

Proti bankovým podvodom sa dá brániť elektronickým podpisom

Online výmena informácií či e-mail sú dnes už bežným spôsobom komunikácie, a tak súčasne aj výrazným rizikom pre zachovanie bezpečnosti údajov. Ukázalo sa to aj pri aktuálnych phishingových útokoch, keď sa v mene bánk cez e-mail a presmerovaním na podvodný link už niekoľko dní ktosi snaží od klientov vymámiť prihlasovacie údaje do internetového bankovníctva. Splniť požiadavky neovereného odosielateľa mailu môže priniesť veľké nepríjemnosti. Chrániť sa pritom dá jednoducho elektronickým podpisom.

Bratislava 27. marec 2008 – Snaha podvodne získať cudzie osobné alebo inak citlivé údaje je čoraz viditeľnejšia aj u nás. Prísť nechceme, hoci vlastným pričinením, o dôležité údaje ale nehrozí len pri phishingových útokoch, ktoré sú u nás v ostatných niekoľkých dňoch viac než aktuálne. Táto skutočnosť iba potvrdzuje, že aj bežný e-mail či online komunikácia prostredníctvom internetu je značnou hrozbou pre súkromie. Znížiť riziko zneužitia údajov, overiť skutočného autora elektronickej správy a neuveriť tak podvodným mailom pritom jednoducho dokáže elektronický podpis.

„Stále sa stretávame s tým, že ani ľudia, ktorí e-mail používajú denne a vedia o jeho rizikách, sa nevyhýbajú zasielaniu citlivých informácií elektronickou poštou. Navyše, keď si od nich e-mailom ktosi vyžiada dôležité údaje, väčšina z nich ani nezapochybuje o pravosti správy. Málokomu napadne, že aj za e-mailovou adresou spoľahlivej inštitúcie či známeho sa môže skrývať ktokoľvek. Vytvoriť si ľubovoľnú e-mailovú adresu je bežné,“ približuje situáciu Attila Szlovák, senior konzultant pre elektronický podpis a informačnú bezpečnosť spoločnosti Disig, ktorá sa zaoberá touto oblasťou.

„Keby napríklad inštitúcie na elektronickú komunikáciu so svojimi klientmi stále používali elektronický podpis, bolo by omnoho ťažšie poselať v ich mene falošné správy,“ dopĺňa A. Szlovák. Adresát by si mohol bez problémov overiť, kto správu skutočne napísal, a výraznejšie by sa znížilo aj riziko, že sa bude bezhlavo držať pokynov uvedených v podvodnom e-maile. V kombinácii s dávkou osvety a vzdelávania užívateľov je to jeden z najlepších spôsobov ako sa vyhnúť nepríjemnostiam.

Spoločnosť Disig, a.s. prevádzkuje certifikačnú autoritu CA Disig, ktorá je poskytovateľom certifikačných služieb a akreditovaných certifikačných služieb podľa zákona číslo 215/2002 Z. z. o elektronickom podpise. Okrem toho sa zaoberá implementáciou elektronického podpisu do informačných systémov a podnikových procesov, a taktiež je činná v oblasti informačnej bezpečnosti a ochrany osobných údajov. Spoločnosť je držiteľom certifikátov ISO 9001:2000 a ISO 27001:2005.

Viac informácií Vám poskytne:

Disig, a.s.
Záhradnícka 151, Bratislava
Tel.: 02/2085 0140
e-mail: disig@disig.sk
web: www.disig.sk