Adatvédelem, Adatbiztonság

A DES utódjai, az AES, A kulcs disztribúció problémái, Kétkulcsos rendszerek: RSA, PGP, WLAN hálózatok biztonsága

A DES Feltörése utáni idő

- Masszív fejlesztési láz
- Több helyettesítő algoritmus is született:
 - RC5, később RC6
 - Blowfish
 - Triple DES
 - **■** IDEA
 - **FEAL**
- Egyik sem váltotta fel szabvány szinten a DES-t

Pár szó a DES alternatíváiról

- Nagyjából mind 64 bites blokkokban dolgozik
- Növelt kulcstér: 128 -> 2048 bites kulcs
- Elterjedés hiánya:
 - Nem megfelelő támogatottság (marketing)
 - 1-2 esetben részletes kriptoanalízis hiánya
 - AES szabvány kidolgozása
 - Némelyik a mai napig igen jónak bizonyult
 - Sok algoritmus továbbfejlesztett változata ma is használatos

A DES leváltása, az AES megszületése

- Gondok a DES algoritmussal
 - 56 bites kulcsok
 - Főként cél hardware-re lett tervezve
 - Szoftveresen jóval lassabb
 - Triple DES megoldotta a kulcstér problémát, de nem volt hozzá cél hardware
 - Szoftverből igencsak lassú volt 1997-1998 környékén.

A DES leváltása, az AES megszületése

- 1997 január 2: az Amerikai Szabványhivatal (NIST) bejelenti, hogy a DEŞ-t le fogják váltani AES néven.
- Alternativa kidolgozása helyett verseny hirdetése 1997 szeptember 12.-én
- ≠ 9 hónap ált rendelkezésre a fejlesztőknek
- Számos algoritmus született

A DES leváltása, az AES megszületése

- Az algoritmusokkal szemben támasztott elvárások a következőek voltak:
 - → 1/28 bites blokkméretben dolgozzon
 - → 128, 192 és 256 bites kulcsméretet támogasson
- Ezen feltételeknek megfelelő algoritmusok igencsak ritkák voltak abban az időben.

A nyertes kiválasztása

- A beérkezett algoritmusokat egy szakértő csoport vizsgálta a következő szempontok alapján:
 - Bíztonság
 - Algoritmus gyorsasága különböző körülmények mellett:
 - Kevés memória
 - **■** Lassú CPU
 - Eltérő architektúrák
 - Cél HW építése FPGA chip-ek segítségével

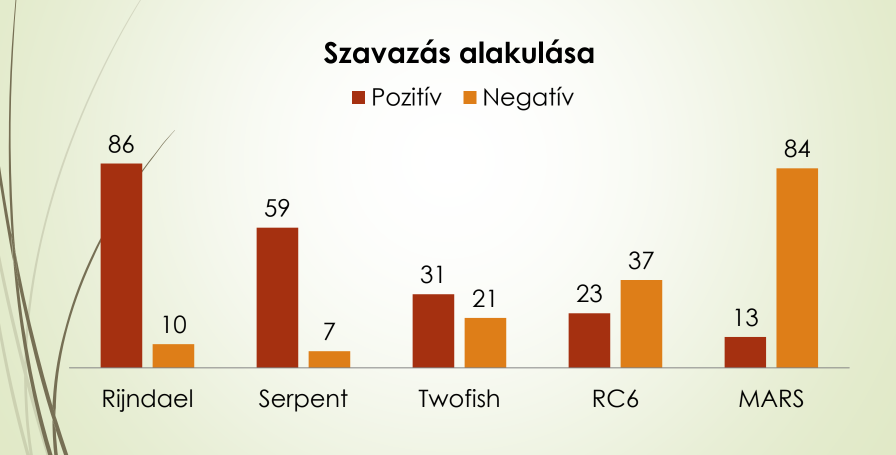
A nyertes kiválasztása

- A beküldött algoritmusok egy része a biztonság ponton vérzett el.
- Konferenciák a nyertes algoritmus kiválasztásáról:
 - ► AES1: 1998 Augusztus
 - ► AES2: 1999 Március
- Konferenciák eredményeképpen sikerült kiválasztani a döntős algoritmusokat

A nyertes kiválasztása

- Döntős algoritmusok:
 - **MARS**
 - -RC6
 - **←** Rijndael
 - Serpent
 - Twofish

Döntős algoritmusok szavazatai



A szabvány létrejötte

- 2000. október 2: A NIST bejelenti, hogy az AES szabvány algoritmusa a Rijndael lesz.
- 2001. november 26: Az AES szabvány elfogadásra került.

