記事 Toshihiko Minamoto · 2021年7月28日 7m read

InterSystems API Management で OAuth 2.0 を使用して API を保護する - パート 3

この3部構成の記事では、IAMを使って、以前に IRIS にデプロイされた認証されていないサービスに OAuth 2.0 標準に従ったセキュリティを追加する方法を説明します。

<u>パート1</u>では、サービスを保護するプロセス全体を理解しやすくするために、IRIS と IAM の基本的な定義と構成を示しながら OAuth 2.0 の背景を説明しました。

<u>パート2</u>では、着信リクエストに存在するアクセストークンを検証し、検証が成功した場合にはそのリクエスト をバックエンドに転送するように IAM を構成する手順について詳しく説明しました。

連載の最後となるこのパートでは、IAM がアクセストークンを生成(承認サーバーとして機能します)してそれ を検証するために必要な構成と、重要な最終考慮事項を説明します。

IAM をお試しになりたい方は、InterSystems 営業担当者にお問い合わせください。

シナリオ 2: **承認サーバーとアクセストークンのバリデーターとしての** IAM

このシナリオでは、最初のシナリオとは異なり、「OAuth 2.0 Authentication」というプラグインを使用します。

このリソース所有者パスワード資格情報フローで IAM を承認サーバーとして使用するには、クライアントアプリ ケーションがユーザー名とパスワードを認証する必要があります。 IAM からアクセストークンを取得するリクエストは、認証が成功した場合にのみ行う必要があります。

プラグインを「SampleIRISService」に追加しましょう。 以下のスクリーンショットからわかるように、このプラ グインを構成するために入力が必要なフィールドがいくつかあります。

← → C O Not secure iamhost:8002/Sample/plugins/select				ବ 🖈 🍊 💁 🖉 🍈 😫
InterSystems*	Workspaces Dev Portals Vitals Organiza	tion		③ admin -
Change Workspace				
SA Sample	Enable	Enable	Enable	Enable
	 Key Authentication 	LDAP Authentication Advanced	LDAP Authentication	OAuth 2.0 Introspection
 Dashboard 	9			-0
API Gateway	Add key authentication to your APIs	Integrate IAM with a LDAP server	Integrate IAM with a LDAP server	Integrate IAM with a third-party OAuth 2.0
Services				Authorization Server
Routes	Enable	Enable	Enable	Enable
Consumers				
Plugins	OAuth 2.0 Authentication	OnenID Connect		
Upstreams	OAuth 2.0 Authentication	OpenID Connect		
Certificates		4		
SNIs		U -		
APIs Deprecated	Add OAuth 2.0 authentication to your APIs	Integrate IAM with a third-party OpenID Connect 1.0 Provider		
💮 Vitals	Enable	Enable		
Status Codes				

まず、「SampleIRISService」の ID を [service<u>id</u>] フィールドに貼り付けて、このプラグインをサービスに適用します。

[config.authheadername]フィールドには、承認トークンを運搬するヘッダー名を指定します。 ここでは、デフォルト値の「authorization」のままにします。

「OAuth 2.0 Authentication」プラグインは、認可コードグラント、クライアント資格情報、インプリシットグラント、またはリソース所有者パスワード資格情報グラントの OAuth 2.0 フローをサポートしています。 この記事ではリソース所有者パスワードを使用しているため、 [config.enablepasswordgrant]チェックボックスをオンにします。

[config.provision<u>key</u>]フィールドには、プロビジョンキーとして使用される任意の文字列を入力します。 この値は、IAM にアクセストークンをリクエストするために使用されます。

ここでは、ほかのすべてのフィールドはデフォルト値のままにしました。 各フィールドの完全なリファレンスは、<u>こちら</u>からアクセスできるプラグインのドキュメントをご覧ください。

最終的に、プラグイン構成は次のようになります。

プラグインが作成されたら、「ClientApp」コンシューマーへの資格情報を作成する必要があります。

作成するには、左メニューの [コンシューマー] に移動して [ClientApp] をクリックします。 次に [資格情報] タブをクリックして [新しい OAuth 2.0 アプリケーション] ボタンをクリックします。

次のページでは、[名前]フィールドにアプリケーションを識別するための任意の名前を入力し、[client<u>id</u>]フ ィールドと[client<u>s</u>ecret]にクライアント ID とクライアントシークレットを定義し、[redirect<u>u</u>ri]フィール ドに承認後にユーザーが送信されるアプリケーションの URL を入力します。 そして、[作成]をクリックします。

