

Báo đ̣ng nguy c̣ ṃ t an toàn thông tin trong ṭ cḥ c Nhà ṇ c

Ṣ bùng ṇ c̣ a các lọ i hình đ̣ ch ṿ Internet, công ngḥ di đ̣ ng, đ̣ n toán đám mây... đang khị n cho ṿ n đ̣ ṃ t an toàn, an ninh thông tin trong các ṭ cḥ c, doanh nghị p, c̣ quan Nhà ṇ c ṃ c đ̣ nghiêm tṛ ng, năng ḷ c cḥ ng ḷ i ṣ xâm nḥ p ṿ thông tin còn ỵ u, ḥ u ḥ t không bị t rõ đ̣ i ṭ ng ṭ n công c̣ ṣ đ̣ lị u c̣ a mình và cḥ a có quy trình thao tác đ̣ ng phó khi có ṣ c̣ x̣ y ra.



Ông Tṛ n Đ̣ng Ỵ n, Phó Ṭ ng c̣ c tṛ ng, Ṭ ng C̣ c an ninh, Ḅ Công an. ̣ nh: Vị t Ḥ i.

Ngày 29/3, Ṭ ng c̣ c An ninh (Ḅ Công an) và Ṭ p đoàn Ḍ lị u Qụ c ṭ Vị t Nam (IDG Vị t Nam) đã khai ṃ c Ḥ i tḥ o – Trị n lãm Qụ c gia ṿ An ninh Ḅ o ṃ t (Security World) 2016 ṿ i cḥ đ̣ “An toàn thông tin, ḅ o ṃ t c̣ ṣ đ̣ lị u: Yêu c̣ u ḅ c thị t trong ḳ nguyê n ṣ”.

Theo Trung t▯ đ▯ng Tr▯n Đ▯ng Y▯n, Phó T▯ đ▯ng c▯ c tr▯ đ▯ng, T▯ đ▯ng C▯ c an ninh, B▯ Công an, nh▯ đ▯ng năm g▯n đ▯y, các lo▯i hình đ▯ ch v▯ Internet ngày càng phát tri▯n đa đ▯ng, trong đó h▯ u h▯ t m▯ i đ▯ li▯ u, thông tin đ▯ u đ▯ c trao đ▯ i qua không gian m▯ ng.

Đó là s▯ bùng n▯ c▯ a công nghệ di đ▯ng, đ▯i n toán đám mây, th▯ đ▯ng m▯ i đ▯i n t▯, trung tâm đ▯ li▯ u, đ▯ c bi▯ t là công nghệ di đ▯ng 4G s▯ p đ▯ c tri▯n khai chính th▯ c trong th▯ i gian t▯ i...

Th▯ c t▯ đó cũng đ▯ t ra v▯n đ▯ v▯ năng l▯ c ch▯ng l▯ i s▯ xâm nh▯ p thông tin còn y▯ u, h▯ u h▯ t không bi▯ t rõ đ▯ i t▯ đ▯ng t▯ n công c▯ s▯ đ▯ li▯ u c▯ a mình và ch▯ a có quy trình thao tác đ▯ đ▯ng phó khi có s▯ c▯ x▯ y ra. Do đó, v▯n đ▯ quan tr▯ng là nâng cao nh▯n th▯ c cho cá nhân, t▯ ch▯ c, doanh nghi▯ p nh▯ t là cán b▯ lãnh đ▯ o v▯ nh▯ng nguy c▯ b▯ t▯n công c▯ s▯ đ▯ li▯ u, t▯ đó có trách nhi▯ m và bi▯ n pháp b▯ o v▯ mìn



Ông Lê Thanh H▯ i. C▯ c tr▯ đ▯ng C▯ c ATTT, B▯ TT&TT.▯ nh: Vi▯ t H▯ i.

Ông Lê Thanh Hi▯i, C▯c tr▯▯ng C▯c ATTT, B▯ TT&TT nh▯n m▯nh trong b▯i c▯nh phát tri▯n hi▯n nay, v▯n đ▯an toàn, an ninh m▯ng đang đ▯t ra hàng loạt nguy c▯ v▯ s▯▯ng, m▯c đ▯thi▯t h▯i. Thách th▯c đ▯t ra đ▯i v▯i lãnh đ▯o CNTT và an ninh thông tin đó là c▯ng c▯ năng l▯c, ▯ng đ▯ng công nghệ m▯i nh▯ng ph▯i đ▯m b▯o an toàn h▯u qu▯, đ▯m b▯o thúc đ▯y ho▯t đ▯ng, tăng tr▯▯ng kinh doanh...

Theo đánh giá c▯a các chuyên gia b▯o m▯t t▯i s▯ ki▯n, năm 2015 v▯a qua là m▯t năm đ▯y bi▯n đ▯ng v▯ an ninh b▯o m▯t t▯i Vi▯t Nam.

