

Đà Nẵng dẫn đầu về mức độ sẵn sàng CNTT

Báo cáo mức độ sẵn sàng cho phát triển và ứng dụng CNTT năm 2010 (ICT Index 2010) trong khối các Bộ, cơ quan ngang bộ, các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương vừa chính thức được Văn phòng Ban chỉ đạo Quốc gia về CNTT và Hội Tin học Việt Nam chính thức công bố tại Hội thảo hợp tác phát triển CNTT-TT Việt Nam lần thứ 14 diễn ra ở Nghệ An, ngày 27/8. Ở khối các Bộ ngành, Bộ GD-ĐT đã vươn lên dẫn đầu (năm ngoái bộ này xếp vị trí thứ 2), tiếp đến là Bộ Tài chính. Đáng chú ý Bộ TT&TT đã nhảy lên 5 bậc từ vị trí thứ 8 của năm 2009 lên xếp hạng 3. Còn ở khối các tỉnh, thành phố, thứ hạng các vị trí top đầu không có thay đổi so với năm 2009. Đà Nẵng vẫn duy trì được vị trí dẫn đầu, tiếp đến là TP.HCM và Hà Nội xếp thứ ba. Hai tỉnh thành đứng ở vị trí cuối cùng là Sơn La (thứ 62), Cao Bằng (thứ 63).

Theo ICT Index 2010, sự sẵn sàng ứng dụng CNTT của các Bộ, ngành và các tỉnh, thành phố năm nay cải thiện đáng kể so với năm ngoái. Xét trên các chỉ tiêu chính, khối các bộ

ngành có mức độ sẵn sàng CNTT cao hơn khá nhiều so với khối các tỉnh, thành. Cụ thể, tỷ lệ cán bộ có máy tính ở khối các Bộ, ngành là 0,86%, trong khi ở khối các tỉnh/thành chỉ có 0,31%. 87,3% máy tính của các Bộ, ngành có kết nối Internet (tăng 7,3% so với năm 2009) trong khi tỷ lệ này ở các tỉnh/thành phố là 73,5% (tăng 2,3%). Ở tiêu chí trình độ sử dụng máy tính, 90,1% công chức của các Bộ, ngành biết sử dụng và ở khối tỉnh/thành là 76,4%, tăng 18,4% so với năm ngoái. Bên cạnh đó, 3,7% các Bộ, ngành có cán bộ chuyên trách CNTT (tăng 0,4% so với năm 2009) trong khi tỷ lệ này ở khối tỉnh/thành chỉ là 0,6% (giảm 0,1% so với 2009). Hiện nay, 100% các Bộ, ngành đã có website và tỷ lệ này các tỉnh, thành phố là 98,4%. Ông Lê Hồng Hà, Phó Chủ tịch Hội Tin học Việt Nam cho biết, vào cuối năm 2010, trong sự kiện Tuần lễ Tin học Việt Nam, đơn vị này sẽ công bố báo cáo ICT Index 2010 xếp hạng đối với nhóm các ngân hàng thương mại, các tập đoàn kinh tế và các tổng công ty lớn.

Lướt Net ở Việt Nam nguy hiểm thứ 7 thế giới

Kết quả thống kê của hãng bảo mật AVG xếp Việt Nam ở vị trí thứ 7 trong nhóm 10 quốc gia có độ rủi ro khi truy cập Internet cao nhất thế giới. AVG vừa chính thức công bố kết quả cuộc khảo sát và thống kê về tình trạng lây nhiễm và bị tấn công bởi mã độc, virus của 127 triệu máy tính thuộc 144 quốc gia trên thế giới. Kết quả cho thấy, không có máy tính của bất kỳ một khu vực hay quốc gia nào hoàn toàn an toàn trên mạng Internet.

Theo các chuyên gia nghiên cứu về bảo mật của AVG, Thổ Nhĩ Kỳ là quốc gia có tỷ lệ máy tính mất an toàn cao nhất thế giới với tỷ lệ trung bình cứ 10 máy tính thì



có 1 máy bị tấn công bởi mã độc hoặc virus (tỷ lệ 1/10). Cùng với Thổ Nhĩ Kỳ, các quốc gia thuộc khu vực Capca-dơ (Caucasus), Đông Nam Á dẫn đầu thế giới về tỷ lệ

máy tính bị nhiễm mã độc. Nga (1/15), Armenia (1/24) là những điển hình của khu vực này. Tại khu vực Đông Nam Á, Việt Nam và Lào là 2 quốc gia “đồng hạng” về tỷ lệ máy

