

Επικοινωνία:  
**spzygouris@gmail.com**



**You Tube**



Spyros Georgios Zygoris



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο είναι ένα σύστημα



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο είναι ένα σύστημα

για τη μετάδοση μηνυμάτων μεταξύ υπολογιστών.



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Το **ηλεκτρονικό ταχυδρομείο** είναι ένα **σύστημα**

για τη **μετάδοση μηνυμάτων** μεταξύ υπολογιστών.



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Τα μηνύματα μπορούν να περιέχουν πληροφορίες σε διάφορες μορφές.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Τα μηνύματα μπορούν να περιέχουν πληροφορίες σε διάφορες μορφές.

Μια ηλεκτρονική επιστολή έχει τη δυνατότητα να περιλαμβάνει, εκτός από

✓ κείμενο,

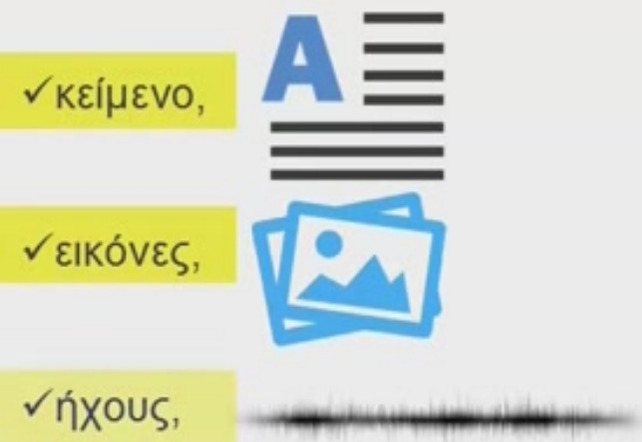


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Τα μηνύματα μπορούν να περιέχουν πληροφορίες σε διάφορες μορφές.  
Μια ηλεκτρονική επιστολή έχει τη δυνατότητα να περιλαμβάνει, εκτός από



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Τα μηνύματα μπορούν να περιέχουν πληροφορίες σε διάφορες μορφές.  
Μια ηλεκτρονική επιστολή έχει τη δυνατότητα να περιλαμβάνει, εκτός από

✓ κείμενο,



✓ εικόνες,



✓ ήχους,



✓ κινούμενες εικόνες,



✓ video,



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Τα μηνύματα μπορούν να περιέχουν πληροφορίες σε διάφορες μορφές.  
Μια ηλεκτρονική επιστολή έχει τη δυνατότητα να περιλαμβάνει, εκτός από

✓ κείμενο,



✓ εικόνες,



✓ ήχους,



✓ κινούμενες εικόνες,



✓ video,



✓ μια εφαρμογή,

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Τα **μηνύματα** μπορούν να **περιέχουν πληροφορίες** σε **διάφορες μορφές**.  
Μια **ηλεκτρονική επιστολή** έχει τη δυνατότητα να **περιλαμβάνει**, εκτός από

- ✓ κείμενο, 
- ✓ εικόνες, 
- ✓ ήχους, 
- ✓ κινούμενες εικόνες, 
- ✓ video, 
- ✓ μια εφαρμογή, 

πρόσθιο στο μήνυμα ή ως επισυναπτόμενα αρχεία.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Τα μηνύματα μπορούν να περιέχουν πληροφορίες σε διάφορες μορφές.  
Μια ηλεκτρονική επιστολή έχει τη δυνατότητα να περιλαμβάνει, εκτός από

✓ κείμενο,



✓ εικόνες,



✓ ήχους,



✓ κινούμενες εικόνες,



✓ video,



✓ μια εφαρμογή,



μέσα στο μήνυμα ή ως επισυναπτόμενα αρχεία.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Τα **μηνύματα** μπορούν να **περιέχουν πληροφορίες** σε **διάφορες μορφές**.  
Μια **ηλεκτρονική επιστολή** έχει τη δυνατότητα να **περιλαμβάνει**, εκτός από

✓ κείμενο,



✓ εικόνες,



✓ ήχους,



✓ κινούμενες εικόνες,



✓ video,



✓ μια εφαρμογή,



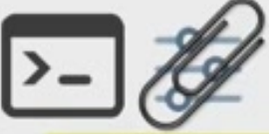
πρόσθ στο μήνυμα ή ως επισυναπτόμενα αρχεία.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Τα μηνύματα μπορούν να περιέχουν πληροφορίες σε διάφορες μορφές.  
Μια ηλεκτρονική επιστολή έχει τη δυνατότητα να περιλαμβάνει, εκτός από

- ✓ κείμενο, 
- ✓ εικόνες, 
- ✓ ήχους, 
- ✓ κινούμενες εικόνες, 
- ✓ video, 
- ✓ μια εφαρμογή, 

πρόσθετο στο μήνυμα ή ως επισυναπτόμενα αρχεία.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

○ **χρήστης e-mail**, μπορεί να **στέλνει μηνύματα** σ' άλλους χρήστες **e-mail** μέσω υπολογιστή,

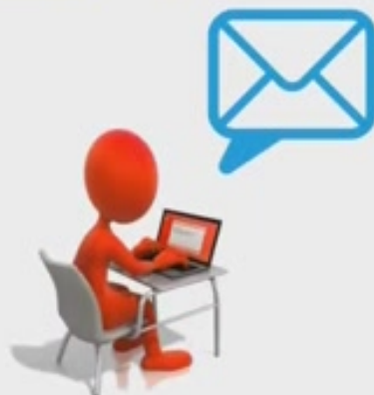


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Ο χρήστης **e-mail**, μπορεί να **στέλνει μηνύματα** σ' άλλους χρήστες **e-mail** μέσω υπολογιστή, άνετα,

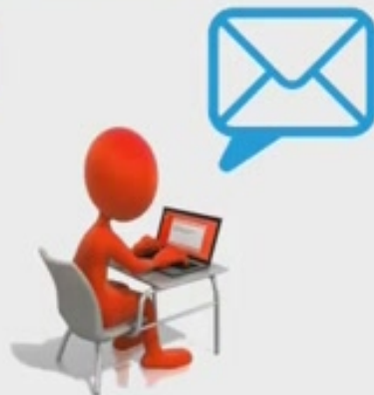


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Ο χρήστης **e-mail**, μπορεί να **στέλνει μηνύματα** σ' άλλους χρήστες **e-mail** μέσω υπολογιστή, άνετα, γρήγορα και φθηνά.



Παρέχει επίσης έναν **απτς**

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Ο χρήστης **e-mail**, μπορεί να **στέλνει μηνύματα** σ' άλλους χρήστες **e-mail** μέσω υπολογιστή, άνετα, γρήγορα και φθηνά.



Παρέχει επίσης έναν **αποτελεσματικό μηχανισμό** για τη **μετάδοση της**

## Κεφάλαιο 6ο

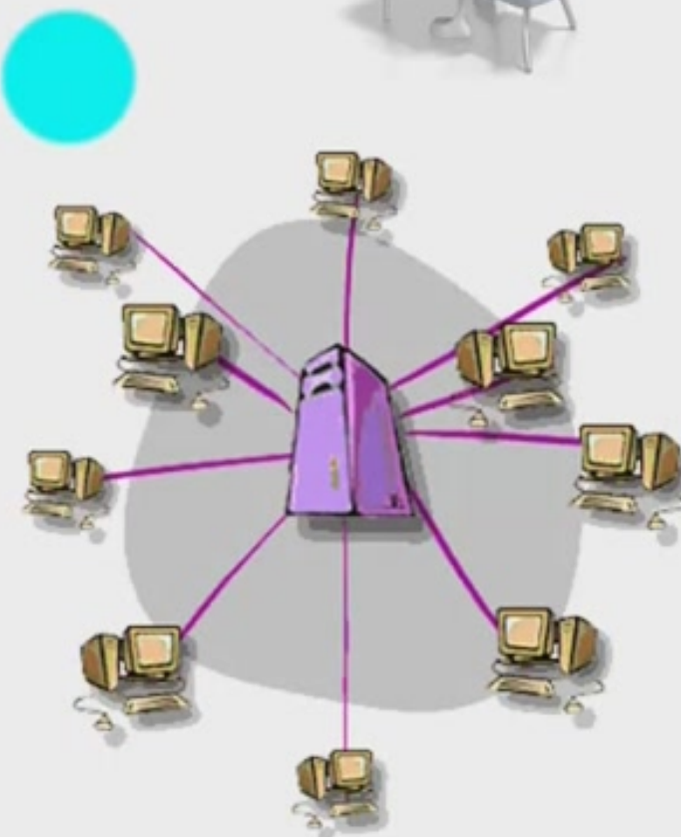
## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Ο χρήστης **e-mail**, μπορεί να **στέλνει μηνύματα** σ' άλλους χρήστες **e-mail** μέσω υπολογιστή, άνετα, γρήγορα και φθηνά.



Παρέχει επίσης έναν αποτελεσματικό μηχανισμό για τη μετάδοση της πληροφορίας



## Κεφάλαιο 6ο

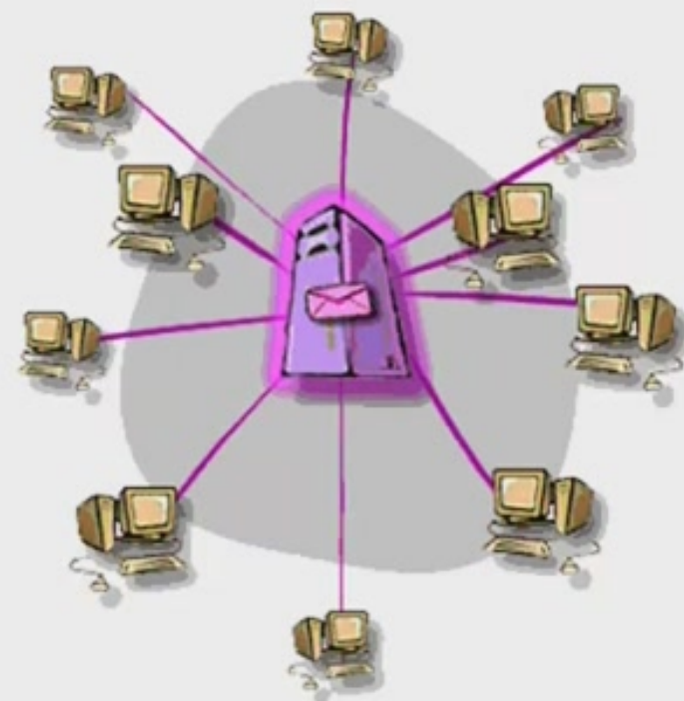
## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Ο χρήστης **e-mail**, μπορεί να **στέλνει μηνύματα** σ' άλλους χρήστες **e-mail** μέσω υπολογιστή, **άνετα, γρήγορα και φθηνά.**



Παρέχει επίσης έναν **αποτελεσματικό μηχανισμό** για τη **μετάδοση της πληροφορίας** σε **έναν ή πολλούς ανθρώπους (mailing lists) ταυτόχρονα.**



## Κεφάλαιο 6ο

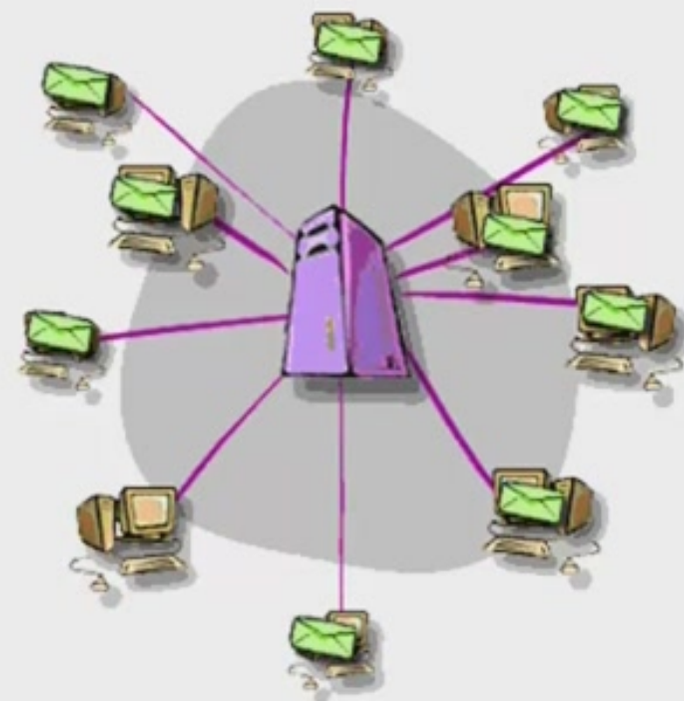
## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Ο χρήστης **e-mail**, μπορεί να **στέλνει μηνύματα** σ' άλλους χρήστες **e-mail** μέσω υπολογιστή, άνετα, γρήγορα και φθηνά.



Παρέχει επίσης έναν αποτελεσματικό μηχανισμό για τη μετάδοση της πληροφορίας σε έναν ή πολλούς ανθρώπους (mailing lists) ταυτόχρονα.



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Παρόμοια με το **συμβατικό ταχυδρομείο**

ο **κάθε χρήστης** έχει τη '



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Παρόμοια με το συμβατικό ταχυδρομείο  
ο **κάθε χρήστης** έχει τη **δική του διεύθυνση** η οποία είναι  
της μορφής **xxxxx@yyyyy.zzz**



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Παρόμοια με το **συμβατικό ταχυδρομείο**  
ο **κάθε χρήστης** έχει τη **δική του διεύθυνση** η οποία είναι  
της μορφής **xxxxx@yyyyy.zzz**



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Παρόμοια με το **συμβατικό ταχυδρομείο**  
ο **κάθε χρήστης** έχει τη **δική του διεύθυνση** η οποία είναι  
της μορφής **xxxxx@yyyyy.zzz**

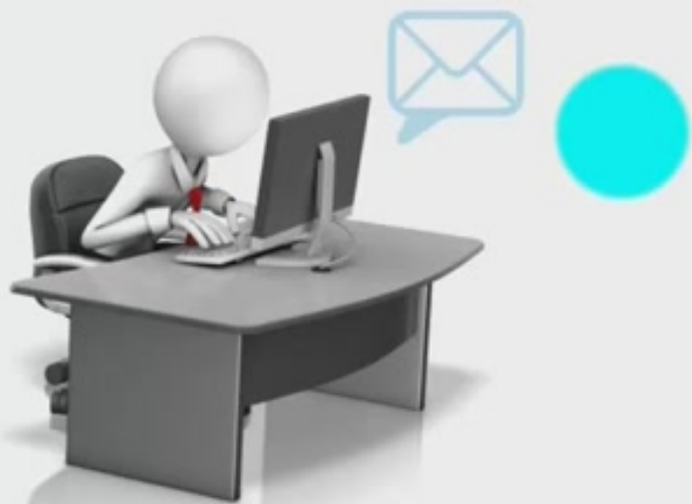


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Παρόμοια με το **συμβατικό ταχυδρομείο**  
ο **κάθε χρήστης** έχει τη **δική του διεύθυνση** η οποία είναι  
της μορφής **xxxxx@yyyyy.zzz**