Az algoritmus

- 2 belga matematikus munkájának eredménye
- Joan Daemen és Vincent Rijmen
- Az algoritmus neve az ő nevük kombinálásából született meg.



Az algoritmus hatékonysága

- 2002-ben az NSA elfogadta első nyílt forráskódú algoritmusként amely alkalmas szigorúan titkos információk védelmére.
- Nøgyon biztonságos.
- Elméletben lehetséges törni, de a mai számítási teljesítmény mellett lehetetlen.
- Elvileg 10-20 év múlva lesznek csak olyan gépek, amelyek belátható időn belül végeznek a feltöréssel.

Elméleti támadások

- 128 bites kulcs esetén:
 - ■2^126,1 lehetséges kulcs
- 192 bites kulcs esetén:
 - ►2^189,7 lehetséges kulcs
- → 256 bites kulcs esetén:
 - ►2^254,4 lehetséges kulcs.

Ez alapján feltörés ideje

- Egy 4 magos CPU-val, amely magonként 3 millió kulcsot próbál végig egy 128 bites kulcs esetén:
 - Nagyjából 2,4 x 10^23 év kellene a megtöréshez.
 - Ilyen CPU jelenleg nincs, mivel feltételeztük, hogy
 1 órajel ciklus alatt 1 kulcsot kipróbál a rendszer.
 - Valóságban ennél 2,3x lassúbbak a processzorok
 - GPU sem elég gyors a célra

Az AES működése

- Nem hasonlítható a korábbi titkosítási algoritmusokhoz, mivel azok működése alapvetően soros volt.
- Az AES ezzel szemben mátrix transzformációk sorozata.
- 128 bites blokkokban dolgozik. Kulcsméret: 128 bit, 192 bit, 256 bit.
- Elvben a kulcsbitek száma a végtelenségig növelhető, a blokkméret viszont csak 256 bitig.

Az algoritmus leírása

- Kulcs bővítés körönként használt kulcsok előállítása Rijndael kulcs ütemezéssel
- 2. Első kör
 - 1. Körben használt kulcs XOR Adat
- 3. Körök
 - 1. Byte csere minden byte cserélődik egy nem lineáris fv. alapján meghatározott másik bájtra.
 - 2. Sor eltolás körönkénti más értékkel
 - 3. Oszlopok cseréje kettesével úgy, hogy közben értékeik összeadódnak
 - A. Következő kör kulcs XOR adat

Az algoritmus leírása

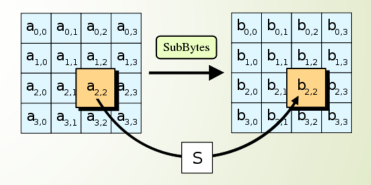
- 4. Utolsó kör (nincs oszlopcsere)
 - Byte csere minden byte cserélődik egy nem lineáris fv. alapján meghatározott másik bájtra.
 - 2. Sor eltolás körönkénti más értékkel.
 - 3. Következő kör kulcs XOR adat.

Kulcs ütemezés

- Az algoritmus "lelke"
- Mátrix műveletek sorozata
- Egyírányú folyamat, visszafelé nem működik.
- Eltérő a kimenet mérete kulcsmérettől függően:
 - 128 bit esetén: 11 x 128 bit mátrix
 - 192 bit esetén: 13 x 128 bit mátrix
 - 256 bit esetén: 15 x 128 bit mátrix

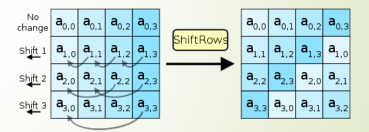
Byte Csere lépés

- S nemlineáris függvény x bájtot y bájttal helyettesít.
- S értékei optimalizálható k egy 256 elemű gyorsító táblázatban



Sor eltolás

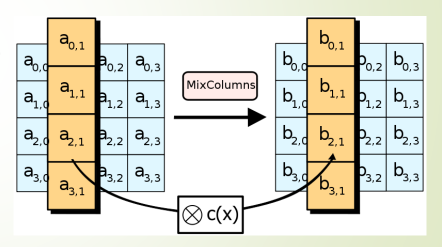
- Minden egyes sor elemét más értékkel tolja el.
- Első sor változatlan marad
- Második sor 1 byte eltolás
- Harmadik sor 2 byte eltolás
- Negyedik sor 3 byte eltolás



