
台灣網際網路協會反垃圾郵件推動委員會新聞稿

根據 ISP 之統計，消費者申請網路連線最重要的目的是收發 email，因此 ISP 維護郵件主機以保障用戶正常收發信件已是各 ISP 的基本服務項目。而垃圾郵件氾濫程度嚴重，已造成 ISP 維護郵件主機的困難，也影響對消費者之服務品質。台灣網際網路協會有鑑於此，於今年二月成立「反垃圾郵件推動委員會」由中華電信李炎松副總經理擔任召集人，國內主要 ISP 包括 HiNet、Seednet、APOL、Giga、TTN、Sparq、So-net 等均為會員。

回應行政院消費者保護委員會要求各 ISP 「結合業界自律力量消弭垃圾電子郵件之不當發送行為，共同維護網路資源之正當利用，確保網際網路通訊之正常發展」。台灣網際網路協會反垃圾郵件推動委員會經取得所有會員共識後，決定共同採取以下措施以有效防杜日漸氾濫的垃圾郵件：

- 一、建立 ISP 間電子郵件系統技術聯絡人資料，以加強 ISP 之交流與聯繫;加速異常大量郵件流量之檢舉與處理。
- 二、共同建立台灣 RBL 資料庫(Realtime Blackhole List)，以阻攔垃圾郵件寄件者。
- 三、自本年四月十五日起共同採行拒絕接收動態 IP 架設郵件伺服器直接寄送之信件。
- 四、與國外相關組織合作，解決跨國垃圾郵件問題。
- 五、推動制定「垃圾郵件管理法」

協會會員拒絕接受動態 IP 架設郵件伺服器直接寄送之信件，主要原因如下：

一、根據統計以動態 IP 架設郵件伺服器者，多數是以發電子廣告信為目的。

二、ISP 不易追查動態 IP 之寄信者，鑑於國際間防止垃圾郵件最重要機制之一為明確掌握寄信者之身份，以能進行處罰及損害求償，因此 ISP 透過拒收動態 IP 所寄之信件，亦能導正寄信者透過固定 IP 寄發信件，便於未來郵件寄發之管理。

由於一般用戶寄發信件均是透過 ISP 的郵件主機寄發，甚少自行架設郵件主機者，此項措施並不會影響一般消費者寄發信件之權益，反而會因此管理之實施減輕 ISP 郵件主機之負擔，提供用戶更優質之傳送郵件服務。

四月十五日共同採行此措施之 ISP 包括 HiNet、Seednet、APOL、Giga、TTN、Sparq、So-net、Kingnet、TISNet 等。