

|| PAYXPERT ||

Innovando Soluciones Dinámicas para Instituciones Financieras

Los sistemas de pago presentan de forma inherente una variedad de riesgos para las instituciones financieras, los bancos centrales, el sistema bancario mundial y otros sectores de la economía. Los riesgos surgen de transacciones procesadas a través de los sistemas de pago del banco central y del sector privado. Para abordar estos riesgos, las instituciones financieras tienen la tarea de garantizar que sus sistemas cumplan con los estándares de seguridad y cumplimiento.

Mediante un diseño innovador para procesar dinámicamente tanto los pagos entrantes como salientes, PayXpert permite centralizar y realizar un mejor seguimiento de los pagos realizados mediante transferencia bancaria o ACH, así como manejar el riesgo potencial aprovechando las herramientas de Sydel Corporation existentes como ReconXpert, SearchXpert y CompliXpert.

Resumen de las características de PayXpert:

- Acceso a través de servicios web desde cualquier fuente de transferencias
- Análisis de todos los campos y almacenamiento en la base de datos para verificar la integridad de los datos y los requisitos de cumplimiento
- Capacidad de manejar transferencias de múltiples instituciones/sucursales con sus correspondientes requisitos de contabilidad
- Estructurada en varias divisas
- Capacidad para manejar transferencias internas
- Estadísticas de mensajes rastrea y reconcilia todos los mensajes entrantes y salientes
- Posibilidad de crear mensajes en formato S.W.I.F.T.
- Panel de control, función de consulta y flujo de trabajo

PayXpert se convierte en el depósito centralizado de los detalles de las transferencias de la Reserva Federal, el S.W.I.F.T. u otras relaciones, con un mecanismo de búsqueda muy valioso para localizar rápidamente los detalles necesarios.

Funciona con cualquier sistema bancario central o módulo de banca por Internet y se integra fácilmente a cualquier proceso administrativo ya que utiliza tecnologías seguras, flexibles y fáciles de usar basadas en el web.

La seguridad de los datos se garantiza mediante varios niveles de seguridad, el seguimiento completo de auditoría de todos los cambios a través de un diario digital y transferencias de datos cifrados.