

Digitale Bankdienste mit Cloudflare vernetzen, schützen und entwickeln

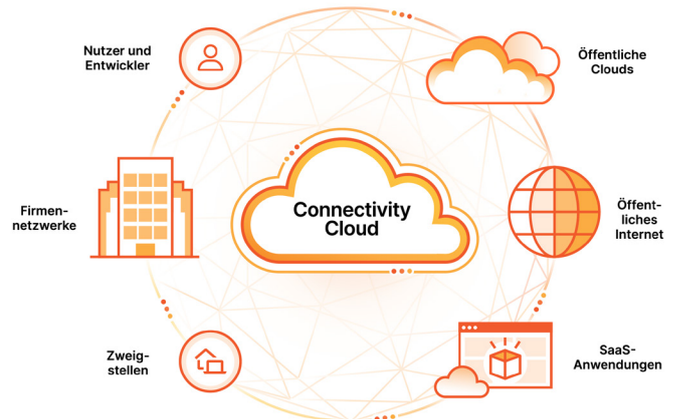
Vereinfachung der IT-Investitionen für höhere Umsätze und zufriedenerere Kunden

Digitale Flexibilität wird immer wichtiger

Weil der Wettbewerb zunimmt, müssen sich Banken weiterentwickeln, damit sie den Anschluss nicht verlieren. Um Innovation und digitale Transformation kommt inzwischen niemand mehr herum. Die meisten Banken haben zwar einige Anwendungen in die Cloud verlagert, viele zentrale Bankdienste werden jedoch weiterhin überwiegend lokal bereitgestellt. Kunden erwarten erstklassige digitale Erlebnisse. Das lässt sich durch Modernisierung ermöglichen. Diese ist aber nur schwer umsetzbar, wenn die Mitarbeitenden im Geschäftsalltag mit manuellen Aufgaben ausgelastet sind.

Einstweilen ist der Bankensektor häufig Cyberangriffen ausgesetzt, insbesondere mittels Ransomware. Herkömmliche perimeterbasierte Sicherheitslösungen sind der sich ausweitenden digitalen Angriffsfläche und hybrider Arbeit nicht gewachsen. Für den Wechsel in die Cloud und die Einführung moderner Anwendungen und von KI ist ein neuer Sicherheitsansatz mit lückenlosem Überblick und Zero Trust-Strategien erforderlich.

Für den Geschäftserfolg muss jede einzelne dieser Herausforderungen gemeistert werden, was allerdings leichter gesagt ist als getan. Wie können Banken ihre Modernisierung so vorantreiben, dass ihnen veraltete Technik, Risikoerwägungen und Budgetbeschränkungen nicht im Wege stehen?



Die Kontrolle über die IT-Umgebung zurückgewinnen

Voraussetzung für eine erfolgreiche Modernisierung ist eine bessere Kontrolle über immer komplexere IT-Umgebungen. Mit einer Connectivity Cloud lassen sich sichere Any-to-Any-Verbindungen deutlich leichter bereitstellen. Auf einer solchen Plattform werden cloudnative Dienste zusammengeführt, mit denen sowohl Sicherheit als auch Kontrolle verstärkt werden. Die auf unserem globalen, programmierbaren Netzwerk aufbauende Connectivity Cloud von Cloudflare bietet eine Integration mit allen Netzwerken für latenzarme und skalierbare Netzwerkdienste, flankiert von künstlicher Intelligenz, maschinellem Lernen und Bedrohungsdaten – all dies über ein einziges Interface.



Das Online-Erlebnis verbessern

Banking-Anwendungen müssen schneller werden und eine höhere Verfügbarkeit bieten. Mit uns können Sie maßgeschneiderte Applikationen und Funktionen, inklusive KI-Tools, schnell entwickeln und implementieren.



Betriebskosten reduzieren

Durch die Aktualisierung bestehender Sicherheits- und Konnektivitätstools mit cloudbasierten Diensten, Automatisierung und KI steigt die Effizienz, was mehr Mittel für Innovationen freisetzt.



