

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.



Η τεχνική προώθησης πληροφορίας που έδωσε μεγάλη



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.



Η τεχνική προώθησης πληροφορίας που έδωσε μεγάλη ώθηση



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.



Η τεχνική προώθησης πληροφορίας που έδωσε μεγάλη ώθηση



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.



Η τεχνική προώθησης πληροφορίας που έδωσε μεγάλη ώθηση



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.



Η τεχνική προώθησης πληροφορίας που έδωσε μεγάλη ώθηση στην ανάπτυξη των δικτύων (κυρίως ευρείας περιοχής)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.



Η τεχνική προώθησης πληροφορίας που έδωσε μεγάλη ώθηση στην ανάπτυξη των δικτύων (κυρίως ευρείας περιοχής)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

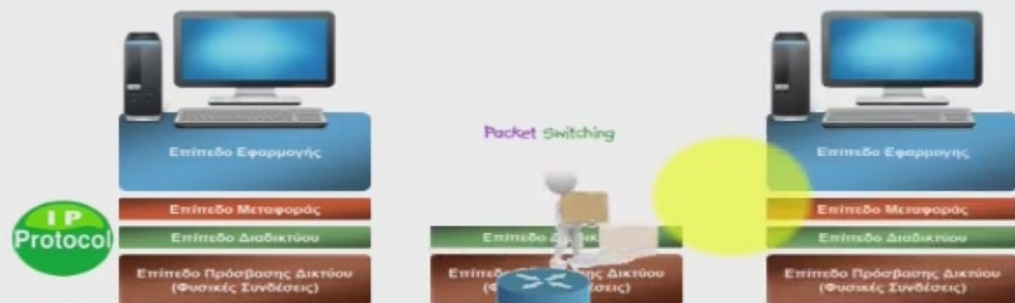
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.



Η τεχνική προώθησης πληροφορίας που έδωσε μεγάλη ώθηση στην ανάπτυξη των δικτύων (κυρίως ευρείας περιοχής)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

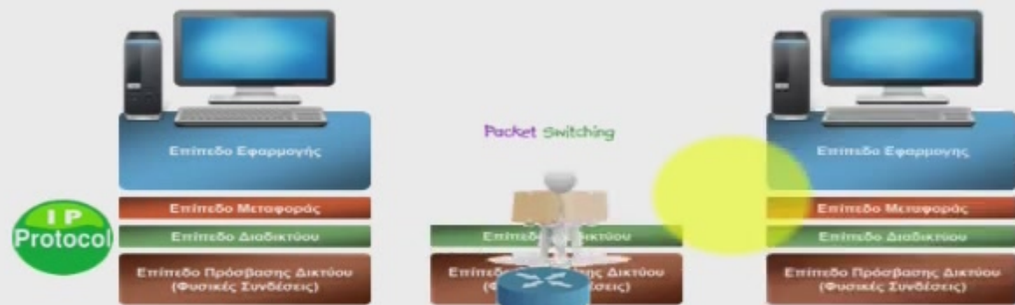
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.



Η τεχνική προώθησης πληροφορίας που έδωσε μεγάλη ώθηση στην ανάπτυξη των δικτύων (κυρίως ευρείας περιοχής)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

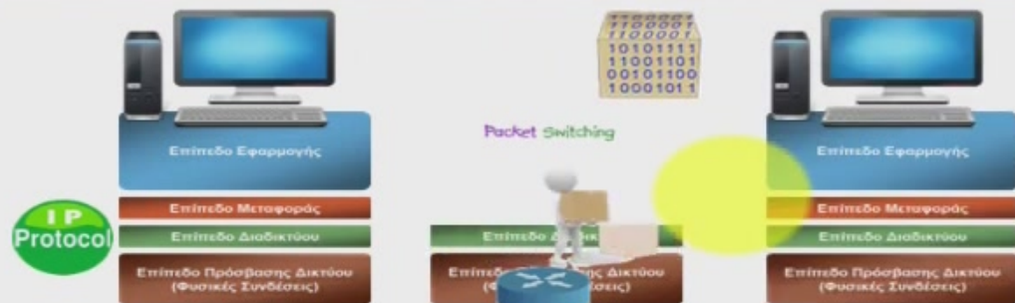
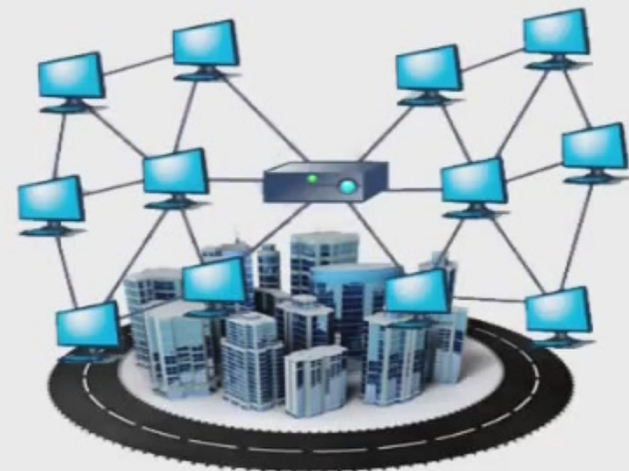
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.



Η τεχνική προώθησης πληροφορίας που έδωσε μεγάλη ώθηση στην ανάπτυξη των δικτύων (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

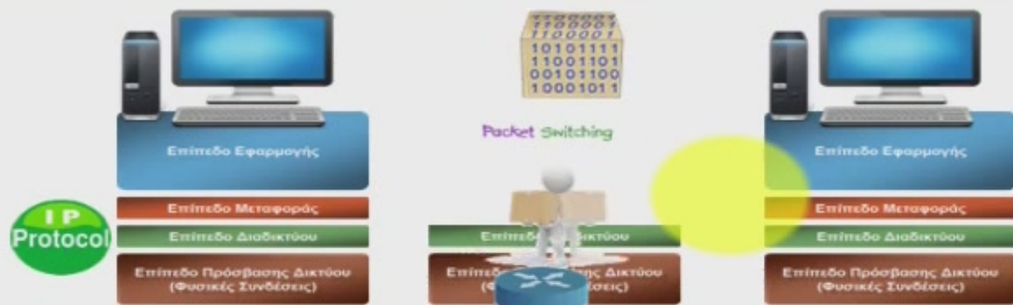
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.



Η τεχνική προώθησης πληροφορίας που έδωσε μεγάλη ώθηση στην ανάπτυξη των δικτύων (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

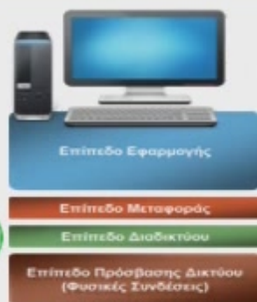
2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.



Η τεχνική προώθησης πληροφορίας που έδωσε μεγάλη ώθηση στην ανάπτυξη των δικτύων (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching).



IP
Protocol



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

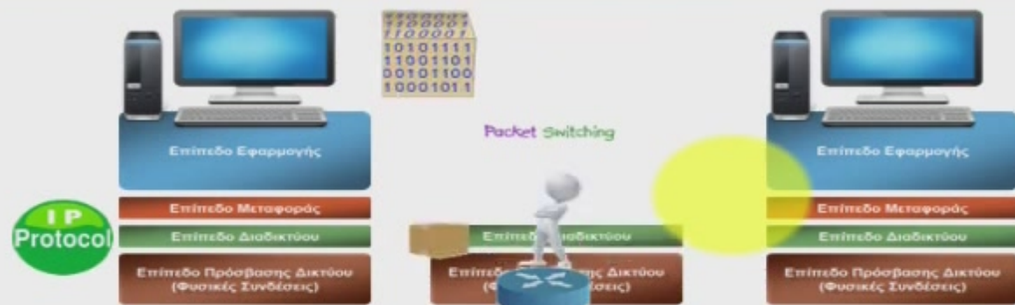
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.



Η τεχνική προώθησης πληροφορίας που έδωσε μεγάλη ώθηση στην ανάπτυξη των δικτύων (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

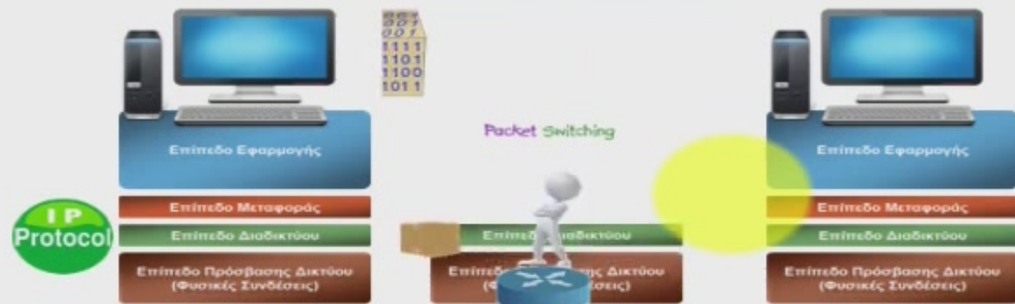
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

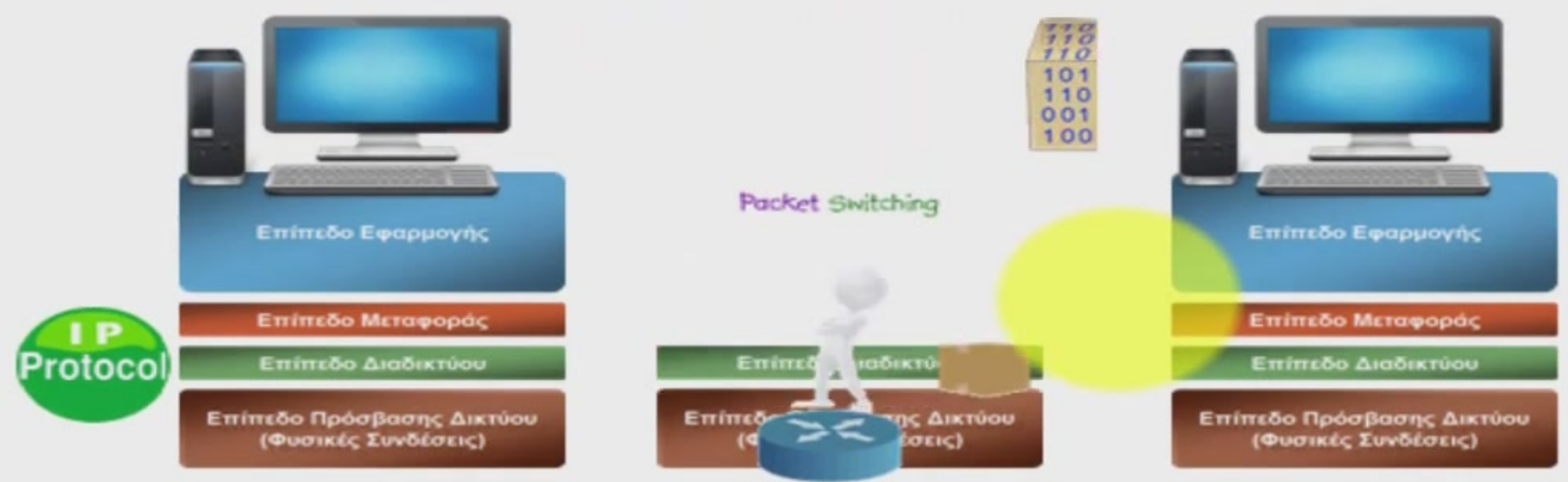
Η τεχνική προώθησης πληροφορίας που έδωσε μεγάλη ώθηση στην ανάπτυξη των δικτύων (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching).



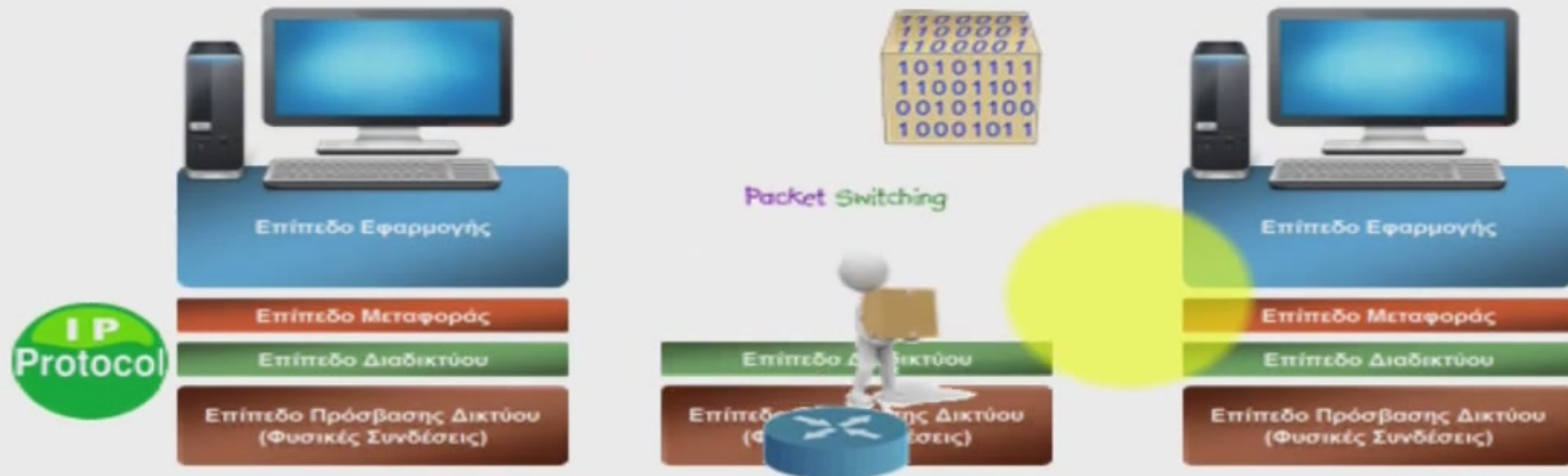
Η τεχνική προώθησης πληροφορίας που έδωσε μεγάλη ώθηση στην ανάπτυξη των δικτύων (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching).



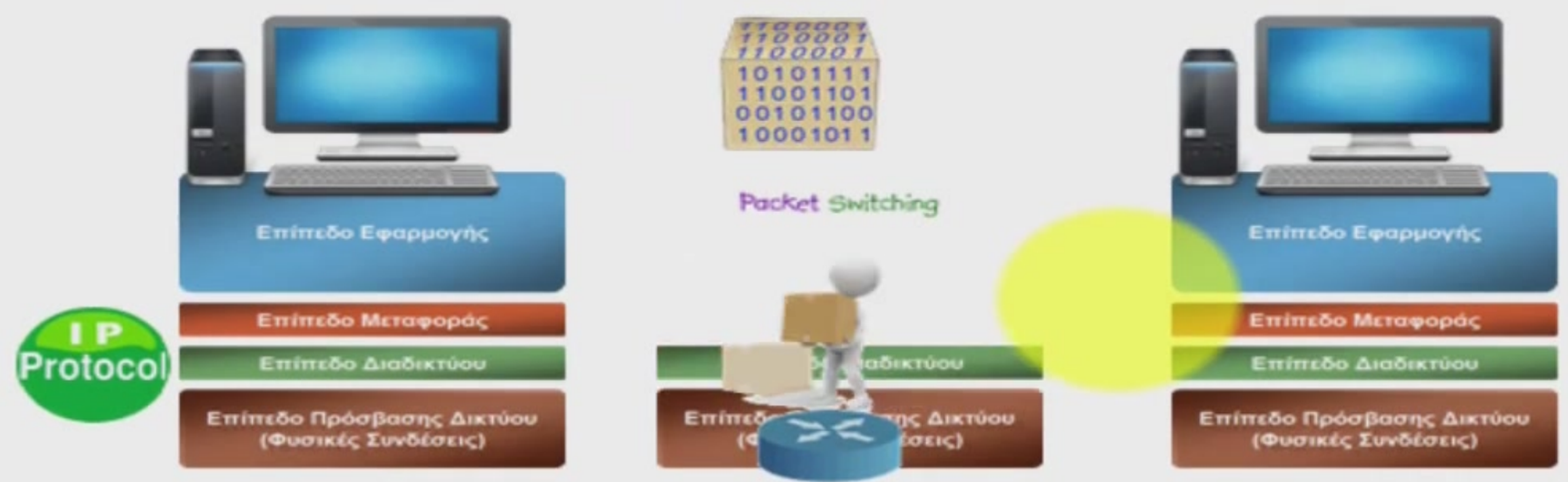
Η τεχνική προώθησης πληροφορίας που έδωσε μεγάλη ώθηση στην ανάπτυξη των δικτύων (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching).



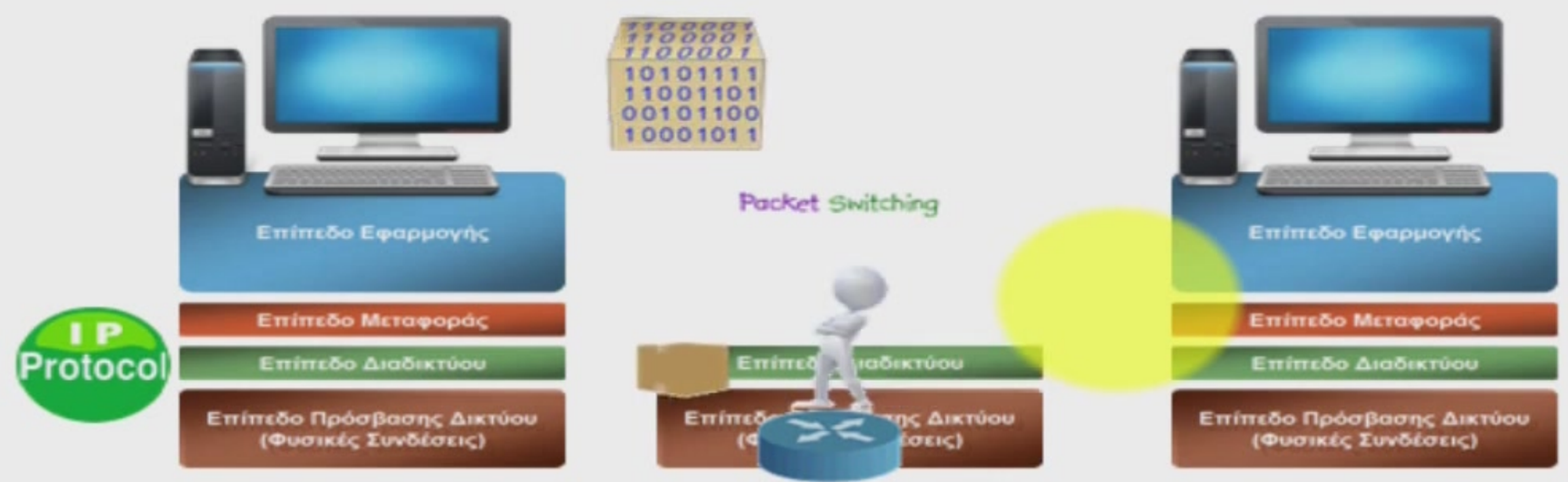
Η τεχνική προώθησης πληροφορίας που έδωσε μεγάλη ώθηση στην ανάπτυξη των δικτύων (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching).



Η τεχνική **προώθησης πληροφορίας** που **έδωσε μεγάλη ώθηση** στην **ανάπτυξη των δικτύων** (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η **τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching)**.



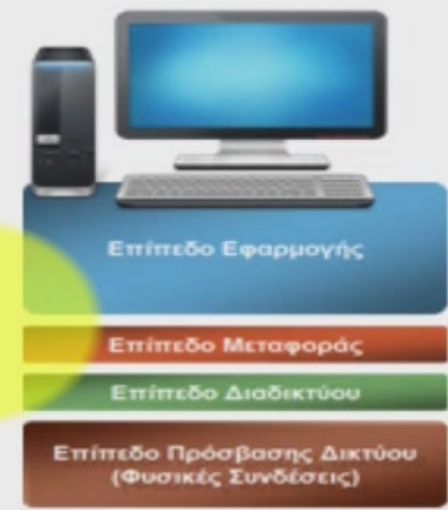
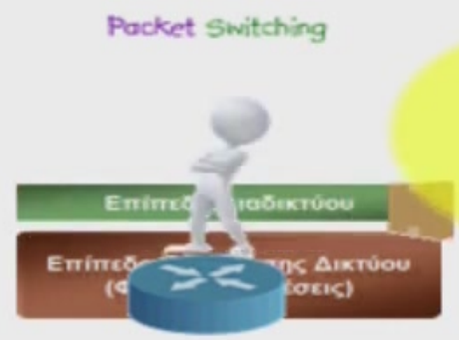
Η τεχνική προώθησης πληροφορίας που έδωσε μεγάλη ώθηση στην ανάπτυξη των δικτύων (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching).



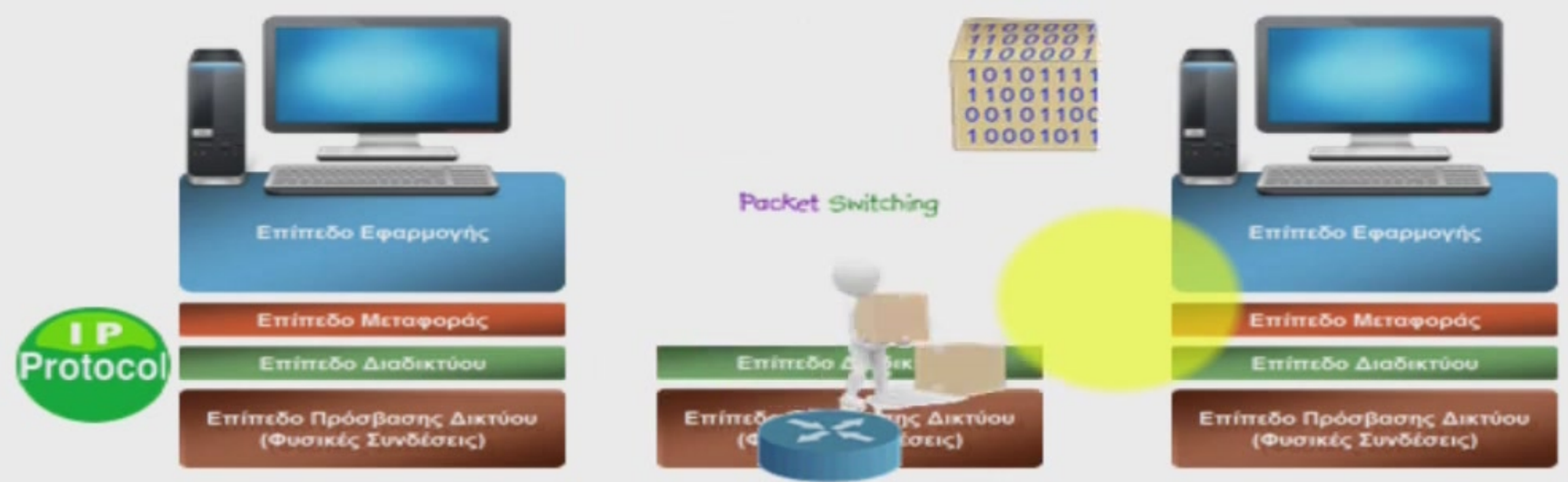
Η τεχνική προώθησης πληροφορίας που έδωσε μεγάλη ώθηση στην ανάπτυξη των δικτύων (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching).



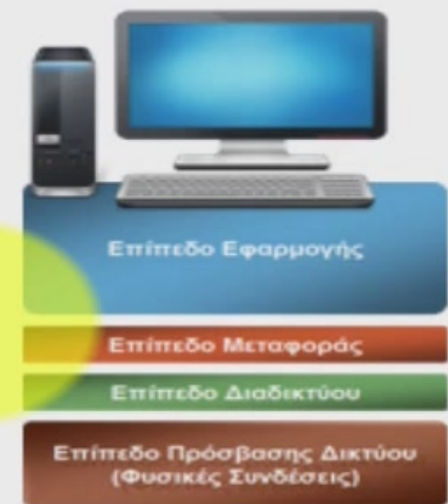
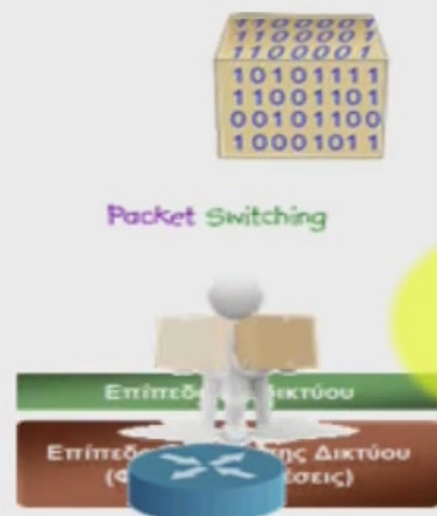
Η τεχνική προώθησης πληροφορίας που έδωσε μεγάλη ώθηση στην ανάπτυξη των δικτύων (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching).

 IP Protocol

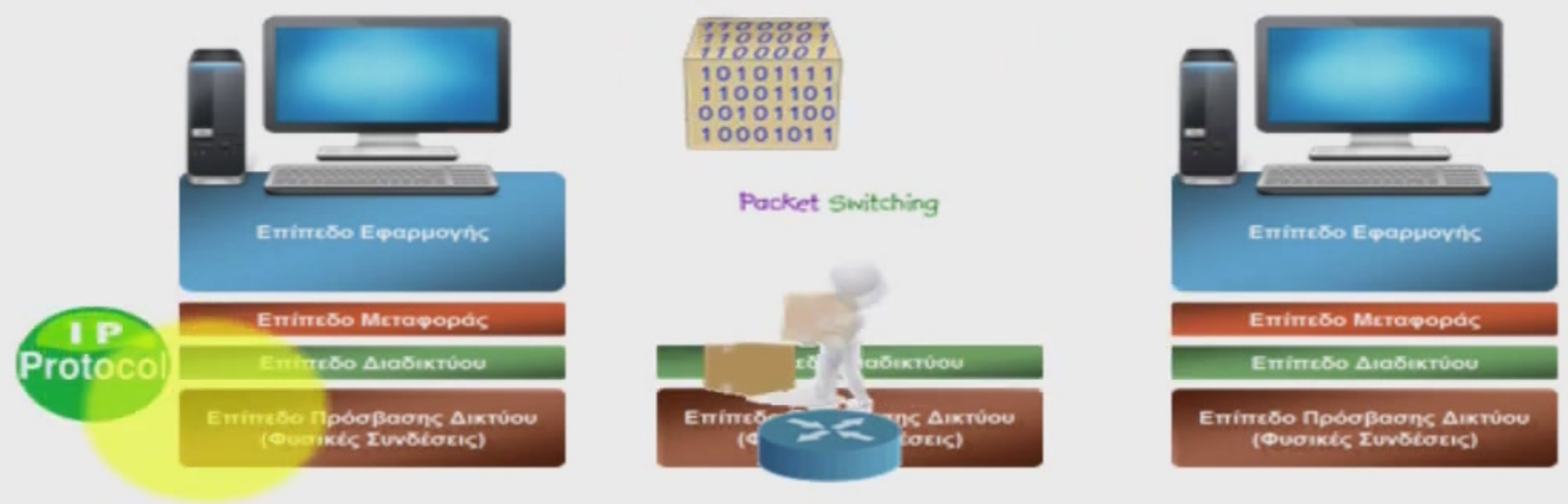
Η τεχνική προώθησης πληροφορίας που έδωσε μεγάλη ώθηση στην ανάπτυξη των δικτύων (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching).



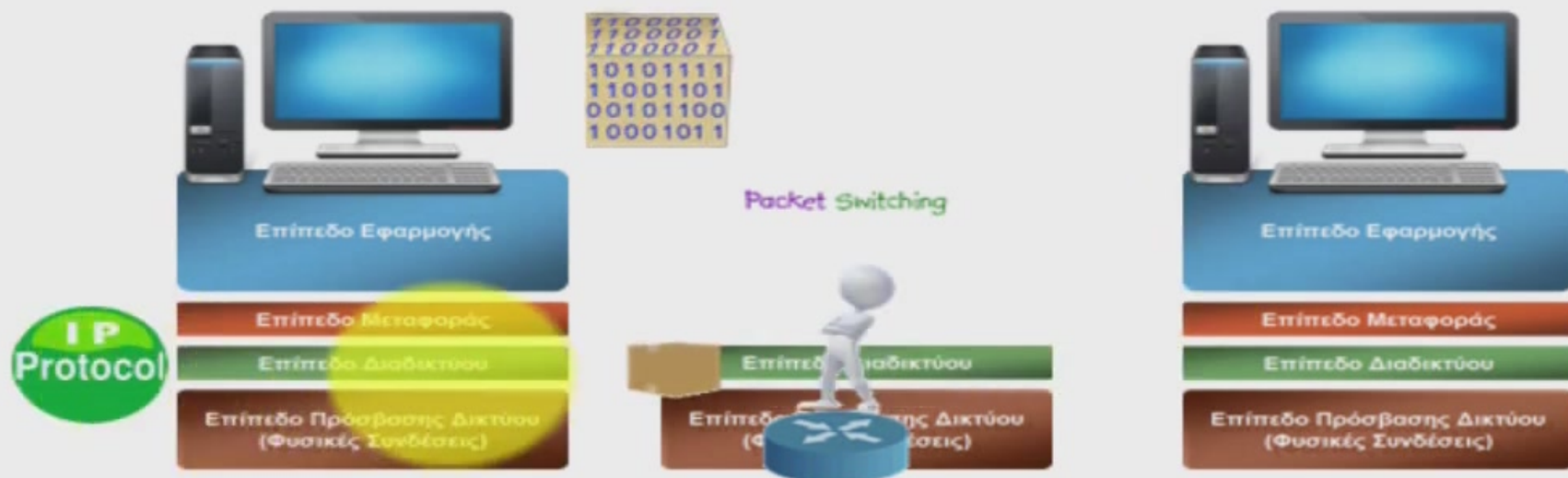
Η τεχνική προώθησης πληροφορίας που έδωσε μεγάλη ώθηση στην ανάπτυξη των δικτύων (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching).

 IP Protocol

Η τεχνική προώθησης πληροφορίας που έδωσε μεγάλη ώθηση στην ανάπτυξη των δικτύων (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching).



Η τεχνική προώθησης πληροφορίας που έδωσε μεγάλη ώθηση στην ανάπτυξη των δικτύων (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.



Η τεχνική **προώθησης πληροφορίας** που **έδωσε μεγάλη ώθηση** στην **ανάπτυξη των δικτύων** (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η **τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching)**.



IP
Protocol

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

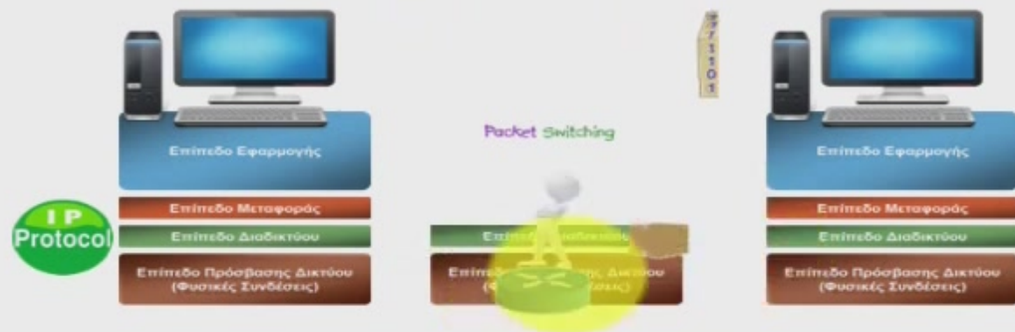
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.



Η τεχνική **προώθησης πληροφορίας** που **έδωσε μεγάλη ώθηση** στην **ανάπτυξη των δικτύων** (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η **τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching)**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

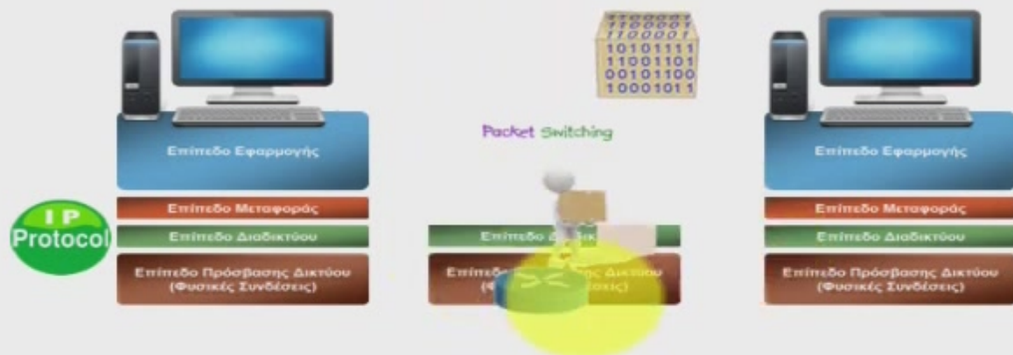
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.



Η τεχνική **προώθησης πληροφορίας** που **έδωσε μεγάλη ώθηση** στην **ανάπτυξη των δικτύων** (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η **τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching)**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

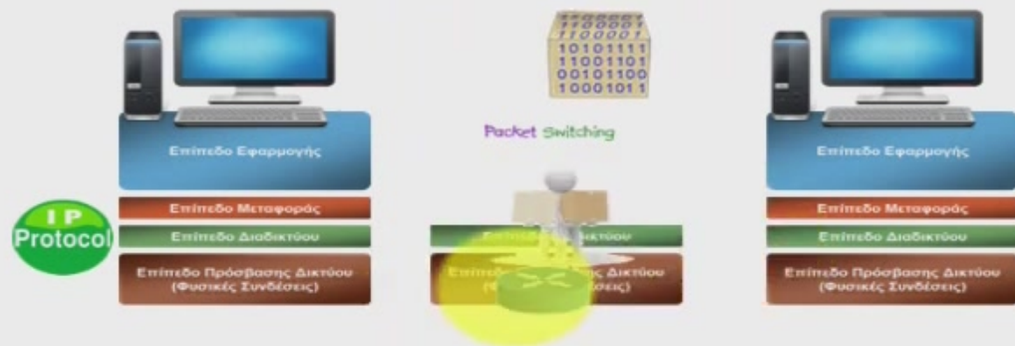
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.



Η τεχνική **προώθησης πληροφορίας** που **έδωσε μεγάλη ώθηση** στην **ανάπτυξη των δικτύων** (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η **τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching)**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

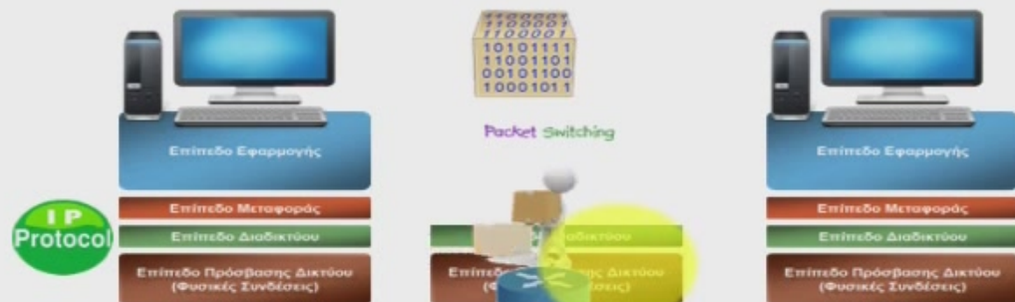
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.



Η τεχνική **προώθησης πληροφορίας** που **έδωσε μεγάλη ώθηση** στην **ανάπτυξη των δικτύων** (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η **τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching)**.



IP
Protocol

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

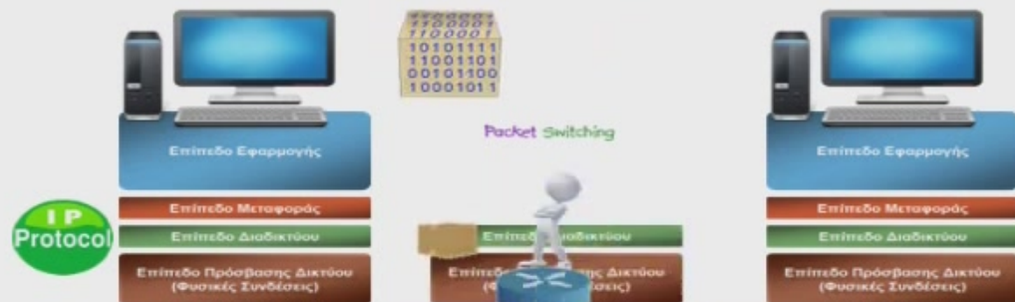
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.



Η τεχνική **προώθησης πληροφορίας** που **έδωσε μεγάλη ώθηση** στην **ανάπτυξη των δικτύων** (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η **τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching)**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

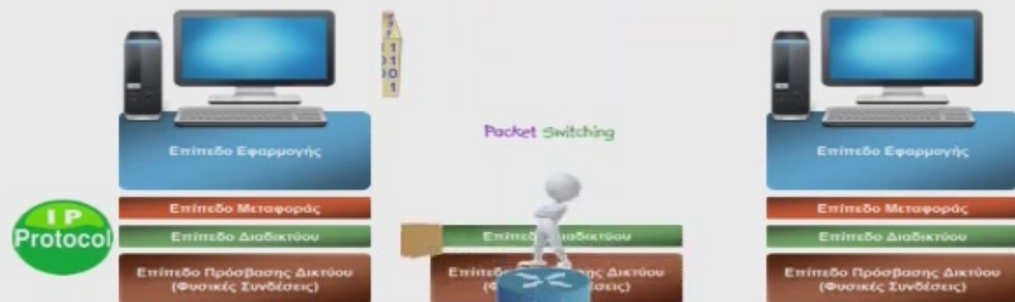
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.



Η τεχνική **προώθησης πληροφορίας** που **έδωσε μεγάλη ώθηση** στην **ανάπτυξη των δικτύων** (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η **τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching)**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

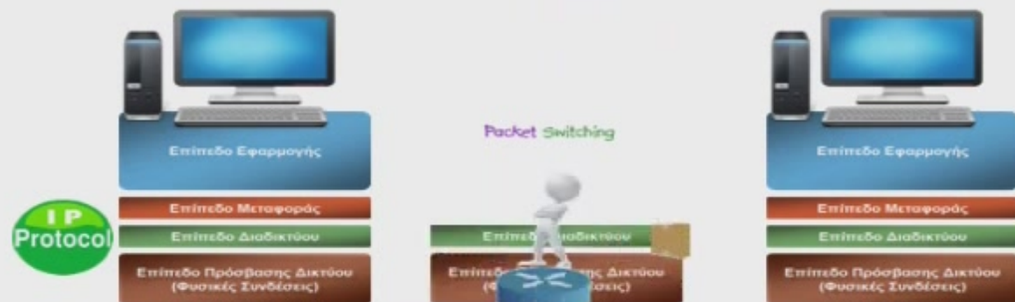
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.



Η τεχνική **προώθησης πληροφορίας** που **έδωσε μεγάλη ώθηση** στην **ανάπτυξη των δικτύων** (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η **τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching)**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

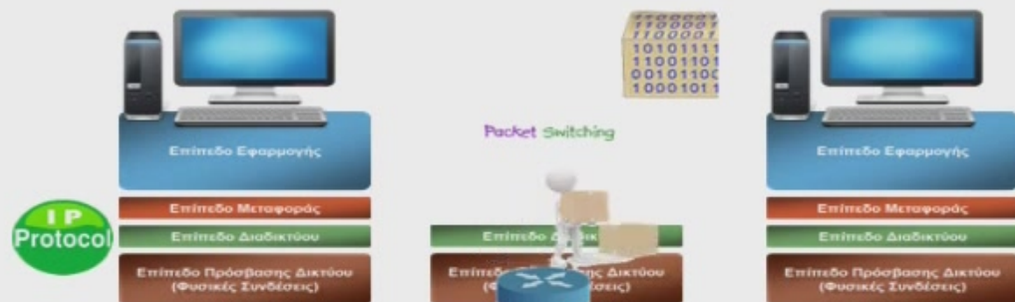
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.



Η τεχνική **προώθησης πληροφορίας** που **έδωσε μεγάλη ώθηση** στην **ανάπτυξη των δικτύων** (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η **τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching)**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

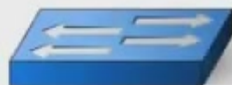
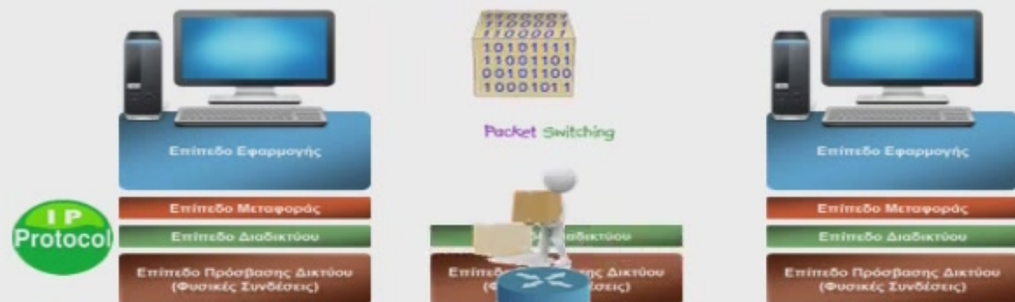
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.



Η τεχνική **προώθησης πληροφορίας** που **έδωσε μεγάλη ώθηση** στην **ανάπτυξη των δικτύων** (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η **τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching)**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

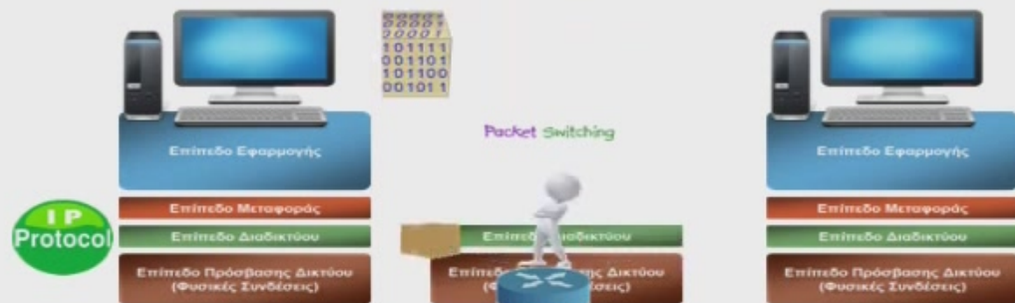
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.



Η τεχνική **προώθησης πληροφορίας** που **έδωσε μεγάλη ώθηση** στην **ανάπτυξη των δικτύων** (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η **τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching)**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

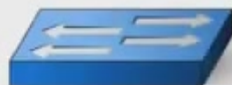
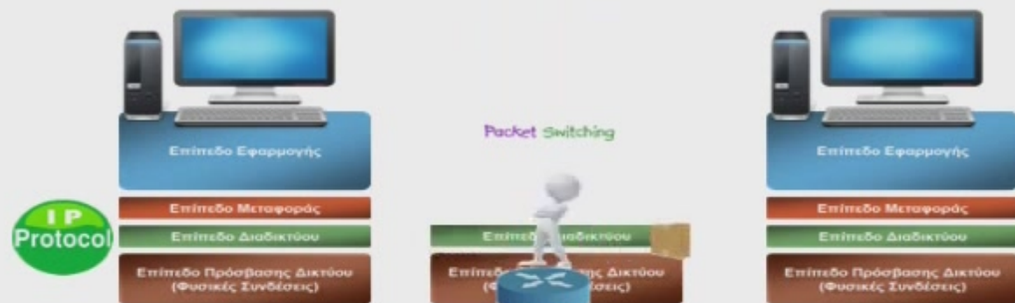
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.



Η τεχνική **προώθησης πληροφορίας** που **έδωσε μεγάλη ώθηση** στην **ανάπτυξη των δικτύων** (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η **τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching)**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

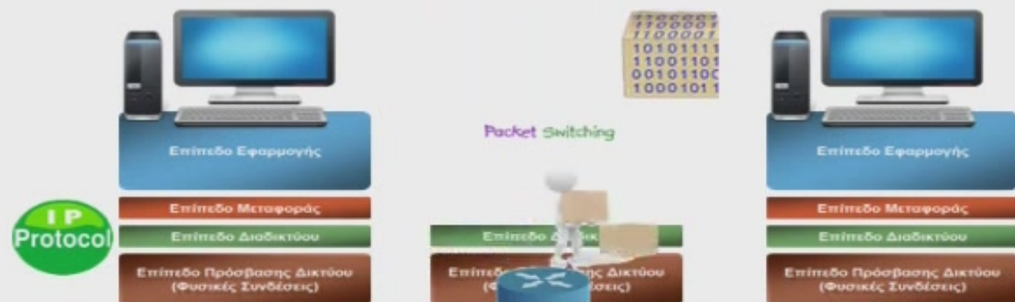
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.



Η τεχνική **προώθησης πληροφορίας** που **έδωσε μεγάλη ώθηση** στην **ανάπτυξη των δικτύων** (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η **τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching)**.



IP
Protocol



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

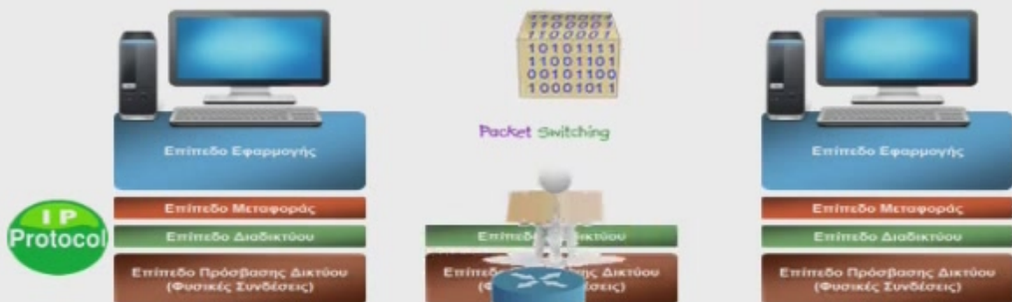
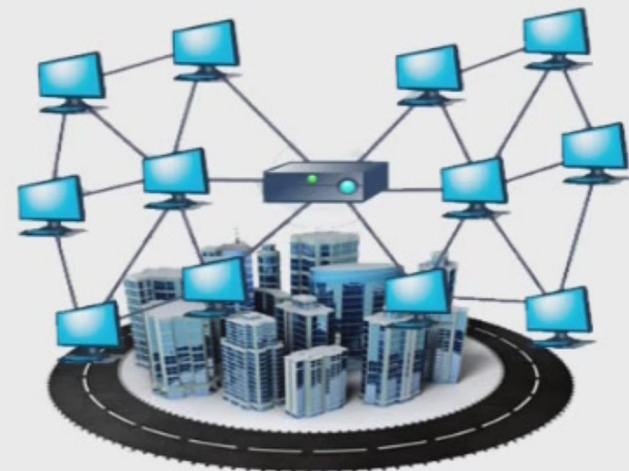
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.



Η τεχνική **προώθησης πληροφορίας** που **έδωσε μεγάλη ώθηση** στην **ανάπτυξη των δικτύων** (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η **τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching)**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

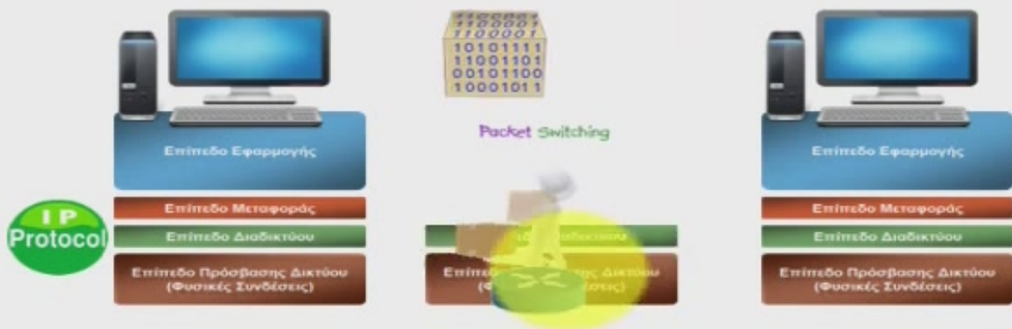
Μετάδοση Πληροφορίας



2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Η τεχνική **προώθησης πληροφορίας** που **έδωσε μεγάλη ώθηση** στην **ανάπτυξη των δικτύων** (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η **τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching)**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

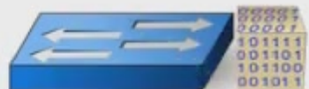
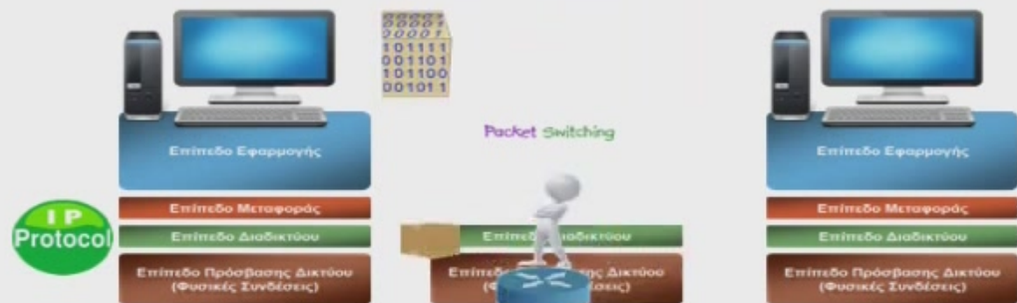
Μετάδοση Πληροφορίας



2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Η τεχνική **προώθησης πληροφορίας** που **έδωσε μεγάλη ώθηση** στην **ανάπτυξη των δικτύων** (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η **τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching)**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

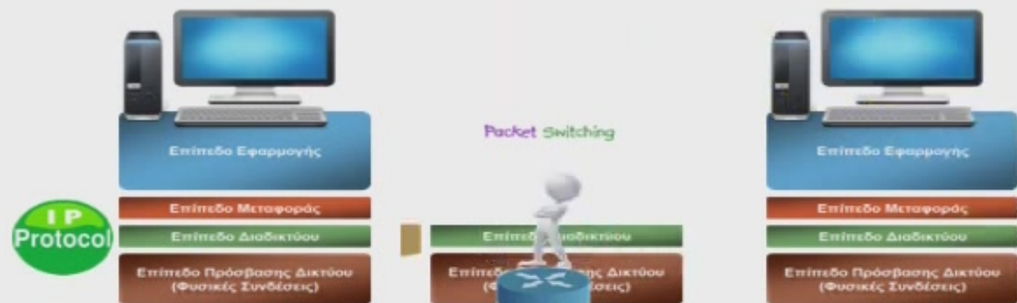
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.



Η τεχνική **προώθησης πληροφορίας** που **έδωσε μεγάλη ώθηση** στην **ανάπτυξη των δικτύων** (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η **τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching)**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

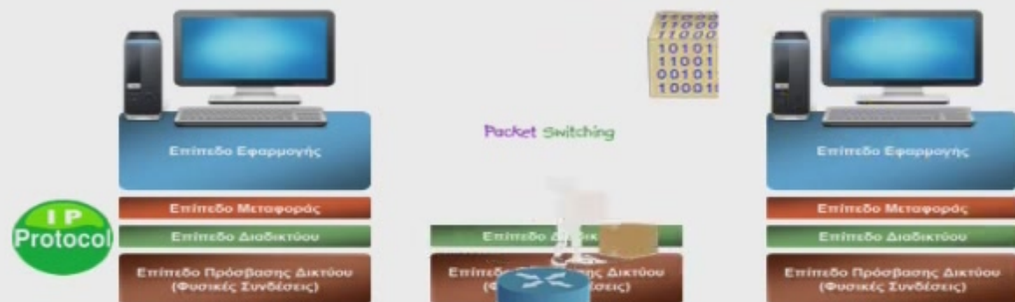
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Η τεχνική **προώθησης πληροφορίας** που **έδωσε μεγάλη ώθηση** στην **ανάπτυξη των δικτύων** (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η **τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching)**.



IP
Protocol



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

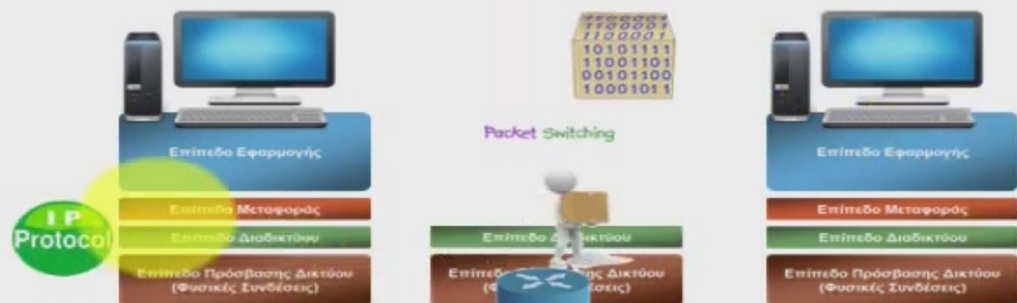
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Η τεχνική **προώθησης πληροφορίας** που **έδωσε μεγάλη ώθηση** στην **ανάπτυξη των δικτύων** (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η **τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching)**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

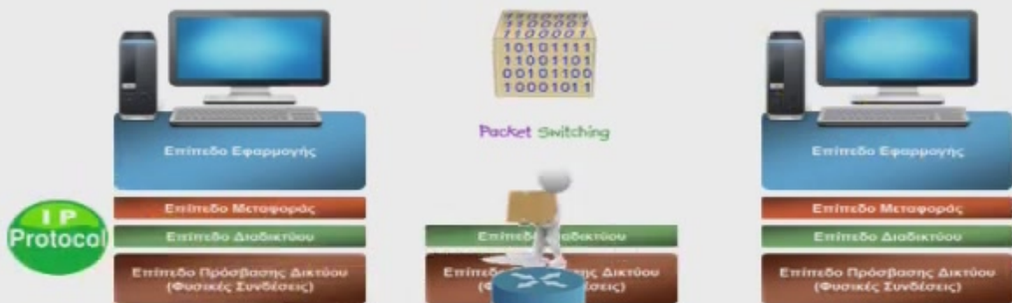
Μετάδοση Πληροφορίας



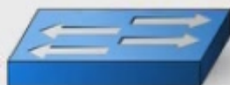
2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Η τεχνική **προώθησης πληροφορίας** που **έδωσε μεγάλη ώθηση** στην **ανάπτυξη των δικτύων** (κυρίως ευρείας περιοχής) ήταν η **τεχνική της μεταγωγής πακέτων (packet switching)**.



IP
Protocol



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Σύμφωνα με αυτή την τεχνική, τα μηνύματα

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Σύμφωνα με αυτή την τεχνική, τα μηνύματα



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Σύμφωνα με αυτή την τεχνική, τα μηνύματα



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Σύμφωνα με αυτή την τεχνική, τα μηνύματα
χωρίζονται σε πακέτα (σταθερού ή μεταβλητού μεγέθους).



Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Σύμφωνα με αυτή την τεχνική, τα μηνύματα
χωρίζονται σε πακέτα (σταθερού ή μεταβλητού μεγέθους).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Σύμφωνα με αυτή την τεχνική, τα μηνύματα
χωρίζονται σε πακέτα (σταθερού ή μεταβλητού μεγέθους).



Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Σύμφωνα με αυτή την τεχνική, τα μηνύματα
χωρίζονται σε πακέτα (σταθερού ή μεταβλητού μεγέθους).



Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Σύμφωνα με αυτή την τεχνική, τα μηνύματα
χωρίζονται σε πακέτα (σταθερού ή μεταβλητού μεγέθους).



Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Σύμφωνα με αυτή την τεχνική, τα μηνύματα
χωρίζονται σε πακέτα (σταθερού ή μεταβλητού μεγέθους).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Σύμφωνα με αυτή την τεχνική, τα μηνύματα
χωρίζονται σε πακέτα (σταθερού ή μεταβλητού μεγέθους).



Packet Switching



Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Σύμφωνα με αυτή την τεχνική, τα μηνύματα **χωρίζονται** σε πακέτα (σταθερού ή μεταβλητού μεγέθους).



Packet Switching



Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Σύμφωνα με αυτή την τεχνική, τα μηνύματα **χωρίζονται** σε πακέτα (σταθερού ή μεταβλητού μεγέθους).



Packet Switching



Packet Switching



slicing

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

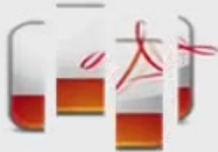
Σύμφωνα με αυτή την τεχνική, τα μηνύματα **χωρίζονται** σε πακέτα (σταθερού ή μεταβλητού μεγέθους).



Packet Switching



Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

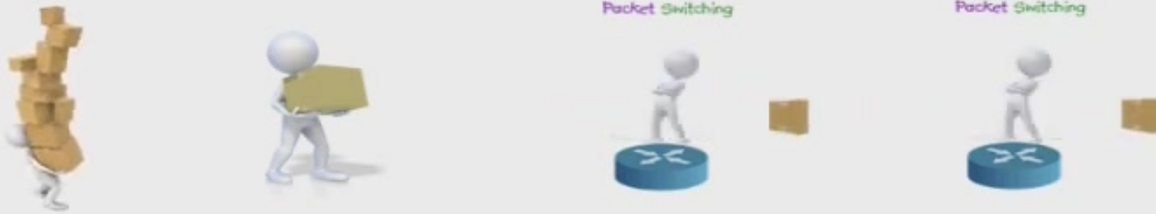
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Σύμφωνα με αυτή την τεχνική, τα μηνύματα **χωρίζονται** σε πακέτα (σταθερού ή μεταβλητού μεγέθους).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Σύμφωνα με αυτή την τεχνική, τα μηνύματα **χωρίζονται** σε πακέτα (σταθερού ή μεταβλητού μεγέθους).



Packet Switching



Packet Switching



Sequence number

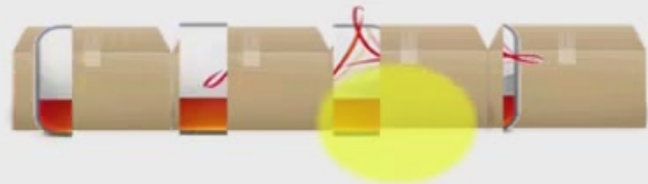
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Σύμφωνα με αυτή την τεχνική, τα μηνύματα **χωρίζονται** σε πακέτα (σταθερού ή μεταβλητού μεγέθους).



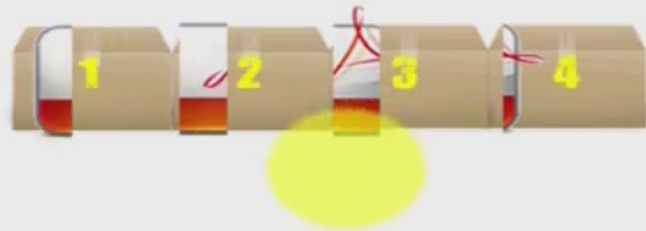
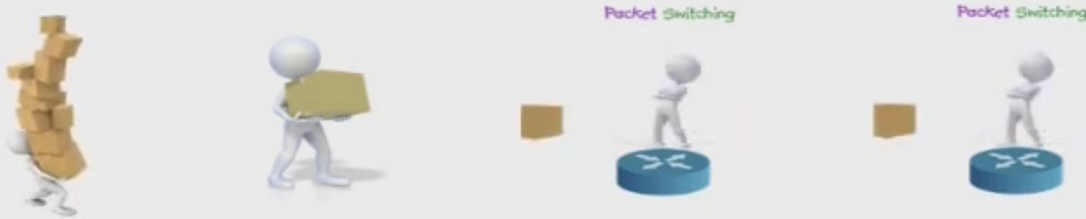
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Σύμφωνα με αυτή την τεχνική, τα μηνύματα **χωρίζονται** σε πακέτα (σταθερού ή μεταβλητού μεγέθους).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Σύμφωνα με αυτή την τεχνική, τα μηνύματα **χωρίζονται** σε πακέτα (σταθερού ή μεταβλητού μεγέθους).



Destination address

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Σύμφωνα με αυτή την τεχνική, τα μηνύματα **χωρίζονται** σε πακέτα (σταθερού ή μεταβλητού μεγέθους).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Σύμφωνα με αυτή την τεχνική, τα μηνύματα **χωρίζονται** σε πακέτα (σταθερού ή μεταβλητού μεγέθους).



Packet Switching



Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Σύμφωνα με αυτή την τεχνική, τα μηνύματα **χωρίζονται** σε πακέτα (σταθερού ή μεταβλητού μεγέθους).



Packet Switching



Packet Switching



Destination address



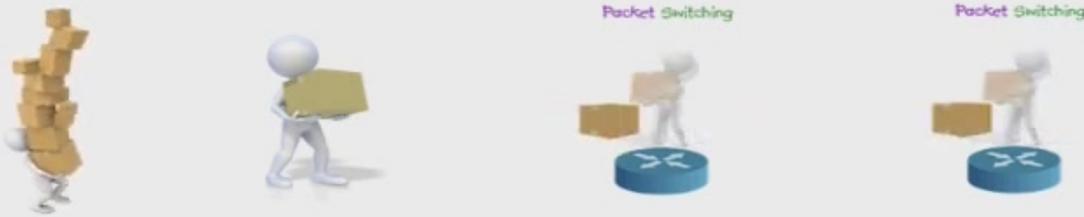
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Σύμφωνα με αυτή την τεχνική, τα μηνύματα **χωρίζονται** σε πακέτα (σταθερού ή μεταβλητού μεγέθους).



Destination address



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Σύμφωνα με αυτή την τεχνική, τα μηνύματα **χωρίζονται** σε πακέτα (σταθερού ή μεταβλητού μεγέθους).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Σύμφωνα με αυτή την τεχνική, τα μηνύματα **χωρίζονται** σε πακέτα (σταθερού ή μεταβλητού μεγέθους).



