

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Η μεταφορά δεδομένων



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Η μεταφορά δεδομένων

```
1100001  
1100001  
1100001  
10101111  
11001101  
00101100  
10001011
```

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Η μεταφορά δεδομένων
από έναν υπολογιστή σε έναν άλλον



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Η μεταφορά δεδομένων
από έναν υπολογιστή σε έναν άλλο



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Η μεταφορά δεδομένων
από έναν υπολογιστή σε έναν άλλο
δεν είναι μια απλή διαδικασία,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Η μεταφορά δεδομένων
από έναν υπολογιστή σε έναν άλλο
δεν είναι μια απλή διαδικασία,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Η μεταφορά δεδομένων
από έναν υπολογιστή σε έναν άλλο
δεν είναι μια απλή διαδικασία,



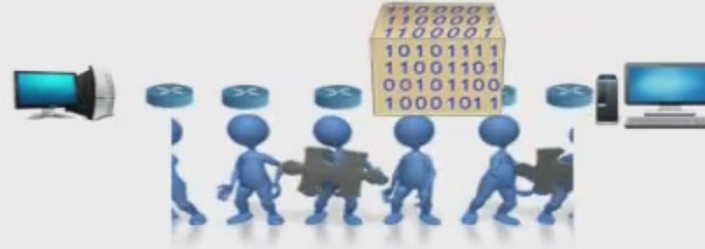
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Η μεταφορά δεδομένων
από έναν υπολογιστή σε έναν άλλο
δεν είναι μια απλή διαδικασία,
ούτε μια διαδικασία



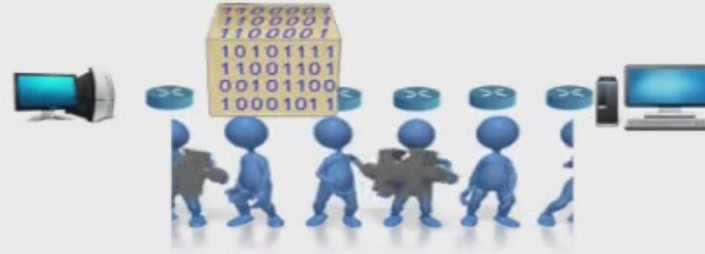
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Η μεταφορά δεδομένων από έναν υπολογιστή σε έναν άλλο **δεν είναι** μια απλή διαδικασία, ούτε μια **διαδικασία**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Η μεταφορά δεδομένων
από έναν υπολογιστή σε έναν άλλο
ΔΕΝ είναι μια απλή διαδικασία,
ούτε μια διαδικασία



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Η μεταφορά δεδομένων από έναν υπολογιστή σε έναν άλλο **δεν είναι** μια απλή διαδικασία, ούτε μια διαδικασία που μπορεί να γίνει με έναν μόνο τρόπο.



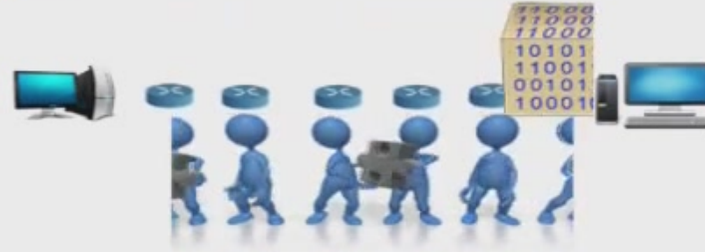
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Η μεταφορά δεδομένων από έναν υπολογιστή σε έναν άλλο **δεν είναι** μια απλή διαδικασία, ούτε μια διαδικασία που μπορεί να γίνει με έναν μόνο τρόπο.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Η μεταφορά δεδομένων από έναν υπολογιστή σε έναν άλλο **δεν είναι** μια απλή διαδικασία, ούτε μια διαδικασία που μπορεί να γίνει με έναν μόνο τρόπο.



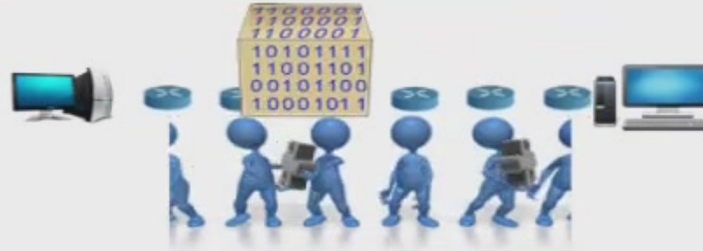
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Η μεταφορά δεδομένων από έναν υπολογιστή σε έναν άλλο **δεν είναι** μια απλή διαδικασία, ούτε μια **διαδικασία** που μπορεί να γίνει με έναν μόνο τρόπο.



Πλήθος συσκευών και πρωτοκόλλων χρησιμοποιούνται

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Η μεταφορά δεδομένων από έναν υπολογιστή σε έναν άλλο **δεν είναι** μια απλή διαδικασία, ούτε μια **διαδικασία** που μπορεί να γίνει με έναν μόνο τρόπο.



Πλήθος συσκευών και πρωτοκόλλων χρησιμοποιούνται

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Η **μεταφορά** δεδομένων από έναν υπολογιστή σε έναν άλλο **δεν είναι** μια απλή διαδικασία, ούτε μια **διαδικασία** που μπορεί να γίνει με έναν μόνο τρόπο.



Πλήθος συσκευών και πρωτοκόλλων χρησιμοποιούνται

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Η μεταφορά δεδομένων από έναν υπολογιστή σε έναν άλλο **δεν είναι** μια απλή διαδικασία, ούτε μια διαδικασία που μπορεί να γίνει με έναν μόνο τρόπο.



Πλήθος συσκευών και πρωτοκόλλων χρησιμοποιούνται για να μεταφερθεί ένας

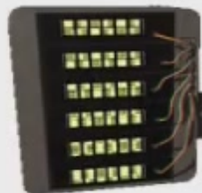
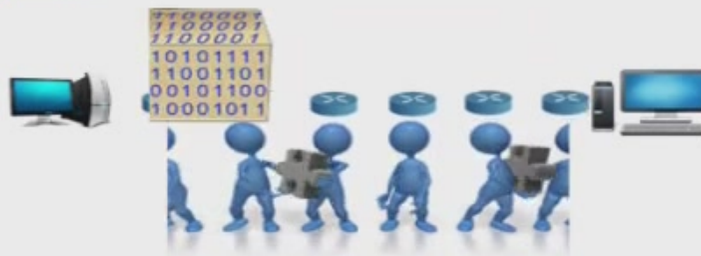
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Η μεταφορά δεδομένων από έναν υπολογιστή σε έναν άλλο **δεν είναι** μια απλή διαδικασία, ούτε μια διαδικασία που μπορεί να γίνει με έναν μόνο τρόπο.



Πλήθος συσκευών και πρωτοκόλλων χρησιμοποιούνται για να μεταφερθεί ένας μεγάλος όγκος δεδομένων

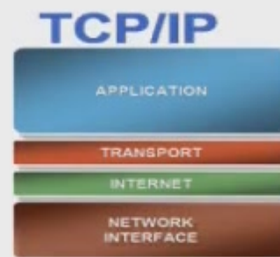
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Η μεταφορά δεδομένων από έναν υπολογιστή σε έναν άλλο **δεν είναι** μια απλή διαδικασία, ούτε μια διαδικασία που μπορεί να γίνει με έναν μόνο τρόπο.



Πλήθος συσκευών και πρωτοκόλλων χρησιμοποιούνται για να μεταφερθεί ένας μεγάλος όγκος δεδομένων

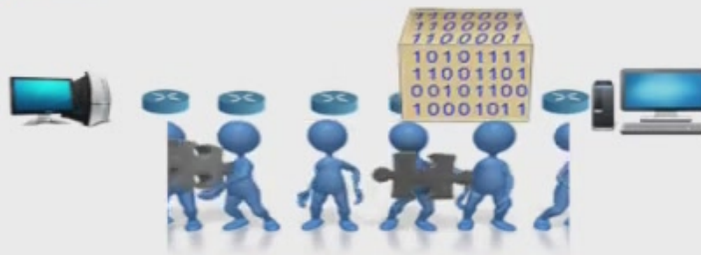
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Η μεταφορά δεδομένων από έναν υπολογιστή σε έναν άλλο **ΔΕΝ** είναι μια απλή διαδικασία, ούτε μια διαδικασία που μπορεί να γίνει με έναν μόνο τρόπο.



TCP/IP

APPLICATION

TRANSPORT

INTERNET

NETWORK
INTERFACE

Πλήθος συσκευών και πρωτοκόλλων χρησιμοποιούνται για να μεταφερθεί ένας μεγάλος όγκος δεδομένων

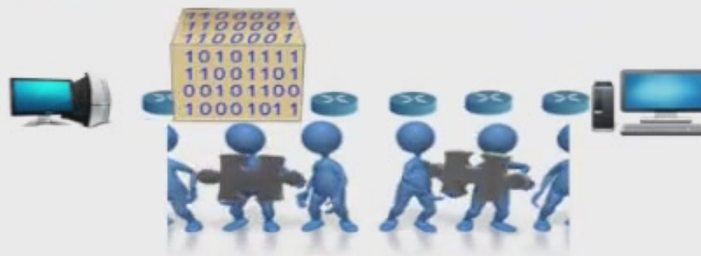
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Η μεταφορά δεδομένων από έναν υπολογιστή σε έναν άλλο **δεν είναι** μια απλή διαδικασία, ούτε μια διαδικασία που μπορεί να γίνει με έναν μόνο τρόπο.



TCP/IP

APPLICATION

TRANSPORT

INTERNET

NETWORK
INTERFACE

Πλήθος συσκευών και πρωτοκόλλων χρησιμοποιούνται για να μεταφερθεί ένας μεγάλος όγκος δεδομένων

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Η μεταφορά δεδομένων από έναν υπολογιστή σε έναν άλλο **δεν είναι** μια απλή διαδικασία, ούτε μια διαδικασία που μπορεί να γίνει με έναν μόνο τρόπο.



TCP/IP

APPLICATION

TRANSPORT

INTERNET

NETWORK
INTERFACE

Πλήθος συσκευών και πρωτοκόλλων χρησιμοποιούνται για να μεταφερθεί ένας μεγάλος όγκος δεδομένων

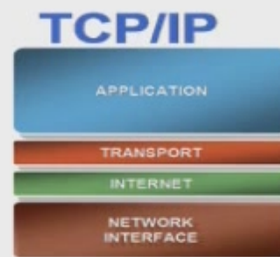
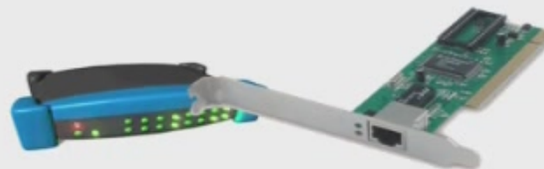
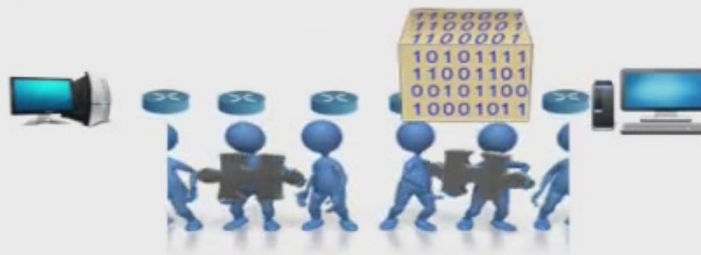
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Η μεταφορά δεδομένων από έναν υπολογιστή σε έναν άλλο **δεν είναι** μια απλή διαδικασία, ούτε μια διαδικασία που μπορεί να γίνει με έναν μόνο τρόπο.



Πλήθος συσκευών και πρωτοκόλλων χρησιμοποιούνται για να μεταφερθεί ένας μεγάλος όγκος δεδομένων



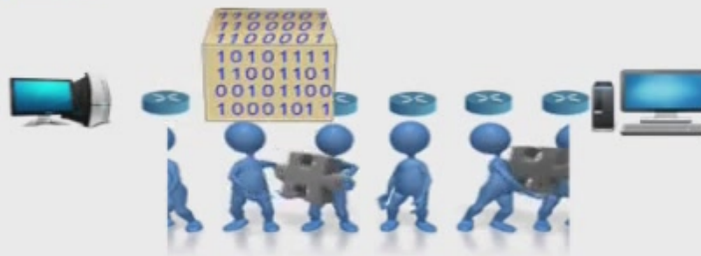
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Η μεταφορά δεδομένων από έναν υπολογιστή σε έναν άλλο **ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ** μια απλή διαδικασία, ούτε μια διαδικασία που μπορεί να γίνει με έναν μόνο τρόπο.



Protocol



Protocol



TCP/IP

APPLICATION

TRANSPORT

INTERNET

NETWORK
INTERFACE

Πλήθος συσκευών και πρωτοκόλλων χρησιμοποιούνται για να μεταφερθεί ένας μεγάλος όγκος δεδομένων από έναν υπολογιστή σε έναν άλλο,



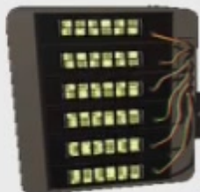
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Η μεταφορά δεδομένων από έναν υπολογιστή σε έναν άλλο **ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ** μια απλή διαδικασία, ούτε μια διαδικασία που μπορεί να γίνει με έναν μόνο τρόπο.



TCP/IP

APPLICATION

TRANSPORT

INTERNET

NETWORK
INTERFACE

Πλήθος συσκευών και πρωτοκόλλων χρησιμοποιούνται για να μεταφερθεί ένας μεγάλος όγκος δεδομένων από έναν υπολογιστή σε έναν άλλο, ιδιαίτερα όταν αυτοί βρίσκονται σε μεγάλη απόσταση.



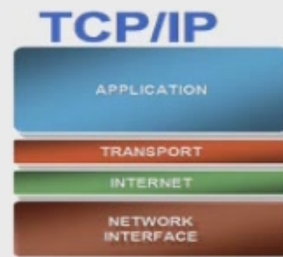
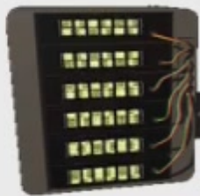
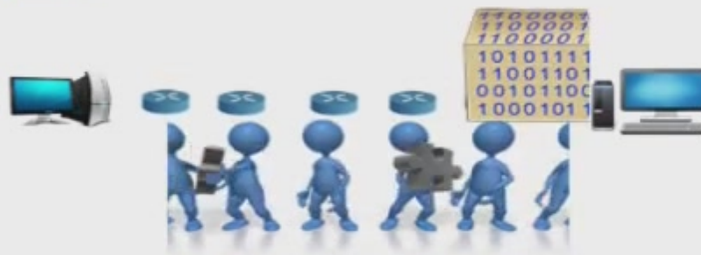
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Η μεταφορά δεδομένων από έναν υπολογιστή σε έναν άλλο **ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ** μια απλή διαδικασία, ούτε μια διαδικασία που μπορεί να γίνει με έναν μόνο τρόπο.



Πλήθος συσκευών και πρωτοκόλλων χρησιμοποιούνται για να μεταφερθεί ένας μεγάλος όγκος δεδομένων από έναν υπολογιστή σε έναν άλλο, ιδιαίτερα όταν αυτοί βρίσκονται σε μεγάλη απόσταση.



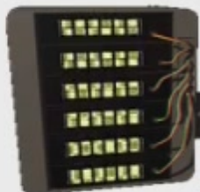
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Η μεταφορά δεδομένων από έναν υπολογιστή σε έναν άλλο **ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ** μια απλή διαδικασία, ούτε μια διαδικασία που μπορεί να γίνει με έναν μόνο τρόπο.



TCP/IP

APPLICATION

TRANSPORT

INTERNET

NETWORK
INTERFACE

Πλήθος συσκευών και πρωτοκόλλων χρησιμοποιούνται για να μεταφερθεί ένας μεγάλος όγκος δεδομένων από έναν υπολογιστή σε έναν άλλο, ιδιαίτερα όταν αυτοί βρίσκονται σε μεγάλη απόσταση.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Η μεταφορά δεδομένων από έναν υπολογιστή σε έναν άλλο **δεν είναι** μια απλή διαδικασία, ούτε μια διαδικασία που μπορεί να γίνει με έναν μόνο τρόπο.



Protocol



TCP/IP

APPLICATION

TRANSPORT

INTERNET

NETWORK
INTERFACE

Πλήθος συσκευών και πρωτοκόλλων χρησιμοποιούνται για να μεταφερθεί ένας μεγάλος όγκος δεδομένων από έναν υπολογιστή σε έναν άλλο, ιδιαίτερα όταν αυτοί βρίσκονται σε μεγάλη απόσταση.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Η μεταφορά δεδομένων από έναν υπολογιστή σε έναν άλλο **δεν είναι** μια απλή διαδικασία, ούτε μια διαδικασία που μπορεί να γίνει με έναν μόνο τρόπο.



Protocol



Protocol



TCP/IP

APPLICATION

TRANSPORT

INTERNET

NETWORK
INTERFACE

Πλήθος συσκευών και πρωτοκόλλων χρησιμοποιούνται για να μεταφερθεί ένας μεγάλος όγκος δεδομένων από έναν υπολογιστή σε έναν άλλο, ιδιαίτερα όταν αυτοί βρίσκονται σε μεγάλη απόσταση.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Γενικά η μεταφορά δεδομένων

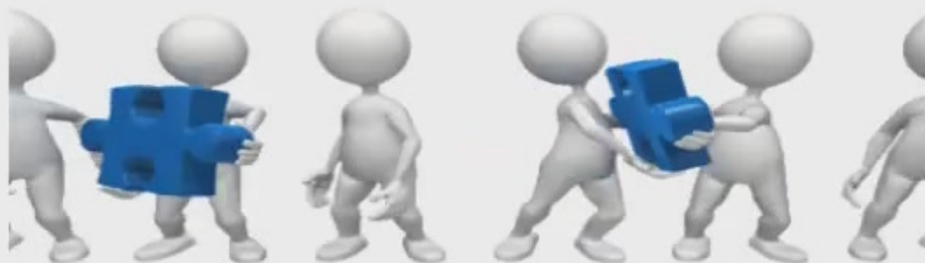
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Γενικά η μεταφορά δεδομένων

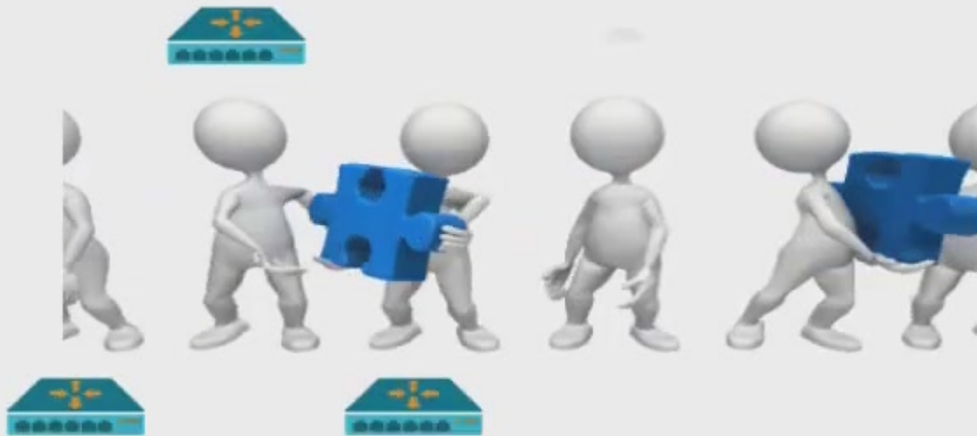


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Γενικά η μεταφορά δεδομένων



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Γενικά η μεταφορά δεδομένων



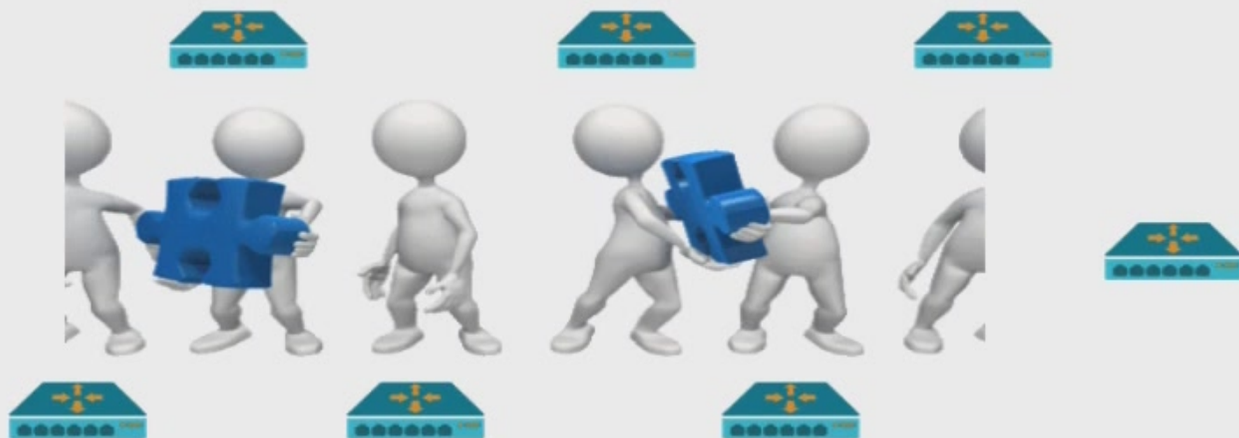
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Γενικά η μεταφορά δεδομένων



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Γενικά η μεταφορά δεδομένων
από ένα υπολογιστικό σύστημα σε ένα άλλο

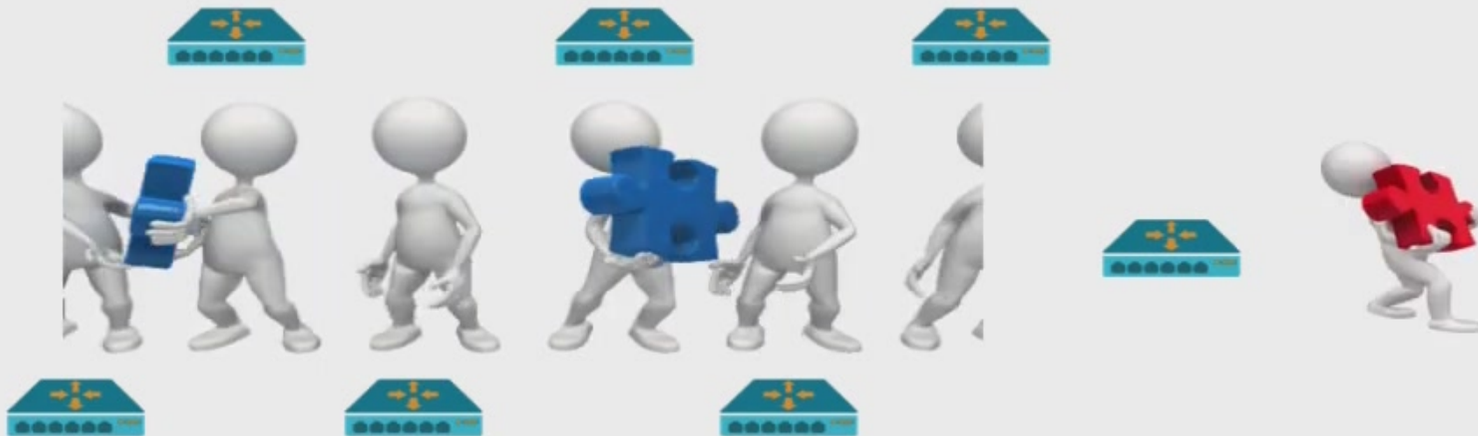


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Γενικά η μεταφορά δεδομένων από ένα υπολογιστικό σύστημα σε ένα άλλο



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Γενικά η **μεταφορά δεδομένων** από ένα **υπολογιστικό σύστημα** σε ένα **άλλο** ονομάζεται **μεταγωγή (switching)**.

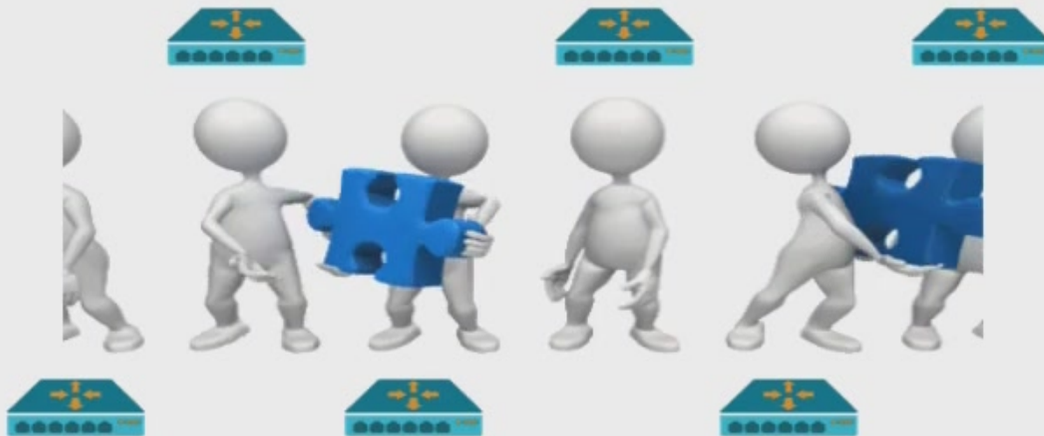


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Γενικά **η μεταφορά δεδομένων** από ένα υπολογιστικό σύστημα σε ένα άλλο ονομάζεται **μεταγωγή (switching)**.



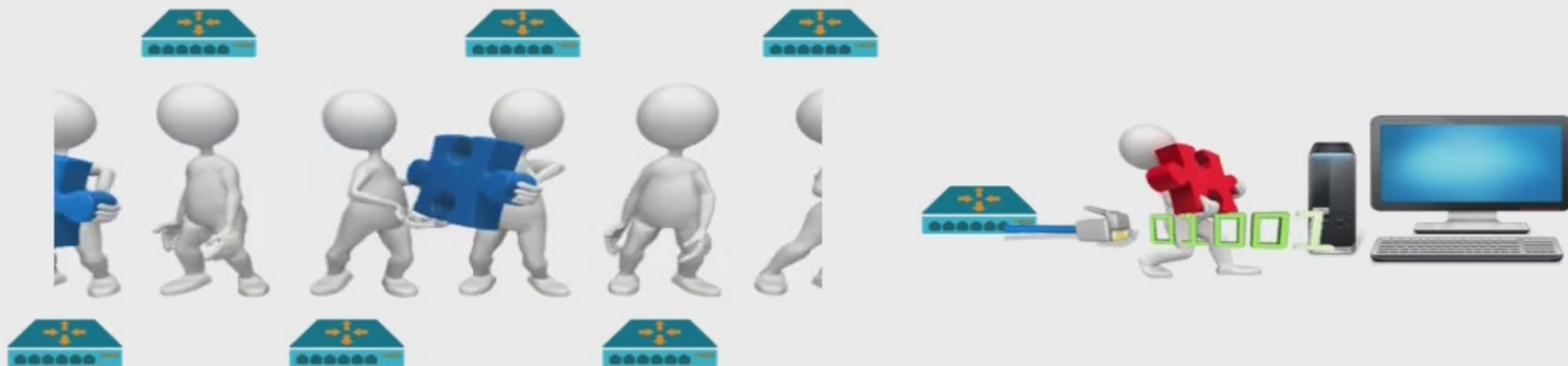
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Γενικά **η μεταφορά δεδομένων** από ένα υπολογιστικό σύστημα σε ένα άλλο ονομάζεται **μεταγωγή (switching)**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Γενικά **η μεταφορά δεδομένων** από ένα υπολογιστικό σύστημα σε ένα άλλο ονομάζεται **μεταγωγή (switching)**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Γενικά **η μεταφορά δεδομένων** από ένα υπολογιστικό σύστημα σε ένα άλλο ονομάζεται **μεταγωγή (switching)**.

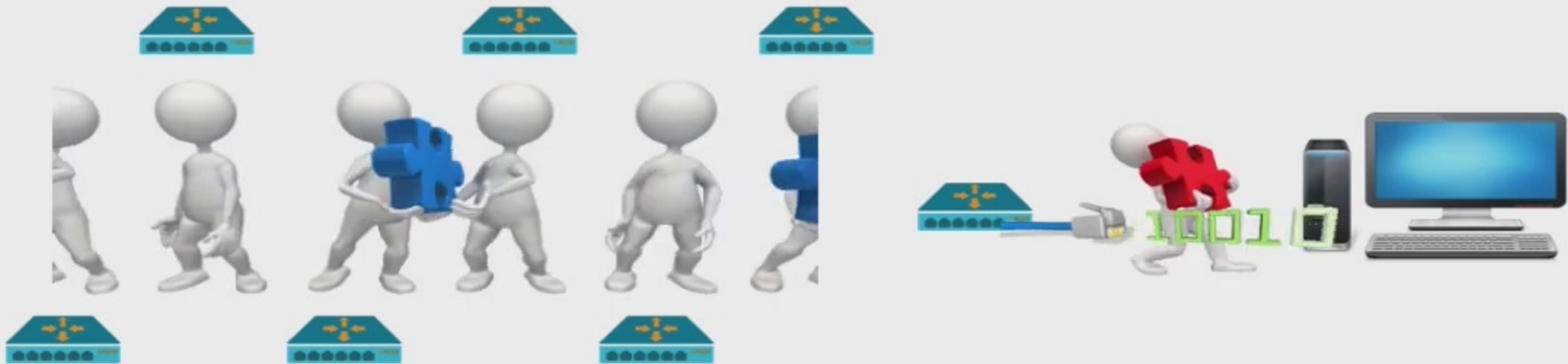


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Γενικά η **μεταφορά δεδομένων** από ένα **υπολογιστικό σύστημα** σε ένα **άλλο** ονομάζεται **μεταγωγή (switching)**. Στη συνέχεια θα παρουσιάσουμε σύντομα



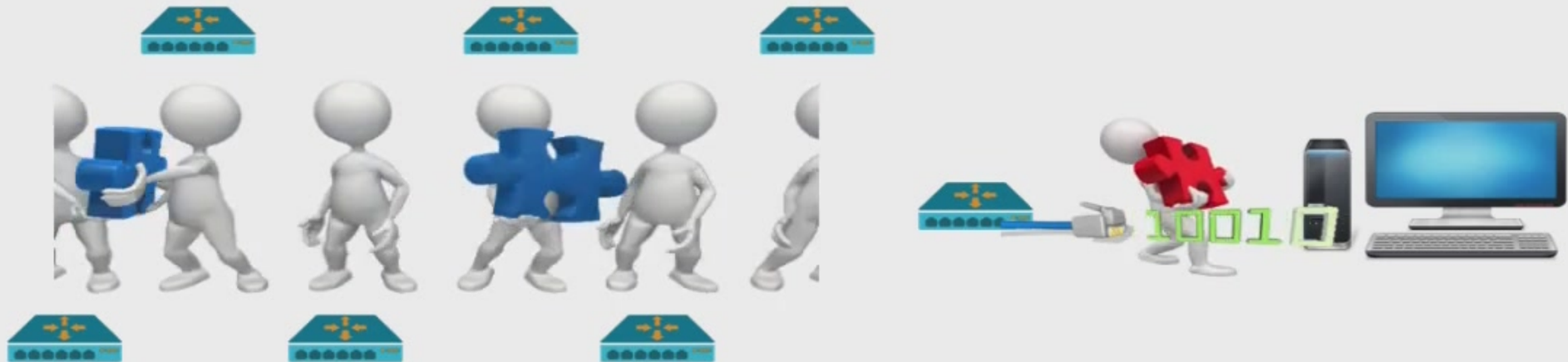
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Γενικά η **μεταφορά δεδομένων** από ένα **υπολογιστικό σύστημα** σε ένα **άλλο** ονομάζεται **μεταγωγή (switching)**.

Στη συνέχεια θα παρουσιάσουμε σύντομα

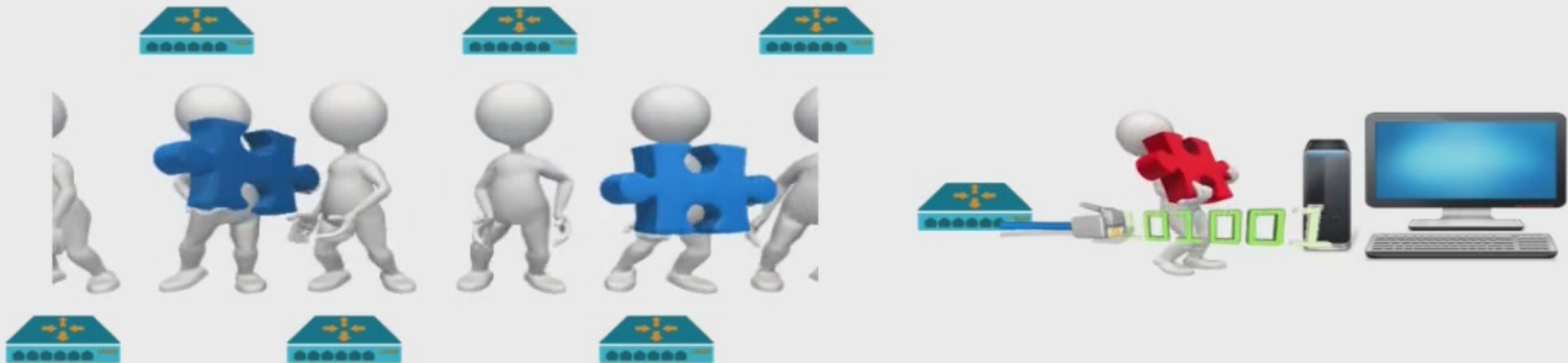


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Γενικά η **μεταφορά δεδομένων** από ένα **υπολογιστικό σύστημα** σε ένα **άλλο** ονομάζεται **μεταγωγή (switching)**.
Στη συνέχεια θα παρουσιάσουμε σύντομα **τις βασικές τεχνικές μεταγωγής**

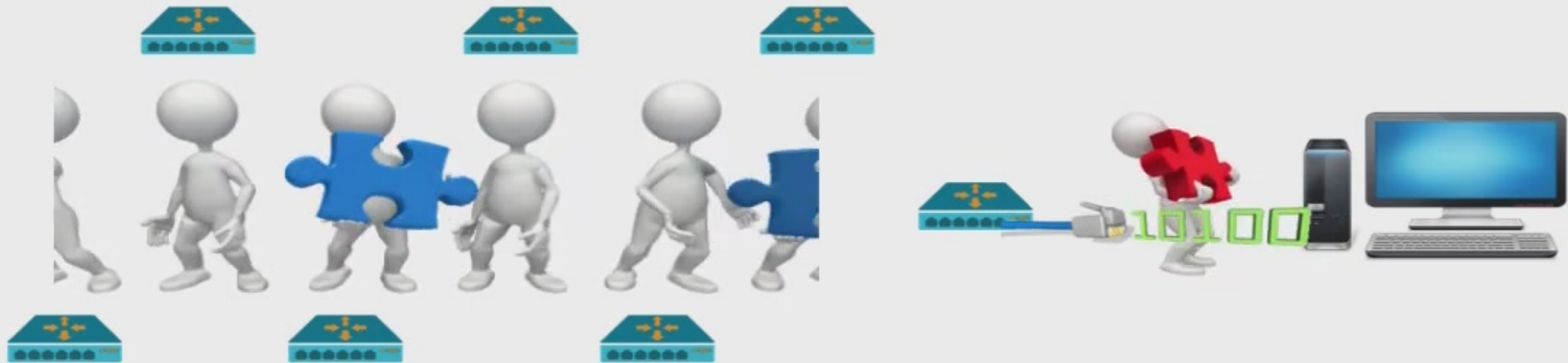


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Γενικά η **μεταφορά δεδομένων** από ένα **υπολογιστικό σύστημα** σε ένα **άλλο** ονομάζεται **μεταγωγή (switching)**. Στη συνέχεια θα παρουσιάσουμε σύντομα **τις βασικές τεχνικές μεταγωγής**

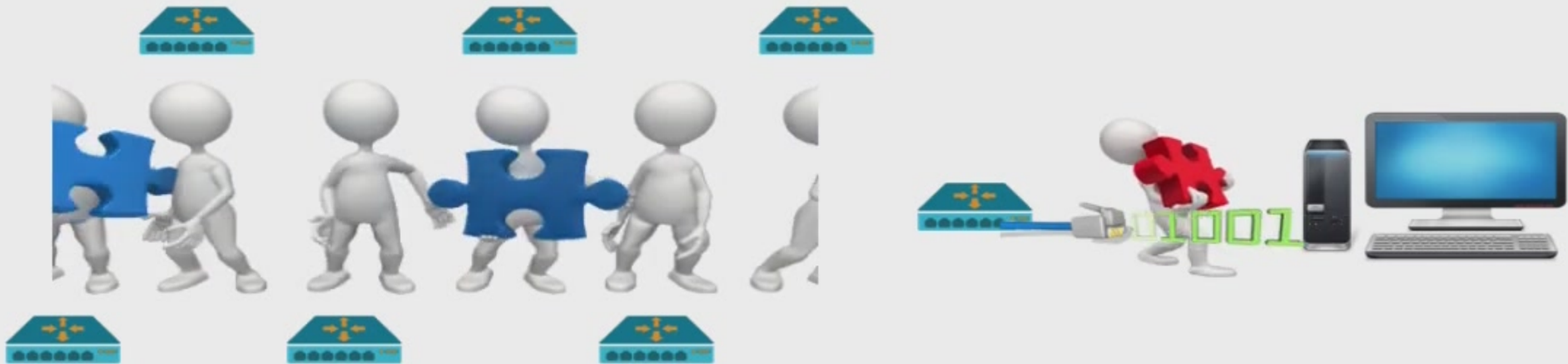


Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Γενικά η **μεταφορά δεδομένων** από ένα **υπολογιστικό σύστημα** σε ένα **άλλο** ονομάζεται **μεταγωγή (switching)**. Στη συνέχεια θα παρουσιάσουμε σύντομα τις **βασικές τεχνικές μεταγωγής** που χρησιμοποιούνται στα **δίκτυα Η/Υ**.



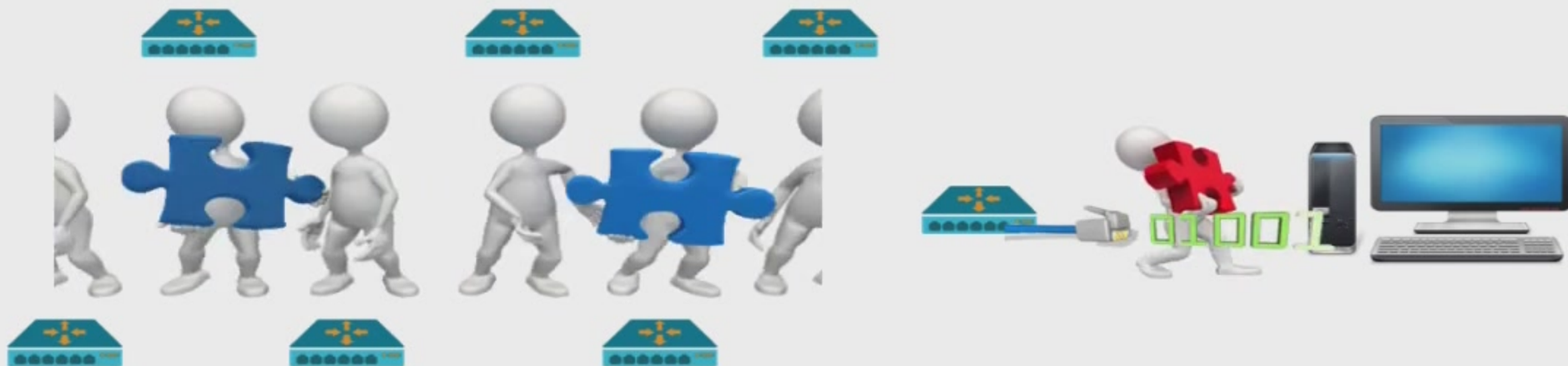
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

Γενικά η **μεταφορά δεδομένων** από ένα **υπολογιστικό σύστημα** σε ένα **άλλο** ονομάζεται **μεταγωγή (switching)**. Στη συνέχεια θα παρουσιάσουμε σύντομα τις **βασικές τεχνικές μεταγωγής** που χρησιμοποιούνται στα **δίκτυα Η/Υ**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η μεταγωγή κυκλώματος αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η μεταγωγή **κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η μεταγωγή κυκλώματος αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής.
Κατά τη μεταγωγή κυκλώματος (circuit switch

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής.

Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)**

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής.

Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)**

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση**

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια φυσική σύνδεση

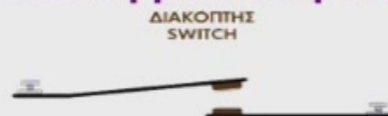
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη μεταγωγή κυκλώματος (**circuit switching**) γίνεται (αποκαθίσταται) μια φυσική σύνδεση



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη μεταγωγή κυκλώματος (**circuit switching**) γίνεται (αποκαθίσταται) μια φυσική σύνδεση



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

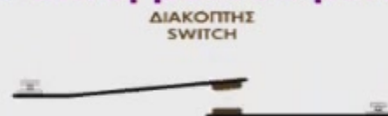
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

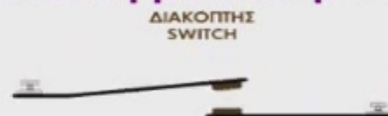
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

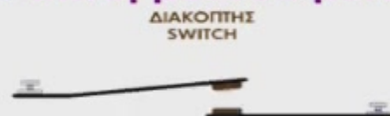
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται **(αποκαθίσταται) μια φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

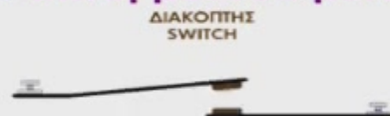
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται **(αποκαθίσταται) μια φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια φυσική σύνδεση μεταξύ των υπολογιστών που επικοινωνούν και η οποία διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια φυσική σύνδεση μεταξύ των υπολογιστών που επικοινωνούν και η οποία διατηρείται σε **όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια φυσική σύνδεση μεταξύ των υπολογιστών που επικοινωνούν και η οποία διατηρείται σε **όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε** **όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

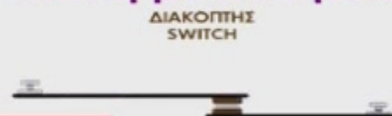
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια φυσική σύνδεση μεταξύ των υπολογιστών που επικοινωνούν και η οποία διατηρείται σε **όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

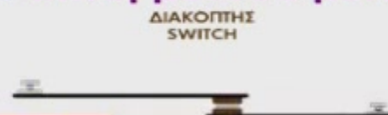
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε** όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

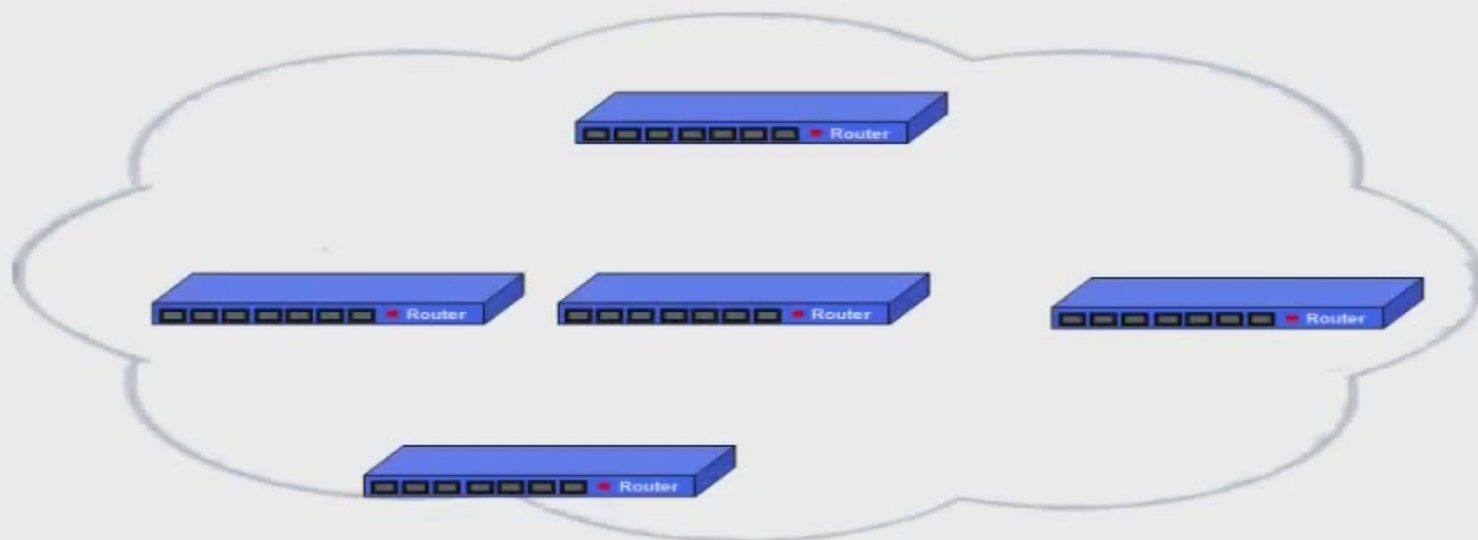
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

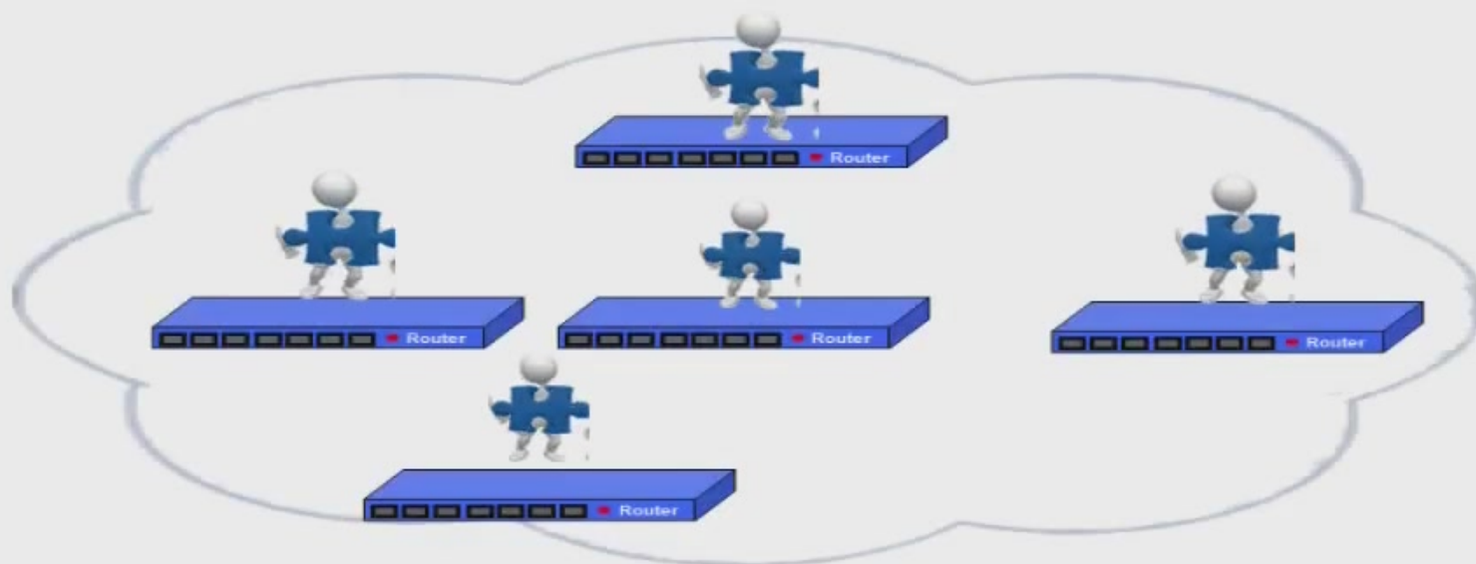
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

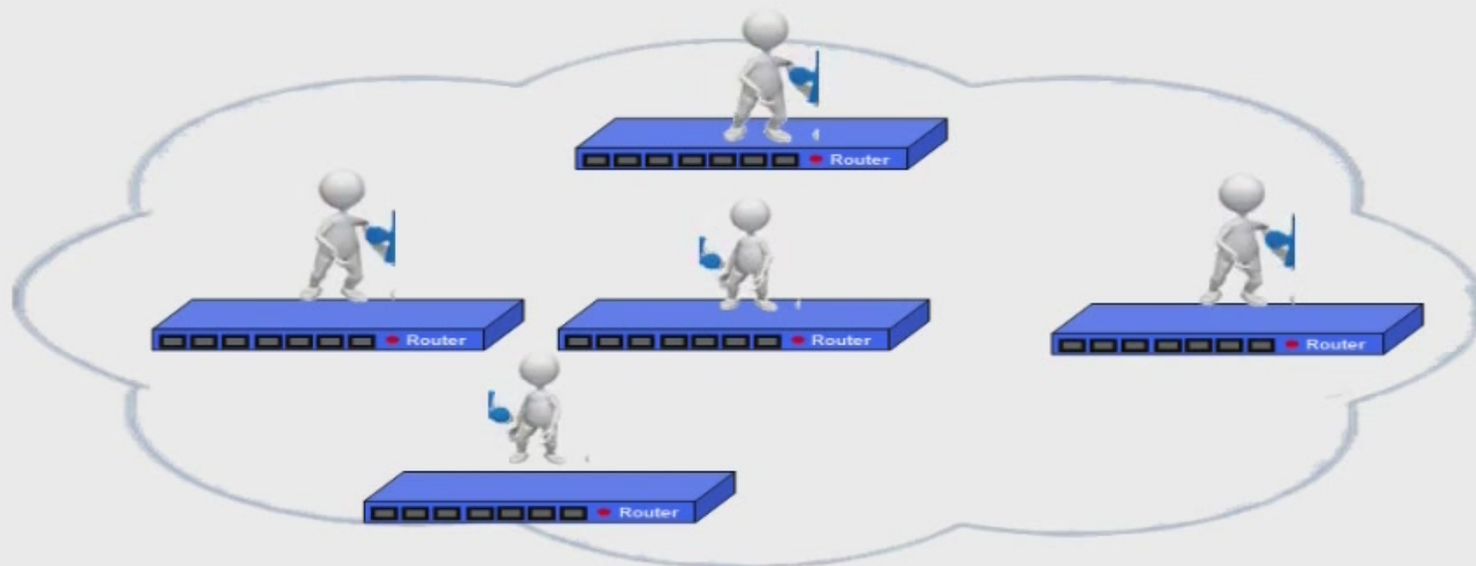
Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε **όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε **όλη τη διάρκεια** της **επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

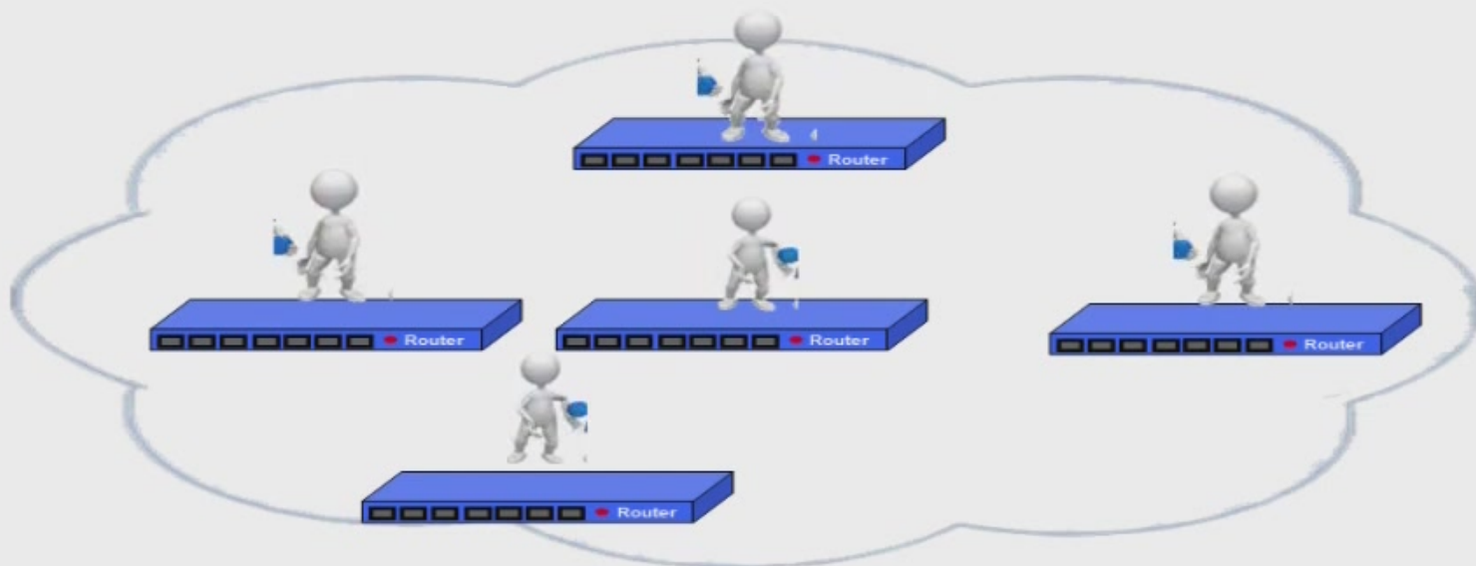
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε **όλη τη διάρκεια** της **επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

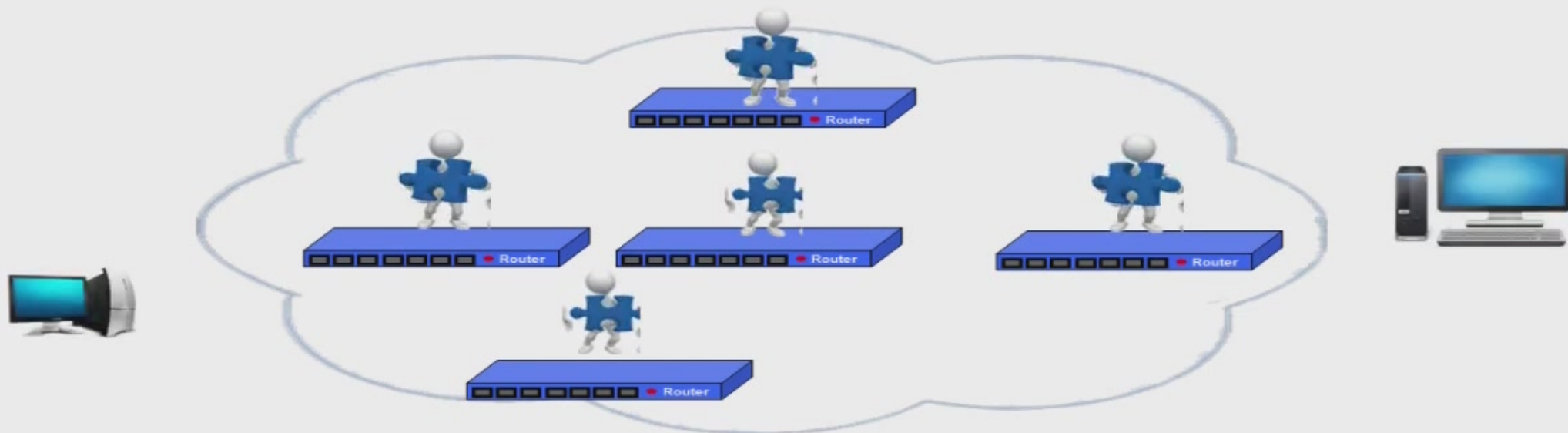
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε **όλη τη διάρκεια** της **επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

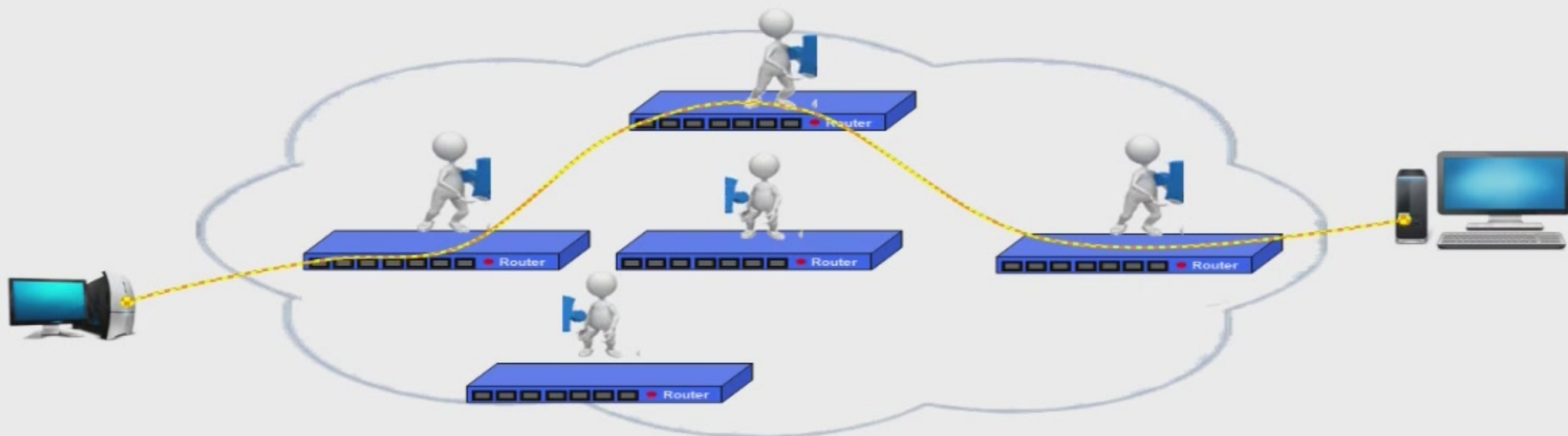
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε **όλη τη διάρκεια** της **επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

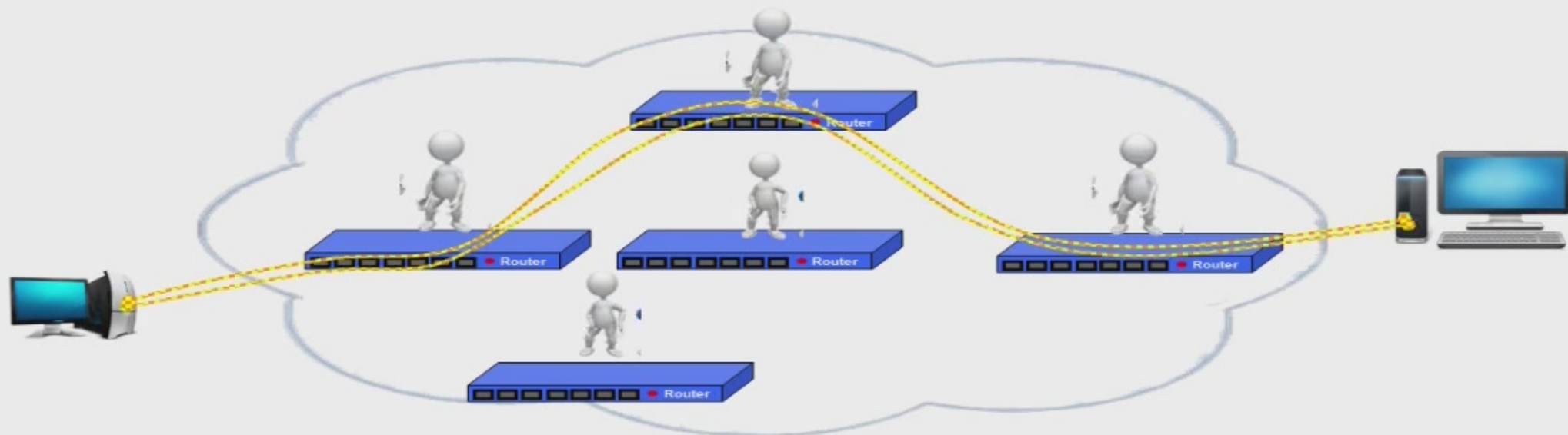
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε **όλη τη διάρκεια** της **επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

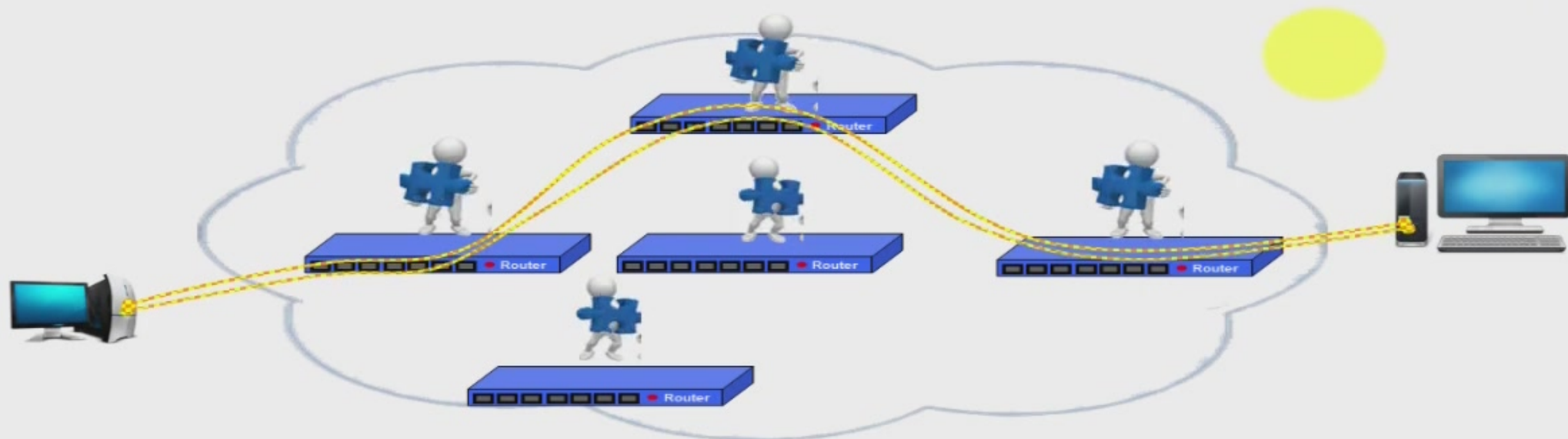
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε **όλη τη διάρκεια** της **επικοινωνίας**.

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
SWITCH



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

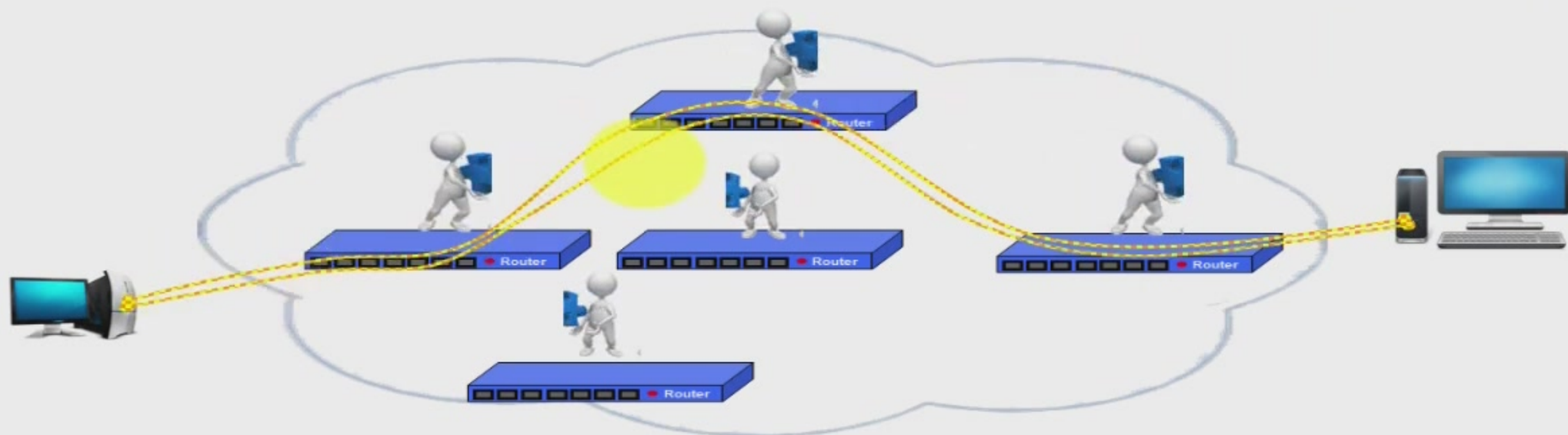
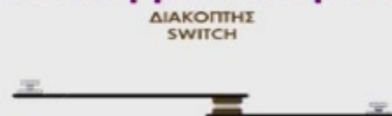
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

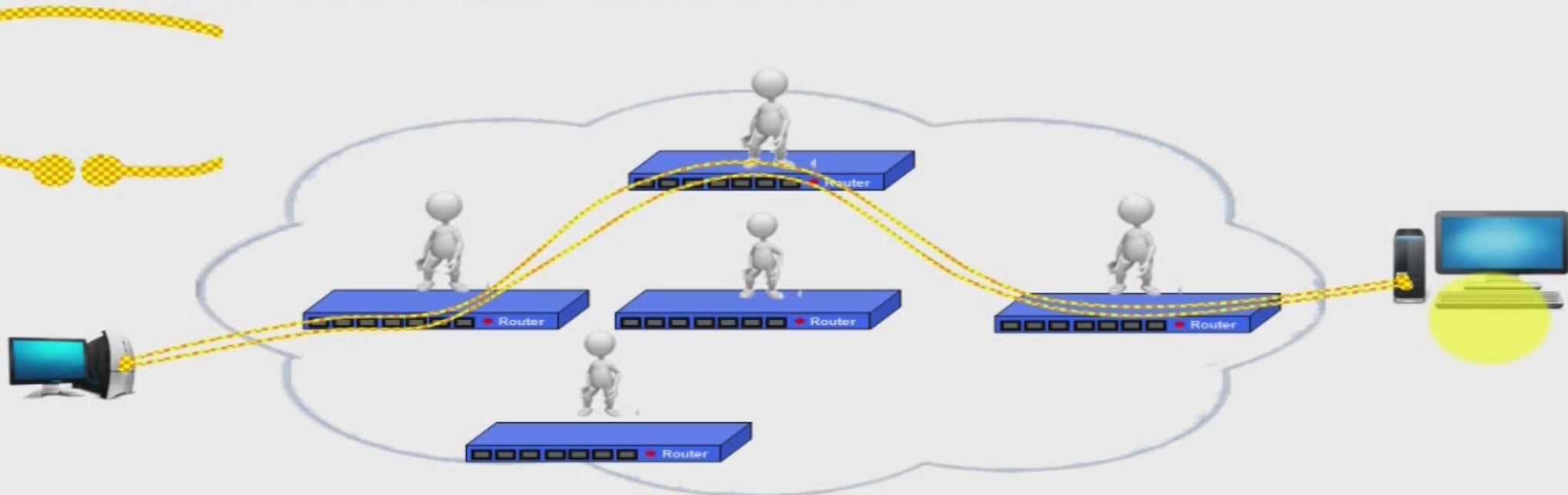
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
SWITCH



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

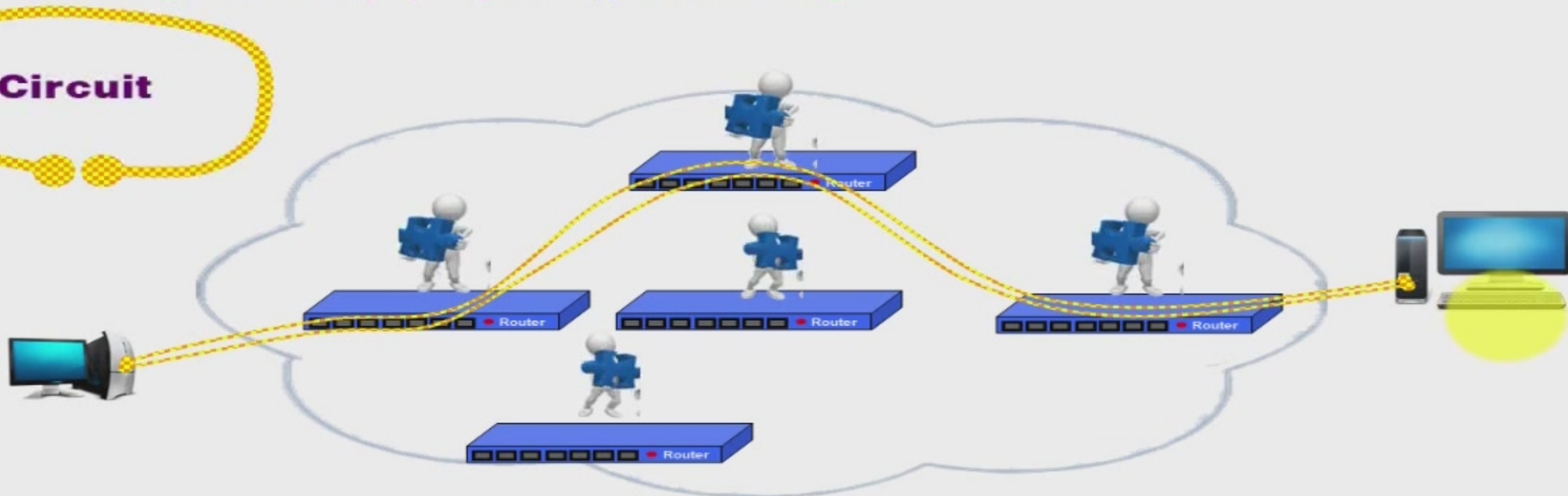
2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε **όλη τη διάρκεια** της **επικοινωνίας**.

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
SWITCH



Circuit



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

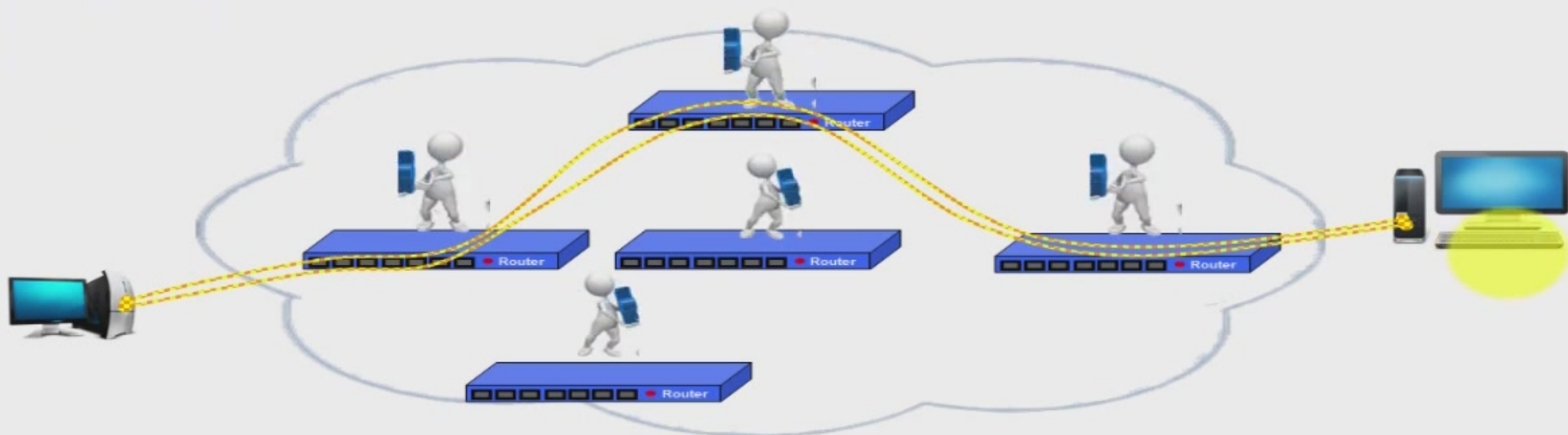
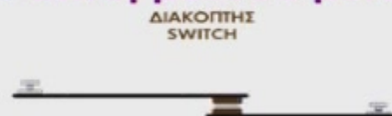
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε **όλη τη διάρκεια** της **επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

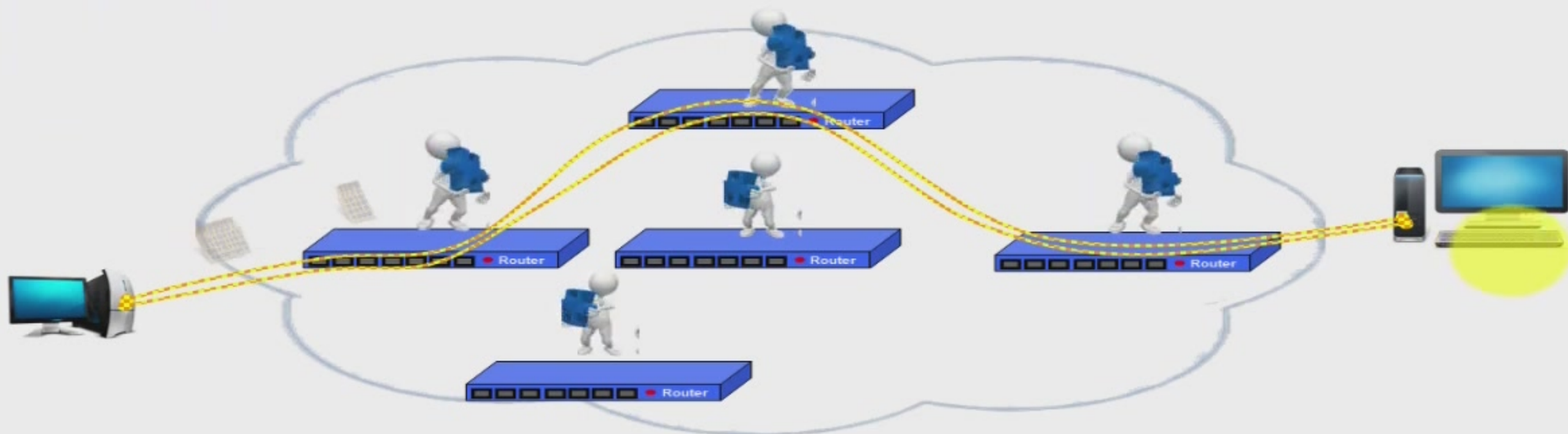
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε **όλη τη διάρκεια** της **επικοινωνίας**.



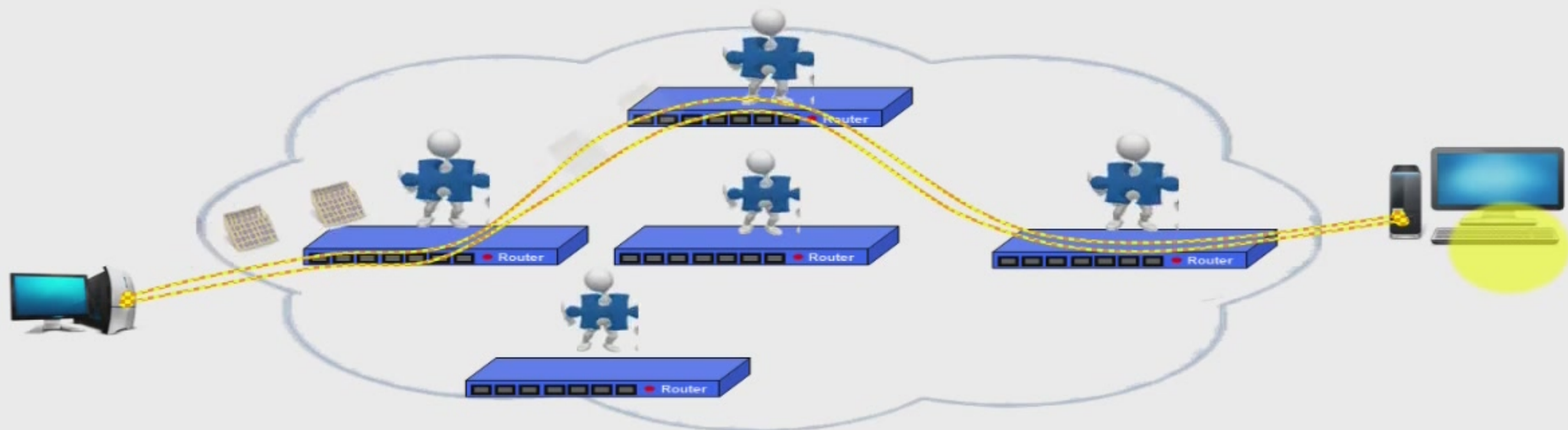
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

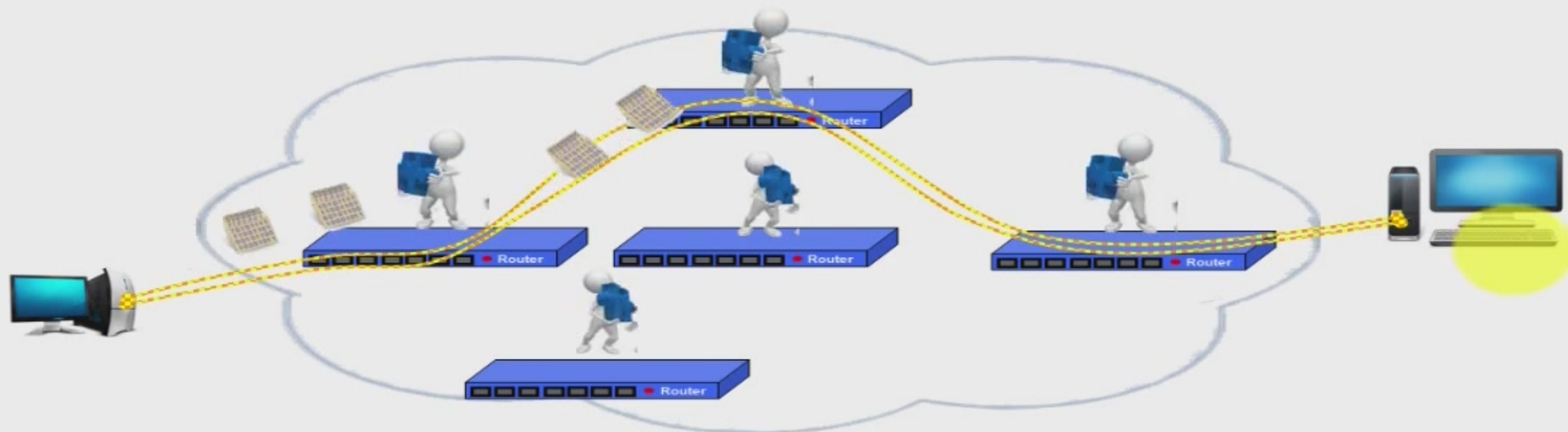
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε **όλη τη διάρκεια** της **επικοινωνίας**.

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
SWITCH



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

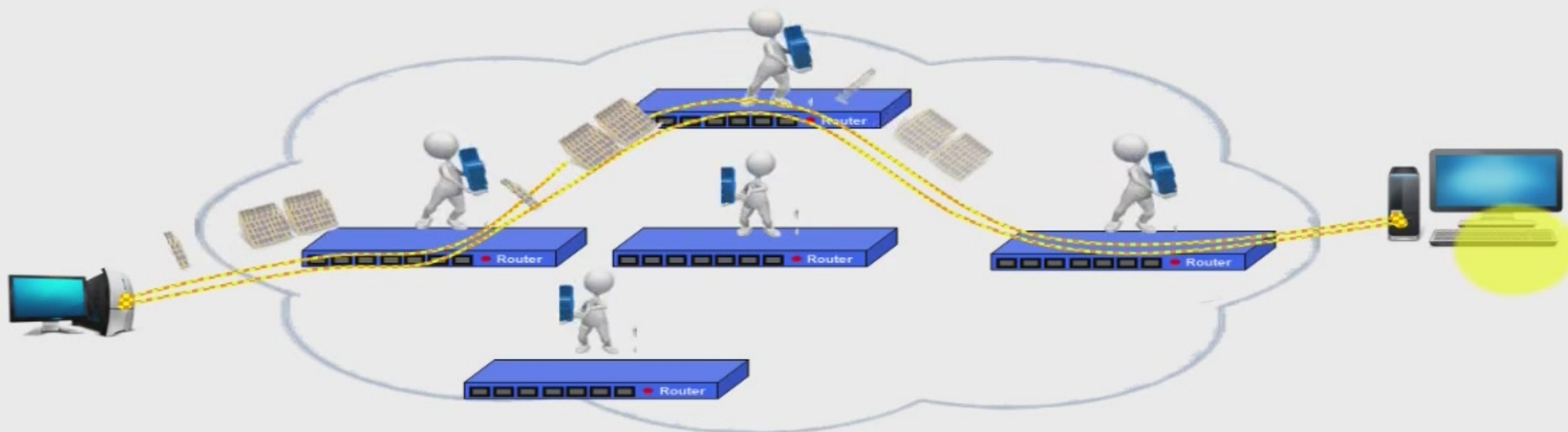
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

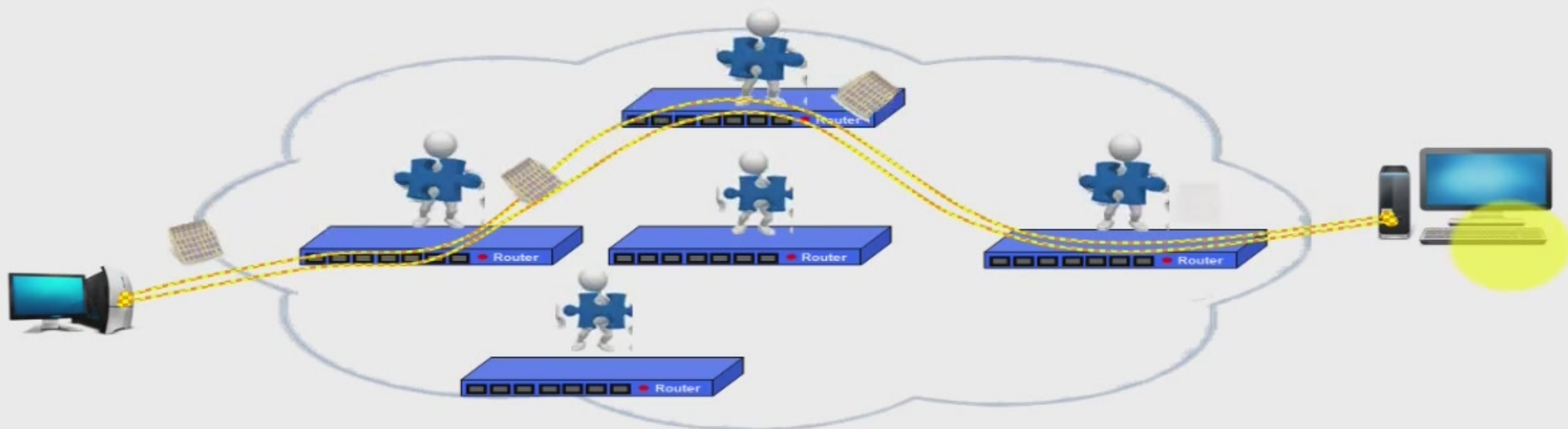
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

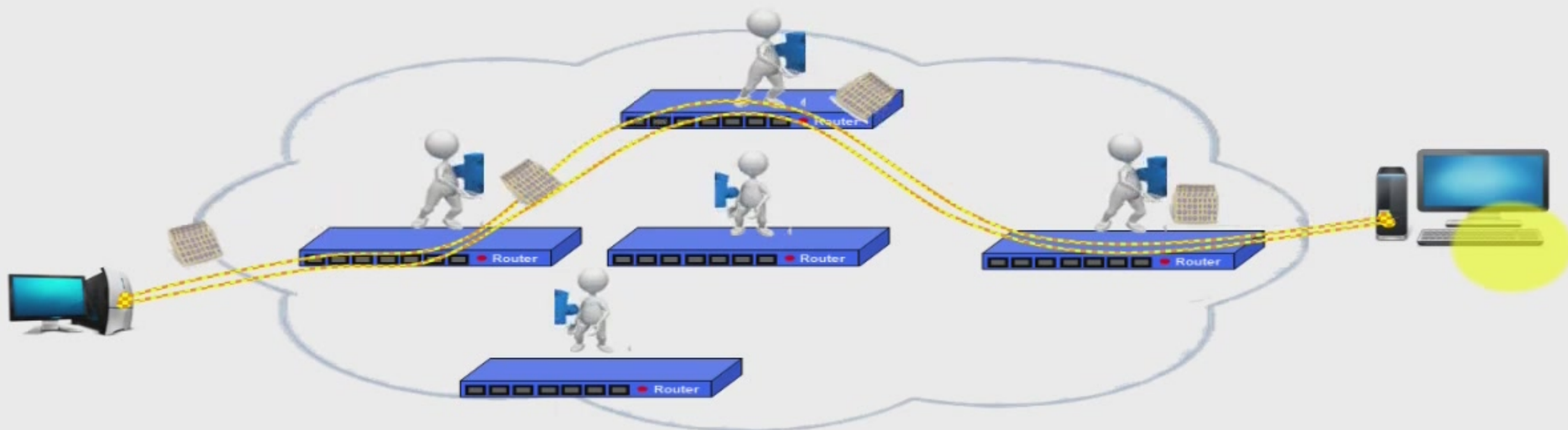
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε **όλη τη διάρκεια** της **επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

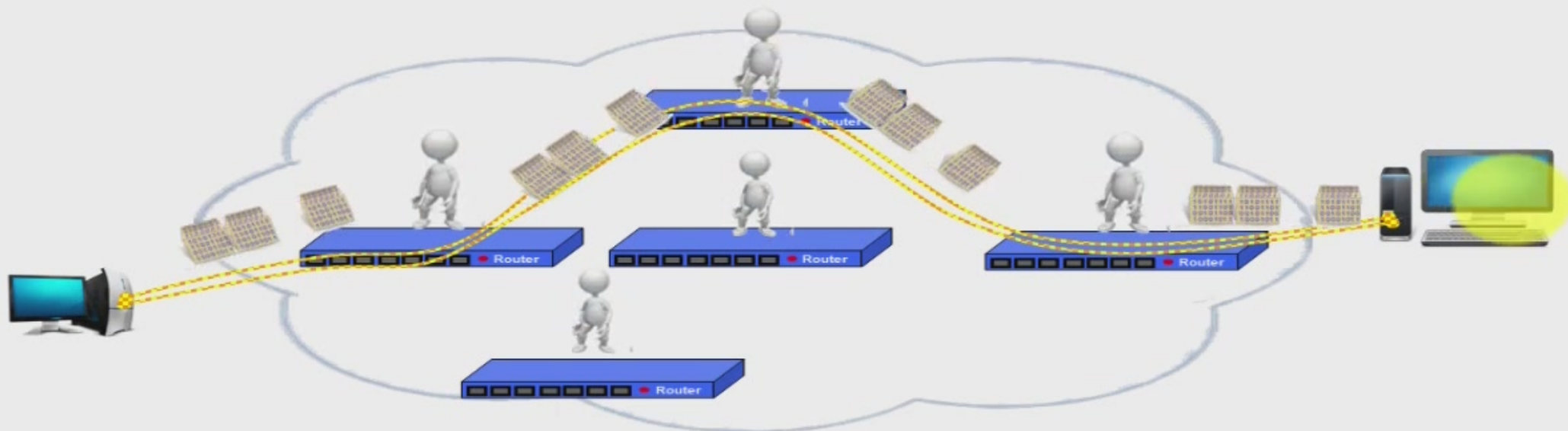
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

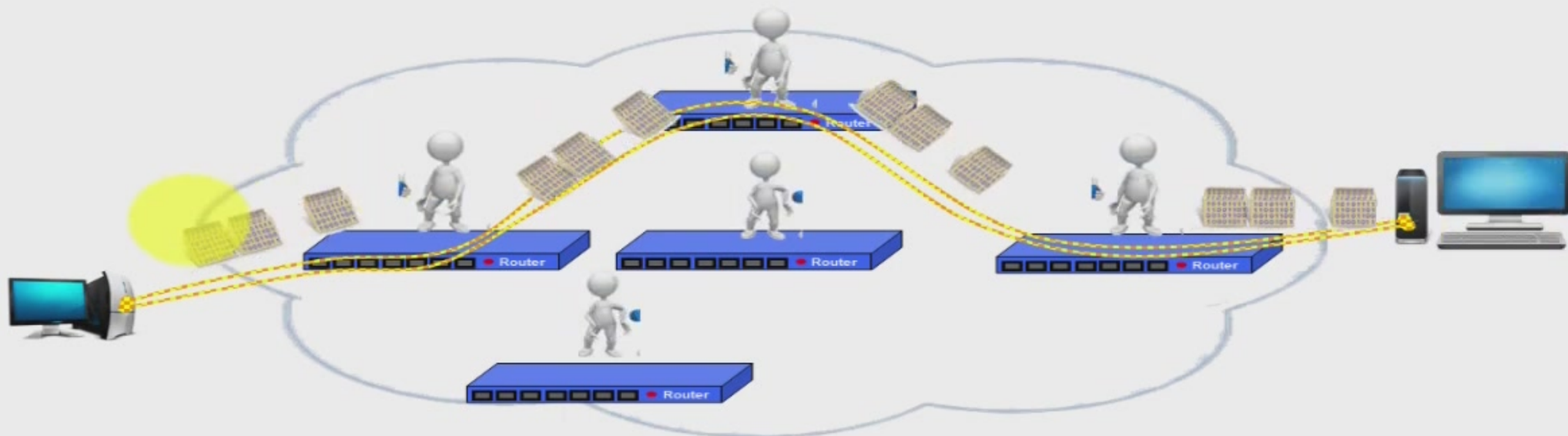
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

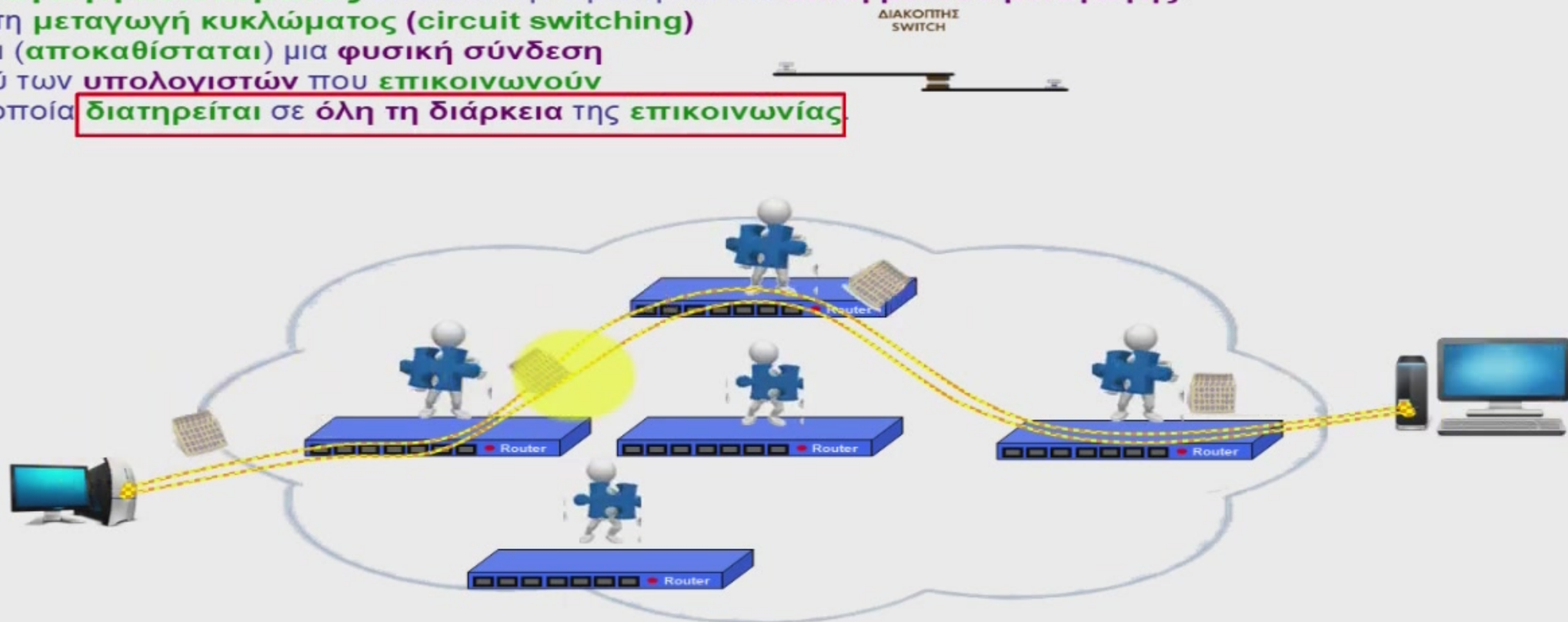
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

