

外部サービス連携 OAuth 関連ライブラリ シナリオ作成マニュアル

NTTアドバンステクノロジ"株式会社

1. はじ	こめに	1
1.1.	動作対象	1
1.2.	制限事項	2
2. シナ	-リオ作成手順	3
2.1.	認証情報の取得	3
2.2.	シナリオへのライブラリの配置とプロパティ設定	4
2.2.	1. 「アクセストークンの取得」ライブラリの配置とプロパティ設定	4
2.2.	2. 「RESTful API 実行」ライブラリの配置とプロパティ設定	6
2.2.	3. 「アクセストークンの取り消し」ライブラリの配置とプロパティ設定	7
3. ライ	イブラリ・プロパティの一覧	8
3.1.	アクセストークンの取得	9
3.2.	RESTful API 実行	0
3.3.	アクセストークンの取り消し1	2
4. 特証	2事項1	3
4.1.	認証情報の保護1	3
4.2.	シナリオ実行中エラーの解析1	4
4.3.	プロキシの利用1	8

1. はじめに

本マニュアルは、WinActor を使用して外部サービスの RESTful API 実行を行うシナリ オを作成する手順について説明します。外部サービスの RESTful API 実行を行うシナリオ の作成には OAuth 関連ライブラリを使用します。

OAuth 関連ライブラリをご利用の際は、OAuth2.0の認証方式に関する知識と RESTful API に関する知識が必要になります。

OAuth 関連ライブラリは、OAuth2.0 による認可の制御や、認可情報を使用した API へのアクセスを提供する各ライブラリの総称です。

本マニュアルが想定する外部サービスについては、「1.1 動作対象」をご参照ください。

1.1. 動作対象

OAuth 関連ライブラリを使用して外部サービスの RESTful API 実行を行う場合、対象と なる外部サービスは OAuth2.0 によるアクセスの認可制御(RFC6749、RFC7009)と RESTful API を実装していることを前提とします。

動作実績のある外部サービスを表 1-1 に示します。(2019年1月25日時点)

表 1-1 OAuth 関連ライブラリ 動作実績のある外部サービス一覧

No.	外部サービス名	API バージョン
1	Salesforce.com (※1)	44.0

※1 Salesforce は Salesforce.com, inc の商標登録です。

1.2. 商標について

本書において以下に記載された名称、およびその他記載されている会社名、製品名は、各 社の登録商標または商標です。なお、本文中ではTM、®、©マークは省略しています。

- WinActor は NTT アドバンステクノロジ株式会社の登録商標です。
- Microsoft、Windows^{*1}、Microsoft Edge、Excel、VBScript^{*2}は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
 - ※1 Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。
 - ※2 VBScriptの正式名称は、Microsoft Visual Basic Scripting Editionです。
- その他の記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

1.3. 本書に関する注意

- 本書および提供するソフトウェア類に付された著作権表示「Copyright © 2013-2025 NTT, Inc. & NTT ADVANCED TECHNOLOGY CORPORATION」の変更、削除を することはできません。
 本書の著作権は NTT 株式会社及び NTT アドバンステクノロジ株式会社に帰属しま す。
- 本書では、Windowsの操作方法や機能を理解されていることを前提として説明しています。本書に記載されていないことについては、Microsoftが提供しているドキュメントなどをご覧ください。

1.4. 制限事項

OAuth 関連ライブラリを使用して外部サービスの RESTful API 実行を行う場合、次の制限事項が発生します。

- OAuth2.0 による認可グラントとして使用可能なのは「リソースオーナパスワードクレ デンシャル」のみです。
- 外部サービスから OAuth 関連ライブラリを呼び出すことはできません。
- セキュリティ上の理由により、HTTPSを使用したアクセスに限定しています。
- HTTP メソッドとして使用可能なのは、GET、POST、PATCH、DELETE のみです。
- OAuth2.0 の認可情報(取得したアクセストークンなど)は、WinActor 変数として取り 出すことはできません。
- RESTful API 実行の HTTP レスポンスにおけるステータスコード以外のヘッダは、参照できません。

