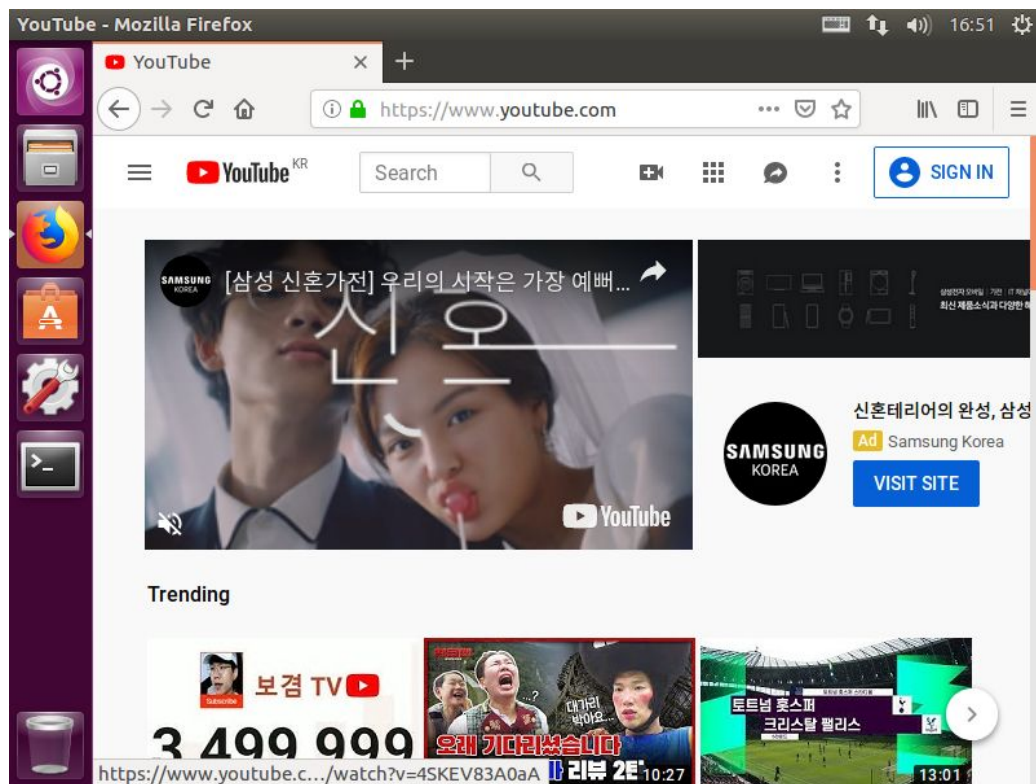


## 2. Linux 윈도우 사용

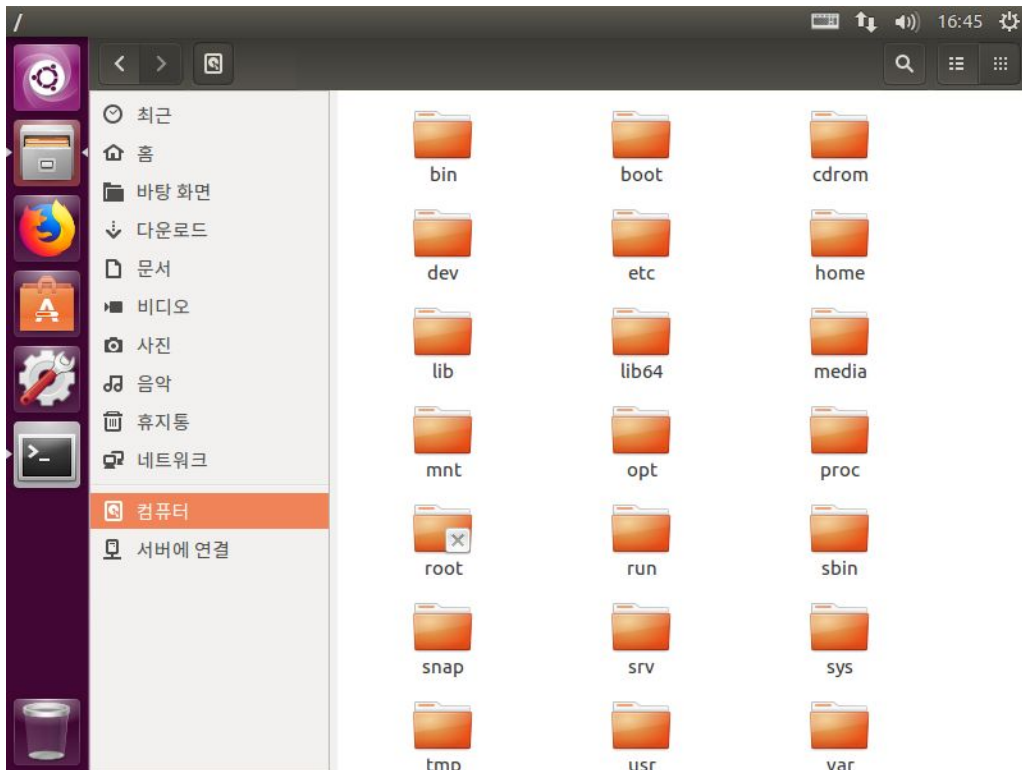
### Ubuntu Unity 환경의 구성요소



- 우분투는 유니티를 기본 GUI로 사용한다.
- 유니티 상단
  - 현재 창 이름
  - 온라인 도움말, 가상 키보드, 현재 입력기 설정
  - 네트워크 설정
  - 소리 조절
  - 시간.날짜
