

IT-Sicherheit in 30 Minuten

Sichere Mobile Endgeräte

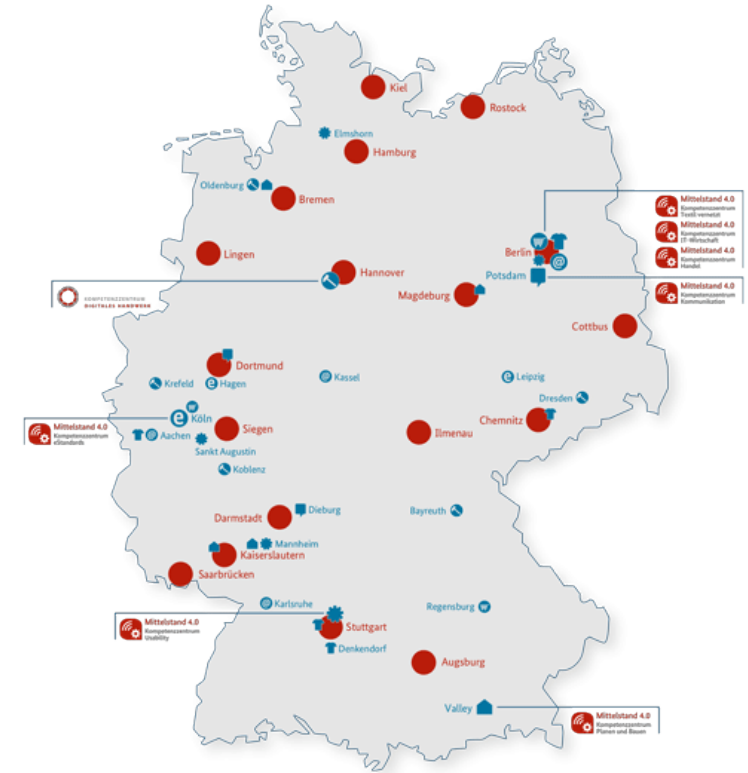
Mike Wäsche

Mittelstand-Digital Zentrum Chemnitz

c/o tti Technologietransfer und Innovationsförderung Magdeburg GmbH

Mittelstand-Digital Zentrum Chemnitz

- als Teil von Mittelstand-Digital unterstützen wir KMU und Handwerk bei der Digitalisierung
- der Mensch im Mittelpunkt - als Befähiger digitaler Produktions- und Arbeitswelten
- Expertise u.a. in den Bereichen Geschäftsmodell-Entwicklung, Produktion und Logistik, IT-Sicherheit und Datenschutz, Recht und Produktgestaltung



Sicherheit mobiler Endgeräte

Allgemein hohe Gefährdungslage durch Vielzahl der Geräte

- Diebstahl- und Verlustrisiko
- Nutzung unsicherer Infrastrukturen
 - öffentliche Hotspots oder ungesicherte Heimnetze
- Datenverluste / Hardwareschäden
 - nicht lesbare externe Festplatten oder defekte Akkus
- Weitergabe von Geräten an Dritte
 - Familienmitglieder oder Reparaturdienstleister
 - Anleitungen des Herstellers zum vollständigen Löschen

Tastaturen
Handys
externe Festplatten
Laptops USB-Sticks
Headsets
PDAs
Notebooks
Smartphones
Speicherkarten

Sicherheit mobiler Endgeräte

Wodurch entsteht die Bedrohung und was kann alles passieren?

- Viren
- „Böse Apps“
- Trojaner
- Highjacking
- Mobile Attacks
- Phone Trackers
- ...

nicht genehmigte Standortübertragung

Teil eines Bot-Netzes

unberechtigter Kontaktzugriff

E-Mail-Versand

Zurücksetzen des mobilen Endgerätes

Identitätsdiebstahl

Datendiebstahl

erweiterte Zugriffsrechte

SMS-Versand

Umgehen von Bezahlschranken

Geräteübernahme

Sicherheit mobiler Endgeräte

Apps mit (zu) vielen Zugriffsrechten

- z.B. Taschenlampe „Brightest LED Flashlight”
- Berechtigungen:
 - Netzwerkzugriff
 - Lesezugriff Telefon-Status
 - Zugriff auf Speicherkarte
 - Änderung von Systemeinstellungen
 - Ruhezustand ausschalten
 - ...



