

Panorama de la Cybercriminalité en 2015 : Attaques sur tous les fronts !

 <p>Denis JACOPINI</p> <p>8 LE JT</p> <p>DENIS JACOPINI PAR TÉLÉPHONE EXPERT EN CYBERCriminalité ASSOCIÉS AUPRÈS DES TRIBUNAUX</p> <p>vous informe</p> <p>20.52</p>	<p>Panorama de la Cybercriminalité en 2015 Attaques sur tous les fronts !</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

La nouvelle édition du panorama de la cybercriminalité du CUSIS a fait la démonstration que la crise ne touche pas les pirates informatiques bien au contraire. Ils restent toujours aussi inventifs d'autant que leur terrain de jeu s'accroît grâce à l'introduction des nouvelles technologies dans de plus en plus de domaines entre autres avec les objets connectés. En parallèle, le cyber-terrorisme s'il n'est pas encore avéré au sens d'attaque visant à des détruire des entreprises ou des infrastructures critiques se sert du net pour tisser sa toile en recrutant des futurs terroristes, en menant des actions de communication, voir en servant de support pour monter des opérations sur le terrain, cette année riche en actions malveillantes laisse augurer du pire pour 2016...

Après l'introduction par Lazarus Pejachowicz, le président du CUSISF qui a présenté les différentes activités de l'association, le panorama a débuté. En introduction il a rappelé que le cyber-crime se porte très bien. En outre, il a annoncé qu'en juin prochain aura lieu la conférence sur les résultats de l'enquête HIPS pour Menaces Informatiques et Pratiques de Sécurité.



Fabien Cozic

Quelques astuces utilisées en 2015

Fabien Cozic, directeur d'opérations privées Head Team Investigation, a passé en revue quelques astuces utilisées par les pirates à commencé par la Visa Card qui a exercé ses activités en France et en Belgique. Le pirate était un ingénieur qui avait rajouté une petite puce de la carte bancaire qui permettait de valider les transactions en se substituant à la puce déjà installée.

Un groupe de pirate avait mis en place un système automatique de dépôt et de retrait des sommes. Puis une équipe en République Tchèque puis un second groupe effectuant des transactions aux Etats-Unis puis les annulait et récupérait ainsi de l'argent. Le préjudice se chiffrait autour de 6 millions d'euros.

Un groupe de pirate qui a détourné le système de contrôle des applications d'Apple. Les pirates ont utilisé une faille humaine de ce système pour déposer des malwares afin de récupérer des informations.

Les malwares Turfa a utilisé des API pour réaliser des écoutes en se servant des liaisons des satellites de communication.

Un malware a été conçu pour prendre le contrôle de la lunette de visé d'un fusil afin de déclencher le tir.

Pour conclure il a cité le détournement d'un jeu en utilisant le système de communication pour ouvrir les portes de garages. Ce malware a contribué à plusieurs cambriolages aux Etats-Unis.



Hervé Schauer

Le 0 Day en business lettes pour les entreprises

Loïc Samain de CISF représenté par Hervé Schauer a présenté l'évolution du business des 0 Days. La palme de l'année revient à un 0 Day sur iOS qui a été récompensé par 1 millions de \$. Les systèmes de plateforme de 0 Day existent et se développent. Leurs clients sont tout d'abord les gouvernements qui veulent réaliser des écoutes, mener des

attaques. Il a donné quelques exemples de prix comme par exemple 2000\$ pour un 0 Day ciblant un site de commerce, pour Windows le prix est de 15000\$, et pour iOS à atteint 1 million de \$.

Le 20 mai 2015 la proposition Massenaar sur les 0 Day a été publiée et elle est déjà adoptée par plusieurs pays. Une nouvelle proposition pour amender cette proposition devrait être faite en 2016. Aujourd'hui les primes aux 0 Days explosent avec des prix allant de 2000\$ à plusieurs milliers de \$. Ainsi, les entreprises de Bug Bounty voient leur volume exploser.

