

Revue d'actualité

13/01/2015

Préparée par

*Ary KOKOS
Arnaud SOULLIE @arnaudsoullie
Vladimir KOLLA @mynameisv_*


MS14-075 Élévation de privilèges dans Exchange (4 CVE) [Exploitabilité 2]

- Affecte:
 - Microsoft Exchange Server 2007 SP3, 2010 SP3, 2013 SP1
 - Annoncé en novembre, publié en décembre
 - Remplace MS13-105
- Exploite:
 - 2 x XSS (CVE-2014-6325 et CVE-2014-6326)
 - Spoofing d'un token d'authentification dans Outlook Web Access, permettant d'usurper l'identité d'un expéditeur (CVE-2014-6319)
 - redirection d'URL (CVE-2014-6336)
- Crédits:
 - Nikolay Anisenya (CVE-2014-6319)
 - John Koerner (CVE-2014-6325)
 - Adi Ivascu (CVE-2014-6326)
 - Jason Tsang Mui Chung (CVE-2014-6336)

Failles / Bulletins / Advisories

Microsoft - Avis Décembre 2014

MS14-080 Vulnérabilités dans Internet Explorer (14 CVE) [Exploitabilité 1]

- Affecte:
 - Windows (toutes versions supportées)
 - Correctif également pour Windows XP Embedded POSReady (cf. screenshot après)
- Exploit:
 - 10 x Corruptions de mémoire (use after free et buffer overflows) aboutissant à une exécution de code
 - 2 x contournement du filtrage anti XSS
 - 1 x contournement ASLR
 - 1 x vulnérabilité VBScript
- Crédits:
 - A Qihoo researcher (CVE-2014-6330)
 - Dieyu: right-write-Correct wrong-run-hitting-NotCorrect (CVE-2014-6365)
 - Donghai Zhu (CVE-2014-6373)
 - Garage4Hackers par ZDI (CVE-2014-6327, CVE-2014-6329, CVE-2014-6376)
 - Jack Tang de Trend Micro (CVE-2014-6368)
 - Jihui Lu de KeenTeam (@K33nTeam) (CVE-2014-6375)
 - Liu Long de Qihoo 360 (CVE-2014-6366)
 - Sky par ZDI (CVE-2014-6375, CVE-2014-8966)
 - SkyLined par ZDI (CVE-2014-6374)
 - SkyLined parVeriSign iDefense Labs (CVE-2014-6363)
 - Takeshi Terada (CVE-2014-6328)
 - Yuki Chen of Qihoo 360 (CVE-2014-6369)
- En 2014, il y'aura eu **243** CVE sur Internet Explorer 

MS14-081 Vulnérabilité dans Word (2 CVE) [Exploitabilité 2]

- Affecte:
 - Microsoft Office 2007 SP3, 2010 SP2, Word 2010 SP2, Office 2013 et 2013 RT
 - Microsoft Office pour Mac et le pack de compatibilité Office
 - Microsoft SharePoint Server 2010, 2013
 - Microsoft Office Web Apps 2010 et 2013
- Exploit:
 - Exécutions de code à l'ouverture d'un fichier Word (doc et docx) spécialement formaté
- Crédits:
 - Ben Hawkes de Google Project Zero (CVE-2014-6356 et CVE-2014-6357)

MS14-082 Vulnérabilité dans Office (1 CVE) [Exploitabilité 2]

- Affecte:
 - Microsoft Office 2007, 2010, 2013 et 2013 RT
- Exploit:
 - Exécution de code à l'ouverture d'un fichier Office spécialement formaté
- Crédits:
 - Ben Hawkes de Google Project Zero (CVE-2014-6364)

MS14-083 Vulnérabilité dans Excel (2 CVE) [Exploitabilité 2]

- Affecte:
 - Excel 2007, 2010, 2013, 2013 RT et le pack de compatibilité Office
- Exploit:
 - Exécutions de code à l'ouverture d'un fichier Excel spécialement formaté
- Crédits:
 - Ben Hawkes de Google Project Zero (CVE-2014-6361 et CVE-2014-6360)

MS14-084 Vulnérabilité dans le moteur VBScript (1 CVE) [Exploitabilité 1]

- Affecte:
 - VBScript 5.6, 5,7 et 5.8
 - Correctif également pour Windows XP Embedded POSReady (cf. screenshot après)
- Exploit:
 - Exécutions de code lors de l'exécution d'un script VB (use after free)
 - Vulnérabilité commune avec MS14-080
- Crédits:
 - SkyLined par VeriSign iDefense Labs (CVE-2014-6363)

MS14-085 Vulnérabilité dans le moteur graphique Windows (1 CVE) [Exploitabilité 2]

