

バージョン 2.0.4:1

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口グ。
- ・ **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

ActiveServer最低システム仕様を下記に記載します。実際のシステム仕様はお客様のパフォーマ ンス要件に基づき変更してください。

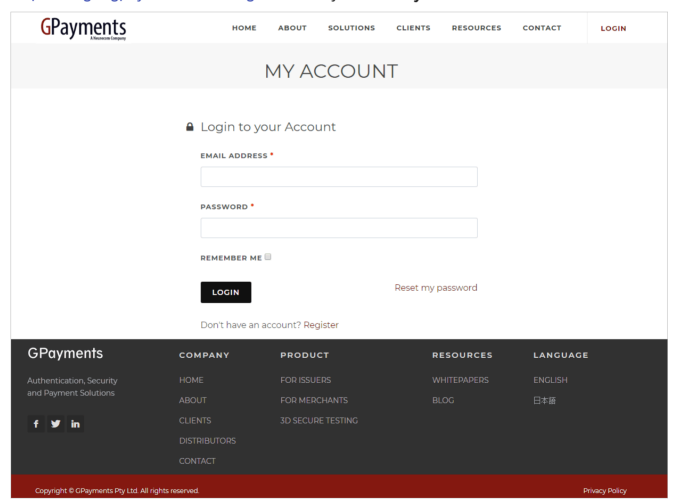
仕様	in and the second of the seco
オペレーティング・シス テム(OS)	Linux、Windows Server
メモリ	2 GB RAM(最低)
CPU	2コア (最低)
ディスク容量	最低要件はありませんが、すべてのデータがデータベースに格納されるため、データベース用に十分なディスク容量を用意してください。
Java Development Kit	Java SE Development Kit 8 (Open JDK v1.8)
Javaコンテナ	. jar ファイルは、Servlet 2.4/ JSP 2.0をサポートする任意のコンテナで実行できます。 <i>デフォルト・コンテナは <mark>UnderTow</mark> です</i> 。
Webブラウザー	Web管理インターフェイスは、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: ActiveServerインスタンスとは別にデータベースサーバーを実行することをお 勧めします。推奨されるデータベースサーバーの仕様とパフォーマンス要件については、デー タベースベンダーのドキュメントを参照してください。互換性のあるバージョンを以下に記載 します。

データベース	互換バージョン
MySQL / Amazon Aurora MySQL	5.7
Oracle	11g、12c
Microsoft SQL Server	2008 R2、2012、2014、2016、2017
PostgreSQL / Amazon Aurora PostgreSQL	8.4/2.3 and later
IBM Db2	11.1 and later

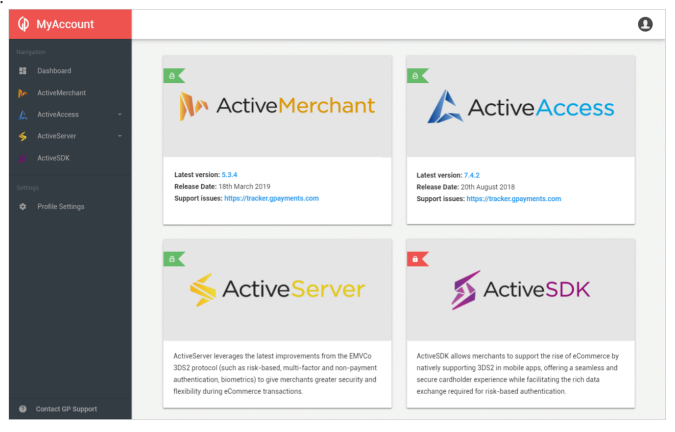
ActiveServerのダウンロード

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



!!! "アカウントをお持ちでない場合" アカウントをお持ちでない場合は、次のURLから登録してください。 https://login.gpayments.com/register

 $_2$ ログインすると、**MyAccountダッシュボード**が表示されます。



- 3. 左のメニューからActiveServer > Downloadを選択して下さい。
- 4. 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。



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

— 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。
- 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Sun|CEを使用してキーストア・ファイル
- ・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 / Amazon Aurora MySQL
- Oracle
- Microsoft SQL Server
- PostgreSQL
- IBM Db2

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、mysql 、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 IDBC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。

as.db.pool-size=

デフォルトでは、ActiveServerはプールサイズにHikariCPからの推奨サイズである 10 の値 を使用します。プールサイズを増やす必要がある場合は、この値を使用してデフォルト値を 上書きできます。パフォーマンスが安定するまで、プールサイズを少しずつ増やすことを推 奨します。

MySQL / Amazon Aurora 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=<ユーザー名>
as.db.password=<パスワード>
as.db.password-plain=true
```

▲ MySQLのmax_allowed_packet

MySQLを使用している場合、Packet for query is too large が発生する可能性があります。通常の操 作では、max_allowed_packet 値に100Mを使用することをお勧めします。

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=<ユーザー名>
as.db.password=<パスワード>
as.db.password-plain=true
```

Microsoft SQL Server

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>:<ポート番号>;databaseName=<DB名
> または jdbc:sqlserver://<MS SQL DBホスト名を入力>\<インスタンス名>;databaseName=<DB
名>
as.db.username=<ユーザー名>
as.db.password=<パスワード>
as.db.password-plain=true
```



📤 Microsoft SQL Serverの照合

Microsoft SQL Serverを使用する場合は、大文字と小文字を区別しないデフォルトのサーバー照合順序を 維持してください。デフォルトの照合を使用しない場合はインストールが失敗します。SQL Server照合 順序の使用を参照してください。

PostgreSQL

PostgreSQL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。

```
PostgreSQL データベース・プロパティー(例)

as.db.vendor=postgresql
as.db.url=jdbc:postgresql://<PostgreSQLホスト名を入力>:5432/<DB名を入力>
as.db.username=<ユーザー名>
as.db.password=<パスワード>
as.db.password-plain=true
```

IBM Db2

DB2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。

```
DB2 データベース・プロパティー(例)

as.db.vendor=db2
as.db.url=jdbc:db2://<DB2ホスト名を入力>:50000/<DB名>
as.db.username=<ユーザー名>
as.db.password=<パスワード>
as.db.password-plain=true
```

AWS Secrets Managerを利用

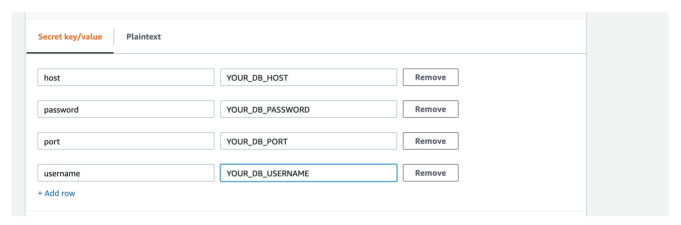
ActiveServerは、プロパティファイルの代わりにAWS Secrets Managerでのデータベース認証情報の保存をサポートしています。シークレットマネージャーにデータベースの認証情報を保存することで、ライフサイクルを通じてシークレットを簡単にローテーション、管理、および取得できます。

1. プロパティファイルで次のプロパティを設定します。

AWS Secrets Manager Properties (例)

as.db.url=<JDBC URL、「%s」を使用してホスト名とポートを置き換えます 例: jdbc:postgresql://%s:%s/<Your DB name> as.db.asm.region=<オプションのリージョンパラメーター、提供されていない場合デフォルトで AWS認証情報のリージョンが使用されます。 例: us-west-1> as.db.asm.secret-name=<AWSシークレットマネージャーのシークレット名>

- 2. 次のキー/値でAWSシークレットマネージャーを作成する:
 - password データベースのパスワード
 - ・ username データベースのユーザーネーム
 - host JDBC URLのホスト名。 as.db.url で最初に出現する「%s」はこの値に置き 換えられます。
 - port JDBC URLのポート部分。 as.db.url で2番目に出現する「%s」はこの値に置き換えられます。



⊌ 注釈

AWSシークレットマネージャーを使用することで、 as.db.username 、 as.db.password 、および as.db.password-plain プロパティを省略できます。

アクセス権限

利用しているIAMが作成したシークレットへの**読み取り**権限があることを確認してください。資格情報の構成の詳細については、AWS認証情報を参照してください。

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。

デフォルトでは、サーバーポートは、認証コールバックページおよび管理UIインターフェースのリクエストを含むすべてのウェブページリクエストに対応します。

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。

この設定を有効にすると、すべての管理UIインターフェイストラフィックが指定されたポートに制限されます。 サーバーポート は認証コールバックページにのみに対応します。

```
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

Directory Serverポート設定

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(RReg/RRes)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。

/ 備考

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。

国際ブランドのDSへ接続するには as.<Card Scheme>.port= を設定、GPayments TestLabs
 DSに接続するには as.testlab.
 Card Scheme>.port= を設定してください。

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。

/ 備考

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。

₩ 重要

ロードバランサーを使用してポートを転送する場合は、ActiveServerはチャレンジフロー中にDSが結果リクエストを送信するRReq URLを https://<API URLまたは外部URL>:<ポート番号> の形式に設定するので同じポート番号転送する必要があります。本番環境DSの場合、RReq URLは3DSサーバーURLから設定できるため、プロパティーで指定したポートとは違うポートを転送できます。

・ 国際ブランドのDSは as.<Card Scheme>.enabled=false 、GPayments TestLabs DSは as.testlab.<Card Scheme>.enabled=false を設定できます。

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

本番環境(例) TestLabs(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

本番環境(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

Discover / Diners Club International

本番環境(例) TestLabs(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

本番環境(例) TestLabs(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

本番環境(例) TestLabs(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

本番環境(例) TestLabs(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(Sun JCE) (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。

▲ 警告

Windowsベースのマシンを使用している場合、キーストアフォルダーへのフルパスを設定するときにエ スケープ文字(√)がおそらく必要になることに注意してください。

例: Windows共有フォルダがパス \\ActiveServer\keystores で使用されている場合、キーストアパス は次のように設定されます。 as.keystore.local.path=\\\ActiveServer\\keystores。

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。

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>
```

アクセス権限

指定した鍵へのリードおよびライト権限があるIAMユーザーであることをご確認ください。認証情報の設定に関する詳しい情報はAWS認証情報をご参照ください。

以下のAWS認証情報をプロパティーから構成する事が可能です。(非推奨)

Amazon S3 keystore (例)

```
as.keystore.s3.credentials.access-key-id=<Your Amazon S3 access key ID> as.keystore.s3.credentials.secret-access-key=<Your Amazon S3 secret access key>
```

▲ 警告

この構成はActiveServer v1.3.0より古いバージョンを使用するお客様のために引き続き対応しますが、 推奨できません。下記の他の認証情報設定方法を使用することを強く推奨します。

AWS Key Management Service (KMS)

設定

- 1. AWSのドキュメントに従って、KMSに対称カスタマーマスターキー(CMK)を作成します。
- 2. キーARNをAWSダッシュボードから properties ファイルへコピーします。

AWS KMS (例)

as.keystore.kms.key-arn=<Your AWS Key ARN> e.g. arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/19c7b3dc-c49d-401f-bb97-f10bf3e116c9

アクセス権限

指定した鍵へのリードおよびライト権限があるIAMユーザーであることをご確認ください。認証情報の設定に関する詳しい情報はAWS認証情報をご参照ください。

▲ 警告

AWS KMSは**API v2**のみに対応することにご留意ください。**API v1**で取引を実行すると**エラーコード 1027**になります。

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。



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。

キー管理にHSMを使用する場合、ASはHSMが「常にトークンログインが必要 (Always require Token Login)」の設定を有効にしている必要があります。通常、この設定はほとんどのHSMで自動的にオンに 設定されますが、SafeNetなどのHSMでは、この設定はデフォルトでオンにならない場合があります。 手順については、HSMのドキュメントを参照してください。

SafeNet HSMの場合、これは パブリック暗号なし(No Public Crypto) セキュリティフラグを設定すること で実行できます。管理者は、提供されたコマンドラインユーティリティ ctconf を使用してフラグを設定 できます。

AWS 認証情報

ActiveServerがAWSサービスへアクセスできるようにAWS認証情報を設定する必要がありま す。AWS認証情報には access_key_id と secret_access_key があります。AWS認証情報は以下 の通り、いくつかの設定方法があります。

1. 下記と通りAWS認証情報を設定してください。

AWS認証情報 (例)

```
as.aws.credentials.access-key-id=<Your AWS access key ID>
as.aws.credentials.secret-access-key=<Your AWS secret access key>
```

- 2. 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認証情報を設定してく ださい。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
 - 。AWS認証情報プロファイル・ファイルには、以下の形式で行を含める必要があります。

[default]

```
aws_access_key_id = <Your Amazon S3 access key ID>
aws_secret_access_key = <Your Amazon S3 secret access key>
```

この方法を使用する場合、ActiveServer properties ファイルの

as.aws.credentials.access-key-id と as.aws.credentials.secret-access-key パラメーターを使わずに空白のままにすることができます。

3. 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。

この方法を使用する場合、ActiveServer properties ファイルの

as.aws.credentials.access-key-id と as.aws.credentials.secret-access-key パラメーターを使わずに空白のままにすることができます。

E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サーバープロパティー (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メールサーバーのユーザーネーム>
as.mail.password=<Eメールサーバーのパスワード>
as.mail.auth=true
as.mail.start-tls=true
as.mail.from=<送信元のメールアドレス, e.g. admin@activeserver.com>
```

- 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=電子メールサーバーのユーザーネーム。

• as.mail.password=

電子メールサーバーのパスワード。

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。

as.mail.from=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。

1 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。

ログ構成

デフォルトでは、**ActiveServer**はすべてのログファイルを {AS_HOME}/logs/フォルダーに出力します。もし、フォルダーが存在しない場合は自動的に作成されます。別のログフォルダーの場所を指定する場合は、コメントを外して、次の設定をログを主力したいパスに編集します。

as.logging.path=<Your log file path>

マルチノードセットアップの場合、ファイルの命名規則の制約により、ノードごとに個別のフォルダーが必要です。

▲ 警告

この値を変更した場合、セットアップでエラーが発生すると、ログファイルが正しく記録されない場合があることに注意してください。パスが正しいこと、および**ActiveServer**インスタンスからアクセスでき、指定されたパスの読み取り/書き込み権限があることを確認してください。

ローカルファイルへのログ出力を無効にする

ローカルファイルへのログ出力が不要な場合、ActiveServerにはこの機能を無効にするオプションがあります。

ActiveServerのアプリケーションログをローカルファイルに保存するのをを無効にするには、アプリケーションを起動する前に、 startup.sh (Linux) または startup.bat (Windows) ファイルの AS_PROFILES の最後にコマンド disableFileLogs を追加します、例えば

startup.sh startup.bat

export AS_PROFILES=prod, disableFileLogs

セキュリティーおよびアプリケーションのテクニカルサポートの要件から、この設定に関係なく、ログは引き続き標準のコンソール出力に送信されます。

Trans-type上書き設定

trans-type パラメーターは、DSプロファイルを利用して、Production Directory Serverと TestLabsを切り替えるために使用されます。 API呼び出しで指定する必要がないように、 trans-type パラメータの機能を永続的に上書きする場合は、次のパラメータのコメントを外して、目的の値で編集する必要があります。

as.auth.allowed-trans-type=all

- as.auth.allowed-trans-type = testlab が指定されている場合、TestLabsトランザクションのみが許可され、すべてのAPIリクエストがTestLabs DSプロファイルに転送されます。
 API呼び出しの trans-type パラメータは、提示されても無視されます。
- ・ as.auth.allowed-trans-type = prod が指定されている場合、本番トランザクションのみが許可され、すべてのAPIリクエストが本番DSプロファイルに転送されます。 API呼び出しの trans-type パラメータは、提示されても無視されます。
- ・ as.auth.allowed-trans-type が提示されていないか、値が null / all の場合、オーバーライドは強制されません。 DSプロファイルガイドで説明されているように、クライアント側は「trans-type」を使用できます。

▲ 警告

as.auth.allowed-tans-type は、API呼び出しの trans-type パラメーターを上書きすることに注意してください。

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

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, TLSv1.1

₩ 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

3DSサーバー参照番号の上書き

下位互換性のために、デフォルトでは**ActiveServer**はV2.1.0認定中にEMVCoによって発行された3DSサーバー参照番号を使用します。デフォルトの参照番号はV2.1.0要求の送信にのみ有効であり、国際ブランドのディレクトリサーバーはこの参照番号を使用してV2.2.0要求をした場合拒否する可能性があります。AReqで送信された3DSサーバー参照番号を更新する場合は、2つの方法があります。

- 1. 国際ブランド毎に3DSサーバー参照番号を上書き。
- 2. すべての国際ブランドの3DSサーバー参照番号サーバーを上書き。

いずれかの方法を使用して、v2.2.0プロトコルの使用を開始する準備ができたら、3DSサーバー参照番号をGPayments発行のEMVCov2.2.0準拠の参照番号 3DS_LOA_SER_GPPL_020200_00351 に構成してください。新しい参照番号はV2.2.0とV2.1.0の両方のリクエストの送信をサポートしています。

▲ コンプライアンステスト後にのみ更新してください

各国際ブランドのコンプライアンステストを完了した後にのみ3DSサーバー参照番号を更新してください。準拠していない場合、DSはV2.2.03DSサーバー参照番号を拒否する可能性があります。

国際ブランド毎に3DSサーバー参照番号を上書き

次の構成を**すべてのアプリケーションノード**の**application-prod.properties**ファイルに追加することにより、各国際ブランドに送信される3DSサーバー参照番号を上書きできます。

▲ すべてのアプリケーションプロパティファイルを更新する必要があります

これらの設定はノードごとであるため、正しい参照番号が送信されるようにするには、すべての構成を 更新する必要があります。 AMEX Discover JCB Mastercard Union Pay Visa

AmericanExpressに使用される3DSサーバー参照番号を上書きします as.prod.server-ref-number.amex=Reference Number

コンプライアンステスト中のオーバーライド

一部の国際ブランドでは、プロバイダーがテスト目的で発行した特定の3DSサーバー参照番号を使用する必要があるため、このオーバーライド機能は、国際ブランドのコンプライアンステスト中にも使用できます。

3DSサーバー参照番号をグローバルに上書きする

このグローバルオーバーライドは、すべての国際ブランドの構成を個別に更新したくない場合 に役に立ちます。指定すると、すべての国際ブランド構成が上書きされます。

すべての国際ブランドに使用される3DSサーバー参照番号を上書きします as.prod.server-ref-number-overriding=Reference Number

▲ 注意

グローバルオーバーライドを使用する場合は、すべての国際ブランドのコンプライアンステストが完了 していることを確認してください。完了していない場合、一部のディレクトリサーバーが要求を拒否す る可能性があります。

PReqメッセージのバージョン番号を上書きする

ActiveServerv2.0.0は、Visa、Mastercard、American Expressのメッセージバージョン2.2.0で PReqを送信します。これらのディレクトリサーバーは、デフォルトでV2.2.0のバージョンを処理することが可能なためです。JCBとDiscoverでは、2.2.0 PReqを送信する前に、国際ブランドのコンプライアンステストと3DSサーバー参照番号の登録を完了する必要があるため、これらの国際ブランドはデフォルトで2.1.0PReqを送信します。

国際ブランドコンプライアンステスト中に、2.1.0または2.2.0PReqメッセージのいずれかを送信する必要がある場合があります。また、**コンプライアンステスト後**に本番インスタンスで2.2.0のPReqを使用するようにすべての国際ブランドを更新する必要がありますが、これをサ

ポートするために、PReqメッセージの上書き設定が application-prod.properties ファイルに 追加されました。

as.prod.preq-message-version-overriding.<card scheme>=<message version>

- ・ Message version: 2.2.0 または 2.1.0
- ・ Card scheme: amex 、 discover 、 jcb 、 mastercard 、 unionpay または visa

E.g. as.prod.preq-message-version-overriding.jcb=2.1.0

▲ すべてのアプリケーションプロパティファイルを更新する必要があります

これらの設定はノードごとであるため、PReqメッセージのバージョンを正しく送信されるようにするには、すべてのノードのアプリケーション構成を更新する必要があります。

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
./startup.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

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。

ActiveServerインスタンスの情報			
ActiveServer by GPayments			
	 /		
 / /- / / / \ \ \ / / \/			
· ·			
ActiveServer by GPayments is up and running.			
Version: Git Commit Id:	1.0.0 da369ec		
Activation: Authentication API Port:	NOT ACTIVATED, please contact GPayments 7443		
Server: Administration:	http://10.0.75.1:8081 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。

/ 備考

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。

JVMメモリー上書き

ActiveServerのパフォーマンスを向上させるために、JVMに割り当てられたメモリのレベルを調整する必要がある場合があります。 JVMメモリの調整はこのガイドの範囲外ですが、以下のコマンドを使用して、JVMが**ActiveServer**を実行するために使用するメモリの正確な量を指定できます。 Xmx"メモリーサイズ" コマンドをActiveServer起動スクリプトに追加できます。

java -Xmx3600m -cp . -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom -jar ls *.jar

上記の設定では、使用可能なメモリの¼のデフォルトの割り当てではなく、3600MBのメモリが使用されるように割り当てられます。

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。

を作成して、ActiveServerの異なる設定をセットアップできます。

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)

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。



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 applicationweb.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

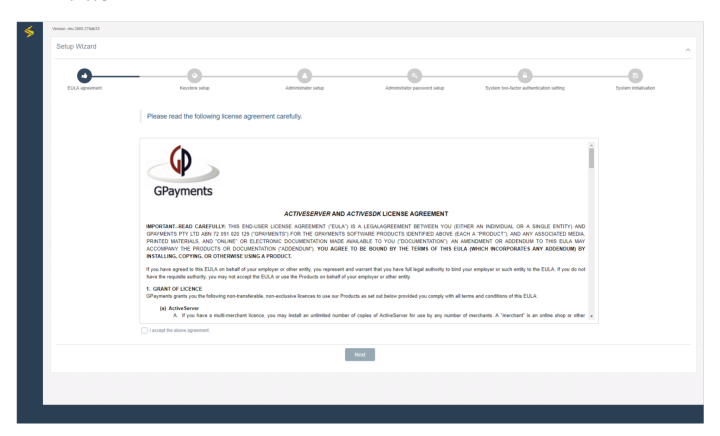
ActiveServerが稼働すると、Administration URLから管理者UIにアクセスできます。

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



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



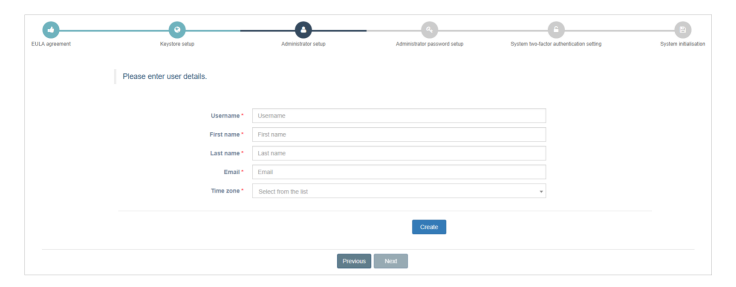
・ Keystore typeを選択します。

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



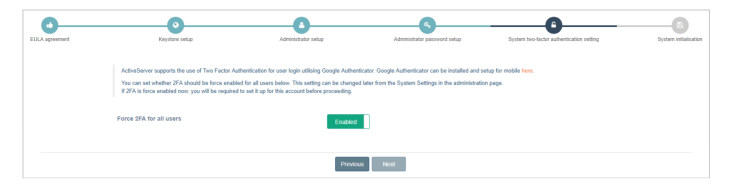
- ・管理者アカウントのユーザー詳細を入力します。
- · Createボタンを選択すると、アカウントが作成されます。
- ・ 続行するには、**次**ボタンを選択します。

管理者パスワード・セットアップ



- ・ 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



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。

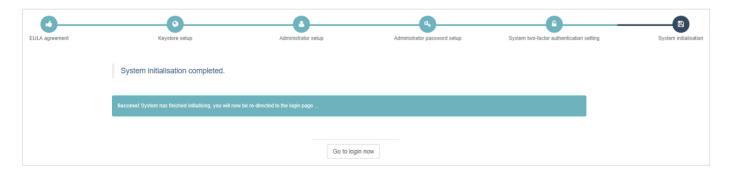


デフォルトでは、ActiveServerはユーザーに2要素認証の使用を強制しません。

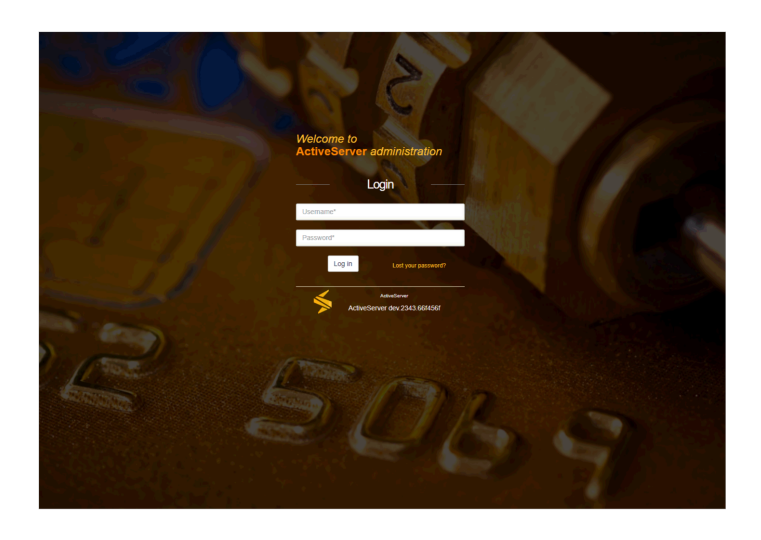
すべてのユーザーに2要素認証を強制するには:

- 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



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。



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

Testl abs

GPayments TestLabsは、GPaymentsの**Directory Server**および**Access Control Server**で構成さ れています。クライアントがActiveServerインスタンスで機能テストを実行するためのさまざま なカード会員のシナリオがセットアップされています。ActiveServerでサポートされているすべ ての国際ブランドは、TestLabsでサポートされています。

ActiveServerとの統合

ActiveServerと統合してテスト取引を作成する方法については、統合ガイドを参照してください。

★ ActiveServerオンプレミスのお客様のみ

ActiveServerオンプレミスユーザーのみ、**DSプロファイル**を使用すると、単一のインスタンスで国際ブ ランドの**Production Directory Server**とGPayments **TestLabs**の両方に接続できます。 TestLabsを利用す るには、セットアップを完了する必要があります。設定の詳細については、DSプロファイルガイドを参 照してください。

TestLabsセットアップ

すべてのTestLabs取引では、デフォルトのマーチャント(**Test Merchant**、マーチャントID **123456789012345**) を使用する必要があります。 これには、その加盟店プロファイルで利用可 能なクライアント証明書の使用が含まれます。

取引を実行するときは、次のフィールドも使用する必要があります。

- カード会員名 値は Test Card または空の値である必要があります
- ・ **有効期限 (YYMM)** 値は 2508 または空の値である必要があります

上記の値を正しく設定しないと、取引が失敗します。

TestLabsシナリオ

GPayments TestLabsでは以下のテストが実施可能です。取引を実行する際には、指定された カード番号を使用してください。

認証成功 - フリクションレス

- ・ 説明 取引はACSからのチャレンジなしで完了します。
- · ARes結果:
 - Transaction Status = Y
 - ECI = 05 or 02 (Mastercard)
 - 。 Authentication Valueあり

・ カード番号:

Visa Mastercard		JCB	American Express	Discover	
4100000000000100	5100000000000107	3528000000000106	34000000000108	6440000000 3600000000	

認証成功 - チャレンジ

- ・説明 取引は静的パスワードを利用したチャレンジに移行します。パスワード"123456"と 入力して取引を完了してください。
- ・ ARes結果:
 - Transaction Status = C
- ・RReg結果:
 - Transaction Status = Y
 - ECI = 05 or 02 (Mastercard)
 - 。 Authentication Valueあり
- ・カード番号:

Visa	Visa Mastercard		American Express	Discover	
410000000005000	510000000005007	352800000005006	34000000005008	6440000000 3600000000	

認証が実施された

- ・説明 取引は認証を実施しようとします。Attempts応答を返します。
- · ARes結果:
 - Transaction Status = A
 - ECI = 06 or 01 (Mastercard)
 - 。 Authentication Valueあり

・カード番号:

Visa	/isa Mastercard		American Express	Discover	
410000000100009	510000000100006	3528000000100005	34000000100007	6440000000 3600000010	

認証失敗

- ・説明 取引は静的パスワードを利用したチャレンジに移行します。パスワード"11111"を 入力し、カード会員の認証は失敗します。
- ・ ARes結果:
 - Transaction Status = C
- ・RReg結果:
 - ∘ Transaction Status = N
 - ECI = 00
 - 。 Authentication Valueなし
- ・カード番号:

Visa	Mastercard	JCB	American Express	Discover	
410000000300005	5100000000300002	3528000000300001	34000000300003	6440000000 3600000030	

認証を実行できなかった

・ 説明 - シミュレーションされたACSとのテクニカルエラーによって取引において認証を実 行できなかった。

・ ARes結果:

- Transaction Status = U
- 。ECIなし
- 。 Authentication Valueなし

・カード番号:

Visa	/isa Mastercard		American Express	Discover	
4100000000400003	5100000000400000	3528000000400009	340000000400001	6440000000	

認証拒否

- ・説明 取引はACSによって認証が拒否されます。
- ・ ARes結果:
 - ∘ Transaction Status = R
 - 。 ECIはカードブランド毎の要件次第。
 - 。 Authentication Valueなし

・カード番号:

Visa	Mastercard	JCB	American Express	Discover	
410000000500000	510000000500007	3528000000500006	34000000500008	6440000000 3600000050	

機能まとめ

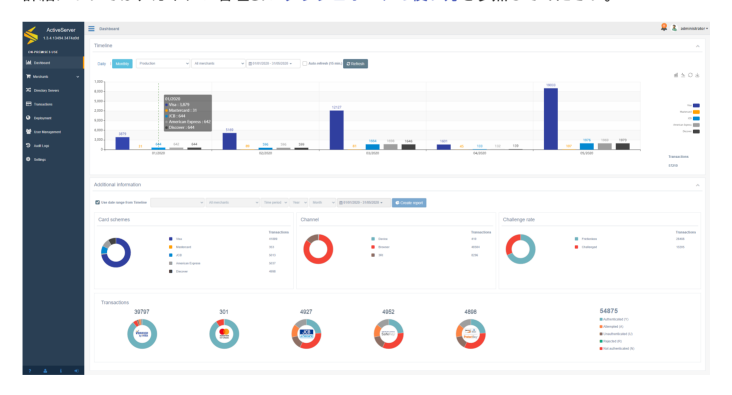
以下はユーザー・インターフェイスの概要を含む ActiveServerのすべての機能の概要です。各セクションの下には、タスクの実行に役立つ関連ガイドへのリンクがあります。

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・サーバーと GPayments TestLabsディレクトリ・サーバーを管理するのに使用されます。サブメニューから どちらのディレクトリ・サーバーを管理するかを選択できます。

また、それぞれのブランド毎のタブがあります。証明書セクションから、ブランド固有の接続 詳細を入力したり、タイムアウト設定を調整したり、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ト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

▲ アクティブ化が必須です

新規のActiveServerインスタンスから認証を行う場合はアクティブ化が必須です。

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。

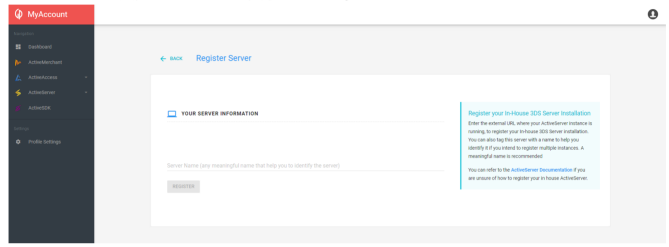
3.外部URLおよび認証API URLの設定

管理インターフェイスで、**Settings > System**に移動し、**External URL**および**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。
- ・API URL 認証および管理API呼び出しの受信に使用されるURL。このURLのドメイン名は、API(x.509)の認証用のクライアント証明書の生成にも使用されます。提供されなかった場合、ActiveServerはデフォルトではクライアント証明書の生成に外部URLのドメイン名を使用します。このURLは外部からアクセス可能である必要はありません。 URLの形式は外部URLと同じで、ポート番号を指定できます。

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。
- 3. *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。



- 4. *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。
- 5. *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:

Add the following CN	AME record to the DNS configuration for your domain to verify the domain ownership. The procedure
for adding CNAME red	cords depends on your DNS service Provider.
Name	_n4xi8anlpzdopxhps0yhutxov3av75xv.[EXTERNAL_URL]
Туре	CNAME
Value	_c03ocacrxizwqd2hk1vvczk3anppiwbf.41bhl6zhct.gp-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 _n4xi8anlpzdopxhps0yhutxov3av75xv)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. 41bh16zhct.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。

/ 備者

ドメイン・ホストは通常、ドメイン名の購入元です(AWS Route 53, 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	必須	グ ルー プ	コメント
ADE001	ディレクト リ・サー バー・タイ プ	Y	コア	認証リクエストがProductionまたはGPayments TestLabs のディレクトリ・サーバーに送信されたかどうかを追跡す るのに使用されます。
ADE002	3DSサー バー取引ID	Υ	コア	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合に取引を相互参照するのに使用されます。
ADE004	ACS取引D	Y	コア	ACSが取引に割り当てたID。請求の紛争が発生した場合に 相互参照するのに使用されます。
ADE005	取引ステー タス	Υ	コア	取引ステータス("Y"、"A"、"N"など)。これは、 請求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(すなわち、取引中にエラーが発生)。
ADE006	取引ステー タスの理由	С	コア	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	必須	グ ルー プ	コメント
ADE009	ペイメン ト・ネッ トワーク	N	拡張	取引に使用されるペイメント・ネットワーク(American Express、China UnionPay、Discover、JCB、Mastercard、Visaなど)。請求の仕組み上この情報が必要な場合を除き、クライアントによる提供は任意です。
ADE010	デバイ ス・チャ ネル	N	拡張	取引に使用されるデバイス(BRW、APP、3RIなど)。請求の仕組み上この情報が必要な場合を除き、クライアントによる提供は任意です。
ADE011	認証タイ プ	N	拡張	取引に使用される認証タイプ(NPA(非決済)、PA(決済)など。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(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るのに使用されます。
ADE013	加盟店ア クワイア ラーIDイ ンデック 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(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るのに使用されます。

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 ルー プ	コメント
AD001	ActiveServerバージョン	Υ	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)

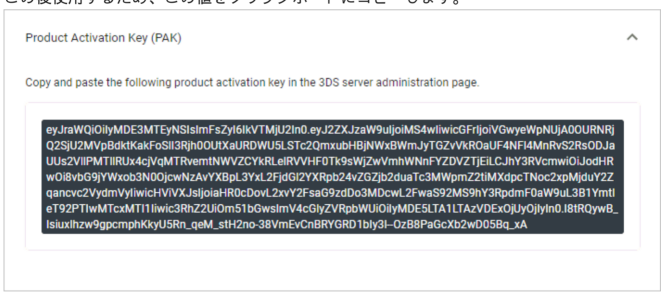
ID	名前	必須	グ ルー プ	コメント
AD004	データベース名	С	コア	データベースの名前(MySQLなど)
AD005	データベース・バージョ ン	С	コア	データベースのバージョン(5.7など)
AD006	Javaエディションおよび バージョン	С	コア	使用されている Javaのバージョンのエディ ション(Open JDK 1.8.120など)
AD007	ノード数	С	コア	インスタンスのノードの数(2など)

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

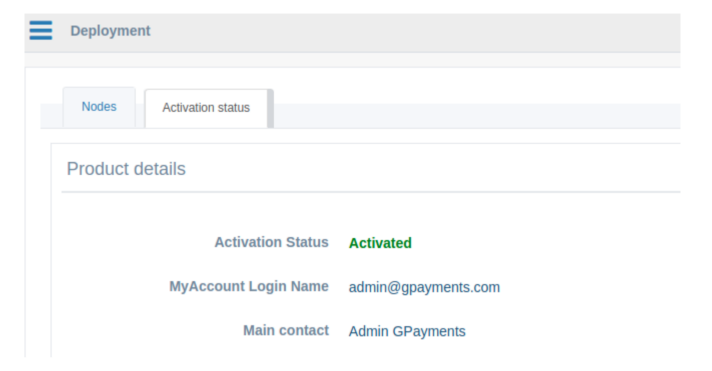
以下のような製品アクティブ化キー(PAK)が表示されるはずです。

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。



- 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。

- 3. **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。
- 4. 変更を有効化し、アクティブ化プロセスを完了するには、インスタンスを再起動します。 以下のスクリーンショットは、アクティベーションステータスの例を示しています。再起動 後に管理UIのセクション Deployment -> Activation status をご確認ください。





おめでとうございます! ActiveServerのアクティブ化は以上で終了です。

インスタンスをアップグレード

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**パッケージをダウンロードし、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。

▶ クラスタリング環境でのアップグレード

複数のActiveServerノードが同じデータベースで展開されているクラスタリング環境では、データベースのアップグレードプロセスは次のようになります。 一度に1つのノードのみがデータベースを移行できるように自動的に処理されます。 クラスタ内の残りのノードの起動プロセスは、最初のノードによってデータベースの移行が完了するまでブロックされます。

V1.3.3以降へのアップグレード

v1.3.3から、**ActiveServer**は**DSプロファイル**をサポートします。これにより、単一のインスタンスが国際ブランドの本番環境ディレクトリサーバーとGPayments TestLabsディレクトリサーバーの両方に接続できます。ただし、**ActiveServer**をv1.3.3以降にアップグレードするときに確認していただく必要がある2つの重要な更新があります。

・3DSリクエスターからのAPIリクエストに trans-type=prod に追加する。

・ GPayments TestLabsがアクセスする追加のポートを構成する。

ActiveServerをv1.3.3にアップグレードすると、デフォルトで、すべての認証APIリクエストがテスト目的の為のGPayments TestLabsディレクトリサーバーに送信されます。本番環境に移行するときに、APIリクエストを国際ブランドのディレクトリサーバーに送信するには、**trans-type クエリパラメータ**をAPI URLに追加する必要があります。

認証リクエストを国際ブランドの本番ディレクトリサーバーに送信する場合、このパラメーターは InitAuth、 Auth と Enrol プロセスに必要です。このパラメーターを指定しなかった場合は、認証リクエストはGPayments TestLabsに送信されます。

例: InitAuth は https//api.testlab.3dsecure.cloud/api/v2/auth/brw/init?trans-type=prod で呼び出されます。

重要すでに本番環境に移行している場合は、アップグレードプロセスをスムーズに進めるために、アップグレードの前に既存の3DSリクエスターコードに trans-type=prod パラメーターをアップグレード前に追加してください。これにより、アップグレードが行われるとすぐに、既存のすべての実装が、既に構成されている本番DSにAPIリクエストを送信するようになります。

v1.3.3にアップグレードする前に3DSリクエスターに「trans-type=prod」を追加しな買った場合、アップグレード後にすべてのリクエストがTestLabs Directory Serverに送信されます。

現在TestLabsのみを利用している場合、APIリクエストはアップグレード後もTestLabsに送信され続けるため、この手順は必要ありません。

GPayments TestLabsの構成方法

TestLabsへの継続的なアクセスが必要な場合は、TestLabs DS通信用に追加のポートを開く必要があります。これにより、稼働中の国際ブランドのDirectory Serverを使用するのと並行して TestLabsでテストできます。追加のポートは、GPayments TestLabs Directory Serverから外部 からアクセスできる必要があります。設定は application-prod.properties に追加する必要があります。以下にプロパティの例を示します:

```
## GPayments TestLabsのDSポート構成
##
## GPayments TestLabsディレクトリサーバーからの接続に使用されるDSポート
## Visa TestLabs
as.testlab.visa.port=9800
## DS HTTPSリスニングポートを無効にするには、falseに設定します
# as.testlab.visa.enabled=false
## Mastercard TestLabs
as.testlab.mastercard.port=9801
## DS HTTPSリスニングポートを無効にするには、falseに設定します
# as.testlab.jcb.enabled=false
## American Express TestLabs
as.testlab.amex.port=9802
## DS HTTPSリスニングポートを無効にするには、falseに設定します
# as.testlab.amex.enabled=false
## Discover TestLabs
as.testlab.discover.port=9803
## DS HTTPSリスニングポートを無効にするには、falseに設定します
# as.testlab.discover.enabled=false
## JCB TestLabs
as.testlab.jcb.port=9804
## DS HTTPSリスニングポートを無効にするには、falseに設定します
# as.testlab.jcb.enabled=false
```

application-prod.properties の設定の詳細については、クイックスタートガイドを参照して ください。

₩ 注釈

v1.3.3にアップグレード後、GPayments TestLabsに関連するすべてのDS設定と証明書を安全に削除でき ます。または、国際ブランドによって提供される証明書を置き換えるときに、この手順を徐々に完了す ることもできます。

ロールバック

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。

DSプロファイル

ActiveServerは単一のインスタンスで国際ブランドの**Production Directory Server**と**GPayments TestLabs**両方に接続できる**DSプロファイル**をサポートしています。

- Production Directory Servers: Directory Serversページで設定された国際ブランド
 (American Express, Discover, JCB, Mastercard, UnionPay(銀聯) and Visa) ディレクトリサーバー。
- ・ TestLabs: GPayments TestLabsは、Directory ServerとAccess Control Serverで構成されます。クライアントがActiveServerインスタンスで機能テストを実行するためのさまざまなカード会員シナリオが設定されています。 ActiveServerでサポートされているすべての国際ブランドは、TestLabsでサポートされています。

TestLabsセットアップ

TestLabsへの継続的なアクセスが必要な場合は、TestLabs DS通信用に追加のポートを開く必要があります。これにより、実稼働国際ブランドのDirectory Serverを使用するのと並行して TestLabsでテストできます。追加のポートは、GPayments TestLabs Directory Serverから外部 からアクセスできる必要があります。設定は application-prod.properties に追加する必要があり、以下にプロパティの例を示します:

```
## GPayments TestLabs DS ports
##
## GPayments TestLabs directory serversのDSポート
## Visa TestLabs
as.testlab.visa.port=9800
## 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.testlab.visa.enabled=false
## Mastercard TestLabs
as.testlab.mastercard.port=9801
## 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.testlab.jcb.enabled=false
## American Express TestLabs
as.testlab.amex.port=9802
## 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.testlab.amex.enabled=false
## Discover TestLabs
as.testlab.discover.port=9803
## 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.testlab.discover.enabled=false
## JCB TestLabs
as.testlab.jcb.port=9804
## 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.testlab.jcb.enabled=false
```

application-prod.properties の設定の詳細については、クイックスタートガイドを参照してください。

Trans-typeパラメーター

DSプロファイルを使用するには、Production Directory ServerとTestLabsを切り替えるための 認証URLに trans-type クエリパラメータが必要です。デフォルトでは、テスト目的で、すべて の認証リクエストはGPayments TestLabsディレクトリサーバーに送信されます。本番環境に移 行するときに、APIリクエストを国際ブランドのディレクトリサーバーに送信するには、

trans-type=prod クエリパラメータをAPI URLに追加する必要があります。

なぜ trans-type=prod クエリパラメータが必要なのか?

