



COMUNICAT DE PRESĂ

Cisco trece la următorul nivel al strategiei Self-Defending Network

Următoarea fază se va axa pe Adaptive Threat Defense pentru securizarea dispozitivelor și aplicațiilor în rețea

Cisco Systems, Inc. a anunțat trecerea la următoarea fază a strategiei sale de securitate Self-Defending Network, care îi va ajuta pe clienți să administreze mai eficient și să reducă riscurile care amenință sistemele și aplicațiile de afaceri conectate în rețea.

Această nouă fază, denumită Adaptive Threat Defense (ATD), va reduce și mai mult riscurile în materie de securitate prin abordarea dinamică a amenințărilor pe niveluri multiple, permițând un control mai strâns al traficului, terminalelor, utilizatorilor și aplicațiilor din rețea. De asemenea, ATD simplifică arhitectura și reduce cheltuielile de exploatare. Această abordare inovatoare îmbină caracteristicile de securitate, inteligența pe niveluri multiple, protecția aplicațiilor, controlul întregii rețele și izolarea amenințărilor cu soluții de înaltă performanță. ATD este un progres esențial în cadrul strategiei de securitate Cisco Self-Defending Network, care permite clienților să își fortifice sistemele de afaceri.

Prima fază a strategiei de securitate Cisco Self-Defending Network s-a axat pe necesitatea securității integrate, îmbinând Internet Protocol (IP) și tehnologiile de securitate. Următoarea fază a introdus inițiativa Network Admission Control (NAC), primul efort la nivelul întregii industrii care sporește capacitatea rețelei de a identifica și preveni amenințările la adresa securității și de a se adapta la acestea.

„Întrucât rețeaua este un bun strategic al clientului, protejarea aplicațiilor și resurselor din rețea, esențiale pentru desfășurarea activității, constituie o prioritate,” afirmă John Chambers, președinte și CEO al Cisco Systems, Inc. „Anunțul de astăzi face parte din angajamentul permanent al Cisco de a oferi un portofoliu mai sigur, conceput pentru cerințele în evoluție continuă ale companiilor la nivel global – de la necesitățile inițiale de concepție și arhitectură, la sprijinul pentru protecția investițiilor pe termen lung în rețea .”

Componentele principale ale ATD includ o reducere a amenințărilor mai bine coordonată prin Anti-X Defenses, Application Security și Network Control and Containment (Apărare Anti-X, Securitatea Aplicațiilor și Control și Izolare în Rețea). Cisco își continuă eforturile, în cadrul acestei faze

noi a strategiei de securitate Self-Defending Network, prin extinderea portofoliului de produse în scopul abordării acestor domenii esențiale, după cum urmează:

- **Apărare Anti-X:** Previne și răspunde amenințărilor împotriva rețelei prin intermediul unei combinații de servicii de securitate inovatoare, orientate către trafic și conținut. Principalele tehnologii de consolidare a securității includ firewall, Intrusion Prevention System (IPS), detectarea anomaliilor și reducerea amenințărilor prin Distributed Denial of Service (DDoS), îmbinate cu servicii de verificare a aplicațiilor, cum ar fi antivirusul de rețea, anti-spyware și filtrarea URL. Această convergență introduce servicii de inspectare detaliată a traficului în principalele puncte de consolidare a securității rețelei, izolând traficul periculos înainte ca acesta să se propage prin rețea.
- **Securitatea aplicațiilor:** Asigură protecția avansată a aplicațiilor de afaceri prin utilizarea controalelor de acces la nivel de aplicație, inspectarea și consolidarea politicilor adecvate de utilizare a aplicațiilor, controlul aplicațiilor web și tranzacții private.
- **Control și izolare la nivel de rețea:** Inteligența rețelei și virtualizarea tehnologiilor de securitate oferă posibilitatea organizării pe niveluri a unor capacități sofisticate de verificare și corelare pentru a controla și a ajuta la protejarea oricărui element sau serviciu din rețea, cum ar fi transmisia de voce prin IP (VoIP) cu capacități de administrare activă și reducere a riscurilor.

Implementarea acestor soluții de securitate complementare va asigura o protecție omniprezentă, organizată pe niveluri, și o eficiență sporită a proceselor și aplicațiilor de afaceri. Cisco anunță astăzi peste 10 noi inovații de produse și tehnologii în aceste trei domenii esențiale. Pentru mai multe informații puteți accesa http://newsroom.cisco.com/dlls/2005/prod_021505b.html.

„Adaptive Threat Defense valorifică viziunea Cisco asupra strategiei de securitate Self-Defending Network, permițând clienților să obțină avantaje concrete în materie de securitate. Soluția Cisco oferă o securitate fiabilă și eficientă,” afirmă Joel Conover, Analist Principal la Current Analysis. „Clienții vor putea proteja mai bine aplicațiile de importanță esențială pentru desfășurarea activității cu o intervenție mai redusă din partea personalului IT.”

Despre Cisco Systems

Cisco Systems, Inc. (NASDAQ: CSCO), lider mondial în domeniul echipamentelor de rețea pentru Internet, sărbătorește anul acesta 20 de ani dedicați inovațiilor tehnologice, avangardei în domeniu și responsabilității sociale. Puteți găsi informații despre Cisco la <http://www.cisco.com>. Pentru știri la zi, vizitați <http://newsroom.cisco.com>.

Cisco, Cisco Systems și sigla Cisco Systems sunt mărci comerciale înregistrate sau mărci comerciale ale Cisco Systems, Inc., și /sau ale filialelor sale din Statele Unite și din anumite alte țări. Toate celelalte mărci comerciale menționate în acest document aparțin deținătorilor lor. Utilizarea termenului partener nu implică o relație de parteneriat între Cisco și orice altă companie.