



Minimieren Sie Cyberrisiken und steigern Sie gleichzeitig die Deal-Geschwindigkeit für Finanzdienstleister im Bereich M & A

Einführung

Die ganzheitliche Cloud-native Plattform von Zscaler gewährleistet sichere Verbindungen, vereinfacht die User Experience und das Onboarding und senkt den Bereitstellungs- und Betriebsaufwand. Zugleich bietet sie umfassenden Schutz vor Cyberbedrohungen und ermöglicht Unternehmenstransaktionen mit höherem Volumen, höherer Geschwindigkeit und mehr Sicherheit.

Herausforderungen bei Unternehmenstransaktionen im Finanzsektor

Der Banken-, Finanzdienstleistungs- und Versicherungssektor erlebt weitreichende Veränderungen, die altbewährte Geschäftsmodelle auf den Kopf stellen und in einigen Fällen die Existenz von Unternehmen bedrohen. Niedrige Zinsen, verschärfte aufsichtsrechtliche Vorschriften und eine unberechenbare Fiskalpolitik in Kombination mit massiven, durch die digitale Transformation bedingten Veränderungen, wie etwa dezentrale Finanzen und FinTech, haben dazu geführt, dass die betroffenen Unternehmen vermehrt auf anorganische Wachstumsstrategien setzen, insbesondere in Fällen, in denen ihre technologischen Kapazitäten hinterherhinken.

Fintechs mit ausgereiften Geschäftsmodellen werden zunehmend im Transaktionsgeschäft aktiv.

Unternehmenstransaktionen im Finanzsektor fallen in neun unterschiedliche Kategorien:

1. Digitales Banking (z. B. die Übernahme von EVEN durch MoneyLion für 440 Millionen USD)
2. Zahlungen (z. B. der Erwerb von Zahlungsnetzen im Wert von 3,2 Milliarden USD durch Mastercard)
3. Buy Now Pay Later (BNPL) (z. B. die Übernahme von Afterpay durch Square für 29 Milliarden USD)
4. Kreditvergabe (z. B. Übernahme von Truebill durch Rocket Companies für 1,3 Milliarden USD)
5. Vermögensverwaltung (z. B. die Übernahme von Nutmeg durch JPMorgan Chase)
6. Versicherungen (z. B. die Übernahme von Metromile durch Lemonade für 500 Millionen USD)
7. Fintech-Plattform (z. B. Übernahme von Tink durch Visa für 2,2 Milliarden USD)
8. Dezentrale Finanzen (z. B. Übernahme von Blockrize durch Gemini)
9. Regionalbankenkonsolidierung (z. B. Übernahme von First Midwest durch die Old National Bank für 2,5 Milliarden USD)

Die vorstehend genannten Transaktionen folgen im Wesentlichen zwei Mustern:

1. Ein großes etabliertes Unternehmen aus dem Sektor Banken, Finanzdienstleistungen, Versicherungen erwirbt ein Fintech-Unternehmen für technologiebasierte Plattformfunktionen (z. B. proprietärer Algorithmus, Data-Science-Modelle)
2. Ein wachsendes Fintech-Unternehmen übernimmt ein anderes Fintech-Unternehmen, um seine Führungsposition zu zementieren

Damit die Transaktion die erwarteten Ergebnisse erzielt, sollten sich Dealmaker und Führungskräfte proaktiv mit Bereichen befassen, die sich negativ auf die geschätzte Bewertung und die Synergien auswirken können.

Ungleichgewicht im Technologie-Stack:

Unternehmen im Sektor Banken, Finanzdienstleistungen und Versicherungen haben in den letzten zwei Jahrzehnten einen komplexen Mix aus Technologiesystemen entwickelt, was zu erheblichen technischen Schulden geführt hat. Viele Unternehmen haben digitale Technologien eingeführt, ohne sich Gedanken über die Anhäufung technischer und funktionaler Schulden zu machen. Dies kann zu erheblichen Risiken während fusionsbedingten Integrationen führen, die es schwierig machen, die Risikoposition des fusionierenden Unternehmens einzuschätzen. Infolgedessen erreichen die Unternehmen nie die erwarteten Umsatz- und Kostensynergien.

Die Informationssicherheitsrichtlinien großer Unternehmen, die für eine traditionelle, auf Netzwerkperimetern basierende Sicherheitsarchitektur festgelegt wurden, gelten möglicherweise nicht für Cloud-native Fintech-Start-ups. Beispielsweise hatte ein großes nordamerikanisches Finanzinstitut, das auf einer Sicherheitsarchitektur mit Burggraben (z. B. Firewalls, VPN) operierte, Schwierigkeiten, die Cloud-native Technologieplattform aus seinen Fintech-Übernahmen zu integrieren, was zu einer schlechten User Experience für Kunden führte.

