

金牌邮局海外转发

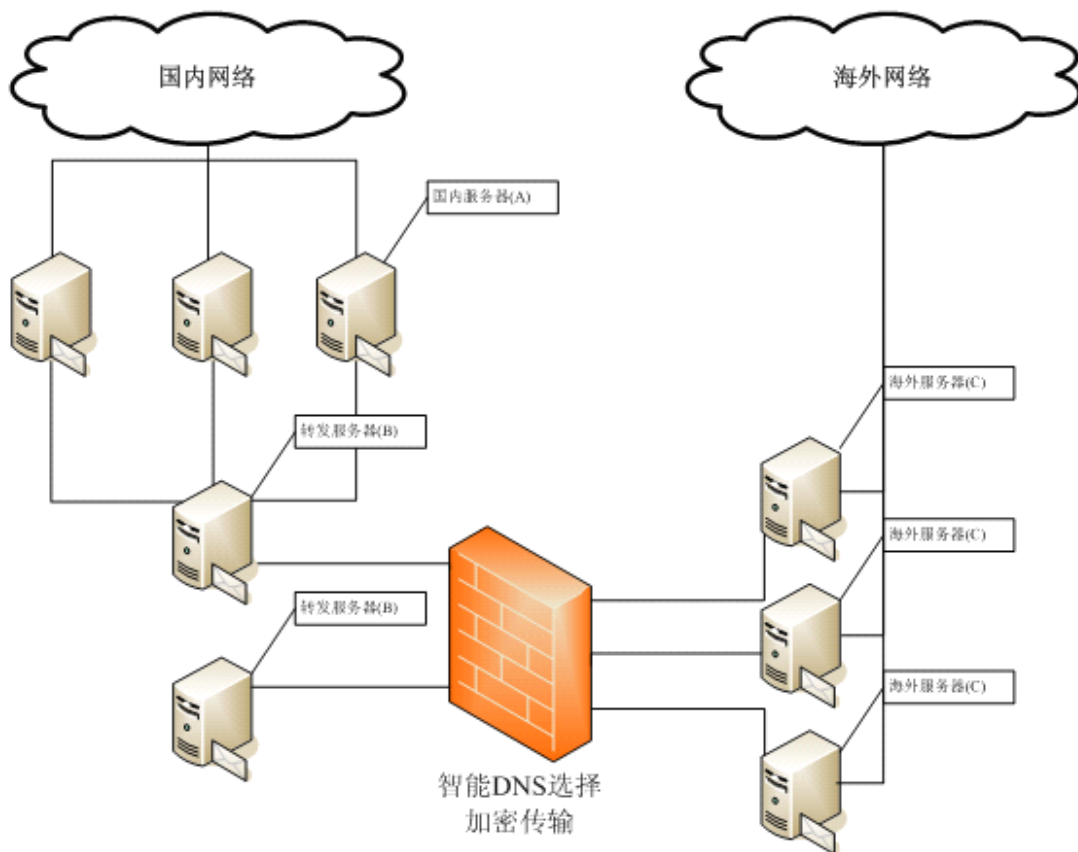
目前由于中国的国际出口问题，中国和国外的邮件通信过程中，经常出现海外邮件收发出现退信或丢失的情况。出现这些情况，主要有以下几个原因：

- 1) 国内和国际之间的网络拥塞，或者跳数过多，而导致的无法传输
- 2) 被国外的部分运营商拒收
- 3) 国内和国际之间的国际出口错误导致

所有海外邮件投递问题的解决，无论是接收还是发送，都必须在物理上建立海外服务器的方式，并且在海外服务器和国内之间的传输上，采取加密措施，从而规避国际出口问题。

如果无物理上的海外服务器，或者是没有有效加密邮件传输技术的，从根本上，都无法解决海外邮件传输问题。非专业邮件服务商一般也不会投入海外服务器进行处理，或者投入海外服务器无论从能力还是技术上，都比较薄弱（比如无加密，无智能DNS），从而无法有效解决海外转发问题

中资源金牌邮局全力保障跨国公司企业客户、国内外业务洽谈的需求，在海外不同的地点架设多台高端中转服务器，并通过智能DNS访问技术优化国际访问路径，从根本上解决了海外邮件不畅通的问题。建立的转发服务器系统，在海外服务器和国内之间的传输上，采取加密措施，从而规避国际出口错误问题，以及国内和国际之间的网络拥塞。



国内服务器接收到用户的发信请求，通过系统智能判断邮件的发送目的地，如果是国内邮件，则通过国内服务器进行投递；如果是海外邮件，则通过转发服务器进行转发投递。

转发服务器接收到邮件转发请求，通过智能DNS系统选择最优的投递路径，与海外的转发服务器建立加密传输通道，转发给海外投递服务器进行投递。

海外服务器接收到海外发送的邮件，首先通过防火墙进行一次过滤，再通过智能DNS系统选择最优的投递路径，与转发服务器建立加密传输通道，由转发服务器根据目标地址，投递给对应的国内服务器。

整个邮件的投递过程，都是由金牌邮局系统智能判断完成的，对于用户来说是透明的，无需用户的介入。用户也不用担心智能转发技术对国内邮件的投递造成影响。