

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:
Μέσω των δικτ



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:**
Μέσω των δικτυακών συνδέσεων μπορεί να δοθεί πρόσβαση σε



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

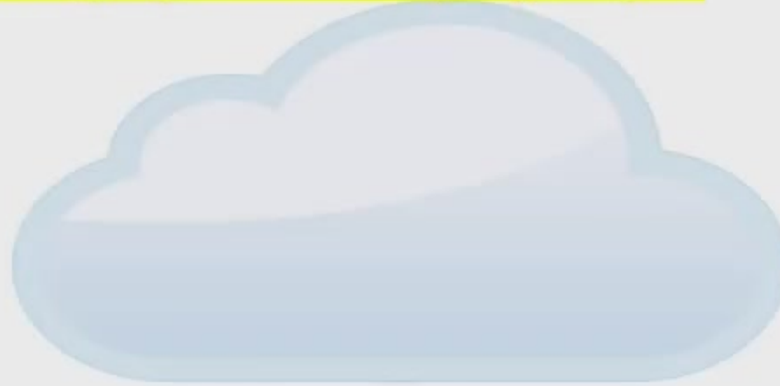
Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:
Μέσω των δικτυακών συνδέσεων μπορεί να δοθεί πρόσβαση σε



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα ΗΥ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:

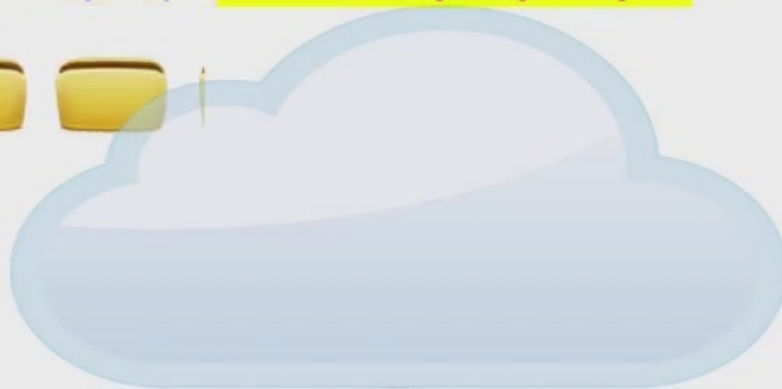
Μέσω των δικτυακών συνδέσεων μπορεί να δοθεί πρόσβαση σε



φακέλους,



αρ



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:

Μέσω των δικτυακών συνδέσεων μπορεί να δοθεί πρόσβαση σε



φακέλους,



αρχεία, και



προγ



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:

Μέσω των δικτυακών συνδέσεων μπορεί να δοθεί πρόσβαση σε



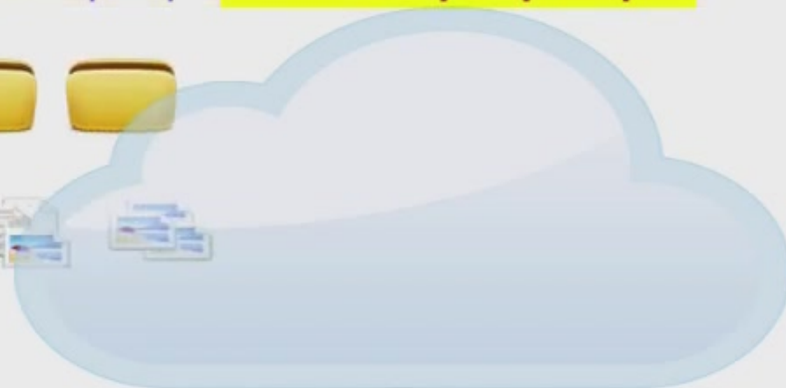
φακέλους,



αρχεία, και



προγράμματα



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:

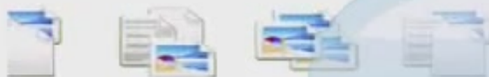
Μέσω των δικτυακών συνδέσεων μπορεί να δοθεί πρόσβαση σε



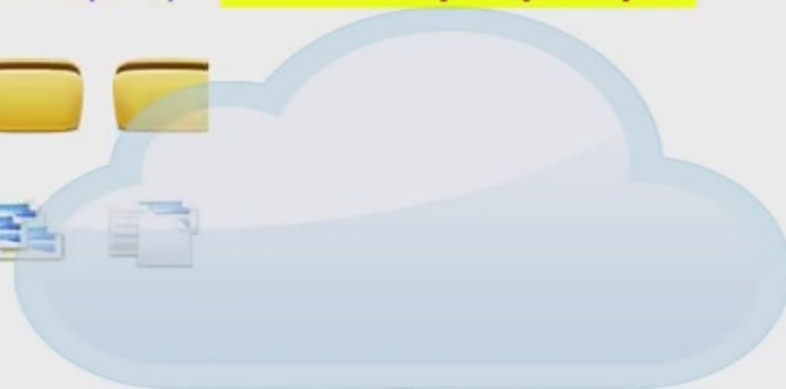
φακέλους,



αρχεία, και



προγράμματα



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:
Μέσω των δικτυακών συνδέσεων μπορεί να δοθεί πρόσβαση σε



φακέλους,



αρχεία, και



προγράμματα



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:

Μέσω των δικτυακών συνδέσεων μπορεί να δοθεί πρόσβαση σε



φακέλους,



αρχεία, και



προγράμματα



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα ΗΥ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:
Μέσω των δικτυακών συνδέσεων μπορεί να δοθεί πρόσβαση σε



φακέλους,



αρχεία, και



προγράμματα



που βρίσκονται σε έναν κόμβο του δικτύου,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα ΗΥ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:
Μέσω των δικτυακών συνδέσεων μπορεί να δοθεί πρόσβαση σε



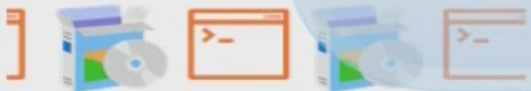
- φακέλους,



- αρχεία, και



- προγράμματα]



που βρίσκονται σε έναν κόμβο του δικτύου.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα ΗΥ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:
Μέσω των δικτυακών συνδέσεων μπορεί να δοθεί πρόσβαση σε



φακέλους,



αρχεία, και



προγράμματα



που βρίσκονται σε έναν κόμβο του δικτύου.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:
Μέσω των δικτυακών συνδέσεων μπορεί να δοθεί πρόσβαση σε



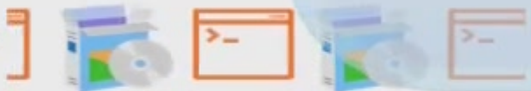
φακέλους,



αρχεία, και



προγράμματα



που βρίσκονται σε έναν κόμβο του δικτύου,
χωρίς να χρειάζεται

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:
Μέσω των δικτυακών συνδέσεων μπορεί να δοθεί πρόσβαση σε



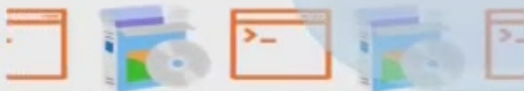
φακέλους,



αρχεία, και



προγράμματα



που βρίσκονται σε έναν κόμβο του δικτύου,
χωρίς να χρειάζεται
η μεταφορά ή

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:**
Μέσω των δικτυακών συνδέσεων μπορεί να δοθεί πρόσβαση σε



- ☐ φακέλους,



- ☐ αρχεία, και



- ☐ προγράμματα



που βρίσκονται σε έναν κόμβο του δικτύου,

χωρίς να χρειάζεται

η μεταφορά ή

η εγκατάστασή τους σε άλλους κόμβους.

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:**
Μέσω των δικτυακών συνδέσεων μπορεί να δοθεί πρόσβαση σε



φακέλους,



αρχεία, και



προγράμματα



που βρίσκονται σε έναν κόμβο του δικτύου,

χωρίς να χρειάζεται

η μεταφορά ή

η εγκατάστασή τους σε άλλους κόμβους.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:**
Μέσω των δικτυακών συνδέσεων μπορεί να δοθεί πρόσβαση σε



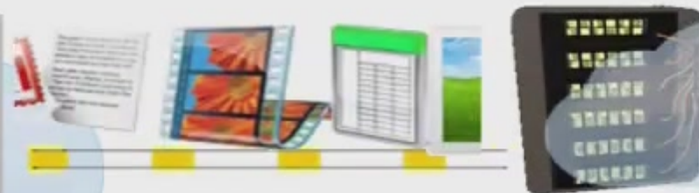
φακέλους,



αρχεία, και



προγράμματα



που βρίσκονται σε έναν κόμβο του δικτύου,
χωρίς να χρειάζεται

η μεταφορά ή
η εγκατάστασή τους σε άλλους κόμβους.

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

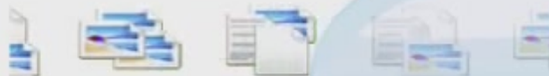
- ✓ **Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:**
Μέσω των δικτυακών συνδέσεων μπορεί να δοθεί πρόσβαση σε



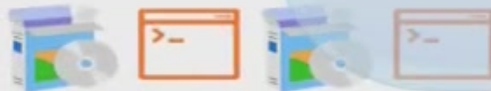
φακέλους,



αρχεία, και



προγράμματα



που βρίσκονται σε έναν κόμβο του δικτύου,
χωρίς να χρειάζεται

η μεταφορά ή
η εγκατάστασή τους σε άλλους κόμβους.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:**
Μέσω των δικτυακών συνδέσεων μπορεί να δοθεί πρόσβαση σε



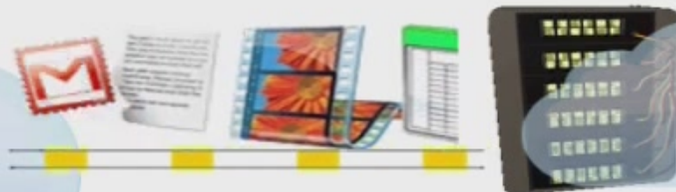
- ☐ φακέλους,



- ☐ αρχεία, και

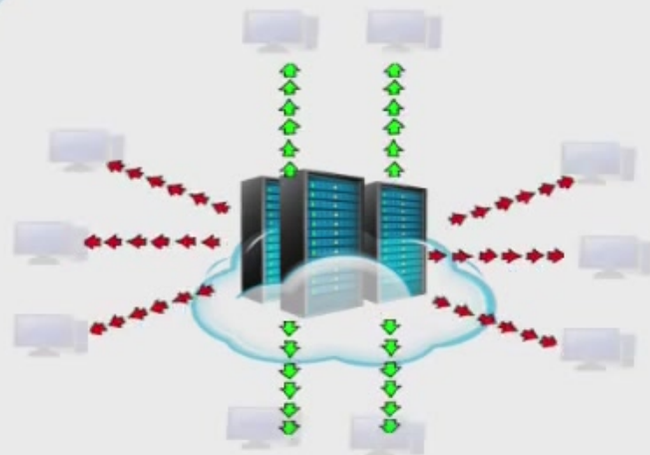


- ☐ προγράμματα



που βρίσκονται σε έναν κόμβο του δικτύου,
χωρίς να χρειάζεται

η μεταφορά ή
η εγκατάστασή τους σε άλλους κόμβους.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:**
Μέσω των δικτυακών συνδέσεων μπορεί να δοθεί πρόσβαση σε



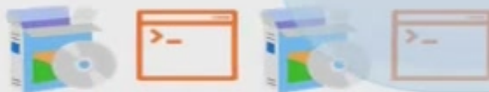
- ☐ φακέλους,



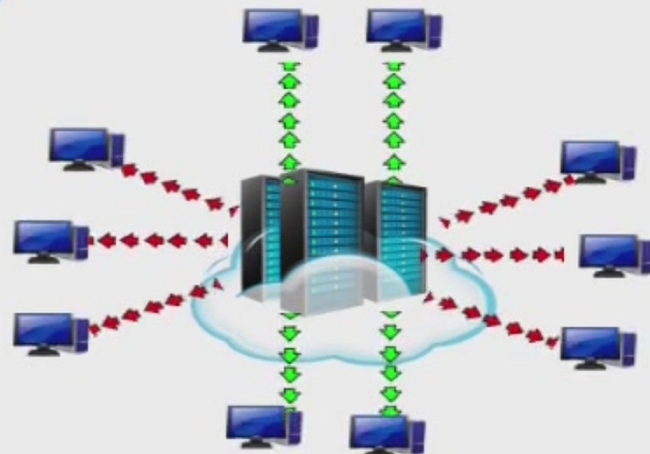
- ☐ αρχεία, και



- ☐ προγράμματα



που **βρίσκονται** σε έναν **κόμβο** του δικτύου,
χωρίς να χρειάζεται
η **μεταφορά** ή
η **εγκατάστασή** τους σε άλλους κόμβους.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:**
Μέσω των δικτυακών συνδέσεων μπορεί να δοθεί πρόσβαση σε

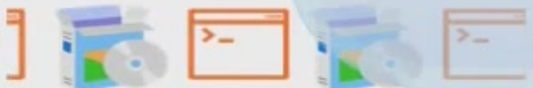
φακέλους,



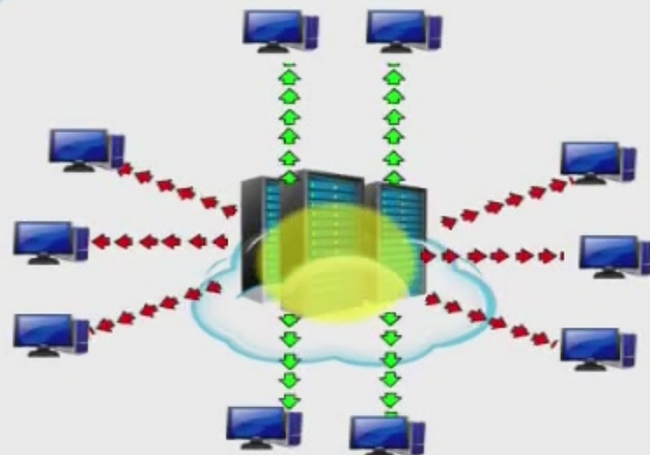
αρχεία, και



προγράμματα



που βρίσκονται σε έναν κόμβο του δικτύου,
χωρίς να χρειάζεται
η μεταφορά ή
η εγκατάστασή τους σε άλλους κόμβους.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:**
Μέσω των δικτυακών συνδέσεων μπορεί να δοθεί πρόσβαση σε



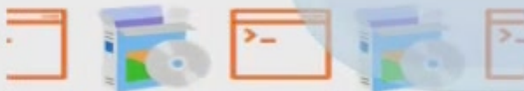
φακέλους,



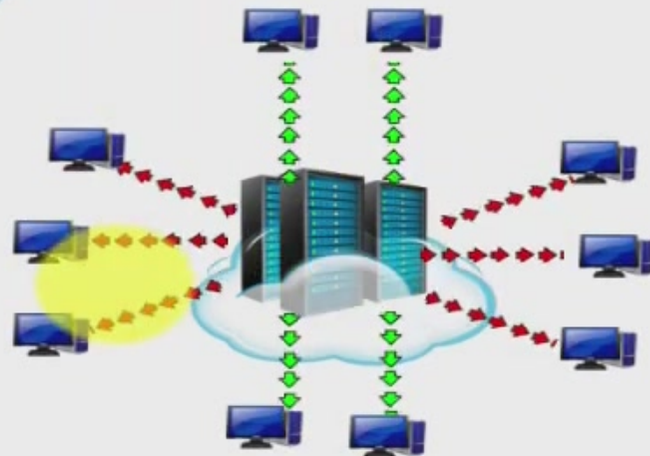
αρχεία, και



προγράμματα



που βρίσκονται σε έναν κόμβο του δικτύου,
χωρίς να χρειάζεται
η μεταφορά ή
η εγκατάστασή τους σε άλλους κόμβους.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:**
Μέσω των δικτυακών συνδέσεων μπορεί να δοθεί πρόσβαση σε



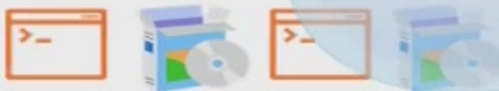
- ☐ φακέλους,



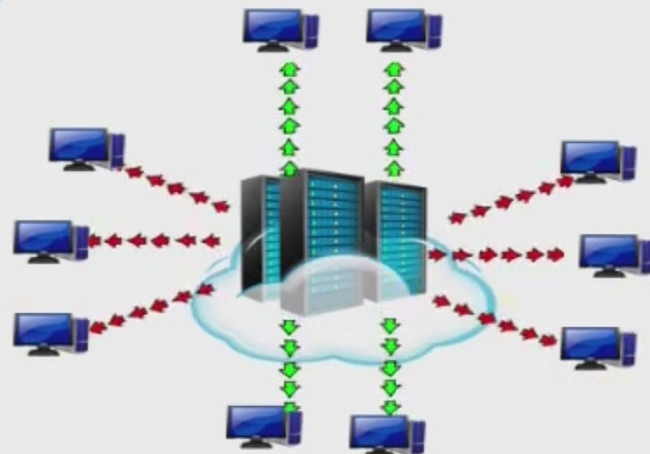
- ☐ αρχεία, και



- ☐ προγράμματα



που **βρίσκονται** σε έναν **κόμβο** του δικτύου,
χωρίς να χρειάζεται
η **μεταφορά** ή
η **εγκατάστασή** τους σε άλλους κόμβους.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:**
Μέσω των δικτυακών συνδέσεων μπορεί να δοθεί πρόσβαση σε



- ☐ φακέλους,



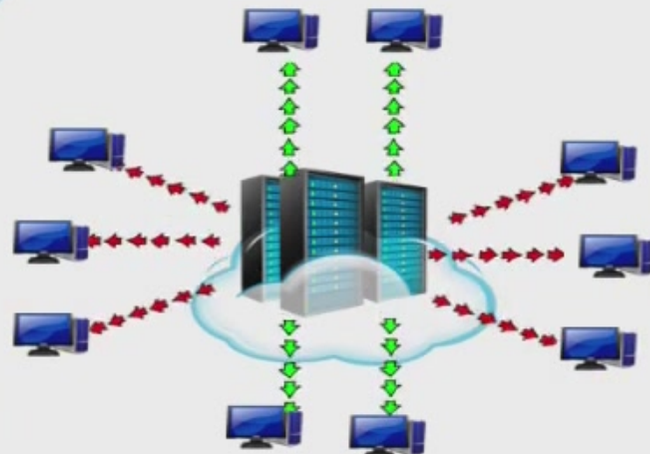
- ☐ αρχεία, και



- ☐ προγράμματα



που **βρίσκονται** σε έναν **κόμβο** του δικτύου,
χωρίς να χρειάζεται
η **μεταφορά** ή
η **εγκατάστασή** τους σε άλλους κόμβους.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:**
Μέσω των δικτυακών συνδέσεων μπορεί να δοθεί πρόσβαση σε



- ☐ φακέλους,



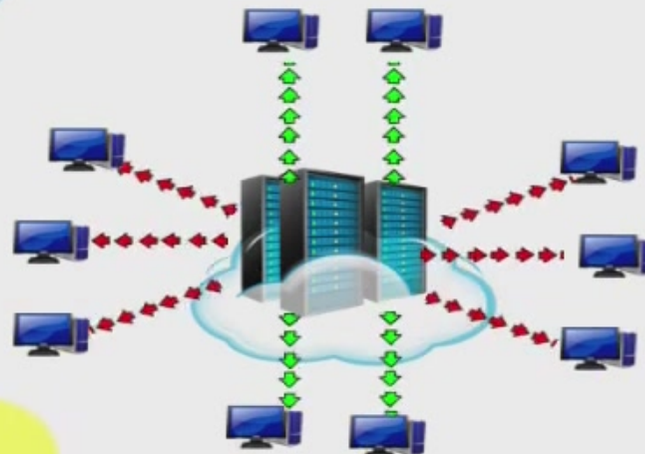
- ☐ αρχεία, και



- ☐ προγράμματα



που **βρίσκονται** σε έναν **κόμβο** του δικτύου,
χωρίς να χρειάζεται
η **μεταφορά** ή
η **εγκατάστασή** τους σε άλλους κόμβους.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:**
Μέσω των δικτυακών συνδέσεων μπορεί να δοθεί πρόσβαση σε



- ☐ φακέλους,



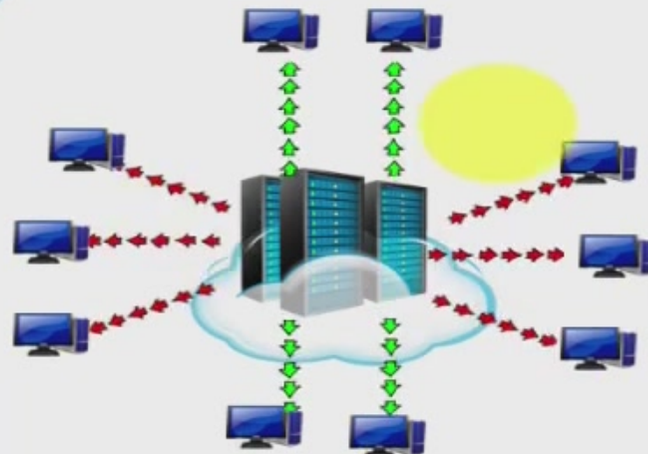
- ☐ αρχεία, και



- ☐ προγράμματα



που **βρίσκονται** σε έναν **κόμβο** του δικτύου,
χωρίς να χρειάζεται
η **μεταφορά** ή
η **εγκατάστασή** τους σε άλλους κόμβους.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:**
Μέσω των δικτυακών συνδέσεων μπορεί να δοθεί πρόσβαση σε



