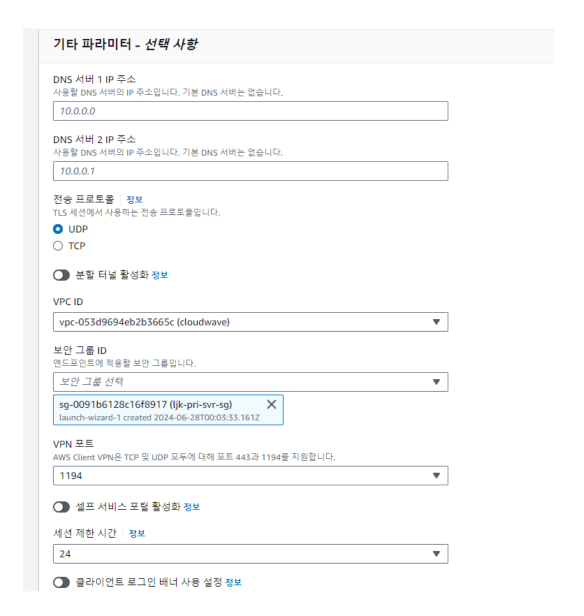
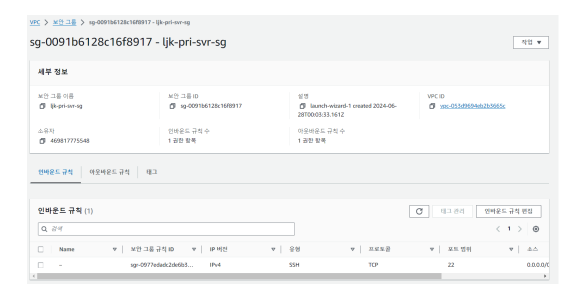
## 6/28

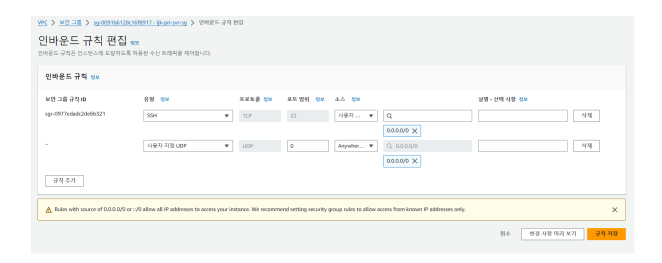




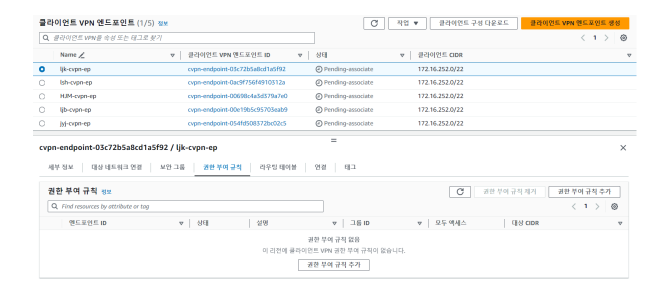
## VPC > 클라이언트 VPN 엔드포인트 > cvpn-endpoint-03c72b5a8cd1a5f92 > 대상 네트워크 연결 대상 네트워크 연결 정보 대상 네트워크는 VPC의 서브넷입니다. 가용 영역의 서브넷을 클라이언트 VPN 엔드포인트에 연결합니다. 가용 영역당 하나의 서브넷을 연결할 수 있습니다. 세부 정보 클라이언트 VPN 엔드포인트 ID ① cvpn-endpoint-03c72b5a8cd1a5f92 VPC Vpc-053d9694eb2b3665c (cloudwave) ▼ 연결할 서브넷 선택 subnet-0e75792fb8e429743 (cloudwave-prinet) 취소

