

HTMS – Holistic Threat Management System

Dylan DUBIEF, Faiz DJELLOULI, Alexandre GRAU

HOLISEUM

dylan.dubief@holiseum.com; faiz.djellouli@holiseum.com; alexandre.grau@holiseum.com;

Résumé

Durant une cyberattaque la ressource la plus importante est le temps. Que ce soit pour les équipes de réponses à incident, pour les équipes métier subissant la cyberattaque ou encore pour une équipe préparant une contre-offensive le temps est primordial, en effet chaque seconde ou une ressource est compromise représente un risque:

- de perte financière ou d'atteinte à l'image importante pour les victimes ;
- de voir d'autres ressources compromises et de déborder les équipes de réponses à incident ;
- de voir disparaître les attaquants du radar

Afin de limiter les risques de compromission et optimiser la réponse à une attaque il est donc primordial de mettre en place des mesures pouvant présenter un gain de temps pour les équipes défensives tout en causant une perte de temps significative pour les attaquants.

Le projet HTMS (Holistic Threat Management System) s'inscrit dans cette démarche et propose une approche traitant de façon global les problématiques de temps d'une cyberattaque.