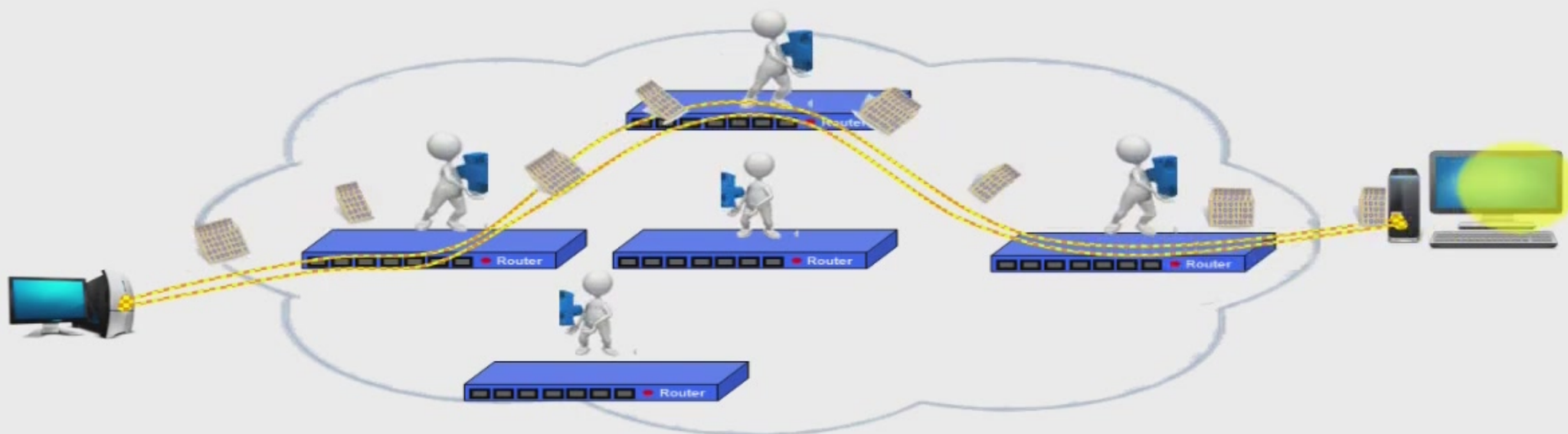
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
SWITCH



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

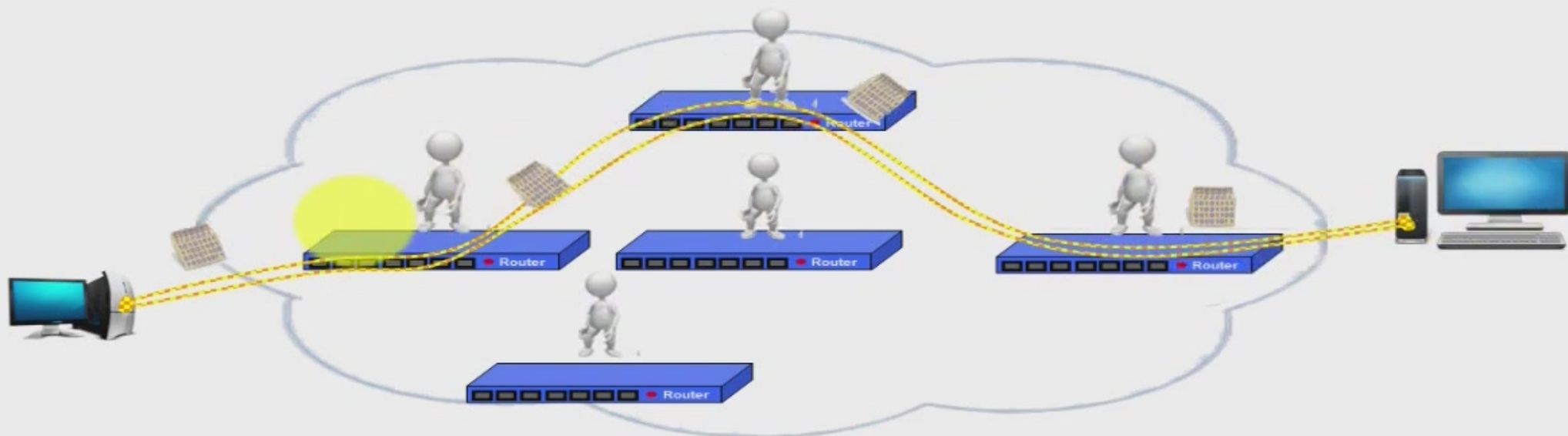
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

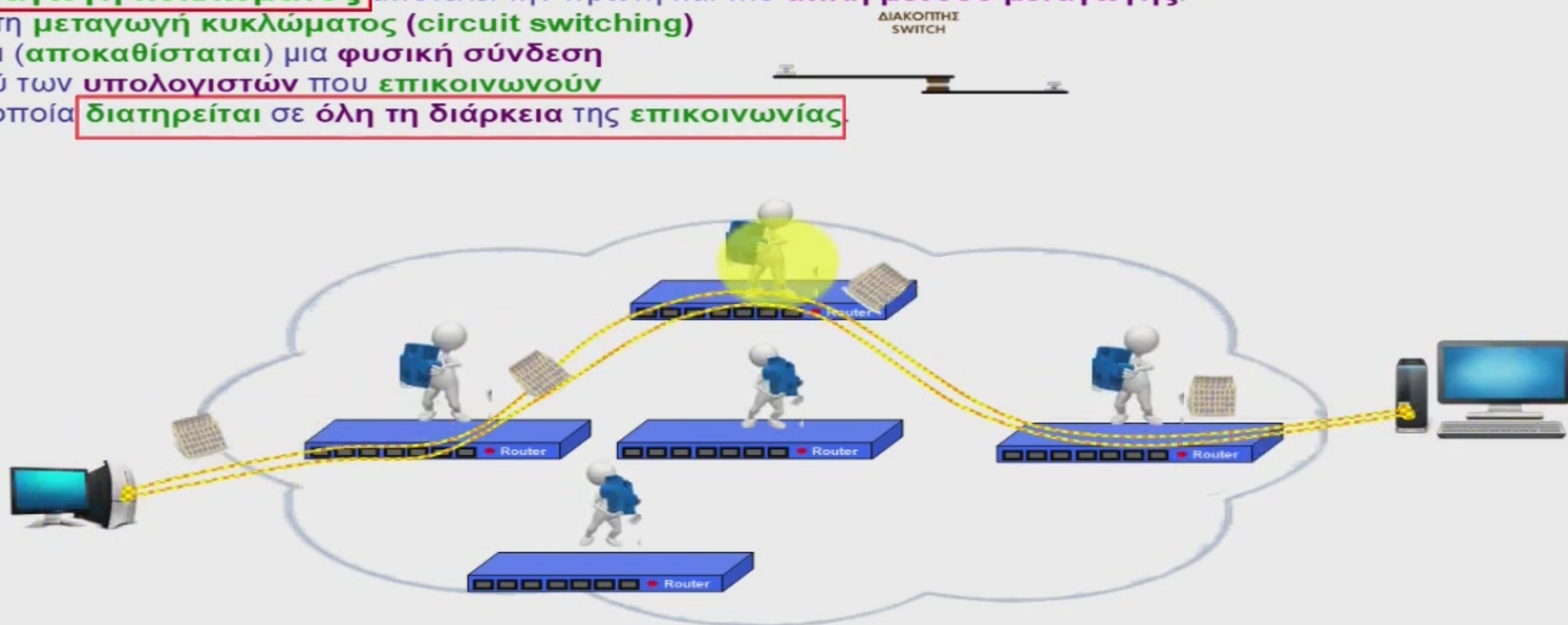
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

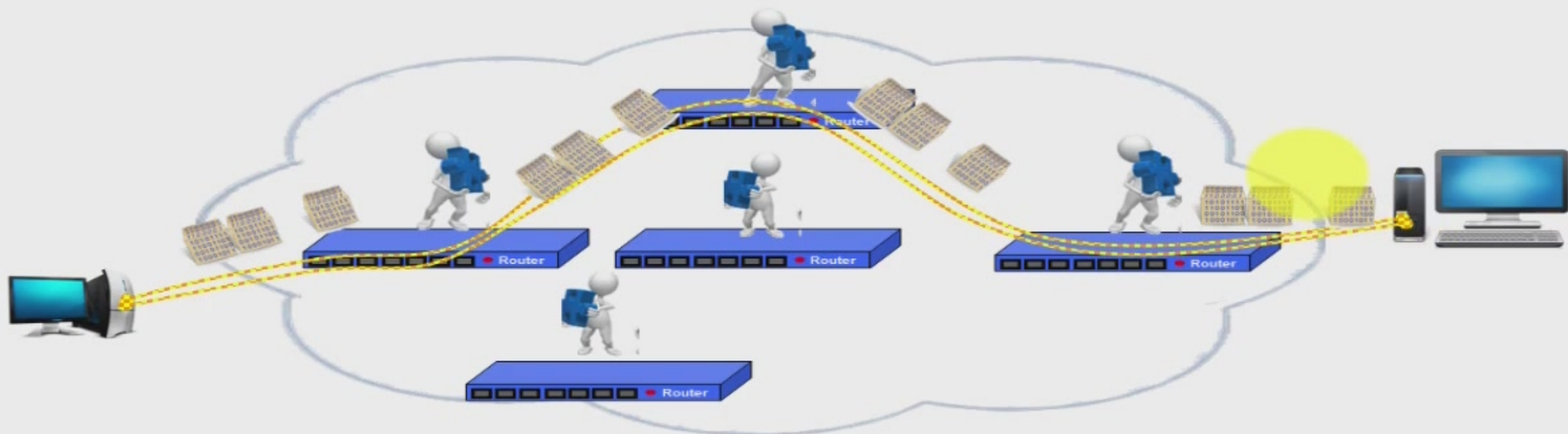
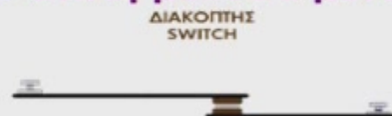
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη μεταγωγή κυκλώματος (**circuit switching**) γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε όλη τη διάρκεια της **επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

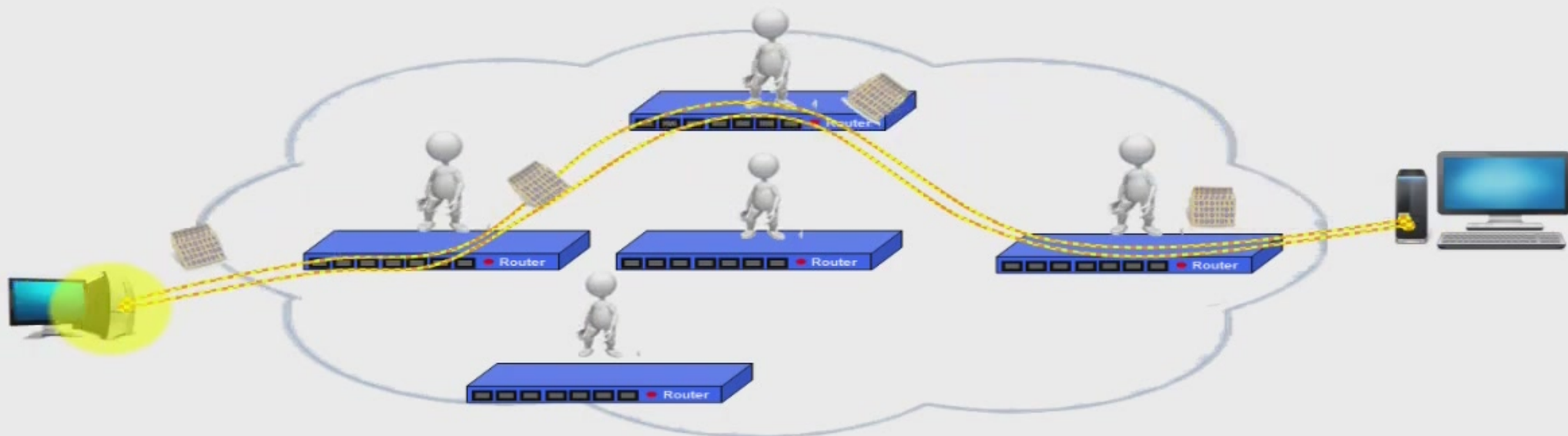
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching) γίνεται (αποκαθίσταται) μια φυσική σύνδεση μεταξύ των υπολογιστών που επικοινωνούν και η οποία διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

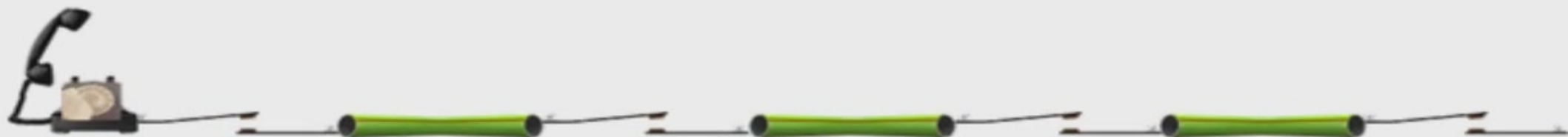
2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη μεταγωγή κυκλώματος (**circuit switching**) γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε **όλη τη διάρκεια** της **επικοινωνίας**.

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
SWITCH

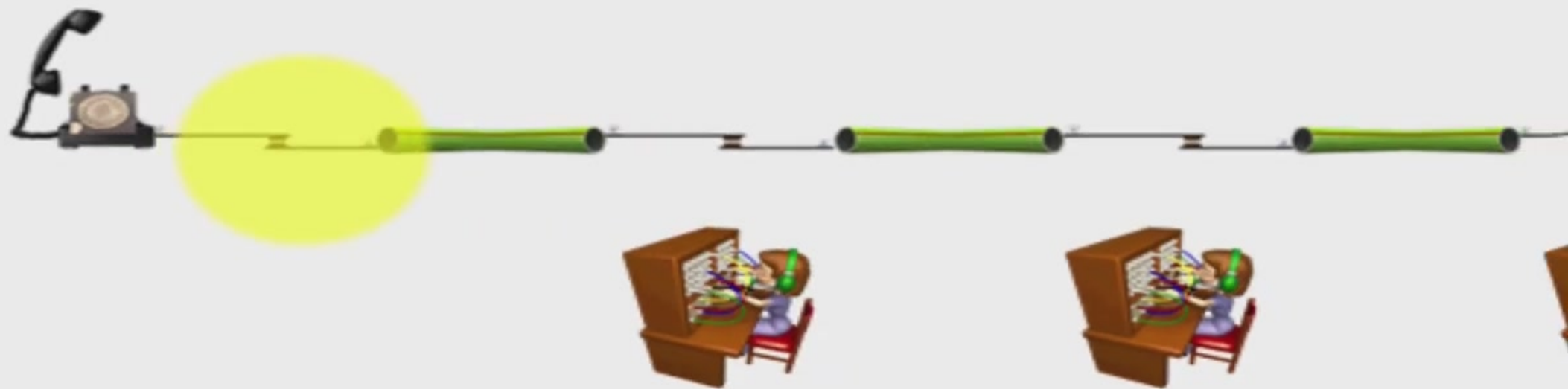


γίνεται (αποκαθίσταται) μια φυσική σύνδεση
μεταξύ των υπολογιστών που επικοινωνούν
και η οποία διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας





και η οποία διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
SWITCH



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε **όλη τη διάρκεια** της **επικοινωνίας**.

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
SWITCH



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε **όλη τη διάρκεια** της **επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε **όλη τη διάρκεια** της **επικοινωνίας**.



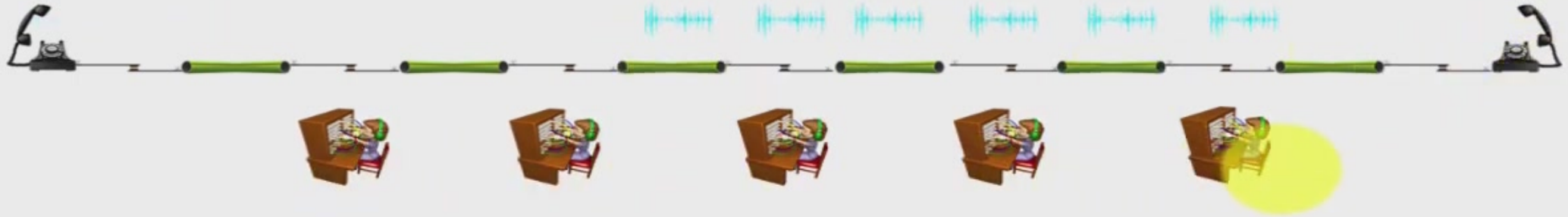
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας.**

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
SWITCH



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας.**

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
SWITCH



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας.**

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
SWITCH



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας.**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
SWITCH



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε **όλη τη διάρκεια** της **επικοινωνίας**.

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
SWITCH



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
SWITCH



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
SWITCH



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
SWITCH



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε **όλη τη διάρκεια** της **επικοινωνίας**.

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
SWITCH



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

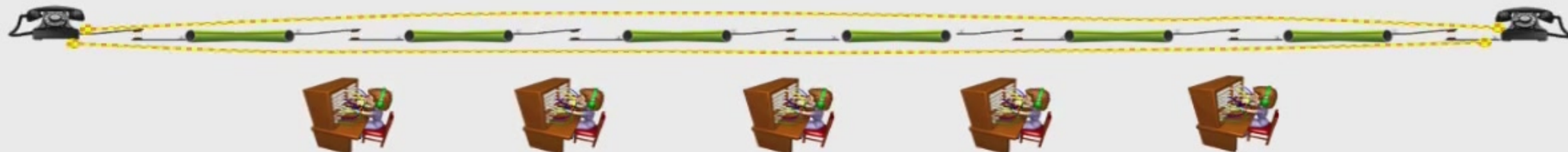
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

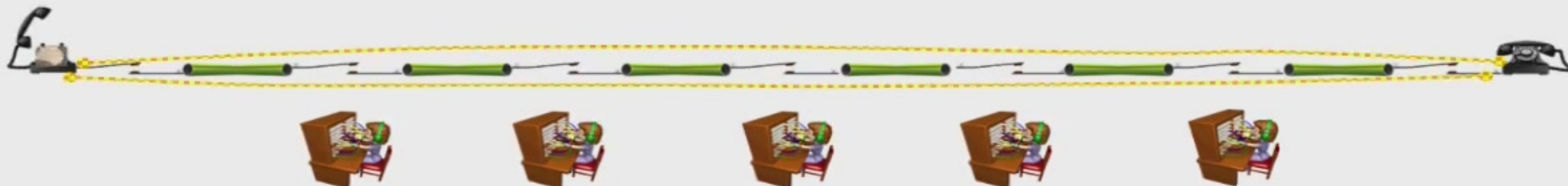
2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
SWITCH



Circuit



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

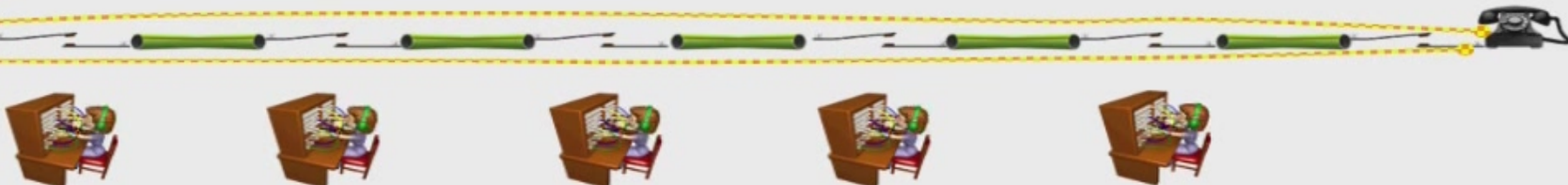
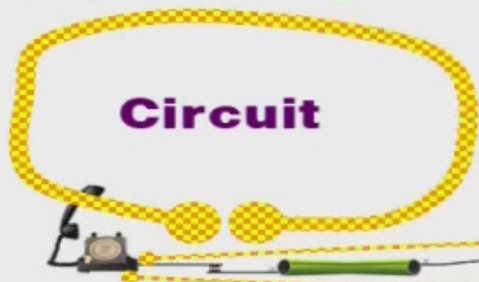
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε όλη τη διάρκεια της **επικοινωνίας**.

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
SWITCH



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



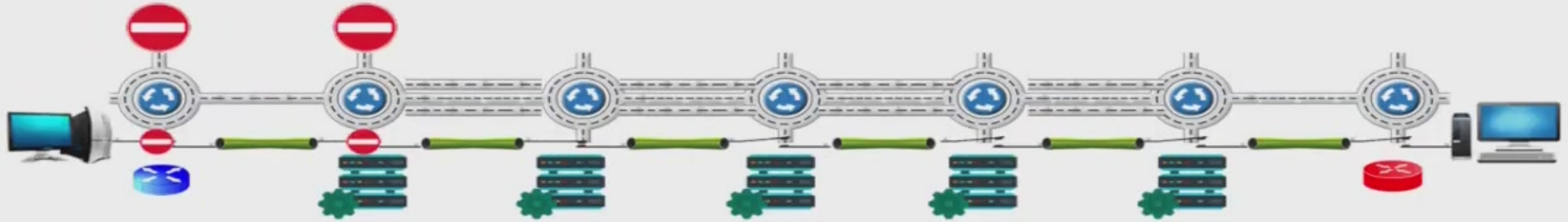
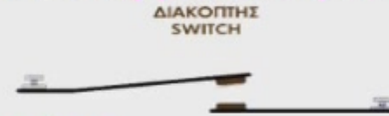
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

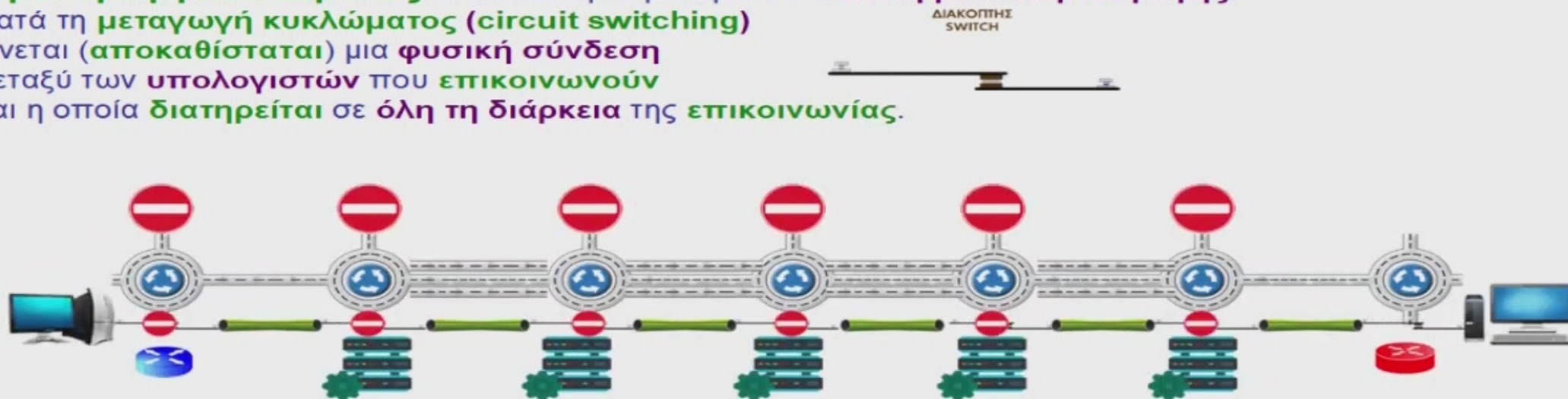
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε όλη τη διάρκεια της **επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

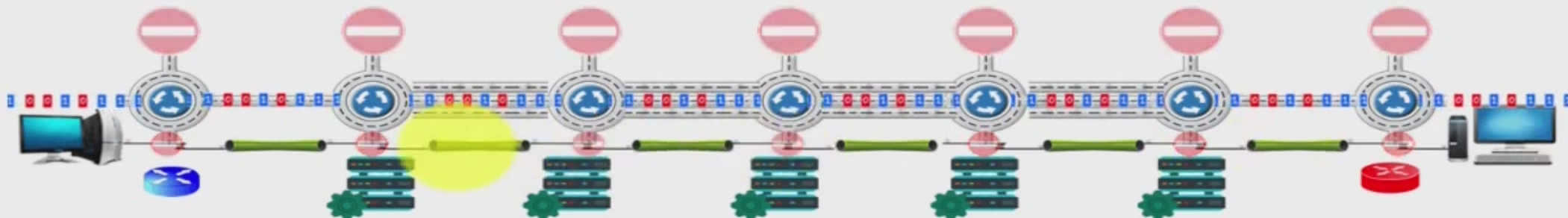
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



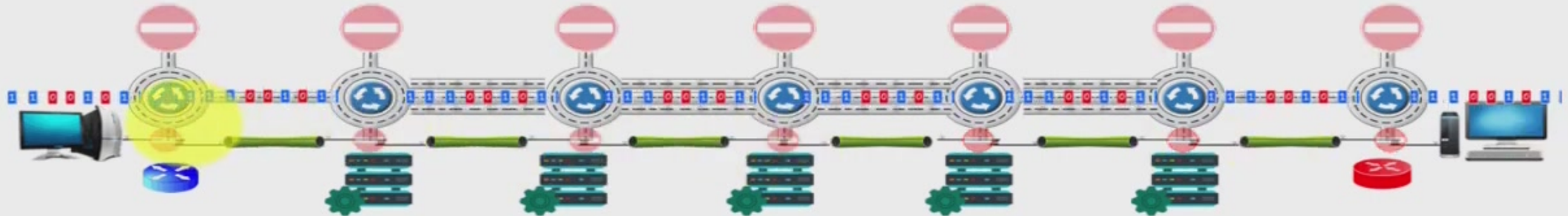
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

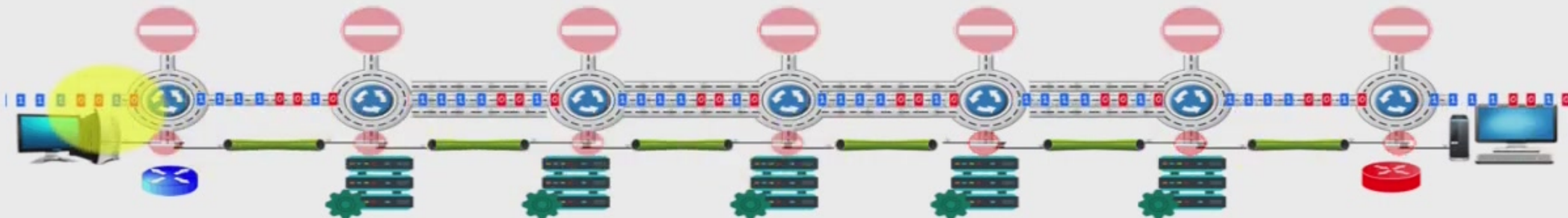
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

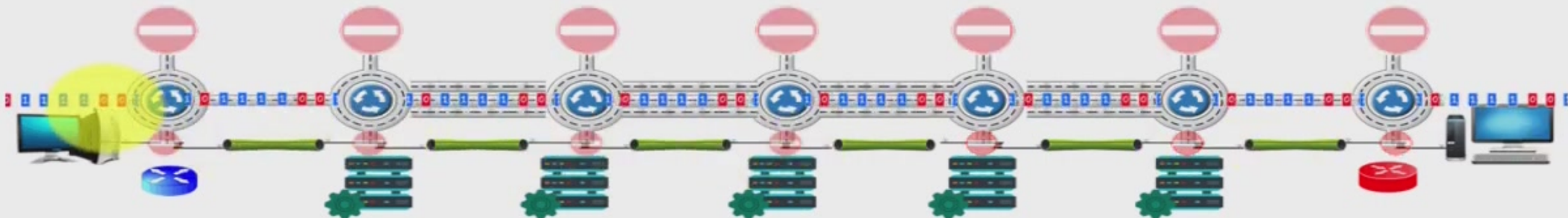
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



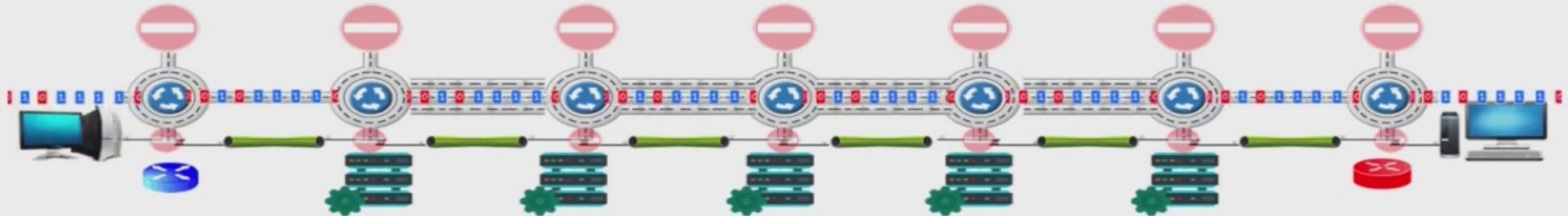
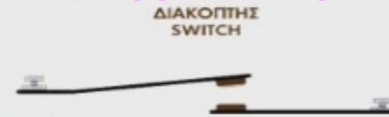
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

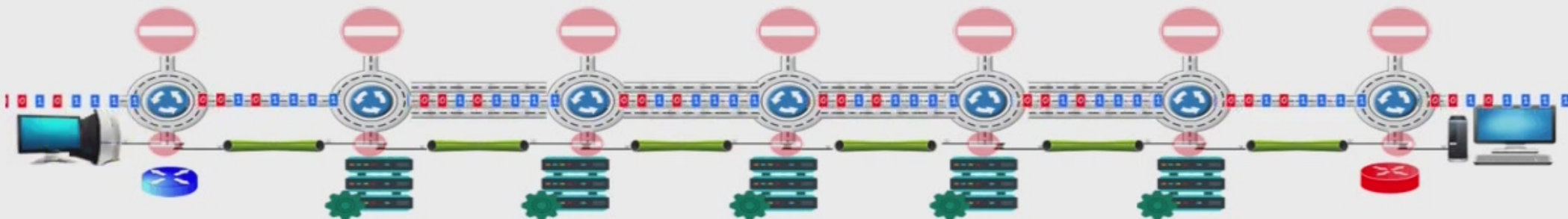
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

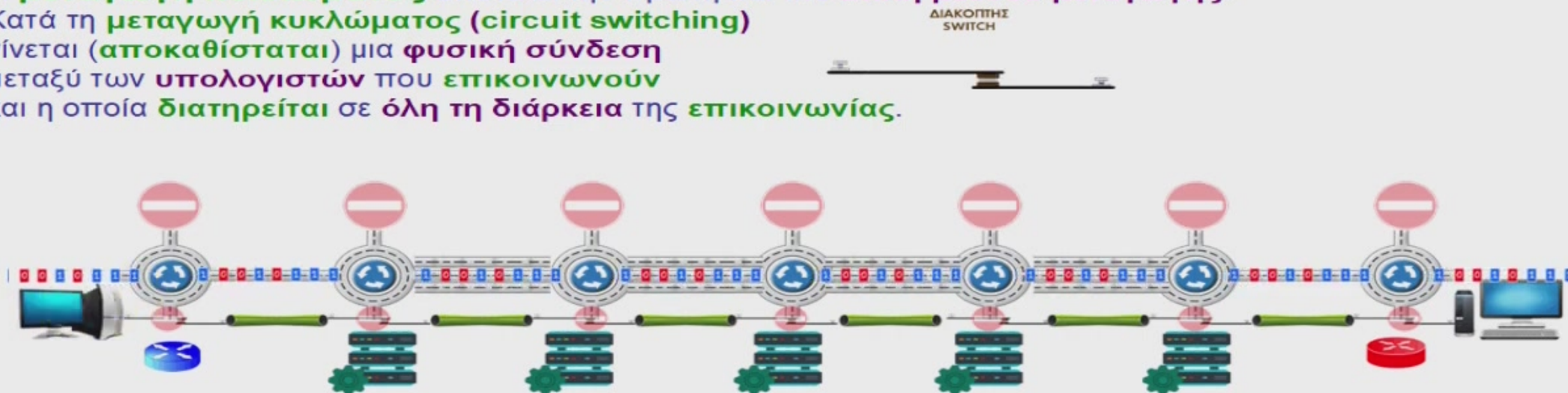
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

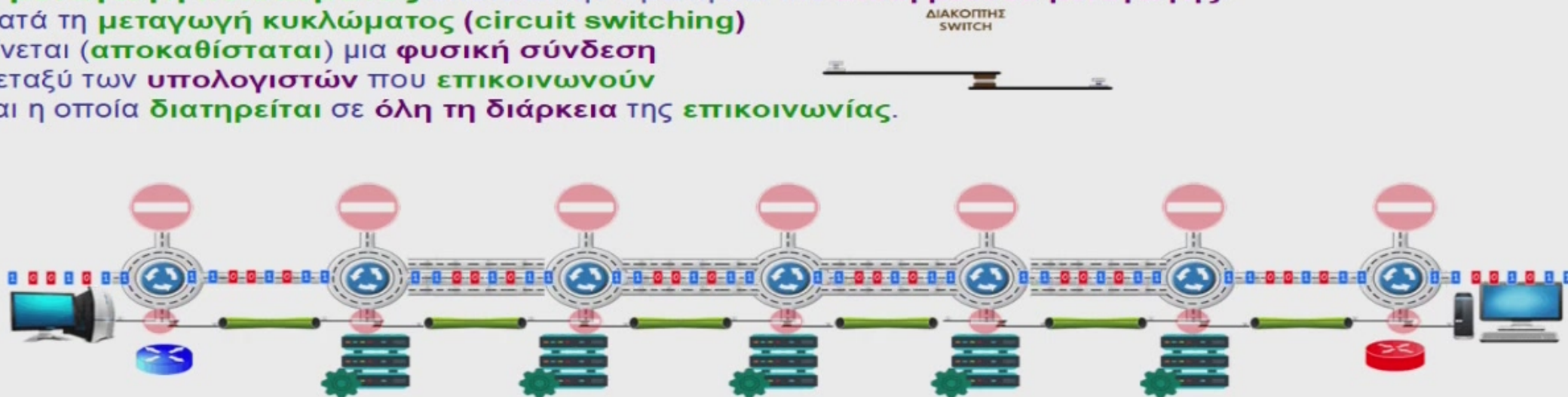
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

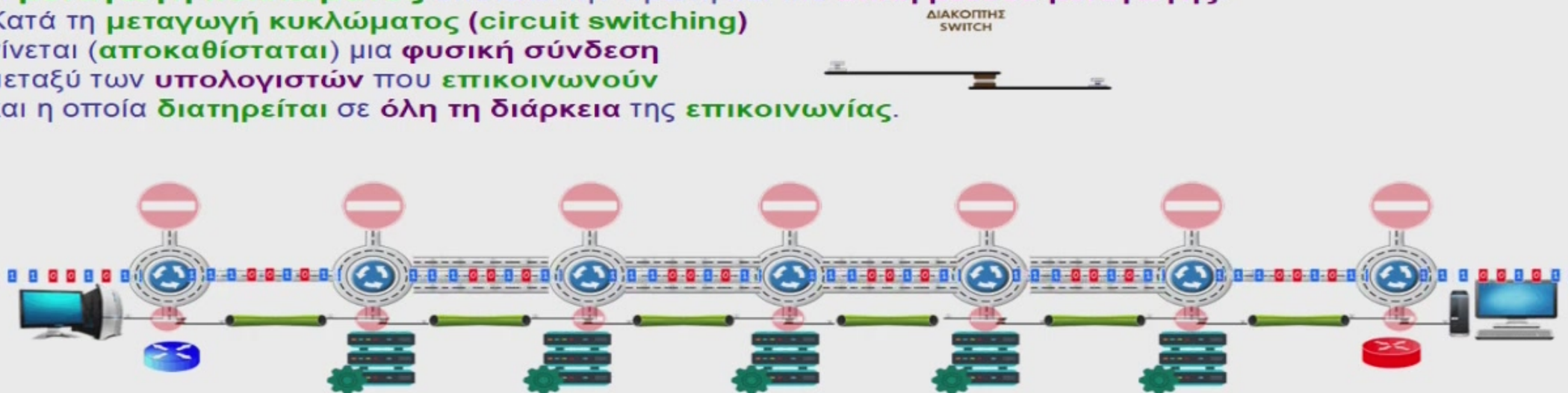
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

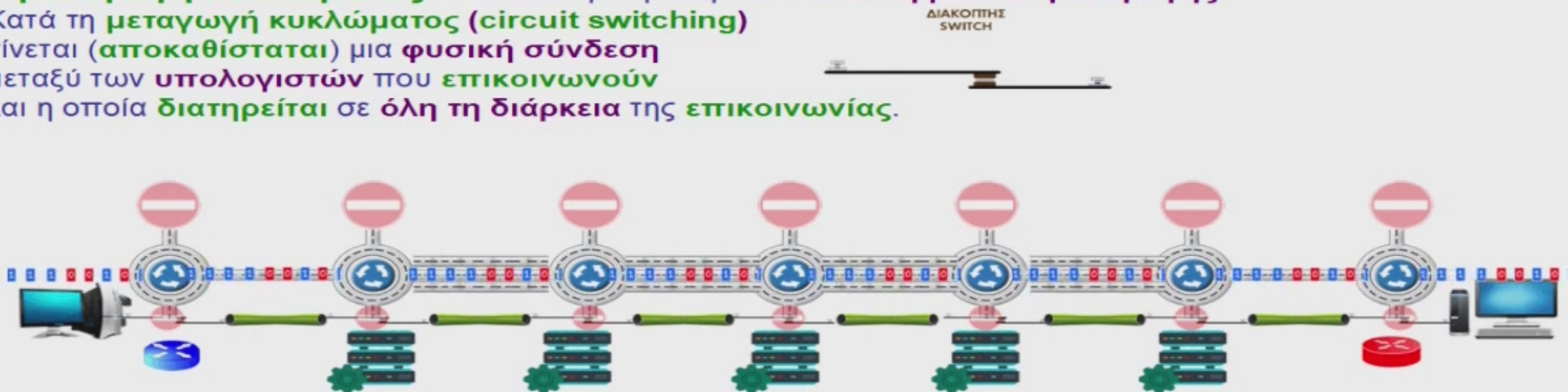
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

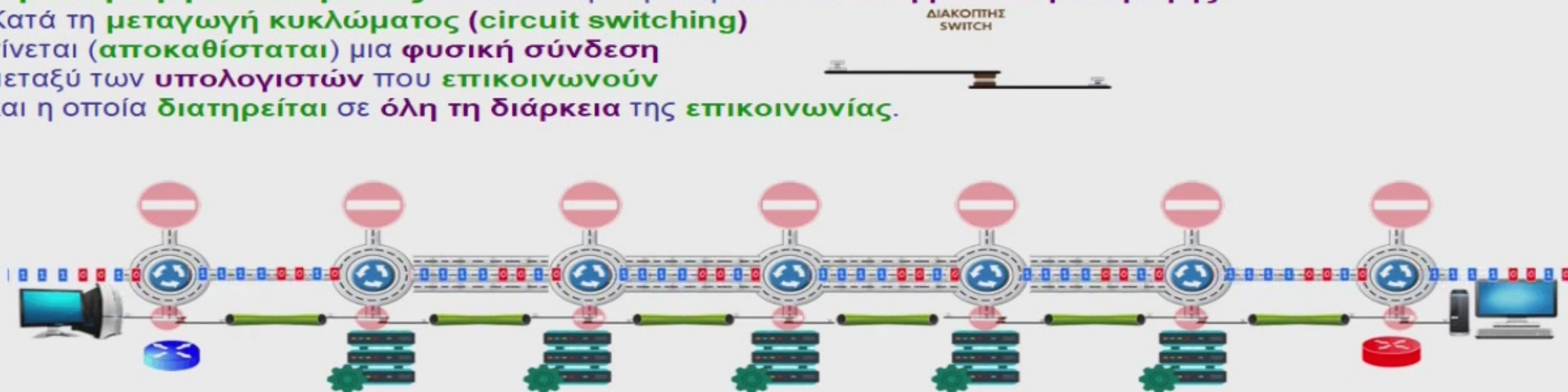
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

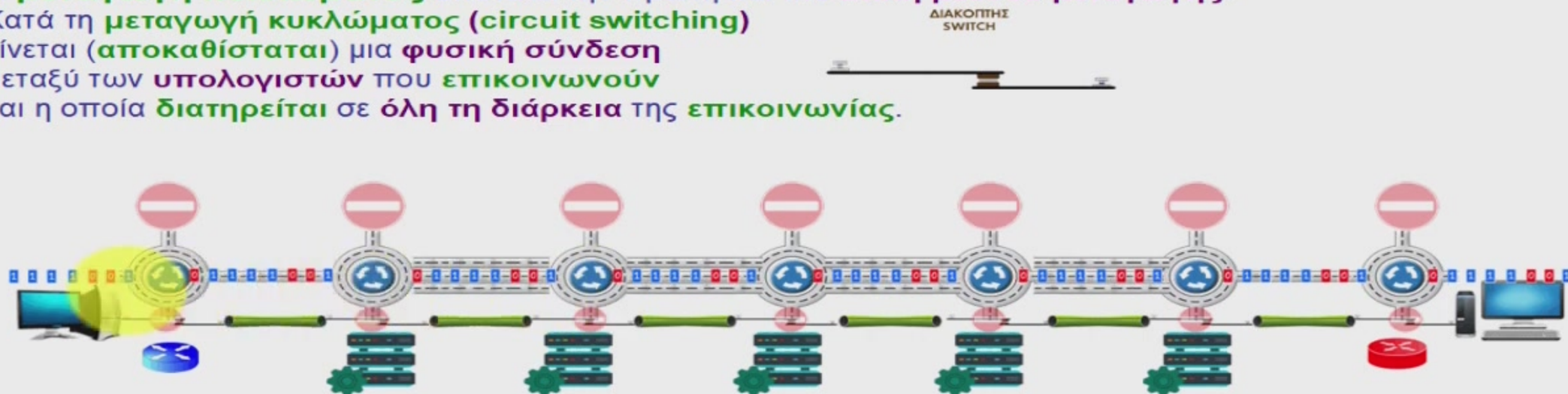
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

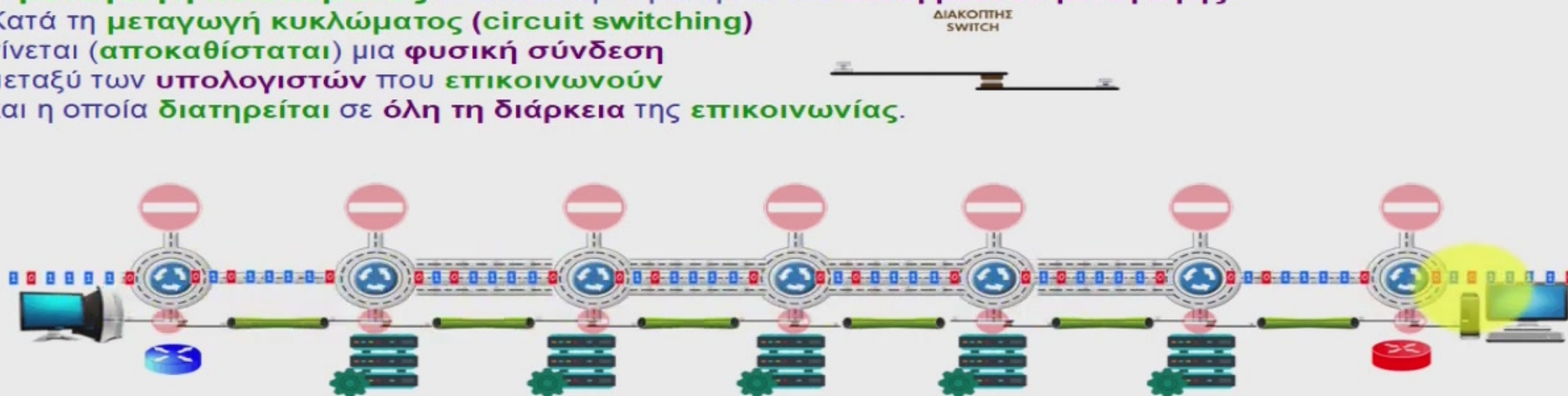
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

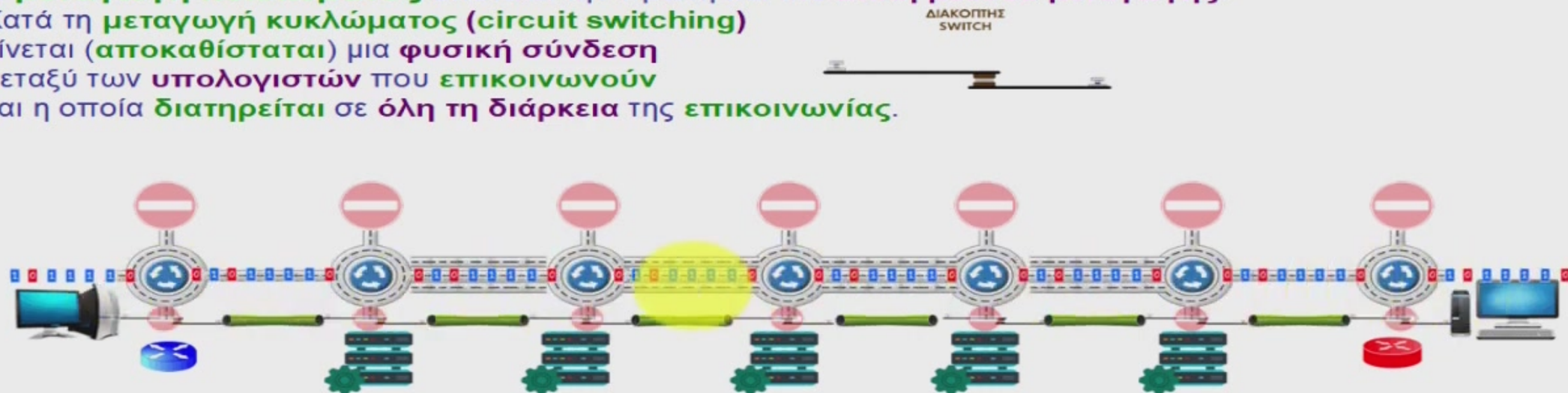
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

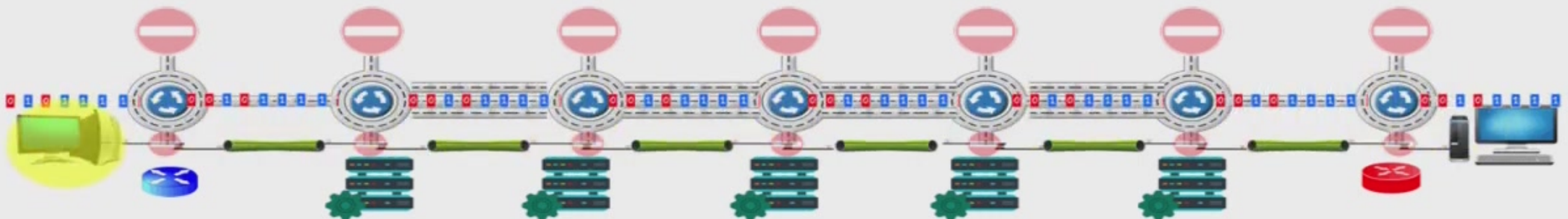
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

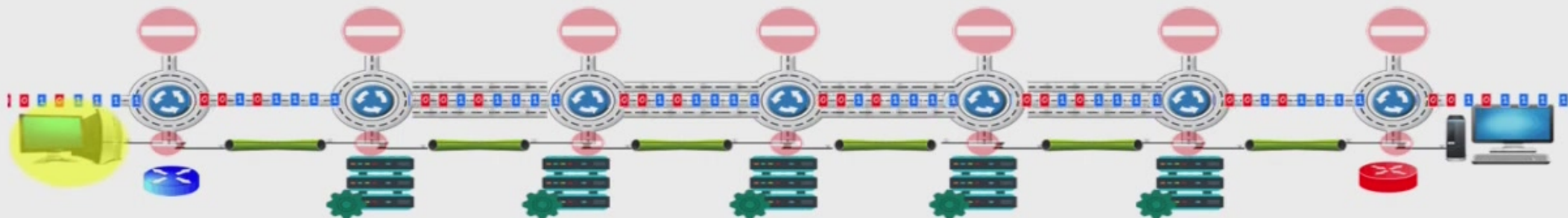
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

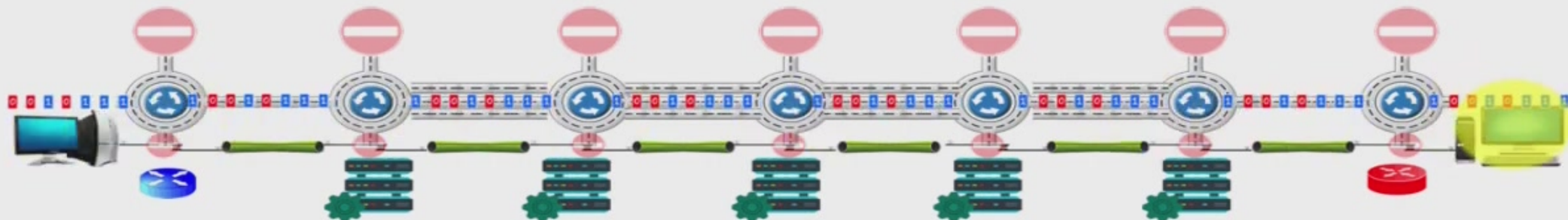
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής.