Oszlop csere lépés

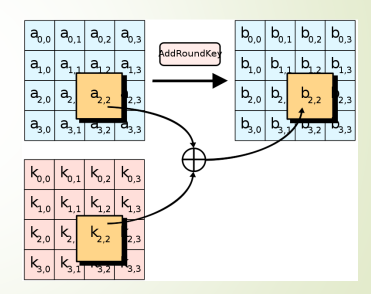
- Egyirányú lineáris függvény
- Bemenete és kimenete is 4 bájt (1 oszlop)
- A kimeneti oszlop mátrix szorzás eredményeképp en áll elő.

$$\begin{bmatrix} r_0 \\ r_1 \\ r_2 \\ r_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{bmatrix}$$



Kör kulcs hozzáadása

- Egyszerű XOR művelet az adat és a kulcs mátrix között.
- 128 bit esetén 11, 192 bit esetén 13, 256 bit esetén 15 kör van, eltérő kulcsokkal.



AZ AES Biztonsága

- Többmagos CPU-k terjedésével a törési kísérletek új lendületre kaptak.
- Matematikusok készítettek olyan algoritmust, amely 8 925 512 év alatt fel tudná törni a 128 bites titkosítást.
 - Ez jóval kevesebb, mint ami kellene a 128 biteshez, azonban így is elméleti csak a támadás.

AZ AES Biztonsága

- Mivel a kulcs komplexitása a végtelenig növelhető, így ha mondjuk feltörik a 128 bites titkosítást, akkor egyszerűen csak növeljük a kulcsméretet.
- A kulcsméret duplázása 128 bitről 256 bitre 3,4 * 10^38 lehetőséggel bővíti a lehetséges kulcsok számát.
- Az USA jelenleg 256 bites titkosítást használ a szigorúan titkos dokumentumokhoz.

AZ AES, mint szabvány

- Nyílt szabvány, amit bárki szabadon implementálhat.
- Implementációtól függően eltérő lehet a biztonsága az egyes csomagoknak.
- Az implementáláshoz a NIST (National Institute of Standards and Technology) publikált egy tesztcsomagot is, amellyel tesztelhető a különböző implementációk biztonsága.
- Éles körülmények között érdemes ezzel tesztelni használat előtt.

Implementációk biztonsága

- Mivel a publikált teszt nem teljes körűen átfogó, ezért az NIST bevizsgálást is kínál.
- Egy ilyen bevizsgálás akár 30.000\$ vagy több is lehet.
- Ebből kifolyólag nem sok implementáció rendelkezik az NIST által elfogadott minősítéssel.

Implementációk biztonsága

- Miért fontos ez ?
- 2011: OpenBSD által fejlesztett implementáció körül kétségek merültek fel egy lehetséges hátsó kapu sebezhetőséggel kapcsolatban.
- A kivizsgálás még most is folyamatban van.
- A gond ezzel a BSD Licenc, ami miatt rengeteg termék használja ezen implementációt.

A BSD Licenc gondjai

- Nyílt forráskódú licenc.
- Lényegében azt írja le, hogy:
 - Az alkotó lemond a szoftver tulajdonjogáról és a közösségre ruházza át, akik azt csinálnak vele, amit akarnak.
 - Nincs megkötés, hogy ha módosítja valaki a programot, akkor publikálnia kell a módosított forrást.
 - Az eredeti alkotót sem kötelező megnevezni.

AZ AES Elterjedése

- Rengeteg programban és hardverben megtalálható.
- ► PI:
 - ► ZIP tömörítés
 - ■WPA2 WLAN titkosítás
 - Teljes lemezt titkosító megoldások
 - **→** Processzorok
 - Telefonok

Az AES sebessége

- Jól optimalizálható.
- Rengeteg műveletsor gyorsító táblázatból megoldható.
- Pentium Pro processzor esetén 1 byte titkosítása 18 órajel ciklust vesz igénybe. (120 MHz mellett ez 6,6 MB/s sebesség)
- Újabb processzorok HW szinten gyorsítottak AES titkosítással.