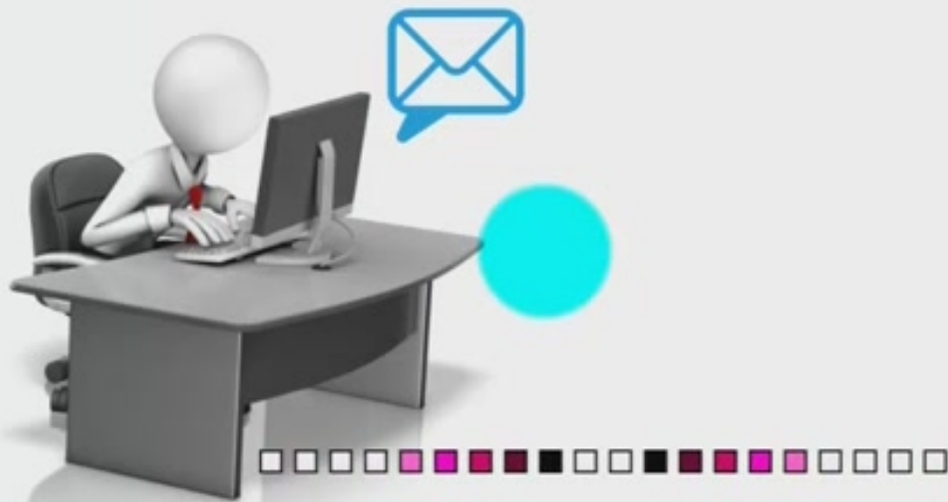


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Παρόμοια με το **συμβατικό ταχυδρομείο**  
ο **κάθε χρήστης** έχει τη **δική του διεύθυνση** η οποία είναι  
της μορφής **xxxxx@yyyyy.zzz**

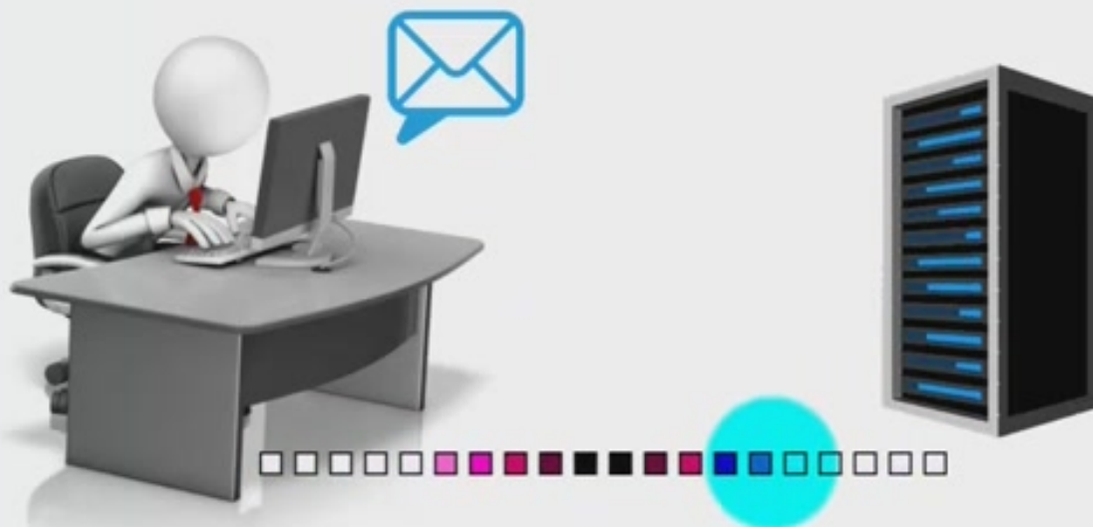


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Παρόμοια με το **συμβατικό ταχυδρομείο**  
ο **κάθε χρήστης** έχει τη **δική του διεύθυνση** η οποία είναι  
της μορφής **xxxxx@yyyyy.zzz**

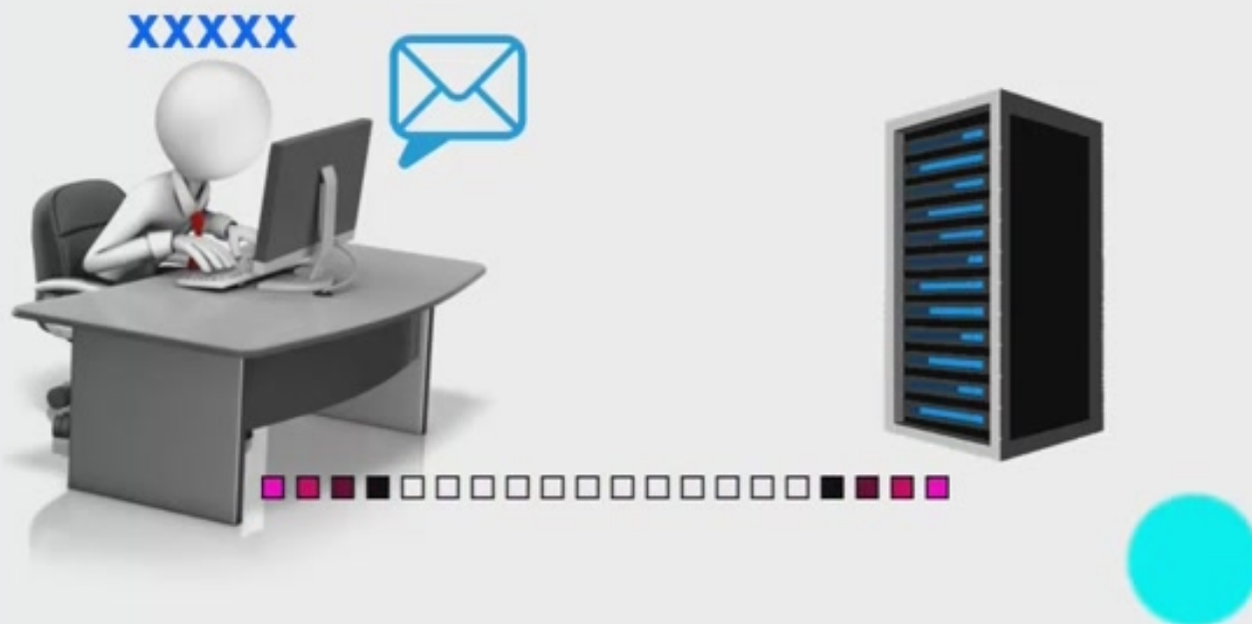


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Παρόμοια με το **συμβατικό ταχυδρομείο** ο **κάθε χρήστης** έχει τη **δική του διεύθυνση** η οποία είναι της μορφής **xxxxx@yyyyy.zzz**



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Παρόμοια με το **συμβατικό ταχυδρομείο** ο **κάθε χρήστης** έχει τη **δική του διεύθυνση** η οποία είναι της μορφής **xxxxx@yyyyy.zzz**



@yyyyy.zzz

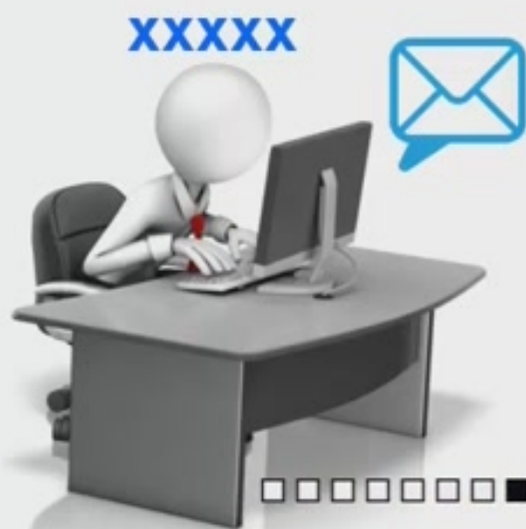


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

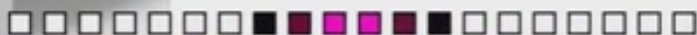
Παρόμοια με το **συμβατικό ταχυδρομείο** ο **κάθε χρήστης** έχει τη **δική του διεύθυνση** η οποία είναι της μορφής **xxxxx@yyyyy.zzz**



@yyyyy.zzz



**mail  
Server**



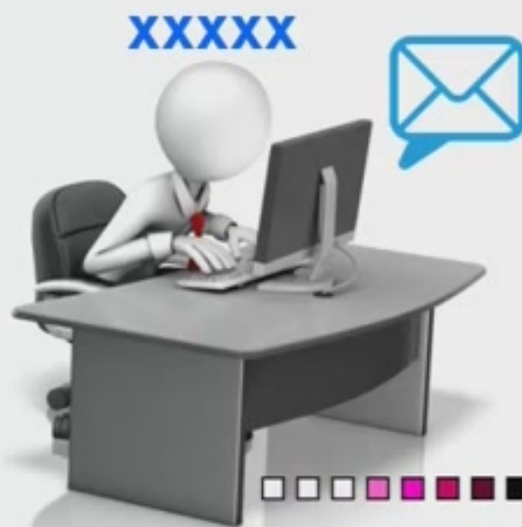
όπου «**xxxxx**» συνήθως αποτελείτο **όνομα** ή κάποιο **ψευδώνυμο** του χρήστη,

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Παρόμοια με το **συμβατικό ταχυδρομείο** ο **κάθε χρήστης** έχει τη **δική του διεύθυνση** η οποία είναι της μορφής **xxxxx@yyyyy.zzz**



@yyyyy.zzz



mail  
Server



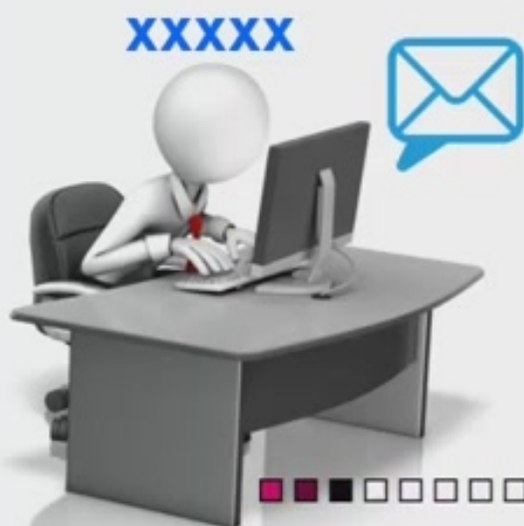
όπου «**xxxxx**» συνήθως αποτελείτο **όνομα** ή κάποιο **ψευδώνυμο** του χρήστη,

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Παρόμοια με το **συμβατικό ταχυδρομείο** ο **κάθε χρήστης** έχει τη **δική του διεύθυνση** η οποία είναι της μορφής **xxxxx@yyyyy.zzz**



@yyyyy.zzz



mail  
Server



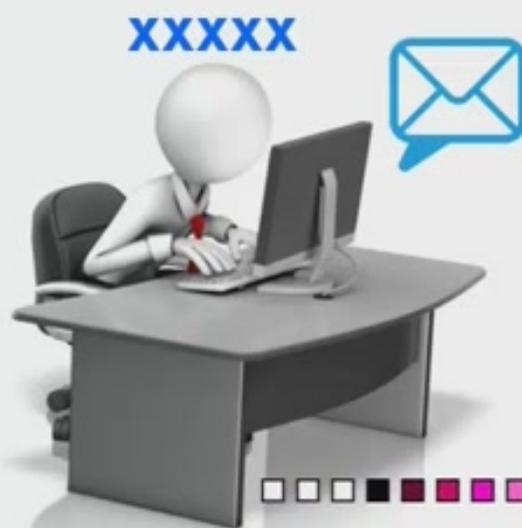
όπου «**xxxxx**» συνήθως αποτελείτο **όνομα** ή κάποιο **ψευδώνυμο** του χρήστη, «**yyyyy**» είναι το **όνομα της περιοχής (domain name)** κάποιας **εταιρείας**

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Παρόμοια με το **συμβατικό ταχυδρομείο** ο **κάθε χρήστης** έχει τη **δική του διεύθυνση** η οποία είναι της μορφής **xxxxx@yyyyy.zzz**



@yyyyy.zzz



mail  
Server



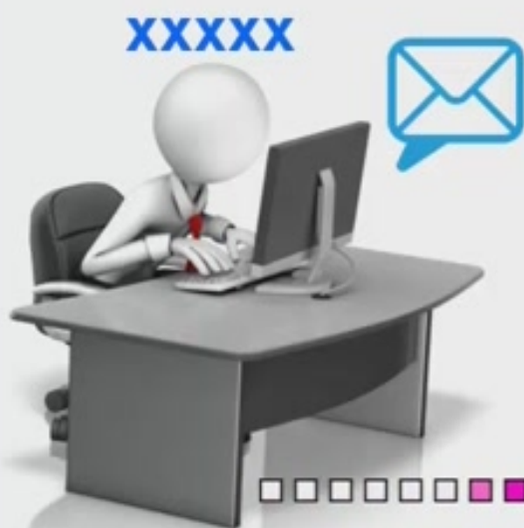
όπου «**xxxxx**» συνήθως αποτελείτο **όνομα** ή κάποιο **ψευδώνυμο** του χρήστη,  
«**yyyyy**» είναι το **όνομα της περιοχής (domain name)** κάποιιας **εταιρείας**

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Παρόμοια με το **συμβατικό ταχυδρομείο** ο **κάθε χρήστης** έχει τη **δική του διεύθυνση** η οποία είναι της μορφής **xxxxx@yyyyy.zzz**



@yyyyy.zzz



mail  
Server



όπου «**xxxxx**» συνήθως αποτελείτο **όνομα** ή κάποιο **ψευδώνυμο** του χρήστη, «**yyyyy**» είναι το **όνομα της περιοχής (domain name)** κάποιας **εταιρείας** που παρέχει τις **υπηρεσίες του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου**

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Παρόμοια με το **συμβατικό ταχυδρομείο** ο **κάθε χρήστης** έχει τη **δική του διεύθυνση** η οποία είναι της μορφής **xxxxx@yyyyy.zzz**



όπου «**xxxxx**» συνήθως αποτελείτο **όνομα** ή κάποιο **ψευδώνυμο** του χρήστη, «**yyyyy**» είναι το **όνομα της περιοχής (domain name)** κάποιας **εταιρείας** που παρέχει τις **υπηρεσίες του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου**

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Παρόμοια με το **συμβατικό ταχυδρομείο** ο **κάθε χρήστης** έχει τη **δική του διεύθυνση** η οποία είναι της μορφής **xxxxx@yyyyy.zzz**



@yyyyy.zzz



**mail  
Server**



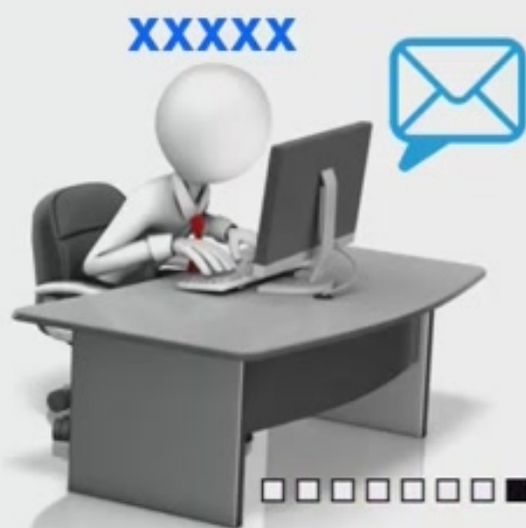
όπου «**xxxxx**» συνήθως αποτελείτο **όνομα** ή κάποιο **ψευδώνυμο** του χρήστη, «**yyyyy**» είναι το **όνομα της περιοχής (domain name)** κάποιας **εταιρείας** που παρέχει τις **υπηρεσίες του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου** και **μπορεί να είναι ενός ή πολλών επιπέδων χωρισμένα με τελείες**

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Παρόμοια με το **συμβατικό ταχυδρομείο** ο **κάθε χρήστης** έχει τη **δική του διεύθυνση** η οποία είναι της μορφής **xxxxx@yyyyy.zzz**



@yyyyy.zzz



mail  
Server



όπου «**xxxxx**» συνήθως αποτελείτο **όνομα** ή κάποιο **ψευδώνυμο** του χρήστη,

«**yyyyy**» είναι το **όνομα της περιοχής (domain name)** κάποιας **εταιρείας**

που παρέχει τις **υπηρεσίες του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου**

και **μπορεί να είναι ενός ή πολλών επιπέδων** χωρισμένα **με τελείες**

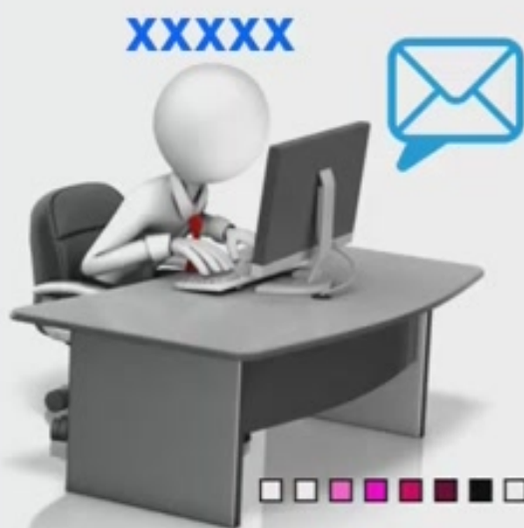
και «**zzz**» όπου αναφέρεται στο **είδος της εταιρείας που εκτελεί χρέη ταχυδρομείου** (π.χ .org, .com, .edu κ.λπ.)

