



# CYBER ASSESSMENT



2025



## DESCRIPCIÓN

En un entorno digital cada vez más desafiante, mantenerse un paso adelante de las amenazas cibernéticas es crucial. Nuestro servicio CyberAssessment, respaldado por más de 20 años de experiencia, emplea tecnologías avanzadas de Inteligencia Artificial (IA) y Machine Learning (ML) para ofrecer soluciones de ciberseguridad personalizadas y robustas. Basándonos en los marcos NIST CSF 2.0, PCI DSS 4.0.1 e ISO 27001, garantizamos un cumplimiento normativo integral y una defensa sólida frente a las amenazas modernas.

**DURACIÓN:**  
**3 semanas**

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



### Gobernanza y Gestión de Riesgos

#### Gestión eficaz y adaptativa

Creamos una estructura clara para la gestión de riesgos, con roles bien definidos y objetivos claros. Basado en CSF 2.0 e ISO 27001, este enfoque es flexible y adaptable a las necesidades de tu organización. Te proporcionamos una hoja de ruta para que sepas siempre qué pasos seguir y cómo alcanzar resultados óptimos.



### Gestión Integral de Activos

#### Análisis estratégico de tus recursos

Identificamos y analizamos tus activos críticos (hardware, software y servicios) de manera estratégica, siguiendo las mejores prácticas del NIST CSF 2.0 (ID.AM-01 a ID.AM-08). Priorizamos los activos esenciales para tu operación, asegurando una gestión eficaz y continuidad del negocio.



### Evaluación de Riesgos con IA/ML

#### Detección avanzada y anticipación de riesgos

Utilizamos IA y ML para identificar amenazas en tiempo real, permitiéndote anticipar riesgos y evaluar el impacto potencial en tus sistemas. También integramos la gestión de riesgos de proveedores, asegurando que todos cumplan con lo establecido.



### Pruebas Avanzadas de Seguridad en IT y OT

#### Visibilidad total y control absoluto de tu red

Realizamos pruebas de seguridad avanzadas con escáneres de vulnerabilidad y tecnología Zero Trust OT, proporcionando visibilidad total y control sobre tu red. Usamos NGFW de última generación para garantizar una seguridad continua y minimizar riesgos.

## Cumplimiento normativo

- **Auditorías regulares:** Verificamos el cumplimiento de tus políticas de ciberseguridad con estándares de la industria.
- **Alineación con normativas:** Nos adaptamos a tus necesidades y te guiamos en la certificación ISO 27001.
- **Mejores prácticas:** Implementamos prácticas óptimas para optimizar tu ciberseguridad.



## Beneficios del Cyberassessment

### Mejora en la Visibilidad de Amenazas



Detecta amenazas ocultas antes de que se conviertan en problemas..

### Respuesta Proactiva a Incidentes



Automatizamos la detección de incidentes para una respuesta rápida y eficaz.

### Cumplimiento Normativo Garantizado



Alineamos tus procesos con NIST CSF 2.0 e ISO 27001 , asegurando que cumples con todas las normativas y directrices de ciberseguridad..

## ¿Por qué elegirnos?

- **Experiencia de Más de 20 Años:** Nuestro equipo tiene décadas de experiencia protegiendo a empresas de todo el mundo contra amenazas avanzadas.
- **Tecnología Avanzada: IA y ML:** Utilizamos las mejores herramientas del mercado, impulsadas por la inteligencia artificial y el aprendizaje automático, para ofrecer una protección superior.
- **Asociados con Líderes en la Industria:** Trabajamos con los mejores proveedores de tecnología de ciberseguridad, asegurando que recibas soluciones de primera calidad, adaptadas a las necesidades de tu empresa.

## Entregables:



Tablas de Relevamiento (**EXCELS**)

Reporte del Análisis del Tráfico Insights del firewall (**PDF**)

Reporte del Análisis de Tráfico OT - IOT(**PDF**)

Evolución de la Arquitectura de Ciberseguridad (**Visio**)

Presentación de estado actual y recomendaciones para lograr tier target (**PPT**)

Informe Final de Hallazgos y Recomendaciones (**WORD**)



TXDXSECURE S.A.C.

RUC: 20607043427

Contáctanos: +51 942 325 448; +51 999 379 845

Correo: administracion@txdxsecure.com

Calle las Gorsellas No 167 Naranjal  
San Martín de Porres  
Lima, Perú

[www.txdxsecure.com](http://www.txdxsecure.com)



2025