**B-FY, la solución biométrica sin contraseñas:   
un verdadero cambio de juego   
en la lucha contra el cibercrimen**

* **B-FY introduce una solución de autenticación biométrica descentralizada y sin contraseña, eliminando los riesgos de credenciales comprometidas y transformando la forma en que se protegen las identidades en línea.**
* **ATIO Group implementó con éxito el protocolo biométrico de B-FY en la industria de combustibles en México, reduciendo significativamente el fraude y mejorando la seguridad en las transacciones.**

**Washington, 18 de septiembre de 2024. –** Tras un exitoso lanzamiento global en Ámsterdam, [B-FY](https://b-fy.com/es/home) ha presentado oficialmente su innovadora herramienta de Autenticación como Servicio (AaaS) en el mercado estadounidense. El lanzamiento fue el tema central en la conferencia Identity Week, celebrada los días 11 y 12 de septiembre en el Walter E. Washington Convention Center.

Durante la conferencia, el enfoque de vanguardia de B-FY en ciberseguridad atrajo considerable atención de líderes de la industria y expertos en ciberseguridad. [El fundador y Director de Innovación de la empresa, el Sr. Klaas Zwart, subrayó la urgencia de superar los métodos de identificación tradicionales y adoptar prácticas de autenticación más seguras.](https://youtu.be/gCrQ2FhOYT8?si=HIRlmDtvAIeBZSqy) Destacó el potencial transformador de la tecnología de B-FY para reconfigurar el panorama global de ciberseguridad.

**La amenaza creciente del robo de credenciales**

En el mundo digital actual, el robo de identidad y las brechas de seguridad han alcanzado niveles sin precedentes, con credenciales robadas implicadas en el 86 % de las brechas de seguridad, según el informe Google Cloud Threat Horizons de 2023. La continua dependencia de las contraseñas como principal método de autenticación ha dejado a innumerables organizaciones vulnerables a ataques. Las credenciales son fácilmente comprometidas, lo que provoca graves daños financieros y reputacionales.

B-FY ofrece una solución robusta a esta creciente vulnerabilidad al eliminar por completo la necesidad de contraseñas. En su lugar, introduce un sistema de autenticación biométrica descentralizado diseñado para mantener los datos de los usuarios seguros y privados.

**Abordando el anonimato en línea: la raíz del fraude de identidad en línea**

Uno de los desafíos fundamentales en la lucha contra el cibercrimen es el problema del anonimato en línea. El cibercrimen a menudo es cometido por individuos que permanecen anónimos, ocultos detrás de credenciales como identificaciones, contraseñas, códigos PIN, huellas dactilares, escaneos faciales o combinaciones de autenticación de dos factores (2FA). Estas credenciales simplemente verifican el acceso, sin identificar a la persona detrás de la transacción. Este anonimato ha permitido que los ciberdelincuentes operen con impunidad, realizando sus actividades sin ser rastreados, identificados o responsabilizados.

Por lo tanto, los usuarios anónimos pueden ser cualquier persona, en cualquier parte del mundo, lo que hace que las transacciones cibernéticas sean intrínsecamente inseguras. El resultado es un aumento del cibercrimen, con pérdidas globales que alcanzan la asombrosa cifra de 14,58 billones de dólares solo este año.

**B-FY: Una nueva era en ciberseguridad**

La solución AaaS de B-FY es un cambio de juego para detener el cibercrimen. Se basa en un protocolo biométrico descentralizado y fuera de línea que almacena los datos biométricos de los usuarios únicamente en sus dispositivos móviles. Esto garantiza que los datos sensibles permanezcan bajo el control del usuario, reduciendo significativamente el riesgo de acceso no autorizado o violaciones de datos. Al eliminar las contraseñas, B-FY también aborda las vulnerabilidades relacionadas con ataques de phishing, malware y contraseñas débiles o compartidas.

Lo que diferencia a B-FY es su capacidad para eliminar el anonimato de las transacciones en línea. Cuando se integra con los sistemas 2FA existentes, B-FY actualiza estos sistemas de acceso anónimo a acceso de operador identificado. Esto se logra mediante una coincidencia de identidad biométrica fuera de línea, lo que permite a la plataforma de identificación universal de B-FY otorgar acceso solo a individuos verificados. Esto hace que sea prácticamente imposible cometer fraude de identidad en línea, marcando un avance significativo en la ciberseguridad.

**Casos de éxito: B-FY en acción**

La tecnología de B-FY ya ha demostrado su eficacia en varios sectores en todo el mundo. En la industria de combustibles de México, por ejemplo, [B-FY se asoció con ATIO Group](https://www.youtube.com/watch?v=2V4yy-sOx3U), el principal proveedor de tecnología para la automatización y control del suministro de combustible. El sistema de autenticación biométrica de B-FY se implementó para asegurar el proceso de carga de combustible.

En un proyecto piloto que involucró a 45 estaciones de servicio, la solución de B-FY demostró su capacidad para reducir dramáticamente el fraude al garantizar que solo las personas autorizadas pudieran realizar transacciones. El proyecto fue considerado un éxito, lo que llevó a ATIO Group a planear una expansión de la tecnología de B-FY a más estaciones en todo el país.

**--------------------------------------------------------**

**Acerca de B-FY**

B-FY es un nuevo protocolo de acceso que identifica universalmente a los clientes, elimina el fraude y protege la privacidad de los datos. Su oferta de Autenticación como Servicio (AaaS) utiliza las capacidades de reconocimiento biométrico que proporcionan hoy en día los dispositivos móviles para identificar a las personas de manera confiable. El protocolo de identificación utilizado ofrece las mayores garantías de protección de datos y privacidad para eliminar el fraude por suplantación de identidad al identificar a las personas de manera inequívoca. Más información en [www.b-fy.com](http://www.b-fy.com).

Código QR

Descripción generada automáticamente