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Παρόμοια με το **συμβατικό ταχυδρομείο** ο **κάθε χρήστης** έχει τη **δική του διεύθυνση** η οποία είναι της μορφής **xxxxx@yyyyy.zzz**



@yyyyy.zzz



**mail  
Server**



όπου «**xxxxx**» συνήθως αποτελείτο **όνομα** ή κάποιο **ψευδώνυμο** του χρήστη,

«**yyyyy**» είναι το **όνομα της περιοχής (domain name)** κάποιας **εταιρείας**

που παρέχει τις **υπηρεσίες** του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

και **μπορεί να είναι ενός ή πολλών επιπέδων** χωρισμένα **με τελείες**

και «**zzz**» όπου αναφέρεται στο **είδος της εταιρείας** που **εκτελεί χρέη ταχυδρομείου** (π.χ .org, .com, .edu κ.λπ.)



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Παρόμοια με το **συμβατικό ταχυδρομείο** ο **κάθε χρήστης** έχει τη **δική του διεύθυνση** η οποία είναι της μορφής **xxxxx@yyyyy.zzz**



@yyyyy.zzz



mail  
Server



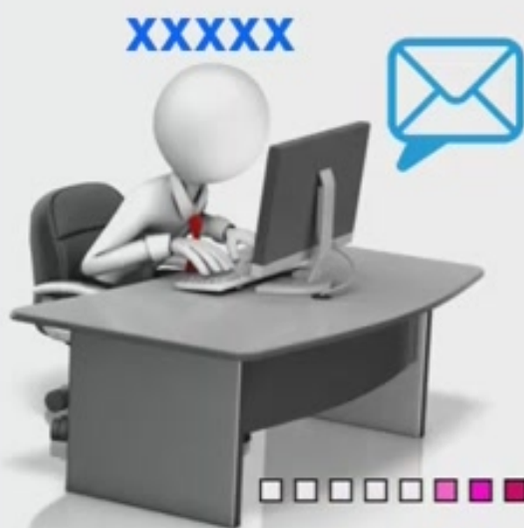
όπου «**xxxxx**» συνήθως αποτελείτο **όνομα** ή κάποιο **ψευδώνυμο** του χρήστη, «**yyyyy**» είναι το **όνομα της περιοχής (domain name)** κάποιας **εταιρείας** που παρέχει τις **υπηρεσίες του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου** και **μπορεί να είναι ενός ή πολλών επιπέδων** χωρισμένα **με τελείες** και «**zzz**» όπου αναφέρεται στο **είδος της εταιρείας που εκτελεί χρέη ταχυδρομείου** (π.χ .org, .com, .edu κ.λπ.) ή τη χώρα προέλευσης (π.χ .gr, .de, .au κ.λπ.)

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Παρόμοια με το **συμβατικό ταχυδρομείο** ο **κάθε χρήστης** έχει τη **δική του διεύθυνση** η οποία είναι της μορφής **xxxxx@yyyyy.zzz**



@yyyyy.zzz



mail  
Server



όπου «**xxxxx**» συνήθως αποτελείτο **όνομα** ή κάποιο **ψευδώνυμο** του χρήστη, «**yyyyy**» είναι το **όνομα της περιοχής (domain name)** κάποιας **εταιρείας** που παρέχει τις **υπηρεσίες του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου** και **μπορεί να είναι ενός ή πολλών επιπέδων** χωρισμένα **με τελείες** και «**zzz**» όπου αναφέρεται στο **είδος της εταιρείας που εκτελεί χρέη ταχυδρομείου** (π.χ .org, .com, .edu κ.λπ.) ή τη χώρα προέλευσης (π.χ .gr, .de, .au κ.λπ.)



## Κεφάλαιο 6ο

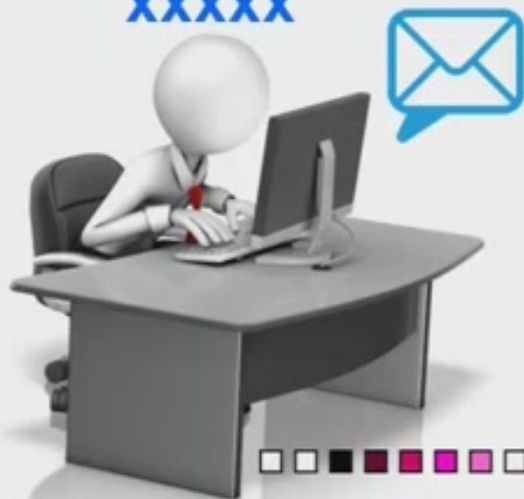
## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Παρόμοια με το **συμβατικό ταχυδρομείο** ο **κάθε χρήστης** έχει τη **δική του διεύθυνση** η οποία είναι της μορφής **xxxxx@yyyyy.zzz**

spzygouris  
xxxxx

@gmail.com  
@yyyyy.zzz



mail  
Server



όπου «**xxxxx**» συνήθως αποτελείτο **όνομα** ή κάποιο **ψευδώνυμο** του χρήστη, «**yyyyy**» είναι το **όνομα της περιοχής (domain name)** κάποιας **εταιρείας** που παρέχει τις **υπηρεσίες του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου** και **μπορεί να είναι ενός ή πολλών επιπέδων** χωρισμένα **με τελείες** και «**zzz**» όπου αναφέρεται στο **είδος της εταιρείας που εκτελεί χρέη ταχυδρομείου** (π.χ .org, .com, .edu κ.λπ.) ή τη χώρα προέλευσης (π.χ .gr, .de, .au κ.λπ.)

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Παρόμοια με το **συμβατικό ταχυδρομείο** ο **κάθε χρήστης** έχει τη **δική του διεύθυνση** η οποία είναι της μορφής **xxxxx@yyyyy.zzz**

**spzygouris**  
**xxxxx**

**@gmail.com**  
**@yyyyy.zzz**



**mail**  
**Server**



Δίνονται παραδείγματα  
διευθύνσεων



όπου «**xxxxx**» συνήθως αποτελείτο **όνομα** ή κάποιο **ψευδώνυμο** του χρήστη, «**yyyyy**» είναι το **όνομα της περιοχής (domain name)** κάποιας **εταιρείας** που παρέχει τις **υπηρεσίες του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου** και **μπορεί να είναι ενός ή πολλών επιπέδων** χωρισμένα **με τελείες** και «**zzz**» όπου αναφέρεται στο **είδος της εταιρείας που εκτελεί χρέη ταχυδρομείου** (π.χ .org, .com, .edu κ.λπ.) ή τη χώρα προέλευσης (π.χ .gr, .de, .au κ.λπ.)

## Κεφάλαιο 6ο

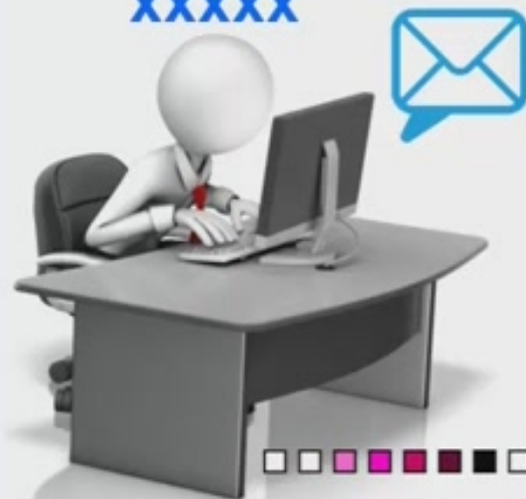
## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Παρόμοια με το **συμβατικό ταχυδρομείο** ο **κάθε χρήστης** έχει τη **δική του διεύθυνση** η οποία είναι της μορφής **xxxxx@yyyyy.zzz**

**spzygouris**  
**xxxxx**

**@gmail.com**  
**@yyyyy.zzz**



**mail**  
**Server**



Δίνονται παραδείγματα  
διευθύνσεων  
ηλεκτρονικού ταχυδρομείου:

**kostas@hotmail.com,**

όπου «**xxxxx**» συνήθως αποτελείτο **όνομα** ή κάποιο **ψευδώνυμο** του χρήστη, «**yyyyy**» είναι το **όνομα της περιοχής (domain name)** κάποιας **εταιρείας** που παρέχει τις **υπηρεσίες του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου** και **μπορεί να είναι ενός ή πολλών επιπέδων** χωρισμένα **με τελείες** και «**zzz**» όπου αναφέρεται στο **είδος της εταιρείας που εκτελεί χρέη ταχυδρομείου** (π.χ .org, .com, .edu κ.λπ.) ή τη χώρα προέλευσης (π.χ .gr, .de, .au κ.λπ.)

## Κεφάλαιο 6ο

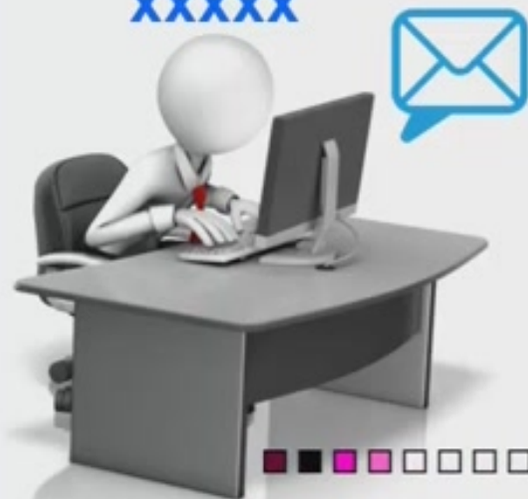
## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Παρόμοια με το **συμβατικό ταχυδρομείο** ο **κάθε χρήστης** έχει τη **δική του διεύθυνση** η οποία είναι της μορφής **xxxxx@yyyyy.zzz**

**spzygouris**  
**xxxxx**

**@gmail.com**  
**@yyyyy.zzz**



**mail**  
**Server**



Δίνονται παραδείγματα  
διευθύνσεων

ηλεκτρονικού ταχυδρομείου:

**kostas@hotmail.com,**

**g.papadopoulos@sch.gr,**

όπου «**xxxxx**» συνήθως αποτελείτο **όνομα** ή κάποιο **ψευδώνυμο** του χρήστη, «**yyyyy**» είναι το **όνομα της περιοχής (domain name)** κάποιας **εταιρείας** που παρέχει τις **υπηρεσίες του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου** και **μπορεί να είναι ενός ή πολλών επιπέδων** χωρισμένα **με τελείες** και «**zzz**» όπου αναφέρεται στο **είδος της εταιρείας που εκτελεί χρέη ταχυδρομείου** (π.χ .org, .com, .edu κ.λπ.) ή τη χώρα προέλευσης (π.χ .gr, .de, .au κ.λπ.)

## Κεφάλαιο 6ο

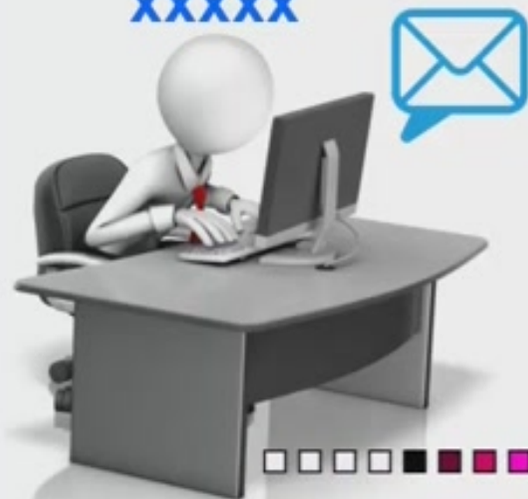
## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Παρόμοια με το **συμβατικό ταχυδρομείο** ο **κάθε χρήστης** έχει τη **δική του διεύθυνση** η οποία είναι της μορφής **xxxxx@yyyyy.zzz**

**spzygouris**  
**xxxxx**

**@gmail.com**  
**@yyyyy.zzz**



**mail**  
**Server**



Δίνονται παραδείγματα  
διευθύνσεων

ηλεκτρονικού ταχυδρομείου:

**kostas@hotmail.com,**

**g.papadopoulos@sch.gr,**

**info@teiath.edu.gr.**

όπου «**xxxxx**» συνήθως αποτελείτο **όνομα** ή κάποιο **ψευδώνυμο** του χρήστη,  
«**yyyyy**» είναι το **όνομα της περιοχής (domain name)** κάποιας **εταιρείας**  
που παρέχει τις **υπηρεσίες του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου**  
και **μπορεί να είναι ενός ή πολλών επιπέδων** χωρισμένα **με τελείες**  
και «**zzz**» όπου αναφέρεται στο **είδος της εταιρείας που εκτελεί χρέη ταχυδρομείου** (π.χ .org, .com, .edu κ.λπ.)  
ή τη χώρα προέλευσης (π.χ .gr, .de, .au κ.λπ.)

## Κεφάλαιο 6ο

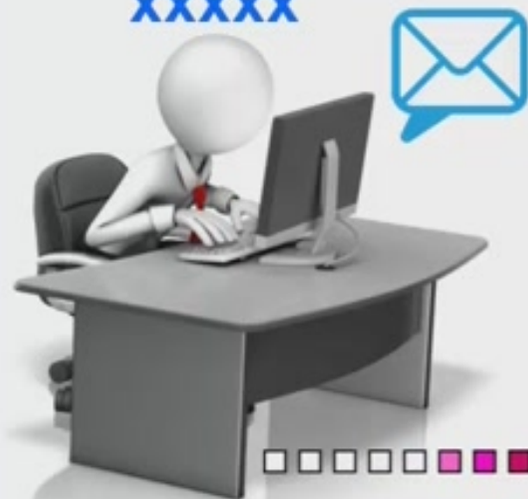
## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Παρόμοια με το **συμβατικό ταχυδρομείο** ο **κάθε χρήστης** έχει τη **δική του διεύθυνση** η οποία είναι της μορφής **xxxxx@yyyyy.zzz**

**spzygouris**  
**xxxxx**

**@gmail.com**  
**@yyyyy.zzz**



**mail  
Server**



Δίνονται παραδείγματα  
διευθύνσεων  
ηλεκτρονικού ταχυδρομείου:

**kostas@hotmail.com,**

**g.papadopoulos@sch.gr,**

**info@teiath.edu.gr.**

όπου «**xxxxx**» συνήθως αποτελείτο **όνομα** ή κάποιο **ψευδώνυμο** του χρήστη,  
«**yyyyy**» είναι το **όνομα της περιοχής (domain name)** κάποιας **εταιρείας**  
που παρέχει τις **υπηρεσίες του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου**  
και **μπορεί να είναι ενός ή πολλών επιπέδων χωρισμένα με τελείες**  
και «**zzz**» όπου αναφέρεται στο **είδος της εταιρείας που εκτελεί χρέη ταχυδρομείου** (π.χ .org, .com, .edu κ.λπ.)  
ή τη χώρα προέλευσης (π.χ .gr, .de, .au κ.λπ.)