  - 컴퓨터 정보, 사용자 정보, 시스템 설정, 컴퓨터 끄기
- 유니티 왼쪽
  - 주요 프로그램의 런처 아이콘이 있는데 제거 및 추가가 가능

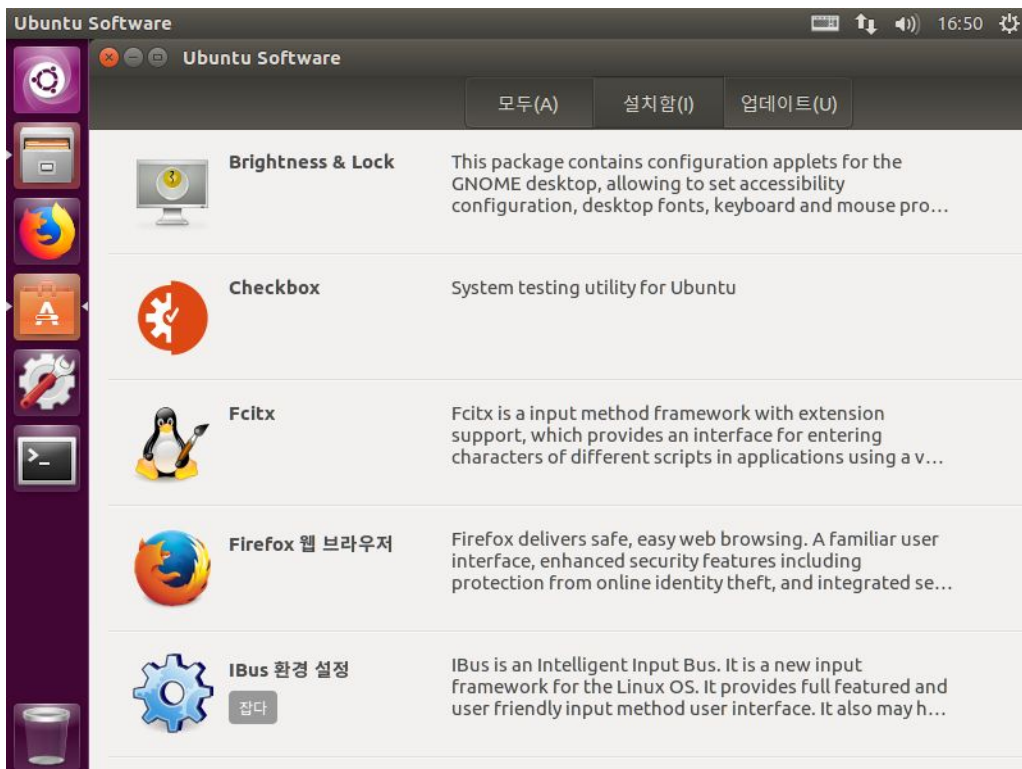
### 우분투 유니티 사용

- 파일
  - 윈도우 탐색기처럼 우분투에도 파일을 관리하는 응용프로그램이 있다. 이것이 파일이다.
  - 파일에서 컴퓨터 항목을 선택하면 /(루트디렉터리)의 내용이 표시된다.



