



Mitigar el ciberriesgo al tiempo que aumenta la velocidad de las transacciones en los servicios financieros de fusiones y adquisiciones

Introducción

La plataforma nativa de la nube integral de Zscaler conecta todo de manera segura, simplifica la experiencia y la incorporación del usuario, y reduce la carga operativa y de implementación al mismo tiempo que protege de manera integral los activos de las ciberamenazas para que la empresa pueda realizar transacciones de fusiones, adquisiciones y desinversiones con mayor volumen, velocidad y confianza.

Desafíos para las fusiones, adquisiciones y desinversiones en servicios financieros

El sector bancario, de servicios financieros y de seguros (BFSI) está siendo testigo de amplios cambios que están alterando sus modelos de negocio y, en algunos casos, amenazando su propia existencia. Las bajas tasas de interés, la supervisión regulatoria y una política monetaria incierta combinadas con cambios masivos inducidos por la transformación digital, como las finanzas descentralizadas y FinTech, han hecho que las organizaciones del sector BFSI prioricen estrategias de crecimiento inorgánico, especialmente en los casos en que sus capacidades tecnológicas están rezagadas.

Las fintech con modelos de negocio maduros se están volviendo cada vez más activas en las transacciones. Están surgiendo ocho categorías de transacciones, entre las que se incluyen las siguientes:

- 1.** Banca digital (por ejemplo, la adquisición de EVEN por parte de MoneyLion para \$440 millones)
- 2.** Pagos (por ejemplo, la adquisición de redes por parte de Mastercard por \$3,200 millones)
- 3.** Compre ahora y pague después (BNPL) (por ejemplo, la adquisición de Afterpay por parte de Square por \$29,000 millones)
- 4.** Préstamos (por ejemplo, la adquisición de Truebill por parte de Rocket Companies por \$1,300 millones)
- 5.** Gestión patrimonial (por ejemplo, la adquisición de Nutmeg por parte de JPMorgan Chase)
- 6.** Seguros (por ejemplo, la adquisición de Metromile por parte de Lemonade por \$500 millones)
- 7.** Plataforma Fintech (por ejemplo, la adquisición de tink por parte de Visa por \$2,200 millones)
- 8.** Finanzas descentralizadas (por ejemplo, la adquisición de Blockrize por parte de Gemini)
- 9.** Consolidación de bancos regionales (por ejemplo, la adquisición de First Midwest por parte de Old National Bank por \$2,500 millones)

La tesis del acuerdo para las transacciones mencionadas anteriormente parece ser la siguiente:

- 1.** Una gran organización BFSI titular que adquiere una Fintech por la capacidad de una plataforma impulsada por la tecnología (por ejemplo, algoritmo propietario, modelos de ciencia de datos)
- 2.** Una Fintech en crecimiento adquiere otra Fintech para consolidar su posición de liderazgo

Para que la actividad de fusiones y adquisiciones produzca los resultados esperados, los negociadores y los ejecutivos deben abordar de manera proactiva las áreas que pueden afectar negativamente la valoración estimada y las sinergias.

Desequilibrio en la pila tecnológica

Las organizaciones del sector BFSI han desarrollado una compleja combinación de sistemas tecnológicos durante las últimas dos décadas, lo que ha generado una deuda técnica significativa. Muchas organizaciones han adoptado tecnologías digitales sin considerar la acumulación de deuda técnica y funcional. Esto puede generar un riesgo significativo durante las situaciones de fusiones y adquisiciones porque resulta difícil evaluar la postura de riesgo de la organización que se fusiona. Como resultado, las organizaciones nunca logran las sinergias de ingresos y costos estimadas.

Las políticas de seguridad de la información de las grandes organizaciones establecidas para una arquitectura de seguridad basada en el perímetro de red tradicional pueden no aplicarse a las Fintech que nacen en la nube. Por ejemplo, una gran institución financiera norteamericana que opera con una arquitectura de seguridad de castle and moat (por ejemplo, firewalls, VPN) ha tenido dificultades para integrar la plataforma tecnológica nativa de la nube de sus adquisiciones de Fintech, lo que ha dado como resultado una mala experiencia para el usuario final.

