

APACHE CASSANDRA DARBINĀŠANAI NEPIECIEŠAMĀS INFRASTRUKTŪRAS IZVEIDE AWS MĀKONĪ D.Gabaliņa, R.Jankovskis

**DEVOPS PAMATI IESĀCĒJIEM** 

2022.gada 4.jūlijs

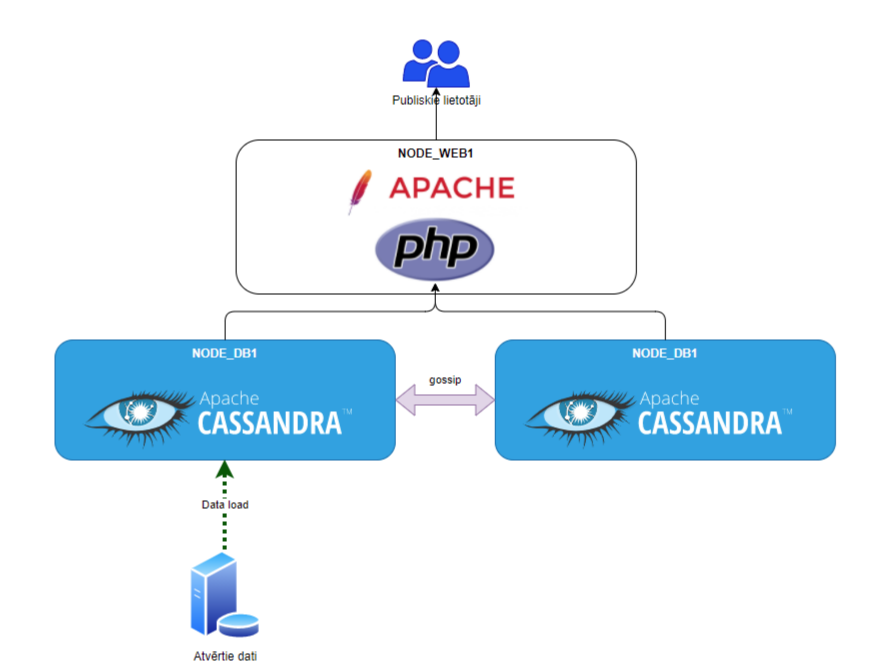
https://github.com/DitaGabalina/devops\_db\_group

# MĒRĶIS

Praktiski izmēģināt kursā apgūtos rīkus scenārijā, kāds tiešā veidā netika mācīts

#### Veidojamais risinājums

- Minimālā programma
  - Izveidot infrastruktūras risinājumu, kas uzstāda standartprogrammatūru, piestartē datu bāzi un ielādē tajā datus no kāda atvērto datu avota
- Jauki ja būtu («could have» prioritāte)
  - Apakštīkls, nodalot publisko piekļuvi un privātā tīklā datu bāzes nodes
  - Datu bāzes nodes apvienotas klāsterī un spēj izkliedēt datus ar Gossip protokolu
  - legūtie dati tiek atrādīti lietotājam, izmantojot web serveri
  - Piesaistīt AWS publiskās IP adreses, lai tās nemainās pēc serveru pārstartēšanas vai infrastruktūras pārbūves
  - Izmēģināt GitLab Runner / Github actions



# IZMANTOTIE RĪKI UN RISINĀJUMI

AWS – mākoņskaitļošanas pakalpojumu piegādātājs (EC2, EIP, VPC)

GIT – pirmkoda kontrole, projekta darbi

Terraform – infrastruktūras izveide

Ansible – programmatūras instalācija uz izveidotajiem serveriem

Ubuntu – uzstādāmā OS, Linux paveids, 22.04 versija (t3.small)

OpenSSH – atslēgu ģenerēšana SSH piekļuvei

Apache Cassandra – klāsterēts datu bāzu risinājums augstai pieejamībai, CQLSH – komandrindas rīks

