



## CORISECIO - LBS Automation

*Mobile Suite - more than just Device Management*

LBS Automation erweitert die securityRunTime um standortbezogene Dienste. Auf Basis von Geo-Positionsdaten wird das ortsabhängige Verhalten des mobilen Geräts automatisiert. Standortabhängig kann somit das gesamte Smartphone automatisch umkonfiguriert werden. WLAN, Internetverbindungen oder VPN-Zugänge werden je nach Geschäftsstelle konfiguriert – bis hin zu der Kamera, die beim Betreten des Betriebsgeländes automatisch ausgeschaltet wird. Es können zudem Aktionen und Applikationen auf dem Gerät gestartet werden, wie z.B. der Wegweiser zum Konferenzraum beim Eintreten in das Gebäude.

### LOCATION BASED CONFIGURATION

LBS Automation ist vollständig in die Mobile Suite integriert und unterstützt den vollen Funktionsumfang, wie Remote Konfiguration, Mobile Firewall, etc. Als Basis dienen Profile, die die Konfigurationseinstellungen für das Smartphone enthalten. Profile werden Standorten und Zonen zugewiesen und das Gerät setzt die Regeln beim Betreten bzw. Verlassen einer Zone um. So ist eine automatische Re-konfiguration ebenso möglich, wie das Verändern von Security Einstellungen und Benutzerrechten. Beispiele sind das Ausschalten der Kamera beim Betreten des Firmengeländes oder Änderung der Internetverbindung bei Auslandsaufenthalten.

### LOCATION BASED ACTIONS

Beim Betreten einer Zone können zudem frei definierbare Aktionen ausgeführt werden. Für den Benutzer können automatisch Dateien geöffnet, Applikationen gestartet oder eine Videodatei mit Informationen zu seinem Standort abgespielt werden.

### GEO DATEN - GPS & GMS

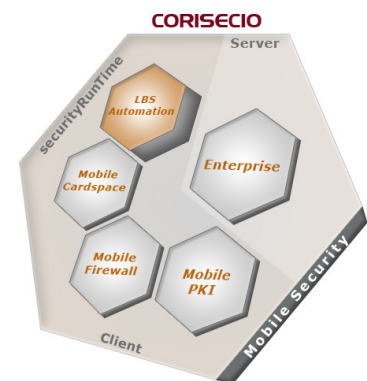
CORISECIO kann zur Positionsbestimmung GPS-Daten und/oder Zelleninformationen des GSM Netzes verwenden. Diese Daten werden in konfigurierbaren Intervallen überprüft und verarbeitet. Dabei können Flächen (Polygone) aus Geo-Daten zur Definition von Ereigniszonen verwendet werden, bspw. eines Firmengeländes oder auch einer Region. Durch die Unterstützung von GSM-Zelleninformationen sind Unternehmen nicht auf den Einsatz von GPS-fähigen Geräten oder Satellitensichtverbindungen angewiesen.

### FACTS

- Standortabhängige Geräte-Einstellungen
- Standortabhängige Sicherheitseinstellungen
- Länderspezifische Internet- und Roaming Einstellungen
- Tracking Informationen
- Multimediale Wegweiser/Guides/ Routingfunktionen
- Ortsabhängige Aktionen auf den Geräten

### BENEFITS

- Kostenersparnis
- Erhöhte Sicherheit
- Erhöhte Kontrolle über Netzwerknutzung
- Lückenloses Tracking – auch ohne GPS-fähige Geräte



## ADMINISTRATION

Die Security Administration bietet ein einfaches und praktikables Werkzeug zur Verwaltung von Bereichen (Locations) und zugewiesenen Policies. CORISECIO nutzt den XML-Standard Keyhole Markup Language (KML) und bietet entsprechende Schnittstellen für den Im- und Export von Geo-Daten an. So werden externe Systeme und Tools (bspw. Google Earth) standardkonform angebunden und zur Definition von Bereichen genutzt.

CORISECIO unterstützt die Erstellung von ortsabhängigen Regeln mit einfachen Werkzeugen. Im Betrieb werden die aktuellen GPS und/oder Zellen-Informationen des Pocket PC aufgezeichnet und können so zur einfachen Erstellung von Zonen verwendet werden.

Die CORISECIO - Mobile Suite ist die Enterprise Lösung für den sicheren und effizienten Einsatz von mobilen Geräten. Erweitert um LBS Automation, wird die Lösung noch leistungsfähiger. Vollständige Kontrolle über eingesetzte Smartphones mit ortsabhängigen Aktionen, Konfiguration, Security Policy's ermöglicht Unternehmen, den flexiblen Einsatz mobiler Geräte an verschiedenen Standorten, Bereichen und Filialen - bei erhöhter Usability und Sicherheit.

## KEY FEATURES

- Positionsbestimmung
  - GPS-Daten und/oder GSM-Zellen Fehlerkorrektur
  - Sekündliche Positionsbestimmung
- Ortsabhängigkeit für alle Komponenten/Funktionen der Mobile Suite
  - Umschalten von Profilen über alle Komponenten
- Ortsabhängiges Auslösen von Aktionen
  - Ausführbare Programme
  - Vorkonfigurierte Aktionen/Skripte
- Zentrales Location Management
  - Unterstützt KML (Keyhole Markup Language)
  - Im/Export Schnittstellen (bspw. für Google Earth)
- LBS Collector
  - Aufzeichnen von Positionsangaben
  - GPS- und GSM Zelleninformationen

