

Theo Thông tư 32 của Bộ TT&TT có hiệu lực từ 1/6/2018, Công thông tin điện tử, dịch vụ công trực tuyến mức 3 và 4 phải hỗ trợ địa chỉ Internet thông minh IPv6, tiêu chuẩn an toàn DNSSEC.



Theo “Báo cáo tài nguyên Internet Việt Nam 2017”, trong năm nay số lượng tên miền “.VN” chủ yếu IPv6 đã tăng trưởng đáng kể với 4.155 tên miền, tính đến ngày 31/10/2017 (theo minh họa. Nguồn: Internet)

Viết bởi PR

Thứ ba, ngày 12 tháng 12 năm 2017; 02:03

Bộ TT&TT vừa ban hành Thông tư 32 quy định về việc cung cấp dịch vụ công trực tuyến (DVCTT) và báo đảm khả năng truy cập thuận tiện đối với trang thông tin điện tử (TTĐT) của cơ quan TTĐT của các quan nhà nước.

Có hiệu lực từ ngày 1/6/2018 và thay thế cho Thông tư 26 ngày 31/7/2009 của Bộ TT&TT quy định về việc cung cấp thông tin và báo đảm khả năng truy cập thuận tiện đối với trang TTĐT của các quan nhà nước, Thông tư 32 được áp dụng với các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ; Tổng cục, Cục và cơ quan trực thuộc; UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương (UBND cấp tỉnh) và các cơ quan chuyên môn trực thuộc; UBND các quận, huyện, thị xã, thành phố trực thuộc tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương; các tổ chức, cá nhân có liên quan.

Bộ TT&TT cũng khuyến khích các cơ quan, tổ chức không thuộc các đối tượng trên vận dụng và thực hiện những quy định tại Thông tư 32 một cách phù hợp.

Thông tư 32 nêu rõ nguyên tắc chung khi xây dựng Công TTĐT và DVCTT của các quan nhà nước là lấy người sử dụng làm trung tâm, thông tin chính: các giải pháp, thông tin liên quan đến người sử dụng đã cung cấp một lần thành công cho một cơ quan nhà nước khi thực hiện DVCTT thì vận dụng giải pháp, thông tin đó, nếu còn giá trị sử dụng theo quy định, không phải cung cấp lại khi thực hiện DVCTT lần sau cho chính các quan nhà nước đó. Đối với Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, UBND cấp tỉnh đã kết nối, chia sẻ dữ liệu giữa các cơ quan thuộc, trực thuộc thì các giải pháp, thông tin này không phải cung cấp lại khi thực hiện DVCTT lần sau cho các quan thuộc, trực thuộc khác của bộ, tỉnh đó.

Việt báo PR

Thứ ba, ngày 12 tháng 12 năm 2017; 02:03

Đúng thời, thực hiện các thủ tục hành chính nhanh gọn hơn, giảm thiểu sự lộn xộn mà người sử dụng phải đối diện của quan nhà nước trong một năm; và báo động thu hút tín hiệu cho người sử dụng.

Bên cạnh các quy định về cung cấp DVCTT như yêu cầu đối với các mức độ của DVCTT, công bố danh mục DVCTT, hồ sơ hành chính điện tử, Biện pháp điện tử thông tác; báo động hiện tại của DVCTT mức độ 3,4..., tại Thông tư 32, Bộ TT&TT cũng quy định chi tiết về những yêu cầu với các trang/công nghệ TTĐT của quan nhà nước để báo động khả năng truy cập thu hút tín hiệu.

Công thức, việc thiết kế, phát triển, cung cấp thông tin, dịch vụ trên Công nghệ TTĐT phải đảm bảo các yêu cầu gồm: đáp ứng nhu cầu của người sử dụng; tuân thủ quy định tại Điều 4 Thông tư này; tuân thủ Khung kiến trúc Chính phủ điện tử Việt Nam, kiến trúc Chính phủ điện tử cấp bộ hoặc kiến trúc chính quy định điện tử cấp tỉnh.

