

## Ředitel NBÚ: Rizika kybernetických útoků v Česku jsou reálná 13.5.2014 denik.cz str. 0 Ekonomika

**Brno** – Rizika kybernetických **útoků** na počítačové systémy státní správy **ČR** jsou reálná. Při otevření nového sídla Národního centra kybernetické bezpečnosti v **Brně** to dnes řekl ředitel Národního **bezpečnostního úřadu** (NBÚ) Dušan Navrátil. S ochranou proti počítačovým **útokům**, které by mohly ochromit činnost státu, by měl kromě centra pomoci kybernetický zákon, s jehož přijetím počítá vláda do konce letošního roku.

"

„Když jsme před zhruba 2,5 roky začali centrum budovat, šlo pouze o hrozby kybernetickými **útoky**. Nyní se změnilo na reálná rizika, na která musíme být připraveni,“ uvedl Navrátil.

Přesná čísla k počtům **útoků** z **taktických** důvodů nevedl, podle něj ale nejnovější statistiky jasně ukazují, že vážných napadení počítačových sítí státních institucí v **ČR** přibývá.

Zdůraznil, že **bezpečnostní situace** v Evropě se v uplynulých **letech** zhoršila. **ČR** sice podle něj nepatří mezi státy, v nichž by se zásadnější kybernetické **útoky** mohly aktuálně očekávat, přesto na ně musí být stát připraven. O to by se měl postarat **tým 34 expertů**, kteří budou působit v Národním centru kybernetické bezpečnosti. To je součástí NBÚ.

„To, co po nás požaduje veřejnost i podnikatelé, je kvalitní zajištění fungování státu. Nepochybně k tomu patří také jeho kybernetická bezpečnost, které se rozhodně budeme věnovat,“ řekl při otevření sídla centra premiér Bohuslav **Sobotka (ČSSD)**.

Boj s kybernetickými **útoky**

Centrum shromažďuje a vyhodnocuje informace o kybernetických **útocích**, koordinuje boj s nimi a jeho posláním je také navrhovat opatření, jak těmto napadením ve světě počítačů zabránit.

Svoji činnost zahájilo centrum v lednu 2012 v prostorách **brněnské Univerzity obrany**. Zatím v něm pracuje 22 lidí, příští rok jich bude 34. Dnes centrum oficiálně otevřelo nové sídlo v **brněnské Mučednické ulici**. Budovu dříve využívala **armáda**. Její oprava stála 34 milionů korun, technické zabezpečení 6,5 milionu a vybavení nejmodernější počítačovou technikou přibližně 38 milionů korun.

Hlavní částí centra je monitorovací sál. Jde o pracovnu, jejíž jednu zeď tvoří obrazovky, na nichž experti sledují dění v počítačových systémech. Zatím bude v provozu jen v pracovních dnech, od příštího roku bude ale v činnosti nepřetržitě.

Kybernetická bezpečnost republiky

„Vytvoření centra je významným krokem v oblasti kybernetické bezpečnosti republiky. Zároveň se pracuje na přípravě zákona o kybernetické bezpečnosti. Tyto dvě věci řadí **ČR** v ochraně proti počítačovému pirátství na přední příčky mezi státy Evropy,“ řekl Jan Hajný, který vede **pracovní skupinu** kybernetické bezpečnosti Vysokého učení technického (VUT) v **Brně**.

K nejčastějším **útokům** na počítačové systémy patří podle Hajného takzvané **DDoS útoky**. Jde o techniku kybernetického **útku**, při kterém se velké množství počítačů začne připojovat v jeden okamžik na konkrétní server. Ten zpravidla nezvládne nápor a přestane fungovat. Šéf NBÚ podrobnosti k **útokům** nevedl.

**Brno** bylo vybráno podle něj jako sídlo pro kybernetické centrum z mnoha důvodů; NBÚ v něm získal výhodně objekt pro přestavbu na centrum a ve městě sídlí mnoho vysokých škol, včetně **vojenské Univerzity obrany**, s nimiž centrum spolupracuje. „**Brno** je takovým Silicon Valley **České republiky**. Sídlí v něm hodně IT firem zabývajících se počítačovou bezpečností. Také s nimi jsme již navázali spolupráci, kterou budeme rozvíjet,“ dodal Navrátil.“

URL| <http://www.denik.cz/ekonomika/reditel-...ch-utoku-v-cr-jsou-realna-20140513.html>