

# datomo Essentials MDM Release Notes 5.32

## Übersicht

Neuerungen	2
Bug-Fixes	5
Hinzugefügte / Aktualisierte Gerätetypen	6

## Neuerungen

### Widgets-Unterstützung im Launcher in der COSU-Richtlinie

Eine neue Option ist auf der Registerkarte COSU-Einstellungen im Abschnitt Launcher-Grid-Elements verfügbar. Die aktuelle Implementierung ermöglicht die Erstellung eines Widgets, das am oberen oder unteren Bildschirmrand platziert werden kann. Die Größe der Widgets kann auf der Grundlage der Widget-Größen angepasst werden (die maximal zulässige Größe beträgt 2 Zeilen). Die verfügbare Liste der Widgets stammt von den Anwendungen, die von den vorhandenen Android-Geräten gemeldet werden.

### Neuer macOS Agent 4.0.0 mit neuem Branding:

- Unternehmensstore
- Unterstützung von Shell-Skripten - Möglichkeit, die Konfiguration von Shell-Skripten an das Gerät zu senden
- Senden von Agentenprotokollen an den Server mit Unterstützung für die Aktivierung/Deaktivierung der Protokollierung
- Neue Initialisierungsansicht mit Fortschrittsanzeige der Agenteneinrichtung
- Unterstützung für das Versenden von Nachrichten - Möglichkeit zum Senden von Nachrichten von der Verwaltungskonsole an den macOS-Benutzer
- Ansicht des Verlaufs von Operationen und Benachrichtigungen
- Standortberichte gemäß dem in der Richtlinie definierten Zeitplan (Wenn das Gerät am selben Ort bleibt, wird der Standort nicht gemeldet)
- Ansicht "Einstellungen" mit Details zum Status der Richtlinie und den in der Richtlinie definierten benutzerdefinierten Feldern

**Hinweis:** Der alte macOS-Agent ist jetzt veraltet und kann manuell deinstalliert werden, da er macOS-Administratorrechte auf dem Gerät erfordert. Der neue Agent deckt alle Funktionen des vorherigen Agenten ab.

### Das Layout der Launcher-Symbole wurde für Tablets verbessert

Auf Tablets ist das Standard-Symbol-Layout-Raster jetzt 5x6.

**Unterstützung der Plattform Android 14 (Kompatibilitätsunterstützung, neue Funktionen werden in der nächsten Version verfügbar sein)**

**Konfiguration der automatischen SIM-Karten-Entsperrung" für WPC-Geräte erweitert**

### **Neue Sicherheitsbeschränkung für vollständig verwaltete Android-Geräte - Ausgehende Anrufe blockieren**

- Die Option ist in vollständig verwalteten Richtlinien im Abschnitt Sicherheitsoptionen > Netzwerkrichtlinie verfügbar
- Mit dieser Option können Sie alle ausgehenden Anrufe oder Anrufe mit bestimmten Mustern blockieren
- Wenn Sie die Option zum Blockieren aller Anrufe auswählen, werden auch USSD-Codes blockiert
- Wenn das Muster mit der eingegebenen Zeichenfolge ausgewählt wird: "[\].", werden nur die USSD-Codes blockiert

**Die Option "Maximale Fehlversuche vor dem Löschen" in der Konfiguration "Einstellungen für den Gerätesperrcode" funktioniert nicht auf Samsung-Geräten, wenn die Werkseinstellungsrücksetzsperrcode aktiviert ist.**

**Die Option "MAC-Adressen-Zufallsgenerierung deaktivieren" wurde zu den WLAN-Netzwerken (keine Sicherheit, WPA-PSK, 802.1x EAP) für Android-Geräte hinzugefügt.**

**Die Konfiguration "WLAN-Einstellungen - WEP" ist nun als veraltet gekennzeichnet**

**Wartungsmodus und Wiederherstellungsmodus stellen nun die Standardeinstellungen des Samsung KSP auf dem Gerät wieder her**

**Android Remote Access in den Farben und im Layout neugestaltet**

**Unterstützung der Plattform macOS 14**

**Unterstützung für die Plattformen iOS, iPadOS und tvOS 17**

### **Neue Optionen in der iOS Webclip-Konfiguration:**

- Safari UI beim Navigieren zu einer externen Website nicht anzeigen (Option verfügbar, wenn die Vollbildoption aktiviert ist)
- Browser für Webclip - Liste der vordefinierten Browser oder der benutzerdefinierten Bundle-Kennung, die beim Öffnen des Webclips verwendet werden soll

## **Homescreen Layout iOS-Konfiguration mit der Möglichkeit, Webclips zum Dock, zur Seite oder zum Ordner hinzuzufügen.**

