

# 駭客攻擊手法新趨勢

講師：楊伯瀚



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# 講師經歷

- 楊伯瀚 ( *lucifer.yang@sti.com.tw* )
- 現任: 敦陽科技 資安專業服務處 顧問
- 專長
  - 滲透測試
  - 網頁應用程式安全
  - 系統入侵事件分析
  - 資安事件處理
- 資安認證
  - CISSP
  - CEH (Certified Ethical Hacker) /CEI (Instructor)
  - Cert/CC Advanced Incident Handling 講師
  - CISM

# 大綱

- 入侵趨勢案例研討
- DoS 與 DDoS 攻擊
- 進階持續性威脅(APT)概念與案例
- 勒索病毒案例分析
- 資安防護技術與缺陷

# 入侵趨勢案例研討

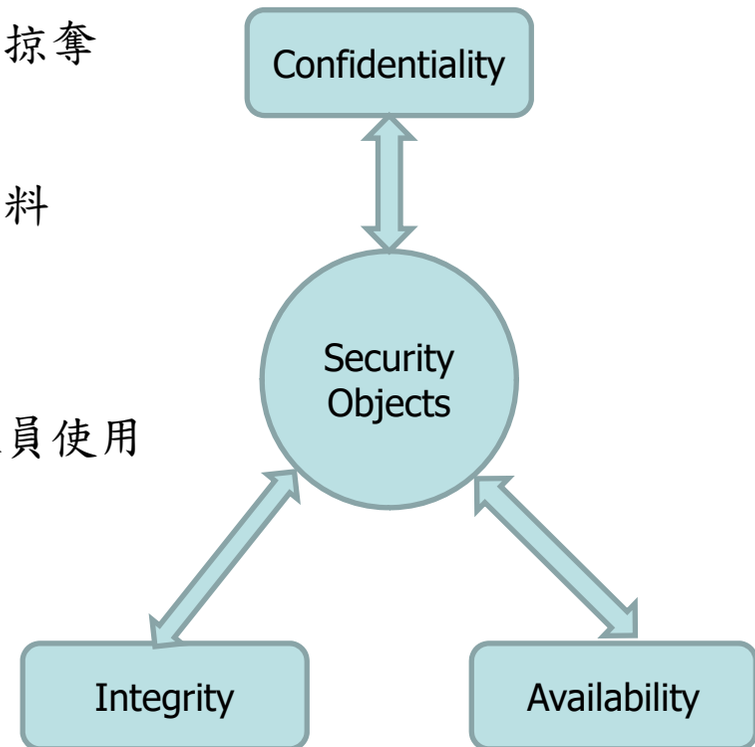


Stark Technology Inc.

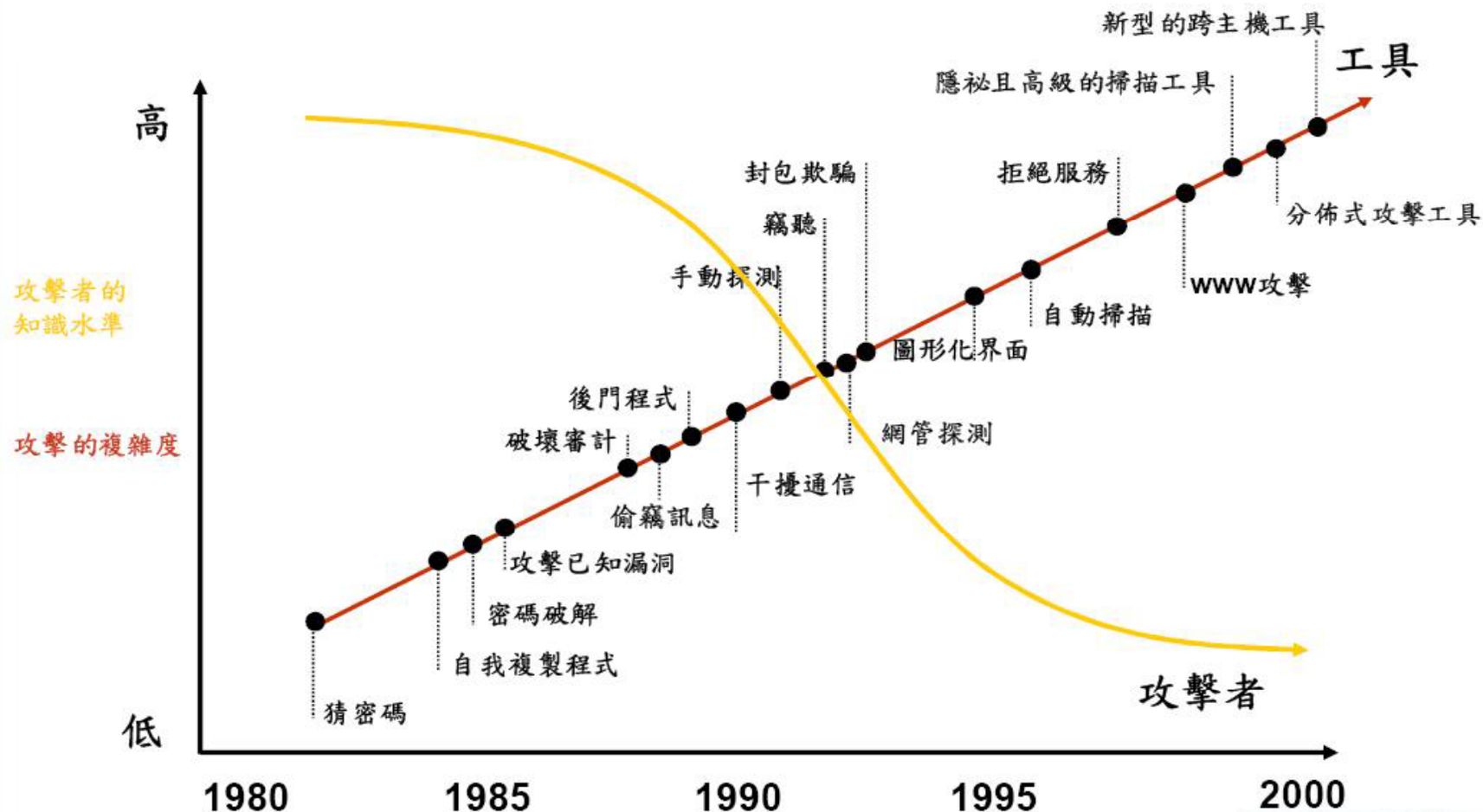
敦陽科技股份有限公司

# 資安三原則

- **Confidentiality** –機密性
  - 確保資料傳遞與存取的私密性
  - 避免未經授權的存取或有意無意的揭露與掠奪
- **Integrity** –完整性
  - 避免非經授權的使用者或處理程序竄改資料
- **Availability** –可用性
  - 讓資料隨時保持在可用狀態
  - 讓資料即時而且可靠的提供給各層級的人員使用
  - 確保該服務的品質與永不中斷
- **Non-repudiation** –不可否認性
  - 防止存心不良者否認其所做過的事情



# 攻擊複雜度與攻擊者的技術水準



# 攻擊範圍和時間變化

目標和破壞的範圍

Total Frame

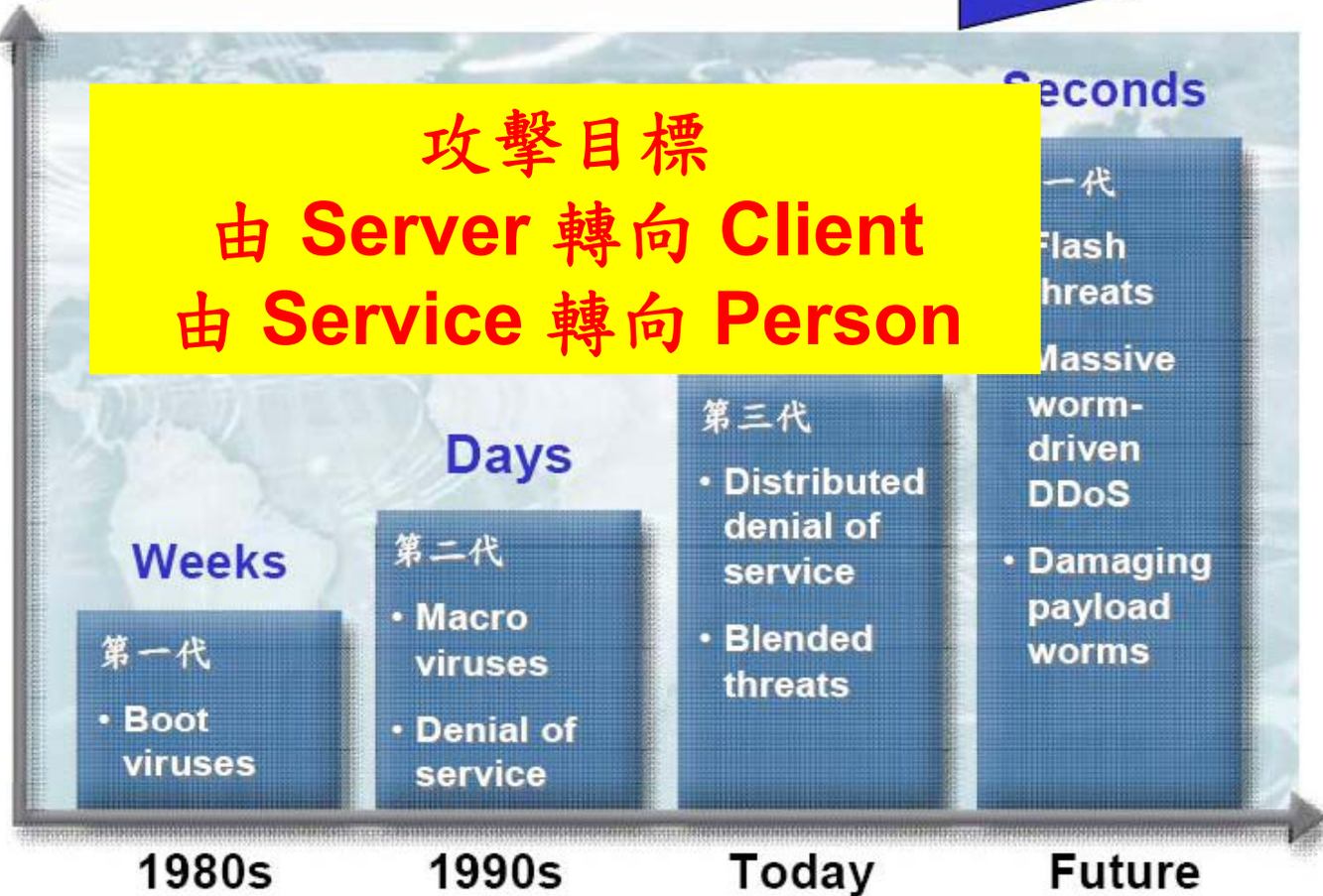
區域網路

多個VLAN

單一VLAN

單一pc

快速變化的威脅



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# 一銀盜領案 (2016)

「Carbanak / Cobalt」犯罪手法

資料來源：  
EUROPOL

1. 籌備與策劃

## 盜一銀手法

第一銀行 First Bank

SET 三立新聞 HD



COBALT集團  
駭客開發惡意程式

寄送釣魚郵件

一銀電腦感染



透過內部網路  
派送惡意程式



遠端遙控ATM  
車手取款

盜領8327萬



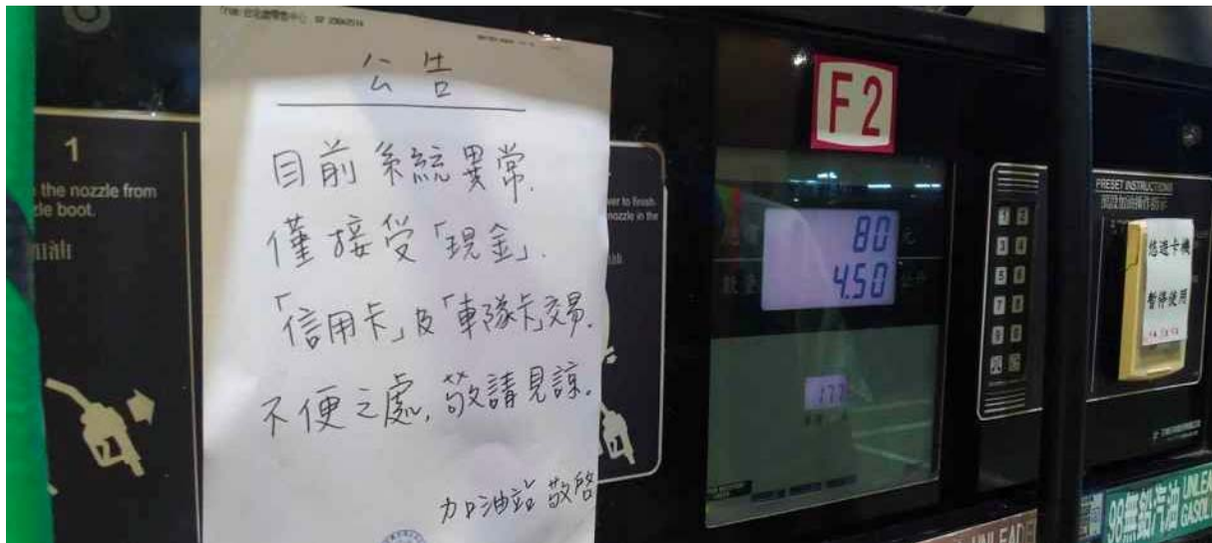
即時新聞熱點直播 · 訂閱三立LIVE新聞



Stark Technology Inc.  
敦陽科技股份有限公司

# 中油勒索案 (2020)

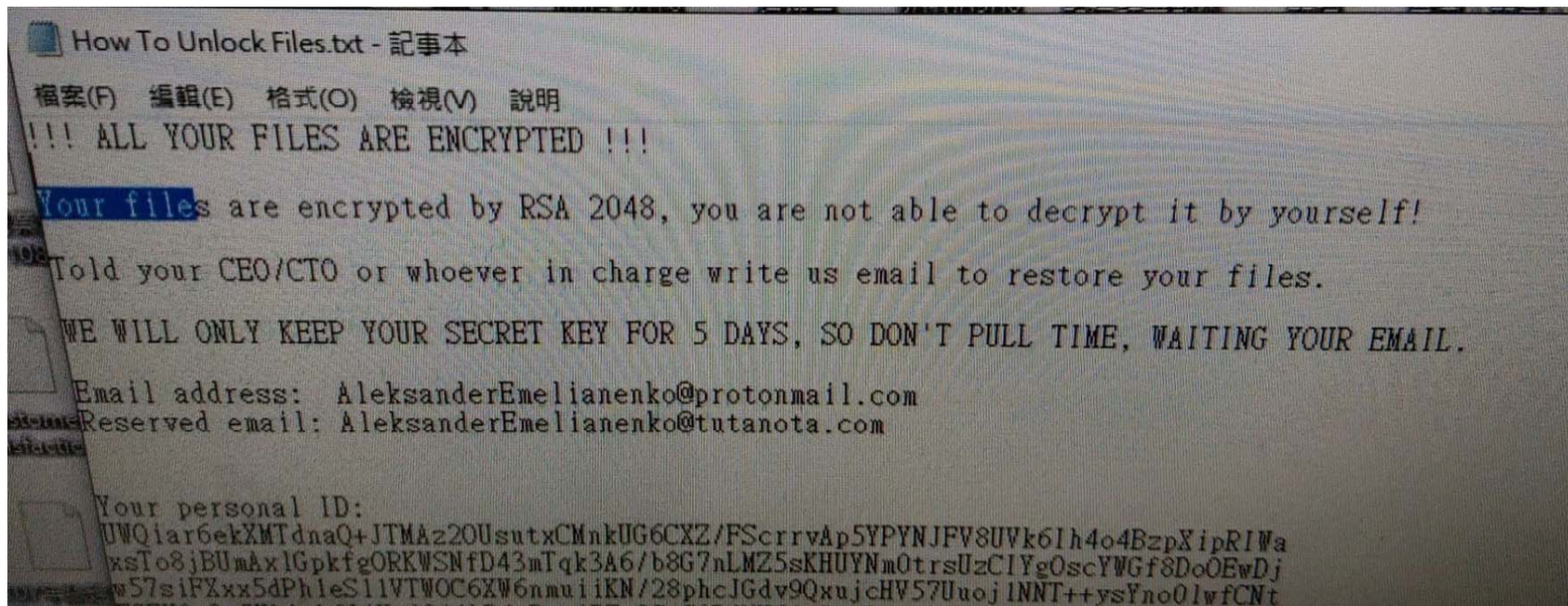
臺灣中油公司在5月4日遭到勒索軟體威脅，但中油公司主要油品生產和製造系統並沒有受到勒索軟體的危害，因有部分資料庫和電腦主機受駭，中油立即透過斷網進行災害控管，受到勒索軟體影響的包括捷利卡、中油Pay系統，但加油站的油品銷售系統不受影響，仍可以使用現金和信用卡進行交易。



## 中油感染病毒 全新特殊設計

據透露，中油感染的勒索軟體具高度目標性，是全新特殊設計的病毒，現有病毒資料庫比對無資料，且僅針對中油員工帳號攻擊，疑為較高層級電腦遭帶毒隨身碟入侵。台塑感染的目前看來並非勒索病毒，與中油具加密電腦檔案的特徵不同，是否為同一攻擊來源，待進一步分析。

# 中油勒索案 (2020)



# 中油勒索案 (2020)

外媒去年底曾報導，VISA發出警訊，掌握駭客鎖定加油站銷售點管理系統 (POS) 弱點，透過釣魚郵件、廣告信件等手法，不需入侵整座加油站的設備，就能竊取民眾的信用卡資料。

VISA半年前就示警 「駭客企圖攻擊台灣中油」

文 | 林俊宏 攝影 | 鄭保祥



台灣中油遭駭客攻擊，其實去年底，VISA就曾提出示警。(本刊資料照)



# 當今威脅情勢分析

- 威脅的複雜性日益增高
  - 90% 透過email繁殖與散撥，如mass mailing worms
  - 50%+ 經由Webpage讓使用者在無知的狀況下受感染
  - 10% 因系統本身的漏洞(弱點)，透過以internet為途徑被攻擊
  - 77% 擁有多重的散佈管道
  - 87% 會引發其他的攻擊行為
- 威脅以多重方式與途徑的攻擊傳染能力大增
  - 現今的攻擊大多具備多種攻擊途徑
  - 單一的防禦措施或防禦點，已無法滿足企業面對攻擊的需求
  - 資訊安全須以系統的角度來思考部署企業安全防護網

# 零時差攻擊

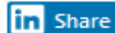
- **zero-day attack** 已是一個趨勢
- 此種態勢憑藉著被廣泛傳播的攻擊，將會嚴重的威脅到Internet以及其眾多的使用者或機器。
- 雖然供應商(OS、防毒廠商)已然了解此種形式，但他們仍然束手無策。屆時他們將**無法及時**的提供修正檔或是補強措施。

Home > Vulnerabilities



## Hidden Injection Flaws Found in BIG-IP Load Balancers

By Kevin Townsend on August 09, 2019



Share



Tweet



推薦 0



RSS

In May 2019 (updated in June), F5 issued a security advisory about a potential injection issue in the Tool Command Language (TCL) as used with its BIG-IP load balancers. Load balancers are essential to ensure consistent web services in high volume circumstances, and BIG-IP is popular with banks, governments and large corporations.



原廠不能更新的  
RCE (遠端執行) 漏洞



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# 完整的資訊安全

- 資訊安全的演進過程中，我們可以看到：
  - － 資料加密在技術上的持續提升
  - － 強化的預設安全措施
  - － 廣泛且及時的病毒防護
  - － 自動化的作業系統補丁
- 但仍持續受到virus、worm 以及spy-bot的威脅
- 最大的安全漏洞並非在系統開發或網路技術，而是人！

# 惡意程式散佈途徑與管道

入侵途徑及管道	說明
電子郵件	電子郵件本身夾帶隱藏惡意程式的WORD的或其他類型檔案，利用OFFICE程式的漏洞，開啟後便連帶安裝後門或木馬程式。
系統本身漏洞	對目標系統或網路之漏洞進行攻擊，進而取得控制權，常見的方式包含：網芳相關、RPC-DCOM、IIS、IE弱點攻擊等等。
網站注入攻擊	使用特殊字元，使網頁應用程式略過安全性檢查，或輸入錯誤資料，得到錯誤訊息進而推敲資料庫的格式及內容。
惡意網頁	駭客先攻陷某一網站，並在網頁上加入一些惡意程式碼，使瀏覽用戶不自覺就被植入木馬程式。或是網路釣魚方式。
系統不當權限設定	防火牆規則不嚴謹、防毒軟體未更新，讓駭客利用掃描工具直接獲得帳號密碼。

# 韓國銀行

3萬2千臺電腦下午2點集體當機

## 韓國史上最大駭客事件 防毒公司淪為派毒工具

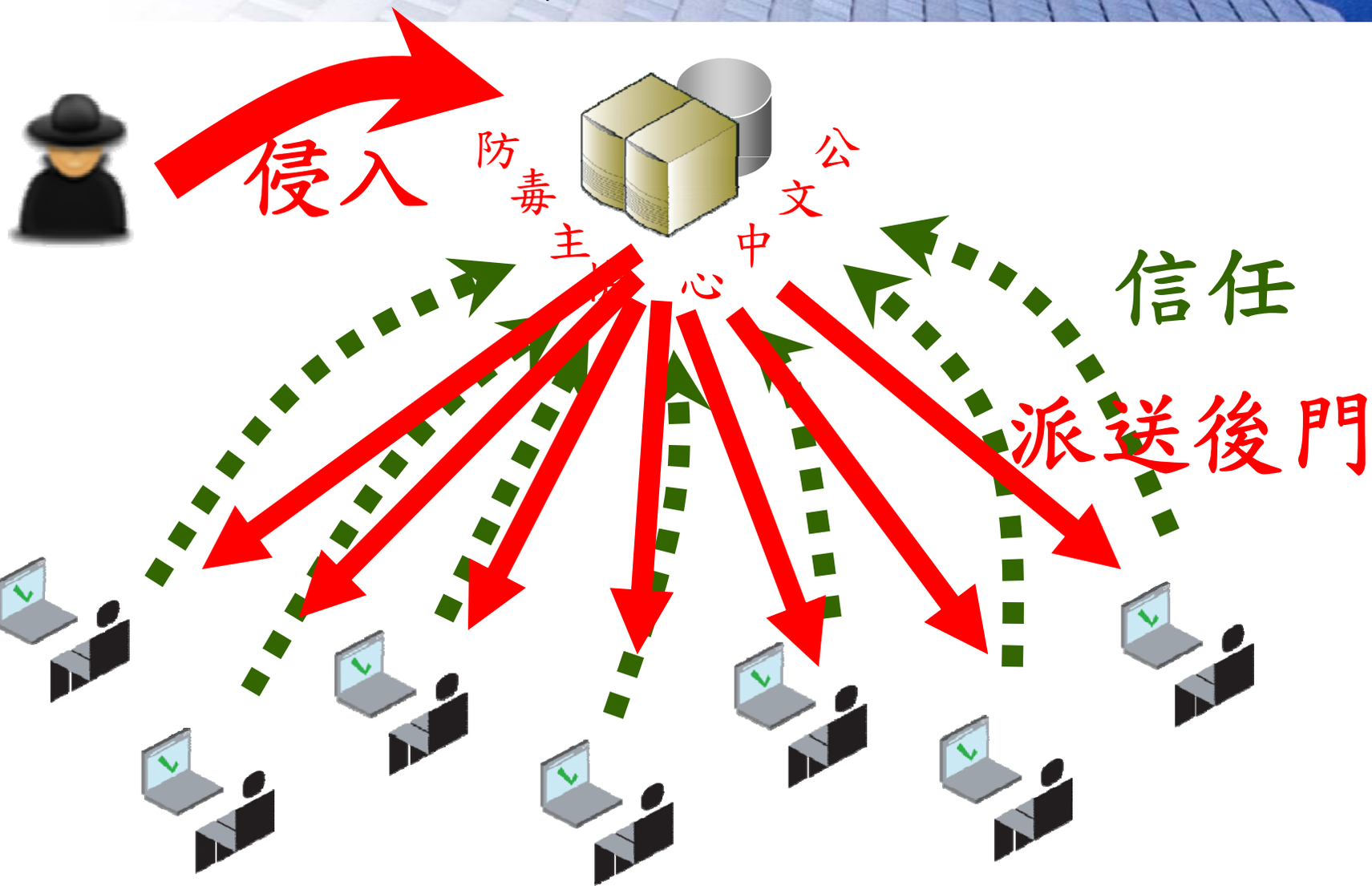
韓國遭到大規模駭客攻擊，多家銀行、保險公司、電視臺、甚至有電信公司受駭，超過32,000臺電腦當機，硬碟開機磁區損毀，無法重新提供服務，資安專家剖析，造成巨大災情的關鍵是，防毒軟體的更新主機被駭，反而成為散播惡意程式的攻擊跳板



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# 韓國銀行



# 不可信任的信任軟體

檔案 (F) 編輯 (E) 檢視 (V) 歷史 (S) 書籤 (B) 工具 (T) 說明 (H)

絕對驚嚇！Kaspersky被駭客成功入侵！

六月 13 2015

f 讚 30 8+1 1

相信不少公司都有安裝防毒來做網絡防衛，但是事實證明，這並沒有什麼X用，因為即使是大名鼎鼎的Kaspersky也沒能百分之百保護好自己公司的電腦。



Stark Technology Inc.  
敦陽科技股份有限公司

# KMPlayer

The screenshot shows a web browser window with the following content:

- Address Bar:** <http://www.ithome.com>
- Page Title:** KMPlayer官方證實遭下毒，已交調查單位 | 即時新聞 | iThome online - Windows Inter...
- Article Title:** KMPlayer官方證實遭下毒，已交調查單位
- Author:** 文/蘇文彬 (記者) 2013-08-12
- Engagement:** 167 likes, 6 +1s, and a "我要收藏" (I want to save) button.
- Text:**

KMPMEDIA透過KMPlayer發佈緊急訊息，證實遭駭客攻擊散佈惡意程式，從7月26日到8月8日安裝軟體的用戶可能受到攻擊，建議用戶以防毒軟體掃毒，為打擊犯罪KMMEDIA已將資料交付調查。
- Image:** A screenshot of the KMPlayer interface showing an "Urgent Notice" dialog box. The notice text reads:

Dear KMP users,

First of all, we would like to thank you for your continuous support. Unfortunately, we have been affected by modulated virus intermittently through external hackers from last July 26th to August 8th. This violation is clearly considered to be a serious crime and we have passed this case to the national investigative agency for investigation and referral situation.

For our KMP users who downloaded KMPlayer from July 26th to August 8th please be advised that your PC could have been affected by this virus. We strongly suggest you to check your PC immediately with the latest antivirus software (i.e. Avast Lab V3, AntVirus, and Microsoft Security). Now, we have strictly secured KMPlayer, you may feel free to download and install from us.

We sincerely apologize for your inconvenience and once again, we thank you for using KMP.

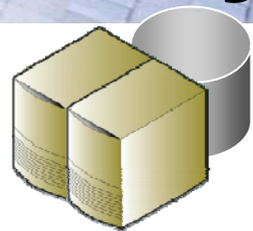
Sincerely yours,  
KMMEDIA



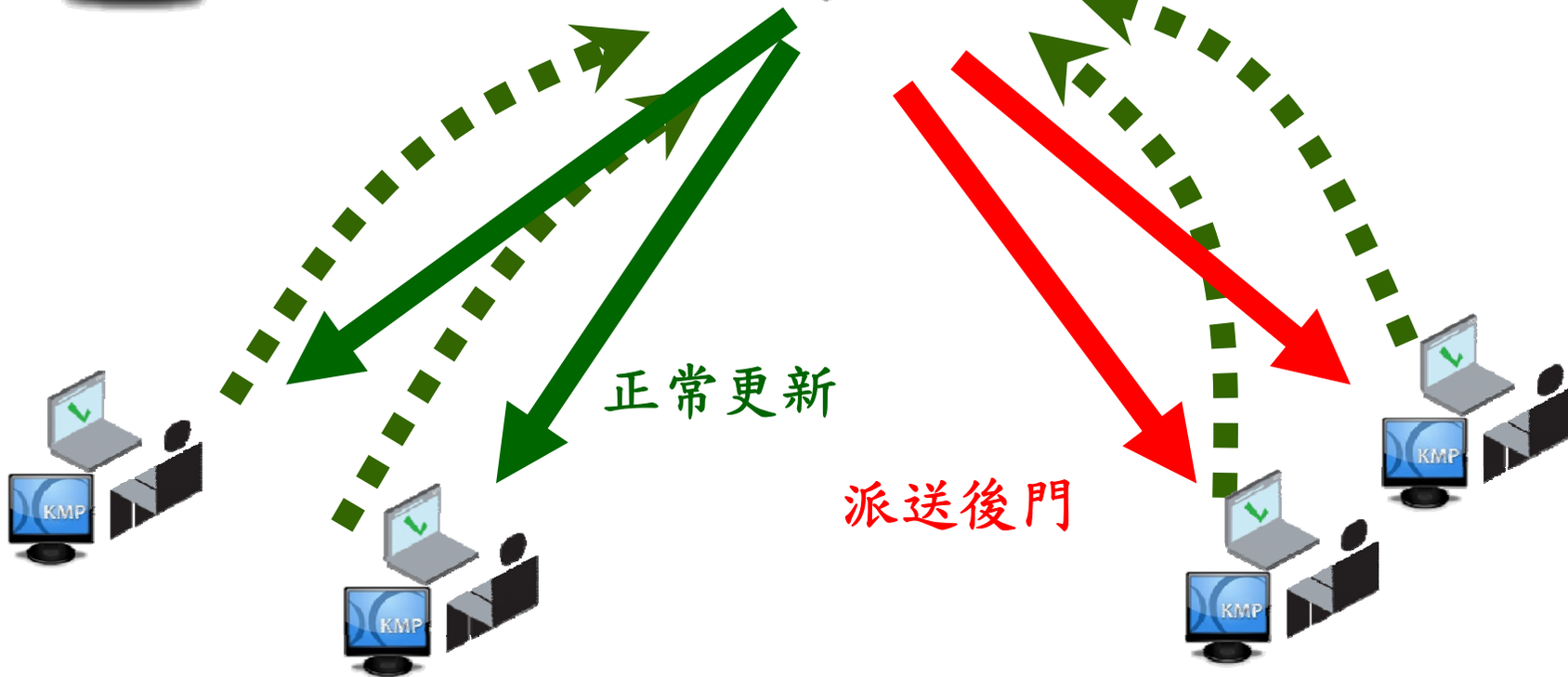
# KMPlayer



侵入



KMPlayer  
更新中心



正常更新

派送後門

裝正版KMPlayer  
從一般網路更新

裝正版KMPlayer  
從某公司網路更新



Stark Technology Inc.  
敦陽科技股份有限公司

# 常見駭客工具介紹

工具類別	功能及影響
後門程式	木馬程式，具備遠端遙控、遠端存取資料、資料傳輸、側錄等等
帳號破解工具	獲取帳號檔並破解之
弱點掃描工具	掃描主機的漏洞，進而入侵
連線中繼程式	APR封包傳送中間攔截
遠端遙控程式	利用圖形化介面遠端遙控被入侵的電腦
鍵盤及密碼側錄程式	記錄你鍵盤所打的字以及程式發送的密碼，並利用EMAIL傳送一份到駭客手上

# 系統癱瘓



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# 針對式的攻擊

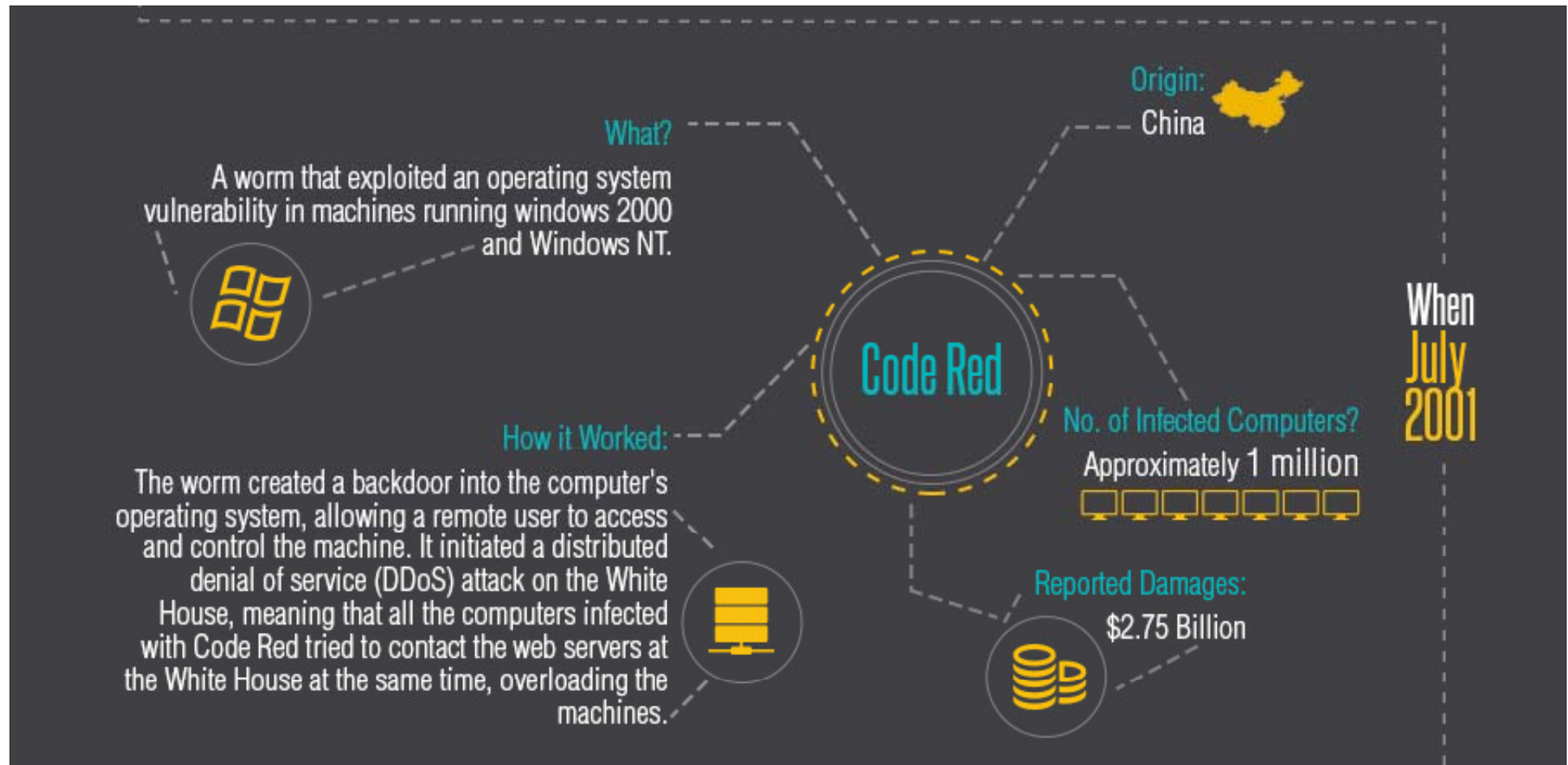


The screenshot shows a web browser window displaying a news article on the iThome website. The browser's address bar shows the URL [www.ithome.com.tw/news/97241](http://www.ithome.com.tw/news/97241). The article title is "專門提供駭客服務的Hacking Team自己也被駭了". The text of the article states that Hacking Team, a legitimate company providing services to governments and law enforcement, was recently hacked, with 400GB of sensitive data leaked and their Twitter account compromised. Below the article text are social media sharing buttons for Facebook (1.5 million likes), Twitter (190 shares), and Google+ (7 shares). The article is attributed to 陳婉莉 and dated 2015-07-07. An embedded image shows the Hacking Team website with the slogan "Deploy A SECRET agent. Total control over your targets. Log everything you need. Always. Anywhere they are." and a "WE'RE HIRING!" banner. To the right of the article are two promotional banners: one for "openstack Taiwan 2015 August 11st TIC" featuring Mark Collier, OpenStack Foundation COO, and another for "iThome 電腦報" with the text "按讚追蹤 iThome 最新報導". At the bottom of the screenshot, there is a banner for "openstack Day" and a "熱門新聞" (Hot News) section.

