

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Όπως ένα κτίριο προστατεύεται με φρουρούς και συναγερμούς,

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Όπως ένα κτίριο προστατεύεται με φρουρούς και συναγερμούς,



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Όπως ένα κτίριο προστατεύεται με φρουρούς και συναγερμούς, έτσι και το δίκτυο ενός οργανισμού χρειάζεται προστασία από μη εξουσιοδοτημένα άτομα.



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Όπως ένα κτίριο προστατεύεται με φρουρούς και συναγερμούς, έτσι και το δίκτυο ενός οργανισμού **χρειάζεται προστασία από μη εξουσιοδοτημένα άτομα.**

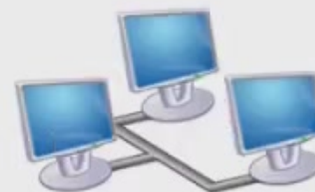


Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Όπως ένα κτίριο προστατεύεται με φρουρούς και συναγερμούς, έτσι και το δίκτυο ενός οργανισμού **χρειάζεται προστασία από μη εξουσιοδοτημένα άτομα.**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Χρειάζεται διάφορους **φραγμούς**,



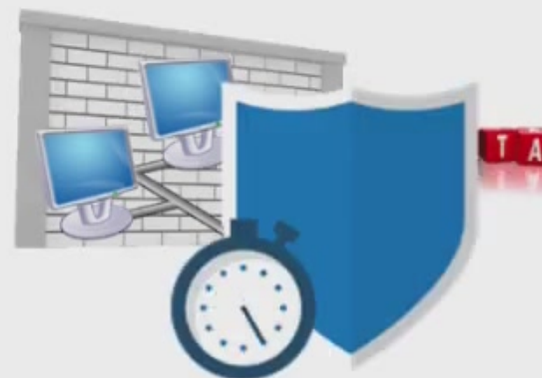
Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Χρειάζεται διάφορους **φραγμούς**,

προκειμένου **να προστατευτούν** οι πληροφορίες



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Χρειάζεται διάφορους **φραγμούς**,

προκειμένου να προστατευτούν οι πληροφορίες

που **υπάρχουν** σ' αυτό

από



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

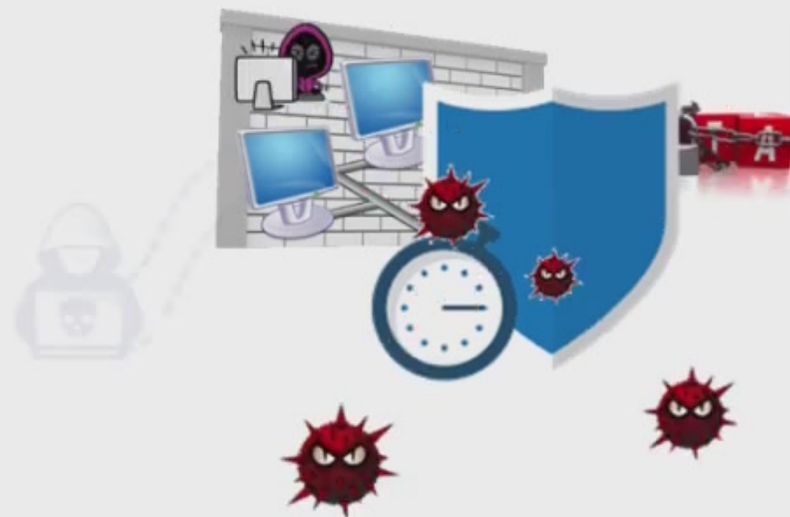
Χρειάζεται διάφορους φραγμούς,

προκειμένου να προστατευτούν οι πληροφορίες

που υπάρχουν σ' αυτό

από

εσωτερικές και εξωτερικές απειλές.



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Χρειάζεται διάφορους φραγμούς,

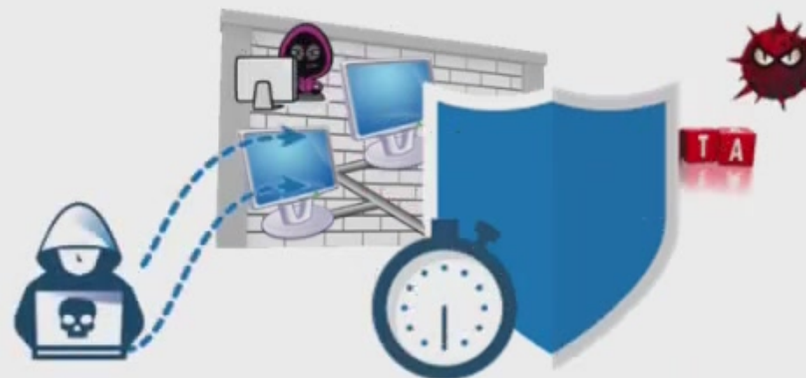
προκειμένου να προστατευτούν οι πληροφορίες

που υπάρχουν σ' αυτό

από

εσωτερικές και εξωτερικές απειλές.

Με αυτόν τον τρόπο συμβάλλει και στην αξιοπιστία



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Χρειάζεται διάφορους φραγμούς,

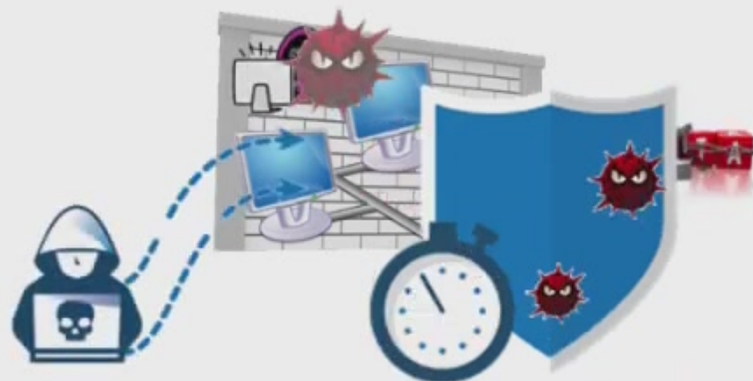
προκειμένου να προστατευτούν οι πληροφορίες

που υπάρχουν σ' αυτό

από

εσωτερικές και εξωτερικές απειλές.

Με αυτόν τον τρόπο συμβάλλει και στην αξιοπιστία



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Χρειάζεται διάφορους **φραγμούς**,

προκειμένου **να προστατευτούν** οι πληροφορίες

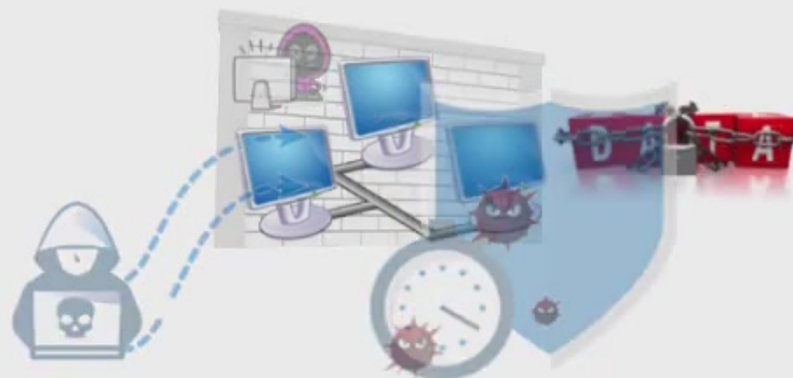
που **υπάρχουν** σ' αυτό

από

εσωτερικές και **εξωτερικές απειλές**.

