



# **Potenzial von Single Sign-on bei Webapplikationen: Eine Analyse anhand Java-basierter Lösungen**



**Download**



**Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Potenzial von Single Sign-on bei Webapplikationen: Eine Analyse anhand Java-basierter Lösungen

*Michael Strecker*

**Potenzial von Single Sign-on bei Webapplikationen: Eine Analyse anhand Java-basierter Lösungen**

Michael Strecker



**Download** [Potenzial von Single Sign-on bei Webapplikationen: ...pdf](#)



**Online lesen** [Potenzial von Single Sign-on bei Webapplikatione ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Potenzial von Single Sign-on bei Webapplikationen: Eine Analyse anhand Java-basierter Lösungen Michael Strecker**

---

40 Seiten

Kurzbeschreibung

Bachelorarbeit aus dem Jahr 2010 im Fachbereich Informatik - Wirtschaftsinformatik, Note: 91%, Fachhochschule Kufstein Tirol, Sprache: Deutsch, Anmerkungen: Die Arbeit beschäftigt sich mit dem Thema zentraler Authentifizierungsmechanismen für Webportale. Nach einer klaren Zielformulierung wird das Thema vom Autor methodisch aufgearbeitet, in dem erst Grundlagen und dann Werkzeuge untersucht werden. Der Vergleich einzelner Ansätze und die Darstellung der Ergebnisse in einer kritischen Reflektion ist überzeugend gelungen und vermittelt dem Leser einen guten Gesamteindruck in Bezug auf das Potential von SSO-Lösungen., Abstract: Zielsetzung dieser Arbeit ist es, den Einsatz von Single-Sign-On-Lösungen bei Internetdiensten bzw. Webapplikationen zu bewerten. Zunächst erfolgen die Definition des Begriffs SSO und die Erläuterung des Funktionsprinzips, die Nennung von Vor- und Nachteilen sowie zugrunde liegender Techniken wie Protokolle, Standards und Konzepte. Weiters wird eine Auswahl an auf Java-basierenden Open-Source-Lösungen vorgestellt, die anhand zuvor definierter Kriterien analysiert und miteinander verglichen werden. Es wird unter Berücksichtigung der Ergebnisse des Vergleichs gezeigt, dass heutige SSO-Lösungen prinzipiell ausgereift und für den alltäglichen Einsatz geeignet sind. Dennoch bestehen neben der Vereinfachung der Anmeldung ohne weiterführende Massnahmen auch diverse Nachteile, wie z.B. Sicherheitsrisiken und fehlende Redundanz, die bei einem Einsatz berücksichtigt werden sollten

Download and Read Online Potenzial von Single Sign-on bei Webapplikationen: Eine Analyse anhand Java-basierter Lösungen Michael Strecker #QVDOC7K02TZ

Lesen Sie Potenzial von Single Sign-on bei Webapplikationen: Eine Analyse anhand Java-basierter Lösungen von Michael Strecker für online ebookPotenzial von Single Sign-on bei Webapplikationen: Eine Analyse anhand Java-basierter Lösungen von Michael Strecker Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Potenzial von Single Sign-on bei Webapplikationen: Eine Analyse anhand Java-basierter Lösungen von Michael Strecker Bücher online zu lesen.Online Potenzial von Single Sign-on bei Webapplikationen: Eine Analyse anhand Java-basierter Lösungen von Michael Strecker ebook PDF herunterladenPotenzial von Single Sign-on bei Webapplikationen: Eine Analyse anhand Java-basierter Lösungen von Michael Strecker DocPotenzial von Single Sign-on bei Webapplikationen: Eine Analyse anhand Java-basierter Lösungen von Michael Strecker MobipocketPotenzial von Single Sign-on bei Webapplikationen: Eine Analyse anhand Java-basierter Lösungen von Michael Strecker EPub