Superhelle LED Taschenlampe

Surpax Inc. - 31. Oktober 2014 - USK ab 0 Jahren

Effizienz

Installieren

Zur Wunschliste hinzufügen

★★★★★ (4.719.705)

G+1 +613417 Auf Google empfehlen

Quelle: <https://play.google.com>

Sicherheit mobiler Endgeräte

Schadprogramme / Malware

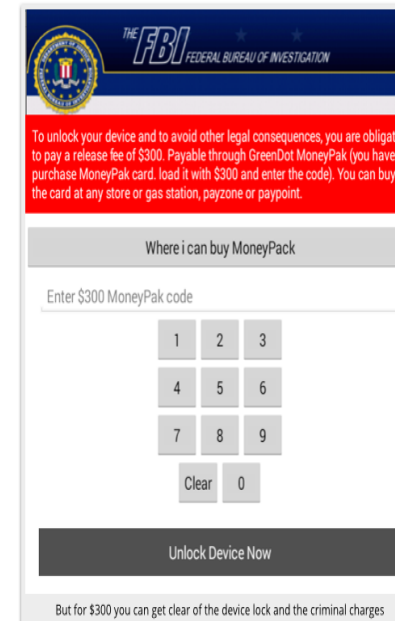


- Malware, z.B. Spiele
 - versendet teure SMS
 - wählt Premium-Rufnummern
 - Bekanntgabe Standort
 - Zugriff Kontaktdaten
 - Mobile Payment
 - Diebstahl und Löschen von Daten
 - Bot-Netze
 - Mögliche Angriffe auf das Netzwerk des Unternehmens

Sicherheit mobiler Endgeräte

Schadprogramme

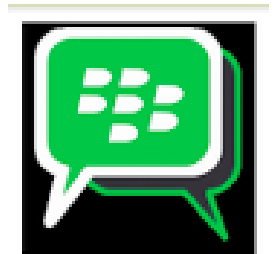
- Ransomware (Erpressung) – z.B. FBI Lock (Android)
- Fake-Apps (gefälschte)
 - z.B. Antivirus-App Virus Shield
 - z.B. Messenger für BlackBerry BBM



Virus Shield
Deviant Solutions



\$3.99



4. BBM Messenger
Sarah058142

FREE

Quelle: <https://nakedsecurity.sophos.com>

Sicherheit mobiler Endgeräte

Sonstige Gefahren

Cloud-Dienste

Betreiber und Behörden haben Zugriff, Dienste werden eingestellt, kein Backup

Entwicklung von Apps oder Betriebssystem selbst wird eingestellt

Sicherheitslücken werden nicht mehr geschlossen

Löschen von Daten auf alten Geräten

Zurücksetzen von Geräten löscht keine Daten!

QR-Codes

evtl. versteckter Schadcode oder Verlinkung auf „gefährliche“ Websites

Spyware

z.B. FlexiSPY

Wichtige Maßnahmen bei mobilen Geräten

Überblick

- Apps nur aus sicheren Quellen laden
- Zugriffskontrolle einrichten
- Daten und Kommunikation absichern
- Aktiven Schutz gegen Viren und Trojanern einrichten
- Datensicherung
- Verlust des mobilen Endgerätes verhindern



 Mittelstand-Digital
Zentrum
Chemnitz

**Mobile Endgeräte
sicher nutzen**

10 Goldene Regeln aus der Praxis

www.mittelstand-digital.de

Mittelstand-Digital 

Gefördert durch:
 Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

Stützt sich auf einen Beschluss
des Deutschen Bundestages

Quelle: <https://betrieb-machen.de/download/9835>

Apps nur aus sicheren Quellen

Nicht alles installieren!

Apple

- sämtliche angebotenen Apps werden (manuell) geprüft
- alle Apps werden in einer „Sandbox“ ausgeführt mit geringeren Zugriffsrechten
- sehr hohes IT-Sicherheitsniveau

Android

- sämtliche angebotenen Apps werden geprüft
- gestiegenes IT-Sicherheitsniveau, aber noch viele unsichere Anwendungen
- in Verbindung mit Play Protect Überwachung von Drittanbieter-Apps

