

Pressemitteilung

Wie sicher sind in Unternehmen eingesetzte mobile Endgeräte?

IT-On.NET launcht Mobile Device Management Service

Düsseldorf, 20. September 2012 – Mit „MDM-On.NET“ bietet der Düsseldorfer IT-Dienstleister IT-On.NET Unternehmen ab sofort eine Cloud-Lösung für die zentrale Administration von mobilen Endgeräten wie Smartphones oder Tablet-PCs an. Über eine einheitliche Oberfläche werden sämtliche Endgeräte zentral erfasst und verwaltet. So lassen sich unternehmensweite Sicherheitsrichtlinien (z. B. Verwendung von PIN und Passwort) umsetzen, Sicherheitschecks durchführen, Konfigurationen und Updates vornehmen sowie individuelle Berechtigungen oder Einschränkungen festlegen. Karsten Agten, Geschäftsführer der IT-On.NET GmbH: „Tablet-PCs und Smartphones gehören inzwischen zur persönlichen Grundausstattung der Mitarbeiter. Doch die Gefahren wachsen mit der Anzahl der Geräte, Applikationen und Nutzer. Mit MDM-On.NET bieten wir einen Cloud-basierten Service für den Schutz mobiler Endgeräte.“

Eingliederung privater mobiler Geräte möglich

MDM-On.NET sichert unternehmenssensible Daten bei Verlust oder Diebstahl. Wird ein Gerät gestohlen oder geht verloren, können Firmendaten mit einem Klick remote gelöscht werden. Darüber hinaus stellt der Dienst sicher, dass Mitarbeiter keine für die Unternehmensdaten kritischen Apps auf mobilen Endgeräten installieren. Diese Applikationskontrolle verhindert, dass Mitarbeiter Anwendungen starten, die Malware enthalten, oder Daten das Unternehmen über eine Internetverbindung verlassen.

Der Service ermöglicht auch die Eingliederung privater mobiler Geräte in das Unternehmensnetzwerk. BYOD-Geräte können vom Nutzer im Self Service-Modul selbstständig verwaltet oder in die Firmenstruktur eingebunden werden. Scheidet ein Mitarbeiter aus dem Unternehmen aus, besteht die Möglichkeit, die Firmendaten aus privaten Geräten zu löschen. Der Versuch, Informationen wie E-Mails, Kontaktdaten oder Excellisten auf ein Speichermedium zu kopieren, wird umgehend als Bedrohung im MDM-Webportal angezeigt. So kann die IT-Abteilung schnell auf einen möglichen Angriff reagieren. MDM-On.NET unterstützt alle gängigen Betriebssysteme. Durch die zentrale Verwaltungsfunktion werden IT-Abteilungen deutlich entlastet. Als Cloud-Dienst bietet er Zugriffsmöglichkeit über das Internet.

Neues Dienstleistungspaket rund um Microsoft Office 365

Neben dem MDM-Service hat IT-On.NET als Microsoft Gold Partner auch ein Dienstleistungspaket rund um die Microsoft-Lösung Office 365 geschnürt. Die Cloud-Lösung ermöglicht, Daten in der Cloud zu speichern und damit geräte- und ortsunabhängig auf E-Mails, Kalenderfunktionen und Dokumente zuzugreifen. Dazu Agten: „Das erleichtert die Zusammenarbeit mit Kollegen und Partnern enorm. Präsentationen oder Projektberichte lassen sich gemeinsam erstellen und bearbeiten, die Freigabeprozesse mit dem Kunden deutlich

beschleunigen.“ Über die Implementierung der Software hinaus übernimmt IT-On.NET auch den Support und das Lizenzmanagement.

Pressekontakt:

IT-On.NET GmbH
Karsten Agten, CEO
Wiesenstr. 21
D-40549 Düsseldorf
Tel.: +49 (0)211 - 95691-10
karsten.agten@it-on.net
www.it-on.net

VOCATO public relations
Birgit Brabeck/Friederike Wagner
Bahnstraße 19
D-50858 Köln
Tel.: +49 (0)2234 - 60 198-18/-16
bbrabeck@vocato.com, fwagner@vocato.com
www.vocato.com

Über die IT-On.NET GmbH

Die IT-On.NET GmbH (www.it-on.net) mit Hauptsitz in Düsseldorf bietet ein umfassendes Angebot an modernen IT-Dienstleistungen für den deutschen Mittelstand. Als Experte für das Outsourcing sicherheitsrelevanter und hochverfügbarer IT-Lösungen übernimmt das Unternehmen die gesamte EDV oder einzelne IT-Teilbereiche seiner Kunden, angefangen von der Beratung über die Implementierung bis hin zur permanenten Betreuung. Darüber hinaus konzipiert und realisiert IT-On.NET Internet-Anwendungen und entwickelt dynamische und datenbankbasierte Systeme, um Unternehmen und Produkte optimal im Internet zu präsentieren. Das 2003 von Karsten Agten gegründete Unternehmen beschäftigt knapp 35 Mitarbeiter in Düsseldorf und in Hüfingen, Baden-Württemberg. Zu den derzeit etwa 500 Kunden zählen branchenübergreifend kleine und mittlere Unternehmen, die hohe Ansprüche an die Sicherheit und Verfügbarkeit ihrer IT stellen, sich selbst aber auf ihre Kernkompetenz konzentrieren wollen.