Darknet, la face cachée d'internet



Black Hand, l'une des plates-formes les plus actives du darknet français et européen, a été démantelée en juin. Elle permettait notamment à ses membres d'acheter des stupéfiants, des armes, des faux papiers ou des données bancaires. Entre fantasme et réalité, que se passe-t-il vraiment sur le darknet?

Vous n'imagineriez pas les pires trafiquants d'armes se donner rendez-vous au beau milieu d'un square par un beau dimanche après-midi ensoleillé? De la même façon, pirates, contrebandiers du net et criminels n'utilisent pas Google pour entrer en contact et se livrer à leurs activités délictueuses. Ils se cachent au sein de ce que l'on appelle le dark web ou darknet (traduisez «web obscur»), l'un des univers parallèles que l'on trouve sur le deep web (le terme générique décrivant l'ensemble de ces réseaux obscurs sur lesquels il est possible

de vendre, louer, ou acheter des produits ou des services illégaux)....[Lire la suite]

[block id="24761" title="Pied de page HAUT"]

Quelques articles sélectionnés par notre Expert qui pourraient aussi vous intéresser :

Les 10 conseils pour ne pas se faire «hacker» pendant l'été Les meilleurs conseils pour choisir vos mots de passe Victime d'un piratage informatique, quelles sont les bonnes pratiques ?

Victime d'usurpation d'identité sur facebook, tweeter ? Portez plainte mais d'après quel article de loi ?
Attaques informatiques : comment les repérer ?

[block id="24760" title="Pied de page BAS"]

Plus fort qu'un ransomware, le cryptojackingest le summum du lucratif





Plus fort qu'un ransomware, le cryptojackingest le summum du lucratif

À la différence d'un rançongiciel, ou ransomware, qui exige la participation des victimes, le cryptominage pirate, ou cryptojacking, est très difficile à détecter et s'exécute sur les systèmes informatiques quasiment à l'insu de leurs utilisateurs....[Lire la suite]

[block id="24761" title="Pied de page HAUT"]

Quelques articles sélectionnés par notre Expert qui pourraient aussi vous intéresser :

Les 10 conseils pour ne pas se faire «hacker» pendant l'été Les meilleurs conseils pour choisir vos mots de passe Victime d'un piratage informatique, quelles sont les bonnes pratiques ?

Victime d'usurpation d'identité sur facebook, tweeter ? Portez plainte mais d'après quel article de loi ?
Attaques informatiques : comment les repérer ?

[block id="24760" title="Pied de page BAS"]

Nouvelle alerte: la plus dangereuse arme d'internet a maintenant un rival



Un nouveau logiciel malveillant, aussi dangereux que Mirai, connu pour avoir coupé l'accès à internet à plusieurs pays en 2016, est apparu sur le Net.

Un expert bulgare en cybersecurité, connu sur le Web sous le pseudonyme VessOnSecurity, a annoncé l'apparition d'un nouveau virus. Selon lui, celui-ci est même plus agressif que le virus Mirai, qui avait réussi en 2016 à bloquer l'accès à internet à plusieurs pays.

«Toujours aucune idée de ce que c'est, mais il se propage TRÈS agressivement. Le schéma d'attaque ressemble vaguement à Mirai

mais ce n'est PAS Mirai. Le fichier exécutable est compressé et les commandes sont assez polymorphes», a écrit VessOnSecurity sur Twitter…[Lire la suite]

[block id="24761" title="Pied de page HAUT"]
[block id="24881" title="Pied de page Contenu Cyber"]
[block id="24760" title="Pied de page BAS"]

Fortnite : Des virus se cachent dans les logiciels de triche !



Des publicités sont présentes partout sur Internet. Elles vous

proposent tous types de services, mais ceux-ci sont-ils aussi performants que ce qui est annoncé ? Pas toujours. Effectivement, certains services ne sont que des prétextes pour vous faire télécharger un logiciel malveillant, qui peut nuire à votre ordinateur.

