# TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG



## BÁO CÁO THỰC TẬP THỰC TẾ NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN (CT450)

Giáo viên hướn dẫn: Nguyễn Thanh Hải

Cán bộ hướng dẫn: Lưu Trùng Dương Lê Thanh Sang Sinh viên thực hiện Lê Quang Sang B1606927

Cần Thơ, 07/2020

#### LÒI CẨM ƠN

Qua 2 tháng thực tập tại trung tâm em nhận thấy mình đã được học hỏi rất nhiều, giúp em bổ sung thêm các kiến thức còn thiếu sót. Em rất cảm ơn các thầy ở trung tâm đã giúp đỡ hỗ trợ em trong khoảng thời gian thực tập thực tế, cung cấp tài nguyên môi trường để em có thể tìm hiểu thêm nhiều công nghệ, kiến trúc phần mềm hiện tại.

Do kiến thức còn hạn hẹp nên không tránh khỏi những thiếu sót trong cách hiểu, lỗi trình bày. Em rất mong nhận được sự đóng góp ý kiến của thầy, cô trong trung tâm giúp em hoàn thiên bản thân nhiều hơn.

Em xin chân thành cám ơn!

## PHIẾU ĐÁNH GIÁ BÁO CÁO KẾT QUẢ THỰC TẬP HỌC KỲ 3-2019-2020

(Dùng cho giáo viên chấm báo cáo thực tập)

Họ và tên cán bộ chấm báo cáo:	
II. 40	M≈ ~á CV.

Nội dung đánh giá		Điểm chấm
I. Hình thức trình bày		
I.1 Đúng format của khoa (Trang bìa, trang lời cảm ơn, trang đánh giá thực tập của khoa, trang mục lục và các nội dung báo cáo). Sử dụng đúng mã và font tiếng Việt (Unicode Times New Roman, Size 13)	0.5	
I.2 Trình bày mạch lạc, súc tích, không có lỗi chính tả	0.5	
II. Phiếu theo dõi	4.75	
II.1 Có lịch làm việc đầy đủ cho 8 tuần	0.25	
II.2 Số buổi thực tập tại cơ quan trong 1 tuần >=6; ít hơn 6 buổi 0.0 điểm	1.0	
II.3 Hoàn thành tốt kế hoạch công tác ghi trong lịch làm việc.	3.5	
Cách tính điểm = (Điểm cộng của cán bộ hướng dẫn/100) x 3.5		
III. Nội dung thực tập (quyển báo cáo)		
III.1 Có được sự hiểu biết tốt về cơ quan nơi thực tập	0.5	
III.2 Phương pháp thực hiện phù hợp với nội dung công việc được giao	1.0	
III.3 Kết quả củng cố lý thuyết	0.5	
III.4 Kết quả rèn luyện kỹ năng thực hành	0.5	
III.5 Kinh nghiệm thực tiễn thu nhận được	0.5	
III.6 Kết quả công việc có đóng góp cho cơ quan nơi thực tập	1.25	
TÔNG CỘNG		
Điểm trừ	_	
Điểm còn lại		

#### Lưu ý:

Không dự họp để nghe phổ biến TTTT: trừ 1 điểm

Không gởi phiếu giao việc về khoa đúng hạn (đến 16/07/2020 theo dấu bưu điện): trừ 1 điểm

Ngày tháng năm GV chấm báo cáo

### MỤC LỤC

I.	Gió	ri thiệu tổ chức trung tâm	1
II.	Nội	dung công việc	1
	1.	Tiềm hiểu kiến trúc Oracle RAC	. 1
	2.	Triển khai kiến trúc Oracle RAC trên nền tảng Docker	. 1
	3.	Triển khai kiến trúc Oracle RAC trên nền tảng máy ảo Vmware	. 1
	4.	Triển khai cài đặt máy chủ upload tập tin trên nền tảng Docker Swarm	. 1
III.	Qua	á trình thực hiện	1
	Tiề	m hiểu kiến trúc Oracle RAC	. 1
	Các	thành phần của một Oracle RAC	. 2
	Trić	èn khai kiến trúc Oracle RAC trên nền tảng Docker	. 3
	Trié	ển khai kiến trúc Oracle RAC trên nền tảng máy ảo Vmware	. 4
	Trić	ển khai cài đặt máy chủ upload tập tin trên nền tảng Docker Swarm	. 5
IV.	Đár	nh giá kết quả	6
	Gió	ri thiệu Pool connection:	. 7
	Tes	t trên 1,000,000 yêu cầu vào cụm:	. 7
	Tes	t trên 200,000 yêu cầu vào cụm:	. 9
Kết	quả	đạt được qua đợt thực tập	10

#### I. GIỚI THIỆU TỔ CHÚC TRUNG TÂM



Trung tâm quản trị mạng trường Đại học Cần Thơ với nhiệm vụ vận hành, quản lý, bảo trì xây dựng hệ thống hạ tầng mạng máy tính hệ thống websites của trường và các hệ thống trực tuyến của trường.

