



# LA IA QUE CAMBIÓ EL JUEGO DE LA SEGURIDAD



Anthropic lanzó Claude Mythos — un modelo de IA de nueva generación. Lo que hace puede transformar cómo tu empresa se protege y compite.



**Entelgy**  
Security AMÉRICA





# UN MODELO POR ENCIMA DE TODOS LOS DEMÁS.



## SWE - Bench

93,9% — mejor resultado en ingeniería de software registrado

## USAMO (matemática avanzada)

97,6% en matemática avanzada — nivel olímpico

## RAZONAMIENTO

Supera a Claude Opus en todas las dimensiones evaluadas

## SEGURIDAD

Encontró bugs de 27 años en sistemas críticos de uso global




**Entelgy**  
Security AMÉRICA





# LO QUE ESTO SIGNIFICA PARA TU EMPRESA.



Las empresas que adoptan IA de punta descubren vulnerabilidades antes que los atacantes — liderando en seguridad, confianza y continuidad operacional.

"El intervalo entre que se descubre una vulnerabilidad y se explota colapsó — lo que antes tomaba meses hoy sucede en días." - Socio *del Project Glasswing*



**Entelgy**  
Security AMÉRICA



# 3 RAZONES PARA ESTAR ADELANTE AHORA.



## 01 — Detección proactiva

La IA encuentra fallas antes que los atacantes — en horas, no meses



## 02 — Ventaja competitiva

Project Glasswing: USD 100M en créditos para socios estratégico



## 03 — Escala y velocidad

Múltiples agentes en paralelo analizan miles de puntos simultáneamente.



**Entelgy**  
Security AMÉRICA





# ¿QUIÉN TIENE ACCESO HOY?



Mythos Preview es restringido al Project Glasswing — disponible vía Google Cloud, Amazon Bedrock, Microsoft Foundry y la API de Anthropic para socios seleccionados.

## **Precio post-preview**

\$25 / \$125

por millón de tokens de entrada / salida

*Valores indicativos del preview, sujetos a variación en el lanzamiento comercial*



**Entelgy**  
Security AMÉRICA



# ¿TU EMPRESA ESTÁ LISTA PARA EL SIGUIENTE NIVEL?

En Entelgy Security América, seguimos de cerca la frontera de la IA aplicada a negocios y seguridad.

¡Contáctanos para fortalecer tu postura frente a la IA!



**Entelgy**  
Security AMÉRICA

