

バージョン 1.1.0:1

序章

ActiveServerはGPayments Pty Ltdが提供する3Dセキュア2サーバーのソリューションです。

また、GPaymentsは、**3Dセキュア2モバイルSDK**ソリューションである**ActiveSDK**も提供してい ます。SDKソリューションの詳細については、当社までお問い合わせください。

ドキュメントの使い方

バージョンと言語

デフォルトで最新のActiveServerのリリースのドキュメントが表示されます。メニューバーのド キュメントVerのドロップダウンをクリックすることで以前のバージョンのドキュメントがご覧 になれます。最新をクリックすると最新のドキュメントがご覧になれます。

**言語**のドロップダウンをクリックすると英語のドキュメント、日本語のドキュメントが確認で きます。

移動方法

すべてのページの左側に**チャプターの各リスト**があります。メニューから任意の章を選択して そのページに移動することができます。ウィンドウが狭すぎる場合、**チャプターの各リスト**が 表示されない場合がありますが、左上のハンバーガーのアイコンからアクセスできます。

また、各ページには、右側に**目次**が表示されます。これにはそのページのサブセクションが表示されます。リストから任意のサブセクションを選択してスキップできます。ウィンドウ幅が

狭すぎるか、単純に小さすぎる場合、**目次**が表示されない場合があります。この場合、それら が表示されるようにウィンドウのサイズを変更する必要があります。

見出しの隣にある¶アイコンをクリックして、アドレスバーにリンクをコピーすると、セクションへのリンクを作成できます。

画面右上の**検索**ボックスに語句を入力すると、ドキュメント内を検索できます。検索結果はその語句を含むすべてのページについて表示され、ドキュメントの関連部分にリンクしています。

PDFとしてダウンロード

全てのページにはActiveServerドキュメントをダウンロードアイコンが右上にあり、これをク リックすることでActiveServerのドキュメントをPDFとしてダウンロードすることが可能です。 このアイコンはオンラインドキュメントの全てのセクションをPDFとしてダウンロードしま す。

🕑 重要

オンラインのドキュメントが常に最新のドキュメントになります。PDFとしてダウンロードした場合、使用してい るActiveServerのバージョンのオンラインのドキュメントに変更がないかを日頃からチェックされることを推奨し ます。

### このドキュメントの概要

このドキュメントでは、ActiveServerの紹介、統合プロセスのガイド、トラブルシューティング 手順について説明します。

このドキュメントは以下の章で構成されています:

- ・ 序章 ActiveServerの紹介、このドキュメントの概要。
- クイックスタート インストール手順、ヒント、ActiveServerを稼働させるための必須情報。
- ・機能まとめ システムの主な機能の説明。
- ガイド 3DS2タスクの為のシステム機能の使用方法とその他の機能に関する広範なガイド。

- APIレファレンス APIの使用方法の概要、APIリファレンス・ドキュメントおよびエラー コードリストへのリンク。
- ・ 用語集 ドキュメント全体で使用される3DS2およびActiveServer固有の用語、略語、定 義。
- ・ドキュメントバージョン ドキュメントの変更ログ。
- ・ リリースノート バージョンごとのActiveServerソフトウェア・リリースノート。
- ・ 法的通知 機密保持、著作権、免責事項、責任に関する声明。

### 製品紹介

ActiveServerは、加盟店および決済代行会社向けの3Dセキュア2の **3DSサーバー**ソリューション です。ActiveServerを使用すると、加盟店は、決済フローに対して3DS2を実装でき、ライアビ リティ・シフトによる非対面取引(CNP)詐欺に対する保護を保証できます。主要なすべての 国際ブランドがサポートされており、PCI-DSS 3.2に完全に対応しており、使いやすいAPIを用 いて簡単に統合できます。

ActiveServerは**インハウス**の導入に柔軟に対応しており、GPaymentsの**ホスティング・サービ ス**からもご利用したりできます。

### 中核機能

ActiveServerには、以下の中核機能があります。

- インテリジェント・レポート 管理Webアプリケーションから提供されるレポート機能で
   主要なビジネス情報が利用できます。
- アプリケーション・サーバーとOSに依存しない 一般に使用されているWebコンテナを使用し、WARファイル形式でActiveServerを起動するか、またはSpringを使用してスタンドアロンアプリケーションとして展開できます。この機能は、一般的に使用されているWindowsおよびLinuxベースのシステムを含むすべてのオペレーティング・システムにまで使用できます。
- HSMに依存しない Thales、Gemalto、AWS KMS、またはPKCS11互換HSMを含む、主要 なほとんどの暗号化のための汎用ハードウェア・セキュリティ・モジュールと互換性があり ます。

- ・ 容易な製品アクティベーション GPaymentsを使用する組織のアカウントにリンクされた トークンベースのアクティブ化手順で展開されたすべてのActiveServerインスタンスを簡単 に管理できます。
- 複数の3DSリクエスターと加盟店 複数の3DSリクエスターと加盟店を同じActiveServerインスタンスに追加できます。
- 移行の容易さ 既存のお客様は、GPaymentsを使用してActiveServerへの移行に必要な計 画を立て、移行ツールを特定します。

### ActiveServer API

ActiveServerは、加盟店の既存のシステムとの統合のため、業界標準に基づいた使いやすい RESTful APIを提供します。 リクエストは JSON形式で送受信できます。APIには詳細なドキュ メントとサンプルコードが付属しており、シームレスな体験を提供します。

#### 認証API

ActiveServerは認証コンポーネントを公開しており、加盟店はブラウザとモバイルの既存の チェックアウト・プロセスにAPIコードを埋め込むことができます。このコードはActiveServer を呼び出して、認証を実行し、認証レスポンスを返します。これは柔軟なモデルであり、加盟 店自身のネットワークからインターネット経由でActiveServerを遠隔操作する機能を加盟店に提 供します。

#### 管理API

ActiveServerは、システム管理者や開発者が加盟店およびアクワイアラーを既存のインフラスト ラクチャに統合できるようにする管理サービスへのAPIを公開しています。 管理APIは、すでに 加盟店情報を維持管理している加盟店アグリゲーターおよび決済代行会社に特に役に立ちま す。これにより、加盟店自身のシステム内でActiveServerの加盟店管理タスクが統合され、管理 上のオーバーヘッドが大幅に削減されます。

### GPaymentsについて

# GPayments

GPaymentsはオーストラリアに本社を置く企業で東京にも支社があります。世界中のお客様に 向けて、オンライン取引に関する決済認証製品の提供に特化しています。弊社は国際ブラン ド、金融機関(イシュアーとアクワイアラーの両方)、オンラインサービスプロバイダー、加 盟店、カード会員向けにさまざまなソリューションを提供しています。弊社の3DS2アプリケーション・スイートには、ActiveAccess(ACS)、ActiveServer(3DSサーバー)、 ActiveSDK(3DSモバイルSDK)が含まれています。また、GPaymentsはお客様に対して、エンドツーエンドのシステム統合テストのために、3DS2 TestLabsへのアクセスも提供しています。TestLabsには、新しい完全に開発済みのディレクトリ・サーバー、モバイルSDK、EMVCo準拠ACSがあります。

GPaymentsの詳細については、弊社のWebサイトhttps://www.gpayments.com/jpにアクセス するか、sales@gpayments.co.jpまでお問い合わせください。

このドキュメントで誤りを見つけた場合や、追加のサポートについてお問い合わせいただく場合は、support@gpayments.co.jpのGPaymentsテクニカルサポートまで電子メールでお問い合わせください。

## クイックスタート

クイックスタートは、ActiveServerのダウンロード、セットアップ、および実行を円滑に行うこ とを目的としたガイドです。 ActiveServerの設定や管理の方法に関する特定のユーザーガイド については、**ガイド**セクションを参照してください。(クイックスタートの2つ下のメニュー項 目にあります。)

## 前提条件

仕様:

仕様	」 「詳細」 「「詳細」
オペレーティング・シス テム(OS)	Linux、Windows Server
メモリ	2 GB RAM(推奨)
ディスク容量	最低要件はありませんが、すべてのデータがデータベースに格納されるため、デー タベース用に十分なディスク容量を用意してください。
Java Development Kit	Java SE Development Kit 8 (Open JDK v1.8)
Javaコンテナ	.jar ファイルは、Servlet 2.4/JSP 2.0をサポートする任意のコンテナで実行できま す。 <i>デフォルト・コンテナは UnderTow です</i> 。
Webブラウザー	Web管理インターフェイスには、Chrome、Firefox、またはEdgeブラウザーを使用 してアクセスできます。

### データベース:

データベース	互換バージョン
MySQL/Amazon Aurora MySQL	5.7
Oracle	11g、12c

データベース	互換バージョン
MSSQL	2008 R2、2012、2014、2016、2017
PostgreSQL	8.4 and later
DB2	11.1 and later

## ActiveServerのダウンロード

https://login.gpayments.com/loginからGPaymentsの**MyAccount**にログインします。

<b>GPayments</b>	Ном	E ABOUT	SOLUTIONS	CLIENTS	RESOURCES	CONTACT	LOGIN	
	MY ACCOUNT							
	Login to EMAIL ADDRI PASSWORD REMEMBER N LOCIN Don't have a	your Acco ess * // //E IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	eqister	Reset my p	password			
GPayments	COMPANY	PRODU	тэг	RI	ESOURCES	LANGUAGE	:	
Authentication, Security and Payment Solutions <b>f y in</b>	HOME ABOUT CLIENTS DISTRIBUTORS CONTACT	FOR ISSU FOR MEI 3D SECU	JERS RCHANTS RE TESTING	W BL	HITEPAPERS LOG	ENGLISH 日本語		
Copyright © GPayments Pty Ltd. All righ	its reserved.					F	Privacy Policy	

アカウントがない場合は、次のURLから登録してください: https://login.gpayments.com/ register

ログインすると、**MyAccountダッシュボード**が表示されます。



ActiveServer > Downloadを選択して、リリースパッケージをダウンロードします。

### MyAccount 会社設定

MyAccountではユーザーが所属している会社(Organisation)によってソフトウェアへのアクセス 権が得られるようになっています。ソフトウェアにアクセス権がある会社に所属しているユー ザーはソフトウェアのダウンロードやインスタンスのアクティブ化、ライセンスの確認等の権 限が得られます。

ソフトウェアをダウンロードする際に、会社に所属していない場合は新規の会社を**登録**する か、GPaymentsのMyAccountにすでに登録済みで会社を作成したユーザーに招待(invite)しても らう必要があります。MyAccount > Profile Settings > My Organisationからユーザーを招待でき ます。

#### 🛕 重要

ソフトウェアを既に購入しインスタンスの管理をする場合は既にMyAccountに登録された会社があるはずですので、新しい会社を登録する必要はありません。

会社に既に所属しており、貴社がActiveServerを購入している場合、パッケージのダウンロード ができます。既に会社に所属しており、貴社がActiveServerを購入しているのにも関わらずパッ ケージがダウンロードできない場合はtechsupport@gpayments.co.jp にお問合わせください。 新規のお客様は弊社の営業部までsales@gpayments.co.jpお気軽にお問い合わせください。

### インストール

ダウンロードした.zipファイルを展開すると、以下のファイルが表示されます。

ActiveServer_vX.XX/					
application-prod.properties					
├─── as.jar					
EULA.pdf					
README.txt					
release.txt					
startup.bat					
└─── startup.sh					

### ファイル:

- application-prod.properties ActiveServerを初期化するための設定ファイル。
- as.jar メインのActiveServer Javaパッケージ。
- ・ EULA.pdf エンド・ユーザー・ライセンス契約のコピー。
- README.txt ActiveServer、ドキュメント、ライセンス、サポートに関する一般的な情報。
- release.txt ActiveServerのすべてのバージョンのリリースノート。
- ・ startup.bat Windows用のスタートアップ・スクリプト。
- ・ startup.sh Linux用のスタートアップ・スクリプト。

## 設定

application-prod.properties ファイルを編集することで、ActiveServerのシステムプロパ ティを設定します。

#### 🛕 アプリケーションプロパティを設定せずにActiveServerは実行する際の注意点

ダウンロードしたパッケージの application-prod.properties ファイルには、デフォルトのアプリケーションプロパティが含まれています。これらのデフォルト・アプリケーションプロパティを使用してActiveServerのインスタンスを起動すると、ActiveServerは:

- 一時的にのみRAMに保存され、ActiveServerがシャットダウンするとクリアされるデフォルト・データベース を使用します。
- ・ \${AS\_HOME}/conf/security/にローカルに保存されているSunJCEを使用してキーストア・ファイルを作成します。
- ・ 電子メールサーバー設定をスキップするため、システムがユーザーに電子メール通知を送信しなくなります。

デフォルト・プロパティを使用すると、設定を変更する必要なくActiveServerのインスタンスを迅速に起動できる ため、ソフトウェアやインターフェイスを試す際に便利ですが、本番環境のインスタンスをセットアップする前に アプリケーションプロパティを設定する必要があります。

デフォルト・アプリケーション・プロパティを変更するには:

ファイル application-prod.properties を開き、各関連パラメータに関連付けられている対応 する値を変更します。

システムプロパティには4つのカテゴリーがあります。

- データベース設定
- ・ Webサーバー設定
- キーストア設定
- ・ 電子メールサーバー設定

データベース設定

ActiveServerでは、以下のデータベースがサポートされています。

- MySQL
- Oracle
- MS SQL

各データベースには、設定可能な以下の一連のプロパティがあります。

as.db.vendor=
 データベース・ベンダー/タイプ。デフォルト値は空であり、メモリ内のテスト・データ

ベースが使用されます。メモリ内のテスト・データベースを使用して本番環境に移行することはできません。可能な値は、mysq1、oracle、または sqlserver です。

- as.db.url=
   データベースへの接続に使用されるデータベース接続URL。URLはJDBC形式である必要があります。
- as.db.username=
   データベースユーザー名。データベース管理者によって設定されたユーザー名を入力します。
- as.db.password=
   パスワード。データベース管理者によって設定されたパスワードを入力します。
- as.db.password-plain=
   上記のパスワードを暗号化するか否か。application-prod.properties ファイルに格納されている場合、ActiveServerはパスワードを暗号化できます。パスワード暗号化を有効化するには、falseと入力します。パスワードをプレーン・テキストのままにするには、trueと入力します。

#### **MySQL**

MySQLデータベースを使用するには、以下のプロパティが必要です。

MySQL データベース・プロパティー(例)

```
as.db.vendor=mysql
as.db.url=jdbc:mysql://<SQL DB ホスト名を入力>:3306/<DB名を入力>?
useUnicode=true&characterEncoding=utf8&useSSL=false
as.db.username=<user name>
as.db.password=<password>
as.db.password=plain=true
```

#### Oracle

Oracleデータベースを使用するには、以下のプロパティが必要です。

Oracle データベース・プロパティー(例)

```
as.db.vendor=oracle
as.db.url=jdbc:oracle:thin:@//<Oracle DBホスト名を入力>:1521/<Oracle DB名を入力>
as.db.username=<user name>
as.db.password=<password>
as.db.password=plain=true
```

MS SQL

MS SQLデータベースを使用するには、以下のプロパティが必要です。

MS SQL データベース・プロパティー(例)

```
as.db.vendor=sqlserver
as.db.url=jdbc:sqlserver://<MS SQL DBホスト名を入力>:1433
as.db.username=<user name>
as.db.password=<password>
as.db.password=plain=true
```

Webサーバー設定

Webサーバー設定では、デフォルトのサーバー・ポートやその他のネットワーク関連の値を設 定できます。ネットワーク・セットアップによっては、HTTPを使用するかHTTPSを使用する かを選択できます。HTTPを使用する場合、エントリー・ポイントがインターネットからアクセ ス可能である必要があるため、HTTPSトラフィックやSSLターミネーションを処理するために ロードバランサーまたはリバースプロキシが必要です。

#### サーバーポート、プロトコル、SSL設定

## サーバーポート、プロトコル、SSL設定
## protocol http|https|both
as.server.protocol=http
as.server.http.port=8080
as.server.https.port=8443
as.server.https.key-store=<キーストアファイルパスを入力>
## キーストア・タイプ、 pkcs12またはjks
as.server.https.key-store-type=pkcs12
as.server.https.key-store-password=<キーストアファイルのパスワードを入力>
##trueにセットすることでコネクターを作成します
# as.server.enabled=false

as.server.https.key-store=
 キーストア・ファイルパス。HTTPSの場合、キーストアが必須です。キーストアには、指定されたHTTPSコネクターのサーバー証明書が含まれている必要があります。本番環境のインスタンスの場合は、サーバー証明書がCAによって商業的に署名されている必要があることに注意してください。

as.server.https.key-store-type=
 キーストア・タイプ。ActiveServerでは、2種類のキーストアがサポートされています。可
 能な値は、pkcs12、または jks です。CAが発行した商業的に署名された証明書は、通常
 「pkcs12」形式であり、ファイル拡張子は .p12 または .pfx です。

as.server.enabled=
 サーバー・コネクターを有効化または無効化します。サーバー・コネクターを有効化するには、true と入力します。サーバー・コネクターを無効化するには、false と入力します。

ネットワーク設定によっては、個別のポートで管理アクセスをセットアップすることをお勧め します。そのためには、以下の設定を適用する必要があります。デフォルトでは、管理ポート 番号が無効化されています。有効化する場合、以下で設定したポート番号が他のポート番号と 競合しないようにしてください。

#### 管理ポート (例)

# 管理ポート、プロトコル、SSL設定
# 管理ポートの設定のデフォルトはサーバーポートの設定になります
# trueにセットすることでコネクターを作成します
as.admin.enabled=false
as.admin.http.port=9090
as.admin.https.port=9443
#プロトコル http|https|both
as.admin.protocol=http
as.admin.https.key-store=<キーストアファイルパスを入力>
#キーストア・タイプ、pkcs12またはjks
as.admin.https.key-store-type=pkcs12
as.admin.https.key-store-password=<キーストアファイルのパスワードを入力>

認証および管理APIのポート。相互認証のHTTPSでのみ利用できます。このポートは、 ActiveServerインスタンスがアクティブ化されると有効になります。このポートを有効化するに は、サーバーの再起動が必要です。

#### 認証APIポート (例)

#認証APIポート, HTTPSのみ設定可能 as.api.port=7443

以下のディレクトリ・サーバー・コネクター設定は、ActiveServerが相互認証でディレクトリ・ サーバーとリクエストを送受信するためのものです。これらのコネクターでは常にHTTPSが有 効です。ディレクトリ・サーバーのサーバーおよびクライアント証明書は、DS証明書の管理で 説明されているように、後で設定できます。

#### Note

管理者UIでの証明書の設定が完了したら、サーバーの再起動が必要です。

各ディレクトリ・サーバーには、設定可能な以下の一連のプロパティがあります。

as.<Card Scheme>.port=

各国際ブランドのディレクトリ・サーバーに対してリスンするポート番号です。デフォルト 値は以下にあります。

#### 🖍 Note

ポート番号が他のポート番号と競合しないようにしてください。

# as.<Card Scheme>.enabled=false

このパラメータはデフォルトでコメント化されています。ディレクトリ・サーバー・コネク ターのステータス(無効または有効)を決定します。 ディレクトリ・サーバー・コネクターを無効化するには、falseと入力します。そうでな い場合は、コメント化したままにします。

#### **American Express**

American Expressディレクトリ・サーバープロパティ(例)

as.amex.port=9600 ## falseにセットすることでDSのリスニングポートはオフになります # as.amex.enabled=false

#### China UnionPay

China UnionPayディレクトリ・サーバープロパティ(例)

**as.chinaunionpay.port=9601** ## falseにセットすることでDSのリスニングポートはオフになります # as.chinaunionpay.enabled=false

China UnionPayのサポートは今後のリリースで追加されます。

#### Discover / Diners Club International

```
Discover / Diners Club Internationalディレクトリ・サーバープロパティ(例)
```

as.discover.port=9602 ## falseにセットすることでDSのリスニングポートはオフになります # as.discover.enabled=false

### JCB

```
JCB ディレクトリ・サーバープロパティ(例)
```

as.jcb.port=9603 ## falseにセットすることでDSのリスニングポートはオフになります # as.jcb.enabled=false

#### Mastercard

Mastercard ディレクトリ・サーバープロパティ(例)

as.mastercard.port=9604 ## falseにセットすることでDSのリスニングポートはオフになります # as.mastercard.enabled=false

#### Visa

Visa ディレクトリ・サーバープロパティ(例)

as.visa.port=9605 ## falseにセットすることでDSのリスニングポートはオフになります # as.visa.enabled=false

### キーストア設定

ActiveServerでは暗号化キーの格納のオプションを3つ提供しています。

- ・ ローカル・キーストア (Sun JCE)
- ・ Amazon S3キーストア
- PKCS11 HSM

以下のプロパティを使用してキーストア・タイプを設定します。

as.keystore.type=<キーストア・タイプを入力>

as.keystore.type=
 キーストア・タイプ - 可能な値は、local、s3、pkcs11です。

ローカル・キーストア (Sun JCE)

ローカル・キーストア・ファイルを使用するには、以下のプロパティを使用します。

ローカル・キースとトア(SunJCE)(例)

as.keystore.local.path=\${AS\_HOME}/security/keystores/

as.keystore.local.path=
 キーストア・ファイルパス。キーストア・ファイルのファイルパスを入力します。これは、
 キーストア・ファイルを含むフォルダを参照している必要があります。

### Amazon S3キーストア

ActiveServerでは、キーストアとしてのAmazon S3の使用がサポートされています。Amazon S3キーストアを使用するには、AWS Bucket、AWS Region、AWS Credentials設定を設定する 必要があります。

AWSバケット

以下のプロパティでAWSバケットパスを設定します。

```
Amazon S3キーストア(例)
```

as.keystore.s3.bucket-name=<Amazon S3バケツ名を入力>

AWSのリージョン

. . .

AWS Regionはいくつかの方法で設定できます。リージョン・コードのリストは以下の表の *Region*列にあります: Amazon AWS - Regions and Availability Zones。

1.以下のプロパティでAWSのリージョンコードを設定します。

```
``` properties tab="Amazon S3キーストア(例)"
...
as.keystore.s3.region=<Amazon S3のリージョンコードを入力>
...
、、、
```

2.あるいは、ローカル・システムのAWS設定ファイルでAWSのリージョンを設定します。設定 ファイルは以下の場所にあります:Linux、macOS、Unixの場合は ~/.aws/config、Windows の場合は C:\Users\USERNAME\.aws\config。このフィールドには、以下の形式で行を含める必 要があります。

```
(default]
region = <S3のリージョンコード>
```

AWS認証情報

AWS認証情報には access\_key\_id および secret\_access\_key が含まれます。AWS認証情報はい くつかの方法で設定できます。

1.以下のプロパティでAWS認証情報を設定します。

```
``` properties tab="Amazon S3キーストア(例)"
...
as.keystore.s3.credentials.access-key-id=<Amazon S3のアクセスキーIDを入力>
as.keystore.s3.credentials.secret-access-key=<Amazon S3の秘密アクセスキーを入力>
...
```
```

2.あるいは、ローカル・システムのAWS認証情報プロファイル・ファイルでAWS認証情報を設定します。認証情報プロファイル・ファイルは以下の場所にあります:Linux、macOS、Unixの場合は ~/.aws/credentials、Windowsの場合は C:\Users\USERNAME\.aws\credentials。このフィールドには、以下の形式で行を含める必要があります。

```
[default]
aws_access_key_id = <Amazon S3のアクセスキーIDを入力>
aws_secret_access_key = <Amazon S3の秘密アクセスキーを入力>
、、、
```

3.あるいは、AWS EC2インスタンス上に**ActiveServer**を展開する場合、IAMロールを指定して からそのロールにEC2インスタンス・アクセス権を付与できます。この場合、Amazon AWS -Using IAM Roles to Grant Access to AWS Resources on Amazon EC2ガイドに従う必要があり ます。

#### PKCS11 HSM

. . .

ActiveServerでは、キーストアとしてのHSMの使用がサポートされています。HSMはPKCS11 APIをサポートする必要があります。PKCS11 HSMでハードウェア暗号化を使用するには、以下 のプロパティが必要です:

#### PKCS11 HSM (例)

