GPG & КРҮПТОГРАФІА

Π. Αγγελάτος, Δ. Ζήνδρος



Στόχος της ώρας

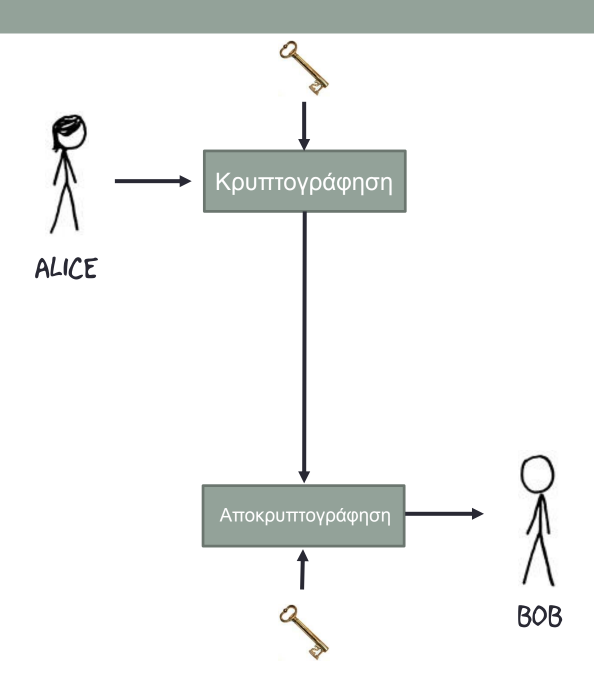
- Έννοιες στην κρυπτογραφία
- Έννοιες στην ασύμμετρη κρυπτογραφία
- GPG
- Κρυπτογράφηση & αποκρυπτογράφηση μηνυμάτων
- Ψηφιακές υπογραφές & επιβεβαίωση
- Web-of-trust & υπογραφή κλειδιών
- Κρυπτογραφημένο e-mail

Όσο ξεκινάμε...

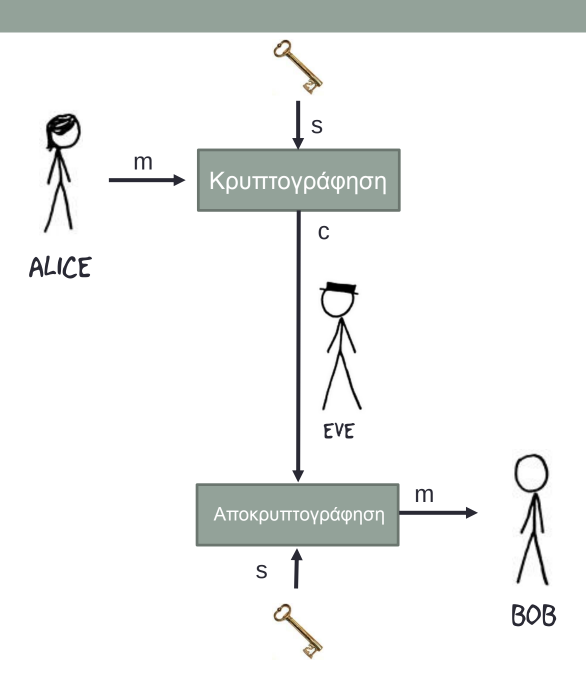
- Κατεβάστε το GPG για το σύστημά σας:
 - Αν έχετε Linux, το έχετε ήδη
 - Αν έχετε Windows, Gpg4win:
 - http://gpg4win.org/
 - Αν έχετε Mac, GPG Suite:
 - https://gpgtools.org/
- Εγκαταστήστε το

Συμμετρική κρυπτογραφία

- Η Alice θέλει να στείλει ένα μήνυμα στον Bob
- Δεν θέλει να το διαβάσουν άλλοι
- Μοιράζονται ένα κοινό μυστικό κλειδί
- Η Alice κρυπογραφεί το μήνυμά της με το κλειδί
- Στέλνει στο δίκτυο το κρυπτογραφημένο κείμενο
- Ο Bob λαμβάνει το κρυπτογραφημένο κείμενο
- Ο Bob αποκρυπτογραφεί το κρυπτογραφημένο κείμενο με το κλειδί
- Λαμβάνει το αρχικό κείμενο



- m
 - message καθαρό κείμενο
- S
 - secret μυστικό κλειδί
- c = E(s, m)
 - encrypt κρυπτογράφηση m με κλειδί s
 - δίνει ως αποτέλεσμα κρυπτοκείμενο c
- m = D(s, c)
 - decrypt αποκρυπτογράφηση c με κλειδί s
 - δίνει ως αποτέλεσμα το καθαρό κείμενο m
- Ορθότητα: D(s, E(s, m)) = m



Threat models

- Δε μιλάμε γενικά για «ασφαλή» ή «ανασφαλή» συστήματα
- Ορίζουμε τι είδους ασφάλεια θέλουμε
- Δε γίνεται ένα σύστημα να είναι απόλυτα «ασφαλές»
- Ποιος είναι ο εχθρός μας;
 - Ένας φίλος που μας κάνει πλάκα;
 - Ένας πρώην σύζυγος;
 - Ένας εταιρικός κατάσκοπος;
 - Μία κυβέρνηση;
 - Οι μυστικές υπηρεσίες;
- Πόσα χρήματα μπορεί να ξοδέψει ο εχθρός μας;
- Πόσο χρόνο μπορεί να ξοδέψει ο εχθρός μας;

Threat models

- Αναρωτηθείτε
- Για να «χακάρει» κάποιος ένα website
 - Είναι πιο φθηνό να «σπάσει» ένα κρυπτογραφικό κλειδί;
 - ...ή να «λαδώσει» ένα προγραμματιστή;
- Για να κλέψει κάποιος δεδομένα από τον υπολογιστή σου
 - Είναι πιο φθηνό να φτιάξει και να σε μολύνει με έναν ιό;
 - ...ή να τον χρησιμοποιήσει όταν τον ξεχάσεις ξεκλείδωτο;
- Για να διαβάσει κάποιος τα κρυπτογραφημένα μηνύματά σου
 - Είναι πιο εύκολο να παραβιάσει την κρυπτογραφία;
 - ...ή να αλλάξει το πληκτρολόγιό σου σε ένα κατασκοπικό;

Συμμετρική κρυπτογραφία

- Γρήγορη
- Σήμερα χρησιμοποιούμε το σύστημα AES
- Για κρυπτογράφηση σε σκληρούς δίσκους
- Για κρυπτογράφηση πολλών δεδομένων στο δίκτυο

Προβλήματα συμμετρικής κρυπτογραφίας

- Κάθε ζεύγος ανθρώπων χρειάζεται ένα κλειδί
- n άνθρωποι → ~n² κλειδιά
- Τα κλειδιά πρέπει να μείνουν μυστικά
- Κάπως πρέπει να τα ανταλλάξουν

- Diffie & Hellman, 1976
- RSA Rivest, Shamir, Adleman, 1977
- Νέα ιδέα:
 - Κάθε άνθρωπος έχει ένα ζεύγος κλειδιών:
 - Ιδιωτικό κλειδί & Δημόσιο κλειδί
 - Τα κλειδιά συνδέονται μαθηματικά
 - Για κάθε ιδιωτικό κλειδί υπάρχει μοναδικό δημόσιο
 - Για κάθε δημόσιο κλειδί υπάρχει μοναδικό ιδιωτικό
 - Από το ιδιωτικό μπορούμε να βρούμε το δημόσιο
 - Από το δημόσιο δεν μπορούμε να βρούμε το ιδιωτικό

