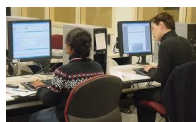


Không-gian-mạng qu là m t phát minh tuy t v i c a nhân lo i.



Hôm 14-July-2011 Bộ Qu c Phòng Hoa k công b m t quy t đ nh dài 13 trang nói v : “Tăng C ạng S c M nh B o V An Ninh Internet-Không-Gian-M ạng”, sau khi Chính ph M lên ti ạng t cáo có nh ạng công ty, tập đoàn, qu c gia hay nh ạng t ch c, nh ạng cá nhân, trong quá kh và c th nh t trong tháng 3-2011 đã m nh ạng đ t t n công vào vùng Internet-không-gian-m ạng- c a Ngũ Giác Đài thu c Bộ Qu c Phòng c a M đã ti p c n h n 24,000 h s ch a đ ạng d ki n nh y c m an ninh qu c phòng g m c các ho t đ ạng ki m soát và theo dõi các v tnh.

Nh v y, bên c nh lãnh-th , lãnh-h i, không ph n còn có internet không-gian-m ạng là m t vùng m i, m t biên c ạng m i c a m i qu c gia. Và cu c chi n trên không-gian-m ạng theo báo cáo c a Ngũ Giác Đài, cu c chi n này cũng cam go nh t t c nh ạng cu c chi n trên không, trên b trên bi n và nó đang th t s bùng n . M t tr n m i này, tuy không nghe ti ạng bom đ n, không th y xác ng i ngã xu ạng, nh ạng th t s nó nguy hi m đ n sinh m ạng c a qu c gia, c a nh ạng t ch c qu c t , c a nhi u qu c gia cùng đ ạng chung m t m t tr n. Chi n tranh không gian m ạng n u x y ra s vô cùng nguy hi m cho n n an ninh khu v c, toàn c u, cho s t n vong c a nhân lo i.

William J. Lynn, Th tr ạng Qu c phòng Hoa k nói:

“Trong th k XXI bit và bytes nh ạng đ n v c s c a máy tính cũng đ ạng s nh bom đ n. Và h u qu c a s đe đ a này có th b t đ u t m t vi c làm r t đ n thu n ch c n sau m t đ ạng tác ‘click on’ c a m t n c cũng có th ảnh h ạng đ n ph n còn l i c a th gi i ch trong m t nháy m t...”.

Phó Ch T ch H i đ ạng Tham M u Tr ạng Liên quân Hoa k , James Cartwright, khuy n cáo:

“Chính ph c n phát tri n m t chi n l c táo b o h n đ cho nh ạng k t n công nh n th c r ạng h s b tr ạng ph t nghi m kh c n u h tìm cách xâm nh p vùng Internet-không-gian-m ạng l i đ i n toán c a b Qu c phòng M ...”

Theo k ho ch, Bộ Qu c phòng Hoa k đã và đang t ch c hu n luy n và trang b cho các l c l ạng ti n hành nh ạng chi n đ ch và đ i p v trên không-gian-m ạng. Ngũ Giác Đài đang kh n tr ạng tri n khai “Chi n L c Hành Đ ạng Trên Không-Gian-M ạng” nh m b o v các h th ạng m ạng quan tr ạng cũng nh đ đ i phó t t h n v i các cu c t n công không-gian-m ạng ngày

càng gia tăng nhm vào ncc M. Chinn lcc này csn s h p tác ca các khu vcc t nhân, ca các tp đoàn, ca cá c quan Liên bang, ca các đng minh ncc ngoài.

Cách đây không lâu, ông Pascal Lamy, ng i đng đ u T Chcc M u Dch Th Gi i, WTO, cũng đã t cáo nhng đt tn công vào khu vcc không-gian-mạng ca WTO. Nhng đt tn công này nguy hi m và xem nh nhng hi m h a ca th gi i chng khác nào nh bn Khng B Qucc t, B t n Tài chánh, Ô nhi m môi sinh toàn cu...

Ông Pascal Lamy cũng lên ti ng kêu g i không- gian-mạng ca nhng t chcc mang tính toàn cu nh T chcc Toàn C u Hóa (Globalization), WTO, Liên Hi p Qucc và nhng t chcc ph ca nó nh Hi Đng B o An (UNSC), UNICEF, WHO...ph i đcc qu n lý ch t ch h n.