# 前、後期駭客手法比較

項目	早期駭客手法	新型駭客手法
掃描方式	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 大規模</li> <li>• 從不同的網段</li> <li>• 單一掃描來源</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 小規模隨機</li> <li>• 在相同網段或信任網段</li> <li>• 分散掃描來源</li> </ul>
攻擊方式	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 單純</li> <li>• 漏洞攻擊</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 未知形態</li> <li>• 社交工程</li> <li>• 網站漏洞攻擊</li> </ul>
後門及木馬運用模式	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 植入後馬上使用</li> <li>• 本機開啟 Listen Port</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 潛伏等待</li> <li>• 主動向外連線、匿蹤</li> </ul>
駭客工具	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 一般網路上常見工具</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 自製工具、Rootkit</li> <li>• 惡意網站、網頁、電子郵件</li> </ul>
目的	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 竊取資料檔案</li> <li>• 偷取密碼</li> <li>• 炫耀</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 竊取資料檔案</li> <li>• 偷取密碼</li> <li>• 生財工具</li> </ul>

# CodeRed : Server漏洞與破壞病毒結合

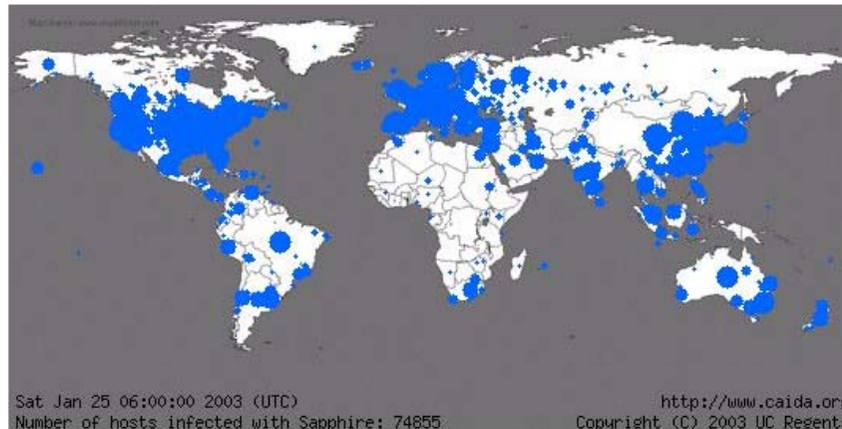


# SQL Slammer : 系統漏洞造成網路癱瘓

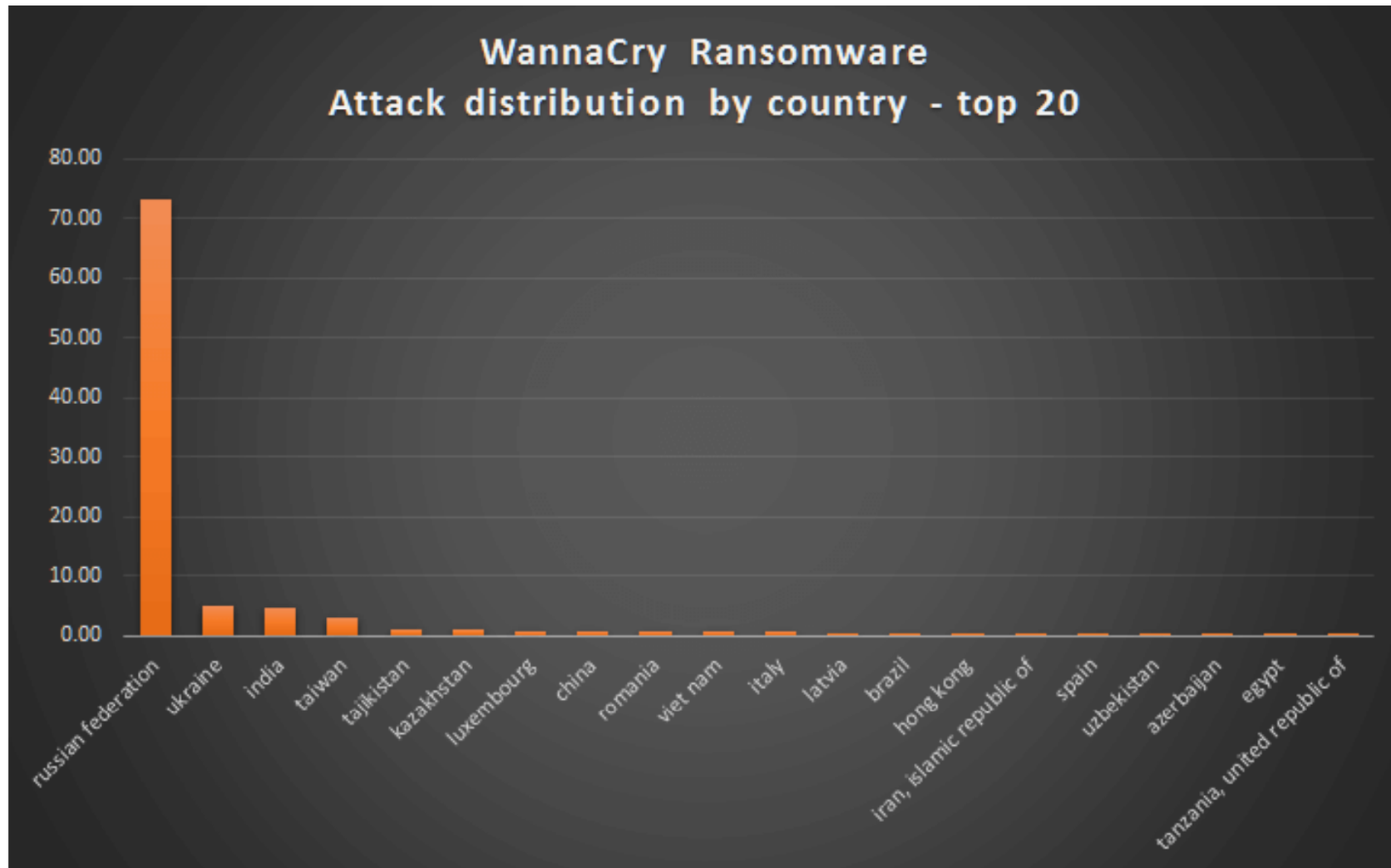
N

## Sapphire/Slammer Worm

- was the fastest computer worm in history
  - doubled in size every 8.5 seconds
  - infected more than 90 percent of vulnerable ~75K hosts within 10 minutes.



# WannaCry : Client漏洞與勒索病毒結合



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# 資訊發展的趨勢

- 更貼近生活的應用
  - 手機網路化
  - 食衣住行電子化
  - 醫療生化晶片化
  - 網路依存度過高
- 更強大的計算能力
  - 雲端運算
  - 虛擬化環境



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# 員工使用網路潛在的危機

- 網路瀏覽的安全風險
  - 間諜軟體(Spyware)
  - 惡意網站病毒(Malicious Mobile Code)
  - 釣魚詐欺(Phishing Attack)
  - 鍵盤側錄攻擊(Key-logger)
- 網路資源的誤用
  - 濫用網路存取(Internet Access)
  - 頻寬的誤用:
    - 串流媒體使用(Streaming Media)
    - 網路收音機(Internet radio)
- 欲禁止與管理的使用
  - 即時通訊(Instant Messaging)
  - P2P傳輸(Peer-to-peer file sharing)
- 惡意的意圖
  - 透過網路開道的機密資料外洩
  - 內部網路的駭客行為(Employee Hacking)

# IT 監守自監

檔案 (E) 編輯 (E) 檢視 (V) 歷史 (S) 書籤 (B) 工具 (I) 說明 (H)

入侵永豐餘總裁信箱偷看信 資訊經理判賠



蘋果即時

永豐餘集團外觀·資料照片

最新 字級: A- A A+

20170422 08:07  
放假騎越野車受傷  
邦賈納進傷兵名單(0)

20170422 08:06  
賤男暴打元配 小  
三叫囂「老子我要  
弄死你」(0)

分享FB 分享g+ 分享Plurk 分享Twitter

2017年04月20日15:56 傳送 讚 10 G+ 0

永豐餘集團子公司前徐姓資訊處長，利用曾設計、維護集團的「Armada郵件系統」機會，竟竊用集團總裁何壽川帳號，偷看何的信件，直到2012年才被查

# 插上即中毒!共享充電寶!



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# 不偷資料不破壞

File Edit View History Bookmarks Tools Help

it 新疆屍大軍Bondnet控制手法再升級

www.ithon 70% Search ☆ 自 >> ☰

## iThome

### 新疆屍大軍Bondnet控制手法再升級，不只發動DDoS攻擊，還派去採礦大賺數位貨幣

駭客利用殭屍網路Bondnet，來開採加密貨幣Monero，並且也可以發動勒索攻擊和DDoS攻擊。研究人員發現，殭屍裝置後端C&C伺服器的目錄路徑，出現了中文字，推測Bondnet作者是中國人

讚 4 按讚加入iThome粉絲團 讚 368 分享 G+ 1

文/黃泓瑜 | 2017-05-08 發表

駭客利用殭屍網路Bondnet來開採加密貨幣

圖片來源: GuardICore



# 印表機不設防



The screenshot shows a web browser window displaying a news article on the iThome website. The browser's address bar shows the URL [www.ithome.com.tw/news/111674](http://www.ithome.com.tw/news/111674). The article title is "別輕忽印表機安全，白帽駭客入侵15萬台網路印表機示警". The article text states that a hacker named Stackoverflowin has compromised 150,000 network printers, causing them to print out text and graphics, including logos for Canon, Epson, HP, Lexmark, and Brother. Below the text, there is a photograph of a printed message that reads: "the hacker god has returned from the dead. ---> YOUR PRINTER HAS BEEN OWNED <---". The message is accompanied by a graphic of a printer made of dashed lines and hash symbols.

File Edit View History Bookmarks Tools Help

別輕忽印表機安全，白帽... x +

www.ithome.com.tw/news/111674 80% Search ☆ 自 家 ↓ 三

**iThome**

## 別輕忽印表機安全，白帽駭客入侵15萬台網路印表機示警

為喚起外界重視印表機安全，署名為Stackoverflowin的白帽駭客上周入侵15萬台網路印表機，遙控這些印表機列印出文字及圖案訊息，包括Canon、Epson、HP、Lexmark到Brother等主要品牌均受影響。

文/ 陳曉莉 | 2017-02-06 發表

按讚加入iThome粉絲團 3.7 按讚 分享 300 G+ 1

the hacker god has returned from the dead.  
---> YOUR PRINTER HAS BEEN OWNED <---

RGANI

© 2017

municator.

# 咖啡機維護不周害工廠中毒

How the coffee-machine to x +

https://www.reddit.com/r/talesfromtechsupport/comments/6ovy0h/how\_the\_coffeemachi

reddit TFTS comments

Want to join? Log in or sign up in seconds. | English

413 How the coffee-machine took down a factories control room (self.talessfromtechsupport) submitted 2 days ago \* by C10H15N1

I made a throwaway account for this because with the posts on my normal account people could easily figure out which company I work for.

I'm a Chemical Engineer, who also has a degree in CS. I work for a company that has multiple petrochemical factories in Europe making chemicals.

All the factories have a local control room, with multiple operators who are there to make sure the factory is doing what the computer tells its doing. All the factories are also monitored remotely from a central control room. When a factory trips an alarm, it means that one of the sensors is reporting a value that is outside the operating window. 9 out of the 10 times, the control system will automatically solve these issues.

common alarms for example are:

Issue	Reason	Solution
Low pressure in the pipe line	a client started using more	Increase production
High pressure in the pipe line	a client stopped/lowered the amount they take from the pipe line	Lower Production
Temperature in part xxx of the factory is high/low	Incoming product has a lower/higher purity	Increase or Lower the flow of incoming product.

So most of the times these operators, mute the alarm, and if the situation will get worse, the alarm will go off again. If it gets better the number on the screen turns green again.

this post was submitted on 22 Jul 2017  
413 points (98% upvoted)  
shortlink: <https://redd.it/6ovy0h>

username password  
 remember me [reset password](#)

Ad was inappropriate  
Seen this ad multiple times  
Ad covered content  
Not interested in this ad

# 饕客即駭客：自動販賣機漏洞

大膽吃貨駭入中情局 不為機密為甜食

https://www.nownews.c 70%

NOWnews 總覽 政治 財經 社會 運動 娛樂 新奇 生活 科技 消費 趣遊 全球 地方 花生網 旅食 健康

國際中心 / 綜合報導 2017/06/23 19:39



▲零售自動販賣機的失竊案對美國中央情報局來說實質損失不大，但面子可能就掛不住了。(圖/翻攝自天空新聞台)



# 賭場漁缸漏洞



完勝電影橋段 黑客用智能魚缸入侵賭場

讚好此文  讚好 33  分享

七月 22, 2017 • [作者忘記分類](#)

賭場每天的金錢往來非常龐大，理應擁有很好的網絡保安措施，想不到一間位於北美的賭場，早前竟然被黑客成功入侵。賭場系統被入侵，情節其實並非如荷里活電影般曲折離奇，黑客只是藉著一個擁有連線功能智能魚缸的漏洞，就成功進入了賭場的網絡。



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# 駭客隨身背

File Edit View History Bookmarks Tools Help

it 俄駭客利用EternalBlue漏洞 x +

www.ithome.com.tw/news/116217 90% Search ☆ 自 家 下 9 三

## iThome

新聞

### 俄駭客利用EternalBlue漏洞攻入8家飯店Wi-Fi設備，員工與房客資料恐遭駭

駭客組織APT 28利用EternalBlue漏洞入侵至少9家來自歐洲和中東的飯店網路系統，並利用開源工具Responder竊取Wi-Fi帳密，進一步取得員工和房客資料

文/ 黃泓瑜 | 2017-08-14 發表 讚 4.3 萬 按讚加入iThome粉絲團 讚 65 分享 G+

HOTEL RESERVATION WITH GUARANTEE	
Hotel name :	
Guest name :	
Guest nationality :	
RESERVATION INFO:	
Number of guests :	
Number of rooms :	
Room Type:	
Check in date :	



# 人體藏毒



The screenshot shows a web browser window with the following details:

- Tab: DNA 也可變身成惡意軟體 x
- Address Bar: <https://technews.tw/2017/08/14/dna-malicious-progra-hacker/>
- Title: DNA 也可變身成惡意軟體，科學家嘗試用其感染電腦
- Author: 作者 林亭妤 | 发布日期 2017年08月14日 9:00 | 分類 生物科技, 科技趣聞, 電腦
- Engagement: Follow, G+, 讚 111, 分享
- Image: A glowing DNA double helix structure against a dark blue background with faint hexagonal patterns and DNA base pair sequences (e.g., tagcgtatgcta, ggagggcgtatgctatgctattatcgagtgcga, gaggcgtatgcgcgattgcggcgaggaaaggcgtatatgcggagt, gcgagtgcgagtgcggagaggaggagagcgctcttatcggcgatta, tggcgcgatgtcggagtgcgagtgcgagtgaggagtcgatgcgatcgg, aggcggagtgcattagcgaggcgtatgagaggctagcgtatgcta).

# \* 也可駭



# 資訊人員的取捨

安全  
Security

效能  
Performance

便利  
Convenient

管理/實作能力  
Administration

成本  
Cost



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# DoS 與 DDoS 攻擊



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# DOS/DDOS

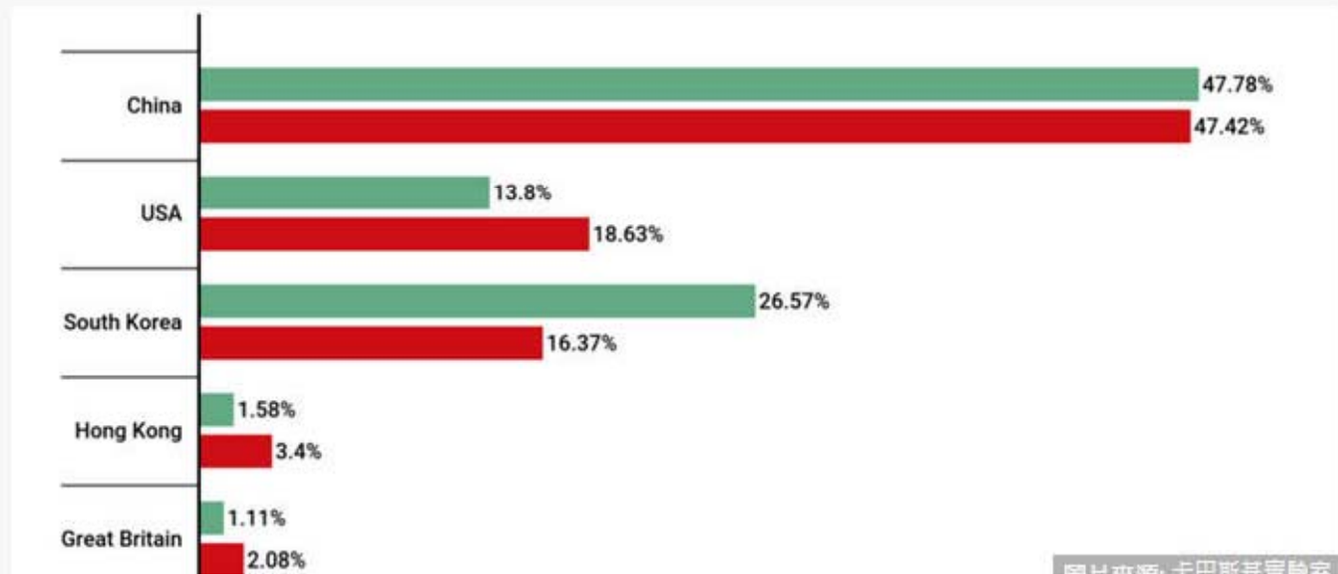
- DOS – Denial Of Service
  - 藉由各種的攻擊手法，使資訊服務無法正常運作
- DDOS – Distributed DOS
  - 由多重來源進行攻擊，使資訊服務無法正常運作
- 目的
  - 勒索獲利
  - 打擊競爭對手
  - 政治意圖
  - 引人注意
  - 練功

# 卡巴斯基實驗室最新DDoS趨勢報告：勒索型DDoS攻擊越來越盛行

報告表示，勒索DDoS門檻低，攻擊者不需要擁有高程度的網路攻擊能力也能發動，造成這類攻擊數量越來越多，攻擊者只要懂得寫威脅信，或是購買現成殭屍網路，就能夠發動。

讚 4.3 萬 按讚加入iThome粉絲團 讚 91 分享 G+

文/ 黃泓瑜 | 2017-08-07 發表



## 華義遭駭 被勒索值百萬比特幣

2016-11-16

〔記者張慧雯、劉慶侯／台北報導〕線上遊戲業者華義自十一月七日起，遭到意圖勒索的駭客鎖定，先盜取Facebook遊戲粉絲團管理權限，接著發動對華義官網、遊戲伺服器攻擊，讓玩家無法登入與正常遊戲，還透過「中間人」勒索超過百萬新台幣價值的比特幣（Bitcoin）。



### 駭客人在國外 警查到台灣內應

台北市刑警大隊資訊室表示，華義遊戲是部分的伺服器被歹徒利用境外IP，針對粉絲團及特定帳號進行攻擊。警方表示，華義於九日向北市刑大資訊室報案，但直至昨日才正式補齊被駭客攻擊的部分證據性資料，警方將進行反溯和蒐證追查，目前尚未鎖定任何嫌疑人。

遠的要命的王國 系列作 粉絲團 @wayi



# 〈券商遭駭客威脅〉驚！他們集體接到這封恐嚇信...

鉅亨網記者王莞甯 台北 2017/02/03 22:11



<b>相關個股</b>	元富證 8.66 +1.52%	群益證 9.22 +0.11%	中華電 100 0%
	大展證 11.9 -0.83%		

金雞年開工才 2 天，今 (3) 日就傳出國內多家券商接獲駭客訊息，要求支付價值約新台幣 17 萬元的比特幣，相關消息已獲元富證券 (2856-TW) 與凱基證證實。元富證強調，接獲訊息約半個小時即排除狀況，對投資人交易和資料安全無影響；凱基證則說，有收到威脅信，但該公司系統未遭攻擊也無任何異常狀況發生。

以下為此次駭客對元富證勒索信函：

Right now we will start 15 minutes attack on one of your IPs (202.39.34.23). It will not be hard, we will not crash it at the moment to try to minimize eventual damage, which we want to avoid at this moment. It's just to prove that this is not a hoax. Check your logs!

今日傳出國內券商包括元富證、元大證、群益證、凱基證和大展證等接獲駭客訊息，要求支付折合新台幣約 17 萬元的比特幣，否則將引爆植入的木馬，證期局已緊急應變處理。

# 《思科2017年中網路安全報告》預測新型「摧毀服務」攻擊

首頁

台灣思科

新聞中心

思科年度安全報告指出 進階攻擊與惡意傳輸讓網路威脅達至前所未見新高

喜啟昇基金會、思科與岱凱攜手傳愛

思科擴展應用中心基礎架構至存取及廣域網路 增強網路自動化及IT靈活性

思科擴展進階惡意軟體防護及數據中心安全方案應付充斥於終端、網路、雲端的進階威脅

思科持續革新協同合作模式 - 迎接個人化通訊時代的降臨

思科視覺網路指標預測到2018年網路數據年流量成長將高於20% 達到1.6 Zettabytes

思科在美洲x86刀鋒伺服器營收市佔率位居榜首

## 《思科2017年中網路安全報告》預測新型「摧毀服務」攻擊 資安威脅的規模與影響與日俱增

關鍵產業必須改善資安狀況以配合資訊與營運技術融合的趨勢

【2017年7月26日，台灣訊】——《思科®2017年中網路安全報告》揭露快速演進的資安威脅與不斷擴大規模的攻擊，並預測潛在的「摧毀服務（Destruction of Service, DeOS）」將會竄起。DeOS攻擊能夠徹底崩潰組織的備援與安全網，以致在受到攻擊後無法回復系統與資料。隨著物聯網的興起，關鍵產業將更多營運業務移到網際網路上，促使攻擊的接觸點變得更廣大，而這些攻擊的潛在規模與影響也持續提高。

近期攻擊事件如WannaCry 與Nyetya顯露出快速散播與衝擊層面的廣泛，表面上它們看似傳統的勒索軟體，但實際上它們更具破壞性。思科稱之為「摧毀服務」攻擊，相比傳統網路攻擊，它們可帶來更嚴重的破壞，讓企業完全無法復原。

另外，物聯網持續為這些網路犯罪者提供新的機會，而潛伏其中的許多資安弱點會逐漸被發掘，促使未來更多新型的攻擊手法產生，造成越來越嚴重的影響。最近出現的物聯網僵屍網路（Botnet）已反映出有些攻擊者可能預先打好基礎，伺機發動大規模高影響的攻擊，甚至對整個網際網路造成破壞。

面對這些攻擊，衡量資安措施的成效至關重要。思科持續追蹤「威脅偵測時間（Time-to-

# DoS的攻擊目標

- 破壞目標實體設備
- 癱瘓目標服務網路
  - 頻寬消耗(Bandwidth Depletion)
  - 干擾連線 (Disrupt connection)
- 打擊目標主機或服務程式
  - 弱點攻擊(Exploitation)
  - 資源消耗(Resource Depletion)
- 阻礙個體使用者

# DoS的攻擊目標

- 破壞目標實體設備
- 癱瘓目標服務網路
  - 頻寬消耗(Bandwidth Depletion)
  - 干擾連線 (Disrupt connection)
- 打擊目標主機或服務程式
  - 弱點攻擊(Exploitation)
  - 資源消耗(Resource Depletion)
- 阻礙個體使用者

# 實體破壞



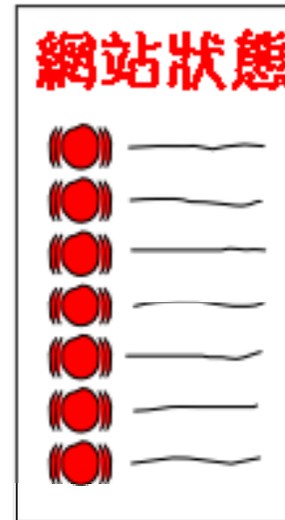
- 機房主機
- 網路設備
- 無線AP
- 網路線
- 網路/實像攝影機
- 硬碟I/O
- 水電資源



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

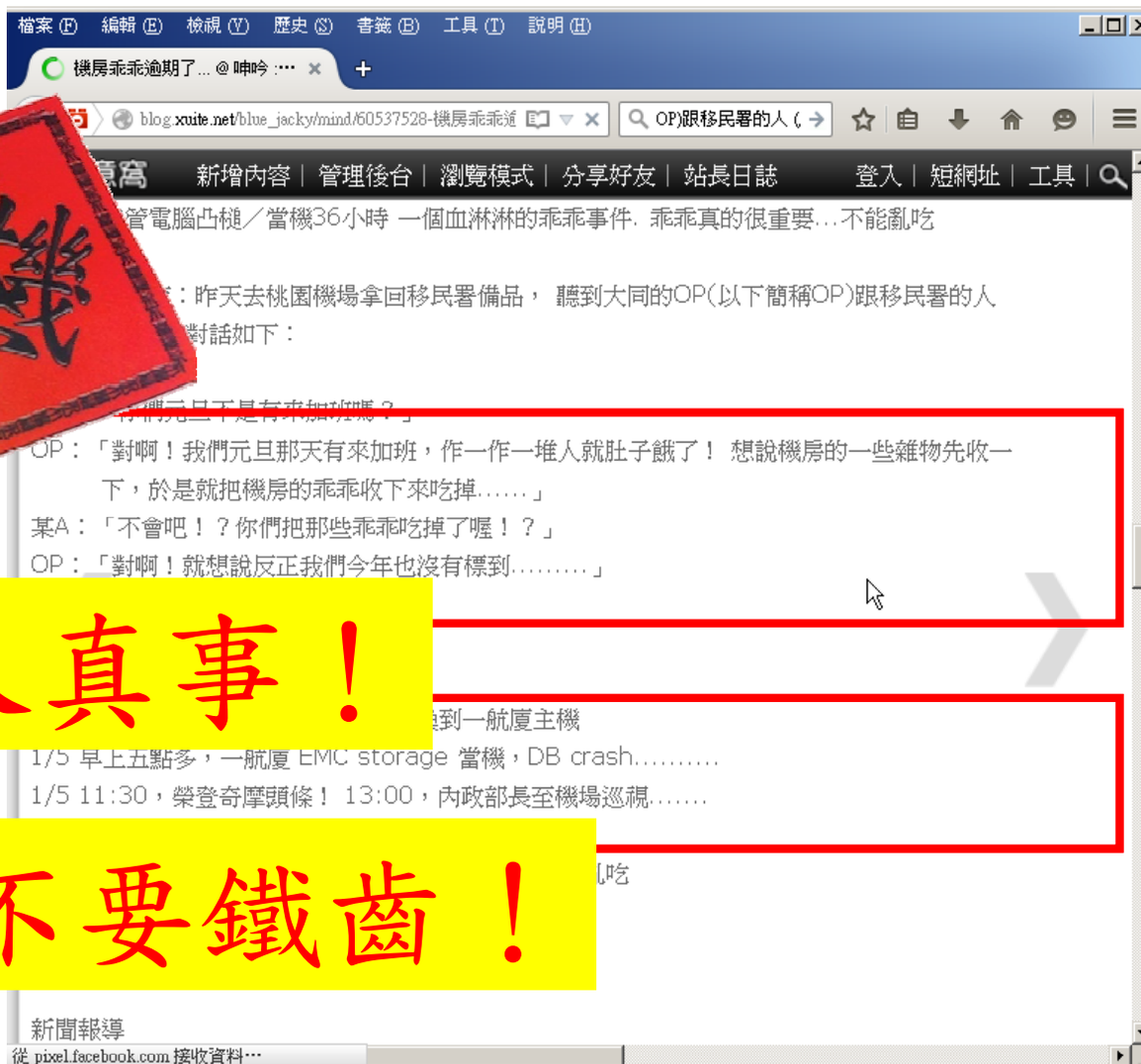
# 實體破壞 — 機房管理



- 某政黨總部機房管理實例



# 實體破壞 - 乖乖



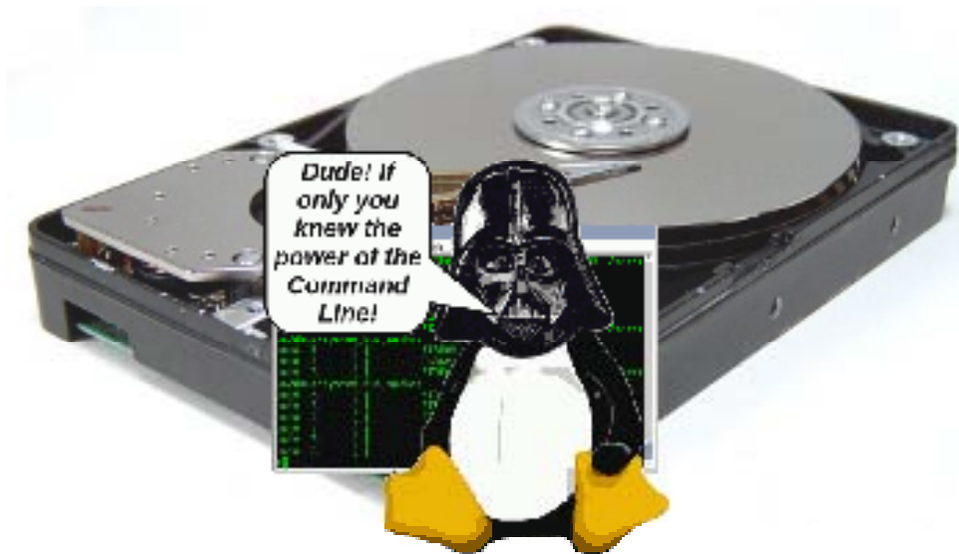
真人真事!

不要鐵齒!



Stark Technology Inc.  
敦陽科技股份有限公司

# 實體破壞 – 硬碟 I/O

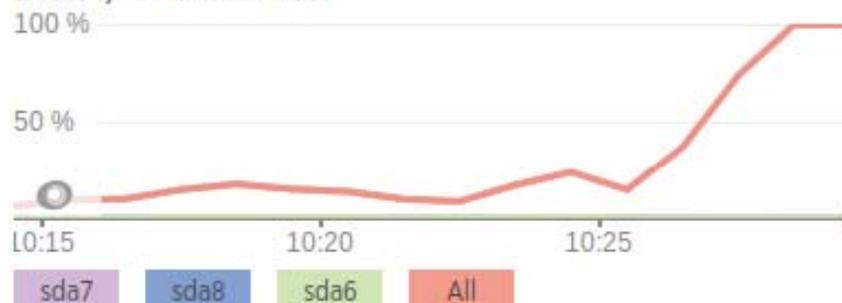


現在企業級硬碟  
(理論上)比較難死

另一個實例：  
crontab 設定

```
*/1 * * * * reboot
```

Disk I/O utilization



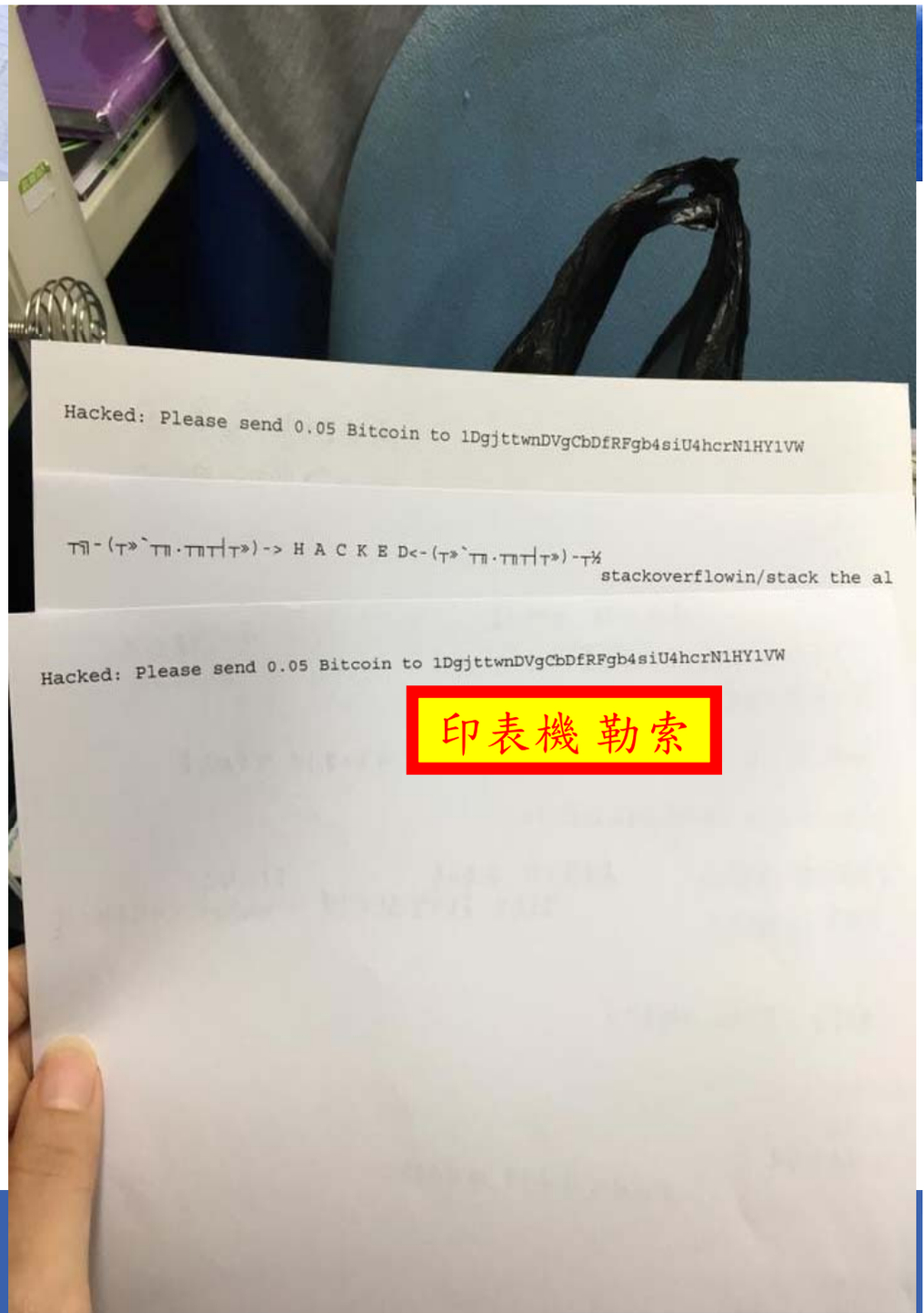
Network I/O (Kb/s)



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

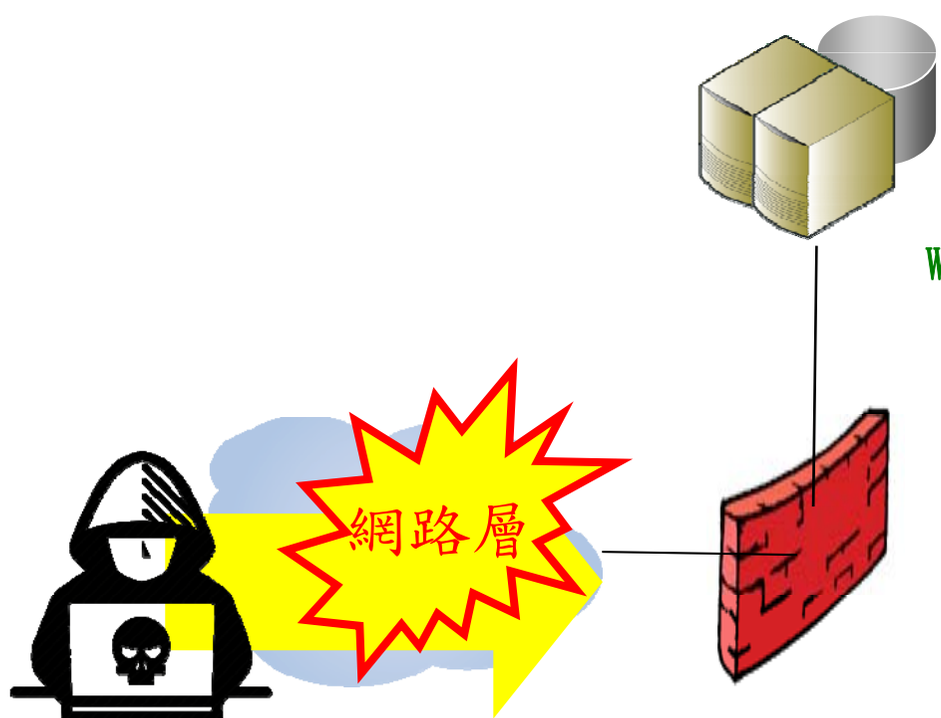
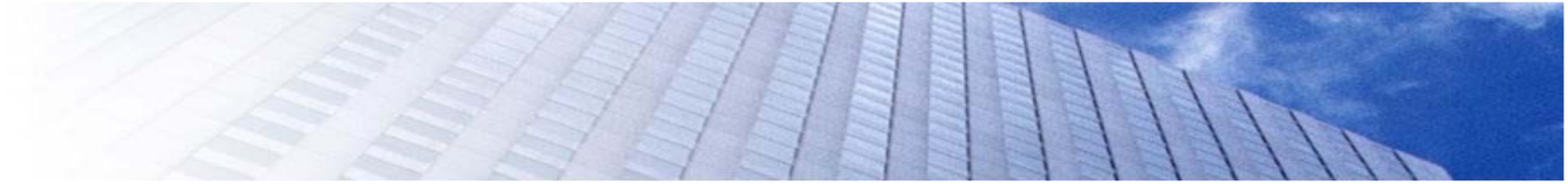
墨水 DDoS



印表機勒索

# DoS的攻擊目標

- 破壞目標實體設備
- 癱瘓目標服務網路
  - 頻寬消耗(Bandwidth Depletion)
  - 干擾連線 (Disrupt connection)
- 打擊目標主機或服務程式
  - 弱點攻擊(Exploitation)
  - 資源消耗(Resource Depletion)
- 阻礙個體使用者



嫌肯德基不乾淨 掏65萬現金買雞桶癱瘓店家





50萬IoT遭駭裝置潛伏全球  
殭屍大軍租一天只要7千元

Tb級

DDoS海嘯  
來襲

你擋得住嗎?



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# 陳健民：

全民投票平台剩下的網絡服務商Cloudflare 告知，現在已經錄得每秒 300 Gb 的 DDos 攻擊，投票系統癱瘓。現在就看人心是否癱瘓，大家會否在622出來投票！

陳健民 2014/06/20 10:54am facebook status

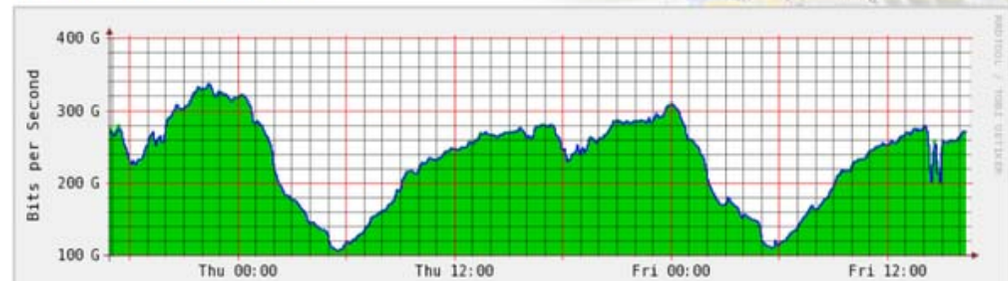


主場新聞

## Statistics

### HKIX Switching Statistics

'Daily' Graph (5 Minute Average)



主機已無法承受  
只能靠清洗



Stark Technology  
敦陽科技股份有限公司



# 不同層級頻寬消耗

- 頻寬攻擊：灌爆頻寬，一般採用 Stateless(可偽冒來源)
  - SYN Flood
  - ACK/RST Flood
  - UDP/ICMP Flood
  - Fragment Packet Attack
  - Any packet flooding (ip/tcp/udp/icmp/...)
- 網路設備攻擊：癱瘓路由器、防火牆、負載平衡器、入侵防禦系統 ... 等網路設備
  - Syn/ack/rst/connection ... 等等
- 增強效果(**Amplification**)攻擊：放大攻擊的技巧
  - Fraggle, Smurf, DrDoS, DNS/NTP Amplification attack

# 頻寬消耗應對策略

ISP防護中心

中華、臺固、遠傳

流量清洗中心

Akamai、Nexusguard



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# DoS的攻擊目標

- 破壞目標實體設備
- 癱瘓目標服務網路
  - 頻寬消耗(Bandwidth Depletion)
  - 干擾連線 (Disrupt connection)
- 打擊目標主機或服務程式
  - 弱點攻擊(Exploitation)
  - 資源消耗(Resource Depletion)
- 阻礙個體使用者

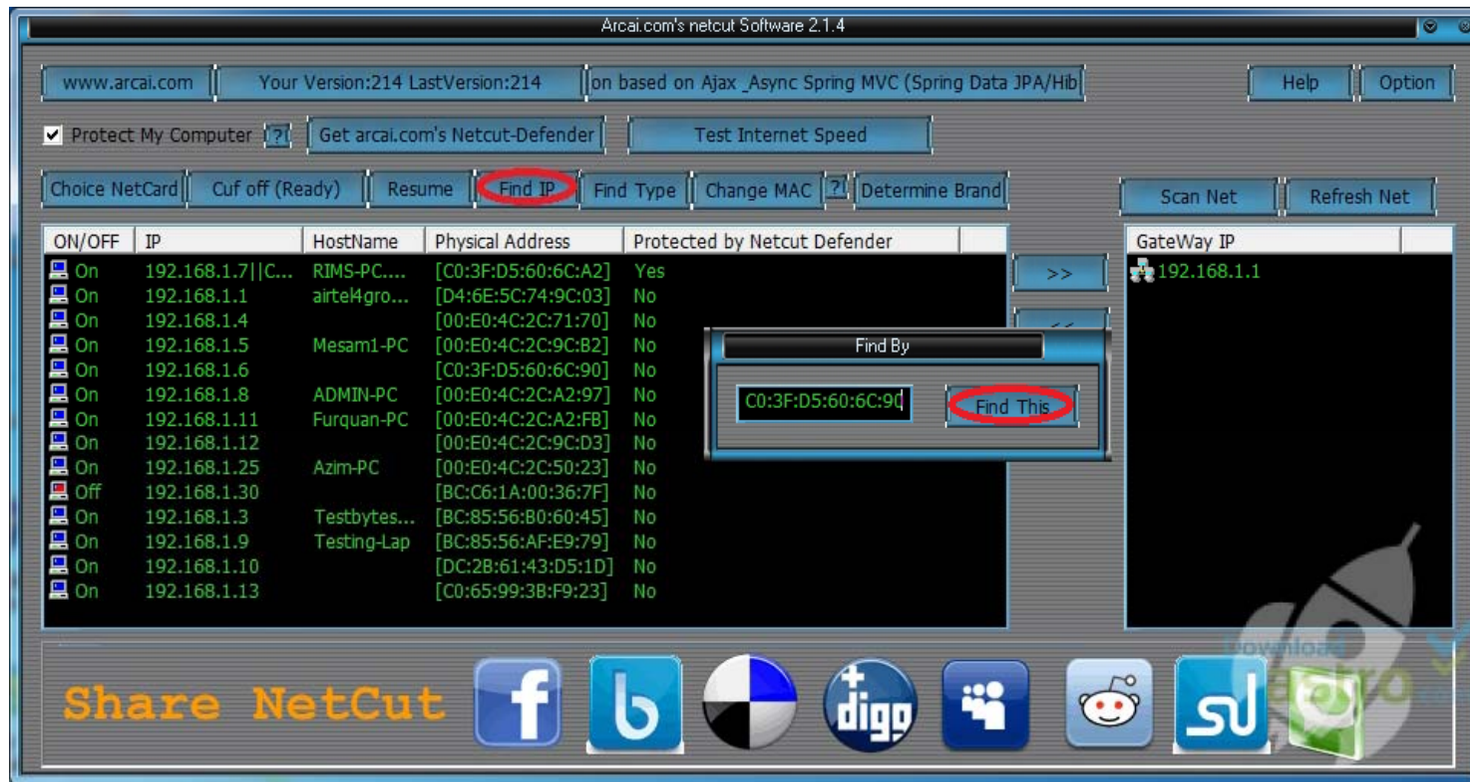


Stark Technology Inc.