AES a processzorokban

- Új utasítás készlet: AES-NI
- Sszes Intel Core i5 és i7 processzor tartalmazza.
- → Összes AMD Buldozer CPU tartalmazza.
- 5x-6x gyorsabb titkosítást tesz lehetővé a tisztán szoftveres megoldásokhoz képest.
- Programnak támogatnia kell ezen utasításkészletet.

Népszerű programok amik támogatják

- TrueCrypt
- BitLocker
- WinZip
- WinRar
- ≠7zip

Kétkulcsos rendszerek

RSA

Kétkulcsos rendszerek

- A kétkulcsos rendszerek, más néven a nyílt kulcsú rendszerek.
- Ilyen rendszerek esetén az ember 2 kulccsal rendelkezik.
 - Titkos kulcs: titokban tartandó
 - Nyilvános kulcs: szabadon terjeszthető.
 - A kulcsok összefüggnek, azonban csak a nyilvános ismeretében nem határozható meg a titkos kulcs.

Kétkulcsos rendszerek

- Titkosításra a nyilvános kulcsot használjuk.
- A kész üzenet visszafejthetetlen a titkos kulcs ismerete nélkül.
- Wen rendszerek az RSA és a PGP

Probléma a szimmetrikus kulcsú rendszerekkel

- Hiába jó az algoritmus, ha a kulcs gyenge
- A kulcs ismeretében nem csak titkosítani tudok, hanem vissza is tudom azt fejteni.
- Emiatt a kulcs eljuttatása macerás 2 fél között anélkül, hogy egy 3. fél ne tudjon róla.
- Titkosítatlan csatornán további titkosítást, rejtést igényel: Pl szteganográfiai módszerekkel.

KÉTkulcsos rendszerek

- Elv: a titkosító kulcs és titkosítást feloldó kulcs nem azonos.
- Elnevezések:
 - → Titkos kulcs: Ez a titkosítás feloldó kulcs
 - Publikus kulcs: Ez a titkosító kulcs
- A kulcsok összefüggenek.

Az RSA megszületése

- 1978-ban találta ki 3 kriptográfus:
 - Ron Rivest
 - Adi Shamir
 - Leonard Max Adleman
- A név a nevük kezdőbetűiből jön.
- Az algoritmus prímszámokat és a prím tényezős felbontás problémáját használja fel.

Prím tényezős bontás problémája

- Elv: Minden szám felbontható prímtényezők szorzatára.
- Gond: prímszámok megtalálása.
- A probléma halmozottan fent áll nagy számoknál.
- Konkrétan a legjobb algoritmus ideje egy N számra, amely b biten írható le:

$$O\left(\exp\left(\left(\frac{64}{9}b\right)^{\frac{1}{3}}(\log b)^{\frac{2}{3}}\right)\right).$$

AZ RSA működése

- 2db egymástól távol álló prím választása: p és q
 - p és q véletlenszerűen választott és nagyjából azonos bithosszúsággal lehet őket reprezentálni bináris formában
- 2. n = p * q kiszámítása

AZ RSA működése

- 3. φ(n) = (p-1)(q-1) számítása. A φ Euler függvény, amely megadja, hogy egy N számhoz mennyi nála kisebb relatív prímszám tartozik. a és b relatív prím, ha az 1-en és -1-en kívül nincs más közös osztójuk.
- 4. Véletlenszerű e szám választása, amelyre igaz: $1 < e < \varphi(n)$ és gcd $(e, \varphi(n)) = 1$;
- 5. e lesz a publikus kulcs kitevője, publikus kulcs: n^e

Az RSA Működése

6. d meghatározása az alábbi formában:

$$d \equiv e^{-1} \pmod{\varphi(n)}$$

- d nem más, mint a moduláris multiplikatív inverze a e mod $\varphi(n)$ számnak.
- d szám lesz a privát kulcs kitevője. Privát kulcs: n^d

Az RSA Működése

- Titkosítás adott n^e publikus kulcs segítségével:
 - m üzenet titkosításához az üzenetet számmá kell alakítani, méghozzá úgy, hogy 0 < m < n. Erre egy előre egyeztetett visszafordítható sémát alkalmazunk un. helykitöltés
 - A titkos c üzenet ezután az alábbi módon áll elő:

$$c = m^e \pmod{n}$$

Az RSA működése

■ Titkosításfeloldás ismert n^d titkos kulcs esetén:

$$m = c^d \pmod{n}$$

RSA Biztonsága

- Kulcstér: 1024 bit és 4096 bit között van tipikusan
- Ennél kisebb és nagyobb kulcstér is használható
- Kis kulcstér esetén törhető az algoritmus, mivel ekkor:
 - e és d értéke próbálkozással kiszámítható, mivel nincs keverés a kimenetben.