C'est notamment le cas d'une publicité vous proposant deux sortes différentes de triche sur Fortnite : **un aim-bot et un générateur de V-Bucks gratuits**. Pour éviter que des personnes tombent dans le piège de cette arnaque, les développeurs de la plateforme de jeux vidéo en direct, Rainway, souhaitent qu'Epic Games soit plus vigilant sur la question.

En effet, Andrew Sampson, PDG de cette plateforme de streaming, reproche à Epic Games de ne pas être assez stricte sur ces publicités mensongères. Il explique que YouTube, par exemple, est rempli de publicités malveillantes tentant de vous vendre des logiciels infectés, qu'ils font passer comme des hacks. Ainsi, ils essaient de tirer profit de joueurs peu méfiants et naïfs. Pour contrer ceci, Sampson incite Epic Games à montrer à quel point Fortnite empêche ces logiciels de tricherie, mais également à modérer YouTube afin d'enlever ces publicités...[Lire la suite]

[block id="24761" title="Pied de page HAUT"]

CYBERARNAQUES - S'informer pour mieux se protéger (Le Livre) Denis JACOPINI Marie Nocenti (Plon) ISBN : 2259264220



Denis Jacopini, expert judiciaire en informatique diplômé et spécialisé en cybercriminalité, raconte, décrypte et donne des parades contre toutes les cyberarnaques dont chacun peut être victime.

Il est témoin depuis plus de 20 ans d'attaques de sites Internet, de piratages d'ordinateurs, de dépouillements de comptes bancaires et d'autres arnaques toujours plus sournoisement élaborées.

Parce qu'il s'est rendu compte qu'à sa modeste échelle il ne pourrait sensibiliser tout le monde au travers des formations et des conférences qu'il anime en France et à l'étranger, il a imaginé cet ouvrage afin d'alerter tous ceux qui se posent la question : Et si ça m'arrivait un jour ?

Plutôt que de présenter une longue liste d'arnaques Internet recensées depuis plusieurs années, Denis Jacopini, avec la collaboration de Marie Nocenti, auteur du roman Le sourire d'un ange, a souhaité vous faire partager la vie de victimes d'arnaques Internet en se basant sur des faits réels, présentés sous forme de nouvelles suivies de recommandations pour s'en prémunir. Et si un jour vous rencontrez des circonstances

similaires, vous aurez le réflexe de vous méfier sans risquer de vivre la fin tragique de ces histoires et d'en subir les conséquences parfois dramatiques.

Pour éviter de faire entrer le loup dans votre bergerie, il est essentiel de le connaître pour le reconnaître ! Commandez sur Fnac.fr https://www.youtube.com/watch?v=lDw3kI7ra2s

06/04/2018 A l'occasion de la sortie de son livre "CYBERARNAQUES : S'informer pour mieux se protéger", Denis JACOPINI répond aux questions de Valérie BENHAÏM et ses 4 invités : 7 Millions de victimes de la Cybercriminalité en (Symantec) 13,8 Milions de victimes Cybercirminalité en 2016 (Symantec) 19,3 Millions de victimes de la Cybercriminalité en 2017 (Symantec) Plus ça va moins ça va ? Peut-on acheter sur Internet sans risque ? Si le site Internet est à l'étranger, il ne faut pas y aller ? Comment éviter de se faire arnaquer ? Comment on fait pour renifler une arnaque sur Internet ? Comment avoir un coup d'avance sur les pirates informatiques ? Quelle est l'arnaque qui revient le plus souvent ? Denis JACOPINI vous répond sur C8 avec Valérie BENHAÏM et ses invités.

Commandez sur Fnac.fr

https://youtu.be/usg12zkRD9I?list=UUoHqj_HKcbzRuvIPdu3FktA

12/04/2018 Denis JACOPINI est invité sur Europe 1 à l'occasion de la sortie du livre "CYBERARNAQUES S'informer pour mieux se protéger"

Comment se protéger des arnaques Internet

Commandez sur amazon.fr



Je me présente : Denis JACOPINI. Je suis l'auteur de ce livre coécrit avec Marie Nocenti, romancière.

