

Danh mục giải pháp liên kết nhiều môi trường điện toán đám mây của Cisco

Đơn giản hóa, bảo vệ và tối ưu hóa cơ sở hạ tầng sử dụng nhiều môi trường điện toán đám mây của bạn

Trong thế giới hiện nay, không có cơ sở hạ tầng nào chỉ sử dụng duy nhất một môi trường điện toán đám mây. Đó là một thế giới sử dụng nhiều môi trường điện toán đám mây với nhiều dịch vụ điện toán đám mây từ nhiều nhà cung cấp dịch vụ khác nhau. Độ phức tạp ngày càng tăng này đang tạo ra một khoảng trống giữa những gì mà các ứng dụng của bạn đòi hỏi và những gì mà con người, quy trình và công cụ của bạn có thể hỗ trợ. Hậu quả là gì? Sự manh mún. Mất quyền kiểm soát về dữ liệu và an ninh bảo mật. Bạn cũng đánh mất cả tốc độ nữa.

Nhưng nếu có một giải pháp để hóa giải được độ phức tạp này thì sao? Và nếu có một khuynh hướng đơn giản hơn thì sao?

Danh mục giải pháp liên kết nhiều môi trường điện toán đám mây của Cisco (Cisco Multicloud Portfolio) chính là câu trả lời và đáp ứng được yêu cầu của bạn. Nó kết hợp nhiều phần mềm điện toán đám mây cần thiết về khía cạnh mạng, an ninh bảo mật, phân tích dữ liệu và quản lý để giúp cho việc kết nối và bảo vệ cơ sở hạ tầng sử dụng nhiều môi trường điện toán đám mây của bạn trở nên dễ dàng hơn. Việc sử dụng các ứng dụng điện toán đám mây và việc tìm kiếm những tư vấn phù hợp của chuyên gia khi cần thiết cũng trở nên dễ dàng hơn. Đã tới lúc hóa giải độ phức tạp và đây là thời điểm để nâng cao kỳ vọng của bạn trong một thế giới sử dụng nhiều môi trường điện toán đám mây (tham khảo Hình 1).

Lợi ích

- Gắn kết nhiều giải pháp và dịch vụ thiết yếu lại với nhau để triển khai thành công nhiều môi trường điện toán đám mây
- Đơn giản hóa việc đặt hàng, triển khai và hỗ trợ các sản phẩm của nhiều môi trường nhiều điện toán đám mây
- Hạ thấp Tổng Chi phí Sở hữu (TCO) bằng khả năng tiết kiệm chi phí về phần mềm, nhân công và hỗ trợ

Tối ưu hóa cơ sở hạ tầng sử dụng nhiều môi trường điện toán đám mây của bạn

Thế giới với nhiều môi trường điện toán đám mây đặt ra nhiều thách thức mà tổ chức của bạn cần phải vượt qua để gặt hái thành công: Bảo vệ những kết nối có thể được triển khai và quản lý không phụ thuộc vào địa điểm hoặc môi trường điện toán đám mây. Giải pháp quản lý rủi ro với khả năng đối phó với một bình diện tấn công lớn và đa dạng hơn. Thông tin có thể bám theo dữ liệu và ứng dụng cho dù là chúng đi đến bất cứ đâu. Và các hoạt động có thể bảo trì nhiều môi trường điện toán đám mây.

Danh mục giải pháp liên kết nhiều môi trường điện toán đám mây của Cisco bao gồm:

- Cloud Advisory giúp bạn thiết kế, lập kế hoạch, tăng tốc và giảm thiểu rủi ro trong quá trình di trú sang nhiều môi trường điện toán đám mây
- Cloud Connect để mở rộng một cách an toàn các mạng điện toán đám mây riêng của bạn vào trong các môi trường điện toán đám mây công cộng trong khi vẫn đảm bảo chất lượng trải nghiệm của ứng dụng
- Cloud Protect để bảo vệ định danh trên nhiều môi trường điện toán đám mây, kết nối trực tiếp với môi trường điện toán đám mây, dữ liệu và ứng dụng, bao gồm cả mô hình Phần mềm Như là Dịch vụ (Software-as-a-Service - SaaS)
- Cloud Consume để triển khai, giám sát và tối ưu hóa các ứng dụng của bạn trong nhiều môi trường điện toán đám mây khác nhau

Không giống với những giải pháp khác chỉ thực hiện tối ưu hóa cho những môi trường điện toán đám mây cụ thể hoặc một môi trường điện toán đám mây duy nhất, Danh mục giải pháp liên kết nhiều môi trường điện toán đám mây của Cisco có thể giúp bạn tối ưu hóa và hiện thực hóa một thế giới với nhiều môi trường điện toán đám mây.

Hình 1. Danh mục giải pháp liên kết nhiều môi trường điện toán đám mây của Cisco



Bắt đầu sử dụng những giải pháp thiết yếu của nhiều môi trường điện toán đám mây (multicloud essentials) ngay hôm nay

Với danh mục giải pháp liên kết nhiều môi trường điện toán đám mây, Cisco kết hợp nhiều phần mềm điện toán đám mây cần thiết về phương diện kết nối mạng, an ninh bảo mật, phân tích dữ liệu và quản lý để giúp bạn tối ưu hóa chiến lược và các dự án triển khai nhiều môi trường điện toán đám mây của mình. Để tìm hiểu thêm thông tin, vui lòng truy cập: Cisco.com/go/cloud.