

Curso: (30227) Seguridad Informática

Fernando Tricas García

Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas
Universidad de Zaragoza

<http://webdiis.unizar.es/~ftricas/>
<http://moodle.unizar.es/>
ftricas@unizar.es

Algunos datos sobre desarrollo y seguridad de aplicaciones

Fernando Tricas García

Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas

Universidad de Zaragoza

<http://webdiis.unizar.es/~ftricas/>

<http://moodle.unizar.es/>

ftricas@unizar.es

Un índice (tentativo)

- ▶ Introducción
- ▶ Principios
- ▶ Condiciones de carrera
- ▶ Aleatoriedad y determinismo
- ▶ Criptografía
- ▶ Gestión de la confianza y validación de entradas
- ▶ Seguridad y bases de datos
- ▶ Autentificación
- ▶ En la web
- ▶ Gestión de riesgos
- ▶ Auditoría y pistas sobre algunos lenguajes



Tres prácticas

- ▶ Desbordamientos de memoria
- ▶ Utilización de Criptografía
- ▶ Utilización de ESAPI



Introducción. Antes de empezar.

- ▶ Se invierte mucho tiempo, dinero y esfuerzo en seguridad a nivel de red por la mala calidad de los programas.
- ▶ Los antivirus, los cortafuegos, los sistemas de detección de intrusos (IDS) ayudan.
- ▶ Los programas malos son mucho más abundantes de lo que creemos.
- ▶ La forma de desarrollar los programas es responsable en gran medida del problema.



Cifras

- ▶ En 2002 el 'National Institute of Standards and Technology' (NIST) estimó que los defectos de los programas costaban mas de 60 millardos de dólares (60 billions).
 - ▶ Detectarlos a tiempo ahorraría 22 millardos de dólares.
- Citado en:
- 'Measuring software quality. A Study of Open Source Software'
Coverity, 2006.
- http://osvdb.org/ref/blog/open_source_quality_report.pdf
http://www.coverity.com/library/pdf/open_source_quality_report.pdf
- (2014) <http://go.coverity.com/rs/157-LQW-289/images/2014-Coverity-Scan-Report.pdf>

- ▶ Menos del 10 % de proyectos en empresas grandes terminan a tiempo, y cumpliendo el presupuesto.
- ▶ Las tasas de defectos en productos comerciales se estiman entre 10 y 17 por cada 1000 líneas de código.
 - ▶ R.D. Tennent. Specifying Software. Cambridge University Press. 2002.



Más cifras

- ▶ Diciembre de 1990: Miller, Fredrickson. 'An empirical study of the reliability of Unix Utilities' (Communications of the ACM, Vol 33, issue 12, pp.32-44).
 - ▶ Entre el 25 y el 33 % de las utilidades en Unix podían interrumpirse o colgarse proporcionándoles entradas inesperadas.
- ▶ 1995: Miller otra vez, ejecutando Fuzz en nueve plataformas tipo Unix diferentes:
 - ▶ Fallos entre un 15 y un 43 %
 - ▶ Muchos fallos ya avisados en el 90 seguían allí
 - ▶ La menor tasa de fallos: utilidades de la FSF (7 %) y a las incluidas junto con Linux (9%) (¿Uh?)

No consiguieron hacer fallar ningún servidor de red. Tampoco el servidor *X Window*. Muchos clientes de X, sí



Cifras

- ▶ 2000: Miller y Forrester. Fuzz con Windows NT.
 - ▶ 45 % de los programas se colgaron o se interrumpieron
 - ▶ Enviar mensajes aleatorios Win32 a las aplicaciones hacia fallar al 100 %
- ▶ 2006: Miller, Cooksey y Moore. Fuzz y Mac OS X.
 - ▶ 7 % de las aplicaciones de línea de órdenes.
 - ▶ De las 30 basadas en GUI sólo 8 no se colgaron o se pararon.

<http://pages.cs.wisc.edu/~bart/fuzz/fuzz.html>



Cifras

Año 2010, CanSecWest.

- ▶ Acrobat Reader 9.2.0
- ▶ Mac OS X PDF viewer (Mac OS X 10.6)
- ▶ iPhone 3.1.2 (sin *jailbreak*). Ver pdfs con el navegador MobileSafari
- ▶ OO.org PPT
- ▶ MS PowerPoint 2008 para Mac 12.2.3
- ▶ MS Office PowerPoint 2007 SP2 MSO (12.0.6425.1000)
 - ▶ Resultados similares...



Cifras

Año 2010, CanSecWest.

- ▶ Acrobat Reader 9.2.0
- ▶ Mac OS X PDF viewer (Mac OS X 10.6)
- ▶ iPhone 3.1.2 (sin *jailbreak*). Ver pdfs con el navegador MobileSafari
- ▶ OO.org PPT
- ▶ MS PowerPoint 2008 para Mac 12.2.3
- ▶ MS Office PowerPoint 2007 SP2 MSO (12.0.6425.1000)
 - ▶ Resultados similares...

Microsoft ya 'Fuzzea'

[http:](http://www.computerworld.com/s/article/9174539/Microsoft_runs_fuzzing_botnet_finds_1_800_Office_bugs)

//www.computerworld.com/s/article/9174539/Microsoft_runs_fuzzing_botnet_finds_1_800_Office_bugs



Resultados de robustez – 31 dispositivos Bluetooth (2007)

Table 1: Test results from Bluetooth fuzzing with Codenomicon DEFENSICS

Interface/profile	Number of implementations tested with a fuzzer	Number of implementations that failed in the test	Percentage of failed products
L2CAP	31	26	84%
SDP	31	24	77%
RFCOMM	31	28	90%
A2DP	2	2	100%
AVRCP	3	3	100%
HCRP	1	1	100%
HID	1	1	100%
OPP	15	12	80%
FTP	5	5	100%
IRMC Synch	1	1	100%
BIP	1	1	100%
BPP	1	1	100%
HFP	5	2	40%
HSP	5	2	40%
FAX	2	0	0%
DUN	5	2	40%
SAP	4	4	100%

- ▶ Sólo 3 dispositivos sobrevivieron a todos los tests.
- ▶ Los demás tuvieron problemas con, al menos, un perfil
- ▶ La mayoría simplemente se colgaron
- ▶ En algunos casos hubo que reprogramar la memoria flash corrupta



Resultados de robustez para 7 puntos de acceso Wifi

Table 2: Failure rates of various Wi-Fi access points when tested with Codenomicon DEFENSICS

	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6	AP7	fail-rate
WLAN	INC	FAIL	INC	FAIL	N/A	INC	INC	33%
IPv4	FAIL	PASS	FAIL	PASS	N/A	FAIL	INC	50%
ARP	PASS	PASS	PASS	N/A	FAIL	PASS	PASS	16%
TCP	N/A	N/A	FAIL	N/A	FAIL	PASS	N/A	66%
HTTP	N/A	PASS	FAIL	PASS	INC	FAIL	FAIL	50%
DHCP	FAIL	FAIL	INC	N/A	FAIL	FAIL	N/A	80%
fail-rate	50%	40%	50%	33%	75%	50%	25%	

Resultados de robustez para 7 puntos de acceso Wifi:

- ▶ Sólo se marcan como FAIL los que son reproducibles (INC muestra que ha habido fallos pero no fáciles de repetir).
- ▶ Todos fallaron en alguna de las pruebas.

