

malware e altro

software malevolo
virus, trojans, worm, rootkits & Co.
social engineering

malware

- qualsiasi software che si comporta in modo illecito o malevolo nei confronti dell'utente
- tipicamente associati a un meccanismo di diffusione
 - sociale o tecnologico
- moltissime tipologie e varianti
 - classificazione molto complessa
 - più che una classificazione del software si classificano le tipologie di “comportamento”
 - virus, trojan, worm, ecc.
 - es. un malware può essere contemporaneamente trojan e virus

virus

- un virus è codice eseguibile in grado di infettare (copiarsi all'interno di) altro codice eseguibile
 - esempi di codice eseguibile nativo: i programmi di sistema, le applicazioni, il boot sector, il kernel del S.O., librerie dinamiche
 - esempi di codice eseguibile non nativo: gli script in VB contenuti dentro documenti MS Office, i file postscript (parente stretto dei pdf), java, perl, ecc.
- cioè è in grado di riprodursi e diffondersi automaticamente all'interno di un sistema
 - all'interno dei confini imposti dal sistema operativo
 - mediante il “controllo di accesso”
 - sono più diffusi nei sistemi Windows dove il confinamento è tradizionalmente meno stretto

virus

- J. von Neumann, 1944, teorizza la riproducibilità di sistemi automatici
 - automi cellulari
 - 1949. primo progetto di software che si autoriproduce
- «quine»
 - programma che produce in output il proprio codice

virus

- alcuni sono dei semplici scherzi, altri danneggiano irreparabilmente il sistema
- usavano mezzi “sociali” per la diffusione
 - una volta erano i floppy disk (larga diffusione con l'MS-DOS)
 - ora è soprattutto l'email e lo spam (sottoforma di trojan), ma anche il web (vulnerabilità dei browser).

tipologie di virus

- possono essere...
 - residenti nella macchina
 - in esecuzione come dei demoni
 - stealth
 - attivamente si adoperano per non far vedere che ci sono
 - vedi rootkit per le tecniche adottate
 - possono attaccare
 - file eseguibili
 - boot sector
 - il kernel
 - i processi
 - polimorfi o mutanti
 - cambiano il loro codice

