

## **CeBIT 2014**



# Sichere Smartphone-Anbindung durch die App "IF-MAP-Android"

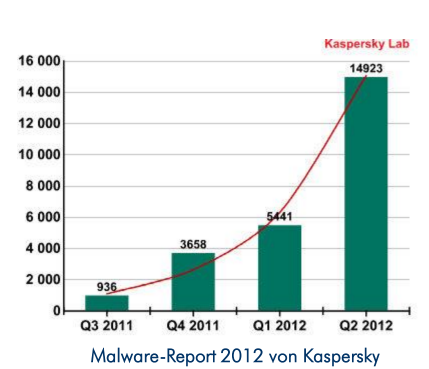


Prof- Dr.-Ing. Kai-Oliver Detken
DECOIT GmbH
Fahrenheitstraße 9
D-28359 Bremen
http://www.decoit.de
detken@decoit.de



## **Anstieg von Malware**

- Die Anzahl von mobilen Schädlingen gegen Android hat sich im zweiten Quartal 2012 im Vergleich zum Vorquartal verdreifacht
- Allein zwischen April und Juni 2012 wurden 14.900 neue Android-Schadprogramme entdeckt
- Zusätzlich nimmt die Qualität der Schadprogramme beständig zu
- Hauptverbreitung geschieht durch: inoffizielle App-Shops und Partnerprogramme
- Hauptziel ist es, vertrauliche Daten über Kreditkartendetails zu stehlen





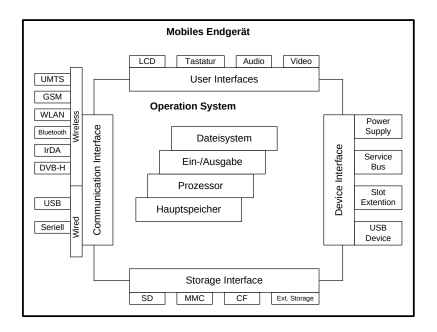
## Eigenschaften mobiler Endgeräte

#### Mobile Endgeräte:

- Zunehmende Integration von Funktionalitäten und Schnittstellen in mobile Endgeräte
- Zusammenführung ursprünglich verschiedener Geräteklassen (Handy und PDA)
- Leistungsfähigere Endgeräte (Dual-/Quad-Core CPUs)
- Mobile Endgeräte werden zudem als digitale Assistenten eingesetzt

#### Dienste

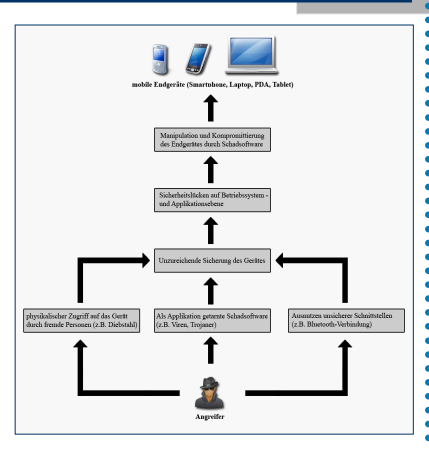
- Spezifischen Eigenschaften und Fähigkeiten der mobilen Endgeräte werden genutzt
- Der Wunsch nach aktuellen und ständig verfügbaren Informationen führt zum mobilen Internet
- Bedienbarkeit und Kommunikationsfähigkeit ist wichtig





## Kompromittieren mobiler Endgeräte

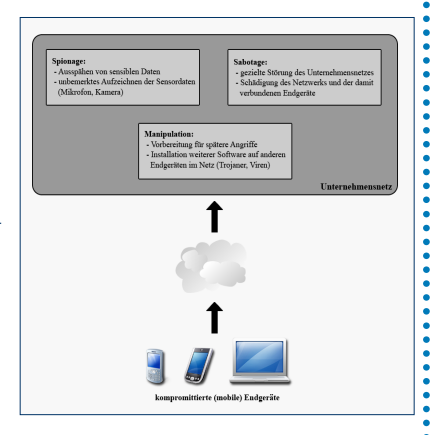
- Durch die Mobilität der Endgeräte erhöht sich auch gleichzeitig das Risiko des Verlustes oder des Zugriffs bzw. Diebstahls des Gerätes durch unbefugte Personen
- Unzureichende Sicherheitsvorkehrungen durch den eigentlichen Besitzer des Endgerätes (z.B. Einsatz von "schwachen" PIN-Codes) ermöglichen Daten auszuspähen oder sich mit Hilfe des Endgerätes selbst Zugang in das Netz des Unternehmens zu verschaffen
- Unbemerkten Manipulation des Gerätes (z.B. durch die Installation von Schadsoftware)
- Sicherheitslücken der Betriebssysteme ermöglichen weitere Hacking-Varianten





