# TOR, OTR & BITCOIN

Π. Αγγελάτος, Δ. Ζήνδρος

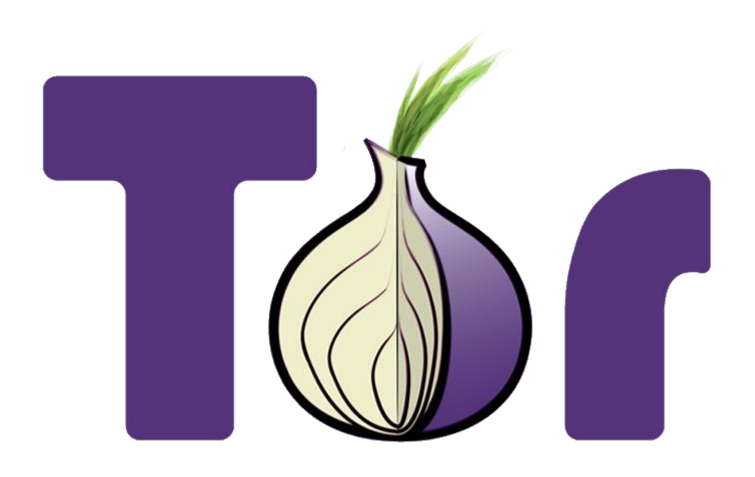


## Στόχος της ώρας

- Ανώνυμο browsing με Tor
- Onion routing
- Ασφαλές chat με OTR
- Forward secrecy
- Deniability
- Το κρυπτονόμισμα bitcoin

#### Όσο ξεκινάμε...

- Κατεβάστε το OTR για το σύστημά σας:
  - Αν έχετε Linux ή Windows, Pidgin & OTR:
    - https://www.pidgin.im/
    - https://otr.cypherpunks.ca
  - Αν έχετε Mac, Adium:
    - https://adium.im/
- Εγκαταστήστε τα



## Ας κατεβάσουμε το Tor

https://www.torproject.org/

#### Αποκάλυψη ταυτότητας

- Από το ΙΡ μπορεί να βρεθούν...
  - Η θέση μας στον πλανήτη
  - Ο παροχέας Internet που χρησιμοποιούμε
  - Το πραγματικό μας όνομα (με ένταλμα)
- Κάθε ιστοσελίδα που επισκεπτόμαστε βλέπει το ΙΡ
  - ...και ενδεχομένως το καταγράφει

#### Demo αποκάλυψης IP

http://wtfismyip.com/

#### Tor

- Ένα σύστημα που μας επιτρέπει να είμαστε ανώνυμοι
- Το ΙΡ που φαίνεται είναι διαφορετικό από το πραγματικό

#### Tor Browser Bundle

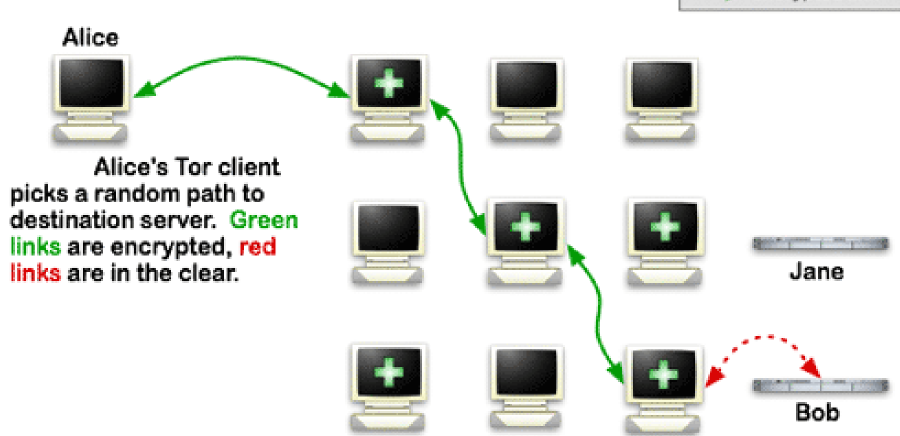
- Ακόμα και μέσω Tor o browser μας μπορεί να ταυτοποιηθεί
  - https://panopticlick.eff.org/
  - Από τα διάφορα features που έχετε ενεργοποιημένα
    - Javascript, Flash, Java, Silverlight
    - Όνομα του browser
    - Λειτουργικό σύστημα
    - Εκδόσεις
- Γι' αυτό χρησιμοποιούμε το Tor Browser Bundle
  - Ίδιος browser για όλους
  - Εγκατεστημένο HTTPS everywhere
  - Απενεργοποιήστε την Javascript!

## Onion routing

- Εξασφαλίζει την ανωνυμία
- Ανάμεσα στον υπολογιστή μας και τον server υπάρχουν 3 tor nodes
- Κάθε node ξέρει μόνο για τους άμεσους γείτονές του
- Για κάθε σύνδεση, ο υπολογιστής μας διαλέγει τυχαία 3 άλλους υπολογιστές που τρέχουν το tor
- Τα δεδομένα περνούν από αυτούς