例として、ヘッダにて情報を返却する API や cookie などは利用できません。

2. シナリオ作成手順

OAuth 関連ライブラリを使用して、外部サービスの RESTful API 実行を行います。 OAuth 関連ライブラリの「アクセストークンの取得」「RESTful API 実行」「アクセスト ークンの取り消し」ライブラリを例にとって、基本的なシナリオの作成手順を説明します。

[手順]

2.1 認証情報の取得

2.2 シナリオへのライブラリの配置とプロパティ設定

2.2.1 「アクセストークンの取得」ライブラリの配置とプロパティ設定

2.2.2 「RESTful API 実行」ライブラリの配置とプロパティ設定

2.2.3 「アクセストークンの取り消し」ライブラリの配置とプロパティ設定

2.1. 認証情報の取得

OAuth2.0による認可を行う際には、外部サービスより事前に認証用の各種情報を取得する必要があります。

OAuth2.0による認可に必要となる情報を表 2-1に示します。

なお、各情報の取得方法については外部サービスが提供するドキュメントを確認するか、 外部サービスの提供者にお問い合わせください。

名称	説明
ユーザ名	アクセストークン取得時に使用するアカウントのユー
	ザ名です。
パスワード	アクセストークン取得時に使用するアカウントのパス
	ワードです。
クライアント ID	外部サービス登録時に得られる文字列で RFC6749 の
	client_id に該当します。
クライアントシー	クライアント ID と同様に外部サービス登録時に得られ
クレット	る文字列で RFC6749 の client_secret に該当します。
セキュリティトー	外部サービスによっては本プロパティを使用します。
クン	不要な場合は空文字列を設定してください。
	本プロパティが設定された場合、OAuth 関連ライブラ
	リは認可の際にパスワードと連結して使用します。(自
	動で連結します)
	名称 ユーザ名 パスワード クライアント ID クライアントシー クレット セキュリティトー クン

表 2-1 OAuth2.0 認可に使用する認証情報一覧





各プロパティ項目を設定し、更新ボタンをクリックします。各プロパティ項目の説明については、「3.1 アクセストークンの取得」をご参照ください。なお、アプリケーション名については「3 ライブラリ・プロパティの一覧」で解説していますのでご参照ください。





名については「3 ライブラリ・プロパティの一覧」で解説していますのでご参照ください。

3. ライブラリ・プロパティの一覧

本章ではOAuth 関連ライブラリに属するライブラリと、各ライブラリのプロパティ項目 を示します。

なお、OAuth 関連ライブラリにおいては共通的なプロパティ項目としてアプリケーション名が存在します。

アプリケーション名とは、接続先を識別するために使用し、ユニークな1文字以上の文 字列を指定します。同じアプリケーション名を使用することで、同一の認証情報および認可 情報を複数の処理で共有することができます。

次の例は2つのアカウント A,B を使用して RESTful API を実行する例です。

例:

- 1) アプリケーション名"a"として、アカウントAにてアクセストークンの取得を行う。
- 2) アプリケーション名"b"として、アカウントBにてアクセストークンの取得を行う。
- 3) アプリケーション名"a"として、RESTful API 実行を行う。※ アカウントAの情報を元に、API ヘアクセスを行う。
- 4) アプリケーション名"b"として、RESTful API 実行を行う。※ アカウント B の情報を元に、API ヘアクセスを行う。
- 5) アプリケーション名"a"として、アクセストークンの取り消しを行う。 ※ アカウントAの情報が破棄される。
- 6) アプリケーション名"b"として、アクセストークンの取り消しを行う。※ アカウント B の情報が破棄される。

上記のようにアカウントとアプリケーション名が1対1に対応するような使用方法を推 奨します。

なお、アプリケーション名に紐づけられた認証情報(アカウント情報)および認可情報は、 シナリオ内で「アクセストークンの取り消し」ライブラリを使用し、必ず明示的に破棄して ください。

特に、「RESTful API 実行」ライブラリのように通信失敗など環境に起因する事象によっ てシナリオ実行中にエラーが発生しうるライブラリを使用する場合、例外処理の実行後に 「アクセストークンの取り消し」ライブラリをシナリオに入れ、アプリケーション名に紐づ けられた認証情報(アカウント情報)および認可情報の破棄を行うなどの工夫が必要となり ます。

アクセストークンの取得 3.1.

