



eBook Gratuit

# APPRENEZ oauth

eBook gratuit non affilié créé à partir des  
**contributors de Stack Overflow.**

#oauth

# Table des matières

À propos.....	1
Chapitre 1: Démarrer avec oauth.....	2
Remarques.....	2
Versions.....	2
Examples.....	2
Installation ou configuration.....	2
Chapitre 2: OAuth 2.0 Client.....	3
Syntaxe.....	3
Paramètres.....	3
Examples.....	3
Subvention d'identification des clients.....	3
Propriétaire du mot de passe Credentials Grant.....	4
Octroi de code d'autorisation.....	4
Étape 1.....	4
Étape 2.....	4
Actualiser un jeton d'accès.....	4
Subvention implicite.....	5
Crédits.....	6

# A propos

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, download 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](mailto:info@zzzprojects.com)

# Chapitre 1: Démarrer avec oauth

## Remarques

Cette section fournit une vue d'ensemble de ce qu'est oauth et pourquoi un développeur peut vouloir l'utiliser.

Il devrait également mentionner tous les grands sujets dans oauth, et établir un lien avec les sujets connexes. La documentation pour oauth étant nouvelle, vous devrez peut-être créer des versions initiales de ces rubriques connexes.

## Versions

Version	Date de sortie
1.0	2010-04-07
2.0	2012-10-17

## Examples

### Installation ou configuration

Instructions détaillées sur la mise en place ou l'installation de oauth.

Lire Démarrer avec oauth en ligne: <https://riptutorial.com/fr/oauth/topic/2947/demarrer-avec-oauth>

# Chapitre 2: OAuth 2.0 Client

## Syntaxe

- key1 = value1 & keyN = valeurN

## Paramètres

Paramètre	Valeur
Paramètres utilisés avec le noeud final du token :	.
<code>grant_type</code>	<code>client_credentials</code> , <code>password</code> de <code>authorization_code</code> <code>refresh_token</code> <code>password</code> , <code>authorization_code</code> , <code>refresh_token</code>
<code>client_id</code>	ID de l'application OAuth
<code>client_secret</code>	Le secret de l'application OAuth
<code>redirect_uri</code>	URL absolue encodée en URL vers le serveur de l'utilisateur
<code>code</code>	utilisé uniquement avec la subvention <code>authorization_code</code>
<code>username</code>	utilisé uniquement l'attribution de <code>password</code>
<code>password</code>	utilisé seulement la concession de <code>password</code>
<code>refresh_token</code>	utilisé uniquement avec la subvention <code>refresh_token</code>
Paramètres utilisés avec le noeud final d' authorization de l' <code>authorization_code</code> <code>grant_code:</code>	.
<code>state</code>	chaîne d'état aléatoire
<code>scope</code>	liste des étendues séparées par une virgule ou un espace vide

## Exemples

### Subvention d'identification des clients

```
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]
```

*La source*

## Propriétaire du mot de passe Credentials Grant

```
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]
```

*La source*

## Octroi de code d'autorisation

### Étape 1

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

### Étape 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%2Fcclient%2Eexample%2Ecom%2Fc
```

*La source*

## Actualiser un jeton d'accès

```
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]
```

[La source](#)

## Subvention implicite

```
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]
```

[La source](#)

Lire OAuth 2.0 Client en ligne: <https://riptutorial.com/fr/oauth/topic/3394/oauth-2-0-client>

# Crédits

S. No	Chapitres	Contributeurs
1	Démarrer avec oauth	<a href="#">Community</a> , <a href="#">neverendingqs</a> , <a href="#">Ray</a>
2	OAuth 2.0 Client	<a href="#">FrAn</a> , <a href="#">simo</a>