

<<Novell Group Wise 4 >>

图书基本信息

书名：<<Novell Group Wise 4 管理员指南>>

13位ISBN编号：9787030057396

10位ISBN编号：7030057392

出版时间：1997-01

出版时间：科学出版社/龙门书局

作者：Shawn B.Rogers(美)

译者：周振浩/等

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<Novell Group Wise 4 >>

### 内容概要

#### 内容简介

对最终用户和系统管理员来讲，GroupWise是当今世界是最高效的电子通信系统，这种客户软件能为小型办公室和大型公司提供优质通信服务。

本书共分9部分（24章，5个附录），全面、系统地介绍了如何利用GroupWise软件组建小型通信系统，如何管理GroupWise客户程序，以及有关GroupWise通信的几乎所有方面的问题。

本书作者多年从事GroupWise课程的教学及GroupWise教材的编写工作，使本书极适合作为NovellGroupWiseCNE（Novell认证的网络工程师）资格考试的教材，同时也是广大网络工作者、在校师生的必备参考书。

## <<Novell Group Wise 4 >>

### 书籍目录

目录

前言

第一部分 GroupWise基本概念

第一章 GroupWise基本组成

1.1 GroupWise的发展

1.2 E - mail基础

1.3 基本组成的配合

1.4 小结

第二章 GroupWise体系结构概要

2.1 存储转发式体系结构

2.2 GroupWise域

2.3 GroupWise域的组成

2.4 GroupWise邮局

2.5 GroupWise对象

2.6 GroupWise编址方式

2.7 目录同步

2.8 集中式和分布式管理

2.9 小结

第三章 GroupWise的实现规划

3.1 GroupWise规划模式

3.2 规划阶段1：分析GroupWise基础结构

3.3 规划阶段2：将用户分配到各邮局

3.4 规划阶段3：域规划

3.5 其他规划项：连通度、附加组件和价格

3.6 安装GroupWise的准备工作

3.7 小结

第二部分 小型GroupWise系统：单域，单邮局

第四章 GroupWise安装和配置

4.1 GroupWise初始安装

4.2 建立起始域、邮局和用户对象

4.3 小结

第五章 启用客户软件

5.1 客户程序安装方式

5.2 GroupWise的Windows客户程序

5.3 GroupWiseDOS客户程序

5.4 DOS和Windows客户程序用到的启动开关

5.5 MacintoshGroupWise客户程序

5.6 共享代码管理

5.7 小结

第六章 GroupWise邮局的管理

6.1 邮局安全性

6.2 邮局报文服务器

6.3 邮局服务器

6.4 小结

6.5 第二部分情景的解决方案

## <<Novell Group Wise 4 >>

### 第三部分 中等GroupWise系统：单域多邮局

#### 第七章 安装一个多邮局GroupWise系统

- 7.1什么是报文服务器
- 7.2决定什么时候需要多个邮局
- 7.3用GroupWiseAdmin建立其他邮局
- 7.4报文服务器如何运作
- 7.5报文服务器的安装和配置
- 7.6GroupWise报文服务器平台概述
- 7.7同一域内邮局间的报文流
- 7.8小结

#### 第八章 GroupWiseNLM报文服务器

- 8.1NLM是什么
- 8.2UNC路径是什么
- 8.3GroupWiseNLM概述
- 8.4NLM报文服务器软件包的安装
- 8.5在GroupWiseAdmin中配置报文服务器
- 8.6为GroupWise服务器建立网络访问帐号
- 8.7编辑启动文件
- 8.8NLM的运行
- 8.9NLM加载的其他考虑事项
- 8.10小结
- 8.11第三部分情景的解决方案
- 8.12安装考虑

### 第四部分 企业GroupWise系统：多域

#### 第九章 多域GroupWise系统

- 9.1多域GroupWise系统的配置
- 9.2GroupWise系统体系结构
- 9.3初级域的选择
- 9.4GroupWise管理策略
- 9.5小结

#### 第十章 多域系统的建立

- 10.1其他域的建立
- 10.2域目录结构概述
- 10.3在次级域中建立邮局和用户
- 10.4链接各域
- 10.5用TCP/IP直接链路连接各域
- 10.6建立域间的TCP/IP链路（仅用于NLM或OS/2报文服务器）
- 10.7配置NLM或OS/2备份报文服务器
- 10.8建立传送查询目录
- 10.9域间的报文传送
- 10.10报文流故障的排除
- 10.11小结