'Wireless Security: Past, Present and Future. Sami Petäjäsoja, Tommi Mäkilä, Mikko Varpiola, Miikka Saukko and Ari Takanen'. Feb 2008.

https://www.info-point-security.com/open_downloads/2009/Codenomicon_wp_Wireless_engl.pdf



Cifras

- ▶ 2004-2005. Honeypot, con varios sistemas (6: Windows, Mac, Linux). Una semana. Fueron escaneados 46255 veces desde el exterior con un resultado de 4892 ataques directos.
 - ▶ Windows XP. SP1.
 - ▶ 4857 ataques. Comprometido en 18 minutos por Blaster y Sasser. En una hora el ordenador estaba lanzando sus propios ataques.
 - ▶ Windows XP. SP2.
 - ▶ 16 ataques
 - ▶ Sobrevivió a todos ellos
 - ▶ MacOS X Jaguar (3, 0), Suse Professional 9.2 (8,0), Fedora Core 3 (8,0), Red Hat 9 (0 ataques).

http://alexpapa.blogs.com/business/files/20050228_TheDenverPost_PCSecurity.pdf

(Ya no está disponible en su dirección original)



¿Actualizaciones?

- ▶ Feb-Marzo 2005:

- ▶ Menos del 24 % de los Windows XP observados en un estudio de AssetMetrix Research Labs tenían SP2.
- ▶ Menos del 7 % del total lo tenían.
251 empresas norteamericanas (seis meses después de su lanzamiento).



Estudio OpenSSH

- ▶ Julio 2002 se descubrió un fallo de desbordamiento de memoria remoto
 - ▶ Dos semanas después de la publicación del anuncio del fallo, mas de 2/3 de los servidores observados seguían siendo vulnerables.
- ▶ Septiembre 2002. Un gusano explotaba el fallo (Slapper).
 - ▶ El 60 % de servidores era todavía vulnerable.

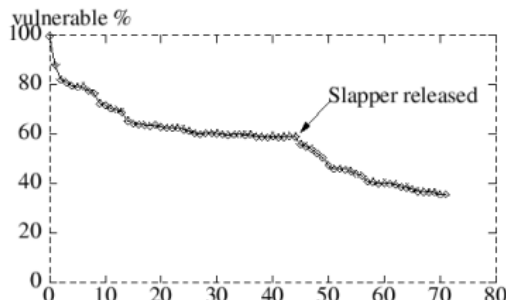


Figure 1 Vulnerable servers over time

'Security holes... Who cares? Eric Rescorla'

<http://www.cgisecurity.com/lib/reports/slapper-report.pdf>



¿Actualizaciones?

Conficker, Downadup

- ▶ 23 de octubre de 2008 actualización ‘fuera de ciclo’
- ▶ 30 días después menos del 50 % sin parchear
- ▶ 3 meses después 30 % sin parchear.

‘1 in 3 Windows PCs vulnerable to worm attack’

<http://www.computerworld.com/article/2529507/security0/>

1-in-3-windows-pcs-vulnerable-to-worm-attack.html

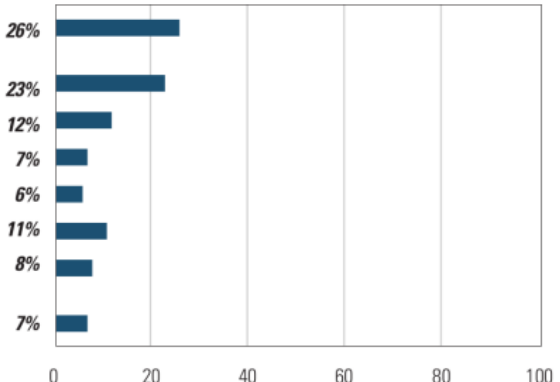
15 de enero de 2009



En bases de datos

Figure 32: How Quickly Are Quarterly Oracle Critical Patch Updates Applied to All Databases?

Typically before the next CPU
is released (within 1 to 3 months)



One cycle late (3 to 6 months)

Two cycles late (6 to 9 months)

Three cycles late (9 to 12 months)

Four or more cycles late (>year)

Within 1 year

We have never applied a Critical Patch Update

Other

'DBA–Security Superhero' (2014 IOUG Enterprise Data Security Survey)

<http://www.oracle.com/us/products/database/2014-ioug-dba-security-superhero-2338955.pdf>

Introducción. Antes de empezar.

- ▶ Los programas no tienen garantía (¿todavía?).
- ▶ La seguridad es un problema de gestión de riesgos.
- ▶ Pensemos en la seguridad durante el diseño, después ya es tarde.

George Hulme, 'Is It Time For Software Liability?'
16 de febrero de 2010

<http://www.informationweek.com/security/is-it-time-for-software-liability/229203542>

'Lawsuit seeks damages against automakers and their hackable cars'

<http://www.computerworld.com/article/2895057/telematics/>

[lawsuit-seeks-damages-against-automakers-and-their-hackable-cars.html](http://www.computerworld.com/article/2895057/telematics/lawsuit-seeks-damages-against-automakers-and-their-hackable-cars.html)

Jon Evans, 'Should Software Companies Be Legally Liable For Security Breaches?'
6 de agosto de 2015

<http://techcrunch.com/2015/08/06/should-software-companies-be-legally-liable-for-security-breaches/>

Geekonomics. The Real Cost of Insecure Software. [David Riclef Addison-Wesley Professional; 1 edition (December 9, 2007)]



Puede haber castigo

Cada vez se habla más de la responsabilidad de las empresas que desarrollan programas (R.D. Tennent. Specifying Software. Cambridge University Press. 2002.):

- ▶ 1999. Ambrosia Software (Rochester, N.Y.) anunció que si alguno de sus productos requerían la reparación de errores, el responsable de marketing comería insectos en alguna feria.

http://www.ambrosiasw.com/ambrosia_times/September_99/EekABug.html

If any of Ambrosia's late 1999 or 2000 releases require bug fixes, Whong may be required to eat live or roasted crickets, grasshoppers, locusts, spiders, or any number of edible insects at a special bug-munching jamboree at MacWorld New York 2000.

Parece que finalmente tuvieron que comerlos ...

http://www.macobserver.com/tmo/article/Ambrosia_President_To_Eat_Live_Bugs_At_MACWORLD/



- ▶ 31 de diciembre de 1999. Las autoridades chinas obligaron a los ejecutivos de la compañía aérea nacional a volar durante esa noche en los vuelos programados.

¿Y los usuarios?

- ▶ Cada vez hay más computadores y en más sitios.
- ▶ La gente ni sabe ni quiere saber de estos temas.

Operating System	Malware		Phishing	
	Firefox	Chrome	Firefox	Chrome
Windows	7.1%	23.5%	8.9%	17.9%
MacOS	11.2%	16.6%	12.5%	17.0%
Linux	18.2%	13.9%	34.8%	31.0%

Table 1: User operating system vs. clickthrough rates for malware and phishing warnings. The data comes from stable (i.e., release) versions.

Channel	Malware		Phishing	
	Firefox	Chrome	Firefox	Chrome
Stable	7.2%	23.2%	9.1%	18.0%
Beta	8.7%	22.0%	11.2%	28.1%
Dev	9.4%	28.1%	11.6%	22.0%
Nightly	7.1%	54.8%	25.9%	20.4%

Table 2: Release channel vs. clickthrough rates for malware and phishing warnings, for all operating systems.