Packet Switching



Packet Switching



Packet Switching

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Σύμφωνα με αυτή την τεχνική, τα μηνύματα **χωρίζονται** σε πακέτα (σταθερού ή μεταβλητού μεγέθους).



Packet Switching

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Σύμφωνα με αυτή την τεχνική, τα μηνύματα **χωρίζονται** σε πακέτα (σταθερού ή μεταβλητού μεγέθους).



Packet Switching



Packet Switching



Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

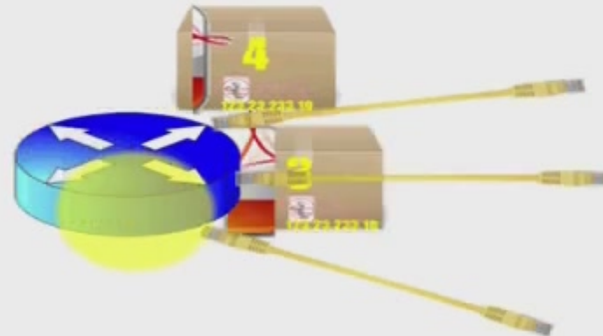
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Σύμφωνα με αυτή την τεχνική, τα μηνύματα **χωρίζονται** σε πακέτα (σταθερού ή μεταβλητού μεγέθους).



Packet Switching

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

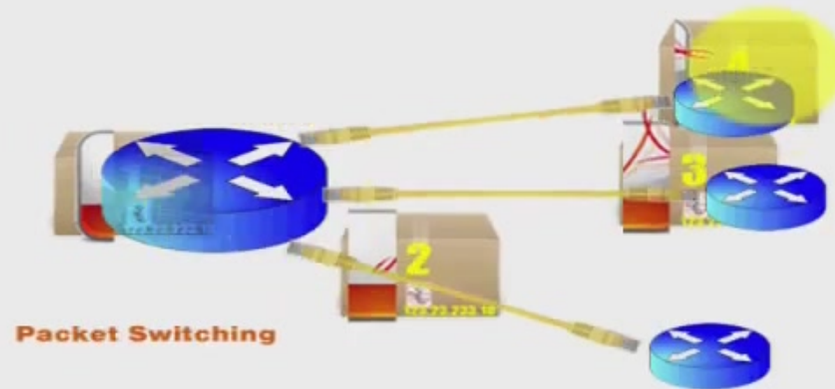
Σύμφωνα με αυτή την τεχνική, τα μηνύματα **χωρίζονται** σε πακέτα (σταθερού ή μεταβλητού μεγέθους).



Packet Switching



Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

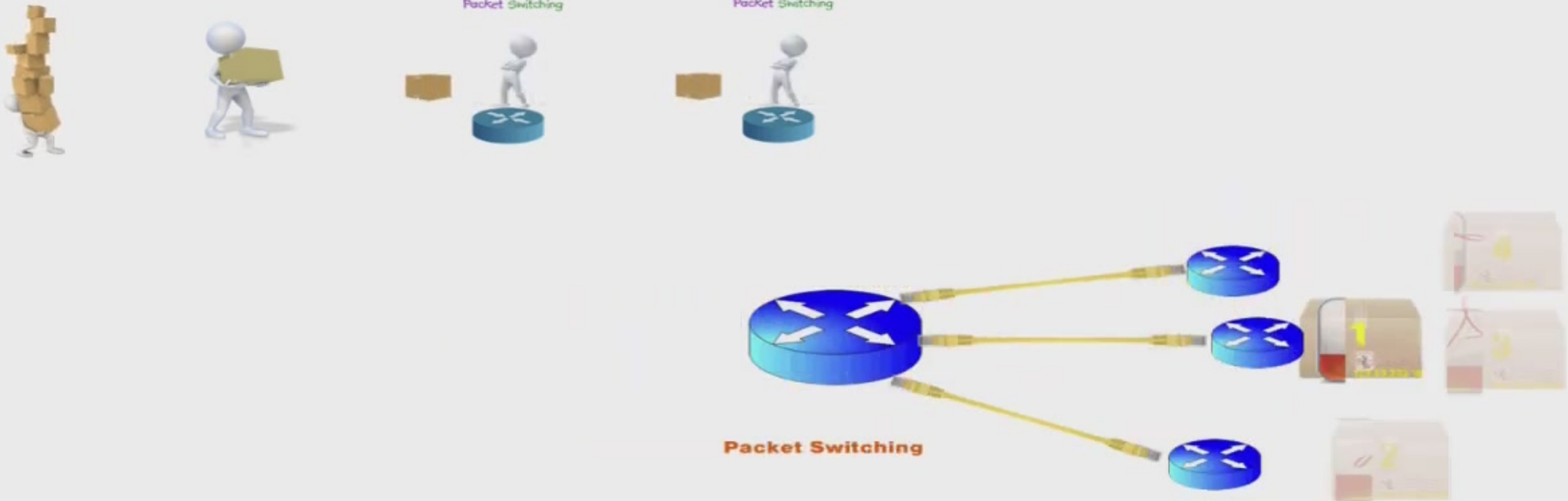
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Σύμφωνα με αυτή την τεχνική, τα μηνύματα **χωρίζονται** σε πακέτα (σταθερού ή μεταβλητού μεγέθους).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Σύμφωνα με αυτή την τεχνική, τα μηνύματα **χωρίζονται** σε πακέτα (σταθερού ή μεταβλητού μεγέθους).



Packet Switching



Packet Switching



message
to
transmit

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

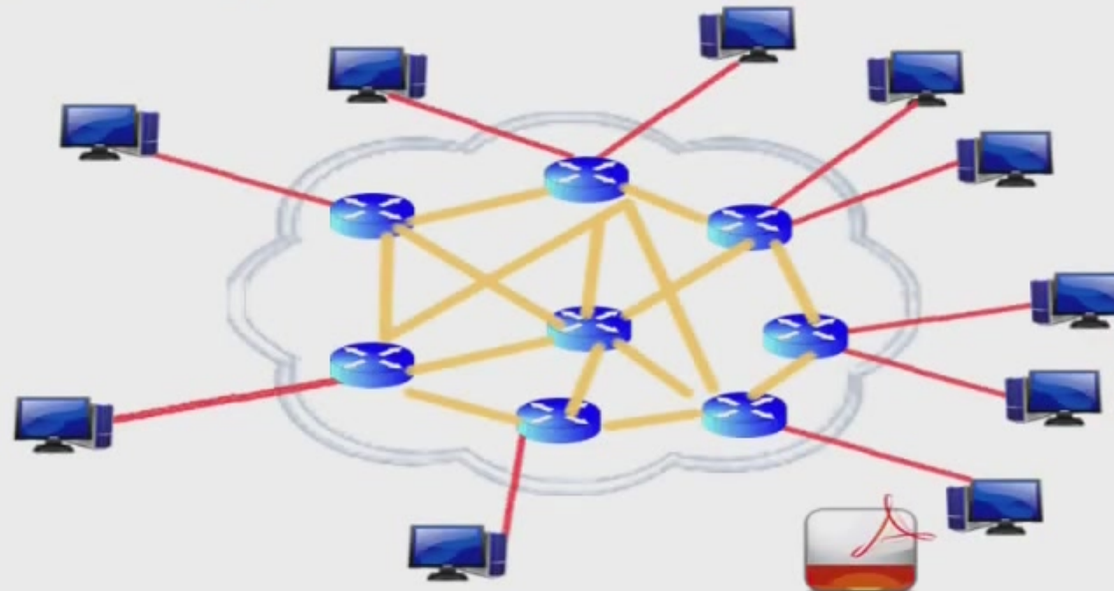
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων

Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

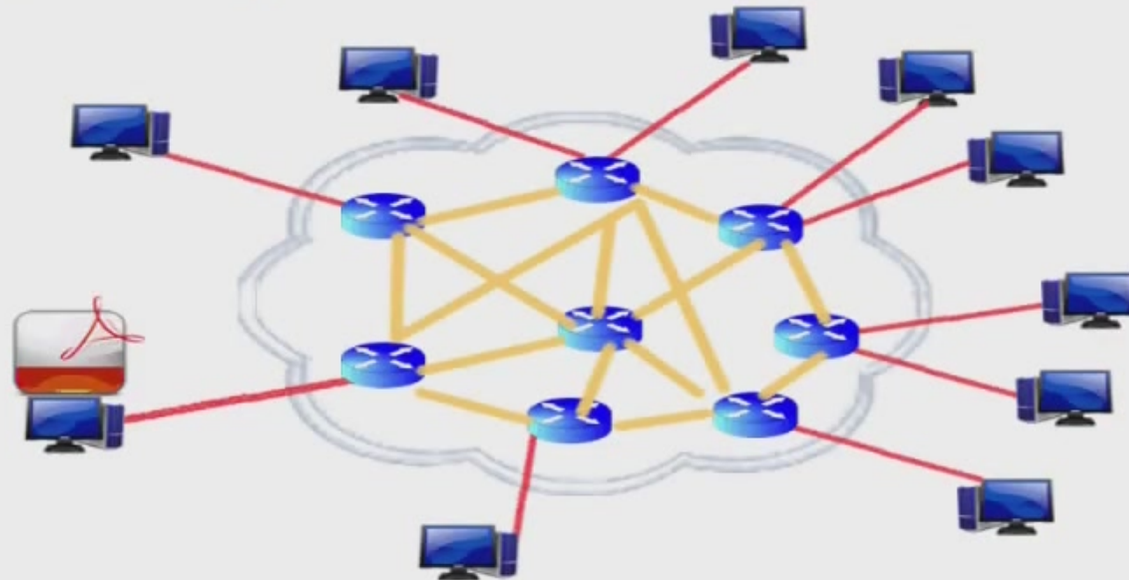
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα προωθούνται ξεχωριστά μέσω των λεγομένων

Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

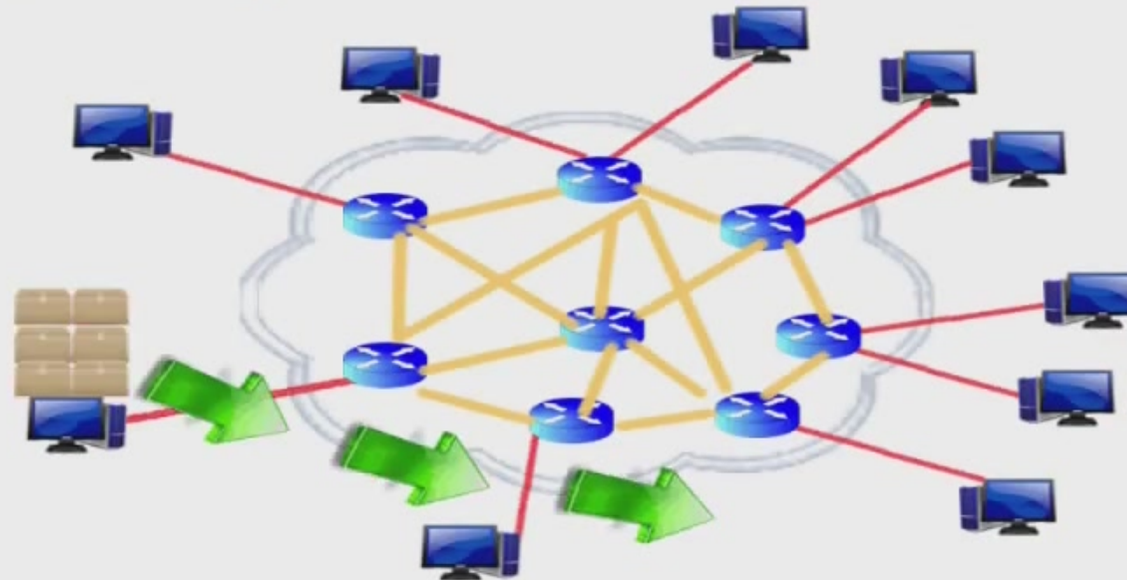
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα προωθούνται ξεχωριστά μέσω των λεγομένων κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)

Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

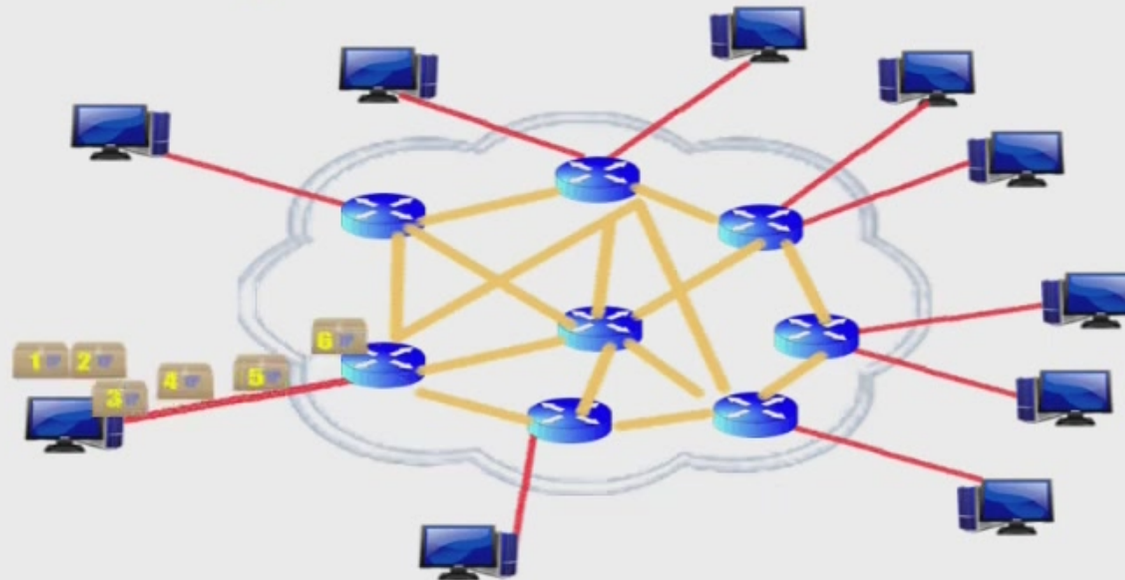
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται ξεχωριστά** μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)**

Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

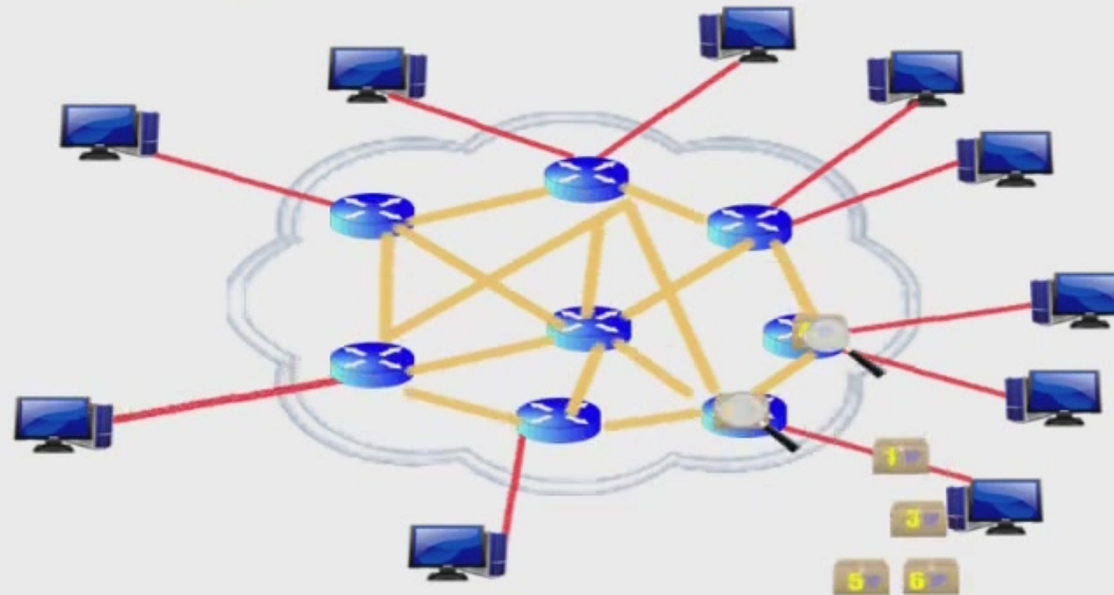
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται ξεχωριστά** μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)**

Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

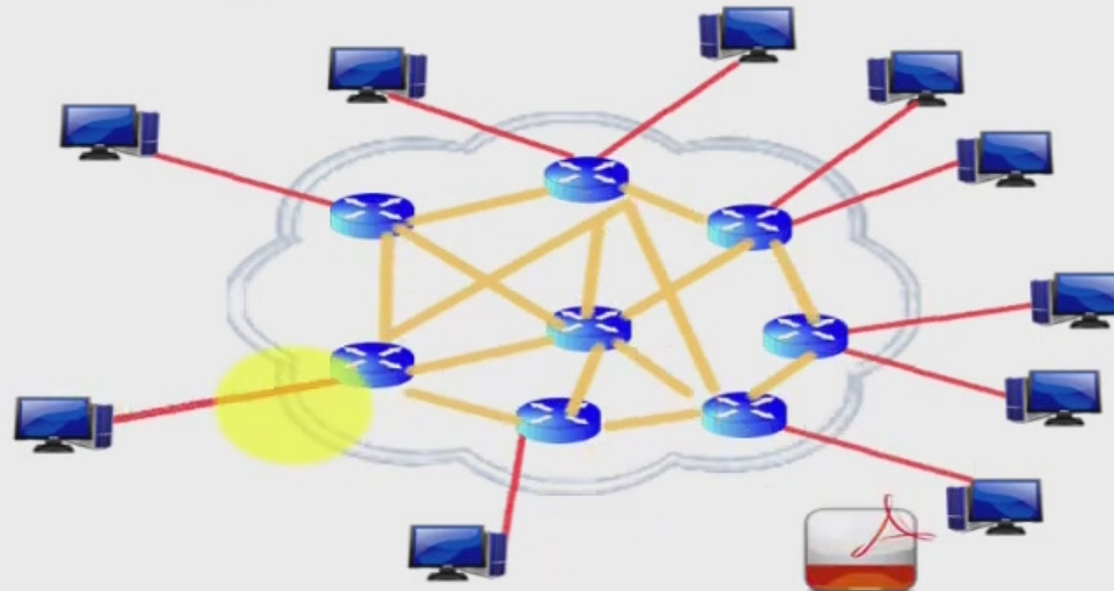
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται ξεχωριστά μέσω των λεγομένων κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)**

Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

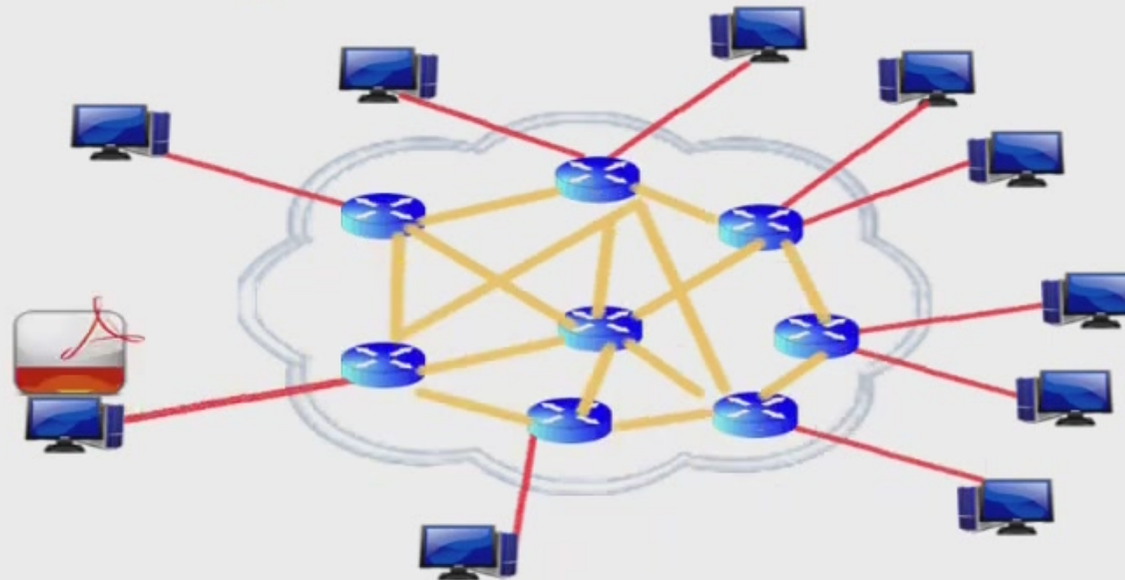
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται ξεχωριστά** μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)**

Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

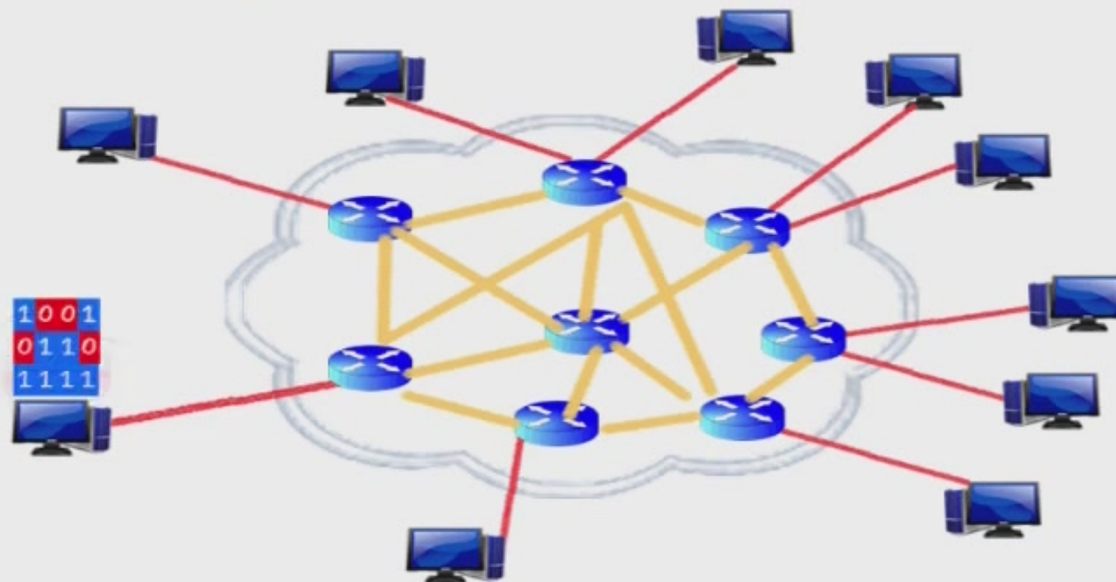
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται ξεχωριστά** μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)** ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του «**επικοινωνιακού υποδικτύου**»).

Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

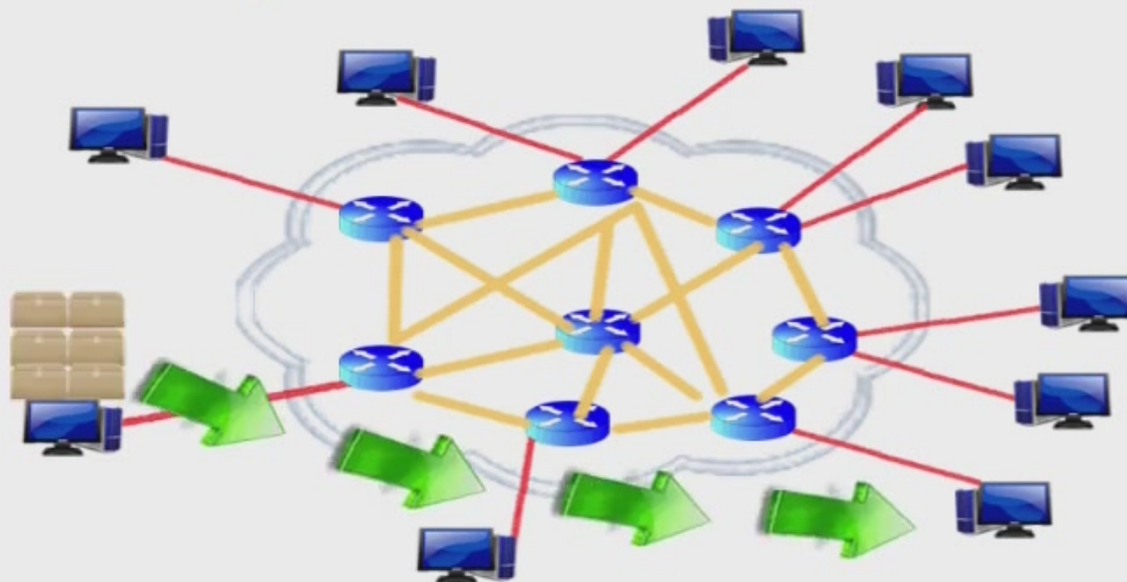
2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)**

ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του «**επικοινωνιακού υποδικτύου**»).

Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

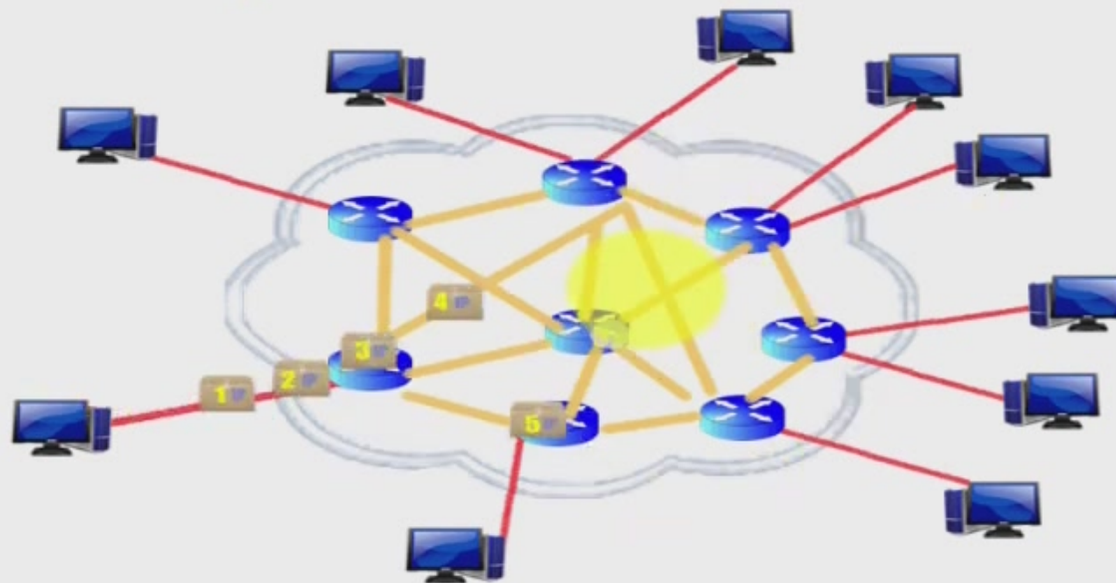
2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)**

ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του **«ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ»**.

Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

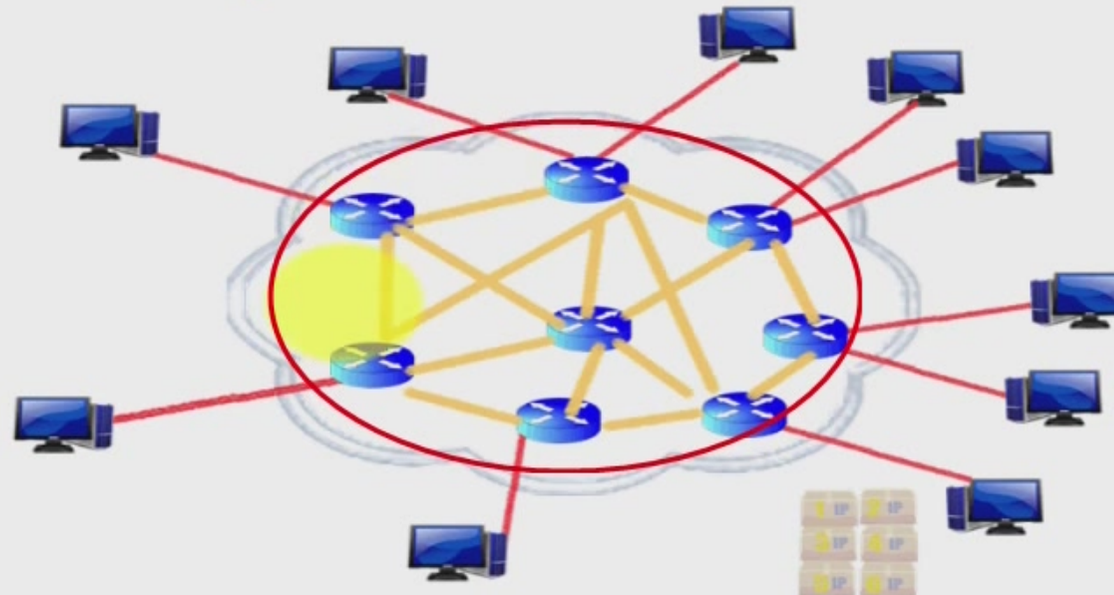
2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)**

ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του **«επικοινωνιακού υποδικτύου»**.

Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

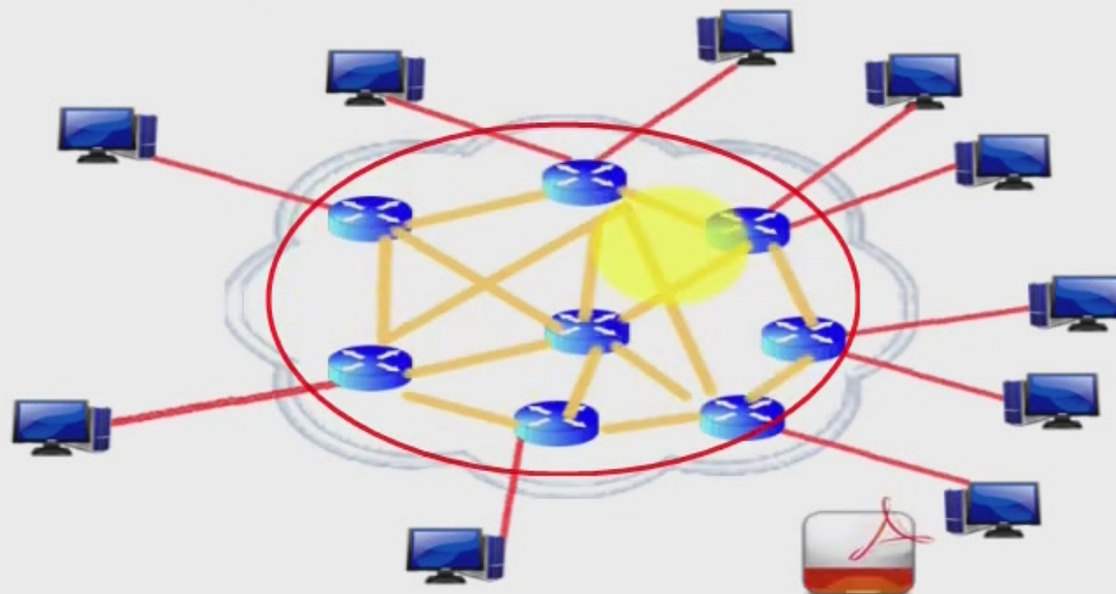
2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)**

ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του **«επικοινωνιακού υποδικτύου»**.

Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)**

ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του **«επικοινωνιακού υποδικτύου»**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)**

ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του «**επικοινωνιακού υποδικτύου**»).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

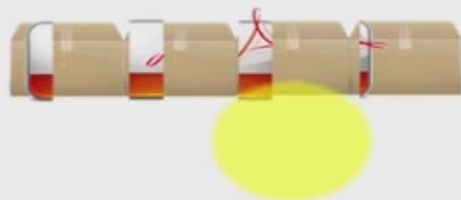
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)** ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του **«επικοινωνιακού υποδικτύου»**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)** ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του **«επικοινωνιακού υποδικτύου»**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)** ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του **«επικοινωνιακού υποδικτύου»**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)** ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του **«επικοινωνιακού υποδικτύου»**.



Packet Switching

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

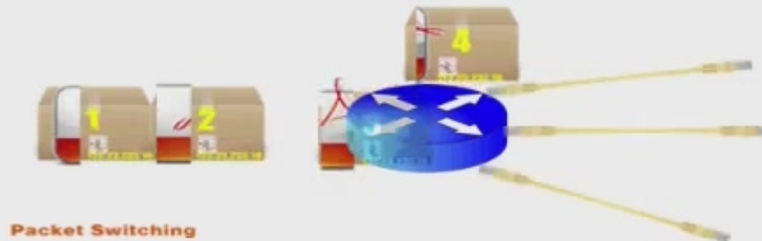
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)** ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του **«επικοινωνιακού υποδικτύου»**.



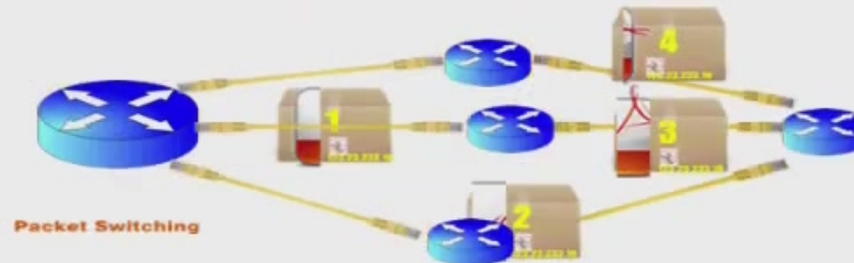
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)** ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του «**επικοινωνιακού υποδικτύου**»).



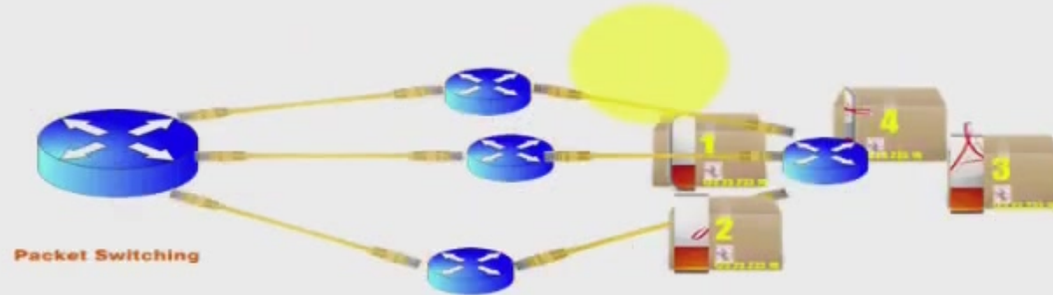
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)** ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του **«ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ»**.



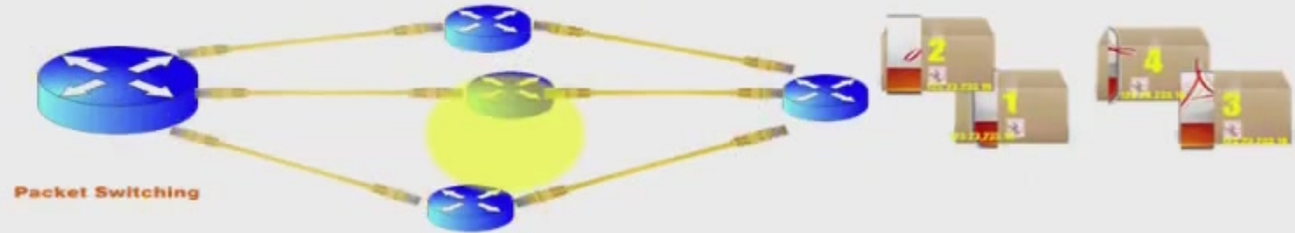
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)** ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του **«ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ»**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

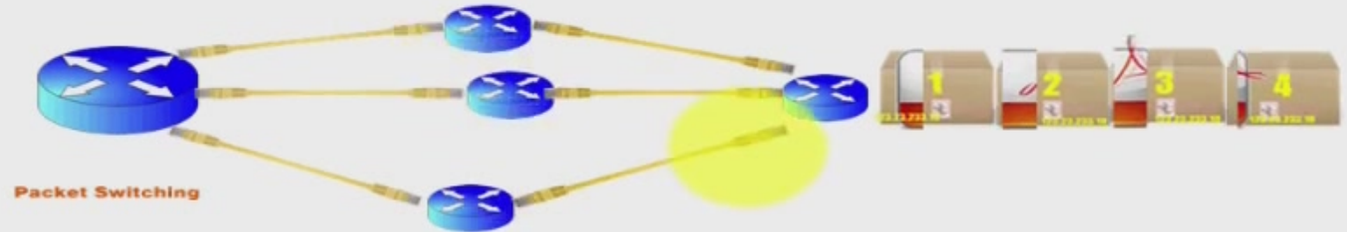
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)**

ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του **«ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ»**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

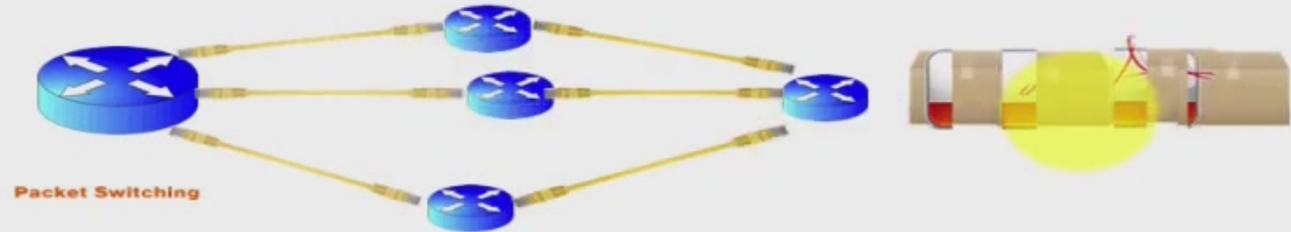
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)** ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του **«επικοινωνιακού υποδικτύου»**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

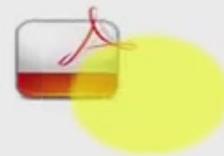
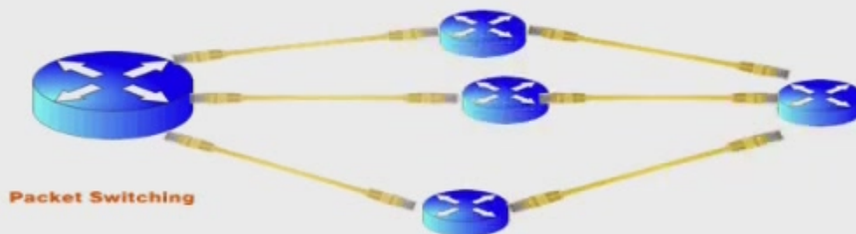
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)** ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του **«επικοινωνιακού υποδικτύου»**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

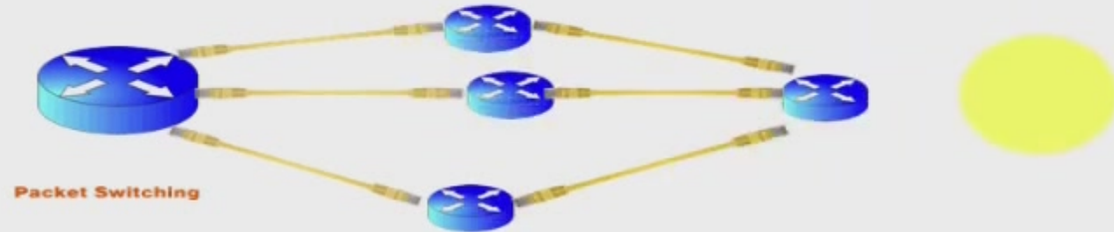
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)** ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του **«επικοινωνιακού υποδικτύου»**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)** ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του **«επικοινωνιακού υποδικτύου»**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προβούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)** ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του **«επικοινωνιακού υποδικτύου»**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

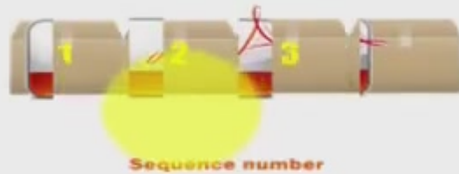
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)** ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του «**επικοινωνιακού υποδικτύου**»).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)** ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του «**επικοινωνιακού υποδικτύου**»).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)** ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του **«επικοινωνιακού υποδικτύου»**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)** ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του «**επικοινωνιακού υποδικτύου**»).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

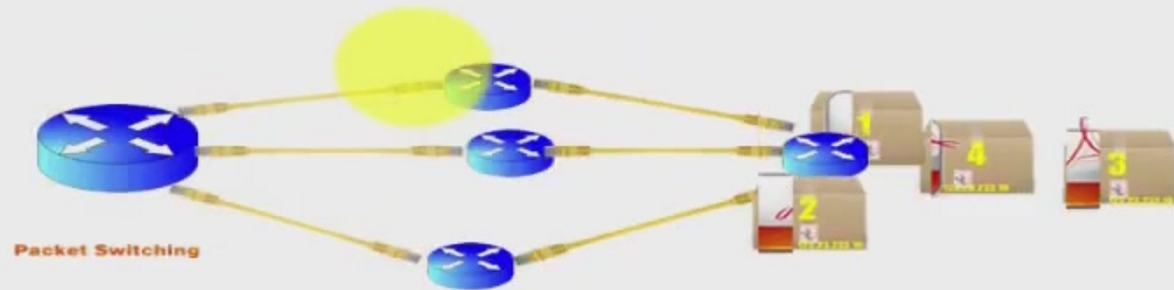
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)** ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του **«επικοινωνιακού υποδικτύου»**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

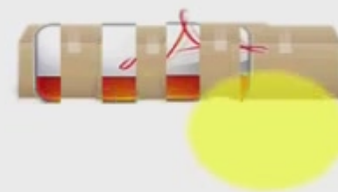
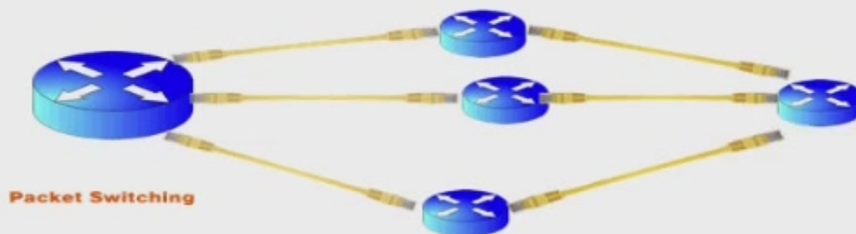
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)** ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του «**επικοινωνιακού υποδικτύου**»).



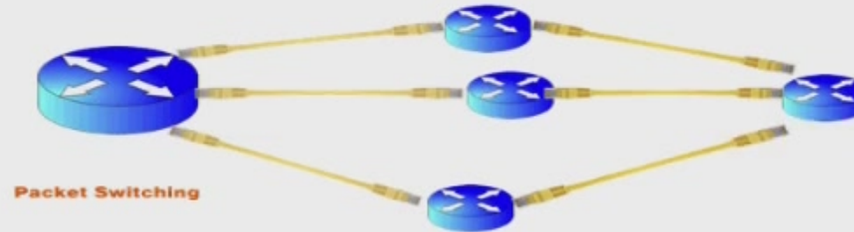
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)** ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του «**επικοινωνιακού υποδικτύου**»).



Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)** ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του **«επικοινωνιακού υποδικτύου»**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)** ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του **«επικοινωνιακού υποδικτύου»**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)** ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του **«επικοινωνιακού υποδικτύου»**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)** ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του **«επικοινωνιακού υποδικτύου»**.



Destination address



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)** ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του «**επικοινωνιακού υποδικτύου**»).



Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

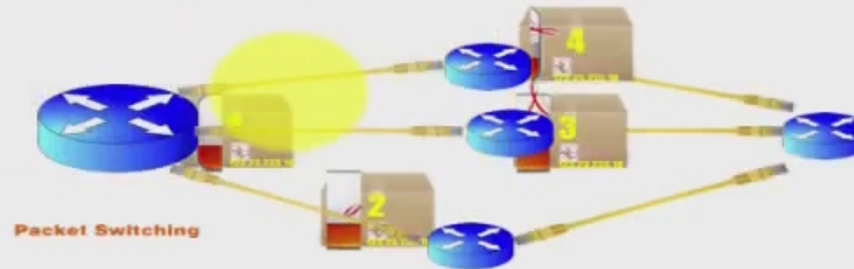
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)** ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του **«επικοινωνιακού υποδικτύου»**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

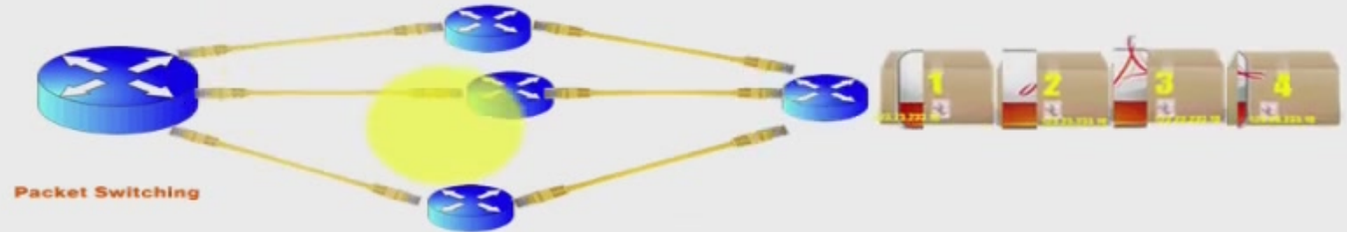
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)** ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του «**επικοινωνιακού υποδικτύου**»).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

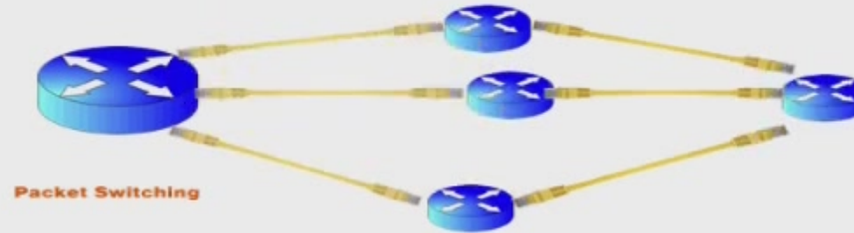
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Τα πακέτα **προωθούνται** ξεχωριστά μέσω των λεγομένων **κόμβων μεταγωγής πακέτων (packet switching nodes)** ή όπως αυστηρότερα λέγεται μέσω του «**επικοινωνιακού υποδικτύου**»).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Οι περισσότερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχ

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Οι περισσότερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω σε αυτή την τεχνική.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Οι περισσότερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω σε αυτή την τεχνική.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Οι περισσότερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω σε αυτή την τεχνική.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Οι περισσότερες **τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής** έχουν αναπτυχθεί πάνω σε αυτή την τεχνική.
Δύο επιμέρους τεχνικές μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Οι περισσότερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω σε αυτή την τεχνική.

Δύο επιμέρους τεχνικές μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Οι περισσότερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω σε αυτή την τεχνική.

Δύο επιμέρους τεχνικές μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Οι περισσότερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω σε αυτή την τεχνική.

Δύο επιμέρους τεχνικές μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

Η μεταγωγή **νοητού κυκλώματος** και

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Οι περισσότερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω σε αυτή την τεχνική. Δύο επιμέρους τεχνικές μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

Η μεταγωγή νοητού κυκλώματος και

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Οι περισσότερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω σε αυτή την τεχνική. Δύο επιμέρους τεχνικές μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

Η μεταγωγή νοητού κυκλώματος και

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Οι περισσότερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω σε αυτή την τεχνική. Δύο επιμέρους τεχνικές μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

Η μεταγωγή νοητού κυκλώματος και

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Οι περισσότερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω σε αυτή την τεχνική. Δύο επιμέρους τεχνικές μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

Η μεταγωγή νοητού κυκλώματος και

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

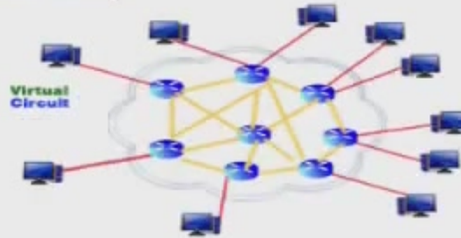
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Οι περισσότερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω σε αυτή την τεχνική. Δύο επιμέρους τεχνικές μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

Packet Switching



Η μεταγωγή νοητού κυκλώματος και

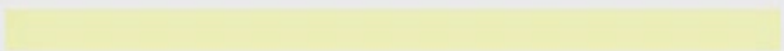
σησα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

αγωγή

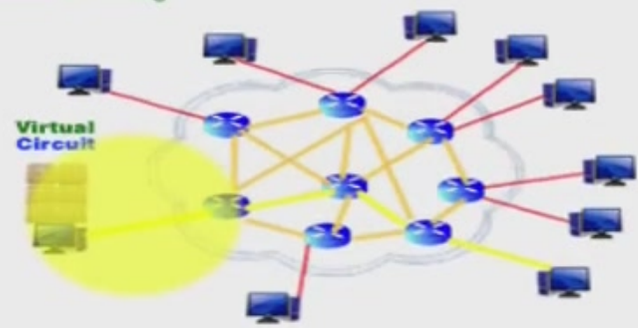
αγωγή Πακέτου.

ασσότερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω σε αυτή τη
τιμέρους τεχνικές μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.



αγωγή νοητού κυκλώματος και

Packet Switching



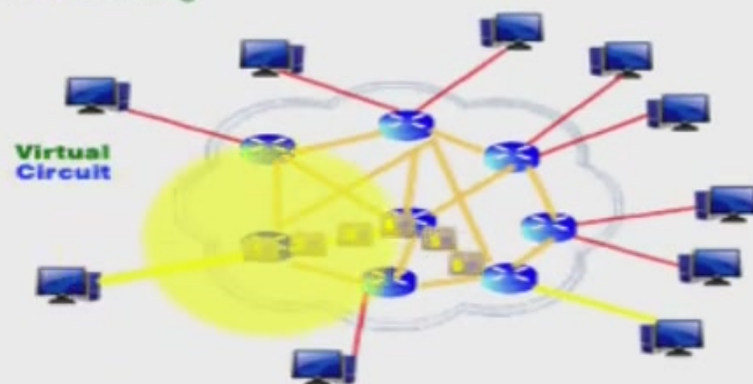
ή

ή Πακέτου.

τερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω
ους τεχνικές μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

νοητού κυκλώματος και

Packet Switching



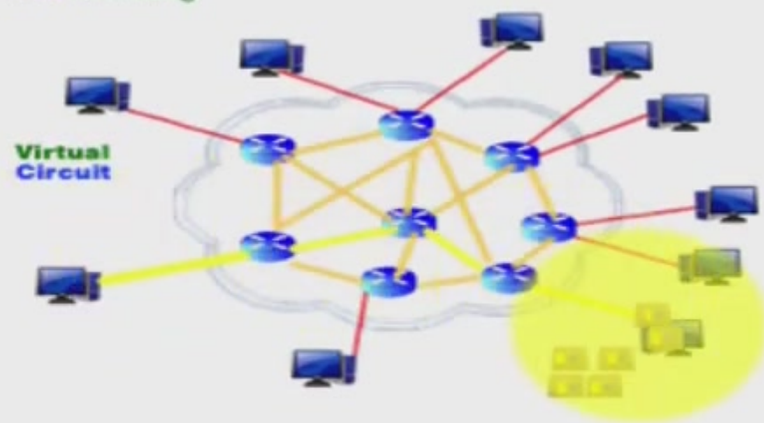
ή

ή Πακέτου.

τερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω
ους τεχνικές μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

νοητού κυκλώματος και

Packet Switching



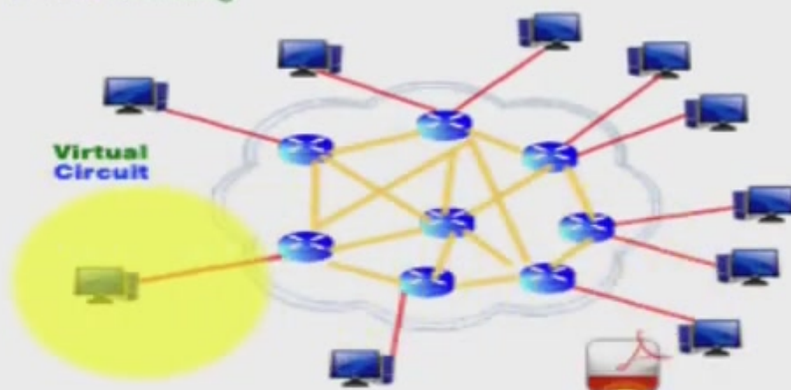
ή

γή Πακέτου.

τερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω
ους τεχνικές μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

νοητού κυκλώματος και

Packet Switching

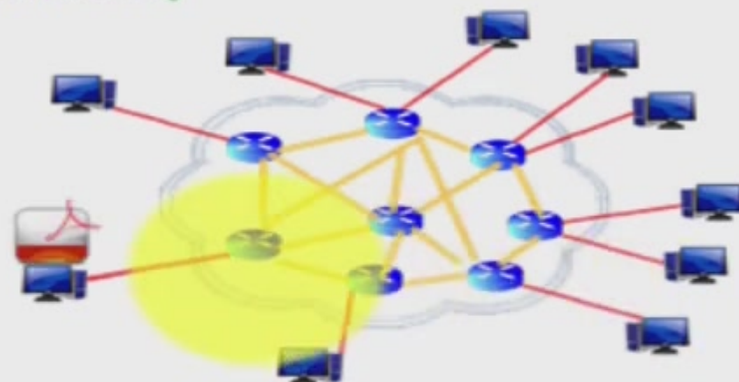


ή

ή Πακέτου.

τερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω
ους τεχνικές μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

Packet Switching



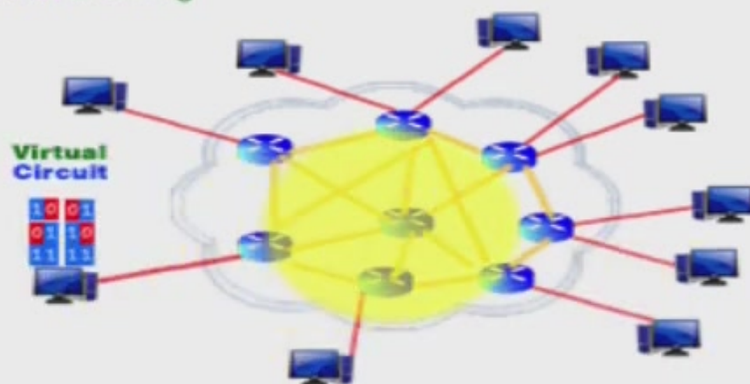
νοητού κυκλώματος και

ή

ή Πακέτου.

τερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω
ους τεχνικές μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

Packet Switching



νοητού κυκλώματος και

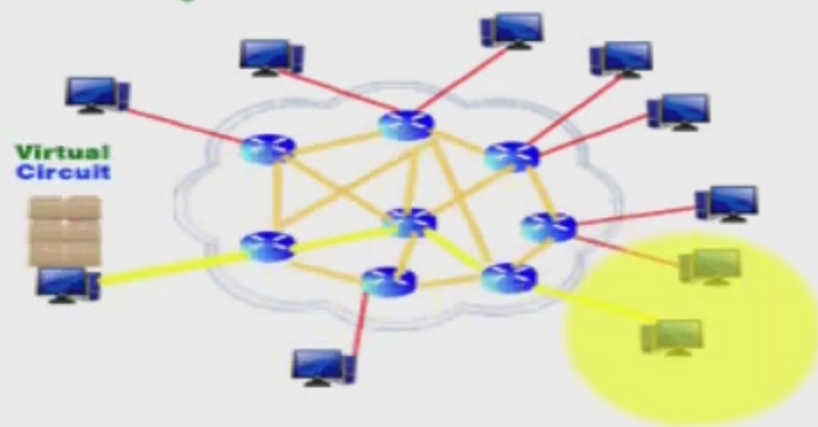
ή

ή Πακέτου.

τερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω
ους τεχνικές μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

νοητού κυκλώματος και

Packet Switching

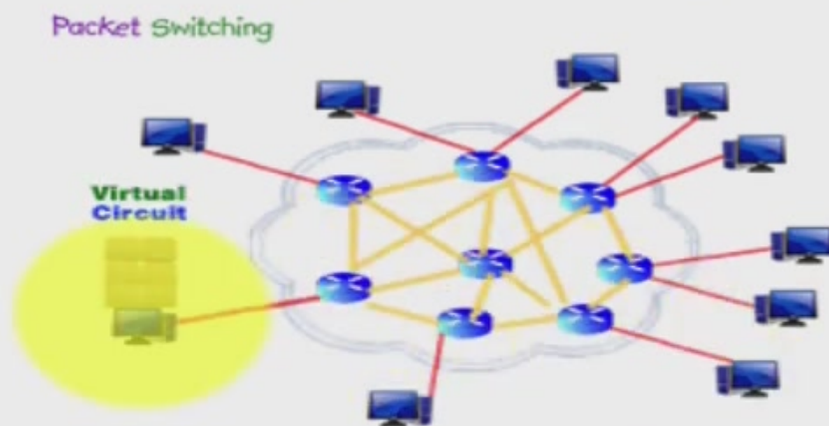


ή

ή Πακέτου.

τερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω
ους τεχνικές μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

νοητού κυκλώματος και



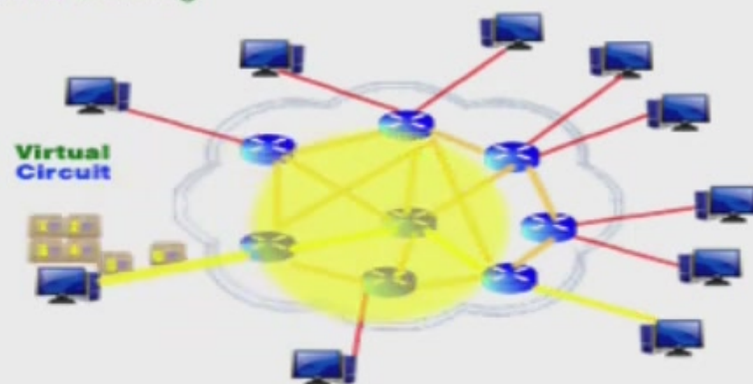
ή

ή Πακέτου.

τερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω
ους τεχνικές μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

νοητού κυκλώματος και

Packet Switching



Επιχειρηματική Ζη

Μετάδοση Πληροφορίας

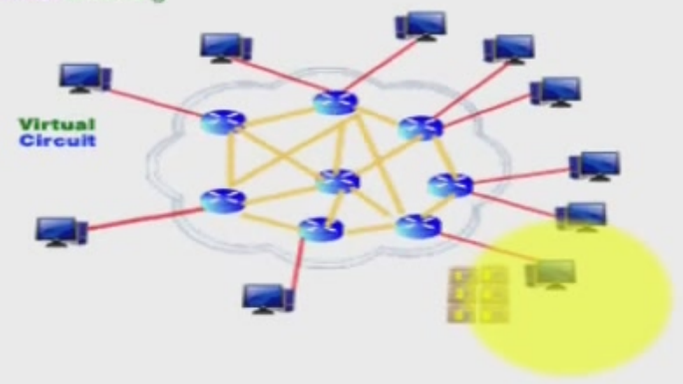
Μεταγωγή

Μεταγωγή Πακέτου.

Πιο σύγχρονες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω σε αυτή την τεχνική. Οι σύγχρονες τεχνικές μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

Μεταγωγή νοητού κυκλώματος και

Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

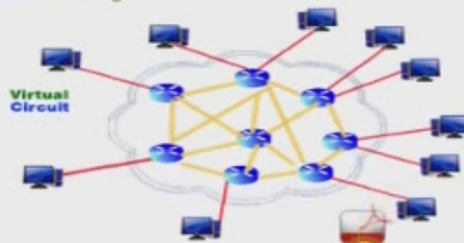
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Οι περισσότερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω σε αυτή την τεχνική. **Δύο επιμέρους τεχνικές μεταγωγής πακέτων** έχουν αναπτυχθεί.

