- Empresas:

- Pequeñas y medianas empresas (pymes) que necesitan protección contra ataques avanzados de IA, pero no cuentan con grandes presupuestos para soluciones de ciberseguridad empresariales.
- Grandes corporaciones que necesitan una solución adicional y accesible para protegerse de amenazas avanzadas, especialmente en un entorno cada vez más dependiente de la IA.
- Startups tecnológicas que podrían ser vulnerables a ataques automatizados debido a la falta de personal especializado en ciberseguridad.

- Usuarios particulares

- Usuarios con conocimiento técnico básico a intermedio que buscan un software fácil de usar, pero potente en la protección frente a amenazas impulsadas por IA, como hacking automatizado y phishing inteligente.
- Profesionales y autónomos que manejan información sensible y necesitan asegurar sus dispositivos y redes personales frente a amenazas avanzadas.

Otras posibles categorías:

- Instituciones educativas que buscan protegerse de ataques de malware auto aprendible, especialmente en entornos de aprendizaje en línea.
- Gobiernos locales o entidades públicas que necesitan soluciones a un precio asequible para prevenir ataques cibernéticos, especialmente en infraestructuras críticas.