D. Akhawe, A. Porter Felt. 'Alice in Warningland: A Large-Scale Field Study of Browser Security Warning Effectiveness'

http://www.theregister.co.uk/2013/07/15/google_study_finds_chrome_is_leastsecure_browser/

<https://www.usenix.org/conference/usenixsecurity13/technical-sessions/presentation/akhawe>



¿Y los usuarios?

- ▶ Cada vez hay más computadores y en más sitios.
- ▶ La gente ni sabe ni quiere saber de estos temas.

Operating System	Malware		Phishing	
	Firefox	Chrome	Firefox	Chrome
Windows	7.1%	23.5%	8.9%	17.9%
MacOS	11.2%	16.6%	12.5%	17.0%
Linux	18.2%	13.9%	34.8%	31.0%

Table 1: User operating system vs. clickthrough rates for malware and phishing warnings. The data comes from stable (i.e., release) versions.

Channel	Malware		Phishing	
	Firefox	Chrome	Firefox	Chrome
Stable	7.2%	23.2%	9.1%	18.0%
Beta	8.7%	22.0%	11.2%	28.1%
Dev	9.4%	28.1%	11.6%	22.0%
Nightly	7.1%	54.8%	25.9%	20.4%

Table 2: Release channel vs. clickthrough rates for malware and phishing warnings, for all operating systems.

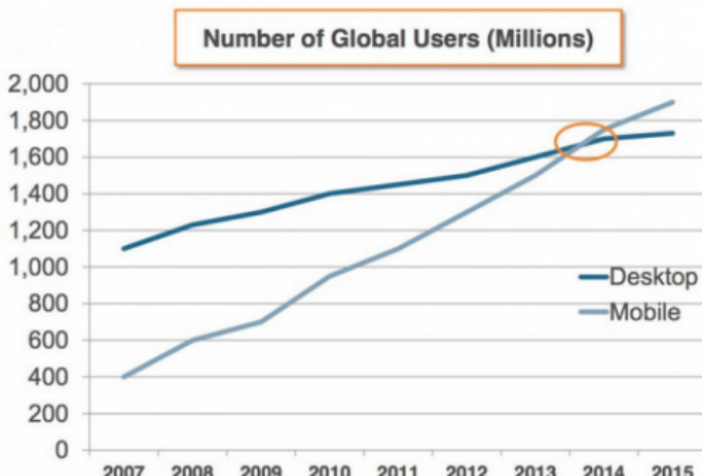
D. Akhawe, A. Porter Felt. 'Alice in Warningland: A Large-Scale Field Study of Browser Security Warning Effectiveness'

http://www.theregister.co.uk/2013/07/15/google_study_finds_chrome_is_leastsecure_browser/

<https://www.usenix.org/conference/usenixsecurity13/technical-sessions/presentation/akhawe>

- ▶ Aún peor, saben lo que dicen las noticias.

Cada vez más



© comScore, Inc. Proprietary and Confidential.

24

Source: Morgan Stanley Research

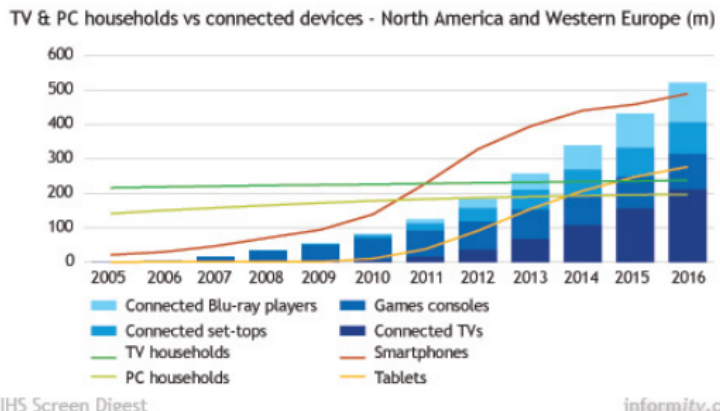
Bobby Holland. '3 Reasons Why You Need To Be A "Mobile First" Business'

<https://www.linkedin.com/pulse/3-reasons-why-you-need-mobile-first-business-bobby-holland>



Departamento de
Informática e Ingeniería
de Sistemas
Universidad Zaragoza

Son los programas



- ▶ Dependemos (mucho) de los computadores (y sus programas).
- ▶ El principal problema es que la mayoría de los desarrolladores ni siquiera saben que hay un problema.
- ▶ Ni los cortafuegos ni la criptografía resolverán los problemas (el 85 % de los avisos del CERT no se pueden prevenir con criptografía).

<http://informitv.com/news/2012/07/15/futureofvideo/>

Future of video advertising in a connected world



Son los programas

- ▶ Está bien proteger la transmisión pero los atacantes prefieren los extremos
- ▶ Las aplicaciones que interactúan con Internet son las más delicadas, pero no es imprescindible que tengan contacto con la red para ser peligrosas.

Y por lo tanto ...

- ▶ Empezar pronto
- ▶ Conocer las amenazas
- ▶ Diseñar pensando en la seguridad
- ▶ Ceñir el diseño a los análisis de riesgos y las pruebas



Gestión del riesgo

- ▶ La seguridad es un compromiso entre muchos factores:
 - ▶ Tiempo hasta que se puede vender
 - ▶ Coste
 - ▶ Flexibilidad
 - ▶ Reutilizabilidad
 - ▶ Relaciones entre los anteriores
- ▶ Hay que establecer las prioridades, a veces la seguridad no es la principal necesidad.



Seguro o Inseguro

- ▶ Mucha gente piensa en la seguridad como algo que se tiene o no se tiene.
- ▶ Es muy difícil probar que un sistema de complejidad mediana es seguro.
- ▶ Frecuentemente, ni siquiera vale la pena.



Seguro o Inseguro

- ▶ Es mas realista pensar en términos de gestión de riesgo:
 - ▶ ¿Cuánto riesgo?
 - ▶ ¿Cuánto cuesta reducirlo?

Recordar: los 'malos' no crean los defectos, simplemente los utilizan.



Fallos en los programas

- ▶ Año 2000: aproximadamente 20 nuevas vulnerabilidades cada semana
- ▶ Muchas en programas con código, pero otras tantas en las que no se conoce
- ▶ Unix y Windows también están equilibrados
- ▶ Siguen apareciendo problemas en programas probados y usados.



