

製品ファクトシート

Visaトークン サービス(VTS)



モバイルと デジタル・コマースを 統合するプラットフォーム

Visaトークンサービス(VTS)は、デジタルコマースの革新に信頼をもたらします。消費者はますますデジタル決済を利用するようになります。VTSが提供するトークンは、決済エコシステムがオーソリゼーションを高め、不正行為を減らし、主導権を握ることを可能にするよう設計されています。Visaトークンは、ボーダレスなトークン化の基盤となるプラットフォームとして、Visaのカード番号をトークンで置き換えることで、毎日何百万ものお客様に対し、より安全で充実したデジタル決済体験を提供しています。Visaは、VTSを通じて世界中で業界規格に貢献し、またその業界規格を実装することで、トークン・トランスフォーメーションをリードしています。

考えられるメリット

セキュリティの向上

認証率を高め、不正行為やデータ漏洩からの保護を強化することで、顧客にとってフリクションレスでより安全な決済体験を実現します。

決済の最適化

増え続けるコネクテッドデバイスやデジタル決済の傾向に対応し、トランザクション量を増加させ、セキュリティを向上させます。

顧客の決済体験を向上

期限切れの認証情報を減らし、より豊富なデータを提供し、デバイスバインディングと消費者認証による不正防止を合理化するソリューション一式への扉を開きます。

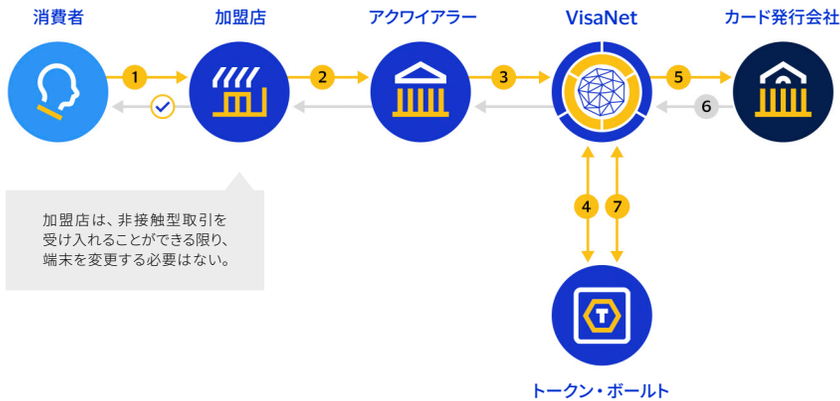
トークン管理ツールの有効化

インターフェースとリスクコントロールを使用して、承認プロセスを改善し、独自の決済アプリケーションを提供し、サードパーティのデジタル決済へのアクセスを獲得してください。

認証率の向上

より豊富なデータと取引ドメインの制御によって構築された信頼体制の結果、承認率が向上します。

仕組み



加盟店は、非接触型取引を受け入れることができる限り、端末を変更する必要はない。

1. 消費者が加盟店（店舗またはオンライン）で購入を開始。
2. 加盟店は、消費者の端末から受け取ったネットワーク・トークンをアクワイアラーに提出。
3. アクワイアラーはネットワークトークンをVisaに渡す。
4. Visaは、トークンボールドに保管されているPANとネットワークトークンを交換し、決済トークンの正当な使用を検証。
5. VisaはPANとネットワークトークンをカード発行会社に渡し、承認を受ける。
6. カード発行会社またはその処理業者が取引を承認または拒否し、その結果をVisaに戻す。
7. Visaはトークン・ボールドでPANとネットワーク・トークンを再び交換し、レスポンスとネットワーク・トークンをアクワイアラーと加盟店に送る。

特徴

暗号化文字による保護

カード番号や個人情報を独自の暗号に置き換えることで、詐欺やデータ漏えいのリスクを軽減します。

カード発行会社提供のカードアート

ブランドを強化し、会計時のカード会員の信頼を高めます。

付加価値サービスへのアクセス

Visaの付加価値サービスをVTSと組み合わせることで、オーソリゼーション承認率を高め、不正行為を減らし、主導権を握ることができます。

詳細はこちら

さらに詳しい情報については、担当のVisa Account Executiveにお問い合わせいただくか、[こちらをクリック](#)してオンラインお問い合わせフォームにご記入ください。