



**BlackBerry** | Secure Communications

# Mobile Sicherheit neu definiert: Secusmart und BlackBerry UEM im Behördeneinsatz

---

19. Januar 2026

**Marcel Strerath**

Senior Manager, Technical Support & System Engineering  
Secusmart GmbH - A BlackBerry Subsidiary

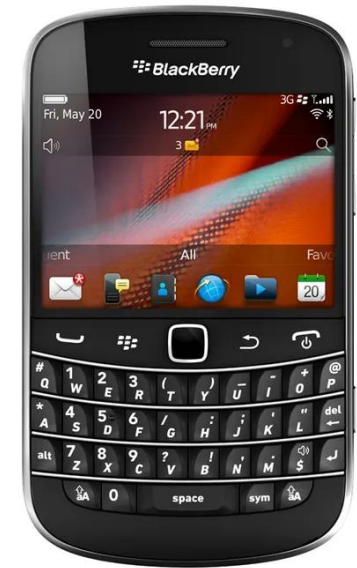
**Abdelkader Boui**

Distinguished Sales Engineer  
BlackBerry Deutschland GmbH

**BlackBerry®** | Secure Communications

# 40 Jahre BlackBerry

---



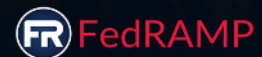


Weltweit etabliert | Umfassend zertifiziert | Einsatzbewährt

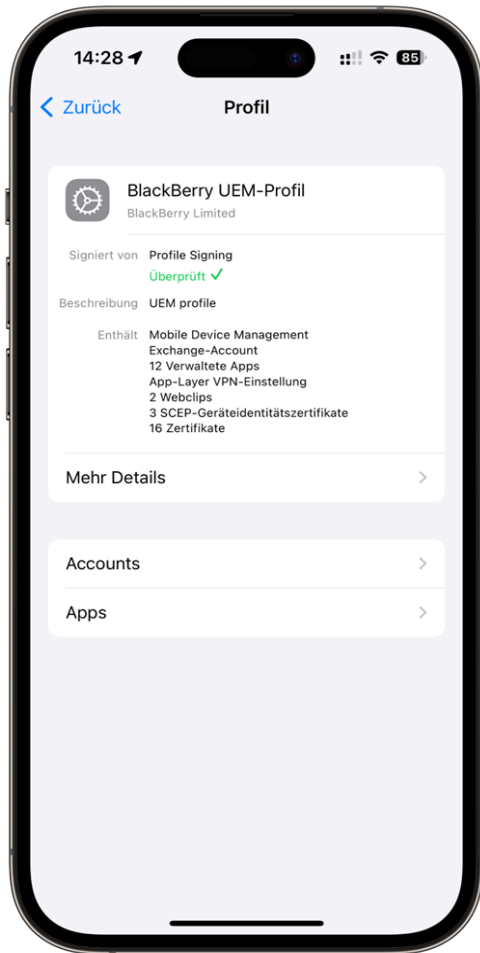
**Sichere  
Kommunikation**

**Management  
kritischer Ereignisse**