#### II. NỘI DUNG CÔNG VIỆC

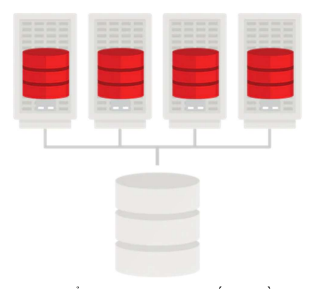
- 1. Tiềm hiểu kiến trúc Oracle RAC
- 2. Triển khai kiến trúc Oracle RAC trên nền tảng Docker
- 3. Triển khai kiến trúc Oracle RAC trên nền tảng máy ảo Vmware
- 4. Triển khai cài đặt máy chủ upload tập tin trên nền tảng Docker Swarm

#### III. QUÁ TRÌNH THỰC HIỆN

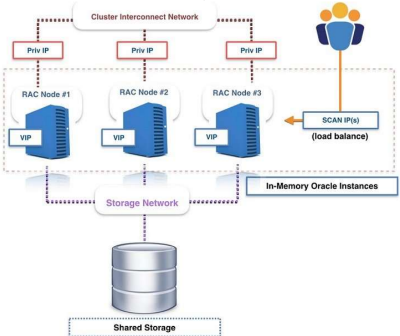
#### Tiềm hiểu kiến trúc Oracle RAC

Truyền thống thì mỗi hệ quản trị cơ sỡ dữ liệu bao gồm một thể hiện cơ dữ liệu và một cơ sỡ dữ liệu bên dưới để lưu trữ file như file cấu hình, file dữ liêu, file nhật ký.

Oracle RAC (Realtime Application Cluster) là một kiến trúc triển khai cơ sỡ dữ liệu mới của Oracle, nhiều thể hiện của cơ sở dữ liệu có thể kết nối cùng một cơ sỡ dữ liệu dùng chung hệ thống tập tinh lưu trữ. Giúp cho hệ quản trị cơ sỡ dữ liệu có thể chia tải cho các thể hiện cơ sỡ dữ liệu, giúp tăng cường khả năng đáp ứng cũng như khả năng phục hồi của cơ sỡ dữ liệu.



Trên hình chúng ta có 4 thể hiện cơ sỡ dữ liệu kết nói đồng thời vời một cơ sỡ dữ liệu bên dưới. Do đó chúng ta có thể kết nối đến bất kỳ thể hiện cơ sỡ dữ liệu nào ở phía trên, thì dữ liệu sẽ được đồng bộ trên 3 thể hiện còn lại.



#### Các thành phần của một Oracle RAC

• Shared Storage

Là một đĩa lưu trữ dùng chung được chia sẽ cho các thể hiện cơ sỡ dữ liệu dùng chung, bộ lưu trữ này sẽ được ASM(Automatic Storage Management) quản lý, ASM sữ dụng diskgroup để lưu trữ tập tin, một diskgroup bao gồm nhiều đĩa được ASM quản lý như là một đơn vị. Chúng ta có thể thêm hoặc xóa disk trong khi cơ sỡ dữ liệu tiếp tục truy cập dữ liệu trong group.

• Puclic Network

Một mạng dùng chung để cho SCAN(Single Client Access Name) có thể truy cập và chia tải cho các thể hiện cơ dữ liêu.

#### • Private Network

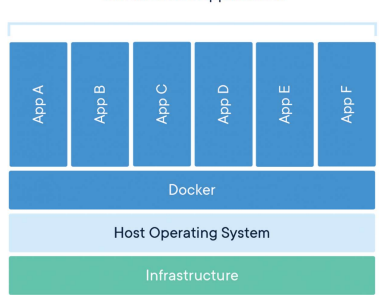
Một mạng dùng riêng để các thể hiện cơ sỡ dữ liệu kết nối nội bộ với nhau, giúp đồng bộ dữ liệu nhanh hơn, giúp cho các dữ liệu mới luôn được cập nhật trên tất cả các thể hiện.

