**[ Terraform 다운로드 및 환경 구성 ]**

1.  terraform다운로드

1)     terraform.io/downloads.html에서 OS에 맞는 제품의 다운로드 링크 copy

2)     sudo yum update

3)     Cloud9 커맨드창:  wget terraform\*\*\*\*\*.zip

sudo unzip \*.zip

2. terraform 환경 변수 설정

1. 패스 설정

**sudo cp terraform /usr/bin**

**sudo chmod +x /usr/bin/terraform**

**alias tr=’/usr/bin/terraform’**

1. 환경 변수

cloud dash 보드 --> IAM사용자 -> 보안자격증명-> 액세스키 만들기 --> 키 ID, 비밀 액세스키 복사

echo "export AWS\_ACCESS\_KEY\_ID= AKIAYUBQG6AHOZUPFYLQ" >> ~/.bashrc

echo "export AWS\_SECRET\_ACCESS\_KEY= 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" >>~/.bashrc

export PATH=$PATH:/bin:/usr/bin:/usr/local/bin

. ~/.bashrc

혹은

vi ~/.bashrc

export AWS\_ACCESS\_KEY\_ID= AKIAYUBQG6AHOZUPFYLQ

export AWS\_SECRET\_ACCESS\_KEY= 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

export PATH=$PATH:/bin:/usr/bin:/usr/local/bin

source ~/.bashrc

1. cloud 9 설정마크-> 좌측 AWS Setting -> AWS managed temporary credentials off

3.실습 시 terraform init , plan, apply, destroy 명령어 사용