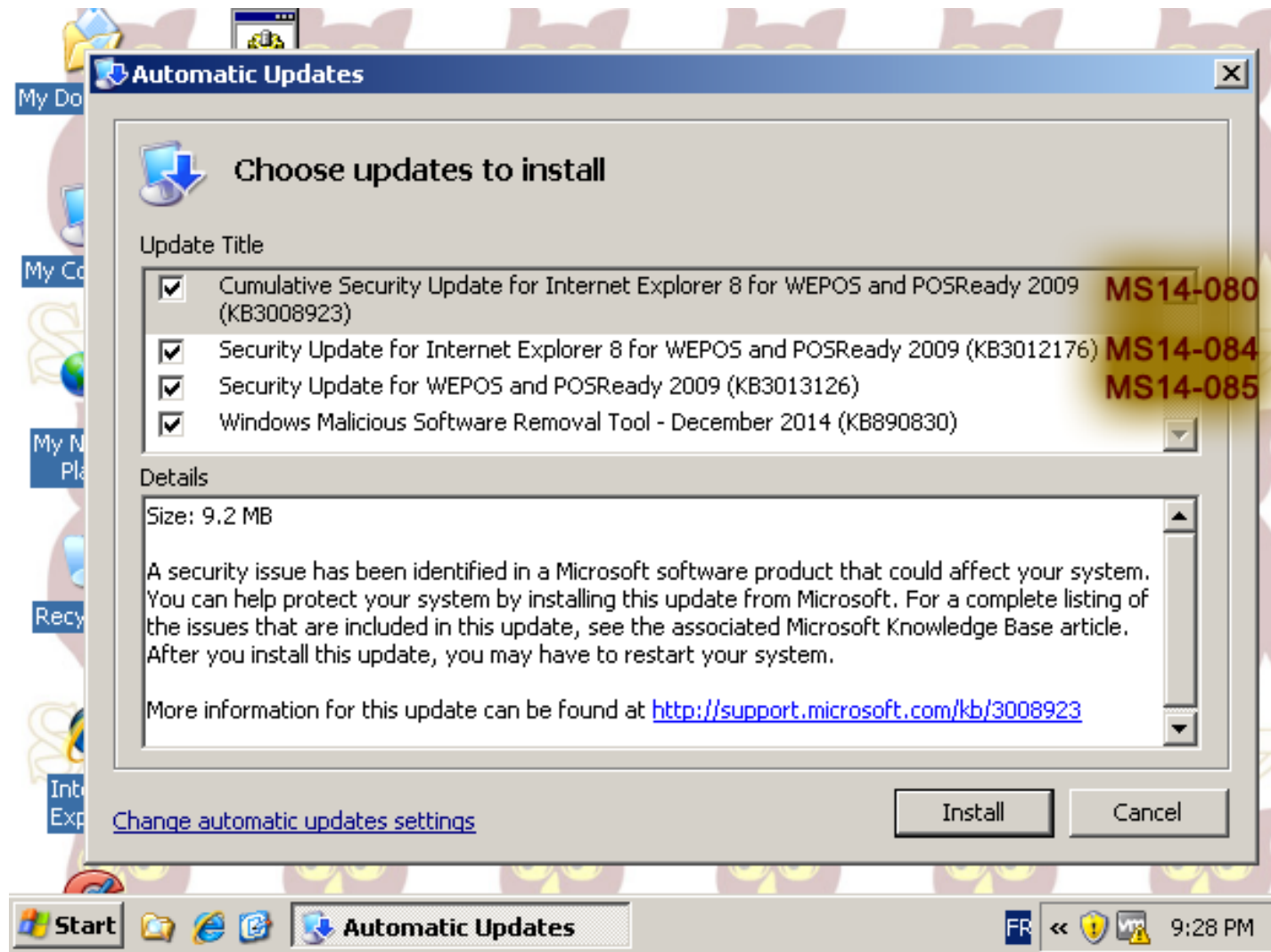
- Affecte:
 - Windows (toutes versions supportées)
 - Correctif également pour Windows XP Embedded POSReady (cf. screenshot après)
- Exploit:
 - Divulcation d'informations sur la pile et contournement potentiel d'ASLR lors du traitement d'une image JPEG
- Crédits:
 - Michal Zalewski de Google (CVE-2014-6355)

Failles / Bulletins / Advisories

Microsoft - Avis Décembre 2014

Mise à jour pour Windows XP Embedded POSReady

- Encore et toujours sans documenter dans les bulletins...



Failles / Bulletins / Advisories

Microsoft - Autre

Encore une republication de patch

- <http://www.clubic.com/windows-os/windows-7/actualite-744873-patch-tuesday-microsoft-supprime-dangereuse-windows-7.html>

Microsoft revoit sa politique de notification avancée de vulnérabilités

- L'information ne sera disponible que pour les clients Premium
<http://grahamcluley.com/2015/01/microsoft-security-patches/>

Publication d'une vulnérabilité Windows 8.1

- Élévation de privilèges locale
- Publiée par Project Zero initiative, après le délais de 90 jours
<https://code.google.com/p/google-security-research/issues/detail?id=118>
<http://www.securityweek.com/google-discloses-unpatched-windows-81-vulnerability>

Failles / Bulletins / Advisories

Systeme (principales failles)

NTPd

- Stack Overflow aboutissant à une exécution de code à distance (CVE-2014-9295)
- Clef de chiffrement par défaut faible (CVE-2014-9293)
- ...
<http://www.kb.cert.org/vuls/id/852879>
- La liste des systèmes vulnérables est très longue :
 - Routeurs Soho : Belkin, D-Link
 - Firewalls : Checkpoint, Juniper, Palo Alto Networks, Fortinet
 - Fun : Open et Net BSD, CA Technologies, Cray Inc, Extreme Networks, Google
<http://www.kb.cert.org/vuls/byvendor?searchview&Query=FIELD+Reference=852879&SearchOrder=4>

K7 (*Durcisseur de noyau Windows*)

- Déni de service local lors du nommage d'un fichier avec la chaîne "crashme\$\$"
<https://www.portcullis-security.com/security-research-and-downloads/security-advisories/cve-2014-8608/>


Attaques sur OpenID

- 11 frameworks vulnérables sur 16 testés
<http://arxiv.org/pdf/1412.1623v1.pdf>

Failles / Bulletins / Advisories

Systeme (principales failles)

L'attaque DNS de délégation infinie

- Vulnérabilité découverte par Florian Maury / ANSSI (cf. Revue du 2014-12-09) 
- La publication :
<http://www.ssi.gouv.fr/en/the-anssi/events/vulnerability-disclosure-the-infinitely-delegating-name-servers-idns-attack.html>

Vulnérabilité dans bsd-mailx

- Fonctionnalité non documentée traite les adresses emails comme des commandes shell ...
<http://packetstormsecurity.com/files/129593/dsa-3104-1.txt>

PHP

- User after free dans la fonction unserialize() CVE-2014-8142
https://bugzilla.redhat.com/show_bug.cgi?id=1175718

Failles / Bulletins / Advisories

Réseau (principales failles)

XSS persistante dans le module ASM de F5 Big-IP

- Élévation de privilège
- Il faut déjà un compte sur l'interface d'administration

<http://seclists.org/fulldisclosure/2015/Jan/40>

Failles / Bulletins / Advisories

Apple

Apple Mac OS X

- Injection de firmware malveillant (bootkit) grâce au port Thunderbolt
- Vulnérabilité identifiée il y a 2 ans
<https://trmm.net/EFI>







Apple Mac OS X et NTPd

- Exploitation de la faille NTPd sur OSx par un manque de filtrage de l'ip ::1
<http://googleprojectzero.blogspot.ch/2015/01/finding-and-exploiting-ntp.html>

Blocage du Brute force iCloud

- www.cso.com.au/article/563508/apple-blocks-tool-brute-forces-icloud-passwords/
- Solution qui semble contournable...

