

Cyberbit FAQ

¿Qué nivel de partner de Cyberbit es Extralink?

Extralink es Gold Partner de Cyberbit.

¿Cómo protegemos a los Partners sus oportunidades de negocios con sus clientes?

Extralink inscribe las oportunidades en Cyberbit para que nos respeten la labor comercial.

¿Cómo hace Cyberbit para que los simulacros sean tan reales?

Cyberbit crea una red completa con todos los componentes diferentes incluyendo tráfico e internet simulado. El Ingeniero del SOC durante el simulacro mira la red virtual con ataques basados en la vida real, lo más cercanamente posible al ambiente y herramientas que usan todos los días. En la versión On-Premise se puede diseñar el ambiente virtual para imitar 100% el ambiente de producción.

¿Porque Cyberbit se considera el líder mundial? ¿En qué se basa?

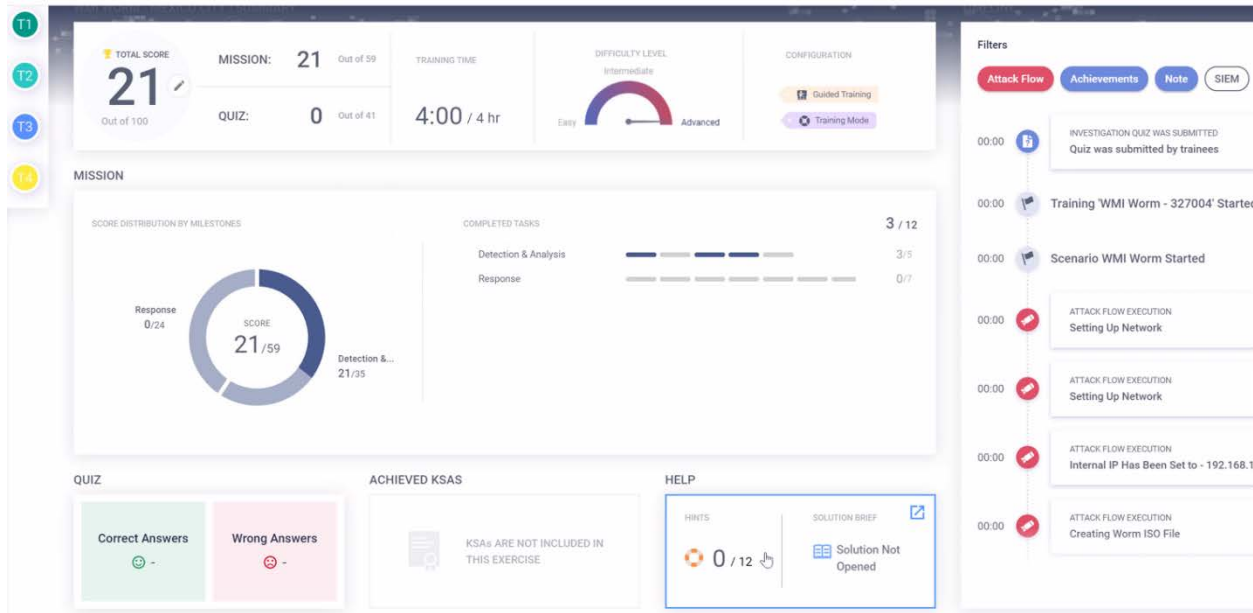
1. Los clientes de categoría mundial que tiene (Bancos, Líneas Aéreas, PWC, Deloitte).
2. Ninguno de la competencia puede ofrecer la red completa de simulacro, solo ofrecen pedazos acomodados a sus propias herramientas (ejemplo el Cyber Range de IBM es sólo con productos de ciberseguridad de IBM).
3. El ambiente de inmersión plena y simulacro hiperrealista sólo lo ofrece Cyberbit.

¿Los simulacros usan ataques generadas por máquina o se dividen los estudiantes en equipo rojo versus equipo azul?

La mayoría de los simulacros usan ataques generados automáticamente por máquina. Algunos simulacros se basan en dividir a los estudiantes en Red Team (ataque) versus Blue Team (defensa).

¿Qué tipo de retroalimentación recibe el estudiante? ¿Se califica?

Si, hay calificación sobre 100 puntos. Tiene un tablero que detalla el ejercicio realizado, la evaluación de tiempos de respuesta, dificultad, si acierta o no, quiz, cuantas veces pidió ayuda y de flujo de ataque.



También hay un reporte que se envía por correo electrónico. (KSAS = Knowledge, Skills, and Abilities)

¿Cuánto dura un simulacro?

Aproximadamente 4 horas.

¿Cuáles niveles de dificultad de simulacro hay?

3: Principiante, intermedio, avanzado.

¿Cuáles son los objetivos de un simulacro?

1. Medir al estudiante: capacidad, tiempo de reacción, liderazgo, proactividad, conocimiento, actitud, improvisar cuando se presentan escenarios nuevos.
2. Darle confianza al estudiante para cuando haya un ataque de verdad, sepa qué hacer, qué no hacer, saber que es capaz, reconocer los inicios de un ataque para sonar la alarma.
3. Identificar baches del estudiante para que se refuerce.
4. Conocer de fondo el correcto uso de las herramientas de ciberseguridad que usa la empresa.