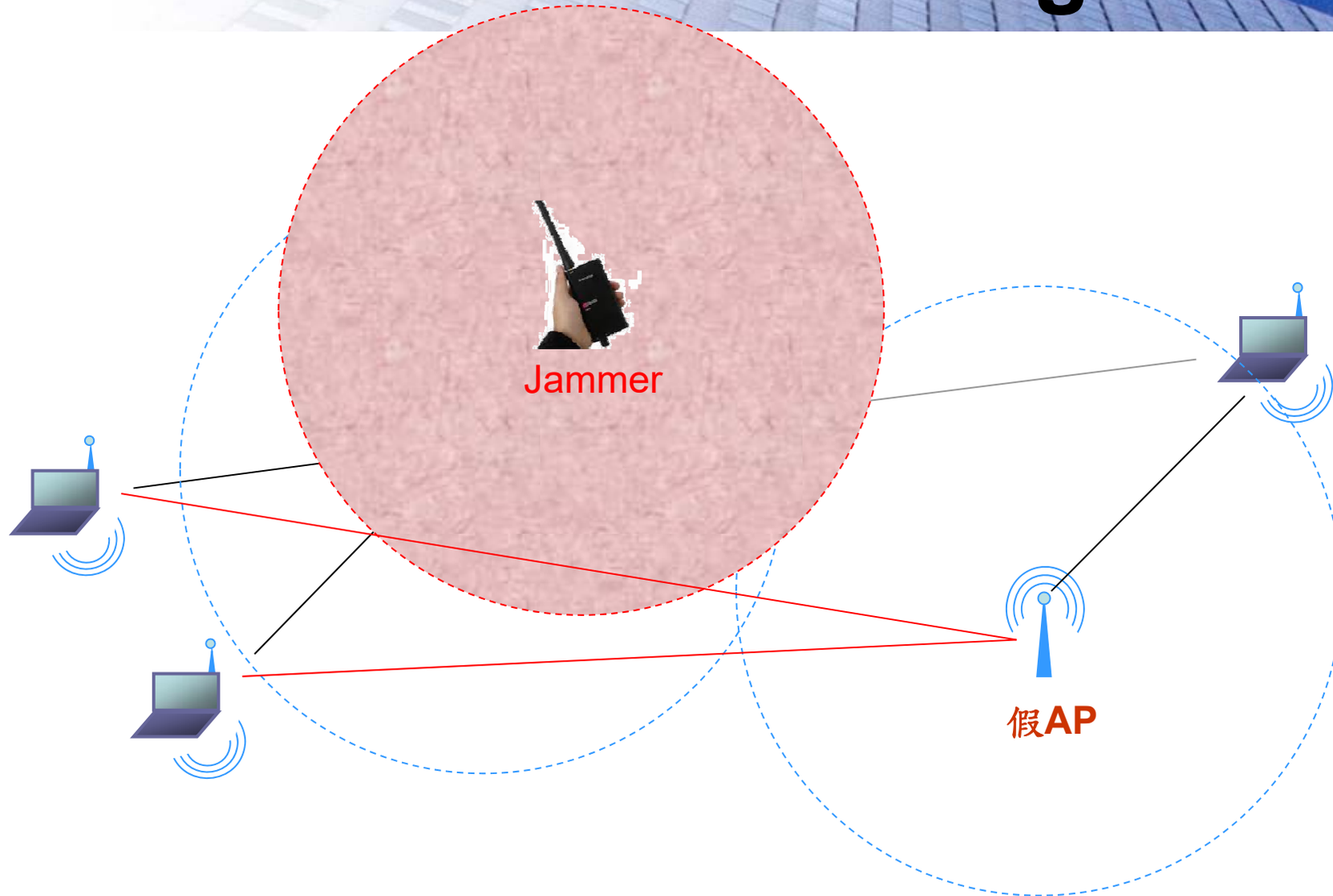
敦陽科技股份有限公司

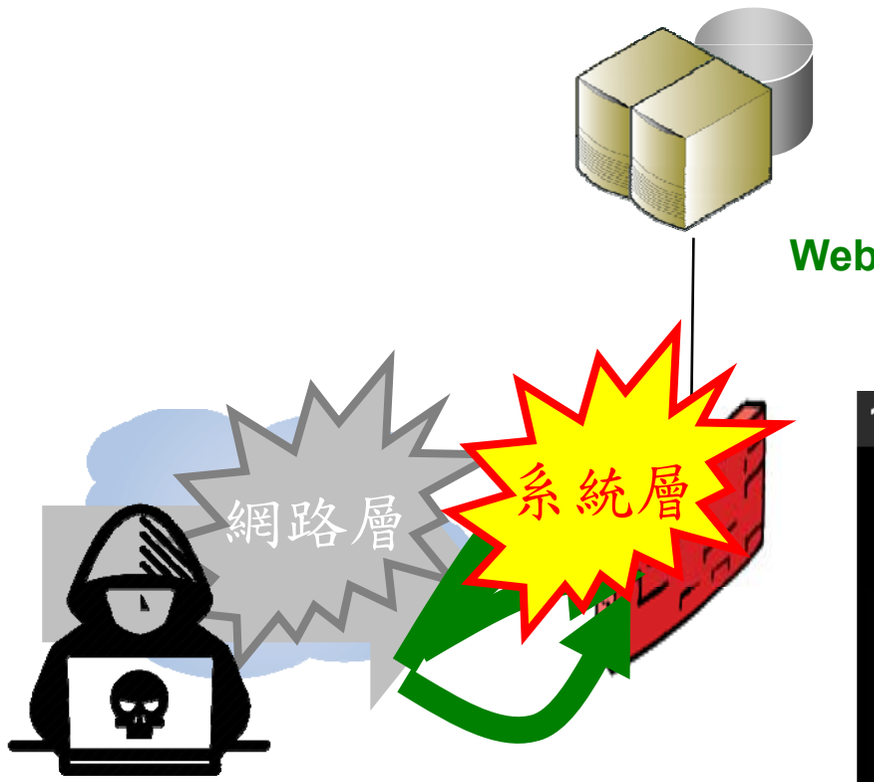
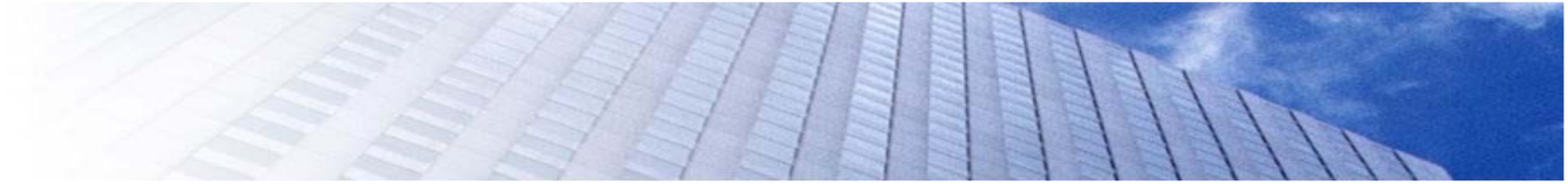
# 干擾連線

- NetCut
- (Wireless) De-authentication



# Wireless Jamming





1人霸1桌 70人癱瘓餐廳討債 >> 詳全文



## 低帶寬DDoS攻擊可癱瘓防火牆

© 2016-11-14 16:47:00

研究人員警告：特定類型的低帶寬分布式拒絕服務(DDoS)攻擊，可以導致某些廣為使用的企業級防火牆陷入暫時的拒絕服務狀態。



Stark Technology Inc.

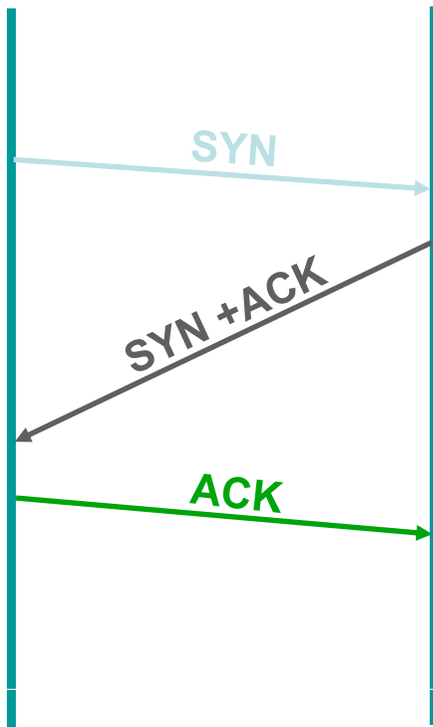
敦陽科技股份有限公司

# SYN Flood

- 發送大量的 SYN 封包，使網路設備、或伺服器的 Session Table 連線狀態陷入 SYN\_RCVD，而無法接受新連線
- 只要 [發送速率] > [Timeout速率]，即可讓服務一直處於癱瘓狀態
- 防護方式
  - SYN Proxy / Server
    - 加大 Table
    - 縮短 timeout
  - SYN Cookie
  - RFC 4987

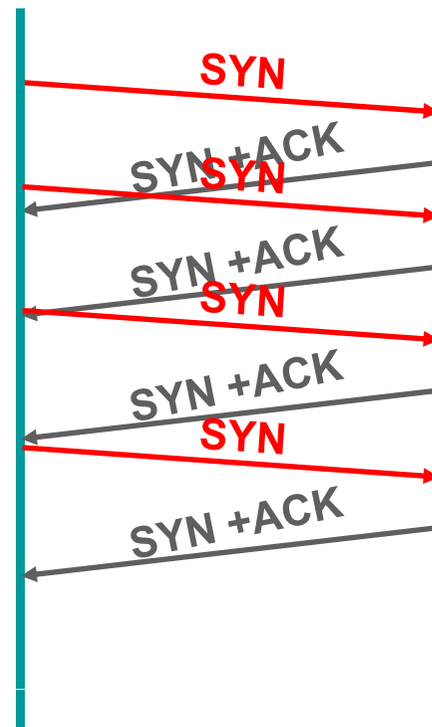
# SYN Flood DDOS Attack

Client      Server



正常建立TCP連線

Client      Server



填滿  
Session Table !

SYN Flooding

讓目標設備保持在SYN\_RECV



# 簡單的算式

- SYN 封包
  - IP + TCP Header length = 46 bytes
  - Ethernet Frame size = 64 bytes
  - 實際運作時加上overhead平均長度 = 84 bytes
- 1Mbps 的頻寬約可發出 1560 pps SYN
  - 100Mbps = > 156,000 pps SYN
    - 已足已癱瘓大部份中階之防火牆
  - 500Mbps = > 780,190 pps SYN
    - 許多高階設備亦無法承受
- 一般資安設備的 New Session/s 大部份不高

# 影響攻擊效率的因素

- 頻寬
  - 100 Mbps
    - ~ 156,000 pps
  - 1000 Mbps
    - ~ 1,560,000 pps
  - 10Gbps !?
    - !? !? !? !? !?
- 攻擊程式之效率
- 肉雞等級
  - CPU
  - NIC
- 肉雞平台
  - Linux
  - UNIX-based
  - Windows

# 經過優化的攻擊程式

- 測試實例
  - On Linux 2.6 kernel
  - Intel chip NIC
  - 一台Thinkpad X220
- 結果：1,000,000 pps

# RFC 4987

- TCP SYN Flooding Attacks and Common Mitigations
  - Filtering
  - Increasing Backlog
  - Reducing SYN-RECEIVED Timer
  - Recycling the Oldest Half-Open TCB
  - SYN Cache
  - SYN Cookies
  - Hybrid Approaches
  - Firewalls and Proxies

# Attack Tools

- <http://www.packetstormsecurity.org/>
- Before WinXP sp1
  - hping
  - HGod
  - .....
- After WinXP sp1
  - Using WinPcap
- Linux
  - tfn/tfn2k
  - juno.c
  - synk4.c
  - netflood.cpp
  - d0s.pl



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# Hgod

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

Z:\>hgod
===== HUC DoS Tool V0.51 =====
===== By Lion, Welcome to http://www.cnhonker.com =====

[Usage:]
hgod <Target> <StartPort[-EndPort]!Port1,Port2,Port3...> [Option]
<Target>      Flooding Host IP!Hostname.
<StartPort>   Flooding Host Port. Port Num must <100.

[Option:]
-a:AttackTime  The Time(minute) of Attack. Set 0 for Always. Default is 0.
-b:Packsize    The Size of Packet, for UDP/ICMP/IGMP Mode. Default is 1000.
               Set 0 to Random.
-d:Delay       Delay of Send Packet, for UDP/ICMP/IGMP Mode. Default is 10ms.
-l:Speed       Your Network Link Speed(?M). Default is 100M.
               Set 0 to no Restrict Mode, Set >100 to Horror Mode.
-m:Mode        Attack Mode, Use SYN/DrDoS/UDP/ICMP/IGMP. Default is SYN.
-n:Num         Only for SYN/DrDoS Mode, Change SourceIP, Set Num to 1-65535.
-p:SourcePort  Set SourcePort, Default is Random. DrDoS Mode must be set.
-s:SourceIP    Set SourceIP, Default is Random. DrDoS Mode must be set.
-t:Thread      The Threads Num for Flooding, Max is 100, Default is 5.

Z:\>^A
```

# DDoS 工具控制台

File(F) Functions(N) Setting(I) Help(H)

Online PC DDOS permit DDOS ShellDDOS Tran View Update IP Setting BuildServer HomePage Exit

Common	WEB Attack:	Speical Attack:	Combine Attack:	New Attack:
[01]SYN Flood	[02]ICMP Flood	[07]NoCache Get Flood	[10]CQ Game Attack	[13]SYN+UDP Flood
[03]UDP Flood	[04]UDP Small Size	[08]CC Attack Mutation	[11]Route Attack	[14]ICMP+TCP Flood
[05]TCP Flood	[06]TCP Mult-Connect	[09]HTTP GET Nothing	[12]Smart Auto Attack	[15]UDP +TCP Connect
				[16]Fin_Wait1 Attack
				[17]Fin_Wait2 Attack
				[18]Established Attack

Use Selected PCs(Task0)

Target:   New connect PCs auto attac

Port:  Attack Type:  Thread  Num  Speed:   Use Selected PCs to Attack

Auto Select PCs(Task1-6)

Type	Thread	Num	Speed	Target	Port	Attack	Stop
<input type="text" value="03"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="www.target1.com"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="button" value="Attack"/>	<input type="button" value="Stop"/>
<input type="text" value="03"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="www.target2.com"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="button" value="Attack"/>	<input type="button" value="Stop"/>
<input type="text" value="03"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="www.target3.com"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="button" value="Attack"/>	<input type="button" value="Stop"/>
<input type="text" value="03"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="www.target4.com"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="button" value="Attack"/>	<input type="button" value="Stop"/>

Circle CC Attack(Task5)

Wildcard Uri:  Change Param:  -

Port:  Thread:  Num:  Send Speed:   Use Selected PCs to Attack

Note: Use wildcard "%d" to replace the number in URL you want to change by step. So bots can circulation visit these URLs.

Target should be IP,DNS,and URL.CC Attack&Circle CC need URL as target.



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# 自製工具

```
Outian-NB
outian@OuTian-NB[~]{13:30}$ ./tcpfld
Usage: ./tcpfld [-h] [-c count] [-d delay] [-F Flags] [-p DSTPORT] [-s SRCADDR] [-v 0|1]
[-z size] DSTADDR

Options:
  -c count      send number of count packets
  -d delay      interrupt after sending delay packet
  -F Flags      specify tcp flags [uaprsf]
  -h            show this help
  -n            numbers of process
  -p DSTPORT    specify destination port in tcp header , default is 80
  -s SRCADDR    specify source address in ip header ( 0 = random ) , default is 0
  -v            display packets per second
  -w            wait for usec when delay , default is 1000
  -z size       size packet size in bytes ( content will be random generated ) , default is 0

Author - Outian <outian@mail.outian.net>
outian@OuTian-NB[~]{13:30}$ █
```



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# 攻擊結果

```
root@islab:~  
Active Internet connections (servers and established)  
Proto Recv-Q Send-Q Local Address           Foreign Address         State  
tcp        0      0 0.0.0.0:3306            0.0.0.0:*              LISTEN  
tcp        0      0 192.168.147.130:80     24.96.203.20:8639      SYN_RECV  
tcp        0      0 192.168.147.130:80     151.3.115.246:43190    SYN_RECV  
tcp        0      0 192.168.147.130:80     16.34.67.178:7744      SYN_RECV  
tcp        0      0 192.168.147.130:80     200.3.105.137:51444    SYN_RECV  
tcp        0      0 192.168.147.130:80     177.186.62.46:17202    SYN_RECV  
tcp        0      0 192.168.147.130:80     123.76.200.146:53796   SYN_RECV  
tcp        0      0 192.168.147.130:80     174.233.75.236:30221   SYN_RECV  
tcp        0      0 192.168.147.130:80     59.183.237.112:42075   SYN_RECV  
tcp        0      0 192.168.147.130:80     69.41.16.109:24219     SYN_RECV  
tcp        0      0 192.168.147.130:80     119.51.91.151:28644    SYN_RECV  
tcp        0      0 192.168.147.130:80     167.188.6.1:54848      SYN_RECV  
tcp        0      0 192.168.147.130:80     109.22.170.117:57552   SYN_RECV  
tcp        0      0 192.168.147.130:80     208.187.191.200:55479  SYN_RECV  
tcp        0      0 192.168.147.130:80     72.219.71.145:45773    SYN_RECV  
tcp        0      0 192.168.147.130:80     17.183.127.93:9103     SYN_RECV  
tcp        0      0 192.168.147.130:80     212.208.248.70:16531   SYN_RECV  
tcp        0      0 192.168.147.130:80     126.78.214.56:21647    SYN_RECV  
tcp        0      0 192.168.147.130:80     74.76.146.207:39207    SYN_RECV  
tcp        0      0 192.168.147.130:80     158.113.80.142:37985   SYN_RECV  
lines 1-22
```



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# ACK/RST Flood

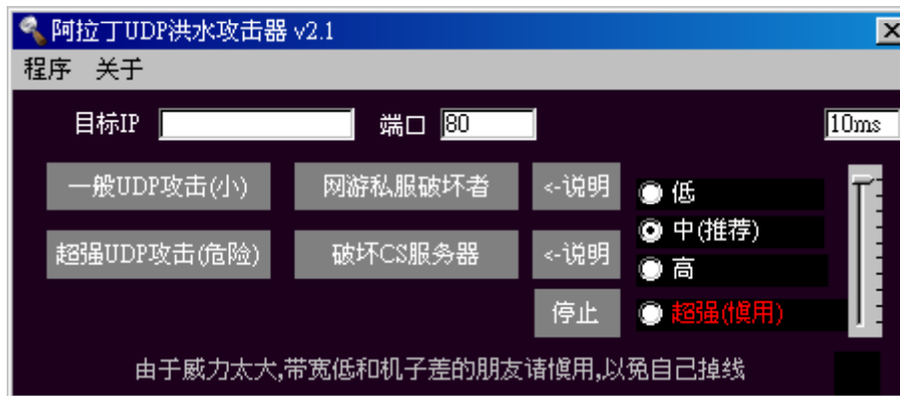
- 假造來源發送大量的ACK/RST封包
- Firewall、Proxy、L4、或任何主機，將需搜尋本身之Session Table，若未存在該連線則回應 RST (或 Drop 封包)
- 兩種效果 –
  - 使網路設備、或主機負荷升高
  - 使Outbound頻寬滿載
- 缺點 –
  - Stateful 設備（例如防火牆）會直接Drop封包

# UDP/ICMP Flood

- 假造來源發送大量的UDP/ICMP封包
- 多數攻擊程式在刻製封包的overhead較TCP為低，故封包發送速度快、內容容易客製
- 攻擊目的 – 使目標頻寬滿載
- 阻擋方式 –
  - 以Firewall或ACL攔截過濾封包
  - 以IPS辨識非正常協定之封包
  - 設定QOS限制PPS

# UDP Flood

- Windows
  - 阿拉丁洪水攻击器



- Linux
  - pktgen (kernel module)
  - Scapy
    - <http://www.secdev.org/projects/scapy/>

# Fragment Packet Flood

- 發送大封包時，切割為眾多小封包進行傳送
- 使主機或網路設備虛耗大量時間於重組封包，而導致負荷升高、處理速度降低
- 阻擋方式 –
  - 阻擋由外至內的切割封包
  - 禁止特定協定的封包切割行為

# 增強效果攻擊

- 常用的手法是反彈式攻擊 (Distributed Reflection DoS, DrDoS)：由駭客偽造受害者IP送出詢問封包，路由器會將回應封報寄給第三方受害者。
  - Fraggle
  - Smurf
  - DrDoS
  - DNS/NTP Amplification Attack

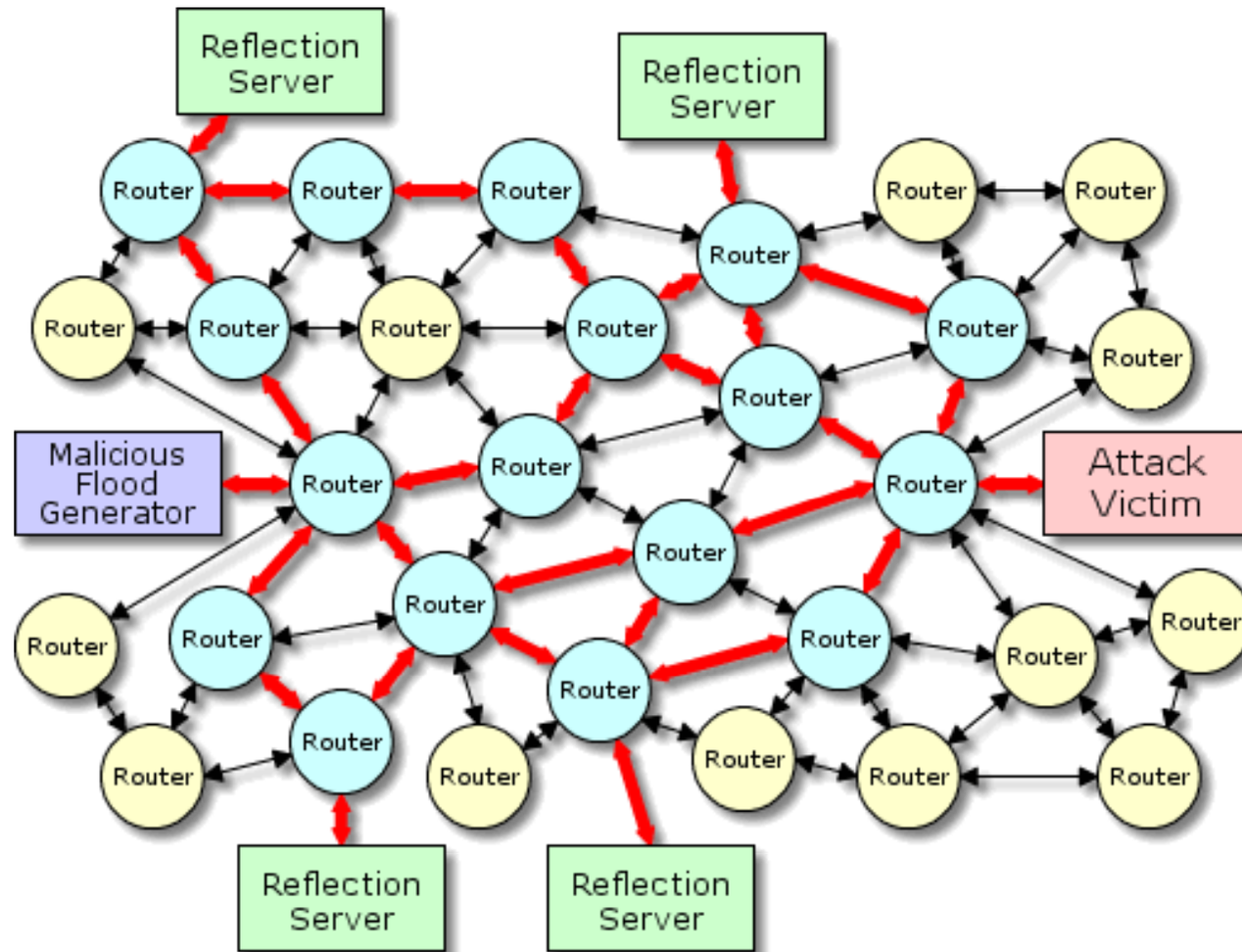
# Fraggle

- 假造來源，發送 udp 封包至 Broadcast Address
  - port 7 (echo)
  - port 19 (chargen)
- 該網段所有機器將會回應UDP封包至欲攻擊目標，而使網路癱瘓
- 注意 –
  - 目前 Firewall 皆可攔截
  - Internet 上多數Router皆已不轉發目標為Broadcast Address之封包 (no ip directed-broadcast)
  - 關閉該 UDP 服務

# Smurf

- 假造來源，發送 icmp echo-request封包至 Broadcast Address
- 該網段所有機器將會回應icmp echo-reply封包至欲攻擊目標，而使網路癱瘓
- 注意 –
  - 目前 Firewall 皆可攔截
  - Internet 上多數Router皆已不轉發目標為Broadcast Address之封包 (no ip directed-broadcast)
  - 目前Windows 已改為不回應 ICMP Broadcast 封包
  - Linux 調過參數後亦可不回應 (net.ipv4.icmp\_echo\_ignore\_broadcasts)

# Distributed Reflection DoS

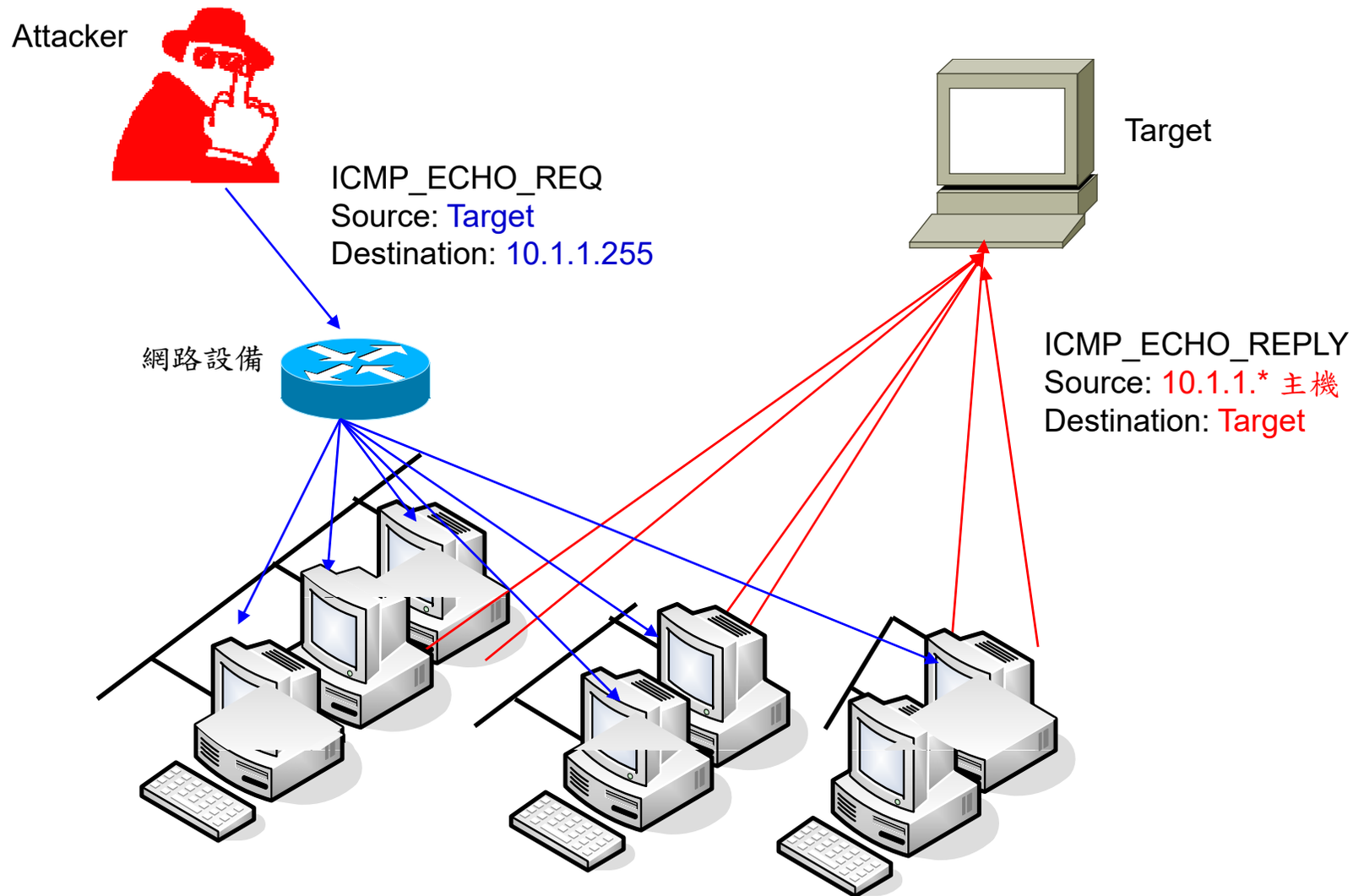


最早被利用是駭客發現網際網路上的路由器幾乎都開放BGP 179埠

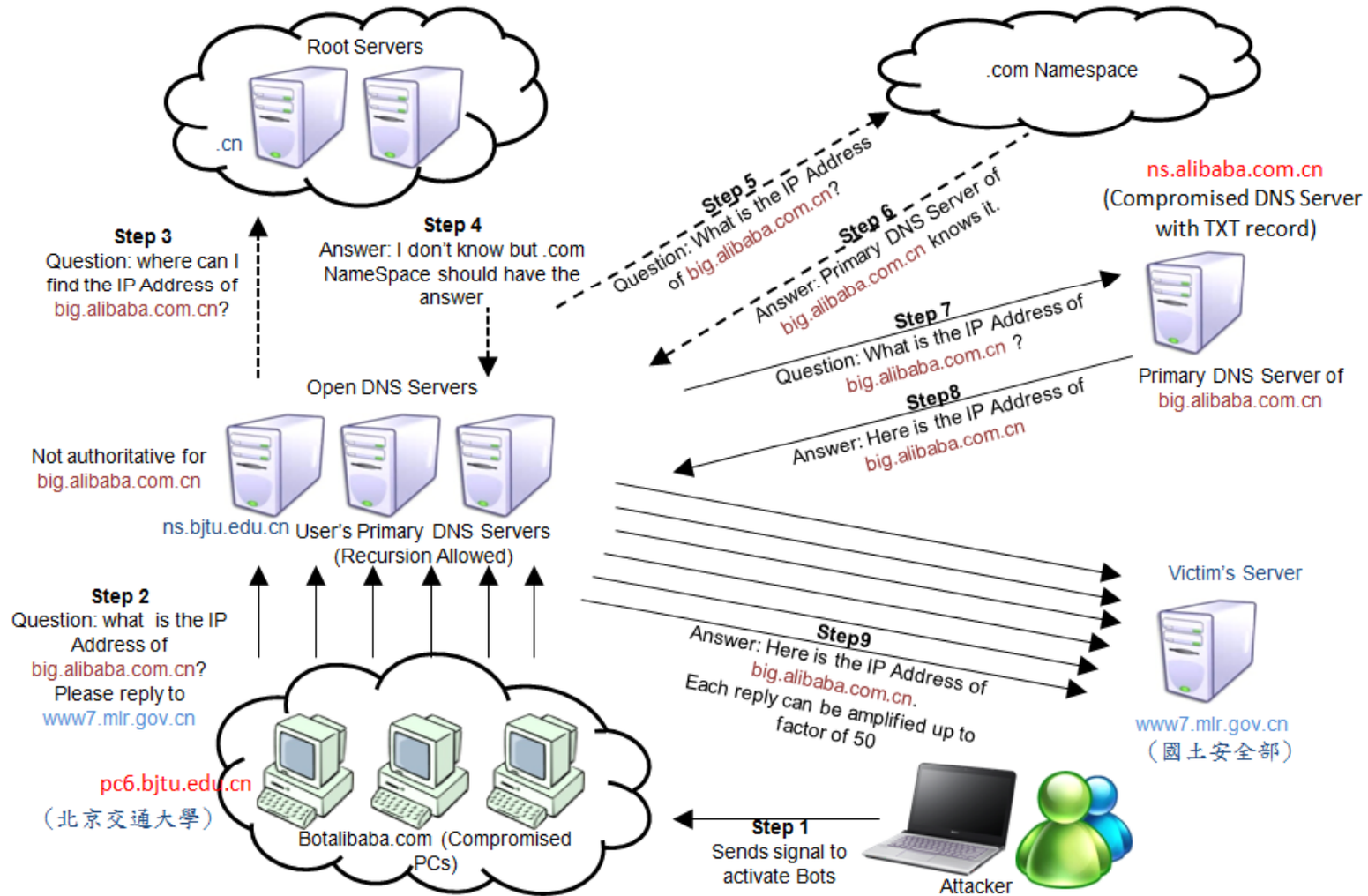
偽造受害者IP送去SYN後，讓路由器回應SYN/ACK給受害者



# Smurf 示意圖



# 最常使用 DNS 與 NTP



# 傳統DNS放大率

Wireshark 1.10.8 (v1.10.8-2-g52a5244 from master-1.10) capturing from 區域連線 (port 53)

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
1	0.00000000	172.25.198.202	172.25.198.133	DNS	87	Standard query 0x0001
2	0.00033800	172.25.198.133	172.25.198.202	DNS	114	Standard query response
3	0.00192400	172.25.198.202	172.25.198.133	DNS	72	Standard query 0x0002 ANY small.com.cn
4	0.00343700	172.25.198.133	172.25.198.202	DNS	554	Standard query response 0x0002 A 172.25.133.1

約7.7倍

Frame 1: 87 bytes on wire (696 bits), 87 bytes captured (696 bits) on interface 0  
Ethernet II, Src: vmware\_c8:dc:6a (00:0c:29:c8:dc:6a), Dst: vmware\_e1:62:8a (00:0c:29:e1:62:8a)  
Internet Protocol Version 4, Src: 172.25.198.202 (172.25.198.202), Dst: 172.25.198.133 (172.25.198.133)  
User Datagram Protocol, src Port: 54096 (54096), dst Port: domain (53)  
Domain Name System (query)  
[Response In: 2]  
Transaction ID: 0x0001  
Flags: 0x0100 standard query  
Questions: 1