Apache webserver (httpd) – lietojumserveris

CURL – datņu lejupielādes rīks

Dati.ur.gov.lv – lejupielādējamo datu avots

GitHub, GitHub wiki, GitHub projects

**Telegram** 





# IZMANTOTIE RĪKI UN RISINĀJUMI

#### Ditas izstrādes un testa vide

- Windows 10
- Visual Studio Code teksta redaktors, darbs ar Git
- Tortoise Git Git komandas no Windows Explorer
- Windows Terminal SSH piekļuve izveidotajiem serveriem
- VMWARE, VM ar Oracle Linux 8 (Mēģinājums izveidot terraform un aws darbināšanai Linux vidē)
- Ditas AWS konts
- GitLab
- MkDocs (tehnisko piezīmju krāšanai)

#### Rolanda izstrādes un testa vide

- Windows 11
- Ubuntu 22.04/18.04 LTS
- Visual Studio Code terraform un ansible izstrāde ar tam paredzētajiem paplašinājumiem
- Visual Studio Code remote ssh host, playbook izstrādei iekš AWS remote hostiem
- Windows Terminal
- Github Desktop
- Git bash / GUI
- AWS lu-vumc-devops konts

### PROJEKTĀ IZMANTOTĀS LABĀS PRAKSES UN SECINĀJUMI PIRMKODA PĀRVALDĪBA

Pirmkoda pārvaldība tika veikta Git, replicējot tās uz GitLab un GitHub attālinātajām repozitorijām

Pirmkoda pārvaldībai tika veidoti zari - pēc kolēģa veiktās koda pārskates feature zari tika sapludināti ar development zaru

GitHub tika izveidotas *wiki* lapas, kas apraksta projekta mērķi, veidojamo infrastruktūru, zarošanas stratēģiju, nosaukumu veidošanas principus

### PROJEKTĀ IZMANTOTĀS LABĀS PRAKSES UN SECINĀJUMI KOMANDAS DARBA VADĪBA

Darba noslodzes dēļ ne visi komandas biedri varēja pilnvērtīgi iesaistīties kopējos darbos, (ar šādu risku jārēķinās, un tas jāvada, uzstādot prasību prioritātes un mērķus, minimālo programmu)

#### Palīdzēja

GitHub projects dashboard - kopējais darbu saraksts (paldies Pāvelam) , kuru izmantojām lai sadalītu darbus un atsekotu to statusu

Tas, ka Agile un Devops ir iteratīvi procesi, tie vienmēr uzlabojas, un arī tika uzlaboti savstarpējā saziņā

Vēlams savlaicīgi vienoties par nosaukumu veidošanas principiem (naming conventions), jo pēcāk tos būs grūti labot. Tas ir ļoti svarīgi lielākos projektos.

### PROJEKTĀ IZMANTOTĀS LABĀS PRAKSES UN SECINĀJUMI Infrastruktūra kā kods (IOC)

Izmantotie rīki (Terraform un Ansible) ļauj elastīgi veidot infrastruktūru un šim nolūkam nepieciešamo informāciju glabāt pirmkoda pārvaldības sistēmās

Komandas, kas tiek izmantotas serveru instalēšanai, vēlams pirms tam pārbaudīt un tikai tad likt IOC skriptos

Svarīgi pievērst uzmanību Linux piekļuves tiesībām (ar kādu lietotāju tiek veikta instalācija, kādas tam ir piekļuves tiesības, kam jāizmanto sudo, kādas komandas ar sudo var veikt bez atkārtotas paroles ievadīšanas, failu un mapju permissions)

SSH atslēgas (nesaputroties, tās var būt vairākas, netīšām neiekļaut pirmkodā)