Packet Switching



Virtual Circuit

Η μεταγωγή **νοητού κυκλώματος** και

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

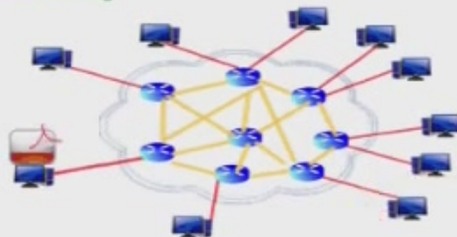
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Οι περισσότερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω σε αυτή την τεχνική. Δύο επιμέρους τεχνικές μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

Packet Switching



TCP

Η μεταγωγή νοητού κυκλώματος και

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

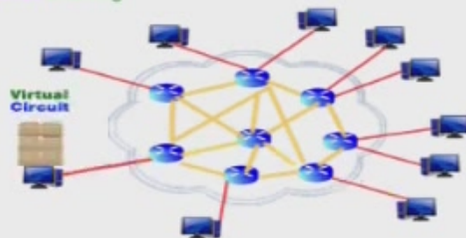
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Οι περισσότερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω σε αυτή την τεχνική. Δύο επιμέρους τεχνικές μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

Packet Switching



Η μεταγωγή νοητού κυκλώματος και

TCP

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

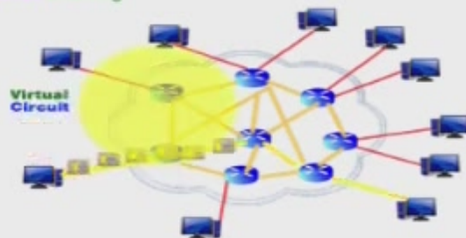
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Οι περισσότερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω σε αυτή την τεχνική. Δύο επιμέρους τεχνικές μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

Packet Switching



TCP

Η μεταγωγή νοητού κυκλώματος και

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

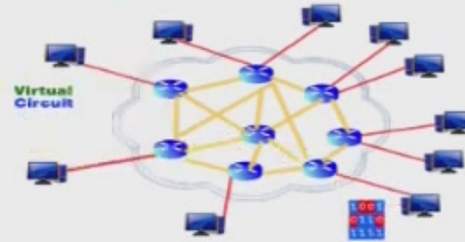
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Οι περισσότερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω σε αυτή την τεχνική. Δύο επιμέρους τεχνικές μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

Packet Switching



Virtual
Circuit

TCP

Η μεταγωγή νοητού κυκλώματος και

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

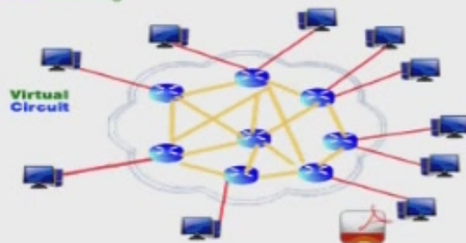
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Οι περισσότερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω σε αυτή την τεχνική. Δύο επιμέρους τεχνικές μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

Packet Switching



Virtual Circuit

TCP

Η μεταγωγή νοητού κυκλώματος και

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

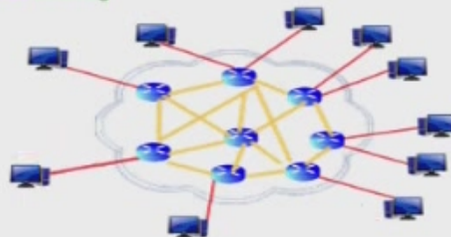
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Οι περισσότερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω σε αυτή την τεχνική. Δύο επιμέρους τεχνικές μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

Packet Switching



TCP

Η μεταγωγή **νοητού κυκλώματος** και

η μεταγωγή **αυτοδύναμου πακέτου**.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

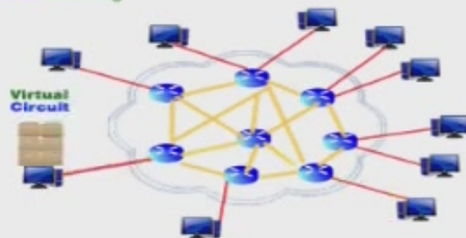
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Οι περισσότερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω σε αυτή την τεχνική. Δύο επιμέρους τεχνικές μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

Packet Switching



TCP

Η μεταγωγή νοητού κυκλώματος και

η μεταγωγή αυτοδύναμου πακέτου.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

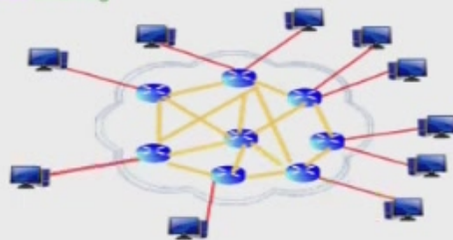
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Οι περισσότερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω σε αυτή την τεχνική. Δύο επιμέρους τεχνικές μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

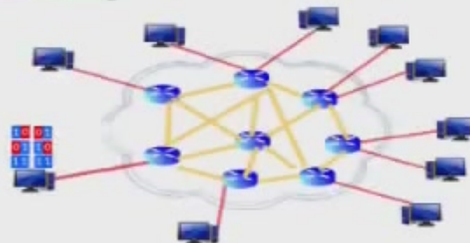
Packet Switching



TCP

Η μεταγωγή νοητού κυκλώματος και

Packet Switching



UDP

η μεταγωγή αυτοδύναμου πακέτου.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

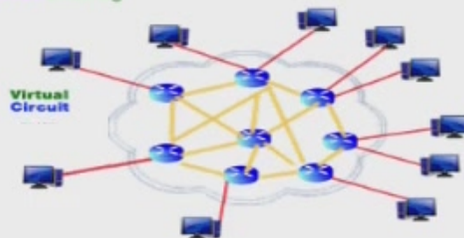
2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Οι περισσότερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω σε αυτή την τεχνική. Δύο επιμέρους τεχνικές μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

Η μεταγωγή **νοητού κυκλώματος** και

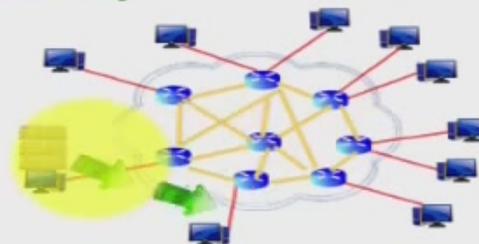
Packet Switching



TCP

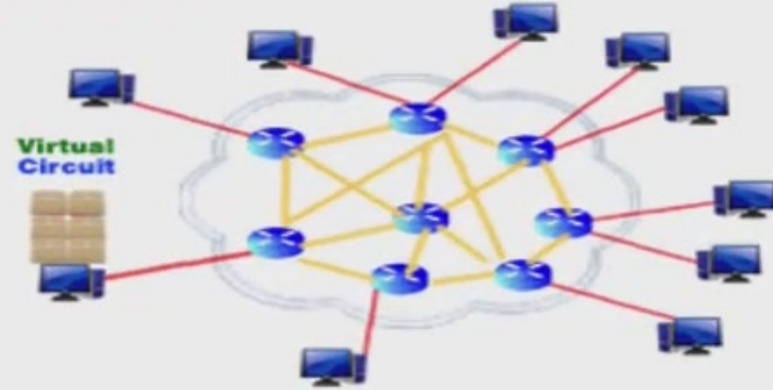
η μεταγωγή **αυτοδύναμου πακέτου**.

Packet Switching



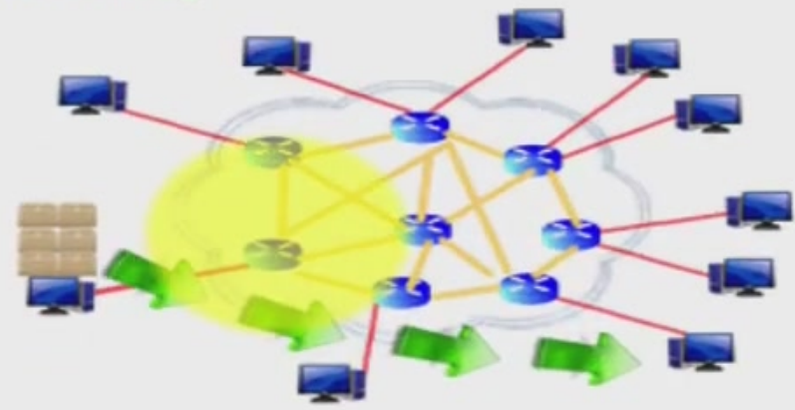
UDP

γή νοητού κυκλώματος και

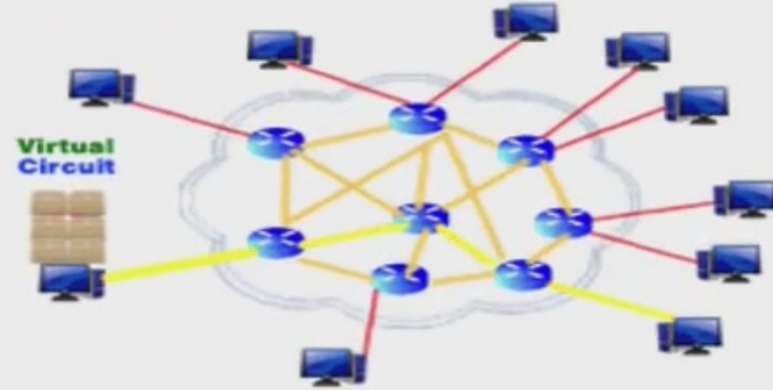


γή αυτοδύναμου πακέτου.

Packet Switching

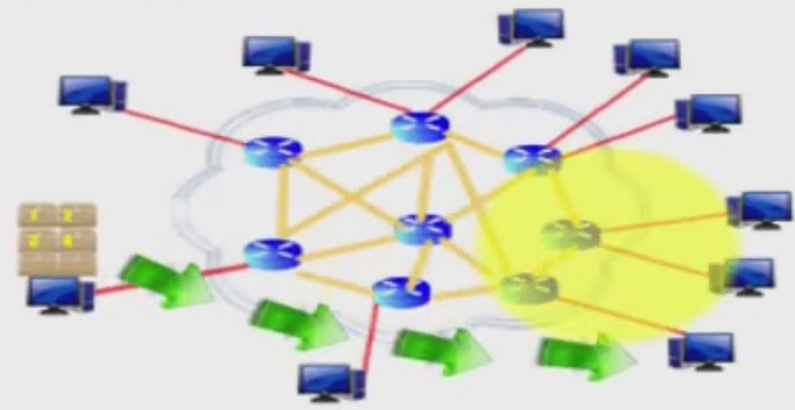


γή νοητού κυκλώματος και

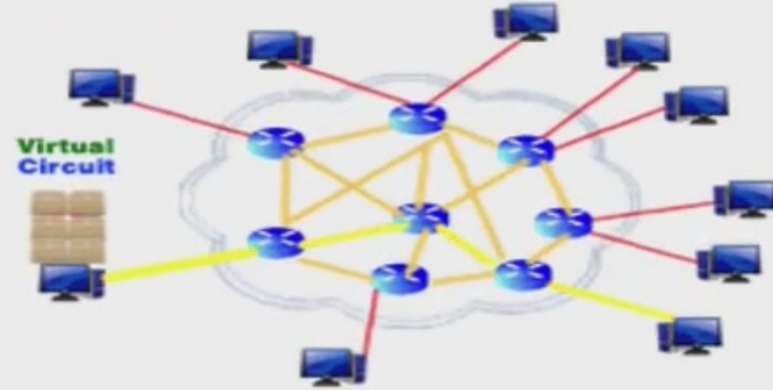


γή αυτοδύναμου πακέτου.

Packet Switching

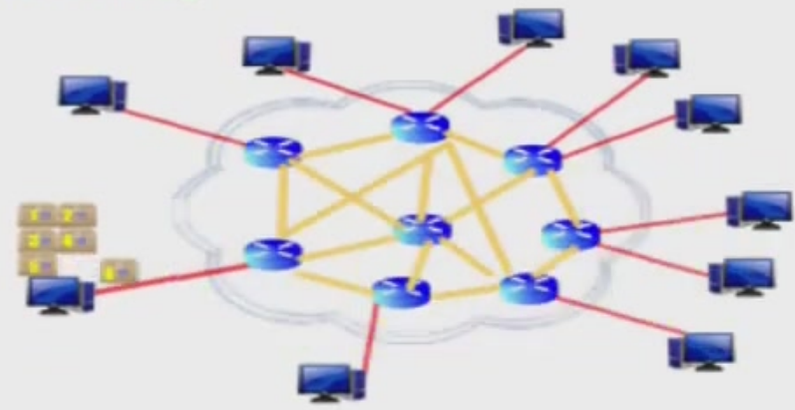


γή νοητού κυκλώματος και



γή αυτοδύναμου πακέτου.

Packet Switching

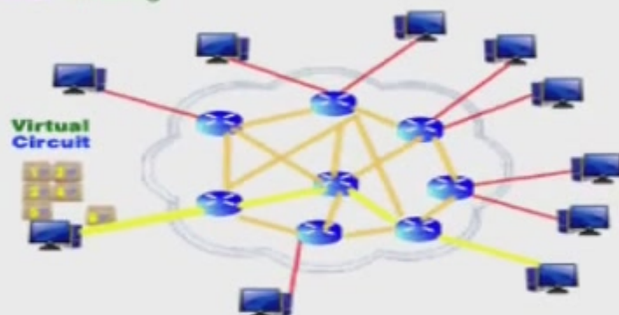


αγωγή Πακέτου.

Πρόσφατες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω σε αυτή την τεχνική. Πρόσφατες τεχνικές μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

αγωγή βοηθού κυκλώματος και

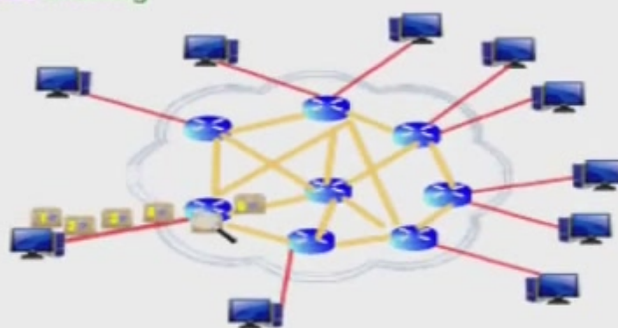
Packet Switching



TCP

αγωγή αυτοδύναμου πακέτου.

Packet Switching



UDP

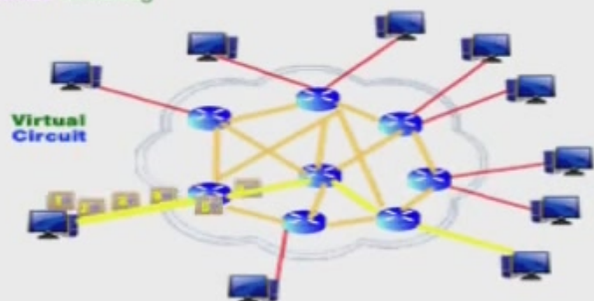
ωδη

αγωγή Πακέτου.

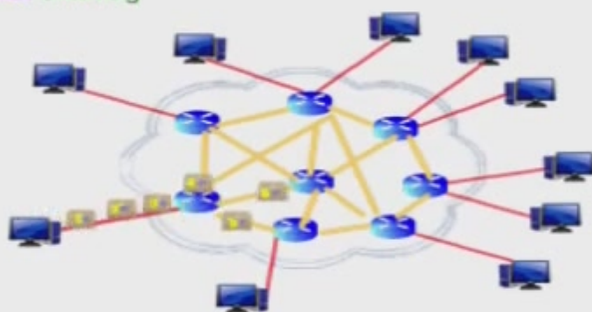
Πρότερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω σε αυτή την τεχνική. Η σύγχρονη τεχνική μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

αγωγή βοηθητού κυκλώματος και

Packet Switching



Packet Switching



αγωγή αυτοδύναμου πακέτου.

TCP

UDP

ωδη

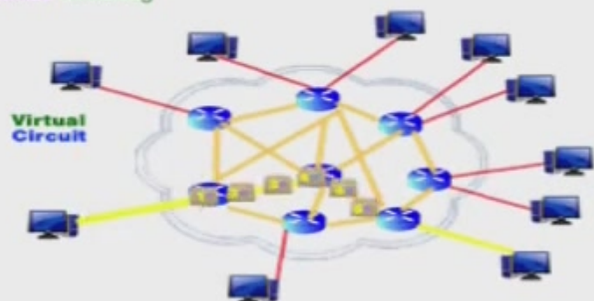
αγωγή Πακέτου.

Πρόσφατες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω σε αυτή την τεχνική. Οι σύγχρονες τεχνικές μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

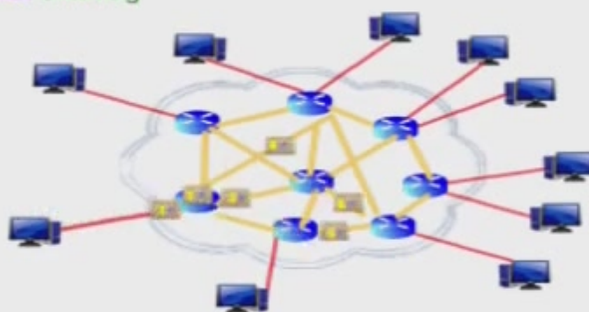
αγωγή βοηθητού κυκλώματος και

αγωγή αυτοδύναμου πακέτου.

Packet Switching



Packet Switching



TCP

UDP

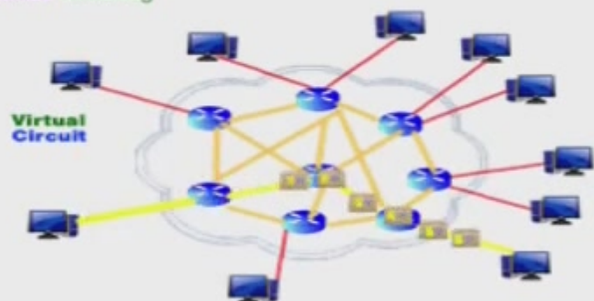
ωδη

αγωγή Πακέτου.

Πρότερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω σε αυτή την τεχνική. Η σύγχρονη τεχνική μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

αγωγή βοηθητού κυκλώματος και

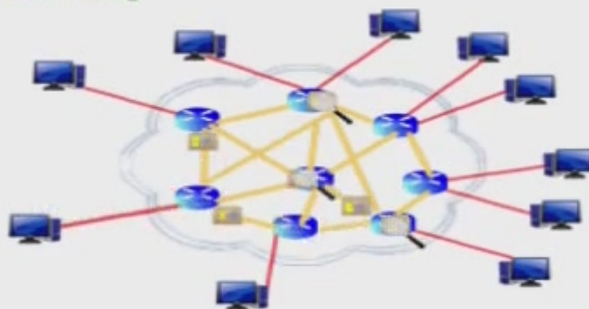
Packet Switching



TCP

αγωγή αυτοδύναμου πακέτου.

Packet Switching



UDP

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

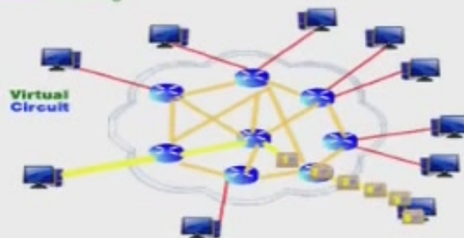
2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Οι περισσότερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω σε αυτή την τεχνική. Δύο επιμέρους τεχνικές μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

Η μεταγωγή **νοητού κυκλώματος** και

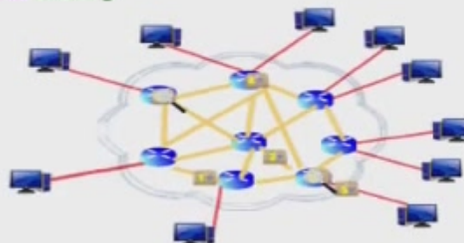
Packet Switching



TCP

η μεταγωγή **αυτοδύναμου πακέτου**.

Packet Switching



UDP

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

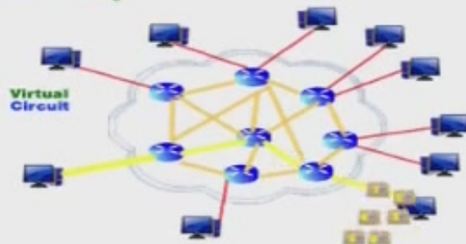
2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Οι περισσότερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω σε αυτή την τεχνική. Δύο επιμέρους τεχνικές μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

Η μεταγωγή **νοητού κυκλώματος** και

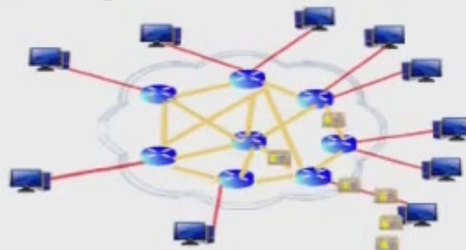
Packet Switching



TCP

η μεταγωγή **αυτοδύναμου πακέτου**.

Packet Switching



UDP

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

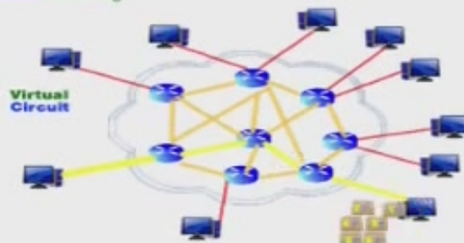
2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Οι περισσότερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω σε αυτή την τεχνική. Δύο επιμέρους τεχνικές μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

Η μεταγωγή **νοητού κυκλώματος** και

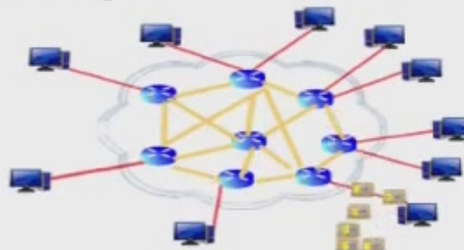
Packet Switching



TCP

η μεταγωγή **αυτοδύναμου πακέτου**.

Packet Switching



UDP

Στη συνέχεια θα αναφερθούμε συνοπτικά και στις δύο.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

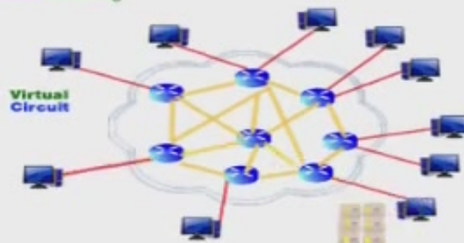
2.6. Μεταγωγή

2.6.3. Μεταγωγή Πακέτου.

Οι περισσότερες τεχνολογίες δικτύων ευρείας περιοχής έχουν αναπτυχθεί πάνω σε αυτή την τεχνική. Δύο επιμέρους τεχνικές μεταγωγής πακέτων έχουν αναπτυχθεί.

Η μεταγωγή **νοητού κυκλώματος** και

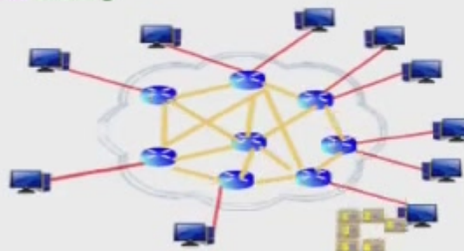
Packet Switching



TCP

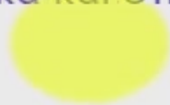
η μεταγωγή **αυτοδύναμου πακέτου**.

Packet Switching



UDP

Στη συνέχεια θα αναφερθούμε συνοπτικά και στις δύο.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



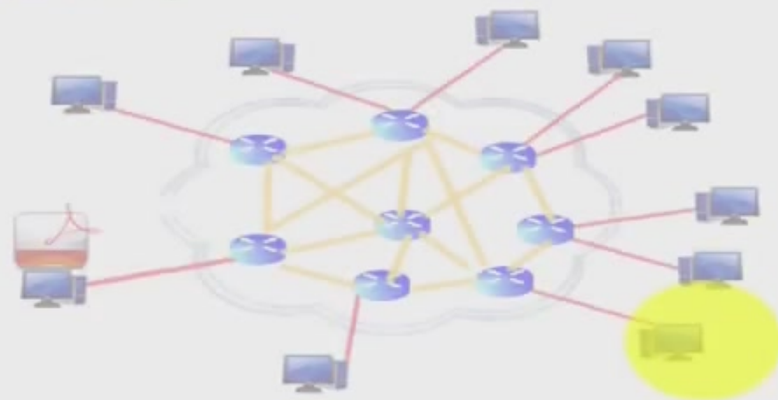
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

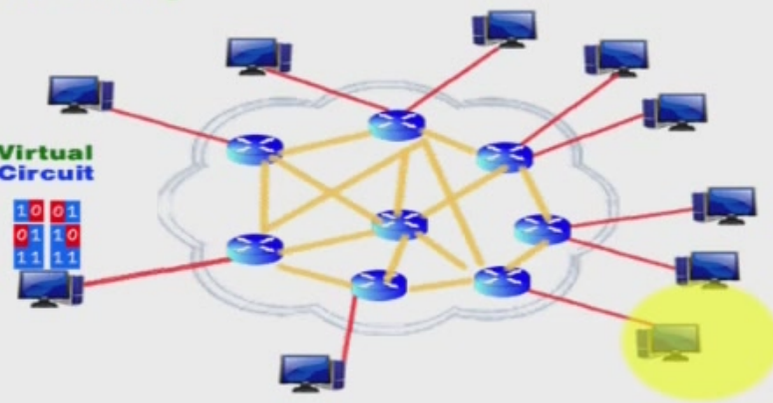
2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Packet Switching

Virtual
Circuit

1	0	0	1
0	1	1	0
1	1	1	1



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

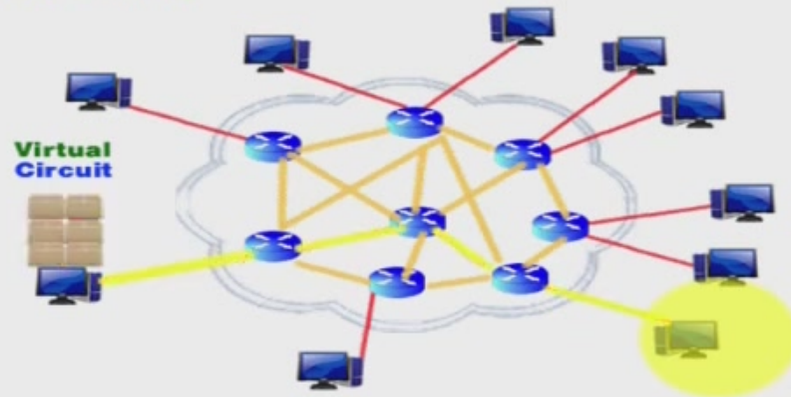
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Packet Switching

Virtual
Circuit



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

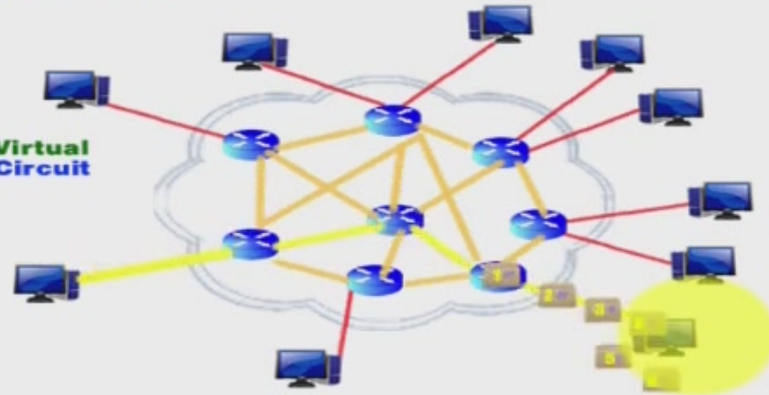
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Πηκτού Κυκλώματος.

Packet Switching

Virtual
Circuit



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

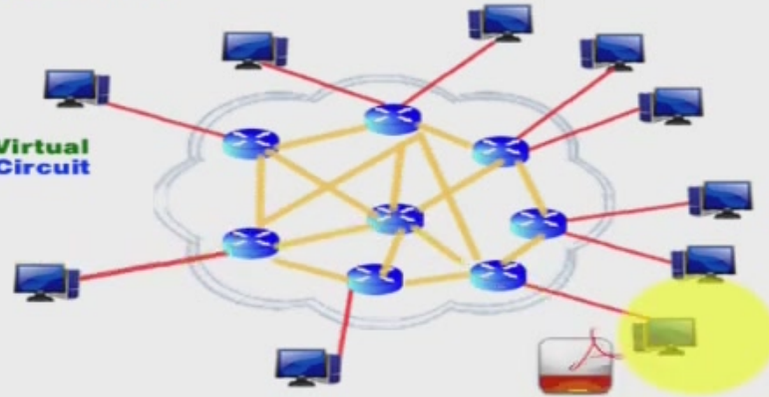
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

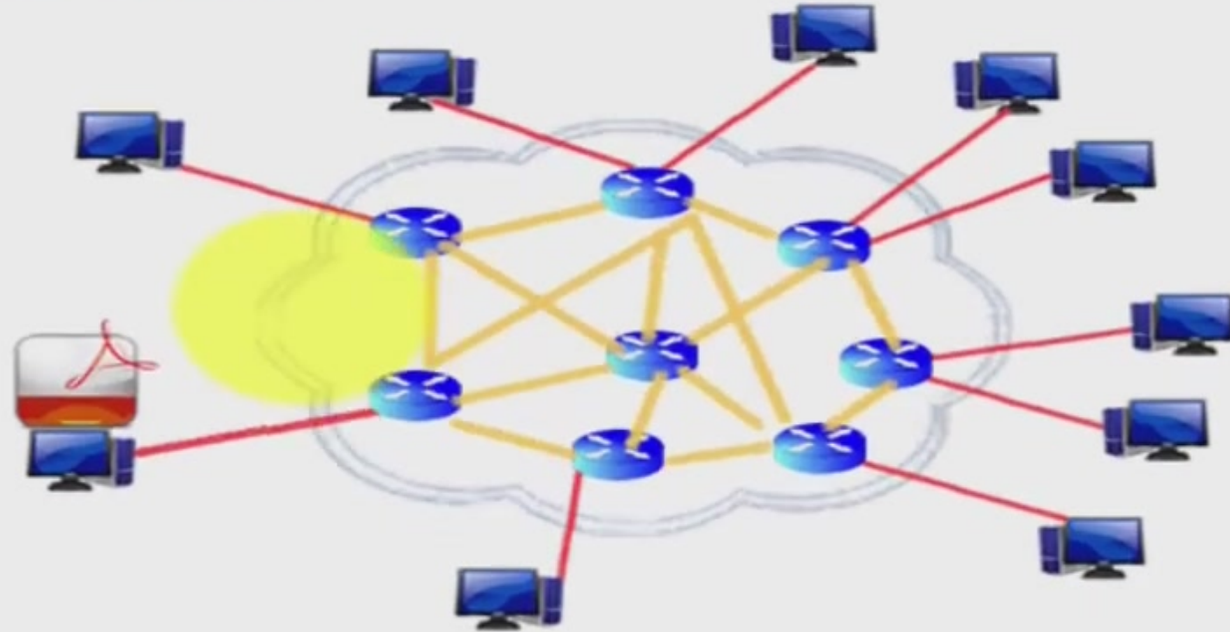
2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Packet Switching

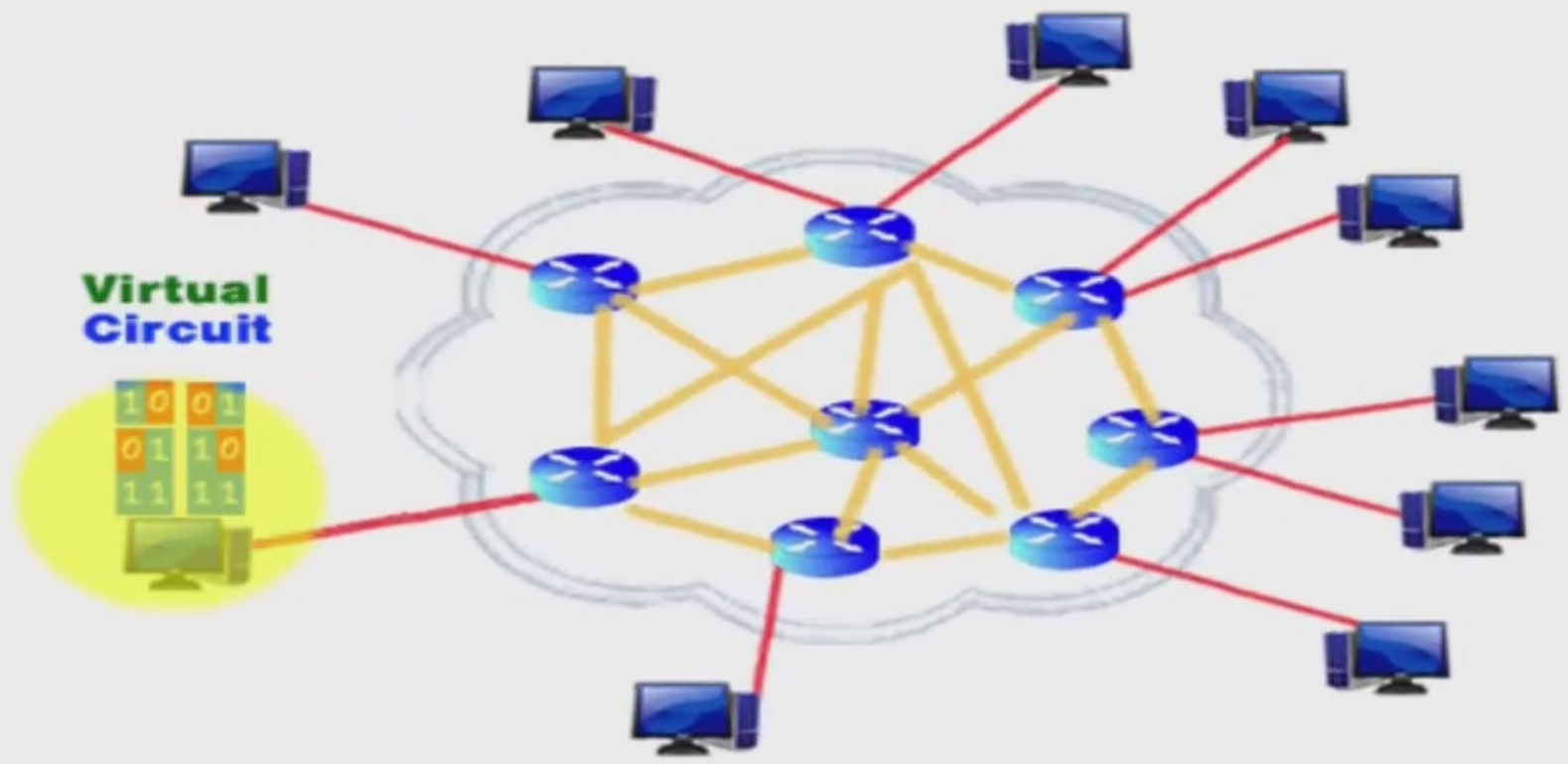
Virtual
Circuit



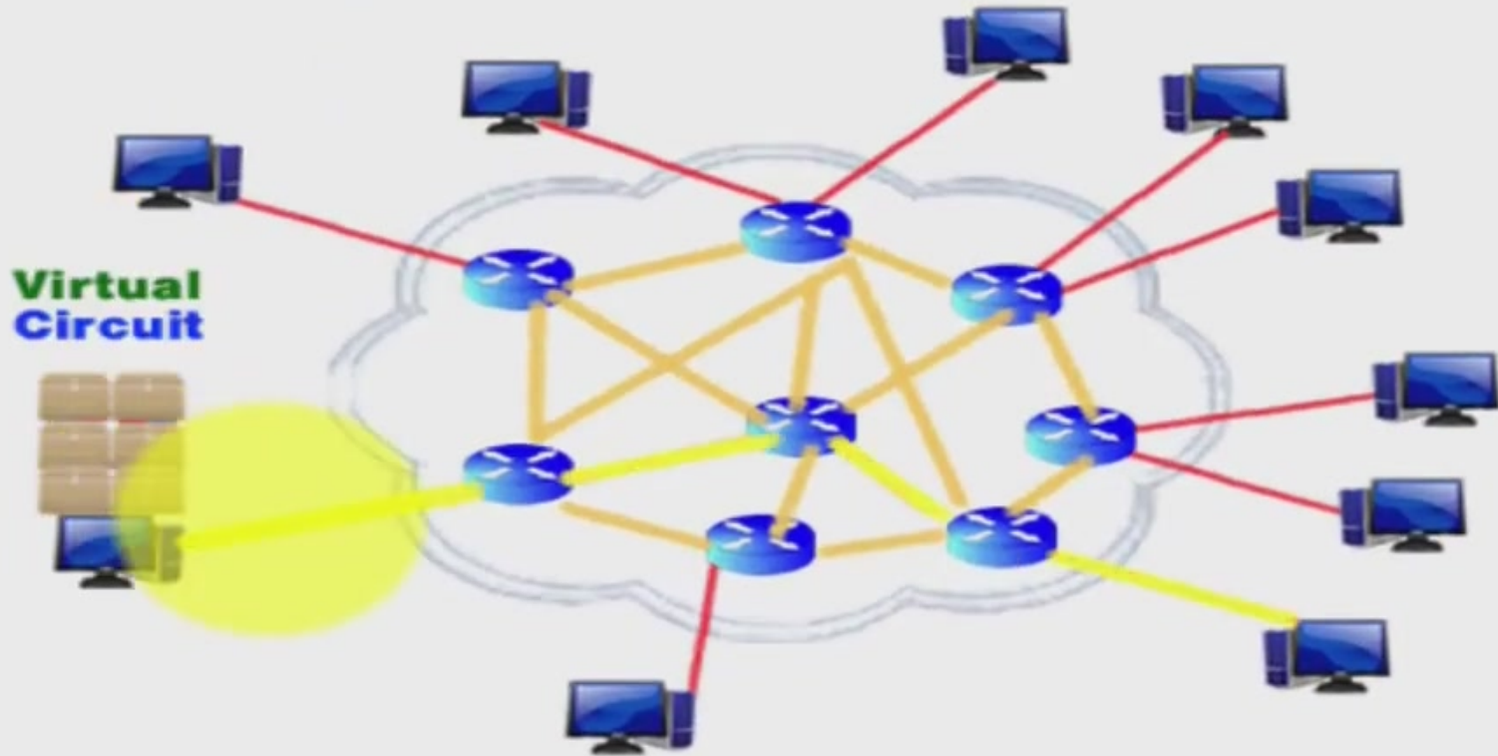
Packet Switching



Packet Switching

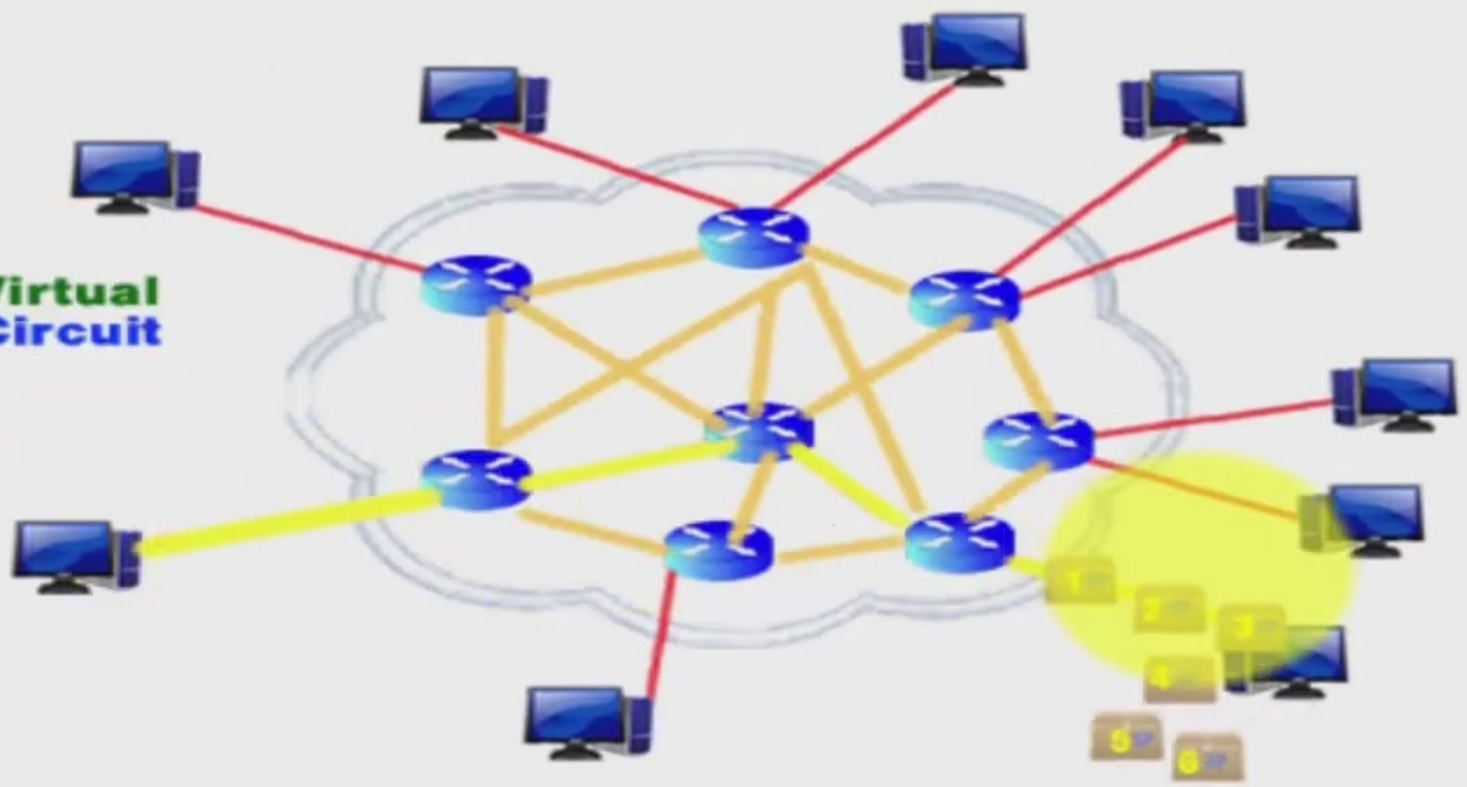


Packet Switching



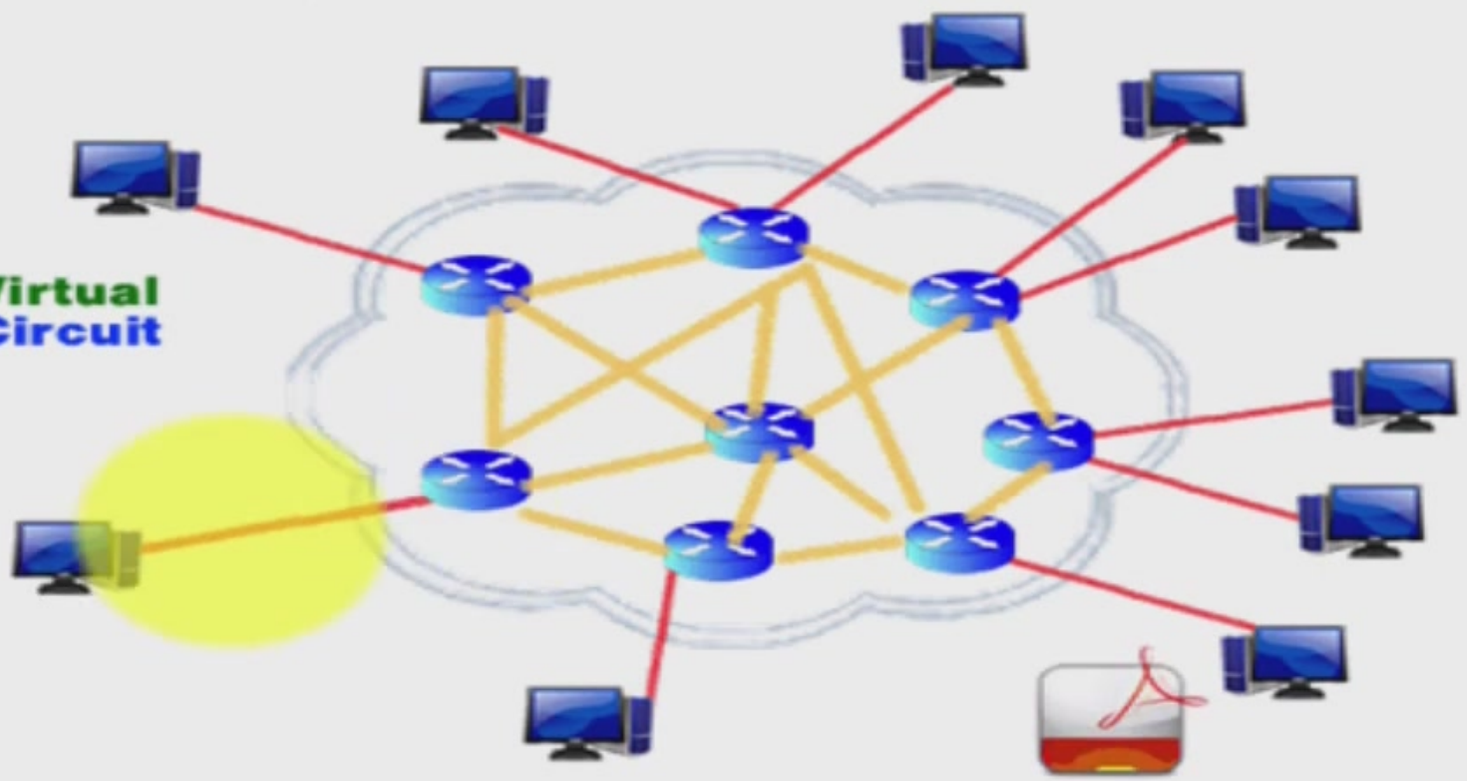
Packet Switching

**Virtual
Circuit**

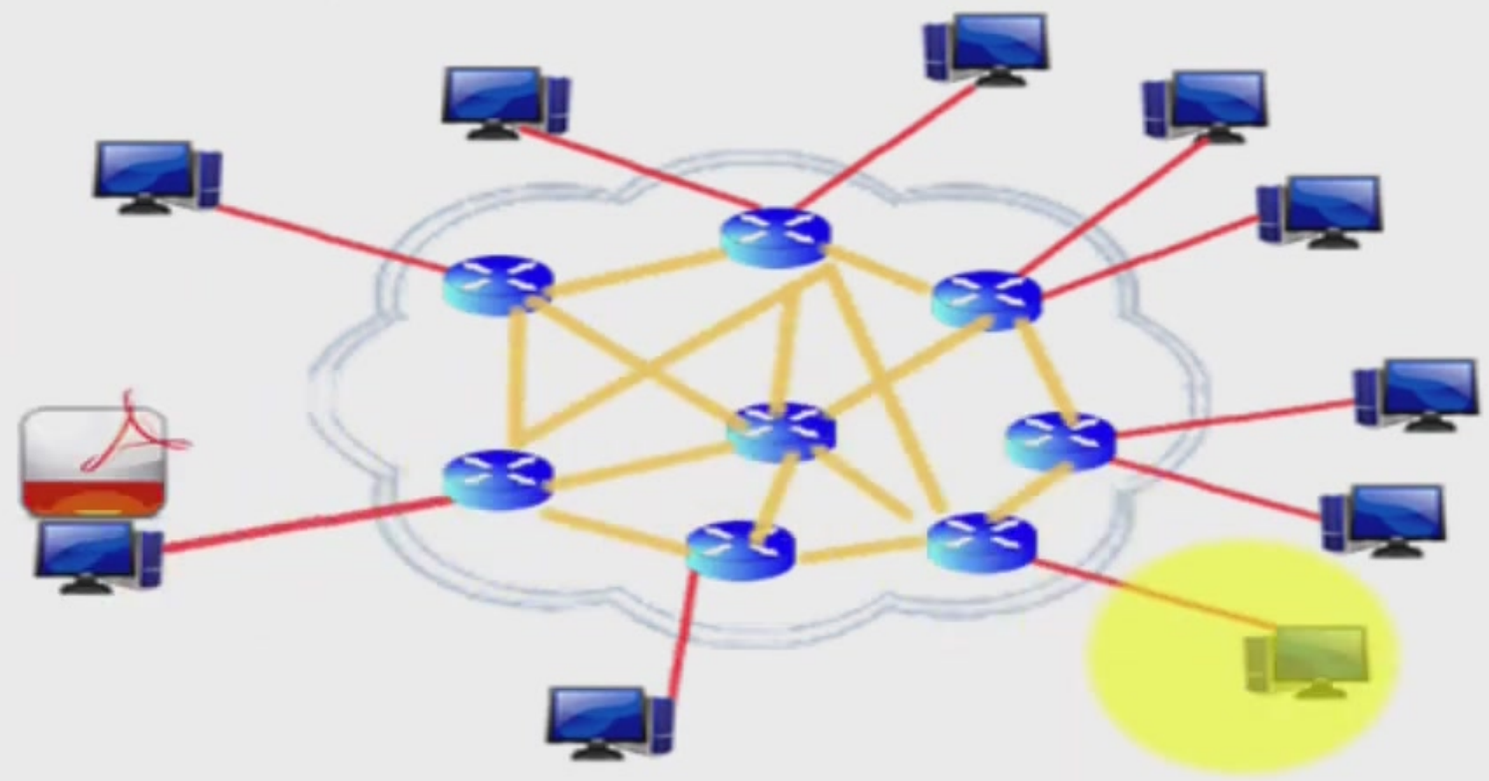


Packet Switching

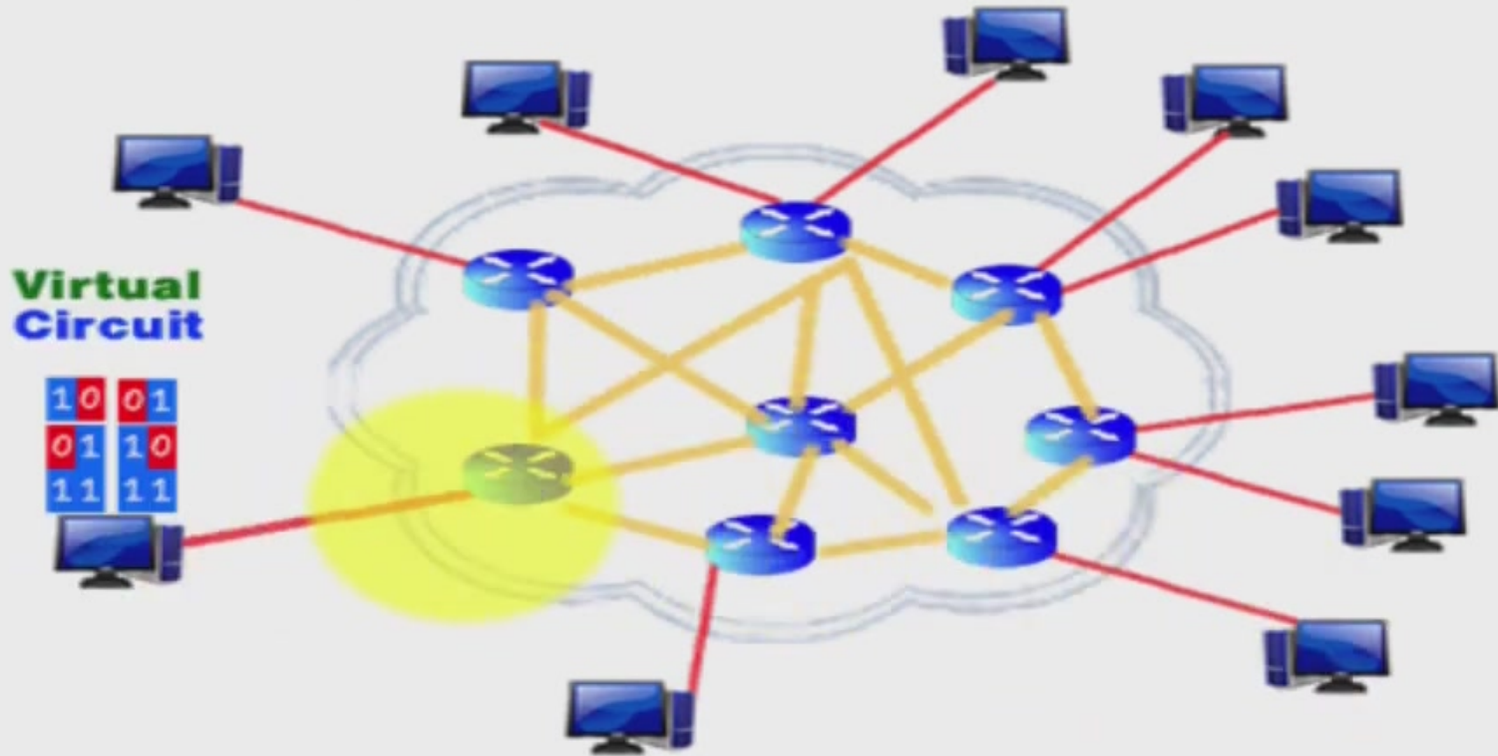
**Virtual
Circuit**



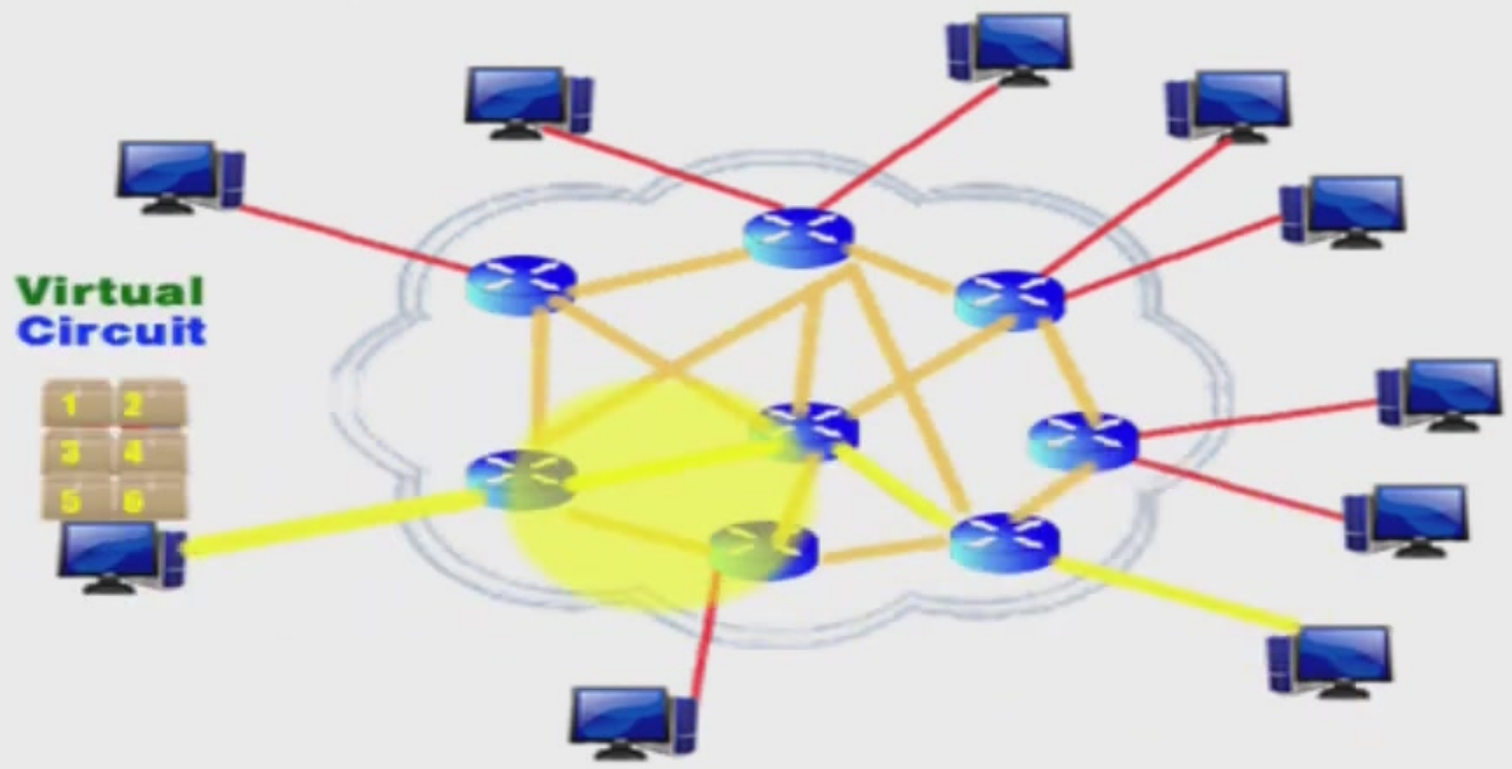
Packet Switching



Packet Switching

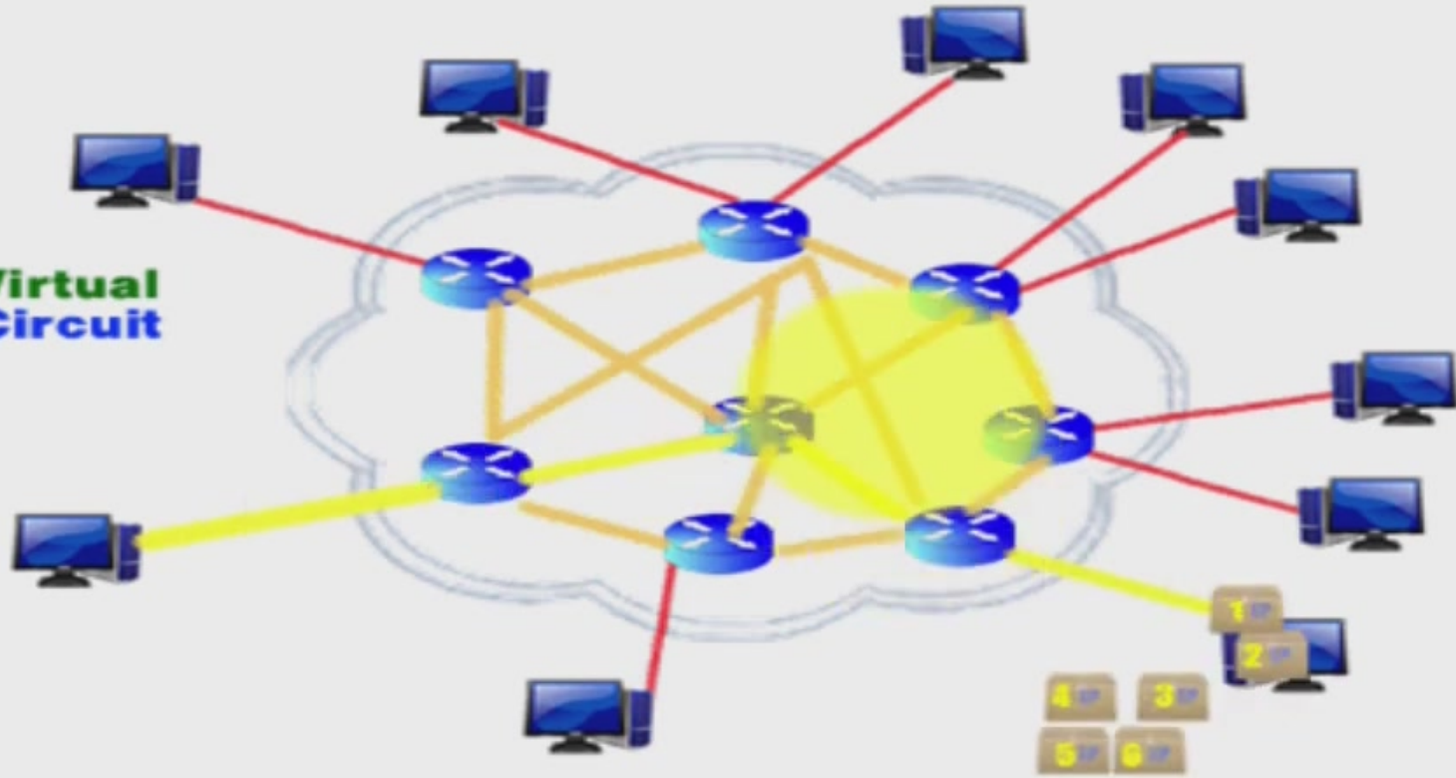


Packet Switching



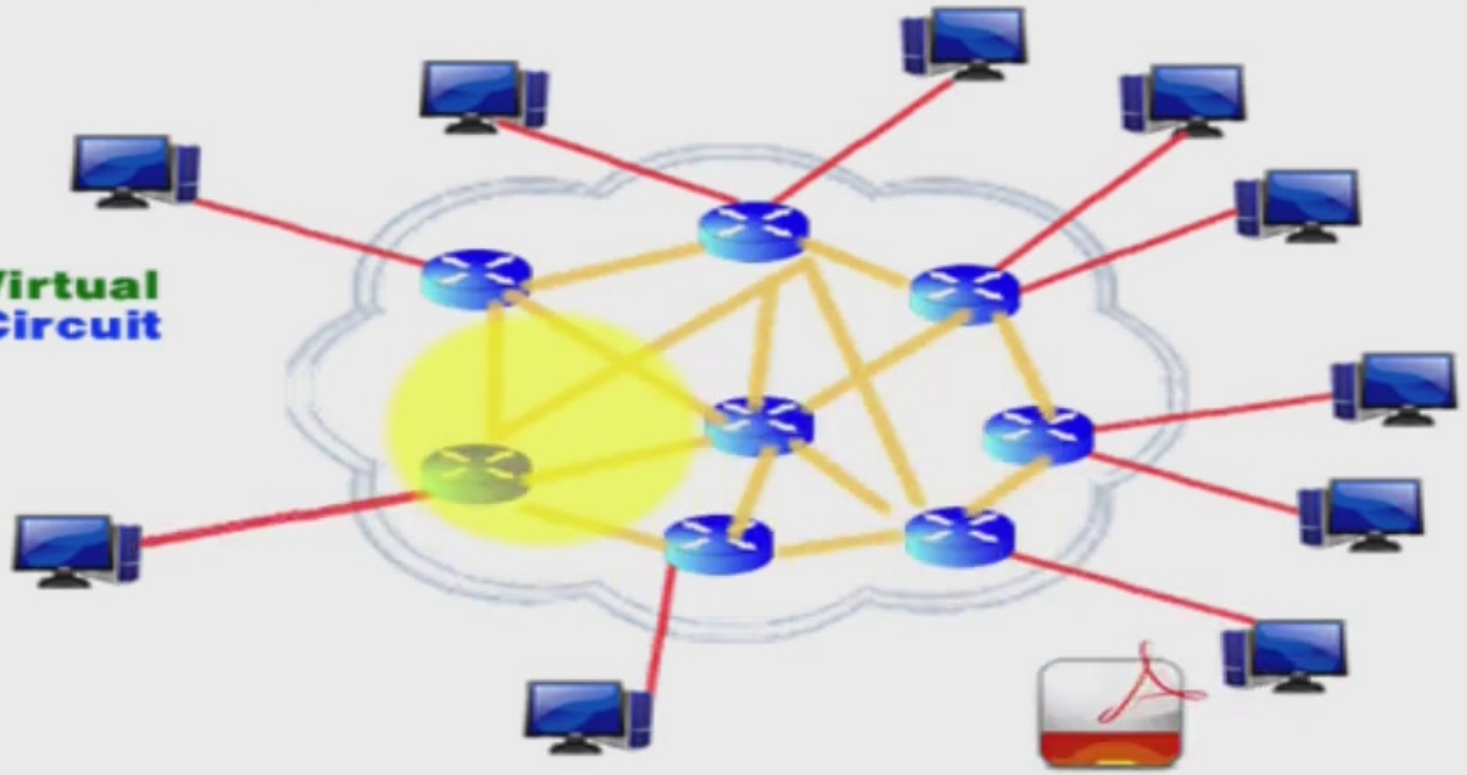
Packet Switching

**Virtual
Circuit**



Packet Switching

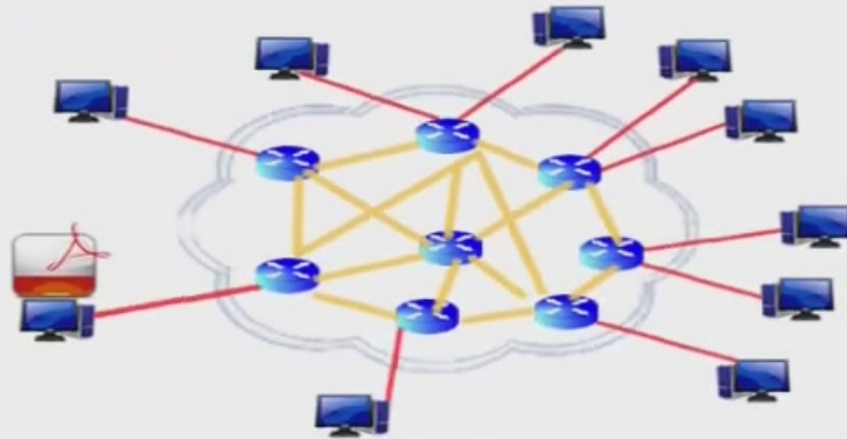
**Virtual
Circuit**



Μεταγωγή

Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

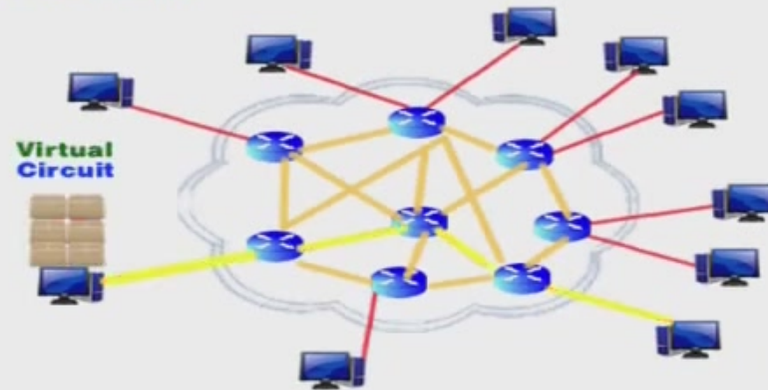
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Packet Switching

