

Оглавление

Часть I. Основы администрирования

Глава 1. С чего начать

Глава 2. Сценарии и командная оболочка

Глава 3. Запуск и останов системы

Глава 4. Управление доступом: сила привилегий

Глава 5. Управление процессами

Глава 6. Файловая система

Глава 7. Добавление новых пользователей

Глава 8. Дисковая память

Глава 9. Периодические процессы

Глава 10. Резервное копирование

Глава 11. Система Syslog и журнальные файлы

Глава 12. Управление программным обеспечением и конфигурацией

Глава 13. Драйверы и ядро

Часть II. Работа в сетях

Глава 14. Сети TCP/IP

Глава 15. Маршрутизация

Глава 16. Сетевые аппаратные средства

Глава 17. Система доменных имен

Глава 18. Сетевой протокол Network File System

Глава 19. Совместное использование системных файлов

Глава 20. Электронная почта

Глава 21. Управление сетями

Глава 22. Безопасность

Глава 23. Веб-хостинг

Часть III. Разное

Глава 24. Виртуализация

Глава 25. Система X Window System

Глава 26. Печать

Глава 27. Центры обработки данных

Глава 28. Экологичные информационные технологии

Глава 29. Анализ производительности

Глава 30. Взаимодействие с системой Windows

Глава 31. Последовательные устройства и терминалы

Глава 32. Управление, стратегия и политика

Краткая история системного администрирования

В защиту AIX

Предметный указатель