

# Les joies du Carding

*Ou l'art de profiter du Système en s'y enfonçant davantage*



*par OldBoy*

## *Introduction :*

*On appelle « Carding » l'utilisation frauduleuse des informations virtuelles de la carte de crédit d'un tiers. La plupart du temps, cette pratique se résume à des achats illégaux de marchandises sur des sites Internet commerçants, qui seront récupérés anonymement ( ou « droppés » ) pour ensuite être revendus. Entre des mains expertes, le carding pourra aussi permettre de vider directement les fonds de la carte dans les poches du cardeur ( on parle alors de « Cashout CC » ). Ce sont donc plusieurs facettes, plusieurs écoles, et plusieurs niveaux de discipline que nous offre cet art.*

*Ce tutoriel vous permettra d'appréhender pas à pas les premiers niveaux du Carding, de commencer vos premiers achats illégaux en toute sérénité et de mettre toutes les chances de votre côté.*

*Allons-y !*

## **SOMMAIRE**

➤ ***#1 – Protection de l'Anonymat***

➤ ***#2 – Préparatifs & Bonnes Habitudes***

➤ ***#3 – Carding no Log***

➤ ***#4 – Carding avec Logs***

➤ ***#5 – Bonus : Liste de Sites Cardables***

## **ETAPE #1 - Protection de l'Anonymat**

Comme toute pratique illégale du DeepWeb, le Carding peut comporter des risques pénaux / judiciaires. Pour minimiser ces risques ( sachant que le risque zéro n'existe jamais ), il va falloir apprendre à les contourner. Pour se faire, nous allons avoir besoin en premier lieu d'un VPN. Si vous avez la possibilité de vous connecter sur le Wifi du voisin, c'est maintenant qu'il faut le faire. Si tel est le cas, veuillez à y rester jusqu'à la fin du tutoriel.

### **✓ VPN**

Beaucoup d'hébergeurs VPN circulent sur le Marché. De ce fait, il n'est pas souvent aisé de s'y retrouver et / ou d'y faire son choix, d'autant que celui-ci sera crucial pour votre sécurité. En effet, de plus en plus nombreux sont les hébergeurs qui vendent régulièrement les informations de leurs clients aux gouvernements / services de renseignements, de manière assumée ou non, et malheureusement de plus en plus intrusives sont les techniques de surveillance d'Internet ( cf. la loi sur le Renseignement en France .. ). Il va donc falloir faire le bon choix.

Pour y arriver, je vous invite à visiter ce lien :

<http://s35ws7u7sj2g3uxm.onion/viewtopic.php?id=7292>

( Attention, il faut être membre FDN pour y avoir accès. )

Outre la juridiction de l'État de l'hébergeur, pensez à affiner votre choix en fonction de facteurs importants, comme le règlement en BTC, etc .. Une fausse adresse mail, avec de fausses informations lors de l'inscription sont évidemment indispensables .

Une fois votre abonnement payé, il va falloir passer à l'installation.

Sur un OS Windows, la majeure partie du temps l'hébergeur vous proposera un client en .exe, facile d'installation et d'utilisation.

Sur un OS Debian / Linux, je vous invite à vous référer à [ce petit tutoriel](#). Qu'importe vos informations de connexion et le VPN choisi, la procédure sera identique à celle que propose VPN.ac.

*Une fois que vous êtes prêts, connectez-vous via votre abonnement fraîchement acquis, et visitez [ce site](#). Si l'IP affichée correspond à celle de votre VPN, et non plus la vôtre, tout est bon.*

*Passons maintenant à la suite.*

### ✓ L'Adresse MAC

*En citant Wikipedia, nous apprenons que :*

« Une **adresse MAC** ([Media Access Control1](#)), parfois nommée **adresse physique2**, est un identifiant physique stocké dans une [carte réseau](#) ou une [interface réseau](#) similaire. À moins qu'elle n'ait été modifiée par l'utilisateur, elle est unique au monde. [ ... ] Toutes les cartes réseau ont une adresse MAC, même celles contenues dans les [PC](#) et autres appareils connectés ([tablette tactile](#), [smartphone](#), consoles de jeux, ...). MAC constitue la partie inférieure de la [couche de liaison](#) (couche 2 du [modèle OSI](#)). Elle insère et traite ces adresses au sein des [trames](#) transmises. Elle est parfois appelée *adresse [ethernet](#)*, UAA (Universally Administered Address), BIA (Burned-In Address), MAC-48 ou EUI-48. »

*L'adresse MAC est donc une adresse similaire à l'IP, donc susceptible de nous confondre à tout moment. Il va donc falloir la changer.*

