

Affaire suivie par :  
CERTA

## BULLETIN D'ACTUALITÉ

**Objet : Bulletin d'actualité N2005-22**

---

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-2005-ACT-022>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2005-ACT-022
Titre	Bulletin d'actualité N2005-22
Date de la première version	03 juin 2005
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 Activité en cours

### 1.1 Ports observés

Le tableau 3 montre les rejets pour les ports sous surveillance que nous avons constatés sur deux dispositifs de filtrage, entre le 19 et le 26 mai 2005.

### 1.2 Incidents traités

Le CERTA a traité quatre cas de compromission de serveurs Linux. Pour ces quatre cas, c'est l'utilisation d'un mot de passe trivial pour le compte `root` qui a permis l'intrusion sur les serveurs en SSH. Ce type d'attaque est fréquent depuis août 2004 (voir le bulletin d'actualité CERTA-2004-ACT-014).

Le CERTA a pu analyser le disque dur d'un de ces serveurs, et a mis en évidence l'installation d'un `bot irc` (programme se connectant automatiquement sur des serveurs IRC). L'analyse des journaux a pu montrer que ces attaques étaient fréquentes, et que la machine subissait une nouvelle compromission tous les deux jours environ. Les trois autres serveurs ont été utilisés en rebond pour attaquer d'autres machines sur l'Internet.

Il est important de préciser que ces attaques peuvent se généraliser à tous les services nécessitant une authentification (`telnet`, `radmin`, etc).

### **Recommandation :**

Afin d'éviter les compromissions de ce type, il convient de restreindre les connexions distantes à des adresses IP déterminées, et de veiller à n'utiliser que des mots de passe forts. Le CERTA vous recommande par ailleurs la lecture de la note d'information CERTA-2005-INF-001 (« Les mots de passe ») disponible à l'adresse suivante : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2005-INF-001/index.html>

## **2 Rappel des avis et mises à jour émis**

Durant la période du 23 au 27 mai 2005, le CERTA a émis les avis suivants :

- CERTA-2005-AVI-168 : Vulnérabilité dans les produits Zone Labs
- CERTA-2005-AVI-169 : Multiples vulnérabilités dans Kerio Mail Server
- CERTA-2005-AVI-170 : Vulnérabilité dans FreeRADIUS
- CERTA-2005-AVI-171 : Multiples vulnérabilités de Novell ZENworks Remote Management
- CERTA-2005-AVI-172 : Vulnérabilité dans IBM HTTP Server
- CERTA-2005-AVI-173 : Vulnérabilité de l'option TCP Timestamp sur plusieurs produits Cisco
- CERTA-2005-AVI-174 : Multiples failles des noyaux Linux
- CERTA-2005-AVI-175 : Vulnérabilité du DNS de plusieurs produits Cisco
- CERTA-2005-AVI-176 : Vulnérabilité dans plusieurs produits de Computer Associates
- CERTA-2005-AVI-177 : Multiples vulnérabilités dans Mac OS X
- CERTA-2005-AVI-178 : Multiples vulnérabilités d'Ethereal
- CERTA-2005-AVI-179 : Vulnérabilité de ImageMagick
- CERTA-2005-AVI-180 : Vulnérabilités dans Qpopper
- CERTA-2005-AVI-181 : Mauvais support du protocole DNS
- CERTA-2005-AVI-182 : Vulnérabilité dans automountd de SUN Solaris
- CERTA-2005-AVI-183 : Vulnérabilités dans gzip
- CERTA-2005-AVI-184 : Vulnérabilité de kommander

Pendant cette même période, les mises à jour suivantes ont été publiées :

- CERTA-2005-AVI-119-001 : Vulnérabilité du noyau Linux  
(ajout des bulletins de sécurité Red Hat, SuSE et de la référence CVE)
- CERTA-2005-AVI-037-002 : Vulnérabilité de Evolution  
(ajout des références aux bulletins de sécurité RedHat RHSA-2005:238 et RHSA-2005:397)
- CERTA-2005-AVI-104-008 : Vulnérabilité de libXpm  
(ajout référence au bulletin de sécurité Red Hat (RHSA-2005:473) relatif à lesstif)
- CERTA-2005-AVI-126-001 : Multiples vulnérabilités dans PHP  
(ajout des références aux bulletins de sécurité Debian, Mandriva, Gentoo et RedHat)
- CERTA-2005-AVI-141-002 : Vulnérabilité dans kdelibs  
(ajout de références aux bulletins de sécurité Red Hat et au dictionnaire de vulnérabilité CVE)
- CERTA-2005-AVI-173-001 : Vulnérabilité de l'option TCP Timestamp sur plusieurs produits Cisco  
(ajout de la référence CVE)
- CERTA-2005-AVI-174-001 : Multiples failles des noyaux Linux  
(ajout du bulletin de sécurité Red Hat RHSA-2005:472)

## **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. En effet, la sécurité des systèmes d'information ne repose pas exclusivement sur des outils, mais aussi sur une organisation et des politiques.

## 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.

## 3.3 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.

## 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.

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 COSSI/CERTA peut vous aider dans ce travail d'analyse.

## 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 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.

## Liste des tableaux

1	Gestion du document . . . . .	1
2	Correctifs correspondant aux ports destination des paquets rejetés . . . . .	4
3	Paquets rejetés . . . . .	5

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-13">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-AVI-13</a>
25	TCP	SMTP	–	<a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2005-AVI-13">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2005-AVI-13</a>
42	TCP	WINS	–	<a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-38">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-38</a>
80	TCP	HTTP	–	<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-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>
119	TCP	NNTP	–	<a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-34">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-34</a>
135	TCP	Microsoft RPC	–	<a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-ALE-06">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2003-ALE-06</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 et samba	–	<a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-36">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-36</a> <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-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-2005-AVI-05">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2005-AVI-05</a>
389	TCP	LDAP	–	<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-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-24">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-24</a> <a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-34">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-34</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-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-2005-AVI-05">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2005-AVI-05</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-06">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2002-ALE-06</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>
2100	TCP	Oracle XDB FTP	–	<a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2005-ALE-06">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2005-ALE-06</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> <a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-31">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-31</a> <a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-34">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2004-AVI-34</a>
3306	TCP	MySQL	–	–
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	–
6101	TCP	Veritas Backup Exec	–	<a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2005-AVI-02">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2005-AVI-02</a>
6112	TCP	Dtspcd	–	<a href="http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2002-ALE-06">http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2002-ALE-06</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	–
11768	TCP	–	Netdepix	–
15118	TCP	–	Netdepix	–

TAB. 2: Correctifs correspondant aux ports destination des paquets rejetés

<b>port</b>	<b>pourcentage</b>
1026/udp	27,05
1027/udp	17,54
1433/tcp	14,31
139/tcp	12,27
137/udp	7,64
4899/tcp	4,75
80/tcp	2,83
445/tcp	2,61
1434/udp	2,16
15118/tcp	2,10
1080/tcp	0,81
5554/tcp	0,78
9898/tcp	0,74
42/tcp	0,65
2745/tcp	0,64
6129/tcp	0,59
3306/tcp	0,53
22/tcp	0,42
25/tcp	0,34
2100/tcp	0,28
3127/tcp	0,26
5000/tcp	0,18
6101/tcp	0,14
1023/tcp	0,11
21/tcp	0,08
23/tcp	0,05
3128/tcp	0,05
111/tcp	0,05
10080/tcp	0,03
11768/tcp	0,03

TAB. 3: Paquets rejetés

# **Gestion détaillée du document**

**03 juin 2005** version initiale.