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Στο Διαδίκτυο τα περισσότερα **συστήματα ηλεκτρ**



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Στο **Διαδίκτυο** τα περισσότερα **συστήματα** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Στο **Διαδίκτυο** τα περισσότερα **συστήματα** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιούν το μοντέλο **πελάτη-εξυπηρετητή (client-server)**,



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Στο **Διαδίκτυο** τα περισσότερα **συστήματα** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιούν το μοντέλο **πελάτη-εξυπηρετητή (client-server)**,

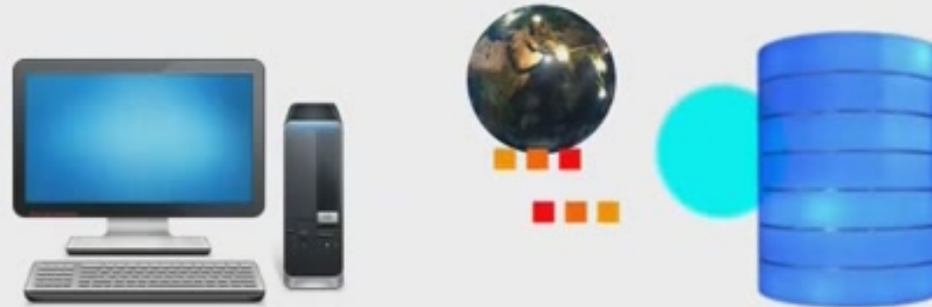


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Στο **Διαδίκτυο** τα περισσότερα **συστήματα** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιούν το μοντέλο **πελάτη-εξυπηρετητή (client-server)**,

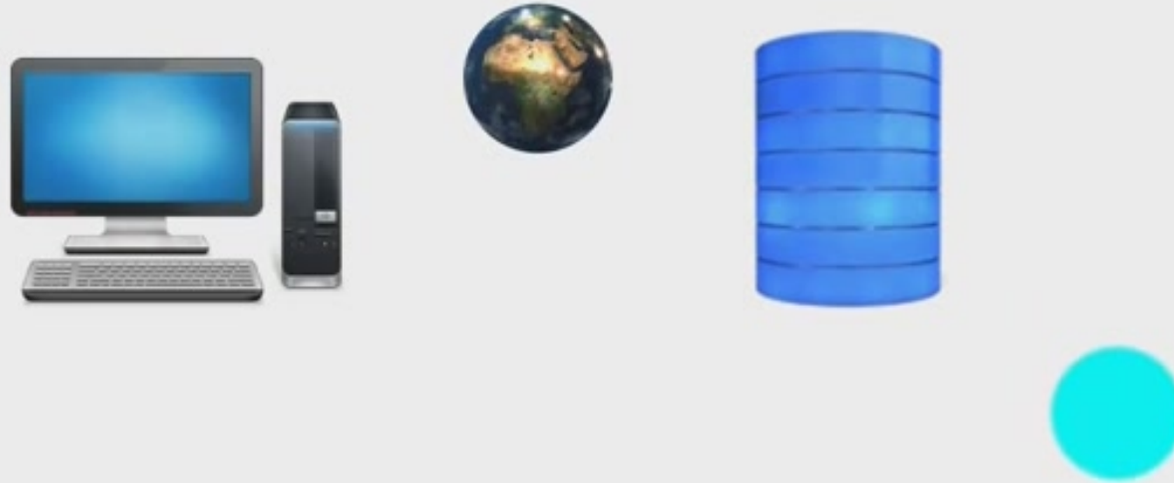


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Στο **Διαδίκτυο** τα περισσότερα **συστήματα** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιούν το μοντέλο **πελάτη-εξυπηρετητή (client-server)**,

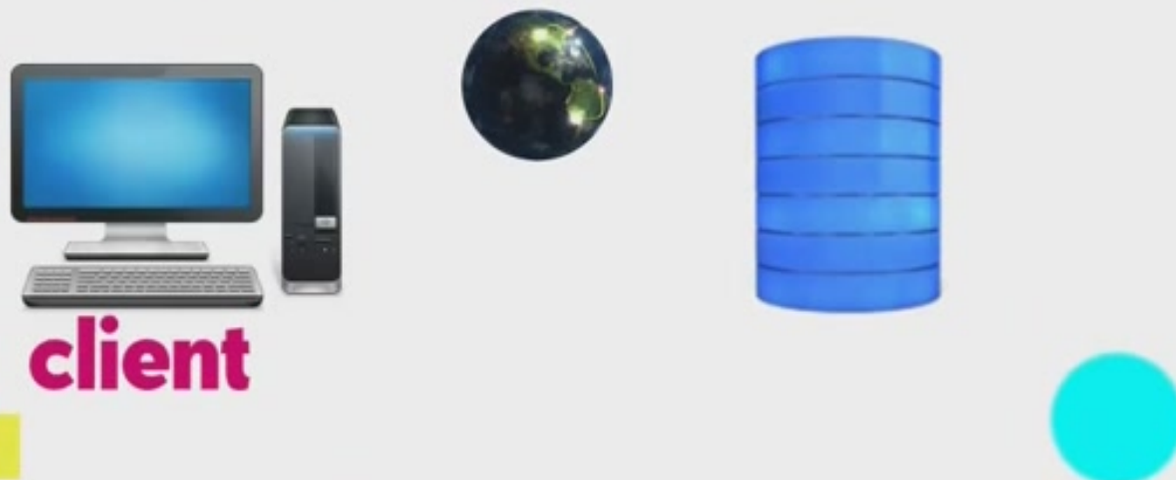


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Στο **Διαδίκτυο** τα περισσότερα **συστήματα** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιούν το μοντέλο **πελάτη-εξυπηρετητή (client-server)**,



#### ➤ Πελάτης (client):

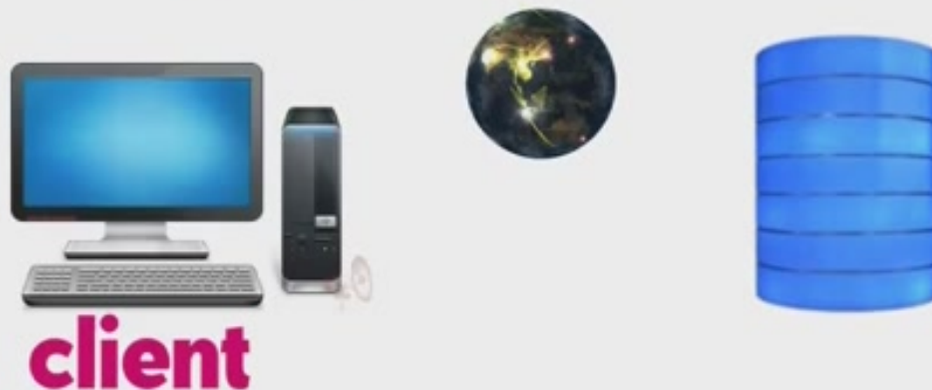
✓ Ξεκινάει την επαφή με τον εξυπηρετητή (διακομιστή) («μιλάει πρώτος»).

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Στο **Διαδίκτυο** τα περισσότερα **συστήματα** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιούν το μοντέλο **πελάτη-εξυπηρετητή (client-server)**,



#### ➤ Πελάτης (client):

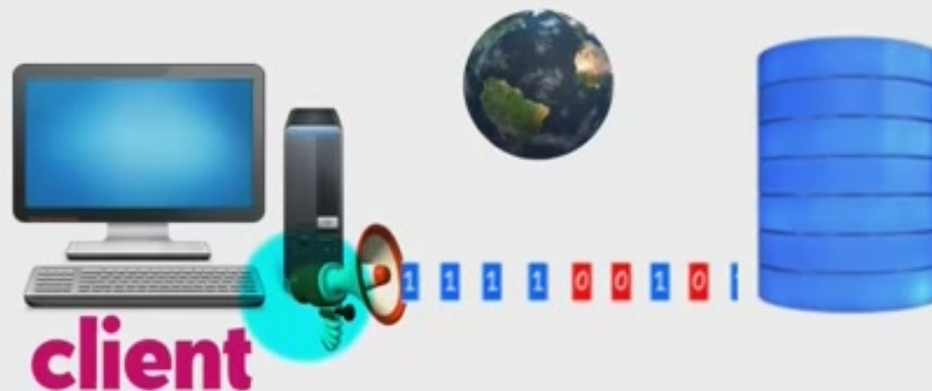
✓ Ξεκινάει την επαφή με τον εξυπηρετητή (διακομιστή) («μιλάει πρώτος»).

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Στο **Διαδίκτυο** τα περισσότερα **συστήματα** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιούν το μοντέλο **πελάτη-εξυπηρετητή (client-server)**,



#### ➤ Πελάτης (client):

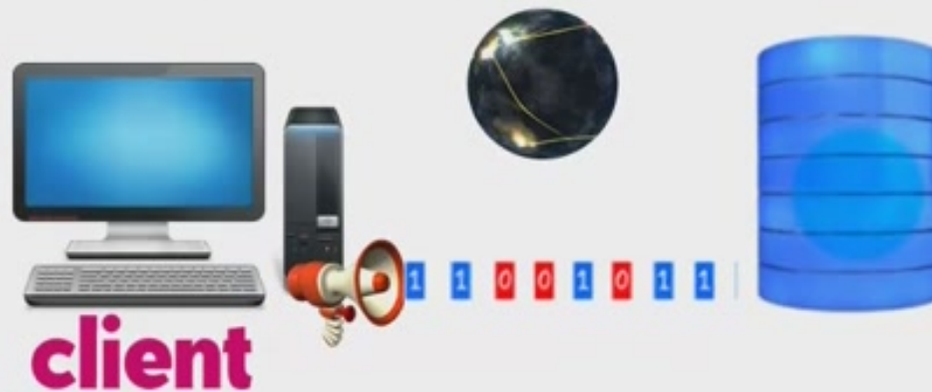
- ✓ **Ξεκινάει την επαφή** με τον **εξυπηρετητή (διακομιστή)** («μιλάει πρώτος»).
- ✓ **Ζητά εξυπηρέτηση** από τον εξυπηρετητή.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Στο **Διαδίκτυο** τα περισσότερα **συστήματα** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιούν το μοντέλο **πελάτη-εξυπηρετητή (client-server)**,



#### ➤ Πελάτης (client):

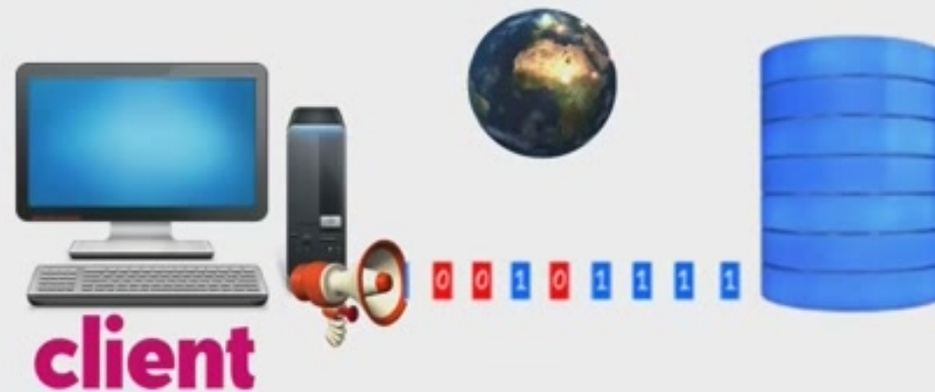
- ✓ **Ξεκινάει την επαφή** με τον **εξυπηρετητή (διακομιστή)** («μιλάει πρώτος»).
- ✓ **Ζητά εξυπηρέτηση** από τον εξυπηρετητή.
- ✓ Στο **ηλεκτρονικό ταχυδρομείο** ο **πελάτης (client)** είναι το **πρόγραμμα** που χρησιμοποιεί ο χρήστης.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Στο **Διαδίκτυο** τα περισσότερα **συστήματα** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιούν το μοντέλο **πελάτη-εξυπηρετητή (client-server)**,



#### ➤ Πελάτης (client):

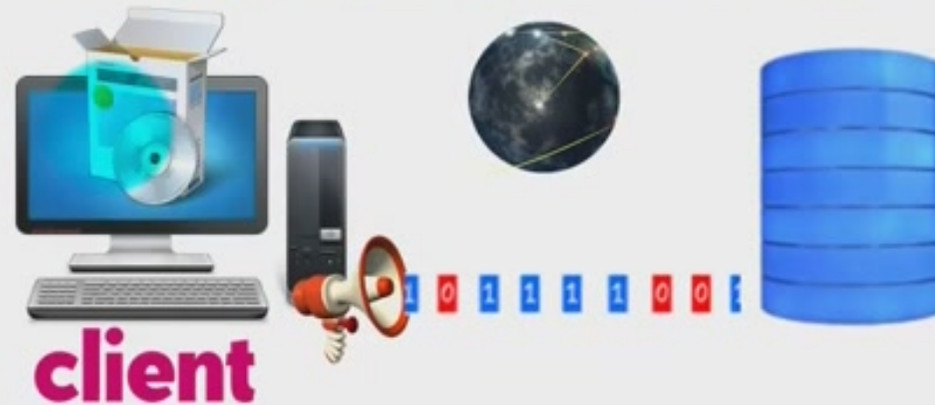
- ✓ **Ξεκινάει την επαφή** με τον **εξυπηρετητή (διακομιστή)** («μιλάει πρώτος»).
- ✓ **Ζητά εξυπηρέτηση** από τον εξυπηρετητή.
- ✓ Στο **ηλεκτρονικό ταχυδρομείο ο πελάτης (client)** είναι το **πρόγραμμα** που χρησιμοποιεί ο χρήστης.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Στο **Διαδίκτυο** τα περισσότερα **συστήματα** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιούν το μοντέλο **πελάτη-εξυπηρετητή (client-server)**,



#### ➤ Πελάτης (client):

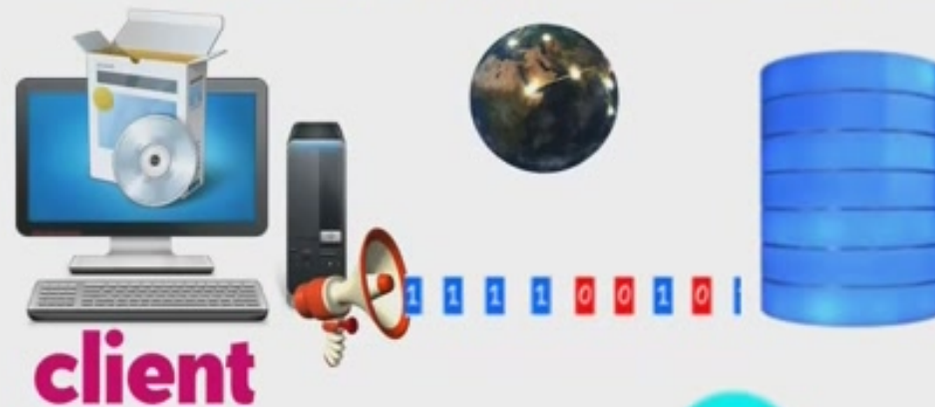
- ✓ **Ξεκινάει την επαφή** με τον **εξυπηρετητή (διακομιστή)** («μιλάει πρώτος»).
- ✓ **Ζητά εξυπηρέτηση** από τον εξυπηρετητή.
- ✓ Στο **ηλεκτρονικό ταχυδρομείο ο πελάτης (client)** είναι το **πρόγραμμα** που χρησιμοποιεί ο χρήστης.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Στο **Διαδίκτυο** τα περισσότερα **συστήματα** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιούν το μοντέλο **πελάτη-εξυπηρετητή (client-server)**,



#### ➤ Πελάτης (client):

- ✓ **Ξεκινάει την επαφή** με τον **εξυπηρετητή (διακομιστή)** («μιλάει πρώτος»).
- ✓ **Ζητά εξυπηρέτηση** από τον εξυπηρετητή.
- ✓ Στο **ηλεκτρονικό ταχυδρομείο ο πελάτης (client)** είναι το **πρόγραμμα** που χρησιμοποιεί ο χρήστης. Το **πρόγραμμα** αυτό είναι **υπεύθυνο** για την **ανάγνωση** (Outlook, Windows Live mail, Mozilla Thunderbird κ.ά.).