RSA Biztonsága

- Nagy kulcstér esetén azonban biztonságos.
- Biztonsági kockázat továbbá a helykitöltésünk jósága is. Ezért célszerű alkalmazni az úgynevezett PKCS1 rendszert, amely biztonságos.
- További gond, ha a véletlenszám előállító algoritmusom hibás.

Gondok a nem igazán véletlen számokból

- ■2008: Debian OpenSSL ügy
- Valamelyik fejlesztő "véletlenül" kitörölte a véletlenszám generátor inicializálásáért felelős kódrészletet.
- Ezáltal az összes ezen rendszeren generált RSA kulcs törhetővé vált.

RSA a mindennapi életben

- Számos helyen alkalmazott:
 - ■SSL protokoll titkosítás
 - **■**HTTPS
 - -SSH
 - Számos kereskedelmi megoldás, amit az RSA Laboratories fejleszt. Köztük: HW titkosított USB kulcsok, védelmi chip-ek (Playstation 3), stb...

A HTTPS működése vázlatosan

- Kliens: privát és publikus kulcs.
- Szerver: privát és publikus kulcs.
- Kliens felveszi a kapcsolatot a szerverrel, közli, hogy milyen titkosítást támogat.
- Szerver erre elküldi az ő publikus kulcsát, majd a kliens is az ő publikus kulcsát.
- Kommunikáció ezután indul meg.

A HTTPS működése vázlatosan

- A kapcsolat akkor megbízható, ha a felhasználó valóban azzal kommunikál, akivel szeretne.
- Ezért kellene rendelkeznie a szervernek egy tanúsítvánnyal, ami az identitásának helyességét és a kapcsolat biztonságát garantálja.
- Ezt egy úgynevezett megbízható 3. félnek kellene kiállítania.

A HTTPS működése vázlatosan

- Sok szerver nem rendelkezik ilyennel
- Egy ilyen aláírás nem olcsó mulatság.
- 1 éves érvényességgel 500\$ és 1500\$ dollár között mozognak a tanúsítványárak szolgáltatótól függően.
- Újabb böngészők (Firefox 2.0 óta kb) figyelmeztetnek a nem megfelelően aláírt tanúsítványok esetén. <u>NEM KELLENE</u> FIGYELMEN KÍVÜL HAGYNI!

Az RSA Elterjedése

- Jogdíjas szabvány volt 1983 és 2000 között.
- A szabvány lejárta után igencsak kezdett terjédni a rendszer.
- Kezdetben csak üzenetek titkosítására használták.
- Mára inkább már digitális aláírásokban használt.
- Titkosításban helyette inkább a PGP használt

Digitális aláírás RSA-val

- Adott x publikus kulccsal, és adott y, aki küldeni akar neki üzenetet.
- Mivel x publikus kulcsa mindenki által ismert, ezért x nem tudhatja, hogy valóban y akar-e vele kapcsolatba lépni, vagy más, aki y-nak adja ki magát.
- Itt jön be a digitális aláírás.

Digitális aláírás RSA-val

- y ezért az üzenetből egy hash-t képez, ezután a tikos kulcsát (n^d) felhasználva a hash értéket kódolja (mintha a hash lenne a titkos üzenet), majd ezt az üzenethez csatolja
- X szintén hash számítást végez az üzeneten és y publikus kulcsát használva kódolja a hash-t. Ennek eredményeképpen megkapja az y által számított hash értéket, amit ellenőrizni tud a saját hash értékével.

A PGP

PGP

- Pretty Good Privacy szavakból jön a neve
- → 1991-ben készítette el Phil Zimmermann
- Szabad szoftver
- Jöbb technológia kombinálásából jött létre
- Az RSA-t is felhasználta
- Mára a legnépszerűbb e-mail titkosítási rendszer

- 1980-as évek második felében a hidegháború erősödni látszott.
- Phil Zimmermann ebben az időben igen sok tüntetésre járt
- Egy atombomba ellenes csoport tagja is volt. + 1 pici üldözési mániája is volt.
- Ezért merült fel benne az ötlet, hogy létrehoz egy titkosítási rendszert, amit az NSA sem tud megtörni.