tính nhiễm mã độc với mức cứ 42 máy tính thì có 1 máy nhiễm (1/42). Lý giải một phần cho tỷ lệ máy an toàn cao của máy tính thuộc các khu vực này, chuyên gia của AVG cho rằng, việc dễ dàng tìm kiếm và truy cập vào các trang web cho phép tải phần mềm “lậu”, phần mềm bị bẻ khóa cũng như thái độ và ý thức “thờ ơ” về bảo mật của người dùng khi chia sẻ và tiếp nhận các đường liên kết (link) và dữ liệu trên mạng Internet, tiệm café Internet, tỷ lệ máy tính được chia sẻ để dùng chung rất cao cũng là một trong những yếu tố khiến các máy tính bị lây nhiễm và trở thành nguồn phát tán mã độc rất cao.

Ứng dụng chữ ký số trong TMĐT: Vẫn còn rào cản!

“Gánh nặng” rất lớn đang được đặt lên vai các cơ quan quản lý Nhà nước, đó là vừa phải gấp rút xây dựng và hoàn thiện hệ thống cung cấp dịch vụ chứng thực chữ ký số sao cho đáp ứng nhu cầu hội nhập kinh tế quốc tế, vừa phải thúc đẩy các DN mặn mà hơn nữa trong việc ứng dụng chữ ký số vào hoạt động giao thương.

Đã có tiền lệ

Nắm bắt nhu cầu ứng dụng CKS trong hoạt động thương mại, ngay từ năm 2004, Bộ Công thương đã phối hợp với Cty CP Công nghệ thẻ Nacencomm triển khai hệ thống visa điện tử hỗ trợ DN dệt may VN xuất khẩu hàng sang Mỹ. Theo ông Nguyễn Thanh Hưng-Cục trưởng Cục TMĐT&CNTT (Bộ Công thương), khi chưa ứng dụng visa điện tử, DN dệt may khi xuất khẩu hàng sang Mỹ thì kèm theo lô hàng phải có visa giấy. Thời điểm ấy, khá nhiều visa giấy có thể bị làm giả để chuyển tải hàng dệt may bất hợp pháp. Từ khi có visa điện tử, hiện tượng giả mạo đã bị xoá sổ. Bởi lẽ, hệ thống visa điện tử này có áp dụng CKS khi truyền dữ liệu từ các phòng xuất nhập khẩu về Trung tâm Tích hợp dữ liệu của Bộ Công thương, do đó không có hiện tượng mạo danh, thay đổi thông tin hoặc chối bỏ trách nhiệm. Với hệ thống visa trực tuyến này, Bộ Công thương đã là đơn vị tiên phong trong việc ứng dụng CKS nhằm tăng hiệu quả hoạt động kinh doanh của các DN Việt Nam. Tuy nhiên, sau khi VN chính thức gia nhập WTO, Mỹ không còn áp dụng hạn ngạch dệt may đối với DN Việt Nam nên hệ thống visa trực tuyến này đã dừng hoạt động.

Vẫn "vướng" quy định



Mặc dù Bộ TT&TT và Bộ Công Thương đã rất nỗ lực thúc đẩy ứng dụng chữ ký số (CKS) trong thương mại điện tử (TMĐT) nhưng hiện cũng mới chỉ có vài nghìn DN trên tổng số gần 500.000 DN trong cả nước thực sự triển khai ứng dụng này.

Bên cạnh đó, Bộ Công thương cũng là đơn vị đầu tiên trong khối các Bộ, ngành triển khai xây dựng hệ thống chứng thực CKS chuyên dụng MOIT-CA. Ứng dụng MOIT-CA đã được triển khai khá thành công trong một số dịch vụ công trực tuyến của Bộ Công thương như: hệ thống quản lý và cấp chứng nhận xuất xứ điện tử eCoSys; hệ thống cấp giấy phép nhập khẩu tự động; hệ thống cấp giấy phép sử dụng vật liệu nổ công nghiệp trực tuyến...Qua đó rút ngắn thời gian làm thủ tục cấp phép, giảm thiểu chi phí, công sức cho các DN.

Theo kế hoạch đến năm 2012, Bộ Công Thương sẽ ưu tiên cung cấp trực tuyến các dịch vụ công mức độ 3 và mức độ 4 nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho các DN sản xuất, xuất khẩu. Và với việc triển khai các dịch vụ công trực tuyến thì việc cộng đồng DN sử dụng CKS khi giao dịch với cơ quan Nhà nước sẽ dần trở thành yêu cầu bắt buộc, đặc biệt là khi văn bản điện tử được sử dụng để thay thế hoàn toàn cho văn bản giấy, có giá trị pháp lý tương đương.