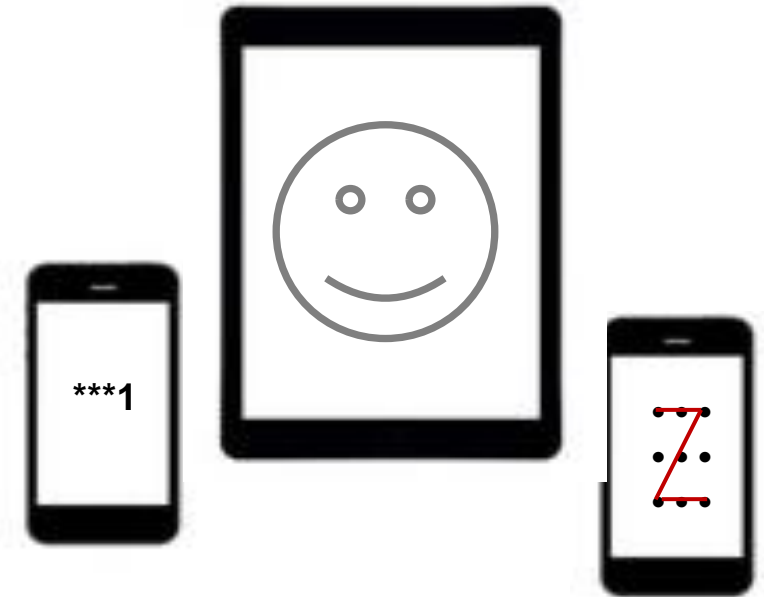
Drittanbieter

- bei Apple nicht möglich
- bei Android separate Freigabe notwendig
- **in jedem Fall Vorsicht**
 - **nicht alle Anbieter vertrauenswürdig**
 - **große Gefahr durch Viren und Malware!!**

Zugriffskontrolle einrichten

Schutz vor unberechtigtem Zugriff

- PIN / Muster / Passwort
 - einfacher Schutz
 - oft werden leicht zu merkende PINs / Muster / Passwörter genutzt
- biometrische Informationen
 - Netzhaut, Stimme, Fingerabdruck oder der Gesichtszüge des Benutzers
 - höherer Schutz, ohne absolute Sicherheit



Quelle: yossarian6 (Fotolia)

Daten und Kommunikation absichern

Grundlegende Einstellungen

Daten	Kommunikation
<ul style="list-style-type: none">• umfasst alle Einstellungen und Daten auf dem Gerät	<ul style="list-style-type: none">• nicht benötigte Schnittstellen ausschalten (z.B. WLAN, Bluetooth, GPS)
<ul style="list-style-type: none">• bei Apple und Android (ab Version 6) ist die Verschlüsselung Standard	<ul style="list-style-type: none">• verschlüsselte Messenger Dienste auswählen und auch eine E-Mail-Verschlüsselung nutzen
<ul style="list-style-type: none">• Achtung: Verschlüsselung zusätzlicher Speicherkarten geräteabhängig (ggf. extra Programme wie z.B. EDS Lite oder Sophos Secure Workspace erforderlich)	<ul style="list-style-type: none">• einzelnen Apps präzise Zugriffs- bzw. Kommunikationsrechte auf Daten und Schnittstellen geben

Beispiel der Datensicherung eines Smartphones

Backups

Backup automatisch erstellen

iCloud
Die wichtigsten Daten auf deinem iPhone in iCloud sichern.

Dieser Computer
Ein vollständiges Backup deines iPhone wird auf diesem Computer gespeichert.

Lokales Backup verschlüsseln
Dadurch können Passwörter für Accounts und die Daten von Health und HomeKit gesichert werden.

[Passwort ändern ...](#)

Backup manuell erstellen und wiederherstellen
Sichere dein iPhone manuell auf diesen Computer oder stelle ein auf diesem Computer gespeichertes Backup wieder her.

[Backup jetzt erstellen](#)

[Backup wiederherstellen](#)

Letztes Backup:
Heute 07:29 auf diesem Computer

Optionen

Automatisch synchronisieren, wenn dieses iPhone verbunden ist

Quelle: Apple - iTunes

Aktiven Schutz gegen Viren und Trojanern einrichten

Antivirenprogramme und IT-Sicherheitssuiten

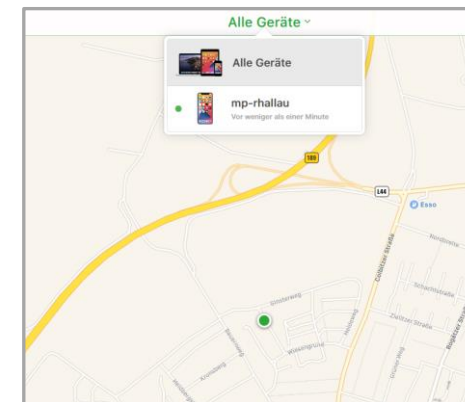
- freie und kommerzielle Lösungen verschiedener Anbieter
 - Unterscheidung private und kommerzielle Nutzung
 - teilweise ressourcenintensiv
- regelmäßige Updates erforderlich
- diverse Bestenlisten im Internet
 - <https://www.av-test.org>
 - Fachzeitschriften



