

ASPECTOS DESTACADOS

Digipass 836 reduce el nivel de interacción con el usuario para la autenticación, lo que da lugar a una mayor aceptación del usuario del uso de las firmas electrónicas en las transacciones bancarias electrónicas de alto riesgo.

Digipass 836 es el lector de tarjetas más popular de OneSpan y ahora también está disponible con baterías reemplazables. Combina todas las funciones de lector de tarjetas inteligentes autónomo de Clase 1 como contraseña de un solo uso y firma electrónica, con el cumplimiento del EMV-CAP (Programa de autenticación de chip para Europay-Mastercard-Visa) y German HHD 1.4. Digipass 836 puede ayudar a que los bancos agreguen una autenticación fuerte a sus canales minoristas de manera económica, aprovechando la inversión que los bancos han realizado en infraestructura de EMV.

DIGIPASS 836

El lector óptico de tarjetas inteligentes más popular de OneSpan ahora también está disponible con baterías reemplazables y con una interfaz de usuario mejorada

Los hackers examinan las transacciones en línea ya que quieren aprovecharse de ellas para su propio beneficio. Los esquemas de fraude en línea como los ataques "Man In The Middle" (Hombre en el medio, MITM) y "Man In The Browser" (Hombre en el navegador, MITB) se están volviendo cada vez más sofisticados. Los bancos están adoptando una cantidad mayor de mecanismos de defensa con el uso de las firmas electrónicas para firmar las transacciones.

¿Cómo funciona?

Digipass 836 brinda una solución contra los fraudes "Man In The PC" (Hombre en la PC) y "Man In The Browser" (Hombre en el navegador, MITB). Todos los datos de la transacción se muestran en un entorno de confianza y el usuario final es quien los aprueba, para lo cual debe presionar el botón "OK". La interfaz óptica tiene la función de descargar datos automáticamente de la pantalla de la PC a Digipass 836. Esta función eleva en gran medida el nivel de aceptación por parte del usuario, ya que las transferencias de datos se completan en pocos segundos. La interfaz no requiere software ni controladores, puesto que la comunicación se establece mediante una luz intermitente en la PC del usuario (Javascript, Animated Gif o Adobe Flash) y los fotosensores de Digipass 836. Los iconos de posición adaptables en la parte superior de Digipass 836 permiten la compatibilidad de la interfaz óptica con pantallas de cualquier tamaño y resolución.

Fácil de usar

El uso de Digipass 836 es autoexplicativo. Su nuevo diseño potencia aún más su facilidad de uso. Digipass 836 permite que se muestren caracteres más grandes en la pantalla para facilitar la lectura. Si el usuario final lo requiere, los códigos de la OTP y de la firma electrónica pueden ampliarse y mostrarse utilizando toda la pantalla. Ambas funciones aumentan la facilidad de uso para las personas mayores; la banca electrónica se ha vuelto extremadamente popular para ellas.

Fácil de desplegar y de integrar

Digipass 836 es un lector de tarjetas que no depende de una plataforma y que se puede implementar fácilmente para una gran cantidad de usuarios finales. Todos los lectores son idénticos; por este motivo, no requieren adaptación alguna antes de la entrega al cliente. Por consiguiente, la fabricación y la distribución pueden realizarse de manera muy económica.

Digipass 836 se inicializa solo y se convierte en único y personalizado en el momento en que el usuario final inserta su tarjeta inteligente e ingresa su PIN. Todos los secretos se borran permanentemente al retirar la tarjeta de Digipass 836. La tarjeta se inserta en la parte inferior de Digipass 836, lo que optimiza la conveniencia del usuario de la comunicación óptica.

Digipass 836 también puede integrarse fácilmente a una arquitectura 3D-Secure, lo que permite que el tarjetahabiente lo use para pagos electrónicos ingresando los datos clave de la transacción antes de autorizar el pago. Nuevamente, el uso de Digipass 836 para pagos en línea no requiere una conexión a un terminal o a una





OneSpan permite a instituciones financieras y otras empresas triunfar mediante grandes avances en su transformación digital. Lo logramos generando confianza en las identidades personales, los dispositivos que usan y las transacciones que definen sus vidas. Creemos que esta es la base para mejorar y hacer crecer las empresas. Más de 10 000 clientes, entre los que se incluyen más de la mitad de los 100 mejores bancos a nivel global, confían en las soluciones de OneSpan para proteger sus relaciones y procesos empresariales más importantes. La solución unificada y abierta de OneSpan reduce los costes, acelera la captación de clientes y aumenta la satisfacción de los clientes en ámbitos que van desde la integración digital hasta la reducción del fraude, pasando por la gestión del flujo de trabajo.



Copyright © 2018 OneSpan North America Inc., todos los derechos reservados. OneSpan™, DIGIPASS® y CRONTO® son marcas comerciales registradas o no registradas de OneSpan North America Inc. y/o OneSpan International GmbH en los Estados Unidos y otros países. El resto de marcas comerciales o nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. OneSpan se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones en cualquier momento y sin previo aviso. La información proporcionada por OneSpan en este documento se considera exacta y fiable. Sin embargo, OneSpan no se hace responsable de su uso ni de la infracción de patentes u otros derechos de terceros resultantes de su uso. Última actualización: septiembre del 2018.

CONTÁCTENOS

Para más información:

[**info@OneSpan.com**](mailto:info@OneSpan.com)

[**www.OneSpan.com**](http://www.OneSpan.com)