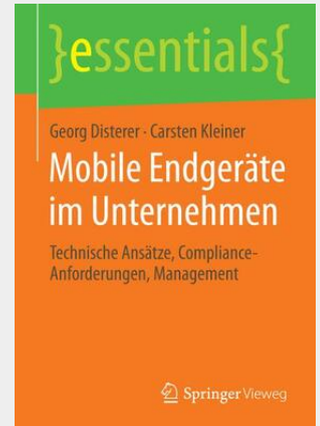


Mobile Endgeräte im Unternehmen

Technische Ansätze, Compliance-Anforderungen, Management

Mobile Endgeräte wie Smartphones und Tablets versprechen zugleich einen großen Benutzerkomfort und einen hohen betrieblichen Nutzen. Deshalb nimmt deren Einsatz in Unternehmen stark zu, die Nutzung von E-Mail sowie elektronischen Kontakten und Terminen kann als Standard angesehen werden. Darüber hinaus gibt es für die Einsatzart und die technische An- und Einbindung mobiler Endgeräte verschiedene Möglichkeiten mit unterschiedlichen Vor- und Nachteilen. Etablierte organisatorische und technische Sicherheitsmaßnahmen können oft nicht greifen, da sich die mobilen Geräte – im Unterschied zu klassischen stationären Geräten – nicht in den Räumen der Unternehmen befinden und über öffentliche Kanäle und Netze kommunizieren. Daher stellt die Einbindung mobiler Endgeräte in die betriebliche Informationsverarbeitung eine Herausforderung an das IT-Management dar.

Mobile Endgeräte wie Smartphones und Tablets versprechen zugleich einen großen Benutzerkomfort und einen hohen betrieblichen Nutzen. Deshalb nimmt deren Einsatz in Unternehmen stark zu, die Nutzung von E-Mail sowie elektronischen Kontakten und Terminen kann als Standard angesehen werden. Darüber hinaus gibt es für die Einsatzart und die technische An- und Einbindung mobiler Endgeräte verschiedene Möglichkeiten mit unterschiedlichen Vor- und Nachteilen. Etablierte organisatorische und technische Sicherheitsmaßnahmen können oft nicht greifen, da sich die mobilen Geräte – im Unterschied zu klassischen stationären Geräten – nicht in den Räumen der Unternehmen befinden und über öffentliche Kanäle und Netze kommunizieren. Daher stellt die Einbindung mobiler Endgeräte in die betriebliche Informationsverarbeitung eine Herausforderung an das IT-Management dar. Die Zielgruppen - Studierende und Lehrende der Wirtschaftsinformatik und Informatik - Verantwortliche für das IT-Management - Interessierte an mobilen Endgeräten, Tablets, BYOD, IT Management, IT-Compliance, IT-Sicherheit Der Inhalt - Chancen und Risiken mobiler Endgeräte - Organisatorische Vorkehrungen und Regeln - Technische Ansätze zur Einbindung mobiler Endgeräte - Compliance-Anforderungen und deren Einhaltung - Mobile Device Management Die Autoren Prof. Dr. Georg Disterer und Prof. Dr. Carsten Kleiner sind Professoren in der Fakultät für Wirtschaft und Informatik der Hochschule Hannover und kooperieren auf vielfältige Weise mit Unternehmen zum effizienten und sicheren IT-Einsatz. Die Autoren Prof. Dr. Georg Disterer und Prof. Dr. Carsten Kleiner sind Professoren in der Fakultät für Wirtschaft und Informatik der Hochschule Hannover und kooperieren auf vielfältige Weise mit Unternehmen zum effizienten und sicheren IT-Einsatz.



14,99 €

14,01 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9783658070236

Medium: Buch

ISBN: 978-3-658-07023-6

Verlag: Springer

Erscheinungstermin: 06.11.2014

Sprache(n): Deutsch

Auflage: 2014

Serie: essentials

Produktform: Kartoniert

Gewicht: 69 g

Seiten: 30

Format (B x H): 149 x 211 mm

