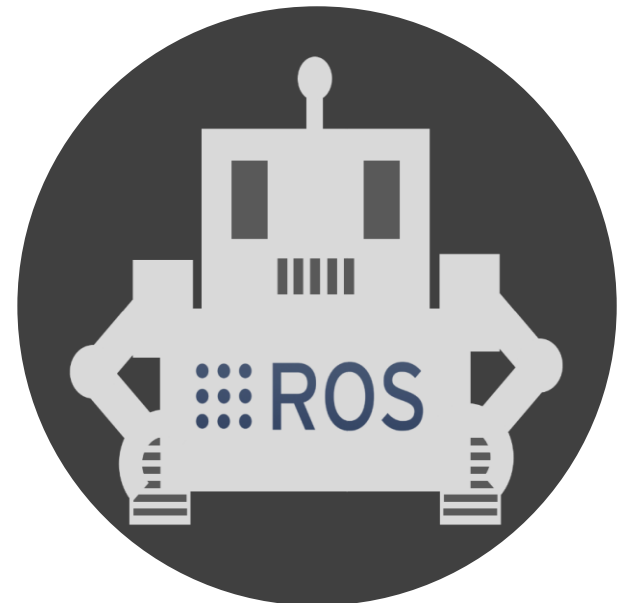


리눅스 해킹&보안

Chapter 9. 사용자 계정

구선생 로보틱스



강의 자료 다운로드



리눅스 해킹&보안 강의 노트

<https://github.com/DoveSensei/HackingSecurity>

1. 사용자 계정 생성
2. 사용자 계정 관리
3. 비밀번호 정책 설정

사용자 계정 생성

명령어

- 사용자 계정 생성

```
$ sudo useradd -m Tester
```

- 사용자 계정 패스워드 설정

```
$ sudo passwd Tester
```

- 사용자 계정 상태 확인

```
$ sudo passwd -S Tester
```

1. 사용자 계정 생성
2. 사용자 계정 관리
3. 비밀번호 정책 설정

사용자 계정 관리

명령어

- 사용자 계정 잠금

```
$ sudo usermod -L Tester
```

- 사용자 계정 잠금 해제

```
$ sudo usermod -U Tester
```

- 사용자 계정 전환

```
$ sudo su Tester
```

- 사용자 계정 삭제

```
$ sudo userdel -r Tester
```

1. 사용자 계정 생성
2. 사용자 계정 관리
3. 비밀번호 정책 설정

비밀번호 정책 설정

설정 방법

- 비밀번호 정책 파일 수정

```
$ sudo nano /etc/login.defs
```

비밀번호 정책	설명
PASS_MAX_DAYS	비밀번호의 최대 유효 기간
PASS_MIN_DAYS	비밀번호 변경 후 재 변경까지 필요한 최소 일
PASS_MIN_LEN	비밀번호 최소 길이
PASS_WARN_AGE	비밀번호 만료일 이전 경고 표시일

- 비밀번호 변경

```
$ passwd
```


감사합니다

구선생 로보틱스