API URLにパラメーター「trans-type」を追加することで、テストが完了するまではGPayments TestLabsを使用し、認証要求が誤って国際ブランドディレクトリサーバーに送信されないようにしま す。

認証リクエストを本番ディレクトリサーバーに送信する場合は、以下のエンドポイントに trans-type=prod パラメータを追加する必要があります。

- ・BRWトランザクションの場合、 InitAuth プロセス
- ・Appおよび3RIトランザクションの Auth プロセス
- Enrolエンドポイント。

たとえば、 InitAuth は本番ディレクトリサーバーの場合、次のURL https://api.testlab. 3dsecure.cloud/api/v2/auth/brw/init?trans-type=prod で呼び出されます。

上記のとおり、このパラメーターが指定されていない場合、認証リクエストはGPayments TestLabsに送信されます。APIの仕様の詳細については、APIドキュメントを確認してくださ 610



trans-type パラメータが期待どおりに機能しないのはなぜですか?

サーバー側の設定 as.auth.allowed-trans-type がAPIパラメータを上書きするように設定されていない ことを確認してください。詳細はクイックスタートガイドでご確認ください。

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。
 - 。ページ・アクセス: Dashboard、Merchants、Transactions、Profile

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。

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。

⊌ 重要

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 Admin	User Admin	Business Admin	Merchant Admin	Merchant
Dashboard		すべての加盟店統計の表示	すべての加 盟店			•		
		加盟店統計の表示	単一の加盟 店				1	1
Merchants	Search	すべての加盟店詳細の表示	すべての加 盟店		✓	✓		
		加盟店詳細の表示	単一の加盟 店				✓	✓

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

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

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

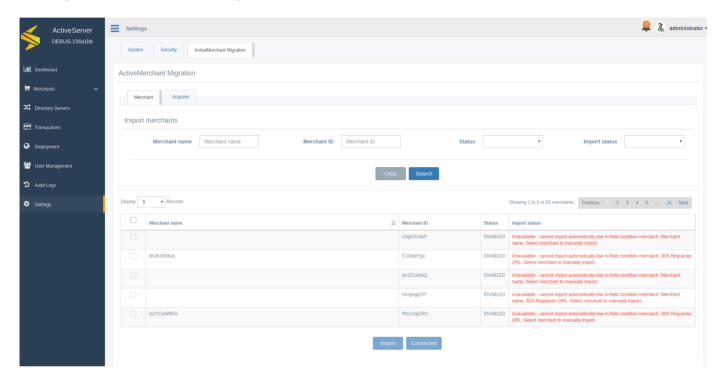
ページ	サブページ	権限	スコープ	System Admin	User Admin	Business Admin	Merchant Admin	Merchant
		展開情報の編集		✓				
	Activation Status	アクティブ化詳細の表示		•				
		製品アクティブ化情報の編 集		•				
User Management	Search	すべてのユーザー詳細の表 示	すべての ユーザー		✓			
		ユーザーの追加			✓			
		ユーザーの削除			✓			
	Details	すべてのユーザー詳細の編 集	すべての ユーザー		•			
		すべてのユーザーロー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

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

ページ	サブページ	権限	スコープ	System Admin	User Admin	Business Admin	Merchant Admin	Merchant
		ユーザー通知の表示		1	✓	1	✓	√
Reset Password		パスワードのリセット		✓	✓	✓	✓	✓

ActiveMerchantから移行

ActiveMerchantマイグレーション機能により、Business管理者ユーザーはGPayments
ActiveMerchant(3DS1 MPI)から加盟店とアクワイアラーのインポートが可能となり、3DS1から
3DS2へ容易に移行(マイグレーション)できます。この機能はAdministration interface >
Settings > ActiveMerchant Migrationタブからアクセスすることができます。



サポートされているActiveMerchantのバージョン

ActiveMerchant v5.1.12以降がサポートされています。

加盟店のマイグレーション

すべての加盟店には、加盟店をインポートできるかどうかを示す**インポートステータス**が割り 当てられます。また、**ActiveMerchant**データベースで**Enabled**または**Disabled**であったかどうか を示す**ステータス**も表示されます。これらのオプションの両方を使用して、検索結果をフィル タリングできます。

インポートステータス

インポートステータスは、以下の値のいずれかになります:

- ・ Already imported 加盟店はすでにインポートされています。加盟店名と加盟店IDのペアは すでにシステムに存在します。このステータスの加盟店のチェックボックスは無効化されて います。
- ・ Unavailable 加盟店を自動的にインポートできないため、手動でインポートする必要があります。手動で加盟店をインポートをご参照ください。このステータスの加盟店のチェックボックスは無効化されています。
- ・ Warning 加盟店は**国名**、もしくは**デフォルト通貨**の値がありませんので、デフォルトの値でインポートされます。デフォルトの値はのインポート開始時のポップアップ画面にて指定できます。インポートにより、この加盟店の**国名**もしくは**デフォルト通貨**の値は上書きされます。
- ・ Available 加盟店は通常の値で自動的にインポートできます。

手動で加盟店をインポート

任意の加盟店の行をクリックし、未入力または不正確な欄に値を割り当て、あるいはその他あらゆる欄を編集することで、手作業で加盟店のインポートを行うことができます。ステータスがUnavailableの加盟店については、この方法がインポートの唯一のオプションです。

アクワイアラーのマイグレーション

すべてのアクワイアラーには**Import status**が割り当てられ、アクワイアラーのインポート可否が表示されます。

インポートステータス

インポートステータスは、以下の値のいずれかになります:

- Already imported このアクワイアラーはすでにインポート済みです。アクワイアラーの名前はすでにシステム内に存在します。このステータスのアクワイアラーのチェックボックスは無効化されています。
- ・ Available このアクワイアラーは、通常の値で自動的にインポートすることが可能です。

マイグレーションの手順 (オンプレミス)

以下に、ActiveMerchantからActiveServer(オンプレミス)インスタンスへの段階的な移行プロセスの概要を示します。 ActiveServer SaaSへの移行プロセスへの手順については下記を参照してください。

加盟店とアクワイアラーのマイグレーションプロセスはとても似ています。以下に、加盟店のマイグレーションプロセスの手順を概説します。

1. ActiveMerchantのデータベースの詳細を application-prod.properties ファイルに構成してください。

```
as.migration.db.vendor=<ActiveMerchantデータベースのベンダー> e.g. mysql, oracle, mssql, db2 or postgres as.migration.db.url=<ActiveMerchantデータベースのJDBCURL> e.g. jdbc:mysql://
<Your My SQL DB Host>:3306/<Your DB Name> as.migration.db.username=<ActiveMerchantデータベースのユーザーネーム> as.migration.db.password=<ActiveMerchantデータベースのパスワード>
```

- 2. application-prod.properties ファイルに変更が加えられた場合には、ActiveServerインスタンスを再起動する必要があります。
- 3. Administration interface > Settings > ActiveMerchant Migration タブに進み、 Connect を選択し、ActiveServerとActiveMerchantデータベースとの接続を確立します。接続できなかった場合には、エラーが表示されます。
- 4. 加盟店・アクワイアラーのインポートに従って、マーチャントとアクワイアラーのインポートを開始します。

マイグレーションの手順 (SaaS)

ActiveMerchantマーチャントとアクワイアラーをActiveServer SaaSに移行するために、ActiveMerchantデータベース内のマーチャントとアクワイアラーをデータファイルとしてエクスポートするオフラインユーティリティツールを提供しています。その後、データファイルをActiveServerがホストするサービスにアップロードし、提供されているUIを使用してインポートできます。

1. オフラインのユーティリティーツールを取得するにはGPaymentsにお問合わせ下さい。

- 2. ユーティリティツールを入手したら、それを解凍して、フォルダー内の am.migrator.jar jarファイルをActiveMerchantデータベースにアクセスできる環境に移動します。
- 3. オフラインユーティリティツールを利用してActiveMerchantからマーチャント/アクワイアラーをエクスポートするには、次の Javaコマンドが必要です。
 - dbUrl ActiveMerchantデータベースの JDBC URL。例: jdbc:mysql://<Your My SQL DB Host>:3306/<Your DB Name>
 - dbPassword ActiveMerchantデータベースのパスワード。
 - dbUsername ActiveMerchantデータベースのユーザー名。
 - outputDir エクスポートされたデータファイルを出力するディレクトリへの絶対ファイルパス。
 - dgnId これは、Discover/Diners Clubマーチャントに threeDSRequestorID を自動的に割り当てる場合に指定できるオプションのパラメーターです。DGNクライアントIDは、加盟店登録をしたエンティティーにDSより発行される静的なIDです。

以下は、jarファイルを実行するコマンドの例です。

```
java -jar am.migrator.jar -dbPassword <DB_PASSWORD> -dbUrl <DB_URL> -
dbUsername <DB_USERNAME> -outputDir <OUTPUT_DIR>
```

オフラインツールには、次のルールに従って、該当する場合はGPaymentsに必要な識別子を使用して、カードスキームごとに threeDSRequestorName と threeDSRequestorID を自動的に割り当てる機能が含まれています。

```
VISA MASTERCARD AMERICANEXPRESS DISCOVER JCB

3DSリクエスターID = BID (DSが定義した3DSサーバーの接頭辞) + * + マーチャントアクワイア ラーID
3DSリクエスター名 = マーチャント名
```

4. merchants_export_<yyyyMMddHhmmss>_<i>.data は、指定した outputDir の下に作成されます。これは、ActiveServer管理UIを介してアップロードする必要のあるファイルです。 管理UI>設定> ActiveMerchant Migrationに移動し、アップロードボタンを選択してデータファイルをアップロードします。マーチャントとアクワイアラーのデータベースのサイズによっては、アップロードプロセスに時間がかかる場合があります。 ActiveMerchantのマー

チャントとアクワイアラーの数によっては、複数のエクスポートファイルが生成される場合があります。一度に1つのファイルをアップロードし、インポートプロセスを終了して別のファイルをアップロードしてください。

5. アップロードが完了したら、マーチャントとアクワイアラーのインポートに従って、マーチャントとアクワイアラーのインポートを開始します。

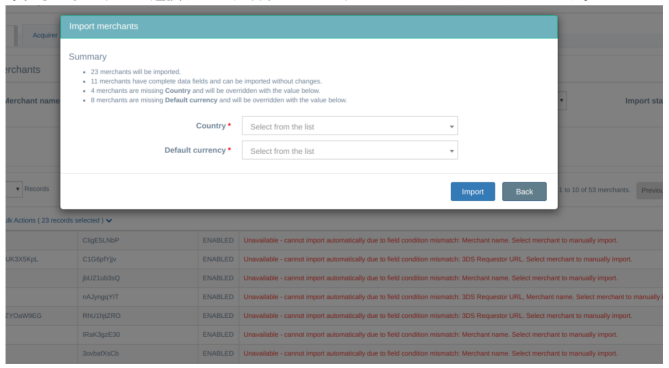
加盟店・アクワイアラーのインポート手順

1. インポートしたい加盟店 / アクワイアラーのチェックボックスにチェックを入れます。すべての加盟店をインポートしたい場合には、テーブルヘッダーのチェックボックスにチェックを入れます。これにより、テーブル内のすべてエントリーが選択されます。

対 ステータスがUnavailableの加盟店

インポートステータスが**Unavailable**の加盟店は、必須欄のいずれかが未入力または無効となっているため、自動的にインポートを行うことはできません。これら加盟店のインポートについては、マニュアルインポートセクションをご覧ください。

2. インポートボタンを選択すると、以下のようなダイアログがポップアップします。



インポートステータスが**Warning**の加盟店を選択している場合には、このダイアログで、デフォルト値を選択してインポートに使用するよう求められます。未入力欄がある加盟店が複

数存在し、同じデフォルト通貨または国名の入力が必要である場合に、この機能は便利です。

3. Importボタンを選択して、インポートプロセスを開始します。プロセスが終了して、確認ダイアログが表示されるまでお待ちください。確認ダイアログが表示される前にページから離れるなどの理由で、プロセスが中断してしまった場合、すでにインポート済みの加盟店はすべて保存済みとなり、次回改めてインポートを実行する際には、*Import Status*がAlready importedとなっています。

よくある質問

ActiveMerchantは実行中にしておく必要がありますか?

マイグレーションの際、ActiveMerchantを実行中にしておく必要はありません。**ActiveServer** またはオフラインツールが、**ActiveMerchant**データベースにアクセスできればマイグレーションを実行できます。

マイグレーションによって、ActiveMerchantデータベースは影響を受けますか?

いいえ。マイグレーションプロセスでは、構成済みのActiveMerchantデータベースから読み取りを行うだけで、現在の**ActiveMerchant**のデータベースのデータは影響されません。

加盟店またはアクワイアラーは、すべて1回のセッションでインポートする必要がありますか?

いいえ。マイグレーションプロセスは複数回実施することができます。ActiveServerが ActiveMerchantデータベースに接続するたびに、加盟店またはアクワイアラーの情報の存在が 検出された場合には、自動的にImport StatusがAlready importedに設定されます。

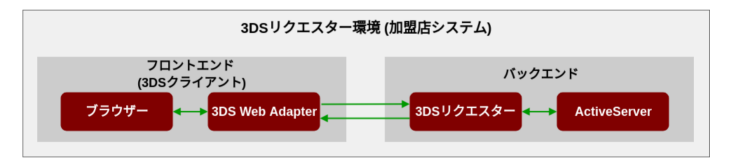
統合まとめ

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APL がどのように動作するかを確認できます。

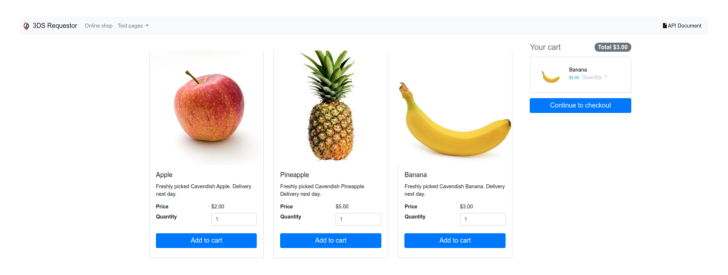


この「組み込みガイド」のサンプルでは、このデモ用加盟店サイトを使用しますので、先に進む前に使 用してみてください。

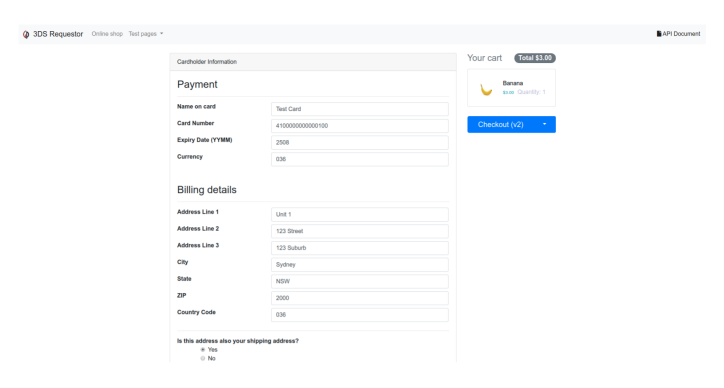
フリクションレス・フロー

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。

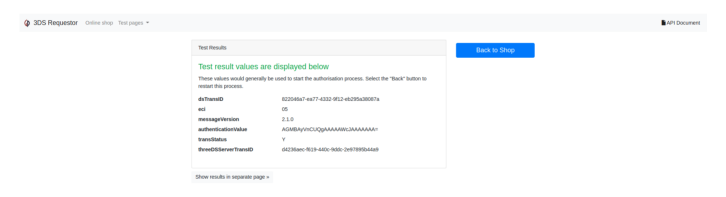


Checkoutボタンを選択して決済ページに移動します。



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。

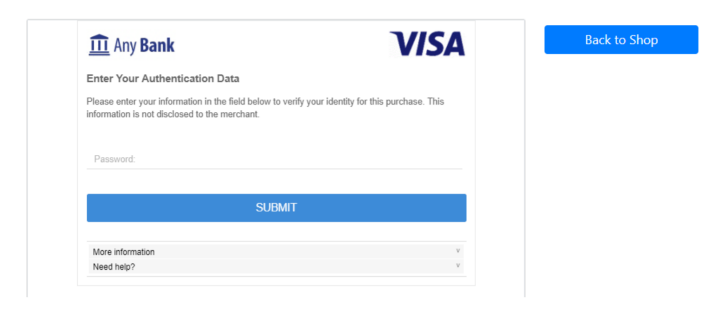


これで、**フリクションレス・フロー**を使用した取引は完了です。シミュレートした取引は低リスクと見なされたためチャレンジは要求されませんでした。

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**410000000005000**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。



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。これらについては処理フローの項で 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*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。

3DSリクエスターは 認証の初期化 メッセージを受信し、ActiveServer認証APIに適合する形式にし、一意の3DS Requestor transaction ID(threeDSRequestorTransID)を生成して、メッセージへ追加します。メッセージのデータ項目が揃いましたら、メッセージはActiveServerへ送信されます(/api/v2/auth/brw/init)。

ActiveServerが <mark>認証の初期化</mark> メッセージを受信するとチェックアウトページで**3DSリクエスター** がページフォワーディングをセットアップするためのコールバック

URL(threeDSServerCallbackUrl)を返却します(3DS Web Adapter のコールバックは隠された iframeを使用します)。このiframeが設置されることで、**ActiveServer**は、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。

/ 備考

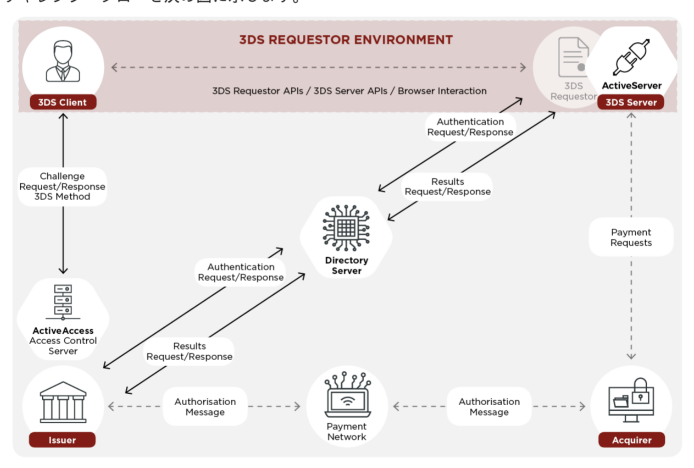
3DSサーバーとACSは自動的にブラウザー情報を収集します。この処理の概要は**3DSリクエスター**には含まれ**ません**。

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/v2/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RReg/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

処理 3: 認証結果の取得

3DS2処理が完了すると、加盟店は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。

✓ 次のチャプター

次を選択し、**認証シーケンス**の詳細をご覧ください。

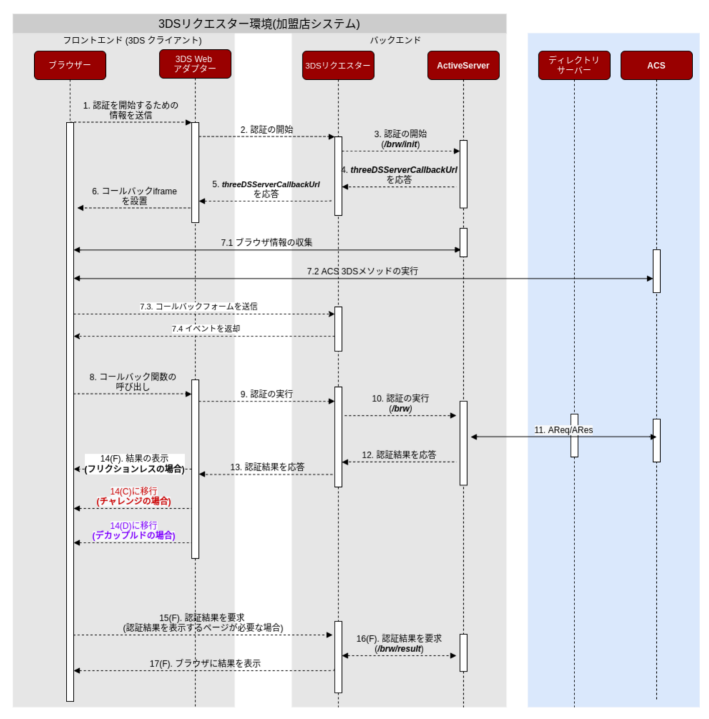
認証シーケンス

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。

備考

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: 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: 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)
 - 。 デカップルド・フロー: ステップ8~ステップ13、およびステップ14(D)、ステップ 17
- ・ 処理 3: 認証結果の取得
 - 。 フリクションレス・フロー: ステップ15(F)~ステップ17(F)
 - ∘ チャレンジ・フロー: ステップ20(C)~ステップ22(C)
 - 。 デカップルド・フロー: ステップ15(D)からステップ22(D)



- 点線は3DSリクエスターが実装する処理になります実線は3DSリクエスター以外のコンポーネントが実装する処理になります

1. 認証の初期化用の情報を送信 ←3DSリクエスターの処理

・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リクエスターの処理

・ 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(initAuth ←3DSリクエスターの処理

- ・3DSリクエスターはフロントエンドから情報を取得し、initAuth 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、ActiveServer 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

• initAuth 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リクエスターの処理

・ 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 ←3DSリクエスターの処理

• 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、ActiveServerは 3DSリクエスターに接続できる状態になります。 **ActiveServer**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メソッドを実行

7.1. ブラウザ情報の収集

・ ActiveServerは iframe を通してブラウザー情報を収集します。このフィールドはAReq を送信する際に必要になります。

7.2 3DSメソッドを実行

・ ActiveServerは3DSメソッドがACSにより利用可能な場合、ACSの3DSメソッドURLを iframe内で実行することにより、ACSが3DSメソッドデータを収集できるようにしま す。ACSは、用意された iframe を使用して3DSメソッドデータを収集します。

7.3 コールバックフォームを自動送信

- ステップ7.1またはステップ7.2の結果、非表示のHTMLフォームを含むコールバック フォームが返却されます。このフォームは、ブラウザの情報収集または3DSメソッドが 終了したことを3DSリクエスターに通知するため、レンダリングされるとすぐに送信さ れます。
- ・3DSメソッドがACSによってサポートされていない場合は、event パラメーターは 3DSMethodSkipped に設定されます。それ以外の場合は 3DSMethodFinished に設定さ れます。 param パラメーターにはActiveServerが収集したブラウザ情報をbase64エン コードしたものが設定されます。

・ 3DSメソッドモニタリング ・ 3DSメソッドモニタ

ActiveServerは、ACSが3DSメソッドの実行に失敗した場合のフェールセーフ機能も提供しています。3DSリクエスターは monUrl を用いて、3DSメソッドが利用可能であるにも関わらず10秒以内に完了しなかった場合に InitAuthTimedOut というイベントを通知する監視用 iframe を設定することができます。 InitAuthTimedOut イベントが3DSリクエスターに通知された場合は認証を続行することが推奨されます。 param パラメーターにはActiveServerが収集したブラウザ情報をbase64エンコードしたものが設定されます。

7.4 通知されたイベントを返却する

- 3DSリクエスターはイベントをフロントエンドに配信します。イベントが通知され、それが3DSMethodFinished、3DSMethodSkipped、またはInitAuthTimedOutのいずれかである場合、ActiveServerが認証を実行する準備ができているため、3DSリクエスターは「認証実行」プロセスを続行できます。
- ・また、3DSメソッドmonUrlが実装され、かつ3DSメソッドのタイムアウト期間後に ACSから予期しない3DSメソッド通知があった場合、ActiveServer は 3DSMethodHasError イベントを3DSリクエスターに送信します。このイベントはトラブルシューティングとログ記録のみを目的としておりますので、3DSリクエスターからフロントエンドには配信しないでください。詳細についてはデモコードを確認してください。

8. コールバック関数の呼び出し ←3DSリクエスターの処理

- ・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 if rame 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 ←3DS**リクエスターの処理

- callbackFn は _on3DSMethodSkipped()、 _onInitAuthTimedOut() 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。
- _onInitAuthTimedOut はACSの3DSメソッドプロセス処理がタイムアウトしたことを 意味します。

_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**(auth)

・3DSリクエスターは auth を呼び出して認証処理を開始します。

11. ARea/ARes

・認証リクエスト(AReg)は、ディレクトリ・サーバーを介してActiveServer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 ActiveServerに送 信されます。

12. 認証結果を応答

・ auth は、3DSリクエスターに tranStatus を返します。

13. **認証結果を応答** ←3DSリクエスターの処理

・認証結果を3DS webアダプターに返します。

"C"の場合は ステップ 14(C) に、"D"の場合は ステップ 15(D) に進んでください。 transStatus が"Y"の場合はステップ 14(F) に進むこともできますが、既に認証結果を取得 しているのでこのステップは任意となります。

フリクションレス・フローの場合

14(F). **結果の表示(フリクションレスの場合) ←3DSリクエスターの処理**

- ・ ステップ、13 で最終的な認証結果を得たので、ここで説明する手順は**任意**です。別の画面で 認証結果を確認する必要がある場合は、以下の手順を実行することができます。
- ・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) ←3DSリクエスターの処理**

・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。

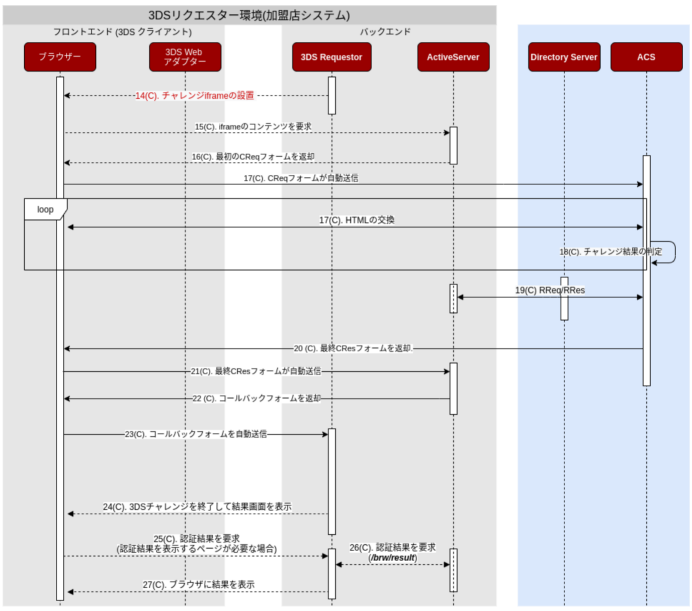
16(F). **認証結果を要求(result**)

・ 3DSリクエスターは result を呼び出し、ActiveServer 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

・取得した認証結果を使用して、UI上に結果を表示するか、Authentication ValueとECIを使 用してオーソリ処理に移行することができます。

チャレンジフローの場合



- 点線は3DSリクエスターが実装する処理になります 実線は3DSリクエスター以外のコンポーネントが実装する処理になります

14(C). **iframe** の設置 (チャレンジの場合) 。 ←3DSリクエスターの処理

・認証結果の transStatus が"C"である場合は src 属性を challengeUrl に設定したiframeを 作成する必要があります。

15(C). チャレンジiframeのコンテンツを取得する

- ・ブラウザは <u>iframe</u> に <u>src</u> 属性を設定することで、ActiveServerから <u>iframe</u> のコンテンツを 要求します。
- 16(C). **初期のCReqフォームを返却** * iframe には、ブラウザ内でフォームがレンダリングされたときに自動的に送信される初期CRegフォームが返却されます。
- 17(C). **CReqフォームが自動送信** * ActiveServerは、初期CReqフォームを自動的に送信し、初期 CRegをAResで返された acsURL に送信して、ACSとのチャレンジプロセスを開始します。

18(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。

19(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。

20(C). RReg/RRes

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

21(C). **最終CRes**フォームを返却

ACSは、ブラウザ上で非表示の最終CResフォームをレンダリングします。

22(C). **最終CRes**フォームが自動送信

・最終的なCResフォームは、ブラウザ上でレンダリングされるとすぐに送信されます。 ActiveServerはEMVCo仕様の要件に従って最終的なCResを検証し、ブラウザーの iframe にリクエスターに通知するためのコールバックフォームを返します。

23(C). コールバックフォームを返却

・ ActiveServerからコールバックフォームが返ってきます。これは隠しフォームを含むHTMLで、ブラウザ上でレンダリングされると同時に自動的に送信されます。

24(C). コールバックフォームが自動送信

・コールバックフォームは自動的に送信され、3DSリクエスターのバックエンドにイベント AuthResultReady を送信し、3DSリクエスター側に最終的な認証結果がActiveServerから要求可能であることを通知します。

25(C). **3DS**チャレンジを終了して結果画面を表示 ←3DSリクエスターの処理

・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。

26(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) ←3DSリクエスターの処理

・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。

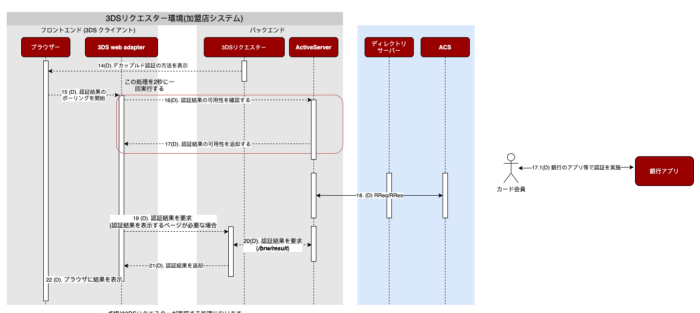
27(C). **認証結果を要求**(result) ←3DSリクエスターの処理

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

28(C). **ブラウザに結果を表示** ←3DSリクエスターの処理

・ブラウザーで結果画面が開き、認証結果が表示されます。

デカップルド・フローの場合



点線は3DSリクエスターが実装する処理になります 実線は3DSリクエスター以外のコンボーネントが実装する処理になります

14(D). デカップルド認証の方法を表示します ←3DSリクエスターの処理

- ・認証結果の transStatus が"D"で acsDecConInd が"Y"の場合。この場合、ACSはカード会員 との間でデカップリング認証を行うことに同意したことになります。どのようにデカップル ド認証が行われるかは3DSプロトコルの範囲対象外です。
- ・ACSは、カード会員が従うべき情報を含む cardholderInfo テキストを返します。(「取引を続行するには、銀行アプリを開いてください。」など。)カード会員に銀行アプリを開くよう促し、生体認証などを実行します。3DSリクエスターは、このメッセージをUIに表示して、カード会員に認証を実行するために次に何をすべきかを表示する必要があります。

₩ 重要

Dの transStatus と Yの acsDecConInd は、ステップ.9で threeDSReqDecInd が Y に設定されている場合 にのみ返されます。つまり、3DSリクエスターによってデカップルド・フローが指定され、さらにACSに よって同意されないとデカップルド・フローには移行しません。

15(D). **認証結果のポーリングを開始** ←3DSリクエスターの処理

 resultMonUrl は Step.13 でも返却されます。これは、3DSリクエスターがActiveServerに 認証結果を要求するタイミングを知ることができるURLです。このURLをブラウザから間 隔を置いて呼び出し、ActiveServerから結果の可用性のステータスをポーリングできます。

16(D) **認証結果の可用性を確認する** ←3DSリクエスターの処理

- resultMonUrl は、ActiveServerからの認証結果の可用性を確認するために呼び出されます。
- ・デカップルド認証は3DSフローとは分離された環境で実行されるため、認証結果の可用性の確認は間隔を置いて実行される必要があります。

17(D) **認証結果の可用性を返却する** ←3DSリクエスターの処理 * 結果の可用性のステータスが返されます。認証結果がActiveServerから要求可能な場合、 event フィールドは
AuthResultReady に設定され、そうでない場合は AuthResultNotReady に設定されます。

17.1(D) 銀行アプリなどで認証を実施

・このステップは3DSフローの外部で実行され、この認証の実行方法は3DSの範囲外です (例:カード会員は登録済みの銀行アプリで認証できます。)。認証プロセスは、3DSリク エスターが指定した threeDSReqDecMaxTime を超えない限り、いつでも実行でき、この処理 時間は最大10080分(168時間)まで設定可能です。

18(D). RReq/RRes

・ACSは、カード会員とのデカップルド認証を終えたあとまたは、threeDSReqDecMaxTime を 超えた後、認証結果を含む結果要求(RReq)をDirectoryServer経由で**ActiveServer**に送信 します。**ActiveServer**は、結果応答(RRes)を返却します。

19(D). 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) ←3DSリクエスターの処理

ステップ、17(D) のポーリング結果はで AuthResultReady を返します。これは、
 ActiveServerがRRegを受信し、最終的な認証結果を要求できるようになったためです。

