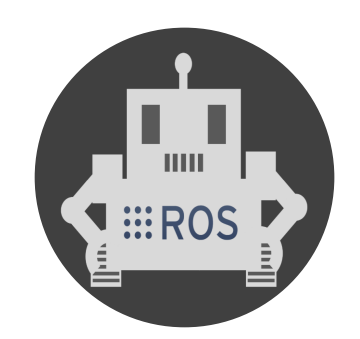
## 리눅스해킹&보안

Chapter 7. 백업 및 복구

구선생 로보틱스



### 강의 자료 다운로드



리눅스 해킹&보안 강의 노트

https://github.com/DoveSensei/HackingSecurity

- 1. 백업 및 복구의 필요성
- 2. 백업시스템구축
- 3. 복구 방법

## 백업및복구의필요성

개요

시스템에 문제가 발생했을 때 빠르게 이전 상태로 복구할 수 있다.

- 1. 백업 및 복구의 필요성
- 2. 백업시스템구축
- 3. 복구 방법

### 백업 시스템 구축

#### 백업 시스템 설치

- 패키지 업데이트
- \$ sudo apt-get update
- 패키지 업그레이드
- \$ sudo apt-get upgrade
- -스냅샷설치
- \$ sudo apt-get install timeshift

### 백업 시스템 구축

#### 백업 시스템 구축

- -스냅샷생성
- \$ sudo timeshift --create
- -스냅샷리스트보기
- \$ sudo timeshift --list

- 1. 백업 및 복구의 필요성
- 2. 백업시스템구축
- 3. 복구 방법

## 복구 방법

#### 스냅샷 복구 명령어

-스냅샷복구

\$ sudo timeshift --restore --snapshot '2022-01-01\_00-00-00'

# 감사합니다

구선생 로보틱스