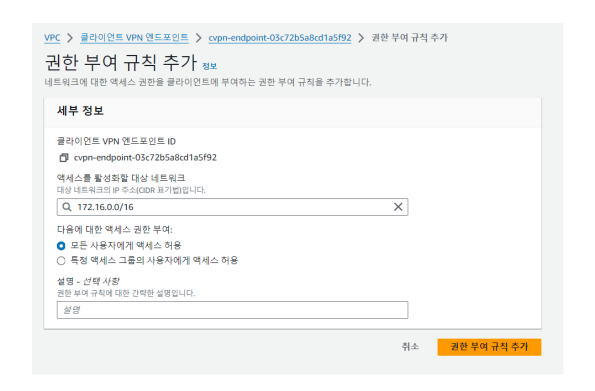


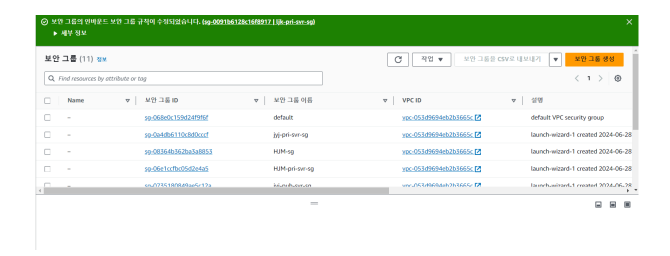
udp로 만들었기에 udp 규칙 만들어야 사용 가













vpn 에서 클라이언트 구성 다운로드한 뒤 내용 수

remote <u>ljk.cvpn-endpoint-03c72b5a8cd1a5f92.prod.clientvpn.ap-southeast-2.amazonaws.com</u> 1194 호스트명을 붙인다.

또

<cert>

클라이언트 인증서

</cert>

<key>

클라이언트 키

</key>

를 추가해준다.

해당 ovpn으로 어디서든 접속이 가능하다.

• openvpn3 설치하기

\$ sudo mkdir -p /etc/apt/keyrings && curl -fsSL

https://packages.openvpn.net/packages-repo.gpg | sudo tee /etc/apt/keyrings/openvpn.asc

\$ DISTRO=\$(Isb\_release -c | awk '{print \$2}')

\$ echo "deb [signed-by=/etc/apt/keyrings/openvpn.asc]

• openvpn연결하기

\$ openvpn3 session-start --config downloaded-client-config.ovpn

## 요약

- 1. 각 리전의 public subnet에 EC2 1대, private subnet에 EC2 1대
- 2. WSL 우분투에서 ca 생성, server/client 인증서 생성
- 3. server/client 인증서 AWS Certificate Manager에 등록(인증서 가져오기)
- 4. Client VPN 엔드포인트 생성하기
- 5. 클라이언트 구성 다운로드하기
- 6. 클라이언트 구성 내용 수정하기 임의의 호스트명 추가 클라이언트 인증서 추가 <cert></cert> 클라이언트 키 추가 <key></key>
- 7. openvpn 클라이언트 프로그램 설치
- 8. 클라이언트 구성 파일을 이용하여 vpn 접속

## **DHCP**

호스트에 IP관련 정보(IP 주소, 서브넷마스크, 게이트웨이, DNS 주소 등)들을 자동으로 할당할 수 있도록 하는 프로토콜, 서비스.

DHCP는 4가지 메시지를 이용해서 클라이언트와 서버간에 통신을 함.

DHCP는 UDP를 사용하고, 포트번호는 클라이언트(68번), 서버(67번)을 사용함.

DHCP는 목적지주소로 브로드캐스트와 유니캐스트 모두 사용함. DHCP 프로그램 설정에 따라서 정해짐.

클라이언트(68번) 서버(67번)

Discover: 클라이언트가 서버를 찾기 위한 메세지

offer: 서버가 클라이언트에게 할당할 정보를 담은 메세지

request: 해당 정보를 사용하겠다는 클라이언트 요청 메세지

ack : 사용을 승인하는 서버 메시지