

Das mobile VS-App-Ökosystem

Von der nativen Plattform zur multifunktionalen Lösung



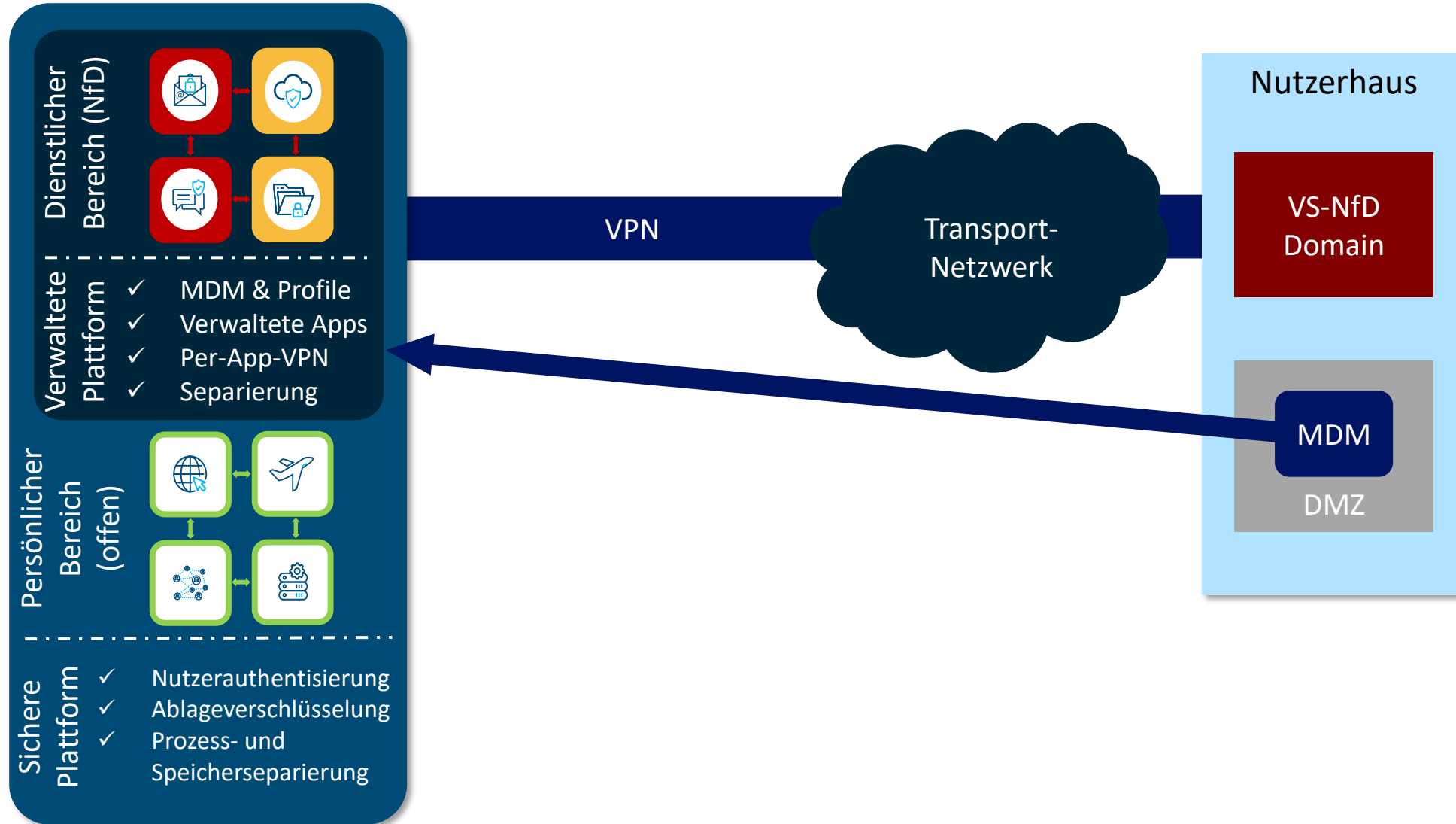
Bundesamt
für Sicherheit in der
Informationstechnik