```
as.keystore.pkcs11.library=<pkcs11ドライバーのライブラリーを入力>
as.keystore.pkcs11.slot=<スロット番号を入力>
```

as.keystore.pkcs11.library=
 HSMドライバ・ライブラリ。Linuxの場合、これは通常.so ファイルです。Windowsの場合、これは通常.dll ファイルです。使用する必要があるライブラリの詳細については、
 HSMのドキュメントを参照してください。

as.keystore.pkcs11.slot=

HSMのスロット番号。使用する必要があるスロット番号の詳細については、HSMのドキュ メントを参照してください。

#### i Info

HSMのセットアップと設定はこのドキュメントの対象外であることに注意してください。ActiveServerで設定する 前に、HSMが完全に機能していることを確認してください。

### 電子メールサーバー設定

ActiveSeverでは、ユーザーに電子メール通知を送信できます。電子メール通知は、アクティブ 化URLをユーザーに通知したり、ライセンスの期限が近づいたらユーザーにリマインドしたり するのに使用できます。

電子メール通知をセットアップするには、認証情報と関連付けられている電子メールアカウン トとサーバー詳細が必要です。

Email Server Properties (例)

as.mail.host=<SMTPサーバーホストを入力> as.mail.port=<SMTPサーバーポートを入力> as.mail.user-name=<Eメールアドレス> as.mail.password=<Eメールパスワード> as.mail.auth=true as.mail.start-tls=true

- as.mail.host=
   電子メールサーバーのSMTPドメイン。
- as.mail.port=
   電子メールサーバーのポート番号。
- as.mail.user-name=
   電子メールの送信元のアカウントの電子メールアドレス。
- as.mail.password=
   電子メールアカウントのパスワード。
- as.mail.auth=
   電子メールアカウントにSMTP認証が必要かどうか。電子メールアカウントに認証が必要な

場合、true と入力します。そうでない場合は、false と入力します。よくわからない場合は、詳細について電子メールサーバーの管理者と相談してください。

• as.mail.start-tls=

SMTPサーバーにTLSが必要かどうか。SMTPサーバーにTLSが必要な場合、 true と入力し ます。そうでない場合は、 false と入力します。よくわからない場合は、詳細について電 子メールサーバーの管理者と相談してください。

i Info 電子メールサーバーのセットアップと設定はこのドキュメントの対象外であることに注意してください。 ActiveServerで設定する前に、電子メールサーバーが完全に機能していることを確認してください。

### TLSバージョンの設定

警告

java.securityファイルを編集すると、サーバー上のすべてのJavaアプリケーションに影響することに注意してください。 GPaymentsは、この変更から生じる可能性のある問題について責任を負いません。

特定のプロトコルを無効にするには、 <jdk directory>/jre/lib/security にある java.security ファイルを編集し、jdk.tls.disabledAlgorithms エントリを更新します。 元 のエントリは次のようになります。

jdk.tls.disabledAlgorithms=SSLv3, RC4, DES, MD5withRSA, DH keySize < 1024, \
 EC keySize < 224, 3DES\_EDE\_CBC, anon, NULL</pre>

SSLv2Hello、TLSv1、TLSv1.1 のように、デフォルトでは含まれていない脆弱と見なされるプロトコルを無効にするには、これらの値を以下のようにエントリに追加します。

jdk.tls.disabledAlgorithms=SSLv3, RC4, DES, MD5withRSA, DH keySize < 1024, \
 EC keySize < 224, 3DES\_EDE\_CBC, anon, NULL,SSLv2Hello, TLSv1, TLSv1.1</pre>

### 👌 重要

無効にする推奨プロトコルは単なる提案です。ActiveServerのセキュリティ構成を決定する際には、セキュリティ チームに相談してください。

java.security ファイルを編集したら、実行中のActiveServerインスタンスを再起動して、変 更を有効にします。Linux端末で次のコマンドを実行することにより、有効になっているプロト コルを確認できます。

nmap --script +ssl-enum-ciphers -p 7443 127.0.0.1

## ActiveServerの起動

すべてのプロパティが正しく設定され、ActiveServerのインスタンスを起動できるようになりました。

Linuxを使用している場合は、**ターミナル**を開きます。Windowsを使用している場合は、**コマン** ドプロンプトを開きます。

スタートアップ・スクリプト(.sh または.bat ファイル)が含まれているフォルダに作業ディレクトリを変更します。

以下のコマンドを使用してActiveServerを起動できるようになりました。

| Linux  | Windows |  |  |  |  |
|--------|---------|--|--|--|--|
| ./star | rtup.sh |  |  |  |  |
|        |         |  |  |  |  |

#### × as.jar ファイルがスタートアップ・スクリプトと同じディレクトリ内にあることを確認してください

as.jar ファイルがスタートアップ・スクリプトと同じディレクトリにないと、スタートアップ・コマンドは動作 しません。

**ターミナル**または**コマンドプロンプト**に以下の出力が表示されるはずです。次のステップで必要になるため、AdministrationURLをメモします。

| ActiveServ           | rerインスタンスの情報                            |                                                |
|----------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
|                      |                                         |                                                |
| ActiveSe             | erver by GPayments                      |                                                |
|                      | <br> /(_)                               | <br>/                                          |
| / <br>\              | _<br> // /   / /_<br>_/                 |                                                |
| _ /<br>_ /<br>/_/  _ | \/ \/ /_// \_                           | / // \/ /_// \/ /_/                            |
|                      |                                         |                                                |
|                      |                                         |                                                |
|                      | ActiveServer by GPayments is            | up and running.                                |
|                      | Version:<br>Git Commit Id:              | 1.0.0<br>da369ec                               |
|                      | Activation:<br>Authentication API Port: | NOT ACTIVATED, please contact GPayments 7443   |
|                      | Server:<br>Administration:              | http://10.0.75.1:8081<br>http://10.0.75.1:8081 |
|                      | Key Store Type:                         | SUNJCE                                         |
|                      | Profile(s):                             | [prod]                                         |
|                      |                                         |                                                |

### スタートアップ・スクリプト

スタートアップ・スクリプトでは、環境変数 AS\_HOME が、 application-prod.properties が存 在するディレクトリに設定されています。ActiveServerは、 AS\_HOME を使用して、設定ファイル を探したり、キーストアを管理したり、ログを出力したりします。別の場所を参照するように AS\_HOME を設定すると、同じサーバーで複数のActiveServerインスタンスを実行できます。これ は、別のディレクトリにパッケージをコピーするか、別のスタートアップ・スクリプトを作成 して、それらのスクリプトで別の場所を参照するように AS\_HOME を設定することで実行できます。

Note

同じサーバーに複数のインスタンスがある場合、 application-prod.properties ファイルのいずれかでポート番号が競合しないようにしてください。

### ActiveServerプロファイル

AS\_HOME の設定に加えて、スタートアップ・スクリプトは、環境変数 AS\_PROFILES も設定します。これは、プロファイルベースの設定を指定するための便利な仕組みです。

デフォルトでは、プロファイルは prod に設定されています。

ActiveServerはパターン application-<profile>.properties を使用して、プロファイルの設定 ファイルを読み込んでいます。そのため、デフォルトの prod プロファイルでは、 application-prod.properties が読み込まれます。ただし、新しいプロファイル(test など) を作成して、ActiveServerの異なる設定をセットアップできます。

新しいプロファイルを作成するには:

- application-test.properties という名前の新しい設定ファイルを作成し、 prod 設定ファ イルと同じディレクトリに貼り付けます。
- スタートアップ・スクリプトを開き、AS\_PROFILESの値を test に設定します。
   ActiveServerは、古い prod プロパティの代わりに新しいプロファイルを読み込みます。
   ActiveServerは同時に複数のプロファイルを読み込むこともできます。このためには、
   AS\_PROFILESの値を prod, test に設定することで、ActiveServerが prod と test の両方の プロファイルからプロパティ・ファイルを読み込みます。

これらのオプションが利用可能な場合、個別の .properties ファイルで別々に設定を管理 できます。

#### 👌 Tip

すべてのデータベース設定を application-db.properties で、Webサーバー設定を application-web.properties で管理する場合、 AS\_PROFILES の値を db, web に設定すると、さまざまな管理者が管理するためのActiveServer設定を提案できます。

セットアップ・ウィザード

ActiveServerが稼働すると、Administration URLから管理者UIにアクセスできます。

初めてActiveServerを実行する場合、セットアップ・ウィザードが表示され、セットアップ・プロセスがガイドされます。

セットアップ・ウィザードには、以下の手順が含まれます。

- ・ EULA契約
- キーストア・セットアップ
- ・ 管理者セットアップ
- 管理者パスワード・セットアップ
- ・ システム2要素認証設定
- ・ システム初期化

### EULA契約

| \$<br>Version: dev.2685.276db33 |                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                          |                            |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Setup Wizard                    |                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                          | ~                          |
| EULA agreement                  | Keystore setup                                                                                                                                                                         | Administrator setup                                                                                                                                                             | Administrator password setup                                                                                                                                 | System two-factor authentication setting                                                                                                                                 | E<br>System initialisation |
|                                 | Please read the following license a                                                                                                                                                    | greement carefully.                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                          |                            |
|                                 | GPayments                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                          |                            |
|                                 |                                                                                                                                                                                        | ACTIVESERVER AND AC                                                                                                                                                             | TIVESDK LICENSE AGREEMENT                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                          |                            |
|                                 | IMPORTANTREAD CAREFULLY: THIS ET<br>GPAYMENTS PTY LTD ABN 72 031 020 12<br>PRINTED MATERIALS, AND "ONLINE" OR<br>ACCOMPANY THE PRODUCTS OR DOCU<br>INSTALLING, COPYING, OR OTHERWISE L | ND-USER LICENSE AGREEMENT ("EULA") IS<br>9 ("GPAYMENTS") FOR THE GPAYMENTS SOI<br>ELECTRONIC DOCUMENTATION MADE AVA<br>MENTATION ("ADDENDUM"). YOU AGREE TO<br>ISING A PRODUCT. | A LEGALAGREEMENT BETWEEN YOU (EITH<br>TWARE PRODUCTS IDENTIFIED ABOVE (EAC<br>ILABLE TO YOU ("DOCUMENTATION"). AN AN<br>D BE BOUND BY THE TERMS OF THIS EULA | HER AN INDIVIDUAL OR A SINGLE ENTITY) AND<br>HA "PRODUCT"), AND ANY ASSOCIATED MEDIA,<br>MENDMENT OR ADDENDUM TO THIS EULA MAY<br>A (WHICH INCORPORATES ANY ADDENDUM) BY |                            |
|                                 | If you have agreed to this EULA on behalf of have the requisite authority, you may not acce                                                                                            | your employer or other entity, you represent and<br>pt the EULA or use the Products on behalf of you                                                                            | warrant that you have full legal authority to bind yo<br>r employer or other entity.                                                                         | our employer or such entity to the EULA. If you do not                                                                                                                   |                            |
|                                 | 1. GRANT OF LICENCE<br>GPayments grants you the following non-trans                                                                                                                    | sferable, non-exclusive licences to use our Produc                                                                                                                              | ts as set out below provided you comply with all te                                                                                                          | rms and conditions of this EULA:                                                                                                                                         |                            |
|                                 | A. If you have a multi-merchant                                                                                                                                                        | licence, you may install an unlimited number of                                                                                                                                 | copies of ActiveServer for use by any number o                                                                                                               | f merchants. A "merchant" is an online shop or other                                                                                                                     |                            |
|                                 | I accept the above agreement.                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                          |                            |
|                                 |                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                 | Next                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                          |                            |
|                                 |                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                          |                            |
|                                 |                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                          |                            |

EULA契約を確認します。利用契約に同意する場合は、**I accept the above agreement.**チェック ボックスを選択して進んでください。

### キーストア・セットアップ

| EULA agreement | Keystore setup                     | Administrator setup                  | Administrator password setup | System two-factor authentication setting | System initialisation |
|----------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------|-----------------------|
|                | You have chosen the following keys | store type for data encryption keys. |                              |                                          |                       |
|                | Keystore type                      | Software (J                          | CE)                          |                                          |                       |
|                |                                    | Previous                             | Next                         |                                          |                       |

• Keystore typeを選択します。

セットアップ中に**Software**が選択された場合、SUNJCEが使用されます。

application-prod.properties ファイルに適切な詳細を入力することで、PKCS#11 HSM を使用するオプションも利用できます。PKCS#11 HSMのセットアップ方法については、暗 号化モジュールを参照してください。

・ 続行するには、次ボタンを選択します。

### 管理者セットアップ

| EULA agreement | Keystore setup             | Administrator setup  | Administrator password setup | System two-factor authentication setting | System initialisation |
|----------------|----------------------------|----------------------|------------------------------|------------------------------------------|-----------------------|
|                | Please enter user details. |                      |                              |                                          |                       |
|                | Username *                 | Username             |                              |                                          |                       |
|                | First name *               | First name           |                              |                                          |                       |
|                | Email *                    | Email                |                              |                                          |                       |
|                | Time zone *                | Select from the list |                              | Ŧ                                        |                       |
|                |                            |                      | Create                       |                                          |                       |
|                |                            | Previo               | us Next                      |                                          |                       |

- ・ 管理者アカウントのユーザー詳細を入力します。
- ・ Createボタンを選択すると、アカウントが作成されます。
- ・ 続行するには、次ボタンを選択します。

### 管理者パスワード・セットアップ

| EULA agreement | Co<br>Keystore setup               | Administrator setup | Administrator password setup | System two-factor authentication s | Etting System initialisation |
|----------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
|                | Please choose a password for user. |                     |                              |                                    |                              |
|                | Password *                         |                     | Enter password               |                                    |                              |
|                | Re-enter password *                |                     | Re-enter password            |                                    |                              |
|                |                                    |                     |                              | Save                               |                              |
|                |                                    |                     |                              |                                    |                              |
|                |                                    |                     | Previous Next                |                                    |                              |

- ・ 管理者アカウントのパスワードを入力します。
- ・ パスワードを再入力して確認します。
- ・ Saveボタンを選択すると、パスワードが作成されます。
- ・ 続行するには、次ボタンを選択します。

### システム2要素認証設定

| •              | 0                                                                                                    | •••••                                                                                                     | ٩.                                                   |                                          |                       |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------|
| EULA agreement | Keystore setup                                                                                       | Administrator setup                                                                                       | Administrator password setup                         | System two-factor authentication setting | System initialisation |
|                |                                                                                                      |                                                                                                           |                                                      |                                          |                       |
|                | ActiveServer supports the use of Two Factor Au                                                       | thentication for user login utilising Google Authenti                                                     | cator. Google Authenticator can be installed and s   | etup for mobile here.                    |                       |
|                | You can set whether 2FA should be force enabled<br>If 2FA is force enabled now, you will be required | ed for all users below. This setting can be changed<br>I to set it up for this account before proceeding. | later from the System Settings in the administration | n page.                                  |                       |
|                | Force 2FA for all users                                                                              | Enabled                                                                                                   | Γ                                                    |                                          |                       |
|                |                                                                                                      |                                                                                                           |                                                      |                                          |                       |
|                |                                                                                                      | Previous                                                                                                  | s Next                                               |                                          |                       |

ActiveServerでは、管理者UIへのサインイン用に2要素認証がサポートされています。

| Note                                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------|
| この機能を使用するには、モバイル・デバイスにGoogle認証システムがインストールされている必要があります。                       |
| Google Authenticatorのセットアップ手順については、Google Authenticatorをインストールを参照してくださ<br>い。 |

デフォルトでは、ActiveServerはユーザーに2要素認証の使用を強制しません。

すべてのユーザーに2要素認証を強制するには:

- Force 2FA for all usersに隣接するトグルを Enableにします。
- ・ 続行するには、**次**ボタンを選択します。

### システム初期化

| •              | •                                                                                        | 0                   | 4                            | 6                                        |                       |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------------------------|-----------------------|
| EULA agreement | Keystore setup                                                                           | Administrator setup | Administrator password setup | System two-factor authentication setting | System initialisation |
|                | System initialisation completed.                                                         |                     |                              |                                          |                       |
|                | Success! System has finished initialising, you will now be re-directed to the login page |                     |                              |                                          |                       |
|                |                                                                                          |                     |                              |                                          |                       |
|                |                                                                                          | Go to login         | now                          |                                          |                       |

セットアップ・ウィザードは、システムの初期化が完了したことを通知し、ActiveServerのログ インページにリダイレクトします。

|               | SS SPEED                                                                                                        |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|               | Welcome to<br>ActiveServer administration                                                                       |
| 1. S. C. P. 1 | Login Login                                                                                                     |
|               | Password*                                                                                                       |
|               | AdiveServer<br>ActiveServer dev.2343.66/456/                                                                    |
|               | The second se |
|               | ONB S                                                                                                           |
|               |                                                                                                                 |

## 次の手順

この後は、以下を実行できます。

- ActiveServerのアクティブ化
- ・ システム設定の管理
- ActiveServerのAPIを統合する

## 機能まとめ

以下はユーザー・インターフェイスの概要を含む ActiveServerのすべての機能の概要です。各 セクションの下には、タスクの実行に役立つ関連ガイドへのリンクがあります。

## ダッシュボード

Dashboardには、認証の統計グラフが表示されます。これらの統計情報は、期間をカスタマイズ して使用することができ、システム全体の統計を表示したり、加盟店ごとに分割したりするこ とができます。

ダッシュボードは加盟店の管理用に設計されたロール(**Business Admin、Merchant Admin、 Merchant** など)のユーザーにのみ表示されます。



詳細については、ガイド > 管理UI > ダッシュボードの使い方を参照してください。

## 加盟店

Merchantsには2つのセクションがあります: Merchantsおよび Acquirers。

Merchantsページは、ActiveServerの加盟店エンティティを管理するのに使用されます。加盟店 を 作成、 検索、 表示、 編集、 削除できます。これは、3DSリクエスター **クライアント証明書** をダウンロードする場所でもあり、加盟店の暗号化キーをローテーションできる場所でもあり ます。

Acquirersページは、ActiveServerのアクワイアラー・エンティティを管理するのに使用されま す。3DS2認証リクエスト用に加盟店プロフィールを割り当てる前に、アクワイアラーを*作成、* 検索、表示、編集、削除できます。

加盟店ページは加盟店の管理用に設計されたロール(Business Admin、Merchant Admin、 Merchantロールなど)のユーザーにのみ表示されます。

詳細については、ガイド > 管理UI以下を参照してください:

- ・ 加盟店を検索
- 加盟店を管理
- アクワイアラを管理

### ディレクトリ・サーバー

**Directory Servers**ページは、**ActiveServer**のさまざまな国際ブランドディレクトリ・サーバーを 管理するのに使用されます。

それぞれの国際ブランド用のタブがあります。証明書セクションから、国際ブランド固有の接続詳細を入力し、タイムアウト設定を調整し、SSL接続を管理できます。

詳細については、ガイド > 管理UI以下を参照してください:

- DS設定の管理
- ・ DS証明書の管理

### 取引

**Transactions**ページは、**ActiveServer**によって処理されるすべての取引のレコードへのアクセス に使用されます。取引はさまざまなフィールドでフィルタリングでき、取引詳細と3DSメッセー ジの両方を参照するためにアクセスできます。

このメニュー項目とページは加盟店の管理用に設計されたロール(Business Admin、Merchant Admin、Merchantロールなど)を持つユーザーにのみ表示されます。

詳細については、ガイド > 管理UI > 取引を見るを参照してください。

## デプロイ

**Deployment**ページは、現在オンラインの**Node**(ノード)を管理できる場所です。また、インス タンスの**アクティベーションのステータス**を確認する場所でもあり、インスタンスが最初にア クティブ化される場所でもあります。

このメニュー項目とページはシステムアーキテクチャの管理用に設計されたロール(System Adminロールなど)を持つユーザーにのみ表示されます。

詳細については、以下を参照してください:

- ・ *ガイド > 管理UI > ノードの*管理
- ・ Guides > インスタンスのアクティブ化

### ユーザー管理

**User Management**ページは、管理者インターフェイスへのユーザーアクセスを付与および管理 できる場所です。ユーザーを *作成 、検索 、表示 、編集 、削除* できます。特に、ここはユー ザーがさまざまなシステム機能にアクセスするための **ロール**が付与できる場所です。

このメニュー項目とページはシステム全体のユーザーの管理用に設計されたロール(**User Admin** ロールなど)を持つユーザーにのみ表示されます。

詳細については、 ガイド > 管理UI以下を参照してください:

- ユーザーの管理
- ・ ロールと権限

### 監査ログ

Audit Logsページは、システムイベントおよび変更が参照用に記録される場所です。

このメニュー項目とページはシステムアーキテクチャの管理用に設計されたロール(**System** Adminロールなど)を持つユーザーにのみ表示されます。

詳細については、ガイド > 管理UI > ログを参照してください。

## 設定

Settingsページは、ユーザーがインスタンスのシステム、セキュリティ、3Dセキュア2関連の設 定を管理できる場所です。

このメニュー項目とページはシステムアーキテクチャの管理用に設計されたロール(**System** Adminロールなど)を持つユーザーにのみ表示されます。

詳細については、ガイド > 管理UI > システム設定の管理を参照してください。

### システム情報

**About**ページは、インスタンスの技術仕様が表示される場所です。ここは、GPaymentsサポートチームに技術サポートを問い合わせる際にユーザーに役立つ情報です。

このメニュー項目とページはシステムアーキテクチャの管理用に設計されたロール(**System** Adminロールなど)を持つユーザーにのみ表示されます。

詳細については、ガイド > 管理UI > ActiveServerの情報を見るを参照してください。

### 通知

Notificationsセクションは、重要なシステム通知をユーザーに連絡する場所です。通知は管理インターフェイスの右上の。アイコンの下に表示されます。

詳細については、ガイド > 管理UI > 通知を参照してください。

## ユーザープロフィール

User profileページは、現在のユーザーがアカウントに関する詳細を編集したり、パスワードを 変更したりできる場所です。管理インターフェイスの左下の Profileアイコンを選択することで アクセスできます。

詳細については、ガイド > 管理UI > ユーザープロフィールを参照してください。

## ログファイル

**ActiveServer**は、毎日ログファイルを作成し、as\_home/logs ディレクトリに保存します。ログファイルの名前は *"as.yyyy-mm-dd.log"*形式です(例: 2019年11月23日に作成されたログファイルは *as.2019-11-23.log*と命名されます)。

ログファイルには、**ActiveServer**コンソールウィンドウに表示されたものと同じメッセージ、警告、エラーが含まれます。

ActiveServerをデバッグ・モードで実行中の場合、ログファイルには取引に関する詳細な情報が 含まれるため、サイズが非常に大きくなる可能性があります。必ずログ記録用に十分なディス ク容量があることを確認してください。3ヶ月ごとに古いログファイルを削除(またはアーカイ ブ)することをお勧めします。

ログファイルの詳細度は、システムで設定できます。詳細については、ガイド > 管理UI > シス テム設定の管理を参照してください。

## インスタンスのアクティブ化

ActiveServerインスタンスをアクティブ化するには:

### 1.GPaymentsからライセンスを購入する

インスタンスをアクティブ化するためのMyAccount機能にアクセスするには、GPaymentsから ライセンスを購入する必要があります。詳細については、sales@gpayments.co.jpにお問い合わ せください。

## 2.インスタンスのセットアップ

クイックスタートに従って、ActiveServerインスタンスがセットアップされていることと、管理 インターフェイスにアクセスできることを確認してください。

### 3.外部URLおよび認証API URLの設定

管理インターフェイスで、Settings > 3D Secure 2に移動し、External URLおよびAuth API URLの値を入力します。Saveボタンを選択します。

- External URL ActiveServerインスタンスが実行中で、as.server.https.portでリスンするように設定した、パブリックにアクセスできるURL。注意点:外部URLはロードバランサーのセットアップによってはポート番号を必要としません。例:https://admin.myserverinstance.com。
- Auth API URL 認証APIにアクセスするためのURL。このURLドメイン名は、認証APIコー ルを行って加盟店を認証するのに使用されるクライアント証明書を発行するために使用され ます。このURLが指定されない場合、デフォルトでは、アクティブ化中に設定したExternal URLを使用してクライアント証明書を発行します。

## 4.サーバーを登録し、アクティブ化の方法を選択

1.MyAccountにログインします。GPaymentsからライセンスを購入している場合は、すでに ActiveServerセクションにアクセスできるはずです。 2.サイドメニューのActiveServer > My Instancesを選択します。

1. ADD NEW SERVERを選択します。以下のような画面が表示されます。この画面には、 Server Nameの入力フィールドが表示されます。

| MyAccount                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0 |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| Navigation  Dashboard  ActiveAccess                        | ← back Register Server                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |   |
| ActiveServer      ActiveSDK Settings      Profile Settings | YOUR SERVER INFORMATION       Register your In-House 3DS Server Installation         Enter the external URL where your ActiveServer installation.       Enter the external URL where your ActiveServer installation.         You can also tag this server with a name to help you       identify it if you intend to register multiple instances. A meaningful name that help you to identify the server)         Server Name (any meaningful name that help you to identify the server)       You can are for the ActiveServer Documentation if you are unsure of how to register your in house ActiveServer. |   |
|                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |

- 1. *REGISTER*を選択します。入力したサーバー情報と Activation Stateが表示されます。間違 えてしまい、このインスタンスを削除する場合は、*REMOVE*を選択します。
- 2. ACTIVATE 3DS SERVERを選択します。以下のアクティブ化方法からいずれかを選択する ように求められます。

オプション1:セッションを使用したアクティブ化

この方法を選択する場合、前のステップで指定した External URL がパブリックにアクセス できることを確認してください。

ライセンス・サーバーは、このExternal URLにリクエストを送信し、指定したExternal URLでインスタンスが実行中であることを確認し、インスタンスをアクティブ化します。

オプション2:DNSを使用したアクティブ化

このアクティブ化プロセスでは、GPaymentsのライセンス・サーバーによって生成された CNAME レコードを検証することで、ActiveServerインスタンスをアクティブ化します。 DNSレコードは以下のように表示されます:
| DNS Record                                   | ^                                                                                                                                                |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Add the following CN<br>for adding CNAME red | AME record to the DNS configuration for your domain to verify the domain ownership. The procedure<br>cords depends on your DNS service Provider. |
| Name                                         | _n4xi8anlpzdopxhps0yhutxov3av75xv.[EXTERNAL_URL]                                                                                                 |
| Туре                                         | CNAME                                                                                                                                            |
| Value                                        | _c03ocacrxizwqd2hk1vvczk3anppiwbf.41bhl6zhct.gp-<br>validations.myaccount.                                                                       |
|                                              |                                                                                                                                                  |
|                                              |                                                                                                                                                  |
|                                              |                                                                                                                                                  |

DNSレコードを作成するには:

1.ドメインのDNSレコードに移動します。

2.DNS設定にレコードを追加し、レコードのタイプとしてCNAMEを選択します。

3.**Name**の値(上記のスクリーンショットの\_n4xi8an1pzdopxhps0yhutxov3av75xv)をコピーして、DNSレコードのLabel/Host/Nameに貼り付けます。これはドメイン・ホストによって異なります。

4. Valueの値(上記のスクリーンショットの\_c03ocacrxizwqd2hk1vvczk3anppiwbf.

41bhl6zhct.gp-validations.myaccount.)をコピーして、**Destination/Target/Value**に貼り付 けます。これはドメイン・ホストによって異なります。

5.レコードを保存します。CNAMEレコードの変更が有効になるには最大72時間かかる場合がありますが、通常はより短い時間で反映されます。

#### Note

ドメイン・ホストは通常、ドメイン名の購入元です(GoDaddy®、Enom®、Name.comなど)。

6.すべてのデータ要素を送信するか、送信したデータ要素をカスタマイズするかを選択すること で、ライセンス・サーバーに送信されるデータ要素を選択します。

**Transaction data (core):** 請求のために必要な情報であり、送信するために必須(または条件付き必須)です。

| ID     | 名前                      | 必<br>須 | グ<br>ルー<br>プ | コメント                                                                                     |
|--------|-------------------------|--------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADE001 | ディレクト<br>リ・サー<br>バー・タイプ | Y      | コ<br>ア       | 認証リクエストがProductionまたはGPayments TestLabsの<br>ディレクトリ・サーバーに送信されたかどうかを追跡するのに<br>使用されます。      |
| ADE002 | 3DSサーバー<br>取引ID         | Y      | コ<br>ア       | 3DSサーバーが取引に割り当てたID。請求の紛争が発生した場<br>合に取引を相互参照するのに使用されます。                                   |
| ADE003 | SDK取引ID                 | С      | コ<br>ア       | 条件付き必須:SDK取引に対してのみ割り当てられ、値が存在<br>する場合に指定する必要があります。請求の紛争が発生した場<br>合に取引を相互参照するのに使用されます。    |
| ADE004 | ACS取引ID                 | Y      | コ<br>ア       | ACSが取引に割り当てたID。請求の紛争が発生した場合に相互<br>参照するのに使用されます。                                          |
| ADE005 | 取引ステータ<br>ス             | Y      | コ<br>ア       | 取引ステータス("Y"、"A"、"N"など)。これは、請求<br>のための最終取引ステータスを決定するのに使用されます(す<br>なわち、取引中にエラーが発生)。        |
| ADE006 | 取引ステータ<br>スの理由          | С      | コ<br>ア       | 条件付き必須:取引が失敗した理由であり、請求のために失敗<br>した正確な理由を特定するのに役立ちます。値が存在(すなわ<br>ち取引が失敗)する場合に指定する必要があります。 |
| ADE007 | 取引開始時間                  | Y      | コ<br>ア       | 取引開始時間。請求サイクルを決定するときに必要です。                                                               |
| ADE008 | 取引終了時間                  | С      | コア           | 条件付き必須:取引終了時間。取引が失敗したり早期に終了し<br>たりした場合はnullとなり、利用可能な場合は必須です。                             |

**Transaction data (extended):** 請求目的で条件付き必須の場合を除き、任意の情報です。この 情報をオプトインすると、GPaymentsが匿名の業界の見識を、参加するクライアントと共有す ることを許可したことになります。

| ID     | 名前                             | 必<br>須 | グ<br>ルー<br>プ | コメント                                                                                                                                      |
|--------|--------------------------------|--------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADE009 | ペイメン<br>ト・ネット<br>ワーク           | Ν      | 拡張           | 取引に使用されるペイメント・ネットワーク(American<br>Express、China UnionPay、Discover、JCB、Mastercard、Visaな<br>ど)。請求の仕組み上この情報が必要な場合を除き、クライアン<br>トによる提供は任意です。    |
| ADE010 | デバイス・<br>チャネル                  | Ν      | 拡張           | 取引に使用されるデバイス(BRW、APP、3RIなど)。請求の仕<br>組み上この情報が必要な場合を除き、クライアントによる提供は<br>任意です。                                                                |
| ADE011 | 認証タイプ                          | Ν      | 拡<br>張       | 取引に使用される認証タイプ(NPA(非決済)、PA(決済)な<br>ど。請求の仕組み上この情報が必要な場合を除き、クライアント<br>による提供は任意です。                                                            |
| ADE012 | 加盟店ID                          | С      | 拡張           | 内部加盟店ID(アクワイアラーが割り当てたIDではありません)。請求の仕組み上この情報が必要な場合は、クライアントによる提供は条件付き必須です。これは、ライセンス・サーバーが<br>(個別の加盟店IDの計算によって)決済代行会社の規模を判断す<br>るのに使用されます。   |
| ADE013 | 加盟店アク<br>ワイアラー<br>IDインデッ<br>クス | С      | 拡張           | 加盟店のアクワイアラー加盟店IDのインデックス番号。請求の仕<br>組み上この情報が必要な場合は、クライアントによる提供は条件<br>付き必須です。これは、ライセンス・サーバーが(個別の加盟店<br>IDの計算によって)決済代行会社の規模を判断するのに使用され<br>ます。 |

**Tech support data (core):** GPaymentsがトラブルシューティングおよびプランニング目的で使用する情報です。インスタンス・サーバで条件付きで利用できない場合を除き、送信が必要です。

| ID    | 名前                | 必須 | グ<br>ルー<br>プ | コメント                       |
|-------|-------------------|----|--------------|----------------------------|
| AD001 | ActiveServerバージョン | Y  | コア           | ActiveServerのバージョン(v1.0など) |
| AD002 | OS名               | С  | コア           | OSの名前(Ubuntuなど)            |
| AD003 | OSバージョン           | С  | コア           | OSのバージョン(16.04.5 LTSなど)    |

|       |                        |   | プ  |                                                   |
|-------|------------------------|---|----|---------------------------------------------------|
| AD004 | データベース名                | С | コア | データベースの名前(MySQLなど)                                |
| AD005 | データベース・バージョ<br>ン       | С | コア | データベースのバージョン(5.7など)                               |
| AD006 | Javaエディションおよび<br>バージョン | С | コア | 使用されている Javaのバージョンのエディション<br>(Open JDK 1.8.120など) |
| AD007 | ノード数                   | С | コア | インスタンスのノードの数(2など)                                 |

必 須 コメント

7.指定した情報を確認し、インスタンスをアクティブ化します。変更が必要な場合は BACKを、 そうでない場合は FINISHを選択します。

## 5.アクティブ化

ID

名前

以下のような製品アクティブ化キー(PAK)が表示されるはずです。

1.この後使用するため、この値をクリップボードにコピーします。

Product Activation Key (PAK)

Copyright ©2019 GPayments Pty Ltd. All rights reserved.

Copy and paste the following product activation key in the 3DS server administration page.

eyJraWQiOilyMDE3MTEyNSIsImFsZyI6IkVTMjU2In0.eyJ2ZXJzaW9uljoiMS4wliwicGFrljoiVGwyeWpNUjA00URNRj Q2SjU2MVpBdktKakFoSII3Rjh00UtXaURDWU5LSTc2QmxubHBjNWxBWmJyTGZvVkROaUF4NFI4MnRvS2RsODJa UUs2VIIPMTIIRUx4cjVqMTRvemtNWVZCYkRLeIRVVHF0Tk9sWjZwVmhWNnFYZDVZTjEiLCJhY3RVcmwiOiJodHR wOi8vbG9jYWxob3N00jcwNzAvYXBpL3YxL2FjdGl2YXRpb24vZGZjb2duaTc3MWpmZ2tiMXdpcTNoc2xpMjduY2Z qancvc2VydmVyliwicHViVXJsIjoiaHR0cDovL2xvY2FsaG9zdDo3MDcwL2FwaS92MS9hY3RpdmF0aW9uL3B1Ymt1 eT92PTIwMTcxMTI1Iiwic3RhZ2UiOm51bGwsImV4cGlyZVRpbWUiOilyMDE5LTA1LTAzVDExOjUyOjIyIn0.I8tRQywB\_ IsiuxIhzw9gpcmphKkyU5Rn\_qeM\_stH2no-38VmEvCnBRYGRD1bIy3I–OzB8PaGcXb2wD05Bq\_xA

ActiveServer Version: V1.1.0 | ドキュメント Ver: V1.1.0:1

2.ActiveServerダッシュボードに戻り、**Deployment > Activation Status**に移動して、 MyAccountから詳細情報を入力します。

- MyAccount Login Name: インスタンスをアクティブ化したアカウントに登録されている電子メールアドレス。
- **PAK**: クリップボードにコピーした製品アクティブ化キー。

4. ACTIVATE ボタンを選択します。成功すると、Activation Statusが Waiting to restartに変更されます。

5.変更を有効化し、アクティブ化プロセスを完了するには、インスタンスを**Restart**(再起動) します。

## インスタンスをアップグレード

ActiveServerのアップグレードは、as.jar を新しいバージョンに置き換えるだけのシンプルな プロセスです。

既存のActiveServerインスタンスを最新バージョンにアップグレードするには:

1. ActiveServerインスタンスノードを停止します。

2.**ActiveServer**ディレクトリを開き、ロールバックが必要な場合は、古い as.jar ファイルを バックアップ(単純にコピーするか、アーカイブで保存)します。

3. ActiveServerデータベースをバックアップします(バックアップ・プロセスとデータベース固有の要件については、データベースのドキュメントを参照してください)。

4.新しい**ActiveServer**パッケージを一時ディレクトリに展開し、as.jar ファイルを **ActiveServer**ディレクトリにコピーします。

5. ActiveServerインスタンスノードを起動します。ActiveServerは、起動中、必要に応じてデー タベースを自動的にアップグレードします。アップグレードプロセスが完了します。

前のバージョンのActiveServerにロールバックする必要がある場合:

1.ActiveServerインスタンスノードを停止します。

2.**ActiveServer**ディレクトリを開き、必要に応じて、古い as.jar ファイルをバックアップ(単 純にコピーするか、アーカイブで保存)します。

3. ActiveServerディレクトリに以前の as.jar をリストアします。

4.以前バックアップしたActiveServerデータベースをリストアします。

5.ActiveServerを起動します。

## ロールと権限

ロールと権限は、業務ロールに関連するさまざまなシステム機能への適切なアクセス権をユー ザーに付与するために使用されます。ユーザーは複数のロールを持つことができます。 ActiveServerには、以下の事前定義済みのユーザーロールがあります。

- System admin 展開とライセンス認証、ディレクトリ・サーバー接続管理、システム設定 管理、システム通知の監視を含む、インスタンスの技術的な維持管理を管理するためのロー ルです。
  - ページ・アクセス: Directory servers、Deployment、Audit logs、Settings、About、
     Profile、System notifications
- User admin ロールの割り当てを含む、インスタンスのユーザーを管理するためのロール です。このロールは、システム内のすべての加盟店を表示でき、単一スコープ・ユーザー への加盟店の割り当てを可能にします。常にこのロールを持ったユーザーが1人は存在する 必要があります。
  - ページ・アクセス: Merchants、User Management
- ・ Business admin ダッシュボード統計の表示、加盟店機能の管理、取引履歴の表示を含む、インスタンス上のすべての加盟店の事業プロセスを管理するためのロールです。
  - ページ・アクセス: Dashboard、Merchants、Transactions、Profile
- Merchant admin ダッシュボード統計の表示、加盟店詳細の管理、取引履歴の表示を含む、インスタンス上の単一の加盟店の事業プロセスを管理するためのロールです。
  - ページ・アクセス: Dashboard、Merchants、Transactions、Profile
- ・ Merchant ダッシュボード統計の表示、加盟店詳細の表示、取引履歴の表示を含む、イン スタンス上の単一の加盟店への読み取り専用アクセスが必要なユーザー用のロールです。

## 権限スコープ

各ユーザーロールには、User adminユーザーがシステム内のエンティティに対する適切なアク セスレベルを定義できるようにするために添付されたスコープのレベルがあります。

<sup>•</sup> ページ・アクセス: Dashboard、Merchants、Transactions、Profile

加盟店スコープ

Merchantsについては、スコープはユーザーが**すべての**加盟店とその情報(例:統計情報、詳細、取引)にアクセスできるかどうか、または**単一の**加盟店の情報にアクセスできるかどうか を示します。

- Allスコープ Business adminロールにはすべての加盟店での権限があります。これによって、ダッシュボード統計の表示時にすべての加盟店を選択したり、すべての加盟店を検索/編集/作成/削除したり、システム内のすべての加盟店の取引を表示したりできます。User adminには、単一スコープ・ユーザーに加盟店を割り当てるため、加盟店の詳細を表示するアクセス権があります。
- Single スコープ Merchant adminおよびMerchantロールには、単一の加盟店のみでの権限 があります。加盟店がプロファイルに割り当てられると、その加盟店のダッシュボード統 計、加盟店詳細、および取引に対してのみ、アクセスできます。
- No スコープ System adminロールには加盟店の管理に関する権限がないため、加盟店機能のページにアクセスできません。

この役割の分割によって、決済代行会社などのクライアントは単一システムで複数の加盟店を 管理し、必要に応じて個別の加盟店を詳細に制御できるようになります。

#### 👌 Important

ユーザーにAllとSingleの両方のスコープを持つロールが割り当てられている場合、Allスコープが優先されます。

#### 加盟店の割り当て

ユーザーの加盟店に関するスコープ・レベル・アクセスが**Single**の場合、*User admin*はそれらをすでに作成済みの加盟店に割り当てて管理できます。

ユーザーがすでに加盟店を割り当てている場合、プロファイルでこれを上書きできますが、一度に複数の加盟店を持つことはできません。

## 権限リストの表

以下の表は、ユーザーロールに付与されている特定の権限の詳細を示しています。スコープ列は、必要に応じてスコープが付随している権限 を示します。

#### 🗡 User Note

このドキュメントを通じて、特定のユーザーロールで利用可能な機能を示す**User Note**ボックスが表示されます。

| ページ       | サブページ  | 権限           | スコープ        | System<br>Admin | User<br>Admin | Business<br>Admin | Merchant<br>Admin | Merchant |
|-----------|--------|--------------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|-------------------|----------|
| Dashboard |        | すべての加盟店統計の表示 | すべての加<br>盟店 |                 |               | 1                 |                   |          |
|           |        | 加盟店統計の表示     | 単一の加盟<br>店  |                 |               |                   | 1                 | <b>√</b> |
| Merchants | Search | すべての加盟店詳細の表示 | すべての加<br>盟店 |                 | 4             | 1                 |                   |          |
|           |        | 加盟店詳細の表示     | 単一の加盟<br>店  |                 |               |                   | 4                 | 1        |

| ページ | サブページ                | 権限           | スコープ        | System<br>Admin | User<br>Admin | Business<br>Admin | Merchant<br>Admin | Merchant |
|-----|----------------------|--------------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|-------------------|----------|
|     |                      | 複数の加盟店の作成    | すべての加<br>盟店 |                 |               | 1                 |                   |          |
|     |                      | 複数の加盟店の削除    | すべての加<br>盟店 |                 |               | 1                 |                   |          |
|     | Merchant<br>Settings | すべての加盟店詳細の表示 | すべての加<br>盟店 |                 | ۶             | 1                 |                   |          |
|     |                      | 加盟店詳細の表示     | 単一の加盟<br>店  |                 |               |                   | 1                 | 1        |
|     |                      | すべての加盟店詳細の編集 | すべての加<br>盟店 |                 |               | 1                 |                   |          |
|     |                      | 加盟店詳細の編集     | 単一の加盟<br>店  |                 |               |                   | 1                 |          |
|     |                      | すべての加盟店メモの表示 | すべての加<br>盟店 |                 |               | 1                 |                   |          |
|     |                      | すべての加盟店メモの編集 | すべての加<br>盟店 |                 |               | 1                 |                   |          |

| ページ | サブページ    | 権限                       | スコープ        | System<br>Admin | User<br>Admin | Business<br>Admin | Merchant<br>Admin | Merchant |
|-----|----------|--------------------------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|-------------------|----------|
|     |          | すべての加盟店の有効ス<br>テータスの編集   | すべての加<br>盟店 |                 |               | 1                 |                   |          |
|     |          | すべての加盟店証明書のダ<br>ウンロード    | すべての加<br>盟店 |                 |               | 1                 |                   |          |
|     |          | 加盟店証明書のダウンロー<br>ド        | 単一の加盟<br>店  |                 |               |                   | 1                 | <b>v</b> |
|     |          | すべての加盟店証明書の失<br>効        | すべての加<br>盟店 |                 |               | 1                 |                   |          |
|     |          | 加盟店証明書の失効                | 単一の加盟<br>店  |                 |               |                   | 1                 |          |
|     |          | すべての加盟店暗号化キー<br>のローテーション | すべての加<br>盟店 |                 |               | 1                 |                   |          |
|     |          | 加盟店暗号化キーのロー<br>テーション     | 単一の加盟<br>店  |                 |               |                   | 1                 |          |
|     | Acquirer | アクワイアラーの表示               |             |                 |               | ✓                 |                   |          |
|     |          | アクワイアラーの作成               |             |                 |               | 1                 |                   |          |

| ページ                  | サブページ | 権限                    | スコープ        | System<br>Admin | User<br>Admin | Business<br>Admin | Merchant<br>Admin | Merchant |
|----------------------|-------|-----------------------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|-------------------|----------|
|                      |       | アクワイアラーの編集            |             |                 |               | ✓                 |                   |          |
|                      |       | アクワイアラーの削除            |             |                 |               | 1                 |                   |          |
| Directory<br>Servers |       | ディレクトリ・サーバー設<br>定の表示  |             | <i>v</i>        |               |                   |                   |          |
|                      |       | ディレクトリ・サーバー設<br>定の編集  |             | 1               |               |                   |                   |          |
|                      |       | ディレクトリ・サーバー証<br>明書の表示 |             | 1               |               |                   |                   |          |
|                      |       | ディレクトリ・サーバー証<br>明書の編集 |             | 1               |               |                   |                   |          |
| Transactions         |       | すべての加盟店取引の表示          | すべての加<br>盟店 |                 |               | J                 |                   |          |
|                      |       | 加盟店取引の表示              | 単一の加盟<br>店  |                 |               |                   | J                 | 1        |
| Deployment           | Nodes | 展開情報の表示               |             | 1               |               |                   |                   |          |

| ページ                | サブページ                | 権限                    | スコープ         | System<br>Admin | User<br>Admin | Business<br>Admin | Merchant<br>Admin | Merchant |
|--------------------|----------------------|-----------------------|--------------|-----------------|---------------|-------------------|-------------------|----------|
|                    |                      | 展開情報の編集               |              | ✓               |               |                   |                   |          |
|                    | Activation<br>Status | アクティブ化詳細の表示           |              | ~               |               |                   |                   |          |
|                    |                      | 製品アクティブ化情報の編<br>集     |              | 1               |               |                   |                   |          |
| User<br>Management | Search               | すべてのユーザー詳細の表<br>示     | すべての<br>ユーザー |                 | V             |                   |                   |          |
|                    |                      | ユーザーの追加               |              |                 | 1             |                   |                   |          |
|                    |                      | ユーザーの削除               |              |                 | 4             |                   |                   |          |
|                    | Details              | すべてのユーザー詳細の編<br>集     | すべての<br>ユーザー |                 | <b>v</b>      |                   |                   |          |
|                    |                      | すべてのユーザーロールの<br>編集    | すべての<br>ユーザー |                 | <b>√</b>      |                   |                   |          |
|                    |                      | すべてのユーザー・ステー<br>タスの編集 | すべての<br>ユーザー |                 | 4             |                   |                   |          |

| ページ           | サブページ         | 権限           | スコープ        | System<br>Admin | User<br>Admin | Business<br>Admin | Merchant<br>Admin | Merchant |
|---------------|---------------|--------------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|-------------------|----------|
| Audit Logs    |               | すべての監査ログの表示  |             | 1               |               |                   |                   |          |
| Settings      | System        | システム設定の表示    |             | 1               |               |                   |                   |          |
|               |               | システム設定の編集    |             | 1               |               |                   |                   |          |
|               | Security      | セキュリティ設定の表示  |             | 1               |               |                   |                   |          |
|               |               | セキュリティ設定の編集  |             | 1               |               |                   |                   |          |
|               | 3D Secure 2   | 3Dセキュア2設定の表示 |             | 1               |               |                   |                   |          |
|               |               | 3Dセキュア2設定の編集 |             | 1               |               |                   |                   |          |
| About         |               | 詳細の表示        |             | 1               | 1             | ✓                 |                   |          |
| User profile  | プロファイル<br>の編集 | ユーザー詳細の表示    | 単一のユー<br>ザー | 1               | ✓             | 1                 | 4                 | ۲.       |
|               |               | ユーザー詳細の編集    | 単一のユー<br>ザー | 1               | ✓             | 1                 | 1                 | 1        |
| Notifications |               | システム通知の表示    |             | 1               |               |                   |                   |          |

| ページ               | サブページ | 権限         | スコープ | System<br>Admin | User<br>Admin | Business<br>Admin | Merchant<br>Admin | Merchant |
|-------------------|-------|------------|------|-----------------|---------------|-------------------|-------------------|----------|
|                   |       | ユーザー通知の表示  |      | ✓               | 1             | 5                 | <b>v</b>          | <b>v</b> |
| Reset<br>Password |       | パスワードのリセット |      | 1               | 1             | 1                 | 1                 | 1        |

## 統合まとめ

加盟店または決済代行会社に3DS2認証を組み込むためには、eコマースサイト、eコマースサイトのバックエンドシステムにActiveServer's認証APIを実装する必要があります。

API呼び出しは、アプリが動作中に特定のタスクを実行するために起動可能な処理です。 すべ てのAPIリクエストは、動作の軽いデータ転送形式である JSON形式で作成されます。 API文書 の詳細は、APIドキュメントまとめを参照してください。

この章では、ActiveServerに接続できるように加盟店のウェブサーバーを組み込んでテスト用の 取引を実行する方法について、概要を説明します。加盟店のAppの組み込みについては、 ActiveSDKドキュメントを参照してください。

3DS2を利用するためには、加盟店サイトに2つの機能、すなわちフロントエンドの**3DS web** adapterとバックエンドの**3DSリクエスター**を実装する必要があります。次の図は、ブラウ ザー、3DS webアダプター、3DSリクエスター、3DSサーバーの間の関係を示します。



- 3DS web adapter 3DS webアダプターは加盟店サイトの3DS2コンポーネントであり、利用者のデバイスから3DSリクエスターに3Dセキュアデータを渡すために使用されます。3DS webアダプターとなり得るものの例としては、ブラウザーでの操作に対する応答を実行し3DS認証リクエストを3DSリクエスターに送信する javascript (.js) があります。
- 3DSリクエスター 3DSリクエスターはコントローラーであり、3DS webアダプターと3DS サーバーの間のブリッジとして使用されます。3DSリクエスターは3DS webアダプターから の3DS認証リクエストを受信し、それらのリクエストの形式を整えて3DSサーバーに送信し ます。また、3DSリクエスターは3DSサーバーからの認証結果を受信して3DS webアダプ ターに転送します。

## 取引の実行

3DS2を使用した取引をシミュレートするため、このデモ用加盟店サイトを使用して、認証API がどのように動作するかを確認できます。

#### 👌 Tip

この「組み込みガイド」のサンプルでは、このデモ用加盟店サイトを使用しますので、先に進む前に使用してみて ください。

#### フリクションレス・フロー

フリクションレス取引を開始するには、デモ用加盟店サイトを開き、果物をカートに追加します。

画面右上のCartアイコンを選択すると、カートの内容が表示されます。

Test Lab Shop 📜 Cart 2 Total: \$4.00 Appl Apple Pineapple Banana Freshly picked Royal Gala apple Delivery next day. Freshly picked Golden pineapple Freshly picked Cavendish banana Delivery next day. Delivery next day. \$2.00 Price \$5.00 \$2.50 Price Price Quantit Quantity Quantity

Checkoutボタンを選択して決済ページに移動します。

| Test Lab Shop |                                                         |                           |                     |          | 🐂 Cart 2 |
|---------------|---------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------|----------|----------|
|               | Cardholder Information                                  |                           | Your cart           | 2        |          |
|               | Payment                                                 |                           | Apple<br>\$2.00 Qua | antity:2 |          |
|               | Name on card                                            | Suda Ichiro               | -                   |          |          |
|               | Card Number                                             | 410000000000001           | Total (USD)         | \$4.00   |          |
|               | Expiry Date (YYMM)                                      | 2508                      | Continue to ch      | neckout  |          |
|               | Currency                                                | 036                       |                     |          |          |
|               | Billing details<br>Enter your billing details and clici | k "Continue to checkout". |                     |          |          |
|               | Email                                                   | abc@123.com               |                     |          |          |
|               | Address Line 1                                          | Unit 1                    |                     |          |          |
|               | Address Line 2                                          | 123 Street Suburb         |                     |          |          |
|               | City                                                    | Sydney                    |                     |          |          |
|               | State                                                   | NSW                       |                     |          |          |
|               | ZIP                                                     | 2000                      |                     |          |          |
|               | Country                                                 | Australia                 |                     |          |          |
|               | Mobile Number                                           | 0421522329                |                     |          |          |
|               | Is this address also your billing<br>● Yes<br>● No      | address?                  |                     |          |          |

カード番号など、決済と請求書送付先に関するデフォルトの情報があらかじめセットされており、取引の実行にこれらの情報を使用できます。*Continue to checkout*ボタンを選択すると 3DS2認証処理が開始されます。

**3DS web adapter**はカード会員情報を収集して**3DSリクエスター**に送信します。**3DSリクエス ター**はこの情報を使用してAPIリクエストを作成して**3DSサーバー**に送信し、**3DSサーバー**は 3DS2メッセージングを開始します。**3DSリクエスター**は認証結果を待って**3DS web adapter**に結 果を返し、結果が次のようなwebページに表示されます。

| The Shop |                                                                                                                                                                              |                              |  |               |        | Back |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--|---------------|--------|------|
|          | Transaction successful                                                                                                                                                       | ransaction successful        |  | Your Purchase |        |      |
|          | 3D secure authentication was successful<br>You may move onto authorization using the result below or you can press "Back To Store" to<br>restart the authentication process. |                              |  | Total (USD)   | \$0.00 |      |
|          |                                                                                                                                                                              |                              |  |               |        |      |
|          | Trans Status                                                                                                                                                                 | Υ                            |  |               |        |      |
|          | ECI                                                                                                                                                                          | 05                           |  |               |        |      |
|          | CAVV                                                                                                                                                                         | AAABAhEBSWgQAAAAAAFJAAAAAAA= |  |               |        |      |
|          | Other Info                                                                                                                                                                   |                              |  |               |        |      |
|          |                                                                                                                                                                              | Back to Store                |  |               |        |      |

これで、**フリクションレス・フロー**を使用した取引は完了です。シミュレートした取引は低リ スクと見なされたためチャレンジは要求されませんでした。

#### チャレンジ・フロー

チャレンジ・フローをテストするには、*Back to Store*ボタンを選択してチャレンジシナリオを テストしたい場合は、チェックアウトページでカード番号を410000000000050に設定しましょ う。このシミュレーションではACSは、取引がハイリスクであると判断しカード会員の追加の アクションが必要と判断しますのでチャレンジ・フローに移行します。次のようなチャレンジ 画面が表示されます。このデモで使用するパスワードは123456です。

| <u>Î Î</u> Any <b>Bank</b>                                                                                                                              | Verified by                   | Your cart   | 51                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------|---------------------------------|
| inter Your Authentication Data<br>lease enter your information in the field(s) below to verify your ider<br>formation is not disclosed to the merchant. | ntity for this purchase. This | 8           | Pineapple<br>\$5.00 Quantity:51 |
| Password:                                                                                                                                               |                               | Total (USD) | \$255.00                        |
| SUBMIT                                                                                                                                                  |                               |             |                                 |
| More information                                                                                                                                        | v                             |             |                                 |
| Need help?                                                                                                                                              | v                             |             |                                 |

パスワードを入力すると正しく取引が処理されるはずです。実際の状況における、このチャレンジの方法としては、イシュアーのACSやカード会員に対応する登録済み認証方法に応じて OTPや生体認証などさまざまな方法が考えられます。



## 認証処理

3DSリクエスターは、認証中に次の3つの処理を実行します。

1.**認証の初期化**-3DSリクエスターはActiveServerにリクエストを送信して認証を初期化し、認 証を行えるようActiveServerを準備します。

2.**認証の実行-ActiveServer**は認証を実行します。3DS2には2つの主要な認証フロー**フリクショ ンレス・フロー**と**チャレンジ・フロー**があります。これらについてはProcess Flowsの項で説明 します。

3.認証結果の取得-3DSリクエスターに認証結果が返されます。

#### 処理 1:認証の初期化

このステップで、フロントエンドの**3DS web adapter**はカード会員が入力した情報を取り込み、 バックエンドの**3DSリクエスター**に渡します。次に**3DSリクエスター**は、3DS2から要求された すべての情報を**ActiveServer**に渡し、認証処理が開始されます。

実装方法まとめのサンプルで、利用者が*Continue to checkout*を選択すると、3DS web adapter が3DSリクエスターに認証の初期化 メッセージを送信します。認証の初期化 メッセージには、一 意なtransaction ID (transId)とカード会員の情報が含まれています。3DSリクエスターは 認証の初期化 メッセージを受信し、/api/v1/auth/brw/init/を呼び出してActiveServer認証API に適合する形式にし3DSサーバーに送信します。



- /authは、リクエストが認証リクエストであることを示します。
- /brwは、リクエストの送信元がブラウザーであることを示します。3DSサーバーは、/appを使用してモバイルアプリからのリクエストも受信します。
- /init は、リクエストが認証初期化リクエストであることを示します。

**ActiveServer**は、 /api/v1/auth/brw/init/ メッセージを受信するとブラウザー情報を収集し、 認証処理を行える状態になります。

#### 🖍 Note

3DSサーバーとACSは自動的にブラウザー情報を収集します。この処理の概要は**3DSリクエスター**には含まれ**ません**。

#### 処理 2:認証の実行

ブラウザー情報の収集が完了すると、加盟店は /api/v1/auth/brw を呼び出して認証を実行でき ます。この処理が実行されると、ActiveServerが3DS2メッセージング処理を開始します。3DS2 には2つの主要な認証フローフリクションレス・フローとチャレンジ・フローがあります。

- フリクションレス・フローーAReq/ARes認証メッセージからなる3Dセキュア認証フローを 開始します。与えられた情報から取引が低リスクであるとACSが判断した場合は、直ちに 認証が承認されます。
- ・ チャレンジ・フローー取引が特定の許容限界値より高リスクであるとACSが判断した場合、 または法律によってチャレンジが必須である場合は、カード会員がさらに操作を行うことが 必要な、フリクションレス・フローがチャレンジ・フローに切り替わります。チャレンジ・ フローはフリクションレス・フローでもあったAReq/AResメッセージ、CReq/CResチャレ ンジメッセージとRReq/RRes結果メッセージから構成されます。

#### チャレンジ・フローを次の図に示します。



*点線は、クライアント/3DSリクエスターと信用承認機能の間の通信など、3DS2プロトコルの* 範囲外のメッセージングを示します。

#### 処理 3: 認証結果の取得

3DS2処理が完了すると、加盟店は /api/v1/auth/brw/result を呼び出して認証結果を取得しま す。認証結果(チャレンジのステータスによりAResまたはRRes)には、ECI、認証値(CAVV など)、および3DSリクエスターへの最終取引ステータスなどの情報が含まれています。



下のフッターの**次**を選択し、**認証シーケンス**の詳細をご覧ください。

# 認証シーケンス

次のシーケンス図は、3DS2認証処理について、特に3DS2フローにおける**GPayments**の APIを 使用した**3DSリクエスター**の役割に焦点を当てて各ステップを段階を追って示したものです。

#### 🖍 Note

ActiveServerを統合するには、フロントエンドに**3DS web adapter**を、バックエンドに**3DSリクエスター**を実装す る必要があります。

#### ・ 処理 1: 認証の初期化

- 。 ステップ1~ステップ7
- ・ 処理 2: 認証の実行
  - フリクションレス・フローーステップ8~ステップ13、およびステップ14(F)
  - チャレンジ・フローーステップ8~ステップ13、およびステップ14(C)~ステップ19(C)

#### ・ 処理 3: 認証結果の取得

- フリクションレス・フローーステップ15(F)~ステップ17(F)
- チャレンジ・フローーステップ20(C)~ステップ22(C)



#### 1. 認証の初期化用の情報を送信

カード番号やカード会員の氏名など、決済ページで得られたカード会員情報が、3DS
 web adapterに送信されます。これは加盟店のフロントエンドシステムをシミュレート
 した簡潔な JavaScriptのコードです。

- 2. 認証の初期化
  - **3DS web adapter**は決済ページから収集した情報を使用して**3DSリクエスター**への POSTリクエストを行い、**3DSリクエスター**に認証の初期化を要求します。
- 3. 認証の初期化(/brw/init/{messageCategory})
  - 3DSリクエスターはフロントエンドから情報を取得し、 /brw/init/{messageCategory}
     へのPOST API呼び出しを行って認証を初期化します。
  - ここで送信される重要なフィールドは eventCallbackUrl であり、3DSサーバーがこの URLへのコールバックを行ってブラウザーの情報収集完了を通知できるようステップ8 を開始するために必要です。
- 4. threeDSServerCallbackUrl を応答
  - /brw/init/{messageCategory}からの正常な応答には threeDSServerCallbackUrl と threeDSServerTransID が含まれています。
- 5. threeDSServerCallbackUrl を応答
  - ・ 3DSリクエスターは3DS web adapterに threeDSServerCallbackUrl を返します。
- 6. コールバック iframe を設置
  - src 属性を threeDSServerCallbackUrl に設定した非表示の iframe を挿入します。これにより、3DSサーバーは3DSリクエスターに接続できる状態になります。3DSサーバーは、この iframe へのコールバックを行います。
- 7. ブラウザ情報の収集
  - **3DSサーバー**は if rame を使用してブラウザー情報を収集し、ACSが3DSメソッドデー タを収集できるようにします。次に、ACSは、用意された if rame を使用して3DSメ ソッドデータを収集します。
- 8. コールバック関数の呼び出し
  - 認証の初期化中、3DSメソッドが終了またはスキップされたときにACSが3DSリクエス ターに通知できるよう、3DSリクエスターは eventCallBackUrl を送信します。 ステップ7で設置した iframe からPOST要求がこの eventCallBackUrl に行われます。
  - **3DSリクエスター**は、この要求を受け iframe 内に必要な callbackFn 含めたパラメー ターと一緒に notify-3ds-events.html を表示します。 notify\_3ds\_events.html は表 示後 3ds-web-adater に定義された callbackFn を呼び出します。

- 9. 認証の実行
  - callbackFn は \_on3DSMethodSkipped() または \_on3DSMethodFinished() のいずれかで あり、どちらも doAuth() を呼び出します。3DS web adapterは doAuth() を呼び出し、 認証を実行するよう3DSリクエスターに要求します。
  - \_on3DSMethodSkipped はブラウザの情報がなんらかの理由によってACSが取得できな かったことを意味します。なので、もしこのコールバック関数が呼ばれた場合加盟店は 認証を続行しない選択をすることもできます。
- 10. 認証の実行 (/brw)
  - ・ 3DSリクエスターは /brw を呼び出して認証処理を開始します。
- 11. AReq/ARes
  - 認証リクエスト(AReq)は、ディレクトリ・サーバーを介して3DSサーバーからACS に送信されます。ACSからは、認証結果を含む認証応答(ARes)が3DSサーバーに送 信されます。
- 12. 認証結果を応答
  - ・ /brw は、3DSリクエスターに tranStatus を返します。
- 13. 認証結果を応答
  - ・ 認証結果を3DS webアダプターに返します。

Info

返された transStatus が"Y"の場合は ステップ 14(F) に、"C"の場合は ステップ 14(C) に進んでください。

### フリクションレス・フロー specific

#### 14(F). 結果の表示 (フリクションレスの場合)

- 認証結果の transStatus が"Y"の場合は authSuccess() が呼び出され、ページを /auth/ result?transId にリダイレクトします。
- 15(F). 認証結果を要求 (認証結果を表示するページが必要な場合)
  - ブラウザーが transId で3DSリクエスターに通知し、取引結果がリクエストに使用できる状態になります。

16(F). 認証結果を要求(/brw/result)

 3DSリクエスターは /brw/result を呼び出し、3DSサーバーから結果を受信するように要求 します。

17(F). ブラウザに結果を表示

・ 結果画面が開き、認証結果が表示されます。

#### チャレンジフローの場合

14(C). iframe の設置 (チャレンジの場合)。

 認証結果の transStatus が"C"である場合は startChallenge() が呼び出され、チャレンジ 用の iframe を挿入します。

15(C). HTMLの交換

ACSは iframe 内にチャレンジ画面を埋め込み、カード会員は認証チャレンジを実行します。

16(C). チャレンジ結果の判定

・ ACSは、実行されたチャレンジが成功したかいなかを判定します。

17(C). **RReq/RRes** 

 ACSは、ディレクトリ・サーバーを介して3DSサーバーに、認証結果を含む結果リクエスト (RReq)を送信します。3DSサーバーは、結果応答(RRes)を使用して受信確認通知を送 信します。

18(C). チャレンジ応答(最終的なCRes)

・ ACSは、最終的なチャレンジ応答(CRes)を3DSリクエスターに送信します。

#### 19(C). 3DSチャレンジを終了して結果画面を表示

 チャレンジが終了したため、3DSリクエスターはページを /auth/result?transId にリダイ レクトします。

#### 20(C). 認証結果を要求(認証結果を表示するページが必要な場合)

・ ブラウザーが transId で3DSリクエスターに通知し、取引結果がリクエストに使用できる状態になります。

21(C). 認証結果を要求(/brw/result)

・ ステップ16(F)と同様に、3DSリクエスターは /brw/result からの結果受信を要求します。

#### 22(C). ブラウザに結果を表示

・ ブラウザーで結果画面が開き、認証結果が表示されます。

#### 🧪 次のチャプター

下のフッターの次を選択して実装ガイドにアクセスし、ActiveServerを使用した加盟店の決済処理機能を組み込んでください。

序章

**実装ガイド**の一連の文書では、シンプルな仮の加盟店決済サイトを使用して、バックエンド言語に Javaを使用した3DS2フロー組み込み手順を最初から一通り説明します。

加盟店決済サイトのサンプルは、Springbootプロジェクトを使用して作成されています。参考 までに、HTMLページの作成には以下のものが使用されています。

- Bootstrap 4.1.3
- Font Awesome 5.2.0
- JQuery 3.3.1

加盟店決済ページのサンプルには、次の**3つのページ**が含まれています。

- index.html 購入する商品を選択するショッピングページ。
- ・ checkout.html カード会員情報と処理画面が含まれた決済ページ。
- ・ result.html 決済が成功したか否かを表示する決済結果ページ。

## 前提条件

このガイドを利用するための前提条件を以下に示します。

- Javaに関する必須知識
- ・ webテクノロジーに関する必須知識(HTML、CSS、 JavaScript)
- JDK 1.8
- ・ 任意のIDE
- Apache Maven。インストールについてはhttps://maven.apache.org/install.htmlを参照してください。
- ・ Gitクライアント
- ・ アクティブ化され実行中のActiveServerインスタンス

## サンプルコードの確認

3DSリクエスターのデモ用コードは次のGithubリポジトリ内にあります。

https://github.com/gpayments/3ds-requestor-springboot.git

サンプルコードを確認するには、ユーザーのローカル環境で次のコマンドを実行してくださ い。

git clone https://github.com/gpayments/3ds-requestor-springboot.git

リポジトリのクローンを作成すれば、このチュートリアルに必要なすべてのデモ用コードを 3ds-requestor-springboot ディレクトリ内で見つけることができます。

## サンプル加盟店サイトの実行方法

上記のGPaymentsのサンプルコードには、次の2つのディレクトリが含まれています。

- ・ initial 3DS2認証フローを実装していない加盟店決済ページのサンプル。
- final 3DS認証フローを実装した最終的な加盟店決済ページ。このガイドにしたがって実装 することで終了的に得られるのが、この最終的なコードです。

3DS 2.0認証機能が有効な加盟店サイトのサンプルを実行するには、以下の手順に従ってください。

- ActiveServer Administrationからテスト用の加盟店クライアント証明書API クライアント証明書 (.p12 file)をダウンロードします (Administration UI -> Merchants -> Download Client Certificateと操作)。最初にActiveServerをアクティブ化しておく必要があることに 注意してください。
- 3DSリクエスターと3DSサーバーが相互に認証できるよう、ダウンロードした証明書(.p12 ファイル)をファイルパス/final/src/main/resources/certsにコピーします。デモ用 コードがp12ファイルをロードできるよう、証明書バンドルの名前を client\_certificate.p12に変更します(ファイル名がハードコーディングされているた め)。アクティベーションや証明書のダウンロードに問題がある場合は、GPaymentsまで ご連絡ください。
- 3. **ターミナル**(Linuxの場合)または**コマンドプロンプト**(Windowsの場合)を開き、 /final ディレクトリに移動します。

📜 Cart 🚺

4. ルートディレクトリで次のコマンドラインを実行します。初回の実行時にはMavenが必要な 依存関係をダウンロードするため、実行に数分かかる場合があります。



http://localhost:8082にアクセスすると、サンプルのカートページを表示、確認できます。 い くつかの商品をカートに追加しデフォルトのカード会員情報を使用して決済する処理を試して みてください。

The Shop



# ✓ Note ポート8082が使用中の場合はエラーになります。その場合は、次の行を[/resources/application.properties]

server.port = # お好きなポート番号

ファイルに追加してポートを設定します。

🖍 Note

3DS 2.0認証機能のないデモオンラインショッピングサイトである初期状態のままで、プロジェクトを実行することもできます。 このような形で実行する場合は必ず、 final インスタンスを停止してください(すでに実行している場合)。そうでないとポート番号が競合してしまいます。

cd initial
mvn spring-boot:run

#### 🛕 Warning

サンプルのリクエスターコードはデモ専用でありHTTP上で動作しています。実際の状況ではHTTPSを使用しましょう。

パッケージの実行状態により、3DS2機能を有効または無効にした状態で決済処理が実行されます。

次のチャプター

nextボタンを選択し、3DSリクエスター用のフロントエンド実装についてご覧ください。

# フロントエンド実装

この章では、サンプル・コードを使用して、加盟店アプリのフロントエンドの実装方法について説明します。





## 処理 1: 認証の初期化

認証を初期化するためには、フロントエンドが以下のように動作する必要があります。

3DSリクエスターに認証の初期化する為のメッセージを送信する(ステップ.1、およびステップ.2)。

応答メッセージを受信し、コールバック用の iframe をセットアップする(ステップ.5、およびステップ.6)。

ユーザーが決済ページの"Continue to checkout"ボタンをクリックすると、ブラウザーは、認証 処理を開始するための情報を3DS-web-adapterに送信します(ステップ.1)。この処理は checkout.htmlのcheckout()関数で実行されます。



3ds-web-adapter.js で threeDSAuth() 関数が実行されます(ステップ.2)。

