

杨艳. Notes 系统邮件管理实用技术[J]. 陕西气象, 2016(5):40-41.

文章编号: 1006-4354(2016)05-0040-02

# Notes 系统邮件管理实用技术

杨 艳

(陕西省大气探测技术保障中心, 西安 710014)

**摘 要:**针对 Notes 系统在气象部门使用中频繁出现的一人兼顾多个账户, 服务器空间频繁占满等问题, 详细介绍通过配置自动转发规则、自动归档等技术手段, 方便地解决了这两种问题, 满足了用户的需求。

**关键词:**Notes; 邮件; 管理

**中图分类号:**P393.1

**文献标识码:**B

Lotus Notes 电子邮件系统在气象部门已经运行了十几年, 发挥了重要的作用, 成为各级气象部门之间传递公文和文件的首选工具<sup>[1]</sup>, 其运行的稳定性和便捷性是大家公认的。但随着气象业务的发展, 出现了一些新问题, 比如一人要兼顾多个 Notes 账户而导致信息查阅困难, 还有邮件服务器空间被占满等等。虽然采取了一些行政管理手段, 但很难从根本上解决这些问题。运用技术手段, 才是更好的选择。

## 1 多个账户邮件的兼顾

### 1.1 存在问题

近年来气象系统人员的跨部门、跨地域交流的现象较为常见, 在实际工作中, 常常需要在关注目前岗位的 Notes 账户邮件的同时, 还要兼顾原岗位的账户。另外一种情况是, 部分人员一人身兼数职, 在工作中同时要关注多个账户, 比较典型的情况是一个为公用账户, 一个为个人账户。有时这些账户还是在不同的宿主服务器上, 在客户端来回切换服务器比较麻烦。

### 1.2 解决办法

解决问题的思路: 在不方便打开的 Notes 账户客户端做配置, 把所收到的邮件无条件自动转发到自己方便打开的 Notes 账户上。这样只需要

关注这一个账户就足够了。

具体办法是在 Notes 界面左部的竖式菜单中点击“工具”—“规则”, 打开“新建规则”界面。然后依次完成下列几步。①在“创建条件”的“发件人”下拉菜单中选择“所有文档”后, 点击“添加”。②在“指定操作”的“移入文件夹”下拉菜单中选择“将拷贝发送给”。③点击后面的“地址”按钮, 给“收件人”文本框选择要接收转发的目标账户, 即个人方便使用的账户。④点击“添加操作”后, 完成转发配置。

这样, 只要不方便打开的账户收到新邮件, 便会立刻自动转发到设定的账户中。即使关掉配置了自动转发的 Notes 客户端, 发送给该邮箱的邮件依然会自动转发到目标账户中。也就是说, 这个转发规则其实是在该账户的宿主 Domino 服务器上执行的, 这一点很有实际意义。

## 2 邮箱空间占满的处理

### 2.1 存在问题

Domino 服务器的硬盘空间是有限的, 如果用户都不及时删除旧邮件, 服务器硬盘很快会被装满。虽然可以在服务器上给每个用户设定限额, 但这并不是一个有效的解决办法。首先, 当用户邮箱限额满了后, 会有部分用户以其他理由要求管理员

收稿日期: 2016-04-18

作者简介: 杨艳(1979—), 女, 陕西横山人, 工程师, 从事行政管理及办公自动化。

基金项目: 陕西省气象局创新基金项目: 全省骨干通信网络带宽保障策略设计与实现(2014T-4)

扩大自己的限额,也就起不到限制用户邮箱的作用。其次,配额满后,用户无法正常使用,需要管理员扩大其邮箱限额后,用户才可以正常进入邮箱删除邮件,增加管理员的工作量。最后,可能由于是系统本身的设计缺陷,限额还常常不起作用,超出限额后,一些用户仍可以正常使用。

### 2.2 解决办法

比较科学的解决思路是,在客户端配置定期自动归档<sup>[2]</sup>,将超过一定期限的邮件保存在用户自己的电脑上,而且用户可以很方便地查阅。

具体办法是,打开菜单中的“操作”—“归档”—“归档设置”。然后依次完成以下步骤。  
 ①在“基本”标签下,将“Notes 客户机基于”选择为“本地”,即把邮件归档在客户本地。  
 ②在“条件”标签下的“归档条件”中选择要归档的时间限制,默认是 365 天以前。其他保持默认配置,然后在紧接着弹出的“编辑归档条件”窗口中为个人归档命名,如“我的归档邮件”,并选中“启用此条件”。并且要选择“从此应用程序中删除归档文档”,这样才能在归档的同时自动删除邮箱中已归档的邮件,从而释放出服务器空间。  
 ③在“日程安排”标签中选中“安排归档”,并选择具体的归档时间、频次及执行场所等。与前文配置自动转发不

同的是,必须保证在用户计划执行归档的时间,客户端软件是打开的,否则无法完成自动归档。

至此,归档已经设置完成。点击菜单的“操作”—“归档”—“现在归档”,手工执行一次归档。经过几分钟后,在 Notes 客户端界面左部,竖式菜单的“归档”栏下会出现“我的归档邮件”视图。之后直接点它,就可以随时查阅归档邮件了。

### 3 结语

中国气象局几年前已经推广了新办公平台——“综合管理信息系统”,但作为在气象部门已经运行多年的 Notes 系统,提供了基于 C/S 结构的客户端软件,也提供基于 B/S 结构的访问方式。而且,Notes 的 Traveler 同样支持移动办公,并在“综合管理信息系统”之前,陕西省气象局已经推广使用。在 IBM 公司强大的技术支撑下,Notes 在今后相当长的时间,还可在行政、业务等工作中发挥积极的作用。

#### 参考文献:

- [1] 李社宏. Notes 系统在市一县气象信息传输中的应用[J]. 陕西气象, 2003(4): 31.
- [2] 燕东渭. Lotus 邮件数据库存储空间管理技术[J]. 陕西气象, 2009(6): 21-24.

## 《陕西气象》2014 年度优秀论文和好文章

### 优秀论文

- 青藏高原东北侧地区暴雨特征分析 ..... 侯建忠, 权卫民, 潘留杰, 刘海军
- 2011 年秦巴山区秋季区域性暴雨数值模拟及诊断分析 ..... 马晓华, 梁生俊
- 中央气象台精细化预报产品检验及误差分析 ..... 杨睿敏, 杨波, 胡江波, 彭菊蓉, 李爱华
- 陕西省春季异常多(少)雨的环流信号研究 ..... 田武文, 王越
- 陕西北部一次对流性特大暴雨的中尺度分析 ..... 刘慧敏, 高维英, 李爱华, 刘宝玉, 艾锐, 侯柯然
- 好文章
- 大数据时代气象数据分析应用的新趋势

- ..... 李社宏
- 陕西省气象探测环境保护工作现状及应对措施 ..... 党志成, 王维刚
- 基于 MODIS 数据的渭南市土壤水分反演研究 ..... 许伟峰, 尹贞铃, 范涛, 冯伟
- 西安地区混合层厚度变化特征及对大气污染的影响 ..... 曹红丽, 苏静
- 商洛地区冰雹天气形势及潜势预报指标 ..... 赵强, 郭莉
- 基于 GIS 的宝鸡市猕猴桃气候区划 ..... 何可杰, 李建军, 屈学农
- 泾阳县近 58 年气候变化特征分析 ..... 尚小宁, 赵新莹, 高峰, 张益兴, 马莉