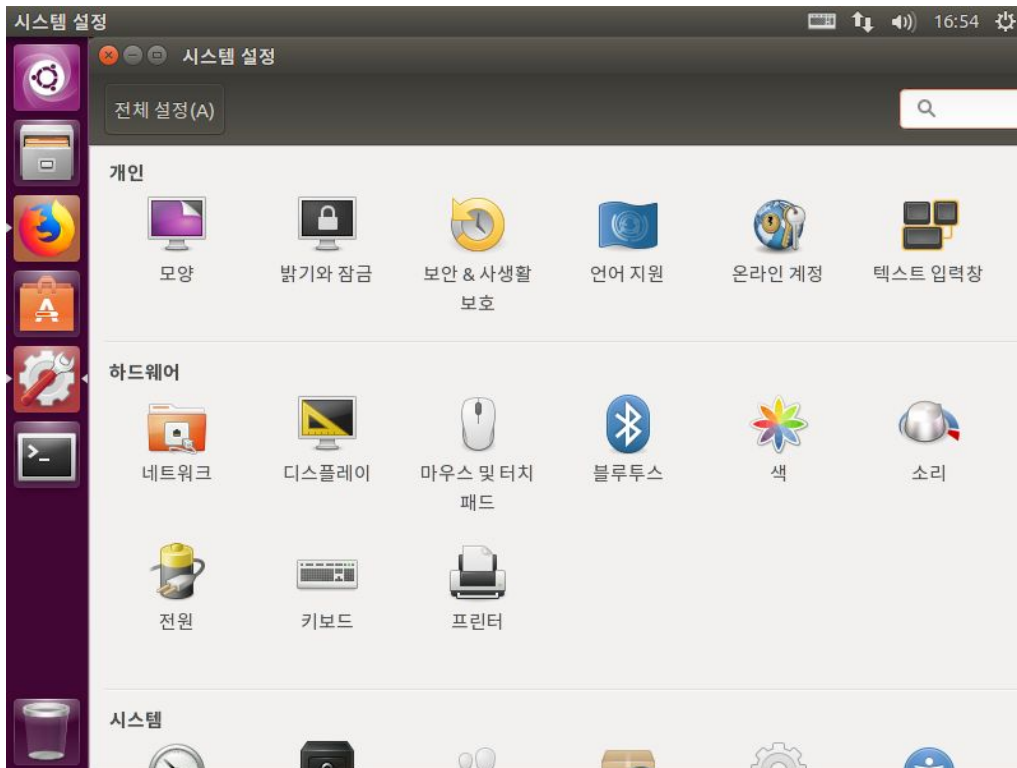
- **우분투 소프트웨어 센터**

- 구글 플레이 스토어처럼 우분투에서 사용할 수 있는 각종 소프트웨어를 거래하는 마켓이다.
- 우분투용 유료 또는 무료 소프트웨어를 올리거나 내려받아 사용할 수 있다.