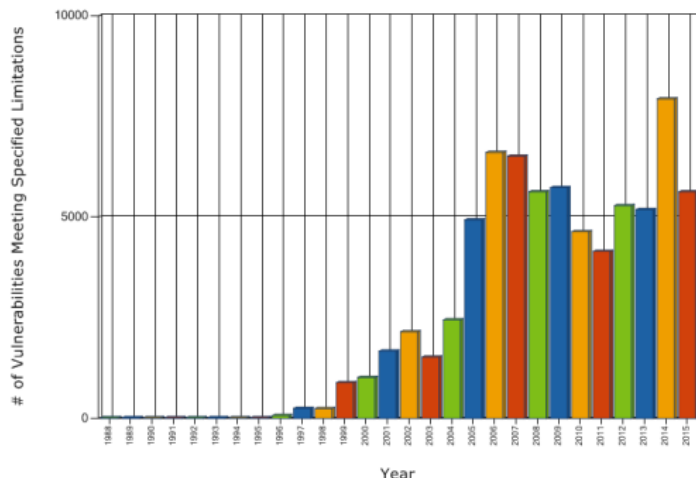
Algunas cifras

Year	Num. of Vulns
1988	2
1989	3
1990	11
1991	15
1992	13
1993	13
1994	25
1995	25
1996	75
1997	252
1998	246
1999	894
2000	1020
2001	1677
2002	2156
2003	1527
2004	2451
2005	4933
2006	6608
2007	6514
2008	(4673) 5632
2009	5733
2010	(4091) 4639
2011	(3451) 4150
2012	(4565) 5289
2013	(4532) 5186
2014	(6785) 7937
2015	(5628)

NIST: National Institute of Standards and Technology
NVD: National Vulnerabilities Database

<http://web.nvd.nist.gov/view/vuln/statistics-results>

Total Matches By Year



06 de noviembre de 2015



Y más . . . la web

Mike Andrews. 'The State of Web Security'.
IEEE Security & Privacy

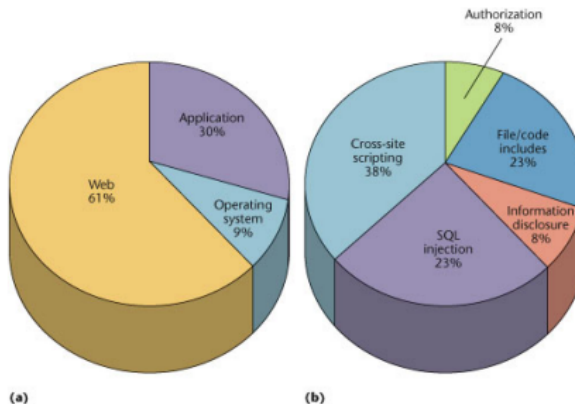


Figure 1. (a) Breakdown of disclosed vulnerabilities by software type in May 2006, and (b) current vulnerability types disclosed in Web-based applications. (Source: SecurityFocus.com)

<http://doi.ieeecomputersociety.org/10.1109/MSP.2006.88>



Evolución

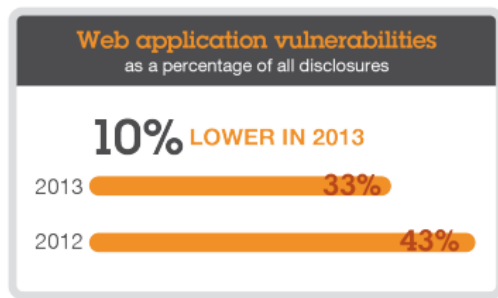


Figure 9. Web application vulnerabilities as a percentage of all disclosures, 2012 to 2013

Source: IBM X-Force® Research and Development

Web application vulnerabilities by attack technique
as percentage of total disclosures, 2009 to 2013

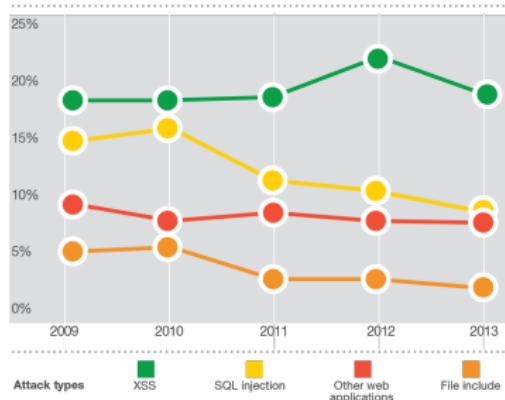


Figure 11. Web application vulnerabilities by attack technique, 2009 to 2013

Source: IBM X-Force® Research and Development

IBM X-Force® 2014 Threat Intelligence Quarterly. 1Q 2014.

<http://www-03.ibm.com/security/xforce/>



Departamento de
Informática e Ingeniería de Sistemas
Universidad Zaragoza

Ataques

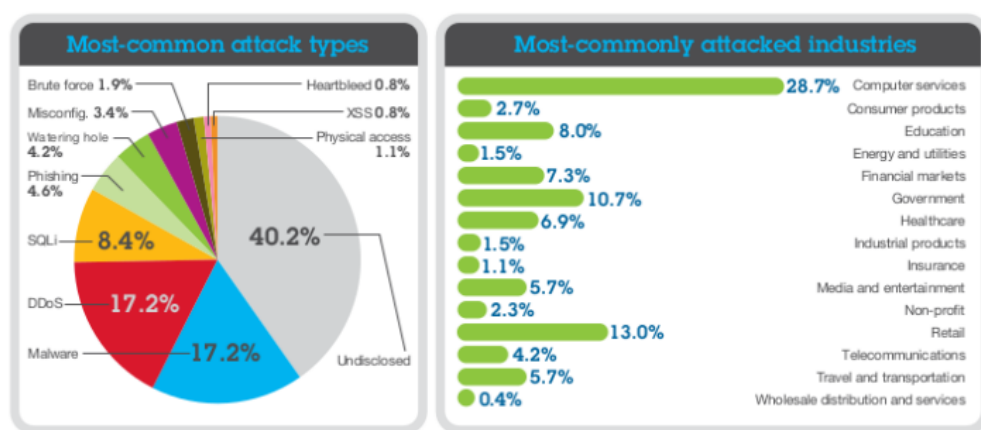
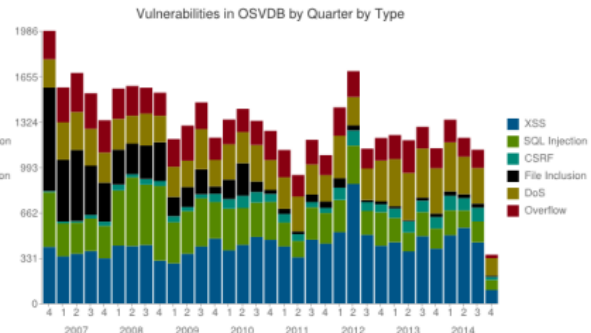
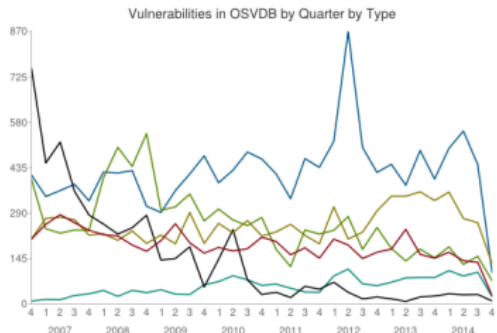


Figure 2. Sampling of 2014 security incidents by attack type, time and impact

'IBM X-Force Threat Intelligence Quarterly, 1Q 2015'



Con más vulnerabilidades



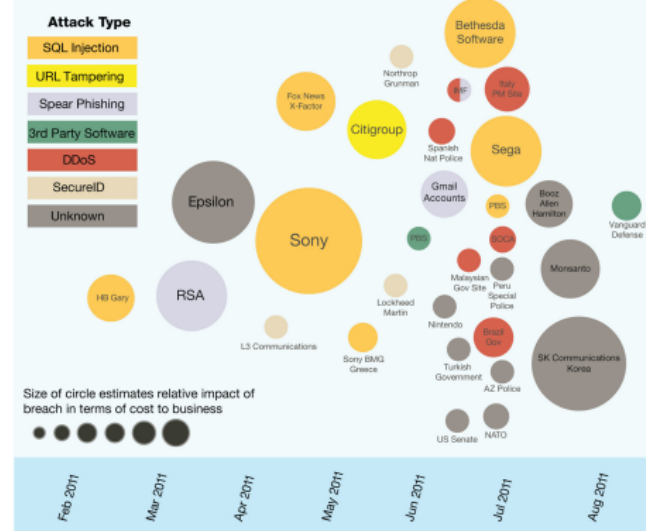
<http://osvdb.org/>



¿A quién afecta? ¿Qué pasó?