```
//3ds-web-adapter.js
function threeDSAuth(transId, cardHolderInfo, purchaseInfo) {
   console.log('init authentication');
   $.ajax({
        url: '/auth/init'.
        type: 'POST',
        contentType: "application/json",
        data: JSON.stringify({
            threeDSRequestorTransID: transId,
            cardExpiryDate: purchaseInfo.expiryDate,
            purchaseAmount: purchaseInfo.purchaseAmount,
            purchaseCurrency: purchaseInfo.purchaseCurrency,
            acctNumber: purchaseInfo.acctNumber,
            cardHolderInfo: cardHolderInfo
            // ここで他の情報を3DSリクエスターに送ることもできる。acctInfo等
        }).
        success: function (data) {
            console.log('init auth returns:', data);
            $('<iframe id="threeds-container" width="0" height="0"</pre>
            style="visibility: hidden;"
            src="' + data.threeDSServerCallbackUrl + '"></iframe>')
                .appendTo('.challengeContainer');
        },
        error: function () {
           alert('error');
        },
        dataType: 'json'
   });
}
```

threeDSAuth() 関数は**3DSリクエスター**のURL /auth/init にPOSTリクエストを行います(**行 6**)。オブジェクトはJSON形式でPOSTされます。3DSリクエスターがこのリクエストを処理し ているかの確認については、ここを参照してください。

#### 🖍 Note

各自の実装方法によって threeDSAuth()を変更し、 cardholderInfo 、 purchaseInfo 、 transId でなく独自のオ ブジェクトを転送できます。データ構造については、API documentを参照してください。

/auth/init からの応答が正常に得られると(ステップ.5)、 3ds-web-adapter.js は非表示の iframe を決済ページに埋め込み(ステップ.6)、ACSと3DSサーバーが threeDSServerCallbackUrl を使用してブラウザー情報を収集できるようになります(ステップ. 7) (**行20~23**)。

i Info

シーケンス図のステップ.1~ステップ.7がこの 処理 1:認証の初期化 で行われます。

## 処理 2: 認証の実行

認証を実行するためには、フロントエンドが以下のように動作をする必要があります。

- notify\_3ds\_events.html を実行する。
- ・ 3DSリクエスターに認証の実行メッセージを送信する(ステップ.8、およびステップ.9)。
- 認証結果をフリクションレス・フローまたはチャレンジ・フローとして処理する(ステップ.13、ステップ.14(F)、またはステップ.14(C))。

notify\_3ds\_events.html は、認証処理を開始するために使用されます(ステップ.8)。**3DSリク エスター**は、このファイルに対し、transId 、 callbackType 、およびオプションの param を返 します。バックエンドでの実行については、ここを参照してください。
```
<!--notify_3ds_events.html-->
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8"/>
    <title>3DSecure 2.0 Authentication</title>
</head>
<body>
<form>
    <input type="hidden" id="notifyCallback" name="notifyCallback" data-th-</pre>
value="${callbackName}"/>
    <input type="hidden" id="transId" name="transId" data-th-value="${transId}"/</pre>
>
    <input type="hidden" id="param" name="param" data-th-value="$</pre>
{callbackParam}"/>
</form>
<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.3.1.min.js"</pre>
        integrity="sha256-FgpCb/KJQlLNf0u91ta32o/NMZxltwRo8QtmkMRdAu8="
        crossorigin="anonymous"></script>
<script>
//チェックアウトページのiframe内で実行される。
var callbackFn = parent[$('#notifyCallback').val()];
//callbackFnは3DSリクエスターの3ds-notifyハンドラーメソッドから渡されます
if (typeof callbackFn === 'function') {
    callbackFn($('#transId').val(),$('#param').val());
}
</script>
</body>
</html>
```

callbackName により、 3ds-web-adapter.js で呼び出されるメソッドが異なることが分かりま す(ステップ.8)。 callbackName の値は \_onThreeDSMethodFinished または \_onThreeDSMethodSkipped のいずれかでなければなりません。 各メソッドについて以下に説明 します。

 \_onThreeDSMethodFinished - 3DSメソッドが完了したことを通知し、ブラウザー情報の収 集が完了したことを示す \_doAuth()を呼び出します。  \_onThreeDSMethodSkipped - 3DSメソッドをスキップしたことを通知し、ACSによるブラ ウザー情報の収集をスキップしたことを示す \_doAuth()を呼び出します。

3ds-web-adapter の\_doAuth()は、/auth へのPOSTリクエストを行い認証を実行します(ス テップ.9)。3DSリクエスターがこのリクエストを処理しているかの確認については、ここを参 照してください。

```
//3ds-web-adapter.js
function _doAuth(transId) {
    . . .
    $.post("/auth", {id: transId}).done(function (data) {
        console.log('auth returns:', data);
        if (!data) {
            alert('error');
            return:
        }
        switch (data.transStatus) {
            case "Y":
                authSuccess(data, transId);
                break:
            case "C":
                startChallenge(data.challengeUrl);
                break:
            . . .
        }
}
```

\_doAuth() は /auth ヘリクエストをPOSTし(行4)、結果の data を取得します。この後に実行 されるフローは、返された transStatus により異なります(行14と17)。

transStatus が Y の場合は認証に成功したことを意味します。**3DS-web-adapter**はフリクションレス・フローに切り替わり、次の処理である authSuccess() 関数を実行します(ステップ. 14(F))。-> 認証結果の取得。

transStatus が C の場合、 3ds-web-adapter.js は startChallenge() を呼び出し、チャレンジ 画面を表示するため src 属性が challengeUrl にセットされた iframe をに挿入します(ステッ プ.14(C))。

