

# **TÊN ĐỀ TÀI: MỘT KHUÔN KHỔ HỖ TRỢ LỰA CHỌN DỊCH VỤ CỦA CÁC NHÀ CUNG CẤP ĐIỆN TOÁN Đám Mây DỰA TRÊN ĐIỂM CHUẨN CẤU HÌNH MÁY ẢO**

## **TÊN ĐỀ TÀI TIẾNG ANH: A SUPPORTING FRAMEWORK FOR SERVICE SELECTION OF CLOUD PROVIDER BY VIRTUAL MACHINE 'S SPEC BENCHMARK**

**TÓM TẮT:** Trong giai đoạn phát triển mạnh mẽ của điện toán đám mây, việc lựa chọn dịch vụ và nhà cung cấp phù hợp là một thách thức đáng kể. Số lượng nhà cung cấp rất lớn, mỗi nhà cung cấp lại cung cấp nhiều dịch vụ với mức giá và cam kết chất lượng khác nhau. Những cam kết này phức tạp và thường không dễ kiểm chứng, vì công cụ theo dõi hiệu suất thường được thiết kế bởi từng nhà cung cấp. Do đó, việc lựa chọn đòi hỏi sự hiểu biết cao về lĩnh vực này hoặc việc thuê những chuyên gia từ nhà cung cấp. Điều này đã làm giảm sự đơn giản và tiết kiệm mà điện toán đám mây mang lại.

Từ nhu cầu đó, CloudBench được phát triển như một công cụ hỗ trợ người dùng trong việc lựa chọn dịch vụ từ các nhà cung cấp điện toán đám mây. CloudBench sử dụng terraform API để tự động tạo các máy ảo Linux trên các nền tảng như AWS và GCP. Đồng thời, nó sử dụng các công cụ như Passmark, FIO, Iozone và Speedtest để đo lường hiệu suất của CPU, bộ nhớ, disk và network. Các thông số thu thập từ các máy chủ được hiển thị một cách trực quan thông qua Grafana. Người dùng có thể truy cập vào trang web để xem biểu đồ và bảng thống kê, đánh giá tổng quan, so sánh hiệu năng và giá cả của các nhà cung cấp điện toán đám mây, từ đó đáp ứng được yêu cầu kỹ thuật của họ.

**GIỚI THIỆU:** Khái niệm về điện toán đám mây lần đầu được đưa ra bởi Jonh McCarthy: "Một ngày nào đó máy tính có thể được tổ chức và cung cấp như một tiện ích công cộng như dịch vụ điện thoại hay vận chuyển"[4]. Từ đó tới nay, rất nhiều công ty lớn như Amazon, Google, Microsoft đã tham gia vào sân chơi này, tạo ra rất nhiều sản phẩm dịch vụ để đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng của thị trường. Song hành với đó, số lượng dịch vụ có thể sử dụng càng ngày càng lớn. Chỉ riêng ba nhà cung cấp lớn nhất là Amazon, Google, Microsoft đã lên tới hơn 600 dịch vụ. Mỗi dịch vụ trong đó lại bao gồm nhiều loại với những sự lựa chọn đa dạng. Một "ma trận" các lựa chọn đòi hỏi lượng kiến thức hoặc kinh phí lớn để đi đến quyết định đúng đắn.

Hiểu được những yêu cầu đó, các nhà cung cấp có những xuất bản riêng [5, 8] giúp người dùng dễ dàng hơn trong lựa chọn dịch vụ. Tuy vậy, những xuất bản này có những hạn chế như được thiết kế quá dài, quá chi tiết tới những cam kết, tính năng, những nội dung tổng quan còn chưa đầy đủ. Cơ cấu tính giá dịch vụ chưa thực sự rõ ràng bởi có quá nhiều hạng mục được tính phí. Một hạn chế khác là các xuất bản này, do hạn chế về luật và quy tắc kinh doanh, chưa đưa ra được những đánh giá về dịch vụ của mình và các đối thủ cạnh tranh trực tiếp.