これで、リクエストを送信する準備が整いました。

最初に行うのは、IAM からアクセストークンを取得するためのリクエストです。「OAuth 2.0 Authentication」プ ラグインは自動的に、作成済みのルートに「/oauth2/token」パスを追加して、エンドポイントを作成します。 注意: HTTPS プロトコルと、TLS/SSL リクエストをリスンする IAM のプロキシポート(デフォルトポートは 8443)を使用していることを確認してください。 これは OAuth 2.0 の要件です。

したがって、この場合、次の URL に POST リクエストを行う必要があります。

https://iamhost:8443/event/oauth2/token

リクエスト本文に、次の JSON を含める必要があります。 { "client<u>i</u>d": "clientid", "client<u>s</u>ecret": "clientsecret", "grant<u>type": "password",</u> "provision<u>k</u>ey": "provisionkey", "authenticated<u>u</u>serid": "1" } ご覧のとおり、この JSON には「OAuth 2.0 Authentication」プラグイン作成中に定義した値(「granttype」や「provisionkey」など)とコンシューマーの資格情報の作成中に定義した値(「clientid」や「clientsecret」など)が含まれています。

提供されたユーザー名とパスワードが正しく認証された場合には、クライアントアプリケーションによって「auth enticateduserid」パラメーターも追加される必要があります。 この値は、認証されたユーザーを一意に識別するために使用されます。

リクエストとそれに対応するレスポンスは次のようになります。

これで、上記のレスポンスの「accesstoken」値を次の URL への GET リクエストの「ベアラートークン」として含めて、イベントデータを取得するリクエストを行えるようになりました。

https://iamhost:8443/event/1

アクセストークンが期限切れになった場合は、アクセストークンを取得するために使用したのと同じエンドポイン トに、わずかに異なる本文を使って POST リクエストを送信し、期限切れのアクセストークンととも受け取った リフレッシュトークンを使用して、新しいアクセストークンを生成することができます。 { "client<u>id</u>": "clientid", "client<u>s</u>ecret": "clientsecret", "grant<u>type": "refreshtoken",</u> "refresh<u>token": "E50m6Yd9xWy6lybgo3DOvu5ktZTjzkwF</u>" }

リクエストとそれに対応するレスポンスは次のようになります。

「OAuth 2.0 Authentication」プラグインには、アクセストークンを表示して無効にするという興味深い機能があります。

トークンを一覧表示するには、次に示す IAM の管理 API のエンドポイントに GET リクエストを送信します。

https://iamhost:8444/{workspacename}/oauth2tokens

上記の {workspace<u>n</u>ame} は使用される IAM ワークスペースの名前です。 RBAC を有効している場合に備え、IAM の管理 API を呼び出すために必要な資格情報を入力してください。

「credential<u>id</u>」は ClientApp コンシューマー内に作成した OAuth アプリケーションの ID (この場合は SampleApp) で、「service<u>id</u>」はこのプラグインが適用される「SampleIRISService」の ID であることに注意してください。

トークンを無効にするには、次のエンドポイントに DELETE リクエストを送信します。

https://iamhost:8444/Sample/oauth2tokens/ {tokenid}

上記の {tokenid} は無効にされるトークンの ID です。

無効化されたトークンを使おうとした場合、この無効なトークンをベアラートークンとして含む GET リクエストを 次の URL に送信すると、トークンが無効であるか期限切れであるというメッセージが表示されます。

https://iamhost:8443/event/1

最終的な考慮事項

この記事では、IRIS にデプロイされている認証されていないサービスに対し、IAM で OAuth 2.0 認証を追加する方法を示しました。サービスそのものは、IRIS で認証されないままとなることに注意してください。したがって、IRIS サービスのエンドポイントを IAM レイヤーを介さずに直接呼び出すと、情報は認証なしで表示されます。 そのため、ネットワークレベルでセキュリティルールを設定し、不要なリクエストが IAM レイヤーをバイパスしないようにすることが重要です。

IAM の詳細については<u>こちら</u>をご覧ください。

IAM をお試しになりたい方は、InterSystems 営業担当者にお問い合わせください。

<u>#API #OAuth2 #REST API #セキュリティ #InterSystems IRIS</u>

ソースURL:<u>https://jp.community.intersystems.com/post/intersystems-api-management-%E3%81%A7-oauth-20-</u>%E3%82%92%E4%BD%BF%E7%94%A8%E3%81%97%E3%81%A6-api-%E3%82%92%E4%BF%9D%E8%AD %B7%E3%81%99%E3%82%8B-%E3%83%91%E3%83%BC%E3%83%88-3