Ajakohastamise aeg	Määratleb, milliste ajavahemike tagant seade saadab asukoha uuendused AppTecile.
Kasutage Google'i asukoha täpsust asukoha uuendamiseks	Kui see on aktiveeritud, kasutatakse asukoha uuendamiseks võrgu asukohta (kui see oli "Piirangute" all deaktiveeritud, siis ei mõjuta see seade midagi).
Kasutage asukoha ajakohastamiseks GPS-positsiooni	Kui see on aktiveeritud, kasutatakse asukoha ajakohastamiseks GPS-i.
Luba Mock (Fake) asukohad	Võimaldab asukohateabe võltsimist kolmandate osapoolte rakenduste kaudu
Kaotatud ühenduse tegevus	Kui see on lubatud, saate määrata tegevuse juhaks, kui seade ei saavuta ühendust MDM-serveriga südamelöögi intervalli jooksul. Näiteks kui seadmel on südamerütmi aeg 5 minutit, ühendub seade serveriga kell 10:35. Pärast seda lahkub seade Wi-Fi levialast. Järgmine südamelöök kell 10:40 ei õnnestu ja määratud tegevus viiakse ellu.
Tegevus	Meede, mis tuleb võtta, kui seade muutub nõuetele mittevastavaks. <ul style="list-style-type: none"> • Lock Seade = lukustusseade • Seadme kustutamine = seade taastatakse tehaseseadistustesse. • Seadme ja SD-kaardi kustutamine = seade taastatakse tehaseseadetele ja SD-kaardi salvestusruum kustutatakse.

Künnis	Saate määrata künnisväärtuse, mis on vajalik, et käivitada määratud tegevus.
--------	--

Poliitika jõustamise režiim	Vaikimisi:	Kasutajatel palutakse perioodiliselt sooritada täitmata tegevusi.
	Laisk poliitika jõustamine:	Kasutajatel ei paluta kunagi sooritada täitmata tegevusi. Kõik avatud toimingud kuvatakse AppTec Client'is.
	Agressiivne poliitika jõustamine:	Kasutajatel palutakse peatumata tegevusi sooritada.
AppTec versioon Lock	Kui see on lubatud, saab määrata AppTec'i rakenduse versioonikoodi. AppTeci klient uuendab ainult määratud versiooni. Uuemaid versioone ignoreeritakse. Allaparandamine EI ole võimalik.	
Versiooni kood	AppTeci rakenduse versioonikood, millele tuleb lukustada.	
AppTec-teavituse väljalülitamine	Kui see on välja lülitatud, ei näita AppTec Client teateid teaberibal. Seega saavad kasutajad AppTec klienti sulgeda ülesannete halduri kaudu. Kui AppTec klient on suletud, ei tööta mitmed funktsioonid, sealhulgas Kiosk Mode ja App Black/Whitelisting korralikult. Samsungi seadmed pakuvad AppTec Client'i kaitsemehhanismi. Samsungi seadmetes, mis toetavad KNOX APIsid, on teavitamine vaikimisi välja lülitatud. Teavitamist ei tohiks keelata seadmeid, millel on Android 8.0 või uuem versioon.	

Tapeet

Määra kohandatud taustapilt	Lubage/välja lülitage kohandatud taustapilt
Tapeet	Taustapildi režiimi määramine värvikoodi või pildi kasutamiseks
Määrake värv	Määrake taustavärv heksaväärtusena, nt #000000 musta värvi jaoks või #ffffff valge värvi jaoks.
Pildi määramine taustapildiks	Laadige üles pildifail, mida soovite taustapildina kasutada.

Varade haldamine (ainult seadme tasandil)

Seadme info

Mudel	Seadme mudeli nimetus
Operatsioonisüsteem	OS
OS versioon	OS versioon
Seerianumber	Seerianumber
Seadme nimi	Seadme nimi
Aku olek	Aku olek
Vaba / kogu mälu	Vaba / kogu mälu
Samsung Safe	Samsung SAFE liides, mis on vajalik mitmesuguste seadistusvõimaluste jaoks
SD-kaart saadaval	SD-kaart saadaval
Emuleeritud SD-kaart	Emuleeritud SD-kaart
SD-kaart eemaldatav	SD-kaart eemaldatav
SD vaba / kogu mälu	SD vaba / kogu SD-kaardi mälu

Wi-Fi

IP-aadress	Seadme IP-aadress
WiFi MAC	WiFi MAC-aadress

Cellular

Staatus	Seisund (SIM-kaart paigaldatud)
Telefoninumber	Telefoninumber
Rändlus (kõne/andmeside)	Rändlus kõne/andmeside jaoks
Rändluse staatus	Praegune rändluse staatus
IP-aadress	IP-aadress
Operaator/vedaja	Operaator/vedaja
Mobiilside tehnoloogia	Mobiilside tehnoloogia
IMEI	IMEI-number
ICCID	See on SIM-kaardi tunnus, sageli ka kiipkaardi või integraallülituse kaart (ICC).
IMSI	<p>Rahvusvaheline mobiilside abonendi identiteet (IMSI) võimaldab GSM- ja UMTS-mobiilsidevõrkudes võrgu kasutajate kindlat identifitseerimist.</p> <p>IMSI koosneb maksimaalselt 15 numbrist ja on konfigureeritud järgmiselt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Mobiilside riigikood</u> (MCC), 3 numbrit • <u>Mobiilsidevõrgu kood</u> (MNC), 2 või 3 numbrit • Mobiilse abonendi identifitseerimisnumber (MSIN), 1-10 numbrit
Praegune MCC/MNC	Vt "SIM MCC/MNC"
SIM MCC/MNC	<p>Mobiilside riigikood on kehtestatud riigi tunnus, mille ITU on kehtestanud standardi E.212 kohaselt. See toimib koos mobiilsidevõrgu koodiga (MNC) mobiilsidevõrgu identifitseerimiseks.</p> <p>Tähendab SIM-kaardi riigi/Mobiilsidevõrgu koodi.</p> <p>Kui te rändate teises mobiilsidevõrgus, siis loogiliselt võttes on "Praegune MCC/MNC" ja "SIM MCC/MNC" erinevad.</p>

Bluetooth

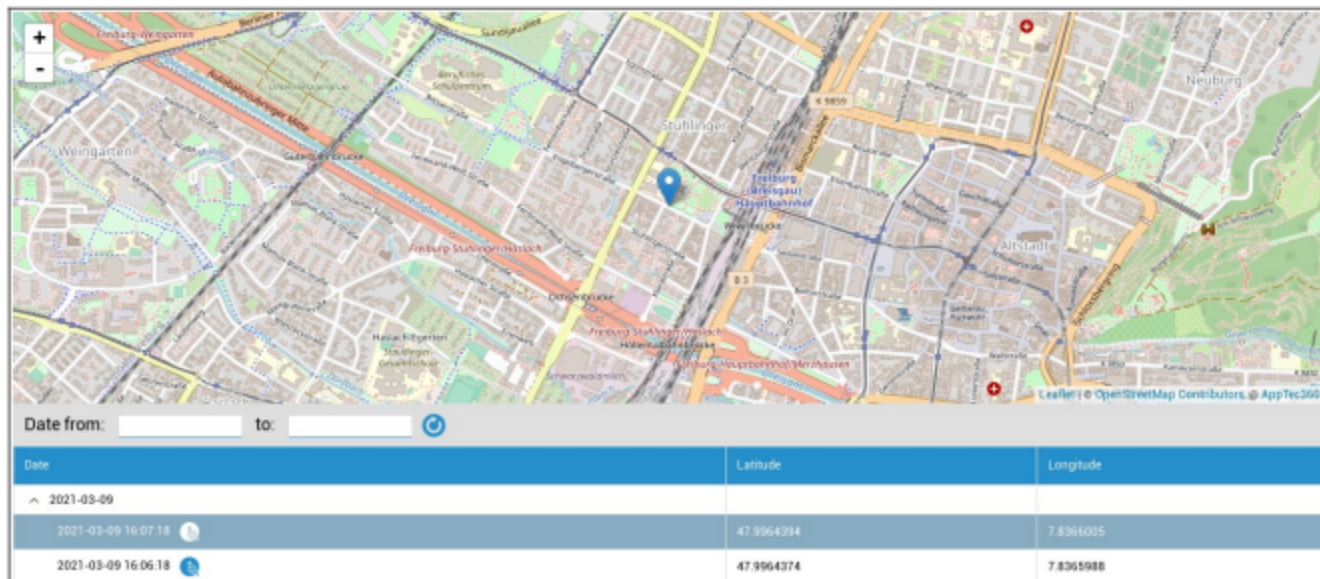
Bluetooth MAC	Bluetooth MAC-address
---------------	-----------------------

Turvalisuse juhtimine

Vargusevastane (ainult seadme tasandil)

GPS-teave (ainult seadme tasandil)

Siin saate määrata seadme praeguse/viimase asukoha. Lokaliseerimist saab kaitsta ühe või isegi kahe parooliga - vt: Üldised seaded - Privaatsus - GPS-juurdepääs



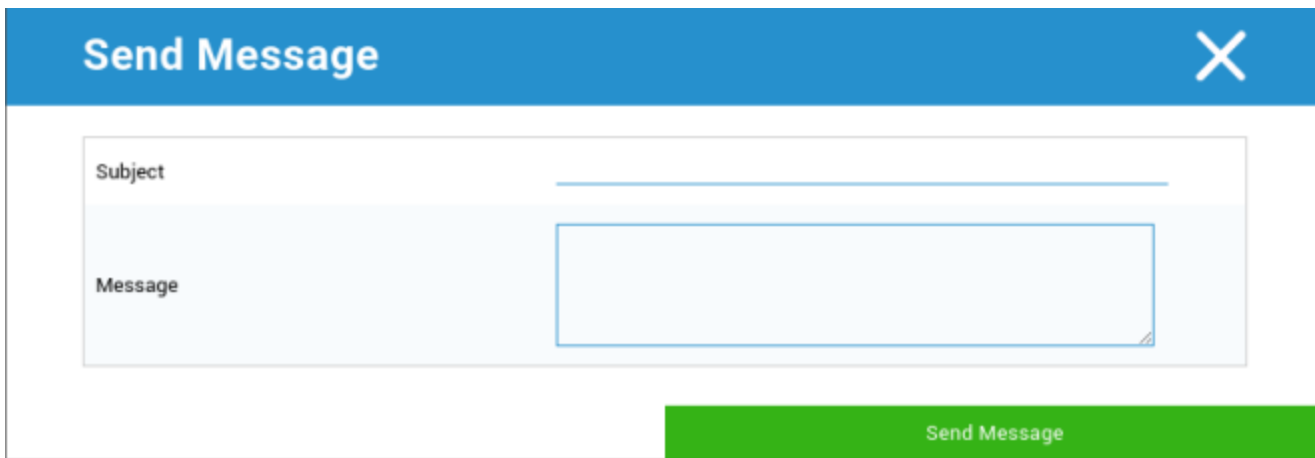
Wipe & Lock (ainult seadme tasandil)

Valikus "Pühkige ja lukustage" saate teha järgmised kolm toimingut:

Täielik pühkimine	Seade taastatakse tagasi tehaseseadetele (ettevõtte ja isiklikud andmed kustutatakse). Töötab ainult täiustatud tööprofiili puhul
Enterprise Wipe	Lõppkasutaja seadmest eemaldatakse ainult ettevõtte andmed (kõik rakendused, andmed jne, mis olid AppTeci poolt pakutud).
Lukustusekraan	Ekraanilukk on aktiveeritud, piisab seadme lukustuse avamisest seadme parooliga/PINiga.

Teade (ainult seadme tasandil)

Siin saate sisestada teema ja sõnumi ning saata selle lõppkasutaja seadmele.



The image shows a 'Send Message' dialog box with a blue header bar containing the title 'Send Message' and a close button (X). The main area is white and contains two input fields: 'Subject' and 'Message'. The 'Message' field is a larger text area with a blue border. At the bottom right, there is a green button labeled 'Send Message'.

Turvalisuse konfiguratsioon

Seadme pääsukood

Punkti "Salasõna" all saate volitada seadme parooli, järgmised seadistamisvõimalused on teile kättesaadavad

Minimaalne parooli pikkus	Kehtestab minimaalse sümbolite arvu, mida parool peab sisaldama.	
Salasõna kvaliteet	Täpsustamata	See poliitika ei sisalda mingeid nõudeid paroolile.
	Biomeetriline nõrk	See poliitika võimaldab madala turvalisusega biomeetrilist tuvastamistehnoloogiat. See tähendab tehnoloogiat, mis suudab isiku identiteedi ära tunda umbes 3-kohalise PIN-koodi ulatuses (valetuvastus on vähem kui 1:1000).
	Midagi	See poliitika nõuab mingi salasõna või mustri määramist, kuid ei kehtesta mingeid konkreetseid reegleid.
	Tähestik	Kasutaja peab olema sisestanud parooli, mis sisaldab vähemalt tähestikku (või muid sümboleid).
	Alfabeetiline	Kasutaja peab olema sisestanud salasõna, mis sisaldab vähemalt numbrilisi ja tähestikulisi (või muid sümboleid) märke.
	Kompleksne	Kasutaja peab olema sisestanud salasõna, mis sisaldab vähemalt ühte tähte, ühte numbrit ja ühte erisümbolit. Selle salasõna kvaliteediga saab piirata, et paroolid sisaldaksid erinevaid tähemärkide kogumeid, näiteks vähemalt suurtähte jne.
Minimaalne parooli pikkus	Määrake salasõna jaoks vajalik tähemärkide arv. Näiteks võite nõuda, et PIN-kood või parool peab olema vähemalt kuus tähemärki.	
Minimaalsed nõutavad numbrilised numbrid paroolis	Minimaalsed nõutavad numbrilised numbrid paroolis	
Minimaalne nõutav väiketähtede arv salasõnas	Minimaalne nõutav väiketähtede arv salasõnas	
Minimaalne nõutav suurtähtede arv salasõnas	Minimaalne nõutav suurtähtede arv salasõnas	

Minimaalne nõutav salasõna mittetäheline tähemärkide arv	Minimaalne nõutav salasõna mittetäheline tähemärkide arv
Minimaalsed sümbolid, mis on nõutavad salasõnas	Minimaalsed sümbolid, mis on nõutavad salasõnas

Maksimaalne inaktiivsuse aegne lukustus	Maksimaalne kasutaja passiivsus kuni ajalukustumiseni
Salasõna aegumise aegumistähtaeg	Kehtestab, mille möödudes parool aegub ja tuleb väljastada uus parool.
Salasõna ajaloo piirang	Varem kasutatud paroolide arv, mis ei ole lubatud
Maksimaalne ebaõnnestunud paroolikatsete arv	Kehtestab, kui tihti võib parooli valesti sisestada, enne kui toimub seadme täielik kustutamine.
Lubage biomeetriline autentimine	Võimaldab autentimist sõrmejälje või iirise skaneerimise abil. Ainult Samsung KNOX 2.1 ja uuemate versioonide puhul.

Konteineri passkood

"Salasõna" all saate volitada konteineri salasõna, järgmised seadistusvõimalused on saadaval

Minimaalne parooli pikkus	Kehtestab minimaalse sümbolite arvu, mida parool peab sisaldama.	
Salasõna kvaliteet	Täpsustamata	See poliitika ei sisalda mingeid nõudeid paroolile.
	Biomeetriline nõrk	See poliitika võimaldab madala turvalisusega biomeetrilist tuvastamistehnoloogiat. See tähendab tehnoloogiat, mis suudab isiku identiteedi ära tunda umbes 3-kohalise PIN-koodi ulatuses (valetuvastus on vähem kui 1:1000).
	Midagi	See poliitika nõuab mingi salasõna või mustri määramist, kuid ei kehtesta mingeid konkreetseid reegleid.
	Tähestik	Kasutaja peab olema sisestanud parooli, mis sisaldab vähemalt tähestikku (või muid sümboleid).
	Alfabeetiline	Kasutaja peab olema sisestanud salasõna, mis sisaldab vähemalt numbrilisi ja tähestikulisi (või muid sümboleid) märke.
	Kompleksne	Kasutaja peab olema sisestanud salasõna, mis sisaldab vähemalt ühte tähte, ühte numbrit ja ühte erisümbolit. Selle salasõna kvaliteediga saab piirata, et paroolid sisaldaksid erinevaid tähemärkide kogumeid, näiteks vähemalt suurtähte jne.
Minimaalne parooli pikkus	Määrake salasõna jaoks vajalik tähemärkide arv. Näiteks võite nõuda, et PIN-kood või parool peab olema vähemalt kuus tähemärki.	
Minimaalsed nõutavad numbrilised numbrid paroolis	Minimaalsed nõutavad numbrilised numbrid paroolis	
Minimaalne nõutav väiketähtede arv salasõnas	Minimaalne nõutav väiketähtede arv salasõnas	
Minimaalne nõutav suurtähtede arv salasõnas	Minimaalne nõutav suurtähtede arv salasõnas	
Minimaalne nõutav salasõna	Minimaalne nõutav salasõna mittetäheline tähemärkide arv	

mittetäheline tähemärkide arv	
Minimaalsed sümbolid, mis on nõutavad salasõnas	Minimaalsed sümbolid, mis on nõutavad salasõnas

Maksimaalne inaktiivsuse aegne lukustus	Maksimaalne kasutaja passiivsus kuni ajalukustumiseni
Salasõna aegumise aegumistähtaeg	Kehtestab, mille möödudes parool aegub ja tuleb väljastada uus parool.
Salasõna ajaloo piirang	Varem kasutatud paroolide arv, mis ei ole lubatud
Maksimaalne ebaõnnestunud paroolikatsete arv	Kehtestab, kui tihti võib parooli valesti sisestada, enne kui toimub seadme täielik kustutamine.

AntiVirus

Automaatne skaneerimine	Lubage perioodilised automaatsed skaneerimised
Skaneerimisintervall	Uurimisintervall (Kiire / Täielik)
Täielik automaatne skaneerimine	Täieliku automaatse skaneerimise lubamine
Automaatsed uuendused	Lubage automaatsed uuendused
Uuenduskontrolli intervall	Kui tihti tuleks rakendust ja selle andmebaasi uuendada (viirused / kahjustatud kood).
Rakenduse kaitse	Luba automaatne rakenduse skaneerimine
SD-kaardi kaitse	Lubage automaatne SD-kaardi skaneerimine
Ainult Wi-Fi uuendamine	Kui see on lubatud, rakendatakse uuendusi ainult siis, kui seade on edukalt ühendatud Wi-Fi-võrguga.

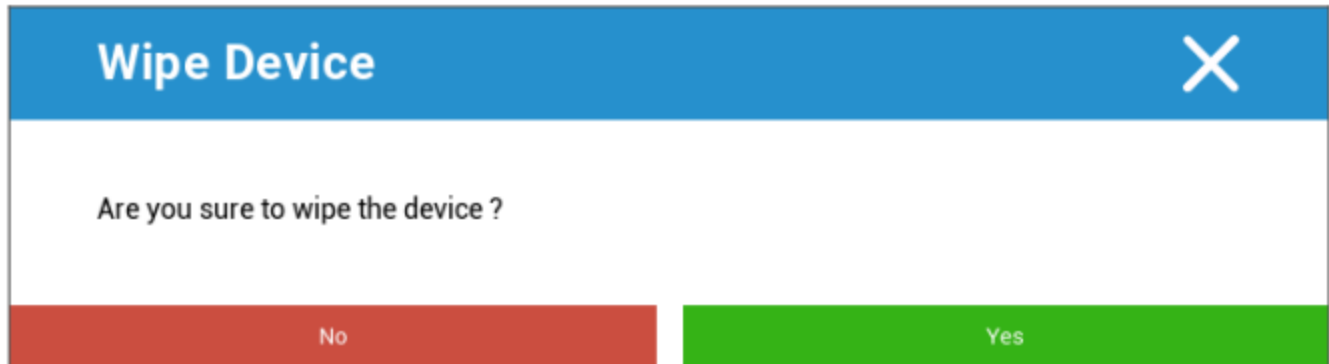
End of Life (ainult seadme tasandil)

Pühkida (ainult seadme tasandil)

Valiku "Wipe" all saate taastada seadme tehaseseadistused (ainult täiustatud tööprofili puhul).

Siinkohal kustutatakse lõppkasutaja seadmest nii ettevõtte kui ka privaatsed andmed.

Klõpsates "Miinussümbolile" saate järgmise teate:



Kui "Jah", saate kustutada.

"Puhastusaruande" all saab kuvada järgmised elemendid

Wiped by	Ajalugu selle kohta, kes teostas pühkimise
Kuupäev	Kuupäev
Staatust	Staatust (nt kui kustutamine viidi edukalt läbi)

Piirangu seaded

Piirangud

Siin saab mitmesuguseid asju piirata ja blokeerida.

Vastavuse tagamine	Režiim Prompt User - kasutajat kutsutakse üles täitma vajalikke toiminguid. Mode Lock-Down Container - Peida kõik rakendused ära, kuni kõik nõuded on täidetud.
Jooksuaja lubade poliitika	Uute loataotluste esitamine kasutajale Anda alati uusi uusi loataotlusi Keelata alati uued loataotlused Hoiatus: Kui need on määratud automaatselt, on mõnel rakendusel probleeme õiguste äratundmisega. Kui annate alati õigused ja teil tekib probleeme rakendustega, mis ütlevad, et õigused puuduvad, seadistage see "küsi kasutajat" ja installige rakendus uuesti.
Luba väljaminevale vahekaardile	Võimaldab kopeerimist ja kleepimist konteineri seest väljapoole.
Luba helistaja ID resolutsioon	Näitab sissetuleva kõne nime konteineri kontaktide põhjal.
Luba kontaktide otsingu lahendamise	Võimaldab otsida nimesid konteineri kontaktidest kõnesid tehes
Bluetooth-kontaktide jagamise lubamine	Võimaldab juurdepääsu konteineri kontaktile autos
Väljamineva NFC-kiire keelamine	Lülitab konteineri NFC välja
Lubage tundmatuid allikaid	Kui see on lubatud, saavad kasutajad rakendusi .apk-faili installimisega kõrvalt laadida.
Lubage USB-väljavõtete tegemine	Kui see on lubatud, saavad kasutajad lubada USB-väljavõimaluste otsimist.
Konto muutmise keelamine	Keelab konteineri kontode loomise, kustutamise ja muutmise. Pidage meeles, et mõned rakendused peavad looma või muutma kontosid, et töötada ootuspäraselt.

Tööprofiili piirangud. Saadaval ainult Android 11 ja uuemates seadmetes koos täiustatud tööprofiiliga.	
Kaamera keelamine	Määrab, kas kaamera on tööprofiilis keelatud.
Bluetoothi keelamine	Määrab, kas bluetooth on tööprofiilis keelatud.
Tehase lähtestamise kaitse lubamine	Aktiveerige see, et tühistada Androidi tehasepuhastuse kaitse Google'i kontole, mille olete määranud jaotises "Üldised seaded" → "Androidi konfiguratsioon" → "Android Enterprise" → "Tehasepuhastuse kaitse" Kui see on aktiveeritud ja te lähtestate seadme, peate seadme uuesti seadistamiseks esitama konfigureeritud Google'i konto.
Control OS värskendus	Lubage see, et määrata uuenduskäitumine automaatseks, aknaga või edasilükatud.
Poliitika ajakohastamine	Automaatne: Paigaldage automaatselt, kui värskendus on saadaval. Aknaga: Paigaldage automaatselt igapäevase hooldusakna jooksul. See seadistab ka Play rakenduste uuendamise akna jooksul. Seda soovitatakse tungivalt kioskseadmete puhul, sest see on ainus viis, kuidas Play saab püsivalt esiplaanile kinnitatud rakendusi uuendada. Edasilükkamine: Lükkab automaatse installimise edasi kuni 30 päevani.

Isikliku profiili piirangud. Saadaval ainult Android 11 ja uuemates seadmetes koos täiustatud tööprofiiliga.	
Kaamera keelamine	Määrab, kas kaamera on isiklikus profiilis keelatud.
Bluetoothi keelamine	Määrab, kas bluetooth on isiklikus profiilis keelatud.
Lubage tundmatuid allikaid	Kui see on lubatud, saavad tööprofiili kasutajad rakendusi .apk-faili installimisega kõrvalt laadida.

Sertifikaatide haldamine

Siin saate jagada oma seadmetele usaldussertifikaate ja identiteedisertifikaate. Usaldusväärsete sertifikaatide levitamiseks on vaja Android 8 või uuemat versiooni ja identiteedisertifikaatide levitamiseks on vaja Android 9 või uuemat versiooni.

<input checked="" type="checkbox"/> Trusted certificate (Available on Android 8 and above) + -	
Certificate file *	MDM_AppTec GmbH_Certificate.pem (ID: 13) ▼ ?
<input checked="" type="checkbox"/> Identity certificate (Available on Android 9 and above) + -	
Description *	<u>Example Identity Certificate</u>
Certificate file *	example.p12 (ID: 26) ▼ ?

"+" abil saate lisada mitu sertifikaati.

Usaldusväärsed sertifikaadid peavad olema PEM-vormingus.

Identiteedisertifikaadid peavad olema PKCS12-vormingus.

Ühenduse haldamine

Wifi

Selle seadistuse puhul tuleb teha lõppkasutaja seadmete eelkonfigureerimine, et pääseda ligi sisemistele juurdepääsupunktidele

.

Teenuste kogumi identifikaator (SSID)	Ühendatava võrgu SSID (SSID)
Varjatud võrgustik	Aktiveeri, kui AP ei edasta SSID-d.

Turvalisuse tüüp

Seadistab AP turvatüübi

WEP

Parool	AP parool
--------	-----------

WPA/WPA2

Parool	AP parool
--------	-----------

802.1x EAP

EAP-meetod

PWD	Identiteet	Identiteet
	Parool	Parool

PEAP	2. faasi autentimisprotokoll	ei ole	Lisaprotokoll puudub
		MSCHAPV2	MSCHAPV2 protokoll
		GTC	GTC protokoll
	CA sertifikaat	CA sertifikaat	
	Identiteet	Identiteet	
	Anonüümne identiteet	Anonüümne identiteet	
	Parool	Parool	

TTLS	2. faasi autentimisprotokoll	ei ole	Lisaprotokoll puudub
		PAP	PAP-protokoll
		MSCHAP	MSCHAP protokoll
		MSCHAPV2	MSCHAPV2 protokoll
		GTC	GTC protokoll
	CA sertifikaat	CA sertifikaat	
	Identiteet	Identiteet	
Anonüümne identiteet	Anonüümne identiteet		
Parool	Parool		

TLS	CA sertifikaat	CA sertifikaat
	Identiteet	Identiteet
	Parool	Parool

VPN

Ühenduse nimi	VPN-ühenduse nimi
---------------	-------------------

VPN tüüp

VPN

VPN klient

AppTec VPN klient	
Värava konfiguratsioon	Valige Gateway VPN konfiguratsioon (vt Üldised seaded > Universal Gateway > VPN seaded).
Alati sisselülitatud VPN	Aktiveeri Native Lockdown
AppTec Lockdown'i sisselülitamine	AppTec Lockdown'i sisselülitamine

Sisseehitatud (saadaval ainult Samsungi seadmetes)			
Ühenduse tüüp	PPTP	Server	Server
		PPTP krüpteerimise lubamine	PPTP krüpteerimise lubamine
	L2TP / IPsec PSK	Server	Server
		IPSeci eeljaotatud võti	IPSeci eeljaotatud võti
		L2TP-saladuse lubamine	L2TP-saladuse lubamine
		L2TP saladus	L2TP saladus
	IPsec XAuth PSK	Server	Server
		IPsec identifikaator	IPsec identifikaator
		IPSeci eeljaotatud võti	IPSeci eeljaotatud võti
DNS Otsi domeene	DNS Otsi domeene		
Eksperti seaded	DNS serverid	DNS serverid	
	Edasisaatmise marsruudid	Edasisaatmise marsruudid	

Avatud VPN		
Server	Server	
OpenVPN profiil	OpenVPN profiil	
OpenVPN rakendus	OpenVPN Androidile (soovitav)	
	OpenVPN Connect	
Eksperti seaded	DNS serverid	DNS serverid
	Edasisaatmise marsruudid	Edasisaatmise marsruudid

Samsung / Strong Swan			
Ühenduse tüüp	PPTP	Server	Server
		Kasutajanimi	Kasutajanimi
		Parool	Parool
		PPTP krüpteerimise lubamine	PPTP krüpteerimise lubamine
	L2TP / IPSec PSK	Server	Server
		IPSeci eeljaotatud võti	IPSeci eeljaotatud võti
		Kasutajanimi	Kasutajanimi
		Parool	Parool
		L2TP-saladuse lubamine	L2TP saladus
	IPSec XAuth PSK	Server	Server
		IPSec identifikaator	IPSec identifikaator
		IPSeci eeljaotatud võti	IPSeci eeljaotatud võti
		Kasutajanimi	Kasutajanimi
		Parool	Parool
	Eksperdi seaded	DNS serverid	DNS serverid
Edasisaatmise marsruudid		Edasisaatmise marsruudid	

Cisco Any Connect		
Server	Server	
Sertifikaadi režiim	Puudega inimesed	Puudega inimesed
	Automaatne	Automaatne
Eksperdi seaded	DNS serverid	DNS serverid
	Edasisaatmise marsruudid	Edasisaatmise marsruudid

Rakenduspõhine VPN

VPN klient

AppTec VPN klient		
Värava konfiguratsioon	Valige Gateway VPN konfiguratsioon (vt Üldised seaded > Universal Gateway > VPN seaded).	
VPN rakendused	VPN rakendused	
Alati sisselülitatud VPN	Aktiveeri Native Lockdown	Alati sisselülitatud VPN
AppTec Lockdown'i sisselülitamine	AppTec Lockdown'i sisselülitamine	

Samsung / Strong Swan			
Ühenduse tüüp	PPTP	Server	Server
		VPN rakendused	VPN rakendused
		Kasutajanimi	Kasutajanimi
		Parool	Parool
		PPTP krüpteerimise lubamine	PPTP krüpteerimise lubamine
	L2TP / IPSec PSK	Server	Server
		VPN rakendused	VPN rakendused
		IPSeci eeljaotatud võti	IPSeci eeljaotatud võti
		Kasutajanimi	Kasutajanimi
		Parool	Parool
		L2TP-saladuse lubamine	L2TP saladus
	IPSec XAuth PSK	Server	Server
		VPN rakendused	VPN rakendused
		IPSec identifikaator	IPSec identifikaator
		IPSeci eeljaotatud võti	IPSeci eeljaotatud võti
		Kasutajanimi	Kasutajanimi
		Parool	Parool
Eksperdi seaded	DNS serverid	DNS serverid	
	Edasisaatmise marsruudid	Edasisaatmise marsruudid	

Piirangud

Siin saate määrata piiranguid seoses ühenduse haldamisega.