Με αυτόν τον τρόπο **συμβάλλει** και **στην αξιοπιστία**

του **οργανισμού** που :



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Χρειάζεται διάφορους **φραγμούς**,

προκειμένου **να προστατευτούν** οι πληροφορίες

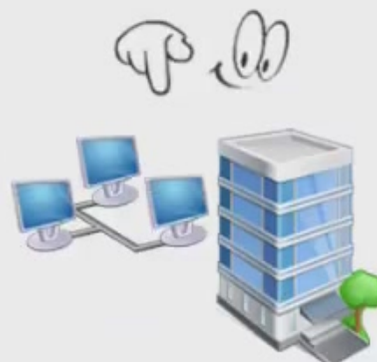
που **υπάρχουν** σ' αυτό

από

εσωτερικές και **εξωτερικές απειλές**.

Με αυτόν τον τρόπο **συμβάλλει** και **στην αξιοπιστία**

του οργανισμού που ανήκει.



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Χρειάζεται διάφορους **φραγμούς**,

προκειμένου **να προστατευτούν** οι πληροφορίες

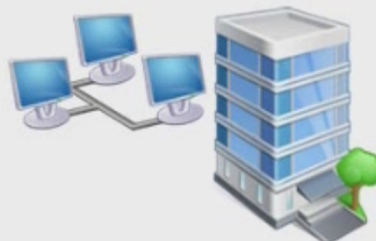
που **υπάρχουν** σ' αυτό

από

εσωτερικές και **εξωτερικές απειλές**.

Με αυτόν τον τρόπο **συμβάλλει** και **στην αξιοπιστία**

του **οργανισμού** που ανήκει.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:



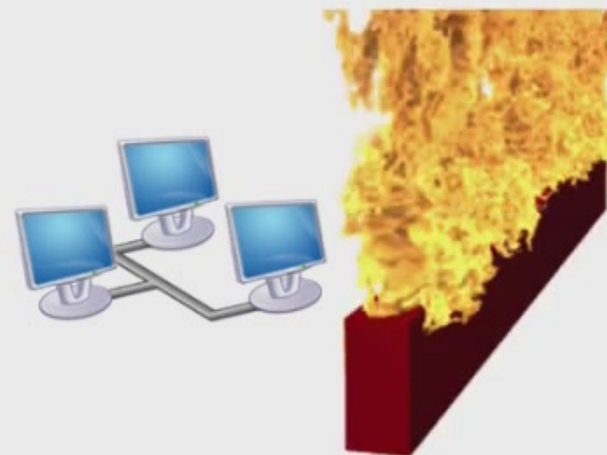
Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

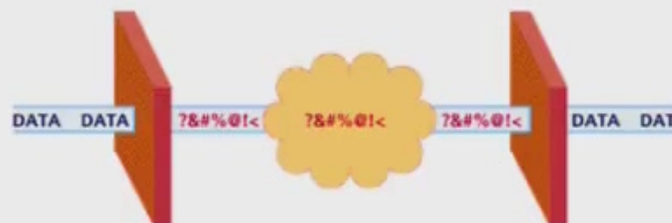
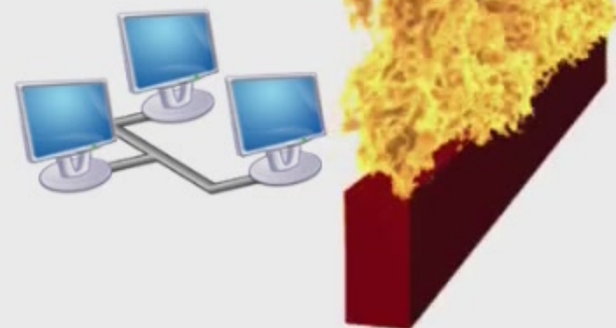
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),

μτ



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

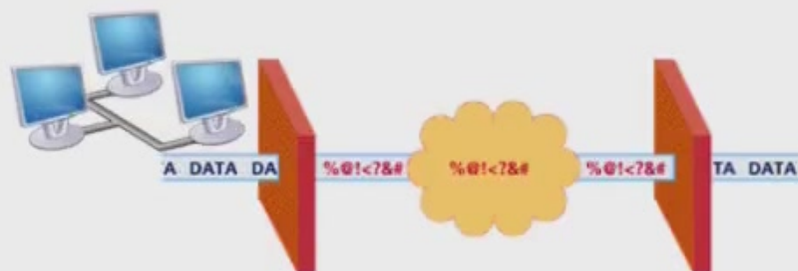
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),

μπορεί να είναι
λογισμικό ή



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

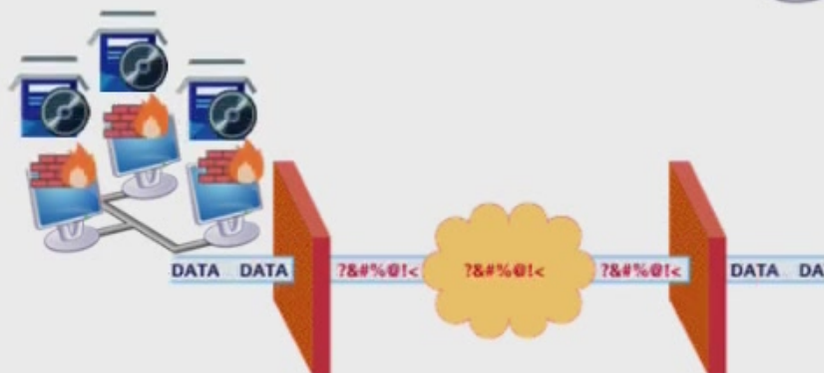
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),

μπορεί να είναι
λογισμικό ή
υ.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

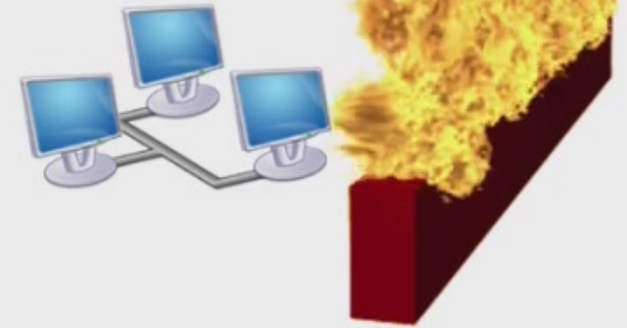
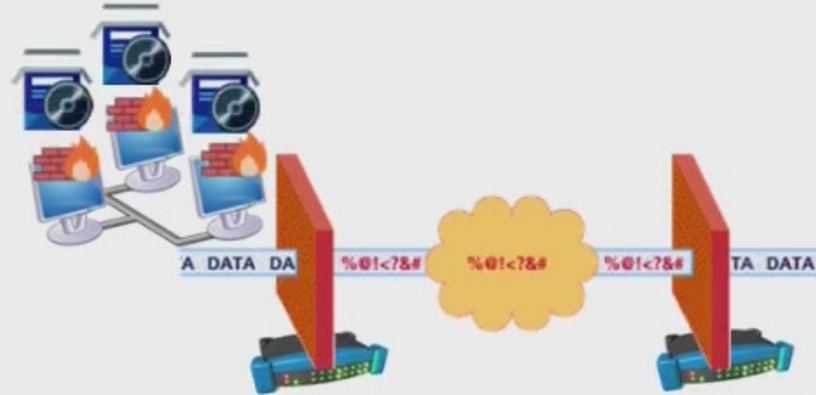
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),

