

1. Record Nr.	UNINA9910137094903321
Autore	Decker Michael
Titolo	Modellierung ortsabhängiger Zugriffskontrolle für mobile Geschäftsprozesse
Pubbl/distr/stampa	KIT Scientific Publishing, 2011
ISBN	1000024193
Descrizione fisica	1 electronic resource (XV, 374 p. p.)
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Der Einsatz mobiler Computer wie Smartphones für die Abarbeitung mobiler Geschäftsprozesse bringt neben großen Vorteilen auch spezifische Sicherheitsherausforderungen mit sich. Als ein Lösungsansatz hierfür wird "ortsabhängige Zugriffskontrolle" verfolgt. Die Grundidee dabei ist es, den aktuellen Aufenthaltsort des Nutzers für die Zugriffskontrollentscheidung auszuwerten. Zur Modellierung solcher Ortseinschränkungen wird eine auf UML-Aktivitätsdiagrammen aufbauende Notation eingeführt.</p>