#### • SCAN

SCAN(Single Client Acces Name) một địa chỉ Ip đại diện cho cụng giúp cho phía ứng dụng có thể để dàng truy cập vào cụm bằng một địa chỉ, thay vì các địa chỉ ip của thể hiện, Việc cài đặt SCAN giúp trên hệ thống tính toán lưới của Oracle RAC giúp cho cụm tự động cân bằng tải giữa các thể hiện.

#### Triển khai kiến trúc Oracle RAC trên nền tảng Docker

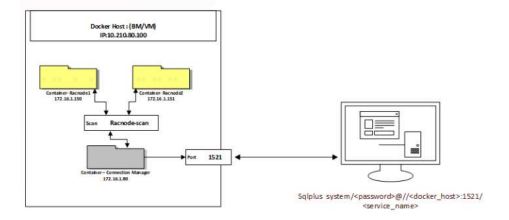
• Giới thiệu nền tảng Docker



#### **Containerized Applications**

Docker là một nền tảng mã nguồn mở giúp đói gói triển khai ứng dụng một cách dễ dàng, người dùng chỉ cần cài đặt các thư viện cần thiết hỗ trợ để chạy ứng dụng của mình sau đó đóng gói nó lại, và có thể di chuyển ứng dụng của mình sau đi đóng gói để triển khai lên các hệ thống khác có chạy Docker bên dưới.

• Triển khai Oracle RAC trên nền tảng Docker

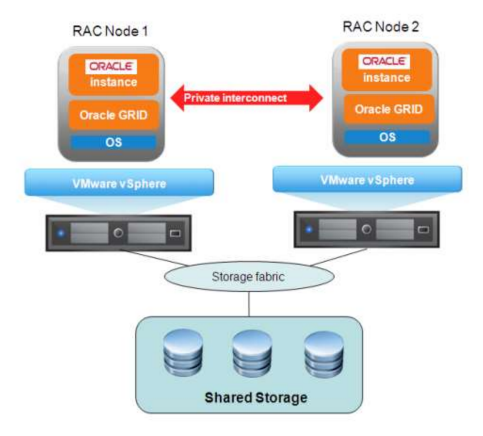


#### Chúng ta sẽ có tất cả là 3 thành phần:

- Rac storage container
   Container chịu trách nhiệm lưu trữ quản lý data, bên trong container dữ liệu sẽ được oracle ASM quản lý theo diskgroup.
- Scan container
  Container chịu trách nhiệm quản lý tải của cụm, là sẽ export ra một địa chỉ ip duy nhất đại diện cho cụm để phía ứng dụng có thể kết nối vào cụm, và Scan sẽ tự động chia tải cho các racnode container. Nếu không có Scan container thì chúng ta có thể truy cập trực tiếp các racnode container thông qua địa chỉ ip của nó và SID ID riêng của từng racnode, như vậy khi một racnode bị thất bại thì ứng dụng không thể tự động kết nối với một racnode khác được.
- Nodes container
   Các container cài đặt các thể hiện cơ sỡ dữ liệu kết nối vào cùng một container rac-storage.

#### Triển khai kiến trúc Oracle RAC trên nền tảng máy ảo Vmware

Cũng tương tự như triển khai trên Docker, chúng ta vẫn có các máy ảo dùng để cài đặt các thể hiện cơ sỡ dữ liệu, chúng ta có thêm một ổ đĩa được chia sẽ dùng chung cho các máy để làm ổ đĩa lưu trữ cơ sỡ dữ liệu, đĩa này sẽ được Oracle ASM quản lý. Chúng ta có thêm một mạng dùng chung, một mạng dùng riêng để các node giao tiếp bên trong nội bộ.



#### Triển khai cài đặt máy chủ upload tập tin trên nền tảng Docker Swarm

Docker Swarm là một chế độ cụm của Docker, chúng ta có thể liên kết các máy chủ chạy Docker riêng lẽ lại thành các cụm, giúp tăng khả năng mở rộng của hệ thống, cũng như khả năng chịu lỗi của hệ thống. Mặt định chế độ docker swarm sẽ tự động cân bằng tải cho hệ thống, ví dụ: chúng ta triển khai 20 server upload file trên một cụm 4 node thì docker swarm sẽ tự động chia mỗi node chạy 5 container. Khi một node nào thất bại thì docker swarm tự động di chuyển 5 container trên node đó sang chia cho 3 node còn lai.