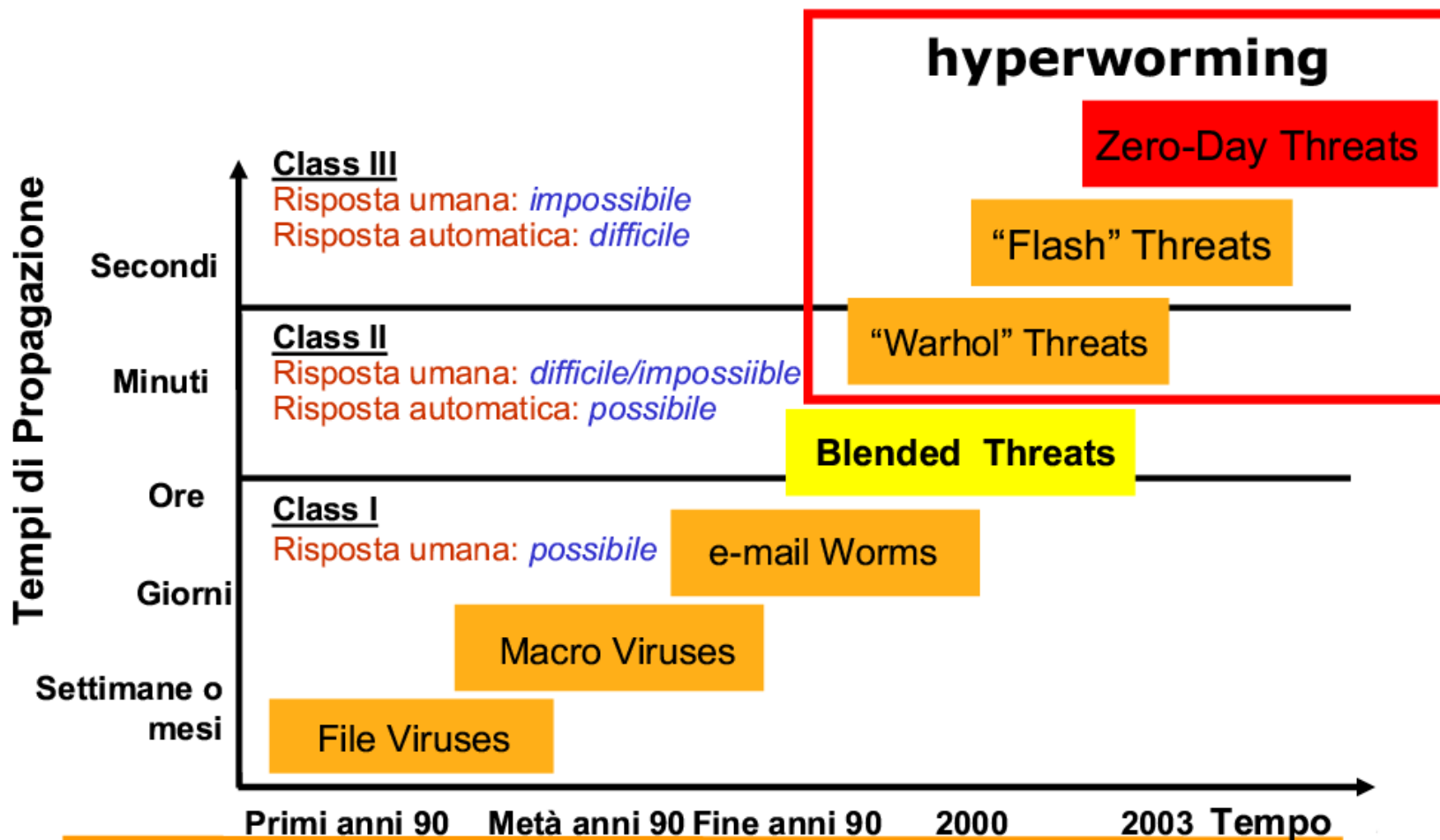
trojan horse

- un eseguibile che si spaccia per innocuo ma esegue attività malevole
 - la diffusione è tipicamente via email
- il codice malevolo contenuto è detto payload

worm

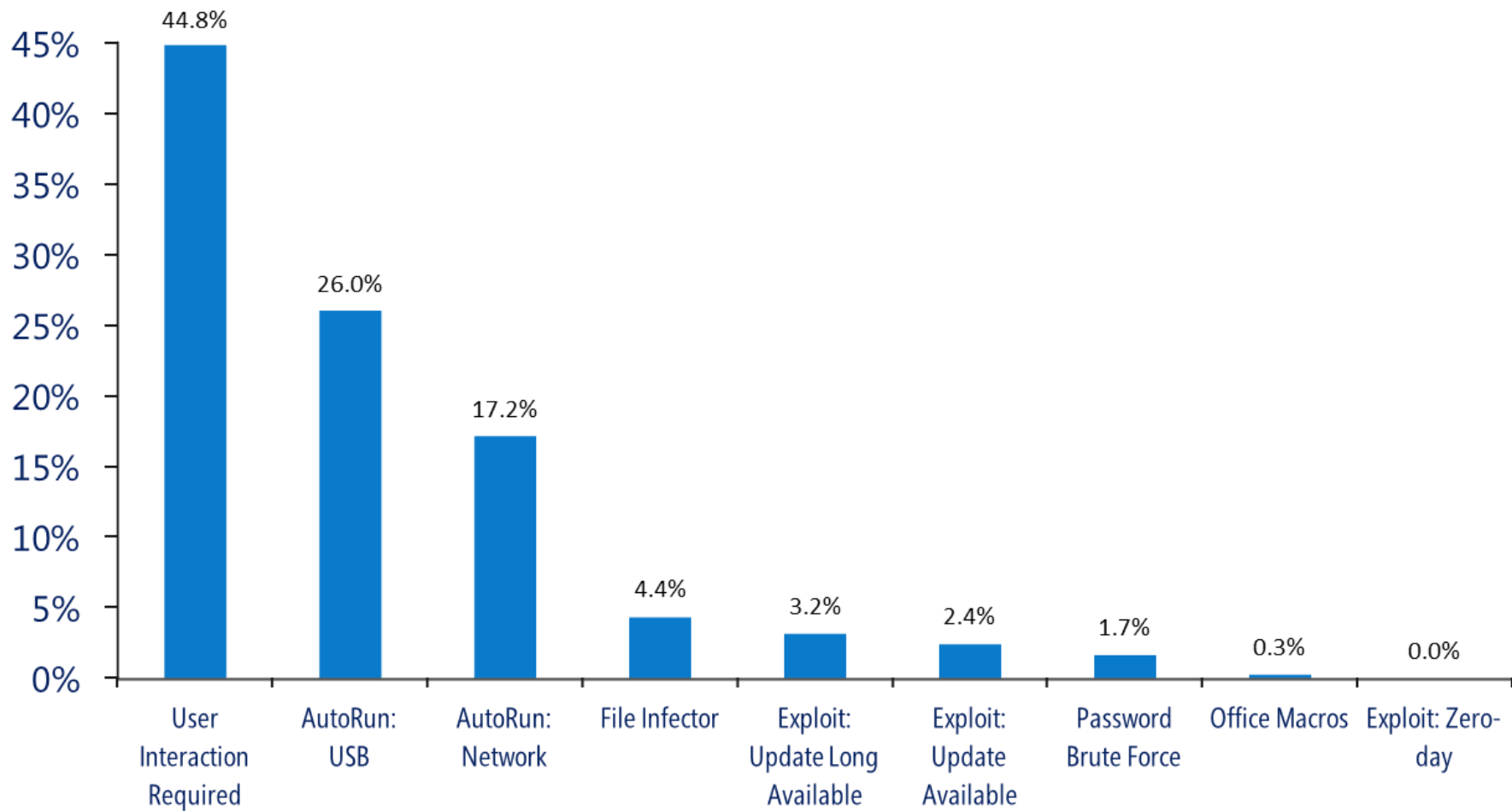
- sono una evoluzione dei virus
- si diffondono attraverso la rete sfruttando tecniche di discovery e vulnerabilità note
 - es. buffer overflow di servizi standard
- il sistema vulnerabile viene attaccato e quindi infettato
- la velocità di diffusione è enorme, solitamente infettano tutti i sistemi vulnerabili nell'arco di 15 minuti

