



Gestión del Riesgo, pilar de la transformación digital en las AAPP



TrendAI™ | Abril 2026

Raul Guillen – Europe Cybersecurity Strategist



Gestión del Riesgo: Eje común del Marco Normativo

NIS2

Obligación de adoptar medidas de gestión del riesgo de ciberseguridad (Art. 21)

ENS RD311/2022

Gestión de la seguridad basada en riesgos como principio básico (Art. 26)

ISO 27001

Evaluación y tratamiento de riesgos como núcleo del SGSI (Cláusula 6.1)

DORA

Marco de gestión del riesgo TIC como obligación Fundamental (Art. 6)

NIST CSF 2.0

Gestión del riesgo como base de todas las capacidades (Función GOVERN)

MAGERIT V3

Metodología nacional de análisis y gestión de riesgos para el ENS

... y lo que viene CER, CRA, AI Act, etc.

Retos

Evaluaciones
cualitativas
insuficientes

Falta de contexto
de negocio

Silos operativos

Puntos ciegos en la
cadena de
suministro

Vulnerabilidades
de infraestructura
(también en IA)

Observabilidad y
respuesta
automatizadas

—Retos→Oportunidades

Comunicación
ejecutiva basada
en Datos

Posicionamiento
como asesor
estratégico

Integración
operacional y
estratégica

Visibilidad global
del ecosistema
digital

Adopción de IA
segura y
competitiva

Operaciones
autónomas e
inteligentes

~~Retos~~ Oportunidades → Ventajas

GOBERNANZA

ESTRATEGIA

OPERACIONES

ECOSISTEMA

INNOVACION

EFICIENCIA

Cómo aterrizamos estas 6 ventajas ?



TrendAI Vision One™ – Plataforma unificada de seguridad

1. Comunicación ejecutiva basada en datos

GOBERNANZA

Simulaciones “Monte Carlo” para modelado

Dashboards ejecutivos con métricas en

- Antes: Vulnerabilidad crítica en servidor web
- Después: 11% de probabilidad de pérdida €55,9M–€97,3M

automatizado con competidores del sector

con impacto financiero cuantificado

TrendAI Vision One™ Cyber Risk Quantification (CRQ)

2. Posicionamiento como asesor estratégico

ESTRATEGIA

KPI de riesgos que prioriza el impacto

Mitigación automatizada que

- Antes: Necesitamos más presupuesto para seguridad
- Después: Invertir 'X' € en el 'Control Y' reduce el riesgo financiero en 'Z' €, ROI del '%'

para decisiones de inversión

integradas en tiempo real

TrendAI Vision One™ Cyber Risk Exposure Management (CREM)

3. Integración operacional y estratégica

OPERACIONES

Panel único para todos
los interesados

Dashboards por rol
(CISO, CIO, CFO,

- Seguridad: Ve los riesgos técnicos y su priorización
- TI: Ve el impacto operativo y recursos
- Negocio: Ve el impacto financiero y cumplimiento

integradas de
colaboración

Gestión unificada de
flujos de trabajo

TrendAI Vision One™ Platform - Unified visibility

4. Visibilidad global del ecosistema digital

ECOSISTEMA

Descubrimiento integral de activos (on-premise,

Evaluación automatizada de

- Cobertura integral multi-vector
- Endpoints, servidores, cargas de trabajo en nube, red, correo, colaboración, identidad, IA, datos y aplicaciones

riesgos de la cadena de suministro tiempo real

(incluyendo los componentes de IA)

TrendAI Vision One™ Attack Surface Risk Management

5. Adopción de IA segura y competitiva

INNOVACION

Inventario y gestión de

Controles zero-trust
para GenAI

- Adopción rápida de IA con controles integrados
- Riesgo de IA reducido
- Cumplimiento con normativas de IA actuales y futuras

real para aplicaciones
potenciadas por IA

Detección del uso
indebido de IA

TrendAI Vision One™ AI Security

6. Operaciones autónomas e inteligentes

EFICIENCIA

SIEM Agéntico,
Observabilidad

SOAR Agéntico,
Automatización y

- 1.000 alertas diarias → 10 incidentes prioritarios
- 6–24 horas MTTR → 10–30 minutos MTTR
- 5 analistas manuales → 2 analistas estratégicos

por IA, reduce el ruido y
los falsos positivos

automatizada de
decisiones y flujos de
trabajo.

TrendAI Vision One™ Security Operations (SIEM + SOAR Agéntico)

Resumen de beneficios

Dimensión	Enfoque Tecnológico	Beneficio
Gobernanza	Cuantificación de Riesgos Cibernéticos (CRQ) y simulaciones Monte Carlo	Decisiones Ejecutivas Basadas en Datos: Comunicación del riesgo mediante métricas financieras (EUR/USD) para modelado preciso a nivel de directivo.
Estrategia	Gestión de Exposición al Riesgo Cibernético (CREM) y calculadoras de ROI en tiempo real	Optimización de Inversión: Insights estratégicos para decisiones de inversión basados en el impacto empresarial y la optimización de recursos.
Operaciones	Plataforma de visibilidad unificada y dashboards por rol	Alineación Organizacional: Eliminación de silos operativos mediante la colaboración integrada entre equipos y flujos de trabajo unificados.
Ecosistema	Gestión de Riesgos de Superficie de Ataque y evaluación de riesgos de terceros	Resiliencia de la Cadena de Suministro: Visibilidad completa del ecosistema digital y monitoreo en tiempo real de los riesgos de la cadena de suministro.
Innovación	Seguridad IA, inventario de activos y controles zero-trust para GenAI	Adopción Competitiva de IA: Habilidad de innovación segura mediante la detección del uso indebido de IA y la protección de aplicaciones potenciadas por IA.
Eficiencia	Operaciones de Seguridad (SIEM Agentico + SOAR) con correlación potenciada por IA	Agilidad Operacional: Reducción del ruido y los falsos positivos mediante respuesta autónoma e inteligente y flujos de trabajo automatizados.

Conclusión

Cyber Risk Exposure Management

En la era de la IA las compañías, instituciones y organizaciones que gestionen mejor el riesgo tecnológico serán mas competitivas y resilientes.

Threat Intelligence

Services



¡Muchas gracias!



TrendAI™ | Abril 2026

Raul Guillen – Europe Cybersecurity Strategist