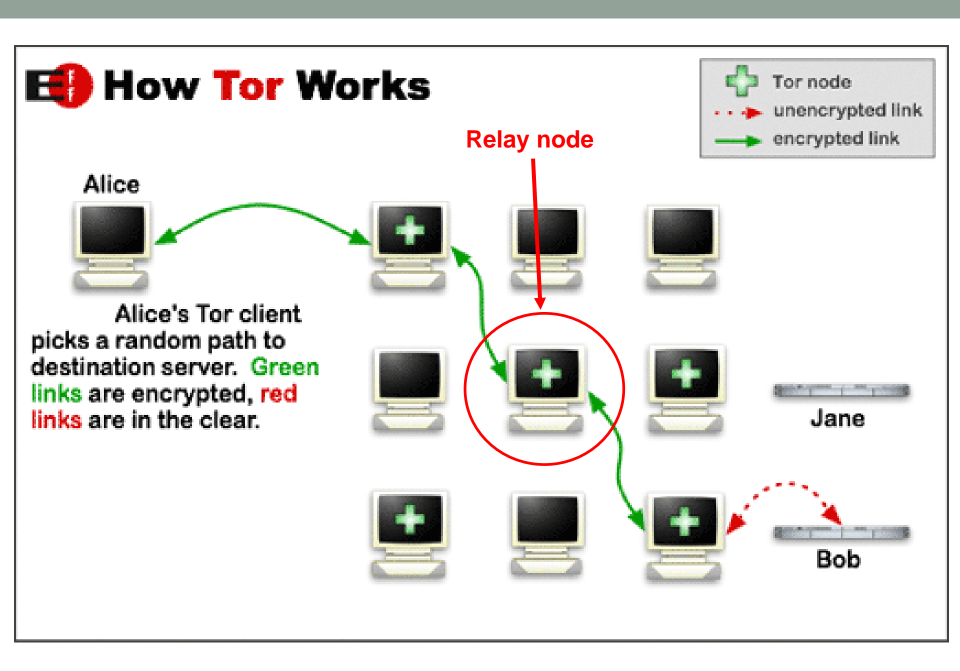


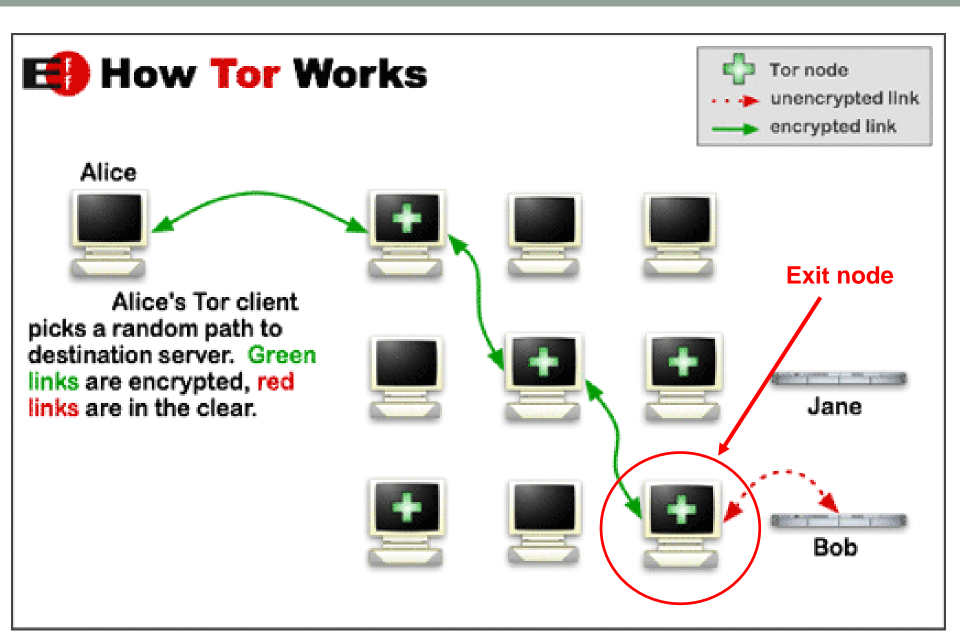
#### Tor nodes

- Κάθε node έχει ένα public key
- Κάνουμε encrypt τα δεδομένα μας με το public key του καθενός από τα 3 nodes αλλεπάλληλα

#### Exit & Relay nodes

- Είναι τα nodes από τα οποία βγαίνουν τελικά τα δεδόμένα
  - Μπορεί να δει/αλλάξει τα δεδομένα μας αν δεν χρησιμοποιούμε HTTPS
- Ένα node μπορεί να γίνει exit node εθελοντικά αν το επιθυμεί ο χρήστης
  - Απενεργοποιημένο by default
  - Ενδεχομένως να είστε νομικά υπεύθυνοι για το traffic που βγαίνει από τη σύνδεσή σας
- Ένα node μπορεί να γίνει relay node εθελοντικά
  - Παρακαλούμε να γίνετε
  - Δεν υπάρχει νομικό πρόβλημα





## Demo ανωνυμίας

http://wtfismyip.com με Tor

#### Tor: Όχι μόνο για browsing...

- Οποιαδήποτε υπηρεσία μπορεί να περάσει μέσω Tor
- Λειτουργεί ως SOCKS proxy

Application (Firefox)
Onion routing (Tor)
Transport (TCP)
Internet (IP)

#### Προσοχή!

- Πολλές εφαρμογές δεν δουλεύουν σωστά μέσω Tor
- π.χ. Torrents
- Μερικές φορές το ΙΡ μας φαίνεται με τρόπους που δεν περιμένουμε
  - DNS leaks: Η εφαρμογή προσπαθεί να κάνει resolve ένα IP και στέλνει το DNS ερώτημα εκτός Tor
- Tails: Διανομή Linux που φροντίζει όλα να περνούν από Tor

COMMENTS

## FBI agents tracked Harvard bomb threats despite Tor

By Russell Brandom on December 18, 2013 12:55 pm ☐ Email ☐ @russellbrandom

DON'T MISS STORIES FOLLOW THE VERGE 8+ 1 Like 323k









Follow 386K followers







iTunes Festival comes to US for the first time at SXSW



HTC's 2014 One leaks out in first press image



A North Dakota town is the most expensive place to rent an apartment in the **United States** 



UK court says nine-hour detention of Greenwald's partner was lawful



Lose yourself to dance with this 'Happy' and 'Get Lucky' mashup



# GETS ARRESTED

memegenerator.net

#### Hidden services

- Εκτός από τον client, κρύβεται και ο server
- Δεν είναι προσβάσιμα στο κανονικό Internet
  - Clearnet: Προσβάσιμα μέσω ενός κανονικού browser
  - Darknet ή Deep web: Πρόσβαση μόνο μέσω Tor
- 6 Tor relay hops
- Τα δεδομένα δεν βγαίνουν ποτέ από το Tor δίκτυο
- Αντίστοιχη διαδικασία με πριν, αλλά χωρίς exit node