μπορεί να είναι
λογισμικό ή
υλικό



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

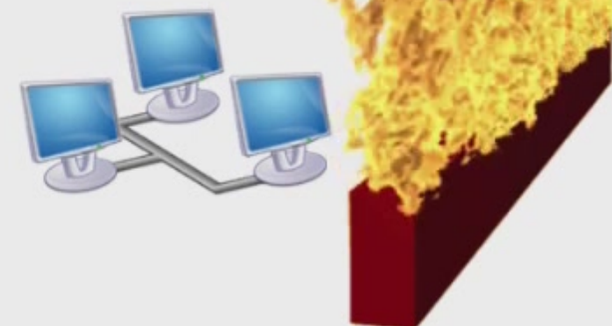
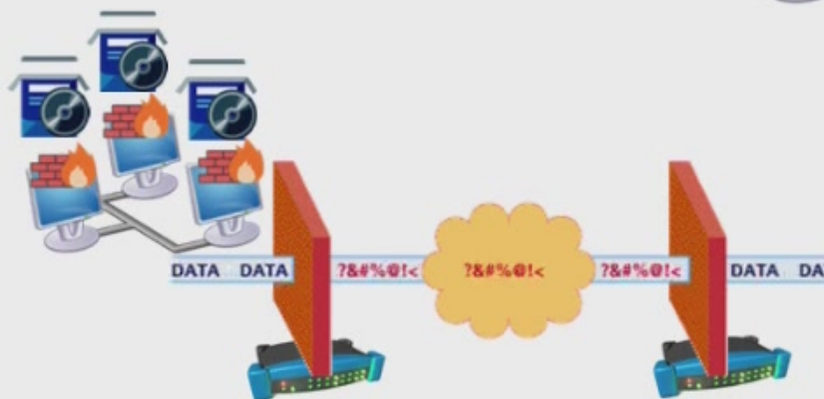
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),

μπορεί να είναι
λογισμικό ή
υλικό



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

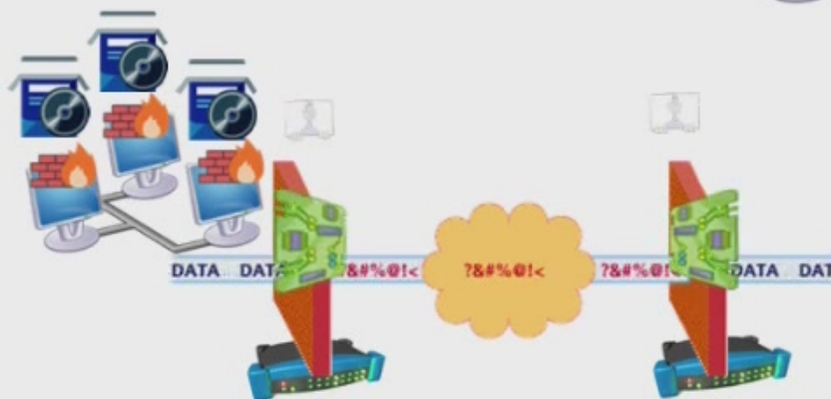
5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),

μπορεί να είναι

λογισμικό ή υλικό

και σκοπός του είναι

να ελέγχει τι



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

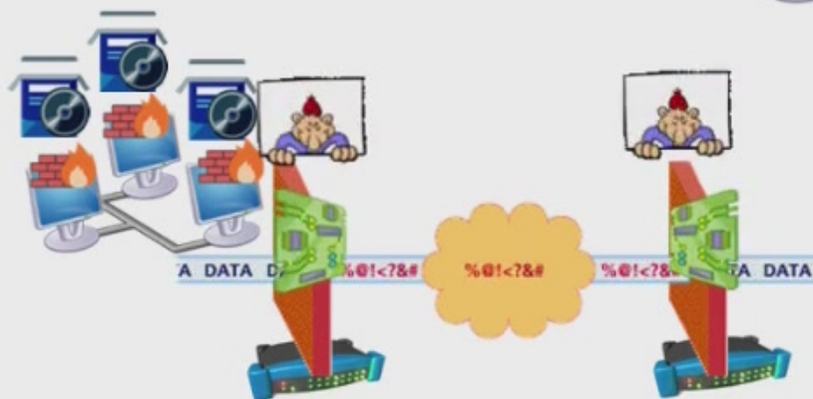
Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),

μπορεί να είναι
λογισμικό ή υλικό

και σκοπός του είναι

να ελέγχει την κίνηση μεταξύ των δικτύων



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),

μπορεί να είναι
λογισμικό ή
υλικό
και σκοπός του είναι

να ελέγχει την κίνηση μεταξύ
των δικτύων που συνδέει και



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),

μπορεί να είναι
λογισμικό ή
υλικό

και σκοπός του είναι

να ελέγχει την κίνηση μεταξύ
των δικτύων που συνδέει και



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),

μπορεί να είναι

λογισμικό ή υλικό

και σκοπός του είναι

να ελέγχει την κίνηση μεταξύ των δικτύων που συνδέει και



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),

μπορεί να είναι

λογισμικό ή υλικό

και σκοπός του είναι

να ελέγχει την κίνηση μεταξύ των δικτύων που συνδέει και



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

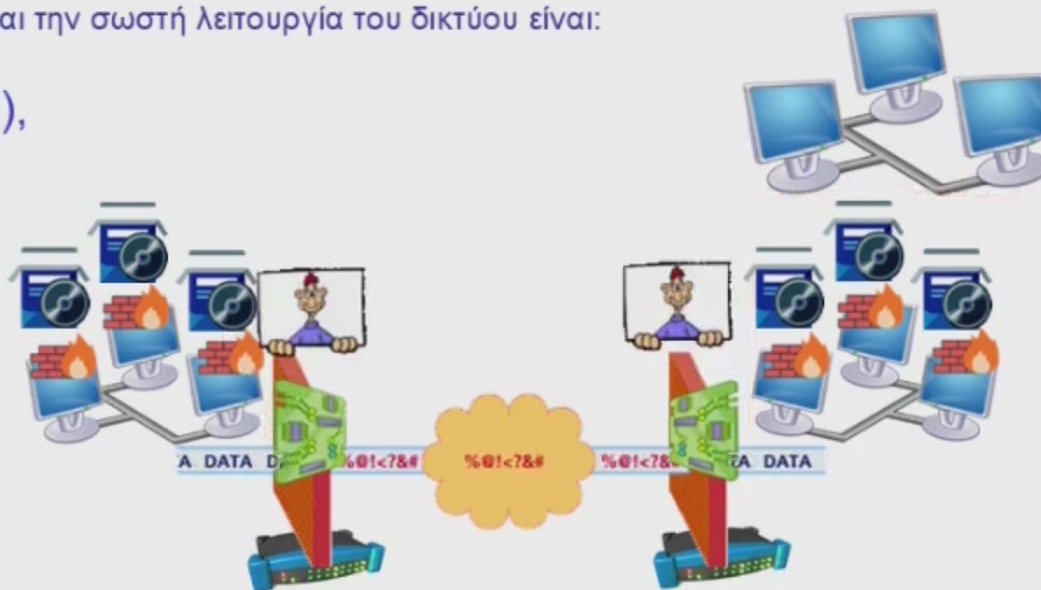
Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),

μπορεί να είναι
λογισμικό ή
υλικό

και σκοπός του είναι

να ελέγχει την κίνηση μεταξύ
των δικτύων που συνδέει και



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),

μπορεί να είναι

λογισμικό ή υλικό

και σκοπός του είναι

να ελέγχει την κίνηση μεταξύ

των δικτύων που συνδέει και

ανάλογα με τις

λίστες ελέγχου πρόσβασης (ACL)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),

