PANORAMA 2018

CYBER THREAT INTELLIGENCE

Notre cellule de **Cyber Threat Intelligence** permet de détecter et d'anticiper les menaces cyber en travaillant sous des angles tactiques, opérationnels et techniques.

LA CTI C'EST...

1.1 M

5000

3 M

3,5 MDS

Empreinte Internet

10 M

Notifications traitées

Alertes envoyées d'espaces documentaires non protégés

IP scannées chaque semaine

Scan de ports effectués auotidiennement

QUELS ENJEUX ADRESSÉS?

Compromissions

15%

Fraudes et contrefacons



Fuites de données 25%

25%

Usurpations de marques





Services & IoT exposés

20%

10%

5% Dénigrements



OBSERVER CE QUI EST HORS DE PORTÉE...



6 continents surveillés



















PANORAMA 2018

CYBER THREAT INTELLIGENCE

CAS D'USAGE

Détection des documents

Mise sous surveillance du sujet par la CTI Début de la procédure judiciaire par le client visé

Identification des documents sur les serveurs ouverts sur Tor

Acteur publie en ligne des documents confidentiels dans un espace non indexé Appel au déni de service contre le client (DDoS) Acteur reposte des données sur Tor

AUTRES SITUATIONS



Détection d'un serveur de partage de fichiers (NAS) ouvert sur une adresse IP hébergée en France contenant des données relatives à des visites médicales effectuées pour d'importantes sociétés. Prise de contact coordonnée avec les clients pour fermer le serveur et accompagnement afin de vérifier l'absence de fuite effective

20% de nos clients ont été concernés par l'exposition de ces données sur ce serveur



Détection de diverses bases de données piratées totalisant près d'un milliard d'identifiants.

100% de nos clients ont été touchés par ce type de fuites.



Après le constat d'une fuite de donnée, le client n'a pas été en capacité d'identifier la source de la fuite en interne. La CTI a été sollicitée pour mener une investigation conjointe avec le CERT Intrinsec. Cette investigation a mené à l'identification de plusieurs sources potentielles de fuite, mais a surtout permis d'identifier un acteur malveillant présent sur le Deep & Dark Web français ciblant spécifiquement le site du client afin de récupérer des informations dans sa base de données.

L'investigation externe a permis d'apporter des renseignements techniques précis pour valider l'origine de l'incident et apporter des éléments concrets pour une judiciarisation.