

# NEXT GENERATION SOC

## Beneficios del Servicio COEM

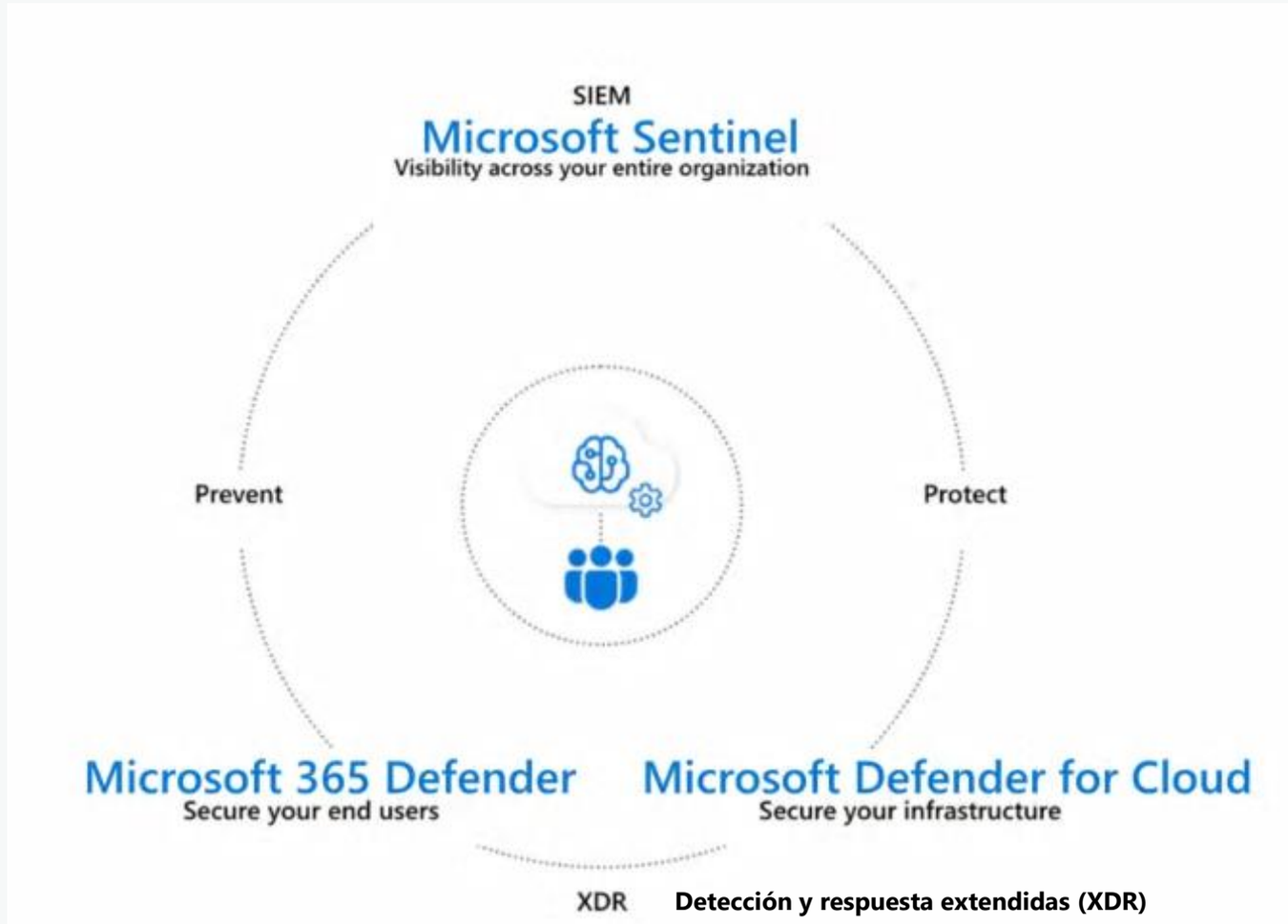


Dominio de Ciberseguridad & Networking



# Seguridad MS 360°

Mejora la eficiencia de tus operaciones de seguridad



## Microsoft Sentinel

1. Una mirada general de toda la empresa con la herramienta de administración de eventos e información de seguridad (SIEM) nativa de la nube de Microsoft.
2. Agrega los datos de seguridad de prácticamente cualquier fuente y aplica la IA para separar el ruido de los eventos legítimos, correlacionar las alertas a través de complejas cadenas de ataques y acelerar la respuesta a las amenazas con la orquestación y la automatización integradas.
2. Elimina la configuración y el mantenimiento de la infraestructura de seguridad, escala de forma flexible para satisfacer tus necesidades de seguridad y reduce los costos con la flexibilidad de la nube.



"El futuro de la ciberseguridad está en la nube."

