

2026.02.11.수

| | |
|-------|-----------------------|
| 🕒 생성일 | @2026년 2월 11일 오전 9:16 |
| 🏷 태그 | AWS |

목차

1. 서버에 VSCode Server 설치
2. 네트워크 - VPC 실습

▼ 1) 서버에 VSCode Server 설치

```
# 사전 실행 - Dry Run
curl -fsSL https://code-server.dev/install.sh | sh -s -- --dry-run
# curl -fsSL: 스크립트 다운로드(실패시 에러, 진행상황 숨김, 리다이렉트 따름)
# --dry-run: 실제 설치 안 함, 동작만 시뮬레이션

# VSCode Server 설치
curl -fsSL https://code-server.dev/install.sh | sh

# 서비스 등록
sudo systemctl enable --now code-server@$USER
# enable: 부팅시 자동 시작 설정
# -now: 즉시 시작
# @$USER: 현재 사용자 계정으로 실행

# Code-Server 시작
sudo systemctl start code-server@$USER

# 포트 확인
netstat -tulpn
# 모든 포트 (t:TCP, u:UDP, l:listening, p:프로세스, n:숫자)

# code-server의 기본 설정
sudo vi ~/.config/code-server/config.yaml
bind-addr: 127.0.0.1:8080 ## 0.0.0.0:8080 수정
auth: password
password: xxxx ## 실행 입력 암호
cert: false
(esc) :wq!

# Code-Server 재시작
sudo systemctl restart code-server@$USER
```

? VS code extension 동기화 방법?
→ 기존 방법은 안 됨

▼ 2) 네트워크 - VPC 실습

- VPC 설정
- 서브넷 설정
- 라우팅 테이블 설정
- 게이트웨이 설정
- NAT 게이트웨이 설정

- 피어링 설정
- pem인증으로 public to private Bastion 중계 서버 만들기