OpenSSL

- Dénis de service par un message DTLS (CVE-2014-3571, CVE-2015-0206)
- Authentification par certificat client sans la clef privée, lors de la négociation Diffie-Helman (CVE-2015-0205)
 - Vulnérabilité découverte par Karthikeyan Bhargavan de l'INRIA  
- Erreur aléatoire lors d'un carré de grand nombre, mais semble peu exploitable (CVE-2014-3570)
- Dégradation de la sécurité lors de l'usage d'une clef RSA (CVE-2015-0204)
 - Vulnérabilité découverte par Karthikeyan Bhargavan de l'INRIA  
- Désactivation du Forward Secrecy avec ECDH + ECDSA (CVE-2014-3572)
 - Vulnérabilité découverte par Karthikeyan Bhargavan de l'INRIA  
- Contournement des vérifications uniquement des empreintes des certificats (blacklist) (CVE-2014-8275)

Multiples failles dans le protocole de signalisation SS7 (GSM)

- Écoute et déchiffrement, simplement en demandant la clef !
 - Présenté au 31C3
 - Mais ou sont les CVE ? ;-)

<http://www.01net.com/editorial/638199/des-failles-dans-les-reseaux-3g-permettent-d-ecouter-tous-les-appels/>

POODLE revisité sur TLS

- 10% des sites web les plus populaires sont vulnérables

<http://www.developpez.com/actu/78917/Une-nouvelle-version-de-la-faille-POODLE-affecte-cette-fois-le-protocole-TLS-10-pourcent-des-sites-web-les-plus-populaires-sont-vulnerables/>

Failles / Bulletins / Advisories

Divers

XSS chez AliExpress, d'Alibaba

- Découvert par AppSec Labs
<http://thehackernews.com/2014/12/alibaba-aliexpress-vulnerability.html>

Cafetière Keurig 2.0

- Spoof des dosettes de café
 - En récupérant l'opercule d'une dosette officielle
<http://seclists.org/fulldisclosure/2014/Dec/37>

Redirection arbitraire dans Good for entreprise (MDM / Mobile Device Management)

- Redirection automatique vers un site web lors de la lecture d'un email avec Good sur Android
- WONTFIX
<https://labs.integrity.pt/articles/good-for-enterprise-android-html-injection-cve-2014-4925/>

Super cookies HSTS

- Utilisation de cette fonctionnalité pour tracker des utilisateurs
<http://www.radicalresearch.co.uk/lab/hstssupercookies/>

Management Engine : l'autre système et ses composants

- Antivol, accès au réseau sans besoin du BIOS, activable à distance dans besoin du CPU...
- Mémoire non accessible par le CPU
- et... Exécution de code Java uploadé

<http://recon.cx/2014/slides/Recon%202014%20Skochinsky.pdf>

Faible critique UEFI

- Script de boot positionné dans une zone mémoire non protégée (demande un accès physique pour exploiter)

<http://www.silicon.fr/le-firmware-de-demarrage-pc-uefi-victime-dune-faible-critique-105103.html>

Usurpation d'identité sur GitHub

- Le nom d'utilisateur dans un commit est contrôlé localement
- Problématique pour les grands projets open-source

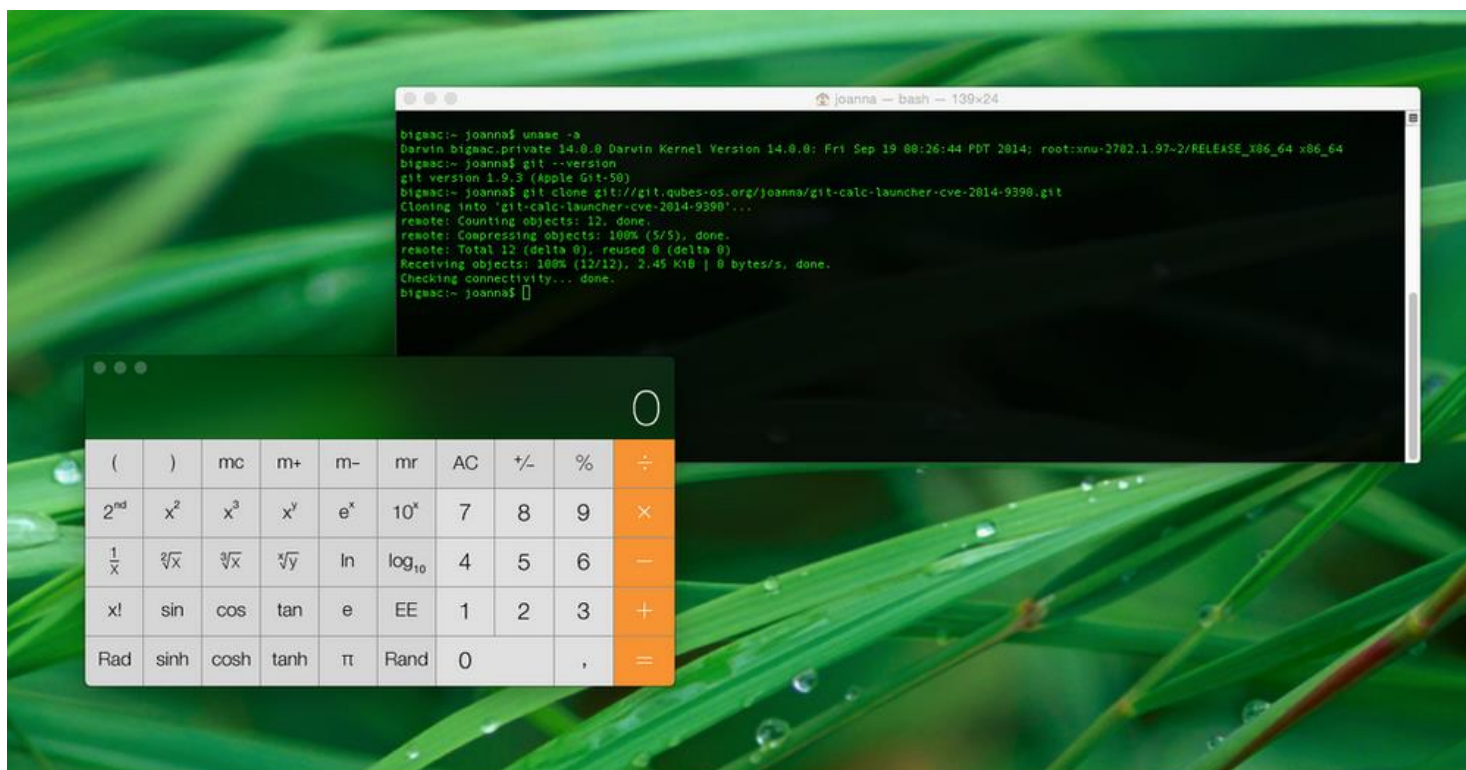
<http://carnal0wnage.attackresearch.com/2015/01/devooops-spoofing-github-users.html>

