

### Traccia:

Quanti e quali sono i livelli su cui è basato il sistema di valutazione di ThreatConnect? Compila una lista spiegando, per ogni livello, le caratteristiche.

### Traccia2:

Provare il software TekDefense-Automater con un bersaglio a scelta.

Il sistema di valutazione di ThreatConnect, chiamato "ThreatAssess", si basa su tre livelli distinti, ciascuno con caratteristiche specifiche.

#### 1. Livello dell'Indicatore (Indicator Level):

- Questo livello valuta singoli indicatori di minaccia, come indirizzi IP, URL, nomi di dominio, hash di file, firme di malware, ecc.
- Fornisce un'indicazione immediata della pericolosità di un singolo indicatore.
- Utilizza una scala numerica o una classificazione simbolica per assegnare un punteggio di rischio all'indicatore, aiutando gli analisti a comprendere la gravità della minaccia.

#### 2. Livello della Tattica (Tactic Level):

- Questo livello valuta le tattiche utilizzate dagli attaccanti nel contesto delle minacce.
- Si concentra sulle azioni e gli obiettivi degli attaccanti, come il furto di dati, la compromissione della rete, la manipolazione delle informazioni, ecc.
- Fornisce una visione più ampia delle strategie degli aggressori, consentendo agli analisti di comprendere meglio le intenzioni dietro le minacce.

#### 3. Livello della Strategia (Strategy Level):

- Questo livello valuta le strategie complessive degli attaccanti, inclusi i loro obiettivi a lungo termine e le motivazioni.
- Si concentra sulle campagne di minaccia, i gruppi di attacco e le organizzazioni criminali, fornendo contesto sulle tendenze e i modelli di attacco.
- Aiuta gli analisti a comprendere il panorama delle minacce nel suo insieme e a identificare le tendenze emergenti nel comportamento degli aggressori.

Questi tre livelli forniscono una struttura comprensiva per valutare e comprendere le minacce informatiche in modo dettagliato, consentendo agli analisti di prendere decisioni informate e di implementare misure di sicurezza appropriate per mitigare i rischi.