```
function startChallenge(url) {
    //remove the spinner
    $(".spinner").remove();
    //create the iframe
    $('<iframe src="'+url+'" class="h-100 w-100 border-0" id="challengeWindow"
name="challengeWindow"></iframe>')
    .appendTo('.challengeContainer');
}
```

Note	
チャレンジシナリオをテストしたい場合は、20個のパイナップルをカートに追加するなど、\$100以上の商品の購入 操作を試みてください。	

iframe クラスが h-100 および w-100 にセットされたことが分かります。これらはそれぞれ、 height: 100%!important および width: 100%!important というcss型を実装するためのブート ストラップ・デフォルト・クラスです。これが必要なのは、ACSから与えられた内容に応じて iframe のサイズを調整しなければならないためです。チャレンジ画面は次のスクリーンショッ トのようになるはずです。

The Shop				🐂 Cart 📵
		Your cart	tuantity:1	
	Uperify by Phone   A have sent you a text message with a code to your cipatened mobile number. B text number ending in 325 Mere Code Here Mere Senter you enter the code in 5 minutes. Mere Senter your cipatened by Comparison of the code of the cod	Total (USD)	\$2.00	

#### i Info

実際の状況でACSが実行するのは、購入金額の確認だけで済むような簡単な処理ではなく、取得したカード会員情報に応じたリスクに基づく複雑な認証処理になります。同様に、認証メソッドはイシュアーにより決定され実行されます。

## 処理 3: 認証結果の取得

認証結果を取得するためには、フロントエンドが以下のように動作する必要があります。

- 3DSリクエスターに認証結果の取得の為のメッセージを送信する(ステップ.15(F)、または ステップ.20(C))。
- ・ 結果を画面に表示する (ステップ.17(F)、またはステップ.22(C))。

認証結果が用意できると、**3DSリクエスター**は notify\_3ds\_events.htmlの \_onAuthResult を使用してフロントエンドに通知します。次に、**3ds-web-adapter**は次の図のURL /auth/result を使用して 認証結果の取得 リクエストを**3DSリクエスター**に送信します。**3DSリクエスター**が notify\_3ds\_events.html メッセージを処理しているかの確認については、ここを参照してください。

```
function _onAuthResultReady(transId) {
    //redirect to result page
    window.location.href = "/auth/result?txid=" + transId;
```

最後に、ブラウザーは認証結果の詳細を表示する result.html ページにリダイレクトします。

📜 Cart 🚺

```
<div class="col-sm-8">
     <div class="card">
        <div class="card-header">Transaction successful</div>
        <div class="card-body">
             <h4 class="card-title text-success">3D secure authentication was
successful</h4>
             You may move onto authorization using the
result below
                  or you can press "Back To Home" to restart authentication
process.
             <dl class="row">
                 <dt class="col-sm-3">Trans Status</dt>
                 <dd class="col-sm-9" data-th-text="${result.transStatus}">Y</</pre>
dd>
                 <dt class="col-sm-3">ECI</dt>
                 <dd class="col-sm-9" data-th-text="${result.eci}">eci value
dd>
                 <dt class="col-sm-3">CAVV</dt>
                 <dd class="col-sm-9" data-th-text="$</pre>
{result.authenticationValue}">cavv value</dd>
                 <dt class="col-sm-3">Other Info</dt>
                <dd class="col-sm-9"></dd>
             </dl>
             <a href="/" class="btn btn-primary">Back To Home</a>
        </div>
     </div>
 </div>
```

## 新しい結果画面は、次のスクリーンショットのようになります。

The Shop



#### Success

お疲れ様でした。これでフロントエンドの導入は完了です。通常、この処理の後は、取引を完了するための、取引 ステータス、ECI、CAVVを使用してオーソリの実行に進みます。

## 🧪 次のチャプター

nextボタンを選択し、3DSリクエスター用のバックエンド導入についてご覧ください。

# バックエンド実装

この章では、サンプルコードを使用して、加盟店アプリのバックエンドへの実装方法について 説明します。



**サンプルコード**に目を通し、実装してから、次に進んでください。

バックエンドには3DSリクエスターを実装する必要があります。次の図は、3DSリクエスターに 含まれる主なファイルを示します。これらはサンプルコードの /final ディレクトリの中にあり ます。必要に応じディレクトリ構想を確認してください。

AuthController は3DS認証用のリクエストを処理するコントローラークラスで、ステップ.2、 ステップ.3のように**3DS-web-adapter**からのリクエストを処理して**ActiveServer**に転送します。



# 処理 1: 認証の初期化

認証を初期化するためには、3DSリクエスターが以下のように動作する必要があります。

**3DS-web-adapter**からの 認証の初期化 リクエストを処理する(ステップ.2、およびステップ.
 3)。

・ 応答メッセージを受信して3DS-web-adapterに返送する(ステップ.4、およびステップ.5)。

AuthController で、**3DSリクエスター**は、 @PostMapping("/auth/init") を使用して initAuth ハンドラーメソッドを実行し 認証の初期化 リクエストを処理します。フロンドエンドがこのリク エストをどうやって送信しているかの説明は、ここを参照してください。

```
public class AuthController {
 @PostMapping("/auth/init")
  public InitAuthResponseBRW initAuth(@RequestBody InitAuthRequestBRW request) {
    String initBrwUrl = THREE_DS_SERVER_URL + "/api/v1/auth/brw/init/pa";
    // 認証の初期化を/brw/init/{messageCategory} (ステップ.3)にPOST要求する
    RequestEntity<InitAuthRequestBRW> reg =
       new RequestEntity<>(request, HttpMethod.POST, URI.create(initBrwUrl));
   try {
      ResponseEntity<InitAuthResponseBRW> resp =
          restTemplate.exchange(req, InitAuthResponseBRW.class);
      InitAuthResponseBRW initRespBody = resp.getBody();
      logger.info("initAuthResponseBRW {}", initRespBody);
      // set InitAuthResponseBRW for future use
      transactionInfo.setInitAuthResponseBRW(initRespBody);
      return initRespBody;
    } catch (HttpClientErrorException | HttpServerErrorException ex) {
      logger.error("initAuthReq failed, {}, {}", ex.getStatusCode(),
ex.getResponseBodyAsString());
      throw ex;
   }
 }
}
```

initAuth ハンドラーメソッドは、まずURL initBrwUrl = THREE\_DS\_SERVER\_URL + ../brw/ init/{messageCategory}を初期化します(行5)。リクエストは、このURLにPOST送信されま す(ステップ.3)。



次に、**行11と12**で initAuth コントローラーはリクエストをPOST送信して応答を待ちます。リ クエストと応答のデータ構造はそれぞれ InitAuthRequestBRW 、 InitAuthResponseBRW です。

- InitAuthRequestBRW /brw/init/{messageCategory} へのAPI呼び出しを行うのに必要な すべての情報を保持しています(ステップ.3)。
- InitAuthResponseBRW /brw/init/{messageCategory} へのAPI呼び出しに対する応答に 関する情報を保持しています(ステップ.4)。

InitAuthRequestBRW と InitAuthResponseBRW のデータ構造については、API Documentを参照 してください。

Note

3DSリクエスターを実装する際には、次の2つの事項が重要です。

## 👌 Tip

**3DSリクエスター**はSSLを使用して**ActiveServer**に接続します。API呼び出しを行うには、RESTTemplate に**クライ** アント証明書を添付する必要があります。

- /resources/certs ディレクトリ内のクライアント証明書(.p12 ファイル)と cacerts.jks トラストストア ファイルを確認してください。.p12 ファイルの取得についてはIntroductionを参照してください。
- ・ SSL設定は RestClientConfig クラスに実装されています。このクラスは requestor/config ディレクトリにあります。

## 👌 Tip

次の例のコードでは、**3DSリクエスター**は InitAuthRequestBRW リクエストを挿入してから**3DSサーバー**に送信しています。

```
//AuthController.java
public InitAuthResponseBRW initAuth(@RequestBody InitAuthRequestBRW request)
{
...
fillInitAuthRequestBRW(request, THREE_DS_REQUESTOR_URL + "/3ds-notify");
...
}
```

次に、AuthController.java の中にある fillInitAuthRequestBRW メソッドについて説明します。このメソッドで は InitAuthRequestBRW にデモ用のデフォルトデータを挿入していますが、実際の状況では、データベースからの データ、あるいはフロンドエンドから送信されたカード会員情報をロードするように、このメソッドの部分を入れ 替えることができます。

- 文字列 THREE\_DS\_REQUESTOR\_URL は、デフォルト設定で与えられるURLであり、http://localhost:8082 になります。このURLを、ホストされる3DSリクエスターのURLに更新することができます。
- ここでは、eventCallBackUrlをTHREE\_DS\_REQUESTOR\_URL/3ds-notifyに設定しています。こうすることで、 3DSサーバーは、ブラウザー情報収集(ステップ.7)の完了時に通知を行えます。

# 処理 2: 認証の実行

認証を実行するためには、3DSリクエスターが以下のように動作する必要があります。

- ・ ステップ.7の後にActiveServerからの /3ds-notify メッセージを処理する。
- **3DS-web-adapter**からの 認証の実行 リクエストを処理する(ステップ.9、およびステップ.
   10)。
- 認証結果を受信して3DS-web-adapterに結果を返す(ステップ.12、およびステップ.13)。

ブラウザー情報収集(ステップ.7)が完了したら、ActiveServerは、 THREE\_DS\_REQUESTOR\_URL/3ds-notifyに設定されている eventCallBackUrl に iframe を通して 通知します。3DSリクエスターは、 MainController.java にてこの通知を処理します。

```
// MainController.java
@PostMapping("/3ds-notify")
public String notifyResult(
        @RequestParam("requestorTransId") String transId,
        @RequestParam("event") String callbackType,
        @RequestParam(name = "param", required = false) String param.
        Model model) {
   String callbackName;
    // check the callbackType and initialise callbackName
    if ("3DSMethodFinished".equals(callbackType)) {
        callbackName = "_on3DSMethodFinished";
    } else if ("3DSMethodSkipped".equals(callbackType)) {
        callbackName = "_on3DSMethodSkipped";
    } else {
        throw new IllegalArgumentException("invalid callback type");
    }
    //オブジェクトの情報をnotify_3ds_eventsに送る。
    model.addAttribute("transId", transId);
    model.addAttribute("callbackName", callbackName);
    model.addAttribute("callbackParam", param);
    return "notify_3ds_events";
}
```

このハンドラーメソッドは、パラメーター transId と callbackType 、およびオプションの param を取り込みます。 callbackType は、3DSMethodFinished または3DSMethodSkipped のい ずれかです。ハンドラーメソッドは文字列 notify\_3ds\_events を返します。これは、名前が notify\_3ds\_events.html であるHTMLページを返すことを意味します。フロンドエンドでの notify\_3ds\_events.html の実装については、ここを参照してください。

AuthController で、**3DSリクエスター**は、@PostMapping("/auth")を使用して auth ハンド ラーメソッドを実行し 認証の実行 リクエストを処理します(ステップ.9)。このメソッドは、 threeDSRequestorTransID と threeDSServerTransID を使用して /brw へのPOST APIリクエス トを行います(ステップ.10)。**ActiveServer**は、 AReq を初期化して送信することで3DS処理を開 始し(ステップ.11)、 ARes を受信します。

```
//AuthController.java
@PostMapping("/auth")
public AuthResponseBRW auth(@RequestParam("id") String transId) {
    MerchantTransaction transaction = transMgr.findTransaction(transId);
    //create authentication request.
    AuthRequestBRW authRequest = new AuthRequestBRW();
    authRequest.setThreeDSRequestorTransID(transaction.getId());
authRequest.setThreeDSServerTransID(transaction.getInitAuthResponseBRW().getThreeD
    String brwUrl = THREE_DS_SERVER_URL + "/api/v1/auth/brw";
    AuthResponseBRW response = restTemplate.postForObject(brwUrl, authRequest,
    AuthResponseBRW.class);
    logger.info("authResponseBRW {}", response);
    return response;
}
```

auth ハンドラーメソッドはフロンドエンドに 応答 します。 応答 に含まれている transStatus の値は Y, N, U, R, A または C であり、この応答結果に応じて以後のフローを加盟店が決定で きます。ステップ毎の実装ガイドにおいては主に Y と C それぞれフリクションレス、チャレン ジのフローについて解説しています。フロンドエンドでの transStatus の処理については、こ こを参照してください。また、 AuthRequestBRW と AuthResponseBRW のデータ構造については、 API documentを参照してください。

## 処理 3: 認証結果の取得

認証結果を取得するためには、3DSリクエスターが以下のように動作する必要があります。

- **3DS-web-adapter**からの 認証結果取得 リクエストを処理する (ステップ.15(F)、またはステップ.20(C))。
- ActiveServerにリクエストを送信して結果を取得し、フロンドエンドに結果を返す(ステップ.16(F)、ステップ.17(F)、またはステップ.21(C)、ステップ.22(C))。

認証結果の準備ができると、ActiveServerは eventCallBackUrl を使用して通知を送信します。 3DSリクエスターは \_onAuthResult メッセージを notify\_3ds\_events.html に返して通知を処理 します。フロンドエンドでの \_onAuthResult メッセージの実装については、ここを参照してく ださい。

```
//MainController.java
@PostMapping("/3ds-notify")
public String notifyResult(
    ...
    if ("3DSMethodFinished".equals(callbackType)) {
        callbackName = "_on3DSMethodFinished";
    } else if ("3DSMethodSkipped".equals(callbackType)) {
        callbackName = "_on3DSMethodSkipped";
    } else if ("AuthResultReady".equals(callbackType)) {
        callbackName = "_onAuthResult";
    }
    ...
```

**3DSリクエスター**は、@GetMapping("/auth/result")を使用して result ハンドラーメソッドを 実行し認証結果を取得します。このハンドラーメソッドは、/brw/result を呼び出して ActiveServerに認証結果を要求し、フロンドエンドに result を返します。フロンドエンドは result.html ページを使用して結果を表示します。フロンドエンドでの実装については、ここ を参照してください。

```
@GetMapping("/auth/result")
public String result(
    @RequestParam("txid") String transId,
    Model model) {
    MerchantTransaction transaction = transMgr.findTransaction(transId);
    String resultUrl = AuthController.THREE_DS_SERVER_URL + "/api/v1/auth/brw/
result?threeDSServerTransID=" +
    transaction.getInitAuthResponseBRW().getThreeDSServerTransID();
    AuthResponseBRW response = restTemplate.getForObject(resultUrl,
AuthResponseBRW.class);
    model.addAttribute("result", response);
    return "result";
}
```

#### Success

お疲れ様でした。これでバックエンドの導入は完了です。

## 🧪 次のチャプター

「次へ」ボタンを選択し、ステップ毎の実装ガイドに従って加盟店のウェブサイトに**3DSリクエスター**を統合して ください。

# ステップ毎の実装ガイド

この章では、認証処理を実行して、序章でダウンロードした簡単なショッピングサイトのプロ ジェクトに3DS2フローを組み込む方法を説明します。この章の説明は、同じ機能を既存の決済 処理に追加する場合のガイドとしても使用できます。

このチュートリアルを通して、Intellij IDEAを使用します。

完成したコードについてさらに詳しく学習するには、/final ディレクトリにあるGPaymentsの サンプルコードの、3DS2が組み込まれた最終的な加盟店決済ページにアクセスしてください。 デモ用の3DSリクエスターのコードの概要は、最終的なデモコードの章を参照してください。

#### i Info

本書の目的は、決済ページがJava以外の別のプログラミング言語で実装されていても、決済ページに3DSリクエス ターを実装できるように、3DSリクエスターの基本的な流れを理解するのを助けることにあります。

## 処理1:認証の初期化

まず、認証を初期化する手順、すなわち /brw/init/{messageCategory} を呼び出す手順を説明 します。

messageCategory は pa (決済認証) または npa (非決済認証)のいずれかです。

diT 😸

各APIのエンドポイントは認証APIというドキュメント内のAPIに対応する参照先にリンクしており、APIの使用方法に関する詳細情報にアクセスできます。

GPaymentsのサンプル・コードには、 /initial というディレクトリが含まれています。自分の IDEを使用してこのディレクトリを**開き**ます(File > Open > Browse to initial folder > OKと操作 します)。

#### 🖳 sample\_requestor [D:\Projects\sample\_requestor] - IntelliJ IDEA



また、認証処理の実装に役立つ 3ds-web-adapter.js も用意されています。

/final プロジェクトから最初のプロジェクトの/resources/static/jsディレクトリに 3ds-webadapter.jsをコピーし貼り付けます。必要に応じ js ディレクトリを作成します。このファイル の場所がよく分からない場合は、ディレクトリ構想を確認してください。

次に示す強調表示の行を**追加**し、 3ds-web-adapter.js ファイルを checkout.html ページにイン ポートします。

••••
<script <="" src="https://code.jquery.com/jquery-3.3.1.min.js" td=""></tr><tr><td><pre>integrity="sha256-FgpCb/KJQlLNf0u91ta32o/NMZxltwRo8QtmkMRdAu8="</pre></td></tr><tr><td><pre>crossorigin="anonymous"></script>
<pre><script <="" src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/popper.js/1.14.3/umd/&lt;/pre&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;popper.min.js" td=""></tr><tr><td>integrity="sha384-ZMP7rVo3mIvkV+2+9J3UJ46iBk0WLaUAdn689aCwogbBJiSniAK/</td></tr><tr><td>18WvCWPIPm49"</td></tr><tr><td><pre>crossorigin="anonymous"></script></pre>
<script <pre="">src="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.1.3/js/</pre></td></tr><tr><td>bootstrap.min.js"</td></tr><tr><td><pre>integrity="sha384-ChfqqxuZUCnJSK3+MXmPNIyE6ZbWh2IMqE241rYiqJxyMiZ60W/</pre></td></tr><tr><td>JmZQ5stwEULTy"</td></tr><tr><td><pre>crossorigin="anonymous"></script>
<script src="/js/3ds-web-adapter.js"></script>

アダプターを使用できるよう checkout.html を編集します。 checkout.html の checkout() 関数 を確認してください。次のコードのようになっているはずです。この関数は、JQueryを使用し てカード会員入力フィールドの値をHTML文書から取得し、新しい変数 transId、 cardHolderInfo、 purchaseInfo を初期化します。

```
//checkout.html
function checkout() {
    var transId = $('#transId').val();
    // NOTE: Some attributes are set to default values for demo purpose
   var cardHolderInfo = {};
    if($('#billAddrLine1').val()) {
        cardHolderInfo.billAddrLine1 = $('#billAddrLine1').val();
    }
    . . . .
    if($('#cardExpiry').val()) {
        purchaseInfo.expiryDate = $('#expiryDate').val();
    }
    //remove cardholder information class, checkout button and show spinner
effect
    $("#checkoutButton").remove();
    $("#cardholderInfoCard").remove();
    $("#checkoutCard").removeClass("d-none");
    //move to result screen 2 seconds after for demo purposes
    setTimeout(function () {
        window.location.href = "/auth/result"
    }, 2000);
}
```

checkout.htmlのcheckout()に、認証処理の開始時にthreeDSAuth()メソッド(ステップ.1)を 呼び出すための強調表示の行を**追加**します。

```
function checkout() {
    ...
    $("#cardholderInfoCard").remove();
    $("#checkoutCard").removeClass("d-none");
    //move to result screen 2 seconds after
    setTimeout(function () { window.location.href = "/auth/result"}, 2000);
    threeDSAuth(transId, cardHolderInfo, purchaseInfo);
}
```

次に示す強調表示の行をコメントアウトまたは削除してください。この行はデモの目的でのみ ここに挿入されているもので、結果画面に移動する前に2秒の遅延時間を確保します。

```
function checkout() {
    ...
    $("#cardholderInfoCard").remove();
    $("#checkoutCard").removeClass("d-none");
    //setTimeout(function () { window.location.href = "/auth/result"}, 2000);
    threeDSAuth(transId, cardHolderInfo, purchaseInfo);
}
```

#### 🧪 Note

次に示すコードは、3ds-web-adapter.js で定義されている threeDSAuth() 関数です。このコードから分かるよう に、threeDSAuth() はJSON形式でページから /auth/init にオブジェクトを送信し(行6)、たとえば threeDSRequestorTransID は transId により初期化されています。

```
//3ds-web-adapter.js
function threeDSAuth(transId, cardHolderInfo, purchaseInfo) {
    var postData = {...}
    . . . .
    console.log('init authentication');
    $.ajax({
        url: '/auth/init',
        type: 'POST',
        contentType: "application/json",
        data: JSON.stringify(postData),
        success: function (data) {
            console.log('init auth returns:', data);
            $('<iframe id="threeds-container" width="0" height="0"</pre>
            style="visibility: hidden;"
            src="' + data.threeDSServerCallbackUrl + '"></iframe>')
                 .appendTo('.challengeContainer');
        }.
        error: function () {
            alert('error');
        },
        dataType: 'json'
   });
}
```

ユーザーの必要に応じ threeDSAuth()を変更したり、 cardholderInfo 、 purchaseInfo 、 transId でなくユー ザー独自のオブジェクトを転送できます。送信できるデータ要素の型は、最終的なコードの**/dto/activeserver**ディ レクトリの中の InitAuthRequestBRW に示されているほか、APIドキュメントにも示されています。

3ds-web-adapter.jsは /auth/init へのPOSTリクエストを行いますので(ステップ.2)、このリ クエストを処理するための新しいコントローラークラスが必要です。

クライアントサイドからのリクエストを処理するためには、/auth/init リクエストを処理する コントローラーを作成する必要があります。/java/sample\_requestorディレクトリ内に新しいコ ントローラークラス AuthController.java を**作成**してください。さらに、/auth/init リクエス トを処理し認証APIエンドポイント /api/v1/{messageCategory} を呼び出す initAuth メソッド をコピーし貼り付けます。

```
public class AuthController {
 @PostMapping("/auth/init")
 public InitAuthResponseBRW initAuth(@RequestBody InitAuthRequestBRW request) {
    String initBrwUrl = THREE_DS_SERVER_URL + "/api/v1/auth/brw/init/
{messageCategory}";
    // 認証の初期化 by making POST request to /brw/init/{messageCategory} (ステッ
プ.3)
   RequestEntity<InitAuthRequestBRW> reg =
        new RequestEntity<>(request, HttpMethod.POST, URI.create(initBrwUrl));
   try {
      ResponseEntity<InitAuthResponseBRW> resp =
          restTemplate.exchange(req, InitAuthResponseBRW.class);
      InitAuthResponseBRW initRespBody = resp.getBody();
      logger.info("initAuthResponseBRW {}", initRespBody);
      // set InitAuthResponseBRW for future use
      transactionInfo.setInitAuthResponseBRW(initRespBody);
      return initRespBody;
    } catch (HttpClientErrorException | HttpServerErrorException ex) {
      logger.error("initAuthReq failed, {}, {}", ex.getStatusCode(),
ex.getResponseBodyAsString());
      throw ex;
   }
 }
}
```

決済認証を初期化したい場合は {messageCategory} を pa に、非決済認証を初期化したい場合は {messageCategory} を npa に置換します。この例では pa を使用しています。

```
//AuthController.java
String initBrwUrl = THREE_DS_SERVER_URL + "/api/v1/auth/brw/init/pa";
// 認証の初期化 by making POST request to /brw/init/{messageCategory} (ステップ.
3)
InitAuthResponseBRW initAuthResponseBRW = restTemplate.postForObject(initBrwUrl,
request, InitAuthResponseBRW.class);
....
```

文字列 THREE\_DS\_SERVER\_URL を、デフォルト設定で与えられるURLに置換します。

THREE\_DS\_SERVER\_URL は、 Settings > 3D Secure 2 の中にある AUTH\_API\_URL です。詳細は、 ここを参照してください。

```
//AuthController.java
private final String THREE_DS_SERVER_URL = "https://api.as.testlab.
3dsecure.cloud:7443";
....
```

文字列 THREE\_DS\_REQUESTOR\_URL は、デフォルト設定で与えられるURLに置換するか、ホスト対象の3DSリクエスターのURLに更新します。

```
//AuthController.java
private final String THREE_DS_REQUESTOR_URL = "http://localhost:8082";
....
```

**activeserver** ディレクトリを /java/sample\_requestor/dto ディレクトリに**コピーし貼り付け** ます。このディレクトリには、API呼び出しを行うのに必要なすべてのクラスが含まれていま す。認証を初期化するために最も重要なのは、以下のクラスです。

- InitAuthRequestBRW /brw/init/{messageCategory} へのAPI呼び出しを行うのに必要な すべてのデータを保持しています(ステップ.3)。
- InitAuthResponseBRW /brw/init/{messageCategory} へのAPI呼び出しに対する応答に 関する情報を保持しています(ステップ.4)。

次に、AuthController.javaの中にあるfillInitAuthRequestBRW メソッドについて説明しま す。このメソッドではInitAuthRequestBRW にデモ用のデフォルトデータを挿入していますが、 実際の状況では、データベースからのデータ、あるいは checkout.html から送信されたカード 会員情報をロードするように、このメソッドの部分を入れ替えることができます。

```
//AuthController.java
/**
 * This method is to fill in the InitAuthRequestBRW with demo data, you need to
fill the information from your database
 * @param initAuthRequestBRW
 * @param eventCallBackUrl
 */
private void fillInitAuthRequestBRW(InitAuthRequestBRW initAuthRequestBRW,
```

```
String eventCallBackUrl) {
```

```
initAuthRequestBRW.setAcctID("personal account");
```

```
// Fill AcctInfo with default data.
AcctInfo acctInfo = new AcctInfo();
acctInfo.setChAccAgeInd("03");
acctInfo.setChAccChange("20160712");
acctInfo.setChAccChangeInd("04");
acctInfo.setChAccDate("20140328");
acctInfo.setChAccPwChange("20170328");
acctInfo.setChAccPwChangeInd("02");
acctInfo.setNbPurchaseAccount("11");
acctInfo.setPaymentAccAge("20160917");
acctInfo.setPaymentAccInd("02");
acctInfo.setProvisionAttemptsDay("3");
acctInfo.setShipAddressUsage("20160714");
acctInfo.setShipAddressUsageInd("02");
acctInfo.setShipNameIndicator("02");
acctInfo.setSuspiciousAccActivity("02");
acctInfo.setTxnActivityDay("1");
acctInfo.setTxnActivityYear("21");
initAuthRequestBRW.setAcctInfo(acctInfo);
```

initAuthRequestBRW.setAcctType("03"); initAuthRequestBRW.setAuthenticationInd("01");//01 = Payment transaction

// fills ThreeDSRequestorAuthenticationInfo

ThreeDSRequestorAuthenticationInfo threeDSRequestorAuthenticationInfo = new
ThreeDSRequestorAuthenticationInfo();

threeDSRequestorAuthenticationInfo.setThreeDSReqAuthData("login GP"); threeDSRequestorAuthenticationInfo.setThreeDSReqAuthMethod("02");

threeDSRequestorAuthenticationInfo.setThreeDSReqAuthTimestamp("201711071307");

initAuthRequestBRW.setAuthenticationInfo(threeDSRequestorAuthenticationInfo);

// fills MerchantRiskIndicator, optional but strongly recommended for the
accuracy of risk based authentication

MerchantRiskIndicator merchantRiskIndicator = new MerchantRiskIndicator(); merchantRiskIndicator.setDeliveryEmailAddress("test@123.com"); merchantRiskIndicator.setDeliveryTimeframe("02");

```
merchantRiskIndicator.setGiftCardAmount("123");
merchantRiskIndicator.setGiftCardCount("02");
merchantRiskIndicator.setGiftCardCurr("840");
merchantRiskIndicator.setPreOrderDate("20170519");
merchantRiskIndicator.setPreOrderPurchaseInd("02");
merchantRiskIndicator.setReorderItemsInd("01");
merchantRiskIndicator.setShipIndicator("01");
```

#### initAuthRequestBRW.setMerchantRiskIndicator(merchantRiskIndicator);

#### /\*\*

\*/

\* Options for threeDSRequestorChallengeInd - Indicates whether a challenge is requested for this transaction.

\* Values accepted:

```
* 01 = No preference
```

```
* 02 = No challenge requested
```

```
* 03 = Challenge requested: 3DSリクエスター Preference
```

```
* 04 = Challenge requested: Mandate
```

```
\star 05–79 = Reserved for EMVCo future use (values invalid until defined by EMVCo)
```

```
* 80-99 = Reserved for DS use
```

```
initAuthRequestBRW.setChallengeInd("01");
```

```
initAuthRequestBRW.setEventCallbackUrl(eventCallBackUrl); //Set this to
your url
```

```
initAuthRequestBRW.setMerchantId("123456789012345");
```

}

MerchantTransaction.java 、および対応する getter 、 setter メソッドに、新しい変数 initAuthResponseBRW を**追加**します。



ActiveServerへのAPI呼び出しを行うには、RESTTemplateにクライアント証明書を添付する必要があります。

GPaymentsから与えられたクライアント証明書(.p12ファイル)を/resources/certsディレクトリにコピーし貼り付けます。ディレクトリがない場合は /certs ディレクトリを作成します。 証明書ファイルをまだ受け取っていない場合は、お問合わせください。ActiveServerが社内ソフトウェアである場合は、管理者UIからクライアント証明書をダウンロードできます。クライアント証明書のダウンロードに関する詳細は、加盟店のセキュリティーを参照してください。

最終コードに含まれている cacerts.jks トラストストアファイルを**/resources/certs**ディレクト リに**コピーし貼り付け**ます。証明書が必要なのは、相互SSL認証を可能にするために3DSリクエ スターと3DSサーバーの相互認証が必要だからです。

final パッケージに含まれている設定クラス RestClientConfig.java を/java/ sample\_requestor/configディレクトリにコピーし貼り付けます。次のクラスは、クライアント 証明書をHttpClientにロードする方法の例です。このクラスは、GPaymentsから与えられたトラ ストストアを使用してユーザーがActiveServerからダウンロードしたキーストアファイルをロー ドします。

```
//RestClientConfig.java
@Configuration
public class RestClientConfig {
  private static final String KEYSTORE_PASSWORD = "123456";
  private static final String CA_CERTS_FILE_NAME = "certs/cacerts.jks";
  private static final String CLIENT_CERTS_FILE_NAME = "certs/
client_certificate.p12";
  @Bean
  public RestTemplate restTemplate()
      throws IOException, UnrecoverableKeyException, CertificateException,
NoSuchAlgorithmException,
      KeyStoreException, KeyManagementException {
    SSLContext sslContext =
        SSLContextBuilder.create()
            .loadKeyMaterial(
                new ClassPathResource(CLIENT_CERTS_FILE_NAME).getURL(),
                KEYSTORE_PASSWORD.toCharArray(),
                KEYSTORE_PASSWORD.toCharArray())
            .loadTrustMaterial(
                new ClassPathResource(CA_CERTS_FILE_NAME).getURL(),
KEYSTORE_PASSWORD.toCharArray())
            .build();
    CloseableHttpClient client =
        HttpClients.custom()
            .setSSLContext(sslContext)
            .build();
    HttpComponentsClientHttpRequestFactory httpRequestFactory =
        new HttpComponentsClientHttpRequestFactory(client);
    return new RestTemplate(httpRequestFactory);
 }
}
```

KEYSTORE\_PASSWORD を、デフォルト設定で与えられるパスワードに置換します。ActiveServer が社内ソフトウェアである場合、このパスワードは、管理者ダッシュボードの加盟店ページか らクライアント証明書をダウンロードするときに指定したパスワードです。クライアント証明 書のダウンロードに関する詳細は、加盟店のセキュリティーを参照してください。

//RestClientConfig.java
private String KEYSTORE\_PASSWORD = "123456";

## i Info

これは、クライアント証明書を使用してRESTFul APIリクエストを行う、Java に固有な方法です。別の言語を使用して、3DSリクエスターが3DSサーバーと相互認証するためのサーバーサイドコードを実装する場合も、同様な手順に従う必要があります。

次のような依存関係を pom.xml に**追加**し、 SSLContextBuilder クラスに必要なApache HttpClientを取得します。

<dependencies></dependencies>
<dependency></dependency>
<pre><groupid>org.apache.httpcomponents</groupid></pre>
<artifactid>httpclient</artifactid>
<version>4.5.6</version>

必要なすべてのクラスがインポートされ、エラーがないことを確認してください。

もう一度**アプリを実行**してhttp://localhost:8082からアクセスし、決済処理を実行します。 /api/v1/auth/brw/init/{messageCategory} に対応する正しい応答が得られ、次のようにログ の threeDSServerCallbackUrl が有効になっているはずです。

