

## Hackerů přibývá. Kradou hlavně hesla

29.10.2014 Brněnský deník str. 4 Černá kronika

ANEŽKA PŘIKRYLOVÁ

Policie v kraji řeší internetové podvody. Hackeři mají zájem především o osobní data a přístupová hesla. Lidé jim práci usnadňují nedostatečným zabezpečením počítačů.

Jižní Morava – Bez jednoho sto krádeží a podvodů přes internet. Právě tolik případů od začátku letošního roku do konce září zaznamenala policie v Jihomoravském kraji. Lidé ohrožují nejen falešní prodejci, ale také hackeři se svými programy, které jsou schopné ukrást přístupová hesla například k internetovému bankovníctví. Mezi všemi ční případ ze začátku října. Jihomoravští policisté odhalili šestatřicetiletého muže z **Brněnska**, který se naboural do rekordních patnácti set počítačů, zkopíroval hesla a dostal se k uloženým datům. „Podobně rozsáhlý **útok** policisté v **České republice** ještě nevyšetřovali. Je to mimořádná kauza, rozsahem i technickou úrovní,“ řekla tehdy krajská policejní mluvčí Petra Vedrová.

Podle odborníků kybernetických zločinů, pod které spadá veškeré protizákonné **jednání** v prostředí počítačových sítí, přibývá. „Nejnovější trend hackerů je získat co nejvíc osobních dat a ušít **útok** takzvaně na míru,“ prohlásila Andrea Kropáčová z **bezpečnostního týmu** CSIRT, který řeší incidenty v počítačových sítích v **České republice**. Řekla to minulý týden na **semináři**, který **brněnská Univerzita obrany** pořádala k příležitosti Evropského měsíce kybernetické bezpečnosti.

Odhalit, že hacker napadl počítač, trvá měsíce, někdy i roky. Útočnicka z **Brněnska** policie dopadla až po dvou **letech**. Hacker ale kradl data z **České republiky** a zahraničí nejméně od roku 2007. „Reakce na **útok** a odstranění **bezpečnostního rizika** trvá většinou několik dní. To ale hackerovi v pohodě stačí,“ vysvětlila na **semináři** IT **specialistka** Alena Řezníčková.

Informace si obviněný hacker ukládal, aby je mohl použít k napadení dalších počítačů. „Kopíroval například firemní i soukromou poštu,“ poznamenala Vedrová.

Na podobném principu funguje i takzvaný malware, se kterým se **setká** přes osmdesát procent uživatelů internetu. Do **počítače** nainstaluje **program**, který poté může odhalit například heslo k internetovému bankovníctví. „Do počítače se dostane kliknutím na nedůvěryhodný odkaz, emailovou přílohu nebo stahováním z pochybných zdrojů,“ vyjmenovala Kropáčová.

Nebezpečné emaily, kvůli kterým lidé přichází o svá data a peníze, se podle Kropáčové stále zdokonalují. „Zatímco před několika lety byly napsané s gramatickými chybami, teď jsou často téměř dokonalé. Útočníci uživatele oslovují přímo a zmiňují i jména jejich známých,“ upozornila.

Nejúčinnější **obrana** je podle odborníků vybavit svůj **počítač**, mobil nebo tablet antivirovým **programem** a být obezřetný. To platí zvláště při používání internetového bankovníctví. „Ve všech případech je **útok** směřovaný proti klientům, ne bance. Klienty totiž hackeři vnímají jako nejslabší a nejzranitelnější článek,“ řekl mluvčí Komerční banky Michal Teubner.

Za podvod trestní zákoník ukládá trest odnětí svobody až na dva roky, zákaz činnosti nebo pokutu. Stíhání internetových útočníků navíc od prvního ledna usnadní nový zákon o kybernetické bezpečnosti.

Diskutujte na <http://www.rovnost.cz>

99 internetových podvodů zaznamenala policie v Jihomoravském kraji od prvního ledna do třicátého září. Za podvod hrozí až dvouleté vězení.