Andmete rändluse lubamine	Lubage mobiilsete andmete edastamine rändluse ajal
Andmete rändluse sundimine	Kui see on aktiveeritud, siis on mobiilse andmeside rändlus püsivalt aktiveeritud (ei soovitata!). See seade kirjutab üle seadistuse "Andmeside rändluse lubamine"!
Kasutage süsteemi http proxy server	HTTP-proksiserveri kasutamine, mis on ette nähtud süsteemi seadete seadetes, sõltub ühendatud võrgust (WiFi või APN).

PIM juhtimine

Gmaili vahetus

Info: See konfiguratsioon rakendatakse Gmaili rakendusele. Seega peate Gmaili heaks kiitma ja installima.

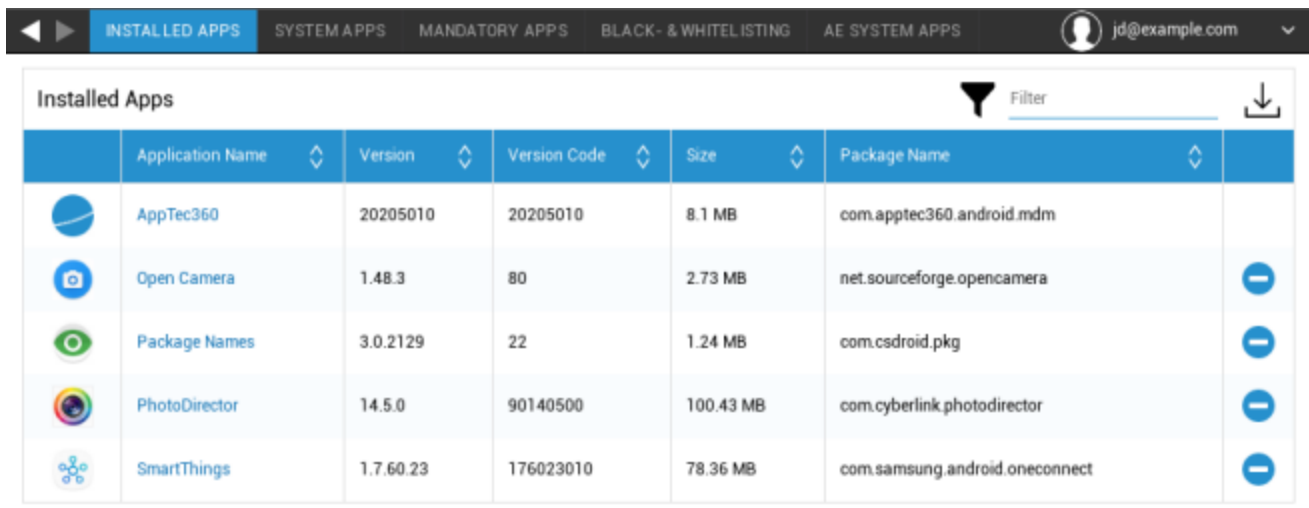
E-posti aadress	Esitatud kasutaja e-posti aadress Pange tähele "Kohapealid", mida saate kasutada, et töötada volikirjadega ja te ei tee muudatusi käsitsi igas seadmes Klõpsuga saate neid ise kuvada
Serveri hostinimi	Teie Exchange serverite serverite aadress
Sisselogimise nimi	Vastava lõppkasutaja seadme sisselogimisnimi, märkige ka "Placeholders here".
Allkiri	Allkirja võib lisada (Vihje: mõned seadmed nõuavad allkirja HTML-vormingut).
Eelmiste sünkroonitavate päevade arv	Päevade arv, mis määrab, millal e-kirjad sünkroonitakse tagasi
Seadme identifikaator	Ein String der die EAS DeviceID sisaldab. Dies ist Teil des EAS Protokols und wird in einigen Umgebungen benötigt.
Kasutage Secure Sockets Layer (SSL)	Kasutage SSL-ühendust
Võtta vastu kõik sertifikaadid	Kõik sertifikaadid on aktsepteeritud. Palun valige see valik, kui teie Exchange Server kasutab ise allkirjastatud sertifikaati.
Lubage haldamata kontod	Lubab kasutajatel lisada või eemaldada mis tahes Exchange'i kontot, välja arvatud selles hallatavas konfiguratsioonis määratud konto. Kui see seade on lubatud, ei saa te takistada kasutajatel teiste Exchange'i kontode lisamist Gmaili. Samuti ei saa te kontrollida andmete jagamist teiste rakenduste ja kasutajate lisatud Exchange'i kontode vahel. See seade tuleks lubada ainult siis, kui teie kasutajatel on vaja Gmailis säilitada rohkem kui ühte tööalast Exchange'i kontot.
Kliendi sertifikaat	Klientide sertifikaat. Nõutav ainult siis, kui teie e-posti server eeldab selle olemasolu.










Rakenduse juhtimine

Enterprise App Manager

Installeeritud rakendused (ainult seadme tasandil)

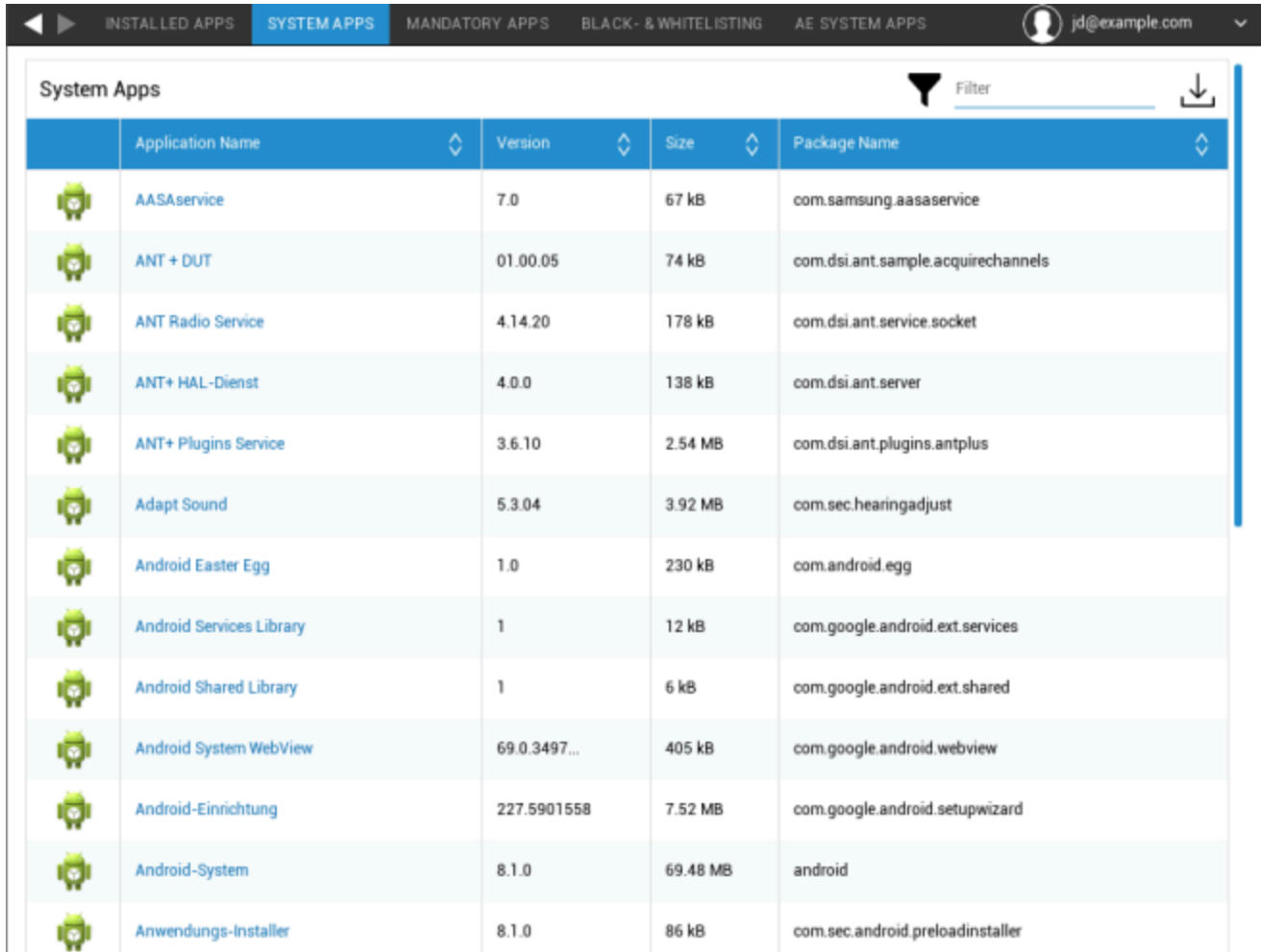
Siin kuvatakse teile kõik rakendused, mis on hetkel konteinerisse paigaldatud.
















	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	

Süsteemirakendused (ainult seadme tasandil)

"Süsteemirakenduste" all on loetletud kõik rakendused ja teenused, mis on teie seadme tootja poolt lõppkasutaja seadmesse juba paigaldatud.



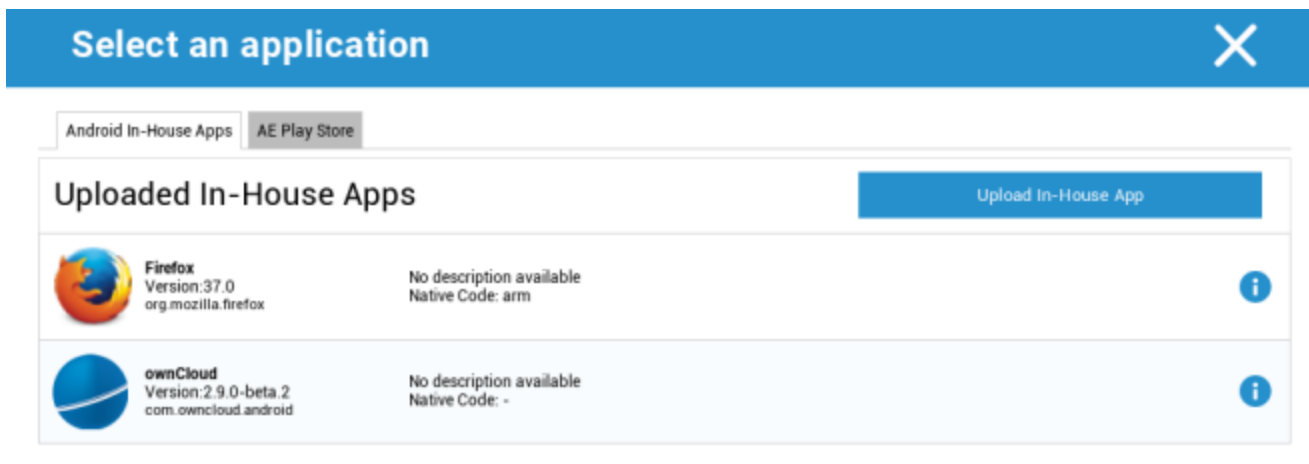
	Application Name	Version	Size	Package Name
	AASAservice	7.0	67 kB	com.samsung.aasaservice
	ANT + DUT	01.00.05	74 kB	com.dsi.ant.sample.acquirechannels
	ANT Radio Service	4.14.20	178 kB	com.dsi.ant.service.socket
	ANT+ HAL-Dienst	4.0.0	138 kB	com.dsi.ant.server
	ANT+ Plugins Service	3.6.10	2.54 MB	com.dsi.ant.plugins.antplus
	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



Kohustuslikud rakendused

Kohustuslike rakenduste all saate kehtestada kohustuslikud nõutavad rakendused. Kasutajat kutsutakse pidevalt üles seda määratud rakendust installima, kui see on InHouse App. Play Store'i rakendused paigaldatakse automaatselt.

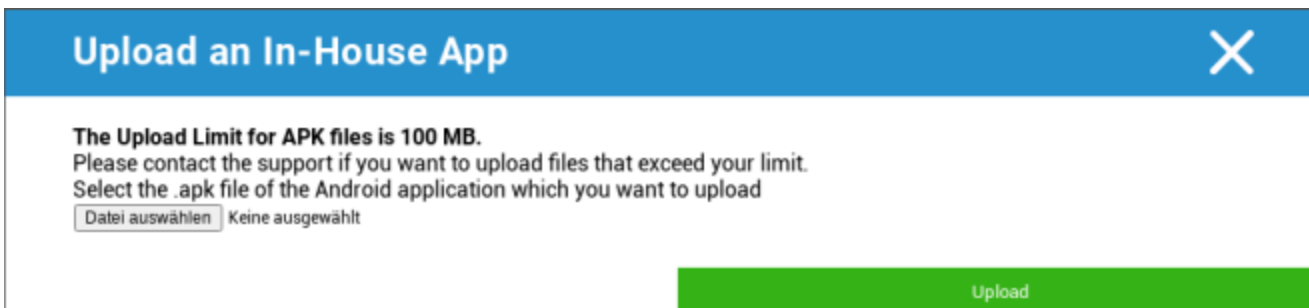
Läbi , saab määratleda kohustusliku nõutava rakenduse.

See võib olla majasisene rakendus "Androidi majasisesed rakendused", mille olete üles laadinud üldistes seadetes.



Uploaded In-House Apps		Upload In-House App
	Firefox Version: 37.0 org.mozilla.firefox	No description available Native Code: arm
	ownCloud Version: 2.9.0-beta.2 com.owncloud.android	No description available Native Code: -

Saate ka otse valida ja laadida apk-faili üles "Upload In-House App" abil.

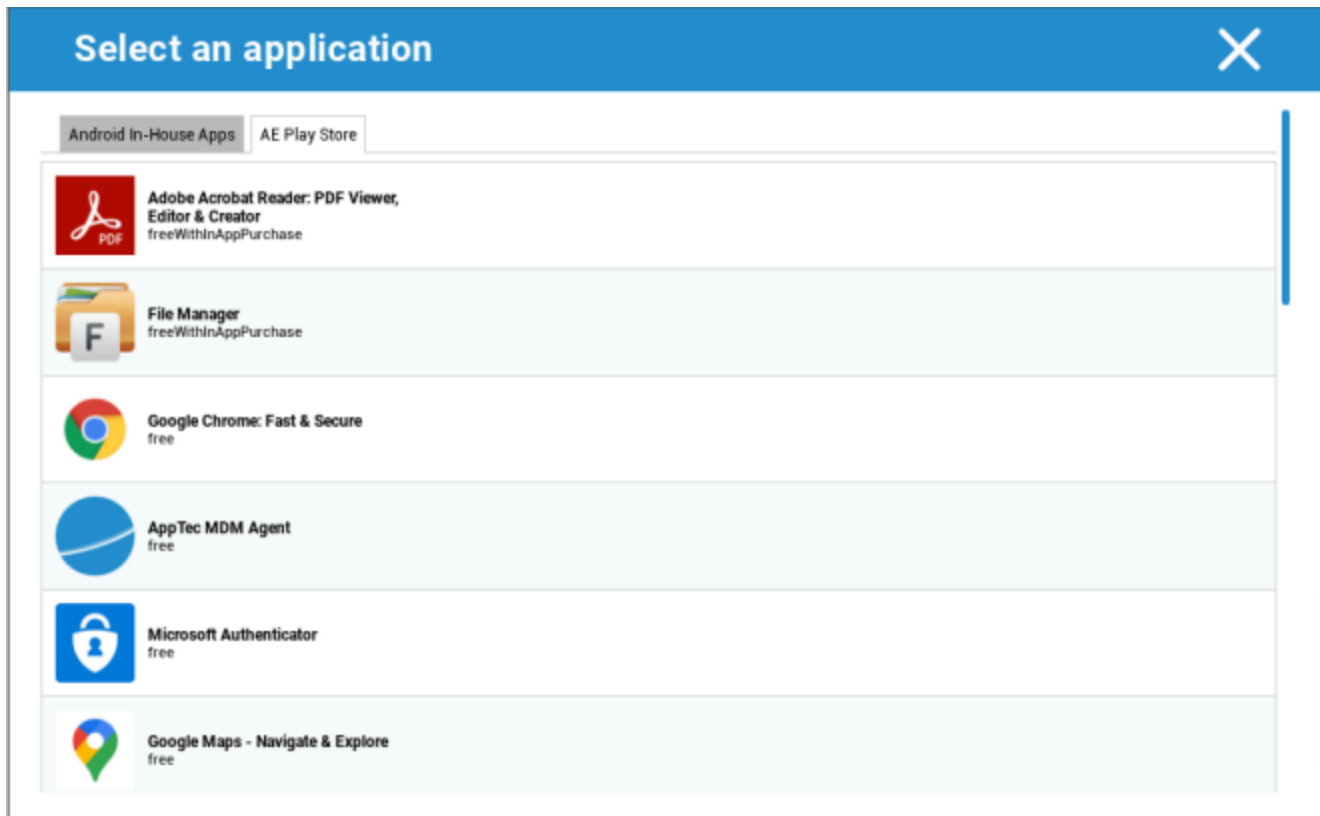


The Upload Limit for APK files is 100 MB.
Please contact the support if you want to upload files that exceed your limit.
Select the .apk file of the Android application which you want to upload

Keine ausgewählt

Kui installite majasisese rakenduse, on teil võimalus aktiveerida "Hoiu end kursis". Kui see on aktiveeritud ja te olete seadme siserakenduse andmebaasis määranud uuema versiooni, uuendatakse rakendust seadmes.

Või see võib olla "AE Play Store" rakendus Google Work Play Store'ist.



Sellel vahekaardil kuvatakse ainult heakskiidetud "AE Play Store'i rakendusi".

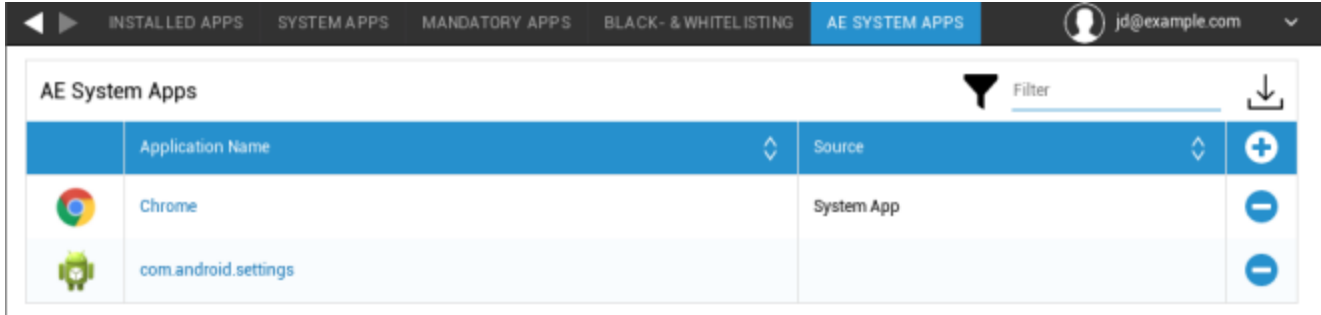
"AE Play Store'i rakenduse" kinnitamiseks valige "Üldised seaded" > "Rakenduste haldamine" > "AE Play".





Store" ja lisage rakendus nupu kaudu, mis suunab teid vahekaardile "Play Store Apps" (või võite minna otse vahekaardile "Play Store Apps").

Vahekaardil "Play poe rakendused" saate otsida rakendusi. Kui klõpsate rakendusel, avaneb rakenduse lehekülg ja siin saate rakenduse heaks kiita, klõpsates nupule "Heakskiita".

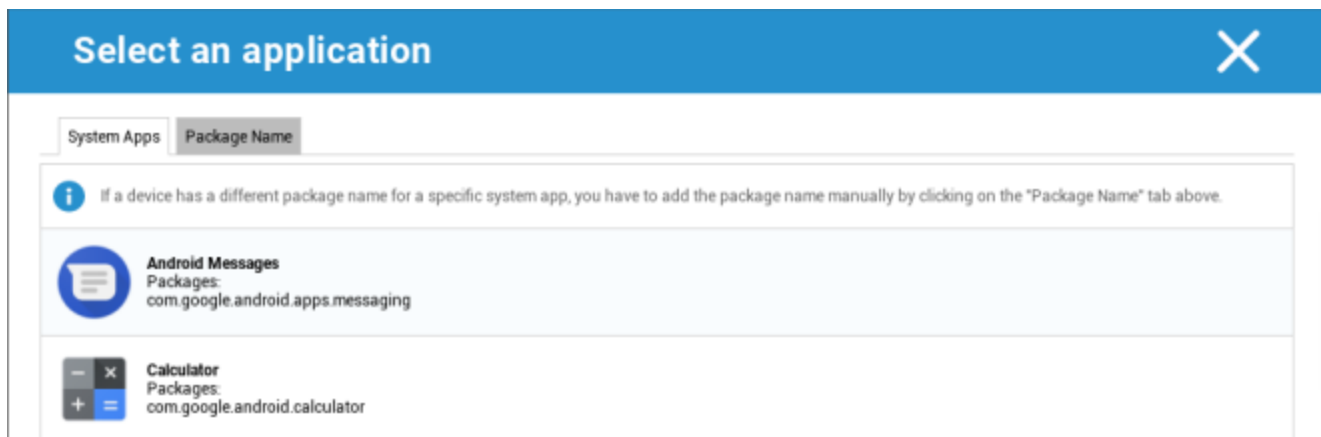
AE süsteemi rakendused

Siin saate määrata nimekirja, mis sisaldab konkreetseid süsteemirakendusi, mis tuleks seadmetes aktiveerida.



	Application Name	Source	
	Chrome	System App	
	com.android.settings		

Kui klõpsate nupule, saate valida Google'i pakutavate võimalike süsteemirakenduste loendist või sisestada otse aktiveeritava süsteemirakenduse paketi nime.



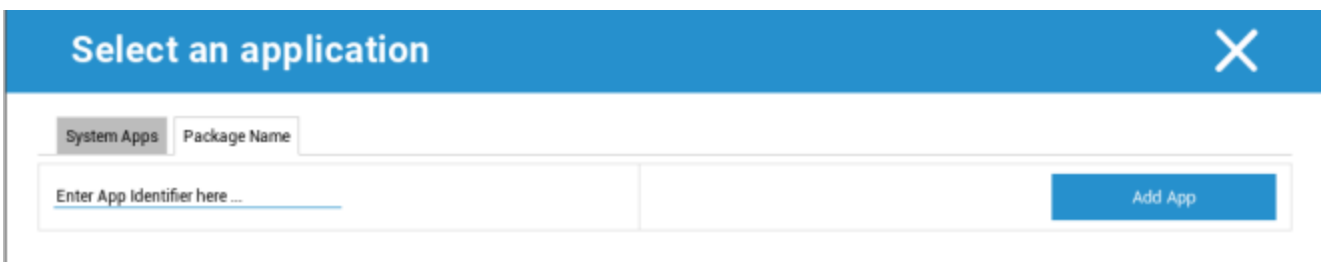
Select an application

System Apps Package Name

If a device has a different package name for a specific system app, you have to add the package name manually by clicking on the "Package Name" tab above.

Android Messages
 Packages:
 com.google.android.apps.messaging

Calculator
 Packages:
 com.google.android.calculator



Select an application

System Apps Package Name

Enter App Identifier here ... Add App

Pidage meeles, et Google'i esitatud loetelus olevad süsteemirakendused on ainult rakendused, mis võivad olla süsteemirakendused, kuid ei pea tingimata olema teie seadmete süsteemirakendused.

See nimekiri mõjutab siiski ainult juba eelinstalleeritud rakendusi.

Selliste rakenduste lisamine, mis ei ole teie seadmetes eelinstalleeritud, ei mõjuta teie seadmeid, olenemata sellest, kas rakendus on Google'i pakutud nimekirjast või on rakenduse paketinimi otse sisestatud.

Piirangud ja seaded

Rakenduse juhtimise seaded

Siin saate seadme käitumist seoses rakenduse uuendustega konfigurida.

Uuenduste kontrollimise sagedus	Määrake, millise intervalliga AppTec Client otsib rakenduse uuendusi. Vaikeväärtus on 24 tundi.
Wi-Fi künnis	Rakendused, mis on suuremad kui määratud suurus, laaditakse alla Wi-Fi kaudu. Kui on valitud "Ainult Wi-Fi", laaditakse kõik rakendused alla Wi-Fi kaudu.

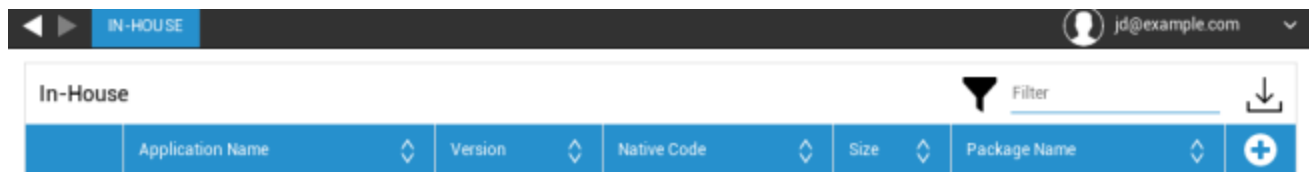
Ettevõtte rakenduste pood

In-House

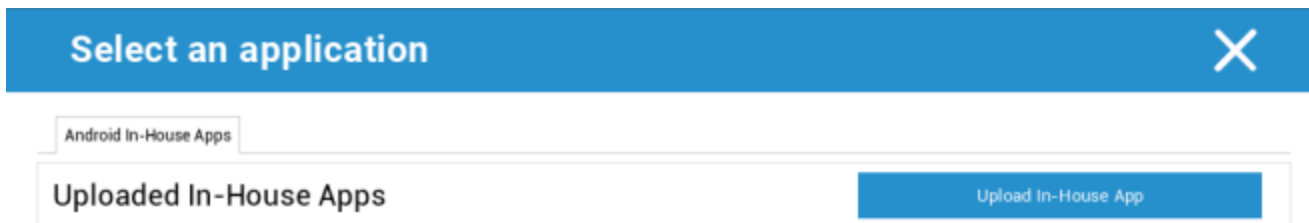
Punkti "In-House" all saate üles laadida ja levitada sisemiselt väljatöötatud rakendusi.

Sümboliga saate levitada täiendavaid majasiseseid rakendusi.

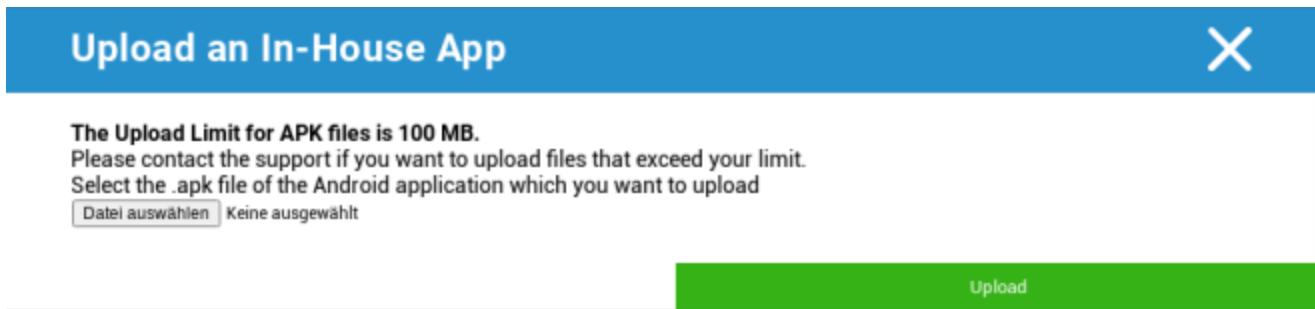
Kui installite majasisese rakenduse, on teil võimalus aktiveerida "Hoi end kursis". Kui see on aktiveeritud ja te olete seadme siserakenduse andmebaasis määranud uuema versiooni, uuendatakse rakendust seadmes.