- Ebben az időben a DES volt a titkosítási etalon.
- A DES-el az 56 bites kulcstér mellett probléma volt az, hogy az NSA tervezte.
- Összeesküvéselméletek szerint van benne egy rejtett kapu, amivel az NSA ki tud bontani minden titkosított üzenetet a jelszó ismerete nélkül.

- 1991-ben született meg a program.
- Mivel nem volt internet kapcsolata, ezért egyik barátját kérte meg, hogy tegye fel az internetre.
- Rohamosan elkezdett terjedni a rendszer.
- Fredetileg fizetős programként akarta kiadni, de aztán meggondolta magát és ingyenes maradt.

- 2 hibát követett el a PGP létrehozásakor:
 - Nem kért licenszjogot az RSA használatára
 - Az amerikai törvények egy kalap alá veszik a kódoló/dekódoló programokat az atombombákkal, rakétákkal és ezek exportja fegyverkereskedelemnek számít.
 - Abban az időben a 40 bitnél erősebb titkosítási algoritmusokra vonatkozott ez a törvény.
 - ► A PGP már ekkor nem használt 128 bitnél kevesebbet ©

- Következmények:
 - 1993: FBI letartóztatja fegyverkereskedelem yádjával
 - Az RSA is beperelte
 - Később az RSA visszavonta a pert, mivel ekkor már igencsak elterjedt volt a rendszer
 - 1996-ban felmentette az FBI is a fegyver kereskedelem vádja alól

- Folyamatos FBI piszkálás miatt, a forráskódot neten nem lehetett terjeszteni.
- Ezt úgy játszották ki, hogy a forráskódot könyv formájában árulták ©
- A könyvek exportja már nem számított fegyverkereskedelemnek. Sőt, a könyv exportjának a tiltása az alkotmány szólásszabadság jogába ütközött volna ©

- Ezután apróbb hibák merültek fel az algoritmusban, így Zimmermann megnyitotta a rendszer forráskódját.
- RFC 4880
- 6.5.1-es változata óta van nemzetközi változat és amerikai. (a szoftverszabadalmak miatt)

Szálak kuszálódása a PGP körül

- A PGP-t megvették, majd létrejött a PGP Corporation
- OpenPGP Alliance megszületik
- Létrejön egy szervezet is, amit PGP international-nek neveznek

A PGP működése

- Több technológiát használ fel, folyamatosan fejlődik.
- Blokkvázlatban a működése:



A PGP Működése

- Minden lépésben több algoritmust támogat
- Emiatt az egymással PGP titkosítással kommunikáló feleknek meg kell egyezniük a használt PGP beállításokon.
- Mivel folyamatosan fejlődik, így az újabb PGP verzióval készített fájlok nem bonthatóak ki régebbi PGP változatokkal, még a jelszó ismeretében sem.

A PGP alkalmazási területei

- Teljes lemez titkosítás
- E-mail titkosítás
- E-mail aláírás

E-mail titkosítás PGP-vel

- Joggal merülhet fel a kérdés, hogy miért szükséges, mikor régóta van HTTPS és TLS?
- Az ok: SPAM levelek terjedése
- Magyarországon és nemzetközileg is bevett gyakorlat az, hogy az Internetszolgáltató cégeknek szűrniük kell a kéretlen leveleket.
- Ez szép és jó, azonban ez azt is magával vonja, hogy titkosítottan nem lehet levelet küldeni.

E-mail titkosítás PGP-vel

- Nem lehet, mivel egy TLS titkosított csatornán keresztül menő levélbe nem tud belenézni a SPAM szűrő.
- Ezért általában blokkolva van a titkosított e-mail küldési lehetőség.
- ► Itt jön be a PGP alkalmazása.

A PGP Biztonsága

- Talán a legbiztonságosabb rendszer
- Nincs ismert eset arról, hogy valaki jelszó hiányában fel tudta volna törni.
- Csak olyan algoritmusok vannak benne, amelyek önmagukban is biztonságosak lennének.
- Emiatt csak és kizárólag Brute Force módszerrel törhető fel.