20(D). **認証結果を要求(result)** ←3DSリクエスターの処理

ステップ16(F)、ステップ27(C)と同様に、3DSリクエスターは result からの結果受信を要求します。

21(D). **認証結果を返却** ←3DSリクエスターの処理

・認証結果は3DSWebアダプターに返されます。

22(D). **ブラウザーに結果を表示** ←3DSリクエスターの処理

・取得された認証結果、eciを使用して、UIに認証結果を表示するか、オーソリ処理に移行できます。

✓ 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。

認証APIv1からv2へのAPI移行

このページはActiveServer **API v1**から**API v2**へ移行するためのガイドです。ActiveServer API v1とはGPayments社が以前公開しましたActiveServerのAPI仕様です。

ActiveServerインハウス (オンプレミス) をご導入いただいてるお客様に対して、API v1のサポート期限は2020年Q4 (欧米カレンダー) までと予定されております。詳細については改めてお知らせいたします。なお、ActiveServerホスティング・サービス (SaaS) はAPI v2のみ対応しますので、ホスティング・サービスをご利用いただくお客様はAPI v2でご導入いただきます。

主な変更

- ・ /api/v2/auth/ 認証APIのエントリーポイントを追加しました。
- ・ActiveServerはカード番号 (PAN) を保持しないようになりました。ActiveServerはPANの 上6桁と下4桁のみ、プレーンテキストでデータベースに保存します。よって、万が一、サ イバー攻撃に遭う際の情報漏洩を最小限に抑えることができます。また、PCI審査の要件項 目を減らすことも期待されております。なお、管理UI上、取引PANの検索機能は上6桁と下 4桁のみマッチングするようになります。
- ・暗号化PANは保存されないため、API v2を使用する場合は加盟店ごとの暗号化キーは不要になります。API v1においては引き続き必須です。
- ・弊社の3DSリクエスター・サンプル・コードは、**API v1**ならびに**API v2**へ対応できるように 更新されました。

ActiveServer変更

ActiveServerバージョンv1.3.0以降、API v2を通じて認証を実行しますと、ActiveServerは暗号化されたカード番号 (PAN) を保存しないようになります。代わりに、トランケート形式 (PANを部分的に切り捨てる形式) で、暗号化せずにプレーンテキストでデータベースに保存します。PANの上6桁と下4桁のみが保存され、全桁のPANは復元できなくなります。例えば、4123456789876543 のPANは 412345XXXXXXX6543 のようにデータベースに保存されます。また、管理UI上も同様、412345XXXXXXX6543 と表示されます。

その結果、加盟店ごとの暗号化キーは不要となり、将来、この機能は削除される予定です。

なお、全桁のPANを保持しなくなるため、PAN全桁での取引検索はできなくなります。です が、PANの残り桁での検索することは可能です。その場合、検索したいPANの全桁を検索欄に 入力しますと、検索結果は上6桁と下4桁のみ一致する取引が返されます。仮にそれ以外の桁が 違っても、その取引は検索結果に返されます。その場合、他の絞り込み条件(Transaction ID 、Date/Time 、 Purchase amount 、 Currency 、など)を使用し、お探しの取引を特定すること を推奨します。API v2で実行された取引は引き続きPAN全桁での検索が可能です。

上記の変更により、API v2をご導入いただきますと以下のメリットが期待されております:

- ・パフォーマンスの向上:全取引にPANを暗号化する処理が省かれる
- ・セキュリティーの向上:万が一、サイバー攻撃に遭う際の情報漏洩を最小限にできる
- ・PCI受審期間の短縮化、または受審コストの削減:PCI受審時のカード会員データ環境(英: Cardholder Data Environment)のスコープを縮小できる



Important

上記の変更はAPI v2を使用する場合のみ適応されます。API v1に関する変更は下記をお読みください。

API v1への影響、およびAPI v2へのマイグレーション計画

API v1によって実行された取引は上記の変更に影響されません。現在統合済みのAPI v1システ ムは引き続き稼働可能です。その間、API v2へのマイグレーションの計画をご検討いただくよ うお願い申し上げます。API v1のサポート期限は2020年Q4(欧米カレンダー)までと予定され ております。

以前API v1で実行された取引認証は引き続き、全桁のPANを暗号化し、加盟店ごとの暗号化 キーと共にデータベースに保存されます。また、API v2へのマイグレーションをスムーズに行 えるよう、弊社はAPI v2マイグレーション・ツールをリリースする予定です。このツールは以 下の機能が予定されております:

- ・ API v1によって実行された取引をAPI v2形式へ変換します。
- ・ 暗号化キーストアをクリアします。
- API v1を無効化します。

弊社はお客様になるべく早くAPI v2へ移行することを推奨します。

APIの変更 - BRW認証API v2へのマイグレーション

API v2のBRW APIに関する主な変更は、カード会員情報は /api/v2/auth/brw (Execute Authentication)のAPIによって送信されるようになります。API v1においては、カード会員情 報は /api/v2/auth/brw/init (Initialise Authentication)のAPIによって送信されていまし た。

API v2において、 /api/v2/auth/brw/init (Initialise Authentication)は単に認証前のブラ ウザー情報収集、および3DS Method(ACSから追加のブラウザー情報収集処理)の実行(適用 される場合のみ)を行います。

下記はリクエストの ISONメッセージ変更:

- 赤ハイライト このフィールドは削除されました。
- 緑ハイライト このフィールドは追加されました。
- ・ **ハイライトなし** このフィールドは**API v1**と同様です。

フィールド変更に関する詳細は認証APIドキュメントをご参照ください。

Initialise Authentication の変更

- {messageCategory} パラメーターはリクエストメッセージURLから Execute Authentication (/api/v2/auth/brw) リクエストの本文へ移行されました。
- ・下記、削除された取引情報フィールドは Execute authentication のAPIへ移行されまし た。
- ・ authUrl フィールドはレスポンス・メッセージに追加され、Execute authentication リク エストの送信先となります。
- エラーコードのフィールドは成功した取引認証のレスポンス・メッセージから削除されまし た。

リクエスト本文

以下は /api/v1/auth/brw/init/{messageCategory} と /api/v2/auth/brw/init のリクエスト本 文の相違点を記します。

```
{
- "acctID": "ActiveServer 3DS Test Account 000000001",
- "acctInfo": {
 "chAccAgeInd": "03",
 "chAccChange": "20160712",
 "chAccChangeInd": "04",
   "chAccDate": "20140328",
 "chAccPwChange": "20170328",
 "chAccPwChangeInd": "02",
 "nbPurchaseAccount": "11",
 "paymentAccAge": "20160917",
 "paymentAccInd": "04",
    "provisionAttemptsDay": "3",
    "shipAddressUsage": "20160714",
 "shipAddressUsageInd": "04",
"shipNameIndicator": "02",
    "suspiciousAccActivity": "01",
    "txnActivityDay": "1",
 "txnActivityYear": "21"
- },
  "acctNumber": "7654310438720050".
"acctType": "03",
 "authenticationInd": "01",
- "authenticationInfo": {

    "threeDSRegAuthData": "validlogin at UL TS BV",

 "threeDSReqAuthMethod": "02",
 "threeDSRegAuthTimestamp": "201711071307"
- }.
"cardExpiryDate": 1910,
- "cardHolderInfo": {
 "billAddrCity": "Bill City Name",
 "billAddrCountry": 840,

    "billAddrLine1": "Bill Address Line 1",

    "billAddrLine2": "Bill Address Line 2",

    "billAddrLine3": "Bill Address Line 3",
    "billAddrPostCode": "Bill Post Code",
 "billAddrState": "CO",
 "cardholderName": "Cardholder Name",
    "email": "example@example.com",
    "homePhone": {
   "cc": "123".
    "subscriber": "123456789"
    "mobilePhone": {
      "cc": "123",
      "subscriber": "123456789"
  "shipAddrCity": "Ship City Name",
   "shipAddrCountry": "840",
    "shipAddrLine1": "Ship Address Line 1",
```

```
"shipAddrLine2": "Ship Address Line 2",

    "shipAddrLine3": "Ship Address Line 3",

 "shipAddrPostCode": "Ship Post Code",
- "shipAddrState": "CO",
- "workPhone": {
  "cc": "123",
   "subscriber": "123456789"
- }
- },
- "challengeInd": "02",
  "eventCallbackUrl": "https://example.requestor.com/3ds-notify",
  "merchantId": "1234567890123456789012345678901234",
- "merchantName": "string",
- "merchantRiskIndicator": {
- "deliveryEmailAddress": "deliver@email.com",
- "deliveryTimeframe": "01",
- "giftCardAmount": "337",
"giftCardCount": "02",
 "giftCardCurr": "840",
- "preOrderDate": "20170519",
- "preOrderPurchaseInd": "02",
 "reorderItemsInd": "01",
- "shipIndicator": "02"
- },
- "payTokenInd": true,
- "priorTransID": "59ae264e-b0f4-43c7-870e-4d14bd52806e",
- "purchaseAmount": "12345",
"purchaseCurrency": "978",
- "purchaseDate": "20180122153045",
- "purchaseInstalData": "024",
"recurringExpiry": "20180131",
- "recurringFrequency": "2",
  "threeDSRequestorTransID": "2409a5df-b777-4ebc-ad59-2a61091187f1",
- "transType": "03"
}
```

レスポンス

以下は /api/v1/auth/brw/init/{messageCategory} と /api/v2/auth/brw/init のレスポンス本文の相違点を記します。

```
{
    "errorCode": "1005",
    "errorDescription": "Data element not in the required format. Not numeric or
wrong length.",
    "errorDetail": "billAddrCountry,billAddrPostCode,dsURL",
    "errorMessageType": "AReq",
    + "authUrl": "https://demo.3dsserver.com/api/v2/auth/brw?
t=dbb270aa890028817afe58fda659526e",
    "monUrl": "https://demo.3dsserver.com/brw/init/mon?
t=6afa6072-9412-446b-9673-2f98b3ee98a2",
    "threeDSServerCallbackUrl": "https://demo.3dsserver.com/brw/callback?
transId=6afa6072-9412-446b-9673-2f98b3ee98a2",
    "threeDSServerTransID": "6afa6072-9412-446b-9673-2f98b3ee98a2"
}
```

b Important

API v2において、Execute Authentication 処理はActiveServerが作成した動的(ダイナミック)URL(authUrl)を使用することが必須となります。3DSリクエスターはこのURLを使用します。以前API v1のみ対応したデモ用3DSリクエスター・サンプル・コードはハードコードされたURLがありますが、そのURLは使用しません。

Execute Authentication の変更

- Execute Authentication (/api/v2/auth/brw) のエントリーポイントは、Initialise authentication レスポンス内の authUrl へ変更されました。
- Initialise Authentication から削除されたカード会員情報と取引情報のパラメーターは リクエスト本文へ移行されました。
- ・ threeDSRequestorTransID と threeDSServerTransID のフィールドは不要になったため、削除されました。
- acctNumber フィールドが追加されました。

- ・ browserInfo フィールドが追加されました。このフィールドはブラウザー情報収集処理に よって収集された情報です。詳細は3DS Requestor changesをご参照ください。
- ・API v1にありました Initialise Authentication {messageCategory} パラメーターはAPI v1 URLから削除され、レスポンス本文へ移行されました。
- ・ addrMatch オプション・フィールドは cardHolderInfo JSONオブジェクトに追加されまし た。請求先住所はお届け先住所と同じの場合は Y を設定、同じでない場合は N を設定しま す。請求先住所とお届け先住所は必須情報です。
- ・ threeDSRequestorTransID フィールドは不要になったため、削除されました。
- ・エラーコードのフィールドは成功した取引認証のレスポンス・メッセージから削除されまし た。

リクエスト本文

以下は /api/v1/auth/brw と /api/v2/auth/brw のリクエスト本文の相違点を記します。

```
{
+
  "acctID": "ActiveServer 3DS Test Account 000000001",
+ "acctInfo": {
 "chAccAgeInd": "03",
 "chAccChange": "20160712",
  "chAccChangeInd": "04",
   "chAccDate": "20140328",
+ "chAccPwChange": "20170328",
   "chAccPwChangeInd": "02",
+ "nbPurchaseAccount": "11",
  "paymentAccAge": "20160917",
+ "paymentAccInd": "04",
    "provisionAttemptsDay": "3",
    "shipAddressUsage": "20160714",
    "shipAddressUsageInd": "04",
+ "shipNameIndicator": "02",
    "suspiciousAccActivity": "01",
    "txnActivityDay": "1",
+ "txnActivityYear": "21"
+ },
+ "acctNumber": "7654310438720050".
+ "acctType": "03",
+ "authenticationInd": "01",
+ "authenticationInfo": {
+ "threeDSRegAuthData": "validlogin at UL TS BV",
+ "threeDSReqAuthMethod": "02",
+ "threeDSReqAuthTimestamp": "201711071307"
+ }.
+ "browserInfo": "Base64 encoded browser informaction", --New field added from
V2
+ "cardExpiryDate": "1910",
+ "cardHolderInfo": {
+ "addrMatch": "N",
+ "billAddrCity": "Bill City Name",
    "billAddrCountry": 840,
    "billAddrLine1": "Bill Address Line 1",
    "billAddrLine2": "Bill Address Line 2",
+ "billAddrLine3": "Bill Address Line 3",
    "billAddrPostCode": "Bill Post Code",
    "billAddrState": "CO",
+ "cardholderName": "Cardholder Name",
    "email": "example@example.com",
    "homePhone": {
      "cc": "123",
+ "subscriber": "123456789"
    },
    "mobilePhone": {
      "cc": "123",
      "subscriber": "123456789"
   },
```

```
"shipAddrCity": "Sh"ip" City Name",
+ "shipAddrCountry": 840,
+ "shipAddrLine1": "Ship Address Line 1",
+ "shipAddrLine2": "Ship Address Line 2",
    "shipAddrLine3": "Ship Address Line 3",
    "shipAddrPostCode": "Ship Post Code",
    "shipAddrState": "CO",
+ "workPhone": {
+ "cc": "123",
      "subscriber": "123456789"
+ }
+ },
+ "challengeInd": "02",
+ "merchantName": "Test Merchant",
+ "merchantRiskIndicator": {
+ "deliveryEmailAddress": "deliver@email.com",
+ "deliveryTimeframe": "01",
+ "giftCardAmount": "337",
+ "giftCardCount": "02",
+ "giftCardCurr": "840",
+ "preOrderDate": "20170519",
+ "preOrderPurchaseInd": "02",
+ "reorderItemsInd": "01",
+ "shipIndicator": "02"
+ },
+ "messageCategory": "pa",
+ "payTokenInd": true,
+ "priorTransID": "59ae264e-b0f4-43c7-870e-4d14bd52806e",
+ "purchaseAmount": "12345",
+ "purchaseCurrency": "978",
+ "purchaseDate": "20180122153045",
+ "purchaseInstalData": "024",
+ "recurringExpiry": "20180131",
+ "recurringFrequency": "2",
- "threeDSRequestorTransID": "2409a5df-b777-4ebc-ad59-2a61091187f1",
   "threeDSServerTransID": "6afa6072-9412-446b-9673-2f98b3ee98a2",
+ "transType": "03"
}
```

レスポンス

以下は /api/v1/auth/brw と /api/v2/auth/brw のレスポンス本文の相違点を記します。

```
{
  "acsChallengeMandated": "Y",
  "acsReferenceNumber": "3DS_GP_ACS_201_13579",
  "acsTransID": "375d90ad-3873-498b-9133-380cbbc8d99d",
  "authenticationType": "02",
  "authenticationValue": "MTIzNDU2Nzg5MDA50Dc2NTQzMjE=",
  "cardholderInfo": "For example, Additional authentication is needed for this
transaction, please contact (Issuer Name) at xxx-xxx-xxxx. \n Length: Maximum
128 characters\n Optional",
  "challengeUrl": "https://demo.acs.com/challenge",
  "dsReferenceNumber": "string".
  "dsTransID": "6afa6072-9412-446b-9673-2f98b3ee98a2",
  "eci": "02".
- "errorCode": "1005".
- "errorComponent": "A",
- "errorDescription": "Data element not in the required format. Not numeric or
wrong length.",
- "errorDetail": "billAddrCountry, billAddrPostCode, dsURL",
- "errorMessageType": "AReq",
  "messageVersion": "string",
  "threeDSServerTransID": "6afa6072-9412-446b-9673-2f98b3ee98a2",
  "transStatus": "Y",
  "transStatusReason": 11
}
```

Result の変更

- ・ authenticationType と interactionCounter フィールドを追加しました。これはカード会 員へのチャレンジに関して情報をもっと提供するためです。
- ・ acsReferenceNumber と dsReferenceNumber フィールドは削除されました。これは Execute Authentication 処理にすでに提供されているからです。
- ・ エラーコードのフィールドは成功した取引認証のレスポンス・メッセージから削除されまし た。

リクエスト

リクエスト本文への変更はありません。

レスポンス

以下は /api/v1/auth/brw/result と /api/v2/auth/brw/result のレスポンス本文の相違点を記します。

```
- "acsReferenceNumber": "3DS_GP_ACS_201_13579",
  "acsTransID": "375d90ad-3873-498b-9133-380cbbc8d99d",
+ "authenticationType": "02",
  "authenticationValue": "MTIzNDU2Nzg5MDA50Dc2NTQzMjE=".
- "dsReferenceNumber": "string",
  "dsTransID": "6afa6072-9412-446b-9673-2f98b3ee98a2",
  "eci": "02",
+ "interactionCounter": "02",
- "errorCode": "1005",
- "errorComponent": "A",
- "errorDescription": "Data element not in the required format. Not numeric or
wrong length.",
- "errorDetail": "billAddrCountry, billAddrPostCode, dsURL",
- "errorMessageType": "AReq",
  "messageVersion": "string",
  "threeDSServerTransID": "6afa6072-9412-446b-9673-2f98b3ee98a2".
  "transStatus": "Y".
  "transStatusReason": 11
}
```

APIの変更 - APP認証API v2へのマイグレーション

- /api/v1/auth/app/{messageCategory} のパスは /api/v2/auth/app へ変更されました。{messageCategory} フィールドはURLからリクエスト本文へ移行されました。
- ・ addrMatch オプション・フィールドは cardHolderInfo JSONオブジェクトに追加されました。請求先住所はお届け先住所と同じの場合は Y を設定、同じでない場合は N を設定します。請求先住所とお届け先住所は必須情報です。
- interactionCounter フィールドは /api/v2/auth/app/result のレスポンスへ追加されました。この値はカード会員が試した認証回数を示すため、ACSから返される場合があります。

APIの変更 - 3RI認証API v2へのマイグレーション

/api/v1/auth/3ri/{messageCategory} のパスは /api/v2/auth/3ri へ変更されました。
 {messageCategory} フィールドはURLからリクエスト本文へ移行されました。

3DSリクエスターの変更

- ・3DSリクエスターのバックエンド・コードは、返された authURL をWebサーバー・セッションの initAuth レスポンスに保存します。後に、authURL はBRW認証チャンネルの Execute Authentication 処理に使われます。
- ・3DSリクエスターは eventCallbackUrl にて 3DSMethodFinished もしくは 3DSMethodSkipped のeventを受信する際、 param パラメーターの中にはActiveServerが収集したブラウザー情報がBase64エンコード方式で含まれています。そのため、弊社の3DS リクエスター・サンプル・コードには新しいAPI v2対応の 3ds-web-adapter が追加されました。3DSリクエスターは、 Execute Authentication リクエストにある browserInfo フィールド内に、上記のBase64エンコードされたブラウザー情報を送信します。
- ・3DSリクエスターはPANを二回ActiveServerへ送信します。 /api/v2/auth/brw/init と /api/v2/auth/brw のAPIコールを通じてPANを送信します。これは、**ActiveServer**は暗号化されたPANを保存しなくなったためです。

EMVCoV2.2.0へ移行

序章

統合ガイドのドキュメントは、サンプルの加盟店サイトを用いて、3DS2認証フローを統合する プロセスを一から説明します。これは3DSリクエスターと3DSクライアントを、3DSリクエス ター環境と呼ばれる加盟店チェックアウトプロセスに、EMV 3Dセキュア2.0の仕様を実装する ためのものです。

この統合ガイドは、提供された3DSリクエスターデモのプロジェクトに基づいており、二つの パートで構成されています:

- ・ HTML/JavaScript のフロントエンド デモのオンラインショップと、 BRW 、 3RI 、 APP 、 Enrol のAPI呼び出しのためのテストページ
- ・ バックエンド フロントエンドページとリソースのホスト。また、ページ転送の実行と x509 認証によるActiveServer認証APIの呼び出しを行います。

フロントエンドWebページと JavaScriptの実装は以下のフレームワーク、コンポーネントを使用 します。

- Bootstrap 4.1.3
- Font Awesome 5.2.0
- Moment.js
- JQuery 3.3.1

lavascriptが無効化されたブラウザーの対応

ActiveServerは、スクリプトなしの環境もサポートしています。 javascriptが無効化されたカード会員の ブラウザーに対応したい場合、javascriptが無効化されたブラウザーの3DSリクエスターのデモについて こちらを参照してください。

前提条件

このガイドを使用するための前提条件は以下の通りです:

- ・ Webフロントエンドの開発知識 (HTML、 CSS、 JavaScript)
- · 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
- ・ Java、PHP もしくは C#のプログラミングの重要知識

サンプルコードのチェックアウト

3DSリクエスターデモのコードはGitHubにホストされており、以下のレポジトリから複製する事が出来ます:

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

サンプルコードをチェックアウトするには、以下のコマンドをローカル環境で実行してください:

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

レポジトリが複製されると、このチュートリアルの全ての必要なデモコードが以下のディレクトリ内に見つかります:

\$ cd gp-3ds-requestor-demo
gp-3ds-requestor-demo \$ 1s
dotnet go java php README.md

GPaymentsは現在 Java、PHP、C#、Go向けのバックエンドのサンプルコードを提供しています。統合ガイドを通して、バックエンドの言語間で説明が異なる場所では、その言語のタブをクリックすることで言語別の説明が表示されます。

すべてのバックエンドのサンプルは、**JavaScript**を使用して書かれテンプレート化に**Mustache** を利用した実装方法になっています。

₩ 注釈

簡潔化とデモの目的の為、3DSリクエスターデモのコードは、Webフロントエンドのコード内に大半のプロセスとページのコールバックのロジックが実装されています。バックエンドのコードは単純なサーバー側のページ転送とActiveServer認証APIに接続する為のx509認証クライアントになっています。実際の実装では、異なるフロントエンドとバックエンドのコード構造をもった、あなたの既存のチェックアウトプロセスとワークフローに合わせる為に、自分自身の3DSリクエスターコードをデザインし、実装することが可能です。

サーバー側の依存性

サーバー側の3DSリクエスターデモのコードは、言語により異なりますが、以下の依存性とライブラリをデモの3DSリクエスターを実行する前にインストールする必要があります:

言語	依存性とツール	注釈
Java	JDK 1.8 Apache Maven - https://maven.apache.org/install.html	
C#	ASP.NETとWeb開発ワークロードを含めたVisual Studio 2013またはそれ以降 Nugetをインストール。参照:https://docs.microsoft.com/en-us/nuget/install-nuget-client-tools#visual-studio	Windows system required
PHP	PHP 7.2 curl (Client url Library) Composer - https://getcomposer.org Guzzle - http://docs.guzzlephp.org OpenSSL	
Go	gin-gonicとGo 1.12以上	Go 最新バージョンをインストール https://golang.org/

クライアント証明書の取得

バックエンドが**ActiveServer**認証APIを呼び出し自身を認証する前に、クライアント証明書をセットアップする必要があります。このクライアント証明書により、バックエンドは **ActiveServer**で相互に認証されたTLS接続をセットアップする事が出来ます。

クライアント証明書を取得するには、こちらを参照してください。ActiveServerインスタンスへのアクセスを持っておらず、**GPayments TestLabs**を使用する場合は、

techsupport@gpayments.com宛てにメールを送り、証明書を取得してください。

クライアント証明書キーストアファイルの用意が出来たら、好みのディレクトリにそれをコピーし、そのファイルパスをバックエンドにて指定してください。

証明書は3DSリクエスターデモプロジェクトディレクトリ内にコピーする必要はありませんが、 クライアント証明書をプロジェクト内に保存する事で、管理しやすくなります。

プロジェクトのディレクトリ構造を確認するには、ディレクトリ構造で詳細を参照してください。

3DSリクエスターデモの設定

3DSリクエスターデモを実行するために、システムを起動する前に以下の設定を行う必要があります:

1. 3DSリクエスターは、ActiveServerに自身のエントリーポイントをコールバックURLとして 送信する必要があります。さらに、認証APIを実行するためにActiveServerの認証API URL も設定する必要があります。

AsAuthUrlと**BaseUrl**をバックエンドリソースファイルで設定してください。これらの値はアプリケーションが起動され再起動しないと変更出来ない時に時に使用されます:

- **AsAuthUrl ActiveServer**インスタンスのAPI URLを設定します。GPayments TestLabsを利用する場合はデフォルトの値をお使いください。
- · BaseUrl アプリケーションが起動されアクセスされるURLになります。

```
Java C# PHP Go

//application.yml
gpayments:
    asAuthUrl: https://api.as.testlab.3dsecure.cloud:7443
    baseUrl: http://localhost:8082
    certFileName: # Client Certificate file (.p12 or .pfx) path
    ...
```

分 注釈

もしサンプル内で使用される標準のポートが使用されている場合はエラーが発生する事がありま す。その場合は port と baseUrl を適切な値に設定してください。

- 2. バックエンドリソースファイルの certFileName をダウンロードした証明書に設定します。
 - ・ 加盟店クライアント証明書を利用する場合:
 - 。 certFileName をクライアント証明書の完全なファイル名とパスに設定。
 - 。 groupAuth を false に設定。
 - 。 merchant Token を空白に設定。
 - ・認証APIマスタークライアント証明書:
 - 。 certFileName をクライアント証明書の完全なファイル名とパスに設定。
 - 。 groupAuth を true に設定。
 - 。 merchantToken を設定する。マーチャントトークンについてはこちらを参照してく ださい。

groupAuth = true の場合、バックエンドはHTTPリクエストのHTTPへッダーに AS-Merchant-Token フィールドを追加しmerchantTokenの値を設定する必要があります。バックエンド実装 の詳細を確認するには、こちらを参照してください。

Java C# PHP Go

//application.yml gpayments:

certFileName: # <クライアント証明書の完全なファイル名とパス>(.p12または.pfx)

certFilePassword: # <クライアント証明書のパスワード>

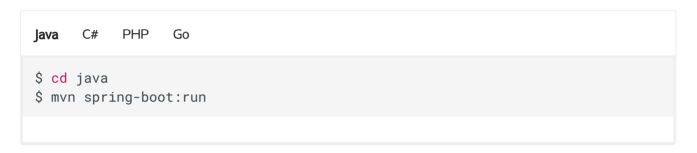
groupAuth: false

merchantToken: # groupAuth = trueの場合のmerchantToken

/ 備考

クライアント証明書は任意の場所に保存することが出来ます。例えば、クライアント証明書を C:/ Downloads ディレクトリ(Windowsの場合)に client_certificate.p12 のファイル名で保存した場合は、certFileName を C:/Downloads/client_certificate.p12 に変更してください。

3. **Terminal**(Linux)または**コマンドプロンプト**(Windows)を開き以下のコマンドラインをプロジェクトのルートディレクトリで実行してください。これは初回実行時にはすべての必要な依存性をダウンロードする為に数分かかる事があります。

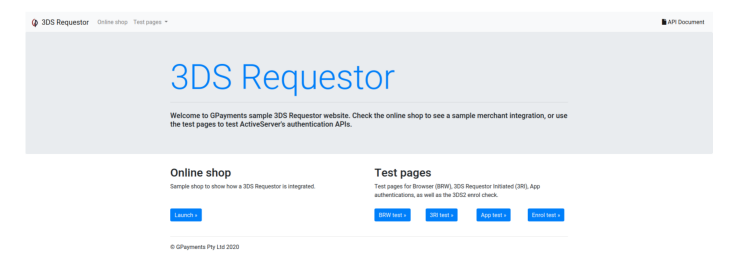


▲ Javaネットワークアクセスによるファイアーウォール警告

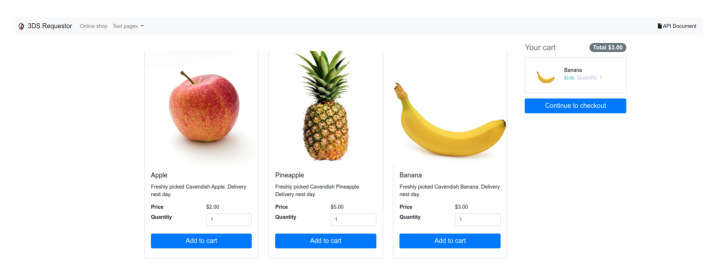
WindowsではJavaのネットワークアクセスによりファイアーウォールセキュリティアラートが発生する可能性があります。その場合は、アクセスを許可して続けてください。

3DSリクエスターWebサイトを閲覧する

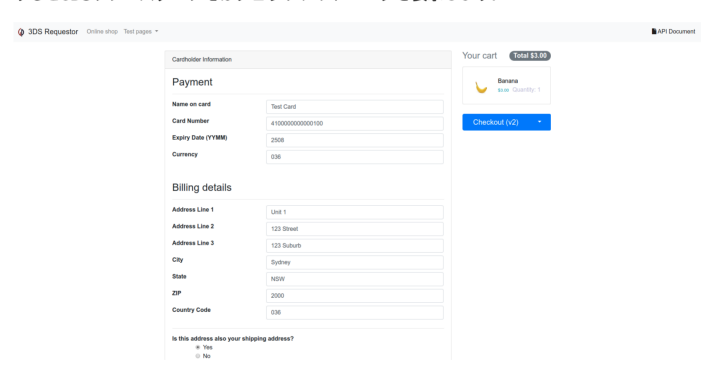
クライアント証明書とURLが適切に設定され、スタートアップコマンドが実行されると、3DSリクエスターデモが正常に起動されるはずです。3DSリクエスターページはhttp://localhost: 8082(もしくは上記で指定したBaseURL)にアクセスする事で閲覧する事が出来ます。



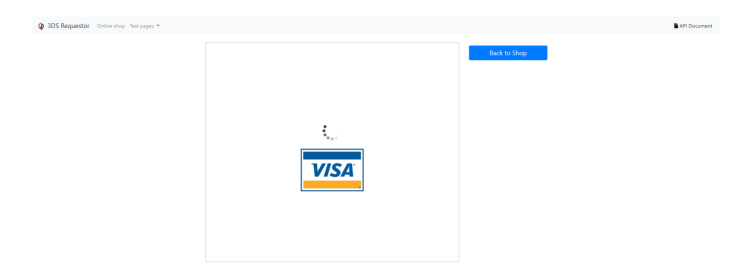
ショップページを開くにはOnline Shop内のLaunchボタンを選択してください。いくつか商品をカートに追加し、デフォルトのカード会員の情報を使用してチェックアウトしてみてください。



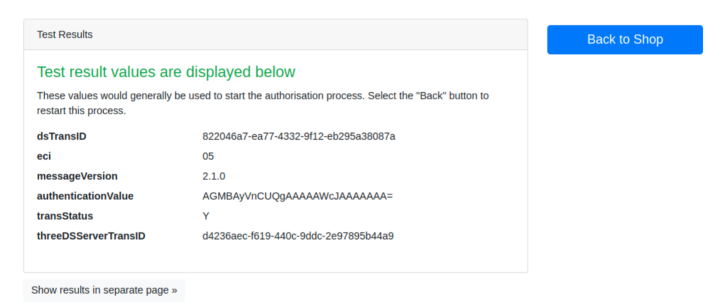
すると3DSリクエスターデモはチェックアウトページを表示します:



Continue to Checkoutボタンで続行すると、3DSリクエスターデモは進捗画面を表示します:



そして最後に結果ページが表示されます(使用したカード番号により、セキュリティ確認画面が 表示される事があります。詳細はサンプルコード機能を確認してください):



おめでとうございます!初めての3DSリクエスターのデモをローカル環境で正常に実行してテス トしました。



3DSリクエスターがHTTPSではなくHTTP上で実行されています。これは単なるデモの目的の為で、本番 環境ではHTTPSプロトコルを使用されるのが望ましいでしょう。

サポート

この文書についてご質問のある場合は、お気軽にお問合わせ下さい。 techsupport@gpayments.co.jpにEメールをお待ちしております。

╱ 次のチャプター

次へボタンを選択して、3DSリクエスターの**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(v2)

このセクションでは、サンプルコードを使用して加盟店アプリケーションのためのフロントエンドの実装方法を示します。

サンプルコードパッケージ内の以下のファイルはフロントエンド内の3DS2認証に必須です。必要な場合はディレクトリツリーで詳細を確認してください。

- ・ v2/process.html すべての認証シーケンスを実装しています。
- ・ v2/3ds-web-adapter.js 3DS2データをフロントエンドからバックエンドへ渡し、コールバックURLの為に必要な iframe を生成する3DSクライアントの重要なコンポーネントです。
- ・ $notify_3ds_events.html$ **ActiveServer**の為に使用されるコールバックページで、認証において(ステップ 7とステップ 18(C))を開始する際に必要になります。このページはチェックアウト処理に認証イベントを渡します。

以下は認証処理と認証シーケンスに基づいたフロントエンド実装の詳細です。

処理1: 認証の初期化

認証を初期化する為に、フロントエンドが必要な事:

- ・ 認証の初期化 メッセージを3DSリクエスターへ送信する (ステップ 1とステップ 2)。
- ・ 応答メッセージを受信しコールバック iframe をセットアップする (ステップ 5とステップ 6)。

ユーザーがチェックアウトページ内のチェックアウトを続けるボタンをクリックすると、ブラウザは必要なデータをセッションストレージに保存し process.html ページに移動します。

```
//checkout.html
function checkout() {
   var apiVersion = getApiVersion();
    switch (apiVersion) {
     case "v2":
        goApiV1();
        break:
   }
}
function goApiV1() {
   var sessionData = genSessionData();
    sessionData.messageCategory = "pa";
    sessionStorage.setItem("sessionData", JSON.stringify(sessionData));
    window.location.href = "/v2/process";
}
function genSessionData() {
   var sessionData = {};
   sessionData.channel = "brw":
    sessionData.authData = genAuthData();
    sessionData.backButtonType = "toShop";
    return sessionData;
}
```

注目

sessionData が含むもの:

- ・ channel: brw または 3ri 。上記の例では、ブラウザベースの認証を実行するために brw チャンネ ルを使用しました。
- ・ messageCategory: pa -決済認証または npa -非決済認証のいずれか。上記の例では、pa を使用し ました。
- ・ authData: JSON形式のすべての必要なデータ。データ構造については、APIドキュメントを参照し てください。
- ・ backButtonType:プロセスページの back ボタンタイプを示します。上記の例では 戻る ボタンを ショップに戻るとして作成します。

注意点:ページ間通信に sessionStorage を使用するのは、デモ用です。 3DSリクエスターの実際の実装 では、既存のチェックアウトプロセスと統合するために、ページ間でパラメーターを転送するための最 適なアプローチを選択しましょう。

process.html ページ内で、 sessionData 受信し3DS2処理を開始します。まず、認証を初期化する為の情報を3ds-web-adapterに送信します (ステップ 1)。

```
//process.html
var sessionData = JSON.parse(sessionStorage.getItem("sessionData"));
...
switch (sessionData.channel) {
  case "brw":
    var container = $('#iframeDiv');
    brw(sessionData.authData, container, _callbackFn,
    sessionData.messageCategory,
        sessionData.options, sessionData.transType);
    break;
...
```

3ds-web-adapter内の brw() 関数は以下のパラメータを含みます:

- authData: JSON形式のすべての必要なデータ。データ構造については、APIドキュメントを参照してください。
- container: 複数の iframe を生成する3ds-web-adapterの事前定義されたコンテナー。
- callbackFn:認証結果を処理するためのコールバック関数。この関数は、3ds-web-adapterからのコールバックを処理するために、加盟店側で実装する必要があります。 callbackFn は、type と data の2つのパラメーターを受け取る必要があります。
 - type イベントの種類を示します。受け入れられる値:
 - onAuthResult 認証結果を示します
 - on3RIResult 3riの結果を示す
 - onEnrolResult Enrolの結果を示します
 - onChallengeStart チャレンジを開始することを示す
 - onDecoupledAuthStart デカップルド認証を開始することを示します。
 - onError エラーを示します
 - 。 data 3ds-web-adapterから返されたデータ。データには、「auth」、「3ri」の結果、 またはエラーメッセージのいずれかが含まれます。

例として、process.html ページの _callbackFn (type、data) {...} 関数を利用できます。

- options: 3DSリクエスターのオプションのパラメーター。次のオプションを使用できま す。
 - 。 チャレンジキャンセル options.cancelChallenge = true を設定して、チャレンジが 不要な場合にチャレンジをキャンセルするかどうかを指定します。
 - 。 チャレンジキャンセル理由 options.cancelReason を次のように設定することによ り、DS/ACSに詳細情報を提供するためにチャレンジがキャンセルされた場合に提供す るオプション。
 - 01 または CRegNot Sent (大文字と小文字は区別されません)
 - 02 または AuthResultNotDelivered (大文字と小文字は区別されません)
 - 。 チャレンジウィンドウサイズ options.challengeWindowSize を次のように設定し て、ACSから要求されるチャレンジウィンドウサイズを指定します。
 - 01 = 250 x400ピクセル
 - 92 = 390 x400ピクセル
 - 03 = 500 x600ピクセル
 - 04 = 600 x400ピクセル
 - **95** = フルスクリーン
- transType: DSプロファイルを選択するためのパラメーター。 transType = prod を使用 して本番ディレクトリサーバーを使用します。それ以外の場合は、TestLabディレクトリ サーバーが使用されます。

