< TEHTRIS>

FACE THE UNPREDICTABLE



Sin la IA, no se podría manejar las 3 V:

- Volumen,
- Velocidad y
- Variedad- de los datos.

La IA en ciberseguridad no es sólo una herramienta, sino que cambia las reglas del juego, convierte el potencial en realidad y garantiza que las ciberamenazas sofisticadas no encuentren ningún lugar donde esconderse.

Legacy

La IA ayuda a proteger los sistemas legacy evitando la falta de recursos gracias a realizar tareas de análisis y Sandboxing en la nube

Entrenando la IA para proteger dichos sistemas gracias a tener una IA propietaria creada específicamente para la ciberseguridad

Compliance

Asegurar el acceso y tratamiento de datos que hace la IA. Lo podemos hacer gracias a la IA propietaria, creada desde 0 con Ethics by Design y Privacy by Default, asegurando que no se comparte ningún dato con terceros

Cumplimiento normativo gracias a los datos alojados en Europa por una compañía europea, con lo que no aplica el US Cloud Act

Para cumplir con la normativa NIS2 que incentiva mayor transparencia, tener una IA con gran trazabilidad es clave

Heterogeneidad de los sistemas

Elegir a proveedores de servicios especializados que comprenden los retos y necesidades, apoyando con la IA correcta

IA creada específicamente para la ciberseguridad, capaz de adaptarse a los diferentes entornos, entenderlos y aprender de ellos, para relacionar mejor la información, tratarla de manera precisa y detectar con más rapidez y precisión las ciberamenazas. Ha sido entrenada para esto

Consola unificada

Herramientas que permitan interconexiones e incluso que puedan reaccionar



Recursos limitados

Basta con sola una consola para tener la vista sobre todos los assets

Lo que aporta la IA es una asistencia a los analistas de seguridad para ahorrarles un tiempo precioso

La IA ayuda a los analistas ya que aprende de la interacción con dichos analistas

Es importante recalcar que...

La IA termina siendo el asistente del equipo IT para permitir hacer más con menos

El futuro de la IA en ciberseguridad consiste en ayudar, no en sustituir a los analistas de ciberseguridad

No hay que olvidar que aparte de usar el Machine learning, también debe de ser entrenada y supervisada por Humanos

En TEHTRIS, nos dedicamos a crear herramientas de ciberseguridad que se apoyan en la IA para:

- Mejorar la experiencia del usuario
- Garantizar una ciberseguridad más inteligente, rápida y fiable