A PGP Biztonsága

- Több bűnügyben bebizonyosodott, hogy az FBI sem tudja feltörni a PGP-vel titkøsított üzeneteket.
- Egy 2006-os incidens kapcsán az Amerikai Vámügyi Hivatal megjegyezte, hogy majdhogynem lehetetlen feltörni a PGP titkosított fájlokat.

A PGP Biztonsága

- Az amerikai alkotmány és számos más alkotmány alapján egy ember sem vehető rá, arra, hogy kiadja a jelszavát.
- Ez ütközik az alkotmány azon feltételezésével, hogy mindenki ártatlan, míg be nem bizonyítják bűnösségét.
- Érdemes használni.

Az ACTA és a SOPA, valamint a jövő

- Talán a jövőben mindenki rá lesz kényszerítve a titkosításra, köszönhetően ezen zseniális törvényeknek.
- Ezekről későbbi előadáson lesz szó.
- Azonban ha valósággá válnak gyakorlatban is, akkor hatalmas öngól lesz ez a kormányoknak.
- A viszonylag elhanyagolható titkosított forgalom helyett minden titkosított lesz.

Használati leírások

- Elsősorban a GPG program használatát érdemes átnézni.
- Ez egy GNU PGP implementáció
- Főként Unix és Linux rendszerekre van fejlesztve elsősorban
- Azonban van Windows változat is, de ennek használata macerásabb
- http://moser.cm.nctu.edu.tw/gpg.html

WLAN hálózatok biztonsága

Biztonság tesztelése

- Igencsak szürke övezet jogilag, mivel országonként mások a törvények.
- Emiatt interneten is korlátolt tartalom a témáról. Hozzáértő emberek nem igazán beszélnek arról, hogy mit mivel érnek el.
- Van egy univerzális eszköz azonban.

Tesztelő eszköz

- ► Kali (BackTrack) Linux.
- Majdnem univerzális tesztelő eszköz



Kali Linux Linux

- Első kiadás: 2006-ban (BackTrack néven)
- Jelenlegi legfrissebb változat: 2
- Nagyjából évente van nagyobb kiadás, közben karbantartási kiadások.
- Telepíteni nem kell, mivel Live CD.
- Használatához elég egy Pendrive is.
- Számos eszközt tartalmaz.

BackTrack Linux

- Főbb alkalmazási területei:
 - Offline támadások Windows rendszerek ellen: Registry és Jelszó szerkesztés
 - → WLAN hálózatok támadása
 - ■N+1 alkalmazási terület még ezen kívül ©

WLAN hálózatok biztonsága

- Előtte azonban néhány fontos dolog:
 - ► IEEE 802.11 alatt lett szabványosítva 1997-ben
 - A szabvány 1991-ig nyúlik vissza. Ekkor kezdődött meg a kifejlesztése.
 - OSI modell szerint: Adatkapcsolati és fizikai réteget definiál
 - 2,4Ghz és 5Ghz vivő frekvenciák

WLAN hálózatok biztonsága

- Titkosítás
 - **■**WEP
 - **■**WPA
 - ► WPA2
- → Hozzáférés korlátozás:
 - ►MAC cím alapján.

WEP

- Wired Equivalent Privacy
- Eredetileg 24 bites titkosító kulcs.
- Később fel lett bővítve 64 bitre
- Minden csomag XOR olva van a kulcs segítségével lényegében
- Kellő adatmennyiség lehallgatása után a kulcs visszafejthető.
- 2003-ban hivatalosan is elavulttá vált.

WPA

- 1999-ben jelent meg legelőször
- WEP Utódja.
- Kezdetben nem nagyon terjedt el, mivel a titkosításhoz jóval több erőforrásra van szüksége.
- Emiatt a kezdetleges WLAN eszközökön nem használható.

WPA újdonságai

- ■2 módja van:
 - Kezdeti kulcs megadása.
 - Radius szerver azonosítás
- ► Kulcskeverés:
 - Kiinduló kulcs alapján generál kulcsot, amivel a titkosítás történik.
- Csomag sorrend figyelés.
- 64 Bites hash a csomagra

Miért biztonságos a WPA?

- Csomag sorrend figyelés:
 - Ha egy csomag sorszáma alapján hamarább érkezik meg, mint az előtte lévő, akkor azonnal új titkosító kulcs lép életbe.
- - 2db eltérő hash 60mp-en belül: új kulcs bevezetését eredményezi.
- Ezek szinte lehetetlenné teszik a kriptoanalízist.

