



EBook Gratuito

APPENDIMENTO

oauth

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#oauth

Sommario

Di.....	1
Capitolo 1: Iniziare con oauth.....	2
Osservazioni.....	2
Versioni.....	2
Examples.....	2
Installazione o configurazione.....	2
Capitolo 2: Client OAuth 2.0.....	3
Sintassi.....	3
Parametri.....	3
Examples.....	3
Concessione di credenziali client.....	3
Concessione delle credenziali della password del proprietario della risorsa.....	4
Concessione del codice di autorizzazione.....	4
Passo 1.....	4
Passo 2.....	4
Aggiornamento di un token di accesso.....	4
Sovvenzione implicita.....	5
Titoli di coda.....	6

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [oauth](#)

It is an unofficial and free oauth ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official oauth.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to info@zzzprojects.com

Capitolo 1: Iniziare con oauth

Osservazioni

Questa sezione fornisce una panoramica di cosa sia oauth e perché uno sviluppatore potrebbe volerlo utilizzare.

Dovrebbe anche menzionare qualsiasi argomento di grandi dimensioni all'interno di oauth e collegarsi agli argomenti correlati. Poiché la documentazione di oauth è nuova, potrebbe essere necessario creare versioni iniziali di tali argomenti correlati.

Versioni

Versione	Data di rilascio
1.0	2010-04-07
2.0	2012/10/17

Examples

Installazione o configurazione

Istruzioni dettagliate su come installare o installare oauth.

Leggi Iniziare con oauth online: <https://riptutorial.com/it/oauth/topic/2947/iniziare-con-oauth>

Capitolo 2: Client OAuth 2.0

Sintassi

- chiave1 = valore1 & KeyN = valueN

Parametri

Parametro	Valore
Parametri usati con l'endpoint del <code>token</code> :	
<code>grant_type</code>	<code>client_credentials</code> , <code>password</code> , <code>authorization_code</code> , <code>refresh_token</code>
<code>client_id</code>	ID dell'applicazione OAuth
<code>client_secret</code>	Segreto dell'applicazione OAuth
<code>redirect_uri</code>	URL assoluto codificato URL per il server dell'utente
<code>code</code>	utilizzato solo con la concessione <code>authorization_code</code>
<code>username</code>	usato solo la concessione di <code>password</code>
<code>password</code>	usato solo la concessione di <code>password</code>
<code>refresh_token</code>	usato solo con la sovvenzione <code>refresh_token</code>
I parametri utilizzati con <code>authorization</code> finale della <code>authorization_code</code> concessione:	
<code>state</code>	stringa di stato casuale
<code>scope</code>	elenco di ambiti separati da una virgola o uno spazio vuoto

Examples

Concessione di credenziali client

```
POST /token HTTP/1.1
Host: server.example.com
```

```
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

grant_type=client_credentials&client_id=[APP_KEY]&client_secret=[APP_SECRET]
```

[fonte](#)

Concessione delle credenziali della password del proprietario della risorsa

```
POST /token HTTP/1.1
Host: server.example.com
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

grant_type=password&username=[USERNAME]&password=[PASSWORD]
&client_id=[APP_KEY]&client_secret=[APP_SECRET]
```

[fonte](#)

Concessione del codice di autorizzazione

Passo 1

```
GET /authorize?response_type=code&client_id=[APP_KEY]&state=[RANDOM_STRING]
&redirect_uri=https%3A%2F%2Fclient%2Eexample%2Ecom%2Fcb
&scope=[OPTIONAL_SCOPES] HTTP/1.1
Host: server.example.com
```

Passo 2

```
POST /token HTTP/1.1
Host: server.example.com
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

grant_type=authorization_code&code=[CODE_FROM_STEP1]
&client_id=[APP_KEY]&client_secret=[APP_SECRET]
&redirect_uri=https%3A%2F%2Fclient%2Eexample%2Ecom%2Fcb
```

[fonte](#)

Aggiornamento di un token di accesso

```
POST /token HTTP/1.1
Host: server.example.com
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

grant_type=refresh_token&refresh_token=[REFRESH_TOKEN]
&client_id=[APP_KEY]&client_secret=[APP_SECRET]
```

[fonte](#)

Sovvenzione implicita

```
Host: server.example.com  
HTTP/1.1
```

```
GET /authorize?response_type=token&client_id=[APP_KEY]&state=[OPTIONAL_STATE]  
&redirect_uri=https%3A%2F%2Fclient%2Eexample%2Ecom%2Fcb&scope=[OPTIONAL_SCOPES]
```

[fonte](#)

Leggi Client OAuth 2.0 online: <https://riptutorial.com/it/oauth/topic/3394/client-oauth-2-0>

Titoli di coda

S. No	Capitoli	Contributors
1	Iniziare con oauth	Community , neverendingqs , Ray
2	Client OAuth 2.0	FrAn , simo