

产品概要—全球反垃圾电子讯息安全系统

www.gennux.com

控制权回到您手中

GENNUX eW@LL™ MAIL 是一个简单、有效及灵活的处理反垃圾邮件的软件，适用于所有不同规模的企业。安装了 eW@LL™ MAIL 的服务器会为每个用户独立地拦截及隔离垃圾信息。GENNUX 专利 **Sender Confirmation Engine™** (确认发件人) 技术能够在区别正常发件人和垃圾邮件发件人时保持很高的精确率。甚至在多种语言环境、多个用户设定和多种信息装置的情况下，eW@LL™ MAIL 的精确度和稳定性仍然是得到用户肯定的。

*美国专利申请号: US11/054, 129
*中国专利申请号: 200510135437.7

强大的保护

- 在垃圾邮件到达服务器前将其拦截及隔离。
- 无须察看邮件内容，保障客户的隐私权。容许用者决定接收或拒绝邮件。
- 支持所有不同国家的语言，能区别出所有不同语言的垃圾邮件。
- 独有的技术 **Delivery Path Verification** (检验传送路径) 更能阻止伪装成正当机构或用户朋友所发送的邮件传送到用户处。
- **eSm@rt Address** (智能地址) 技术，使用户可以保护自己的真正电子邮件地址，在安心发送邮件时又不用担心地址被盗用。为电子商贸提供安全平台。



特点和好处

反垃圾邮件技术

- 确认发件人** GENNUX 专利技术能为每个用户在每个邮件中辨别出发件人是普通发件人还是垃圾邮件发件人
- 预先保护** 直接拦截及隔离文字、图像和动画的垃圾邮件。不像其他技术最少要先接受垃圾邮件一次才能区别。

用户的保存和控制

- 保密性** 保障用户的隐私权，不需要察看邮件内容。
- 个人化** 为用户逐一检查发件人的身份。
- 完整性** 支持所有的邮件用户和多种不同的通信工具。
- 网上操作** 为用户提供以网页为界面的管理和操作的设定。
- 国际化** eW@LL™ MAIL 允许不同语言和文字的电子通讯。
- 灵活性** 用户能各自启动或暂停 eW@LL™ MAIL 互不影响。
- 支持视窗邮件** 自动与 Outlook/Outlook Express 的地址簿数据同步。
- 自选接受邮件** 用户可放心的选择接受网上购物通知、新闻、杂志或其它的网上邮件。

界面管理

- 访问日志** 保留系统的邮件纪录、传送纪录等。
- 分析统计** 图表化的日志统计报告。
- 企业设定** 管理员能先定义企业级的正常和非正常邮件发件人。
- 网上操作** 管理员可进行在线的操作和配制的改动。
- 客户故障** 管理员能登陆和代替任何用户提供设置和查询服务。
- 强大报告功能** 管理员可派人接受来自 eW@LL™ MAIL 的垃圾邮件报告，加强工作人员处理垃圾邮件的警觉性。

减少 TCO

- 及时的保护** 安装后即可操作及提供保护，节省学习操作时间。
- 无须设定过滤** 管理员不需要化时间来维持或更新过滤规则。
- 灵活的中央控制** eW@LL™ MAIL 需要最小的管理级别；可自动协助每个终端用户独立处理垃圾邮件，大大减轻了管理的工作量。
- 风险大量降低** eW@LL™ MAIL 拦截和隔离无关邮件附件来减低来自邮件炸弹、病毒、特洛伊木马程序、蠕虫对基业的安全危害。

支持平台

- Sendmail (UNIX, Linux, MacOS)
- Postfix (UNIX, Linux, MacOS)
- Qmail (UNIX, Linux, MacOS)
- 微软 Exchange (视窗 NT/2000/2003)
- SUN iPlanet (Solaris)
- Macintosh First Class (OS X)
- 所有 SMTP 格式的信息

硬件要求:

邮件流量 (每天)	基本配置	建议配置	
<1 万	处理机:	600Mhz	800Mhz
	硬盘容量:	10GB	20GB
	内存:	256MB	512MB
1 万 - 5 万	处理机:	双 1.8Ghz	双 2.4Ghz
	硬盘容量:	50GB	70GB
	内存:	512MB	1GB
5 万 - 50 万	处理机:	双 2.8Ghz	双 3.4Ghz
	硬盘容量:	200GB	400GB
	内存:	1GB	2GB
50 万 - 250 万	处理机:	四 2.8Ghz	群集(Cluster) 3.4Ghz
	硬盘容量:	500GB	群集(Cluster) 2000GB
	内存:	2GB	4GB