**Geräte und Daten  
sicher verwalten und  
schützen**

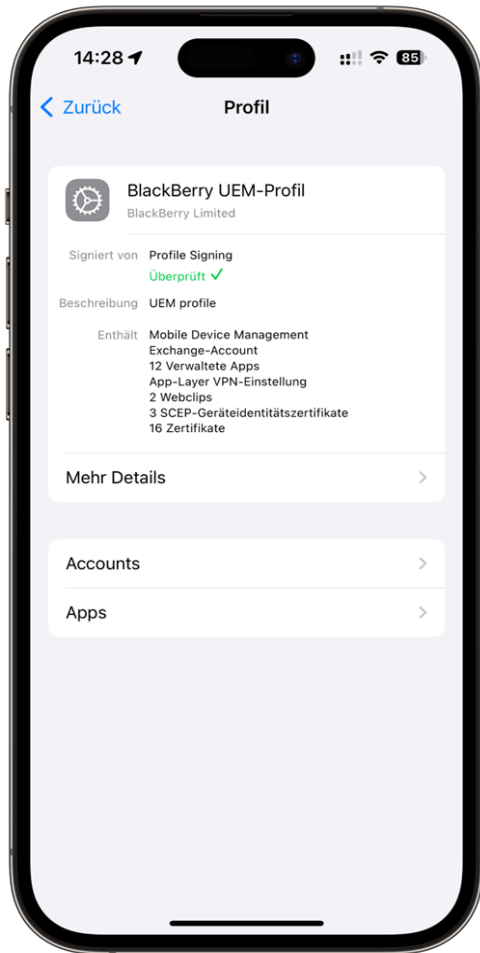


# Was braucht es für den VS-NfD-Einsatz von Smartphones und Tablets?



Apple Smartphones

# Was braucht es für den VS-NfD-Einsatz von Smartphones und Tablets?



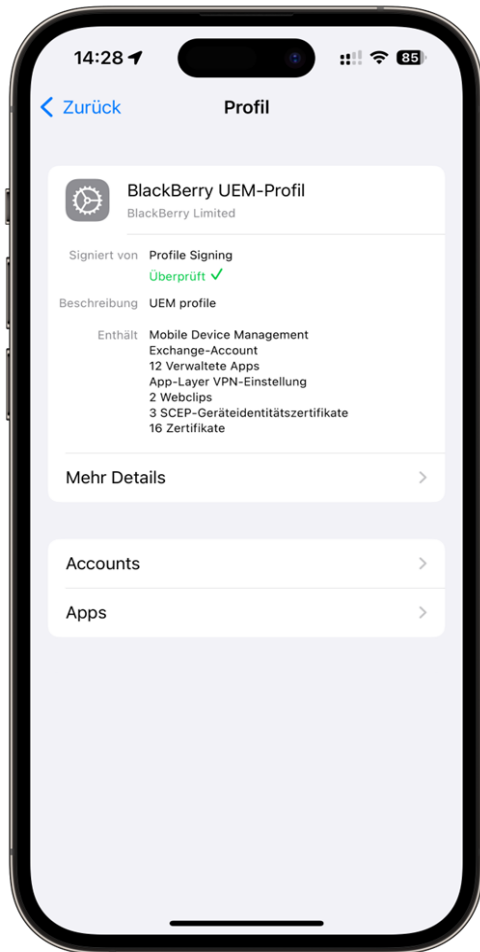
Apple Smartphones



Samsung Smartphones



# Was braucht es für den VS-NfD-Einsatz von Smartphones und Tablets?



Apple Smartphones



Samsung Smartphones



Mobile Device Management

# Was braucht es für den VS-NfD-Einsatz von Smartphones und Tablets?

Große Auswahl an MDMs für den Brightsite-Einsatz



BlackBerry® UEM

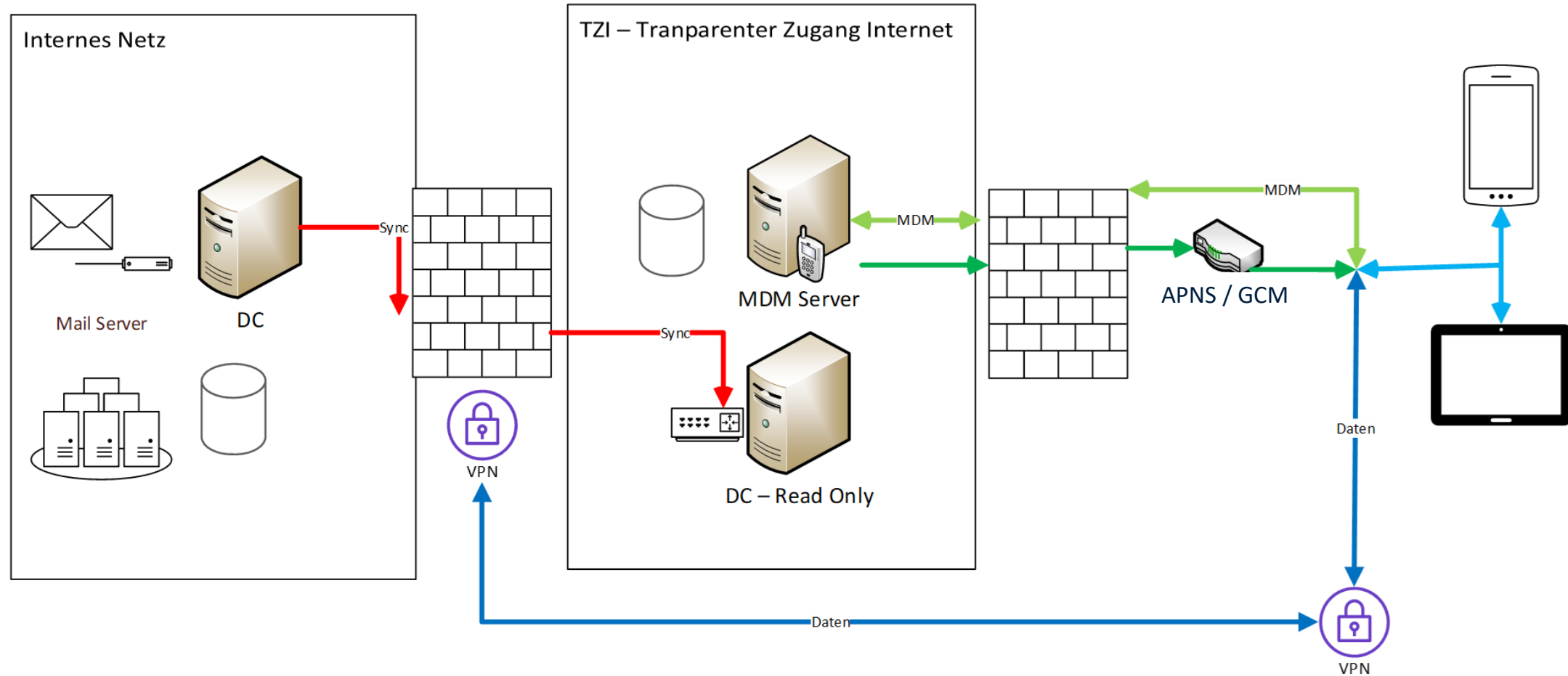
Anbieter 2