μπορεί να είναι

λογισμικό ή υλικό

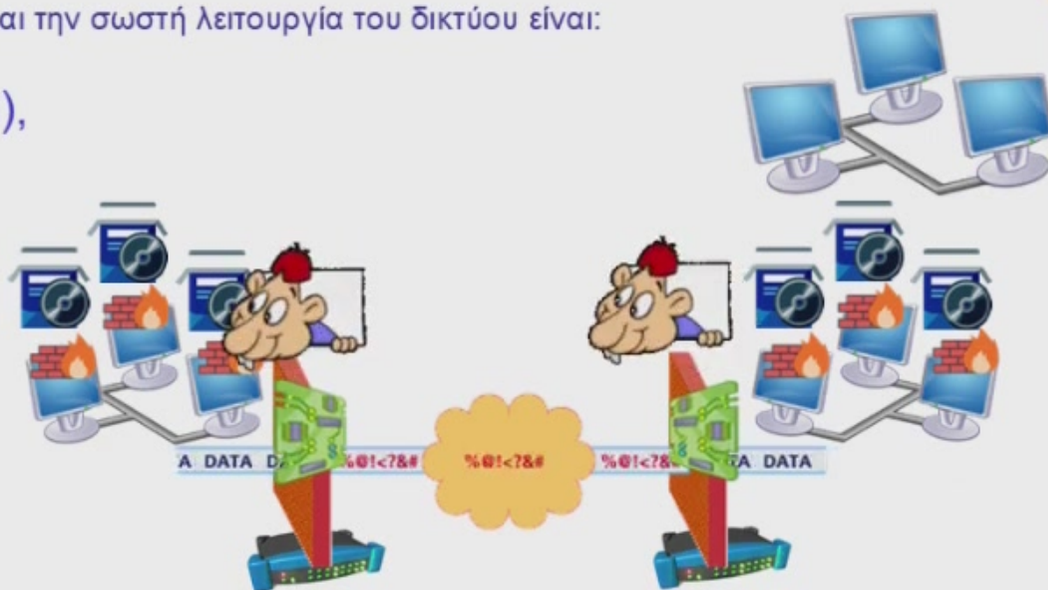
και σκοπός του είναι

να ελέγχει την κίνηση μεταξύ

των δικτύων που συνδέει και

ανάλογα με τις

λίστες ελέγχου πρόσβασης (ACL)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

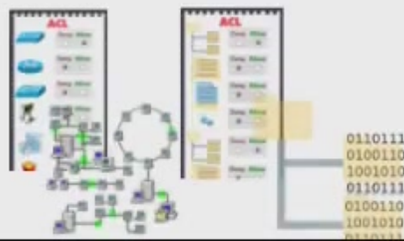
5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),

μπορεί να είναι
λογισμικό ή
υλικό

και σκοπός του είναι

να ελέγχει την κίνηση μεταξύ
των δικτύων που συνδέει και
ανάλογα με τις

λίστες ελέγχου πρόσβασης (ACL)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),

μπορεί να είναι

λογισμικό ή υλικό

και σκοπός του είναι

να ελέγχει την κίνηση μεταξύ

των δικτύων που συνδέει και

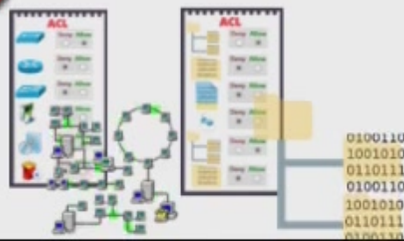
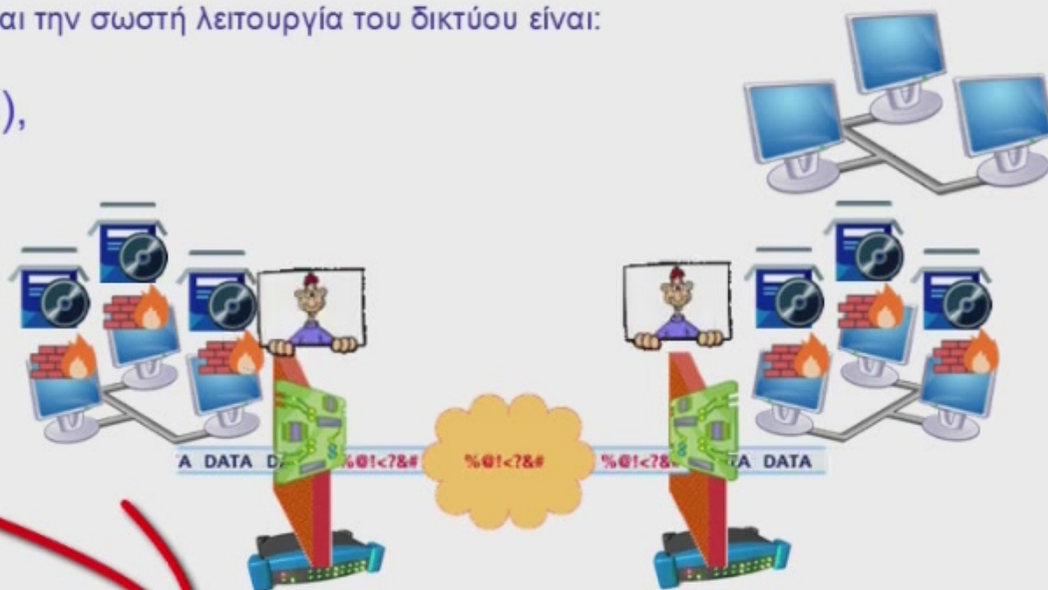
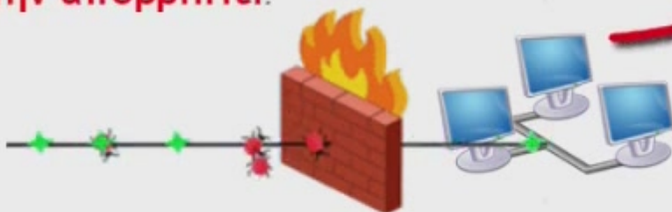
ανάλογα με τις

λίστες ελέγχου πρόσβασης (ACL)

που έχει

να την επιτρέπει ή

να την απορρίπτει.



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),

μπορεί να είναι

λογισμικό ή υλικό

και σκοπός του είναι

να ελέγχει την κίνηση μεταξύ

των δικτύων που συνδέει και

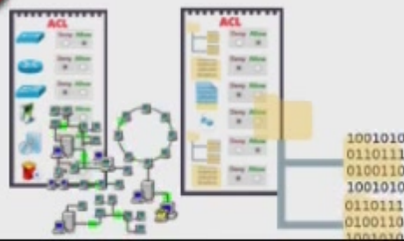
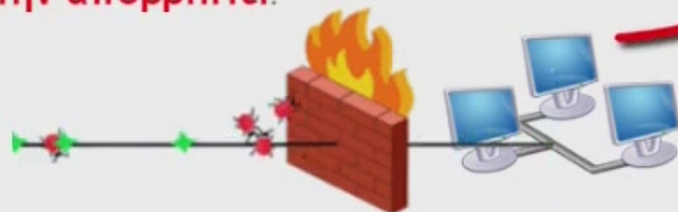
ανάλογα με τις

λίστες ελέγχου πρόσβασης (ACL)

που έχει

να την επιτρέπει ή

να την απορρίπτει.



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),

μπορεί να είναι

λογισμικό ή υλικό

και σκοπός του είναι

να ελέγχει την κίνηση μεταξύ

των δικτύων που συνδέει και

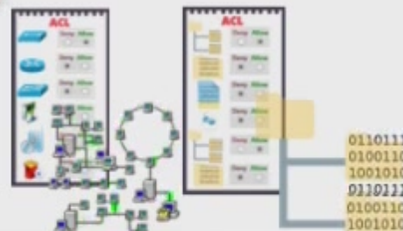
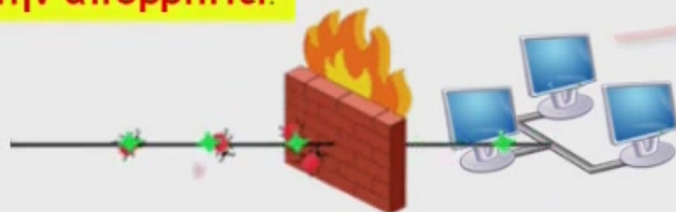
ανάλογα με τις

λίστες ελέγχου πρόσβασης (ACL)

που έχει

να την επιτρέπει ή

να την απορρίπτει.



