Phát triển **Ứng dụng WEB**

(Triển khai ứng dụng)

Giảng Viên: ThS. Tạ Việt Phương

"A successful website does three things:
It attracts the right kinds of visitors.
Guides them to the main services or product you offer.
Collect Contact details for future ongoing relation."

Mohamed Saad



Sơ lược

- Đo lường khách quan, cũng như chỉ số cảm nhận của người dùng về một trang web hay ứng dụng. Bao gồm những khía cạnh chính như sau:
 - Giảm thời gian tải tổng thể
 - Làm cho trang web có thể sẵn sàng trên Web Browser càng sớm càng tốt.
 - Độ mượt và tính tương tác
 - Hiệu năng một cách cảm tính
 - Các phép đo hiệu năng





Nguyên nhân chính ảnh hưởng

- Vấn đề của DNS và Kết nối mạng
- Máy chủ chậm và thời gian tải
- Mã nguồn ứng dụng không tối ưu
- Giải pháp load balancing kém
- Traffic tăng đột biến
- Thất bại trong tối ưu băng thông
- Các thẻ tiêu đề HTML





Giải pháp

- Tối ưu việc sử dụng băng thông
 - Code ở local # triển khai trên internet
 - Kiểm thử trên máy mạnh # người dùng cuối dùng Mobile, tablet
 - Tối ưu (minification) javascript và CSS
 - Nén tài nguyên phía server
 - Tối ưu kích thước media





Giải pháp

- Tối ưu mã nguồn
 - Loại bỏ code không hiệu quả
 - Giải quyết vấn đề đồng bộ, memory leaks, deadlocks.
 - Giảm số lượng request
 - o Ưng dụng các giải pháp loading thông minh như: Preload và lazy loading
- Tăng cường load balancing
 - Sử dụng nhiều server (Clusters)
 - Sử dụng SOA (Server Oriented Architecture)





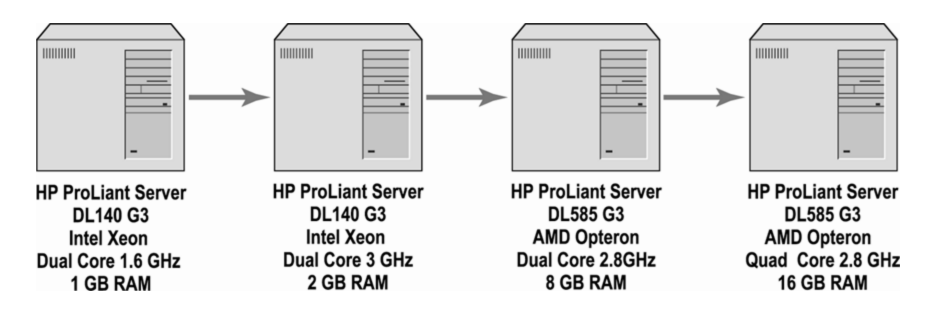
Công cụ khảo sát và phân tích hiệu năng

- https://developers.google.com/speed/
- https://www.neotys.com/neoload/overview
- http://www.appperfect.com/index.php
- Google Search Console
- Google Analytics
- https://www.datadoghq.com/