Diffie & Hellman

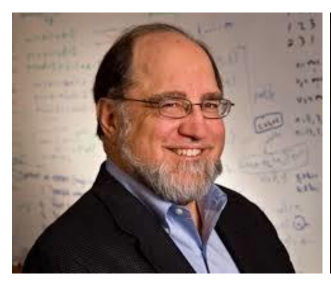


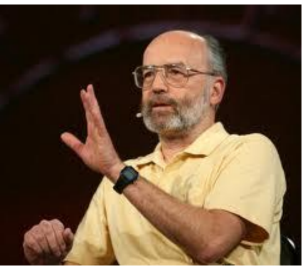
Whitfield Diffie



Martin Hellman

RSA







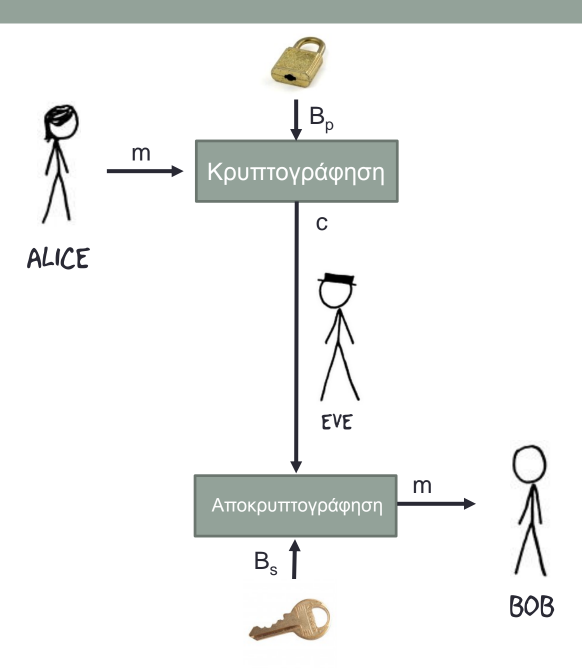
Ron Rivest Adi Shamir

Leonard Adleman

- Αρχή λειτουργίας:
 - Ό,τι κρυπτογραφείται με το δημόσιο κλειδί κάποιου, αποκρυπτογραφείται από το αντίστοιχο ιδιωτικό του.
 - Ό,τι κρυπτογραφείται με το ιδιωτικό κλειδί κάποιου, αποκρυπτογραφείται από το αντίστοιχο δημόσιο του.

- Η Alice θέλει να στείλει ένα μήνυμα στον Bob
- Δεν θέλει να το διαβάσουν άλλοι
- Ο καθένας έχει το ιδιωτικό και δημόσιο κλειδί του
- Η Alice κρυπογραφεί το μήνυμά της με το δημόσιο κλειδί του Bob
- Στέλνει στο δίκτυο το κρυπτογραφημένο κείμενο
- Ο Bob λαμβάνει το κρυπτογραφημένο κείμενο
- Ο Bob αποκρυπτογραφεί το κρυπτογραφημένο κείμενο **με** το ιδιωτικό κλειδί του
- Λαμβάνει το αρχικό κείμενο

- A_s
 - Alice's secret μυστικό κλειδί
- A_p
 - Alice's public δημόσιο κλειδί
- B_s
 - Bob's secret μυστικό κλειδί
- B_p
 - Bob's public δημόσιο κλειδί
- $c = E(B_p, m)$
 - encrypt κρυπτογράφηση m με κλειδί B_p
 - δίνει ως αποτέλεσμα κρυπτοκείμενο c
- $m = D(B_s, c)$
 - decrypt αποκρυπτογράφηση c με κλειδί B_s
 - δίνει ως αποτέλεσμα το καθαρό κείμενο m
- Ορθότητα: $D(B_s, E(B_p, m)) = m$



Συμμετρική κρυπτογραφία

- Γρήγορη απόδοση
- Μοιρασμένο μυστικό
- n² κλειδιά
- Δυσκολία ανταλλαγής κλειδιών

- Αργή απόδοση
- Ο καθένας έχει το δικό του ζεύγος κλειδιών
- η κλειδιά
- Εύκολη ανταλλαγή κλειδιών



Από την θεωρία στην πράξη

PGP

- Pretty Good Privacy
- Phil Zimmermann, 1991
- Όρισε το OpenPGP πρωτόκολλο για κρυπτογράφηση/αποκρυπτογράφηση
- Πρώτη ευρείας χρήσης ασύμμετρη κρυπτογραφία

GPG

• Ελεύθερη υλοποίηση



Phil Zimmermann

Δημιουργία κλειδιού

- gpg --gen-key
 - Δημιουργεί ένα ζεύγος δημόσιου/ιδιωτικού κλειδιού
- Το κλειδί αποθηκεύεται στον υπολογιστή σας
- Καλές πρακτικές:
 - 4096 bits
 - RSA/RSA
- Χρησιμοποιείστε το πραγματικό σας όνομα
- Χρησιμοποιείστε το προσωπικό σας e-mail

Passphrase

- Προστατεύει το κλειδί σας
- Το ιδιωτικό σας κλειδί κρυπτογραφείται με συμμετρική κρυπτογραφία χρησιμοποιώντας το passphrase ως μυστικό συμμετρικό κλειδί πριν αποθηκευθεί στο δίσκο
- Σας ζητείται πριν τη χρήση του ιδιωτικού σας κλειδιού
- Χρησιμοποιείστε ένα δυνατό passphrase
 - Τουλάχιστον 20 χαρακτήρες
 - Χρησιμοποιείστε κάποια φράση
- Είστε υπεύθυνοι για το κλειδί σας!
- Δεν υπάρχει "forgot password"
 - Αποθηκεύεται στον υπολογιστή σας
 - Κανένας άλλος δεν έχει πρόσβαση σ' αυτό

dionyziz@erdos ~ % gpg --gen-key

Τύπος κλειδιών

- Δύο τύποι κλειδιών
- DSA / Elgamal
 - Πρόβλημα διακριτού λογαρίθμου
- RSA / RSA
 - Rivest Shamir Adleman
 - Πρόβλημα παραγοντοποίησης ημιπρώτων
 - Συνήθως το προτιμάμε
 - Μέγεθος από 1024 έως 8192
 - 1024 → Ανασφαλές
 - 2048 → Μάλλον ασφαλές
 - 4096 → Ασφαλές, προτιμήστε το
 - 8192 → Ασφαλές, αλλά όχι ακόμη συμβατό

```
Please select what kind of key you want:
    (1) RSA and RSA (default)
    (2) DSA and Elgamal
    (3) DSA (sign only)
    (4) RSA (sign only)
Your selection? 1
```

RSA keys may be between 1024 and 8192 bits long. What keysize do you want? (2048) 4096 Requested keysize is 4096 bits

Ημερομηνία λήξης κλειδιού

- Καλή πρακτική: Λήξη σε 1 έτος
 - Σε περίπτωση θανάτου, μη διαθεσιμότητας κ.ό.κ.
- Ο ιδιοκτήτης του κλειδιού μπορεί να το ανανεώσει
- gpg --edit-key F44EAFF8
- Προσθέστε στο ημερολόγιό σας να το ανανεώσετε

```
Please specify how long the key should be valid.

0 = key does not expire

<n> = key expires in n days

<n> = key expires in n weeks

<n> = key expires in n months

<n> = key expires in n years

Key is valid for? (0) 1y

Key expires at Sat Feb 14 12:39:29 2015 EET

Is this correct? (y/N) y
```

Προσωπικές πληροφορίες

- Όνομα και επώνυμο
- E-mail
- Προτιμήστε να χρησιμοποιήσετε:
 - Τα πλήρη πραγματικά σας στοιχεία
 - Το προσωπικό e-mail σας
- Το όνομά σας θα χρησιμοποιείται για να υπογράφετε ψηφιακά, γι'αυτό πρέπει να είναι το πραγματικό