Bedrohungen durch Cybersicherheit und Datensicherheit

Probleme im Zusammenhang mit Cybersicherheit und Datensicherheit treten häufig nach der Ankündigung anorganischer Transaktionen auf, da böswillige Akteure in dieser unsicheren Übergangsphase, in der die Mitarbeiter besonders gefährdet sind, Kapital daraus schlagen wollen. Im Finanz- und Versicherungssektor ist die schnelle Sicherung regulierter Daten, Prozesse und der Ökosysteme von Standorten und Partnern von größter Bedeutung, um sowohl konform zu bleiben als auch ungünstige Schlagzeilen zu vermeiden. Darüber hinaus kann das Fehlen eines gründlichen Due-Diligence-Prozesses zur Analyse der Risikolage übernommener Unternehmen für Unternehmen

dieser Branche zu einem regulatorischen Albtraum werden. So musste PayPal beispielsweise die Dienste von TIO Networks neun Monate nach der Übernahme einstellen, weil ein massiver Verstoß nicht rechtzeitig erkannt und gemeldet wurde.

Laut einem von Kroll veröffentlichten Bericht konzentrieren sich 13 % aller Cyberangriffe auf den Finanz- und Versicherungssektor, darunter Ransomware, Social Engineering und Business-E-Mail-Compromise.

Sichere und schnellere Integrationen nach Unternehmenstransaktionen

Zscaler gewährleistet einen zukunftsfähigen Ansatz für Integrationen und Trennungen infolge von Übernahmen und Veräußerungen. Die Zscaler Zero Trust Exchange verbindet User sicher mit Systemen, Anwendungen, Geräten und untereinander, ohne eine Verbindung zum Netzwerk des übernommenen bzw. veräußerten Unternehmens herzustellen. Die Plattform ermöglicht sofortigen Zugriff auf Daten und gewährleistet Verfügbarkeit und schützt gleichzeitig das Unternehmensnetzwerk vor potenziellen Cyberrisiken und -bedrohungen. Das Ergebnis ist eine hochgradig skalierbare, sichere und transparente Integrations-Sandbox, die jederzeit wiederverwendet werden kann.

Wertschöpfungszeit innerhalb von Wochen statt Monaten

Zscaler vereinfacht den Integrationsprozess mit der Cloud-basierten Zero Trust Exchange, um Netzwerkarchitekturen und Sicherheitsstandardisierungen in der gesamten Umgebung nahezu augenblicklich zu optimieren. Unternehmen, die Zscaler nutzen, können bedarfsgerecht die jeweils erforderlichen Teile der Infrastruktur integrieren. Die As-a-Service-Bereitstellung der Zero Trust Exchange erreicht vom ersten Tag an den Soll-Zustand. Zscaler ist innerhalb weniger Tage voll einsatzbereit und beseitigt Handlungshindernisse, sodass Unternehmen schneller Synergien zur Wertschöpfung nutzen können.

Risiken mit einer gemeinsamen Sicherheitsrichtlinie minimieren und kontrollieren

Zscaler schützt Unternehmen aktiv vor bekannten und neuartigen Cyberbedrohungen und Insiderrisiken mit einer User-freundlichen, skalierbaren Cloud-Plattform. Da der gesamte Traffic über unsere Plattform läuft, können Unternehmen ihren Fokus vom Schutz ihres Perimeters auf den Schutz ihres Traffics verlagern. Zscaler bietet detaillierte Transparenz und Auditierbarkeit für alle Zugriffe im gesamten Unternehmen in einer einzigen Kontrollebene und erkennt und mindert gleichzeitig sämtliche netzwerkbasierten Bedrohungen.

Verwaltung statt Engineering: Integrationen vereinfachen und Kosten optimieren

Die Plattform ermöglicht sichere Verbindungen zu allen Geräten, Anwendungen und Usern unabhängig vom jeweiligen Standort. Der Zugriff erfolgt nahezu mühelos. Durch Geschäftslogikrichtlinien können Unternehmen den Zugriff für Anwendungen,

User und Workloads sicher steuern, verbinden und prüfen, ohne ein privates Netzwerk oder ein SD-WAN zu benötigen. Darüber hinaus können Unternehmen die Leistungsfähigkeit des Internets und des größten globalen sicheren Datenaustauschs nutzen, um ihren Unternehmens-Traffic zu transportieren und bei Bedarf nahtlos mit Wachstum und Übernahmen oder mit einem User- oder nutzungsbasierten Modell zu skalieren. Es gibt keine Hardwarebeschränkungen oder Kapazitäten, die vom Unternehmen selbst verwaltet werden müssen.