Failles / Bulletins / Advisories

Divers

Vulnérabilités dans les clients GIT

- Permet l'exécution de code lors du "clone" d'un projet par exemple <https://github.com/blog/1938-vulnerability-announced-update-your-git-clients>



Joanna Rutkowska @rootkovska · Dec 19

I'm at the heights of my OSX commandline kungfu now: pic.twitter.com/FEExGz9B9H

← ↻ 24 ★ 26 ...

Piratages, Malwares, spam, fraudes et DDoS

Hack 2.0

Désanonymisation de TOR par le FBI

- Grace à Metasploit et au plugin Decloaking Engine, utilisant Flash
http://www.lemonde.fr/pixels/article/2014/12/11/ce-que-revelent-les-milliers-de-documents-confidentiels-voles-a-sony-pictures_4537271_4408996.html
<http://www.techworm.net/2014/12/fbi-used-metasploit-for-illegal-warrantless-snooping-on-tor-users.html>
<http://securityaffairs.co/wordpress/31174/cyber-crime/operation-tornado-fbi-against-tor.html>

Misfortune Cookie sur des routeurs SOHO

- Prise de contrôle à distance de routeurs D-Link, Edimax, Huawei, TP-Link, ZTE, et ZyXEL (CVE-2014-9222)
<http://www.undernews.fr/reseau-securite/misfortune-cookie-12-millions-de-routeurs-vulnerables.html>

Piratages, Malwares, spam, fraudes et DDoS

Espionnage

Le guide de la CIA pour infiltrer et espionner

- En particulier l'espace Schengen et l'UE
- Surtout des bonnes pratiques pour éviter de passer pour un immigré clandestin ou un trafiquant

<https://wikileaks.org/cia-travel/press-release.html>

Des antennes de téléphonie frauduleuses découvertes à Oslo

- Leur mission : intercepter les communications téléphoniques des parlementaires norvégiens

<http://rt.com/news/214327-snooping-mobile-towers-norway/>

https://www.schneier.com/blog/archives/2014/12/fake_cell_tower.html

<http://www.aftenposten.no/nyheter/iriks/Secret-surveillance-of-Norways-leaders-detected-7825278.html>

<http://securityaffairs.co/wordpress/31109/intelligence/stingray-used-spy-norway-politicians.html>

Les collaborateurs d'Angela Merkel ciblé par Regin

- Virus étatique dont nous vous parlions en novembre, cf. Veille du 2014-12-09

<http://news.softpedia.com/news/Angela-Merkel-s-Staff-Member-Targeted-with-Regin-Advanced-Persistent-Threat-468553.shtml>

NSA vs Crypto

- De nouveau documents présentent les systèmes résistants à la NSA
- En 2012, la NSA :
 - Surveillait plus de 20 000 VPN par heure
 - Déchiffrait plus de 10 millions de connexions HTTPS pour y trouver des identifiants
 - Etait également capable de déchiffrer certaines sessions SSH
- PGP, Tor+VoIP ZRTP, TrueCrypt... « semblent » poser des problèmes à la NSA

<http://www.spiegel.de/international/germany/inside-the-nsa-s-war-on-internet-security-a-1010361.html>

Piratages, Malwares, spam, fraudes et DDoS

DDoS

Le réseau Internet Nord-Coréen ébranlé par des attaques DDoS

<http://www.scmagazineuk.com/north-koreas-internet-downed-by-suspected-ddos-attacks/article/389888/>

<http://www.extremetech.com/extreme/196375-north-korea-kicked-off-the-internet-by-giant-ddos-was-it-the-usa-or-someone-else>

http://blog.erratasec.com/2015/01/anybody-can-take-north-korea-offline.html#.VKajcSuG_ng

DDoS sur le site du ministère de la Défense

<http://www.linformaticien.com/actualites/id/35322/anonymous-frappe-de-nouveau-le-site-du-ministere-de-la-defense.aspx>

DDoS sur une banque scandinave “Finnish bank OP Pohjola Group”

<http://www.net-security.org/secworld.php?id=17785>

Piratages, Malwares, spam, fraudes et DDoS

DDoS

Déni de service sur le Playstation Network et le Xbox Live

- par Lizard Squad
<http://www.franceinfo.fr/vie-quotidienne/high-tech/article/les-reseaux-de-playstation-et-x-box-live-pirates-623613>
- Kim dot com s'en mêle et offre des comptes Mega en échange d'un arrêt du DDoS
 - Car il ne pouvait plus jouer à ses jeux préférés
<http://krebsonsecurity.com/2014/12/whos-in-the-lizard-squad/>

Lizard Squad crée un service de DDoS à la demande (parmi tant d'autres)

- Plusieurs offres :
 - 100 Secondes pour \$5.99/mois
 - 3 minutes pour \$8.99/mois
 - ...
 - 2 heures pour \$44,99/mois
 - 3 heures pour \$89.99/mois
- Slogan vendeur : Our current power stands at 100-125Gbps average with a total network of 600Gbps!
<https://lizardstresser.su/>

Piratages, Malwares, spam, fraudes et DDoS

Sites Piratés

Sony (suite)