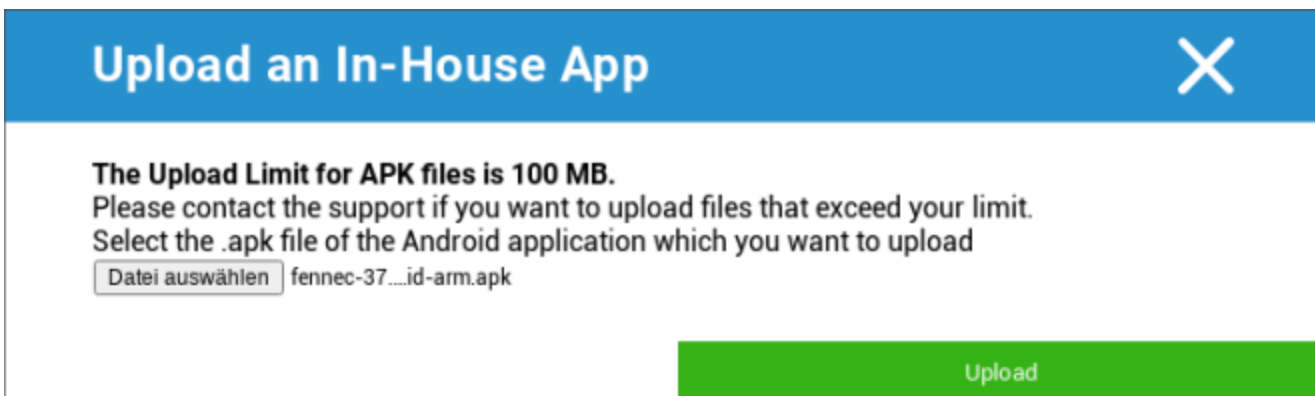
Kui te ei ole In-House Apps'i levitanud, siis saate järgmise ülevaate:



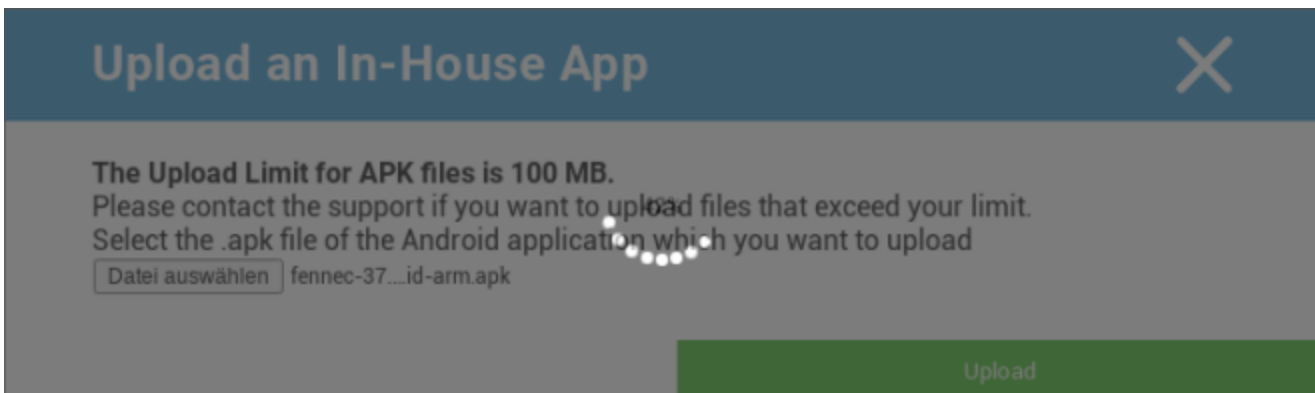
Selleks klõpsake nupule "Upload In-House App", seejärel saate järgmise ülevaate:



Nüüd vali "Otsi..." abil .apk fail ja seejärel klõpsa "Lae üles".



Teie rakendus laaditakse nüüd üles, ringi keskel näete protsentuaalset näitajat, mis näitab, kui palju teie rakendusest on juba üles laaditud.



Kui teie majasisese rakenduse üleslaadimine on õnnestunud, leiate üleslaetud rakenduse oma rakenduste kataloogist.

Kasutajal on nüüd võimalus näha ja paigaldada see rakendus AppTec Store'is lõppkasutaja seadmes kategoorias "In-House".



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

Kuna tegemist ei ole Google PlayStore'i rakendusega, ei ole kasutajal vaja oma lõppkasutaja seadmesse salvestatud Google'i ID-d.

Ettevõtte Play Store

AE Play Store

Siin saate lisada rakendusi Android Enterprise Playstore'i. Pange tähele, et enne rakenduste lisamist peate AE administraatori kontoga need heaks kiitma.

Rakenduse heakskiitmiseks vaadake palun juhiseid jaotises Kohustuslikud rakendused.

Sisuhaldus

ContentBox

Siin saate aktiveerida ContentBoxi.

Niipea kui lülitate "Enable ContentBox" asendisse "On", paigaldatakse lõppkasutaja seadmesse automaatselt eraldi ContentBoxi rakendus.

Turvaline brauser

Siin saate seadistada AppTec Secure Browser'i seadeid.

Kui lülitate jaotise "Turvaline brauser" sisse, paigaldatakse lõppkasutaja seadmesse automaatselt eraldi brauserirakendus.

Nõuab salasõna	Nõuda kasutajalt brauseri kasutamiseks salasõna seadistamist ja kasutamist.
Minimaalne nõutav parooli pikkus	Määrake salasõna nõutav tähemärkide arv
Nõutav salasõna kvaliteet	Määrake nõutav parooli kvaliteet
Piirake allalaadimisi / Avage sisse	
Piirake üleslaadimist	
Üleslaadimise valgelist	Loetelu URL-aadressidest, mille üleslaadimine on alati lubatud.
Lubage kopeerida	Võimaldab kopeerida, lõigata või jagada teksti veebilehtede sees.
Lubage ekraani jäädvustamine	Võimaldab ekraanipiltide jäädvustamist.
Andmete puhastamise sagedus	Valige, millise sagedusega tuleb KÕIK kasutajaandmed (ajalugu, vahemälu jne) automaatselt eemaldada.
Ettevõtte järjehoidjad	Järjehoidjad ilmuvad brauseri järjehoidjate kaustas "Ettevõtte järjehoidjad". Kasutaja ei saa neid muuta.
Peida aadressiriba	
Brauserisisene valgeload (ilma universaalse värvata)	Võimaldab kliendipoolse URL-i valgeloadi. <ul style="list-style-type: none"> • Ettevõtte järjehoidjad on alati valges nimekirjas • Toetatud ainult 100 URL-i puhul • Palun kasutage Universal Gateway piiramatut Black- ja Whitelisting
Valge nimekirjas olevad URL-d	Loetelu lubatud URL-idest.
Värvapõhine Black- ja Whitelisting	Mustas nimekirjas on järgmised nõuded: <ul style="list-style-type: none"> • Töötav AppTec Universal Gateway ("Üldised seaded" → "Universal Gateway")

- Töötav VPN-konfiguratsioon koos määratud DNS-serveriga ("Üldised seaded" → "Universal Gateway" → "VPN-seaded").
- Musta nimekirja konfigureerimine ("Üldised seaded" → "Universal Gateway" → "Domeeni must nimekiri")
- kehtiv VPN-ühendus profiilis ("Connection Management" → "VPN")

Androidi konfiguratsioon

Üldine

Grupi profiili ülevaade (ainult grupi tasandil)

Kui avate grupiprofiili, saate sellest kiire ülevaate.

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

Profiili nimi	Profiili nimi (saab siin muuta)
Operatsioonisüsteem	Operatsioonisüsteem, mille jaoks profiil on mõeldud
Loodud aadressil	Loomise aeg
Loodud	Profiili looja
Viimane muudatus	Profiili viimase muudatuse aeg
Muudetud	Viimased muudatused teinud konto
Praegune profiili läbivaatamine	Salvestatud profiili oleku läbivaatamine
Avaldatud profiili läbivaatamine	Määratud profiili läbivaatamine ("Määrata nüüd"). Kui sildil on teksti taga " (vananenud)", tähendab see, et olete profiili salvestanud, kuid ei ole seda veel määranud, nii et seadmed saavad endiselt ja vanema versiooni.

Seadme ülevaade (ainult seadme tasandil)

Kui olete seadmes, saate valitud seadme kohta ülevaate kokkuvõtte, mis sisaldab järgmist:

Seadme nimi	Seadme nimi
Viimane teadaolev asukoht	Viimased teadaolevad GPS-koordinaadid
Telefoninumber	Telefoninumber
Kohustuslikud rakendused	Määratud kohustuslike rakenduste arv
OS versioon	Seadme operatsioonisüsteemi versioon
Operatsioonisüsteem	Operatsioonisüsteem (Android / iOS / Windows Phone)
Seerianumber	Seadme seerianumber
Seadme omandiõigus	Ettevõtte või eraõiguslik seade
Seadme tüüp	Telefon või tahvelarvuti
Juurdunud	Staatus, mis näitab, kas seade on juurdunud.
Nõuetele vastav	Suunistele vastavus
IP-aadress	IP-aadress
Viimati nähtud	Ajahetk, mil seade viimati AppTeciga ühendati.
Viimane tõuge	Ajahetk, mil server saatis seadmele push'i.
Kasutaja määramine	rippmenüü seadme määramiseks teisele kasutajale

Config Revision (ainult seadme tasandil)

Siin saate ülevaate, milline grupiprofiil on seadmele määratud.

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

Kui klõpsate grupiprofiilil, pääsete otse profiilile ja saate teha seadistusi.

Sümboli abil saate määratud rakendused tagasi viia grupiprofiili seadistustesse.

Sümboliga saate seadmeprofili nullida, nii et seadmeid ei ole üldse.

"Uuem versioon saadaval" näitab, et grupiprofiili on muudetud ja salvestatud, kuid ei ole määratud. Rühmaprofiil tuleb määrata "Assign now" abil rühma tasandil, et muudatusi seadmetele rakendada.

Seadmelogi (ainult seadme tasandil)

Käskude logi

Siin näete, milliseid käskse seadme jaoks väljastati ja milline on nende staatus.

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	

Süsteemi "Automaatne süsteem" poolt loodud käsud luuakse automaatselt süsteemi poolt.

Võimalikud käsu olekud

Seade lükatud	Push-teenusele (nt APNS) on saadetud push-päring, et öelda seadmele, et see ühendaks end tagasi EMM-serveriga.
Käsk loodud	Käsk on süsteemis loodud.
Saadetud käsk	Käsk saadeti seadmele pärast selle ühendamist serveriga.
Käsk teostatud	Käsk on edukalt täidetud.
Käsk ebaõnnestus	Käsk ebaõnnestus. *
Käsk osaliselt ebaõnnestunud	Sõltuvalt seadme operatsioonisüsteemist võidakse mõned käsud rühmitada. Selles on mõned osad selle käsurühma ebaõnnestunud. *
Käsk teostatud, lõpuks ebaõnnestus	Käsk täideti, kuid võib-olla ei täidetud.
Käsk ümber lükatud	Kasutaja lükkas käsu tagasi.
Kasutuselt kõrvaldatud	Käsk lükati tagasi. Näiteks seetõttu, et see asendati teise käsuga või seade registreeriti uuesti ja vanad käsud eemaldati.

*Kui sõnumi taga on hüüumärk, saate lisateavet, kui viibate kursoriga ikooni kohal.

Seadme seaded

Kliendi konfiguratsioon

Siin saate oma Android-seadmes teha järgmisi seadistusi:

Hoiatussõnum pärast seadmehalduse keelamist	Kehtestatud hoiatusteade pärast seadmehalduse väljalülitamist
Nõuetele mittevastav aeg	Tähtaeg, mille möödumisel rakendatakse "Täitemeetmed pärast nõuetele vastavust", kui seade ei vasta nõuetele. Min. 1 minut Max. 24 tundi
Täitemeetmed pärast nõuete täitmise aegumist	Meede, mis tuleb võtta, kui seade muutub nõuetele mittevastavaks. <ul style="list-style-type: none"> • ei tee midagi = ei tee midagi • Lock Device = lukustusseade • Seadme kustutamine = seade taastatakse tehaseseadistustesse.
Andmete kogumise sagedus	Seadme/GPS-andmete kogumise sagedus
Seadme südamelöögisagedus	Intervall, mille jooksul seade peaks ühendust võtma AppTec360 Serveriga. Min. 1 minut Max. 24 tundi
Asukoha uuenduste lubamine	Kui see on aktiveeritud, saadab seade asukoha uuendused AppTec360 serverile.
Asukoht Ajakohastamise aeg	Määratleb, milliste ajavahemike tagant seade saadab asukoha uuendused AppTecile.
Kasutage Google'i asukoha täpsust asukoha uuendamiseks	Kui see on aktiveeritud, kasutatakse asukoha uuendamiseks Google'i asukoha täpsust (varem tuntud kui võrgu asukoha) (kui see oli "Piirangute" all deaktiveeritud, siis ei mõjuta see seade midagi).
Kasutage asukoha ajakohastamiseks GPS-positsiooni	Kui see on aktiveeritud, kasutatakse asukoha ajakohastamiseks GPS-i.
Luba Mock (Fake) asukohad	Võimaldab asukohateabe võltsimist kolmandate osapoolte rakenduste kaudu

Kaotatud ühenduse tegevus	Võimaldab määrata teatud tegevuse, mis viiakse läbi pärast teatud arvu südamelöökide ebaõnnestumist.
Poliitika jõustamise režiim	Määrab, kui agressiivselt palub AppTec360 Client kasutajal teha teatud toiminguid, mis nõuavad kasutaja sisestamist. Intervall (vaikimisi) = küsib intervallide kaupa, nii et kasutaja saab selle mõneks ajaks taustale panna. No Alert = pole hüpikaknaid mis tahes nõutava interaktsiooni jaoks. Te peate AppTec360 klienti käsitsi avama, et kontrollida, kas nõutav tegevus on olemas. Pidev hoiatus = Kasutaja saab teha ainult nõutavat tegevust. AppTec360 Client sunnib ennast esiplaanile, kui kasutaja püüab seda vältida.
AppTec360 versioon Lock	Võimaldab määrata AppTec360 kliendi versiooni, mis on maksimaalne versioon, millega klient ennast uuendab.

Tapeet

Siin saate määrata kohandatud taustapildi.

"Määrake värv" võimaldab teil määrata värvi heksavormingus (nt #000000). Lubatud on ainult heksaväärtused.

"Pildi taustapildiks määramine" võimaldab teil laadida üles pildi. Pange tähele, et erinevad seadmed erinevate käivitajate ja operatsioonisüsteemi versioonidega töötavad erinevalt. Suuruse ja suhte kohta ei ole üldist suunist, kuna see sõltub seadmest.

Kasutage failiformaadiks JPG (või JPEG) või PNG.

Varade haldamine (ainult seadme tasandil)

Varade haldamine

Seadme info

Mudel	Seadme mudeli nimetus
Operatsioonisüsteem	OS
OS versioon	OS versioon
AE toetus	Toetus Android Enterprise'ile (konteiner ja täielikult hallatav)
Seerianumber	Seerianumber
Seadme nimi	Seadme nimi
Aku olek	Aku olek
Vaba / kogu mälu	Vaba / kogu mälu
Samsung KNOX	Samsung KNOX API tase
SD-kaart saadaval	SD-kaart saadaval
Emuleeritud SD-kaart	Emuleeritud SD-kaart
SD-kaart eemaldatav	SD-kaart eemaldatav
SD vaba / kogu mälu	SD vaba / kogu SD-kaardi mälu

Wi-Fi

IP-aadress	Seadme IP-aadress
WiFi MAC	WiFi MAC-aadress

Cellular

Staatus	Seisund (SIM-kaart paigaldatud)
Telefoninumber	Telefoninumber
Rändlus (kõne/andmeside)	Rändlus kõne/andmeside jaoks
Rändluse staatus	Praegune rändluse staatus
IP-aadress	IP-aadress
Operaator/vedaja	Operaator/vedaja
Mobiilside tehnoloogia	Mobiilside tehnoloogia
IMEI	IMEI-number
ICCID	See on SIM-kaardi tunnus, sageli ka kiipkaardi või integraallülituse kaart (ICC).
IMSI	<p>Rahvusvaheline mobiilside abonendi identiteet (IMSI) võimaldab GSM- ja UMTS-mobiilsidevõrkudes võrgu kasutajate kindlat identifitseerimist.</p> <p>IMSI koosneb maksimaalselt 15 numbrist ja on konfigureeritud järgmiselt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Mobiilside riigikood</u> (MCC), 3 numbrit • <u>Mobiilsidevõrgu kood</u> (MNC), 2 või 3 numbrit • Mobiilse abonendi identifitseerimisnumber (MSIN), 1-10 numbrit
Praegune MCC/MNC	Vt "SIM MCC/MNC"
SIM MCC/MNC	<p>Mobiilside riigikood on kehtestatud riigi tunnus, mille ITU on kehtestanud standardi E.212 kohaselt. See toimib koos mobiilsidevõrgu koodiga (MNC) mobiilsidevõrgu identifitseerimiseks.</p> <p>Tähendab SIM-kaardi riigi/Mobiilsidevõrgu koodi.</p> <p>Kui te rändate teises mobiilsidevõrgus, siis loogiliselt võttes on "Praegune MCC/MNC" ja "SIM MCC/MNC" erinevad.</p>

Bluetooth

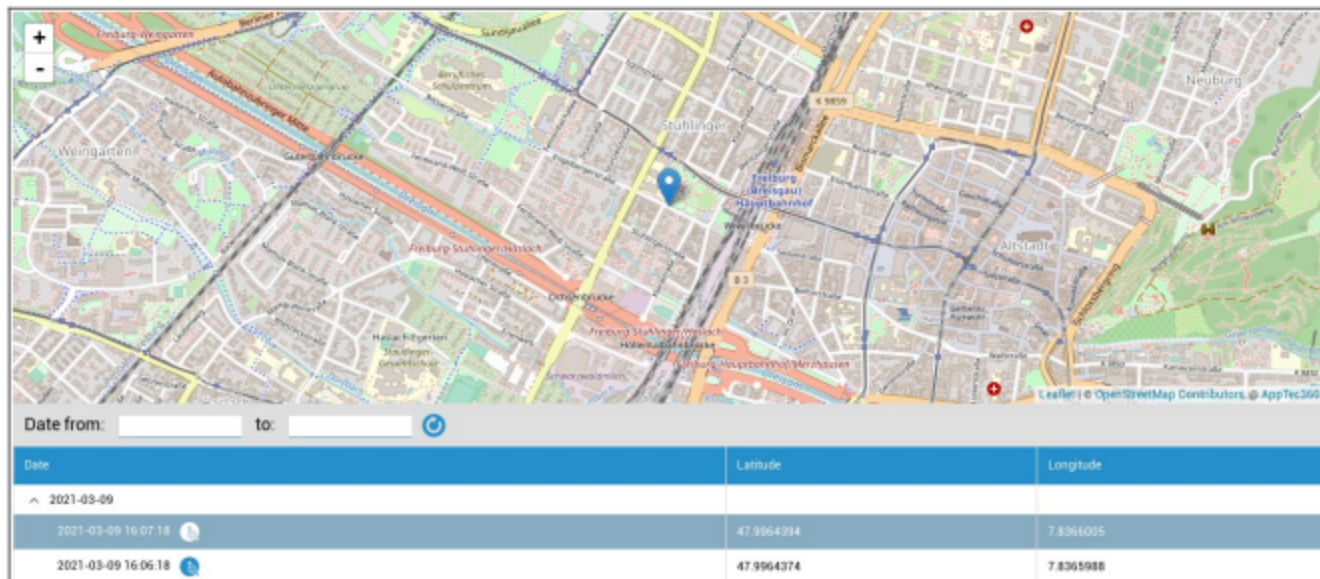
Bluetooth MAC	Bluetooth MAC-address
---------------	-----------------------

Turvalisuse juhtimine

Vargusevastane (ainult seadme tasandil)

GPS-teave (ainult seadme tasandil)

Siin saate määrata seadme praeguse/viimase asukoha. Lokaliseerimist saab kaitsta ühe või isegi kahe parooliga - vt: Üldised seaded - Privaatsus - GPS-juurdepääs



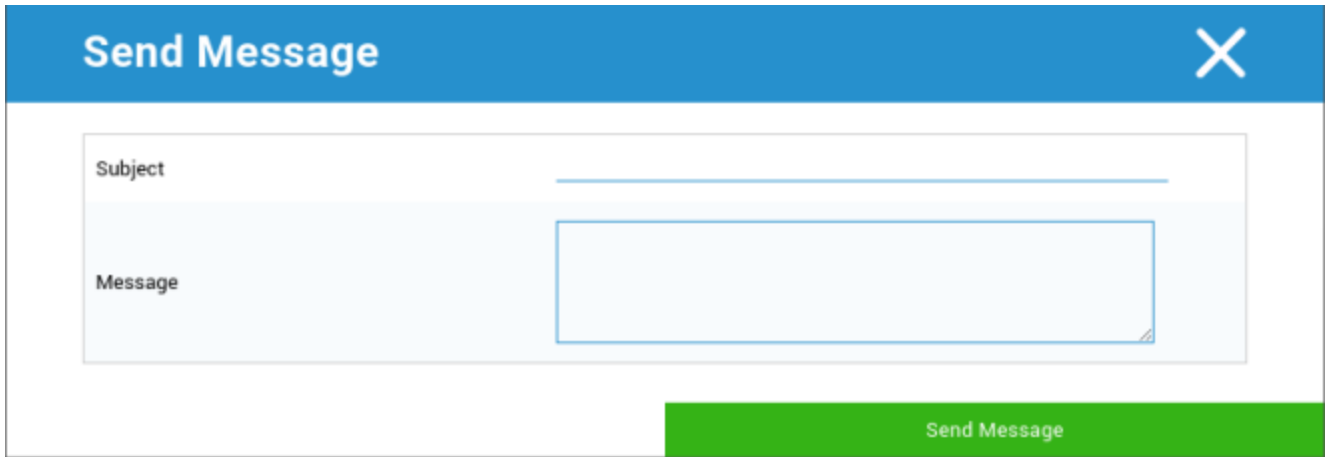
Wipe & Lock (ainult seadme tasandil)

Valikus "Pühkige ja lukustage" saate teha järgmised kolm toimingut:

Täielik pühkimine	Seade taastatakse tagasi tehaseseadetele (ettevõtte ja isiklikud andmed kustutatakse).
Enterprise Wipe	Lõppkasutaja seadmest eemaldatakse ainult ettevõtte andmed (kõik rakendused, andmed jne, mis olid AppTec360 poolt pakutud).
Lukustusekraan	Ekraanilukk on aktiveeritud, piisab seadme lukustuse avamisest seadme parooliga/PINiga.

Teade (ainult seadme tasandil)

Saate täita teema ja sõnumi ning saata selle lõppkasutaja seadmesse. See sõnum kuvatakse AppTec360 kliendis.



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

Turvalisuse konfiguratsioon

Tunnuskood

Punkti "Salasõna" all saate volitada seadme parooli, järgmised seadistamisvõimalused on teile kättesaadavad

Minimaalne parooli pikkus	Kehtestab minimaalse sümbolite arvu, mida parool peab sisaldama.
Salasõna kvaliteet	Salasõna tugevus Täpsustamata = täpsustamata Iga parool on ok = iga parool on vastuvõetav vähemalt numbrilised tähemärgid = peab sisaldama vähemalt numbrilisi tähemärke vähemalt keerulised tähemärgid = peab sisaldama vähemalt erimärke vähemalt tähtnumbrilised tähemärgid = peab sisaldama vähemalt tähtnumbrilisi tähemärke vähemalt tähestikulised tähemärgid = peab sisaldama vähemalt tähestikulisi tähemärke
Maksimaalne inaktiivsuse aegne lukustus	Maksimaalne ekraaniaeg. See määrab ainult maksimaalse väärtuse, mida kasutaja saab valida.
Minimaalne nõutav väiketähtede arv salasõnas	Minimaalne nõutav väiketähtede arv salasõnas
Minimaalne nõutav suurtähtede arv salasõnas	Minimaalne nõutav suurtähtede arv salasõnas
Minimaalne nõutav salasõna mittetäheline tähemärkide arv	Minimaalne nõutav salasõna mittetäheline tähemärkide arv
Minimaalsed nõutavad numbrilised numbrid paroolis	Minimaalsed nõutavad numbrilised numbrid paroolis
Minimaalsed sümbolid, mis on nõutavad salasõnas	Minimaalsed sümbolid, mis on nõutavad salasõnas
Salasõna aegumise aegumistähtaeg	Kehtestab, mille möödudes parool aegub ja tuleb väljastada uus parool.
Salasõna ajaloo piirang	Varem kasutatud paroolide arv, mis ei ole lubatud
Maksimaalne ebaõnnestunud paroolikatsete arv	Kehtestab, kui tihti võib parooli valesti sisestada, enne kui toimub seadme täielik kustutamine.

Krüpteerimine

Selle punkti all saate krüpteerida nii seadme sisemälu kui ka SD-kaardi mälu.

Nõuab salvestusruumi krüpteerimist	Kui see seade on aktiveeritud, krüpteeritakse seadme mälu, kui seade toetab seda funktsiooni. Kui seadme mälu on esimest korda krüpteeritud, ei ole seda enam võimalik lahti krüpteerida. Samamoodi lülitatakse salasõna poliitika automaatselt 6 tähtnumbrilisele sümbolile.
Nõuab SD-kaardi krüpteerimist	See seade kehtib ainult Samsungi seadmete puhul! Kui see seade on aktiveeritud, saab välise SD-kaardi krüpteerida ja seda saab käsitsi lahti krüpteerida ainult lõppkasutaja seadmes. Samamoodi lülitatakse salasõna poliitika automaatselt 6 tähtnumbrilisele sümbolile.

AntiVirus

Viirusetõrje aktiveerimine installib seadmetele Ikaruse. Pidage meeles, et selleks on vaja eraldi litsentsi, mille saab sisestada jaotises Üldised seaded → Rakenduste haldamine → Kolmandate osapoolte rakendused.

Automaatne skaneerimine	Määrab, kas Ikarus skaneerib automaatselt või mitte ja kui tihti ta seda skaneerimist teostab. "Täieliku automaatse skaneerimise" lubamine viib läbi täieliku skaneerimise. Vastasel juhul viiakse läbi kiire skaneerimine
Automaatsed uuendused	Võimaldab viirusandmebaasi automaatse uuendamise ja määrab, kui tihti see toimub.
Rakenduse kaitse	Võimaldab rakenduste skannimise lisaks tavapärasele skannimisele, mis skannib ainult faile.
SD-kaardi kaitse	Võimaldab SD-kaardi kaitse. Ilma selleta piirdub skaneerimine kohaliku salvestusruumiga.
Ainult Wi-Fi uuendamine	Piirangud Wi-Fi uuendamise

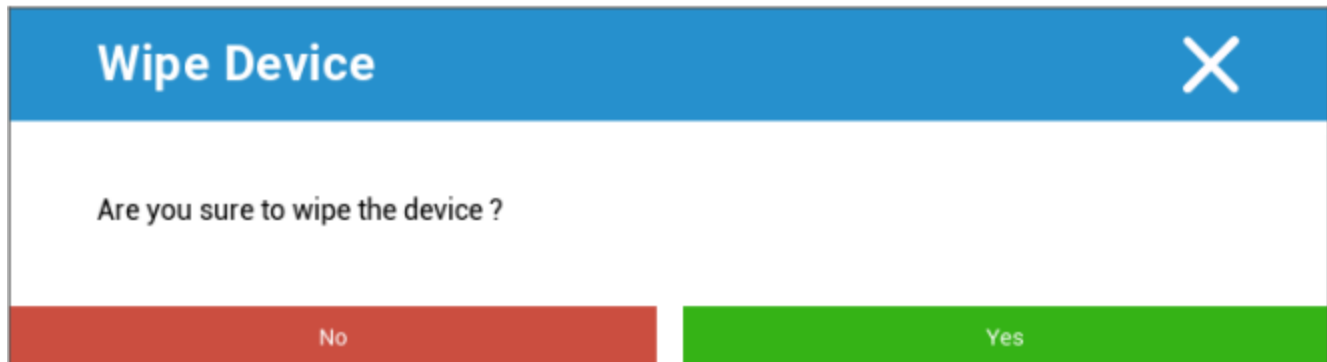
End of Life (ainult seadme tasandil)

Pühkida (ainult seadme tasandil)

Rubriigis "Wipe" saate taastada seadme tehaseseadistused. Siin kustutatakse lõppkasutaja seadmest nii ettevõtte kui ka privaatsed andmed.

Klõpsates "Miinussümbolile" peaksite saama järgmise teate

Pühkige ka SD-kaart?	SD-kaardi mälu kustutatakse samuti
----------------------	------------------------------------



Kui "Jah", saate kustutada.

"Puhastusaruande" all saab kuvada järgmised elemendid

Wiped by	Ajalugu selle kohta, kes teostas pühkimise
Kuupäev	Kuupäev
Staatust	Staatust (nt kui kustutamine viidi edukalt läbi)

Piirangu seaded

Piirangud

Siin saab mitmesuguseid asju piirata ja blokeerida.

Kaamera sisselülitamine	Lubada kaamera kasutamine
Automaatse sünkronimise sundimine	Seotud "Sync" liidesega On = sünkroniseerimine on püsivalt aktiveeritud Off = sünkroniseerimine on alaliselt välja lülitatud. Kasutaja valik = kasutaja valitud
Force Bluetooth	On = Bluetooth on püsivalt aktiveeritud Off = Bluetooth on püsivalt välja lülitatud. Kasutaja valik = kasutaja valitud
Force GPS	On = GPS on püsivalt aktiveeritud Off = GPS on püsivalt välja lülitatud. Kasutaja valik = kasutaja valitud
Google asukoha täpsuse sundimine	On = Pidev Interneti-lokaliseerimine Off = Interneti-lokaliseerimise püsiv väljalülitamine Kasutaja valik = kasutaja valitud

Samsungi seadmetele, millel on KNOX 1.0 või uuem liides, on saadaval järgmised seadistusvõimalused.