### **UI**

- Neue Gerätedetailseite mit der gleichen Vorlage wie Anwendungs- und Richtlinienetails
- Neue Benutzerprofilseite mit der gleichen Vorlage wie die Anwendungs- und Richtlinienetails
- Geräteliste mit neuem Filter – Richtlinienstatus. Die Geräteliste kann jetzt nach dem Status der Richtlinie gefiltert werden: OK / Fehlgeschlagen / Veraltet / Nicht angewendet.
- Option "Samsung KSP aktivieren" zur Aktion "Richtlinien > Einstellungen ändern" hinzugefügt
- Autovervollständigung von Paketnamen in Richtlinien > Einstellungen ändern > COSU-Einstellungen > Liste der zulässigen Anwendungen für COSU Launcher
- COSU-Politik Details Ansicht Optimierungen - Alle COSU-Richtlinien sind jetzt in der Benutzeroberfläche verfügbar, einschließlich:
  - Auswahl der Prioritäten
  - Registerkarte "Allgemeine Richtlinieneinstellungen
  - Registerkarte Benutzer-/Gerätegruppenzuordnung
  - Registerkarte "Richtlinienkomponenten
  - Registerkarte "Standardanwendungen zum Öffnen von Dateien
  - Registerkarte "Sicherheitsoptionen
  - Registerkarte Verwendungsüberwachung
  - Registerkarte "Backup-Einstellungen
  - Registerkarte Android-Agent-Einstellungen
  - Registerkarte "Kontinuierliche Parameterberichte und -warnungen
- Möglichkeit zum Abbrechen mehrerer Vorgänge auf der Registerkarte Gerätedetails Logs
- Verbesserungen bei der Plattformauswahl.  
Bei Konfigurationen (z.B. Nachrichten senden), die sowohl für Android- als auch für Apple-Geräte verfügbar sind, wird nach der Auswahl eines der genannten Systeme die Plattformliste nun auf den richtigen Bereich beschränkt.
- Leistungsverbesserungen beim Export der Geräteliste

### **LDAP, Azure AD improvement with mobile numbers reporting**

During the synchronization with Azure AD, LDAP/AD all spaces will be removed from the mobile number.

### **Möglichkeit, Proxy-Ausnahmen direkt in der Konfiguration des ausgehenden Proxys von famoc-config zu definieren**

### **Kompatibilitätsverbesserungen für famoc-config auf Oracle/RHEL 8**

## Bug-Fixes

Folgende Fehler wurden behoben:

- - iOS via App VPN-Konfiguration verliert die App-Liste nach einem Upgrade (App oder Richtlinie)
- [UI] Die Sortierung auf den Registerkarten Geräte, Anwendungen, Konfigurationen funktioniert nicht auf Oracle 8-Servern
- Fehlende URL-Kodierung der iOS-Webclip-URL
- [UI] Der Wert eines benutzerdefinierten Feldes wird nicht angezeigt, wenn der Wert Sonderzeichen enthält
- Android Base Agent lässt sich nicht korrekt von Version 5.17 auf 5.30 aktualisieren
- WLAN 802.1x EAP-Konfiguration funktioniert nicht auf Android 13-Geräten
- iOS-Plattformen werden nicht der iOS Extensible Single Sign-On-Konfiguration zugewiesen
- Launcher im COSU-Modus ignoriert Rotationssperre-Einstellung für Launcher
- [UI] Die Option "Entfernen" in Richtlinien > Einstellungen ändern -> COSU-Liste der erlaubten Anwendungen im Launcher entfernt keine Anwendungen aus der Launcher-Rasteransicht
- Das Web-Content-Filter-Profil funktioniert unter iOS 16.4 nicht richtig
- Azure AD-Synchronisierung schlägt bei Organisationen mit vielen Benutzern und Gruppen fehl (+1000)
- Deaktivieren des Arbeitsprofils führt dazu, dass Apps als deinstalliert gemeldet werden
- [FILEVIEWER] Fileviewer zeigt unter Android 10 keine Dateiinhalte an
- [UI] Bei der Suche nach Apps mit einigen Sonderzeichen werden keine Apps von Google Play zurückgegeben
- WLAN-Konfiguration (WPA-PSK) funktioniert nicht auf Samsung S9 Android 10-Geräten
- Nutzungsüberwachung funktioniert nicht auf Android 12+ Geräten
- Nach Deaktivierung der USB-Datei-Manager-Sperroption sperrt die Richtlinie immer noch die Dateiübertragung unter Android 11
- Löschvorgang, der im direkten Boot-Modus (vor dem Entsperren des Geräts) gesendet wird, löscht nur Container auf Android 11 WPC-Geräten
- [UI] Exportieren von Daten auf der Registerkarte "Geräte" ist nicht möglich, wenn es mehr als 1000 Geräte gibt
- Konfiguration für /etc/cron.d/ verursacht schwere Probleme in HA-Umgebungen
- [UI] Leistungsprobleme beim Auflösen der Benachrichtigung für aus dem AD entfernte Benutzer
- Detaillierter Lizenzbericht zeigt falsches Geräte-limit für Organisationen an
- Android Base Agent für 6x - 7x behebt Probleme bei der Registrierung von Gerätebesitzern

## Hinzugefügte / Aktualisierte Gerätetypen

- Lenovo TAB M9 TB310XU
- Oppo Reno 5 5G
- Samsung SM-A145 Galaxy A14
- Samsung SM-M135F Galaxy M13
- Samsung SM-M236B Galaxy M23
- Xiaomi Redmi Note 10 Pro