

Affaire suivie par :
CERTA

BULLETIN D'ACTUALITÉ

Objet : Bulletin d'actualité 2011-31

Conditions d'utilisation de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/certa/apropos.html>
Dernière version de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2011-ACT-031>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-ACT-031
Titre	Bulletin d'actualité 2011-31
Date de la première version	05 août 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	–
Pièce(s) jointe(s)	Aucune

TAB. 1 – Gestion du document

Une gestion de version détaillée se trouve à la fin de ce document.

Le bulletin d'actualité est disponible dans son intégralité et au format PDF à l'adresse suivante :
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2011-ACT-031.pdf>

Un extrait du bulletin, ne reprenant que les articles de la semaine, se trouve en HTML à l'adresse suivante :
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2011-ACT-031/>

1 Vulnérabilité dans le navigateur d'Android

Cette semaine, une preuve de faisabilité a été publiée sur l'Internet concernant une vulnérabilité dans le navigateur Android. Elle permet à une application malveillante de contourner l'isolation des applications (*sandboxing*) mise en place par le système.

Dans le cas présent, l'application malveillante permet d'injecter du code JavaScript dans le contexte d'une URL déjà chargée et ainsi de modifier le contenu affiché à l'utilisateur ou d'inclure un script malveillant.

Les versions vulnérables sont les versions 2.2.X, 2.3.X et 3.1. Des correctifs devraient être publiés dans les versions 2.3.5 et 3.2 et seront disponibles prochainement pour les versions 2.2.X.

En attendant le déploiement de ces mises à jour par les constructeurs et les opérateurs, le CERTA recommande la plus grande prudence lors de l'installation d'applications sur des ordiphones.

Documentation

- Référence CVE CVE-2011-2357 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2357>

- Correctifs dans le gestionnaire de versions du projet Android :
<http://android.git.kernel.org/?p=platform/packages/apps/Browser.git;a=commit;h=096bae248453abe83cbb2e5a2c744bd62cdb620b>
<http://android.git.kernel.org/?p=platform/packages/apps/Browser.git;a=commit;h=afa4ab1e4c1d645e34bd408ce04cadfd2e5dae1e>

2 WordPress : plugins et thèmes

Récemment, une vulnérabilité a été découverte dans le greffon *WordPress TimThumb*. Celle-ci peut être qualifiée de critique puisqu'elle autorise l'inclusion et l'exécution de code PHP arbitraire à distance.

Son impact est d'autant plus grand que cette extension de *WordPress* est très répandue. En effet, ce greffon est embarqué dans de nombreux thèmes, commerciaux ou non. De plus, lors du téléchargement de ces thèmes, il n'est pas nécessairement fait mention de la présence de *TimThumb* ou d'autres modules d'extension. D'autre part, le suivi et les mises à jour des ces greffons ne sont pas non plus forcément assurés par les distributeurs de thèmes.

Ainsi, il est nécessaire d'accorder une attention particulière aux modules d'extension embarqués dans un thème *WordPress* lors de son installation et, le cas échéant, d'effectuer le suivi des mises à jour concernant ces modules.

Documentation

- TimThumb PHP script open holes in WordPress blog :
<http://www.h-online.com/security/news/item/Timthumb-PHP-script-opens-hole-in-WordPress-blogs-1317479.html>

3 Liens utiles

- Mémento sur les virus :
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2005-INF-002/>
- Note d'information du CERTA sur l'acquisition de correctifs :
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2001-INF-004/>
- Note d'information du CERTA sur les systèmes obsolètes :
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2005-INF-003/>
- Note d'information du CERTA sur les bonnes pratiques concernant l'hébergement mutualisé :
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2005-INF-005/>
- Note d'information du CERTA sur les mots de passe :
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2005-INF-001/>
- Note d'information sur la terminologie d'usage au CERTA :
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2006-INF-002/>
- Note d'information du CERTA sur les enjeux de sécurité liés à une migration vers IPv6 :
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2006-INF-004/>
- Unix security checklist version 2.0 du 8 octobre 2001 (Publication du CERT australien) :
<http://www.auscert.org.au/render.html?it=1937>
- Note d'information du CERTA sur les risques associés aux clés USB :
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2000-INF-006/>
- Note d'information du CERTA sur les outils d'indexation et de recherche :
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2006-INF-009/>
- Note d'information du CERTA sur la gestion des noms de domaine :
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2007-INF-001/>
- Note d'information du CERTA sur le bon usage de PHP :
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2007-INF-002/>

4 Rappel des avis émis

Dans la période du 29 juillet au 04 août 2011, le CERTA a émis les publications suivantes :