Lubage SD-kaart	Lubage SD-kaart
Lubage SD-kaardi kirjutamine	Lubage SD-kaardile "kirjutamine"
Lubage ekraani jäädvustamine	Lubage ekraani jäädvustamine
Luba lõikelaua	Luba lõikelaua
Seadete ja rakenduse andmete varundamine Google Cloudis	Väljas = Google Backup välja lülitada On = aktiveerib Google Backup Kasutaja valik = kasutaja valitud
Lubage USB-väljavõtete tegemine	Luba USB-väljavõtete tegemine (kasutatakse näiteks seadmelogide (ADB) loomiseks)
Lubage Google'i õnnetusaruanne	Luba Google'i avariiaruande saatmine rakendustest
Luba tehase lähtestamine	Võimaldab kasutajal taastada seadme tehaseseadistused.
Luba OTA-uuendamine	Luba "Over-The-Air" uuendused
Lubab USB-host-mäluseadme kasutamist	Kui see on aktiveeritud, saab USB-mälu HD või SD-kaardilugeja kujul ühendada.
Lubab USB-mediapleieri (MTP,PTP)	Lubab USB-mediapleieri (MTP,PTP)
Luba mikrofoni	On = lubab mikrofoni 3. osapoole rakenduste jaoks Off = blokeerib mikrofoni 3. osapoole rakenduste jaoks Kasutaja valik = kasutajad võivad valida, kas kolmanda osapoole rakendusel on juurdepääs mikrofonile.
Luba NFC (Near Field Communication)	Luba NFC
Tundmatute allikate lubamine (APK Sideloadng)	Kui see on lubatud, on rakenduste (APK-failide) küljelaadimine lubatud. Kui see seade on välja lülitatud, peab kasutaja selle käsitsi lubama, kui lubate uuesti tundmatutest allikatest pärit APK-de installimist.
Luba kasutaja loomine	Võimaldab mitme kasutaja loomist

AE seadme omanik

(Seade peab olema Android Enterprise seadme omaniku režiimis) Soovitav on luua seadmed "Android Enterprise" seadmena, mitte "Android" seadmena.

Turvalisus	
Keelata jagamise asukoht	Määrab, kas kasutajal ei ole lubatud asukoha jagamist sisse lülitada.
Keelata turvaline käivitamine	Määrab, kas kasutajal ei ole lubatud seadme taaskäivitamist turvalisse alglaadimisrežiimi.
Keelata võrgu lähtestamine	Määrab, kas kasutajal ei ole lubatud võrgu seadete lähtestamine seadetest.
Tehase lähtestamise keelamine	Määrab, kas kasutajal on keelatud seadet lähtestada.
ADB lubamine	Võimaldab ühendust arvutiga ADB kaudu
Keyguard välja lülitada	Lülitab Keyguard välja
Seadme omaniku lukustusekraani info	Seadistab seadme omaniku teabe, mida näidatakse lukustusekraanil.
Vastavuse tagamine	Režiim Prompt User - kasutajat kutsutakse üles täitma vajalikke toiminguid. Mode Lock-Down Container - Peida kõik rakendused ära, kuni kõik nõuded on täidetud.

Rakenduse juhtimine	
Lubage profiiliülese rakenduse linkimine	Võimaldab vanemprofiili rakendustele hallatava profiili veebilinkide käsitlemist.
Keelata rakenduse kontroll	Määrab, kas kasutajal ei ole lubatud muuta rakendusi seadetes või käivitusprogrammides.
Rakenduse paigaldamise keelamine	Määrab, kas kasutajal ei ole lubatud rakendusi paigaldada.
Keelake rakenduste eemaldamine	Määrab, kas kasutajal on keelatud rakenduste deinstalleerimine.
Jooksuaja lubade poliitika	Määrab, kuidas käsitletakse rakenduste uusi loataotlusi.
Lubage tundmatuid allikaid	Kui see on lubatud, saavad kasutajad rakendusi .apk-faili installimisega kõrvalt laadida.

Ühenduvus	
Mobiilsidevõrgu konfiguratsiooni keelamine	Määrab, kas kasutajal ei ole lubatud mobiilivõrke konfigurereida.
Keelake Tethering Config	Määrab, kas kasutajal on keelatud Tethering & portable hotspots konfigureerimine.
Keelata VPN-i konfigureerimine	Määrab, kas kasutajal ei ole lubatud VPN-i konfigureerida.
Keelake Wifi konfigureerimine	Määrab, kas kasutajal ei ole lubatud WiFi juurdepääsupunkte vahetada.
Väljamineva NFC-kiire keelamine	Määrab, kas kasutajal ei ole lubatud kasutada NFC-d rakenduste andmete edastamiseks.
WiFi konfiguratsiooni lukustamine	See seade kontrollib, kas seadme omaniku rakenduse poolt loodud WiFi-konfiguratsioonid peaksid olema lukustatud (st olema redigeeritavad või eemaldatavad ainult seadme omaniku rakenduse poolt, mitte isegi seadete rakenduse poolt).
Andmete rändluse lubamine	Aktiveerib andmeside rändluse

Bluetooth	
Bluetoothi keelamine	Määrab, kas bluetooth on seadmes keelatud. Nõuab Android 8.0
Bluetoothi jagamise keelamine	Määrab, kas väljaminev bluetooth-jagamine on seadmes keelatud. Nõuab Android 8.0
Bluetoothi seadistuse keelamine	Määrab, kas kasutajal ei ole lubatud bluetooth'i konfigureerida.

Konto haldamine	
Keelata hallatava profiili lisamine	Määrab, kas kasutajal ei ole lubatud lisada hallatavaid profiile. Nõuab Android 8.0
Kasutajate lisamise keelamine	Määrab, kas kasutajal ei ole lubatud uusi kasutajaid lisada.
Keelata hallatava profiili eemaldamine	Määrab, kas selle kasutaja hallatavaid profiile saab eemaldada, välja arvatud selle profiili omanik. Nõuab Android 8.0
Konto muutmise keelamine	Määrab, kas kasutajal on keelatud kontode lisamine ja eemaldamine, välja arvatud juhul, kui Authenticator lisab neid programmiliselt.

Telefonside	
Väljaminevate kõnede keelamine	Määrab, et kasutajal ei ole lubatud teha väljaminevaid telefonikõnesid.
SMS-i keelamine	Määrab, et kasutajal ei ole lubatud SMS-sõnumeid saata ega vastu võtta.

Süsteem	
Akna loomise keelamine	Määrab, et peale rakendusakende ei tohi luua muid aknaid.
Keelata kasutaja ikooni seadistamine	Määrab, kas kasutajal ei ole lubatud oma ikooni muuta.
Taustapildi seadmise keelamine	Kasutaja piirang, mis keelab taustapildi seadmise.
Seisundiriba välja lülitamine	Seisundiriba keelamine blokeerib teavitused, kiirseaded ja muud ekraani kattekihid, mis võimaldavad põgeneda ühekordselt kasutatavast seadmest.
Automaatse aja lubamine	Seadistab aja automaatselt.
Automaatse ajavööndi lubamine	Seadistab ajavööndi automaatselt.
Jääb sisse, kui on ühendatud	Seade jääb aktiivseks, kui see on ühendatud vooluallikaga.

Ladustamine

Keelake rakenduse kontrollimise keelamine	Määrab, kas kasutajal on keelatud rakenduse kontrollimise keelamine.
Keelata füüsilise meedia paigaldamine	Määrab, kas kasutajal on keelatud füüsilise välise andmekandja paigaldamine.
Lubage varundusteenus	Varundusteenus haldab kõiki seadme varundus- ja taastamismehhanisme. Selle vales seadmine takistab andmete varundamist või taastamist. Varundusteenus on vaikimisi välja lülitatud. Nõuab Android 8.0
Lubage USB-massimälu kasutamine	Võimaldab USB-massimälu kasutamise.

Klaviatuur	
Automaatse täitmise keelamine	Määrab, kas kasutajal ei ole lubatud kasutada automaatset täitmist. Nõuab Android 8.0
Keelata profiilide vaheline kopeerimine ja kleepimine	Määrab, kas selle profiili lõikelauale kopeeritud saab sisestada seotud profiilidesse.

Heli	
Mahtude korrigeerimise keelamine	Määrab, kas kasutajal ei ole lubatud põhihäält reguleerida.
Keelake mikrofoni vaigistamine	Määrab, kas kasutajal ei ole lubatud mikrofoni helitugevust reguleerida.
Mute seade	Mute seade.

Süsteemi uuendamise poliitika	
Control OS uuendused	Lubage see, et määrata uuenduskäitumine automaatseks, aknaga või edasilükatud.

BYOD-konteiner

Android Enterprise

Android Enterprise

Androidi ettevõtte lubamine	Võta Android Enterprise (AE) kasutusele. AE on toetatud alates Android 5.1 ja uuemad versioonid.
Vastavuse tagamine	Režiim Prompt User - kasutajat kutsutakse üles täitma vajalikke toiminguid. Mode Lock-Down Container - Peida kõik rakendused ära, kuni kõik nõuded on täidetud.
Jooksuaja lubade poliitika	Uute loataotluste esitamine kasutajale Anda alati uusi uusi loataotlusi Keelata alati uued loataotlused Hoiatus: Kui need on määratud automaatselt, on mõnel rakendusel probleeme õiguste äratundmisega. Kui annate alati õigused ja teil tekib probleeme rakendustega, mis ütlevad, et õigused puuduvad, seadistage see "küsi kasutajat" ja installige rakendus uuesti.
Luba väljaminevale vahekaardile	Võimaldab kopeerimist ja kleepimist konteineri seest väljapoole.
Luba helistaja ID resolutsioon	Näitab sissetuleva kõne nime konteineri kontaktide põhjal.
Luba kontaktide otsingu lahendamine	Võimaldab otsida nimesid konteineri kontaktidest kõnesid tehes
Bluetooth-kontaktide jagamise lubamine	Võimaldab juurdepääsu konteineri kontaktile autos
Väljamineva NFC-kiire keelamine	Lülitab konteineri NFC välja
Lubage tundmatuid allikaid	Kui see on lubatud, saavad kasutajad rakendusi .apk-faili installimisega kõrvalt laadida.
Lubage USB-väljavõtete tegemine	Kui see on lubatud, saavad kasutajad lubada USB-väljavõimaluste otsimist.

Konto muutmise keelamine	Keelab konteineri kontode loomise, kustutamise ja muutmise. Pidage meeles, et mõned rakendused peavad looma või muutma kontosid, et töötada ootuspäraselt.
--------------------------	---

Gmaili vahetus

Võimaldab konfigureerida Gmaili konteineris. Pange tähele, et selle seadistuse lubamine ei paigalda rakendust automaatselt. Te peate selle rakenduse ikkagi lisama kohustuslikuks rakenduseks.

E-posti aadress	E-posti aadress
Serveri hostinimi	Serveri hostinimi
Sisene nimi	Sisene nimi
Allkiri	Allkiri
Eelmiste sünkroonitavate päevade arv	Eelmiste sünkroonitavate päevade arv.
Seadme identifikaator	EASi tunnus. Hoidke see tühjaks, kui teie keskkond seda ei nõua.
Kasutage Secure Sockets Layer (SSL)	Võimaldab SSL-i kasutamise. Selle väljalülitamine võib vähendada turvalisust
Võtta vastu kõik sertifikaadid	Aktsepteerib kõiki sertifikaate. Selle lubamine võib vähendada turvalisust
Lubage haldamata kontod	Võimaldab kasutajal lisada täiendavaid kontosid
Kliendi sertifikaat	Laadige kliendisertifikaat üles, kui teie Exchange server seda nõuab.

AE süsteemi rakendused

Siin saate lubada Android Enterprise Container'i jaoks süsteemirakendusi. Pidage meeles, et määratud rakendus peab olema süsteemi salvestusruumis, muidu ei toimu midagi.

Konteineri passkood

Ainult Android 7.0 või uuema versiooni jaoks

Võimaldab määrata konteineri jaoks konkreetse parooli nõude.

Minimaalne parooli pikkus	Kehtestab minimaalse sümbolite arvu, mida parool peab sisaldama.
Salasõna kvaliteet	Salasõna tugevus Täpsustamata = täpsustamata Iga parool on ok = iga parool on vastuvõetav vähemalt numbrilised tähemärgid = peab sisaldama vähemalt numbrilisi tähemärke vähemalt keerulised tähemärgid = peab sisaldama vähemalt erimärke vähemalt tähtnumbrilised tähemärgid = peab sisaldama vähemalt tähtnumbrilisi tähemärke vähemalt tähestikulised tähemärgid = peab sisaldama vähemalt tähestikulisi tähemärke
Maksimaalne inaktiivsuse aegne lukustus	Maksimaalne aeg kuni konteineri lukustumiseni. See määrab ainult maksimaalse väärtuse, mida kasutaja saab valida.
Minimaalne nõutav väiketähtede arv salasõnas	Minimaalne nõutav väiketähtede arv salasõnas
Minimaalne nõutav suurtähtede arv salasõnas	Minimaalne nõutav suurtähtede arv salasõnas
Minimaalne nõutav salasõna mittetäheline tähemärkide arv	Minimaalne nõutav salasõna mittetäheline tähemärkide arv
Minimaalsed nõutavad numbrilised numbrid paroolis	Minimaalsed nõutavad numbrilised numbrid paroolis
Minimaalsed sümbolid, mis on nõutavad salasõnas	Minimaalsed sümbolid, mis on nõutavad salasõnas
Salasõna aegumise aegumistähtaeg	Kehtestab, mille möödudes parool aegub ja tuleb väljastada uus parool.
Salasõna ajaloo piirang	Varem kasutatud paroolide arv, mis ei ole lubatud
Maksimaalne ebaõnnestunud paroolikatsete arv	Kehtestab, kui tihti saab salasõna valesti sisestada, enne kui konteiner kustutatakse.

Samsung KNOX

Aktiveerimine

Siin saate lubada Samsung KNOXi konteineri. Pange tähele, et Samsung ei toeta seda enam Android 10 või uuemal versioonil. Android Enterprise Container'i kasutamine Android 10 või uuemal versioonil

Knoxi paroolkood

Kehtestada suunised, mis on seotud seadme parooli seadistustega

Minimaalne parooli pikkus	Kehtestab, kui palju sümboleid peab salasõna sisaldama.
Salasõna kvaliteet	Salasõna tugevus Iga parool on ok = Iga parool on ok Vähemalt numbrilised märgid = Vähemalt numbrilised märgid peavad olema olemas. Vähemalt kompleksed tähemärgid = Vähemalt erimärgid peavad olema olemas. Vähemalt tähtnumbrilised tähemärgid = Vähemalt tähtnumbrilised tähemärgid peavad olema olemas. Vähemalt tähestikulised tähemärgid = Vähemalt tähestikulised tähemärgid peavad olema olemas.
Nõutavad minimaalsed keerulised tähemärgid	Esinema peavad olema vähemalt kompleksed tähemärgid
Maksimaalne tegevusetuse aeg	Maksimaalne kasutaja tegevusetuse aeg enne klaviatuuri lukustamist
Lubage sõrmejälgede autentimine	Lubage sõrmejälgede autentimine
Luba iirise autentimine	Luba iirise tuvastamise autentimine
Maksimaalne parooli vanus	Kehtestab, millise aja möödudes parool aegub ja tuleb väljastada uus parool.
Salvestatud paroolide ajalugu	Varasemate salasõnade arv, mis ei ole lubatud
Maksimaalne ebaõnnestunud paroolikatsete arv	Kehtestab, kui tihti võib parool valesti sisestada, enne kui toimub seadme täielik kustutamine.

Knox Security

piirata seadme konkreetseid funktsioone

Kaamera sisselülitamine	Lubage kaamera kasutamine
Samsung KNOX App Store'i lubamine	Samsung KNOX App Store'i kasutamise lubamine

Google Play teenuste lubamine	Google Play teenuste lubamine
Lubage brauseri kasutamine	Luba kasutada emakeelset brauserit
Lubage ekraanipilte	Lubage ekraanipiltide loomine
Luba kontaktide importimist	Kui see on aktiveeritud, on lubatud juurdepääs seadme kontaktidele KNOX-konteinerist.
Lubage kontaktide eksport	Kui see on aktiveeritud, on seadme juurdepääs KNOX-kontaktidele lubatud.
Lubage kalendri importimine	Kui see on aktiveeritud, on juurdepääs seadme kalendrile KNOXi konteinerist lubatud.
Lubage kalendri eksportimine	Kui see on aktiveeritud, on seadme juurdepääs KNOXi kalendrile lubatud.
Lubage mitteturvaline klaviatuur	Lubada mitteturvalise klahvistiku kasutamine
Faili importimise lubamine	Faili importimise lubamine KNOXi konteinerisse
Faili eksportimise lubamine	Faili eksportimise lubamine KNOXi konteinerist

Knox Exchange

Siin saate seadistada KNOX konteineri Exchange-profiili.

E-posti aadress	Esitatud kasutaja e-posti aadress Pange tähele "Kohapealid", mida saate kasutada, et töötada volikirjadega ja te ei tee muudatusi käsitsi igas seadmes Klõpsates nupule Show Placeholders saate neid ise kuvada.
Serveri hostinimi	Teie Exchange serverite serverite aadress
Sisselogimise nimi	Vastava lõppkasutaja seadme sisselogimisnimi, palun märkige siin ka "Asendussätteid".
Domeen	Domeeni aadress
Parool (ainult seadme tasandil)	Valikuliselt võib individuaalsele seadmele anda parooli, kui see jääb tühjaks, siis palutakse kasutajal sisestada oma Exchange parool.
Eelmiste sünkroonitavate päevade arv	Päevade arv, mis määrab, millal e-kirjad sünkroonitakse tagasi
Allkiri	Allkirja võib lisada
Vaikimisi konto	Kehtestab, et see e-posti konto on standardne konto.
Kasutage Secure Sockets Layer (SSL)	Kasutage SSL-ühendust
Kasutage transpordikihi turvalisust (TLS)	Kasutage TLS-ühendust
Võtta vastu kõik sertifikaadid	Kõik sertifikaadid on aktsepteeritud. Palun valige see valik, kui teie Exchange Server kasutab ise allkirjastatud sertifikaati.

Knoxi e-kiri

E-posti aadress	Esitatud kasutaja e-posti aadress Pange tähele "Kohapealid", mida saate kasutada, et töötada volikirjadega ja te ei tee muudatusi käsitsi igas seadmes Klõpsates nupule Show Placeholders saate neid ise kuvada.
Saabuva serveri protokoll	Saabuva serveri protokoll IMAP või POP
Saabuva serveri aadress	Saabuva serveri aadress
Sissetuleva serveri port	Sissetuleva serveri port
Sissetuleva serveri sisselogimine/kasutaja nimi	Sissetuleva serveri sisselogimine/kasutaja nimi
Saabuva serveri parool	Saabuva serveri parool
Saabuv server kasutab SSL-i	Saabuv server kasutab SSL-i
Saabuv server kasutab TLS-i	Saabuv server kasutab TLS-i
Saabuv server aktsepteerib kõik sertifikaadid	Saabuv server aktsepteerib igat tüüpi sertifikaate
Väljamineva serveri protokoll	Väljamineva serveri protokoll SMTP
Väljamineva serveri port	Väljamineva serveri port
Väljaminev server kasutab täiendavaid volitusi	Täiendavad volitused väljamineva serveri jaoks. Kui see on välja lülitatud, siis kasutatakse sissetuleva serveri seadeid.
Väljamineva serveri sisselogimine/kasutaja nimi	Väljamineva serveri sisselogimine/kasutaja nimi
Väljamineva serveri parool	Väljamineva serveri parool
Väljaminev server kasutab SSL-i	Väljaminev server kasutab SSL-i
Väljaminev server kasutab TLS-i	Väljaminev server kasutab TLS-i
Väljaminev server aktsepteerib kõik sertifikaadid	Väljaminev server aktsepteerib igat tüüpi sertifikaate
Allkiri	Siia võib lisada allkirja
Teavitab kasutajat uue e-kirja saamisest	Teavitab kasutajat uue e-kirja saamisest

Knoxi rakendused

Kehtestage siin rakendused, mida soovite levitada lõppkasutajate seadmetes. Need on seejärel saadaval KNOX-konteineris. Rakenduse lisamiseks toimige nagu menüüs Kohustuslikud rakendused

Rakenduse nimi	Rakenduse nimi
Kohustuslik alates	Ajahetk, mil rakendus lisati
Allikas	Rakenduse allikas (Play Store In-House)

Sümbolile klõpsates saab vastava rakenduse uuesti eemaldada.

Ühenduse haldamine

Wifi

Selle seadistuse puhul tuleb teha lõppkasutaja seadmete eelkonfigureerimine, et pääseda ligi sisemistele juurdepääsupunktidele.

Teenuste kogumi identifikaator (SSID)	Ühendatava võrgu SSID (SSID)
Varjatud võrgustik	Aktiveeri, kui AP ei edasta SSID-d.
Turvalisuse tüüp	Seadistab AP turvatüübi

Turvalisuse tüüp

WEP

Parool	AP parool
--------	-----------

WPA/WPA2

Parool	AP parool
--------	-----------

802.1x EAP

EAP-meetod	
-------------------	--

PWD	Identiteet	Identiteet
	Parool	Parool

PEAP	2. faasi autentimisprotokoll	ei ole	Lisaprotokoll puudub
------	------------------------------	--------	----------------------

		MSCHAPV2	MSCHAPV2 protokoll
		GTC	GTC protokoll
	CA sertifikaat	CA sertifikaat	
	Identiteet	Identiteet	
	Anonüümne identiteet	Anonüümne identiteet	
	Parool	Parool	

EAP-meetod	
-------------------	--

TTLS	2. faasi autentimisprotokoll	ei ole	Lisaprotokoll puudub
		PAP	PAP-protokoll
		MSCHAP	MSCHAP protokoll
		MSCHAPV2	MSCHAPV2 protokoll
		GTC	GTC protokoll
	CA sertifikaat	CA sertifikaat	
	Identiteet	Identiteet	
	Anonüümne identiteet	Anonüümne identiteet	
	Parool	Parool	

TLS	CA sertifikaat	CA sertifikaat	
	Identiteet	Identiteet	
	Parool	Parool	

VPN

Ühenduse tüüp	VPN-ühenduse tüübi loomine
----------------------	-----------------------------------

Kui valite VPN-tüübiks "Per-App VPN", muutuvad saadaval olevad VPN-kiendid. Per-App VPN piirab VPN-i teatud rakendustega ja käivitab VPN-ühenduse automaatselt, kui konkreetne rakendus käivitatakse.

AppTec360 VPN klient	Kasutab AppTec360 VPN klienti koos Universal Gatewayga
----------------------	--

Ühenduse nimi	VPN-ühenduse nimi
Värava konfiguratsioon	Valige universaalse värava VPN-konfiguratsioon
Alati sisselülitatud VPN	Sundib VPN-i olema alati aktiivne, nii et kogu liiklus läheb läbi VPN-i.
Aktiveeri Native Lockdown	Blokeerib kogu võrguühenduse, kui seade ei ole VPNiga ühendatud. Kasutage seda ettevaatlikult, kuna see võib põhjustada täieliku ühenduse kadumise, kui seda ei ole õigesti konfigureeritud. Ainult Android Enterprise'ile Android 7 või uuemal versioonil
AppTec360 Lockdown'i lubamine	Blokeerib kõigi rakenduste kasutamise kuni VPN-ühenduse alustamiseni.

Cisco AnyConnect	
Ühenduse nimi	VPN-ühenduse nimi
Server	Serveri aadress
Sertifikaadi režiim	Disabled = deaktiveeritud Automaatne = automaatne

L2TP (ainult KNOX)	Saadaval ainult Samsungi seadmetes
Ühenduse nimi	Ühenduse nimi
Server	Serveri aadress
L2TP-saladuse lubamine	
DNS Otsi domeene	DNS otsingu domeenid

Ühenduse tüüp	VPN-ühenduse tüübi loomine
----------------------	-----------------------------------

PPTP (ainult KNOX)	Saadaval ainult Samsungi seadmetes
Ühenduse nimi	VPN-ühenduse nimi
Server	Serveri aadress
Krüpteerimise lubamine	Krüpteerimise lubamine
DNS Otsi domeene	DNS otsingu domeenid

L2TP / IPSec PSK (ainult KNOX)	Saadaval ainult Samsungi seadmetes
Ühenduse nimi	VPN-ühenduse nimi
Server	Serveri aadress
IPSeci eeljaotatud võti	Eelnevalt jagatud võti autentimiseks
L2TP-saladuse lubamine	
L2TP saladus	
DNS Otsi domeene	DNS otsingu domeenid

IPSec XAuth PSK (ainult KNOX)	Saadaval ainult Samsungi seadmetes
Ühenduse nimi	VPN-ühenduse nimi
Server	Serveri aadress
IPSec identifikaator	Ühenduse kasutajanimi
IPSeci eeljaotatud võti	Ühenduse parool
DNS Otsi domeene	DNS otsingu domeenid

OpenVPN	
Ühenduse nimi	Ühenduse nimi

OpenVPN profiil	Sia kopeeritakse .ovpn faili sisu
OpenVPN rakendus	OpenVPN-i kasutamiseks on kaks erinevat rakendust Soovitame rakendust "OpenVPN for Android". Kuid alternatiivina võib kasutada rakendust "OpenVPN Connect".

Piirangud

Siin saate määrata piirangud seoses ühenduse haldamisega.

Andmete rändluse lubamine	Lubage mobiilsete andmete edastamine rändluse ajal
Andmete rändluse sundimine	Kui see on aktiveeritud, siis on mobiilse andmeside rändlus püsivalt aktiveeritud (ei soovitata!). See seade kirjutab üle seadistuse "Andmeside rändluse lubamine"!
Järgmised seaded on saadaval ainult Samsung KNOX 2.0 või uuemal versioonil.	
Lubage ainult hädaabikõned	Lubage ainult hädaabikõned
Luba WiFi	Luba WiFi
WiFi võrgu minimaalne turvalisuse tase	WiFi võrgu minimaalne turvatase Avatud = kõik WiFi tüübid on lubatud
Keelata kasutajal WiFi võrkude lisamine	Kasutaja ei tohi ise WiFi võrku lisada See seade on võimalik ainult siis, kui WiFi profiil on määratletud jaotises "Connection Management".
Lubage SMS ja MMS	Kõik = Kogu SMS- ja MMS-liiklus on lubatud. Incoming SMS Only = Lubatud on ainult sissetulevad SMS-sõnumid. Ainult väljaminevad SMSid = Lubatud on ainult väljaminevad SMSid. Puudub = SMS / MMS liiklus ei ole lubatud.
Luba sünkroonimine rändluse ajal	Luba sünkroonimine rändluse ajal On = aktiveeritud Off = deaktiveeritud Kasutaja valik = kasutaja valik
Lubage häälkõne rändlus	Lubage häälkõne rändlus On = aktiveeritud Off = deaktiveeritud Kasutaja valik = kasutaja valik
Kasutage süsteemi http proxy server	HTTP-proksiserveri kasutamine, mis on ette nähtud süsteemi seadete seadetes, sõltub ühendatud võrgust (WiFi või APN).

APN

Järgmised seaded on saadaval ainult Samsung SAFE 2.0 või uuemal versioonil!

APN kuvamisnimi	APN kuvamisnimi	
Juurdepääsupunkti nimi	APNi nimi	
Väljamineva serveri protokoll	Ei ole määratud	
	Puudub	
	PAP	PAP-protokoll
	CHAP	CHAP-protokoll
	PAP või CHAP	kas PAP- või CHAP-protokoll
MCC - mobiilse riigi kood	MCC sisestatakse siia, jätke see väli tühjaks, kui tuleb kasutada sisestatud SIM-kaardi MCC-d.	
MNC - mobiilsidevõrgu kood	MNC sisestatakse siia, jätke see väli tühjaks, kui tuleb kasutada sisestatud SIM-kaardi MCC-d.	
Serveri aadress	Serveri aadress	
Serveri pordi number	Serveri pordi number	
Serveri proxy aadress	Serveri proxy aadress	
MMS-serveri aadress	MMS-serveri aadress, Standardi puhul jätke tühjaks.	
MMS-porti number	MMS-porti number	
MMS proxy aadress	MMS proxy aadress	
Kasutaja nimi	Kasutaja nimi	
Parool	Parool	
Juurdepääsupunkti tüüp	Lubatud tüübid on: "default", "mms", "supl". Kui see väli jäetakse tühjaks, kasutatakse "default,supl,mms".	
Eelistatud APN	Eelistatud on APN	

Bluetooth

Siin saab teha mitmesuguseid Bluetooth-seadistusi.

Järgmised seaded on saadaval ainult Samsung KNOX 1.0 või uuemal versioonil!

Luba seadme leidmine Bluetoothi kaudu	Luba seadme leidmine Bluetoothi kaudu
Bluetooth-ühenduse lubamine	Lubab Bluetooth-ühendust
Lubage Bluetooth-peakomplektid	Lubage Bluetooth-peakomplektid
Lubage Bluetooth Hands-free seadmete kasutamine	Lubage Bluetooth Hands-free seadmete kasutamine
Bluetooth A2DP seadmete lubamine	Bluetooth A2DP audio voogedastuse lubamine seadmete vahel
Väljaminevate kõnede lubamine	Luba väljaminevate kõnede kauduBT
Andmeedastuse lubamine Bluetoothi kaudu	Võimaldab andmeedastust Bluetoothi kaudu
Lubage Bluetooth Tethering	Võimaldab kasutada seadet modemina (Bluetooth-internetiühendus).
Luba ühenduda arvutiga Bluetoothi kaudu	Luba ühenduda arvutiga Bluetoothi kaudu

PIM juhtimine

Exchange

Saadaval ainult Samsung KNOX 1.0 või uuema versiooni jaoks!

E-posti aadress	Esitatud kasutaja e-posti aadress Pange tähele "Kohapealid", mida saate kasutada, et töötada volikirjadega ja te ei tee muudatusi käsitsi igas seadmes Klõpsates nupule Show Placeholders saate neid ise kuvada.
Serveri hostinimi	Teie Exchange serverite serverite aadress
Sisselogimise nimi	Vastava lõppkasutaja seadme sisselogimisnimi, märkige ka "Placeholders here".
Domeen	Domeeni aadress
Parool (ainult seadme tasandil)	Valikuliselt võib individuaalsele seadmele anda parooli, kui see jääb tühjaks, siis palutakse kasutajal sisestada oma Exchange parool.
Eelmiste sünkroonitavate päevade arv	Päevade arv, mis määrab, millal e-kirjad sünkroonitakse tagasi
Allkiri	Allkirja võib lisada (Vihje: mõned seadmed nõuavad allkirja HTML-vormingut).
Vaikimisi konto	Kehtestab, et see postikonto on standardne konto.
Kasutage Secure Sockets Layer (SSL)	Kasutage SSL-ühendust
Kasutage transpordikihi turvalisust (TLS)	Kasutage TLS-ühendust
Võtta vastu kõik sertifikaadid	Kõik sertifikaadid on aktsepteeritud. Palun valige see valik, kui teie Exchange Server kasutab ise allkirjastatud sertifikaati.

