



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

**S . G . D . S . N**  
Agence nationale de la sécurité  
des systèmes d'information  
CERTA

Paris, le 25 août 2004  
N° CERTA-2004-ACT-015

Affaire suivie par :  
CERTA

## BULLETIN D'ACTUALITÉ

**Objet : Bulletin d'actualité N15**

---

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-2004-ACT-015>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2004-ACT-015
Titre	Bulletin d'actualité N15
Date de la première version	25 août 2004
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.

## 1 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.

## 2 Activité en cours

Durant la période du 12 au 19 août 2004, les rejets sur deux dispositifs de filtrage ont été principalement composés par l'activité sur les ports 135/tcp et 445/tcp.

Les rejets sur le port 1023/tcp (port du serveur ftp déposé par le ver Sasser.E) sont à peu près équivalents en proportion à ceux sur le port 5554/tcp (port du serveur ftp déposé par le ver Sasser). Les tentatives de connexion sur le port 1023/tcp sont d'ailleurs généralement accompagnées de tentatives sur les ports 5554/tcp et 9898/tcp (port utilisé par la porte dérobée déposée par Dabber).

port	pourcentage
135/tcp	26,73
445/tcp	22,49
137/udp	8,95
139/tcp	7,93
2745/tcp	4,02
1433/tcp	3,54
9898/tcp	3,47
80/tcp	3,38
5554/tcp	3,14
1023/tcp	2,81
1434/udp	2,81
3127/tcp	2,56
6129/tcp	1,86
4899/tcp	1,56
443/tcp	0,96
1080/tcp	0,94
22/tcp	0,77
21/tcp	0,75
23/tcp	0,35
111/tcp	0,30
3128/tcp	0,25
5000/tcp	0,17
3389/tcp	0,10
389/tcp	0,08
6112/tcp	0,07

TAB. 2 – *Paquets rejetés*

L'activité sur le port 443/tcp représentent près de 1% des rejets. Une récente vulnérabilité (CERTA-2004-AVI-247) rendue publique à la mi-juillet 2004 affectant le module `mod-ssl` permet l'exécution de code arbitraire à distance. Il ne nous est pas encore possible de déterminer si l'activité sur le port 443/tcp est liée à cette vulnérabilité. Il est toutefois vivement recommandé d'appliquer les correctifs concernant `mod-ssl` le plus rapidement possible.

L'analyse des journaux des dispositifs de filtrage a permis de mettre en évidence la compromission de deux machines. Celles-ci effectuaient des tentatives de connexion sur le port 22/tcp. L'une de ces deux machines avait le comportement décrit dans la rubrique *Activité particulière* du bulletin d'actualité N14. En effet, elle se connectait à des serveurs `ssh` en essayant les comptes `root`, `admin`, `user`, `test` et `guest` avec des mots de passe triviaux. Le système d'exploitation de cette machine était un Windows. Ces tentatives sur le port 22/tcp sont indépendantes de la plate-forme. Elles affectent aussi bien les Windows que les Linux, UNIX... Nous n'avons aucune information sur l'autre machine compromise.

### 3 Actions suggérées

#### 3.1 Respecter la politique de sécurité

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.

#### 3.2 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 œuvre (ou à l'étude) ont une architecture qui résiste aux incidents décrits.

Port	Protocole	Service	Porte dérobée	Référence possible CERTA
21	TCP	FTP	–	<a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-06">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-06</a> <a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-06">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-06</a> <a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-13">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-13</a>
22	TCP	SSH	–	<a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-15">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-15</a>
23	TCP	Telnet	–	<a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-20">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-20</a> <a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-17">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-17</a> <a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-13">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-13</a>
80	TCP	HTTP	–	<a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-05">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-05</a> <a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-19">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-19</a> <a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-21">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-21</a> <a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-23">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-23</a>
111	TCP	Sunrpc-portmapper	–	<a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-05">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-05</a>
135	TCP	Microsoft RPC	–	<a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-ALE-00">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-ALE-00</a> <a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-11">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-11</a> <a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-12">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-12</a>
137	UDP	NetBios-ns	–	<a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-03">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-03</a>
139	TCP	NetBios-ssn	–	<a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-16">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-16</a> <a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-14">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-14</a> <a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-12">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-12</a>
389	TCP	LDAP	–	<a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-04">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-04</a> <a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-10">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-10</a> <a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-06">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-06</a> <a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-04">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-04</a> <a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-00">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-00</a> <a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-12">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-12</a>
443	TCP	HTTPS	–	<a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-15">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-15</a> <a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-09">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-09</a> <a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-12">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-12</a> <a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-17">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-17</a> <a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-24">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-24</a>
445	TCP	Microsoft-smb	–	<a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-05">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-05</a> <a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-10">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-10</a> <a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-03">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-03</a> <a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-12">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-12</a>
1023	TCP	–	Serveur ftp de Sasser.E	–
1080	TCP	Wingate	MyDoom.F	–
1433	TCP	MS-SQL-Server	–	<a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2002-ALE-00">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2002-ALE-00</a>
1434	UDP	MS-SQL-Monitor	–	<a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2002-AVI-15">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2002-AVI-15</a>
2745	TCP	–	Bagle	–
3127	TCP	–	MyDoom	–
3128	TCP	Squid	MyDoom	<a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-06">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-06</a> <a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-18">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-18</a>
3389	TCP	Microsoft RDP	–	<a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2002-AVI-21">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2002-AVI-21</a>
4899	TCP	Radmin	–	–
5000	TCP	Universal Plug and Play	Bobax, Kibuv	<a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2001-AVI-16">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2001-AVI-16</a>
5554	TCP	SGI ESP HTTP	Serveur ftp de Sasser	–
6112	TCP	Dtspcd	–	<a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2002-ALE-00">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2002-ALE-00</a>
6129	TCP	Dameware Miniremote	–	<a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-21">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-21</a>
8866	TCP	–	Porte dérobée Bagle.B	CERTA-2004-COM-001
9898	TCP	–	Porte dérobée Dabber	–
10080	TCP	Amanda	MyDoom	–

TAB. 3 – Correctifs correspondant aux ports destination des paquets rejetés

### 3.3 Appliquer les correctifs de sécurité

Le tableau 3 rappelle les avis du CERTA correspondant aux applications ou codes malveillants relatifs aux ports étudiés dans les sections précédentes.

### 3.4 Utiliser un pare-feu

L'application des correctifs sur un parc informatique important n'est probablement pas immédiat. 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.

### 3.5 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.

### 3.6 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.

## 4 Rappel des avis et des mises à jour émis

Pendant la semaine du 16 au 20 août 2004, le CERTA a émis les avis suivants :

- CERTA-2004-AVI-269 : Vulnérabilité de gaim
- CERTA-2004-AVI-270 : Vulnérabilités d'Adobe Acrobat
- CERTA-2004-AVI-271 : Vulnérabilité de rsync
- CERTA-2004-AVI-272 : Vulnérabilités du serveur tnftpd
- CERTA-2004-AVI-273 : Vulnérabilité du système d'exploitation Cisco IOS

Durant cette période, la mise à jour suivante a été publiée :

- CERTA-2004-AVI-271-001 : Vulnérabilité de rsync (ajout des références aux bulletins de sécurité Gentoo et Mandrake, et ajout référence CVE)

## 5 Documentation

### Liste des tableaux

1	Gestion du document . . . . .	1
2	Paquets rejetés . . . . .	2
3	Correctifs correspondant aux ports destination des paquets rejetés . . . . .	3

### Gestion détaillée du document

25 août 2004 version initiale.