Real name: Bob Squarepants

Email address: bob@security-class.gr

Comment:

You selected this USER-ID:

"Bob Squarepants <bob@security-class.gr>"

Change (N)ame, (C)omment, (E)mail or (0)kay/(Q)uit? 0 You need a Passphrase to protect your secret key.

```
dionyziz@erdos ~ % gpg --gen-key
gpg (GnuPG/MacGPG2) 2.0.20; Copyright (C) 2013 Free Software Foundation, Inc.
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.
Please select what kind of key you want:
   (1) RSA and RSA (default)
   (2) DSA and Elgamal
   (3) DSA (sign only)
   (4) RSA (sign only)
Your selection? 1
RSA keys may be between 1024 and 8192 bits long.
What keysize do you want? (2048) 4096
Requested keysize is 4096 bits
Please specify how long the key should be valid.
        0 = key does not expire
      <n> = key expires in n days
      <n>w = key expires in n weeks
      <n>m = key expires in n months
      <n>y = key expires in n years
Key is valid for? (0) 1y
Key expires at Mon Feb 9 23:24:36 2015 EET
Is this correct? (y/N) y
GnuPG needs to construct a user ID to identify your key.
Real name: Bob Spongebob
Email address: bob@security-class.gr
Comment:
You selected this USER-ID:
    "Bob Spongebob <bob@security-class.gr>"
```

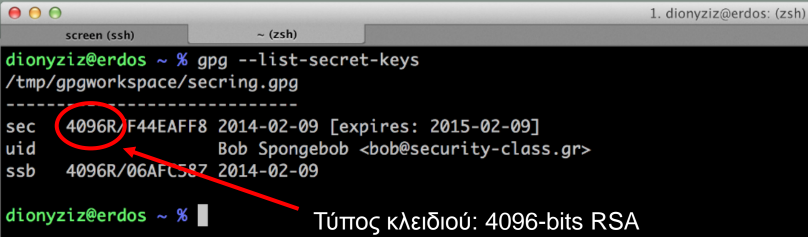
Change (N)ame, (C)omment, (E)mail or (0)kay/(Q)uit?

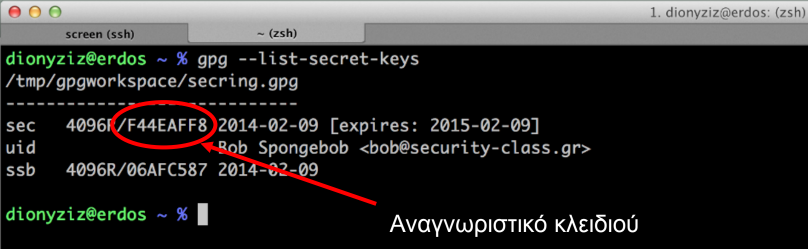
Πληροφορίες κλειδιών

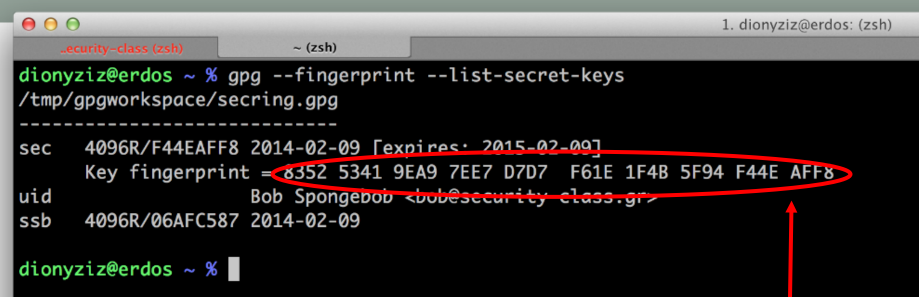
- Όνομα και επώνυμο
- Διεύθυνση e-mail
- Τύπος (RSA) και μέγεθος (4096 bits)
- Αποτύπωμα
 - Μοναδικό για κάθε κλειδί
 - Δεν μπορεί να το μιμηθεί κάποιος
- Αναγνωριστικό
 - Τα τελευταία 8 ψηφία του αποτυπώματος

Προβολή κλειδιών

- gpg --list-secret-keys
 - Εμφανίζει τα δημόσια κλειδιά για τα οποία υπάρχουν ιδιωτικά αποθηκευμένα τοπικά
- gpg --fingerprint --list-secret-keys
 - ...μαζί με τα αποτυπώματά τους





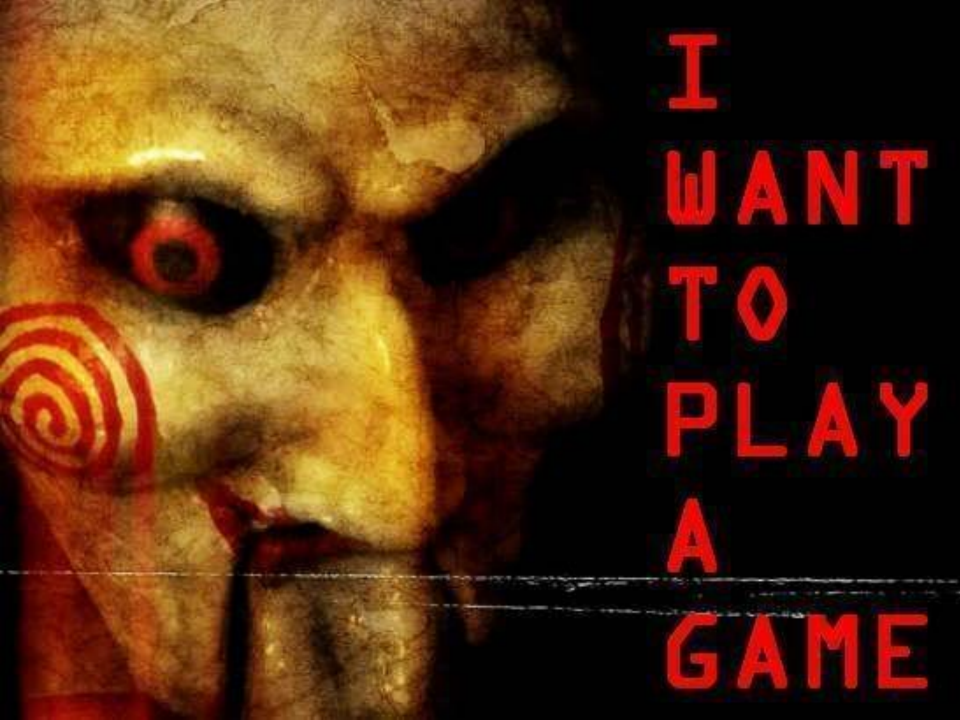


Αποτύπωμα

Ξεκλείδωτοι υπολογιστές;

- Αν ξεχνάτε τον υπολογιστή σας ανοιχτό, είστε ανασφαλείς
 - ...όσο καλή κρυπτογραφία και να κάνετε
- Μην τους ξεχνάτε!





Λουλούδια...

- Αν κάποιος ξεχάσει ξεκλείδωτο τον υπολογιστή του
- Στείλτε e-mail από τον υπολογιστή του
 - Από το e-mail του
 - Προς το e-mail σου
 - Κοινοποίηση στο <u>flowers@security-class.gr</u>
- Τα θύματα φαίνονται στο:
 - http://security-class.gr/flowers

Όσο συνεχίζουμε...