```
{
    "threeDSServerCallbackUrl":"https://admin.as.testlab.3dsecure.cloud/api/v1/
auth/brw/callback?transId=cbc559c0-96bd-4078-be3c-
ea0cc80686f0&t=ZIIgV2LqMak50NQ1w3l3akfpZ1MPftF10E5Garat6lHiJ3T2Kq2vULuLhIQ715UKzpn
    "threeDSServerTransID":"ade87add-b50c-42da-bbea-cdcbd85dcbf3"
}
```

3ds-notifyの部分で決済処理が停止しますが、これは、この部分がまだ実装されていないためであり、この部分については次の章で対応します。

# ご Tip 変更内容がプロパゲートされるためには、プロジェクトを再実行する必要があります。CTRL+C を使用して現在実行中のアプリを終了し、コマンドラインに次のように入力してプロジェクトを再実行します。 mvn spring-boot:run

3DSサーバーはコールバックURLを使用して、ACSは3DSメソッドを使用して、リスクに基づく 認証に必要なブラウザー情報を収集します。

#### 🖍 Note

/auth/init からの応答が正常に得られると(ステップ.5)、3ds-web-adapter.js は非表示の iframe を決済ページ に埋め込み(ステップ.6)、ACSと3DSサーバーは threeDSServerCallbackUrl を使用してブラウザー情報を収集でき るようになります(ステップ.7)。

```
//3ds-web-adapter.js
success: function(data) {
    $('<iframe id="threeds-container" width="0" height="0"
style="visibility: hidden;" src="'+ data.threeDSServerCallbackUrl+'"></
iframe>')
    .appendTo('.challengeContainer');
},
```

#### i Info

シーケンス図のステップ.1~ステップ.7は、この処理が終了すると実行されます。

## **処理 2:**認証の実行

前のステップで、3ds-web-adapter.jsは、コールバック src が threeDSServerCallbackUrl に セットされた iframe を挿入しています。このため、3DSサーバーはブラウザーへのコールバッ クを行って(ステップ.7)、必要なブラウザー情報を収集できます。

また、eventCallBackUrlをTHREE\_DS\_REQUESTOR\_URL/3ds-notifyにセットして /brw/init/ {messageCategory}を呼び出しています(line.2)。これにより、3DSサーバーは、ブラウザー情 報の収集が完了したときに通知を行えます。 //AuthController.java
fillInitAuthRequestBRW(request, THREE\_DS\_REQUESTOR\_URL + "/3ds-notify");
.....

したがって、このAPI呼び出しを受信するためのハンドラーメソッドを作成しておく必要があり ます。

以下のコードを MainController.java に**追加**します。 このハンドラーメソッドは、パラメー ター transId と callbackType 、およびオプションの param を取り込みます。 callbackType は、 3DSMethodFinished または 3DSMethodSkipped のいずれかです。ハンドラーメソッドは文字 列 notify\_3ds\_events を返します。Springbootに慣れていない方向けに説明すると、これは、/ resources/templatesディレクトリから名前の一致するHTMLページを返すことを意味します。

```
// MainController.java
@PostMapping("/3ds-notify")
public String notifyResult(
        @RequestParam("requestorTransId") String transId,
        @RequestParam("event") String callbackType,
        @RequestParam(name = "param", required = false) String param,
        Model model) {
    String callbackName;
    // check the callbackType and initialise callbackName
   if ("3DSMethodFinished".equals(callbackType)) {
        callbackName = "_on3DSMethodFinished";
    } else if ("3DSMethodSkipped".equals(callbackType)) {
        callbackName = "_on3DSMethodSkipped";
    } else {
        throw new IllegalArgumentException("invalid callback type");
    }
    //Pass on the object to the page
    model.addAttribute("transId", transId);
    model.addAttribute("callbackName", callbackName);
   model.addAttribute("callbackParam", param);
   return "notify_3ds_events";
}
```

/3ds-notify への呼び出しにより返されたページである callbackFn を呼び出すための notify\_3ds\_events.html という新しいHTMLファイルを、/resources/templatesディレクトリ 内に**作成**します。

```
<!--notify_3ds_events.html-->
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8"/>
    <title>3DSecure 2.0 Authentication</title>
</head>
<body>
<form>
    <input type="hidden" id="notifyCallback" name="notifyCallback" data-th-</pre>
value="${callbackName}"/>
    <input type="hidden" id="transId" name="transId" data-th-value="${transId}"/</pre>
>
    <input type="hidden" id="param" name="param" data-th-value="$</pre>
{callbackParam}"/>
</form>
<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.3.1.min.js"</pre>
        integrity="sha256-FgpCb/KJQlLNf0u91ta32o/NMZxltwRo8QtmkMRdAu8="
        crossorigin="anonymous"></script>
<script>
//notify parent checkout page to proceed with rest procedures.
var callbackFn = parent[$('#notifyCallback').val()];
//callbackFn is defined in 3ds-notify handler method
if (typeof callbackFn === 'function') {
    callbackFn($('#transId').val(),$('#param').val());
}
</script>
</body>
</html>
```

3DSサーバーから与えられる callbackName によって、 3ds-web-adapter.js で呼び出されるメ ソッドが異なることが分かります(ステップ.8)。 各メソッドについて以下に説明します。

 \_onThreeDSMethodFinished - 3DSメソッドが完了したことを通知し、ブラウザー情報の収 集が完了したことを示す \_doAuth()を呼び出します。  \_onThreeDSMethodSkipped - 3DSメソッドをスキップしたことを通知し、ACSによるブラ ウザー情報の収集をスキップしたことを示す \_doAuth()を呼び出します。

3ds-web-adapter の \_doAuth() は、 /auth へのPOSTリクエストを行い認証を実行します(ス テップ.9)。

このリクエストを処理する新しいハンドラーメソッドを AuthController.java に**追加**します。 このメソッドは、threeDSRequestorTransID と threeDSServerTransID を使用して /brw への POST APIリクエストを行うはずです(ステップ.10)。続いて3DSサーバーは、AReqを作成、送 信し、AResを受信するとこれを処理して3DS処理を開始します(ステップ.11)。

```
//AuthController.java
@PostMapping("/auth")
public AuthResponseBRW auth(@RequestParam("id") String transId) {
    MerchantTransaction transaction = transMgr.findTransaction(transId);
    //create authentication request.
    AuthRequestBRW authRequest = new AuthRequestBRW();
    authRequest.setThreeDSRequestorTransID(transaction.getId());
authRequest.setThreeDSServerTransID(transaction.getInitAuthResponseBRW().getThreeD
    String brwUrl = THREE_DS_SERVER_URL + "/api/v1/auth/brw";
    AuthResponseBRW response = restTemplate.postForObject(brwUrl, authRequest,
AuthResponseBRW.class);
    logger.info("authResponseBRW {}", response);
    return response;
}
```

**アプリを再実行**し、デフォルト値を使用して決済処理を実行すると、 /api/v1/auth/brw に対応 する正しい応答が得られ(ステップ.12)、transStatusが Y にセットされているはずです。

```
{
    "authenticationValue":"YXV0aCB2YWx1ZSB4eHh4eHh4eHg=",
    "eci":"06",
    "threeDSServerTransID":"52056514-7504-40c7-886f-2a0452d8edbd",
    "transStatus":"Y"
}
```

チャレンジシナリオをテストしたい場合は、ここのセクションを参照ください

/brw へのAPI呼び出しに対する応答では、 challengeUrl がセットされ、 transStatus が C に セットされます。

```
{
    "acsChallengeMandated":"Y",
    "authenticationType":"01",
    "challengeUrl":"https://admin.as.testlab.3dsecure.cloud/api/v1/auth/brw/
challenge/init?txid=78cd5068-96ea-48c4-b013-e6843fa8b2e4",
    "threeDSServerTransID":"c8a32fb7-9556-4242-896b-562ee8ca25df",
    "transStatus":"C",
}
```

チャレンジウィンドウで要求されるワンタイムパスコードは**123456**です。エラーが発生しますが、これは callbackType 、 AuthResultReady の処理機能がまだ実装されていないためであり、この部分は次の章で実装します。

#### 🖍 Note

transStatus が C の場合、3ds-web-adapter.js は startChallenge(url) を呼び出し、 src が challengeUrl に セットされた iframe をチャレンジウィンドウに挿入します(ステップ.14(C))。

```
function startChallenge(url) {
 //remove the spinner
 $(".spinner").remove();
 //create the iframe
 $('<iframe src="'+url+'" class="h-100 w-100 border-0" id="challengeWindow"
 name="challengeWindow"></iframe>')
 .appendTo('.challengeContainer');
}
```

iframe クラスが h-100 および w-100 にセットされたことが分かります。これらはそれぞれ、 height: 100%! important および width: 100%! important というcss型を実装するためのブートストラップ・デフォルト・クラス です。これが必要な理由は、ACSから与えられた内容に応じて iframe のサイズを調整する必要があるためです。 チャレンジ画面は次のスクリーンショットのようになるはずです。

		<b>کا ک</b> ا
	Your cart	antity:1
Verify by Phone	Total (USD)	\$2.00
We have sent you a text message with a code to your registered mobile number.		
Sent to number ending in 329		
Enter Code Here		
Please ensure you enter the code in 5 minutes.		
RESEND CODE		
Need Some Help?		
	<image/> <image/> <section-header><section-header><section-header><section-header><section-header><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></section-header></section-header></section-header></section-header></section-header>	Image: Second Secon

#### 🚺 Info

実際の状況でACSが実行するのは、購入金額の確認だけで済むような簡単な処理ではなく、取得したカード会員情報に応じたリスクに基づく複雑な認証処理になります。同様に、認証メソッドはイシュアーにより決定され実行されます。

## 処理 3: 認証結果の取得

前のステップで説明したように、ここでカード会員に表示できるように認証結果の更新を要求 する必要があります。フリクションレス・フローの場合も同様に更新を要求する必要がありま す(次の警告の項を参照)。

#### 🛕 認証結果を別に取得しなければいけない理由

フリクションレス・フローの場合、利用可能な認証結果がステップ.12ですでに取得できているのに、なぜもう一度結果を要求する必要があるのか、不思議に思われるかもしれません。

これが必要なのは、ステップ.13で認証結果がページに転送されるためです。3ds-web-adapterが結果を3DSリク エスターに送り返すことも可能ですが、データが安全でないと見なされます。サーバー側では常に、元の情報源で ある3DSサーバーから戻される結果をサーバー自身の機能により取得できなければなりません。このステップで結 果の受信を要求する必要があるのは、このためです。

チャレンジ・フローの場合は、3DSメソッドのステータスの通知の場合と同様に、認証結果は 3ds-notifyのエンドポイントを介して3DSサーバーから通知されます。

MainController.java で"AuthResultReady" callbackType を処理できるよう、次に示す強調 表示の新しい else if ステートメントを**追加**します。

```
//MainController.java
if ("3DSMethodFinished".equals(callbackType)) {
   callbackName = "_on3DSMethodFinished";
} else if ("3DSMethodSkipped".equals(callbackType)) {
   callbackName = "_on3DSMethodSkipped";
} else if ("AuthResultReady".equals(callbackType)) {
   callbackName = "_onAuthResult";
}
```

notify-3ds-events から \_onAuthResultReady が呼び出され、ウィンドウを /auth/result? txid=+transId にリダイレクトします。 認証結果を取得したい場合は、 **/brw/result** を呼び出 して、ハンドラー /auth/result の中で結果の受信を要求できます。

```
@GetMapping("/auth/result")
public String result(
    @RequestParam("txid") String transId,
    Model model) {
    MerchantTransaction transaction = transMgr.findTransaction(transId);
    String resultUrl = AuthController.THREE_DS_SERVER_URL + "/api/v1/auth/brw/
result?threeDSServerTransID=" +
    transaction.getInitAuthResponseBRW().getThreeDSServerTransID();
    AuthResponseBRW response = restTemplate.getForObject(resultUrl,
    AuthResponseBRW.class);
    model.addAttribute("result", response);
    return "result";
}
```

result.html の中の強調表示になっているコードをDelete or comment outします。

認証結果とその他の説明情報が表示されるよう、result.htmlの代わりに、次に示す強調表示のコードを追加します。

```
<div class="col-sm-8">
     <div class="card">
        <div class="card-header">Transaction successful</div>
        <div class="card-body">
             <h4 class="card-title text-success">3D secure authentication was
successful</h4>
            You may move onto authorization using the
result below
                 or you can press "Back To Home" to restart authentication
process.
            <dl class="row">
                <dt class="col-sm-3">Trans Status</dt>
                <dd class="col-sm-9" data-th-text="${result.transStatus}">Y</</pre>
dd>
                <dt class="col-sm-3">ECI</dt>
                <dd class="col-sm-9" data-th-text="${result.eci}">eci value
dd>
                <dt class="col-sm-3">CAVV</dt>
                <dd class="col-sm-9" data-th-text="$</pre>
{result.authenticationValue}">cavv value</dd>
                <dt class="col-sm-3">Other Info</dt>
                <dd class="col-sm-9"></dd>
             </dl>
```

```
<a href="/" class="btn btn-primary">Back To Home</a>
</div>
</div>
</div>
```

#### Success

お疲れ様でした。ActiveServerが組み込まれた加盟店決済ページの作成作業は、これで完了です。 アプリをもうー 度実行してみてください。取引ステータス、ECI、CAVVが含まれた結果ページが正しく表示されるはずです。
新しい結果画面は、次のスクリーンショットのようになります。

ransaction succes	sful	Your Purch	nase 1
D secure authentication was successful		¥	Pineapple
You may move onto authorization using the result below or you can press "Back To Home" to restart the authentication process.		0	\$3.00 Quantity:1
Trans Status	Y	Total (USD)	\$3.00
ECI	05		
CAVV	YXV0aCB2YWx1ZSB4eHh4eHh4eHg=		
Other Info			

👌 Tip

The Shop

通常、この処理の後は、取引を完了するための、取引ステータス、ECI、CAVVを使用した信用認証の実行に進み ます。

# 最終的なデモコード

最終的なデモ用コードには、 /final ディレクトリにあるGPaymentsのサンプル・コードからア クセスできます。このコードは、追加設定を行わなくてもデフォルト設定のままでActiveServer を使用して動作しますので、操作は簡単で、このガイドに従ってアプリを実行するだけです。

コード解説

3DSリクエスターのデモ用コードには、以下のようにいくつかのエンドポイントとコンポーネントが実装されています。

- /auth/init このエンドポイントは 3ds-web-adapter.js から呼び出されて認証初期化リ クエストを受信し、3DS2認証処理を開始します。このエンドポイントは、3DSリクエス ター内でActiveServerの認証初期化APIである /api/v1/auth/brw/init/{messageCategory} を呼び出します。
- /auth このエンドポイントは 3ds-web-adapter.js から呼び出されて認証リクエストを受信し、ブラウザー情報の収集後に3DS2認証処理を実行し、オプションのその他の3DSメ ソッドを実行します。このエンドポイントは、3DSリクエスター内でActiveServerの認証 APIである /api/v1/auth/brw を呼び出します。
- /3ds-notify 3DSメソッドの実行ステータス、認証結果、チャレンジ結果について ActiveServerが if rame を通して3DSリクエスターに通知できるようにします。

- 3ds-web-adapter.js 3DSリクエスター処理のスキャフォールディング用に作成された簡単な lavaScriptライブラリ。
- com.gpayments.requestor.dto.activeserver パッケージ内のクラス ActiveServer API DTO (データ転送オブジェクト)。

加盟店のwebサイトに組み込まれた3DSリクエスターのデモ用コードは、加盟店サイトが決済 ページに組み込むための3ds-web-adapterを提供します。加盟店webサイトは、3ds-webadapter.jsでthreeDSAuth()を呼び出してカード会員情報をセットし、認証処理を開始しま す。また、加盟店webサイトは、3DSリクエスターが関連するコールバックURLと実行すべき 3DSメソッドをセットできるようにするためのiframeも提供する必要があります。

認証処理が終わると、3DSリクエスターからイベントコールバックURL /3ds-notify を使用して認証結果が送信されます。この時点で、決済代行会社または加盟店は認証処理に進むことができます。

# ライトボックス・チャレンジ画面

チュートリアルではチャレンジ画面がインラインになっていましたが、webサイトのデザインに よってはポップアップ内にチャレンジウィンドウを表示した方が良いかも知れません。 UI自体 はACSに用意されていますので、この機能の実装について心配する必要はありません。

checkout.htmlを開き、チャレンジウィンドウを定義しているコード部分を見つけてください。

```
<!--checkout.html-->
<div class="card d-none" id="checkoutCard">
    <div class="challengeContainer border">
        <div class="spinner row h-100 justify-content-center align-items-</pre>
center">
            <div class="col">
                 <div class="sk-fading-circle">
                     <div class="sk-circle1 sk-circle"></div></div>
                     <div class="sk-circle2 sk-circle"></div>
                     <div class="sk-circle3 sk-circle"></div>
                     <div class="sk-circle4 sk-circle"></div>
                     <div class="sk-circle5 sk-circle"></div></div>
                     <div class="sk-circle6 sk-circle"></div></div>
                     <div class="sk-circle7 sk-circle"></div></div>
                     <div class="sk-circle8 sk-circle"></div>
                     <div class="sk-circle9 sk-circle"></div>
                     <div class="sk-circle10 sk-circle"></div>
                     <div class="sk-circle11 sk-circle"></div>
                     <div class="sk-circle12 sk-circle"></div>
                 </div>
                 <div class="text-center"><img class="w-25" src="images/visa-</pre>
logo.png"/></div>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
```

行2と3をコメントアウトして、インライン・チャレンジ・カードを無効化します。

```
<!--checkout.html-->
<!--<div class="card d-none" id="checkoutCard">-->
    <!--<div class="challengeContainer border">-->
        <div class="spinner row h-100 justify-content-center align-items-</pre>
center">
            <div class="col">
                 <div class="sk-fading-circle">
                     <div class="sk-circle1 sk-circle"></div></div>
                     <div class="sk-circle2 sk-circle"></div>
                     <div class="sk-circle3 sk-circle"></div>
                     <div class="sk-circle4 sk-circle"></div>
                     <div class="sk-circle5 sk-circle"></div>
                     <div class="sk-circle6 sk-circle"></div>
                     <div class="sk-circle7 sk-circle"></div></div>
                     <div class="sk-circle8 sk-circle"></div></div>
                     <div class="sk-circle9 sk-circle"></div>
                     <div class="sk-circle10 sk-circle"></div>
                     <div class="sk-circle11 sk-circle"></div>
                     <div class="sk-circle12 sk-circle"></div>
                 </div>
                 <div class="text-center"><img class="w-25" src="images/visa-</pre>
logo.png"/></div>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
<!--Cardholder information -->
<div class="card" id="cardholderInfoCard">
```

4,5,6,7,8,30と31を追加し、モーダル内にチャレンジウィンドウを作成します。

```
<!--checkout.html-->
<!--<div class="card d-none" id="checkoutCard">-->
<!--<div class="challengeContainer border">-->
<div class="modal fade" id="authBox" data-backdrop="static" data-</pre>
keyboard="false" tabindex="-1"
             role="dialog" aria-labelledby="exampleModalLabel" aria-
hidden="true">
    <div class="modal-dialog h-100 d-flex flex-column justify-content-center</pre>
my-0" role="document">
        <div class="modal-content">
            <div class="modal-body challengeContainer">
                <div class="spinner row h-100 justify-content-center align-
items-center">
                    <div class="col">
                         <div class="sk-fading-circle">
                             <div class="sk-circle1 sk-circle"></div>
                             <div class="sk-circle2 sk-circle"></div>
                             <div class="sk-circle3 sk-circle"></div>
                             <div class="sk-circle4 sk-circle"></div>
                             <div class="sk-circle5 sk-circle"></div></div>
                             <div class="sk-circle6 sk-circle"></div>
                             <div class="sk-circle7 sk-circle"></div>
                             <div class="sk-circle8 sk-circle"></div>
                             <div class="sk-circle9 sk-circle"></div>
                             <div class="sk-circle10 sk-circle"></div>
                             <div class="sk-circle11 sk-circle"></div>
                             <div class="sk-circle12 sk-circle"></div>
                         </div>
                        <div class="text-center"><img class="w-25" src="images/</pre>
visa-logo.png"/></div>
                    </div>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
<!--Cardholder information -->
<div class="card" id="cardholderInfoCard">
```

次に、 checkout.html の最後まで下にスクロールして checkout() 関数の中の次のコードを探します。

```
//checkout.html
function checkout() {
    ....
    //remove cardholder information class, checkout button and show spinner
effect
    $("#checkoutButton").remove();
    $("#cardholderInfoCard").remove();
    $("#checkoutCard").removeClass("d-none");
    threeDSAuth(transId, cardHolderInfo, purchaseInfo);
}
```

カード会員情報クラスを削除しカード内にスピナーを表示するため、**行8と9コメントアウト**します。

```
//checkout.html
function checkout() {
    ....
    //remove cardholder information class, checkout button and show spinner
effect
    $("#checkoutButton").remove();
    //$("#cardholderInfoCard").remove();
    //$("#checkoutCard").removeClass("d-none");
    threeDSAuth(transId, cardHolderInfo, purchaseInfo);
}
```

これに代わるポップアップ・チャレンジウィンドウ用のモーダルボックスを表示するため、行 11を追加します。



### コードを再度実行すると、チャレンジ画面がポップアップウィンドウに変わったことが分かり ます。

Billing details			Ap	ple
Enter your billing details an	d click "Co		\$4.0	0 Quantity:2
Email	ab		(1100)	
Address Line 1	Un	Verify by Phone	I (USD)	\$4.00
Address Line 2	12:	We have sent you a text message with a code to your registered mobile number.		
City	Syc	Sent to number ending in 329		
State	NS	Enter Code Here		
ZIP	200	Please ensure you enter the code in 5 minutes.		
Country	Au	VERIFY		
Mobile Number	04			
Payment		RESEND CODE		
Name on card	Su	Need Some Help?		
Card Number	41			

# デフォルト設定

最終的なデモ用コードでは、以下の値はデフォルト値に設定されています。この部分は、段階 を追ったチュートリアルの実行中に参照できます。

- THREE\_DS\_SERVER\_URL=https://api.as.testlab.3dsecure.cloud:7443
- THREE\_DS\_REQUESTOR\_URL=http://localhost:8082
- KEYSTORE\_PASSWORD=123456

Note ・ THREE\_DS\_SERVER\_URL は、 Settings > 3D Secure 2の中にある AUTH\_API\_URL です。詳細は、ここを参照し てください。 ・ KEYSTORE\_PASSWORD は、ActiveServer Administrationから証明書ファイル (.p12ファイル) をダウンロードす るときに設定したパスワードです。証明書ファイルのダウンロードについては、ここを参照してください。

## お問い合わせ

本書の内容についての質問は、弊社担当部門がお受けします。techsupport@gpayments.co.jpまでEメールにてお問い合わせください。

# ディレクトリ構想

下記は最終的な加盟店サイトのディレクトリ構想です。ステップ毎の実装ガイドの最後にはこのようなディレクトリ構想になっているはずです。

```
// Finalデモコードのディレクトリ構想
|- com.gpayments.requestor
   |- config
       |- RestClientConfig.java
       |- JacksonConfig.java
    I- dto
       |- activeserver
           |- AcctInfo.java
            |- AuthRequestBRW.java
            |- AuthResponseBRW.java
           |- CardholderInformation.java
            |- InitAuthRequestBRW.java
            |- InitAuthResponseBRW.java
            |- MerchantRiskIndicator.java
            |- PhoneNumber.java
            |- ThreeDSRequestorAuthenticationInfo.java
       |- CardholderInfo.java
       |- MyCart.java
       |- Item.java
    l- services
       |-CardHolderService.java
       |-CartService.java
       |-ShopService.java
    |- transaction
          |- MerchantTransaction.java
          |- TransactionManager.java
   |- AuthController.java
   |- MainController.java
    |- SampleRequestorApplication.java
|- resources
    |-static
       I-css
            |-spinner.css
            |-style.css
       |-images
            |-apple.jpg
           |-banana.jpg
           |-pineapple.jpg
           |-visa-logo.jpg
       |-js
        | |-3ds-web-adapter.js
     -certs
```