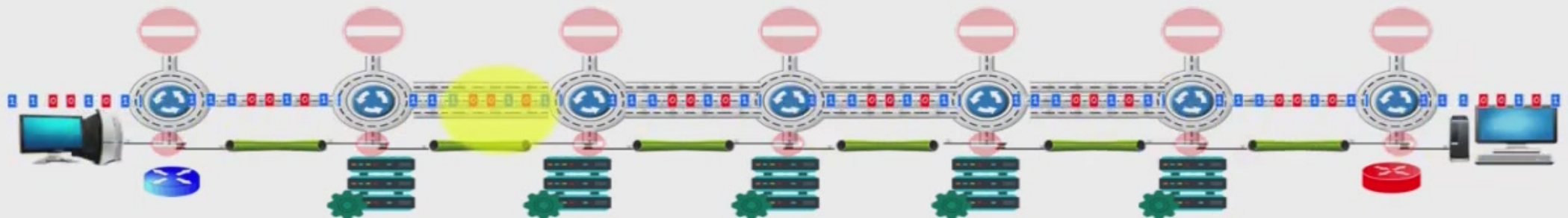
Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)**

γίνεται (αποκαθίσταται) μια φυσική σύνδεση

μεταξύ των υπολογιστών που επικοινωνούν

και η οποία διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας.

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
SWITCH



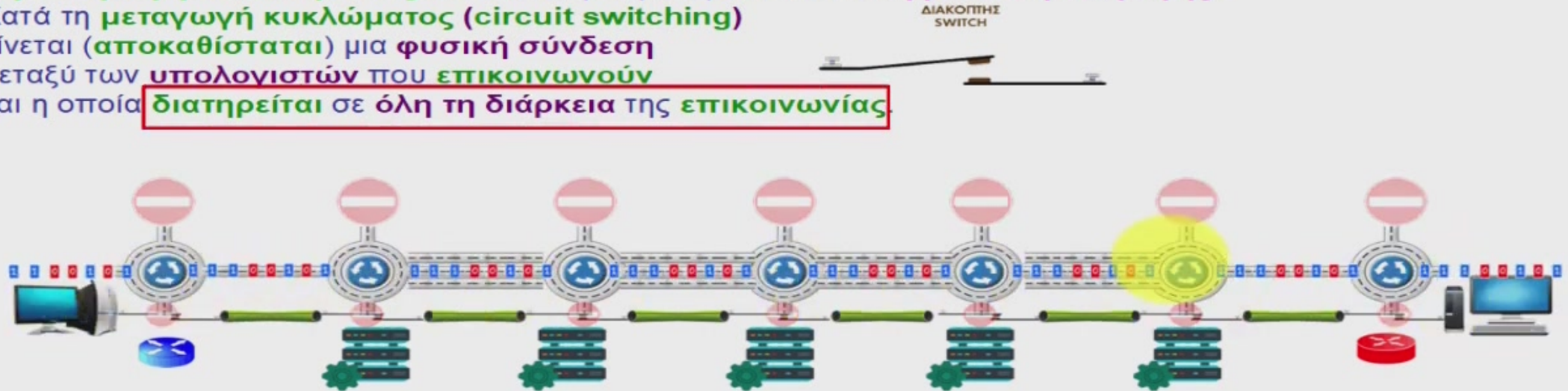
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



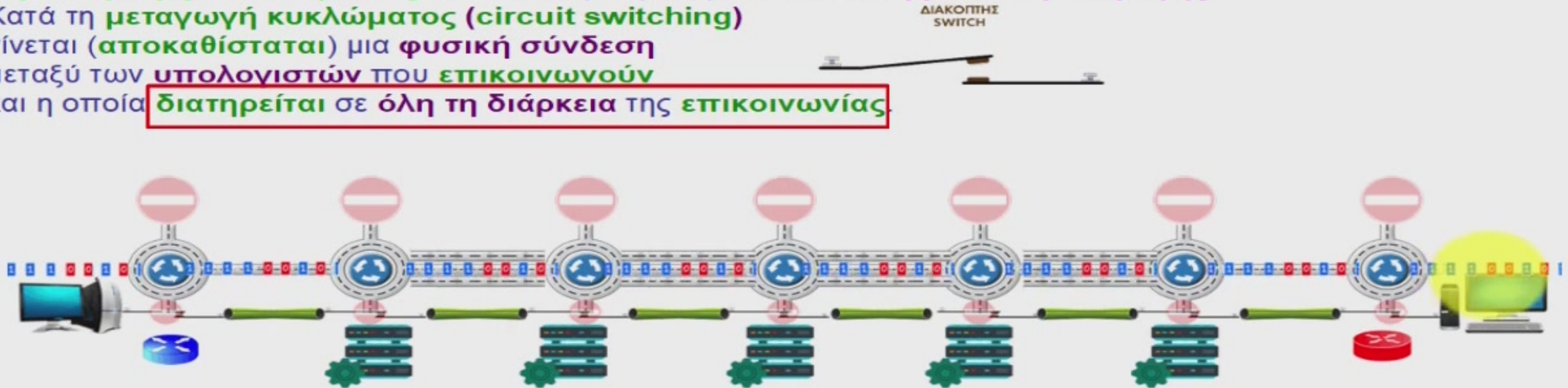
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

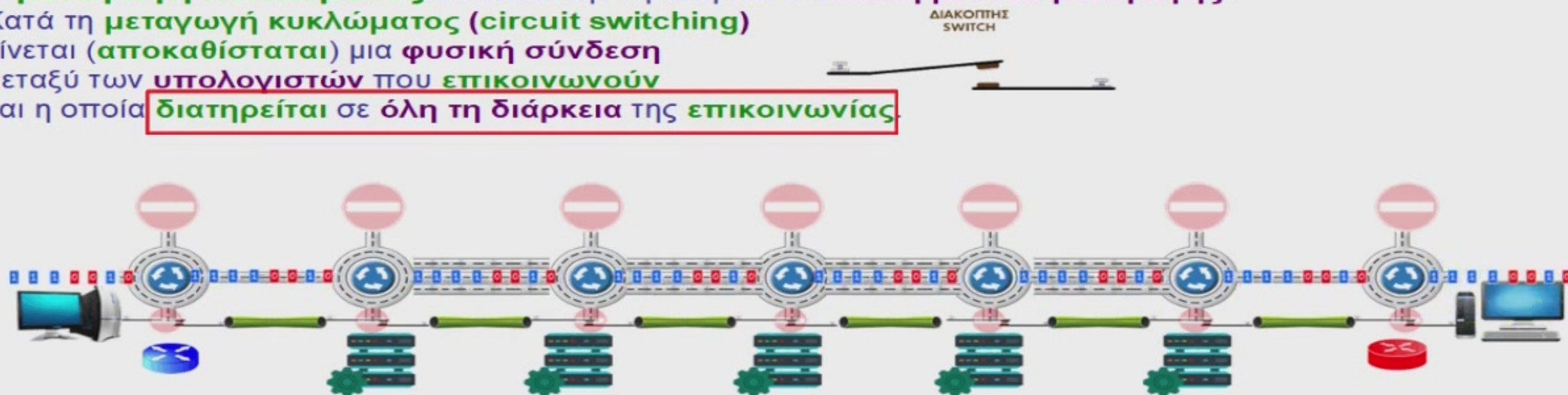
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

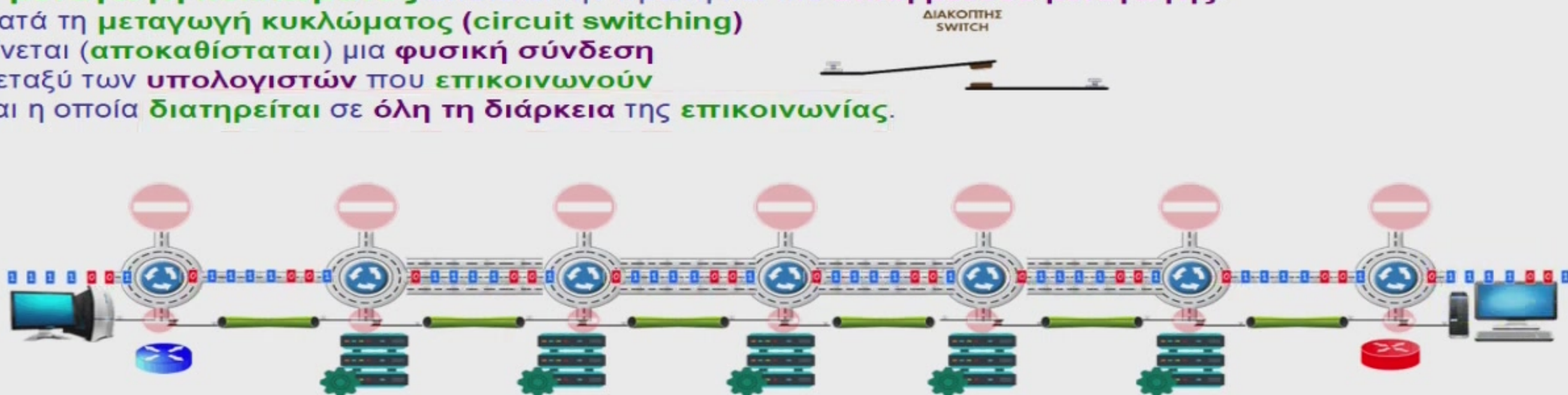
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



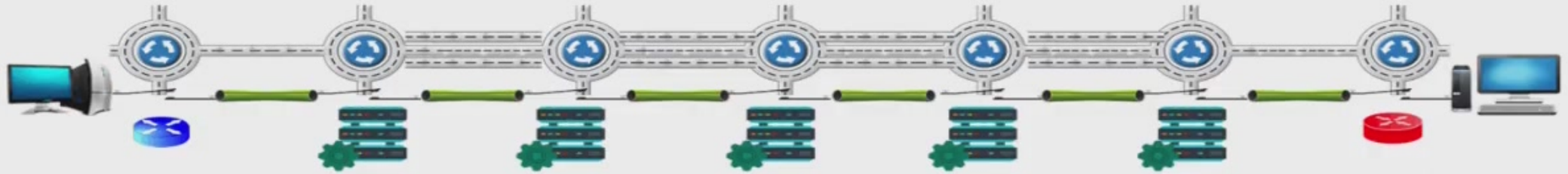
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



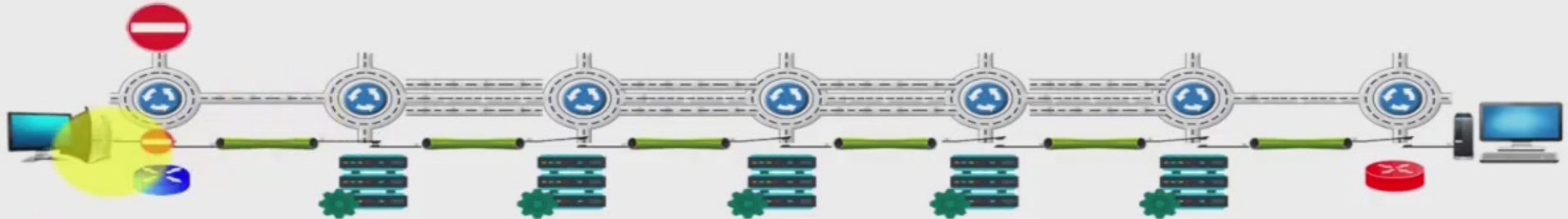
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

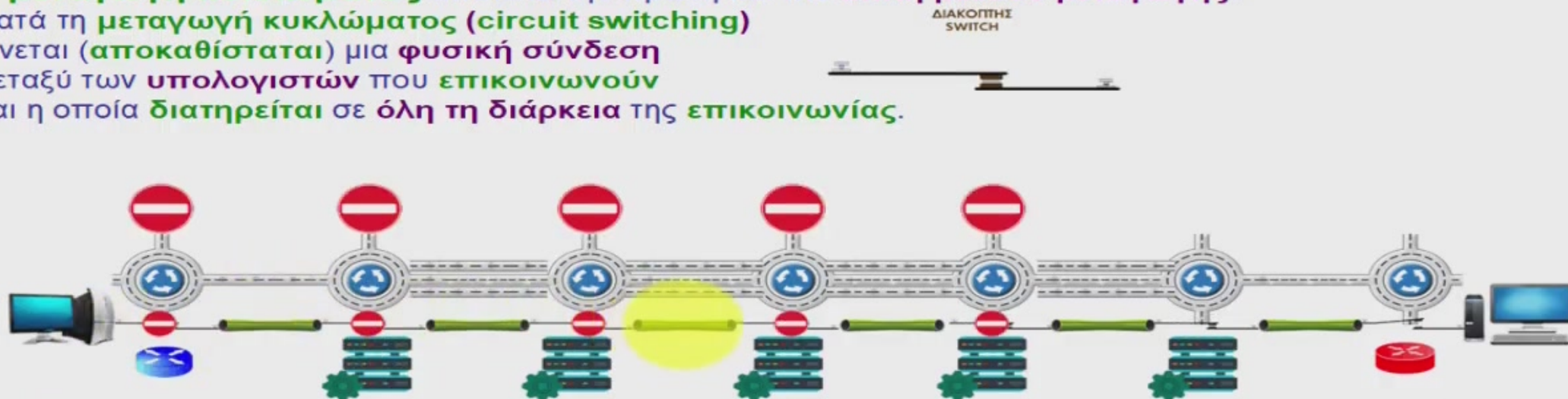
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε όλη τη διάρκεια της **επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

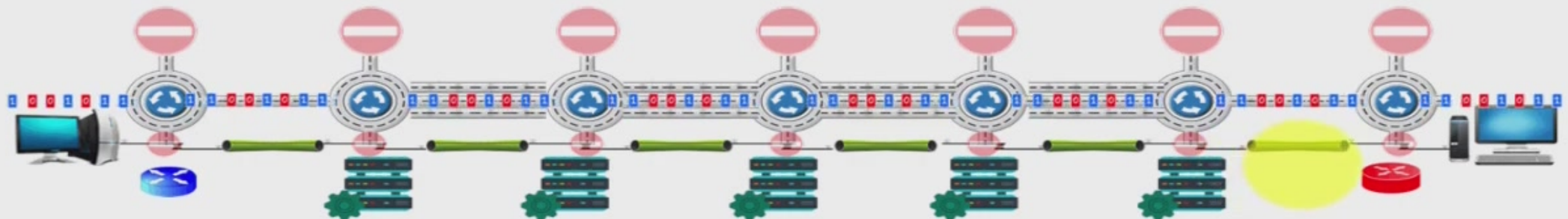
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε όλη τη διάρκεια της **επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

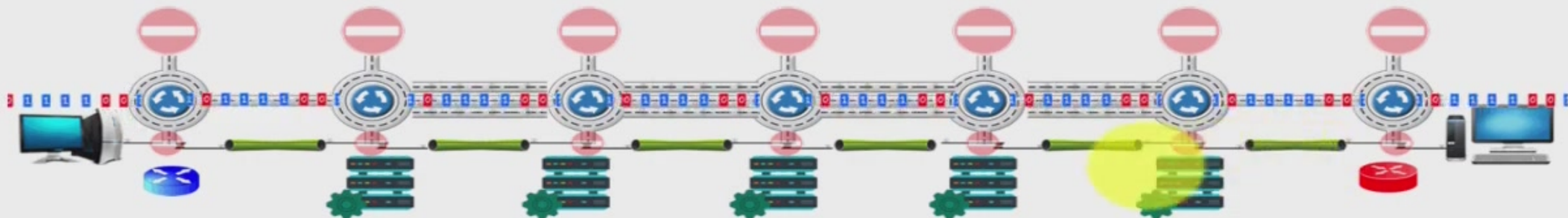
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

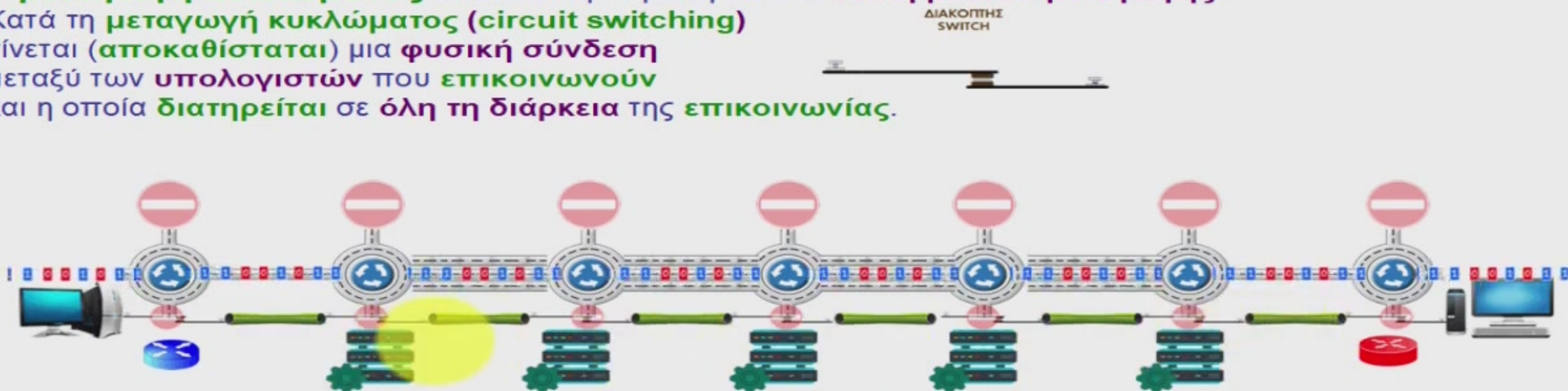
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



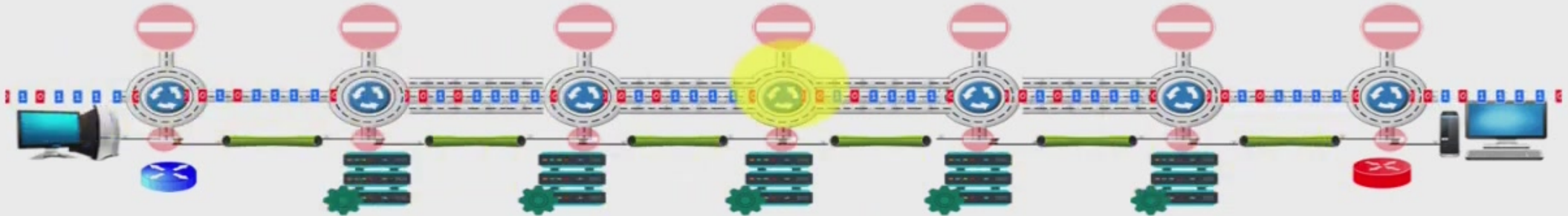
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

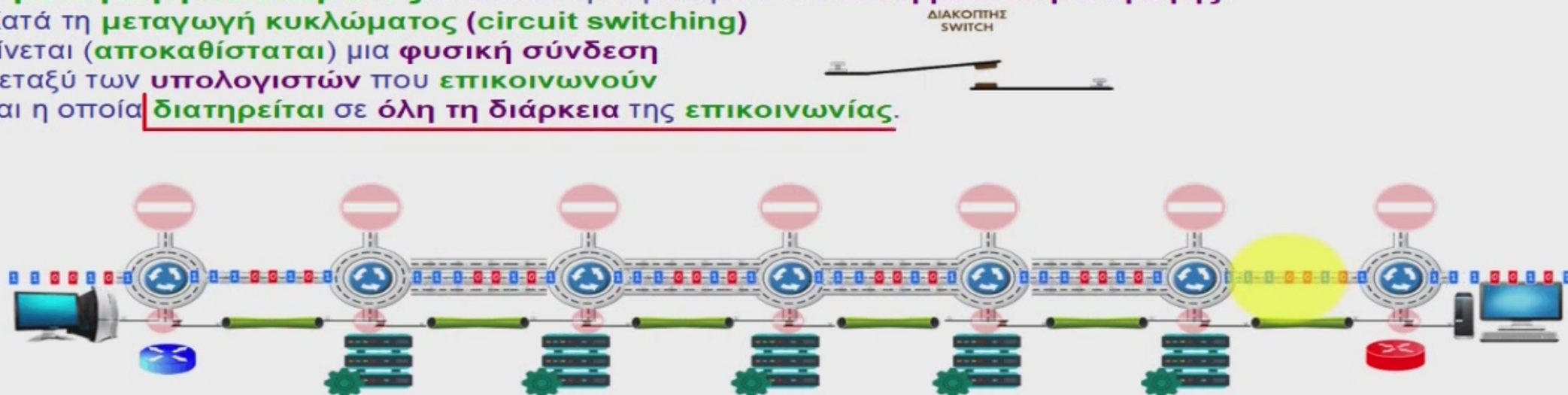
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



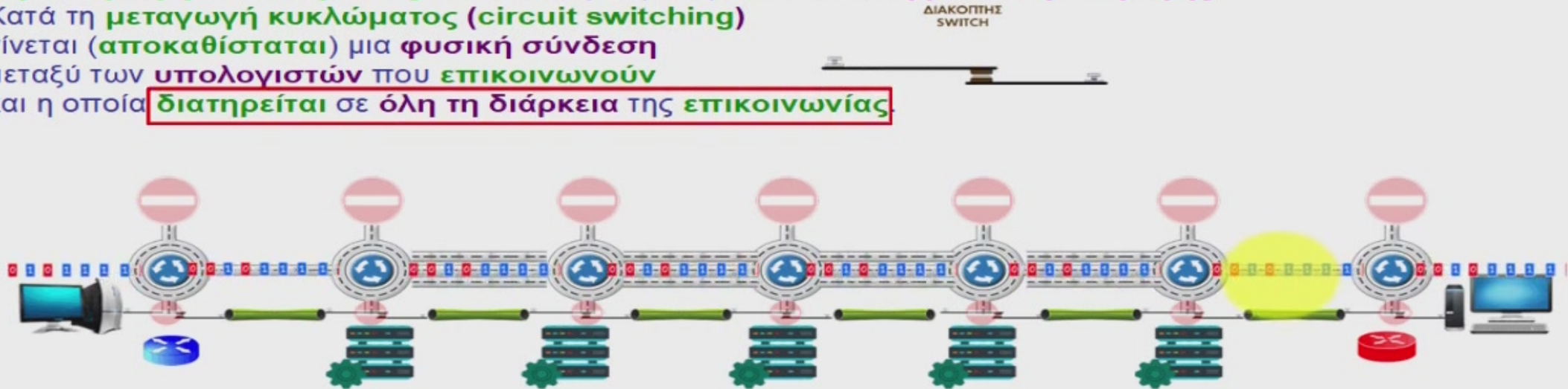
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

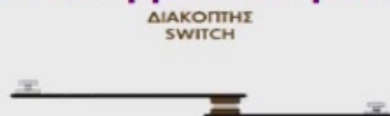
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

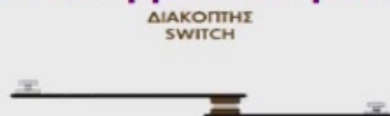
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

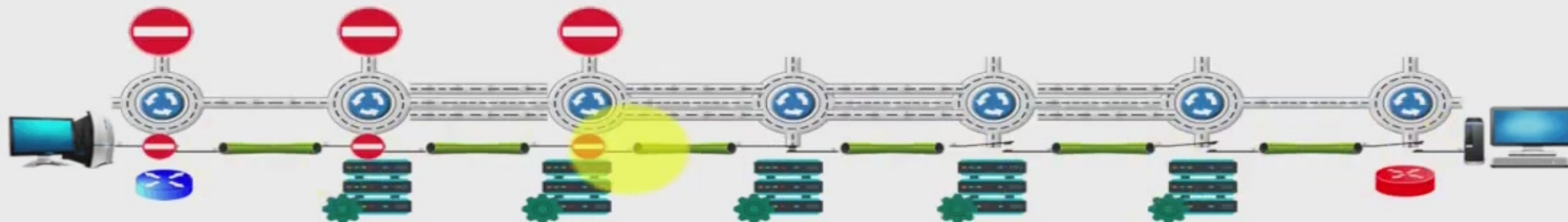
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

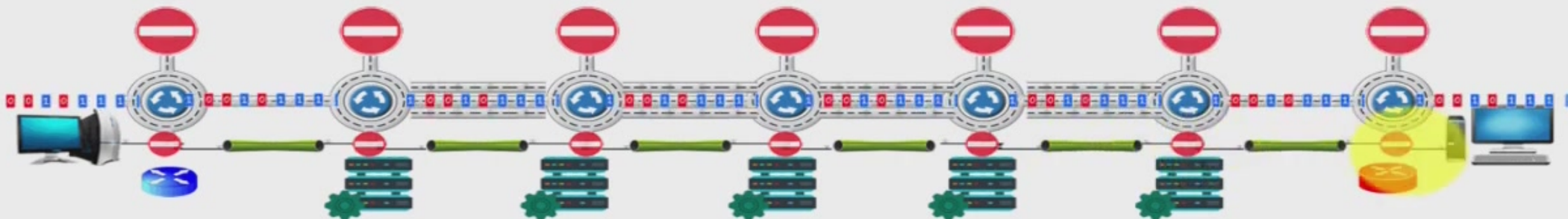
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

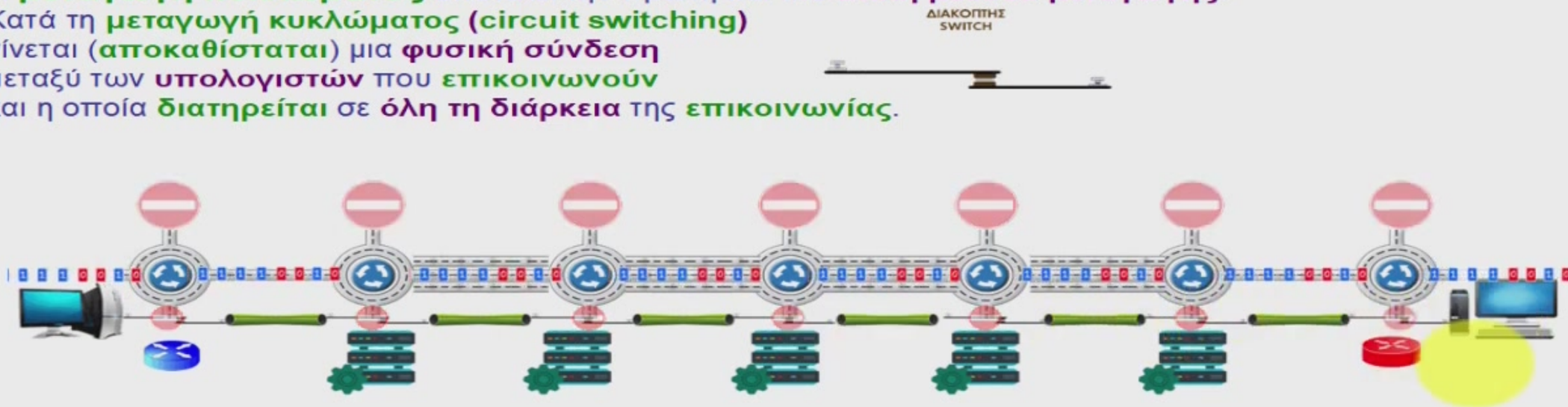
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

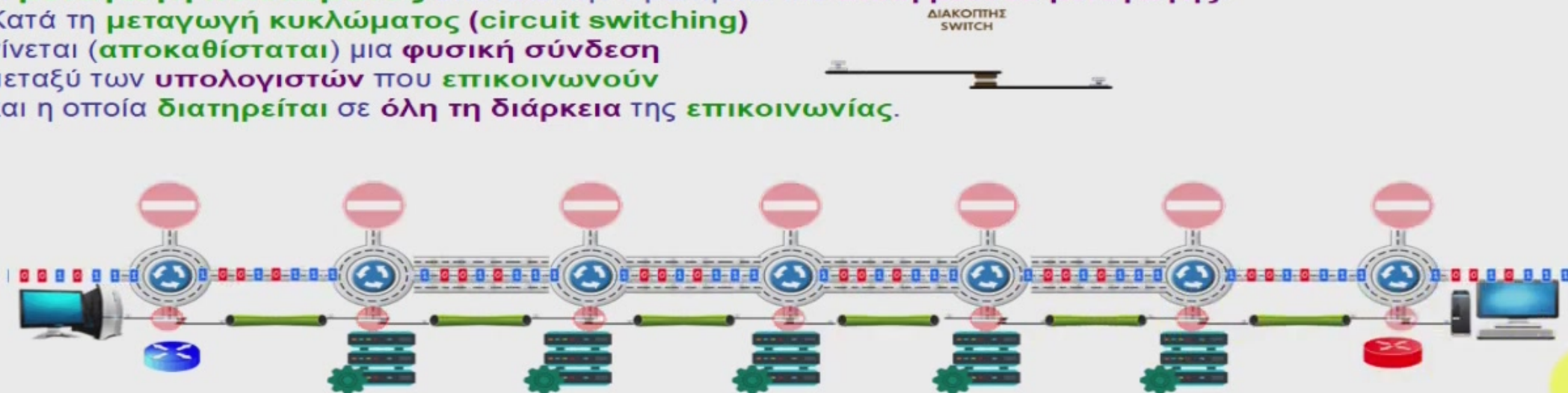
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



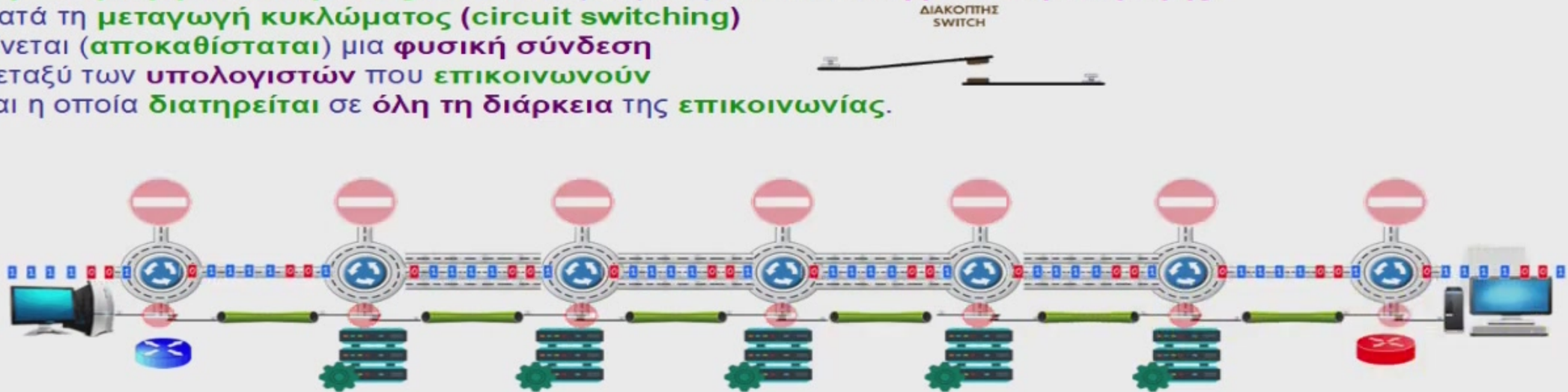
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

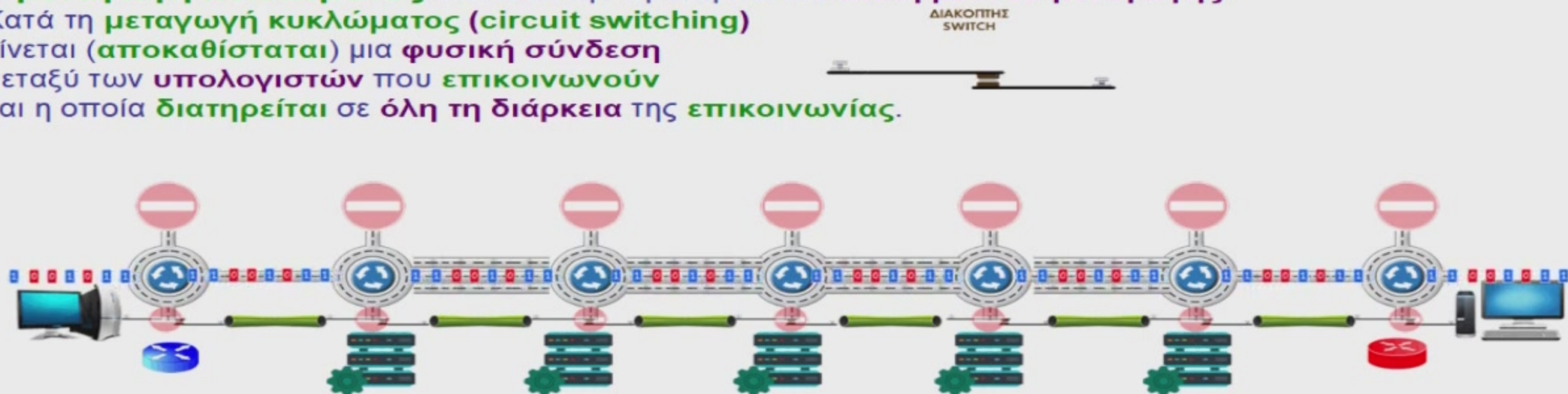
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

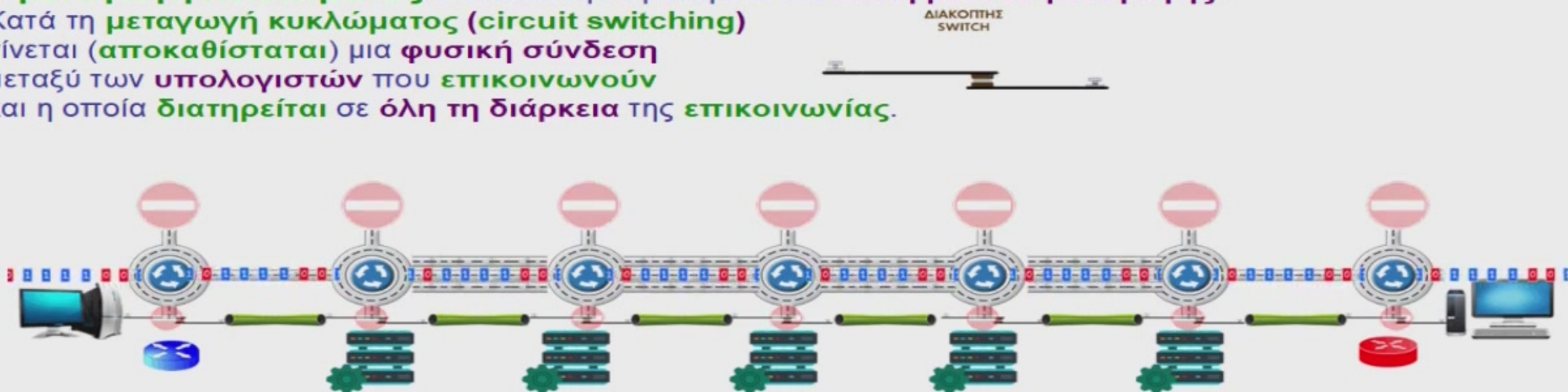
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

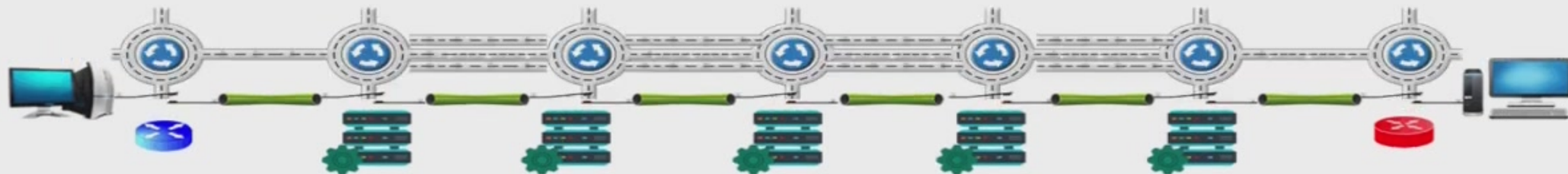
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

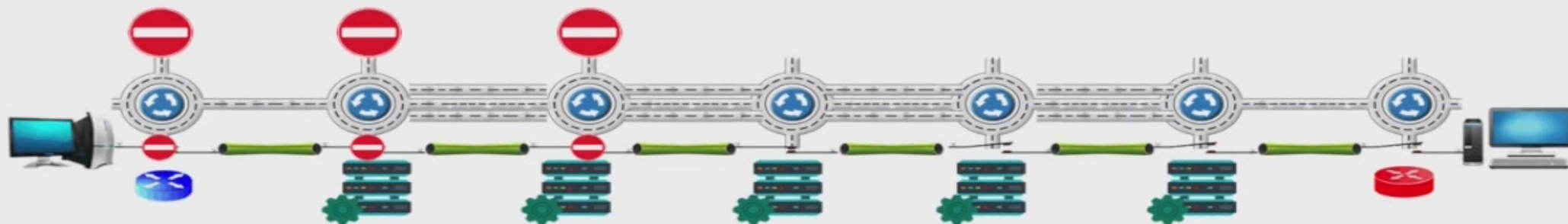
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

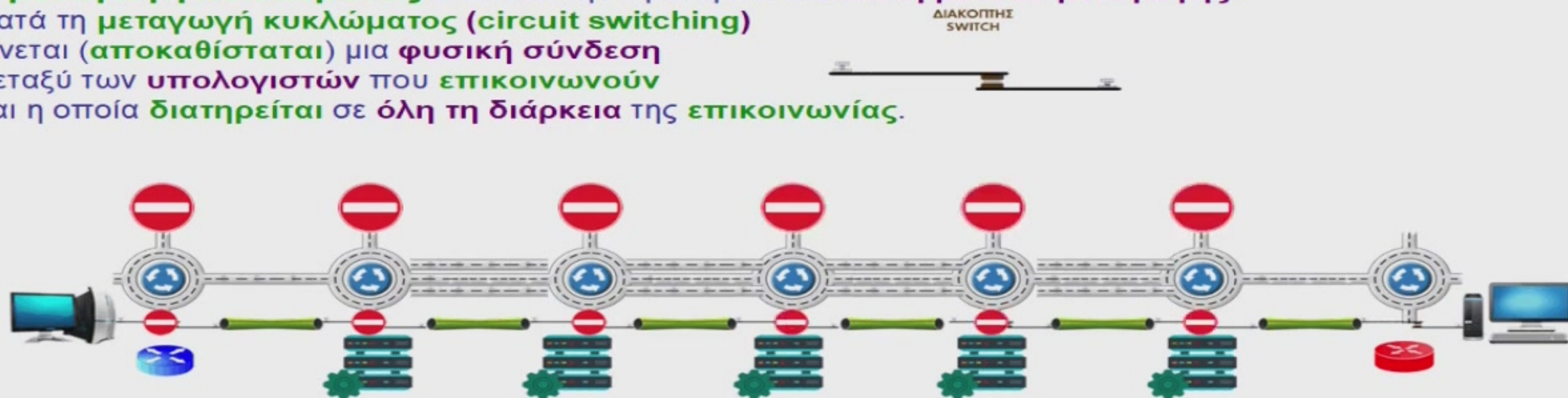
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

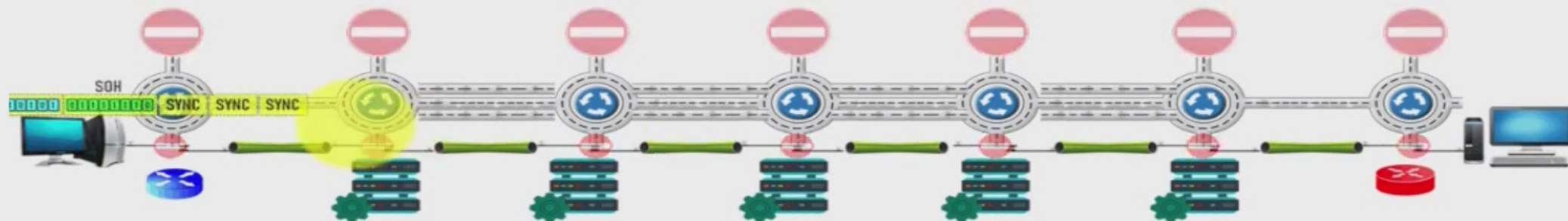
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

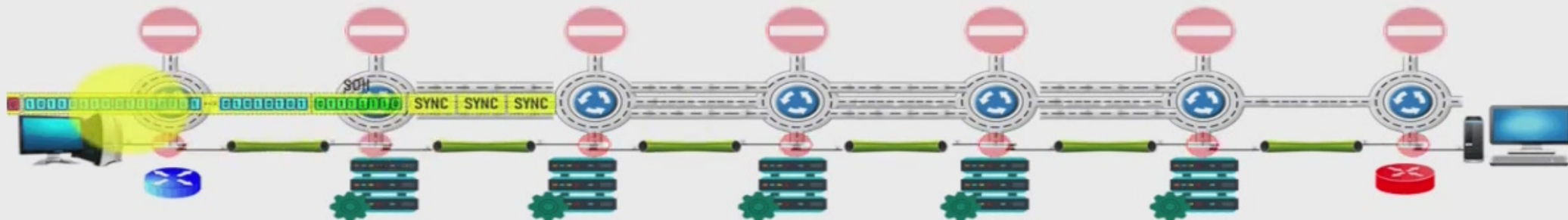
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

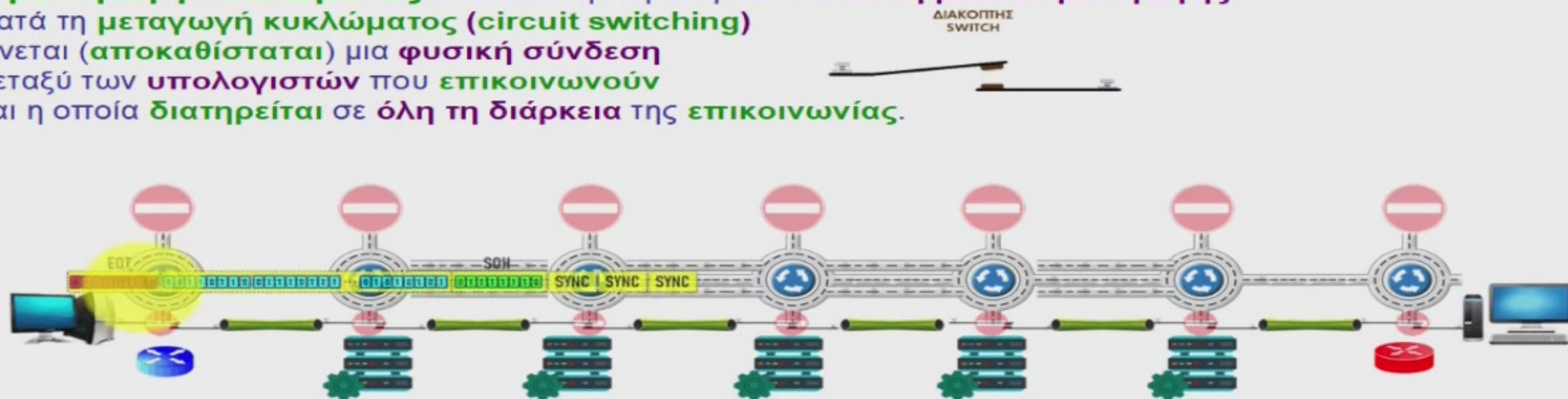
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

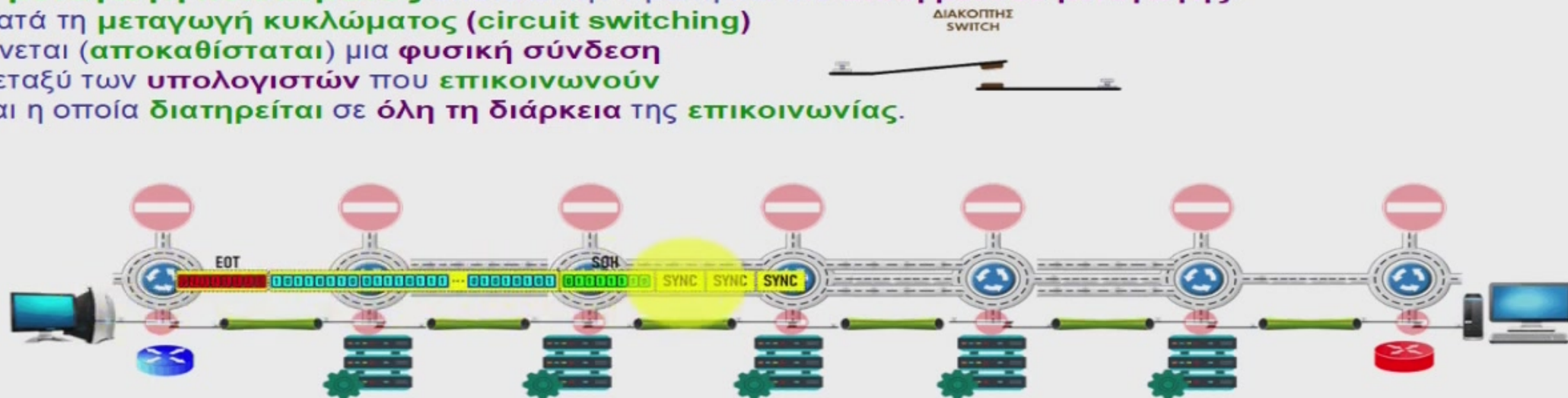
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