Báo cáo toàn c▯u t▯ Kaspersky Lab vào quý IV/2015, Vi▯t Nam đ▯ng th▯ 3 trên toàn th▯ gi▯i v▯ s▯ nguy hi▯m ti▯m ▯n khi l▯▯t web v▯i 35% s▯▯ng▯▯i dùng đã b▯ t▯n công. Trung tâm ▯ng c▯u kh▯n c▯p máy tính Vi▯t Nam (VNCERT) cũng ghi nh▯n h▯n 30.000 s▯ c▯ an ninh t▯i Vi▯t Nam trong năm 2015.

M▯t an toàn và an ninh thông tin đ▯i v▯i các t▯ ch▯c Nhà n▯▯c ▯ m▯c đ▯ nghiêm tr▯ng. C▯ th▯, trong 9 tháng đ▯u năm 2015, VNCERT đã phát hi▯n 18.085 website b▯ nhi▯m mã đ▯c và lây lan mã đ▯c đ▯n các máy tính trong m▯ng, trong đó có 88 website/c▯ng thông tin đ▯n t▯ c▯a các c▯ quan Nhà n▯▯c, 7.421 t▯n công thay đ▯i giao di▯n (deface), trong đó có 164 website/c▯ng thông tin đ▯n t▯ c▯a các c▯ quan Nhà n▯▯c.

Bên c▯nh đó, h▯u h▯t đ▯a ph▯▯ng không có b▯ ph▯n an ninh thông tin, nhân s▯ chuyên trách cũng ch▯ là m▯t v▯ trí kiêm nhi▯m c▯a b▯ ph▯n CNTT.

Trong kh▯i doanh nghi▯p, các doanh nghi▯p cũng đang ph▯i đ▯i m▯t v▯i nh▯ng m▯i đe đ▯a b▯o m▯t thông tin v▯i ph▯m vi ngày càng m▯ r▯ng và ph▯c t▯p.

T▯ vi▯c t▯ đ▯ng g▯i virus qua email cho đ▯n nh▯ng cu▯c t▯n công có ch▯ đích, s▯ đ▯ng ph▯n m▯m đ▯c h▯i đánh c▯p thông tin và th▯m chí gây t▯n h▯i h▯ th▯ng an ninh b▯o m▯t c▯a các doanh nghi▯p, t▯ ch▯c.

Th▯c t▯ cũng đã đ▯t ra cho các nhà lãnh đ▯o, chuyên gia an ninh nh▯ng thách th▯c r▯t l▯n trong vi▯c b▯o m▯t khi mà m▯i đe đ▯a t▯ t▯i ph▯m m▯ng ngày càng l▯n trong khi nhi▯u ng▯▯i doanh

nghī p và cá nhân v̄ n ch̄ a bī t s̄ đ̄ng các bī n pháp b̄ o đ̄ m an ninh m̄ t cách hī u qū .

Tr̄ c tình hình đ̄, cū i năm 2015, l̄ n đ̄ u tiên Lū t An toàn Thông tin cùng v̄ i nghī quȳ t 36a/NQ-CP v̄ i nh̄ ng đ̄ u khō n v̄ an ninh m̄ ng chính th̄ c đ̄ c ban hành.

M̄ i đây, Văn phòng Chính ph̄ cũng đã kī n nghī B̄ TT&TT nghiê n c̄ u, tham m̄ u và đ̄ xū t v̄ chính sách khuȳ n khích thuê chuyên gia ATTT hō c c̄ quan t̄ v̄ n an toàn, an ninh thông tin nh̄ là m̄ t gī i pháp cho các doanh nghī p v̄ b̄ o m̄ t.

Ngoài ra, các cū c dī n t̄ p ch̄ ng t̄ n công m̄ ng v̄ i quy mô và c̄ p đ̄ khác nhau đã và đang đ̄ c t̄ ch̄ c t̄ i nhī u n̄ i trên c̄ n̄ c đ̄ giúp các t̄ nh đ̄ a ph̄ ng s̄ n sàng trong cū c chī n an ninh m̄ ng đang dī n bī n ph̄ c t̄ p hī n nay.

Tuy nhiên, đ̄ chī n l̄ c có th̄ phát huy hī u qū t̄ i đ̄, các chuyên gia t̄ i Security World 2016 cho r̄ ng Chính ph̄, các c̄ quan ch̄ c năng nên trī n khai quȳ t lī t, tăng c̄ ng tuyên truȳ n và chính b̄ n thân doanh nghī p cũng c̄ n ph̄ i h̄ p và t̄ có ý th̄ c b̄ o v̄ mình t̄ t h̄ n trong th̄ i gian t̄ i.

Theo ICTnews