Tuy nhiên, nếu căn cứ theo Nghị định 26 của CP quy định chi tiết thi hành Luật giao dịch điện tử về CKS và dịch vụ chứng thực CKS, thì dường như Bộ Công thương đang “lệch chuẩn”. Bởi theo Nghị định này, hoạt động của tổ chức cung cấp dịch vụ chứng thực CKS chuyên dụng là hoạt động nhằm phục vụ nhu cầu giao dịch nội bộ và không nhằm mục đích kinh doanh. Trong khi trên thực tế, CKS đang được Bộ Công thương cấp cho các tổ chức, DN. Nguyên nhân của tình trạng này là do thời điểm Bộ Công thương triển khai xây dựng, đưa vào hoạt động MOIT-CA, tại VN vẫn chưa có tổ chức cung cấp dịch vụ chứng thực CKS công cộng nào được cấp phép. Bộ TT&TT dự tính sẽ rà soát lại các CA đã hoạt động từ trước năm 2006 để có giải pháp tháo gỡ phù hợp quy định pháp luật.

Cũng chung nhận định rằng việc ứng dụng CKS trong TMĐT tại VN hiện vẫn đang bị vướng về mặt luật pháp, song dưới góc nhìn của người sử dụng CKS, ông Hoàng Quốc Khánh-Giám đốc

Nacencomm cho rằng: “hiện tại, chính sách khuyến khích phát triển chữ ký số trong thương mại điện tử chưa cụ thể, quy trình thực hiện và chấp thuận văn bản điện tử, chữ ký số chưa rõ ràng, do đó sẽ khó cho nhiều bên khi phải duy trì cả 2 hình thức văn bản gốc (giấy và điện tử)”.

Không thể chỉ dùng hàng Việt!

Hiện nay, có một thực tế là các DN Việt Nam không chỉ sử dụng CKS cho các giao dịch thương mại nội địa. Trong khi DN của Việt Nam sử dụng hệ thống chứng thực chữ ký số (CA) của Việt Nam, các DN Nhật, Mỹ, Pháp... lại sử dụng CA của họ. Vấn đề lúc này là phải làm sao để người mua-người bán của các quốc gia tin cậy nhau.

Chính phủ Việt Nam và Bộ Công Thương cũng đã sớm nhận ra yêu cầu thực tiễn nêu trên. Trong Quyết định 1703/QĐ-TTg phê duyệt Kế hoạch tổng thể phát triển TMĐT giai đoạn 2011-2015 đã đề ra mục tiêu đến năm 2015 sẽ có một số tổ chức chứng thực CKS của VN có uy tín, được các tổ chức nước ngoài thừa nhận. Đề cập tới vấn đề này, ông Đào Đình Khả-Giám đốc Trung tâm Chứng thực CKS quốc gia cho rằng đây là vấn đề hóc búa không chỉ ở VN mà cả ở trên thế giới. Rất khó để 2 tổ chức cung cấp dịch vụ tin cậy chấp nhận nhau. Ông Nguyễn Thanh Hưng cho rằng, dù thế nào thì các nhà cung cấp dịch vụ chứng thực CKS công cộng của VN cũng phải tìm cách “bắt tay” được với các tổ chức uy tín nước ngoài. Khi đó, các hoạt động TMĐT quốc tế của doanh nghiệp Việt Nam mới phát triển được.

Phần mềm khai hải quan ECUS được chấp nhận

Cục CNTT & Thống kê hải quan thuộc Tổng cục Hải quan cho biết, qua kiểm tra, phần mềm khai báo thủ tục hải quan điện tử ECUS do Cty Thái Sơn xây dựng cơ bản đã đáp ứng được yêu cầu kết nối, truyền nhận dữ liệu điện tử theo định dạng cơ quan hải quan công bố. Trong thời gian chờ Tổng cục Hải quan ban hành chính thức về định dạng dữ liệu điện tử trao đổi giữa cơ quan hải quan và các bên liên quan, Cục CNTT & Thống kê Hải quan thông báo để các cục hải quan tỉnh, thành phố biết và chấp nhận cho DN sử dụng phần mềm ECUS của Cty Thái Sơn truyền dữ liệu khai báo thủ tục hải quan điện tử đến cục hải quan.



