

垃圾邮件过滤系统

1：开发背景

如果在提供商的服务器上清除垃圾邮件的话，由于客户的需求不同，很难将垃圾邮件与所需邮件区别开来。此外如果在客户端进行分类的话，不仅增加客户机的负荷而且垃圾邮件自身的件数并没有减少。

2：本系统的特点

本系统采用 S25R (Selective SMTP Rejection)、DNSBL(DNS-based Blackhole List)、greylisting、SpamAssassin、tarptitting 的组合手段，可以将 90% 的垃圾邮件在服务器侧清除，同时保证没有误清除。

由于提供商的服务器侧在把垃圾邮件发送给客户之前，就将其返送回发信者，从而增加发信者的负荷，迫使发信者停止送信操作，进而减少垃圾邮件的数量。

