

04.05.2012 - 14:31 Uhr

## SOTI MobiControl bietet erstklassige Management-Unterstützung für Mobilgeräte der Marke Samsung Galaxy SIII

Ontario (ots/PRNewswire) -

MobiControl, eine preisgekrönte Managementlösung für Mobilgeräte von SOTI, bietet exklusive Fernbedienung und erweiterte Verwaltungsfunktionen, um MDM-Probleme zu lösen, mit denen IT-Manager von heute zu kämpfen haben

SOTI [<http://www.soti.net>], der Marktführer im Enterprise Mobile Device Management [<http://www.soti.net/MobiControl>] (MDM), gab heute bekannt, dass MobiControl [<http://www.soti.net/Mobicontrol/KFSamsung.aspx>], seine Lösung für Unternehmens-MDM, Helpdesk, Sicherheit und Tracking, exklusive Funktionen und Unterstützung für das neue Samsung Galaxy SIII bietet. Galaxy SIII ist die neueste Ergänzung zur Familie der Samsung-Androidgeräte; es ist ein Handy für den Unternehmenseinsatz mit bereits integriertem Android 4.0 von Google.

"Galaxy SIII setzt Samsungs starke Dynamik bei der Herstellung von Smartphones für den Unternehmenseinsatz fort. Mit diesem Telefon hebt sich Samsung noch stärker von der Masse der Hersteller ab, indem das Unternehmen ein Telefon bietet, das mit Merkmalen und Funktionen vollgepackt ist, die sich die heutigen BYOD-Nutzer wünschen, das aber gleichzeitig auch die Management- und Sicherheitskontrollen aufweist, die von den Unternehmen benötigt werden", sagte Carl Rodrigues, Vorsitzender und CEO von SOTI.

Mit über 80.000 Kunden weltweit, die zusammen Millionen von Geräten einsetzen, hat SOTI gemeinsam mit Samsung Marktinformationen gesammelt und ausgewertet, welche Funktionen von Android MDM [<http://www.soti.net/Mobicontrol/KFSamsung.aspx>] am wichtigsten sind. MobiControl von SOTI ist die einzige MDM-Lösung für Unternehmen auf dem Markt, die eine Remotegerät-Kontrolle für Problemlösung, Geräte-Lockdown/Kiosk für den engagierten Einsatz und andere erweiterte Verwaltungs- und Unternehmenssicherheits [<http://www.soti.net/Mobicontrol/KFAndroid.aspx>]-Funktionen für Android-Geräte bietet. Die preisgekrönte MobiControl MDM-Unternehmenslösung von SOTI verhilft Unternehmen zu einer grösseren Mobilität, minimiert die Support- und Management-Kosten und maximiert die Rentabilität.

Die Tools für MobiControl Enterprise MDM von SOTI für das Samsung Galaxy SIII beinhalten:

- Echtzeit-Fernbedienung und Helpdesk-Tools: Dank der Live-Fernbedienung von Geräten können Organisationen optimale Hilfe bei der Problembehandlung und bei Support-Dienstleistungen anbieten.
- MS Exchange-Richtlinien: Konfigurieren und sichere Zugriffskontrolle für den geschäftlichen E-Mail-Verkehr von Unternehmen.
- Sicherheits-Management: Das moderne Sicherheitszentrum von MobiControl bietet Administratoren ein äusserst umfassendes Angebot an Sicherheitskontrollen, einschliesslich aktiver Directory-Authentifizierung, Steuerung der Hardware-Funktionen, Verschlüsselung, Kontrollrichtlinien zur Anwendungsausführung und Inhaltskontrolle und vielem mehr.
- Anwendungsverwaltung: Installieren, Aktualisieren, Entfernen, Aktivieren oder Deaktivieren jeder Anwendung ohne Benutzereingriff.
- Asset-Management: Verwaltet aktuelle Status- und Aktivitäts-Informationen über alle mobilen Anlagen mit interaktiven Dashboards, Berichten und Warnungen. Verwalten Sie das Geräteinventar durch dynamische Gruppen und kommunizieren Sie proaktiv mit den Endverbrauchern.
- Standortbezogene Dienstleistungen: Standortbeobachtung in Echtzeit und historische Nachverfolgung der Gerätebewegungen überall auf der Welt. MobiControl kann verlorene oder gestohlene Geräte jederzeit wiederfinden und Gerätebewegungen überwachen.
- Warnungen: MobiControl alarmiert von sich aus Konsolenadministratoren sowohl über geräteseitige als auch über Server-Ereignisse. Nach dem Konfigurieren von benutzerdefinierten Warnmeldungen löst MobiControl automatisch eine Benachrichtigung über bestimmte Ereignisse aus.

- Berichte: Die erweiterte Datenerfassung von MobiControl gibt Unternehmen die Möglichkeit, sich eine Fülle von Live-Geräteinformationen anzeigen zu lassen und zu sammeln, die für wichtige analytische Berichterstattungen verwendet werden können. Vom Batteriestatus bis zu den installierten Anwendungen sammelt MobiControl wichtige Gerätedaten in Echtzeit, sodass Administratoren mit wenigen Mausklicken detaillierte Berichte erstellen können.

Carl Rodrigues, Vorsitzender und CEO von SOTI, fügte hinzu: "Immer mehr Unternehmen führen die Regelung ein, dass Mitarbeiter ihr eigenes Gerät mitbringen können (BYOD), um die Effizienz und Produktivität der Mitarbeiter zu steigern. Damit werden umfassende, unternehmensweite MDM-Lösungen erforderlich, um alle Geräte zu schützen und zu verwalten, die mit dem Netzwerk verbunden sind. Laut einem unlängst erschienenen Bericht von British Telecom geben 82 Prozent der Unternehmen an, dass sie BYOD bereits erlauben oder planen, es innerhalb der nächsten 24 Monate einzuführen. Als Samsung-Partner sind wir stolz darauf, das neue Samsung Galaxy SIII und alle anderen Android-Geräte von Samsung mit dem branchenweit umfassendsten Angebot an Sicherheits- und Management-Tools sowie exklusiven Funktionen wie Echtzeit-Fernbedienung und Geräte-Lockdown zu unterstützen."

Über SOTI Inc.

SOTI Inc. entwickelt branchenführende Technologien, die Lösungen für die einzigartigen Herausforderungen bieten, die mit dem Verwalten, Sichern, Unterstützen und Überwachen von rechnerfernen Tisch- und Mobilgeräten verbunden sind. Heute vertrauen über 80.000 Kunden auf der ganzen Welt in Einzelhandel, Fertigung, Gesundheitswesen, Regierung, Logistik, Gastronomie und anderen Branchen auf SOTI-Produkte zur Reduzierung der Gesamtkosten, die mit ihrem Besitz von mobilen Geräten verbunden sind. Besuchen Sie uns für weitere Informationen auf <http://www.soti.net> oder kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail an [sales@soti.net](mailto:sales@soti.net) oder telefonisch über die Rufnummer +1-905-624-9828.

Ansprechpartnerin für Medien: Sandra Abuwalla Senior Marketing Communications Manager, SOTI Inc. +1-416-705-5030 [Sandra.abuwalla@soti.net](mailto:Sandra.abuwalla@soti.net)

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100051753/100717769> abgerufen werden.