- Κατεβάστε Thunderbird
 - http://www.mozilla.org/thunderbird
- Εγκαταστήστε το για το e-mail σας
- Κατεβάστε το Enigmail
 - https://www.enigmail.net
- Εγκαταστήστε το

Key server

- Server που μας βοηθά να δημοσιεύουμε τα κλειδιά μας
- Μπορείτε να δημοσιεύετε τα κλειδιά σας οπουδήποτε
 - π.χ. προσωπική σας σελίδα (δείτε https://dionyziz.com/gpg)
- Είναι πιο εύκολο σε έναν key server
- Υπάρχουν πολλοί
- Μοιράζονται μεταξύ τους τα κλειδιά
- Ανεβάζουμε το κλειδί μας σε κάποιον
- Καταλήγει σε όλους
- Όποιος θέλει μπορεί να μας βρει

Δημοσίευση κλειδιού

- Δημοσίευση δημόσιου κλειδιού:
- gpg --keyserver pgp.mit.edu --send-keys AFB046C7
- Επισκευθείτε το http://pgp.mit.edu και βρείτε το όνομά σας
 - Μπορείτε να αναζητήσετε με βάση το όνομα: Dionysis Zindros
 - Ή με βάση το e-mail: dionyziz
 - Ή με βάση το αναγνωριστικό: 0xAFB046C7

Λήψη κλειδιού

- Κατεβάστε το κλειδί κάποιου άλλου:
- Βρείτε το στο http://pgp.mit.edu και αντιγράψτε το αναγνωριστικό
- Τρέξτε:
- gpg --keyserver pgp.mit.edu --recv-keys AFB046C7

```
dionyziz@erdos ~ % gpg --keyserver pgp.mit.edu --recv-keys 92BF1079 gpg: requesting key 92BF1079 from hkp server pgp.mit.edu gpg: key 92BF1079: public key "Petros Angelatos <me@petrosagg.com>" imported gpg: 3 marginal(s) needed, 1 complete(s) needed, PGP trust model gpg: depth: 0 valid: 1 signed: 0 trust: 0-, 0q, 0n, 0m, 0f, 1u gpg: next trustdb check due at 2015-02-14 gpg: Total number processed: 1 gpg: imported: 1 (RSA: 1)
```

Προβολή κλειδιών

- Προβολή όλων των κλειδιών:
- gpg --list-keys
- Αναζήτηση συγκεκριμένου κλειδιού:
- gpg --list-keys Petros

```
\Theta \Theta \Theta
                                                                  1. dionyziz@erdos: (zsh)
                          ~ (zsh)
dionyziz@erdos ~ % gpg --list-keys
/Users/dionyziz/.gnupg/pubring.gpg
      2048D/00D026C4 2010-08-19 [expires: 2015-08-18]
pub
uid
                      GPGTools Team <team@gpgtools.org>
                      GPGMail Project Team (Official OpenPGP Key) <gpgmail-devel@lists.gpgmail.org>
uid
uid
                      GPGTools Project Team (Official OpenPGP Key) <appgtools-org@lists.gpgtools.org>
                      Γipeg image of size 58717
uid
sub
      2048g/DBCBE671 2010-08-19 [expires: 2015-08-18]
      4096R/57F14792 2011-06-05 [revoked: 2013-12-22]
pub
uid
                      Dionysis Zindros <dionyziz@kamibu.com>
      1024D/33621D72 2011-06-06 [revoked: 2013-12-22]
pub
uid
                      Dionysis Zindros <dionyziz@gmail.com>
uid
                      Dionysis Zindros <dionyziz@kamibu.com>
      2048R/63FEE659 2003-10-16
pub
uid
                      Erinn Clark <erinn@torproject.org>
uid
                      Erinn Clark <erinn@debian.org>
uid
                      Erinn Clark <erinn@double-helix.org>
sub
      2048R/EB399FD7 2003-10-16
      1024D/F0D6B1E0 2004-06-06
pub
uid
                      TrueCrypt Foundation <info@truecrypt-foundation.org>
uid
                     TrueCrypt Foundation <contact@truecrypt.org>
      4077q/6B136ECF 2004-06-06
sub
      2048R/A695D0CB 2012-07-15 [revoked: 2013-12-22]
pub
uid
                      Petros Aggelatos <petrosagg@gmail.com>
      2048R/6D812522 2013-05-16
pub
uid
                      Nikolaos Danopoulos <danopoulosnikos@amail.com>
sub
      2048R/F0095BCF 2013-05-16
      4096R/A6085C57 2013-04-30
pub
```

Mania Caldingon amaniacaldingon@amail

000 ~ (zsh) dionyziz@erdos ~ % gpg --list-keys Petros 2048R/A695D0CB 2012-07-15 [revoked: 2013-12-22] pub uid Petros Aggelatos <petrosagg@gmail.com> 4096R/92BF1079 2013-11-29 [expires: 2014-11-29] pub uid Petros Angelatos <me@petrosagg.com> uid [jpeg image of size 4957] uid Petros Angelatos <petrosagg@resin.io> uid Petros Angelatos <petrosagg@gmail.com> uid Petros Angelatos <petros@rulemotion.com> 4096R/733B69F0 2013-11-29 sub

1. dionyziz@erdos: (zsh)

dionyziz@erdos ~ %

Κρυπτογράφηση μηνύματος

- Η κρυπτογράφηση γίνεται με το **δημόσιο κλειδί του** παραλήπτη
- Πρέπει πρώτα να έχουμε κατεβάσει το κλειδί του παραλήπτη και να φαίνεται στο gpg --list-keys
- gpg -a --encrypt --recipient "Petros Angelatos"
- Πληκτρολογούμε το μήνυμά μας
- Λήγουμε με enter και end of file
 - Ctrl + D στο Linux & Mac
 - Ctrl + Z και enter στα Windows

Κρυπτογραφημένο μήνυμα

-----BEGIN PGP MESSAGE-----

Version: GnuPG/MacGPG2 v2.0.20 (Darwin)

hQIMA/Q/0aJzO2nwAQ/9EQLRQIXB/xTCm8eLYs3sFwDglix4Hvc2Vxipo+KLUwbD 3PkzwkvPbNckzi0Wb2lAmu7UXBRnS1i++iATD+8bDGeCLN1GCdVnOefkij6JVSxS NKXPJV9tdBTd9oBwCtKCuMlrleIvZHm9Bvf52vKfB1z/fr6gviS78Z21ZAoBoPKF 9KGQqmD9IMaXQzVN+OJaftuIViqIIN1HuAowggqUZbcX8M8AUMgDSGv0DhPyJy7J R7blowS7b3pTUIjLmkJqDF30eVa0A+JeeVG3NSdf1hy/PYEgFpekce0UEax6P/w2 aDgKBPLnLnrEYRWIJFVhhC5BeUExoHS7/HmLWX1JHS7Nj7AWElr6F91Zem1rfl7Q VI7BK6wdwz1cnjZQG5I+9IGoG68gYZoyUwGjy/QzkzGUI3TtCSz7pFnaMGnvhz7B suSp7ACKGplpnqjLBdH0zzCiEBbGnmPfLbDBMOltK3O34bOTxjNB7hmp5ijN6Q3i tuC1HypX6FhOpex4NBTxVCFNGPHWtntoDl2OymstcMWxun2wBkUXPUZob5/IScXP qqY0mjbDoyPFg97qM0MeRJhUEwjJGLXP3o6qeXvjE5eYd6gds2NgtGjFr8OVbeyi YXNjmJFnHCX+4Fjx4KxuYpdsZjdM6K7/GQhfJAV4lLSenzTp1LkQTZibYwJwrJXS SQGq9zcYoxJ6qevhcoDRa3tlhjbmKhejIPRaxJw2x9tVXSapX//xQO3KInoOZAJ3 niP4+UD3CR7ufQH/Y6ZNa36r/Z1KalLq5jo=