Anbieter 3

Anbieter 4

Anbieter 5

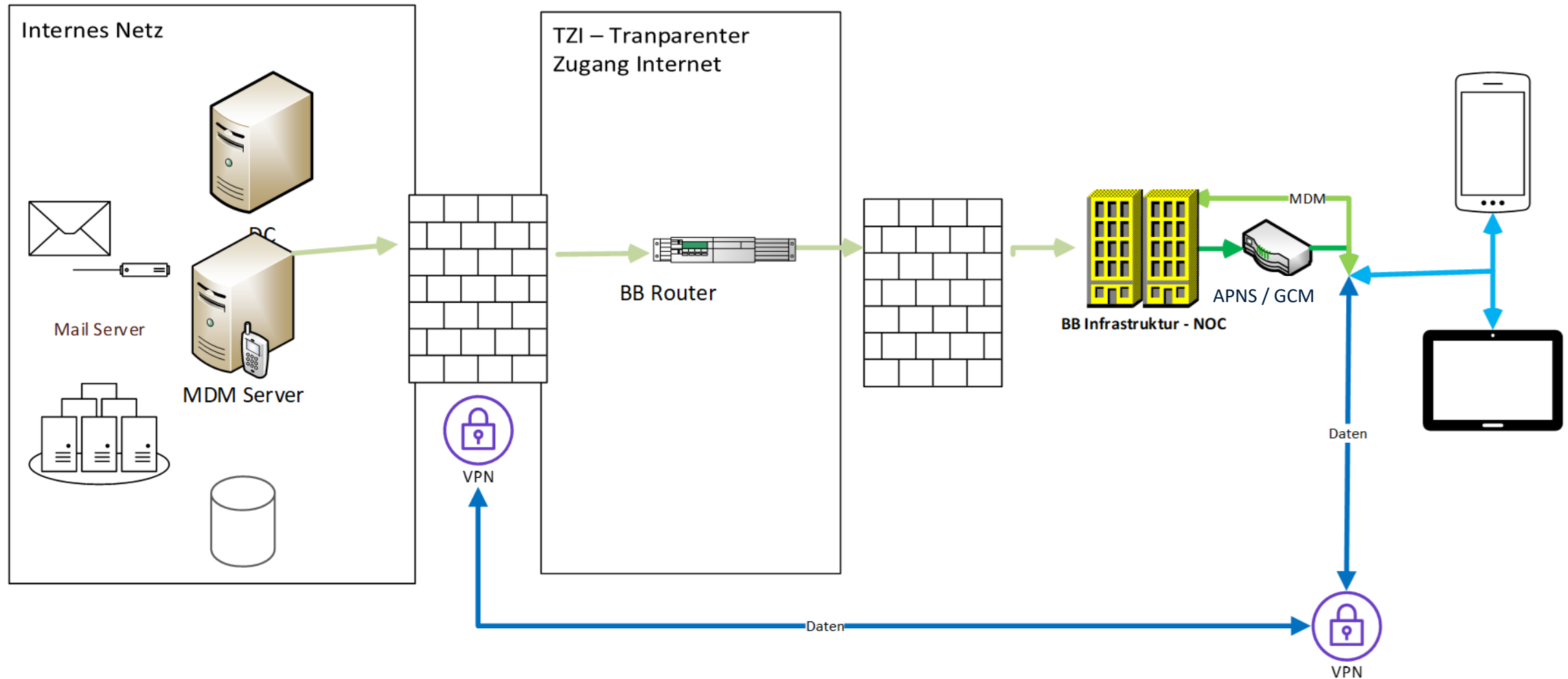
# BSI konformes Setup Marktbegleiter





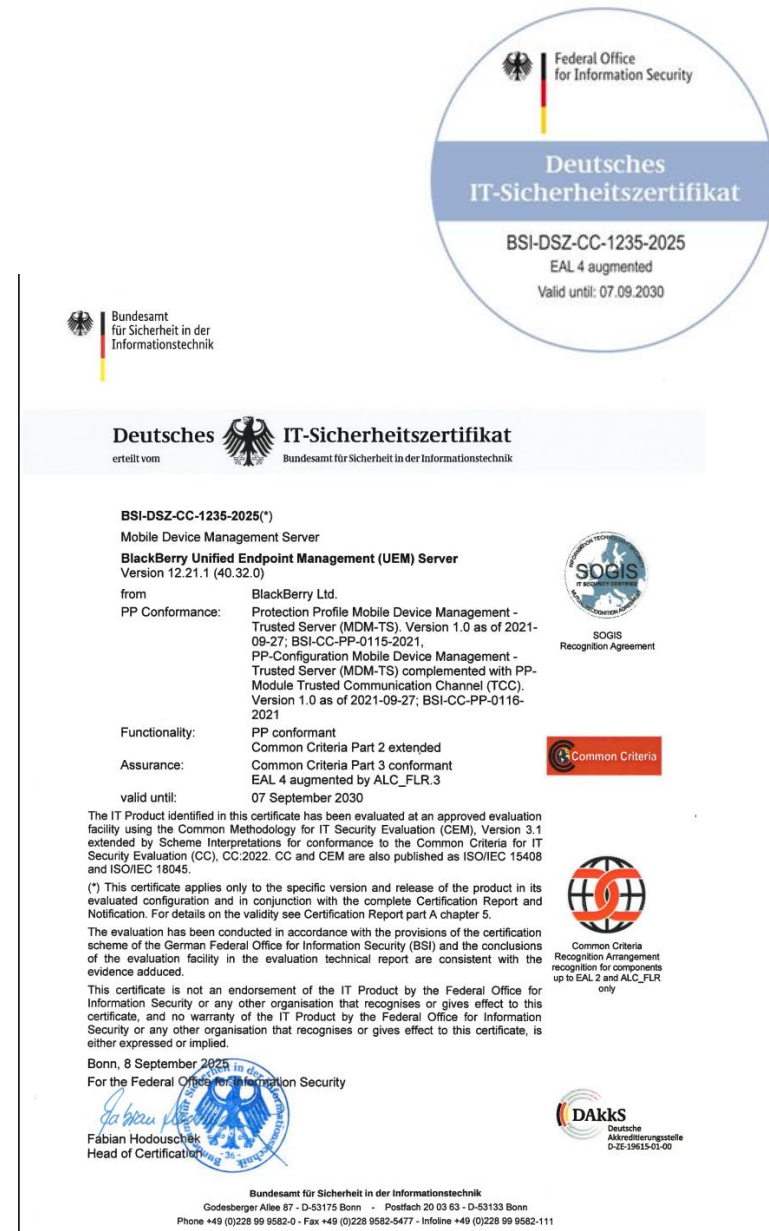
# Und bei BlackBerry?

Port 3101, ausgehende initiierte, bidirektionale Verbindung und das NOC (MRC)



# Apple indigo & Knox Native – Was wird benötigt?

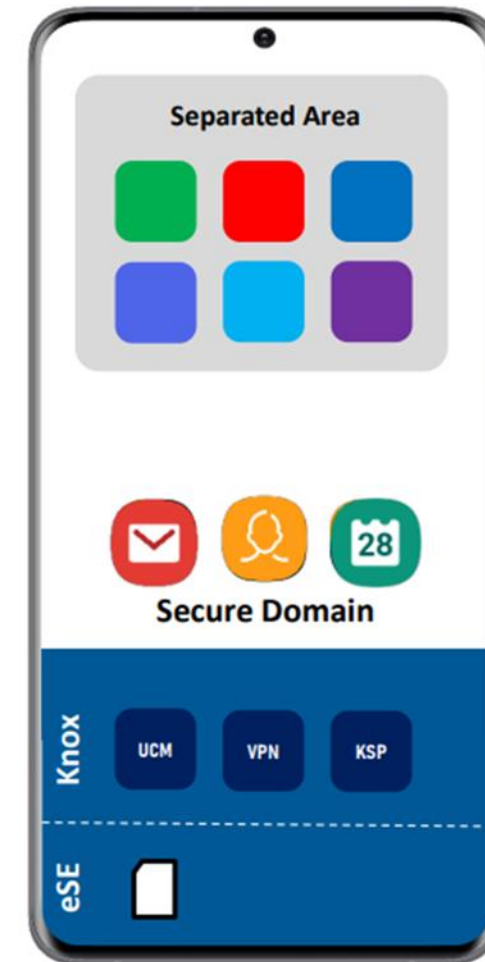
- Ein Endgerät eines der zwei freigegebenen Hersteller
- Ein freigegebenes VPN: Rohde & Schwarz, Genua, NCP und Secunet
- Ein freigegebenes (ab dem 08.03.2026 zertifiziertes) MDM für Brightsite
- BlackBerry UEM als erstes zertifiziertes MDM für VS-NfD (EAL4+)
- Secusmart Apps (VS-NfD Apps für iOS & Samsung Knox)