- Le RSSI (Phil Reitering) a quitté son poste le 5 septembre 2014
<http://cryptome.org/2014/12/sony-ciso.htm>
- La scène du film polémique montrant la mort de Kim Jong-un
<http://www.theverge.com/2014/12/16/7400963/sony-hack-leaked-clip-the-interview-kim-jong-un-death-scene>
- Selon le FBI, les hackers sont Nord-Coréens
<http://krebsonsecurity.com/2014/12/fbi-north-korea-to-blame-for-sony-hack/>
- Selon d'autres ce n'est pas la Corée du Nord
<http://marcrogers.org/2014/12/18/why-the-sony-hack-is-unlikely-to-be-the-work-of-north-korea/>
- Les mails de l'avocat de Sony exposés
<http://gizmodo.com/sony-pictures-top-lawyer-s-emails-exposed-in-latest-lea-1669594084>

Après Sony, des casinos de Las Vegas sont touchés par un logiciel malveillant destructeur

<http://arstechnica.com/security/2014/12/iranian-hackers-used-visual-basic-malware-to-wipe-vegas-casinos-network/>

<http://www.reuters.com/article/2014/12/12/us-lasvegassands-cybersecurity-idUSKBN0JQ04520141212>

Piratages, Malwares, spam, fraudes et DDoS

Sites Piratés

Un oléoduc en Turquie a explosé en 2012

- Le coupable « serait » une arme numérique (Un cousin de Stuxnet)
<http://www.bloomberg.com/news/2014-12-10/mysterious-08-turkey-pipeline-blast-opened-new-cyberwar.html>

Piratage d'un opérateur nucléaire en Corée du Sud

- Attaque sur le système d'information de gestion (pas SCADA)
- Vol de blueprints de certains éléments de centrales (non sensibles)
- Fuite et publication des plans des bâtiments
<http://www.techweekeurope.co.uk/security/korean-nuclear-hack-158045>

Piratage d'un opérateur électrique en Corée du Sud

- Malware effaçant le MBR / Master Boot Record
<http://blog.trendmicro.com/trendlabs-security-intelligence/mbr-wiper-attacks-strike-korean-power-plant/>

NAS QNAP

- Piratage automatisé grâce à l'utilisation de la faille ShellShock
- La page d'authentification au portail d'un QNAP est codée en GCI : /cgi-bin/authLogin.cgi
- Principalement pour faire de la fraude au clic
<http://thehackernews.com/2014/12/malware-shellshock-hack.html>

Intrusion chez NVidia

<http://hackread.com/nvidia-network-breach-500-staff-affected/>

Piratages, Malwares, spam, fraudes et DDoS

Sites Piratés

Ars Technica piraté

- Base de données de ses utilisateurs a été volée, depuis un backup
<http://arstechnica.com/staff/2014/12/ars-was-briefly-hacked-yesterday-heres-what-we-know/>
<https://twitter.com/stevekovach/status/544587122964172801>

L'ICANN piraté

- par du classique SpreaFishing
<http://gizmodo.com/icann-has-been-hacked-1672648059>

Madonna s'est fait voler son futur album

- Diffusé publiquement sur internet
<http://www.clubic.com/mag/trendy/actualite-745675-madonna-victime-piratage-futur-nouvel-album-internet.html>

11 000 sites WordPress piratés

- Par le vers SoakSoak
- Bloqués par Google
<http://www.nextinpact.com/news/91439-plus-11-000-sites-wordpress-bloques-par-google-a-cause-dun-malware.htm>

hijack de 1481 prefixes BGP par un opérateur Syrien

- Pendant quelques minutes
<http://www.bgpmon.net/bgp-hijack-incident-by-syrian-telecommunications-establishment/>

Piratages, Malwares, spam, fraudes et DDoS

Sites Piratés

Vol et publication du SDK de la Xbox One

<https://nakedsecurity.sophos.com/2015/01/06/hacking-group-publishes-xbox-one-sdk-threatens-to-leak-unreleased-game-builds/>

Des anonymous ont piratés des serveurs du gouvernement suédois

- En représailles à la fermeture de ThePirateBay
<http://techcrunch.com/2014/12/16/anonymous-allegedly-attacking-swedish-servers-for-pirate-bay-shutdown/>

TorrentLocker (~cryptolocker)

- Infection de plus de 9 000 PC en Australie (39 000 dans le monde)
- Rançon unitaire de \$1 500 en Bitcoins bien sûr !
- Aurait rapporté près de \$600 000 aux pirates
<http://www.cso.com.au/article/562658/over-9-000-pcs-australia-infected-by-torrentlocker-ransomware/>

Vol de la base de données des citoyens Serbes (tous?)

- Par le piratage du backbone du système de gestion des identités du pays
<http://securityaffairs.co/wordpress/31068/cyber-crime/serbia-hackers-stolen-national-database.html>

Piratages, Malwares, spam, fraudes et DDoS

Sites Piratés

Vol de 4 à 5 millions d'euros chez Bitstamp

- Places de marché de Bitcoins

<http://www.01net.com/editorial/639470/le-site-d-echange-bitstamp-s-est-fait-voler-plus-de-4-millions-d-euros-en-bitcoin/>

Vol de 1.9 million de données chez TF1.fr

- Plus précisément, chez la boutique en ligne, externalisée

<http://www.zataz.com/des-pirates-passent-par-le-site-de-tf1-et-annoncent-le-piratage-de-pres-de-2-millions-d-internautes/#axzz3NgKy98l8>

Vol de 1,1 million de numéros de CB chez Staples

- Avec cryptogramme

<http://news.softpedia.com/news/Over-1-1-Million-Cards-Exposed-in-Staples-Data-Breach-468037.shtml>

Publication de données volées à 13 entreprises

- Dont Domino's Pizza et Numéricable

<http://www.lesoir.be/747105/article/economie/2015-01-02/13-entreprises-refusent-ceder-au-chantage-d-un-hacker>

Vol de \$25 millions dans des banques Russes et Ukrainiennes

- 42 jours pour compromettre une cible
- Toutes les attaques semblent démarrer par du spearfishing et du drive-by downloads
- Rapport sur les attaques :

http://www.group-ib.com/files/Anunak_APT_against_financial_institutions.pdf

Piratages, Malwares, spam, fraudes et DDoS

Internet des Objets

Hipsters beware ! Piratage de skateboards

- Skateboard motorisés contrôlés via Bluetooth

http://www.theregister.co.uk/2014/12/19/hack_hijacks_boosted_skateboards_kills_hipsters

