

CeBIT 2014

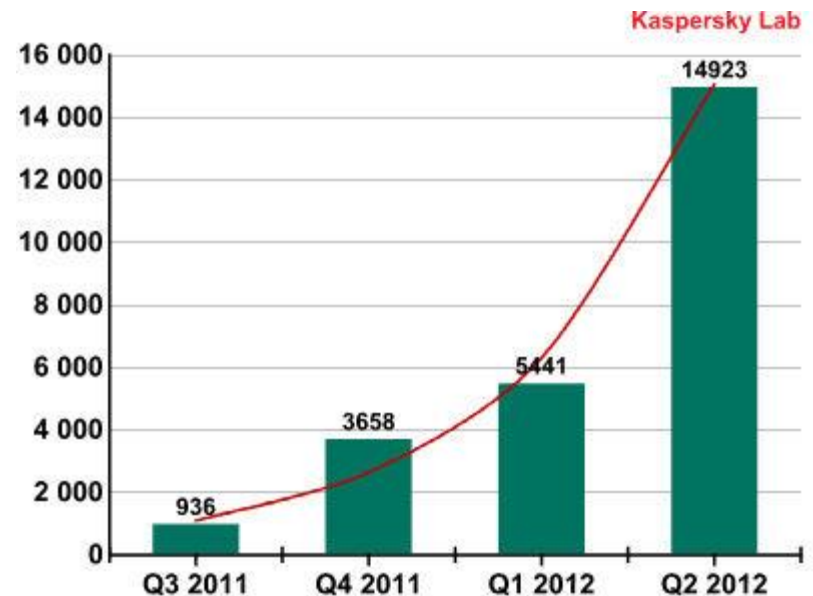
Sichere Smartphone-Anbindung durch die App „IF-MAP-Android“



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

Anstieg von Malware

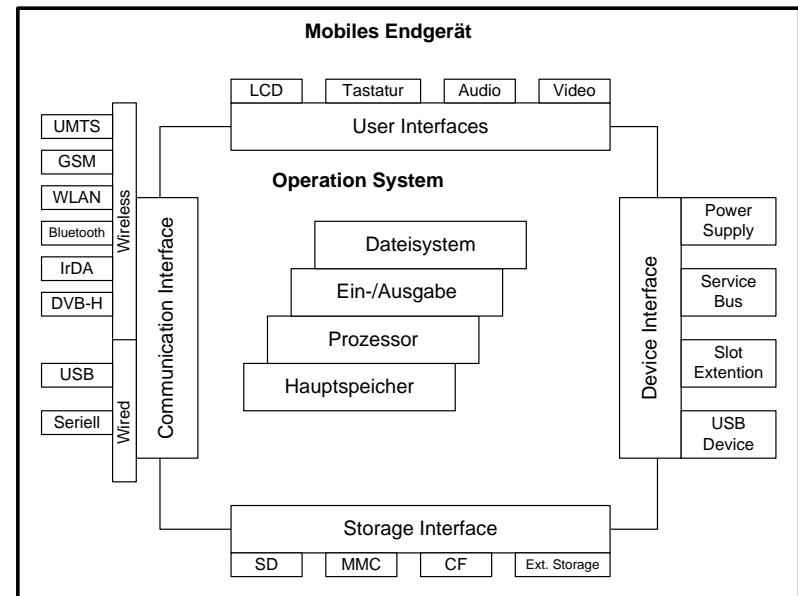
- ◆ Die Anzahl von mobilen Schädlingen gegen Android hat sich im zweiten Quartal 2012 im Vergleich zum Vorquartal verdreifacht
- ◆ Allein zwischen April und Juni 2012 wurden 14.900 neue Android-Schadprogramme entdeckt
- ◆ Zusätzlich nimmt die Qualität der Schadprogramme beständig zu
- ◆ Hauptverbreitung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