# Samsung Knox Native Solution (KNS)

Ein **vollständig verwaltetes Gerät**, auf dem evaluierte Anwendungen installiert werden können, mit einem separaten Bereich für andere Anwendungen.

- **Embedded Secure Element (eSE)** als HW-Anker
- Zertifikate über **BlackBerry MDM** in eSE
- Admin kann "Private" oder nicht VS-NfD Anwendungen dediziert im nicht VS-NfD Bereich **freigeben oder installieren**.
- **KSP** als Konfigurationsprofil im UEM unter Policies



# iOS Native Devices In Government Operation (indigo)

Ein Gerät mit privater und VS-NfD Trennung

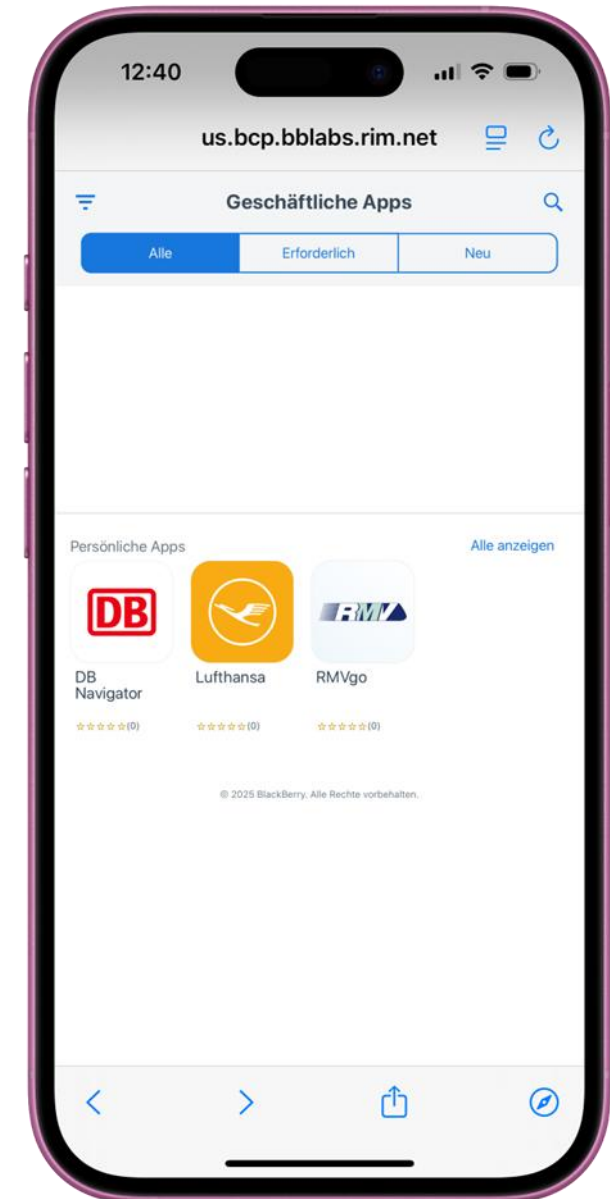
- Datentrennung per MDM-Richtlinie
  - Dateiaustausch
  - Zwischenablage
  - iCloud-Backup blockieren
  - App Config
- Nutzer kann Apps im privaten Bereich installieren.



# Verteilung persönlicher Apps mit Apple

## Verteilung persönlicher Apps – Managed Distribution for Users

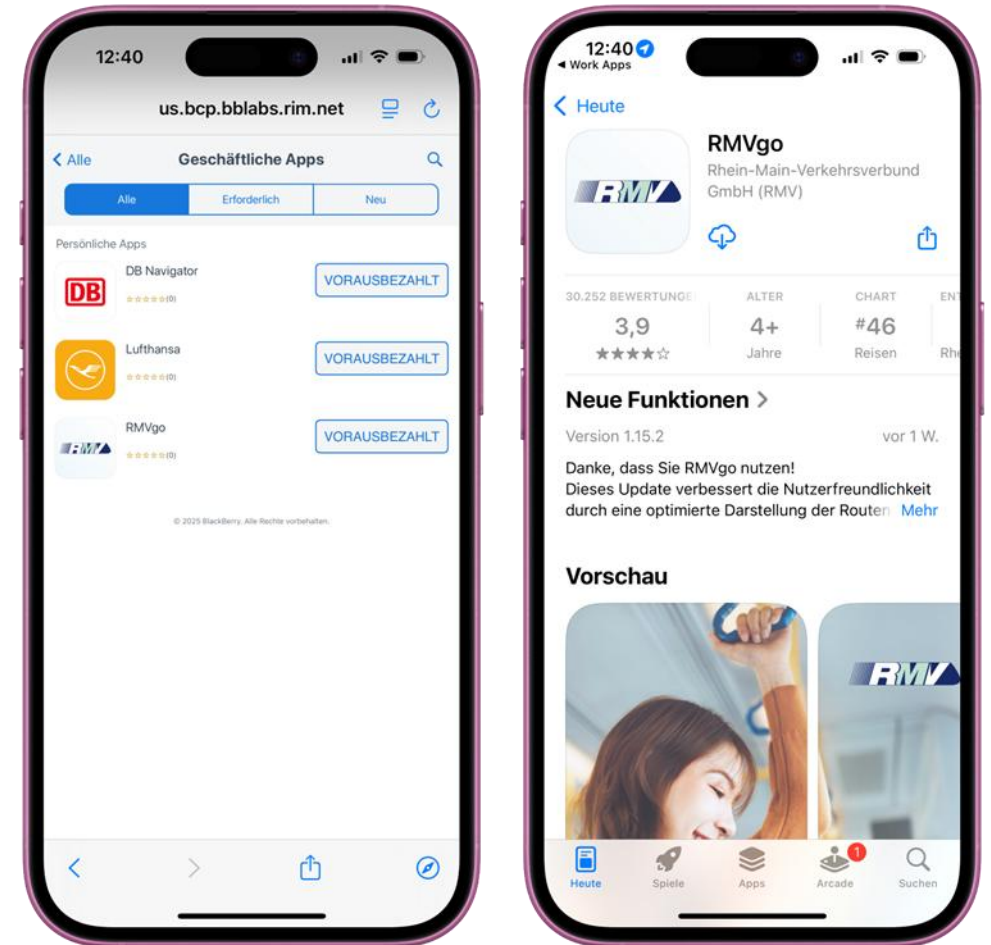
- Alle nicht vom BSI zugelassenen Apps müssen als unverwaltete Apps verteilt werden
- Lizenzierung der Apps über Apple Business Manager & Volume Purchasing Program
- Managed Apple Account oder Personal Apple Account notwendig
- Kostenpflichtige Apps können ohne Neukauf verteilt werden



