



ČESKÁ POŠTA

Profil zákazníka:

Státní podnik **Česká pošta**, s.p. vznikl 1. ledna 1993 a jeho zřizovatelem je ministerstvo vnitra České republiky. Funguje na základě Zákona č. 29/2000 Sb. o poštovních službách a č. 77/1997 o státním podniku. Poskytuje kromě jiných služeb především poštovní služby. Českou poštu řídí generální ředitelka a 5 vrchních ředitelů. Má momentálně 3 392 poboček po celé republice a více jak 37 000 zaměstnanců.

Více informací

Více informací o produktech a službách společnosti T-SOFT a.s. naleznete na webových stránkách společnosti www.tsoft.cz




Výchozí stav

Projekt Czech POINT je jedním z projektů elektronizace státní správy a samosprávy České republiky (e-Government), který v roce 2010 slaví 10. výročí své existence. Czech POINT (Český podací ověřovací informační národní terminál) poskytuje lidem výpisy z katastru nemovitostí, rejstříku trestů či živnostenského rejstříku. Czech POINT vznikl 22. června 2005 a naplno byl spuštěn 28. ledna 2008.



OTÁZKA ZABEZPEČENÍ PŘÍSTUPU

Po uvedení projektu do provozu, vznikla začátkem roku 2008 velká diskuse mezi ministerstvem vnitra ČR, IT odborníky a Úřadem pro ochranu osobních údajů, zda je dostatečně bezpečné se autentizovat pomocí Jména a Hesla vzhledem k uloženým a poskytovaným informacím. Výsledkem diskuse bylo rozhodnutí, že jedno-faktorová autentizace oprávněných osob je nedostačující a je nutné přejít na dvou-faktorovou autentizaci. Ve veřejné soutěži ministerstva vnitra ČR byl vybrán dodavatelem této technologie - Česká pošta, s.p. V navazující veřejné soutěži České pošty byla vybrána jako partner a dodavatel implementace dvou-faktorové autentizace společnost T-SOFT a.s.

ŘEŠENÍ

Pro zabezpečení přístupu do systému Czech POINT byly vybrány hardwarové USB tokeny SafeNet iKey 4000. USB tokeny neboli bezpečné klíče spolu s obslužným softwarem poskytují systému možnost silné autentizace pomocí něčeho, co uživatel vlastní (token) a něčeho co uživatel zná (PIN k tokenu), a tím zvyšují ochranu systému, který obsluhuje citlivé osobní údaje.

V první fázi byly tokeny nasazeny v květnu 2008 na 3 500 obcích v České republice. V průběhu ověřování implementace první fáze došlo k úpravě ovladače pro tokeny tak, aby podporovaly OS Linux a aby tak mohly být nasazeny rovněž na všech pobočkách České pošty. Na vývoji ovladače k tokenu se podílely společnosti T-SOFT a.s. a Dignita ve spolupráci s výrobcem tokenu, společností SafeNet.

I při velkém množství obcí a různorodosti jejich IT prostředí, se vyskytlo minimum technických problémů a i ty byly úspěšně vyřešeny společně odborníky České pošty a T-SOFTu. Ověřování implementace probíhalo do konce února 2009 a bylo potvrzeno, že řešení splňuje vysoké nároky na něj kladené:

- Jednoduché řešení s nenáročnou správou
- Implementaci s minimem úprav v provozním prostředí
- Nižší nároky na uživatele se zvýšením bezpečnosti autentizace
- Možnost rozšířit bezpečnost autentizace na další produkty



Od 1. března 2009 je přístup do systému Czech Point možný pouze pomocí USB smart tokenu a elektronického certifikátu České pošty v něm uloženého. V rámci pokračující elektronizace státní správy mohou nyní lidé získat na Czech POINTech i veškeré údaje, které jsou vedeny v centrálních veřejných evidencích a registrech o jejich osobě, majetku a právech. Kontaktní místa CzechPoint jsou dostupná na pobočkách České pošty, obecných úřadech s rozšířenou působností, krajských úřadech, u notářů a na lokálních pracovištích Hospodářské komory ČR.