# CASSANDRA | DATU LEJUPIELĀDE



# CASSANDRA | DATU MODELIS

```
76 lines (70 sloc) 1.89 KB
                                                                                                                                                  Raw
                                                                                                                                                         Blame
      -- Create a keyspace - replication factor should not exceed the number of nodes in your cluster
      CREATE KEYSPACE IF NOT EXISTS ur WITH REPLICATION = { 'class' : 'SimpleStrategy', 'replication_factor' : '2' };
       -- data_load\register_name_history.csv
       CREATE TABLE IF NOT EXISTS ur.register_name_history (
       regcode text PRIMARY KEY,
       name text,
       date to timestamp
  9
       );
  10
       -- data_load\ppi_delegated_entities.csv
       CREATE TABLE IF NOT EXISTS ur.ppi_delegated_entities (
       registrationNumber text PRIMARY KEY,
       name text,
       delegatedEntityName text,
       delegatedEntityRegistrationNumber text,
       delegatedEntityRegisteredOn timestamp,
       delegatedEntityRemovedOn timestamp
 19
       );
  20
```

# CASSANDRA | DATU IELĀDE

```
4 lines (3 sloc) 212 Bytes

Raw Blame 
TRUNCATE ur.register_name_history;

-- Insert some data

COPY ur.register_name_history (regcode,date_to,name) FROM './register_name_history.csv' WITH HEADER = TRUE AND DELIMITER=';' and DATETIMEFORMAT='%Y-%m-%d';
```

# CASSANDRA | REZULTĀTA PĀRBAUDE

select \* from ur.register name history;

```
40002086696
              2003-09-17 00:00:00.000000+0000
                                                                                                                                            SIA "TRIALS"""
                                                                                                                                        SIA "L Lingerie"""
              2010-07-14 00:00:00.000000+0000
                                                                                                       Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "MP Skaistums"""
              2017-01-12 00:00:00.000000+0000
                                                                                     Ogres rajona A.Grašiņas individuālais uzņēmums "BIRZGALES APTIEKA"""
40002079092
              2004-02-16 00:00:00.000000+0000
                                                                          Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Andas Kaires ārsta prakse zobārstniecībā"""
43603041468
              2021-08-04 00:00:00.000000+0000
                                                                                                                                  Aizgādņu fonds "ASSOR"""
40008018867
              2004-12-13 00:00:00.000000+0000
40103669322
             2015-10-22 00:00:00.000000+0000
                                                                                                                                          SIA "4 b.e.e."""
                                                                                             Sabiedrība ar ierobežotu atbildību-kopuznēmums firma "EKJU"""
40003051329
              2004-03-03 00:00:00.000000+0000
40002036661
              2004-12-08 00:00:00.000000+0000
                                                                                                 Valērija Černišova individuālais uzņēmums firma "BESTS"""
44101034647
              2006-07-03 00:00:00.000000+0000
                                                                                             Mārsnēnu pagasta Ulda Pilvera zemnieka saimniecība "UPMALI"""
40003114200
                                                                                     Ražošanas komercfirma sabiedrība ar ierobežotu atbildību "MD VĀRME"""
              2003-04-02 00:00:00.000000+0000
40003087504
                                                                                                             Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "KRAUJA"""
                                                                                                         Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "AGROBIZNES"""
40003239883
             1995-01-09 00:00:00.000000+0000
40003898810
              2008-05-06 00:00:00.000000+0000
                                                                                                   Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "MADONAS PROJEKTS""
                                                                                                             Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Š UN C"""
40003397454
              2001-10-04 00:00:00.000000+0000
                                                                                         Limbažu rajona Ainažu pilsētas zemnieku saimniecība "AVOTKALNI"""
46601010028
              2005-10-05 00:00:00.000000+0000
                                                                                                             Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "KD Jet"""
40003791008
              2012-01-13 00:00:00.000000+0000
                                                                                                     Latvijas Aviācijas Darbinieku Arodbiedrību Federācija
              2008-10-10 00:00:00.000000+0000
                                                                                                                         INŽENIERTEHNISKĀ FIRMA "ALKORS"""
50003263641
             1995-10-25 00:00:00.000000+0000
40003214019
                                                                                                                           SIA kopuznēmums "UNITED OILS"""
              2004-08-09 00:00:00.000000+0000
              2009-01-12 00:00:00 000000+000
                                                                                                                          V.Zikovas individuālais uznēmums
```