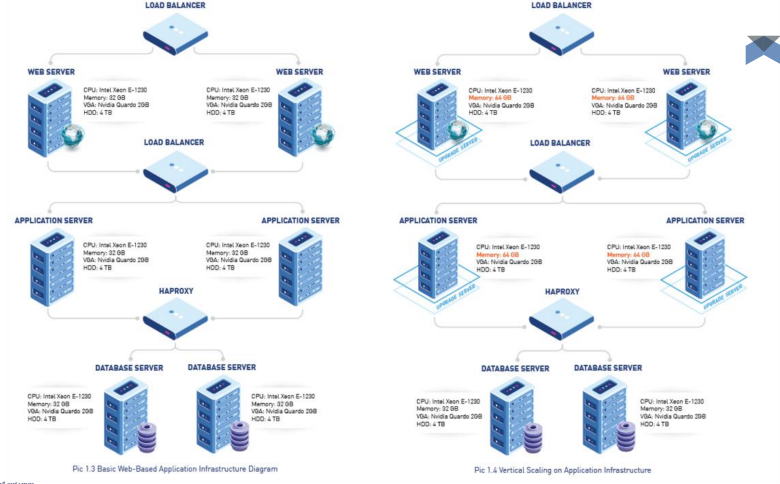


Vertical



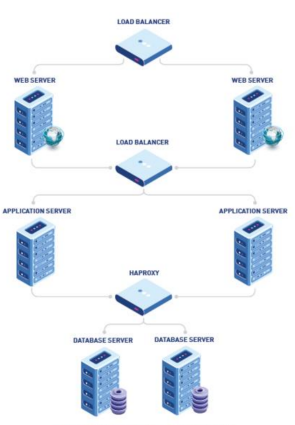


Vertical

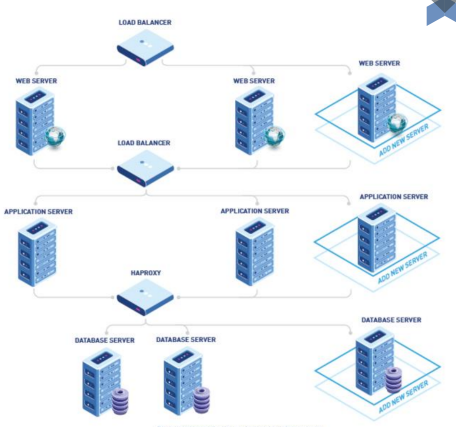




Horizon



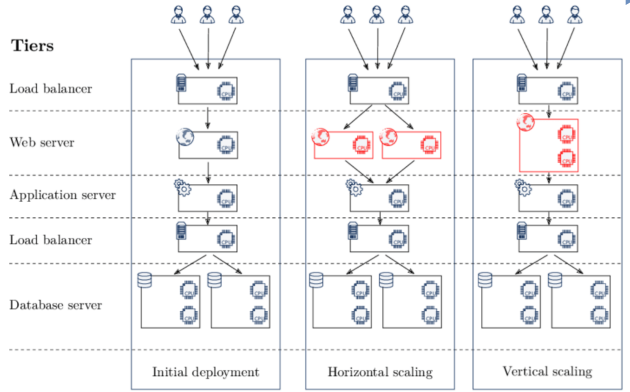
Pic 1.0 Basic Web-Based Application Infrastructure Diagram







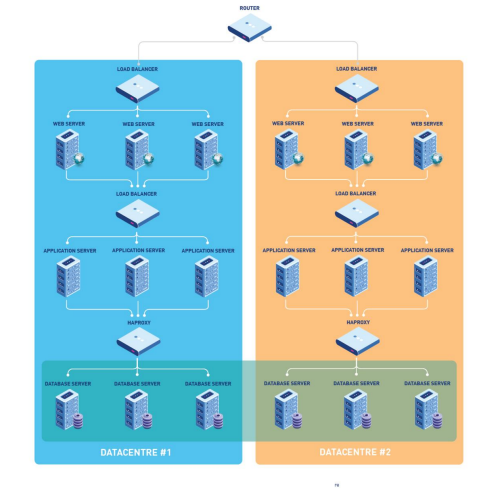
Giải pháp -> N-Tier





Giải pháp -> làm dư

- Đa vùng
- Replicate CSDL
- Replicate Web Server
- Replicate Application Server
- Tách bạch Data Centers