```
| |- client_certificate.p12
| |- cacerts.jks
|
|-templates
| |- checkout.html
| |- index.html
| |- index.html
| |- notify_3ds_events.html
| |- result.html
| |- error.html
|
|-application.properties
```

# ダッシュボード使い方

Dashboardには2つのセクションがあります:

- ・ タイムライン
- ・ 追加の情報

### 👌 Tip

各ダッシュボード・セクションは、セクションの見出しをクリックすることで折りたたんだり展開したりできます。



# タイムライン

Timelineには、指定された期間中に実行された取引の数の履歴的でグフラフィカルな内訳が表示 されており、これは国際ブランド別に分割されています。各国際ブランドビューは、グラフの 右側のアイコンをクリックすることでオフにできます。グラフは、折れ線グラフと棒グラフの 両方の形式で利用できます。これは、グラフの右上の関連するボタンを使用して切り替えるこ とができます。

インターフェイスは、Auto-refreshオプションを選択することで、15分ごとに更新するように 設定できます。*Refresh*ボタンは、画面上のデータを最新の収集データに更新するのに使用でき ます。

データは、**Daily**または**Monthly**ビューで表示できます。これは列の値が何を表しているかを示します。



### 日毎

Dailyビューを選択すると、グラフの各列はDD/MM/YYYY形式で1カレンダー日を表します。 Dailyビューには、すぐに確認できるように、事前に選択可能な日付範囲が含まれています。

- ・ Last 7 days 当日を含む過去7カレンダー日。
- Last 30 days 当日を含む過去30カレンダー日。
- ・ Current month 当日を含む、現在のカレンダー月のすべての日。
- ・ Last month 前のカレンダー月のすべての日。

日付範囲ピッカーを使用して、カスタム日付範囲を選択することもできます。このカスタム日 付範囲は、最低1日、最大31日とすることができます。

### 月毎

Monthlyビューを選択すると、グラフの各列はMM/YYYY形式で1カレンダー月を表します。 Monthlyビューには、すぐに確認できるように、事前に選択可能な日付範囲が含まれています。

- ・ Current month 当日を含む現在のカレンダー月。
- ・ Current year 当日を含む現在のカレンダー年。
- ・ Last month 前のカレンダー月。
- ・ Last year 前のカレンダー年。

日付範囲ピッカーを使用して、カスタム日付範囲を選択することもできます。このカスタム日 付範囲は、最低1か月、最大12か月とすることができます。

### 追加の情報

ダッシュボードのAdditional informationセクションでは、ActiveServerで実行される各取引の 最終ステータスのより詳細な情報が表示されます。この情報は、Timelineセクションに表示され る情報の補足としたり、システムの過去の日付範囲の取引統計を表示したりするのに使用でき ます。

#### 期間

Use date range from Timelineを選択すると、日付範囲および加盟店選択オプションがグレーア ウトし、Timelineセクションで選択されたオプションが使用され、両方のセクションで同期され たビューが表示されます。

**Use date range from Timeline**が選択されていない場合、ユーザーは表示する必要がある加盟店 統計を指定できます。これは以下の期間で表示されます。

- ・ Year カレンダー年の期間。
- ・ Month 特定の年のカレンダー月の期間。
- ・ Custom カスタム期間の特定の日付範囲。プリセットオプションから選択されます:
  - Current month 当日を含む現在のカレンダー月。
  - Current year 当日を含む現在のカレンダー年。
  - Last month 前のカレンダー月。

- Last year 前のカレンダー年。
- 。 Custom カスタム期間

### グラフ

### 各グラフは、取引のデータの異なるサブセクションを表示します。

Additional information									~
Use date range from Timeline	All merchants	• Time period	v Year v	Month <b>v</b>	the matrix of the mat	🕒 Create rep	port		
Card schemes			Channel				Challenge rate		
0	Visa Mastercard JOB American Express Discover	Transactions 12 0 0 0	C		Derice Browser 3Ri	Transactions 0 12 0	0	<ul> <li>Frictionless</li> <li>Challenged</li> </ul>	Transactions 3 5
Transactions 8 VERVIED	D Ows		JCB USecure		SafeKey	ProtectBuy		8 Authenticated (Y) Attempted (A) Unauthenticated (U) Rejected (R) Not authenticated (N)	

#### 国際ブランド

**Card schemes**セクションでは、Transaction 列の国際ブランドあたりの合計取引数の数値的な 内訳が表示されます。

グラフにポインタを合わせると、国際ブランドあたりの合計取引数の割合的な内訳が表示され ます。

チャネル

Channelセクションでは、使用されるチャネル値の合計取引数の数値的な内訳が表示されます。 加盟店が取引のほとんどを実行するプラットフォームに関する情報が示されます。 Browser エ ントリは、Webベースのチェックアウトプロセスを使用してユーザーが認証されたことを示し ます。 Device エントリは、チェックアウトプロセス中にネイティブ・モバイルアプリを使用し てユーザーが認証されたことを示します。 3RI エントリは、加盟店が 3DS Requestor Initiated 認証を実行したことを示します(例:アカウントの有効性の確認や取引の分離な ど)。 取引の合計数は、**Transactions**列に表示されます。 グラフにポインタを合わせると、使用されるチャネルの割合的な内訳が表示されます。

#### チャレンジの割合

Challenge rateセクションでは、取引のチャレンジステータスに基づいて、合計取引数の数値的 な内訳が表示されます。 Frictionless エントリは、リスクベース認証(RBA)を使用して カード会員がイシュアーのACSによって認証でき、ステップアップ・チャレンジが不要だった ことを示します。 Challenged エントリは、ACSがカード会員に自分自身を認証するようリクエ ストしたことを示します。 これは、時間経過に対してフリクションレス・フロー機能の進捗状 況を監視するのに役立ちます。

#### 取引

Transactionsセクションでは、取引と認証ステータスの数値的な内訳が表示されます。右側の列 には、最終ステータスレスポンスに分割された合計取引数が表示されます。個々のグラフに は、国際ブランドあたりの取引ステータスの割合的な内訳が表示されます。認証ステータスは 以下のように説明されます。Transactionsセクションでは、取引と認証ステータスの数値的な 内訳が表示されます。右側の列には、最終ステータスレスポンスに分割された合計認証数が表 示されます。個々のグラフには、国際ブランドあたりの取引ステータスの割合的な内訳が表示 されます。認証ステータスは以下のように説明されます。

- ・ Authenticated (Y) 認証確認が成功しました。
- Attempted (A) 試行の処理が実行されました。認証/検証されませんでしたが、認証/検証 が試行されたことの証明が提供されます。
- Unauthenticated (U) 認証/アカウント確認を実行できませんでした。技術的またはその他の問題。
- Rejected (R) 認証/アカウント確認が拒否されました。イシュアーは取引/検証を拒否し、
   オーソリゼーションを試行しないように要求しています。
- Not Authenticated (N) 認証/アカウントが確認されませんでした。取引が拒否されました。

# 加盟店を検索

# 加盟店の管理

加盟店が認証APIを介して認証リクエストを行えるようにするには、加盟店エンティティを作成 し、3DSリクエスターのクライアント証明書をダウンロードする必要があります。 認証リクエ ストに含まれていて、頻繁に変更されない詳細は、API機能の単純化のためにデータベースに格 納されています。 加盟店エンティティの作成、表示、編集、削除プロセスは以下のとおりで す。

### 加盟店の作成

加盟店を作成するには、まず管理インターフェイスのMerchantsページに移動し、Newボタンを 選択します。

New merchant画面で、以下のフィールドを使用し、新しい加盟店を作成します。

ューザーアクセス −ザーが加盟店を作成するには、Business adminロールが必要です。

### 詳細

Detailsは認証リクエストに使用される一般的な加盟店の詳細です。項目の説明は以下です。

- Merchant name アクワイアラーによって割り当てられた加盟店の名前。これはオーソリ ゼーションメッセージ・リクエストで使用されるものと同じである必要があります。最大 40文字
- Merchant ID アクワイアラーによって割り当てられた加盟店の識別子。これはオーソリ ゼーションメッセージ・リクエストで使用されるものと同じである必要があります。最大 35文字
- Country 加盟店の運営元の国。認証リクエストの一環として、ActiveServerはこのエント リーを使用しこれをMerchant Country Codeに変換します。これはオーソリゼーションメッ セージ・リクエストで使用される値と一致している必要があります。
- Default currency 認証リクエストで使用されるデフォルト通貨。この値は、 purchaseCurrency を指定することで、ブラウザベースの初期APIコールで上書きできます。

- 3DS Requestor URL 3DSリクエスターWebサイトまたは顧客ケアサイトの完全修飾URL。
   このデータ要素は、問題が発生した場合に受信した3-Dセキュア・システムに追加情報を提供します。これには、連絡先情報を含める必要があります。
- ・ Status 加盟店がenabled(有効)かdisabled(無効)かを示すステータス。加盟店を無効 にすると、その特定の加盟店に対して認証APIリクエストが許可されなくなります。
- Notes 管理者ユーザーが加盟店のメモにアクセスして編集できるようにするためのセクション。

▶ ユーザーアクセス

ユーザーがStatusおよびNotesフィールドを表示および編集するには、Business adminロールが必要です。

### 国際ブランド

以下は認証リクエストに使用される国際ブランド固有の詳細です。

- Acquirer BIN AReqメッセージを受信するDSによって割り当てられたアクワイアリング機関の識別コード。最大11文字
- ・ Requestor ID DSが割り当てた3DSリクエスター識別子。各DSが、3DS2加盟店の登録が完 了した後に各3DSリクエスターに個別に一意の識別子を提供します。最大35文字
- ・ Requestor name DSが割り当てた3DSリクエスター名。各DSが、3DS2加盟店の登録が完 了した後に各3DSリクエスターに個別に一意の名前を提供します。最大40文字
- Category code 加盟店の事業、製品、またはサービスの種類を説明するDS固有のコード。
   最大4文字

#### 🛕 Warning

上記のすべての国際ブランド固有の詳細は、認証リクエストの提供に必須です。これらのいずれかが存在しない場合、認証リクエストが失敗します。

# 加盟店詳細の表示

加盟店詳細を表示するには、管理インターフェイスのMerchantsページで加盟店を検索し、加盟 店リストから加盟店を選択します。このページでは、加盟店のセキュリティも管理されます。

Merchants > Merchants					🙎 🤱 administrator
Test Merchant Two 🗲 Bac	k to Merchant list				
Details					
Mandana				1 00 (5570005 (00)	
merchant name *	Test Merchant Two		Merchant ID *	123456789054321	
Country *	Australia	× •	Default currency	Australian Dollar (AUD)	Χ Ψ
3DS Requestor URL *	https://www.gpayments.com		Status *	Enabled	
Notes	Notes				
					1
Card schemes					
	Acquirer BIN	Requestor ID	)	Requestor name	Category code
American Express	BIN	Requestor	ID	Requestor name	
Discover	BIN	Requestor	ID	Requestor name	
JCB		Paquastar		Pequester name	
Mastercard		nequestor			
Mine	BIN	Requestor	ID	Requestor name	
Visa	BIN V	41312312		4123123	
		S	Save		
Client certificate					
Download the client certificate to be us	sed for authenticating the merchant during a transacti	ion API call.			
		Dov	vnload		
Revoke client certificate if the security	has been compromised and re-issue a certificate wit	h new ID.			
		Re	evoke		
Data encryption key					^
Generation date	18/04/2019 14:14:47 (35 minutes ago)				
		Rot	ate key		

## 加盟店のセキュリティ

このページでは、加盟店の**クライアント証明書**および**暗号化の為の鍵**も管理されます。

#### クライアント証明書

3DSリクエスターのクライアント証明書は、加盟店がSSL認証の認証APIリクエストに含めるために必要です。

- Download ユーザーがパスワードの指定後に.p12形式で3DSリクエスターのクライアント 証明書をダウンロードすることを許可します。
- Revoke セキュリティ違反または証明書の喪失が発生した場合に現在の3DSリクエス ター・クライアント証明書を無効化し、加盟店にダウンロードおよび提供可能な新しい証明 書を再発行します。

#### 🛕 Warning

クライアント証明書を**失効**させると、過去に発行された証明書は無効化され、代替証明書がインストールされるまで、加盟店はAPIリクエストを送信できなくなります。

#### CA証明書

・ **Download** - 認証APIにリクエストを送信する際に必要なサーバーCA証明書をダウンロード します。この機能の詳細については、APIドキュメント概要を参照してください。

🖍 バージョン1.0.5

CA証明書のダウンロードはバージョン1.0.5でリリースされました。

🖍 ユーザーアクセス

ユーザーが証明書をダウンロードするには、**Business admin**、

Merchant adminまたは**Merchant**ロールが必要です。 ユーザーが証明書を失効させるには、**Business admin**または**Merchant admin**ロールが必要です。

#### データ暗号化キー

データベースに保存する前にすべての認証に対してActiveServerがリクエストとレスポンスの暗号化に使用するキーがすべての加盟店に割り当てられています。 このキーは、取引の検索時に取引に使用されるアカウント番号を復号化するのにも使用されます。

 Rotate key - 内部または外部ポリシーで暗号化キーのローテーションが要求される場合など、必要に応じて、使用中の現在のデータ暗号化キーを変更 するのに使用されます。以前の鍵は破壊されるわけではなく以前の取引の暗号化/非暗号化のために使用されます。新しい鍵はローテーション後の取引 において使用されます。

ユーザーアクセス

ユーザーがキーをローテーションするには、Business adminまたはMerchant adminロールが必要です。

#### 加盟店詳細の編集

加盟店を編集するには、プロファイルを表示したり、利用可能な項目を編集したりします。

利用可能な加盟店プロフィール詳細は、ユーザーロールに固有です。

- ・ Status Business adminロールのユーザーのみが有効化されたステータスを利用できます。
- ・ Notes Business adminロールのユーザーのみがメモセクションを利用できます。

#### ユーザーアクセス

加盟店詳細を表示するには、Business admin、Merchant adminまたはMerchantロールが必要です。 ユーザーが加盟店詳細を編集するには、Business adminまたはMerchant adminロールが必要です。

#### 加盟店の削除

加盟店を削除するには、まず管理インターフェイスのMerchantsページに移動し、加盟店を検索して、検索結果の表の加盟店名に隣接するdeleteチェックボック スを選択します。Deleteボタンを選択し、ダイアログボックスで確認します。

#### 重要

デフォルトのTest Merchantテストに使用されるのでは削除できません。

ユーザーアクセス

ユーザーが加盟店を削除するには、Business adminロールが必要です。

# アクワイアラの管理

すべてのアクワイアラーのリストは、管理インターフェイスの**Merchants > Acquirers**メニュー からアクセスできます。 リストには**アクワイアラーの名前**と関連するすべての**BIN番号**が表示 されます。

🖍 ユーザーアクセス

ユーザーがアクワイアラーを作成、表示、編集、削除するには、**Business admin**ロールが必要です。

Merchants > Acquirers			<u> 2</u> administrator
Acquirer list Select a row to view details.			
Display 10 V Records		Showing 1 to 1 of 1 Acquirers.	Details of selected Acquirer are displayed below.
m Acquirer name	₿.	Acquirer BINs	
Test Acquirer		40001	
	Delete New		
Test Acquirer			^
Acquirer name *	Test Acquirer		
Acquirer BINs	40001 × Add a BIN		
	Save		

## アクワイアラーの作成

アクワイアラーを作成するには、Newボタンを選択し、フィールドに入力します。

- Acquirer name ActiveServerでアクワイアラーを識別するのに使用される名前。認証メッ セージには使用されません。
- Acquirer BINs アクワイアラーに割り当てることができるBIN。1つ以上指定可能。この フィールドは認証メッセージで送信され、決済システム、DSへ加盟店が登録時に使用され たものと同じである必要があります。

Saveボタンを選択すると、アクワイアラーが作成されます。

### アクワイアラー詳細の表示と編集

アクワイアラー詳細を表示および編集するには、リストからアクワイアラーを選択します。必要に応じてアクワイアラー詳細を変更し、*Save*ボタンを選択します。

### アクワイアラーの削除

アクワイアラーを削除するには、アクワイアラーのリストの隣にある**delete**チェックボックスを 選択します。**Delete**ボタンを選択し、ダイアログボックスで確認します。

# DS設定の管理

ActiveServerでサポートされるすべての国際ブランドは**Settings**タブの**Directory Servers**ページ で管理できます。

🧪 ユーザーアクセス			
ユーザーがDS設定を管理する	こは、 <b>System admin</b> ロー	ルが必要です。	
=			😫 🎗 administrator
American Express Discover JCB N	lastercard Visa		
Mastercard			
Settings Certificates			
Cache refresh interval	1 • (hr)	3DS Server Operator ID	AS_XXXX_XXXX_00011
HTTPS callback port	8555	External URL	External URL
Timeouts			
Use system default <b>ENABLED</b>			
ACS method	10 (sec)	Preparation Response (PRes)	40 (sec)
Authentication Response (ARes)	20 (sec)	Challenge Response (CRes)	30 (sec)
Server URL's			
Directory Server	URL	Status	Priority (Default)
Primary directory	https://ds.xxxxx.3dsec.cloud:9922/ds/x	Enabled	1
Alternate directory	URL	Enabled	T
		Save	
	_		

### 国際ブランド設定を編集するには:

詳細を表示するには、ページ上部の適切な**国際ブランド**を選択します。

# 設定

Settingsセクションでは以下の設定を編集できます:

- Cache refresh interval 3DSサーバーは、最低24時間に1回、最大1時間に1回、各登録済み DSの呼び出しを実行して、キャッシュをリフレッシュする必要があります。キャッシュに は、利用可能なACSでサポートされるプロトコルバージョン番号、DS、および3DSメソッ ド・コールに使用される任意のURLに関する情報が含まれます。(単位:時間)
- 3DS Server Operator ID DSが割り当てた3DSサーバー識別子。各DSは各3DSサーバーに個別に一意のIDを提供できます。これは通常、国際ブランド・コンプライアンス・プロセス中、あるいは終了時に提供されます。このフィールドがAReqおよびPReqメッセージに存在する要件はDS固有です。
- ・ HTTPS callback port ASが認証中にHTTPS通信をリスンするポート。
- ・ External URL DSが認証中にコールバックするURL。

# タイムアウト

Timeoutsセクションでは以下の設定を編集できます:

- Use system default デフォルト3DS2メッセージ・タイムアウト設定の使用のEnables(有 効化)とDisables(無効化)を切り替えます。
- ・ Enabled 3Dセキュア 2設定で定義されているタイムアウト設定を使用します。
- ・ **Disabled** ユーザーがDSごとに個別にタイムアウト設定を編集できます。
  - ACS Method
  - Preparation response (PRes)
  - Authentication response (ARes)
  - Challenge response (CRes)

## サーバーURLリスト

Server URLsセクションでは、国際ブランドDSのアドレスのDS URLを入力できます。

**Default URL**はAReqとPReqのメッセージをDSのプロバイザーに送信する際に使用されます。

DSのプロバイダーによってはAReqとPReqのエンドポイントが違う場合があるので、**PReq** URLはオプションで入力できます。この項目に値を設定した場合はDefault URLの値を上書き し、設定していない場合はDefault URLがPReqにしようされます。

# DS証明書の管理

ActiveServerでサポートされるすべての国際ブランドは、**Certificates**タブの**Directory Servers** ページで管理できます。

🧪 ユーザーアク	ッセス								
ユーザーがDS証明	月書を管理するには、 <b>System admin</b> ロー	-ルカ	<sup>v</sup> 必要です	す。					
American Express Discover JCB	Mastercard Visa								
JCB									
Settings Certificates									
Client certificate									
Certificate information		Status	Validity	Issuer				Hash algorithm	
CN=api.testlab.3dsecure.cloud, O=GPayments12345	5 	VALID	Thu 30 May 2019 To Wed 30 May 2029	GPayments Ir	itermediate	CA		SHA256withRSA	土一亩
Server certificate	Create CSR Download CSR De	ete CSR	😯 Install C	Certificate	9				
Certificate information		Status	Validity	Issuer				Hash algorithm	
CN=api.testlab.3dsecure.cloud, O=GPayments1234	j	VALID	Thu 30 May 2019 To Wed 30 May 2029	GPayments Ir	itermediate	CA		SHA256withRSA	土一亩
	Create CSR Download CSR Det	ete CSR	Install C	Certificate	9				
CA certificate									
Display 10 • Records								Showing 1 to 2 of 2 CA	certificates.
Alias 🄱	Subject				Status	Validity	Issuer	Hash algorithm	
GPayments Intermediate CA	CN=GPayments Intermediate CA, OU=3DSecure, O=gpayments.com, ST=NSW, C=AU				VALID	Mon 16 Oct 2017 To Thu 14 Oct 2027	GPayments Root CA	SHA256withRSA	土一亩
GPayments Root CA	CN=GPayments Root CA, OU=30Secure, O=gpayments com, L=Sydney, ST=NSW, C=AU				VALID	Mon 16 Oct 2017 To Sun 11 Oct 2037	GPayments Root CA	SHA256withRSA	上一面
	install Ce	rtificate	Ø						

国際ブランド証明書を管理するには:

詳細を表示するには、ページ上部の適切な国際ブランドタブを選択します。

# クライアントとサーバー証明書

3DS2.0の認証ではDSへのインバウンドとアウトバンドの接続は相互SSL認証される必要があり、ActiveServerはそれぞれHTTPSサーバーとクライアントとして役割を担います。

ActiveServerから国際ブランドのDSに接続する際にはActiveServerはクライアントとしての役割を担います。ARegを送信する際にクライアント証明書を使用しAResを受信します。

もし認証においてチャレンジが必要な場合は**ActiveServer**はサーバーとしての役割を担います。 チャレンジ終了後にDSからRReqを受信し最終的な認証結果をActiveServerに通知されます。こ の接続を相互認証するためにサーバー証明書が使用されます。

証明書は、通常、証明書署名リクエスト(CSR)を提供した後に国際ブランドからダウンロードできます。

証明書の表には以下の情報が記載されています:

- ・ Certificate Information インストールされている証明書の情報
- Status CAによってサインされたか否か。インストールされているCA証明書によってサインされている場合はValid、されていない場合はInvalidを表示します。
- ・ Validity 証明書の有効期限
- ・ Issuer 証明書をサインしたCAのイシュアー名
- ・ Hash algorithm 証明書をサインする際に使用されたハッシングアルゴリズム
- ・ Export | Delete 証明書のダウンロードと削除

以下のクライアント証明書の管理ができます:

### CSRの作成

CSRの生成を支援するため、ActiveServerはCreate CSRボタンからこの機能を提供していま す。ただし、ご希望であれば、Java keytoolのような別の方法を使用して、手動でこのプロセス を実行することもできます。

証明書の内容は、国際ブランドの要件に応じて入力する必要があります。以下のオプションが 利用可能です。

- ・ Key size リクエストのキーのサイズ(ビット単位)
- Common Name 証明書に使用されるホスト名。通常、完全修飾ドメイン名が使用されます。サーバー証明書の場合はこれはActiveServerのホスト名になります。クライアント証明書の場合は通常サーバー証明書と同じになりますが、国際ブランドによっては違う場合もあります。Common Nameの値はデフォルトでDSに設定されている3DS Server URLのドメイン名になります。
- Organization 企業または組織の法的な名前
- Organization Unit グループの部署または部門の名前
- City 企業がある市区町村

- ・ Province 企業がある都道府県
- ・ Two letter country code 国の2文字の略称
- ・ Hash algorithm CSRの署名に使用されるハッシュアルゴリズム

CSRの作成では、生の証明書コンテンツが作成され、 .p10 形式で**Download certificate**のボタンが提供されます。



各DSにはクライアントCSRとサーバーCSRの2つのみ保存できます。

CSRをエクスポート

*CSRをエクスポート*はCSRはCSRのコンテンツを .csr としてダウンロードします。ファイル名 は "*Common Name*"\_"国際ブランド名".csrのフォーマットになります。例: api.testlab. 3dsecure.cloud\_JCB.csr.

CSRを作成した後のみ*CSRをエクスポート*できます。

**CSRを削除** 

CSRを削除した場合CSRのコンテンツとCSRを作成するのに使用された秘密鍵の両方を削除します。

CSRを作成した後のみ*CSRを削除*できます。

🛕 注意点

CSRを削除した場合削除した後に署名された証明書はインスールできなくなります。

証明書をインストール

**証明書をインストール**は署名された**certificate content**または**certificate file**をインストールでき ます。

サポートされている証明書のフォーマット: .pfx, .p7b, .p12, .jks, .pem 。**ActiveServer** は各ファイルタイプを読み込みます。もし、ファイルにパスワードが必要な場合はCertificateの ページでパスワードを入力して下さい。例えば: .p12 はパスワードが必要なファイル形式ですので、インストールする際にパスワードを入力する必要があります。

ActiveServerは .pfx 、 .p12 または .jks のファイルがインストールされた場合はファイルに含まれている秘密鍵を使用して証明書をインストールしようとします。もし、ファイルに秘密鍵が含まれていない場合は現在インストールされている秘密鍵を使用します。秘密鍵の作成の仕方についてはこちらを参照下さい。

もし、国際ブランドがクライアントとサーバーの接続に必要な証明書が1つだけの場合、 \*\*Server certificate is the same as the client certificate\*\*オプションを選択できます。これにより、クライアントセクションとサーバーセクションの両方に証明書がインストールされます。

### 👌 重要

正しい証明書タイプが正しいセクションにインストールされていることを確認するために、ActiveServerは証明書の拡張子X509v3 Extended Key Usageをチェックし、次のチェックを実行します。 \* クライアント証明書- TLS Web Client Authenticationの値が必要です。TLS Web Server Authenticationの値がない場合、Server certificate is the same as the client certificateオプションが無効になります。 \* サーバー証明書- TLS Web Server Authenticationの値が必要です

### インストール (Install)

署名済みの証明書は、Installボタンを使用することでインストールできます。

#### 🛕 Warning

ー度に**1つ**のクライアント証明書のみを持つことができ、別の証明書を**インストール**または**インポート**すると、現 在の証明書が上書きされます。

### エクスポートと削除 (Export and Delete)

クライアントとサーバーの証明書は、バックアップのためにエクスポートしたり、必要に応じ て証明書テーブルから削除アイコンを選択して削除したりできます。

証明書は、次の2つの形式で**エクスポート**できます。

- ・ PKCS12キーストア(秘密鍵を含む.p12) 証明書と関連する秘密鍵を含む .p12 ファイルを 作成します。オプションで、ファイルのパスワードを含めることができます。
- ・ 証明書のみ (.pem 証明書のみを含む .pem ファイルを作成します。

**Delete**は、システムから証明書を削除する前に、証明書の削除を確認するようユーザーに求める プロンプトを表示します。

🛕 警告

証明書の削除は永続的であり、最初にバックアップとして証明書をエクスポートすることをお勧めします。

### CA証明書

CA証明書は、サーバー/クライアント証明書のCA署名者を検証し、それらが有効なCAからのものであることを確認するために使用されます。 CA証明書はサーバー/クライアント証明書をインストールした際ににCAチェーンが見つかった際に自動的にインストールされます。または、手動でインストールする事も可能です。

関連するCAがインストールされていない場合、クライアントまたはサーバー証明書のStatusは Not Validです。 CAを削除すると、以前のインストールも無効になります。

[**証明書のインストール**]ボタンには、ローカル証明書ファイルを検索するプロンプトが表示されます。表示される証明書情報と機能は、クライアントおよびサーバー証明書にCA証明書の\*\* エイリアス\*\*値を追加したものになります。

### 証明書管理に外部ツールを使用する (Using External Tool)

選択したツールを使用して、CSRと秘密キーを生成できます。 OpenSSLを使用した例を以下に 示します。

OpenSSLがインストールされていることを確認し、ターミナルを開いて以下を実行します。

1. RSA秘密鍵を作成します

openssl genrsa -out privateKey.key 2048

2. CSRを生成し、プロンプトに従ってCSRの詳細を入力します

openssl req -new -key privateKey.key -out yourCSR.csr

### 3. CSRが国際ブランドによって署名されたら、提供された署名済み証明書と国際ブランドCA 証明書チェーンを生成された秘密キーと結合します

openssl pkcs12 -export -out certifcate.p12 -inkey privateKey.key -in signedcertificate.crt -certfile ca-chain.crt

4. 証明書をインストールする。

# 取引を見る

### Transactionsは、左側のメニューからアクセスでき、3つのセクションがあります。

- 取引を検索
- 取引のリスト
- ・ 取引の詳細

Search transacti	ions									~
	From	Transac	tion date from		То	Transaction da	te to	3DS Server T	ransaction ID 3DS	Server Transaction
Accou	int number	Account	t number	Min purchase a	amount	Min purchase a	mount	Max pure	chase amount Max	cpurchase amount
Mercl	hant name	Mercha	nt name	Prov	vider(s)	Provider(s)			Status	Ŧ
Purchase	e currency	Purchas	se currency	Message ca	ategory		•			
splay 10 V Reco	Select a row to	o view deta	IIS.							
Provider 1 [						4	Showing 1 to 1	0 of 49 transactio	ns Previous 1	2 3 4 5 Next
	Date	17	Transaction ID		Acour	nt number L1	Showing 1 to 1	0 of 49 transactio	ns Previous 1 Merchant name Lt	2 3 4 5 Next
/ISA 2	Date 2019-03-05T14	<b>J</b> 7 4:12	Transaction ID 0949422b-09f7-4	<b>J1</b> dfa-bd63-a1852e784634	<b>Acour</b> 41234	nt number 11 5500000	Showing 1 to 1 Amount 1 100	Currency 11 840	ns Previous 1 Merchant name 1 Test Merchant	2 3 4 5 Next Status Y (ARes: C, RReq: Y
/ISA 2 /ISA 2	Date 2019-03-05T14 2019-03-05T13	<b>17</b> 4:12 3:57:27	Transaction ID 0949422b-09f7-4 7c495c6d-ef2a-4	11 dfa-bd63-a1852e784634 c3b-944f-e31d157df1cb	Acour 41234 41234	nt number 11 55000000 5500000	Amount 11 100	Currency 1 840 840	ns Previous 1 Merchant name 1 Test Merchant Test Merchant	2 3 4 5 Next Status U Y (ARes: C, RReq: Y Y (ARes: C, RReq: Y
/ISA 2 /ISA 2 /ISA 2	Date 2019-03-05T14 2019-03-05T13 2019-03-05T13	<b>17</b> 4:12 3:57:27 3:11:41	Transaction ID 0949422b-09f7-4 7c495c6d-ef2a-4 bb720b99-5cf3-4	J1 dfa-bd63-a1852e784634 c3b-944f-e31d157df1cb 908-94eb-89a19e1587fd	Acour 41234 41234 41234	stant number 11 55000000 55000000	Showing 1 to 1           Amount 1           100           100           100	Currency I1           840           840           840	ns Previous 1 Merchant name 1 Test Merchant Test Merchant Test Merchant	2 3 4 5 Next Status Y (ARes: C, RReq: Y Y (ARes: C, RReq: Y Y (ARes: C, RReq: Y
/ISA 2 /ISA 2 /ISA 2 /ISA 2	Date 2019-03-05T14 2019-03-05T13 2019-03-05T13 2019-03-05T12	<b>17</b> 4:12 3:57:27 3:11:41 2:59:16	Transaction ID           0949422b-09f7-4           7c495c6d-ef2a-4           bb720b99-5cf3-4           f63805f0-cb2d-4c4	lt dfa-bd63-a1852e784634 c3b-944f-e31d157df1cb 908-94eb-89a19e1587fd cf0-b0c3-3d5c7ae55235	Acour 41234 41234 41234 41234	t         t           55000000         55000000           55000000         55000000           55000000         55000000	Amount         I           100         100           100         100           100         100	Currency II           840           840           840           840           840	Merchant name 11 Test Merchant Test Merchant Test Merchant Test Merchant	2 3 4 5 Next Status V (ARes: C, RReq: Y V (ARes: C, RReq: Y V (ARes: C, RReq: Y V (ARes: C, RReq: Y
/ISA 2 /ISA 2 /ISA 2 /ISA 2 /ISA 2	Date 2019-03-05T14 2019-03-05T13 2019-03-05T13 2019-03-05T12 2019-03-05T12	J7           4:12           3:57:27           3:11:41           2:59:16           2:53:21	Transaction ID           0949422b-09f7-4           7c495c6d-ef2a-4           bb720b99-5cf3-4           f63805f0-cb2d-40           818f8608-e140-4	J1           dfa-bd63-a1852e784634           c3b-944f-e31d157df1cb           908-94eb-89a19e1587fd           cf0-b0c3-3d5c7ae55235           f35-bd3b-aa3c31b3d454	Acourt           41234           41234           41234           41234           41234           41234           41234	stand number 11 55000000 55000000 55000000 55000000	Amount         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1	Currency II           840           840           840           840           840           840           840           840	ns Previous 1 Merchant name 1 Test Merchant Test Merchant Test Merchant Test Merchant Test Merchant Test Merchant	2 3 4 5 Next Status 4 Y (ARes: C, RReq: Y Y (ARes: Y)
/ISA 2 /ISA 2 /ISA 2 /ISA 2 /ISA 2 /ISA 2	Date 2019-03-05T14 2019-03-05T13 2019-03-05T12 2019-03-05T12 2019-03-05T12 2019-03-05T12	J           4:12           3:57:27           3:11:41           2:59:16           2:53:21           2:49:11	Transaction ID           0949422b-09f7-4           7c495c6d-ef2a-4           bb720b99-5cf3-4           f63805f0-cb2d-4c           8188608-e140-4           4996222a-a3c6-4	It           dfa-bd63-a1852e784634           c3b-944f-e31d157df1cb           908-94eb-89a19e1587fd           cf0-b0c3-3d5c7ae55235           f35-bd3b-aa3c31b3d454           bb08-9e77-a0b408245619	Acourt           41234           41234           41234           41234           41234           41234           41234	t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t	Amount         1           100         100           100         100           100         100           100         100           100         100           100         100           100         100	Currency II           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840	Previous 1 Previous 1 Previo	2         3         4         5         Next           Status         I         I         I         I           Y (ARes: C, RReq: Y)         Y         I         I         I           Y (ARes: C, RReq: Y)         Y         I         I         I           Y (ARes: C, RReq: Y)         Y         I         I         I           Y (ARes: C, RReq: Y)         Y         I         I         I           Y (ARes: Y)         Y         I         I         I
VISA 2 VISA 2 VISA 2 VISA 2 VISA 2 VISA 2 VISA 2	Date 2019-03-05T14 2019-03-05T13 2019-03-05T12 2019-03-05T12 2019-03-05T12 2019-03-05T12	4:12           3:57:27           3:11:41           2:59:16           2:59:24           2:49:11           2:21:55	Transaction ID           0949422b-09f7-4           7c495c6d-ef2a-4           bb720b99-5cf3-4           f63805f0-cb2d-40           8188608-e140-4           4996222a-a3c6-4           3c798378-0929-4	J1           dfa-bd63-a1852e784634           c3b-944f-e31d157df1cb           908-94eb-89a19e1587fd           cf0-b0c3-3d5c7ae55235           f35-bd3b-aa3c31b3d454           4b08-9e77-a0b408245619           4bb2-bfa8-2dcef81bef1e	Acourt           41234           41234           41234           41234           41234           41234           41234           41234           41234           41234           41234           41234	stand         stand           s5000000	Amount         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1	Currency II           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840	Previous 1 Merchant name 11 Test Merchant 1 Test Merchant 1 Test Merchant 1 Test Merchant 1 Test Merchant 1 Test Merchant 1 Test Merchant 1	2         3         4         5         Next           Status         I         I         I         I         I           Y (ARes: C, RReq: Y)         I         I         I         I         I           Y (ARes: C, RReq: Y)         I         Y (ARes: C, RReq: Y)         I         I         I         I           Y (ARes: C, RReq: Y)         I         Y (ARes: Y)         I         I         I         I           Y (ARes: Y)         I         Y (ARes: Y)         I         I         I         I         I
VISA 2 VISA 2 VISA 2 VISA 2 VISA 2 VISA 2 VISA 2 VISA 2	Date 2019-03-05T14 2019-03-05T13 2019-03-05T12 2019-03-05T12 2019-03-05T12 2019-03-05T12 2019-03-05T12 2019-03-05T11	J*           4:12           3:57:27           3:11:41           2:59:16           2:59:21           2:49:11           2:21:55           1:36:56	Transaction ID           0949422b-09f7-4           7c495c6d-ef2a-4           bb720b99-5cf3-4           f63805f0-cb2d-40           8188608-e140-4           4996222a-a3c6-40           3c798378-0929-40           cd062360-aa78-40	It           dda-bd63-a1852e784634           c3b-944f-e31d157df1cb           908-94eb-89a19e1587fd           cf0-b0c3-3d5c7ae55235           r35-bd3b-aa3c31b3d454           4b08-9e77-a0b408245619           4b2-bfa8-2dcef81bef1e           4e3c-bbf1-819e9fb8ab61	Acourt           41234           41234           41234           41234           41234           41234           41234           41234           41234           41234           41234           41234           41234           41234	t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t           t         t	Amount         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1	Currency III           649 transaction           640           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840	Previous 1 Previous 1	2         3         4         5         Next           Status         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I
VISA 2 VISA 2 VISA 2 VISA 2 VISA 2 VISA 2 VISA 2 VISA 2	Date 2019-03-05T14 2019-03-05T13 2019-03-05T12 2019-03-05T12 2019-03-05T12 2019-03-05T12 2019-03-05T11 2019-03-05T11	J           4:12           3:57:27           3:57:27           3:11:41           2:59:16           2:53:21           2:49:11           2:21:55           1:36:56           1:36:56	Transaction ID           0949422b-09f7-4           7c495c6d-ef2a-4           bb720b99-5cf3-4           f63805f0-cb2d-40           8188608-e140-4           4996222a-a3c6-4           3c798378-0929-4           cd062360-aa78-4           26ee95bd-808c-4	J1           dfa-bd63-a1852e784634           c3b-944f-e31d157df1cb           g08-94eb-89a19e1587fd           cf0-b0c3-3d5c7ae55235           cf0-b0c3-3d5c7ae55235           df35-bd3b-aa3c31b3d454           4b08-9e77-a0b408245619           4b2-bfa8-2dcef81bef1e           4cac-8926-56b7186336a9	Acourt           41234           41234           41234           41234           41234           41234           41234           41234           41234           41234           41234           41234           41234           41234           41234           41234	tumber         II           55000000         55000000           55000000         55000000           55000000         60           50000002         60           50000002         50           50000002         60           50000002         60           50000002         60           50000002         60           50000002         60	Amount         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1	Currency III           Currency III           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840           840	Previous 1 Pervious 1	2 3 4 5 Next Status 4 Y (ARes: C, RReq: Y) Y (ARes: C, RReq: Y) Y (ARes: C, RReq: Y) Y (ARes: Y) Y (ARes: Y) Y (ARes: Y) Y (ARes: Y) Y (ARes: Y)