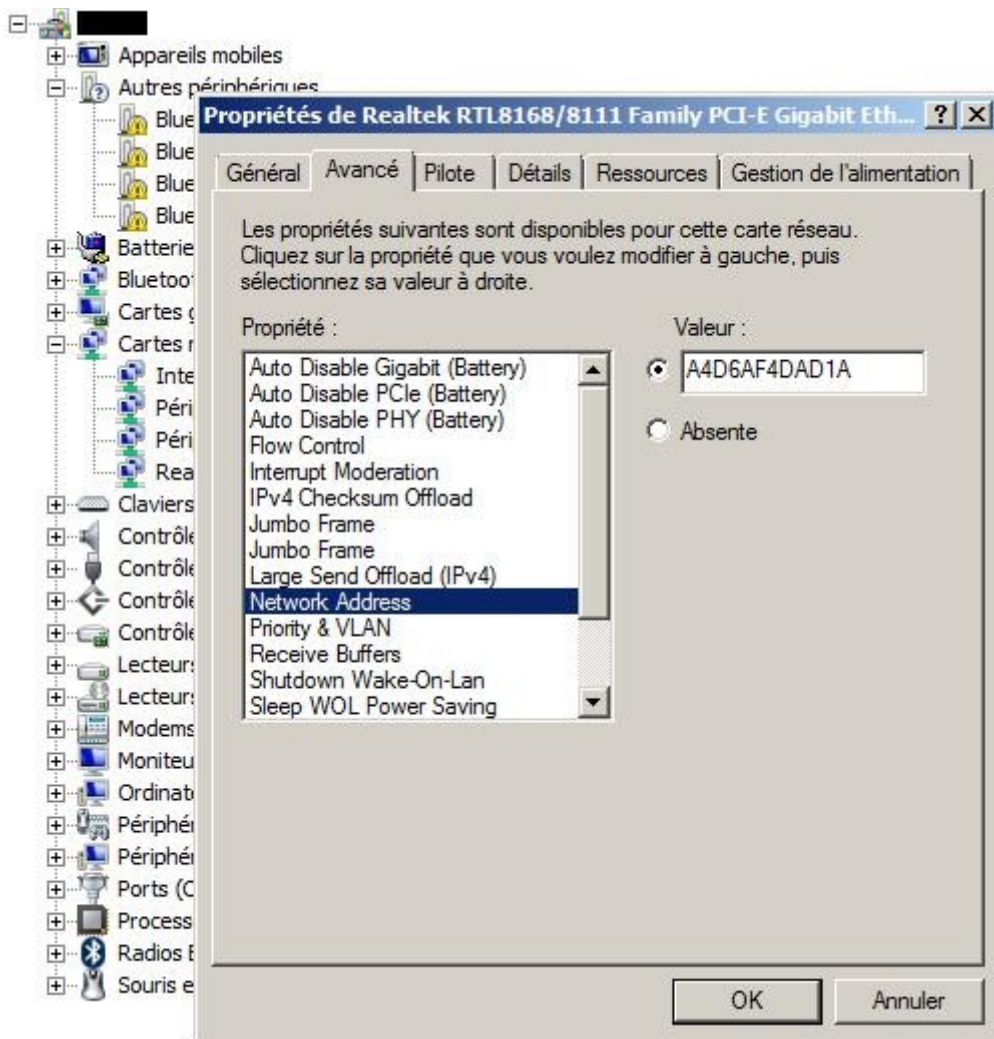
*Pour Windows, deux méthodes existent :*

*( Tutoriel extrait du site [Korben.info](#) )*

*- Via un logiciel : [Lien](#)*

*- Via le gestionnaire de périphériques de Windows.*

« Dans le gestionnaire de périphériques, aller dans la section "Cartes réseau", puis aller dans les propriétés de la carte réseau dont l'adresse MAC doit être changée. Sélectionner l'onglet "Avancé", puis chercher une ligne qui pourra s'appeler selon les drivers de la carte réseau "Network Address", "MAC address" ou autre s'en approchant. Sélectionner cette ligne, Il doit normalement être possible ensuite dans la partie de droite de la fenêtre de spécifier une valeur personnalisée dans un champ texte ou de sélectionner "Absente" pour laisser l'adresse MAC d'origine de la carte réseau. L'adresse MAC doit être entrée sans espace ou autre caractère spécial. »



*Une fois que l'adresse MAC a correctement été changée, passez à l'étape suivante.*

### **✓ Machine Virtuelle / Virtual Machine**

*On appelle Machine Virtuelle – ou plus couramment VM – l'OS fantôme qui sera installé par un logiciel d'émulation. En clair, imaginons que mon OS habituel soit Ubuntu, le logiciel de machine virtuelle me permettra d'installer et d'utiliser Windows ( et toutes ses applications ) comme un simple programme d'Ubuntu. Ce genre de manœuvre va nous permettre de « brouiller les pistes », de manière à éviter que quelqu'un puisse remonter jusqu'à nous, en créant de toute pièce un faux Ordinateur / Système d'exploitation / IP.*