Virtual
Circuit



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

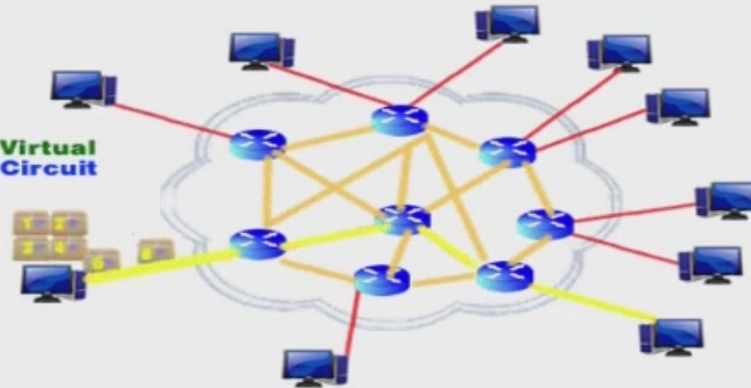
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Packet Switching

Virtual
Circuit



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

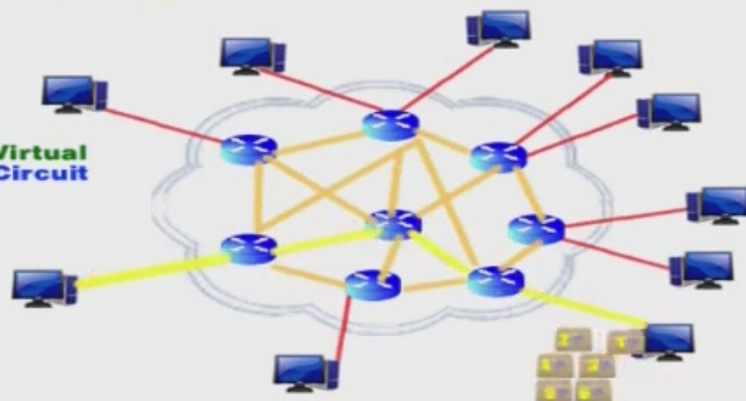
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Packet Switching

Virtual
Circuit



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

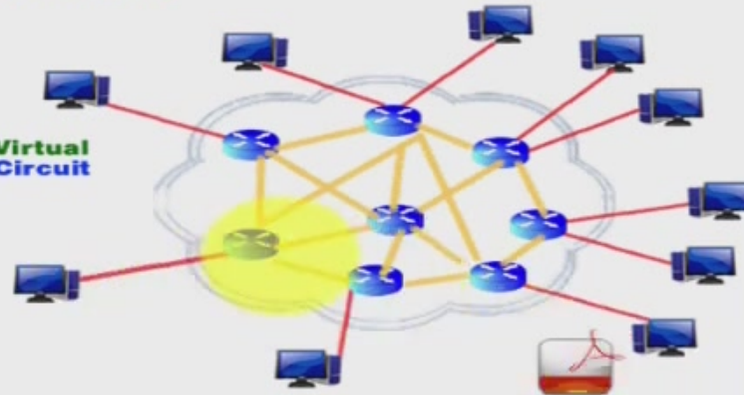
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Packet Switching

Virtual
Circuit



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

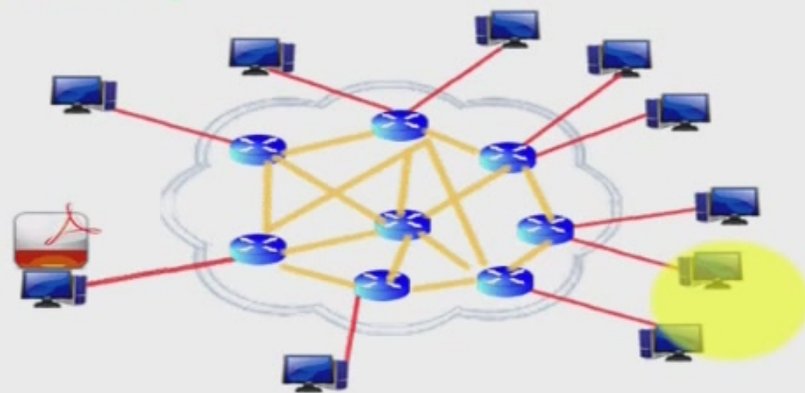
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

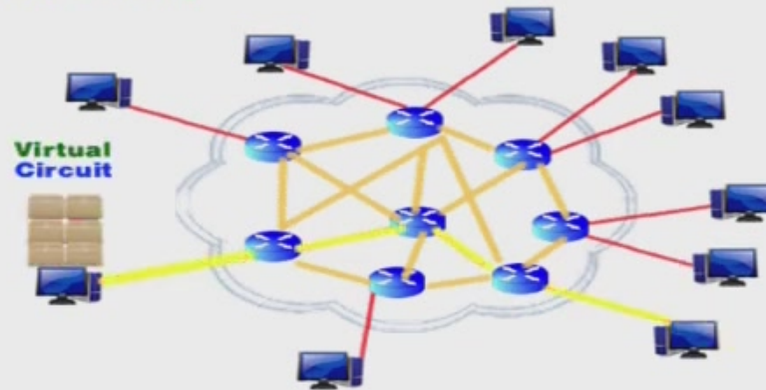
2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Σ

Packet Switching

Virtual
Circuit



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

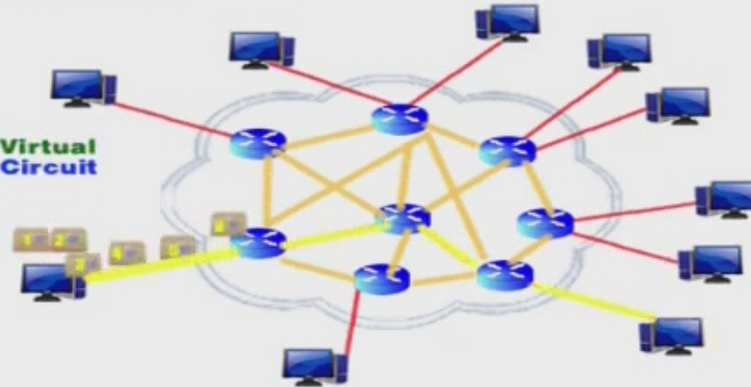
2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Σύμφωνα με την τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)

Packet Switching

Virtual
Circuit



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

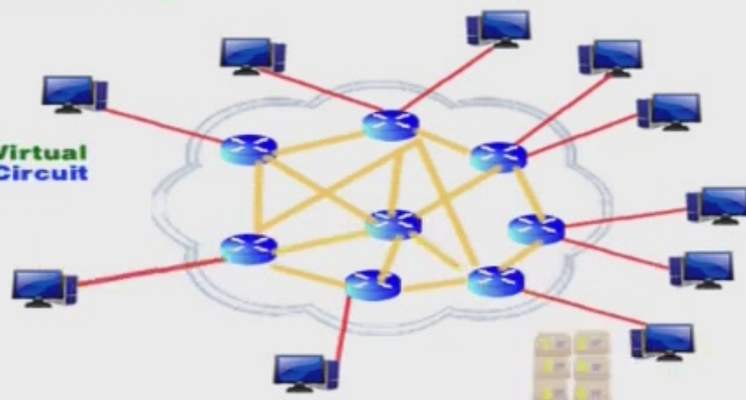
2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Σύμφωνα με την τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)

Packet Switching

Virtual
Circuit



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

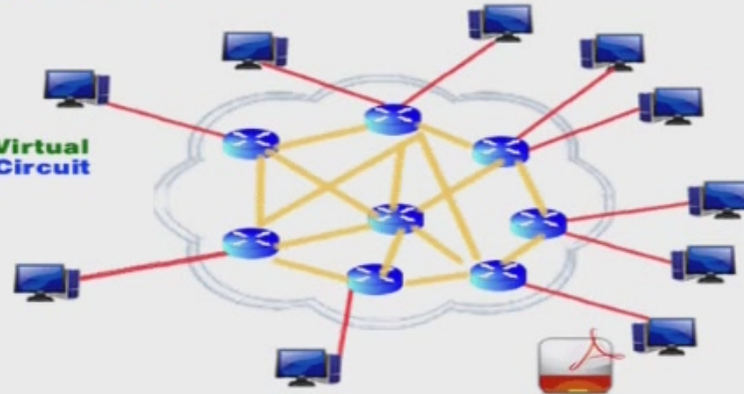
2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Σύμφωνα με την τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)

Packet Switching

Virtual
Circuit



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

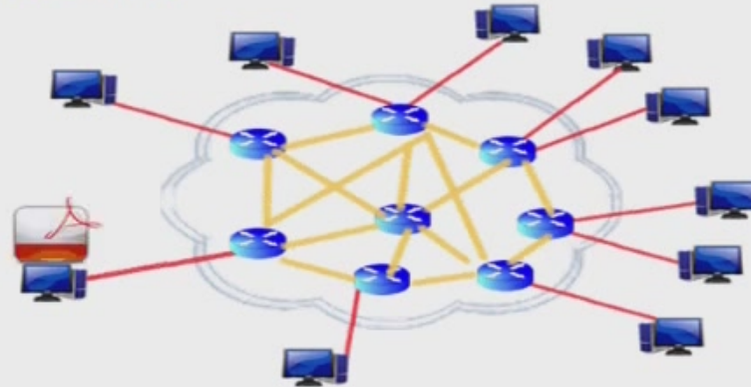
2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Σύμφωνα με την τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)

ή
τεχνική μεταγωγίμου νοητού κυκλώματος (switching virtual circuit)

Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

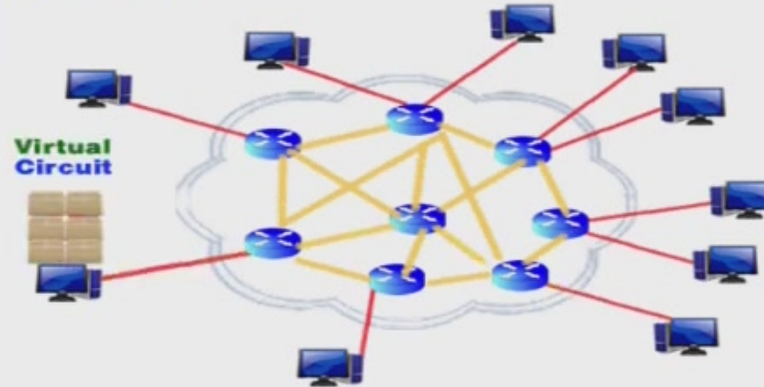
2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Σύμφωνα με την τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)

ή

τεχνική μεταγωγίμου νοητού κυκλώματος (switching virtual circuit)

Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

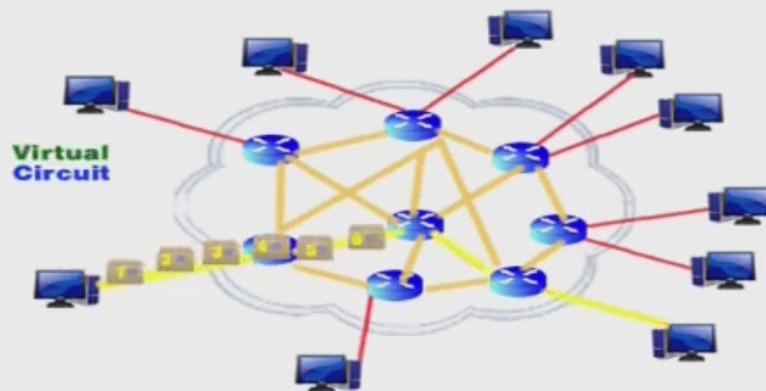
2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Σύμφωνα με την τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)

ή

τεχνική μεταγωγίμου νοητού κυκλώματος (switching virtual circuit)

Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

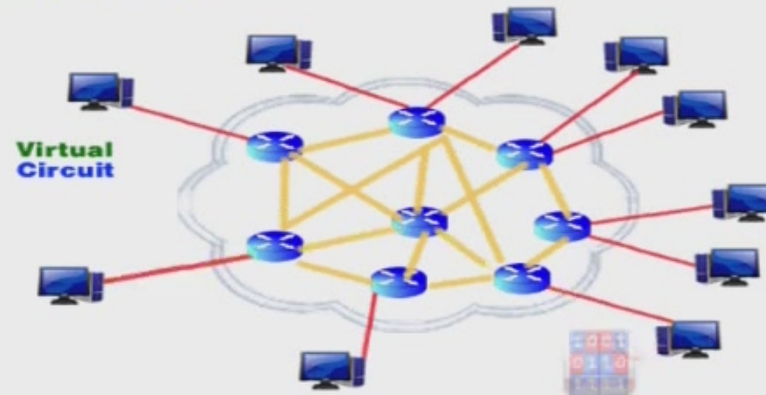
2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Σύμφωνα με την τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)
ή

τεχνική μεταγωγίμου νοητού κυκλώματος (switching virtual circuit)

αποκ

Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

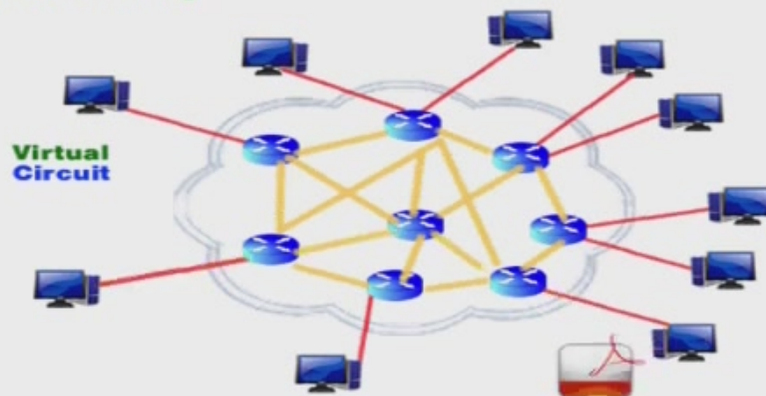
Σύμφωνα με την τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)

ή

τεχνική μεταγωγίμου νοητού κυκλώματος (switching virtual circuit)

αποκαθίσταται μια λογική διαδρομή από τον υπολογιστή αποστολέα μέχρι τον υπολογιστή παραλήπτη.

Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

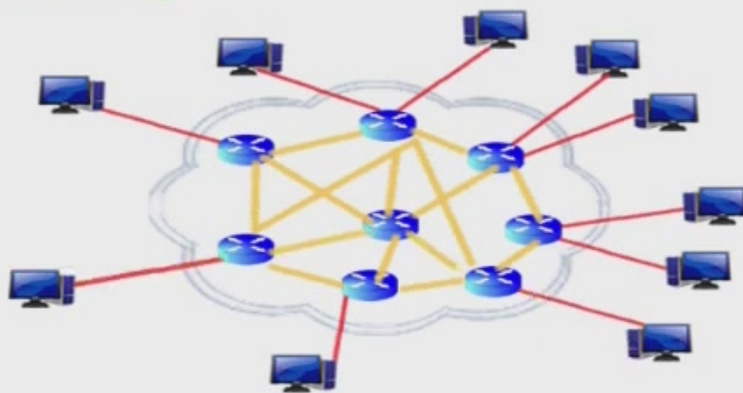
Σύμφωνα με την τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)

ή

τεχνική μεταγωγίμου νοητού κυκλώματος (switching virtual circuit)

αποκαθίσταται μια λογική διαδρομή από τον υπολογιστή αποστολέα μέχρι τον υπολογιστή παραλήπτη.

Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

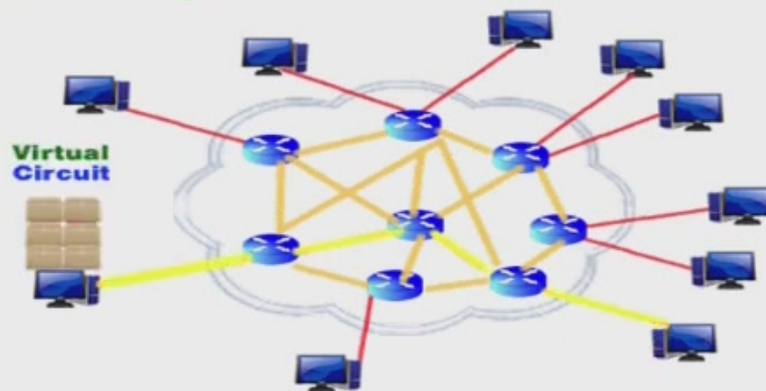
Σύμφωνα με την τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)

ή

τεχνική μεταγωγίμου νοητού κυκλώματος (switching virtual circuit)

αποκαθίσταται μια λογική διαδρομή από τον υπολογιστή αποστολέα μέχρι τον υπολογιστή παραλήπτη.

Packet Switching



Virtual
Circuit

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

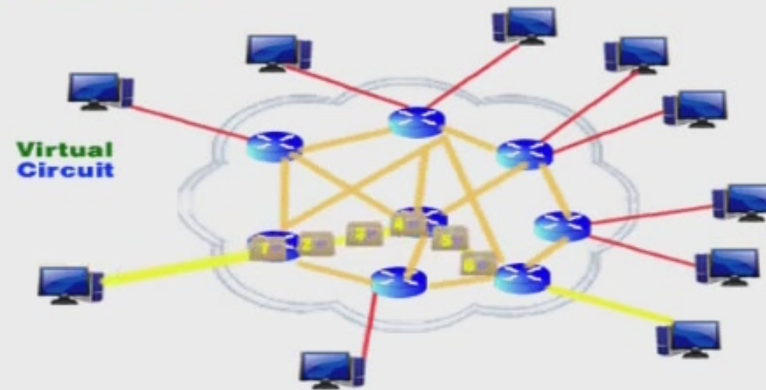
Σύμφωνα με την τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)

ή

τεχνική μεταγωγίμου νοητού κυκλώματος (switching virtual circuit)

αποκαθίσταται μια λογική διαδρομή από τον υπολογιστή αποστολέα μέχρι τον υπολογιστή παραλήπτη.

Packet Switching



Virtual
Circuit

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

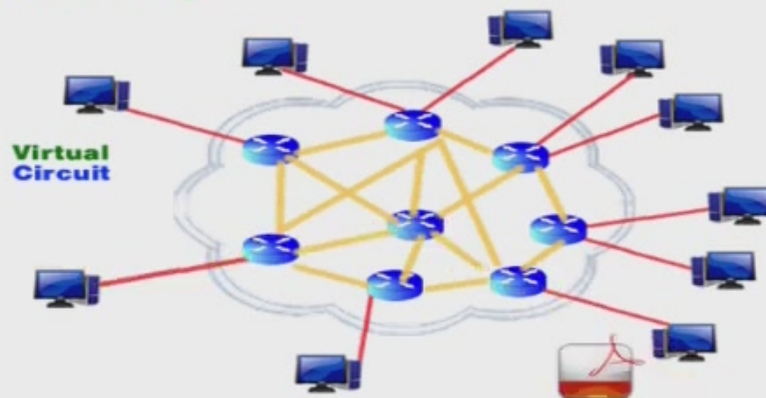
Σύμφωνα με την τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)

ή

τεχνική μεταγωγίμου νοητού κυκλώματος (switching virtual circuit)

αποκαθίσταται μια λογική διαδρομή από τον υπολογιστή αποστολέα μέχρι τον υπολογιστή παραλήπτη.

Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

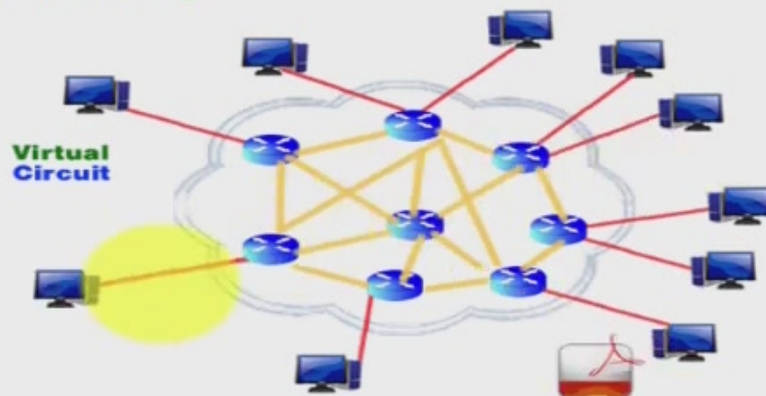
Σύμφωνα με την τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)

ή

τεχνική μεταγωγίμου νοητού κυκλώματος (switching virtual circuit)

αποκαθίσταται μια λογική διαδρομή από τον υπολογιστή αποστολέα μέχρι τον υπολογιστή παραλήπτη.

Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

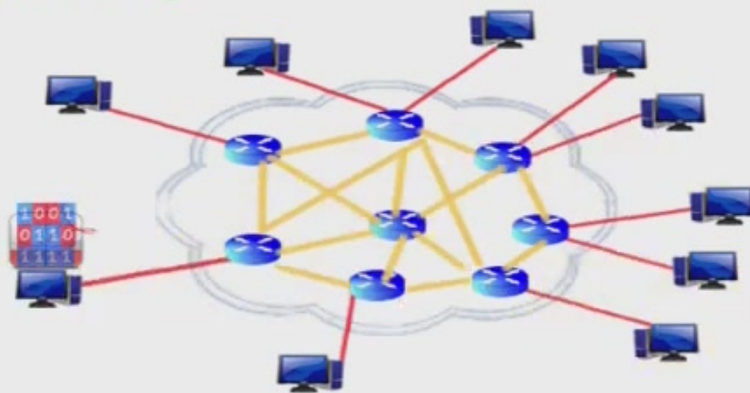
Σύμφωνα με την τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)

ή

τεχνική μεταγωγίμου νοητού κυκλώματος (switching virtual circuit)

αποκαθίσταται μια λογική διαδρομή από τον υπολογιστή αποστολέα μέχρι τον υπολογιστή παραλήπτη, μέσω των ενδιαμέσων κόμβων μεταγωγής.

Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

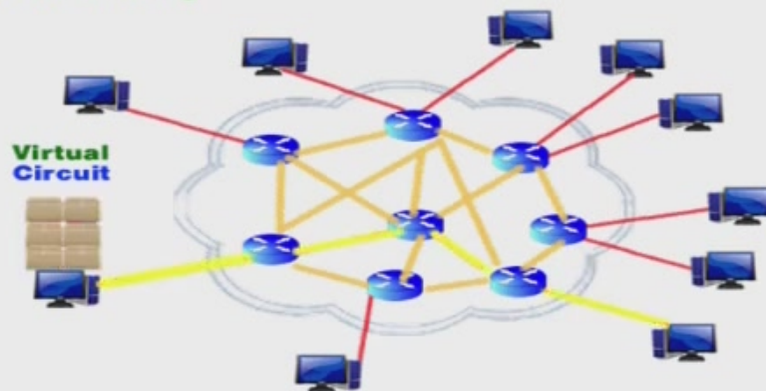
Σύμφωνα με την τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)

ή

τεχνική μεταγωγίμου νοητού κυκλώματος (switching virtual circuit)

αποκαθίσταται μια λογική διαδρομή από τον υπολογιστή αποστολέα μέχρι τον υπολογιστή παραλήπτη, μέσω των ενδιαμέσων κόμβων μεταγωγής.

Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

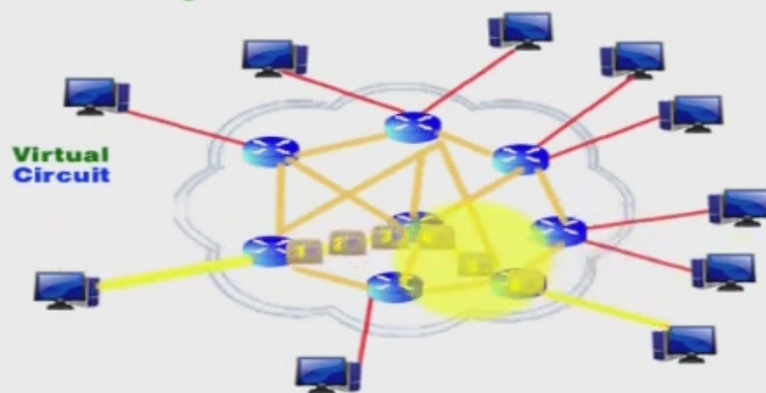
Σύμφωνα με την τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)

ή

τεχνική μεταγωγίμου νοητού κυκλώματος (switching virtual circuit)

αποκαθίσταται μια λογική διαδρομή από τον υπολογιστή αποστολέα μέχρι τον υπολογιστή παραλήπτη, μέσω των ενδιαμέσων κόμβων μεταγωγής.

Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

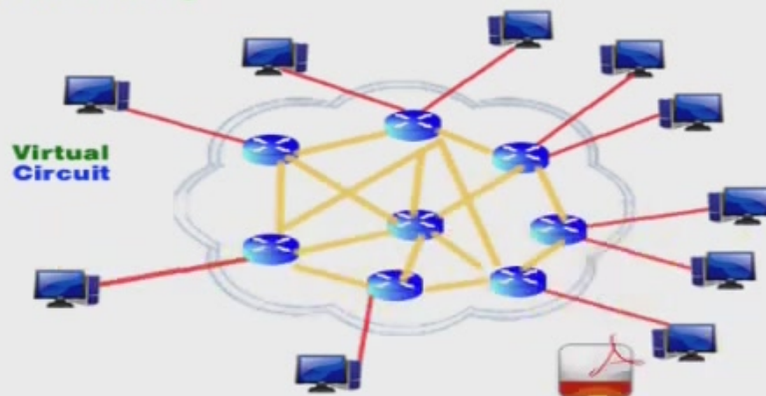
Σύμφωνα με την τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)

ή

τεχνική μεταγωγίμου νοητού κυκλώματος (switching virtual circuit)

αποκαθίσταται μια λογική διαδρομή από τον υπολογιστή αποστολέα μέχρι τον υπολογιστή παραλήπτη, μέσω των ενδιαμέσων κόμβων μεταγωγής.

Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

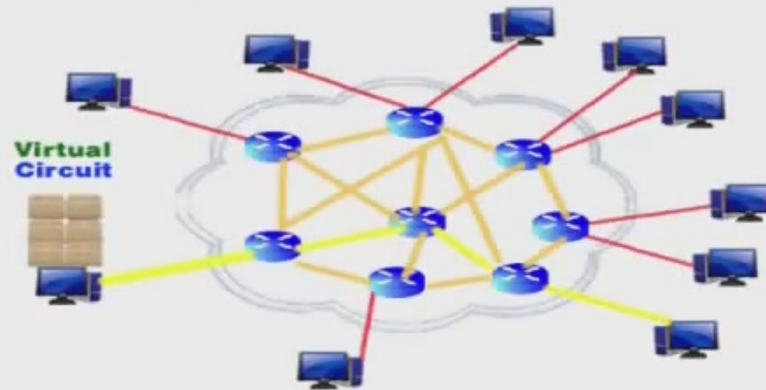
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Packet Switching

Virtual
Circuit



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

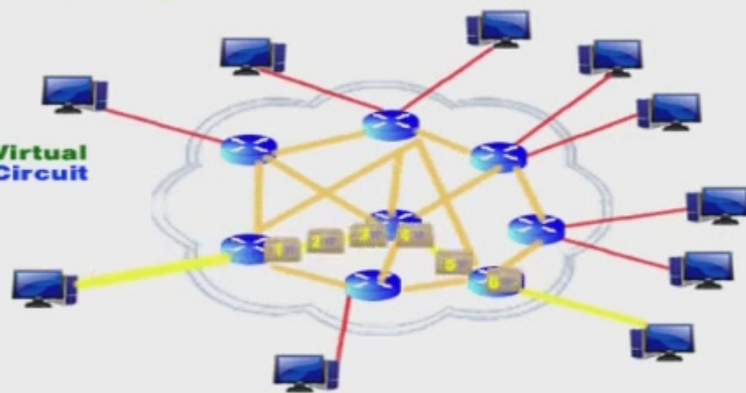
2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Η επιλογή της διαδρομής γίνεται με την έναρξη της σύνδεσης (εγκατάσταση)

Packet Switching

Virtual
Circuit



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

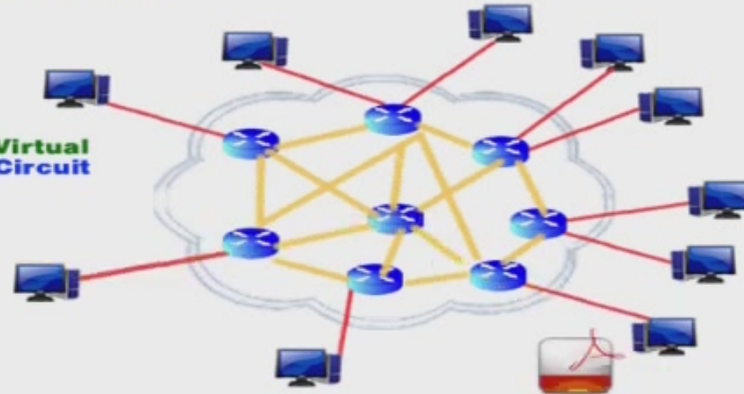
2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Η επιλογή της διαδρομής γίνεται με την έναρξη της σύνδεσης (εγκατάσταση)

Packet Switching

Virtual
Circuit



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

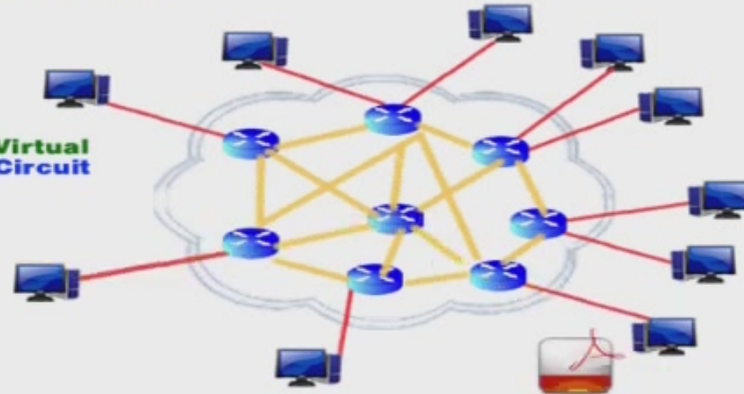
2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Η επιλογή της διαδρομής γίνεται με την έναρξη της σύνδεσης (εγκατάσταση)

Packet Switching

Virtual
Circuit



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

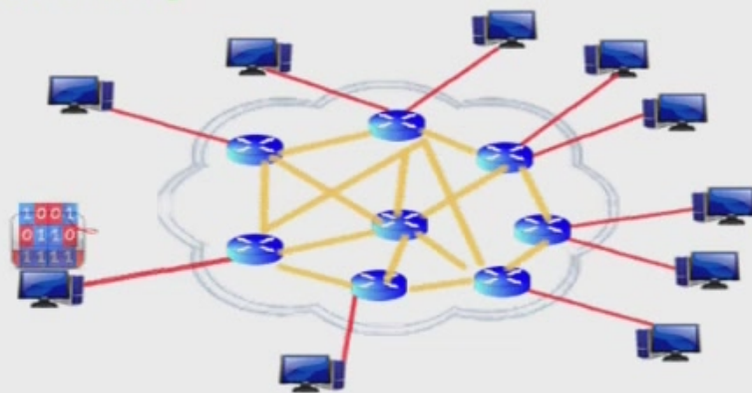
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Η επιλογή της διαδρομής γίνεται με την έναρξη της σύνδεσης (εγκατάσταση) και παραμένει η ίδια σε όλη τη διάρκειά της.

Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

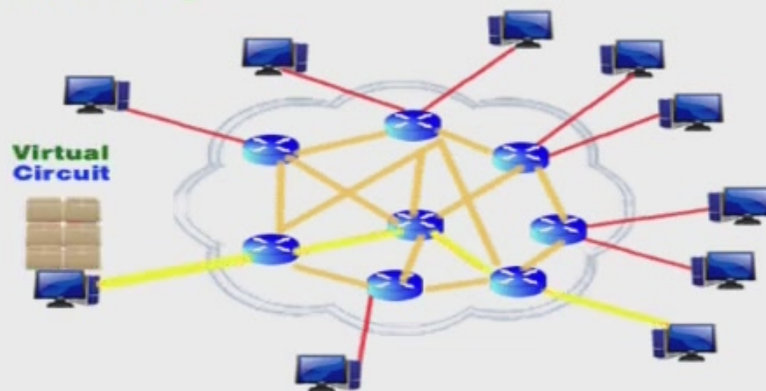
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Η επιλογή της διαδρομής γίνεται με την έναρξη της σύνδεσης (εγκατάσταση) και παραμένει η ίδια σε όλη τη διάρκειά της.

Packet Switching



Virtual
Circuit



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

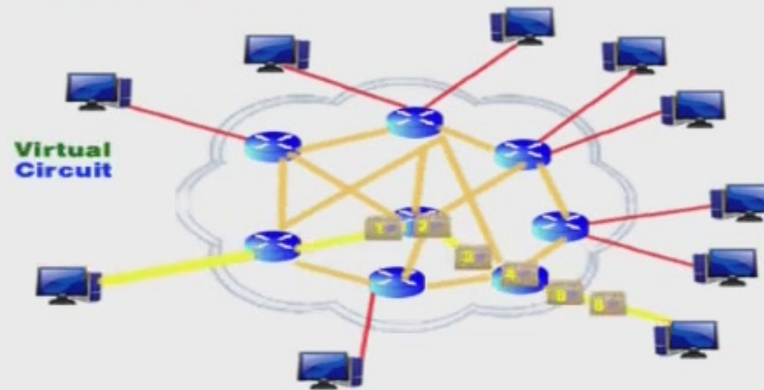
2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Η επιλογή της διαδρομής γίνεται με την έναρξη της σύνδεσης (εγκατάσταση) και παραμένει η ίδια σε όλη τη διάρκειά της.

Η λογική σύνδεση **παύει** μόλις ολοκληρωθεί η μεταφορά.

Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

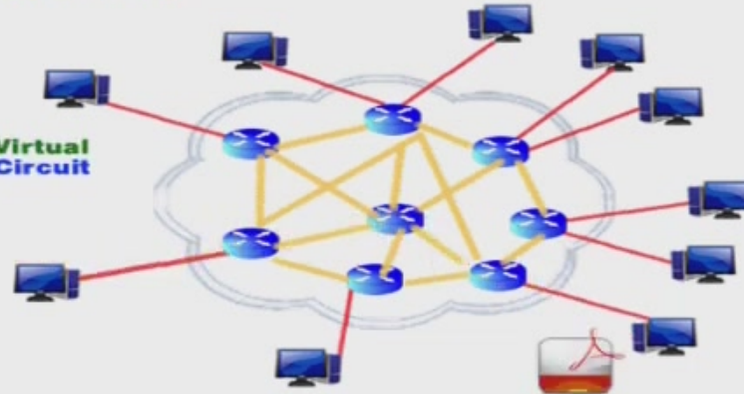
2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Η επιλογή της διαδρομής γίνεται με την έναρξη της σύνδεσης (εγκατάσταση) και παραμένει η ίδια σε όλη τη διάρκειά της.

Η λογική σύνδεση **παύει** μόλις ολοκληρωθεί η μεταφορά.

Packet Switching

Virtual
Circuit



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

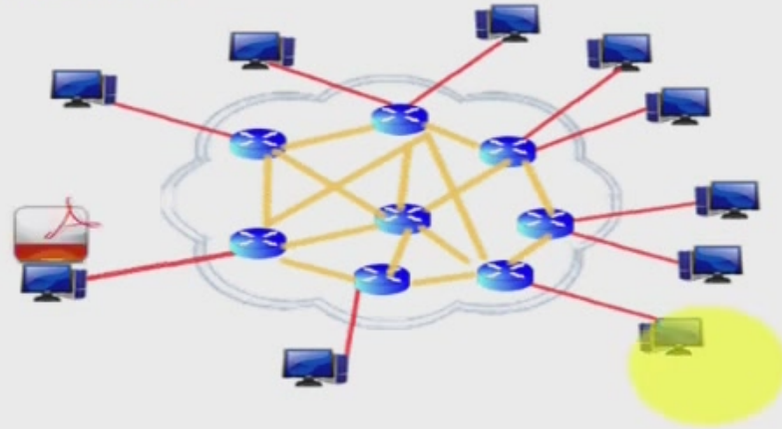
2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Η επιλογή της διαδρομής γίνεται με την έναρξη της σύνδεσης (εγκατάσταση) και παραμένει η ίδια σε όλη τη διάρκειά της.

Η λογική σύνδεση **ΠΑΥΕΙ** μόλις ολοκληρωθεί η μεταφορά.

Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

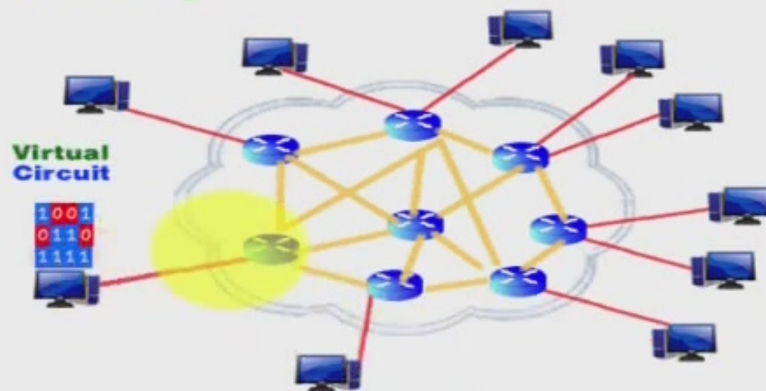
2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Η επιλογή της διαδρομής γίνεται με την έναρξη της σύνδεσης (εγκατάσταση) και παραμένει η ίδια σε όλη τη διάρκειά της.

Η λογική σύνδεση **ΠΑΥΕΙ** μόλις ολοκληρωθεί η μεταφορά.

Packet Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

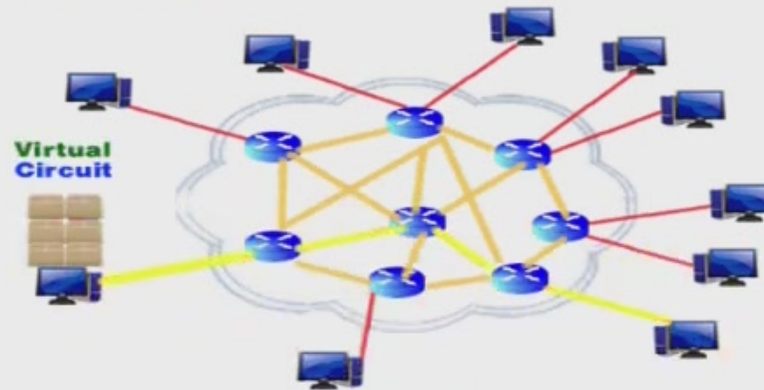
2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Η επιλογή της διαδρομής γίνεται με την έναρξη της σύνδεσης (εγκατάσταση) και παραμένει η ίδια σε όλη τη διάρκειά της.

Η λογική σύνδεση **παύει** μόλις ολοκληρωθεί η μεταφορά.

Packet Switching



Virtual
Circuit



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Η τεχνική αυτή έχει **προφανείς αναλογίες**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Η τεχνική αυτή έχει προφανείς αναλογίες με το επιλεγόμενο τηλεφωνικό δίκτυο.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Η τεχνική αυτή έχει **προφανείς αναλογίες με το επιλεγόμενο τηλεφωνικό δίκτυο.**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

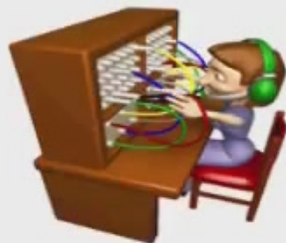
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Η τεχνική αυτή έχει **προφανείς αναλογίες με το επιλεγόμενο τηλεφωνικό δίκτυο.**

Τα δίκτυα αυτής της τεχνικής παρέχου



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

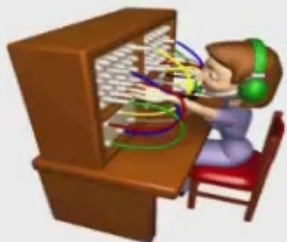
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Η τεχνική αυτή έχει προφανείς αναλογίες με το επιλεγόμενο τηλεφωνικό δίκτυο.

Τα δίκτυα αυτής της τεχνικής παρέχουν



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

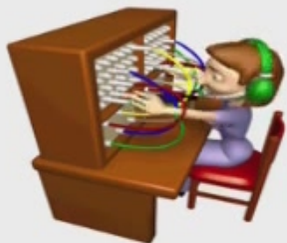
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Η τεχνική αυτή έχει προφανείς αναλογίες με το επιλεγόμενο τηλεφωνικό δίκτυο.

Τα δίκτυα αυτής της τεχνικής παρέχουν μια αξιόπιστη σύνδεση από άκρο σε άκρο.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

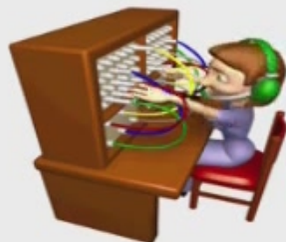
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Η τεχνική αυτή έχει προφανείς αναλογίες με το επιλεγόμενο τηλεφωνικό δίκτυο.

Τα δίκτυα αυτής της τεχνικής παρέχουν μια αξιόπιστη σύνδεση από άκρο σε άκρο.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

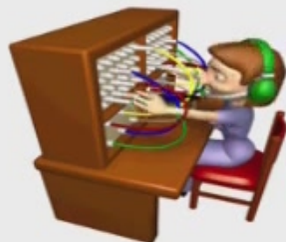
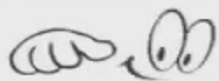
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Η τεχνική αυτή έχει προφανείς αναλογίες με το επιλεγόμενο τηλεφωνικό δίκτυο.

Τα δίκτυα αυτής της τεχνικής παρέχουν μια αξιόπιστη σύνδεση από άκρο σε άκρο.



Ενότητα 2η

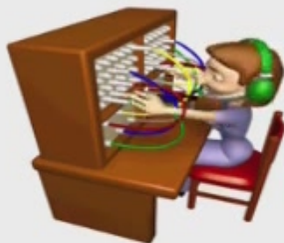
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Η τεχνική αυτή έχει προφανείς αναλογίες με το επιλεγόμενο τηλεφωνικό δίκτυο.

Τα δίκτυα αυτής της τεχνικής παρέχουν μια αξιόπιστη σύνδεση από άκρο σε άκρο.



τηλεφωνικό
δίκτυο



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

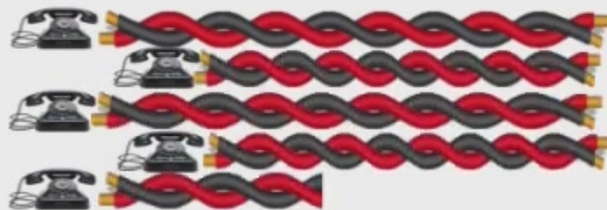
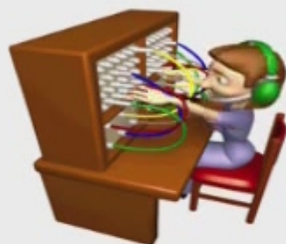
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Η τεχνική αυτή έχει προφανείς αναλογίες με το επιλεγόμενο τηλεφωνικό δίκτυο.

Τα δίκτυα αυτής της τεχνικής παρέχουν μια αξιόπιστη σύνδεση από άκρο σε άκρο.



τηλεφωνικό
δίκτυο



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

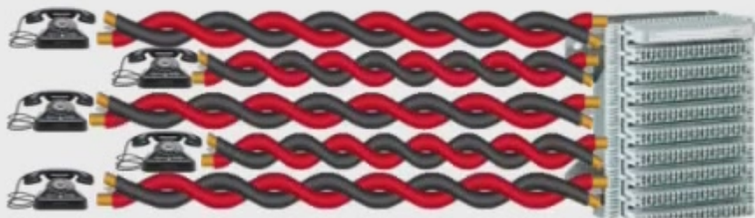
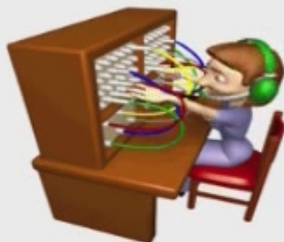
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

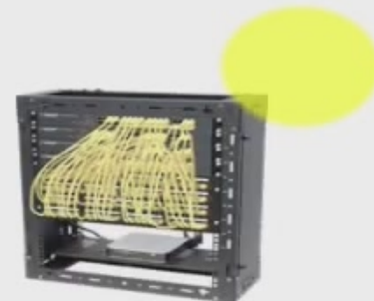
2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Η τεχνική αυτή έχει προφανείς αναλογίες με το επιλεγόμενο τηλεφωνικό δίκτυο.

Τα δίκτυα αυτής της τεχνικής παρέχουν μια αξιόπιστη σύνδεση από άκρο σε άκρο.



τηλεφωνικό
δίκτυο



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

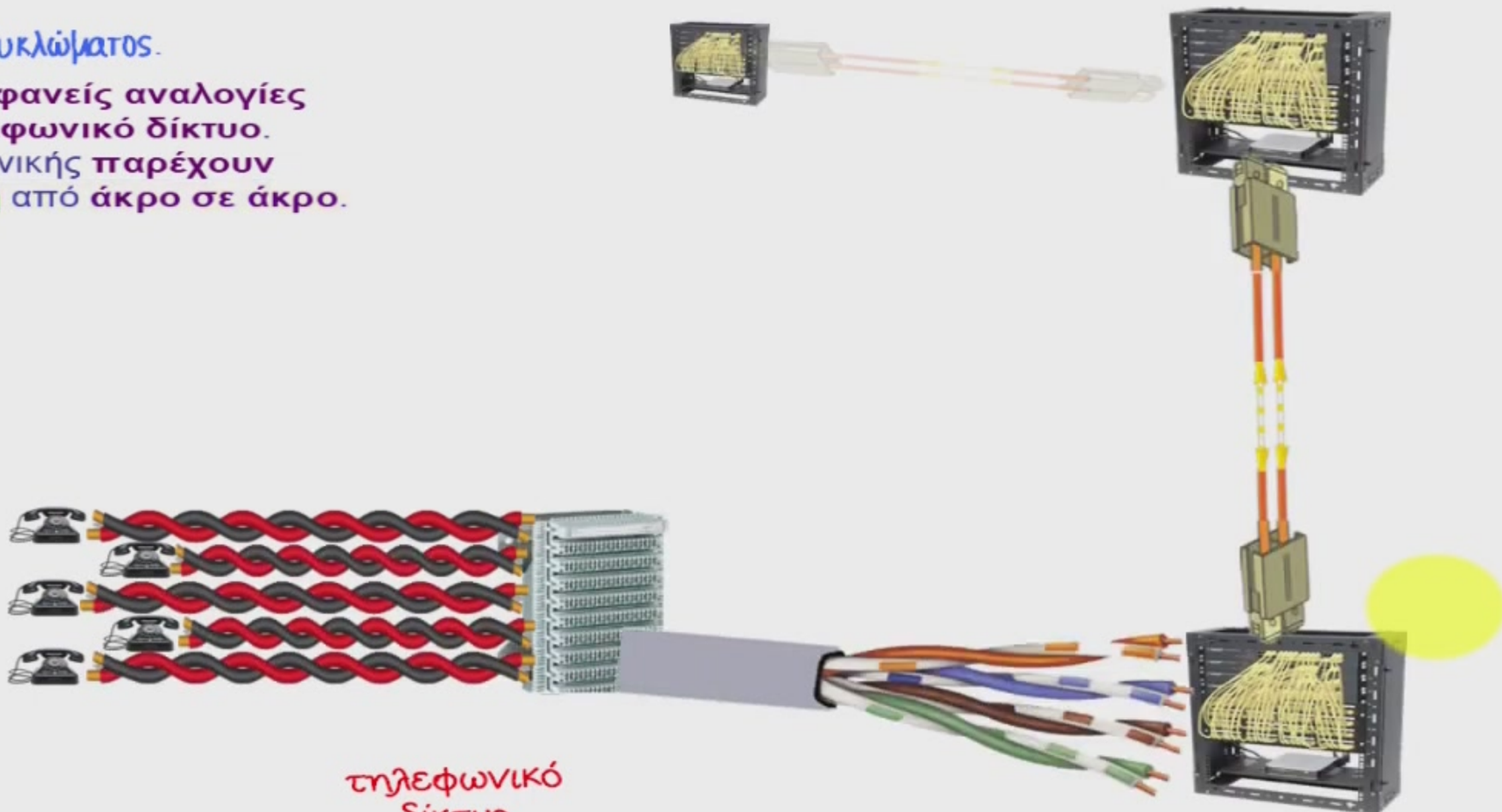
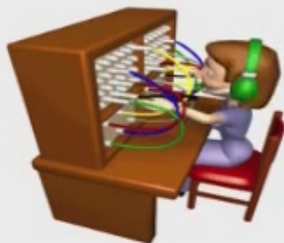
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Η τεχνική αυτή έχει προφανείς αναλογίες με το επιλεγόμενο τηλεφωνικό δίκτυο. Τα δίκτυα αυτής της τεχνικής παρέχουν μια αξιόπιστη σύνδεση από άκρο σε άκρο.



τηλεφωνικό
δίκτυο

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

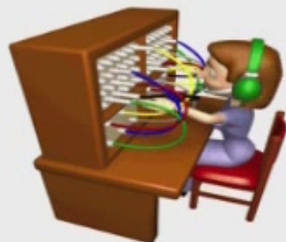
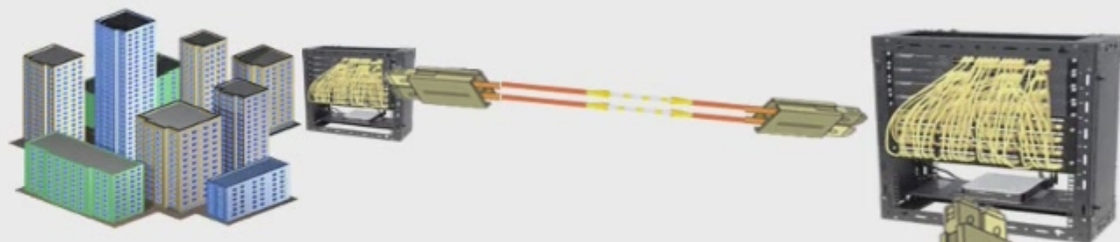
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Η τεχνική αυτή έχει προφανείς αναλογίες με το επιλεγόμενο τηλεφωνικό δίκτυο. Τα δίκτυα αυτής της τεχνικής παρέχουν μια αξιόπιστη σύνδεση από άκρο σε άκρο.



τηλεφωνικό
δίκτυο

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

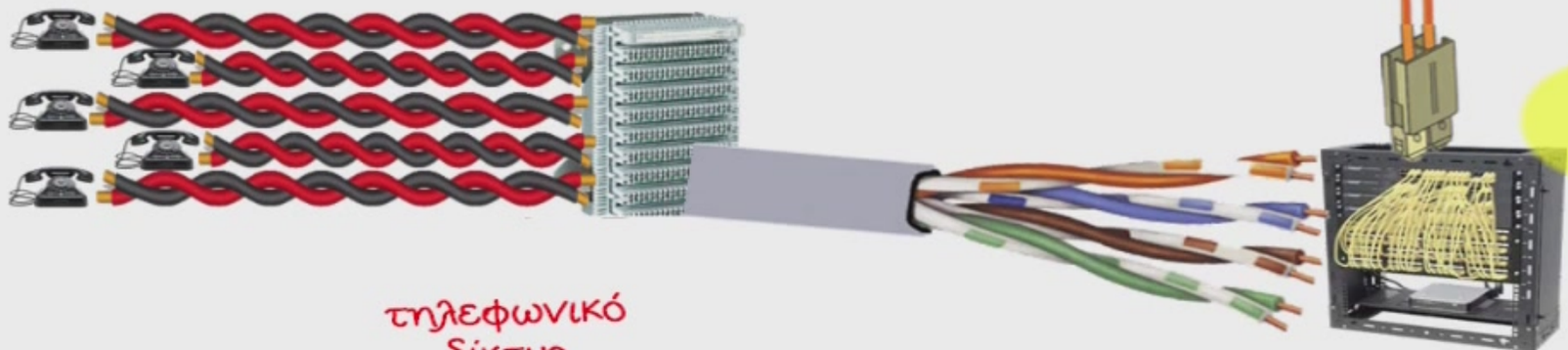
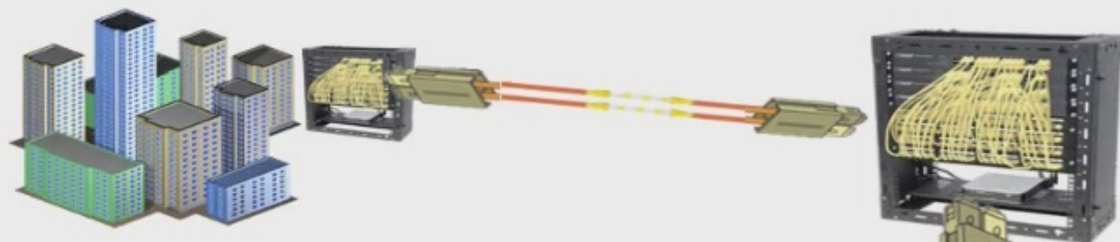
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Η τεχνική αυτή έχει προφανείς αναλογίες με το επιλεγόμενο τηλεφωνικό δίκτυο. Τα δίκτυα αυτής της τεχνικής παρέχουν μια αξιόπιστη σύνδεση από άκρο σε άκρο.



τηλεφωνικό
δίκτυο

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

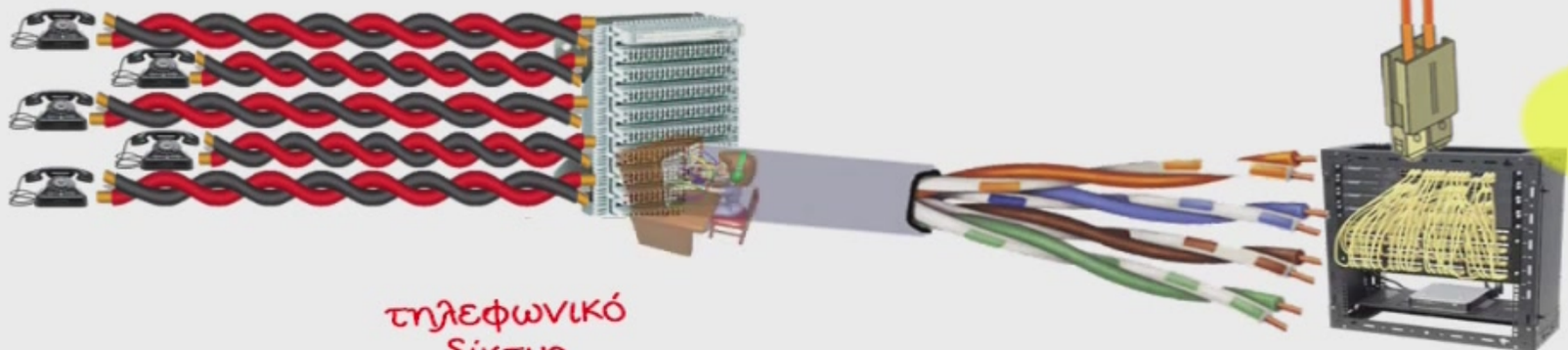
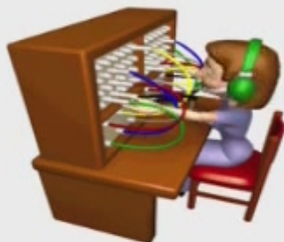
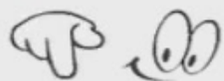
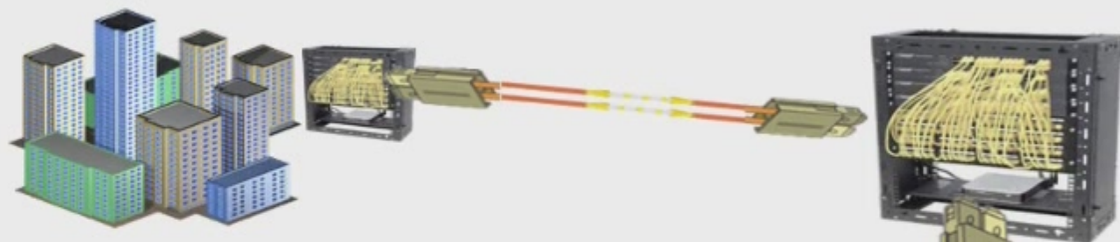
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Η τεχνική αυτή έχει προφανείς αναλογίες με το επιλεγόμενο τηλεφωνικό δίκτυο. Τα δίκτυα αυτής της τεχνικής παρέχουν μια αξιόπιστη σύνδεση από άκρο σε άκρο.



τηλεφωνικό
δίκτυο

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

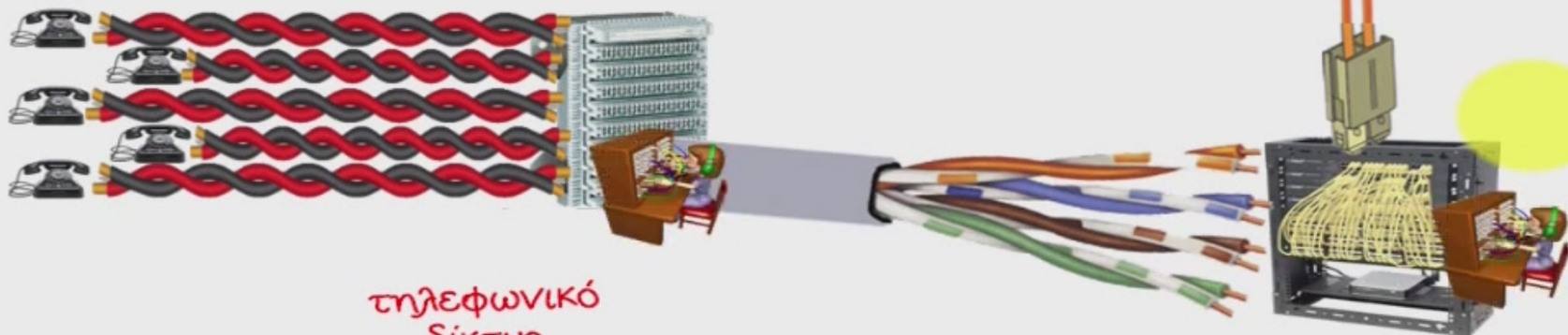
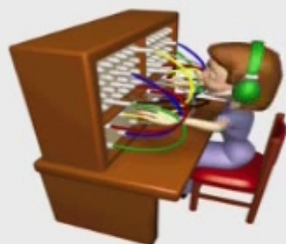
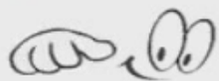
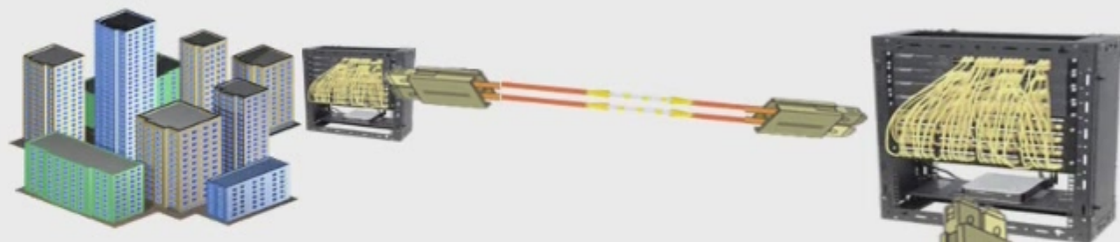
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Η τεχνική αυτή έχει προφανείς αναλογίες με το επιλεγόμενο τηλεφωνικό δίκτυο. Τα δίκτυα αυτής της τεχνικής παρέχουν μια αξιόπιστη σύνδεση από άκρο σε άκρο.



