

Autopsie d'un malware (pourriciel)

Nicolas RUFF
EdelWeb
nicolas.ruff@edelweb.fr

Plan



- Introduction
- **■** Situation initiale
- 1ère analyse : le spyware
- 2ème analyse : l'injecteur
- 3ème analyse : le code binaire
- **■** Compléments
- **■** Conclusion

Introduction



- Le fléau des Spywares est réel
 - Croissance exponentielle du nombre de "codes douteux"
 - La limite légal / illégal est incertaine
 - Il devient difficile de faire confiance à un logiciel téléchargé sur Internet
 - Et pourtant les Spywares ne sont pas perçus comme une menace pour la sécurité ...
- Les auteurs de Spywares utilisent des techniques de pointe
 - Attaques non patchées, voire non documentées
- L'intérêt financier est motivant
 - Cf. attaque massive baptisée "Ject"

Situation initiale



Comportement aberrant d'un poste

- Le fond de la page d'accueil IE pointe sur le moteur de recherche "searchx.cc"
- Et pourtant la page d'accueil configurée est "about:blank" !

Environnement

- Windows XP "raisonnablement" patché
- Antivirus "raisonnablement" à jour
- Poste "vivant" (nombreux logiciels installés)
- Réseau d'entreprise classique (proxy)



Analyse

 Le comportement du navigateur a été modifié par un "Browser Helper Object" (BHO)

Solutions brutales

- Faire une recherche sur tous les fichiers contenant la chaîne "searchx.cc"
- Faire une recherche par date de création de fichier entre "avant" et "après"

Solution élégante

- Analyse avec "HiJackThis!"
- Tri entre les modules ("connus", "inconnus" et "suspects")

Résultat

- Identification de la DLL fautive
- Destruction de toutes les instances sur disque

Conclusion

Le problème est résolu au reboot

Le problème



■ Oui, mais ...

■ ... moins d'une ½ heure après le composant est réinstallé!



■ Que s'est-il passé ?

"Quelque chose" a réinstallé de manière asynchrone le BHO fautif

■ Comment ?

- Soit le fichier est présent sur le poste
 - Sous une forme compressée ou modifiée car toutes les instances de la DLL d'origine (contenant "searchx.cc") ont été détruites
- Soit le fichier a été téléchargé depuis l'extérieur du poste

Que faire ?

- Identifier la méthode utilisée
- Identifier le "quelque chose"



- Identification de la méthode : logs du proxy
 - nobody@nowhere:~\$ cat access.log | grep 192.168.5.78 | grep octet-stream
 - **–** [...]
 - 192.168.5.78 TCP_MISS/200 37185 GET http://66.98.144.29/m.bin DIRECT/66.98.144.29 application/octet-stream
 - **–** [...]
 - nobody@nowhere:~\$ wget http://66.98.144.29/m.bin
 - nobody@nowhere:~\$ strings m.bin | egrep -i searchx.cc
 - <form id=formWeb style="FLOAT: left" action="http://searchx.cc/search.php" method="get">
 - <form id=formWeb action="http://searchx.cc/search.php" method=get target="_main">
- Le composant a bien été téléchargé depuis l'extérieur



- Identification du "quelque chose" : logs Windows
 - Security / Audit des succès / Accès aux objets
 - 560 / Ouverture d'un objet :

– Objet Serveur : Security

– Objet Type : File

– Objet Nom : C:\WINNT\system32\bmnnjc.dll

N⁰ du nouveau handle : 2772

Nº d'opération : {0,1008865}

− Nº de processus : 1924

– [...]



- Security / Audit des succès / Suivi détaillé
- 592 / Un nouveau processus a été créé :
 - Nº du nouveau processus : 1924
 - Nom du fichier image : \Program Files\Internet Explorer\IEXPLORE.EXE
 - Nº du processus créateur : 1296
 - N^o de la session : (0x0,0xE735)
- C'est donc Internet Explorer lui-même qui est à l'origine du téléchargement
- On suspecte un autre BHO, mais lequel ???



- HiJackThis! n'indique rien
 - Ni en mode normal
 - Ni en mode sans échec
- TaskInfo indique une DLL "suspecte" dans l'espace du processus IE
 - Taille : 0 octets !
 - Cette DLL est trouvée dans le répertoire "system32" par la fonction "rechercher un fichier"
 - Mais elle est invisible dans l'explorateur et la ligne de commande!



- La DLL est capturée par un redémarrage sur un environnement "sain"
 - Multiboot
 - CD bootable Linux (Knoppix, etc.)
 - CD bootable Windows (BartPE, ERD Commander, etc.)

■ Le poste est alors "désinfecté"



- La DLL capturée est un véritable "rootkit"
 - Code autodécryptable
 - Récupère dynamiquement les adresses de toutes les fonctions importées (pas d'imports)
 - Crée et enregistre le BHO
 - Se masque sur le disque et dans la base de registres par API Hooking

■ Heureusement imparfait ...

Compléments



- Mais pourquoi est-il si méchant ?
- nobody@nowhere:~\$ host 66.98.144.29
 - 66.98.144.29 does not exist (Authoritative answer)
- nobody@nowhere:~\$ whois 66.98.144.29
 - OrgName: Everyones Internet, Inc.
 - OrgID: EVRY
 - Address: 2600 Southwest Freeway
 - Address: Suite 500
 - City: Houston
 - Country: US
 - [...]
- "Everyones Internet" est un fournisseur d'accès américain

Compléments



- nobody@nowhere:~\$ whois searchx.cc
 - OrgName: .TV Corporation
 - Registrant: Galina Charmandjieva (xboy66a@yahoo.com)
 Address: City Chess 8.1
 Elista, NONE 358000
 RU
 - Birth Date: 5-41-62
- Brillante page d'erreur sur "whois www.tv"
 - http://www.idotz.net/whois.cfm?domain=www&tld=tv

Compléments



- telnet 66.98.144.29 80
 - HEAD / HTTP/1.0
 - HTTP/1.1 404 Not Found
 - Server: Apache/1.3.29 (Unix) PHP/4.3.4
- nmap 66.98.144.29
 - tcp/53 open (BIND 9.2.1)
 - tcp/80 open (Apache 1.3.29)
 - Linux kernel 2.4.x

Points en suspens



- Comment a été infecté le poste ?
 - Probablement via un site Web
 - Manquait-il un patch IE, ou non (0-day) ?
- Quelles sont les fonctions "cachées" du spyware ?
 - Rétroanalyse longue et complexe
 - Evolution possible du code téléchargé sur le Web

Conclusion



- Le code installé sur le poste est réellement "malveillant"
 - Techniques de dissimulation
- Il est mis à jour toutes les 30 minutes depuis le site de l'auteur
- Aucun contrôle sur le code téléchargé n'est effectué, ce qui permet à un tiers malveillant d'utiliser ce mécanisme
 - Ex. spoofing DNS
- L'antivirus ne voit que la première partie ...