2011 Sampling of Security Breaches by Attack Type, Time and Impact

conjecture of relative breach impact is based on publicly disclosed information regarding leaked records and financial losses



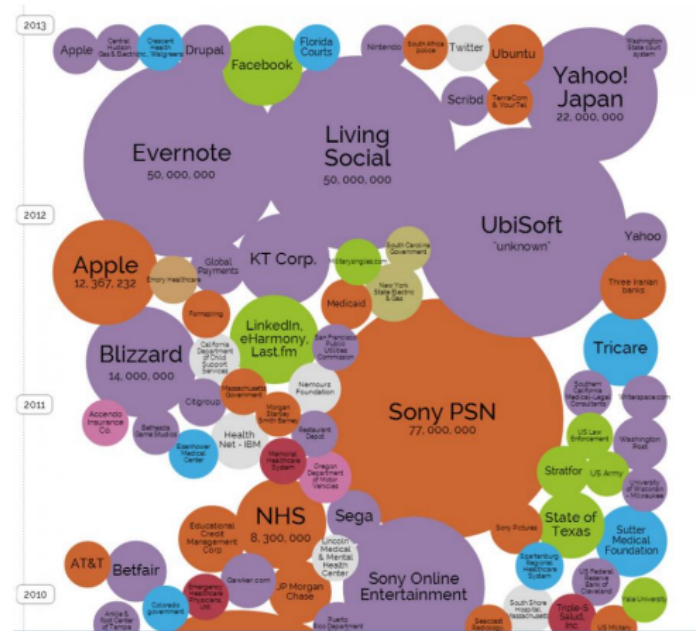
IBM X-Force® 2011 Mid-year Trend and Risk Report

<http://www-935.ibm.com/services/us/iss/xforce/trendreports/>



Departamento de
Informática e Ingeniería
de Sistemas
Universidad Zaragoza

Robo de datos



Information is Beautiful

<http://www.informationisbeautiful.net/visualizations/worlds-biggest-data-breaches-hacks/>

'The Biggest Data Thefts In Recent History [Infographic]'

<http://www.popsci.com/technology/article/2013-07/infographic-biggest-thefts-data-visualized>



Departamento de
Informática e Ingeniería de Sistemas
Universidad Zaragoza

En 2014

JAN
SNAPCHAT
4.5 million compromised names and phone numbers

FEB
KICKSTARTER
5.6 million victims

MAR
KOREAN TELECOM
One of the year's largest breaches affected 1.2 million customers

APR
HEARTBLEED
First of three open-source vulnerabilities in 2014

MAY
eBAY
Database of 145 million customers compromised

JUN
PF CHANG'S
Most high-profile data breach of the month

JUL
ENERGETIC BEAR
Cyberespionage operation targeted the energy industry

AUG
CYBERVOR
1.2 billion compromised credentials

SEP
iCLOUD
Celebrity accounts hacked

OCT
SANDWORM
Attacked a Windows vulnerability

NOV
SONY PICTURES ENTERTAINMENT
Highest-profile hack of the year

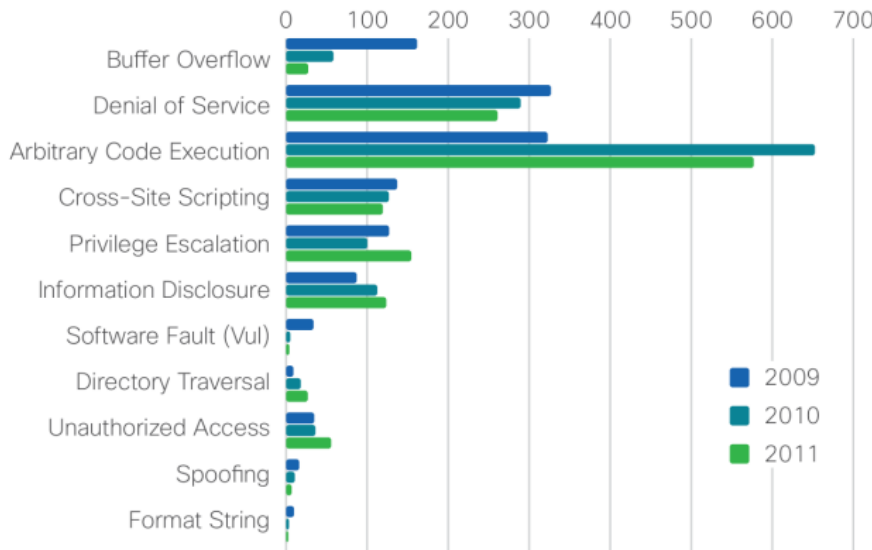
DEC
INCEPTION FRAMEWORK
Cyber-Espionage attack targeted the public sector

Verizon '2015 Data Breach Investigations Report (DBIR)'

<http://www.verizonenterprise.com/DBIR/2015/>



Más cifras



http://cisco.com/en/US/prod/vpndevc/annual_security_report.html



Vendedores

Ranking	Vendor	Disclosures
1.	Apple	3.8%
2.	Sun	3.3%
3.	Microsoft	3.2%
4.	IBM	2.7%
5.	Oracle	2.2%
6.	Mozilla	2.0%
7.	Linux	1.7%
8.	Cisco	1.5%
9.	Adobe	1.4%
10.	HP	1.2%

Table 3: Vendors with the Most Vulnerability Disclosures, 2009

2009 IBM X-Force Trend and Risk Report

<http://www-935.ibm.com/services/us/iss/xforce/trendreports/>



Parches

Vendor	Percent of 2009 Disclosures with No Patch	Percent of Critical & High 2009 Disclosures with No Patch
All Vendors – 2009 Average	52%	60%
Linux	50%	53%
Oracle	40%	38%
Novell	27%	31%
IBM	25%	27%
Google	47%	25%
Apple	14%	22%
Microsoft	29%	15%
Sun	7%	8%
Symantec	18%	7%
HP	16%	5%
Adobe	4%	4%
Cisco	11%	1%
Opera	47%	0%
GNU	33%	0%
Mozilla	15%	0%
Rim	14%	0%