#### Terraform struktūra

#### Terraform direktorija satur:

- root direktorijā terraform failus, kur definēti un sasaistīti visi terraform moduļi, zem /modules direktorijas
- modules direktorija ir visi nepieciešamie terraform moduļi:
  - EC2 direktorija satur 2 moduļus apache un cassandra
  - VPC modulis satur visu nepieciešamo tīkla izveidei iekš aws *apache* un *cassandra* moduļiem.
- assets direktorijā tiek glabāts viss pārējais, kas nepieciešams terraform, piemēram template, ssh atslēgas un skripti



# Terraform palaišana

Lai palaistu Terraform nepieciešams atvērt root direktorijā esošo terraform.tfvars un nomainīt

- aws-private-key-location uz ceļu kur atrodās jūsu aws privāto atslēgu un
- aws-access-key-name uz jūsu aws ģenerētā atslēgu pāra (key-pair) nosaukumu
- Papildus arī nepieciešams ģenerēt ssh atslēgas ansible master (privāto) un ansible host (publisko), kā arī ssh ielādēšanas skriptu
- Esot projekta root direktorijā to var izdarīt ar powershell komandām:

```
mkdir .\terraform\assets\secrets | cd
ssh-keygen -t rsa -N -q -f secret-key.pem -N '""'
ren .\secret-key.pem.pub public-key.pub
echo "#!/bin/bash" >> install-ssh_key.sh ; echo "echo
'$(cat public-key.pub)' >>
/home/ubuntu/.ssh/authorized_keys" >> install-
ssh key.sh
```

```
terraform
terraform
assets
inventory
scripts
secrets
install-ssh_key.sh
public-key.pub
secret-key.pem
```

(ansible hosts ģenerēšana)

```
resource "local_file" "hosts_cfg" {
   content = templatefile("./assets/templates/hosts.tpl",
   {
       cassandra_node1 = aws_instance.cassandra_db_node_1.private_ip
       cassandra_node2 = aws_instance.cassandra_db_node_2.private_ip
   }
   )
   filename = "./assets/inventory/hosts.cfg"
}
```

- lekš Terraform moduļa definējam lokālā faila resursu kurā tiek norādīts lai izvada privātās ip adreses
- Privātās ip adreses tiek padotas uz hosts.tpl
   un pēc tā satura tiek izveidots fails hosts.cfg

<sup>\*</sup> lespējams arī ģenerēt *template*, lai tiek aizsūtītas visas moduļu instanču adreses izmantojot "for loop", automatizētai *inventory* izveidei

(ansible master konfigurēšana)

rovisioner "remote-exec" {

"sudo apt update -y", "sudo apt install ansible -y",

"mkdir ~/ansible-codes".

"sudo chmod 400 ~/.ssh/id rsa",

"sudo apt-add-repository ppa:ansible/ansible -y",

"sudo mv /tmp/hosts /etc/ansible/hosts",

private key = file("\${var.aws private key}") = self.public\_dns

"sudo mv /etc/ansible/hosts /etc/ansible/hosts.bak",

inline = [

connection { type

Provisioner File caur ssh nosūta privāto atslēgu uz ansible master, node pārvaldīšanai un ģenerēto ansible inventory - hosts.cfg

- Uz Ansible Master tiek uzstādītas pareizās tiesības privātajai ssh atslēgai, uzstādīts ansible, pareizi instalēts sagavaotais inventory fails.
- Tad tiek klonēts repozitorijs un startēti sagatavotie playbooki

```
= "ssh"
                                                                              type
                                                                              user
                                                                                            = "ubuntu"
                                                                              private key = file("${var.aws private key}")
                                                                              host
                                                                                            = self.public dns
                                                                         rovisioner "file" {
                                                                        source = "./assets/inventory/hosts.cfg"
                                                                        destination = "/tmp/hosts"
                                                                          connection {
                                                                                             = "ssh"
                                                                              type
                                                                                            = "ubuntu"
                                                                              user
                                                                              private key = file("${var.aws private key}")
                                                                                            = self.public_dns
git clone -b development https://github.com/DitaGabalina/devops_db_group.git ~/ansible-codes/devops_db_group",
"ansible-playbook ~/ansible-codes/devops db group/ansible/cassandra node-setup.yaml --ssh-common-args='-o StrictHostKeyChecking=accept-new'".
"ansible-playbook ~/ansible-codes/devops_db_group/ansible/cassandra_main_node-data_load.yaml",
"ansible-playbook ~/ansible-codes/devops db group/ansible/cassandra-cluster-creation.yaml",
"ansible-playbook ~/ansible-codes/devops db group/ansible/apache server-setup.yaml --ssh-common-args='-o StrictHostKeyChecking=accept-new'"
```

