



Fly to Gate

La experiencia biométrica en el aeropuerto

Fly to Gate ofrece la posibilidad de establecer una ruta biométrica a través del aeropuerto, desde el *check-in* hasta el embarque, utilizando la biometría como método de autenticación de los pasajeros en todos los puntos de contacto con ellos. Las tecnologías automatizadas para la verificación biométrica y de documentos permiten una experiencia de autoservicio parcial o de punta a punta, de acuerdo con las necesidades de los aeropuertos y de las líneas aéreas, y con el ritmo al que desean implementarlas. La satisfacción de los pasajeros está en el corazón del concepto Fly to Gate, ya que se beneficiarán de la mejor seguridad en su clase, de la reducción de las filas y de un mayor tiempo libre para relajarse y comprar antes de abordar el avión.

Solución Fly to Gate

Autoservicio habilitado con biometría para agilizar y optimizar los procesos del pasajero

Check-in
móvil



Check-in en
el aeropuerto



Despacho
de equipaje



Control
fronterizo

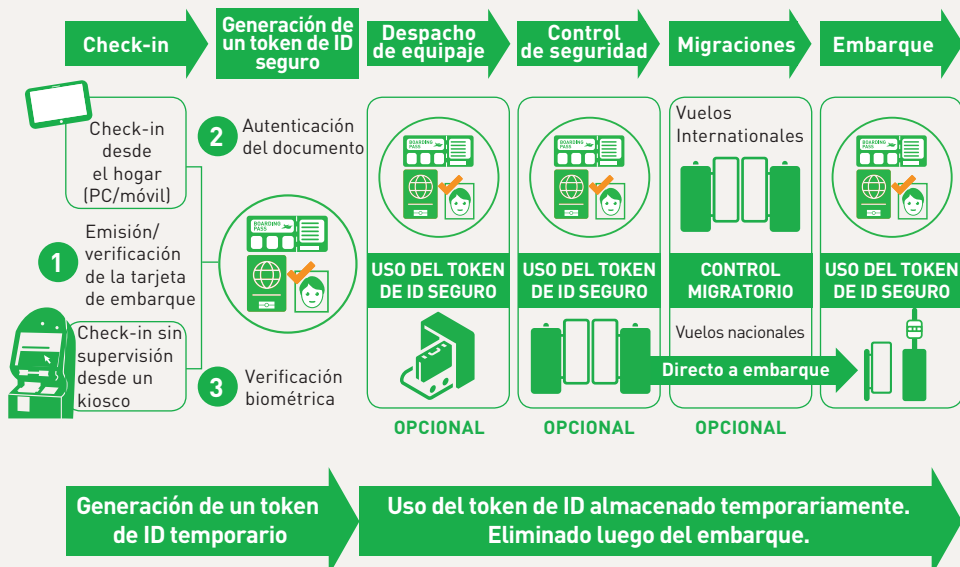


Acceso al
control de
seguridad
o al avión



Un proceso fluido y eficiente para los pasajeros, con autoservicio desde el check-in hasta el embarque

Un flujo de pasajeros fluido con un único token de ID



Habilitadores de la tecnología para Fly to GAtE

Sólidos productos de automatización y autoservicio

- > Coincidencia del nombre de la tarjeta de embarque con el del pasaporte
- > Validación con el sistema de embarque de pasajeros

Experiencia en la integración de sistemas para aerolíneas y aeropuertos

Autenticación automatizada de documentos

- > Verificación gráfica: características de seguridad bajo luz blanca, luz UV y luz IR
- > Verificación electrónica: mecanismos de autenticación basados en chip

La base de datos de plantillas de documentos más sólida con más de 1700 documentos. Cobertura mundial de pasaportes 95%.

Verificación biométrica para autenticación de pasajeros

- > Captura biométrica en vivo y garantía de calidad
- > Soporte biométrico multimodal: rostro/huel las dactilares/iris

Comparación 1:1 (ej.: con documento de viaje)
Comparación 1:n (ej.: con una base de datos biométrica)

Autenticación de documentos

En función de los documentos y equipos subyacentes, existen diferentes tipos de verificación:



Licencia de conducir Nivel 1

Verificación de ID con luz visible



Licencia de conducir Nivel 1-e

Si el documento subyacente verificado es sin contacto (NFC)



Licencia de conducir Nivel 2

Documento electrónico y no electrónico verificado mediante el uso de escáneres especializados de página completa

Teléfono inteligente, tableta, web (check-in en línea)

Teléfono inteligente, NFC, tableta NFC (check-in en línea)

Escáner de pasaporte completo (Kiosco)

Autenticación de documento Nivel 1



Escáner de superficie plana multifunción/A4



Teléfono inteligente/tableta



Cámara web*

- > Escaneo de documentos de una página (pasaporte) o de dos (tarjeta de identidad, permiso de residencia, licencia de conducir)
- > Identificación automática del documento (país, tipo, versión)
- > Extracción, formato y validez de MRZ
- > Validación de formato OACI de campos VIZ
- > OCR de la zona de inspección visual
- > Consistencia/integridad de MRZ vs. VIZ
- > Extracción de foto y datos de todos los ID para entrega al cliente junto con la evaluación de la verificación del documento
- > Reemplazo de la foto de la página de datos (*)
- > Verificación de las características de seguridad visual y de los patrones bajo luz ambiente blanca (*)

(*) Las verificaciones de reemplazo de fotos y datos y la verificación de seguridad visual dependen de la calidad de la imagen y las medidas de seguridad subyacentes del documento

La ruta biométrica de los pasajeros

Disfrute de una experiencia fluida y confiable con una verificación de identidad y de documentos automatizada y sistemática. ¡Bienvenido al futuro de los viajes seguros!