Sicherheit erhöhen

Anwendungen, Nutzer und Netzwerke lassen sich über ein einziges Dashboard schützen. Cloudflare hilft bei der Einführung einer Zero Trust-Architektur, dem Blockieren von böswertigem Traffic und der Verhinderung von Ausfällen.



Mobil arbeitende Belegschaft schützen

Eine nahtlose Authentifizierung ermöglicht allen Nutzern geräte- und ortsunabhängig einen abgesicherten Zugriff auf interne Anwendungen.

Schutz und Modernisierung ohne Kopfzerbrechen

Cloudflare bietet alles, was Sie brauchen, um Kunden zufriedenzustellen, die digitale Transformation zu beschleunigen und die betriebliche Effizienz zu erhöhen.



Verbinden

Mit Funktionen wie unserem CDN, DNS oder unserer Traffic-Beschleunigung lassen sich die Performance und Zuverlässigkeit Ihrer Webanwendungen steigern. Cloudbasierte Netzwerkdienste und unbegrenzt skalierbare SASE-Funktionen ermöglichen eine vollständige Umgestaltung hybrider Netzwerke.



Schützen

Webanwendungen und API können vor DDoS- und Zero-Day-Angriffen, Bots und Schwachstellen in externem Quellcode geschützt werden. So wird ein sicherer Zugriff auf Anwendungen, Cloud-Umgebungen und E-Mail-Postfächer von Firmen und das offene Web ermöglicht, und das mit unglaublicher Performance.



Erstellen

Neue Features oder Full-Stack-Anwendungen lassen sich mit minimalem Implementierungsaufwand, integrierter Performance, Sicherheit und automatischer weltweiter Skalierung entwickeln und einführen. Außerdem können Sie KI in das digitale Nutzererlebnis Ihrer Kunden einbinden.

Cloudflare ist Ihr Partner für hochkarätige digitale Dienste

In welcher Phase der digitalen Transformation auch immer Sie sich gerade befinden: Wir sind der richtige Partner für Sie. Cloudflare lässt sich in Ihre bestehende Infrastruktur – ob lokale Appliances, Private oder Public Cloud oder hybride Umgebung – ebenso integrieren wie bei den von ihnen genutzten Identitätsanbietern, Endpunkt-Sicherheitsprodukten und Hardware-Appliances.

Alle unsere Sicherheits-, Performance-, Datenschutz-, Compliance- und Entwicklerdienste werden mit Bedrohungsdaten versorgt. Da Cloudflare etwa 20 % des gesamten Web-Traffics verarbeitet und pro Tag über 200 Mrd. Bedrohungen stoppt, verfügen wir über weitreichende Erkenntnisse, die zur Risikoeindämmung beitragen.

Mit Cloudflare stehen Ihnen über ein einziges Interface funktionsübergreifende Sicherheit, KI-fähige Entwicklertools und schnelle, reibungslose Verbindungen zur Verfügung. Sie können Ihre Infrastruktur ohne Bedenken modernisieren, um Skalierbarkeit und Effizienz zu erhöhen und Kosten zu sparen.

„Probleme, die uns mit anderen Cloud-Dienstleistern mehrere Tage beschäftigt haben, können wir mit Cloudflare in wenigen Stunden lösen.“

Paul Shope • Security Engineer, SoFi

SoFi 



Kann's losgehen?

Lassen Sie sich fachkundig beraten, um alles Wichtige über unsere Sicherheits- und Konnektivitätsdienste zu erfahren.

© 2024 Cloudflare, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Das Cloudflare-Logo ist ein Markenzeichen von Cloudflare. Alle weiteren Unternehmens- und Produktnamen sind ggf. Markenzeichen der jeweiligen Unternehmen.

Telefon: +49 89 2555 2276
E-Mail: enterprise@cloudflare.com
Web: www.cloudflare.com/de-de/