「アクセストークンの取得」ライブラリは、OAuth2.0 認可サーバよりアクセストークン を取得します。

ユーザによって指定された認証情報を元に認可を行い、その結果である認可情報を取得し ます。取得に成功した場合、認証情報および認可情報(アクセストークン、リソースサーバ の URL※)をアプリケーション名と紐づけます。

※アクセストークン、リソースサーバの URL はアプリケーション名に紐づいて管理 されるため、ユーザが意識する必要はありません。

ライブラリ名	プロパティ項目	説明	
アクセストークンの取得	アプリケーション名	接続先を識別するための文字	
		列を変数で指定します。	
	ログイン URL	OAuth2.0 認可サーバのホスト	
		名を値または変数で指定しま	
		す。	
		(※1、※2)	
	トークン取得用パス	OAuth2.0 認可サーバからアク	
		セストークンを取得するため	
		のパス名を値または変数で指	
		定します。(※2、※3)	
	ユーザ名	「2.1 認証情報の取得」で取得	
	パスワード	した認証情報を変数で指定し	
	クライアント ID	ます。	
	クライアントシークレット		
	セキュリティトークン		
※1 httpsプロトコルの	https プロトコルの URL を指定してください。		
×0 いてにゅガイン/U) いてにちガイン JIDI しし、カン版復田 パマの化会園大二しまナ		

表 3-1 ライブラリ・プロパティ項目

 $\times 2$ 以下にロクイン URL とトークン取得用バスの指定例を示します。

例:

アクセストークン取得用の URL: "https://access.example.com/oauth2/token" ログイン URL

: "https://access.example.com"

トークン取得用パス : "/oauth2/token"

"パ"文字から始まるパス名を指定してください。 ₩3

3.2. RESTful API 実行

「RESTful API 実行」ライブラリは、OAuth2.0 による認可が必要な RESTful API を実行します。

「アクセストークンの取得」ライブラリによって得られた認可情報(アクセストークン、 リソースサーバの URL)を元に、RESTful API URL パス名に対してアクセスを行い、HTTP ステータスコードとレスポンスボディを返却します。また、アクセスの際にアクセストーク ンの有効期限が超過していた場合、アクセストークンの更新を併せて行います。

なお、「RESTful API 実行」ライブラリは、リソースサーバからのレスポンスを受信し、 処理を終了します。RESTful API における処理の成否については、シナリオ内にてユーザ が明示的に判定を行う必要があります。

ライブラリ名	プロパティ項目	説明
RESTful API 実行	アプリケーション名	接続先を識別するための文字列を変数
		で指定します。(※1)
	RESTful API URL パス名	RESTful APIのパス名を値または変数
		で指定します。(※2、※3)
	HTTP メソッド	リクエストに指定するメソッドを選択
		します。
		PATCH、GET、POST、DELETE ガ ³
		選択可能です。
	送信用データファイル名	リクエストのボディとして送信するフ
		ァイルパスを値または変数で指定しま
		す。(※4)
		省略時は、ボディが空であるリクエス
		トを送信します。
	HTTP ヘッダ 1(key)	リクエストに設定するヘッダの名称と
	HTTP ヘッダ 1(value)	内容を値または変数で指定します。(※
	HTTP ヘッダ 2(key)	5, 6)
	HTTP ヘッダ 2(value)	
	HTTP ステータスコード	受信したレスポンスのステータスコー
		ドを格納する変数を指定します。