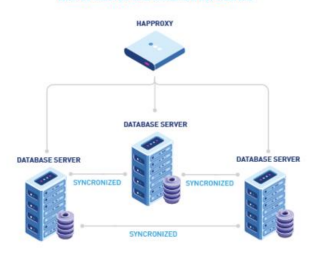






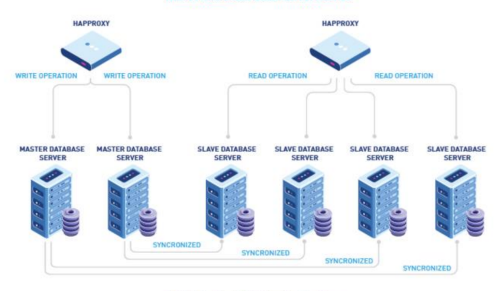
Giải pháp -> làm dư CSDL

MASTER-MASTER CONFIGURATION REPLICATION



Pic 1.5 Master-Master Replication Configuration Diagram

MASTER-SLAVE CONFIGURATION REPLICATION

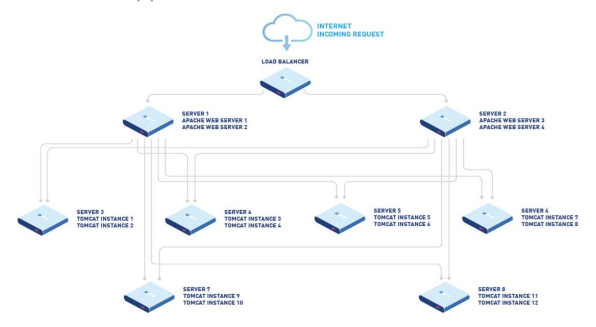


Pic 1.6 Master-Slave Replication Configuration Diagram





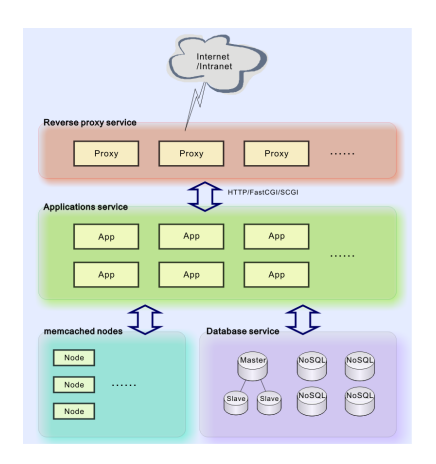
Giải pháp -> làm dư Web, App Server





Giải pháp -> Sử dụng Reverse Proxy

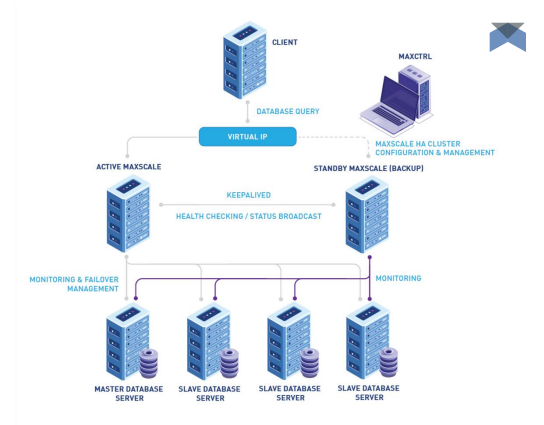
- Quản lý kết nối
- Phát hiện và cô lập tấn công
- Load balance
- Tăng tốc bộ nhớ cache phân tán
- Máy chủ phục vụ các file tĩnh
- Bộ nhớ đệm phản hồi động
- Nén dữ liệu
- Mã hóa dữ liệu (SSL Offloading)
- Phát hiện lỗi và khả năng chịu lỗi
- Phân quyền người sử dụng
- URL alias
- Hỗn hợp các ứng dụng
- Chuyển đổi giao thức





Giải pháp -> phân phối tác vụ

- Phần cứng Load Balancer (HLB): F5
- Phần mềm Load Balancer (SLB):
 HAProxy, MaxScale, ProxySQL,
 MySQL Router, hay NginX



Sao luu (backup)



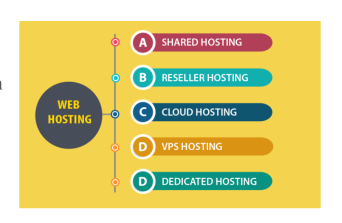
- Việc sao lưu dữ liệu, hệ thống là giữ nhiều bản sao của CSDL, tập tin, mã nguồn tại các thời điểm khác nhau, ở những thiết bị hay hệ thống lưu trữ khác nhau.
- Tránh thất thoát, mất dữ liệu khi bị tấn công, cơ sở hạ tầng phần cứng bị tổn hại hay hệ thống lỗi.
- Sao lưu có thể tiến hành tự động qua các hệ thống lập lịch tự động chạy các script hay sao lưu quản lý bằng tay.





web hosting

- Web hosting là vị trí vật lý của website trên máy chủ web,
 nơi lưu trữ dữ liệu của website, thông tin, video, hình ảnh, và
 những nội dung khác.
- Là một loại dịch vụ hosting trên internet cho phép các tổ chức hoặc cá nhân cấu hình ứng dụng web của họ để có thể truy cập được trên toàn cầu.
- Có nhiều dạng dịch vụ web hosting khác nhau tùy theo nhu cầu hệ thống, kinh phí mà ta chọn hình cho tối ưu.





Shared hosting - Chọn nhà cung cấp tin cậy

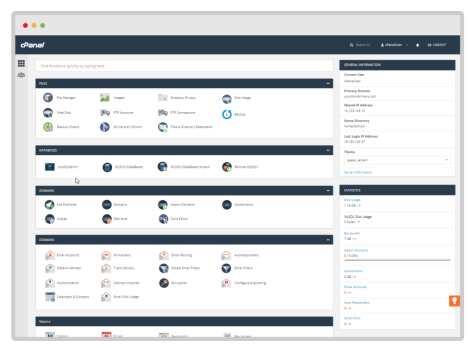
- Hỗ trợ trực tuyến
- Có quyền nhất định trên không gian hosting
- Không gian phát triển lớn
- Đảm bảo có thể hoàn tiền
- Nhiều dịch vụ cộng thêm
- Chi phí
- Thông số: thời gian phục vụ / năm, tốc độ truy cập, ...