=BuYS

----END PGP MESSAGE-----

Κρυπτογράφηση μηνύματος

- Στέλνουμε όλο το μήνυμα από το:
 - ----BEGIN PGP MESSAGE----
- έως το:
 - ----END PGP MESSAGE----
- Συμπεριλαμβάνοντας αυτά τα κομμάτια

Αποκρυπτογράφηση μηνύματος

- gpg --decrypt
 - Αποκρυπτογραφεί ένα μήνυμα
- Κάνουμε copy/paste το μήνυμά μας
 - Από το ----BEGIN PGP MESSAGE-----
 - Έως το ----END PGP MESSAGE----
- Λήγουμε με enter & end of file

Quiz

- Η Alice στέλνει ένα κρυπτογραφημένο μήνυμα στον Bob
- Πριν το στείλει θέλει να επιβεβαιώσει ότι είναι σωστό
- Μπορεί να αποκρυπτογραφήσει αυτό που κρυπτογράφησε;

Quiz

- Η Alice στέλνει ένα κρυπτογραφημένο μήνυμα στον Bob
- Πριν το στείλει θέλει να επιβεβαιώσει ότι είναι σωστό
- Μπορεί να αποκρυπτογραφήσει αυτό που κρυπτογράφησε;
- Öχι!
- Η κρυπτογράφηση έγινε με το δημόσιο κλειδί του Bob.
- Η Alice δεν έχει το ιδιωτικό κλειδί του Bob.
- Ό,τι κρυπτογραφείται με το δημόσιο κλειδί κάποιου, αποκρυπτογραφείται με το αντίστοιχο ιδιωτικό!

..alized/shared (zsh)

```
dionyziz@erdos ~ % gpg --decrypt
----BEGIN PGP MESSAGE----
Version: GnuPG v2.0.22 (MingW32)
```

hQIMAw+CR+toSREhARAAgIG4q/X69bCFFy3pq0VNcLf00WQNNy516ZvcWuwwYCBh h0Jn7RGdK6ek/nRnNZm5JbSAGCF6H3t0ZJbqMk3AM4+5hDnYoG5bF0g0UiGIEOcR Lp0xCrv8xNrIrzNMcuSqmGoe+pUslg8N9kw540r6WsOpr0F77e0/kEopq607Soh1 u6+b5tFv4mo4L9Z1lRzeCkRedFp50whwdYtfSSrI/NTK6RPc2QL0+dJ3/nRayvp4 oXVh91FTyW9V0tCH6AVSvGAd0zUMa0BArR4vZomosjl8aexwFSw5eJqH1kAqhULe NJNnq16qD5mHhow1WIGK8tAnIkSQuAQXZYDAtxS1GEU3xN1w80WN7qFtJYdLulga 8BkkCd/CjlfD4SDTF108C712Q2Tpl1d/AelTz32cWTcdvG1FARUzofHScOls2ifQ 5Y07chf2GZh6Gul27QaShq4/ZfDlVptHT9oMr7E3Q390j9G7B4lX6UHcK1PFieq+Ni7YF46pUxYwg25Dh3fcHm8L2aGLmpCFr2VgSwyjRnaRTUkHc5VR2eTvfpnDnE5T IRSEAVk08NMTMvQayADsrVC0bHwJUqZWkiVADeH0zfDC7TkFzwk+IUoBvsh/AJviISSvA6ttzvWL4Bh1M1yXshRVJy3hhfNnCDIVPIa2FXrVMgLB/abArv5VjzOSlZ3S SgG8v6Z4l4PF13iMV5JTGs75dlyIoClnkUbI/F/92ztXNsR92SpFNMtygFnEEUfv 6wi0mUVD/PJ4rXV0eaqcByJlgrhXUealXT2Z

=ayhF

----END PGP MESSAGE----ang: encrypted with RSA key, ID 68491121 gpg: decryption failed: No secret key

٧C

gpg: signal Interrupt caught ... exiting

dionyziz@erdos ~ %

Ασύμμετρη κρυπτογραφία

- Άρχή λειτουργίας:
 - Ό,τι κρυπτογραφείται με το δημόσιο κλειδί κάποιου, αποκρυπτογραφείται από το αντίστοιχο ιδιωτικό του.
 - Ό,τι κρυπτογραφείται με το ιδιωτικό κλειδί κάποιου, αποκρυπτογραφείται από το αντίστοιχο δημόσιο του.
- Γιατί χρειάζεται αυτό;

Quiz

- Τι συμβαίνει αν η Alice κρυπτογραφήσει ένα μήνυμα με το ιδιωτικό κλειδί της;
- Ποιος μπορεί να το διαβάσει;

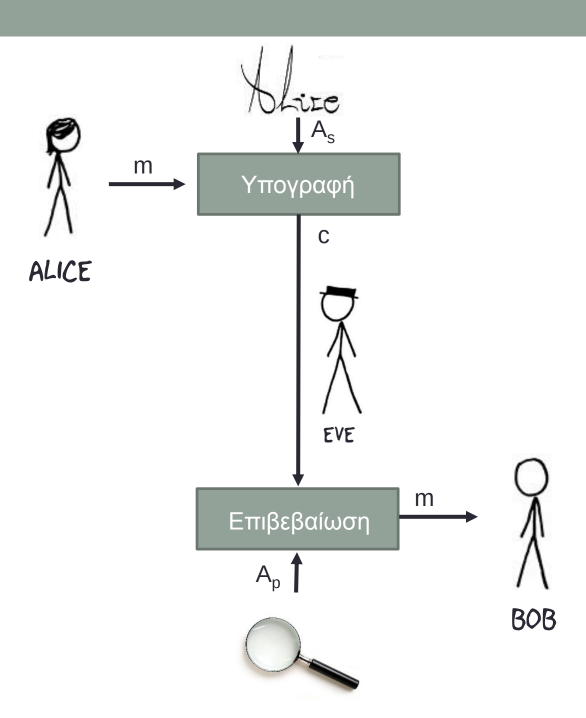
Ψηφιακές υπογραφές

- Η Alice θέλει να στείλει ένα μήνυμα στον Bob
- Ο Bob θέλει να επιβεβαιώσει ότι το έγραψε η Alice
- Ο καθένας έχει το ιδιωτικό και δημόσιο κλειδί του
- Η Alice κρυπογραφεί το μήνυμά της με το ιδιωτικό κλειδί της
- Στέλνει στο δίκτυο το κρυπτογραφημένο κείμενο
- Ο Bob λαμβάνει το κρυπτογραφημένο κείμενο
- Ο Bob αποκρυπτογραφεί το κρυπτογραφημένο κείμενο με το δημόσιο κλειδί της Alice
- Λαμβάνει το αρχικό κείμενο

Ψηφιακές υπογραφές

- Η Alice θέλει να στείλει ένα μήνυμα στον Bob
- Ο Bob θέλει να επιβεβαιώσει ότι το έγραψε η Alice
- Ο καθένας έχει το ιδιωτικό και δημόσιο κλειδί του
- Η Alice υπογράφει το μήνυμά της με το ιδιωτικό κλειδί της
- Στέλνει στο δίκτυο το υπογεγραμμένο κείμενο
- Ο Bob λαμβάνει το **υπογεγραμμένο** κείμενο
- Ο Bob επιβεβαιώνει το υπογεγραμμένο κείμενο με το δημόσιο κλειδί της Alice

- A_s
 - Alice's secret μυστικό κλειδί
- A_p
 - Alice's public δημόσιο κλειδί
- B_s
 - Bob's secret μυστικό κλειδί
- B_p
 - Bob's public δημόσιο κλειδί
- $c = S(A_s, m)$
 - sign υπογραφή του μηνύματος m με κλειδί A_s
 - δίνει ως αποτέλεσμα κρυπτοκείμενο c
- V(A_p, c, m)
 - verify επιβεβαίωση υπογραφής c με κλειδί Α_p
- Ορθότητα: $V(A_p, S(A_s, m), m) = true$



Ψηφιακές υπογραφές

- Πιο ασφαλείς από τις συμβατικές υπογραφές
- Δεν μπορούν να παραχαρακτούν
- Περιλαμβάνουν το αρχικό καθαρό κείμενο μαζί με την υπογραφή
- Είναι συνδεδεμένες με το κείμενο που υπογράφονται
- Κάθε υπογραφή είναι διαφορετική και εξαρτάται από το κείμενο
- Αν αλλάξει το κείμενο, η υπογραφή δεν είναι πια έγκυρη!
- Δεν γίνεται να αντιγράψω μία υπογραφή και να τη βάλω σε άλλο κείμενο
- Είστε ενδεχομένως νομικά υπεύθυνοι γι' αυτές!

