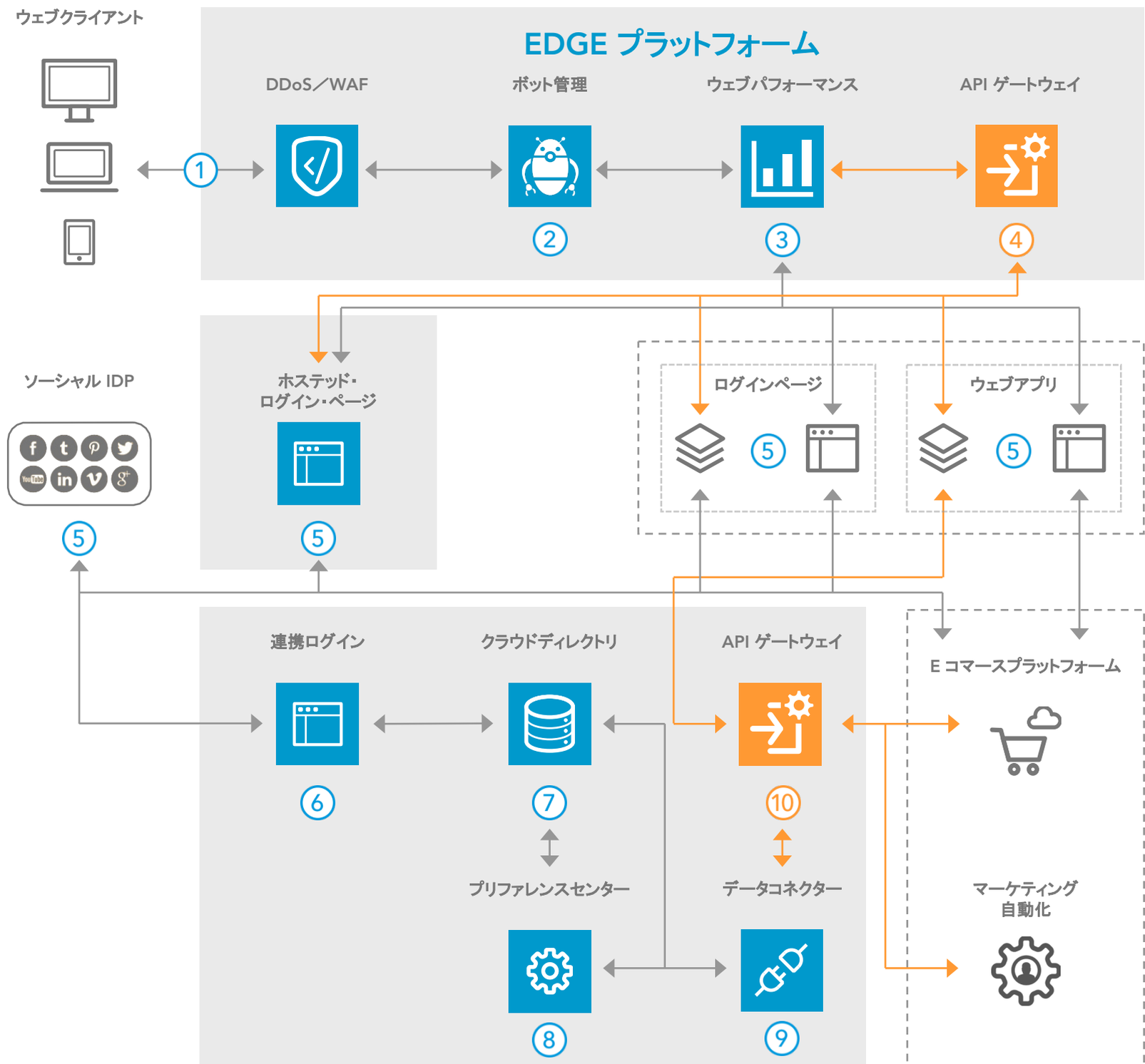


ロイヤルティプログラム

リファレンスアーキテクチャ



概要

最大限の収益を得るには、顧客との関係を強化する必要があります。ロイヤルティプログラムはそのための貴重なツールです。Akamaiは、セキュリティとパフォーマンスを結合し、eコマースやマーケティングの取り組みにカスタマーアイデンティティを効果的に統合することで、顧客体験の改善をサポートします。

- 1 エッジサーバーが、一般公開されているウェブアプリケーション、ログインページ、登録ページを DDoS やウェブアプリケーション攻撃から防御します。
- 2 ボット管理ソリューションで、ウェブスクレイピングや Credential Stuffing などの自動化された脅威を検知し、緩和します。
- 3 ウェブ・パフォーマンス・ソリューションで、コンテンツをキャッシュし、トラフィックを高速化することで、高速かつレスポンスなエンドユーザー体験を実現します。
- 4 API ゲートウェイが API ベースのログインおよびアカウント登録エンドポイントへのリクエストの認証、許可、制御を行います。
- 5 ユーザーは、カスタムまたはホステッドのログインページを通じ、ネイティブ・モバイル・アプリケーションを使用して、または自身のソーシャル・メディア・アイデンティティを使用してログインできます。
- 6 連携ログインによって、ログインエンドポイントに関係なく、あらゆるクライアントに単一の認証ポイントを提供できます。
- 7 ユーザー認証情報、プリファレンス、およびその他のプロフィール情報の変更は、クラウドディレクトリに安全に保存されます。
- 8 プリファレンスセンターにより、ユーザープリファレンスの変更を追跡し管理できます。
- 9 データコネクターを使用することで、eコマースおよびマーケティング自動化プラットフォームとすぐに統合できます。
- 10 API ゲートウェイが、eコマースおよびマーケティング自動化プラットフォームの API へのリクエストに関する認証、許可、および制御を行います。

キープロダクト

- DDoS/WAF ▶ Kona Site Defender
- ボット管理 ▶ Bot Manager
- ウェブパフォーマンス ▶ Ion または Dynamic Site Accelerator
- API ゲートウェイ ▶ API Gateway
- ホステッド・ログイン・ページ、連携ログイン、クラウドディレクトリ、プリファレンスセンター、データコネクター ▶ Identity Cloud