表 3-2 ライブラリ・プロパティ項目

	受信用データファイル名	受信したレスポンスのボディを出力す るファイルパスを値または変数で指定 します。(※4) 省略時またはレスポンスのボディが空 の場合、ファイルへの出力を行いませ
		\mathcal{k}_{\circ}
&1	事前にシナリオに配置した「アクセス	トークンの取得」ライブラリで指定したア
	プリケーション名と同じアプリケーショ	ョン名を指定します。
&2	"『文字から始まるパス名を指定してくた	ごさい。
×3	以下に RESTful API URL パス名の指	定例を示します。なお、リソースサーバの
	URL は「アクセストークンの取得」フ	イブフリで得られたものとなります。
	例: PESTENIADI 宝行田の IIPI ·· "http	sillangentan example com/comises/date"
	$\mathbb{U}_{\mathcal{V}}$	s://resource.example.com"
	RESTful API URL パス名 : "/serv	vices/data"
※ 4	相対パスを指定した場合は、WinActor 6	Dインストール先フォルダ(WinActor7.exe
	のあるフォルダ)からの相対パスになり)ます。
%5	HTTP ヘッダは HTTP ヘッダ 1 と HTT	TP ヘッダ2の最大2組まで指定可能です。
	なお、HTTP ヘッダの設定が不要な場合	合は、空文字列を設定してください。
※ 6	OAuth2.0の認可情報を指定するヘッダ	(Authorization)は自動的に設定されます。

3.3. アクセストークンの取り消し

「アクセストークンの取り消し」ライブラリは、OAuth2.0 認可サーバにアクセストークンの取り消しを要求します。

なお、本ライブラリは取り消しの成功・失敗に関わらず、アクセストークンを取得してい ない状態に戻します。

	ライブラリ名	プロパティ項目	説明
アクセストークンの取り		アプリケーション名	接続先を識別するための文字
消し			列を変数で指定します。
		ログアウト URL	OAuth2.0 認可サーバのホスト
			名を値または変数で指定しま
			す。
			(※1、※2)
		トークン取り消し用パス	OAuth2.0 認可サーバにアクセ
			ストークン取り消しを要求す
			るためのパス名を値または変
			数で指定します。(※2、※3)
₩1	※1 空文字列または https プロトコルの URL を指定してください。		
	空文字列を設定した場合、リソースサーバの URL が自動的に使用されます。		
2	以下にログアウト URL とトークン取り消し用パスの指定例を示します。		
	例:		
	アクセストークンの		
	取り消し用の URL : "https://access.example.com/oauth2/revoke"		
	ログアウト URL : "https://access.example.com"		
	トークン取り消し用パス : "/oauth2/revoke"		
₩3	3 "/"文字から始まるパス名を指定してください。		

表 3-3 ライブラリ・プロパティ項目

4. 特記事項

OAuth 関連ライブラリを使用して外部サービスの RESTful API 実行を行うにあたり、 特筆すべき事項を説明します。

4.1. 認証情報の保護

・「アクセストークンの取得」ライブラリのプロパティであるユーザ名、パスワード、 クライアント ID、クライアントシークレット、セキュリティトークンについては 他者に変数値を見られることがないように変数値のマスクをご利用されることを 推奨します。変数一覧画面のマスク欄にチェックを付けることで、変数値の表示に マスクをかけることができます。

※変数値のマスクについての詳細は『WinActor 操作マニュアル』を ご参照ください。

 「アクセストークンの取得」ライブラリで指定するパスワード等をシナリオに保持 する場合は、他者にシナリオを実行されないように、シナリオパスワード設定を ご利用することを推奨します。

※シナリオパスワード設定についての詳細は『WinActor 操作マニュアル』を ご参照ください。

4.2. シナリオ実行中エラーの解析

本章ではシナリオ実行中エラーの解析を行う方法を説明します。OAuth 関連ライブラリ はシナリオ実行中にエラーが発生した場合、ログ出力画面にメッセージ「ライブラリ実行 (spv_OAuth)に失敗しました。」を出力します。また、実行中に発生したエラーの詳細は 「例外処理」ノードと「SPV エラー情報収集」ライブラリを組み合わせることにより取得 できます。取得手順は次の通りです。