Khả năng dễ dàng mở rộng, chúng ta chỉ cần chỉ định số container của một ứng dụng thì docker swarm sẽ tự động triển khai số lượng container tương ứng trên đều các node. Docker swarm có thể triển khai hàng ngàn server chạy cùng lúc một cách nhanh chóng chỉ với một dòng lệnh ví dụ như:

#### \$ docker service scale frontend=50

Trong docker swarm thì sẽ có một node làm node master, có nhiệm vụ chia tác vụ cho các node thành viên, khi các node tham gia vào cụm này thì sẽ tham gia vào một mạng chung, gọi là mạng của cụm một node thành viên có thểm tham gia hoặc rời khỏi cụm. Nhưng node master không thể rời khỏi cụm nếu node master rời khỏi cụm thì coi như cụm tự hủy.

Nhược điểm của docker swarm là không có cơ chế bầu cử node thành viên trở thành node master nếu như node master thất bai.

Ở đây chúng ta cài đặt cluster gồm 2 node (res80, res81) trong đó res80 làm master, và ta dùng res87 làm server lưu trữ file. Trên đây ta cài dịch vụ NFS(Network File System) để chia sẽ file cho các container có thể truy cập vào dùng chung. Ta tạo một volume mount vào trong container để lưu trữ file.

Có thể thấy hiện tại có 10 replicated của server upload file.

```
[res80@res80 ~]$ docker service ls
                    NAME
                                         MODE
                                                              REPLICAS
                                                                                                               PORTS
                                         replicated
                    helloworld
                                                                                   alpine:latest
ofydzmc5tszm
                                                              1/1
10/10
                                         replicated
g75uelugcah1
                    nfs-files-server2
                                                                                   lqsang/nfs-files2:latest
                                                                                                               *:8080->8080
[res80@res80 ~]$
```

Tất cả 10 container này đều mount vào một volume, volume này mount vào máy res87(172.18.54.87) đang chạy dịch vụ nfs.

Chúng ta có thể dễ dàng scacle ứng dụng với lệnh:

```
[res80@res80 ~]$ docker service scale nfs-files-server2=40
nfs-files-server2 scaled to 40
overall progress: 11 out of 40 tasks
```

#### Và kết quả đạt được:

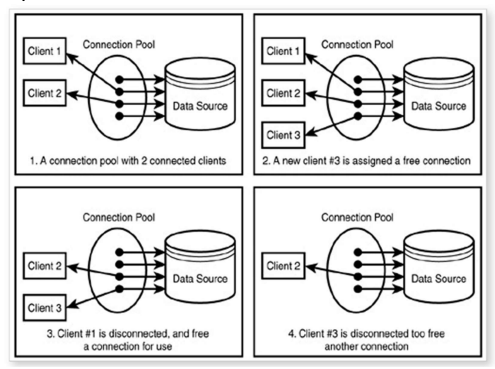
```
[res80@res80 ~]$ docker service ls
                                                              REPLICAS
                                                                                                              PORTS
                    NAME
                                         MODE
                                                                                  IMAGE
                    helloworld
                                         replicated
                                                                                  alpine:latest
q75uelugcah1
                    nfs-files-server2
                                         replicated
                                                              40/40
                                                                                   lqsang/nfs-files2:latest
                                                                                                              *:8080->8080/
[res80@res80 ~]$
```

Như vậy chúng ta có thể thấy docker swarm rất dễ dàng scale out hệ thống. Hiện tại chúng ta có 40 server upload file đang chay, khi một yêu cầu upload file vào api <a href="http://172.18.54.80:8080">http://172.18.54.80:8080</a> thì docker swarm sẽ tự động chia tải cho 40 server trong mạng.

#### IV. ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ

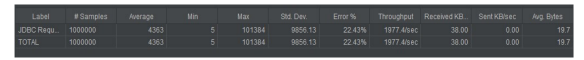
Triển khai được Oracle Rac trên nền tảng docker với 4 node thể hiện,

#### Giới thiệu Pool connection:



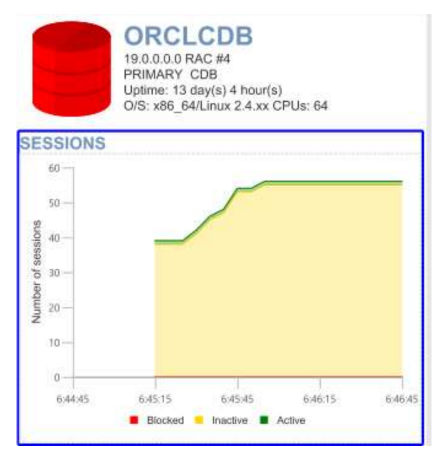
#### Test trên 1,000,000 yêu cầu vào cụm:

Tiến hành kiểm tra khả năng của hệ thống, dùng phần mềm Jmeter để tiến hành test tải của cơ sỡ dữ liệu, ở đây chúng ta cấu hình giả lập có 10 nghìn users từ ứng dụng kết tương tác với Oracle Rac của chúng ta, trong phần cấu hình kết nối với cơ sỡ sỡ dữ liệu chúng ta tạo ra một Pool connection với số lượng kết nói duy trì trong Pool là 200 kết nối, mỗi user thực hiện 100 request thì tổng cộng chúng ta có 1 triệu yêu cầu đến cơ sỡ dữ liệu. Dưới đây là kết quả sau khi test 1 triệu yêu cầu đến cơ sỡ dữ liệu:

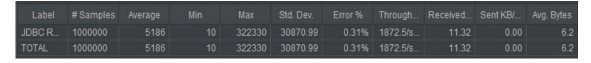


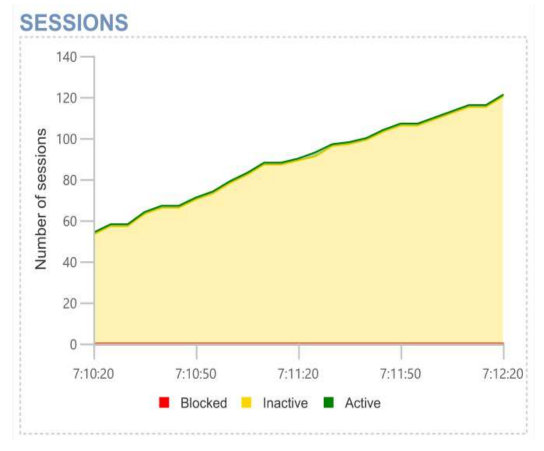
Kế quả trên cho thấy thời gian đáp ứng trung bình trên 1 triệu yêu cần là 4.3 giây, tỷ lệ lỗi gói tin là 22.43% tỉ lệ lỗi ở đây cao là do chúng ta cấu hình số lượng kết nối duy trì trong Pool là 200. Có nghĩa là chúng ta sẽ tạo một đường cho các kết nối vào cơ sỡ dữ liệu mà cụ thể là con đường này nó duy trì 200 kết nối vào, và 200 kết nối này có thể được sử dụng lại bởi các yêu cầu tiếp theo, thay vì mỗi một yêu cầu tạo một kết nối sẽ gây ra quá tải cơ sỡ dữ liệu.

Kế quả cho thấy là với 4 node thì 200 kết nối đồng thời này sẽ được chia tải ra như vậy mõi node thì chỉ xử lý khoảng 50-60 kết nối, giúp giảm sự quá tải của cơ sỡ dữ liệu.



Khi chúng ta tinh chỉnh số kết nối trong Pool lên 1000 kết nối thì chúng ta đạt được kết quả tốt hơn cho 1 triệu yêu cầu:





#### Test trên 200,000 yêu cầu vào cụm:

Và sau đây là một ví dụ khi chúng ta tiến hành test với số lượng user ít hơn:



Dễ dàng nhận thấy khi chúng ta có 2000 users tương tác với hệ thống, thì tỉ lệ kết nối thất bại chỉ 0.18% và thời gian đáp ứng của một yêu cầu trung bình 994ms và thấp nhất là 8ms.

Do các yêu cầu sữ dụng một Pool connection để kết nối vào cơ sỡ dữ liệu cho nên số lượng kết nối tối đa vào cơ sỡ dữ liệu chỉ là 200 kết nối như chúng ta đã cấu hình.

#### KẾT QUẢ ĐẠT ĐƯỢC QUA ĐỢT THỰC TẬP

Sau khi thời gian thực tập thực tế tại trung tâm em nhận thấy mình học hỏi được rất nhiều kiến thức mới, cũng như cũng cố lại những kiến thức đã có, những kiến thức được giảng dạy trên trường rất bổ ích, hỗ trợ rất nhiều trong môi trường làm việc thực tế.

Được học tập các kiến thức thực tiễn trong môi trường vận hành máy chủ, cách một hệ thống hoạt động thực sự trong thực tiễn là như thế nào.

Trong quá trình thực tập em cũng đã tiềm hiểu về kiến trúc triển khai cơ sỡ dự liệu phân tán, cũng như là triển khai và chạy thử nghiệm mô hình cơ sỡ dữ liệu phân tán tại trung tâm.