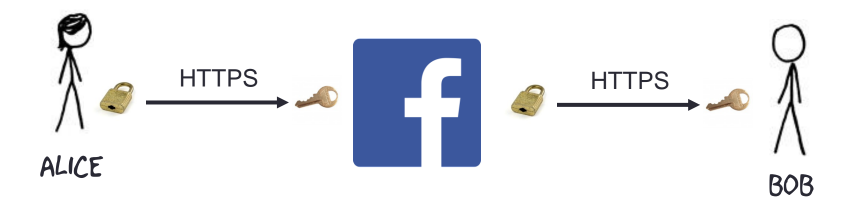
OTR: Off-the-record

## Συμβατικό chat

- Παραδοσιακά συστήματα chat
  - Facebook
  - Skype
  - Google Talk
  - MSN

#### Συμβατικό chat

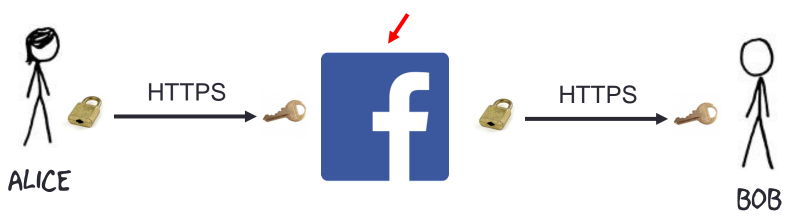
- Η Alice κρυπτογραφεί με το δημόσιο κλειδί του Facebook
- Το Facebook αποκρυπτογραφεί με το ιδιωτικό κλειδί του
- Το Facebook κρυπτογραφεί με το δημόσιο κλειδί του Bob
- Ο Bob αποκρυπτογραφεί με το ιδιωτικό κλειδί του
- Όμως η ίδια η υπηρεσία βλέπει καθαρό κείμενο



#### Συμβατικό chat

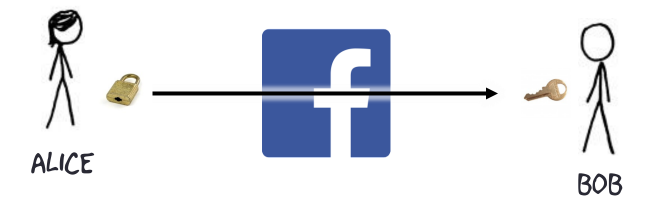
- Το Facebook διαβάζει το chat μας!
- Είναι στην πράξη «νόμιμος» man-in-the-middle
- Υπηρεσία βλέπει τα δεδομένα μας
- Τα αποθηκεύει
- Μπορεί να τα αποκαλύψει αν υπάρχει ένταλμα
- Μπορεί να μας στείλει ό,τι θέλει

#### βλέπει τα δεδομένα μας



## Κρυπτογράφηση end-to-end

- Η Alice κρυπτογραφεί δεδομένα για τον Bob
- Το Facebook βλέπει μόνο κρυπτογραφημένα δεδομένα



#### Κρυπτογράφηση

- Κάθε OTR client έχει ένα ζεύγος κλειδιών
- Ασύμμετρη κρυπτογραφία
- Κλειδιά DSA
- Έχουμε ένα αποτύπωμα ανά λογαριασμό ανά client

## Κρυπτογράφηση και πιστοποίηση

- Τα μηνύματα κρυπτογραφούνται
- ... αλλά υπογράφονται και ψηφιακά
- Μπορούμε να είμαστε σίγουροι ότι ο συνομιλιτής μας έγραψε αυτά που έγραψε

#### Perfect Forward Secrecy

- Για κάθε μήνυμα χρησιμοποιείται ένα τυχαίο συμμετρικό κλειδί
- Το κλειδί αυτό δεν στέλνεται ποτέ στο δίκτυο
  - Diffie-Hellman
  - ..αλλά και οι 2 συνομιλητές καταλήγουν στο ίδιο μυστικό κλειδί
- Αν ποτέ κατασχεθεί κάποιο ή και τα 2 DSA κλειδιά, δεν μπορούν να διαβαστούν παλαιότερα μηνύματα ακόμα κι αν έχουν υποκλαπεί!

#### Deniability

- Ο Bob ξέρει ότι τα μηνύματα που λαμβάνει τα έχει γράψει η Alice
- Ο Bob δεν μπορεί να αποδείξει σε τρίτους μετέπειτα ότι τα έγραψε η Alice

#### Επιβεβαίωση αποτυπώματος ΟΤR

- Πρέπει να επιβεβαιώσουμε ότι το κλειδί που μας παρουσιάζεται ανήκει στον άνθρωπο που πιστεύουμε
  - Παρόμοια με την GPG υπογραφή κλειδιού
- Διάφοροι τρόποι επιβεβαίωσης
- Τυπικά ζητάμε από τον ιδιοκτήτη του OTR κλειδιού να το υπογράψει με το GPG κλειδί του
  - http://petrosagg.com/otr.txt
  - https://dionyziz.com/otr

## Επιβεβαίωση αποτυπώματος ΟΤR

- Επιβεβαιώνουμε ότι το OTR αποτύπωμα που φαίνεται στο πρόγραμμα chat ταιριάζει με το GPG υπογεγραμμένο OTR αποτύπωμα
- Επιβεβαιώνουμε την ψηφιακή υπογραφή GPG
- Επιβεβαιώνουμε ότι το GPG κλειδί είναι αυτό το οποίο ήδη εμπιστευόμαστε

#### OTR demo



# BITCOIN



#### Όσο συνεχίζουμε...

- Κατεβάστε & εγκαταστήστε το multibit
- https://multibit.org/



#### Tι είναι το bitcoin?

- Ψηφιακό νόμισμα
- Για αληθινές αγορές
  - Online
  - Από κοντά
- Αντικαταστάτης (?) του € και του \$