source = "./assets/secrets/secret-key.pem" destination = "/home/ubuntu/.ssh/id rsa"

rovisioner "file" {

connection {

(ansible master konfigurēšana)

rovisioner "remote-exec" {

"sudo apt update -y", "sudo apt install ansible -y",

"mkdir ~/ansible-codes".

"sudo chmod 400 ~/.ssh/id rsa",

"sudo apt-add-repository ppa:ansible/ansible -y",

"sudo mv /tmp/hosts /etc/ansible/hosts",

private key = file("\${var.aws private key}") = self.public\_dns

"sudo mv /etc/ansible/hosts /etc/ansible/hosts.bak",

inline = [

connection { type

Provisioner File caur ssh nosūta privāto atslēgu uz ansible master, node pārvaldīšanai un ģenerēto ansible inventory - hosts.cfg

- Uz Ansible Master tiek uzstādītas pareizās tiesības privātajai ssh atslēgai, uzstādīts ansible, pareizi instalēts sagavaotais inventory fails.
- Tad tiek klonēts repozitorijs un startēti sagatavotie playbooki

```
= "ssh"
                                                                              type
                                                                              user
                                                                                            = "ubuntu"
                                                                              private key = file("${var.aws private key}")
                                                                              host
                                                                                            = self.public dns
                                                                         rovisioner "file" {
                                                                        source = "./assets/inventory/hosts.cfg"
                                                                        destination = "/tmp/hosts"
                                                                          connection {
                                                                                             = "ssh"
                                                                              type
                                                                                            = "ubuntu"
                                                                              user
                                                                              private key = file("${var.aws private key}")
                                                                                            = self.public_dns
git clone -b development https://github.com/DitaGabalina/devops_db_group.git ~/ansible-codes/devops_db_group",
"ansible-playbook ~/ansible-codes/devops db group/ansible/cassandra node-setup.yaml --ssh-common-args='-o StrictHostKeyChecking=accept-new'".
"ansible-playbook ~/ansible-codes/devops_db_group/ansible/cassandra_main_node-data_load.yaml",
"ansible-playbook ~/ansible-codes/devops db group/ansible/cassandra-cluster-creation.yaml",
"ansible-playbook ~/ansible-codes/devops db group/ansible/apache server-setup.yaml --ssh-common-args='-o StrictHostKeyChecking=accept-new'"
```

provisioner "file" {

connection {

source = "./assets/secrets/secret-key.pem" destination = "/home/ubuntu/.ssh/id rsa"

(ansible host konfigurēšana)

 Izmantojot user-data komandu tiek palaists sagatavots skripts kas uzkopē publisko atslēgu pie authorized keys.

<sup>\*</sup> Šajā scenārijā remote-exec un file provideris nav pieļaujams, kā ansible master, jo instances atrodās privātā tīklā un tām pa tiešo nevar pieslēgties

(ansible master Apache2 un php uzstādīšana)

- Norādīts hosts localhost, lai izpildītos uz ansible master
- Uzstāda apache2 un php uz master node

```
hosts: localhost
become: true
tasks:
  - name: Update and upgrade apt packages
    apt:
      upgrade: yes
      update cache: yes
  - name: Install Apache
    package:
      name: apache2
      state: latest
  - name: Start theApache service
    service:
       name: apache2
       state: started
  - name: Install Php
    package:
      name: php
      state: present
```