Anomaly detection

Hybrid cloud security

Fraud prevention

Data & application security

Endpoint protection

Infrastructure security

Threat management

Security management

Data loss prevention

# Múltiples soluciones de seguridad

Data center security

Cloud Access Security Broker

Information rights management

Identity & access management

Compliance tools

Threat detection

IoT security

Email security

# BENEFICIOS DE ADQUIRIR EL NEXT GENERATION SOC SOPORTADO EN MICROSOFT SENTINEL COMO SERVICIO

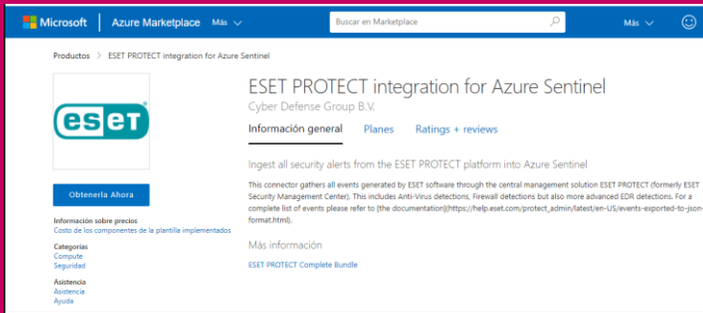
SIEM INTELIGENTE, NATIVO DE LA NUBE



- Cero inversiones iniciales NO Hardware – No Software
- Solución Escalable
- Mesa de Ayuda y Soporte 7 x 24
- Tres Capas de Servicio
  - Red Team
  - Blue Team
  - Gray Team
- Gray Team
  - Grupo I&D – ML – IA - Automatización = Customización del servicio
- Ingeniería propia de soporte con Fabricantes de Ciberseguridad
- Cubrimiento y Servicio Nacional (8 Regionales y Perú)

# La seguridad es un deporte de equipo

Asociación de Seguridad Inteligente de Microsoft



Haciendo equipo con nuestros socios de seguridad para construir un ecosistema de soluciones de seguridad inteligente para defender mejor a nuestros clientes comunes.



# Servicios de Ciberseguridad

Certifican la estrategia de Ciberseguridad de nuestros Clientes

## PROPUESTA DE VALOR



**CONSULTORÍA**

Hack-Inn cuenta con personal calificado y certificado, que le ayudara a evaluar su infraestructura tecnológica de una manera profesional y eficiente, prestando servicios de:

- ETHICAL HACKING A APLICACIONES WEB
- ETHICAL HACKING A APLICACIONES MÓVILES
- ETHICAL HACKING A INFRAESTRUCTURA
- ANÁLISIS DE SEGURIDAD A CÓDIGO FUENTE
- ANÁLISIS DE VULNERABILIDADES
- PRUEBAS DE INGENIERÍA SOCIAL

## ANÁLISIS DE VULNERABILIDADES

El "escáner de vulnerabilidad" (también denominado "anizador de red") realizado por COEM permite realizar una verificación de seguridad en una red mediante el análisis de los puertos abiertos en uno de los equipos o en toda la red. Utilizando herramientas especializadas para la realización de las pruebas

## RED TEAM

### Tipos de ataques



### 1. Investigación

El atacante busca una debilidad que pueda explotar.

### 2. Etapa de ataque

El atacante puede necesitar seguir atacando hasta que se obtenga la información deseada o se logre el acceso deseado a la red.

### 3. Ex filtración

Los datos a los que se accede se filtran al atacante.



## CAPACITACIÓN

- Desarrollo seguro de software.
- Charlas de sensibilización.

## AUDITORIA

- ISO 27001:2013 (SGSI).
- ISO 22301:2012 (BCP).
- ISO 31000:2018 (RIESGOS).
- PCI-DSS.
- OEA.

## CONSULTORÍA

- Análisis de vulnerabilidades.
- Herramienta ASV (Approved Scanning Vendor).
- Ethical Hacking aplicaciones Web.
- Ethical Hacking Infraestructura.
- Ethical Hacking aplicaciones Móviles
- Análisis de código.
- Pruebas de Ingeniería social.

Su aliado en la Transformación Digital

# En un año...



**300%**

incremento  
en ataques  
de **identidad**



**\$8T**

(USD) costo  
estimado del  
**impacto del  
cibercrimen**  
en la economía  
para el 2022



**150B**

de **amenazas**  
bloqueadas.



**10k**

grupos Estado  
Nación  
**identificados**



**208días**

Promedio de #  
de días entre  
una **infiltración  
y detección**

**¡¡ Fin Presentación - Muchas Gracias por la Atención !!**

Muchas Gracias por la Atención  
**Preguntas?**



Julio 16 de 2022

*Pedro Pablo Salamanca Moncada*