

---

PRESSEMITTEILUNG der SECUDE GmbH

## SECUDE schließt Sicherheitslücke zwischen SAP und der restlichen IT-Landschaft

Datensicherheits-Experte SECUDE reagiert auf Weiterentwicklung des Rights Management Services von Microsoft



SecureDocument von SECUDE sichert die Informationen über die Grenzen des SAP-Systems und Unternehmensnetzes hinaus.

**SECUDE** baut die „Middleware“ zwischen SAP und Microsoft-Umgebungen weiter aus. Änderungen der Active Directory Rights Management Services (AD RMS) von Microsoft gaben den Anstoß für ein Release des IT-Sicherheitssystems [SecureDocument](#). Heruntergeladene Dateien werden automatisch verschlüsselt und sind auch außerhalb der Grenzen des Unternehmensnetzes geschützt.

*Darmstadt, 7. Mai 2013.*- Der Anbieter innovativer Datensicherheits-Lösungen SECUDE kündigt das Release von SecureDocument an. Diese Lösung zum Schutz von Daten schließt die Lücke zwischen SAP und der restlichen IT-Landschaft im Unternehmen mit einer neuartigen „Middleware“. SecureDocument nutzt Microsoft Active Directory Rights Management Services (AD RMS), um von SAP heruntergeladene Dateien automatisch mittels Information Rights Management (IRM) zu schützen.

Wesentliche Veränderungen, die 2013 in Microsoft AD RMS implementiert wurden, veranlassten SECUDE zur Entwicklung einer Lösung, welche die herkömmlichen Sicherheits-Begrenzungen überbrückt. Mit bereits existierenden Authentifizierungs-Modellen ermöglicht sie den durchgehenden Schutz der aus dem SAP-System stammenden Dateien jeder Art und Größe.

„Wir verzeichnen eine wachsende Nachfrage nach Sicherheitslösungen, die über die traditionellen Grenzen hinausgehen“, erklärt Dr. Heiner Kromer, CEO von SECUDE. „Die bisherigen Sicherheitszonen bieten den Unternehmen keinen ausreichenden Schutz mehr, denn sie lösen sich auf und eröffnen neue Sicherheitslücken.“ Aktuelle Trends wie der Siegeszug mobiler Computer, die zunehmende dezentrale Datenspeicherung und die intensive Zusammenarbeit zwischen Geschäftspartnern erforderten den Schutz der Informationen über die Grenzen der Unternehmensnetze hinaus. „Die Unternehmen brauchen eine durchgehende Sicherung sowohl der gespeicherten als auch der in Bearbeitung befindlichen Daten.“

Microsoft AD RMS ist eine Sicherheitstechnologie zum Schutz sensibler Daten vor unerlaubtem Zugriff, die 2013 grundlegend überarbeitet wurde. Sie nutzt Genehmigungen und Autorisierungen, um unbefugte Personen daran zu hindern, sensible Informationen auszudrucken, weiterzuleiten oder zu kopieren. In früheren Versionen konnte die Technologie ihr volles Potenzial nicht entfalten, weil sie auf bestimmte Plattformen beschränkt war. Die neue Version schützt Daten auf den gängigen Plattformen Windows, iOS, Mac, Android, Open-Source-SDK für Websites und Linux. Der Schutz der Informa-

---

## PRESSEMITTEILUNG der SECUDE GmbH

tionen umfasst sämtliche Dateitypen: Microsoft-Office, PDF- sowie Bild- und Textdateien. Vor allem aber können Nutzer sicher über alle Grenzen hinweg innerhalb ihres Unternehmens wie auch mit Partnern zusammenarbeiten und Daten austauschen.

SecureDocument setzt AD RMS wirkungsvoll ein, wenn Daten von SAP auf den Computer des Endnutzers heruntergeladen werden. Auf diese Weise werden die Daten bereits beim Verlassen der sicheren SAP-Umgebung geschützt. Finanzkennzahlen, Personaldaten sowie Kunden- und Verkaufsinformationen sind sensibel und somit auch außerhalb des SAP-Systems schützenswert – und doch werden sie oft ohne jegliche Sicherung auf Endgeräten gespeichert, per E-Mail verschickt oder auf USB-Sticks herumgetragen. SecureDocument fungiert als „Middleware“ zwischen SAP und der restlichen IT-Landschaft, indem es mittels AD RMS aus SAP heruntergeladene Daten automatisch verschlüsselt.

„Bei SECUDE denkt man immer einen Schritt voraus, denn unsere Sicherheitsprodukte bilden die neuesten Trends ab“, erläutert Michael Kummer, Präsident von SECUDE Americas. „Die neue Technologie liefert den Unternehmen Lösungen, die durchgehenden und dabei flexiblen Schutz von Informationen über die herkömmlicher Grenzen hinaus ermöglichen.“

497 Worte, 3520 Zeichen

### Über SECUDE

SECUDE ist ein innovativer, weltweit tätiger Anbieter von IT-Datenschutz-Lösungen. Das Unternehmen wurde 1996 aus einer Zusammenarbeit zwischen der SAP AG und dem Fraunhofer Institut in Deutschland gegründet, um Sicherheitssoftware zu entwickeln. Anfang 2011 verkaufte SECUDE den Geschäftsbereich Application Security an die SAP AG, um sich auf die Kernkompetenz Endpoint Security zu konzentrieren. SECUDE unterstützt Kunden dabei, sensible Daten vor Verlust und Diebstahl zu schützen und den Auflagen zu unterschiedlichen Gesetzen und Industrierichtlinien zu entsprechen.

Seit Ende 2011 ist SECUDE im Rahmen des SAP PartnerEdge-VaR-Programm™ Vertriebspartner der SAP Deutschland AG & Co. KG und seit 2012 auch Vertriebspartner der SAP (Schweiz) AG. Als SAP Value-added-Reseller (VaR) bietet SECUDE seinen Kunden, neben dem eigenen Produktportfolio den Verkauf von Lizenzen sowie Beratung und Implementierung von SAP NetWeaver Single Sign-On direkt an. Heute beschäftigt SECUDE über 100 erfahrene und qualifizierte Mitarbeiter und besitzt das Vertrauen einer großen Zahl von Unternehmen, die in der Fortune-500-Gruppe gelistet sind, darunter viele DAX-Unternehmen. SECUDE hat Niederlassungen in Europa, Nordamerika und Asien. [www.secude.com](http://www.secude.com)

### KONTAKT

Holger Hinzmann  
[holger.hinzmann@secude.com](mailto:holger.hinzmann@secude.com)  
+49.6151.82897-35

SECUDE GmbH  
Rheinstraße 97  
64295 Darmstadt  
[www.secude.de](http://www.secude.de)

### PRESSEKONTAKT

Sabine Faltmann  
[secude@faltmann-pr.de](mailto:secude@faltmann-pr.de)  
+49.241.43537484

faltmann PR | Öffentlichkeitsarbeit für IT-Unternehmen  
Theaterstraße 15  
52062 Aachen  
[www.faltmann-pr.de](http://www.faltmann-pr.de)