Agenda

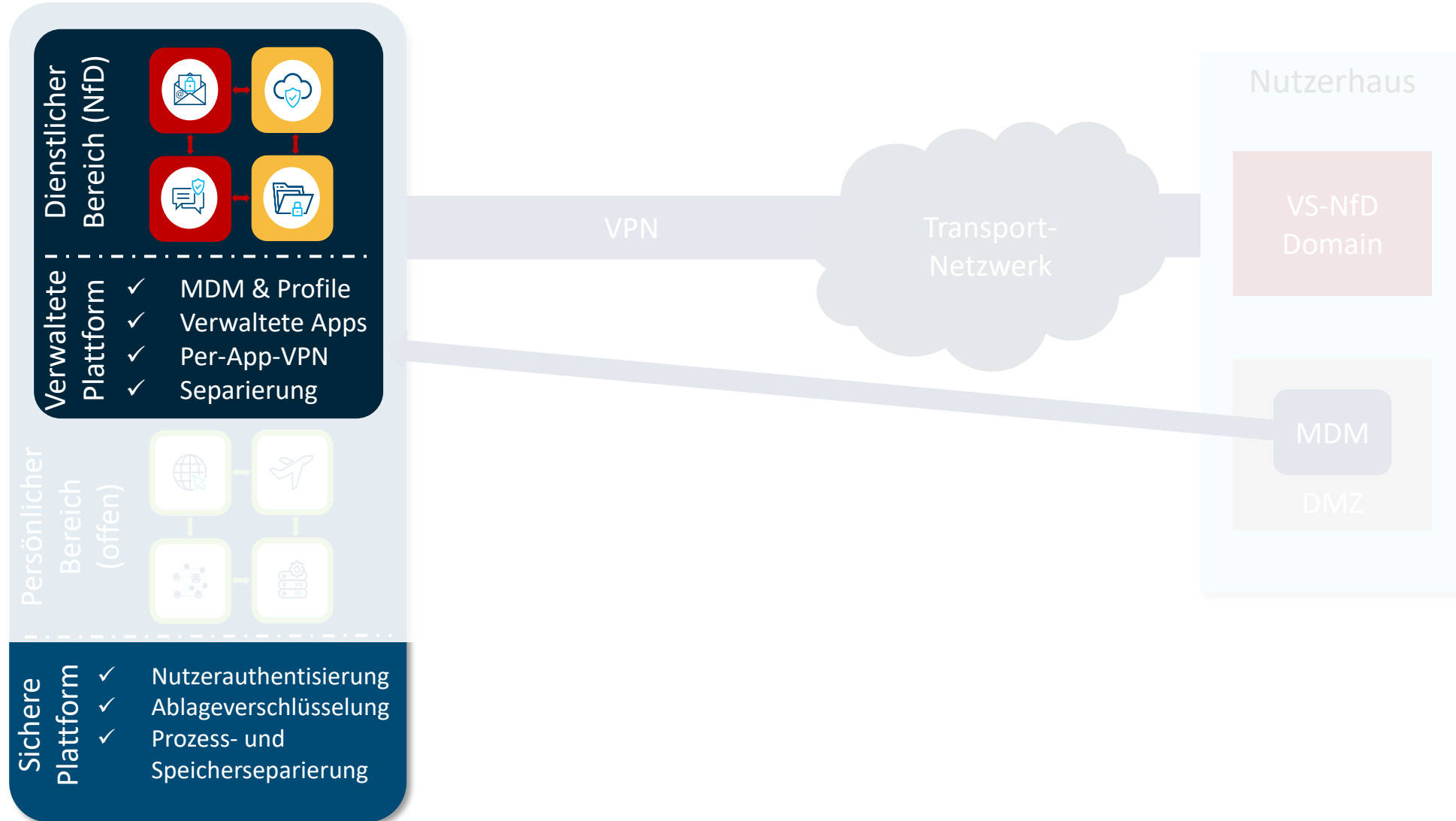
- App-Ökosystem
- SecuVOICE goes Messaging
 - 👤 Dr. Christoph Erdmann
(Secusmart GmbH)
- MVS Trust Family –
Gegenwart und Zukunft im
mobile VS-App Ökosystem
 - 👤 Andreas Volk (Materna Virtual
Solution)
- Apple indigo im ITZBund
 - 👤 Dr. Andrea Weise (ITZBund)
- Fragen