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Στο **Διαδίκτυο** τα περισσότερα **συστήματα** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιούν το μοντέλο **πελάτη-εξυπηρετητή (client-server)**,



#### ➤ Πελάτης (client):

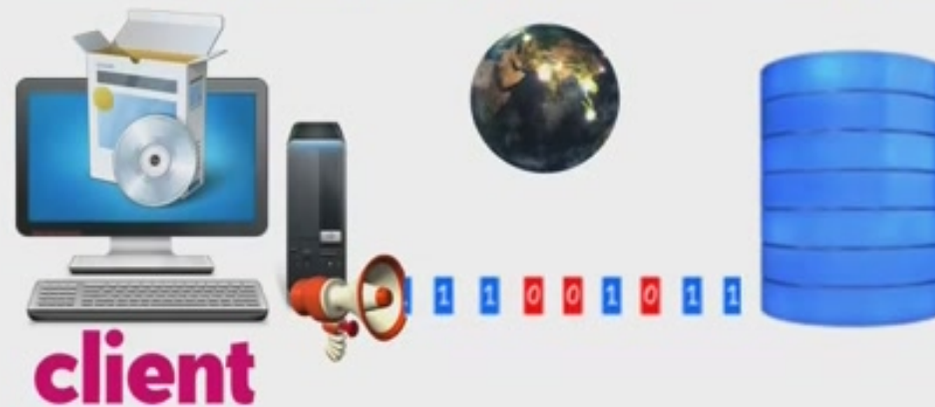
- ✓ **Ξεκινάει την επαφή** με τον **εξυπηρετητή (διακομιστή)** («μιλάει πρώτος»).
- ✓ **Ζητά εξυπηρέτηση** από τον εξυπηρετητή.
- ✓ Στο **ηλεκτρονικό ταχυδρομείο ο πελάτης (client)** είναι το **πρόγραμμα** που χρησιμοποιεί ο χρήστης. Το **πρόγραμμα** αυτό είναι **υπεύθυνο** για την **ανάγνωση** και **δημιουργία** του ηλεκτρονικού μηνύματος (π.χ. Outlook, Windows Live mail, Mozilla Thunderbird κ.ά.).

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Στο **Διαδίκτυο** τα περισσότερα **συστήματα** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιούν το μοντέλο **πελάτη-εξυπηρετητή (client-server)**,



#### ➤ Πελάτης (client):

- ✓ **Ξεκινάει την επαφή** με τον **εξυπηρετητή (διακομιστή)** («μιλάει πρώτος»).
- ✓ **Ζητά εξυπηρέτηση** από τον εξυπηρετητή.
- ✓ Στο **ηλεκτρονικό ταχυδρομείο ο πελάτης (client)** είναι το **πρόγραμμα** που χρησιμοποιεί ο χρήστης. Το **πρόγραμμα** αυτό είναι **υπεύθυνο** για την **ανάγνωση** και **δημιουργία** του ηλεκτρονικού μηνύματος (π.χ. Outlook, Windows Live mail, Mozilla Thunderbird κ.ά.).

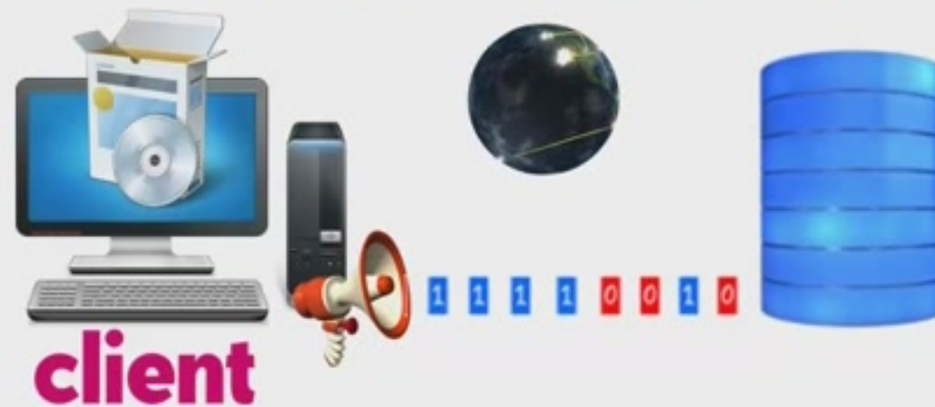


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Στο **Διαδίκτυο** τα περισσότερα **συστήματα** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιούν το μοντέλο **πελάτη-εξυπηρετητή (client-server)**,



#### ➤ Πελάτης (client):

- ✓ **Ξεκινάει την επαφή** με τον **εξυπηρετητή (διακομιστή)** («μιλάει πρώτος»).
- ✓ **Ζητά εξυπηρέτηση** από τον εξυπηρετητή.
- ✓ Στο **ηλεκτρονικό ταχυδρομείο ο πελάτης (client)** είναι το **πρόγραμμα** που χρησιμοποιεί ο χρήστης. Το **πρόγραμμα** αυτό είναι **υπεύθυνο** για την **ανάγνωση** και **δημιουργία** του ηλεκτρονικού μηνύματος (π.χ. Outlook, Windows Live mail, Mozilla Thunderbird κ.ά.).

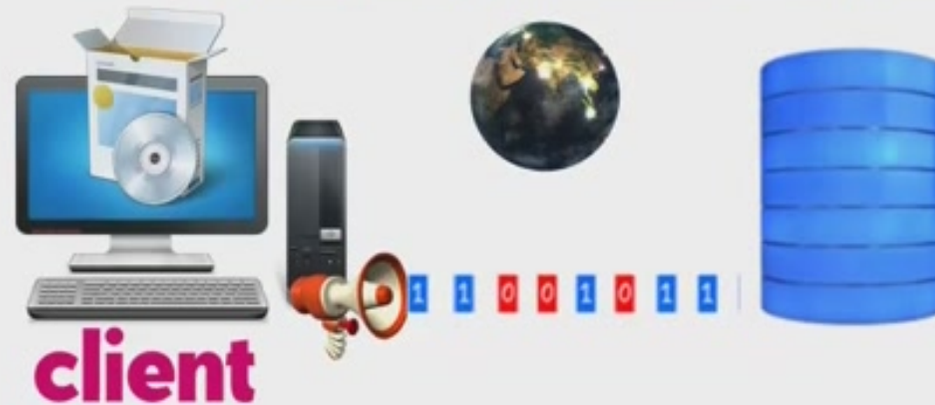


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

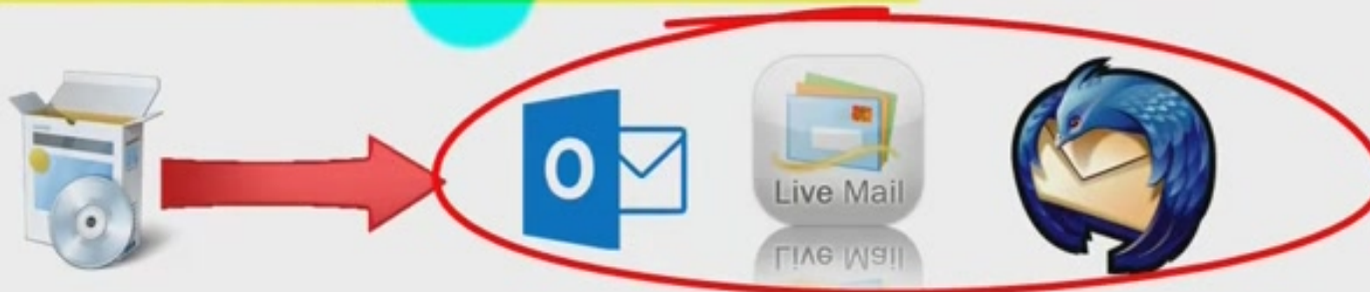
### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Στο Διαδίκτυο τα περισσότερα **συστήματα** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιούν το μοντέλο **πελάτη-εξυπηρετητή (client-server)**,



#### ➤ Πελάτης (client):

- ✓ **Ξεκινάει την επαφή** με τον **εξυπηρετητή (διακομιστή)** («μιλάει πρώτος»).
- ✓ **Ζητά εξυπηρέτηση** από τον εξυπηρετητή.
- ✓ Στο **ηλεκτρονικό ταχυδρομείο ο πελάτης (client)** είναι το **πρόγραμμα** που χρησιμοποιεί ο χρήστης. Το **πρόγραμμα** αυτό είναι **υπεύθυνο** για την **ανάγνωση** και **δημιουργία** του ηλεκτρονικού μηνύματος (π.χ. Outlook, Windows Live mail, Mozilla Thunderbird κ.ά.).

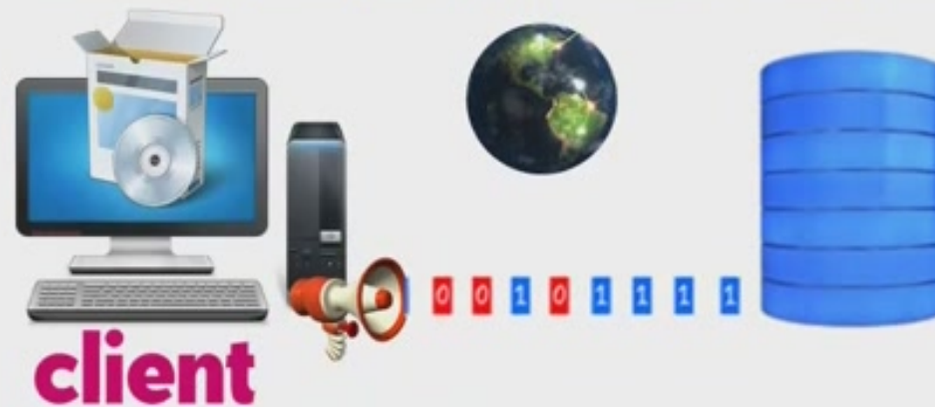


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

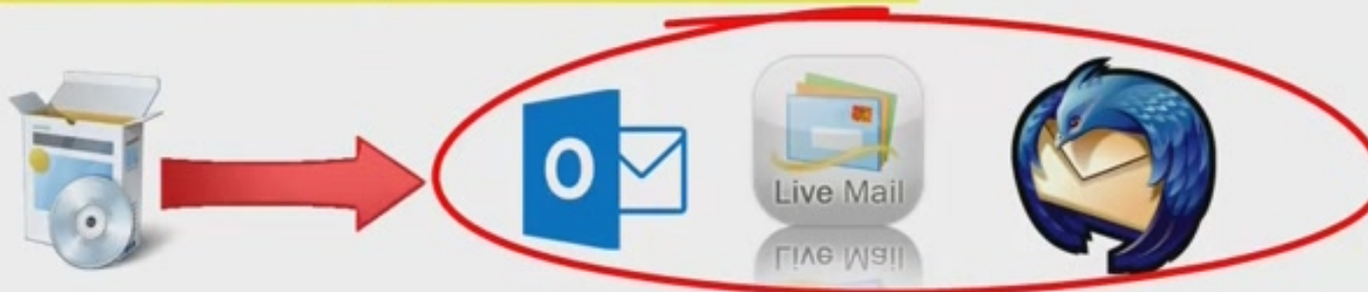
### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Στο **Διαδίκτυο** τα περισσότερα **συστήματα** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιούν το μοντέλο **πελάτη-εξυπηρετητή (client-server)**,



#### ➤ Πελάτης (client):

- ✓ **Ξεκινάει την επαφή** με τον **εξυπηρετητή (διακομιστή)** («μιλάει πρώτος»).
- ✓ **Ζητά εξυπηρέτηση** από τον εξυπηρετητή.
- ✓ Στο **ηλεκτρονικό ταχυδρομείο ο πελάτης (client)** είναι το **πρόγραμμα** που χρησιμοποιεί ο χρήστης. Το **πρόγραμμα** αυτό είναι **υπεύθυνο** για την **ανάγνωση** και **δημιουργία** του ηλεκτρονικού μηνύματος (π.χ. Outlook, Windows Live mail, Mozilla Thunderbird κ.ά.).

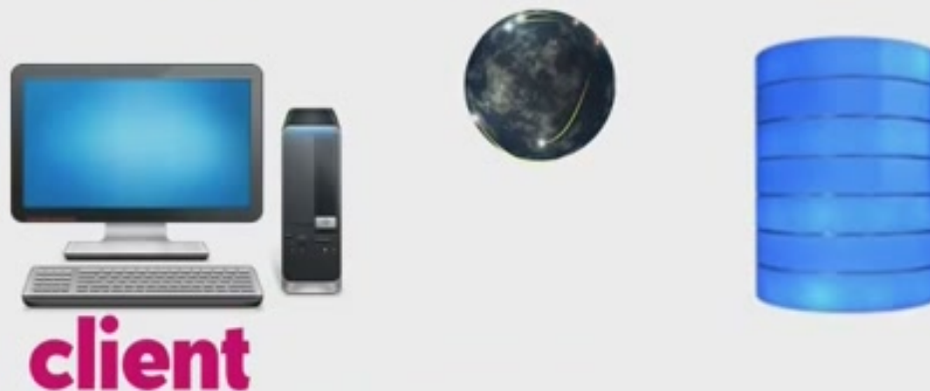


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Στο **Διαδίκτυο** τα περισσότερα **συστήματα** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιούν το μοντέλο **πελάτη-εξυπηρετητή (client-server)**,



➤ Εξυπηρετητής (server):

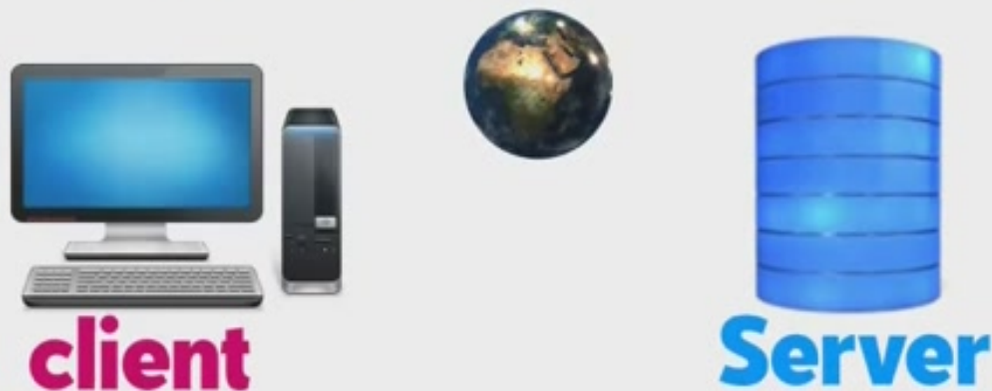


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Στο **Διαδίκτυο** τα περισσότερα **συστήματα** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιούν το μοντέλο **πελάτη-εξυπηρετητή (client-server)**,



#### ➤ Εξυπηρετητής (server):

✓ Παρέχει στον πελάτη την εξυπηρέτηση που ζήτησε.