Pour ma part, je suis Expert de justice en informatique spécialisé en cybercriminalité depuis 1996 et en protection des Données à Caractère Personnel.

J'anime des formations et des conférences sur le RGPD et la Cybercriminalité pour aider les organismes à se protéger des pirates informatiques et à se mettre en conformité avec la réglementation autour du numérique (dont le RGPD : Règlement Général sur la Protection des Données).

Commandez sur Fnac.fr

Les sept étapes d'une cyberattaque réussie















Les sept étapes d'une cyberattaque reussie

Les cyberattaques avancées peuvent rester indétectées sur un réseau durant plus de 200 jours en moyenne. Cela laisse amplement le temps aux cybercriminels de collecter et voler des données privées, de surveiller les communications et de cartographier le réseau.

Comme toute entreprise ambitieuse, une cyberattaque réussie exige une planification soignée et une exécution précise. Ce que les piratages efficaces ont en commun est le fait de pouvoir attendre à couvert le bon moment pour frapper. Et si les attaques ont recours à diverses méthodes, elles ont généralement plusieurs étapes similaires en commun. Afin de pouvoir parer les cyberattaques, il est important de comprendre quelles sont ces étapes. Décryptons ensemble leur schéma type.

Voici les sept étapes d'une cyberattaque réussie :

- Reconnaissance
- 2. Exploration
- Accès et élévation
- 4. Exfiltration
- 5. Attente
- 6. Assaut
- Obfuscation …[lire la suite et les détails]

[block id="24761" title="Pied de page HAUT"]

Quelques articles sélectionnés par notre Expert qui pourraient aussi vous intéresser :

Les 10 conseils pour ne pas se faire «hacker» pendant l'été Les meilleurs conseils pour choisir vos mots de passe Victime d'un piratage informatique, quelles sont les bonnes pratiques ?

Victime d'usurpation d'identité sur facebook, tweeter ? Portez plainte mais d'après quel article de loi ? Attaques informatiques : comment les repérer ?

[block id="24760" title="Pied de page BAS"]

Source : Les sept étapes d'une cyberattaque réussie — Global Security Mag Online

Sécurité : Avec Firefox Monitor, découvrez qui vole vos données personnelles





Sécurité : Avec Firefox Monitor, découvrez qui vole vos données personnelles

Le navigateur Mozilla proposera, dès la semaine prochaine, un nouvel outil de sécurité, Firefox Monitor, capable de savoir si vos différents comptes ont été utilisés à des fins de violations de données. Mais pas que....[Lire la suite]

[block id="24761" title="Pied de page HAUT"]

Quelques articles sélectionnés par notre Expert qui pourraient aussi vous intéresser :

Les 10 conseils pour ne pas se faire «hacker» pendant l'été Les meilleurs conseils pour choisir vos mots de passe Victime d'un piratage informatique, quelles sont les bonnes pratiques ?

Victime d'usurpation d'identité sur facebook, tweeter ? Portez plainte mais d'après quel article de loi ? Attaques informatiques : comment les repérer ?

[block id="24760" title="Pied de page BAS"]

TicketMaster victime d'une Cyber attaque. Décryptage Kaspersky Lab



Le service de billetterie en ligne britannique TicketMaster a annoncé hier avoir été la victime d'une cyber attaque. Si l'ampleur de la fuite reste à définir, il semble en tout cas établi qu'elle a été rendue possible par l'exploitation d'un chatbot, mis en place par un partenaire de TicketMaster.

- · L'attaque provient d'un chatbot. Quels sont les risques liés aux applications de ce type ? Est-il possible de les protéger ?
- · Quelles sont les risques encourus par TicketMaster, à l'ère du RGPD ?
- · Entreprises vs. prestataires : comment limiter les risques extérieurs au maximum ? David Emm, chercheur pour le spécialiste en cybersécurité Kaspersky Lab, explique : « De nombreux consommateurs utilisent TicketMaster pour acheter des places de théâtre, de concert et autres spectacles. Il n'y a donc rien d'étonnant à ce que la plate-forme soit devenue une cible pour les cybercriminels. Il est primordial que TicketMaster et les entreprises de manière générale mettent en place une stratégie de cyber sécurité efficace le plus tôt possible, avant d'attirer l'attention des criminels. Evidemment, la protection des données clients devrait également être une priorité, de façon à ce que les informations sensibles et les mots de passe soient protégés, même en cas de fuite de données. Pour finir, il est important que la stratégie de sécurité mise en place ne s'arrête pas aux murs de l'entreprise, mais intègre aussi ses prestataires qui peuvent être exploités par les criminels comme point d'entrée. C'est la situation dans laquelle semble se trouver