# Verteilung persönlicher Apps mit Apple

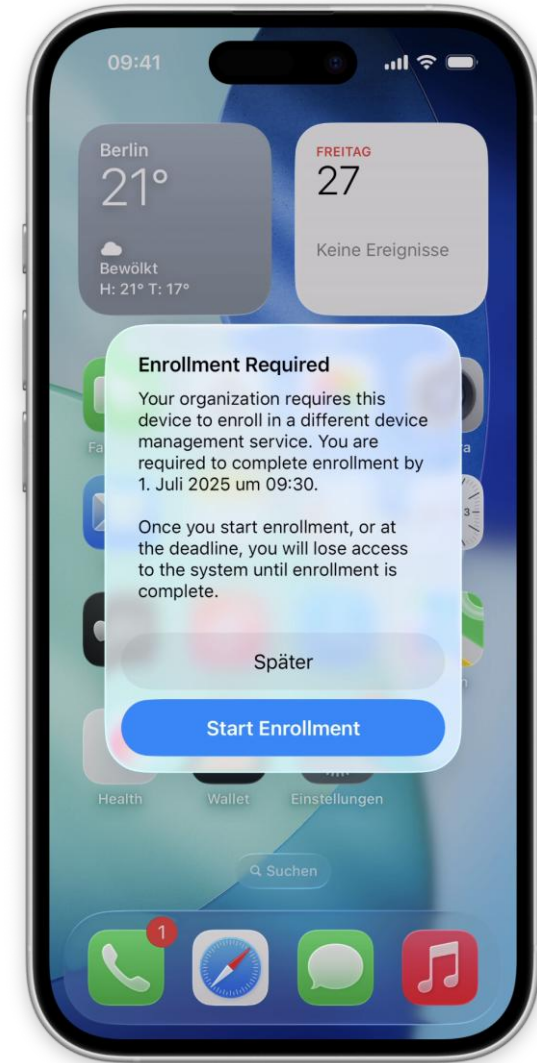
Verteilung persönlicher Apps – Installation in drei einfachen Schritten