Internet of Toilets

- Conférence au 31C3

http://media.ccc.de/browse/congress/2014/31c3_-_6370_-_en_-_saal_g_-_201412281900_-_internet_of_toilets_-_tbsprs.html#video

Pentest

Techniques & outils

Un script PowerShell pour créer des documents Office malveillants

<https://github.com/enigma0x3/Generate-Macro/blob/master/Generate-Macro.ps1>

Contourner les mécanismes de certificate-pinning sur iOS

<http://chargen.matasano.com/chargen/2015/1/6/bypassing-openssl-certificate-pinning-in-ios-apps.html>

Framework de tests d'intrusion réseau : SPARTA

- Permet l'automatisation de certaines tâches

<http://n0where.net/sparta-network-infrastructure-penetration-testing-tool/>

Utiliser WMIC pour passer un Golden Ticket Kerberos

<http://blog.cobaltstrike.com/2015/01/07/pass-the-golden-ticket-with-wmic/>

Outils d'attaque pour Oracle : ODAT

<https://github.com/quentinhardy/odat>

Un nouvel outil de brute-force : Crowbar

http://hack-tools.blackpl0it.com/2015/01/crowbar-brute-forcing-tool-for-pentests.html?utm_source=dlvr.it&utm_medium=twitter

Pentest

Techniques & outils

Inverser les mots de passe CISCO ACS

http://www.synacktiv.com/ressources/cisco_acs_repo_decrypt.py

Générateur de mots de passe

- Basé sur la combinaison de mots

<http://reusablesec.blogspot.fr/2014/12/tool-deep-dive-prince.html>

Phishing automatisé sur Hotspot malveillant : Wifiphisher

<https://github.com/sophron/wifiphisher>

Un module MS14-068 pour Metasploit !

- Une version de Mimikatz non publique inclue également l'exploit

<https://community.rapid7.com/community/metasploit/blog/2014/12/25/12-days-of-haxmas-ms14-068-now-in-metasploit>

PuttyRider

- Permet à un attaquant de s'insérer dans les sessions Putty si le poste est compromis

<https://github.com/seastorm/PuttyRider>

3 interventions intéressantes lors du 31C3

- *Switches get stitches* : déni de service sur des switchs industriels
<http://fr.slideshare.net/44Con/switches-getstitches>
<https://www.youtube.com/watch?v=CWZjQ4BTD0k>
- *Damn Vulnerable Chemical Process* : Il ne suffit pas d'avoir accès aux automates
<https://www.youtube.com/watch?v=TPUzNMcfb4A>
- *Too smartgrid in da cloud* : Sécurité des énergies renouvelables pour particuliers
<https://www.youtube.com/watch?v=iuMd1kDUz8>
<http://scadastrangelove.blogspot.de/2014/12/sos-secure-open-smartgrids.html>

Vulnérabilité dans le composant DTM utilisé par Emerson

- Comme démontré à la BlackHat Europe par Alexander Bolshev
<https://ics-cert.us-cert.gov/advisories/ICSA-15-008-01A>

Les SI industriels ciblés par les malwares classiques

- Chevaux de troie bancaires
- se faisant passer pour des logiciels SCADA
- 32 variantes identifiées par un chercheur de TrendMicro
http://www.darkreading.com/attacks-breaches/banking-trojans-disguised-as-ics-scada-software-infecting-plants/d/d-id/1318542?mc=sm_dr_editor_kellyjacksonhiggins

Incident dans une aciérie allemande

- Seulement le 2ème cas d'une attaque sur un SI industriel qui cause des dommages physiques
 - Présent dans le rapport annuel du BSI (équivalent allemand de l'ANSSI)
 - Infection via spear-phishing, puis rebond du SI de gestion vers le SI industriel
 - L'attaque a mis un haut fourneau dans un état instable, et a engendré des dommages importants sur l'ensemble de l'usine
 - Les attaquants disposaient d'un niveau de connaissance avancé du procédé industriel
- <http://www.wired.com/2015/01/german-steel-mill-hack-destruction/>
<http://dragossecurity.com/blog/>

Vulnérabilité des routeurs RuggedCom

- Contournement de l'authentification en 2012
 - Routeurs compromis détectables sur Shodan
- <http://defensive-targeteering.net/pwned-up-industrial-routers/>

166.142.19.89 Verizon Wireless Added on 08.10.2014  Details	[0;22;27;25;24m[0m[2J[1;1H[?25h Rugged Operating System v3.10.0 (Oct 06 2011 13:17) Copyright (c) RuggedCom , 2008 - All rights reserved
89.sub-166-142-19.myvzw.com	System Name: FIFE LAKE Site #5 SW Location: US 131 E Co Line Contact: seclists.org/fulldisclosure/2012/Apr/277 Product: RS900-HI-D-C2-C2-00 Classification: Controlled MAC Address: 00-0A-DC-81-B3-E0 Serial Number: 900-0512-58...

Vulnérabilité des systèmes ProClima de Schneider

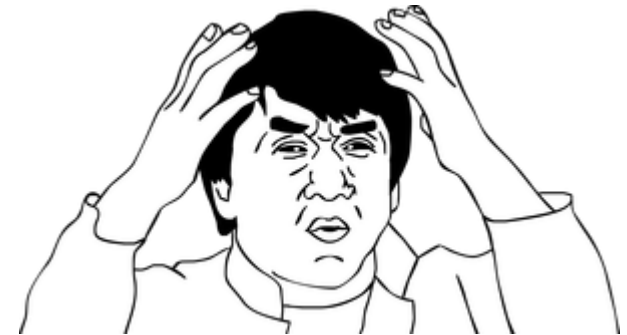
- Exécution de code à distance
<https://ics-cert.us-cert.gov/advisories/ICSA-14-350-01>

Vulnérabilité dans HoneyWell Experion PKS

https://www.honeywellprocess.com/library/support/Public/Documents/ExperionPKS.R311.Server.Patch282.PAR1-2VNCSKZ_SCN.pdf

Vulnérabilités dans les RTU Emerson

- Vulnérabilités classiques : mots de passe hardcodés, contournement d'authentification
<https://ics-cert.us-cert.gov/advisories/ICSA-13-259-01B>



----- Begin Update B Part 1 of 2 -----

Emerson Process Management has produced a patch that mitigates all but the authentication bypass vulnerability. The researchers who identified these vulnerabilities have tested the patch to validate that it mitigates all other vulnerabilities. As a mitigation for the authentication bypass vulnerability, Emerson Process Management recommends installing a third-party device in front of the ROC800.