τηλεφωνικό
δίκτυο

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

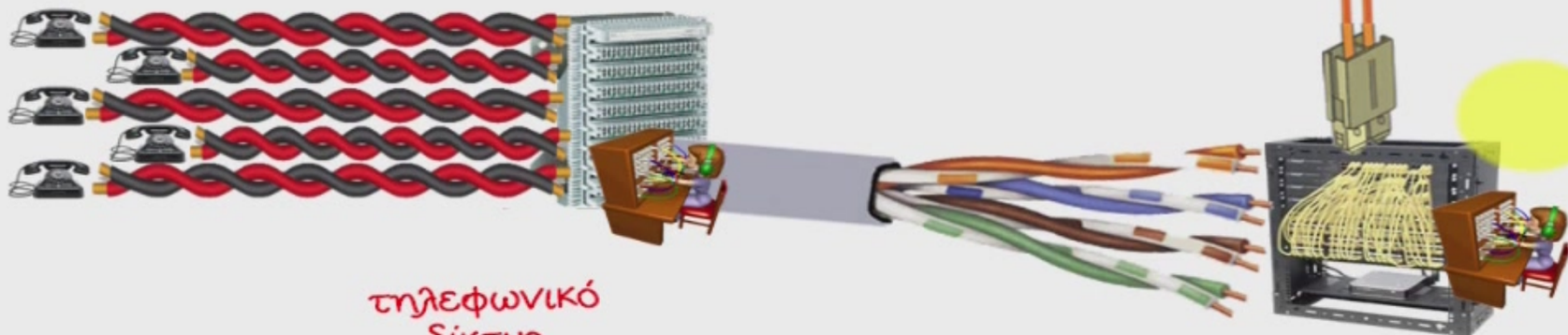
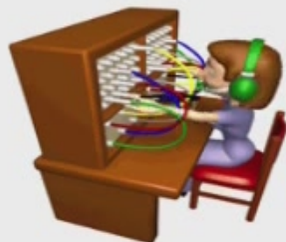
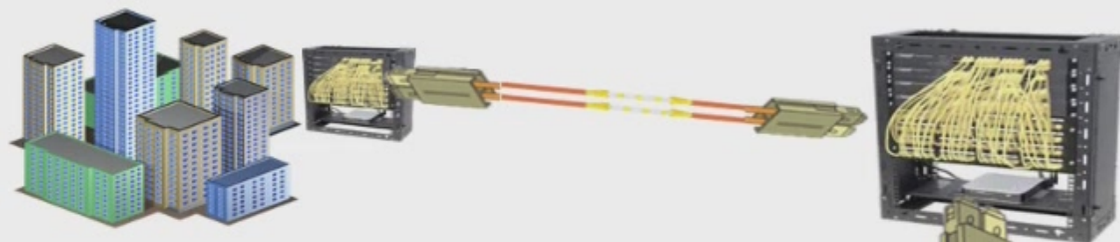
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Η τεχνική αυτή έχει προφανείς αναλογίες με το επιλεγόμενο τηλεφωνικό δίκτυο. Τα δίκτυα αυτής της τεχνικής παρέχουν μια αξιόπιστη σύνδεση από άκρο σε άκρο.



τηλεφωνικό
δίκτυο

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

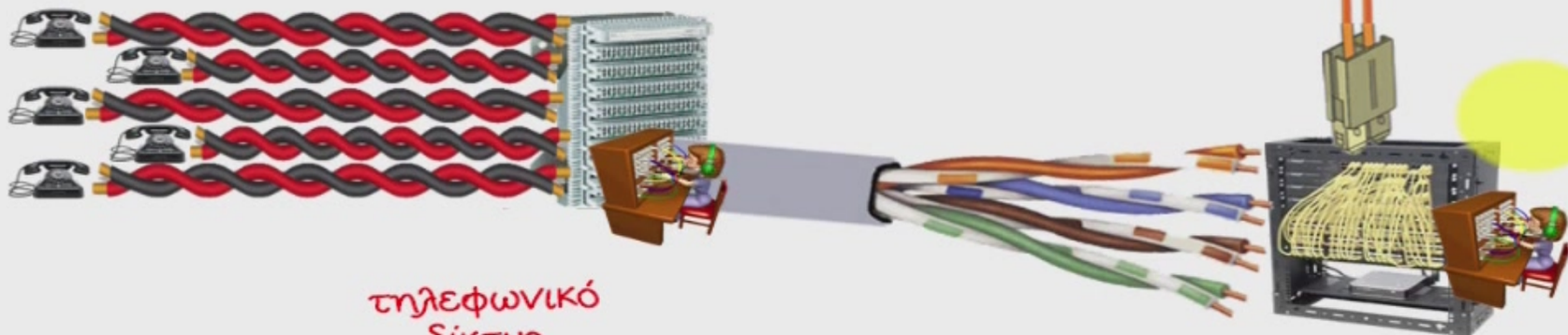
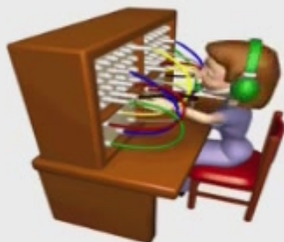
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Η τεχνική αυτή έχει προφανείς αναλογίες με το επιλεγόμενο τηλεφωνικό δίκτυο. Τα δίκτυα αυτής της τεχνικής παρέχουν μια αξιόπιστη σύνδεση από άκρο σε άκρο.



τηλεφωνικό
δίκτυο

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

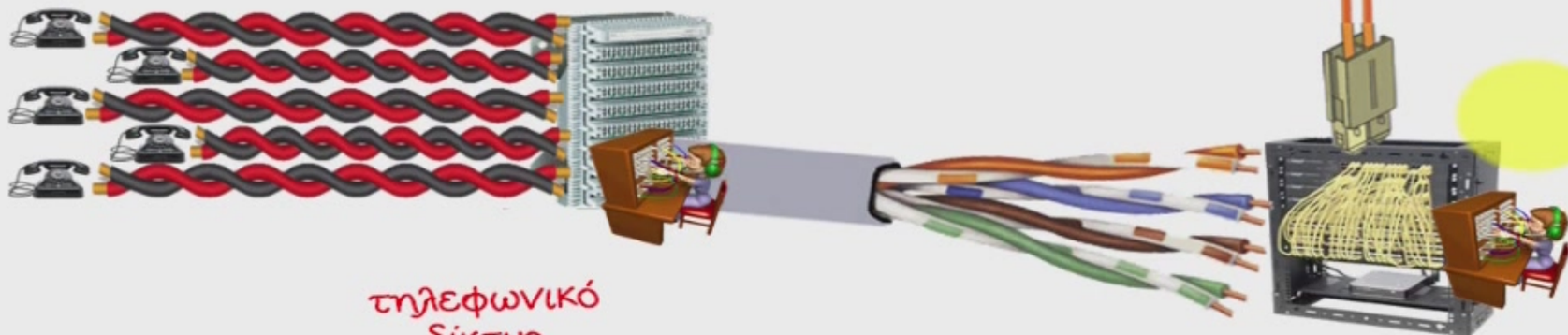
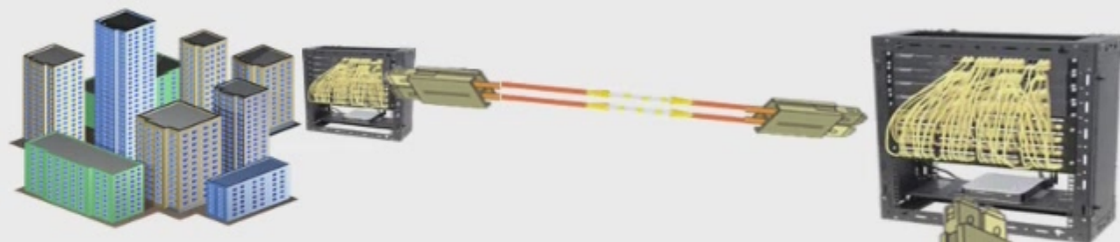
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Η τεχνική αυτή έχει προφανείς αναλογίες με το επιλεγόμενο τηλεφωνικό δίκτυο. Τα δίκτυα αυτής της τεχνικής παρέχουν μια αξιόπιστη σύνδεση από άκρο σε άκρο.



τηλεφωνικό
δίκτυο

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

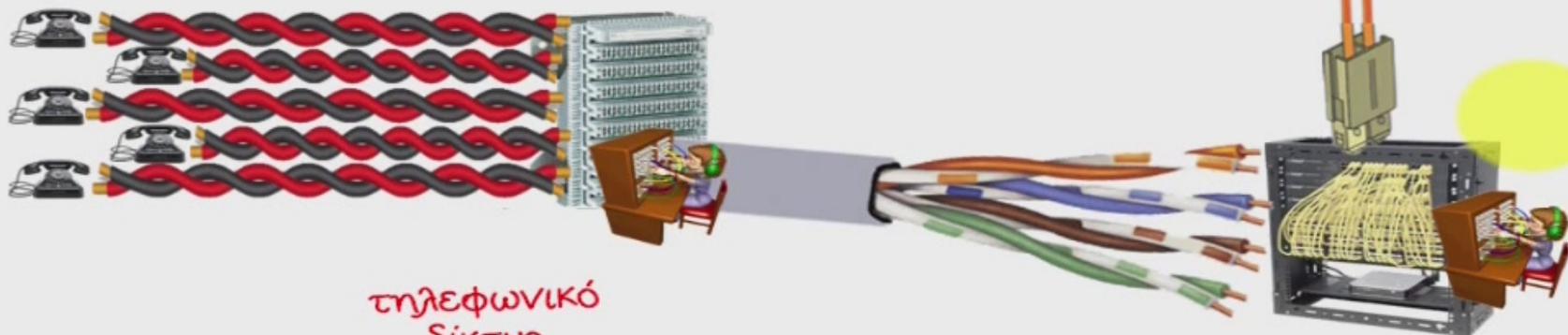
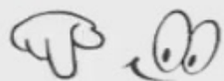
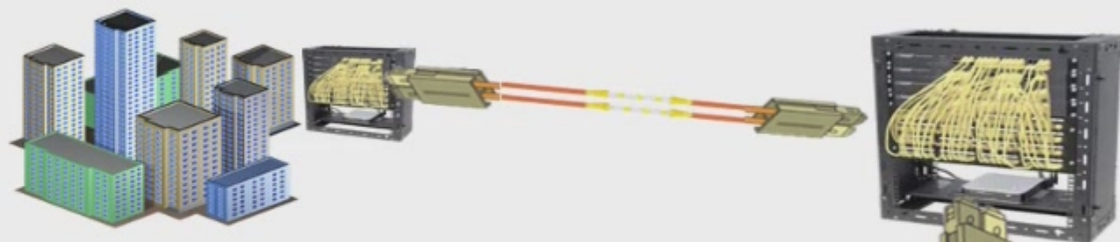
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Η τεχνική αυτή έχει προφανείς αναλογίες με το επιλεγόμενο τηλεφωνικό δίκτυο. Τα δίκτυα αυτής της τεχνικής παρέχουν μια αξιόπιστη σύνδεση από άκρο σε άκρο.



τηλεφωνικό
δίκτυο

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

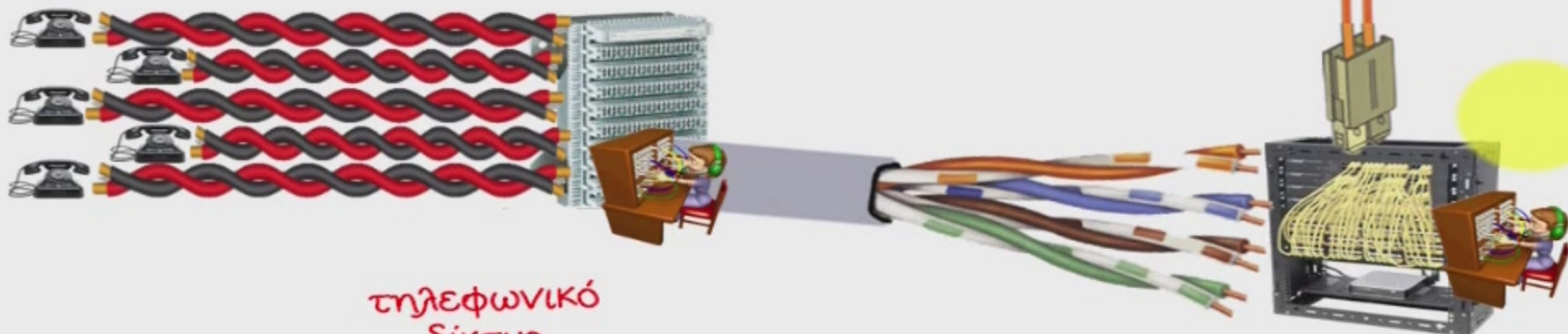
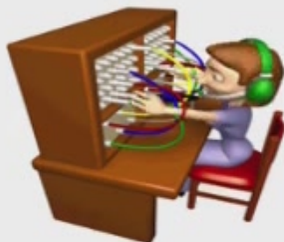
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Η τεχνική αυτή έχει προφανείς αναλογίες με το επιλεγόμενο τηλεφωνικό δίκτυο. Τα δίκτυα αυτής της τεχνικής παρέχουν μια αξιόπιστη σύνδεση από άκρο σε άκρο.



τηλεφωνικό
δίκτυο

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Σύμφωνα με την **τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)**

ή

τεχνική μεταγωγίμου νοητού κυκλώματος (switching virtual circuit)

αποκαθίσταται μια λογική διαδρομή από τον **υπολογιστή αποστολέα** μέχρι τον **υπολογιστή παραλήπτη**, μέσω των **ενδιάμεσων κόμβων μεταγωγής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Σύμφωνα με την **τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)**

ή

τεχνική μεταγωγίμου νοητού κυκλώματος (switching virtual circuit)

αποκαθίσταται μια λογική διαδρομή από τον **υπολογιστή αποστολέα** μέχρι τον **υπολογιστή παραλήπτη**, μέσω των **ενδιάμεσων κόμβων μεταγωγής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Σύμφωνα με την **τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)**

ή

τεχνική μεταγωγίμου νοητού κυκλώματος (switching virtual circuit)

αποκαθίσταται μια λογική διαδρομή από τον **υπολογιστή αποστολέα** μέχρι τον **υπολογιστή παραλήπτη**, μέσω των **ενδιάμεσων κόμβων μεταγωγής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

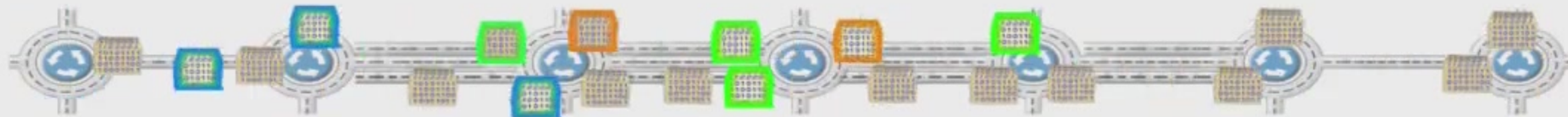
2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Σύμφωνα με την **τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)**

ή

τεχνική μεταγωγίμου νοητού κυκλώματος (switching virtual circuit)

αποκαθίσταται μια λογική διαδρομή από τον **υπολογιστή αποστολέα** μέχρι τον **υπολογιστή παραλήπτη**, μέσω των **ενδιάμεσων κόμβων μεταγωγής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Σύμφωνα με την **τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)**

ή

τεχνική μεταγωγίμου νοητού κυκλώματος (switching virtual circuit)

αποκαθίσταται μια λογική διαδρομή από τον **υπολογιστή αποστολέα** μέχρι τον **υπολογιστή παραλήπτη**, μέσω των **ενδιάμεσων κόμβων μεταγωγής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

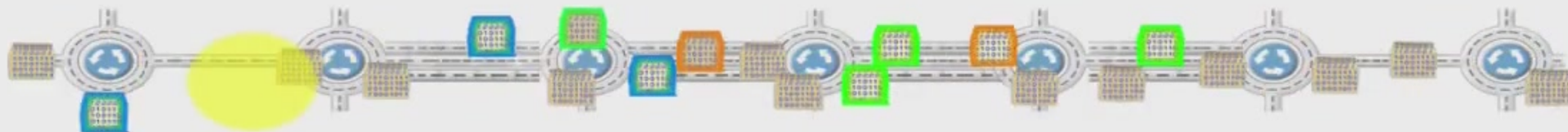
2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Σύμφωνα με την **τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)**

ή

τεχνική μεταγωγίμου νοητού κυκλώματος (switching virtual circuit)

αποκαθίσταται μια λογική διαδρομή από τον **υπολογιστή αποστολέα** μέχρι τον **υπολογιστή παραλήπτη**, μέσω των **ενδιάμεσων κόμβων μεταγωγής**.



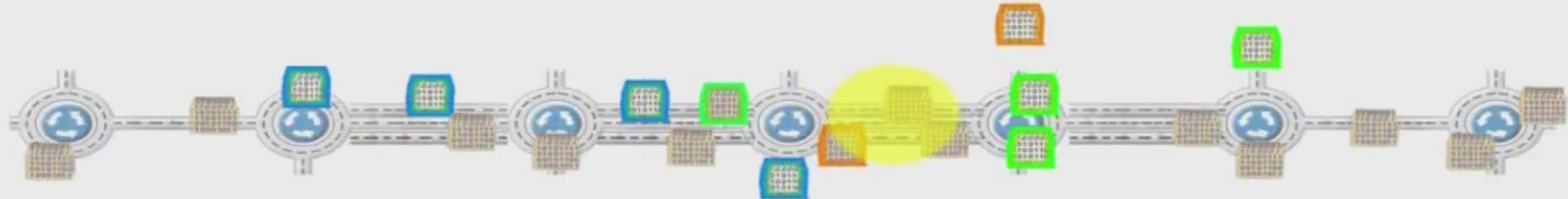
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Σύμφωνα με την **τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)**
ή
τεχνική μεταγωγίμου νοητού κυκλώματος (switching virtual circuit)
αποκαθίσταται μια **λογική διαδρομή** από τον **υπολογιστή αποστολέα** μέχρι τον **υπολογιστή παραλήπτη**,
μέσω των **ενδιάμεσων κόμβων μεταγωγής**.



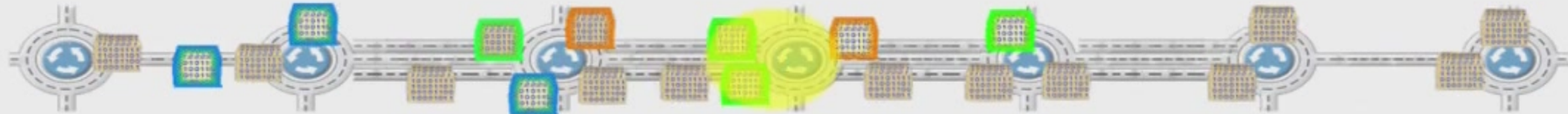
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Σύμφωνα με την **τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)**
ή
τεχνική μεταγωγίμου νοητού κυκλώματος (switching virtual circuit)
αποκαθίσταται μια λογική διαδρομή από τον **υπολογιστή αποστολέα** μέχρι τον **υπολογιστή παραλήπτη**,
μέσω των **ενδιάμεσων κόμβων μεταγωγής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Σύμφωνα με την **τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)**

ή

τεχνική μεταγωγίμου νοητού κυκλώματος (switching virtual circuit)

αποκαθίσταται μια λογική διαδρομή από τον **υπολογιστή αποστολέα** μέχρι τον **υπολογιστή παραλήπτη**, μέσω των **ενδιάμεσων κόμβων μεταγωγής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

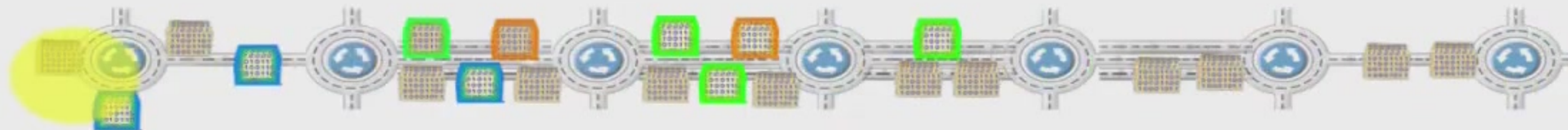
2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Σύμφωνα με την **τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)**

ή

τεχνική μεταγωγίμου νοητού κυκλώματος (switching virtual circuit)

αποκαθίσταται μια λογική διαδρομή από τον **υπολογιστή αποστολέα** μέχρι τον **υπολογιστή παραλήπτη**, μέσω των **ενδιάμεσων κόμβων μεταγωγής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

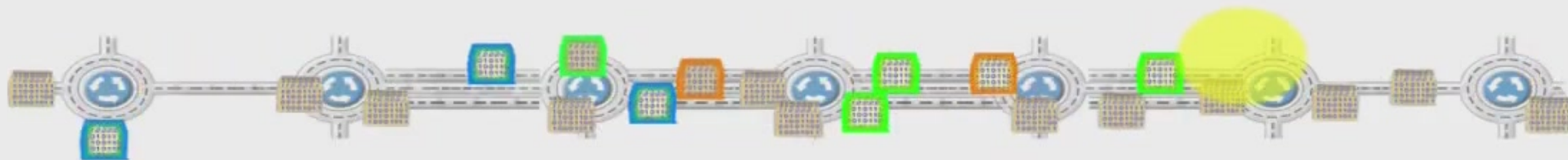
2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Σύμφωνα με την **τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)**

ή

τεχνική μεταγωγίμου νοητού κυκλώματος (switching virtual circuit)

αποκαθίσταται μια λογική διαδρομή από τον **υπολογιστή αποστολέα** μέχρι τον **υπολογιστή παραλήπτη**, μέσω των **ενδιάμεσων κόμβων μεταγωγής**.



2.6. Μεταγωγή

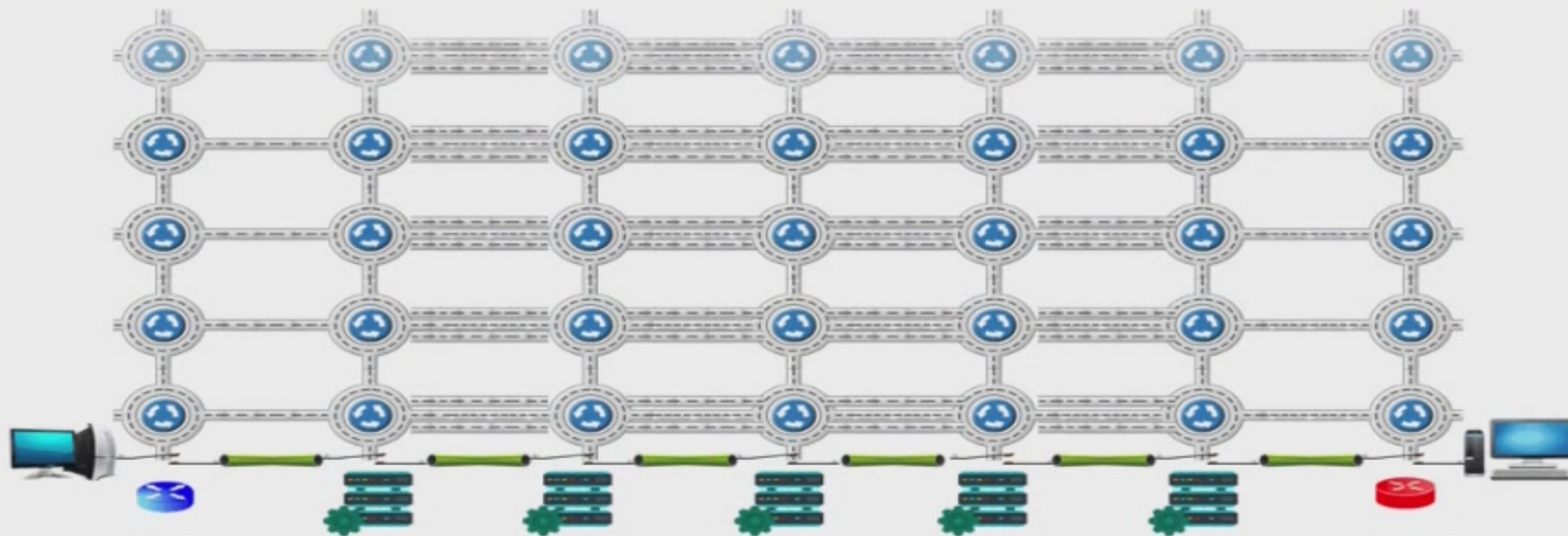
2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Σύμφωνα με την **τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)**

ή

τεχνική μεταγωγίμου νοητού κυκλώματος (switching virtual circuit)

αποκαθίσταται μια **λογική διαδρομή** από τον **υπολογιστή αποστολέα** μέχρι τον **υπολογιστή παραλήπτη**, μέσω των **ενδιάμεσων κόμβων μεταγωγής**.



2.6. Μεταγωγή

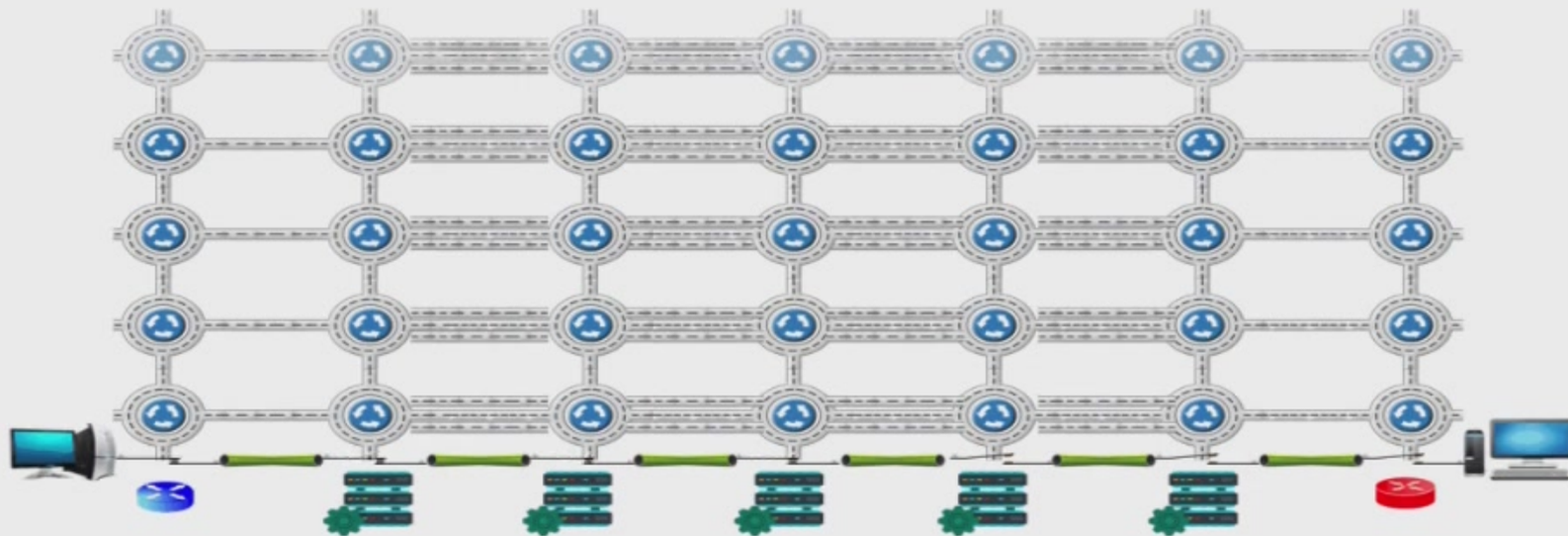
2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Σύμφωνα με την **τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)**

ή

τεχνική μεταγωγίμου νοητού κυκλώματος (switching virtual circuit)

αποκαθίσταται μια **λογική διαδρομή** από τον **υπολογιστή αποστολέα** μέχρι τον **υπολογιστή παραλήπτη**, μέσω των **ενδιάμεσων κόμβων μεταγωγής**.



Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

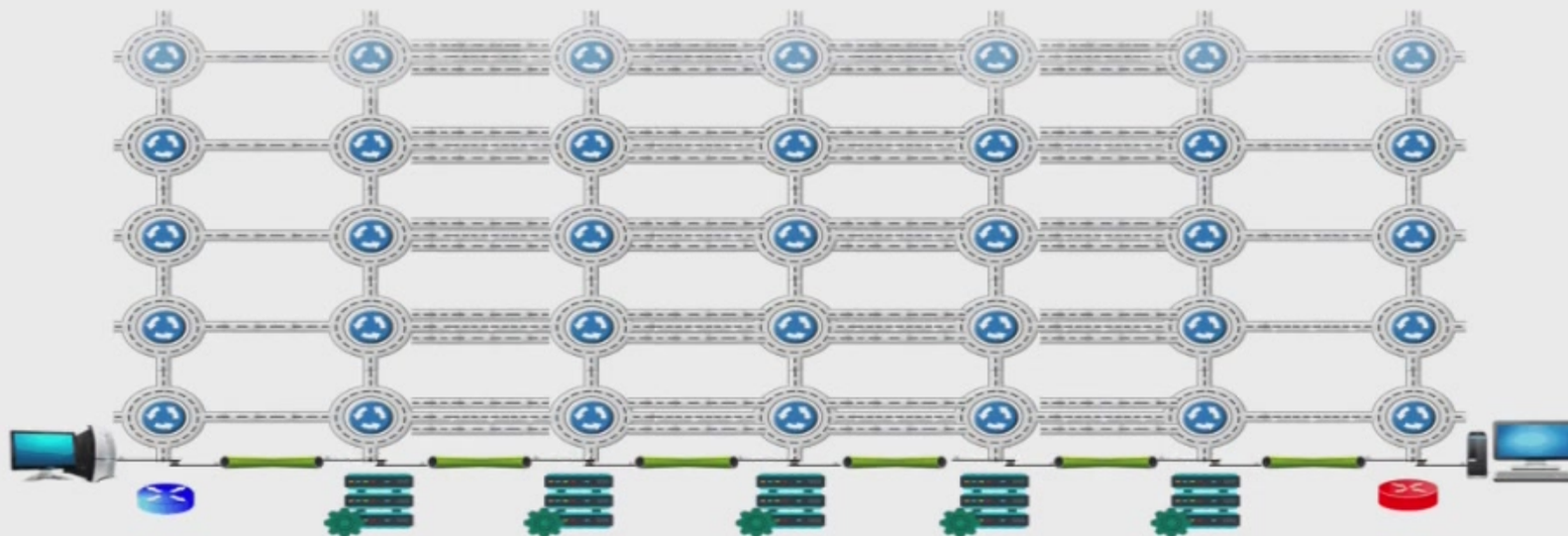
2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Σύμφωνα με την **τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)**

ή

τεχνική μεταγωγίμου νοητού κυκλώματος (switching virtual circuit)

αποκαθίσταται μια **λογική διαδρομή** από τον **υπολογιστή αποστολέα** μέχρι τον **υπολογιστή παραλήπτη**, μέσω των **ενδιάμεσων κόμβων μεταγωγής**.



Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

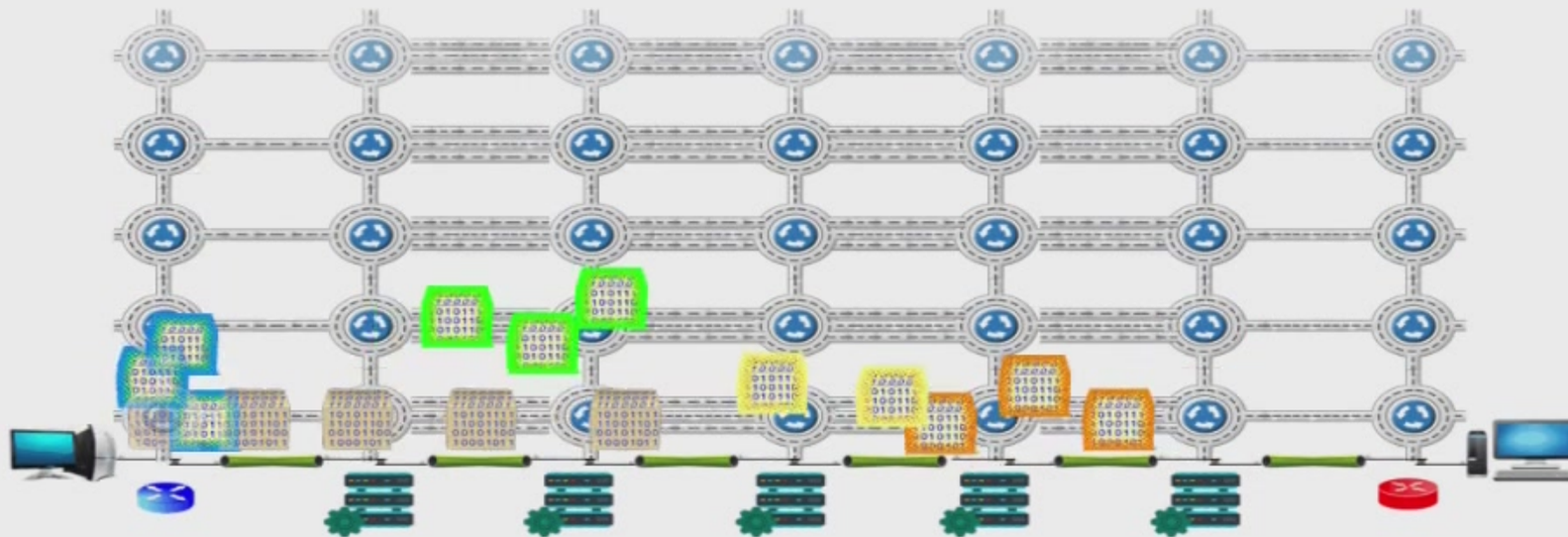
2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Σύμφωνα με την τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)

ή

τεχνική μεταγωγίμου νοητού κυκλώματος (switching virtual circuit)

αποκαθίσταται μια λογική διαδρομή από τον υπολογιστή αποστολέα μέχρι τον υπολογιστή παραλήπτη, μέσω των ενδιαμέσων κόμβων μεταγωγής.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

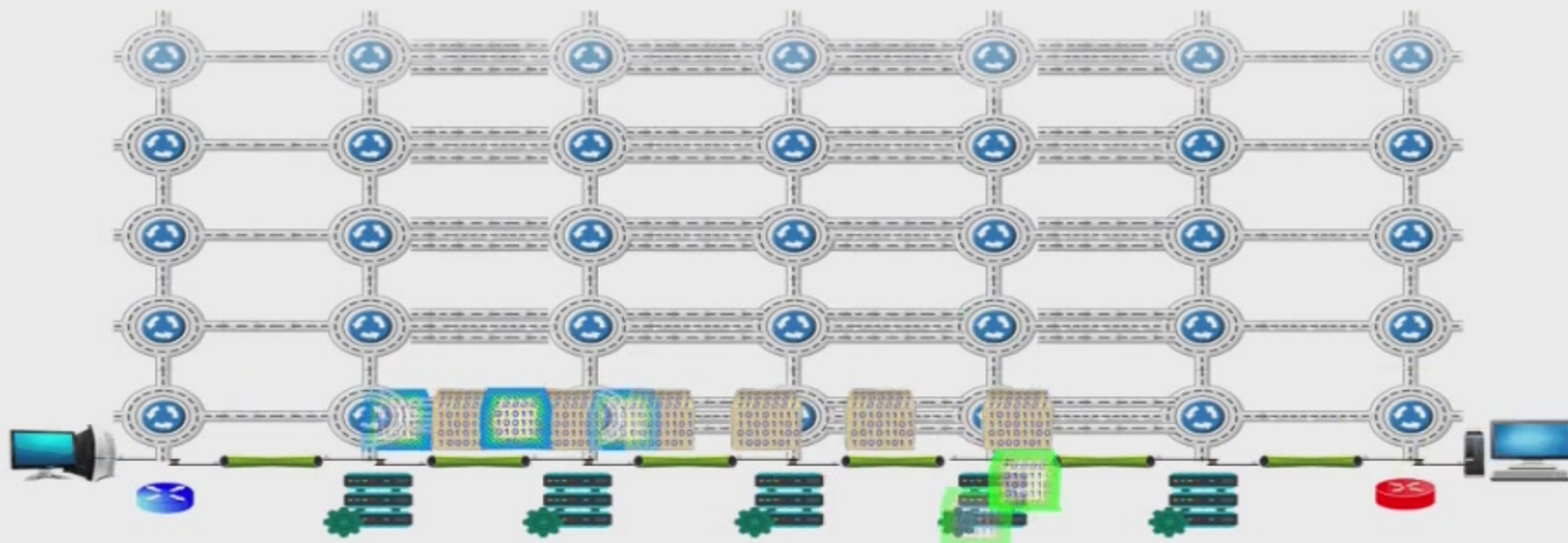
2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Σύμφωνα με την τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)

ή

τεχνική μεταγωγίμου νοητού κυκλώματος (switching virtual circuit)

αποκαθίσταται μια λογική διαδρομή από τον υπολογιστή αποστολέα μέχρι τον υπολογιστή παραλήπτη, μέσω των ενδιαμέσων κόμβων μεταγωγής.



2.6. Μεταγωγή

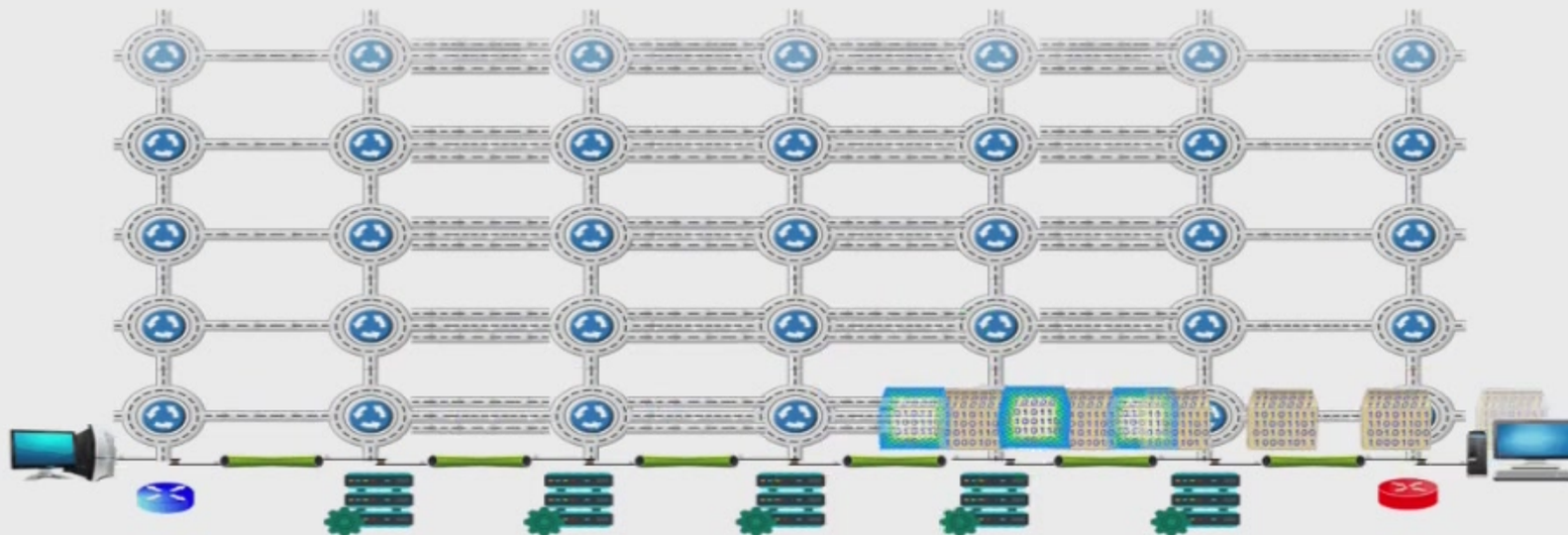
2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Σύμφωνα με την **τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)**

ή

τεχνική μεταγωγίμου νοητού κυκλώματος (switching virtual circuit)

αποκαθίσταται μια **λογική διαδρομή** από τον **υπολογιστή αποστολέα** μέχρι τον **υπολογιστή παραλήπτη**, μέσω των **ενδιάμεσων κόμβων μεταγωγής**.

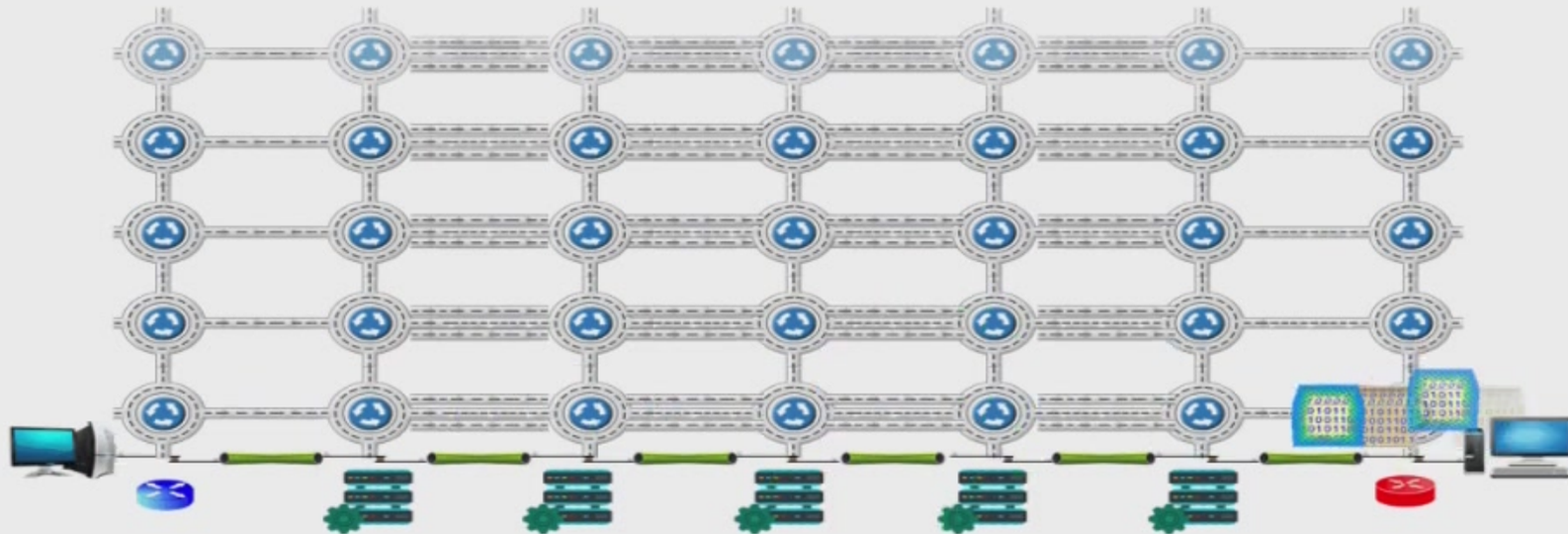


Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3α. Μεταγωγή Νοητού Κυκλώματος.

Σύμφωνα με την **τεχνική νοητού κυκλώματος (virtual circuit)**
ή
τεχνική μεταγωγίμου νοητού κυκλώματος (switching virtual circuit)
αποκαθίσταται μια **λογική διαδρομή** από τον **υπολογιστή αποστολέα** μέχρι τον **υπολογιστή παραλήπτη**,
μέσω των **ενδιάμεσων κόμβων μεταγωγής**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Σύμφωνα με την τεχνική αυτοδύναμου πακέτου



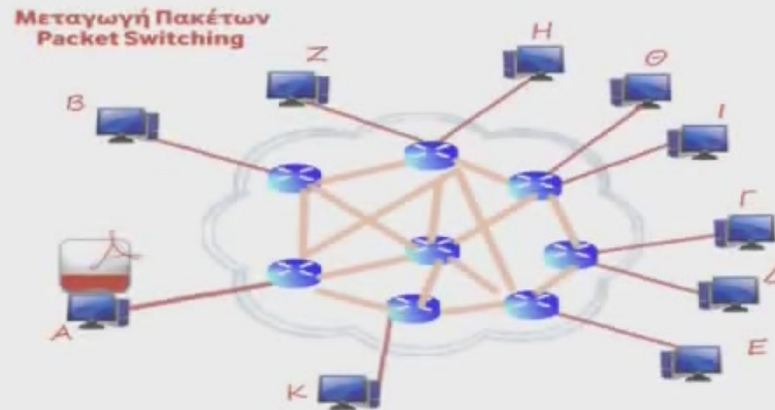
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Σύμφωνα με την τεχνική αυτοδύναμου πακέτου (Datagram)



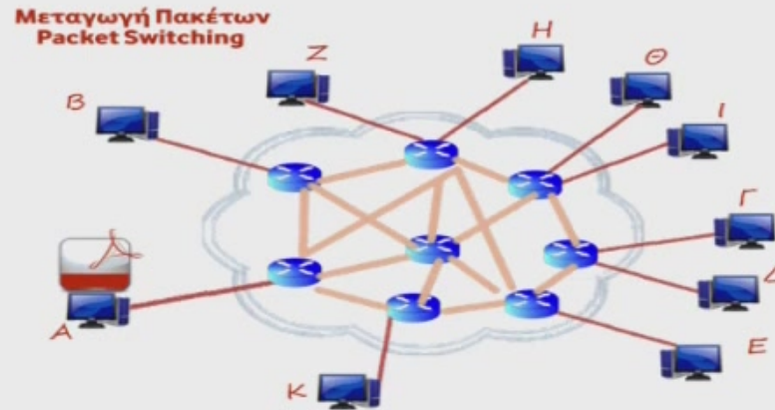
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Σύμφωνα με την τεχνική αυτοδύναμου πακέτου (Datagram)



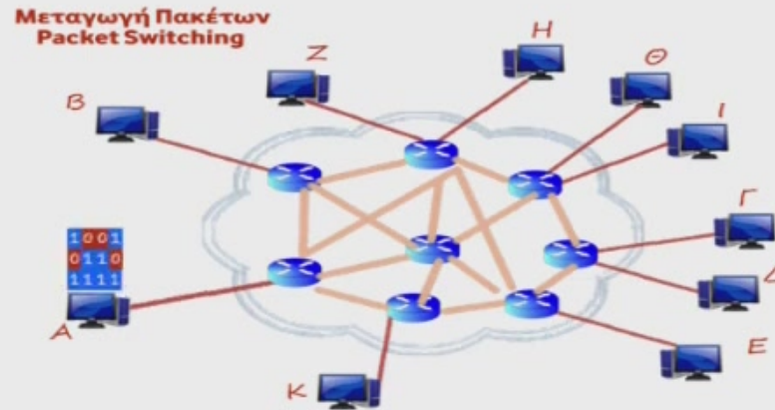
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Σύμφωνα με την τεχνική αυτοδύναμου πακέτου (Datagram)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

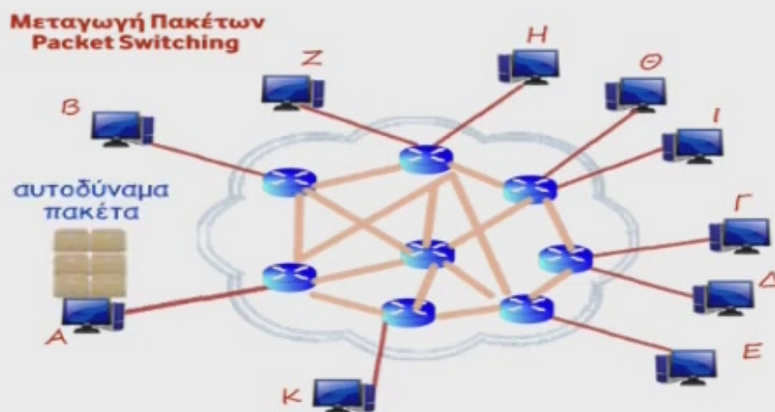
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Σύμφωνα με την τεχνική αυτοδύναμου πακέτου (Datagram)



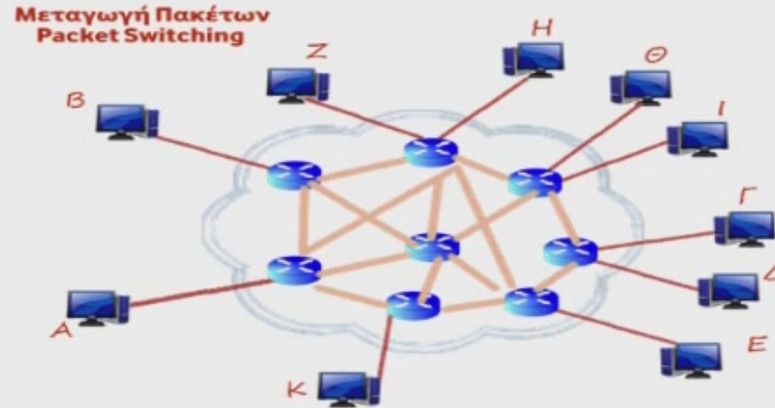
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Σύμφωνα με την τεχνική αυτοδύναμου πακέτου (Datagram)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

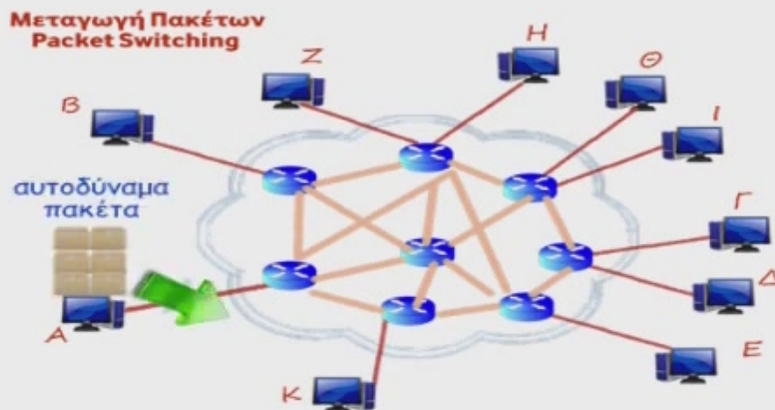
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Σύμφωνα με την τεχνική αυτοδύναμου πακέτου (Datagram)
δεν υπάρχουν προκαθορισμένες διαδρομές για τα πακέτα.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

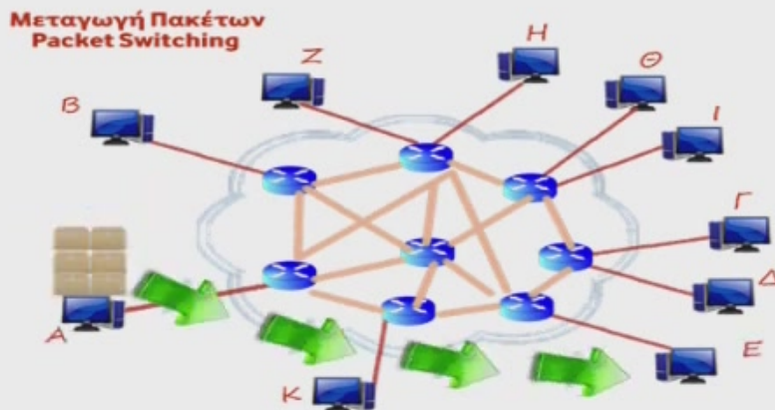
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Σύμφωνα με την τεχνική αυτοδύναμου πακέτου (Datagram)
δεν υπάρχουν προκαθορισμένες διαδρομές για τα πακέτα.



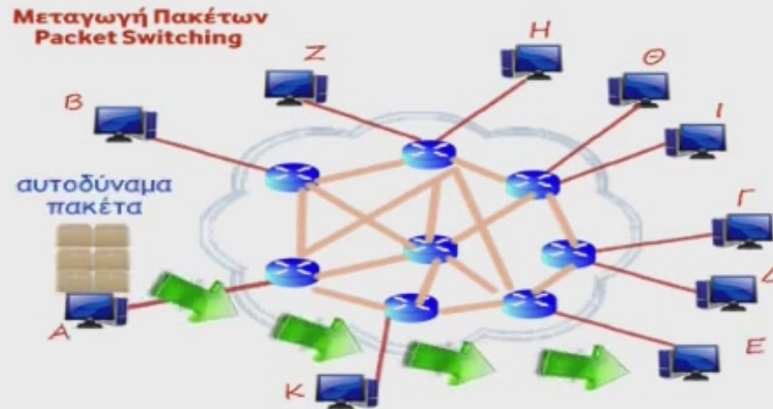
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Σύμφωνα με την τεχνική αυτοδύναμου πακέτου (Datagram) **δεν υπάρχουν προκαθορισμένες διαδρομές** για τα πακέτα.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

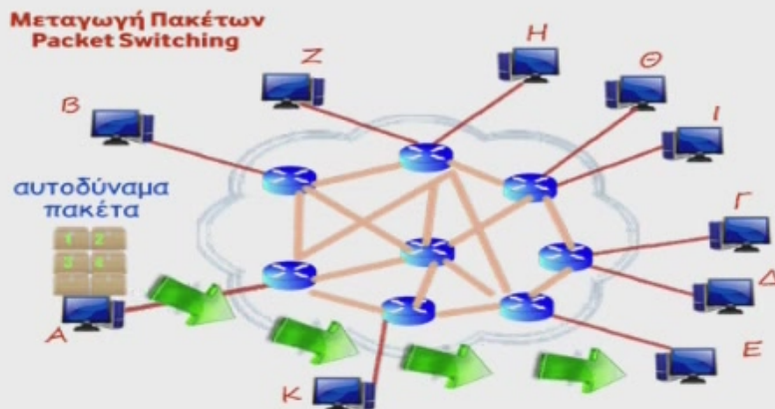
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Σύμφωνα με την τεχνική αυτοδύναμου πακέτου (Datagram)

δεν υπάρχουν προκαθορισμένες διαδρομές για τα πακέτα.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

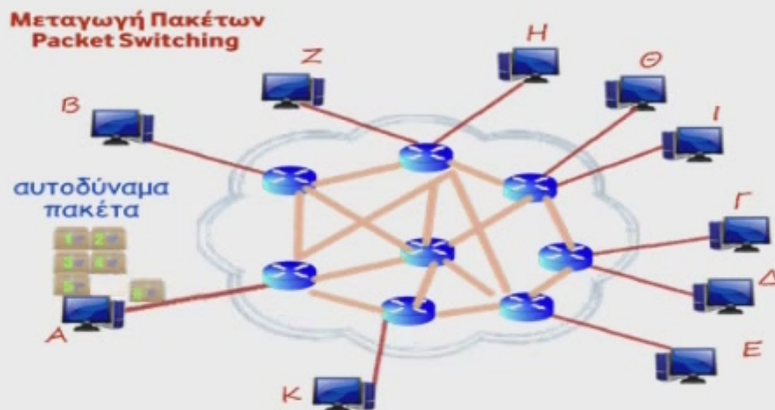
2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Σύμφωνα με την τεχνική αυτοδύναμου πακέτου (Datagram)

δεν υπάρχουν προκαθορισμένες διαδρομές για τα πακέτα.

Κάθε πακέτο **δρομολογείται ανεξάρτη**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

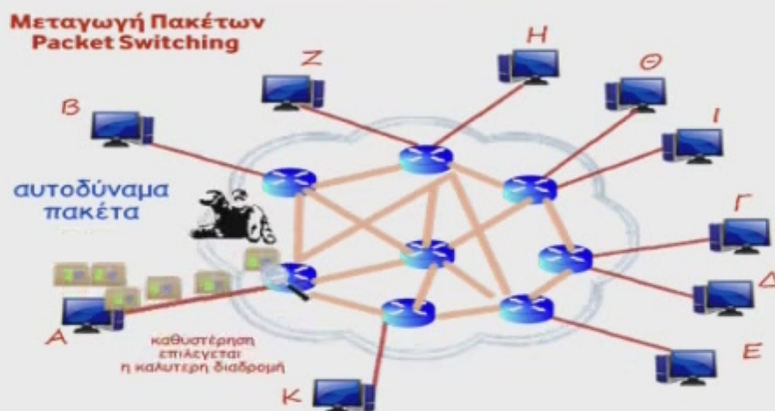
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Σύμφωνα με την τεχνική αυτοδύναμου πακέτου (Datagram)
δεν υπάρχουν προκαθορισμένες διαδρομές για τα πακέτα.
Κάθε πακέτο δρομολογείται ανεξάρτητα από τα άλλα.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

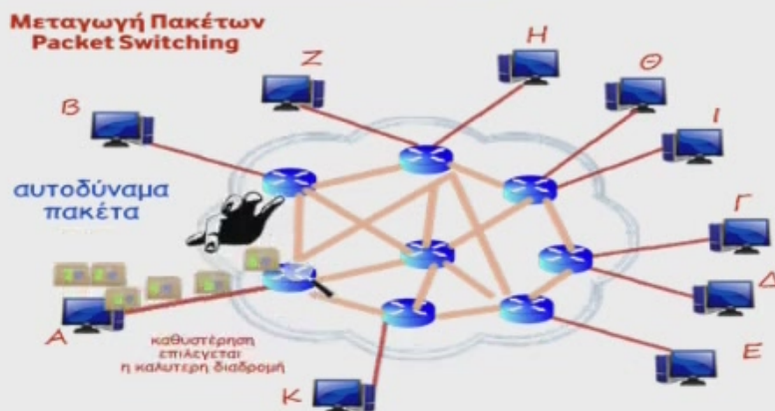
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Σύμφωνα με την τεχνική αυτοδύναμου πακέτου (Datagram)
δεν υπάρχουν προκαθορισμένες διαδρομές για τα πακέτα.

Κάθε πακέτο δρομολογείται ανεξάρτητα από τα άλλα.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

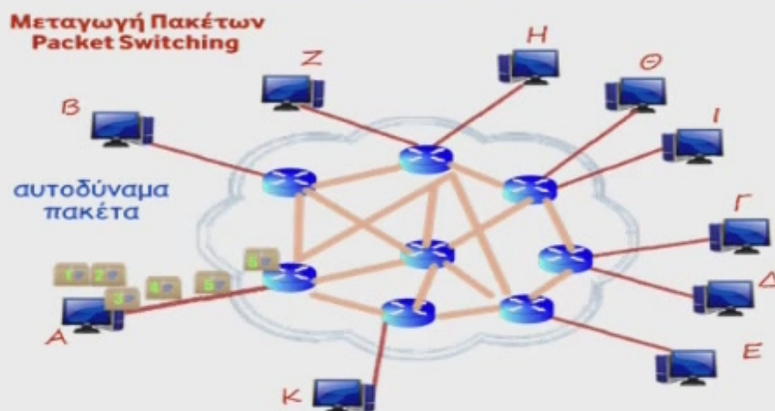
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Σύμφωνα με την τεχνική αυτοδύναμου πακέτου (Datagram)
δεν υπάρχουν προκαθορισμένες διαδρομές για τα πακέτα.

Κάθε πακέτο **δρομολογείται ανεξάρτητα** από τα άλλα.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

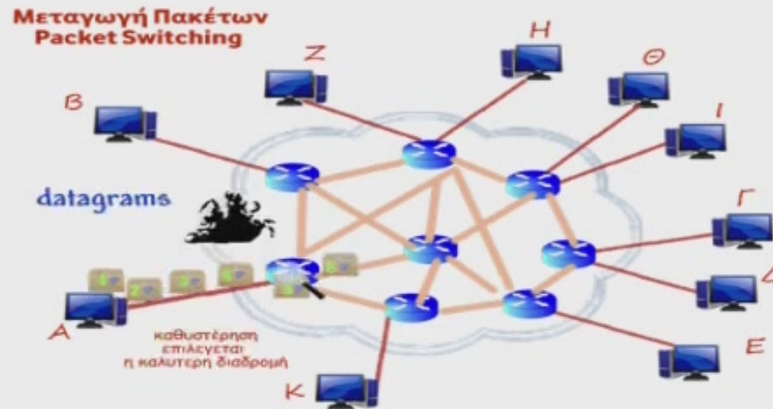
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Σύμφωνα με την τεχνική αυτοδύναμου πακέτου (Datagram)
δεν υπάρχουν προκαθορισμένες διαδρομές για τα πακέτα.

Κάθε πακέτο **δρομολογείται ανεξάρτητα** από τα άλλα.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

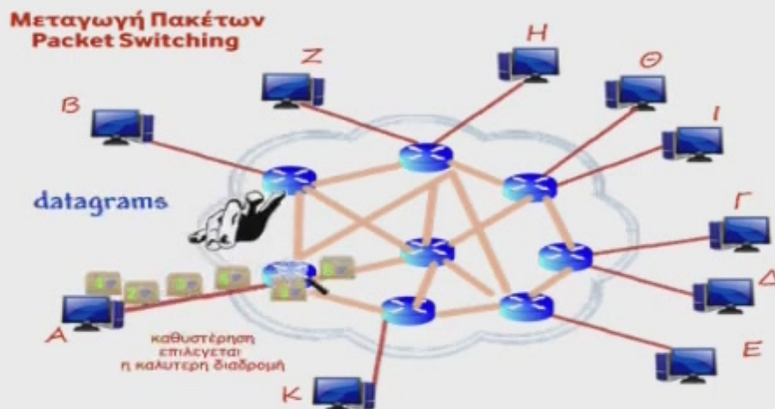
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Σύμφωνα με την τεχνική αυτοδύναμου πακέτου (Datagram)
δεν υπάρχουν προκαθορισμένες διαδρομές για τα πακέτα.

