

vDB (Database)

VNG CLOUD Database as a Service (vDB) là dịch vụ cho phép dễ dàng thiết lập, vận hành và quản lý cơ sở dữ liệu doanh nghiệp trên nền tảng in-tơ-nét đám mây của VNG CLOUD. vDB cung cấp khả năng tự động hóa các tác vụ như là khi tạo phân vùng, cài đặt cơ sở dữ liệu, sao lưu và phục hồi vì mức chi phí hiệu quả. Khi sử dụng vDB, khách hàng có thể hoàn toàn tập trung vào việc xây dựng và chuyển đổi doanh nghiệp của mình.

vDB gồm nhiều loại dịch vụ cho từng loại cơ sở dữ liệu, hiện nay chúng tôi đang cung cấp:

- [Relational Databases Service \(RDS\)](#): bao gồm các cơ sở dữ liệu quan hệ quen thuộc như MySQL, Mariadb, Postgresql.
- [MemoryStore Database Service \(MDS\)](#): bao gồm các hệ lưu trữ dữ liệu trên bộ nhớ (in-memory) như Redis, Memcached.

Li ích

Quản trị dễ dàng, nhanh chóng

- vDB giúp bạn triển khai và quản lý cơ sở dữ liệu trên đám mây một cách dễ dàng, bạn có thể sử dụng giao diện trực quan hoặc giao diện lập trình ứng dụng (API) để quản lý cơ sở dữ liệu trong vài phút. Bạn không cần phải chờ đợi hàng giờ và cũng không cần phải cài đặt hay cấu hình bất kỳ phần cứng nào.

Khả năng mở rộng linh hoạt

- Bạn có thể mở rộng tài nguyên tính toán (CPU, Memory) và tài nguyên lưu trữ của cơ sở dữ liệu vì chỉ vài thao tác nhấp chuột trên giao diện hoặc gửi yêu cầu vào giao diện lập trình ứng dụng (API), giúp đáp ứng nhu cầu mở rộng nhanh chóng.

Sao lưu và khôi phục dữ liệu dễ dàng

- vDB cung cấp khả năng tự động sao lưu dữ liệu hàng ngày giúp bạn thoải mái khôi phục dữ liệu theo bạn sao lưu khi xảy ra sự cố, đồng thời cho phép bạn sao lưu theo nhu cầu của bạn.

Hiệu năng cao

- Phần cứng chuyên dụng dành cho doanh nghiệp kết hợp với hệ thống lưu trữ SSD mang lại cho bạn hiệu năng cao mà bạn cần.

An toàn

- vDB giúp bạn dễ dàng kiểm soát truy cập mạng vào cơ sở dữ liệu của bạn, đồng thời cho phép bạn che giấu cơ sở dữ liệu trong mạng riêng ảo (vVPC), mà cung cấp nhiều tính năng bảo mật khác.

Chi phí cho những gì bạn sử dụng

- vDB có thể giúp bạn tối ưu hóa việc sử dụng tài nguyên và hiệu quả chi phí, bạn có thể mở rộng tài nguyên khi cần và thu hẹp hệ thống khi không cần, bạn chỉ trả tiền cho những gì bạn đang sử dụng.