Ainsi, Bugsex est devenu un spécialiste en 0 Day et s'appelle aujourd'hui Zerodium. En janvier 2016 une faille de sécurité a été payée 300 000\$ par cette entreprise pour la découverte d'une faille sur flash. Pour Hervé Schauer - 2015 est donc l'année de la professionnalisation de ce marché. -



Loïc Guézo

La cyber-diplomatie commence à émerger

Loïc Guézo, Stratégiste chez Trend Micro, a expliqué que l'on va vers une cyber-diplomatie avec entre autres la remise en cause de l'ICANN qui est au centre de très grandes manœuvres. On a de nombreux pays qui reconnaissent une capacité offensive sur Internet à commencé par les Etats-Unis, la Grande Bretagne, la Chine, la Russie et maintenant la France. En 2015, il a rappelé le cas du piratage OPI qui est une sorte de 911 des agents des services spéciaux américains avec la réaffectation très personnel sur l'ensemble des collaborateurs. La Chine a été suspectée d'être l'auteur de ce piratage. Suite à cette accusation plusieurs arrestations ont eu lieu en Chine afin de faire glisser les tensions entre ces deux pays. Aujourd'hui, le doute persiste sur la nature des personnes arrêtées. Le 31 décembre 2015 les autorités américaines ont ressortie une attaque sur 2000 clients Microsoft. Par contre Microsoft n'a pas alerté ses clients. Par ailleurs, la Russie a signé un pacte de non-agression avec la Chine mais ne signifie pas l'arrêt des opérations entre ces deux pays. Il y a eu par contre une convergence de doctrine sur l'Internet autour de l'idée de souveraineté.

Quant à l'Iran et dans une moindre mesure à la Corée du Nord, ils ont été pointés par les Etats-Unis comme deux dangereux pays sources de piratages.

Par ailleurs, il a cité l'Accord Umbrella qui a été noté comme une grande avancée en particulier l'Internet de la Nouvelle Stratégie de la sécurité du numérique. En France, il faut noter la publication de la Nouvelle Stratégie de la sécurité du numérique. A cette occasion, David Martison a été nommé Ambassadeur pour la cyber-diplomatie et de l'économie digitale.

La cyber-diplomatie est devenue un élément clé de la vie politique dont l'influence géopolitique prévue dans cette nouvelle stratégie.



François Paget

Le Jihad Numérique : recrutement, enrôlement.

François Paget a présenté pour la part le Jihad Numérique. Lors du panorama 2014, il avait été évoqué l'utilisation d'Internet par les terroristes. Aujourd'hui, ils utilisent les réseaux sociaux et adressent plusieurs milliers de Tweet par jour. Dash offre des conseils pour se dissimuler via par exemple les réseaux Tor, mais aussi Telegram. Ce dernier réseau social est dominant en Russie. Il permet de communiquer de façon chiffrée mais aussi de détruire les messages une fois lus. Les djihadistes se servent aussi du darknet, peut-être de Bitcoïns, pour acheter des armes. Sans compter que les réseaux sociaux sont utilisés pour recruter des membres mais ce n'est pas le seul vecteur d'enrôlement.

En novembre, les Anonymous se sont révélés pour attaquer les djihadistes avec des actions parfois intéressantes, mais ils aussi ont réalisé des bêtises qui ont parfois ralenties les actions des forces de police, voire aussi en attaquant des sites qui étaient en arabes mais sans aucun lien avec les terroristes.

En janvier dernier, il y a eu des défrayements de sites surtout en janvier en particulier par Isis. Par contre, il y en a eu très peu après les attentats de novembre. Durant ces moments tragiques, Google a été particulièrement sollicité. Par contre, les réseaux sociaux ont servi à des élans de solidarité surtout en novembre. En revanche, Facebook a mis parfois beaucoup de temps pour fermer des sites malveillants. Quant à twitter il a été un peu plus rapidement, mais a laissé courir de nombreux rumeurs. En ces périodes, il y eu de nombreuses fausses rumeurs qui ont circulé avec même des chevaux de Troie dissimulés dans certaines images.



Amélie Paget

Vers une limitation des libertés ?

Amélie Paget, consultante juridique SI MCS by Deloitte a fait le point sur les deux nouvelles lois publiées en 2015 pour renforcer le pouvoir de l'Etat : la loi sur le renseignement et l'Etat d'urgence. Pour ce qui concerne l'Etat d'urgence il a été prorogé jusqu'au 26 février 2016. Désormais, lors des perquisitions, les agents peuvent accéder aux données stockées sur les systèmes informatiques ou l'équipement terminal ou accessible à partir du système initial. En outre, ils auront la possibilité de copier les données et d'effectuer des saisies en cas d'infraction. Par ailleurs un projet de loi souhaite insérer à notre constitution, un nouvel article consacré à l'état d'urgence. En ce qui concerne la loi sur le renseignement, elle donne des prérogatives pour accéder aux données de connexion en la demandant aux opérateurs, aux FAI et MBOrgueurs. Les agents peuvent utiliser des outils de géolocalisation et demander en temps réel aux FAI des informations et documents qui transitent sur le réseau. Bien sûr toutes ces actions ne peuvent s'effectuer que pour protéger les intérêts fondamentaux de la Nation, notamment pour la prévention du terrorisme. Les agents peuvent collecter des informations en échangeant sur la toile. Quant au chiffrement les opérateurs auront 72 heures pour offrir un système de déchiffrement ou directement les documents en clair.



