

차 례

저자 소개	2
이 책을 내면서	3

1장. 시스템 재난 복구 방안 개요

1. 개요	12
2. 시스템 복구 시 피해야 할 작업들	14
3. 문제 발생 시 바로 찾아 볼 수 있는 채널	16
4. 이 책에 활용 방법	21

2장. 부팅 프로세스 통한 문제 해결 방안

1. 윈도우 2000 시작에 필요한 파일들	24
2. boot.ini 이해와 사용방법	25
3. 시동 디스크(StartUP) 만들기	30
4. 부팅 진행 과정	32
5. 설치 과정에 대한 이해	46
6. 부팅 과정을 통해서 문제 해결 방안	47
7. 윈도우 2000 진행 상태 바에 대한 이해	49
8. 마무리	51

3장. 복구 콘솔

1. 복구 콘솔 개요	56
2. 복구 콘솔 명령어 설명과 기능 소개	59
3. 복구 콘솔을 통한 해결 방안	66
4. 마무리	88

4장. 안전 모드(Safe Mode)

1. 안전 모드 개요	92
2. 안전 모드 기능 소개	94
3. 마지막으로 성공한 구성 작업 방법	99
4. 디렉터리 서비스 복원 모드 사용방법	104
5. 마무리	106

5장. 응급복구 디스크

1. 응급복구 디스크 개요	110
2. 응급복구 디스크 만드는 방법 및 사용 방법	111
3. 응급복구 디스크 복원 방법	117
4. 응급복구 디스크를 자동으로 백업 하게 하는 방안	121
5. 마무리	123

6장. 레지스터리 이해와 활용

1. 레지스터리 개요	126
2. 레지스터리 구조	130
3. 레지스터리 백업	133
4. 레지스터리 병합 기술	137
5. 응용프로그램 제거 방법	141
6. 관리자 계정 암호 재 설정 방법	143
7. 내부 데이터를 백업 할 수 있도록 수정 하는 작업	147
8. 마무리	150

7장. 백업과 복원

1. 백업과 복원 개요	154
2. 백업 방법	154
3. 복원 방법	162
4. 시스템 상태 데이터 백업 및 복원	163
5. 레지스터리 및 모든 파일 백업 방법	166
6. 사용자 백업 및 복원 방법(독립형 서버)	173
7. 마무리	177

8장. DNS 백업과 복원

1. DNS 개요	180
2. DNS 구성정보가 저장되는 레지스트리 및 파일	181
3. DNS 서버 시스템이 다운 되기 전에 백업과 복원	183
4. DNS 서비스 시스템이 다운 된 후에 백업과 복원	187
5. DNS 영역 정보가 저장되는 방식	189
6. 마무리	194

9장. IIS 백업과 복원

1. IIS 4.0/5.0 개요	198
2. 메타베이스 이해	199
3. 메타베이스에 대한 백업 및 복원	201
4. MetaEdit 2.2 사용 방법과 서비스에 대한 백업 및 복원	204
5. 마무리	211

부록

1. 단일 프로세서에서 다중 프로세서로 업그레이드 방법	214
2. 노턴 고스트 작업	224
3. 유용한 플로피 디스크 제작 방법	222
4. 가상 메모리란 무엇이며 무슨 작업을 하는가 ?	228
5. 블루 스크린 해결 방안	230
6. 윈도우 PE	235