* **Account (tài khoản):** Tài khoản Azure Cosmos DB.
* **Resources (tài nguyên):** Các tài nguyên tính toán, lưu trữ,... được cung cấp bởi dịch vụ.
* **Static infrastructure (cơ sở hạ tầng tĩnh):** Cơ sở hạ tầng không thay đổi theo yêu cầu của người dùng.
* **Primary resource consumers (đối tượng sử dụng chính của tài nguyên):** Các đối tượng sử dụng chính của tài nguyên trong Cosmos DB là database và container.
* **Storage space (dung lượng lưu trữ):** Dung lượng lưu trữ cần thiết để chứa database và container.
* **Processing power (sức mạnh xử lý):** Khả năng xử lý dữ liệu của hệ thống.
* **Request Units (RU) (Đơn vị yêu cầu):** Đơn vị đo lường hiệu suất và chi phí của database trong Cosmos DB.
* **Manage (quản lý):** Quản lý hiệu suất và chi phí của database.
* **Abstract (trừu tượng hóa):** Ẩn đi các chi tiết kỹ thuật phức tạp.
* **Underlying physical resources (tài nguyên vật lý nền tảng):** Các tài nguyên phần cứng cần thiết để cung cấp dịch vụ.
* **Provisioned (cung cấp):** Được cung cấp bởi dịch vụ.
* **Request unit (đơn vị yêu cầu):** Lượng tài nguyên cần thiết để thực hiện một yêu cầu đọc đơn giản.
* **IO resources (tài nguyên IO):** Tài nguyên đầu vào/đầu ra của hệ thống.
* **Throughput (đầu ra):** Lượng dữ liệu có thể được xử lý trong một đơn vị thời gian.
* **Container (bộ chứa):** Một đơn vị lưu trữ dữ liệu trong Cosmos DB.
* **Throttling (giảm hiệu suất):** Giảm hiệu suất xử lý của dịch vụ để tránh quá tải.
* **Retry (thử lại):** Thực hiện lại một yêu cầu bị lỗi.
* **Abort (bị hủy bỏ):** Yêu cầu bị hủy bỏ do không thể thực hiện lại.
* **Minimum throughput (đầu ra tối thiểu):** Lượng đầu ra tối thiểu có thể được phân bổ cho một database hoặc container.
* **Free tier (hạng miễn phí):** Hạng dịch vụ miễn phí.
* **Graphical user interface (GUI) (giao diện người dùng đồ họa):** Giao diện người dùng với các thành phần hình ảnh như biểu tượng, cửa sổ,...
* **Azure CLI (Giao diện dòng lệnh Azure):** Công cụ dòng lệnh để quản lý tài nguyên Azure.
* **Azure PowerShell (PowerShell dành cho Azure):** Môi trường dòng lệnh và ngôn ngữ kịch bản để quản lý tài nguyên Azure.
* **Command (lệnh):** Lệnh để thực hiện một hành động cụ thể.
* **Parameter (tham số):** Các giá trị được cung cấp cho một lệnh để xác định hành vi của nó.
* **Partition key path (đường dẫn khóa phân vùng):** Đường dẫn đến thuộc tính được sử dụng để phân vùng dữ liệu trong container.