Operations security

- Μην δίνετε τα κλειδιά σας σε κανέναν άλλο
 - Γονείς, φίλους, ερωμένους...
- Προστατέψτε τον υπολογιστή σας με κωδικό πρόσβασης
- Προστατέψτε το κλειδί σας με κωδικό πρόσβασης
- Μην χρησιμοποιείται αυτούς τους κωδικούς αλλού
- Φροντίστε να μην είναι οι ίδιοι
- Μην τρέχετε προγράμματα που δεν ξέρετε στον υπολογιστή σας

Δημιουργία ψηφιακής υπογραφής

- gpg --clearsign
- Πληκτρολογούμε το μήνυμα που θέλουμε να υπογράψουμε
- Λήγουμε με enter και end of file
- Στέλνουμε το αποτέλεσμα
- Από το:
 - ----BEGIN PGP SIGNED MESSAGE----
- Έως το:
 - ----END PGP SIGNATURE----

dionyziz@erdos ~ % gpg --clearsign

You need a passphrase to unlock the secret key for user: "Bob Spongebob <bob@security-class.gr>" 4096-bit RSA key, ID F44EAFF8, created 2014-02-09

Alice, I love you.

Your valentine, Bob.

----BEGIN PGP SIGNED MESSAGE----

Hash: SHA1

Alice, I love you.

Your valentine, Bob.

----BEGIN PGP SIGNATURE----

Version: GnuPG/MacGPG2 v2.0.20 (Darwin)

iQIcBAEBAgAGBQJS/CacAAoJEB9LX5T0Tq/4U+cP/Rl2nK0TTEq+FAzyBYmGTq4M FBUn16krK8T0S6cMpq+ripOHCH1TbN04ZryGMcZ13PfH30xNFx7maRYXdDQM1mQK bqjBaaTV1UWudI2A6tei8bfQVVXdfWmqW+sUXkTIVHhJUlPfX+NFipmNRzZ0YQue 7Z5eewGWXNzcZbMmkFKj3svDHSXYpa57KPF2wT5KQXhodybNfggYA0H5GsekoHT0 vtM25BCOheqY0bWjWfRE1y5OArzipSg9NNrUWZVOrqpFs2WYILaIg/CwbDydnd1Z W2GP6ZHRlFMisgtIgFvOH3OY7nKejLdBU6beKEnfiR5c72Ic440NbH1DxRsoyxtE Ukptn7EAOg4+6gvfdvKTtlj6CHplcH8vuiLkxhE6E91zQelTd8IvFdVNJ51AHLVD o5zLHQF7HujTDVHw1AUZjP5quQ1/mB5FcTe0oUugkYJ7mCZhQ/oRMf1O3jBHY8nw e5/joeEgMfvNQjDFjagQZpmGtvQGpuGHTIbRW65g8VQFw1axHVdMfBf7F/0o0c4l awHo1IYmC1yQgm4sRj+UdFjCSgzY2Av7tbBwb0/vP1W3hJhwrEWJhe08YamyPviJ TbQ7/fPN0AX1W1F6wGIvuQE/dg8Fm8JtxagOlakegN3qcFMzNVB4TzRp1IiEezu0 RP1Fz8oBmuvoDctC/NqU

=1jZq

----END PGP SIGNATURE----

dionyziz@erdos ~ %

Υπογεγραμμένο μήνυμα

-----BEGIN PGP SIGNED MESSAGE-----Hash: SHA1

Alice, I love you.

Your valentine, Bob. ----BEGIN PGP SIGNATURE-----Version: GnuPG/MacGPG2 v2.0.20 (Darwin)

iQIcBAEBAgAGBQJS/CacAAoJEB9LX5T0Tq/4U+cP/RI2nK0TTEq+FAzyBYmGTq4M FBUn16krK8T0S6cMpq+ripOHCH1TbN04ZryGMcZ13PfH3OxNFx7maRYXdDQM1mQK bqjBaaTV1UWudI2A6tei8bfQVVXdfWmqW+sUXkTIVHhJUIPfX+NFipmNRzZ0YQue 7Z5eewGWXNzcZbMmkFKj3svDHSXYpa57KPF2wT5KQXhodybNfggYA0H5GsekoHT0 vtM25BCOheqY0bWjWfRE1y5OArzipSg9NNrUWZVOrqpFs2WYILaIg/CwbDydnd1Z W2GP6ZHRIFMisgtIgFvOH3OY7nKejLdBU6beKEnfiR5c72Ic440NbH1DxRsoyxtE Ukptn7EAOg4+6gvfdvKTtlj6CHplcH8vuiLkxhE6E91zQelTd8IvFdVNJ51AHLVD o5zLHQF7HujTDVHw1AUZjP5quQ1/mB5FcTe0oUugkYJ7mCZhQ/oRMf1O3jBHY8nw e5/joeEgMfvNQjDFjagQZpmGtvQGpuGHTlbRW65g8VQFw1axHVdMfBf7F/0o0c4I awHo1IYmC1yQgm4sRj+UdFjCSgzY2Av7tbBwbO/vP1W3hJhwrEWJhe08YamyPviJ TbQ7/fPN0AX1W1F6wGlvuQE/dg8Fm8JtxagOlakegN3qcFMzNVB4TzRp1IiEezu0 RP1Fz8oBmuvoDctC/NqU

=1jZq -----END PGP SIGNATURE-----

Επιβεβαίωση υπογραφής

- Η επιβεβαίωση γίνεται με το **δημόσιο κλειδί του** αποστολέα
- Πρέπει πρώτα να έχουμε κατεβάσει το δημόσιο κλειδί του αποστολέα και να φαίνεται στο gpg --list-keys
- gpg --verify
- Κάνουμε επικόλληση το μήνυμα
- Θα πρέπει να δούμε:
 - Good signature → Έγκυρη υπογραφή
 - Bad signature → Λάθος υπογραφή

Πρόβλημα

- Ο καθένας μπορεί να δημοσιεύσει ένα κλειδί με όνομα Dionysis Zindros και e-mail <u>dionyziz@gmail.com</u>
- Κανείς δεν επιβεβαιώνει αυτό το όνομα!
- Κανείς δεν επιβεβαιώνει αυτή τη διεύθυνση e-mail!
- Πώς ξέρουμε ότι το κλειδί ανήκει πραγματικά στον υποτιθέμενο κάτοχό του;

Μία ερωτική ιστορία

- Η Alice και ο Bob είναι ένα αγαπημένο ζευγάρι
- Η Alice στέλνει στον Bob ένα ερωτικό μήνυμα



