

Sadržaj:

Općenito o digitalnom potpisu

Uvod

Osnovni principi rada digitalnog potpisa

Uloga povjerljive stranke i potpisivanje javnog ključa

Potpisi i zakon

Tehnički opis digitalnog potpisa

Kriptografske osnove digitalnog potpisa

Opis SHA-1 «Secure Hash Algorithm» funkcije

Opis DSA «Digital Signature Algorithm»

Korištenje DSA

Zaključak

Literatura

1. Općenito o digitalnom potpisu

1.1. Uvod

Današnji opće prihvaćeni način ovjeravanja dokumenata vlastoručnim potpisom vuče korijene od samih početaka ljudske pismenosti. Potpisi se danas nalaze na najrazličitijim dokumentima, od različitih ugovora, naloga, čekova pa sve do privatnih pisama. Prema postojećim zakonima potpisom se smatra ne samo vlastoručni potpis, već i bilo koji drugi znak na dokumentu načinjen s ciljem ovjeravanja dokumenta. Ipak, na računalima se ne smatra svaki potpis digitalnim potpisom. Različite znakovne ili tekstualne oznake u datotekama ili elektronskoj pošti ili kopije vlastoručnog potpisa krajnje su neprimjerene i nepouzdane, prije svega zbog trivijalnog krirotvorena. Razvojem i širenjem računala a napose računalnih mreža, postalo je jasno da je potreban posve novi način ovjeravanja. Temelji za pouzdanu provjeru porijekla informacija, «digitalni potpis», stvoreni su 1976. godine otkrićem kriptografije javnog ključa (Diffie-Hellman), koja se još naziva i asimetričnom kriptografijom. Zanimljivo je napomenuti da je ovaj način kriptiranja podataka, prema nekim informacijama [J H Ellis: The Possibility of Secure Non-Secret Digital Encryption, CESG Report, January 1970] bio poznat britanskoj tajnoj službi nekoliko godina prije nego spomenutoj dvojici istraživača.

Danas, kada većina razvijenih zemalja u svoje zakone uvodi i zakon o digitalnom potpisu, ovo područje se nalazi na granici dva svijeta, kriptografije i prava. Osim pravnih problema oko primjene digitalnog potpisa, postoje i pravni problemi vezani uz implementaciju algoritama digitalnog potpisa, uglavnom zbog softverskih patenata kojima je velik broj algoritama zaštićen, ali i zbog restriktivnih regulativa pojedinih zemalja vezanih uz kriptografske proizvode općenito. Tako je npr. izvoz «jakog» enkripcijskog softvera iz SAD-a bio zabranjen sve do pred kraj 1999. godine. Isto tako, u Francuskoj je upotreba alata za enkripciju bila zabranjena do početka 1999. Ipak, naglim širenjem elektronskog poslovanja postalo je nužno ovakve odredbe ukinuti, i omogućiti kako sigurnu zaštitu informacija šifriranjem tako i zaštitu od mogućih prijevara, autentifikacijom. Upravo idealnim za ovo potonje nameće se digitalni potpis.

1.2. Osnovni principi rada digitalnog potpisa

Princip digitalnog potpisa

Pretpostavimo da dvoje ljudi A i B, žele razmjenjivati potpisane poruke (podatke) tj. žele biti sigurni u identitet osobe od koje su poruku dobili. Kao prvo, obje osobe kreiraju par komplementarnih ključeva, javni i tajni ključ. Važno je naglasiti da se poznavanjem javnog ključa ne može izračunati tajni ključ u nekom razumnom vremenu (vrijeme potrebno za izračunavanje tajnog ključa iz poznatog javnog ključa, tj. razbijanje šifre, mjeri se milijunima godina na danas najjačim raspoloživim računalima). Nakon kreiranja ključeva, osobe A i B razmjenjuju svoje javne ključeve, a potom pošiljatelj (A), koristi svoj tajni ključ za šifriranje sažetka poruke koji je izračunao nekom od «Hash» funkcija. Hash funkcija je funkcija koja iz zadane poruke (podataka) računa sažetak fiksne duljine, obično od 128 do 256 bita. Kada primatelj (B) uspije dešifrirati sažetak poruke javnim ključem pošiljatelja (A), on još računa i sažetak primljene poruke koji potom uspoređuje s upravo dešifriranim, i ako je izračunati sažetak jednak onom dešifriranom, primatelj može biti siguran u porijeklo poruke (podataka), jer je poruka mogla biti šifrirana jedino tajnim ključem pošiljatelja (A), kao i u integritet poruke.

----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com