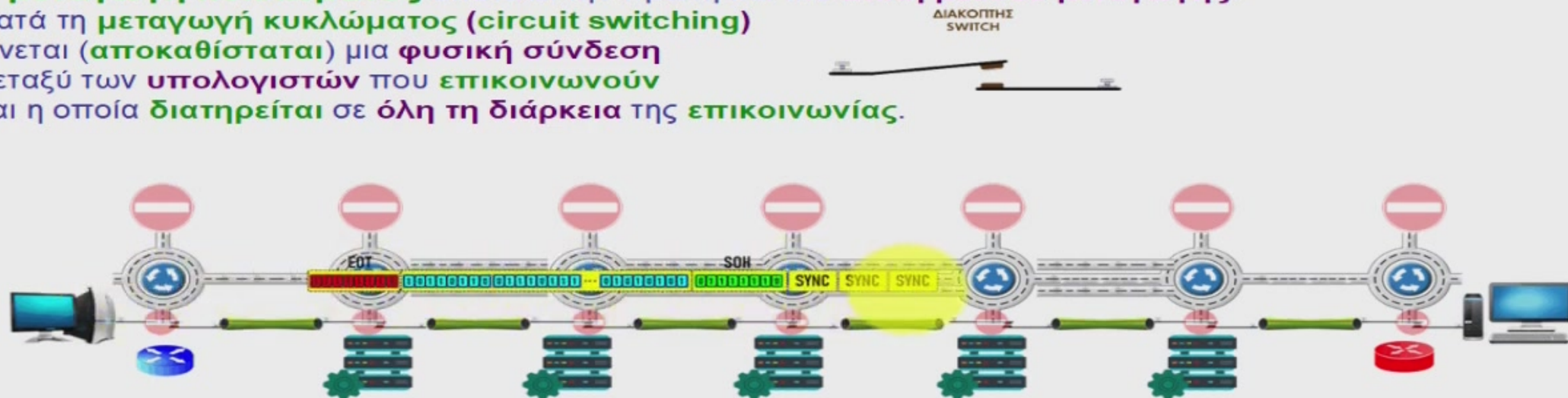
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

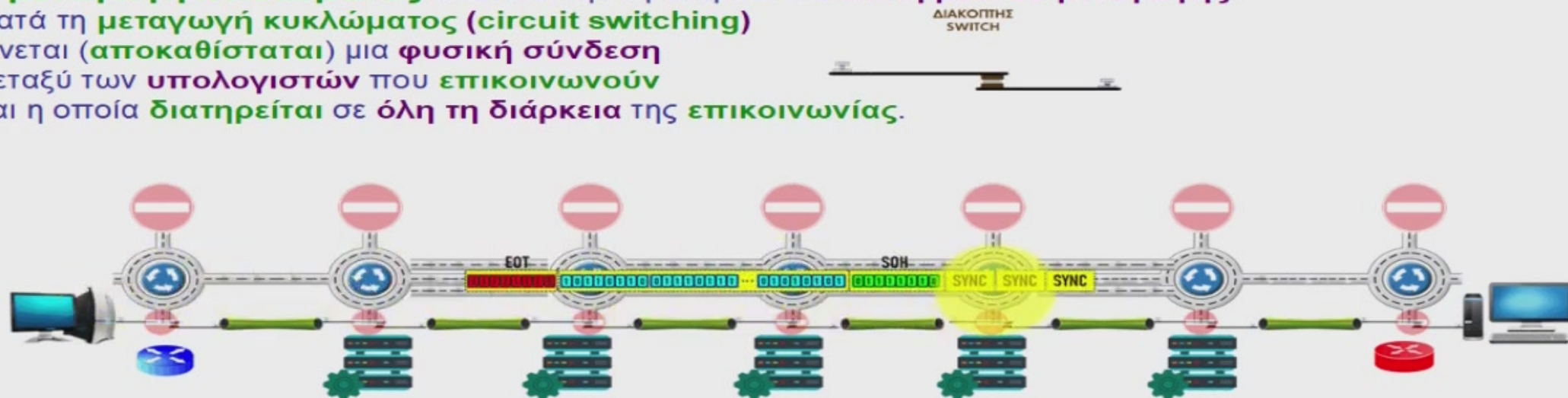
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

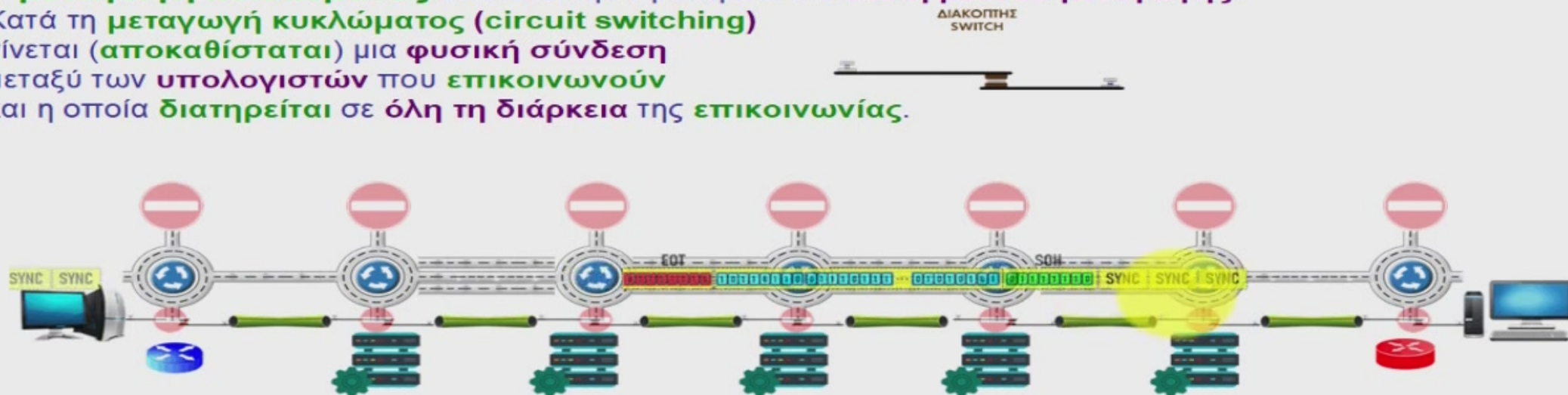
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

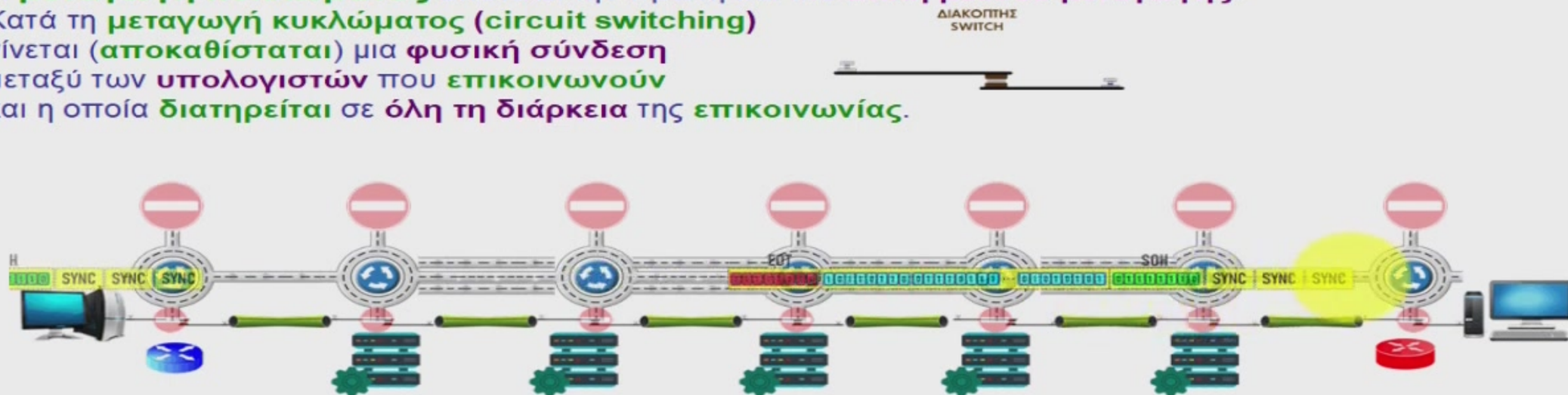
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

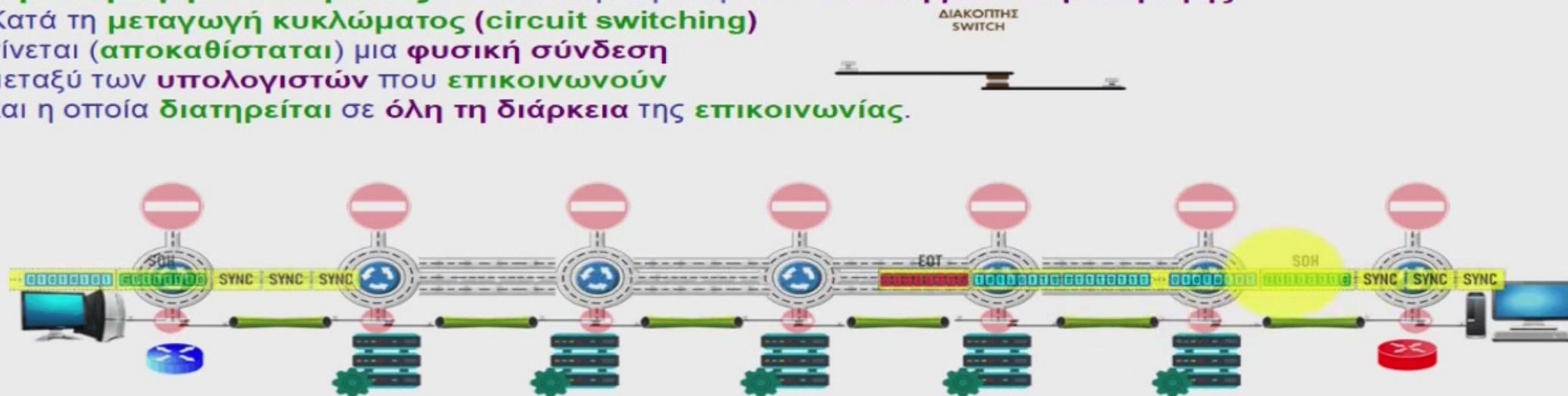
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



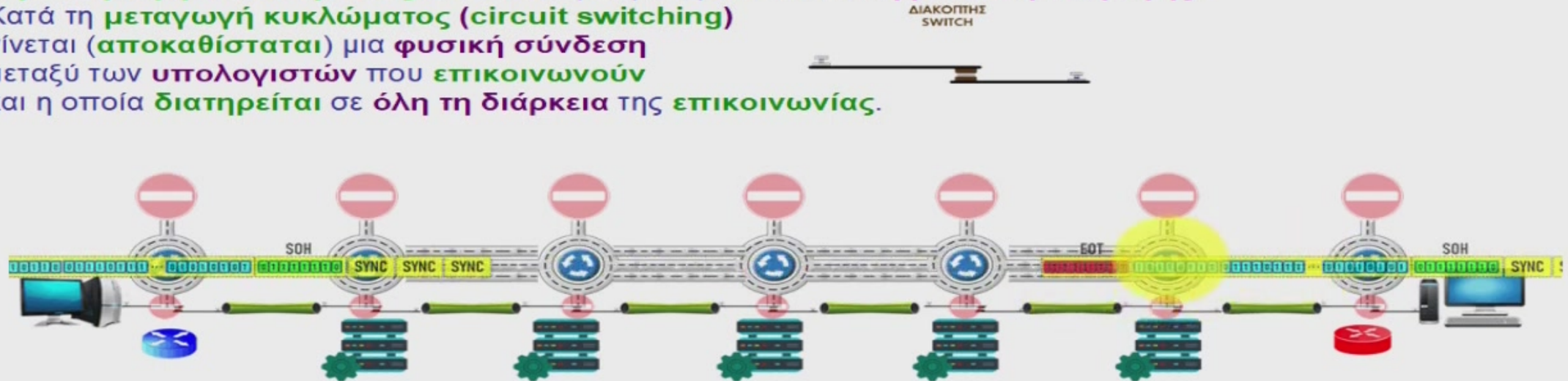
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

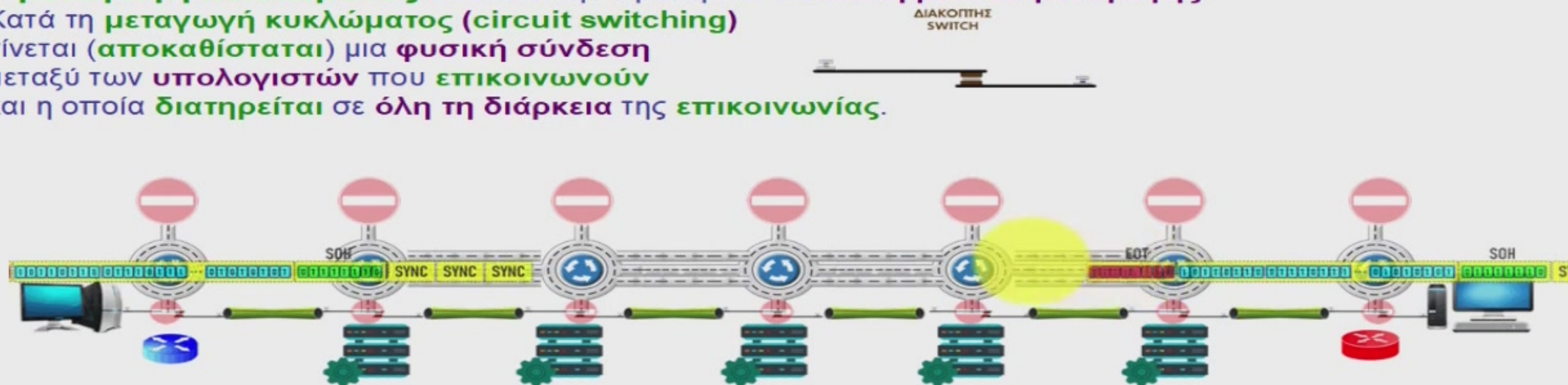
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



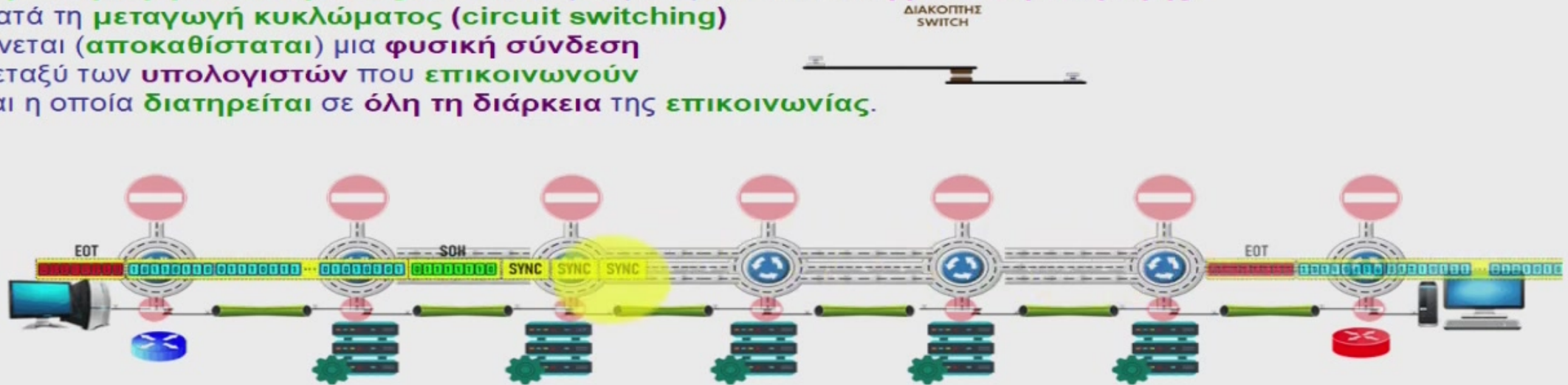
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

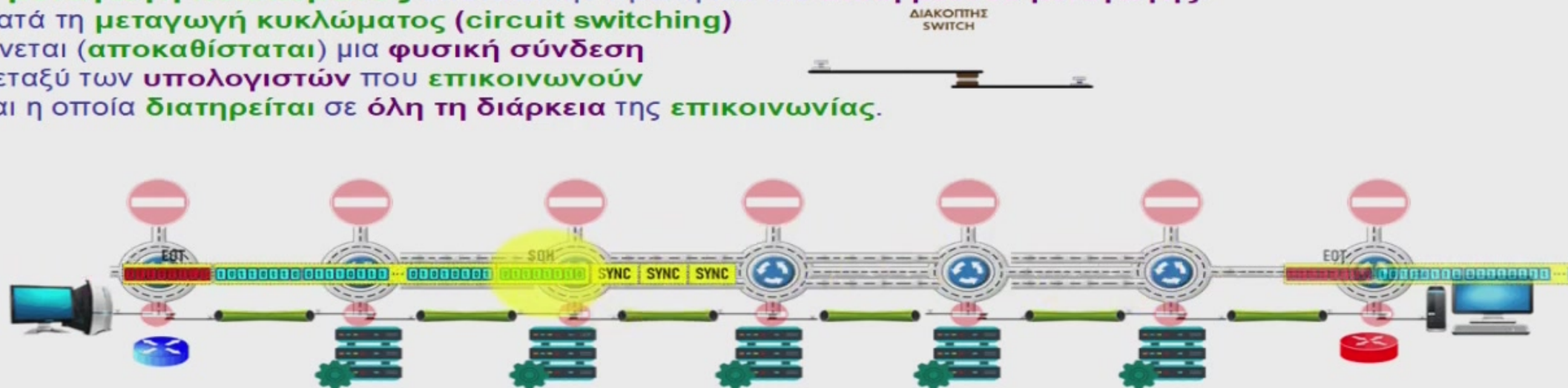
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

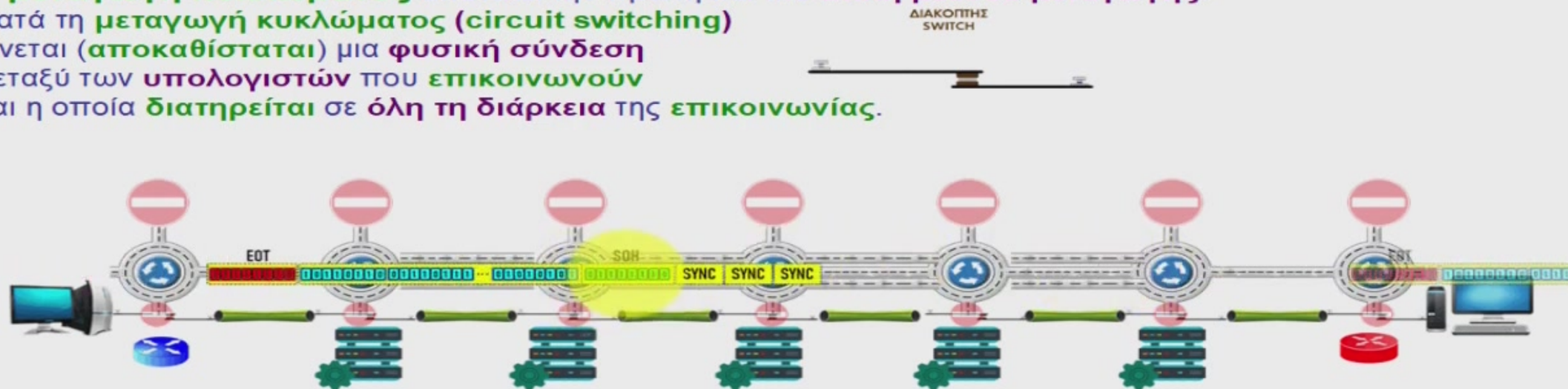
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

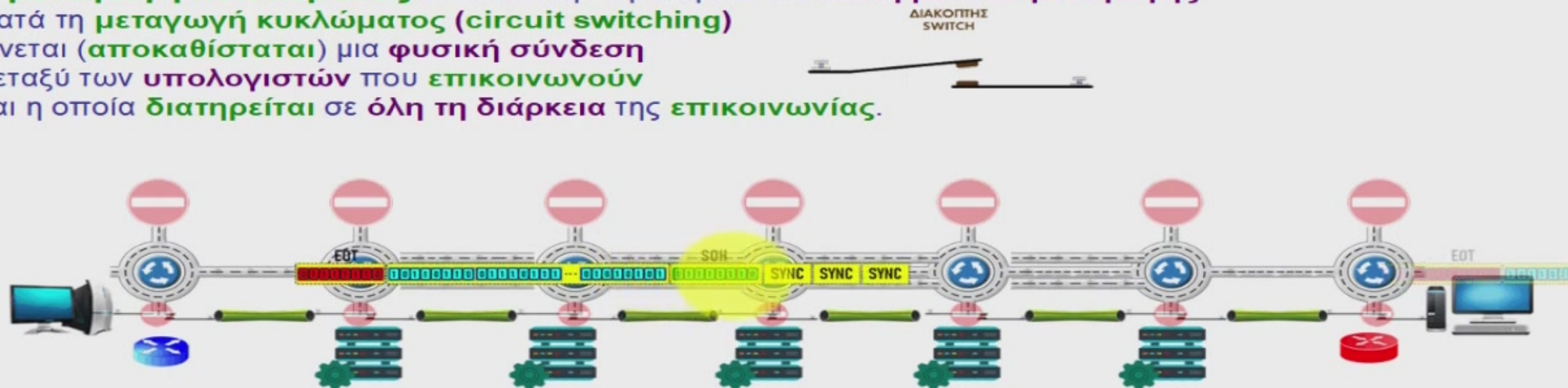
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



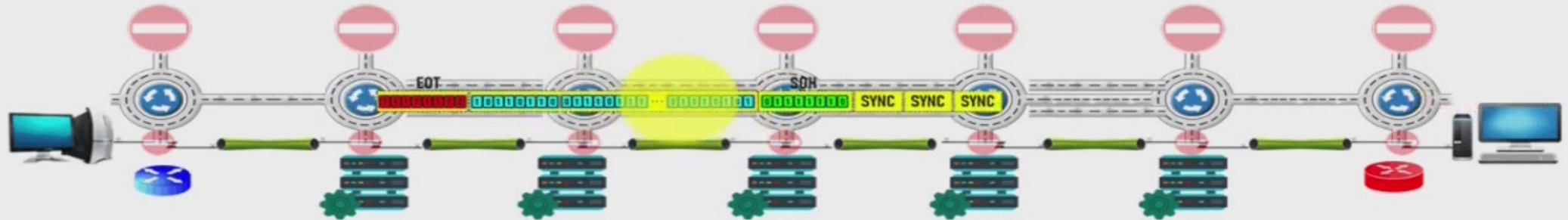
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

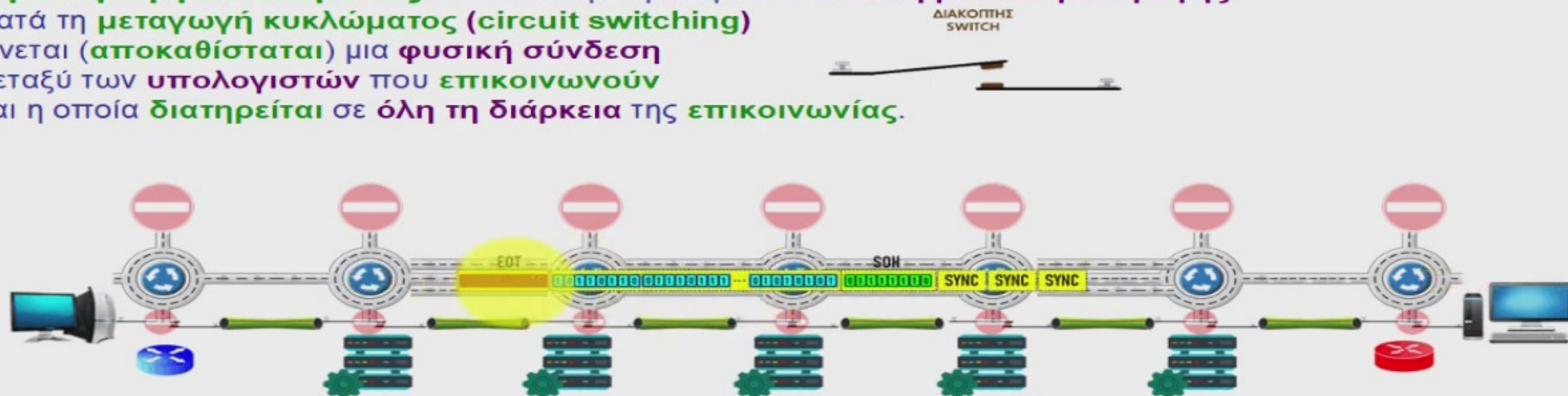
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

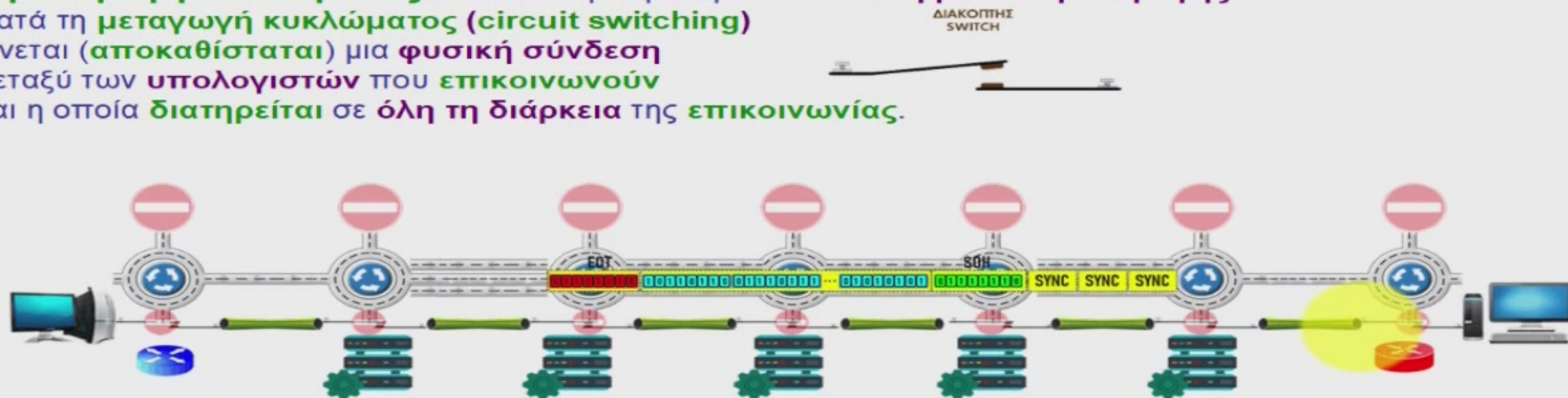
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

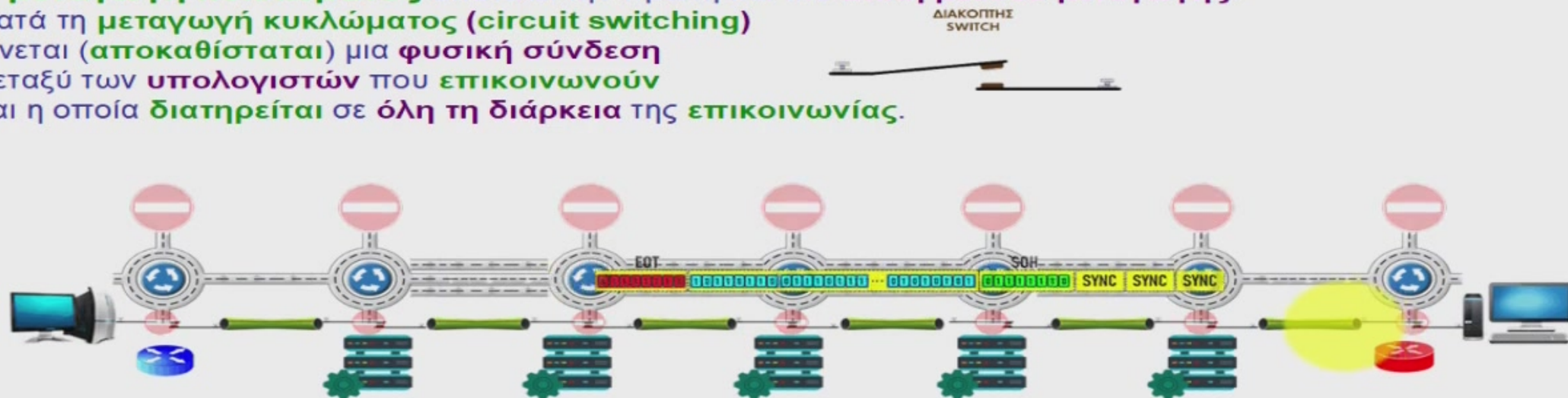
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε όλη τη διάρκεια της **επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε όλη τη διάρκεια της **επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε όλη τη διάρκεια της **επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

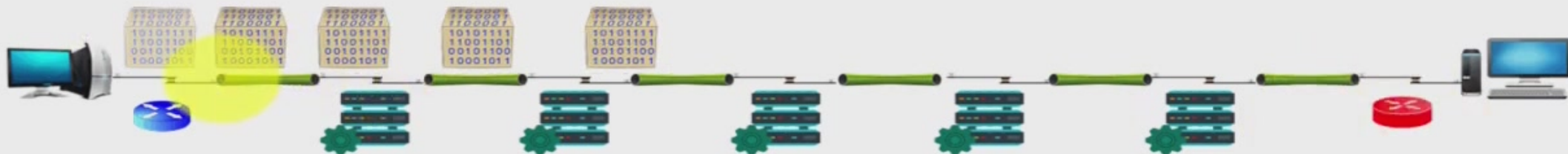
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

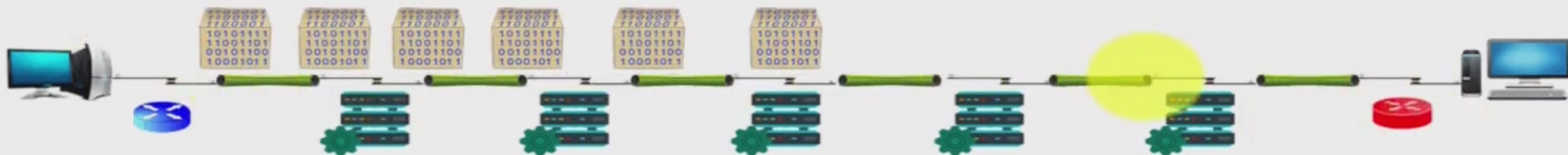
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο **απλή μέθοδο μεταγωγής**. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

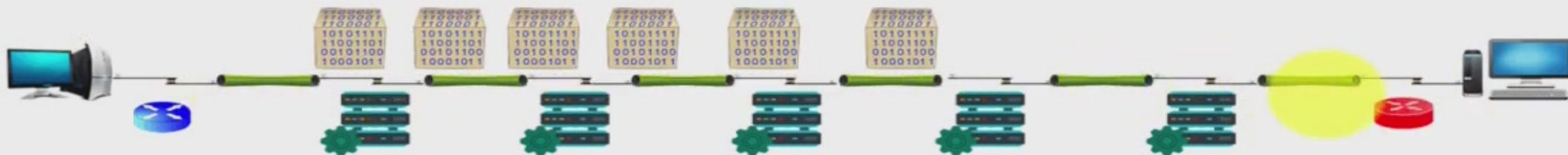
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε όλη τη διάρκεια της **επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

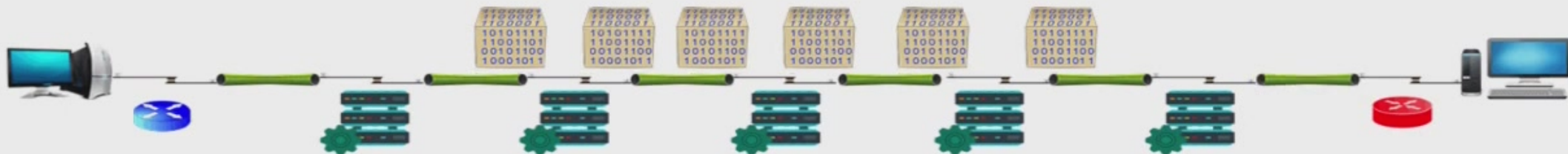
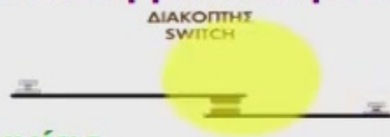
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη μεταγωγή κυκλώματος (**circuit switching**) γίνεται (αποκαθίσταται) μια φυσική σύνδεση μεταξύ των υπολογιστών που επικοινωνούν και η οποία διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

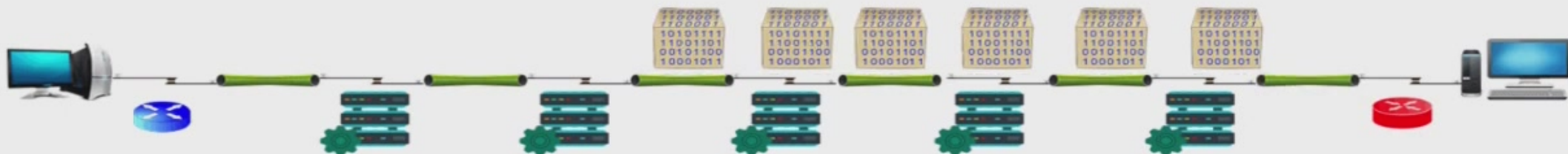
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη μεταγωγή κυκλώματος (**circuit switching**) γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

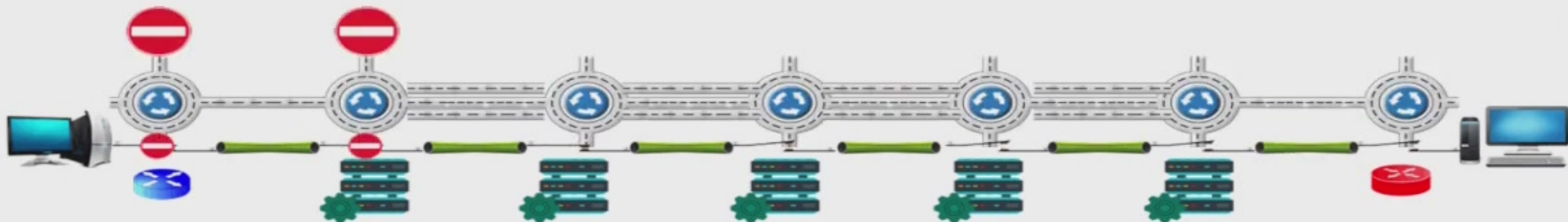
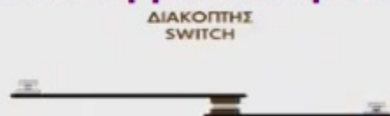
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη μεταγωγή κυκλώματος (**circuit switching**) γίνεται (αποκαθίσταται) μια φυσική σύνδεση μεταξύ των υπολογιστών που επικοινωνούν και η οποία διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

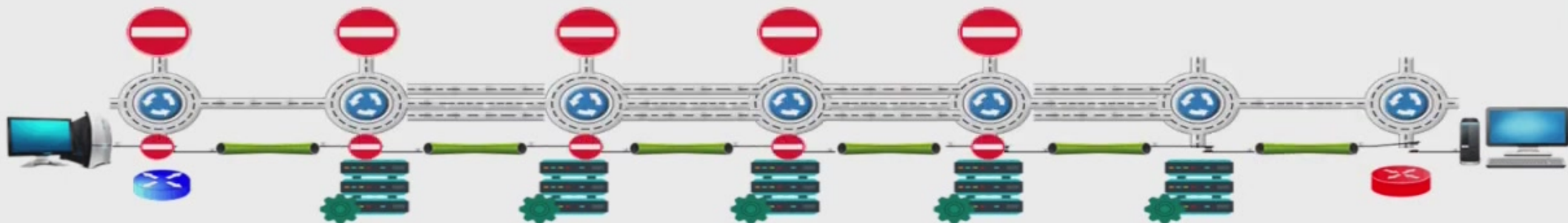
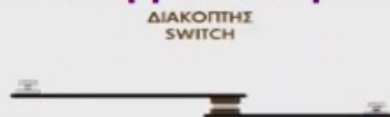
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη μεταγωγή κυκλώματος (**circuit switching**) γίνεται (αποκαθίσταται) μια φυσική σύνδεση μεταξύ των υπολογιστών που επικοινωνούν και η οποία διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

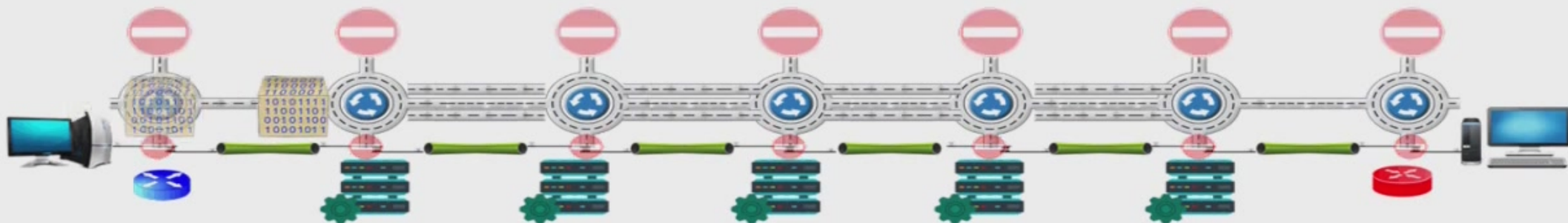
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

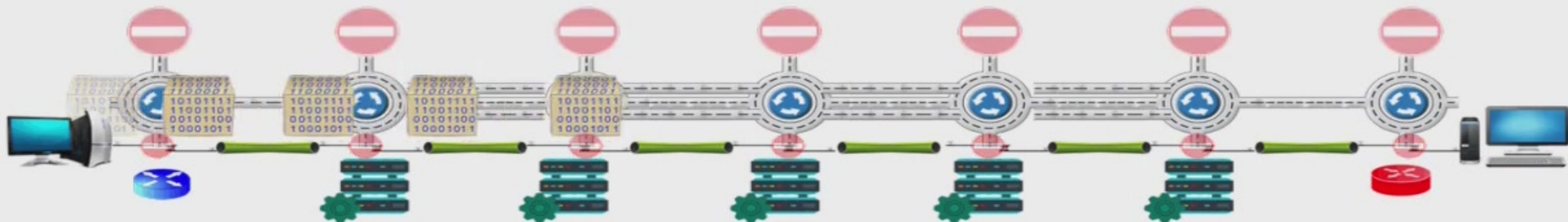
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



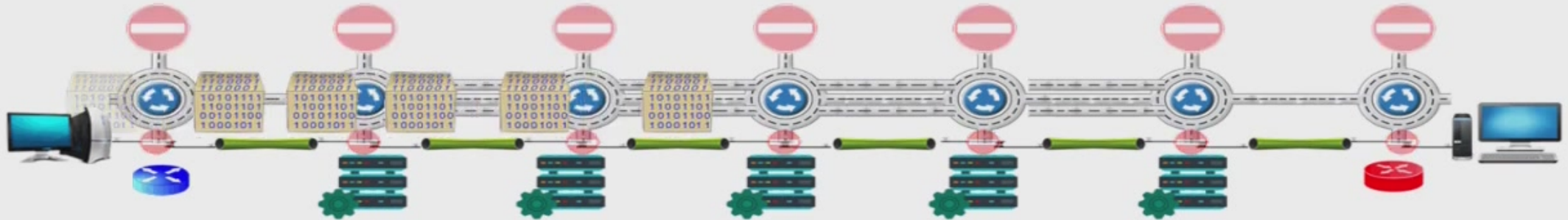
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

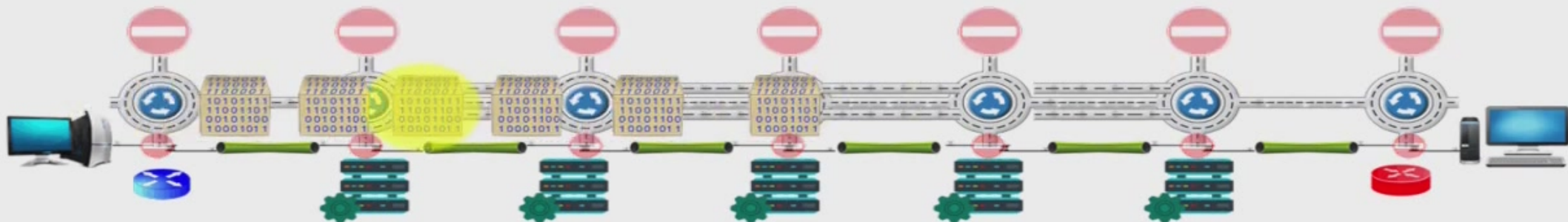
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

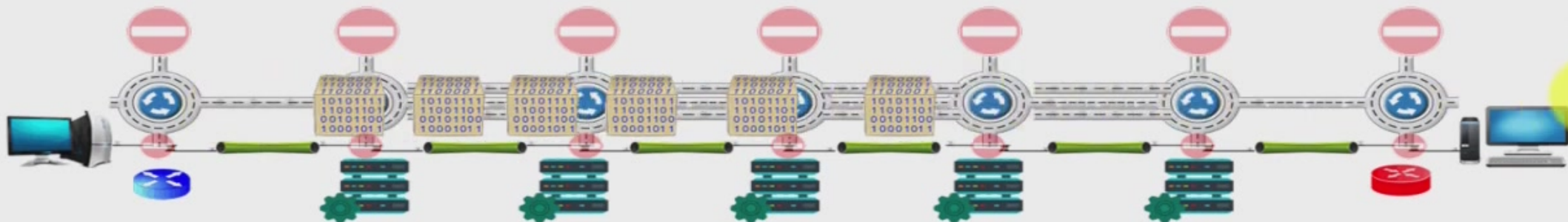
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε όλη τη **διάρκεια** της **επικοινωνίας**.



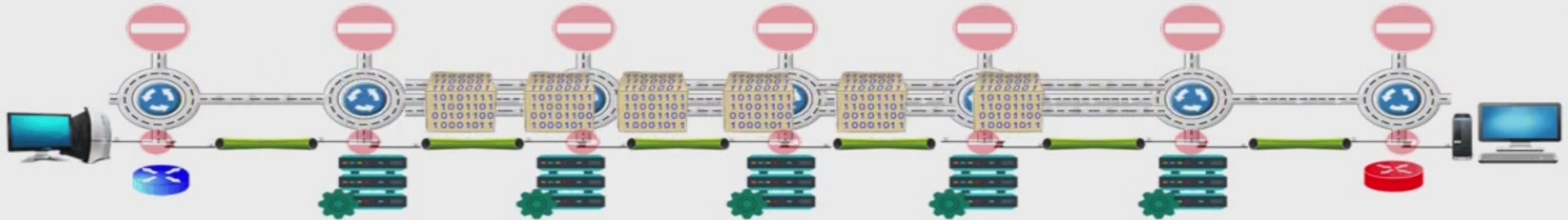
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών που επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

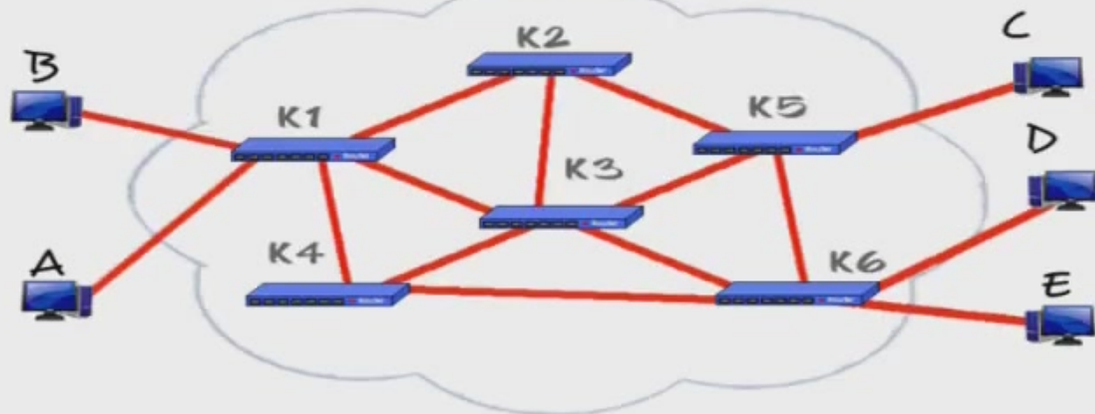
2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε όλη τη διάρκεια της **επικοινωνίας**.

Phase A

Circuit Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

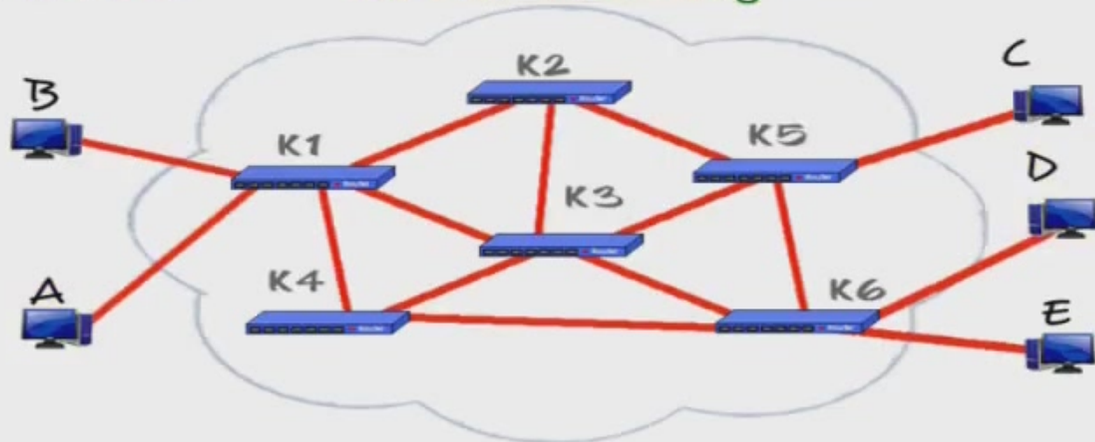
2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε όλη τη διάρκεια της **επικοινωνίας**.

