

NOVINKY



FOTO: SHUTTERSTOCK

Elektronický podpis v praxi

Bezpečnost elektronicky zasláných dat je tématem, kterým se zabýváme v současnosti velmi často.

Řešíme jej při využívání elektronické komunikace s naší bankou, při komunikaci s úřady a v neposlední řadě také v běžné e-mailové komunikaci.

Využití v praxi

Dnes lze za nejpoužívanější nástroj zabezpečení elektronické komunikace označit elektronický podpis. Je hoj-

ně používán v bankovníctví, ale i v dalších oblastech, kde se elektronická komunikace prudce rozvíjí. Jeho neoddiskutovatelnou výhodou je to, že stačí pouze jeden certifikát pro elektronický podpis k zabezpečení různých elektronických kanálů. Např. kvalifikované certifikáty pro elektronický podpis vydávané akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb pro projekty elektronického bankovníctví ČSOB, a.s. může klient použít nejen ke komunikaci s bankou, ale

také pro komunikaci s úřady a při zabezpečení e-mailové pošty.

Legislativa

Výhodou elektronického podpisu je také to, že běžné e-mailové aplikace již zahrnují plnou podporu pro jeho používání, není třeba hledat speciální aplikaci.

O tom, že je elektronický podpis považován za nástroj, kterému je třeba věnovat pozornost, svědčí také skutečnost, že jeho používání je legislativně upraveno, a to zákonem č.227/2000

o elektronickém podpisu ČR, současně se také připravuje příslušná legislativa na úrovni Evropské unie.

Certifikační služby

Chcete-li si certifikát pro elektronický podpis zajistit a nejste klientem banky, která vás již vybavila, můžete využít služeb některého z poskytovatelů certifikačních služeb, kde jej lze získat buď samostatně, nebo jako součást některého z výhodných balíčků. Ty v sobě zpravidla zahrnují kromě certifikátu pro elektronický

podpis také čipové karty, které poskytují svému uživateli vysokou úroveň flexibility a bezpečnosti zároveň. Čipové karty nabízené v rámci balíčků jsou k dispozici v podobě běžných čipových karet, které se zasunují do čtečky karet nebo ve formátu Plug-in, což je podoba určená pro umístění do USB tokenů. USB token se vkládá přímo do USB portu bez použití čtečky čipových karet.

ING. LENKA CAPOUŠKOVÁ, LLM

Obchodní ředitelka
pro mezinárodní obchod I.CA

Využití elektronického podpisu

