




# Das mobile VS-App-Ökosystem

Von der nativen Plattform zur multifunktionalen Lösung



Bundesamt  
für Sicherheit in der  
Informationstechnik

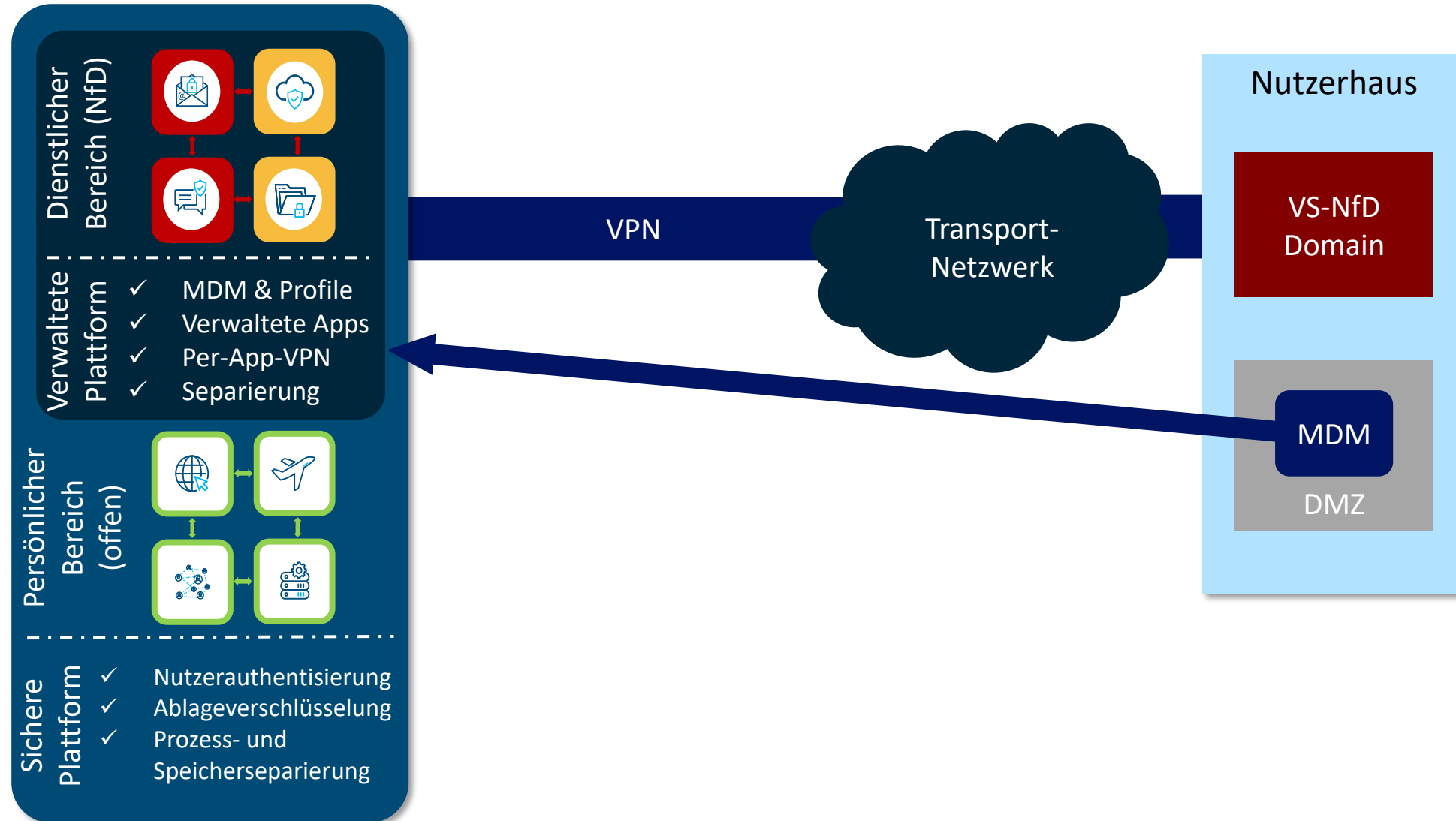
# Agenda

- App-Ökosystem
- SecuVOICE goes Messaging  
 Dr. Christoph Erdmann  
(Secusmart GmbH)
- MVS Trust Family –  
Gegenwart und Zukunft im  
mobile VS-App Ökosystem  
 Andreas Volk (Materna Virtual  
Solution)
- Apple indigo im ITZBund  
 Dr. Andrea Weise (ITZBund)
- Fragen