0110111
0100110
1001010
0110111
0100110
1001010

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),

μπορεί να είναι

λογισμικό ή υλικό

και σκοπός του είναι

να ελέγχει την κίνηση μεταξύ

των δικτύων που συνδέει και

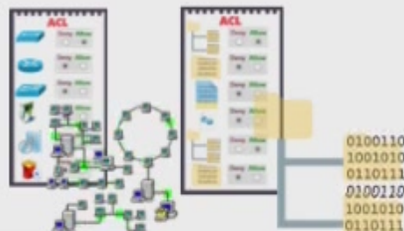
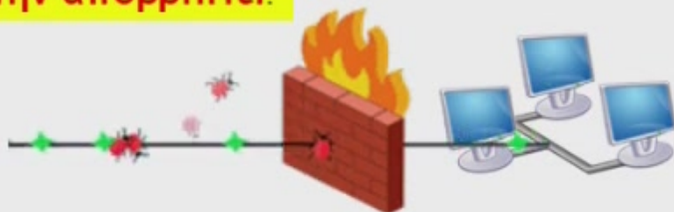
ανάλογα με τις

λίστες ελέγχου πρόσβασης (ACL)

που έχει

να **την επιτρέπει** ή

να **την απορρίπτει**.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

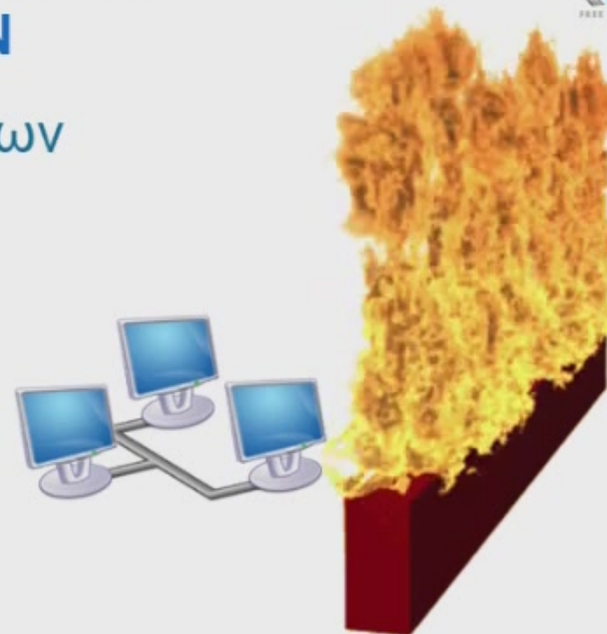
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),

Μπορεί



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

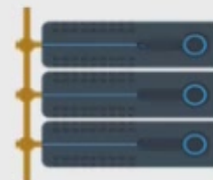
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),

Μπορεί για παράδειγμα,
να απαγορεύει την πρόσβαση των συστημάτων



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

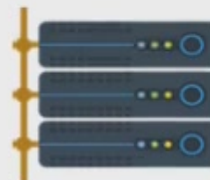
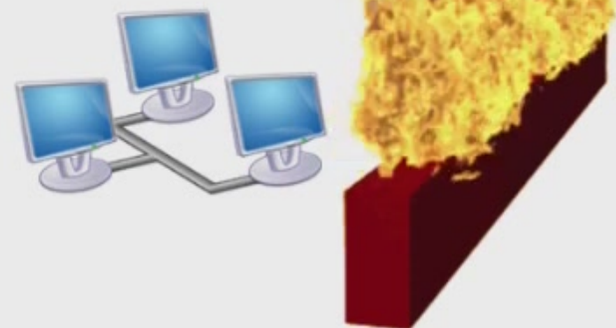
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),

Μπορεί για παράδειγμα,
να απαγορεύει την πρόσβαση των συστημάτων



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

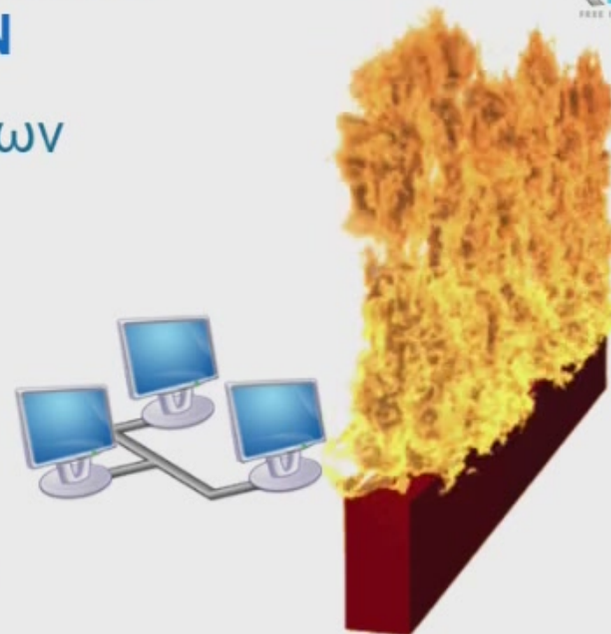
Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),

Μπορεί για παράδειγμα,

να απαγορεύει την πρόσβαση των συστημάτων

από το τμήμα προσωπικού του οργανισμού στα συστήματα του οικονομικού τμήματος



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

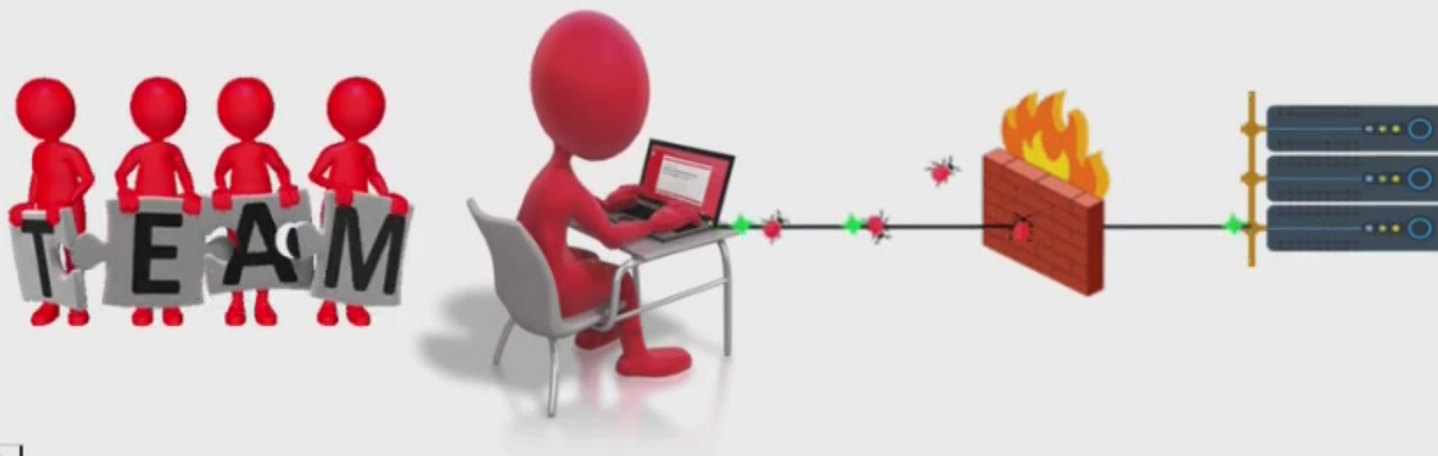
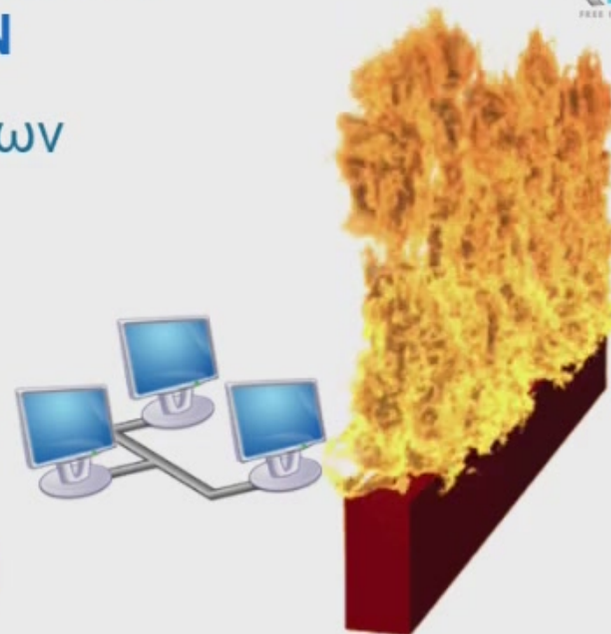
Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),