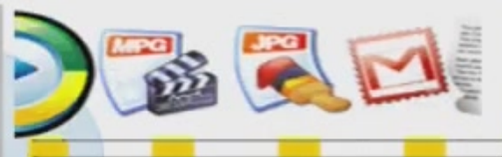
- ☐ φακέλους,



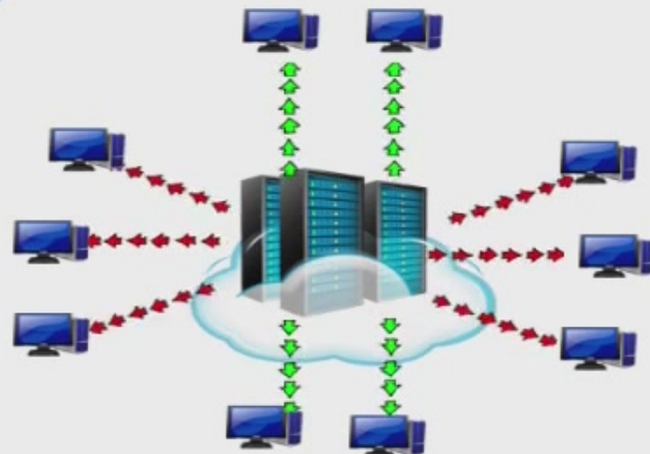
- ☐ αρχεία, και



- ☐ προγράμματα



που **βρίσκονται** σε έναν **κόμβο** του δικτύου,
χωρίς να χρειάζεται
η **μεταφορά** ή
η **εγκατάστασή** τους σε άλλους κόμβους.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:**
Μέσω των δικτυακών συνδέσεων μπορεί να δοθεί πρόσβαση σε



φακέλους,



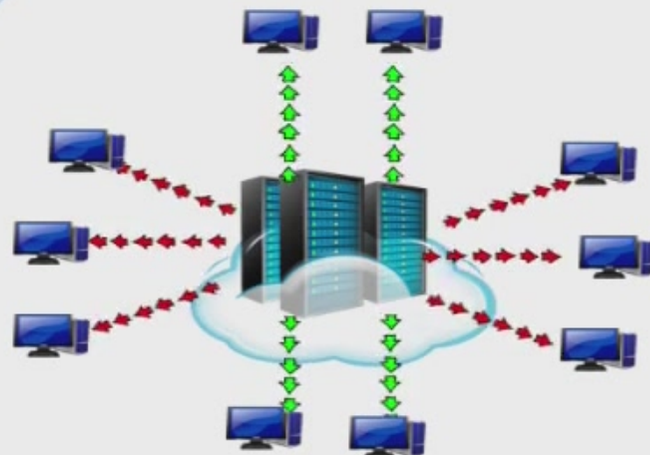
αρχεία, και



προγράμματα



που βρίσκονται σε έναν κόμβο του δικτύου,
χωρίς να χρειάζεται
η μεταφορά ή
η εγκατάστασή τους σε άλλους κόμβους.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:**
Μέσω των δικτυακών συνδέσεων μπορεί να δοθεί πρόσβαση σε



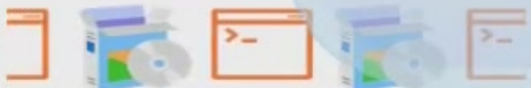
☐ φακέλους,



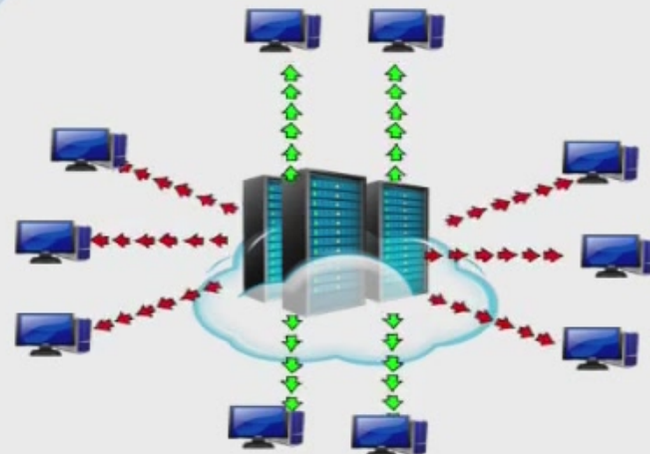
☐ αρχεία, και



☐ προγράμματα



που βρίσκονται σε έναν κόμβο του δικτύου,
χωρίς να χρειάζεται
η μεταφορά ή
η εγκατάστασή τους σε άλλους κόμβους.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:**
Μέσω των δικτυακών συνδέσεων μπορεί να δοθεί πρόσβαση σε



- ☐ φακέλους,



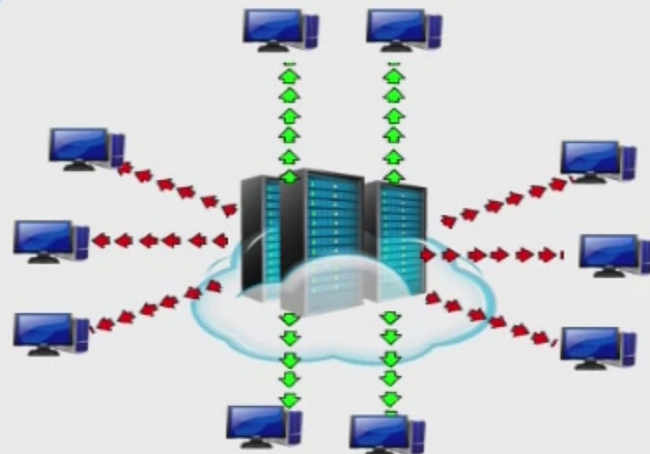
- ☐ αρχεία, και



- ☐ προγράμματα



που **βρίσκονται** σε έναν **κόμβο** του δικτύου,
χωρίς να χρειάζεται
η **μεταφορά** ή
η **εγκατάστασή** τους σε άλλους κόμβους.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:**
Μέσω των δικτυακών συνδέσεων μπορεί να δοθεί πρόσβαση σε

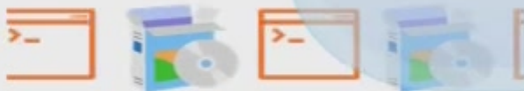
φακέλους,



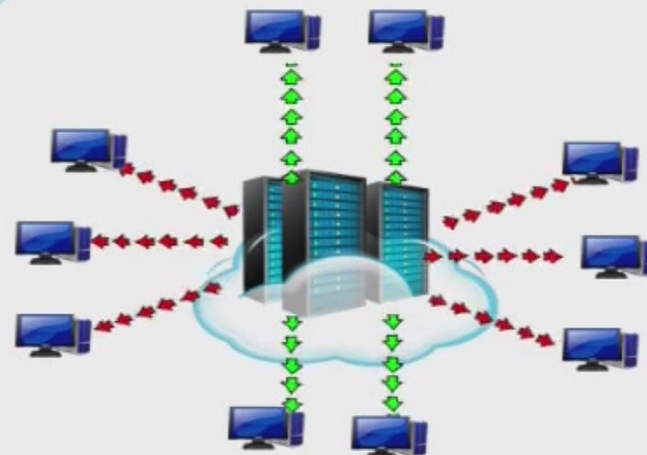
αρχεία, και



προγράμματα



που βρίσκονται σε έναν κόμβο του δικτύου,
χωρίς να χρειάζεται
η μεταφορά ή
η εγκατάστασή τους σε άλλους κόμβους.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:**
Μέσω των δικτυακών συνδέσεων μπορεί να δοθεί πρόσβαση σε



- ☐ φακέλους,



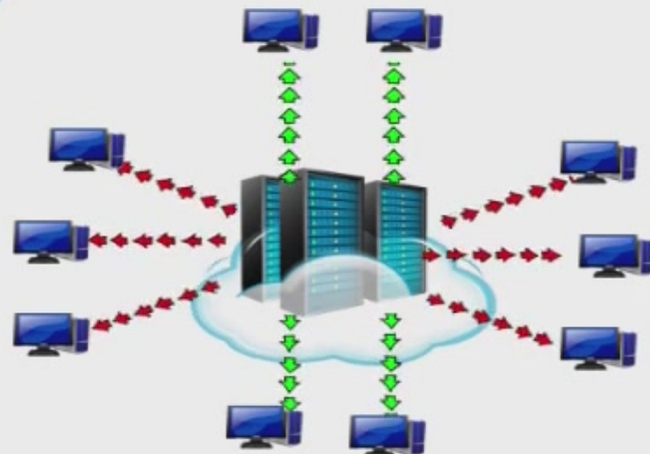
- ☐ αρχεία, και



- ☐ προγράμματα



που **βρίσκονται** σε έναν **κόμβο** του δικτύου,
χωρίς να χρειάζεται
η **μεταφορά** ή
η **εγκατάστασή** τους σε άλλους κόμβους.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:**
Μέσω των δικτυακών συνδέσεων μπορεί να δοθεί πρόσβαση σε



φακέλους,



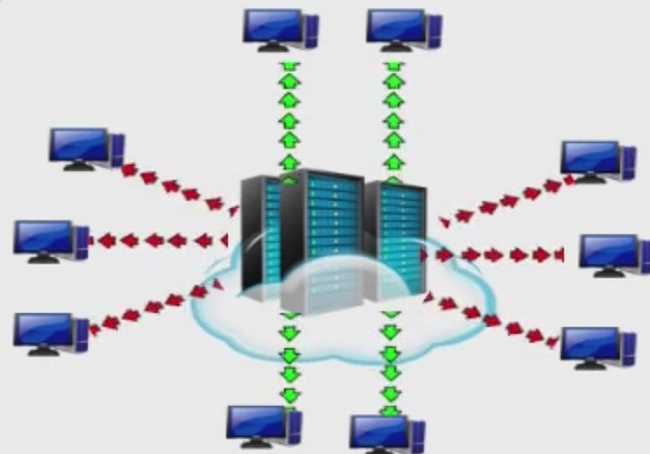
αρχεία, και



προγράμματα



που **βρίσκονται** σε έναν **κόμβο** του δικτύου,
χωρίς να χρειάζεται
η **μεταφορά** ή
η **εγκατάστασή** τους σε άλλους κόμβους.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

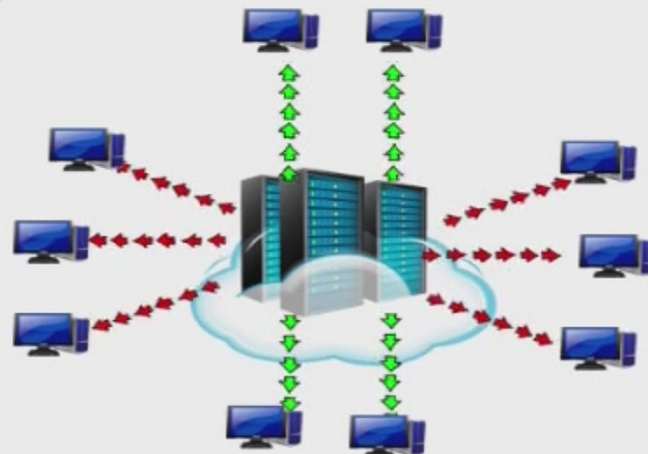
- ✓ **Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:**
Μέσω των δικτυακών συνδέσεων μπορεί να δοθεί πρόσβαση σε



- ☐ φακέλους,
- ☐ αρχεία, και
- ☐ προγράμματα



που βρίσκονται σε έναν κόμβο του δικτύου,
χωρίς να χρειάζεται
η μεταφορά ή
η εγκατάστασή τους σε άλλους κόμβους.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός** των ψηφιακών πόρων του συστήματος:
Με τον τρόπο αυτό γίνεται σημαντική εξοικονόμηση χρόνου,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:
Με τον τρόπο αυτό γίνεται σημαντική εξοικονόμηση χρόνου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:
Με τον τρόπο αυτό γίνεται σημαντική εξοικονόμηση χρόνου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:**
Με τον τρόπο αυτό γίνεται **σημαντική εξοικονόμηση χρόνου**, ενώ ταυτόχρονα **εξασφαλίζει**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:**
Με τον τρόπο αυτό γίνεται σημαντική εξοικονόμηση χρόνου,
ενώ ταυτόχρονα εξασφαλίζεται



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:**
Με τον τρόπο αυτό γίνεται σημαντική εξοικονόμηση χρόνου,
ενώ ταυτόχρονα εξασφαλίζεται
ότι δεν θα υπάρχουν διαφορετικές «εκδόσεις»



Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:**
Με τον τρόπο αυτό γίνεται σημαντική εξοικονόμηση χρόνου, ενώ ταυτόχρονα εξασφαλίζεται **ότι δεν θα υπάρχουν διαφορετικές «εκδόσεις» των ίδιων δεδομένων** διάσπαρτες σε διαφορ:



Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:**
Με τον τρόπο αυτό γίνεται **σημαντική εξοικονόμηση χρόνου**, ενώ ταυτόχρονα **εξασφαλίζεται** **ότι δεν θα υπάρχουν διαφορετικές «εκδόσεις» των ίδιων δεδομένων διάσπαρτες σε διαφορετικούς κόμβους.**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:**
Με τον τρόπο αυτό γίνεται σημαντική εξοικονόμηση χρόνου, ενώ ταυτόχρονα εξασφαλίζεται ότι **δεν θα υπάρχουν διαφορετικές «εκδόσεις» των ίδιων δεδομένων διάσπαρτες σε διαφορετικούς κόμβους.**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:**
Με τον τρόπο αυτό γίνεται **σημαντική εξοικονόμηση χρόνου**, ενώ ταυτόχρονα **εξασφαλίζεται** ότι **δεν θα υπάρχουν διαφορετικές «εκδόσεις» των ίδιων δεδομένων διάσπαρτες σε διαφορετικούς κόμβους.**



Υλιικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:**
Με τον τρόπο αυτό γίνεται σημαντική εξοικονόμηση χρόνου, ενώ ταυτόχρονα εξασφαλίζεται ότι **δεν θα υπάρχουν διαφορετικές «εκδόσεις» των ίδιων δεδομένων διάσπαρτες σε διαφορετικούς κόμβους.**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός** των ψηφιακών πόρων του συστήματος:
Με τον τρόπο αυτό γίνεται **σημαντική εξοικονόμηση χρόνου**, ενώ ταυτόχρονα **εξασφαλίζεται** ότι **δεν θα υπάρχουν διαφορετικές «εκδόσεις» των ίδιων δεδομένων** διάσπαρτες σε **διαφορετικούς κόμβους**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός** των ψηφιακών πόρων του συστήματος:
Με τον τρόπο αυτό γίνεται **σημαντική εξοικονόμηση χρόνου**, ενώ ταυτόχρονα **εξασφαλίζεται** ότι **δεν θα υπάρχουν διαφορετικές «εκδόσεις»** των ίδιων δεδομένων διάσπαρτες σε διαφορετικούς κόμβους.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός** των ψηφιακών πόρων του συστήματος:
Με τον τρόπο αυτό γίνεται **σημαντική εξοικονόμηση χρόνου**, ενώ ταυτόχρονα **εξασφαλίζεται** ότι **δεν θα υπάρχουν διαφορετικές «εκδόσεις»** των ίδιων δεδομένων διάσπαρτες σε διαφορετικούς κόμβους.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:**
Με τον τρόπο αυτό γίνεται σημαντική εξοικονόμηση χρόνου, ενώ ταυτόχρονα εξασφαλίζεται ότι **δεν θα υπάρχουν διαφορετικές «εκδόσεις» των ίδιων δεδομένων** διάσπαρτες σε διαφορετικούς κόμβους.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:**
Με τον τρόπο αυτό γίνεται **σημαντική εξοικονόμηση χρόνου**, ενώ ταυτόχρονα **εξασφαλίζεται** ότι **δεν θα υπάρχουν διαφορετικές «εκδόσεις»** των ίδιων δεδομένων διάσπαρτες σε **διαφορετικούς κόμβους**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:**
Με τον τρόπο αυτό γίνεται σημαντική εξοικονόμηση χρόνου, ενώ ταυτόχρονα εξασφαλίζεται ότι **δεν θα υπάρχουν διαφορετικές «εκδόσεις» των ίδιων δεδομένων** διάσπαρτες σε διαφορετικούς κόμβους.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός των ψηφιακών πόρων του συστήματος:**
Με τον τρόπο αυτό γίνεται σημαντική εξοικονόμηση χρόνου, ενώ ταυτόχρονα εξασφαλίζεται ότι **δεν θα υπάρχουν διαφορετικές «εκδόσεις» των ίδιων δεδομένων διάσπαρτες σε διαφορετικούς κόμβους.**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός** των ψηφιακών πόρων του συστήματος:
Με τον τρόπο αυτό γίνεται **σημαντική εξοικονόμηση χρόνου**, ενώ ταυτόχρονα **εξασφαλίζεται** ότι **δεν θα υπάρχουν διαφορετικές «εκδόσεις»** των ίδιων δεδομένων **διάσπαρτες σε διαφορετικούς κόμβους**.



Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός** των ψηφιακών πόρων του συστήματος:
Με τον τρόπο αυτό γίνεται **σημαντική εξοικονόμηση χρόνου**, ενώ ταυτόχρονα **εξασφαλίζεται** ότι **δεν θα υπάρχουν διαφορετικές «εκδόσεις»** των ίδιων δεδομένων διάσπαρτες σε διαφορετικούς κόμβους.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός** των ψηφιακών πόρων του συστήματος:
Με τον τρόπο αυτό γίνεται **σημαντική εξοικονόμηση χρόνου**, ενώ ταυτόχρονα **εξασφαλίζεται** ότι **δεν θα υπάρχουν διαφορετικές «εκδόσεις»** των ίδιων δεδομένων διάσπαρτες σε διαφορετικούς κόμβους.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Διαμοιρασμός** των ψηφιακών πόρων του συστήματος:
Με τον τρόπο αυτό γίνεται **σημαντική εξοικονόμηση χρόνου**, ενώ ταυτόχρονα **εξασφαλίζεται** ότι **δεν θα υπάρχουν διαφορετικές «εκδόσεις»** των ίδιων δεδομένων διάσπαρτες σε διαφορετικούς κόμβους.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ Κοι

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Κοινή Χρήση** περιφερειακών συσκευών:

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ Κοινή Χρήση περιφερειακών συσκευών:

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ Κοινή Χρήση περιφερειακών συσκευών:

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ Κοινή Χρήση περιφερειακών συσκευών:

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Κοινή Χρήση περιφερειακών συσκευών:**

Μια συσκευή που συνδέεται

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Κοινή Χρήση** περιφερειακών συσκευών:

Μια συσκευή που συνδέεται

είτε απευθείας σε ένα **δίκτυο**,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

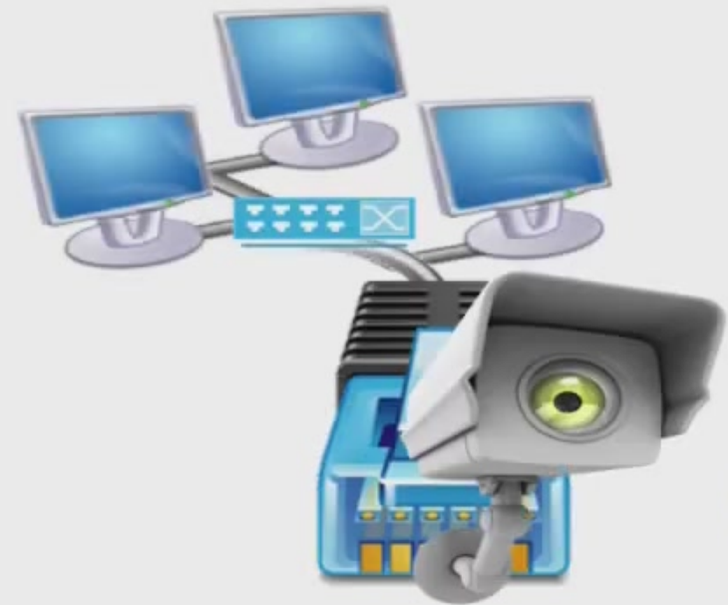
3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Κοινή Χρήση** περιφερειακών συσκευών:

Μια συσκευή που **συνδέεται**

είτε απευθείας σε ένα δίκτυο,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