Đồng thời, tiếp tục tuyên truyền rộng rãi đến các DN có năng lực CNTT xây dựng phần mềm khai hải quan dựa trên định

dạng thông điệp dữ liệu mà Tổng cục Hải quan đã công bố, góp phần đa dạng hoá, xã hội hoá các giải pháp khai dữ liệu hải quan.

Trước đó, ngày 31/12/2009, Tổng cục Hải quan đã ban hành quyết định số 2869/QĐ-TCHQ ban hành Quy định tạm thời về định dạng thông điệp dữ liệu điện tử trao đổi giữa cơ quan Hải quan và các bên liên quan. Trên cơ sở quyết định 2869/QĐ-TCHQ, Công ty TNHH Phát triển công nghệ Thái Sơn đã đăng ký xây dựng bộ phần mềm khai báo thủ tục hải quan điện tử ECUS (ECUS-K2, ECUS-EG2, ECUS-EX2) để cung cấp cho cộng đồng DN.

Nguy cơ rò rỉ dữ liệu từ thiết bị văn phòng

Theo CMC InfoSec, các loại thiết bị văn phòng như máy fax, scan, máy in, máy photocopy... cũng có thể trở thành nguồn rò rỉ thông tin, dữ liệu của DN. Tuy nhiên, nhiều DN tại Việt Nam hiện nay chưa chú trọng tới việc áp dụng các biện pháp cơ bản giúp phòng ngừa bảo vệ dữ liệu trước khi các thiết bị này được xử lý, do đó các thông tin nhạy cảm thường vô tình bị bỏ đi cùng các thiết bị này. Thiết bị văn phòng càng ngày càng được cải tiến để đơn giản, gọn nhẹ, đa chức năng và có khả năng lưu trữ khối lượng thông tin lớn hơn. Hầu hết người dùng đều không biết rằng các dữ liệu được in, photo, scan hoặc fax như giấy khai sinh, hồ sơ ngân hàng, các hình thức thuế thu

nhập, hồ sơ y tế, dữ liệu khách hàng... sẽ được lưu trữ vĩnh viễn trên bộ nhớ của các thiết bị này. Năm 2008, sự lây lan của sâu Code Red là một minh chứng cụ thể chứng minh rằng máy in có thể trở thành công cụ lây nhiễm mã độc giúp hacker tấn công người dùng, dẫn đến việc in ấn, sao chép dữ liệu đã không còn an toàn nữa. Các chuyên gia bảo mật CMC InfoSec khuyến cáo các tổ chức, DN nên phát triển các chính sách bảo mật về in ấn sao chép văn bản, và phân loại theo mức độ nhạy cảm của tài liệu. Người dùng cá nhân hãy thận trọng khi in/ photo/ scan/ fax... cho các tài liệu có chứa thông tin mật từ các máy công cộng.

DOANH NGHIỆP XUẤT KHẨU TIÊU BIỂU



GIA LINH Co., Ltd

begili.vnemart.com.vn



www.bambooblue.com.vn



www.dalatagrifoods.com



www.donagamex.com.vn



www.vinaem.vn



www.elsehandmadejewelry.com



www.steprovn.com



www.vsg.com.vn



www.vsource.com.vn



www.meihotechvn.com.vn

ĐĂNG KÝ MIỄN PHÍ

Tel: 84 4 35746883 | Hotline: 0904302725

Email: promotion@vnemart.com.vn

YahooMessenger: thangnh259 | Skype: thangnh.vcci

TIN TỨC

Giải pháp CNTT cho Doanh nghiệp thuộc khu công nghiệp



Ngày 20/8, tại Hà Nội, VCCI đã phối hợp với IBM tổ chức hội thảo “Ứng dụng CNTT cho doanh nghiệp thuộc khu công nghiệp-Xây dựng doanh nghiệp thông minh” nhằm tạo cơ hội cho các DN tiếp cận với những giải pháp CNTT mới, ứng dụng hiệu quả, góp phần nâng cao năng suất sản xuất kinh doanh. Phát biểu tại hội thảo, Phó Chủ tịch thường trực VCCI Hoàng Văn Dũng nhấn mạnh, hiện nay, với xu thế phát triển không ngừng của các công nghệ mới, đặc biệt trong lĩnh vực CNTT, việc lựa chọn công nghệ phù hợp là một bài toán khó với rất nhiều các tổ chức, DN. Nhận thức được điều này, trong thời gian vừa qua, VCCI đã hợp tác với rất nhiều đối tác cung cấp giải pháp CNTT trong và ngoài nước để đem đến các giải pháp tối ưu cho DN thông qua các hình thức hội thảo, đào tạo, tư vấn xây dựng mô hình DN mẫu...