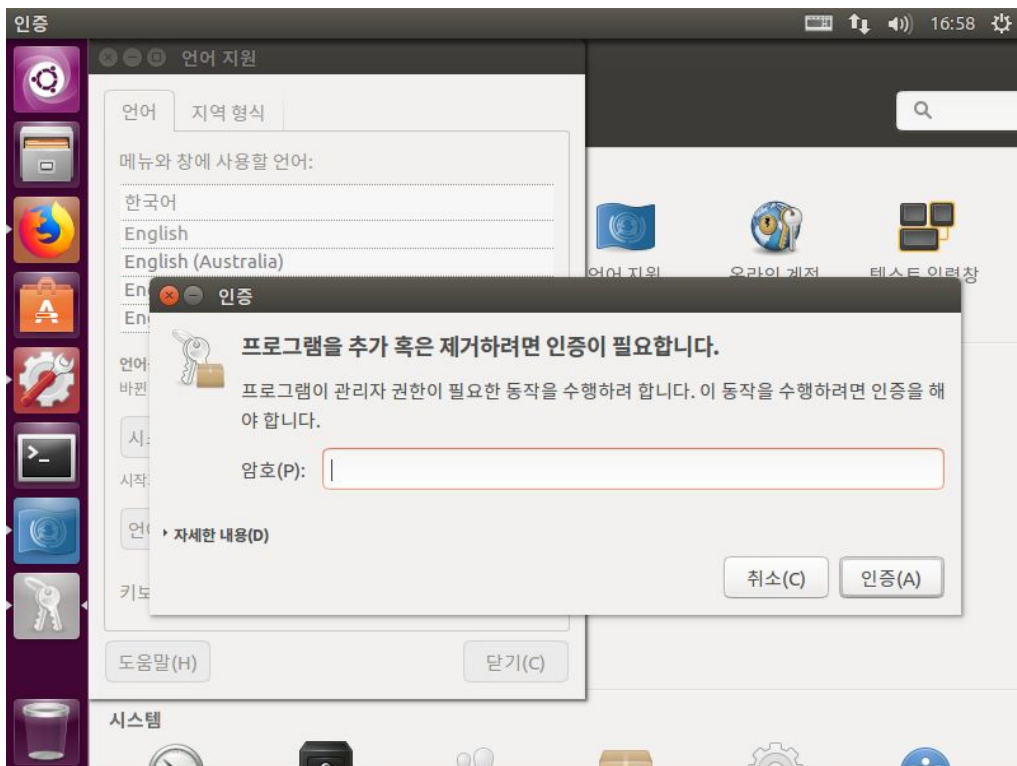
- Firefox = 웹 브라우저
- Libre Office: Writer = Word, Calc = Spreadsheet, Impress = Presentation
- 시스템 설정

- 하드웨어, 언어 지원 및 네트워크 설정까지 윈도우의 제어판 역할을 한다.