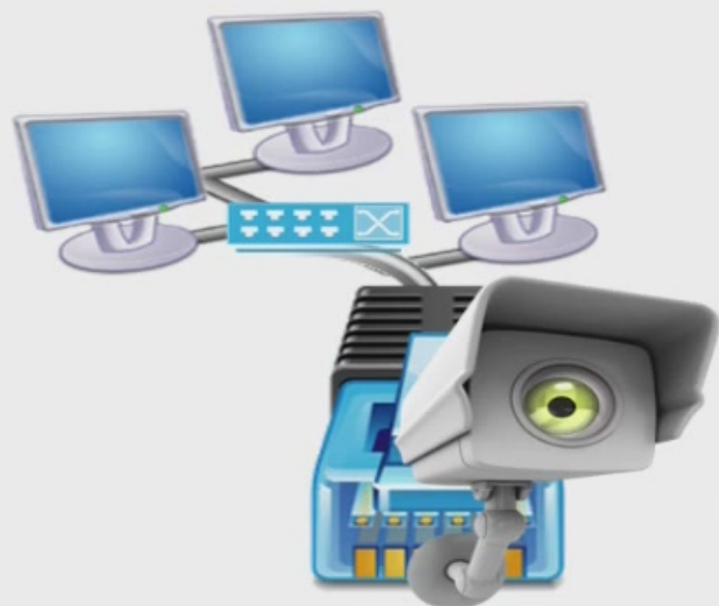
✓ **Κοινή Χρήση** περιφερειακών συσκευών:

Μια **συσκευή** που **συνδέεται**

είτε **απευθείας** σε ένα **δίκτυο**,

είτε **σε έναν υπολογιστή**

συνδεδεμένο σε **αυτό**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

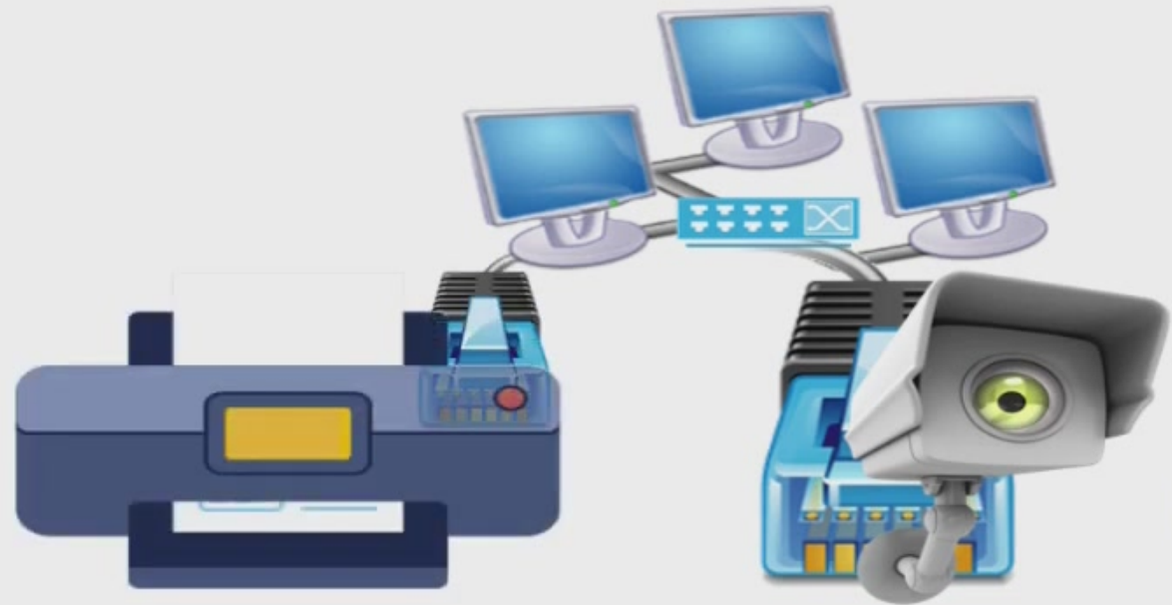
✓ **Κοινή Χρήση** περιφερειακών συσκευών:

Μια **συσκευή** που **συνδέεται**

είτε **απευθείας** σε ένα **δίκτυο**,

είτε **σε έναν υπολογιστή**

συνδεδεμένο σε αυτό



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Κοινή Χρήση** περιφερειακών συσκευών:

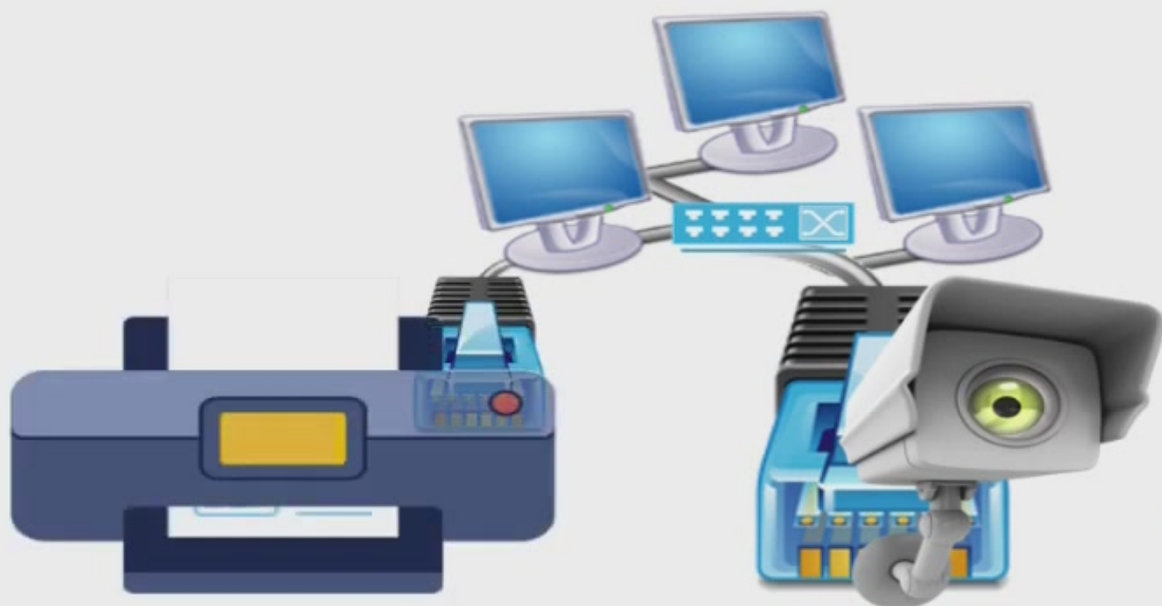
Μια **συσκευή** που **συνδέεται**

είτε **απευθείας** σε ένα **δίκτυο**,

είτε **σε έναν υπολογιστή**

συνδεδεμένο σε αυτό

μπορεί να **χρησιμοποιηθεί**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Κοινή Χρήση** περιφερειακών συσκευών:

Μια **συσκευή** που **συνδέεται**

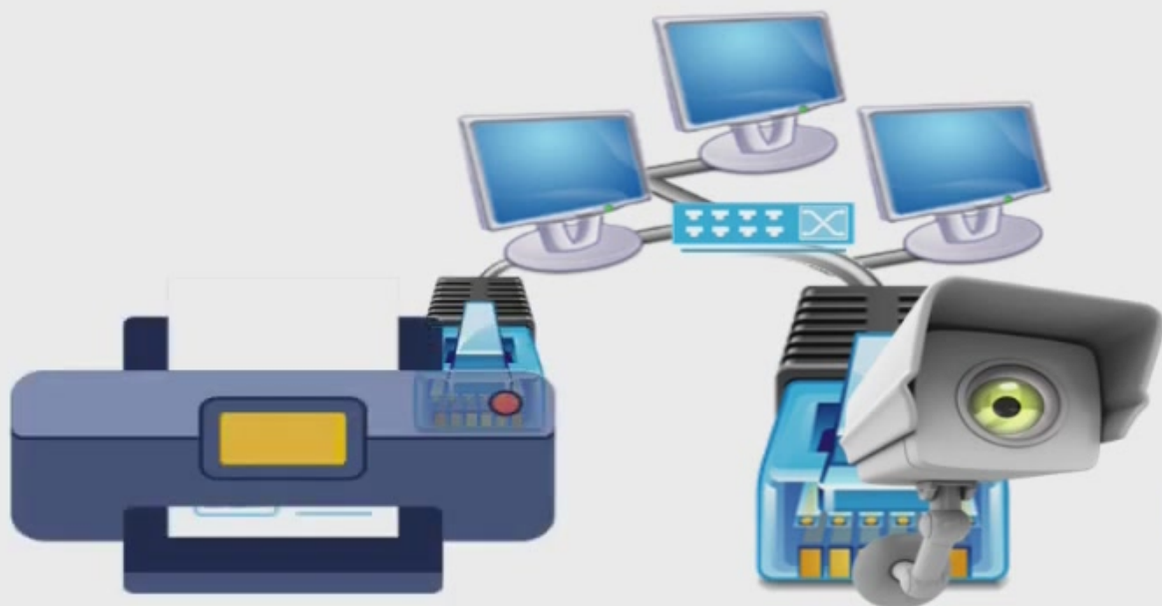
είτε **απευθείας** σε ένα **δίκτυο**,

είτε **σε έναν υπολογιστή**

συνδεδεμένο σε **αυτό**

μπορεί να **χρησιμοποιηθεί**

από όλους τους χρήστες του δικτύου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόσηια 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Κοινή Χρήση** περιφερειακών συσκευών:

Μια **συσκευή** που **συνδέεται**

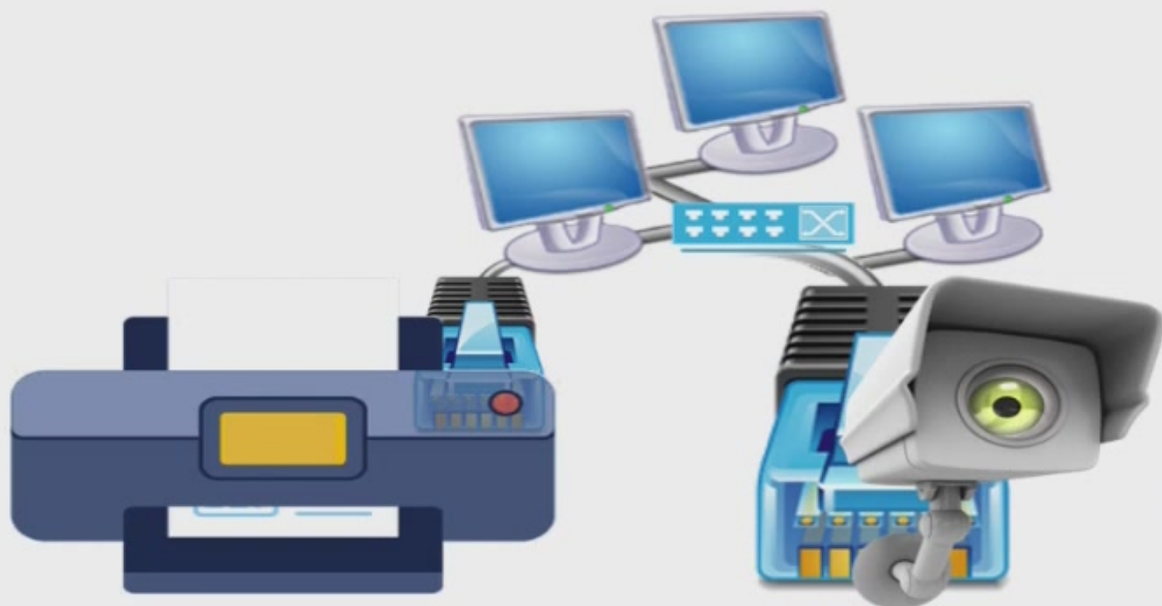
είτε **απευθείας** σε ένα **δίκτυο**,

είτε **σε έναν υπολογιστή**

συνδεδεμένο σε **αυτό**

μπορεί να **χρησιμοποιηθεί**

από όλους τους χρήστες του δικτύου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Κοινή Χρήση** περιφερειακών συσκευών:

Μια **συσκευή** που **συνδέεται**

είτε **απευθείας** σε ένα **δίκτυο**,

είτε **σε έναν υπολογιστή**

συνδεδεμένο σε **αυτό**

μπορεί να **χρησιμοποιηθεί**

από όλους τους χρήστες του δικτύου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Κοινή Χρήση** περιφερειακών συσκευών:

Μια **συσκευή** που **συνδέεται**

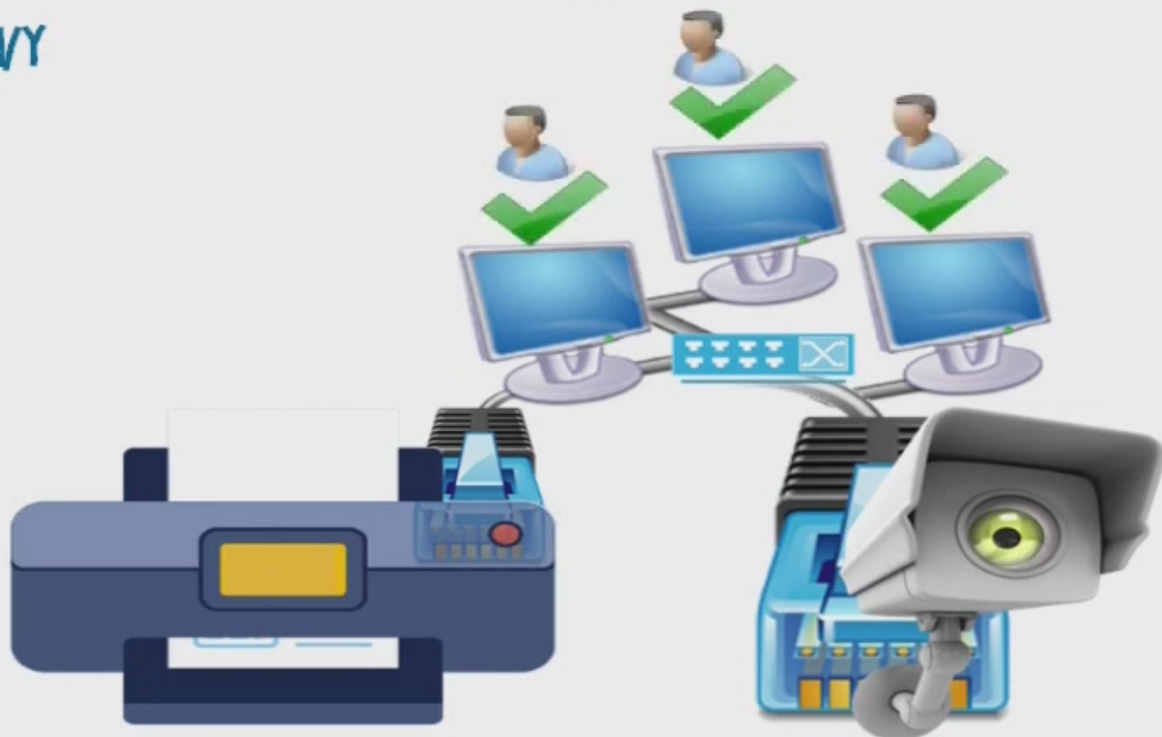
είτε **απευθείας** σε ένα **δίκτυο**,

είτε **σε έναν υπολογιστή**

συνδεδεμένο σε **αυτό**

μπορεί να **χρησιμοποιηθεί**

από όλους τους χρήστες του δικτύου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Κοινή Χρήση** περιφερειακών συσκευών:

Μια **συσκευή** που **συνδέεται**

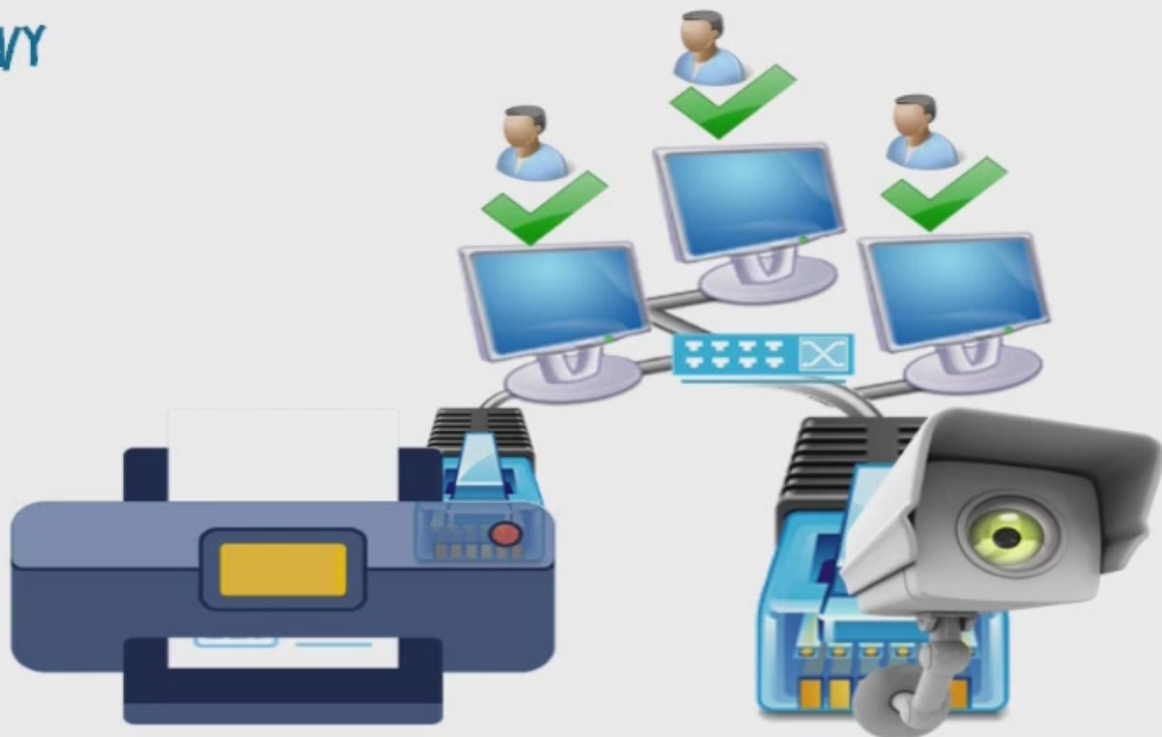
είτε **απευθείας** σε ένα **δίκτυο**,

είτε **σε έναν υπολογιστή**

συνδεδεμένο σε **αυτό**

μπορεί να **χρησιμοποιηθεί**

από όλους τους χρήστες του δικτύου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Κοινή Χρήση** περιφερειακών συσκευών:

Μια **συσκευή** που **συνδέεται**

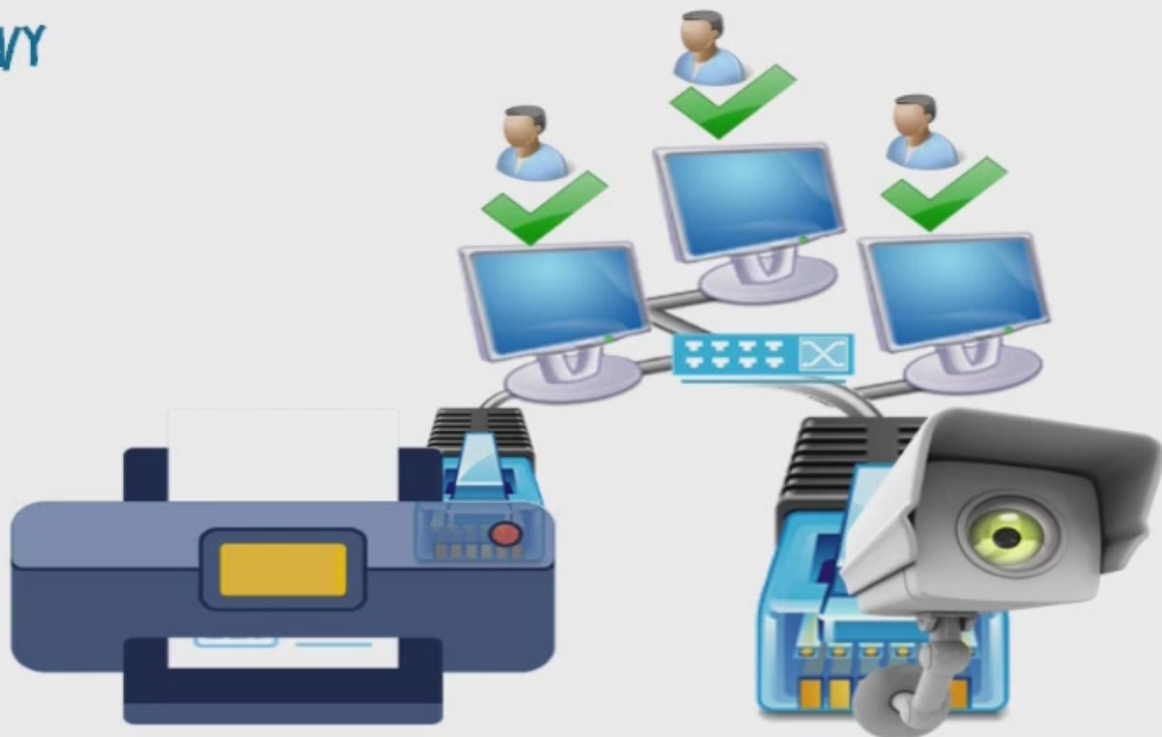
είτε **απευθείας** σε ένα **δίκτυο**,

είτε **σε έναν υπολογιστή**

συνδεδεμένο σε **αυτό**

μπορεί να **χρησιμοποιηθεί**

από όλους τους χρήστες του δικτύου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Κοινή Χρήση** περιφερειακών συσκευών:

Μια **συσκευή** που **συνδέεται**

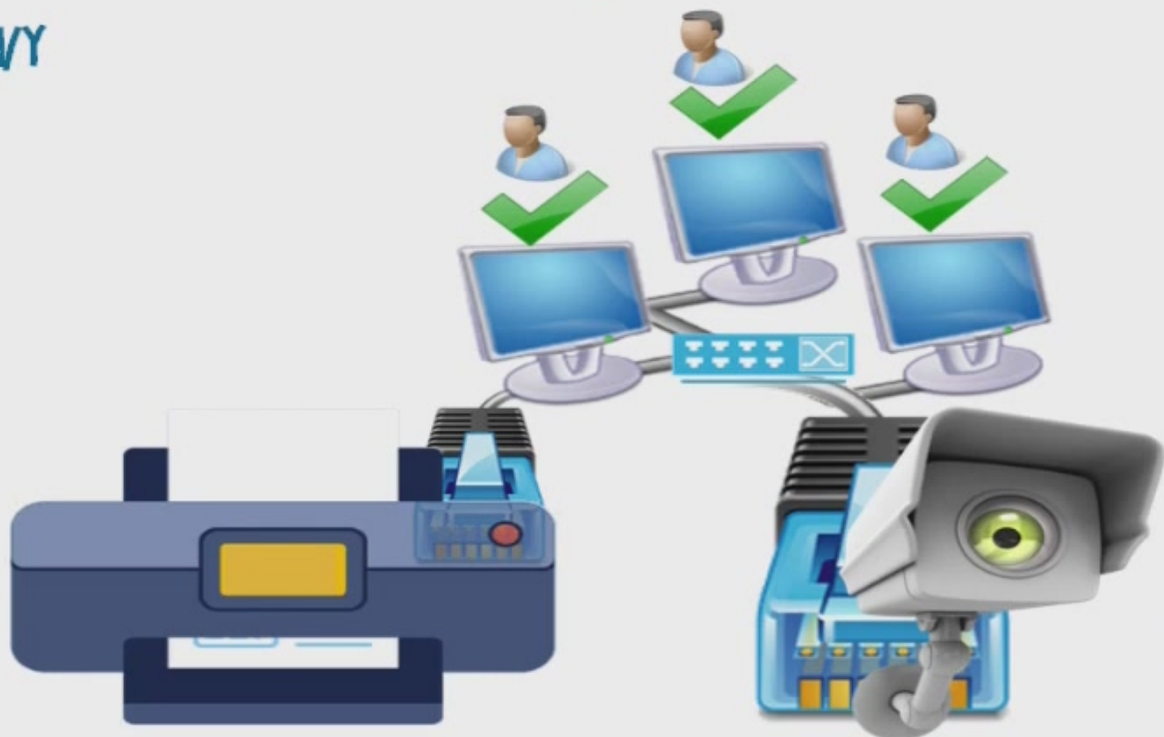
είτε **απευθείας** σε ένα **δίκτυο**,

είτε **σε έναν υπολογιστή**

συνδεδεμένο σε **αυτό**

μπορεί να **χρησιμοποιηθεί**

από όλους τους χρήστες του δικτύου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Κοινή Χρήση** περιφερειακών συσκευών:

Μια **συσκευή** που **συνδέεται**

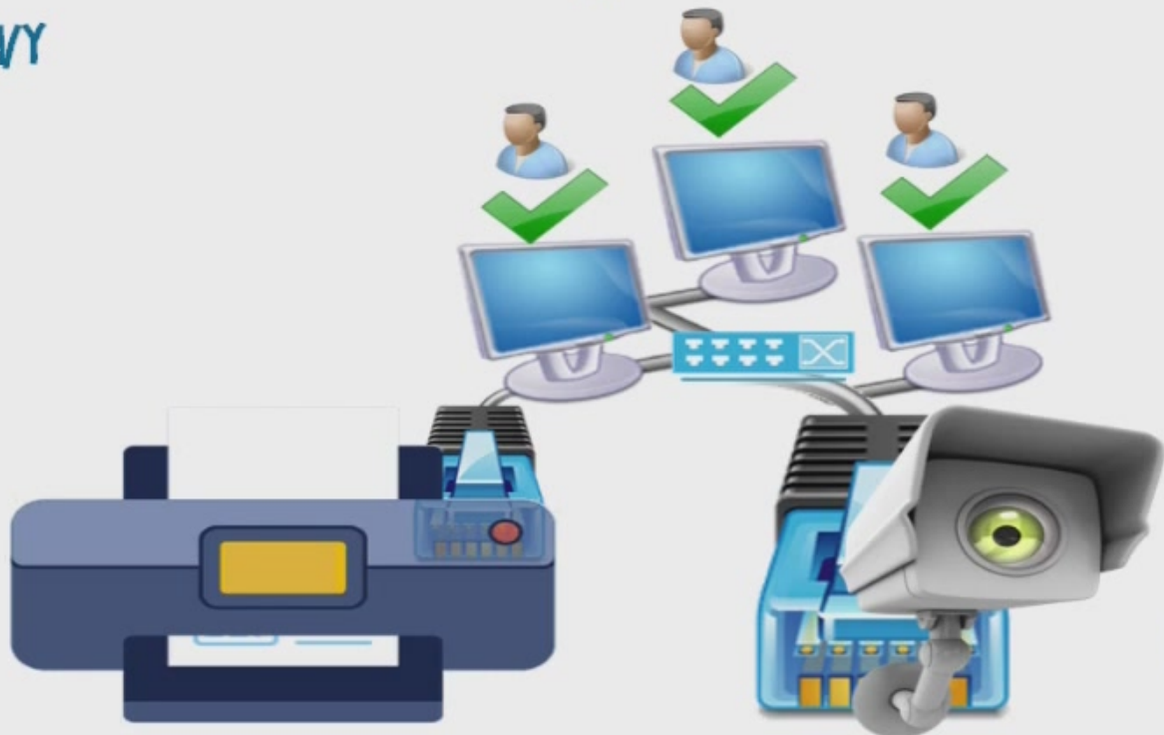
είτε **απευθείας** σε ένα **δίκτυο**,

είτε **σε έναν υπολογιστή**

συνδεδεμένο σε **αυτό**

μπορεί να **χρησιμοποιηθεί**

από όλους τους χρήστες του δικτύου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Κοινή Χρήση** περιφερειακών συσκευών:

Μια **συσκευή** που **συνδέεται**

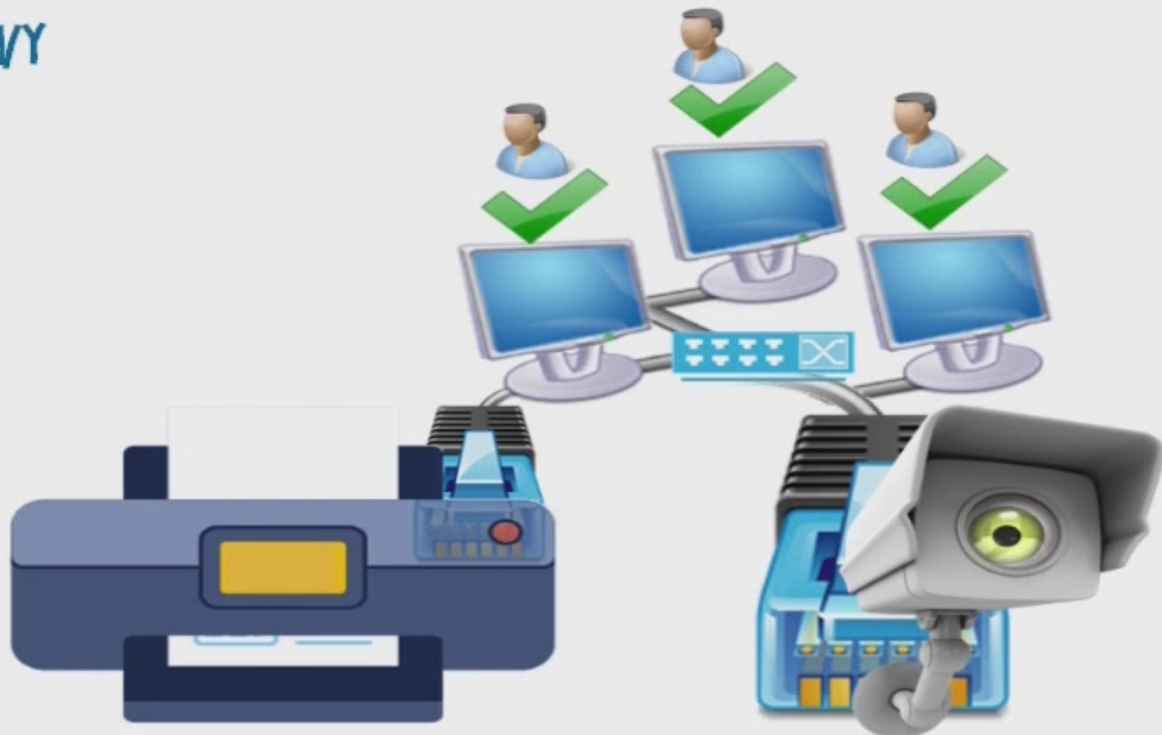
είτε **απευθείας** σε ένα **δίκτυο**,

είτε **σε έναν υπολογιστή**

συνδεδεμένο σε **αυτό**

μπορεί να **χρησιμοποιηθεί**

από όλους τους χρήστες του δικτύου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

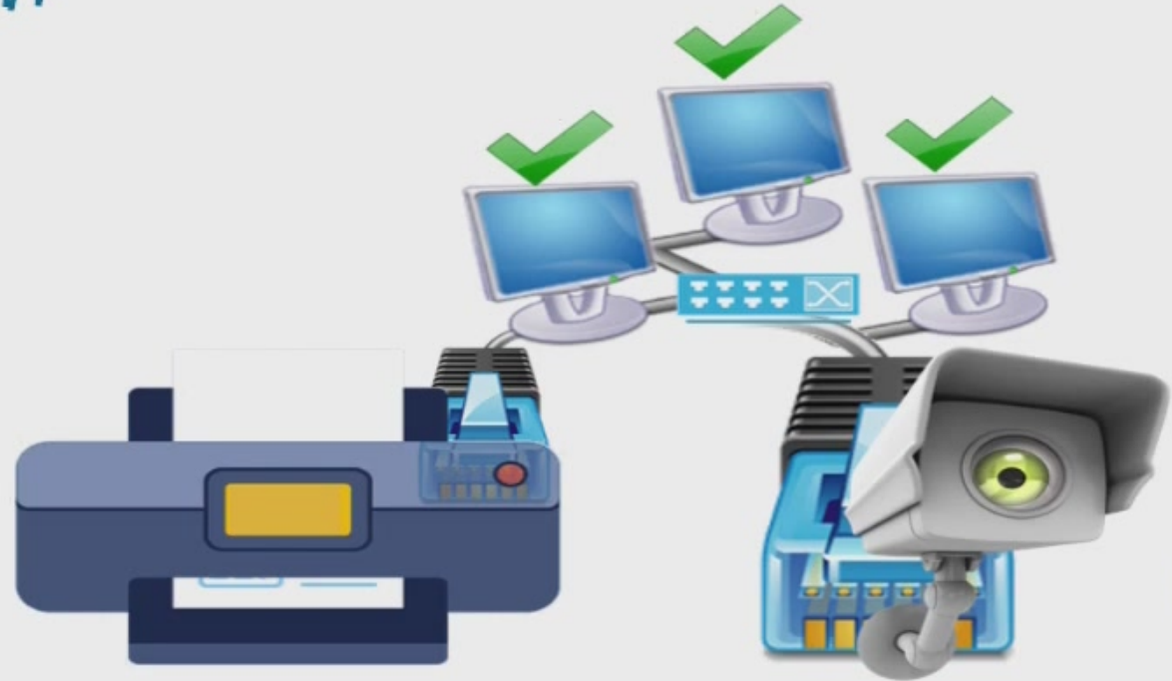
Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Κοινή Χρήση περιφερειακών συσκευών:**
Με αυτόν τον τρόπο επιτυγχάνεται



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

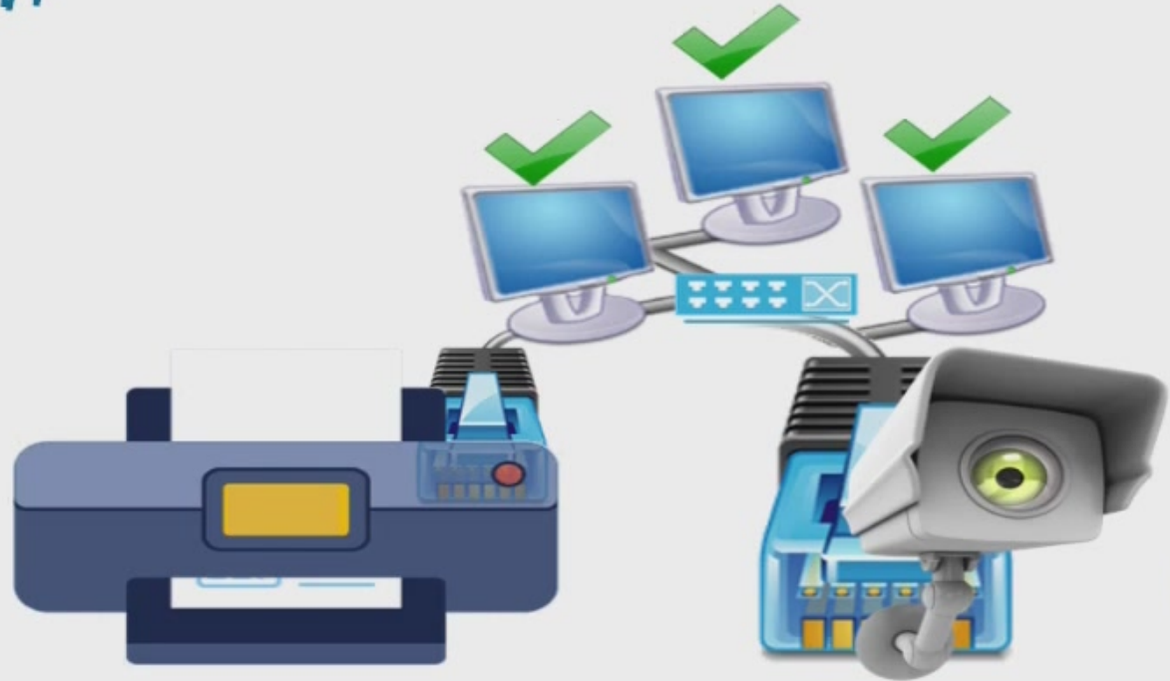
Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Κοινή Χρήση περιφερειακών συσκευών:**
Με αυτόν τον τρόπο επιτυγχάνεται
η καλύτερη αξιοποίηση και



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

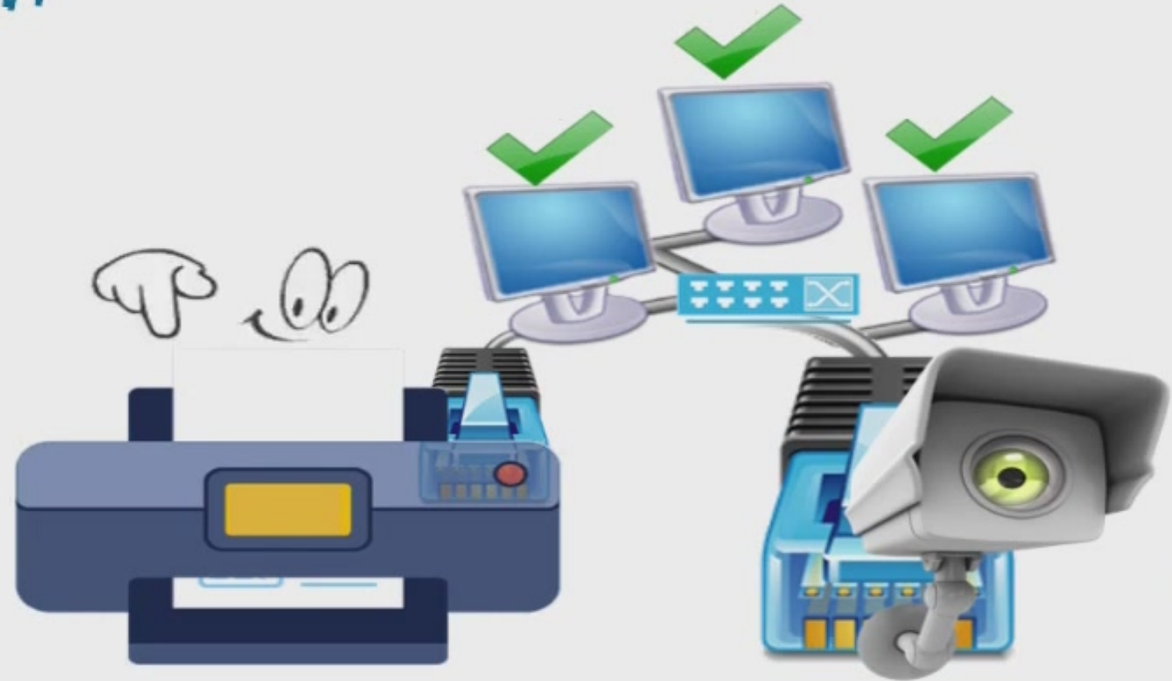
Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Κοινή Χρήση** περιφερειακών συσκευών:
Με αυτόν τον τρόπο επιτυγχάνεται
η καλύτερη αξιοποίηση και
η αύξηση της διαθεσιμότητας της συσκευής



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

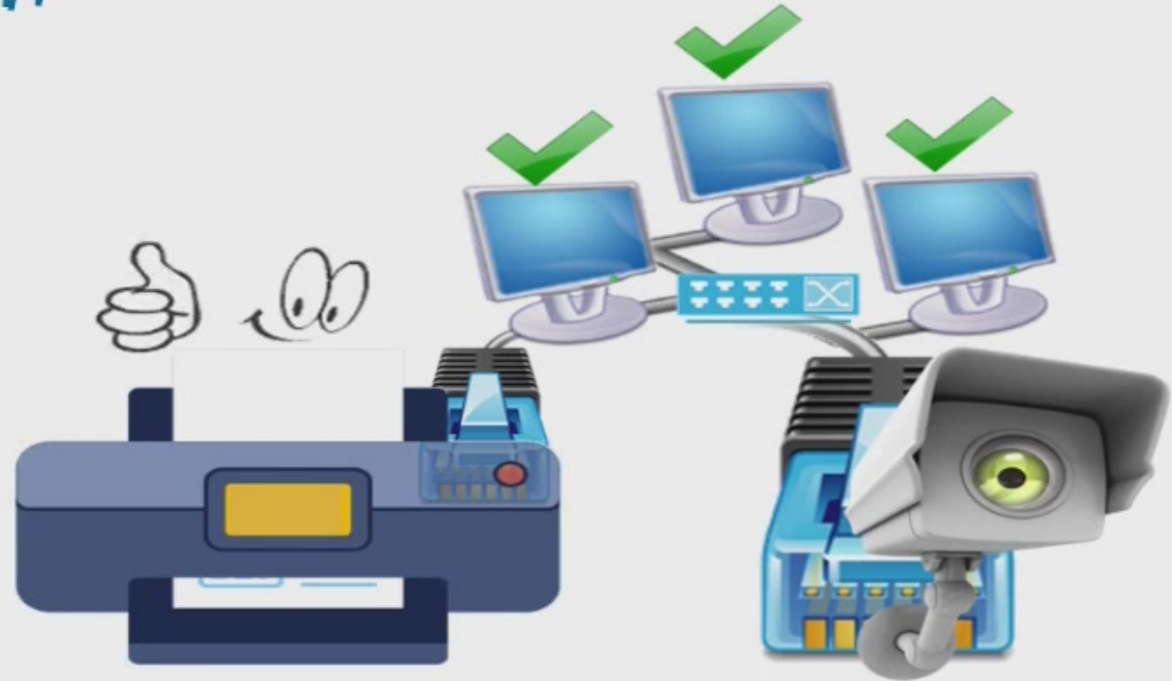
Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Κοινή Χρήση περιφερειακών συσκευών:**
Με αυτόν τον τρόπο επιτυγχάνεται
η καλύτερη αξιοποίηση και
η αύξηση της διαθεσιμότητας της συσκευής



