



Tin đăng ngay

Phụ trách báo chí:

Ms. Pham Thanh Hoa

Pham Communications

(T) +84 903259990

(E) hoa.pham@phampr.com

## ***Theo nghiên cứu toàn cầu của BSA | Liên minh Phần mềm, chính sách của Việt Nam về điện toán đám mây còn chậm đổi mới***

*Nghiên cứu trên tiến hành xếp hạng các quốc gia về chính sách điện toán đám mây. Trong đó, Thái Lan đã có bước tiến mới, Trung Quốc, Ấn Độ, Hàn Quốc đang tụt lại phía sau, trong khi Việt Nam tiếp tục xếp cuối.*

**VIỆT NAM — ngày 26/4/2016** — Trong một nghiên cứu mới có phạm vi bao quát sâu rộng của **BSA | Liên minh Phần mềm** với mục đích đánh giá chính sách về điện toán đám mây của các nước trên khắp thế giới, Việt Nam được xếp hạng 24 trên 24 nền kinh tế có ngành CNTT hàng đầu, tức là không thay đổi so với thứ hạng từ năm 2013. Kết quả này là dấu hiệu cho thấy môi trường pháp lý, thể chế về điện toán đám mây của Việt Nam vẫn tiếp tục lạc lõng với tốc độ đổi mới của lĩnh vực điện toán đám mây.

Nghiên cứu **Thẻ điểm Điện toán đám mây Toàn cầu 2016 của BSA** tiến hành xếp hạng mức độ sẵn sàng trong lĩnh vực điện toán đám mây của 24 quốc gia lớn chiếm 80% thị phần CNTT của thế giới. Mỗi nước được đánh giá theo các thế mạnh và điểm yếu của mình trong bảy lĩnh vực chính sách chính.

Điện toán đám mây tạo điều kiện cho mọi đối tượng, dù là công ty mới khởi nghiệp, người tiêu dùng cá nhân, chính phủ hay doanh nghiệp nhỏ, nhanh chóng tiếp cận công nghệ một cách hiệu quả, kinh tế. Đổi lại, những dịch vụ này mở ra cánh cửa dẫn đến những khả năng kết nối, năng lực sản xuất, năng lực cạnh tranh chưa từng có.

Kết quả năm nay cho thấy phần lớn các nước đều đã có cải thiện về môi trường chính sách của mình kể từ lần BSA công bố nghiên cứu Thẻ điểm trước vào năm 2013. Tuy nhiên, khoảng cách giữa các nước có thứ hạng cao, trung bình và thứ hạng thấp cũng đã nới rộng, trong đó các nước xếp hạng ở khoảng giữa đang chững lại, trong khi những nước có thứ hạng cao vẫn liên tục hoàn thiện môi trường chính sách của mình.

Ông Jared Ragland, Giám đốc cao cấp, Ban Chính sách – khu vực APAC của BSA | Liên minh Phần mềm, cho biết: “Thật đáng lo ngại khi thấy Việt Nam đang tụt hậu trong việc xây dựng môi trường pháp lý hỗ trợ điện toán đám mây, cũng như thực hiện các chính sách thúc đẩy đổi mới trong lĩnh vực điện toán đám mây như kiểm duyệt chặt chẽ, quy định hạn chế về các nội dung trên Internet. Các quốc gia trên khắp thế giới phải nhận thức được rằng chính sách của mình có ảnh hưởng đến thị trường điện toán đám mây toàn cầu. Báo cáo này là một lời cảnh tỉnh để tất cả các chính phủ hợp tác với nhau nhằm bảo đảm lợi ích đem lại từ điện toán đám mây trên toàn thế giới.”

Theo thứ hạng chung, những nước có sự cải thiện nhiều nhất là Nam Phi (tăng 6 bậc) và Canada (tăng 5 bậc).

Năm quốc gia đứng đầu là Nhật, Mỹ, Đức, Canada, Pháp.

Đặc biệt, dù xếp sau nhưng ba nước Thái Lan, Braxin và Việt Nam cũng vẫn tiếp tục đạt được những thành quả đáng kể, ổn định và đang dần thu hẹp khoảng cách với các nước ở nhóm trung. Các thị trường CNTT lớn trên thế giới tiếp tục ổn định, với mức tăng trưởng khiêm tốn.

Nhưng ngược lại cũng có những xu hướng tiêu cực. Chẳng hạn, một số nước đang đẩy mạnh chính sách tự do thương mại hoặc đồng bộ hóa chính sách về điện toán đám mây. Đặc biệt, Nga và Trung Quốc đã áp dụng những chính sách mới theo hướng cản trở điện toán đám mây bằng cách hạn chế khả năng di chuyển dữ liệu đầy đủ giữa biên giới các quốc gia của các nhà cung cấp dịch vụ điện toán đám mây.

Xem nội dung đầy đủ của báo cáo, thứ hạng của 24 quốc gia và kết quả chi tiết tại [www.bsa.org/cloudscorecard](http://www.bsa.org/cloudscorecard).

# # #

#### **Giới thiệu về BSA**

*BSA | Liên minh Phần mềm (www.bsa.org) là tổ chức hàng đầu hậu thuẫn cho ngành công nghiệp phần mềm thế giới trong quan hệ với các chính phủ và trên thị trường quốc tế. Thành viên của tổ chức gồm những doanh nghiệp năng động nhất trên thế giới, đang tạo ra những giải pháp phần mềm có khả năng thắp sáng nền kinh tế, cải thiện cuộc sống của thế giới hiện đại. Với trụ sở chính đặt tại thủ đô Washington và văn phòng tại hơn 60 quốc gia trên thế giới, BSA đi tiên phong trong các chương trình tuân thủ, đẩy mạnh sử dụng phần mềm hợp pháp, vận động xây dựng những chính sách công nhằm hỗ trợ đổi mới công nghệ, thúc đẩy tăng trưởng cho nền kinh tế kỹ thuật số.*