<u>Conseils de Denis JACOPINI</u>: Si vous avez déjà été client du service TicketMaster et que les identifiants de votre compte sont les mêmes que d'autres sites Internet dont votre messagerie, nous vous conseillons de toute urgence de modifier le mot de passe de votre messagerie en respectant les précautions donnés par l'ANSSI ou par la CNIL.

[block id="24761" title="Pied de page HAUT"]

TicketMaster…[lire la suite]

Quelques articles sélectionnés par notre Expert qui pourraient aussi vous intéresser

Les 10 conseils pour ne pas se faire «hacker» pendant l'été
Les meilleurs conseils pour choisir vos mots de passe
Victime d'un piratage informatique, quelles sont les bonnes pratiques ?
Victime d'usurpation d'identité sur facebook, tweeter ? Portez plainte mais d'après quel article de loi ?
Attaques informatiques : comment les repérer ?
[block id="24760" title="Pied de page BAS"]

Source : Cyber attaque contre le service TicketMaster le Décryptage de Kaspersky Lab — Global Security Mag Online

Faille de sécurité critique : un correctif en juillet pour les Google Home et Chromecast



Google va remédier à la faille de sécurité touchant les Google Home et Chromecast qui permet de repérer la géolocalisation exacte des possesseurs de ces appareils....[Lire la suite]

[block id="24761" title="Pied de page HAUT"]

Quelques articles sélectionnés par notre Expert qui pourraient aussi vous intéresser :

Les 10 conseils pour ne pas se faire «hacker» pendant l'été Les meilleurs conseils pour choisir vos mots de passe Victime d'un piratage informatique, quelles sont les bonnes

pratiques ?

Victime d'usurpation d'identité sur facebook, tweeter ? Portez plainte mais d'après quel article de loi ?
Attaques informatiques : comment les repérer ?

[block id="24760" title="Pied de page BAS"]

Cybersécurité : trop de victimes par des pièges classiques



La plateforme Cybermalveillance.gouv.fr a publié ses premières statistiques. Les ransomwares (ou rançongiciels), le phishing, le spam et les intrusions sur les serveurs sont les principales menaces répertoriées....[Lire la suite]

[block id="24761" title="Pied de page HAUT"]

Quelques articles sélectionnés par notre Expert qui pourraient aussi vous intéresser :

Les 10 conseils pour ne pas se faire «hacker» pendant l'été Les meilleurs conseils pour choisir vos mots de passe Victime d'un piratage informatique, quelles sont les bonnes pratiques ?

Victime d'usurpation d'identité sur facebook, tweeter ? Portez plainte mais d'après quel article de loi ? Attaques informatiques : comment les repérer ?

[block id="24760" title="Pied de page BAS"]

Nouvelle faille de sécurité pour des milliers d'appareils Android





Nouvelle, faille de sécurité pour des milliers d'appareils Android

Malheureusement, on s'est habitués aux vulnérabilités des appareils Android....[Lire la suite]

[block id="24761" title="Pied de page HAUT"]

Quelques articles sélectionnés par notre Expert qui pourraient aussi vous intéresser :

Les 10 conseils pour ne pas se faire «hacker» pendant l'été Les meilleurs conseils pour choisir vos mots de passe Victime d'un piratage informatique, quelles sont les bonnes pratiques ?

Victime d'usurpation d'identité sur facebook, tweeter ? Portez plainte mais d'après quel article de loi ? Attaques informatiques : comment les repérer ?

[block id="24760" title="Pied de page BAS"]