1. UEM App Store öffnen
2. Persönliche App auswählen
3. App herunterladen



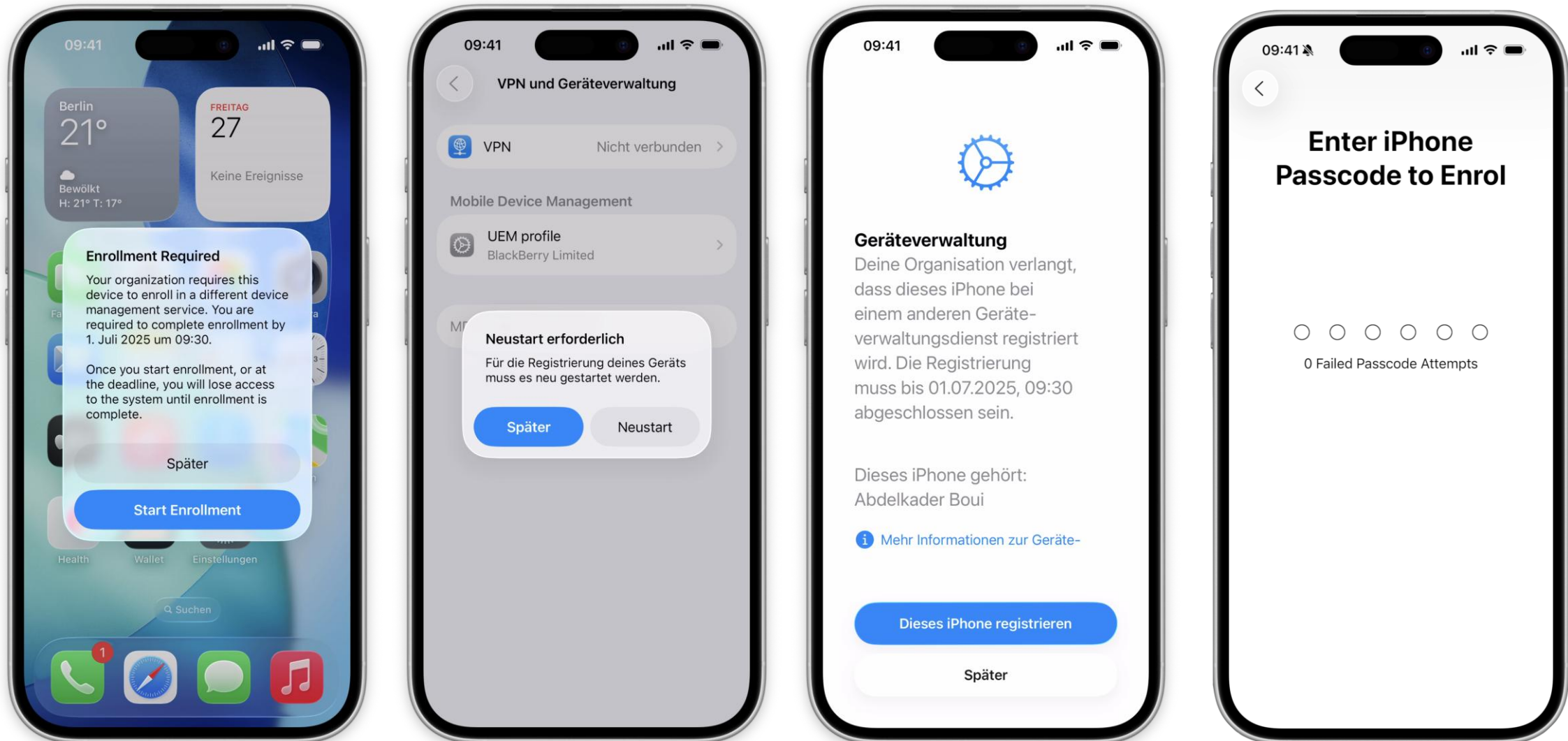
# Gerätemigration mit Apple iOS 26

- Migration ohne komplettes Neuaufsetzen
  - Gerät muss schon per ABM aktiviert worden sein
  - iOS 26 oder iPadOS 26
- Umstellung im Apple Business Manager mit Zieldatum
- Umstellung für den Nutzer über neue Aktivierungsdaten
- Konfiguration wird durch das Ziel-MDM überschrieben





# Gerätemigration mit Apple iOS 26



# Gerätemigration mit Apple iOS 26



# BlackBerry UEM

- Prüfung abgeschlossen und Zertifizierung erteilt am 8. September 2025
- Maintenance Mode (Updates und Bug Fixes) für 5 Jahre
- BSI konforme Brightsite Installationen der Marktbegleiter dürfen nur noch bis zum 7. März 2026 genutzt werden





**BlackBerry** | secusmart

**Secusmart @ OMNISECURE**

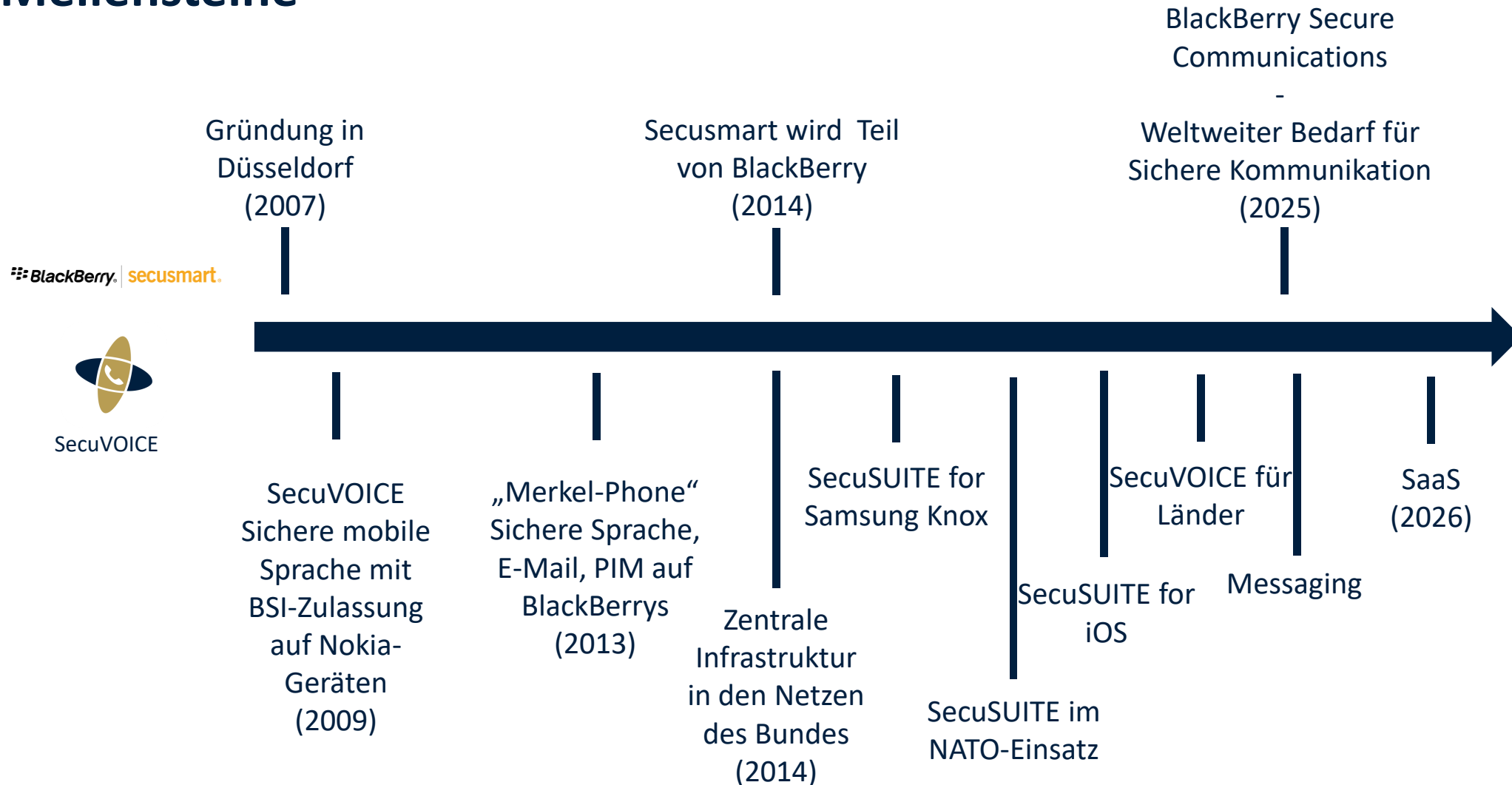
**Sichere Kommunikation im Fokus**

Marcel Strerath

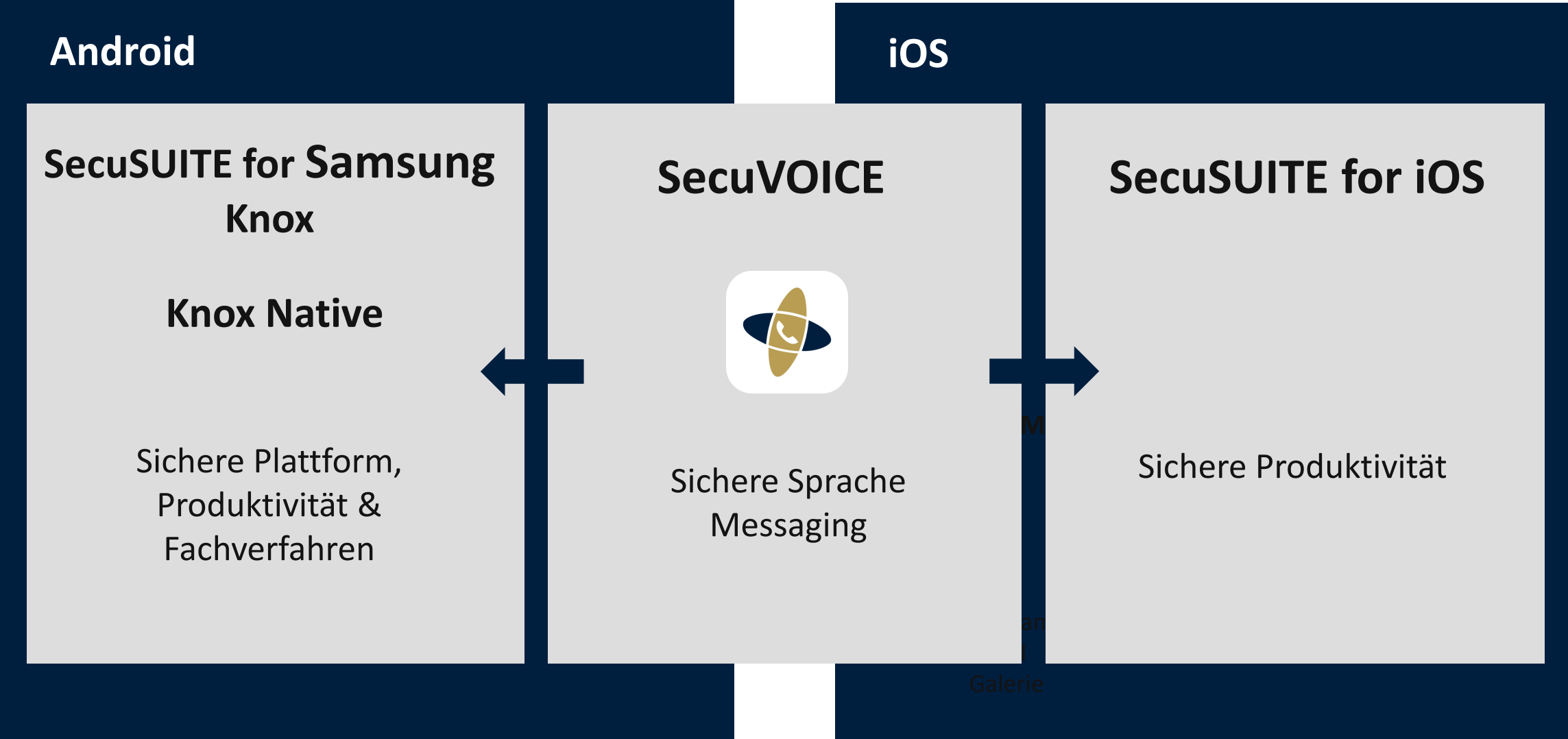
Senior Manager Technical Support & System Engineering

# Secusmart und SecuVOICE

## Meilensteine



# Portfolio





# Die Apps der SecuSUITE for iOS – Optimiert für Apple INDIGO





# SecuVOICE – sichere Sprache & Messaging

- Sichere mobile Telefonate – Ende-zu-Ende verschlüsselt
- Sichere Erreichbarkeit von Festnetzanschlüssen in Behörden – Secure Landing
- Anruf beliebiger Anschlüsse aus SecuVOICE mit Abschnittsverschlüsselung – Break-Out
- Sichere Telefonkonferenzen
- Sichere Kontakte – aus Exchange / Natives Kontaktverzeichnis
- Messaging auf Basis von MLS

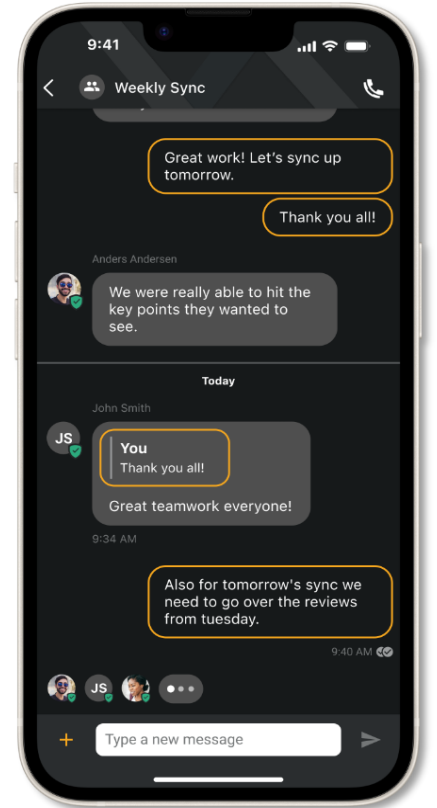


# SecuVOICE – Sicheres Messaging



Sicheres Messaging für SecuVOICE

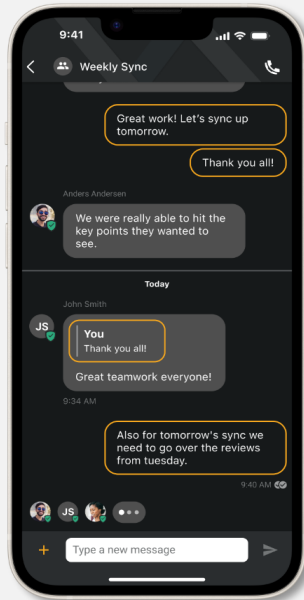
- **Freigabeprozess gestartet:**
  - BSI konform nach VS-AP Secure Messenger
  - Sowohl Einzel- als auch Gruppennachrichten
  - Gruppenverwaltung
  - Online-Status
  - Anzeige von Anrufen, die im Offline-Modus eingegangen sind



