# PGP y GPG

I Jornadas Seguridad GNU/Linux

Jose Miguel Garrido (AugCyL)

#### Problema:

#### EL CORREO ELECTRONICO NO ES SEGURO

□ Administradores

□ Sniffers

□ Echelon, Carnivore e Infopol

□... y miles de problemas mas

#### Problema:

El correo electronico no garantiza:

□ Privacidad

○¿Quien ha leido el mensaje?

□ Autenticidad

○¿Quien me envia el mensaje?

Integridad

○¿Esta el mensaje manipulado?

#### Soluciones

S/Mime

□Basado en X 509

□Ventajas

Integrado con Explorer y Netscape

□ Desventajas

- Integrado con Explorer y Netscape
  - Necesario certificado
  - Posible uso de 40 bits

ONO hay implementaciones libres, ni siquiera codigo fuente

### Soluciones

OpenPGP (RFC 2440)

□PGP o GPG

### ¿Que es PGP?

Aplicacion para usuarios

Garantiza

□ Privacidad

□ Autenticidad e integridad

Cifrado hibrido

#### Historia de PGP

**PGP Pretty Good Privacy** 

Creado por Phil Zimmermann en 1991

□ Version 1 -> Totalmente insegura

□ Version 2.6 -> RSA e IDEA

□ Version 5 -> DH, DSA y CAST

□ Version 7.03

### PGP y NAI

1997: PGP fue comprado por Network Associates

□ Orientacion a Windows

□ Codigo fuente restringido

□ Ni siquiera Zimmermann puede revisarlo

2001: Phil Zimmnermann se centra en OpenPGP

#### **GPG**

**Gnu Privacy Guard** 

Implementacion libre de OpenPGP

Proyecto oficial de GNU

Instalado por defecto en muchas distribuciones.

Necesaria version > 1.06

#### Creacion de claves

Creacion de la clave

□gpg --gen-key

Certificado de revocacion

□gpg --output XX.rev --gen-revoke XX

#### Intercambio de claves

Exportacion

□gpg --armor --output XX.gpg.asc --export XX

**Importacion** 

□gpg --import XX.gpg.asc

Verificar huella dactilar

□gpg --fingerprint XX

#### Cifrar documentos

□ Cifrar

ogpg --armour --output doc.asc --encrypt --recipent XX@ doc.txt

□ Descifrar

ogpg --output doc --decrypt doc.asc

#### Firmar documentos

Firma normal

gpg --output doc.firm --sing doc

Resultado como texto

gpg --output doc.asc --clearsign doc

Firma acompañante

gpg --output doc.sig --detach-sing doc

Comprobar firma

□gpg --verify doc.asc

### Cifrar y firmar

□gpg --armor --output XX.pgp --encrypt --recipient XX@ --sing doc

#### Gestion de claves

Anillo de confianza

□"Los amigos de mis amigos pueden ser mis amigos"

Mecanismo alternativo a la certificacion

□ No requiere autoridad de certificacion

#### Niveles de confianza

unkown (-) Por defecto

none (q) Se sabe que lo hace mal

marginal (m) El otro sabe firmar

full (f) Es como si fuera yo mismo

### Algoritmo de clave valida

1 Si viene firmada por sufientes claves validas

□ o la hemos firmado nosotros

□o firmada por algien con "full"

□o por varios con "marginal"

2 Y el camino es de 5 pasos o menos

## Key sign party

Reunion en la que los participantes comprueban mutuamente su identidad y se firman las claves.

#### Servidores de claves

**Enviar clave** 

□gpg --keyserver servidor.net --send-key XX

Recibir

□gpg --keyserver servidor.net --recv-key XX

#### Referencias

Pagina oficial GPG: www.gnupg.org

Kriptopolis: www.kriptopolis.com

PGP internacional: www.pgpi.com

Phil Zimmermann: web.mit.edu/~prz