Amenazas de ciberseguridad y vulnerabilidad de datos

Los problemas de ciberseguridad y vulnerabilidad de datos suelen surgir tras el anuncio de cualquier transacción inorgánica, ya que los malintencionados buscan capitalizar durante este ambiguo período de transición, cuando los empleados son especialmente vulnerables. En las organizaciones de BFSI, la exigencia de asegurar rápidamente los datos, procesos y ecosistemas regulados de las sedes y socios es fundamental para cumplir con las normativas y evitar titulares desfavorables. Además, la falta de un proceso exhaustivo de diligencia debida para comprender la postura de riesgo de las empresas adquiridas puede convertirse en una pesadilla regulatoria para las empresas de este sector. Por ejemplo, PayPal tuvo que suspender los servicios de TIO Networks nueve meses después de su adquisición debido a una fuga masiva que no se detectó ni reportó a tiempo.

Según un informe publicado por Kroll, el 13 % de todos los ciberataques se centran en el sector BFSI, que incluye ransomware, ingeniería social y compromiso del correo electrónico empresarial.

Zscaler ayuda a que las integraciones de fusiones y adquisiciones se ejecuten de manera más segura y rápida. Zscaler ofrece un enfoque moderno para las integraciones y separaciones de las fusiones, adquisiciones y desinversiones, basado en el concepto de un Zero Trust Exchange en una plataforma como servicio, totalmente en la nube. El Zscaler Zero Trust Exchange conecta de manera segura a los usuarios con sistemas, aplicaciones, dispositivos y entre sí, sin conectarlos a la red de la empresa adquirente o la que se separa. La plataforma ofrece acceso instantáneo a los datos y garantiza el tiempo de actividad, a la vez que protege la red de la empresa contra posibles ciberriesgos y amenazas. El resultado es un entorno de integración altamente escalable, seguro y transparente, que puede reutilizarse una y otra vez.

Obtenga valor en semanas en lugar de meses y trimestres Zscaler simplifica el proceso de integración con su Zero Trust Exchange en la nube para optimizar casi instantáneamente las arquitecturas de red y la estandarización de la seguridad en todo el entorno. Las empresas que utilizan Zscaler pueden integrar tanto o tan poco como necesiten, en lugar de integrarlo todo de manera predeterminada o verse limitadas de alguna manera (tiempo, rendimiento, costo, experiencia) por las complejidades tecnológicas de las fusiones y adquisiciones. La distribución de Zero Trust Exchange como servicio produce un estado futuro de red y seguridad desde el primer día. Totalmente operativo en cuestión de días, Zscaler elimina las barreras a la acción, lo que permite a las organizaciones aprovechar las sinergias de manera temprana.

Mitigue y controle los riesgos con una política de seguridad común

Zscaler protege activamente a la empresa contra ciberamenazas conocidas y en evolución, así como contra riesgos internos, mediante una plataforma en la nube escalable y fácil de usar. Dado que todo el tráfico puede circular a través de nuestra plataforma, las organizaciones pueden centrarse en la protección de su perímetro y no en la de su tráfico. Zscaler proporciona visibilidad detallada y auditabilidad de todos los accesos de la empresa en un único plano de control, a la vez que identifica y mitiga todas las amenazas de la red.

Simplifique la integración y optimice los costos administrando, no diseñando

La plataforma permite operaciones de TI/seguridad para conectar de manera segura cualquier dispositivo, aplicación o usuario, sin importar dónde trabaje, viaje o desde dónde se conecte. Todo el acceso se otorga prácticamente sin esfuerzo. Mediante políticas de lógica de negocio, las organizaciones pueden controlar,

conectar y auditar de manera segura el acceso a aplicaciones, usuarios y cargas de trabajo sin necesidad de una red privada ni una SD-WAN. Además, las empresas pueden aprovechar el poder de Internet y el mayor intercambio seguro de datos global para transportar el tráfico corporativo y escalar sin problemas bajo demanda con el crecimiento y las adquisiciones, o con un modelo basado en el usuario/consumo. No hay límites de hardware ni capacidades para autogestionarse.