E-post

Siin saate jaotada IMAP- ja POP-kontosid vastavatele lõppkasutaja seadmetele.

Järgmised seaded on saadaval ainult Samsung KNOX 1.0 või uuemal versioonil!		
E-posti aadress	Esitatud kasutaja e-posti aadress Pange tähele "Kohapealid", mida saate kasutada, et töötada volikirjadega ja te ei tee muudatusi käsitsi igas seadmes Klõpsates nupule Show Placeholders saate neid ise kuvada.	
Saabuva serveri protokoll	Saabuva serveri protokoll	IMAP või POP
Saabuva serveri aadress	Saabuva serveri aadress	
Sissetuleva serveri port	Sissetuleva serveri port	
Sissetuleva serveri sisselogimine/kasutaja nimi	Sissetuleva serveri sisselogimine/kasutaja nimi	
Sissetuleva serveri parool (ainult seadme tasandil)	Sissetuleva serveri parool (ainult seadme tasandil)	
Saabuv server kasutab SSL-i	Saabuv server kasutab SSL-i	
Saabuv server kasutab TLS-i	Saabuv server kasutab TLS-i	
Saabuv server aktsepteerib kõik sertifikaadid	Saabuv server aktsepteerib igat tüüpi sertifikaate	
Väljamineva serveri protokoll	Väljamineva serveri protokoll	SMTP
Väljamineva serveri port	Väljamineva serveri port	
Väljaminev server kasutab täiendavaid volitusi	Väljamineva serveri täiendavad volitused. Kui see on välja lülitatud, siis kasutatakse sissetuleva serveri seadeid.	
Väljamineva serveri sisselogimine/kasutaja nimi	Väljamineva serveri sisselogimine/kasutaja nimi	
Väljamineva serveri parool (ainult seadme tasandil)	Väljamineva serveri parool	
Väljaminev server kasutab SSL-i	Väljaminev server kasutab SSL-i	
Väljaminev server kasutab TLS-i	Väljaminev server kasutab TLS-i	
Väljaminev server aktsepteerib kõik sertifikaadid	Väljaminev server aktsepteerib igat tüüpi sertifikaate	
Allkiri	Allkirja saab lisada siia (Vihje: mõned seadmed nõuavad allkirja HTML-vormingut).	

Teavitab kasutajat uue e-kirja saamisest	Teavitab kasutajat uue e-kirja saamisest
--	--

AE Gmail Exchange

Info: See konfiguratsioon rakendatakse Gmaili rakendusele. Seega peate Gmaili heaks kiitma ja installima.


E-posti aadress	Esitatud kasutaja e-posti aadress Pange tähele "Kohapealid", mida saate kasutada, et töötada volikirjadega ja te ei tee muudatusi käsitsi igas seadmes Klõpsates nupule Show Placeholders saate neid ise kuvada.
Serveri hostinimi	Teie Exchange serverite serverite aadress
Sisselogimise nimi	Vastava lõppkasutaja seadme sisselogimisnimi, märkige ka "Placeholders here".
Allkiri	Allkirja võib lisada (Vihje: mõned seadmed nõuavad allkirja HTML-vormingut).
Eelmiste sünkroonitavate päevade arv	Päevade arv, mis määrab, millal e-kirjad sünkroonitakse tagasi
Seadme identifikaator	EASi tunnus. Hoidke see tühjaks, kui teie keskkond seda ei nõua.
Kasutage Secure Sockets Layer (SSL)	Kasutage SSL-ühendust
Võtta vastu kõik sertifikaadid	Kõik sertifikaadid on aktsepteeritud. Palun valige see valik, kui teie Exchange Server kasutab ise allkirjastatud sertifikaati.
Lubage haldamata kontod	Võimaldab kasutajal lisada täiendavaid kontosid
Kliendi sertifikaat	Laadige kliendisertifikaat üles, kui teie Exchange server seda nõuab.



Rakenduse juhtimine










Enterprise App Manager

Installeeritud rakendused (ainult seadme tasandil)

Siin kuvatakse teile kõik rakendused, mis on hetkel lõppkasutaja seadmesse paigaldatud.

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	

Süsteemirakendused (ainult seadme tasandil)

"Süsteemirakenduste" all on loetletud kõik eelinstalleeritud süsteemid koos nende paketi nime ja versiooniga.

System Apps				
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	

Kohustuslikud rakendused

Kohustuslikud rakendused jaotises saate määrata, millised rakendused peavad olema seadmesse paigaldatud. Sõltuvalt seadme konfiguratsioonist ja seadmest paigaldatakse rakendus automaatselt või palutakse kasutajal see paigaldada.

Pange tähele, et rakenduste lihtsaks haldamiseks on soovitatav kasutada Android Enterprise'i.

Stsenaariumid on loetletud allpool:

Tavalised Play Store'i rakendused

Playstore'i rakenduste installimine vajab alati kasutaja sekkumist. Lisaks tuleb seadmes konfigureerida Google'i konto.

InHouse App paigaldamine

Samsungi seadmetes paigaldatakse need rakendused vaikselt. Ainus erand on konteiner, kus kasutaja peab paigaldamise kinnitama.

Mis tahes muu stsenaariumi korral peab kasutaja kinnitama rakenduse paigaldamise.

Android Enterprise Play Store'i rakendused

Need rakendused paigaldatakse alati vaikselt, ilma kasutaja sekkumiseta.

Kohustusliku rakenduse lisamiseks klõpsake "+" ja valige loetelust soovitud rakendus. Pange tähele, et te ei saa installida rakendusi vahekaardilt "Google Play Store", kui seade on seadistatud Android Enterprise'iga kas täielikult hallatavaks või konteineriks.

Kui kasutate Android Enterprise'i, valige rakendused jaotisest "AE Play Store". Et rakendused oleksid siin saadaval, kinnitage need Google Enterprise Play poes, minnes Üldised seaded → AE Play Store → Play Store Apps.

Kohustusliku rakenduse eemaldamisel eemaldatakse see ka seadmest.

Kohustuslike rakenduste loendis saate klõpsata rakenduse nimele ja minna rakenduse konfigureerimiseks vahekaardile "konfiguratsioon". See eeldab Android Enterprise'i kasutamist ja rakendus peab seda toetama. Seetõttu sõltuvad olemasolevad valikud valitud rakendusest.

AE süsteemi rakendused

Siin saate lubada Android Enterprise'i seadmete jaoks süsteemirakendusi. Pidage meeles, et määratud rakendus peab olema süsteemi salvestusruumis, muidu ei toimu midagi. 296

Piirangud ja seaded

Black- & Whitelisting

Siin saate määrata musta või valge nimekirja. Kõik mustas nimekirjas olevad rakendused blokeeritakse. Kõik rakendused, mis ei ole valges nimekirjas, blokeeritakse. Tühi must nimekiri ei blokeeri midagi, samas kui tühi valge nimekiri blokeerib kõik*.

**Kõik kohustuslikud rakendused ja rakendused Enterprise App Store'ist kantakse automaatselt valges nimekirjas. Te ei pea neid käsitsi lisama.*

Kui klõpsate "+", saate kas otsida rakendust, mille soovite lisada oma musta või valgesse nimekirja, või sisestada paketi nime käsitsi.

Sys App piirangud

Punktis "Sys App Restrictions" saate muu hulgas soovi korral blokeerida eelinstalleeritud rakendusi ja teenuseid.

Brauseri väljalülitamine	Lülita standardne brauser välja
Kalendri väljalülitamine	Lülita emakeelne kalender välja
Kalkulaatori väljalülitamine	Lülita kalkulaator välja
Chrome'i brauseri keelamine	Lülita Chrome'i brauser välja
Kella väljalülitamine	Kella väljalülitamine
Kontaktide väljalülitamine	Kontaktide väljalülitamine
Dialeri väljalülitamine	Lülita native dialer välja
Lülita e-kiri välja	Lülita e-kiri välja
Vahetuse väljalülitamine	Exchange'i kontode keelamine
Facebooki keelamine	Lülita Facebooki rakendus välja
Galerii välja lülitada	Lülita emakeelne galeriirakendus välja
Gmaili väljalülitamine	Gmaili väljalülitamine
Lülita Google Books välja	Lülita Google Books välja
Google Play kioski väljalülitamine	Google Play kioski väljalülitamine
Lülitage Google Maps välja	Lülitage Google Maps välja
Lülita Google Music välja	Lülita Google Music välja
Lülita Google'i filmid välja	Lülita Google'i filmid välja
Google Play poe keelamine	Google Play Store'i (avalik App Store) keelamine
Google Plusi keelamine	Google Plusi keelamine
Lülita Google'i otsing välja	Lülita Google'i otsing välja
Google Talk / Google Hangoutsi keelamine	Google Talk / Google Hangoutsi keelamine
Muusikamängija väljalülitamine	Lülita emakeelne muusikamängija rakendus välja
Seadete keelamine	Seadme seadete väljalülitamine
Sim tööriistakomplekti väljalülitamine	Sim Toolkit'i teenuste väljalülitamine
SMS / MMS keelamine	SMS / MMS keelamine
Lülita tänavavaade välja	Lülitage Street View teenused välja
Lülita Youtube'i välja	Lülita Youtube'i välja

Samsungi rakendused

Rubriigis "Samsungi rakendused" saate määrata Samsungi seadmete jaoks täiendavaid seadeid ja/või piiranguid.

AllShare Play / Samsung Linki väljalülitamine	AllShare Play / Samsung Linki väljalülitamine
ChatON-i keelamine	ChatON-i keelamine
Mängukeskuse väljalülitamine	Mängukeskuse väljalülitamine
Lülita grupimäng välja	Lülita grupimäng välja
Abi välja lülitada	Samsungi abi väljalülitamine
Lülita KNOX välja	Samsung KNOX konteineri keelamine
Memo keelamine	Lülita häälmemo välja
Minu failide keelamine	Minu failide keelamine
Optilise lugeja väljalülitamine	Optilise lugeja väljalülitamine
Polaris Office välja lülitada	Polaris Office välja lülitada
Lugejate keskuse / Samsung Booksi väljalülitamine	Lugejate keskuse / Samsung Booksi väljalülitamine
S-memo keelamine	Samsung Memo rakenduse väljalülitamine
S-tõlkija väljalülitamine	Samsungi tõlkeseadme rakenduse väljalülitamine
S-hääle väljalülitamine	S Voice assistendi väljalülitamine
Samsungi rakenduste keelamine	Samsung App Store'i keelamine
Samsung Hubi väljalülitamine	Samsungi meelelahutuskaupluste väljalülitamine
Videomängija väljalülitamine	Videomängija väljalülitamine
Helisalvestaja väljalülitamine	Helisalvestaja väljalülitamine
WatchONi väljalülitamine	Lülita WatchON välja (simuleerib kaugjuhtimispuhti)

Huawei rakendused

Rubriigis "Huawei Apps" saate määrata Huawei seadmes täiendavaid seadeid ja/või piiranguid.

DLNA keelamine	DLNA keelamine
Rakenduse installija keelamine	Rakenduse installija keelamine
Failihalduri väljalülitamine	Failihalduri väljalülitamine
Backup Manager välja lülitada	Backup Manager välja lülitada
Süsteemi uuendaja väljalülitamine	Süsteemi uuendaja väljalülitamine
Tööriistakasti väljalülitamine	Tööriistakasti väljalülitamine
Ilmateade välja lülitada	Ilmateade välja lülitada
FM-raadio väljalülitamine	FM-raadio väljalülitamine

Rakenduse juhtimise seaded

Siin saate määrata InHouse Apps'i uuenduskäitumise.

Update Check Frequency määrab, kui tihti AppTec360 rakendus otsib uuendusi majasiseste rakenduste jaoks. Kui uus versioon on tuvastatud, laaditakse see alla ja paigaldatakse.

Wi-Fi künnis määrab, kas allalaadimine peaks olema piiratud Wi-Fi-ühendustele, kui rakendus on suurem kui teie seadistatud künnis. Kui see on väiksem või kui te ei määra künnist, laaditakse rakendus alla nii Wi-Fi- kui ka mobiilsidevõrgus.

Ettevõtte rakenduste pood

Pange tähele, et siia (Enterprise App Store) lisatud rakendused EI installeeru automaatselt seadme(te)le. Kasutaja peab seadmes avama Enterprise App Store'i ja installima rakenduse käsitsi.

Kui soovite rakendusi seadmesse automaatselt paigaldada, minge valikusse "Rakenduste haldamine" → "Ettevõtte rakenduste haldur" → "Kohustuslikud rakendused" ja lisage soovitud rakendused sinna.

Selle punkti all saate jagada oma kasutajatele valikulisi rakendusi.

Playstore

Play poe rakenduse lisamiseks klõpsake "+". Kui kasutate Android Enterprise'i, palun minge "App Management Enterprise Play Store". Arvestage ka sellega, et siin määratletud rakenduste installimiseks peab seadmes olema konfigureeritud → Google'i konto.

In-House

Punkti "In-House" all saate üles laadida ja levitada sisemiselt väljatöötatud rakendusi.

Klõpsake "+", et lisada InHouse'i rakendus ettevõtte rakenduste poodi, mille kasutaja saab seejärel paigaldada. Selles dialogis saate ka uue InHouse'i rakenduse üles laadida.

Ettevõtte Play Store

Pange tähele, et siia (Enterprise Play Store'i) lisatud rakendused EI installeeru automaatselt seadme(te)le. Kasutaja peab seadmes avama Play Store'i ja installima rakenduse käsitsi.

Kui soovite rakendusi seadmesse automaatselt paigaldada, minge valikusse "Rakenduste haldamine" → "Ettevõtte rakenduste haldur" → "Kohustuslikud rakendused" ja lisage soovitud rakendused sinna.

Selle punkti all saate jagada oma kasutajatele valikulisi rakendusi.

Siin saate lisada rakendusi Android Enterprise Playstore'i. Pange tähele, et peate rakendused heaks kiitma jaotises Üldised seaded → AE Play Store → Play Store Apps. Need rakendused lisatakse tavalisse Google Play Store'i.

Arvestage ka sellega, et peate esmalt määrama rakenduste paigutuse jaotises Üldised seaded → Rakenduste haldamine → AE Play Store → Poe paigutus.

Rakendused peavad olema kujunduses, enne kui neid saab edukalt poodi lisada.

Kioskirežiim ja käivitaja

Kioskirežiim

Kioskirežiim võimaldab teil eelnevalt määrata rakenduse või URL-i. Seejärel on võimalik ainult seda rakendust või URL-i käivitada/küllastada.

Samamoodi saab erinevaid riistvaranuppe deaktiveerida Kioskirežiimis.

Automaatne käivitamine	Käivitab automaatselt kioskirežiimi, niipea kui profiil jõuab lõppkasutaja seadmesse.
Plaaniline kioskirežiim?	Saate planeerida kioskirežiimi aja, mis algab ja lõpeb automaatselt teie poolt määratud ajal.
Algusaeg	Algusaeg
Aeg minutites	Aeg minutites, mille möödumisel peaks kioskirežiim uuesti lõppema.

Rakenduse tüüp

Üksikrakendus	Kui soovite rakenduse käivitada kioskirežiimis, valige "Rakenduse tüübi" all "Pakett".
Kioski rakendus	Klõpsake siin, et valida rakendus, mida tuleks käivitada kioskirežiimis. Leiad tavalise App Management'i ülevaate Saate valida "Google Play poe", "Android In-House Apps" ja "Packagename" vahel.

Rakenduse tüüp

URL	Kui soovite käivitada URL-i kioskirežiimis, valige "URL" jaotises "Rakenduse tüüp". Seejärel määrake oma soovitud URL-aadress
Tühjendage brauser pärast mitteaktiivsust	Siin saate määrata minutites ajaintervalli, mille möödumisel tuleb kioskirežiim uuesti käivitada.
Veebi vahemälu ja küpsiste kustutamine	Kui te aktiveerite selle funktsiooni, siis pärast Kioskirežiimi taaskäivitamist kustutatakse veebi vahemälu (küpsised ja vahemällu salvestatud pildid).
Sama päritolu poliitika	Kui see funktsioon on aktiivne, saab kasutaja surfata ainult määratletud URL-i alamlehekülgedel. Näiteks olete määratlenud järgmise URL-i: www.mypage.com Siis saab kasutaja surfata aadressil: www.mypage.com/subpage
Valge nimekirjas olevad URL-d	Siin saate säilitada Valge nimekirja, kõik need URL-id on lubatud. Maksimaalselt 1 URL aadress rea kohta URL peab algama http:/ või https://.
Mustas nimekirjas olevad URL-d	Siin saate säilitada musta nimekirja, kõik need URL-d ei ole lubatud. Maksimaalselt 1 URL aadress rea kohta URL peab algama http:/ või https://.
Ekraani orientatsioon	See seade on seotud ekraani kohandustega Automaatne = automaatne Portrait = vertikaalne formaat Landscape = maastikurežiim

Multi App	Kui valite kioskirežiimi "Multi App", on AppTec360 Launcher'i kasutamine kohustuslik.
Rakendused	Taotlus: Valige Playstore'i või majasisese rakenduse kioskirakenduseks. Samuti on võimalik sisestada pakendinimi. Valitud Kioskirakendus peab olema seadmesse paigaldatud. Ärge unustage määrata Kiosk Application kohustuslikuks. Otsetee kodulekraanil: Kui seadistuseks on "On", luuakse otsetee avakuvale. Kui seadistus on "Off", kuvatakse rakendus endiselt rakenduste loendis.

Väljapääsemise salasõna on lubatud	Kui te aktiveerite selle funktsiooni, siis on kasutajal võimalik lõpetada Kioskirežiim teie poolt eelnevalt määratud parooliga.
Väljapääsemise parool	See on teie poolt eelnevalt määratud parool.
Automaatne kokkuvarisemine olekuriba	Kui see on lubatud, siis on olekuriba automaatselt kollaažitud. Selle valikuga saavad kasutajad näha teavet olekuribal, kuid ei saa juurdepääsu selle funktsioonidele.
Seisundiriba välja lülitamine	Olekuriba sisaldab teateid, otseteid ja teavet. Kättesaadav ainult Samsungi seadmetele, millel on KNOX 1.0 või uuem.
Helitugevuse klahvide väljalülitamine	Helitugevusklahvide väljalülitamine (saadaval ainult Samsungi seadmetes, millel on KNOX 1.0 või uuem)
Lülita sisse/välja lüliti välja	Lülita sisse/välja lüliti välja (saadaval ainult Samsungi seadmetes, millel on KNOX 1.0 või uuem)
Avamisnupu väljalülitamine	Lülita Home-nupp välja. Kui see funktsioon on aktiveeritud, saab kioskirežiimi lõpetada ainult AppTec360 konsoolis. (saadaval ainult Samsungi seadmetes, millel on KNOX 1.0 või uuem)
Navigeerimisriba väljalülitamine	Selle abil saate keelata navigatsiooniriba (Tagasi / menüü). Kui see funktsioon on aktiveeritud, saab kioskirežiimi lõpetada ainult AppTec360 konsoolis. (saadaval ainult Samsungi seadmetes, millel on KNOX 1.0 või uuem)

Rakenduse uuendamise seaded	
-----------------------------	--

Lubage rakenduse uuendused	Kasutajatel palutakse rakenduse uuendusi teha ka siis, kui kioskirežiim on aktiivne. Samsung KNOXiga seadmetes uuendatakse rakendusi vaikselt.
Akna uuendamine	Määrake intervall, mille järel kasutajad saavad rakenduse uuenduste paigaldamise üleskutse.

TeamViewer	
------------	--

Valveta juurdepääsu lubamine	Kui see on lubatud, saavad administraatorid seadet kaugjuhtida ilma kasutaja sekkumiseta. Rakendus TeamViewer Host peab olema seadmesse paigaldatud.
------------------------------	--

AppTec360 Launcher

AppTec360 Launcher aktiveerimine	On: Võtab AppTec360 Launcher'i sisse. Kasutaja peab selle üks kord vaikimisi käivitajaks määrama. Märkus: Kui kioskirežiim on sisse lülitatud ja kioskirežiimiks on määratud "Multi App", siis rakendub AppTec360 käivitaja kasutamine.
Suured ikoonid	On: Näitab rakenduse ikoonide suuremat versiooni käivitusprogrammis.
Peida AppTec360 rakenduse ikoon	On: Peidab AppTec360 rakenduse täielikult ära
Peida AppTec360 poe ikoon	On: Peidab AppTec360 Enterprise AppStore'i täielikult ära.

AppTec360 seaded

AppTec360 seadete rakenduse lubamine	AppTec360 Settings App pakub kontrolli WiFi ja Bluetooth ühenduste üle.
Multi Appi seadete lubamine Kioskirežiim	Kui see on lubatud, saavad kasutajad mitme rakenduse kioskirežiimi aktiivse oleku ajal AppTec360 seadete rakendust kasutada.

Kaugjuhtimispult

Splashtop

Näitab Splashtopi seadistuse praegust olekut. Siin näete samme, mida peate tegema, et seadmele Splashtopi kaudu kaugjuurdepääsu saada. Siin peate sisestama ka oma kasutuselevõtukoodi, mille saate Splashtopi veebisaidilt. Deploy-kood on vajalik seadmega ühenduse loomiseks.

Teamviewer

Näitab Teamviewer'i seadistamise praegust olekut. Siin näete samme, mida peate tegema, et seadmele Teamviewer'i kaudu kaugjuurdepääsu saada.

Sisuhaldus

Contentbox

Siin saate lubada selle seadme sisukasti. Kui see on aktiveeritud, paigaldatakse seadmesse Contentboxi rakendus.

Turvaline brauser

Siin saate lubada selle seadme turvalise brauseri. Kui see on aktiveeritud, paigaldatakse seadmesse turvalise brauseri rakendus. Selle brauseri saab seadistada nii, et see pakub seadmes veebibrauserit, mis on piiratud teie vajadustega.

Nõuab salasõna	Nõuda kasutajalt brauseri kasutamiseks salasõna seadistamist ja kasutamist.
Piirake allalaadimisi / Avage sisse	Blokeerib allalaadimised veebisaitidelt
Piirake üleslaadimist	Piirab üleslaadimist teatud URL-idele. Üleslaadimise täielikuks blokeerimiseks ei anna URL-i.
Lubage kopeerida	Võimaldab kopeerida, lõigata või jagada teksti veebilehtede sees.
Lubage ekraani jäädvustamine	Võimaldab ekraanipiltide jäädvustamist.
Andmete puhastamise sagedus	Valige, millise sagedusega tuleb KÕIK kasutajaandmed (ajalugu, vahemälu jne) automaatselt eemaldada.
Ettevõtte järjehoidjad	Järjehoidjad ilmuvad brauseri järjehoidjate kaustas "Ettevõtte järjehoidjad". Kasutaja ei saa neid muuta.
Peida aadressiriba	Peidab aadressiriba, et kasutaja ei näeks külastatavat URL-i.
Brauserisisene valgeloend (ilma universaalse väravata)	Võimaldab kliendipoolse URL-i valgeloendi. - Ettevõtte järjehoidjad on alati valges nimekirjas - Toetatud ainult 100 URL-i puhul - Palun kasutage Universal Gateway'd piiramatu musta ja valge nimekirja jaoks.
Värvapõhine Black- ja Whitelisting	Mustas nimekirjas on järgmised nõuded: - Töötav AppTec360 Universal Gateway ("Üldised seaded" → "Universal Gateway") - Töötav VPN-konfiguratsioon määratud DNS-serveriga ("Üldised seaded" → "Universal Gateway" → "VPN-seaded") - Musta nimekirja konfiguratsioon ("Üldised seaded" → "Universal Gateway" → "Domain Blacklist") - Kehtiv VPN-ühendus profiilis ("Connection Management" → "VPN").

Konfigureerimine Windows 10 PC

Üldine

Grupi profiili ülevaade (ainult grupi tasandil)

Kui avate grupiprofiili, saate sellest kiire ülevaate.

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

Profiili nimi	Profiili nimi (saab siin muuta)
Operatsioonisüsteem	Operatsioonisüsteem, mille jaoks profiil on mõeldud
Loodud aadressil	Loomise aeg
Loodud	Profiili looja
Viimane muudatus	Profiili viimase muudatuse aeg
Muudetud	Viimased muudatused teinud konto
Praegune profiili läbivaatamine	Salvestatud profiili oleku läbivaatamine
Avaldatud profiili läbivaatamine	Määratud profiili läbivaatamine ("Määrata nüüd"). Kui sildil on teksti taga " (vananenud)", tähendab see, et olete profiili salvestanud, kuid ei ole seda veel määranud, nii et seadmed saavad endiselt ja vanema versiooni.

Seadme ülevaade (ainult seadme tasandil)

Seadme kokkuvõtlik ülevaade, mis sisaldab järgmist:

PC nimi	Arvuti nimi
Klient	Seadmed Windows-tüüpi
Viimane teadaolev asukoht	Seadme viimase teadaoleva asukoha laius- ja pikkuskraad.
Kohustuslikud rakendused	Seadmele määratud kohustuslike rakenduste arv
PC UID	Arvuti UID
OS Edition	Näitab teie Windows Editioni
OS versioon	Praegu paigaldatud Windowsi versioon
OS Build	Praegune Windows Build
Operatsioonisüsteem	Praegu paigaldatud operatsioonisüsteem
Seerianumber	Seadme seerianumber
Seadme omandiõigus	Konfigureeritud omanikutüüp
Seadme tüüp	Seadme tüüp
Juurdunud	Näitab, kas seade on juurdunud
Nõuetele vastav	Näitab, kas seade vastab nõuetele
Viimati nähtud	Kuupäev ja kellaaeg, millal profiilis tehti muudatusi.
Kasutaja määramine	Kuvab kasutaja või rühma, kellele see seade on hetkel määratud. Saate seadet teisaldada, valides rippmenüüst teise kasutaja või rühma.

Seaded

Luba automaatne värskendamine	Lubab või keelab automaatsed os-uuendused.
-------------------------------	--

Config Revision (ainult seadme tasandil)

Siin saate ülevaate, milline grupiprofiil on seadmele määratud.

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

Kui klõpsate grupiprofiilil, pääsete otse profiilile ja saate teha seadistusi.

Sümboli abil saate määratud rakendused tagasi viia grupiprofiili seadistustesse.

Sümboliga saate seadmeprofiili nullida, nii et seadmeid ei ole üldse.

"Uuem versioon saadaval" näitab, et grupiprofiili on muudetud ja salvestatud, kuid ei ole määratud. Rühmaprofiil tuleb määrata "Assign now" abil rühma tasandil, et muudatusi seadmetele rakendada.

Seadmelogi (ainult seadme tasandil)

Käskude logi

Siin näete, milliseid käskse seadme jaoks väljastati ja milline on nende staatus.

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	

Süsteemi "Automaatne süsteem" poolt loodud käsud luuakse automaatselt süsteemi poolt.

Võimalikud käsu olekud

Seade lükatud	Push-teenusele (nt APNS) on saadetud push-päring, et öelda seadmele, et see ühendaks end tagasi EMM-serveriga.
Käsk loodud	Käsk on süsteemis loodud.
Saadetud käsk	Käsk saadeti seadmele pärast selle ühendamist serveriga.
Käsk teostatud	Käsk on edukalt täidetud.
Käsk ebaõnnestus	Käsk ebaõnnestus. *
Käsk osaliselt ebaõnnestunud	Sõltuvalt seadme operatsioonisüsteemist võidakse mõned käsud rühmitada. Selles on mõned osad selle käsurühma ebaõnnestunud. *
Käsk teostatud, lõpuks ebaõnnestus	Käsk täideti, kuid võib-olla ei täidetud.
Käsk ümber lükatud	Kasutaja lükkas käsu tagasi.
Kasutuselt kõrvaldatud	Käsk lükati tagasi. Näiteks seetõttu, et see asendati teise käsuga või seade registreeriti uuesti ja vanad käsud eemaldati.

*Kui sõnumi taga on hüüumärk, saate lisateavet, kui viibate kursoriga ikooni kohal.

Varade haldamine (ainult seadme tasandil)

Seadme info

Tootja	Seadme tootja
Mudel	Seadme mudel
Mudeli number	Mudeli number
Operatsioonisüsteem	Operatsioonisüsteem
OS versioon	OS versioon
Seerianumber	Seerianumber
ExchangeID	ExchangeID
RAM kokku	RAM kokku
Näidiku eraldusvõime	Näidiku eraldusvõime
Telefoni keel	Seadme keel
Püsivara versioon	Püsivara versioon
DM kliendi versioon	Seadmehalduskliendi versioon
Riistvara versioon	Seadme riistvara versioon
Protsessori arhitektuur	Protsessori arhitektuur (protsessori tüüp)

Cellular

SIM-kandja võrk	Vedaja võrk
Telefoninumber	Telefoninumber
Rändluse staatus	Rändluse staatus
IMEI	IMEI
IMSI	IMSI
Modemi püsivara	Modemi püsivara

Sünkroniseerimise info

Kohene DM ühendus	Seade peaks kohe looma ühenduse AppTeciga.
Esialgne korduvkatsete aeg	Selle esimese ühenduse esialgne korduvkatsete aeg
Ühenduse korduvkatsed	Uute ühenduskatsete arv pärast ühenduse halduri katkestamist või WinInet-tasandi viga.
Maksimaalne uneaeg	Maksimaalne puhkeaeg pärast pakendi saatmise viga
Esimesed sünkroonimise korduskatsed	Esimese etapi aeg pärast registreerimist
Esimene korduskatsete intervall	Esimese etapi aeg pärast registreerimist
Teise sünkroonimise korduskatsed	Teise etapi aeg pärast registreerimist
Teise korduskatsete intervall	Teise etapi aeg pärast registreerimist
Regulaarsed sünkroonimise korduskatsed	Täiendavate etappide aeg pärast registreerimist
Regulaarne korduvkatsete intervall	Täiendavate etappide aeg pärast registreerimist

Turvalisuse juhtimine

Vargusevastane (ainult seadme tasandil)

GPS-teave (ainult seadme tasandil)

Siin saate määrata seadme praeguse/viimase asukoha. Lokaliseerimist saab kaitsta ühe või isegi kahe parooliga - vt: "Üldised seaded" > "Privaatsus" > "GPS-juurdepääs".