- CERTA-2011-AVI-417 : Vulnérabilité dans EMC Data Protection Advisor

- CERTA-2011-AVI-418 : Multiples vulnérabilités dans EMC Captiva eInput
- CERTA-2011-AVI-419 : Vulnérabilité dans des produits Citrix
- CERTA-2011-AVI-420 : Vulnérabilités dans IBM Lotus Symphony
- CERTA-2011-AVI-421 : Vulnérabilité dans Drupal
- CERTA-2011-AVI-422 : Vulnérabilité dans Cisco TelePresence
- CERTA-2011-AVI-423 : Multiples vulnérabilités dans VMware ESX
- CERTA-2011-AVI-424 : Vulnérabilité dans Citrix XenApp et XenDesktop
- CERTA-2011-AVI-425 : Vulnérabilités dans HP Network Automation
- CERTA-2011-AVI-426 : Multiples vulnérabilités dans SAP NetWeaver
- CERTA-2011-AVI-427 : Multiples vulnérabilités dans HP SiteScope
- CERTA-2011-AVI-428 : Multiples vulnérabilités dans Google Chrome
- CERTA-2011-AVI-429 : Vulnérabilités dans Apple QuickTime

Durant la même période, les publications suivantes ont été mises à jour :

- CERTA-2011-AVI-081-001 : Multiples vulnérabilités dans Apache Tomcat (ajout du bulletin IBM)
- CERTA-2011-AVI-396-001 : Vulnérabilités dans Citrix Access Gateway Plug-in (ajout des références CVE)
- CERTA-2011-AVI-405-001 : Vulnérabilité dans Joomla! (ajout de la référence CVE)

5 Actions suggérées

5.1 Respecter la politique de sécurité

La Politique de Sécurité des Systèmes d'Information (PSSI) est l'ensemble formalisé dans un document applicable, des directives, procédures, codes de conduite, règles organisationnelles et techniques, ayant pour objectif la protection des systèmes d'information de l'organisme. Elle traduit la reconnaissance officielle de l'importance accordée par la direction générale de l'organisme à la sécurité de ses systèmes d'information. D'une manière générale, elle contient une partie relative aux éléments stratégiques de l'organisme (périmètre, contexte, enjeux, orientations stratégiques en matière de SSI, référentiel réglementaire, échelle de sensibilité, besoins de sécurité, menaces) et une partie relative aux règles de sécurité applicables. Elle constitue donc une traduction concrète de la stratégie de sécurité de l'organisme.

Quoique puisse suggérer ce document, la politique de sécurité en vigueur dans votre service doit primer.

Cette section précise néanmoins quelques mesures générales de nature à vous prémunir contre les agressions décrites dans ce document. En effet, la sécurité des systèmes d'information ne repose pas exclusivement sur des outils, mais aussi sur une organisation et des politiques.

5.2 Concevoir une architecture robuste

A la lumière des enseignements tirés de ce qui a été présenté dans les bulletins d'actualité, il convient de vérifier que les applications mises en oeuvre (ou à l'étude) ont une architecture qui résiste aux incidents décrits.

5.3 Appliquer les correctifs de sécurité

Le tableau 2 rappelle les avis du CERTA correspondant aux applications ou codes malveillants relatifs aux ports étudiés dans les sections précédentes.

5.4 Utiliser un pare-feu

L'application des correctifs sur un parc informatique important n'est probablement pas immédiate. Un pare-feu correctement configuré peut retenir certaines attaques informatiques le temps d'appliquer les correctifs. Cependant un pare-feu peut donner une illusion de protection. Cette protection est brisée par la moindre introduction d'un ordinateur nomade dans la partie protégée. On remarque qu'il y a de nombreux paquets rejetés à destination de ports légitimement utilisés par des applications de prise de main à distance. La téléadministration correspond à une demande qui grandit avec la taille du parc à gérer. Les paquets rejetés montrent le risque associé à ce type d'application. Ce risque peut être amoindri par l'usage correct d'un pare-feu.

5.5 Analyser le réseau

De nombreux paquets rejetés étudiés correspondent aux ports ouverts par divers virus/vers/chevaux de Troie. Si votre politique de sécurité autorise le balayage des ports ouverts sur les postes de travail ou les serveurs, il peut s'avérer utile de le faire régulièrement afin de découvrir les machines potentiellement contaminées avant qu'un intrus ne le fasse à votre place.

L'analyse des journaux de votre pare-feu est une source pertinente d'informations pour la sécurité de votre réseau et de vos systèmes. Cela peut vous aider à anticiper des incidents en remarquant par exemple des activités anormales. Le CERTA peut vous aider dans ce travail d'analyse.

5.6 Réagir aux incidents de sécurité

Organisez-vous pour réagir aux incidents de sécurité, en particulier, pour assurer une certaine continuité dans les équipes d'administration et de sécurité.

Le CERTA a pour mission de vous aider à répondre aux incidents de sécurité informatique.

Ne traitez pas les dysfonctionnements des machines à la légère. Dans certains incidents dans lesquels le CERTA intervient, les administrateurs des machines font spontanément part de petits dysfonctionnements inexplicables et d'apparence anodine qui s'avèrent, au cours de l'analyse, être liés à un incident majeur de sécurité. N'hésitez pas à prendre contact avec le CERTA si vous constatez de l'activité sur les ports décrits ci-dessus.