```
0000  00 0c 29 e1 62 8a 00 0c 29 c8 dc 6a 08 00 45 00  ..).b... ).j..E.  
0010  00 49 0a 3d 00 00 80 11 00 00 ac 19 c6 ca ac 19  .I.=.... ..  
0020  c6 85 d3 50 00 35 00 35 e5 c9 00 01 01 00 00 01  ...P.5.5 ..  
0030  00 00 00 00 00 00 03 31 33 33 03 31 39 38 02 32  .....1 33.198.2  
0040  35 03 31 37 32 07 69 6e 2d 61 64 64 72 04 61 72  5.172.in -addr.ar  
0050  70 61 00 00 0c 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00  ..
```

區域連線: <live capture in progress> File: ... Packets: 4 · Displayed: 4 (100.... Profile: Default

# EDNS0

- 傳統 DNS UDP 封包回應限制 **512 bytes**
- DNSSEC 需要納入數位簽章，因此需要採用 EDNS0，將 UDP 封包上限擴展到 **4,096 bytes**。
- 通常使用 TXT Record 填入，利用 query ANY 攻擊



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# EDNS0放大率

The image shows a Wireshark network traffic capture window. The main pane displays a list of captured packets. Packet 1 is a DNS standard query (81 bytes), packet 2 is a fragmented IPv4 packet (1518 bytes), packet 3 is another fragmented IPv4 packet (1518 bytes), and packet 4 is a DNS standard query response (1085 bytes). The length of the response packet is highlighted with a red box. Below the packet list, the details pane shows the structure of the response, including the EDNS0 section. The status bar at the bottom indicates the capture is in progress on the Ethernet interface.

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
1	0.00000000	172.25.198.133	172.25.198.135	DNS	81	standard query 0xf1cb A
2	0.00063700	172.25.198.135	172.25.198.133	IPv4	1518	fragmented IP protocol (
3	0.00063900	172.25.198.135	172.25.198.133	IPv4	1518	fragmented IP protocol (
4	0.00064000	172.25.198.135	172.25.198.133	DNS	1085	standard query response

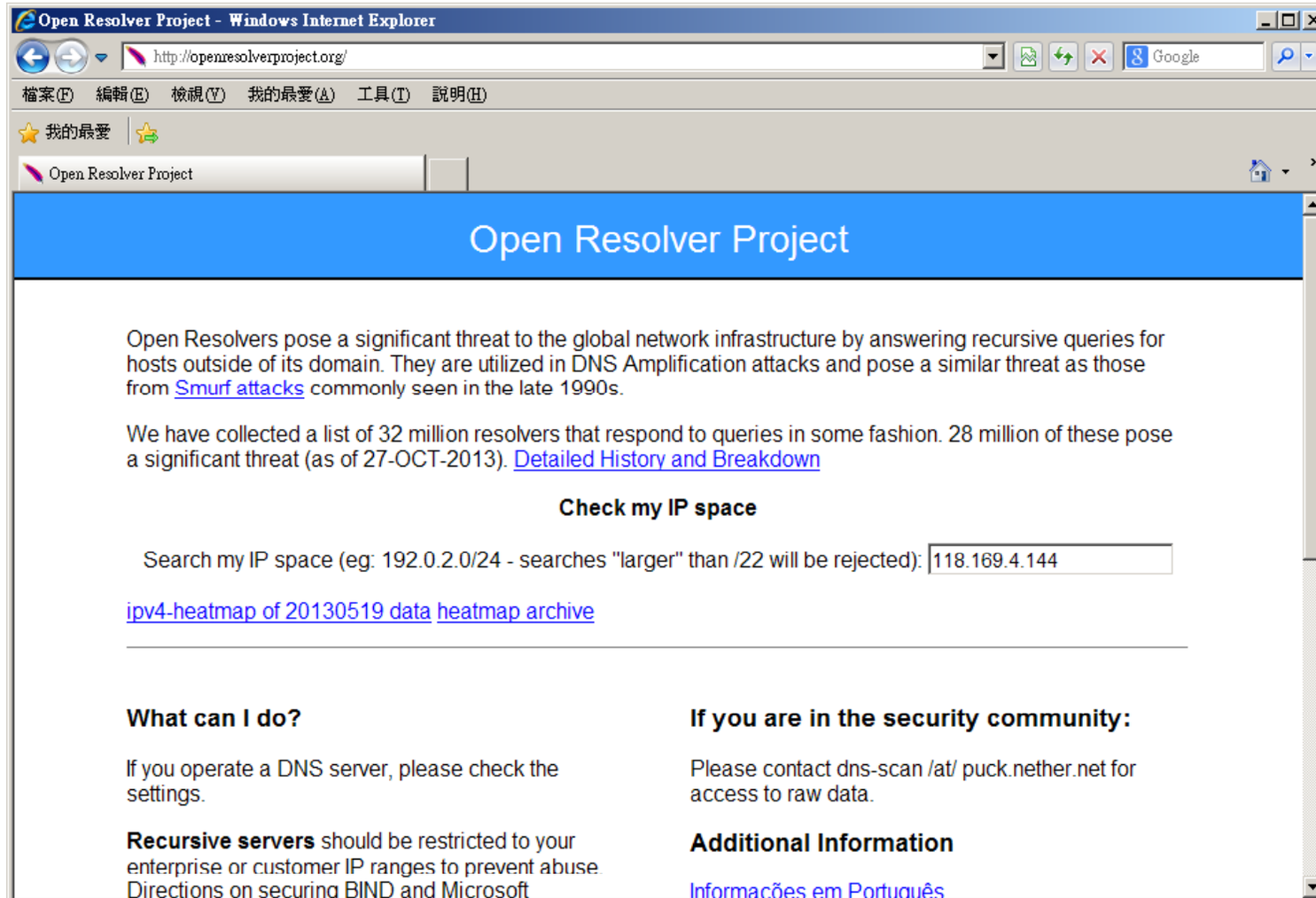
Frame (1085 bytes) Reassembled IPv4 (4007 bytes)

以太网: <live capture in progress> File: ... P... Profile: Default

約50.9倍



# Open Resolver Project



The screenshot shows a Windows Internet Explorer browser window displaying the Open Resolver Project website. The address bar shows the URL <http://openresolverproject.org/>. The page features a blue header with the text "Open Resolver Project". Below the header, there is a paragraph explaining that Open Resolvers pose a significant threat to the global network infrastructure by answering recursive queries for hosts outside of their domain. It mentions that they are utilized in DNS Amplification attacks and pose a similar threat as those from Smurf attacks commonly seen in the late 1990s. A second paragraph states that a list of 32 million resolvers has been collected, with 28 million posing a significant threat as of 27-OCT-2013. A link to "Detailed History and Breakdown" is provided. A section titled "Check my IP space" includes a search input field with the placeholder text "Search my IP space (eg: 192.0.2.0/24 - searches 'larger' than /22 will be rejected):" and the value "118.169.4.144" entered. Below this, there are links for "ipv4-heatmap of 20130519 data" and "heatmap archive". The page is divided into two columns. The left column has a section "What can I do?" with instructions for DNS server operators and information about restricting recursive servers. The right column has a section "If you are in the security community:" with contact information for dns-scan /at/ puck.nether.net and a link for "Additional Information" in Portuguese.

Open Resolver Project

Open Resolvers pose a significant threat to the global network infrastructure by answering recursive queries for hosts outside of its domain. They are utilized in DNS Amplification attacks and pose a similar threat as those from [Smurf attacks](#) commonly seen in the late 1990s.

We have collected a list of 32 million resolvers that respond to queries in some fashion. 28 million of these pose a significant threat (as of 27-OCT-2013). [Detailed History and Breakdown](#)

**Check my IP space**

Search my IP space (eg: 192.0.2.0/24 - searches "larger" than /22 will be rejected):

[ipv4-heatmap of 20130519 data](#) [heatmap archive](#)

---

**What can I do?**

If you operate a DNS server, please check the settings.

**Recursive servers** should be restricted to your enterprise or customer IP ranges to prevent abuse  
Directions on securing BIND and Microsoft

**If you are in the security community:**

Please contact [dns-scan /at/ puck.nether.net](mailto:dns-scan/at/puck.nether.net) for access to raw data.

**Additional Information**

[Informações em Português](#)

# DrDOS 使用 NTP

```
06:44:26.741649 IP x.x.x.x.123 > x.x.x.x.80: NTPv2, Reserved, length 440
06:44:26.741678 IP x.x.x.x.123 > x.x.x.x.80: NTPv2, Reserved, length 440
06:44:26.741738 IP x.x.x.x.123 > x.x.x.x.80: NTPv2, Reserved, length 440
06:44:26.741751 IP x.x.x.x.123 > x.x.x.x.80: NTPv2, Reserved, length 440
06:44:26.741763 IP x.x.x.x.123 > x.x.x.x.80: NTPv2, Reserved, length 440
```

Figure 19: Traffic snippet of an NTP attack that targeted a security company

	SJC	LON	HKG	DCA
Peak bits per second (bps)	35.00 Gbps	80.00 Gbps	26.00 Gbps	55.00 Gbps
Peak packets per second (pps)	9.00 Mpps	19.00 Mpps	7.00 Mpps	15.00 Mpps

Figure 20: Attack metrics from each of four scrubbing center location for the attack against a security company

# DrDOS UDP 放大比率

Protocol	Bandwidth Amplification Factor	Vulnerable Command
DNS	28 to 54	see: TA13-088A [4]
NTP	556.9	see: TA14-013A [5]
SNMPv2	6.3	GetBulk request
NetBIOS	3.8	Name resolution
SSDP	30.8	SEARCH request
CharGEN	358.8	Character generation request
QOTD	140.3	Quote request
BitTorrent	3.8	File search
Kad	16.3	Peer list exchange
Quake Network Protocol	63.9	Server info exchange
Steam Protocol	5.5	Server info exchange

<https://www.us-cert.gov/ncas/alerts/TA14-017A>

How to Exploit BitTorrent for Large-Scale DoS Attacks

Sunday, August 16, 2015 Mohit Kumar

144 Like 2.5k Share 1894 Tweet 477 Share 30 ShareThis 2573

**BitTorrent**  
下載電影變跳版  
(50~120倍)

Amplifiers  $P_A$

### BitTorrent Can Be Exploited for DoS Attacks

A flaw discovered in several widely used BitTorrent applications, including *uTorrent*, *Vuze* and *Mainline*, could be used to carry out a devastating distributed denial of service (DDoS) attack that makes it very easy for a single undetectable hacker to bring down large sites.

# DoS的攻擊目標

- 破壞目標實體設備
- 癱瘓目標服務網路
  - 頻寬消耗(Bandwidth Depletion)
  - 干擾連線 (Disrupt connection)
- 打擊目標主機或服務程式
  - 弱點攻擊(Exploitation)
  - 資源消耗(Resource Depletion)
- 阻礙個體使用者

# Teardrop

- 利用製造含重疊區段的 TCP 封包，使目標主機因重組封包的bug而Crash
- 目前 Firewall 皆可攔截、即使進到Server亦不受影響
- 影響平台
  - Windows 3.1、95、NT
  - Linux kernel < 2.0.32、2.1.63

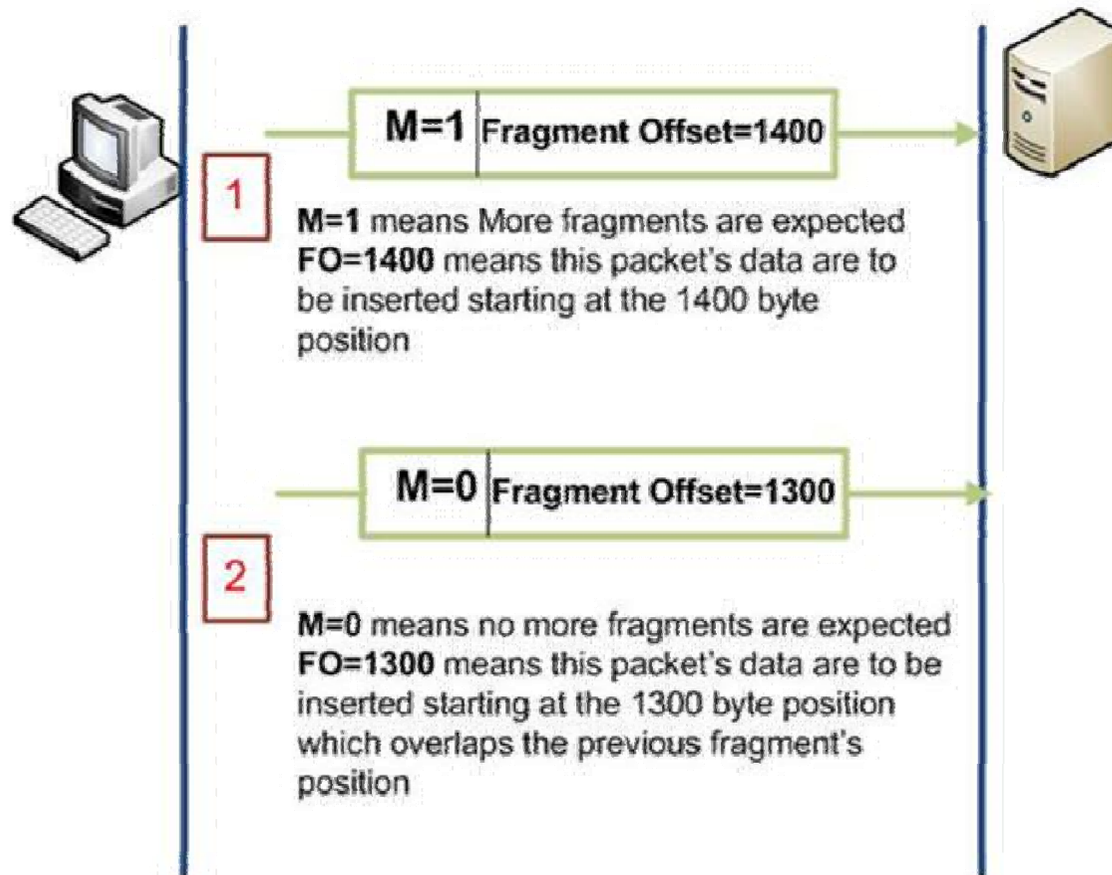


Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# Teardrop 示意圖

## Teardrop Attack



# Fragment Flags

The image shows a Wireshark capture of three fragmented IP packets. The first packet is highlighted, and its details pane is expanded to show the IP header fields. A red box highlights the 'Fragment offset: 0' field, indicating that this is the first fragment of the packet.

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Info
1	0.000000	192.168.16.2	168.95.1.1	IP	Fragmented IP protocol (proto=ICMP 0x01, off=0, ID=5d83)
2	0.000017	192.168.16.2	168.95.1.1	IP	Fragmented IP protocol (proto=ICMP 0x01, off=1480, ID=5d83)
3	0.000025	192.168.16.2	168.95.1.1	IP	Fragmented IP protocol (proto=ICMP 0x01, off=2960, ID=5d83)

Frame 1 (1514 bytes on wire, 1514 bytes captured)

- Ethernet II, Src: 00:17:31:5e:d3:ae (00:17:31:5e:d3:ae), Dst: 00:0c:29:14:12:c9 (00:0c:29:14:12:c9)
- Internet Protocol, src: 192.168.16.2 (192.168.16.2), Dst: 168.95.1.1 (168.95.1.1)
  - version: 4
  - Header length: 20 bytes
  - Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP 0x00: Default; ECN: 0x00)
  - Total Length: 1500
  - Identification: 0x5d83 (23939)
  - Flags: 0x01 (More Fragments)
    - 0.. = Reserved bit: Not set
    - .0. = Don't fragment: Not Set
    - ..1 = More fragments: Set
  - Fragment offset: 0
  - Time to live: 64
  - Protocol: ICMP (0x01)
  - Header checksum: 0x7d93 [correct]
  - Source: 192.168.16.2 (192.168.16.2)
  - Destination: 168.95.1.1 (168.95.1.1)
- Data (1480 bytes)

0000 00 0c 29 14 12 c9 00 17 31 5e d3 ae 08 00 45 00 ..)..... 1^....E.  
0010 05 dc 5d 83 20 00 40 01 7d 93 c0 a8 10 02 a8 5f ..]..@.}.....  
0020 01 01 08 00 bf ce 02 00 04 00 61 62 63 64 65 66 ..... ..abcdef  
0030 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 70 71 72 73 74 75 76 ghijklmn opprstuv  
0040 77 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f wabcdefg hijklmno  
0050 70 71 72 73 74 75 76 77 61 62 63 64 65 66 67 68 opqrstuvwxyz abcdefgh

# Land

- 發出 Source/Destination IP 皆為目標機的 TCP SYN 封包，使目標機因不斷自我回應而導致Crash
- 目前 Firewall 皆可攔截、即使進到Server亦不受影響
- 影響平台
  - AIX 3
  - FreeBSD 2.2.5
  - IRIX 5.3
  - NetBSD 1.3
  - SunOS 4.1.4
  - Windows 95、NT

# Ping of Death

- 發送長度超過 65535 bytes 之 ping 封包
- 經過各router時，由於超過MTU，封包被切割傳遞
- 傳至目標機，進行封包重組時，由於超過了單一封包的長度限制，而導致Crash
- 約 1997-1998 年間，所有的OS皆已修正
- 目前 Firewall 皆可攔截、即使進到Server亦不受影響



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# Apache Killer 測試方法

- 送出不正常的 Range Request

**GET / HTTP/1.0**

**Host: default**

**Accept-Encoding: gzip**

**Range: bytes=0-,5-0**

- 若伺服器回應 206 Partial Content，則代表“可能”存在此弱點
- 經 Patch 過之伺服器應回應 200 OK
- 利用系統弱點造成資源耗盡

# ApacheKiller

- 攻擊方法
  - <http://www.hackersgarage.com/apache-killer-denial-of-service-flaw-in-apache-webserver.html>
- 防禦方法討論串
  - <http://marc.info/?l=apache-httpd-dev&m=131418828705324&w=2>
- 目前 Apache 官方已修正此弱點，需更新至 2.2.21

# IIS HTTP.sys 攻擊

微軟IIS驚爆HTTP.sys死亡漏洞，一Ping系統恐癱瘓，SANS警告駭客正大肆搜尋肉票伺服器

Mission and Overview	National Cyber Awareness System
NVD is the U.S. government repository of standards based vulnerability management data. This data enables automation of vulnerability management, security measurement, and compliance (e.g. FISMA).	<b>Vulnerability Summary for CVE-2015-1635</b>
	Original release date: 04/14/2015 Last revised: 04/15/2015 Source: US-CERT/NIST
<b>Resource Status</b>	<b>Overview</b>
NVD contains: 69832 CVE	HTTP.sys in Microsoft Windows 7 SP1, Windows Server 2008 R2 SP1, Windows 8, Windows 8.1, and Windows Server 2012 Gold and R2 allows remote attackers to execute arbitrary code via crafted HTTP requests, aka "HTTP.sys Remote Code Execution Vulnerability."
	<b>Impact</b>
	<b>CVSS Severity (version 2.0):</b>
	CVSS v2 Base
	Impact Subs
	Exploitability
	CVSS Version

2014/12 - 發現並通報  
(半年過去...)

2015/05 - 微軟發布安全更新



# MS15-034 /CVE-2015-1635

- 針對Microsoft IIS 7.5 64 bits的png檔案送出特定Range標頭後，會造成系統崩潰
- 範例
  - Range: bytes=24688-18446744073709551615
  - 紅字範圍填入4294967296到18446744073709551615間的數字都會當機，亦即 $2^{32} \sim 2^{64} - 1$
  - 推測為64 bits系統對png的handler延用了32bits版本的程式
  - 為未公開弱點
- 2014/12 – 微軟/Citrix發現
- 2015/05 – 微軟發布安全更新

# DoS的攻擊目標

- 破壞目標實體設備
- 癱瘓目標服務網路
  - 頻寬消耗(Bandwidth Depletion)
  - 干擾連線 (Disrupt connection)
- 打擊目標主機或服務程式
  - 弱點攻擊(Exploitation)
  - 資源消耗(Resource Depletion)
- 阻礙個體使用者

# 不同層級資源消耗

- 網路層級
  - TCP Connect Flood
  - Zombie Connection
- 應用層
  - SSL Flood
  - HTTP Flood
  - Application Flood

# TCP Connect Flood

- 以大量之攻擊來源，與目標服務不斷重覆建立TCP連線、切斷連線、建立連線、切斷連線……等動作
- 網路設備/主機 將因虛耗許多資源於連線之處理，而使負荷升高、服務緩慢
- 阻擋方式 –
  - Firewall/IPS – 限制服務之 Connection Per Second
  - 縮短 timeout 時間
  - 定時抓出超出CPS之來源阻擋
  - 以效能較好之 Proxy/L4 設備代替主機建立連線

# 攻擊結果

```
tcp      1      0 192.168.16.1:80          192.168.16.3:34914      CLOSE_WAIT
tcp      1      0 192.168.16.1:80          192.168.16.3:34888      CLOSE_WAIT
tcp      1      0 192.168.16.1:80          192.168.16.3:34929      CLOSE_WAIT
tcp      1      0 192.168.16.1:80          192.168.16.3:34889      CLOSE_WAIT
tcp      1      0 192.168.16.1:80          192.168.16.3:34907      CLOSE_WAIT
tcp      0      1 192.168.16.1:80          192.168.16.3:34878      LAST_ACK
tcp      1      0 192.168.16.1:80          192.168.16.3:34939      CLOSE_WAIT
tcp      1      0 192.168.16.1:80          192.168.16.3:34975      CLOSE_WAIT
tcp      1      0 192.168.16.1:80          192.168.16.3:34948      CLOSE_WAIT
tcp      1      0 192.168.16.1:80          192.168.16.3:34926      CLOSE_WAIT
tcp      1      0 192.168.16.1:80          192.168.16.3:34950      CLOSE_WAIT
tcp      1      0 192.168.16.1:80          192.168.16.3:34979      CLOSE_WAIT
tcp      1      0 192.168.16.1:80          192.168.16.3:34958      CLOSE_WAIT
tcp      1      0 192.168.16.1:80          192.168.16.3:35005      CLOSE_WAIT
tcp      0      132 192.168.16.1:32769      192.168.16.2:8894      ESTABLISHED
tcp      1      0 192.168.16.1:80          192.168.16.3:34933      CLOSE_WAIT
tcp      1      0 192.168.16.1:80          192.168.16.3:35011      CLOSE_WAIT
tcp      1      0 192.168.16.1:80          192.168.16.3:35013      CLOSE_WAIT
tcp      1      0 192.168.16.1:80          192.168.16.3:35020      CLOSE_WAIT
tcp      1      0 192.168.16.1:80          192.168.16.3:35016      CLOSE_WAIT
tcp      1      0 192.168.16.1:80          192.168.16.3:35021      CLOSE_WAIT
tcp      1      0 192.168.16.1:80          192.168.16.3:35009      CLOSE_WAIT
```

# Zombie Connections

- 以大量之攻擊來源，與目標建立 TCP 連線，並定時發送封包保持連線不切斷
- 網路設備/主機 將因 Session Table 被建滿而導致負荷升高、無法服務
- 阻擋方式 –
  - Firewall/IPS – 限制同一 IP 之可連線數
  - 縮短 idle timeout 時間
  - 定時抓出建立過多連線的來源直接阻擋
  - 以效能較好之 Proxy/L4 設備代替主機建立連線

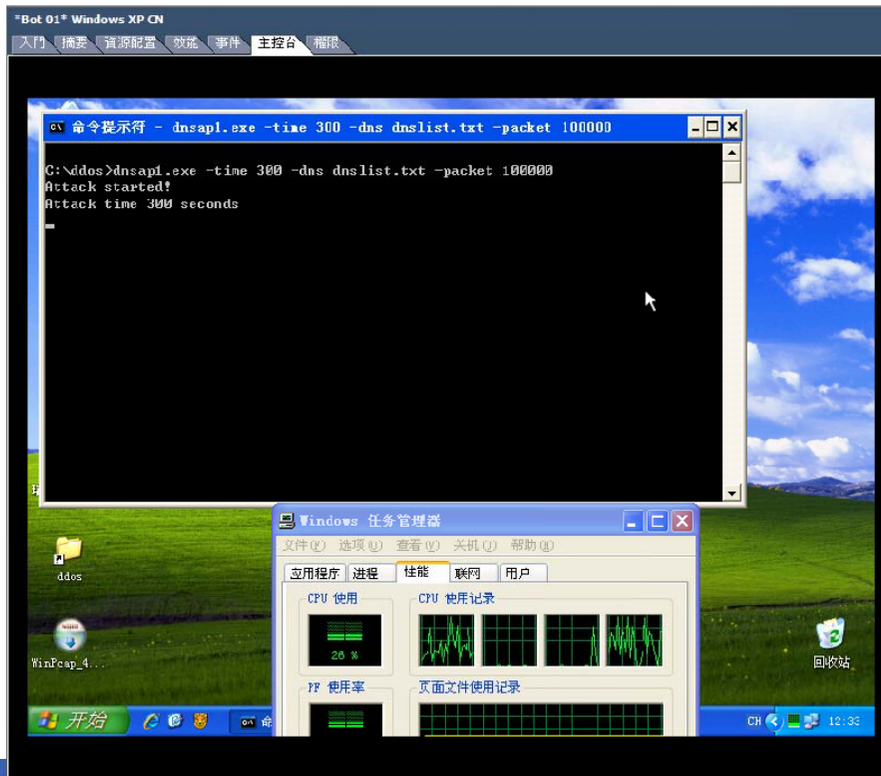
# 攻擊結果

```
tcp      0      0 192.168.16.1:80 192.168.16.3:60105 ESTABLISHED
tcp      0      0 192.168.16.1:80 192.168.16.3:60100 ESTABLISHED
tcp      0      0 192.168.16.1:80 192.168.16.3:60062 ESTABLISHED
tcp      0      0 192.168.16.1:80 192.168.16.3:60126 ESTABLISHED
tcp      0      0 192.168.16.1:80 192.168.16.3:59991 ESTABLISHED
tcp      53      0 192.168.16.1:80 192.168.16.3:60216 ESTABLISHED
tcp      53      0 192.168.16.1:80 192.168.16.3:60269 ESTABLISHED
tcp      0      0 192.168.16.1:80 192.168.16.3:60146 ESTABLISHED
tcp      0      0 192.168.16.1:80 192.168.16.3:59979 ESTABLISHED
tcp      53      0 192.168.16.1:80 192.168.16.3:60192 ESTABLISHED
tcp      0      0 192.168.16.1:80 192.168.16.3:60113 ESTABLISHED
tcp      0      0 192.168.16.1:80 192.168.16.3:59994 ESTABLISHED
tcp      0      0 192.168.16.1:80 192.168.16.3:60079 ESTABLISHED
tcp      0      0 192.168.16.1:80 192.168.16.3:60089 ESTABLISHED
tcp      0      0 192.168.16.1:80 192.168.16.3:60059 ESTABLISHED
tcp      0      0 192.168.16.1:80 192.168.16.3:59958 ESTABLISHED
tcp      0      0 192.168.16.1:80 192.168.16.3:59945 ESTABLISHED
tcp      0      0 192.168.16.1:80 192.168.16.3:60014 ESTABLISHED
tcp      0      0 192.168.16.1:80 192.168.16.3:60053 ESTABLISHED
tcp      0      0 192.168.16.1:80 192.168.16.3:59963 ESTABLISHED
tcp      0      0 192.168.16.1:80 192.168.16.3:60001 ESTABLISHED
tcp      0      0 192.168.16.1:80 192.168.16.3:60094 ESTABLISHED
lines 30-51
```

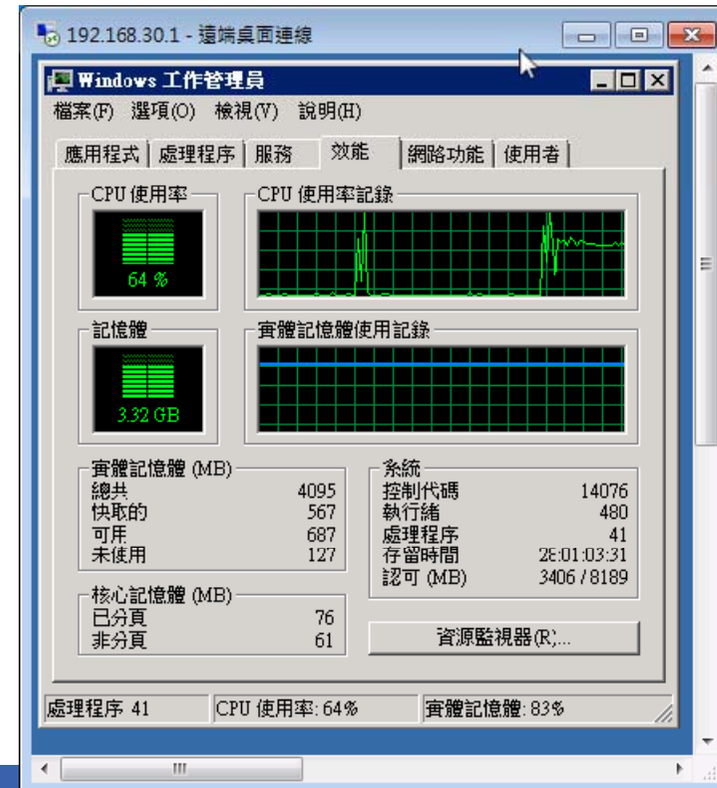
# DNS Query Flood

- 快速並大量DNS查詢，攻擊者主機資源消耗輕微，但造成目標主機資源消耗嚴重

**Attacker**



**Victim**



# Application Flood

- 以大量之攻擊來源，對目標不斷進行應用層之正常行為
- 主機將因不斷處理過量之請求而導致負荷升高、無法服務
- 常見攻擊方式
  - SSL Flood
  - HTTP Flood
  - DNS Flood
  - LOGIN/DB\_QUERY Flood

# HTTP DoS

- GET with unended request
  - ex: Slowloris
- POST with unreached body
  - ex: OWASP HTTP Post Tool
- HTTP Flood
- CC攻擊
  - Proxy
  - iframe

# Slow HTTP GET

- 一個正常完整的HTTP Get Request結尾為**連續兩組換行符號CRLF [ \r\n ]**，未收到連續兩組CRLF之前，伺服器會視此Request**尚未結束，等待後續的要求**
- 伺服器均有設定若使用者端過久未傳送資料，將其視為離線而中斷與其連線(IDLE Timeout)。透過不斷送出HTTP Get Request的Header，**且不送出連續兩組CRLF**，即可佔用伺服器的連線。
- 攻擊時可**同時開啟**多個Thread，在各Thread**連線逾時之前再送新的Header**內容來維持連線，佔住伺服器的可用連線。只要**連線數大於系統限制**(例如Apache的Max Clients設定)，伺服器一直處於等候這些未完成的連線，無法處理新的連線，即可造成DOS。

# Slow HTTP POST

- 一個正常完整的HTTP POST Request中會利用Content-Length宣告需POST的位元數
- Web Server在Client未傳送完所宣告的長度前，會持續等待，直到：
  - (1)收到POST data長度與Content-length宣告符合，或
  - (2)逾時
- 建立HTTP連線後，**緩慢送出POST字元**佔用連線，耗盡網頁伺服器的可用連線數

# OWASP HTTP Post Tool

*POST /post.aspx HTTP/1.1*

*Accept: text/html, \*/\**

*Accept-Language: en-US*

*User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.3; Win64; x64)*

*AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/37.0.2049.0*

*Safari/537.36*

*Accept-Encoding: gzip, deflate*

*Host: 192.168.37.14*

*Connection: Close*

*i(等待)d(等待)=(等待)a(等待) ... ..*

# OWASP HTTP Post Tool

- [https://www.owasp.org/index.php/OWASP\\_HTTP\\_Post\\_Tool](https://www.owasp.org/index.php/OWASP_HTTP_Post_Tool)

The screenshot shows the OWASP HTTP Post Tool interface, titled "HTTP attack version 3.6 (slow headers and slow POST)". The interface is divided into three main sections:

- Test type and destination:** The "Attack type" is set to "Slow headers" (selected in a dropdown menu). The "URL" is "http://targethost/test.html". The "Proxy" field is empty.
- General parameters:** "Connections" is set to 400, "Connection rate" is 50, and "Timeout (s)" is 100.0. There is an unchecked checkbox for "Random". The "User agent" is "Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 7.0; Windows NT 5.1)". There is an unchecked checkbox for "Diagnostics".
- Attack-specific parameters:** There is an unchecked checkbox for "Use POST (instead of GET)".

At the bottom left, there is a link for "PROACTIVE RISK". At the bottom right, there are two buttons: "Run attack" and "Quit".

# HTTP Flood

- 以大量之攻擊來源，對目標不斷發送 HTTP Request
- 主機將因不斷處理過量之請求而導致負荷升高、無法服務



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# Evernote DDoS事件

The screenshot shows a web browser window displaying a news article on the iThome website. The browser's address bar shows the URL <http://www.ithome.com.tw/news/88580>. The article title is "雲端記事本Evernote遭DDoS攻擊 恐影響上億用戶". The text of the article states that Evernote's cloud notebook service was hit by a DDoS attack, causing server downtime and affecting over 1 billion users. Below the article text is a tweet from the official Evernote account (@evernote) with the message: "We're actively working to neutralize a denial of service attack. You may experience problems accessing your Evernote while we resolve this." The tweet shows 302 retweets and 66 favorites. To the right of the tweet is a promotional banner for "ASUS Solution Da" on 6/27, featuring a "特別報導" (Special Report) section.

雲端記事本Evernote遭DDoS攻擊 恐影響上億用戶 | iThome - Windows Internet Explorer

<http://www.ithome.com.tw/news/88580>

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 我的最愛(A) 工具(T) 說明(H)

★ 我的最愛

雲端記事本Evernote遭DDoS攻擊 恐影響上億用戶 L...

**iThome** 新聞 產品評測 CIO 技術 專題 專欄 主題頻道 ▾ 研討會 社群 ▾ 搜尋

## 雲端記事本Evernote遭DDoS攻擊 恐影響上億用戶

知名雲端筆記本服務Evernote遭遇遠端不明駭客DDoS攻擊，造成主機伺服器癱瘓，導致用戶無法正常使用，根據估計恐影響上億用戶

文/ 余至浩 | 2014-06-12 發表

讚 分享 71 8+1 1



**evernote** @evernote

關注

We're actively working to neutralize a denial of service attack. You may experience problems accessing your Evernote while we resolve this.

回覆 轉推 收藏 更多

RETWEETS 302 FAVORITES 66



**ASUS Solution Da**

6/27(五)喜來登

雲端技術結合高品質硬體設備  
在地服務打造完美零停機資訊環境  
打造穩固、彈性、高效率且行動化的IT環境  
還有大獎抽獎與精美好禮 [立即報名](#)

特別報導

# 長官害到的DDoS事件

振興三倍券開放預購綁定 官網一度連不上



# Default Max Connection

- IIS

maxConnections	Optional uint attribute.
	Specifies the maximum number of connections for a site. Use this setting to limit the number of simultaneous client connections.
	The default value is 4294967295.

- Apache

## MaxClients Directive

**Description:** Maximum number of connections that will be processed simultaneously  
**Syntax:** `MaxClients number`  
**Default:** See usage for details  
**Context:** server config  
**Status:** MPM  
**Module:** `beos`, `leader`, `prefork`, `threadpool`, `worker`

The `MaxClients` directive sets the limit on the number of simultaneous requests that will be served. Any connection attempts over the `MaxClients` limit will normally be queued, up to a number based on the `ListenBacklog` directive. Once a child process is freed at the end of a different request, the connection will then be serviced.

For non-threaded servers (i.e., `prefork`), `MaxClients` translates into the maximum number of child processes that will be launched to serve requests. The default value is 256; to increase it, you must also raise `ServerLimit`.

For threaded and hybrid servers (e.g. `beos` or `worker`) `MaxClients` restricts the total number of threads that will be available to serve clients. The default value for `beos` is 50. For hybrid MPMs the default value is 16 (`ServerLimit`) multiplied by the value of 25 (`ThreadsPerChild`). Therefore, to increase `MaxClients` to a value that requires more than 16 processes, you must also raise `ServerLimit`.

# HTTP Flood 工具

- ab (Apache Benchmark)
  - <http://httpd.apache.org/>
- JMeter
  - <http://jakarta.apache.org/jmeter/>
- Siege
  - <http://www.joedog.org/siege/>
- Microsoft Web Application Stress Tool
  - <http://www.microsoft.com/technet/archive/itsolutions/intranet/downloads/webstres.mspx>
- .... Many tools
  - <http://www.softwareqatest.com/qatweb1.html>



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# Low Orbit Ion Cannon

Low Orbit Ion Cannon

Low Orbit Ion Cannon | When harpoons, air strikes and nukes fails | v. 1.0.7.0

1. Select your target

URL  Lock on

IP 168.95.1.1 Lock on

2. Ready?

IMMA CHARGIN MAH LAZER

Selected target

168.95.1.1

3. Attack options

Timeout 9001 HTTP Subsite / TCP / UDP message A cat is fine too. Desudesudesu~

Port 80 Threads 10  Wait for reply

TCP UDP HTTP

<= faster Speed slower =>

Attack status

Idle Connecting Requesting Downloading Downloaded Requested Failed

Praetox.com



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# H.O.I.C

- 在HTTP GET後方加入隨機變數，混淆防護設備的判斷



# JS LOIC

## JS LOIC

No need to download, install or setup anything - just click the button, sit and enjoy the show.



Step 1. Select your target:

URL:

For current target see: <http://anonops.net/>

Step 2. Ready?

Optional. Options

Requests per second:

Append message:

Attack status:

Requested:

0

Succeeded:

0

Failed:

0

We need your help in support of [wikileaks](http://wikileaks.org) leave this page firing as long as you can. Don't worry if requests show as failed.



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# 活殭屍攻擊

TVBS新聞台

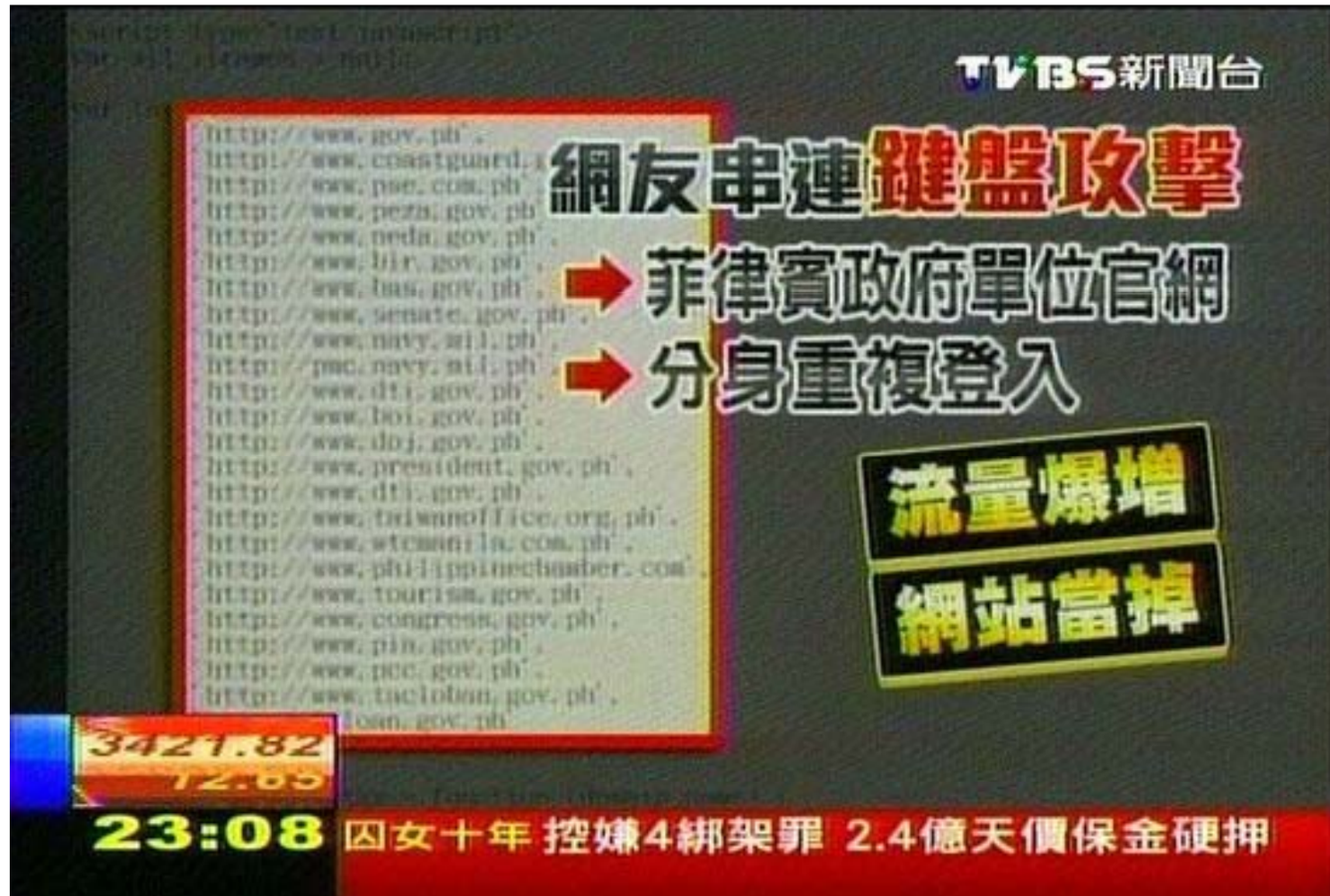
## 網友串連鍵盤攻擊

→ 菲律賓政府單位官網  
→ 分身重複登入

**流量爆增**  
**網站當掉**

3427.82  
12.09

**23:08** 囚女十年 控嫌4綁架罪 2.4億天價保金硬押

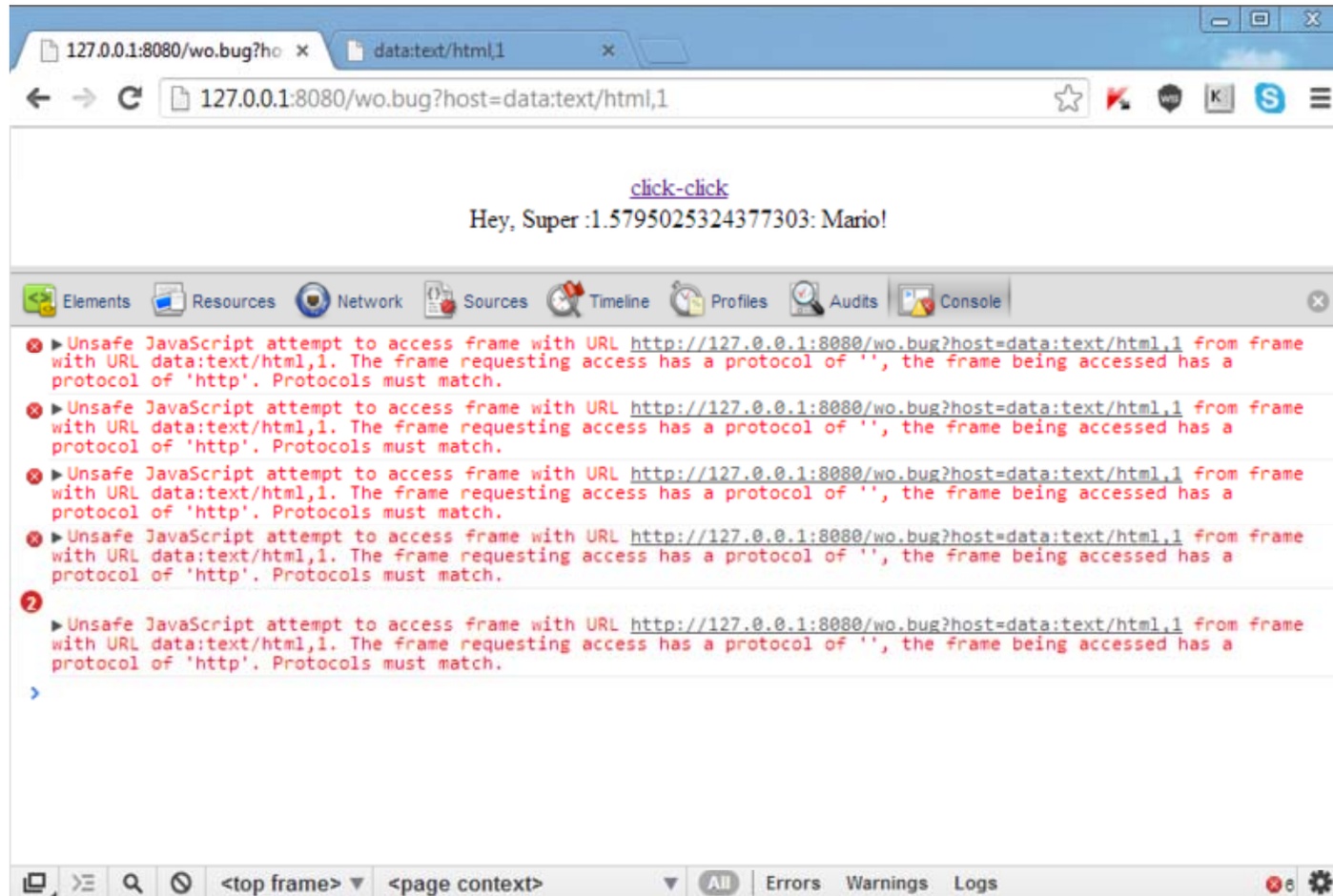
A screenshot from a TVBS news broadcast. The background is a dark screen with a list of URLs in white text, including various Philippine government websites like www.gov.ph, www.coastguard.gov.ph, www.pse.com.ph, etc. Overlaid on the right is a large red and white text box with the headline '網友串連鍵盤攻擊' (Netizens launch keyboard attack) and two red arrows pointing to '菲律賓政府單位官網' (Philippine government unit website) and '分身重複登入' (Multiple logins). Below this is a yellow box with '流量爆增' (Traffic explosion) and '網站當掉' (Website down). At the bottom, there's a red banner with a yellow clock showing '23:08' and a news ticker: '囚女十年 控嫌4綁架罪 2.4億天價保金硬押'. A small box in the bottom left shows '3427.82' and '12.09'.

Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# CC 攻擊

- 利用XSS手法將攻擊語法貼到各網站或留言版



## Pingback 遭濫用，16萬WordPress網站淪為DDoS攻擊傀儡

Securi技術長Daniel Cid表示，駭客濫用了Pingback功能，利用至少16.2萬個WordPress網站來癱瘓目標網站。以WordPress架站的使用者，若懷疑自己可能淪為DDoS幫兇，可以檢視網站有否任何XMLRPC檔案的POST請求，倘若當中含有隨機網址的Pingback執行，那麼網站應該已被濫用。

文/ 陳曉莉 | 2014-03-13 發表

讚 4.3 萬 按讚加入iThome粉絲團

讚 64 分享

G+





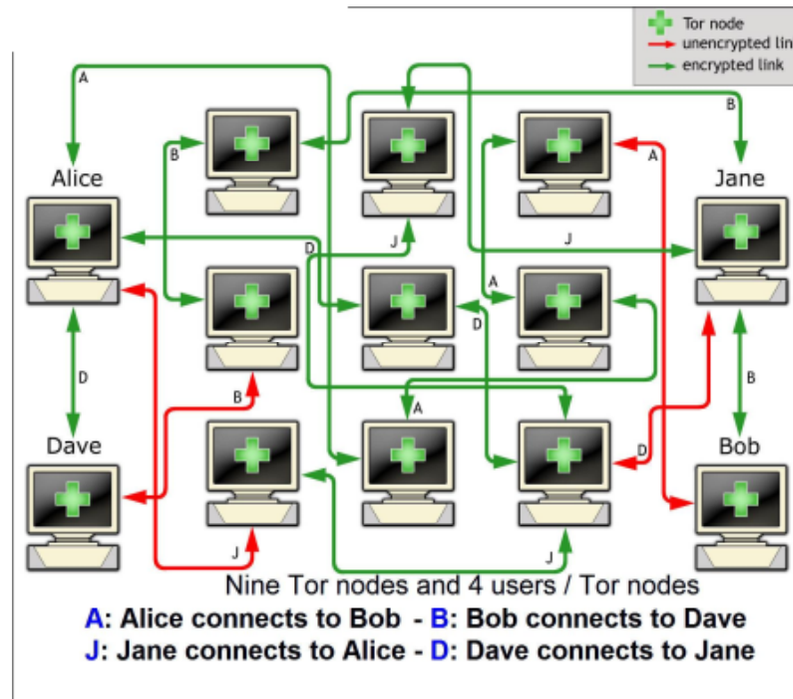
### 殭屍病毒癱瘓伺服器流程圖



整理：記者權紹傑



# TOR



## 洋蔥網路

為躲避中共長城防火牆，  
利用加密和多節點出口  
以到達目的網站。



# TOR's Hammer