Μπορεί για παράδειγμα,

να απαγορεύει την πρόσβαση των συστημάτων

από το τμήμα προσωπικού του οργανισμού στα συστήματα του οικονομικού τμήματος



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

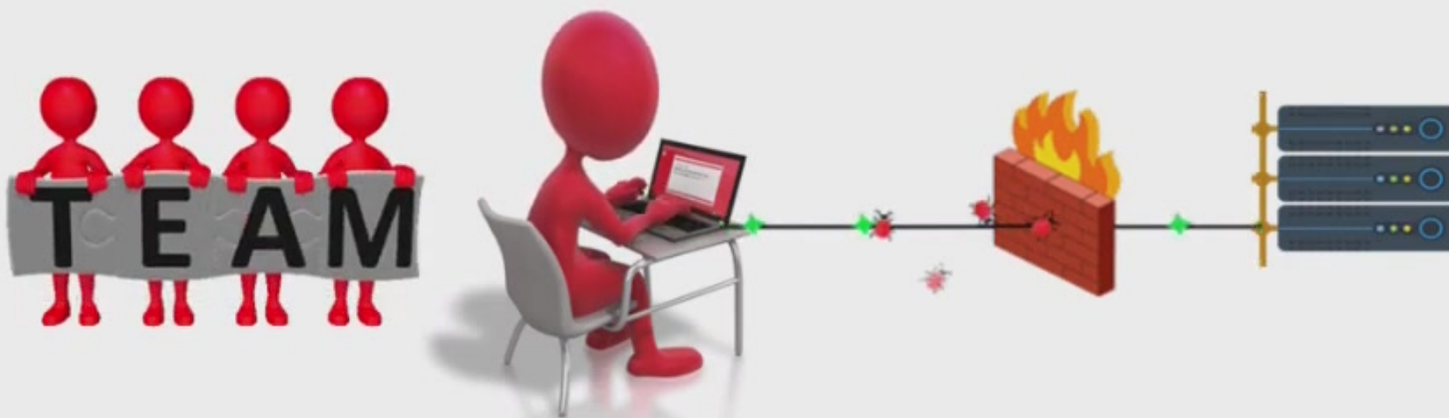
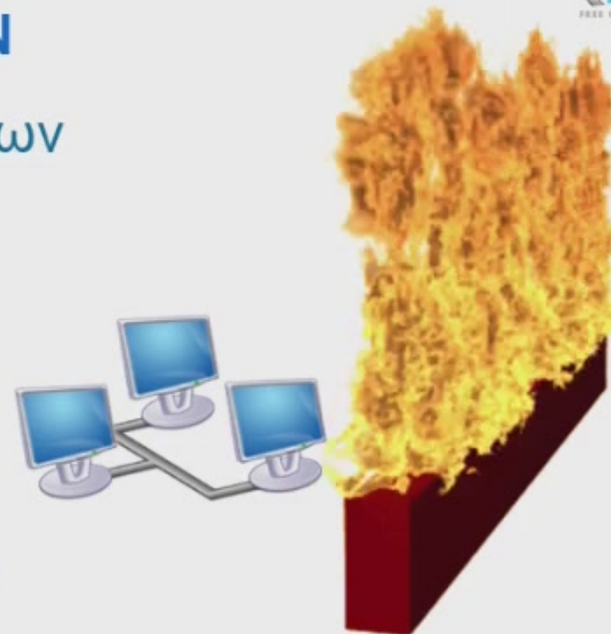
Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),

Μπορεί για παράδειγμα,

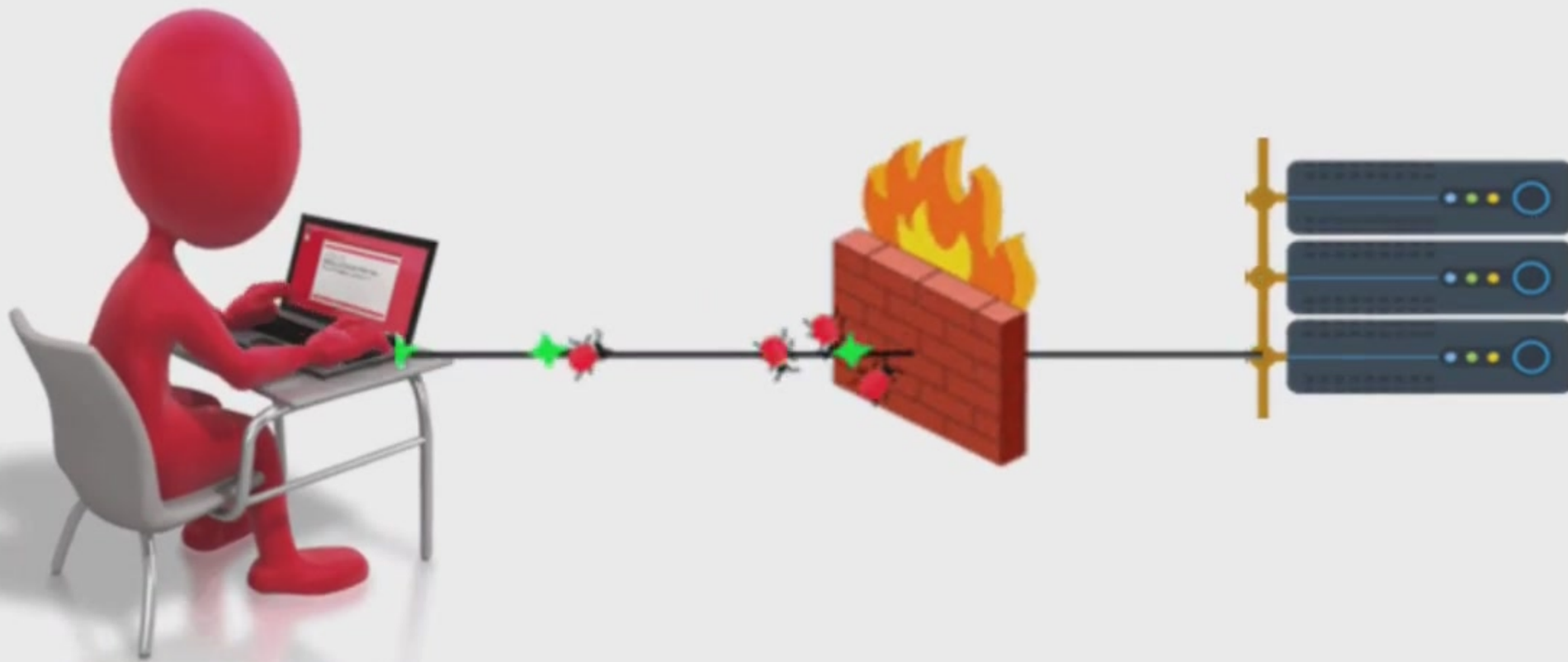
να απαγορεύει την πρόσβαση των συστημάτων

