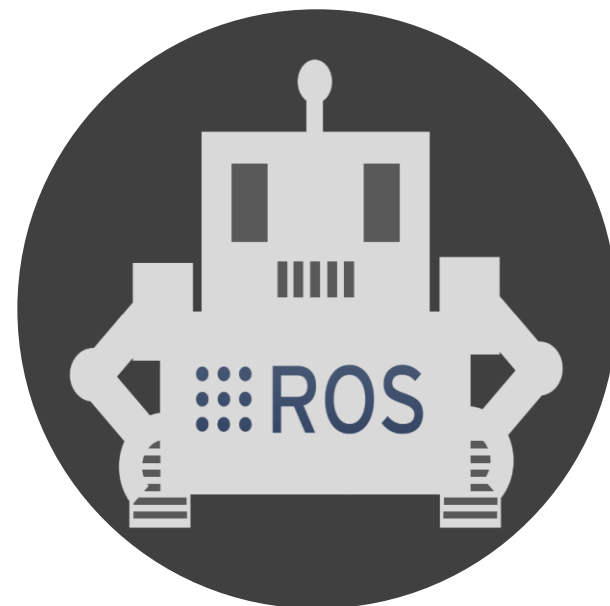


리눅스 해킹&보안

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. 백업 시스템 구축
3. 복구 방법

백업 및 복구의 필요성

개요

시스템에 문제가 발생했을 때 빠르게
이전 상태로 복구할 수 있다.

1. 백업 및 복구의 필요성
2. 백업 시스템 구축
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

- 스냅샷 생성

```
$ sudo timeshift --create
```

- 스냅샷 리스트 보기

```
$ sudo timeshift --list
```

1. 백업 및 복구의 필요성
2. 백업 시스템 구축
3. 복구 방법

복구 방법

스냅샷 복구 명령어

- 스냅샷 복구

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

감사합니다

구선생 로보틱스