tempo di propagazione: evoluzione



fonte govCERT.it

propagazione



fonte Microsoft, SIRv11 2011

rootkit

- suite software che permette ad un hacker penetrato in un sistema di modificarlo in modo che...
 - il sistema sia sotto il controllo dell'hacker
 - sia molto difficile accorgersi dell'intrusione
- sono utili al hacker dopo che l'intrusione è già avvenuta
- la modifica del sistema è automatica e non richiede conoscenze approfondite
 - purché il sistema sia conforme alle specifiche del rootkit
- www.rootkit.com (per sistemi windows)

rootkit: tipologie

- rootkit tradizionali
 - installano backdor e sniffer
 - modificano eseguibili di sistema in modo che la presenza delle backdor e dello sniffer non sia scoperta
 - gli eseguibili modificati sotto unix sono spesso ps, ls, who, login, ecc.
 - puliscono i log
- nuova generazione di rootkit kernel based
 - modifica il kernel “al volo” dirottando delle system call (tipicamente la open_file)
 - installazione di moduli del kernel (sotto Linux)
 - modifica dell'immagine del kernel

script kiddies

- “ragazzini” che utilizzano strumenti di attacco sviluppati da altri per introdursi in sistemi altrui
- 80% del traffico maligno su Internet è generato da script kiddies
- gli attacchi degli script kiddies sono innocui per sistemi correttamente configurati e gestiti
 - in cui sono state applicate le ultime security patch
- gli strumenti degli script kiddies sono
 - trojan
 - zombies
 - exploit già pronti (script)
 - rootkit

SpyWare

- Software che raccolgono informazioni su ciò che l'utente fa o ha installato sul pc e la trasmette ad altri
 - che applicazioni ho installato? che siti visito? che password ho nella mia cache? che carte di credito sto usando?
- si nascondono in applicazioni free di uso comune (approccio trojan)
- è legale distribuirli se la licenza d'uso dichiara l'attività di monitoraggio.
 - quasi mai la licenza d'uso è letta con attenzione

AdWare

- (1) A form of spyware that collects information about the user in order to display advertisements in the Web browser based on the information it collects from the user's browsing patterns
- (2) Software that is given to the user with advertisements already embedded in the application.
- fonte www.pcwebopedia.com

zombies e botnet

- alcuni malware rimangono in attesa che il sistema sia utilizzato da un hacker (installano una backdoor)
 - tipicamente trojan, virus o worm
- una rete di zombies comandabili coerentemente è detta botnet
- spesso gli zombies sono comandati mediante Internet Relay Chat (IRC botnet)
- usi
 - 50-80% dello spam viene da zombies
 - risparmio di banda, indirizzi diversi confondono gli antispam
 - Distribute DoS (attacchi famosi a Yahoo, eBay, ecc)
 - click frauds (siti con annunci “pay per click”)
 - hosting di siti di phishing
- fonte: http://en.wikipedia.org/wiki/Zombie_computer

il mercato

Fonte: kaspersky (2009)