Việc kết nối giữa Công nghệ TTĐT, công nghệ DVCTT với các công nghệ khác, các số liệu khác trong nội bộ của các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, UBND cấp tỉnh để trao đổi, chia sẻ, số liệu liên hệ dùng chung của bộ, tỉnh để thực hiện thông qua nền tảng tích hợp, chia sẻ số liệu của bộ, tỉnh.

Công thông tin điện tử của quan nhà nước phải hỗ trợ IPv6, tiêu chuẩn an toàn DNSSEC

Viết bởi PR

Thứ ba, ngày 12 tháng 12 năm 2017; 02:03

Việc kết nối giữa Công TTĐT, mạng dữ liệu DVCTT của các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, UBND cấp tỉnh nhằm đưa các số dữ liệu quốc gia, hệ thống thông tin có quy mô và phạm vi tại Trung ương đến địa phương để trao đổi, chia sẻ, số liệu thông tin, dữ liệu đã có giữa bộ với bộ, bộ với tỉnh nhằm thực hiện theo quy định tại Điều 16 Thông tư 13 ngày 23/6/2017 của Bộ trưởng Bộ TT&TT quy định các yêu cầu kỹ thuật về kết nối các hệ thống thông tin, các số dữ liệu với các số dữ liệu quốc gia.

Đáng chú ý, Thông tư 32 quy định rõ, Công TTĐT, DVCTT mức độ, mức độ 4 phải hỗ trợ địa chỉ Internet thông minh IPv6, DNSSEC phù hợp với lộ trình mạng dữ liệu IPv6 theo Kế hoạch hành động quốc gia về IPv6 và Đề án triển khai tiêu chuẩn DNSSEC cho hệ thống máy chủ tên miền (DNS) “.VN”.

Thông tư 32 của Bộ TT&TT yêu cầu giao diện công TTĐT của quan nhà nước phải bố trí mô đun thu nhận tin cho người sử dụng, các vùng thông tin được phân biệt rõ ràng. Các hệ thống thông tin chủ yếu được quy định tại Chương II Nghị định 43/2011/NĐ-CP ngày 13/6/2011 của Chính phủ quy định về việc cung cấp thông tin và DVCTT trên trang/công TTĐT của cơ quan nhà nước (Nghị định 43) phải được hiển thị trên Trang chủ hoặc trong Danh mục chính và trí thu nhận tin cho người sử dụng đơn giản thực tế.

Công TTĐT của cơ quan nhà nước phải có các chức năng tối thiểu gồm: các chức năng hỗ trợ theo quy định tại Điều 15 Nghị định 43; chức năng sơ đồ Công TTĐT (site map). Công thức, số dữ liệu công TTĐT phải thể hiện đầy đủ, chính xác các hệ thống thông tin, dịch vụ của công dân và cấu trúc hình cây dữ liệu văn bản cho người sử dụng, dữ liệu mã tập tin XML cho máy tìm kiếm.

Viết bởi PR

Thứ ba, ngày 12 tháng 12 năm 2017; 02:03

Thông tin mới của Bộ TT&TT còn đưa ra quy định Công nghệ TTĐT của các quan nhà nước phải hỗ trợ việc truy cập từ thiết bị di động từ thiết bị của các hãng mạng thông tin chủ yếu theo quy định của Chương II Nghị định 43. Khuyến khích Công nghệ TTĐT của các quan nhà nước hỗ trợ hoàn toàn việc truy cập từ thiết bị di động.

Bộ TT&TT cũng yêu cầu Công nghệ TTĐT của các quan nhà nước phải hỗ trợ người khuyết tật tiếp cận thông tin, với các yêu cầu thiết yếu như: bố cục màu sắc và đường nét rõ ràng hợp lý; không sử dụng chữ hay điểm nhấn nhấp nháy, chữ thể động chuyển động để bố cục có thể sử dụng được cho trình đọc màn hình khi cần thiết...

Theo ICTNews