

TS-Threat detector

Detection profonda ed attribuzione immediata delle minacce alla tua organizzazione

Gli indicatori di compromissione (IOC) sono evidenze di anomalie rilevate in una rete o nei sistemi informatici che con alta probabilità possono essere correlate ad attività dannose all'interno di infrastrutture tecnologiche.

Gli IOC Aiutano a rilevare violazioni dei dati, infezioni da malware o attività di minaccia persistenti (APT). Non sono sempre facili da accertare poiché l'intento di un attaccante è quello di attivarsi all'interno dei computer target rimanendo inosservato il più a lungo possibile. Parliamo di attaccanti che possiedono sofisticati livelli di competenza e una quantità significativa di risorse per "esfiltrare" informazioni, indebolire o impedire aspetti critici di una missione, di un programma o dell'organizzazione stessa, insinuandosi all'interno dell'infrastruttura per portare a termine i propri obiettivi in futuro. Questa persistenza può passare inosservata per lungo tempo, per problemi di efficienza, aggiornamento, o tools di rilevazione inefficaci. Ed è proprio in questo periodo che gli attaccanti agiscono per danneggiare l'organizzazione.

La soluzione più saggia per la sicurezza aziendale è effettuare preventivamente l'analisi delle infrastrutture, utilizzando le conoscenze acquisite in IOC per evidenziare eventuali attività nascoste e dannose.

TS-Threat detector è la soluzione tecnologica per la detection di infezioni APT che analizza e scansiona sistemi informatici Windows, con grande efficacia, dove i comuni antivirus non funzionano.



TS-Threat detector scandaglia su più livelli l'intero sistema operativo del computer e in caso di rilevazione di infezione APT, ne attribuisce immediatamente l'origine fornendo all'utente la descrizione di base del gruppo APT rilevato. È uno strumento facile da usare, non richiede alcun tipo di installazione, non è invasivo né permanente.

- 110+ gruppi di APT monitorati
- Personalizzazione del tempo di osservazione
- Detection engine basato su firme e analisi delle anomalie
- Detection multilivello (processes, filesystem, registry, memory, network, mutexes, pipes)
- Eseguibile sull'intero parco macchine a linea di comando o in modo mirato attraverso una semplice interfaccia grafica
- Supporta firme personalizzate