

MANGA DE WAKARU LINUX SHISUKAN KEI JYOSHI 2 written by Piro, Nikkei Linux.

Copyright © 2015 by Piro, Nikkei Business Publications, Inc.,
All rights reserved.

Originally published in Japan by Nikkei Business Publications, Inc.
Korean translation rights arranged with Nikkei Business Publications, Inc.,
Tokyo through Botong Agency, Korea.

이 책의 한국어판 번역권은 Botong Agency를 통한 저작권자와의 독점 계약으로 (주)도서출판 길벗에 있습니다.
신 저작권법에 의하여 한국 내에서 보호를 받는 저작물이므로 무단전재와 무단복제를 금합니다.

만화로 배우는 리눅스 시스템 관리 2권

초판 발행 · 2016년 11월 30일

지은이 · Piro

옮긴이 · 서수환

발행인 · 이종원

발행처 · (주)도서출판 길벗

출판사 등록일 · 1990년 12월 24일

주소 · 서울시 마포구 월드컵로 10길 56(서교동)

대표 전화 · 02)332-0931 | 팩스 · 02)323-0586

홈페이지 · www.gilbut.co.kr | 이메일 · gilbut@gilbut.co.kr

기획 및 책임편집 · 한동훈(monaca@gilbut.co.kr) | 디자인 · 배진웅 | 제작 · 이준호, 손일순, 이진혁

영업마케팅 · 임태호, 전선하, 지운집, 장봉석 | 영업관리 · 김명자 | 독자지원 · 송혜란, 정은주

교정교열 · 이미현 | 전산편집 · 박진희 | 출력 · 인쇄 · 제본 · (주)백산하이테크

- ▶ 잘못된 책은 구입한 서점에서 바꿔 드립니다.
- ▶ 이 책에 실린 모든 내용, 디자인, 이미지, 편집 구성의 저작권은 (주)도서출판 길벗과 저작자에게 있습니다.
허락 없이 복제하거나 다른 매체에 옮겨 실을 수 없습니다.

ISBN 979-11-6050-041-7 93560

(길벗 도서번호 006868)

정가 15,000원

독자의 1초를 아껴주는 정성 길벗출판사

(주)도서출판 길벗 | IT실용, IT전문서, IT/일반수험서, 경제경영, 취미실용, 인문교양(디퀘스트) www.gilbut.co.kr

길벗이지톡 | 어학단행본, 어학수험서 www.eztok.co.kr

길벗스쿨 | 국어학습, 수학학습, 어린이교양, 주니어 어학학습, 교과서 www.gilbutschool.co.kr

페이스북 · www.facebook.com/gbitbook



프롤로그	지금까지의 이야기	5
1화	정기적인 작업을 자동으로 처리하고 싶어	13
	- cronlab	
2화	키 인증으로 안전하게 로그인하고 싶어	21
	- 공개키 인증	
3화	정시 처리로 자동으로 scp하고 싶어	29
	- 패스프레이즈 없는 비밀키	
4화	여러 서버에 있는 파일을 효율적으로 수집하고 싶어	37
	- 처리 분산과 느슨한 결합 연계	
5화	조건에 해당하는 로그 줄 수를 집계하고 싶어	45
	- wc와 산술 확장	
6화	여러 텍스트 파일을 일괄 편집하고 싶어	53
	- sed	
7화	표기 방법이 일정하지 않은 문구를 한꺼번에 치환하고 싶어	61
	- 정규 표현식 치환과 일치 결과의 역참조	
8화	정규 표현식 패턴 지정을 좀 더 간단히 만들고 싶어	69
	- 대소문자 무시와 문자 범위 지정	
9화	정규 표현식 패턴 지정을 더 간단히	77
	- 범위 뒤 문자 자정과 줄 시작, 줄 끝 지정	
10화	오래된 파일을 찾아서 지우고 싶어	85
	- find	
11화	좀 더 복잡한 조건으로 파일을 찾고 싶어	93
	- find의 복잡한 검색 조건	
12화	디스크가 가득 차기 전에 파일을 삭제하고 싶어	101
	- df와 숫자 크기 차이로 조건 분기	
13화	이전 명령어가 성공하면 다음도 실행하고 싶어	109
	- AND 리스트	
14화	이전 명령어가 실패하면 다음을 실행하고 싶어	117
	- OR 리스트	
15화	부모 디렉터리로 일일이 돌아가는 조작을 생략하고 싶어	125
	- 서브셸	
16화	3 패턴 이상을 사용하고 싶어	133
	- case	
17화	사원 번호 첫 글자로 처리를 나누고 싶어	141
	- case 패턴 지정	
18화	같은 처리를 1시간마다 반복 실행하고 싶어	149
	- while 반복과 sleep	
19화	명령어 출력력을 파이프라인으로 받고 싶어	157
	- 표준 입력과 read	
20화	스페이스가 들어 있는 파일명도 반복 처리에 쓰고 싶어	165
	- while 반복과 read	
21화	키보드 입력을 받고 싶어	173
	- read로 입력 대기	
22화	키보드 입력을 확인해서 다시 입력받고 싶어	181
	- continue와 break	
23화	명령어의 모든 출력을 파일로 저장하고 싶어	189
	- 표준 에러 출력	
23.5화	사용자 작성용 명령어 차이를 파악하고 싶어	195
	- useradd와 adduser와 userdel과 deluser	
	찾아보기	198