## Gefahren kompromittierter Endgeräte

- Ausspähen von sensiblen Daten
  - Nutzerdaten (Kontakte, Kalender etc.)
  - Interne Unternehmensdaten
- Gefahren durch Sensoren und Schnittstellen heutiger mobiler Endgeräte
  - z.B. Bewegungsprofile erstellen
  - Hacking über Hardware-Interface
- Mobiles Endgerät kann als Überträger von Schadsoftware eingesetzt werden, um einen Angriff vorzubereiten
  - Trojaner
  - Viren
- Schädigung des Unternehmensnetzes oder der damit verbundenen Endgeräte





#### Mobile Sicherheitsrisiken

- Folgendes Sicherheitsniveau haben wir heute:
  - Keine Sicherheitsüberprüfung der Software (Patches)
  - Keine Hardware-Kontrolle verfügbar
  - Kein Support für verschiedene Security Policys
  - Sicherheitslöcher in den Betriebssystemen
  - Unzureichende Kontrolle der Apps in den AppStores der Hersteller
- Die Ausrichtung der Smartphone-Hersteller ist eindeutig der Massenmarkt!
- Es lässt sich über die Hardware-Schnittstelle eines Smartphones jedes mobile Standard-Betriebssystem hacken







- TNC ist eine offene Architektur für Network Access Control (NAC), standardisiert durch die Trusted Network Connect Working Group (TNC-WG) von der Trusted Computing Group (TCG)
- Die Spezifikation stellt die "Reinheit" von Endpunkten sicher: es kann durch Authentifizierungs- und Autorisierungsinformationen eine Zustandsprüfung ("Health Check") erfolgen, die sicherstellt, dass das Endgerät den IT-Sicherheitsregeln des Unternehmens entspricht
- Die TNC-Architektur ist somit die Entwicklung einer offenen und herstellerunabhängigen Spezifikation zur Überprüfung der Integrität von Endpunkten, die einen Verbindungsaufbau starten
- Die Architektur bezieht dabei schon bestehende Sicherheitsaspekte mit ein, wie Virtual Private Network (VPN), IEEE 802.1x (802.1x), Extensible Authentication Protocol (EAP), Transport Layer Security (TLS), Hyper-Text Transfer Protocol Security (HTTPS)

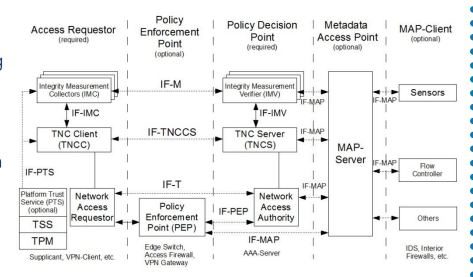
**Consultancy & Internet Technologies** •



#### **TNC-Architektur**



- Richtlinien-abhängige Zugriffssteuerung für Netzwerke
  - Integritätsprüfung: Messen des Systemzustands (Konfiguration der Endgeräte) und Überprüfung dieser Zustände gemäß Richtlinien (Assessment-Phase)
  - Isolation von potentiell gefährlichen Rechnersystemen bei Nichterfüllung der Richtlinien (Isolation-Phase)
  - Wiedereingliederung nach Wiederherstellung der Integrität (<u>Remediation-Phase</u>)
- Erweiterter Integritätscheck möglich (z.B. Binden von Zugangsdaten an ein bestimmtes Rechnersystem, Signierung von Messwerten)

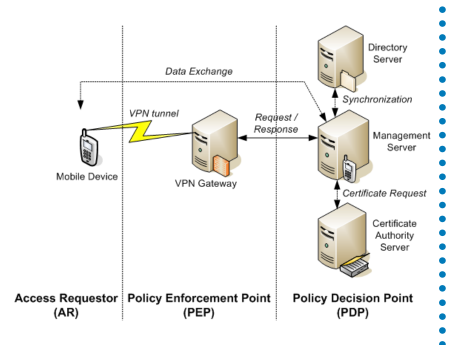




## **TNC-Aufgaben**



- Eindeutige Erkennung von Zugangsversuchen und die Identifizierung der Endgeräte
- Vergleich mit den Policys und das Umsetzen von Sicherheitsrichtlinien
- Isolierung und im besten Fall die automatische Korrektur bei fest gestellten Richtlinienverletzungen
- Erstellung und Verwaltung der Richtlinien sowie die Auswertung der Ereignisse und gesammelten Daten
- Herausforderung: wie lassen sich Anomalien am Endgerät ausmachen?





## **Smartphone Awareness**

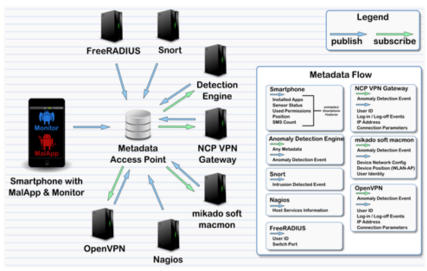
- Ein IF-MAP-Client für Android wurde deshalb von der DECOIT GmbH entwickelt (Open Source)
- Erkennen von Angriffen auf Unternehmensnetze und die Einleitung entsprechender Gegenmaßnahmen über IF-MAP
- Auch andere Sicherheitskomponenten können mit IF-MAP ausgerüstet werden (IDS, Proxy, VPN-Gateway etc.)
- MAP-Server ist zur Konsolidierung der Daten notwendig
- Somit lassen sich Angriffe erkennen, die mit den Standardsystemen unentdeckt bleiben würden