01. App-Ökosystem

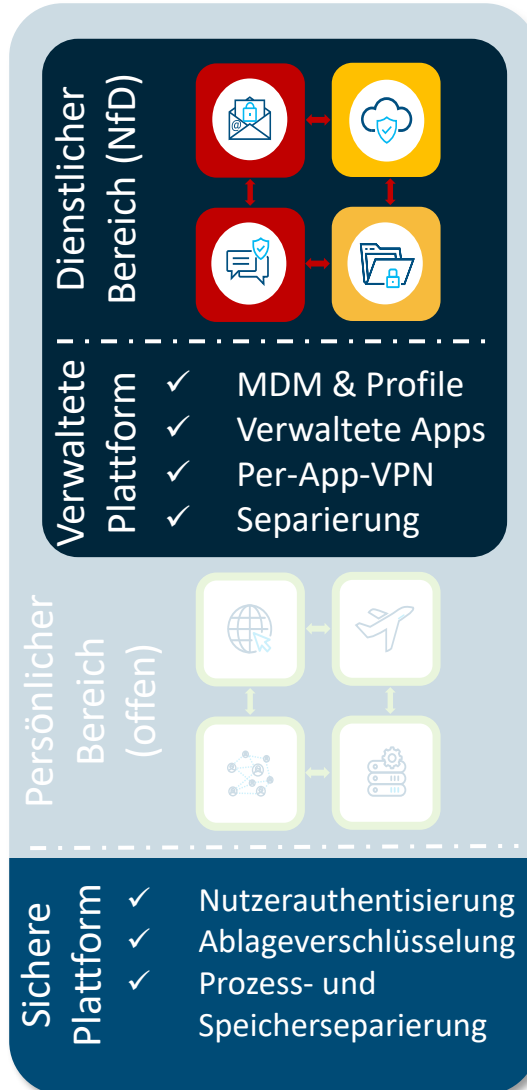
Sichere mobile Plattform: Abstrakte Zielarchitektur



App-Ökosystem auf nativer Plattform für VS-NfD



App-Ökosystem auf nativer Plattform für VS-NfD



Apps mit Zulassungsaussage

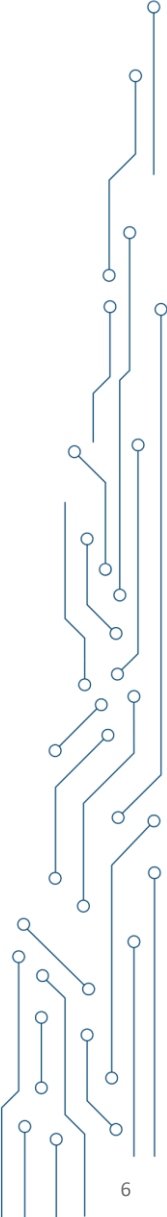


- Eigene Sicherheitsfunktionen
 - Z.B. E2E-Verschlüsselung eines Messengers
- Vollständiger Zulassungsprozess notwendig