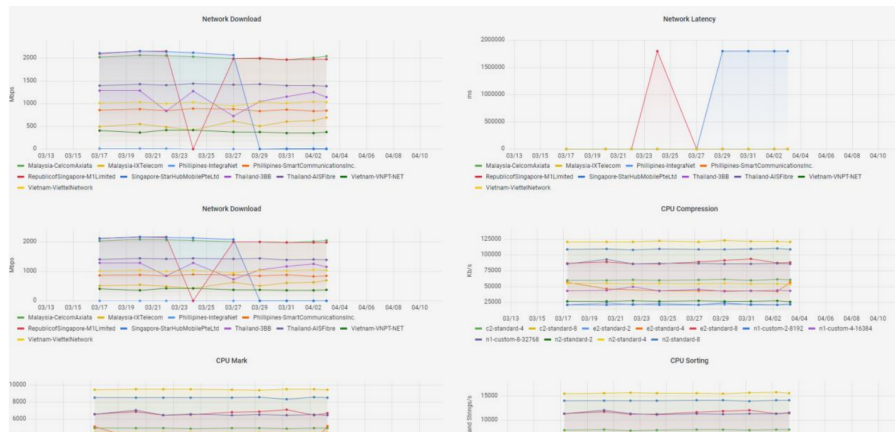
Trong đề tài này, chúng tôi nghiên cứu các công cụ đã được kiểm chứng [7, 1, 3, 6] để tiến hành điểm chuẩn máy ảo Linux của AWS và GCP và áp dụng các phương pháp mới để tự động hóa quá trình điểm chuẩn. Đây là những công cụ mã nguồn mở (hoặc có phiên bản sử dụng miễn phí) mạnh, cộng đồng lớn và có dữ liệu tham chiếu tốt. Grafana[2] cũng được nghiên cứu như là một ứng dụng để thể hiện các thông số thành biểu đồ, bảng biểu giúp người dùng trực quan so sánh.

**Input:** Thông tin nhà cung cấp (*aws, gcp*) và loại máy chủ ảo (*m5.xlarge, m5.2xlarge, c5.xlarge, c2-standard-4, n1-custom-4-16384*)

**Output:** Một nhóm biểu đồ thể hiện tương quan giữa các loại máy chủ ảo (như hình 1).

### **Mục tiêu:**

- Nghiên cứu các công cụ [7, 1, 3, 6] cùng các thông số điểm chuẩn của nó, áp dụng tùy chỉnh trên Linux Cloud.
- Nghiên cứu phương pháp tạo máy ảo bằng Terraform[9].



Hình 1: Mô tả kết quả đề tài trên dashboard

- So sánh kết quả, trực quan hóa thông số trên website bằng Grafana Dashboard.

#### Nội dung:

- Nghiên cứu các

## TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1] Jens Axboe. *fiio - Flexible I/O tester rev. 3.35*. 2023. URL: [https://fio.readthedocs.io/en/latest/fio\\_doc.html](https://fio.readthedocs.io/en/latest/fio_doc.html) (visited on 07/11/2023).
- [2] Mainak Chakraborty and Ajit Pratap Kundan. “Grafana”. In: *Monitoring Cloud-Native Applications: Lead Agile Operations Confidently Using Open Source Software*. Springer, 2021, pp. 187–240.
- [3] IOzone community. *IOzone Filesystem Benchmark*. 2016. URL: <https://www.iozone.org/> (visited on 07/11/2023).
- [4] Simson Garfinkel. *Architects of the information society: 35 years of the Laboratory for Computer Science at MIT*. MIT press, 1999.
- [5] John J JJ Geewax. *Google Cloud platform in action*. Simon and Schuster, 2018.
- [6] Ookla. *Speedtest by Ookla*. 2023. URL: <https://www.speedtest.net/> (visited on 07/11/2023).
- [7] PassMark Software. *Passmark PerformanceTest - PC benchmark software*. 2023. URL: <https://www.passmark.com/products/performance-test/> (visited on 07/11/2023).
- [8] Michael Wittig and Andreas Wittig. *Amazon web services in action*. Simon and Schuster, 2018.
- [9] Moshe Zadka. “Terraform”. In: *DevOps in Python: Infrastructure as Python*. Springer, 2022, pp. 225–230.