*Pour se faire, deux méthodes :*

- Pour Windows, téléchargez le logiciel [VMWorkStation](#).*
- Pour Linux / Debian, téléchargez l'application VirtualBox ( libre ).*

*Téléchargez ensuite un [ISO de Win7](#).*

*Une fois l'ISO téléchargé, montez et installez celui-ci par le biais du logiciel que vous venez de télécharger. Afin qu'aucun lien n'existe entre votre IP réelle et votre VM, je rappelle que votre VPN doit être actif durant toute la session d'installation. Petit conseil, lors de la création du disque virtuel, attribuez-lui une Taille fixe. Une fois la VM Windows installée, il est temps de la préparer / configurer pour le carding.*

## **ETAPE #2 – Préparatifs & Bonnes Habitudes**

*Tout d'abord, commençons avec une règle de base : TOUJOURS être sous VPN avant CHAQUE lancement de VM. C'est très important pour l'anonymat, et en cas de manquement à cette règle, tous nos précédents efforts et ceux à venir seront quasi-vains. Encore une fois, le risque zéro n'existe pas ( surtout avec Windows .. ), et il est impératif d'en réduire le facteur au maximum. Veillez donc à en faire un automatisme impératif au plus tôt.*

*Nous allons maintenant passer aux préparatifs pré-card.*

*Il faut savoir que l'avantage d'une VM est de pouvoir faire des « screenshots », qui permettent de sauvegarder l'état de votre machine à l'instant T. Idéal pour revenir sur ces pas en cas d'installation douteuse ou de problèmes, mais surtout, idéal pour rendre « amnésique » notre machine et assurer un carding sur bécane « vierge » ( comprenez sans cookies, historiques de navigation, données enregistrées, etc .. ) à chaque itération.*

*Passons donc à l'installation de notre VM Windows.*

### *✓ Navigateur*

*Certains cardeurs utilisent IE, personnellement je ne peux que vous conseiller Firefox, et ce pour sa flexibilité.*

*Installez donc Firefox, et allons bidouiller un peu.*

*Tapez « about:config » dans la barre d'adresse. Faites « Entrée ».*

*Le navigateur vous demandera une confirmation, acceptez.*

*Une fois dans les paramètres, désactivez la fonction*

*« media.peerconnection.enabled », en utilisant la barre de recherche et en basculant la valeur sur « False ».*

*Petit conseil : Une fois fait, retournez sur la page d'accueil de votre navigateur, et rendez-vous sur les adresses suivantes :*

*- [www.check2ip.com](http://www.check2ip.com)*

*Comme tout à l'heure, ce site, véritable must have, va nous permettre de vérifier si l'IP que nous avons choisi ( et par conséquent le proxy ) est correctement configurée. Elle permet aussi de voir – très important – si l'IP est blacklistée ( rouge ) ou non ( verte ). A noter que pour éviter les conflits d'IP, le « media.peerconnection.enabled » cité plus haut doit être réglé sur False. Remarquez aussi l'heure de l'IP, nous y reviendrons plus bas.*

*- [www.geoiptool.com](http://www.geoiptool.com)*

*Cet outil bien spécifique vous permettra de vous assurer que la géolocalisation choisie est bien la bonne. Très utile pour simuler au mieux une commande « réglo ».*

*Mettez ces deux sites en favoris + barre personnelle, ça vous permettra un gain de temps non négligeable sur chaque card.*

*Redémarrez votre navigateur.*

*Firefox est presque prêt, il est maintenant temps de télécharger quelques logiciels.*

✓ **CCleaner**

*La version gratuite suffira. Laissez-le de côté pour l'instant, il nous sera utile une fois les derniers préparatifs terminés.*

✓ **SockEscort**

*LE logiciel de proxy que je recommande. VIP72 est bon, certes, mais avec le temps la plupart de ses socks sont passés blacklistés. Sans parler de leurs géos abominables .. Bref, suivez mon conseil, SockEscort ne vous trahira pas. Rendez-vous donc [ici](#) pour acheter une licence + des socks. Le tout vous reviendra pour environ 13\$/mois pour du Basic, ce qui reste parfaitement raisonnable ( surtout compte tenu des bénéfices potentiels ). Paiement en BTC disponible, alors foncez.*

*Une fois l'abonnement et les socks achetés, téléchargez et installez le logiciel.*

*Maintenant que ces logiciels ont été téléchargés / installés correctement, retournez sur Firefox. Allez dans « Préférences », « Avancé », « Réseau » et cliquez sur « Paramètres ». Une fenêtre s'affiche, vous permettant de déterminer quel sera le proxy de connexion du navigateur.*