"Szinte lehetetlenné teszik"

- Algoritmus hibájából fakadóan 12 bit / óra adat módosításra van lehetőség észrevétlenül ©
- 2004-ben ezért jelent meg a WPA2, amely TKIP titkosítás helyett 128 bites AES titkosítást használ.

WLAN hálózat megtörése

WLAN hálózat megtörése

- Mikor lehetséges gyakorlatilag is:
 - ► Ha van a támadónak elég ideje
 - Ha van a támadott Acces Pointon kellő adatforgalom
 - Ha WEP vagy WPA/WPA2 PSK titkosítást használ a rendszer.
 - A támadó rendelkezik megfelelő eszközzel.

Megfelelő eszköz

- Laptop WLAN adapterrel
- → Törő program
- WLAN adapterhez packet injection Driver
- WLAN adapternek támogatottnak kell lennie. Legtöbb eszköz támogatott, de érdemes utána nézni.
- A törő program és a driver adott BackTrack alatt.

- Mivel nem volt időm felkészülni a hatályos jogszabályokat illetőleg konkrét példa nem lesz bemutatva.
- Helyette azonban a menet el lesz mondva

Használat csak és kizárólag saját felelősségre

- Először is elérhető Acces Pointok megkeresése
- Ha több is van, akkor WEP vagy WPA1 titkosításúakkal érdemes kezdeni a próbálkozást.
- Ezután passzív lehallgatás (Aircap program) kezdése. Nagyjából 1-2GB adatot kellene letölteni, de a több jobb.
- Ezután törés

- Mítosz: SSID sugárzásának kikapcsolása esetén csak az tud csatlakozni, aki ismeri az SSID-t.
- Gond ezzel az, hogy rádió hullámokról beszélünk, ami lehallgatható.
- A rejtett hálózatok is felderíthetőek számos programmal.
- PI:NetStumbler (Windows), InSSIDer (Windows, android)

- WEP esetén az algoritmus hibájából és a jelszó bonyolultságától függően (2-120mp) megszerezhető a jelszó.
- WPA és WPA2 esetén csak BruteForce próbálgatásokra van lehetőség.
- Ilyenkor érdemes kezdeni a törést általában használt jelszavakkal
- Ilyen listák a neten széles körben elérhetőek.

- Jelszó listák összeállítására számos program érhető el.
- Ha megvan a jelszó, akkor tudunk csatlakozni az eszközhöz, amennyiben nincs MAC cím korlátozás az eszközön.
- MAC cím korlátozás esetén is passzív lehallgatással és a jelszó ismeretében rengeteg információhoz juthatunk.

- Jelszó lista generálása:
 - makepasswd --chars=[jelszó karakterek] -count=[jelszó darab] > [kimeneti fájl]
 - apg -m [minimum jelszó hossz] -x [maximum jelszó hossz] -n [jelszó darab] > [kimeneti fájl]
- Sok időt és tárhelyet is igénybe vehet.

- A tényleges törés az Aircrack programmal végezhető el, melynek paraméterezése a hálózat titkosítási módtól függően változó.
- WPA/WPA2 esetén 8 karakteres jelszó esetén, ami az angol abc karaktereit tartalmazza, 8^26-on lehetőség van. Ez konkrétan számban: 302 231 454 903 657 293 676 544 ©

- → 4 magos CPU esetén, ha magonként 1 millió póba/s teljesítményünk van, akkor csupán 2 395 924 141,486 év kell legrosszabb esetben a jelszó feltöréséhez. ©
- De átlagban ennél jóval kevesebb kell, mivel sok esetben nem alkalmaznak bonyolult jelszavakat a védelemre.
- Sok esetben a hálózat SSID a jelszó.

- Sok esetben a jelszó a router alapbeállítása.
- Amennyiben ismerjük a router típusát, akkor ezt is érdemes kipróbálni.
- Továbbá érdemes a router konfigurációs felületének saját erős jelszót választani
- Mivel sok esetben WLAN-on is elérhető a konfigurációs felület.

- Konkrétabb információk és mit hogyan:
 - http://www.sans.org/reading_room/whitepapers/auditing/wifi-backtrack_2038

! Használat csak és kizárólag saját felelősségre!

Köszönöm a figyelmet

Kérdések?