# Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики

Распределенные системы хранения данных

Лабораторная работа №5

Вариант 686

Оценка: 4

Группа: Р33122

Студенты:

Данков А. И.

Лесонен М. О.

Преподаватель:

Афанасьев Д. Б.

Санкт-Петербург

# Оглавление

Цель работы
Задание
Выполнение
Этап 13
Этап 27
1)Создать нового пользователя excitedorangezergling7
2)Создать нового пользователя greatwhitebroodling7
3)Создать новую сессию от имени пользователя greatwhitebroodling
4)Вывести состояние всех сессий БД, запущенных от имени пользователя greatwhitebroodling
5)Создать новую сессию от имени пользователя excitedorangezergling7
6)Остановить узел confidentzealot17
Этап 37
Этап 4
Вывод:

# Цель работы

Сконфигурировать кластер на платформе Oracle RAC, состоящий из двух узлов, размещённых на отдельных виртуальных машинах и создать кластерную базу данных.

# Задание

**Этап 1**. Сконфигурировать кластер на платформе Oracle RAC, состоящий из двух узлов, размещённых на отдельных виртуальных машинах и создать кластерную базу данных с заданными параметрами.

Особенности конфигурации кластера и БД:

- Имя базы данных: confidentzealot.
- Имена узлов кластера: confidentzealot0 и confidentzealot1.
- В качестве хранилища необходимо использовать ASM, сконфигурированный в результате выполнения лабораторной работы №4. Хранилище ASM необходимо расположить на диске, доступном со всех узлов кластера по протоколу NFS.

Этап 2. Создать тестовые таблицы с записями и произвести следующие операции с БД:

- 1. Создать нового пользователя excitedorangezergling.
- 2. Создать нового пользователя greatwhitebroodling.
- 3. Создать новую сессию от имени пользователя greatwhitebroodling.
- 4. Вывести состояние всех сессий БД, запущенных от имени пользователя greatwhitebroodling.
- 5. Создать новую сессию от имени пользователя excitedorangezergling.
- 6. Остановить узел confidentzealot1.

**Этап 3**. Осуществить "внештатную" остановку узла кластера confidentzealot1, проверив таким образом, что вся нагрузка будет перенесена на узел confidentzealot0 и целостность данных не будет нарушена.

Этап 4. Выполнить ряд операций в следующей последовательности:

- 1. Остановить кластер.
- 2. Запустить Oracle Clusterware только на узле confidentzealot0.
- 3. Остановить кластер и запустить Oracle Clusterware на обоих узлах.

# Выполнение

# Этап 1.

В качестве связующего узла был настроен DNS сервер на CentOS 7.

```
Настройки named для dns
named.conf
acl "test net" {
  localhost;
  192.168.56.0/24;
};
options {
                "/var/named";
  directory
  dump-file
                 "/var/named/data/cache_dump.db";
  statistics-file "/var/named/data/named_stats.txt";
  memstatistics-file "/var/named/data/named_mem_stats.txt";
  version "DNS Server";
  allow-recursion { test_net; };
  allow-query { test_net; };
  forwarders { 172.30.1.3; 172.30.1.8; };
  forward only;
  listen-on port 53 { localhost; 192.168.56.101; }; ### Master DNS IP ###
  dnssec-enable no;
  dnssec-validation no;
  dnssec-lookaside auto;
  /* Path to ISC DLV key */
  bindkeys-file "/etc/named.iscdlv.key";
  managed-keys-directory "/var/named/dynamic";
};
zone "." IN {
  type hint;
  file "named.ca";
};
include "/etc/named.rfc1912.zones";
include "/etc/named.root.key";
zone"test.com.by" IN {
  type master;
  file "forward.test";
zone"56.168.192.in-addr.arpa" IN {
  type master;
  file "reverse.test";
  allow-update { none; };
};
forwatd.test
$TTL 86400
@
         IN
                   SOA
         2011071001
```

```
dns-server.test.com.by. root.test.com.by. (
                           ;Serial
                           ;Refresh
         3600
         1800
                           ;Retry
         604800
                           ;Expire
         86400
                           ;Minimum TTL
)
@
                  NS
                           dns-server.test.com.by.
@
         IN
                           192.168.56.101
@
         IN
                           192.168.56.111
@
         IN
                  Α
                           192.168.56.112
                           192.168.56.113
@
         IN
```

```
@
        IN
                           192.168.56.114
                 IN A 192.168.56.101
dns-server
confidentzealot0 IN A 192.168.56.111
confidentzealot1 IN A 192.168.56.112
                       IN A 192.168.56.113
confidentzealot0-vip
confidentzealot1-vip
                         IN A 192.168.56.114
confidentzealot0-priv
                         IN A 10.0.0.111
confidentzealot1-priv
                         IN A 10.0.0.112
rac-scan IN A 192.168.56.121
rac-scan IN A 192.168.56.122
rac-scan IN A 192.168.56.123
reverse.test
$TTL 86400
        IN
                  SOA
                           dns-server.test.com.by. root.test.com.by. (
         2011071001
                          ;Serial
         3600
                          ;Refresh
         1800
                          ;Retry
         604800
                          ;Expire
         86400
                          ;Minimum TTL
)
        IN NS
@
                          dns-server.test.com.by.
     IN PTR
                          test.com.by.
              IN A 192.168.56.101
grid-server
confidentzealot0 IN A 192.168.56.111
confidentzealot1 IN A 192.168.56.112
confidentzealot0-vip IN A 192.168.56.113 confidentzealot1-vip IN A 192.168.56.114
                rvip IN A 192.168.56.114
dns-server.test.com.by.
confidentzealot0.test.com.by.
confidentzealot1.test.com.by.
confidentzealot0-vip.test.com.by.
confidentzealot1-vip.test.com.by.
101
       IN PTR
111
        IN PTR
112
        IN PTR
113
        IN PTR
114
        IN PTR
Также был отключен firewall
systemctl stop firewalld
И настроен NFS сервер
    1. mkdir -p /u01/VM/nfs_shares/
    2. B /etc/exports
         /u01/VM/nfs_shares/asm_test
                                                     *(rw,sync,no_wdelay,insecure_locks,no_root_squash)
    3. service nfs restart
На узлах был отключен firewall
И созданы группы и пользователи:
# groupadd -g 501 oracle
# useradd -g oracle -u 501 -d /home/oracle -p 123456 oracle
# groupadd -g 502 dba
# groupadd -g 503 asmdba
# groupadd -g 504 asmoper
# groupadd -g 505 asmadmin
```