Malware-Report 2012 von Kaspersky

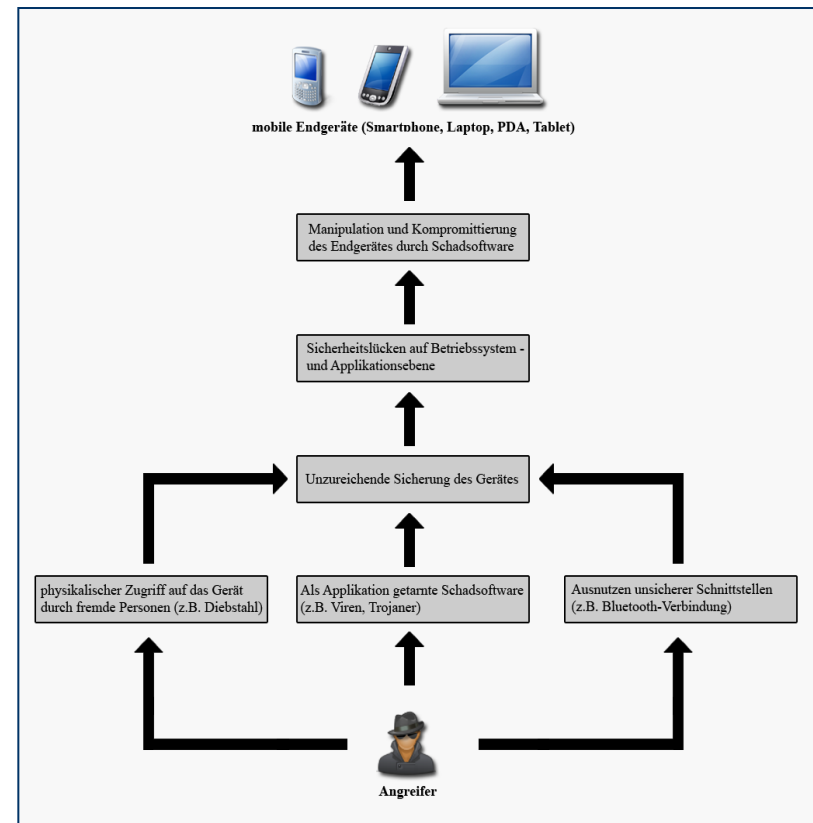
Eigenschaften mobiler Endgeräte

- ◆ **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



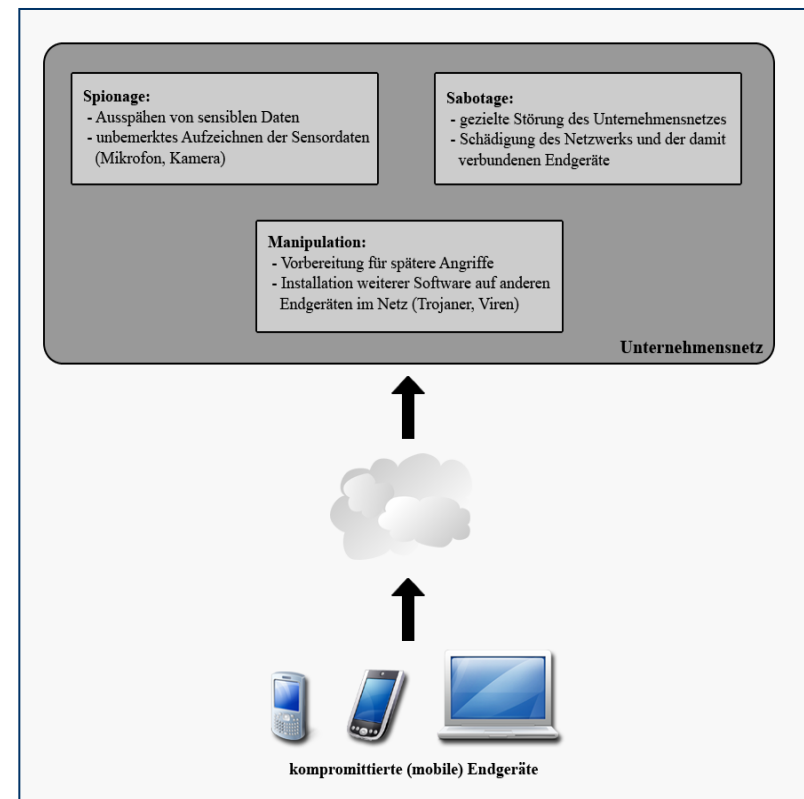
Kompromittieren mobiler Endgeräte

- ◆ 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
- ◆ Unbemerkt 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 Policies
 - 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

