

SzSzN 2006

Titkosítás alkalmazásai szabad szoftverek alatt

Faragó János
<farago.janos@andrews.hu>

Mire fel ez a nagy titkolózás?

- bizalmasság (confidentiality)
- sértetlenség (integrity)
- letagadhatatlanság (non-repudiation)
- azonosítás (authentication)

Titkosítási eljárás erőssége

- algoritmus hatékonysága
- kulcs hossza
- a kulcs fizikai biztonsága (!)

Titkosítási módok

- szimmetrikus titkosítás (pl. AES, 3DES)

$$E(x,k) \rightarrow y \dots D(y,k) \rightarrow x$$

- aszimmetrikus titkosítás (pl. RSA, DSA)

$$E(x,k1) \rightarrow y \dots D(y,k2) \rightarrow x$$

- hibrid titkosítás

És hol a bizalom?

- tanúsítvány (certificate)
- certification authority (CA)
- registration authority (RA)
- Certificate Revocation List (CRL)
- Public Key Infrastructure (PKI)

Ha már megvan a bizalom

- **Digitális aláírás (Digital Signature)**
- **Időpecsét (Time-Stamp)**

Azonosítási módszerek

- tud valamit (jelszó)
- rendelkezik valamivel (csipkártya)
- valamilyen (ujjlenyomat, retina)
- két tényezős azonosítás

Tevékenységek



Átlag felhasználó

Mit csinál?

- játszik
- kommunikál (levelezés, IM)
- le és feltölt (web, FTP, P2P)
- szórakozik (filmnézés, zenehallgatás)
- dokumentációt készít

Átlag felhasználó

Hol találkozhat a kriptográfiával?

- belépés a rendszerbe
- HTTPS
- aláírt, titkosított levelezés
- titkosított adatok, fájlrendszerek
- különféle ellenőrző összegek

Adminisztrátor

■ Mit csinál?

- telepít, konfigurál, karbantart
- hibát keres, szkripteket ír
- egyéb üzemeltetési munkákat végez

■ Hol találkozhat a kriptográfiával?

- PKI (részek)
- digitálisan aláírt programok, csomagok
- hibakeresés

Fejlesztő

■ Mit csinál?

- tervezés
- fejlesztés
- követés

■ Hol találkozhat a kriptográfiával?

- protokollok, funkciók tervezése, fejlesztése
- tesztelés, hibakeresés
- csomagkészítés

Alkalmazói programok

- webezés (Firefox)
- levelezés (Thunderbird, Evolution)
- dokumentáció kezelés (OpenOffice.org)

Egyéb programok, megoldások

- vonali titkosítás (IPsec, SSL, PPTP, L2TP) - Linux kernel, OpenVPN
- csatorna titkosítás - OpenSSH, stunnel
- kiszolgálók (*S) - apache, cyrus...
- svájci bicska - openssl
- fejlesztés - libcrypt, libssl

Mi épül az openssl libekre?

apache2, bind9, courier, curl, cyrus, encfs, fetchmail, fwbuilder, heartbeat, heimdal, isakmpd, kerberos4kth, lighttpd, lprng, nessus, nmap, ntop, ntp, openssh, openswan, openvpn, postfix, postgresql, proftpd, pure-ftpd, qpopper, rdesktop, stunnel, tcpdump, vmware-player, w3m, wget, xchat, xmms...

SzSzN 2006

Köszönöm a figyelmet.

Faragó János
<farago.janos@andrews.hu>

SzSzN 2006

Titkosítás alkalmazásai szabad szoftverek alatt

Faragó János
<farago.janos@andrews.hu>