

## 公司概况

[www.gennux.com](http://www.gennux.com)

### 工业概述

推销性电子信息的流量（被用户要求接收及未经要求接收的信息）正困扰电子邮件用户，手机用户，以及电子手帐用户及其服务供应商。而这个趋势将在未来数年继续恶化。由于技术缺乏，集团公司或机构部门用于处理垃圾电子邮件的耗费高昂。电讯营运商及网络供应商正积极地从这个大市场寻找新的服务商机和收入模式。

### GENNUX

有见及此，成立并把总部设在加拿大的GENNUX 提供电子信息保护解决方案协助贵公司增加对 IT 资源的投资回报。我们的解决方案能使您的企业信息系统智能地充分利用主要及周边电子通讯设备，无论是顾客或员工，令到用户更满意。我们技术独特之处，是在于它可以限制多余的信息传送和帮助用户正常的信息自由安全地往来。GENNUX 的软件产品协助集团企业，政府部门及团体减少不需要的网络交通流量，从而优化网络资源以及增加网络的安全性。这套软件产品包含以下几个组件：eW@LL MAIL, eW@LL PDA, eW@LL CELL.

GENNUX MICROSYSTEMS CORP. 的创立，是前瞻性地针对全球的政府机构和商业团体对处理垃圾电邮的需求，提供解决方案，以及为 B2B, B2C 电子商业提供一个无缝的通讯平台。

GENNUX 正在为公司最新技术- Sender Confirmation Engine™（寄邮者确认）技术申请专利。在 2002 年创立于加拿大的 GENNUX，今天它的合作伙伴包括 IBM, HP 以及遍布在中国，香港，北美和南美国家等地的技术公司。企业全球化的 GENNUX 正把业务伸展到西欧及印度。

### 合作伙伴

GENNUX 优点之一是其建立战略伙伴的能力。GENNUX 积极找寻合作伙伴分享我们的成功目标，同时把业务和视野推进更远的范围。我们提供专业技术和支援予合作伙伴作为强大后盾，使伙伴全无后顾之忧与我们共同发展。我们的目标是拥抱合作伙伴，各展所长，达成我们共同的市场策略。

### 市场机会

在全球各地的互联网供应商，政府机关，集团企业，和其它团体都正积极地寻求有效的反垃圾电邮的解决方法尽量减少不需要的垃圾信息。垃圾信息的庞大流量正导致网络交通紧张，减低生产力，以及浪费重要 IT 资源如硬碟储存等。在市场上缺乏有效，可靠和准确的反垃圾电邮技术情况下，大多数电邮用户被迫人手处理所有电邮，大大浪费了宝贵时间。电脑系统也暴露在更多的病毒侵袭下，使用户或员工感到烦扰。

想像一下在现今的社会如没有电邮及电子信息服务时，什么情形会发生在个人或者企业身上？虽然电子信息技术已日益融合于日常生活当中，但不幸地因为不断增长的垃圾电子信息阻碍了人们对它的充分使用。亦因为垃圾电邮的严重性有增无减，反垃圾电邮技术的需求也同样地上升了。根据研究所得，在 2007 年度 70% 的电邮将会是垃圾电邮 (Radacati Group, Feb 2003)。其中一项研究显示，英国每一个公司员工每年正浪费大约等同 ¥7450 元人民币的生产力来处理垃圾电邮 (MessageLabs 2003)。为解决这个问题，反垃圾电邮软件在全球的总销售额由 2001 年的 ¥15.5 亿元人民币上升至 2003 年的 ¥56.1 亿元人民币。

市场上到处可见使用过时反垃圾电邮技术的软件，而大多数都是采用内容过滤技术 — 一种现已证实低效率及昂贵的方法。

如每一封电邮都需要被内容过滤，而垃圾电邮是因其被特别的措辞模式而被侦查出来的话，那么发送垃圾电邮者只要简单地改变他们的措辞方式便能轻易地逃过侦查。过滤内容的技术亦只对特定的语言有效（如英语）。除传统的途径之外，领导业界的巨头公司，纷纷看见反垃圾电邮市场的庞大机会，也提出了不同的方案来解决垃圾电邮的问题

微软，雅虎，以及美国在线的技术方案是不易实现的，他们的方案需要全球的互联网团体一同接受和协调。技术成效也是难以预测，因为这些技术方案仍然把控制权放在发送电邮者的手上，接收者仍然是被动的。换句话说，接收电邮一方并不能随心所欲地接受高度保护。GENNUX 的 eW@LL™ 所用的 Sender Confirmation Engine™（寄邮者确认），能够让接收一方完全根据他们的喜好收发信息。

eW@LL™ 是一套电子信息管理软件，采用专有的 Sender Confirmation Engine™（寄邮者确认）技术去阻止垃圾电邮。在不查看讯息内容的情况下，若没有寄电邮者的确认或用户本身的授权，eW@LL™ 会拒绝电邮信息。由于接收一方拥有最终控制权，eW@LL™ 可以在最高的准确率下清除用户不想要的信息而又保留有效电邮。eW@LL™ 是一套安装在电邮伺服器上却为单一用户设计的软件，故此能满足每一个使用者的不同需求。该软件是由 GENNUX 的认可工程师负责安装，由认可导师提供操作演示。

### 技术价值

GENNUX 的智能反垃圾电邮解决方案使你能够充分优化你的网络设施。它可以有效地去除垃圾电邮，阻止来路不明的电脑病毒，蠕虫程式和特洛伊木马程式。互联网服务供应商和电信营运商亦可以作为一个机会提供给顾客一低操作成本，高满意度的附加服务。同时因为减少了电脑中央处理器的负载和释放大量的垃圾电邮所占用的网络资源，使网络效能得到大大的改善。

eW@LL™ 能使互联网服务供应商，集团企业，政府机构，以及其它团体在付出相对低廉的费用下能拥有更可靠的反垃圾电邮技术。

### 高投资回报率

从生产力增加，成本降低及适当有效的讯息管理，IT 投资回报率可达到更高水平。

安装 eW@LL™ 之后，用户可以享受到下列的好处：

- 多余的垃圾电邮/电子信息会被清除，节省了处理垃圾讯息的时间和资源。
- 垃圾电邮会被侦查和隔离在伺服器上，对用户提供了极高的保护。
- 有别其它技术，接收一方事先掌握控制权。重要的电邮不会丢失。
- 操作容易简单。用户可以在网上配置设定，浏览/检索被隔离的电邮。
- 低成本，高效益。系统自动化及自我维修，极少或无需人手管理。
- 提升效能。能监测电邮交通和分析统计垃圾电邮。