(ansible node Apache Cassandra uzstādīšana ar dependencies un java test)

- uzstāda nepieciešamās apt pakas
- instalē php atslēgas priekš Cassandra repozitorija
- uzstāda Cassandru
- iestata env mainīgo JAVA\_HOME un to pārbauda

```
- cassandra_nodes
become: true
  - name: Update and upgrade apt packages
     upgrade: yes
      update cache: yes
  - name: Install MC
      state: latest
  - name: Install openjdk-11-jre-headless
       name: openjdk-11-jre-headless
      state: present
  - name: Install apt-transport-https
     name: apt-transport-https
     state: present
  - name: Add Key for cassandra repo
      url: https://www.apache.org/dist/cassandra/KEYS
      state: present
```

```
name: Add cassandra debian repository
apt_repository: repo='deb http://www.apache.org/dist/cassandra/debian 40x main'
name: Install cassandra
package:
  name: cassandra
  state: present
name: make sure cassandra is started
 service: name=cassandra state=restarted
- name: Set JAVA HOME
  dest: /etc/environment
  state: present
  regexp: '^JAVA_HOME'
   line: 'JAVA HOME=/usr/lib/jvm/java-11-openjdk-amd64
name: JAVA HOME ielasisana
shell: printf $JAVA HOME
register: output
- name: JAVA_HOME Parbaude
  msg: "JAVA_HOME Veiksmigi registrets"
 when: output.stdout is match ("/usr/lib/jvm/java-11-openjdk-amd64")
```

(ansible datu lejupielāde un imports iekš main node)

- Izveido direktoriju datu saglabāšanai
- Lejupielādē Github repo uz cassandra nodes
- No lejupielādētajiem datiem palaiž sagatavotos skriptus datu lejupielādei un importēšanai

```
- cassandra main node
- name: Create External data dir
 file:
   path: ~/external_data
   state: directory

    name: Download devops_db_group from the GitRepo

   repo: 'https://github.com/DitaGabalina/devops db group.git'
   dest: "~/devops db group/"
   version: development
    force: yes
- name: Download UR Data
 shell: chmod +x ~/devops db group/data load/download ur data.sh && ~/devops db group/data load/download ur data.sh
- name: Create Data Model
 shell: cqlsh -f ~/devops db group/data load/create cassandra data model.cql
 args:
   chdir: ~/external_data
- name: Copy to cassandra
 shell: cqlsh -f ~/devops db group/data load/copy to cassandra.cql
 ignore errors: yes
  args:
   chdir: ~/external_data
```

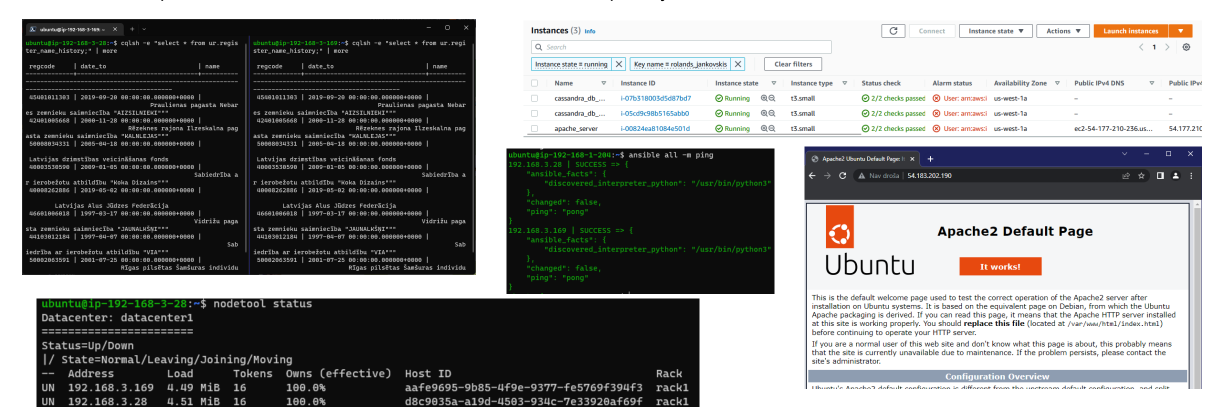
(ansible Cassandra node cluster izveide)