Μία ερωτική ιστορία

- Η Eve είναι μυστικά ερωτευμένη με τον Bob
- Θέλει να διαβάσει τι στέλνει η Alice στον Bob

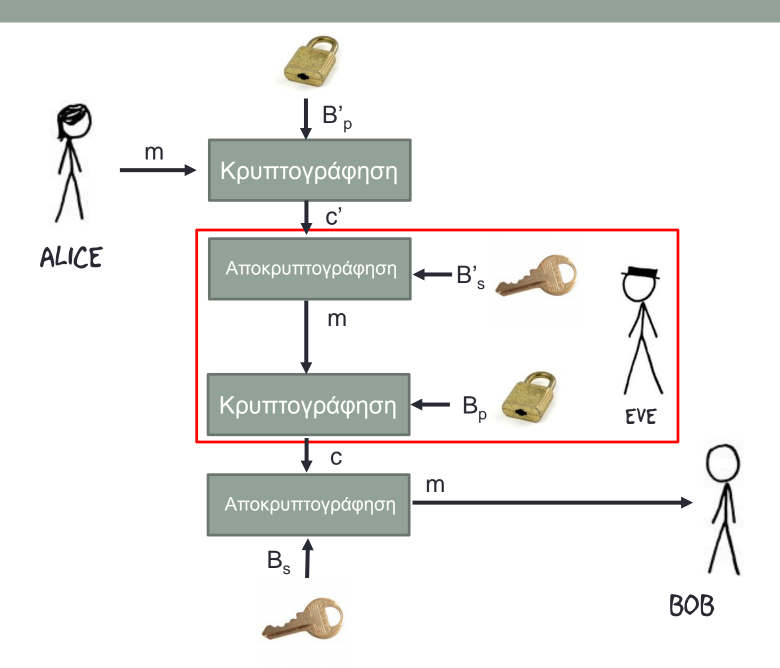
Woman-in-the-middle

- Η Eve φτιάχνει ένα ψεύτικο ζεύγος κλειδιών που προσποιείται ότι είναι ο Bob και το ανεβάζει στον keyserver.
- Η Alice κατεβάζει το ψεύτικο κλειδί του Bob και νομίζει ότι κρυπτογραφεί μηνύματα για τον Bob.

Woman-in-the-middle

- Η Eve λαμβάνει το μήνυμα από την Alice που απευθύνεται στον Bob και είναι κρυπτογραφημένο με το ψεύτικο κλειδί του Bob.
- Η Eve αποκρυπτογραφεί το μήνυμα, αφού έχει το μυστικό κλειδί.
- Η Eve κρυπτογραφεί το μήνυμα με το πραγματικό κλειδί του Bob και το στέλνει στον πραγματικό Bob.

- A_s
 - Alice's secret μυστικό κλειδί
- A_p
 - Alice's public δημόσιο κλειδί
- B_s
 - Bob's secret μυστικό κλειδί
- B_p
 - Bob's public δημόσιο κλειδί
- B's
 - Eve's secret μυστικό κλειδί του ψεύτικου Bob
- B'_p
 - Eve's public δημόσιο κλειδί του **ψεύτικου** Bob



Πώς αμυνόμαστε;

- Επιβεβαιώνουμε την ταυτότητα του κατόχου ενός κλειδιού
 - Άμεσα
 - Έμμεσα

Άμεση επιβεβαίωση

- Από κοντά συνάντηση με το άτομο που επιβεβαιώνουμε
- Μόνο με άτομα που ήδη γνωρίζουμε
- Επιβεβαιώνουμε ότι το **όνομά** τους στο κλειδί είναι πραγματικό
- Επιβεβαιώνουμε ότι τους ανήκει η διεύθυνση **e-mail** του κλειδιού τους
- Επιβεβαιώνουμε ότι το **πλήρες αποτύπωμα** του κλειδιού τους στον υπολογιστή τους είναι αυτό που υπογράφουμε

Άμεση επιβεβαίωση

Για να δηλώσουμε ότι επιβεβαιώσαμε άμεσα,
 υπογράφουμε ψηφιακά το δημόσιο κλειδί που επιβεβαιώσαμε.

dionyziz@erdos ~ % gpg --sign-key 92BF1079

```
4096R/92BF1079 created: 2013-11-29
                                         expires: 2014-11-29
pub
                                                              usage: SC
                                         validity: unknown
                    trust: unknown
sub 4096R/733B69F0 created: 2013-11-29 expires: never
                                                              usage: E
sub 4096R/DBCB42A1 created: 2013-11-29 expired: 2014-01-29
                                                              usage: S
    4096R/119ED5EF created: 2014-02-03 expires: never
sub
                                                              usage: S
[ unknown] (1). Petros Angelatos <me@petrosagg.com>
[ unknown] (2) Petros Angelatos <petrosagg@resin.io>
[ unknown] (3) Petros Angelatos <petrosagg@gmail.com>
[ unknown] (4) Petros Angelatos <petros@rulemotion.com>
[ unknown] (5) [jpeg image of size 4957]
```

Really sign all user IDs? (y/N) y

Petros Angelatos <me@petrosagg.com>
Petros Angelatos <petrosagg@resin.io>
Petros Angelatos <petrosagg@gmail.com>
Petros Angelatos <petros@rulemotion.com>
[jpeg image of size 4957]

This key is due to expire on 2014-11-29. Are you sure that you want to sign this key with your key "Bob Squarepants <bob@security-class.gr>" (0C986F9B)

Really sign? (y/N) y

Άμεση επιβεβαίωση

• Δημοσιεύουμε την ψηφιακή υπογραφή μας πάνω στο δημόσιο κλειδί που επιβεβαιώσαμε

dionyziz@erdos ~ % gpg --keyserver pgp.mit.edu --send-keys 0D4A3BFD gpg: sending key 0D4A3BFD to hkp server pgp.mit.edu

Έμμεση επιβεβαίωση

- Web of trust
- Επιβεβαιώνουμε ότι κάποιος που εμπιστευόμαστε έχει υπογράψει το δημόσιο κλειδί
- Έχουμε την εγγύηση ότι έχει επιβεβαιώσει την ταυτότητα
- Μπορούμε να δούμε υπογραφές στον keyserver

uid Petros Angelatos <me@petrosagq.com></me@petrosagq.com>					
sig	sig3	92BF1079 2013-11-29		2014-11-29	[selfsig]
sig	sig	A695D0CB 2013-11-29			Petros Aggelatos <petrosagg@gmail.com></petrosagg@gmail.com>
sig	sig	6D9B91BA 2013-11-29			Konstantinos Karantias <karantiaskostis@gmail.com></karantiaskostis@gmail.com>
sig	sig	AFB046C7 2013-12-01			Dionysis Zindros <dionyziz@gmail.com></dionyziz@gmail.com>
sig	sig3	92BF1079 2013-12-01		2014-11-29	[selfsig]
sig	sig	7F8FDFD9 2013-12-01			Lorenzo Stoakes <lstoakes@gmail.com></lstoakes@gmail.com>
sig	sig3	A6085C57 2013-12-25			Mario Saldinger <mariosaldinger@gmail.com></mariosaldinger@gmail.com>
sig	sig	<u>1D038E97</u> 2014-02-02			Vangelis Koukis <vkoukis@cslab.ece.ntua.gr></vkoukis@cslab.ece.ntua.gr>
sig	sig	<u>4A5CC77F</u> 2014-02-02			Thomas Oberndörfer <info@mailvelope.com></info@mailvelope.com>