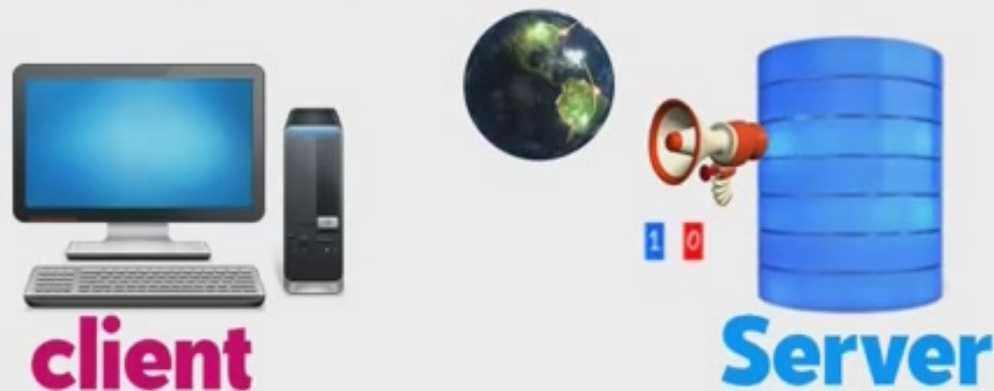


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Στο **Διαδίκτυο** τα περισσότερα **συστήματα** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιούν το μοντέλο **πελάτη-εξυπηρετητή (client-server)**,



#### ➤ Εξυπηρετητής (server):

✓ Παρέχει στον πελάτη την εξυπηρέτηση που ζήτησε.

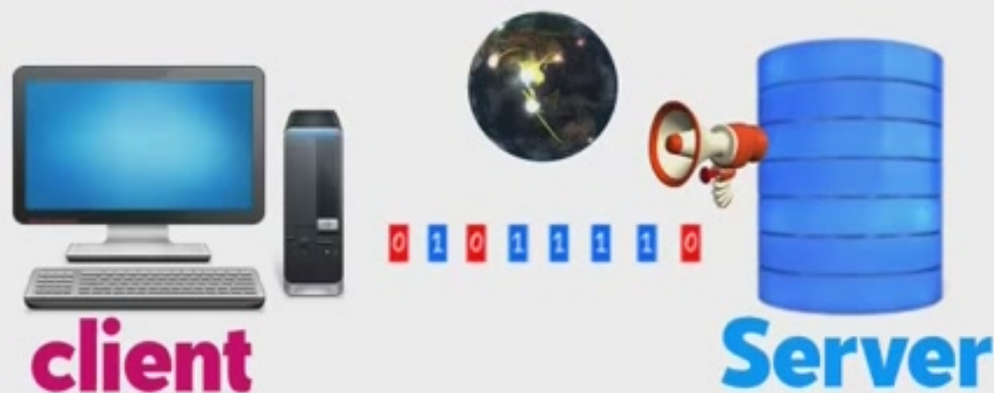


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Στο **Διαδίκτυο** τα περισσότερα **συστήματα** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιούν το μοντέλο **πελάτη-εξυπηρετητή (client-server)**,



#### ➤ Εξυπηρετητής (server):

✓ **Παρέχει στον πελάτη** την **εξυπηρέτηση** που ζήτησε.

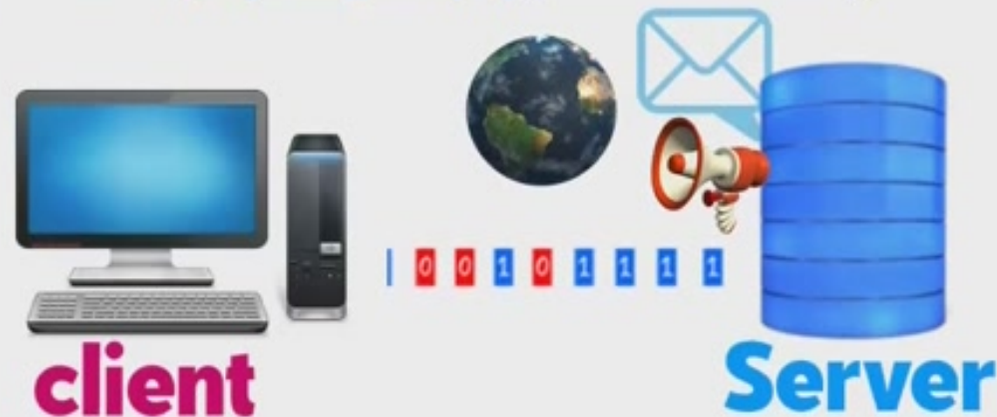
Στο **ηλεκτρονικό ταχυδρομείο** ο εξυπηρετητής **στέλνει** το ηλεκτρονικό μήνυμα.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Στο **Διαδίκτυο** τα περισσότερα **συστήματα** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιούν το μοντέλο **πελάτη-εξυπηρετητή (client-server)**,



#### ➤ Εξυπηρετητής (server):

✓ **Παρέχει στον πελάτη** την **εξυπηρέτηση** που ζήτησε.

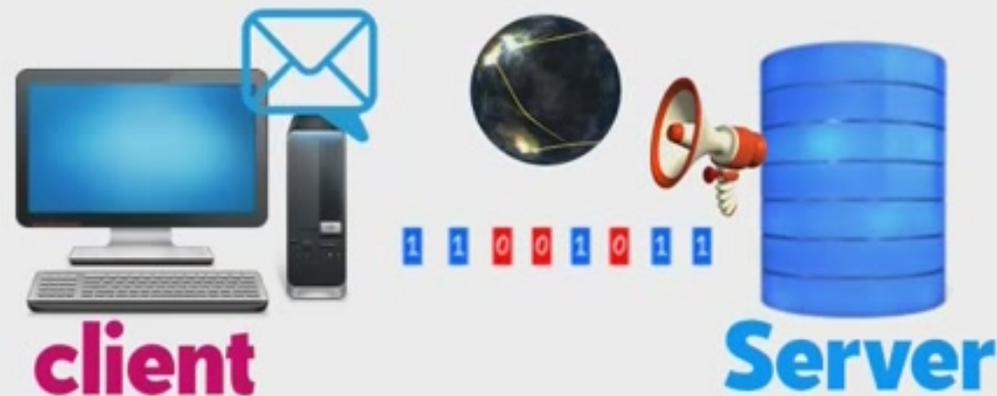
Στο **ηλεκτρονικό ταχυδρομείο** ο εξυπηρετητής **στέλνει** το ηλεκτρονικό μήνυμα.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

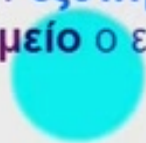
Στο **Διαδίκτυο** τα περισσότερα **συστήματα** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιούν το μοντέλο **πελάτη-εξυπηρετητή (client-server)**,



#### ➤ Εξυπηρετητής (server):

✓ **Παρέχει στον πελάτη** την **εξυπηρέτηση** που ζήτησε.

Στο **ηλεκτρονικό ταχυδρομείο** ο εξυπηρετητής **στέλνει το ηλεκτρονικό μήνυμα**.

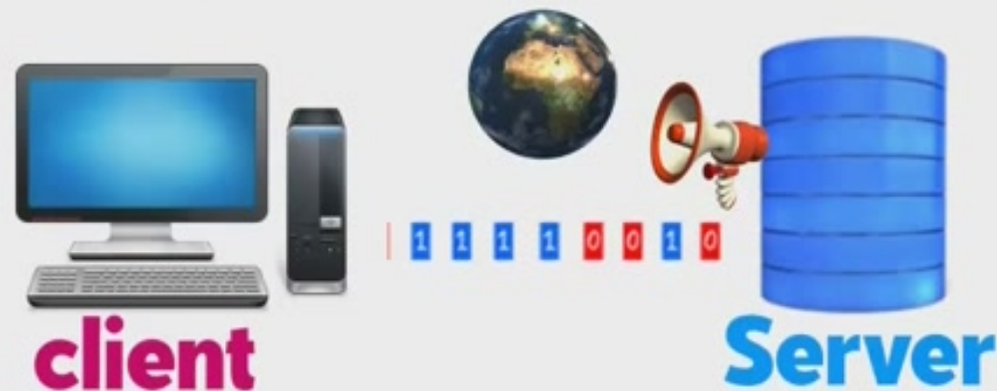


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Στο **Διαδίκτυο** τα περισσότερα **συστήματα** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιούν το μοντέλο **πελάτη-εξυπηρετητή (client-server)**,



#### ➤ Εξυπηρετητής (server):

✓ **Παρέχει στον πελάτη** την **εξυπηρέτηση** που ζήτησε.

Στο **ηλεκτρονικό ταχυδρομείο** ο εξυπηρετητής **στέλνει** το ηλεκτρονικό μήνυμα.

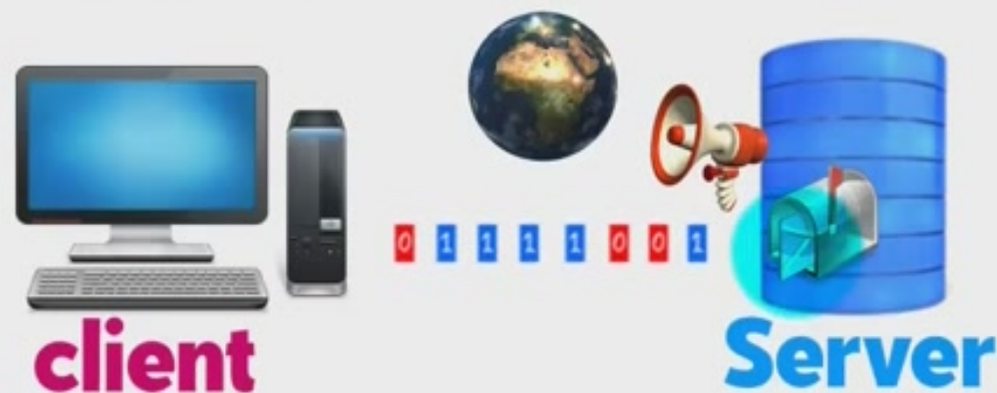
✓ **Κρατά** στην **ηλεκτρονική θυρίδα (mailbox)** τα μηνύματα

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Στο **Διαδίκτυο** τα περισσότερα **συστήματα** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιούν το μοντέλο **πελάτη-εξυπηρετητή (client-server)**,



#### ➤ Εξυπηρετητής (server):

✓ **Παρέχει στον πελάτη** την **εξυπηρέτηση** που ζήτησε.

Στο **ηλεκτρονικό ταχυδρομείο** ο εξυπηρετητής **στέλνει** το ηλεκτρονικό μήνυμα.

✓ **Κρατά** στην **ηλεκτρονική θυρίδα (mailbox)** τα **μηνύματα**

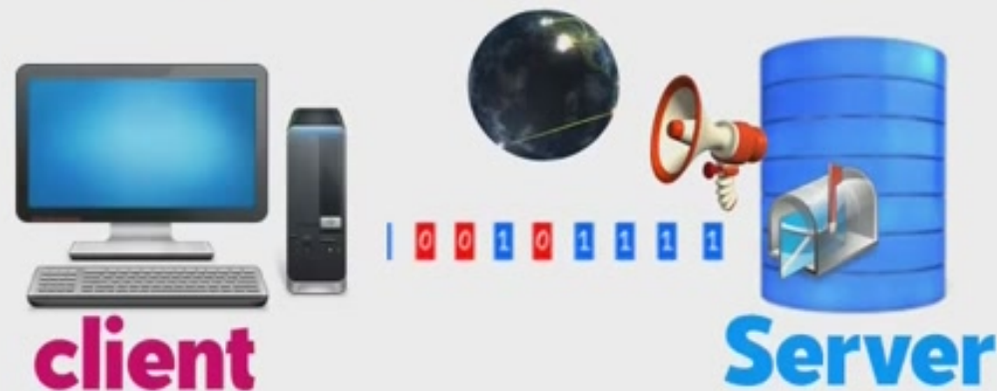


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Στο **Διαδίκτυο** τα περισσότερα **συστήματα** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιούν το μοντέλο **πελάτη-εξυπηρετητή (client-server)**,



#### ➤ Εξυπηρετητής (server):

✓ **Παρέχει στον πελάτη** την **εξυπηρέτηση** που ζήτησε.

Στο **ηλεκτρονικό ταχυδρομείο** ο εξυπηρετητής **στέλνει το ηλεκτρονικό μήνυμα**.

✓ **Κρατά** στην **ηλεκτρονική θυρίδα (mailbox)** τα **μηνύματα** που πρόκειται **να σταλούν ΣΤΟ χρήστη**.



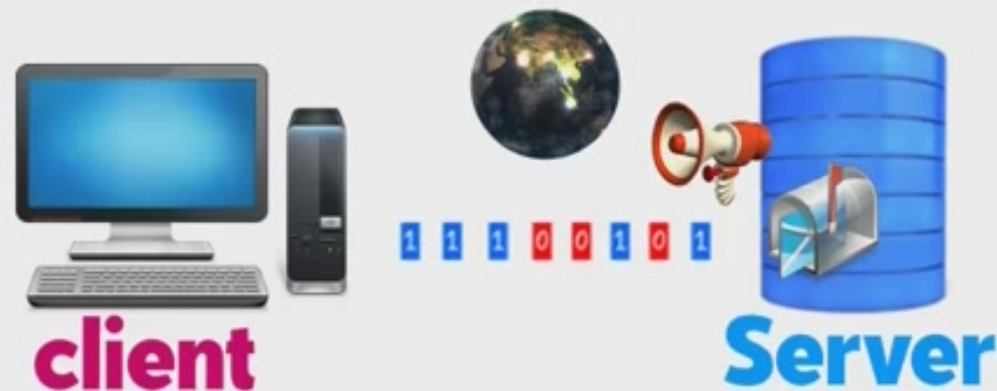
Σε μια **άλλη ουρά (mailbox)** τα **μηνύματα** που τ

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Στο **Διαδίκτυο** τα περισσότερα **συστήματα** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιούν το μοντέλο **πελάτη-εξυπηρετητή (client-server)**,



#### ➤ Εξυπηρετητής (server):

✓ **Παρέχει στον πελάτη** την **εξυπηρέτηση** που ζήτησε.

Στο **ηλεκτρονικό ταχυδρομείο** ο εξυπηρετητής **στέλνει το ηλεκτρονικό μήνυμα**.

✓ **Κρατά** στην **ηλεκτρονική θυρίδα (mailbox)** τα **μηνύματα**

που πρόκειται **να σταλούν ΣΤΟ** χρήστη.