*Cocher la case « Configuration Manuelle du Proxy ».  
Dans les champs nouvellement accessibles, choisissez Hôte SOCKS et rentrez les valeurs suivantes :*

*Hôte Socks : 127.0.0.1*

*Port: 9955*

*Supprimez le contenu de la case « Pas de proxy pour : »  
Cliquez sur « Ok », puis fermez Firefox afin d'enregistrer les modifications.*

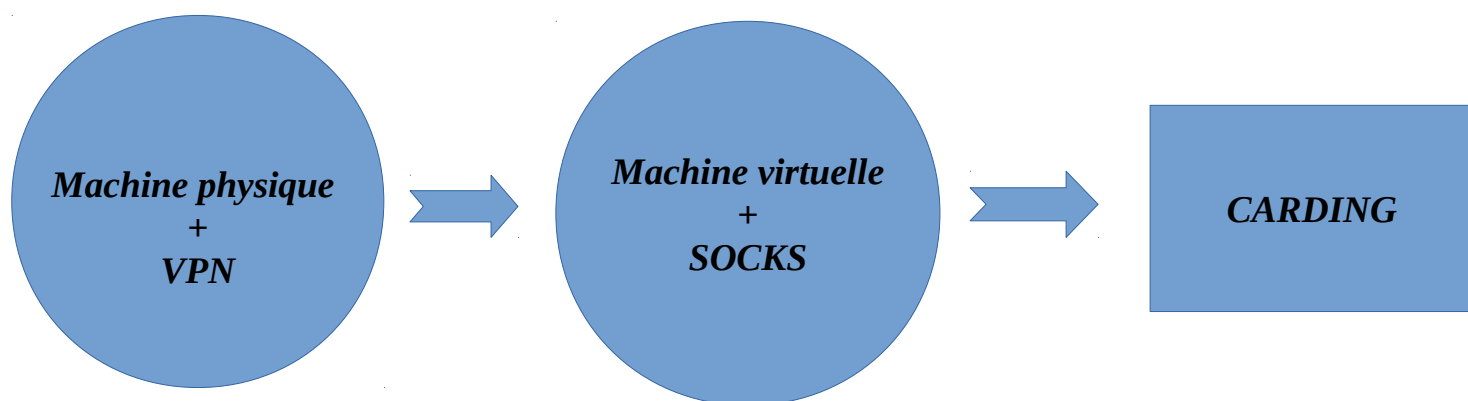


*Lancez un nettoyage complet avec Ccleaner.*

*Notre machine est maintenant saine, et possède tous les logiciels dont nous allons avoir besoin. Prenez un screenshot de votre machine.*

### **Petit récapitulatif :**

*Pour résumer, il faut comprendre que le card s'exécutera de la manière suivante :*



*Grâce à ce système, votre anonymat sera garanti par deux couches de protection ( VPN + SOCKS ), sans oublier que la machine virtuelle - donc OS fantôme - servira de « tampon » afin d'éviter qu'on ne remonte à votre machine physique, faillible. Le changement d'adresse MAC évite aussi les risques de « fuite » de votre machine physique au travers de celle virtuelle.*

- x Bien évidemment, attention à ne JAMAIS entrer d'informations personnelles lorsque ce système est en fonctionnement. Pour restez safe, évitez de laisser le maximum d'indice vous concernant.*

*Maintenant que tout est en place, entrons dans le vif du sujet.*

## **ETAPE #3 – Carding no Log**

- x *Note : Cette étape décrira toutes les opérations à réaliser à CHAQUE carding no log. Je prends en compte que vous démarrez au même point que moi, à savoir après avoir chargé le screenshot pris précédemment & que votre machine physique est protégée par un changement d'adresse MAC + VPN activé.*

*Lancez SocksEscort & connectez-vous.*

*Allez dans « Profiles » et éditez l'entrée « Local SOCKS proxy port » du « Default Profile » ( bouclier vert ) par la valeur suivante : 9955*

*Cette valeur correspond au proxy par lequel Firefox a été configuré pour passer, ce qui forcera la connexion sur l'IP du SOCKS.*

*Maintenant, pour faire simple, il va falloir faire en sorte que votre proxy soit le plus proche possible du lieu de votre drop. Si vous ne trouvez pas la ville que vous cherchez, aidez-vous de Google Map pour déterminer le proxy ( la ville ) le plus à proximité.*

*Pour se faire, cliquez sur « Proxies » et choisissez via les pays, régions et villes disponibles, le socks qui vous intéresse.*

- x *Note : Il faut savoir qu'il peut exister des problèmes de géolocalisation, et que plusieurs proxy peuvent être « grillés » pour un même card. C'est comme ça. Pensez aussi à prendre en compte le Ping ( vitesse de la connexion ), ainsi que de tester la connexion ( BL Test ) avant d'enclencher le proxy. Si tout est vert, foncez.*