----- End Update B Part 1 of 2 -----

Nouveautés (logiciel, langage, protocole...)

Open Source

Scapy 2.3 !!!

- Toujours aussi bien documenté ;-)
<http://www.secdev.org/projects/scapy/files/>

Nouvelle version de Dependency Check

- Projet OWASP pour identifier les bibliothèques vulnérables dans un projet
https://www.owasp.org/index.php/OWASP_Dependency_Check

Générateur de configuration SSL par Mozilla

<https://mozilla.github.io/server-side-tls/ssl-config-generator/>

Un gem Ruby pour se connecter aux bases de données Oracle

<http://blog.spiderlabs.com/2014/12/announcing-nettns-for-ruby-a-gem-for-connecting-to-oracle-databases.html>

RFC 7435: Opportunistic Security: Some Protection Most of the Time

- Solution de sécurité trop complexe = peu ou pas déployé
<http://www.bortzmeyer.org/7435.html>

Nouveautés (logiciel, langage, protocole...)

Open Source

Mimikatz

- Nouvelle fonctionnalité... affichant la grille du démineur ;)
<https://twitter.com/gentilkiwi/status/536666232192507906>

SSH Brute-Forcer monitoring tool

<https://github.com/pronto/SSH-Ranking>

tcpdump : filtres avancés

http://www.wains.be/pub/networking/tcpdump_advanced_filters.txt

Bind

- Nouvelle clef de signature du code
 - La précédente expirant au 31 janvier 2015<https://www.isc.org/blogs/new-code-signing-key-for-2015-2017/>

Nouveautés (logiciel, langage, protocole...)

Divers

End-to-End : une extension open-source de Google pour chiffrer les mails de bout en bout.

<http://www.undernews.fr/reseau-securite/end-to-end-une-extension-google-chrome-pour-chiffrer-les-mails-de-bout-en-bout.html>

<http://www.lemondeinformatique.fr/actualites/lire-google-met-sur-github-son-projet-de-chiffrement-end-to-end-59650.html>

IDA 6.7

- Meilleurs support ARM, Dalvik et Android
<https://www.hex-rays.com/products/ida/6.7/index.shtml>

Nouvelle version des notations CVSS

- CVE-2014-0001
- CVE-2014-10000
- CVE-2014-100000
- CVE-2014-1000000
<https://cve.mitre.org/cve/identifiers/syntaxchange.html>

Premier incident de paiement pour une plateforme de crowdfunding Française

- A cause de la mise en redressement judiciaire de Smok-it
http://votreargent.lexpress.fr/placements/premier-incident-de-paiement-chez-unilend-un-acteur-francais-du-crowdfunding_1633589.html

L'ANSSI recrute

- un responsable d'opérations de cyberdéfense
<http://rpdefense.over-blog.com/2014/12/l-anssi-recrute-un-responsable-d-operations-de-cyberdefense.html>

Les patrons de la sécurité informatique demandent le soutien des DSI

<http://business.lesechos.fr/directions-numeriques/0203961630361-les-patrons-de-la-securite-informatique-demandent-le-soutien-des-dsi-105792.php>

Il fallait au moins un slide entier juste pour cette nouvelle 😊

Deloitte et HSC se “rapprochent”

<http://www2.deloitte.com/fr/fr/pages/presse/2014/Deloitte-renforce-ses-expertises-de-conseil-et-d-audit-en-securite-des-systemes-d-information.html>



IPv6 chez Orange en 2015

https://twitter.com/Orange_conseil/status/547019794038652928

3DSecure : Pannes à répétition avant Noël !

<http://www.wizishop.com/blog/news-ecommerce/3dsecure-panne-a-repetition-avant-noel.html>

Cointreau abandonne IBM lotus notes pour Microsoft Office 365

<http://pro.01net.com/editorial/638004/remy-cointreau-abandonne-lotus-notes-pour-office-365/>

Google, Microsoft et Adobe se retirent de Russie

<http://pro.clubic.com/technologie-et-politique/actualite-744913-google-microsoft-adobe-retirent-russie.html>

Google agrandit ses bureaux en Suisse

- Opération séduction !

<http://mobile2.24heures.ch/articles/24883334>

Kostya quitte Microsoft

<https://twitter.com/crypt0ad/status/550445073901441024>

Servers by Huawei chez Qwant

- No backdoor

<http://blog.qwant.com/servers-by-huawei/>

Licenciement chez Morgan Stanley

- De l'employé ayant publié des données clientes sur Pastebin

<http://www.net-security.org/secworld.php?id=17792>

Comment les USA veulent imposer le Cloud sans frontières pour tous

<http://www.numerama.com/magazine/31639-comment-les-usa-veulent-imposer-le-cloud-sans-frontieres-pour-tous.html>

Le volet numérique du projet de loi Macron

<http://www.nextinpact.com/news/91420-le-volet-numerique-projet-loi-macron.htm>

Dailymotion condamné en appel pour contrefaçon et concurrence déloyale

http://www.lemonde.fr/culture/article/2014/12/02/dailymotion-condamne-en-appel-pour-contrefacon-et-concurrence-deloyale_4533098_3246.html

Suspension de permis pour 15 internautes ayant signalé des radars sur Facebook

<http://www.nextinpact.com/news/91227-suspension-permis-pour-15-internautes-ayant-signale-radars-sur-facebook.htm>

Condamnation pour usurpation d'identité et exploitation d'une faille XSS

- Exploitation d'un XSS sur le site de Rachida Dati => introduction frauduleuse de données dans un STAD
- Humour potache => Atteinte à l'honneur de Rachida Dati en particulier, des femmes, en général

<http://www.nextinpact.com/news/91561-condamnation-pour-usurpation-d-identite-et-exploitation-d-une-faille-xss.htm>

La Cnil épingle les Wi-Fi ouverts en accès libre

- Conservation des données personnelles trop longues

<http://www.01net.com/editorial/638443/la-cnil-epingle-les-bornes-wifi-en-libre-acces/>