```
torshammer — -bash — 80x24
MacBook:torshammer Air$ python torshammer.py

/*
 * Tor's Hammer
 * Slow POST DoS Testing Tool
 * entropy [at] phiral.net
 * Anon-ymized via Tor
 * We are Legion.
 */

./torshammer.py -t <target> [-r <threads> -p <port> -T -h]
-t|--target <Hostname|IP>
-r|--threads <Number of threads> Defaults to 256
-p|--port <Web Server Port> Defaults to 80
-T|--tor Enable anonymising through tor on 127.0.0.1:9050
-h|--help Shows this help

Eg. ./torshammer.py -t 192.168.1.100 -r 256

MacBook:torshammer Air$
```

小孩都會用的工具



# SSL Flood

- 以大量之攻擊來源，對目標不斷進行SSL Handshake
- 受攻擊主機將因不斷進行SSL協議交換而導致負荷升高、無法服務

# SSL Renegotiation Flood

- SSL協議分為兩層：
  - SSL記錄協議（SSL Record Protocol）：它建立在可靠的傳輸協議（如TCP）之上，為高層協議提供數據封裝、壓縮、加密等基本功能
  - SSL握手協議（SSL Handshake Protocol）：它建立在SSL記錄協議之上，用於在實際的數據傳輸開始前，通訊雙方進行身份認證、協商加密演算法、交換加密密鑰等。
- 在進行negotiation的過程當中，會消耗系統CPU的資源，可利用此特性不斷的與目標Web Server進行SSL negotiation，使目標系統CPU滿載而無法提供服務。
- 範例工具：

<http://www.thc.org/thc-ssl-dos/thc-ssl-dos-1.4.tar.gz>

# DDoS 勒索

sega 的部落格 - 巴哈姆特電玩資訊站 - Microsoft Internet Explorer

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 我的最愛(A) 工具(T) 說明(H)

**巴哈姆特的威脅** 356 GP

未分類文章 | 閱覽費：免費 | 收藏：79 | 人氣：66581 | 引用：86  
發表時間：2008-04-29 11:15:14

**19:30 補充聲明：謝謝大家的支持，請大家不要將問題模糊及擴大，留言時也請注意用詞，謝謝!**

723 (留言)

轉寄 檢舉

大家好：

我是站長 sega。

在此跟各位報告巴哈姆特此時正遭受的威脅：

27日(日)晚上10:00，機房人員來電通知巴哈首頁伺服器當機，原本以為只是一般的當機，沒想到伺服器重開之後，短短幾秒之內，又再度當機，再次重開之後，情況依舊。

後來經過關閉對外連線後查詢系統 log，發現遭受到來自世界各地的 ip，以極大量的速度對伺服器發出網頁要求試圖癱瘓巴哈首頁，伺服器不堪負荷，因此當機。

直到星期一清晨五點左右，攻勢才逐漸趨緩。

28日(一)下午一點，我們接到了一封信件：

-----

寄件者：wuwebshell <wuwebshell@vip.qq.com>  
傳送日期：2008-4-28 下午 01:00  
主旨：广告联系

昨天发动对贵公司的攻击，在此深表歉意，也说明贵公司的网络安全的当务之急,本人做私人服务器的，能否到贵站发布广告，请速回mail。谢谢

-----

我們終於知道被攻擊的原因。

網際網路

# 美國大學遭到DDoS攻擊,「凶手」竟然是校內的自動販賣機、路燈

美國電信商Verizon揭露一所美國大學遭到DDoS攻擊,在追查下竟發現來自校內為數約5000台的物連網裝置,包含連網路燈、自動販賣機等,所幸駭客操控手法不夠高明,校方最後取回這些連網裝置的控制權。

文/ 陳文義 | 2017-02-14 發表

f 讚 3.8 萬 按讚加入iThome粉絲團

f 讚 分享 1,222

G+ 5





Hey Dude Skin Care Likes



Infosecurity - Google cloud platform used for botnet control - Windows Internet Explorer

http://www.infosecurity-magazine.com/view/51115/google-cloud-platform-used-for-botnet-control bot

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 我的最愛(A) 工具(T) 說明(H)

☆ 我的最愛 ☆

Infosecurity - Google clo... malware | Blog

Home The Magazine Advertising/ Lead Gen Contacts Links E-Newsletter RSS Alerts Enter your search te

View UK Content

View US Content

No Preference

You are here: Home / News / Google cloud platform used for botnet control

### News

## Google cloud platform used for botnet control

10 November 2009

Botnet controllers have been using cloud based systems such as the Google cloud platform as command and control nodes for infected PCs, said a researcher at Arbor Networks.

Arboor's manager of security research Jose Nazario found that AppEngine, a cloud based application platform operated by Google, has been used as a botnet to relay commands to infected computers.

Arbor found a malware sample over the weekend that accessed appspot.com, the domain used by the Google cloud based AppEngine,

**ForeScout CounterACT™**

Complex Network Visibility and Control. Any Device. Anywhere.

Tolly Report: Industry NAC Evaluation

[DOWNLOAD REPORT](#)



Share

# DDoS IRC/CLoud Based