Shared hosting - Trình quản lý Hosting Cpanel

- Mỗi shared hosting có một giao diện quản lý UI để quản lý File, Database, FTP,
 Domain, PHP Engine, ...
- Cpanel là trình quản lý rất phổ biến hiện nay
- Dùng Cpanel để tạo Database, tài khoản
 FTP, cấu hình Domain, cấu hình phiên bản
 cho PHP



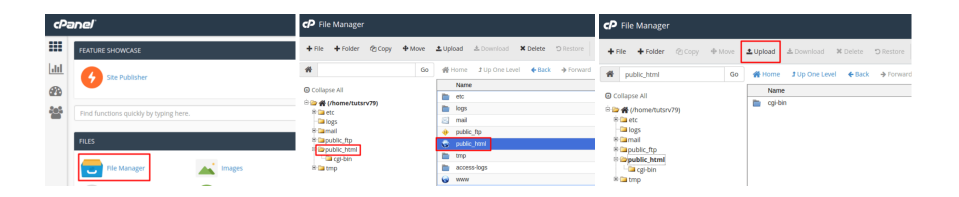






Shared hosting - Upload mã nguồn hoặc tài nguyên web

• Dùng công cụ File manager cung cấp bởi trình quản lý hosting Cpanel



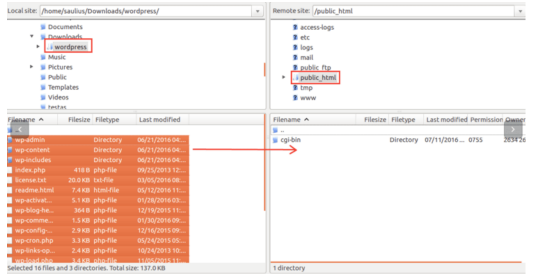






Shared hosting - Upload mã nguồn hoặc tài nguyên web

Dùng FTP client như fileZilla để kết nối vào dịch vụ FTP của host và thực hiện upload

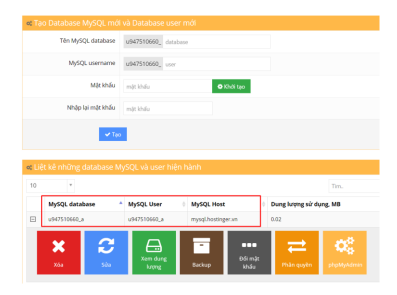






Shared hosting - Đưa Database lên host

- Nếu ứng dụng của bạn không có chức năng install và khởi tạo dữ liệu tự động thì bạn cần chuẩn bị sẵn Database script, đây là đoạn script dùng tạo database schema, tạo các trigger, store procedure, và insert dữ liệu ban đầu cho hệ thống. Script này có thể được export ra từ database trên máy của bạn dùng các trình database client như PHPMyAdmin, MySQL Workbench.
- Dùng Cpanel tạo Database





Shared hosting - Đưa Database lên host

- Thông thường trong các hosting sẽ cung cấp sẵn trình quản lý cơ sở dữ liệu PHPMyAdmin.
- Ta có thể import dữ liệu thông qua PHPMyAdmin bằng cách import tập tin script dữ liệu đã chuẩn bị sẵn.







Cloud - Amazon EC2

- Các nhà cung cấp dịch vụ cloud thông thường có rất nhiều dạng dịch vụ khác nhau, từ dạng dịch vụ hạ tầng (IAAS), tới dịch vụ dạng nền tảng (PAAS) và dịch vụ phần mềm (SAAS).
- EC2 là dịch vụ dạng hạ tầng của amazon, nó cung cấp dịch vụ cho phép bạn tạo các máy ảo, và tự
 mình cài đặt ứng dụng trên đó.
- Để sử dụng EC2, ta có thể tuần tự cài đặt môi trường chạy cho ứng dụng, đưa tài nguyên ứng dụng vào và chạy. Hoặc cũng có thể đóng gói ứng dụng và môi trường chạy ứng dụng vào Docker sau đó tải vào và chạy trong EC2