# usermod -g dba grid

```
# usermod -a -G grid grid
```

# usermod -a -G disk grid

# usermod -a -G asmdba grid

# usermod -a -G asmoper grid

# usermod -a -G asmadmin grid

## # usermod -g dba oracle

# usermod -a -G oracle oracle

# usermod -a -G asmdba oracle

# usermod -a -G asmoper oracle

# usermod -a -G asmadmin oracle

## Для установки Oracle GRID и Database были созданы каталоги:

# mkdir -p /u01/app/grid

# mkdir -p /u01/app/oracle

# chown grid:dba /u01/app/grid

# chown oracle:dba /u01/app/oracle

# mkdir -p /u01/app/12.1.0/grid

# chown grid:dba /u01/app/12.1.0

# chown grid:dba /u01/app/12.1.0/grid

# mkdir /u01/app/oralnventory

# chown grid:dba /u01/app/oralnventory

# chmod -R 775 /u01/

#### Были установлены пакеты

# yum install bind-utils

# yum install compat-libcap1-1.10

# yum install compat-libstdc++-33

# yum install libstdc++-devel

# yum install gcc-c++

# yum install ksh-20100621

# yum install libaio-devel

# yum install oracleasm

# yum install oracleasm-support

#### Был сконфигурирован драйвер

# oracleasm configure –i

Default user to own the driver interface []: grid

Default group to own the driver interface []: dba

Start Oracle ASM library driver on boot (y/n) [n]: y

Scan for Oracle ASM disks on boot (y/n) [y]: y

Writing Oracle ASM library driver configuration: done

#### Настроена служба NTP

/etc/sysconfig/ntpd

OPTIONS="-x -u ntp:ntp -p /var/run/ntpd.pid -g"

# Настроен доступ к NFS

# mkdir -p /u01/oradata

# chown oracle:oinstall /u01/oradata

#### в /etc/exports

dns-server:/u01/VM/nfs\_shares/asm\_test /u01/oradata nfs rw,bg,hard,nointr,tcp,vers=3,timeo=600,rsize=32768,wsize=32768,actimeo=0 0 0

mount /u01/oradata chown -R oracle:oinstall /u01/oradata

## И на одном из узлов созданы файлы для ASM

dd if=/dev/zero of=/u01/oradata/cleverdog/cleverdog0 bs=1k count=5000000 dd if=/dev/zero of=/u01/oradata/cleverdog/cleverdog1 bs=1k count=5000000 dd if=/dev/zero of=/u01/oradata/cleverdog/cleverdog2 bs=1k count=5000000

#### Этап 2.

## 1)Создать нового пользователя excitedorangezergling.

create user excitedorangezergling identified by oracle; grant connect, resource to excitedorangezergling; commit;

# 2)Создать нового пользователя greatwhitebroodling.

create user greatwhitebroodling identified by oracle; grant connect, resource to greatwhitebroodling; commit;

- 3)Создать новую сессию от имени пользователя greatwhitebroodling. connect greatwhitebroodling;
- 4)Вывести состояние всех сессий БД, запущенных от имени пользователя greatwhitebroodling.

SELECT inst id, sid, serial# FROM gy\$session WHERE username='GREATWHITEBROODLING';

SQL> select inst\_id,sid,serial# from gv\$session where username='GREATWHITEBROODL ING';

- 5)Создать новую сессию от имени пользователя excitedorangezergling. connect excitedorangezergling;
- 6)Остановить узел confidentzealot1.

Ha узле confidentzealot1 находясь в папке /u01/app/12.1.0/grid/bin под root выполнить команду: crsctl stop cluster

#### Этап 3.

Осуществить "внештатную" остановку узла кластера confidentzealot1, проверив таким образом, что вся нагрузка будет перенесена на узел confidentzealot0 и целостность данных не будет нарушена.

# Этап 4.

Выполнить ряд операций в следующей последовательности:

1. Остановить кластер.

На одном из узлов находясь в папке /u01/app/12.1.0/grid/bin под root выполнить команду: crsctl stop cluster

2. Запустить Oracle Clusterware только на узле confidentzealot0. crsctl start cluster

3. Остановить кластер и запустить Oracle Clusterware на обоих узлах. crsctl stop cluster -all crsctl start cluster all

# Вывод:

Выполняя данную лабораторную работу, мы подняли DNS-сервер на CentOS и два узла на Oracle Linux, настроили сетевое взаимодействие между ними, установили кластер и проверили взаимодействие между нодами.