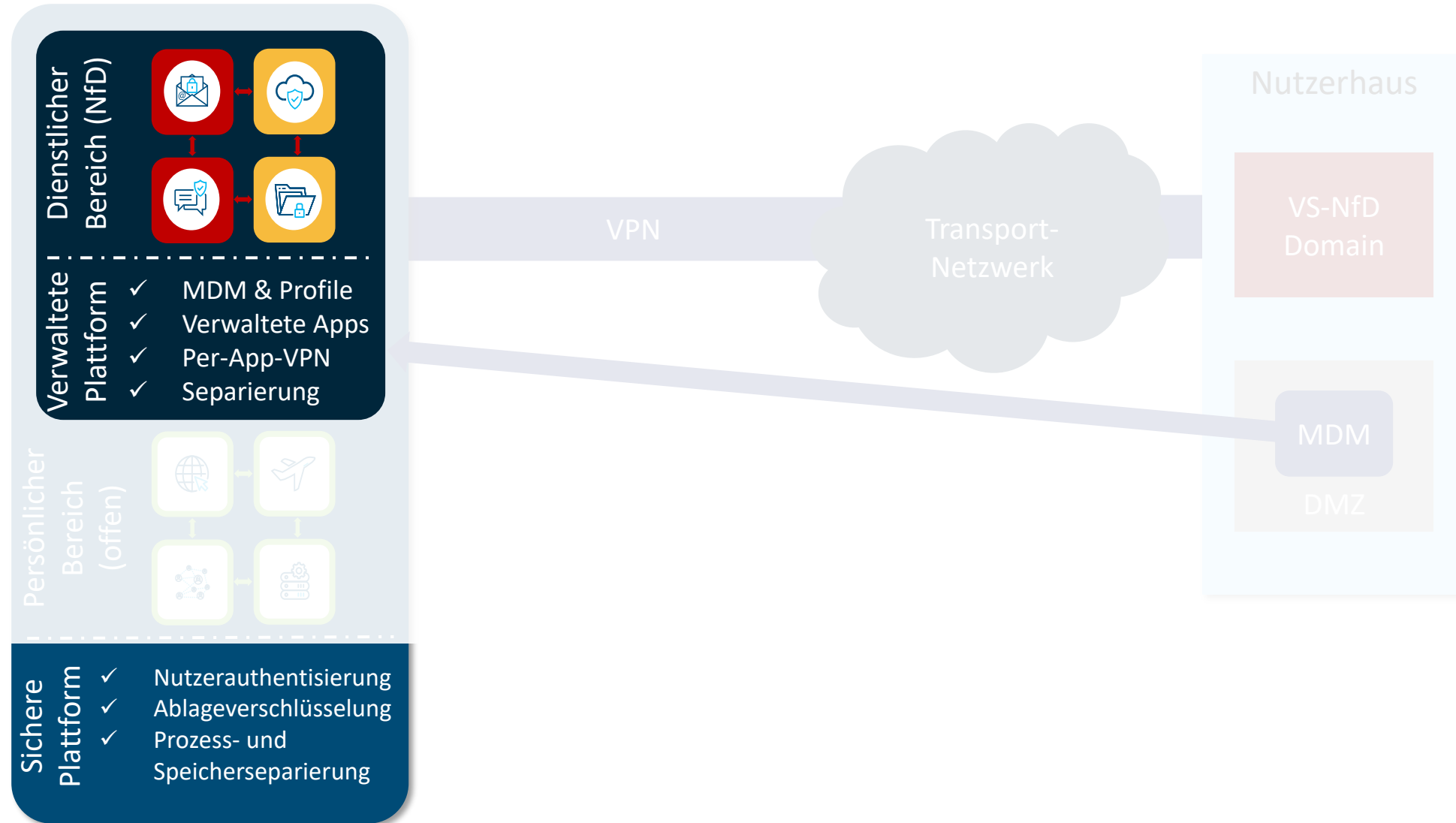


# 01. App-Ökosystem