### Ιστορία

- Wei Dai, 1998: "Bmoney" (cypherpunks)
- Nick Szabo, 2005: "Bit gold"
- Satoshi Nakamoto, 2008: "<u>Bitcoin: A</u>
   Peer-to-Peer Electronic Cash System"
- 2009: bitcoind open source σε C++

### Ποιος είναι ο Satoshi Nakamoto?

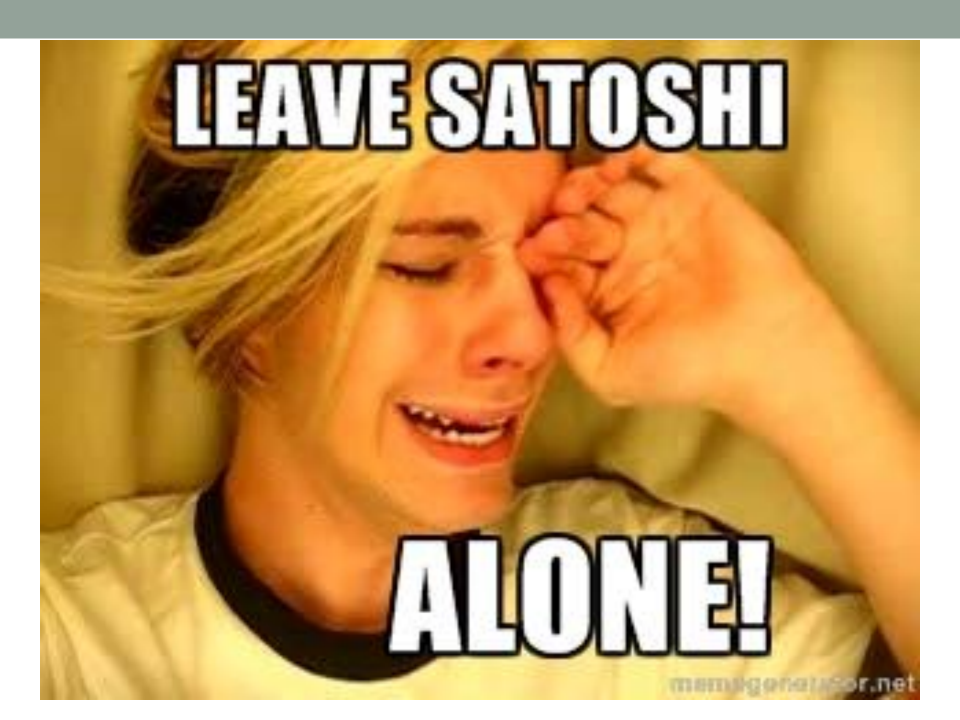
- Ψευδώνυμος δημιουργός του bitcoin
- Ομάδα ή άτομο;
- Έγραψε το bitcoin paper
- Έφτιαξε την πρώτη υλοποίηση του bitcoin
- Συμμετείχε στο IRC σε συζητήσεις σχετικές με bitcoin
- Έγραφε στο bitcointalk forum
- Κατεύθυνε το bitcoin ώστε να γίνει αυτό που είναι σήμερα
- Υποστήριζε ότι ήταν από την Ιαπωνία
  - ...αλλά δεν έγραψε ποτέ λέξη Ιαπωνικών
- Εξαφανίστηκε μυστηριωδώς ξαφνικά
  - ...και δεν ξανακούσαμε από αυτόν

### Ποιος είναι ο Satoshi ρε γαμώτο?

- Ψευδώνυμος δημιουργός του bitcoin
- Ομάδα ή άτομο;
- Έγραψε το bitcoin paper
- Έφτιαξε την πρώτη υλοποίηση του bitcoin
- Συμμετείχε στο IRC σε συζητήσεις σχετικές με bitcoin
- Έγραφε στο bitcointalk forum
- Κατεύθυνε το bitcoin ώστε να γίνει αυτό που είναι σήμερα
- Υποστήριζε ότι ήταν από την Ιαπωνία
  - ...αλλά δεν έγραψε ποτέ λέξη Ιαπωνικών
- Εξαφανίστηκε μυστηριωδώς ξαφνικά
  - ...και δεν ξανακούσαμε από αυτόν

### Ποιος είναι ο Satoshi ρε γαμώτο?

- Θεωρίες συνωμοσίας...
- Είναι ένας άνθρωπος ή ομάδα;
- O Nick Szabo?
- O Wei Dai?
- Or Vili Lehdonvirta & Michael Clear?
- Oı Neal King, Vladimir Oksman & Charles Bry?
- O Shinichi Mochizuki?
- O Jed McCaleb?
- O Dread Pirate Roberts?
- Απ' ό,τι φαίνεται, έχει κρύψει την ταυτότητά του καλά.



### Πρόβλημα: Online πληρωμές

- Απαιτείται έμπιστη αρχή
- Πληρωμές με πιστωτικές κάρτες
- π.χ. Visa, MasterCard
- Ή υπηρεσιών π.χ. **PayPal κ.ό.κ.**
- Δεν υπάρχει ανωνυμία
- Κόστος για τη χρήση των υπηρεσιών
- Δεν υποστηρίζονται πολύ μικρά ποσά

### Πρόβλημα: Χρυσός

- Έχει αντικειμενική αξία
- Αλλά...
- Είναι δύσχρηστος
- Αργές πληρωμές
- Δύσκολη μεταφορά
- Κλοπές



### Πρόβλημα

- € και \$ ελέγχονται **κεντρικά**
- Κεντρική τράπεζα τυπώνει χρήματα
- Βλέπε Federal Reserve Bank (ιδιωτική εταιρεία)
- Κεντρικά ελεγχόμενος πληθωρισμός

#### Παράδειγμα:

- Υπάρχουν 100€ σε κυκλοφορία
- Έχεις 1€ στην κατοχή σου
- Τυπώνονται άλλα 100€
- Το 1€ έχει πλέον τη μισή αξία

Πόση εμπιστοσύνη έχουμε ότι θα γίνει σωστά;

