

SEGURIDAD Y CIBERSEGURIDAD EN MEDIOS DE PAGO

DESAFÍOS EN LA SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DEL FRAUDE EN PAGOS
ONLINE, PRESENCIALES Y PAGOS IN APP



MADRID
15 OCTUBRE



FORMADOR

Pedro Pablo López Bernal

Gerente de GRC & PIC - RSI GROUP CAJA RURAL



De desarrollar y aplicar filtros de seguridad basados en tarjetas, IPs de conexión y chequeos de repetición y velocidad como sistemas de control; se ha pasado a nuevas herramientas para prevenir el fraude y gestionar el riesgo, así como la autenticación de los titulares de medios de pago y la protección de la identidad del consumidor

 **7 HORAS de FORMACIÓN**

SEGURIDAD Y CIBERSEGURIDAD EN MEDIOS DE PAGO

DESAFÍOS EN LA SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DEL FRAUDE EN PAGOS ONLINE, PRESENCIALES Y PAGOS IN APP

MADRID

15 OCTUBRE // 2019



CURRICULUM VITAE

Gerente de GRC & PIC (Gobierno, Riesgos, Compliance & Protección, Infraestructuras y Continuidad Global) de Rural Servicios Informáticos, empresa que presta los Servicios de Outsourcing Global, desde 1986, a CAJAS RURALES, Empresas Participadas que forman Caja Rural, y otros CLIENTES en total más de 40 Entidades Financieras y Seguros.

Técnico Informático, Máster en Auditoría Informática, CISA y Máster en Seguridad Global, Primera Edición Curso Superior Infraestructuras Críticas GET/ UNED / Instituto Gutiérrez Mellado y Profesor del mismo. Los últimos 33 años trabajó en: ENTEL (hoy INDRA), CITIBANK, BANCO SANTANDER y RSI.

Ha desarrollado diversos puestos y funciones relacionadas con las TIC (Auditoría, Seguridad, Riesgos, Continuidad, Calidad, Procesos, Sistemas, Fraude, Compliance, Infraestructuras, Privacidad, Gobierno). Participa en diversos Comités, Foros y Grupos internos y externos: Continuidad, Riesgos, Seguridad, Auditoría, Fraude, Privacidad, Gobierno y Calidad, forma parte de la Comisión de Seguridad y Fraude, pionero en la lucha contra el Fraude Online en España desde 2004, Grupo de Fraude y de la Comisión de Continuidad de Negocio del Centro Cooperación Interbancaria (CCI). Así como de CECON (Consorcio Español de Continuidad de Negocio), Grupo Ciberseguridad de IBERPAY, Seguridad y Continuidad de REDSYS y Grupos de Normalización de AENOR.

Miembro fundador del Instituto de Continuidad de Negocio Español (CONTINUAM) y del Observatorio de Seguridad Integral, Gestión de Emergencias y Continuidad Operativa (SIGECO), presidente de ambas asociaciones desde 2015, miembro del Grupo de Regulación y del de Seguridad de AUTELSI, miembro de Comisión CON (Riesgos) ISACA, Comité de Partes de LEET Security y de otras comisiones y grupos de trabajo. Presidente del Comité de Seguridad Global, jefe de Emergencia de RSI y miembro del Comité de Seguridad y Salud.



OBJETIVOS

- Estudiar las distintas normas y regulaciones que los diferentes players del ecosistema bancario deben cumplir para garantizar la seguridad de las conexiones y de las transacciones
- Analizar las tecnologías aplicables para la identificación y autenticación veraz y segura de los usuarios
- Examinar los procesos y estrategias más efectivas para garantizar la seguridad de las transacciones y prevenir el fraude
- Conocer los avances en medios de pago en entornos offline y online y las fórmulas desarrolladas para garantizar la seguridad



EL CURSO INTENSIVO VA DIRIGIDO A:

- Directores / Responsables de medios de pago
- Directores / Responsables de prevención del fraude
- Directores / Responsables de innovación
- Directores / Responsables de seguridad de la información
- Directores / Responsables de canales digitales
- Directores / Responsables de protección de datos
- Directores / Responsables de Blockchain
- Directores / Responsables de desarrollo de negocio



FORMADOR

Pedro Pablo López Bernal

Gerente de GRC & PIC – RSI GROUP CAJA RURAL



HORARIO: **08:45** Recepción de los asistentes
09:00 Inicio del curso
11:30-12:00 Pausa café

14:00-15:30 Almuerzo
18:00 Fin del curso



7 HORAS de FORMACIÓN

MARTES 15 DE OCTUBRE DE 2019

ASPECTOS REGULATORIOS: NORMATIVA DE PAGOS, ESTÁNDARES DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN Y PRIVACIDAD DE DATOS Y USUARIOS

- PSD2, EBA, RTS, PCI DSS, RGPD. Cuestiones esenciales de las diferentes normativas que afectan a los usuarios en el momento crítico del pago

TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS DE SEGURIDAD Y CIBERSEGURIDAD

- Sistema EMV
- SIM Based Identity
- Biometría
- Encriptación y tokenización
- Autenticación reforzada
- RPA y Machine Learning
- Autenticación reforzada
- Blockchain

PROCESOS PARA PREVENIR Y LUCHAR CONTRA EL FRAUDE EN LOS SISTEMAS DE PAGOS

- Claves para detectar un fraude en un pago. ¿Qué estrategias son más efectivas para garantizar la seguridad?
 - » Reglas anti fraude específicas y en tiempo real
 - » Análisis post transacción
 - » Visualización de datos
 - » Optimización de las estrategias de fraude mediante monitorización

SEGURIDAD EN LOS PAGOS QUE VIENEN

- Pagos en la era IoT; el Internet de los Pagos (IoP)
- Pagos invisibles