Jérôme Billoux

Objets connectés : la sécurité doit être intégrée by design

Jérôme Billoux, Manager Sécurité de Solonca a traité des attaques sur les objets connectés en rappelant qu'en juillet dernier deux chercheurs ont pris le contrôle à distance d'une voiture connectée. En fait, les consoles de bord sont connectées à un premier Réseau dit de confort et un second pour la conduite comme celui qui gère le régulateur de vitesse, la boîte de vitesse, le volant. En fait, la console de bord est assez facile à pirater et permet de prendre le contrôle de la console de confort. Par contre, la console de sécurité est plus difficile à pirater. Par contre, avec du temps et un peu de chance selon les dires de ces deux chercheurs, la prise de contrôle sur la console de sécurité est faisable. Cette démonstration a eu des impacts immédiats mais aussi financiers pour les constructeurs avec l'envoi de clés USB aux utilisateurs pour faire des mises à jour, heureusement à ce jour, toujours pas d'attaque sur les voitures. Toutefois il est possible d'empêcher la diffusion de renseignements qui bloqueraient les voitures...

Au-delà des voitures, les objets connectés ont fait l'objet d'attaques plus ou moins amusantes avec par exemple Barbie, les téléviseurs. Par contre, d'autres attaques seraient plus graves comme celle sur des pompes à insuline, des fusils, voir des avions.

En fait, en matière de sécurité des objets connectés il y a 4 dimensions à prendre compte : ceux qui les conçoivent, ceux qui les achètent, ceux qui les conseillent et tous ceux qui vont les accueillir en particulier dans les entreprises. Il faut donc réagir en intégrant la sécurité, en protégeant notre vie privée, sans oublier les spécificités de ces objets. Demain, nous allons voir arriver les objets autonomes qui vont demain faire partie de notre quotidien avec par exemple des robots qui vont être mis dans les boutiques Mersapuro, à bord des bateaux de Costa Croisières. Cela pose, de nombreuses questions juridiques.



Jérôme Mathias

Objets connectés : les premiers procès à l'horizon 2016

Jérôme Mathias en préambule de son intervention évoque que nous sommes tous concernés par les objets connectés car nous en avons tous. Le droit a déjà prévu le fait que l'on est responsable de nos objets. Un grand classique du droit est qu'il s'impose à tous les acteurs : le concepteur, l'utilisateur. Par exemple, le Cloud qui relie les objets connectés n'est qu'une externalisation avec toutes les contraintes liées.

Concernant les objets connectés, il faut aussi prendre en compte les analyses d'impacts où la nécessité pour les fabricants d'embarquer la sécurité by design. Elle a pris l'exemple de Vtech qui avait fait l'objet d'une plainte par - UFC Que Choisir - du fait de la non-prise en compte de la protection de la vie privée.



Le Colonel Eric Freysissint

Téléphonie mobile : le protocole 5G mis à mal.

Le Colonel Eric Freysissint a évoqué en premier lieu la sécurité des téléphones mobiles. Fin 2014, une conférence lors du CEC a mis en lumière une vulnérabilité dans le protocole 5G qui permettrait de rediriger des communications et d'intercepter des SMS (chiffrés). En ce qui concerne les logiciels malveillants, il y a eu de peu de nouveautés. Toutefois, parmi les nouveautés on trouve Pwndroid qui bloque le téléphone sous Android qui est un logiciel assez avancé capable de se relier une fois désinstallé. Il a aussi cité Xcode qui exploite une vulnérabilité sur iOS.

- et des attaques aux effets collatéraux redoutables

Puis, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Puis, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Plus, le Colonel Eric Freysissint a présenté les conséquences d'une attaque. Il a pris l'exemple de Target dont l'attaque a coûté environ 67 millions de \$ avec Visa. La même somme avec MasterCard au final cette attaque devrait coûter environ 100 Millions de \$ dont 90 sont pris par son assurance.

Source : *Panorama 2015 de la Cybercriminalité du CLUSIF :
Attaques sur tous les fronts ! – Global Security Mag Online*