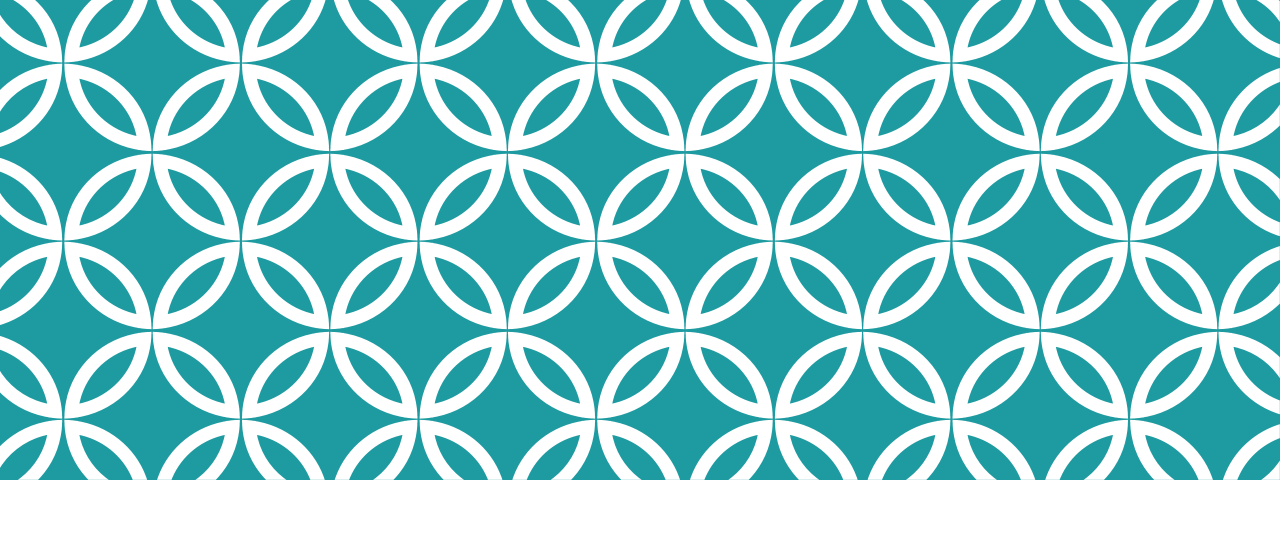
- lelasa galvenās nodes ip adresi uz mainīgo seeds
- Aizstāj konfigurācijas failu cassandra.yaml uz ansible hostiem pielietojot sagatavoto šablonu un mainīgos
- Restartē cassandru, pagaida kamēr tā iestartējas un tad palaiž repair komandu, lai dati tiktu replicēti.

```
# Setting listen_address to 0.0.0.0 is always wrong.
#
listen_address: {{ inventory_hostname }}
```

### Rezultāts pēc Terraform apply

- Pilns Terraform apply aizņem aptuveni 11 min un 40 sek, no kurām 5 min ir datu lejupielāde no UR
- Terraform automatizēti uzstāda ansible struktūru un apmaina ssh keys starp hostiem
- Terraform uzstāda VPC tīklu ar 2 privātiem un 2 publiskiem subnetiem kas ir pārdalīti pa 2 dažādiem avaliablity zones
- Terraform/ansible rezultātā tiek uzstādītas 3 instances 2 Cassandra nodes privātā tīkla un 1 Apache node publiskā tīklā
- Ansible uzstāda Apache server, Cassadra un tās dependencies un ielādē datus no atvērtiem datiem
- Ansible apvieno abas Cassandra nodes vienā klasteri ar datu replikāciju





PALDIES PAR UZMANĪBU!