次に**3ds-web-adapter**内の brw() メソッドから3DSリクエスターバックエンドに認証を初期化す る為の情報を送信します(ステップ2)。

```
//3ds-web-adapter.js
function brw(authData, container, callbackFn, options, transType) {
  _callbackFn = callbackFn;
 iframeContainer = container;
 _authData = authData;
 if (options) {
   _options = options;
 //iframeのためにランダムな番号を作成する
 iframeId = String(Math.floor(100000 + Math.random() * 900000));
 // trans-type=prod を使用し本番環境DSを利用する
 var initAuthUrl = "/v2/auth/init";
  //add trans-type=prod to use production directory server
 if (transType === "prod") {
   initAuthUrl = initAuthUrl + "?trans-type=prod";
  }
 var initAuthData = {};
 initAuthData.acctNumber = authData.acctNumber;
 initAuthData.merchantId = authData.merchantId;
 if (options && options.challengeWindowSize) {
   initAuthData.challengeWindowSize = options.challengeWindowSize;
  }
 console.log('init authentication', initAuthData);
 // /auth/initに認証を初期化するためにデータを送信する(ステップ 2)
 doPost(initAuthUrl, initAuthData, _onInitAuthSuccess, _onError)
}
```

brw() 関数は**バックエンド**へ/api/v2/auth/initPOSTリクエストを送信します。APIメッセージ オブジェクトは ISON形式で送信されます。**バックエンド**がどのようにこのリクエストを処理す るかを確認するにはこちらを参照してください。

3ds-web-adapterは成功した応答を処理する為に _onInitAuthSuccess() 関数を使用します(ス テップ 5)。

```
//3ds-web-adapter.js
function _onInitAuthSuccess(data) {
  console.log('init auth returns:', data);
  if (data.threeDSServerCallbackUrl) {
    serverTransId = data.threeDSServerTransID;
    $('<iframe id="' + "3ds_" + iframeId</pre>
        + '" width="0" height="0" style="border:0; visibility: hidden; " src="'
        + data.threeDSServerCallbackUrl + '"></iframe>')
      .appendTo(iframeContainer);
   if (data.monUrl) {
      // 任意でモニタリング用iframeを追加する
    $('<iframe id="' + "mon_" + iframeId</pre>
        + '" width="0" height="0" style="border:0; visibility: hidden; " src="'
        + data.monUrl + '"></iframe>')
    .appendTo(iframeContainer);
  } else {
   _onError(data);
}
```

3ds-web-adapterは2つの隠し **iframe** をチェックアウトページに挿入します (ステップ 6)。1つ目の **iframe** は(ステップ 7.1 $^{\sim}$ 7.4) 用で、 **threeDSServerCallbackUrl** を使用してブラウザの情報がACSとActiveServerにより収集出来るようにします。

2つ目はオプションのモニタリング iframe で、ブラウザ情報を収集する間もしくは3DSメソッドの処理中に何かしらのエラーが発生した時に、 InitAuthTimedOut イベントを ActiveServer受信できるようになります。このイベントのタイムアウトは15秒です。

/ 注目

シーケンス図のステップ 1からステップ 7はこの処理で実装されています。

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はブラウザ情報の収集、3DSメソッドデータの収集(収集が可能な場合のみ)を終える必要があります。これらの2つの処理が完了した後、

notify_3ds_events.html は 3ds-web-adapter に認証を続けるよう通知します。この処理内で、

何らかの理由によりデータ収集が失敗したか、もしくは完了出来なかった場合、InitAuth処理内 でセットアップした別のモニタリング iframe によって InitAuthTimedOut のイベントが 3dsweb-adapter に通知され、認証処理は終了されます。

以下は認証を実行するためのステップです。

- ・ notify_3ds_events.html を実装もしくは提供されたものを再利用し、データ収集について のイベントを受信します。
- ・ on3DSMethodSkipped もしくは on3DSMethodFinished イベントが通知された後、認証の実 行 メッセージを3DSリクエスターに送信します (ステップ 8とステップ 9)。
- ・ 認証結果をフリクションレスフローもしくはチャレンジフローで処理します。(ステップ 13 に続き、ステップ 14(F)またはステップ 14(C)) または、デカップルド・フロー(Step. 14(D))_o

notify_3ds_events.html は認証処理を開始するのに使用されます (ステップ 8)。 3DSリクエ スターは notify_3ds_events.html に transId 、 callbackName とオプションの param 変数を提 供します。バックエンド実装を確認するにはこちら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"</pre>
value={{callbackName}}>
  <input type="hidden" id="transId" name="transId" value={{transId}}}>
  <input type="hidden" id="param" name="param" value={{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に通知を送り、以降の処理を実行する。
 var callbackFn = parent[$('#notifyCallback').val()];
 //callbackFnは3ds-notifyハンドラーメソッドにより定義されています。
 if (typeof callbackFn === 'function') {
   callbackFn($('#transId').val(), $('#param').val());
</script>
</body>
</html>
```

callbackName に応じて**3ds-web-adapter**内の異なるメソッドを呼んでいる事が分かります(ステップ 8)。 callbackName の値は _onThreeDSMethodFinished 、 _onThreeDSMethodSkipped 、 _onAuthResult 、もしくは _onInitAuthTimedOut です。たとえば、 _onInitAuthTimedOut イベントは、3DSメソッドがタイムアウトしたときに使用できます。それぞれのメソッドの説明は以下に記載します。

イベント	説明	
onThreeDSMethodFinished	3DSメソッドがACSにより終了し、	_doAuth() を呼び出す時である事を通知し

ます

イベント	説明
_onThreeDSMethodSkipped	3DSメソッドが(利用出来ない、もしくは別の理由により)スキップされ、 _doAuth()を呼び出す時である事を通知します3DSメソッドがスキップされた か否かに関わらず、3DSサーバーのブラウザ情報収集は3DSメソッドよりも前に 実行される事に注意してください。
_onAuthResult	このイベントは認証結果が ActiveServer から取得可能になったことを通知します。フリクションレスフローとチャレンジフローで使用されます (ステップ17(F) と 19(C))。
_onInitAuthTimedOut	3DSメソッド中もしくはブラウザ情報収集中にエラーが発生した事を通知します。デモ内ではこのイベントが発生した場合、このデモでは、エラーメッセージが出力され、認証プロセスが続行されます。 詳細については、 3ds-web-adapter.js の _onInitAuthTimedOut() 関数を確認してください。

Test Results Test result values are displayed below These values would generally be used to start the authorisation process. Select the "Back" button to restart this process. InitAuth timeout Error

Back to BRW

ここステップ 8でActiveServerにより返される callbackName は _onThreeDSMethodFinished も しくは _onThreeDSMethodSkipped のどちらかです。3ds-web-adapterはこれらのイベントを受 信すると、POSTリクエストを送信し認証を実行する為に _doAuth() を呼び出します (ステップ 9)。

そしてバックエンドはAPI /api/v2/auth/brw の呼び出しを作成します。バックエンドがどのよ うにそのリクエストを処理するか確認するにはこちらを参照してください。

```
//3ds-web-adapter.js
function _doAuth(transId) {
  console.log('Do Authentication for transId', transId);
  //最初に3DSメソッド用のiframeを取り除く
  $("#3ds_" + iframeId).remove();
 var authData = {};
  authData.threeDSRequestorTransID = transId;
  authData.threeDSServerTransID = serverTransId;
 doPost("/v2/auth", authData, _onDoAuthSuccess, _onError);
}
```

3ds-web-adapterは成功した応答を処理する為に _onDoAuthSuccess() 関数を使用します(ステッ プ 13)。

```
//3ds-web-adapter.js
function _onDoAuthSuccess(data) {
 console.log('auth returns:', data);
 if (data.transStatus) {
   if (data.transStatus === "C") {
     // 3Dリクエスターはチャレンジフローに移行するか否かを選択できます。
     if (_options.cancelChallenge) {
         if (_options.cancelReason) {
           var sendData = {};
           sendData.threeDSServerTransID = serverTransId;
           sendData.status = _options.cancelReason;
           doPost("/v2/auth/challenge/status", sendData, _onCancelSuccess,
               _onCancelError)
         } else {
           var returnData = _cancelMessage();
           _callbackFn("onAuthResult", returnData);
         }
       } else {
         startChallenge(data);
       }
     } else if (data.transStatus === "D") {
       _startDecoupledAuth(data, getBrwResult);
     else {
       _callbackFn("onAuthResult", data);
   } else {
     _onError(data);
}
```

返された transStatus に基づいて異なるフローを実行します。

/ 注目

transStatusはY、C、N、D、U、Aとです。

- · Y:認証/口座確認に成功
- C:チャレンジが必要
- · N:未認証/口座未確認
- ・ **□**: 認証 / □座確認を実行できなかった
- · A: 処理の試行が実施された
- ・ R: 未認証 / 口座未確認または取引拒否

詳細はAPIドキュメントを参照してください。

フリクションレス認証結果

もし transStatus が C または D ではない場合 (つまりフリクションレスの場合)、3ds-web**adapter**はフリクションレスフローへ移行し(ステップ 14(F)) 、 _callbackFn("onAuthResult", data) を呼び結果を表示します (11行目)。

```
//process.html
function _callbackFn(type, data) {
 switch (type) {
   case "onAuthResult":
      // "Show results in separate page"を表示する。
      $("#sepButton").removeClass("d-none");
      showResult(data);
     break;
```

showResult(data) 関数は process.html ページ内に結果を表示します:

Test Results

Back to Shop

Test result values are displayed below

These values would generally be used to start the authorisation process. Select the "Back" button to restart this process.

dsTransID 822046a7-ea77-4332-9f12-eb295a38087a

 eci
 05

 messageVersion
 2.1.0

authenticationValue AGMBAyVnCUQgAAAAAWcJAAAAAAA=

transStatus

threeDSServerTransID d4236aec-f619-440c-9ddc-2e97895b44a9

Show results in separate page »

フリクションレス認証処理はこの時点で終了になります。そして加盟店チェックアウト処理 は、認証結果情報を使用して通常のオーソリ処理に移動できます。



情報

認証結果は別のページにも表示されます。これは処理3で説明されます。

チャレンジ処理の続行

transStatus が C の場合、ACSがチャレンジを要求したことを示します。 3DS2認証を継続してチャレンジプロセスに進むか、チャレンジが不要な場合は認証プロセスを終了するかを決定するのは、3DSリクエスター次第です。このデモでは、 options.cancelChallenge パラメーターを使用して、チャレンジフローに関する3DSリクエスターの意思決定を示します。この機能は、BRWテストページで概説されています。

/ 備考

デモの目的で、キャンセルチャレンジプロセスはフロントエンドの javascript (3ds-web-adapter) で 実装されています。セキュリティ上の理由から、このプロセスは本番環境ではバックエンドで実装する 必要がある場合があります。

3ds-web-adapterは、options.cancelChallenge パラメーターをチェックします。
options.cancelChallenge = true の場合、**3ds-web-adapter**はチャレンジをキャンセルします。オプションで、指定されたキャンセルの理由に応じて、options.cancelReasonを設定して**ActiveServer**に送信することもできます。指定された理由は、**3ds-web-adapter**によって**バッ**

クエンドから /auth/challenge/status に送信されます。 バックエンドがこのリクエストを処 理する方法を確認するには、こちらを参照してください。

チャレンジ結果のキャンセル画面は、次のスクリーンショットのようになります。

Test Results Back to BRW Test result values are displayed below These values would generally be used to start the authorisation process. Select the "Back" button to restart this process. Challenge cancelled You can get further challenge results by select the "Show results in separate page" button after at least 30 seconds Cancel reason CReqNotSent threeDSServerTransID 932ecfb3-e768-4dd7-8103-6a00b6192b9f

Show results in separate page »

options.cancelChallenge = true が存在しない場合 (または値が false に設定されている場 合)、**3ds-web-adapter**は startChallenge() を呼び出し、チャレンジウィンドウに src を challengeUrl に設定した iframe を挿入します(ステップ. 14 (C))

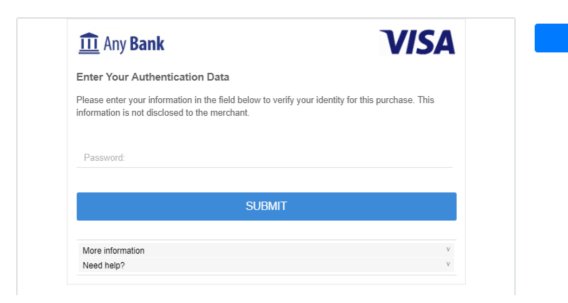
```
//3ds-web-adapter.js
function startChallenge(url) {
    if (data.challengeUrl) {
        challengeResultReady = false;
        _callbackFn("onChallengeStart");
    //iframeを生成
    $('<iframe src="' + data.challengeUrl</pre>
        + '" width="100%" height="100%" style="border:0" id="' + "cha_"
        + '"></iframe>')
    .appendTo(iframeContainer);
   if (data.resultMonUrl) {
     console.log("Start polling for challenge result");
      _doPolling(data.resultMonUrl, getChallengeAuthResult);
    } else {
      console.log(
          "No resultMonUrl provided, challenge timout monitoring is skipped.");
  } else {
    _onError({"Error": "Invalid Challenge Callback Url"});
}
```

注目

チャレンジシナリオを試したい場合は、こちらのガイドに従ってください。

iframe の class 属性が width="100%" と height="100%" に設定される事が分かります。これは iframe がACSに提供される内容に従ってサイズ変更をする為に必要です。また、リクエスター は、ACSにチャレンジページを特定のサイズで表示するように要求することもできます。この 機能の概要は、BRWテストページに記載されています。

iframe が設定されると、次のステップ(ステップ15(C) - 23(C)が自動的に実行されます。チャ レンジ画面は、以下のスクリーンショットのようになります。



Back to Shop

そしてカード会員はワンタイムパスワードのような認証データを入力してチャレンジフォーム を送信する事が出来ます。ACSは取引とカード会員を認証してチャレンジ結果を返します。

!!! note "注釈" チャレンジiframeを設置するとき、3ds-web-adapterは resultMonUrl とともに _doPolling() 関数も追加する必要があります。これは、チャレンジプロセス時にACS側でタイムアウトが発生した場合に、認証結果が確実に取得されるようにするためです。

_doPolling() 関数と resultMonUrl の詳細については、次のセクションで説明します。

チャレンジフローが終了すると、ActiveServerはコールバックフォームを iframe に返します (ステップ23(C)。 iframe は、コールバックイベント _onAuthResult を3DSリクエスターバック エンドの 3ds-notify エントリポイント(ステップ24(C))に自動的に転送します。次に、3DSリクエスターは、前回のブラウザー情報収集と3DSメソッドの処理と同様に notify_3ds_events.html ページをレンダリングします(ステップ25(C)。

チャレンジフローが終了した後、ActiveServerは3DSリクエスターバックエンド内の /3ds-notify エントリーポイントを iframe を通して呼び出し、_onAuthResult が呼ばれます。3DSリクエスターは以前 (ステップ 19(C))と同様に notify_3ds_events.html ページをレンダリングします。3ds-web-adapterは認証結果を取得しそれを process.html ページに表示する為に_onAuthResult() 関数を呼び出します。



本番環境ではACSはカード会員から得られた情報から複雑なリスクベースの認証を実行します。同様に、認証メソッド(例えばワンタイムパスワード、生体認証など)がカード会員のイシュアーにより決定され、実行されます。

デカップルド認証処理を続行

transStatus が D の場合、カード会員とACSの間でデカップルド認証が実行されます。 ActiveServerは、デカップルド認証が完了すると、ACSから認証結果を取得します。デカップルド認証結果を取得するために、ActiveServerは(ステップ13)で transStatus = D とともに resultMonUrl を提供します。 3ds-web-adapterが resultMonUrl を取得すると、 resultMonUrl をポーリングし続けて、デカップルド認証結果の準備ができているかどうかを確認する必要があります(ステップ15(D)。

/ 注釈

ポーリング間隔を決定するのは3DSリクエスター次第です。推奨される間隔は2秒毎になります。

transStatus が D のときに _startDecoupledAuth() 関数を呼び出すことによって行われる結果のポーリング。

```
//3ds-web-adapter.js
function _startDecoupledAuth(data, authReadyCallback) {
   if (data.resultMonUrl) {
        _callbackFn("onDecoupledAuthStart", data);
        _doPolling(data.resultMonUrl, authReadyCallback)
   } else {
        _onError({"Error": "Invalid Result Mon Url"});
   }
}
```

_doPolling() 関数はGETリクエストを resultMonUrl に送信して、結果の可用性を確認します ((ステップ. 16(D)))。 resultMonUrl から返された応答(Step.17(D))には、AuthResultNotReady または AuthResultReady のいずれかの event が含まれています。 AuthResultNotReady が返されると、ポーリングプロセスは続行されます。 AuthResultReady が返されると、authReadyCallback 関数が呼び出され、ActiveServerから認証結果が取得されます。

```
//3ds-web-adapter.js
function _doPolling(url, authReadyCallback) {
  console.log("call mon url: ", url);
  $.get(url)
  .done(function (data) {
    console.log('returns:', data);
   if (!data.event) {
      _onError({"Error": "Invalid mon url result"});
   if (data.event === "AuthResultNotReady") {
      console.log("AuthResultNotReady, retry in 2 seconds");
      setTimeout(function () {
        _doPolling(url, authReadyCallback)
      }, 2000);
    } else if (data.event === "AuthResultReady") {
      console.log('AuthResultReady');
      authReadyCallback(serverTransId, _callbackFn);
    } else {
      _onError({"Error": "Invalid mon url result event type"});
  })
  .fail(function (error) {
   callbackFn("onError", error.responseJSON);
  });
}
```

処理3: 認証結果の取得

チャレンジ処理が終了した後(ステップ. 25(C))、デカップルド認証結果を取得可能な場合、(ステップ. 18(D))、もしくはフリクションレス処理結果を別ページに表示する必要がある場合、オーソリ処理に必要な最終認証結果を取得するために、認証結果を要求する必要があります。

🛕 なぜ別の認証結果要求が必要なのか?

処理 2の後で利用可能な認証の結果を既に持っているのに、なぜ結果をもう一度要求する必要があるのか 不思議に思うかもしれません。

これは、ステップ. 13で認証結果がページに転送されているためです。認証結果ページは、チェックアウトページとは別のページとして表示されるのが一般的です。この場合、**3ds-web-adapter**は結果を3DSリクエスターまたは結果ページに転送できますが、認証結果はクライアント側コードによって再転送されるため、推奨されるデータフローではありません。一般的に安全ではないと見なされます。

3DSリクエスターのサーバー側には、常に元のソース(**ActiveServer**)から結果を取得する独自のメカニズムが必要です。3DSリクエスターのクライアント側が認証結果を提供するのではなく、3DSリクエスターのサーバー側が認証結果を取得し結果ページを提供することでデータがより安全であることが保証できます。したがって、このステップで認証結果を再要求する必要があります。

このデモでは、process.html 内の処理 2の最後の Show results in separate page を選択して別のページに結果を表示する事も出来ます。

認証結果を取得し別ページに表示する為に、フロントエンドが必要な事は:

- 認証結果の取得 メッセージを3DSリクエスターに送信する(ステップ 15(F)、ステップ26(C)もしくはステップ20(C))。
- 画面に結果を表示する (ステップ 17(F)、ステップ. 21(D)、22(D)もしくは ステップ 22(C))。

まず、process.html ページ内で serverTransId を sessionStorage 内に保存し、 result.html ページに移動します。

```
//process.html
function openResultInNewWindow() {
  if (serverTransId) {
    var url = '/v2/result';
    sessionStorage.setItem("serverTransId", serverTransId);
    window.open(url, 'newwindow', 'height=800,width=1000');
}
}
```

v2/result.html ページ内で、認証結果を取得する為に **3ds-web-adapter**内の getBrwResult() メソッドを呼び出します。 getBrwResult() メソッドは 認証結果の取得 メッセージをバックエンドへ送信します。バックエンドはこのリクエストを受信し、/api/v2/auth/brw/resultメッセー

ジを**ActiveServer**に送信します。**バックエンド**がどのようにこのリクエストを処理するか確認するには、こちらを参照してください。コールバック関数 showData() はページに結果を表示します。

新しい結果画面は以下のスクリーンショットのようになります:

Test Results

Test result values are displayed below

These values would generally be used to start the authorisation process. Select the "Back" button to restart this process.

dsTransID 822046a7-ea77-4332-9f12-eb295a38087a

 eci
 05

 messageVersion
 2.1.0

authenticationValue AGMBAyVnCUQgAAAAAWcJAAAAAA=

transStatus Y

threeDSServerTransID d4236aec-f619-440c-9ddc-2e97895b44a9

✓ 成功

この文書ではフロントエンド統合について説明しました。認証が完了した後、チェックアウト処理は取引ステータス、ECIとCAVVを使用してオーソリ処理を続け、取引を完了出来ます。

処理3: 認証結果の取得

🧪 次のチャプター

次へボタンを選択し3DSリクエスターの **バックエンド実装**について確認できます。

バックエンド実装(v2)

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

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。3DSリクエスターは3ds-web-adapterから情報を受信しActiveServerへリクエストを送信します。またActiveServerからの認証結果も受信し、結果を3ds-web-adapterへ転送します。

3DSリクエスターのデモのコードは、バックエンドの実装を以下のサーバーサイドの言語付きで 提供します:

- Java JavaのバージョンはSpringbootフレームワークを使用して実装されています。
 Springbootの詳細はhttps://spring.io/projects/spring-bootを参照してください。
- ・C# C#のバージョンはASP.netを使用して実装されています。
- PHP PHPのバージョンはcURL(Client URL Library)とPHP7.2を使用して実装されています。
- ・ Go GoのバージョンはGo 1.12とGoモジュールサポートを使用して実装されます。すべて の依存性は go.mod ファイルに記載されています。

☆ なぜバックエンドの実装が必要なのか?

EMVCo's 3Dセキュア2.0の仕様で定義されているように、3DSサーバーと3DSリクエスターの環境が分かれている時、これらの2つのコンポーネント間の通信は相互認証されていなければなりません。

[Req 300] もし3DSリクエスターと3DSサーバーが別のコンポーネントである場合は、コンポーネント間で転送されるデータが、支払いシステムのセキュリティ要件を満たすレベルで保護され両方のサーバーで相互認証されている事を確保してください。

ActiveServerと認証プロセスを行う前に、3DSリクエスターはActiveServer と相互TLS接続を確立する必要があります。クライアント証明書を所持し3DSリクエスターでそれが設定されている事を確認してください。そうでない場合は、導入ページにある クライアント証明書の取得と3DSリクエスター詳細の設定 の説明に従ってください。

★ HTTPクライアントの為のTLS設定の導入は下記にあります:

次に、認証プロセスと認証シーケンスに基づいたバックエンド実装の詳細について記述します。

- ・ Java TLS構成とクライアント証明書のロード方法は、クラス RestClientConfig にあります。
- ・ C# TLS構成とクライアント証明書のロード方法は、クラス RestClientHelper.cs にあります。
- ・ PHP TLS構成とクライアント証明書のロード方法は、ファイル RestClientConfig.php にありま す。
- ・ Go TLS構成とクライアント証明書のロード方法は、ファイル https.go にあります。

次に、認証プロセスおよび認証シーケンスに基づいたバックエンド実装の詳細を説明します。

処理 1: 認証の初期化

認証を初期化するためには、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。

- ・ 認証の初期化 リクエストを3DS-web-adapter(Step. 2)から受信する。
- ActiveServerにリクエストを送信する (Step. 3)。
- ActiveServer(Step. 4)から応答を受信する。
- ・ 受信したデータを3DS-web-adapter (Step. 5)に返答する。

lava C# PHP Go

```
//AuthControllerV2.java
@PostMapping("/v2/auth/init")
@ResponseBody
public Message initAuth(
   @RequestParam(value = "trans-type", required = false) String transType,
   @RequestBody Message request, HttpSession session) {
 return authServiceV2.initAuth(transType, request, session);
}
//AuthServiceV2.java
public Message initAuth(String transType, Message request, HttpSession session)
{
 // リクエスターのトランザクションIDを生成する。
 String transId = UUID.randomUUID().toString();
 request.put(THREE_DS_REQUESTOR_TRANS_ID, transId);
 // イベントコールバックURLを「リクエスターURL + /3ds-notify」に設定する。
 String callBackUrl = config.getBaseUrl() + "/3ds-notify";
 request.put("eventCallbackUrl", callBackUrl);
 // ActiveServerに認証を初期化するためのデータを送信する。(ステップ 3)
 // ActiveServerから応答を受け取る (ステップ 4)
 Message response = sendInitAuthRequest(transType, request, session);
 return response;
}
private Message sendInitAuthRequest(String transType, Message request,
HttpSession session) {
 // 認証を初期化するためのActiveServerのURL
 String initAuthUrl = config.getAsAuthUrl() + "/api/v2/auth/brw/init";
 // 「initAuthUrl」にパラメーター「trans-type=prod」を追加して本番環境DSを使用します。指
定しなかった場合はTestLabs DSを使用します。
 // 例:「initAuthUrl」をhttps://api.as.testlab.3dsecure.cloud:7443/api/v1/auth/
brw/init?trans-type=prodに変更することで本番環境のDSを使用します。
 if ("prod".equals(transType)) {
   initAuthUrl = initAuthUrl + "?trans-type=prod";
 Message response = sendRequest(initAuthUrl, request, HttpMethod.POST);
 return response;
}
```

🖊 注目

eventCallbackUrl を {baseUrl}/3ds-notify に設定しています。このURLを設定することで ActiveServerからブラウザー情報の収集が完了した時通知を受ける事ができます。(ステップ、7)。 baseUrl はデモリクエスター構成にて設定されています。

initAuth リクエストが {ActiveServer auth url}/api/v2/auth/brw/init/{messageCategory} のURLに 送信されます。 initAuth リクエストのデータ構造をご覧になりたい場合は認証APIドキュメントを参照 してください。

ヴ デフォルトではGPayments TestLabsに認証リクエストは送信されます。

重要:デフォルトでは、上記のURLはテスト目的で認証リクエストをGPayments TestLabsに送信しま す。本番環境に移行する時に、APIリクエストを国際ブランドのディレクトリサーバーに送信するには、 このAPI URLにtrans-typeクエリパラメータを追加する必要があります。詳細な、説明はAPIドキュメン トを参照してください。

認証APIマスタークライアント証明書用のHTTPへッダー

認証APIマスタークライアント証明書を使用してビジネス管理者ユーザーとして加盟店に代わっ て認証を行う場合、バックエンドは、HTTPヘッダーに AS-Merchant-Token フィールドを追加す る必要があります。このフィールドは加盟店プロファイルから取得できるマーチャントトーク ンを設定します。

C# PHP Java Go //注目: sendReguest()がActiveServerにリクエストを送信します。 //これがgroupAuthの場合、リクエストにはAS-Merchant-Tokenのフィールドを持つHTTPへッダーが含 まれている必要があります。 private Message sendRequest(String url, Message request, HttpMethod method) { HttpEntity<Message> reg; HttpHeaders headers = null; if (config.isGroupAuth()) { //the certificate is for groupAuth, work out the header. headers = new HttpHeaders(); headers.add("AS-Merchant-Token", config.getMerchantToken()); } switch (method) { case POST: req = new HttpEntity<>(request, headers); return restTemplate.postForObject(url, req, Message.class); case GET: if (headers == null) { return restTemplate.getForObject(url, Message.class); } else { req = new HttpEntity<>(headers); return restTemplate.exchange(url, HttpMethod.GET, reg, Message.class).getBody(); } default: return null; } } }

処理2: 認証の実行

認証を実行する為に3DSリクエスターが必要な事は:

- ・ステップ 7の後、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とステップ 10)。
- 認証結果を受信し、それを3DS-web-adapterへ返答する (ステップ 12とステップ 13)。

ブラウザ情報の収集 (ステップ7)が完了した時、**ActiveServer** はあなたが eventCallBackUrl に設定した http://localhost:8082/3ds-notify に通知を行います。**3DSリクエスター**はこの通知を処理し必要なパラメータを notify-3ds-events.html ページへ渡します。

```
C#
           PHP
lava
                 Go
//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;
  if ("3DSMethodFinished".equals(callbackType)) {
    callbackName = "_on3DSMethodFinished";
  } else if ("3DSMethodSkipped".equals(callbackType)) {
    callbackName = "_on3DSMethodSkipped";
  } else if ("AuthResultReady".equals(callbackType)) {
    callbackName = "_onAuthResult";
  } else {
    throw new IllegalArgumentException("invalid callback type");
  model.addAttribute("transId", transId);
  model.addAttribute("callbackName", callbackName);
  model.addAttribute("callbackParam", param);
  return "notify_3ds_events";
}
```

/ 注目

このハンドラーメソッドはActiveServerにより呼び出され、ActiveServerにより requestorTransId 、 event、オプションの param が提供されます。 event は 3DSMethodFinished 、 3DSMethodSkipped 、も しくは AuthResultReady になります。そしてハンドラーメソッドはページコンテキスト内の適切な属性 値を設定し notify_3ds_events.html ページへ返します。 そしてMustache テンプレートエンジンを使用 してページにレンダリングします。

フロントエンドの notify_3ds_events.html の実装を確認したい場合はこちらから確認できます。

そして3DSクライアントがブラウザ情報の収集を終えた時、authエンドポイントを呼び出し認 証を開始します。 3DSリクエスターは 認証の実行 リクエストを処理します。(ステップ 9、ス テップ 10、ステップ 12とステップ 13)。

lava C# PHP Go

```
//AuthControllerV2.java
/**
* 認証の実行要求を3DS-web-adapterから受信する。 (ステップ 9)
* 受信したデータをActiveServerに送信し認証を実行する。
@PostMapping("/v2/auth")
@ResponseBody
public Message auth(@RequestBody Message request) {
  return authServiceV2.auth(request, session);
}
//AuthServiceV2.java
public Message auth(Message request, HttpSession session) {
  verifySessionTransId((String) request.get(THREE_DS_REQUESTOR_TRANS_ID),
session);
 // データをActiveServerに送信し認証を実行する。(ステップ 10)
  // 応答データをActiveServerから受信する。(ステップ 12)
 Message response = sendAuthRequest(request, session);
 logger.info("authResponseBRW: \n{}", response);
 return response;
}
private Message sendAuthRequest(Message request, HttpSession session) {
  setSessionAttribute(AUTH_REQUEST, request, session);
  // 認証を実行するためのActiveServerのURLをセッションから取ってくる
  Message initAuthResponse = getSessionAttribute(INIT_AUTH_RESPONSE, session);
  String authUrl = (String) initAuthResponse.get("authUrl");
  logger.info("requesting BRW Auth API {}, body: \n{}", authUrl, request);
  Message response = sendRequest(authUrl, request, HttpMethod.POST);
 if (response != null) {
   setSessionAttribute(AUTH_RESPONSE, response, session);
  } else {
   throw new IllegalArgumentException("Invalid auth response");
  }
 return response;
}
```

/ 注目

3DSリクエスターは、フロントエンドへ返答します。返されるメッセージには、フリクションレスフローまたはチャレンジフローとデカップルドフローのいずれかによって Y、D または Cの transStatus 値を含みます。フロントエンドがどのように transStatus を処理するかを確認するには、こちらを参照してください。応答データの構造を確認するには、APIドキュメントを参照してください。

チャレンジフローをキャンセル

transStatus = C の場合、3DSクライアントはチャレンジを開始するか否かを選択できます。
3DSクライアントがチャレンジをキャンセルすることを選択した場合、 /auth/challenge/
status エンドポイントを呼び出してキャンセルした理由を指定できます。 3DSリクエスターが
ActiveServerに送信します。 フロントエンドがこのリクエストを処理する方法を確認するには、こちらを参照してください。

```
C#
          PHP
                 Go
Java
//AuthControllerV2.java
@PostMapping("/auth/challenge/status")
@ResponseBody
public Message challengeStatus(@RequestBody Message request) {
    return authServiceV2.challengeStatus(request);
}
//AuthServiceV2.cs
public Message challengeStatus(Message request)
    String challengeStatusUrl = Config.AsAuthUrl + "/api/v2/auth/challenge/
status";
    logger.Info(string.Format("request challenge status API {0}, body: \n{1}",
challengeStatusUrl, request));
    Message response =
(Message)RestClientHelper.PostForObject(challengeStatusUrl, request,
typeof(Message));
    logger.Info(string.Format("challengeStatus response: \n{0}", response));
    return response;
}
```

処理 3: 認証結果の取得

認証結果を取得する為に3DSリクエスターが必要な事は:

- ・ 3DS-web-adapterからの 認証結果の取得 リクエストを処理する (ステップ 15(F)もしくはス テップ 20(C))。
- ・ 結果を取得しフロントエンドへ返す為にActiveServerへリクエストを送信する (ステップ 16(F)、ステップ 17(F) もしくは ステップ 21(C)、22(C))。

```
C#
         PHP
                 Go
Java
//AuthControllerV2.java
@ResponseBody
@GetMapping("/v2/auth/brw/result")
public Message resultBRW(@RequestParam("txid") String serverTransId) {
  return authServiceV2.getBRWResult(serverTransId);
}
//AuthServiceV2.java
public Message getBRWResult(String serverTransId) {
  //ActiveServer url for Retrieve Results
  String resultUrl = config.getAsAuthUrl() +
      "/api/v2/auth/brw/result?threeDSServerTransID=" +
      serverTransId;
  //Get authentication result from ActiveServer
  Message response = sendRequest(resultUrl, null, HttpMethod.GET);
  logger.info("authResponse: \n{}", response);
  return response;
}
```

/ 成功

この文書ではバックエンド実装についての説明は以上で終了です。認証が完了した後、チェックアウト 処理は取引ステータス、ECIとCAVVを使用して承認の実行を続け、取引を完了出来ます。

╱ 次のチャプター

次へボタンを選択しGPayments 3DSリクエスターの為のサンプルコードのすべての機能の説明をご覧く

3DS1統合

3DS 1.0.2 での開発は SaaS でのみサポートされており、 ではご利用いただけません。

ActiveServer は現在、SaaS向けの3DS1認証をサポートしています. 3DS1認証を加盟店または決済代行会社のeコマースサイトと統合するには、eコマースサイトのチェックアウトプロセスで、ActiveServer バックエンドへのAPI呼び出しと次のページフローを含む 3DS1チャレンジプロセス およびACSによって初期化されたチャレンジプロセスを持つページフローを実装する必要があります。

ActiveServerでの3DS1認証プロセスまとめ

3DS1認証を実行する方法は下記の通りです:

- 1. **3DSリクエスター** (または加盟店のチェックアウトプロセス) は3DS1認証が必要か定義する。
- 2. **3DSリクエスター** (または加盟店のチェックアウトプロセス) は ThreeDS1AuthReq メッセー ジを利用して **ActiveServer**の3DS1認証APIを呼び出す。
- 3. **3DSリクエスター** は現在のチェックアウトページから、2の応答 ThreeDS1AuthResp によって返されるチャレンジページにリダイレクトします。
- 4. チャレンジページはACSのカード会員認証プロセスを実行し、2のメッセージ 「ThreeDS1AuthReq」で **3DSリクエスター** によって提供された結果通知URLに対して、 POSTフォームを介して認証結果を返します。
- 5. **3DSリクエスター** の認証結果は、結果通知URLを介して入手できます。**3DSリクエスター** は、それに応じて結果を処理します。

討認証API - 認証方法

3DS1 Auth API呼び出しの認証では、既存の3DS2プロセスと同じmerchant/masterAuth証明書が使用されることに注意してください。証明書の使用法の詳細についてはAPIドキュメントまとめを参照してください。

ステップ 1: 3DS1 認証方法の定義

3DS1認証プロセスを実行する前に、ユーザーは3DS1認証が必要かどうかを確認することをお勧めします。 3DSリクエスターは、カード所有者または販売者の情報に基づいて3DS1認証プロセスを開始する静的プロトコルルーティングプロセスを実装するか、 ActiveServer のEnrol API を使用して、PANが3DS2に登録されているかどうかを確認します。3DS認証が必要な場合に Enrol API呼び出しが 40 (3DS2に登録されていない際のコード)を返す場合、3DSリクエスターは3DS1認証を実施できます。

3DS 1.0.2 認証の定義

トランザクションを3DS1または3DS2のどちらで認証するかは、3DSリクエスターが決定します。 Enrol APIの使用は必須ではなく、3DS1認証が必要かどうかを判断するための任意のオプションとして提供されています。

ステップ 2: 3DS1認証APIの呼び出し

3DS1統合は、2か所に分かれます。Auth API呼び出しを初期化し、結果通知ページをホストするバックエンドと、Auth API呼び出しの応答をチェックし、ACSチャレンジページをリダイレクト/ホストするフロントエンド Javascriptメソッドの2つです。

ActiveServer の3DS1統合は、3DS2統合と同じ言語とフレームワークをサポートします。3DS1 統合を進める前に、 統合ガイドを参考に、提供されたデモ版リクエスターのコード、選択した言語/フレームワークを使用してローカルテスト環境をセットアップしてください。

3DS1認証APIを呼び出す前に、**ActiveServer**との相互認証TLS通信をセットアップするために適切なクライアント証明書が必要です。詳細については、バックエンド実装v2を参照してください。

バックエンドの ThreeDS1AuthReg の呼び出し部のコードスニペットは下記をご参照ください。:

PHP C# Java Go