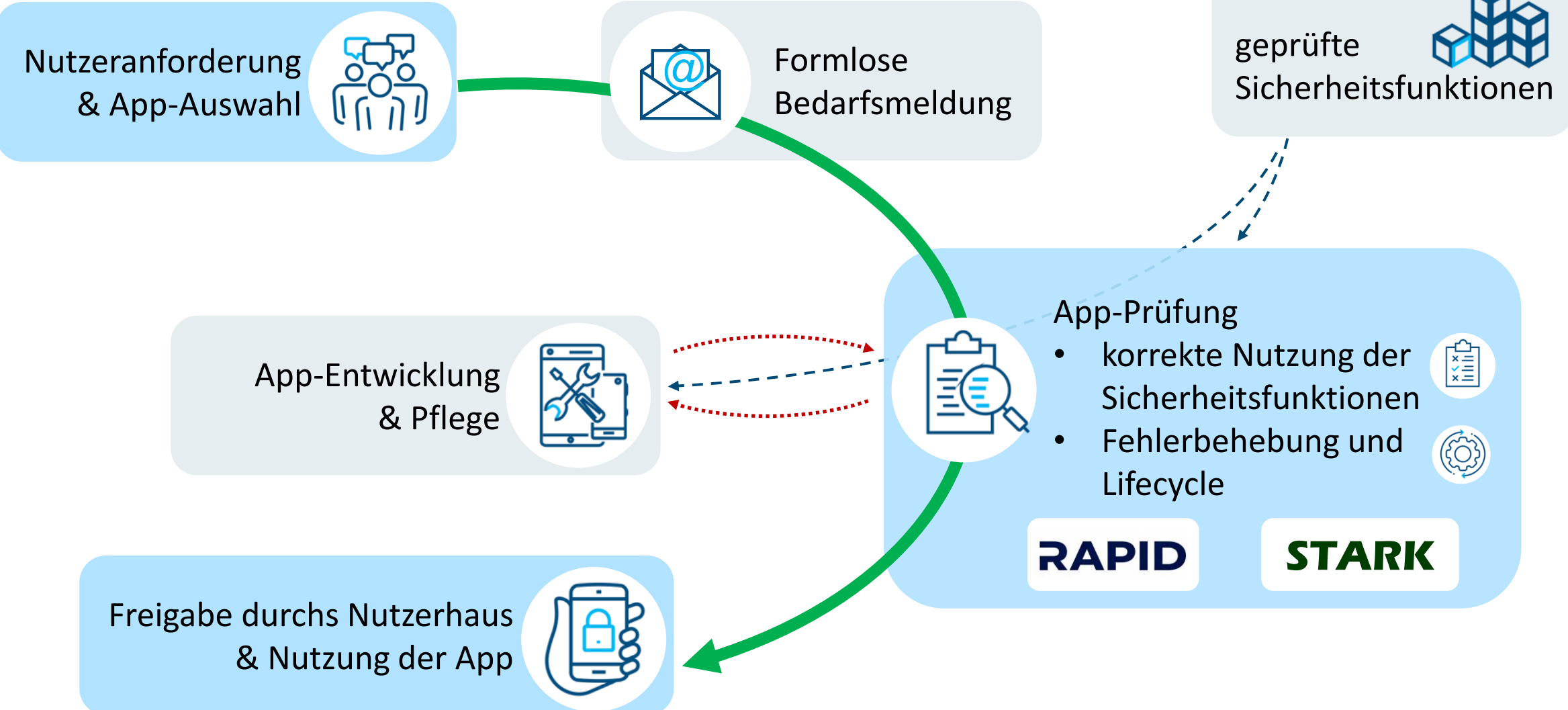
Reine Ökosystem-Apps



- 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



SecuCAMERA



SecuFOX



SecurePIM
WorkSPACE



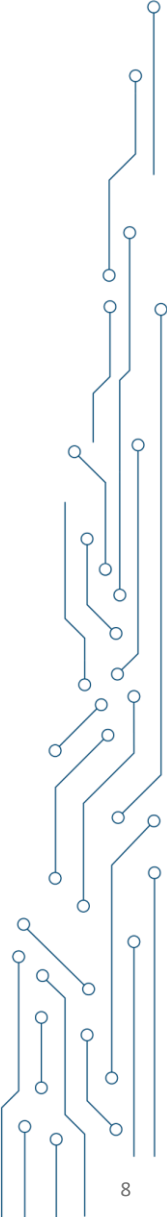
TrustDok



TrustOwl



SecuOFFICE



Ökosystem- Apps

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Kontakt:

pm-smk@bsi.bund.de

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

www.bsi.bund.de



Bundesamt
für Sicherheit in der
Informationstechnik



Bild: © AdobeStock/Nirut