από το τμήμα προσωπικού του οργανισμού στα συστήματα του οικονομικού τμήματος



Πρόσβαση των συστημάτων

του οργανισμού στα συστήματα του οικονομικού τμήματος



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

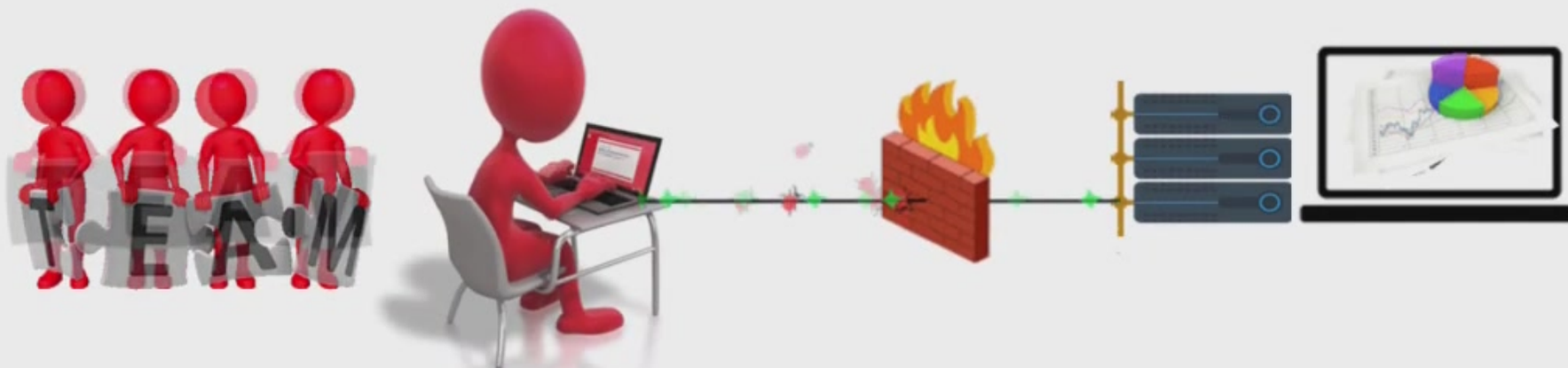
Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),

Μπορεί για παράδειγμα,

να απαγορεύει την πρόσβαση των συστημάτων

από το τμήμα προσωπικού του οργανισμού στα συστήματα του οικονομικού τμήματος



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),

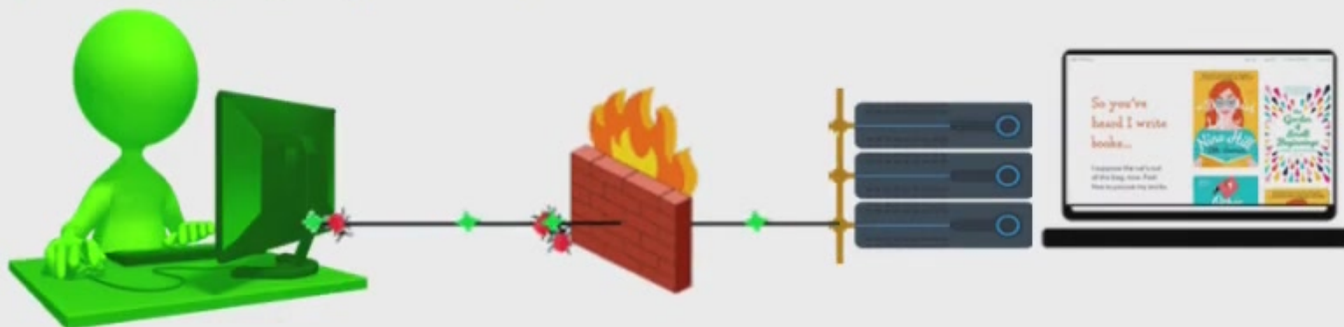
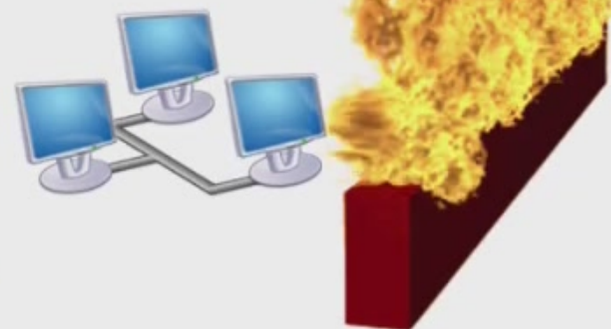
Μπορεί για παράδειγμα,

να απαγορεύει την πρόσβαση των συστημάτων

από το τμήμα προσωπικού του οργανισμού στα συστήματα του οικονομικού τμήματος

ή **να επιτρέπει** κίνηση

προς ένα σύστημα μόνο για συγκεκριμένη υπηρεσία όπως τ



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),

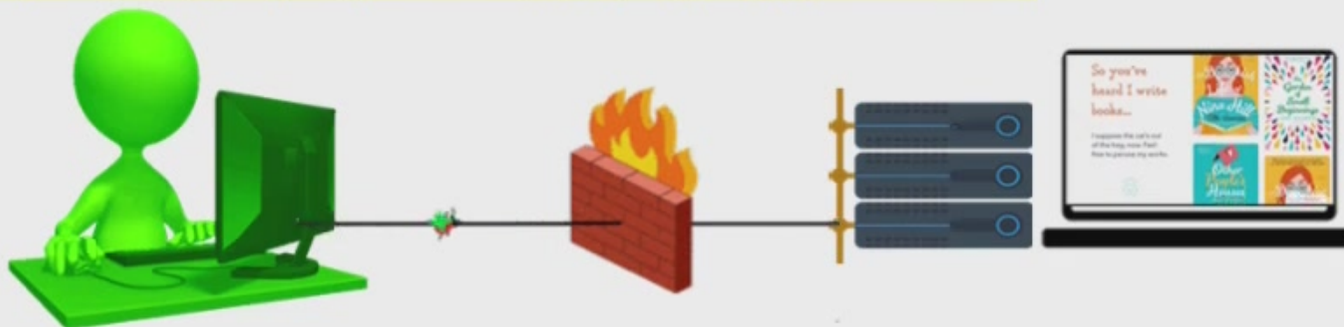
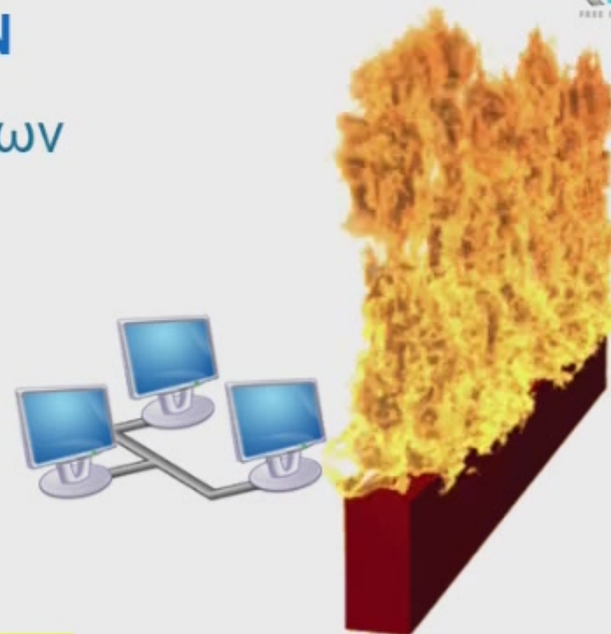
Μπορεί για παράδειγμα,