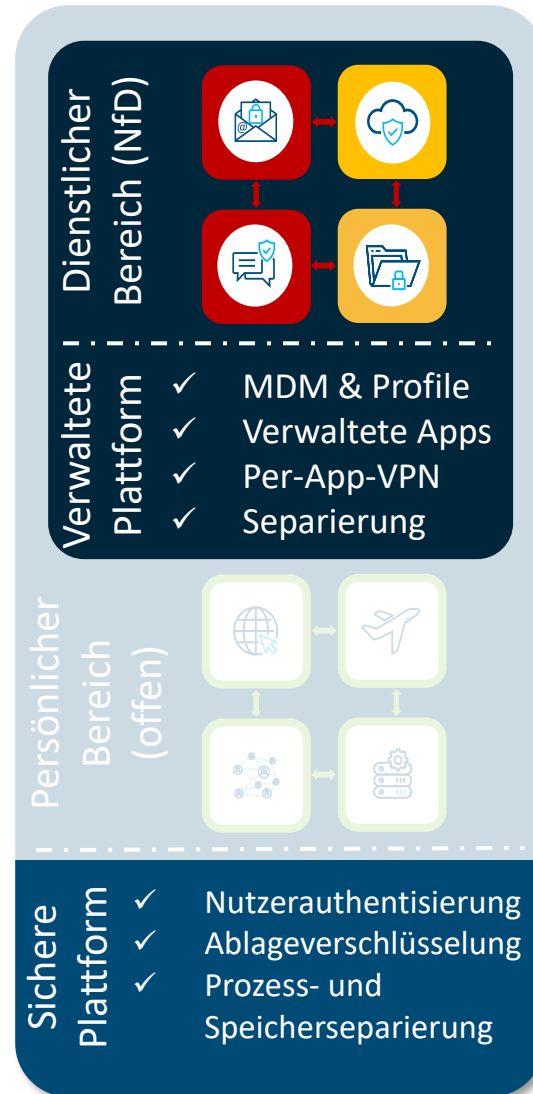
# Sichere mobile Plattform: Abstrakte Zielarchitektur