Phase A

Circuit Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

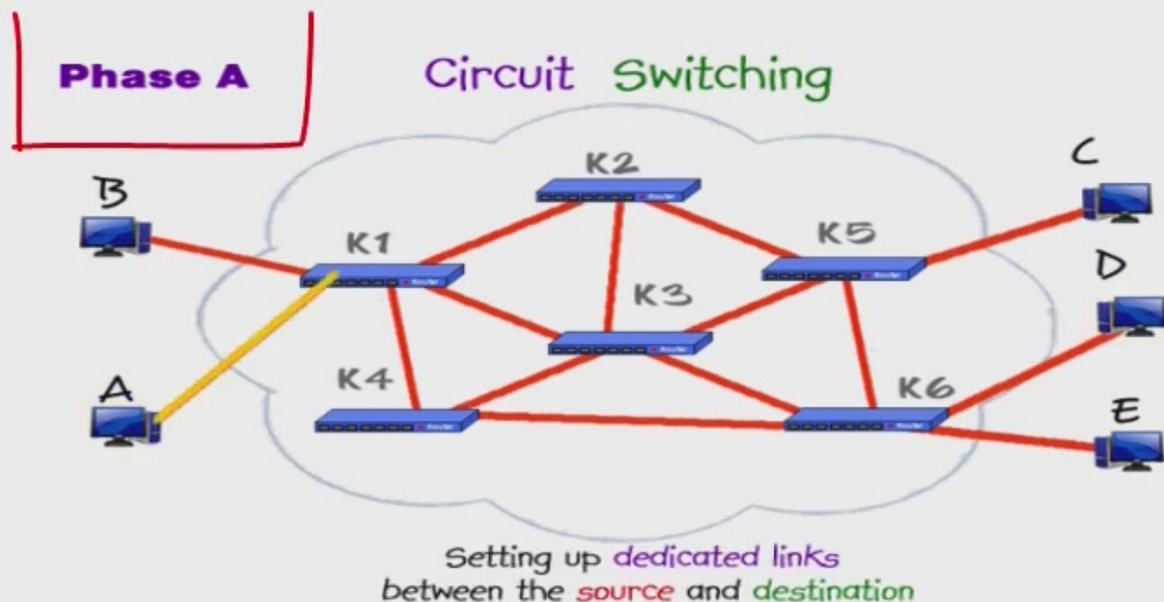
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε όλη τη διάρκεια της **επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

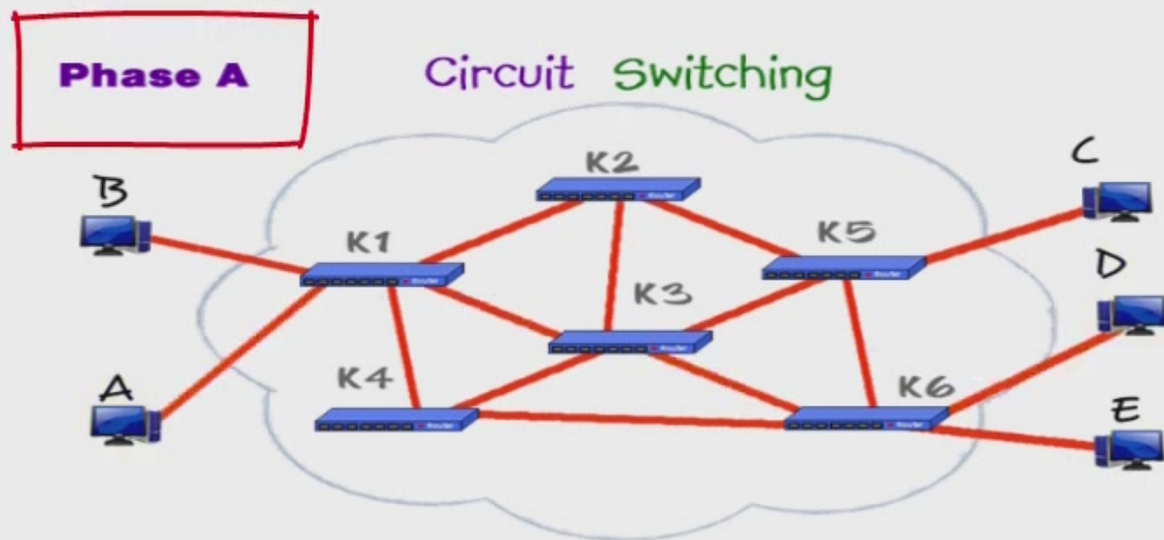
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε όλη τη διάρκεια της **επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

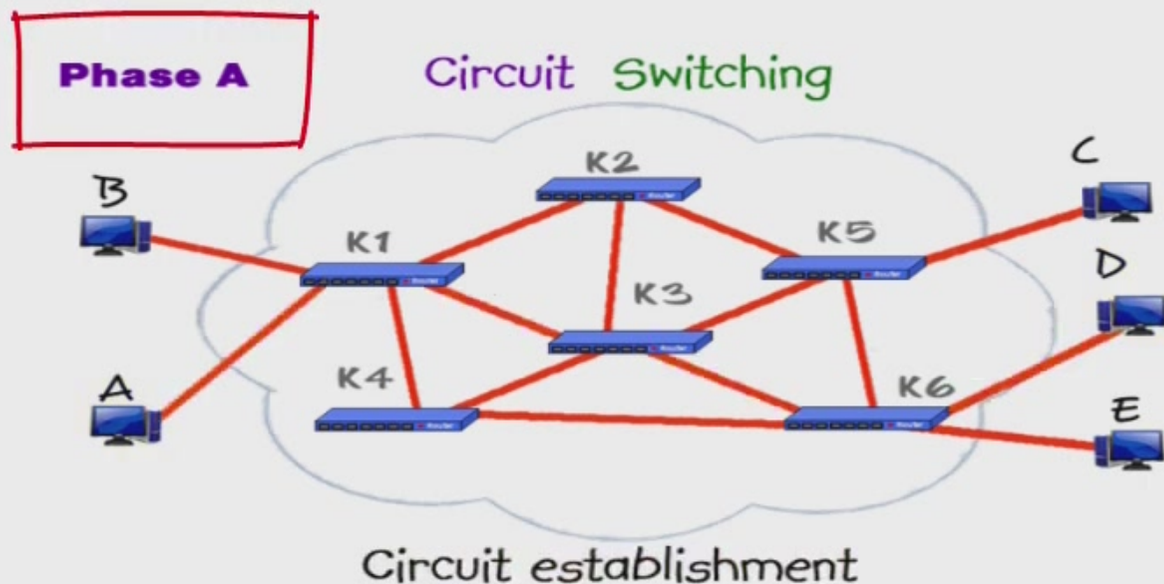
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε όλη τη διάρκεια της **επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

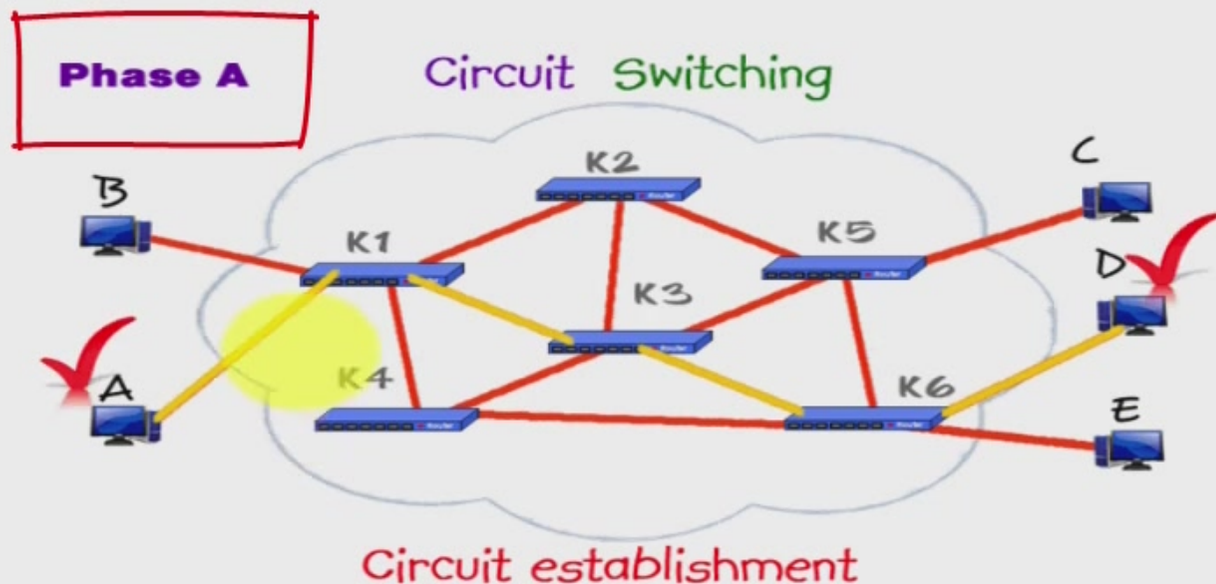
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε όλη τη διάρκεια της **επικοινωνίας**.



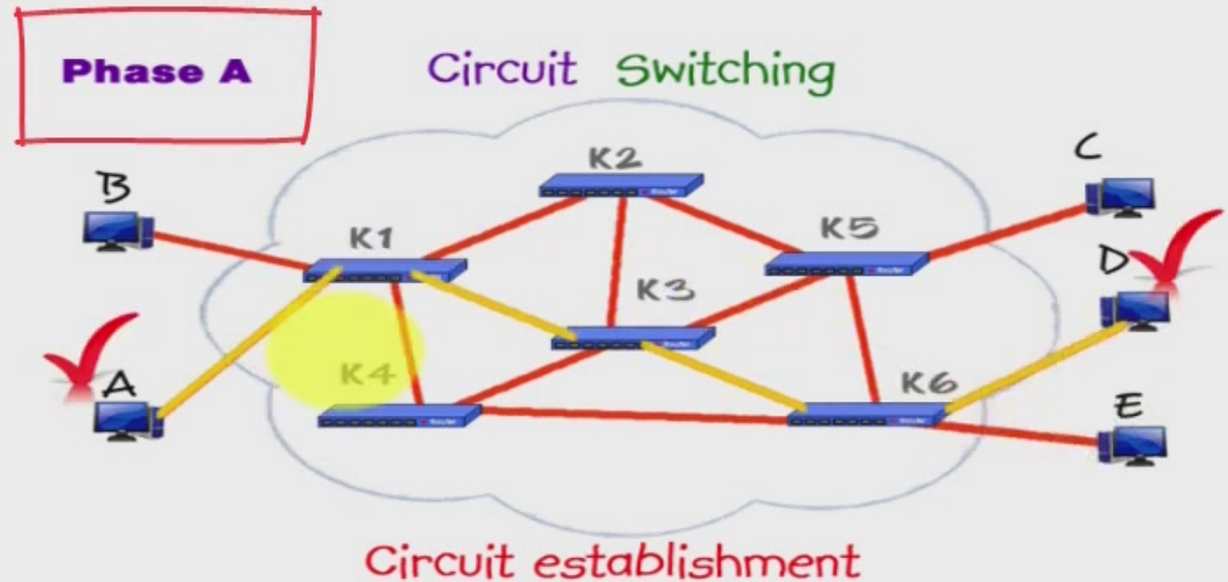
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε όλη τη διάρκεια της **επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

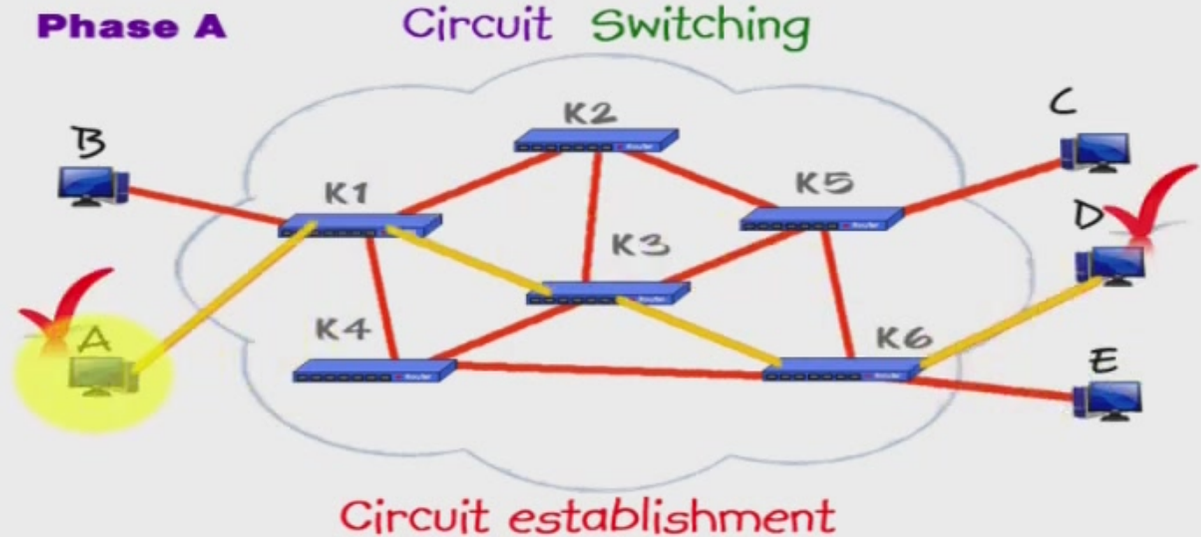
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε όλη τη διάρκεια της **επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

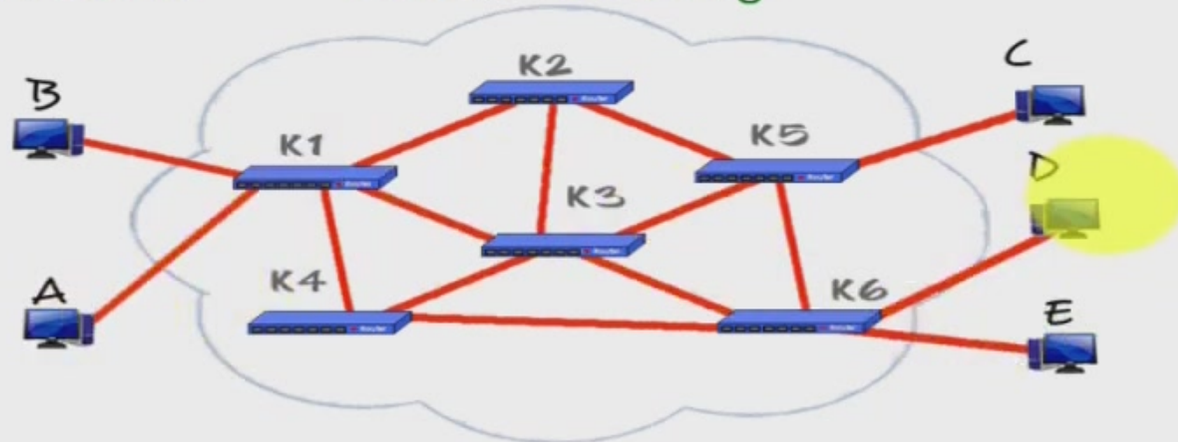
2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε όλη τη διάρκεια της **επικοινωνίας**.

Phase A

Circuit Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

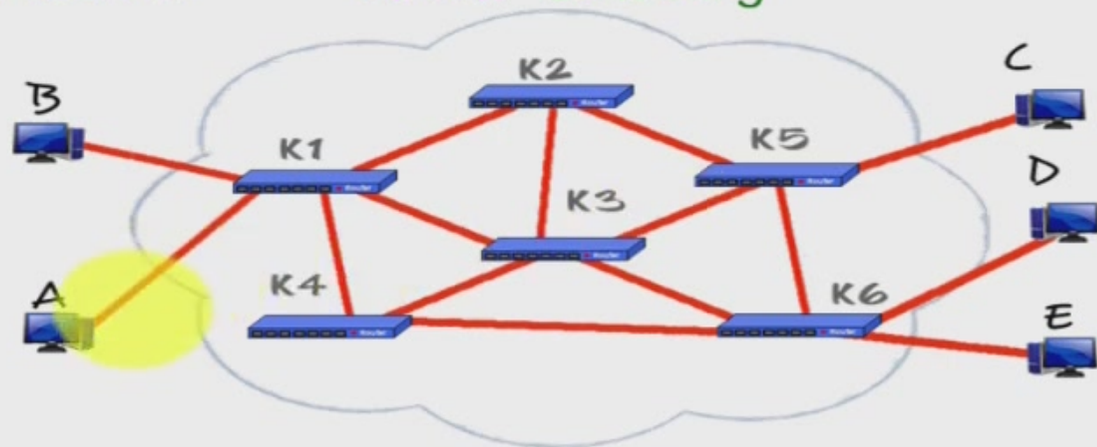
2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε **όλη τη διάρκεια** της **επικοινωνίας**.

Phase A

Circuit Switching



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

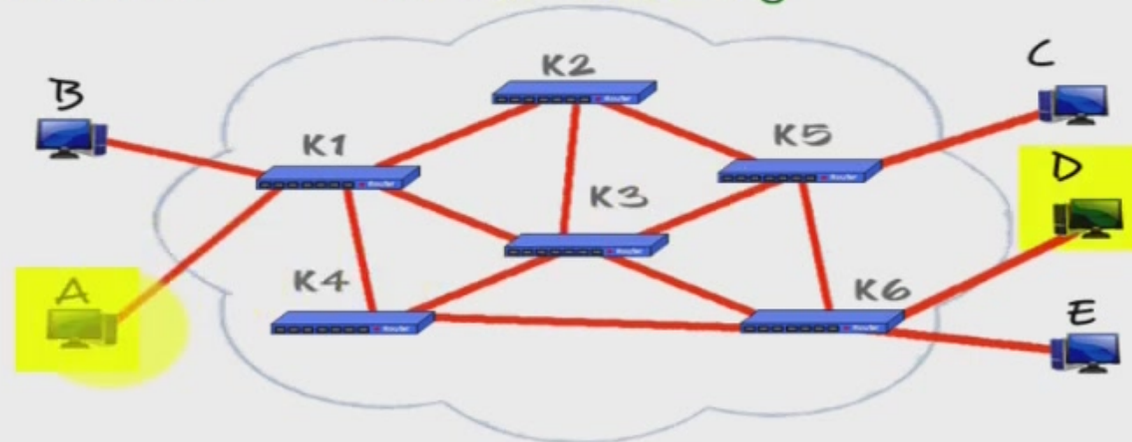
2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε **όλη τη διάρκεια** της **επικοινωνίας**.

Phase A

Circuit Switching



γή

ογή Κυκλώματος.

ογή κυκλώματος αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής.

μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)

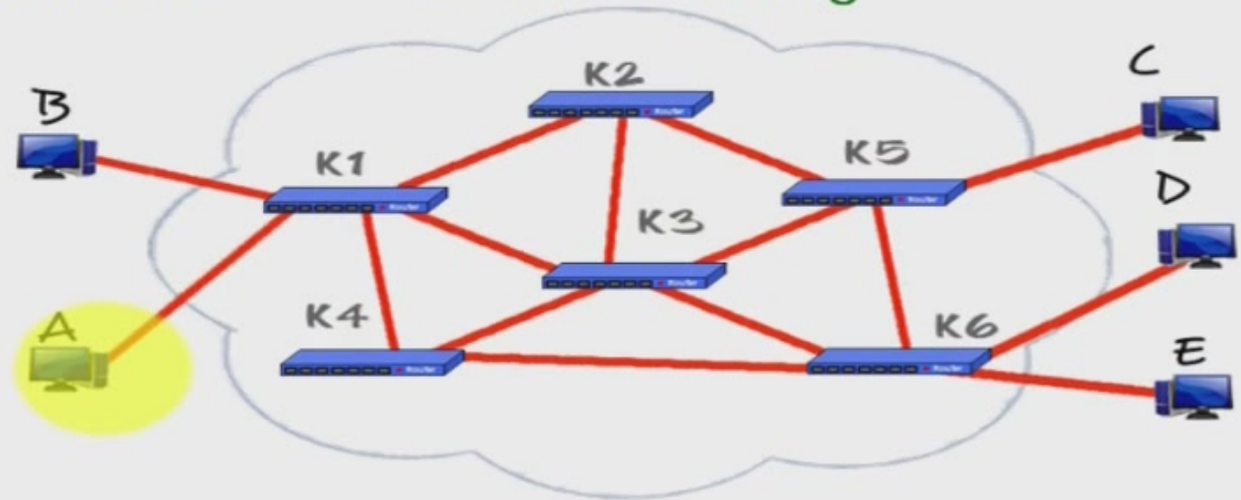
εγκαθίσταται) μια φυσική σύνδεση

υπολογιστών που επικοινωνούν

διατηρείται σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας.

Phase A

Circuit Switching



uit switching)

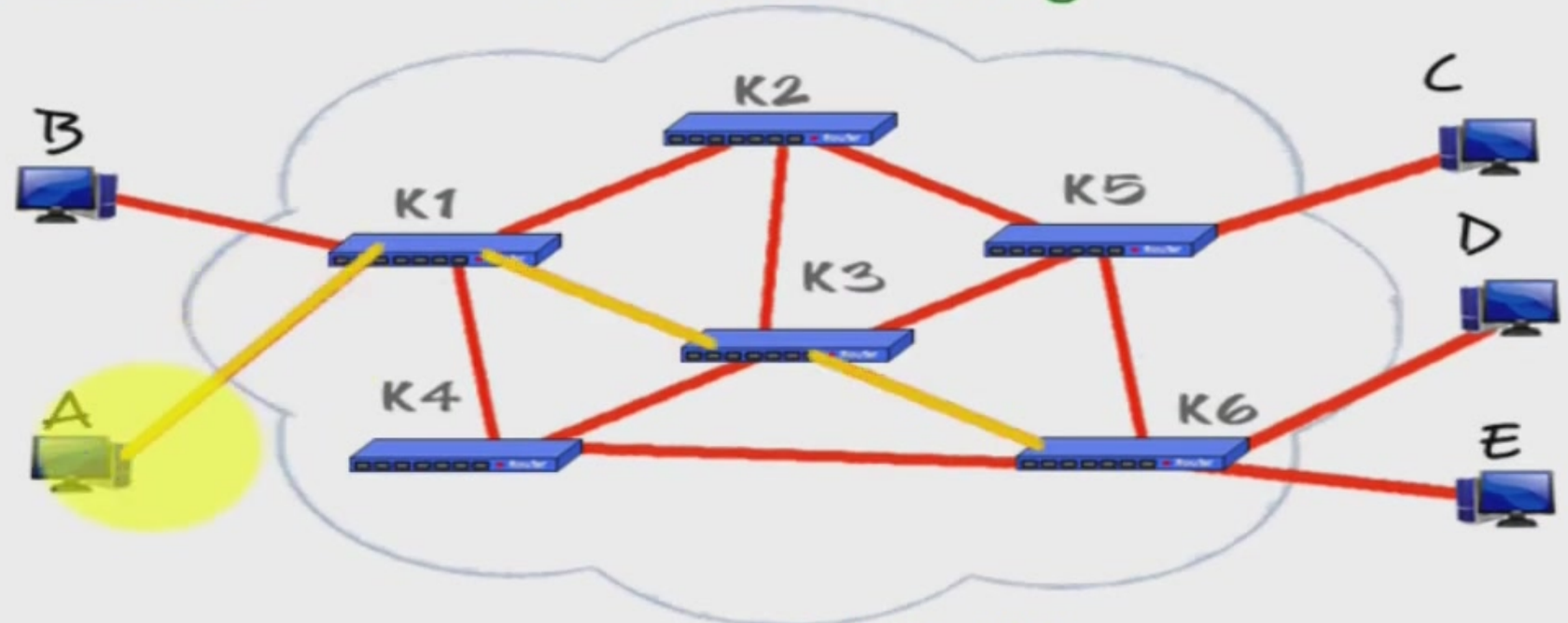
γύνδεση

ωνούν

ΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ.

Phase A

Circuit Switching



Setting up **dedicated links**
between the **source** and **destination**

uit switching)

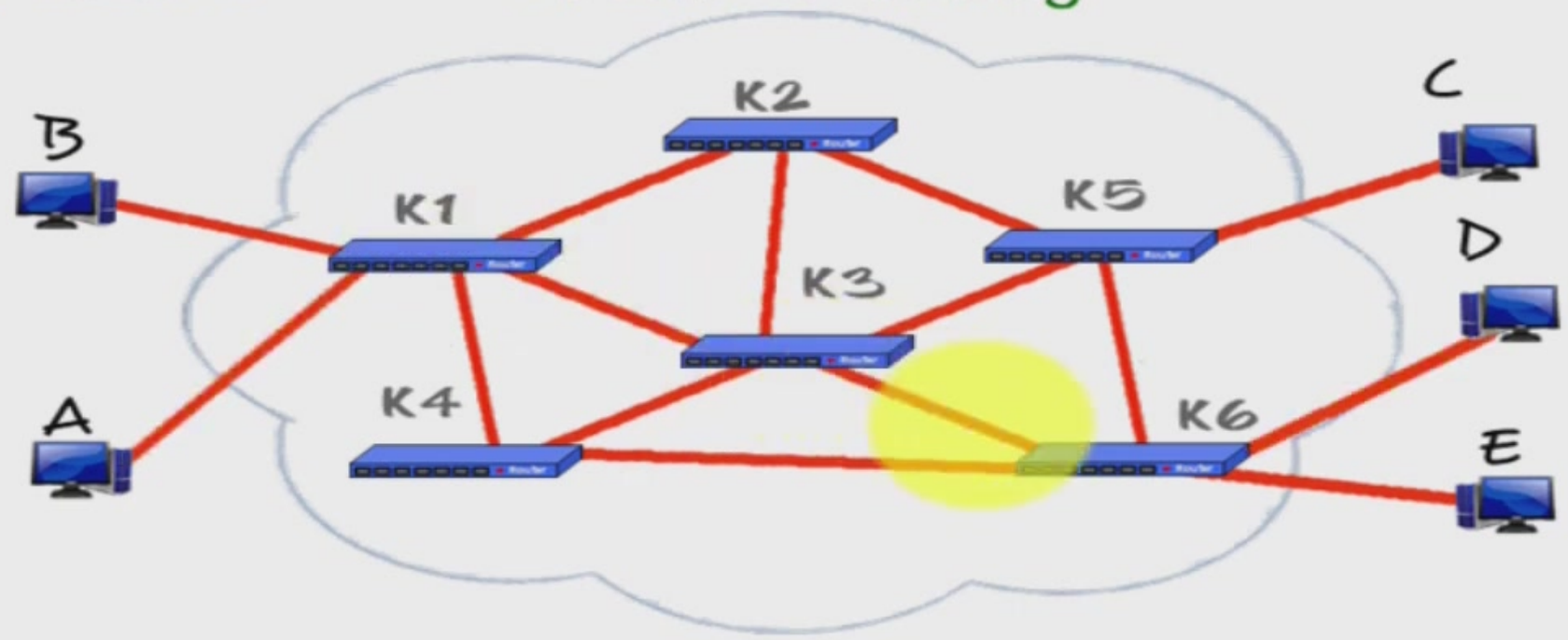
τύνδεση

ωνούν

ΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ.

Phase A

Circuit Switching



uit switching)

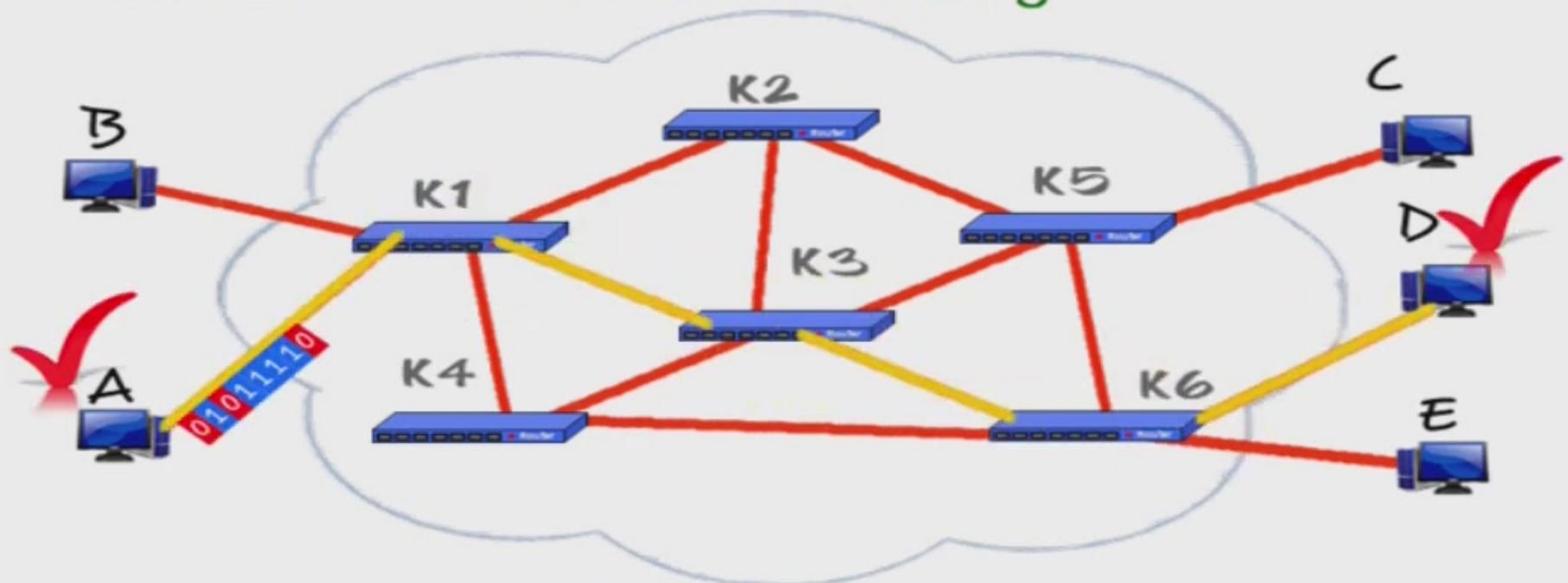
γύνδεση

ωνούν

ΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ.

Phase B

Circuit Switching



Data Transfer

uit switching)

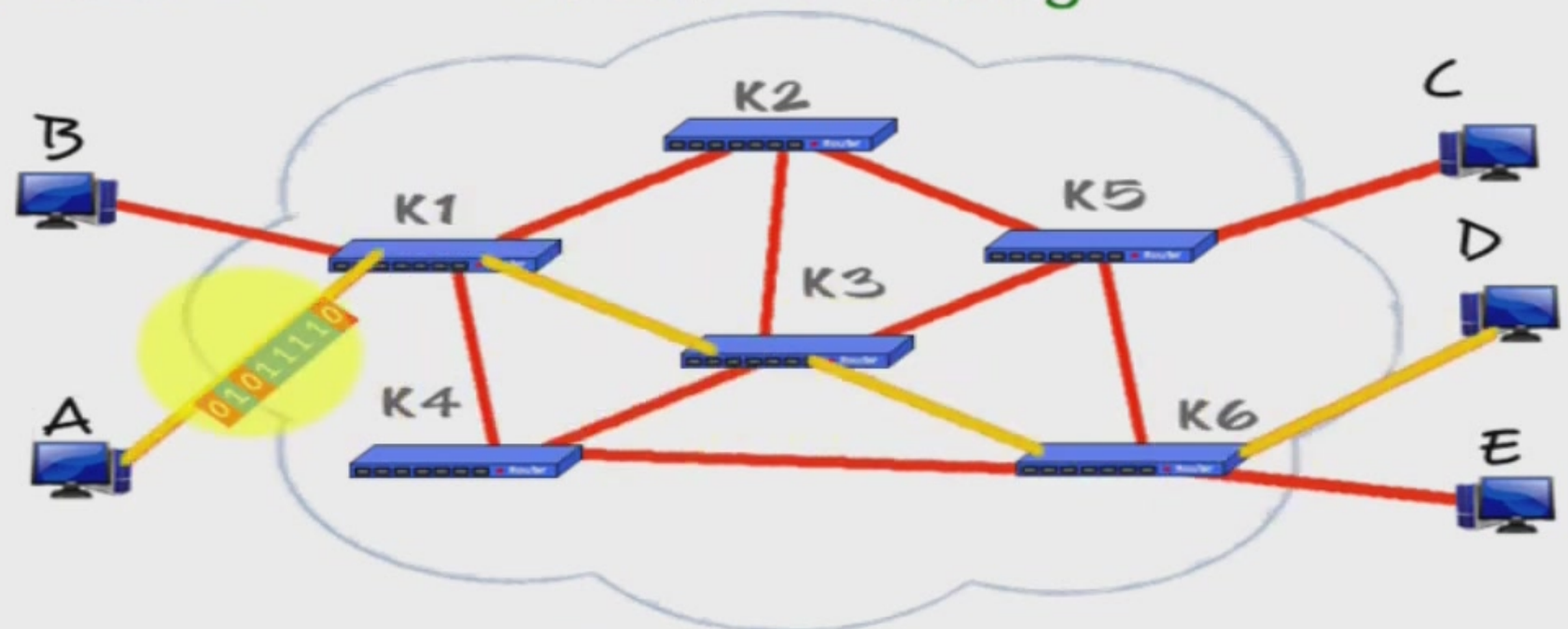
γύνδεση

ωνούν

ΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ.

Phase B

Circuit Switching



Data Transfer

uit switching)

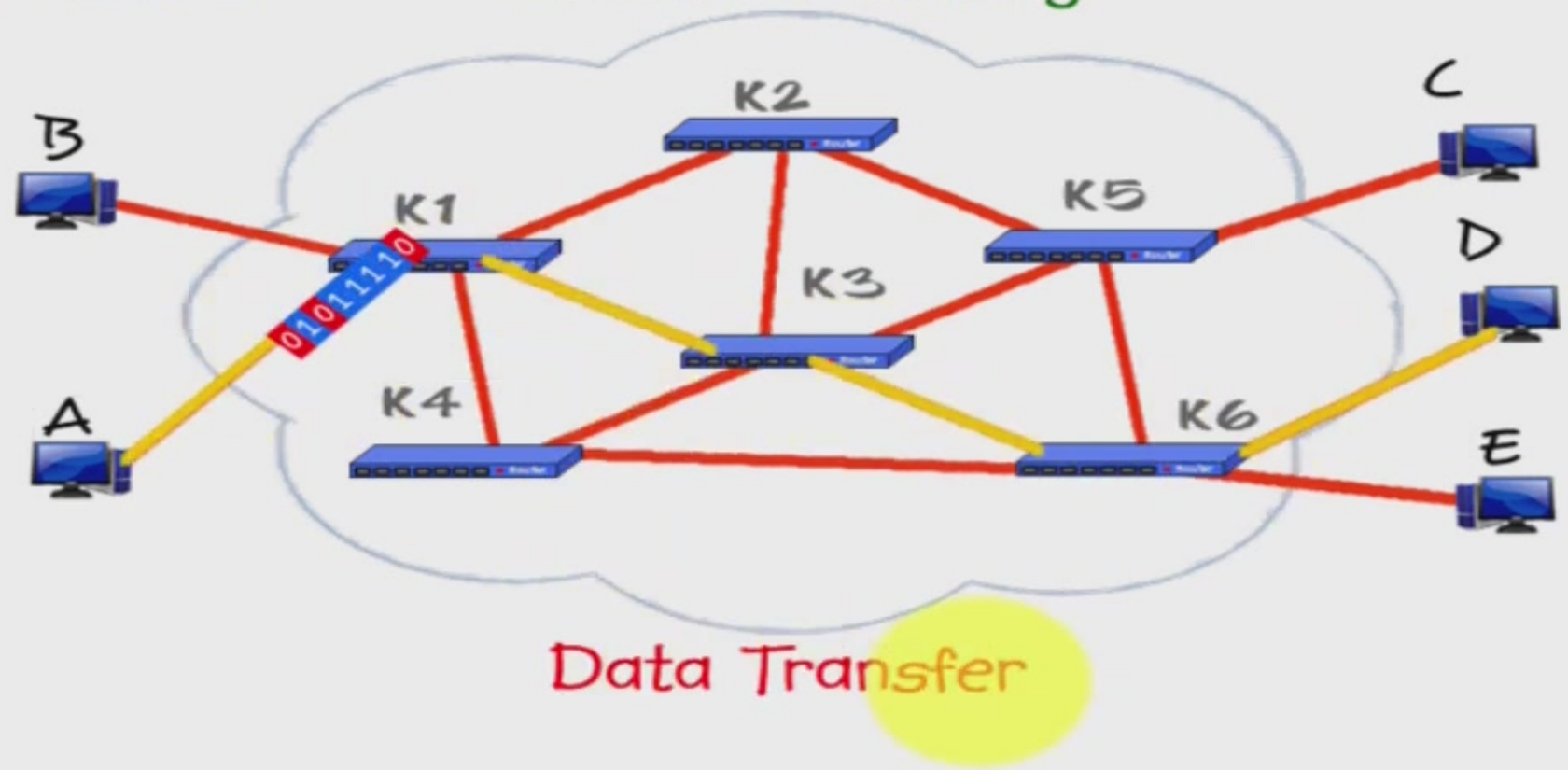
τύνδεση

ωνούν

ΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ.

Phase B

Circuit Switching



uit switching)

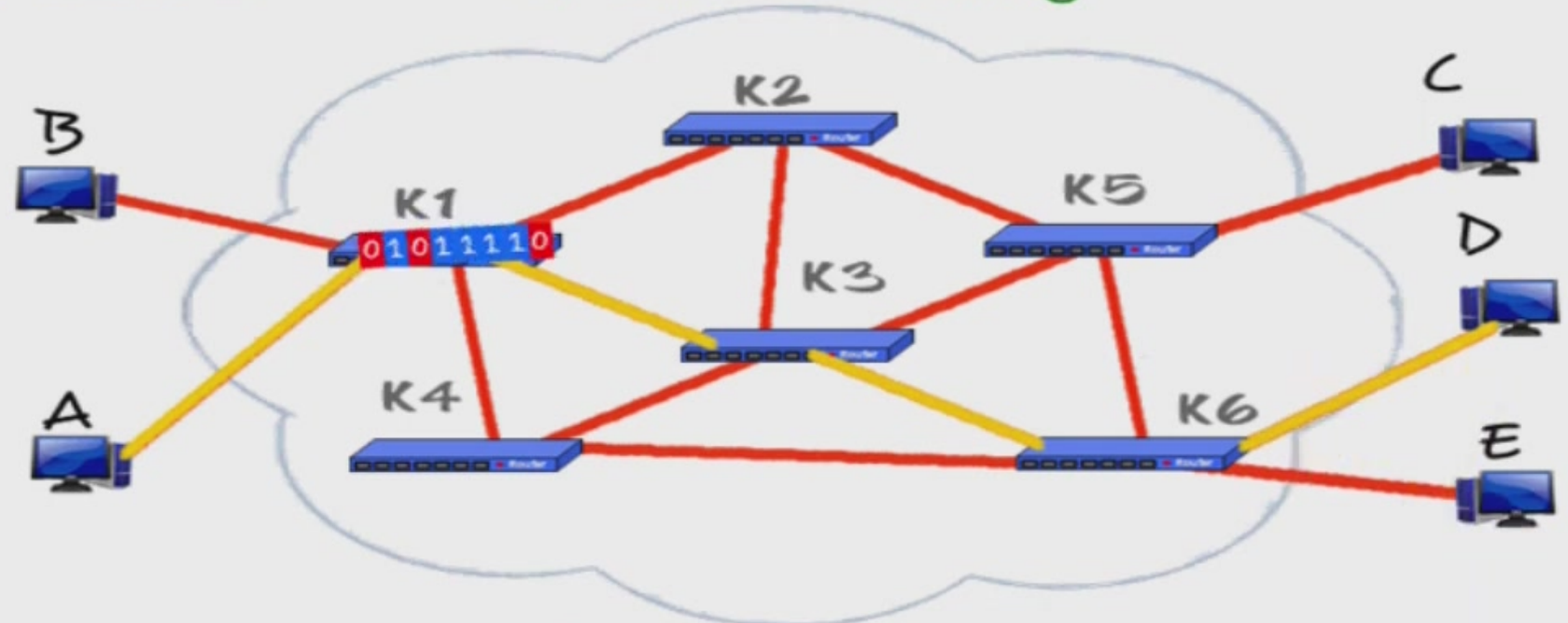
γύνδεση

ωνούν

ΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ.

Phase B

Circuit Switching



Data Transfer

uit switching)

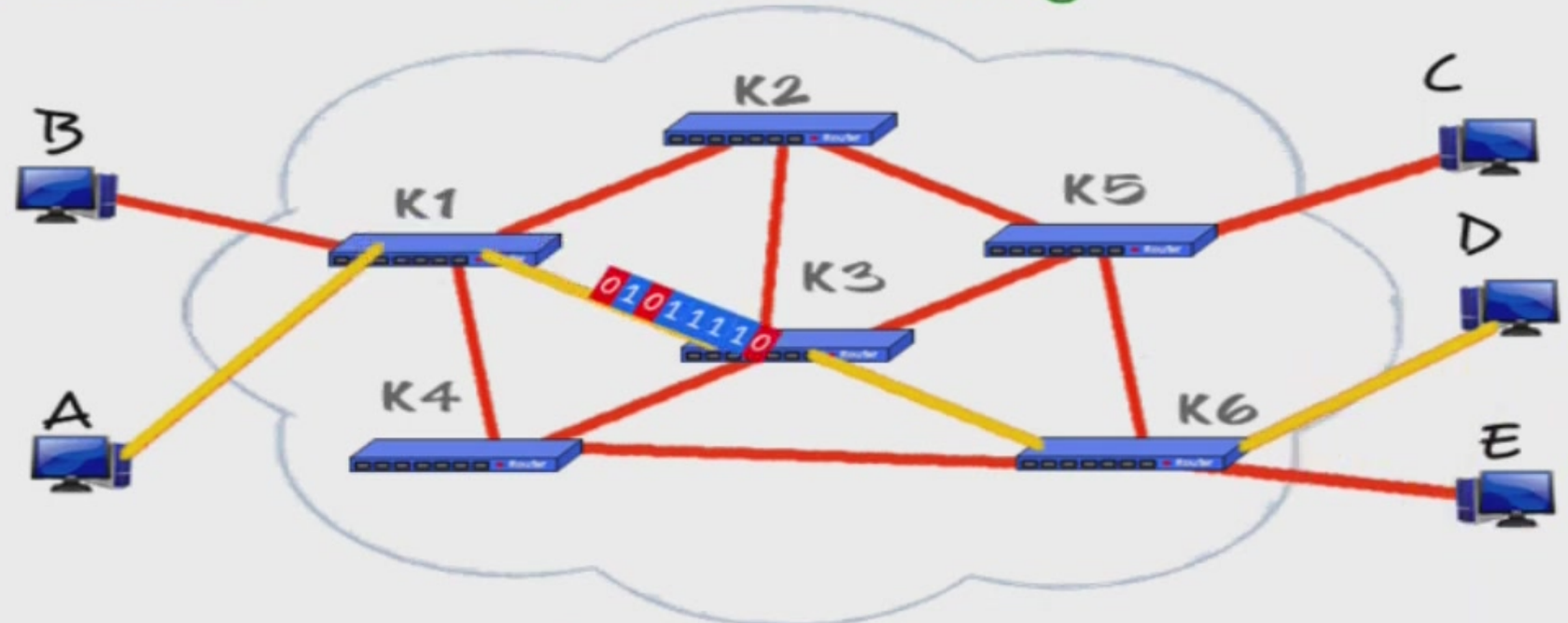
γύνδεση

ωνούν

ρκεια της επικοινωνίας.

Phase B

Circuit Switching



Data Transfer

uit switching)

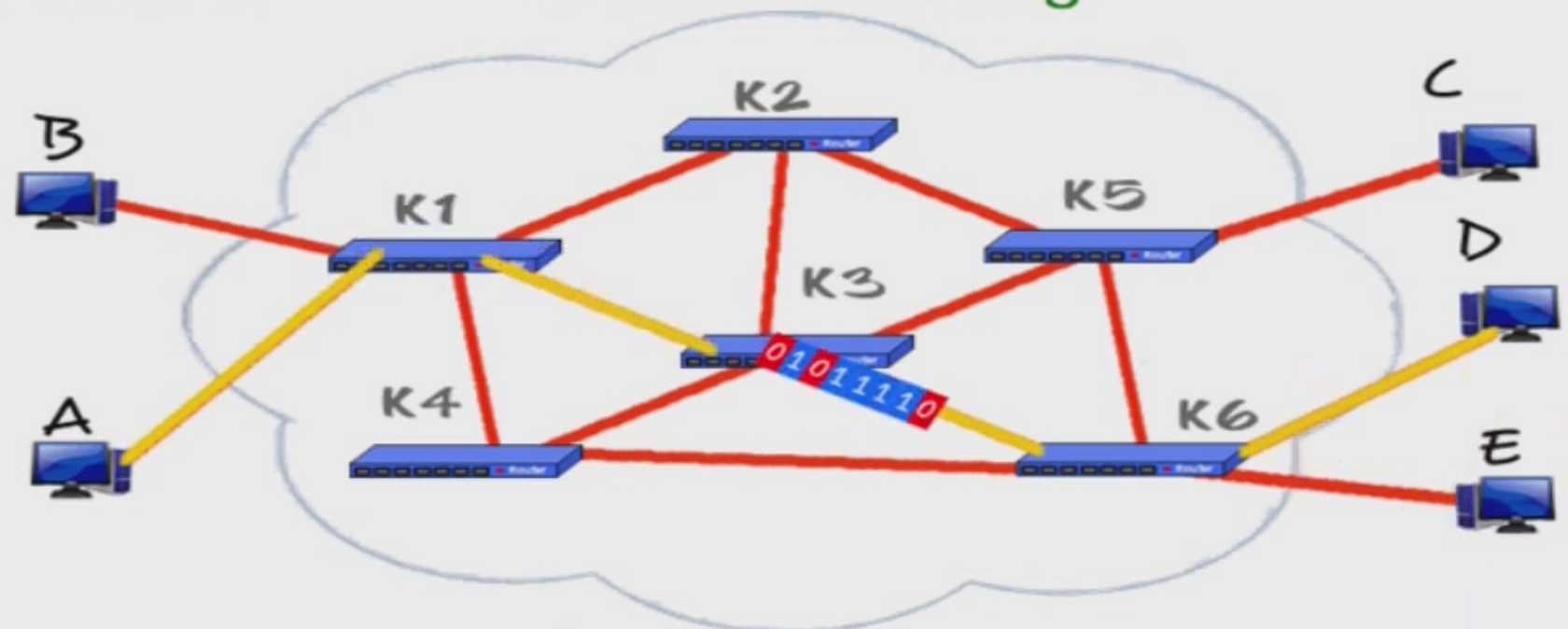
γύνδεση

ωνούν

ΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ.