Κάθε πακέτο **δρομολογείται ανεξάρτητα** από τα άλλα.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

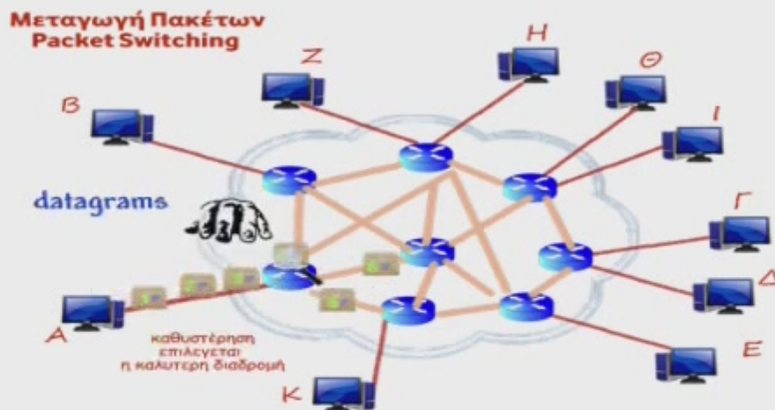
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Σύμφωνα με την τεχνική αυτοδύναμου πακέτου (Datagram)
δεν υπάρχουν προκαθορισμένες διαδρομές για τα πακέτα.
Κάθε πακέτο **δρομολογείται ανεξάρτητα** από τα άλλα.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

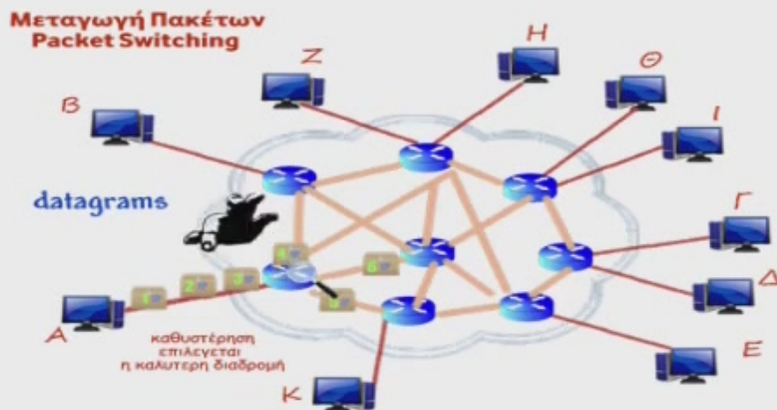
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

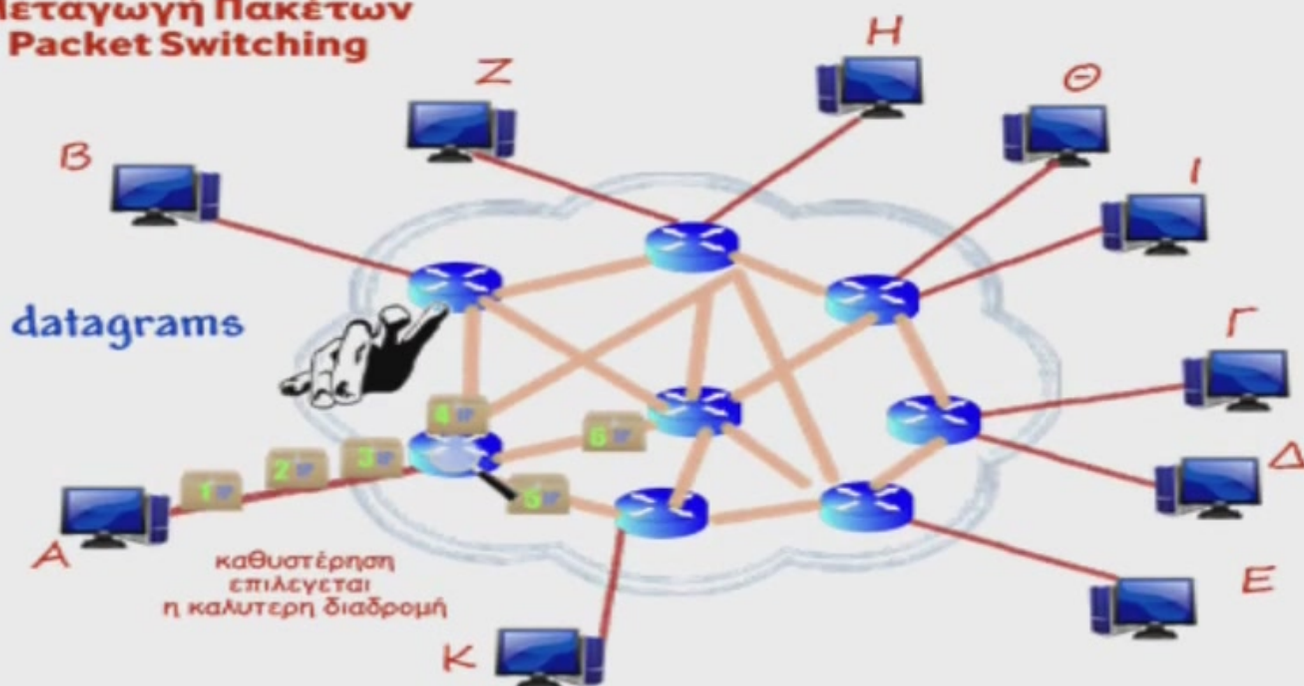
Σύμφωνα με την τεχνική αυτοδύναμου πακέτου (Datagram)
δεν υπάρχουν προκαθορισμένες διαδρομές για τα πακέτα.
Κάθε πακέτο **δρομολογείται ανεξάρτητα** από τα άλλα.



αυτοδύναμου Πακέτου.

τεχνική αυτοδύναμου πακέτου (Datagram)
προκαθορισμένες διαδρομές για τα πακέτα.
ομολογείται ανεξάρτητα από τα άλλα.

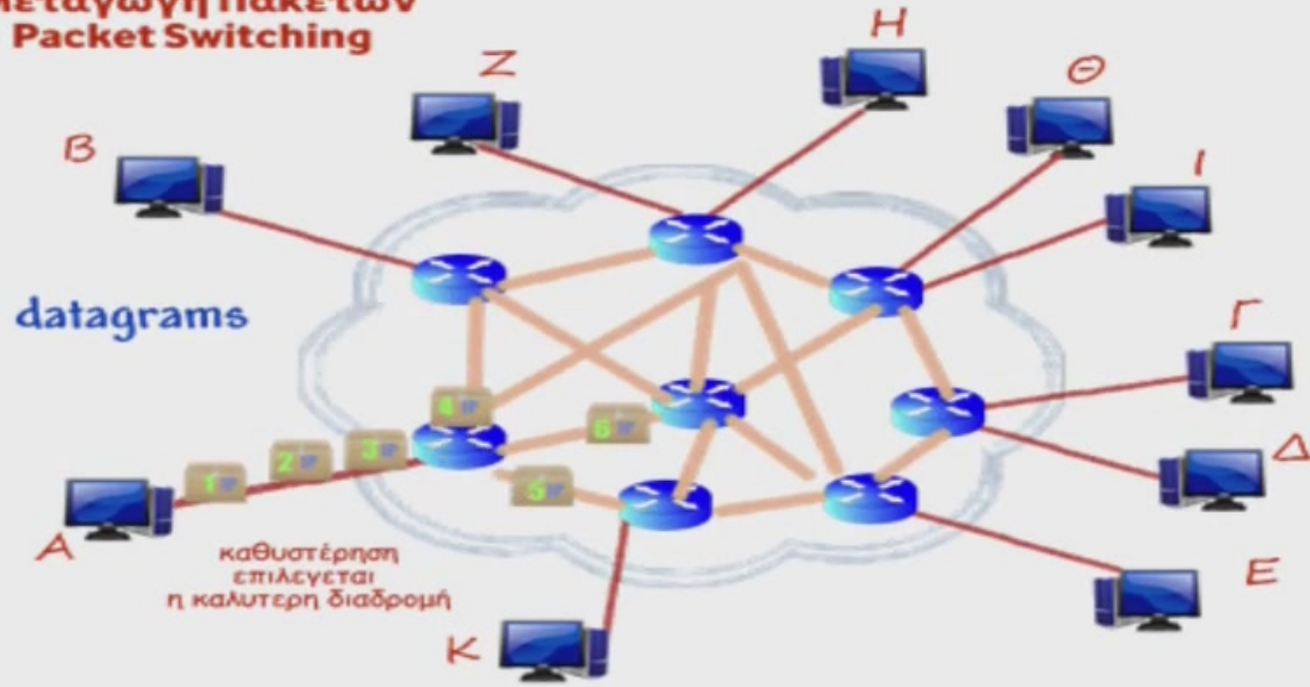
Μεταγωγή Πακέτων
Packet Switching



αυτοδύναμου Πακέτου.

τεχνική αυτοδύναμου πακέτου (Datagram)
προκαθορισμένες διαδρομές για τα πακέτα.
ομολογείται ανεξάρτητα από τα άλλα.

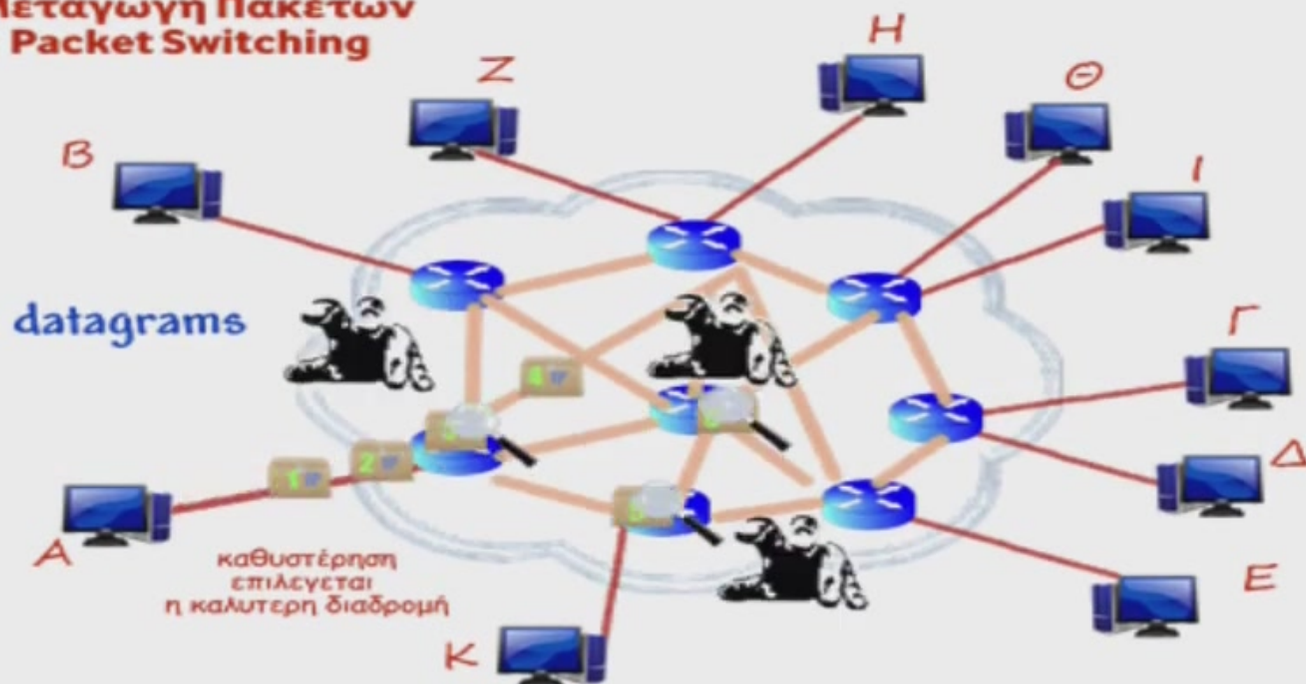
Μεταγωγή Πακέτων
Packet Switching



αυτοδύναμου Πακέτου.

τεχνική αυτοδύναμου πακέτου (Datagram)
προκαθορισμένες διαδρομές για τα πακέτα.
ομολογείται ανεξάρτητα από τα άλλα.

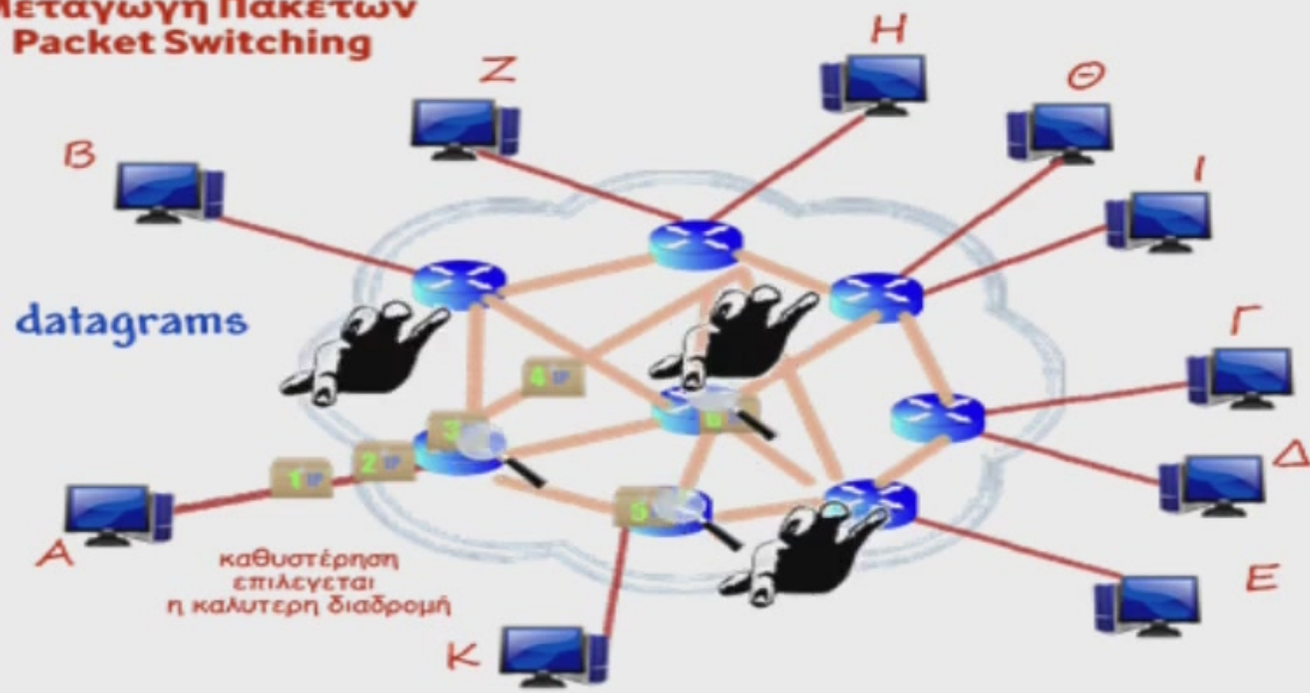
Μεταγωγή Πακέτων
Packet Switching



αυτοδύναμου Πακέτου.

τεχνική αυτοδύναμου πακέτου (Datagram)
προκαθορισμένες διαδρομές για τα πακέτα.
ομολογείται ανεξάρτητα από τα άλλα.

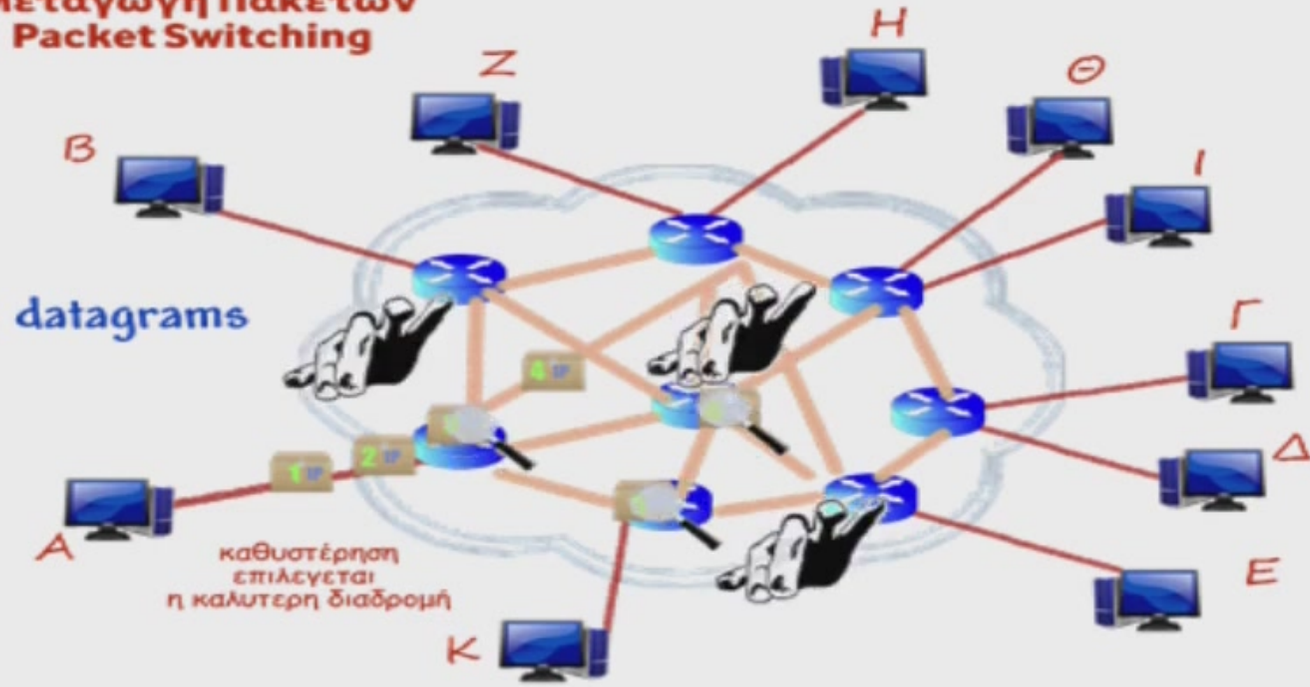
Μεταγωγή Πακέτων
Packet Switching



αυτοδύναμου Πακέτου.

τεχνική αυτοδύναμου πακέτου (Datagram)
προκαθορισμένες διαδρομές για τα πακέτα.
ομολογείται ανεξάρτητα από τα άλλα.

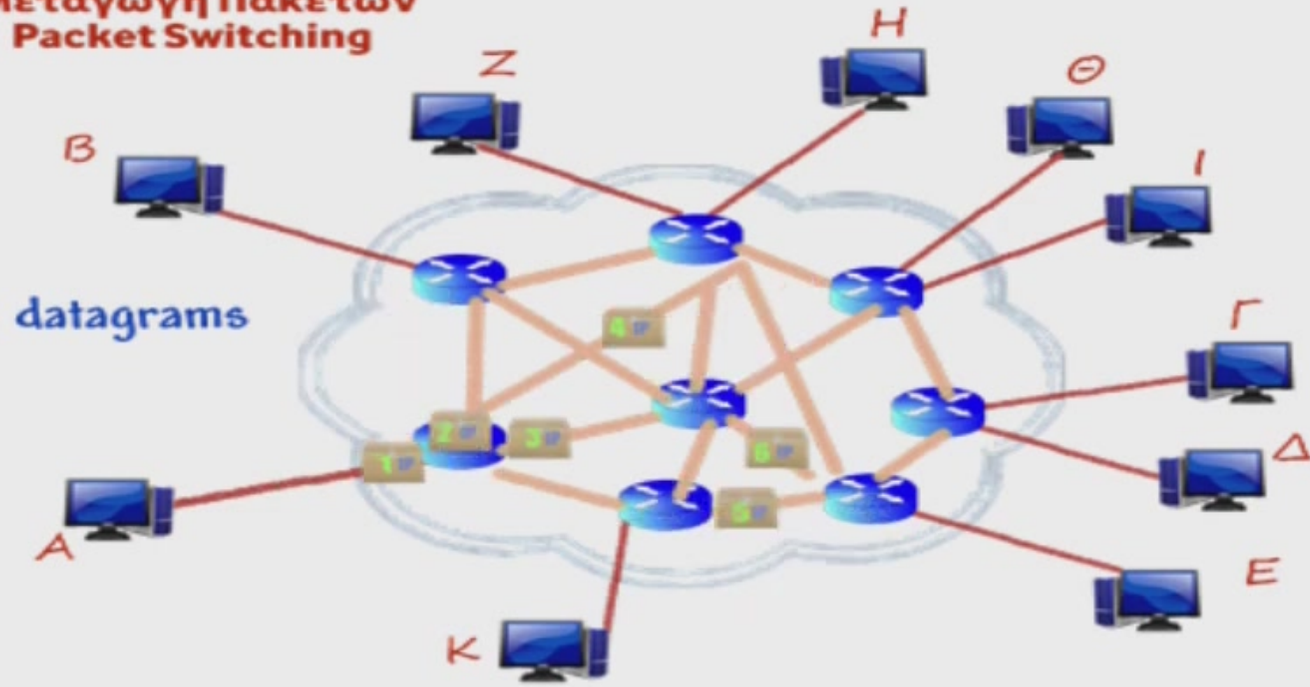
Μεταγωγή Πακέτων
Packet Switching



αυτοδύναμου Πακέτου.

τεχνική αυτοδύναμου πακέτου (Datagram)
προκαθορισμένες διαδρομές για τα πακέτα.
ομολογείται ανεξάρτητα από τα άλλα.

Μεταγωγή Πακέτων
Packet Switching



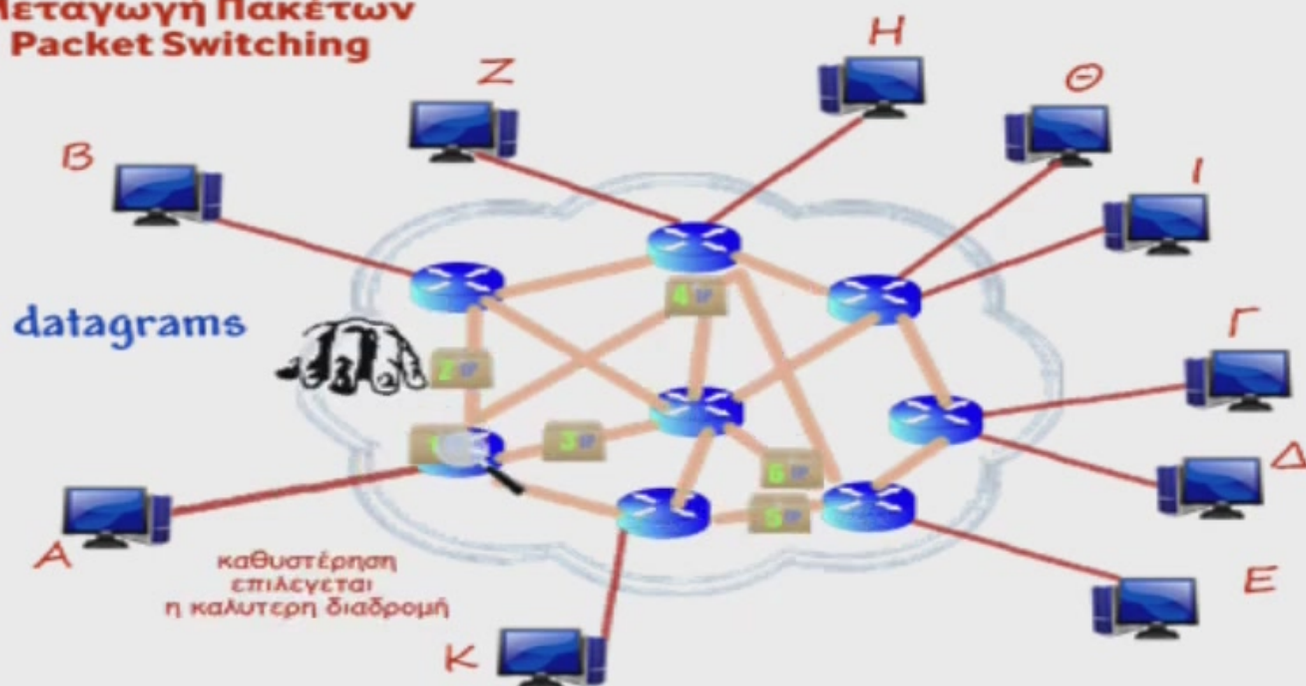
αυτοδύναμου Πακέτου.

τεχνική αυτοδύναμου πακέτου (Datagram)

προκαθορισμένες διαδρομές για τα πακέτα.

ομολογείται ανεξάρτητα από τα άλλα.

Μεταγωγή Πακέτων
Packet Switching

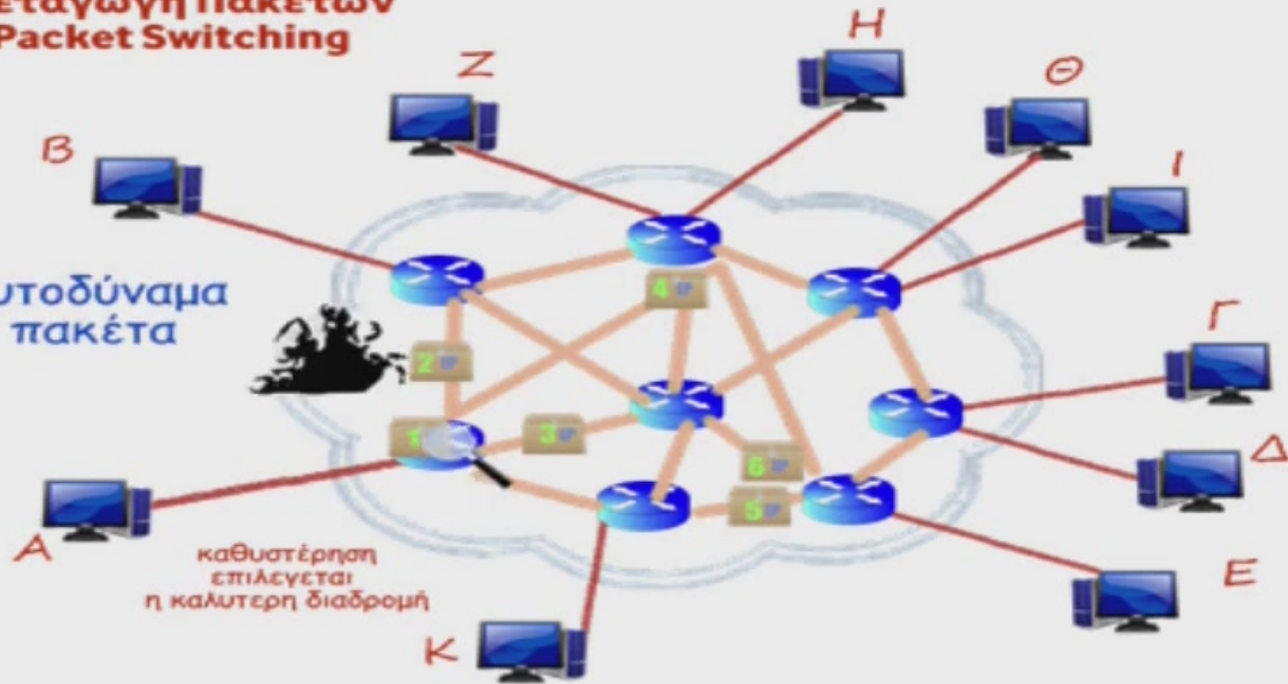


αυτοδύναμου Πακέτου.

τεχνική αυτοδύναμου πακέτου (Datagram)
προκαθορισμένες διαδρομές για τα πακέτα.
ομολογείται ανεξάρτητα από τα άλλα.

Μεταγωγή Πακέτων
Packet Switching

αυτοδύναμα
πακέτα



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

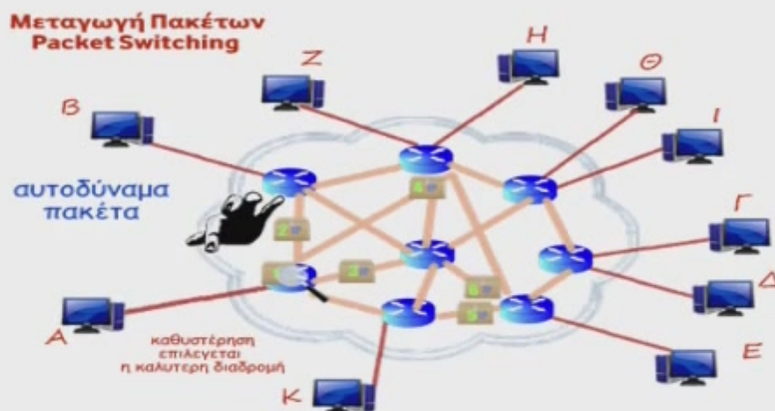
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Σύμφωνα με την τεχνική αυτοδύναμου πακέτου (Datagram)
δεν υπάρχουν προκαθορισμένες διαδρομές για τα πακέτα.
Κάθε πακέτο **δρομολογείται ανεξάρτητα** από τα άλλα.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Διαδοχικά πακ

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Διαδοχικά πακέτα μπορούν να ακολουθήσουν διαφορετικές διαδρομές

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Διαδοχικά πακέτα μπορούν να ακολουθήσουν διαφορετικές διαδρομές

και η παράδοσή τους στον προορι

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Διαδοχικά πακέτα μπορούν να ακολουθήσουν διαφορετικές διαδρομές και η παράδοσή τους στον προορισμό **δεν είναι εγγυημένη!**

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Διαδοχικά πακέτα μπορούν να ακολουθήσουν διαφορετικές διαδρομές και η παράδοσή τους στον προορισμό **δεν είναι εγγυημένη!**



Packet Switching

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

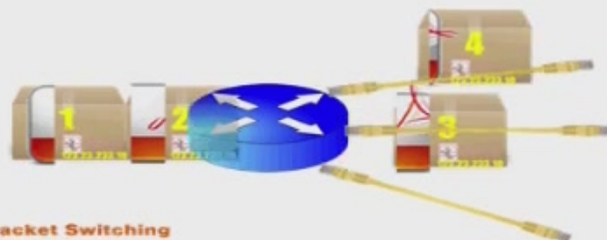
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Διαδοχικά πακέτα μπορούν να ακολουθήσουν διαφορετικές διαδρομές και η παράδοσή τους στον προορισμό **δεν είναι εγγυημένη!**



Packet Switching

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Διαδοχικά πακέτα μπορούν να ακολουθήσουν διαφορετικές διαδρομές και η παράδοσή τους στον προορισμό **δεν είναι εγγυημένη!**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

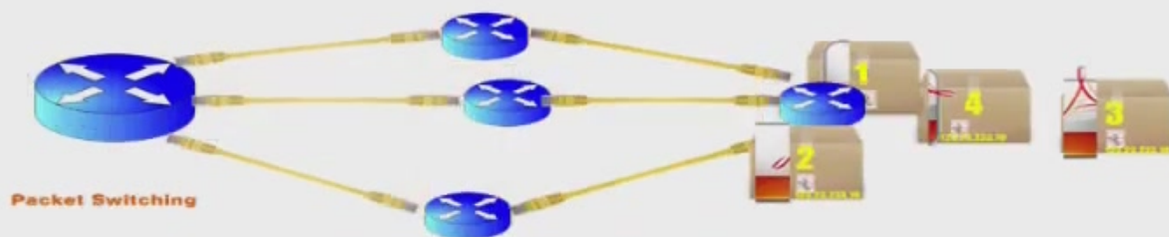
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Διαδοχικά πακέτα μπορούν να ακολουθήσουν διαφορετικές διαδρομές και η παράδοσή τους στον προορισμό **δεν είναι εγγυημένη!**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

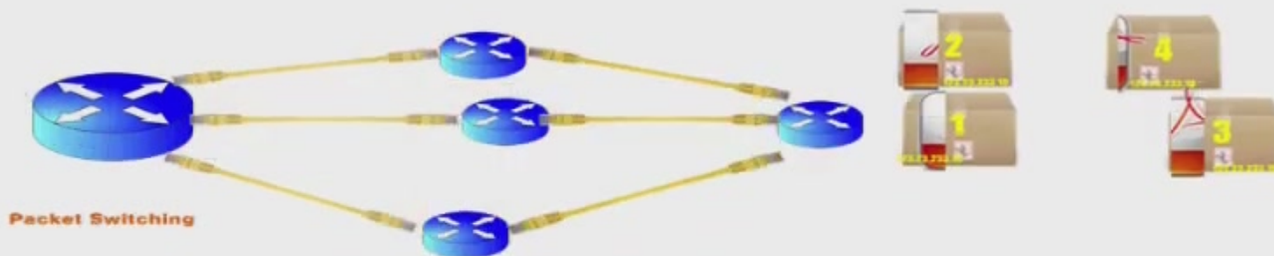
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Διαδοχικά πακέτα μπορούν να ακολουθήσουν διαφορετικές διαδρομές και η παράδοσή τους στον προορισμό **δεν είναι εγγυημένη!**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

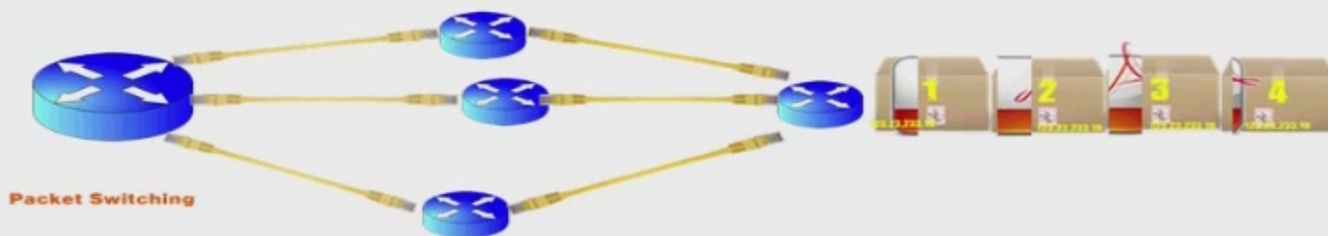
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Διαδοχικά πακέτα μπορούν να ακολουθήσουν διαφορετικές διαδρομές και η παράδοσή τους στον προορισμό **δεν είναι εγγυημένη!**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

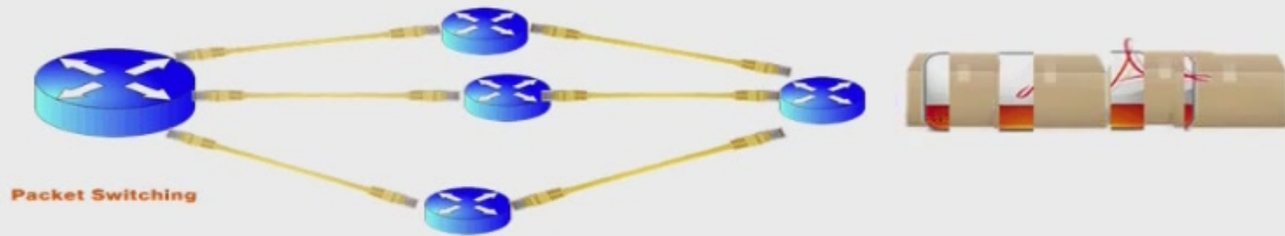
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Διαδοχικά πακέτα μπορούν να ακολουθήσουν διαφορετικές διαδρομές και η παράδοσή τους στον προορισμό **δεν είναι εγγυημένη!**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

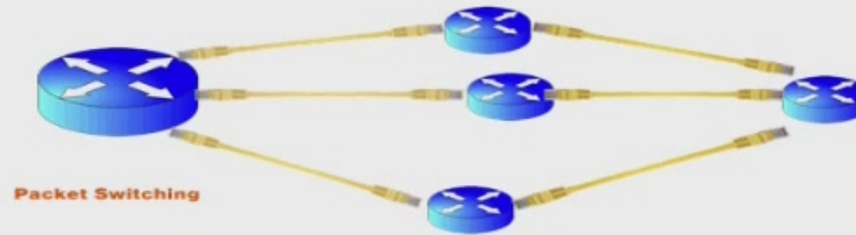
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Διαδοχικά πακέτα μπορούν να ακολουθήσουν διαφορετικές διαδρομές και η παράδοσή τους στον προορισμό **δεν είναι εγγυημένη!**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

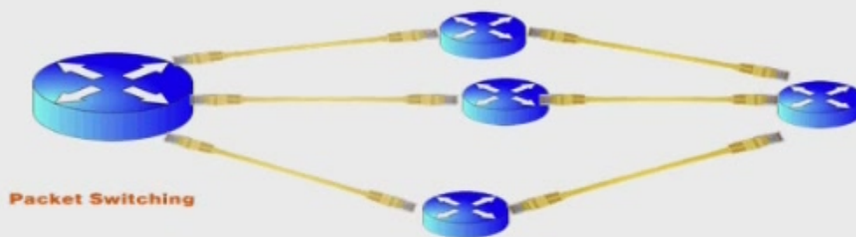
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Διαδοχικά πακέτα μπορούν να ακολουθήσουν διαφορετικές διαδρομές και η παράδοσή τους στον προορισμό **δεν είναι εγγυημένη!**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

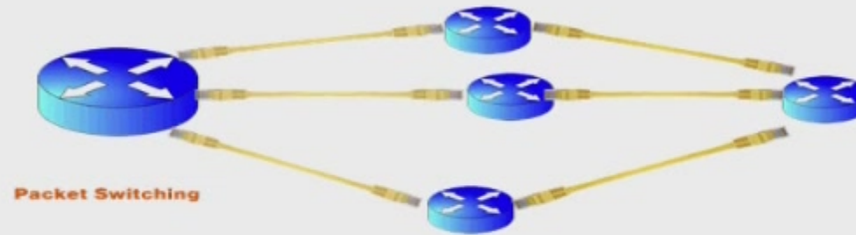
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Διαδοχικά πακέτα μπορούν να ακολουθήσουν διαφορετικές διαδρομές και η παράδοσή τους στον προορισμό **δεν είναι εγγυημένη!**



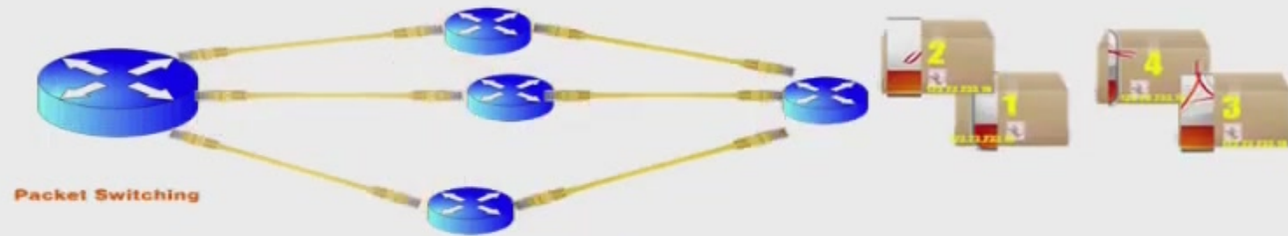
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Διαδοχικά πακέτα μπορούν να ακολουθήσουν διαφορετικές διαδρομές και η παράδοσή τους στον προορισμό **δεν είναι εγγυημένη!**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Τα δίκτυα αυτοδύναμου πακέτου παρέχουν υπηρεσία **χωρίς σύνδεση**

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Τα δίκτυα αυτοδύναμου πακέτου παρέχουν υπηρεσία **χωρίς σύνδεση**.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Τα δίκτυα αυτοδύναμου πακέτου παρέχουν υπηρεσία **χωρίς σύνδεση**.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Τα δίκτυα αυτοδύναμου πακέτου παρέχουν υπηρεσία **χωρίς σύνδεση**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Τα δίκτυα αυτοδύναμου πακέτου παρέχουν υπηρεσία **χωρίς σύνδεση**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Τα δίκτυα αυτοδύναμου πακέτου παρέχουν υπηρεσία **χωρίς σύνδεση**.



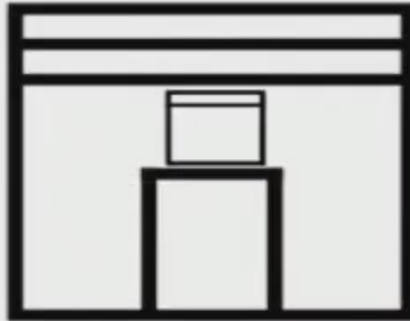
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Τα δίκτυα αυτοδύναμου πακέτου παρέχουν υπηρεσία **χωρίς σύνδεση**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Τα δίκτυα αυτοδύναμου πακέτου παρέχουν υπηρεσία **χωρίς σύνδεση**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Τα δίκτυα αυτοδύναμου πακέτου παρέχουν υπηρεσία **χωρίς σύνδεση**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Τα δίκτυα αυτοδύναμου πακέτου παρέχουν υπηρεσία **χωρίς σύνδεση**.



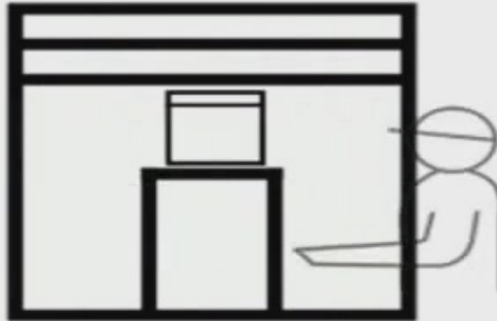
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Τα δίκτυα αυτοδύναμου πακέτου παρέχουν υπηρεσία **χωρίς σύνδεση**.



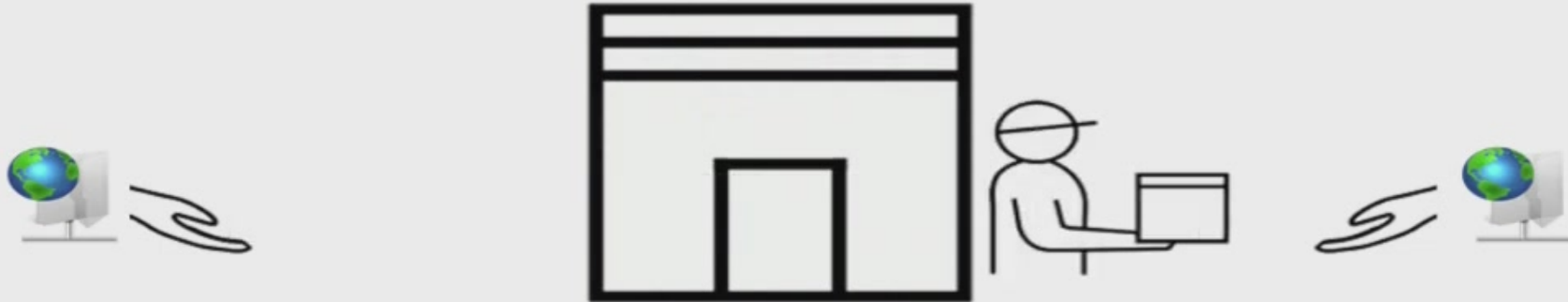
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Τα δίκτυα αυτοδύναμου πακέτου παρέχουν υπηρεσία **χωρίς σύνδεση**.



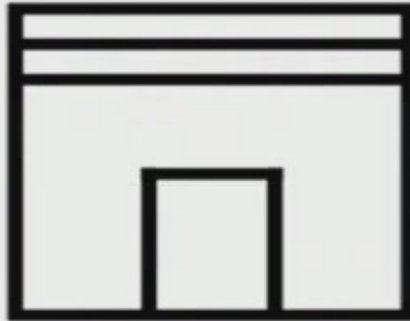
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Τα δίκτυα αυτοδύναμου πακέτου παρέχουν υπηρεσία **χωρίς σύνδεση**.



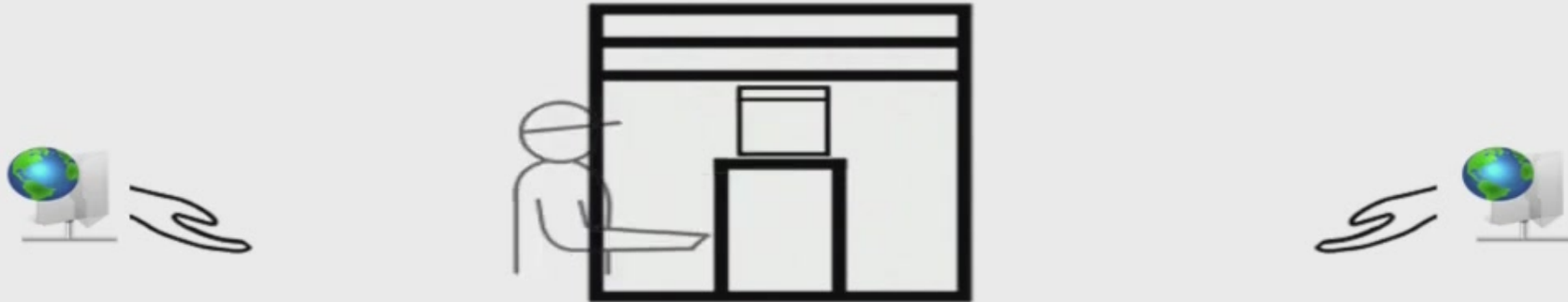
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Τα δίκτυα αυτοδύναμου πακέτου παρέχουν υπηρεσία **χωρίς σύνδεση**.



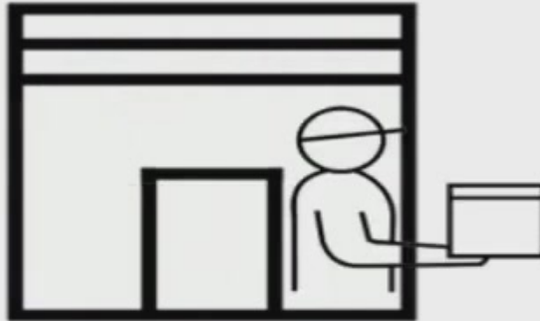
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Τα δίκτυα αυτοδύναμου πακέτου παρέχουν υπηρεσία **χωρίς σύνδεση**.



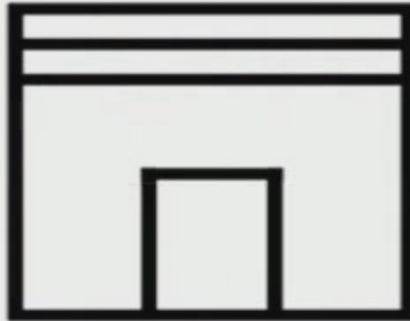
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Τα δίκτυα αυτοδύναμου πακέτου παρέχουν υπηρεσία **χωρίς σύνδεση**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

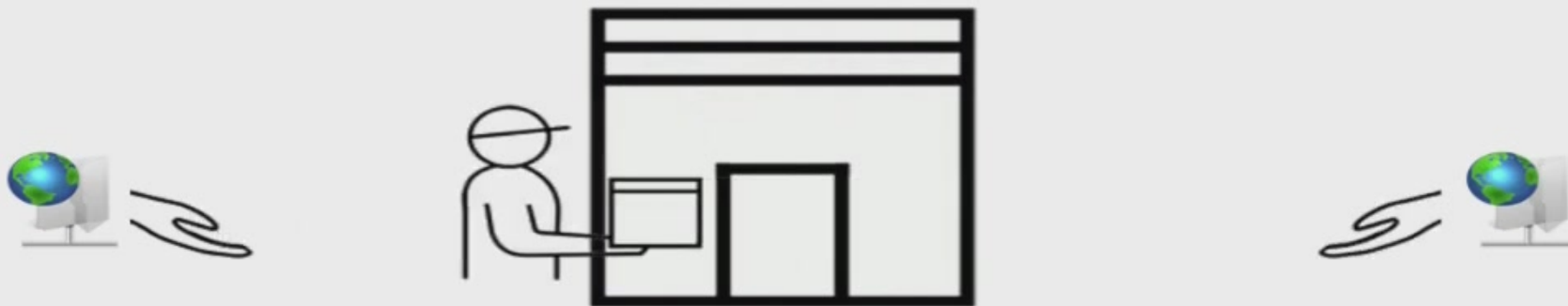
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Τα δίκτυα αυτοδύναμου πακέτου παρέχουν υπηρεσία **χωρίς σύνδεση**.



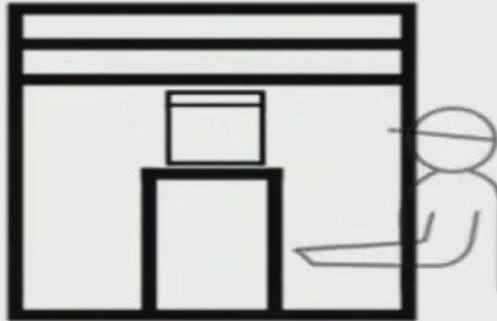
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Τα δίκτυα αυτοδύναμου πακέτου παρέχουν υπηρεσία **χωρίς σύνδεση**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

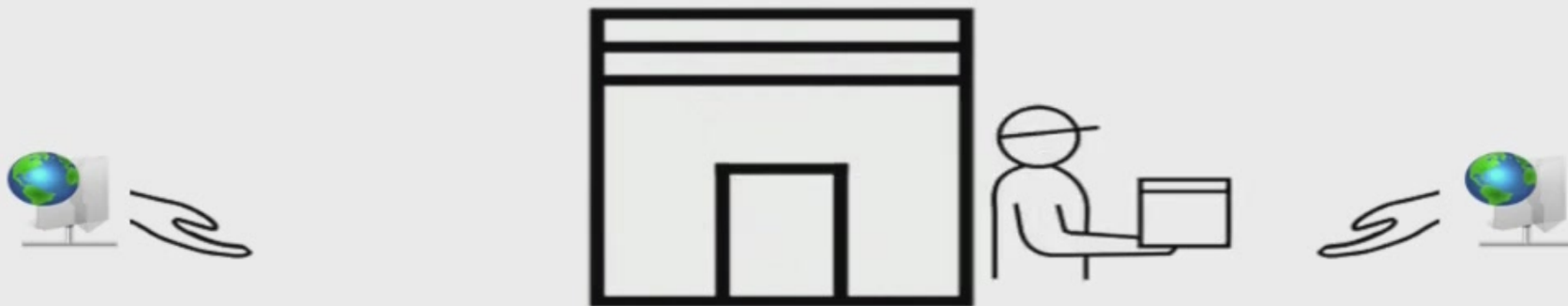
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Τα δίκτυα αυτοδύναμου πακέτου παρέχουν υπηρεσία **χωρίς σύνδεση**, όπου ο αποστολέας **στέλνει** τα πακέτα σε μια καθορισμένη διεύθυνση



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Τα δίκτυα αυτοδύναμου πακέτου παρέχουν υπηρεσία **χωρίς σύνδεση**, όπου ο αποστολέας **στέλνει** τα πακέτα σε μια καθορισμένη διεύθυνση



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Τα δίκτυα αυτοδύναμου πακέτου παρέχουν υπηρεσία **χωρίς σύνδεση**, όπου ο αποστολέας **στέλνει** τα πακέτα σε μια καθορισμένη διεύθυνση



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Τα δίκτυα αυτοδύναμου πακέτου παρέχουν υπηρεσία **χωρίς σύνδεση**, όπου ο αποστολέας **στέλνει** τα πακέτα σε μια καθορισμένη διεύθυνση **χωρίς να επεμβαίνει** στη δρομολόγησή τους.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

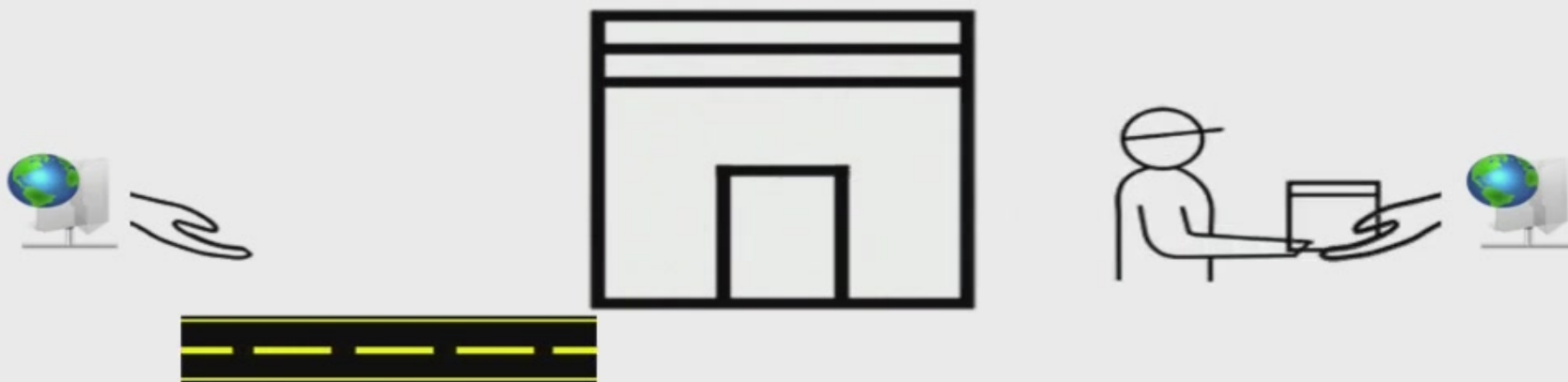
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Τα δίκτυα αυτοδύναμου πακέτου παρέχουν υπηρεσία **χωρίς σύνδεση**, όπου ο αποστολέας **στέλνει** τα πακέτα σε μια καθορισμένη διεύθυνση **χωρίς να επεμβαίνει** στη δρομολόγησή τους.



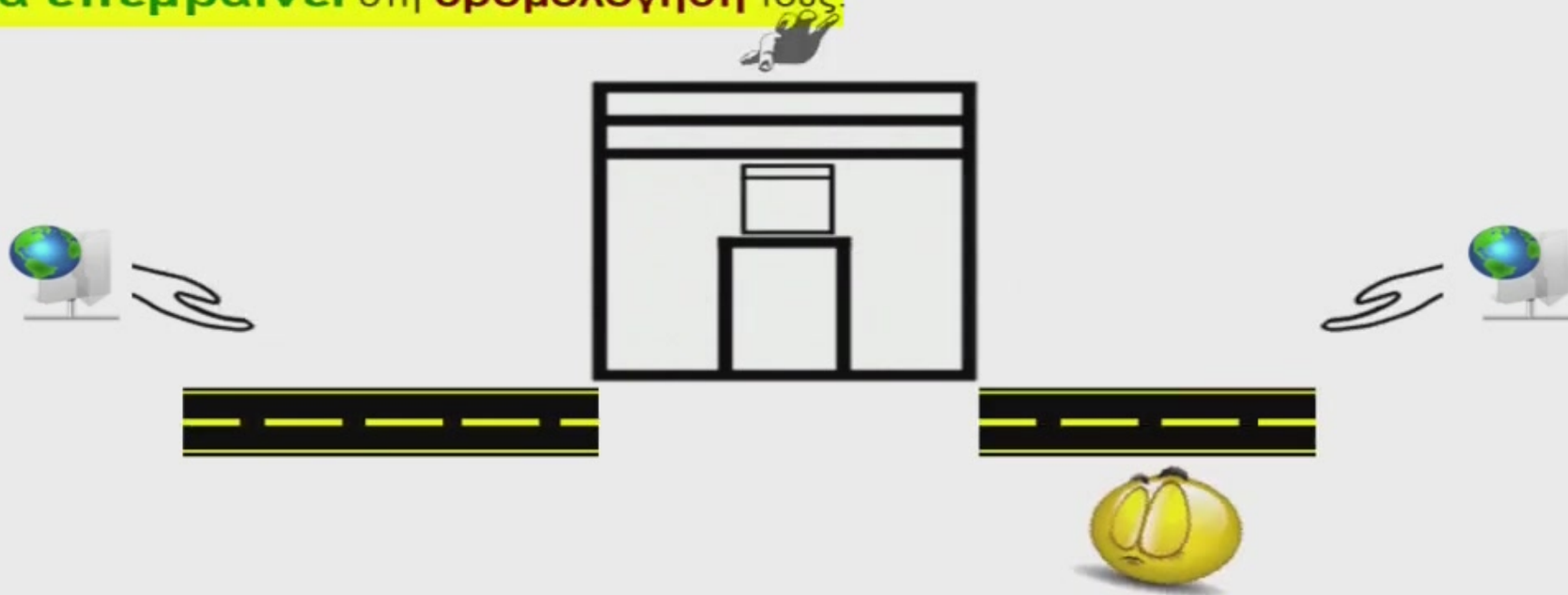
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Τα δίκτυα αυτοδύναμου πακέτου παρέχουν υπηρεσία **χωρίς σύνδεση**, όπου ο αποστολέας **στέλνει** τα πακέτα σε μια καθορισμένη διεύθυνση **χωρίς να επεμβαίνει** στη δρομολόγησή τους.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

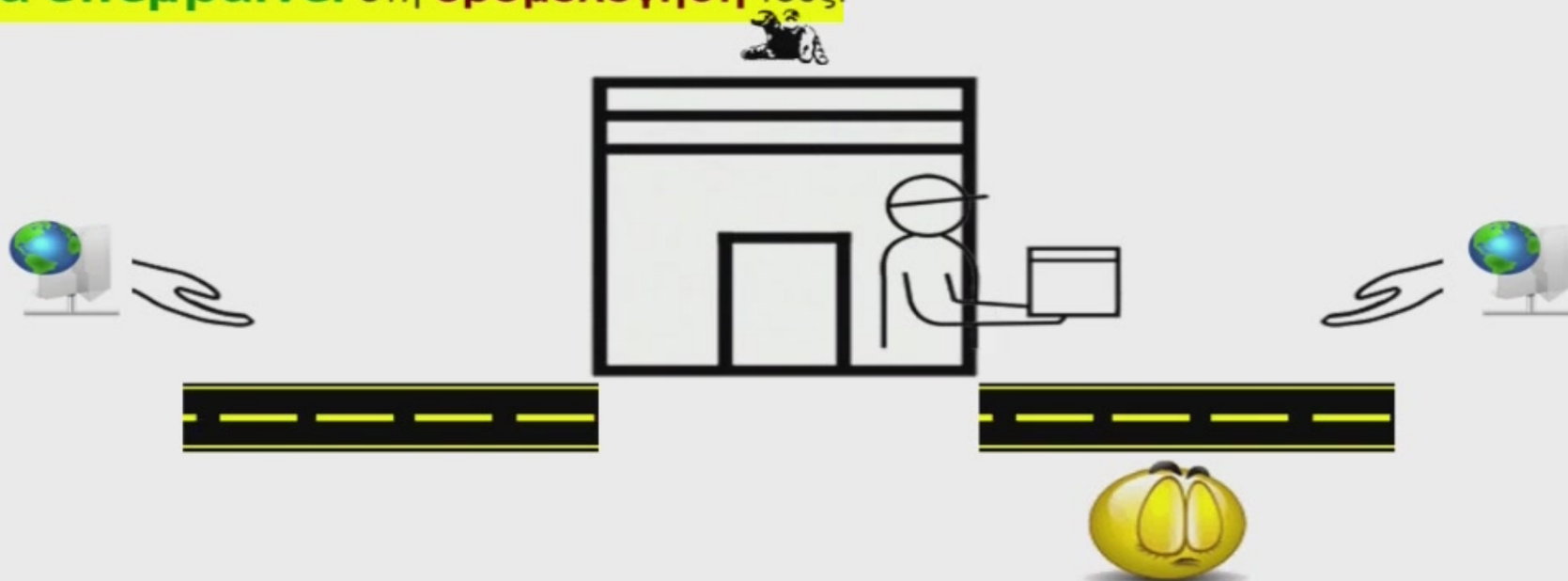
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Τα δίκτυα αυτοδύναμου πακέτου παρέχουν υπηρεσία **χωρίς σύνδεση**, όπου ο αποστολέας **στέλνει** τα πακέτα σε μια καθορισμένη διεύθυνση **χωρίς να επεμβαίνει** στη δρομολόγησή τους.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Τα δίκτυα αυτοδύναμου πακέτου παρέχουν υπηρεσία **χωρίς σύνδεση**, όπου ο αποστολέας **στέλνει** τα πακέτα σε μια καθορισμένη διεύθυνση **χωρίς να επεμβαίνει** στη δρομολόγησή τους.



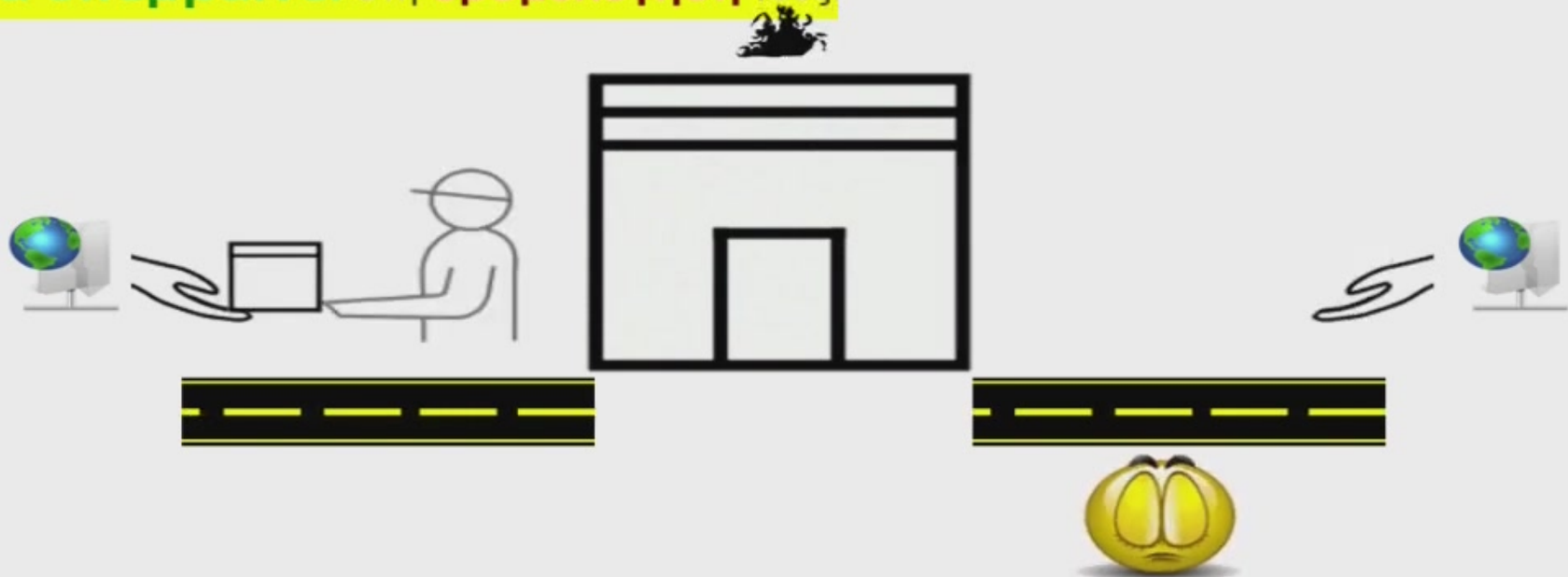
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Τα δίκτυα αυτοδύναμου πακέτου παρέχουν υπηρεσία **χωρίς σύνδεση**, όπου ο αποστολέας **στέλνει** τα πακέτα σε μια καθορισμένη διεύθυνση **χωρίς να επεμβαίνει** στη δρομολόγησή τους.