# App-Ökosystem auf nativer Plattform für VS-NfD



# App-Ökosystem auf nativer Plattform für VS-NfD



## Apps mit Zulassungsaussage



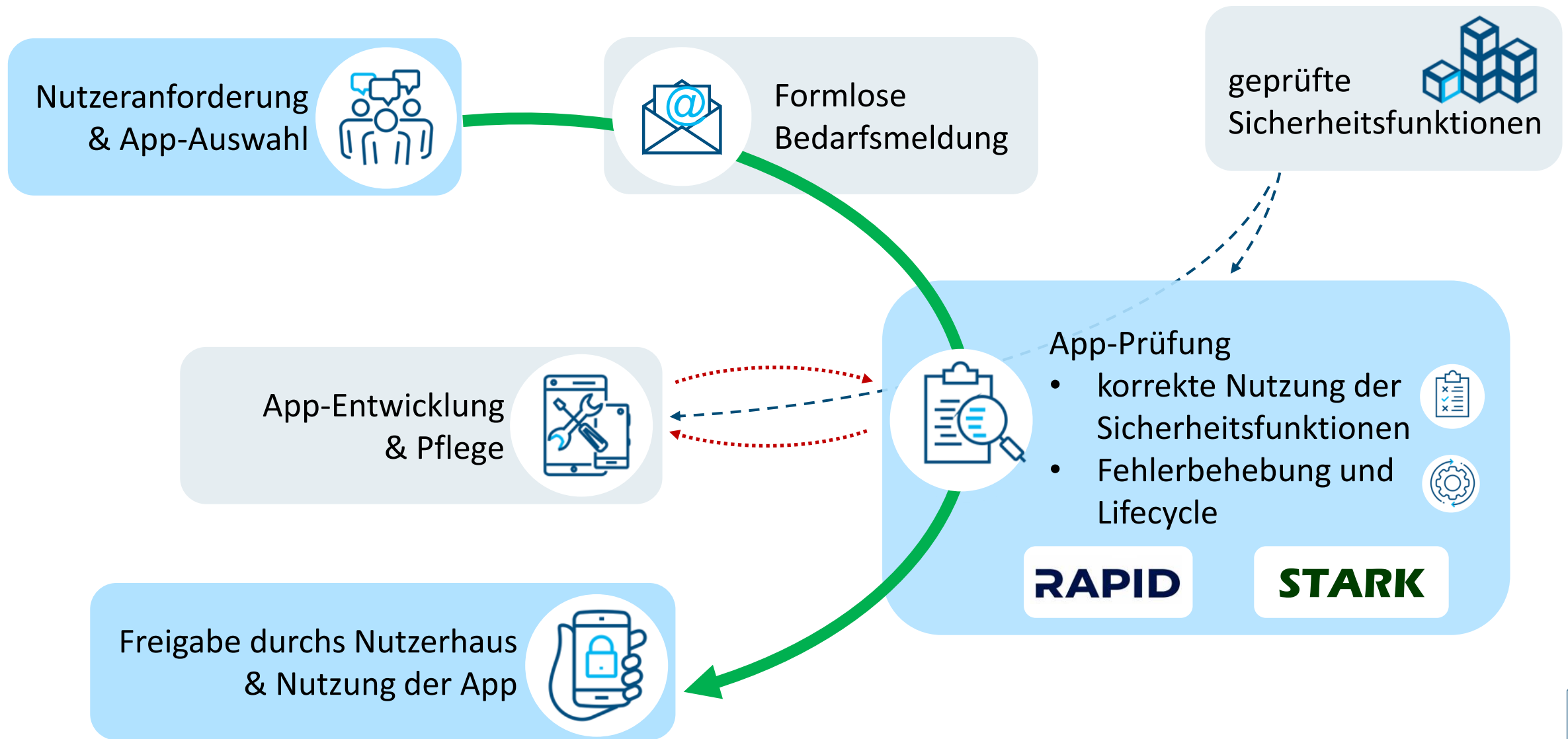
- Eigene Sicherheitsfunktionen
  - Z.B. E2E-Verschlüsselung eines Messengers
- Vollständiger Zulassungsprozess notwendig



## Reine Ökosystem-Apps

- Nutzung der Sicherheitsfunktionen der Plattform
  - Z.B. Dokumentenbearbeitung
- Prozess zur Aufnahme in die SecOPs der Plattform
  - RAPID für indigo
  - STARK für KNS

# Aufnahme ins App-Ökosystem für reine Ökosystem-Apps





SecuWORK



SecuFOX



SecurePIM  
WorkSPACE



TrustDok



SecuCAMERA

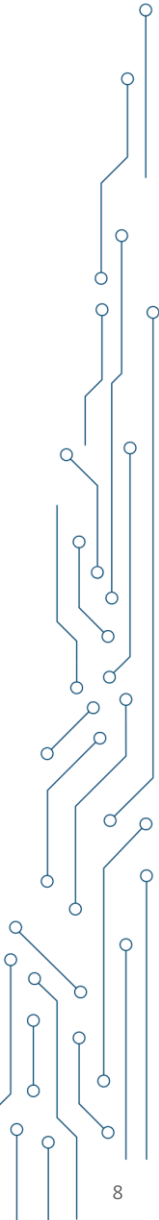


SecuOFFICE



TrustOwl

# Ökosystem- Apps





# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

## Kontakt:

[pm-smk@bsi.bund.de](mailto:pm-smk@bsi.bund.de)

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)  
Godesberger Allee 87  
53175 Bonn

[www.bsi.bund.de](http://www.bsi.bund.de)



Bundesamt  
für Sicherheit in der  
Informationstechnik

Follow us:

