



# Mitigue o risco cibernético e, ao mesmo tempo, aumente a velocidade dos negócios para fusões e aquisições de serviços financeiros

# Introdução

A abrangente plataforma nativa da nuvem da Zscaler conecta tudo com segurança, simplifica a experiência de usuário e a integração e reduz a sobrecarga operacional e de implantação, ao mesmo tempo que protege os ativos de ameaças cibernéticas para que a empresa possa fazer transações de fusões, aquisições e alienações com maior volume, velocidade e confiança.

## **Desafios para fusões, aquisições e alienações em serviços financeiros**

O setor bancário, de serviços financeiros e de seguros (BFSI) está testemunhando mudanças abrangentes que estão interrompendo seus modelos de negócios e, em alguns casos, ameaçando sua própria existência. Baixas taxas de juros, supervisão regulatória e política monetária incerta, combinadas com grandes mudanças induzidas pela transformação digital, como finanças descentralizadas e FinTech, fizeram com que organizações no setor de BFSI priorizassem estratégias de crescimento inorgânico, especialmente em casos onde seus recursos tecnológicos estão atrasados.

Fintechs com modelos de negócios maduros estão se tornando cada vez mais ativas nas transações. Estão surgindo oito categorias de transações, incluindo as seguintes:

- 1. Banco digital** (exemplo: aquisição da EVEN pela MoneyLion por US\$ 440 milhões)
- 2. Pagamentos** (exemplo: aquisição de redes pela Mastercard por US\$ 3,2 bilhões)
- 3. Compre agora e pague depois (BNPL)** (exemplo: aquisição do Afterpay pela Square por US\$ 29 bilhões)
- 4. Empréstimos** (exemplo: aquisição da Truebill pela Rocket Companies por US\$ 1,3 bilhão)
- 5. Gestão de patrimônio** (exemplo: aquisição da Nutmeg pelo JPMorgan Chase)
- 6. Seguros** (exemplo: aquisição da Metromile pela Lemonade por US\$ 500 milhões)
- 7. Plataforma de fintech** (exemplo: aquisição da Tink pela Visa por US\$ 2,2 bilhões)
- 8. Finanças descentralizadas** (exemplo: aquisição da Blockrize pela Gemini)
- 9. Consolidação de bancos regionais** (exemplo: aquisição do First Midwest Bank pelo Old National Bank por US\$ 2,5 bilhões)

A tese do acordo para as transações acima parece ser:

- 1. Uma grande organização de BFSI estabelecida adquirindo uma fintech para obter recursos de plataforma orientados por tecnologia** (exemplo: algoritmo proprietário, modelos de ciência de dados)
- 2. Uma fintech em crescimento adquire outra fintech para consolidar a posição de liderança**

Para as atividades de fusões e aquisições produzam os resultados esperados, os negociadores e executivos devem abordar proativamente as áreas que podem afetar negativamente a avaliação e as sinergias estimadas.

### **Desequilíbrio na pilha tecnológica:**

organizações do setor de BFSI desenvolveram uma combinação complexa de sistemas tecnológicos nas últimas duas décadas, o que levou a uma dívida técnica significativa. Muitas organizações adotaram tecnologias digitais sem muita preocupação com o acúmulo de dívida técnica e funcional. Isso pode resultar em riscos significativos durante situações de fusões e aquisições, porque se torna difícil avaliar a postura de risco da organização que está se fundindo. Como resultado, as organizações nunca alcançam as sinergias de receita e custos estimadas.

As políticas de segurança da informação em grandes organizações estabelecidas para uma arquitetura de segurança tradicional baseada em perímetro de rede podem não se aplicar às fintechs que nascem na nuvem. Por exemplo, uma grande instituição financeira norte-americana que opera com uma arquitetura de segurança do tipo castelo e fosso (exemplo: firewalls, VPN) teve dificuldades para integrar a plataforma de tecnologia nativa da nuvem de suas aquisições de fintech, resultando em uma experiência insatisfatória para os usuários finais.

### **Ameaças de cibersegurança e vulnerabilidade de dados**

Problemas de cibersegurança e vulnerabilidade de dados frequentemente surgem após o anúncio de qualquer transação inorgânica, à medida que agentes mal-intencionados buscam obter vantagens durante esse período ambíguo de transição, quando os funcionários estão especialmente vulneráveis. Em organizações de BFSI, a demanda por proteger rapidamente dados regulamentados, processos e ecossistemas de sites e parceiros é fundamental para permanecer em conformidade e longe de manchetes desfavoráveis. Além disso, a falta de um processo completo de due diligence para entender a postura de risco das empresas adquiridas pode se tornar um pesadelo regulatório para as empresas desse setor. Por exemplo, o PayPal teve que suspender os serviços da TIO Networks nove meses após sua aquisição devido a uma violação massiva que não foi detectada e relatada a tempo.

De acordo com um relatório divulgado pela Kroll, 13% de todos os ataques cibernéticos estão focados no setor de BFSI, incluindo ransomware, engenharia social e comprometimento de e-mails comerciais.

### **A Zscaler acelera e fortalece segurança das integrações de fusões e aquisições.**

A Zscaler oferece uma abordagem moderna para integrações e separações de fusões, aquisições e alienações, com base no conceito de uma Zero Trust Exchange disponibilizada em uma plataforma na nuvem pura e como serviço. A Zscaler Zero Trust Exchange conecta usuários com segurança a sistemas, aplicativos, dispositivos e entre si, sem conectar nada à rede da empresa adquirente ou separadora. A plataforma oferece acesso instantâneo aos dados e garante o tempo de atividade, ao mesmo tempo que protege a rede da empresa contra potenciais riscos e ameaças cibernéticas. O resultado é uma sandbox de integração altamente dimensionável, segura e transparente, que pode ser reutilizada repetidamente.

### **Alcance o tempo de maturação em semanas, em vez de meses ou trimestres**

A Zscaler simplifica o processo de integração com sua Zero Trust Exchange disponibilizada na nuvem para otimizar quase instantaneamente as arquiteturas de rede e a padronização de segurança em todo o ambiente. As empresas que utilizam a Zscaler podem integrar o quanto precisarem, em vez de integrar tudo por padrão ou ficar limitadas de alguma forma (tempo, desempenho, custo, experiência) pelas complexidades tecnológicas de fusões e aquisições tradicionais. A disponibilização como serviço da Zero Trust Exchange produz um estado futuro de rede e segurança desde o primeiro dia. Totalmente operacional em poucos dias, a Zscaler remove barreiras à ação, permitindo que as organizações capturem sinergias de valor mais cedo.

### **Mitigue e controle riscos com uma política de segurança comum.**

A Zscaler protege ativamente as empresas contra ameaças cibernéticas conhecidas e em evolução, bem como contra riscos internos, com uma plataforma na nuvem dimensionável e simples de operar. Como todo o tráfego pode passar pela nossa plataforma, as organizações podem mudar seu foco da proteção do seu perímetro para a proteção do seu próprio tráfego. A Zscaler fornece visibilidade detalhada e auditabilidade de todos os acessos da empresa em um único painel de controle, ao mesmo tempo em que identifica e mitiga todas as ameaças originadas na rede.

### **Simplifique a integração e otimize os custos administrando, não projetando.**

A plataforma oferece operações de TI/segurança para conectar com segurança qualquer dispositivo, aplicativo ou usuário, independentemente de onde trabalhem, para onde viajem ou de onde se conectem. Todo o acesso é concedido de forma simples e sem complicações. Por meio de políticas de lógica de negócios, as organizações

podem controlar, conectar e auditar com segurança o acesso a aplicativos, usuários e cargas de trabalho, sem a necessidade de uma rede privada ou SD-WAN. Além disso, as empresas podem aproveitar o poder da internet e da maior plataforma global de intercâmbio seguro de dados para transportar o tráfego corporativo e dimensionar perfeitamente sob demanda, com crescimento e aquisições, ou com um modelo baseado em usuários/consumo. Não há limites de hardware nem restrições de capacidade para autogerenciamento.

### **Aumente a agilidade e a flexibilidade dos negócios**

Como a Zscaler elimina muitos componentes de integração técnica complexos e demorados, a plataforma ajuda a transformar transações de fusões e aquisições em processos altamente repetíveis. A Zscaler simplifica a integração, permitindo que os administradores selezionem quais sistemas são necessários e pode ajudar a separar ativos alienados sem a abordagem de “clonar e seguir adiante”.

## **Como a Zscaler Zero Trust Exchange acelera com segurança transações de fusões, aquisições e alienações**

A Zero Trust Exchange é a base da plataforma da Zscaler, permitindo que as empresas acelerem com segurança sua transformação digital. A Exchange expande os ambientes de TI para que os funcionários possam trabalhar de qualquer lugar, mantendo um padrão de segurança abrangente. Ela oferece maior conectividade e desvincula a segurança da rede.

**Simplifique as transformações de rede** A Exchange migra de uma abordagem em estrela para um modelo direto para a nuvem. Trata-se de uma abordagem moderna e simplificada que elimina a maioria das dificuldades associadas a integrações de rede, hardware e espaço de endereço. Ela fornece um plano de controle único para qualquer estratégia de nuvem (híbrida, multinuvem, multiusuário e multiVPC) e oferece acesso direto aos aplicativos para qualquer programa hospedado em qualquer lugar.

**Transforme e modernize a segurança** A abordagem tradicional de perímetro de castelo e fosso está sendo gradualmente descontinuada em favor do modelo zero trust. O zero trust proporciona uma conexão segura e direta que reduz potenciais vulnerabilidades para armazenamento e movimentação de dados (em SaaS e nuvens públicas) e se aplica a praticamente qualquer tipo de ameaça à segurança. Com a Zscaler, as ameaças podem ser limitadas em sua capacidade de se mover lateralmente, e a capacidade de dimensionamento da plataforma reage a ameaças novas e em evolução quase em tempo real.

## **Capacite equipes de trabalho modernas e móveis**

As equipes de trabalho atuais são móveis e desacopladas de espaços físicos. A Zero Trust Exchange permite isso, oferecendo acesso baseado em políticas aos usuários onde quer que estejam, independentemente da localização. Acabaram-se os dias de tunelamento em redes, e os problemas são resolvidos proativamente com uma estratégia de antecipação de vulnerabilidades. A plataforma pode ser dimensionada para atender às novas demandas dos usuários, onde quer que ou como eles acessem a internet.

## **A Zscaler é a maneira moderna de integrar**

A capacidade imediata de compartilhar processos e dados sem interrupção de qualquer lugar é um diferencial atraente que a Zscaler traz para fusões e aquisições de BFSI. A simplicidade da Zscaler permite que as integrações sejam realizadas em muito menos tempo e com pouca interrupção para os usuários. A Zscaler permite que as organizações iniciem rapidamente atividades de captura de valor, aumentando o volume de transações inorgânicas. Entre em contato conosco para obter uma [demonstração](#) hoje mesmo.



**Experience your world, secured.<sup>™</sup>**

### **Sobre a Zscaler**

A Zscaler (NASDAQ: ZS) acelera a transformação digital para que seus clientes possam ter mais agilidade, eficiência, resiliência e segurança. A solução Zscaler Zero Trust Exchange protege milhares de clientes contra ataques cibernéticos e perda de dados, conectando com segurança usuários, dispositivos e aplicativos em qualquer local. Distribuída em mais de 150 data centers globalmente, a Zero Trust Exchange baseada em SASE é a maior plataforma integrada de segurança na nuvem do mundo. Saiba mais em [zscaler.com/br](http://zscaler.com/br) ou siga-nos no Twitter @zscaler.

©2022 Zscaler, Inc. Todos os direitos reservados. Zscaler<sup>TM</sup>, Zero Trust Exchange<sup>TM</sup>, Zscaler Internet Access<sup>TM</sup>, ZIA<sup>TM</sup>, Zscaler Private Access<sup>TM</sup> e ZPA<sup>TM</sup> são (i) marcas registradas ou marcas de serviço ou (ii) marcas comerciais ou marcas de serviço da Zscaler, Inc. nos Estados Unidos e/ou em outros países. Qualquer outras marcas registradas são de propriedade de seus respectivos detentores.