*Une fois le socks choisi, assignez-le à la position « Default Profile » et lancez Firefox.*

*Nous allons maintenant tester plus en profondeur le proxy, pour savoir si celui-ci est fiable et correspond bel et bien à ce que nous cherchions.*

Utilisons maintenant les liens enregistrés en Favoris tout à l'heure, à savoir :

✓ [www.check2ip.com](http://www.check2ip.com)

Les points importants seront les suivants :

- *IP* : Vous indique l'IP de connexion à travers laquelle vous vous connectez. Doit correspondre à celle choisie via SocksEscort.
- *Blacklist* : Si les 3 indicateurs sont verts, c'est tout bon. A noter qu'au moindre positif ( donc rouge ), il vaut mieux changer de proxy, sous peine de voir le card échouer et d'y cramer la CC.
- *IP Timezone* : Heure locale de l'adresse IP.
- *System Time* : Heure locale de votre système. Attention, il correspondra forcément à la date et heure de la prise de votre screenshot. Il convient alors de le modifier de façon à calquer l'IP Timezone. Pour se faire, modifier tout simplement les réglages de date et d'heure ( clic droit sur l'heure de la barre de tâche ) de votre Windows. Une fois l'heure modifiée, relancez un test en rechargeant la page. Modifiez en conséquence jusqu'à ce que la page vous indique en vert le mot « MATCH ».
- *DNS Servers* : Pensez à y jeter un œil, de façon à être sûr qu'il n'y ait aucune fuite DNS, mais cela ne devrait pas être le cas.

Rien ne sert de porter attention à la géolocalisation fournie par cette page, elle n'est pas fiable.

✓ [www.geoiptool.com](http://www.geoiptool.com)

Très utile pour vérifier que la géolocalisation choisie est bien celle souhaitée. Si le site n'affiche rien, changez de proxy jusqu'à obtenir un résultat satisfaisant.

*Bien. Maintenant que nous nous sommes assurés d'avoir un proxy fiable ( non blacklisté ) et dont la géolocalisation est bonne, le plus important a été fait. Nous pouvons donc passer à l'acte.*

*A partir de là, quelques subtilités :*

✓ **Trouvez un site marchand :**

*Même si l'envie de s'attaquer de suite aux grandes enseignes du Clear Web est très tentante, il va falloir se raisonner. A vrai dire, le carding no log se destine principalement à des commandes sur des sites peu protégés ou peu connus. Attention cependant, cela ne veut pas dire que vous ne pourrez pas faire de grosses commandes, loin de là. En fait, la seule difficulté résidera dans le fait de trouver ces fameux sites tant convoités, si tant est qu'ils soient cardables. Pour vérifier qu'un site est cardable, voici quelques astuces :*

- *Evitez le 3D Secure. En effet, cette sécurité bancaire fonctionne par l'envoi d'un SMS au propriétaire de la carte, qui le préviendra donc que quelqu'un essaie de payer à sa place. Non seulement votre carding échouera, mais votre CC aura de grands risques d'être opposée dans l'heure. A noter que sur certains sites, le 3D Secure se déclenchera dans des conditions bien particulières ( ex : limite de montant, adresse mail suspecte, paiement comptant, etc .. ).*
- *Lisez les CGV / analysez les moyens de paiements. Tout bêtement, est-ce que le site que vous visitez accepte le moyen de paiement que vous comptez utiliser. Effectivement, certains sites ne prennent que les paiements via Paypal, d'autres n'acceptent que les VISA, etc .. Il est aussi intéressant de noter que des cartes comme les American Express ( Amex ) n'ont que très très rarement une sécurité de type 3D Secure. Si un site vous intéresse et que celui-ci accepte l'Amex, sachez qu'il y a peut-être de l'espoir.*

- *Tentez un simuli de carding. Comment déterminer qu'un site est cardable, et surtout dans quelles mesures ? C'est très simple, il suffit de le carder. Seulement, comme nous n'avons pas de CC à gâcher, nous allons utiliser une CC déjà utilisée, donc déjà bloquée / cramée, qui ne vaut donc techniquement plus rien. On parle alors de « CC dead ». Avec cette méthode, certes, le paiement n'aboutira pas, mais nous aurons au moins une idée plus ou moins précise des sécurités mises en place par le site. Ce qui n'est pas rien. Pour faire simple, si le site vous indique manufacto que le paiement est refusé, c'est qu'il y a de grandes chances que le montant / l'objet en question soit cardable avec une CC « live » ( l'inverse de dead, donc ). Si celui-ci vous met en relation avec une authentification sur site bancaire, c'est qu'un 3D Secure est présent. N'hésitez pas à commencer vos tests avec de petits montants, ça vous donnera une idée des limites du site.*
- *Evitez les Fia-Net. Fia-Net ou Certissimo, par exemple, font parti des organismes de sécurité post-paiement. En effet, une fois le paiement réalisé, ils sont susceptibles de vous demander des justificatifs ( ID, justificatif de domicile, scan de carte de crédit, etc .. ) avant de procéder à la commande. Tant qu'ils n'ont pas ce qu'ils demandent, la commande n'avancera pas. Certains faussaires vous aideront à contourner leurs barrières, mais l'idéal est tout de même de s'en passer. Pour savoir si un site est protégé ou non par un tel organisme, cherchez-le dans les CGV.*

