財團法人台灣網路資訊中心

網路安全委員會第三次會議 會議記錄

開會時間:九十一年一月十六日(星期三)上午10:00~12:00

開會地點:台灣網路資訊中心會議室(台北市羅斯福路二段9號4樓之二)

主持人: 陳年興主任委員

出席人員:

中研院資訊所 黄世昆研究員 中央警察大學 林宜隆教授 國防部通資局 秦雄飛副處長 台灣大學電機系 雷欽隆教授 成功大學電機系 賴溪松教授 中山大學資管系 陳年興教授

行政院主計處電子資料處理中心 劉勝東副主任

台灣網路資訊中心 陳文生執行長 許乃文組長 楊楨葆先生 陳玉萱小姐 台灣微軟解決方案行銷部 劉念臻經理 台灣微軟行銷處 王嘉玲經理 台灣電腦網路危機處理中心 陳嘉玫組長 鄭進興組長 蕭群祐先生 王柔婷小姐

紀錄:王柔婷

一、主席致詞:略

二、報告事項:

壹、TW-CERT 90 年度工作成果報告

報告人:鄭進興教授

參考文件: <TWCERT 九十年度工作成果 鄭進興老師.ppt>

報告摘要:

- 1. 處理國內外網路安全事件: IR 成長相當迅速截至目前國內外 IR 各有 500 多件,值得大家高度重視。
- 2. 舉辦網路安全教育訓練:我們總共舉辦了六場研討會其中有與TWNIC 合辦,效果相當不錯。
- 3. 協辦網路安全教育訓練:協辦四個研討會。
- 4. 全國 DNS 安全防護檢測:由 TWNIC 委託針對第一層、第二層 DNS 做檢測,分為三步驟:1. 網路安全架構檢測;2. 區域內所有主機安全檢測 3. DNS 服務檢測。以上檢測已完成。91 年度將針對第三層 DNS

進一步檢測。

- 校園網路安全檢測:每一大學都有相當大的網路頻寬,我們針對中 山大學做檢測。檢測結果顯示,校園網路安全值得大家重視。
- 6. 全國 Web Server 安全檢測:總共檢測 5 萬多台 web server,在比例上顯示 19.6%的 web server 有漏洞,也就是說在 100 台 Web Server中約有 20 台有漏洞。依據三年統計顯示,Web Server與經濟發展有關,就漏洞的百分比而言,去年跟今年都是 19%左右,漏洞的改進與修補值得我們注意。
- 7. 特別時期緊急應變小組:中美駭客資訊戰監控,520 政府網站安全 檢測及監控,對總統府、立法院等政府機關進行監控;雙十國慶政 府網站安全的檢測及監控,持續監控 Code Red、Nimda 所造成的影響,並及時提出解決方案,找出受感染主機清除餘毒,減少威脅。
- 8. AusCERT 參訪。
- 9. 成為 FIRST 會員。

主席:過去一年來,TWCERT 還有協助技服中心網頁的監控管理,並在今年十月正式加入 FIRST 拿到 PGP key,成為台灣網路安全的對外窗口,可以拿到 FIRST 所有第一手資料,與其他相關資訊。另外,還有協助主計處辦理資通安全外部稽核,成果卓著。目前TWCERT 定期將資訊 report 給交通部電信總局以及 NICI,如何提供最好的服務給社會大眾,是我們關心的一大重點,也是接下來的工作目標。

貳、TWCERT 91 年度工作計劃

報告人: 陳嘉玫教授

參考文件: < TWCERT 91 年度工作計劃 陳嘉玫老師. ppt >

報告摘要:

TWCERT 91 年度的工作目標有三個方向:

- 1. 推廣會員制度,並使我們的服務做的更好。
- 2. 工作計劃延續去年的成果,並加強功能。
- 3. 推動區域聯防的觀念。

依據以上三個工作目標所擬定之工作項目為:

- 1. 執行第三層 DNS 安全檢測。
- 2. DNS security 資源網站之維護與 DNS 安全資訊收集:以第一、二層 為主。
- 3. 建置自我安全檢測系統(Self-Auditing System)。

- 4. 維護及強化 TWCERT 服務:提供自動檢測系統、提供中文化建議書、 新弱點及修補程式。
- 5. 推廣會員制度,提供更好的服務。
- 6. 全國網站安全性調查。
- 7. 弱點資料庫:可為會員提供查詢及分析服務。
- 8. 積極與國際交流。
- 9. 推動區域聯防體系。

叁、網站安全認證制度之技術面報告

報告人:賴溪松教授

參考資料:〈網站安全認證制度之技術面報告 賴溪松教授. ppt>

報告摘要:

網站印記的現況:

privacy mark:企業電子化,經過適當的評估後,資料在此有相當程度的管控,只要是有此印記的網站,表示是可信賴、可靠的商家。目前已正式開放申請且正式在運作。

Online Mark:逛到一網站時,要如何知道這個網站是合法的、可 信賴的?網路上的虛擬商店,應有一實體的商店存 在。商店有營利登記證後再申請虛擬商店,一些交易 有可能產生的相關問題、爭議在經過認證後,可以降 低許多。

Security Mark:為前者的再延伸,這標誌表示消費者可以完全信任的在此網站消費,可以建立起消費者的信心。

而 Mark 放在網頁上,很容易被 copy , 如何知道 Mark 的真假 , 則 需要有第三公正單位來提供認證。

認證系統的特色:希望能跨平台,較有安全性,技術由我們自行發展,較無其他問題。認證機制則可由政府公權力或透過 TWCERT 會員制建立,會員經過掃描、report,然後取得認證,在管制之下受管理,是屬於較安全、較無庸置疑的。

結論:

使用者在進入一網站時,如何確認他所看到的網站確實是真的,不是偽造的?若進入偽造的網站而輸入重要資訊,可能會對使用者造成鉅大的損失。針對此問題,目前仍無解決的方案,倘若國內打算推行,仍須討論如何建立此機制。建議先從技術面提供解決方案,而整體機制(包含

法規面、程序面)則可再進一步研究。

肆、網站安全認證制度之程序面、法規面報告

報告人:林宜隆教授

報告摘要:

- 整個網站就像是 CAS 及消防局等產品認證,但要如何運行仍須技術 面相關法律配合。
- 2. 目前希望在通資的安全上能有幾重點:產品本身、產品品管、驗證分級等。
- 3. 法律面及技術面包括四點:驗證分級制度、檢測技術層面、驗證方法,如 ISO、自動認證程序。
- 4. 在經濟部商業司下,有一國家認證委員會,被該委員會委託做安全 認證的機關,會對網站之安全性做認證。
- 5. 依據專業的角度:網路犯罪的查緝不易,所以必須要求(強迫)使用者留下資料,以作為辦案需要之證據。但事實上,電腦資料的辨識至今仍有問題,高明一點的駭客在入侵之後,還可刪除系統之 log、湮滅犯罪的證據。

結論:

- 1. 強迫使用者留下資料: A. 透過政府公權力, 例如: A. B 計劃、B. 透過民間, 例如: 銀行。
- 關於資料的認證,先做技術面的機制,這部分委託賴教授先將資料整理出來,技術面的機制成熟之後,可由委員會主導,推動後續的工作。
- 3. 委員會亦可提出相關計劃案,以委託計劃之方式,研究認證的機制。

伍、微軟全球性的資訊安全策略性技術保護計劃

(STPP, Strategic Technology Protection Program)

報告人:劉念臻經理、王嘉玲經理

參考資料: <011601 Microsoft Security.ppt>

報告摘要:請參閱參考資料

結論:

- 1. 期望與有關單位合作,推動區域聯防機制。
- 2. 希望與 TWCERT 共同推動網路安全,透過網管人員的配合,將此計書

推廣。

3. 目前在各地皆有 Service Center, 政府單位也願意與之配合。

三、提案討論

議題一:TWCERT 會員收費方式討論與建議

說明:為了加速 TWCERT 運作經費朝向自給自足的目標,交通部電信總局希望 TWCERT 明年度開始收取會員會費及服務費,請就收費辦法草案提出建議。參考資料:〈收費辦法.doc〉

摘要:

- 1. 對於 TWCERT 發布的漏洞,有些網站管理者並未做到檢測與修補的工作,以至於舊有的漏洞一直存在,而系統也一直處於容易被攻擊的狀態。為了提高漏洞修補率,TWCERT 未來在發布的 advisory 中,會提供一 URL,讓使用者連回我們所研發的漏洞自動檢測系統,方便使用者檢測他們的系統是否有該漏洞,並立即提供修補程式。希望在TWCERT 的大力推廣之下,漏洞修補率能提高。
- 2. 除了會員制外,也可以針對使用者的 request 收費,即使用者有需要 服務時,才對他們收費,兩種方式各有利弊,不過 on request 的 overhead 較高。
- 3. 可朝向網路保全公司的觀念來做,對於會員,提供他們網路安全的保障,那麼應可吸引很多會員。
- 4. 若 TWCERT 以網路保全公司的身分吸引會員,就必須對會員的電腦安全負起相當大的責任,這樣的方式執行起來也頗為困難,建議以俱樂部的方式,吸引使用者成為俱樂部的會員,成為會員的使用者可以彼此交流、享有 TWCERT 所提供的服務,這種方式較為簡單,所需負擔的責任也相對的較小。
- 5. 收費種類太多,建議不超過三種。
- 6. 可以說明收費制是以何者為導向?何種類型?定位在哪裡?定義可明確一點。

結論:

此收費方式為草案,請 TWCERT 參考委員們的意見、修正後,下回再提案討論。

議題二:第三層 DNS 安全檢測之具體實行方案

說明:第三層由全國使用者註冊建置之 DNS, 目前數量約 50,000~60,000 台。 應如何實行才能完成這數量龐大的安全檢測工作,並避免因偵測所造成之類 似攻擊行為?

參考資料:〈第三層 DNS Security 檢測方案_鄭進興老師.doc〉

摘要:請參閱參考資料

結論:由TWCERT 與TWNIC 進一步討論及執行。

議題三:如何建立重要服務網站安全認證

說明:網路安全認證制度逐漸受到重視,如何建立使用者信賴的網站安全認 證制度,將是一個重要議題。

参考資料:網站安全認證制度之技術面報告_賴溪松教授.ppt

摘要:略

結論:請賴委員提計劃,並於下次會議討論及審議。

議題四:如何針對台灣的 mail server 有 open relay 的做一全面性的清查?

參考資料: <附件---MailRelav. doc>

摘要:

- 1. 可與 DNS survev 做類似的檢測。
- 2. 透過以價制量管理策略,即以 mail 使用量收費。
- 3. 規定在同一時間,寄發超出標準量信件者罰錢。
- 4. 禁止不當標題及標題不符合內容之信件的傳送。
- 5. 針對不當的收集 email address 者停權。
- 6. 提防因公佈 mail server 而被利用來犯罪。
- 7. 架設一中文網站,由管理者收集、過濾網頁。

結論:

請 TWCERT 建立一機制,有效的遏止濫寄廣告信件的情形。仿照國外網站的做法,建立資料提供參考。

四、臨時動議

為提昇委員會的功能,並加強委員之間的意見交流,委員會將以一個半月開一次會為原則。

五、散會