

# ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ - NETWORK MANAGMENT

## Διαχείριση Ασφαλείας - Security Management (I)

**Απειλές Ασφαλείας - Security Threats**

**Συμμετρική & Ασύμμετρη Κρυπτογραφία - Public & Private Keys**

**Ψηφιακά Πιστοποιητικά, Ψηφιακή Υπογραφή - Digital Certificates & Signature**

**Έλεγχος Πρόσβασης Χρήστη - Access Control, Single Sign-On (SSO)**

**Authentication & Authorization Infrastructures (AAI)**

**Πάροχοι Ταυτότητας - Digital ID Providers (IdP)**

**Security Assertion Markup Language (SAML)**

**B. Μάγκλαρης**

**[maglaris@netmode.ntua.gr](mailto:maglaris@netmode.ntua.gr)**

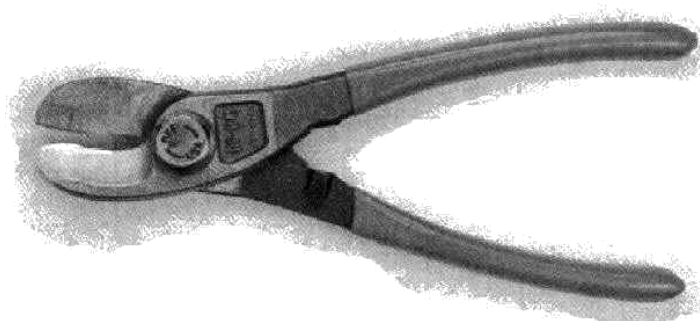
**[www.netmode.ntua.gr](http://www.netmode.ntua.gr)**

**2/12/2019**

# ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

## Network Security Thematic Areas

- Είδη Απειλών και Επιθέσεων
- Προστασία
  - Πολιτικές
  - Αρχιτεκτονικές Ελέγχου Πρόσβασης (**Authentication & Authorization Infrastructures - AAI**) & Διαχείρισης Δημοσίων Κλειδιών (**Public Key Infrastructures - PKI**)
  - Εργαλεία (**Access Control Lists – ACLs, Firewalls**)
  - Συστήματα Εντοπισμού Επιθέσεων (**Intrusion Detection Systems – IDS**) & Ανωμαλιών (**Anomaly Detection Systems**)
- Κρυπτογραφία
- Η **σίγουρη** μέθοδος εξασφάλισης ενός δικτύου:



# ΑΠΕΙΛΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΙΚΤΥΩΝ

## Network Security Threats

- **Απόκτηση πληροφοριών για το σύστημα:**
  - Port Scanning
  - Fingerprinting
- **Μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση**
  - Υποκλοπή κωδικών
  - Λάθος διαμορφώσεις (ανοικτά συστήματα)
  - Από μη εξουσιοδοτημένα σημεία (π.χ. ανοικτά σημεία ασύρματης πρόσβασης)
- **Επιθέσεις Άρνησης Υπηρεσίας (Denial of Service Attacks - DoS)**
- **Υποκλοπή και παραποίηση επικοινωνιών**
  - Packet sniffing
  - "Man-in-the-Middle" attacks
- **Κακόβουλο λογισμικό (malware)**
  - Ιοί, Δούρειοι ίπποι (trojans)
  - Αυτόματα διαδιδόμενοι ιοί (worms)

# ΥΠΟΚΛΟΠΗ & ΠΑΡΑΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

## Eavesdropping & Data Falsification

- **Packet sniffing**

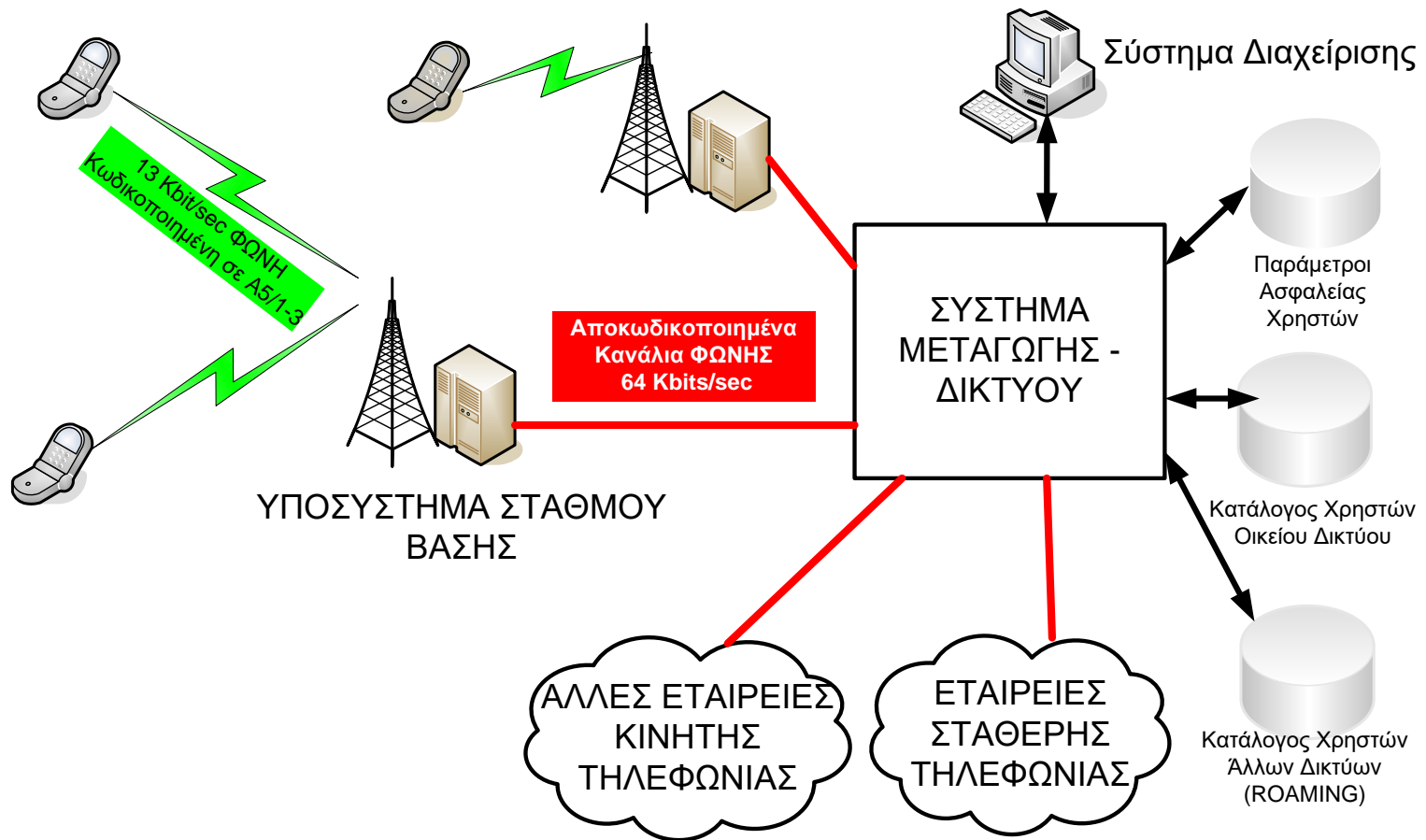
- Μπορεί να συμβεί σε δίκτυα με Hub, μη ασφαλισμένα ασύρματα δίκτυα ή σε περιπτώσεις υπερφόρτωσης του MAC Table ενός Switch
- Κάθε πληροφορία που κυκλοφορεί μη κρυπτογραφημένη είναι διαθέσιμη σε αυτόν που παρακολουθεί
  - *Telnet passwords*
  - *Web passwords*
  - *Οικονομικά και προσωπικά στοιχεία (π.χ. προσωπικά email, αριθμοί πιστωτικών καρτών κ.λπ.)*

- **"Man-in-the-Middle" attacks**

- Κάποιος μπορεί να παρεμβληθεί σε μια επικοινωνία και είτε να υποκλέψει τα στοιχεία είτε να "υποκριθεί" ότι είναι κάποιος τρίτος φορέας
  - *ARP "poisoning"*
  - *TCP "session hijacking"*
  - *DNS "poisoning" – URL redirection*
  - *Υποκλοπή περιεχομένου κλήσεων κινητής τηλεφωνίας GSM*