5.7 Former et sensibiliser les utilisateurs

La sécurité d'un système d'information doit reposer sur une approche de défense en profondeur. Cela signifie, entre autres choses, que l'utilisateur est partie prenante de la sécurité. Sa vigilance, son niveau de formation et de sensibilisation participent à la sécurité du système. C'est pourquoi il est essentiel de prévoir des séances de formation et de sensibilisation des utilisateurs, acteurs de la sécurité. Pour vous aider dans ces actions, l'ANSSI dispose d'un centre de formation :

http://www.ssi.gouv.fr/site_rubrique62.html

6 Les bulletins d'actualité

L'objectif des *bulletins d'actualité* est de fournir une illustration par l'actualité récente de certaines mesures de sécurité pragmatiques à appliquer. Bien que par nature *a posteriori*, cette illustration a vocation à servir de base pour tirer des enseignements plus généraux à même de protéger contre des incidents futurs.

L'« actualité » est donnée par l'analyse de machines que le CERTA réalise dans le cadre de ses missions. Un fait est jugé d'actualité, s'il est à la fois récent et significatif, c'est à dire recoupé par différentes analyses.

Les *bulletins d'actualité* n'ont pas la prétention de constituer des statistiques fiables de l'activité informatique malveillante, mais ce qui nous semble avoir beaucoup plus d'intérêt, de montrer à partir d'exemples concrets, réels et anonymisés comment découvrir que l'on est ou a été attaqué et comment limiter l'impact de ces attaques.

La qualité des *bulletins d'actualité* sera améliorée grâce à votre participation. Si vous souhaitez participer, prenez contact avec le CERTA en accord avec votre chaîne fonctionnelle de la sécurité des systèmes d'information.

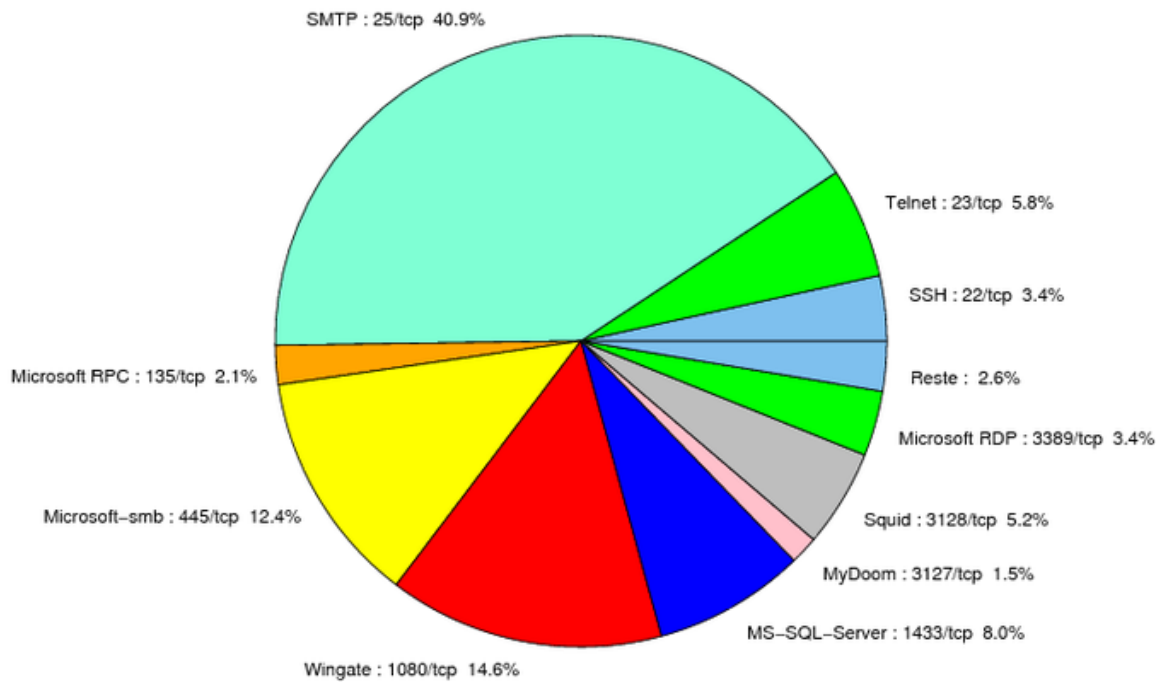


FIG. 1: Répartition relative des ports pour la semaine du 29 juillet au 04 août 2011

port	pourcentage
25/tcp	40.94
1080/tcp	15.02
445/tcp	12.38
1433/tcp	8.02
23/tcp	6.19
3128/tcp	5.84
80/tcp	3.55
3389/tcp	3.44
135/tcp	2.06
3127/tcp	1.49
4899/tcp	0.57
10080/tcp	0.45
1434/udp	0.34
21/tcp	0.11

TAB. 2: Paquets rejetés

Liste des tableaux

1	Gestion du document	1
2	Paquets rejetés	5

Gestion détaillée du document

05 août 2011 version initiale.