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

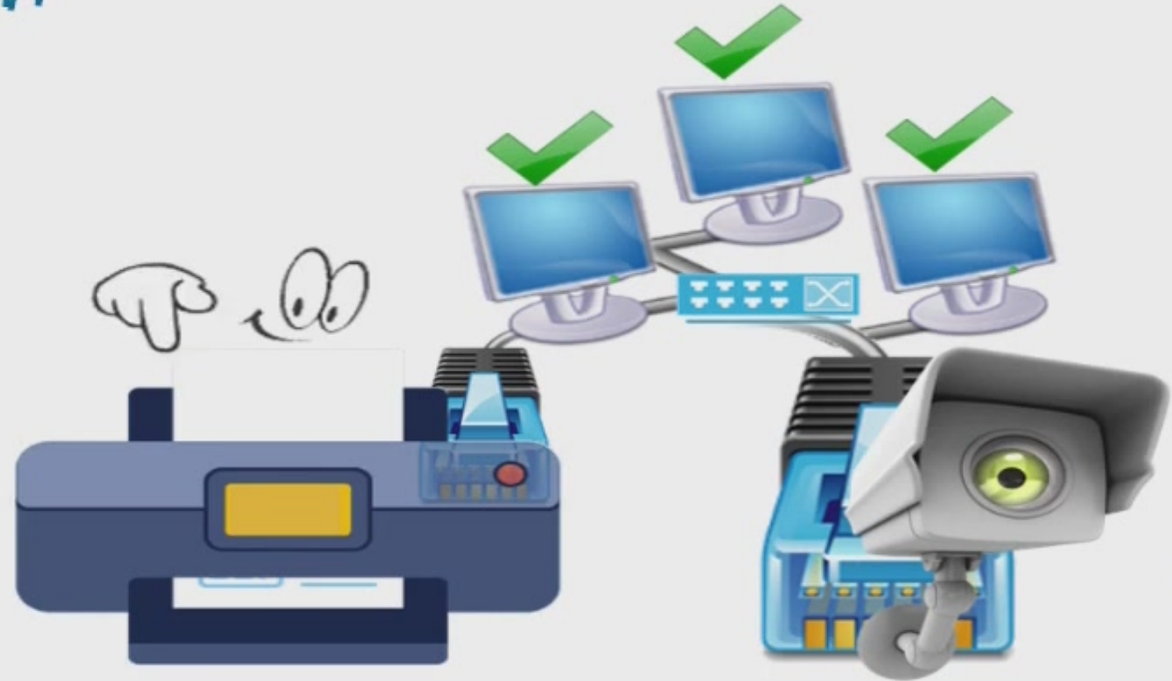
Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Κοινή Χρήση** περιφερειακών συσκευών:
Με αυτόν τον τρόπο **επιτυγχάνεται**
η **καλύτερη αξιοποίηση** και
η **αύξηση της διαθεσιμότητας** της συσκευής



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

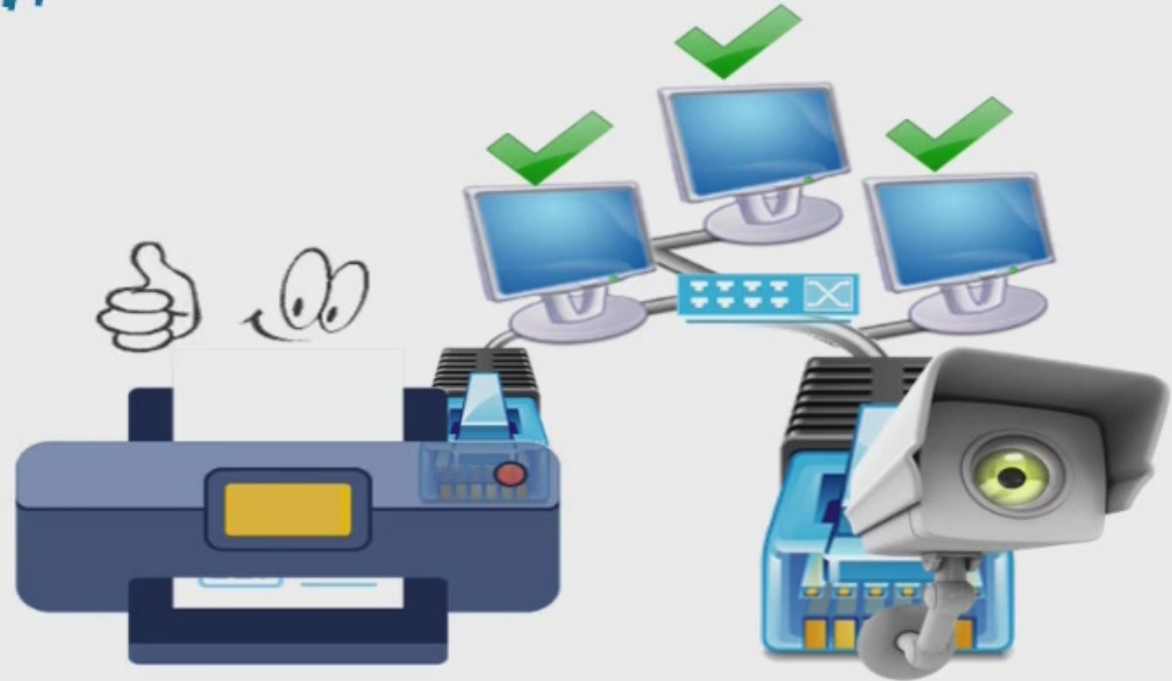
Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Κοινή Χρήση** περιφερειακών συσκευών:
Με αυτόν τον τρόπο **επιτυγχάνεται**
η **καλύτερη αξιοποίηση** και
η **αύξηση της διαθεσιμότητας** της συσκευής



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

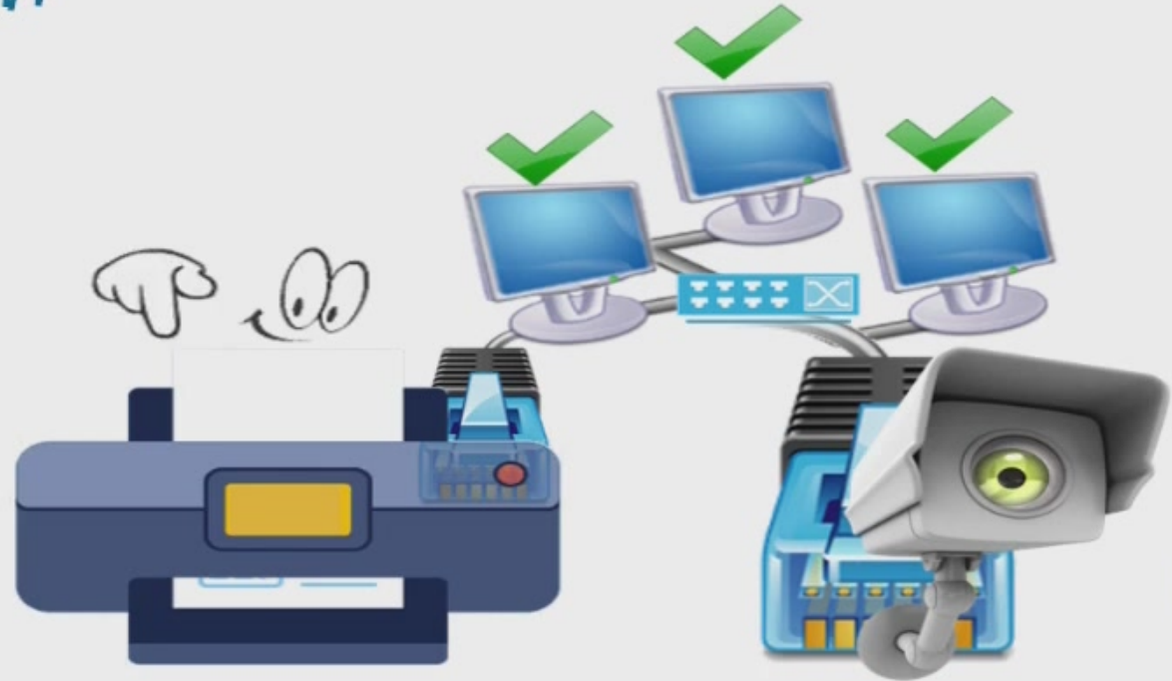
Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Κοινή Χρήση** περιφερειακών συσκευών:
Με αυτόν τον τρόπο **επιτυγχάνεται**
η **καλύτερη αξιοποίηση** και
η **αύξηση της διαθεσιμότητας** της συσκευής



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Κοινή Χρήση** περιφερειακών συσκευών:
Με αυτόν τον τρόπο **επιτυγχάνεται**
η **καλύτερη αξιοποίηση** και
η **αύξηση της διαθεσιμότητας** της συσκευής
και **εξοικονομούνται χρήματα**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

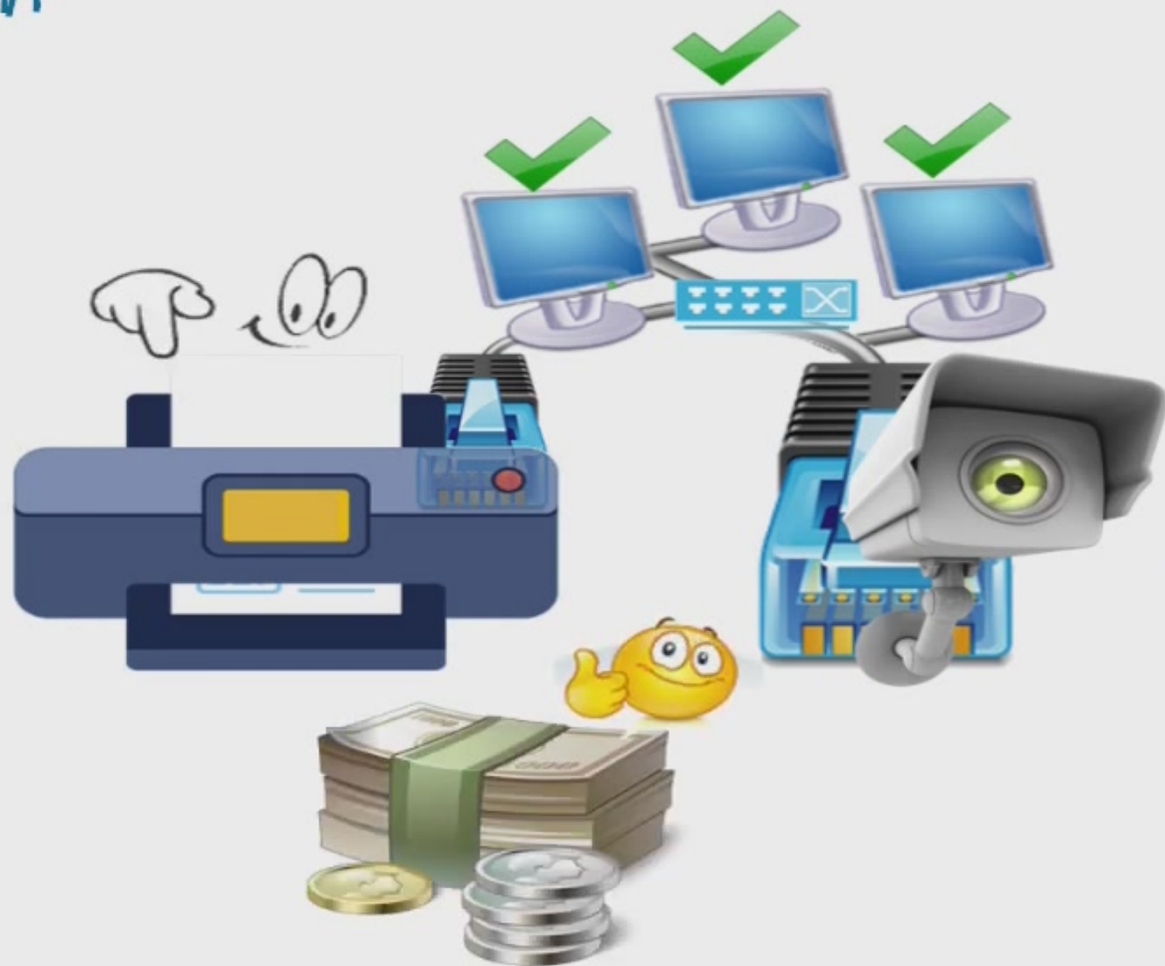
Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Κοινή Χρήση** περιφερειακών συσκευών:
Με αυτόν τον τρόπο **επιτυγχάνεται**
η **καλύτερη αξιοποίηση** και
η **αύξηση της διαθεσιμότητας** της συσκευής
και **εξοικονομούνται χρήματα**
από την αγορά **παρόμοιων συσκευών**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Κοινή Χρήση** περιφερειακών συσκευών:
Με αυτόν τον τρόπο **επιτυγχάνεται**
η **καλύτερη αξιοποίηση** και
η **αύξηση της διαθεσιμότητας** της συσκευής
και **εξοικονομούνται χρήματα**
από την αγορά παρόμοιων συσκευών
για κάθε υ



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

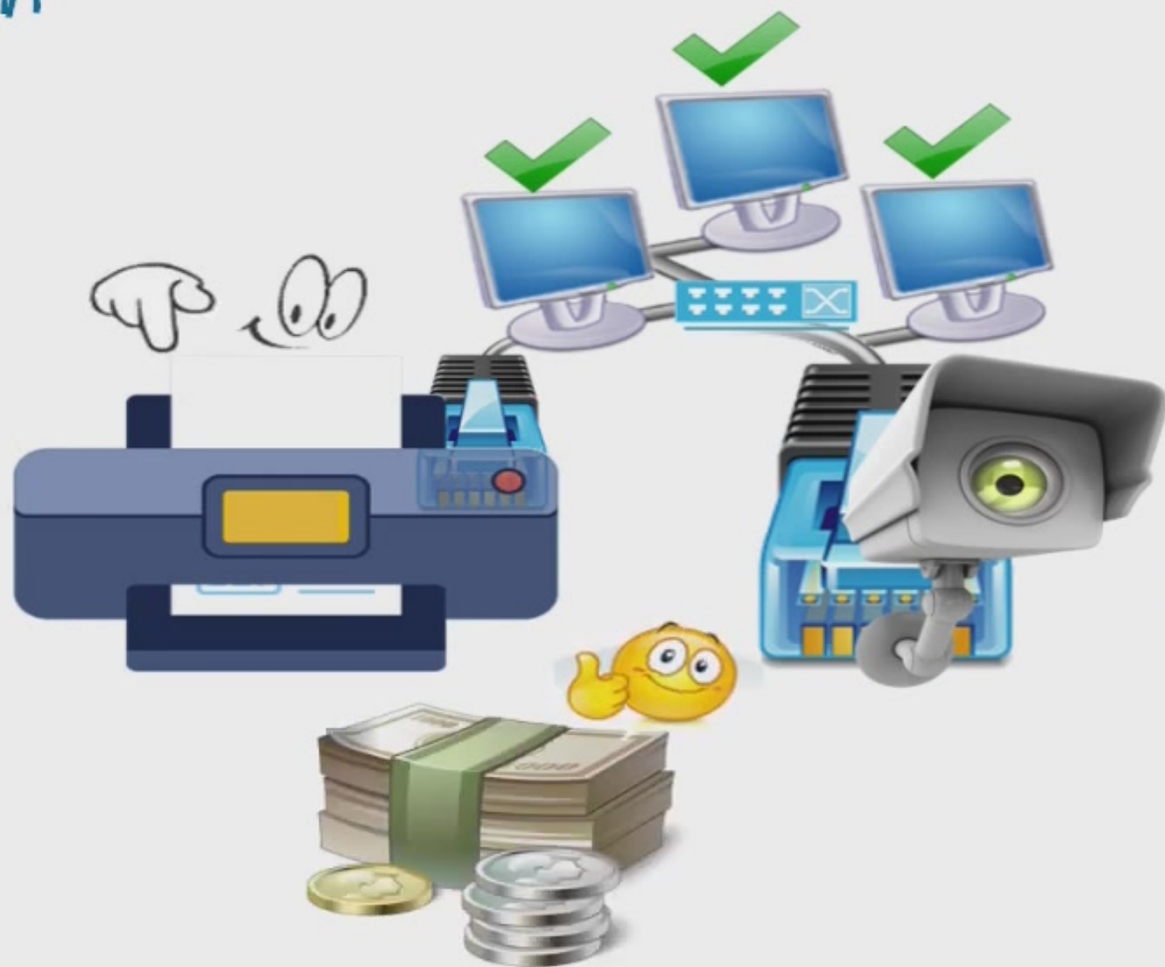
Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Κοινή Χρήση** περιφερειακών συσκευών:
Με αυτόν τον τρόπο **επιτυγχάνεται**
η **καλύτερη αξιοποίηση** και
η **αύξηση της διαθεσιμότητας** της συσκευής
και **εξοικονομούνται χρήματα**
από την αγορά **παρόμοιων συσκευών**
για κάθε υπολογιστή ξεχωριστά.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Κοινή Χρήση** περιφερειακών συσκευών:
Με αυτόν τον τρόπο **επιτυγχάνεται**
η **καλύτερη αξιοποίηση** και
η **αύξηση της διαθεσιμότητας** της συσκευής
και **εξοικονομούνται χρήματα**
από την αγορά **παρόμοιων συσκευών**
για κάθε υπολογιστή ξεχωριστά.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

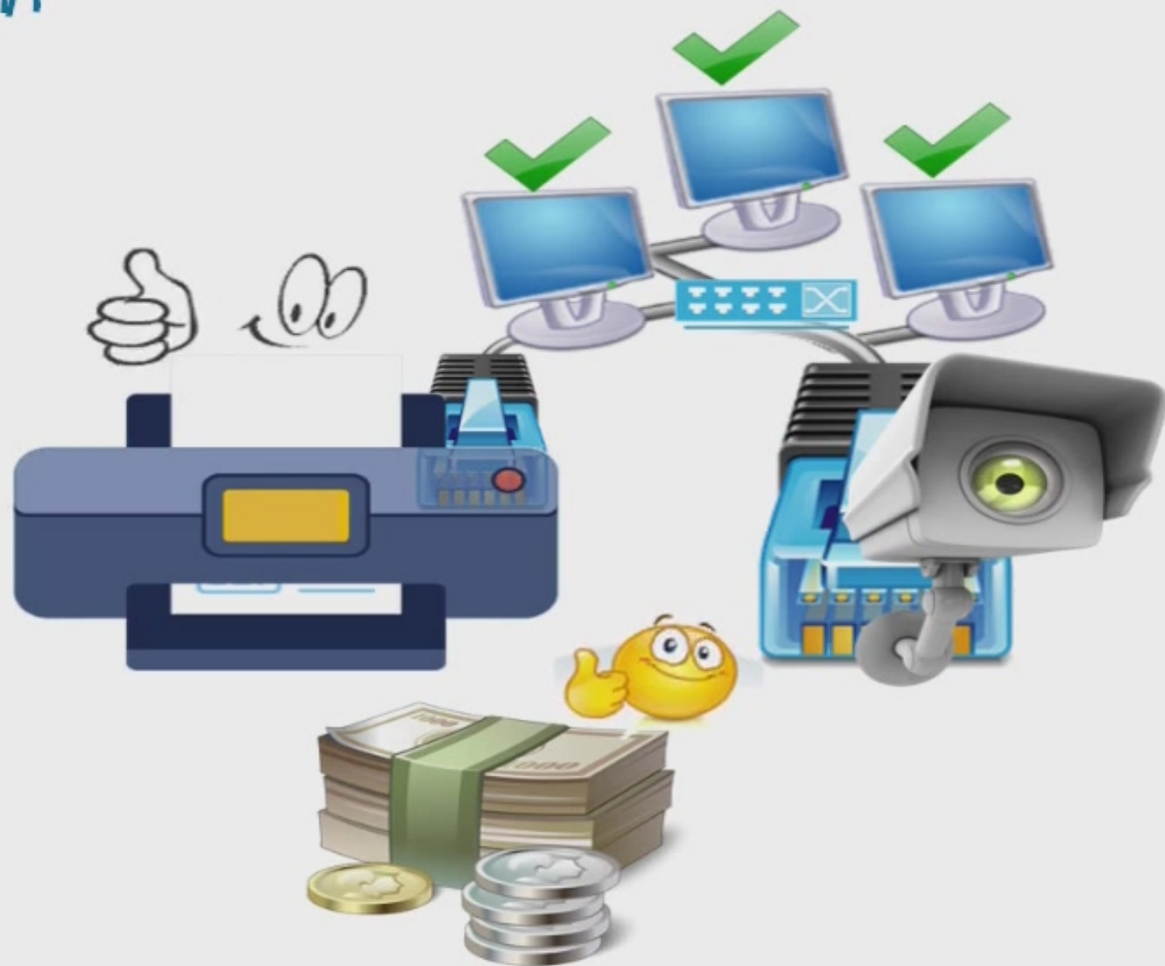
Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Κοινή Χρήση** περιφερειακών συσκευών:
Με αυτόν τον τρόπο **επιτυγχάνεται**
η **καλύτερη αξιοποίηση** και
η **αύξηση της διαθεσιμότητας** της συσκευής
και **εξοικονομούνται χρήματα**
από την αγορά **παρόμοιων συσκευών**
για κάθε υπολογιστή ξεχωριστά.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Κοινή Χρήση** περιφερειακών συσκευών:
Με αυτόν τον τρόπο **επιτυγχάνεται**
η **καλύτερη αξιοποίηση** και
η **αύξηση της διαθεσιμότητας** της συσκευής
και **εξοικονομούνται χρήματα**
από την αγορά **παρόμοιων συσκευών**
για κάθε υπολογιστή ξεχωριστά.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόσηια 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