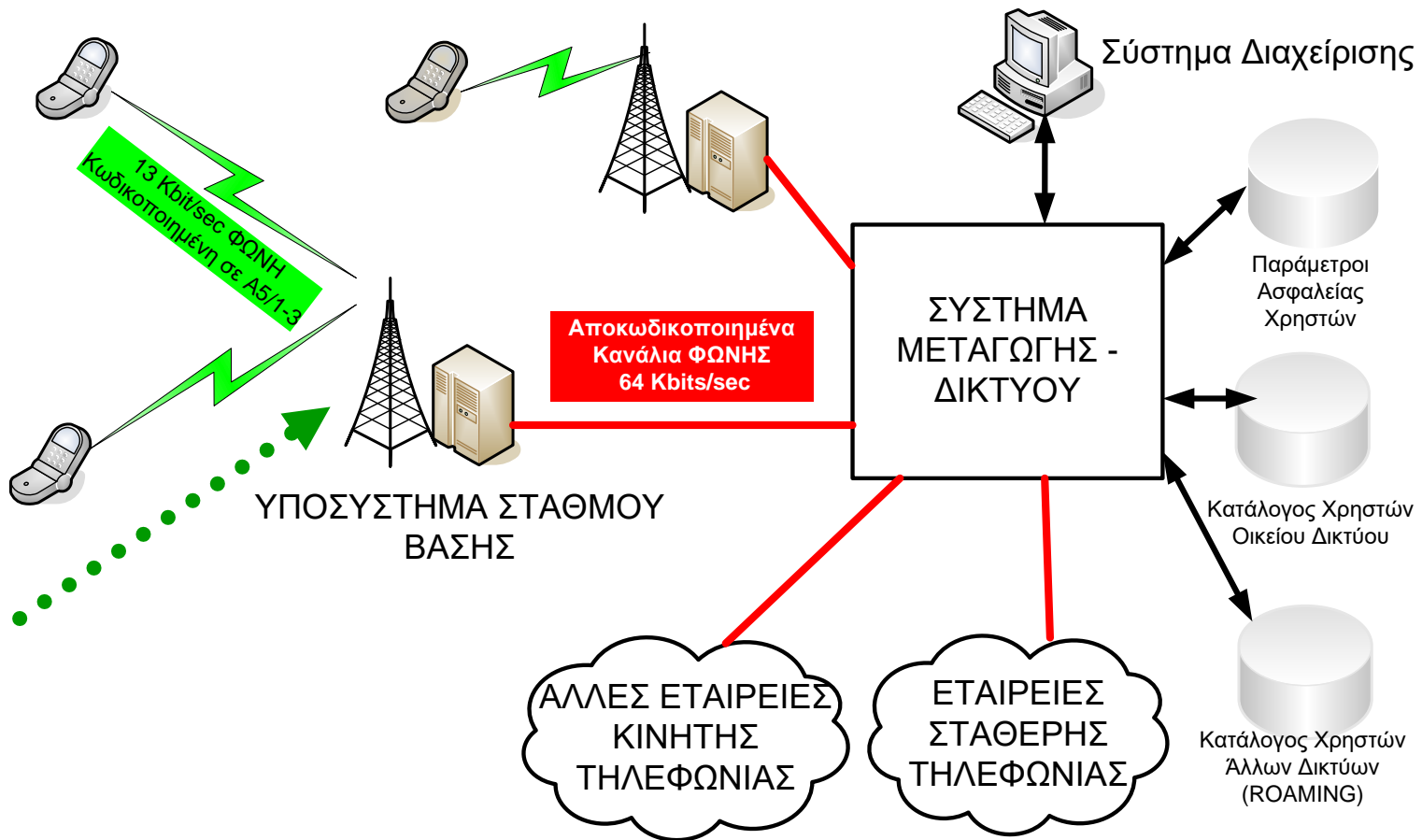
# ΥΠΟΚΛΟΠΗ ΚΛΗΣΕΩΝ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ

## Eavesdropping in GSM Mobile Telephony (1/11)



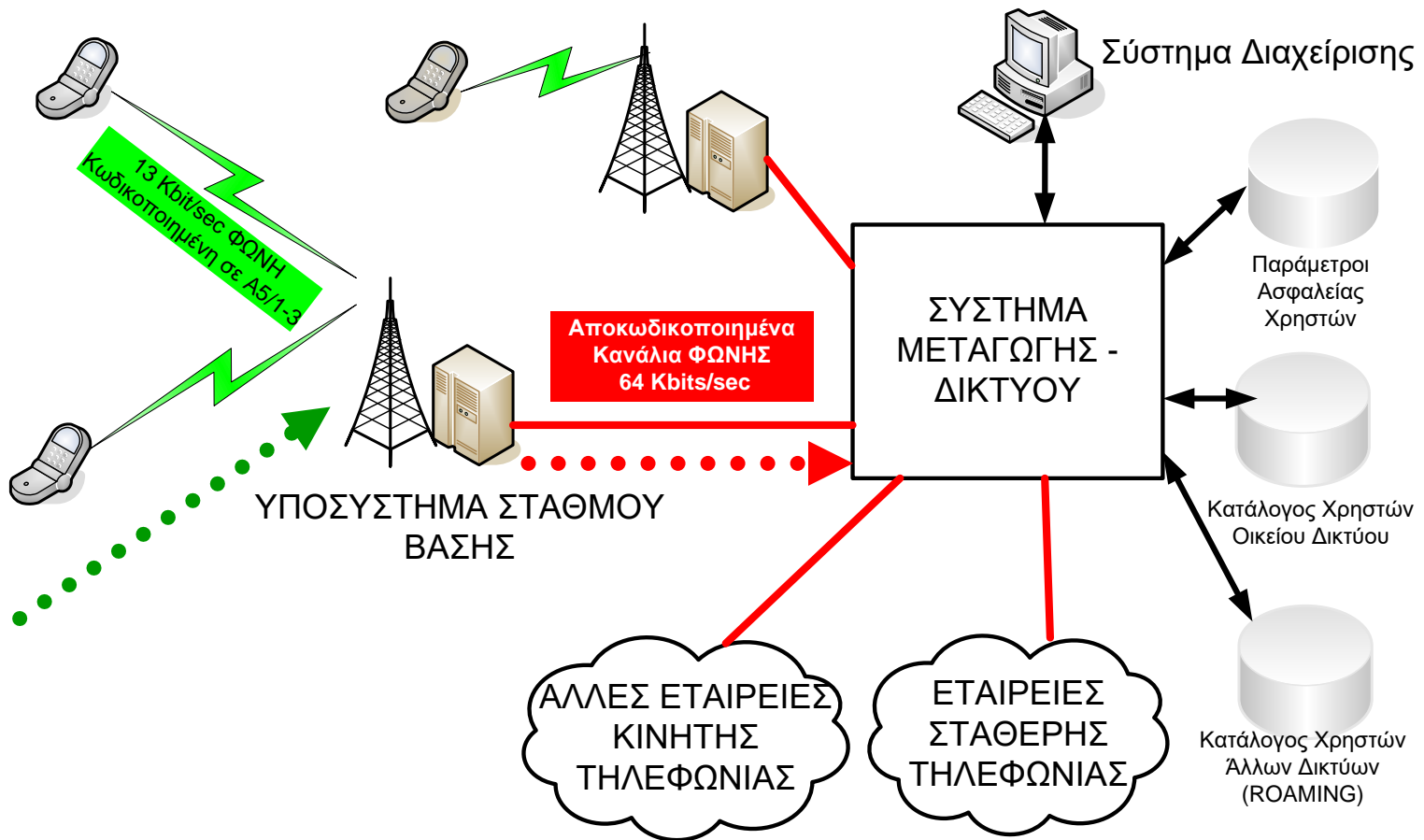
# ΥΠΟΚΛΟΠΗ ΚΛΗΣΕΩΝ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ

## Eavesdropping in GSM Mobile Telephony (2/11)



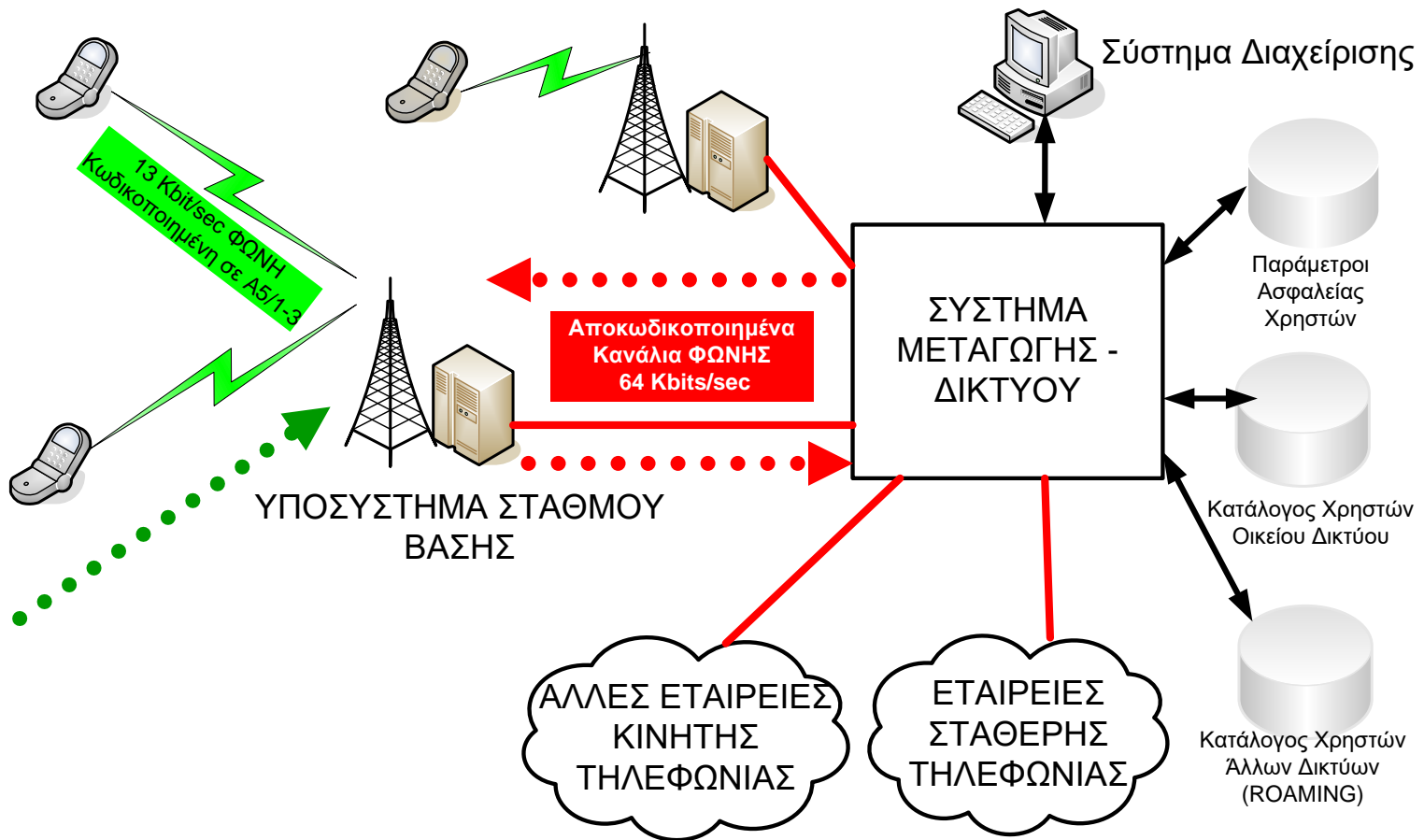
# ΥΠΟΚΛΟΠΗ ΚΛΗΣΕΩΝ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ

## Eavesdropping in GSM Mobile Telephony (3/11)



# ΥΠΟΚΛΟΠΗ ΚΛΗΣΕΩΝ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ

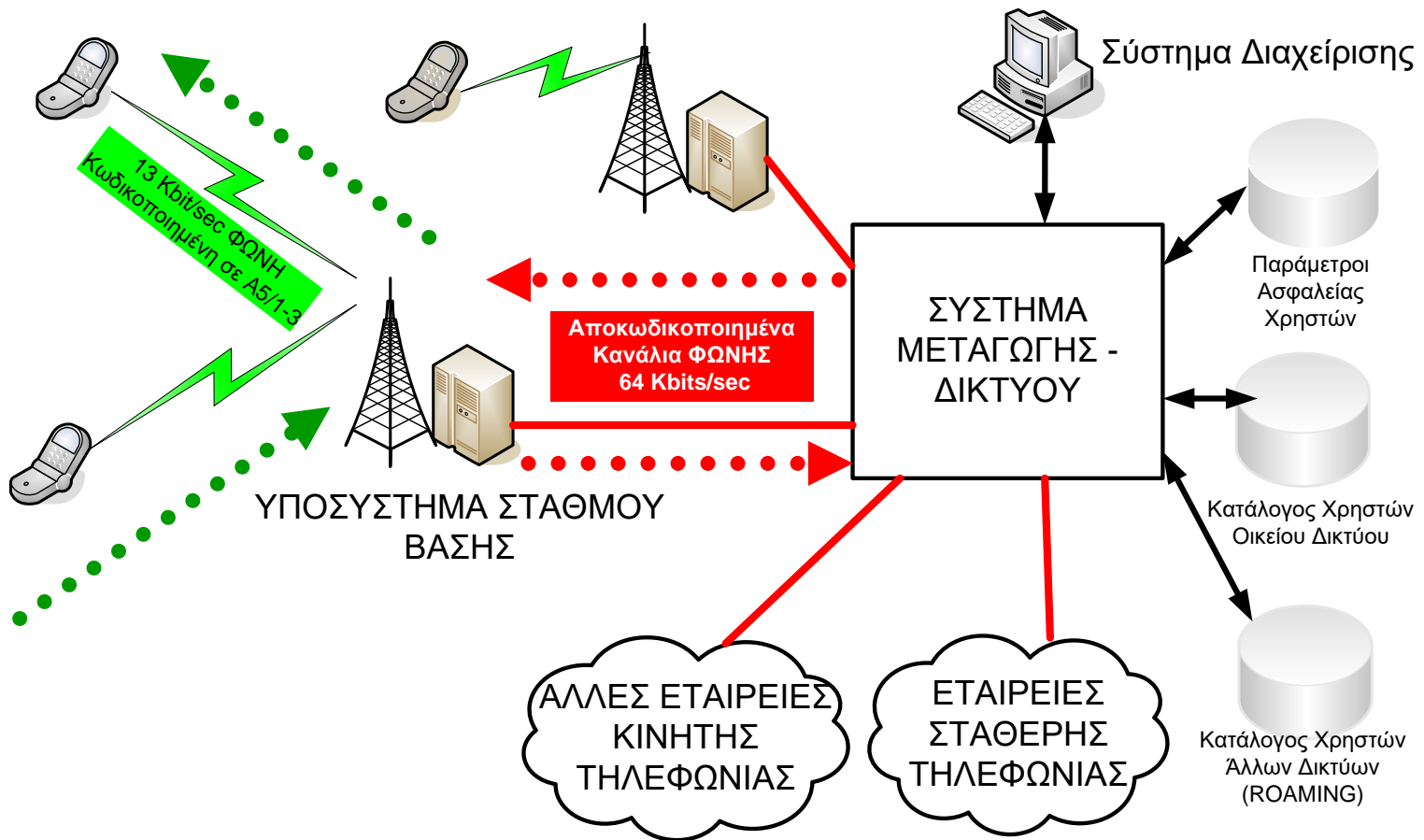
## Eavesdropping in GSM Mobile Telephony (4/11)





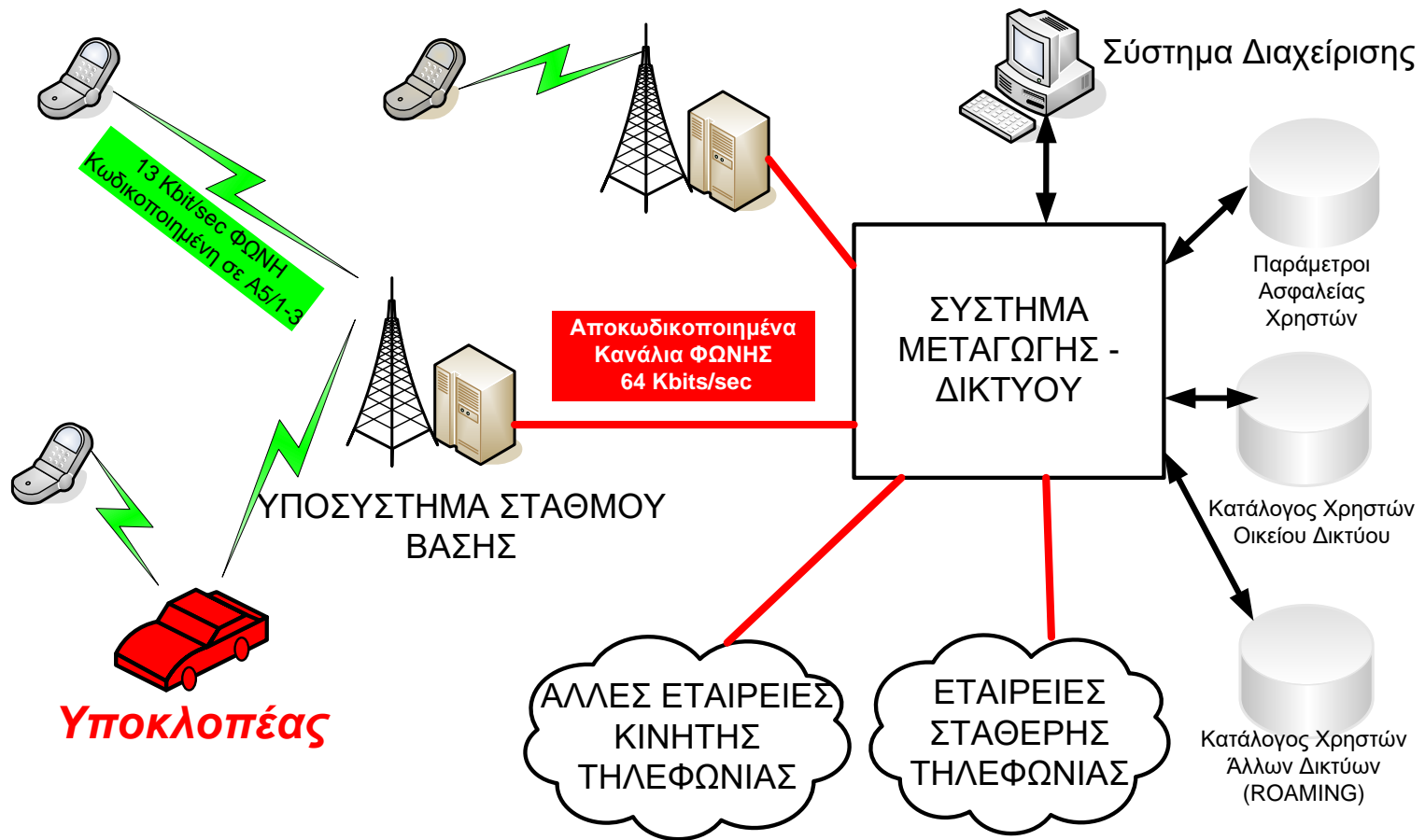
# ΥΠΟΚΛΟΠΗ ΚΛΗΣΕΩΝ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ

## Eavesdropping in GSM Mobile Telephony (5/11)



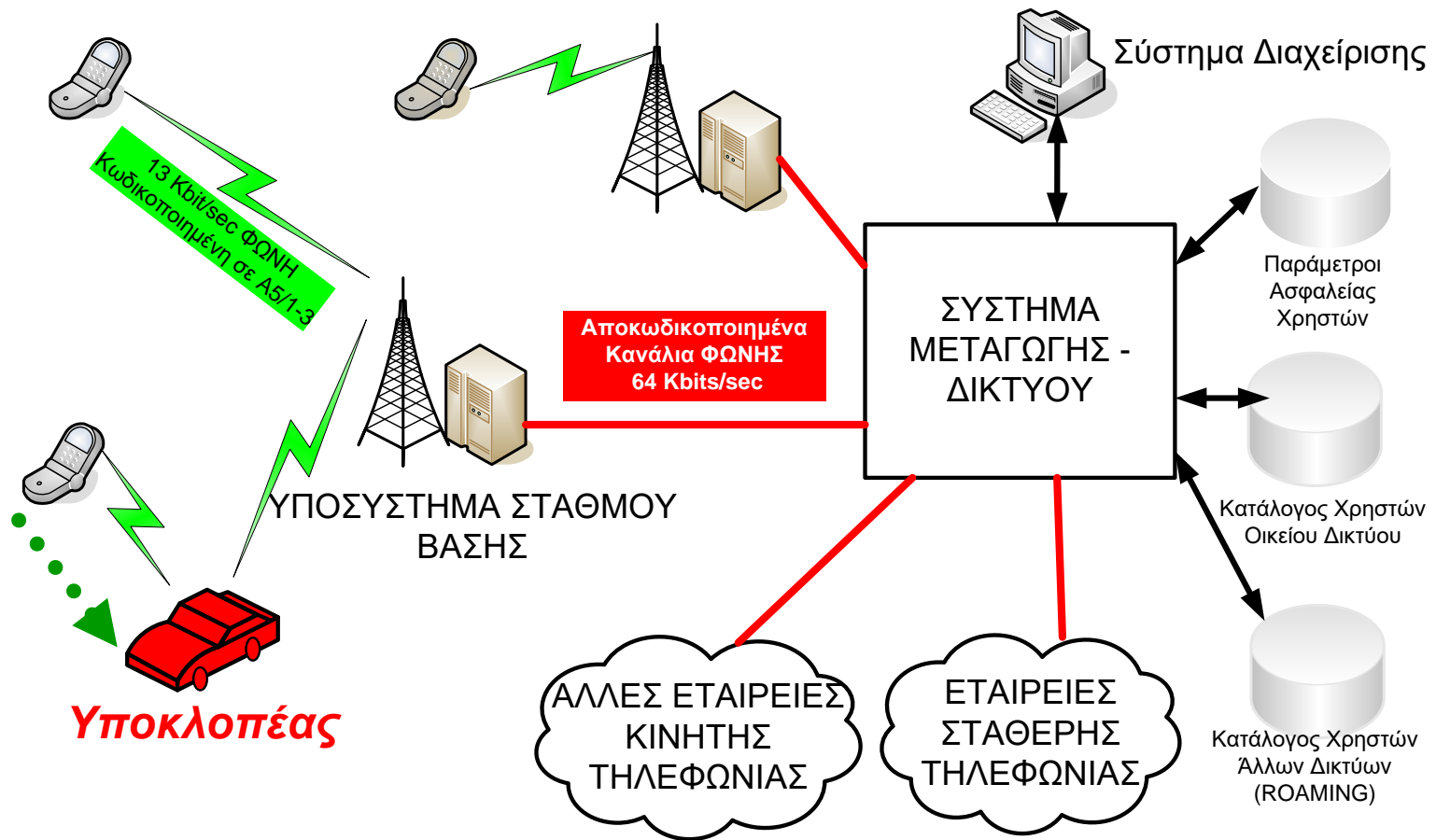
# ΥΠΟΚΛΟΠΗ ΚΛΗΣΕΩΝ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ

## Eavesdropping in GSM Mobile Telephony (6/11)



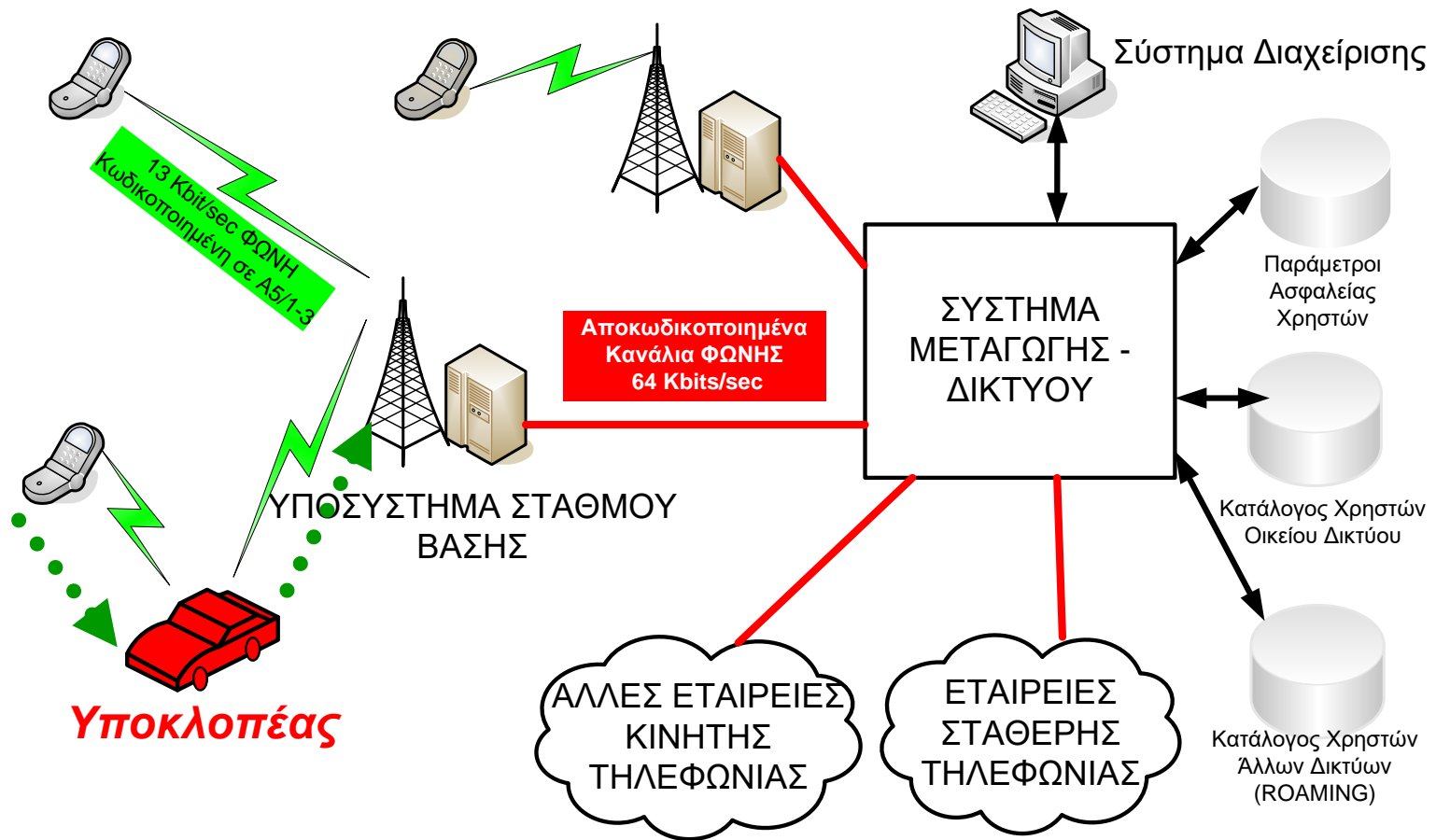
# ΥΠΟΚΛΟΠΗ ΚΛΗΣΕΩΝ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ

## Eavesdropping in GSM Mobile Telephony (7/11)



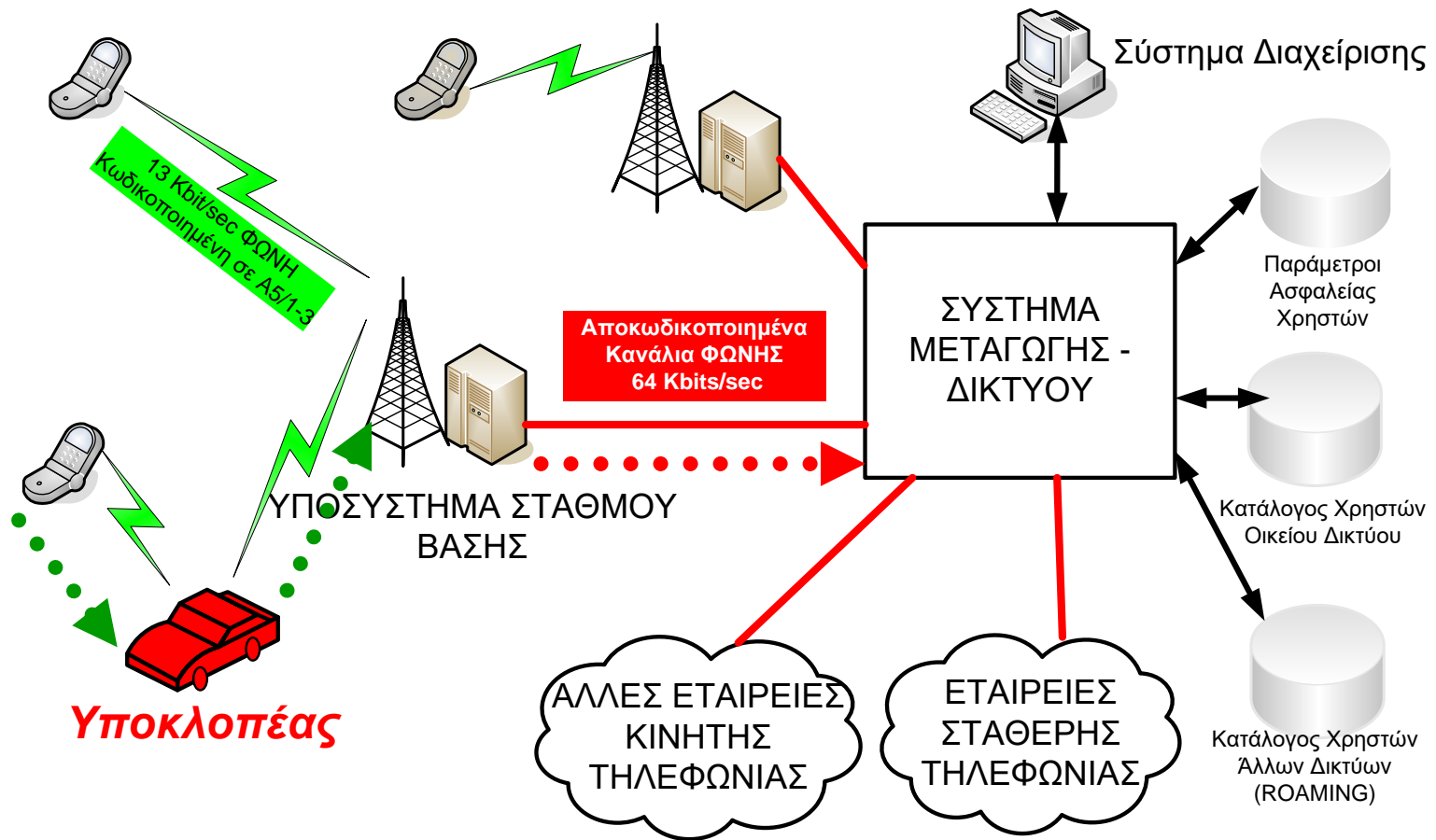
# ΥΠΟΚΛΟΠΗ ΚΛΗΣΕΩΝ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ

## Eavesdropping in GSM Mobile Telephony (8/11)



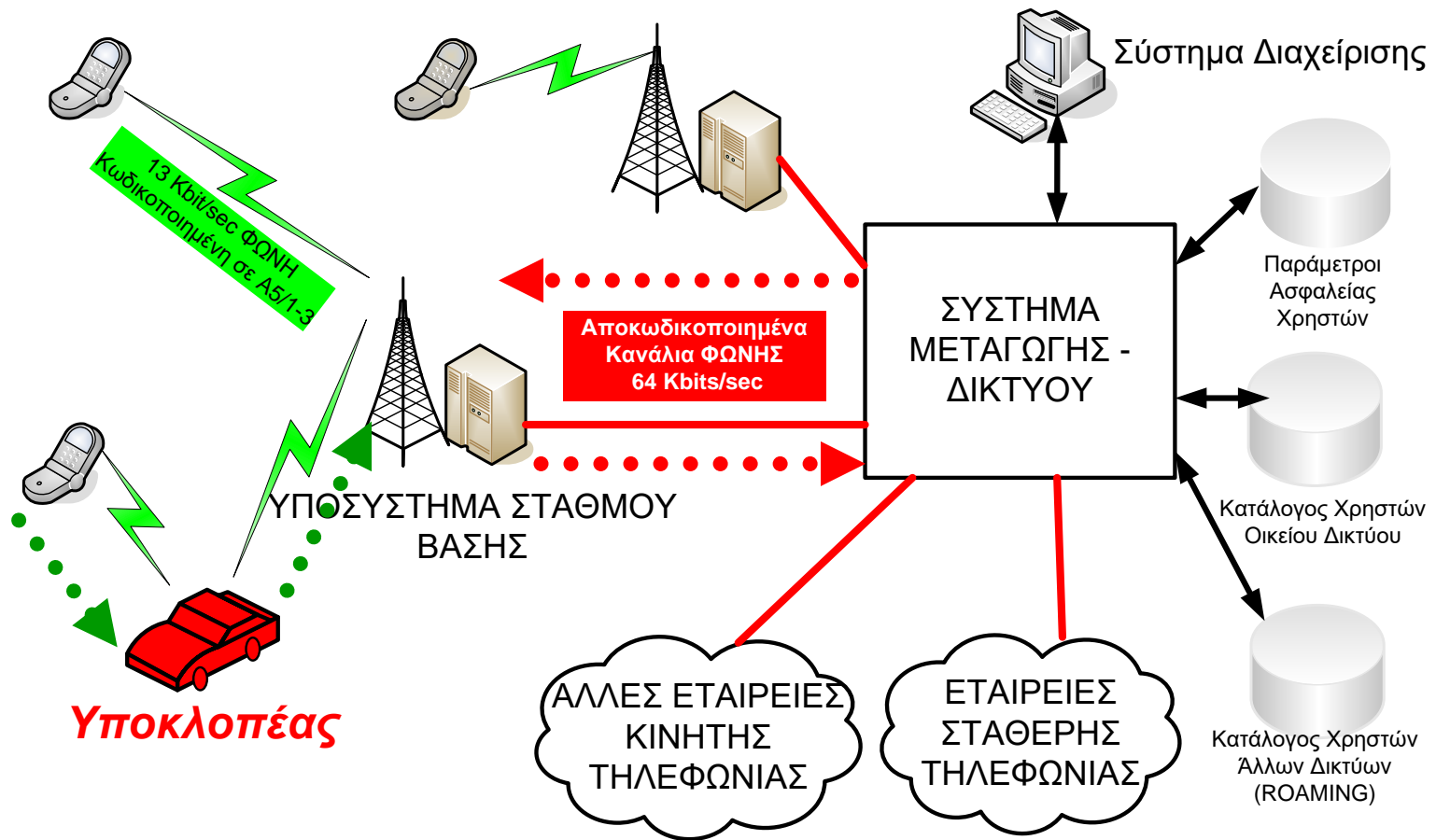
# ΥΠΟΚΛΟΠΗ ΚΛΗΣΕΩΝ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ

## Eavesdropping in GSM Mobile Telephony (9/11)



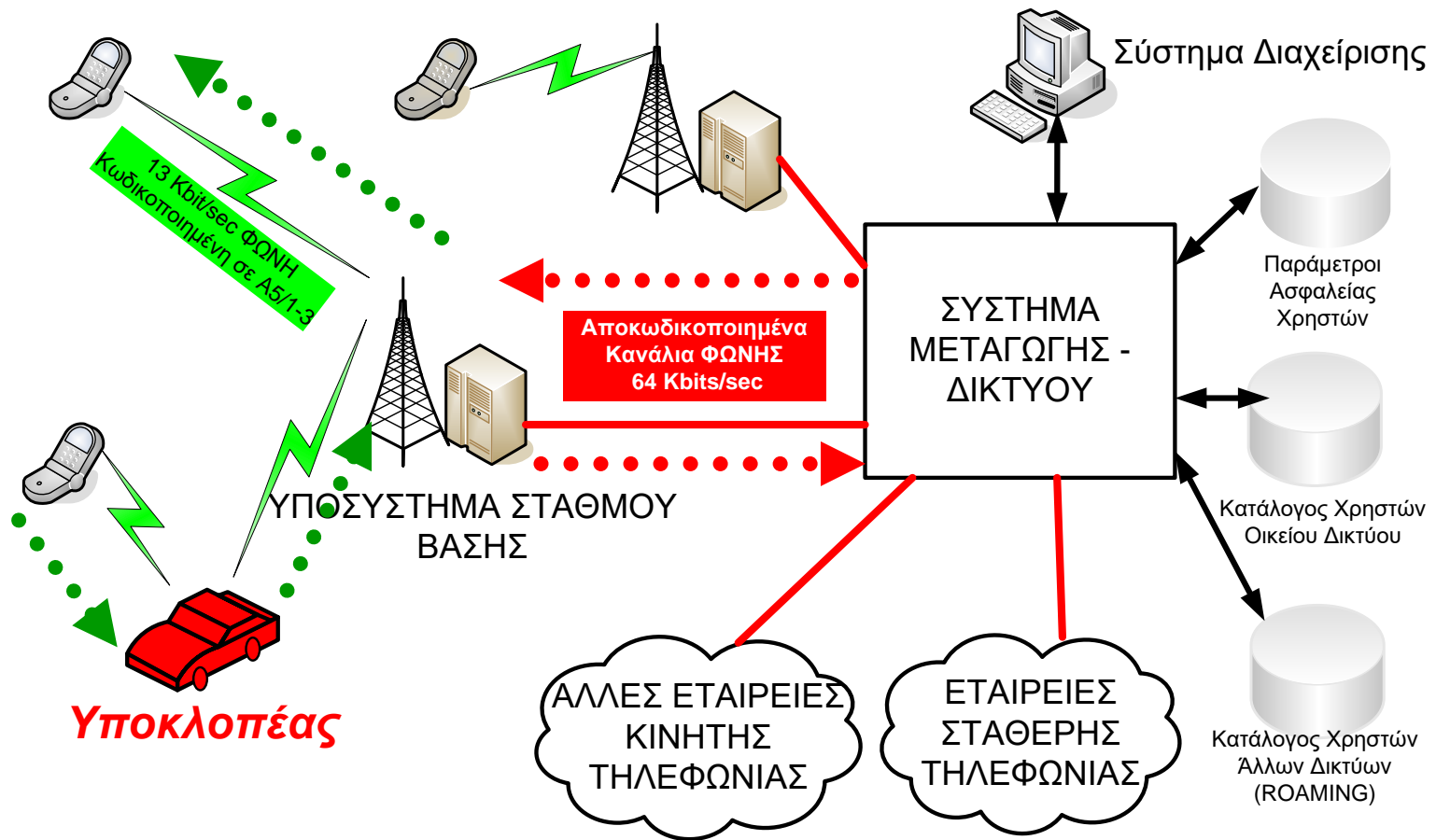
# ΥΠΟΚΛΟΠΗ ΚΛΗΣΕΩΝ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ

## Eavesdropping in GSM Mobile Telephony (10/11)



# ΥΠΟΚΛΟΠΗ ΚΛΗΣΕΩΝ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ

## Eavesdropping in GSM Mobile Telephony (11/11)



# ΚΑΚΟΒΟΥΛΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ

## malware

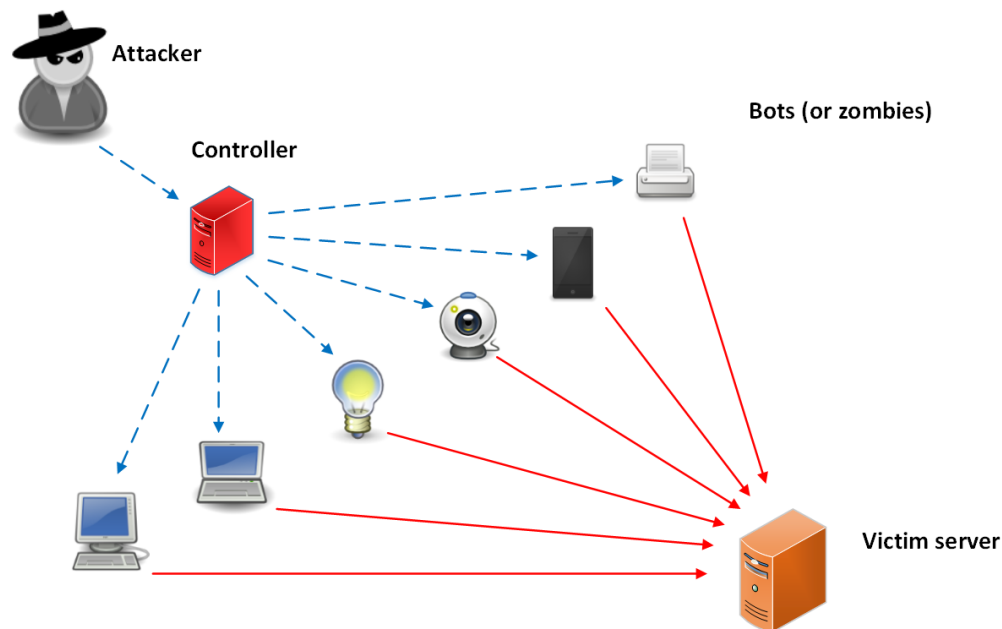
- **Αυτόματα Διαδιδόμενοι Ιοί (worms)**
  - Εκμεταλλεύονται συνήθως άγνοια του τελικού χρήστη ή προβλήματα λογισμικού (**vulnerabilities**) σε Λειτουργικά Συστήματα ή εφαρμογές για να μεταδοθούν στο **Internet**
  - Διαδίδονται σε υπολογιστές με γειτονικές διευθύνσεις **IP** και το ίδιο πρόβλημα ή από προκαθορισμένη λίστα διευθύνσεων
  - Σε ορισμένες περιπτώσεις χρησιμοποιούνται παραπλανητικά μηνύματα **e-mail** που παρασύρουν το χρήστη στο να εκτελέσει συγκεκριμένες ενέργειες στον υπολογιστή του
  - Εφόσον χρησιμοποιήσουν ιδιαίτερα διαδεδομένο πρόβλημα είναι δυνατόν να εξαπλωθούν με μεγάλη ταχύτητα σε ολόκληρο το **Internet**
- **Δούρειοι Ίπποι (trojans – executable προγράμματα "σε απόκρυψη")**
  - Έχουν συνήθως αργή μετάδοση, προσκείμενοι σε εκτελέσιμα προγράμματα
  - Συνήθεις τρόποι διάδοσης: Εγκατάσταση/εκτέλεση λογισμικού από **USB Flash**, δικτυακά με **e-mail attachments**



# DISTRIBUTED DENIAL OF SERVICE ATTACKS

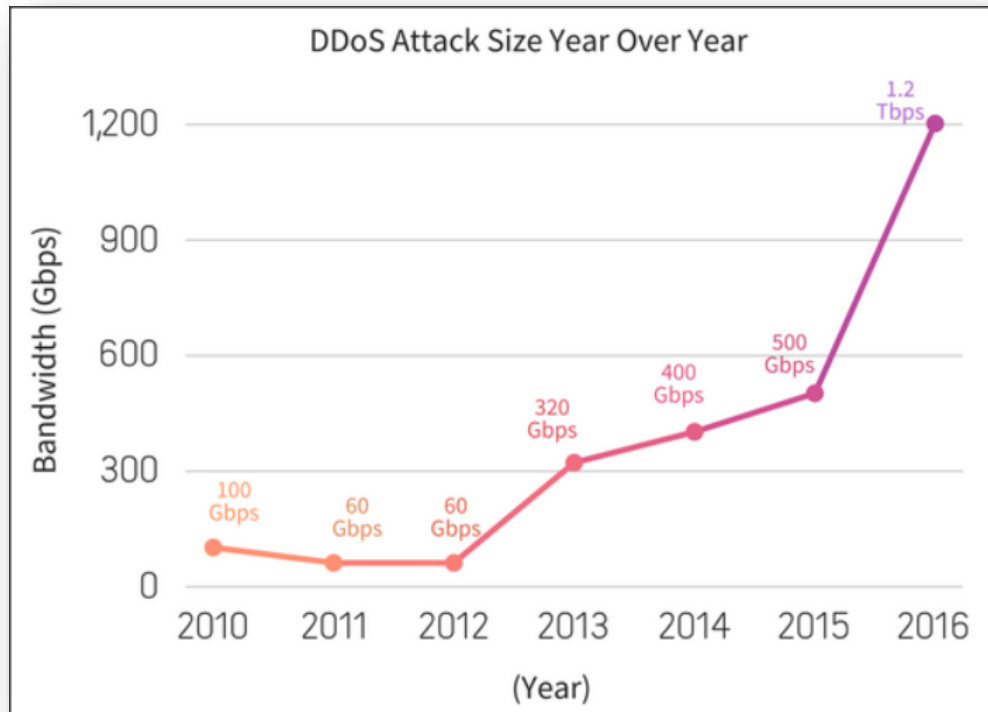
## DDoS Attacks

- **Bots ή Zombies:** *Μολυσμένοι* (π.χ. μέσω **worms** ή **Trojans**) *κόμβοι στο Internet* (υπολογιστές - smart phones - sensors...) που ενεργοποιούνται σε ορισμένη χρονική στιγμή σαν **bots** ή **zombie** *μαζικών Επιθέσεων Άρνησης Υπηρεσίας* (**Distributed Denial of Service Attacks, DDoS**)
- *Δρομολογείται μεγάλος όγκος κίνησης προς ένα θύμα με στόχο την κατασπατάληση του εύρους ζώνης της σύνδεσης του θύματος ή των πόρων του (επεξεργαστική ισχύς, μνήμη) ώστε να παρεμποδίζεται η όποια παρεχόμενη υπηρεσία*



# ΕΞΕΛΙΞΗ ΕΠΙΘΕΣΕΩΝ DDoS

## Evolution of DDoS Attacks



<https://blogs.haltdos.com/wp-content/uploads/2017/02/2015.png>

**21 Οκτωβρίου 2016:**  
**Επίθεση DDoS στη Dyn,**  
**πάροχο DNS**

- Μέγεθος κίνησης: **1.2 Tbps**
- Πηγή της επίθεσης **100.000** παραβιασμένες συσκευές Internet of Things
- Αδυναμία πρόσβασης μεγάλου αριθμού χρηστών σε σημαντικές υπηρεσίες επιχειρήσεων: **Amazon, CNN, Twitter, PayPal, Visa, GitHub, Spotify, Netflix,...**