## **Anomalie-Erkennung**

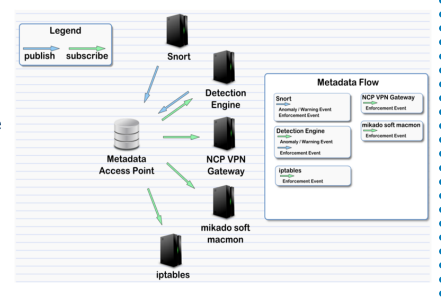
- Das Metadaten-Protokoll IF-MAP der TNC-Architektur muss zusätzlich eingeführt werden
- Ansatz:
  - Es werden möglichst viele Informationen gesammelt
  - Normalverhalten und Grenzverhalten muss erkannt werden können (Trainingsdaten)
- Die Stärke von IF-MAP gegenüber einer IDS Anomalie-Erkennung liegt in der Diversität der Daten
- Anomalie-Erkennung kann auf verschiedene Metadaten angewandt werden
- Metadaten könnten sein: Login-Count, User Account, MAC-/IP-Adresse, Zeit im System





#### **Real-time Enforcement**

- Es handelt es sich um die automatisierte Umsetzung von reaktiven Maßnahmen
- Diese Anwendung soll kritische Informationen zwischen IF-MAP-Clients austauschen
- Zusätzlich werden automatisierte Reaktionen auf andere Anwendungen ermöglicht
- Die größte Herausforderung ist das Verhindern von falschen Entscheidungen (sog. False Positives)
- Hierzu kann zum Beispiel eine strikte Policy bzgl. der Rechte zur Veröffentlichung solcher Informationen eingesetzt werden





## Integrität der Hardware



- Die Integrität der mobilen Endgeräte (Hardware) sollte allerdings ebenfalls abgefragt werden
- Dies kann mittels Trusted-Computing-Techniken wie TNC realisiert werden
- Zur grundlegenden Absicherung mobiler Systeme sind dabei folgende Anforderungen vorzusehen:
  - Root-of-Trust-Implementierung durch TPM-Modul ermöglichen
  - TPM-Integration in die Smartphones
  - Integrity Measurement Architecture (IMA) als Kernel-Erweiterung einsetzen zur Messung von ausführbaren Codes, Middleware, Konfigurationsdateien und dynamischen Bibliotheken
  - Monitoring implementieren, das nicht erlaubte Interaktionen erkennt und unterbindet



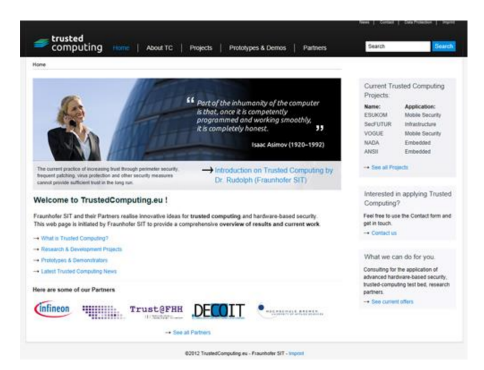
Aktuell scheitert dieser Ansatz noch, da es an TPM-Implementierungen in Smartphones mangelt!

**Consultancy & Internet Technologies** •



## Portalseite zu Trusted Computing

- Die DECOIT GmbH ist Mitglied der TCG und versucht das Thema Trusted Computing weiter voranzubringen
- Dies wird in verschiedenen Forschungsprojekten getan sowie in der engen Kooperation zum Fraunhofer SIT
- Die Portalseite <u>www.trustedcomuting.eu</u> gibt die deutschen Aktivitäten im Trusted-Computing-Umfeld wieder







- Mobile Endgeräte erweitern die vorhandene IT-Infrastruktur von Unternehmen
- Sie müssen deshalb in die vorhandenen IT-Sicherheitsrichtlinien bzw. das Sicherheitskonzept integriert werden
- Das BSI gibt aufgrund der wachsenden Malware-Probleme inzwischen die Empfehlung heraus, Smartphones (speziell iPhone und Blackberry) nicht mehr im Unternehmen einzusetzen!
- Ausnahmen sollten laut BSI nur zugelassen werden, wenn die Endgeräte mindestens SiMKo-2-Verschlüsselungstechniken nutzen können
- Grundsätzlich sollten mobile Endgeräte wie vollwertige Rechnersysteme behandelt und eingesetzt werden
- Sie sollten daher neben einem Anti-Viren-System auch immer wieder auf schädliche Malware abgefragt und ggf. aus dem Firmennetz ausgeschlossen werden



## Besuchen Sie uns: Halle 6, Stand H15

## Vielen Dank für ihre Aufmerksamkeit



DECOIT GmbH Fahrenheitstraße 9 D-28359 Bremen http://www.decoit.de info@decoit.de

**Consultancy & Internet Technologies**