秋天的輕旅行



彩色的 DM 編輯

997年9月30日,微軟在其網站上宣稱,使用者的瀏覽器接受「Cookie」並不會讓網站有機會存取個人電腦,或是有關使用者的其他資訊;除非使用者自己另外做了多餘的設定,此舉,說明了微軟對其瀏覽器 IE 4.0 版安全性的信心。在過去的幾個月當中,使用者對於有免費的餅乾(Cookie)可吃,一直抱持著懷疑的態度,深怕提供餅乾的人會變成芝麻街裡的餅乾怪獸,而此一聲明的目的無非就是要使用者「放輕鬆」。事實上,使用者真的可以高枕無憂嗎?看起來好像並非如此!

微

軟與 Netscape 兩大瀏覽器公司,到目前為止不斷地在功能上相互較

勁,新版出得快到 瀏覽器的安全漏

讓。貝爾實驗室(Bell Lab) 地指出,「只是應急地修正安 必需做全盤瞭解,而不是像



令人眼花撩亂;對於不斷地製造 洞,兩家公司也有志一同不遑多 的科學家 Vinod Anupam 先生愷切 全的漏洞是不夠的,瀏覽器的開發 救火隊到處防堵。」至於最近一年

發生的瀏覽器安全漏洞到底有哪些?且看「WWW Browser Security & Privacy Flaws」所做的大公開。

- 1997 年 10 月 17 日,德國 Jabadoo Communications 公司的 Ralf Huskes 先生發現微軟 IE 4.0 版中的 JavaScript 存有安全漏洞,當使用者瀏覽含有「惡意」的網站時會遭到網站伺服器操作員存取已知名稱的文字、HTML 及影像檔。微軟已緊急推出軟體補強以修正此一問題,相關文件可以查詢 微軟 Fix NowAvailable for "Freiburg" Text—Viewing Issue 一文。在未安裝 該份軟體補強之前,微軟 IE 4.0 的使用者被建議取消 Active Scripting 的功能使用,除非對瀏覽的網站具有相當程度的信任。
- 1997年9月8日,MIT 的 Tim Macinta 先生指出,微軟 IE 中的 Java 配置有缺陷,此一缺陷將導致惡意網站的操作員直接摧毀使用者硬碟上的資料。微軟 IE 3.0 及 4.0 的使用者只要是自微軟下載 Java(SDK 2.0 beta),並使用於 Windows 95或 NT 的平台均會受到威脅; Macintosh 與 Windows 3.1 的使用者則不受影響。
- 1997 年 8 月 28 日,法國的 Fernand Portela 先生宣稱 Netscape Communicator for Windows 95/NT 4.03 版以前的軟體出現兩個 JavaScript 的嚴重缺陷,當使用者配置 Netscape 記憶電子郵件 POP 所需的密碼時,惡意的網站伺服器操作員即可劫取該密碼。是項安全漏洞已經告知 Netscape 並被立刻修正。.
- 1997年8月7日, Ben Mesander 先生證實了微軟 IE 的 Java 安全漏洞。

該漏洞可以讓網站伺服器的操作員用以竊取使用者的檔案,即使使用者有防火牆的安全防護亦不能倖免。這一個問題波及微軟 IE 3.0 與 4.0 的版本,Macintosh 不受影響;Netscape 瀏覽器如果設置 HTTP Proxy Server 也會受到影響。使用者可以取消 Java 的方式加以防堵。

在短短不到半年時間之內,微軟與 Netscape 的瀏覽器就走樣了這麼多次,所 影響的平台從 Windows 95/NT 到 Unix,即使有防火牆的屏障也不能免疫,這樣的 瀏覽器叫人如何能夠放心?難道這種其況的發生,與兩家公司拼命釋出新版軟體 有關?

在過去 6 個月中並沒有 Cookie 的安全漏洞新聞,頻頻出現的反而是 Java 與 JavaScript 的問題,看來喝「爪哇」牌咖啡(Java)雖然是跟著流行走,卻一樣沒法令人安心。雖然 Cookie 的安全威脅大致已經事過境 遷,但其發生的原因仍然值得我們回顧。話說電子商務一直是微軟無法忘情的賺錢好地方,雖然其他廠商如 IBM 與 HP 併購的 Veri Fone 動作頻頻,微軟仍力拱自己的「Merchant Server」軟體,企圖在這個市場上分得一杯羹,而 Cookie 就扮演了重要的角色。這一塊小 Cookie 約佔 4K的

檔案大小,由伺服器產生並儲存在使用者的 PC 上,當使用者使用提供Cookie 功能的瀏覽器瀏覽網站時,Merchant Server 就會賦予一個「Shopper ID」,並更新使用者的Cookie 資訊內容。如果網站容許使用者自行訂定自己的喜好,例如新聞論壇的項目,那麼這些喜好的資訊也會儲存到 cookie.txt(或 cookies.txt)檔案內。當下一次使用者再度光臨該網站時,伺服器藉著 Cookie 檔的資訊紀錄,就可以知道使用者是誰、其設定為何,甚至最後使用者的使用環境等。

資訊與電腦 提供

檔案名稱:	學員基本資料檔		
別名:	學籍檔		
組成:	學號+姓名+班別+學業成績+群育成績+德育成績		
組織:	按學號遞增順序排列		
說明:	(無)	備註:	

Cookie 的原始構想其實並不差,對使用者而言確實也很方便,但是問題在誰 曉得伺服器會給使用者什麼樣的 Cookie 呢?舉例來說,一個駭客網站就可以輕而 易舉地將電腦病毒送給吃 Cookie 的使用者。對於這種安全漏洞,連著名的電腦雜 誌公司 ZDNet 也不禁手癢,推出了 CookieMaster 軟體以協助網友們拒吃餅乾。