

公司概要

工業概述

推銷性電子信息的流量（被用戶要求接收及未經要求接收的信息）正困擾電子郵件用戶，手機用戶，以及電子手帳用戶及其服務供應商。而這個趨勢將會在未來數年繼續惡化。由於技術缺乏，集團公司或機構部門用於處理垃圾電子郵件的耗費高昂。電訊營運商及網絡供應商正積極地從這龐大市場尋找新的服務商機和收入模式。

GENNUX

有見及此，成立並把總部設在加拿大的 GENNUX 提供電子信息保護解決方案協助貴公司增加對 IT 資源的投資回報。我們的解決方案能使您的企業電子信息系統智能地充分利用主要及周邊電子通訊設備，無論是顧客或員工，令到用戶更滿意。我們技術獨特之處，是在於它可以限制多餘的信息傳送和幫助正常的信息自由安全地往來。GENNUX 的軟件產品協助集團企業，政府部門及團體減少不需要的網絡交通流量，從而優化網絡資源以及增加網絡的安全性。這套軟件產品包含以下幾個組件：
eW@LL MAIL, eW@LL PDA, eW@LL CELL.

GENNUX MICROSYSTEMS CORP. 的創立，是前瞻性地針對全球的政府機構和商業團體對處理垃圾電郵的需求，提供解決方案，以及為 B2B, B2C 電子商業提供一個無縫的通訊平臺。

GENNUX 正在為公司最新技術 - Sender Confirmation Engine™（寄郵者確認）技術申請專利。在 2002 年創立於加拿大的 GENNUX，今天它的合作伙伴包括 IBM, HP 以及遍布在中國，香港，北美和南美國家等地的技術公司。企業全球化的 GENNUX 正把業務伸展到西歐及印度。

合作伙伴

GENNUX 優點之一是其建立戰略伙伴的能力。GENNUX 積極找尋合作伙伴分享我們的成功目標，同時把業務和視野推進更遠的範圍。我們提供專業技術和支援予合作伙伴作為強大後盾，使伙伴全無後顧之憂與我們共同發展。我們的目標是擁抱合作伙伴，各展所長，達成我們共同的市場策略。

市場機會

在全球各地的互聯網供應商，政府機關，集團企業，和其它團體都正積極地尋求有效的反垃圾電郵的解決方法儘量減少不需要的垃圾信息。垃圾信息的龐大流量正導致網絡交通緊張，減低生產力，以及浪費重要 IT 資源如硬碟儲存等。在市場上缺乏有效，可靠和準確的反垃圾電郵技術情況下，大多數電郵用戶被迫人手處理所有電郵，大大浪費了寶貴時間。電腦系統也暴露在更多的病毒侵襲下，使用戶或員工感到煩擾。

想像一下在現今的社會如沒有電郵及電子信息服務時，什麼情形會發生在個人或者企業身上？雖然電子信息技術已日益融合於日常生活當中，但不幸地因為不斷增長的垃圾電子信息阻礙了人們對其的充分使用。亦因為垃圾電郵的嚴重性有增無減，反垃圾電郵技術的需求也同樣地上升了。根據研究所得，在 2007 年度 70% 的電郵將會是垃圾電郵 (Radacati Group, Feb 2003)。其中一項研究也顯示英國商界每一個員工每年正浪費大約 \$750 美元的生產力來處理垃圾電郵 (MessageLabs 2003)。為解決這個問題，反垃圾電郵軟件在全球的總銷售額由 2001 年的 \$1.56 億美元上升至 2003 年的 \$ 5.64 億美元。

市場上到處可見使用過時反垃圾電郵技術的軟件，而大多數都是採用內容過濾技術——一種現已證實低效率及昂貴的方法。

如每一封電郵都需要被內容過濾，而垃圾電郵是因其被特別的措辭模式而被偵查出來的話，那麼發送垃圾電郵者只要簡單地改變他們的措辭方式便能輕易地逃過偵查。過濾內容的技術亦只對特定的語言有效（如英語）。除傳統的途徑之外，領導業界的巨頭公司，紛紛看見反垃圾電郵市場的龐大機會，也提出了不同的方案來解決垃圾電郵的問題

微軟，雅虎，以及美國在線的技術方案是不易實現的，他們的方案需要全球的互聯網團體一同接受和協調。技術成效也是難以預測，因為這些技術方案仍然把控制權放在發送電郵者的手上，接收者仍然是被動的。換句話說，接收電郵一方並不能隨心所欲地接受高度保護。GENNUX 的 eW@LL™ 所用的 Sender Confirmation Engine™（寄郵者確認）技術，能夠讓接收一方完全根據他們的喜好收發信息。

eW@LL™ 是一套電子信息管理軟件，採用專有的 Sender Confirmation Engine™（寄郵者確認）技術去阻止垃圾電郵。在不查看訊息內容的情況下，若沒有寄郵者的確認或用戶本身的授權，eW@LL™ 會拒絕電郵信息。由於接收一方擁有最終控制權，eW@LL™ 可以在最高的準確率下清除用戶不想要的信息而又保留有效電郵。eW@LL™ 是一套安裝在電郵伺服器上卻為單一用戶設計的軟件，故此能滿足每一個使用者的不同需求。該軟件是由 GENNUX 的認可工程師負責安裝，由認可導師提供操作演示。

技術價值

GENNUX 的反垃圾電郵解決方案使你能夠充分優化你的網絡設施。它可以有效地去除垃圾電郵，阻止來路不明的電腦病毒，蠕蟲程式和特洛伊木馬程式。互聯網服務供應商和電信營運商亦可以作為一個機會提供給顧客一低操作成本，高滿意度的附加服務。同時因為減少了電腦中央處理器的負載和釋放大量被垃圾電郵所佔用的網絡資源，使網絡效能得到大大的改善。

eW@LL™ 能使互聯網服務供應商，集團企業，政府機構，以及其它團體在付出相對低廉的費用下能擁有更可靠的反垃圾電郵技術。

高投資回報率

從生產力增加，成本降低及適當有效的訊息管理，IT 投資回報率可達到更高水平。

安裝 eW@LL™ 之後，用戶可以享受到下列的好處：

- 多餘的垃圾電郵/電子信息會被清除，節省了處理垃圾訊息的時間和資源。
- 垃圾電郵會被偵查和隔離在伺服器上，對用戶提供了極高的保護。
- 有別其它技術，接收一方事先掌握控制權。重要的電郵不會丟失。
- 操作容易簡單。用戶可以在網上配置設定，瀏覽/檢索被隔離的電郵。
- 低成本，高效益。系統自動化及自我維修，極少或無需人手管理。
- 提升效能。能監測電郵交通和分析統計垃圾電郵。