✓ **Gérez votre scoring :**

*On appelle « scoring » l'ensemble des points que vous récolterez lors de votre visite sur le site. Plus le scoring sera haut, plus hautes seront les sécurités mises sur mon chemin et plus faibles seront vos chances de réussites. En effet, une procédure Fia-Net ou 3D Secure pourra se déclencher – ou non – en fonction de votre scoring . Il vaudra donc mieux agir sagement. Ces points seront comptés par des programmes, qui analyseront le moindre de vos faits et gestes, afin de déterminer si le client est à risque, ou non. Les vigiles du Net, en somme.*

*Le comptage des points va se baser sur différents facteurs :*

- **D'où vient le client ? Que cherche-t-il ?**

*Il est évident qu'un inconnu qui arrive et qui commande 3 PS4 ne passera pas inaperçu et éveillera les soupçons. Pour autant, sans aller dans ce genre de démesure, sachez que certains produits sont plus difficilement cardables que d'autres. Comme nous avons affaire à des programmes, tout sera question de statistiques. Imaginons que le nouvel iMerde d'Abble sorte, pour une somme de disons 1000€. L'objet est petit, facilement revendable, et à bon prix. Il deviendra donc la cible prioritaire des cardeurs. Après un délai de X semaines, et Y fraudes détectées, il est évident que les soupçons seront de plus en plus portés sur l'objet en question. Et donc le client qui le commandera. Prenez donc garde aux produits que vous commanderez. Aussi, sachez « déguiser » votre cible. Parcourez différents articles, faites semblant de les comparer, d'hésiter, etc .. En clair, comportez-vous le plus normalement du monde et agissez comme un client lambda. Sachez aussi maquiller votre entrée sur le site. Un client qui arrive via une publicité sera toujours moins suspect que quelqu'un qui arrive sur le site avec l'intention ferme d'acheter tel ou tel produit.*

- **Qui est-il ?**

*A l'heure du numérique, du virtualisme, de Prism et des lois gouvernementales sur la surveillance du troupeau, il apparaît aujourd'hui évident que le site voudra savoir qui vous êtes. Pour se faire, il va s'attarder sur l'un de vos « bagages numériques », votre adresse e-mail. En effet, l'adresse mail d'un client peut être révélatrice de beaucoup de chose. Y aura-t-il son nom ? Prénom ? Département ? Chez quel opérateur est-il ? Est-ce une adresse gratuite ou payante ? Toutes ces questions devront être contournées. La solution la plus simple sera de vous approprier une adresse mail payante type @orange.fr. Pour le site le message sera fort, signifiant que vous avez déjà été « authentifié » auprès d'un organisme de confiance, en l'occurrence le fournisseur internet. En cherchant un peu, vous trouverez rapidement un fournisseur de ce genre d'adresse.*

- x *A noter bien entendu que les mail payants ne servent que pour des sites avec un haut niveau de sécurité. Pour carder le petit site du fleuriste du coin, un Laposte ou GMX suffira amplement.*

- **La logique**

*D'autres facteurs rentreront en ligne de compte. Par exemple, la distance. Pourquoi le client, connecté et vivant à Paris, veut-il envoyer son colis – à son nom – à Marseille ? Il faut savoir que plus la distance de livraison sera importante, et plus les sécurités grandiront. Nous avons parlé tout à l'heure de mettre le proxy le plus proche possible du lieu de drop, en voici la raison. En clair, faites en sorte que votre schéma de commande tout entier ( donc proxy + site + objet + lieu et nom du drop ) soit cohérent, crédible et logique.*

*Encore une fois, plus votre scoring sera faible, et plus grandes seront vos chances de réussir votre card. Suivez les quelques conseils prodigués, réfléchissez un peu et tout se passera pour le mieux.*

*Il nous reste encore un thème à aborder, relativement central dans le carding, celui .. Des cartes.*

- ✓ **Les cartes :**

*La majorité des « CCV » ( Cartes de Crédit Virtuelles ) que vous trouverez en vente sur le Deep se partagent en 3 catégories bien distinctes :*

