

Moderní komunikace musí být elektronická a bezpečná

Využití technologie certifikátů a elektronického podpisu je podle **LENKY CAPOUŠKOVÉ**, obchodní ředitelky mezinárodního obchodu ve společnosti První certifikační autorita (I.CA), odpovědí na řadu dnešních problémů. Chcete vědět, zda jsou konkrétní webové stránky důvěryhodné – využijete SSL certifikáty. Chcete-li vědět, že e-mailová zpráva je opravdu od uvedeného odesílatele, požádáte odesílatele o opatření zprávy elektronickým podpisem. Chcete-li zabezpečit dokument proti neoprávněným změnám, opatříte jej elektronickým podpisem.

Jaké změny přineslo nové nařízení EU č. 910/2014, známé jako eIDAS?

Nařízení č. 910/2014 eIDAS pro nás v I.CA znamenalo především zajištění souladu s touto legislativou, protože legislativa v ČR byla odlišná. Vzhledem k tomu, že jsme kvalifikovaným poskytovatelem certifikačních služeb nejen v České republice, ale také na Slovensku, byl proces o to náročnější. Nejvýznamnější změnou bylo omezení množiny žadatelů o různé typy certifikátů. Nařízení eIDAS jasně vymezilo, že právnické osoby mohou využívat pouze elektronické pečete, a fyzické osoby naopak pouze elektronický podpis. Bylo tedy nutné nejenom upravit poskytování služeb, ale současně řešit problémy našich klientů, kteří se museli s nastalou změnou vypořádat a přejít na jiné typy služeb či řešení.

O které z vašich služeb je v komerční sféře největší zájem?

V oblasti bankovní a finanční jsou nyní jednoznačně nejvíce žádané produkty a služby související s novou směrnicí EP a Rady EU č. 2015/2366 o platebních službách na vnitřním trhu, známou také jako PSD2. Ty jsou určeny jak pro



Obchodní ředitelka mezinárodního obchodu I.CA Lenka Capoušková

současné finanční instituce, které vedou clientské účty, tak pro nové poskytovatele platebních služeb, kteří hodlají vstoupit na finanční trh. Vydáváme kvalifikované certifikáty s atributy PSD2, které jsou určeny pro autentizaci a autorizaci v rámci otevřeného komunikačního rozhraní. Ve spolupráci s ČBA jsme oslovili všechny národní registrátory v EU a také spolupracujeme s Evropskou bankovní asociací. Dále pak nabízíme službu ověřování platnosti kvalifikovaných certifikátů s atributy PSD2 – I.CA WhiteList, která je naopak určena pro on-line ověřování subjektů, které prostřednictvím

zmíněného otevřeného rozhraní požadují realizaci různých finančních operací. Také zde jsou našimi klienty nejen subjekty z ČR, ale i ze zahraničí. Nově jsme ve spolupráci se společností TellusTalk AB zahájili vydávání certifikátů pro elektronický podpis ve Švédsku. V předcházejícím období jsme takto navázali spolupráci ve Švýcarsku. Služby našeho mobilního pracoviště jsou využívány po celé EU pro vydávání různých druhů certifikátů.

Jaký zájem pozorujete ze strany orgánů veřejné moci?

Zde je nejvýznamnějším tématem konec přechodného období

definovaného zákonem č. 297/2016 o službách vytvářejících důvěru z konce loňského roku, kterým nastala orgánům veřejné moci povinnost používat kvalifikovaný elektronický podpis. Ten přineslo již nařízení eIDAS, ale právě uvedeným zákonem byla povinnost jeho používání posunuta. Kvalifikovaný elektronický podpis je pevně spojen s čipovou kartou, kterou je k jeho vytváření nutné používat. Čipová karta musí splňovat řadu požadavků a je označována jako kvalifikovaný prostředek pro vytváření elektronických podpisů (QSCD). Na rozdíl od Slovenska, kde je tato povinnost legislativou vyžadována již řadu let a námi poskytované čipové karty jsou součástí řady projektů, například pro Finanční správu SR, Ministerstvo spravedlivosti SR nebo Slovenskou advokátskou komoru, v ČR je tento požadavek relativně nový.

Uživatelé se přesouvají na mobilní platformy, co v této oblasti nabízíte?

Mobilní platformy jsou budoucností především v oblasti komunikace firem s jejich klienty, kteří stále více preferují mobilitu. Již několik let poskytujeme řešení pro realizaci elektronického podpisu na mobilních zařízeních v bankovním sektoru, například na Slovensku.

Využívání kvalifikovaných služeb na mobilních platformách bylo dříve omezeno z důvodu neúplnosti technických standardů pro jejich realizaci. Dnes se situace změnila, a proto také nabízíme nové řešení pro vytváření kvalifikovaného elektronického podpisu na mobilním zařízení nazvané I.CA RemoteSign, které je právě určeno pro jednoduché podepisování dokumentů prostřednictvím mobilních telefonů a tabletů.

KAMIL PITTNER