- botnet: \$50 to thousands of dollars for a continuous 24-hour attack.
- Stolen bank account details vary from \$1 to \$1,500 depending on the level of detail and account balance.
- Personal data capable of allowing the criminals to open accounts in stolen names costs \$5 to \$8 for US citizens; two or three times that for EU citizens.
- A list of one million email addresses costs between \$20 and \$100; spammers charge \$150 to \$200 extra for doing the mailshot.
- Targeted spam mailshots can cost from \$70 for a few thousand names to \$1,000 of tens of millions of names.
- User accounts for paid online services and games stores such as Steam go for \$7 to \$15 per account.
- Phishers pay \$1,000 to \$2,000 a month for access to fast flux botnets
- Spam to optimise a search engine ranking is about \$300 per month.
- Adware and malware installation ranges from 30 cents to \$1.50 for each program installed. But rates for infecting a computer can vary widely, from \$3 in China to \$120 in the US, per computer.

Advanced Persistent Threats (cyberwar)

- organizzazioni (es. governi) capaci di minacciare continuamente un obiettivo
 - tipicamente con mezzi informatici
- obiettivi
 - compromissioni di sistemi industriali (stuxnet)
 - primo rootkit per sistemi SCADA
 - reperimento di informazioni (flame)
 - screenshot, voice recording, remote control
- virus sofisticati
 - sfruttamento di vari zero-day threats
 - sfruttamento di collisioni MD5
 - infezioni su varie tecnologie (es. bluetooth, PLC, scada)

antivirus

- suite software che...
 - verificano che non vi sia traccia di virus negli eseguibili del sistema (approccio reattivo)
 - verificano che non vi sia traccia di virus negli eseguibili che state per eseguire (approccio proattivo)
 - sono in grado di rimuovere virus scoperti
 - contengono un DB di firme di virus noti
 - sono in grado di aggiornare (update) il DB automaticamente via rete
- possono essere pensati come delle soluzioni integrate di intrusion detection and prevention per uso personale

antivirus

- inizialmente gli antivirus erano basati sul riconoscimento di sequenze
 - il db è in realtà un grosso automa a stati finiti che riconosce tutte le sequenze notevoli
- virus mutanti rendono molto più difficile l'intercettazione
 - oligomorphic, polymorphic, metamorphic
- euristiche
 - es. verificare la automodifica o l'accesso a file eseguibili o al bootsector

antivirus, aspetti teorici

- F.B. Cohen ,1987, antivirus
 - non esiste un algoritmo per rilevare un qualsiasi virus
- D.M. Chess and S.R. White 2000
 - esistono virus non rilevabili da alcun antivirus

social engineering

social engineering

- l'insieme di tecniche “sociali” che hanno l'obiettivo di manipolare le persone inducendole a...
 - divulgare informazioni confidenziali
 - fare cose contro la politica di sicurezza

persone manipolabili

- call center
- amici
- utenti
- amministratori di sistema
- cfr. Kevin Mitnick

hoax

- email che raggirano l'utente convincendolo a fare cose a suo svantaggio

hoax: esempio

Subject: BAD virus - act quickly!!

Date: Tue, 29 May 2001 21:57:22 -0400

Subject: Please Act Urgently

VIRUS COULD BE IN YOUR COMPUTER

It will become activate on June 1st and will delete all files and folders on

the hard drive.

No Anti-Virus software can detect it because it doesn't become a VIRUS until 1/6/2001.

It travels through the e-mail and migrate to your computer.

To find it please follow the following directions:

Go To "START" button

Go to "Find" or "Search"

Go to files and folders

Make sure to search in drive C

Type in; SULFNBK.EXE

Begin Search

If it finds it, highlight it and delete it

Close the dialogue box

...

- SULFNBK.EXE è però un programma che è regolarmente parte di Windows!

phishing

- acquisizione illegale di informazioni confidenziali (es. passwords) ottenuto “impersonando” una entità fidata
- la vittima è adescata tipicamente via email
 - ma anche telefonicamente
- l’entità fidata viene spesso impersonata tramite clonazione del sito web
 - con url simili
- ...o si sfruttano varie vulnerabilità

phishing

- javascript può essere usato per cambiare l'url nella “address bar”
 - l'utente interagisce con il sito clonato ma l'url appare corretto
 - una occhiata attenta al certificato (se c'è) rivela il problema
- vari tipi di XSS rendono il phishing virtualmente irriconoscibile
 - anche se c'è il certificato