- ✓ **Κοινή Χρήση** περιφερειακών συσκευών:
Με αυτόν τον τρόπο **επιτυγχάνεται**
η **καλύτερη αξιοποίηση** και
η **αύξηση της διαθεσιμότητας** της συσκευής
και **εξοικονομούνται χρήματα**
από την αγορά **παρόμοιων συσκευών**
για κάθε υπολογιστή ξεχωριστά.
Κλασικά παραδεί:



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόσηια 3η

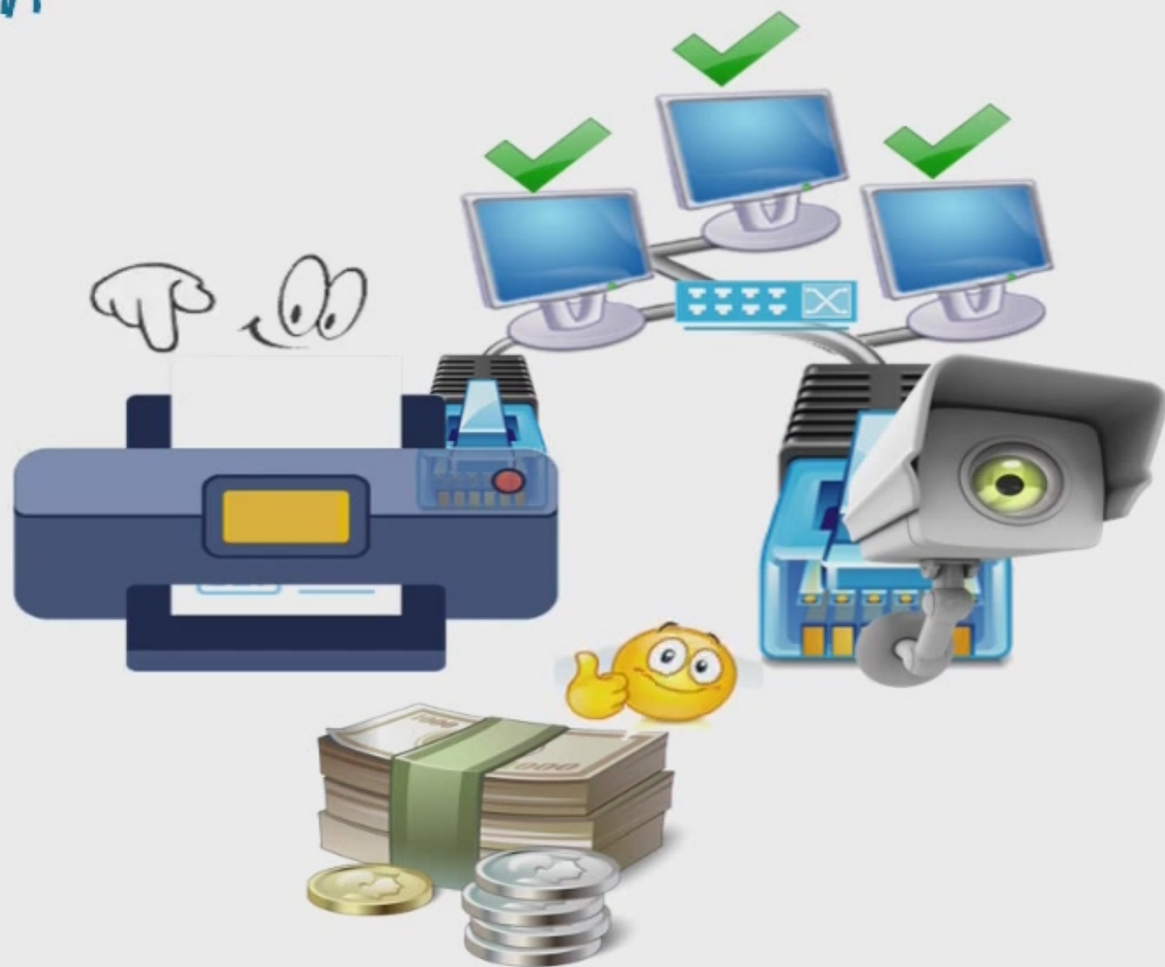
Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Κοινή Χρήση** περιφερειακών συσκευών:

Με αυτόν τον τρόπο **επιτυγχάνεται** η καλύτερη **αξιοποίηση** και η **αύξηση της διαθεσιμότητας** της συσκευής και **εξοικονομούνται χρήματα** από την αγορά **παρόμοιων συσκευών** για κάθε υπολογιστή ξεχωριστά. Κλασικά παραδείγματα τέτοιων συσκευών είναι οι **κοινόχρηστοι εκτυπω**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

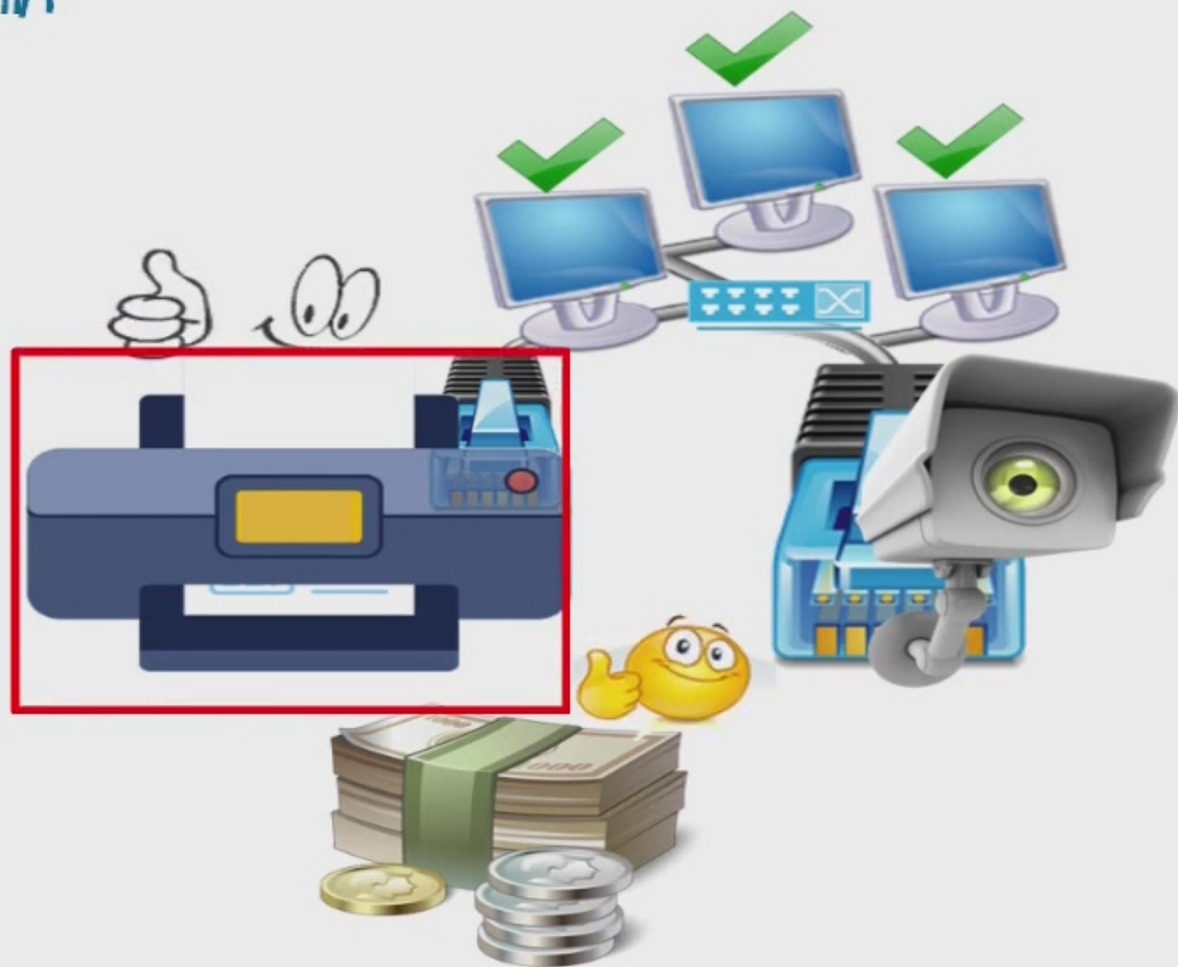
3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Κοινή Χρήση** περιφερειακών συσκευών:

Με αυτόν τον τρόπο **επιτυγχάνεται** η καλύτερη **αξιοποίηση** και η **αύξηση της διαθεσιμότητας** της συσκευής και **εξοικονομούνται χρήματα** από την αγορά **παρόμοιων συσκευών** για κάθε υπολογιστή ξεχωριστά.

Κλασικά παραδείγματα τέτοιων συσκευών είναι

οι κοινόχρηστοι εκτυπωτές και



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόσηια 3η

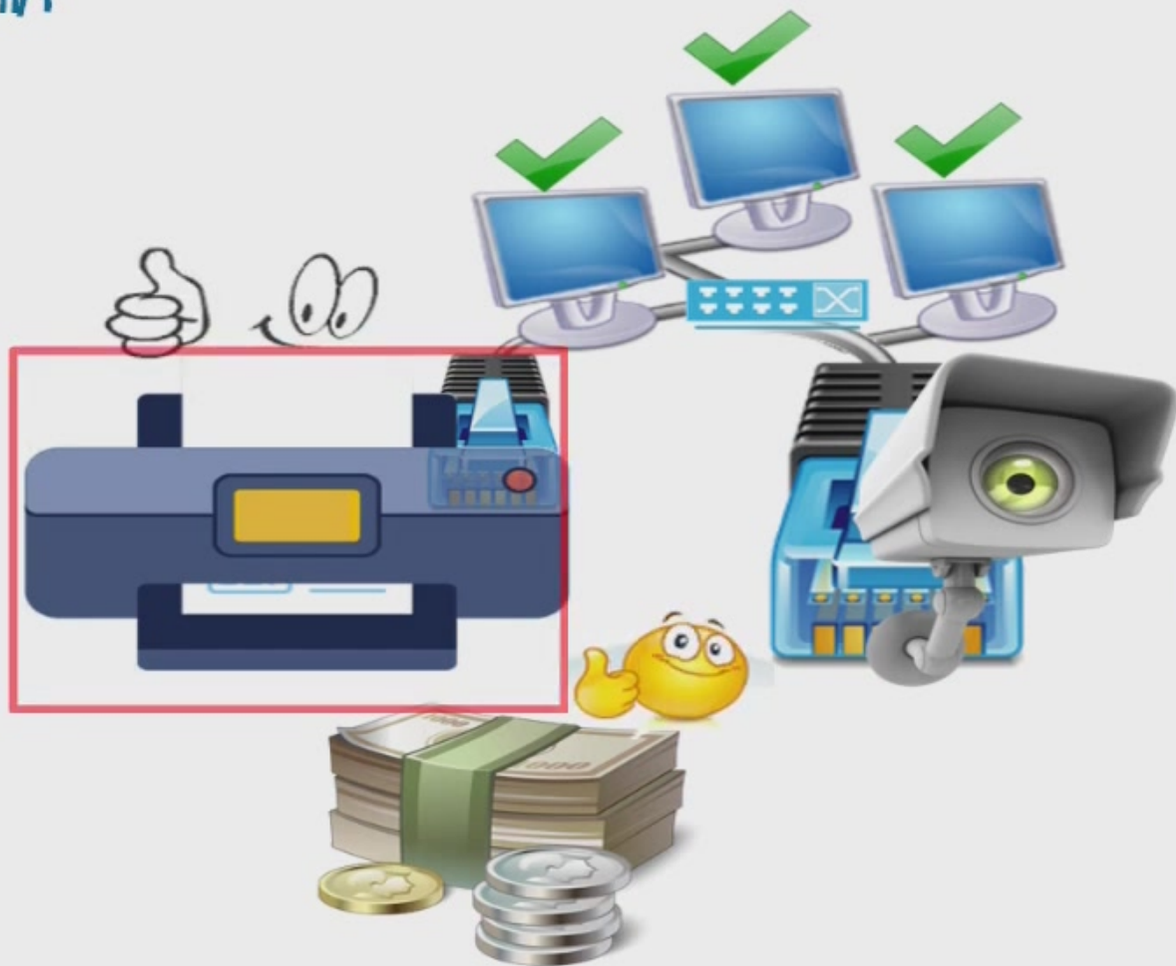
Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Κοινή Χρήση** περιφερειακών συσκευών:

Με αυτόν τον τρόπο **επιτυγχάνεται** η καλύτερη **αξιοποίηση** και η **αύξηση της διαθεσιμότητας** της συσκευής και **εξοικονομούνται χρήματα** από την αγορά **παρόμοιων συσκευών** για κάθε υπολογιστή ξεχωριστά. Κλασικά παραδείγματα τέτοιων συσκευών είναι οι **κοινόχρηστοι εκτυπωτές** και τα **δικτυακά αποθηκευτικά** μέσα.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόσηια 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Κοινή Χρήση** περιφερειακών συσκευών:

Με αυτόν τον τρόπο **επιτυγχάνεται** η καλύτερη **αξιοποίηση** και η **αύξηση της διαθεσιμότητας** της συσκευής και **εξοικονομούνται χρήματα** από την αγορά **παρόμοιων συσκευών** για κάθε υπολογιστή ξεχωριστά.

Κλασικά παραδείγματα τέτοιων συσκευών είναι οι **κοινόχρηστοι εκτυπωτές** και

τα **δικτυακά αποθηκευτικά μέσα**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενόσηια 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

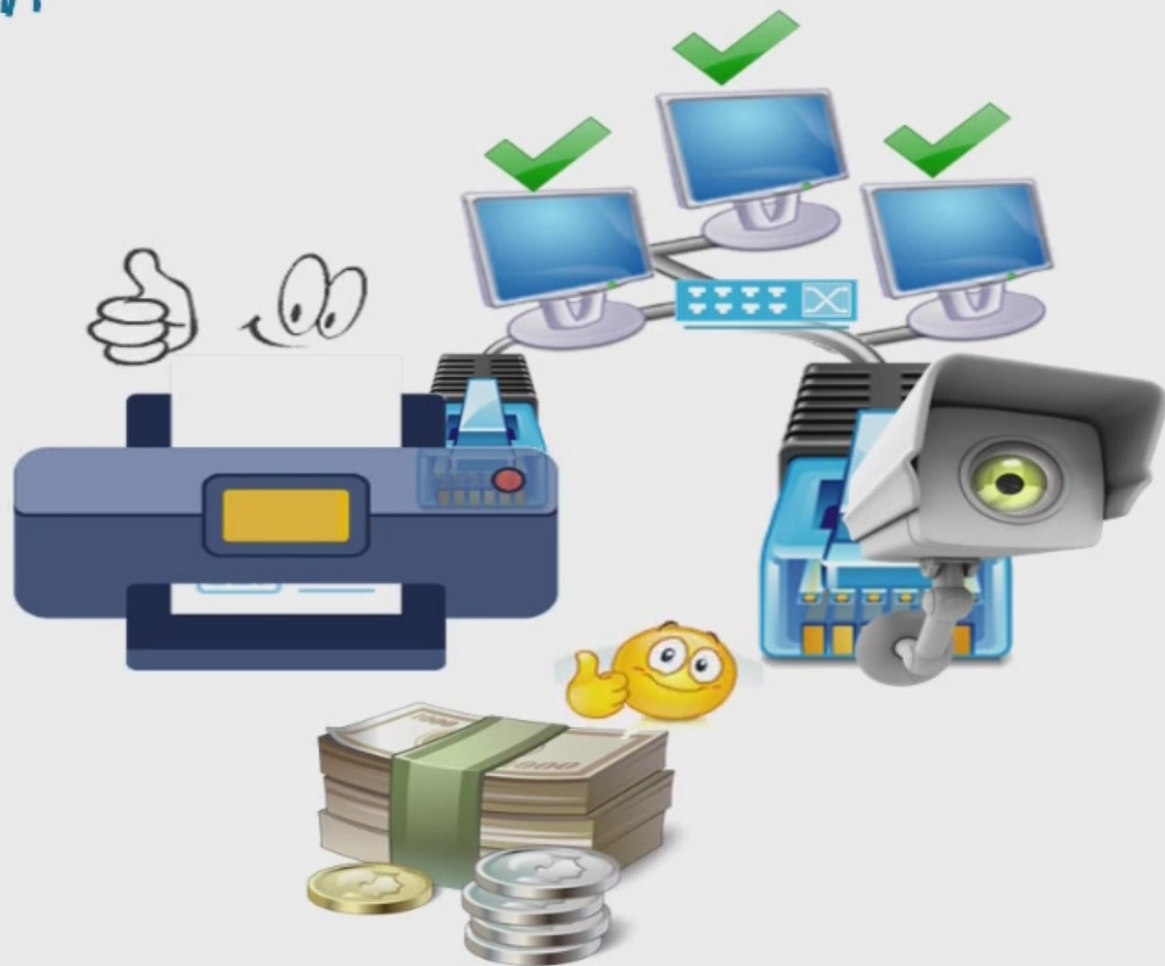
3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Κοινή Χρήση** περιφερειακών συσκευών:

Με αυτόν τον τρόπο **επιτυγχάνεται** η καλύτερη **αξιοποίηση** και η **αύξηση της διαθεσιμότητας** της συσκευής και **εξοικονομούνται χρήματα** από την αγορά **παρόμοιων συσκευών** για κάθε υπολογιστή ξεχωριστά.

Κλασικά παραδείγματα τέτοιων συσκευών είναι οι **κοινόχρηστοι εκτυπωτές** και

τα **δικτυακά αποθηκευτικά μέσα**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

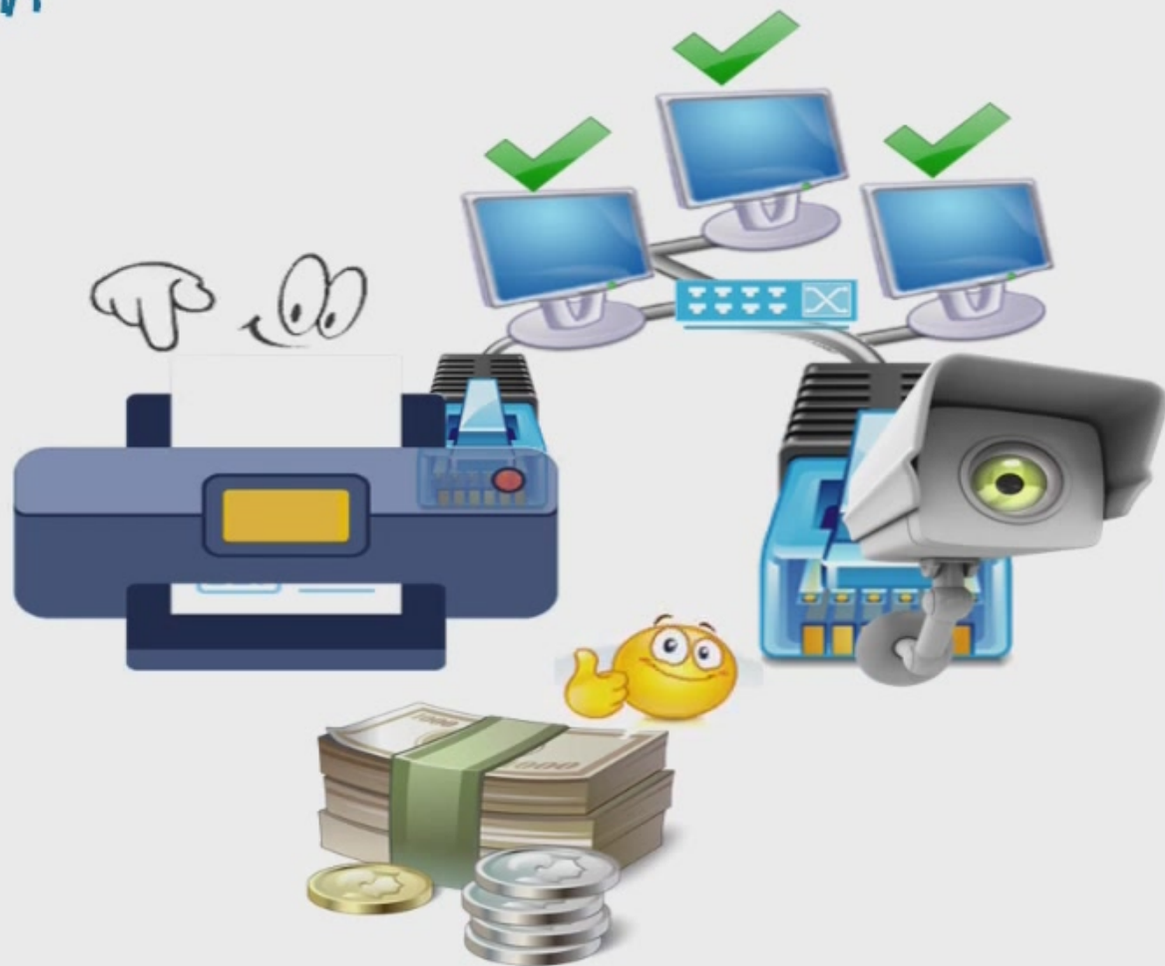
3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Κοινή Χρήση** περιφερειακών συσκευών:

Με αυτόν τον τρόπο **επιτυγχάνεται** η καλύτερη **αξιοποίηση** και η **αύξηση της διαθεσιμότητας** της συσκευής και **εξοικονομούνται χρήματα** από την αγορά **παρόμοιων συσκευών** για κάθε υπολογιστή ξεχωριστά.