Cloud - Amazon EC2

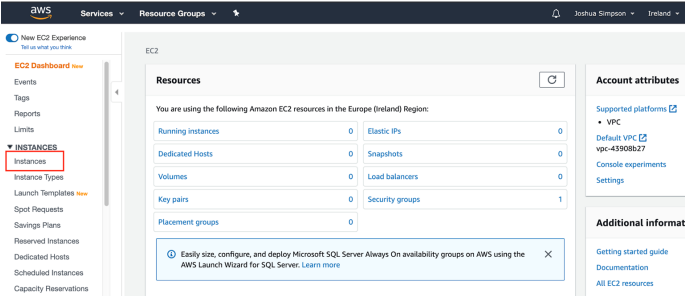
- Để tạo ra một máy ảo EC2, bạn cần đăng ký tài khoản dịch vụ cloud của Amazon https://portal.aws.amazon.com/billing/signup#/start
- Vào trang quản lý các dịch vụ của Amazon -> AWS console
 https://console.aws.amazon.com/console/home
- Vào trang dịch vụ EC2





Cloud - Amazon EC2

Chon "Launch Instance"

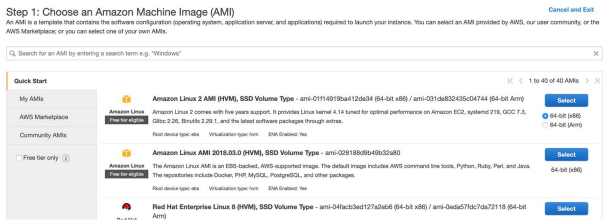






Cloud - Amazon EC2

 Chọn một AMI (Amazon Machine Image), là một ảnh máy ảo đã được cấu hình sẵn hệ điều hành, các ứng dụng máy chủ và các dịch vụ cần thiết cho một EC2, tùy theo nhu cầu mà chọn AMI thích hợp.

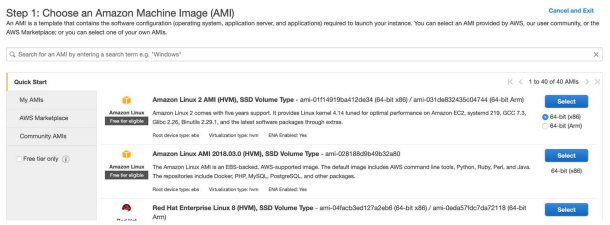






Cloud - Amazon EC2

 Chọn một AMI (Amazon Machine Image), là một ảnh máy ảo đã được cấu hình sẵn hệ điều hành, các ứng dụng máy chủ và các dịch vụ cần thiết cho một EC2, tùy theo nhu cầu mà chọn AMI thích hợp.

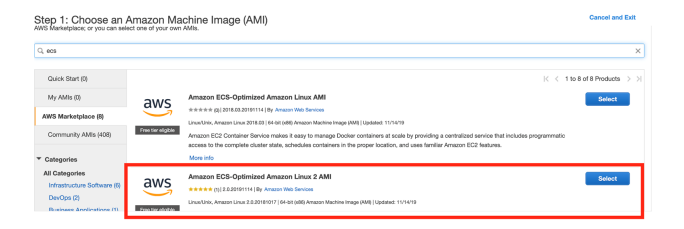






Cloud - Amazon EC2

Ví dụ ta chọn AMI là Amazon ECS-Optimized Amazon Linux 2 AMI







Cloud - Amazon EC2

Tiếp đến ta phải chọn cấp hình máy ảo (Instance Type), tùy theo nhu cầu mà chọn cấu hình thấp hay cao, ở đây ta chon t2.micro -> chon "Review and Launch" sau đó chon tiếp "Launch"

Step 2: Choose an Instance Type Amazon EC2 provides a wide selection of instance types optimized to fit different use cases. Instances are virtual servers that can run applications. They have varying combinations of CPU, memory, storage, and networking capacity, and give you the flexibility to choose the appropriate mix of resources for your applications. Learn more about instance types and how they can meet your computing needs.								
Filter I	by: All instance types 🔻	Current generation	Show/Hide C	columns				
Currently selected: 12.micro (Variable ECUs, 1 vCPUs, 2.5 GHz, Intel Xeon Family, 1 GiB memory, EBS only)								
	Family	Type -	vCPUs (i) •	Memory (GiB)	Instance Storage (GB) (i) 🔻	EBS-Optimized Available	Network Performance (i) •	IPv6 Support (i)
	General purpose	t2.nano	1	0.5	EBS only	-	Low to Moderate	Yes
	General purpose	t2.micro Free tier eligible	1	1	EBS only	-	Low to Moderate	Yes
	General purpose	t2.small	1	2	EBS only	-	Low to Moderate	Yes
	General purpose	t2.medium	2	4	EBS only	-	Low to Moderate	Yes
	General purpose	t2.large	2	8	EBS only	-	Low to Moderate	Yes
	General purpose	t2.xlarge	4	16	EBS only	-	Moderate	Yes
					Can	cel Previous Review an	d Launch Next: Configure	Instance Details