### Λύση

- Ψηφιακό νόμισμα bitcoin
- Peer-to-peer δίκτυο

### Πλεονεκτήματα

- Γρήγορες πληρωμές
  - 1 second για μεταφορά χρημάτων
  - 10 λεπτά για κρυπτογραφική πιστοποίηση
- Απουσία κεντρικής αρχής
- Αξία νομίσματος προκύπτει από την ελεύθερη αγορά
- Ασφάλεια συναλλαγών
- Ανωνυμία
- Αδυναμία παραχάραξης

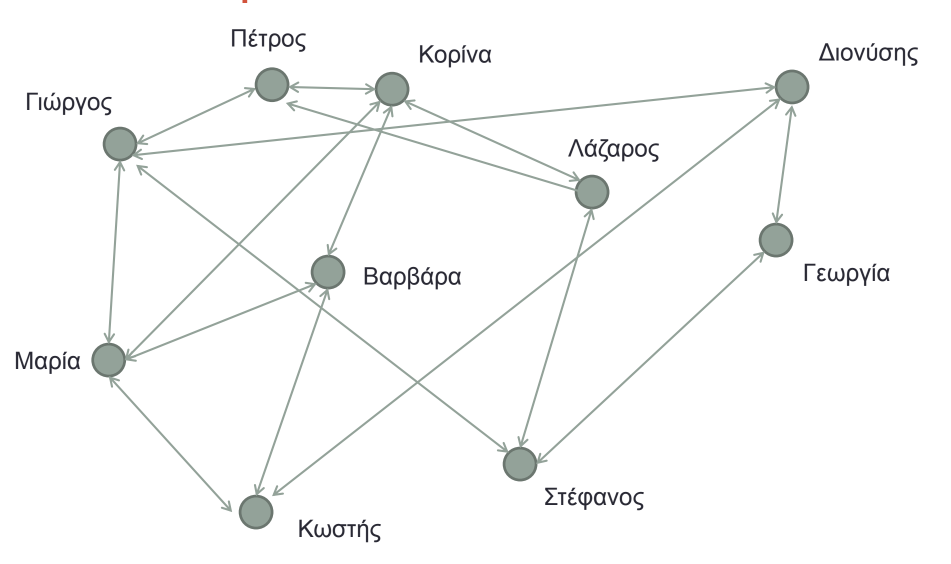
#### Ιδέα!

- Σύγχρονα νομίσματα \$ και €
- Είναι εικονικά δεν έχουν πραγματική αξία
- Μπορεί να είναι οποιοδήποτε αντικείμενο
- Αρκεί να μην αντιγράφεται αυθαίρετα
- Συμφωνούμε: Το τάδε **χαρτί** είναι **νόμισμα**

Γιατί να στηριζόμαστε σε κεντρικές αρχές;

## ...και όχι στην **κρυπτογραφία**;

### Peer-to-peer δίκτυο bitcoin



### Πιστοποίηση

- Κάθε **κόμβος** έχει ένα **δημόσιο/ιδιωτικό κλειδί**
- Δημόσιο κλειδί γίνεται broadcast στο δίκτυο
- Ιδιωτικό κλειδί μένει στον κόμβο

#### Hash functions

- One-way συναρτήσεις
- H(x) = y
- Εύκολο να υπολογιστεί το y γνωρίζοντας το x
- Δύσκολο να υπολογιστεί το χ γνωρίζοντας το γ

$$\cdot x \rightarrow y$$

#### Collision resistance

- Δεδομένου y, δεν μπορεί να βρεθεί x τέτοιο ώστε:
  - H(x) = y
- Δεν μπορούν να βρεθούν α, β τέτοια ώστε:
  - $H(\alpha) = H(\beta)$
- Δεδομένων d και c, δεν μπορεί να βρεθεί n τέτοιο ώστε:
  - H(c || n) < d
  - Για αρκετά μικρά d
- Ένα hash αντιστοιχεί κατά πάσα πιθανότητα σε ένα αρχικό μήνυμα

#### Έχει 12mBTC

Έχει 0BTC

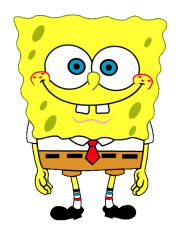
 $m \leftarrow$  "Στέλνω 12mBTC στην Alice"  $h \leftarrow H(m)$  s  $\leftarrow sign_{Bs}(h)$ 

S

Έχει 0ΒΤС

verify<sub>Bp</sub>( m, s ) Έχει 12mBTC

Bob





### Εγκυρότητα

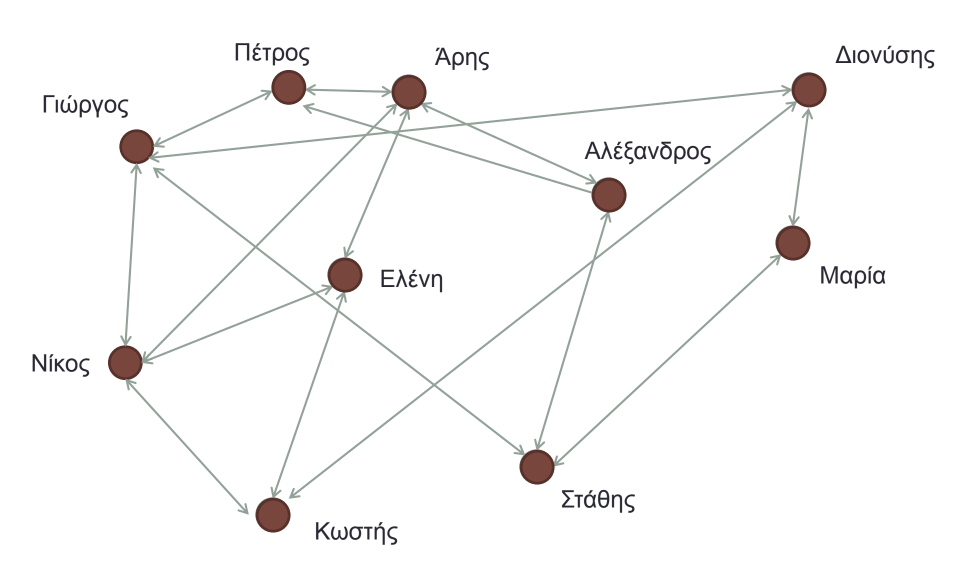
• Πώς ξέρουμε ότι το νόμισμα προήλθε από **έγκυρη πηγή** και δεν είναι αυτοδημιούργητο;