- ① 「例外処理」ノードをシナリオに配置
- ② 「例外処理」ノードの「正常系」に「アクセストークンの取得」ライブラリを配置
- ③ 「例外処理」ノードの「異常系」に以下の順番でライブラリ及びノードを配置
 - 1. 「SPV エラー情報収集」ライブラリ
 - 2. 「クリップボード」ノード
 - 3. 「テキストファイル書込」ライブラリ

※「SPV エラー情報収集」ライブラリはクリップボードに情報を出力するため、 「クリップボード」ノードで情報を変数(変数名の例:error_log)に コピーし、「テキストファイル書込」ライブラリで指定のパス(ファイル)に 書き出すようにします。

シナリオに配置した図を図 4-1 に示します。

※ここでは「アクセストークンの取得」ライブラリを例に挙げていますが、 「RESTful API 実行」ライブラリ、「アクセストークンの取り消し」ライブラリも 同様の方法でエラー情報を収集することができます。

※「例外処理」ノードの詳細については『WinActor 操作マニュアル』をご参照ください。 ※「SPV エラー情報収集」ライブラリの詳細については『WinActor ユーザライブラリ サンプル説明書』をご参照ください。



表 4-1はSPVエラー情報収集ライブラリによって得られるエラー情報の例を示しています。

表 4-1 SPV エラー情報の例

エラー情報	エラーの内容と確認ポイント
Unintended response.	外部サービスが異常を検出したことを
(code:xxx)	示しています。ユーザ名やパスワード、
<以下略> xxx は任意の数字	クライアント ID、クライアントシーク
	レットが空でないこと (入力されている
	こと) やパスワードに誤りがないことを
	確認してください。
Please set token acquisition	トークン取得用パスが/から始まってい
path with starting /	ないことを示しています。トークン取得
<以下略>	用パスを確認してください。
Please set REST URL path	RESTful API URL パス名が/から始ま
with starting /	っていないことを示しています。
<以下略>	RESTful API URL パス名を確認してく
	ださい。
Please set token revocation	トークン取り消し用パスが/から始まっ
path with starting /	ていないことを示しています。トークン
<以下略>	取り消し用パスを確認してください。
Failed to read file. (送信用フ	送信用ファイルを読み込めなかったこ
ァイル名)	とを示しています。送信用ファイル名の
<以下略>	パスが正しいこと、ファイルが存在して
	いることを確認してください。
Failed to write file. (受信用フ	受信用ファイルに書き込みできなかっ
ァイル名)	たことを示しています。受信用ファイル
<以下略>	名のパスが正しいことを確認してくだ
	さい。
unmatch argument	HTTP ヘッダの key 値が空であること
designation between key	を示しています。正しい key 値を設定し
and value. (key:, value:xxx)	てください。
<以下略> xxx は任意の値	

unmatch argument	HTTP ヘッダの value 値が空であるこ
designation between key and	とを示しています。 正しい value 値を設
value. (key:xxx, value:)	定してください。
<以下略> xxx は任意の値	
failed to communicate.	通信に失敗したことを示しています。 指
<以下略>	定した URL に誤りがないこと、および
	ネットワークへの接続設定を確認して
	ください。またプロキシ使用時は、プロ
	キシサーバの指定に誤りがないことを
	確認してください。
Application has not been	アクセストークンを取得していない状
login yet.	態にあることを示しています。本エラー
<以下略>	が発生する前までに「アクセストークン
	の取得」ライブラリを実行し、成功して
	いることを確認してください。

4.3. プロキシの利用

OAuth 関連ライブラリが外部サービスにアクセスする際にプロキシを経由する必要がある場合は WinActor 本体のプロキシ設定が行われていることを確認してください。

WinActor 本体のプロキシの設定方法につきましては

『WinActor インストールマニュアル』または『WinActor 操作マニュアル』をご参照ください。



外部サービス連携 0Auth 関連ライブラリ シナリオ作成マニュアル

NTTアドバンステクノロシ、株式会社

Copyright @ 2013-2025 NTT, Inc. & NTT ADVANCED TECHNOLOGY CORPORATION

本書は著作権法上の保護を受けています。本書の一部あるいは全部を無断で複写、複製することは禁じられています。

WA7-G-20250603