Κλασικά παραδείγματα τέτοιων συσκευών είναι οι **κοινόχρηστοι εκτυπωτές** και

τα **δικτυακά αποθηκευτικά μέσα**.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ Διαμοιρασμός μιας σύνδεσης Internet:

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ Διαμοιρασμός μιας σύνδεσης Internet:



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ Διαμοιρασμός μιας σύνδεσης Internet:



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ Διαμοιρασμός μιας σύνδεσης Internet:



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ Διαμοιρασμός μιας σύνδεσης Internet:

Με τον τρόπο αυτό μπορεί να δοθεί πρόσβαση στο διαδίκτυο σε όλους τους κόμβους ενός δικτύου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ Διαμοιρασμός μιας σύνδεσης Internet:

Με τον τρόπο αυτό μπορεί να δοθεί πρόσβαση στο διαδίκτυο σε όλους τους κόμβους ενός δικτύου,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ Διαμοιρασμός μιας σύνδεσης Internet:

Με τον τρόπο αυτό μπορεί να δοθεί πρόσβαση στο διαδίκτυο σε όλους τους κόμβους ενός δικτύου.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

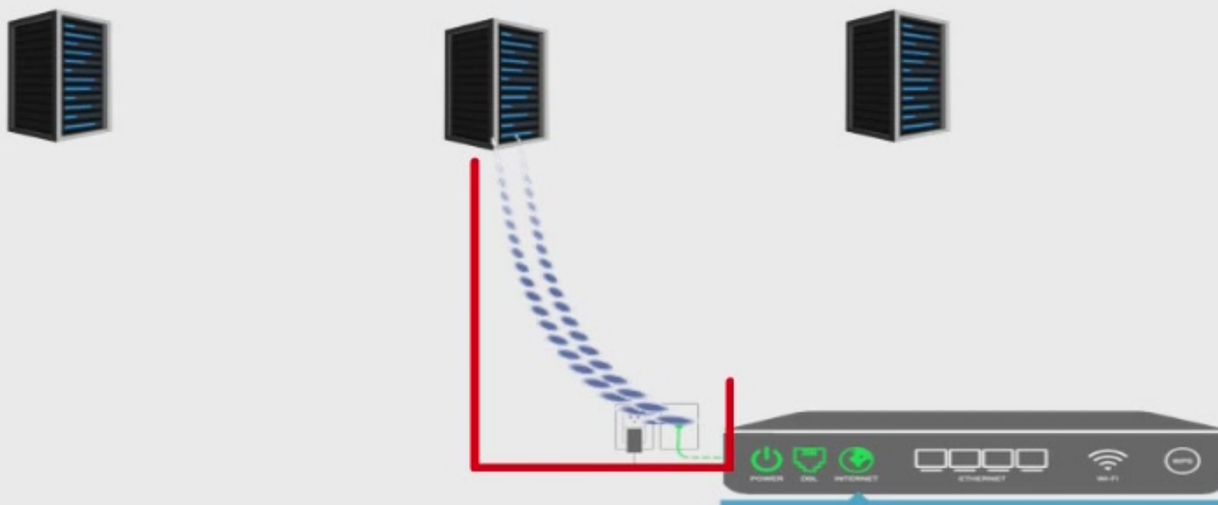
Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ Διαμοιρασμός μιας σύνδεσης Internet:

Με τον τρόπο αυτό μπορεί να δοθεί πρόσβαση στο διαδίκτυο σε όλους τους κόμβους ενός δικτύου, μέσω της μοναδικής ενδεχομένως γραμμής επικοινωνίας με το διαδίκτυο που είναι διαθέσιμη.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

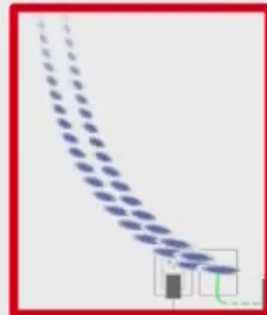
Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Διαμοιρασμός** μιας σύνδεσης Internet:

Με τον τρόπο αυτό μπορεί να δοθεί πρόσβαση στο διαδίκτυο σε όλους τους κόμβους ενός δικτύου, μέσω της μοναδικής ενδεχομένως γραμμής επικοινωνίας με το διαδίκτυο που είναι διαθέσιμη.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

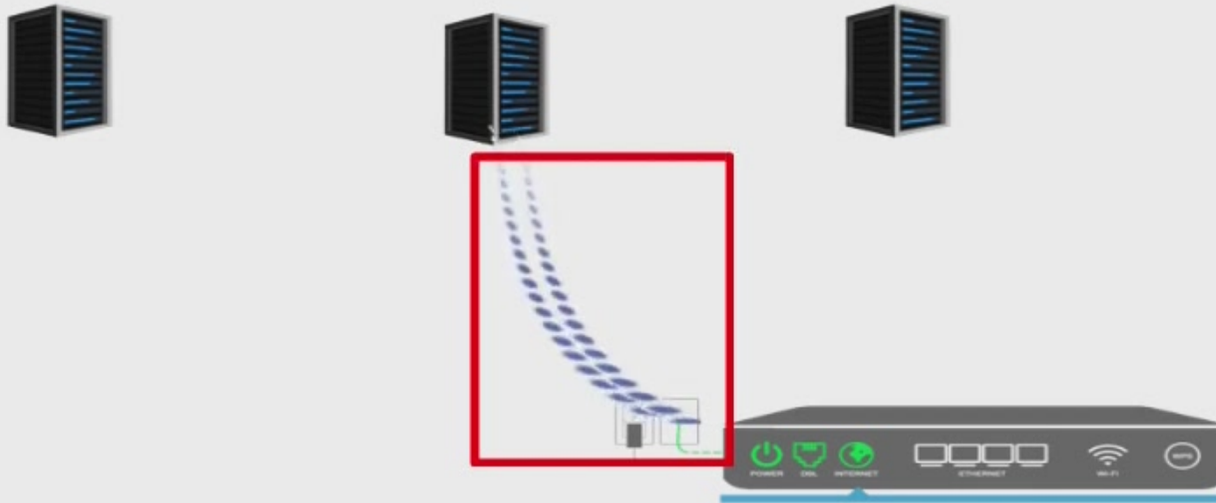
Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Διαμοιρασμός** μιας σύνδεσης Internet:

Με τον τρόπο αυτό μπορεί να δοθεί πρόσβαση στο διαδίκτυο σε όλους τους κόμβους ενός δικτύου, μέσω της μοναδικής ενδεχομένως γραμμής επικοινωνίας με το διαδίκτυο που είναι διαθέσιμη.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

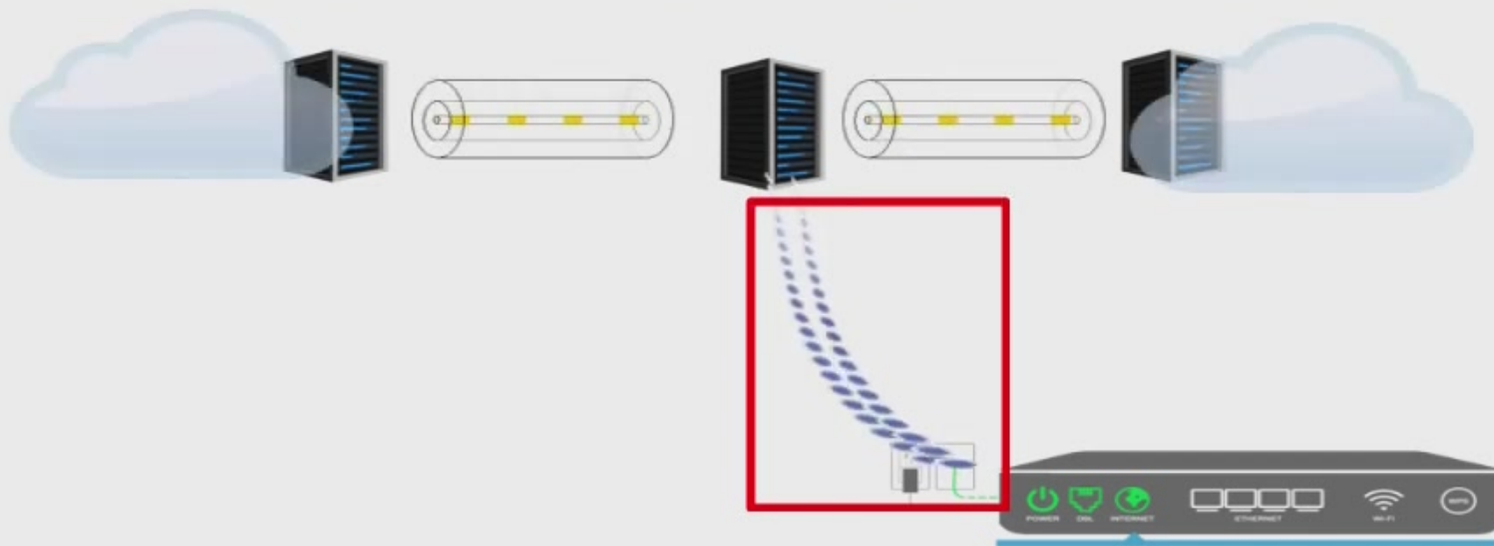
Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Διαμοιρασμός** μιας σύνδεσης Internet:

Με τον τρόπο αυτό μπορεί να δοθεί πρόσβαση στο διαδίκτυο σε όλους τους κόμβους ενός δικτύου, μέσω της μοναδικής ενδεχομένως γραμμής επικοινωνίας με το διαδίκτυο που είναι διαθέσιμη.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

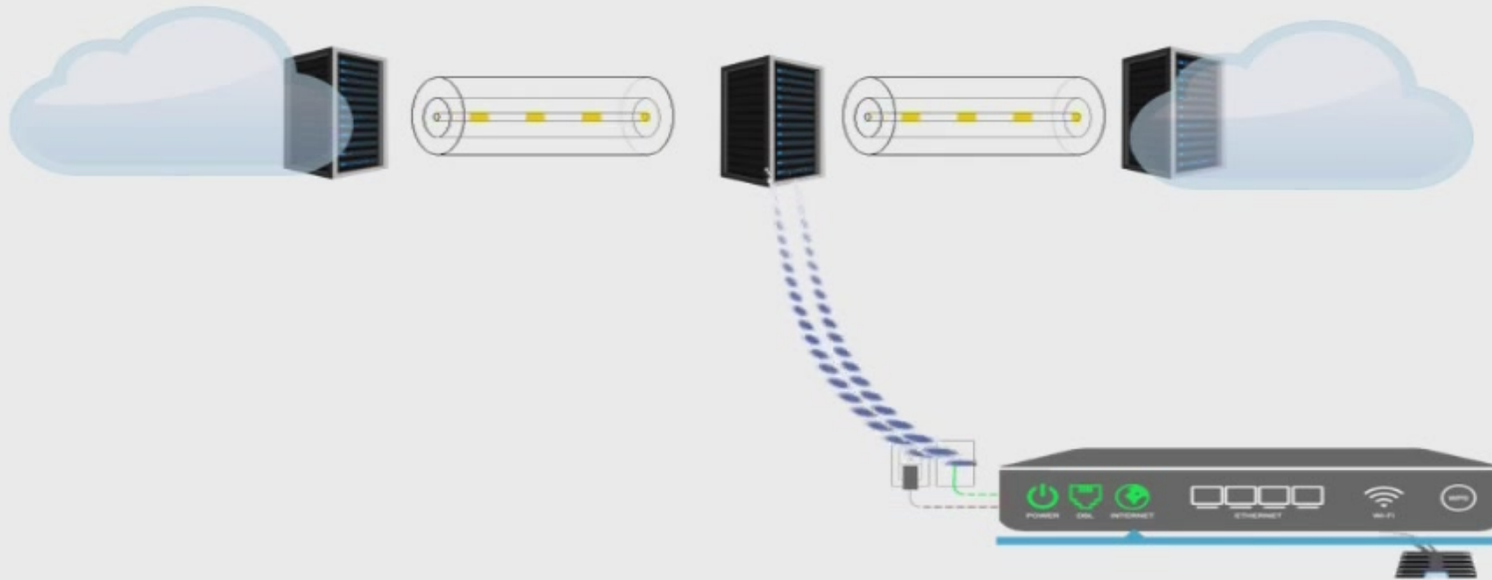
Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ Διαμοιρασμός μιας σύνδεσης Internet:

Με τον τρόπο αυτό μπορεί να δοθεί πρόσβαση στο διαδίκτυο σε όλους τους κόμβους ενός δικτύου, μέσω της μοναδικής ενδεχομένως γραμμής επικοινωνίας με το διαδίκτυο που είναι διαθέσιμη.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

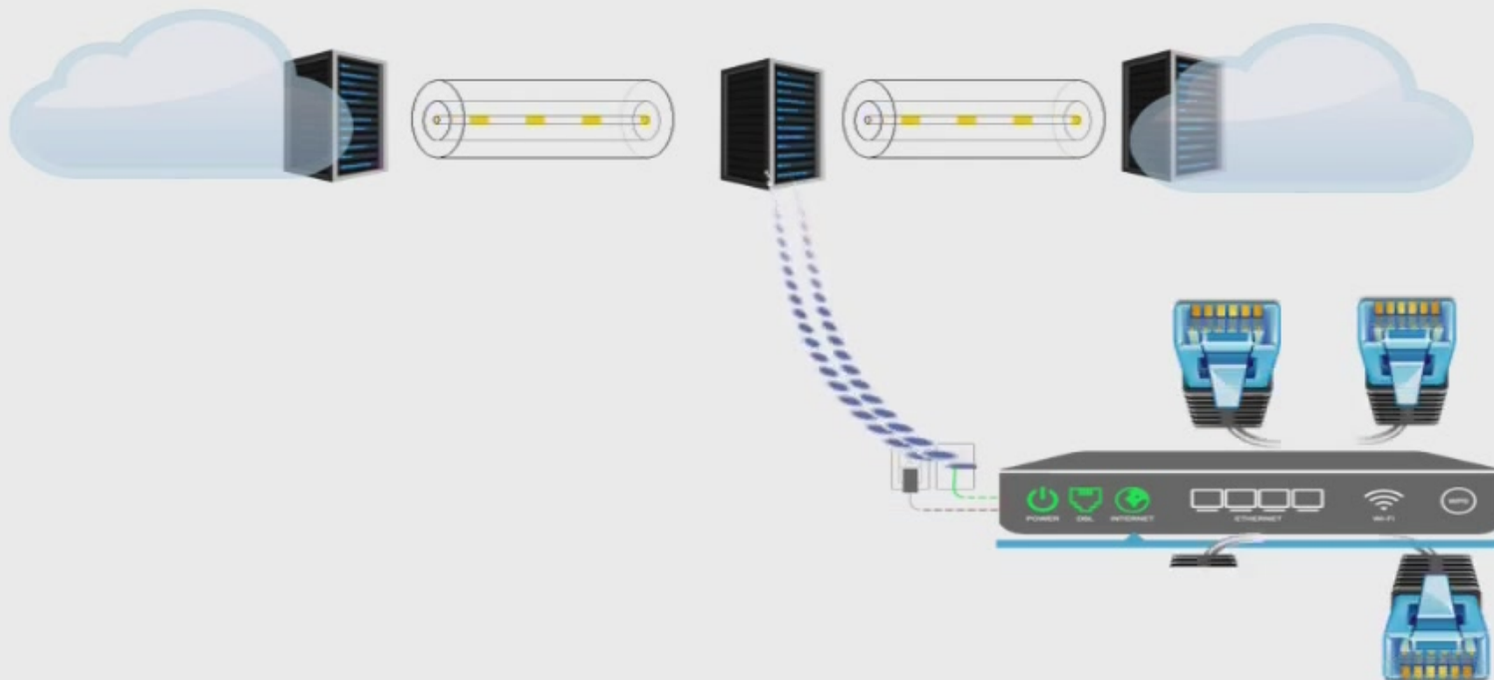
Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Διαμοιρασμός μιας σύνδεσης Internet:**

Με τον τρόπο αυτό μπορεί να δοθεί πρόσβαση στο διαδίκτυο σε όλους τους κόμβους ενός δικτύου, μέσω της μοναδικής ενδεχομένως γραμμής επικοινωνίας με το διαδίκτυο που είναι διαθέσιμη.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

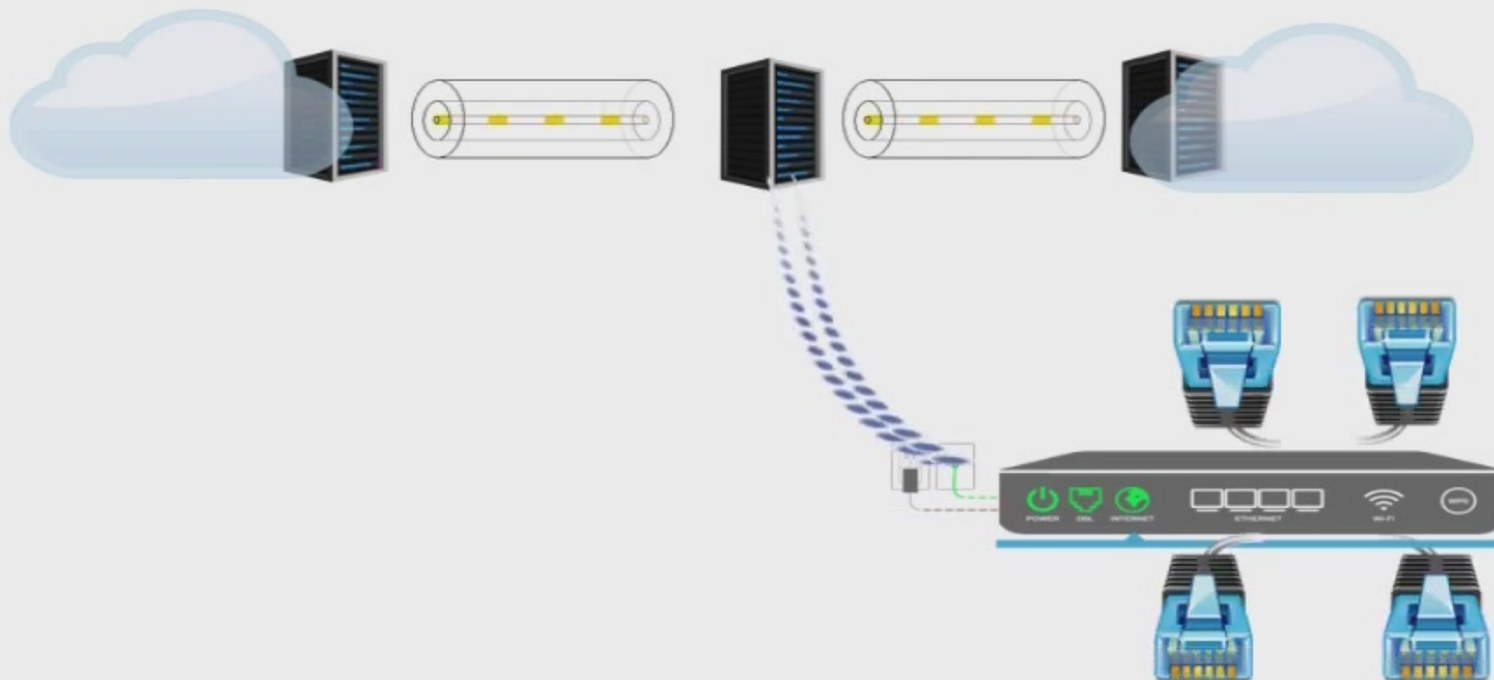
Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ Διαμοιρασμός μιας σύνδεσης Internet:

Με τον τρόπο αυτό μπορεί να δοθεί πρόσβαση στο διαδίκτυο σε όλους τους κόμβους ενός δικτύου, μέσω της μοναδικής ενδεχομένως γραμμής επικοινωνίας με το διαδίκτυο που είναι διαθέσιμη.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Εξοικονόμηση χρημάτων:**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Εξοικονόμηση χρημάτων:**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Εξοικονόμηση χρημάτων:**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα ΗΥ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Εξοικονόμηση χρημάτων:**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ Εξοικονόμηση χρημάτων:

Κάνοντας χρήση μόνο **ΕΝΟΣ** προγράμματος.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ Εξοικονόμηση χρημάτων:

Κάνοντας χρήση μόνο **ΕΝΟΣ** προγράμματος.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα ΗΥ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ Εξοικονόμηση χρημάτων:

Κάνοντας χρήση μόνο **ενός** προγράμματος,

ή **μιας** περιφερειακής συσκευής



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Εξοικονόμηση** χρημάτων:

Κάνοντας **χρήση** μόνο **ΕΝΟΣ** προγράμματος,

ή **μιας** περιφερειακής συσκευής
για παρ



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Εξοικονόμηση** χρημάτων:

Κάνοντας **χρήση** μόνο **ΕΝΟΣ** προγράμματος,

ή **ΜΙΑΣ** περιφερειακής συσκευής

για παράδειγμα ενός εκτυπωτή, **εξοικονομούνται** χρήματα.