Phase B

Circuit Switching



Data Transfer

uit switching)

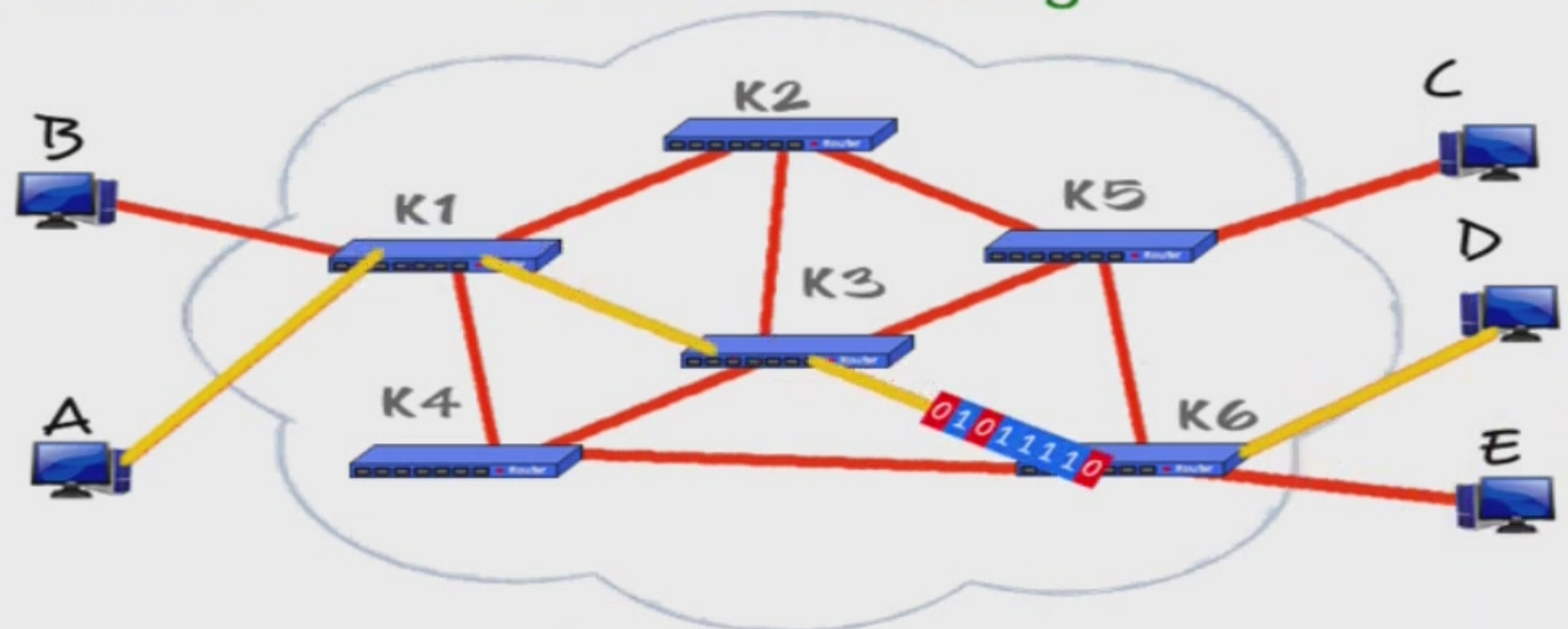
γύνδεση

ωνούν

ΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ.

Phase B

Circuit Switching



Data Transfer

uit switching)

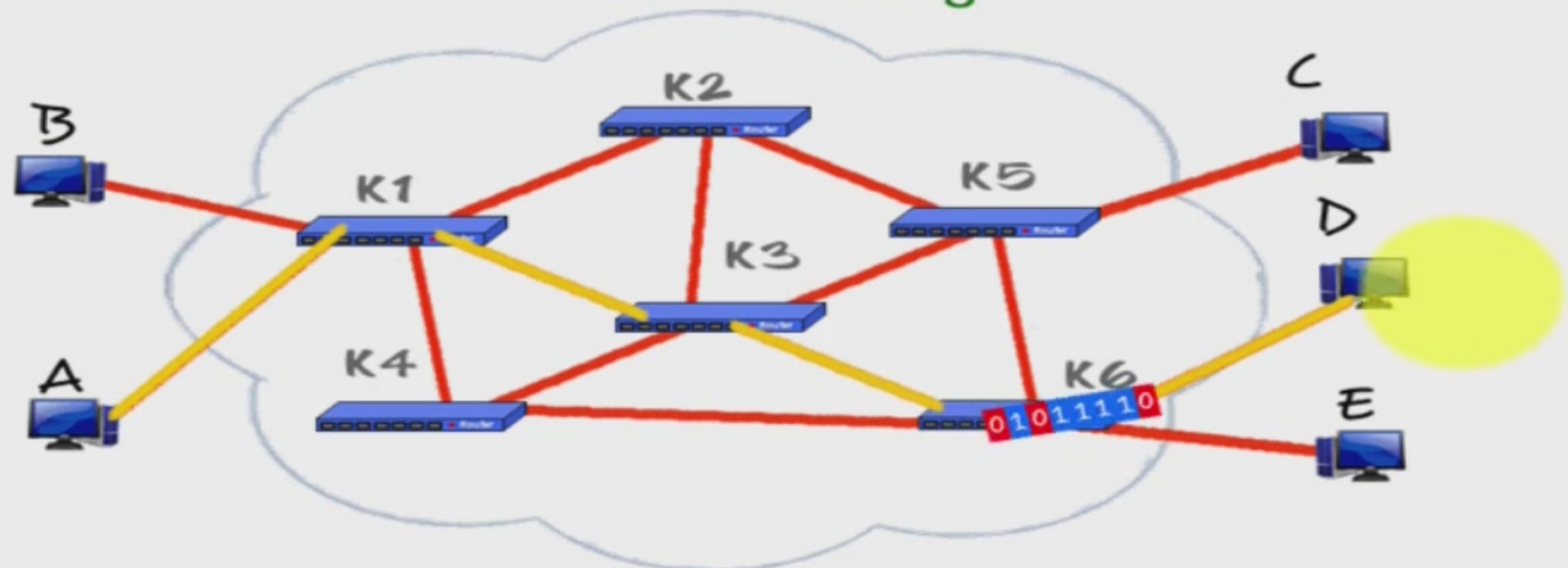
γύνδεση

ωνούν

ΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ.

Phase B

Circuit Switching



Data Transfer

uit switching)

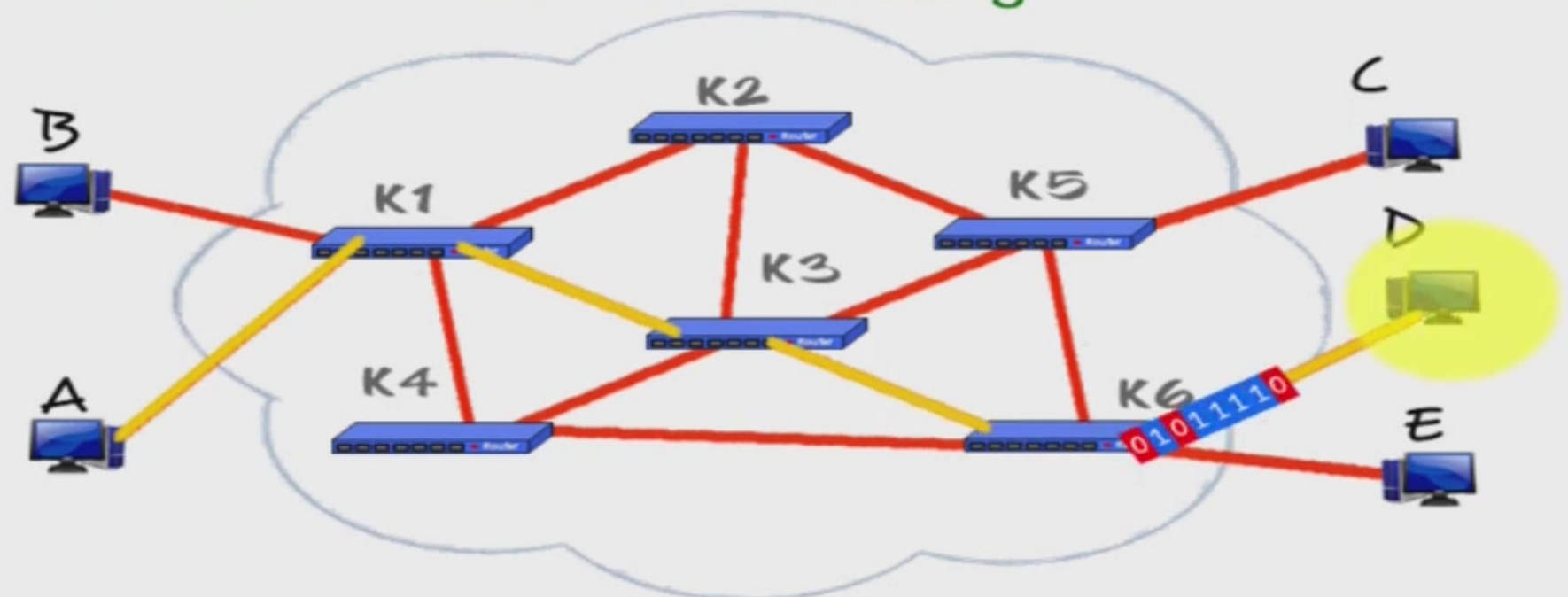
γύνδεση

ωνούν

ΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ.

Phase B

Circuit Switching



Data Transfer

uit switching)

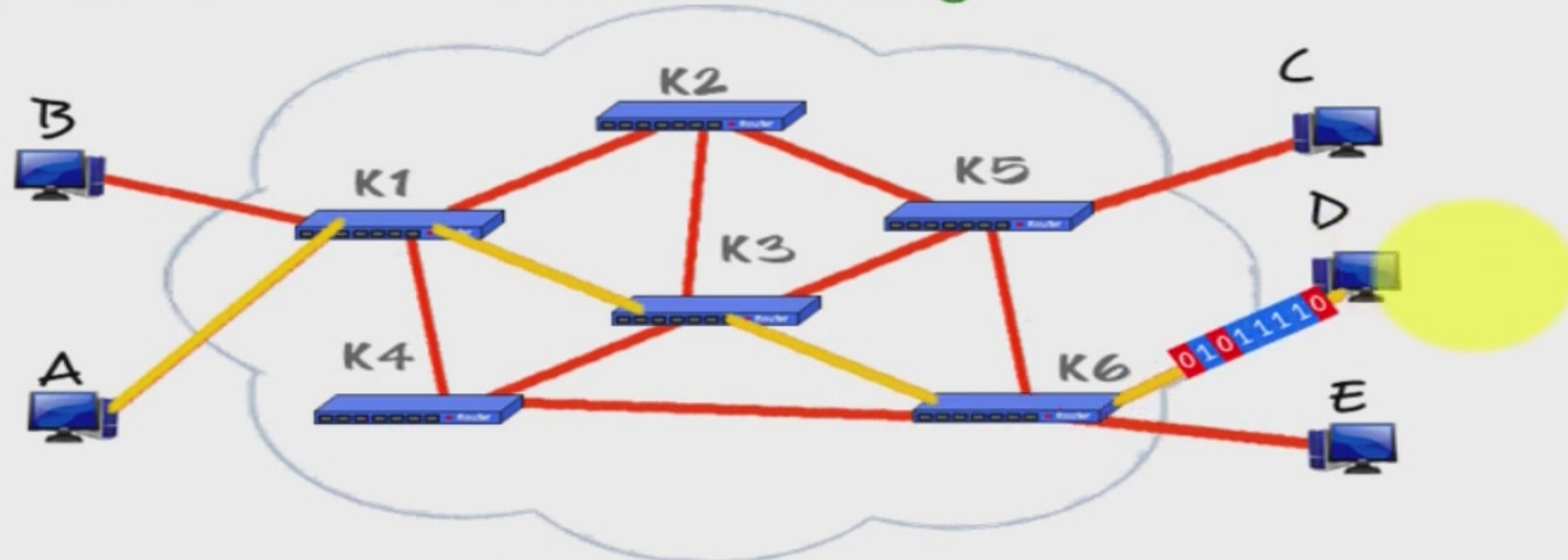
γύνδεση

ωνούν

ΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ.

Phase B

Circuit Switching



Data Transfer

uit switching)

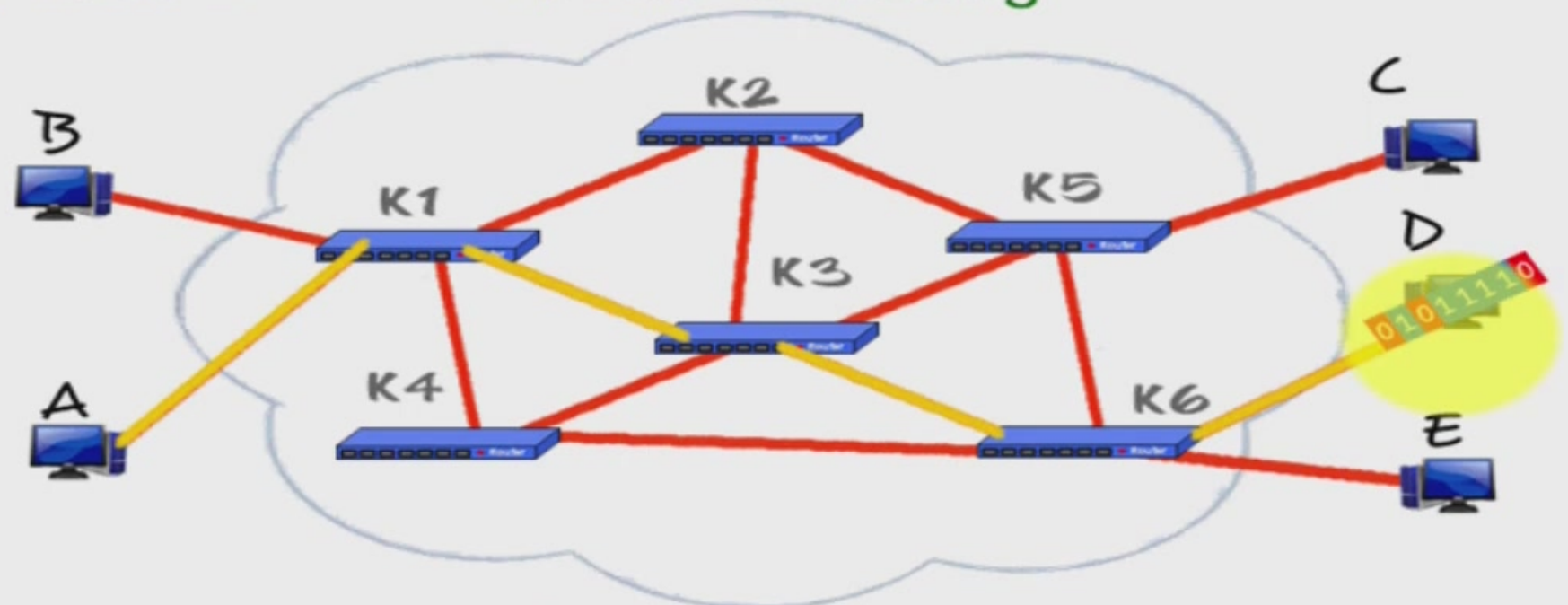
γύνδεση

ωνούν

ΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ.

Phase B

Circuit Switching



Data Transfer

uit switching)

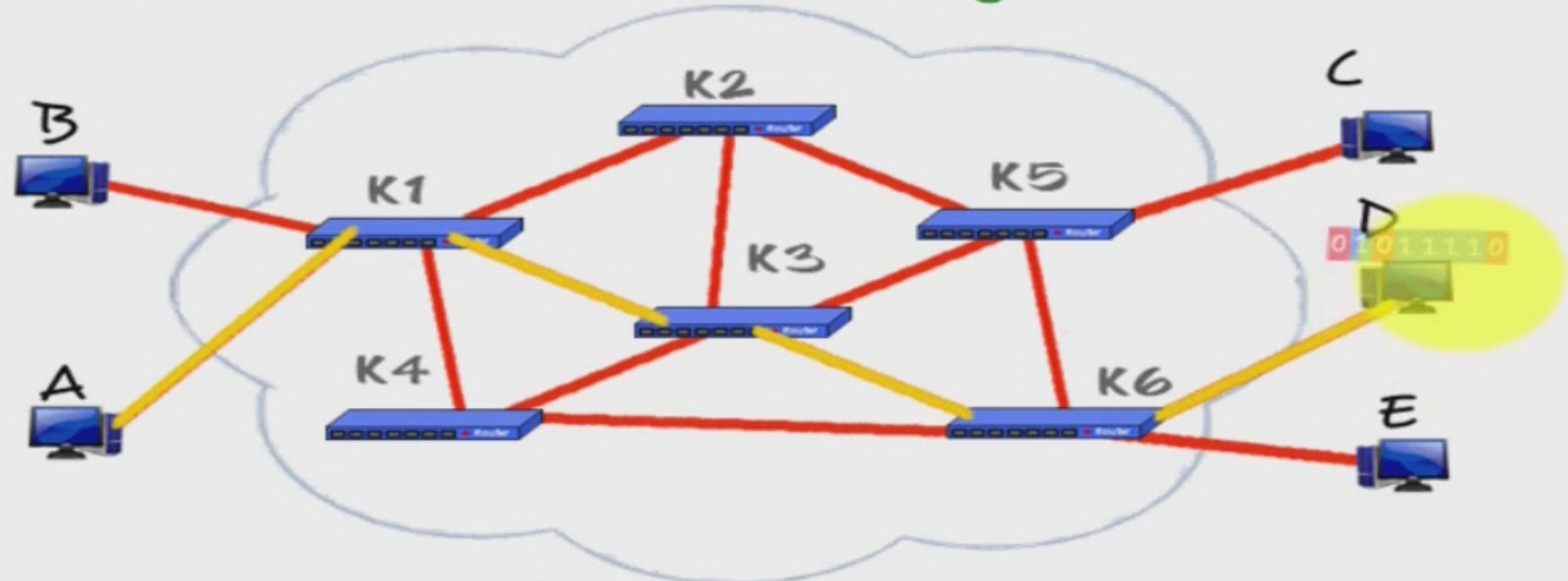
γύνδεση

ωνούν

ρκεια της επικοινωνίας.

Phase B

Circuit Switching



Data Transfer

uit switching)

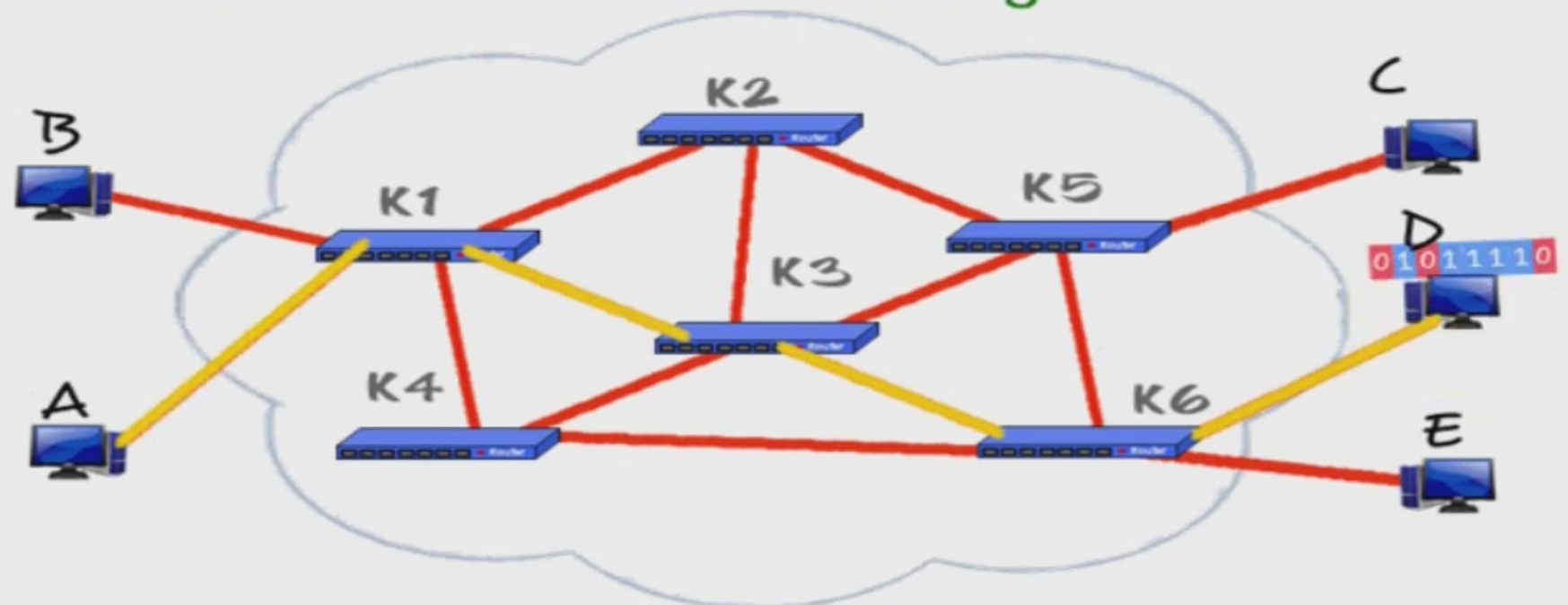
γύνδεση

ωνούν

ρκεια της επικοινωνίας.

Phase C

Circuit Switching



Data Transfer

uit switching)

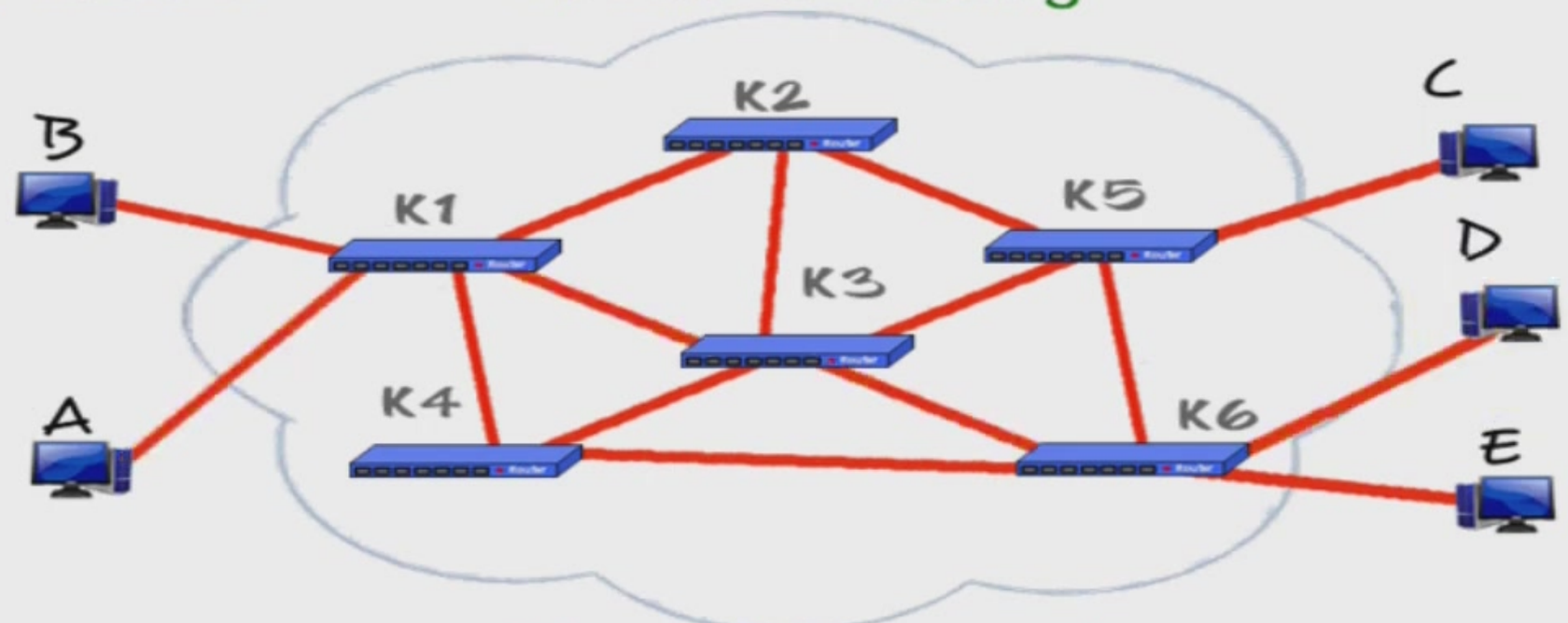
γύνδεση

ωνούν

ΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ.

Phase C

Circuit Switching



Circuit Disconnect

uit switching)

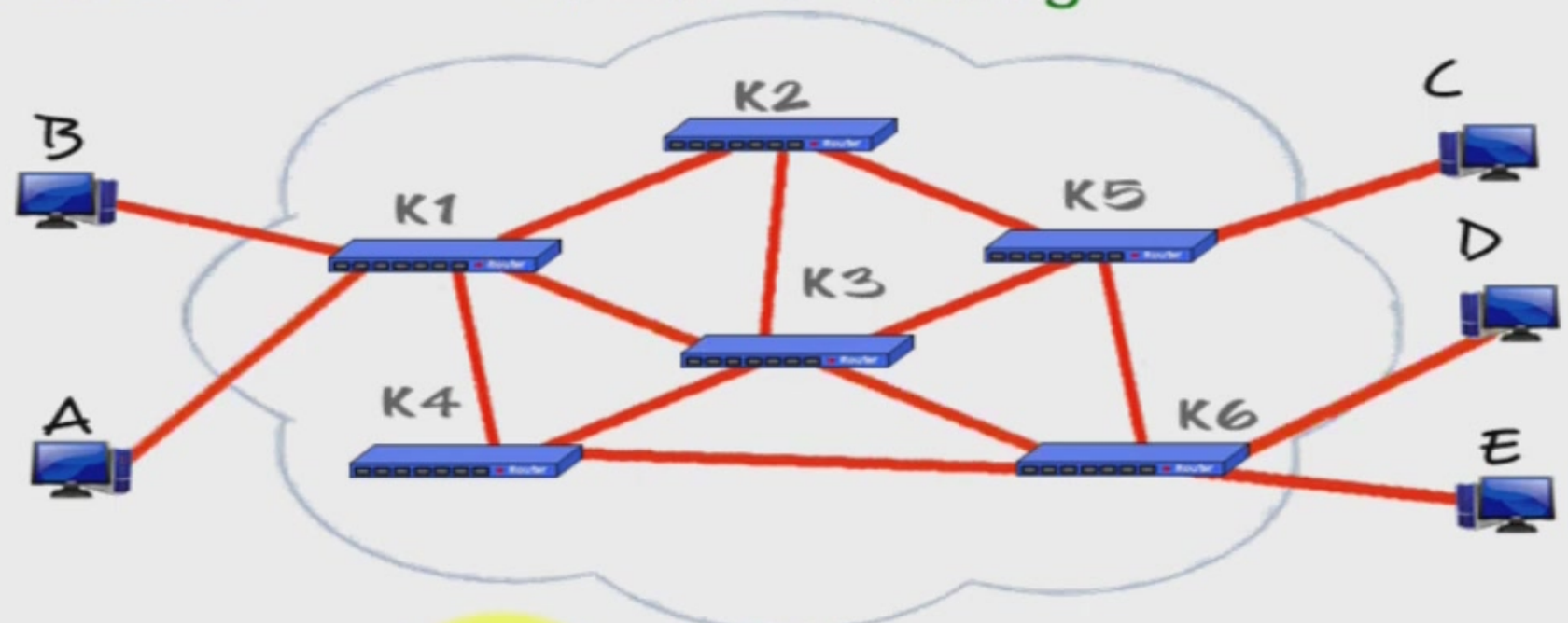
τύνδεση

ωνούν

ΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ.

Phase C

Circuit Switching



Circuit Disconnect

ματος.

Λώματος αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής.

κυκλώματος (circuit switching)

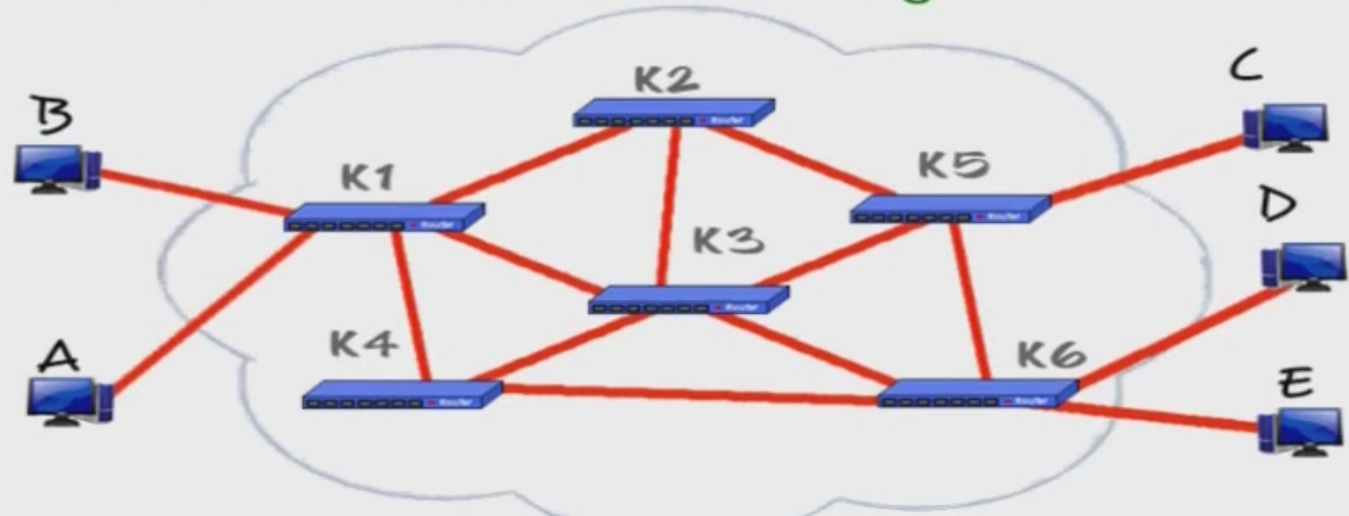
είναι) μια φυσική σύνδεση

ιστών που επικοινωνούν

είναι σε όλη τη διάρκεια της επικοινωνίας.

Phase C

Circuit Switching



Circuit Disconnect

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

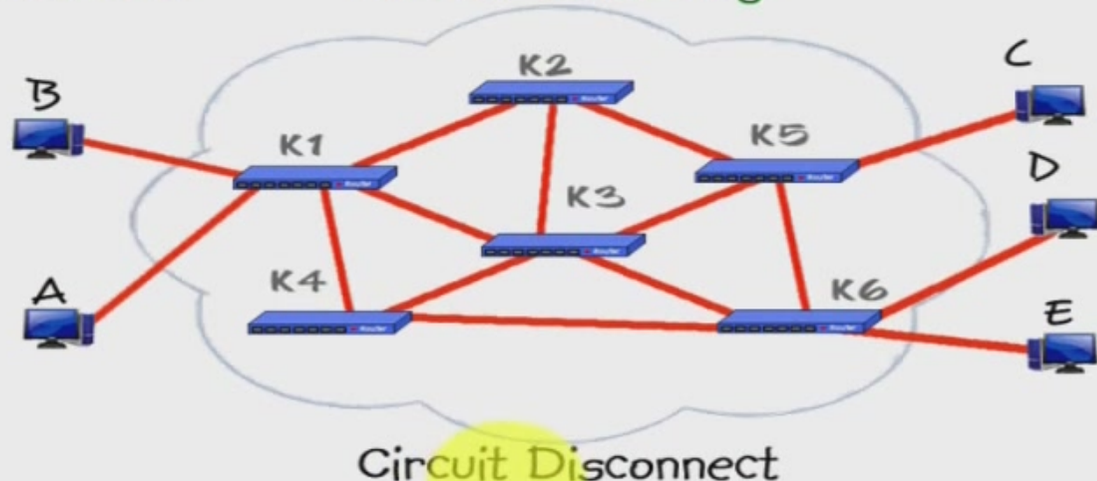
2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε όλη τη διάρκεια της **επικοινωνίας**.

Phase C

Circuit Switching



Circuit Disconnect

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

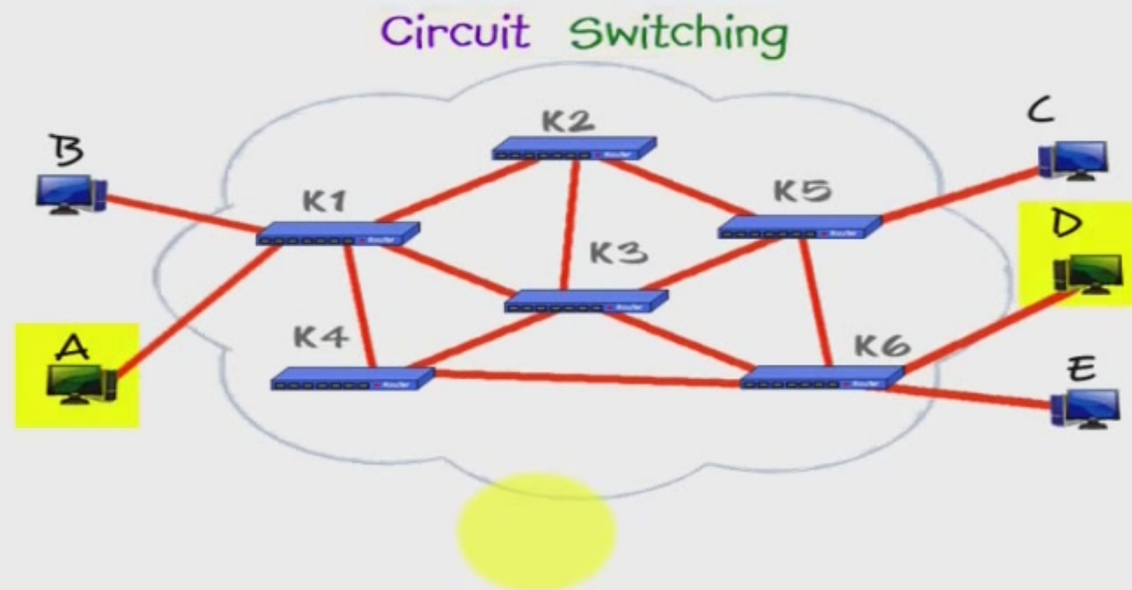
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε όλη τη διάρκεια της **επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

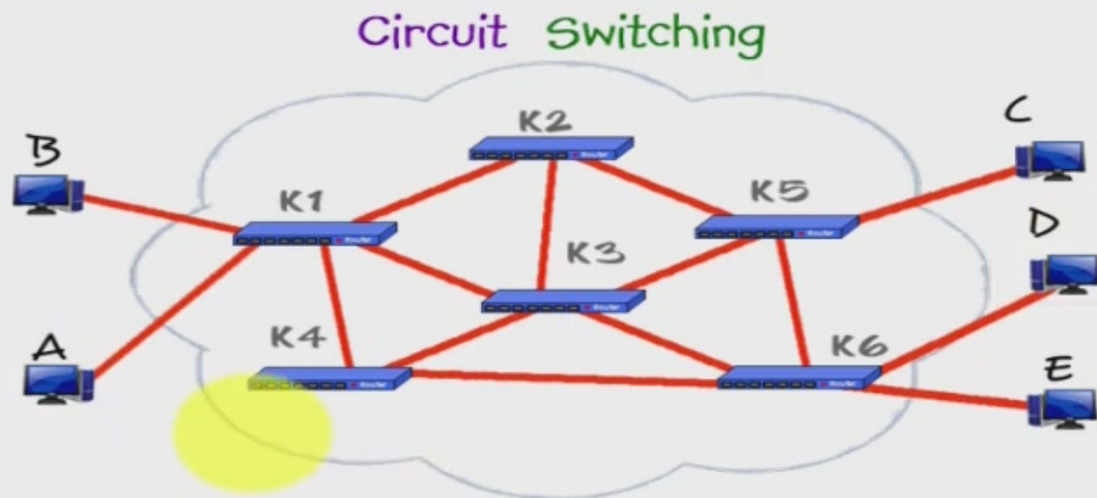
Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής.

Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)**

γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση**

μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν**

και η οποία **διατηρείται** σε **όλη τη διάρκεια** της **επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

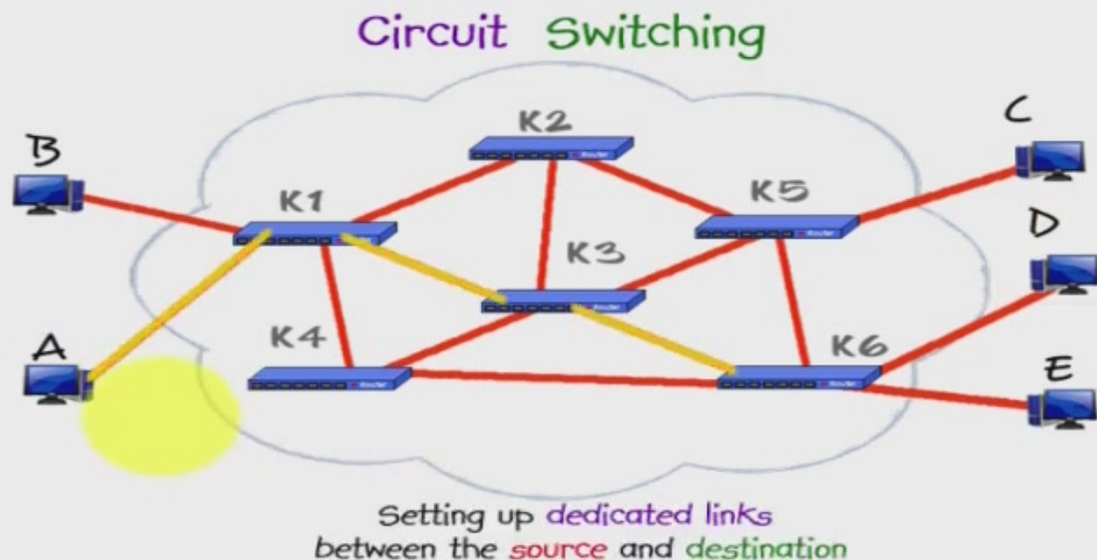
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε **όλη τη διάρκεια** της **επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

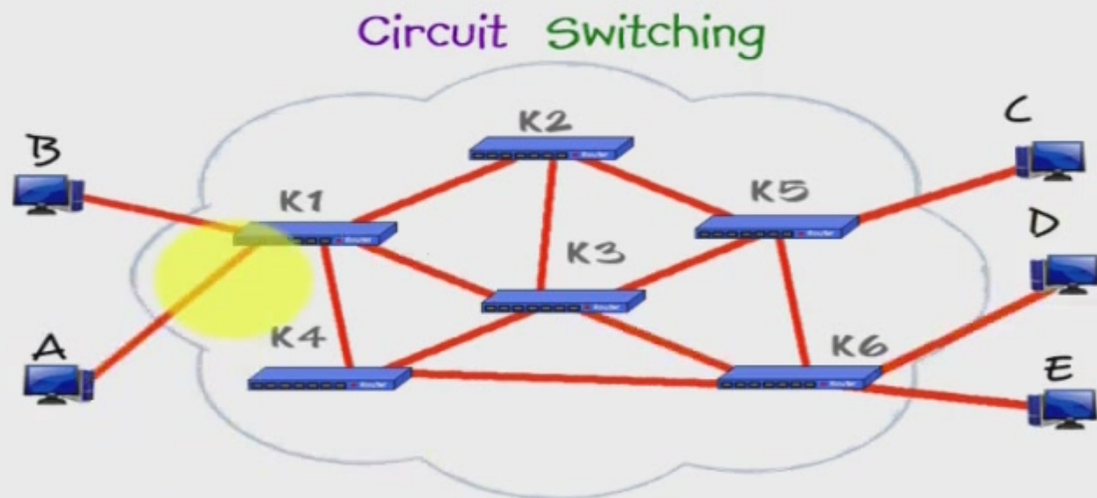
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε όλη τη διάρκεια της **επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

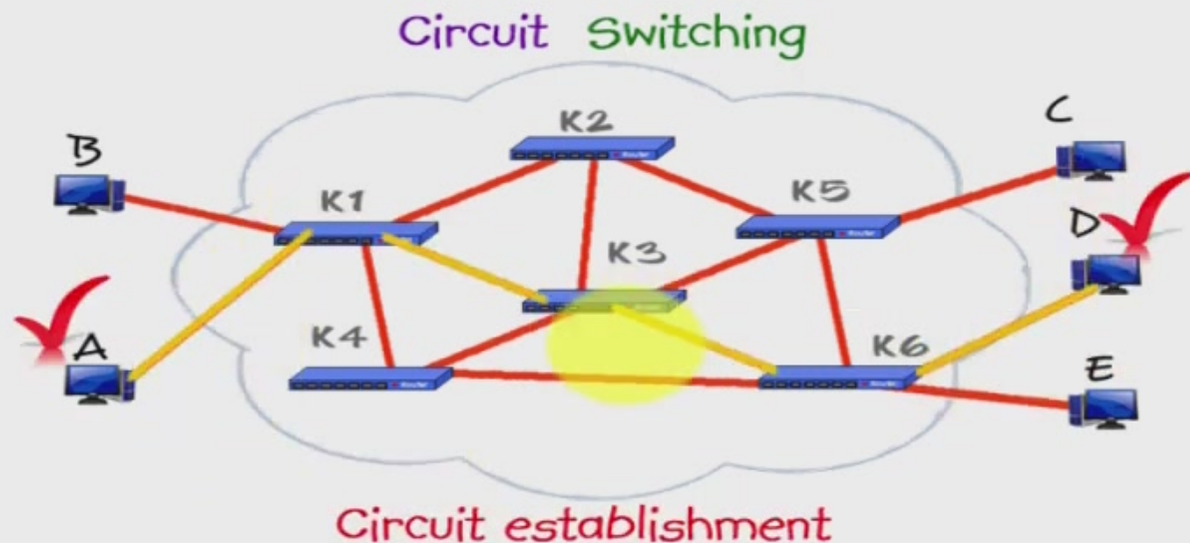
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε όλη τη διάρκεια της **επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

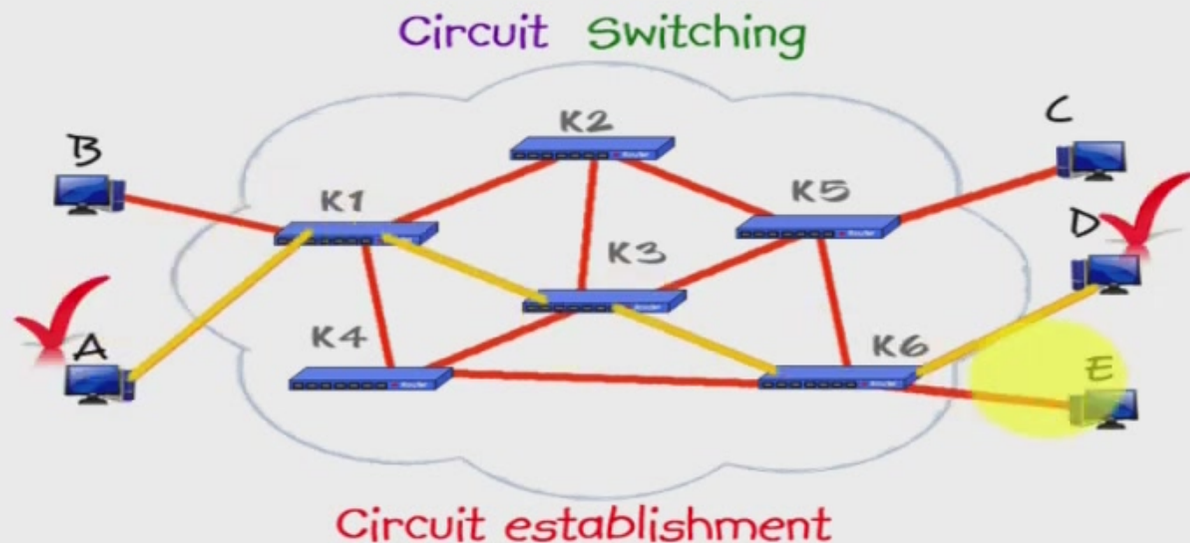
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε **όλη τη διάρκεια** της **επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

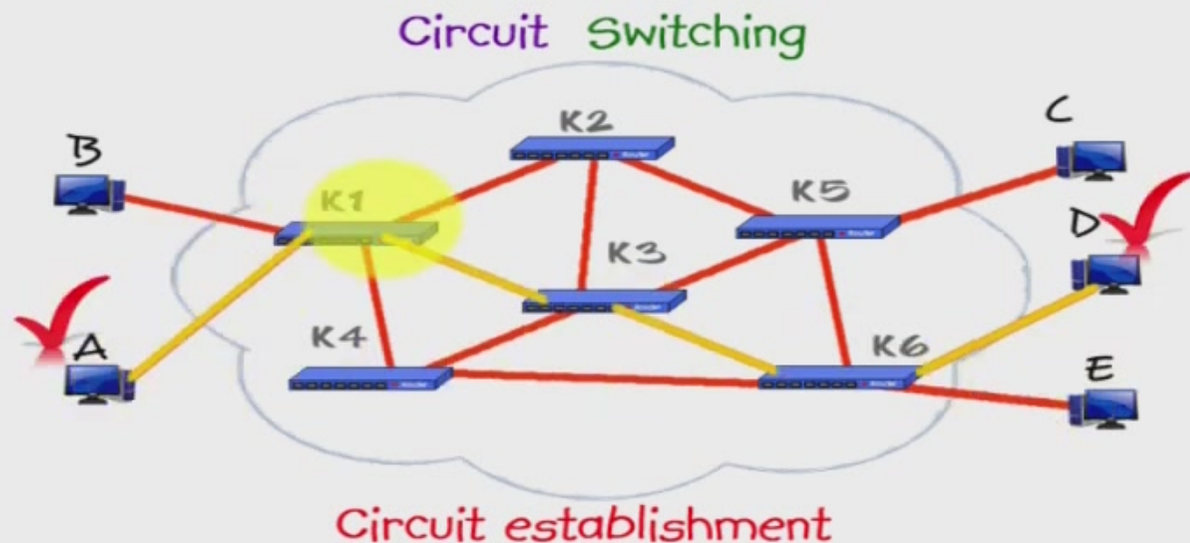
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε όλη τη διάρκεια της **επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

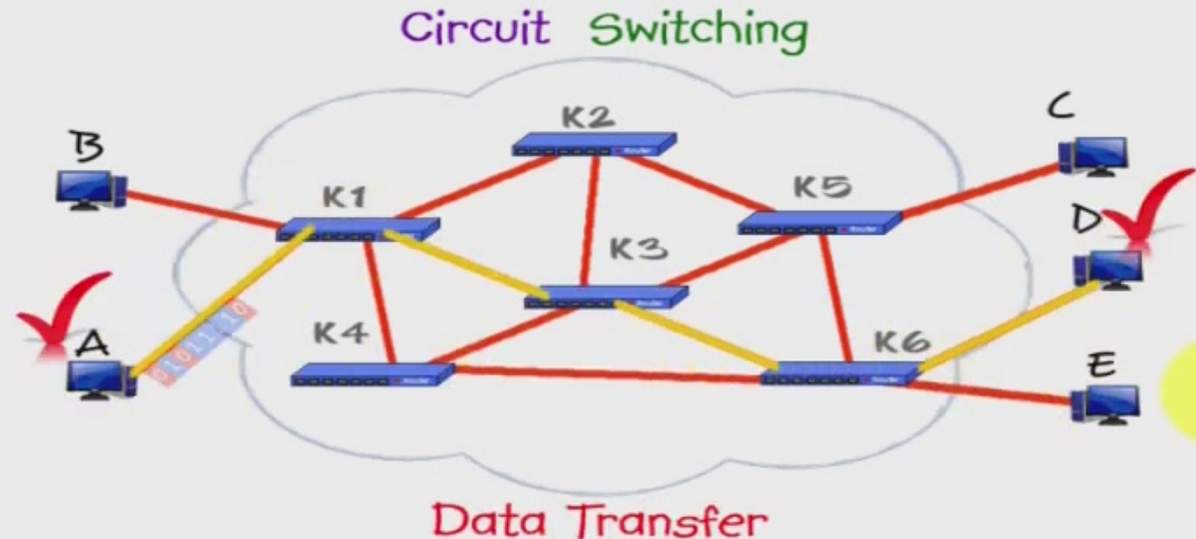
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (αποκαθίσταται) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε όλη τη διάρκεια της **επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

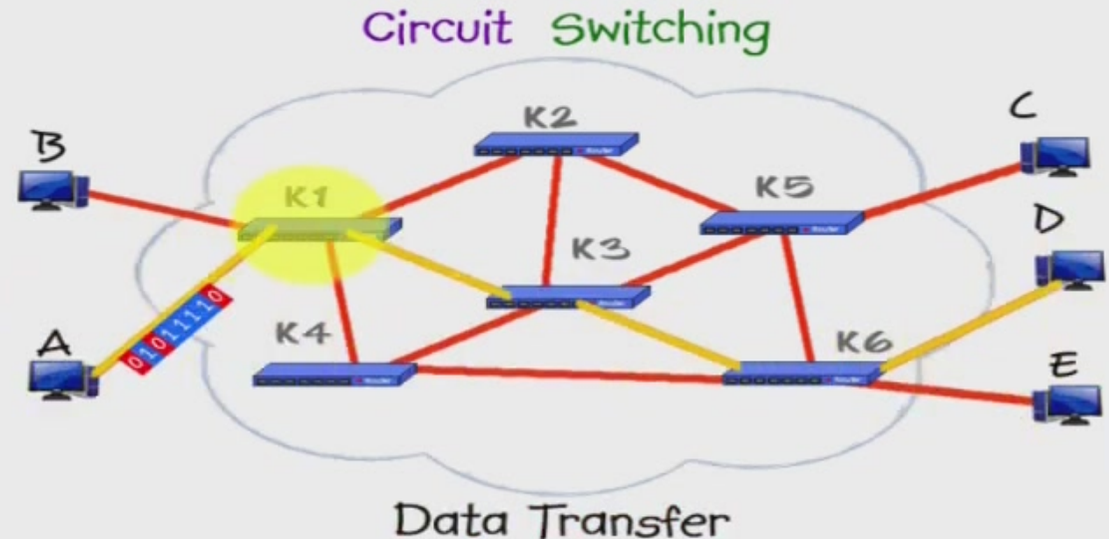
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε **όλη τη διάρκεια** της **επικοινωνίας**.