```
//MainController3DS1.java
 @ResponseBody
 @PostMapping(value = "/3ds1/auth")
 public ThreeDS1AuthResp auth(@RequestBody ThreeDS1AuthReq req) {
   logger.info("3ds1 auth request received: {}", req);
   return threeDS1Service.handleAuthRequest(reg);
 }
//ThreeDS1Service.java
 ThreeDS1AuthResp handleAuthRequest(ThreeDS1AuthReq request) {
   //generate the transaction id, this is optional.
   request.setThreeDSRequestorTransID(UUID.randomUUID().toString());
   logger.info("sending 3ds1 auth request to ActiveServer: {}", authUrl);
   HttpEntity<ThreeDS1AuthReq> httpRequest;
   if (config.isGroupAuth()) {
     HttpHeaders headers = new HttpHeaders();
     headers.add(AuthServiceV2.AS_MERCHANT_TOKEN_HEADER,
config.getMerchantToken());
     httpRequest = new HttpEntity<>(request, headers);
    } else {
     httpRequest = new HttpEntity<>(request);
    }
   ResponseEntity<ThreeDS1AuthResp> response = restTemplate
        .postForEntity(authUrl, httpRequest, ThreeDS1AuthResp.class);
   if (response.getStatusCode() == HttpStatus.OK) {
     ThreeDS1AuthResp body = response.getBody();
     logger.info("server returns ok, content: {}", body);
      return body;
   } else {
     ThreeDS1AuthResp body = response.getBody();
     logger.error("server returns error code: {}, content: {}",
response.getStatusCode(),
         body);
     return body;
   }
 }
```

上記コードの通り、3DS1認証API呼び出しは、フロントエンドからActiveServer 認証APIへ送信されたJSONリクエストを転送しています。相互認証されたHTTPクライアントのロードおよびマスター認証証明書の処理を行うコードは、このガイドには記載はありませんが3DS2コードと同じです。

💆 3DSリクエスター API 認証

フロントエンドページフローで独自のAPI認証を処理するかは**3DSリクエスター**の実装次第であり、当ガイドではスコープ外です。

結果通知URLの準備

ThreeDS1AuthReq を ActiveServer に送信する場合、3DSリクエスター(または加盟店サイト)は、イシュアーのACSから認証結果を受信するための通知ページを用意する必要があります。カード所有者がチャレンジフォームを送信すると、ACSは結果(CAVV、ECIなど)をこの通知ページに送ります。

それに応じて**3DSリクエスター**は、バックエンドで結果を処理できます。 このガイドでは、受信した認証結果を結果ページに表示する部分のみご紹介します。

```
Java PHP C# Go

//MainController3DS1.java
@PostMapping("/3ds1/result")
public String resultPage(Model model, @RequestBody MultiValueMap<String,
String> body) {
    logger.info("received result: {}", body);

    model.addAttribute("cavv", body.getFirst("cavv"));
    model.addAttribute("cavvAlgo", body.getFirst("cavvAlgo"));
    model.addAttribute("eci", body.getFirst("eci"));
    model.addAttribute("threeDSRequestorTransID",
body.getFirst("threeDSRequestorTransID"));
    return "3ds1/result";
}
```

デモコードの通り、結果通知URLは / 3ds1 / result となるため、ThreeDS1AuthReq のフィールド callbackUrl には https://<3DSリクエスターのベースURL>/3ds1/result を設定する必要があります。

以下のコードスニペットは、デモページで callbackUrl がどのように設定されているかをご紹介します。

```
Java PHP C# Go

//MainController3DS1.java
@GetMapping("/3ds1")
public String paymentPage(Model model) {
    model.addAttribute("authUrl", config.getAsAuthUrl());
    model.addAttribute("callbackUrl", config.getBaseUrl() + "/3ds1/result");

    logger.info("3ds1 auth page called");
    return "3ds1/auth";
}
```

ステップ3: 認証APIのレスポンスとACSチャレンジページの処理

ステップ2を経て、**ActiveServer**はDirectoryServerとACSを使用して内部で認証要求を処理します。正常終了すれば**ActiveServer**から ThreeDS1AuthResp 応答が返されます。 応答の詳細については、ActiveServer認証APIレファレンス をご確認ください。

レスポンスの errorCode がnullでない場合はエラーとみなされます。フロントエンド (またはバックエンド、実際の実装によってエラーの処理方法は異なる場合があります) はそれをエラーとして処理し、認証プロセスを再試行するようカード所有者に促す必要があります。

レスポンスの errorCode がnullの場合、フィールド challengeUrl が返されます。

以下のJavascriptコードは、現在のページをリダイレクトしてチャレンジURLを読み込む方法と、 ThreeDS1AuthReq がエラーを返したときにエラーメッセージを表示する簡易的な例を示しています。

Javascript

```
//3ds1/auth.html
<script src="/js/v2/3ds-web-adapter.js"></script>
<script>
  function handleResponse(response) {
   //use the challenge url returned from the response
   if (response.errorCode) {
     console.error("error response", _onError);
      alert("auth request returns error: \n\n" + JSON.stringify(response))
   } else {
     console.log("response:", response)
     window.location.href = response.challengeUrl; //show the challenge url on
current page
  }
  function handleError(response) {
   console.error("error", response);
   alert("auth request returns error: \n\n" + JSON.stringify(response))
  }
  $("#btnAuth").click(function () {
   var authData = objectifyForm($("#authForm").serializeArray());
   console.log(authData);
   doPost("/3ds1/auth", authData, handleResponse, handleError);
 })
  function objectifyForm(formArray) {
   //serialize data function
   var returnArray = {};
   for (var i = 0; i < formArray.length; i++) {</pre>
     returnArray[formArray[i]['name']] = formArray[i]['value'];
   return returnArray;
  }
</script>
```

上記の JavaScriptスニペットの通り、チャレンジURLは window.location.href を設定すること によって提示され、エラーは単純な alert() 関数によって表示されます。

ステップ4&5: 結果通知の処理

ステップ2で述べたように、 ThreeDS1AuthReq 呼び出しの結果通知ページを用意する必要があります。ACSがチャレンジフローを終了すると、認証結果を含むPOSTフォームが結果通知ページに送られます。この時に**3DSリクエスター**のバックエンドは結果を処理する必要があります。

```
Java PHP C# Go

//MainController3DS1.java
    @PostMapping("/3ds1/result")
    public String resultPage(Model model, @RequestBody MultiValueMap<String,
String> body) {
        logger.info("received result: {}", body);

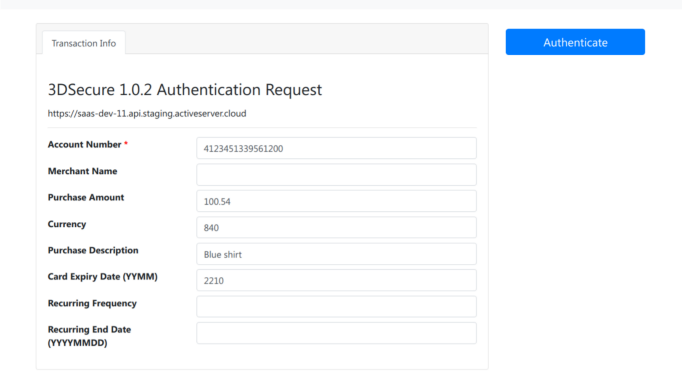
        model.addAttribute("cavv", body.getFirst("cavv"));
        model.addAttribute("cavvAlgo", body.getFirst("cavvAlgo"));
        model.addAttribute("eci", body.getFirst("eci"));
        model.addAttribute("threeDSRequestorTransID",
        body.getFirst("threeDSRequestorTransID"));
        return "3ds1/result";
    }
}
```

3DSリクエスターのデモによる3DS1.0統合のウォークスルー

これで、**ActiveServer**を使用して独自の3DS1リクエスターを実行できます。参考として、以下にデモ3DSリクエスターのGPayments 3DS1TestLabを介した3DS1認証プロセスのスクリーンショットを添付します。

認証リクエストの送信

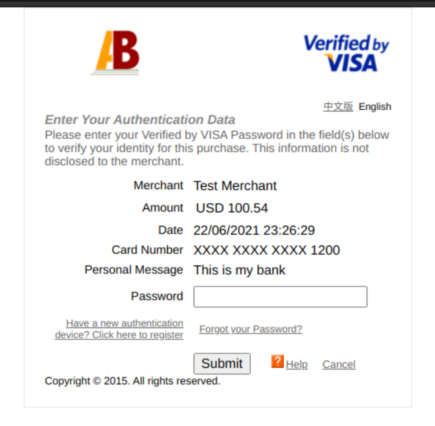
デモリクエスターでは、単純なフォームを使用して ThreeDS1AuthReq リクエストを入力し、それをJSONメッセージとして3DSリクエスターバックエンドに送信しています。その後バックエンドはリクエストをActiveServerに転送します。 この時デモコードでは、認証リクエストフォームが最初にJSONデータとしてシリアル化されてから、バックエンドに送信されることに注意してください。



チャレンジページの表示

認証要求が**ActiveServer**に送信されると、3DS1プロトコルが処理され、ACSはカード所有者のブラウザに表示されるチャレンジページを返します。

以下のスクリーンショットはGPayments TestLabのACSチャレンジページです。



結果の表示

カード所有者がチャレンジページで情報を送信すると、ACSは入力を確認し、最初の
ThreeDS1AuthReq で準備および提供されたフォームを callbackUrl に送信し認証結果を返します。

Test Results

Back to 3DSecure 1.0.2

Test result values are displayed below

These values would generally be used to start the authorisation process. Select the "Back" button to restart this process.

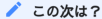
CAVV AAABCTB5NjIQAAAAZnk2AAAAAAA=

CAVV Algorithem

ECI

XID b82ac4f7-fc38-4562-8822-263101ccaebb

(ThreeDSRequetorTransID)



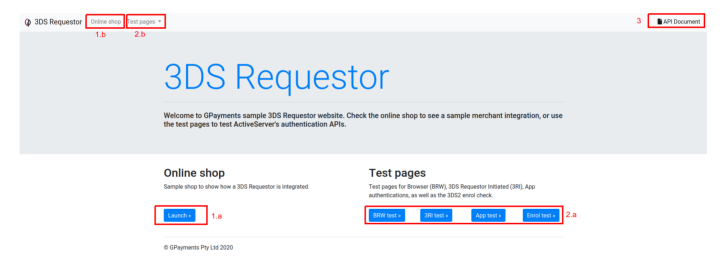
ActiveServerの3DS1の認証要求/応答についてAPIドキュメントをご確認ください。

サンプルコード機能

このセクションでは、**3DSリクエスターデモプロジェクト**のすべての機能を紹介します。弊社の 3DSリクエスターにアクセスするには:

- こちらから3DSリクエスターデモのコードをダウンロードして実行するか、
- ・ 弊社のオンラインのTestLabsリクエスターを使用してください。

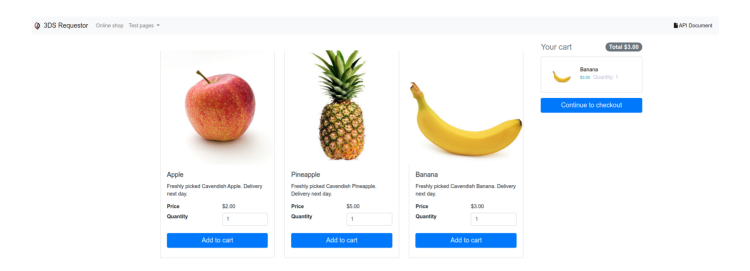
以下に表示されているのは弊社の3DSリクエスターサイトのホームページです。 オンラインショップとテストページの2つのセクションがあります。オンラインショップは Launch ボタン (1.a)を選択する、もしくは左上の Online shop ボタン(1.b)を選択する事でアクセス出来ます。それぞれのテストページは関連ボタン(2.a)を選択する、もしくは左上の Test pages ドロップダウン(2.b)を選択する事でアクセス出来ます。加えて、右上にActiveServer認証APIドキュメントへの API Document のリンク(3)があります。



オンラインショップ

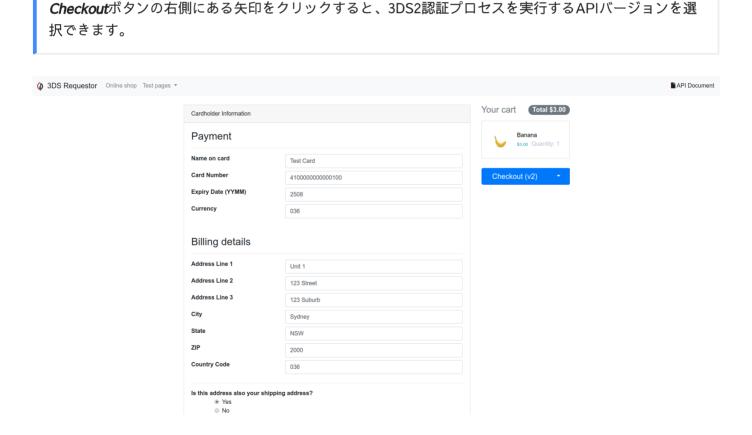
オンラインショップは、どのように3DS2を電子取引サイトに統合するかを加盟店視点で提供する、デモの加盟店のチェックアウトページです。統合の実装については、統合ガイドに従ってください。

商品をショップページ内のカートに追加してください:



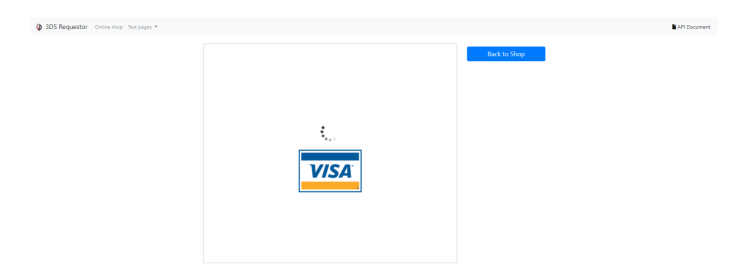
Continue to Checkoutボタンを選択しチェックアウトページへ移動してください:

取引を完了するのに使用されるカード番号を含む、標準の支払いと請求の情報が予め入力されています。Continue to Checkoutボタンを選択して3DS2認証プロセスを開始してください:

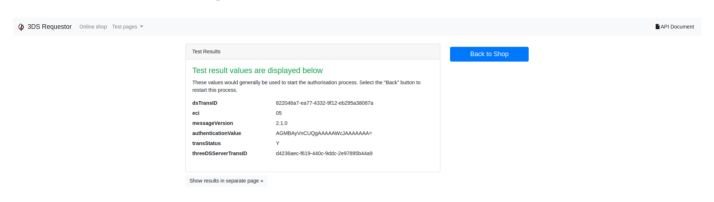


3DSリクエスターが3DS2認証を実行している間、処理ページにスピナーが表示されます。3DS2 認証が終了すると、結果が表示されます。

🖊 注目



Show results in separate pagesを選択すると、新しいページが開き結果が表示されます。



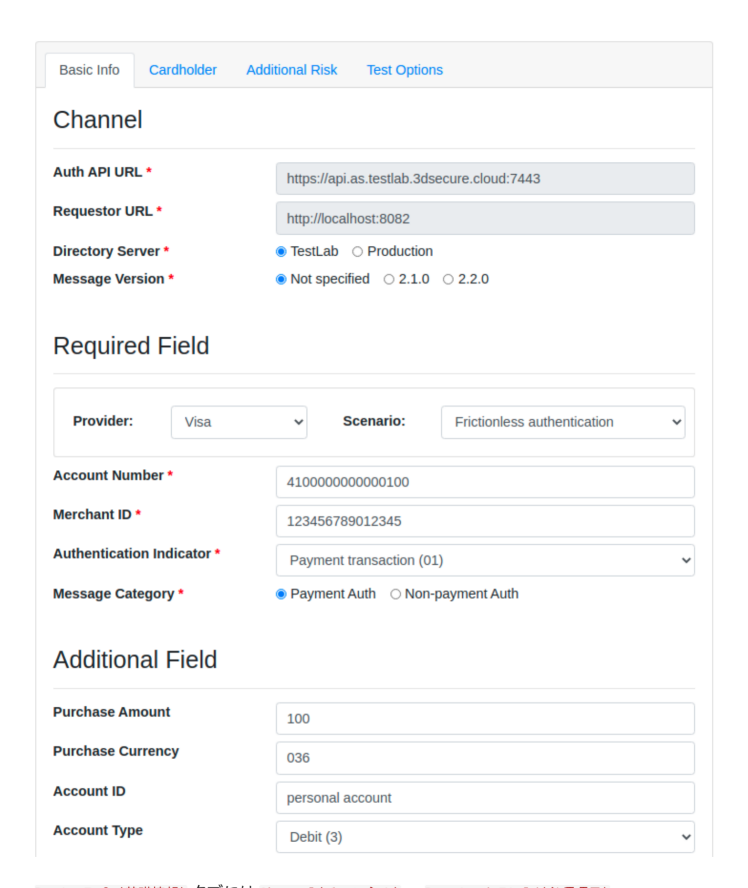
テストページ

テストページで**ブラウザベース認証 (BRW)、3DS Requestor Initiated (3RI)、Enrol**APIドキュメ ントに定義されたすべてのパラメータで試験を実施できます。

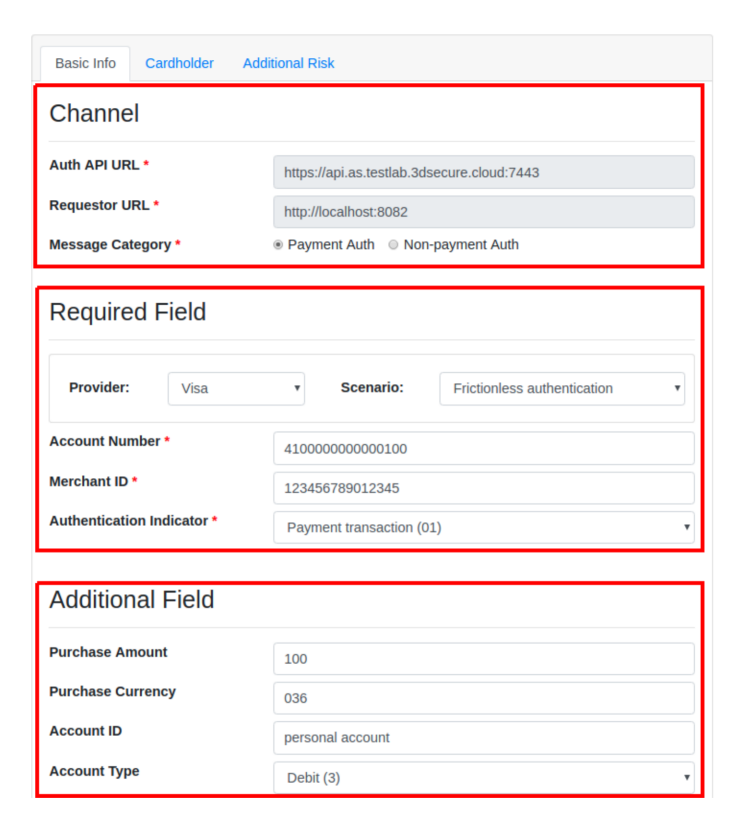
BRWテストページ

基礎情報

BRWテストページには Basic Info(基礎情報)、 Cardholder(カード会員)、 Additional Risk (追加リスク) の3つのタブがあります。



Basic Info(基礎情報) タブには Channel(チャンネル) 、 Required Field(必須項目) 、 Additional Field(追加項目) の3つのセクションがあります。



Channel (チャンネル) では、アプリケーションに読み込まれている3DS Server URLとRequestor URL を確認する事が出来ます。テストに使用するディレクトリサーバーを選択することもでき ます。また、EMVプロトコルの**メッセージバージョン**も選択できます。

Required Field (必須項目) では、カード番号、マーチャントID、認証インジケータ、Message Category を入力する必要があります。これらは3DS2ブラウザベース認証に必要なパラメータで す。

カード会員

Additional Field (追加項目)では、購入数量、金額、通貨、有効期限といった追加の情報を入 力する事が出来ます。

カード番号は、自分のカード番号を入力するか、もしくは予め設定された弊社のシナリオから選ぶ事が 出来ます。例えば、VisaのFrictionless authentication、そしてカード番号41000000000001がカード番 号フィールドに自動的に入力されます。

Cardholder(カード会員) タブでは、名前、住所、Eメール、電話番号を含むカード会員の情報を 入力する事が出来ます。

Basic Info	Cardholder	Additional Risk Test Options		
Card details				
Card Holder Name		Test Card		
Email		abc@123.com		
Mobile Number		61 0421522329		
Home Phone				
Work Phone				
Billing details Address Line 1 Unit 1				
Address Lin	e 2	123 Street		
Address Lin	e 3			
City		Sydney		
State		NSW		
ZIP		2000		
Country Cod	le	036		
Is this address also your shipping address? • Yes • No				

追加リスク

Additional Risk (追加リスク) タブでは、アカウント情報、リクエスターの認証情報、加盟店 リスク情報のような追加のリスク情報を入力する事が出来ます。

▶ 加盟店リスク情報

この情報の提供は必須ではありません。しかし、イシュアーのACSは提供された情報が多いほどリスク ベース認証の精度は上がり、フリクションレスのレートが高くなる可能性があります。なので、加盟店 がこの情報を提供することは非常に重要です。

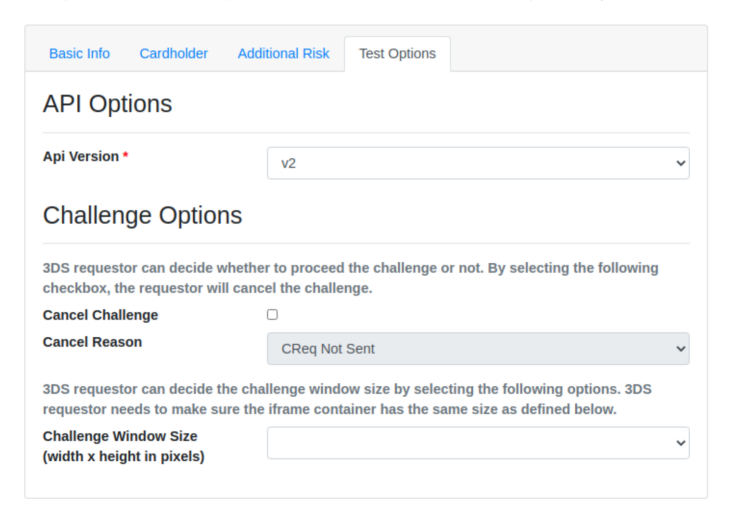
Basic Info Cardholder Additiona	al Risk Test Options			
Account Information				
Cardholder Account Age Indicator	•			
Cardholder Account Change				
Cardholder Account Change Indicator	•			
Cardholder Account Date				
Cardholder Account Password Change				
Cardholder Account Password Change Indicator	•			
Number of Purchase Account				
Payment Account Age				
Payment Account Indicator	•			
Provision Attempts Day				
Ship Address Usage				
Ship Address Usage Indicator	•			
Ship Name Indicator	•			
Suspicious Account Activity	•			
Transaction Activity Day				
Transaction Activity Year				

テストオプション

Test Options タブでは、Cancel Challenge チェックボックスをオンにすることで、ACSが取 引に対してチャレンジを要求した場合にチャレンジをキャンセルすることを選択できます。 チャレンジをキャンセルすると、 3ds-web-adapter は iframe でCReqコールバックページを実 行しません。必要に応じて、 challengeStatus のエンドポイントを使用して、 Cancel Reason (キャンセルの理由) を指定し、 ActiveServerにチャレンジをキャンセルした理由を通知します。

- ・ CReq Not Sent (CReqが送信されなかった) 3DSリクエスターがチャレンジをオプトアウトすることを選択したため、チャレンジリクエストが開始されなかったことを示します。 CReqNotSent のステータスを challengeStatus に送信します。
- ・ Auth Result Not Delivered (認証結果が届かなかった) チャレンジリクエストを3DSリクエスターに配信できなかったことを示します。例: 3DSリクエスターが認証リクエストを実行するとき(/api/v1/auth/brw/等)にActiveServerが応答しないなどの技術的なエラー等の理由。 AuthResultNotDelivered のステータスを challengeStatus に送信します。
- ・ **No Reason Sent (理由が送信されなかった)** 3DSリクエスターがチャレンジを開始せず、 challengeStatus を呼び出さないシナリオをシミュレートします。キャンセル理由は **ActiveServer**に送信されません。

最後に、チャレンジウィンドウサイズオプションを選択して、チャレンジウィンドウサイズを 選択できます。これはACSへの認証要求に含まれ、加盟店のチェックアウトページに最適化さ れた特定のサイズでカード会員にチャレンジページを表示するように要求します。

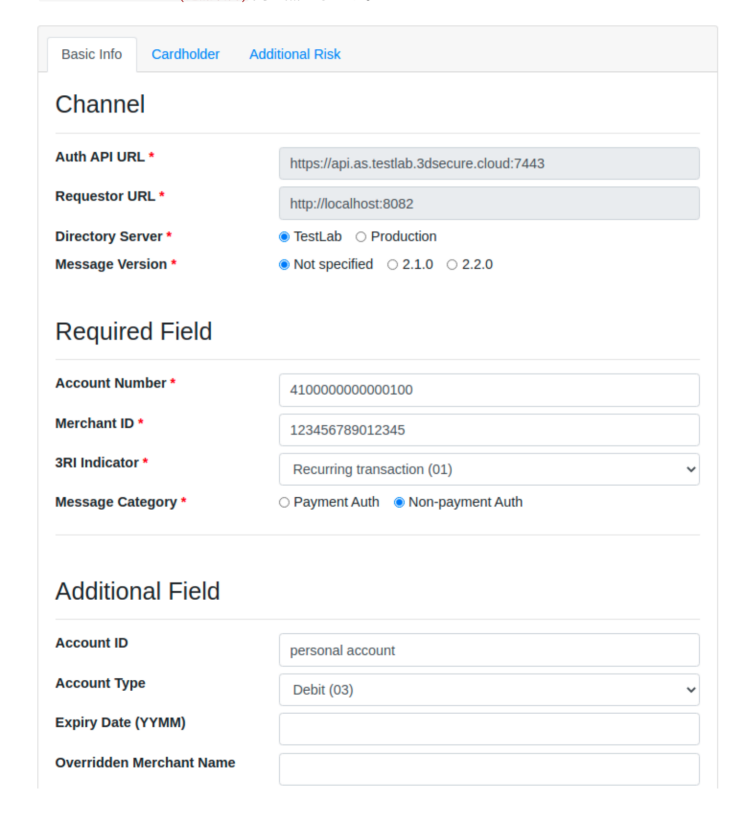


3RIテストページ

BRWテストページと同様に、3RIテストページにも Basic Info(基礎情報)、

Cardholder(カード会員)、Additional Risk (追加リスク)の3つのカードがあります。1つの違 いは 3RI Indicator パラメータが Required Field (必須項目) 内にあり、

Additional Field (追加項目)内に無い事です。



アプリテストページ

アプリのテストページは、アプリチャネルを使用して認証を開始します。アプリのテストページでは、アプリチャネル認証にハードコードされたFAReqを使用しています。このデータは、テストまたはデモのみを目的としています。本番認証の場合、アプリ認証リクエストは統合された3DS SDKによって開始される必要があります。

App Test Info Channel Auth API URL * https://api.as.testlab.3dsecure.cloud:7443 Requestor URL * http://localhost:8082 TestLab O Production **Directory Server *** Message Version * Not specified ○ 2.1.0 ○ 2.2.0 Auth data Below is the mock AReq for APP channel authentication. This data is only for test/demo purposes. For a production authentication, APP auth requests must be initiated by an integrated 3DS SDK. "acctNumber": "4100000000000100", "authenticationInd": "01", "merchantId": "123456789012345". "purchaseAmount": 66600, "purchaseCurrency": "036", "acctID": "personal account", "acctType": "01", "cardExpiryDate": "2508", "transType": "01", "challengeInd": "01", "purchaseDate": "20200409093228", "messageCategory": "pa", "sdkAppID": "96a4a91d-58d0-988d-7f93-e0005b888961", "sdkEncData": Response

Enrolテストページ

カード番号と**マーチャントID**のみがEnrolテストでは必要です。

Enrol Information				
Channel				
Auth API URL *	https://api.as.testlab.3dsecure.cloud:9443			
Requestor URL *	http://localhost:8082			
Directory Server *	TestLab ○ Production			
Required Field				
Account Number *	410000000000100			
Merchant ID *	123456789012345			

テスト結果

テストページのどれか1つで*Test*XXXボタンを選択すると、 process.html 移動します。すべて の3DS2プロセスは process.html ページで処理されます。3DS2プロセスが実行中の間はスピ ナーが表示されます。3DS2プロセスが完了すると、同じページ内に結果が表示されます。

Test Results

Back to Shop

Test result values are displayed below

These values would generally be used to start the authorisation process. Select the "Back" button to restart this process.

dsTransID 822046a7-ea77-4332-9f12-eb295a38087a

 eci
 05

 messageVersion
 2.1.0

authenticationValue AGMBAyVnCUQgAAAAAWcJAAAAAAA=

transStatus Y

threeDSServerTransID d4236aec-f619-440c-9ddc-2e97895b44a9

Show results in separate page »

例えば、BRW test ページを選択し、そして Test BRW ボタンを予め入力された情報で選択すると、成功した応答を取得します。

Test Results

Test result values are displayed below

These values would generally be used to start the authorisation process. Select the "Back" button to restart this process.

errorCode 1026

errorDetail Merchantld does not match.
errorDescription Merchantld does not match.

errorComponent S

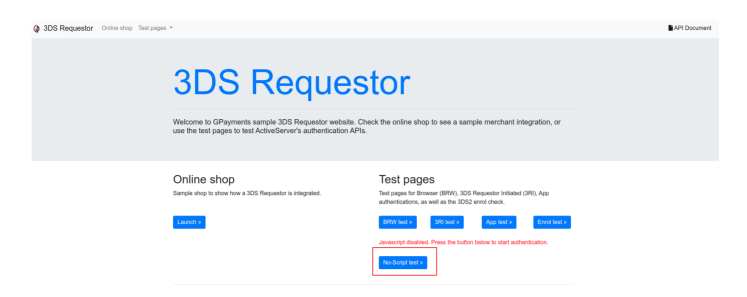
errorMessageType AReq

messageType Erro

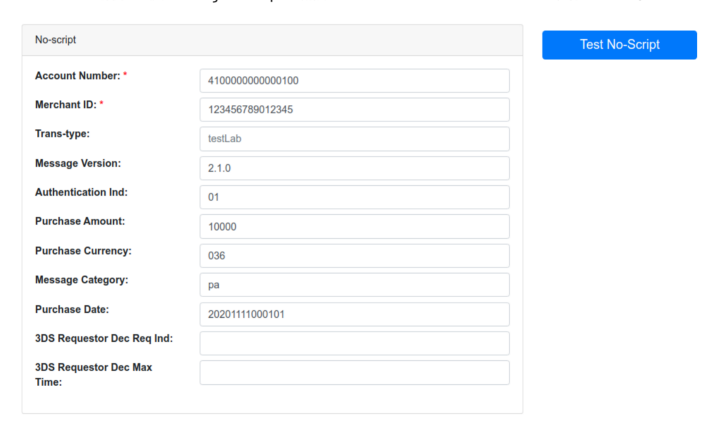
もしくは、不正なパラメータを BRW test ページ内で入力すると(例えば Merchant ID に 000)、エラーを返します。

Javascriptを無効化したテスト

デモリクエスターには、Javascriptを無効化された環境用のデモコードがあります。テストするには、ブラウザで Javascriptを無効にする次に、インデックスページに移動します。



No-Script test ボタンを選択すると、スクリプトなしのテストページにアクセスできます。こ のページの指示に従って、Javascriptを無効にしてデモトランザクションを実行します。



Javascriptを無効化した環境で認証を行う際のコードはデモリクエスターの以下のフロントエン ドのコードから確認出来ます。

- no_script.html
- no_script_process.html
- no_script_poll_result.html
- no_script_results.html

Javascriptを無効化した環境で認証を行う際のコードはデモリクエスターの以下のバックエンド のコードから確認出来ます。

- ・ MainController の /noscript および /3ds-notify/noscript エンドポイント
- ・ /v2/auth/init/noscript 、 /v2/auth/noscript 、 /v2/auth/result/noscript/poll 、お よび /v2/auth/brw/result/noscript エンドポイントAuthControllerV2`

ディレクトリ構造

以下はJava、C#、PHPとGoのディレクトリツリーです。

Java

21 ディレクトリ, 52 ファイル

```
- mvnw
mvnw.cmd
pom.xml
src
 └─ main
      — java
         └─ com
               gpayments
                 └─ requestor
                     └─ testlab
                         ── AuthControllerV1.java
                          AuthControllerV2.java
                          — config
                             ├─ Config.java
                             └─ RestClientConfig.java
                           - dto
                             AuthDataNoScriptDTO
                             └─ Message.java
                           exception
                             ☐ GlobalExceptionHandler.java
                           AuthControllerV1
                           AuthControllerV2
                           - AuthServiceV2
                           - MainController.java

    RequestorApplication.java

        resources
           application.yml
           - certs
             └─ cacerts.pem
           - static
               - css
                 — cart.css
                   - spinner.css
                 └─ style.css
               - favicon.ico
                images
                  — amex-logo.png
                  — apple.jpeg
                  — banana.jpg
                   discover-logo.png
                   - jcb-logo.png
                   - left-icon.ico
                  — mastercard-logo.png
                   - pineapple.jpeg
                  — visa-logo.png
                 ├─ cart.js
                   — check-credit-card-type.js
                   - common.js
```

```
test-lab-scenarios.js
         └─ 3ds-web-adapter.js
         ☐ 3ds-web-adapter.js
- templates
 ├── 3ri.html
   - brw.html
   - checkout.html
   — contents
     ├─ acct_info.html
     authentication_info.html
     cardholder_info.html
     — channel.html
     — deps.html
      — merchant_risk_indicator.html
      — nav_bar.html
     prior_auth_info.html
       - process_head.html

    process_main_body.html

   — enrol.html
 ├─ error.html
 index.html
 ├─ no_script.html
 mo_script_poll_result.html
 no_script_process.html
   — no_script_results.html
   — notify_3ds_events.html
   — shop.html
   - v1
     ├─ process.html
     result.html
   - v2
     ├─ process.html
     └─ result.html
```

C#

17 ディレクトリ, 61 ファイル

```
    3ds2RequestorDemo.csproj

- 3ds2RequestorDemo.sln
App_Start
 FilterConfig.cs
   RouteConfig.cs
 - Certs
 └─ cacerts.pem
- Controllers
  — AuthServiceV2.cs

    AuthV1Controller.cs

   AuthV2Controller.cs
 - css
 — cart.css
   spinner.css
 └─ style.css
exception
 ☐ GlobalExceptionHandler.cs
- favicon.ico
- Global.asax
- Global.asax.cs
- Helpers
  — Config.cs
 - images
  amex-logo.png
  ├─ apple.jpeg
  ├─ banana.jpg
  — cart.png
  discover-logo.png
  ├─ jcb-logo.png
  left-icon.ico
  ├─ mastercard-logo.png
   - pineapple.jpeg
 └─ visa-logo.png
 js
  ├─ cart.js
  check-credit-card-type.js
   - common.js
   - test-lab-scenarios.js
    └─ 3ds-web-adapter.js
     └─ 3ds-web-adapter.js
 Models

    AuthDataNoScriptDTO.cs

      — Message.cs
```

```
— packages.config
 - Properties
  - startup.bat
 - Views
   ├─ Main
      ├── 3ri.html
      ├─ brw.html
       — checkout.html
       — contents
          ├─ acct_info.html
          ├─ authentication_info.html
          — cardholder_info.html
          ├─ channel.html
           — deps.html
           — merchant_risk_indicator.html
           — nav_bar.html
          ├─ prior_auth_info.html
            - process_head.html
          └─ process_main_body.html
        - enrol.html
      ├─ error.html
       index.html
      ├─ no_script.html
      mo_script_poll_result.html
      mo_script_process.html
      no_script_results.html
      motify_3ds_events.html
       — shop.html
        – v1
          ├─ process.html
          └─ result.html
        - v2
          ├─ process.html
          └─ result.html
    Shared
     └─ Error.cshtml
    - _ViewStart.cshtml
  └─ Web.config
 Web.config
```

PHP

14 ディレクトリ, 53 ファイル

```
- composer.json
- composer.lock
- config
 ├─ Config.php
  RestClientConfig.php
 - Router.php
  — TemplateResolver.php
 └─ Utils.php
- consts
 └─ SessionKeys.php
- controllers
 ── AuthControllerV1.php
   AuthControllerV2.php
 - css
 ├─ cart.css
 ├─ spinner.css
 └─ style.css
- favicon.ico
- images
 ├─ amex-logo.png
 ├─ apple.jpeg
  — banana.jpg
 — cart.png
 ├─ discover-logo.png
 ├─ jcb-logo.png
  — left-icon.ico
 ├─ mastercard-logo.png
 ├─ pineapple.jpeg
 └─ visa-logo.png
- index.php
- js
 ├─ cart.js
   check-credit-card-type.js
   - common.js
   test-lab-scenarios.js
    └─ 3ds-web-adapter.js
     └─ 3ds-web-adapter.js
- README.md
- resources
  — application.ini
    - certs
     └─ cacerts.pem
   - templates
     ├── 3ri.html
      — app.html
     ├─ brw.html
```

```
├─ checkout.html
 - contents
    ├─ acct_info.html
     — authentication_info.html
    — cardholder_info.html
    — channel.html
    ├─ deps.html
    \qquad \qquad \longleftarrow \; \mathsf{merchant\_risk\_indicator.html} \\
    ─ nav_bar.html
    ├─ prior_auth_info.html
    process_head.html
    └── process_main_body.html
  - enrol.html
  - error.html
 — index.html
mo_script.html
mo_script_poll_result.html
no_script_process.html
-- no_script_results.html
-- notify_3ds_events.html
 — shop.html
 — v1
    ├─ process.html
   result.html
    ├─ process.html
└─ result.html
```

Go

11 ディレクトリ, 47 ファイル

```
- api-v1.go
- api-v2.go
- conf
  — application.yaml
  └─ cacerts.pem
- conf.go
— go.mod
- go.sum
- https.go
- main.go
- web
  ├─ 3ri.html
    - brw.html
    - checkout.html
    contents
      ├─ acct_info.html

── authentication_info.html

      ├─ cardholder_info.html
      ├─ channel.html
      ├─ deps.html
      merchant_risk_indicator.html
      ├─ nav_bar.html
      ├─ prior_auth_info.html
        - process_head.html

    process_main_body.html

    - css
      ├─ cart.css
      — spinner.css
      └─ style.css
    - enrol.html
    - error.html
    - favicon.ico
    - images
      ├─ amex-logo.png