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Εξοικονόμηση χρημάτων:**

Κάνοντας **χρήση μόνο ΕΝΟΣ προγράμματος,**

ή **μΙΑΣ** περιφερειακής συσκευής

για παράδειγμα ενός εκτυπωτή, **εξοικονομούνται χρήματα.**

Επίσης αρκετές εταιρίες χρ



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Εξοικονόμηση** χρημάτων:

Κάνοντας **χρήση** μόνο **ΕΝΟΣ** προγράμματος,

ή **ΜΙΑΣ** περιφερειακής συσκευής

για παράδειγμα ενός εκτυπωτή, **εξοικονομούνται** χρήματα.

Επίσης αρκετές εταιρίες χρεώνουν **μικρότερα** ποσά



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Εξοικονόμηση χρημάτων:**

Κάνοντας **χρήση μόνο ΕΝΟΣ** προγράμματος,

ή **ΜΙΑΣ** περιφερειακής συσκευής

για παράδειγμα ενός εκτυπωτή, **εξοικονομούνται** χρήματα.

Επίσης αρκετές εταιρίες χρεώνουν **μικρότερα ποσά**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Εξοικονόμηση** χρημάτων:

Κάνοντας **χρήση** μόνο **ΕΝΟΣ** προγράμματος,

ή **μιας** περιφερειακής συσκευής

για παράδειγμα ενός εκτυπωτή, **εξοικονομούνται** χρήματα.

Επίσης αρκετές εταιρίες **χρεώνουν μικρότερα ποσά**
για τις **άδειες** χρήσης εφαρμογών που **εκτελούν**



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Εξοικονόμηση χρημάτων:**

Κάνοντας **χρήση μόνο ΕΝΟΣ προγράμματος,**

ή **μΙΑΣ** περιφερειακής συσκευής

για παράδειγμα ενός εκτυπωτή, **εξοικονομούνται** χρήματα.

Επίσης αρκετές εταιρίες **χρεώνουν μικρότερα ποσά**

για τις άδειες χρήσης εφαρμογών που εκτελούνται μέσω δικτύου,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ Εξοικονόμηση χρημάτων:

Κάνοντας **χρήση** μόνο **ΕΝΟΣ** προγράμματος,

ή **ΜΙΑΣ** περιφερειακής συσκευής

για παράδειγμα ενός εκτυπωτή, **εξοικονομούνται** χρήματα.

Επίσης αρκετές εταιρίες **χρεώνουν μικρότερα ποσά**

για τις άδειες χρήσης εφαρμογών που εκτελούνται μέσω δικτύου,



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ Εξοικονόμηση χρημάτων:

Κάνοντας **χρήση** μόνο **ΕΝΟΣ** προγράμματος,

ή **ΜΙΑΣ** περιφερειακής συσκευής

για παράδειγμα ενός εκτυπωτή, **εξοικονομούνται** χρήματα.

Επίσης αρκετές εταιρίες **χρεώνουν μικρότερα** ποσά

για τις **άδειες** χρήσης εφαρμογών που **εκτελούνται** μέσω **δικτύου**,



- License codes are easy to generate and distribute in web based systems.
- License codes can be transferred using any communication system (phone, paper, fax, mail or ...)

Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Εξοικονόμηση χρημάτων:**

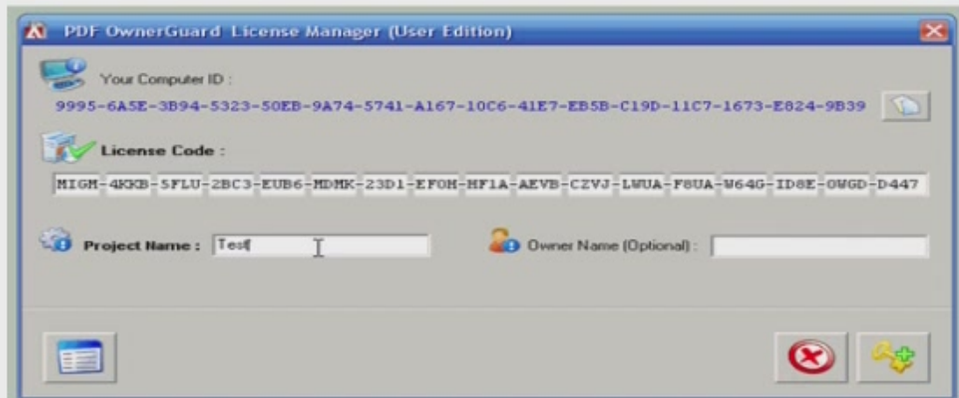
Κάνοντας **χρήση μόνο ΕΝΟΣ προγράμματος,**

ή **ΜΙΑΣ περιφερειακής συσκευής**

για παράδειγμα ενός εκτυπωτή, **εξοικονομούνται** χρήματα.

Επίσης αρκετές εταιρίες **χρεώνουν μικρότερα ποσά**

για τις **άδειες χρήσης εφαρμογών** που **εκτελούνται** μέσω δικτύου,



Step 7-2: License Codes

Owners can generate and distribute their licenses in the form of License Codes.

- License codes are easy to generate and distribute in web based systems.
- License codes can be transferred using any communication system (phone, paper, fax, mail or ...)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Εξοικονόμηση χρημάτων:**

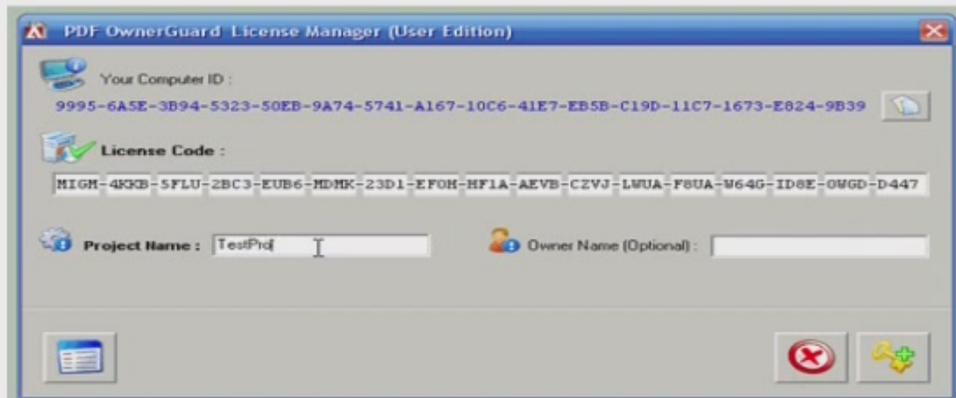
Κάνοντας **χρήση μόνο ΕΝΟΣ προγράμματος,**

ή **ΜΙΑΣ** περιφερειακής συσκευής

για παράδειγμα ενός εκτυπωτή, **εξοικονομούνται** χρήματα.

Επίσης αρκετές εταιρίες **χρεώνουν μικρότερα ποσά**

για τις **άδειες χρήσης εφαρμογών** που **εκτελούνται** μέσω δικτύου,



Step 7-2: License Codes

Owners can generate and distribute their licenses in the form of License Codes.

- License codes are easy to generate and distribute in web based systems.
- License codes can be transferred using any communication system (phone, paper, fax, mail or ...)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Εξοικονόμηση χρημάτων:**

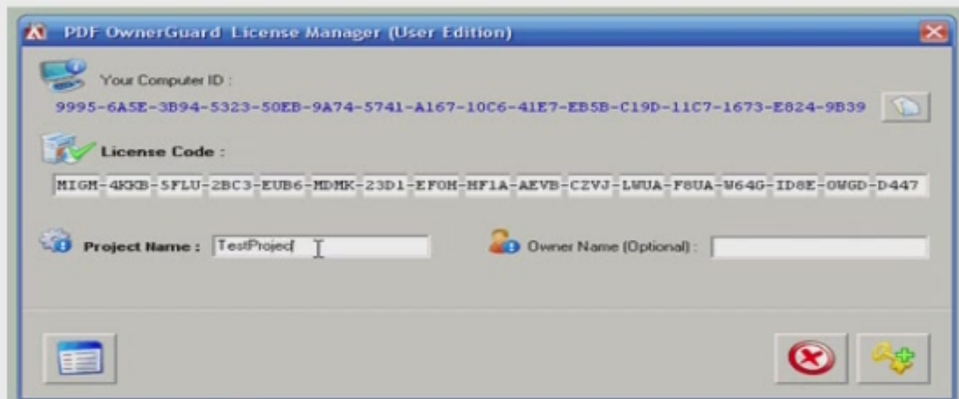
Κάνοντας **χρήση μόνο ΕΝΟΣ προγράμματος,**

ή **ΜΙΑΣ** περιφερειακής συσκευής

για παράδειγμα ενός εκτυπωτή, **εξοικονομούνται** χρήματα.

Επίσης αρκετές εταιρίες **χρεώνουν μικρότερα ποσά**

για τις **άδειες χρήσης εφαρμογών** που **εκτελούνται** μέσω δικτύου,



Step 7-2: License Codes

Owners can generate and distribute their licenses in the form of License Codes.

- License codes are easy to generate and distribute in web based systems.
- License codes can be transferred using any communication system (phone, paper, fax, mail or ...)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Εξοικονόμηση χρημάτων:**

Κάνοντας **χρήση** μόνο **ΕΝΟΣ** προγράμματος,

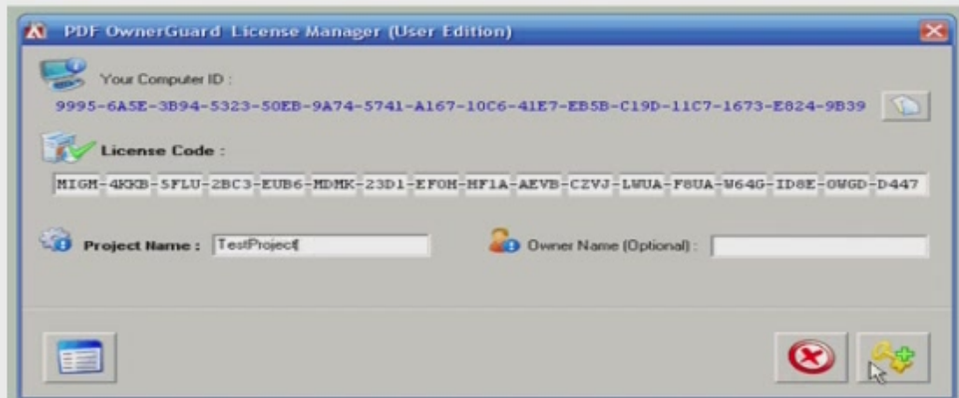
ή **ΜΙΑΣ** περιφερειακής συσκευής

για παράδειγμα ενός εκτυπωτή, **εξοικονομούνται** χρήματα.

Επίσης αρκετές εταιρίες **χρεώνουν μικρότερα** ποσά

για τις **άδειες χρήσης εφαρμογών** που **εκτελούνται** μέσω δικτύου,

παρά **αυτόνομα** για **εγκατάσταση** σε κάθε θέ



Step 7-2: License Codes

Owners can generate and distribute their licenses in the form of License Codes.

- License codes are easy to generate and distribute in web based systems.
- License codes can be transferred using any communication system (phone, paper, fax, mail or ...)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Εξοικονόμηση χρημάτων:**

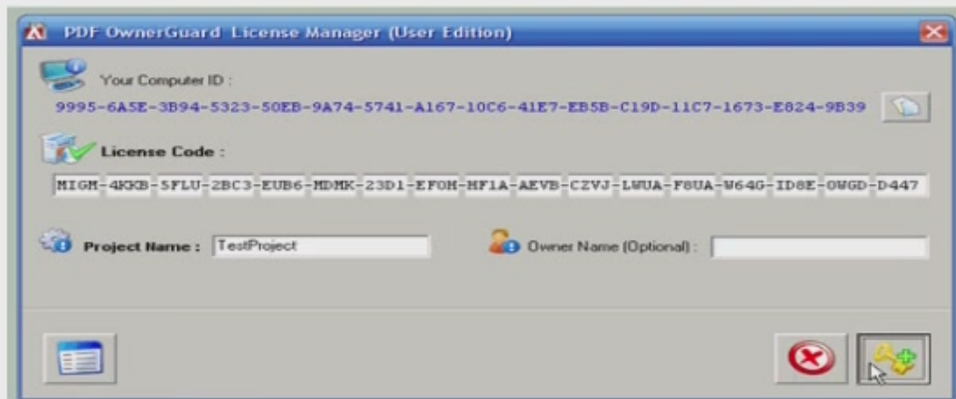
Κάνοντας **χρήση μόνο ΕΝΟΣ προγράμματος,**

ή **ΜΙΑΣ** περιφερειακής συσκευής

για παράδειγμα ενός εκτυπωτή, **εξοικονομούνται** χρήματα.

Επίσης αρκετές εταιρίες **χρεώνουν μικρότερα ποσά**

για τις **άδειες χρήσης εφαρμογών** που **εκτελούνται** μέσω **δικτύου,**
παρά **αυτόνομα** για **εγκατάσταση** σε κάθε θέση εργασίας.



Step 7-2: License Codes

Owners can generate and distribute their licenses in the form of License Codes.

- License codes are easy to generate and distribute in web based systems.
- License codes can be transferred using any communication system (phone, paper, fax, mail or ...)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ **Εξοικονόμηση χρημάτων:**

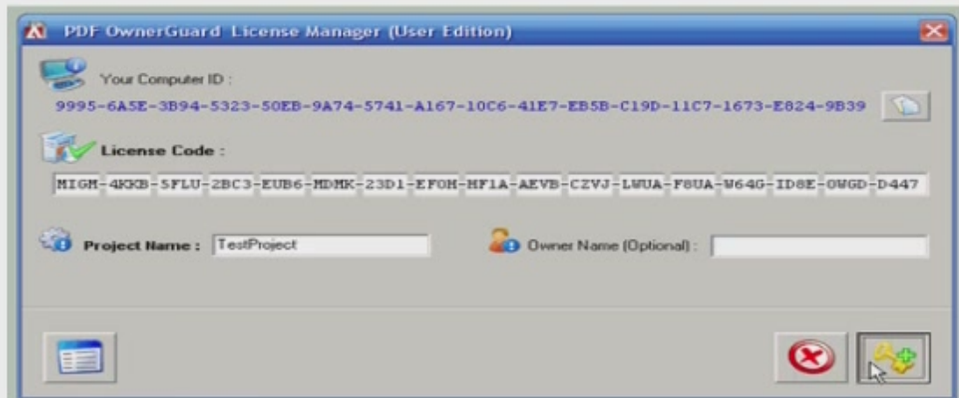
Κάνοντας **χρήση μόνο ΕΝΟΣ προγράμματος,**

ή **ΜΙΑΣ** περιφερειακής συσκευής

για παράδειγμα ενός εκτυπωτή, **εξοικονομούνται** χρήματα.

Επίσης αρκετές εταιρίες **χρεώνουν μικρότερα ποσά**

για τις **άδειες χρήσης εφαρμογών** που **εκτελούνται** μέσω δικτύου,
παρά **αυτόνομα** για **εγκατάσταση** σε κάθε θέση εργασίας.



Step 7-2: License Codes

Owners can generate and distribute their licenses in the form of License Codes.

- License codes are easy to generate and distribute in web based systems.
- License codes can be transferred using any communication system (phone, paper, fax, mail or ...)



Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ Εξοικονόμηση χρημάτων:

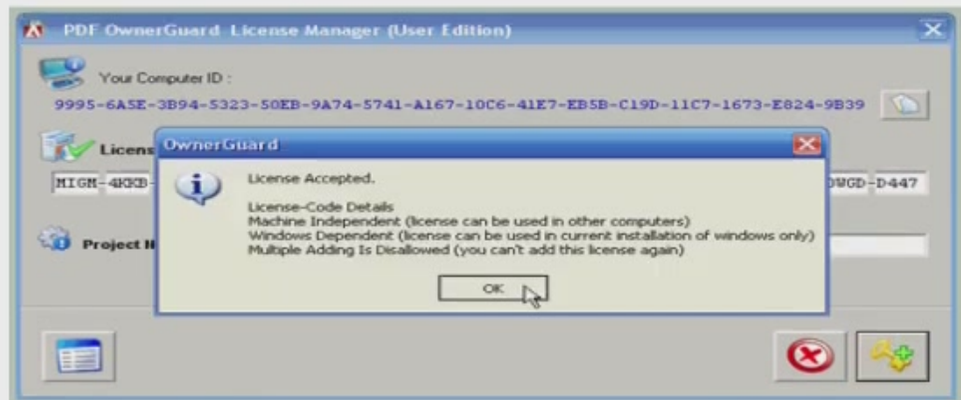
Κάνοντας **χρήση** μόνο **ΕΝΟΣ** προγράμματος,

ή **ΜΙΑΣ** περιφερειακής συσκευής

για παράδειγμα ενός εκτυπωτή, **εξοικονομούνται** χρήματα.

Επίσης αρκετές εταιρίες **χρεώνουν μικρότερα** ποσά

για τις **άδειες χρήσης εφαρμογών** που **εκτελούνται** μέσω **δικτύου**,
παρά **αυτόνομα** για **εγκατάσταση** σε κάθε θέση εργασίας.



Step 7-2: License Codes

Owners can generate and distribute their licenses in the form of License Codes.

- License codes are easy to generate and distribute in web based systems.
- License codes can be transferred using any communication system (phone, paper, fax, mail or ...)



Ενότητα 3η

Δίκτυα Η/Υ

3.1. Βασικές Έννοιες στα Δίκτυα Υπολογιστών

3.1.3 Πλεονεκτήματα ενός Δικτύου Υπολογιστών

✓ Εξοικονόμηση χρημάτων:

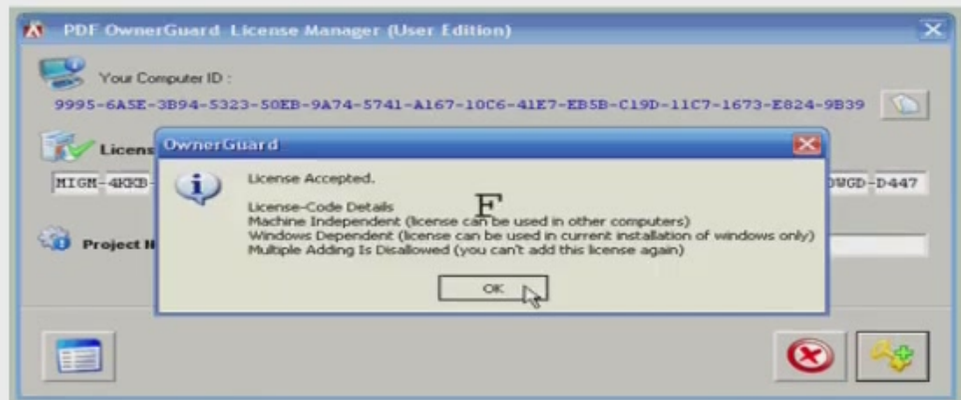
Κάνοντας **χρήση** μόνο **ΕΝΟΣ** προγράμματος,

ή **ΜΙΑΣ** περιφερειακής συσκευής

για παράδειγμα ενός εκτυπωτή, **εξοικονομούνται** χρήματα.

Επίσης αρκετές εταιρίες **χρεώνουν μικρότερα** ποσά

για τις **άδειες χρήσης εφαρμογών** που **εκτελούνται** μέσω **δικτύου**,
παρά **αυτόνομα** για **εγκατάσταση** σε κάθε θέση εργασίας.



Step 7-2: License Codes

Owners can generate and distribute their licenses in the form of License Codes.

- License codes are easy to generate and distribute in web based systems.
- License codes can be transferred using any communication system (phone, paper, fax, mail or ...)



Υλικό & Δίκτυα Υπολογιστών

 Σπύρος Γ. Ζυγούρης
Καθηγητής Πληροφορικής

 **spzygouris@gmail.com**

You **Tube**



spyros georgios zygouris



 YouTube

SUBSCRIBED