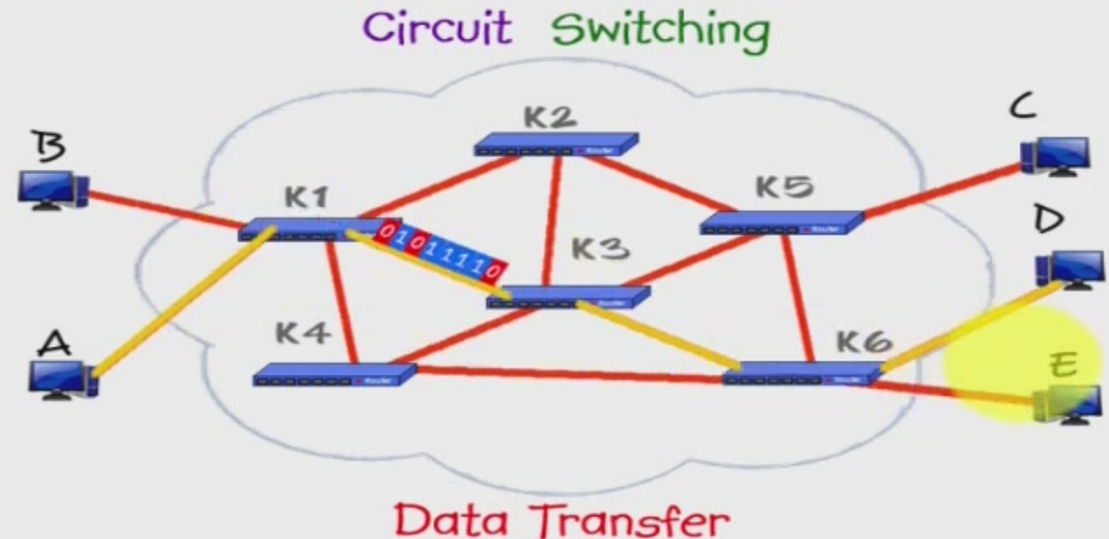
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε **όλη τη διάρκεια** της **επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

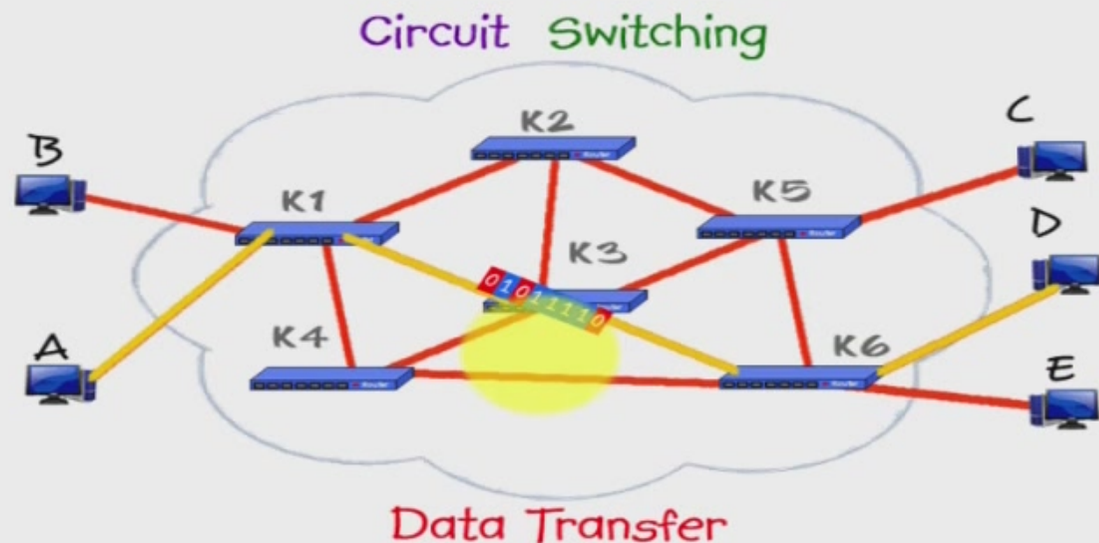
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε **όλη τη διάρκεια** της **επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

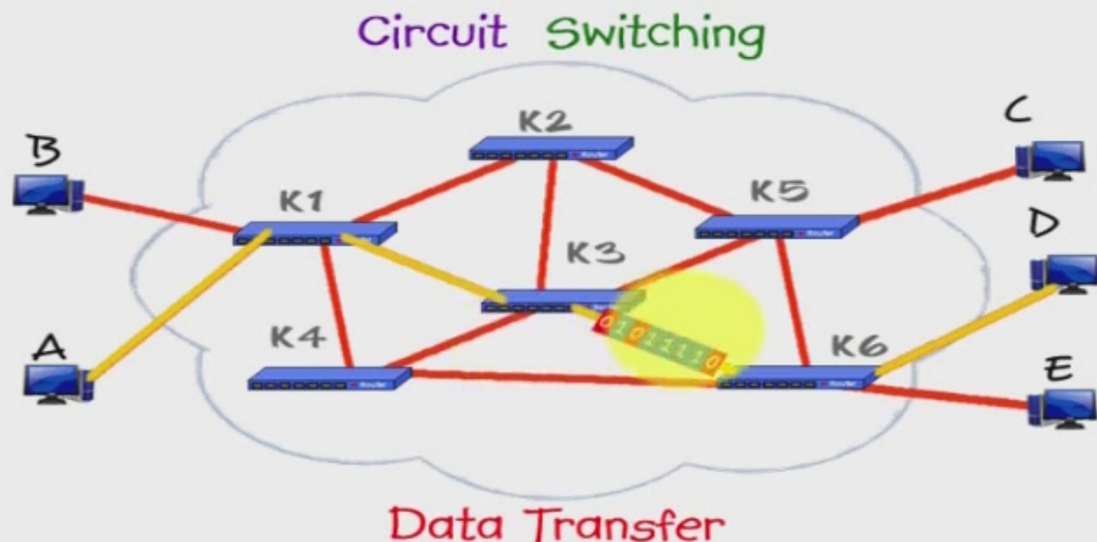
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε όλη τη διάρκεια της **επικοινωνίας**.



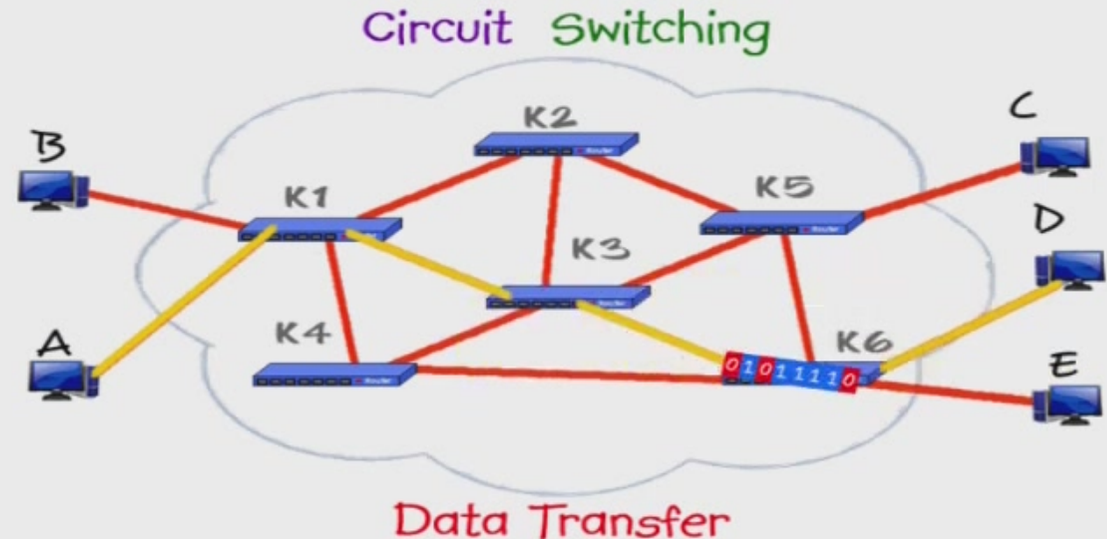
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε **όλη τη διάρκεια** της **επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

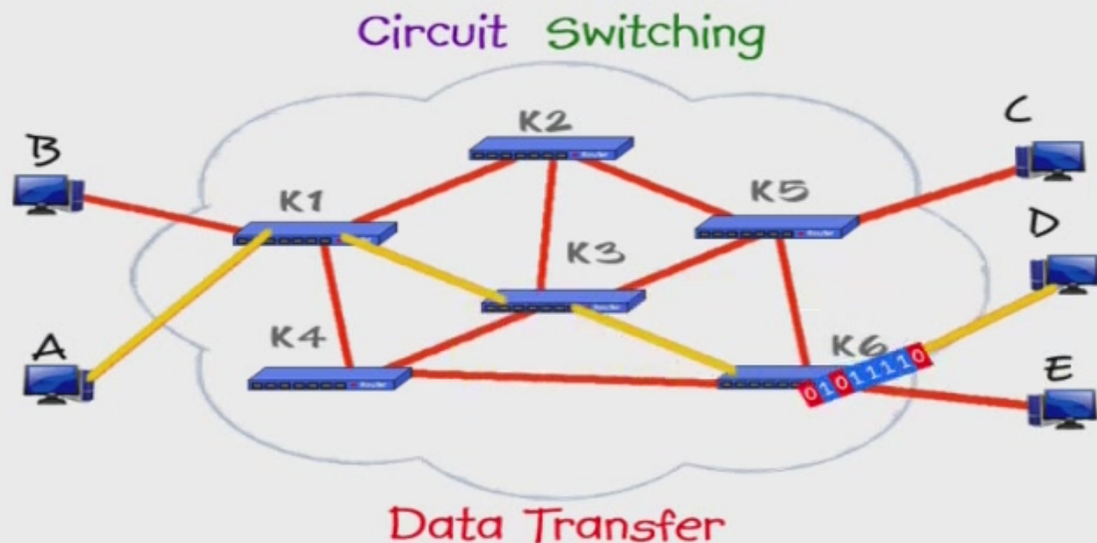
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε **όλη τη διάρκεια** της **επικοινωνίας**.



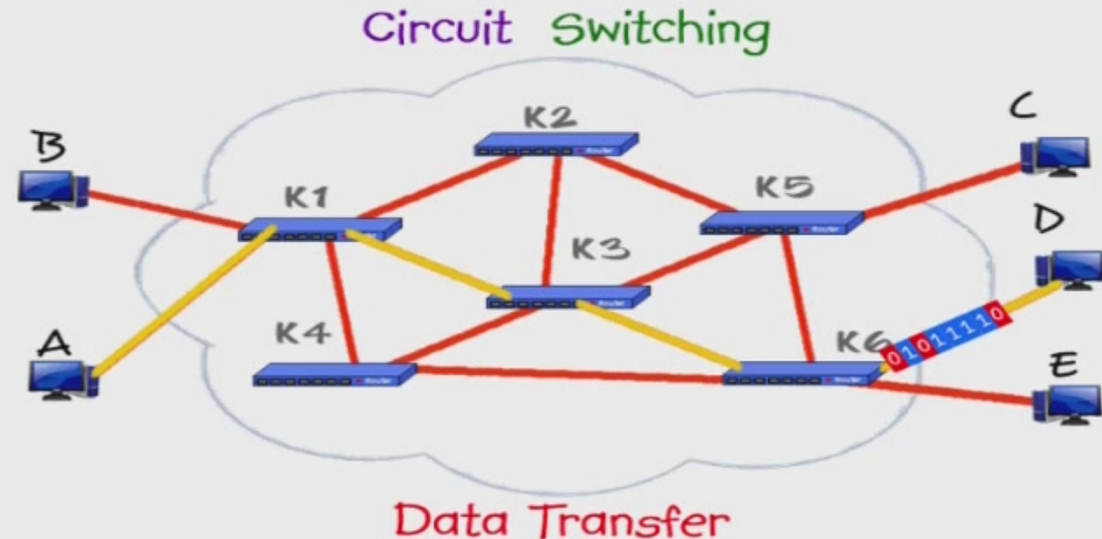
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε όλη τη διάρκεια της **επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

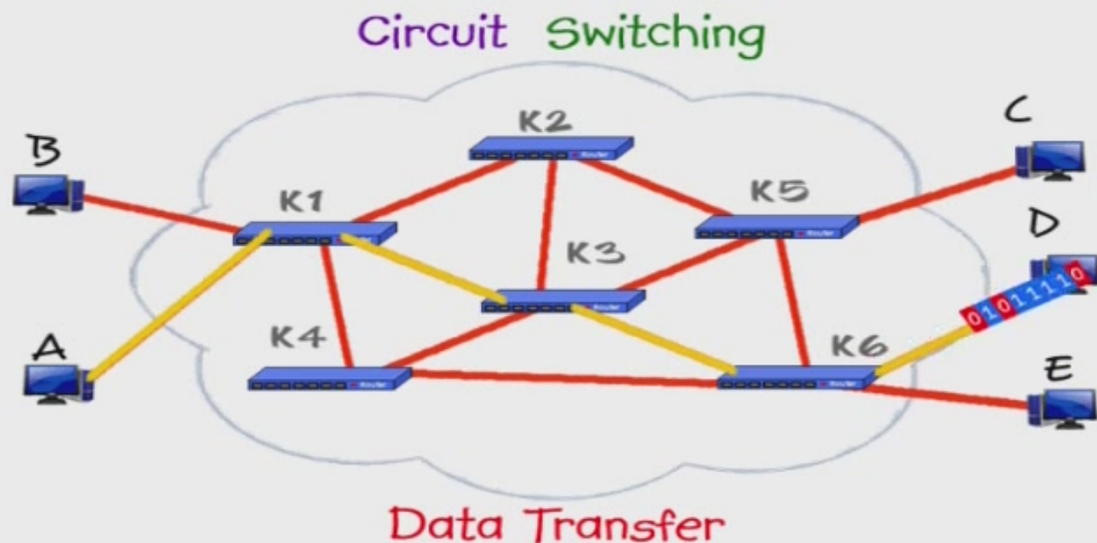
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε **όλη τη διάρκεια** της **επικοινωνίας**.



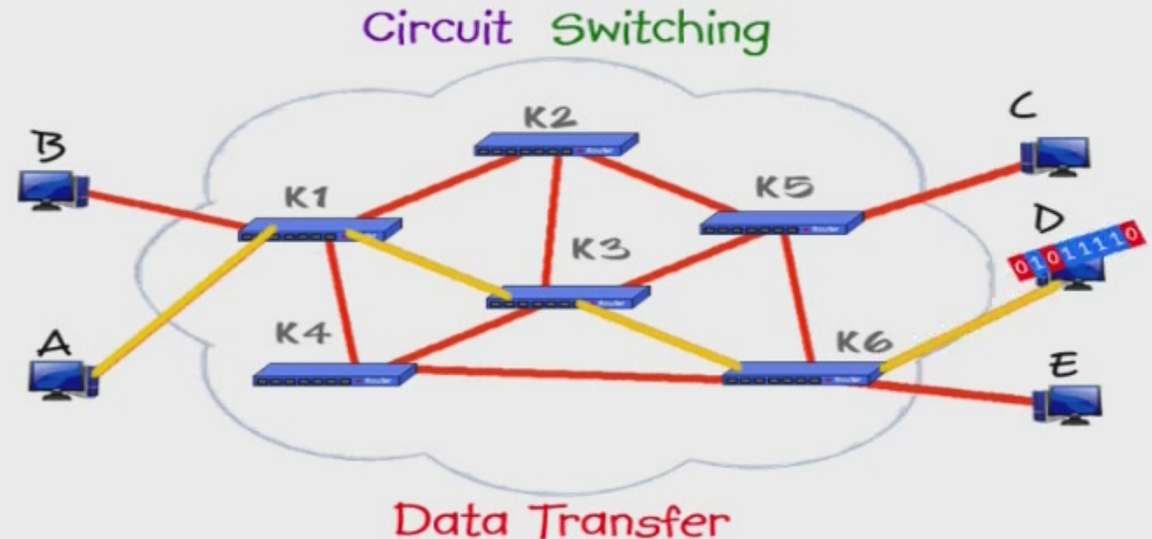
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Η **μεταγωγή κυκλώματος** αποτελεί την πρώτη και πιο απλή μέθοδο μεταγωγής. Κατά τη **μεταγωγή κυκλώματος (circuit switching)** γίνεται (**αποκαθίσταται**) μια **φυσική σύνδεση** μεταξύ των **υπολογιστών** που **επικοινωνούν** και η οποία **διατηρείται** σε όλη τη διάρκεια της **επικοινωνίας**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η επικοινωνία μεταξύ δύο Η/Υ

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η επικοινωνία μεταξύ δύο Η/Υ

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η επικοινωνία μεταξύ δύο Η/Υ οι οποίοι χρησιμοποιούν **MODEM** σε ακουστικές συ;

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η επικοινωνία μεταξύ δύο Η/Υ
οι οποίοι χρησιμοποιούν **MODEM** σε ακουστικές συχνότητες

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η επικοινωνία μεταξύ δύο Η/Υ οι οποίοι χρησιμοποιούν **MODEM** σε ακουστικές συχνότητες



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

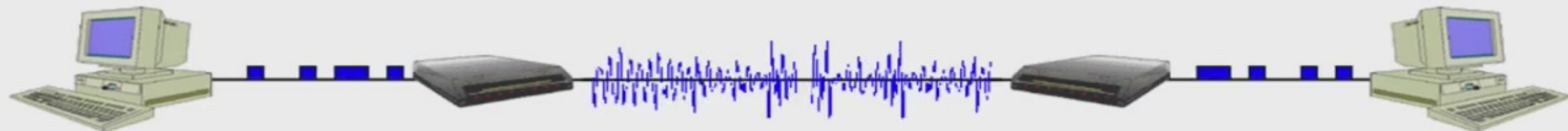
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η επικοινωνία μεταξύ δύο Η/Υ οι οποίοι χρησιμοποιούν **MODEM** σε ακουστικές συχνότητες



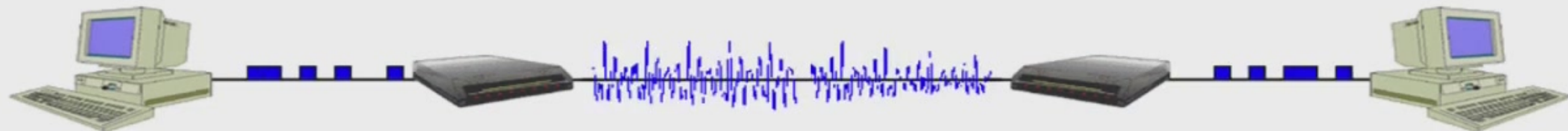
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η επικοινωνία μεταξύ δύο Η/Υ οι οποίοι χρησιμοποιούν **MODEM** σε ακουστικές συχνότητες



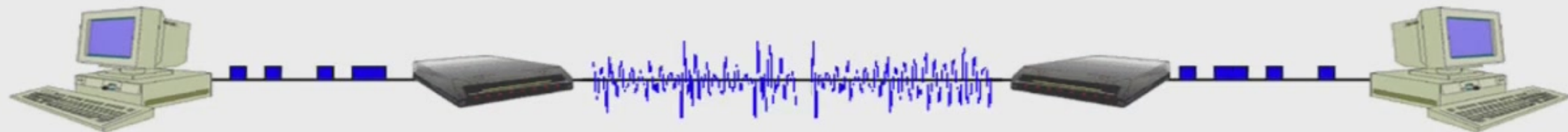
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η επικοινωνία μεταξύ δύο Η/Υ οι οποίοι χρησιμοποιούν **MODEM** σε ακουστικές συχνότητες



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

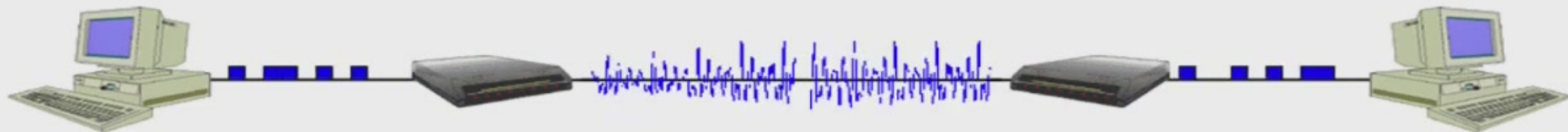
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η επικοινωνία μεταξύ δύο Η/Υ οι οποίοι χρησιμοποιούν MODEM σε ακουστικές συχνότητες



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

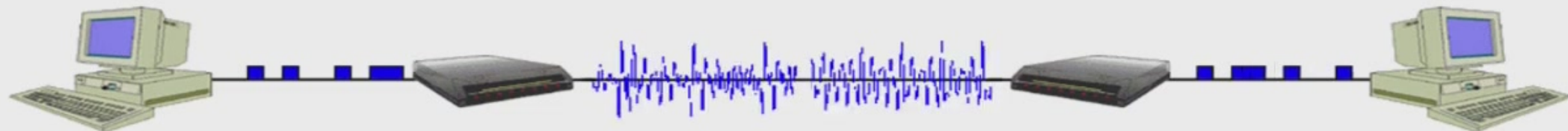
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η επικοινωνία μεταξύ δύο Η/Υ οι οποίοι χρησιμοποιούν MODEM σε ακουστικές συχνότητες



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

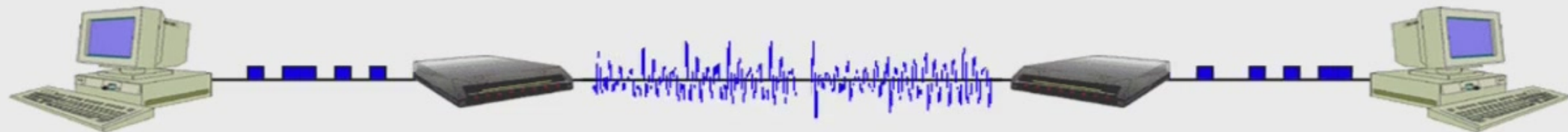
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η επικοινωνία μεταξύ δύο Η/Υ οι οποίοι χρησιμοποιούν MODEM σε ακουστικές συχνότητες



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

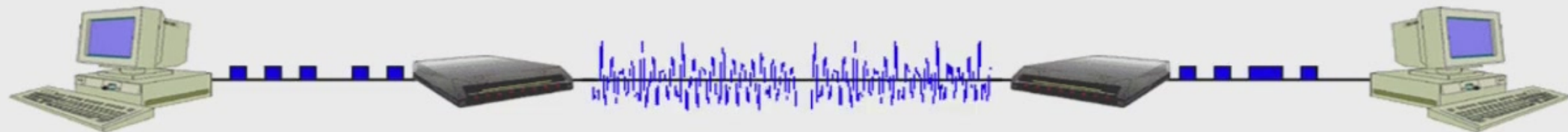
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η επικοινωνία μεταξύ δύο Η/Υ οι οποίοι χρησιμοποιούν MODEM σε ακουστικές συχνότητες



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

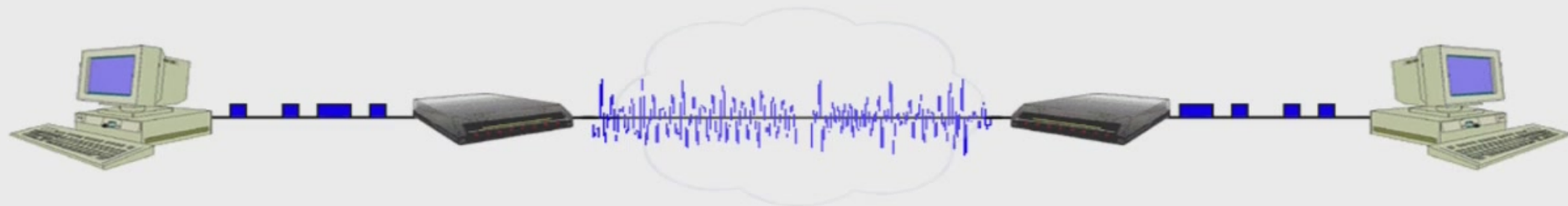
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η **επικοινωνία** μεταξύ δύο Η/Υ οι οποίοι **χρησιμοποιούν MODEM** σε **ακουστικές συχνότητες** κάνοντας χρήση του **δημόσιου τηλεφωνικού δικτύου μεταγωγής (PSTN)**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η επικοινωνία μεταξύ δύο Η/Υ οι οποίοι χρησιμοποιούν **MODEM** σε ακουστικές συχνότητες κάνοντας χρήση του δημόσιου τηλεφωνικού δικτύου μεταγωγής (PSTN).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η επικοινωνία μεταξύ δύο Η/Υ οι οποίοι χρησιμοποιούν **MODEM** σε ακουστικές συχνότητες κάνοντας χρήση του δημόσιου τηλεφωνικού δικτύου μεταγωγής (PSTN).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η επικοινωνία μεταξύ δύο Η/Υ οι οποίοι χρησιμοποιούν MODEM σε ακουστικές συχνότητες κάνοντας χρήση του δημόσιου τηλεφωνικού δικτύου μεταγωγής (PSTN).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η επικοινωνία μεταξύ δύο Η/Υ οι οποίοι χρησιμοποιούν **MODEM** σε ακουστικές συχνότητες κάνοντας χρήση του δημόσιου τηλεφωνικού δικτύου μεταγωγής (PSTN).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

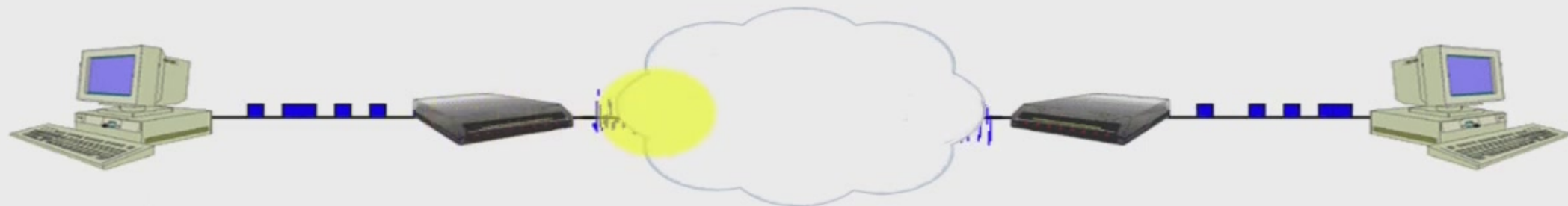
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η επικοινωνία μεταξύ δύο Η/Υ οι οποίοι χρησιμοποιούν MODEM σε ακουστικές συχνότητες κάνοντας χρήση του δημόσιου τηλεφωνικού δικτύου μεταγωγής (PSTN).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

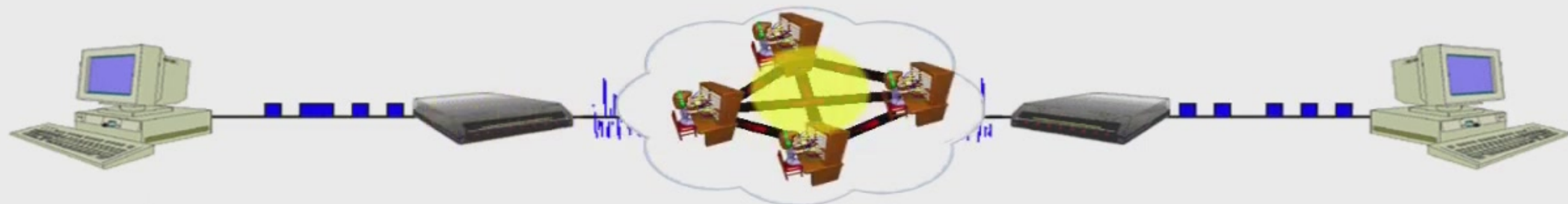
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η επικοινωνία μεταξύ δύο Η/Υ οι οποίοι χρησιμοποιούν **MODEM** σε ακουστικές συχνότητες κάνοντας χρήση του δημόσιου τηλεφωνικού δικτύου μεταγωγής (PSTN).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

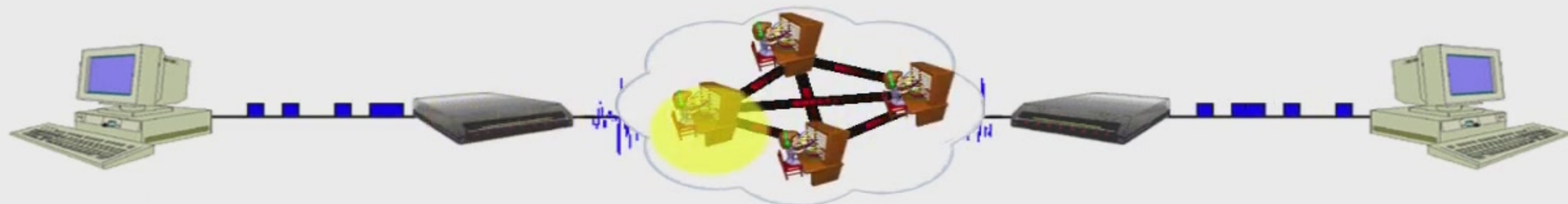
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η επικοινωνία μεταξύ δύο Η/Υ οι οποίοι χρησιμοποιούν MODEM σε ακουστικές συχνότητες κάνοντας χρήση του δημόσιου τηλεφωνικού δικτύου μεταγωγής (PSTN).



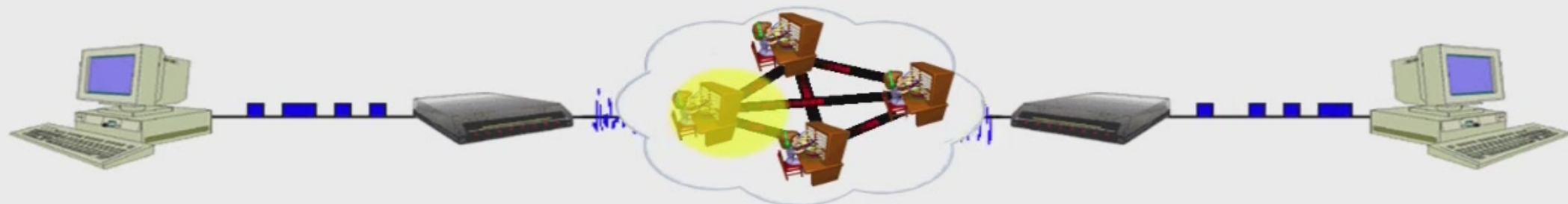
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η επικοινωνία μεταξύ δύο Η/Υ οι οποίοι χρησιμοποιούν MODEM σε ακουστικές συχνότητες κάνοντας χρήση του δημόσιου τηλεφωνικού δικτύου μεταγωγής (PSTN).



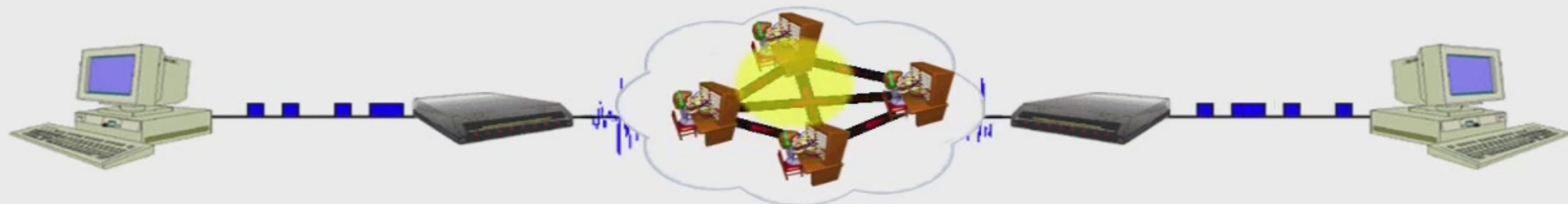
Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η επικοινωνία μεταξύ δύο Η/Υ οι οποίοι χρησιμοποιούν **MODEM** σε ακουστικές συχνότητες κάνοντας χρήση του **δημόσιου τηλεφωνικού δικτύου μεταγωγής (PSTN)**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

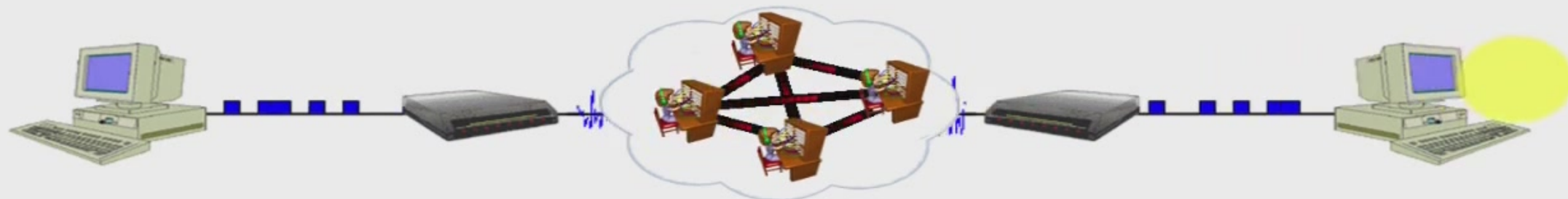
Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η επικοινωνία μεταξύ δύο Η/Υ οι οποίοι χρησιμοποιούν **MODEM** σε ακουστικές συχνότητες κάνοντας χρήση του **δημόσιου τηλεφωνικού δικτύου μεταγωγής (PSTN)**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η **επικοινωνία** μεταξύ δύο Η/Υ οι οποίοι **χρησιμοποιούν MODEM** σε **ακουστικές συχνότητες** κάνοντας χρήση του **δημόσιου τηλεφωνικού δικτύου μεταγωγής (PSTN)**.

Βελτιωμένη εκδοχή αυτής της μεταγωγής αποτελεί



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

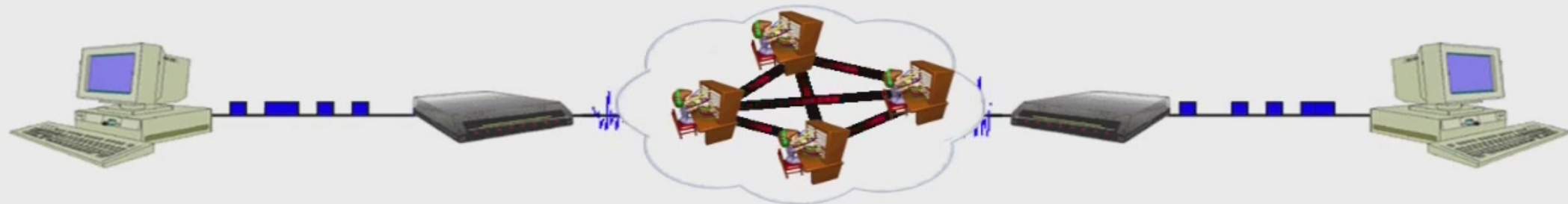
Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η **επικοινωνία** μεταξύ δύο Η/Υ οι οποίοι **χρησιμοποιούν MODEM** σε ακουστικές συχνότητες κάνοντας χρήση του **δημόσιου τηλεφωνικού δικτύου μεταγωγής (PSTN)**.

Βελτιωμένη έκδοση αυτής της μεταγωγής αποτελεί



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η **επικοινωνία** μεταξύ δύο Η/Υ οι οποίοι **χρησιμοποιούν MODEM** σε ακουστικές συχνότητες κάνοντας χρήση του **δημόσιου τηλεφωνικού δικτύου μεταγωγής (PSTN)**.

Βελτιωμένη εκδοχή αυτής της μεταγωγής αποτελεί η **μεταγωγή κυκλώματος πολλαπλών ρυθμών δεδομένων (multi rate circuit switching)**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η **επικοινωνία** μεταξύ δύο Η/Υ οι οποίοι **χρησιμοποιούν MODEM** σε ακουστικές συχνότητες κάνοντας χρήση του **δημόσιου τηλεφωνικού δικτύου μεταγωγής (PSTN)**.

Βελτιωμένη εκδοχή αυτής της μεταγωγής αποτελεί

η μεταγωγή κυκλώματος πολλαπλών ρυθμών δεδομένων (multi rate circuit switching).



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η **επικοινωνία** μεταξύ δύο Η/Υ οι οποίοι **χρησιμοποιούν MODEM** σε ακουστικές συχνότητες κάνοντας χρήση του **δημόσιου τηλεφωνικού δικτύου μεταγωγής (PSTN)**.

Βελτιωμένη εκδοχή αυτής της μεταγωγής αποτελεί η **μεταγωγή κυκλώματος πολλαπλών ρυθμών δεδομένων (multi rate circuit switching)**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η **επικοινωνία** μεταξύ δύο Η/Υ οι οποίοι **χρησιμοποιούν MODEM** σε ακουστικές συχνότητες κάνοντας χρήση του **δημόσιου τηλεφωνικού δικτύου μεταγωγής (PSTN)**.

Βελτιωμένη εκδοχή αυτής της μεταγωγής αποτελεί

η μεταγωγή κυκλώματος πολλαπλών ρυθμών δεδομένων (multi rate circuit switching),

που αξιοποιεί το δίκτυο ISDN.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η **επικοινωνία** μεταξύ δύο Η/Υ οι οποίοι **χρησιμοποιούν MODEM** σε ακουστικές συχνότητες κάνοντας χρήση του **δημόσιου τηλεφωνικού δικτύου μεταγωγής (PSTN)**.

Βελτιωμένη εκδοχή αυτής της μεταγωγής αποτελεί η **μεταγωγή κυκλώματος πολλαπλών ρυθμών δεδομένων (multi rate circuit switching)**, που αξιοποιεί το δίκτυο **ISDN**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η **επικοινωνία** μεταξύ δύο Η/Υ οι οποίοι **χρησιμοποιούν MODEM** σε ακουστικές συχνότητες κάνοντας χρήση του **δημόσιου τηλεφωνικού δικτύου μεταγωγής (PSTN)**.

Βελτιωμένη εκδοχή αυτής της μεταγωγής αποτελεί η **μεταγωγή κυκλώματος πολλαπλών ρυθμών δεδομένων (multi rate circuit switching)**, που αξιοποιεί το δίκτυο **ISDN**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η **επικοινωνία** μεταξύ δύο Η/Υ οι οποίοι **χρησιμοποιούν MODEM** σε **ακουστικές συχνότητες** κάνοντας χρήση του **δημόσιου τηλεφωνικού δικτύου μεταγωγής (PSTN)**.

Βελτιωμένη εκδοχή αυτής της μεταγωγής αποτελεί η **μεταγωγή κυκλώματος** πολλαπλών **ρυθμών δεδομένων (multi rate circuit switching)**, που αξιοποιεί το **δίκτυο ISDN**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η **επικοινωνία** μεταξύ δύο Η/Υ οι οποίοι **χρησιμοποιούν MODEM** σε ακουστικές συχνότητες κάνοντας χρήση του **δημόσιου τηλεφωνικού δικτύου μεταγωγής (PSTN)**.

Βελτιωμένη εκδοχή αυτής της μεταγωγής αποτελεί η **μεταγωγή κυκλώματος πολλαπλών ρυθμών δεδομένων (multi rate circuit switching)**, που αξιοποιεί το δίκτυο **ISDN**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

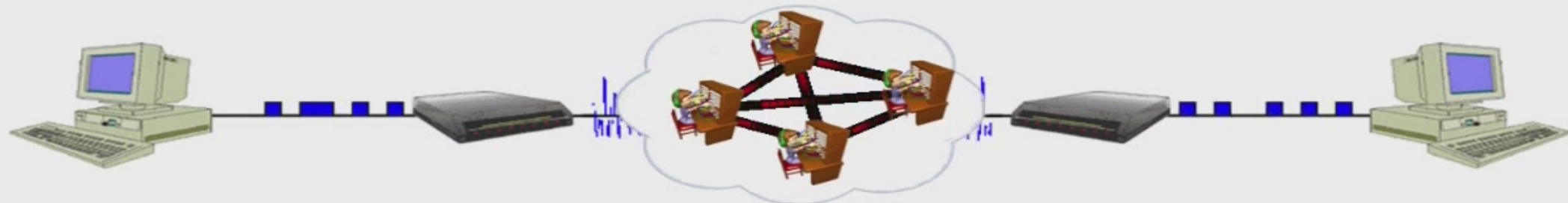
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η **επικοινωνία** μεταξύ δύο Η/Υ οι οποίοι **χρησιμοποιούν MODEM** σε ακουστικές συχνότητες κάνοντας χρήση του **δημόσιου τηλεφωνικού δικτύου μεταγωγής (PSTN)**.

Βελτιωμένη εκδοχή αυτής της μεταγωγής αποτελεί η **μεταγωγή κυκλώματος πολλαπλών ρυθμών δεδομένων (multi rate circuit switching)**, που αξιοποιεί το δίκτυο **ISDN**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

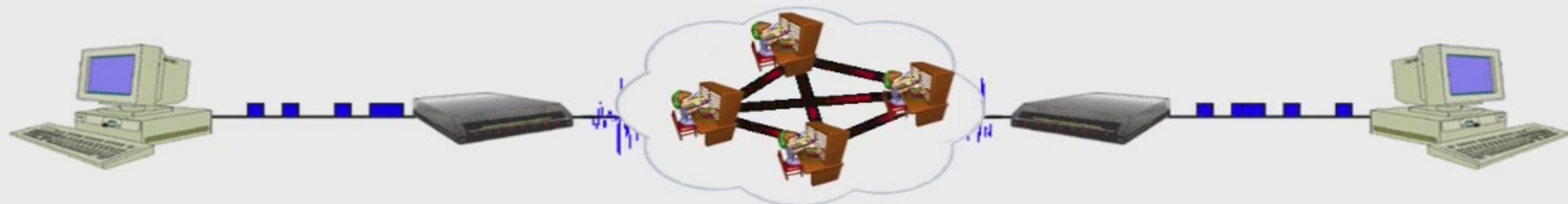
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η **επικοινωνία** μεταξύ δύο Η/Υ οι οποίοι **χρησιμοποιούν MODEM** σε ακουστικές συχνότητες κάνοντας χρήση του **δημόσιου τηλεφωνικού δικτύου μεταγωγής (PSTN)**.

Βελτιωμένη εκδοχή αυτής της μεταγωγής αποτελεί η **μεταγωγή κυκλώματος πολλαπλών ρυθμών δεδομένων (multi rate circuit switching)**, που αξιοποιεί το δίκτυο **ISDN**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 2η

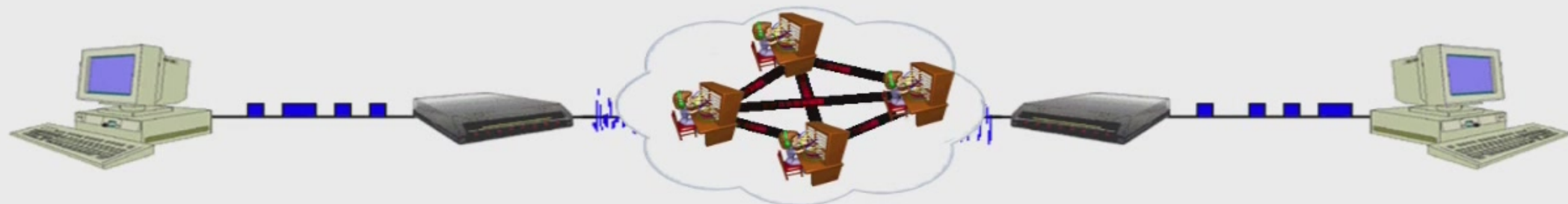
Μετάδοση Πληροφορίας

2.6. Μεταγωγή

2.6.1. Μεταγωγή Κυκλώματος.

Παράδειγμα αυτής της μεταγωγής είναι η **επικοινωνία** μεταξύ δύο Η/Υ οι οποίοι **χρησιμοποιούν MODEM** σε ακουστικές συχνότητες κάνοντας χρήση του **δημόσιου τηλεφωνικού δικτύου μεταγωγής (PSTN)**.

Βελτιωμένη εκδοχή αυτής της μεταγωγής αποτελεί η **μεταγωγή κυκλώματος πολλαπλών ρυθμών δεδομένων (multi rate circuit switching)**, που **αξιοποιεί το δίκτυο ISDN**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

 Σπύρος Γ. Ζυγούρης
Καθηγητής Πληροφορικής

 **spzygouris@gmail.com**

You **Tube**



spyros georgios zygouris



 YouTube

SUBSCRIBED