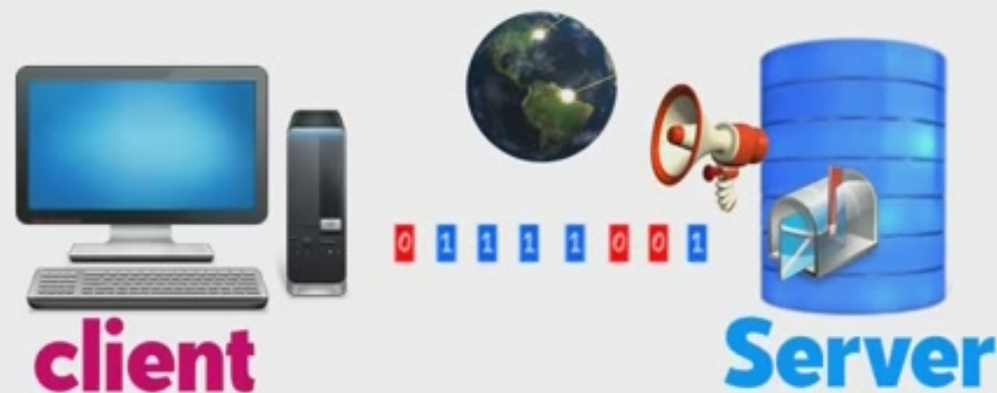
Σε μια **άλλη ουρά (mailbox)** τα **μηνύματα** που πρόκειται να σταλούν **από τον** χρήστη.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Στο **Διαδίκτυο** τα περισσότερα **συστήματα** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιούν το μοντέλο **πελάτη-εξυπηρετητή (client-server)**,



#### ➤ Εξυπηρετητής (server):

✓ **Παρέχει στον πελάτη** την **εξυπηρέτηση** που ζήτησε.

Στο **ηλεκτρονικό ταχυδρομείο** ο εξυπηρετητής **στέλνει το ηλεκτρονικό μήνυμα**.

✓ **Κρατά** στην **ηλεκτρονική θυρίδα (mailbox)** τα **μηνύματα** που πρόκειται **να σταλούν ΣΤΟ** χρήστη.



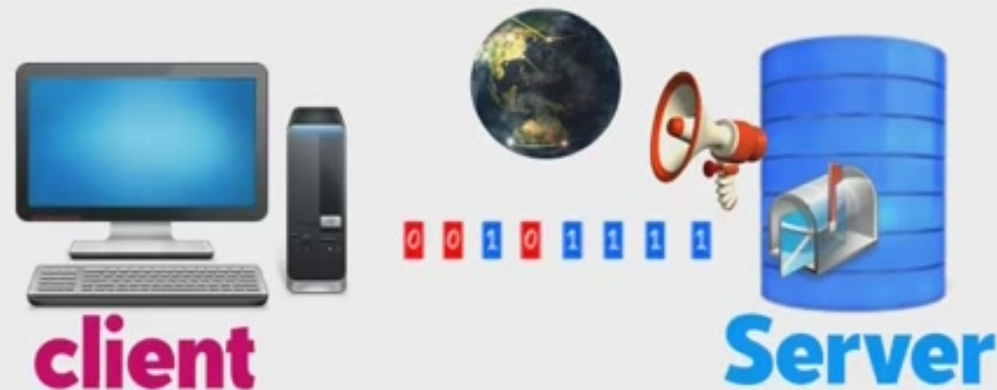
Σε μια **άλλη ουρά (mailbox)** τα **μηνύματα** που πρόκειται να σταλούν **από τον χρήστη**.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Στο **Διαδίκτυο** τα περισσότερα **συστήματα** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιούν το μοντέλο **πελάτη-εξυπηρετητή (client-server)**,



#### ➤ Εξυπηρετητής (server):

✓ **Παρέχει στον πελάτη** την **εξυπηρέτηση** που ζήτησε.

Στο **ηλεκτρονικό ταχυδρομείο** ο εξυπηρετητής **στέλνει το ηλεκτρονικό μήνυμα**.

✓ **Κρατά** στην **ηλεκτρονική θυρίδα (mailbox)** τα **μηνύματα** που πρόκειται **να σταλούν ΣΤΟ** χρήστη.



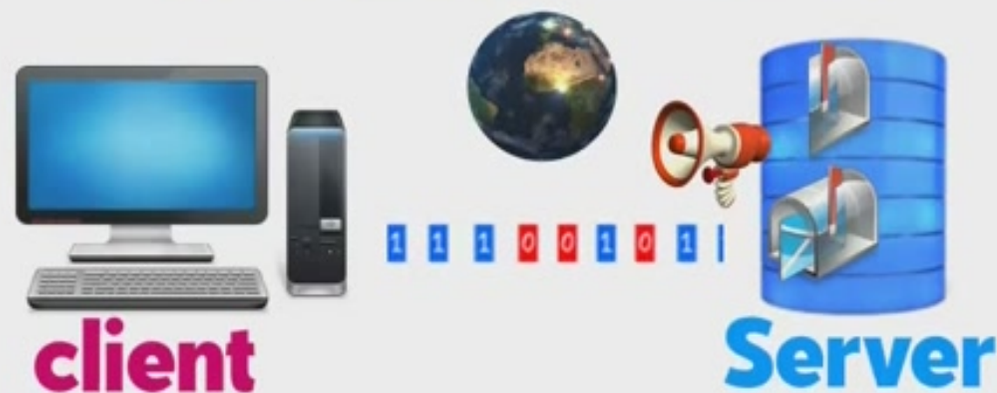
Σε μια **άλλη ουρά (mailbox)** τα **μηνύματα** που πρόκειται να σταλούν **από τον χρήστη**.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Στο **Διαδίκτυο** τα περισσότερα **συστήματα** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιούν το μοντέλο **πελάτη-εξυπηρετητή (client-server)**,



#### ➤ Εξυπηρετητής (server):

✓ **Παρέχει στον πελάτη** την **εξυπηρέτηση** που ζήτησε.

Στο **ηλεκτρονικό ταχυδρομείο** ο εξυπηρετητής **στέλνει το ηλεκτρονικό μήνυμα**.

✓ **Κρατά** στην **ηλεκτρονική θυρίδα (mailbox)** τα **μηνύματα** που πρόκειται **να σταλούν ΣΤΟ** χρήστη.



Σε μια **άλλη ουρά (mailbox)** τα **μηνύματα** που πρόκειται να σταλούν **από τον χρήστη**.

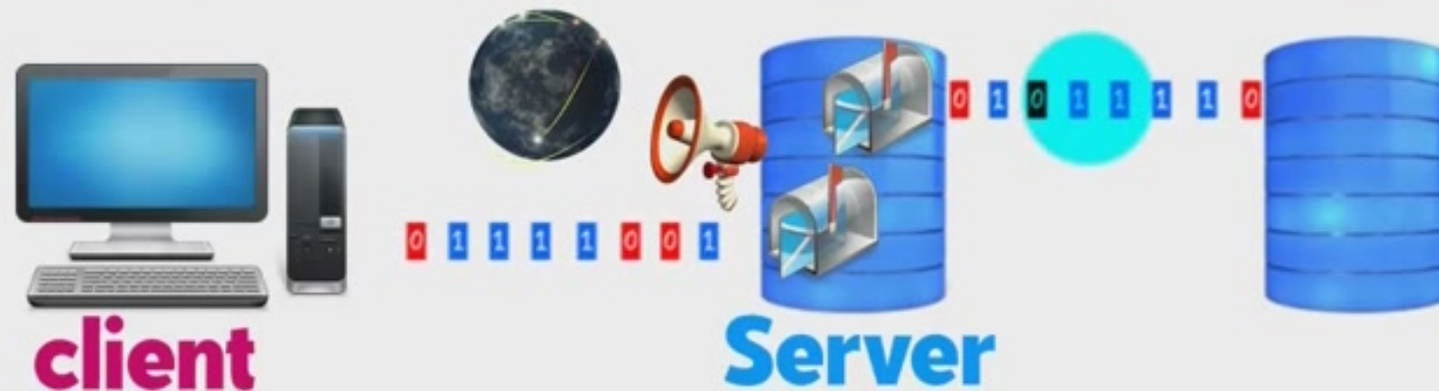


## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Στο **Διαδίκτυο** τα περισσότερα **συστήματα** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιούν το μοντέλο **πελάτη-εξυπηρετητή (client-server)**,



#### ➤ Εξυπηρετητής (server):

✓ **Παρέχει στον πελάτη** την **εξυπηρέτηση** που ζήτησε.

Στο **ηλεκτρονικό ταχυδρομείο** ο εξυπηρετητής **στέλνει το ηλεκτρονικό μήνυμα**.

✓ **Κρατά** στην **ηλεκτρονική θυρίδα (mailbox)** τα **μηνύματα** που πρόκειται **να σταλούν ΣΤΟ** χρήστη.



Σε **μια άλλη ουρά (mailbox)** τα **μηνύματα** που πρόκειται να σταλούν **από τον χρήστη**.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Στο **Διαδίκτυο** τα περισσότερα **συστήματα** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιούν το μοντέλο **πελάτη-εξυπηρετητή (client-server)**,



#### ➤ Εξυπηρετητής (server):

✓ **Παρέχει στον πελάτη** την **εξυπηρέτηση** που ζήτησε.

Στο **ηλεκτρονικό ταχυδρομείο** ο εξυπηρετητής **στέλνει το ηλεκτρονικό μήνυμα**.

✓ **Κρατά** στην **ηλεκτρονική θυρίδα (mailbox)** τα **μηνύματα** που πρόκειται **να σταλούν ΣΤΟ** χρήστη.



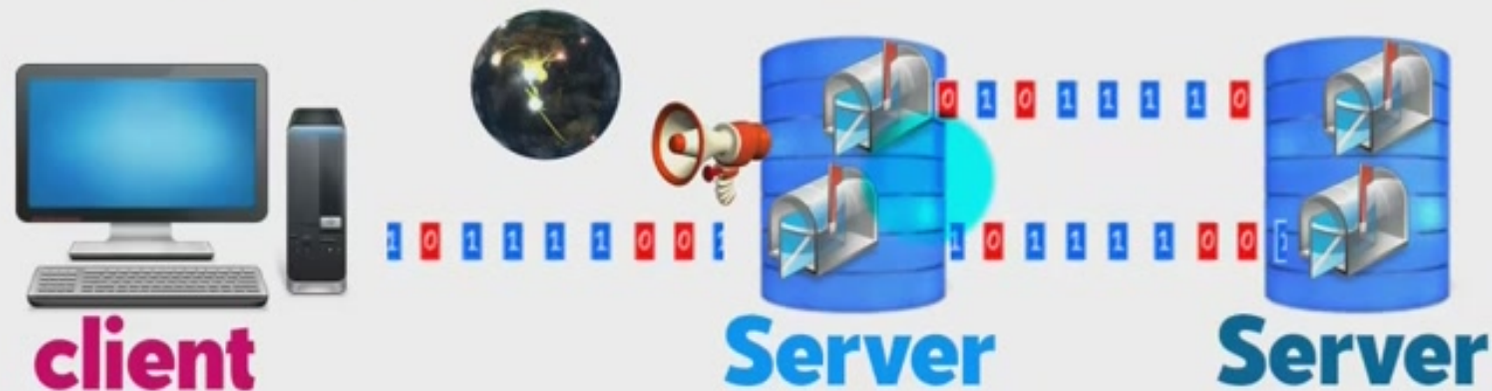
Σε **μια άλλη ουρά (mailbox)** τα **μηνύματα** που πρόκειται να σταλούν **από τον χρήστη**.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Στο **Διαδίκτυο** τα περισσότερα **συστήματα** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιούν το μοντέλο **πελάτη-εξυπηρετητή (client-server)**,



#### ➤ Εξυπηρετητής (server):

✓ **Παρέχει στον πελάτη** την **εξυπηρέτηση** που ζήτησε.

Στο **ηλεκτρονικό ταχυδρομείο** ο εξυπηρετητής **στέλνει το ηλεκτρονικό μήνυμα**.

✓ **Κρατά** στην **ηλεκτρονική θυρίδα (mailbox)** τα **μηνύματα** που πρόκειται **να σταλούν ΣΤΟ** χρήστη.



Σε **μια άλλη ουρά (mailbox)** τα **μηνύματα** που πρόκειται να σταλούν **από τον χρήστη**.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Στο **Διαδίκτυο** τα περισσότερα **συστήματα** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιούν το μοντέλο **πελάτη-εξυπηρετητή (client-server)**,



#### ➤ Εξυπηρετητής (server):

✓ **Παρέχει στον πελάτη** την **εξυπηρέτηση** που ζήτησε.

Στο **ηλεκτρονικό ταχυδρομείο** ο εξυπηρετητής **στέλνει το ηλεκτρονικό μήνυμα**.

✓ **Κρατά** στην **ηλεκτρονική θυρίδα (mailbox)** τα **μηνύματα** που πρόκειται **να σταλούν ΣΤΟ** χρήστη.



Σε **μια άλλη ουρά (mailbox)** τα **μηνύματα** που πρόκειται να σταλούν **από τον χρήστη**.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Πλεσ



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

#### Πλεονεκτήματα:

- ♦ Είναι πολύ γρήγορο.



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

#### Πλεονεκτήματα:

- ♦ Είναι πολύ γρήγορο.



- ♦ Ο χρήστης **δεν**

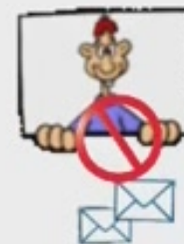
## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

#### Πλεονεκτήματα:

- ♦ Είναι πολύ γρήγορο.



- ♦ Ο χρήστης **δεν χρειάζεται να παρακολουθεί**

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

#### Πλεονεκτήματα:

♦ Είναι **πολύ γρήγορο**.



♦ Ο χρήστης **δεν χρειάζεται να παρακολουθεί** τη μεταφορά του μηνύματος μέσω του ταχυδρομείου,



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

#### Πλεονεκτήματα:

♦ Είναι **πολύ γρήγορο**.



♦ Ο χρήστης **δεν χρειάζεται να παρακολουθεί** τη μεταφορά του μηνύματος μέσω του ταχυδρομείου,



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

#### Πλεονεκτήματα:

♦ Είναι πολύ γρήγορο.



♦ Ο χρήστης **δεν χρειάζεται να παρακολουθεί** τη μεταφορά του **μηνύματος** μέσω του ταχυδρομείου, όπως με την αποστολή fax.



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

#### Πλεονεκτήματα:

♦ Είναι **πολύ γρήγορο**.



♦ Ο χρήστης **δεν χρειάζεται να παρακολουθεί** τη **μεταφορά** του **μηνύματος** μέσω του ταχυδρομείου, όπως με την αποστολή fax.



♦ Είναι **πιο οικονομικό** από το συμβατικό ταχυδρομείο.



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

#### Πλεονεκτήματα:

♦ Είναι **πολύ γρήγορο**.



♦ Ο χρήστης **δεν χρειάζεται να παρακολουθεί** τη **μεταφορά** του **μηνύματος** μέσω του ταχυδρομείου, όπως με την αποστολή fax.



♦ Είναι **πιο οικονομικό** από το συμβατικό ταχυδρομείο.



## Κεφάλαιο 6ο

### ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

#### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

##### Πλεονεκτήματα:

♦ Είναι **πολύ γρήγορο**.



♦ Ο χρήστης **δεν χρειάζεται να παρακολουθεί** τη **μεταφορά** του **μηνύματος** μέσω του ταχυδρομείου, όπως με την αποστολή fax.



♦ Είναι **πιο οικονομικό** από το συμβατικό ταχυδρομείο.



♦ Μπορεί να προσδιοριστεί **μεγάλος αριθμός ταυτόχρονων αποδεκτών**.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

#### Πλεονεκτήματα:

♦ Είναι **πολύ γρήγορο**.



♦ Ο χρήστης **δεν χρειάζεται να παρακολουθεί** τη **μεταφορά** του **μηνύματος** μέσω του ταχυδρομείου, όπως με την αποστολή fax.



♦ Είναι **πιο οικονομικό** από το συμβατικό ταχυδρομείο.



♦ Μπορεί να προσδιοριστεί **μεγάλος αριθμός ταυτόχρονων αποδεκτών**.