# SecuVOICE Roadmap



Von Telefonie zu sicherer und umfassender Kollaboration...



**Messaging-Funktionen**



**Desktop-Client**



**Video Calling**

**Kollaboration ist das Ziel**

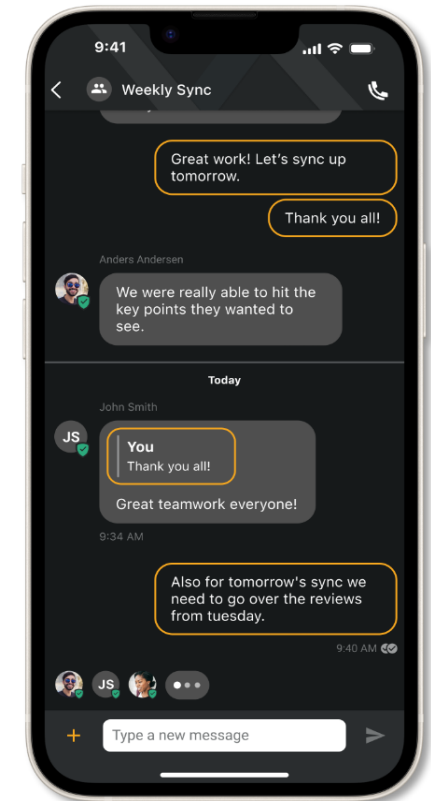
# SecuVOICE – Roadmap



## Messaging-Funktionen

- Content Sharing (Anhänge)
- Sprachnachrichten
- Benachrichtigung bei neuen Nachrichten
- Sichtbarkeit, wann Nachrichten zugestellt und gelesen wurden
- Nutzung mehrerer Gruppenchats für die Zusammenarbeit
- Admin verwaltete Gruppenchats
- Sehen, wenn eine Nachricht eingetippt wird
- Mit Emojis auf Nachrichten reagieren
- Direkt auf eine Nachricht antworten
- Bearbeiten einer gesendeten Nachricht und weiterleiten
- Gesendete Nachricht zurückziehen

## Ausblick 2026



# SecuVOICE – Roadmap



Desktop-Client

- Sicheres Messaging
- Multiple Points of Presence (MPoP)
- Sichere Sprache / Telefonkonferenzen
- Bildschirm teilen

Ausblick 2026



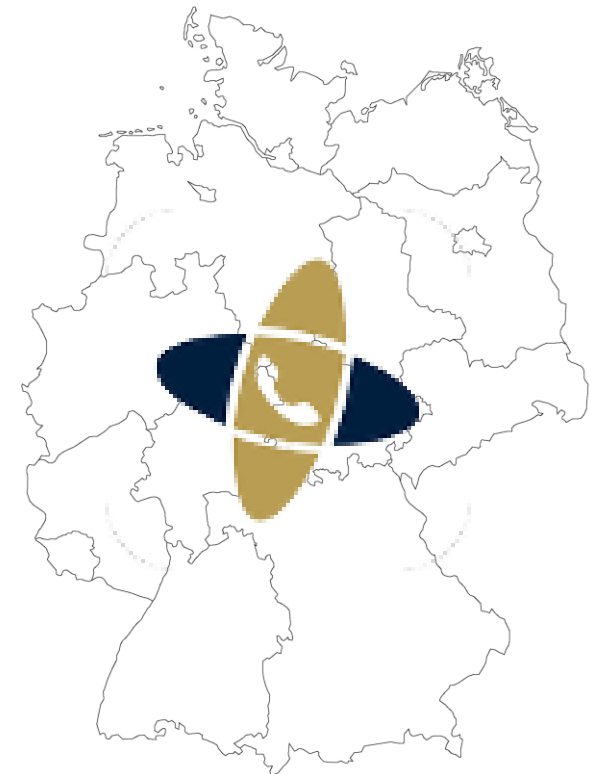
# SecuVOICE für Länder und KRITIS-Unternehmen



SecuVOICE für Länder – Security as a service

- Sichere mobile Telefonie – Ende-zu-Ende-verschlüsselt
- Technik der VS-NfD-Lösung beim Bund für Länderbehörden und KRITIS-Unternehmen
- Realisiert mit Secusmart-Partner isec7
- Eigene zentrale Infrastruktur
- Föderation – Gegenseitige Erreichbarkeit Bundes- und Landesbehörden in konkreter Vorbereitung

Sicheres mobiles Telefonieren für erweiterten Nutzerkreis



# SecuVOICE Infrastrukturen





# Warum BlackBerry & Secusmart

- Als erster die Zertifizierung vom BSI erhalten (BSI-DSZ-CC-1235-2025)
- 25 Jahre Erfahrung im MDM
- Einfach aufgesetzt
- High Security: Nur ein ausgehender Port
- OnPrem Zukunft ist sicher
- Kanadisches Unternehmen
- Unterstützung für Knox Native & Apple indigo
- Zertifiziert und eingesetzt im Regierungsumfeld weltweit
- Weitere Apps für mehr Funktionalität

 **BlackBerry** | Secure Communications

© 2025 BlackBerry Limited. Trademarks, including but not limited to BLACKBERRY and EMBLEM Design are the trademarks or registered trademarks of BlackBerry Limited and the exclusive rights to such trademarks are expressly reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.