#### 第十一章 GroupWise目录同步

- 11.1GroupWise管理服务器
- 11.2目录同步概述
- 11.3简单系统中的目录同步
- 11.4单域多邮局系统中的目录同步

## <<Novell Group Wise 4 >>

- 11.5初级域中的目录同步
- 11.6次级域中的目录同步
- 11.7GroupWiseNLM管理服务器
- 11.8邮局级的NLM管理服务器
- 11.9小结
- 11.10第四部分情景的解决方案
- 第五部分 GroupWiseAsync网关
- 第十二章 GroupWise网关概述
- 12.1网关背景
- 12.2何时使用网关
- 12.3安装GroupWise网关
- 12.4网关组件
- 12.5网关报文流
- 12.6小结
- 第十三章 GroupWiseAsync网关
- 13.1GroupWiseAsync网关的用途
- 13.2Async网关安装计划
- 13.3设置Async网关
- 13.4特殊的Async网关设置的操作项
- 13.5域间链接
- 13.6域管理程序和Async网关
- 13.7通过Async网关的报文流
- 13.8小结
- 13.9第五部分范例的解决方案
- 第六部分 GroupWise的远程计算
- 第十四章 为GroupWiseRemote配置Async网关
- 14.1规划Async网关
- 14.2GroupWiseRemote和系统安全性
- 14.3GroupWiseRemote如何工作
- 14.4为GroupWiseRemote配置Async网关
- 14.5主局信箱密码
- 14.6使用网络连接
- 14.7GroupWiseRemote报文流
- 14.8小结
- 第十五章 实现GroupWiseRemote客户机
- 15.1GroupWiseRemote客户机平台
- 15.2GroupWiseRemote安装策略
- 15.3安装配置GroupWiseRemote
- 15.4用户培训
- 15.5GroupWiseRemote排故
- 15.6小结
- 15.7第六部分范例总结
- 第七部分 外部域的使用和GroupWise系统的合并
- 第十六章 外部GroupWise域
- 16.1使用外部域
- 16.2定义外部系统的域
- 16.3定义外部系统的邮局

## <<Novell Group Wise 4 >>

- 16.4定义外部系统的用户
- 16.5建立连接并定义链路
- 16.6目录维护
- 16.7外部域之间的报文流
- 16.8小结
- 第十七章 组合GroupWise系统
- 17.1合并准备
- 17.2域的释放
- 17.3域的归并
- 17.4重建数据库
- 17.5在远程单位建立次级域
- 17.6小结
- 17.7第七部分范例的解决
- 第八部分 GroupWise的用户和数据库管理
- 第十八章 用户管理
- 18.1GroupWise4.xSetup选项
- 18.2终止用户帐号
- 18.3删除用户帐号
- 18.4用户重命名
- 18.5用户转移
- 18.6用户转移的工作原理
- 18.7用户重命名或转移的影响
- 18.8重命名邮局或域
- 18.9小结
- 第十九章 Group Wise数据库维护
- 19.1使用Check Group Wise ( OFCHECK )
- 19.2数据库问题：结构和内容
- 19.3运行Check Group Wise
- 19.4Check Group Wise选项
- 19.5为远程和归档数据库使用OFCHECK
- 19.6何时运行Check Group Wise
- 19.7维护目录存储数据库
- 19.8Group Wise数据库备份
- 19.9小结
- 第九部分 附加GroupWise组件、附加产品和技术
- 第二十章 GroupWise管理应用程序
- 20.1GroupWiseIntegrationModule ( GroupWise集成模块 )
- 20.2NDSsynchronizationNLM ( NDS同步NLM )
- 20.3BinderySynchronizationNLM ( 装订库同步NLM )
- 20.4何时使用NDS或BinderySynchronizationNLM
- 第二十一章 GroupWise附加组件
- 21.1GroupWiseEnhancementPack ( Windows客户机 )
- 21.2GroupWiseListServer
- 21.3CollabraShareforGroupWise
- 21.4GroupWiseSoftwareDeveloper ' sKit ( SDK )
- 21.5GroupWiseTelephoneAccessServer ( TAS )
- 21.6GroupWiseFax/Print网关

## <<Novell Group Wise 4 >>

- 21.7GroupWisePager网关
- 21.8GroupWiseAPI网关
- 第二十二章 GroupWise连通性产品
- 22.1GrOupWisecc : Mail网关
- 22.2GroupWiseGatewaytoLotusNotes
- 22.3MicrosoftMailConversi0nUtility ( Microsoft邮件转换程序 )
- 22.4GroupWiseSMTP网关
- 22.5GroupWiseMHS网关
- 22.6GrOupWiseOfficeVision/VM网关
- 22.7GroupWiseSNADS 网关
- 22.8GroupWiseX.25网关
- 22.9GroupWiseX400网关
- 22.10GroupWiseGatewaytoBanyanIMIII
- 第二十三章 NonellGroupWise产品 : Informs和SoftSoluti0ns
- 23.1NovellInforms
- 23.2数据库服务 ( DatabaseServices )
- 23.3InForms和GroupWise的组合
- 23.4NovellSoftSolutions
- 23.5SoftSolutions与GroupWise的组合
- 附录A GroupWise客户机部分功能概述
- A.1Proxy ( 代理 )
- A.2Send ( 发送 ) 选择项
- A.3Views ( 视图 )
- A.4AddressBook ( 地址书 )
- A.5用户特性
- A.6Rules ( 规则 )
- 附录B NovellGroupWise教程
- B.1课程325 : GroupWise4管理
- B.2课程326和327 : GroupWiseAsync网关和远程客户机支持
- B.3课程328 : GroupWise4高级管理
- 附录C 在单个PC机上建立一个GroupWise测试系统
- C.1第四章 : GroupWise安装和配置
- C.2第五章 : 启用客户软件
- C.3第六章 : GroupWise邮局的管理
- C.4第七章 : 安装一个多邮局GroupWise系统
- C.5第十章 : 多域系统的建立
- C.6第十章的可选操作
- C.7第十一章的可选操作
- C.8第十七章的可选操作
- C.9第十八章的可选操作
- C.10第十九章的可选操作
- 附录D 各种线程设置用到的报文序列
- 附录E 用于最终用户设置GroupWiseRemote客户机的工作表

<<Novell Group Wise 4 >>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>