Trusted Network Connect

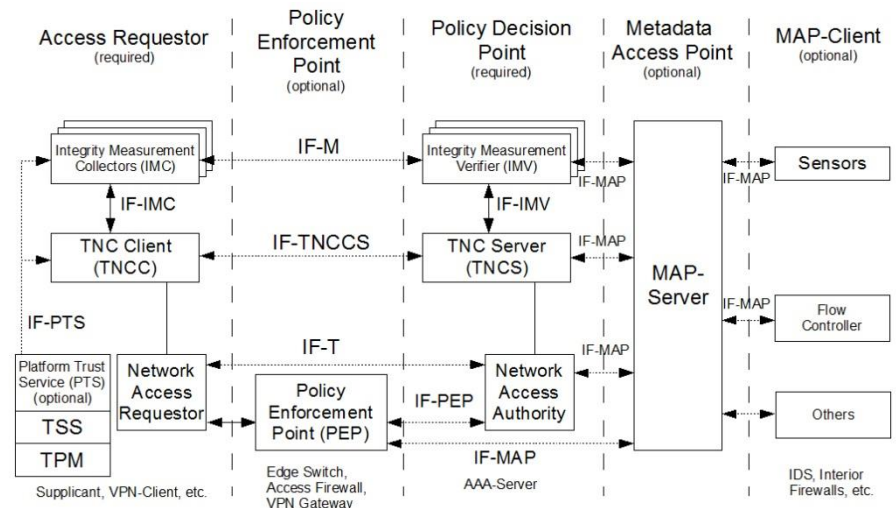


- ◆ TNC ist eine offene Architektur für Network Access Control (NAC), standardisiert durch die Trusted Network Connect Working Group (TNC-WG) von der Trusted Computing Group (TCG)
- ◆ Die Spezifikation stellt die „Reinheit“ von Endpunkten sicher: es kann durch Authentifizierungs- und Autorisierungsinformationen 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)

TNC-Architektur



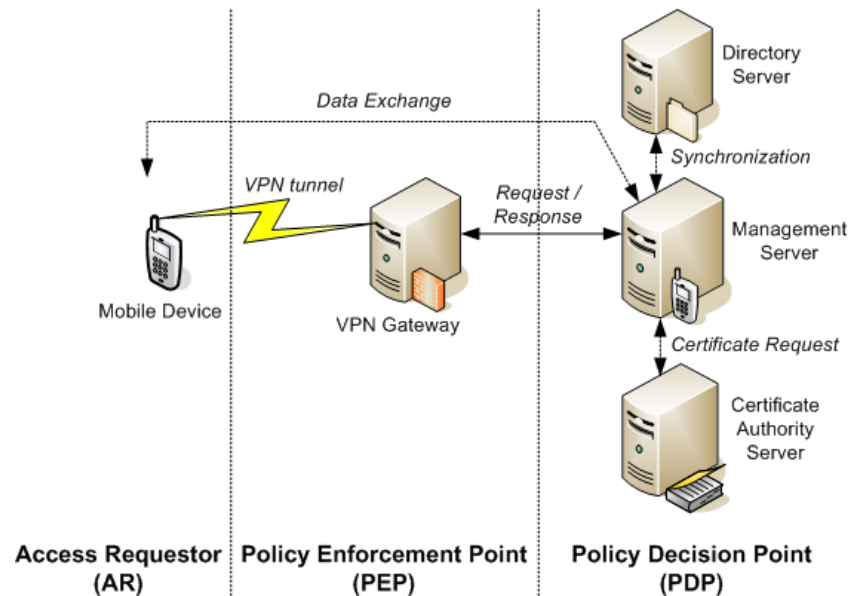
- ◆ Richtlinien-abhängige Zugriffssteuerung für Netzwerke
 - **Integritätsprüfung:** Messen des Systemzustands (Konfiguration der Endgeräte) und Überprüfung dieser Zustände gemäß Richtlinien (Assessment-Phase)
 - **Isolation** von potentiell gefährlichen Rechnersystemen bei Nichterfüllung der Richtlinien (Isolation-Phase)
 - **Wiedereingliederung** nach Wiederherstellung der Integrität (Remediation-Phase)
- ◆ 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 Policies 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?