GPS seaded

GPS-jälgimise lubamine	Võimaldab GPS-teabe korrapärase sünkroniseerimise.
Jälgimisintervall	Määrake GPS-teabe sünkroniseerimisintervall.

Turvalisuse konfiguratsioon

Tunnuskood

Minimaalne parooli pikkus	Minimaalne parooli pikkus	
Salasõna koostamine	Määratleb konkreetsete tähemärkide arvu, mida parool peab sisaldama. Need koosnevad suurtest ja väikestest tähtedest, numbritest ja erisümbolitest.	
Salasõna kvaliteet	Siin saate määrata parooli kvaliteeti	
	Alfaabetaalne	Ainult numbrid ja tähed
	Numbriline	Ainult numbrid
	Numbriline või tähtnumbriline	Numbrid või numbrid ja tähed
Maksimaalne tegevusetuse aeg Lukustus	Minutite arv, mille jooksul kasutaja ei ole seadmes kasutanud seadet, mille järel seade lukustatakse. Selle aja möödudes peab kasutaja seadme lukustuse lahti tegema, sisestades oma seadme parooli.	
Salasõna aegumine	Määrake aeg kuni uue parooli määramiseni.	
Parooliajaloo piirangud	Varem kasutatud paroolide arv, mis ei ole lubatud.	
Maksimaalne ebaõnnestunud paroolikatsete arv	Mitu korda saab salasõna valesti sisestada, enne kui seade täielikult kustutatakse.	

Viirusetõrje

Viirusetõrje seaded - määrake skaneerimiskonfiguratsioon	
Skaneerimise tüüp	Valib, kas teha kiir- või täisskaneerimine.
Määra skannimise algus	Valib kellaaja, mil Windows Defender alustab skannimist.
Skaneerimissagedus	Valib päeva, mil Windows Defenderi skaneerimine peaks toimuma.
Allkirja uuendamise sagedus	Spetsifitseerib intervalli tundides, mida kasutatakse allkirjade kontrollimiseks.

Skaneeritavate failide tüübi konfigureerimine	
Luba arhiivifailide skaneerimine	Lubada või keelata arhiivide (nt .zip) skaneerimine, kui neile on juurdepääs.
Luba skriptide skaneerimine	Lubab või keelab Windows Defenderi skriptide skaneerimise funktsiooni.
Lubage e-kirjade skaneerimine	Lubage või keelake e-kirjade skaneerimine.
Lubab võrgufailide skaneerimist	Lubab või keelab võrgufailide skannimise.
Lubab kaardistatud võrguketaste täielikku skaneerimist	Lubab või keelab kaardistatud võrguketaste skannimise (lubatud ainult siis, kui täisotsing on lubatud).
Kahesuunalise skaneerimise juhtimine	Kontrollib, milliseid failikomplekte tuleks jälgida.
Võimaldab eemaldatavate ketaste täielikku skaneerimist	Lubage või keelake eemaldatavate ketaste täielik skaneerimine. Ainult täieliku skaneerimise ajal algatatakse.

Skaneerimisest välja jäetavate failide tüüp	
Ignoreeri failitüübid skaneerimisel	Määrake failide laienduste tüübi kogum. Iga faililaiendi iga valdkonna jaoks.
Ignoreeri kataloogide teekondi	Määrake kogum kataloogipuid, et neid ei skaneeritaks. Üks tee iga välja kohta. Näited: "C:\Example", "C:\Windows" või "C:\Users".
Protsesside välistamine skaneerimisest	Teatud protsesside poolt avatud failide välistamine Microsoft Defenderi viirusetõrje skaneeringutest. . Üks tee iga välja kohta. Näited: "C:\myFile.exe", "C:\Windows\myProcess.exe", "C:\myScript.bat".

Täiendavad seaded	
Lubage reaalajas jälgimine	Windows Defenderi reaalajas jälgimise funktsiooni lubamine või keelamine
Võimaldab käitumise jälgimist	Windows Behavior Monitoring funktsioonide lubamine või keelamine
Lubage pilvekaitset	Lubage või keelake Windows Defenderil saata Microsoftile teavet leitud probleemide kohta. Microsoft analüüsib seda teavet, saab rohkem teada seadet mõjutavast probleemist ja pakub paremaid lahendusi.
	Käitumine proovide saatmisel
Windows Defenderi IOAV kaitse lubamine	Windows Defender IOAV kaitse lubamine või keelamine
Lubage juurdepääs Defendersi "On Access protection" kasutajaliidesele	
Keskmine protsessori koormustegur	Näitab Windows Defenderi skaneerimise keskmist protsessori koormustegurit (protsentides).

Pahavara käsitlemine	
Madal raskusaste	Iga raskusastme jaoks saab määrata, kuidas seade pahavara käitleb. Saadaval on järgmised valikud: <ul style="list-style-type: none"> • Puhas • Karantiin • Eemaldage • Luba • Kasutaja määratletud • Plokk
Mõõdukas raskusaste	
Kõrge raskusaste	
Raske raskusaste	
Puhastatud pahavara säilitamise päevad	Ajavahemik päevades, mille jooksul karantiini faile/objekte hoitakse süsteemis. Vaikeväärtus on 0, mis hoiab elemendid karantiinis ja ei eemalda neid automaatselt. Maksimaalne väärtus on 90.

Turvakeskus

Windowsi turvakeskus - Windowsi turvalisuse seaded	
Viiruste ja ohtude kaitse kasutajaliidese väljalülitamine	
Peida Ransomware andmete taastamise kasutajaliides	
Konto kaitse kasutajaliidese väljalülitamine	
Tuletõrje ja võrgukaitse kasutajaliidese väljalülitamine	
Lülita rakenduse ja brauseri juhtimise kasutajaliides välja	
Keelata muudatused Exploit-kaitstes	Keelata kasutajal Exploit kaitse seadete muutmise
Seadme turvalisuse kasutajaliidese väljalülitamine	
TPM-i tõrkeotsingu varjamine	TPM-i tõrkeotsingu seadete peitmine
TPM-i tühjendamise nupu väljalülitamine	
Seadme jõudluse ja tervise kasutajaliidese väljalülitamine	
Perekonna valikute kasutajaliidese väljalülitamine	

Kohandada röstsai	
Võimaldage kohandatud tugiinfo	Lubage kuvada oma ettevõtte kohandatud tugi kontaktandmed turvakeskuse rakenduse paremas allosas.
E-posti aadress	Ettevõtte e-posti aadressi määramine
Ettevõtte nimi	Määrake ettevõtte nimi
Ettevõtte telefon	Seadke ettevõtte telefon
Abi URL	Määrake ettevõtte abi URL

Täiendavad seaded	
Teated välja lülitada	Windows Defenderi turvakeskuse teadete kuvamise keelamine.
TPM-i püsivara uuendamise soovitused	Peidab soovitusi uuendada TPM püsivara, kui tuvastatakse haavatav püsivara.
Näita ettevõtte nime ja kontaktvõimalusi	Kuvage oma ettevõtte nimi ja kontaktvõimalused kontaktkaardil, mis lennutatakse välja Windows Defenderi turvakeskuses.
Peida turvaline käivitamine	Varjata turvakäigu ala.
Peida turvateatise ala juhtimine	Windows Security teatamisala kontrolli peidab.

Tulemüüri konfiguratsioon

Tulemüüri konfiguratsioon - Üldised seaded	
Ignore autentimise komplekt	Ignoreerida kogu autentimiskomplekti, kui nad ei toeta kõiki kompleksis määratud autentimisviise.
Pakettide järjekorra tüüp	Määrab, kuidas on lubatud tarkvara skaalumine vastuvõtupoolel nii krüpteeritud vastuvõtu kui ka selge edastamise tee puhul IPsec-tunnelivärava stsenaariumi puhul.
Lülita seisundipõhine FTP-filtreerimine välja	Kui see on välja lülitatud, siis ei toimu FTP (Stateful File Transfer Protocol) filtreerimine, et lubada sekundaarseid ühendusi.
Turvarühmituse tühikäiguaeg	See väli määrab turvauhenduse tühikäigu aja sekundites. Turvarühmitused kustutatakse pärast seda, kui võrguliiklust ei ole selle määratud aja jooksul nähtud.
Jagatud võtme kodeerimine	Eeljaotatud võtme kodeeringu määramine
IPSeci erandid	Interneti-protokolli erandite seadistamine
Sertifikaatide tühistamise nimekirja kontroll	

Tulemüüriprofiilid (domeeniprofiil / privaatne profiil / avalik profiil)	
Lubage selle profiili jaoks tulemüür	
Teated välja lülitada	Lülita kasutajale teate kuvamine välja, kui rakenduse kuulamine sadamas on blokeeritud.
Blokeerib unicast vastused multisaadetistele	
Lubatud rakenduste tulemüürireeglite jõustamine	Kui seda ei jõustata, siis ei võeta arvesse ega jõustata kohalikus poes olevaid lubatud rakenduste tulemüürireegleid.
Globaalsete portide tulemüürireeglite jõustamine	Kui seda ei jõustata, siis ei võeta arvesse ega jõustata kohalikus poes olevaid globaalseid portide tulemüürireegleid. Seadistusel on tähendus ainult siis, kui see on määratud või loetletud grupipoliitika salvestuses või kui see on loetletud GroupPolicyRSOPStore'ist.
Tulemüüri reeglite jõustamine	Kui seda ei jõustata, siis ei võeta arvesse ega jõustata kohaliku poe tulemüürireegleid.
Ühenduse turvaeeskirjade jõustamine	Kui seda ei rakendata, siis ei arvestata ega rakendata kohaliku poe turvalisuse reegleid.
Vaikimisi väljaminev tegevus	Tegevus, mida tulemüür vaikimisi teeb väljaminevate ühenduste puhul.
Vaikimisi sissetulev tegevus	Tegevus, mida tulemüür vaikimisi teeb sissetulevate ühenduste puhul.
Salajase režiimi väljalülitamine	Varjatud režiim on Windowsi tulemüüri mehhanism, mis aitab takistada pahatahtlikke kasutajaid avastamast teavet võrgu arvutite ja nende poolt pakutavate teenuste kohta.
Lülita välja soovimatule liiklusele vastamise vältimine	Kui see on välja lülitatud, ei tohi tulemüüri varjatud režiimi reeglid takistada vastuvõtva arvuti reageerimist soovimatule võrguliiklusele, kui see liiklus on kaitstud IPseciga.

Tulemüüri reeglid

Tulemüüri reeglid	
Nimi	Reegli nimi
Kirjeldus	Reegli kirjeldus
Tegevus	Määrake, kas see reegel blokeerib või lubab liiklust. Arvestage, et valik Block võib blokeerida ka MDM-serveri ja seadme vahelist liiklust (sõltuvalt ülejäänud konfiguratsioonist).
Suund	
Võimaldab Edge traversal (saadaval ainult siis, kui Suund on seatud sissetulevale liiklusele)	Näitab, et teatud sissetulevale liiklusele on lubatud tunnel läbi NAT-i ja teiste servaseadmete, kasutades Teredo tunneltehnoloogiat.

Programmid ja teenused	
Määrata rakendused, kõik muudel juhtudel	Kui see ei ole lubatud, kaalub see kõiki taotlusi.
Paketi perekonna nimi	Paketi perekonna nimi, mille suhtes reegel kehtib.
Rakenduse failipolk	Täielik rakendus, näiteks C:\Windows\System\notepad.exe, mille suhtes kohaldatakse reeglit.
Täielikult kvalifitseeritud binaarne nimi	Täielikult kvalifitseeritud binaarne nimi, mille suhtes reegel kehtib. FQBN on string järgmises vormis: {Publisher\Product\Filename,Version}
Teenuse nimi	Sisestage teenuse nimi (nt "EventLog"). Teenuste nimede nimekirja saate Powershelli käsuga "Get-Service".

Protokollid ja sadamad				
Protokoll	Reegli poolt kasutatav protokoll.			
Saadaolevad väärtused: - Mis tahes - Kohandatud - HOPOINT - ICMPv4 - IGMP - TCP - UDP - IPv6 - IPv6-ruut - IPv6-frag - GRE - ICMPv6 - IPv6-NoNxt - IPv6-Opts - VRRP - PGM - L2TP	Kui seadistuseks on Custom (Kohandatud)	Sisestage protokoll number vahemikus 0 kuni 255	Protokoll number	
	Kui on määratud TCP või UDP	Määrake kohalikud pordid, vastasel juhul kasutatakse kõiki.	Kohalikud pordid, mida reegel kasutab, lubatud on ka vahemikupordid.	
		Kohalik sadam	Üks sadam või sadamate vahemik. Näiteks 100-120,200,300-320.	
		Määrake kaugportid, vastasel juhul kasutatakse kõiki.	Kaugportid, mida reegel kasutab, lubatud on ka vahemikportid.	
		Kaugport	Üks sadam või sadamate vahemik. Näiteks 100-120,200,300-320.	

Reguleerimisala	
Määrake kohalikud IP-d, muidu mis tahes IP	Kohalike IP-de kogum, see võib olla ka IP-de vahemik, mis on eraldatud -
Kohalik IP-aadress	Üksikute IP-de kogum või IP-de vahemik, mis on eraldatud -ga.
Määrake kaug-IP-d, vastasel juhul ükskõik milline kaug-IP.	Määrake kaug-IP-de kogum, see võib olla ka IP-de vahemik, mis on eraldatud "-".
Kaugjuhtimise IP-aadress	Määrake üksikud IP-d või IP-de vahemik
Märgid	Märgid, mida saab määrata koos kaugaadressidega. Tokenid Intranet, RmtIntranet ja Ply2Renders on toetatud Windows 10 versioonis 1809 ja uuemates versioonides.

Täiustatud seaded	
Määrake profiilid, muidu kasutatakse kõiki	Kui see on välja lülitatud, kasutatakse kõiki profiile
Domeen	Domeeni profiil

Eraldi	Privaatne profiil
Avalik	Avalik profiil
Määrake liideseid, vastasel juhul kasutatakse kõiki.	Kui see on välja lülitatud, kasutatakse kõiki liideseid
Kohalik võrk	Kohaliku võrgu liides
Kaugjuurdepääs	Kaugjuurdepääsu liides
Traadita	Juhtmevaba liides

Kohalikud direktorid	
Volitatud kohalike kasutajate lisamine	Luba lisada nimekiri kohalikest kasutajatest, kes seda reeglit kasutavad.
Autoriseeritud kasutajad	Selle reegli volitatud kohalike kasutajate nimekiri. Kasutaja peab olema SDDL-vormingus (Security Description Definition Language), nt PC_NAME\USERNAME. See väli ei tohi olla täidetud, kui selle reegli kasutamiseks on määratud teenuse nimi.

Piirangu seaded

Seadme funktsionaalsus

Lubage SD-kaart	Lubab SD-kaardi kasutamist
Luba kaamera	Lubage kaamera kasutamine
Lubage asukohateenus	Luba seadme asukoha teenus
Lubage rakenduse kõrvaltoimingute tegemine	Lubage rakenduste paigaldamine tundmatutest allikatest
Luba arendusrežiimi	Võimaldab arendusrežiimi
Lubage mobiilside andmeside rändlus	Andmete rändluse lubamine mobiilside kaudu
Lubage Cortana	Lubage häälassistent Cortana
Luba otsingul kasutada asukohta	Luba otsingul kasutada asukohta
Lubada mitte-Microsoft e-posti konto lisamine	Määrake, kas kasutajal on lubatud lisada muid kui MSA e-posti kontosid.
Lubage Microsofti konto ühendus	Määrake, kas lubada MSA-konto kasutamist e-kirjaga mitteseotud ühenduse autentimiseks ja teenuste kasutamiseks.
Lubage minu seadete sünkroonimine	Võimaldab seadete sünkroniseerimist kogu seadme ulatuses
Ettevõtte kaitstud domeeninimed	Määratleb ettevõtte domeeninimed, mis on eraldatud ";".
Luba kasutajal keelata süsteemi taastamine	<p>Võimaldab kasutajal keelata süsteemi taastamise.</p> <p>HOIATUS!</p> <p>Seda funktsiooni tuleks kasutada ainult seadmetes, mis kuuluvad ettevõttele või organisatsioonile või on ettevõtte või organisatsiooni omanduses, või kasutaja omanduses olevas seadmes, kui kasutaja lubab, et seadet haldab täielikult ettevõtte ettevõtte. Kui te keelate selle poliitika seadistuse, on süsteemi taastamine välja lülitatud ja süsteemi taastamise viisardile ei ole võimalik ligi</p>

	pääseda. Samuti on keelatud võimalus konfigurēerida System Restore või luua taastamispunkt System Protection'i kaudu.
Luba kasutajaks registreerimise tühistamine	<p>Võimaldab kasutajal eemaldada ettevõtte osa seadmest ja seeläbi lahti ühendada AppTec360 serveritest. Kui see juhtub, ei ole seadet enam võimalik hallata.</p> <p>HOIATUS!</p> <p>Seda funktsiooni tuleks kasutada ainult seadmetes, mis kuuluvad ettevõttele või organisatsioonile või on ettevõtte või organisatsiooni omanduses, või kasutaja omanduses olevas seadmes, kui kasutaja lubab, et seadet haldab täielikult ettevõtte ettevõtte. Kui te keelate selle poliitika seadistuse, ei saa kasutajad MDM-registreeringuid eemaldada.</p> <p>Määrake, kas kasutajal on lubatud töökoha konto kustutada töökoha juhtpaneeli kaudu. MDM-server võib konto alati eemalt kustutada.</p>

BitLocker

BitLocker'i konfiguratsioon

Üldised seaded	
Nõuab seadme krüpteerimist	Sõltuvalt Windowsi versioonist ja süsteemi konfiguratsioonist võidakse kasutajatelt küsida seadme krüpteerimise lubamist: - Kinnitada, et teise teenusepakkuja krüpteerimine ei ole lubatud. - BitLocker Drive Encryption'i väljalülitamine ja seejärel BitLocker'i taaskäivitamine.
Krüpteerimismeetodid	
Krüpteerimismeetod operatsioonisüsteemi draivide jaoks	
Fikseeritud andmekandjate krüpteerimismeetod	
Krüpteerimismeetod eemaldatavate andmekandjate jaoks	
Lülita hoiatus kolmanda osapoole ketta krüpteerimise kohta välja	Lülitage hoiatus hoiatus kolmanda osapoole ketta krüpteerimisteenuse kasutamise kohta seadmes välja. Alates Windows 10 versioonist 1803 on see seade toetatud ainult Azure Active Directoryga ühendatud seadmete puhul.
Luba krüpteerimise käivitamine, kui sisse on logitud mitte-administraatori kasutaja	Toetatakse ainult Azure Active Directoryga ühendatud seadmeid

AppTec360 laiendused	
Vaikne krüpteerimine	Kui see on valitud koos valikuga "Nõua seadme krüpteerimist", rakendab AppTec360 juhtimisteenus seadme draivide automaatset vaikivat krüpteerimist.
Automaatselt genereerida kasutaja volitused	Krüpteeritud operatsioonisüsteemi ketas on kaitstud automaatselt genereeritud kasutajatunnustega. Kas TPM PIN-kood, kui TPM on olemas, või 6-kohaline tekstiline parool. Genereeritud volitused saadetakse antud seadme jaoks registreeritud e-posti aadressile. Kui see valik on välja lülitatud, on ainus võimalik kaitse vaikiva krüpteerimise puhul TPM-i kasutamine. Sellisel juhul ei õnnestu TPM-ita seadmetel vaikne krüpteerimine.
Fikseeritud draivide krüpteerimine	Kõik olemasolevad fikseeritud andmekettad krüpteeritakse samuti ja kaitstakse "Automaatse avamise" abil, kasutades operatsioonisüsteemi kettale salvestatud võtit.

OS Drive seaded

Nõuab täiendavat autentimist käivitamisel	Selle seadistusega saate määrata, kas BitLocker nõuab autentimist iga kord arvuti käivitamisel. Seda seadistust rakendatakse BitLocker'i seadistamise ajal. Kui lubate selle seadistuse, saavad kasutajad BitLocker'i seadistamisviisardis konfigurereida täiustatud käivitussätteid.
BitLocker'i blokeerimine ilma ühilduva TPM-ita	
Ainult TPM	
TPM ja PIN-kood	
TPM ja võti	
TPM, võti ja PIN-kood	Kui soovite nõuda PIN-koodi ja USB-mäluseadme (võtme) kasutamist, peab kasutaja BitLocker'i seadistama käsurea tööriista "manage-bde" abil, mitte BitLocker Drive Encryption'i seadistusviisardiga.

Nõuab minimaalset PIN-koodi pikkust

Minimaalsed tähemärgid

Käivituseelse taastamise sõnumi ja URL-i konfigureerimine	Konfigureerige kogu taastamise sõnum või asendage olemasolev URL, mis kuvatakse käivitamiseelse võtme taastamise ekraanil, kui operatsioonisüsteemi ketas on lukustatud. Märkus: Kõik tähemärgid ja keeled ei ole eelkäivituses toetatud. On tungivalt soovitatav testida, et kasutatavad tähemärgid ilmuksid õigesti taaskäivitamise eelsel ekraanil.
	Käivituseelse taastamise sõnumi valik
	Kohandatud taastamise sõnum
	Kohandatud taastamise URL

OS draivi taastamise võimalused	See seade võimaldab teil kontrollida, kuidas BitLockeriga kaitstud operatsioonisüsteemi kettad taastatakse nõutavate volituste puudumisel. Seda seadistust rakendatakse BitLocker'i seadistamise ajal. Vaikimisi on lubatud sertifikaadipõhine andmete taastamise agent, taastamisvõimalusi saab kasutaja määrata, sealhulgas taastamisparooli ja taastamisvõtme, ning taastamisandmeid ei varundata AD DS-i.
Blokeeritud sertifikaadil põhinev andmete taastamise agent	Määrake, kas andmete taastamise agenti saab kasutada BitLockeriga kaitstud operatsioonisüsteemi ketaste puhul. Enne andmete taastamise agendi kasutamist tuleb see lisada kas grupipoliitika halduskonsooli või kohaliku grupipoliitika redaktori Public Key Policies (avalike võtmete poliitikad) punktist. Lisateavet andmete taastamise agentide lisamise kohta leiate Microsoft TechNet'i BitLocker Drive Encryption Deployment Guide (BitLocker Drive Encryption kasutuselevõtu juhend).
BitLocker'i taastamise parooli seaded	
BitLocker'i taastamisvõtme seaded	
BitLocker'i taastamise teabe salvestamine Active Directory domeeniteenustesse	
AD DS BitLocker taastamise salvestusruumi konfiguratsioon	Võtmepaketi salvestamine toetab andmete taastamist füüsiliselt rikutud kettalt.
Nõuab taastamisandmete salvestamist AD DS-i	Takistada kasutajatel BitLocker'i aktiveerimist, kui arvuti ei ole ühendatud domeeniga ja

Fikseeritud draivi seaded	
Fikseeritud draivide taastamise võimalused	See seade võimaldab kontrollida, kuidas BitLockeriga kaitstud fikseeritud kettaid taastatakse nõutavate volituste puudumisel. Seda seadistust rakendatakse BitLocker'i seadistamise ajal. Vaikimisi on lubatud sertifikaadipõhine andmete taastamise agent, taastamisvõimalusi saab kasutaja määrata, sealhulgas taastamisparooli ja taastamisvõtme, ning taastamisandmeid ei varundata AD DS-i.
Blokeeritud sertifikaadil põhinev andmete taastamise agent	
BitLocker'i taastamise parooli seaded	
BitLocker'i taastamisvõtme seaded	
BitLocker'i taastamise teabe salvestamine Active Directory domeeniteenustesse	
AD DS BitLocker taastamise salvestusruumi konfiguratsioon	Võtmepaketi salvestamine toetab andmete taastamist füüsiliselt rikutud kettalt.
Nõuab taastamisandmete salvestamist AD DS-i	Keelake kasutajatel BitLocker'i aktiveerimine, kui arvuti ei ole ühendatud domeeniga ja BitLocker'i taastamisandmete varundamine AD DS-i ei õnnestu. Märkus: taastamise parool genereeritakse automaatselt.
Keelata kirjutamisjuurdepääs kaitsmata püsikettadele	

Eemaldatava ketta seaded	
Keelata kirjutamisjuurdepääs kaitsmata eemaldatavatele ketastele	Keelata kirjutamisjuurdepääs eemaldatavatele andmeketastele, mis ei ole BitLockeriga kaitstud. Märkus: Kui "Eemaldatavad kettad: keelata kirjutamisjuurdepääs" on grupipoliitikas lubatud, ignoreeritakse seda poliitika seadistust.
Keelata kirjutamisjuurdepääs teises organisatsioonis konfigureeritud seadmetele	Kirjutamisõigust antakse ainult nendele draividele, mille identifitseerimisväljad vastavad arvuti identifitseerimisväljadele. Need väljad on määratletud grupipoliitika seadistusega "Provide the unique identifiers for your organization".

BitLocker olek

Siin näete BitLockeriga krüpteeritud draivide praegust seisut

C [OS Drive]
Krüpteerimise staatus
Krüpteeritud (%)
Kaitse staatus
Krüpteerimismeetod
Võtme kaitsjad
Taastamise parool

Klõpsates nupul "Rotate recovery password" saate BitLockeriga taastamisparooli keerata.

Sertifikaatide haldamine

Sertifikaatide nimekiri

Siin on nimekiri sertifikaatidest, mis on paigaldatud kuvatavale seadmele.

Sertifikaadi konfiguratsioon

Siin saate konfigurierida sertifikaate ja nende paigaldamist seadmesse.

Usaldusväärne sertifikaat	
Kirjeldus	Sertifikaadi kirjeldus
Reguleerimisala	Sertifikaadi kasutuselevõtu ulatus: Praegune kasutaja vs. seade
Sertifikaadi kauplus	"Ebausaldusväärsed sertifikaadid" on saadaval ainult alates Windows 10, versioon 1803
Sertifikaadi fail	PKCS#1 faili üleslaadimine

Isikutunnistus					
Kirjeldus	Sertifikaadi kirjeldus				
Reguleerimisala	Sertifikaadi kasutuselevõtu ulatus: Praegune kasutaja vs. seade				
Peamine asukoht	Võtmehoidla teenusepakkuja, kuhu paigaldada privaatne võti.				
	TPM. Ebaõnnestub, kui TPM puudub				
	TPM. Kui TPM puudub, pöördatakse tagasi tarkvara KSP-le.				
	Tarkvara võtme salvestamise teenusepakkuja	Märgista privaatne võti eksporditavaks			
	Windows Hello for Business	<table border="1"> <tr> <td>Konteineri nimi</td> <td>Määrab Windows Hello for Business (varem tuntud kui Microsoft Passport for Work) konteineri nime.</td> </tr> <tr> <td>PIN-kõne tekst</td> <td>Määrab kohandatud teksti, mida näidatakse Windows Hello for Business PIN-kõnes sertifikaadi registreerimise ajal.</td> </tr> </table>	Konteineri nimi	Määrab Windows Hello for Business (varem tuntud kui Microsoft Passport for Work) konteineri nime.	PIN-kõne tekst
Konteineri nimi	Määrab Windows Hello for Business (varem tuntud kui Microsoft Passport for Work) konteineri nime.				
PIN-kõne tekst	Määrab kohandatud teksti, mida näidatakse Windows Hello for Business PIN-kõnes sertifikaadi registreerimise ajal.				
Volitused	PKCS#12 faili üleslaadimine				

SCEP

Kirjeldus	SCEP serveri kirjeldus		
Kasutusala	Sertifikaadi kasutuselevõtu ulatus: Praegune seade vs kasutaja		
SCEP-serveri URL-aadressid	Üks või mitu serverit, mis väljastavad sertifikaate SCEPi kaudu		
Teema	X.500 nime esitus. Näiteks "C=US, O=Microsoft Corporation, CN=foo, 1.2.5.3=bar".		
Teema alternatiivsed nimetused	Tüüp	E-posti aadress	
		DNS	
		URI	
		Kasutaja põhinimi (UPN)	
CA sõrmejalg	Sertifitseerimisasutuse sertifikaadi SHA1-sõrmejalg. E.g. 31:8F:1E:78:5C:D5:12:9F:7E:3B:AD:F3:1C:C0:19:03:96:43:A9:E5		
Kehtivusperioodi ühikud	Päevad, kuud või aastad		
Kehtivusaeg			
Väljakutse	Kasutatakse automaatse registreerimise eeljaotatud saladusena.		
Uuesti proovib	Mitu korda peaks seade uuesti proovima, kui server saadab vastuse PENDING. Vaikeväärtus on 5. Maksimaalne väärtus on 30.		
Taaskorduse viivitus	Minutite arv, mille jooksul tuleb enne uuesti proovimist oodata. Vaikeväärtus on 5. Minimaalne väärtus on 1.		
Võtme suurus	Võtme suurus bittides		
Hash algoritm	Hash-algoritmide perekond		
Võtmekasutus	Võtmekasutuse laiendus määratleb sertifikaadis sisalduva võtme otstarbe (nt krüpteerimine, allkiri). Valida tuleb vähemalt üks järgmistest valikutest: "Digitaalne allkiri" või "Võtme krüpteerimine".		
Laiendatud võtme kasutamine	Määratleb laiendatud võtmete kasutamise. Sõltuvalt SCEP-serveri konfiguratsioonist. Määratleb vastavate OID-de loetelu, nt 1.3.6.1.5.5.7.3.2 (kliendi autentimine).		
Peamine asukoht	Võtmehoidla teenusepakkuja, kuhu paigaldada privaatne võti.		
		TPM. Ebaõnnestub, kui TPM puudub	
		TPM. Kui TPM puudub, pöörduakse tagasi tarkvara KSP-le.	

