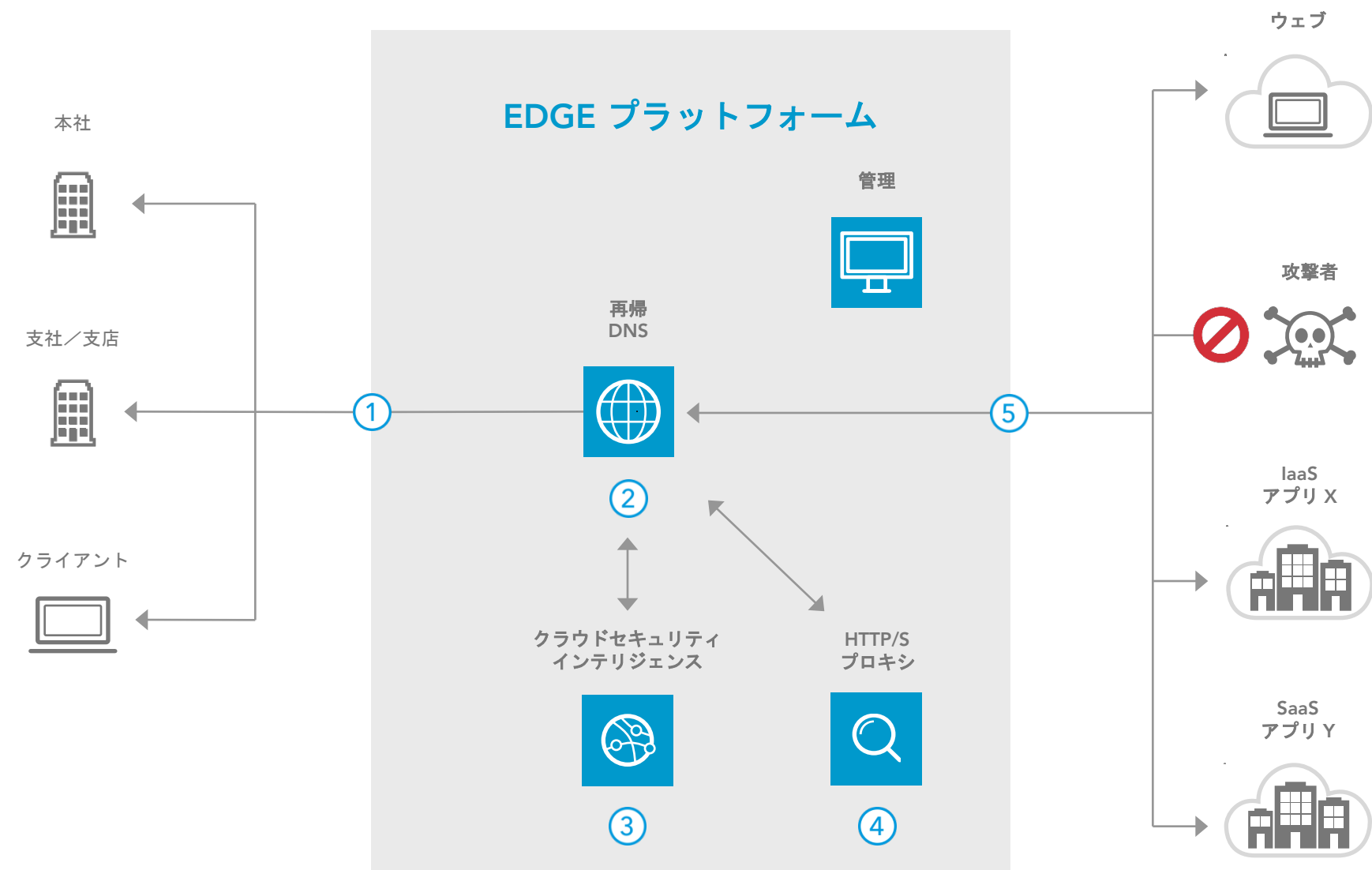


セキュリティ対策の向上

リファレンスアーキテクチャ



概要

Akamai は、既存のセキュリティスタックを補強して全体的なセキュリティ対策を改善する、事前防御型のクラウドベースのセキュリティレイヤーを迅速かつ容易に展開できるように支援します。

- ① ユーザーが Akamai Intelligent Edge Platform を介して Web や IaaS アプリケーション、SaaS アプリケーションにアクセスします。
- ② Akamai の再帰 DNS インフラストラクチャをエッジに導入すれば、インターネット宛のあらゆる DNS リクエストの詳細を把握できるようになります。
- ③ 最新の機械学習による脅威インテリジェンス手法や、グローバルな DNS トラフィックおよびウェブトラフィックの詳細を広範囲にわたって把握できる Akamai の技術を利用して、クラウド・セキュリティ・インテリジェンスが個々のリクエストを評価します。
- ④ Akamai のクラウド・セキュリティ・インテリジェンスによって疑わしいと判断されたリクエストは、エッジのプロキシインフラストラクチャを使用した HTTP/HTTPS リクエスト検査により、さらに詳細に分析されます。
- ⑤ エンタープライズ組織は、Akamai のクラウド・セキュリティ・インテリジェンスに基づいて、アラート、ブロック、監視の各アクションを使用し、ユーザーのアクセスリクエストを処理することができます。

キープロダクト

脅威防御 ▶ Enterprise Threat Protector