

<<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
- 22.3MicrosoftMailConversionUtility (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SoftSolutiOns
- 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>