```
Terminal
Welcome to the control channel. Type help for help information.
22:38 <@root> set - Miscellaneous settings
22:38 <@root> yes - Accept a request
22:38 <@root> no - Deny a request
22:38 <@root> nick - Change friendly name, nick
22:39 <@wilmer> account on
22:39 <@root> Trying to get all accounts connected...
22:39 <@root> MSN - Logging in; Connecting
22:39 <@root> MSN - Logging in; Synching with server
22:39 <@root> MSN - Logging in; Requesting to send password
22:39 <@root> MSN - Logging in; Requesting to send password
22:39 <@root> MSN - Logging in; Password sent
22:39 <@root> MSN - Logged in
22:39 -!- msn has joined #bitlbee]
22:39 -!- mode/#bitlbee [+v msn] by root
22:39 -!- lintux has joined #bitlbee
22:39 -!- mode/#bitlbee [+v lintux] by root
22:39 -!- silver_chai has joined #bitlbee
22:40 [Users #bitlbee]
22:40 [@root] [@wilmer] [+lintux] [+msn] [ silver_chai]
22:40 -!- Irssi: #bitlbee: Total of 5 nicks [2 ops, 0 halfops, 2 voices, 1
normal]
[22:40] [@wilmer] [2:#bitlbee(+nst)]
[#bitlbee] |
```

- 常用工具
  - Trinity
  - Knight
  - Kaiten

# 肉雞服務

是您殺人越貨持家理財生意興隆之必備良器 - PDA、PDA phone - HKFF 失敗論壇 - Powered by Discuz! - Windows Internet Explorer

http://www.failforum.net/forum/viewthread.php?tid=1313500

HKFF 失敗論壇 » PDA、PDA phone » 是您殺人越貨持家理財生意興隆之必備良器

Citibank 「卡數結餘轉戶」，可借高達21倍月薪，立即申請！

分享到 facebook 回復 新帖

是您殺人越貨持家理財生意興隆之必備良器 打印

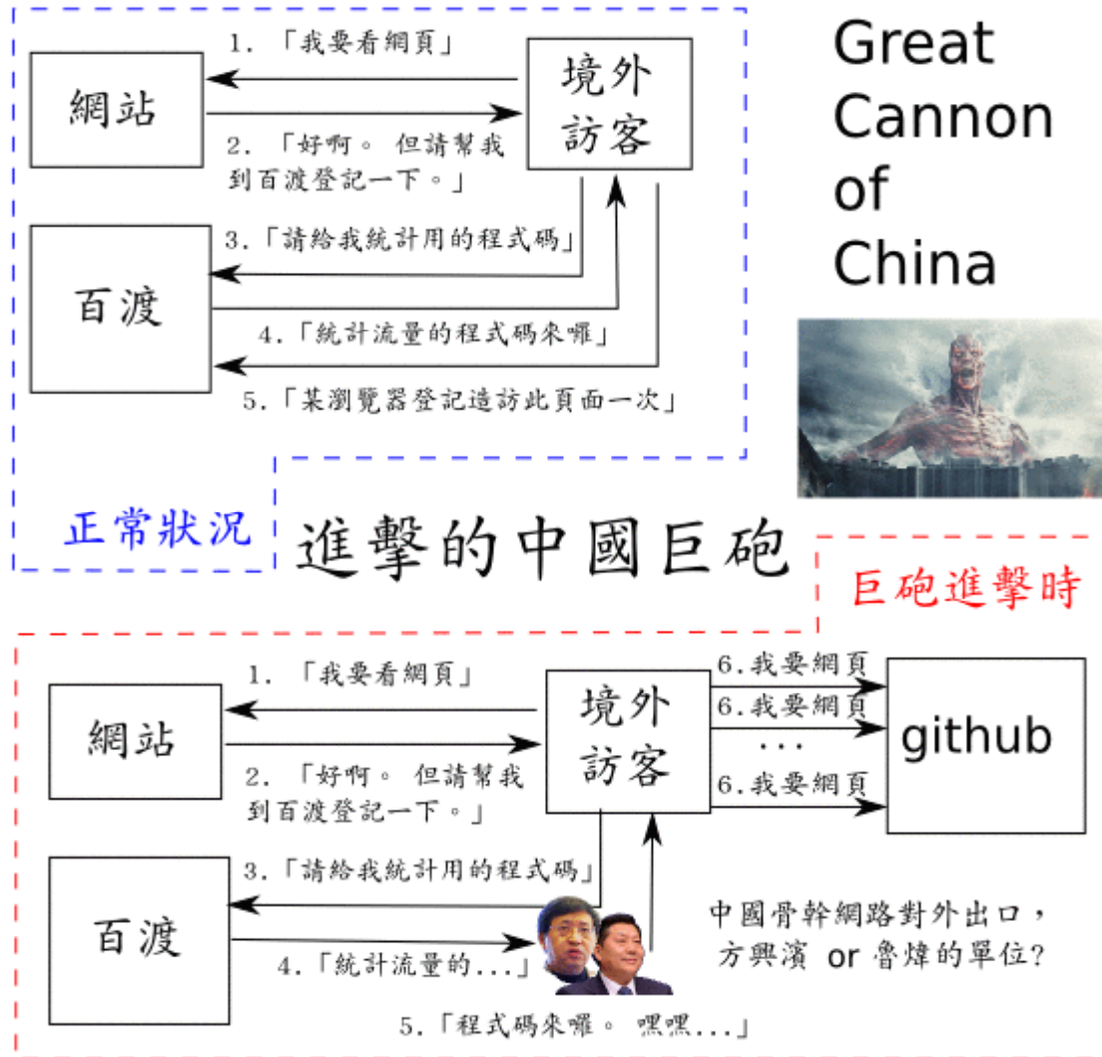
ddos1688 發表於 2010-12-15 01:48 AM 只看該作者 小中大 1

負積分會員  
UID 1716990  
帖子 7  
精華 0  
威望 -1  
金幣 35  
積分 0  
註冊時間 2010-12-15  
個人空間 發短消息  
加為好友

是您殺人越貨持家理財生意興隆之必備良器  
提供全球**DDOS**攻防業務  
突破網路**IP**屏蔽過濾限制  
尤其針對臺港澳美日韓中  
等伺服器的特殊處理  
免費提供測試 尋求長期合作  
五年信譽保證 價格合理公道  
是您殺人越貨持家理財生意興隆之必備良器  
我們的口號：世界上沒有打不死的伺服器 沒有攻不跨的機房  
聯絡方式：**ddos1688@hotmail.com** 聯絡人：  
**may1688** 24小時誠摯服務

國際網路 100%

# Great Cannon



# DoS的攻擊目標

- 破壞目標實體設備
- 癱瘓目標服務網路
  - 頻寬消耗(Bandwidth Depletion)
  - 干擾連線 (Disrupt connection)
- 打擊目標主機或服務程式
  - 弱點攻擊(Exploitation)
  - 資源消耗(Resource Depletion)
- 阻礙個體使用者

# 帳號鎖定

The screenshot displays a Windows XP desktop environment. In the background, a Microsoft Internet Explorer browser window is open, showing a Yahoo! auction page for an e-Style clothing item. Overlaid on the desktop is the 'ELS Electronic Lodgment Service Starting Service' window. This window shows a progress list with the following items: 'Opening se...', 'Sending Us...', 'Sending F...', 'Transferring...', and 'Closing Connection'. The 'Sending F...' step is highlighted with a red arrow, indicating the current point of failure. An 'Information: HandiTax 2011' dialog box is open over the progress list, displaying the error message: 'Too many failed login attempts, account LOCKED'. The dialog box has an 'OK' button. At the bottom of the ELS window, a status bar shows 'Connected'. The Windows taskbar at the bottom includes the Start button and several application icons.



# 檢舉功能

檔案 (F) 編輯 (E) 檢視 (V) 歷史 (S) 書籤 (B) 工具 (T) 說明 (H)

最美校花遭盜用 慕容生氣：睜大眼睛看清楚

正文 網友評論 友善列印

點評：好衰喔！

偶像又被踢爆？快下載新聞雲app追蹤去

ETtoday分享雲

說這專頁讚 54 萬 按讚

記者蕭采薇／台北報導

「最美校花」慕容慘遭臉書「水桶」數天，直到27日才解禁。據悉是因檢舉她是「假慕容」。慕容也在臉書生氣的說：「睜大眼睛看清楚好嗎？真的憤怒唉。」看來相當無奈。

很抱歉，你無法從這個帳號發表貼文到 Facebook。

為了安全起見，你的帳號會有幾天受到存取網站的限制。如有任何問題，請前往我們的使用說明。

若你認為這是誤會，請請通知我們。

關閉

# 流量清洗擋不住權限清洗...



DDoS勒索不成，駭客最後讓一家靠雲端的公司關門大吉：Code Spaces的血淋淋教訓！ | iThome - Windows Internet Explorer

http://www.ithome.com.tw/news/38797

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 我的最愛(A) 工具(T) 說明(H)

★ 我的最愛 ☆

DDoS勒索不成，駭客最後讓一家靠雲端的公司關...

**iThome** 新聞 產品評測 CIO 技術 專題 專欄 主題頻道 ▾ 研討會 社群 ▾ 搜尋

新聞

## DDoS勒索不成，駭客最後讓一家靠雲端的公司關門大吉：Code Spaces的血淋淋教訓！

在這場與駭客的攻防戰中，DDoS攻擊只是個開始。後來駭客還取得了Code Spaces在亞馬遜 AWS EC2後台的控制權，並刪除公司在雲端上的全部資產與資料，含異地備份，最終讓Code Spaces公司無法營運而宣布關門大吉。

讚 分享 225 +1 25

文/ 陳曉莉 | 2014-06-20 發表



企業面對BYOD的與管理-以IBM導...  
徐偉倫 IBM 台灣全球資訊科技服務部  
從脈絡去思考傳統BYOD的過去、現...  
未來



# 這全都是愛

自由時報

Liberty Times Net

臺北市 33-37 °C

即時新聞 ▾ 報紙總覽 ▾ 影音 娛樂 汽車 時尚 體育 3C 評論 食譜 健康

## 不滿老爸迷手遊 高二生駭癱遊戲公司



2017-07-11



〔記者黃良傑、陳永吉、吳柏軒 / 綜合報導〕高雄一名就讀高中二年級的男生小杰（化名），不滿父親沉迷手遊「我的英雄夢GO」、線上遊戲「刀龍傳說」，對他不理不睬，得不到父親的關愛，小杰一氣之下，竟扮起駭客，對線上遊戲公司伺服器發動殭屍病毒攻擊，希望藉由線上遊戲斷線，或塞爆頻寬讓遊戲速度變慢，癱瘓遊戲，好讓父親玩不下去，回過頭來多關心家人；小杰還寄恐嚇信勒索遊戲公司0.0163比特幣（折合台幣300多元），小杰不知道他的駭客行為，讓遊戲公司兩週內損失近百萬元，檢警獲報偵辦，將小杰依妨害電腦使用和恐嚇取財罪嫌函送。



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司



# 進階持續性威脅(APT) 概念與案例



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

146

# APT攻擊現象

- APT, Advanced Persistent Threat – 針對特定目標，利用最新技術有規模地長期進行攻擊。採被動為主動，鎖定具有高價值目標的攻擊行為
- 駭客比目標組織還要了解組織
- 目標明確精準，範圍小樣本少，不易警覺，攻擊內容量身訂做，以假亂真
- 相關的子公司、合作廠商、承包商、物流業者都是可能被攻擊的對象
- 經常拌隨針對性的社交工程（原名魚叉式攻擊）
- 長期、低調、不易發現

# APT PDCA

- ✓ 提昇權限
- ✓ 持續攻擊



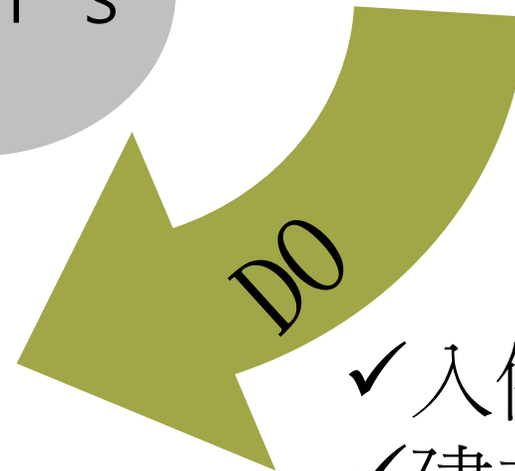
- ✓ 鎖定目標
- ✓ 收集資訊



- ✓ 分析資訊
- ✓ 評估戰果



- ✓ 入侵網路
- ✓ 建立基地



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# 被狠狠羞辱的資安大神



資安八卦鏡：被狠狠羞辱的資安大神, Information Security 資安人科技網 - Windows Internet Explorer

http://www.informationsecurity.com.tw/article/article\_detail.aspx?tv=&aid=6072&pages=3

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 我的最愛(A) 工具(T) 說明(H)

★ 我的最愛 資安八卦鏡：被狠狠羞辱的資安大神, Information ...

▲ 社交工程偽冒信件內容，資料來源：<http://krebsonsecurity.com>  
簡單摘要如下，駭客先冒充Greg Hoglund寄給他們公司的IT manager說：「我現在人在歐洲出差，我想連回進公司Server，情況很急，等一下就要用，可以幫我改一下Firewall的設定，以及把Root密碼改成changeme123嗎？」  
IT Manager說：「OK！」  
呃...之後，我就不用說了，反正是很歡樂... XD

**有防火牆就不會資料外洩？**  
這些外洩的E-mail十分精彩，八卦內幕都有，包含HB Gary跟CIA、NSA、FBI、軍方、參議院還有各家資安公司往來信件都被公佈在網路上（據聞某朋友熬夜看了兩天，看到欲罷不能！）。原來HBGary也幫美國政府單位研究很多網軍的活動，據說也做了一些阿里不達的事情，而且對大陸駭客也著墨不少，由此可知各國對於資訊戰爭已經是提升到國防等級問題。反觀我們政府的資安態度，每次都是那句老話「本單位設置有XX道防火牆，沒有資料外洩情況發生」。

**結論**  
這個故事告訴我們，花再多錢買了再多道防火牆、防水牆、防毒牆、防釣蝦牆、防釣魚牆都沒用，上了再多的教育訓練也沒用。  
你看，一家國際級的資安公司三兩下就被幹掉，連大師也殞落了。  
史記資安篇有記載，正所謂「樹大有枯枝，人多有白癡，雞排加辣最好吃」，駭客隨時都在虎

網際網路 115%

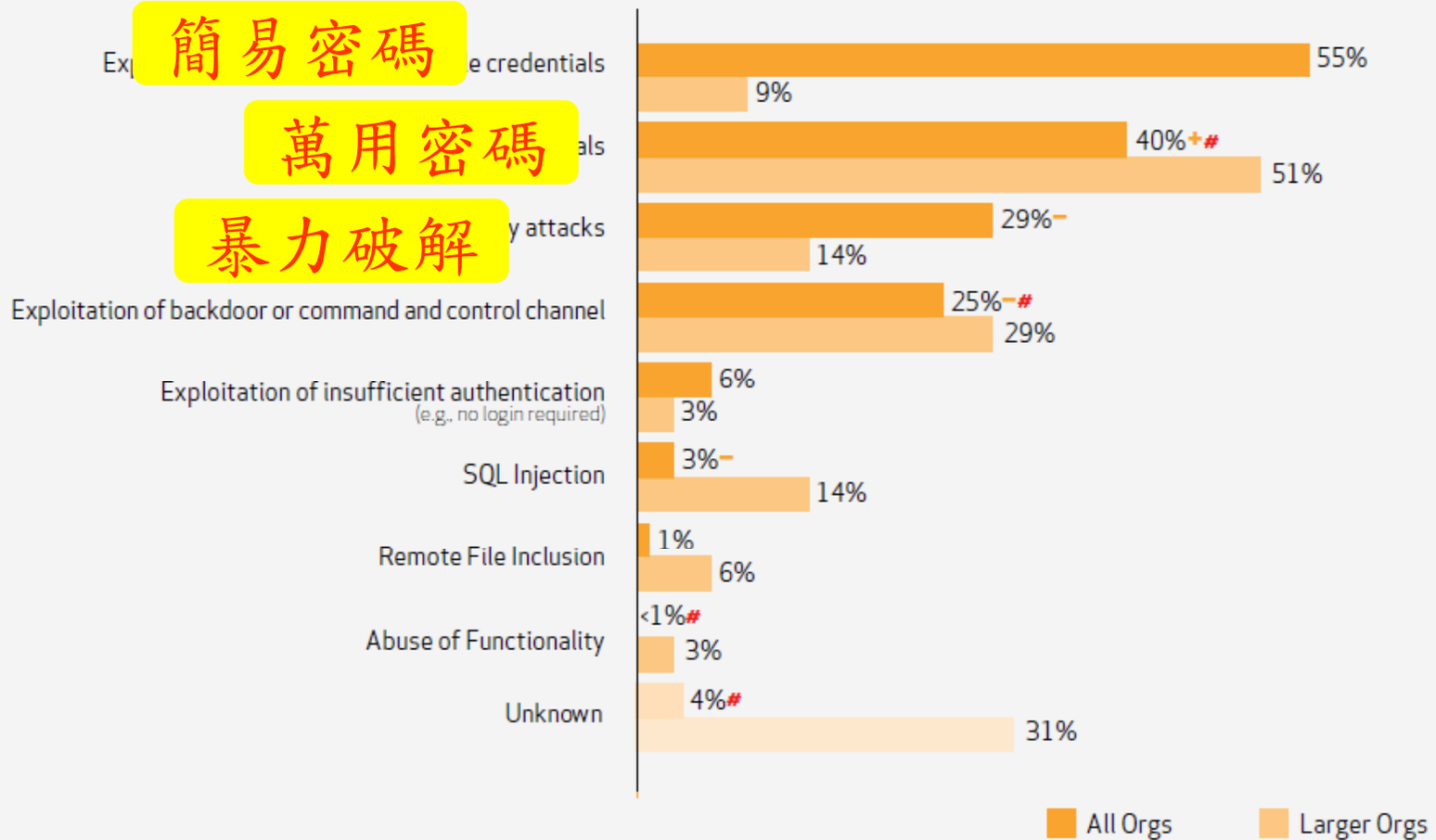


Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

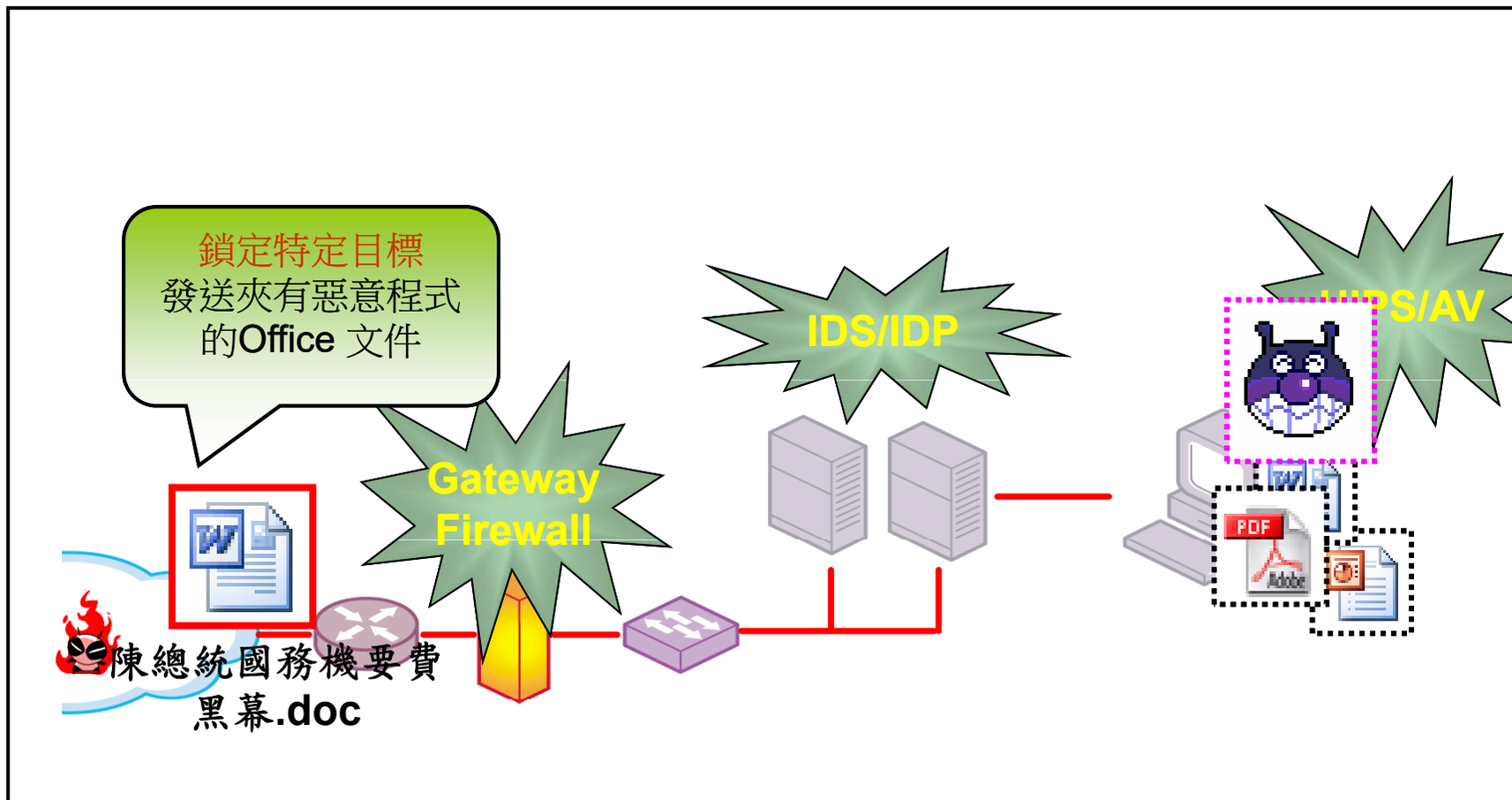
# 資料拼圖

Figure 21. Hacking methods by percent of breaches within Hacking

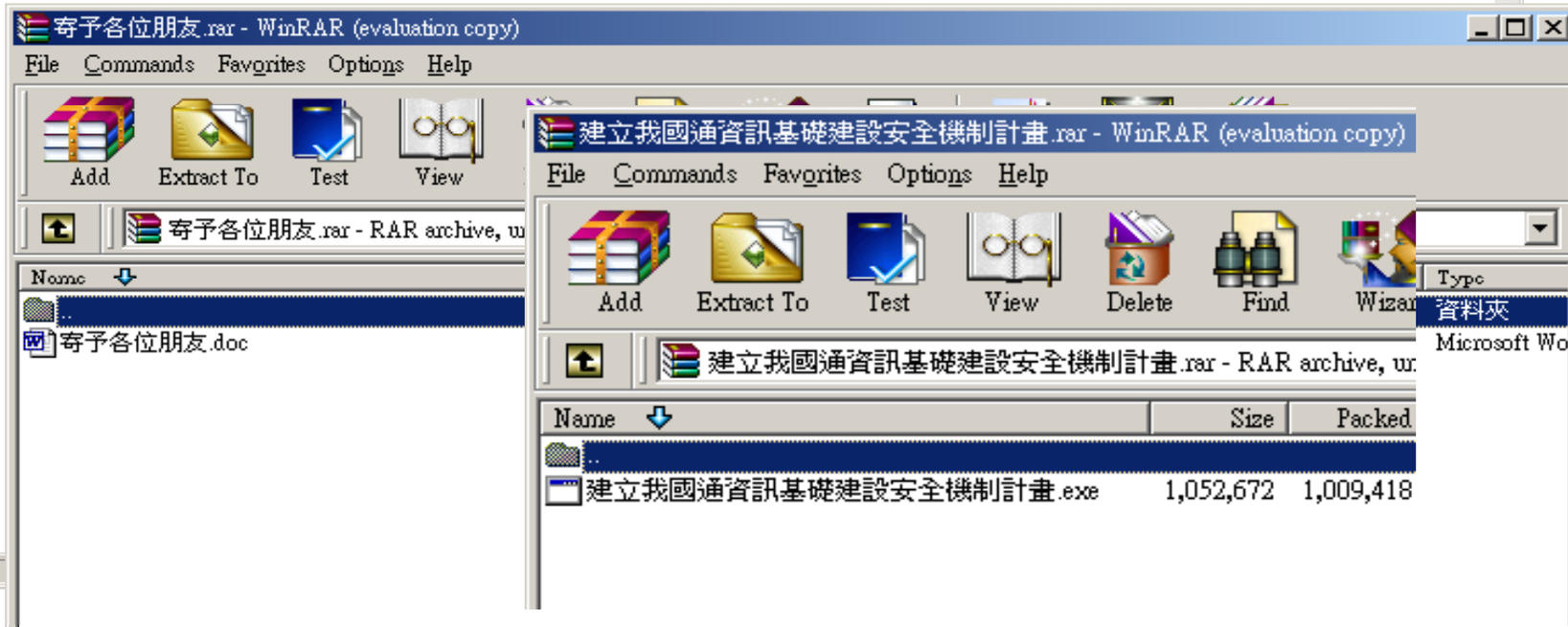
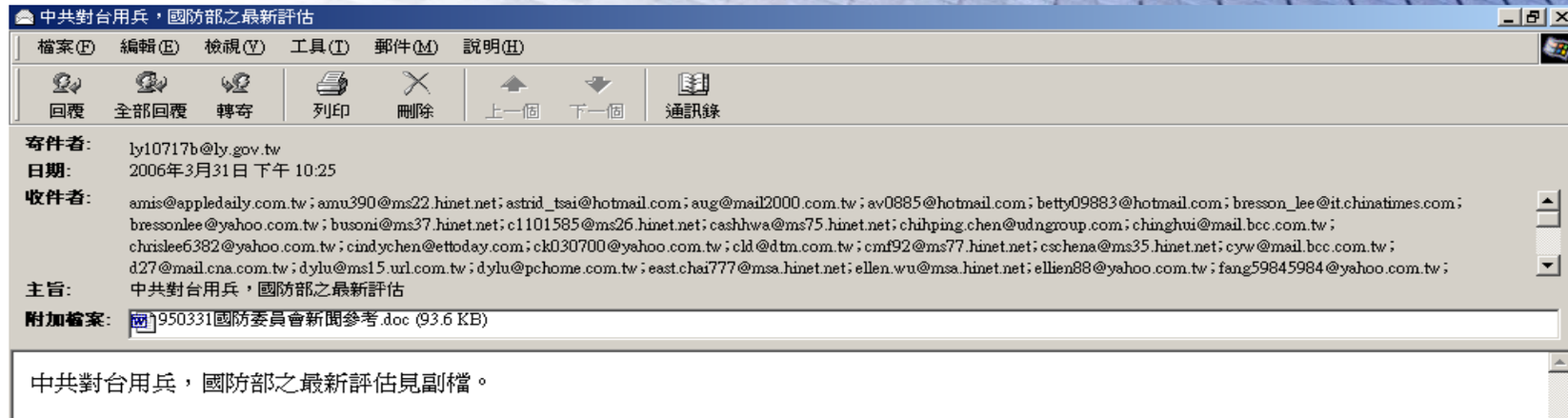


2012 Data BREACH Investigations Report - Verizon RISK Team

# 魚叉式路徑示意圖



# 網軍



# 水坑式攻擊 (watering hole)

The screenshot shows a web browser window displaying a news article from ntdtv.com. The article title is '中共熊貓大隊 鋪天蓋地網攻' (The Communist Panda Team's Widespread Cyberattacks). The update time is '2015-08-07 01:00 PM [紐約時間]'. The article features a diagram titled '中共熊貓駭客大隊曝光' (The Communist Panda Hacker Team Exposed) which identifies three sub-teams: 'PUTTER PANDA', 'EMISSARY PANDA', and 'DEEP PANDA'. An arrow points from 'DEEP PANDA' to the text '入侵美國與其他國家網路 竊取政府、國防 產業界文件' (Infiltrating the networks of the US and other countries, stealing government, defense, and industry files). The browser's address bar shows 'www.ntdtv.com/xtr/b5/2015/08/08/a121' and the search bar contains 'hacker phone'.



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# 勒索病毒實例分析



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# 勒索軟體成企業頭痛問題

File Edit View History Bookmarks Tools Help

RUNIPC | 即時新聞 | 資訊安... x +

www.runpc.com.tw/news.aspx?id=101 Search ☆ 自 家 下 三

即時新聞 - 資訊安全

分享到FaceBook 分享到Plurk

## 運用垃圾郵件入侵 勒索軟體成企業頭痛問題

【文/編輯部】 2016/6/17 下午 02:14:59

Forcepoint日前公布一份最新Forcepoint 2016全球趨勢資安報告，該報告來源是從該公司廣佈在全世界155個國家當中的資安設備中，持續收集多達30億筆以上資料的分析結果。其中最值得注意之處，在經過長達6個月的觀察與分析發現，一個名為Jaku的全新僵屍網路活動，而2015年前五大受害國分別為南韓、日本、中國、美國、臺灣，顯見該攻擊標的主要以亞洲為主。

在該份研究報告中，還有幾項值得關注的資安趨勢，首先是在全球商業障礙快速消逝的趨勢下，帶動勒索軟體、反惡意軟體工具不斷問世，除導致網路專家、資安人員工作量大增外，也讓從事跨國貿易公司面臨更為嚴峻的營運挑戰。其次，全球各地仍然不斷爆發資料外洩事件，有不少事件源自於員工資安意識不足所致。根據統計結果顯示，2015年遭受入侵事件的企業中，有超過50%是因內部員工不慎誤用、或使用者出錯所致。

Forcepoint認為，勒索軟體目標是削弱國家經濟和工業競爭力，以及企圖在更短時間內獲得更高的經濟利益，才會導致2015年郵件攻擊事件比2014年多出250%。特別是現今雲服務供應商與企業資訊系統的安全規則迥異，導致資料保護方式極為複雜，也給予駭客組織更多可趁之機。

回首頁...

# 勒索軟體

- 一但中了病毒，所有**本機檔案被加密**，**必**需要付贖金給駭客，才能將檔案解密
- 注意
  - 會加密外接裝置內檔案，例如**USB外接硬碟**、**NAS外接儲存系統**
  - 會加密網路分享磁碟或雲端共享空間，例如**Dropbox**、**企業內網芳主機**
- 常見軟體：
  - **TorLocker**, **TorrentLocker**, **CryptoLocker**、**CTB-Locker**、**CryptoWall**等等

# 2016年勒索軟體數量增加752%

iThome

新聞

產品評測

技術

專題

Big Data

Cloud

DevOps

資安

Video

研討會

社群

搜尋

## 趨勢科技：2016年勒索軟體數量增加752%

2015年新增勒索軟體只有29個，但2016年卻一口氣增加了247個，成長7倍之多。勒索軟體不斷精進，要求更多的贖金，鎖定的目標也不只是個人電腦，還有手機、伺服器，從個人到企業均受害。

文/ 陳繞莉 | 2017-05-29 發表

讚 4.1 按讚加入iThome粉絲團

讚 80 分

G+ 1



圖片來源: Trend Micro

示意圖，與新聞事件無關。

**citrix**  
6月15日, 2017 | 六福皇宮  
**2017 Citrix NetXperts**  
未來網路發展論壇  
立即報名

**iThome Security**  
說這專頁讚 3,890 按讚

成為朋友中第一個說這讚的人



# 早期勒索軟體

猜到密碼即可破解，密碼多半已公開

0% Extracting C:\System\Users\Do ... @gmail.com !!).exe

Elapsed time: 0 B  
Remaining time: 8/9/201  
Files: 0 B  
Compression ratio: 20/1/20

Show password

OK Cancel

Background Pause Cancel

Nome	Extensão	Tamanho	Data
TERMO DE JANELA	Pasta de arquivos		20/1/20
TREINAMENTO BOMBEIRO	Pasta de arquivos		20/1/20
UNIMED	Pasta de arquivos		20/1/20
USO RÁDIO	Pasta de arquivos		20/1/20
VALE TRANSPORTE E PASSES	Pasta de arquivos		7/1/201
VALE TRANSPORTE PROFESSORES	Pasta de arquivos		26/2/20
VIGILÂNCIA CANTÁDIA	Pasta de arquivos		20/1/20
WINDOV	Pasta de arquivos		20/1/20
Carômet			20/1/20
desktop			8/9/201
DOCUME			20/1/20
EDUCAD			20/1/20
ENC curi			23/11/2
ESCALA			20/1/20
FÁBIO -			20/1/20
ficha ma			20/1/20
FUNCIO			20/1/20
HOLERT			20/1/20
NÃO HA			20/1/20
Planilha			20/1/20
prontuários.doc(!! to get password email id 1145256809 to brsech...	Aplicativo	629 KB	20/1/20
REDUÇÃO CARGA HORÁRIA.docx(!! to get password email id 114...	Aplicativo	124 KB	20/1/20

# CryptoLocker



The image shows a screenshot of the CryptoLocker ransomware interface. The window title is "CryptoLocker". The main text reads: "Your personal files are encrypted!". Below this, it states: "Your important files encryption produced on this computer: photos, video documents, etc. [Here](#) is a complete list of encrypted files, and you can verify this." It further explains: "Encryption was produced using a unique public key RSA-2048 generated on this computer. To decrypt files you need to obtain the private key." It then says: "The single copy of the private key will allow you to decrypt files located on a secret server on the Internet. We will destroy this key in 72 hours. After this time, the key will be destroyed and never will be available again. We will not provide the private key for the files encrypted on this computer. We will not provide the private key for the files encrypted on this computer. We will not provide the private key for the files encrypted on this computer." There is a "Go" button and a warning: "Any attempt to destroy the private key will result in the destruction of your files." A timer shows: "Private key will be destroyed on 13/10/2013 23:07" and "Time left 71 : 58 : 09".

**小心!**

**史上最狠的勒索軟體**

電腦檔案被加密鎖死，  
限期3天付9000元，否則銷毀解鎖密碼！



# CryptoLocker



# Cerber - 限時優惠



CERBER DECRYPTOR

主页 常见问题 服务支持 立即购买一份文件 重新加载此页面

您的文档、照片、数据库和其他重要文件将被加密！

若要解密您的文件，您需要购买特殊的软件 – «Cerber Decryptor»。

所有的交易仅通过  bitcoin 网络完成。

在 5 天内您可以按照特惠价格 **฿1.000** (= \$681) 购买该产品。

5 天后该产品价格将提高到 **฿2.000** (= \$1363)。

特惠价有效

04 . 20:36:29

如何购买«Cerber Decryptor»?

1. 创建比特币钱包 (我们推荐 Blockchain.info)



# 勒索

每個人破解金鑰不一樣

發生了什麼事你的文件？

你的所有文件通過RSA-2048強大的加密功能保護  
有關使用RSA-2048加密密鑰的更多信息，繼承人可以找到<https://en.wikipedia.org/RSA>

這是什麼意思？

這意味著你的文件中的結構和數據已經無可挽回地改變，只有我們可以幫助你恢復它。

這是怎麼回事？

特別是對於你，我們的服務器上生成密鑰對RSA-2048 - 公共和私人  
您所有的文件被加密的公鑰，已通過互聯網傳輸到您的計算機。  
您的文件進行解密只能用私鑰的幫助和解密方案，這是我們的服務器上

你可以購買我們的工具，私有密鑰，將恢復所有文件。它的成本的4比特幣，你需要把它送到比特幣地址INKajnpxtHNuzpcXdQ5oHSyjPzc48YT31Q

你可以讓比特幣付款，沒有任何比特幣的軟件。為此，您可以使用此比特幣器之一，從這個交換表向我們發送比特幣

<https://www.maicoin.com>

<https://www.bitcoex.com>

<https://localbitcoins.com/country/TW>

<https://buybitcoinworldwide.com/en/tw>

我們的聯繫郵箱entry122717@gmail.com。其他聯繫郵箱entry123488@india.com（給我們發電子郵件在這裡，如果我們不從gmail.com接聽）。

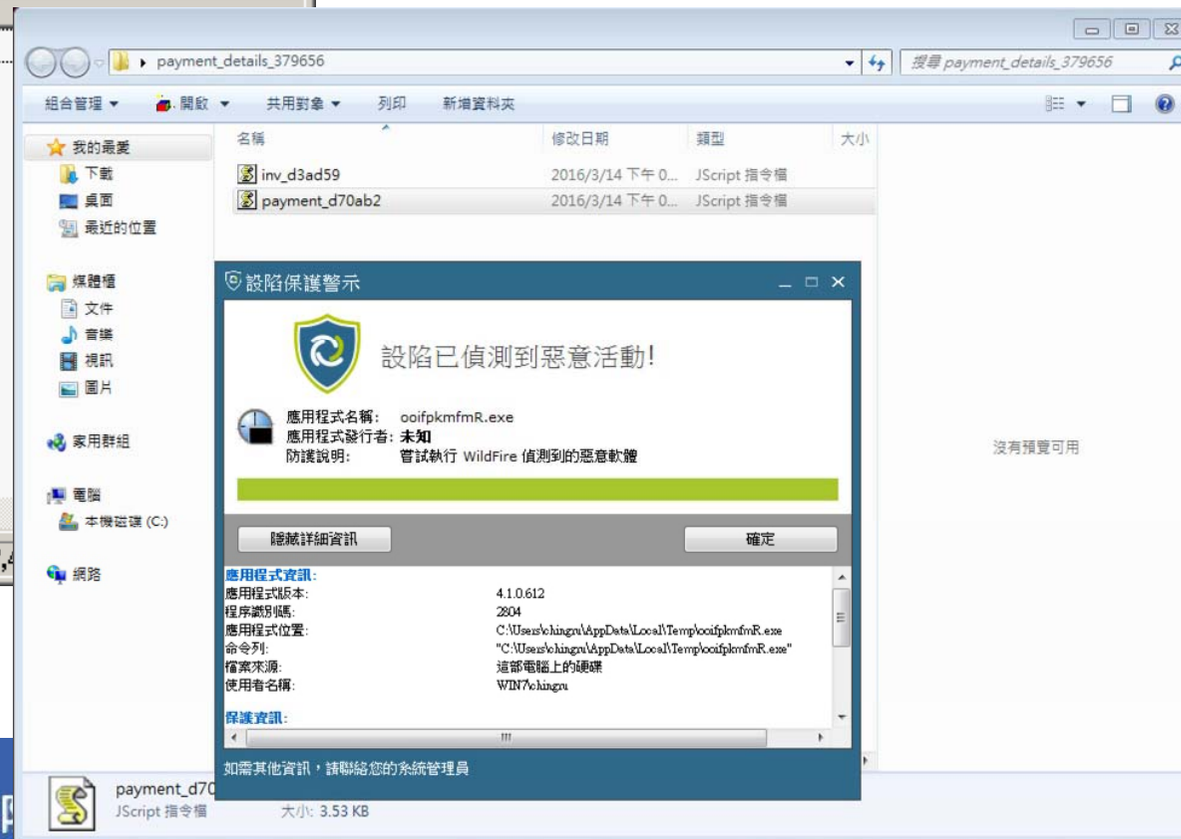
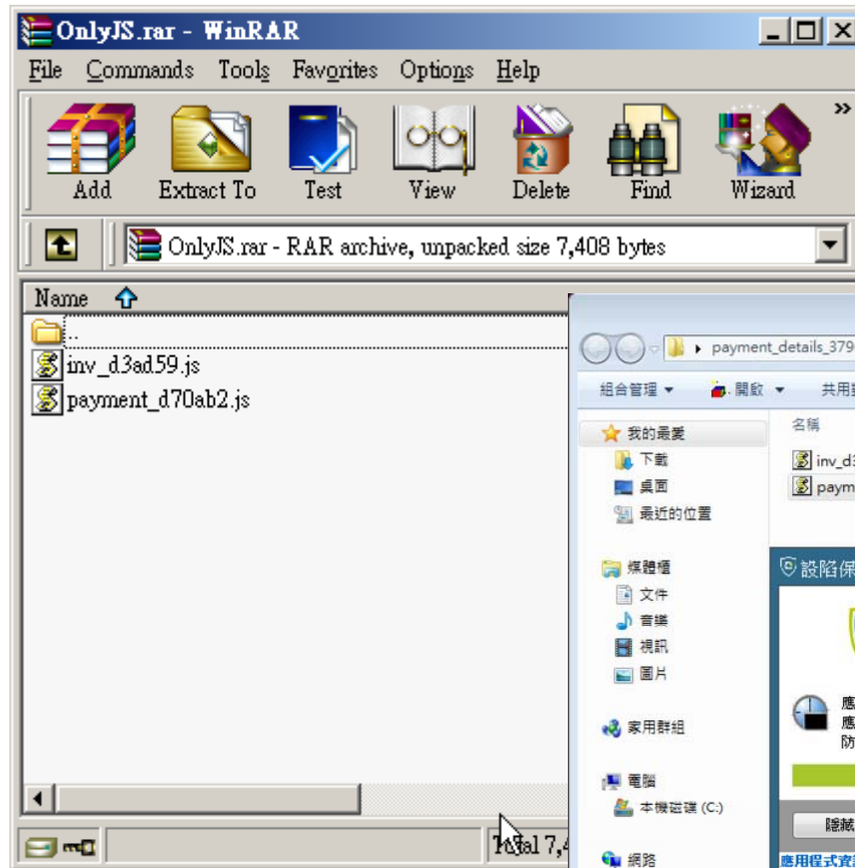
您自己的個人密鑰：11684zmkKS9mP。付款後，給我們自己的個人密鑰，我們會送你解密工具。

您可以在付款前發送一個小文件（不大於1兆字節），我們將恢復它。這將是證明我們有解密工具。

如果你非英語的人使用<https://translate.google.com>。

# Javascript版病毒

不用放在網頁裏  
直接點擊也可以執行



# 人性的考驗



The screenshot shows a web browser window with the URL [www.ithome.com.tw/news/110148](http://www.ithome.com.tw/news/110148). The page title is "勒索軟體人性大考驗，受害者只要感染另兩人就能免費解密". The article text reads: "安全研究人員發現一個正在開發中的新勒索軟體Popcorn Time，當使用者不慎感染後，螢幕上會顯示兩種解密方式，一是選擇支付1個比特幣作為贖金獲得解密，另一個是將連結傳給其他人，如果有2人受到感染且支付贖金，第一位受害者就能獲得免費解密。" Below the text, it says "文/ 陳曉莉 | 2016-12-12 發表" and "按讚加入iThome粉絲團". There are also social media icons for G+ and a count of 2. The main image of the article is a large pile of 100 US dollar bills.

勒索軟體人性大考驗，受害者只要感染另兩人就能免費解密

安全研究人員發現一個正在開發中的新勒索軟體Popcorn Time，當使用者不慎感染後，螢幕上會顯示兩種解密方式，一是選擇支付1個比特幣作為贖金獲得解密，另一個是將連結傳給其他人，如果有2人受到感染且支付贖金，第一位受害者就能獲得免費解密。

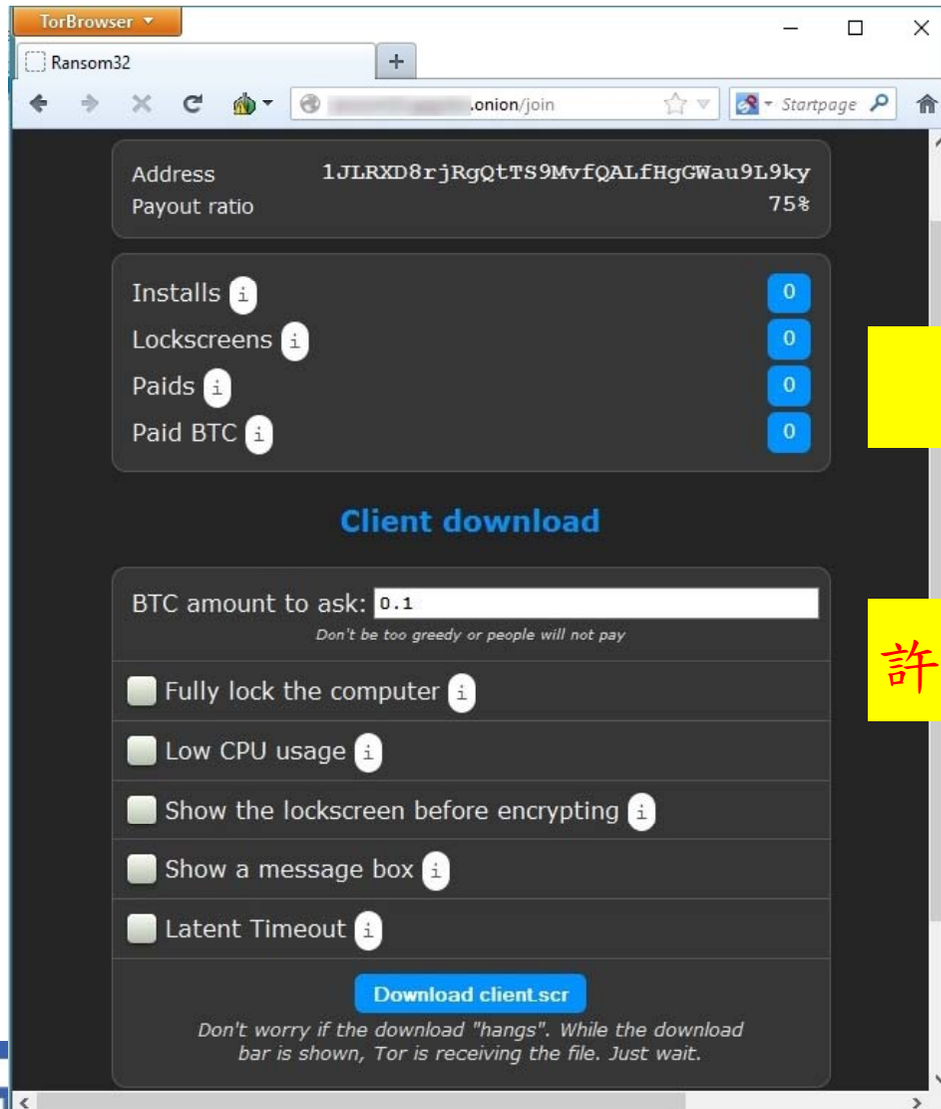
文/ 陳曉莉 | 2016-12-12 發表

按讚加入iThome粉絲團  2



圖片來源: 維基共享資源; 作者: Jericho

# 製作工具— Ransom32



可以快速製作不同病毒

許多掃毒軟體會跳過Js檔案

# 網路版製作工具-Tox

File Edit View History Bookmarks Tools Help

Tox, how to create your r... x +

securi PIP X WordPress MC C

toxicola

**Tox - Viruses**  
toxicola7qwv37qj.onion

### Summary

Viruses	1	Total profit	0.00 \$
Infected	6	To withdraw (net)	Currently unavailable
Of which paid	0	Your BTC address	<input type="text"/> <input type="button" value="Withdraw"/>

### Create a virus

Ransom - \$	<input type="text" value="Ransom in dollars (min. 50)"/>
Notes	<input type="text" value="Optional, etc For Mr. Smith"/>
Captcha	<input type="text" value="Captcha"/>

Tox, how to create your ransomware in 3 steps

May 26, 2015 By [Pierluigi Paganini](#)

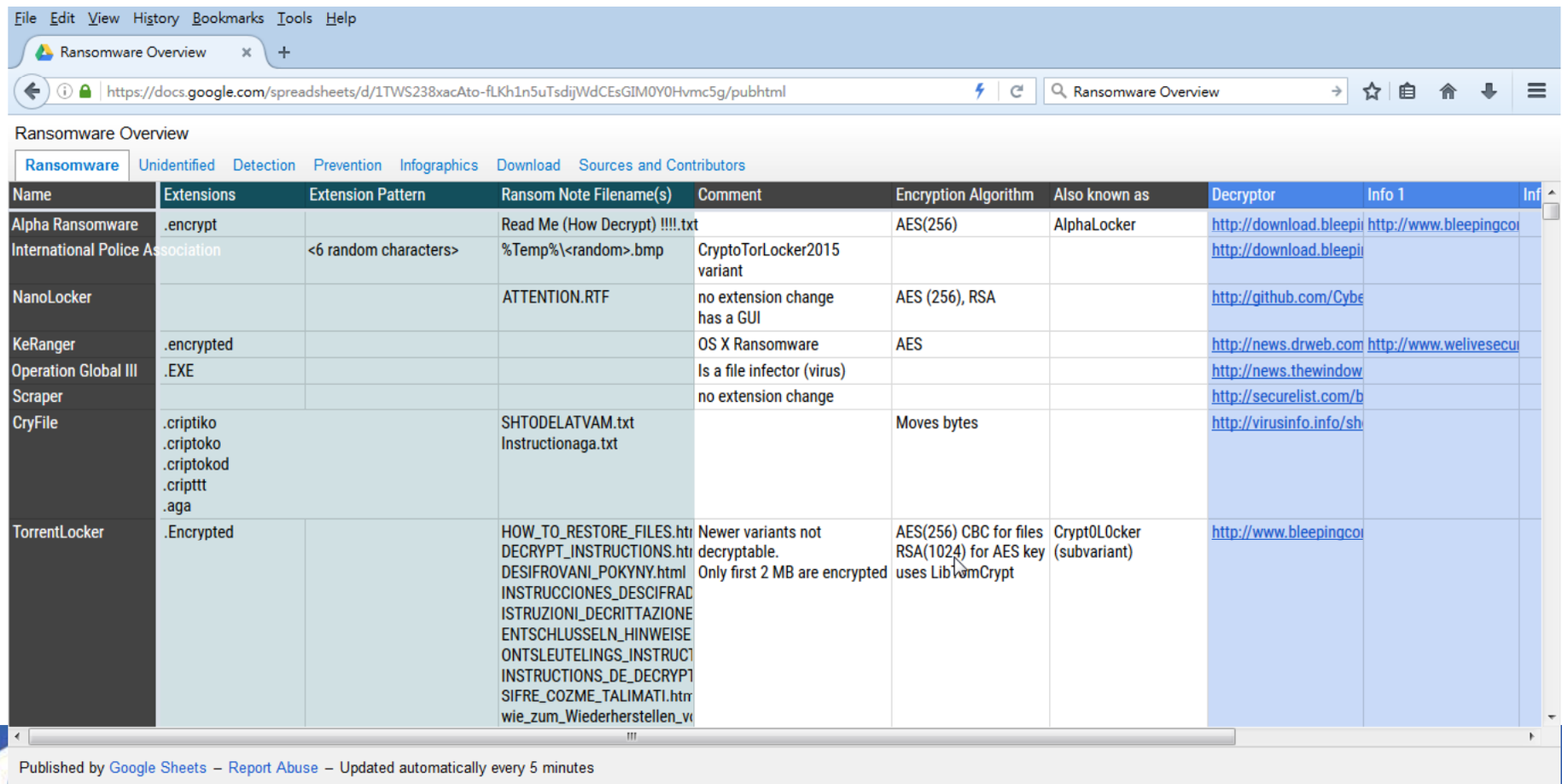
13

My Page Like 249



# 勒索大全

- <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1TWS238xacAto-fLK1n5uTsdijWdCEsGIM0Y0Hvmc5g/pubhtml>



Ransomware Overview

Name	Extensions	Extension Pattern	Ransom Note Filename(s)	Comment	Encryption Algorithm	Also known as	Decryptor	Info 1	Info 2
Alpha Ransomware	.encrypt		Read Me (How Decrypt) !!!!.txt		AES(256)	AlphaLocker	<a href="http://download.bleepingco">http://download.bleepingco</a>	<a href="http://www.bleepingco">http://www.bleepingco</a>	
International Police Association		<6 random characters>	%Temp%\<random>.bmp	CryptoTorLocker2015 variant			<a href="http://download.bleepingco">http://download.bleepingco</a>		
NanoLocker			ATTENTION.RTF	no extension change has a GUI	AES (256), RSA		<a href="http://github.com/Cyber">http://github.com/Cyber</a>		
KeRanger	.encrypted			OS X Ransomware	AES		<a href="http://news.drweb.com">http://news.drweb.com</a>	<a href="http://www.welivesecu">http://www.welivesecu</a>	
Operation Global III	.EXE			Is a file infector (virus)			<a href="http://news.thewindow">http://news.thewindow</a>		
Scraper				no extension change			<a href="http://securelist.com/b">http://securelist.com/b</a>		
CryFile	.criptiko .criptoko .criptokod .cripttt .aga		SHTODELATVAM.txt Instructionaga.txt		Moves bytes		<a href="http://virusinfo.info/sh">http://virusinfo.info/sh</a>		
TorrentLocker	.Encrypted		HOW_TO_RESTORE_FILES.htm DECRYPT_INSTRUCTIONS.htm DESIFROVANI_POKYNY.html ISTRUCCIONES_DESCIFRAC ISTRUZIONI_DECRITTAZIONE ENTSCHLUSSELN_HINWEISE ONTSLEUTELINGS_INSTRUC INSTRUCTIONS_DE_DECRYPT SIFRE_COZME_TALIMATI.htm wie_zum_Wiederherstellen_vo	Newer variants not decryptable. Only first 2 MB are encrypted	AES(256) CBC for files RSA(1024) for AES key uses LibwmCrypt	Crypt0L0cker (subvariant)	<a href="http://www.bleepingco">http://www.bleepingco</a>		

Published by Google Sheets – Report Abuse – Updated automatically every 5 minutes

# 駭客入侵，植入網站



首頁 緣  
訪問/公開

如何進入食食課課俱樂部

十二月 12, 2012 by Sara

很多人反應進不去食食課課俱樂部

keep reading

Facebook Like 380

Category 全部文章, 公告 | Tags:



虹廷首苑  
Q HOUSE

住展刊物 焦點個案 房價查詢

MY 會員專區

使用者名稱  
密碼

記得我

記帳號/密碼?

即加入會員

焦點新聞 新莊小幅回暖

MY 建案搜尋

縣市: 請選擇大區域

地區: 請先選擇大區域

MY 廣告刊登



MY 資料調閱

區域分析



會選擇用戶，只把病毒派給IE

LEO國眾電腦

繁 簡 En



從 fonts.gstatic.com 接收資料...



# 駭客入侵，植入網站

The screenshot shows a Windows XP desktop environment. In the background, a browser window displays a video player with the URL <http://www.sysinternals.com/Build/0008.html>. Overlaid on top is the Process Explorer application, which displays a list of running processes. A red rectangular box highlights a group of processes, including:

Process	CPU	Private Bytes	Working Set	PID	Description	Company Name
gameplaynet.exe		1,764 K	5,332 K	1608		
jacobsaajladfgg.exe	3.13	2,712 K	5,928 K	2680		
1332280.exe	6.25	2,644 K	6,640 K	4080		
QQBrowser.exe		17,552 K	26,616 K	460	QQ浏览器	Tencent Inc.
QQBrowser.exe		8,128 K	15,748 K	2172	QQ浏览器	Tencent Inc.
QQBrowser.exe		16,956 K	26,448 K	2096	QQ浏览器	Tencent Inc.
QQBrowser.exe		3,916 K	9,028 K	2196	QQ浏览器	Tencent Inc.
QQBrowser.exe		4,340 K	8,100 K	232	QQ浏览器	Tencent Inc.
QQBrowser.exe		2,272 K	6,512 K	2160	QQ浏览器	Tencent Inc.
installs11078565.exe		4,408 K	8,864 K	2684		

Below the screenshot, a yellow banner contains the text: 利用影片播放套件的漏洞 (Exploiting the vulnerability of the video player).

# 大喇喇租廣告



The screenshot shows a web browser window with a red ransomware message overlaid. The message reads: "Your personal files are encrypted!" and provides instructions for decryption, including a deadline of 3/10/2015 and a Bitcoin address for payment. The browser's address bar shows the URL "arstechnica.com/security/2016/03/big-name-sites-hit-b".

**Your personal files are encrypted!**

Your files have been safely encrypted on this PC: photos, videos, documents, etc. Click "Show encrypted files" Button to view a complete list of encrypted files, and you can personally verify this.

Encryption was produced using a unique public key RSA-2048 generated for this computer. To decrypt files you need to obtain the **private key**.

The only copy of the private key, which will allow you to decrypt your files, is located on a secret server in the Internet; the server will eliminate the key after a time period specified in this window.

**Once this has been done, nobody will ever be able to restore files...**

**In order to decrypt the files press button to open your personal page**

and follow the instruction.

**in case of "File decryption button" malfunction use one of our gates:**  
<http://34r6hq26q2h4jkzj.2kjb8.net>  
<https://34r6hq26q2h4jkzj.tor2web.fi>

**Use your Bitcoin address to enter the site:**  
**15Y2TmHrXjmRFxfNUttwb9aU4DifvDpWKM**

if both button and reserve gate not opening, please follow the steps:

**3/10/2015**  
Time left: **95:30:42**

Your private key will be destroyed on:

**LATEST FEATURE STOR**

**FEATURE STORY (4 PAGES)**

**How a form became the industry's w**

Tom Wheeler tells Ar  
e and wireless ir

**CH ARS VIDEO**

Angler病毒

直接跟紐約時報、BBC、MSN、AOL

等入口網頁租廣告頁

# 大喇喇租廣告

<https://blog.malwarebytes.com/cybercrime/2016/06/neutrino-exploit-kit-fills-in-for-angler-ek-in-recent-malvertising-campaigns/>

Malwarebytes LABS

- 06/09/2016: Rogue subdomain goes offline
- 06/10/2016: Blog post about this incident is published

**Malvertising flow:**

- **Publisher (Yahoo Taiwan):** *tw.yahoo.com*
- **Yahoo ads:** *s.yimg.com/rq/darla/2-9-9/html/r-sf-flx.html*
- **Fraudulent advertiser:** *watch.pnwpga[.]com/www/delivery/spcjs.php?{redacted}*
- **Open redirect:** *p.rfihub.com/cm?forward=http://hiapi.t1arealize[.]top/blackness/aHVU/2hz*
- **Neutrino EK landing:** *ufysefs.t1arealize[.]top/almost/1605620/unhappy-career-health*
- **Neutrino Flash Exploit (CVE-2016-4117):** *hiapi.t1arealize[.]top/1977/11/19*

Domain shadowing  
HTTPS encryption  
Fingerprinting  
HTTPS open redirector (rfihub)  
Neutrino EK

300x250.jpg

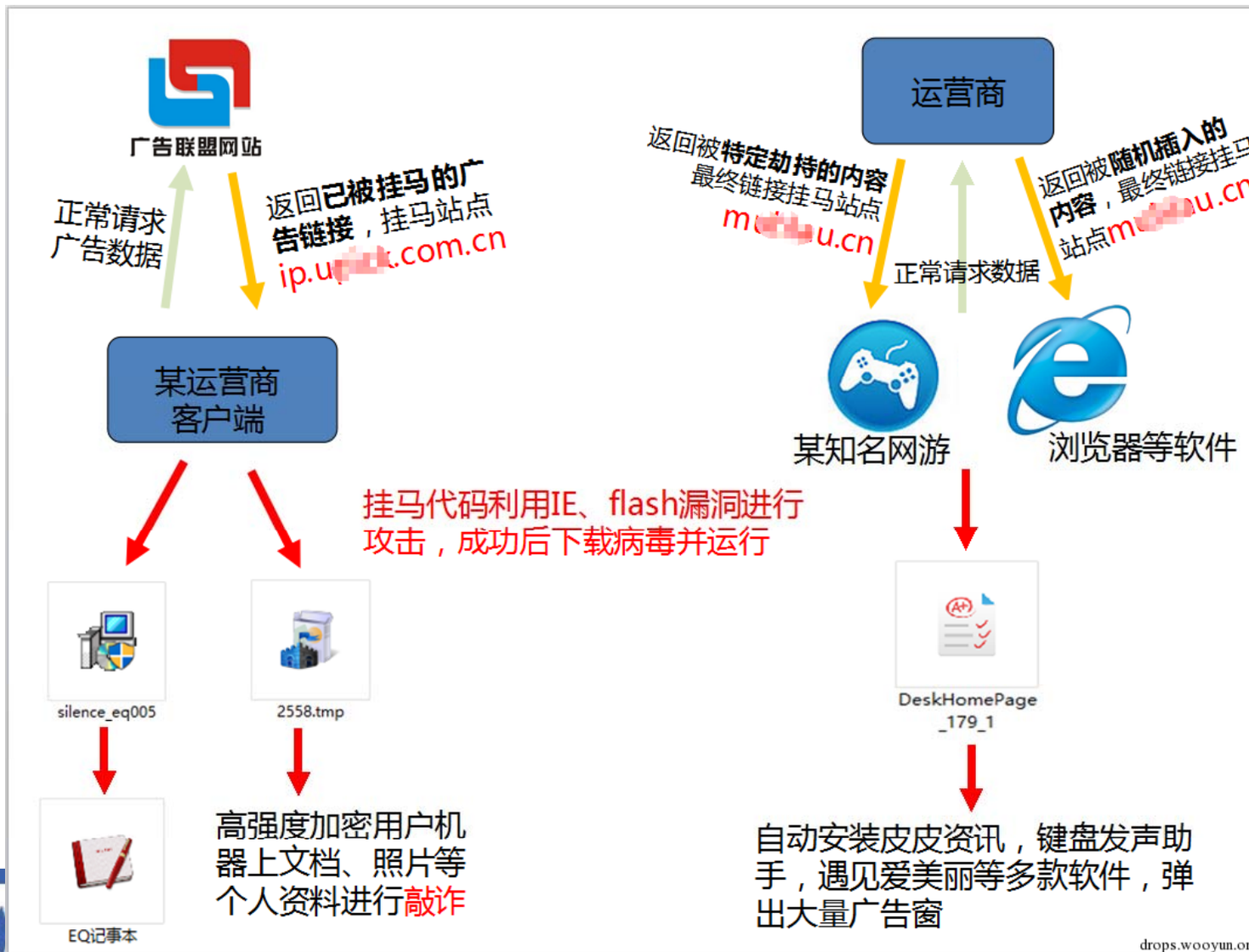
敦陽科技股

BLOG THREATS FORUMS

臺灣Yahoo奇摩首頁

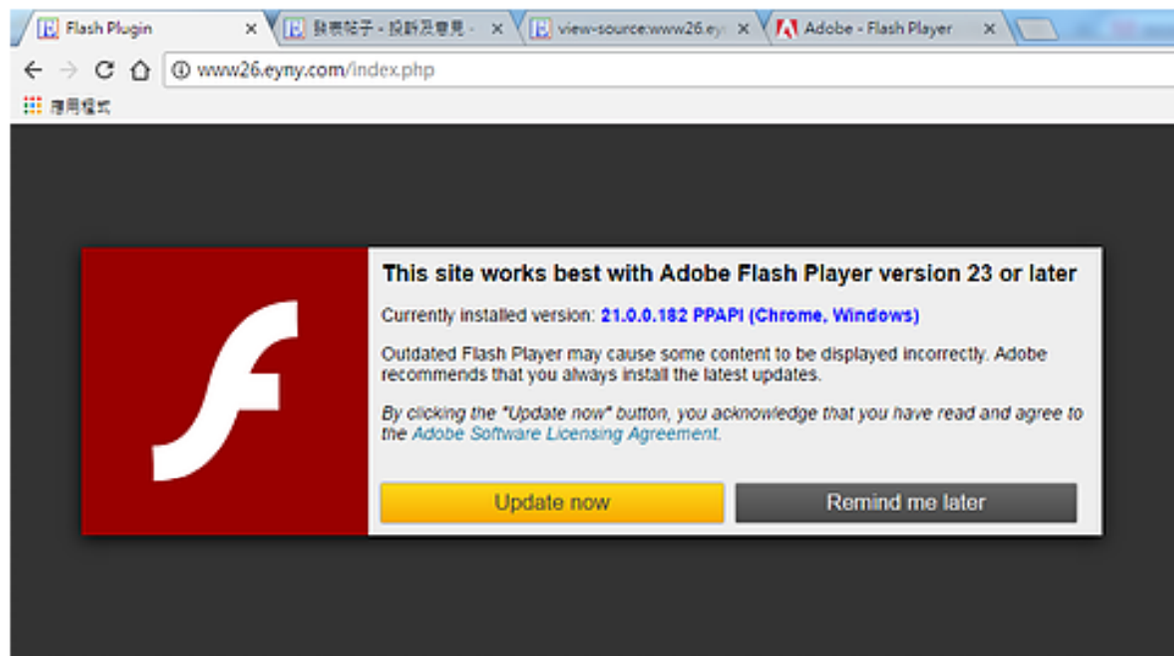
重大感染源

# 大喇喇租廣告



# ThunderCrypt – 伊莉論壇

"目前所安裝的版本：21.0.0.182 PPAPI (Chrome, Windows)，過期的Flash Player可能會導致某些內容不正確顯示，Adobe建議您始終安裝最新的更新。點擊"立即更新"按鈕，即表示您已閱讀並同意Adobe軟體許可協議。"



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# ThunderCrypt – 伊莉論壇

ThunderCrypt

Deadline: Good afternoon!

2017/05

Time left: 92:4

Received: 0 BTC

You have: 0.486

威脅本身 (install\_flash\_player\_ax.exe.exe) 是一隻後綴的可執行文件，裡頭包含四個檔案( .exe與.dll各二 )。



- install\_flash\_player\_ax.exe —— 正版Adobe安裝檔
- setup.exe —— 主體程式 (UPX殼)
- System.dll —— DLL庫
- nsDialogs.dll —— 顯示勒索視窗

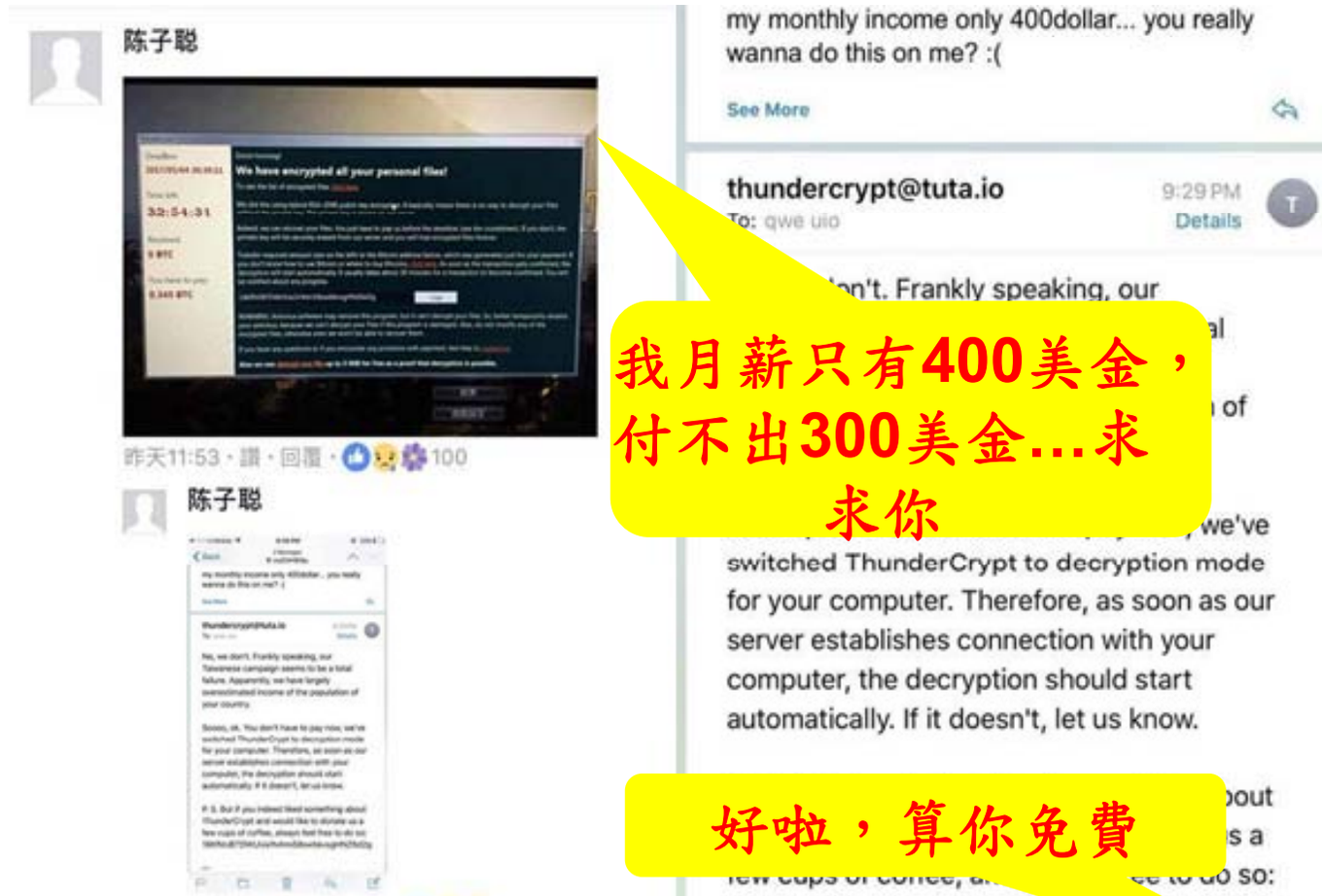
Also we can **decrypt one file** up to 3 MiB for free as a proof that decryption is possible.



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# ThunderCrypt 客服信箱



# ThunderCrypt 客服信箱

Yes, the screenshot with our message is genuine. It was all just a big accident. On the third day since the beginning of the campaign, we had a lot of encrypted computers, but no one paid us. And all that we got in our inbox were just a few messages asking for a lower price.

是的，這張截圖是真的。這其實是一個巨大的意外。在我們開始活動的第三天，我們成功加密了許多人的電腦檔案，但卻沒有人付錢給我們。僅有寥寥幾封信請求降低索取金額。

We thought that people in Taiwan must have set up some backups for their data or something like that. So, we decrypted files for free for those poor souls, who wrote the messages, and decided to give up the campaign. But soon we discovered a bug in our software, because of which our ransom note could not be displayed on most computers even though encryption stage was over.

我們以為台灣人有各種備份或其他相關的方案。所以我們替這幾個寄信來的可憐傢伙免費解鎖，並決定放棄這次的活動。但很快地我們發現了程式錯誤，造成我們的勒索訊息就算已經完成了加密，也沒有顯示在多數客戶的電腦上。

# ThunderCrypt 客服信箱

Shortly after we became aware of this, we developed a patch that was deployed quite quickly thanks to our auto-upgrade system. That radically changed the state of affairs.

一發現這個問題，我們馬上做了更新，並藉由我們的自動更新系統，迅速地部署至多數客戶的電腦上。這從根本上改變了整個情況。

病毒的寫作流程、更新速度和客戶服務

比正版軟體還好！



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# ThunderCrypt 客服信箱

The screenshot shows a ransomware payment interface. On the left, a yellow sidebar contains the following information:

- Deadline: 2017/05/05 04:44:13
- Time left: 11:59:48
- Received: 0 BTC
- You have to pay: 0.145 BTC (highlighted with a red box)

The main dark green area contains the following text:

Good afternoon!

**We have encrypted all your personal files!**

To see the list of encrypted files, [click here](#).

We did this using hybrid RSA-2048/AES-256 encryption. There is no way to decrypt your files without the private key. The private key is stored on our server.

Indeed, we can recover your files if you just have to pay us before the deadline (see the countdown). If you don't, the private key will be permanently erased from our server and you will lose encrypted files forever.

Transfer required amount (see on the left) to the Bitcoin address below, which was generated just for your payment. If you don't know how to use Bitcoin or where to buy Bitcoins, [click here](#). As soon as the transaction gets confirmed, the decryption will start automatically. It usually takes about 30 minutes for a transaction to become confirmed. You will be notified about any progress.

1BeDQ :...

WARNING. Antivirus software may remove your files. To avoid this, you should temporarily disable your antivirus, because we can't decrypt your files, otherwise even we won't be able to recover your files.

If you have any questions or if you encounter any problems, please [contact us](#).

You have ordered free demo decryption. Your file is ready, [check out](#).

太貴了啦...  
我是臺灣人...

我們已經發現高估  
臺灣人收入了...  
好啦給你打折...



# ThunderCrypt 客服信箱

Deadline:  
**2017/05/05 04:44:13**

Time left:  
**06:06:10**

Received:  
**0 BTC**

You have to pay:  
**0.02 BTC**

Good evening!  
**We have encrypted all your personal files!**

To see the list of encrypted files [click here](#).

We did this using hybrid RSA-2048 public key encryption. It basically means there is no way to decrypt your files without the private key. The private key is stored on our server.

Indeed, we can recover your files. You just have to pay us before the deadline (see the countdown). If you don't, the private key will be securely erased from our server and you will lose encrypted files forever.

Transfer required amount (see on the left) to the Bitcoin address below, which was generated just for your payment. If you don't know how to use Bitcoin or where to buy Bitcoins, [click here](#). As soon as the transaction gets confirmed, the decryption will start automatically. It usually takes about 30 minutes for a transaction to become confirmed. You will be notified about any progress.

1BeDQ {

WARNING. Antivirus software may remove this program, but it can't decrypt your files. So, better temporarily disable your antivirus, because we can't decrypt your files if this program is damaged. Also, do not modify any of the

付款完成後，網友去信表示希望不要再攻擊他的電腦了，駭客回信說：「我們有一些保護機制確保已經中毒過的電腦不會再受到我們的攻擊，儘管如此，還是建議時常備份資料，網路上很危險的。」由於駭客的誠信取決於是否能夠取得贖金，因此大多數勒索病毒確實是會交還檔案，且不會重複攻擊（但誰知道他們會不會換個名字再來一次呢？）



Stark Techno

敦陽科技股份有限公司

# 先檢查受害者裝哪一種防毒？