### Ποιος έχει τι

- Το δίκτυο αποθηκεύει συλλογικά ποιος έχει πόσα χρήματα
- Όλοι ξέρουν πόσα χρήματα έχει ο Bob
- Όλοι ξέρουν πόσα χρήματα έχει η Alice
- Συνεπώς ο Βοb δεν μπορεί να στείλει χρήματα που δεν έχει
- Για να δώσω χρήματα πρέπει να τα έχω **πάρει**

### Broadcasting

- Κάθε συναλλαγή **δημοσιεύεται** στο δίκτυο
- Όταν στέλνω ή λαμβάνω χρήματα, το λέω στους κόμβους που είμαι συνδεδεμένος

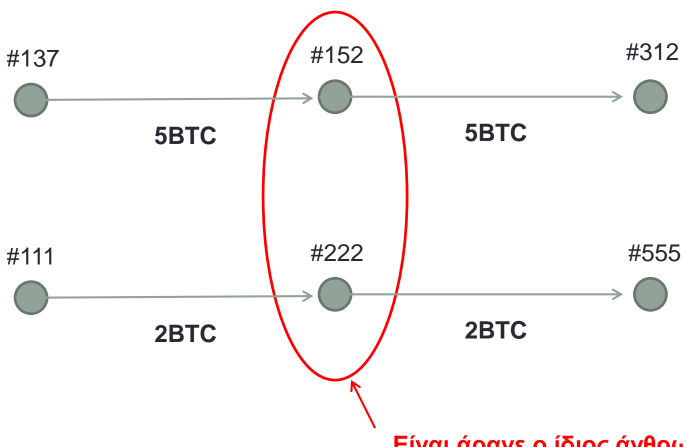


### Ανωνυμία

- Για **κάθε συναλλαγή** οι συμμετέχοντες μπορούν να χρησιμοποιήσουν ένα **νέο ιδιωτικό κλειδί**
- Οι κόμβοι **δεν έχουν ονόματα** μόνο κλειδιά



### Ανωνυμία



Είναι άραγε ο ίδιος άνθρωπος;

Χρησιμοποιεί το κλειδί με το οποίο **πήρε** τα χρήματα Βρ, Βs

m1 ← "12mBTC προς Ap" h1 ← H( m1 ) Δημιουργεί ένα **νέο** κλειδί Γι' αυτή τη συναλλαγή Cp, Cs

 $ver_{Ap}(m2, s2)$ 



 $s1 \leftarrow sign_{Bs}(h1)$ 







Δημιουργεί ένα **νέο** κλειδί Γι' αυτή τη συναλλαγή Αρ, As

 $ver_{Bp}(m1, s1)$ 

m2 ← "12mBTC προς PC" h2 ← H( m2 )

### Νόμισμα



 (ουδ.) το μέγεθος εκείνο βάσει του οποίου υπολογίζονται ή εκφράζονται οικονομικές αξίες.



• (ουδ.) μία αλυσίδα ψηφιακών υπογραφών.

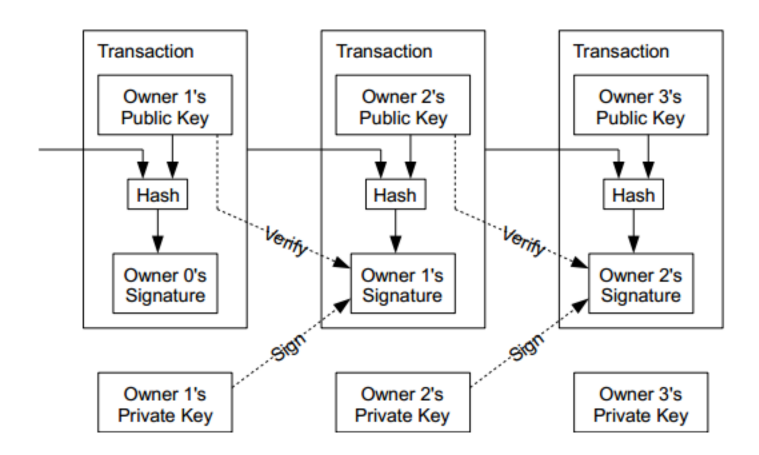
### Νόμισμα = Αλυσίδα υπογραφών

```
• • •
```

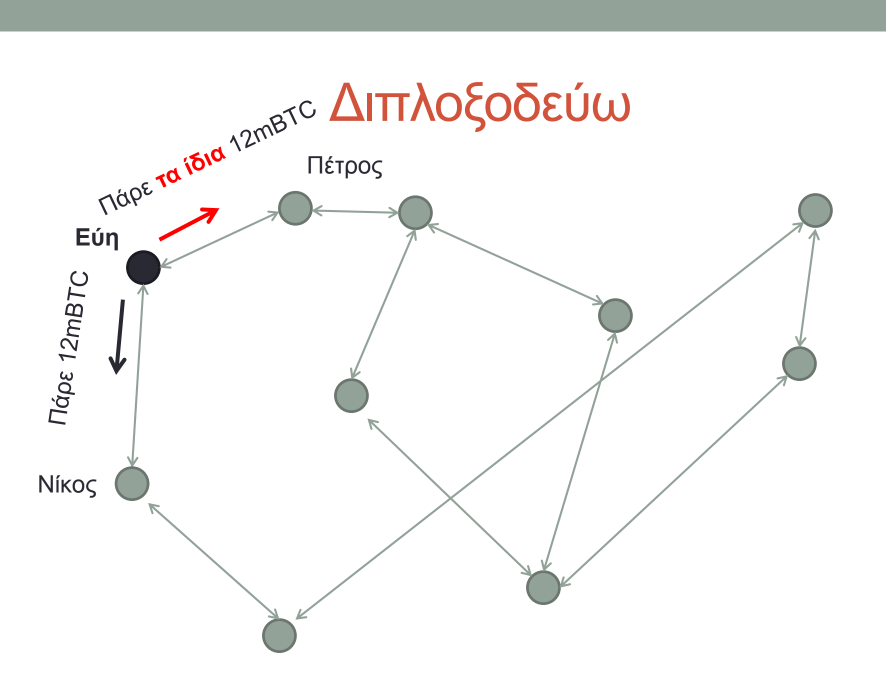
```
coin1 \leftarrow sign<sub>s0</sub>( H( coin0 || P1 )) coin2 \leftarrow sign<sub>s1</sub>( H( coin1 || P2 )) coin3 \leftarrow sign<sub>s2</sub>( H( coin2 || P3 ))
```