Έμμεση επιβεβαίωση

- Δεν εμπιστευόμαστε τον keyserver
- Γι'αυτό επιβεβαιώνουμε και τις υπογραφές τοπικά
- Κατεβάζουμε το κλειδί που υπογράφεται με --recv-keys
- Κατεβάζουμε το κλειδί που υπογράφει με --recv-keys
- Βλέπουμε την υπογραφή με:
- gpg --list-sigs AFB046C7

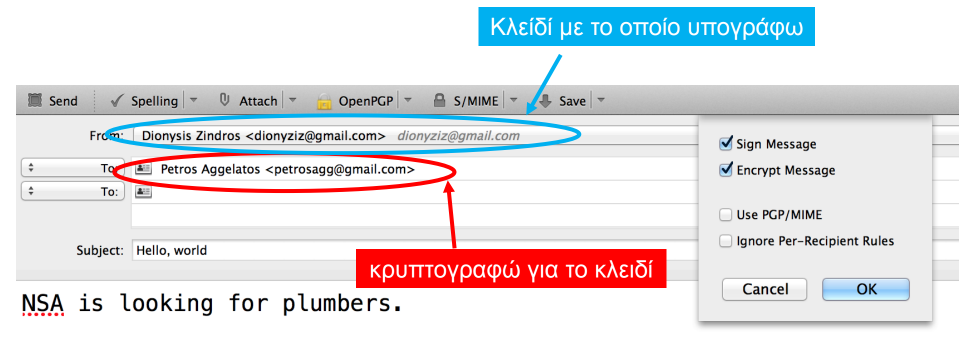
Κλειδί που υπογράφεται

```
dionyziz@erdos ~ % gpg --list-sigs AFB046C7
      4096R/AFB046C7 2013-12-01 Fexpires: 2014-12-017
pub
                    Dionysis Zindros <dionyziz@gmail.com>
uid
             AFB046C7 2013-12 01 Dionysis Zindros <dionyziz@gmail.com>
sig 3
sig
            33621D72 2013-12-01 Dionysis Zindros <dionyziz@gmail.com>
             56AA66BA 2013-12-10 [User ID not found]
sig
            OBC8424B 2013-12-12 [User ID not found]
sig
            6D9B91BA 2013-12-41 Konstantinos Karantias <karantiaskostis@gmail.com>
sig
                                 Petros Angelutos meepetrosagg.com>
sig
            92BF1079 2013-12-01
                                 Neil Matatall <neil@matatall.com>
sig
            FF4D5FAD 2013-12-12
sig
            F1FAF31D 2013-12-13
                                 Jacob Hoffman-Andrews <jsha@newview.org>
            DBC129B5 2013-12-19 Matthew Gadda <mgadda@gmail.com>
sig
                                 Mario Saldinger <mariosaldinger@ Κλειδί που υπογράφει
sig 3
            A6085C57 2013-12-25
                                 Jan Schaumann <jschauma@netbsd.org>
            6F6BD3D7 2014-01-10
sig
sig
            DBEC11C0 2014-01-10 [User ID not found]
sig
            D90F5A7B 2014-01-10 Themistoklis Papameletiou <themicp@gmail.com>
sig
            1D038E97 2014-02-02 Vangelis Koukis <vkoukis@cslab.ece.ntua.gr>
            4A5CC77F 2014-02-02 Thomas Oberndörfer <info@mailvelope.com>
sig
sub
      4096R/72A5387C 2013-12-01 [expires: 2014-12-01]
             AFB046C7 2013-12-01 Dionysis Zindros <dionyziz@gmail.com>
sig
sub
      4096R/3B87D71D 2013-12-01 [expires: 2014-12-01]
             AFB046C7 2013-12-01 Dionysis Zindros <dionyziz@gmail.com>
sig
```

Thunderbird + Enigmail

- Κρυπτογράφηση / αποκρυπτογράφηση e-mail
- Ψηφιακές υπογραφές / επιβεβαίωση υπογραφών e-mail
- Δεν χρειάζεται να μπλέκουμε με κονσόλα!
- Αυτόματη κρυπτογράφηση, αποκρυπτογράφηση, και υπογραφές
- Το θέμα δεν κρυπτογραφείται και δεν υπογράφεται!
- Το σώμα του e-mail κρυπτογραφείται και υπογράφεται.
- Χρησιμοποιεί τα κλειδιά του gpg

Αποστολή e-mail



Λήψη e-mail



Τι βλέπει η Google

Hello, world [Imap]/Drafts



Dionysis Zindros <dionyziz@gmail.com>

to Petros 🔻

----BEGIN PGP MESSAGE-----

Version: GnuPG/MacGPG2 v2.0.20 (Darwin)

Comment: Using GnuPG with Thunderbird - http://www.enigmail.net/

hQIMA+MZEvJypTh8AQ//RO1D1nb8zSnGdqHuvYBhW47zs/MNNM98LKWjD5jXBsE0 X9eZcr4nOYzLVePDoefhakqUbEm4NjnwluFm1okgse/txq+0+SjT4+JBICjFo/jh cmtye1RkXoz9k3AG9XdV117PeXIEL5BkgSTZBhgbM32VfXpB6D17e+uGPqqitiwD GV0AVv08t3VY2BYq0aF3/kkGDh8CdsU+LzIGiSGEbZB/MdWikaCZXwvcnma8Nvz+ Q14IiVWHmPvxfvrkuGmcOSTZwli+LHs8Qp5Yuy/239G5ozHK1Sbup0x17bOjlYBt iAq8wgQIHUwC84CLy3ne3GY6pwy72rCQbStgfmpAFIXGsfEgRO7tP2UgXnRMnYbC asFKLwUzkUoHAZo6ijaUg4XBR/qFeKBNtGAPgH57vrZMaH2w0/wR1onu2RDt75Ei sZF4+5sSaCafTr5kM4GbBlyGKwWQy9ZXxbaNTwa7NJ8axl7clkyXl9S2420uS456 B0OQb/M/tBv/vXyWiwWHzAbA9dUhT4/iVDujMk0l1vlZaKfNsBlksn06sDt7dCsI 1MNr3gY2N1lBGEAR3QU5EcDmCl08RTyZj0y2WapNBU1qFEDUSFmxGC7ld8z5mhc0 +LcFcNrtN45ZDgQnVY2vnnF06/r4L98g/TgjCRtySeaonvtCAxkXlAmJpU3Mn+fS wDMBhPqMz/kaZ7ZOpkrlqOFvtGVFNlLW8f42AydAhdqK1GDs3lcJieuiLOUqJk1y tAv0fXqqvmxMBaersXs7GySaXnSsooa6SlcGsDUngqXRwBNd/Qtl3Iuy/OWpNWk4 Ng599uaoVskQq+1hXTKw60V82ROBRzHxXc5hmV7pahjNxOH+ARLsqhofynIgrrdC kjPCJGtQ2ARvQnZRQl5/cDkci/zzBCeSOHyNuaADeLSBTlkLlte599QirmN9SANg wTPBcBlpT3Re2l69zwyvl7NXWXAFF2dHX2qyV9Hd11kDZSVflp8aDDkvsQ20vup2 Op3NZKE=

AqXY=

----END PGP MESSAGE----

Μάθαμε

- Έννοιες στην κρυπτογραφία
- Έννοιες στην ασύμμετρη κρυπτογραφία
- GPG
- Κρυπτογράφηση & αποκρυπτογράφηση μηνυμάτων
- Ψηφιακές υπογραφές & επιβεβαίωση
- Web-of-trust & υπογραφή κλειδιών
- Κρυπτογραφημένο e-mail

Συγχαρητήρια!

• Μπορείτε να επικοινωνείτε με ασφάλεια!



Την επόμενη φορά...

- Ασφάλεια δικτύων
- HTTPS, PKI, ARP, HSTS
- Μία προχωρημένη επίθεση: BREACH