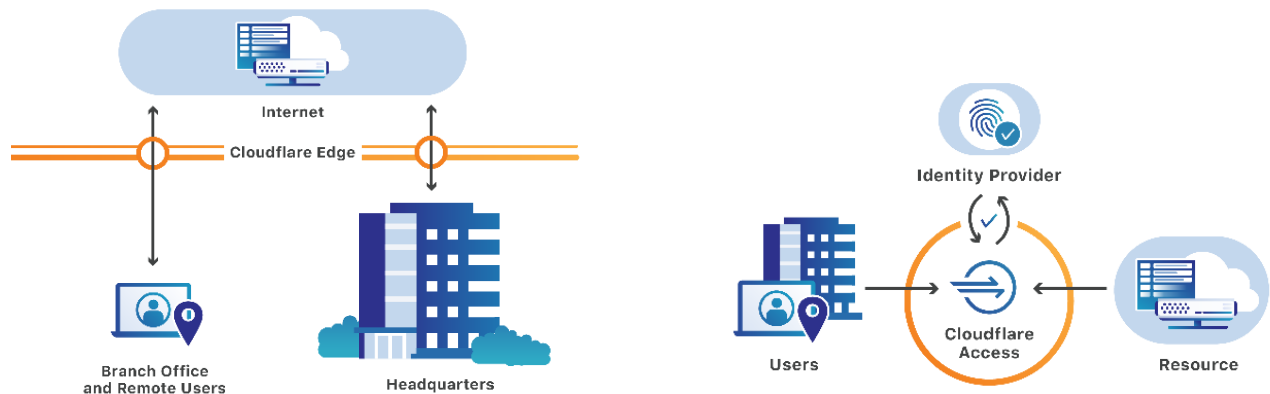


Cloudflare for Teams

侵入させず、全ての接続のセキュリティ確保

あなたの本社ビルには施錠できる扉があるかもしれませんが、インターネットであなたのビジネスはボーダーレスになります。つまり、あなたの中核資産がいつでもどこからでもアクセスできる状態であるということを意味するのです。昨日までのスタティックアクセスコントロール、そして信頼と検証のために信頼していたクローズドネットワークは、今日のオープンなエンタープライズには及びもつきません。境界のない世界で、どうやってあなたのチームとデータを守るのでしょうか？



オープンなインターネットで接続を保護する

社員がデータ紛失を心配することなく、パブリックインターネットをブラウザすることができます。Cloudflareのグローバルネットワークが脅威に対するアウトバウンドリクエストを全てフィルタリングし、所有のブラウザ分離を用いて、信頼できるコードが従業員のエンドポイントに到達しないことを確認します。



光の速度でアクセスが可能

集中するロケーションへのトラフィックがバックホールしてユーザー体験がスローダウンすることを防ぎます。手動のMPLS設定を維持する必要性を排除し、Cloudflareデータセンターを経由した接続をルーティングします。



アプリケーションへのユーザーアクセスを管理する

契約社員でも在宅勤務者でも、ユーザーは内部アプリケーションに迅速かつ安全にアクセスできます。作成も管理も簡単なルールで、ユーザー別の特定アプリケーションへのアクセスを管理します。



ゼロトラストアーキテクチャを利用する

VPNを必要とした従来の社内管理アプリケーションへのログインを現代的にします。全ての接続に本人証明の実施を追加し、アクセスを許可する前にそのデバイスが既知であり、信頼性のあるものかどうかをチェックします。

“

当社は急成長を遂げており、当初から敵対的な攻撃者からの潜在的な注目への対抗策を講じてきました。Cloudflareのネットワークは、攻撃への耐性を自動的に発揮するため、それに気づくことさえありません。これは夜間に安心して休めることを意味するわけです。

共同創設者 | UDAAN



udaan

“

「Romanによって、医療保険が利用しやすく便利になりました。患者さんと医師をつなげることを使命の一つとして、CloudflareはRomanが安全に、かつ適宜に内部的に管理されたツールと医師をつなげるお手伝いをします。Cloudflareなら、Romanはスピードとユーザー体験を向上させつつ、許可を得るための内部アプリケーションへのリクエスト全てを評価できます。

RICKY LINDENHOVIUS | サイト信頼性
エンジニアリングディレクター

roman



CLOUDFLARE FOR TEAMS

デバイス、ネットワーク、内部アプリケーションを

Single pane of glass (一括管理) により保護します。



CLOUDFLARE ACCESS

社内アプリケーションにVPNなしで確実にアクセスできるようにする

VPNを用いた内部アプリケーション保護の実施と維持は、厄介なものです。チームはCloudflare AccessをVPNに替わるものとして利用することができ、内部アプリケーションに行われるリクエスト全てに対して、きめ細かい許可制御を行うことができます。管理者は、誰が認証すべきか、そして誰がアクセスによって保護されたツールに到達できるのかという規則を定めます。



CLOUDFLARE GATEWAY

開かれたインターネット上で、ユーザー、デバイス、ネットワークを保護する

あなたのチームメンバーが仕事上、インターネットに接続する必要があるのに、既存のソリューションはインターネットをレガシーハードウェアを通して、チームメンバーの安全を守ろうとします。Cloudflare Gatewayでは、パフォーマンスの向上を続けつつ、インターネットを利用するチームと保持したいデータに向けて、総合的なセキュリティを提供します。データ流出が発生する前に、ネットワークレベルで実施されるポリシーで、知的財産を保護します。Gatewayのおかげで、被害を受けたデバイスを特定し、姿を変えた脅威をスキャンできるので、ネットワークがオンでもオフでもトラフィックが可視化されます。

CLOUDFLAREの特長

Cloudflareだけが、リクエスト全てのセキュリティとその保護に対応できる規模と経験を備えています。

- 2600万以上のWebプロパティ保護から得た脅威インテリジェンス
- 世界最速のDNSリゾルバである1.1.1.1だからこそ実現するセキュリティ
- 90か国200都市にあるネットワーク