• • •





```
"hash": "96f5e5394726ca5...",
  "ver":1,
  "in": [{
      "prev_out":{
         "hash": "87750ccbebf71042d...",
         "n":0
      "scriptSig": "30440397d0c2... 49d0c04a7e52..."
  }],
  "out":[{
      "value":"0.71430000",
      "scriptPubKey":"OP_DUP OP_HASH160
99fa78c49d99f58c8dd... OP_EQUALVERIFY
OP_CHECKSIG"
  }]
```



### Διπλό ξόδεμα

- Ανεπιθύμητο
- Πώς μπορεί να αποτραπεί;

Έγκυρες συναλλαγές

Συναλλαγές που δεν έχουν γίνει >= δύο φορές;

Αυτό μου επιτρέπει να ακυρώσω μία συναλλαγή που δεν θέλω!

### Το βέλος του χρόνου

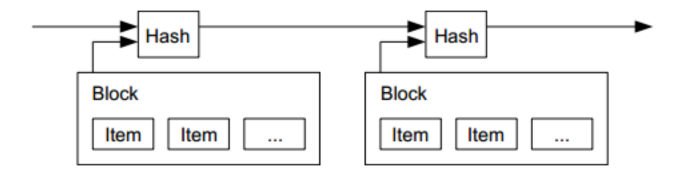
- Έγκυρη είναι η πρώτη συναλλαγή που έγινε από αυτό τον κρίκο της αλυσίδας
- Μετέπειτα συναλλαγές είναι άκυρες

### Το βέλος του χρόνου

- Πότε έγινε μία συναλλαγή;
- Δεν μπορώ να στηριχθώ στην υπογραφή
- Η ημερομηνία μπορεί να είναι ψεύτικη

#### Blocks

- Οι πιο πρόσφατες συναλλαγές περιλαμβάνονται σε ένα **block**
- Υπολογίζεται **το hash** κάθε block
- Κάθε νέο block περιέχει το **hash** του προηγούμενου
- Κάθε block δημοσιεύεται
- Κάθε επόμενο block είναι στο μέλλον σε σχέση με προηγούμενο
  - Αλλιώς δεν θα μπορούσε να ξέρει το hash του



### Ποιος θα δημιουργήσει τα blocks?

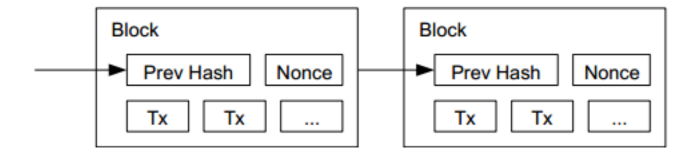
- Θα μπορούσε να υπάρχει μία έμπιστη αρχή
  - Δε μας αρέσουν οι έμπιστες αρχές 🙂
  - Δεν είναι αποκεντρωμένο

# Αν αφήσουμε τον καθένα να το κάνει μόνος του...

- Θα μπορούσε κάποιος να φτιάξει τεχνητά blocks
- Και να συνδέσει το καθένα με το προηγούμενό του
- Έτσι θα μπορούσε και πάλι να διπλοξοδέψει

#### Proof-of-work

- Τα blocks υπολογίζονται στα nodes και γίνονται broadcast
- Εισάγουμε μία **τεχνητή δυσκολία** δημιουργίας block
- Έτσι ένα block είναι δύσκολο να δημιουργηθεί

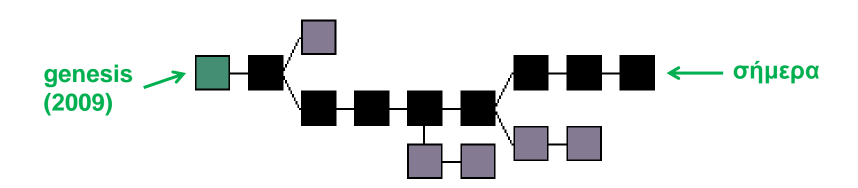


```
nonce ← 000000
while H(block || nonce ) > 100000:
    nonce ← nonce + 1
broadcast(block)

Difficulty
```

# Απόδειξη εργασίας

- Κάθε block πιστοποιεί τις συναλλαγές που περιέχει
- Δημιουργείται μία αλυσίδα από blocks
- Όλα τα έγκυρα blocks κληρωνομούν από το genesis





### Απόδειξη εργασίας

- Όλοι οι κόμβοι προσπαθούν να βρουν το block
- Ο πρώτος κόμβος που θα το βρει το δημοσιεύει
- Το επόμενο block συνεχίζει από εκεί

#### Πιστοποίηση συναλλαγών

- Η συναλλαγή πιστοποιείται όταν μπει στο επόμενο block
- Γίνεται εκθετικά δύσκολο να δημιουργηθούν ψεύτικα blocks αργότερα
- Κάθε επόμενο block διασφαλίζει όλα τα προηγούμενα
- Αλλαγή σε κάποια συναλλαγή σημαίνει αλλαγή σε όλα τα επόμενα blocks

#### Πιστοποίηση συναλλαγών

- Κακόβουλος κόμβος χρειάζεται την πλειοψηφία της CPU του δικτύου για να παρέμβει
- Η παρέμβαση γίνεται εκθετικά δύσκολη όσο περνάει ο χρόνος μετά από μία συναλλαγή