Agilität und Flexibilität des Unternehmens steigern

Zscaler eliminiert viele zeitaufwändige und komplexe technische Integrationskomponenten. Unsere Plattform vereinfacht die Integration, indem sie Administratoren die Auswahl der benötigten Systeme ermöglicht und dabei hilft, veräußerte Assets ohne den „Clone and Go“-Ansatz zu trennen.

Vorteile der Zscaler Zero Trust Exchange zur Beschleunigung von Unternehmenstransaktionen

Die Zero Trust Exchange als Kern der Zscaler-Plattform ermöglicht Unternehmen, ihre digitale Transformation sicher zu beschleunigen. Die Plattform erweitert IT-Umgebungen, sodass Mitarbeiter von überall aus arbeiten können und gleichzeitig ein umfassender Sicherheitsstandard gewährleistet ist. Sie ermöglicht eine verbesserte Konnektivität und entkoppelt die Sicherheit vom Netzwerk.

Netzwerktransformationen vereinfachen Der Direct-to-Cloud-Ansatz der Zero Trust Exchange beseitigt die meisten Schwierigkeiten im Zusammenhang mit Netzwerkintegrationen, Hardware und Adressraum. Es bietet eine zentrale Steuerungsebene für jede Cloud-Strategie — Hybrid-, Multi-Cloud-, Multi-Tenant- und Multi-VPC-Strategie — und ermöglicht direkten Anwendungszugriff für Programme in sämtlichen Umgebungen.

Sicherheit transformieren und modernisieren Zero Trust gewährleistet sichere Direktverbindungen, die potenzielle Schwachstellen bei der Speicherung und Übertragung von Daten — in SaaS und öffentlichen Clouds — reduzieren und vor nahezu jeder Art von Sicherheitsbedrohung schützen. Mit Zscaler wird die laterale Bewegungsfreiheit von Bedrohungen eingeschränkt, und die skalierbare Plattform reagiert nahezu in Echtzeit auf neuartige Bedrohungen.

Zukunftsfähige und mobile Belegschaften unterstützen Die Zero Trust Exchange unterstützt die Mobilität heutiger Belegschaften, indem sie Usern richtlinienbasierten Zugriff gewährt, unabhängig von ihrem Standort. Die Plattform lässt sich skalieren, um mühelos neue User zu integrieren.

Zscaler ist die moderne Art der Integration

Die sofortige Möglichkeit, Prozesse und Daten ohne Unterbrechung auf neue User zu erweitern, ist ein überzeugendes Unterscheidungsmerkmal der Zscaler-Plattform. Dank der Einfachheit von Zscaler lassen sich Integrationen deutlich schneller und mit minimaler Unterbrechung der Betriebsabläufe erledigen. Zscaler ermöglicht Unternehmen, schnell mit der Wertschöpfung zu beginnen und gleichzeitig das Volumen anorganischer Transaktionen zu erhöhen.

Kontaktieren Sie uns noch heute für eine [Demo](#).



Über Zscaler

Zscaler (NASDAQ: ZS) beschleunigt die digitale Transformation, damit Kunden agiler, effizienter, resilienter und sicherer arbeiten können. Die Zscaler Zero Trust Exchange schützt Tausende Kunden mittels sicherer Verbindungen zwischen Usern, Geräten und Anwendungen an jedem beliebigen Standort vor Cyberangriffen und Datenverlust. Die SASE-basierte Zero Trust Exchange ist in über 150 Rechenzentren auf der ganzen Welt verfügbar und die weltweit größte Inline-Cloud-Sicherheitsplattform. Informieren Sie sich auf [zscaler.com/de](https://www.zscaler.com/de) oder folgen Sie uns auf Twitter unter [@zscaler](https://twitter.com/zscaler).

© 2022 Zscaler, Inc. Alle Rechte vorbehalten.
Zscaler™, Zero Trust Exchange™, Zscaler Internet Access™, ZIA™, Zscaler Private Access™ und ZPA™ sind entweder (i) eingetragene Markenzeichen bzw. Dienstleistungsmarken oder (ii) Markenzeichen bzw. Dienstleistungsmarken von Zscaler, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.