Table 4: Best and Worst Patcher, 2009

2009 IBM X-Force Trend and Risk Report

<http://www-935.ibm.com/services/us/iss/xforce/trendreports/>



Departamento de
Informática e Ingeniería
de Sistemas
Universidad Zaragoza

Abierto vs Cerrado

TABLE 6: 2013 COMPARISON OF OPEN SOURCE AND PROPRIETARY C/C++ CODE

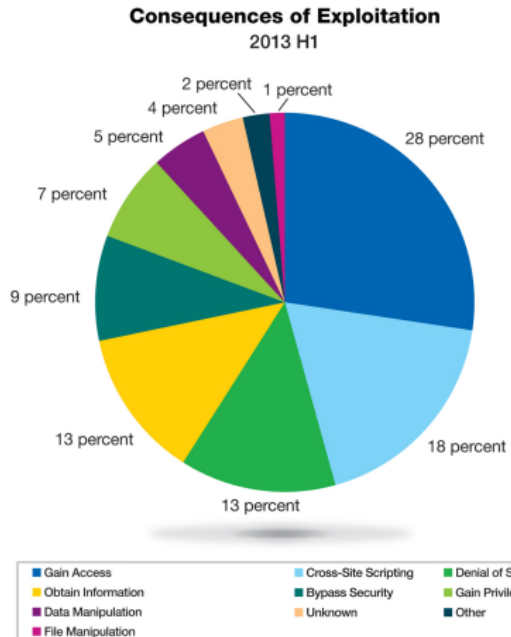
Size of Codebase (Lines of Code)	Open Source Code	Proprietary Code
Lines of Code	252,010,313	684,318,640
Number of Projects	741	493
Average Project Size (lines of code)	340,094	1,388,070
Defects Outstanding as of 12/31/13	149,597	492,578
Defects Fixed in 2013	44,641	783,799
Defect Density	.59	.72

2013 Coverity Scan Report

<https://scan.coverity.com/>



Consecuencias



Source: IBM X-Force® Research and Development

2013 IBM X-Force Mid-Year Trend and Risk Report
<http://www-03.ibm.com/security/xforce/downloads.html>



Departamento de
Informática e Ingeniería
de Sistemas
Universidad Zaragoza

¿Dónde conocerlos?

Bases de datos de vulnerabilidades:

- ▶ Bugtraq (<http://www.securityfocus.com/>)
- ▶ National Vulnerability Database (<http://nvd.nist.gov/>)
- ▶ OSVDB, Open Source Vulnerability Database
(<http://osvdb.org/>)

Sitios generalistas

- ▶ RISKS Digest (<http://catless.ncl.ac.uk/Risks/>)
- ▶ Help Net Security (<http://www.net-security.org/>)
- ▶ ~~INTECO~~, (<http://www.inteco.es/>)
- ▶ INCIBE, (<http://www.incibe.es/>)



Más sitios

CERTs (Computer Emergency Response Team)

- ▶ INCIBE-CERT,
(http://www.incibe.es/CERT_en/Early_warning/)
- ▶ CERT Advisories (<http://www.cert.org/>)
- ▶ IRIS-CERT <http://www.rediris.es/cert/>
- ▶ Equipo de Seguridad para la Coordinación de Emergencias en Redes Telemáticas (<http://escert.upc.edu/>)

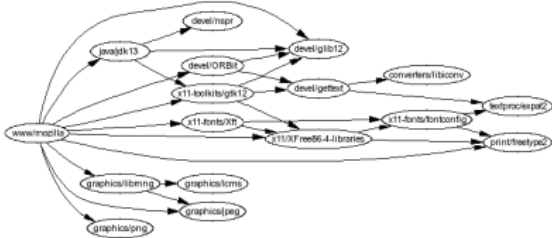


¿Y las tecnologías?

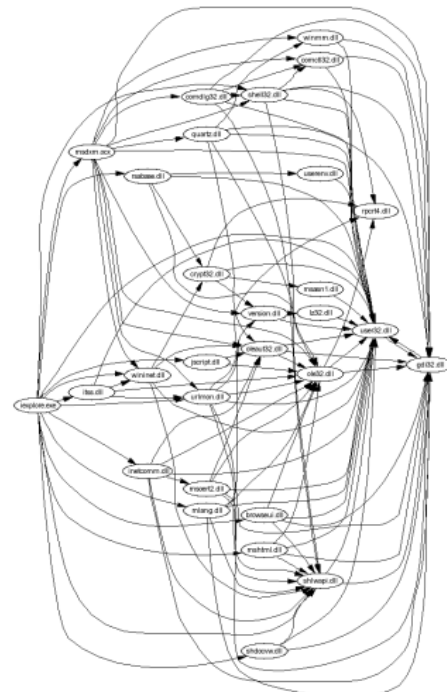
- ▶ La complejidad introduce riesgos.
 - ▶ Añadir funcionalidades (no presente en el original)
 - ▶ Invisibilidad de ciertos problemas
 - ▶ Dificultad para analizar, comprender, asegurar.



Complejidad en navegadores



Mozilla 1.3



Explorer 5



Departamento de
Informática e Ingeniería
de Sistemas
Universidad Zaragoza

<http://www.spinellis.gr/blog/20031003/index.html>

Complejidad en sistemas

- ▶ Windows

- ▶ Windows NT → 35 millones de líneas de código.
- ▶ Windows XP → 40 millones de líneas de código.
- ▶ Windows Vista → 50 millones de líneas de código.

- ▶ Unix-Linux

- ▶ Linux 2.2 → 1.78 millones.
 - ▶ Linux kernel 3.6 → 15.9 millones.
- ▶ Solaris 7 → 400000.
- ▶ Debian GNU/Linux 2.2 55 millones
 - ▶ Debian 5.0 324 millones.
- ▶ Red Hat 6.2 17 millones.

- ▶ Mac OS X 10.4 86 millones

- ▶ Mac OS X Darwin 790000 (el kernel)

http://en.wikipedia.org/wiki/Source_lines_of_code



Complejidad en sistemas

- ▶ Windows

- ▶ Windows NT → 35 millones de líneas de código.
- ▶ Windows XP → 40 millones de líneas de código.
- ▶ Windows Vista → 50 millones de líneas de código.

- ▶ Unix-Linux

- ▶ Linux 2.2 → 1.78 millones.
 - ▶ Linux kernel 3.6 → 15.9 millones.
- ▶ Solaris 7 → 400000.
- ▶ Debian GNU/Linux 2.2 55 millones
 - ▶ Debian 5.0 324 millones.
- ▶ Red Hat 6.2 17 millones.