Aumente la agilidad y la flexibilidad empresarial

Debido a que Zscaler elimina muchos componentes de integración técnica complejos y que consumen mucho tiempo, la plataforma ayuda a convertir las transacciones de fusiones y adquisiciones en procesos altamente repetibles. Zscaler simplifica la integración al permitir a los administradores seleccionar los sistemas necesarios y puede ayudar a separar los activos desinvertidos sin tener que simplemente clonarlos.

Cómo Zscaler Zero Trust Exchange acelera de manera segura las transacciones de fusiones, adquisiciones y desinversiones

El Zero Trust Exchange es el núcleo de la plataforma Zscaler y permite a las empresas acelerar de manera segura su transformación digital. El intercambio amplía los entornos de TI para que los empleados puedan trabajar desde cualquier lugar, manteniendo un estándar de seguridad integral. Permite una mayor conectividad y desacopla la seguridad de la red.

Simplifique las transformaciones de red

El intercambio evoluciona de un enfoque hub-and-spoke a un modelo directo a la nube. Es un enfoque moderno y simplificado que elimina la mayoría de las dificultades asociadas con las integraciones de red, el hardware y el espacio de direcciones. Proporciona un único plano de control para cualquier estrategia de nube (híbrida, multinube, multiinquilino, multiVPC) y permite el acceso directo a aplicaciones para cualquier programa alojado en cualquier lugar.

Transforme y modernice la seguridad

El enfoque tradicional de perímetro castle-and-moat se está reemplazando gradualmente por el modelo Zero Trust. Esta confianza proporciona una conexión segura y directa que reduce las posibles vulnerabilidades para el almacenamiento y la transferencia de datos (en SaaS y nubes públicas) y se aplica a prácticamente cualquier tipo de amenaza de seguridad. Con Zscaler, se puede limitar la capacidad de las amenazas para moverse lateralmente, y la escalabilidad de la plataforma reacciona a las amenazas nuevas y en evolución casi en tiempo real.

Habilite la fuerza de trabajo moderna y móvil

La fuerza de trabajo actual es móvil y está desconectada de los espacios físicos. Zero Trust Exchange facilita esto al brindar acceso basado en políticas a los usuarios dondequiera que estén, independientemente de su ubicación. Atrás quedaron los días de tunelización en las redes, y los problemas se resuelven de manera proactiva con una estrategia de cambio a la izquierda. La plataforma se puede escalar para satisfacer las nuevas demandas de los usuarios, dondequiera o como sea que accedan a internet.

Zscaler es la manera moderna de integrar

La capacidad inmediata de compartir procesos y datos sin interrupciones desde cualquier lugar es un diferenciador convincente que Zscaler aporta a las fusiones y adquisiciones en BFSI. La simplicidad de Zscaler permite realizar integraciones en mucho menos tiempo y con mínimas interrupciones para el usuario. Zscaler permite a las organizaciones iniciar rápidamente actividades de captura de valor, a la vez que aumenta el volumen de transacciones inorgánicas. Contáctenos hoy mismo para solicitar una [demostración](#).



| Experience your world, secured.[™]

Acerca de Zscaler

Zscaler (NASDAQ: ZS) acelera la transformación digital para que los clientes puedan ser más ágiles, eficientes, resilientes y seguros. Zscaler Zero Trust Exchange protege a miles de clientes de ciberataques y pérdida de datos al conectar de manera segura usuarios, dispositivos y aplicaciones en cualquier ubicación. Distribuido en más de 150 centros de datos en todo el mundo, Zero Trust Exchange basado en SASE es la plataforma de seguridad en la nube en línea más grande del mundo. Obtenga más información en zscaler.com/mx o síganos en Twitter @zscaler.

© 2022 Zscaler, Inc. Todos los derechos reservados. Zscaler™, Zero Trust Exchange™, Zscaler Internet Access™, ZIA™, Zscaler Private Access™ y ZPA™ son (i) marcas comerciales registradas o marcas de servicio o (ii) marcas comerciales o marcas de servicio de Zscaler, Inc. en los Estados Unidos y/u otros países. Cualquier otra marca comercial es propiedad de sus respectivos propietarios.