

Elektronické bankovníctví je bezpečné

Praha (11. 2. 2011) – Experti na bankovní bezpečnost odmítají tvrzení, které se objevilo ve čtvrté části moravské mutaci Lidových novin, a podle něhož se podvodníci mohou dostat k citlivým datům klientů velice jednoduchým trikem.

Podle sdružení CZ.NIC stačí vytvořit fiktivní internetovou stránku a podstrčit ji uživatelům. Potom už je jednoduché získávat přihlašovací jména a hesla do mailových schránek, elektronického bankovníctví a podobně.

„I kdyby se někomu trik s fiktivní stránkou podařil, pak takovému pachateli stojí v cestě několik dalších prvků zabezpečení, vylučujících možnost přístupu k citlivým údajům. Navíc ani jednorázově získaná data neznamenají automaticky možnost ovládat něčí účet,“ uvedl předseda bezpečnostní komise České bankovní asociace Petr Barák.

Banky využívají veškeré dostupné technologie, které zajišťují jak maximální bezpečnost, tak současně optimální úroveň přístupnosti klientům. Jde například o tzv. EV certifikáty, jejichž použití je indikováno v moderních prohlížečích tak, že upozorní uživatele, zda je server v pořádku. Řadu bezpečnostních prvků pak zahrnuje proces identifikace a autentizace uživatele. Ať již jde o různé mobilní či jiné klíče, anebo specifické algoritmy.

Zmíněný článek mj. vyzývá k implementaci technologie DNSSEC. Jde o bezpečnostní standard, který se teprve rozšiřuje, jeho výhod budou klienti moci využít teprve tehdy, až jej budou podporovat nejen banky, ale i další entity, například poskytovatelé internetového připojení.

Popsaný typ útoku není žádnou novinkou a beze zbytku platí, že základem ochrany všech citlivých údajů je především obezřetnost a dodržování obecně známých bezpečnostních zásad.