```
:\WINDOWS\system32\drivers\VBoxGuest.sys
:\WINDOWS\system32\drivers\VBoxMouse.sys
:\WINDOWS\system32\drivers\VBoxSF.sys
:\WINDOWS\system32\drivers\VBoxVideo.sys
:\WINDOWS\system32\DRIVERS\ehdrv.sys
:\WINDOWS\system32\DRIVERS\eamonm.sys
:\WINDOWS\system32\DRIVERS\edevmon.sys
:\WINDOWS\system32\DRIVERS\epfwdir.sys
:\WINDOWS\system32\DRIVERS\epfw.sys
:\WINDOWS\system32\DRIVERS\epfwndis.sys
:\WINDOWS\system32\DRIVERS\epfwtdi.sys
:\WINDOWS\system32\DRIVERS\eadrv.sys
:\WINDOWS\system32\DRIVERS\eamon.sys
:\Program Files\ESET\ESET NOD32 Antivirus\equi.exe
:\Program Files\ESET\ESET Smart Security\equi.exe
:\Program Files\ESET\ESET NOD32 Antivirus\ekrn.exe
:\Program Files\ESET\ESET Smart Security\ekrn.exe
:\WINDOWS\system32\DRIVERS\aswHid.sys
:\WINDOWS\system32\DRIVERS\aswMonFlt.sys
:\WINDOWS\system32\DRIVERS\aswRdr.sys
:\WINDOWS\system32\DRIVERS\aswRvrt.sys
:\WINDOWS\system32\DRIVERS\aswSnx.sys
:\WINDOWS\system32\DRIVERS\aswSP.sys
:\WINDOWS\system32\DRIVERS\aswTdi.sys
:\WINDOWS\system32\DRIVERS\aswVmm.sys
:\WINDOWS\system32\DRIVERS\aswKbd.sys
:\WINDOWS\system32\DRIVERS\aswmonflt.sys
:\WINDOWS\system32\DRIVERS\aswNdis2.sys
:\WINDOWS\system32\DRIVERS\aswNdis.sys
:\Program Files\AVAST Software\Avast\AvastUI.exe
\7SRExt.dll
:\WINDOWS\system32\drivers\K7FWFlt.sys
:\WINDOWS\system32\drivers\K7Sentry.sys
:\WINDOWS\system32\drivers\K7TdiHlp.sys\
\SNG.dll
:\Program Files\VIPRE\VSGN.dll
:\WINDOWS\system32\drivers\McPvDrv.sys
:\WINDOWS\system32\drivers\HipShieldK.sys
:\WINDOWS\system32\drivers\mfetd12k.sys
:\WINDOWS\system32\drivers\mfendisk.sys
:\WINDOWS\system32\drivers\mfehidk.sys
:\WINDOWS\system32\drivers\mfefirek.sys
:\WINDOWS\system32\drivers\mfetbdk.sys
:\WINDOWS\system32\drivers\mfesavtk.sys
:\WINDOWS\system32\drivers\mfepatk.sys
:\WINDOWS\system32\drivers\ctwids.sys
McIEPlg.dll
:\Program Files\McAfee.com\Agent\mcagent.exe
:\Program Files\McAfee\SiteAdvisor\McIEPlg.dll
ieplugin.dll
C:\Program Files\Trend Micro\Titanium\UIFramework\uiWinMgr.exe
C:\Program Files\Trend Micro\Titanium\www\TmJsTitanium.cmp\resources\fcTmJsTitanium.dll
C:\Program Files\Trend Micro\UniClient\UiFramework\uiSeAgent.exe
C:\Program Files\Malwarebytes Anti-Malware\mbam.exe
C:\Program Files\Malwarebytes Anti-Malware\mbam.dll
C:\Program Files\Malwarebytes Anti-Malware\mbamcore.dll
InvGuestIE.dll
C:\Program Files\VMware\VMware Tools\TPAutoConnSvc.exe
C:\Program Files\Fiddler2\Fiddler.exe
C:\WINDOWS\system32\drivers\kll.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\kldisk.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\kllflt.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\kllhk.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\kllif.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\kllms.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\kllkbfilt.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\kllmouflt.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\kllpd.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\klltdf.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\klltdi.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\kneps.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\imcomm.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\imevmmg.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\IMEBC32.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\imeext.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\imnclsc.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\imtdi.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\vm3dmp.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\vmusbmouse.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\vmmouse.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\vmhgs.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\prl_boot.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\prl_ts.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\prl_kmd.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\prl_membv.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\prl_mouf.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\prl_pv32.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\prl_sound.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\prl_sq.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\prl_tq.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\prl_time.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\avchv.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\avckf.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\avc3.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\trufos.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\bdvedisk.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\qzflt.sys
C:\WINDOWS\system32\drivers\bdsetlor.sys
```



# 專打NAS

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 歷史(S) 書籤(B) 工具(T) 說明(H)

勒索軟體有新變種，鎖定... x +

www.ithome.com.tw/news/89871

ithome 新聞 產品評測 技術 專題 Big Data Cloud DevOps 資安 Video 研討會 社群 · 搜尋

新聞

## 勒索軟體有新變種，鎖定群暉NAS綁架網路硬碟資料

近日，勒索軟體又出現新變種的SynoLocker，改鎖定以網路儲存硬碟NAS為勒索對象，臺灣群暉科技（Synology）旗下的NAS硬碟也深受其害，接連在國外出現多起贖金勒索案例，造成Synology NAS用戶硬碟重要檔案文件加密無法開啓。群暉官方也表示，昨日已接獲使用者通報，目前正在清查是否有產品漏洞，最快今日會有結果公布。

文/余至浩 | 2014-08-04 發表

2.3萬 按讚加入iThome粉絲團 2,690 分享 63 G+



**SynoLocker™**  
Automated Decryption Service

All important files on this NAS have been encrypted using strong cryptography

List of encrypted files available here.

Follow these simple steps if files recovery is needed:

1. Download and install Tor Browser.
2. Open Tor Browser and visit <http://192.168.1.101/ztbho.onion>. This link works **only** with the Tor Browser.
3. Login with your identification code to get further instructions on how to get a decryption key.
4. Your identification code is **18c333b97b76xkxmb9wMAG00vukYEVQm** (also visible in URL).
5. Follow the instructions on the decryption page once a valid decryption key has been acquired.

Technical details about the encryption process:

- A unique RSA-2048 keypair is generated on a remote server and linked to this system.
- The RSA-2048 public key is sent to this system while the private key stays in the remote server database.
- A random 256-bit key is generated on this system when a new file needs to be encrypted.
- This 256-bit key is then used to encrypt the file with AES-256 CBC symmetric cipher.
- The 256-bit key is then encrypted with the RSA-2048 public key.
- The resulting encrypted 256-bit key is then stored on the encrypted file and purged from system memory.
- The original unencrypted file is then overwritten with a random file before being deleted from the hard drive.
- The encrypted file is renamed to the original filename.
- To decrypt the file, the software needs the RSA-2048 private key attributed to this system from the remote server.
- Once a valid decryption key is provided, the software searches each file for a specific string stored by all encrypted files.
- When the string is found, the software extracts and decrypts the unique 256-bit AES key needed to restore that file.

圖片來源: Hkepo 硬體論壇

群暉科技官方最新公告發布應急方案請參考《臺灣出現NAS勒索軟體災情，群暉證實舊版DSM漏洞釀災》

去年底一款勒索軟體CryptoLocker大舉入侵企業及個人電腦，悄悄地將受害者電腦裏的檔案加密，讓使用者無法開啓檔案，也沒辦法破解加

啓動 IOT 智慧聯網 資料中心  
臺北文創6F多功能F廳  
3月28日(一) 13:00-16:00

善用 X360 伺服器 優勢 IT 效能再躍進  
2016.4.7(四) 台北萬豪酒店  
立即報名

ithome 按讚追蹤 iThome 最新報導

ithome Learning

Ruby On Rails



# 利用系統未更新的漏洞



# MS17-010 (2017/03月釋出)

## Microsoft 資訊安全公告 MS17-010 - 重大

### Microsoft Windows SMB 伺服器的安全性更新 (4013389)

發行日期：2017 年 3 月 14 日

版本：1.0

#### 提要



此安全性更新可解決 Microsoft Windows 中的弱點。如果攻擊者傳送蓄意製作的訊息到 Windows SMBv1 伺服器，最嚴重的弱點可能會允許遠端執行程式碼。

對於所有受支援版本的 Microsoft Windows，此安全性更新的等級為「重大」。如需詳細資訊，請參閱 <受影響的軟體和弱點嚴重性等級> 一節。

此安全性更新會更正 SMBv1 處理蓄意製作之要求的方式，藉此解決弱點。

如需有關弱點的詳細資訊，請參閱 <弱點資訊> 一節。

如需有關此更新的詳細資訊，請參閱 [Microsoft 知識庫文章 4013389](#)。

#### 本頁內容

[提要](#)

[受影響的軟體和弱點嚴重性等級](#)

[弱點資訊](#)

[安全性更新部署](#)

[致謝](#)

[免責聲明](#)

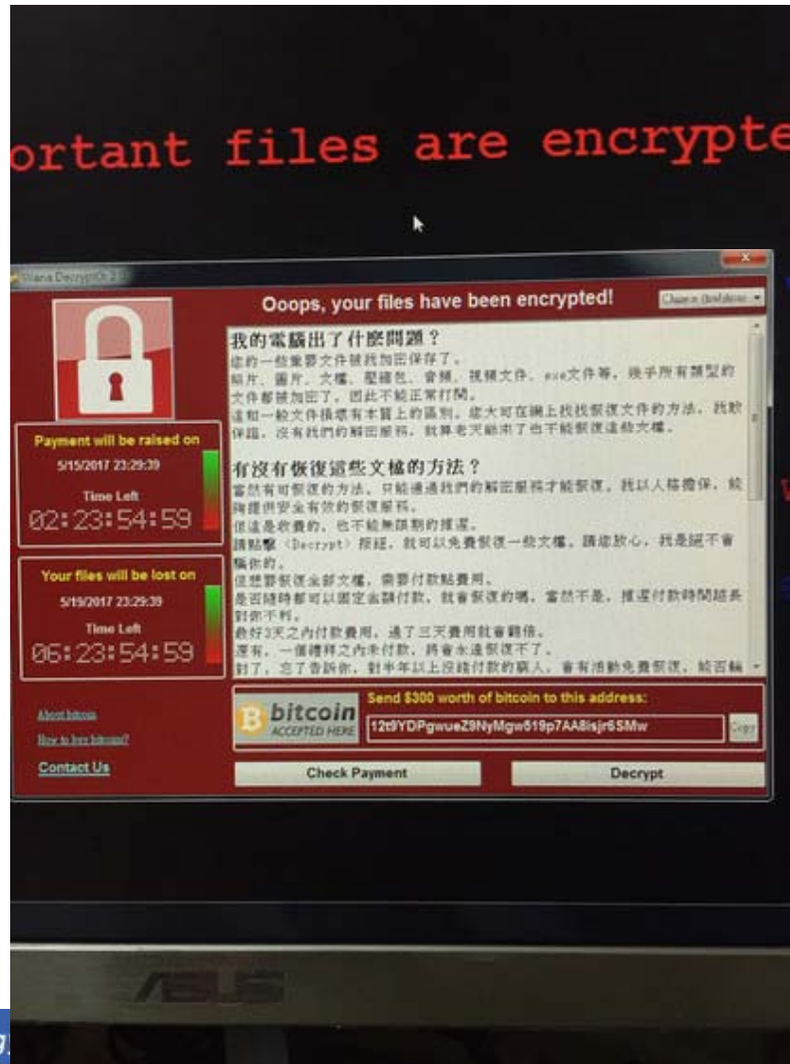
[修訂](#)



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# WannaCrypt 2.0



# WannaCrypt 2.0



# WannaCrypt 2.0

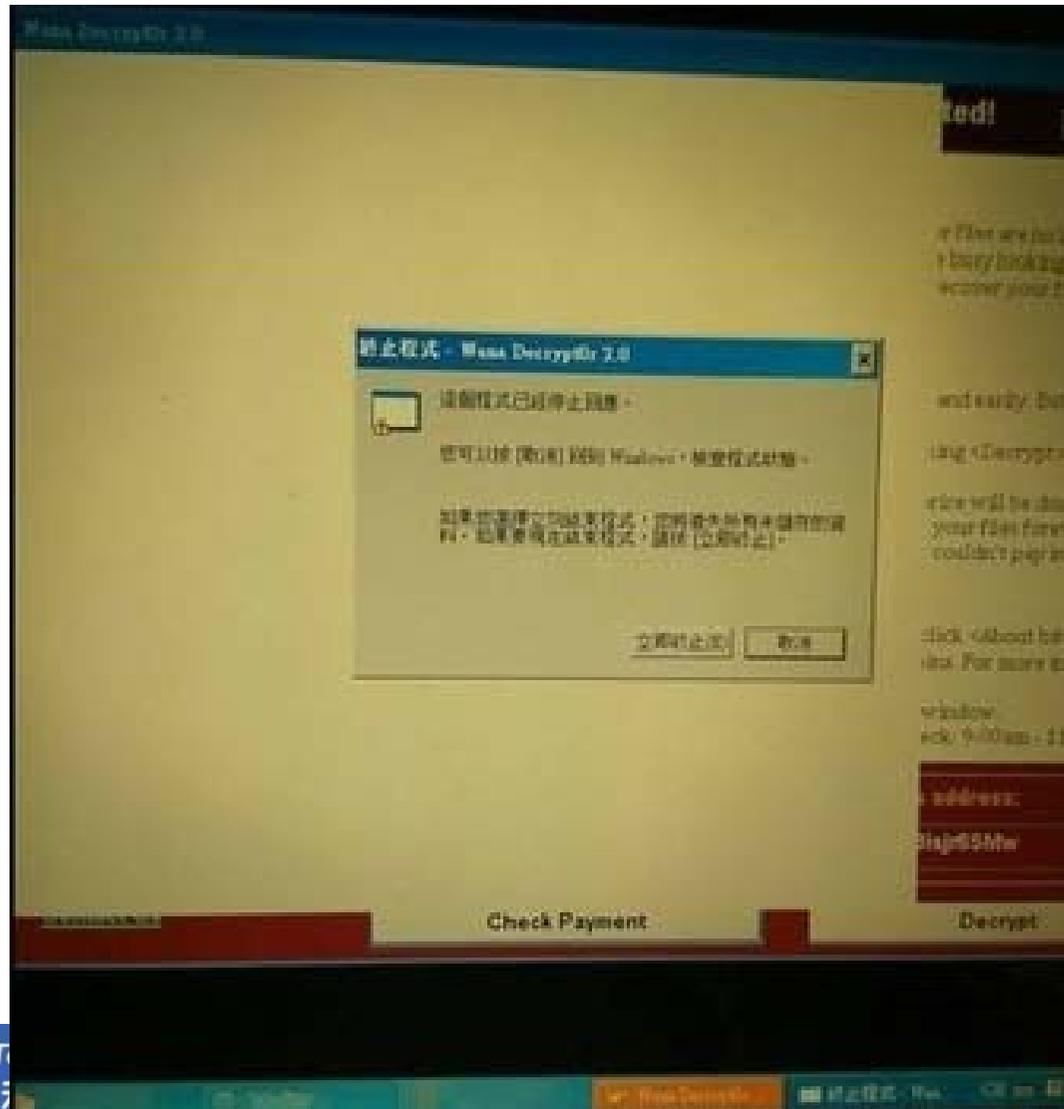


注意  
這支病毒沒良心，  
根本沒有作解密機制



Stark Techno  
敦陽科技股份有限公司

# 逃過一劫的 Windows XP



# WannaCrypt 解密工具 (部分)

- <https://github.com/gentilkiwi/wanadecrypt/releases>

0.2

 gentilkiwi released this 2 hours ago

- Can decrypt the user privatekey (and files) if malware privatekey (!) and user encrypted privatekey are provided
- Multiple files support

Password: infected

## Downloads

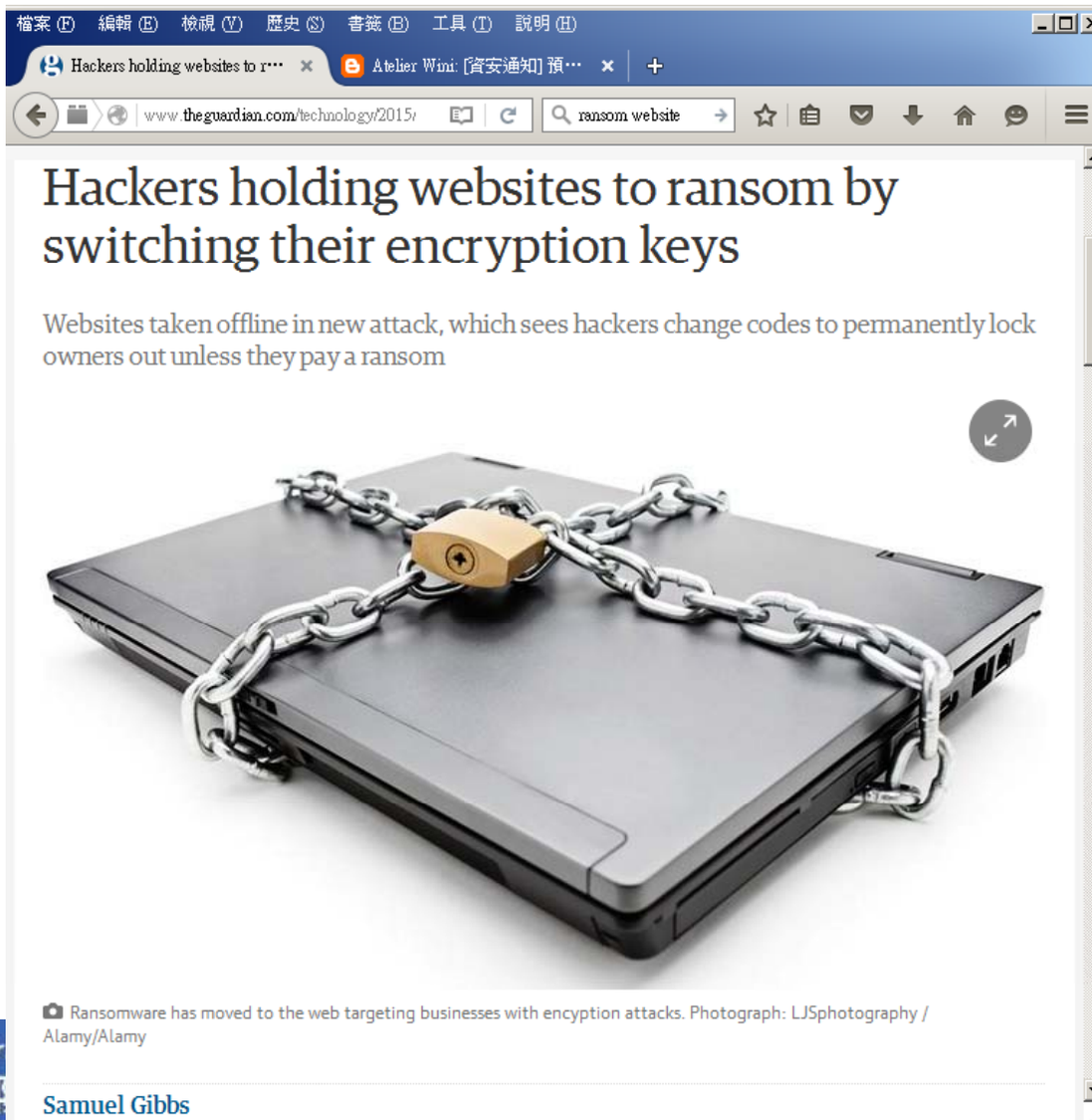
 <a href="#">wanadecrypt.zip</a>	639 KB
 <a href="#">Source code (zip)</a>	
 <a href="#">Source code (tar.gz)</a>	



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# 綁架網站



檔案 (F) 編輯 (E) 檢視 (V) 歷史 (S) 書籤 (B) 工具 (T) 說明 (H)

Hackers holding websites to r... x Atelier Wini: [資安通知] 預... x +

www.theguardian.com/technology/2015/ ransom website

## Hackers holding websites to ransom by switching their encryption keys

Websites taken offline in new attack, which sees hackers change codes to permanently lock owners out unless they pay a ransom



Ransomware has moved to the web targeting businesses with encryption attacks. Photograph: LJSpography / Alamy/Alamy

Samuel Gibbs

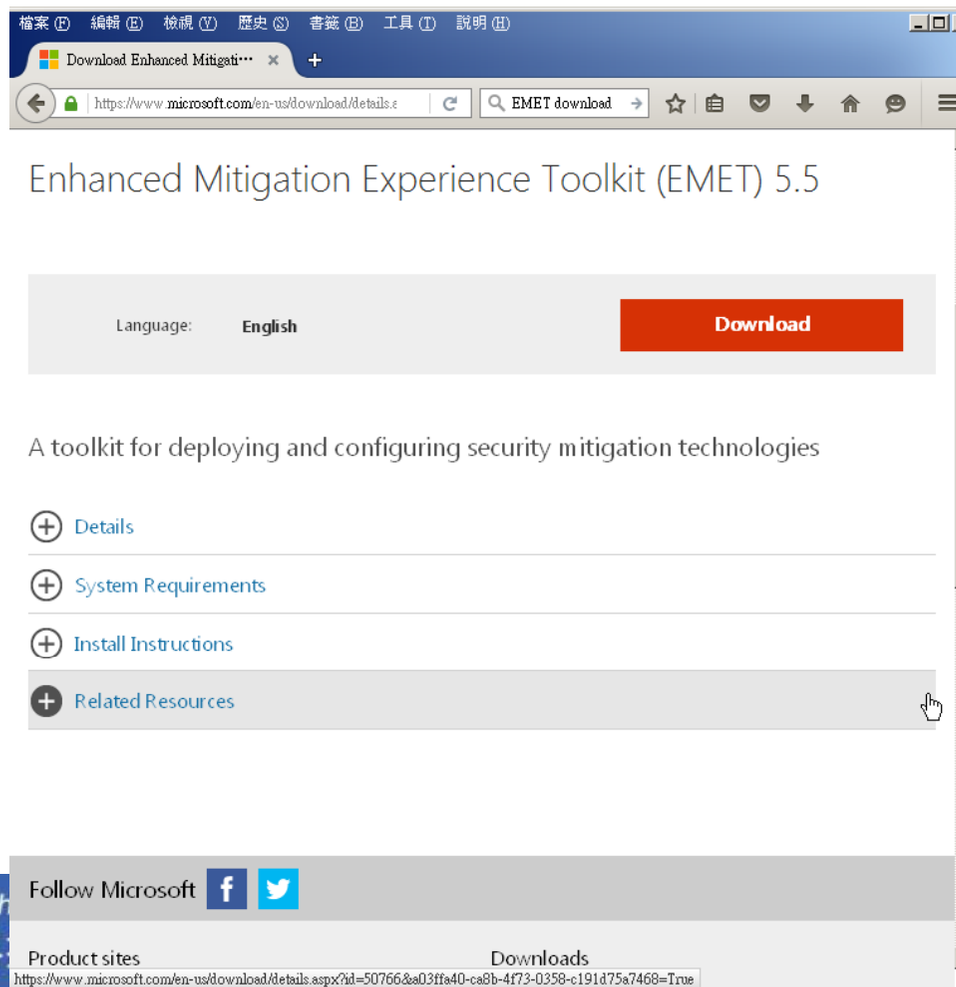


Star  
24/7  
星島

Samuel Gibbs

# 勒索防護—Windows防護

- Microsoft EMET

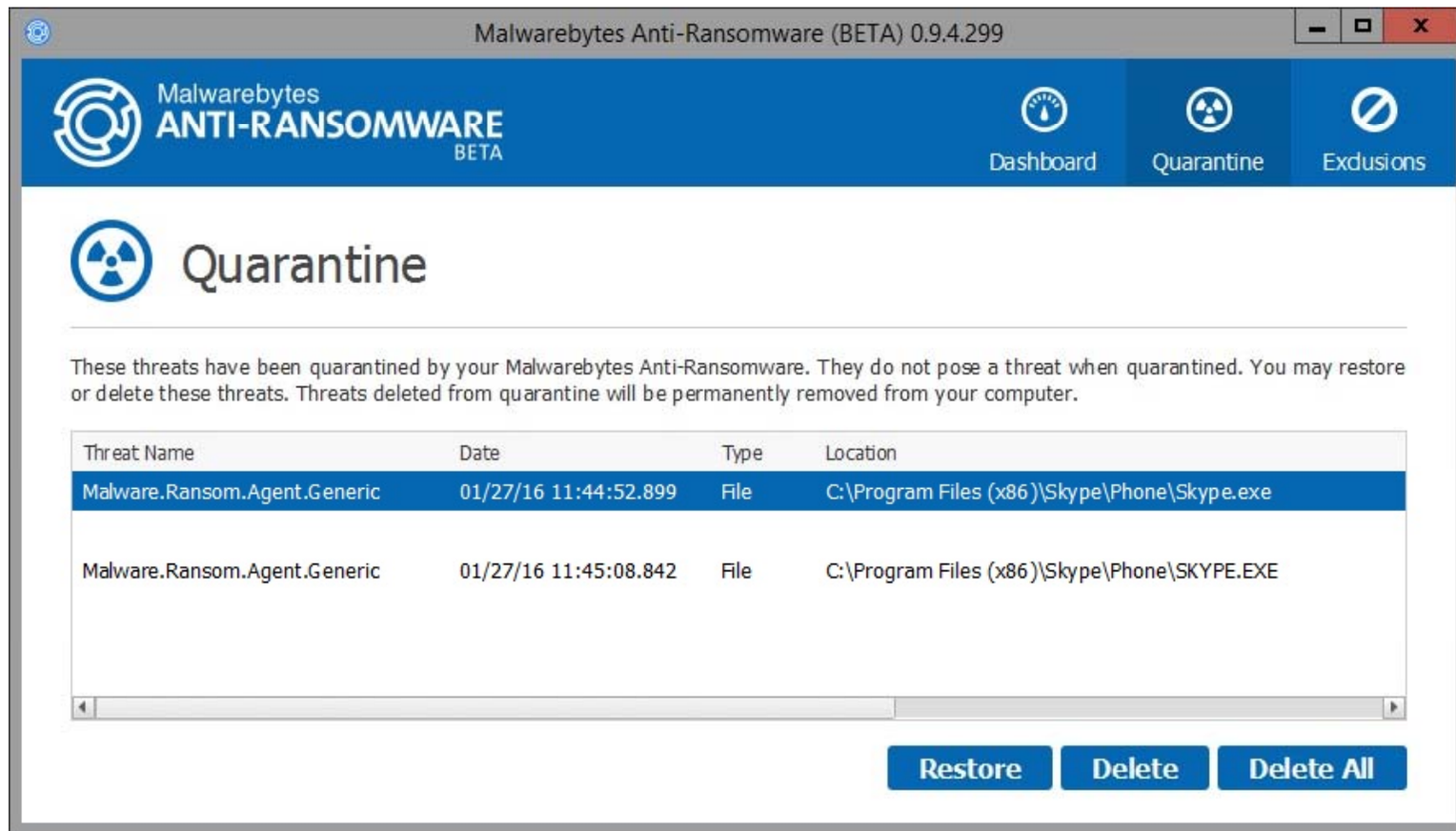


# 勒索防護—Windows防護



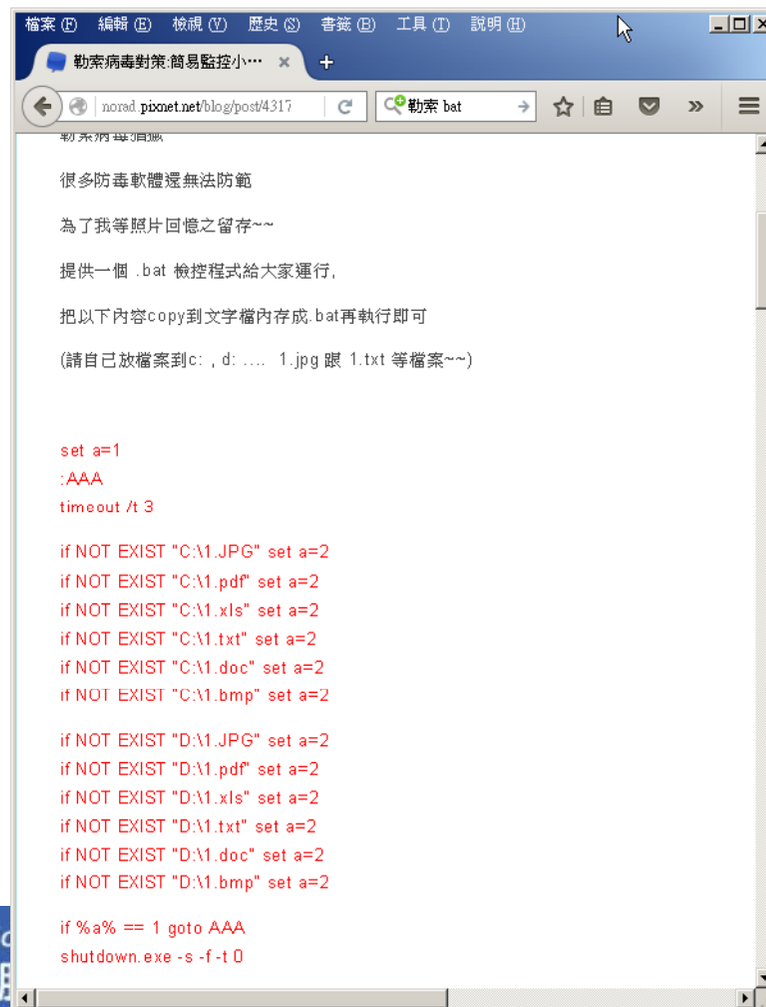
# 勒索防護—偵測加密

- Malwarebytes Anti-Ransomware



# 勒索防護—偵測加密

- 勒索病毒對策:簡易監控小腳本



檔家 (E) 編輯 (E) 檢視 (V) 歷史 (S) 書籤 (B) 工具 (T) 說明 (H)

勒索病毒對策:簡易監控小...

norad.pixnet.net/blog/post/4317

勒索.bat

勒索病毒對策:簡易監控小...

很多防毒軟體還無法防範  
為了我等照片回憶之留存~~  
提供一個 .bat 檢控程式給大家運行,  
把以下內容copy到文字檔內存成 .bat再執行即可  
(請自己放檔案到c:, d:..... 1.jpg 跟 1.txt 等檔案~~)