Tarkvara võtme salvestamise teenusepakkuja		
Windows Hello for Business	Konteineri nimi	Määrab Windows Hello for Business (varem tuntud kui Microsoft Passport for Work) konteineri nime.
	PIN-kõne tekst	Määrab kohandatud teksti, mida näidatakse Windows Hello for Businessi PIN-kõnes sertifikaadi registreerimise ajal.

Ühenduse haldamine

Wifi

Selle seadistuse juures teostage lõppkasutaja seadmete eelkonfigureerimine sisemise juurdepääsupunktile juurdepääsuks

Teenuskomplekti identifikaator (SSID)	SSID võrku, millega ühendus luuakse.
Automaatne liitumine	Aktiveeri automaatne liitumine võrguga
Varjatud võrgustik	Aktiveeri, kui AP ei edasta SSID-d.

Turvalisuse tüüp

AP turvatüübi kehtestamine

WEP avatud süsteem	
Parool	AP parool

WPA PSK	
Parool	AP parool

WPA EAP	
Autentimise tüüp	Autentimise tüüp, võimalik ainult koos "PEAP-MSCAHPv2".
Kiire taasühendus	Seadmed saavad vahetada pääsupunktide vahel, ilma et nad peaksid end uuesti autentima.
Külaliste juurdepääs	Kasutajal ei ole kontot ja seetõttu peaks ta end külalisena registreerima.
Karantiinikontrollid	Klient peab teostama NAP (Network Access Protection) kontrolle ja jagama tulemusi süsteemiga, mis seejärel otsustab, kas klient saab ühendust luua.
Nõuab krüptosidumist	Autentimine on võimalik ainult krüptosidumise kaudu.
Serveri valideerimine	Klient kontrollib, kas serveri sertifikaat on kehtiv. Kui see on nii, luuakse ühendus.
Kutse sertifikaatide saamiseks	Võimaldab kasutajal aktsepteerida mitte usaldatavaid sertifikaate.
Serveri nimed	Pakub võimalust kuvada RADIUS-serveri nimi, mis pakub võrgu autentimist ja autoriseerimist.

WPA2-PSK	
Parool	AP parool

WPA2 EAP	
Autentimise tüüp	Autentimise tüüp, võimalik ainult koos "PEAP-MSCAHPv2".
Kiire taasühendus	
Külaliste juurdepääs	
Karantiinikontrollid	Aktiveerib võrgu juurdepääsu kaitse NAP
Nõuab krüptosidumist	Autentimine on võimalik ainult krüptosidumise kaudu.
Serveri valideerimine	
Kutse sertifikaatide saamiseks	Nõuab kinnitatud serveri sertifikaati, nime või juursertifikaadi autentimist (CA).
Serveri nimed	Loetelu serveritest, mida seadmed peaksid usaldama.
Puudub	Puudub kehtestatud turvalisus
Proxy serveri kasutamine	Proxy-serveri kasutamine
Serveri aadress	Proxy serveri aadress
Serveri port	Proxy serveri serveriport

Proxy serveri kasutamine

Võimaldab proxy-serveri kasutamise.

Serveri aadress	Selles võrgus kasutatava proxy-serveri aadress.
Serveri port	Selles võrgus kasutatav proxy-serveri port.

Wifi piirangud

Siin saate määrata erinevaid Wifi piiranguid.

Luba WiFi	WiFi lubamine/keelamine
Interneti jagamise lubamine	Hotspoti kasutamise lubamine
Luba automaatne ühendus WiFi Sense Hot Spotsiga	Luba automaatne ühendus WiFi Sense Hot Spotsiga
Luba käsitsi WiFi konfigureerimine	Võimaldab kasutajal ühenduda WiFi võrkudega, mida AppTec ei ole määratlenud.
WLAN skaneerimissagedus	Kehtestab WLAN-skaneerimisintervalli. Suurem väärtus tõstab siinkohal WIFI-võrkude tuvastamise võimet.

VPN

VPN-ühenduste konfigureerimiseks tehke siin vastavad seadistused.

Ühenduse nimi	Näidatud ühenduse nimi		
VPN tüüp	Rakenduspõhist VPN-ühendust kasutatakse teatud rakenduste liikluse kaitsmiseks.		
	VPN	Alati sisse lülitatud	See ühendab VPN-i automaatselt sisselogimisel ja jääb ühendatuks, kuni kasutaja katkestab ühenduse käsitsi.
	Rakenduspõhine VPN	VPN rakendused	Määrake rakendused, mis kasutavad seda VPN ühendust
		Rakenduspõhine blokeerimine	Per-App Lockdown muudab valitud rakendused ainult selle VPN-ühenduse kaudu ühenduvaks. See funktsioon sõltub Windows Defenderi tulemüürist.
WIP-profiil	Selle ühenduse WIP-domeen	Ettevõtte ID, mis on vajalik selle VPN-profiili ühendamiseks Windows Information Protection (WIP) poliitikaga.	

Ühenduse tüüp

AppTec360 VPN	
"AppTec360 VPN" puhul on nõutav, et rakenduste kõrvaltoimingute tegemine oleks lubatud. Palun lubage "Allow App Sideload" jaotises "Security Management" → "Restriction Settings" → "Device Functionality".	
Värava konfiguratsioon	VPN-ühenduse konfigureerimiseks musta nimekirjaga valige VPN-konfiguratsioon koos määratud DNS-serveriga. VPN-konfiguratsiooni saate seadistada jaotises "Üldised seaded" → "Universaalne värav" → "VPN-seaded".

IKEv2		
Serverid	VPN serverite nimekiri	
Seadme tunnel	Lubage ühendus enne kasutaja sisselogimist.	
Autentimismeetod	EAP	EAP XML
	Masina sertifikaadid	
Krüpteerimisalgoritm		
Terviklikkuse kontrolli algoritm		
Diffie-Hellmani rühm		
Salakirja muundamise algoritm		
Autentimise transformatsiooni algoritm		
Täiusliku edasisaladuse (PFS) rühm		

PPTP		
Serverid	VPN serverite nimekiri	
Autentimismeetod	EAP	EAP XML

L2TP		
Serverid	VPN serverite nimekiri	
Autentimismeetod	EAP	EAP XML
Krüpteerimisalgoritm		
Terviklikkuse kontrolli algoritm		
Diffie-Hellmani rühm		
Salakirja muundamise algoritm		
Autentimise transformatsiooni algoritm		
Täiusliku edasisaladuse (PFS) rühm		

Automaatne		
Serverid	VPN serverite nimekiri	
Autentimismeetod	EAP	EAP XML

Üldised VPN-konfiguratsioonid

Pea meeles volitused iga sisselogimise ajal	
Registreeri IP-aadressid sisemise DNSiga	
Võrguliikluse filtreerimise eeskirjad	Piirake VPN-ühendust määratletud reeglistikuga.
DNS-sufiksiste otsingu nimekiri	DNS-sufiks, mis lisatakse DNS-otsingunimekirja lühinimede marsruutimiseks.
NRPT (Name Resolution Policy Table) eeskirjad	Nime lahendamise poliitika tabel (NRPT) reeglid määravad, kuidas DNS lahendab nimesid, kui see on ühendatud VPN-iga.
Usaldusväärne võrgu tuvastamine	DNS-sufiksiste loetelu usaldusväärse võrgu tuvastamiseks.
Jagatud tunneldamine	Jagatud tunneldamine tähendab, et liiklus võib minna üle mis tahes liidese, mille määrab võrgupinu.
Jagatud tunnelite marsruudid	VPN-liidese marsruutide nimekiri, mis lisatakse marsruutimistabelisse.
Proxy seadistamine	Konfigureerib selle võrguga kasutatava proxy
Proxy aadress	Proxy-serveri aadress täielikult kvalifitseeritud hostinimena või IP-aadressina.
Sadam	Proxy serveri port.
Proxy automaatse seadistamise URL	URL, et automaatselt proxy seaded kätte saada.

VPN piirangud

Siin saate määrata erinevaid VPN-i piiranguid.

VPN-i seadete lubamine	See suunis lubab/keelab kasutajal deaktiveerida ja muuta VPN-sätteid.
Lubage VPN-i kasutamine mobiilside kaudu	Lubab/keelab seadmel luua VPN-ühenduse, kui seade kasutab mobiilseid andmeid.
Luba VPN rändlus mobiilside kaudu	Lubab/keelab seadmel luua VPN-ühendust, kui seade on rändluse all.

Bluetooth

Siin saate määrata, kas Bluetooth peaks olema lubatud/keelatud.

Luba Bluetooth	Bluetoothi aktiveerimine/deaktiveerimine
----------------	--

PIM juhtimine

Exchange Active Sync

ActiveSync-konto seadistamine lõppkasutaja seadmes

Konto nimi	E-posti konto nimi
Server Hosti nimi	Serveri aadress/FQDN
Domeeninimi	Serveri domeen
E-posti aadress	E-posti aadress
Kasutaja nimi	Kasutaja nimi
Kasutaja parool	Valikuliselt saate siin juba lisada kasutajale parooli.
Kasutage SSL-i	Kasutage SSL-ühendust
Sünkronimisintervall	Siin saab määrata sünkroniseerimisintervalli Käsitsi sünkronimine = kasutaja peab oma e-kirjad alla laadima ja teostama sünkronimise käsitsi.
Posti vanusefilter	Aeg, kuni e-kirjad peaksid olema sünkronitud. Ilma filtrita = piiramatu
Logi tase	ActiveSync-liikluse logimistasemete kehtestamine
Sünkroniseeri e-kiri	Aktiveeritud = e-kirjad on sünkronitud
Kontaktide sünkronimine	Aktiveeritud = kontaktid on sünkronitud
Kalendri sünkronimine	Aktiveeritud = kalender on sünkronitud
Sünkronimisülesanded	Aktiveeritud = ülesanded on sünkroniseeritud

E-post

POP3/IMAP4-kontode loomine lõppkasutaja seadmes.

Konto kirjeldus	E-posti konto nimi
Saatja nimi	Kuvatud saatja nimi
Domeeninimi	E-posti konto domeeninimi
E-posti aadress	Kasutaja e-posti aadress
Kasutaja nimi	Kasutaja nimi
Kasutaja parool	Valikuliselt saate siin juba lisada kasutajale parooli.
Alternatiivsed väljamineva serveri volitused	Siin saab määrata, kas väljamineva serveri jaoks on vaja muid volitusi.
Väljaminev domeeninimi	Väljaminev domeeninimi
Väljamineva serveri kasutajanimi	Väljamineva serveri kasutajanimi
Väljamineva serveri parool	Väljamineva serveri parool
E-posti protokoll	POP3 või IMAP4, saab kasutada protokollidena
Saabuva posti serveri hostinimi	Saabuva posti serveri hostinimi
Kasutage SSL-i sissetulevate kirjade jaoks	Kasutage SSL-i sissetulevate e-kirjade jaoks
Väljamineva posti serveri hostinimi	Väljamineva postiserveri hostinimi
Kasutage SSL-i väljaminevate kirjade jaoks	Kasutage SSL-i väljaminevate e-kirjade jaoks
Väljamineva serveri autentimine	Vajalik on väljamineva serveri autentimine
Sünkroonimisintervall	Siin saab määrata sünkroniseerimisintervalli Käsitsi sünkroonimine = kasutaja peab oma e-kirjad alla laadima ja teostama sünkroonimise käsitsi.
Posti vanusefilter	Aeg, kuni e-kirjad peaksid olema sünkroonitud. Ilma filtrita = piiramatu

Rakenduse juhtimine

Enterprise App Manager

Installeeritud rakendused

Siin on nimekiri rakendustest, mis on praegu seadmesse paigaldatud.

Kohustuslikud rakendused

Siin saate seadmes kohustuslike rakenduste nimekirja seadistada.

Seda nimekirja kontrollitakse iga kord, kui seade ühendub MDMiga, ja paigaldatakse kõik selles nimekirjas olevad rakendused, mis juhtumisi ei ole seadmesse paigaldatud, olenemata sellest, kas rakendus on eemaldatud või ei ole seda varem kunagi paigaldatud.

Sa võid laadida üles Windows 10 majasiseseid rakendusi ja seejärel lisada need sellesse nimekirja või lisada Microsoft Office'i konfiguratsioone, mis tuleb eelnevalt konfigureerida jaotises "Üldised seaded" > "Rakenduste haldamine" > "Microsoft Office".

| Sys App piirangud

Postkasti rakendused
Luba häiresignaali ja kell
Lubage kalkulaator
Luba kaamera
Lubage kontaktide tugi
Lubage Cortana
Lubage File Explorer
Lubage alustada
Lubage Groove Music
Lubage kaardid
Sõnumite saatmise lubamine
Lubage Microsoft Edge'ile
Lubage filmid ja televisioon
Lubage raha
Lubage uudised
Luba OneDrive'ile
Lubage OneNote'ile
Lubage Outlooki kalender ja e-post
Lubage inimestel
Luba Telefon
Lubage fotod
Luba Powerpoint
Lubage seaded
Lubage Skype'ile
Luba Sport
Luba poes
Lubage helisalvestaja
Lubage rahakott
Lubage ilm

Windows tagasiside keskuse lubamine

Lubage Word

Luba Xboxi

Lehekülgede seadistamine
Luba kontodele töökoht
Lubage lisainfo
Lubage rakenduste nurk
Lubage blokeerida ja filtreerida
Lubage värviprofiil
Lubage sõidurežiim
Lubage e-posti ja kontode kasutamine
Luba Equalizer
Lubage klaviatuur
Luba navigatsiooniriba
Luba võrgu lennurežiimi
Lubage Interneti jagamine võrgus
Lubage võrguteenused
Lubage võrgu Wi-Fi
Luba PC süsteemi Bluetooth
Lubage oma seadme hindamine
Luba taastada uuendus
Lubage jagamine
Luba Start
Lubatud aeg Keel
Lubatud aeg Piirkond
Windowsi vaikimisi lukustusekraani lubamine
Lubage töö- või koolikontot

Black- & Whitelisting

Punktis "Black- & Whitelisting" saate valida režiimi "Whitelist" ja režiimi "Blacklist" vahel.

Valge nimekiri	Lõppkasutaja seadmesse saab paigaldada ainult neid rakendusi ja teenuseid, mis on lisatud loendisse. Kui need on lõppkasutaja seadmesse juba eelinstalleeritud, aktiveeritakse ja määratakse need, et kasutaja saaks neid käivitada.
	Kõiki teisi rakendusi, mida ei ole nimekirja lisatud, ei saa lõppkasutaja seadmesse paigaldada. Kui need on lõppkasutaja seadmesse juba eelinstalleeritud, deaktiveeritakse need ja määratakse, nii et kasutaja ei saa neid käivitada.
Must nimekiri	Nimekirja lisatud rakendusi ja teenuseid ei saa paigaldada lõppkasutaja seadmesse. Kui need on lõppkasutaja seadmesse juba eelinstalleeritud, deaktiveeritakse need ja määratakse, nii et kasutaja ei saa neid käivitada.
	Kõik muud rakendused, mida ei ole nimekirja lisatud, saab paigaldada lõppkasutaja seadmesse. Kui need on lõppkasutaja seadmesse juba eelinstalleeritud, aktiveeritakse ja määratakse need, nii et kasutaja saab neid käivitada.

Rakenduse , kaudu saate lisada täiendavaid rakendusi või teenuseid hetkel kasutatavasse loendisse.

Funktsiooni , kaudu saate lisada täiendavaid rakendusi või teenuseid hetkel mitteaktiivsesse loendisse.

Sa võid lisada rakenduse kas "Windows App Store'ist" või otse sisestada "App Identifier", et lisada see musta või valgesse nimekirja.

MacOS konfiguratsioon

Sõltuvalt sellest, kas olete valinud profiili või seadme, on ekraan ja selle alampunktid erinevad - palun pöörake sellele tähelepanu!

Üldine

Grupi profiili ülevaade (ainult grupi tasandil)

Kui avate grupiprofiili, saate sellest kiire ülevaate.

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

Profiili nimi	Profiili nimi (saab siin muuta)
Operatsioonisüsteem	Operatsioonisüsteem, mille jaoks profiil on mõeldud
Loodud aadressil	Loomise aeg
Loodud	Profiili looja
Viimane muudatus	Profiili viimase muudatuse aeg
Muudetud	Viimased muudatused teinud konto
Praegune profiili läbivaatamine	Salvestatud profiili oleku läbivaatamine
Avaldatud profiili läbivaatamine	Määratud profiili läbivaatamine ("Määrata nüüd"). Kui sildil on teksti taga " (vananenud)", tähendab see, et olete profiili salvestanud, kuid ei ole seda veel määranud, nii et seadmed saavad endiselt ja vanema versiooni.

Seadme ülevaade (ainult seadme tasandil)

Seadme kokkuvõtlik ülevaade.

Seadme nimi	Seadme nimi
Mudel	Mudel
Operatsioonisüsteem	Operatsioonisüsteem
Seerianumber	Seadme seerianumber
Seadme omandiõigus	Konfigureeritud omanikutüüp
Seadme tüüp	Seadme tüüp
Nõuetele vastav	Näitab, kas seade vastab nõuetele
IP-aadress	IP-aadress, mille kaudu seade on serveriga ühendatud.
Viimati nähtud	Seadme viimase ühenduse aeg
Viimane tõuge	Viimase seadmesse saadetud tõuke aeg
Ülesanne	Siin saate seadme teisaldada teisele kasutajale või grupile.

Config Revision (ainult seadme tasandil)

Siin saate ülevaate, milline grupiprofiil on seadmele määratud.

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

Kui klõpsate grupiprofiilil, pääsete otse profiilile ja saate teha seadistusi.

Sümboli abil saate määratud rakendused tagasi viia grupiprofiili seadistustesse.

Sümboliga saate seadmeprofili nullida, nii et seadmeid ei ole üldse.

"Uuem versioon saadaval" näitab, et grupiprofiili on muudetud ja salvestatud, kuid ei ole määratud. Rühmaprofiil tuleb määrata "Assign now" abil rühma tasandil, et muudatusi seadmetele rakendada.

Seadmelogi (ainult seadme tasandil)

Käskude logi

Siin näete, milliseid käskse seadme jaoks väljastati ja milline on nende staatus.

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	

Süsteemi "Automaatne süsteem" poolt loodud käsud luuakse automaatselt süsteemi poolt.

Võimalikud käsu olekud

Seade lükatud	Push-teenusele (nt APNS) on saadetud push-päring, et öelda seadmele, et see ühendaks end tagasi EMM-serveriga.
Käsk loodud	Käsk on süsteemis loodud.
Saadetud käsk	Käsk saadeti seadmele pärast selle ühendamist serveriga.
Käsk teostatud	Käsk on edukalt täidetud.
Käsk ebaõnnestus	Käsk ebaõnnestus. *
Käsk osaliselt ebaõnnestunud	Sõltuvalt seadme operatsioonisüsteemist võidakse mõned käsud rühmitada. Selles on mõned osad selle käsurühma ebaõnnestunud. *
Käsk teostatud, lõpuks ebaõnnestus	Käsk täideti, kuid võib-olla ei täidetud.
Käsk ümber lükatud	Kasutaja lükkas käsu tagasi.
Kasutuselt kõrvaldatud	Käsk lükati tagasi. Näiteks seetõttu, et see asendati teise käsuga või seade registreeriti uuesti ja vanad käsud eemaldati.

*Kui sõnumi taga on hüüumärk, saate lisateavet, kui viibate kursoriga ikooni kohal.

Varade haldamine (ainult seadme tasandil)

Seadme info

Mudeli number	Mudeli number
Hostname	Hostname
Kohalik hostinimi	Kohalik hostinimi
Operatsioonisüsteem	Operatsioonisüsteem
OS versioon	OS versioon
UDID	UDID
Vaba / kogu mälu	Vaba / kogu mälu

WiFi

IP-aadress	IP-aadress
WiFi MAC	WiFi MAC

Cellular

Telefoninumber	Telefoninumber
Rändluse staatus	Rändluse staatus
Rändlus (kõne/andmeside)	Rändlus (kõne/andmeside)
IP-aadress	IP-aadress
Operaator/vedaja	Operaator/vedaja
SIM-kandja võrk	Vedaja võrk
Kanderversioon	Kanderversioon
ICCID	ICCID
Praegune MCC/MNC	Praegune MCC/MNC
SIM MCC/MNC	SIM MCC/MNC

Bluetooth

Bluetooth MAC	Bluetooth MAC
---------------	---------------

Uuenduste haldamine (ainult seadme tasandil)

Info uuendamine

Sellel vahekaardil kuvatakse teavet seadme süsteemi uuendamise seadete kohta.

Automaatne kontroll on lubatud	Kui süsteem kontrollib uuendusi automaatselt.
Automaatne rakendusuuendus on lubatud	Kui süsteem installib rakenduse uuendused automaatselt.
Automaatsed OS-uuendused on lubatud	Kui süsteem installib os-uuendused automaatselt.
Automaatsed turvauuendused on lubatud	Kui süsteem installib turvauuendused automaatselt.
Rakenduse uuendamine taustalalaadimine on lubatud	Kui süsteem laeb taustal alla rakenduse uuendusi.
Kataloogi URL	Kliendi poolt kasutatava tarkvara uuenduskataloogi URL-aadress.
Kas vaikimisi kataloog on	Kui "jah", on kataloog vaikimisi kataloog.
Viige läbi perioodiline kontroll	Kui "jah", alustage uut skannimist.
Eelmise skaneerimise kuupäev	Viimase tarkvarauuenduse skaneerimise kuupäev.
Eelmise skaneerimise tulemus	Viimase tarkvarauuenduse skaneerimise tulemuse kood.

Turvalisuse juhtimine

Vargusevastane võitlus

Pühkige ja lukustage

Täielik pühkimine	Saatke käsk seadme tehaseseadistuse lähtestamiseks
Enterprise Wipe	Eemaldage MDM seadmest ja eemaldage kõik MDM andmed (nt kontod, rakendused).
Lukustusekraan	Seadme tagasipööramine lukustusekraanile

Turvalisuse konfiguratsioon

Tunnuskood

Koodide deaktiveerimine lubatud	Määrab, kas kasutaja on sunnitud PIN-koodi määrama. Lihtsalt selle väärtuse (ja mitte teiste) seadmine sunnib kasutajat sisestama salasõna, ilma et oleks ette nähtud selle pikkus või kvaliteet.
Luba lihtne väärtus	Võimaldab kasutajal kasutada samu, eskaleeruvaid ja vähendavaid numbrite jadasid (nt 1234, 1111).
Nõuab tähtnumbrilist väärtust	Paroolid peavad sisaldama vähemalt ühte tähte
Minimaalne pääsukoodi pikkus	Minimaalne parooli pikkus
Komplekssete märkide minimaalne arv	Minimaalne tähtnumbriliste sümbolite arv salasõnas
Maksimaalne kood vanus	Päevade arv, mille möödumisel tuleb salasõna muuta.
Maksimaalne automaatne lukustus	Maksimaalne aeg, mille möödumisel seade lukustatakse.
Seadme lukustamise maksimaalne ajapikendus	Aeg, mille jooksul saab seadet lukustada, ilma et lukustuse avamisel küsitaks paroolikoodi.
Maksimaalne koodide vanus (1-730 päeva või ei ole)	Päevad, mille möödumisel tuleb muuta salasõna
Salasõnade ajalugu (1-50 salasõna või mitte ühtegi)	Ainulaadsete koodide arv enne korduvkasutamist

Sertifikaat

PKCS#1	
Kirjeldus	Sisestage sertifikaadi kirjeldus
Volitused	Pkcs1 faili üleslaadimine

PKCS#12	
Kirjeldus	Sisestage sertifikaadi kirjeldus
Volitused	Pkcs12 faili üleslaadimine

Piirangu seaded

Seadme funktsionaalsus

Luba kaamera	Lubage kaamera kasutamine
Luba Game Center	Kui see on vale, lülitatakse mängukeskus välja ja selle ikoon eemaldatakse avakuvalt.
Võimaldab mitme mängijaga mängimist	Kui see on vale, keelab mitmikmängu.
Luba Game Center sõprade lisamine	Kui see on vale, keelab sõprade lisamise Game Centerisse.
Lubage iCloudi pildiraamatukogu	Kui seadistuseks on false, lülitab iCloudi fotokogu välja. Kõik fotod, mida ei ole iCloudi fotokirjastusest täielikult seadmesse alla laaditud, eemaldatakse kohalikust mälust.
Luba Touch ID	Kui see on vale, takistab Touch ID seadme lukustuse avamist.

iCloud

Teatud funktsioonide blokeerimine iCloudi sidumise ajal

Lubage dokumentide sünkroonimine	Lubage dokumentide sünkroonimine
Lubage iCloudi võtmehoidja sünkroonimine	Lubage iCloudi võtmehoidja sünkroonimine
Lubage iCloudi märkmeid	Kui see on vale, keelab MacOS iCloud Notes'i teenused.
Lubage iCloud BTMM	Kui see on vale, keelab MacOS-iCloudi teenuse Back to My Mac iCloud.
Lubage iCloud FMM	Kui see on vale, keelab MacOS-iCloudi teenuse Find My Mac iCloud.
Lubage iCloudi järjehoidjad	Kui false, keelab MacOS iCloudi järjehoidjate sünkroonimise.
Lubage iCloud Mail	Kui false, keelab MacOS Maili iCloudi teenused.
Lubage iCloudi kalender	Kui false, keelab MacOS Cloud iCloudi teenused.
Lubage iCloudi meeldetuletused	Kui see on vale, keelab iCloudi meeldetuletusteenused.
Lubage iCloudi aadressiraamat	Kui see on vale, keelab MacOS iCloudi aadressiraamatu teenused.

Meedia juhtimine

Väljalülitamine väljumisel	Kõik eemaldatavad andmekandjad väljaviskamine väljumisel
Lubage võrgustik	Lubage juurdepääs võrgumeediale
Lubage sisemine ketas	Lubage juurdepääs sisekettale.
Nõuab autentimist	Nõuab autentimist selle meedia kasutamiseks
Ainult lugemine	Kasutaja saab andmeid meediumilt lugeda ainult järgmistel juhtudel
Lubage väline ketas	Lubage juurdepääs välisele kettale.
Nõuab autentimist	Nõuab autentimist selle meedia kasutamiseks
Ainult lugemine	Kasutaja saab andmeid meediumilt lugeda ainult järgmistel juhtudel
Lubab kasutada kettakujutisi	Lubage juurdepääs piltidele.
Nõuab autentimist	Nõuab autentimist selle meedia kasutamiseks
Ainult lugemine	Kasutaja saab andmeid meediumilt lugeda ainult järgmistel juhtudel
Lubab DVD-RAMide kasutamist	Lubage juurdepääs DVD-RAM-kettale.
Nõuab autentimist	Nõuab autentimist selle meedia kasutamiseks
Ainult lugemine	Kasutaja saab andmeid meediumilt lugeda ainult järgmistel juhtudel
DVD-de kasutamise lubamine	Lubage juurdepääs DVD-kettale.
Nõuab autentimist	Nõuab autentimist selle meedia kasutamiseks
Lubada CD-de kasutamist	Lubage juurdepääs CD-kettale.
Nõuab autentimist	Nõuab autentimist selle meedia kasutamiseks

Ühenduse haldamine

Wi-Fi

Siin saate lisada ja konfigureerida Wi-Fi ühendusi

Teenuskomplekti identifikaator (SSID)	selle võrgu SSID, millega ühendus luuakse.
Automaatne liitumine	Lubage võrgu automaatne liitumine
Varjatud võrgustik	Lubatud, juhul kui AP ei edasta SSID-d.
Proxy seadistamine	Proxy konfigureerimine iga juurdepääsupunkti jaoks
Puudub	Ärge kasutage proxy-serverit
Käsitsi	Manuaalse volikirja loomine Proxy
Proxy serveri URL	Proxy seadete juurdepääsu aadress
Sadam	Proxy portide määramine
Autentimine	Proxy kasutajanimi autentimise jaoks
Parool	Proxy autentimise parool
Automaatne	Asetage proxy automaatselt
Proxy serveri URL	Proxy seadete faili URL aadress
Turvalisuse tüüp	AP turvatüübi kehtestamine
WEP	
Parool	AP parool
WPA/WPA2	
Parool	AP parool
WEP Enterprise - WPA / WPA2 Enterprise / Mis tahes ettevõtte	Vt tabel Viga: Viiteallikat ei leitud
Puudub	Turvalisuse puudumine
MAC-aadressi juhuslikkuse väljalülitamine	Lülitab selle Wi-Fi-võrgu jaoks välja MAC-aadressi juhusliku määramise, kui see on võrguga seotud. See näitab ka seadetes privaatsushoiatust, mis näitab, et võrgus on vähendatud privaatsuskaitset.

Ettevõtte Wi-Fi konfiguratsioon

Märkus: Saadaval ainult siis, kui "Turvalisuse tüübiks" on määratud ettevõtte tüüp.

Protokollid	Sihtvõrgus toetatud autentimisprotokoll
TLS	Kasutamise lubamine / keelamine
TTLS	Kasutamise lubamine / keelamine
Sisemine autentimine	Kasutatav autentimisprotokoll: PAP, CHAP, MSCHAP, MSCHAPv2.
LEAP	Kasutamise lubamine / keelamine
PEAP	Kasutamise lubamine / keelamine
EAP-FAST	Kasutamise lubamine / keelamine
EAP-SIM	Kasutamise lubamine / keelamine
Kasutage PAC-i	PAC (kaitstud juurdepääsu kontroll) kasutamine
Provision PAC	Provision PAC konfiguratsioon
PAC anonüümne pakkumine	Anonüümne PACi pakkumine
Autentimine	
Kasutajanimi	Autentimise kasutajanimi
Ärge kasutage Ühenduse kohta Parool	Ärge kasutage ühenduspõhist salasõna
Parool	Kasutatav salasõna
Isikutunnistus	Autentimissertifikaadi üleslaadimine/valimine
Väline identiteet	Väliselt nähtav identiteet
Usaldus	
Usaldusväärne sertifikaat 1	Esimese usaldusväärse sertifikaadi üleslaadimine
Usaldusväärne sertifikaat 2	Teise usaldusväärse sertifikaadi üleslaadimine
Usaldusväärne sertifikaat 3	Kolmanda usaldusväärse sertifikaadi üleslaadimine
Usaldusväärne server Sertifikaadi nimed	Oodatavate serverite sertifikaatide nimed (komadega eraldatud loetelus)

VPN

Sõltuvalt valitud ühenduse tüübist võivad olla nähtavad erinevad väljad.

