

Comunicat de presă

Furtul de date – problema secolului XXI

Păstrarea datelor confidențiale în siguranță este o problemă importantă ce ne preocupă pe toți

Cluj Napoca, 29 Octombrie 2008. Odată cu dezvoltarea tehnologiei și cu avantajele pe care aceasta le oferă, în ultimii ani au început să apară o serie de probleme legate de intimitatea datelor personale.

Comunicațiile electronice și transferurile de date reprezintă cel mai important vector pentru pierderile de informații din mediile corporatiste de astăzi. Dispozitivele firewall curente și alte soluții de securitate pentru rețele nu includ funcționalități de prevenire a pierderilor de date, bazate pe elemente importante de control precum scanarea conținutului, criptarea sau blocarea scurgerilor de date.

Stocarea inadecvată a datelor sau pierderea acestora de către instituții financiare precum Citigroup, Bank of America și Wachovia, sau situația înregistrată la CardSystems, în care datele nu au fost manipulate corespunzător, sporesc îngrijorarea clienților în ceea ce privește securitatea online. Conform studiului „The Consumer Internet Barometer” publicat de organizația „The Conference Board”, peste 13% din totalul utilizatorilor de Internet au declarat că ei sau cunoștințele lor au fost victime ale furtului de identitate.

În luna septembrie 2008, Ministerul Britanic al Apărării a anunțat furtul de date aparținând câtorva mii de foști și actuali membri ai Forțelor Aeriene Britanice, care erau stocate pe trei carduri de memorie depozitate într-o zonă securizată a unei baze militare din vestul Angliei. Anul trecut în noiembrie, Fiscul britanic a recunoscut dispariția unui laptop care conținea o listă cu persoanele ce voiau să se înroleze în armată.

În SUA, autoritățile au pus sub acuzare 11 persoane considerate a avea legătură cu furtul datelor de pe 40 de milioane de cărți de credit. Acesta este considerat cel mai grav caz de furt de identitate din istoria Statelor Unite, afectând bănci, retailerii și consumatori.

Pe 4 octombrie 2008, Deutsche Telecom, cea mai mare companie europeană de telecomunicații, a recunoscut că datele personale a 17 milioane de clienți ai filialei sale T-Mobile au fost furate și puse în vânzare pe piața neagră.

Furtul de date de la Banc Post din țara noastră a avut loc în perioada 13 - 15 aprilie, când angajații Ministerului Internelor și Reformei Administrative (MIRA), utilizatori de card Millenium, și-au primit salariile. În urma furtului de date pierderile directe din fraudă s-au ridicat la cel mult 300.000 de euro. Banca a descoperit tranzacțiile suspecte la un interval de câteva ore de la realizarea acestora, primul indiciu fiind dat de sumele mari retrase din Bulgaria.



CoSoSys SRL
P-ta Mihai Viteazu 2, A1
400036 Cluj-Napoca
Romania
Phone: +40-264-593 110
Fax: +40-264-593 113
www.cososys.com

Endpoint Protector 2008, aplicația de securitate dezvoltată de CoSoSys, le oferă companiilor posibilitatea de a controla dispozitivele portabile, permițându-le să monitorizeze și să prevină transferul de date confidențiale cu ajutorul acestora. În cazul în care folosirea lor este necesară pentru a nu afecta productivitatea, Endpoint Protector 2008 poate folosi criptarea 256 bit AES pentru a asigura în mod obligatoriu securitatea datelor. Modulul de monitorizare a fișierelor le permite organizațiilor să efectueze un audit al datelor care au fost transferate pe dispozitivele portabile de către angajați.

Endpoint Protector 2008 controlează folosirea CD/DVD-Player-elor, a Flash Drive-urilor USB, a cardurilor de memorie, a telefoanelor de ultimă generație, a PDA-urilor, a iPod-urilor, a harddisk-urilor externe, a camerelor digitale, a MP3 play-erelor, a dischetelor, a zip drive-urilor, a dispozitivelor firewire și a altor echipamente care pot fi utilizate în scopul furtului de date.

“Companiile trebuie să își revizuiască politicile de securitate a datelor și să ia măsuri pentru a preveni furtul de date din interior. În prezent, multe companii se limitează la a se proteja împotriva amenințărilor externe cum ar fi atacurile de pe Internet. Studii recente arată că mai mult de 75% dintre atacuri sunt conduse de oameni din interior”, spune Roman Foeckl, Director General al CoSoSys. “Alți producători pot copia numele, sloganul nostru, dar nimeni nu poate imita calitatea oferită de noi, dedicarea noastră și dorința de a vă proteja datele confidențiale.”

Endpoint Protector 2008 le oferă companiilor un mediu de lucru sigur fără să piardă din productivitate, prevenind scurgerea de date sau pierderea accidentală a acestora.

Despre CoSoSys

Compania CoSoSys este specializată în dezvoltarea și distribuția de software pentru îmbunătățirea dispozitivelor de stocare portabile și a soluțiilor pentru securitatea calculatoarelor și prevenirea furtului de date. Portofoliul aplicațiilor include funcții de la protejarea prin parolă și sincronizarea datelor, până la împiedicarea accesului neautorizat la dispozitivele periferice atașate computerelor. Distribuția produselor CoSoSys se face la nivel global prin fabricanții de hardware de talie mondială, dar și direct către utilizatorii finali prin magazinul electronic disponibil pe <http://www.cososys.com>. Compania CoSoSys se bucură de o creștere continuă a numărului de utilizatori la nivel mondial. Compania are sediul în Cluj-Napoca, România, și are reprezentanți de vânzări în Statele Unite, Germania și Asia.

Clienții care doresc să evalueze soluțiile de securitate CoSoSys pot vizita site-ul:

<http://www.cososys.com/request.html>

Imagini și materiale suplimentare:

http://www.cososys.com/press_room.html

Contact de presă:

CoSoSys SRL

Edina Szasz

400036 Cluj-Napoca, RO

Tel: +40-364-418 440

Fax: +40-264-593 113

E-mail: edina.szasz@cososys.com