## 언어 설정

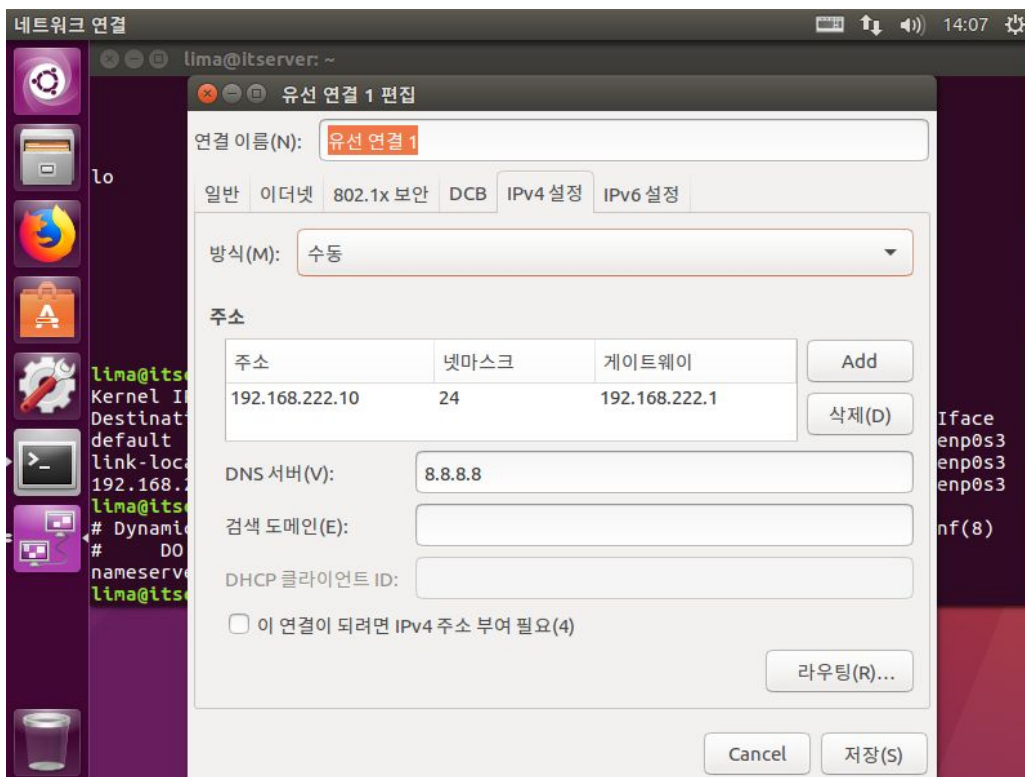
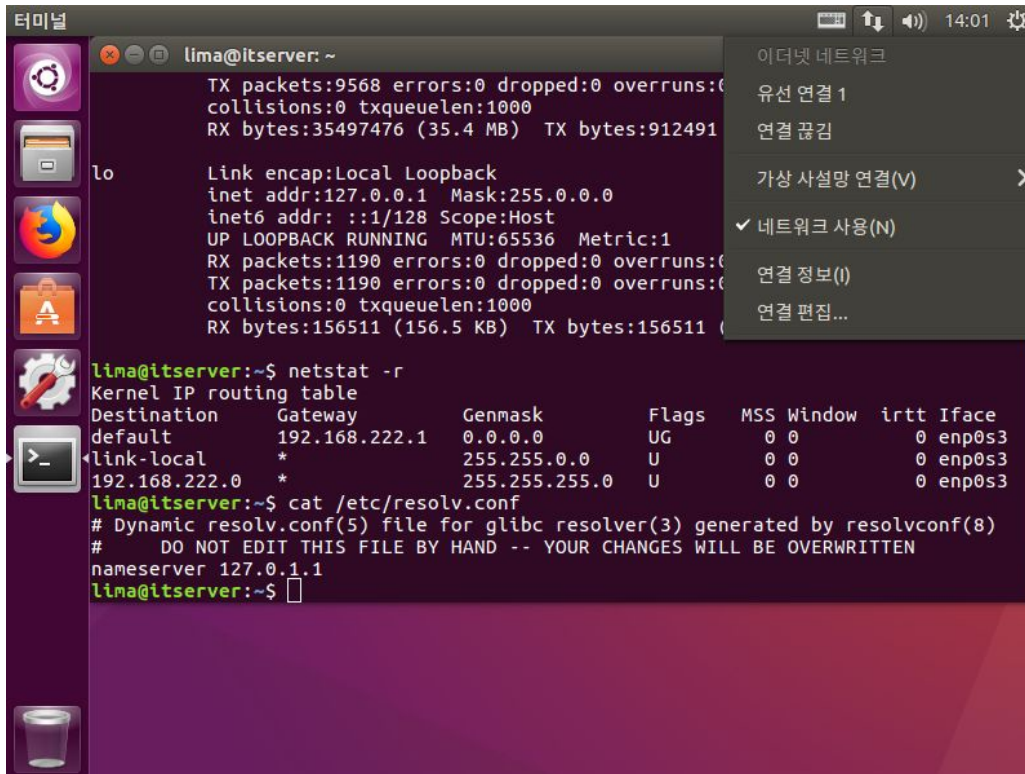
- 시스템 설정 > 언어 지원 선택
  - '언어지원 패키지를 설치하지 않았습니다.' 화면에서 <설치>를 클릭
  - 인증 화면에서 lima의 암호를 입력



- 언어 지원 화면: 키보드 입력기를 ibus로 변경한다.
- 한영 전환시: 호스트 키 + 시프트 키 이용

## 주소 변경(자동 설정 → 수동 설정)

- 상위 패널 오른쪽에 있는 Network 아이콘을 선택한 후 눌러 [연결 편집] 메뉴를 클릭



- 이더넷 >> 유선연결 선택한 후 [편집]을 클릭
- [IPv4 설정] 탭을 선택한 후, 방식에서 [수동]으로 선택한 후, [ADD] 버튼을 클릭
  - 주소: 192.168.222.10
  - 넷마스크: 24
  - 게이트웨이: 192.168.222.1
  - DNS 서버: 8.8.8.8
  - 입력 후 [저장] 클릭
- 설정 변경후 서비스 재시작
  - 터미널창
    - `sudo service networking restart`
    - `sudo service networking status`