Cloud - Amazon EC2

- Tiếp đến để có thể truy cập vào EC2 thông qua ssh, ta phải chọn 'Create a new key pair',
 điền 'Key pair name', sau đó tải tập tin Key Pair (*.pem) về máy tính.
- Đây là chìa khóa để giúp các chương trình ssh client có thể truy cập vào EC2, thông qua đó chúng ta có thể thực hiện điều khiển từ xa, cài đặt chương trình lên EC2, tải tài nguyên lên EC2.



Cloud - Amazon EC2

Launch Status

- ✓ Your instances are now launching

 The following instance launches have been initiated i-04b2fce4a65226d26 View launch log

 View launch
- Get notified of estimated charges

 Create billing alerts to get an email notification when estimated charges on your AWS bill exceed an amount you define (for example, if you exceed the free usage tier).

How to connect to your instances

Your instances are launching, and it may take a few minutes until they are in the **running** state, when they will be ready for you to use. Usage hours on your new instances will start immediately and continue to accrue until you stop or terminate your instances.

Click View Instances to monitor your instances' status. Once your instances are in the running state, you can connect to them from the Instances screen. Find out how to connect to your instances.

Getting started with your software

To get started with Amazon ECS-Optimized Amazon Linux 2 AMI

View Usage Instructions

To manage your software subscription

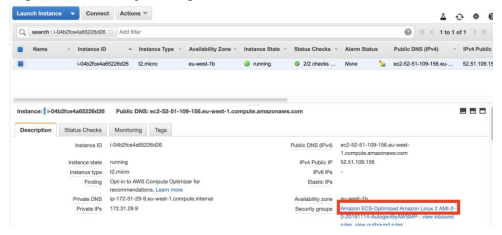
Open Your Software on AWS Marketplace





Cloud - Amazon EC2

Trước khi chạy ứng dụng trên EC2, chúng ta phải đảm bảo ứng dụng hay trang web có thể được
 truy cập từ bên ngoài hạ tầng mạng của EC2 thông qua các IP hay cổng dịch vụ. Để thực hiện được
 việc này cần phải cấp hình security Group

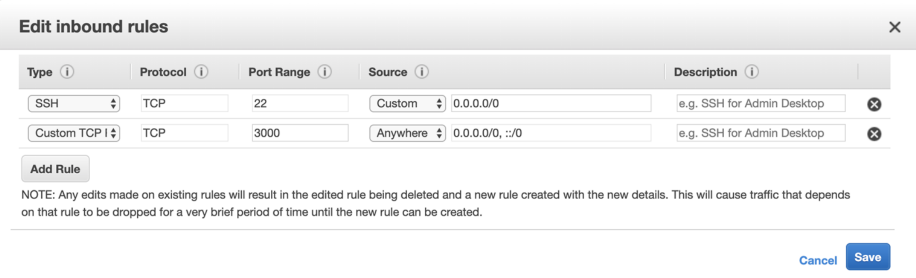






Cloud - Amazon EC2

• Thiết lập Inbound Rules







Cloud - Amazon EC2

- Sau khi đã thiết lập xong EC2, ta có thể kết nối với nó để bắt đầu cài đặt ứng dụng với các chương
 trình SSH client như Xshell, putty, ...
- Trong tình huống chúng ta muốn cài trực tiếp môi trường và ứng dụng thì ta chỉ đơn giản lần lượt
 cài đặt tương tự như trên môi trường localhost, chú ý tới các cổng dịch vụ phải tương thích với
 inbound rules
- Trong tình huống chúng ta muốn triển khai ứng dụng qua docker thì ta chạy docker trên EC2
 - o docker run -d --restart=always -p 8080:3000 sectic/gemiso-ima
 - 8080 là cổng ra của EC2 tương ứng với cổng ra của ứng dụng trong docker là 3000
 - o sectic/gemiso-ima là định danh docker ta tạo trên trên docker hub







Cảm ơn đã theo dõi

Hy vọng cùng nhau đi đến thành công.