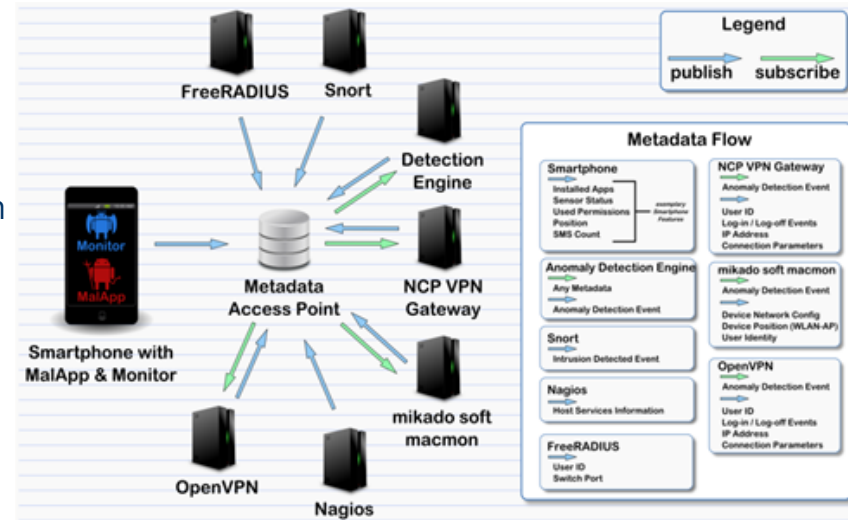
Smartphone Awareness

- ◆ 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



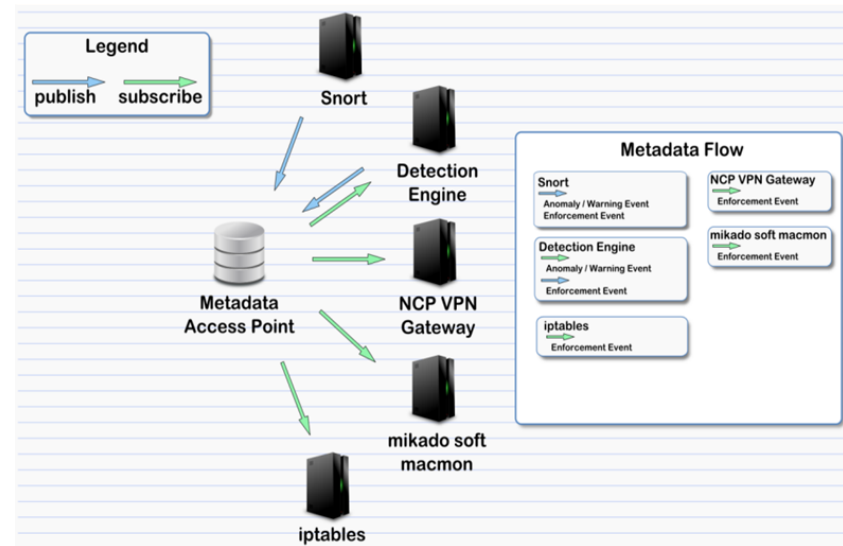
Anomalie-Erkennung

- ◆ 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

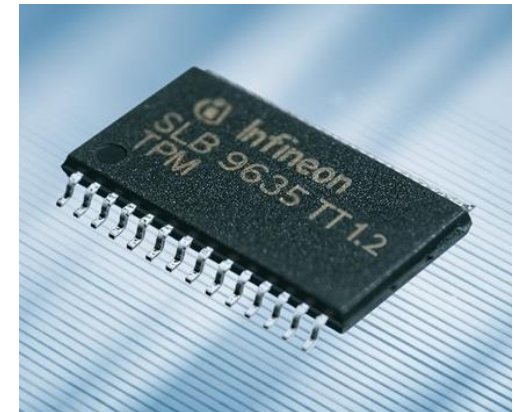
- ◆ Es handelt es sich um die automatisierte Umsetzung von reaktiven Maßnahmen
- ◆ Diese Anwendung soll kritische Informationen zwischen IF-MAP-Clients austauschen
- ◆ Zusätzlich werden automatisierte Reaktionen auf andere Anwendungen ermöglicht
- ◆ Die größte Herausforderung ist das Verhindern von falschen 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!

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 www.trustedcomuting.eu gibt die deutschen Aktivitäten im Trusted-Computing-Umfeld wieder

The screenshot shows the homepage of the trusted computing website. The header includes the logo and navigation links: Home, About TC, Projects, Prototypes & Demos, Partners, and a search bar. The main content area features a large image of a woman on a mobile phone, a quote by Isaac Asimov, and a link to an introduction on Trusted Computing by Dr. Rudolph (Fraunhofer SIT). Below this is a 'Welcome to TrustedComputing.eu!' section with links to 'What is Trusted Computing?', 'Research & Development Projects', 'Prototypes & Demonstrators', and 'Latest Trusted Computing News'. A 'Partners' section lists Infineon, Trust@FHH, DECOIT, and Fraunhofer SIT. The footer contains the copyright notice: ©2012 TrustedComputing.eu - Fraunhofer SIT - Impressum.

Fazit und Ausblick

- ◆ 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**