Mcc dù không ai có ý ki n v vcc ai, t chcc nào, tp đoàn nào hay qucc gia nào là th ph m thcc ng xuyên m nhng cucc tn công xâm nh p không gian mạng ca các ncc khác. Lý do không ai có th trng ra nhng bng chng c th. Nhng Trung Qucc đã b qui trách nhi m nh T i Ph m Không Gian Mạng trong vcc xâm nh p không gian mạng ca Ngũ Giác Đài thcc b Qucc Phòn Hoa k, đã ti p c n đcc h n 24,000 h s trong tháng 3 v a r i. Dĩ nhiên, Bc kinh đã ph i lên ti ng ph n đ i nhng cáo bucc ca Washington và cho đó ch là nhng b a đt không có c s. Nh th cucc xung đt v không gian mạng th t s đã đcc khai màu gi a M và TQ.

Cu i th k XX, Bill Gates và tp đoàn Microsoft thi t k h thng Internet-mạng-nh m t không gian o đ cho con ng i t n tr nhng đ ki n lch s, t tng, khoa hcc công ngh, nhng phát minh t b óc siêu vcc ca con ng i và cũng là c s đ phát tri n toàn di n nhng kh năng trí tu ca nhân lo i nh scc scc tích lũy vô gi i h n nhng đ ki n ca Internet. Không-gian-mạng qucc là m t phát minh tuy t vcc ca nhân lo i, m t xung lcc đã đóng góp r t to l n trong vcc thúc đ y phát tri n khoa hcc công nghệ, khoa hcc nhân văn, văn hcc ngh thu t...H đ u có ng Internet-không-gian-mạng- v n dĩ ch là m t không gian o, b y gi l i tr thành hi n thcc. M i cá nhân, m i đoàn th, m i xã h i, m i qucc gia, m i t chcc mang tính toàn cu đ u có kh năng xây đng không-gian-mạng cho mình. M i ng i m i đoàn th m i qucc gia đcc ng nhiên s h u không gian mạng. Do đó không gian mạng đã tr thành m t cõi riêng t, m t n i l u tr nhng t duy, t tng, ý thcc h, nhng bí m t qucc phòng, kinh t, tài chánh, phát tri n khoa hcc k thu t cũng nh vũ khí. Không k nào đcc quy n xâm ph m, xâm nh p vào không gian mạng ca ng i khác, ca t chcc khác, ca qucc gia khác...

V a bcc qua th p niên đ u ca th k XXI, nhân lo i hôm nay m i ng ra r ng, bên c nh nhng l i ích vô to l n trong h n hai th p niên qua, không-gian-mạng, cũng có ti m năng t o nên nhng xung đt đ a đ n chi n tranh. Nhng ngh cho cùng, t tcc nhng phát minh nào ca trí tu loài ng i đ u có hai m t: tiêu ccc và tích ccc. Đ n gi n nh m t viên thucc ngoài hi u năng đ u tr b nh nó còn có nhng hi u năng ngoài ý mu n (side effects) nh đcc ng. Nghĩa là m t viên thcc v a có kh năng tr b nh và chính nó cũng có kh năng gây b nh. Nhng ch t li u hóa hcc, v t lý hcc dùng đ đ u tr ung thcc chính nó cũng có cũng có kh năng t o ra b nh ung th. Nhng không th vì th mà chúng ta h y b nhng viên thucc, nhng phát minh ca trí tu loài ng i, quay l ng l i nhng thành qu, nhng l i ích l n lao ca phát minh đ n toán đã mang l i cho nhân lo i. V n đ là nhân lo i ph i bi t cách ng đng, s đng cho đúng nhng phát minh nhng sáng ki n ca trí tu, tránh m i l i đng b a b i.

Trong t&#225;ng lai n&#229;u c&#228;nh mạng và ch&#228;nh m, xung đ&#228;t gi&#228;a các qu&#228;c gia trên vùng không-gian-m&#228;ng, hy v&#228;ng nh&#228;ng qu&#228;c gia liên h&#228;ph&#228;i bi&#228;t t&#228;ch&#228;, ph&#228;i đ&#228;ng l&#228;i hóa gi&#228;i đ&#228;ng lúc vì s&#228;t&#228;n t&#228;i c&#228;a chính mình và c&#228;a C&#228;ng đ&#228;ng Nhân lo&#228;i ./.