Tại hội thảo này, IBM đã giới thiệu một loạt các giải pháp hạ tầng CNTT tổng thể cho các DN tại khu công nghiệp, trong đó đặc biệt nhấn mạnh đến mô hình điện toán đám mây. Cụ thể, điện toán đám mây cho phép truy cập thông tin, công nghệ cũng như các dịch vụ khác từ bất kỳ thiết bị nào vào bất kỳ thời điểm nào. Ngoài ra đám mây còn cho phép ban quản lý các khu công nghiệp cấp phát tài nguyên một cách chủ động cho các DN theo nhu cầu thực tế; ngược lại, DN sẽ cắt giảm chi phí đầu tư khi được quyền chủ động lựa chọn hạ tầng công nghệ phù hợp với hoạt động kinh doanh của mình.

SỰ KIỆN SẮP TỚI

-Từ ngày 21-23/9/2010, tại Bình Dương và Bình Thuận, sẽ diễn ra hội thảo “Hợp tác hỗ trợ DN ứng dụng CNTT nhằm tạo thuận lợi về thủ tục thuế”. Mục đích của hội thảo là thực hiện tuyên truyền, giới thiệu và trao đổi với cộng đồng DN về chính sách Thuế điện tử của Chính phủ, nâng cao nhận thức của doanh nghiệp về tầm quan trọng của việc ứng dụng CNTT trong kê khai thuế...

-Trong các ngày 30/9, ngày 19/10 và 21/10/2010, lần lượt tại Phú Yên, Lâm Đồng và Tây Ninh, sẽ diễn ra hội thảo “Thương mại điện tử và Thanh toán điện tử”. Hội thảo sẽ tập trung làm rõ các nội dung: lợi ích của sàn TMĐT địa phương, dưới góc độ xúc tiến thương mại và thực hành kinh doanh TMĐT cho các DN...

Hỗ trợ doanh nghiệp xúc tiến xuất khẩu miễn phí

Hiện nay, VCCI đang triển khai chương trình hỗ trợ doanh nghiệp xúc tiến xuất khẩu miễn phí. Doanh nghiệp tham gia sẽ được hưởng các quyền lợi sau:

Quảng bá không hạn chế sản phẩm trên mạng lưới của VNemart gồm các thị trường: Nhật Bản, Hàn Quốc, Trung Quốc, Châu Phi.

Nâng cấp hệ thống website bằng tiếng Anh, email theo tên miền, lưu trữ website, thiết kế banner theo yêu cầu.

Tích hợp bộ chuyển đổi ngôn ngữ tự động với hơn 55 ngôn ngữ quốc tế phổ thông.

Logo trên Bản tin Công nghệ thông tin gửi doanh nghiệp 63 tỉnh thành với số lượng 5000 bản

Logo trên trang chủ www.vnemart.com.vn trong 10 ngày với lượng truy cập trên 5000 visitor/ngày.

Logo bấm dính 5000 thành viên của VNemart trong 10 ngày.

Thành viên cao cấp của CD “ Danh bạ doanh nghiệp Xuất khẩu Việt Nam 2010”

Chế độ ưu tiên nhận được thông tin các sự kiện quan trọng của VCCI.

Nhân viên hỗ trợ đăng sản phẩm không hạn chế.

Phần mềm Kế toán Viet Sun

Quản trị Doanh nghiệp trực tuyến

Bản tin các vụ kiện thương mại Quốc tế

THÔNG TIN CHI TIẾT XIN LIÊN HỆ:

Anh Nguyễn Hoàng Thắng

Tel: 84-4-35746883

Fax: 84-4-35742622

Mobile: 0904302725

Email: promotion@vnemart.com.vn

Yahoo: thangnh259 - Skype: thangnh.vcci

Tổ chức và thực hiện: Viện Tin học Doanh nghiệp và Báo Bưu Điện Việt Nam

Địa chỉ: Tầng 4, số 9 Đào Duy Anh, Hà Nội - Điện thoại: (84-4) 35742187 - Fax: (84-4) 35742622 - Email: contact@itb.com.vn

Số lượng: 6000 bản, giấy phép xuất bản số 48/GP-XBBT của Bộ VHTT cấp ngày 20/10/2005