- *Les VISA , dont la sécurité est le fameux 3D secure. Les principaux rangs de ces cartes sont, dans l'ordre des possibilités : Electron / Classic / Premier / Infinite.*
- *Les MasterCard, dont la sécurité est le Master-Code, sorte de 3D Secure. Les principaux rangs de ces cartes sont, dans l'ordre des possibilités : Classic / Gold / Business.*

- *Les American Express, celles qui ne possèdent pas de sécurité de type 3D Secure. Très utiles pour contrer les sécurités liées à l'envoi de code par téléphone. Attention cependant, la majeure partie des Amex sont, comme leur nom l'indique, des CC US ( américaines ). Les principaux rangs de ces cartes sont, dans l'ordre des possibilités : Classic / Platinum / Centurion.*

*Pour chacune de ces catégories, il existe deux type de cartes : les DEBIT et les CREDIT. Les cartes DEBIT sont des cartes de paiement simple, qui sont – comme leur nom l'indique – débitées au moment du règlement. Ces cartes peuvent posséder un plafond assez conséquent, mais ne peuvent faire crédit, c'est-à-dire qu'elles ne pourront cracher plus que le solde disponible dessus. Ces cartes sont à utiliser principalement en début de mois, quelques jours après que les salaires, rentes, etc .. soient tombés. Les cartes CREDIT, sont des cartes de paiement par crédit, qui ne sont débitées que quelques jours après le règlement ( processus bancaires d'accord du « crédit » ) et qui possèdent un plafond maximal qui sera établi en fonction des rangs de celles-ci. Ces cartes sont à utiliser n'importe quand, même si leur véritable intérêt ne se révèle qu'à partir de la moitié du mois.*

*L'apprentissage du Carding no Log s'arrête ici.*

*Pour être honnête, si vous suivez à la lettre tous les conseils prodigués ci-dessus, vous n'aurez aucun mal à commencer à carder / commencer à recevoir vos propres commandes. Il nous reste cependant un dernier point à éclaircir afin de maîtriser enfin l'ensemble du sujet, celui du Carding avec Logs.*



## **ETAPE #4 – Carding avec Logs**

- ✕ *Note : Toutes les subtilités, tous les conseils, préparatifs et impératifs vus dans l'étape précédente doivent être respectés de la même manière que pour le Carding no Log. Merci de vous y référer en cas d'oubli.*

*On appelle « log » l'ensemble des informations de connexion qui sont extraites d'un compte rattaché à un site particulier. Celles-ci permettent alors de se « logger », c'est-à-dire de se connecter au compte et de se faire passer pour son propriétaire. Toute l'astuce du Carding avec Logs résidera donc dans le simple fait de se « servir » de la confiance que le site a envers la personne pour laquelle on se fait passer. Confiance établie par le passé par un historique de commande déjà fourni ou des sécurités type 3D Secure, Fia-Net, etc .. déjà franchies.*

*Ce type de carding, à la fois plus simple et plus exigeant, vous permettra d'ouvrir des portes et d'accéder à des sites / commandes auparavant inatteignables. De gros sites marchands, à l'instar de Cdiscount, ne pourront désormais plus vous résister et avec eux, vos catalogues de commande ne cesseront de grossir.*

*Nous procéderons en 2 points :*

### *✓ **Bien choisir son log***

*Beaucoup de vendeurs de logs sont sur le Deep, et la majorité d'entre eux en proposent de grosses quantités, qui plus est en format géolocalisés. Ce qui est bien, à condition de savoir ce que l'on cherche. Donc, toujours dans un esprit de logique (cf. étape #3 ), faites en sorte de trouver un log le plus proche possible du lieu de drop. Demandez aux vendeurs les codes postaux qui vous intéressent, et foncez. Prenez aussi en compte le sexe du propriétaire du compte, qu'il faudra faire coïncider avec le sexe de votre droppeur.*

Très important aussi, pensez à vérifier que vous aurez accès à l'e-mail du compte. En effet, le propriétaire du compte ne doit absolument pas se rendre compte que vous usurpez son identité, et ne doit donc par conséquent jamais tomber sur le mail de bon de commande, ou d'expédition de la commande. A vous de surveiller étroitement sa boîte mail pour intercepter et supprimer ces fameux mails avant qu'il ne les voit.

Pour résumer, à chaque achat de log, pensez géolocalisation, identité et mail : pass. Je conseille aussi de demander au vendeur un historique bien fourni, ça évitera les logs inutiles, ainsi que ne pas prendre de compte avec CC liée.