Quadrature du Net est sauvée

<http://www.zdnet.fr/actualites/quadrature-du-net-mission-sauvetage-reussie-39811887.htm>

Les PASSI sont publiés sur le site de l'ANSSI

Attaque massive de hackers prévue le 15 janvier

- Visant les institutions et sociétés françaises
- Pour répondre aux attaques de sites supposés islamistes, par des Anonymous
 - Faisant suite aux attentats à Paris

<http://www.lemondeinformatique.fr/actualites/lire-charlie-hebdo-des-cyberpirates-musulmans-repondent-aux-anonymous-59874.html>

Sony

- D'anciens salariés portent plainte pour défaut de sécurité
<http://www.01net.com/editorial/637591/hack-de-sony-pictures-danciens-salaries-portent-plainte-pour-defaut-de-securite/>

Un sénateur américain veut interdire les backdoors

<http://www.nextinpact.com/news/91255-un-senateur-americain-veut-interdire-backdoors.htm>

Blocage de Gmail en Chine

- Le blocage n'est pas total mais s'apparente à des "perturbations"
<http://bigbrowser.blog.lemonde.fr/2014/12/29/gmail-bloque-en-chine/>
<http://www.google.com/transparencyreport/traffic/explorer/?r=CN&I=GMAIL&cscd=1414139400000&ced=1421031854482>

Parcourir les données en temps réel du trafic vers les produits et services Google

Chine Gmail

Fraction normalisée de visites au niveau mondial



Les données situées après ce point sont en cours de finalisation. Vous devez les interpréter avec prudence.

2015-1-7

Google's Gmail blocked in China

A. – Reuters [En savoir plus]

2014-12-26

Conférences

Passées

- Bot Conf - 3 au 5 Décembre 2014 à Nancy
<https://www.botconf.eu/botconf-2014/documents-and-videos/>
- 31C3
<https://www.youtube.com/user/mediaccde/videos>
<http://media.ccc.de/>

Texte en = déjà traité gris précédemment
--

A venir

- FIC 2015 - 20 et 21 janvier 2015 à Lille
 - Avec du Bruce Schneier dedans !
- JSSI 2015 - 10 mars 2015 à Paris
 - Soumission encore ouverte
 - Venez nombreux !
- GS Days - 24 mars 2015 à Paris
- SSTIC 2015 - 3, 4 et 5 juin 2015 à Rennes
- Peut-être pas de NoSuchCon en 2015

Divers / Trolls velus

Obama fait du code

<http://techcrunch.com/2014/12/08/barack-obama-becomes-the-first-president-to-write-code/>

Nettoyage des bots chez Intragram

- Perte de millions de followers (56% pour Akon, 14% pour Justin Bieber)

<http://64px.com/instagram/>

Pantalon jean “cage de faraday” par Norton

<http://www.betabrand.com/think-tank/crowdfunding/mens-rfid-blocking-pocket-norton-denim-jeans.html>

Le coût du S d’https

- Charge CPU supplémentaire côté serveur/infra
- Temps de chargement
- Overhead / Latence
- Vie des batteries

<http://www.cs.cmu.edu/~dnaylor/CostOfTheS.pdf>

Divers / Trolls velus

Un blog intéressant pour les “old school”

- Assembleur, SSE...
<http://blogs.msdn.com/b/oldnewthing>

Attention à la seconde intercalaire le 30 juin prochain

- Votre système d'information est-il prêt pour gérer l'heure 23:59:60 ?
<http://www.atlantico.fr/decryptage/annee-plus-longue-2015-durera-seconde-plus-et-internet-va-sentir-passer-1944758.html>

Ingénierie inverse de la PS1

- Explication didactique de 11 minutes
<https://www.youtube.com/watch?v=MPXpH2hxuNc>

Divers / Trolls velus

Kerckhoffs et OATH ont trop bu ?

- Carte bancaire avec cryptogramme en mode OTP
- Mais le seed serait le PAN
 - <<le diversificateur correspondant au numéro de carte PAN >>
<http://www.google.com/patents/EP1978479A1?cl=fr>

La mauvaise idée du mois

<https://twitter.com/HouseMonitor>

Égayez vos présentations avec “Qui attaque Qui”

<http://krebsonsecurity.com/2015/01/whos-attacking-whom-realtime-attack-trackers/>

- Attention, la version de Mandiant est bruyante <http://dds.ec/pewpew/index.html>

Divers / Trolls velus

L'authentification à Double facteur et la gestion des rôles

<https://twitter.com/451wendy/status/544497374388039680>



Wendy Nather

@451wendy



Follow

When 2FA doesn't support role-based access, this is what happens.



Divers / Trolls velus

C'est la nouvelle année, alors voici notre TOP 20 des événements de sécurité 2014

- Vulnérabilités
 - La faille **Microsoft** CVE-2014-6324 sur **Kerberos**
 - Les **backdoors** dans **iOS** (ou plutôt les fonctionnalités de « debug »)
 - La découverte que les **objets connectés** sont totalement **insécurisés**
 - **Heartbleed** et **POODLE**
 - **Shellshock**
 - Les « **goto fail** » d'Apple et GnuTLS
- Piratages
 - Le Fapening ou **CelebGate**
 - Utilisations dans la vraie vie d'**OpenBTS** et **Osmocom**
 - **Sony**
 - **Home Depot** (56 millions de numéro de CB)
 - **Target** (110 millions de données bancaire)
 - **Gamma** Group, éditeur du trojan FinFisher et la diffusion de noms de clients, prix...
 - La découverte que la NSA récolte, avant tout, des données de vie privée des gens ordinaires
- Fin de
 - Windows **XP**
 - **TrueCrypt**
 - **Bull** (racheté par Atos)
 - **Full Disclosure**... et sa renaissance
- Autre
 - **RGS 2.0**
 - **VUPEN** quitte la France
 - Rapprochement de **Deloitte** et **HSC**

Prochaines réunions

Prochaines réunions

- Mardi 10 Février 2015

Afterwork

- Mardi 27 janvier 2015, à partir de 19h
Bar "La Kolok"
20 rue du croissant
75002 Paris

Questions ?