# ΕΙΔΗ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΛΕΙΔΙΟΥ

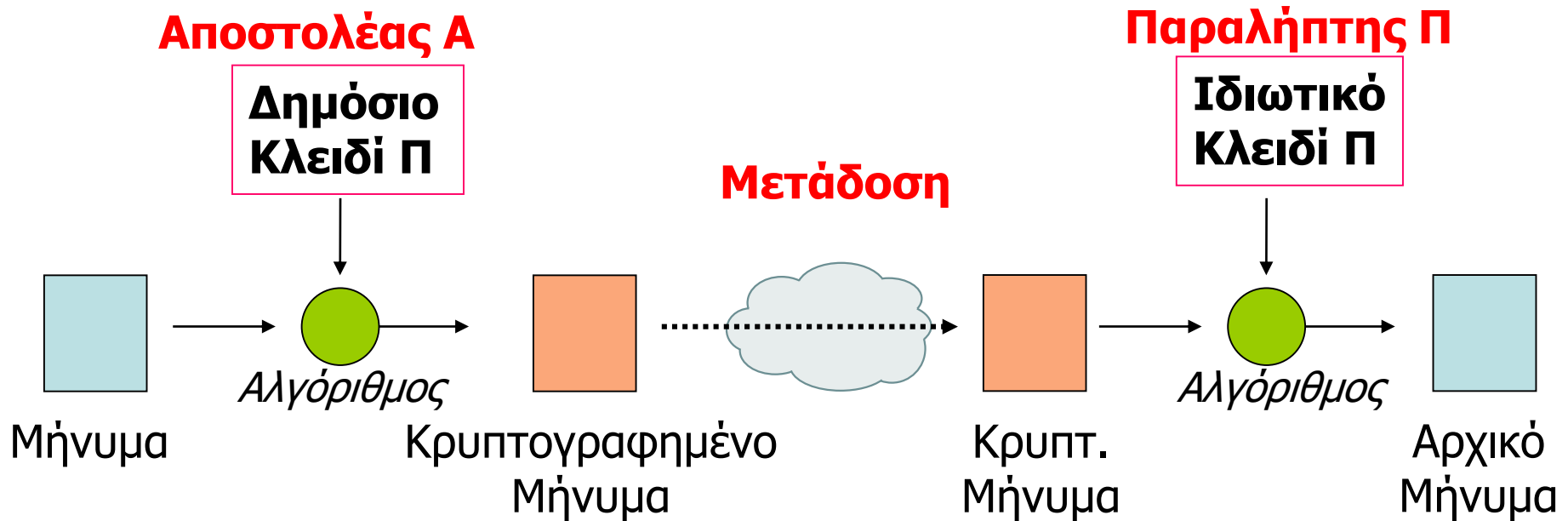
## Key Encryption Methods

- Συμμετρική (Ιδιωτικού Κλειδιού, **Private Key Cryptography**)
  - Χρήση μοναδικού κλειδιού και από τα δύο μέρη
  - Κρυπτογράφηση με συγκεκριμένου μήκους κομμάτια κειμένου (**block cipher**) ή ανά bit σε συνεχή ροή δεδομένων (**stream cipher**)
  - Αλγόριθμοι κρυπτογράφησης: **DES, triple DES, RC2, RC4, RC5, IDEA, AES**
  - Γρήγορη αλλά έχει προβλήματα στην ασφάλεια διανομής του κλειδιού
  - Έχει πολλαπλή χρήση: **Encryption, authentication, non-repudiation**
- Μη Συμμετρική (Δημόσιου Κλειδιού, **Public Key Cryptography**)
  - Κάθε μέρος έχει ιδιωτικό και δημόσιο κλειδί. Διανέμει το τελευταίο ελεύθερα
  - Αλγόριθμοι κρυπτογράφησης: **RSA, Diffie-Hellman**
  - Αλγόριθμοι κατακερματισμού (*hash functions*) για εξαγωγή περίληψης μέρους ή του συνόλου ενός μηνύματος: **SHA & SHA-1, MD2, MD4, MD5**
  - Ισχυρά σημεία:
    - Δεν διανέμονται ιδιωτικά κλειδιά – μόνο τα δημόσια κλειδιά
  - Αδύνατα σημεία:
    - Αργή στην εκτέλεση
    - Αμφισβήτηση εμπιστοσύνης στα δημόσια κλειδιά: Συνιστάται η εγκατάσταση Αρχών Πιστοποίησης (**Certification Authorities, CA**) και οργανωμένων υποδομών Δημοσίου Κλειδιού (**Public Key Infrastructures, PKI**)
  - Έχει πολλαπλή χρήση: **Encryption, authentication, non-repudiation**

# ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ: ΕΜΠΙΣΤΕΤΙΚΟΤΗΤΑ

## Public Key Encryption: Confidentiality

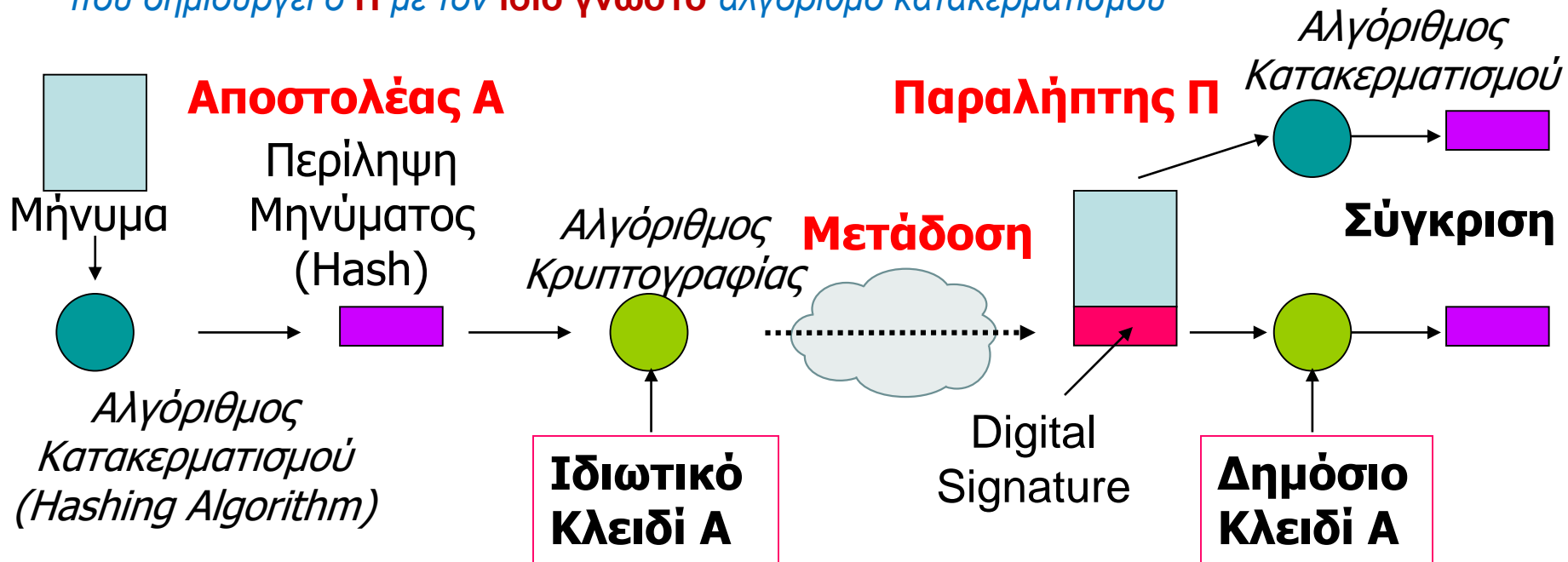
- Ο Αποστολέας **A** γνωρίζει το **Δημόσιο Κλειδί** του Παραλήπτη **Π** (π.χ. με Ψηφιακό Πιστοποιητικό από Certification Authority **CA**, self-signed ή υπογραμμένο από 3<sup>ης</sup> έμπιστη οντότητα – Third Trusted Party **TTP**, στα πλαίσια Υποδομής Δημοσίου Κλειδιού - **Public Key Infrastructure PKI**)
  - *Κρυπτογράφηση στον A: Με το Δημόσιο Κλειδί του Π*
  - *Αποκρυπτογράφηση στον Π: Με το Ιδιωτικό Κλειδί του Π*



# ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ:

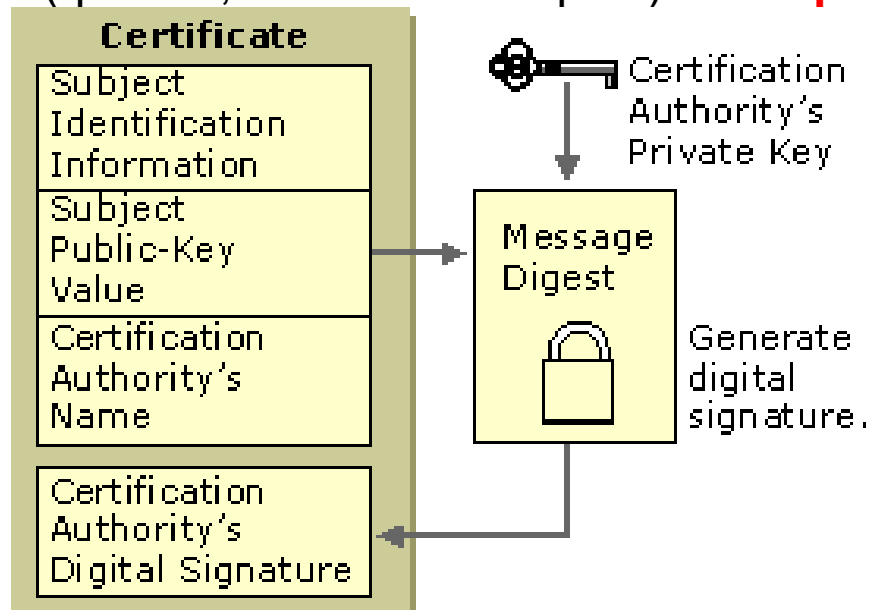
## Sender Authentication / Non Repudiation – Message Integrity

- Οι Αποστολέας **A** και Παραλήπτης **Π** κατέχουν ζεύγη Δημοσίου & Ιδιωτικού Κλειδιού και έχουν αμοιβαία γνώση των **Δημοσίων Κλειδιών** & αλγορίθμων κρυπτογράφησης - κατακερματισμού
- Ο Αποστολέας **A** προσθέτει Ψηφιακή Υπογραφή (**Digital Signature**) στο μήνυμα με κρυπτογράφηση με το Ιδιωτικό του κλειδί περίληψης (**hash**) του μηνύματος που προκύπτει με αλγόριθμο κατακερματισμού (**hashing algorithm**)
- Ο Παραλήπτης **Π** επιβεβαιώνει (**authenticate**) την ταυτότητα του **A**, χωρίς δυνατότητά του **A** άρνησης της αποστολής (**non-repudiation**) & επιβεβαιώνει την μη αλλοίωση του μηνύματος (**message integrity**) με βάση την σύγκριση:
  - Ψηφιακής Υπογραφής, αποκρυπτογραφημένης στον **Π** με το **γνωστό** Δημοσίο Κλειδί του **A**
  - Νέας περίληψης του ληφθέντος (**μη κρυπτογραφημένου, clear text**) κυρίως μηνύματος που δημιουργεί ο **Π** με τον **ίδιο γνωστό** αλγόριθμο κατακερματισμού