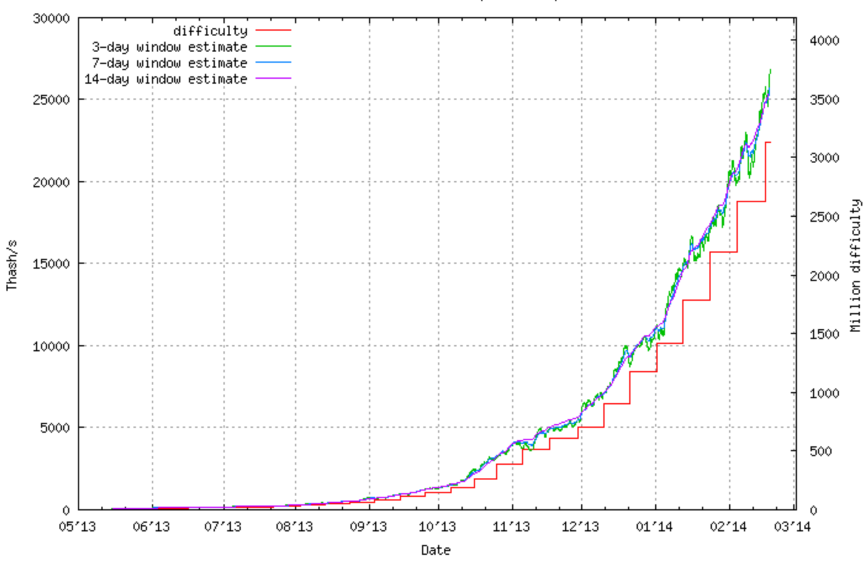
#### Εξόρυξη bitcoin

- Δημιουργία block = Κέρδη σε bitcoin για το δημιουργό
- Ελεγχόμενος πληθωρισμός από το δίκτυο
- Σήμερα: 25BTC / block

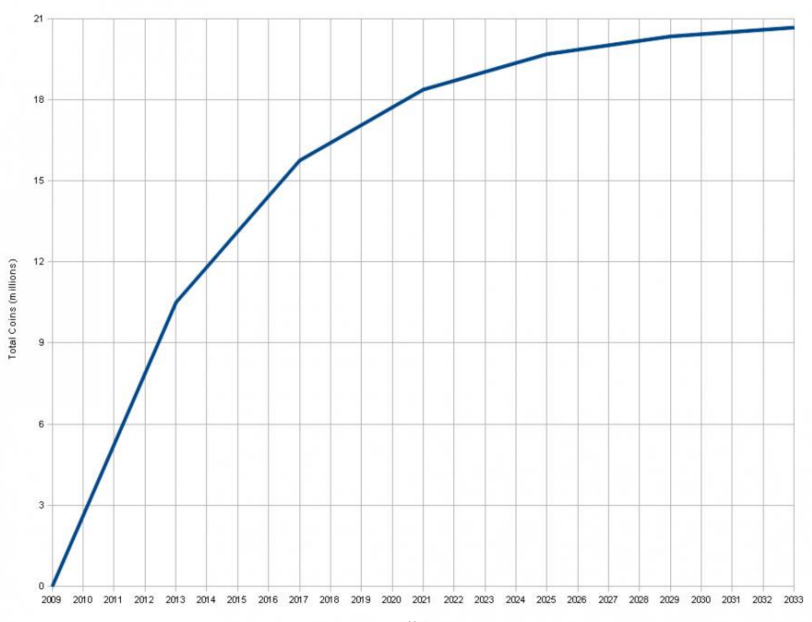
### Difficulty

- Υπολογίζεται συλλογικά από το δίκτυο
- Αλλάζει κάθε βδομάδα
- Προκύπτει από τη συνολική CPU δύναμη του δικτύου
- Ορίζεται έτσι ώστε κάθε block να παίρνει 10 λεπτά
- Αυτή τη στιγμή: 3,129,573,175

Bitcoin network: total computation speed



#### Total Bitcoins over time



### Τεχνικές λεπτομέρειες

- Ψηφιακές υπογραφές
  - Παραλλαγή σχήματος Elgamal (DSA) διακριτού λογαρίθμου
  - Με χρήση ελλειπτικών καμπυλών
- Hash function
  - SHA256( SHA256( \_ ) )
- Συνάρτηση εργασίας
  - SHA256(\_)

#### To bitcoin σήμερα

#### 17 Φεβρουαρίου 2012:

- 167,000 blocks
- 1BTC = 3.27€
- 8.3M BTC σε κυκλοφορία
- 27,000,000€ σε κυκλοφορία
- Συχνότητα hashing δικτύου = 9THz

#### 9 Απριλίου 2013:

• 1BTC = 73€

#### 19 Φεβρουαρίου 2014:

- 286,000 blocks
- 1BTC = 450€
- 12.4M BTC σε κυκλοφορία
- 5,600,000,000€ σε κυκλοφορία
- Συχνότητα hashing δικτύου = 30,000Thz

### Εναλλακτικά κρυπτονομίσματα

- Litecoin
  - Scrypt αντί για SHA
- Dogecoin
- Namecoin
  - Decentralized DNS
- Twister
  - Decentralized Twitter
- Bitmessage
  - Decentralized SMS
- Zerocoin
  - Για ανωνυμία



### Μάθαμε

- Ανώνυμο browsing με Tor
- Onion routing
- Ασφαλές chat με OTR
- Forward secrecy
- Deniability
- Το κρυπτονόμισμα bitcoin

# Συγχαρητήρια!

- Μπορείτε να μπαίνετε στο Internet **ανώνυμα**
- Μπορείτε να κάνετε chat **με ασφάλεια**
- Μπορείτε να κάνετε αγορές με bitcoin







Αυτές οι διαφάνειες είναι: CreativeCommons 3.0 Attribution bitcoin.org
Twitter: @dionyziz, @petrosagg