

# Métodos de autenticación confiables

Para transacciones con firmas electrónicas

 <p><b>VERIFICACIÓN DE EMAIL</b></p> <p>Al firmante se le envía un correo electrónico que lo invita a acceder a la ceremonia de firma electrónica haciendo clic en un enlace. La autenticación sucede una vez que ha habido un inicio de sesión exitoso en la cuenta de correo electrónico.</p>	 <p><b>CREENCIALES DE ACCESO</b></p> <p>El firmante es autenticado por el sistema de la parte que ha enviado el mensaje antes de acceder a la transacción. El inicio de sesión requiere una identificación de usuario y una contraseña válidas.</p>	 <p><b>SMS AUTENTICACIÓN</b></p> <p>Verifique la identidad de su firmante a través de un código SMS seguro de una sola vez enviado a su teléfono. El firmante introduce el código en la página de inicio de sesión para acceder a los documentos que requieren firma.</p>	 <p><b>DESAFÍO DE PREGUNTA SECRETA</b></p> <p>El firmante debe responder a las preguntas de seguridad correctamente. Estas preguntas se conocen como "secretos compartidos", porque los conjuntos de preguntas y respuestas se preseleccionan con anterioridad.</p>	 <p><b>VERIFICACIÓN DE IDENTIFICACIÓN OFICIAL</b></p> <p>Verifique a las personas desconocidas de forma remota utilizando identificaciones oficiales (por ejemplo, licencia de conducir, pasaporte, etc.). OneSpan Sign utiliza la verificación de identidad digital para capturar, extraer y analizar datos de identificación con el fin de autenticar documentos de identidad oficiales.</p>
 <p><b>COMPARACIÓN BIOMÉTRICA</b></p> <p>Generalmente, la comparación biométrica se utiliza para transacciones de alto riesgo y alto valor con firmantes desconocidos. Los firmantes pueden hacerse un selfie y la imagen se compara con la foto de su documento de identificación oficial para verificar su identidad en tan solo unos segundos.</p>	 <p><b>AUTENTICACIÓN BASADA EN CONOCIMIENTOS (KBA, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS)</b></p> <p>Cuando el servicio de firma electrónica se integra con servicios de verificación de identidad de terceros como Equifax, al firmante tiene que responder a preguntas de conocimiento en tiempo real.</p>	 <p><b>TARJETAS INTELIGENTES Y CREENCIALES DERIVADAS</b></p> <p>Para firmar de forma electrónica, los empleados y contratistas federales deben tener una tarjeta inteligente o credenciales derivadas de dispositivos móviles. Esta es una forma de autenticación multifactor: la tarjeta inteligente o el dispositivo móvil combinado con el PIN del usuario.</p>	 <p><b>CERTIFICADOS DIGITALES</b></p> <p>Emitidos por terceros, como Proveedores de Servicios de Confianza y Autoridades de Certificación (TSP y CA respectivamente, por sus siglas en inglés), los certificados digitales se utilizan en el momento de firmar para validar la identidad del usuario.</p>	 <p><b>DIGIPASS</b></p> <p>Digipass® es una solución de autenticación multifactor que genera códigos de acceso de un solo uso (OTP, por sus siglas en inglés), los cuales se usan junto con otro método de autenticación, como un PIN o una huella dactilar.</p>

## Definición de autenticación

Tanto utilizados independientemente como combinando varios de ellos, los métodos de autenticación verifican la identidad de una persona para participar en una transacción confiable.

## Categorías de autenticación

		
<b>Saber</b>	<b>Tener</b>	<b>Ser</b>
<b>ALGO QUE SABE</b> (p. ej., contraseña)	<b>ALGO QUE TIENE</b> (p. ej., autenticador de hardware o software, tarjeta inteligente emitida por el gobierno, teléfono móvil)	<b>ALGO QUE ES</b> (p. ej., datos biométricos como huellas dactilares o reconocimiento facial)

## Ejemplos de Autenticación de firmas electrónicas

<b>Canal</b>	<b>Transacción</b>	<b>Método de autenticación de muestra</b>
 <b>EN LÍNEA</b>	<b>SOLICITUD DE HIPOTECA</b>	 Credenciales de inicio de sesión del portal del banco o dirección
	<b>EVALUACIÓN INTERNA DEL EMPLEADO</b>	<b>SSO</b>  SSO o autenticación de correo electrónico
 <b>MÓVIL</b>	<b>CONTRATO DE PROVEEDOR</b>	 Nombre de usuario y contraseña + Número de identificación del proveedor
	<b>APERTURA DE CUENTAS BANCARIAS</b>	 Verificación de identificación con comparación biométrica y verificación de identificación oficial o KBA (nuevos clientes)
 <b>CENTRO DE LLAMADAS</b>	<b>PROCEDIMIENTO PARA EMPLEADOS DEL GOBIERNO (SOLICITUD DE VACACIONES)</b>	<b>SSO</b>  SSO (los empleados federales también usan una tarjeta inteligente o credenciales derivadas)
	<b>RECLAMO DE SEGURO</b>	 Dirección de correo electrónico válida o credenciales de inicio de sesión en el portal



### Sobre OneSpan

OneSpan, "The Digital Agreements Security Company™", ayuda a las organizaciones a acelerar su transformación digital respaldando la creación de acuerdos con clientes y experiencias de transacciones seguras, compatibles y muy fáciles. Las organizaciones que requieren altos niveles de seguridad, incluida la protección de los usuarios finales y la fidelidad de los registros de las transacciones para cada acuerdo, eligen OneSpan para simplificar y proteger los procesos comerciales con sus socios y clientes. OneSpan, que cuenta con la confianza de empresas líderes mundiales, incluido más del 60% de los 100 bancos más grandes del mundo, procesa millones de acuerdos digitales y miles de millones de transacciones cada año, en 100 países.

Visite [OneSpan.com](https://www.onespan.com)  
 Contáctenos [onespan.com/es/contact-us/onespan-sign](https://www.onespan.com/es/contact-us/onespan-sign)



Copyright © 2022 OneSpan North America Inc., todos los derechos reservados. OneSpan®, el logo "O", Digipass®, Crono® y "The Digital Agreements Security Company™" son marcas comerciales registradas o no registradas de OneSpan North America Inc. o sus filiales en Estados Unidos y otros países. Cualquier otra marca comercial citada en este documento es propiedad de sus respectivos dueños. OneSpan se reserva el derecho a hacer cambios en las especificaciones en cualquier momento y sin previo aviso. La información proporcionada por OneSpan en este documento se considera precisa y confiable. Sin embargo, OneSpan no se hace responsable de su uso, ni de la infracción de patentes o de otros derechos de terceros que puedan resultar de su uso.