- ▶ Mac OS X 10.4 86 millones

- ▶ Mac OS X Darwin 790000 (el kernel)

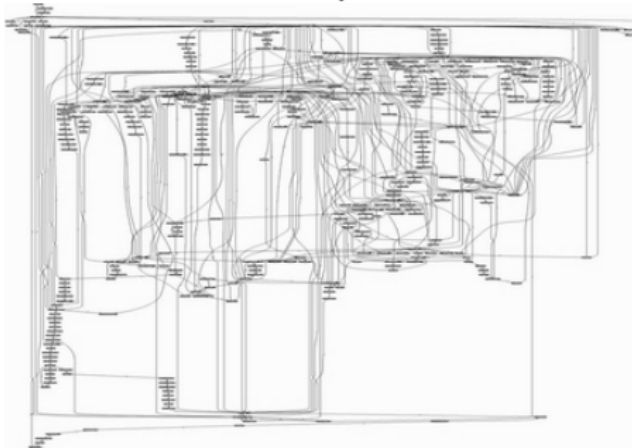
http://en.wikipedia.org/wiki/Source_lines_of_code

- ▶ ¡Seguimos programando en C! (en el mejor de los casos C++)
 - ▶ Esto va cambiando ... Java, .Net, ...
- ▶ Luego hay que instalar, configurar, usar

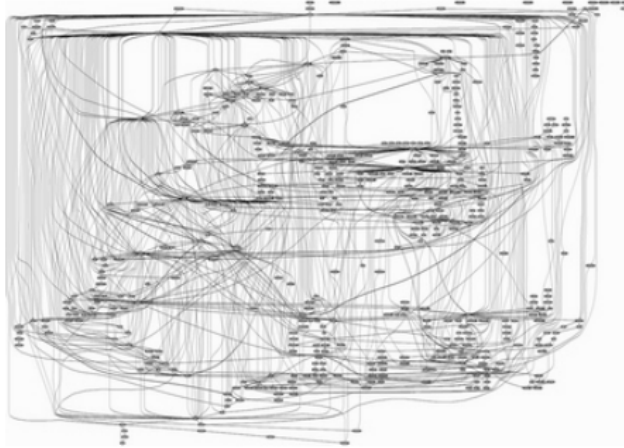


Complejidad

Linux + Apache



Windows + IIS



<http://www.visualcomplexity.com/vc/project.cfm?id=392> <http://blogs.zdnet.com/threatchaos/?p=311>

<http://web.archive.org/web/20060615055607/http://blogs.zdnet.com/threatchaos/?p=311>

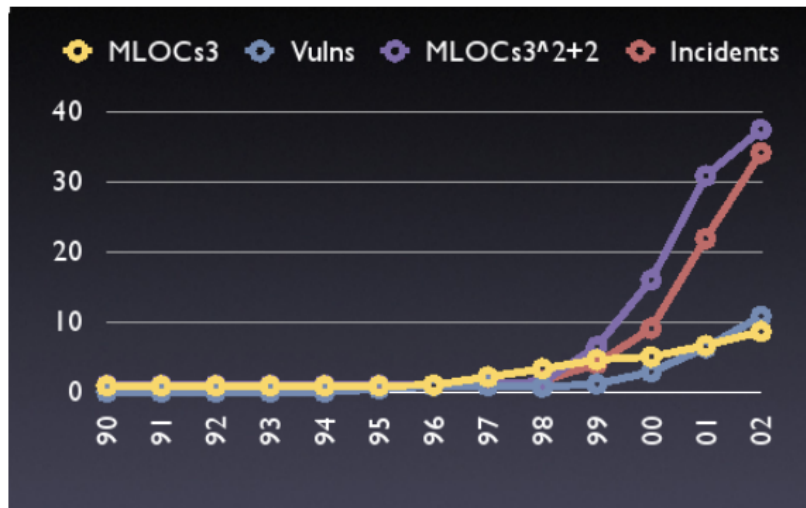
'Why Windows is less secure than Linux'

Abril 2006



Departamento de
Informática e Ingeniería
de Sistemas
Universidad Zaragoza

Complejidad, vulnerabilidades, incidentes, . . .



MLOCs3 (Three year moving average –media móvil– of code volume)

<http://www.stanford.edu/class/msande91si/www-spr04/slides/geer.pdf>

Dan Geer, 2004

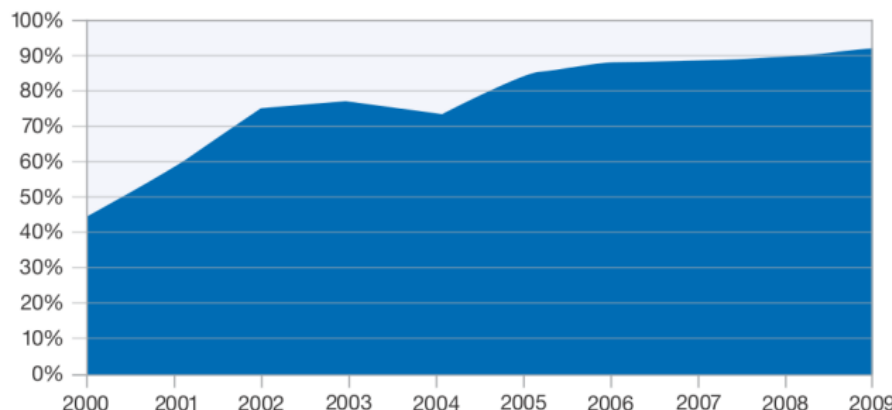
'Shared Risk at National Scale. Dan Geer'



En red

- ▶ Cada vez más redes
 - ▶ Los ataques pueden venir de más sitios
 - ▶ Ataques automatizados/automáticos
 - ▶ Más sitios para atacar, más ataques, mas riesgo

**Percentage of Remotely Exploitable Vulnerabilities
2000-2009**



<http://www-935.ibm.com/services/us/iss/xforce/trendreports/>



Departamento de
Informática e Ingeniería
de Sistemas
Universidad Zaragoza

Extensibilidad

- ▶ ‘Enchufables’ en el navegador (‘plugins’)
- ▶ Módulos, ‘drivers’
- ▶ Muchas aplicaciones tienen lenguajes que permiten extenderlas.

Económicamente conveniente (reutilización) pero ...

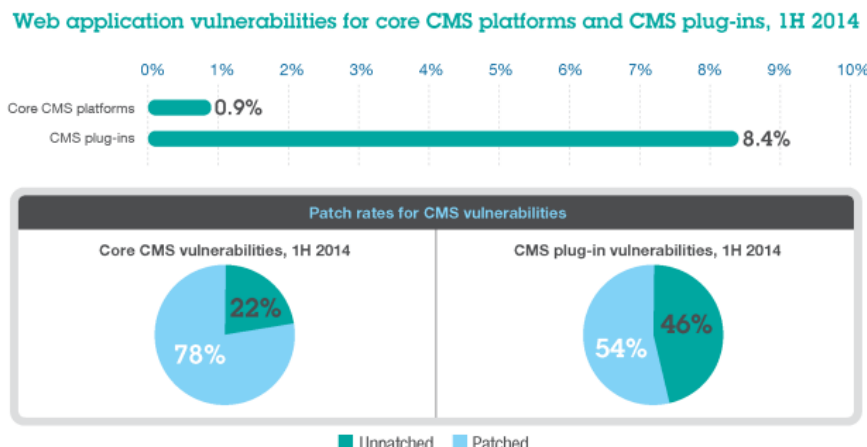


Figure 8. Web application vulnerabilities for core CMS platforms and CMS plug-ins, as a percentage of all disclosures and corresponding patch rates, 1H 2014

Source: IBM X-Force® Research and Development



El entorno

- ▶ Añadir seguridad a un sistema ya existente es casi imposible
- ▶ Es mejor diseñar con la seguridad en mente
- ▶ Otra fuente de problemas es ‘ambiental’: un sistema completamente seguro en el entorno para el que fue diseñado, deja de serlo en otros.



Pero ... ¿Qué es seguridad?

Primero, es importante establecer una política que describa la forma de acceder a los recursos.

- ▶ Si no queremos accesos sin autenticar y alguien accede ...
- ▶ Si alguien hace un ataque de denegación de servicio ...



Pero ... ¿Qué es seguridad?

Primero, es importante establecer una política que describa la forma de acceder a los recursos.