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

#### Πλεονεκτήματα:

♦ Είναι **πολύ γρήγορο**.



♦ Ο χρήστης **δεν χρειάζεται να παρακολουθεί** τη **μεταφορά** του **μηνύματος** μέσω του ταχυδρομείου, όπως με την αποστολή fax.



♦ Είναι **πιο οικονομικό** από το συμβατικό ταχυδρομείο.



♦ Μπορεί να προσδιοριστεί **μεγάλος αριθμός ταυτόχρονων αποδεκτών**.



#### Μειονεκτήματα:

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

#### Πλεονεκτήματα:

♦ Είναι **πολύ γρήγορο**.



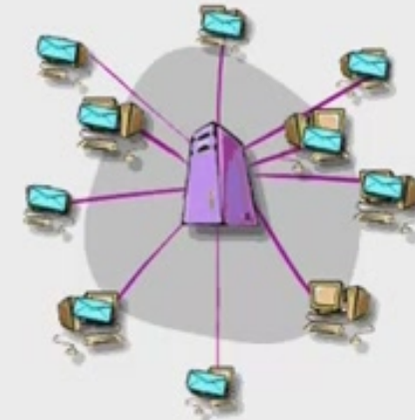
♦ Ο χρήστης **δεν χρειάζεται να παρακολουθεί** τη **μεταφορά** του **μηνύματος** μέσω του ταχυδρομείου, όπως με την αποστολή fax.



♦ Είναι **πιο οικονομικό** από το συμβατικό ταχυδρομείο.



♦ Μπορεί να προσδιοριστεί **μεγάλος αριθμός ταυτόχρονων αποδεκτών**.



#### Μειονεκτήματα:

♦ **Δεν** υπάρχει **απόλυτη εγγύηση** ότι το μήνυμα **έφτασε στον προορισμό του**.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

#### Πλεονεκτήματα:

♦ Είναι **πολύ γρήγορο**.



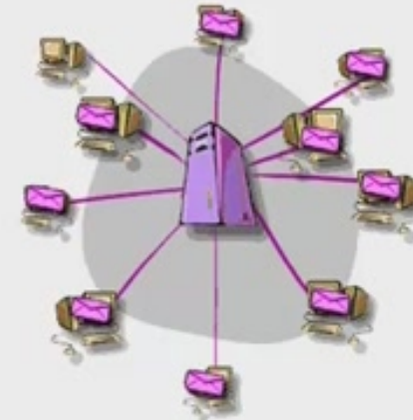
♦ Ο χρήστης **δεν χρειάζεται να παρακολουθεί** τη **μεταφορά** του **μηνύματος** μέσω του ταχυδρομείου, όπως με την αποστολή fax.



♦ Είναι **πιο οικονομικό** από το συμβατικό ταχυδρομείο.



♦ Μπορεί να προσδιοριστεί **μεγάλος αριθμός ταυτόχρονων αποδεκτών**.



#### Μειονεκτήματα:

♦ **Δεν** υπάρχει **απόλυτη εγγύηση** ότι το μήνυμα **έφτασε στον προορισμό του**.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

#### Πλεονεκτήματα:

♦ Είναι **πολύ γρήγορο**.



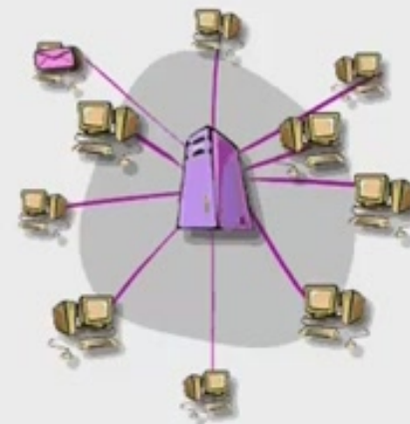
♦ Ο χρήστης **δεν χρειάζεται να παρακολουθεί** τη **μεταφορά** του **μηνύματος** μέσω του ταχυδρομείου, όπως με την αποστολή fax.



♦ Είναι **πιο οικονομικό** από το συμβατικό ταχυδρομείο.



♦ Μπορεί να προσδιοριστεί **μεγάλος αριθμός ταυτόχρονων αποδεκτών**.



#### Μειονεκτήματα:

♦ **Δεν** υπάρχει **απόλυτη εγγύηση** ότι το μήνυμα **έφτασε στον προορισμό** του.



## Κεφάλαιο 6ο

### ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

#### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Υπάρχει **διεθνές πρότυπο** που **καθορίζει** τη **μορφή των μηνυμάτων** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με **μορφή κειμένου**. Ένα τέτοιο μήνυμα αποτελείται από:



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Υπάρχει **διεθνές πρότυπο** που **καθορίζει** τη **μορφή των μηνυμάτων** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με **μορφή κειμένου**. Ένα τέτοιο μήνυμα αποτελείται από:

- ✓ την **Επικε**



## Κεφάλαιο 6ο

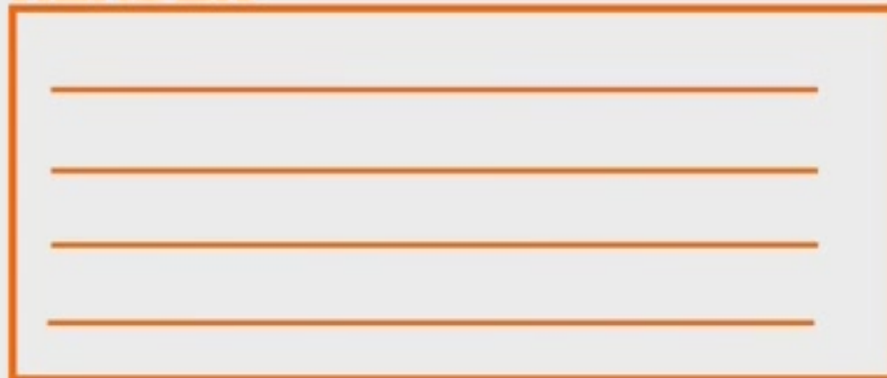
## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Υπάρχει **διεθνές πρότυπο** που **καθορίζει** τη **μορφή των μηνυμάτων** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με **μορφή κειμένου**. Ένα τέτοιο μήνυμα αποτελείται από:

- ✓ την **Επικεφαλίδα (header)**, που είναι ένα **σύνολο γραμμών**

### HEADER



A diagram illustrating the structure of an email header. It consists of a large orange-bordered rectangle containing four horizontal lines, representing the lines of the header.



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Υπάρχει **διεθνές πρότυπο** που **καθορίζει** τη **μορφή των μηνυμάτων** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με **μορφή κειμένου**. Ένα τέτοιο μήνυμα αποτελείται από:

- ✓ την **Επικεφαλίδα (header)**, που είναι ένα **σύνολο γραμμών** όπου **κάθε γραμμή αποτελείται** από μια **λέξη-κλειδί**,

### HEADER

Fr

---

---

---

---



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Υπάρχει **διεθνές πρότυπο** που **καθορίζει** τη **μορφή των μηνυμάτων** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με **μορφή κειμένου**. Ένα τέτοιο μήνυμα αποτελείται από:

- ✓ την **Επικεφαλίδα (header)**, που είναι ένα **σύνολο γραμμών** όπου **κάθε γραμμή αποτελείται** από **μια λέξη-κλειδί,**

### HEADER

|          |  |
|----------|--|
| From     |  |
| To       |  |
| Reply-To |  |
| Subject  |  |

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Υπάρχει **διεθνές πρότυπο** που **καθορίζει** τη **μορφή των μηνυμάτων** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με **μορφή κειμένου**. Ένα τέτοιο μήνυμα αποτελείται από:

- ✓ την **Επικεφαλίδα (header)**, που είναι ένα **σύνολο γραμμών** όπου **κάθε γραμμή αποτελείται** από μια **λέξη-κλειδί**, **άνω και κάτω τελεία**,



### HEADER

|          |   |
|----------|---|
| From     | : |
| To       |   |
| Reply-To |   |
| Subject  |   |

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Υπάρχει **διεθνές πρότυπο** που **καθορίζει** τη **μορφή των μηνυμάτων** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με **μορφή κειμένου**. Ένα τέτοιο μήνυμα αποτελείται από:

- ✓ την **Επικεφαλίδα (header)**, που είναι ένα **σύνολο γραμμών** όπου **κάθε γραμμή αποτελείται** από μια **λέξη-κλειδί**, **άνω και κάτω τελεία**,

### HEADER

|          |   |
|----------|---|
| From     | : |
| To       | : |
| Reply-To | : |
| Subject  | : |

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Υπάρχει **διεθνές πρότυπο** που **καθορίζει** τη **μορφή των μηνυμάτων** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με **μορφή κειμένου**. Ένα τέτοιο μήνυμα αποτελείται από:

- ✓ την **Επικεφαλίδα (header)**, που είναι ένα **σύνολο γραμμών** όπου **κάθε γραμμή αποτελείται** από μια **λέξη-κλειδί**, **άνω και κάτω τελεία**, **κενό**, και **μία τιμή**.

### HEADER

|          |   |     |
|----------|---|-----|
| From     | : | nic |
| To       | : |     |
| Reply-To | : |     |
| Subject  | : |     |

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Υπάρχει **διεθνές πρότυπο** που **καθορίζει** τη **μορφή των μηνυμάτων** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με **μορφή κειμένου**. Ένα τέτοιο μήνυμα αποτελείται από:

- ✓ την **Επικεφαλίδα (header)**, που είναι ένα **σύνολο γραμμών** όπου **κάθε γραμμή αποτελείται** από μια **λέξη-κλειδί**, **άνω και κάτω τελεία**, **κενό**, και **μία τιμή**.

### HEADER

|          |   |               |
|----------|---|---------------|
| From     | : | nick@aueb.gr  |
| To       | : | john@cs.co.uk |
| Reply-To | : |               |
| Subject  | : |               |

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Υπάρχει **διεθνές πρότυπο** που **καθορίζει** τη **μορφή των μηνυμάτων** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με **μορφή κειμένου**. Ένα τέτοιο μήνυμα αποτελείται από:

- ✓ την **Επικεφαλίδα (header)**, που είναι ένα **σύνολο γραμμών** όπου **κάθε γραμμή αποτελείται** από μια **λέξη-κλειδί**, **άνω και κάτω τελεία**, **κενό**, και μία **τιμή**.

### HEADER

|          |   |               |
|----------|---|---------------|
| From     | : | nick@aueb.gr  |
| To       | : | john@cs.co.uk |
| Reply-To | : | nick@aueb.gr  |
| Subject  | : |               |

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Υπάρχει **διεθνές πρότυπο** που **καθορίζει** τη **μορφή των μηνυμάτων** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με **μορφή κειμένου**. Ένα τέτοιο μήνυμα αποτελείται από:

- ✓ την **Επικεφαλίδα (header)**, που είναι ένα **σύνολο γραμμών** όπου **κάθε γραμμή αποτελείται** από μια **λέξη-κλειδί**, **άνω και κάτω τελεία**, **κενό**, και μία **τιμή**.

### HEADER

|                 |   |                      |
|-----------------|---|----------------------|
| <b>From</b>     | : | <b>nick@aueb.gr</b>  |
| <b>To</b>       | : | <b>john@cs.co.uk</b> |
| <b>Reply-To</b> | : | <b>nick@aueb.gr</b>  |
| <b>Subject</b>  | : |                      |

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Υπάρχει **διεθνές πρότυπο** που **καθορίζει** τη **μορφή των μηνυμάτων** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με **μορφή κειμένου**. Ένα τέτοιο μήνυμα αποτελείται από:

- ✓ την **Επικεφαλίδα (header)**, που είναι ένα **σύνολο γραμμών** όπου **κάθε γραμμή αποτελείται** από μια **λέξη-κλειδί**, **άνω και κάτω τελεία**, **κενό**, και μία **τιμή**.

### HEADER

|          |   |               |
|----------|---|---------------|
| From     | : | nick@aueb.gr  |
| To       | : | john@cs.co.uk |
| Reply-To | : | nick@aueb.gr  |
| Subject  | : |               |

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Υπάρχει **διεθνές πρότυπο** που **καθορίζει** τη **μορφή των μηνυμάτων** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με **μορφή κειμένου**. Ένα τέτοιο μήνυμα αποτελείται από:

- ✓ την **Επικεφαλίδα (header)**, που είναι ένα **σύνολο γραμμών** όπου **κάθε γραμμή αποτελείται** από μια **λέξη-κλειδί**, **άνω και κάτω τελεία**, **κενό**, και μία **τιμή**.

### HEADER

|                 |   |                      |
|-----------------|---|----------------------|
| <b>From</b>     | : | <b>nick@aueb.gr</b>  |
| <b>To</b>       | : | <b>john@cs.co.uk</b> |
| <b>Reply-To</b> | : | <b>nick@aueb.gr</b>  |
| <b>Subject</b>  | : | <b>Hello</b>         |

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Για παράδειγμα ένα **αρχικό μέρος** ενός **μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου** είναι:

From: nick@aueb.gr



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Για παράδειγμα ένα **αρχικό μέρος** ενός **μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου** είναι:

From: nick@aueb.gr  
To: john@cs.co.uk

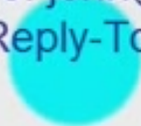
## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

Για παράδειγμα ένα **αρχικό μέρος** ενός **μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου** είναι:

From: nick@aueb.gr  
To: john@cs.co.uk  
Reply-To: nick@aueb.gr



## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

✓ το σώμα του μηνύματος που περιέχει **ASCII** κείμενο.



From: nick@aueb.gr  
To: john@cs.co.uk  
Reply-To: nick@aueb.gr  
Subject: Hello

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

✓ το σώμα του μηνύματος που περιέχει **ASCII** κείμενο.

From: nick@aueb.gr  
To: john@cs.co.uk  
Reply-To: nick@aueb.gr  
Subject: Hello

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi. Nam liber tempor cum soluta nobis eleifend option congue nihil imperdiet doming id quod mazim placerat facer possim assum. Typi non habent claritatem insitam; est usus legentis in iis qui facit eorum claritatem. Investigationes demonstraverunt lectores legere me lius quod ii legunt saepius. Claritas est etiam processus dynamicus, qui sequitur mutationem consuetudium lectorum. Mirum est notare quam littera gothica, quam nunc putamus parum claram, anteposuerit litterarum formas humanitatis per seacula quarta decima et quinta decima. Eodem modo typi, qui nunc nobis videntur parum clari, fiant sollemnes in futurum.

## Κεφάλαιο 6ο

## ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### 6.2.1 Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail (POP3 - IMAP/SMTP)

✓ το σώμα του μηνύματος που περιέχει **ASCII** κείμενο.

Ακολουθεί το αρχικό μέρος και διαχωρίζεται από αυτό με μια κενή γραμμή.

From: nick@aueb.gr  
To: john@cs.co.uk  
Reply-To: nick@aueb.gr  
Subject: Hello

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi. Nam liber tempor cum soluta nobis eleifend option congue nihil imperdiet doming id quod mazim placerat facer possim assum. Typi non habent claritatem insitam; est usus legentis in iis qui facit eorum claritatem. Investigationes demonstraverunt lectores legere me lius quod ii legunt saepius. Claritas est etiam processus dynamicus, qui sequitur mutationem consuetudium lectorum. Mirum est notare quam littera gothica, quam nunc putamus parum claram, anteposuerit litterarum formas humanitatis per seacula quarta decima et quinta decima. Eodem modo typi, qui nunc nobis videntur parum clari, fiant sollemnes in futurum.

Επικοινωνία:  
**spzygouris@gmail.com**



Spyros Georgios Zygoris