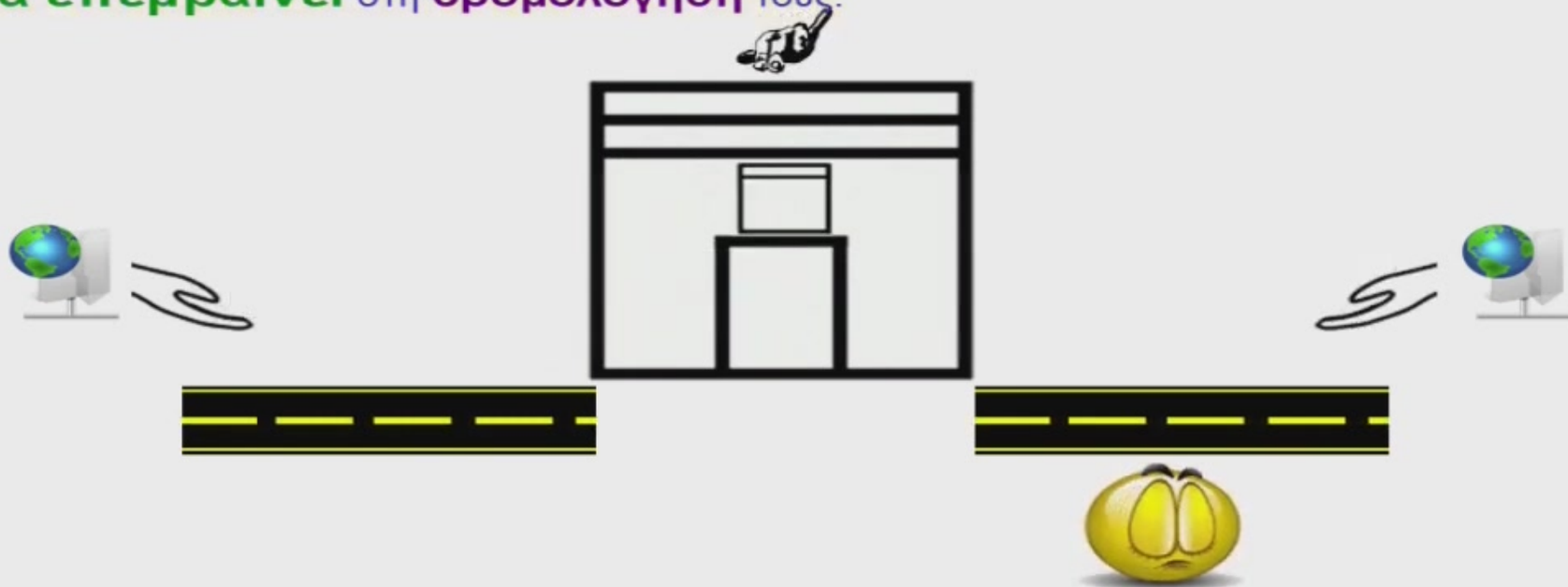
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Τα δίκτυα αυτοδύναμου πακέτου παρέχουν υπηρεσία **χωρίς σύνδεση**, όπου ο αποστολέας **στέλνει** τα πακέτα σε μια καθορισμένη διεύθυνση **χωρίς να επεμβαίνει** στη δρομολόγησή τους.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

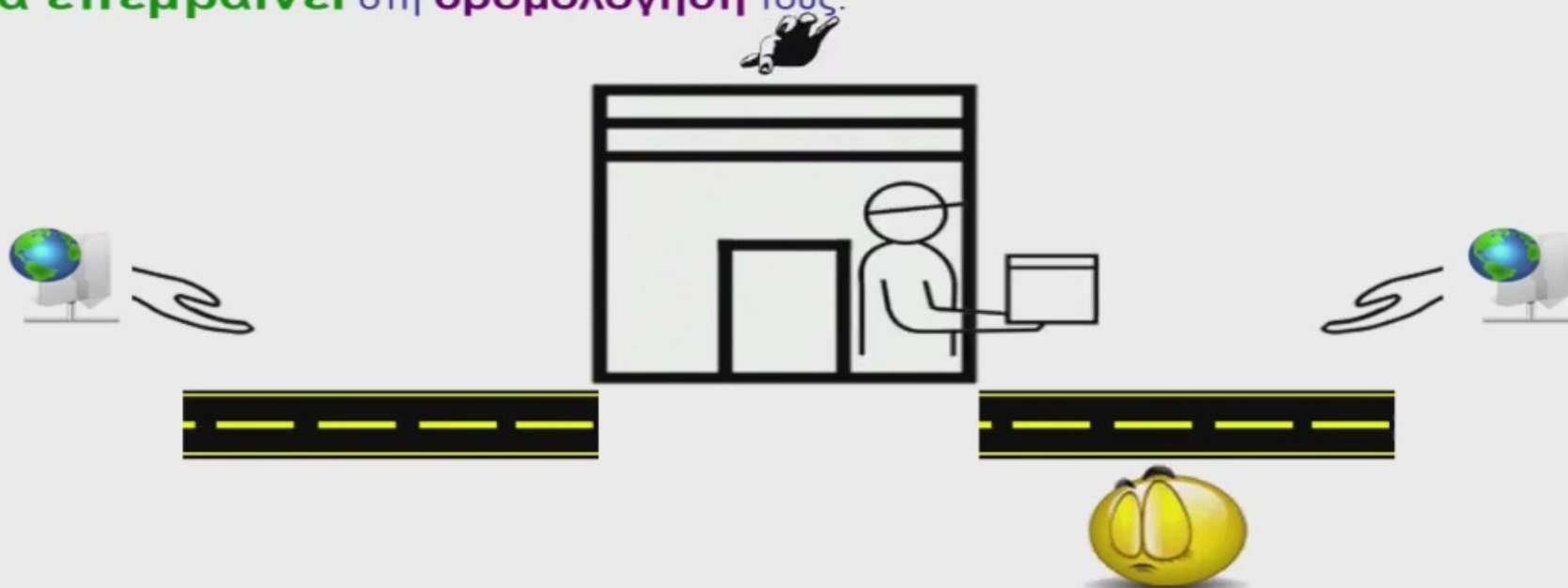
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Τα δίκτυα αυτοδύναμου πακέτου παρέχουν υπηρεσία **χωρίς σύνδεση**, όπου ο αποστολέας **στέλνει** τα πακέτα σε μια καθορισμένη διεύθυνση **χωρίς να επεμβαίνει** στη δρομολόγησή τους.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Η **ορθότητα** της πληροφορίας που μεταδόθηκε



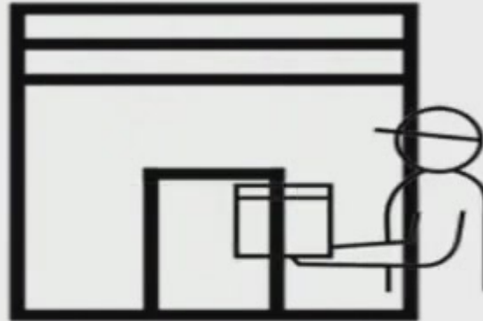
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Η ορθότητα της πληροφορίας που μεταδόθηκε



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Η **ορθότητα** της πληροφορίας που μεταδόθηκε ελέγχεται από τους ακραίους υπολογιστές,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Η **ορθότητα** της πληροφορίας που μεταδόθηκε **ελέγχεται** από τους ακραίους υπολογιστές.



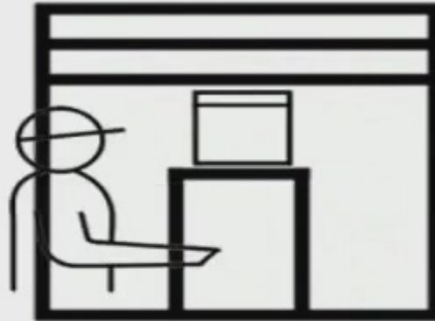
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Η **ορθότητα** της πληροφορίας που μεταδόθηκε **ελέγχεται** από τους ακραίους υπολογιστές.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

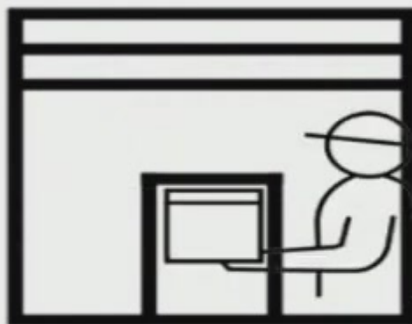
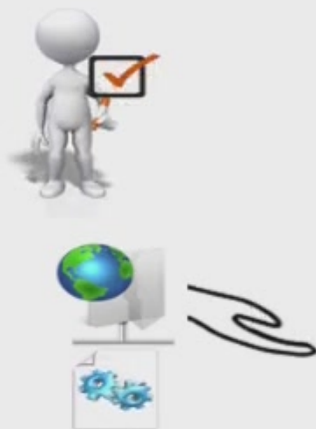
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Η **ορθότητα** της πληροφορίας που μεταδόθηκε **ελέγχεται** από τους ακραίους υπολογιστές.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Η **ορθότητα** της πληροφορίας που μεταδόθηκε **ελέγχεται** από τους ακραίους υπολογιστές, με τη βοήθεια **κατάλληλου λογισμικού**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

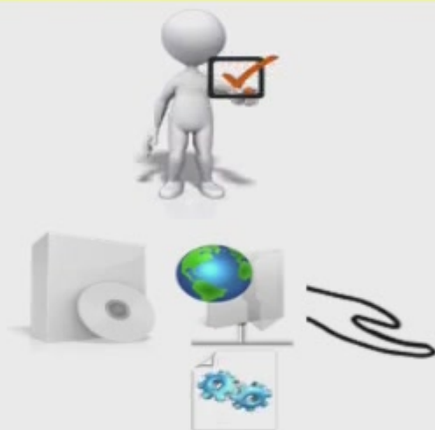
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Η **ορθότητα** της πληροφορίας που μεταδόθηκε **ελέγχεται** από τους ακραίους υπολογιστές, με τη βοήθεια **κατάλληλου λογισμικού**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

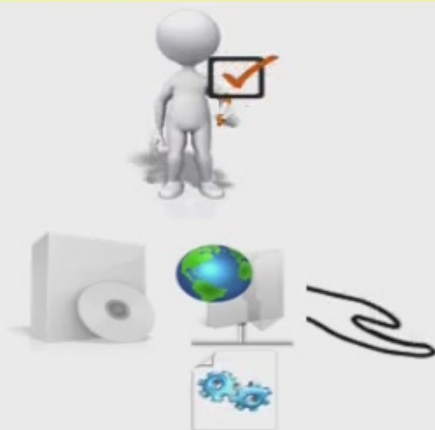
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Η **ορθότητα** της πληροφορίας που μεταδόθηκε **ελέγχεται** από τους ακραίους υπολογιστές, με τη βοήθεια **κατάλληλου λογισμικού**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Η **ορθότητα** της πληροφορίας που μεταδόθηκε ελέγχεται από τους ακραίους υπολογιστές, με τη βοήθεια **κατάλληλου λογισμικού**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Η **ορθότητα** της πληροφορίας που μεταδόθηκε ελέγχεται από τους ακραίους υπολογιστές, με τη βοήθεια **κατάλληλου λογισμικού**.



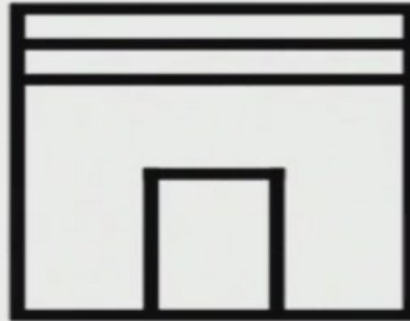
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Η **ορθότητα** της πληροφορίας που **μεταδόθηκε** **ελέγχεται** από τους ακραίους υπολογιστές, με τη βοήθεια **κατάλληλου λογισμικού**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

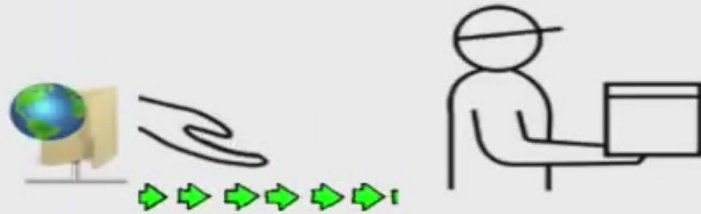
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Η μεταγωγή **με σύνδεση** είναι περισσότερο αξιόπιστη!



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Η μεταγωγή **με σύνδεση** είναι περισσότερο αξιόπιστη!



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Η μεταγωγή **με σύνδεση** είναι περισσότερο αξιόπιστη!



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Η μεταγωγή **με σύνδεση** είναι περισσότερο αξιόπιστη!



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Η μεταγωγή **με σύνδεση** είναι περισσότερο αξιόπιστη!



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Η μεταγωγή **με σύνδεση** είναι περισσότερο αξιόπιστη!



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Η μεταγωγή **με σύνδεση** είναι περισσότερο αξιόπιστη!



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Η μεταγωγή **με σύνδεση** είναι περισσότερο αξιόπιστη!



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Η μεταγωγή **με σύνδεση** είναι περισσότερο αξιόπιστη!



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Η μεταγωγή **με σύνδεση** είναι περισσότερο αξιόπιστη!



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Η μεταγωγή **με σύνδεση** είναι περισσότερο αξιόπιστη!



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Η μεταγωγή **με σύνδεση** είναι περισσότερο αξιόπιστη!



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Η μεταγωγή **με σύνδεση** είναι περισσότερο αξιόπιστη!



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Η μεταγωγή **με σύνδεση** είναι περισσότερο αξιόπιστη!



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

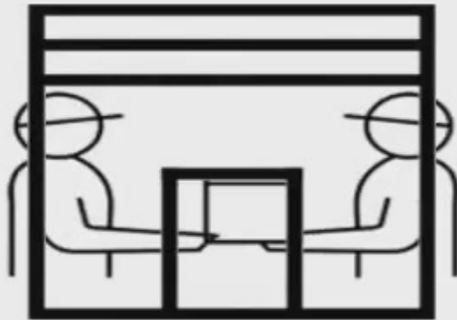
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Η μεταγωγή **με σύνδεση** είναι περισσότερο αξιόπιστη!



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.3.β. Μεταγωγή Αυτοδύναμου Πακέτου.

Η μεταγωγή **με σύνδεση** είναι περισσότερο αξιόπιστη!



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

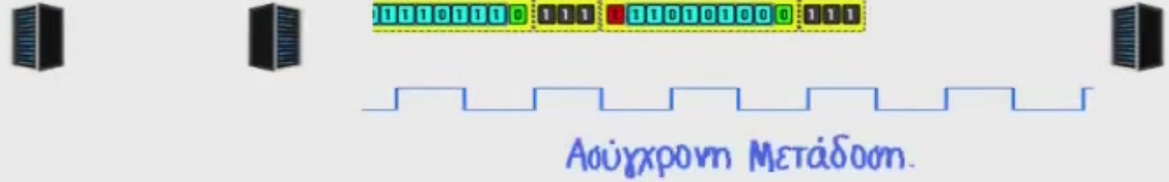
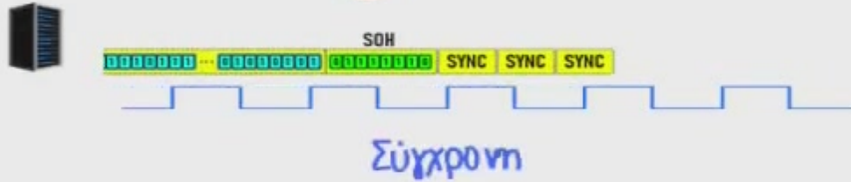
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση

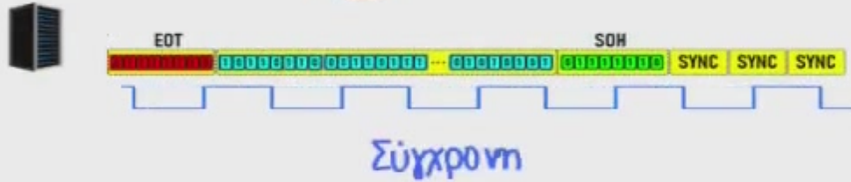


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

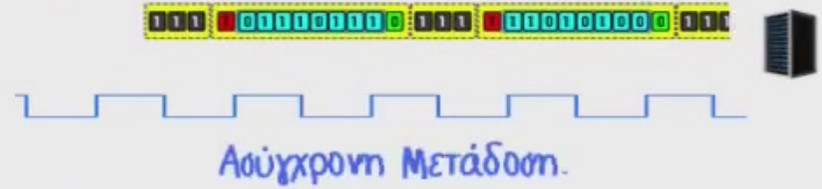
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση

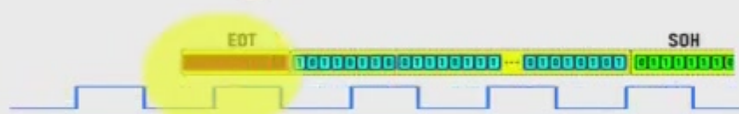


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

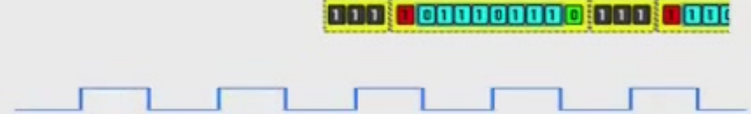
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Σύγχρονη

Μετάδοση



Ασύγχρονη Μετάδοση.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

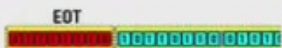
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

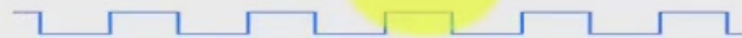
2.6. Μεταγωγή



Σύγχρονη



Μετάδοση



Ασύγχρονη Μετάδοση.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση

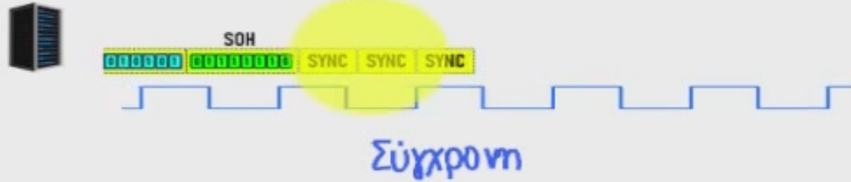


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

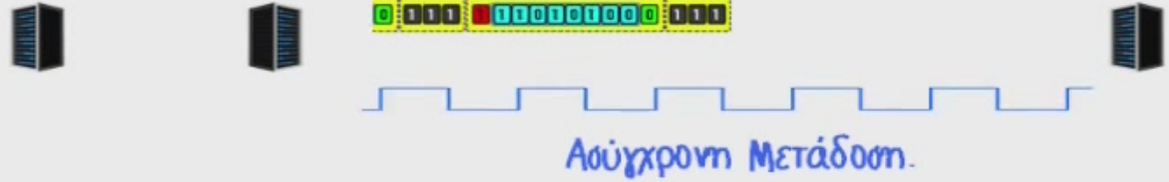
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση

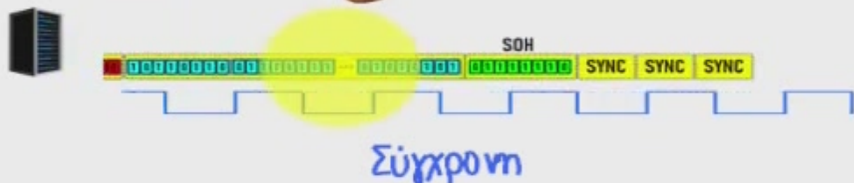


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

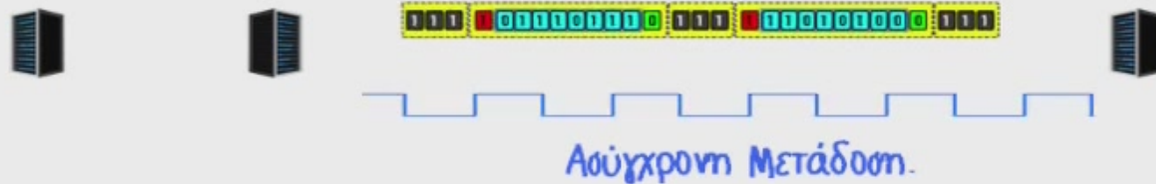
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση

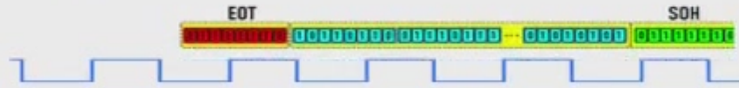


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

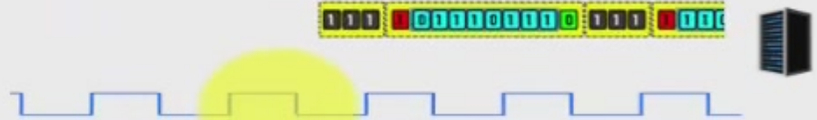
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Σύγχρονη

Μετάδοση



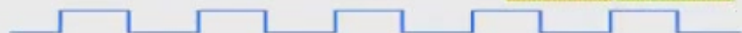
Ασύγχρονη Μετάδοση.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

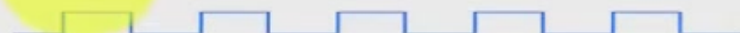
2.6. Μεταγωγή



Σύγχρονη



Μετάδοση



Ασύγχρονη Μετάδοση.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



Σύγχρονη

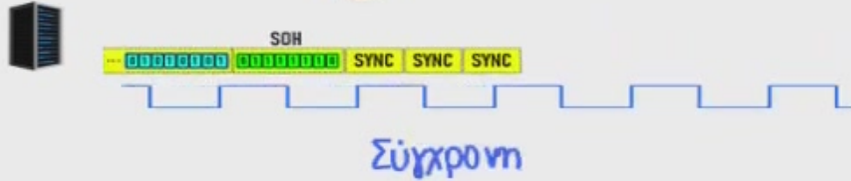
Ασύγχρονη Μετάδοση.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

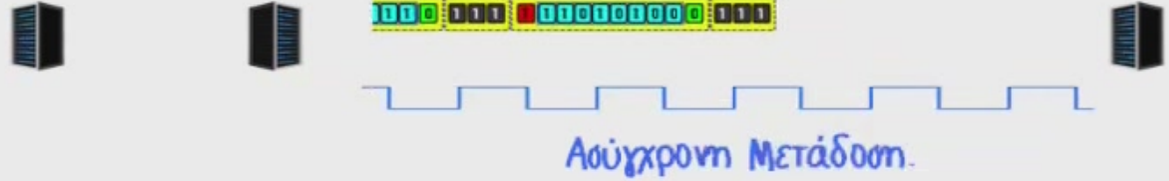
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση

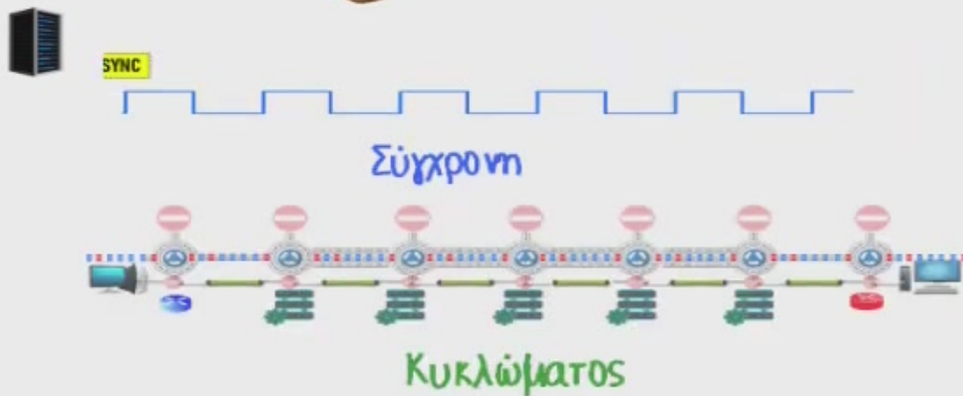


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόσησα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



Μεταγωγή

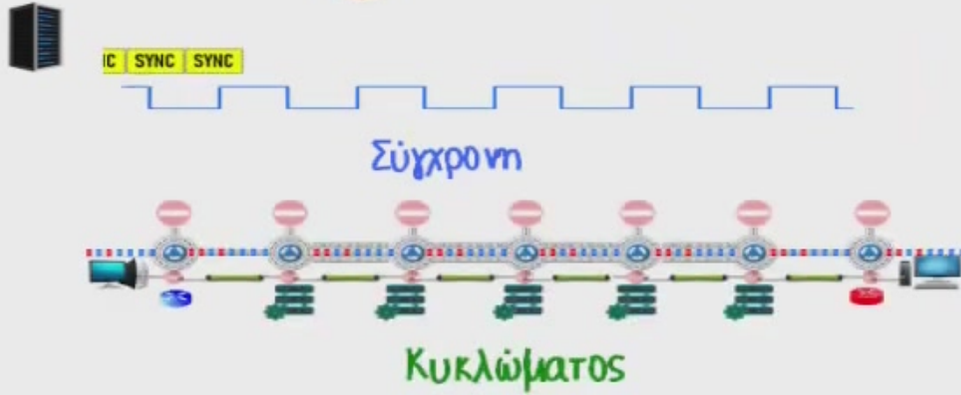
Πακέτου

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση

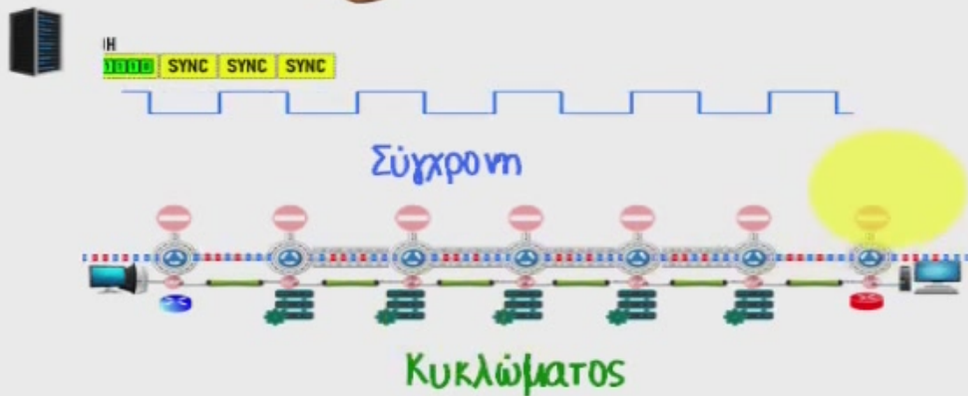


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



Ασύγχρονη Μετάδοση.

Μεταγωγή

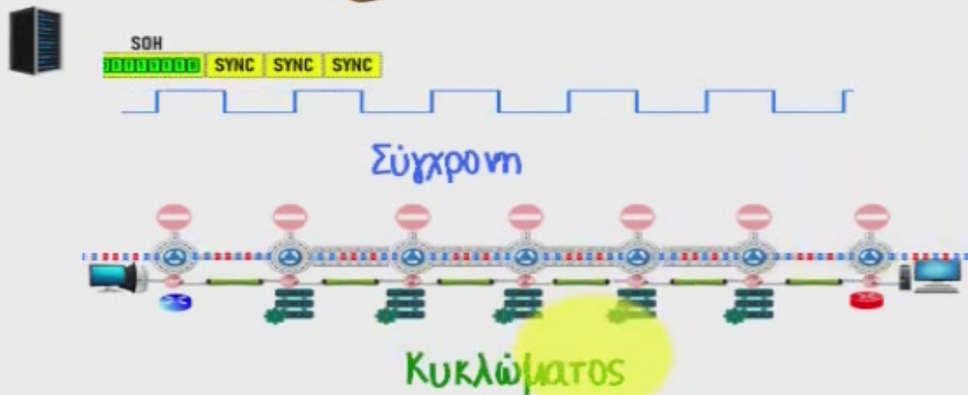


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



Μεταγωγή

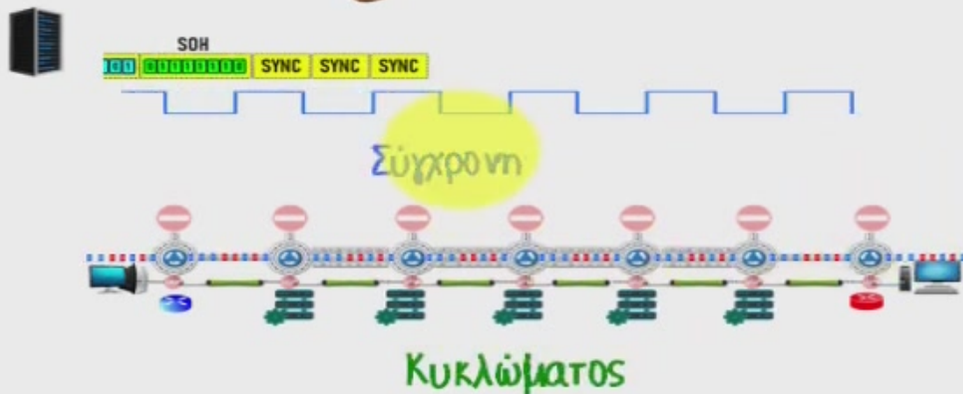


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

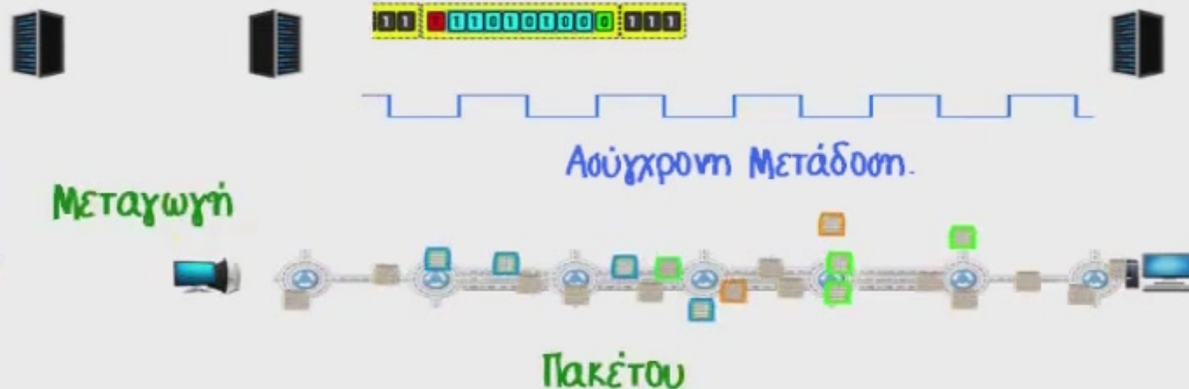
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση

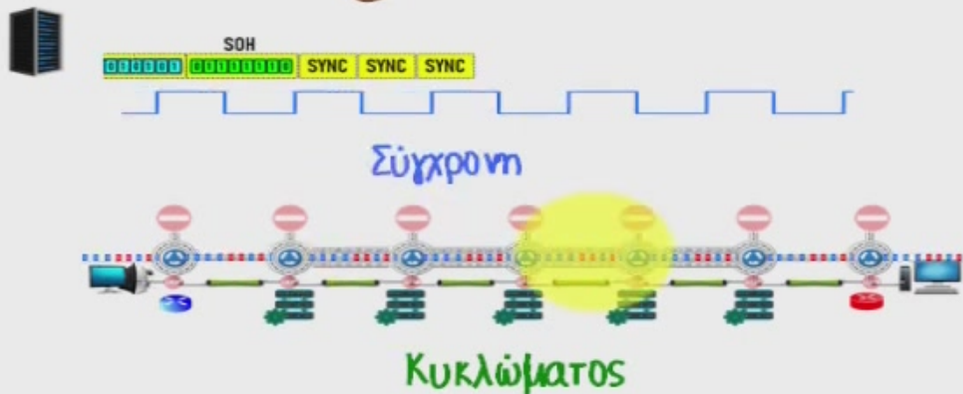


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

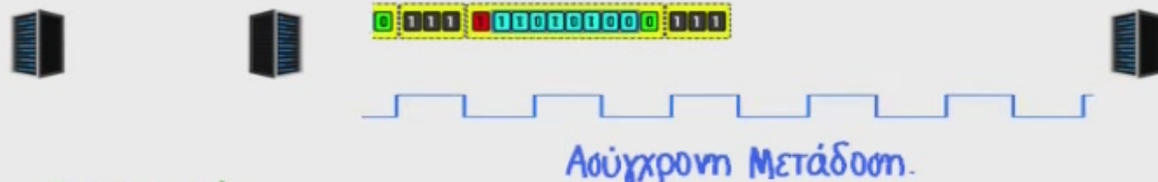
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



Μεταγωγή

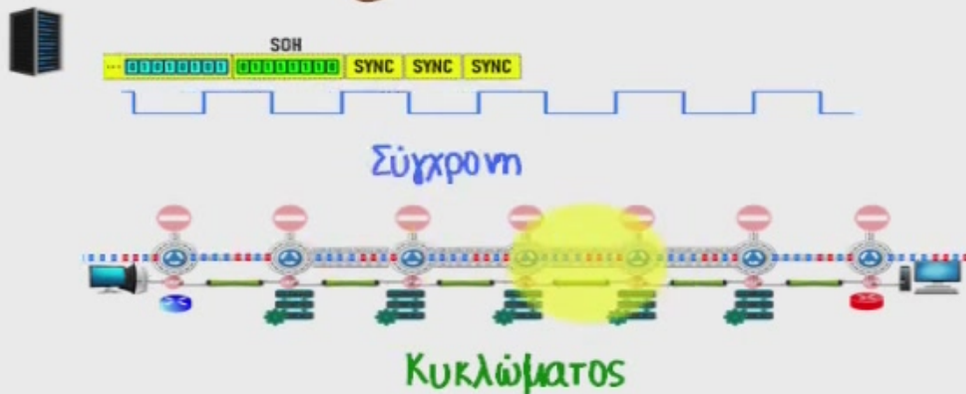


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



Μεταγωγή

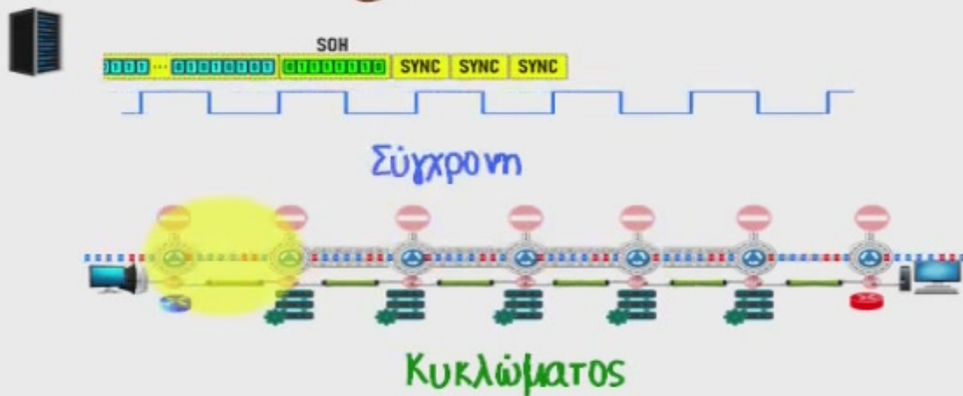


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

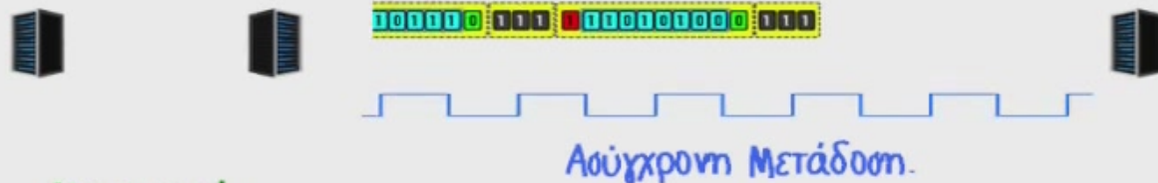
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



Μεταγωγή

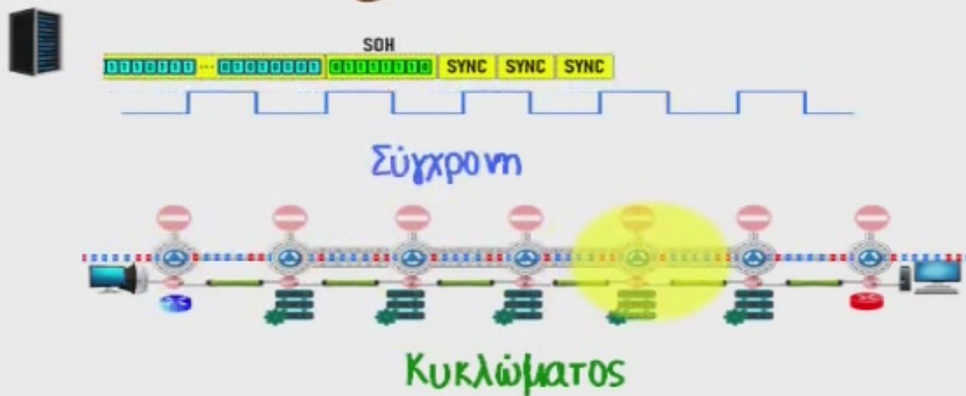


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

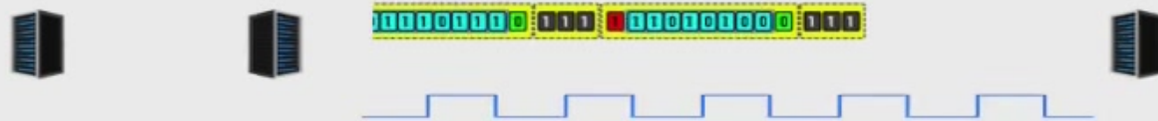
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



Μεταγωγή

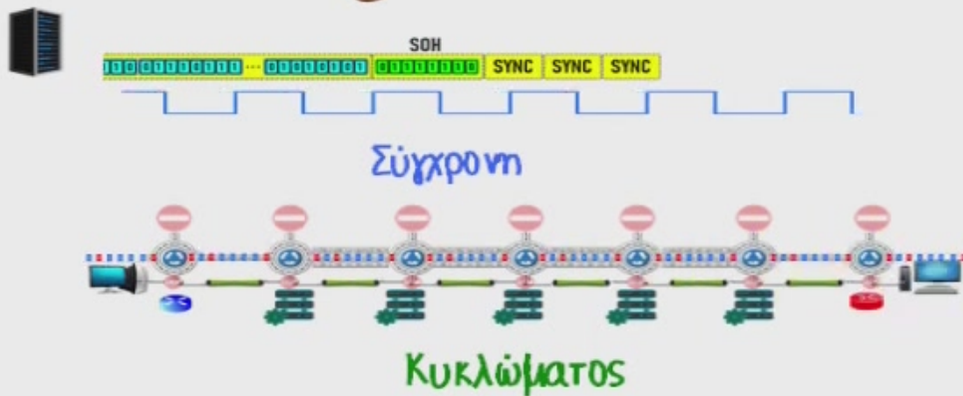


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

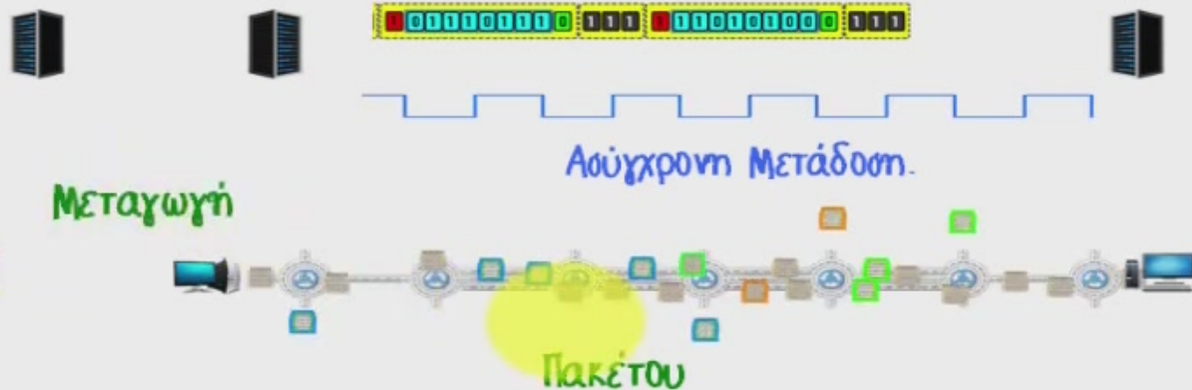
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση

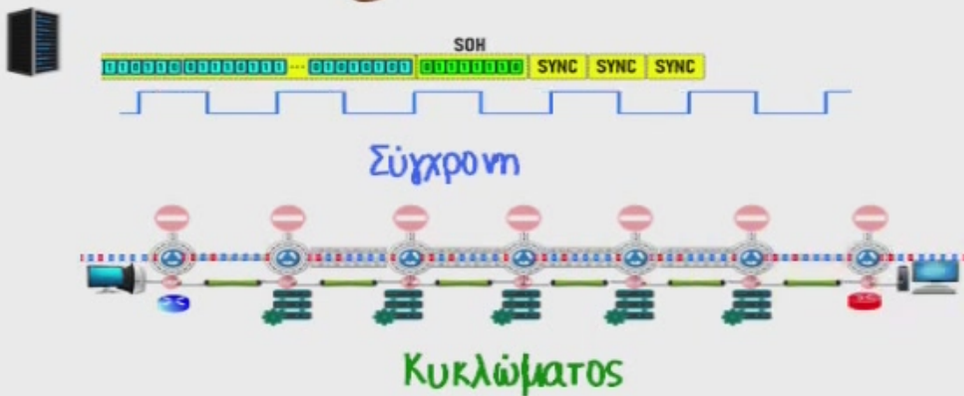


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

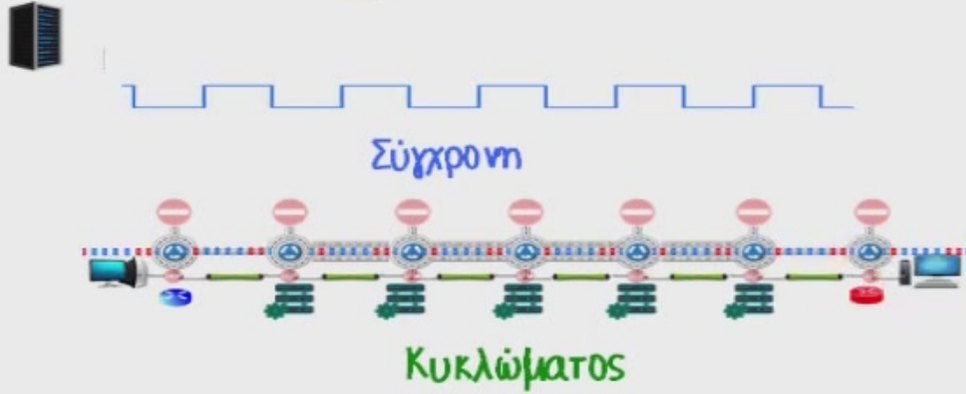
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

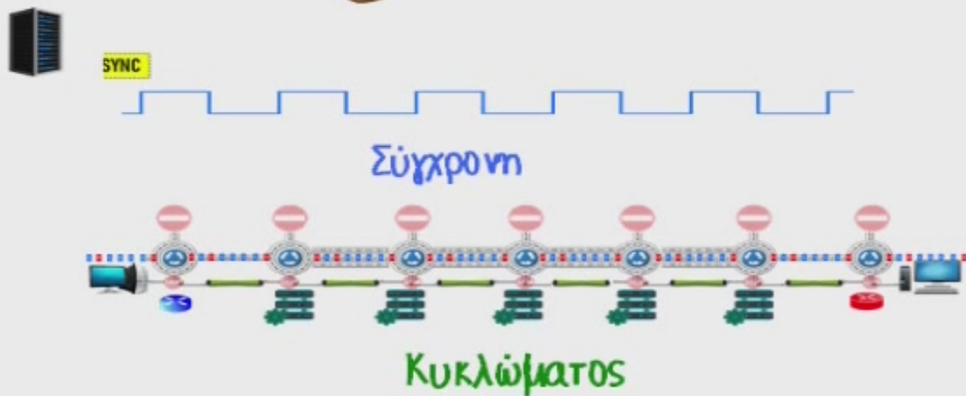
Ενόσησα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

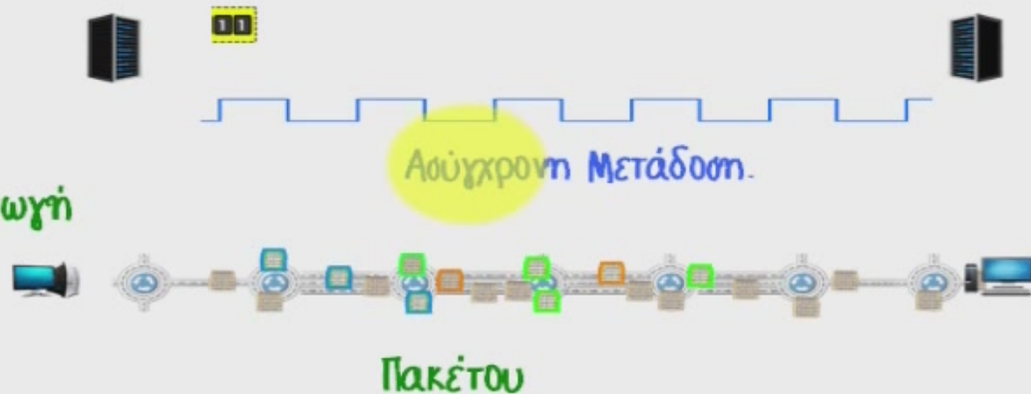
2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



Μεταγωγή



Packet Switching



Νοητού Κυκλ.

Packet Switching



Αυτοδυναμου

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

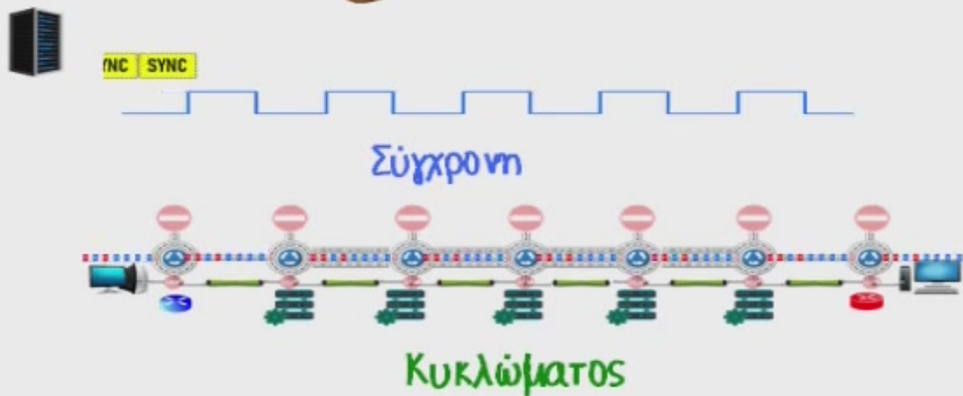
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



Μεταγωγή

Packet Switching



Νοητού Κυκλ.

Packet Switching



Αυτοδυναμου

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



Packet Switching



Packet Switching

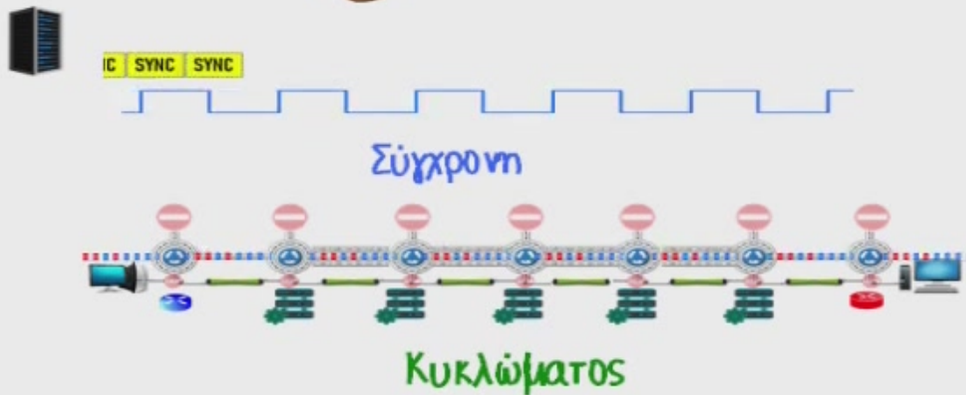


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

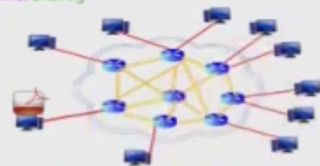
2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



Packet Switching



Νοητού Κυκλ.

Packet Switching



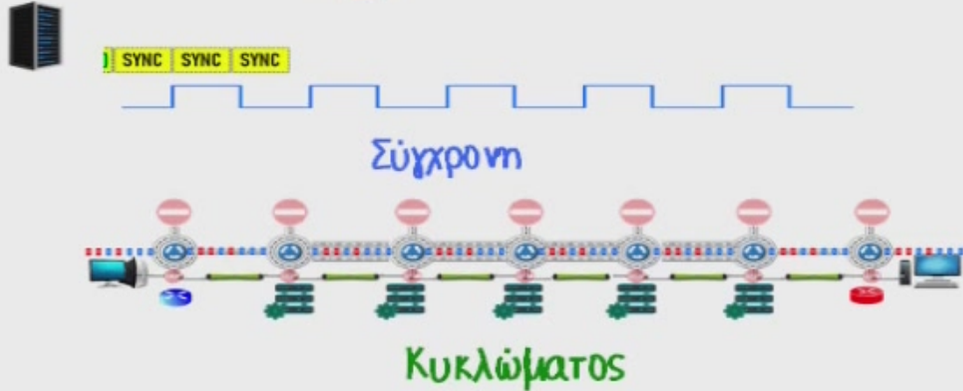
Αυτοδυναμου

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση

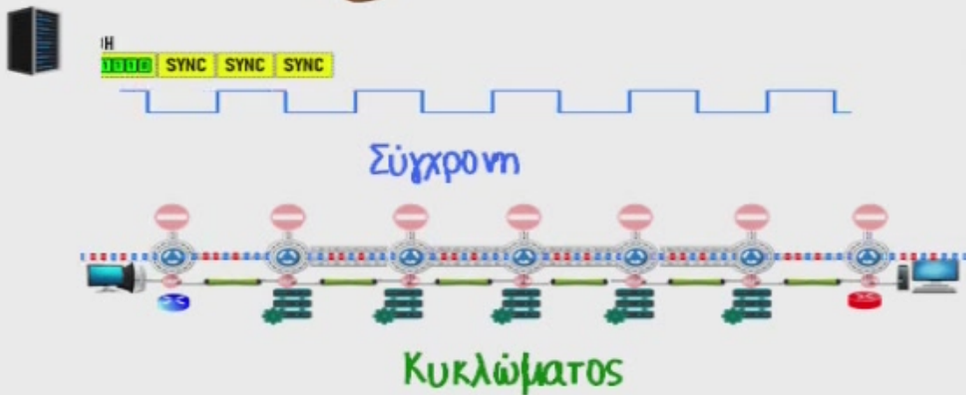


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

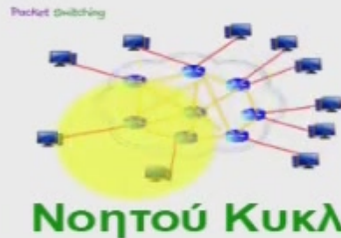
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση

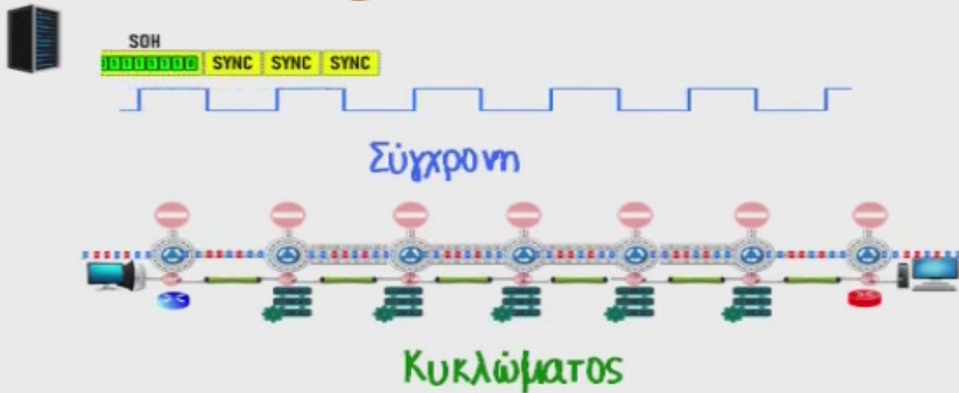


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόσηια 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



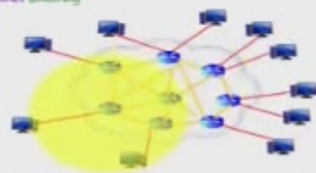
Μετάδοση



Μεταγωγή

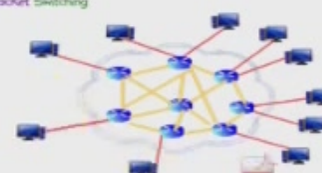


Packet Switching



Νοητού Κυκλ.

Packet Switching



Αυτοδυναμου

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

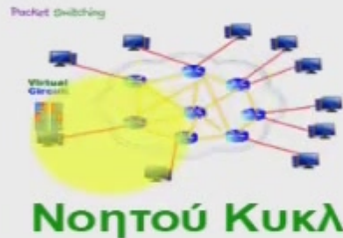
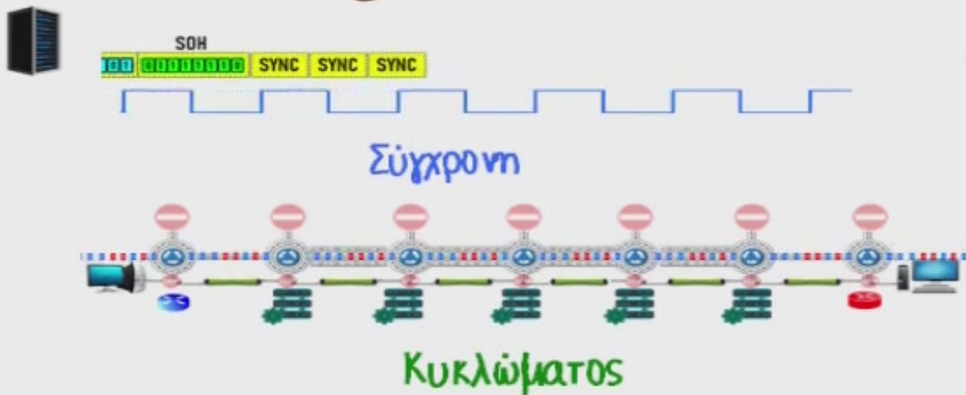
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση

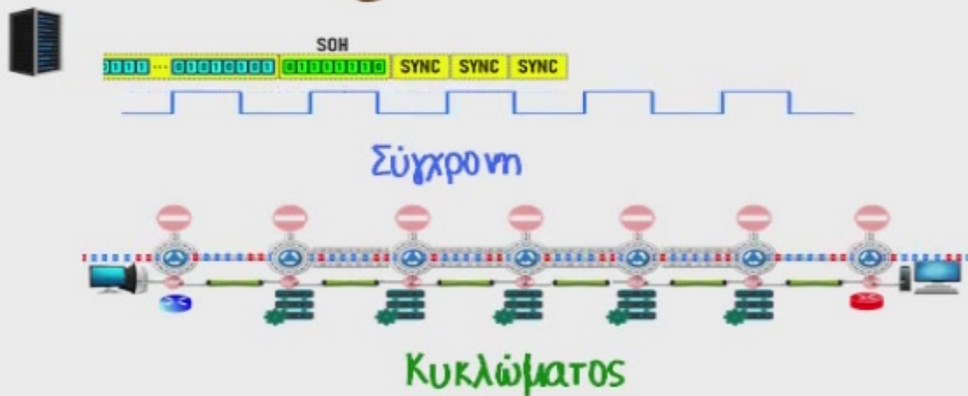


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόπεια 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



Μεταγωγή

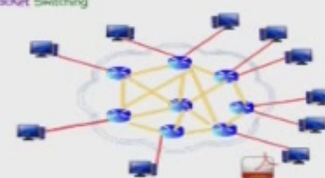


Packet Switching



Νοητού Κυκλ.

Packet Switching



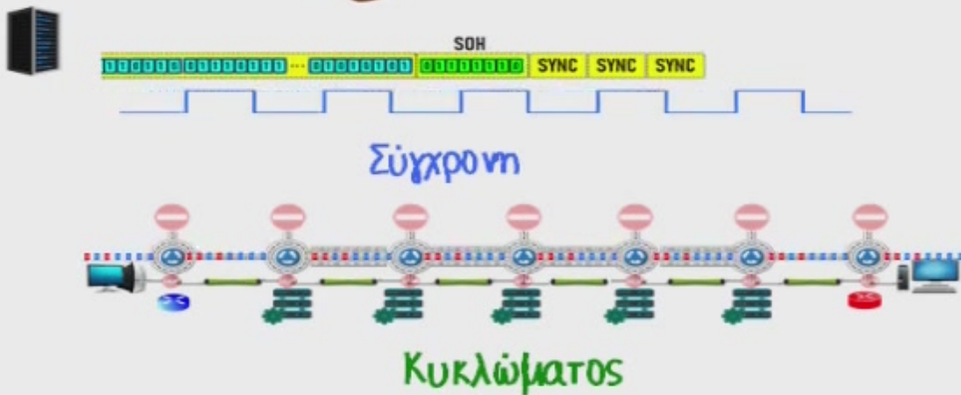
Αυτοδυναμου

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

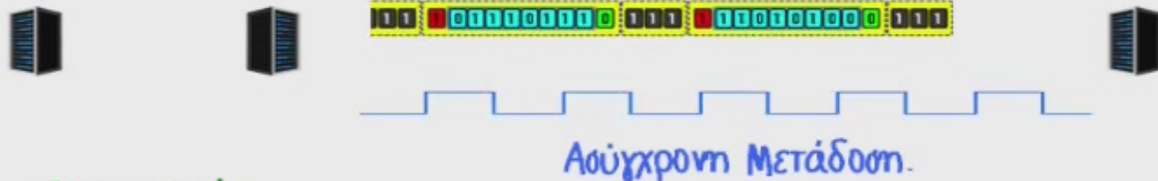
2.6. Μεταγωγή



Σύγχρονη

Κυκλώματος

Μετάδοση

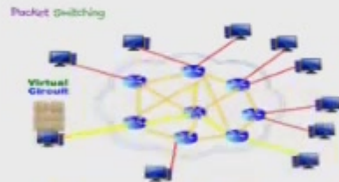


Ασύγχρονη Μετάδοση.

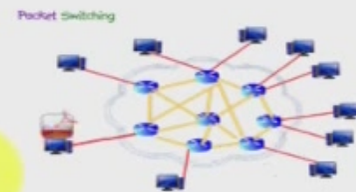
Μεταγωγή



Πακέτου



Νοητού Κυκλ.