Ühenduse nimi	VPN-profili nimi
VPN tüüp	
VPN	Kogu seadme võrguliiklus suunatakse VPN-ühenduse kaudu.
Ühenduse tüüp	VPN-ühenduse tüübi loomine
IPsec (cisco)	Cisco IPsec protokoll
L2TP	L2TP protokoll
Kohandatud SSL	Ühendus kohandatud SSL-i kaudu
IKEv2	IKEv2 protokoll
Proxy seadistamine	VPN-ühenduse proxy seadistamine
Puudub	Volituse puudumine Proxy kehtestamine
Käsitsi	Proxy käsitsi loomine
Proxy serveri URL	Proxy seadete juurdepääsu aadress
Sadam	Proxy portide määramine
Autentimine	Proxy kasutajanimi autentimiseks
Parool	Proxy autentimise parool
Automaatne	Asetage proxy automaatselt
Proxy serveri URL	URL, et pääseda ligi proxy seadetele

HTTP-proxy

Proxy tüüp	
Käsitsi	Proxy loomine käsitsi
Proxy serveri URL	Proxy seadete juurdepääsu aadress
Sadam	Proxy-porti loomine
Autentimine	Proxy kasutajanimi autentimiseks
Parool	Proxy autentimise parool
Automaatne	Asetage proxy automaatselt
Proxy PAC URL	Proxy PAC URL
Lubab otsese ühenduse, kui PAC ei ole kättesaadav	Lubab otsese ühenduse (ilma VPN-ita), kui PAC ei ole kättesaadav.
Võimaldab ligipääsu suletud võrkudele proxy'st mööda pääseda.	Võimaldab ligipääsu suletud sisevõrkudele proxy'st mööda pääsemiseks

AirPrint

IP-aadress	Printeri IP-aadress
Ressursi tee	Kindel tee AirPrint-seadmele

AirPlay

Seadme nimi	Seadme nimi
Parool	Paaristamise parool
Valge nimekiri	Määrake nimekiri seadmetest, millega seade saab end ainult siduda.

PIM juhtimine

Exchange Active Sync

Konto nimi	Konto nimi.
E-posti aadress	Konto aadress (nt max@company.com)
Serveri hostinimi	Sisemine hostinimi
Sisene nimi	"Domain" ja "Login Name" peavad olema tühjad, et seade küsiks kasutajat.
Domeen	"Domain" ja "Login Name" peavad olema tühjad, et seade küsiks kasutajat. Kui ACL Gateway Configuration on lubatud ja domeeni väli ei ole tühi, autentib AppTec360 Universal Gateway seadme järgmise nimega "Domain\Login Name".
Parool	Konto parool (nt secretUserPassword)
Mail to Sync mineviku päevad	Sünkroniseeritavate posti viimaste päevade arv
Kasutage SSL-i	Kasutage SSL-i sisemise Exchange Hosti jaoks
Täiustatud valik	Näita täiustatud valikuid
Serveri port	Sisemine sadam
Serveri tee	Sisemine tee
Väline hostinimi	Väline vastuvõtja
Välispordid	Välispordid
Väline tee	Väline tee
Kasutage SSL-i välise Exchange Host	Kasutage SSL-i välise Exchange Hosti jaoks

E-post

POP3 / IMAP kontode seadistamine lõppkasutaja seadmes

Konto kirjeldus	Nimi des e-posti kontod
Konto tüüp	
IMAP	
Teekonna eesliide	Eriliste kaustade tee-eesliide
POP	
Kasutaja kuvatav nimi	Kasutaja kuvatav nimi
E-posti aadress	Kasutaja e-posti aadress

Saabuv post	Saabuva serveri seaded
Postiserveri aadress	Postiserveri aadress
Postiserveri port	Postiserveri port
Kasutaja nimi	Vastav kasutajanimi
Autentimise tüüp	Autentimise tüüp
Puudub	Ei autentimise tüüp
Parool (ainult seadme tasandil)	Salasõna küsimine
MDM väljakutse-vastus	
NTLM	NTLM-autentimine
HTTP MD5 Digest	
Kasutage SSL-i	Vajaduse korral kasutage SSL-i

Väljaminev post	Väljamineva serveri seaded
Postiserveri aadress	Postiserveri aadress
Postiserveri port	Postiserveri port
Kasutaja nimi	Vastav kasutajanimi
Autentimise tüüp	
Puudub	Autentimismeetod puudub
Parool (ainult seadme tasandil)	Salasõna küsimine
MDM väljakutse-vastus	
NTLM	NTLM-autentimine
HTTP MD5 Digest	
Kasutage SSL-i	Vajaduse korral kasutage SSL-i
Väljaminev salasõna sama, mis sissetulev salasõna	Väljaminev salasõna sama, mis sissetulev salasõna
Kasutage ainult posti teel	Aktiveeri, kui kõik väljaminevad e-kirjad tuleb saata Mail-rakenduse kaudu.

CalDav

CalDav-konto loomise ja jaotamise seadistamine

Konto kirjeldus	Konto kuvatud nimi
Hostname	Hostnimi ja/või IP-aadress
Sadam	CalDav-konto sadam
Peamine URL	Konto peamine URL aadress
Kasutajanimi	Vastav CalDav kasutajanimi
Parool (ainult seadme tasandil)	Vastav CalDav parool
Kasutage SSL-i	Vajaduse korral kasutage SSL-i

CardDav

CardDav-konto loomise ja jaotamise seadistamine

Konto kirjeldus	Konto kuvatud nimi
Hostname	Hostnimi ja/või IP-aadress
Sadam	CardDav-konto sadam
Peamine URL	Konto peamine URL aadress
Kasutajanimi	Vastav CardDav kasutajanimi
Parool (ainult seadme tasandil)	Vastav CardDav parool
Kasutage SSL-i	Vajaduse korral kasutage SSL-i

LDAP

Seadistage selles valdkonnas LDAP-ühendus, et võimaldada dünaamilist sertifikaatide vahetust lõppkasutaja seadme ja Active Directory vahel.

Pange tähele, et valitud kasutajale on vaja vastavat lugemisõigust.

Konto kirjeldus	Konto kirjeldus
Konto kasutajanimi	LDAP-juurdepääsu kasutaja
Konto parool	Parool LDAP-juurdepääsuks
Konto hostinimi	LDAP-serveri hostinimi/IP-aadress
Kasutage SSL-i	Vajaduse korral kasutage SSL-i

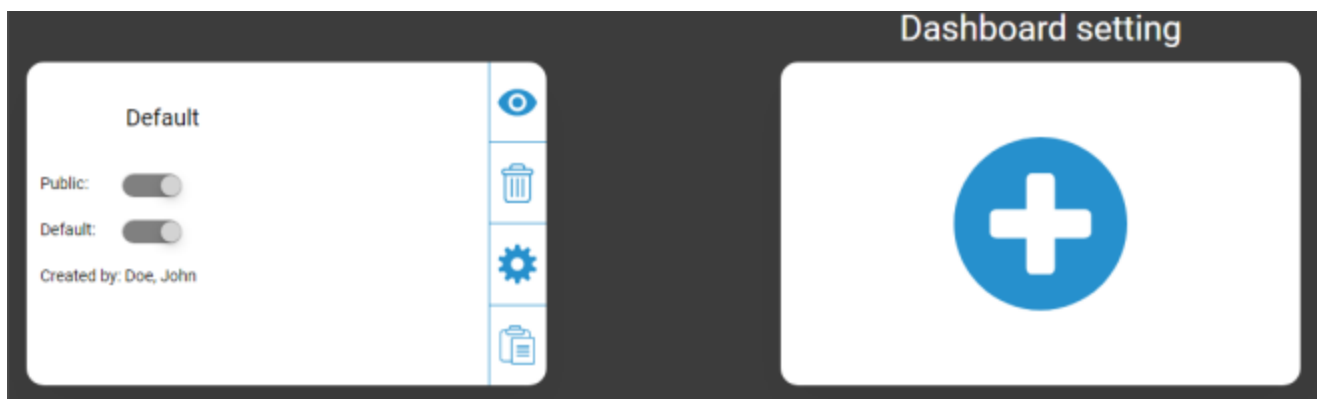
Teises osas saate määrata individuaalseid filtreid LDAP registris otsimiseks.

Kirjeldus	Reguleerimisala	Otsingubaas
Filtri kirjeldus	Otsingu tase LDAP registris	Määrake individuaalne filter

Armatuurlaud ja aruandlus

Armatuurlaua seaded

Siin saate vaadata, millised armatuurlaud on olemas, neid muuta või luua uusi. Igal armatuurlaua on oma näitavate andmete kogum ja graafikute konfiguratsioon.



Armatuurlaua seadete kontroll

Avalik	Seadistab armatuurlaua avalikuks, et teised kasutajad saaksid armatuurlauda näha. Kasutajad peavad muidugi saama sisse logida ja Dashboardi vaadata. Kui "Avalik" ei ole aktiveeritud, saab seda näha ainult looja.
Vaikimisi	Määrab armatuurlaua vaikimisi, nii et see avaneb automaatselt järgmisel korral, kui avate armatuurlaua vaate.
	Näita armatuurlauda ja selle graafikuid
	Kustuta armatuurlaud
	Armatuurlaua nime ja seadete muutmise
	Tehke koopia armatuurlauast
	Täiesti uue armatuurlaua lisamine

Armatuurilaua vaade

See näitab valitud armatuurilaua andmeid ja graafikuid ning võimaldab neid ka muuta.



Armatuurilaua kontroll

Võimaldab määrata, milliseid andmeid näidatakse armatuurilaul, millist andmemahu ja millises suuruses neid andmeid näidata.
Toob teid tagasi armatuurilaua ülevaatesse
Nullib hetkel avatud armatuurilaua vaikimisi seadistamise
Salvestab kõik muudatused, mida olete hetkel avatud armatuurilaul teinud (nt milliseid andmeid näidata).
Muuda diagrammi tüüp sambakaardiks
Muuda diagrammi tüüp pirukadiagrammiks
Muuda diagrammi tüüp donutdiagrammiks
Muuda diagrammi tüüp polaarala diagrammiks
Muuda sorteerimisjärjekorda

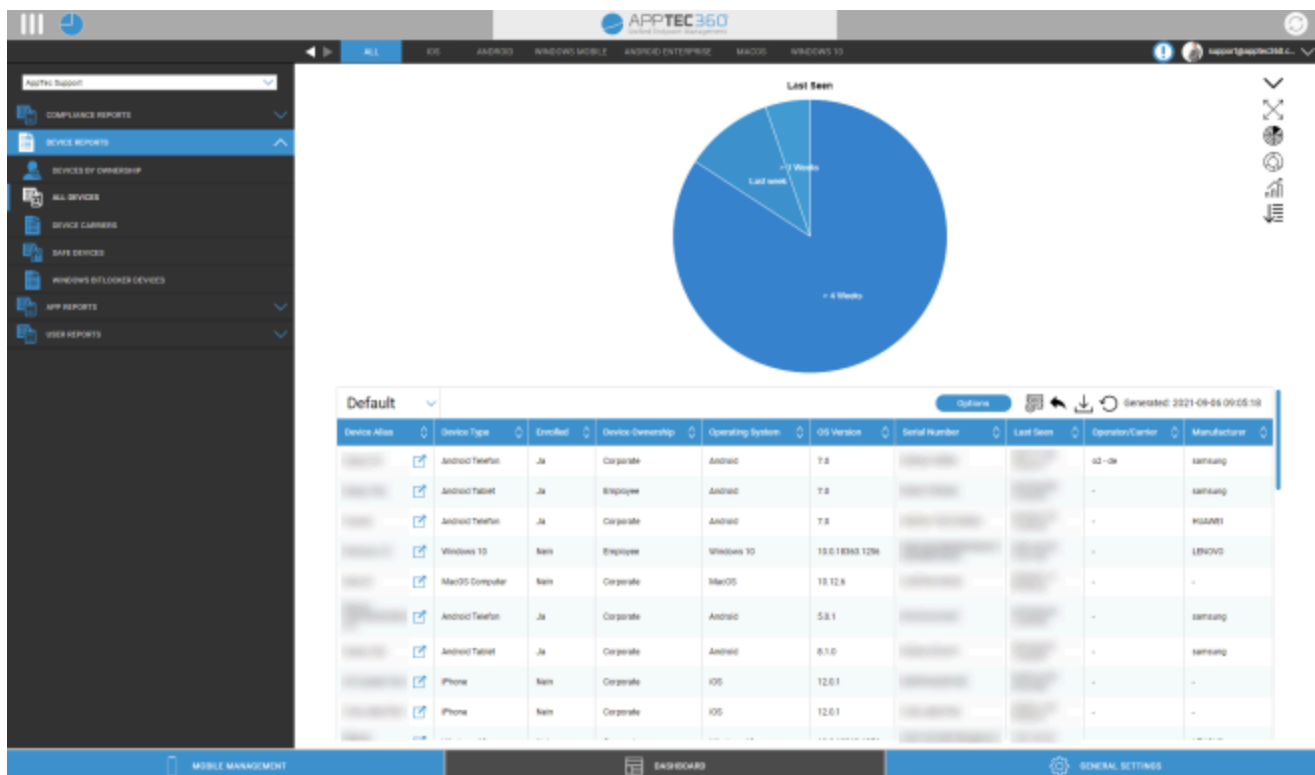
Laiendatud aruandlus

"Laiendatud aruandlus" pakub üksikasjalikke ülevaateid ja graafikuid seadme ja kasutaja andmete kohta.

Vaikimisi on olemas mõned aruanded, kuid kõiki neid saab käsitsi muuta, et lisada või eemaldada kuvatavaid andmeid.

Pange tähele, et saate käsitsi muuta ainult seda, milliseid andmeid näidatakse. Valitud aruandekategooria määrab, millistel andmetel see põhineb. Näiteks ei saa te kunagi näha Android-seadmeid iOS-i aruandes Seadmearuanded Kõik seadmed iOS

Ülal vasakul saate piirata aruandluse andmeid teatava rühma (ja kõigi selle alarühmade) suhtes. Vaikimisi on see määratud teie juursõlme jaoks, nii et see võtab arvesse KÕIK seadmeid ja kasutajaid.



Laiendatud aruandluse kontroll

Igas ülevaates saate kasutada järgmisi funktsioone, et muuta aruannet soovitud viisil:

Peida graafik (Kui graafik on kuvatud)
Näita graafikut (kui graafik on peidetud)
Laiendage diagrammi (kui diagramm on kokkuklapitud)
Kokkupõrge diagrammi (Kui diagramm on laiendatud)
Muuda diagrammi tüüp sambakaardiks
Muuda diagrammi tüüp pirukadiagrammiks
Muuda diagrammi tüüp donutdiagrammiks
Muuda diagrammi tüüp polaarala diagrammiks
Muuda sorteerimisjärjekorda
Muutke järgmisi osi kuvatava ülevaate kohta: <ul style="list-style-type: none"> • Veergude lisamine/eemaldamine • Määrake veergude kuvamise järjekord. • Näita/peida graafik tabeli kohal • Valige diagrammi jaoks kasutatav veerg • Filtreeri oma tabeli andmeid
Avage seadistamishaldur, et salvestada ja laadida erinevaid aruandeid.
Seadistab hetkel avatud aruande vaikimisi
Eksportida praegune aruanne .csv-failina
Andmete uuesti genereerimine ja praeguse aruande uuesti laadimine

Järgmistel lehekülgedel leiate kõigi vaikimisi aruannete loetelu.

Nõuetele vastavuse aruanded

Juurdunud seadmed

Ülevaade juurdunud/jailbrokenitud seadmetest.

Selle aruande vaikimisi veerud:

Seadme varjunimi
Seadme omanik
E-Mail
Operatsioonisüsteem
Telefoninumber
Viimati nähtud
Tootja

Rändlusseadmed

Ülevaade kõikidest rändlusseadmetest

Selle aruande vaikimisi veerud:

Seadme varjunimi
Seadme omanik
E-Mail
Seadme tüüp
Operatsioonisüsteem
Telefoninumber
Viimati nähtud

Rändlust võimaldavad seadmed

Ülevaade kõigist seadmetest, mis on aktiveerinud rändluse, kuid ei pruugi praegu rändlust teha.

Selle aruande vaikimisi veerud:

Seadme varjunimi
Seadme omanik
E-Mail
Seadme tüüp
Operatsioonisüsteem
Telefoninumber
Viimati nähtud

Järelevalve all olevad seadmed

Ülevaade kõikidest seadmetest, mis on järelevalve all (ainult iOS)

Selle aruande vaikimisi veerud:

Seadme varjunimi
Seadme omanik
E-Mail
Seadme tüüp
Viimati nähtud

Mitteaktiivsed seadmed

Ülevaade kõigist seadmetest, mis ei ole viimase 7 päeva jooksul serveriga ühendatud.

Selle aruande vaikimisi veerud:

Seadme varjunimi
Seadme omanik
E-Mail
Seadme tüüp
Operatsioonisüsteem
Viimati nähtud

Seadme aruanded

Seadmed omandivormide kaupa

Siin näete, kui palju seadmeid on praegu kasutusel ettevõtte (ettevõtte seadmed) ja töötajate (eraseadmed) seadmetena.

Selle aruande vaikimisi veerud:

Seadme varjunimi
Seadme omanik
Seadme tüüp
Seadme omandiõigus
Operatsioonisüsteem

Kõik seadmed

Siin näete ülevaadet kõigist seadmetest koos kõige olulisema teabega.

Selle aruande vaikimisi veerud:

Seadme varjunimi
Seadme tüüp
Registreeritud
Seadme omandiõigus
Operatsioonisüsteem
OS versioon
Seerianumber
Viimati nähtud
Operaator/vedaja
Tootja

Seadme kandjad

Siin näete ülevaadet operaatori (mobiilsideooperaatori) kohta.

Selle aruande vaikimisi veerud:

Seadme varjunimi
Seadme omanik
E-Mail
Operatsioonisüsteem
OS versioon
Operaator/vedaja

SAFE seadmed

Siin näete ülevaadet sellest, millised seadmed kasutavad SAFE versiooni.

Kuna ülevaade ja/või SAFE on saadaval ainult Samsungi seadmetele, ei näe te selle punkti all tavalisi vahekaarte.

Selle aruande vaikimisi veerud:

Seadme varjunimi
Seadme omanik
E-Mail
Seadme tüüp
Viimati nähtud
SAFE versioon

Windows BitLocker seadmed

Siin näete ülevaadet BitLockerit kasutavatest Windowsi seadmetest.

Selle aruande vaikimisi veerud:

Seadme varjunimi
Seadme omanik
E-Mail

BitLocker olek

Rakenduse aruanded

Siin saate erinevaid ülevaateid rakenduste kohta. Kõigis neis aruannetes saate klõpsata kirjel, et näha, millised versioonid on seadmetesse paigaldatud ja kui sageli. Selles vaates saate uuesti klõpsata konkreetsel versioonil, et näha, millistel seadmetel on see konkreetne versioon paigaldatud.

Märkus: Võib võtta aega, kuni süsteem saab seadmest ajakohastatud teavet. Lisaks ei uuendata aruandeid iga minut. Kui olete just määranud uue rakenduse või versiooni, võib teil olla vaja kannatust, et näha praegust seisut. Aruande käsitsi uuesti laadimine sunnib aruannet näitama kõige värskemaid kättesaadavaid andmeid.

Installeeritud rakendused

Siin saate ülevaate kõigist paigaldatud rakendustest.

Selle aruande vaikimisi veerud:

Nimi	Vastava rakenduse ja/või teenuse nimi
Identifitseerija	Kindel rakenduse/teenuse ID
Koguarv	Kui sageli on see rakendus/teenus paigaldatud lõppkasutaja seadmetesse.

Enim installitud rakendused

Siin saate ülevaate enim paigaldatud rakendustest.

Selle aruande vaikimisi veerud:

Nimi	Vastava rakenduse ja/või teenuse nimi
Identifitseerija	Kindel rakenduse/teenuse ID
Koguarv	Kui sageli on see rakendus/teenus paigaldatud lõppkasutaja seadmetesse.

Kohustuslikud rakendused

Siin saate ülevaate kohustuslikest (kohustuslikest nõutavatest) rakendustest.

Selle aruande vaikimisi veerud:

Nimi	Vastava rakenduse ja/või teenuse nimi
Identifitseerija	Kindel rakenduse/teenuse ID
Rakenduse allikas	Milline AppStore on kaasatud: <ul style="list-style-type: none"> • Google PlayStore (Android) • iTunes AppStore (iOS)
OS	Operatsioonisüsteem

Mustas nimekirjas olevad rakendused

Siin saate ülevaate kõigist määratletud mustas nimekirjas olevatest rakendustest.

Selle aruande vaikimisi veerud:

Nimi	Vastava rakenduse ja/või teenuse nimi
Identifitseerija	Kindel rakenduse/teenuse ID
Rakenduse allikas	Milline AppStore on kaasatud: <ul style="list-style-type: none"> • Google PlayStore (Android) • iTunes AppStore (iOS)
OS	Operatsioonisüsteem

Kasutaja aruanded

Tariif

Siin saate ülevaate oma kasutajate telefonitariifidest ja SIM-kaartidest.

Selle aruande vaikimisi veerud:

E-Mail
Nimi
phoneNumber
vedaja
tariif
valik
hind
contractCancelled
contractStart
duringTime
mobileAndData
dataVolume
multiSIM
tüüp
simCardSerial1
simCardSerial2
simCardSerial3
pin1
pin2
puk1
puk2
märkus

Mitme rentniku haldamine

AppTec360 EMM on võimeline majutama mitu eraldi rentnikku, kellel on oma kasutajad ja rühmad, õigused ja globaalsed seaded.

Multitenant-funktsioonide lubamiseks tuleb see seadme konfiguratsiooniliideses lubada "Kolmanda sammu - serveri seaded" all.

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

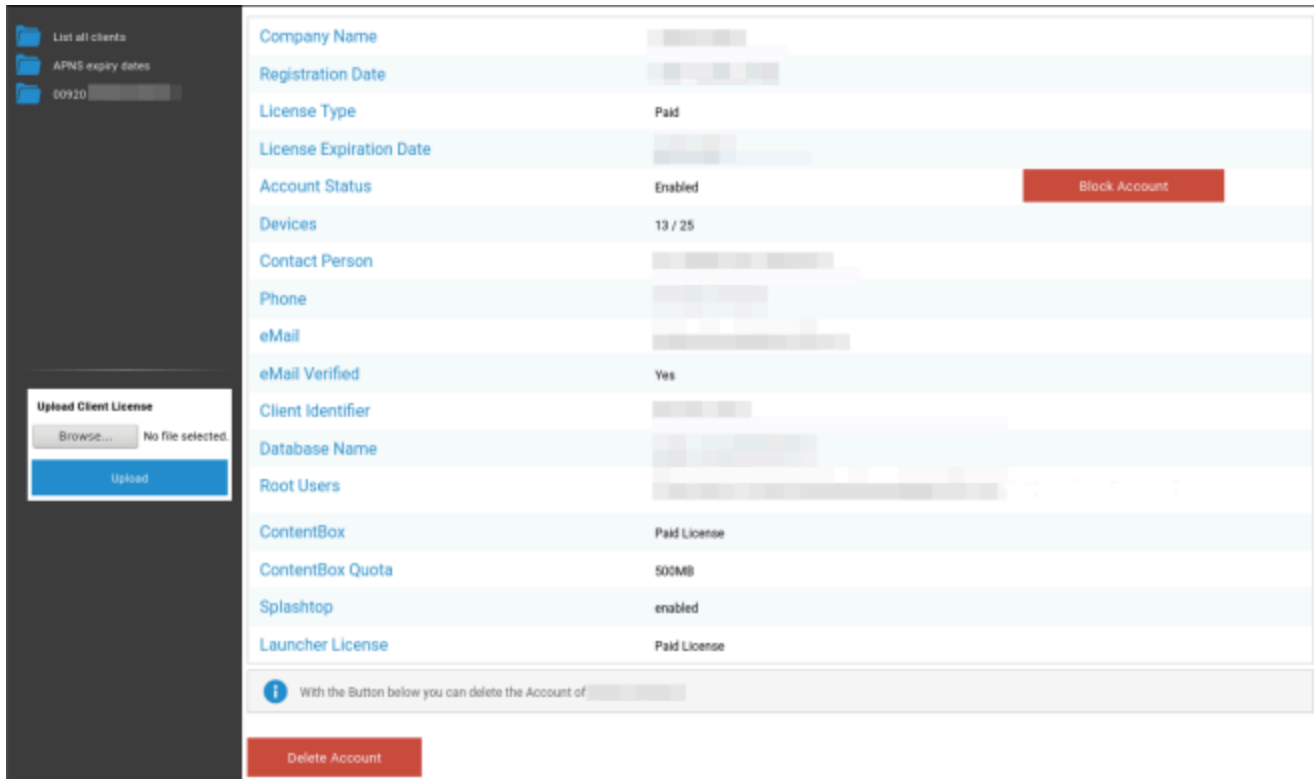
Attention:
The credentials entered here are not for managing devices.
To manage your devices please use your e-mail address as username and the password sent to you by E-Mail.
The password gets send from your appliance when running "Configure Appliance" for the first time.
Make sure you enter your e-mail 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	<input type="text" value="24ab311995775e921216d4f0da06ddb942f80d6"/>
Password	<input type="password" value="••••••••"/>
Repeat Password	<input type="password" value="••••••••"/>

Määrake uues menüüs Servermanageri kasutajanimi ja parool. Salvestage seaded ja käivitage "Configure Appliance" "Step Five - License Agreement", et rakendada seade.

Kui seadistamine on lõpetatud, saate nüüd sisselogida määratud volitustega tavalise mobiilhaldusliidese kaudu.

Pärast sisselogimist näete järgmist vaadet.



Vasakul näete kõiki üürnikke (antud juhul ainult ühte, mille id on 920) ja paremal teavet selle kliendi kohta. Teil on ka võimalus blokeerida juurdepääs kontole ning kustutada klient (ETTEVAATUST: see eemaldab kõik selle kliendiga seotud andmed).

Vasakul saate üles laadida uue kliendilitsentsi, mis võib olla kas olemasoleva kliendi litsentsi uuendamine või uus litsents, mis loob automaatselt uue kliendi. Uue kliendi loomisel saadetakse automaatselt e-posti aadressile, millele litsents väljastati, sisselogimisparooli sisaldav e-kiri.

Uue või uuendatud kliendilitsentsi saamiseks (nt kui vajate rohkem seadmelitsentse) võtke ühendust oma müügiesindajaga.

Täiendavad vaated

Loetlege kõik kliendid

Näitab ülevaadet kõigist süsteemis olevatest klientidest.

Kliendi ID	Kliendi ID
Identifitseerija	Kliendi identifikaator
Andmebaas	Andmebaas
Ettevõtte nimi	Ettevõtte nimi
E-post	Kontaktisik e-kiri
Kinnitatud	Kas kontaktisiku e-posti aadress on kontrollitud või mitte
Riik	Riik
Seadmed	Registreeritud seadmete arv
Registreerimise kuupäev	Litsentsi määramise ajahetk
Viimane sisselogimine	Viimane administraatori konto sisselogimine
Litsents	Litsentsitüübi kuvamine (tasuta maksuline)
CB-litsents	ContentBoxi litsentsitüüp (tasuta maksuline)
Staatuse	Praegune AppTec-kliendi staatus
Aegunud	Kuvab, kui litsents on aegunud
iOS	iOS-seadmete arv
Android	Android-seadmete arv
Windows Mobile	Windows Mobile seadmete arv
MacOS	MacOS-seadmete arv
Windows 10	Windows 10 seadmete arv
Android Enterprise	Android-ettevõtte seadmete arv
IOS BYOD (kasutajate registreerimine)	IOS BYOD (kasutaja registreerimise) seadmete arv
Asjade internetiühendus	Asjade interneti seadmete arv

APNSi aegumiskuupäevad

Näitab ülevaadet kõikide klientide APNS-sertifikaatide aegumise kuupäevadest.

Kliendi ID	Kliendi ID
Ettevõtte nimi	Ettevõtte nimi
Kehtivuskuupäev	Apple APNS-sertifikaadi kehtivuse lõppkuupäev
Info	Teave kehtivusaja lõppemise kohta

Kontakt

Lisaküsimusi? Lihtsalt võtke meiega ühendust aadressil:

Üldiste tehniliste küsimuste puhul

support@apptec360.com

+41 61 511 3210

Virtuaalse seadme paigaldamisega seotud küsimuste korral

consulting@apptec360.com

+41 61 511 3214

Vastutusnõue

© AppTec GmbH

See dokumentatsioon on autoriõigusega kaitstud. Kõik õigused jäävad AppTec GmbH-le. Igasugune muu kasutamine, eelkõige üleandmine kolmandale isikule, salvestamine andmesüsteemis, levitamine, redigeerimine, esitamine, esitamine ja edastamine on keelatud. See ei kehti mitte ainult kogu dokumendi, vaid ka selle osade kohta. Muudatusi võib teha igal ajal.

Muud firma-, kaubamärgi- ja tootenimed on kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid, mis ei ole siinkohal selgesõnaliselt nimetatud, on kaitstud kaubamärgiseadustega ja kuuluvad vastavale omanikule. Muudatusi ja parandusi võib teha igal ajal.