# 演習 1 - シンプルなAPIの作成

この演習では、既存のAPIを呼び出すAPIをAPI Connectに登録してテストを行います。

# 演習 1 - 目的

この演習では、以下の内容を理解できます。

- API Managerへのログイン方法
- 既存APIを呼び出すAPIの定義方法
- API ManagerでのAPIの開発、単体テストの基本的な操作方法

# 1.1 - 事前作業としてのゲートウェイの構成

1. API Managerにアクセスしてログインします。

ユーザー・レジストリーの選択画面が表示された場合には、 API Manager User Registry を選択し、 ユーザー名 、 パスワード を入力して サインイン をクリックしてAPI Managerにログインします。



# IBM API Connect API Manager API Manager ユーザー・レジストリー を使用してサインイン ユーザー名 IBM Cloud Private user registry パスワード Cloud Manager User Registry パスワードを忘れた場合



今後、API Managerにログインする場合には、この手順でログインしてください。

1. カタログのゲートウェイ設定を確認して設定します。API Managerのトップページで カタログの管理 をクリックします。



2. Sandbox を選択します。



1. 左のメニューから 設定 をクリックします。



2. ゲートウェイ・サービス メニューを開きます。ゲートウェイ・サービスが登録 されていることを確認してください。登録されていない場合は、後続の手順で 登録します。登録されている場合は、1.2 - APIの作成 に進んでください。

編集をクリックします。



3. 利用可能なゲートウェイ・サービスが表示されています。利用するゲートウェイ・サービスにチェックが入っていない場合には、チェックを入れて保存をクリックします。

<b>V</b>	タイトル	917		
<b>✓</b>	gateway1	DataPower API Gateway		
			キャンセル	保存

4. 左上のをクリックして戻ります。

# i

API Connect v2018では2種類のゲートウェイ・タイプが利用できます。API Connect v5ベースのランタイム・アーキテクチャーの DataPower Gateway(v5 互換)と、新しい DataPower API Gateway です。新しい DataPower API Gateway では、API処理に特化しており、ランタイムのパフォーマンスが向上しています。それぞれのゲートウェイ・タイプで一部利用できないポリシーがあるため注意してください。詳細は以下のリンクで確認できます。

- マニュアル: API Connect のゲートウェイ・タイプ::
   https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/ja/SSMNED\_2
   018/com.ibm.apic.overview.doc/rapic\_gateway\_types.html
- APIGW Porting Notes: https://github.com/ibm-apiconnect/apigw/wiki/APIGW-Porting-Notes

以上でAPIを作成する準備作業が終了しました。



この作業は、新しいカタログを利用する場合に、最初に必要になります。 Sandboxカタログはデフォルトのカタログです。カタログとは、APIのデプロイ先となるゲートウェイ上の環境の単位です。APIを公開する際に、公開先のカタログを指定します。APIを公開するとAPIのエンドポイントにカタログ名が含まれます。

# 1.2 - APIの作成

1. API Managerの左のメニューから 開発 に移動します。



2. 開発 画面で、 追加 メニューから API を選択します。



3. ターゲット・サービスから を選択し、 次へ をクリックします。



4. 作成するAPIの情報を以下のように入力し、次へをクリックします。

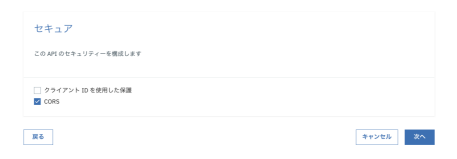
項目	入力値	備考
タイ トル	branch	APIの名前
バー ジョ ン	1.0.0	デフォルト で 1.0.0 が 入力されま す
基本パス	/branch	デフォルト でAPIのタ イトルと同 じ名前が入 力されます
ター ゲッ ト・ サー ビス URL	https://apictutorials.mybluemix.net/branches	このAPIが 呼び出すタ ーゲットサ ービスを入 力します



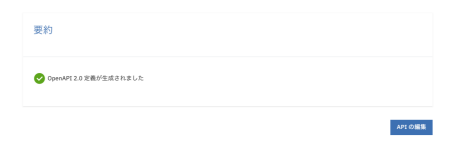


ターゲット・サービスURL に入力するURLは、店舗情報をGET要求で取得するAPIです。ブラウザーの別のタブを開き、ターゲット・サービスURL に入力したURLをコピー&ペーストして、APIのレスポンスが返ることを確認してください。

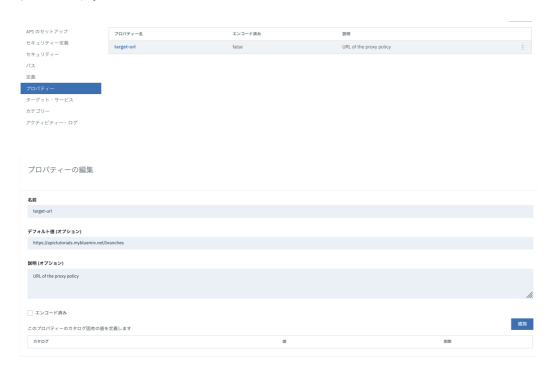
5. まずは、単純にプロキシーするAPIを作成するため、 クライアント IDを使用した保護 のチェックをはずし、「次へ」をクリックします。