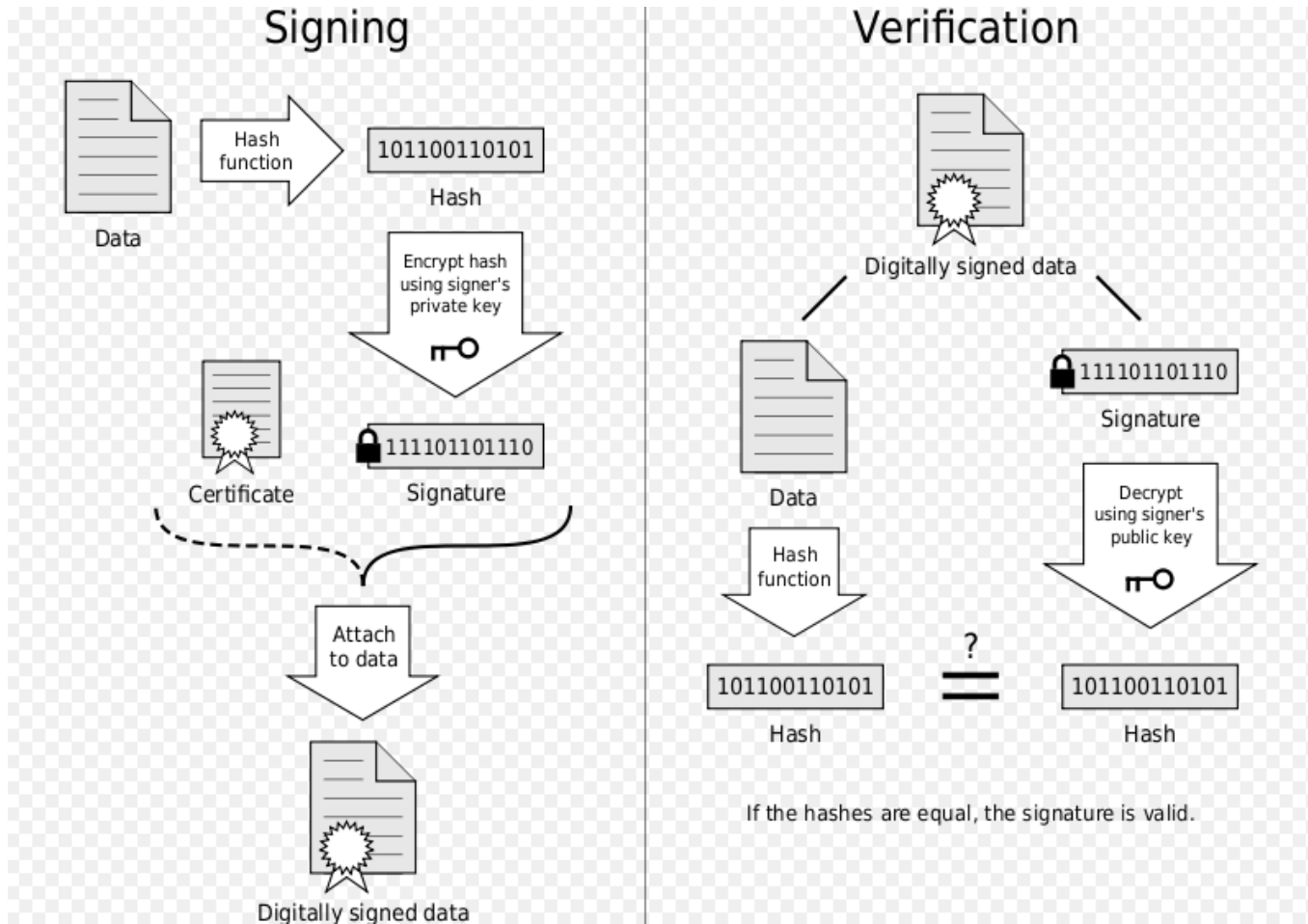
# ΨΗΦΙΑΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ X.509

- Αν συνοδεύουν υπογραμμένο μήνυμα, βεβαιώνουν τη γνησιότητα του **Δημοσίου Κλειδιού** του αποστολέα (subject) κατά μια Τρίτη Έμπιστη Οντότητα **TTP - Third Trusted Party**: Την Αρχή Πιστοποίησης, **Certification Authority – CA**
- **Μη Κρυπτογραφημένα Πεδία Ψηφιακού Πιστοποιητικού**: Πληροφορίες για τον αποστολέα (subject) μηνύματος (**ID, Public Key, ...**) και της **CA**
- **Κρυπτογραφημένο Πεδίο**: Ψηφιακή Υπογραφή Πιστοποιητικού από **CA**
- Η **CA** υπογράφει με το **Ιδιωτικό Κλειδί** της. Το **Δημόσιο Κλειδί** της πρέπει να είναι γνωστό στους παραλήπτες (π.χ. ενσωματωμένο στον Web Browser) ή αποδεκτό λόγω σχέσης εμπιστοσύνης (π.χ. σε περιπτώσεις **Self-Signed CA**)
- Αν χρειάζεται και έλεγχος του **Δημοσίου Κλειδιού** της **CA**, μπορεί να αποστέλλεται και 2<sup>ο</sup> (ή και 3<sup>ο</sup>, 4<sup>ο</sup> ...πιστοποιητικό) από **ιεραρχικά δομημένες CA**



# ΨΗΦΙΑΚΗ ΥΠΟΓΡΑΦΗ

[http://en.wikipedia.org/wiki/Digital\\_signature](http://en.wikipedia.org/wiki/Digital_signature)



# ΜΕΙΚΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

## Access Control, Mixed Schema

### SSL/TLS: Secure Sockets Layer/Transport Layer Security

- **1<sup>η</sup> Φάση: Handshaking**

- Ο χρήστης (User) **U** λαμβάνει γνώση του **Δημοσίου Κλειδιού** του εξυπηρετητή (Server) **S** με Ψηφιακό Πιστοποιητικό από Certification Authority **CA** self-signed ή υπογραμμένο από 3<sup>ης</sup> έμπιστη οντότητα – Third Trusted Party **TTP**, στα πλαίσια αρχιτεκτονικής **Public Key Infrastructure PKI**
- Ο **U** δημιουργεί Κοινό **Συμμετρικό Κλειδί** με τυχαίο αλγόριθμο και το κοινοποιεί στον **S** κρυπτογραφημένο με το **Δημόσιο Κλειδί** του **S**

- **2<sup>η</sup> Φάση: Κρυπτογραφημένος Διάλογος με Κοινό Συμμετρικό Κλειδί**

- Γρήγορη συμμετρική κρυπτογραφία σε **Secure Channel** μεταξύ **S – U** (το Συμμετρικό Κλειδί ισχύει μόνο για το συγκεκριμένο session)

- **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:**

- Ο **U** δεν απαιτείται να έχει Πιστοποιητικό με **Δημόσιο Κλειδί** (ψηφιακή υπογραφή), μόνο ο **S** έχει Πιστοποίηση μέσω TTP ή self-signed (**Server Based Authentication**)
- Για Ταυτοποίηση – Εξουσιοδότηση του **U** από τον **S** (**Client & Server Based Authentication**) απαιτείται μετάδοση από το secure channel της **Digital Identity** του Client (συνήθως **User\_Name/Password** ή **Client Certificates** αν υπάρχουν) → έλεγχος στον **S** σε Βάση Δεδομένων Χρηστών (με πρωτόκολλο **LDAP - TCP** για εφαρμογές Web, Mail... ή με πρωτόκολλο **RADIUS - UDP** αν μεσολαβεί **Remote Access Server** π.χ. για πρόσβαση σε υπηρεσία DSL, WiFi roaming...)



# ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΧΡΗΣΤΗ

## User Access Control, Authentication & Authorization Infrastructure (AAI) Single Sign-On (SSO), Identity Providers (IdP)

- Ταυτοποίηση (**Authentication**) & Εξουσιοδότηση (**Authorization**) χρήστη με:
  - Username, Password
  - LDAP Server (Lightweight Directory Access Protocol)
  - RADIUS (Remote Authentication Dial-In User Service)
  - Active Directory (MS Windows)
- Οι Υποδομές Ταυτοποίησης & Εξουσιοδότησης (**AAI**) επιτρέπουν πρόσβαση **Single Sign-On (SSO)** σε χρήστες διαδικτυακών πόρων καταμεμημένων σε παρόχους με αμοιβαία εμπιστοσύνη:
  - Ταυτοποίηση (Authentication) μια φορά
  - Εξουσιοδότηση (Authorization) ξεχωριστά με κάθε πάροχο
- Μεσολάβηση Παρόχου Ταυτότητας (**Identity Provider - IdP**) π.χ. **Facebook, Twitter, Google User Accounts** για
  - Εξουσιοδότηση Single Sign-On σε υπηρεσίες με σχετικό security token συνδρομητή από IdP σε **Service Providers** που το εμπιστεύονται (π.χ. **OAuth** – Open standard for Authorization, **SAML** - Security Assertion Markup Language)
  - Επιβεβαίωση Ισχυρισμών Ταυτότητας (**Identity Assertion**) από **WAYF** (Where Are You From) servers μέσω πρωτοκόλλου **SAML** ή από **LDAP** servers με πιστοποιητικά **X509**
- Συνέργεια **IdP** σε ομόσπονδα σχήματα **AAI** (π.χ. US Internet2 **Shibboleth**, GÉANT **eduGAIN**)

# ΠΡΟΣΒΑΣΗ Single Sign-On (SSO) ΜΕΣΩ SAML

## SAML - Security Assertion Markup Language

[https://en.wikipedia.org/wiki/Security\\_Assertion\\_Markup\\_Language](https://en.wikipedia.org/wiki/Security_Assertion_Markup_Language)

- Ρόλοι οριζόμενοι στο πρότυπο **SAML** (OASIS Standard):
  - Τελικός χρήστης (Principal User, **P**)
  - Πάροχος Υπηρεσιών (Service Provider, **SP**)
  - Πάροχος Ταυτότητας (Identity Provider, **IdP**)
- SAML:
  - Μηχανισμός Επιβεβαίωσης Ισχυρισμών Ταυτοποίησης & Εξουσιοδότησης (**Authentication & Authorization Assertions**) Τελικού Χρήστη (**P**) προς Πάροχο Υπηρεσιών (**SP**) με την βοήθεια Παρόχων Ταυτότητας (**IdP**)
  - Ανταλλαγής μηνυμάτων SAML μεταξύ **P** (User Agent), **SP**, **IdP**: Με φόρμες **XML** (για σιγουριά προστατευμένες από πρωτόκολλα TLS και XML encryption)