# 取引を検索

このセクションでは、特定の取引について、データベースから検索できます。取引に関する情報を入力することで、取引をフィルタリングできます。フィールドには以下が含まれます:

• From - 指定した日付以降の取引のみが含まれます

- ・ To 指定した日付以前の取引のみが含まれます
- 3DS Server Transaction ID 指定した取引IDの取引のみが含まれます
- Account number カード会員アカウント番号による取引のみが含まれます(PANまたは トークンによって表される場合があります)
- ・ Minimum purchase amount 指定した金額を超える取引のみが含まれます
- Maximum purchase amount 指定した金額未満の取引のみが含まれます
- ・ Merchant name 指定した加盟店によって処理された取引のみが含まれます。加盟店名の すべてまたは一部を使用できます。
- Provider(s) 指定した1つまたは複数の国際ブランドによって処理された取引のみが含ま れます
- Status 指定した結果ステータスの取引のみが含まれます(例: Transaction Successful の場合は"Y"など)
- Purchase currency 指定した通貨で実行された取引のみが含まれます。これは通貨コード で定義されます
- Message category PA(決済)またはNPA(非決済)のいずれかの取引のみが含まれます

目的のフィルタを設定し、Searchをクリックすると、Transaction Listの下に結果が表示されます。Clearをクリックすると、フィールドがリセットされます。

## 取引のリスト

取引リストには、すべての取引、または上記の検索パラメータのいずれかを選択した場合は フィルタリングされたリストが表示されます。

表示される取引の詳細は以下のとおりです:

- Provider 取引に使用された国際ブランド
- Date 取引が処理された日時
- ・ 3DS Server Transaction ID 特定の取引の3DSサーバー取引ID
- Account number 取引に使用されたアカウント番号。PANまたはトークンで表される場合 があります。
- ・ Amount 取引の購入金額
- Currency 取引が処理された通貨コード

- Merchant name 取引を処理している加盟店の名前
- ・ Status 取引に対して返された認証結果。以下のフォーマットが使用されます:
  - Frictionless (i.e. no challenge) "最終ステータス (ARes: AResステータス)"、例: "Y (ARes: Y)"
  - Challenge "最終ステータス (ARes: AResステータス", RReq: RReqステータス)、
     例: "N (ARes: C, RReq: N)"

取引行を選択すると、Transaction detailsセクションの下に詳細が表示されます。

## 取引の詳細

取引詳細には、取引リストで選択した取引の詳細が表示されます。

ansaction				
Date:	2019-03-07 06:42:12	Merchant MerchantID:	123456789012345	7
Merchant ID:		Merchant Name:	Test Merchant	VERIFIED
Account number:	4123450000002	Amount:	100	by VISA
Purchase description:		Purchase Date:	2019-03-07 07:42:09	
ThreeDS requestor name:	3dsclient.local	ThreeDS requestor ID:	123456789	
method URL start date:	2019-03-07 06:42:13	method URL end date:	2019-03-07 06:42:14	
CRes status:		ARes status:	Y	
RReq status:		Status reason:		
AcqBIN:	41234567890	Device channel:	BRW (Browser-based Authentication)	
Pay token indicator:		Authentication value:	YXV0aCB2YWx1ZSB4eHh4eHh4eHg=	
Authentication type:	Static	Merchant category code:	2020	
Message category:	PA (Payment)	Card expiry date:	2010	
Recurring frequency:		Purchase currency:	840	
Recurring expiry date:		Challenge mandated:		
SDK trans ID:		DS transaction ID:	78860760-b628-4c37-a4cc-20b5083b436f	
ACS transaction ID:	c0eeacb0-4d46-4a82-8edd-cdaf269edd2b	ThreeDS requestor challenge indicator:	01	
Error code:		Error detail:		
Error component:		Error description:		
Message version:	210			

表示される取引の詳細は以下のとおりです:

- 3DS Server Transaction ID 単一の取引を特定するために3DSサーバーによって割り当てられた、世界で1つだけの取引識別子です
- ・ Purchase date 購入の日時
- Merchant ID アクワイアラーが割り当てた加盟店識別子。これは、3DSリクエスターに代わって送信されるオーソリゼーションリクエストで使用されるものと同じ値である必要があります
- ・ Merchant name アクワイアラーまたは決済システムによって割り当てられた加盟店名
- Account number 決済取引のオーソリゼーションリクエストに使用されるアカウント番号。PANまたはトークンで表される場合があります
- ・ Amount 取引の購入金額
- ThreeDS Requestor name DSが割り当てた3DSリクエスター名。各DSが、各3DSリクエス ターに個別に一意の名前を提供します。
- ThreeDS Requestor ID DSが割り当てた3DSリクエスター識別子。各DSが、各3DSリクエスターに個別に一意の識別子を提供します。
- ARes/CRes/RReq status 取引が認証済みの取引またはアカウント確認のどちらに該当するかを示します。考えられる値は以下のとおりです:
  - Authenticated (Y) 認証確認が成功しました
  - Not Authenticated (N) 認証/アカウントが確認されませんでした。取引が拒否されました
  - Unauthenticated (U) 認証/アカウント確認を実行できませんでした。技術的またはその他の問題
  - Attempted (A) 試行の処理が実行されました。認証/検証されませんでしたが、認証/
     検証が試行されたことの証明が提供されます
  - Challenge Required CReq/CResを使用した追加認証が必要です
  - Rejected (R) 認証/アカウント確認が拒否されました。イシュアーは取引/検証を拒否し、オーソリゼーションを試行しないように要求しています
- Status reason Transaction Statusフィールドが指定された値を持つ理由に関する情報を提供します。決済チャネルについては、Transaction StatusフィールドがN、U、またはRの場合に必須です。非決済チャネルについては、DSで定義されている場合に条件付き必須です。可能な値は以下のとおりです:
  - 。 01 カード認証が失敗しました
  - 。 02 不明なデバイス
  - **03** サポートされていないデバイス
  - 04 認証頻度制限を超えました
  - 。 05 期限切れのカード

- 。 06 カード番号が無効です
- 。 07 取引が無効です
- · 08 カードレコードがありません
- 。 09 セキュリティ障害
- 。 10 盗難されたカード
- 。11 詐欺の疑い
- 12 カード会員に取引が許可されていません
- 13 カード会員がサービスに登録されていません
- 。 14 ACSで取引がタイムアウトしました
- 15 信用:低
- 16 信用:中
- 17 信用:高
- 18 信用:最高
- 。 19 ACS最大チャレンジ数を超えました
- 20 非決済取引はサポートされていません
- 。 21 3RI取引はサポートされていません
- 22-79 EMVCoが今後使用するため予約されています(EMVCoによって定義されるまで値は無効です)
- 80-99 DSが使用するため予約されています
- ・ Acquirer BIN アクワイアラーのアクワイアリング機関の識別コード
- ・ Device channel 取引の発生元のチャネルを示します。可能な値は以下のとおりです:
  - App-based (01-APP)
  - Browser-based (02-BRW)
  - 3DS Requestor Initiated (03-3RI)
- Pay token indicator 値Trueは、取引がACSによって受信される前にトークン化解除された ことを示します。このデータ要素は、トークン化解除が発生した3-Dセキュアドメインに存 在するシステム(すなわち3DSサーバーまたはDS)によって入力されます。存在する場 合、このフィールドに対して有効なレスポンスはブール値trueのみです。

- Authentication value サポートされている各DSのACS登録の一環として提供される決済シ ステム固有の値。Authentication Valueは、オーソリゼーション中やクリアリング中など、 認証の証明を提供するのにも使用できます。
- Authentication type チャレンジが必要な場合にイシュアーがカード会員のチャレンジに 使用した認証方法のタイプを示します。AResメッセージ内にある場合もありますし、RReq メッセージ内ではACSによって使用されたものを示します。可能な値は以下のとおりです:
  - 01 静的
  - 02 動的
  - **03** OOB
  - 04-79 EMVCoが今後使用するため予約されています(EMVCoによって定義されるまで値は無効です)
  - 80-99 DSが使用するため予約されています
- ECI 国際ブランドのカード会員認証のステータスを識別するトランザクションの電子商取 引インジケータ値
- Merchant category code 加盟店の事業、製品、またはサービスの種類を説明するDS固有のコード
- ・ Message category 取引のカテゴリを識別します。可能な値は以下のとおりです:
  - 01 PA(決済)
  - 。 02 NPA (非決済)
  - 03-79 EMVCoが今後使用するため予約されています(EMVCoによって定義されるまで値は無効です)
  - 。 80-99 DSが使用するため予約されています
- Card expiry date カード会員によって3DSリクエスターに提供されたPANまたはトークンの有効期限(YYMM形式)
- ・ Recurring frequency 定期取引の場合、オーソリゼーション間の最低日数を示します
- Purchase currency 購入金額を表現する通貨コード
- Recurring expiry date 定期取引の場合、それ以降オーソリゼーションが実行されない日付 (YYYYMMDD形式)
- Challenge mandated 局所的/地域的な義務またはその他の不確定要素によって、取引の オーソリゼーションにチャレンジが必要かどうかを示します。可能な値は以下のとおりで す:
  - · Y-チャレンジが必須

- N チャレンジが必須ではない
- SDK transaction ID 単一の取引を特定するために3DS SDKによって割り当てられた、世界で1つだけの取引識別子です
- DS transaction ID 単一の取引を特定するためにDSによって割り当てられた、世界で1つだけの取引識別子です
- ACS transaction ID 単一の取引を特定するためにACSによって割り当てられた、世界で1 つだけの取引識別子です
- ThreeDS requestor challenge indicator この取引について加盟店によってチャレンジがリ クエストされているかどうかを示します。例:
  - 01-PAの場合、3DSリクエスターは取引に懸念を持ち、チャレンジを要求できます。
  - 02-NPAの場合、新しいカードをウォレットに追加するときにチャレンジが必要な場合 があります。
  - 。 局所的/地域的な義務またはその他の不確定要素。
  - 。可能な値は以下のとおりです:
    - 01 指定なし
    - 02 チャレンジリクエストなし
    - 03 チャレンジがリクエストされました: 3DSリクエスター指定
    - 04 チャレンジがリクエストされました: 義務
    - 05-79 EMVCoが今後使用するため予約されています(EMVCoによって定義されるまで値は無効です)
    - 80-99 DSが使用するため予約されています
    - 注:要素が指定されない場合、想定されるアクションは、ACSが01=指定なしと解 釈することです。
- Error code 利用可能な場合、メッセージで識別された問題のタイプを示すコード。
- ・ Error detail 利用可能な場合、メッセージで識別された問題に関する追加の詳細。
- Error component 利用可能な場合、エラーを識別した3-Dセキュア・コンポーネントを示すコード。可能な値は以下のとおりです:
  - **C** 3DS SDK
  - S 3DSサーバー
  - **D** DS
  - **A** ACS

- ・ Error description 利用可能な場合、メッセージで識別された問題を説明するテキスト。
- Message version 3DSサーバーによって使用されるプロトコル・バージョン識別子。AReq メッセージに設定されます。メッセージバージョン番号は、3DS取引中に変更されません。

## 取引メッセージ

取引の3DS2メッセージを表示するには、Transactionsセクションの下部の Requests / Responses をクリックします。

Message type	AReq
Time stamp	2019-04-18T01:00:38
Message content	<pre>{     "threeDSCompInd": "U",     "threeDSRequestorAuthenticationInd": "01",     "threeDSRequestorAuthenticationInfo": {         "threeDSRequestorAuthenticationInfo": {             "threeDSRequestorAuthenticationInfo": {             "threeDSRequestorAuthenticationInfo": {             "threeDSRequestorAuthenticationInfo": {             "threeDSRequestorAuthenticationInfo": {             "threeDSRequestorAuthenticationInfo": {             "threeDSRequestorAuthenticationInfo": {             "threeDSRequestorAuthenticationInfo": {             "threeDSRequestorAuthEntimestamp": "201711071307",             "threeDSRequestorChallengeInd": "01",             "threeDSRequestorChallengeInd": "01",             "threeDSRequestorName": "3dsclient.local.visa",             "threeDSRequestorURL": "http://gpayments.com",             "threeDSRequestorURL": "http://gpayments.com",             "threeDSServerRefNumber": "3Ds_LOA_SER_GPPL_020100_00075",             "threeDSServerOperatorID": "As_TEST_LAB_OPER_00001",             "threeDSServerTransID": "4aa7fd8e-436e-404c-81bd-d0b0bdedf1a14",             "threeDSServerURL": "https://api.asuat.testlab.3dsecure.cloud:9454/api/v1/auth/result/request",             "acquirerBIN": "40001",             "acquirerBIN": "40001",             "acquirerBIN": "123456789012345",             "addrMatch": "N",             "addrMatch": "N",             "threeDSuperverURL": "http://api.asuat.testlab.3dsecure.cloud:9454/api/v1/auth/result/request",             "acquirerBIN": "40001",             "acquirerBIN": "123456789012345",             "addrMatch": "N",             "addrMatch": "N", </pre>
Message type	ARes
Time stamp	2019-04-18T01:00:39
Message content	<pre>{     "threeDSServerTransID": "4aa7fd8e-436e-404c-81bd-d0b0bedf1a14",     "acsOperatorID": "1234567890",     "acsTransID": "7a7d97fc-18d4-4929-aa00-9cc4536deb38",     "authenticationValue": "AAABBCABEhGQAAAAAAESAAAAAA=",     "dsReferenceNumber": "GP_TEST_LAB_VISA_001",     "dsTransID": "37986e5c-9a86-4506-82b6-bf933a810027",     "eci": "05",     "messageVersion": "2.1.0",     "messageType": "ARes",     "transStatus": "Y" }</pre>

- ・ **Message type** AReq、ARes、RReq、RRes、3DSメッセージタイプ。
- ・ Time stamp メッセージが送受信された日時。
- ・ Message content 送受信された生の JSONメッセージコンテンツ。

# ノード管理

ActiveServerは、単一ノードまたは複数ノードセットアップのどちらでも実行できます。 これ らのノードの詳細は、DeploymentページのNodesタブで確認できます。 このページは、システ ム全体のログレベル設定とは異なる設定が必要な場合に、特定のノードのログレベルを設定で きる場所でもあります。

i Info 複数ノード・セットアップのガイドは、今後のドキュメントバージョンで提供されます。 🖍 ユーザーアクセス

ユーザーがノード設定を表示および編集するには、System adminロールが必要です。

≡	Deployment			💄 🤱 administrator 🗸
	Nodes Activation status			
	Node list Select a row to view de	Jetails.		
			She	owing 1 to 1 of 1 Nodes. Details of selected Node are displayed below.
	Node name	UL Host name		11 Status
	Node ©22c22c2	nnnnng-pppppp-as-888cfdc888-mt8t8		ONLINE
	Node c22c22c2			^
	Details			
	Node name	Node c22c22c2	Node ID	c22c22c2-4cc7-4fc2-859c-3c3cc3f3c0c3
	Operating system	Linux	Java version	1.8.0_201
	Physical memory size	16636354560	CPU architecture	amd64
	Cores	1	IP address	100.99.11.119
	Logging			
	Use system default	Enabled	Log level	INFO V
			Save	

## ノード詳細

詳細を表示するには、Node listからノードを選択します。

- ・ Node name ステータスの追跡を維持するためにノードに指定できる編集可能な名前。
- ・ Node ID データベース内のノードのシステム生成UUID。
- ・ Operating system ノードのサーバーに使用されているオペレーティング・システム。
- ・ Java version ノードのサーバーに使用されている Javaバージョン。
- ・ Physical memory size ノードのサーバーに搭載されている物理メモリの合計量。
- CPU architecture ノードのサーバーに搭載されているCPUアーキテクチャ・チップのタイプ
- ・ Cores ノードのサーバーに搭載されている論理コア数。
- ・ IP address ノードがホストされているIPアドレス。

## ログ

特定のノードに異なるログレベルが必要な場合は、以下の設定を変更できます。

- Use system default Enabledの場合、ノードはシステム全体のログレベル設定を使用します。Disabledの場合、ノードのログ・ベルを手動で変更できます。
- ・ Log level Use system defaultがDisabledの場合に編集でき、ログレベルを変更できます。

# ユーザーの管理

**ユーザー**は、管理インターフェイスへのアクセス権を提供するために作成されます。 ユーザー **ロール**は、特定の業務上の責任に関するタスクを完了するため、適切なアクセス権を提供する ためにユーザーに割り当てられます。 **ロール**の詳細については、ロールと権限ガイドを参照し てください。

ユーザーの作成、表示、編集、削除プロセスは以下のとおりです。

## ユーザーの作成

ユーザーを作成するには、まず管理インターフェイスの**User Management**ページに移動し、 *New*ボタンを選択します。

以下に記載のフィールドを使用して、New user画面のフィールドを入力します。

#### ݢ Important

以下のRole/sおよびMerchantフィールドは、システムへの適切なアクセス権を割り当てるために重要です。 新しいユーザーを作成する前に、ロールと権限ガイドを確認することをお勧めします。

- Username 管理インターフェイスへのログインに使用される、ユーザーに割り当てられた 一意の値。必須
- ・ First name ユーザーの名前。必須
- ・ Last name ユーザーの名字。必須
- Email ユーザーの有効な電子メールアドレス。このアドレスは、パスワードリセットやシ ステム通知などの電子メール通知を送信するのに使用されます。必須
- ・ Roles ユーザーに割り当てることができる、ロールの複数の選択ボックス。必須
- Merchant 割り当てられたユーザーロールによって、単一の加盟店のスコープがユーザーに付与された場合、すでに管理用に作成された加盟店をユーザーに割り当てることができます。割り当てられたユーザーロールによって、すべての加盟店のスコープがユーザーに付与された場合や、加盟店なしのスコープが付与された場合、このフィールドは入力する必要がなく、選択できません。必須
- Time zone 管理インターフェイス上の日時の表示のデフォルト・タイムゾーン。必須

• Status - ユーザーのシステムステータス:

- Enabled ユーザーは管理インターフェイスの機能にアクセスできます。
- · Disabled ユーザーは管理インターフェイスの機能にアクセスできません。

### ▶ ユーザーアクセス

ユーザーがユーザーを作成するには、User adminロールが必要です。

### ユーザー詳細の表示

ユーザーの詳細は、管理インターフェイスの**User Management**ページからユーザーのリストか ら選択することでアクセスできます。

表示されるユーザー数は、以下のフィールドを使用してフィルタリングすることで制限できます。

- ・ Username ユーザー名の全体または一部。
- ・ Role(s) 単一システム・ロールのドロップダウン選択。

結果の表には、上記のUsername、First name、Last name、Roles、Statusが表示されます。

### ユーザーアクセス

ユーザーがユーザー詳細を表示するには、User adminロールが必要です。

## ユーザー詳細の編集

ユーザーを編集するには、プロファイルを表示したり、利用可能なフィールドを編集したりし ます。

#### 👌 Important

常にUser Adminロールのユーザーがシステムに1人は存在する必要があります。ユーザー詳細の編集によってこの チェックが失敗すると、エラーが発生します。

#### 🖍 ユーザーアクセス

ユーザーがユーザー詳細を編集するには、User adminロールが必要です。

## ユーザーの削除

ユーザーを削除するには、まず管理インターフェイスの**User Management**ページに移動しま す。リストをフィルタリングしてユーザーを探し、検索結果の表でユーザー名に隣接する**delete チェックボックス**を選択します。*Delete*ボタンを選択し、ダイアログボックスで確認します。

#### **d** Important

常にUser Adminロールのユーザーがシステムに少なくとも1人は存在する必要があります。ユーザーの削除によってこのチェックが失敗すると、エラーが発生します。

🧪 ユーザーアクセス

ユーザーがユーザーを削除するには、User adminロールが必要です。

監査ログ

Audit logsでは、監査のため、管理者のアクティビティの包括的なログにアクセスできます。 これには、設定、加盟店、ユーザー、および展開情報への変更に関するログが含まれていま す。

ユーザーアクセス

ユーザーが監査ログを閲覧するには、System adminロールが必要です。

## 監査ログの検索

デフォルトでは、Audit log listに最も新しい監査ログエントリーが表示されます。以下を使用すると、リストをフィルタリングできます。

- From この日付以降のエントリーのみが表示されます。
- To この日付以前のエントリーのみが表示されます。
- User 監査対象のエントリーを実行したユーザーのユーザー名を完全または部分一致検索 します。
- ・ Revision type データベース・エンティティで実行された操作のタイプ。
  - · Addition データベース・エンティティに追加された新規レコード。
  - · Modification データベース・エンティティで変更された既存のレコード。
  - · Deletion データベース・エンティティから削除された既存のレコード。
- ・ Entity name 監査の影響を受けるデータベースのテーブル。

Searchボタンを選択すると、関連するAudit logsが表示されます。*Clear*ボタンを使用すると、 検索フィールドがリセットされます。

## 監査ログ・リスト

Audit log listには、検索条件によって返されたログエントリーの数を含むAudit logsの表が、以下の情報と共に表示されます。

- ・ Entity name 監査の影響を受けるデータベースのテーブル。
- ・ Revision type データベース・エンティティで実行された操作のタイプ。
  - Addition データベース・エンティティに追加された新規レコード。
  - · Modification データベース・エンティティで変更された既存のレコード。
  - · Deletion データベース・エンティティから削除された既存のレコード。
- ・ Revision date 監査ログの日時(dd/mm/yyyy形式)。
- ・ User 監査対象のエントリーを実行したユーザーのユーザー名。
- ・ **IP** ユーザーのIPアドレス。

Audit log listからログエントリーを選択すると、変更された*項目と新しい/古い*値がAudit log detailsに表示されます。

# システム設定

Settingsでは、ActiveServerインスタンスのシステム設定を構成できます。Settingsには以下の3 つのタブがあります:

- ・ 3Dセキュア2
- ・ システム
- ・ セキュリティー

## 3Dセキュア2

3D Secure 2タブには2つのセクションがあります:

システム

- External URL 認証コールバックおよび製品のアクティブ化に使用される、外部からアクセス可能なURL。
- Auth API URL 認証APIリクエスト、および加盟店のクライアント証明書の生成に使用されるURL。指定しなかった場合、代わりにExternal URLが使用されます。
- Cache refresh interval すべての利用可能な国際ブランドのPResキャッシュのリフレッシュ間隔。PReq/PResメッセージは、ActiveServerが、利用可能なACSでサポートされるプロトコルバージョン番号、DS、および3DSメソッド・コールに使用される任意のURLに関する情報をキャッシュするのに使用されます。データはDSで設定されたカード範囲ごとに整理されます。ACSによってサポートされるプロトコルバージョン番号で提供された情報、およびDSは、アプリベース、ブラウザベース、および3RIフローで使用できます。この交換が最低24時間ごと、最大1時間ごとに発生することが3DS2の仕様要件です。

### タイムアウト時間

- ・ Preparation Response (PRes) PResメッセージのタイムアウト間隔
- ・ Authentication Response (ARes) AResメッセージのタイムアウト間隔
- ・ Challenge Response (CRes) CResメッセージのタイムアウト間隔

## セキュリティー

 Session timeout (読み取り専用) - 有効期限が切れ、ユーザーにログイン認証情報の再入力 を要求するまでの、ログイン・セッションが有効な間隔。デフォルトのセッションは900秒 (15分)に設定されています。この設定を変更する場合は application-prod.properties に 以下の行を追加してインスタンスを再起動させて下さい。

as.settings.session-timeout={単位 秒}

例: セッションのタイムアウト時間を1800秒(30分)に設定したい場合は as.settings.session-timeout=1800 と追加して下さい。

🛃 重要

値は300~3600秒までの整数が設定可能です。

- Session failed attempts セッション・ロック時間で指定された期間ログインが一時的に無効化されるまでの失敗ログイン試行回数。一定時間経過後、正しい認証情報を指定することでセッションを再確立できます(単位:試行回数)。
- Session lock time 失敗ログイン試行回数を超えた場合にユーザーがロックされる間隔 (単位:分)
- Password expiry period 新しいパスワードの作成が要求されるまでの、パスワードが有効 な日数(単位:日数)
- Password history check 特定のパスワードを再度利用できるようになるまで一意のパス ワードの使用が要求される数(単位:一意のパスワード数)
- Force two factor login サーバー上のすべてのユーザーに対して2要素認証をenable(有効化) disable(無効化) します。ActiveServerでは、ユーザーに2要素認証を提供するのに Google認証システムを使用しています。この設定が有効化されると、アカウントで2要素認証がまだセットアップされていないユーザーは、システム機能を使用する前に、次回ログイン時に2要素認証をセットアップすることが強制されます。Google認証システムのセット アップの手順が画面上に表示されます。

鍵ローテーション

Rotate keyを選択すると、現在の暗号化キーの作成日が表示され、ユーザーが使用される鍵を ローテーションできます。

### **HSM**

この機能を使用すると、変更された場合にユーザーがHSM PINを更新できます。

- Full file name and path of PKCS#11 library この値は application-prod.properties から 読み取られ、application-prod.properties ファイルを更新し、サーバーを再起動するこ とでのみ変更できます。
- Slot number of HSM この値は application-prod.properties から読み取られ、 application-prod.properties ファイルを更新し、サーバーを再起動することでのみ変更 できます。
- ・ HSM PIN 新しいHSM PINを入力できます。

**Test HSM connection**ボタンを選択すると、入力した**HSM PIN**を使用したHSMへの接続が試行 されます。テストが成功すると、システムによって"HSM connection successful"というメッ セージが表示されます。失敗した場合は"Invalid HSM Pin"と表示されます。

Updateボタンを選択すると、HSM PINの値でデータベースが更新されます。更新後はサーバーの再起動が必要です。

#### A Warning

HSM PINテストの結果にかかわらず、HSM PINは更新されます。これは、必要に応じて、HSM PINが変更される 前に、ActiveServerデータベースを更新できるようにするためです。誤ったHSM PINを使用すると取引が失敗する ため、システムを更新する前に正しいPINが入力されていることを確認してください。

Version 1.0.4

この機能はバージョン1.0.4リリースで追加されました。

# システム全体

 Log level - コンソール出力およびシステムログの詳細度。利用可能な値(右に行くほど詳細 度が上がります): ERROR > INFO > DEBUG.

# ActiveServer情報を見る

**About ActiveServer**ページは、ページの左下の1アイコンからアクセスできます。



About ActiveServerには、ソフトウェア展開に関する基本情報が表示されます。これには以下が含まれます。

- ActiveServer version 現在インストールさているActiveServerのソフトウェアバージョン。
- ・ OS name 使用しているオペレーティング・システム。
- ・ OS version 使用しているオペレーティング・システムのバージョン。
- ・ Database name 使用しているデータベース。
- ・ Database version 使用しているデータベースのバージョン。
- ・ Java edition and version インストールされている Javaのエディションとバージョン。
- **Node count** このActiveServerのインスタンスに展開されているノードの数。
- ・ **Supported 3DS version** サポートされている3Dセキュアバージョン。
- ・ 3DS Server reference number このActiveServerのインスタンスの一意の参照番号。
- ・ Update available ActiveServerの新しいバージョンに更新できるかどうかを示します。

通知

システム通知は、重要なイベントに注意が必要なときにユーザーに対して表示されます。すべ てのユーザーには、パスワードの有効期限がもうすぐ切れるなど、アカウントベースの通知に 関連する通知が送信されます。System adminsには、ライセンスや使用状況のアップロードの問 題など、サーバーイベントに関する通知も表示されます。

通知は、シアイコンを選択することで管理インターフェイスの右上に表示されます。



## システム通知

システム通知は**System admins**に対して表示され、監視していない場合、システム実行手順に悪 影響を及ぼす可能性があります。以下の表は、発生する可能性があるシステム通知とその解決 方法について示しています。

通知	シナリオ	通知メッセージ	解決策
ライ セン ス し	ソフトウェアが最初に初期化さ れたときに、システムにライセ ンスがなくなり、製品がアク ティブ化されるまでこの通知が 表示されます。	<b>ライセンス警告:</b> このインスタン スはアクティブ化されていませ ん。 <b>Deployment &gt; Activation</b> <b>status</b> ページで <b>Product Activation</b> <b>Key (PAK)</b> を追加してください。 PAKはGPaymentsの <b>MyAccount</b> <b>activation</b> ページにあります。	製品を正しくライセン ス認証するため、ユー ザーはライセンスガイ ドに従う必要がありま す。
ラセス 問 題 警告	GPaymentsのライセンス・サー バーは、現在のインスタンスに 関連付けられたアカウントで決 済が未決であることを示してい ます。これは指定された期間内 に予告なく無効化されます。	<b>ライセンス警告:</b> アカウントの期 限が切れているため、このインス タンスはy日で無効化されます。詳 細については、 <b>GPayments</b> <b>support</b> にお問い合わせください。	ユーザーが請求の問題 を解決するには、適宜 アカウント・チームに 連絡し、GPaymentsサ ポートに問い合わせる 連絡する必要がありま す。

通知	シナリオ	通知メッセージ	解決策
ラセス問題停	GPaymentsのライセンス・サー バーは、現在のインスタンスに 関連付けられたアカウントで決 済が未決であることを示してい ます。現在のインスタンスは無 効化されています。	<b>ライセンス警告:</b> アカウントの期 限が切れているため、このインス タンスは無効化されています。詳 細については、 <b>GPayments</b> <b>support</b> にお問い合わせください。	ユーザーが請求の問題 を解決するには、適宜 アカウント・チームに 連絡し、GPaymentsサ ポートに問い合わせる 連絡する必要がありま す。
アプロド問題警	ActiveServerインスタンスが一定 期間GPaymentsライセンス・ サーバーへのアップロードに失 敗する場合、システムは警告プ ロセスを開始し、サーバーが無 効化されるまで、ユーザーにエ ラーを修正するための期間を60 日間提供します。	<b>ライセンス警告:</b> GPaymentsライ センス・サーバーに対する正常な 認証の使用がx日間報告されていな いため、このインスタンスはy日で 無効化されます。詳細について は、 <b>GPayments support</b> にお問い 合わせください。	ユーザーは使用状況の アップロードが失敗す る理由を調査するか、 問題解決のための支援 についてGPaymentsサ ポートに問い合わせる 必要があります。
アプロド問 リーの 手止	ActiveServerインスタンスが60 日間GPaymentsライセンス・ サーバーへのアップロードに失 敗した場合、サーバーは無効化 されます。	<b>ライセンス警告:</b> GPaymentsライ センス・サーバーに対する正常な 認証の使用が60日間報告されてい ないため、このインスタンスは無 効化されました。詳細について は、 <b>GPayments support</b> にお問い 合わせください。	ユーザーは使用状況の アップロードが失敗す る理由を調査するか、 問題解決のための支援 についてGPaymentsサ ポートに問い合わせる 必要があります。

## ユーザー通知

ユーザー通知は、イベントがアカウントに影響を与える場合にユーザーに対して表示されま す。以下の表は、発生する可能性があるユーザー通知とその解決方法について示しています。

通知	シナリオ	通知メッセージ	解決策
パス ワード 期限切 れ	ユーザーのパスワードの有 効期限が切れるまで、あと7 日しか残っていません。	<b>user</b> のパスワードは <b>expiry date</b> に期限切れ になります。	ユーザーは <b>User profile &gt; Change</b> <b>password</b> 画面からパスワードを更新 する必要があります。

# ユーザープロフィール

User profileでは、ユーザーが自身のアカウントに関する詳細を編集したり、パスワードを変更 したりすることができます。

**User profile**にアクセスするには、管理インターフェイスの左下の**Profile**アイコンを選択します。 edit profileと change passwordの2つのセクションがあります。



Note

すべてのユーザーは自分のユーザープロフィールを管理できます。

## プロフィールを編集

ユーザーのアカウント詳細には以下が含まれます:

- ・ Username (required) 管理インターフェイスにログインするのに使用される名前。
- ・ First name (required) ユーザーの名前。
- ・ Last name (required) ユーザーの名字。
- Email (required) ユーザーの完全修飾電子メールアドレス。このアドレスは、パスワード リセットやその他のシステム通知を送信するのに使用されます。
- ・ Time zone 管理ダッシュボード上において表示される日時のローカル・タイムゾーン。
- Two factor login status (required) 現在のユーザーについて2FAのenable(有効)または disable(無効)を切り替えます。無効化された状態から有効に切り替えると、ユーザー は、画面に表示される手順に従ってGoogle認証システムを使用して2FAをセットアップす るように要求されます。
- Enabled ユーザーはログイン時にこのアカウントに関連付けられた認証コードを入力する よう求められます。そうしないとログインが失敗します。
- ・ **Disabled** 2FAが無効化され、ログイン時に2FAが必要なくなります。

#### lmportant

インスタンスで強制2要素認証が有効な場合、ユーザーは2FAを無効化できなくなります。

### 管理APIクライアント証明書

- Download 管理APIリクエストに使用されるユーザーのクライアント証明書のダウンロードを許可します。この機能の詳細については、APIドキュメント概要を参照してください。
- ・ Revoke セキュリティが侵害された場合、現在のクライアント証明書を失効させ、新しい IDで証明書を再発行します。

#### 🛕 Warning

**Revoke**した場合過去に発行されたクライアント証明書は失効され、新しいクライアント証明書をダウンロードするまではAPIリクエストができなくなります。

### CA証明書

 Download - 管理APIにリクエストを送信する際に必要なサーバーCA証明書をダウンロード します。この機能の詳細については、APIドキュメント概要を参照してください。

### 👌 Tip

管理APIクライアント証明書とCA証明書の機能はアクティブ化されたインスタンスでのみご利用可能です。

#### 🖍 バージョン1.0.3

証明書のダウンロードはバージョン1.0.3で追加されました。

## パスワード変更

ユーザーは以下のフィールドを入力することでパスワードを変更できます。

Current password (required) - ユーザーの現在のパスワード。正しくない場合は、パスワードの変更が失敗します。

- ・ New password (required) ユーザーの新しいパスワード。パスワード履歴チェックルール を確認する必要があります。
  - Requirements 8~100文字で、少なくとも1つの文字と1つの数字を含む必要があります。
- Confirm new password ユーザーの新しいパスワード。New passwordフィールドと一致 する必要があります。

# APIドキュメントまとめ

## はじめに

APIドキュメントの読み方

GPaymentsのActiveServer APIのドキュメントには、各APIの許可されるエンドポイントおよび リクエストHTTPメソッドが含まれています。たとえば、 /api/v1/auth/3ri はエンドポイント URLであり、許可されるHTTPメソッドは POST です。

POST /ap1/v1/auth/3r1 Perform the authentication process for a 3DS Requestor initiated environment.	â
GET /ap1/v1/auth/app/result Request the result of an authentication challenge in an App-based environment.	â
POST /ap1/v1/auth/app/{messageCategory} Perform the authentication process for an App-based environment.	<b>a</b>
POST /api/v1/auth/brw Perform the authentication process for a Browser-based environment.	<b>a</b>
POST /api/v1/auth/brw/init/{messageCategory} Initialise authentication and get 3DS Method Data	â
GET /api/v1/auth/brw/result Request the result of an authentication challenge in a Browser-based environment.	â

エンドポイントの詳細を確認するには、エンドポイント・ボックスのいずれかをクリックし、 詳細を表示します。以下のスクリーンショットのように表示されます。このスクリーンショッ トは、APIドキュメントの読み方を説明しています。

POST /api/v1/auth/brw/	init/{messageCatego	y } Initialise authentication and get 3DS Method Data	â
Parameters			Try it out
Name	Description	Switch to view example	
initAuthRequestBRW * required (body)	initAuthRequestBRW	JSON request type of field	
Field name	InitAuthRequestBRV		
	acctInfo	Additional information about the account 000000001 Field Additional information about the account optionally provided by the 3DS Requestor. Length: Maximum 64 characters Optional Acctinfo > {}	l description
* means this field is required	acctNumber*	string     Example value       example:     13       maxlength:     19       Account number that will be used in the authorisation request for payment transactions. May be represent the string of the	sented by PAN, token.
	acctType	Required       Conditions of field         string       example: 03         Indicates the type of account. For example, for a multi-account card product. (Required in some market in Brazil). Otherwise, it is optional.)         Length: 2 characters         Values accepted:         01 = Not Applicable         02 = Credit         03 = Dobbit         Conditional         Enum:	s (for example, for Merchants
	acquirerMerchantId	> Array [ 3 ] string	

### 認証API

認証APIを使用すると、加盟店と決済代行会社が3Dセキュア2フローをeコマースサイトに統合 できます。すべての認証APIは /api/v1/auth/...で始まり、RESTFulの命名規則に従っていま す。利用可能な主な認証フローには3つあります。

- アプリベース 登録されたエージェント(加盟店、デジタル・ウォレットなど)によって 指定されたアプリから発生したコンシューマー・デバイス上での取引中の認証。たとえば、 コンシューマー・デバイス上の加盟店のアプリ内でチェックアウト・プロセス中に発生した eコマース取引などです。
- ・ブラウザベース ブラウザを使用してWebサイトから発生したコンシューマー・デバイス またはコンピュータ上での取引中の認証。たとえば、Webサイト内でチェックアウト・プロ セス中に発生したeコマース取引などです。
- 3DS Requestor Initiated (3RI) 直接カード会員を介さないアカウント情報の確認。たとえば、アカウントがまだ有効であることを確認するサブスクリプションベースのeコマース加盟店などです。

最新の認証APIはこちらで確認できます。

#### 項目条件の説明

各項目には下記のいずれかの条件が記載されています。

- ・ 必須 この項目はリクエストを送信する際に必ず必要です。ActiveServerはこの項目の有無 を確認し、妥当性の確認を行います。必須項目には\*印が記載されています。
- 条件付き 項目に記載された条件が満たされていた場合にはリクエストに定義する必要があります。項目が定義されていればActiveServerは妥当性の確認を行います。送信された JSONにこの項目が定義されていなければActiveServerは妥当性の確認を行いません。
- オプション オプションでリクエストに定義できます。項目が定義されていれば ActiveServerは妥当性の確認を行います。送信されたJSONにこの項目が定義されていなけ ればActiveServerは妥当性の確認を行いません。

最新の認証APIはここからアクセスできます。

#### API認証方法

すべての認証APIエンドポイントは、クライアントとサーバーの手動による認証が必要なX.509 認証によって保護されています。これは、ActiveServerによって発行されたクライアント証明書 を使用して実行されます。 1.このガイドに従ってインスタンスがアクティブ化されていることを確認します。

2.ダッシュボードの加盟店ページから認証APIのクライアント証明書をダウンロードします。この証明書は .p12 形式です。

3.ユーザープロフィールページからCA証明書チェーンをダウンロードします。CA証明書は、最 初の証明書がサーバーCAで、次にGPayments中間CA、最後にGPaymentsルートCAとなってい る.pem 形式です。

4.統合ガイドまとめに従って、クライアント証明書を使用して認証APIをコールするように3DS リクエスターをセットアップできます。

#### 🛕 Warning

インスタンスがアクティブ化されていない場合、 DOWNLOAD ボタンは表示されません。

#### 管理API

管理APIは、加盟店の管理などの管理タスクの選択を実行するのに利用できます。すべての管理 APIは /api/v1/admin/... で始まり、RESTFulの命名規則に従っています。たとえば、こちらで 説明されている creating merchant は、POST APIエンドポイント /api/v1/admin/merchants で実行できます。

最新の管理APIはこちらで確認できます。

#### API認証方法

API認証はクライアント証明書を使用した認証APIと同様に実行されます。

1.このガイドに従ってインスタンスがアクティブ化されていることを確認します。

2.ダッシュボードのuser profileページから管理APIのクライアント証明書をダウンロードしま す。この証明書は .p12 形式です。

3.同ページからCA証明書チェーン証明書をダウンロードします。CA証明書は、最初の証明書が サーバーCAで、次にGPayments中間CA、最後にGPaymentsルートCAとなっている .pem 形式 です。

4.HTTPクライアント・リクエスト内に含めることで、API認証に対してダウンロードしたクラ イアント証明書とCAバンドルを使用します。この方法については使用しているHTTPクライア ントを参照してください。テストについてはAPIクイック・スタートに従ってください。

ActiveServer 1.0.3.3656.71be5ff	Profile Change password	
all Dashboard	Username administrator	
🐂 Merchants 🗸 🗸	First name * System	
Directory Conjore	Last name * Admin	
	Email * administrator@gpayments.com	
Transactions	Time zone * (GMT) Coordinated Universal Time	<b>x</b> .
S Deployment	Two factor login status Disabled Disabling of 2FA increases security vulnerabilities.	
警 User Management		
ව Audit Logs	Save	
Settings		
	Admin API client certificate	
	Download Download the client certificate used for Admin API authorisation	
	Download	
	Revoke Revoke client certificate if the security has been compromised and re-issue a certificate with new ID.	
	Revoke	
	CA certificate	
	Download Download the CA certificate used for Admin and Authentication API authorisation Download	
? i & +)		

管理APIクイック・スタート

cURLを使用してAPIを試すには、**openssI**を使用し、以下の curl コマンドを使用して、X.509証 明書をPEM形式に変換する必要があります。

1.https://www.openssl.org/からopensslコマンド ラインをダウンロードしてインストールします。

2.上記の管理API認証方法セクションに従って、クライアント証明書とCA証明書をダウンロードします。

3.ターミナルを開きます。

4.以下のコマンドを使用して .p12 ファイルから秘密鍵を抽出します。要求された場合はパス ワードを入力します。