6. APIの雛形が完成します。 APIの編集 をクリックして、APIの設定の確認・編集を行います。



7. API設計のメニューから プロパティー を開くと、 target-url というプロパティーが自動定義されています。 target-url をクリックすると、デフォルト値に、API作成時のウィザードで入力したターゲット・サービスURLがセットされています。





プロパティーは、デプロイしたカタログに応じてAPIのパラメーターを変えたい場合に便利です。プロパティーを利用すれば、デプロイするカタログを変える際に、API定義を修正する必要がありません。ここでは、API Gatewayから呼び出すURLをカタログごとに変えることができるように、プロパティーが設定されています。

## 1.3 - アセンブルの定義

1. アセンブルでは、受け付けたAPI要求に対する処理内容を定義します。API開発 画面上部から アセンブル をクリックして、アセンブル画面に移動します。



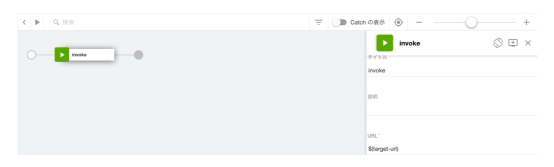
2. アセンブル画面が表示されます。アセンブルでは、受け付けたAPI要求に対する処理内容を定義します。



左側の パレット には、アセンブルで利用することができるコンポーネントが表示されています。コンポーネントを左側のパレットから真ん中の キャンバス 上の アセンブリー・フロー 上にドラッグ&ドロップして、処理を組み立てることができます。

アセンブリー・フローでは、受け付けたAPI要求に対する処理内容を定義します。API Connectは、API呼び出しが行われると、まずセキュリティーが適用され、次にレート制限が適用された上で、アセンブリー・フローに定義された内容に基づいて処理を行い、API要求元に対して応答を行います。

アセンブリー・フロー 上に配置されている ポリシー をクリックすると、右側にその ポリシーの プロパティー・シート が表示されます。 プロパティー・シート にポリシー内での処理を設定します。 アセンブリー・フローには、invoke ポリシーがすでに配置されいます。 invoke ポリシーは外部のサービスを呼び出すポリシーです。 invoke ポリシーをクリックすると、右側に プロパティー・シート 開きます。 invoke ポリシーの URL には、プロパティーで定義している \${target-url} が入力されています。プロパティーで定義した値は、 \${} の形式で指定します。



ここまでで、既存のAPIをパススルーして公開するシンプルなAPIの定義が完了 しました。

### 1.4 - APIのテスト

1. 作成したAPIのテストを行います。アセンブル画面で利用できるAPIのテストツールを利用します。画面上のボタン をクリックしてテストツールを表示します。



2. APIのアクティブ化 をクリックします。 APIのアクティブ化 をクリックする と、テスト用にAPIがカタログ上にデプロイされ、起動されます。デプロイ先 のカタログとして sandbox が指定されています。APIの公開には、製品やプランも必要ですが、テストツールにより自動的に作成されます。



3. しばらくすると、セットアップ・メニュー上に、作成された製品名やプラン名が表示され、右上のAPIのステータスが実行中に変更されます。これで準備が整ったのでAPIのテストを実行できます。



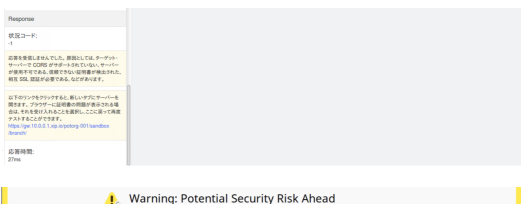
1. 操作・メニューで呼び出す操作として get / を選択し、 呼び出し をクリック してAPIを呼び出します。

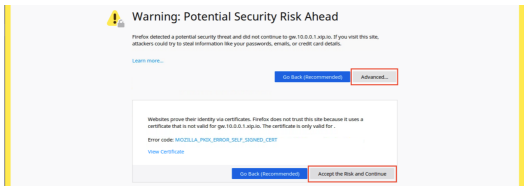


2. API応答が表示されます。状況コードが 200 0K と表示されており、応答本文 にJSON形式の応答が表示されていることを確認します。



以下のようなエラーが表示された場合には、一度表示されているリンクを クリックして別のタブで開き、証明書の例外を受け入れてください。その 後、テストの画面に戻り再度、 呼び出し ボタンをクリックしてテストを 実行してみてください。





3. ここまでで、既存のAPIをパススルーで呼び出すシンプルなAPIの定義とテスト 保存 が完了しました。右上の 保存 ボタン をクリックして、API定義を保 存し、ホームメニューをクリックして、ホームに戻ります。



以上で、演習1は終了です。

続いて、 演習 2 - セキュリティー定義の付加されたAPIの作成に進んでください。