

Link: <https://www.computerwoche.de/a/unterwegs-jederzeit-auf-dokumente-zugreifen,2534005>

Mit **SAP Mobile Documents**

Unterwegs jederzeit auf Dokumente zugreifen

Datum: 07.05.2013
Autor(en): Andreas Schaffry

SAP stellt mit SAP Mobile Documents eine neue Lösung vor, die mobilen Mitarbeitern einen zentralen Zugriff auf geschäftlich relevante Dokumente ermöglichen soll.

Der Softwarehersteller SAP hat auf dem **Mobile World Congress**¹ in Barcelona (25. bis 28. Februar 2013) mit **SAP Mobile Documents**² eine neue Lösung für das mobile Dokumentenmanagement vorgestellt.

Zentraler Zugriffspunkt auf Dokumente

Beschäftigte in großen oder mittelständischen Firmen, die mobil arbeiten, erhalten mit dieser Lösung einen zentralen Zugangspunkt, um mit verschiedenen Geräten - ob Desktop-PC, Notebook, **Tablet-PC**³ oder Smartphone - auf Geschäftsdokumente und Inhalte zuzugreifen. **SAP Mobile Documents**⁴ soll insbesondere IT-Administratoren dabei unterstützen, Dokumente und Inhalte über zentrale Management- und Sicherheitsrichtlinien jederzeit kontrollieren zu können, wie SAP in einer Ankündigung mitteilt.

Das soll verhindern, dass Mitarbeiter Geschäftsinhalte per Mail austauschen und lokal auf mobilen Geräten speichern oder auf Plattformen im Internet, die für Privatanwender ausgelegt sind. Die neue Anwendung kann als eigenständiges System eingesetzt werden und außerdem mit **SAP Afaria**⁵ als Lösung zur Verwaltung von Mobilgeräten verknüpft werden. Der Softwarekonzern aus Walldorf hat bei der Vorstellung bereits einige wichtige Features für SAP Mobile Documents angekündigt.

Dazu zählen ein Software Development Kit (SDK) für das Einbetten von File-Distribution-Fähigkeiten in SAP- und Dritt-Anwendungen, eine individuelle Datei-Synchronisierung für den Zugriff der Benutzer auf benötigte Inhalte zu jeder Zeit. Hinzu kommen noch Funktionen, mit denen Dokumente unternehmensweit an bestimmte Nutzergruppen verteilt werden können.

Interoperabel mit weiteren ECM-Plattformen

Ebenso soll der Austausch mit anderen Enterprise-Content-Management-(**ECM**⁶)-Plattformen wie **Microsoft Sharepoint**⁷ oder SAP Netweaver Portal erleichtert werden. Dazu wird der offene Content Management Interoperability Standard (**CMIS**⁸) genutzt. Nicht zuletzt sollen auch vordefinierte Szenarien für den persönlichen Dateizugriff auf Portal-Inhalte ausgeliefert werden.

Links im Artikel:

¹ <http://www.mobileworldcongress.com/>

² http://www.sap.com/germany/campaigns/2013_05_mobile_documents/index.epx

³ <https://www.computerwoche.de/k/tablet-pc%2C3453>

⁴ <http://www54.sap.com/pc/tech/mobile/software/solutions/device-management/mobile-content-management.html>

⁵ <https://www.computerwoche.de/schwerpunkt/Afaria>

⁶ <https://www.computerwoche.de/schwerpunkt/ECM>

⁷ <https://www.computerwoche.de/a/wie-gut-ist-microsoft-sharepoint-2013%2C2520930>

⁸ <https://www.computerwoche.de/a/emc-ibm-und-microsoft-wollen-neuen-dms-standard-etablieren%2C1873219>

IDG Tech Media GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Vervielfältigung oder Weiterverbreitung in jedem Medium in Teilen oder als Ganzes bedarf der schriftlichen Zustimmung der IDG Tech Media GmbH. dpa-Texte und Bilder sind urheberrechtlich geschützt und dürfen weder reproduziert noch wiederverwendet oder für gewerbliche Zwecke verwendet werden. Für den Fall, dass auf dieser Webseite unzutreffende Informationen veröffentlicht oder in Programmen oder Datenbanken Fehler enthalten sein sollten, kommt eine Haftung nur bei grober Fahrlässigkeit des Verlages oder seiner Mitarbeiter in Betracht. Die Redaktion übernimmt keine Haftung für unverlangt eingesandte Manuskripte, Fotos und Illustrationen. Für Inhalte externer Seiten, auf die von dieser Webseite aus gelinkt wird, übernimmt die IDG Tech Media GmbH keine Verantwortung.