

## Referencias

---

### **Libros.**

1. Ed Skoudis, Lenny Zeltser (2003). Malware: Fighting Malicious Code (1ª edición). USA: Pearson Education.
2. García Vizcaíno, Julio César (2008). Metodología para el Análisis de Comportamiento de Códigos Maliciosos (Trabajo de Tesis). Facultad de Ingeniería, UNAM, México.
3. Pele Li, Mehdi Salour, Xiao Su. A Survey of Internet Worm Detection and Containment (1<sup>st</sup> Quarter 2008, Volmune 10, No, 1). San Jose State University, IEEE, USA.
4. Szor, Peter (2005). The Art of Computer Virus Research and Defense (1ª edición). Usa: Pearson Education.
5. Tanenbaum, Andrew S. (2003). Redes de Computadoras (4ª edición). México: Pearson Educación.

### **Mesografía.**

1. **“Algoritmo MD5”**, disponible en: <http://en.wikipedia.org/wiki/MD5>, enero 2010.
2. **“Algoritmo SHA1”**, disponible en: [http://en.wikipedia.org/wiki/SHA\\_hash\\_functions](http://en.wikipedia.org/wiki/SHA_hash_functions), enero 2010.
3. **“Análisis de Tráfico”**, disponible en: [http://en.wikipedia.org/wiki/Traffic\\_analysis](http://en.wikipedia.org/wiki/Traffic_analysis), enero 2010.
4. **“Anubis: Analyzing unknown Binaries”**, disponible en: <http://anubis.iseclab.org/?action=home>, enero 2010.
5. **“Archivo COM”**, disponible en: [http://es.wikipedia.org/wiki/Archivo\\_COM](http://es.wikipedia.org/wiki/Archivo_COM), enero 2010.
6. **“Artículo acerca del exe”**, disponible en: <http://es.wikipedia.org/wiki/EXE>, enero 2010.
7. **“Artículo del Proyecto Malware, UNAM-CERT”**, disponible en: <http://www.enterate.unam.mx/Articulos/2007/marzo/malware.htm>, enero 2010.
8. **“Artículo sistema de archivos ext2”**, disponible en: <http://web.mit.edu/tytso/www/linux/ext2intro.html>, enero 2010.

9. **“Artículo sistema de archivos ext2”**, disponible en:  
<http://web.mit.edu/tytso/www/linux/ext2intro.html>, enero 2010.
10. **“Autoruns for Windows v9.57”**, disponible en: <http://technet.microsoft.com/en-us/sysinternals/bb963902.aspx>, enero 2010.
11. **“Concepto de archivo batch”**, disponible en: [http://en.wikipedia.org/wiki/Batch\\_file](http://en.wikipedia.org/wiki/Batch_file), enero 2010.
12. **“Concepto de ejecutable”**, disponible en: <http://es.wikipedia.org/wiki/Ejecutable>, enero 2010.
13. **“Concepto de malware”**, disponible en: <http://es.wikipedia.org/wiki/Malware>, enero 2010.
14. **“Concepto de proceso”**, disponible en:  
[http://es.wikipedia.org/wiki/Proceso\\_%28inform%C3%A1tica%29](http://es.wikipedia.org/wiki/Proceso_%28inform%C3%A1tica%29), enero 2010.
15. **“Concepto de protocolo”**, disponible en:  
[http://es.wikipedia.org/wiki/Protocolo\\_%28inform%C3%A1tica%29](http://es.wikipedia.org/wiki/Protocolo_%28inform%C3%A1tica%29), enero 2010.
16. **“Confianza entre equipos”**, disponible en:  
[http://www.wikilearning.com/monografia/ssh\\_secure\\_shell-confianza\\_entre Equipos/6390-4](http://www.wikilearning.com/monografia/ssh_secure_shell-confianza_entre Equipos/6390-4), enero 2010.
17. **“Confianza SSH entre sistemas Unix”**, disponible en:  
<http://www.bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=2190>, enero 2010.
18. **“CWSandbox – Behavior-based”**, disponible en:  
<http://cwsandbox.org/?site=1&page=home>, enero 2010.
19. **“Definición computacional de sandbox”**, disponible en:  
<http://www.answers.com/topic/sandbox>, enero 2010.
20. **“Definición de exbibyte”**, disponible en: <http://es.wikipedia.org/wiki/Exbibyte>, enero 2010.
21. **“Definición de la utilidad AWK”**, disponible en: <http://es.wikipedia.org/wiki/AWK>, enero 2010.
22. **“Definición de la utilidad Perl”**, disponible en: <http://es.wikipedia.org/wiki/Perl>, enero 2010.
23. **“Definición de la utilidad sed”**, disponible en:  
[http://es.wikipedia.org/wiki/Sed\\_%28inform%C3%A1tica%29](http://es.wikipedia.org/wiki/Sed_%28inform%C3%A1tica%29), enero 2010.