Verlust des mobilen Endgerätes

Nutzung von Ortungs- oder Suchfunktionen

- Gerätehersteller
- Mobilfunkanbieter
- spezielle Softwareprodukte



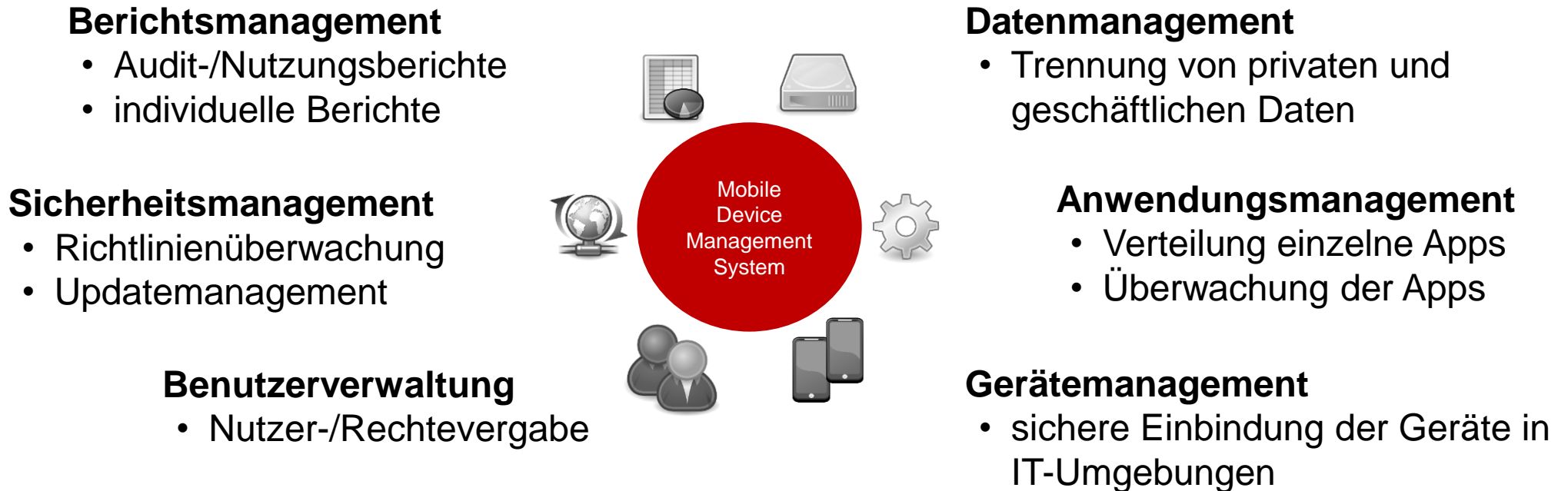
Mobile Endgeräte in Unternehmen

Regelungen der Nutzung für private Zwecke

COPE - Corporate-Owned, Personally-Enabled	CYOD - Chose Your Own Device	BYOD - Bring Your Own Device
<ul style="list-style-type: none"> • Unternehmen besitzt Gerät und stellt dies Mitarbeitern für private und geschäftliche Zwecke zur Verfügung 	<ul style="list-style-type: none"> • Unternehmen besitzt Gerät, dass Mitarbeiter auswählt • Nutzung für private und geschäftliche Zwecke 	<ul style="list-style-type: none"> • Mitarbeiter besitzt Gerät und nutzt dies für private und für geschäftliche Zwecke
<ul style="list-style-type: none"> • Initial- und Folgekosten kalkulierbar 	<ul style="list-style-type: none"> • kostenintensiv für das Unternehmen (Gerätevielfalt) 	<ul style="list-style-type: none"> • niedrige Initialkosten für das Unternehmen
<ul style="list-style-type: none"> • guter Supportaufwand durch Fokus auf ein Gerätetyp 	<ul style="list-style-type: none"> • höherer Supportaufwand durch Gerätevielfalt 	<ul style="list-style-type: none"> • hoher Supportaufwand und Sicherheitsrisiken

Mobile Endgeräte in Unternehmen

Verwaltung der mobilen Endgeräte durch Mobile Device Management System MDMS



Quelle: The Tango! Desktop Project

Sichere mobile Endgeräte

Weitere Informationen

- Brightest Flashlight App – Beispiel für Berechtigungen
- FBI Lock, <https://nakedsecurity.sophos.com>
- <https://www.flexispy.com/de>
- <https://www.datenwache.de/handy-sicher-entsperren-displaysperre-zugriffsschutz/>
- <https://www.av-test.org>
- <https://de.lookout.com> , Ortung von Android-Smartphones

VIELEN DANK

für Ihre Aufmerksamkeit!

Mittelstand-Digital Zentrum Chemnitz

- c/o tti Technologietransfer und Innovationsförderung Magdeburg GmbH
Bruno-Wille-Straße 9
39108 Magdeburg

Roland Hallau
0391 74435-24
rhallau@tti-md.de

Andreas Neuenfels
0391 74435-23
aneuenfels@tti-md.de

David Wagner
0391 74435-28
dwagner@tti-md.de

Mike Wäsche
0391 74435-34
mwaesche@tti-md.de