```
set a=1
:AAA
timeout /t 3

if NOT EXIST "C:\1.JPG" set a=2
if NOT EXIST "C:\1.pdf" set a=2
if NOT EXIST "C:\1.xls" set a=2
if NOT EXIST "C:\1.txt" set a=2
if NOT EXIST "C:\1.doc" set a=2
if NOT EXIST "C:\1.bmp" set a=2

if NOT EXIST "D:\1.JPG" set a=2
if NOT EXIST "D:\1.pdf" set a=2
if NOT EXIST "D:\1.xls" set a=2
if NOT EXIST "D:\1.txt" set a=2
if NOT EXIST "D:\1.doc" set a=2
if NOT EXIST "D:\1.bmp" set a=2

if %a% == 1 goto AAA
shutdown.exe -s -f -t 0
```

# 已經中了怎麼辦？



The screenshot shows a web browser window displaying a news article on the iThome website. The browser's address bar shows the URL [www.ithome.com.tw/news/99586](http://www.ithome.com.tw/news/99586). The article title is "中了勒索軟體該怎麼辦？FBI回答：解密資料的最快方法就是花錢消災！". The article text discusses FBI's stance on ransomware, mentioning that the fastest way to decrypt data is to pay the ransom. A large image of an FBI agent in a dark jacket with "FBI" written in yellow on the back is shown. The article is dated 2015-10-28 and is written by 陳曉莉. Social media sharing buttons for Facebook, Twitter, and Google+ are visible. On the right side of the page, there are promotional banners for "IOT智慧聯網資料中心" and "iThome 網路報".

新聞

## 中了勒索軟體該怎麼辦？FBI回答：解密資料的最快方法就是花錢消災！

美國FBI探員Joseph Bonavolonta近日在波士頓舉行的網路安全高峰會上表示，雖然鼓勵受害者向FBI報案，但FBI無法替受害者取回加密的資料，最簡單的方式就是支付贖金。還說勒索軟體賺很多錢的原因就是絕大多數的人都選擇了支付贖金，而且可能因為這樣，駭客也不會要求太高的贖金，同時也會履行承諾幫受害者解密。

文/ 陳曉莉 | 2015-10-28 發表

2.3萬 閱讀加入iThome粉絲團 1,249 分享 19 G+

啟動 / IOT智慧聯網資料中心  
臺北文創GF多功能F廳  
3月28日 (-) 13:00-16:00  
立即報名  
Life is On APC

iThome 網路報  
按讚追蹤 iThome 最新報導  
23人

iThome LEARNING

根據Security Ledger的報導，美國聯邦調查局 (FBI) 探員Joseph Bonavolonta近日在波士頓舉行的網路安全高峰會上表示，當他們遇到有人投訴遭到勒索軟體的攻擊時，經常建議受害者支付贖金以取回被駭客加密的檔案，此語一出即惹來了爭議。

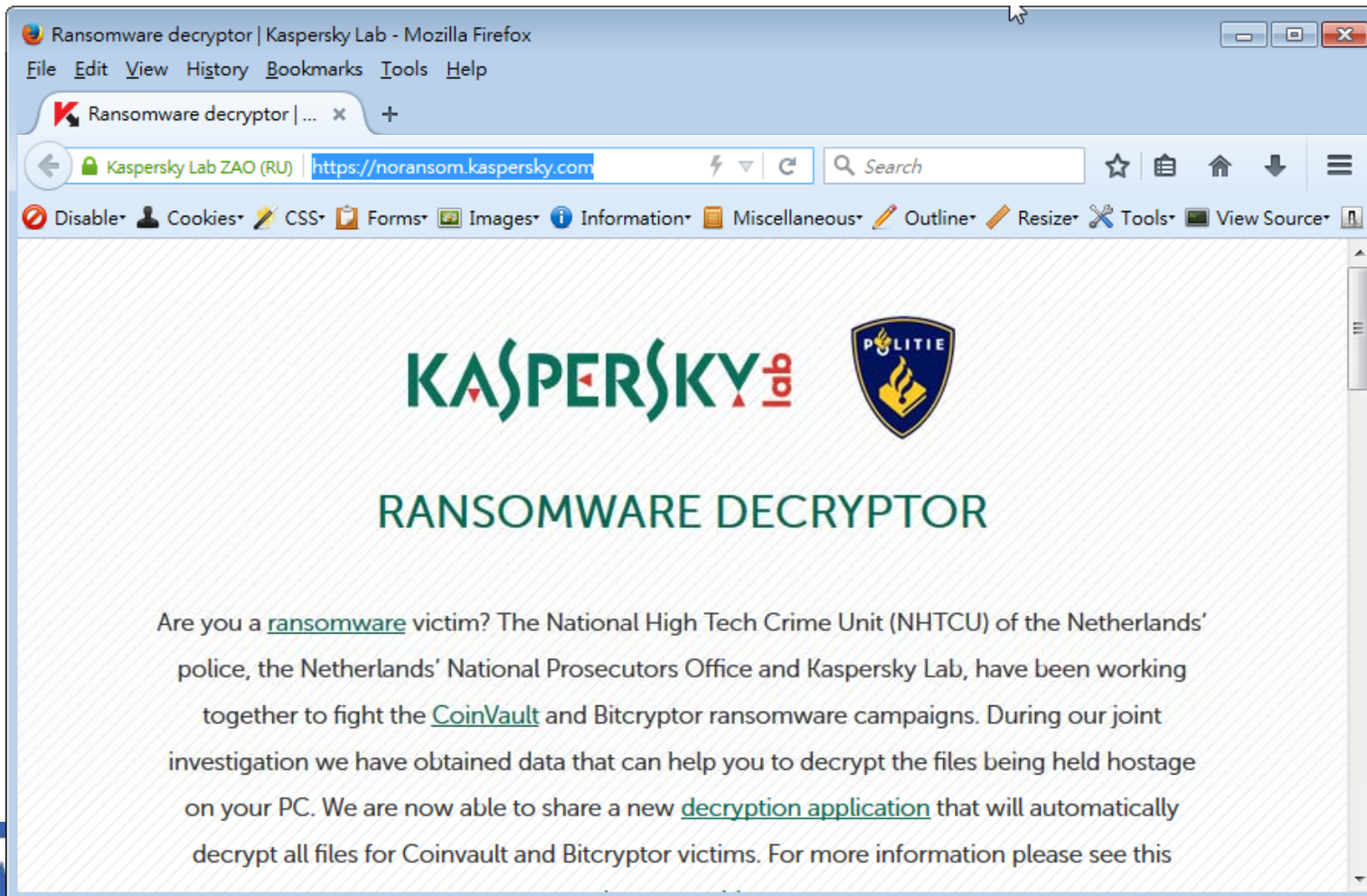
# 已經中了怎麼辦？—破解特定病毒

- 趨勢科技勒索病毒檔案解密工具
  - <http://esupport.trendmicro.com/solution/zh-TW/1114221.aspx>

勒索病毒種類	被加密後的檔案名稱及副檔名格式
CryptXXX V1, V2, V3*	{原始檔案名稱}.crypt
TeslaCrypt V1**	{原始檔案名稱}.ECC
TeslaCrypt V2**	{原始檔案名稱}.VVV 或 CCC 或 ZZZ 或 AAA 或 ABC 或 XYZ
TeslaCrypt V3	{原始檔案名稱}.XXX 或 TTT 或 MP3 或 MICRO
TeslaCrypt V4	檔名及副檔名均未被變更
SNSLocker	{原始檔案名稱}.RSNSLocked
AutoLocky	{原始檔案名稱}.locky

# 已經中了怎麼辦？—破解特定病毒

- <https://noransom.kaspersky.com/>



# 豬隊友的故事

公司要倒了嗎...  
因為會計部的堅持erp伺服器在他們單位  
(他們認為他們是完全獨立單位)  
也有會計部資訊組  
會資組今天上午erp當掉打來資訊部

他用伺服器update 順便 check mail  
運氣很好, 免費中獎 iphone 6S  
點了以後沒有反應  
重開機發現資料都被加密了.....  
中了cryptolocker  
問我們怎麼辦?! 拜托就解

這位同事可以打包了吧?  
我也可以找新公司了吧?  
別問我為什麼沒有防毒

他們家不歸我們家管  
就讓你獨立吧!  
豬隊友

ERP死亡的第二天:  
昏迷指數3大概能用植物人來形容這台伺服器。今天廠商來了速手無敵。

各位關心的"備份資料"有辦法吧!

來! 我說給你聽豬隊友怎麼處理的  
當時:

- 1.他買了一顆硬碟裝在伺服器上  
(不是一組所以沒有RAID)
- 2.建立了新資料夾
- 3.新增網路磁碟指向資料夾
- 4.成功騙過ERP防護裝置  
有備份資料!  
購置系統時的全新光碟!

資訊、會計一邊一國。  
你的麻煩別來找我們。  
公司今天一整天吃飽沒事做。  
喔、你知道嗎、倉儲無法下班了  
因為盤點資料也全沒了!  
恐怕要點到死  
提辭呈換新工作比較快。

會計部主任說: 這套ERP太爛我們  
要跟你們解約、早知道當年就買  
SAP一定沒問題。



Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# 豬隊友的故事

## ERP 死亡第三天

【豬隊友☆ERP☆Iphone6s☆cryptolocker】

今天資訊部門為了加班費、拯救世界願意回去上班再補休一天  
ERP買了很多模組、所以現在打卡機也無法打卡、公司呈現植物人狀態。

小弟聽會計師說年底要結帳、月底也要結帳、我不會會計不過聽起來蠻嚴重的。

會計部會了讓員工安心

公告：由於本部升級、ERP、等系統暫停使用。週一起請同仁在原單位簽到及簽退。會計部OOO主任敬上。(掩蓋完畢)

大多員工還搞不清楚發生了什麼事情(只有各主任知道)、週一總經理、董事長要開會瞭解當機情況、評估緊急採購新設備來升級。

今天拉了兩台普通PC架了臨時系統、供補資料大戰、我下班！

## ERP Day 4 Part 1

【豬會計部、會計資訊組、掩蓋、資訊部的正義】

在10點開會以前、資訊部開了個小會

主任說大家最近很有空、因為有人出包了。

我朋友這邊有些缺額有興趣的自己跟我說。

要推薦函的也跟我說一定寫正面的！

大家要有心裡準備、我也可能位置不保了。

(超感動 要落淚了)

(節錄重點)

會主：報告、各位長官這次我們ERP系統資料被加密所以系統產生當機

總經理：很好阿！加密才安全、是加密所以電腦跑不動嗎，需要多少預算？

會主：因為廠商建議我們加密、結果因為設備老舊所以意外的失敗了！

(ME: WHAT THE FUCK??)

# 豬隊友的故事

## ERP DAY 4 Part 2

總經理：你們沒通知資訊部嗎？  
資主：有、我們當下協助處理但事實不是這樣呢

你們資訊組打來說中毒尋求協助。檔案遭惡意加密、因為O姓員工...付了贖金也不一定能解密、只能全部格式化。

會主：資訊組、你當初不是這樣跟我會報的！

人資：打卡紀錄怎麼辦？加班時數怎麼算？薪水怎麼發？

業務：顧客都打來問我們現在要怎麼報價？

倉儲：無日無夜的重新盤點了、你麼這是在怎樣阿！

資主：我們現在提供兩台電腦作為資料補登、而且會計主任你都知情、有監視器畫面證明你在現場、我可以親自作證。

(繼續吵架)

## ERP Day 4 Part3

董事長

- 1.會計部主任調離主管現職、副主任代理
- 2.會計資訊組組長、x調離現職、整組重編
- 3.你們三個自己應該心裡有數、我會請律師處理
- 3.下個月薪水照發、這個月誰有加班自己去人資部簽名
- 4.月底公佈在一樓誰亂簽、被自己單位同事揭發沒有信用的人我們不需要
- 5.伺服器搬回資訊部機房、由資訊部統一管理

接下來就是恢復期也沒什麼好收看了？

公司有列印習慣與邊冊、所以資料只差一週

設定全要重來真的是哇靠  
討論後決定格式化、全新重來也不錯

只補2015資料其他的再找時間補打、會計年底結帳最重要  
資訊主任怕揭發遇不測

以上為屬事實位於台北市  
資安教育不能等

END

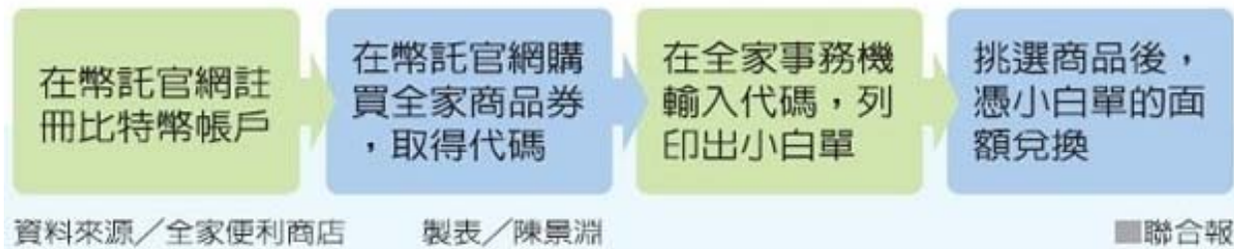
# 備分與還原



我們所有資料都有備份...  
...但是沒備到那個懂還原的互程師。

# 購買比特幣

## 在全家使用比特幣流程圖



# 資安防護技術與缺陷

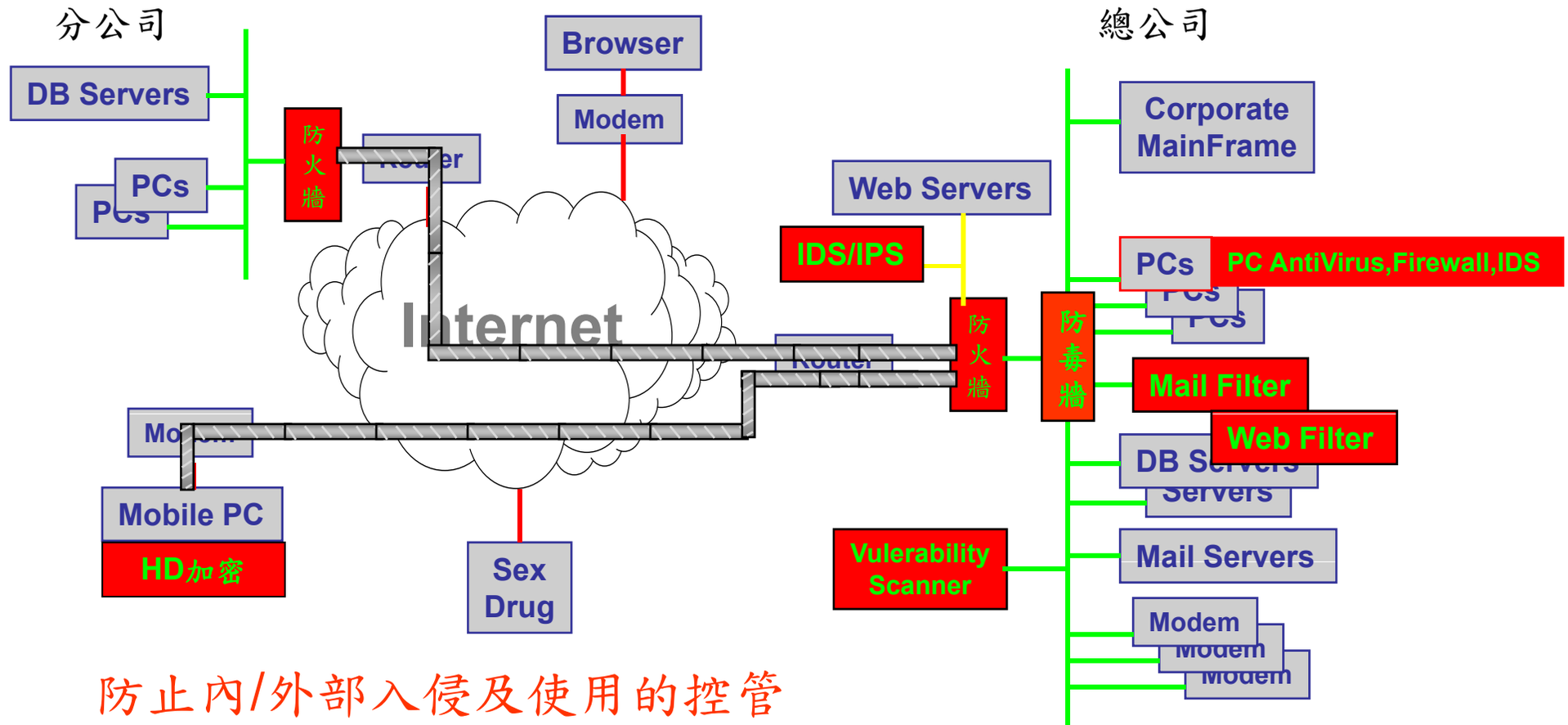


Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

203

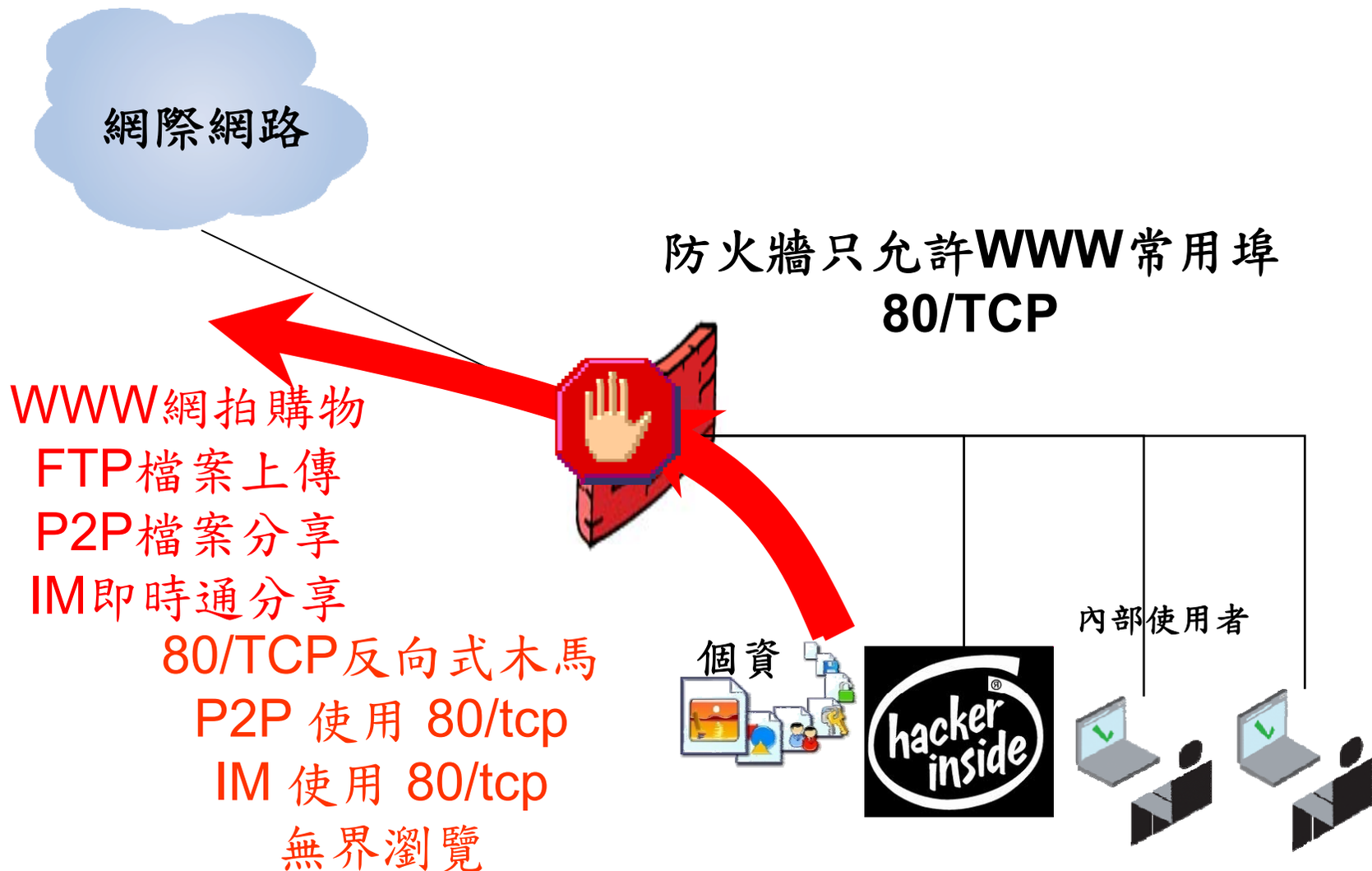
# 個人電腦防毒、防火牆及IDS



防止內/外部入侵及使用的控管



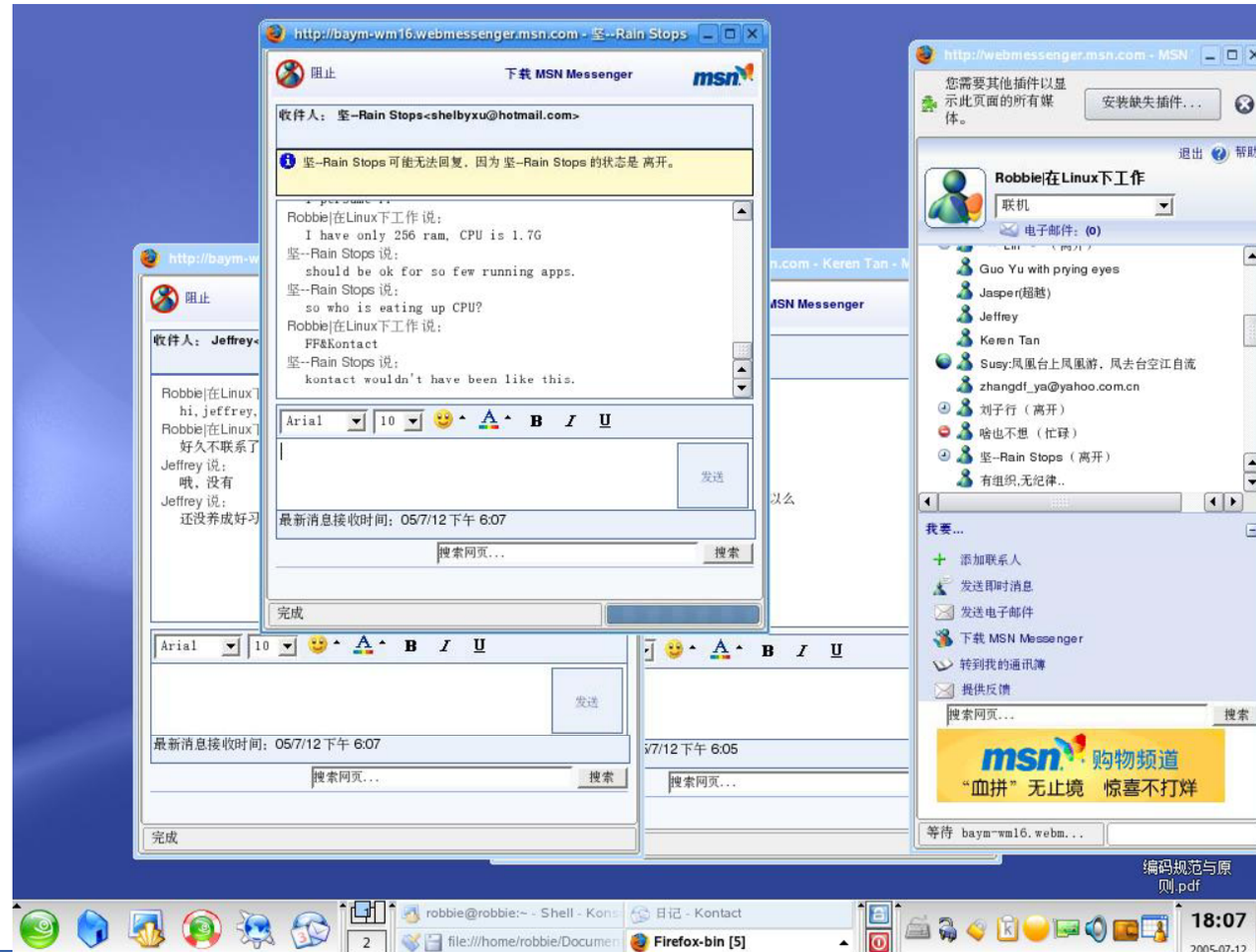
# 迴避防火牆



# 遠端偷渡管道

- FTP
- 網路硬碟空間
- 網路芳鄰
- 遠端操作
  - Windows 遠端桌面 , PCAnywhere , VNC
- 即時通訊
  - MSN, Skype, QQ
- P2P
  - FOXY 、 BitComet 、 eDonkey

# Web MSN

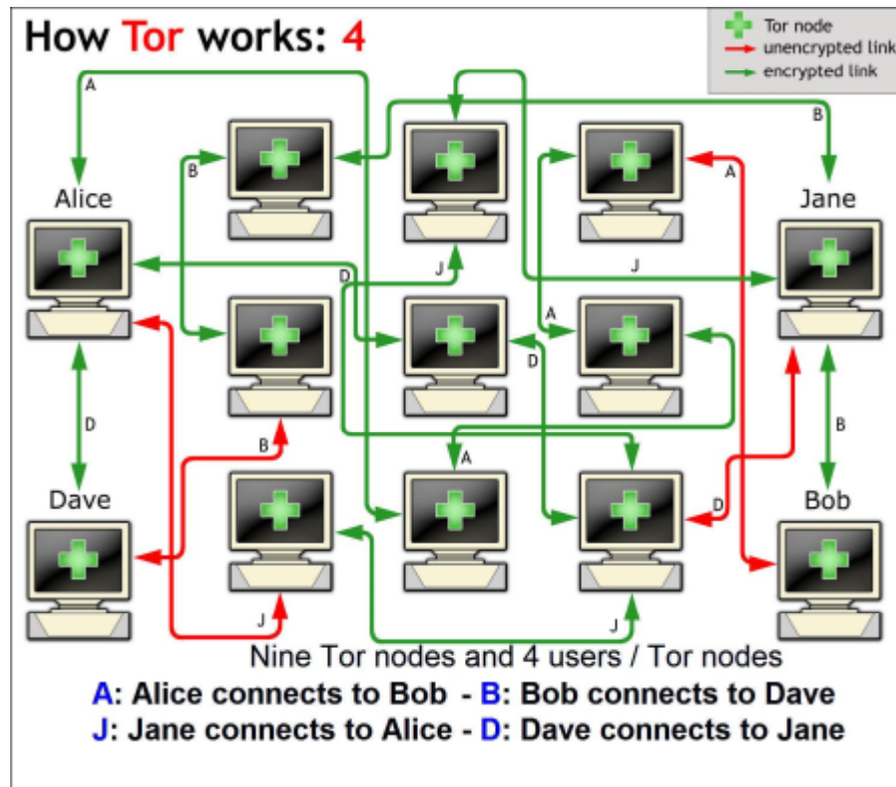


# 無界瀏覽 UltraSurf



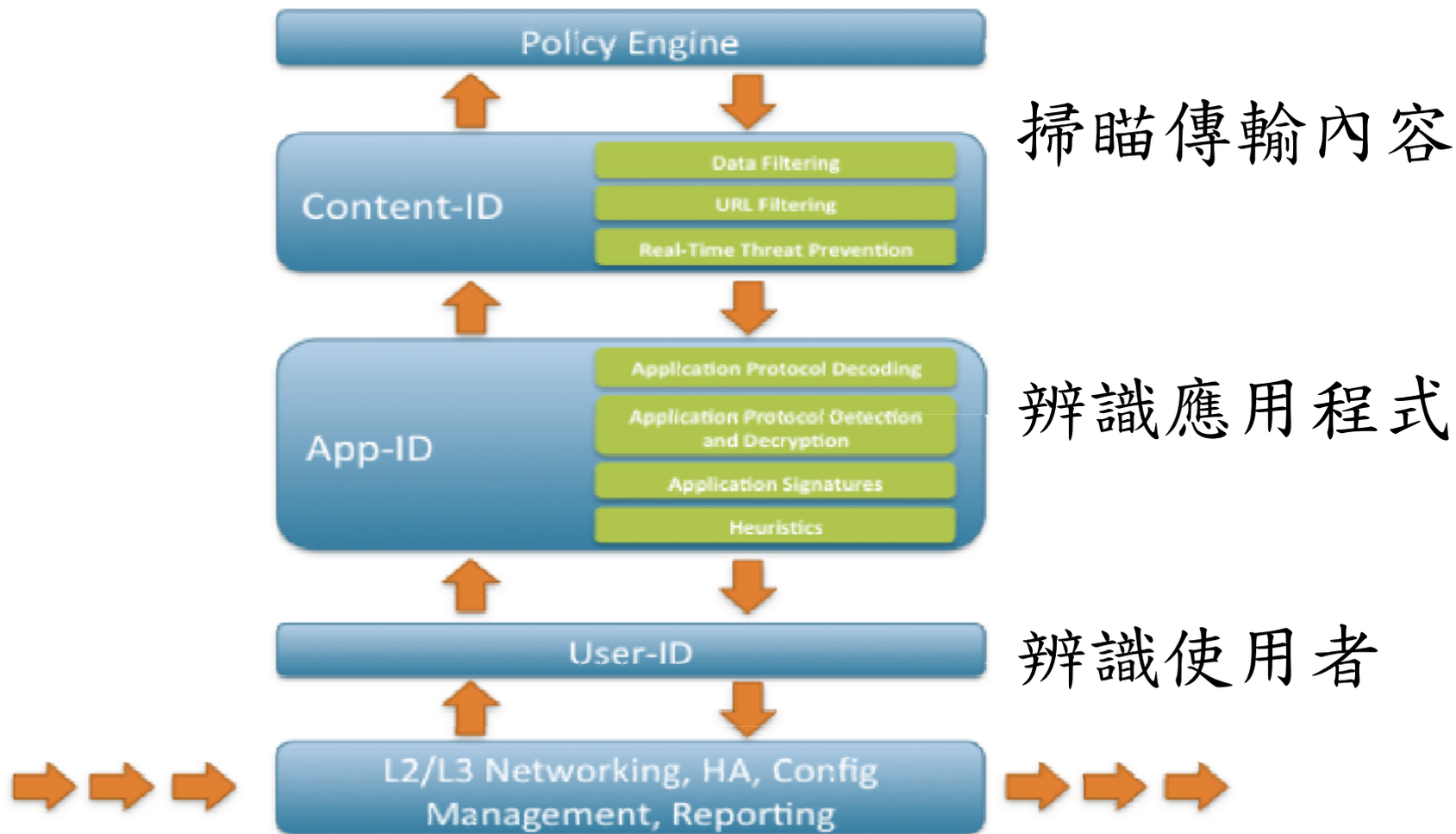
幫助IE自動尋找美國的代理伺服器(Proxy)

# 洋蔥路由 - 剝掉一個又一個



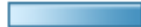
- 利用P2P概念傳遞
- 2010年6月，中國長城終於成功封鎖

# 次世代應用程式防火牆



# 辨識應用程式

## Top Applications

	Risk	Application	Sessions	Bytes
1	4	web-browsing	300 	2,276,586 
2	4	facebook-base	123 	698,546 
3	3	facebook-chat	46 	209,009 
4	4	dns	26 	10,454
5	4	myspace-base	24 	605,456 
6	2	ntp	21 	3,870
7	3	myspace-mail	12 	208,662 
8	4	flash	10 	368,366 
9	3	myspace-im	8 	34,896
10	3	photobucket	4	38,730
11	1	myspace-video	4	6,214
12	4	rtmpe	2	10,786
13	4	ssl	2	16,702
14	5	http-audio	2	12,402
15	2	google-analytics	2	2,334

# 辨識使用者

The screenshot shows the Palo Alto Networks ACC interface. The top navigation bar includes 'Dashboard', 'ACC', 'Monitor', 'Policies', 'Objects', 'Network', and 'Device'. The 'ACC' tab is active. Below the navigation bar, there are filters for 'Time Frame' (Last Hour), 'Sort By' (Sessions), and 'Top N' (25). The main content area is titled 'Application facebook'. It contains an 'Application Information' section with details like Name, Related, Description, and Additional Information. Below that is a 'Top Applications' table showing session counts and bytes for various Facebook-related applications. At the bottom, there is a 'Top Sources' table listing source addresses, host names, users, bytes, and sessions. A red box highlights the 'Source User' column in the 'Top Sources' table.

**Application Information**

Name: facebook  
Related: facebook-chat, facebook...  
Description: all the facebook related a...  
Additional Information: facebook Google Yaho...

**Top Applications**

Risk	Application	Sessions	Bytes
4	facebook-base	5,042	45,735,093
3	facebook-chat	421	4,911,969
4	facebook-apps	44	1,946,120
2	facebook-mail	11	588,180

**Top Sources**

Source address	Source Host Name	Source User	Bytes	Sessions
10.154.2.33	engr33.net2.bigedu.local	pancademo\phillip.blumste	1,158,805	180
10.154.1.27	engr27.net1.bigedu.local	pancademo\ellen.cook	822,648	171
10.154.12.89	engr89.net12.bigedu.local	pancademo\ginger.poppe	2,360,286	140
10.154.14.61	engr61.net14.bigedu.local	pancademo\natalie.ullrich	681,430	140
10.154.12.21	engr21.net12.bigedu.local	pancademo\shawn.skilton	453,449	108

## • 辨識使用者

- 老闆可以玩facebook遊戲
- MIS可以facebook聊天
- 員工不能上facebook

# 辨識傳輸內容

The image shows two overlapping browser windows from the Palo Alto Networks CA2 demo. The background window is titled "Edit Custom Data Pattern -- 網頁對話" and shows a form with the following fields:

- Pattern Name:** Confidential Secret Garden
- Regular Expression:** 秘愛花園
- Weight:** 1 (0 - 255)

The foreground window is titled "New Data Pattern -- 網頁對話" and shows a form with the following fields:

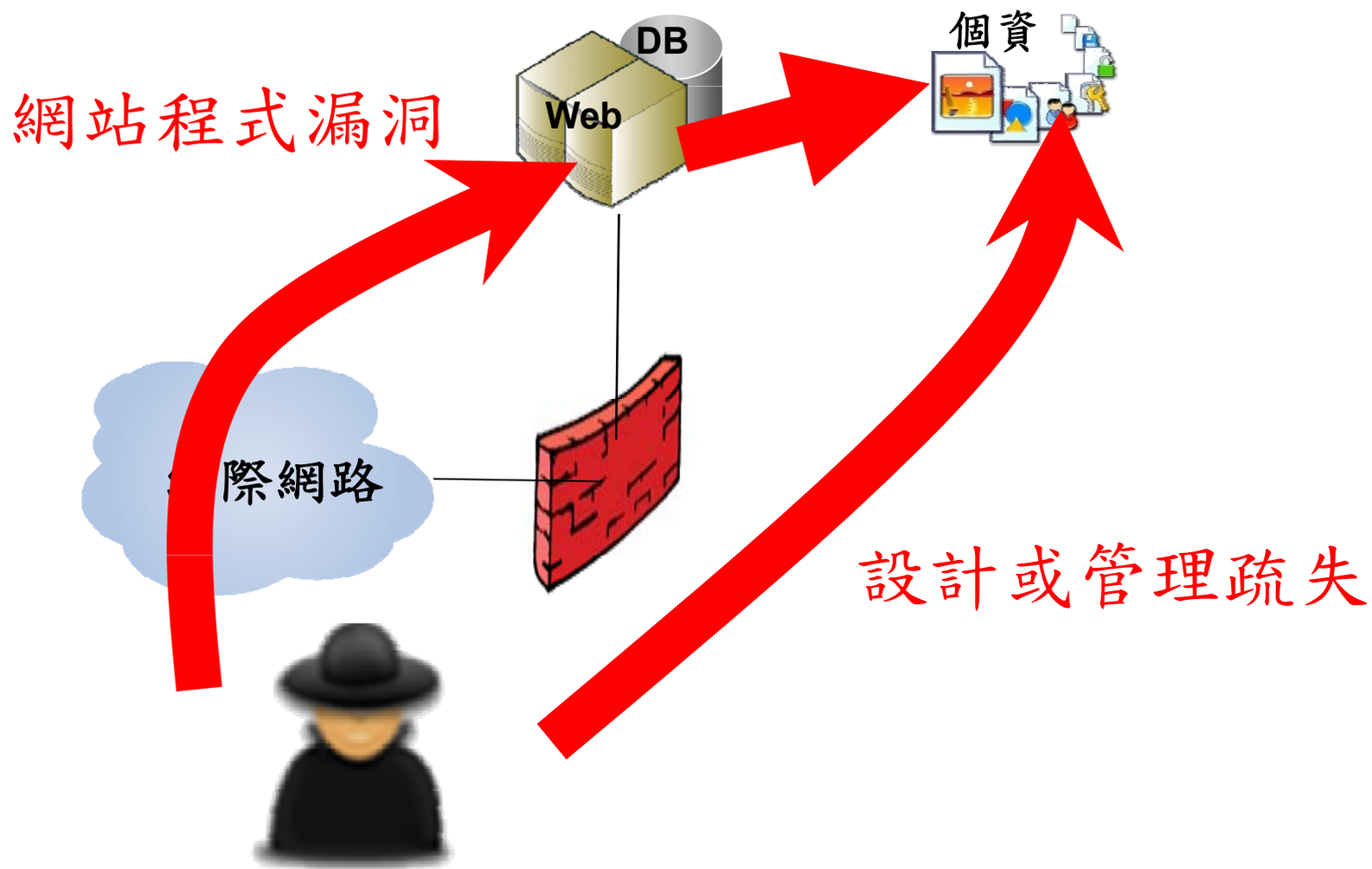
- Name:** 秘愛花園
- Description:** (empty)
- Patterns:** A table listing existing patterns and their weights.

Pattern	Weight	
Credit Card Number	<input type="text"/>	
Social Security Number	<input type="text"/>	
Social Security Number (without dash)	<input type="text"/>	
Confidential Secret Garden	1	<input checked="" type="checkbox"/>

At the bottom of the foreground window, there is a table with a weight field and a checkbox:

(0 - 255)	<input type="checkbox"/>
-----------	--------------------------

# 利用第七層網站漏洞

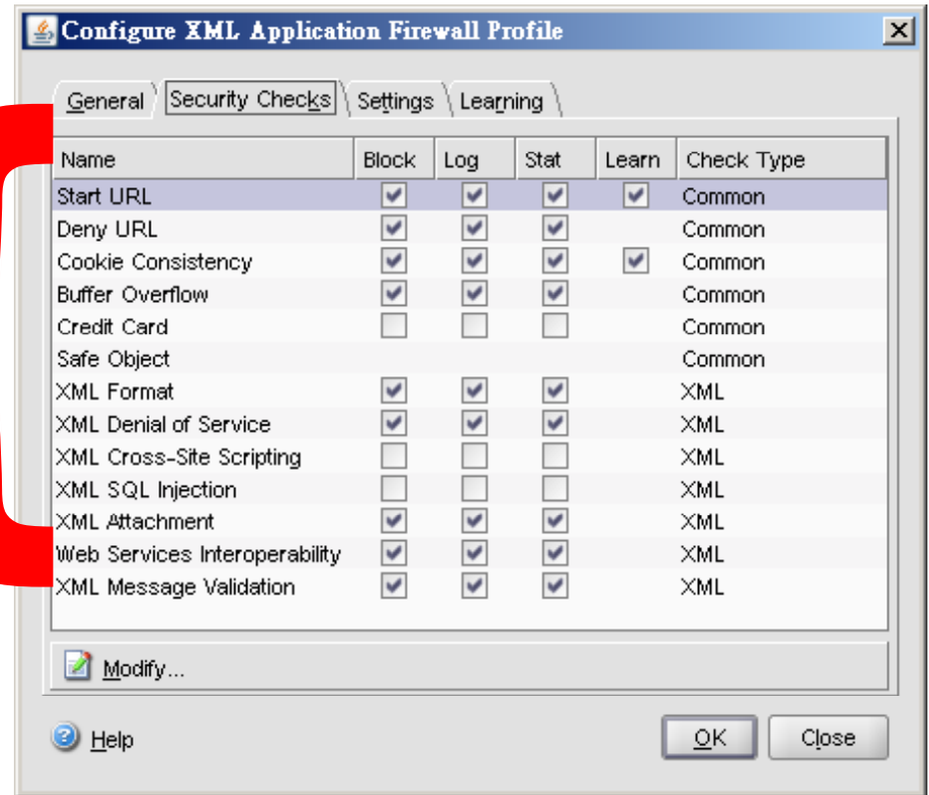


Stark Technology Inc.

敦陽科技股份有限公司

# 網站防火牆

毋須上百條規則  
以「行為」為基準  
毋須更新  
正面表列白名單  
只開放程式可正常執行的行為  
就可防堵零時差攻擊



# 網站資料外洩預警

http://www.unsafe.com/cart/credit.htm - Microsoft Internet Explorer

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 我的最愛(A) 工具(T) 說明(H)

← 上一頁 → 搜尋 我的最愛 記錄

網址(D) http://www.unsafe.com/cart/credit.htm

我的資料:  
身分證號:A123456789  
密碼:保密  
我的客戶:

身分證號	姓名	MASTER卡號	到期
A123456770	王一	533874618881958	01/08
A123456761	王二	549215488575528	04/08
A123456752	王三	549368159108704	02/09
A123456743	王四	519724103778207	04/08
A123456734	王五	545704953061866	06/10
A123456725	王六	540513392690654	04/08
A123456716	王七	511215268230197	07/08
A123456770	王八	515115729022622	04/08
B123456788	王九	549044213544641	12/08
C123456787	王十	523760051388611	04/08

http://192.168.2.213/cart/credit.htm - Microsoft Internet Explorer

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 我的最愛(A) 工具(T) 說明(H)

← 上一頁 → 搜尋 我的最愛 移至

網址(D) http://192.168.2.213/cart/credit.htm

Google 搜尋 書籤 拼字檢查 登入

我的資料:  
身分證號:A123456789  
密碼:保密  
我的客戶:

身分證號	姓名	MASTER卡號	到期日
A123456770	王一	xxxxxxxxxxxx9585	01/08
A123456761	王二	xxxxxxxxxxxx5289	04/08
A123456752	王三	xxxxxxxxxxxx7044	02/09
A123456743	王四	xxxxxxxxxxxx2077	04/08
A123456734	王五	xxxxxxxxxxxx8663	06/10
A123456725	王六	xxxxxxxxxxxx6545	04/08
A123456716	王七	xxxxxxxxxxxx1976	07/08
A123456770	王八	xxxxxxxxxxxx6228	04/08
B123456788	王九	xxxxxxxxxxxx6417	12/08
C123456787	王十	xxxxxxxxxxxx6110	04/08



# 問題與討論

