

[Download] Oauth 2.0 - Client Server

Oauth 2.0 - Client Server

Von Sven Haiges

ebooks / Download PDF / *ePub / DOC / audiobook



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #19515 in eBooksVerffentlicht am: 2013-03-19Erscheinungsdatum:
2013-03-19File Name: B00BXJ1WFE | File size: 64.Mb

Von Sven Haiges : Oauth 2.0 - Client Server before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Oauth 2.0 - Client Server:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Eine gute Beschreibung von oAuth 2.0Von MoNDas Kindle Buch ist gut lesbar! Die Beschreibung von oAuth 2.0 ist einfach und klar! Guter Preis! Zu empfehlen! .3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Oberflächliche Implementierungs AnleitungVon Oliver SiegemundEigentlich hatte ich mir Zumindest Grundlagen zur Funktionsweise eines OAuth Servers erhofft. Dieses Buch ist aber mehr eine Implementierung Anleitung in Spring. Fr alles andere ist es fast nicht zu gebrauchen aber Vielleicht hilft es bei Spring OAuth Servern, deswegen 2 Sterne.

Kurzbeschreibung Facebook, Google, Foursquare oder Pinterest haben eines gemeinsam: Die APIs dieser Dienste setzen allesamt auf OAuth 2.0. OAuth 2.0 ist ein Protokoll zur Autorisierung von API-Zugriffen, beispielsweise durch server- oder clientseitige Webanwendungen oder mobile Apps. Trotz des spektakulären Rckzugs von OAuth-2.0-Editor Eran Hammer werden wohl auch in Zukunft mehr und mehr APIs auf dieses Protokoll setzen: OAuth 2.0 hat sich bereits bei den groen Services (Google, Facebook) etabliert und ist im Vergleich zu OAuth 1 viel einfacher zu benutzen. Sven Haiges betrachtet in seinem shortcut OAuth 2.0 aus Sicht des Clients und stellt den Authorization Code Grant vor. Dies ist der wichtigste Grant, der u. a. von Google, Facebook oder Pinterest benutzt wird. Im zweiten Kapitel werden die drei weiteren OAuth 2.0 Grants gezeigt. Diese weichen von dem vorgestellten Authorization Code Grant teils stark ab und richten sich an clientseitige Webapplikationen (also JavaScript Clients), mobile Clients sowie beliebige Clientapplikationen. Im dritten und letzten Kapitel erlutert Sven Haiges die Implementierung eines OAuth-2.0-Servers anhand des OAuth-2.0-Moduls von Spring Security.

Kurzbeschreibung Facebook, Google, Foursquare oder Pinterest haben eines gemeinsam: Die APIs dieser Dienste setzen allesamt auf OAuth 2.0. OAuth 2.0 ist ein Protokoll zur Autorisierung von API-Zugriffen, beispielsweise durch server- oder clientseitige Webanwendungen oder mobile Apps. Trotz des spektakulren Rckzugs von OAuth-2.0-Editor Eran Hammer werden wohl auch in Zukunft mehr und mehr APIs auf dieses Protokoll setzen: OAuth 2.0 hat sich bereits bei den groen Services (Google, Facebook) etabliert und ist im Vergleich zu OAuth 1 viel einfacher zu benutzen. Sven Haiges betrachtet in seinem shortcut OAuth 2.0 aus Sicht des Clients und stellt den Authorization Code Grant vor. Dies ist der wichtigste Grant, der u. a. von Google, Facebook oder Pinterest benutzt wird. Im zweiten Kapitel werden die drei weiteren OAuth 2.0 Grants gezeigt. Diese weichen von dem vorgestellten Authorization Code Grant teils stark ab und richten sich an clientseitige Webapplikationen (also JavaScript Clients), mobile Clients sowie beliebige Clientapplikationen. Im dritten und letzten Kapitel erlutert Sven Haiges die Implementierung eines OAuth-2.0-Servers anhand des OAuth-2.0-Moduls von Spring Security.