### ✓ Changez le numéro de téléphone

De la même manière que pour les mails, il ne faut en aucun cas que le propriétaire se doute de quelque chose. Ne faites pas prendre à vos droppeurs ( ou à vous-mêmes ) de risques inconsidérés. Raison pour laquelle je conseille de changer le numéro de téléphone du compte. Mettre celui de votre droppeur, peut par exemple se révéler très utile. Concernant le changement de numéro, n'oubliez pas que vous êtes observés. Connectez-vous donc une première fois pour changer le numéro de téléphone, et revenez le lendemain pour achever le carding. Attention à bien prendre des proxy similaires et / ou équivalents.

Fin de la théorie, il est maintenant temps de passer à la pratique.

Eh oui, voilà, maintenant nous avons « tout » vu. Il existe bien entendu une infinité d'autres techniques et astuces, certaines mêmes ne fonctionnant que pour quelques sites bien spécifiques, mais sachez que ce guide, si respecté à la lettre, vous apportera de très bonnes bases pour la suite. Si l'envie d'approfondir vous tente, n'hésitez pas à vous pencher sur le fameux Antidetector, ouvrir un shop de Carding ou encore à chercher vous-mêmes vos propres techniques de Cashout CC .. Bref, libre à vous de faire ce que vous voulez de vos nouvelles compétences. J'espère en tout cas que ce petit guide vous aura plu, et aura au final rempli son rôle, à savoir vous apprendre les secrets et les joies du carding ;)

# **BONUS : Liste de Sites Cardables**

Enjoy !

x *Note : Cette liste n'est pas de moi, et se base sur le travail de synthèse du membre Hizuka. Merci à lui et à tous les membres du FDP à l'origine de cette liste, puissent-ils me pardonner de la partager ici.*

- [www.bdfugue.com](http://www.bdfugue.com) :

Bandes dessinées / mangas. Aucune sécurité, peut livrer en BAL selon taille du colis.

- [www.hardgraft.com](http://www.hardgraft.com) :

Objets stylés en cuir principalement (pochette iphone, porte monnaie, sac)

- [www.football-factory-shop.eu](http://www.football-factory-shop.eu)

Maillots de Football

- [www.sonovente.com](http://www.sonovente.com)

Ne pas dépasser les 250/300€ pour la première commande et ensuite pour le second vous pouvez essayer un peu plus haut.

- [laguiole-arbalète.com](http://laguiole-arbalète.com)

Aucunes vérifications

- <http://gilbertjoseph.com>

DVDs, Blu-ray

- [www.foiegras-groliere.com/](http://www.foiegras-groliere.com/)

Commande passé pour 300€

Prevoir une puce anon.

Foie gras, truffes, vin ect .

- [Etsy.com](http://Etsy.com)

Plein de trucs divers et variés, mode, déco etc

- [astroshop.de/fr/](http://astroshop.de/fr/)

Livraison UPS 24/48 h, pas de justificatif de demandé (1500€)

- [bricoprive.com/](http://bricoprive.com/)

Livraison longue pour certain produit (3 semaines), sinon c'est écrit sur la fiche des produit

- [www.handtec.co.uk](http://www.handtec.co.uk)

Via paypal ou cc non-lié, livraison DHL (facile).

- [www.tobacco.net.au](http://www.tobacco.net.au)

Site de vente de tabacs en ligne. Prévoir une amex mais commande restreint a 3 cartouches de cigarette

- [www.size-factory.com](http://www.size-factory.com)

Vêtements pour homme grandes tailles (grand et/ou gros).

- [allopneus.fr](http://allopneus.fr)

Des pneus. Passoire avec log, 1k5 no souci. pensez a changer l'adresse de facturation, car il peu arriver que le proprio des log reçoive la facture avant que vous ayez la marchandise. (ca peu être problématique)

- [Nike.fr](http://Nike.fr)

La célèbre marque de vêtements

- [www.plein.com/shop](http://www.plein.com/shop)

Autre site de vêtements (AMEX)

- [toysrus.fr](http://toysrus.fr)

Jouet (le nom du compte doit être identique au nom de la CC)

- [www.joueclub.fr](http://www.joueclub.fr)

Même chose.

- [www.ubaldi.com](http://www.ubaldi.com)

Electroménager, Hitech

- [sonovente.com](http://sonovente.com)

Pas de justifs ni de vbv et livraison rapide en relais. Passer la commande par téléphone.

- [hawaiisurf.com](http://hawaiisurf.com)

Equipement surf, et camera sport (go pro).

- [speed-rc.com](http://speed-rc.com)

Véhicules télécommandé.

- [diamant-unique.com](http://diamant-unique.com)

Commande passé pour 1k3. aucun justificatif, prévoir une sim anon et les appeler vous même pour savoir si ils ont bien pris la commande en compte (client chiant et impatient quoi)

- [bienmanger.com](http://bienmanger.com)

Epicerie fine.

- [ocarat.com](http://ocarat.com)

Bijouterie.

- [alicesgarden.fr](http://alicesgarden.fr)

Jardin.

*Bonne route !*