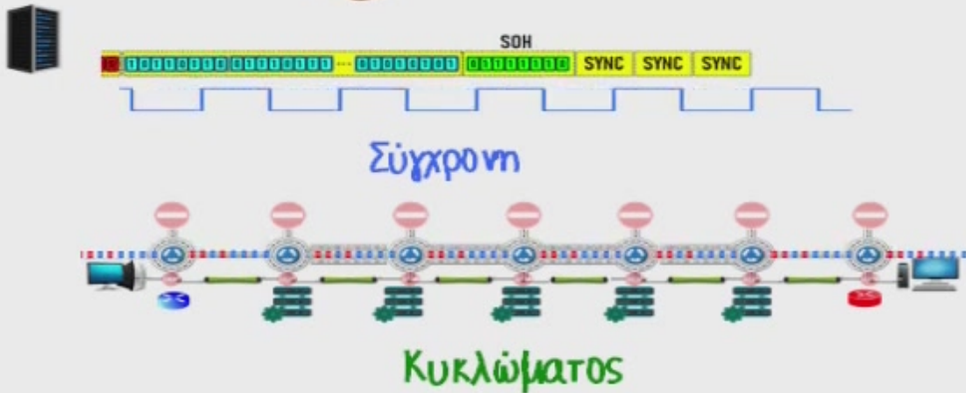
Αυτοδυναμου

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

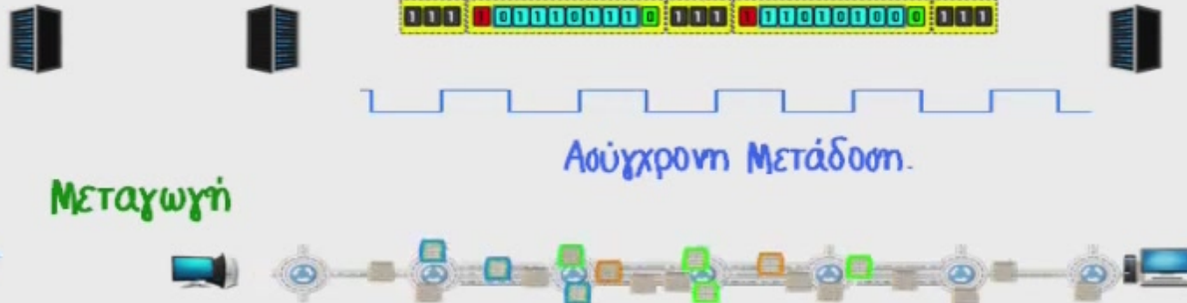
2.6. Μεταγωγή



Σύγχρονη

Κυκλώματος

Μετάδοση



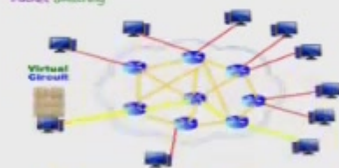
Ασύγχρονη Μετάδοση.

Μεταγωγή



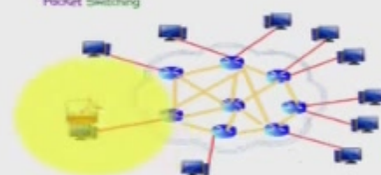
Πακέτου

Packet Switching



Νοητού Κυκλ.

Packet Switching



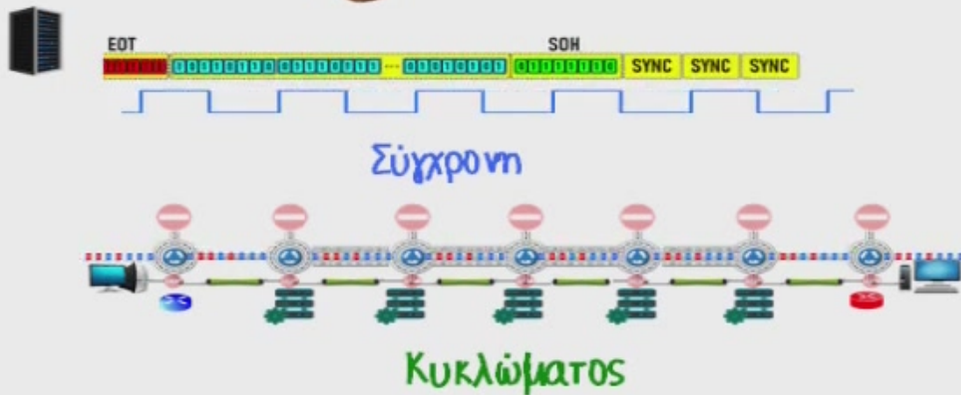
Αυτοδυναμου

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



Μεταγωγή

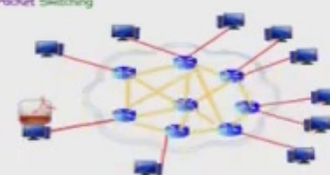


Packet Switching



Νοητού Κυκλ.

Packet Switching



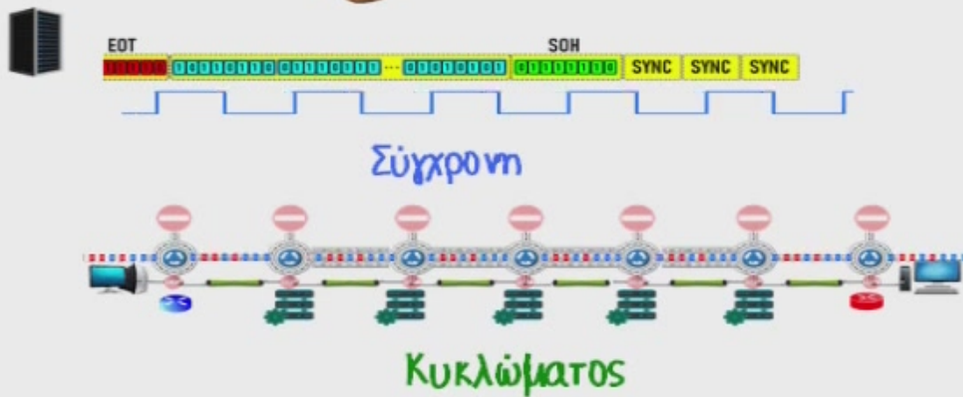
Αυτοδυναμου

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

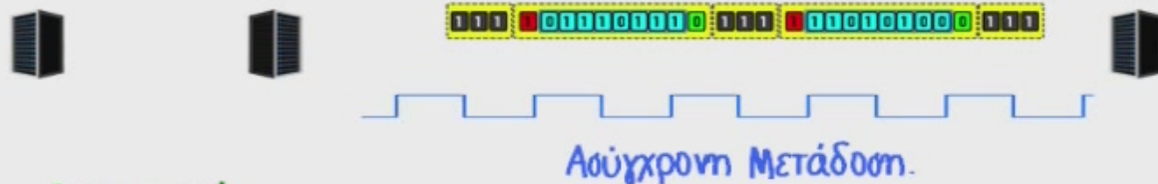
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



Μεταγωγή

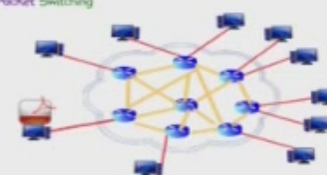


Packet Switching



Νοητού Κυκλ.

Packet Switching



Αυτοδυναμου

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

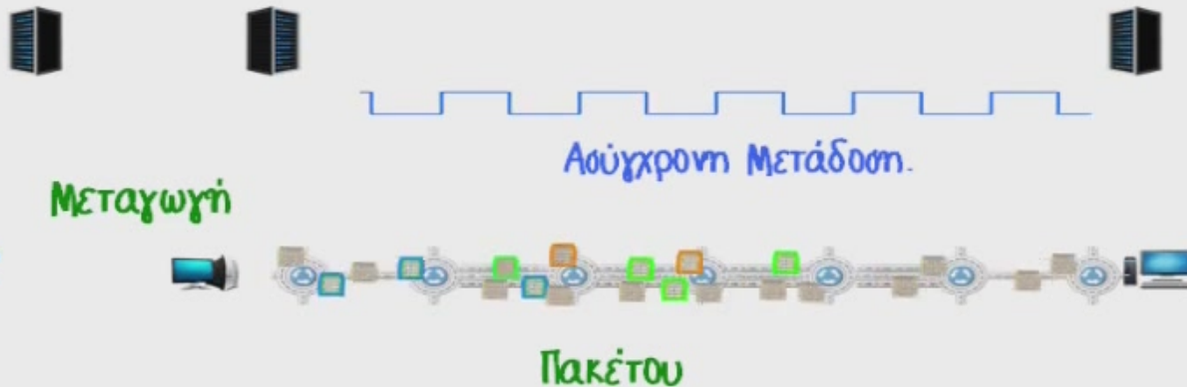
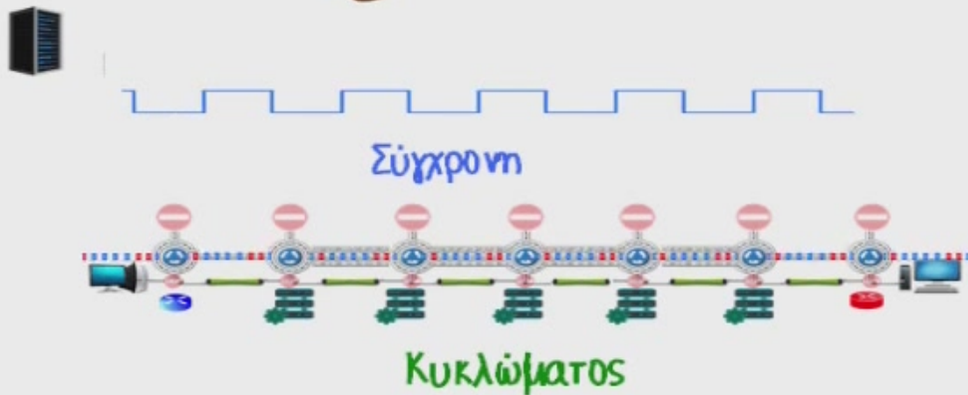
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



Υπηρεσία



Συνδεση



Συνδεση



Χωρίς Σύνδεση



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόπεια 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



Μεταγωγή



Νοητού Κυκλ.



Αυτοδυναμου

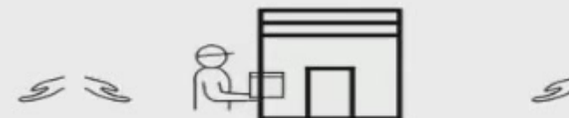
Υπηρεσία



Συνδεση



Συνδεση



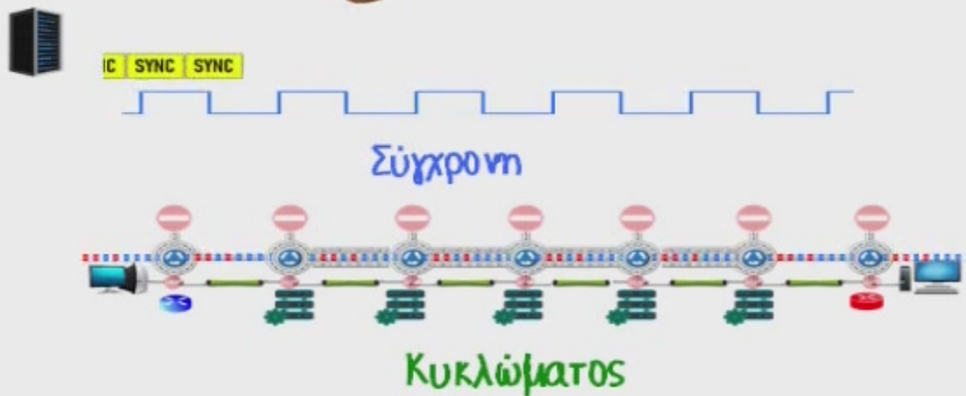
Χωρίς Σύνδεση

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόσηια 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

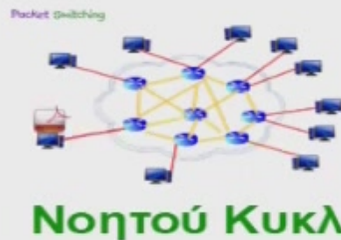
2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



Μεταγωγή



Υπηρεσία



Συνδεση



Συνδεση



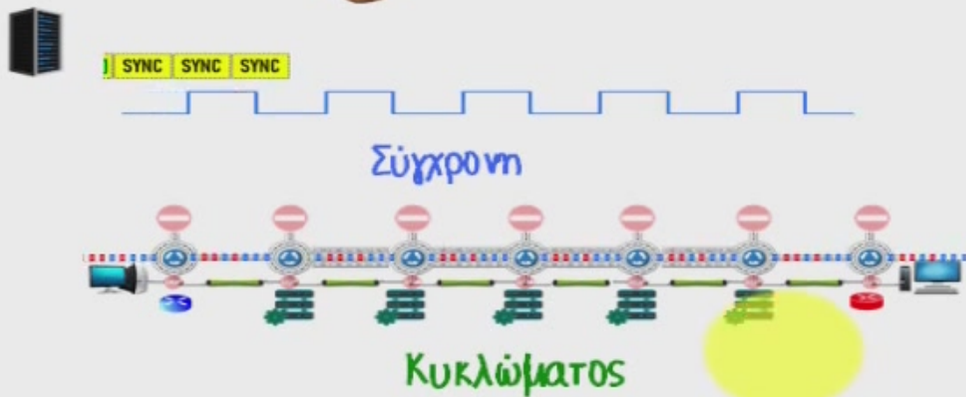
Χωρίς Σύνδεση

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



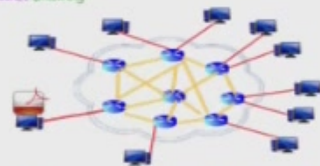
Μετάδοση



Μεταγωγή

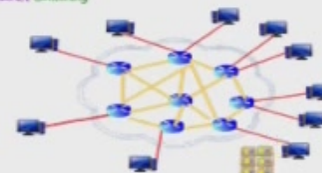


Packet Switching



Μητού Κυκλ.

Packet Switching



Αυτοδυναμου

Υπηρεσία



Συνδεση



Συνδεση



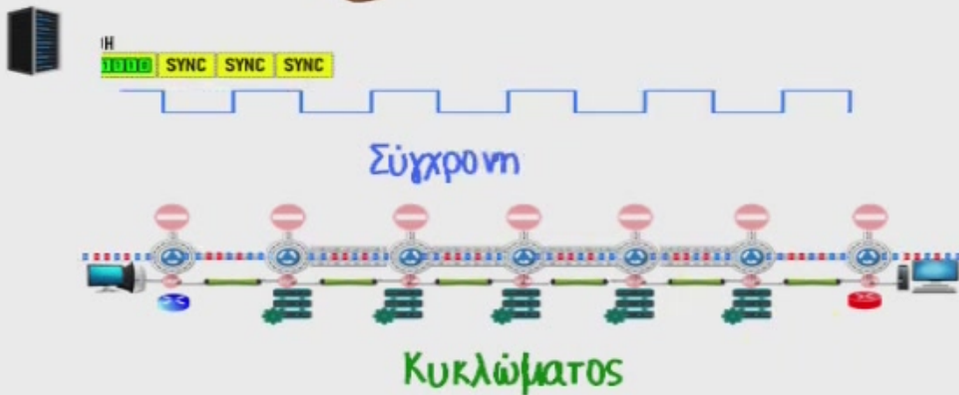
Χωρίς Σύνδεση

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

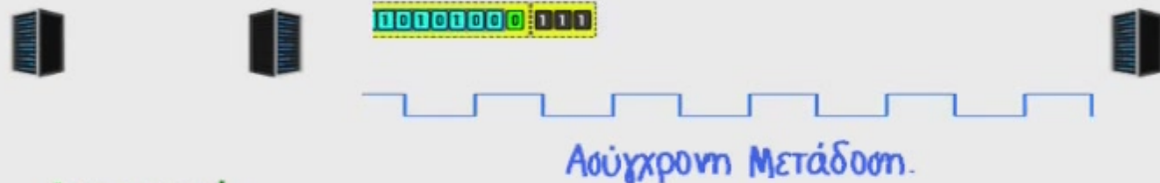
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

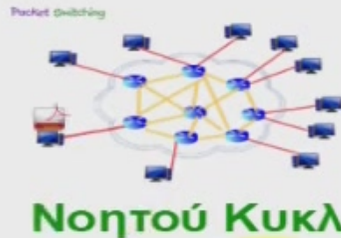
2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



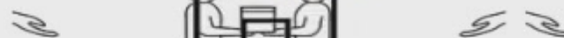
Μεταγωγή



Υπηρεσία



Συνδεση



Συνδεση



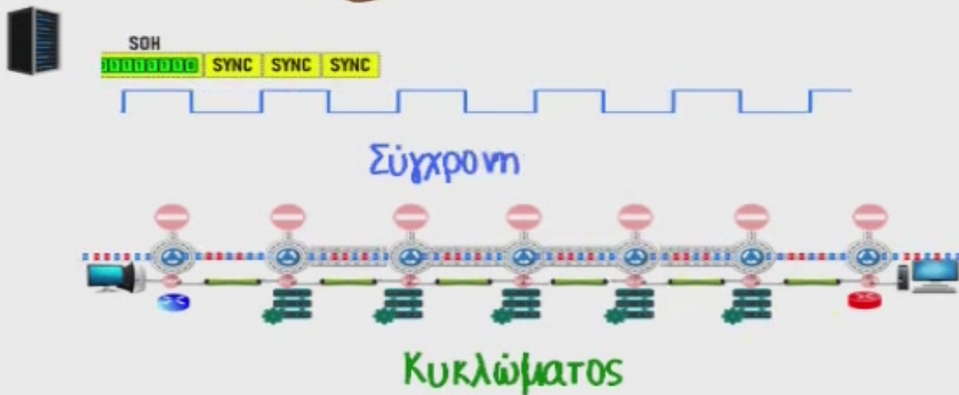
Χωρίς Σύνδεση

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

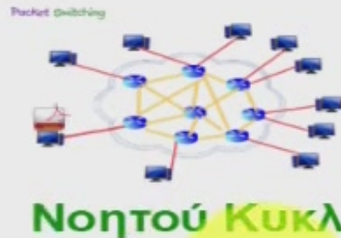
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



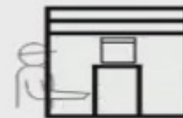
Υπηρεσία



Συνδεση



Συνδεση



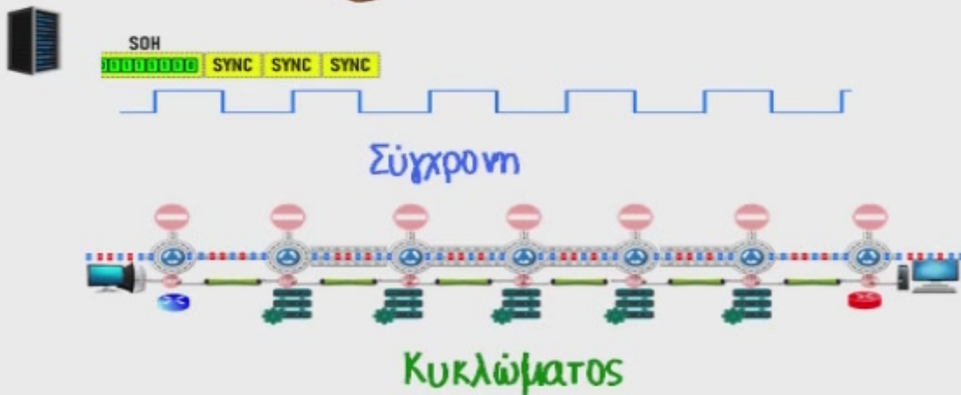
Χωρίς Σύνδεση

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόσηια 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



Μεταγωγή

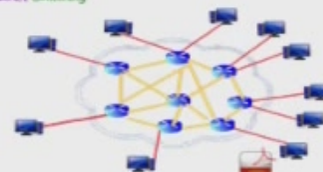


Packet Switching



Νητού Κυκλ.

Packet Switching



Αυτοδυναμου

Υπηρεσία



Συνδεση



Συνδεση



Χωρίς Σύνδεση

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

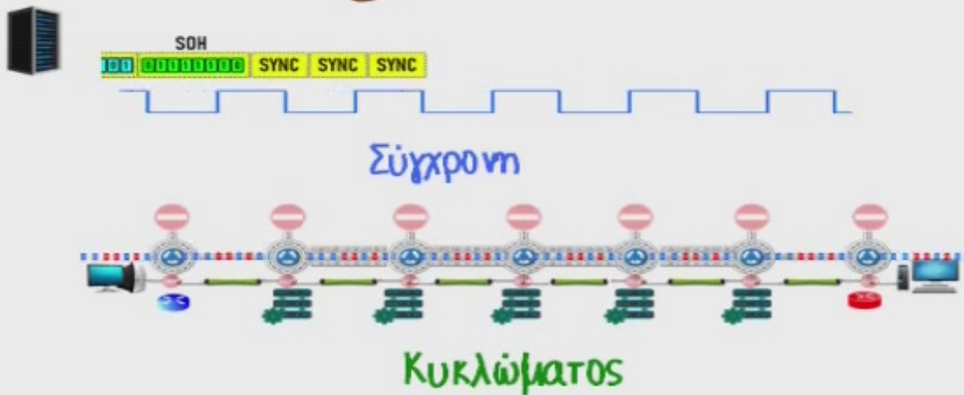
Ενόπεια 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



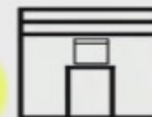
Υπηρεσία



Συνδεση



Συνδεση



Χωρίς Σύνδεση

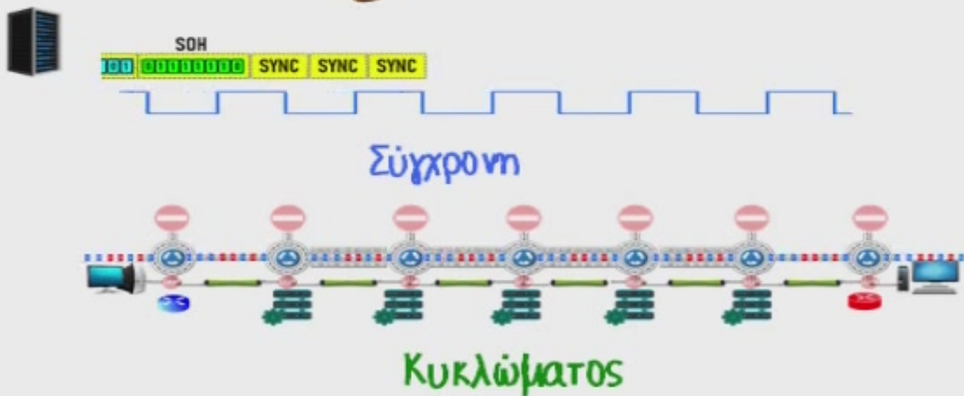


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

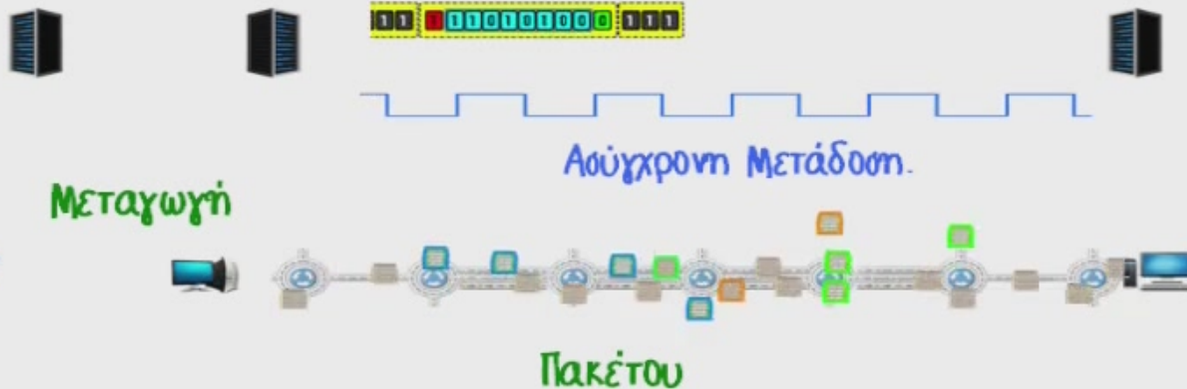
Ενόπεια 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



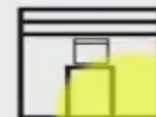
Υπηρεσία



Συνδεση



Συνδεση



Χωρίς Σύνδεση

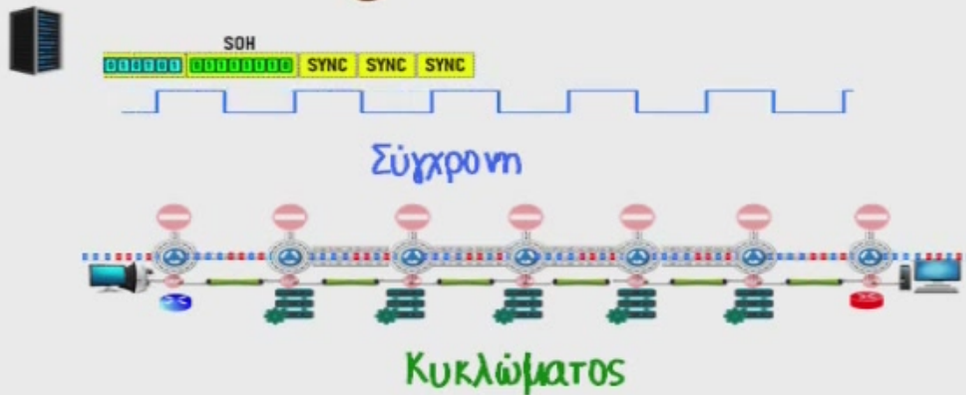


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόπεια 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



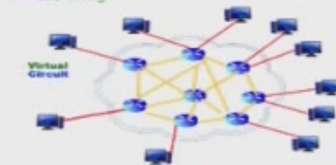
Μετάδοση



Μεταγωγή

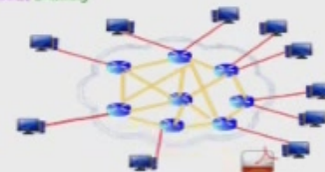


Packet Switching



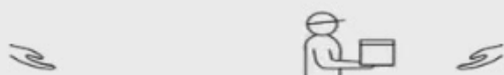
Νοητού Κυκλ.

Packet Switching

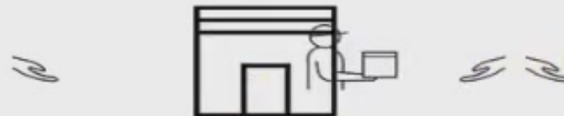


Αυτοδυναμου

Υπηρεσία



Συνδεση



Συνδεση



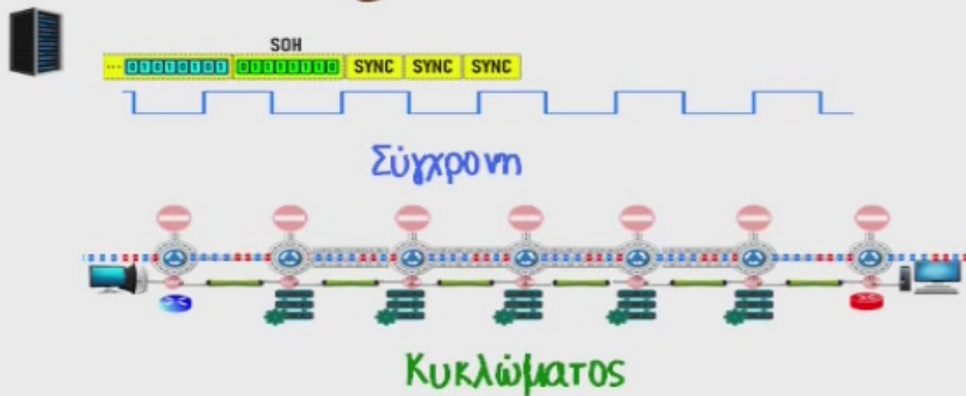
Χωρίς Σύνδεση

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

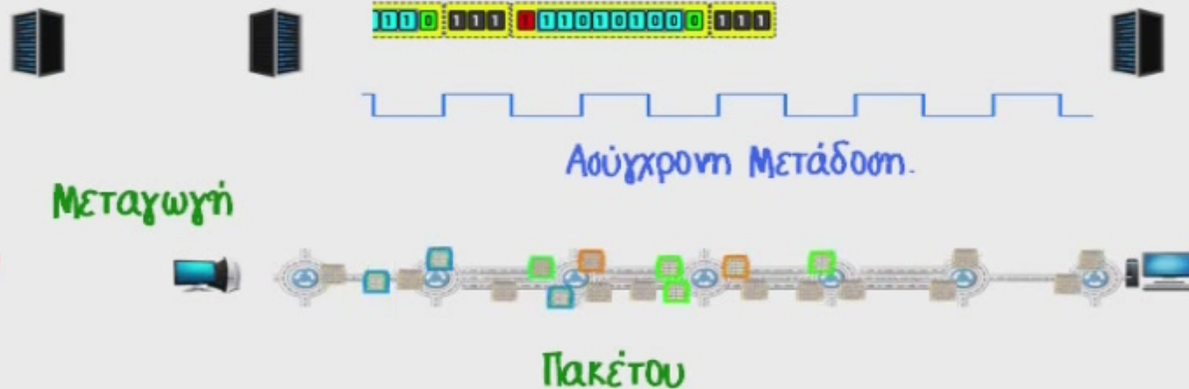
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

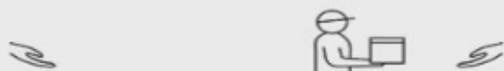
2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



Υπηρεσία



Συνδεση



Συνδεση



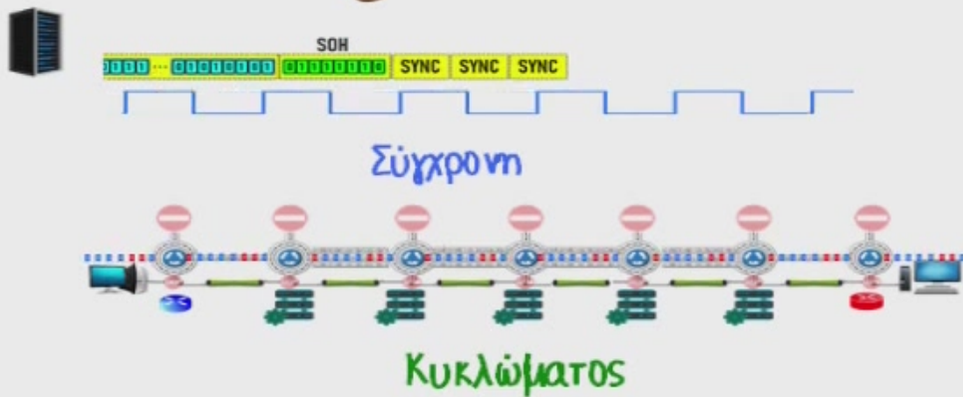
Χωρίς Σύνδεση

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

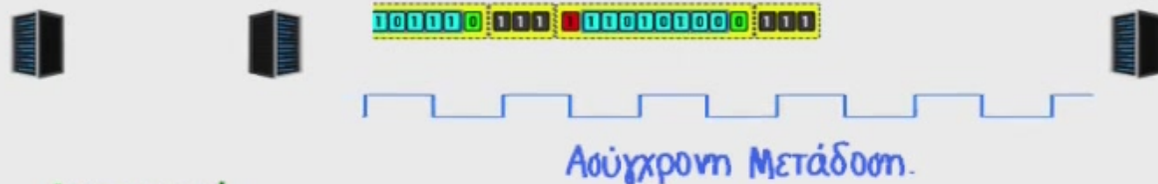
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



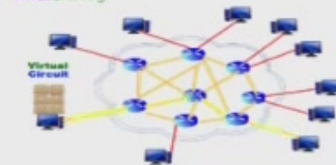
Μετάδοση



Μεταγωγή

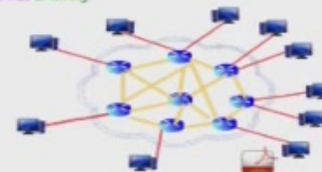


Packet Switching



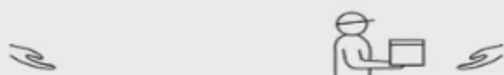
Νοητού Κυκλ.

Packet Switching



Αυτοδυναμου

Υπηρεσία



Συνδεση



Συνδεση



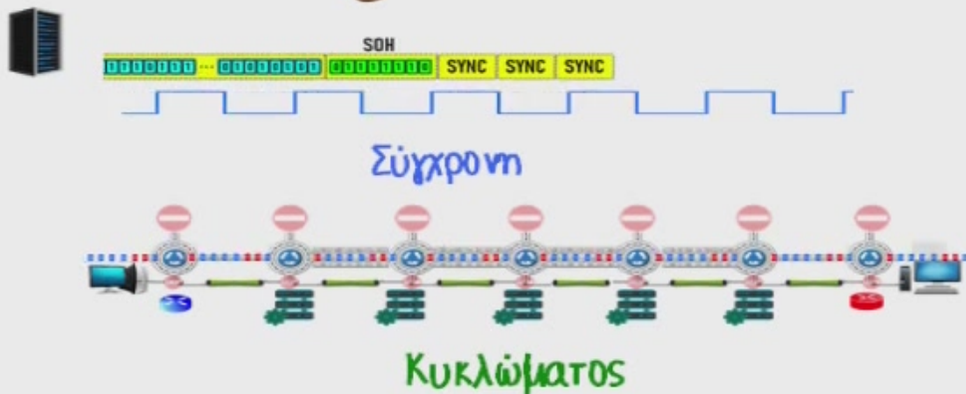
Χωρίς Σύνδεση

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

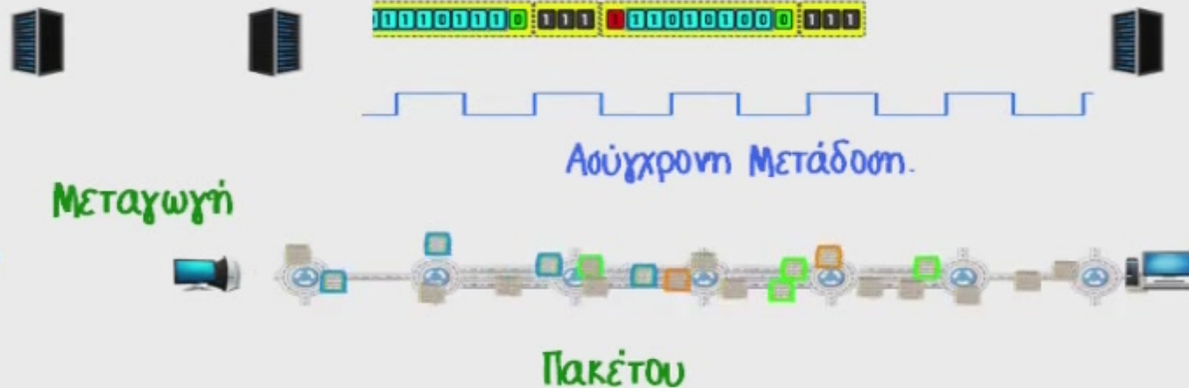
Ενόπεια 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



Μεταγωγή

Ασύγχρονη Μετάδοση.

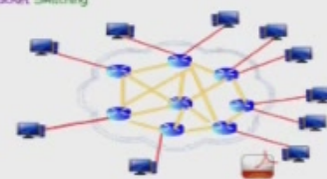
Πακέτου

Packet Switching



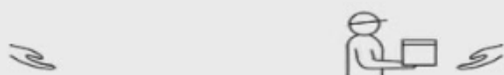
Νοητού Κυκλ.

Packet Switching



Αυτοδυναμου

Υπηρεσία



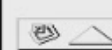
Συνδεση



Συνδεση



Χωρίς Σύνδεση

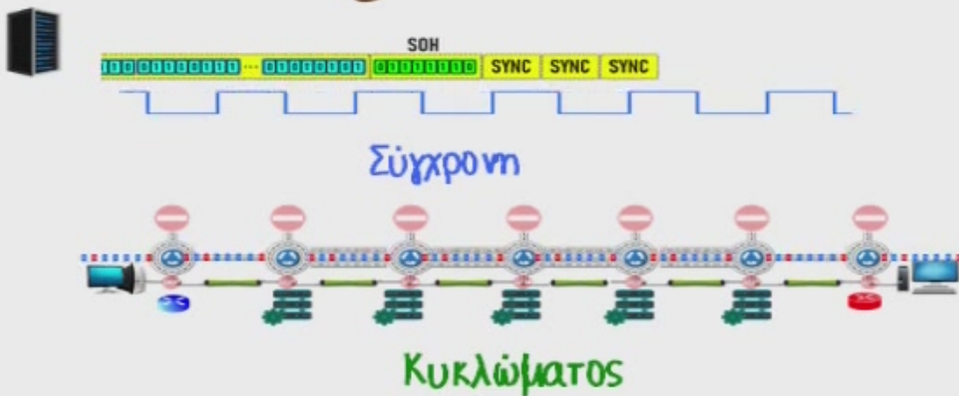


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

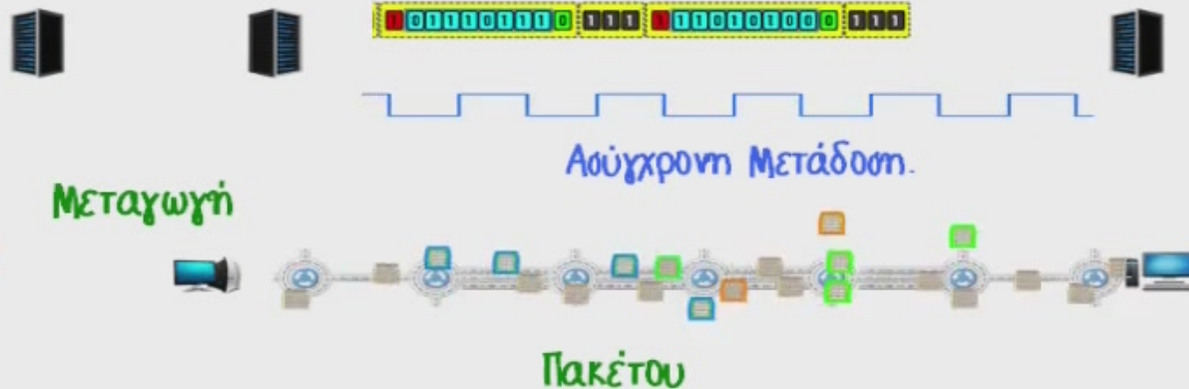
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



Μεταγωγή



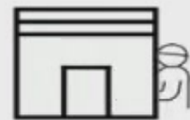
Υπηρεσία



Συνδεση



Συνδεση



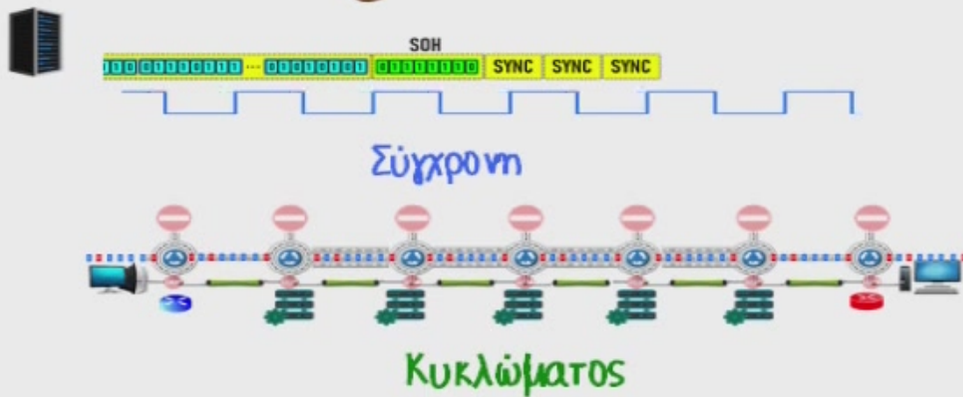
Χωρίς Σύνδεση

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

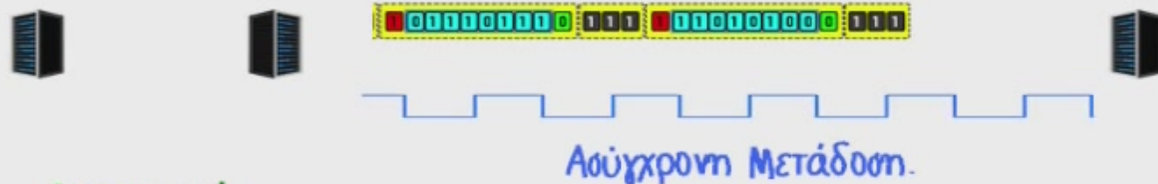
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



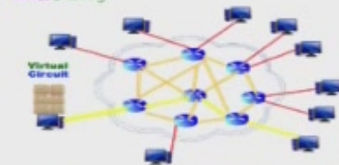
Μετάδοση



Μεταγωγή

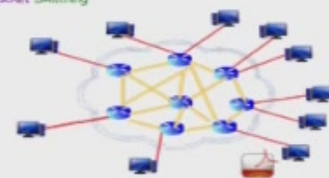


Packet Switching



Νοητού Κυκλ.

Packet Switching



Αυτοδυναμου

Υπηρεσία

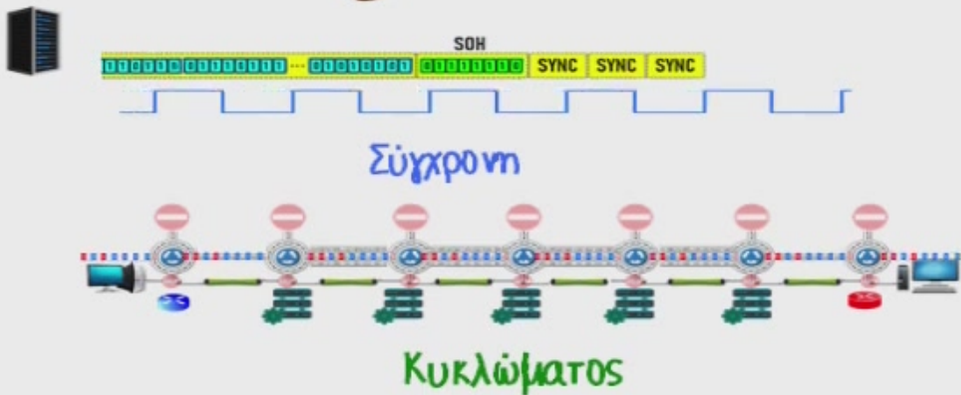


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



Μεταγωγή



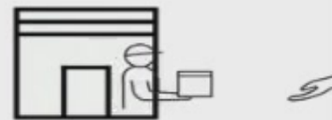
Υπηρεσία



Συνδεση



Συνδεση



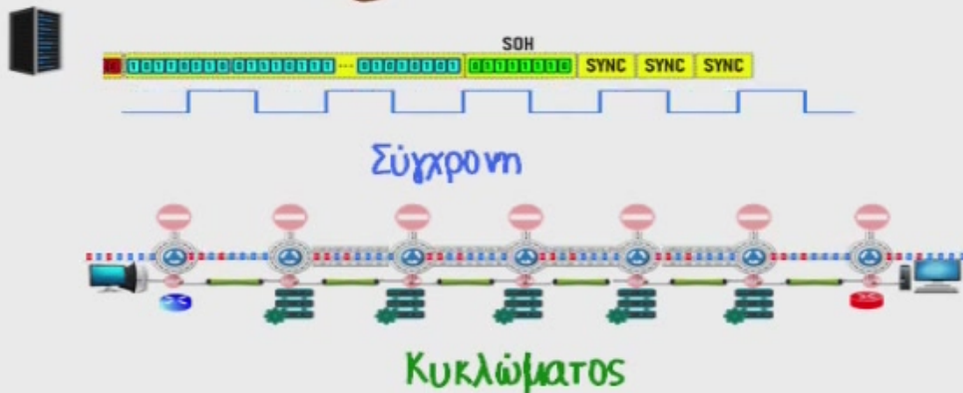
Χωρίς Σύνδεση

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



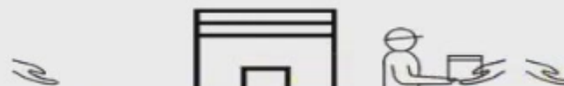
Μεταγωγή



Υπηρεσία



Συνδεση



Συνδεση



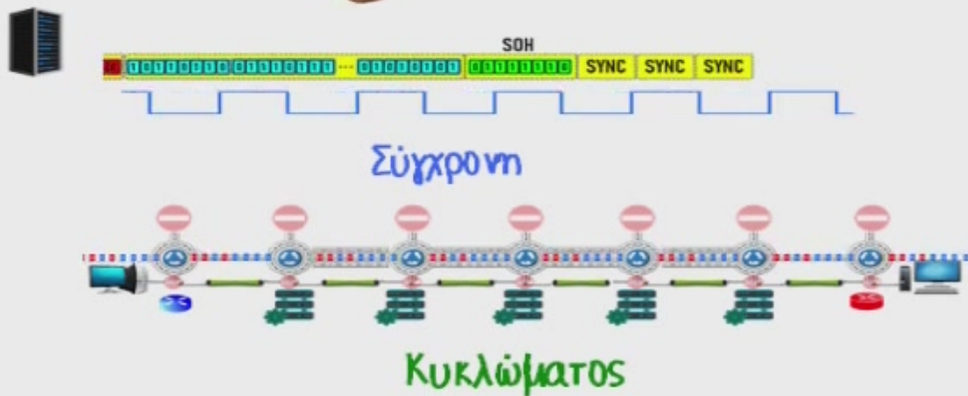
Χωρίς Σύνδεση

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

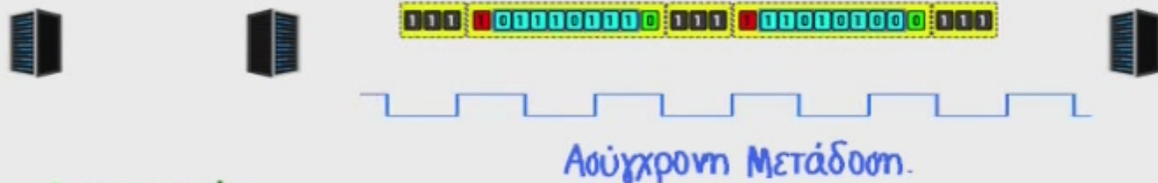
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



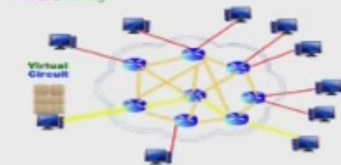
Μετάδοση



Μεταγωγή



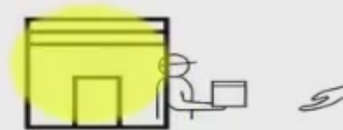
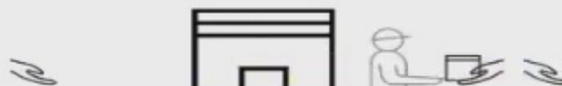
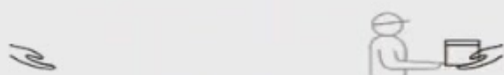
Packet Switching



Packet Switching



Υπηρεσία

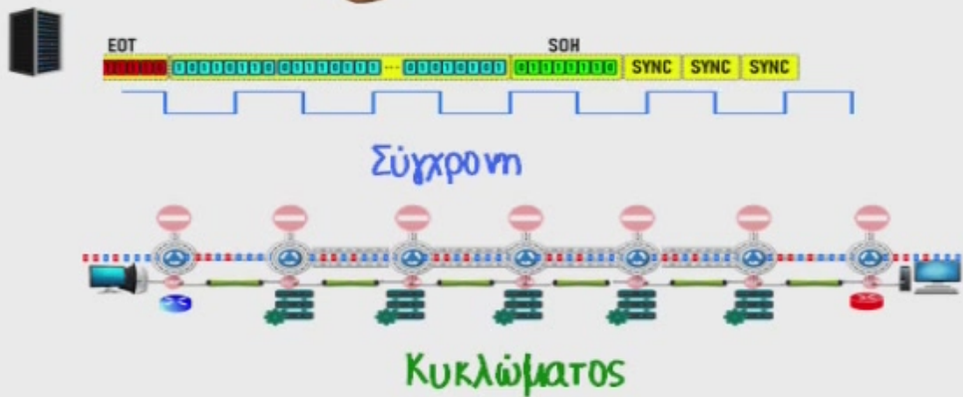


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

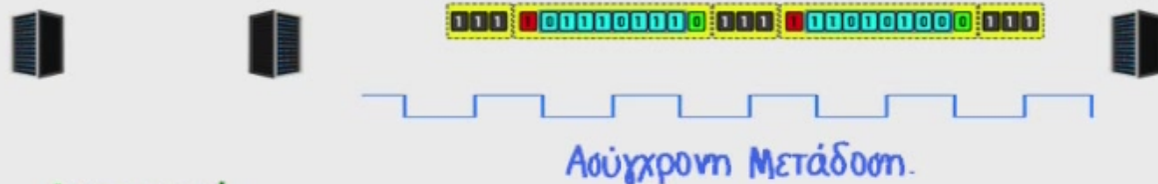
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



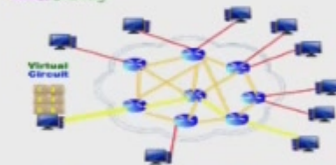
Μετάδοση



Μεταγωγή

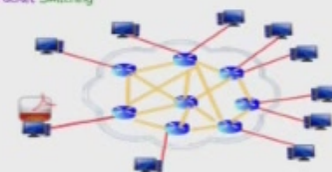


Packet Switching



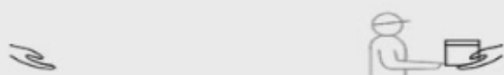
Νοητού Κυκλ.

Packet Switching



Αυτοδυναμου

Υπηρεσία



Συνδεση



Συνδεση



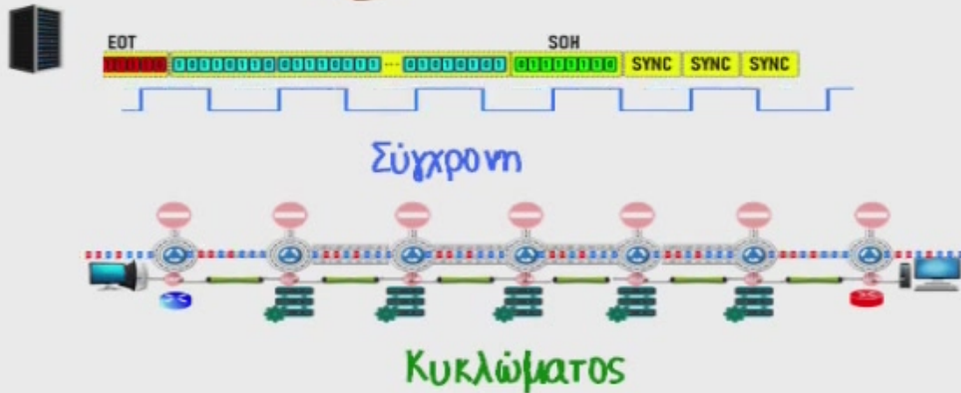
Χωρίς Σύνδεση

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



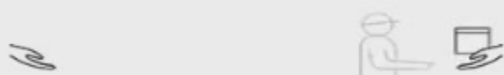
Μετάδοση



Μεταγωγή



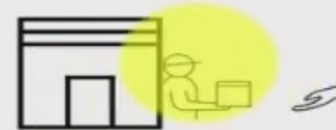
Υπηρεσία



Συνδεση



Συνδεση



Χωρίς Σύνδεση

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

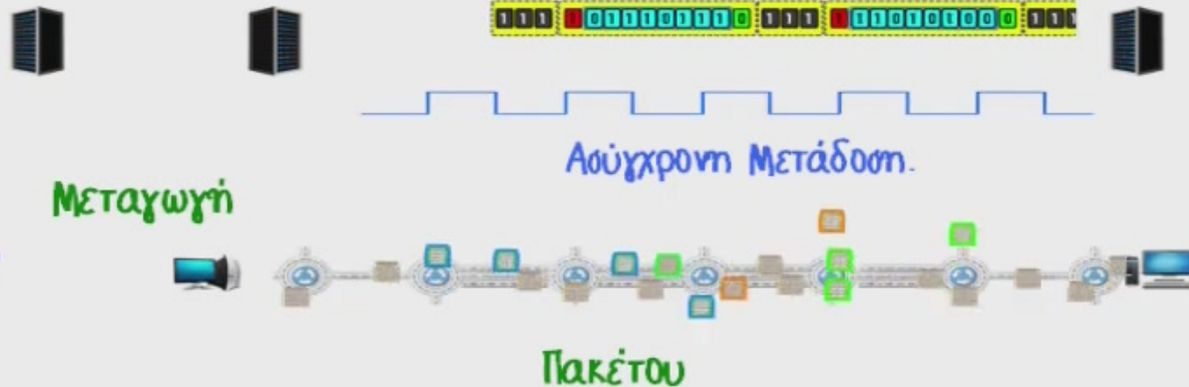
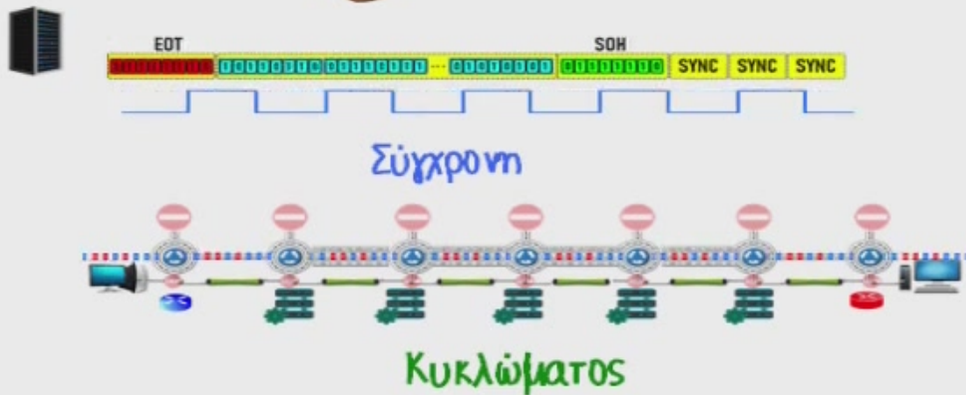
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



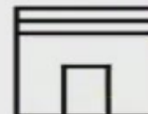
Μετάδοση



Μεταγωγή



Υπηρεσία



Συνδεση

Συνδεση

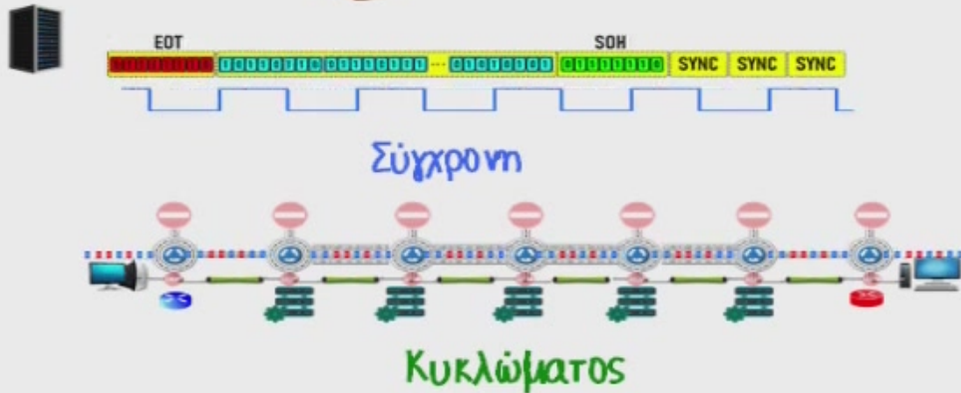
Χωρίς Σύνδεση

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

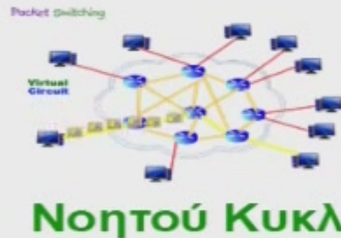
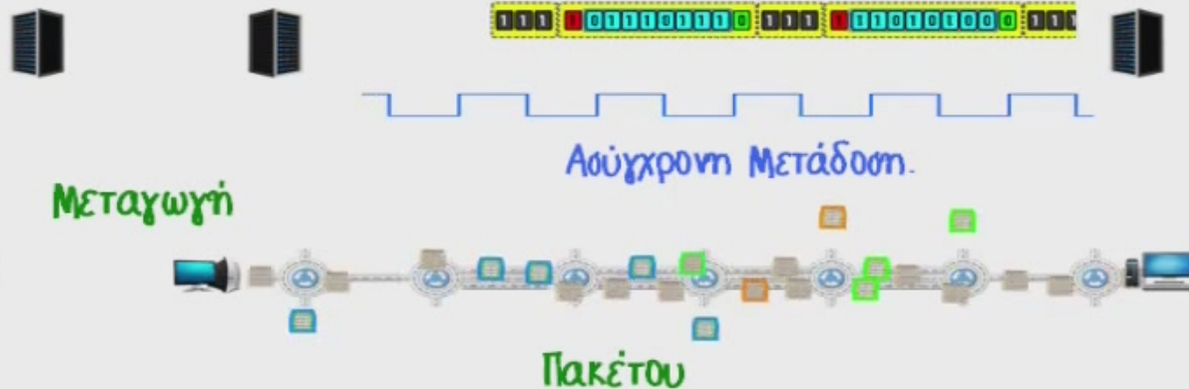
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



Υπηρεσία



Συνδεση



Συνδεση



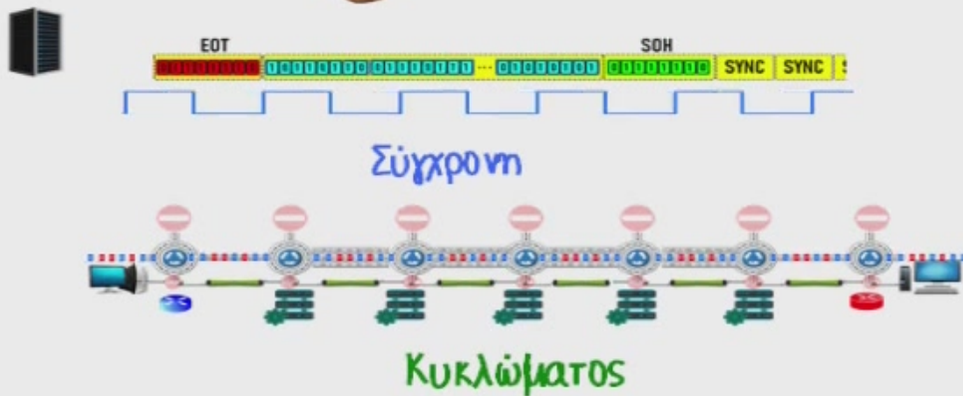
Χωρίς Σύνδεση

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

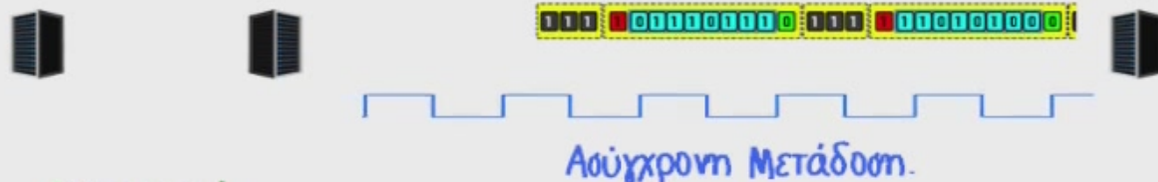
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



Μεταγωγή

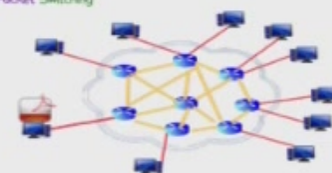


Packet Switching



Νοητού Κυκλ.

Packet Switching



Υπηρεσία



Συνδεση



Συνδεση



Χωρίς Σύνδεση

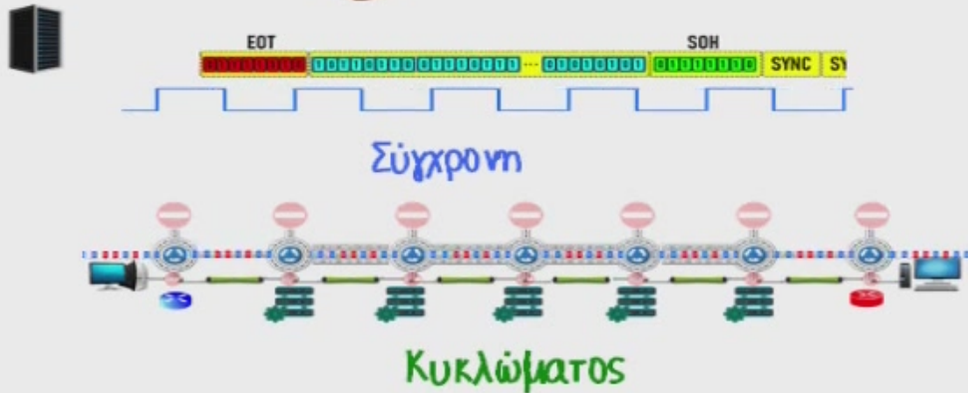


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

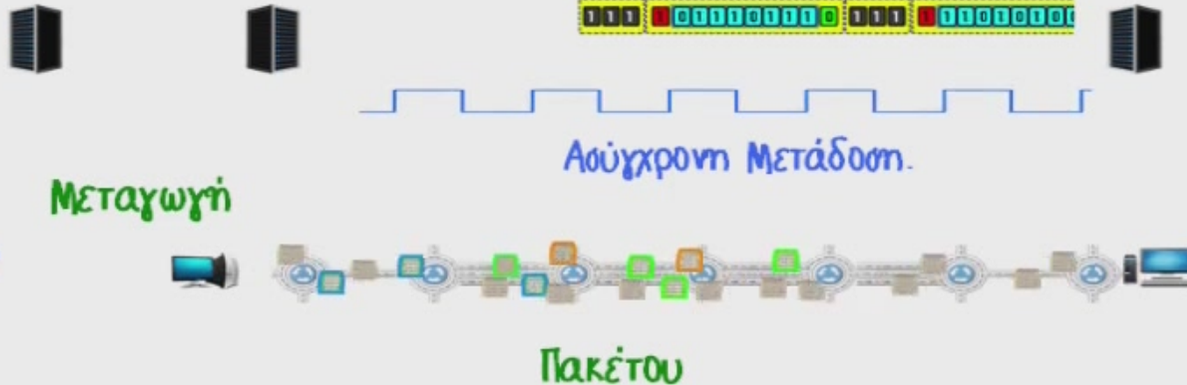
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή



Μετάδοση



Υπηρεσία



Συνδεση



Συνδεση



Χωρίς Σύνδεση

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

 Σπύρος Γ. Ζυγούρης
Καθηγητής Πληροφορικής

 spzygouris@gmail.com

You 



spyros georgios zygouris

VIDEO
LEARNER
FREE INTERNET TEACHING

 YouTube

SUBSCRIBE