```
```bash
openssl pkcs12 -in YOUR_P12_FILE_NAME.p12 -nocerts -out key.pem
```
```

5.以下のコマンドを使用して .p12 ファイルから証明書を抽出します。要求された場合はパス ワードを入力します。 ```bash
openssl pkcs12 -in YOUR\_P12\_FILE\_NAME.p12 -clcerts -nokeys -out crt.pem
```

6.AS管理APIエントリー ポイントを使用して、cURLリクエストを実行します。この場合、 /api/v1/admin/merchants から加盟店のリストが取得されます。

```
```bash
curl -k https://your.server.address:7443/api/v1/admin/merchants --cacert
cacerts.pem --cert crt.pem -v --key key.pem
```

7.以下のcURLレスポンスが表示されるはずです。

```
```bash
< HTTP/1.1 200 OK
< Expires: 0
< Cache-Control: no-cache, no-store, max-age=0, must-revalidate
< X-XSS-Protection: 1; mode=block
< Pragma: no-cache
< X-Frame-Options: DENY
< Date: Mon, 27 May 2019 09:51:59 GMT
< X-Total-Count: 1
< Connection: keep-alive
< X-Content-Type-Options: nosniff
< Strict-Transport-Security: max-age=31536000 ; includeSubDomains
< Transfer-Encoding: chunked
< Content-Type: application/json;charset=UTF-8
< Link: </api/v1/admin/merchants?page=0&size=20>; rel="last",</api/v1/admin/</pre>
merchants?page=0&size=20>; rel="first"
<
* Connection #0 to host your.server.adress left intact
[{"bins":"40001 (Test Acquirer)","merchantId":"123456789012345","name":"Test
Merchant", "status": "ENABLED", "merId": "48f3b030-ed1d-4f7f-aa70-85cda288e0cb" }]
%
. . .
```

# エラーコード

このセクションでは、ActiveServerの実行中に発生する可能性があるエラーの詳細について説明 します。

# 3DSエラーコード(101~404)

ー イ イ	名前	説明
101	MESSAGE_RECEIVED_INVALID	受信したメッセージが無効です。
102	MESSAGE_VERSION_NUMBER_NOT_SUPPORTED	サポートされていないメッセージバー ジョン番号です。
103	SENT_MESSAGES_LIMIT_EXCEEDED	送信済みメッセージが上限を超えまし た。
201	REQUIRED_DATA_ELEMENT_MISSING	仕様に従って定義された必須のメッセー ジ要素がありません。
202	CRITICAL_MESSAGE_EXTENSION_NOT_RECOGNISED	重要なメッセージ拡張が存在しません。
203	FORMAT_OF_ONE_OR_MORE_DATA_ELEMENTS_ IS_INVALID_ACCORDING_TO_THE_SPECIFICATION	データ要素が要求されている形式ではな いか、仕様に従って定義された値が無効 です。
204	DUPLICATE_DATA_ELEMENT	重複したデータ要素が見つかりました。
301	TRANSACTION_ID_NOT_RECOGNISED	コンポーネントの受信について、受信し た取引IDは無効です。
302	DATA_DECRYPTION_FAILURE	データの暗号化が失敗しました。
303	ACCESS_DENIED_INVALID_ENDPOINT	APIリクエストのエンドポイントが無効 です。リクエストURLを確認してくださ い。
304	ISO_CODE_INVALID	ISOコードが無効です。

Copyright ©2019 GPayments Pty Ltd. All rights reserved.

ー ド	名前	説明
305	TRANSACTION_DATA_NOT_VALID	取引データが無効です。
306	MERCHANT_CATEGORY_CODE_MCC_ NOT_VALID_FOR_PAYMENT_SYSTEM	加盟店カテゴリーコードが無効です。
307	SERIAL_NUMBER_NOT_VALID	シリアル番号が無効です。
402	TRANSACTION_TIMED_OUT	取引がタイムアウトしました。
403	TRANSIENT_SYSTEM_FAILURE	システムが短期間故障しました。
404	PERMANENT_SYSTEM_FAILURE	システムが恒久的に故障しました。
404	SYSTEM_CONNECTION_FAILURE	システムに接続できませんでした。

# 取引エラーコード(1000~1026)

ー ー ド	名前	説明
1001	DIRECTORY_SERVER_NOT_FOUND	指定されたプロバイダーのディレクトリ・サーバー が見つかりませんでした
1002	ERROR_SAVE_TRANSACTION	取引の保存中にエラーが発生しました
1003	ERROR_SAVE_TRANSACTION_MESSAGE	取引メッセージの保存中にエラーが返されました
1004	UNHANDLED_EXCEPTION	未処理の例外
1005	PAN_NOT_PARTICIPATING	プライマリ・アカウント番号(PAN)が参加していま せん。
1009	MERCHANT_INTERFACE_DISABLED	この加盟店のインターフェイスは無効です
1011	INVALID_LICENSE	加盟店に有効なライセンスがありません
1013	INVALID_TRANSACTION_ID	3DSサーバーの取引IDを認識できません

ー イ イ	名前	説明
1014	INVALID_REQUESTOR_TRANSACTION_ID	3DSリクエスターの取引IDを認識できません
1015	THREEDS_REQUESTOR_NOT_FOUND	3DSリクエスターID/加盟店IDが無効です
1016	MISSING_REQUIRED_ELEMENT	必須要素がありません。
1018	ELEMENT_NOT_DEFINED	メッセージ要素が定義済みメッセージではありませ ん。
1019	PROTOCOL_OLD	プロトコルバージョンが古すぎます。
1020	ERROR_TRANSMISSION_DATA	データ転送中にエラーが発生しました。
1021	PRIOR_TRANS_ID_NOT_FOUND	リクエスターの事前取引IDの設定中にエラーが発生 しました。事前取引IDが見つかりませんでした。
1022	INVALID_FORMAT	仕様に従って、1つ以上の要素の形式が無効です。
1023	CARD_RANGE_IS_NOT_VALID	指定されたカード範囲が無効です。
1024	CACHE_UPDATE_IS_DISABLE	キャッシュ更新が無効です。
1025	CACHE_REFRESH_INTERVAL_IS_NOT_SET	キャッシュリフレッシュ間隔が設定されていませ ん。
1026	MERCHANT_ID_THREEDS_ REQUESTOR_ID_INVALID	acquirerMerchantID/threeDSRequestorIDが無効で す

# 汎用エラーコード(2000~2010)

コー ド	名前	説明
2000	NOT_FOUND	リソースが見つかりません。
2001	DUPLICATE_RECORD	レコードがすでに存在します。

コー ド	名前	説明
2002	VALIDATION_ERROR	入力が無効です。
2003	INVALID_REQUEST	リクエストが無効です。
2004	CONCURRENCY_FAILURE	ノードの更新に失敗しました。
2005	ACCESS_DENIED	アクセスが拒否されました。
2006	METHOD_NOT_SUPPORTED	リクエストHTTPメソッドがサポートされていませ ん。
2007	INTERNAL_SERVER_ERROR	内部サーバーエラー。
2008	DATA_INTEGRITY_VIOLATION_ERROR	指定された値は整合性制約に違反しています。
2009	SESSION_TIMED_OUT	セッションがタイムアウトしました。

# セキュリティ・エラーコード(3001~3024)

コー ド	名前	。 前 前 前 前 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二
3002	NO_SUCH_ALGORITHM	そのようなアルゴリズムはありません。
3003	INVALID_CERT	証明書の公開鍵には対応する秘密鍵との互換性がありませ ん。
3004	INVALID_CHAIN	CA証明書ストアで1つ以上の中間証明書が見つからないた め、ActiveServerは完全な証明書チェーンを構築できませ ん。再度試す前に、完全なチェーンを含む証明書をインス トール/インポートするか、見つからない中間証明書をイ ンストールする必要があります。
3005	NO_PRIVATE_KEY_FOUND	秘密鍵が見つかりませんでした。
3006	INVALID_CERTIFICATE_CONTENT	証明書のコンテンツが無効です

۲ ۲	名前	説明
3007	CERTIFICATE_IO_READ	証明書を読み取ることができませんでした。
3008	SUCH_PROVIDER_EXCEPTION	そのようなプロバイダー例外はありません。
3009	NO_KEY	このオブジェクトには既存のキーがないため、証明書をイ ンストールできませんでした。
3010	CERTIFICATE_CHAIN_BAD_FORMAT	証明書チェーンの形式が無効です。
3011	MISMATCHED_PASSWORDS	パスワードフィールドが一致しません。
3012	IMPORT_CERTIFICATE	クライアント証明書をインストールしてください。
3013	IMPORT_NO_CERTIFICATE	エクスポートする証明書がありません。
3014	FAILED_TO_INITIALIZE	初期化に失敗しました。
3015	ENCRYPTION_FAIL	暗号化に失敗しました。
3016	DECRYPTION_FAIL	復号化に失敗しました。
3017	INVALID_HSM_PROVIDER	"ハードウェア暗号化用に指定されたプロバイダー名はサ ポートされていません
3018	INVALID_PKCS11_CONFIG	PKCS11設定パスが無効です
3019	FAILED_TO_INITIALIZE_PKCS11	PKCS11の初期化に失敗しました。
3020	IMPORT_FAIL	インポートに失敗しました。
3021	NOT_SUPPORTED_IBM_PROVIDER	SUNプロバイダーのみがサポートされています。
3022	UNABLE_TO_LOAD_KEYSTORE	キーストアのロードに失敗しました。
3023	UNABLE_TO_LOAD_CERTIFICATE	証明書のロードに失敗しました。
3024	INVALID_KEY_SIZE	キーサイズが無効です。

# ユーザー・エラーコード(4000~4022)

コー ド	名前	
4000	DUPLICATE_EMAIL	電子メールはすでに使用されています。
4001	LAST_ADMIN_DELETE_NOT_ALLOWED	このアクションを実行するには、少なくともシステム 管理者ユーザーである必要があります。
4002	ACCOUNT_IS_LOCKED	アカウントがロックされています。
4003	ACCOUNT_IS_DISABLED	アカウントが無効です。
4004	ACCOUNT_WILL_BE_LOCKED	あと1回誤るとアカウントがロックされます。パスワー ドを忘れた場合は、「Lost your password」をクリック してください。
4005	ACCOUNT_WAS_LOCKED	パスワードは1時間ロックされます。
4006	ACCOUNT_IS_INACTIVE	アカウントがアクティブ化されていません。
4007	PASSWORD_POLICY_MATCH	パスワードは最低8文字であり、少なくとも1つの文字 と1つの数字が含まれている必要があります。
4008	LOGIN_ALREADY_IN_USE	ユーザー名はすでに使用されています。
4009	EMAIL_ALREADY_IN_USE	電子メールはすでに使用されています。
4010	INVALID_TOTP_CODE	totp認証コードが無効です。
4011	EMAIL_SENDING_FAILED	電子メールの送信に失敗しました。
4012	EMAIL_NOT_REGISTERED	電子メールが登録されていません。
4014	FAILED_TO_CREATE_ACCOUNT	アカウントの作成に失敗しました。
4015	TWO_FA_MANDATORY	2要素認証の使用は必須です。
4016	PASSWORD_EXPIRED	ユーザーのパスワードの有効期限が切れました。

ー ド	名前	説明
4017	PASSWORD_EXPIRED_WARNING	ユーザーのパスワードが期限切れになります。
4018	PASSWORD_HISTORY_MATCHED	パスワードが過去のパスワードと一致しました。
4019	INVALID_TOKEN	トークンが無効です。
4020	INVALID_HSM_PIN	HSM PINが無効です。
4021	INVALID_PASSWORD	パスワードが無効です。
4022	EMAIL_INVALID_ACTIVATION	アカウントアクティブ化コードが無効です。

# セットアップ・エラーコード(5000)

コード	名前	   説明	
5000	SETUP_NOT_ALLOWED	セットアップが許可されていません。	

用語集

このページでは、3Dセキュア2に関連する用語の一覧を提供しています。このドキュメントの他の場所で使用されていないものもありますが、内容を完全にするために記載しています。用語を調べる場合や、よくわからない単語に遭遇したときにこのページを参照してください。

Term	Acronym	Definition
3DS Client		EMV 3-Dセキュア・プロトコルを開始するための消費者と3DSリクエス ターのやり取りを容易にする、ブラウザベースまたはモバイルアプリの オンラインショッピングサイトなどの消費者向けコンポーネント。
3DS Integrator		3DSリクエスター環境を容易化および統合し、オプションで加盟店とア クワイアラー間の統合を容易にするEMV 3-Dセキュア参加者。
3DS Requestor		AReqメッセージとも呼ばれるEMV 3-Dセキュア認証リクエストのイニ シエーター。たとえば、購入フロー内で認証をリクエストする加盟店や デジタル・ウォレットなどです。
3DS Requestor App		3DS SDKを使用して、3-Dセキュア取引を処理できるコンシューマー・ デバイス上のアプリ。3DSリクエスターアプリは、3DS SDKとの統合に よって有効化されます。
3DS Requestor Environment		これは、通常、3DSインテグレーターによって容易化される加盟店/ア クワイアラードメインの、3DSリクエスター制御コンポーネントを指し ます。これらのコンポーネントには、3DSリクエスターアプリ、3DS SDK、3DSサーバーが含まれます。3DSリクエスター環境の実装は、 3DSインテグレーターで定義されているとおりに変化します。
3DS Software Development Kit	3DS SDK	3-Dセキュア・ソフトウェア開発キット。3DSリクエスターアプリに組 み込まれているコンポーネント。3DS SDKは、3DSサーバーの代わりに 3-Dセキュアに関連する機能を実行します。
3DS Requestor Initiated	3RI	アカウントがまだ有効であることを確認するために、3DSリクエスター によって開始された3-Dセキュア取引。主なユースケースは、サブスク リプションユーザーの決済方法がまだ有効であることを確認するため に、加盟店が非決済取引を実行することを要求する定期的な取引(TV サブスクリプション、公共料金決済など)です。

Term	Acronym	Definition
3DS Server	3DSS	オンライン取引を処理し、3DSリクエスターおよびディレクトリ・サー バー間の通信を容易にする3DSインテグレーターのサーバーまたはシス テムを指します。
3-D Secure	3DS	3ドメイン・セキュア。バージョン2以降では、決済、非決済、およびア カウント確認カード取引の安全な処理が可能なeコマース認証プロトコ ル。
Access Control Server	ACS	イシュアードメインで機能するコンポーネント。カード番号およびデバ イスタイプで認証が利用可能かどうかを確認し、特定のカード会員を認 証します。
Attempts		EMV 3DS仕様では、決済認証が利用できない場合に認証試行の証明が 生成されるプロセスを示すのに使用されます。試行のサポートは各DS で判断されます。
Authentication		3-Dセキュアのコンテキストでは、eコマース取引を行った個人に決済 カードを使用する資格があることを確認するプロセスです。
Authentication Request Message	AReq	認証プロセスを開始するために、DSを介して3DSサーバーからACSに送 信されるEMV 3-Dセキュア・メッセージ。
Authentication Response Message	ARes	認証リクエスト・メッセージに対するレスポンスで、DSを介してACS から返されるEMV 3-Dセキュア・メッセージ。
Authentication Value	AV	オーソリゼーション処理中にオーソリゼーションシステムが認証結果の 完全性を検証するための方法を提供する、ACSによって生成された暗号 値。AVアルゴリズムは各決済システムによって定義されます。
Authorisation		イシュアーまたはイシュアーの代理のプロセッサーが決済の取引を承認 するプロセス。
Authorisation System		決済システムがイシュアーおよびアクワイアラーに対してオンライン金 融処理、オーソリゼーション、清算、決算サービスを提供するシステム およびサービス。
Bank Identification Number	BIN	発行金融機関を一意に識別する決済カードアカウント番号の最初の6 桁。ISO 7812ではイシュアー識別番号(IIN)とも呼ばれます。
Base64		RFC 2045で定義される、認証値データ要素に適用されるエンコーディ ング。

Term	Acronym	Definition
Base64 URL		RFC 7515で定義される、3DSメソッドデータ、デバイス情報、CReq/ CResメッセージに適用されるエンコーディング。
Card		カードは_EMV 3-Dセキュア・プロトコルおよびコア機能仕様_におい て、決済カードのアカウントと同義です。
Certificate Authority	CA	デジタル証明書を発行するエンティティ。
Cardholder		カードの発行対象の個人、またはそのカードの使用がオーソリゼーショ ンされた個人。
Challenge		ACSが3DSクライアントと通信し、カード会員とのやり取りを通じて追 加情報を取得するプロセス。
Challenge Flow		_EMV 3-Dセキュア・プロトコルおよびコア機能仕様_で定義される、 カード会員の操作に関する3-Dセキュア・フロー。
Challenge Request Message	CReq	3DS SDKまたは3DSサーバーによって送信されるEMV 3-Dセキュア・ メッセージ。認証プロセスをサポートするためにカード会員からACSに 追加情報が送信されます。
Challenge Response Message	CRes	CReqメッセージに対するACSレスポンス。カード会員認証の結果を示 したり、アプリベース・モデルの場合は、認証の完了にはさらなるカー ド会員操作が必要であることを示す信号を示したりすることができま す。
Consumer Device		カード会員が認証や購入を含む決済アクティビティを実行するのに使用 するスマートフォン、ノートPC、またはタブレットなど、カード会員 によって使用されるデバイス。
Device Channel		取引の発生元のチャネルを示します。以下のいずれか:・ アプリベー ス(01-APP) ・ブラウザベース(02-BRW) ・ 3DSリクエスター起 因(03-3RI)
Device Information		認証プロセスで使用される、コンシューマー・デバイスによって提供さ れるデータ。
Term	Acronym	Definition
--	-------------------	--
Directory Server	DS	相互運用ドメインで機能するサーバーコンポーネント。以下を含むいく つかの機能を実行します: 3DSサーバーの認証、3DSサーバーおよび ACS間のメッセージのルーティング、3DSサーバー、3DS SDK、および 3DSリクエスターの検証。
Directory Server Certificate Authority	DS CAまた はCA DS	相互運用ドメインで機能するコンポーネント。認証局(DS)が選択し たデジタル証明書を生成し、3-Dセキュアに参加しているコンポーネン トに分配します。通常、DSが接続されている決済システムがCAを操作 します。
Directory Server ID		決済システムに対して一意の登録済みアプリケーション・プロバイダー 識別子(RID)。RIDはISO 7816-5標準によって定義されています。
Electronic Commerce Indicator	ECI	カード会員を認証するための試行の結果を示す、ACSによって提供され る決済システム固有の値。
Frictionless		カード会員の介入なく行われた場合に、認証プロセスを説明するのに使 用されます。
Frictionless Flow		EMVCoコア仕様セクション2.5.1で定義される、カード会員が介入しな い3-Dセキュア・フロー。
Message Authentication Code	MAC	第三者によるデータの改変および偽造から送信者および受信者を保護す る対称(秘密鍵)暗号化方式。
Merchant		決済カードを使用して行われた決済を受理するためにアクワイアラーと 契約しているエンティティ。加盟店は、カード番号を取得してカード会 員のオンラインショッピング体験を管理し、その後決済認証を行う3DS サーバーに制御を移します。
Non-Payment Authentication	NPA	取引が付随しない3DS認証タイプ。アイデンティティ確認に使用されま す。
One-Time Passcode	OTP	コンピューターシステムまたはその他のデジタル・デバイス上の1ログ イン・セッションまたは取引に対してのみ有効なパスコード。

Term	Acronym	Definition
Out-of-Band	OOB	3-Dセキュア・フロー外で並行して実行されるチャレンジ・アクティビ ティ。最終チャレンジ・リクエストは、ACSによってチェックされる データの送信には使用されませんが、認証が完了したことのみを通知し ます。ACS認証方式または実装は3-Dセキュア仕様では定義されませ ん。
Preparation Request Message	PReq	DSカード範囲に対応するACSおよびDSプロトコルバージョン、および オプションで3DSサーバーの内部ストレージ情報を更新するための3DS メソッドURLを要求する、3DSサーバーからDSに送信される3-Dセキュ ア・メッセージ。
Preparation Response Message	PRes	3DSサーバーの内部ストレージを更新できるようにするための、DSカー ド範囲、ACSおよびDSのアクティブ・プロトコル・バージョン、3DSメ ソッドURLを含むPReqメッセージに対するレスポンス。
Proof or authentication attempt		試行を参照。
Registered Application Provider Identifier	RID	決済システムに対して一意の登録済みアプリケーション・プロバイダー 識別子(RID)。RIDはISO 7816-5標準によって定義されており、ISO/ IEC 7816-5登録局によって発行されます。RIDは5バイトです。
Results Request Message	RReq	3DSサーバーに認証取引の結果を送信するために、ACSからDSに送信さ れるメッセージ。
Results Response Message	RRes	結果リクエスト・メッセージの受信を確認するために、DSを介して3DS サーバーからACSに送信されるメッセージ。

# ドキュメントバージョン

## リリースノート

## ActiveServer v1.1.0

[Release Date: 16/08/2019]

変更	Description
[#151] 修 正	証明書に含まれる場合、クライアント/サーバー証明書のインストール中にCA証明書チェーンを インポートする機能を追加しました
[#152] 修 正	DSのプロバイダーが別のPReqエンドポイントを必要とする場合、PReq URLを指定する機能が追 加されました
[#371] Fix	管理インターフェイスのセッションタイムアウトが機能しないバグを修正しました。値の設定を 構成プロパティーから設定するようになりました
[#425] 変 更	変更された値をより適切に表示するように監査ログレポートを変更しました
[#447] 修 正	RReqおよびRResメッセージがTransaction Detailsページに表示されるようになりました
[#461] 修 正	PostgreSQLデータベースのサポートを追加
[#483] 修 正	デバッグログレベルの認証APIメッセージの時間指定ログを追加
[#487] 修 正	Mastercardコンプライアンステストを実地するときに3DSサーバーの参照番号を上書きする機能を 追加しました
[#488] 修 正	DS証明書ページを再設計して、CSRをより簡単に管理し、ボタンを合理化しました
[#493] 変 更	デフォルトのテストマーチャントは、テスト目的で使用されるため、削除できなくなりました
[#497] 修 正	DB2のデータベースのサポートが追加されました

変更	Description
[#499] 修 正	3DSサーバーURLが設定されていれば、DSのCSRを生成する際にコモンネームが事前に入力され るようになりました
[#505] 変 更	ブラウザ情報の収集または3DSメソッドがスキップされると、必須フィールドが欠落した実際のエ ラーメッセージが表示されるようになりました
[#508] 修 正	トランザクションの詳細ページに表示されるECI値を追加しました
[#516] 変 更	ログインページのエラーメッセージを変更して、セキュリティーを改善しました
[#520] 変 更	moment.jsファイルを、外部CDNからではなくローカルのファイルからロードするように変更しま した
Other	小規模なバグ修正、パフォーマンス、セキュリティの強化

[Release Date: 04/07/2019]

変更点	
[#322]	日付時刻がユーザーのローカルタイムゾーンで表示されない点を修正しました。(User Profileペー
修正	ジで設定されたタイムゾーン)
[#378] 改善	Merchantページの詳細からCA証明書をダウンロードする機能を追加しました。
[#401]	新規にインストールした場合のシステムキーストアの名前を「as_sys_randomUUID.jks」に変更し
変更	ました。
[#402]	"3DS Server Transaction ID"、"Min purchase amount"、"Max purchase amount"を取引のフィル
修正	ターに設定した場合に表示される結果が違う問題を修正しました。
[#412] 修正	ユーザーがパスワードを間違えた回数が上限を超えた場合にロックされる問題を修正しました。

変更点	詳細
[#422] 修正	Directory Servers > Settings > HTTPS callback portにおいて使用されているポートと違うポートが 表示される問題を修正しました。
[#428] 変更	/api/v1/auth/3ri 認証APIリクエストにおいて{messageCategory}を追加しました。
[#433] 変更	.htmlの接尾辞を全てのページから削除しました。
[#446] 改善	Merchantページの詳細でエラーが発生した際のエラーメッセージを改善しました。
[#448] 改善	Directory Server証明書のインポートのロジックとエラー処理を改善しました。
[#449] 改善	Directory Server > Settings > 3DS Server URL (前External URL), Directory Server > Settings > HTTP listening port (前HTTPS callback port), Settings > 3DS2 > API URL (前Auth API URL)シス テムラベルの読みやすさを改善しました。
その他	小規模なバグ修正、パフォーマンス、セキュリティの強化

[Release Date: 31/05/2019]

変更点	■ ■ 詳細
[#386] 修正	HSMが使用された時にアクティブ化がエラーになる問題を修正しました。
[#390] 改善	Settings > SecurityページからHSM PINを変更する機能を追加しました。
[#380] 改善	Amazon Aurora MySQL 5.7のサポートを追加しました。

#### ActiveServer v1.0.3

[リリース日:2019/05/27]

変更点	詳細
[#376] 変更	結果の列挙を 00 または 01 の値で提供するように enrol APIレスポンスを更新しました。
[#379] 修正	ダッシュボード履歴データが表示されない場合があるという問題を修正しました。
[#380] 修正	アクセス時にDS enum値が古い加盟店でエラーが表示されるという問題を修正しました。

[リリース日:2019/05/24]

変更点	。 「詳細」 「新細」 「「新細」 「「新細」 「「新細」 「「新細」 「「「「「」」 「「「「」」 「「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」 「
データベース・サポート	MSSQL Server 2017のサポートを追加しました。
[#301] 改善	.x509認証を使用するように管理APIエンドポイントを更新しました。
[#349] 変更	ログファイルの形式をas.dd-mm-yyyy.logからas.yyyy-mm-dd.logに変更し、ベー スのログフォルダに保存されるように変更しました。
[#356] 変更	application-prod.propertiesのDSポートのデフォルト値が9600の範囲になるように 変更しました。
[#368] 修正	enrol APIが内部サーバーエラーを返すという問題を修正しました。
[#373] 改 善	User ProfileページにAPIリクエストで使用されるCA証明書のダウンロードを追加 しました。

## ActiveServer v1.0.1

[リリース日:2019/05/17]

変更点	■ 詳細
[#326] 修正	一部のブラウザでサイドメニューの読み込みが遅くなるという問題を修正しました。
[#327] 修正	Oracle DBの使用時の互換性の問題を修正しました。

変更点	詳細
[#328] 変更	AuthResponseApp APIにacsReferenceNumberを追加しました。
その他	小規模なバグ修正、パフォーマンス、セキュリティの強化

[リリース日:2019/05/09]

変更点	詳細
リリース	初期リリース

## 法的通知

#### 機密保持に関する声明

GPaymentsはこの文書に含まれる機密情報と知的財産に対するすべての権利を留保します。こ の文書には、GPaymentsの事業、商業、財務、または技術活動に関する情報を含まれる場合が あります。第三者に対するこの情報の開示はGPaymentsに大きな不利益をもたらすため、この 情報は受領者の単独使用を意図しています。この文書のいかなる部分も、書面による事前の許 可なしに、いかなる形式または方法による複製、検索システムへの保存、または転送が禁じら れています。この情報は、受領者との既存の秘密保持契約に基づいて提供されます。

#### 著作権に関する声明

この文書の著作権© 2003-2019はGPayments Pty Ltdのものであり、すべての権利が留保されます。GPayments Pty Ltdの著作物を複製または使用する権限は、この文書またはその他の文書 における著作物の可用性によって暗示されるものではありません。

この文書で使用されているすべてのサードパーティ製品およびサービス名およびロゴは、それ ぞれの所有者の商号、サービスマーク、商標、または登録商標です。

この文書のスクリーンショットで使用されている企業、組織、製品、個人、およびイベントの 例は架空のものです。実際の企業、組織、製品、個人、またはイベントとの関連は意図してお らず、推測されるべきではありません。

#### 免責事項

GPayments Pty Ltdは、この文書に含まれる製品、プロトコル、または標準のいずれについて も説明しておらず、説明を意図するものではありません。GPayments Pty Ltdは、いかなる目 的のためにも、この情報の内容、完全性、正確性、または適切性を保証するものではありませ ん。情報は明示的または暗黙的な保証なしに「現状のまま」提供され、予告なしで変更される ことがあります。GPayments Pty Ltdは、商品適格性および特定の目的への適合性に関するす べての暗黙的な保証、および侵害に対する保証を含む、この情報に関するすべての保証を否認 します。この文書に含まれる製品、プロトコル、または標準に関して、GPayments Pty Ltdが 行った決定および/または声明は信頼されるべきではありません。

### 責任

いかなる場合においても、GPayments Pty Ltdは、GPaymentsがそのような損害の可能性につ いて知らされていた場合であっても、契約上の行為、過失、またはその他の不正な行為におい て、この情報またはここに記載されている製品、プロトコル、標準の使用または使用不能に起 因するか、それらと関連して発生するかにかかわらず、いかなる特別、付随的、間接的、また は結果として起こる損害(事業利益の喪失、事業の中断、事業情報の喪失、またはその他の金 銭的損失に対する損害を含みますが、これらに限定されません)についても責任を負いませ ん。