— apple.jpeg

      ├─ banana.jpg
      ├─ cart.png
      ├─ discover-logo.png
      ├─ jcb-logo.png
      ├─ left-icon.ico
      ├─ mastercard-logo.png
        - pineapple.jpeg
      ___ visa-logo.png
    - index.html
    - js
      ├─ cart.js
      check-credit-card-type.js
       — common.js
      — test-lab-scenarios.js
```

```
└─ 3ds-web-adapter.js
       └─ 3ds-web-adapter.js
no_script.html
no_script_poll_result.html
├─ no_script_process.html
no_script_results.html
 - notify_3ds_events.html
 — shop.html
 — v1
    ├─ process.html
   └─ result.html
    ├─ process.html └─ result.html
```

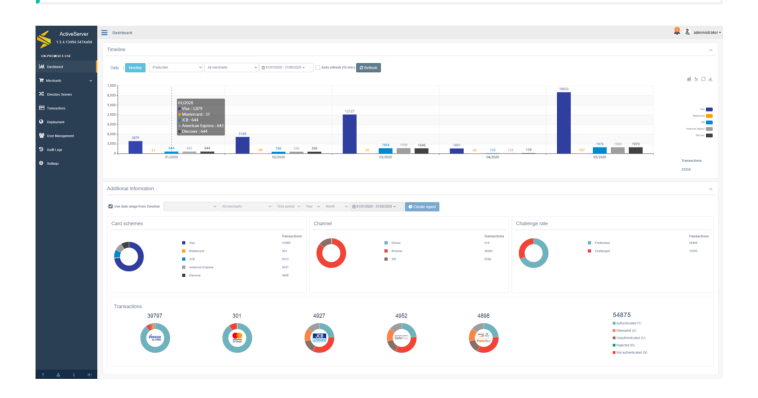
ダッシュボード使い方

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

d 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。

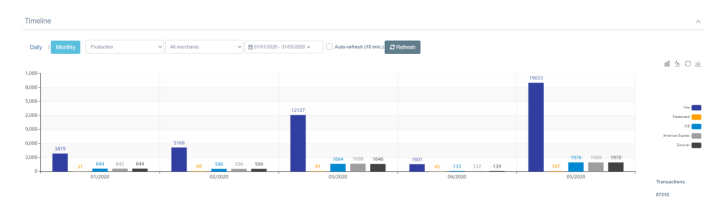
[Transaction Type]ドロップダウンメニューを使用して、ダッシュボードに表示するトランザクションの種類を選択できます。

- ・ **Production:** このオプションは、管理UIで設定されたプロダクションDirectory Serverプロファイルを使用して行われたすべての取引を表示します。これはデフォルトで選択されています。
- **TestLabs:** GPayments TestLabsにサブスクライブしている場合、このオプションは TestLabs Directory Serverプロファイルを使用して行われた取引を表示します。

⊌ 重要

特定のDirectory Serverプロファイルをダッシュボード統計を表示するには、正しい**Transaction Type**を選択する必要があります。

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。

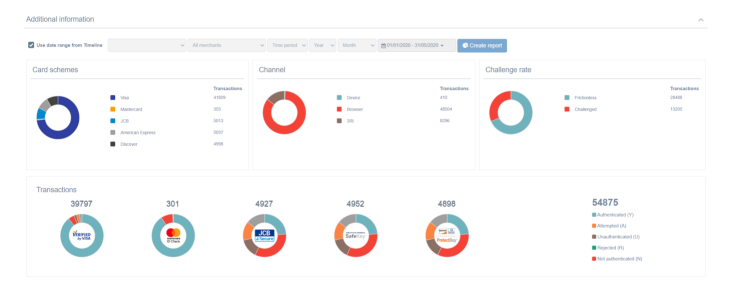
Use date range from Timelineが選択されていない場合、ユーザーは表示する必要がある加盟店 統計を指定できます。これは以下の期間で表示されます。

- ・ 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 vear 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。



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。

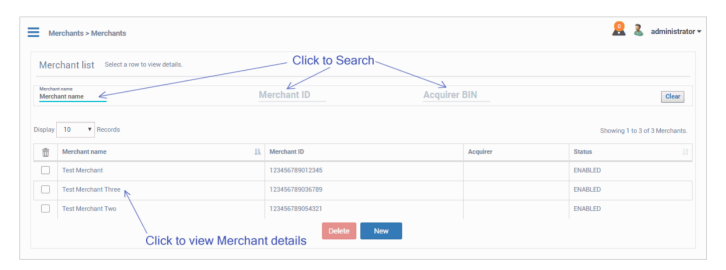
取引

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

加盟店のリストは、管理インターフェイスのMerchantsメニューからアクセスできます。



デフォルトでは、ユーザーが割り当てられているすべての加盟店が加盟店リストに表示されます。 以下のパラメータを使用して、リストをフィルタリングし、特定の加盟店を検索できます。

- ・ Merchant name 加盟店プロフィールで提供される加盟店の名前で完全または部分一致検索します。
- ・ Merchant ID 加盟店プロフィールで提供される、アクワイアラー割り当ての加盟店のIDで 完全または部分一致検索します。
- ・ Acquirer BIN 加盟店プロフィールで提供されるいずれかの**アクワイアラーのBIN**で完全または部分一致検索します。

検索結果は、Merchant name、Merchant ID、Acquirer BIN、およびEnabled statusの見出しと 共に表に表示されます。 詳細を表示または編集する加盟店を選択します。

✓ ユーザーアクセス

Merchantsページは、**Business Admin**、**Merchant Admin**、または**Merchant**ユーザーなど、加盟店エンティティを管理するユーザーのみがアクセスできます。



Hint

Merchant AdminまたはMerchantロールを持つユーザーに加盟店が表示されない場合、User Management > User detailsページで加盟店に割り当てられていることをダブルチェックしてください。

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。

✓ ユーザーアクセス

ユーザーが加盟店を作成するには、Business adminロールが必要です。

⊌ 重要

加盟店を作成するとき、または加盟店の詳細を編集するときは、**加盟店名と加盟店ID**の組み合わせは一意でなければならないことに注意してください。

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。

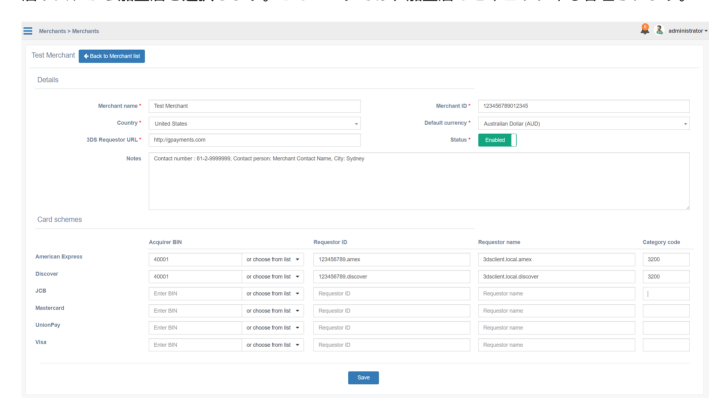
- Acquirer BIN AReqメッセージを受信するDSによって割り当てられたアクワイアリング機関の識別コード。 ドロップダウンリストから既存のアクワイアラーを選択して入力するか、手動で入力する事ができます。 最大11文字
- ・ **Requestor ID** DSが割り当てた3DSリクエスター識別子。各DSが、3DS2加盟店の登録が完了した後に各3DSリクエスターに個別に一意の識別子を提供します。*最大35文字*
- ・ **Requestor name** DSが割り当てた3DSリクエスター名。各DSが、3DS2加盟店の登録が完了した後に各3DSリクエスターに個別に一意の名前を提供します。*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

▲ 警告

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。

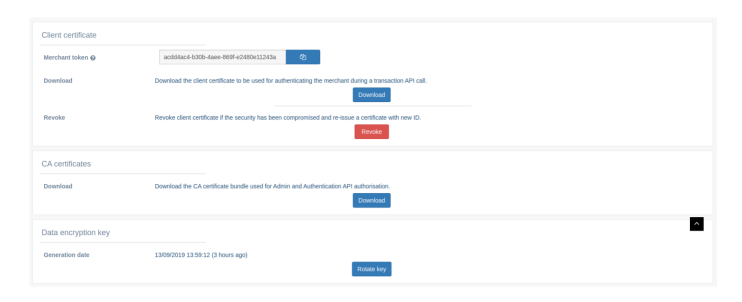


加盟店のセキュリティ

加盟店のクライアント証明書およびマーチャントトークン、およびサーバーCA証明書は、この ページからアクセスできます。さらに、ユーザーはセキュリティーのために**データ暗号化キー** を管理できます。



証明書管理は、インスタンスがアクティブ化された後にのみ使用可能です。



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。

- ・ Merchant token 認証APIリクエストのHTTPヘッダーに追加されるトークン。 認証APIマスタークライアント証明書 を使用して加盟店に代わって認証する場合にのみ必要です。認証APIマスタークライアント証明書はビジネス管理者 ロールを持つユーザーにのみアクセスできるので、このフィールドはビジネス管理者 ロールを持つユーザーにのみ表示されます。)マーチャントトークンでマスター証明書を使用する方法については、こちらを参照してください。
- **Download** 認証APIリクエストに使用する.**p12**形式の3DSリクエスタークライアント証明書と metadata.txt ファイルを圧縮した zip ファイルをダウンロードできます。 metadata.txt ファイルには次の情報が含まれています。
- P12-Filename P12ファイルのファイル名。例: cert-b1cdf956-a4f4-4ce4-ade6-cd84d68e59f2.p12
- P12-Password 生成されたP12ファイルの安全なランダムパスワード。長さ: 16文字
- Created-Date P12ファイルが生成されたUTC単位の日付と時刻。形式: yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss 例:2023-12-12T10:01:15
- Expiry-Date クライアント証明書ファイルの有効期限が切れるUTC単位の日付と時刻。クライアント証明書ファイルは有効期限が切れると無効になります。有効期限が切れる前に新しいファイルを再ダウンロードしてください。形式: yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss 例: 2025-12-12T10:01:15

△ クライアント証明書の有効期限切れ

ダウンロードされたクライアント証明書には、セキュリティ上の理由から、ダウンロード日から**2年間の有効期限**があります。すべての証明書がこの有効期限の前に更新されていることを確認してください。 **有効期限が切れてしまった場合、APIリクエストはエラー**になり認証は拒否されます。

この機能の詳細については、APIドキュメントの概要を参照してください。

・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。

▲ 警告

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

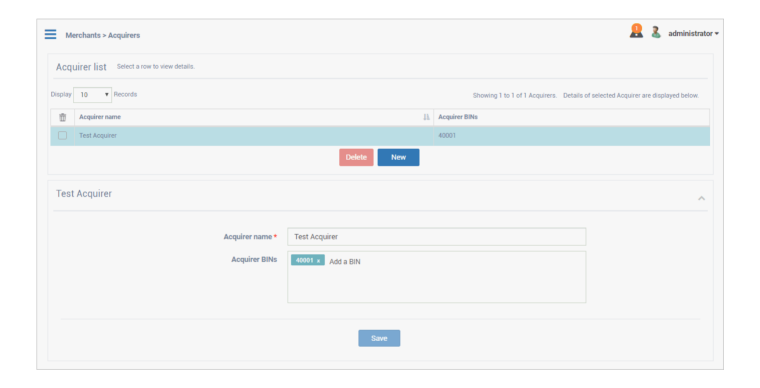
ユーザーが加盟店を削除するには、Business adminロールが必要です。

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。



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。

*Create*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。

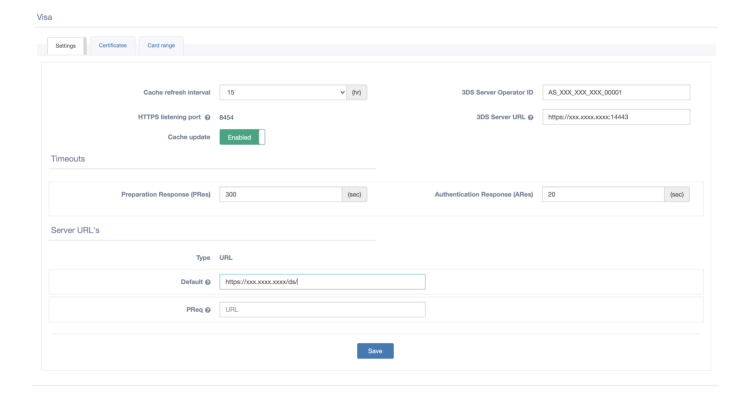
DS設定の管理

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。

- ・ **Production:**国際ブランド(Visa、Mastercard、JCB、American Express、Discover、UnionPay)本番環境プロダクションディレクトリサーバー
- TestLab: GPaymentsのディレクトリサーバーとアクセスコントロールサーバーで構成されるTestLabs。ActiveServerインスタンスで機能テストを実行するためのさまざまなカード会員シナリオが構成されています。これらの構成の大部分は、TestLabsをサポートするためのプリセット構成であるため、変更はできません。詳細については、TestLabsガイドを参照してください。

ユーザーアクセス

ユーザーがDS設定を管理するには、**System admin**ロールが必要です。



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 使用可能なすべての国際ブランドのPResキャッシュが更新される間隔。 PReq/PResメッセージは、ActiveServerによって利用され、利用可能なACS、DS、および3DSメソッド呼び出しに使用されるURLでサポートされるプロトコルバージョン番号に関する情報をキャッシュします。データは、DSによって設定されたカード範囲ごとに整理されます。 ACSとDSがサポートするプロトコルバージョン番号で提供される情報は、アプリベース、ブラウザーベース、および3RIのフローで利用できます。この交換は少なくとも24時間に1回、最大でも1時間に1回行われることが3DS2仕様の要件です。(単位:時間)
- Cache update これは、Directory Serverと一定の間隔で実行されるPReq/PResプロセスを 有効または無効にするスイッチです。PReq/PResプロセス中に、ActiveServerはPResで指 定されたカードレンジをキャッシュします。 また、カードレンジタブより、ActiveServer が自身のキャッシュに現在保持している各Directory Serverプロバイダーのカードレンジを 確認できます。
- ・ **3DS Server URL** チャレンジの完了後にDSがRReqメッセージを送信する3DSサーバーのURL。
 - 3DS Server URLに値が設定されていない場合、デフォルトのURLが入力されます。デフォルトのURLは、外部URL (またはAPI URL(存在する場合))からのドメイン名、application-prod.propertiesファイルにて構成したDSのポート番号から設定されます。
 - Production Directory Serversの場合、3DSサーバーのURLは環境/ロードバランサーの 設定に完全にカスタマイズ可能であり、サーバーのURLとは異なる場合があります外部 URL。
 - TestLabs Directory Serverの場合、3DSサーバーURLはサーバーと同じドメインを持つ
 必要があります外部URL(またはAPI URLの値が設定されている場合。)
- ・ **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。

₩ 注釈

外部URLの更新時に3DSサーバーURLが既に設定されている場合があります。

₩ 重要

上記のURLの場合、システム機能が正しく実行されることを確認するためにURL妥当性確認が実行されます。妥当性確認では、URLに**パス**または**クエリ文字列**が含まれていないことを確認します。

例: https://domainname<:port> は妥当性確認に成功しますが、https://domainname<:port>/path?queryString は失敗します。

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:

- ・ Preparation Response (PRes) PResメッセージのタイムアウト時間
- ・ Authentication Response (ARes) AResメッセージのタイムアウト時間

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ARegとPReg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。

₩ 注釈

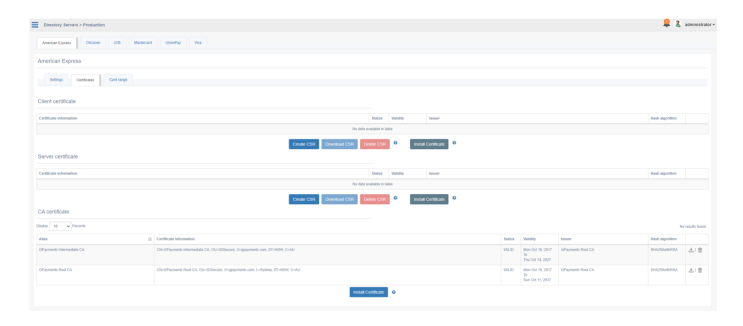
国際ブランドのメッセージの送信を無効にする場合は、デフォルトURLとPReq URLのURLを削除します。これにより、その国際ブランドへの認証要求の送信が無効になり、PReq / PRes処理は無効になります。

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。

✓ ユーザーアクセス

ユーザーがDS証明書を管理するには、System adminロールが必要です。



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。



重要

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"_"国際プランド名".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。

♠ 警告

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。

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

一度に**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。

▲ WAFを利用している場合、インストール時に問題が発生する可能性があります

Mastercardから .p7b 証明書をインポートする際に、安全でないコンテンツを含む.p7bファイルのバイナ リコンテンツが原因で、403エラーがWAFによって返却される場合があります。回避策は、ファイルを PEMエンコード形式に変換することです。次のコマンドを実行することで変更できます。(オープンソー スのopensslを利用)

openssl pkcs7 -print_certs -in input.p7b -out output.cer -inform der

エクスポートと削除 (Export & 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

1 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

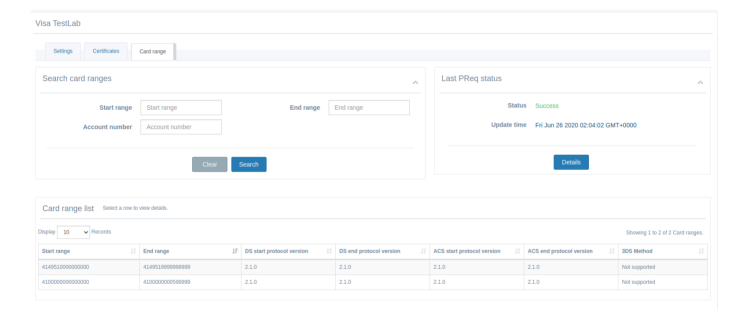
openssl pkcs12 -export -out certifcate.p12 -inkey privateKey.key -in

4. 証明書をインストールする。

カードレンジを表示

PReq/PResプロセス中に、**ActiveServer**はPResのメッセージに含まれているたカードレンジをキャッシュします。 **カードレンジページ**は、**ActiveServer**が自身のキャッシュに現在保持している各Directory Serverプロバイダーのカードレンジを示します。 **カードレンジタブ**には4つのセクションがあります:

- カードレンジを検索
- ・ カードレンジリスト
- 前回のPReqのステータス
- ・Raw メッセージ



カードレンジを検索

このセクションでは、特定のカード範囲についてデータベースを検索できます。カードの範囲に関する情報を入力することにより、トランザクションをフィルタリングできます。次のフィールドがあります。

- **開始範囲** カードレンジの開始範囲、指定された値以上を持つカードレンジのみを含めます。
- ・終了範囲 カードレンジの終了範囲、指定された値以下のカードレンジのみを含めます。

. カード番号 - 指定されたカード会員のカード番号が開始範囲と終了範囲に含まれるカードレンジのみを含めます。カード番号の値が存在する場合、指定された他のフィルターは無視されます。この検索は Enrol APIに似ていますが、特定の国際ブランドの結果のみを検索します。

目的のフィルターを設定したら、**検索**を選択して、下の**カードレンジリスト**に結果を表示します。 **クリア**を選択してフィールドをリセットします。

カードレンジリスト

このセクションには、特定のDirectory Serverのすべてのカードレンジ、または上記の検索パラメーターを選択した場合はフィルターされたリストが表示されます。

表示されるカードレンジの詳細は次のとおりです。

- ・開始節囲-カードレンジの開始範囲
- ・ 終了節囲-カードレンジの終了節囲
- ・ DS開始プロトコルバージョン-DSのサポートされる最低のEMVプロトコルバージョン
- ・**DSエンドプロトコルバージョン**-DSのサポートされている最高のEMVプロトコルバージョ ン
- ・ACS開始プロトコルバージョン-サポートされているACSの最低のEMVプロトコルバージョン
- ・ **ASCエンドプロトコルバージョン**-ACSのサポートされている最高のEMVプロトコルバー ジョン
- ・3DSメソッドURL ACSでサポートされている場合、カードレンジの3DSメソッドURL

前回のPReqステータス

このセクションには、**ActiveServer**が特定のDirectory Serverに対して実行した前回のPReqステータスが表示されます。

表示される詳細は次のとおりです。

- ステータス 最後のPReq/PResプロセスのステータス。次のステータスのいずれかが表示 される場合があります。
 - 。 成功 PReq/PResプロセスはエラーなしで成功しました。

- 失敗 PReq/PResプロセスでエラーが発生しました。未処理のメッセージの詳細を確認してエラーを確認してください。
- 接続に失敗しました ActiveServerはDSにPReqを送信しようとしましたが、接続に失 敗しました。 クライアント証明書およびサーバーURLが正しく構成されていることを 確認してください。
- PReqが見つかりませんでした データベースまたはキャッシュに前回のPReqが見つかりませんでした。 ActiveServerがディレクトリサーバーへのPReqの送信を開始するようにしたい場合は、「キャッシュの更新」が有効であることを確認してください。
- ・ 更新時間 ActiveServerが最後にPReqを実行した日時。

Raw メッセージ

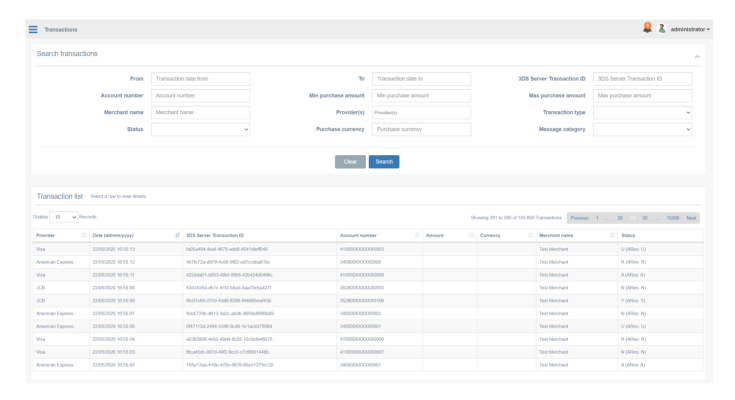
最後のPReq/PResプロセスの3DS2メッセージを表示するには、**Last PReq status**パネルで **Details**を選択します。

- ・ **Message type** 3DSのメッセージタイプ。PReq/PRes/Erro。
- ・ Time stamp メッセージが送受信された日時。
- ・ Message content 送受信されたRaw JSONメッセージコンテンツ。

取引を表示

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



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 カード会員のカード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。加盟店名は DSに登録されているものと一致する必要があります。
- 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。
- Transaction Type-特定のトランザクションタイプのトランザクションのみが含まれ、デフォルトではすべてが含まれます。
 - Production: このオプションを選択すると、本番Directory Serverプロファイルを使用して行われたすべてのトランザクションのみを表示します。
 - TestLabs: このオプションを選択すると、GPayments TestLabs Directory Serverプロファイルを使用して行われたすべてのトランザクションのみを表示します。
- 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 取引に使用されたカード番号の全桁。PANまたはトークンで表される場合があります。

重要

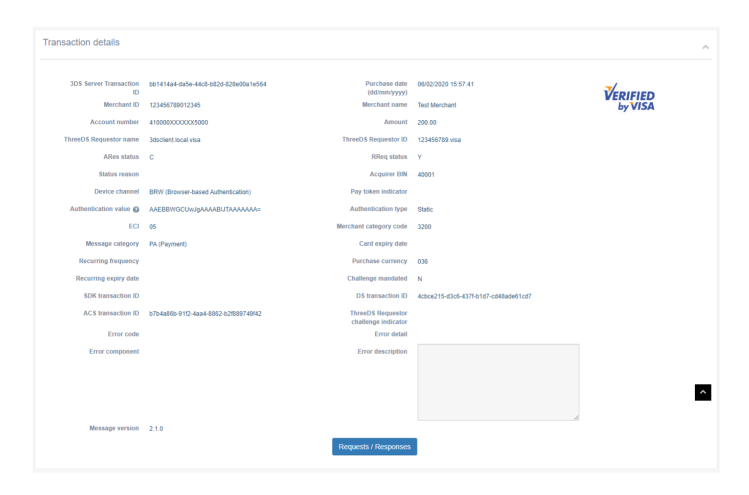
認証APIv1で実行された取引においては、カード番号(PAN)の全桁が暗号化されデータベースに保存 されます。認証API v2で実行された取引においては、カード番号(PAN)はトランケート形式で保存 されます(上6桁と下4桁のみが保存され、他全桁は削除されます)。なので、使用するAPIバー ジョンによって、検索結果には入力されたAccount numberと一部だけマッチする取引が表示される 場合があります。取引を正確に特定する必要がある場合、他の絞り込み条件とあわせて検索するこ とを推奨します。

- · 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", RReg: RRegステータス)、 例: "N (ARes: C, RReg: 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。



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カード番号。 PANまたはトークンで表される場合があります。カード番号の上6桁と下4桁は表示され、 残り桁は全て"X"と表示されます。
- · Amount 取引の購入金額
- ・ 3DS 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。
- ・ 3DS 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/RReg 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 (C) CReq/CResを使用した追加認証が必要です。
 - 。 Decoupled Authentication (D) チャレンジが必要です。Decoupled認証が確認されまし た。
 - 。 Information Only (I) = 情報提供のみ。 3DSリクエスターからのチャレンジ要求が承認 されました。
 - 。 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 = ACSの技術的な問題 [V2.2.0以降]
- 23 = ACSによってDecoupled認証が必要と判断されたが、3DSリクエスターからは要求 されていません[V2.2.0以降]
- 24 = 3DS Requestor Decoupled Max Timeを超えました [V2.2.0以降]
- 25 = Decoupled認証のための、カード会員を認証するのに十分な時間が与えられません でした。 ACSは試行しません [V2.2.0以降]
- 26 = 認証は試行されましたが、カード会員によって実行されませんでした [V2.2.0以 降]
- 27-79 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。この値は7日間保存され、その後はマスクされます。UIのAuthentication Valueは常にマスク化されます。
- ・ 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** デカップルド
 - 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)
 - 05 = チャレンジが必要とされない(トランザクションのリスク分析はすでに実行されています)[V2.2.0以降]
 - 。 **06** = チャレンジが必要とされない (データ共有のみ) [V2.2.0以降]
 - 07 = チャレンジが必要とされない(強力な顧客認証(SCA)はすでに実行されています)[V2.2.0以降]
 - **08** = チャレンジが必要とされない(チャレンジが必要ない場合はホワイトリストの免除を利用してください)[V2.2.0以降]
 - **09** = チャレンジが必要とされる(チャレンジが必要な場合はホワイトリストプロンプトが要求されました)[V2.2.0以降]
 - 10-79 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
- ・ 3DS 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 AReg

Time stamp 06/02/2020 15:57:43

```
Message content ▼ {
                       "notificationURL": https://testlab.3dsecure.cloud/api/v1/brw/challenge/notification,
                         "purchaseExponent": "2"
                        purcnaseexponent: 2,
'threeDSServerOperatorID': "AS_TEST_LAB_OPER_00001",
"threeDSCompInd": "U",
"threeDSCompInd": "U",
"threeDSComPInd": "Lystylostable.3dsecure.cloud:14443/api/v1/ds/result/request,
"browserScreenkidth": "1024",
                         "threeDSServerTransID": "bb1414a4-da5e-44c8-b82d-828e00a1e564"
```

- ・ **Message type** AReq、ARes、RReq、RRes、Erro、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

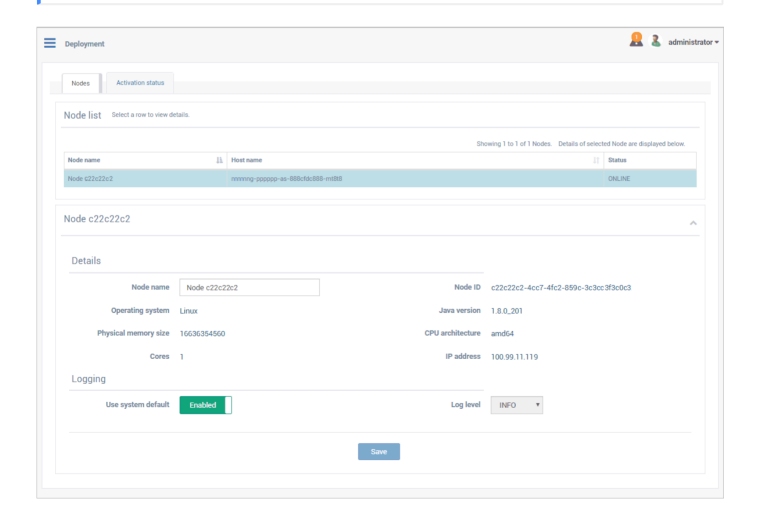
ActiveServerは、単一ノードまたは複数ノードセットアップのどちらでも実行できます。 これ らのノードの詳細は、DeploymentページのNodesタブで確認できます。 このページは、システ ム全体のログレベル設定とは異なる設定が必要な場合に、特定のノードのログレベルを設定で きる場所でもあります。



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。



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

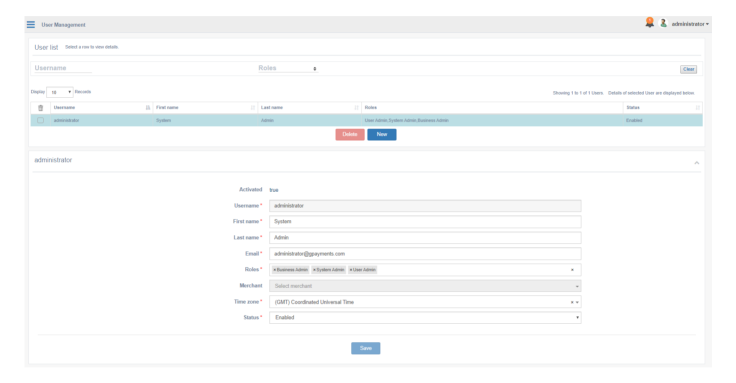
特定のノードに異なるログレベルが必要な場合は、以下の設定を変更できます。

- 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。

₩ 重要

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。

₩ 重要

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。

⊌ 重要

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:

- ・システム
- ・セキュリティー
- ActiveMerchantから移行

システム

システムには3つのセクションがあります。

サーバーURI

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。URLには、https://"あなたのActiveServerドメイン名":"サーバーポート番号"の形式で入力できます。 https://paymentgateway.com:8443 等。URLのサーバーポート番号は、ActiveServer設定ファイルで設定された(使用されているプロトコルに応じて) as.server.http.port または as.server.https.port の値です。

▲ 警告

外部URLを更新すると、各国際ブランドのDirectory Server設定の3DSサーバーURLが更新されます。いずれかの国際ブランドの**3DSサーバーURL**の値が空の場合、新しい**外部URL**値とHTTPSリスニングポートを足した値が自動的に設定されます。 **3DSサーバーURL**値が既に設定されている場合、変更は行われません。

この自動更新は、これらのURLの形式は一般的に同じであるため、セットアッププロセスを支援するための機能です。アーキテクチャーのセットアップによって**3DSサーバーURL**に個別のURLが割り当てられている場合、取引を実行する前にこの設定を更新する必要があります。

₩ 注釈

ロードバランサーがセットアップされていた場合、このURLは上記のURLパターンとは異なる場合があり、構成された別の管理UIインターフェイスURLになる場合があります。 **外部URL**用のロードバランサーが上記のサーバーポートにリクエストを転送していることを確認してください。

例: URL https://paymentgateway.com がサーバーコールバック用に設定され、https://admin.paymentgateway.com が管理UIインターフェースリクエスト用に設定されている場合、https://paymentgateway.com が**外部URL**に使用されます。

- ・API URL 認証APIおよび管理API呼び出しの受信に使用されるオプションのURL。この URLのドメイン名は、API (x.509) の認証用のクライアント証明書の生成にも使用されま す。入力されない場合、デフォルトでActiveServerはクライアント証明書の生成に外部URL のドメイン名を使用します。このURLは外部からアクセス可能である必要はありません。 URLの形式は外部URLと同じで、ポート番号を指定できます。
- ・Admin URL Eメールを利用したユーザーのアクティブ化とパスワードのリセット手順に使用されるオプションのURL。この値は、ActiveServerの設定ファイルにAdmin portが有効と設定される場合のみ入力できます。Admin portが有効と設定され、この値が空白の場合は、localhostドメインと指定されたAdmin portが使用されます。ですがこの場合、リモートホストからドメインへアクセスする際に問題が発生します。Admin portが無効と設定される場合、External URLに入力されたドメイン名が使用されます。このURLは外部からアクセスできなくても支障はありません。

▶ 重要

上記のURLの場合、システム機能が正しく実行されることを確認するためにURL妥当性確認が実行されます。妥当性確認では、URLに**パス**または**クエリ文字列**が含まれていないことを確認します。

例: https://domainname<:port>は妥当性確認に成功しますが、https://domainname<:port>/path? queryString は失敗します。

ログ

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.

API構成

API構成セクションでは、インスタンスのAPIバージョンのシステム管理が可能です。現在、サポートされているAPIバージョンが表示され、認証APIV1を無効にする機能が提供されています。

APIV1のサポートが廃止日を迎えたため、APIV2のみを使用するようにシステムを更新するために、APIV1を無効にする機能が提供されました。 APIV2への以降は以下の改善点があります。

- ・完全なPANは保存されなくなり、PCIセキュリティ監査要件が軽減される可能性があります。
- ・加盟店ごとに暗号化キーが不要になり、トランザクション処理とデータベース/ HSMアクセスのパフォーマンスが向上しました。
- トランザクションストレージのデータ構造が改善されました。

API V2への移行は、認証API V1を無効にし、すべてのトランザクションをAPI V2に変換する一方向のプロセスであり、元に戻すことはできません。 移行する前に3DSリクエスターをアップ グレードしてAPI V2トランザクションのみを使用し、問題がないことを確認することを強くお 勧めします。

API V1を無効にするボタンを選択すると、次のプロセスが実行されます。

- 1.すべての認証APIV1リクエストは、エラーコード「1027 Unsupported API version」を返すようになります。したがって、3DSリクエスターはAPI V1リクエストを送信できなくなります。
 - 1. 加盟店によって実行されるトランザクションの暗号化に使用されるデータキーは、新しい加盟店が作成されたときに作成されなくなります。認証API V2は、加盟店ごとのキーを使用せず、トランザクションデータの暗号化にマスターキーとデータキーを使用したエンベロープ暗号化を使用します。
- 3.バックグラウンドで移行プロセスが開始され、API v1で保存されたPANが切り捨てられ、データ形式がAPI V2に変更されます(データベースから使用されなくなったテーブルの削除を含む)。移行するトランザクションの数は、管理UIに表示されます。 **APIv1トランザクションの数**のカウンターが「0」に達すると移行プロセスのが完了を意味しています。

API セキュリティ

- ・加盟店のオーバーライドを許可 この機能をONにすると、認証APIの 「merchantOverride」フィールドを使用して特定のマーチャントプロファイルフィールド をオーバーライドすることができます。*デフォルトでは無効*。
- ・ Enrol APIの加盟店の検証をスキップ この機能をONにすると、Enrol APIの merchantId が 必須ではなくなります。 デフォルトでは無効。

データキーの削除

既存の加盟店毎のデータキーまたはキーストアファイルは、ActiveServerによって自動的に**削除** されません。移行プロセスが終了したら、HSM、ローカル、またはS3バケットのキーは不要に なったため、いつでも手動で削除できます。

HSMを使用している場合は、接頭辞 REQ_ が付いているキーエイリアスを削除できます。キーエ イリアスの前に AS_ または MASTER_ が付いているキーは**削除しないでください**。

Sun CEローカルまたはS3キーストアタイプでActiveServerを使用している場合は、 as_<UUID>.iks の形式のキーストアファイルを削除できます。 as_sys_<UUID>.iks または as_master_key.jks キーストアファイルを削除しないでください。



1 注釈

KMSキーストアタイプを利用している場合はAPIV1はデフォルトで無効になっているため、APIV1の無 効化プロセスは適用されません。

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}

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。

データ暗号化鍵ローテーション

現在のシステム用の暗号鍵(システム情報の暗号化に使用)の作成日を表示し、ユーザーが [Rotate key]を選択することで使用する、鍵をローテーションできます。新しいシステムの関連 データは、新しいデータ暗号鍵を使用して暗号化されます。

マスター暗号鍵のローテーション

現在のマスター暗号キー(認証API v2トランザクションの認証値の暗号化に使用)の作成日とキーエイリアスを表示します。 [Rotate key]を選択して、ユーザー鍵をローテーションできます。ただし、キーローテーションは、マスターキーが保護するデータには影響しません。マスターキーが生成したデータ暗号鍵をローテーションしたり、マスターキーで保護されているデータを再暗号化したりすることはありません。

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**。

▲ 警告

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。

ActiveMerchantから移行

ActiveMerchant Migrationタブでは、**ビジネス管理者**ユーザーがGPayments**ActiveMerchant** (3DS1 MPI) から加盟店とアクワイアラーをインポートして、3DS1から3DS2への移行をを可能にします。

移行機能の詳細については、 ActiveMerchantからの移行ガイドをご確認下さい。

ActiveServer情報を見る

About ActiveServerページは、ページの左下の \bigcirc 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。
- **EULA** [**View**]ボタンを選択すると、PDFビューアーでEULAが開き、PDFをダウンロード または印刷する追加オプションが表示されます。

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、▶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。





administrator ▼

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 スな 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。	ライセンス警告: このインスタンスはアクティブ化されていません。 Deployment > Activation status ページで Product Activation Key (PAK) を追加してください。PAKはGPaymentsの MyAccount activation 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。	ライセンス警告: 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、 GPayments support 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 停止	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。	ライセンス警告: 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、 GPayments support 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。	ライセンス警告: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、GPayments support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。
アプロド問題停: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。	ライセンス警告: 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、 GPayments support 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。	userのパスワードは expiry dateに期限切れ になります。	ユーザーは User profile > Change password 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。





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 (必須) 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 (必須) ユーザーの名前。
- · Last name (必須) ユーザーの名字。
- ・ Email (必須) 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。

₩ 重要

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リクエストに使用する.**p12**形式の3DSリクエスタークライアント証明書と metadata.txt ファイルを圧縮した zip ファイルをダウンロードできます。 metadata.txt ファイルには次の情報が含まれています。
 - P12-Filename P12ファイルのファイル名。例: cert-b1cdf956-a4f4-4ce4-ade6-cd84d68e59f2.p12
 - P12-Password 生成されたP12ファイルの安全なランダムパスワード。長さ:16文字
 - Created-Date P12ファイルが生成されたUTC単位の日付と時刻。形式: yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss 例:2023-12-12T10:01:15
 - Expiry-Date クライアント証明書ファイルの有効期限が切れるUTC単位の日付と時刻。 クライアント証明書ファイルは有効期限が切れると無効になります。有効期限が切れる前に新しいファイルを再ダウンロードしてください。形式: yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss例: 2025-12-12T10:01:15

△ クライアント証明書の有効期限切れ

ダウンロードされたクライアント証明書には、セキュリティ上の理由から、ダウンロード日から**2年間の有効期限**があります。すべての証明書がこの有効期限の前に更新されていることを確認してください。**有効期限が切れてしまった場合、APIリクエストはエラー**になり認証は拒否されます。

- この機能の詳細については、APIドキュメントの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。

▲ 警告

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。

認証APIマスタークライアント証明書

ActiveServerは、ここで説明されているように認証APIではX.509認証を使用してユーザーを認証します。決済代行会社等が加盟店に代わってActiveServerに接続する必要がある場合、すべての加盟店ユーザーの複数のクライアント証明書の保存を避けたい場合に重宝されます。 認証 APIマスタークライアント証明書をマーチャントトークンと組み合わせて使用して、加盟店に代わってビジネス管理者ユーザーを認証できます。マーチャントトークンでマスター証明書を使用する方法については、こちらを参照してください。

₩ 重要

ビジネス管理者のみこの証明書を管理できます。すべての加盟店に代わって認証に使用できるため注意 が必要です。安全な場所に保管しましょう。

- Download 全ての加盟店の代わりに認証APIリクエストを実行できる、.p12形式の3DSリクエスターマスタークライアント証明書と metadata.txt ファイルを圧縮した zip ファイルを ダウンロードできます。 metadata.txt ファイルには次の情報が含まれています。
 - P12-Filename P12ファイルのファイル名。例: cert-b1cdf956-a4f4-4ce4-ade6-cd84d68e59f2.p12
 - P12-Password 生成されたP12ファイルの安全なランダムパスワード。長さ:16文字
 - Created-Date P12ファイルが生成されたUTC単位の日付と時刻。形式: yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss 例:2023-12-12T10:01:15
 - Expiry-Date クライアント証明書ファイルの有効期限が切れるUTC単位の日付と時刻。 クライアント証明書ファイルは有効期限が切れると無効になります。有効期限が切れる前に新しいファイルを再ダウンロードしてください。形式: yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss例: 2025-12-12T10:01:15

△ クライアント証明書の有効期限切れ

ダウンロードされたクライアント証明書には、セキュリティ上の理由から、ダウンロード日から**2年間の有効期限**があります。すべての証明書がこの有効期限の前に更新されていることを確認してください。**有効期限が切れてしまった場合、APIリクエストはエラー**になり認証は拒否されます。

この機能の詳細については、APIドキュメントの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。



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。

d 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 (必須) 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 (必須) 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

その他のAPI

このドキュメントでは、**ActiveServer**で利用できる他のAPIエンドポイントの概要を説明します。

ヘルスチェック (GET/health/{token})

サービスのステータスを返すヘルスチェックエントリーポイント。このエンドポイントを使用して、サービスが稼働しているか停止しているか、および現在のシステムパフォーマンスのデータを取得できます。

このエントリーポイントは、アプリケーションプロパティーファイルで次の構成を設定することで有効にできます。ランダムトークン値は、エントリーポイントの {token} を置換するために使用されます。

as.settings.health-check-token = <任意のランダムトークン>

⊌ 重要

ヘルスチェックAPIを使用するには、上記のプロパティファイルにトークンを設定する必要があります。

HTTPステータスコード (200) 応答

以下は、有効な構成済みトークンを使用してAPIが呼び出されたときのHTTPステータスコード 200 の JSONのHTTP応答の例です。

```
{
    "status": "OK",
    "dbStatus": "OK",
    "dbProbeElapsed": 10,
    "version": "1.4.1.edesfd",
    "threads": 256,
    "pendingRequests": 0,
    "maxMem": 28900002,
    "currentMem": 1890001,
    "timestamp": "20201101T12:12:30"
}
```

- ・ **status ActiveServer**ステータスは、常に OK を返します。 ActiveServerがサービス停止している場合、応答HTTPステータスコードは 200 にはなりません。
- dbStatus DBステータスは、常に OK を返します。データベースに問題が設定している場合、応答HTTPステータスコードは 200 にはなりません。
- ・ dbProbeElapsed DBのステータスチェックに要した時間。(単位:ミリ秒)
- ・ version 現在のActiveServerバージョン。
- ・thread 現在のワーカースレッドの数。
- ・ pendingRequests キュー内の保留中の現在のリクエスト数。
- ・ maxMem メモリサイズの最大数(単位:バイト)。
- ・ currentMem 現在のメモリ使用量(単位:バイト)。
- ・ timestamp 現在のUTC時間 (形式: yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss)

HTTPステータスコード(403) 応答

ヘルスステータストークンが無効な場合、禁止されたHTTPステータスコードを取得する可能性があります。 HTTP応答の本文は次のようになります。

```
{
    "code": "2005",
    "message": "Access is denied."
}
```

- ・ code https://docs.activeserver.cloud/en/errors/で定義されているエラーコード
- ・ message エラーの説明。エラーが発生した理由が含まれています。

HTTPステータスコード(501)応答

「as.settings.health-check-token」が設定されていない場合、 501 Not Implemented が空の HTTP応答Bodyとともに返却されます。

エラーコード

このセクションでは、ActiveServerにエラーが発生する場合のエラーコードについて詳しく説明 します。

認証APIエラーコードの紹介

ActiveServerには6つのカテゴリーのエラーコードがあります:

1. 3DSエラーコード

EMVCo Core Protocol Specificationsによって定義されているエラーコードです。これらのエラーコードは3DSサーバー (ActiveServer)、DS, ACSもしくは3DS SDKによって返却されることがあります。エラーを探知したコンポーネントはエラー・レスポンスを返し、そのJSONレスポンス内の errorComponent フィールドを自己へ入力します (例:DSがエラーを探知した場合は、DSは errorComponent フィールドにDを入力します)。もしエラーはActiveServer以外のコンポーネントで探知した場合、ActiveServerは同様のJSONエラーを3DSリクエスターへ返します。 errorMessageType 、 errorDetail および errorDescription のフィールドによってエラー内容を解釈できます。各フィールドに関する説明は ApiErrorResponse をご参照ください。

2. 取引エラーコード

ActiveServerが定義する取引エラーコードです。これらのエラーは3DSサーバーが探知するため、errorComponent のフィールドは常にSに設定されます。

3. 汎用エラーコード

3DSエラーコードもしくは**取引エラーコード**に含まれないエラーコードは全て**汎用エラーコード**として返却されます。また、管理APIからも返却されます。認証APIの説明については**認証API説明**をご参照ください。

- 4. セキュリティ・エラーコード
- 5. ユーザー・エラーコード
- 6. セットアップ・エラーコード

また、

・ **3DSエラーコード、取引エラーコード、汎用エラーコード**のみ認証API(/api/v2/auth/***) から返却されます。

- セキュリティ・エラーコード、ユーザー・エラーコード、セットアップ・エラーコードは認 証APIから返却されません。
- ・各エラーコードは、以下テーブルに記載する関連のHTTPステータスコードで返却されま す。
- **説明**欄にはエラーが返却されるシナリオ例が挙げられます。また、一部のエラーコードに関 しては推奨のエラー解決方法が記載されています。

₩ 注意

認証API v2では返却されませんのタグの付いたエラーコードは、/api/v2/auth/*** においてレスポ ンスとして返却されません。

3DSエラーコード (101 - XXX)

コード	名前	HTTP ス テー タス コー ド	説明
101	MESSAGE_RECEIVED_INVALID	400	受信したメッセージが無効で す。メッセージはAReq、

ARes、CReq、CRes、 PReq. PRes. RReq. RRes のいずれではありません。 例) 3DSサーバーが送信した ARegに対して、DSからARes もしくはErro以外のメッセー ジが返却された場合、など。

コード	名前 名前	HTTP ス テー タス コー ド	説明
102	MESSAGE_VERSION_NUMBER_NOT_SUPPORTED	400	サポートされていないメッセージバージョン番号です。 受信したメッセージバージョン番号は受信するコンポーネントにとって無効です。例) DSが送信する messageVersion フィールドの値が無効な値の場合、もしくはACSが対応しない値の場合、など。
103	SENT_MESSAGES_LIMIT_EXCEEDED	500	送信済みメッセージが上限を 超えました。DSへ送信する PReq件数の上限を超えまし た。 認証API v2では返却され ません(PReqはActiveServer とDSの間の内部処理であり、 認証フロー外のため)。

コード	名前	HTTP ス テー タス コー ド	説明
201	REQUIRED_DATA_ELEMENT_MISSING	400	仕様に必須と指定されたメッません。このエラーはリクールされていエストに必須とされたフィー却されたフィーが欠けている場合に変更でないない。例)/api/v2/auth/brwへのAPIコールにmessageCategoryフィール、などっていない場合していないは、AReqもしかールにないないでは、3DSリクエストはない、フィーンとはのから送信に必須と力に必須と力に必須と力にである。とででDetailに記載されたフィールには正しくかをごれているがといるとでされているができません。とでででDetailに記載されたフィールには正しくかをごれているができません。というといるができません。というというというというというというというというというというというというというと
202	CRITICAL_MESSAGE_EXTENSION_NOT_RECOGNISED	400	重要なメッセージ拡張が存在 しません。 messageExtension に識別子 が欠けている場合、DSもしく はACSからこのエラーコード が返却されます。

ド	名前	HTTP ス テー タス コー ド	説明
203	FORMAT_OF_ONE_OR_MORE_DATA_ELEMENTS_ IS_INVALID_ACCORDING_TO_THE_SPECIFICATION	400	情報項目が正しい形式ではなれた別点ではなれたで入力されています。フィルドに入力された情報にこれではない場合にではが返却ではが返れているのAPIコールのpurchaseAmountフィールドに数字以外のでは入力されているのでは、AReqもしくは入力されていない、かつerrorComponentフィールドは、Bの場合、3DSリクエスターは認証APIに必須と力にでいません。その場合、タールドを入力に記しているがません。その場合に記載されたフィールドはよりをご確にしているかをごない。
204	DUPLICATE_DATA_ELEMENT	400	重複した情報項目が見つかり ました。
301	TRANSACTION_ID_NOT_RECOGNISED	400	受信した取引IDは受信するコンポーネントにとって無効です。例) /api/v2/auth/brwでは3DSリクエスターがthreeDSSereverTransIDを生成するが、これは /api/v2/auth/brw/init で返却されるthreeDSSereverTransIDとは異なります。

\(\tau_{\tau} \)	名前	HTTP ス テー タス コー ド	説明
302	DATA_DECRYPTION_FAILURE	500	技術上の理由などにより、受信側がデータ復号に失敗しました。SDK暗号化データの復号に失敗した場合にDSから返却されます。
303	ACCESS_DENIED_INVALID_ENDPOINT	401	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。 Reference numberが登録されたコンポーネントと一致しません(例:ACSからDSへ送信したacsReferenceNumberは無効です)。
304	ISO_CODE_INVALID	400	ISOテーブルにより、国名も しくは貨幣の値のISOコード は無効です。
305	TRANSACTION_DATA_NOT_VALID	400	取引データが無効です。エ ラー詳細を確認して、取引 データが無効の理由をご参照 ください。
306	MERCHANT_CATEGORY_CODE_MCC_ NOT_VALID_FOR_PAYMENT_SYSTEM	400	加盟店カテゴリー・コード (MCC)が無効です。無効の加盟店カテゴリー・コード (MCC)がAReqに入力されると、DSからこのエラーコードが返却されます。
307	SERIAL_NUMBER_NOT_VALID	500	シリアル番号が無効です。 認 証API v2では返却されません (PReqはActiveServerとDS の間の内部処理であり、認証 フロー外のため)。

ド	名前	HTTP ス テー タス コー ド	説明
402	TRANSACTION_TIMED_OUT	408	取引がタイムアウトしました。このエラーコードは ActiveServerからDSヘリクエストを送信する際に取引がタイムアウトする場合に返却されます。例)AReqをDSへ送信する場合、など。
403	TRANSIENT_SYSTEM_FAILURE	500	システムが短期間故障しました。例) 処理速度の遅いバックエンド・システムによる障害、など。
404	PERMANENT_SYSTEM_FAILURE	500	システムが恒久的に故障しました。例)クリティカル・ データベースヘアクセス不 能、など。DS設定が ActiveServerに正しく設定されていない場合に返却されます(例:DSへ接続するための クライアント証明書が正しく インストールされていない、 など)。
405	SYSTEM_CONNECTION_FAILURE	500	システムへ接続できませんで した。例) 送信側が受信側と 接続を確立できない場合、な ど。

DS固有のエラーコード

EMVCoで定義された3DSエラーコードに加えて、国際ブランドによって定義された追加のエラーコードがあり、特定のシナリオで国際ブランドのディレクトリサーバーによって返却される場合があります。

UnionPay International (銀聯)

以下のエラーコードは、UnionPay Internationalの仕様で定義されています。

ド	名前	HTTPステータ スコード	説明
911	データフィールドの関連性 チェックに失敗しました	500	ECI値とAVの値がトランザクションステータ スと一致しない。
912	重複したトランザクションID	500	トランザクションIDは、各AReqリクエスト に対して一意である必要があります。

取引エラーコード (1001 - 1027)

ル コ ー	名前	HTTP ス テー タス コー ド	説明
1000	DIRECTORY_SERVER_NOT_AVAILABLE	500	ディレクトリー・サーバーとの通信時にエラ発生した際に返却されるエラーコードです。 エラーの原因がタイムアウトによるものであ 合は、代わりにエラーコード 402 が返されます。
1001	DIRECTORY_SERVER_NOT_FOUND	500	指定されたPANに属する国際ブランドのデートリー・サーバーが見つかりませんでした。 UIにある デフォルトURL フィールドが空白の に返却されます。管理UIの デフォルトURL か く設定されていることをご確認ください。
1002	ERROR_SAVE_TRANSACTION	500	取引の保存中にエラーが発生しました。デーベースへ取引情報を保存する際に失敗する場 返却されます。

コード	名前	HTTP ス テー タス コー ド	説明
1003	ERROR_SAVE_TRANSACTION_MESSAGE	500	取引メッセージの保存中にエラーが発生しまた。 認証API v2では返却されません 。ただしのメッセージ(例:生のAReq JSONメッセ・ジ)を保存する際にエラーが発生する場合、は失敗しません。
1004	UNHANDLED_EXCEPTION	500	取引中に未処理の例外が発生しました。エラ 細を確認するか、エラーログを報告してくたい。
1005	PAN_NOT_PARTICIPATING	400	カード番号(PAN)は加入していません。 認証 v2では返却されません 。
1009	MERCHANT_INTERFACE_DISABLED	400	加盟店のインターフェイスは無効と設定されます。 認証API v2では返却されません 。代え MERCHANT_ID_THREEDS_REQUESTOR_ID_INVAL (1026) が返却されます。
1011	INVALID_LICENSE	403	使用しているActiveServerライセンスは無效 す。速やかにGPayments社へお問い合わせ、 さい。
1013	INVALID_TRANSACTION_ID	400	3DSサーバーの取引IDを認識できません。リスト内の threeDSServerTransID が無効の場返却されます。
1014	INVALID_REQUESTOR_TRANSACTION_ID	400	3DSリクエスターの取引IDを認識できません threeDSRequestorTransID がUUID形式でな 合に返却されます。
1015	THREEDS_REQUESTOR_NOT_FOUND	400	3DSリクエスターIDもしくは加盟店IDが無効す。 認証API v2では返却されません 。クライト証明書もしくは加盟店IDが無効の場合、MERCHANT_ID_THREEDS_REQUESTOR_ID_INVAL (1026) が返却されます。

ц П	名前	HTTP ス テー タス コー ド	説明
1016	MISSING_REQUIRED_ELEMENT	400	必須な項目が見つかりません。認証APIで必なっているフィールドが入力されていない場 返却されます。
1018	ELEMENT_NOT_DEFINED	400	情報項目は仕様に定義されていません。 認証 v2では返却されません。
1019	PROTOCOL_OLD	500	プロトコルのバージョンが古いです。 認証A では返却されません 。
1020	ERROR_TRANSMISSION_DATA	500	データ通信中にエラーが発生しました。DS/ 信、もしくはDSヘリクエストを送受信する エラーが発生した場合に返却されます。たた タイムアウトによってエラーが発生した場合 TRANSACTION_TIMED_OUT (402) が返却されま す。また、通信が確立されていない場合は DIRECTORY_SERVER_NOT_AVAILABLE (1000); 却されます。
1021	PRIOR_TRANS_ID_NOT_FOUND	400	カード会員の前回の取引IDはデータベースにからないか、その形式が無効です。リクエスの priorTransID が無効のUUID形式で送信す合に返却されます。 priorTransID フィールはカード会員の前回の取引の threeDSServerTransID を入力してください
1022	INVALID_FORMAT	400	複数のデータ項目は仕様に定義された形式にていません。情報項目を無効の形式で送信す合に返却されます。例) /api/v2/auth/brwクエストで設定した browserInfo の値がActiveServerが収集した browserInfo の値とります。
1023	CARD_RANGE_IS_NOT_VALID	400	指定されたカード・レンジは無効です。 認証 v2では返却されません。

コ ド ー	名前	HTTP ス テー タス コー ド	説明
1024	CACHE_UPDATE_IS_DISABLE	500	キャッシュ更新の設定は無効と設定されてい す。 認証API v2では返却されません 。
1025	CACHE_REFRESH_INTERVAL_IS_NOT_SET	500	キャッシュのリフレッシュ間隔が設定されて せん。 認証API v2では返却されません 。
1026	MERCHANT_ID_THREEDS_ REQUESTOR_ID_INVALID	400	認証リクエストに無効の merchantId を送信います。リクエスト内の merchantId は加盟クライアント証明書の merchantId と一致すとをご確認ください。またはマスタークライト証明書を使用する場合、 merchantToken とすることをご確認ください。マスタークライト証明書失効させる度に、必ずクライアント書もしくはAPIリクエスト内の merchantTok更新してください。
1027	UNSUPPORTED_API_VERSION	403	サポートされないAPIバージョンでリクエス 送信する場合に返却されます。例)API v1で AWS KMS機能をサポートしません。

汎用エラーコード (2000 - 2009)

ド	名前	HTTP ステー タス コード	説明	認証API説明
2000	NOT_FOUND	404	リソースが見 つかりませ ん。	認証API v2では返却さ れません
2001	DUPLICATE_RECORD	409	レコードがす でに存在しま す。	認証API v2では返却さ れません

П Г	名前	HTTP ステー タス コード	説明	認証API説明
2002	VALIDATION_ERROR	400	入力が無効で す。	リクエストが正しく JSONメッセージに生 成されていない場合に 返却されます。
2003	INVALID_REQUEST	400	リクエストが 無効です。	認証API v2では返却さ れません
2004	CONCURRENCY_FAILURE	409	ノードの更新 に失敗しまし た。	認証API v2では返却さ れません
2005	ACCESS_DENIED	401	アクセスが拒 否されまし た。	エラー詳細を確認し て、アクセスが拒否さ れた理由をご参照くだ さい。
2006	METHOD_NOT_SUPPORTED	405	リクエスト HTTPメソッド がサポートさ れていませ ん。	認証API v2では返却さ れません
2007	INTERNAL_SERVER_ERROR	500	内部サーバー エラー。	ActiveServerに内部 サーバーエラーが発生 しています。設定、も しくはセットアップの 問題による可能性があ ります。エラー詳細を ご確認ください。

コード	名前	HTTP ステー タス コード	説明	認証API説明
2008	DATA_INTEGRITY_VIOLATION_ERROR	400	指はにま制るし却例キルてさ合反。に報場れ一は入まれ性し整違を合ま意テカせた制て合反入にすの一さんま値約い性す力返。主ブれ。	認証API v2では返却されません
2009	SESSION_TIMED_OUT	408	セッションが タイムアウト しました。	取引が既に終了した場 合に返却されます。

セキュリティ・エラーコード (3001 - 3024)

ド	名前	HTTP ステー タス コード	説明
3001	JDK_NOT_SUPPORT_SHA224WITHRSA	500	使用している JDKはRSAアルゴリズムでの SHA224に対応しません。
3002	NO_SUCH_ALGORITHM	500	そのようなアルゴリズムはありません。
3003	INVALID_CERT	400	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。

\(\tau_{-1} \)	名前	HTTP ステー タス コード	説明
3004	INVALID_CHAIN	400	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	400	秘密鍵が見つかりませんでした。
3006	INVALID_CERTIFICATE_CONTENT	400	証明書のコンテンツが無効です。
3007	CERTIFICATE_IO_READ	400	証明書を読み取ることができませんでし た。
3008	SUCH_PROVIDER_EXCEPTION	500	そのようなプロバイダー例外はありませ ん。
3009	NO_KEY	400	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	400	証明書チェーンの形式が無効です。
3011	MISMATCHED_PASSWORDS	400	パスワードフィールドが一致しません。
3012	IMPORT_CERTIFICATE	400	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	400	エクスポートする証明書がありません。
3014	FAILED_TO_INITIALIZE	500	初期化に失敗しました。
3015	ENCRYPTION_FAIL	500	暗号化に失敗しました。
3016	DECRYPTION_FAIL	500	復号化に失敗しました。

F □-	名前	HTTP ステー タス コード	説明
3017	INVALID_HSM_PROVIDER	500	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	500	PKCS11設定パスが無効です。
3019	FAILED_TO_INITIALIZE_PKCS11	500	PKCS11の初期化に失敗しました。
3020	IMPORT_FAIL	500	インポートに失敗しました。
3021	NOT_SUPPORTED_IBM_PROVIDER	500	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	500	キーストアのロードに失敗しました。
3023	UNABLE_TO_LOAD_CERTIFICATE	500	証明書のロードに失敗しました。
3024	INVALID_KEY_SIZE	500	キーサイズが無効です。

ユーザー・エラーコード (4000 - 4032)

ド	名前	HTTP ス テー タス コー ド	説明
4000	DUPLICATE_EMAIL	400	電子メール はすでに使 用されてい ます。

П Г	名前	HTTP ス テー タス コー ド	説明
4001	LAST_ADMIN_DELETE_NOT_ALLOWED	400	こシ行はとムユああのョす、も管一るりアンる少シ理ザ必まのまます。くテーでが。
4002	ACCOUNT_IS_LOCKED	401	アカウント がロックさ れていま す。
4003	ACCOUNT_IS_DISABLED	401	アカウント が無効で す。
4004	ACCOUNT_WILL_BE_LOCKED	401	あるンクすワれは your password」のおいたいに場していいまれたのは、 your password」のでは、 のは、 your password」のは、
4005	ACCOUNT_WAS_LOCKED	401	パスワード は1時間 ロックされ ます。

コード	名前	HTTP ス テー タス コー ド	説明
4006	ACCOUNT_IS_INACTIVE	401	アカウント がアクティ ブ化されて いません。
4007	PASSWORD_POLICY_MATCH	401	パは字少12と字でがまり低あくのつ含るりと文のま必まがす。
4008	LOGIN_ALREADY_IN_USE	401	ユーザー名 はすでに使 用されてい ます。
4009	EMAIL_ALREADY_IN_USE	401	電子メール はすでに使 用されてい ます。
4010	INVALID_TOTP_CODE	400	TOTP認証 コードが無 効です。
4011	EMAIL_SENDING_FAILED	400	電子メール の送信に失 敗しまし た。

ц П	名前	HTTP ス テー タス コー ド	説明
4012	EMAIL_NOT_REGISTERED	400	電子メール が登録され ていませ ん。
4014	FAILED_TO_CREATE_ACCOUNT	500	アカウント の作成に失 敗しまし た。
4015	TWO_FA_MANDATORY	400	2要素認証 の使用は必 須です。
4016	PASSWORD_EXPIRED	403	ユーザーの パスワード の有効期限 が切れまし た。
4017	PASSWORD_EXPIRED_WARNING	403	ユーザーの パスワード が期限切れ になりま す。
4018	PASSWORD_HISTORY_MATCHED	403	パスワード が過去のパ スワードと 一致しまし た。
4019	INVALID_TOKEN	400	トークンが 無効です。
4020	INVALID_HSM_PIN	400	HSM PINが 無効です。

□ - ド	名前	HTTP ス テー タス コー ド	説明
4021	INVALID_PASSWORD	400	パスワード が 無 効で す。
4022	EMAIL_INVALID_ACTIVATION	403	アカウント アクティブ 化コードが 無効です。
4026	REMOVE_USER_ADMIN_ROLE_FROM_USER_NOT_ALLOWED	400	イスにかった。 スはなの カーザロック で はなの カーザロック で で す。
4027	DELETE_THE_ONLY_USER_WITH_USER_ADMIN_ROLE_NOT_ALLOWED	403	イスにはなり とも1つがローン を1つがローで はなのででいる。 がす。
4029	DELETE_LOGGED_IN_USER_NOT_ALLOWED	403	現在ログイ ンしている ユーザーは 削除できま せん。
4031	USERNAME_OR_PASSWORD_INCORRECT	403	ユーザー名 かパスワー ドが間違っ ています。

ド	名前	HTTP ス テー タス コー ド	説明
4032	PASSWORD_RESET_LIMIT_REACHED	400	パスワード のリセット は、15分ご とに2回以 上要すで ことはん。

セットアップ・エラーコード (5000)

コード	名前	HTTPステータスコード	説明
5000	SETUP_NOT_ALLOWED	500	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リクエスター		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リクエスター 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リクエスター 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	ОТР	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	ООВ	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。

よくある質問

ActiveServerはリードオンリーファイルシステムに対応していますか?

はい。ActiveServerはリードオンリーファイルシステムに対応しています。リードオンリーファイルシステムに対応するには以下を参照ください。

- 1. as.db.password.plain=true に設定する。または、AWS secrets managerから、データ ベースの認証情報を取得してください。
- 2. キーストアのセットアップはS3、HSM、またはKMSを利用してください。ローカルSunJCE キーストアを利用する場合は、読み取り権と書き込み権があるディレクトリが必要になりま す。キーストアのセットアップ方法についてはキーストアガイドを参照ください。
- 3. ローカルファイルへのログ出力をオフにしてください。ログ出力をオフにするにはこのガイドを参照ください。
- 4. ActiveServerが利用するウェブコンテナーが唯一書き込み権が必要なディレクトリが「/ tmp」フォルダーですので、このフォルダーへの**読み取り権と書き込み権**があることを確認してください。

InitAuthTimedOutイベントを受信したときに、認証を続行する必要がありますか?

何らかの理由でACSの3DSメソッドが失敗した場合、InitAuthTimedOut イベントが発生する可能性があります。3DSメソッドはACSのオプションのプロセスであるため、3DSリクエスターがmonUrl iframeから InitAuthTimedOut イベントを受信した場合、authUrl を呼び出して認証を続行することを推奨いたします。

ドキュメントバージョン

日付	ActiveServer バージョン	ドキュ メント バー ジョン	変更の詳細
02/07/21 (翻訳日: 2021年7月 29日)	2.0.4	2.0.4:1	 認証APIドキュメントを更新し、次の変更を加えました: /brw/initのeventCallbackUrlフィールドに 3DSMethodHasError に関する情報を追記しました。 /auth/brw に forceMessageVersion フィールドを追加しました。 /brw と/brw/result に amexDsTransID フィールドを追加しました。 /brw および /brw/result の authenticationType フィールドの値を 92 に更新しました。 3DS1の統合を行うSaaSユーザー様向けに 3DS1統合ガイドを追加しました。 認証シーケンス に3DSMethodHasError イベントを追加しました。 エラーコード にエラーコード1000に関する記載を追加しました。
11/05/21 (翻訳日: 2021年6月4 日)	2.0.3	2.0.3:1	 ActiveMerchant 移行ガイドを更新して、ActiveServer SaaS へのマーチャント移行の手順を追加しました。 システム セキュリティ設定を新しいAPIセキュリティ機能、「加盟店のオーバーライドを許可」および「Enrol APIの加盟店の検証をスキップ」 3DSリクエスターv2.2.0アップグレードガイドに変更されたメッセージバージョンのダウングレードロジックに関する注記を追記しました。 取引を表示にTransaction Status、Status Reason、Authentication Typeおよび3DS requestor challenge indicatorの3DS2.2.0の値を更新。 認証APIドキュメントを更新し、次の変更を加えました: /auth/brw API に merchantOverride フィールドを追加 /auth/enrol API に「加盟店検証をスキップ」に関する注記を追加 /auth/brw API から threeDSRequestorTransID フィールドを削除

日付	ActiveServer バージョン	ドキュ メント バー ジョン	変更の詳細
01/04/21 (翻訳日: 2021年4月6 日)	2.0.2	2.0.2:1	エラーコードガイドに追加のユーザーエラーコードで更新しましたFAQを更新してInitAuthTimedOutイベントに関するメモを追加しました。
01/03/21 (翻訳日: 2021年4月6 日)	2.0.1	2.0.1:2	・ チャレンジページのタイムアウトシナリオについて、フロントエンドv2ガイドのサンプルコードを更新しました。
01/02/21 (翻訳日: 2021年2月9 日)	2.0.1	2.0.1:1	・ APIV1の無効化ガイドをシステム設定ページに追加しました ・ クイックスタートガイドにMSSQLのデフォルトサーバー照 合に関する注記を追加しました。

日付	ActiveServer バージョン	ドキュ メント バー ジョン	変更の詳細
----	-----------------------	-------------------------	-------

25/11/20 (翻訳日: 2020年12月 21日) 2.0.0 2.0.0:1

- ・ EMV v2.2.0移行ガイドを追加し、EMV 2.2.0で追加された機能や、3DSリクエスターをアップグレードしてEMV 2.2.0メッセージを送信する方法を詳しく説明しています。
- ・3DSサーバー参照番号オーバーライド、PReqメッセージ バージョン番号オーバーライド、JVMメモリオーバーライドを **クイックスタートガイド**に追加しました。
- ・ 加盟店証明書とユーザー証明書のセクションに、クライアント証明書の2年間の有効期限についての警告を追加しました。
- ・認証APIのドキュメントを以下のように更新しました。
- ・ APIのリクエストとレスポンスに新しいEMV v2.2.0のフィールドを追加しました。
- ・新規に追加された supportedMessageVersions と acsInfoInd フィールドをEnrol APIに追加しました。
- 国際ブランド固有の説明を、authenticationType、 acsInfoInd、transTypeフィールドに追加しました。
- ・認証APIの messageExtension と challengeWindowSize フィールドを追加しました。
- ・ _onInitAuthTimedOut を使用した3DSメソッドのタイムアウト、デカップリング認証用のサンプルリクエスターコードの更新、および challengeWindowSize を含む API オプションの追加情報などについて、フロントエンド(v2)ガイドを更新しました。
- ・ デカップリング認証のサポートのためサンプルリクエスター コードとバックエンド(v2)ガイドを更新しました。
- ・サンプルコード機能を更新し、EMVメッセージのバージョンを設定する方法、無効化されたjavascript環境のサポートの追加、challengeWindowSizeなどのAPIオプションの追加情報を掲載しました。

日付	ActiveServer バージョン	ドキュ メント バー ジョン	変更の詳細
10/09/20 (翻訳曰: 2020年10月 28日)	1.4.0	1.4.0:1	・統合ガイドを、サンプル3DSリクエスターコードのv1.5の新機能(テストするDSプロファイルの選択や、アプリチャネルテストのシミューレーション)について更新しました。・新しいヘルスチェック APIドキュメントを追加しました。・加盟店の管理とユーザープロファイルに新しいクライアント証明書のダウンロード機能の詳細を記載しました。・Amazon Aurora PostgreSQLの互換性のあるデータベースパージョンを更新(2.3以降を追加)・クイックスタートガイドのデータベース設定に as.db.poolsize の構成の説明を追加しました。・前提条件のシステム要件を、サーバーとデータベースの推奨事項をより明確に更新しました。・エラーコードがガイドにUnionPay固有のエラーコードを追加しました。・DS設定の管理ガイドを3DSサーバーURL機能の説明を更新しました。・MySQLデータベースの max_packet_size に関するメモを追加しました。・認証APIドキュメントに次の変更を加えました:・3DSリクエストとレスポンス用に新しくサポートされたDSの利用枠値を追加しました。・認証APIドキュメントに次の変更を加えました:・UnionPayが provider フィールドに追加されました。・加盟店証明書のエクスポートAPIが.zip 応答に変更されました。・エラー応答が追加されました。
13/07/2020	1.3.5	1.3.5:2	・ 廃止されたシナリオ「カード番号が登録されていない」を

13/07/2020 (翻訳日: 2020年7月 13日)

・ 廃止されたシナリオ「カード番号が登録されていない」を TestLabsガイドから削除しました。

日付	ActiveServer バージョン	ドキュ メント バー ジョン	変更の詳細
26/06/2020 (翻訳日: 2020年6月 30日)	1.3.5	1.3.5:1	・カードレンジを表示ガイドを追加して、新しいカードレンジキャッシュの表示機能の概要を説明しています。 ・DSの設定ガイドを更新しました。 DSプロファイルの新しいサブメニューと新しいキャッシュ更新切り替え機能の詳細を追加しました。 ・DSプロファイルのセットアップと構成のためのDSプロファイルガイドを追加しました。 ・必要に応じてDSプロファイルを上書きする方法を詳述したTrans-type上書き設定セクションを追加しました。
26/05/2020 (翻訳日: 2020年6月 29日)	1.3.4	1.3.4:1	 ・ダッシュボードの使い方および取引を表示ガイドに、トランザクションタイプフィルター (ProductionおよびTestLabs DS プロファイル) の使用に関する情報を更新しました。 ・カード番号が36から始まる追加のDiscoverテストカードをTestLabsガイドに追加しました。 ・クイックスタートガイドAWS S3バケットアクセス権限セクションを更新しました。

日付	ActiveServer バージョン	ドキュ メント バー ジョン	変更の詳細
14/05/2020 (翻訳日: 2020年5月 18日)	1.3.3	1.3.3:1	・ ActiveServerをv1.3.3にアップグレードすることに関する重要な情報をアップグレードガイドに追加しました。 ・新しいTestLabs Directory Serverのポート設定をクイックスタートガイドに追加しました。 ・新しいマスター暗号化キーの情報をシステム設定ガイドの構成に追加しました。 ・新しいAmazon Secret Managers機能についての説明をクイックスタートガイドに追加しました。 ・ ActiveServerが読み取り専用ファイルシステムを使用できるようにする方法の説明をFAQに追加しました。 ・ v2バックエンド統合ガイドに本番環境DSとGPayments TestLabsDSを区別するためのtrans-typeパラメーターの説明を追加しました。 ・ 国際ブランドDSへのメッセージングを無効化する方法をDS設定の管理ガイドにて追加しました。 ・ メールサーバー設定に as.mail.from のプロパティーをクイックスタートガイドに追加しました。 ・ 認証APIドキュメントに以下の変更を加えました: ・ trans-typeパラメータクエリをAPIに追加しました。APIリクエストがTestLabsまたは本番環境DSに送信されるかどうかを決定するためにこの値を必要とします。 ・ eventCallbackUrl に関する追加情報をAPI v1およびAPI v2追加しました。 ・ すべての認証APIの説明に補足説明を追加しました。
30/03/20 (翻訳日: 2020年5月4 日)	1.3.2	1.3.2:1	・ ActiveServer v1.3.2用のリリースノートを更新しました。
18/03/20 (翻訳日: 2020年4月 30日)	1.3.1	1.3.1:1	・ローカルファイルへのログ出力を無効にする手順をクイックスタートガイドに追加しました。 ・システム設定構成ガイドおよびDS設定の管理ガイドを更新し、V1.3.1で追加されたURLの妥当性確認に関する情報を追加しました。
02/03/20 (翻訳日: 2020年4月 30日)	1.3.0	1.3.0:2	・認証APIの各エラーコードの説明と一般的な解決策を追加しました。 ・認証APIドキュメントにエラーの説明を追加しました。

日付	ActiveServer バージョン	ドキュ メント バー ジョン	変更の詳細
07/02/20 (翻訳日: 2020年4月 28日)	1.3.0	1.3.0:1	 ・認証API v1からv2への変更と移行の手順を詳しく説明する認証APIv1からv2へのAPI移行ガイドを追加しました。 ・統合まとめと統合ガイドを更新し、v2とv1の統合に関する個別のドキュメントを追加しました。サンプルコード機能およびディレクトリツリーガイドを更新しました。 ・認証APIリファレンスドキュメントに新しい認証API v2エンドポイントを追加し、APIドキュメントまとめにAPIバージョンエンドポイントの概要の表を追加しました。 ・取引を表示ガイドにPAN検索機能の変更とPANのマスキング機能の変更について記載しました。 ・ログ設定およびKMSセクションをクイックスタートガイドに追加しました。 ・エラーコードのHTTPステータスコードにアプリケーションエラーコードのマッピングを追加しました。
21/11/19	1.2.2	1.2.2:1	・ クイックスタートガイドを更新して、サーバーポートおよび 管理ポートでのHTTPを使用する際の警告を追加しました。
15/11/19	1.2.1	1.2.1:1	・ ActiveServer v1.2.1のリリースノートを追加しました。
01/11/19	1.2.0	1.2.0:1	・ ActiveMerchantから加盟店およびアクワイアラーをインポートするためのActiveMerchantからの移行ガイドを追加しました。 ・システム設定ガイドの構成を更新Admin URLの説明を追加しました。 ・システム設定の構成およびDS設定の管理ガイドを更新グローバルタイムアウト設定の削除と設定タブの再配置を反映しました。 ・クイックスタートHSMセクションをHSMトークンログインに関するメモを追加しました。 ・加盟店名と加盟店IDの一意性の要件に関する加盟店ガイド説明を追加しました。 ・クイックスタートガイドWindowsローカルキーストアのエスケープ文字に関する説明を追加しました。
27/09/19	1.1.4	1.1.4:1	・新しい 3DSサーバーURL 更新機能を外部URLノートセクションに追加しました
20/09/19	1.1.3	1.1.3:1	・ ActiveServer V1.1.3のリリースノートを更新しました。

日付	ActiveServer バージョン	ドキュ メント バー ジョン	変更の詳細
19/09/19	1.1.2	1.1.2:1	・加盟店の管理とユーザープロフィールに新しい 認証APIマスタークライアント証明書 機能の詳細を追加しました。 実装の説明は、認証API - 認証方法とデモ3DSリクエスターの構成ガイドに追加しました。 ・新しいチャレンジステータスエンドポイントを追加しました。実装の説明は、フロントエンド、バックエンドとデモリクエスター機能のページに追加しました。 ・新しいBIN割り当て機能について加盟店の管理ガイドを更新しました。 ・認証APIに次の変更を加えました: ・ dsTransIDとmessageVersionの応答をBRW、APPと3RIチャネルに追加しました。 ・ 管理APIに次の変更を加えました: ・ 管理APIに次の変更を加えました: ・ 管理APIに次の変更を加えました: ・ 管理APIに次の変更を加えました: ・ 管理APIに次の変更を加えました: ・ 管理APIに次の変更を加えました: ・ 管理APIを介したAcquirer BINの管理を、システム内のAcquirerのUUIDではなく文字列値を使用するようになりました。そのため、Acquirer 管理APIエンドポイントは削除されました。 ・ 加盟店の管理APIエンドポイントを変更し(証明書のエクスポート/取り消しとキーローテーション)、リクエストとレスポンスから未使用のパラメーターを削除しました。 ・ 設定用の管理APIエンドポイントを削除しました。 ・ ActiveServer情報を表示の[EULAを表示]ボタンを更新しました。 ・ CResおよびACSメソッドのタイムアウト設定を削除しました。
30/08/19	1.1.1	1.1.1:1	・ガイド > 統合のセクションをV1.1用にアップデートし、GPayments 3DSリクエスターサンプルコードがGitHubからアクセス可能になりました。様々なバックエンド言語のサポートがリリースされました(Java, C#, PHPとGo)。さらに、BRW、3RI、Enrolのエンドポイント用のテストページを追加しました。 ・ TestLabsガイドに、TestLabsの使い方と利用できるテストシナリオに関する説明を追加しました。 ・ AReqの加盟店名を上書きできるオプションで指定できるmerchantNameを認証APIに追加しました。 ・ DB2とPostgreSQLのコネクターの例をクイックスタートに追加し、MSSQLのJDBC URLの例を追加しました。

・ APIドキュメントまとめにOpenSSLを使用してP12からPEM

形式に変更する方法を追加しました。

日付	ActiveServer バージョン	ドキュ メント バー ジョン	変更の詳細
16/08/19	1.1.0	1.1.0:1	 ・サポートされているWebブラウザーをクイックスタートガイドに追加しました。 ・DS証明書の管理ガイドを更新し、ActiveServerにおいて証明書がどのように使用されているかについての説明を追加しました。また、新しく導入されたCSR管理機能の説明を追加しました。 ・クイックスタートガイドのTLSバージョンの設定の詳細で更新しました。 ・PostgreSQL(8.4および以降)の互換データベースバージョンを更新しましたおよびDB2(11.1以降を追加) ・セッションタイムアウト設定を変更する手順を追加しました。 ・/api/v1/auth/app/{messageCategory} sdkEphemPubKey属性のAPIの例オブジェクトとサンプルJSONを更新しました。 ・DS設定の管理ガイドを更新して、新規に追加されたPReqURLエンドポイントに関する説明を追加しました。
16/07/19	1.0.5	1.0.5:2	・ドキュメントバージョンと言語を選択する機能に加え、ドキュメントをPDFとしてダウンロードする機能を追加しました。
04/07/19	1.0.5	1.0.5:1	 加盟店の管理ガイドにおいてCA証明書の説明を追加しました。 purchaseCurrencyとpurchaseAmountの詳細を更新しました。/api/v1/auth/brw/init/ APIリクエスト /api/v1/auth/3ri APIリクエストに新たに {messageCategory}を追加しました。 Directory Server > Settings > 3DS Server URL (前 External URL), Directory Server > Settings > HTTP listening port のシステムラベルを更新しました。 (前HTTPS callback port), Settings > 3DS2 > API URL (前Auth API URL) チャレンジ・フロー用のテストカード番号を更新しました。

日付	ActiveServer バージョン	ドキュ メント バー ジョン	変更の詳細
07/06/19	1.0.4	1.0.4:2	 APIドキュメントまとめに項目条件の説明を追加しました。フロントエンド実装とステップ毎の実装ガイドを最新のGithubにある3DSリクエスターのデモ・コードに更新しました。 BaseMerchantProvider を acqBinId のみ使用するように更新しました。/api/v1/admin/merchants
31/05/19	1.0.4	1.0.4:1	 HSM PIN変更機能の使用方法について説明する新しい Settings > HSMセクションを追加します。 IAMロールの使用を含む、システム・キーストアとしての Amazon S3キーストアの使用に関する情報を追加してクイックスタートドキュメントを更新しました。
30/05/19	1.0.3	1.0.3:2	 MS SQLサンプル・プロパティを追加してクイックスタートドキュメントを更新しました MySQL (Amazon Auroraを追加)、Oracle (12cを追加)、MS SQL(2008 R2、2012、2014、2016を追加)について、互換性のあるデータベース・バージョンを更新しました。
27/05/19	1.0.3	1.0.3:1	・ CA証明書チェーンのダウンロード方法および

リリースノート

ActiveServer v2.0.4

[リリース日:2021年7月21日]

変更	説明
[#1410]	新しいAPIエンドポイント/auth/3ds1を介して3DS1認証要求(SaaSクライアントのみ)を送信するActiveServerのサポートが追加されました。 SaaSクライアントでこの機能を有効したい場合は、GPaymentsにお問い合わせください。
[#1425]	/brw APIリクエストに新規フィールドforceMessageVersionを追加しました。ACSカードの範囲が その3DSバージョンをサポートしていない場合でも、ActiveServerがこのフィールドに指定された値 を使用するようになります。
[#1426]	/brw、/brw/result APIレスポンスに新規フィールドamexDsTransIDを追加しました。既存のdsTransIDとは別に、AMEXの仕様に則って変換されたDSトランザクションID
[#1432]	新規イベント3DSMethodHasErrorを追加しました。タイムアウト期間が経過した後、ACSが誤って3DSメソッド通知を送信しようとした場合に返されるイベントであり、追加のロギング/トラブルシューティングの目的でのみ使用されます。3DSリクエスターはInitAuthTimedOutイベントを受信しても認証を続行できます。詳細については、APIドキュメントをご参照ください。
[#1439]	証明書ファイルのダウンロード時に自動生成されるパスワードに、特殊文字を含まれないように変 更しました。 以後は英数字のみが使用されますが、既存の証明書ファイルには影響しません。
[#1447]	"Invalid PAN"を引き起こす可能性がある同時更新の問題を修正しました。
[#1449]	ブラウザの情報収集に失敗する問題を修正しました。
[#1450]	"Challenge (C)"フィルターが使用されている場合、管理UIの取引レポートページにすべてのチャレンジを含む取引が表示されない問題を修正しました。
[#1459]	browserLanguageフィールドのチェックを修正しました。EMVで義務付けられている8文字より長い 場合、エラーとするのではなく提供されたbrowserLanguageを切り捨てるようにしました。
[#1491]	Mastercard 2.1.0 3RI NPA取引でpurchaseAmountが提供されない問題を修正しました。

変更	説明 - 説明
[#1492]	ACSベンダーとの互換性向上のため、threeDSServerCallbackUrlパラメーターの連結を3つのアン ダースコア("")に変更しました。
[#1493]	カード範囲の識別プロセスを改善しました。銀聯と他の国際ブランドでカード範囲が重複しないよ うにしました。
Other	マイナーなバグ修正、パフォーマンス、セキュリティの強化

ActiveServer v2.0.3

【リリース日:2021年5月31日]

変更	説明
[# 883]	ActiveMerchantからActiveServer SaaSへのマーチャントの移行機能が追加されました。
[# 1351]	/auth/brwリクエストにマーチャント情報(アクワイアラーBIN、3DSリクエスターID、3DSリクエスター名およびマーチャントカテゴリコード)をオーバーライドする機能が追加されました。この機能を利用するには管理UI設定でセキュリティ管理者が有効にする必要があります。
[# 1390]	/enrolリクエストのmerchantIdチェックを無効にする機能が追加されました。この機能を利用するには 最初に管理UI設定でセキュリティ管理者が有効にする必要があります。
[# 1394]	設定ページが常に変更の保存を要求する問題を修正しました。
[# 1399]	コールバックページのエラー処理プロセスを改善しました。
[# 1406]	/auth/brwリクエストを更新して、threeDSRequestorTransIDフィールドを削除しました。
[# 1408]	認証要求のトラブルシューティングのための追加のログを追加しました。
[# 1409]	Visa 3RI NPA2.2.0コンプライアンステストケースの問題を修正しました。

変更	Name of the second of the sec
[# 1412]	管理UIのトランザクションレポートページを更新して、デカップルドトランザクションのRReqステータスを表示するようにしました。
[# 1414]	3DS バージョンダウングレードロジックを変更しました。「messageVersion」2.2.0が指定され、カードレンジが見つからない場合はトランザクションを v2.2.0からv2.1.0にダウングレードしないようにしました。
その 他	マイナーなバグ修正、パフォーマンス、セキュリティの強化

ActiveServer v2.0.2

[リリース日:2021年4月1日]

変更	説明 - 説明
[#1282]	マーチャント名および3DSリクエスター名フィールドに使用される追加の文字列のサポートが追加されました。
[#1284]	/api/v2/auth/brwのAPIのbillAddrCountryとbillAddrStateの厳密な検証チェックを削除しました。
[#1285]	トランザクションがすでに終了している場合に呼び出す/api/v2/auth/brwのAPIのエラーメッセー ジ応答を改善しました。
[#1289]	認証APIが呼び出されたときに、GC統計(使用済み/最大メモリ、gc一時停止平均値、ヒープサイズなど)をログエントリーに追加しました。
[#1296]	Mastercard IDC2.2.0コンプライアンステストの問題を修正しました。
[#1298]	eventCallbackUrl通知とブラウザ情報収集のログを強化しました。
[#1299]	マスターカードのmessageCategoryフィールド値85(PVPA)および86(PVNPA)のサポートが追 加されました。
[#1302]	Javascriptライブラリを最新の利用可能なバージョンに更新しました。
[#1303]	パスワード紛失時のリセットメカニズムのセキュリティを強化しました。

変更	説明 記明
[#1305]	API v2への移行後に使用されなくなったキーのkey_regテーブルのデータベースエントリーを削除しました。
[#1319]	マーチャントキャッシュ更新のパフォーマンスをさらに最適化しました。
[#1328]	ブラウザ情報収集中のbrowserIPの処理を改善しました。
[#1333]	取引使用量のアップロードとPReqプロセスの分散ロックプロセスを改善しました。
[#1352]	管理UIの[加盟店の国]フィールドにクロアチアが表示されない問題を修正しました
[#1356]	チャレンジタイムアウト後に2回目の最終CResがブラウザーから送信された場合に備えて、エラーページではなくAuthResultReadyイベントが3DSリクエスターに返されるようになりました。 3DS リクエスター側のコード変更は必要ありません。
[#1359]	application/jsonではないContent-TypeがRReqプロセスでDSから送信されたときにHTTPステータ スエラーコードを415(サポートされていないメディアタイプ)がDSに戻るように変更しました。
[#1373]	PANがカードレンジに収まらない場合に、マスクされていないPANがログに表示される可能性があ る問題を修正しました
[#1377]	UnionPay Internationalによるコンプライアンステストが終了し、CUP DSプロファイルが有効になり、CUPトランザクションを実行できるようになりました。
その他	マイナーなバグ修正、パフォーマンス、セキュリティの強化

ActiveServer v2.0.2

[リリース日:2021年4月1日]

変更	Barting Commence of the Comme
[#1282]	マーチャント名および3DSリクエスター名フィールドに使用される追加の文字列のサポートが追加されました。
[#1284]	/api/v2/auth/brwのAPIのbillAddrCountryとbillAddrStateの厳密な検証チェックを削除しました。

変更	説明
[#1285]	トランザクションがすでに終了している場合に呼び出す/api/v2/auth/brwのAPIのエラーメッセー ジ応答を改善しました。
[#1289]	認証APIが呼び出されたときに、GC統計(使用済み/最大メモリ、gc一時停止平均値、ヒープサイズなど)をログエントリーに追加しました。
[#1296]	Mastercard IDC2.2.0コンプライアンステストの問題を修正しました。
[#1298]	eventCallbackUrl通知とブラウザ情報収集のログを強化しました。
[#1299]	マスターカードのmessageCategoryフィールド値85(PVPA)および86(PVNPA)のサポートが追加されました。
[#1302]	Javascriptライブラリを最新の利用可能なバージョンに更新しました。
[#1303]	パスワード紛失時のリセットメカニズムのセキュリティを強化しました。
[#1305]	API v2への移行後に使用されなくなったキーのkey_regテーブルのデータベースエントリーを削除しました。
[#1319]	マーチャントキャッシュ更新のパフォーマンスをさらに最適化しました。
[#1328]	ブラウザ情報収集中のbrowserIPの処理を改善しました。
[#1333]	取引使用量のアップロードとPReqプロセスの分散ロックプロセスを改善しました。
[#1352]	管理UIの[加盟店の国]フィールドにクロアチアが表示されない問題を修正しました
[#1356]	チャレンジタイムアウト後に2回目の最終CResがブラウザーから送信された場合に備えて、エラーページではなくAuthResultReadyイベントが3DSリクエスターに返されるようになりました。 3DS リクエスター側のコード変更は必要ありません。
[#1359]	application/jsonではないContent-TypeがRReqプロセスでDSから送信されたときにHTTPステータ スエラーコードを415(サポートされていないメディアタイプ)をDSに返却するように変更しまし た。
[#1373]	PANがカードレンジに収まらない場合に、マスクされていないPANがログに表示される可能性がある問題を修正しました

変更	Name of the second of the sec
[#1377]	UnionPay Internationalによるコンプライアンステストが終了し、CUP DSプロファイルが有効になり、CUPトランザクションを実行できるようになりました。
その他	マイナーなバグ修正、パフォーマンス、セキュリティの強化

ActiveServer v2.0.1

[リリース日:2021年2月1日]

変更	National Control of the Control of
[#1086]	トランザクションレポートページのTestLabsの取引ページにTestLabsロゴを追加しました。
[#1154]	APIv1を永続的に無効にし、すべてのAPIv1トランザクションをAPIv2形式に変換するAPI変換ユーティリティを追加しました。
[#1209]	PAN検証プロセスのセキュリティが強化されました。
[#1214]	HSMのPKCS11プロバイダー名の不一致によってマルチノード環境で認証値の復号化が失敗する問題を修正しました。
[#1221]	DB2データベースのTransMessage LOBのデフォルトの文字列サイズを250Mに変更しました。
[#1229]	プロキシIPをサポートするようにブラウザIPヘッダー検証を拡張
[#1277]	transStatusがIの場合にthreeDSRequestorChallengeIndにDS固有の値を追加し、日付フィールドの検 証を変更して、最大日付99991231を受け入れるようにしました。
その他	マイナーなバグ修正、パフォーマンスとセキュリティの強化

ActiveServer v2.0.0

[リリース日:2020年11月25日]

変更	説明
EMV 2.2.0	EMV 3DS v2.2.0のサポートを追加しました。 [#962]: javascriptがブラウザーで非有効の場合のBRW処理 [#964]: コア3DS 2.2.0のメッセージの検証、処理、検証 [#965]: 新しい認証プロセス、デカップリング認証の追加 [#966]: 2.2.0 データフィールドを処理するための PReq/PRes メッセージングを更新しました。 [#974]: すべての認証APIv2に新しいmessageVersionフィールドが追加され、加盟店がトランザクションに必要な3DSメッセージバージョンを指定できるようになりました。 [#1111]: 3RI チャネルのPAトランザクションの追加、最終的なRReq結果を取得するための新しい/auth/3ri/result エンドポイントを追加しました。 [#1141]: 新しいv2.2.0固有のフィールドがAPIに追加され、ドキュメントでは[V2.2.0以降]としてマークされています。
[#833]	加盟店が国際ブランド固有のメッセージ拡張機能をサポートできるように、v2 /brw APIリクエストに「messageExtension」フィールドを追加しました。
[#915]	チャレンジリクエストがキャンセルされた理由の詳細情報を加盟店に提供するために、v2 /brw/result API レスポンスに「challengeCancel」フィールドを追加しました。
[#1015]	Visaの仕様に従ってVisaの取引の場合、「transType」フィールドを必須とするように、v2の「/ auth/brw」APIドキュメントを更新しました。
[#1048]	トランザクションがエラーだった場合、トランザクションレポート画面に表示するようにしました。
[#1077]	VisaのDSに「challengeInd=82」を送信する際の問題を修正しました。
[#1092]	「challengeWindowSize」フィールドを「/v2/auth/brw/init」APIリクエストに追加しました。こ れにより、加盟店がカード会員に表示するチャレンジウィンドウの寸法を指定できるようになりま した。
[#1097]	大規模なPResデータセットでのメッセージング処理の性能向上
[#1139]	データベースにUTCとして保存されているトランザクションのタイムスタンプが、特定のJDBCドライバによってタイムゾーンが変換されていました。ActiveServerのUIとAPI上は正しく表示、送信されていましたが、ストレージのタイムスタンプでは正しくないタイムゾーンを保管されていました。データベースのストレージロジックが変更され、将来のトランザクションでは正しいタイムスタンプをデータベースに保存するようになりました。アップグレード後、すべての過去のトランザクションはバックグラウンドで一括でタイムスタンプを正しい形式に変換するための移行が行われます。

変更	in i
[#1049]	3DSメソッドのタイムアウトや失敗した際のシナリオをサポートするために、monUrIからブラウザ 情報をコールバックURLにPOSTするようになり、加盟店が認証プロセスを継続できるようになりま した。
[#1109]	BRW、APP、および3RIのAPIレスポンスに「resultMonUrl」フィールドが追加され、Decoupled認 証の結果の可用性を監視できるようになりました。
[#1150]	V2 Enrol APIを更新し、EMV 2.2固有の情報を返すようにしました。これには、サポートされているメッセージバージョンとACS情報インジケータが含まれており、これは加盟店が取引時に追加の処理ロジックを行うために使用することができます。
[#1167]	マーチャントのアクワイアラーBINの検証ロジックを変更し、数値以外の値も許可するようにしました。
[#1171]	国際ブランドごとに3DSサーバーの参照番号を上書きする機能を追加
[#1175]	APPおよび3RIのトランザクションのログファイルに3DS Server TransactionIdが出力されない問題 を修正しました。
その他	マイナーなバグ修正、パフォーマンスとセキュリティの強化

[リリース日:2020年9月10日]

変更	No. The state of
[# 904] 改善	ライセンス警告用の追加のログメッセージを追加しました
[# 928] 改善	ダッシュボード、DSプロファイル、トランザクションレポート、マーチャントプロファイル、APIプロバイダーへのUnionPayの追加など、UnionPayの予備サポートが追加されました。銀聯機能は、将来のリリースでクライアントに対して有効になります
[# 931] 改善	加盟店、Master認証APIおよびAdminAPIクライアント証明書のダウンロード手順が強化され、強力なパスワードと有効期限が自動的に生成され、 zip ファイルに含まれるようになりました

変更	in the state of t
[# 938] 改善	TransactionIDによるユニバーサルメッセージロギングが追加され、トランザクションに関連するログ メッセージのログ形式が [Transaction ID: <transid>]:<message> になりました</message></transid>
[# 941] 改善	システムステータスのチェックを可能にする新しいヘルスチェックAPI/healthを追加しました
[# 959] 変更	プロキシまたはロードバランサーを使用するクライアントが自身のシステムログにPANを公開する可 能性があるため、管理APIの/transをGETからPOSTに更新しました
[# 976] 改善	TestLabsの3DSサーバーURLは、ポート番号をカスタマイズできるように編集可能になりましたが、 ドメイン名は、サーバーのアクティブ化中に使用される外部URLまたはAPI URL(存在する場合)と 一致する必要があります
[# 984] 改善	無効な3DSメソッドURLを持つカードレンジを無視し、残りの有効な範囲を正常に処理するための PRes処理を拡張しました
[# 986] 改善	カード会員の電子メール検証ロジックを更新して、大文字を受け入れるようにしました
[# 988] 修正	DS設定ページのCSRのダウンロードボタンとCSRの削除ボタンが選択できなくなる可能性がある問題 を修正しました
[# 991] 改善	認証APIの「DSの利用枠」メッセージフィールドのサポートが追加されました
[# 994] 修正	管理UIで編集したときにMCCが保存されなかった問題を修正しました
[# 997] 修正	MCC と acquirerBIN がNPAトランザクションに設定されていなかった問題を修正しました

変更	in the state of t
[# 1005] 変更	DSによって返却される値を常に使用するようにエラーコンポーネントフィールドメッセージ処理を更 新しました
[# 1008] 変更	threeDSRequestorAuthenticationInd が 02 または 03 でない場合、 purchaseCurrency フィールドは null に設定されなくなり、リクエスターが提供する値に設定されるか、マーチャントのデフォルト通 貨から入力されます
[# 1009] 改善	基盤となるWebコンテナのパフォーマンスとリソース使用の最適化
[# 1014] 修正	BINの先頭から先行する「0」文字を削除するアクワイアラーBINを追加するときの問題を修正しました
[# 1024] 修正	管理UIで国際ブランドを切り替えるときに「最終PReqステータス」が更新されない問題を修正しました
[# 1046] 改善	URLエスケープを誤って実行するACSと互換性があるように threeDSMethodNotificationURL の形式 を更新しました
[# 1058] 改善	CResエラー処理プロセスを改善しました
[# 1071] 変更	システムの他の部分との一貫性を保つために、Rawの3DSメッセージのカード会員の有効期限フィールドからマスキングを削除しました
[# 1074] 改善	システムの他の部分と一貫性を保つために、initAuthAPIログのカード会員の email フィールドに追加のマスキングを追加しました
[# 1075] 改善	トランザクションを送信するDSを識別する際のPResデータのカードレンジ検索機能を改善しました

変更	Name of the state
[# 1076] 改善	大きなPResデータファイルのバッチ更新機能が追加され、長いPRes更新タスク中のノードのメモリ管 理が改善されました
[# 1080] 改善	管理UIでのトランザクションレポートクエリのパフォーマンスを向上させるために、追加のデータ ベースインデックスを追加しました
その 他	マイナーなバグ修正、パフォーマンスとセキュリティの強化

[リリース日: 2020年6月26日]

変更	説明
[#900]	各Directory Server設定ページにカードレンジタブを追加しました。これには、最後に受信したPRes
改善	情報と、キャッシュされたすべての登録済みカードレンジが表示されます
[#907]	Recurring ExpiryとRecurring Frequencyがトランザクションレポート画面に表示されないUIの問題
修正	を修正しました
[#913] 改善	国際ブランドのプロファイルごとのPReq送信を無効にするオプションを追加
[#927]	管理インターフェースのDirectory Serverに「Production」および「TestLabs」サブメニューを追加
改善	して、個別に管理できるようにしました
[#932] 修正	ユーザーパスワードをリセットするときに発生する可能性がある並行ユーザーの問題を修正
[#942] 改善	PResメッセージで受信したURLを検証するためのロジックを拡張しました。
[#944]	browserColorDepth値がEMVプロトコル仕様の外で提示される場合、EMV推奨に基づいて、エラー
変更	をスローするのではなく、最も近い低い値に変更されるようになりました。

変更	Name of the second of the sec
[#945] 改善	証明書のインポート用の追加のハッシュアルゴリズムのサポートを追加
[#946] 改善	PReq処理関数のパフォーマンスを強化
[#948] 改善	APIのtrans-typeフラグを使用する代わりに、サーバーが特定のDSプロファイルにのみAPIリクエストを送信するように設定できるDSプロファイルオーバーライド機能を追加しました
[#950] 改善	拡張キー使用法チェックを削除することにより、証明書インポートの互換性を強化
その他	マイナーなバグ修正、パフォーマンスとセキュリティの強化

[リリース日: 2020年5月14日]

変更	。 説明
[#674] 改 善	プロパティファイルでデータベース構成が設定されていない場合、ActiveMerchantからのマー チャント移行機能が無効になりました。
[#868] 改 善	TestLab / Prodを選択するための、管理UIのトランザクション検索にトランザクションタイプフィルターを、/trans APIにtransTypeフィールドを追加しました。
[#870] 改 善	管理UIのダッシュボードにTestLab / Productionを選択するための、トランザクションタイプフィルターを追加しました。
[#875] 修 正	マルチノードシステム上でのTestLabs DSへのPReq送信に関する問題を修正しました。
[#879] 修 正	AS_PROFILESが "test"に設定したときに発生した起動エラーを修正しました。
[#880] 修 正	DS設定の[証明書]タブを選択したときに発生することがあった管理UIの表示エラーを修正しました。

[リリース日: 2020年5月14日]

変更	説明
[#397] 改善	取引情報のアップロードおよびDirectory Server接続にプロキシを使用するためのサポートが追加されました。
[#757] 改善	URL入力検証に127.0.0.1の使用を許可しないようにしました。
[#775] 改善	認証API v2トランザクションのデータベースに保存されている「Authentication Value」値の暗号化 を追加しました
[#796] 修正	無効なAcquirer BINが管理UIで入力された際に表示エラーを引き起こす可能性がある問題を修正しました。
[#803] 改善	リードオンリーファイルシステムにおいて、ASを実行するサポートを追加。
[#804] 変更	AS起動時にキーストアが読み込まれなかった際に表示されていた警告を削除しました。
[#806] 改善	管理UIにアクセスできるのは、個々のユーザーごとに1つのブラウザーセッションのみとなりました。
[#820] 改善	[TestLabs サポート] 認証API呼び出しにオプションのパラメーター(?trans-type=prod)を追加して、本番トランザクションとGPayments TestLabsトランザクションを区別しました。パラメータが指定されていない場合、デフォルトでTestLabs DSが使用されます。
[#823] 改善	[TestLabs サポート] GPayments TestLabsディレクトリサーバーのリスニングポートを追加しました。
[#826] 改善	[TestLabs サポート] GPayments TestLabsの内部DSプロファイルを追加しました。本番DSプロファイルを本番国際ブランドの設定に使用できるようになりました。既存のGPayments証明書とURLは安全に削除できます。
[#828] 改善	それぞれのDirectory Server設定ページでサーバーURLを削除することにより、国際ブランドごとに PReqメッセージの送信を無効にできるようになりました。

変更	in i
[#831] 変更	追加の文字を使用できるようにすることで、加盟店プロファイルのメモセクションの検証を緩和。
[#847] 改善	カードレンジキャッシュプロセスの効率を改善しました。
[#854] 改善	AWSシークレットマネージャー構成のサポートを追加しました。
[#857] 改善	TestLabs DSポートでデフォルトの「application-prod.properties」ファイルを更新しました。既存の実装は更新されません。
[#859] 修正	空のmerchantIdが提供されたときに「/api/v2/auth/enrol」APIが一貫性のないエラー応答を返す問題を修正しました。
[#865] 修正	トランザクションの保存に失敗したときに、エラーコードERROR_SAVE_TRANSACTION(1002) が返却されるようになりました。
その他	小規模なバグ修正、パフォーマンスとセキュリティの強化

[リリース日: 2020年3月30日]

変更	詳細
[#619] 改 善	Directory Serverの設定と証明書ページの読み込みのパフォーマンスを最適化しました。
[#771] 改 善	ロードバランシングで「X-forwarded」ヘッダーが使用されている場合に、ポートの確認プロセス をより柔軟に拡張しました。
[#774] 改 善	認証の証明として提供される、データベースに保存されている「Authentication Value(CAVV)」 の暗号化を追加しました。
[#781] 改 善	管理APIの呼び出しに対するセキュリティーを強化しました。

変更	詳細
[#799] 改 善	起動時にKMSの接続テストを追加しました。KMSが正しく初期化されていない場合にエラーになります。
[#801] 修 正	API v2「enrol」リクエスト中にエラーを返す可能性があった問題を修正しました。API「enrol」 リクエストのログ出力を追加しました。
その他	小規模なバグ修正、パフォーマンスとセキュリティの強化

[リリース日: 2020年3月19日]

変更	詳細
[#468] 改善	セットアップウィザードのセキュリティを強化
[#664] 改善	ローカルファイルへのログ出力を無効にする機能が追加されました。
[#718] 修正	購入金額を使用して取引レポートを検索するときに発生したエラーを修正しました。
[#735] 修正	認証API v2決済認証(PA)でオプションの「purchaseCurrency」フィールドが提供されなかったときに発生していたエラーを修正しました。
[#736] 修正	3RIチャネル認証の認証API v2で「merchantName」の上書きに関する問題を修正しました。
[#747] 改善	「/api/v2/brw/result」および「/api/v2/app/result」API応答に「dsReferenceNumber」および 「acsReferenceNumber」を追加しました
[#753] 改善	認証APIエラー応答で返される追加のHTTPステータスコードのサポートを追加しました
[#754] 改善	外部URL、API URL、管理URL、3DSサーバーURLのURLを入力した際の妥当性確認を追加しました。これにより、追加のパスやクエリ文字列を含めることができなくなります。
その他	小規模なバグ修正、パフォーマンスとセキュリティの強化

[リリース日: 2020年2月7日]

変更	·····································
[#347] 改善	AWS KMSを暗号化タイプとして使用するためのサポートが追加されました
[#375] 修正	管理APIを介してログインページへの不正アクセスを許可する可能性があった問題を修正しました
[#589] 改善	認証API v1に新しいオプションフィールド(addrMatch)を追加し、ユーザーがカード会員の請求 先住所と配送先住所が一致するかどうかを指定できるようになりました。
[#621] 改善	/enrol APIを呼び出すときに最大19桁のPANを処理するためのPResキャッシュのサポートが追加 されました。
[#637] 改善	潜在的な競合を防ぐためにキーストアの処理プロセスを改善しました。
[#639] 改善	PANストレージと暗号化キーへの変更を含む、認証APIv2を追加し、マスク化されていないPANは保存されなくなりました。v2の取引ではPANは常にマスク化され保存されます。
[#642] 改善	管理インターフェースでのHTTP 302リダイレクトのエラー処理の改善
[#644] 改善	カードレンジキャッシュのPReqメッセージプロセスのパフォーマンスを改善
[#652] 変更	認証の証明として提供された「authenticationValue」(CAVV)は7日間のみ保存され、その後マスク されます
[#656] 改善	ログファイルを収集するフォルダを指定するための構成を追加
[#657] 修正	「threeDSMethodData」が受信されない場合にトランザクション処理が停止する可能性がある問題 を修正しました。
[#660] 改善	データベース接続プールのパフォーマンスの向上

変更	詳細
[#679] 変更	システムのPANに最初の6桁と最後の4桁が表示され、残りの桁は切り捨てられてマスクされます。
[#682] 変更	s3.bucket-nameプロパティのパス設定をより柔軟に変更
その他	小規模なバグ修正、パフォーマンスとセキュリティの強化

[リリース日: 21/11/19]

変更	計細 Table 1 Table 1 Ta
[#167] 改善	3DSメソッド通知プロセスを改善
[#627] 変更	HTTPとHTTPSの両方に適用されるようにセキュリティヘッダーポリシーを変更
[#628] 修正	管理UIのコンテンツセキュリティポリシーヘッダーの問題を修正
[#629] 修正	フィールドauthenticationTypeの妥当性チェックの問題を修正

ActiveServer v1.2.1

[リリース日: 15/11/19]

変更	·····································
[#584] 改善	サーバーリクエストのHTTPレスポンスステータスをノーマライズしました
[#586] 改善	ページセキュリティを強化するため、追加のHTTPへッダーを追加しました
[#616] 修正	UAH(980)の通貨コード指数の問題を修正しました
[#617] 修正	アクワイアラーBINを使用した加盟店の検索時の問題を修正しました

ActiveServer v1.2.0.1

[リリース日: 04/11/19]

変更	詳細

[#610] 修正 Oracleデータベース初期化の問題を修正しました

ActiveServer v1.2.0

[リリース日: 01/11/19]

変更	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
[#293] 改善	EMVCoの条件付きフィールドEMV Payment Token Indicatorをサポートするため、payTokenIndを Auth APIに追加しました
[#351] 変更	今後は、加盟店を作成または編集する際には、一意のMerchant名とMerchant IDの組み合わせが必要となります
[#404] 修正	加盟店ユーザーがダッシュボードにアクセスできない問題を修正しました
[#494] 変更	EMVCoの仕様に従い、Base64urlエンコーディングからパディングを削除しました
[#542] 改善	ActiveMerchantからMerchantとAcquirerのプロファイルをインポートする際のサポートを追加しま した
[#546] 変更	今後は、取引レポートの購入金額の表示および検索対象が、補助単位ではなく通貨単位となります
[#561] 改善	データベーステーブルのパフォーマンスのインデックス作成が改善されました
[#581] 改善	DS証明書が追加された時にインスタンスの再起動を促す警告ダイアログを追加しました
[#583] 改善	管理インターフェイスに個別にアクセスできるよう、新しいAdmin URL設定を追加しました

変更	詳細
[#590] 改善	サーバー起動中のキーストア初期化プロセスを改善しました
[#599] 変更	Cache更新の間隔、Preparation Response (PRes)のタイムアウト、およびPreparation Response (PRes)のタイムアウトのグローバル設定を削除しました。これらの設定は今まで通り、DS設定ページで国際ブランドごとに管理できます
その他	小規模なバグ修正、パフォーマンスとセキュリティの強化

[リリース日: 27/09/19]

変更	·····································
[#559] 改 善	外部URLを更新すると、空の値がある場合、Directory Server設定のすべての3DSサーバーURLが 自動的に更新されるようになりました
[#579] 変 更	Mastercard自動コンプライアンステスト中に発生したデータベースインデックスエラーを修正
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

ActiveServer v1.1.3

[リリース日: 20/09/19]

変更	詳細
[#573] 修正	特定のHSMのキー生成に関する問題を修正。
[#574] 改善	キーをローテーション際に確認ダイアログを追加しました。
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: 19/09/2019]

変更	詳細
[#383] 改善	ActiveServer EULAは、管理UIのページからアクセスするように変更し、リリースパッケージからは削除されました。
[#424] 変更	管理APIを介したAcquirer BINの管理では、システム内のAcquirerのUUIDではなくBINの文字列値を使用するようになりました。そのため、Acquirer管理APIエンドポイントは削除されました。管理UIは、既存のAcquirer BINを選択するか、値を入力できるようになりました
[#450] 変更	admin.portを設定すると、すべての管理インターフェースUI要求がそのポート番号に制限されるようになりました
[#507] 改善	BRW、APP、3RIチャネルのAPI応答にdsTransIDとmessageVersionを追加しました
[#519] 改善	システム内の加盟店の代わりに認証に使用できる認証APIマスタークライアント証明書を追加しま した
[#547] 改善	Directory Server証明書ページで既存の秘密鍵を上書きする可能性がある場合、ユーザーに追加の警告ダイアログを追加しました
[#548] 改善	新しいチャレンジステータスAPIエンドポイント(/api/v1/auth/challenge/status)が追加され、 チャレンジ要求をキャンセルするときに3DSリクエスターがキャンセル理由をオプションで提供で きるようになりました。
[#552] 改善	インストールウィザードのパフォーマンスを強化しました
[#555] 変更	ActiveServerのリスナーポートを内部利用のみに変更しました。
[#557] 変更	3DS SDKにのみに必要なタイムアウト設定なのでCResおよびACSメソッドタイムアウト設定を削除しました。
[#560] 変更	マーチャントの管理APIエンドポイントを変更し(証明書のエクスポート/失効、キーローテーション)、リクエストとレスポンスから未使用のパラメーターを削除しました。設定用の管理APIエンドポイントも削除されました

変更	詳細
[#565] 修正	ユーザーがセッション失敗回数の上限を超えることができるという問題を修正しました。
[#569] 修正	Directory Serverの設定でPReq値が設定されていない場合、PReqが送信されない問題を修正しました。
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: 30/08/2019]

変更	·····································
[#509] 修 正	3DSリクエスタのサンプルコードv1.1をサポートするために、未完了のトランザクションをタイム アウトするための新しい監視エンドポイントが追加されました
[#537] 修 正	認証APIにオプションのマーチャント名項目を追加して、マーチャントプロファイルのマーチャント名を上書きできるようにしました。
[#541] 改 善	DB2およびPostgreSQLのapplication-prod.propertiesにサンプルデータベースコネクタ設定を追加 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

ActiveServer v1.1.0

[Release Date: 16/08/2019]

変更	詳細
[#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

変更	詳細
[#371] 修 正	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
[#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

変更	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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: 04/07/2019]

変更点	詳細
[#322] 修正	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] 変更	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」に変更しました。
[#402] 修正	"3DS Server Transaction ID"、"Min purchase amount"、"Max purchase amount"を取引のフィル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。
[#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。

変更点	詳細
[#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

[リリース日: 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	in the state of t
[#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。

ActiveServer v1.0.2

[リリース日:2019/05/24]

変更点	詳細
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。

[リリース日:2019/05/17]

為更変	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。
[#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

ActiveServer v1.0.0

[リリース日:2019/05/09]

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© 2003-2021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。