Control node-node1-node2 bunlar linux olacak sekilde ayrica birde istersek ununtu makine node3 adli makine aws ec2 ta instance makine kaldiriyoruz control node a vcscode ssh ile baglaniriz ve oncelikle

* Sudo yum update -y (once makine guncellenir )
* Sudo amazon-linux-extras install ansible2 (bu mkaineye control node a ansible yuklenir)
* Ansible –version (yuklendimi diyekontrol edilir)
* Ansible config dosyasi bu arada /etc/ansible/ansible.cfg dosya klasoru dizininde bulunmaktadir
* Cd /etc/ansible/ansible.cfg (ile ansible.cfg dosya dizinine girilir)
* Sudo su ile ec2-user control node kullanici oarak degilde root admin olarak control node uzerinden digger nodelera islemler burda yaptirlabilir ya da ec2 -user control node ile -b komutu ile become sudo yetkisi verilir ec2-usera ki islemleri yaptirabilsin digger instance nodelara.
* Ansible icinde iken ls deyince ansible altinda buluinan butun dosylari listelenir .
* Bunlar ansible.cfg , hosts ve roles lerdir
* Burdaki listelenen dosylarinin icine girip ayarlamalr yapilmasi lazim
* Once ansible.cfg icine nano komutu ile girdik .nano ansible.cfg dedik ve icinde butun nodeleri grp;lar halonde yazdik public ipleri ile beraber ve bu makinlere yani hostlara control nodeun baglanabilmesi icin keypem imi yazdik/
* Burdaki key.pem dosyasi bizim aws de islemler yapabilmemiz yarayan sifredir .burda control node icine bu keypem dosyamizi localden coplayip bunun icine de yapisitiriz kiz conrttrol node digger ec2 makinelre islem yapabilsin