- ▶ Si no queremos accesos sin autenticar y alguien accede ...
- ▶ Si alguien hace un ataque de denegación de servicio ...

A veces es evidente lo que está mal, y no hay que hilar tan fino, pero ...

- ▶ ¿Un escaneo de puertos es un ataque o no?
- ▶ ¿Hay que responder? ¿Cómo?



¿Tiene que ver con la confiabilidad?

'Reliability', confiabilidad, ¿no debería proporcionar seguridad?

- ▶ La confiabilidad se mide según la robustez de la aplicación respecto a los fallos.
- ▶ La definición de fallo es análoga a la definición de política de seguridad.



¿Tiene que ver con la confiabilidad?

'Reliability', confiabilidad, ¿no debería proporcionar seguridad?

- ▶ La confiabilidad se mide según la robustez de la aplicación respecto a los fallos.
 - ▶ La definición de fallo es análoga a la definición de política de seguridad.
 - ▶ Entonces, la seguridad sería una parte de la confiabilidad: si se puede violar alguna parte de la política de seguridad, hay un fallo.
- Sin embargo...
- ▶ Los problemas de robustez no siempre son problemas de seguridad (Lo son más frecuentemente de lo que se piensa, de todos modos)
 - ▶ Si diseñamos pensando en su robustez, seguramente también mejoraremos su seguridad



Malas ideas

Se hacen los programas, se espera a que aparezcan problemas, y se resuelven (si se puede).

- ▶ Sólo se resuelven problemas conocidos por los desarrolladores
- ▶ No se trabaja ni con el tiempo, ni con la tranquilidad que hace falta.
- ▶ Los parches habitualmente atacan al síntoma, no al problema
- ▶ Los parches hay que aplicarlos ...



Las metas

- ▶ La seguridad no es una característica estática
- ▶ 100 % seguro no existe (o es mentira)
Mejor ...
 - ▶ ¿Qué queremos proteger?
 - ▶ ¿Contra quién?
 - ▶ ¿Contra qué?



- ▶ Normalmente, se presta atención cuando ya es tarde
- ▶ El tiempo en la red es distinto (velocidad)
 - ▶ Los ataques se propagan muy rápido
 - ▶ Incluso se automatizan



Trazabilidad, auditabilidad

- ▶ Los ataques ocurrirán
- ▶ Los contables lo saben (dinero)
- ▶ Estas medidas ayudan a detectar, comprender y demostrar los ataques
- ▶ Es delicado



Trazabilidad, auditabilidad

- ▶ Los ataques ocurrirán
- ▶ Los contables lo saben (dinero)
- ▶ Estas medidas ayudan a detectar, comprender y demostrar los ataques
- ▶ Es delicado

⇒Vigilancia

- ▶ Auditoría en tiempo real
- ▶ Se puede hacer a muchos niveles
búsqueda de 'firmas', patrones ...
... pero también aserciones, código a propósito.
- ▶ A menudo, con trampas sencillas se puede capturar a un ladrón, o al menos evitar que haga daño.



Conociendo al enemigo

Es bueno conocer los errores frecuentes, sobre todo porque no se suele hablar mucho del tema.

- ▶ Errores de programación (buffers, condiciones de carrera, números aleatorios)
Pero también ...
- ▶ La construcción es importante y también como se usa
 - ▶ Arquitectura cliente/servidor
 - ▶ Ingeniería social
 - ▶ Entradas maliciosas



Las amenazas

- ▶ Ver lo que va por la red, ponerse en medio
- ▶ Modificar lo que va por la red
- ▶ Simular lo que debería ir por la red
- ▶ Reemplazar el flujo de datos
- ▶ Grabar y repetir



Las metas de un proyecto

- ▶ Funcionalidad (resolver el problema)
- ▶ Ergonomía -usabilidad- (a veces la seguridad interfiere con la comodidad/conveniencia)
- ▶ Eficiencia (a nadie le gusta esperar)
- ▶ El mercado (habitualmente en contra de la simplicidad, y de la gestión de riesgos)
- ▶ Simplicidad (buena para los proyectos, buena para la seguridad)



Algunas listas de correo

- ▶ Secure Coding (SC-L) <http://krvw.com/mailman/listinfo/sc-l>
- ▶ Web Security http://lists.webappsec.org/mailman/listinfo/websecurity_lists.webappsec.org
(Poca actividad)
- ▶ WEB APPLICATION SECURITY
<http://www.securityfocus.com/archive/107>

En español:

- ▶ HACK <https://mailman.jcea.es/options/hacking/>
- ▶ Owasp-spanish
<https://lists.owasp.org/mailman/listinfo/owasp-spanish>



Twitter

- ▶ @cigitalgem (Gary McGraw)
- ▶ @schneierblog (Bruce Schneier)
- ▶ @manicode (Jim Manico)
- ▶ @mikko (Mikko Hypponen)
- ▶ @troyhunt (Troy Hunt)
- ▶ @michael Howard (Michael Howard)
- ▶ @sergiohernando (Sergio Hernando)
- ▶ @YJesus (Yago Jesús)



Bibliografía

- ▶ John Viega and Gary McGraw. **Building Secure Software.** Addison-Wesley
 - ▶ Michael Howard, David C. LeBlanc. **Writing Secure Code.** Microsoft Press. Second Edition.
 - ▶ **Innocent Code.** A security wake-up call for web programmers. Sverre H. Huseby. Wiley.
-
- ▶ Ross Anderson. **Security Engineering.** Wiley. Second Edition.
-
- ▶ **Computer Security.** Dieter Gollmann. Wiley.
 - ▶ **Foundations of Security.** What Every Programmer Needs to Know. Christoph Kern , Anita Kesavan , Neil Daswani. Apress.



Bibliografía

- ▶ Software Security. Gary McGraw. Addison-Wesley Software Security Series.
- ▶ Mark G. Graff, Kenneth R. Van Wyk. Secure Coding: Principles and Practices. O'Reilly & Associates
- ▶ John Viega, Matt Messier. Secure Programming Cookbook for C and C++. O'Reilly & Associates.
- ▶ Gary McGraw, Edward W. Felten. Securing Java: Getting Down to Business with Mobile Code



Bibliografía

El otro lado.

- ▶ Greg Hoglund, Gary McGraw. Exploiting Software. How to break code. Addison Wesley.
- ▶ Cyrus Peikari, Anton Chuvakin. Security Warrior. O'Reilly.
- ▶ Andrews & Whittaker. How to Break Web Software. Addison Wesley.
- ▶ Tom Gallagher; Bryan Jeffries; Lawrence Landauer. Hunting Security Bugs. Microsoft Press.



Más bibliografía

En la red:

- ▶ OWASP Guide to Building Secure Web Applications
http://www.owasp.org/index.php/OWASP_Guide_Project
- ▶ Security Developer Center Microsoft
<http://msdn.microsoft.com/security>

A título de inventario

- ▶ Secure Programming for Linux and Unix HOWTO (¡Uno de los primeros!) No actualizado.
<http://www.dwheeler.com/secure-programs/>



- ▶ Java Security Resource Center
<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/overview/security-2043272.html>
- ▶ Secure Coding Guidelines for the Java Programming Language, Version 4.0
<http://www.oracle.com/technetwork/java/seccodeguide-139067.html>