24. **“Definición de Request for Comments (RFC)”**, disponible en:  
[http://en.wikipedia.org/wiki/Request\\_for\\_Comments](http://en.wikipedia.org/wiki/Request_for_Comments), enero 2010.
25. **“Definición de sandbox”**, disponible en:  
[http://www.pcmag.com/encyclopedia\\_term/0,2542,t=sandbox&i=50796,00.asp](http://www.pcmag.com/encyclopedia_term/0,2542,t=sandbox&i=50796,00.asp), enero 2010.
26. **“Definición de Script Kiddie”**, disponible en:  
<http://his.sourceforge.net/honeynet/papers/enemy/>, enero 2010.
27. **“Definición de servicio Sendmail”**, disponible en: <http://en.wikipedia.org/wiki/Sendmail>, enero 2010.
28. **“Definición de sistema de archivos”**, disponible en:  
<http://www.alegsa.com.ar/Dic/sistema%20de%20archivos.php>, enero 2010.
29. **“Definición de utilería bash”**, disponible en: <http://es.wikipedia.org/wiki/Bash>, enero 2010.
30. **“Diccionario de la Real Academia Española”**, disponible en:  
<http://www.rae.es/RAE/Noticias.nsf/Home?ReadForm>, enero 2010.
31. **“General Public License”**, disponible en: <http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>, enero 2010.
32. **“Joebox, analyse your malware in Windows simply and quickly”**, disponible en:  
<http://www.joebox.org/>, enero 2010.
33. **“New Technology File System”**, disponible en: <http://en.wikipedia.org/wiki/NTFS>, enero 2010.
34. **“Nodo diskless”**, disponible en: [http://en.wikipedia.org/wiki/Diskless\\_node](http://en.wikipedia.org/wiki/Diskless_node), enero 2010.
35. **“Norman, seguridad proactiva para IT”**, disponible en:  
[http://www.norman.com/about\\_norman/es](http://www.norman.com/about_norman/es), enero 2010.
36. **“Portal de la Dirección General de Servicios de Cómputo Académico”**, disponible en:  
<http://www.dgsca.unam.mx/>, enero 2010.
37. **“Portal del Departamento de seguridad en Cómputo, UNAM-CERT”**, disponible en:  
<https://www.seguridad.unam.mx/>, enero 2010.
38. **“Portal oficial del Forum of Incident Response and Security Teams”**, disponible en:  
<http://www.first.org/>, enero 2010.
39. **“Process Explorer v11.33”**, disponible en: <http://technet.microsoft.com/en-us/sysinternals/bb896653.aspx>, enero 2010.

40. **“Procolo DHCP”**, disponible en: <http://es.kioskea.net/contents/internet/dhcp.php3>, enero 2010.
41. **“Registro de Windows”**, disponible en: [http://en.wikipedia.org/wiki/Windows\\_Registry](http://en.wikipedia.org/wiki/Windows_Registry), enero 2010.
42. **“RFC de Domain Names – concepts and facilities”**, disponible en: <http://www.ietf.org/rfc/rfc1034.txt>, enero 2010.
43. **“RFC de Domain Names – implementation and specification”**, disponible en: <http://www.ietf.org/rfc/rfc1035.txt>, enero 2010.
44. **“RFC del Dynamic Host Configuration Protocol”**, disponible en: <http://www.ietf.org/rfc/rfc2131.txt>, enero 2010.
45. **“RFC del File Transfer Protocol”**, disponible en: <http://www.ietf.org/rfc/rfc959.txt>, enero 2010.
46. **“RFC del Hypertext Transfer Protocol versión 1.1”**, disponible en: <http://www.ietf.org/rfc/rfc2616.txt>, enero 2010.
47. **“RFC del Internet Relay Chat: Architecture”**, disponible en: <http://tools.ietf.org/html/rfc2810>, enero 2010.
48. **“RFC”**, disponible en: <http://geeks.ms/blogs/juansa/archive/2007/09/13/wmic.aspx>, enero 2010.
49. **“Sistema de Archivos”**, disponible en: [http://en.wikipedia.org/wiki/File\\_system](http://en.wikipedia.org/wiki/File_system), enero 2010.
50. **“Sistemas Detectores de Intrusos”**, disponible en: [http://www.elprisma.com/apuntes/ingenieria\\_de\\_sistemas\\_seguridadinformaticanociones/](http://www.elprisma.com/apuntes/ingenieria_de_sistemas_seguridadinformaticanociones/), octubre 2009.
51. **“Sysanalyzer, malcode analysis software tools”**, disponible en: <http://labs.iddefense.com/software/malcode.php>, enero 2010.
52. **“Third extenden filesystem”**, disponible en: <http://en.wikipedia.org/wiki/Ext3>, enero 2010.
53. **“ThreatExpert”**, disponible en: <http://www.threatexpert.com/>, enero 2010.
54. **“Truman – The Reusable Unknown Malware Analysis Net”**, disponible en: <http://www.secureworks.com/research/tools/truman.html>, enero 2010.
55. **“Windows Management Instrumentation Command-line”**, disponible en: <http://geeks.ms/blogs/juansa/archive/2007/09/13/wmic.aspx>, enero 2010.