να απαγορεύει την πρόσβαση των συστημάτων

από το τμήμα προσωπικού του οργανισμού στα συστήματα του οικονομικού τμήματος

ή **να επιτρέπει** κίνηση

προς ένα σύστημα μόνο για συγκεκριμένη υπηρεσία όπως της εξυπηρέτησης ιστοσελίδων.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),

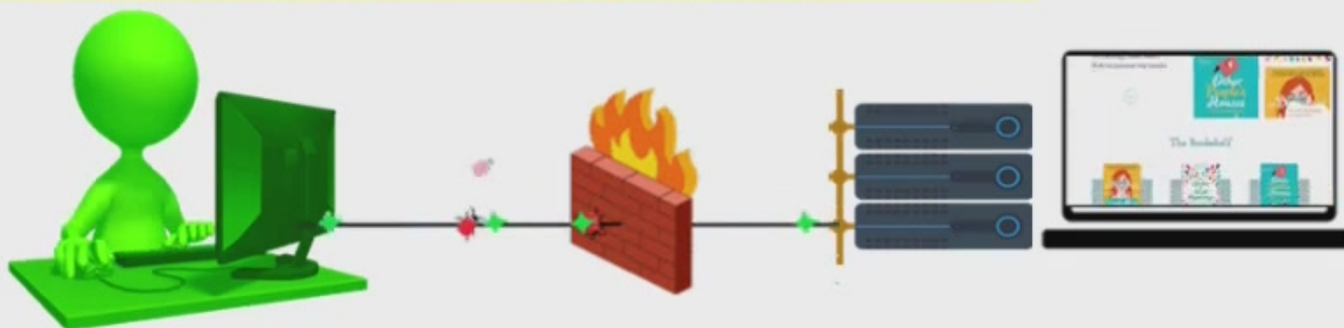
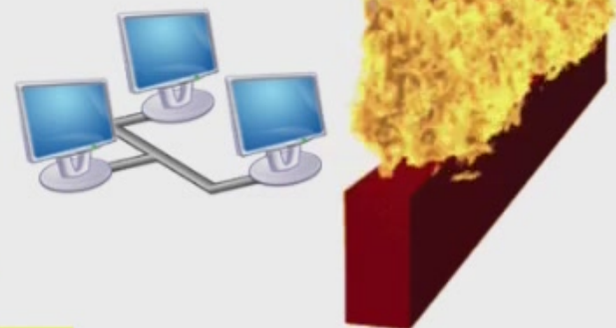
Μπορεί για παράδειγμα,

να απαγορεύει την πρόσβαση των συστημάτων

από το τμήμα προσωπικού του οργανισμού στα συστήματα του οικονομικού τμήματος

ή **να επιτρέπει** κίνηση

προς ένα σύστημα μόνο για συγκεκριμένη υπηρεσία όπως της εξυπηρέτησης ιστοσελίδων.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),

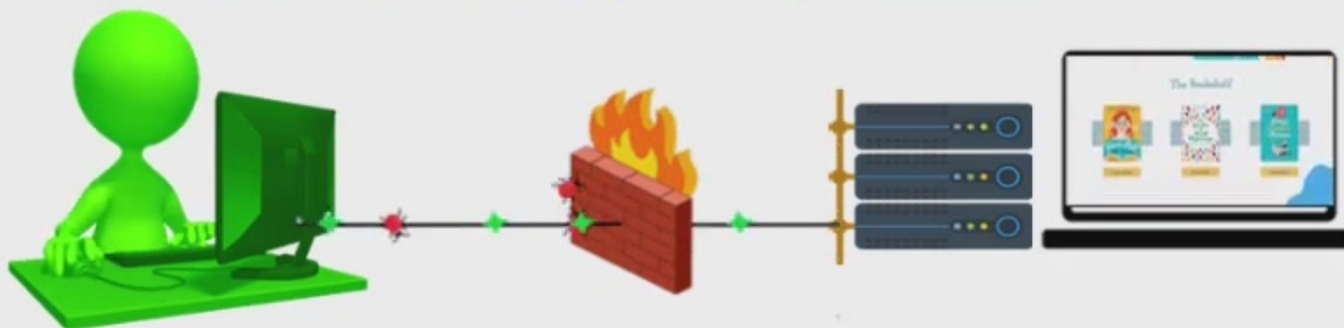
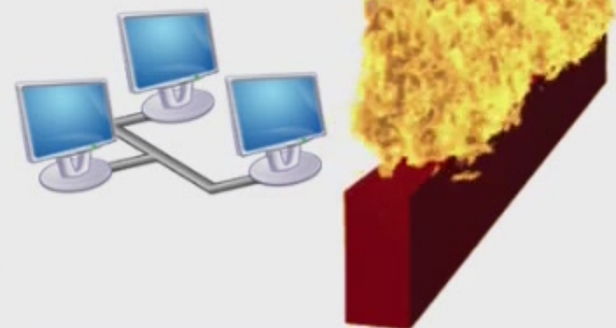
Μπορεί για παράδειγμα,

να απαγορεύει την πρόσβαση των συστημάτων

από το τμήμα προσωπικού του οργανισμού στα συστήματα του οικονομικού τμήματος

ή **να επιτρέπει** κίνηση

προς ένα σύστημα μόνο για συγκεκριμένη υπηρεσία όπως της εξυπηρέτησης ιστοσελίδων.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),

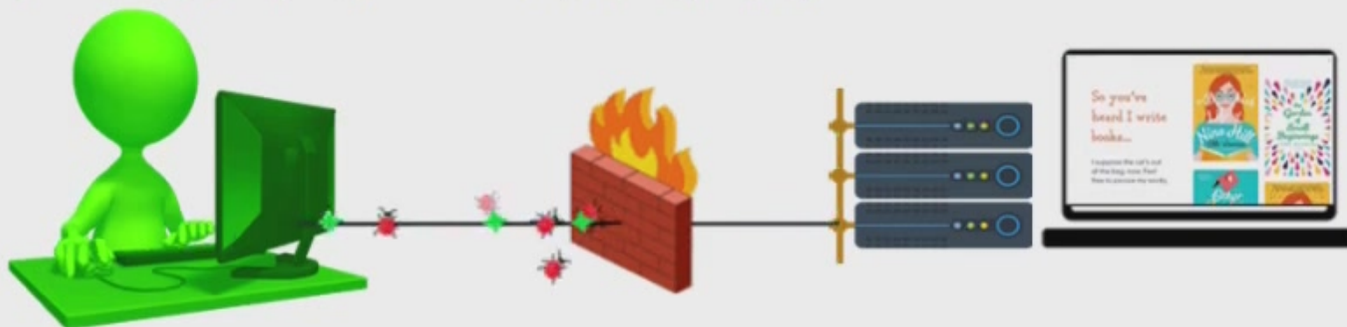
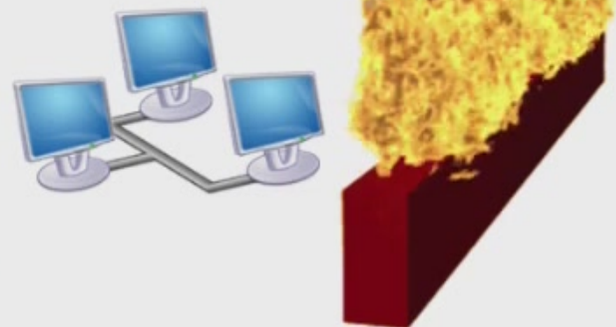
Μπορεί για παράδειγμα,

να απαγορεύει την πρόσβαση των συστημάτων

από το τμήμα προσωπικού του οργανισμού στα συστήματα του οικονομικού τμήματος

ή **να επιτρέπει** κίνηση

προς ένα σύστημα μόνο για συγκεκριμένη υπηρεσία όπως της εξυπηρέτησης ιστοσελίδων.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),

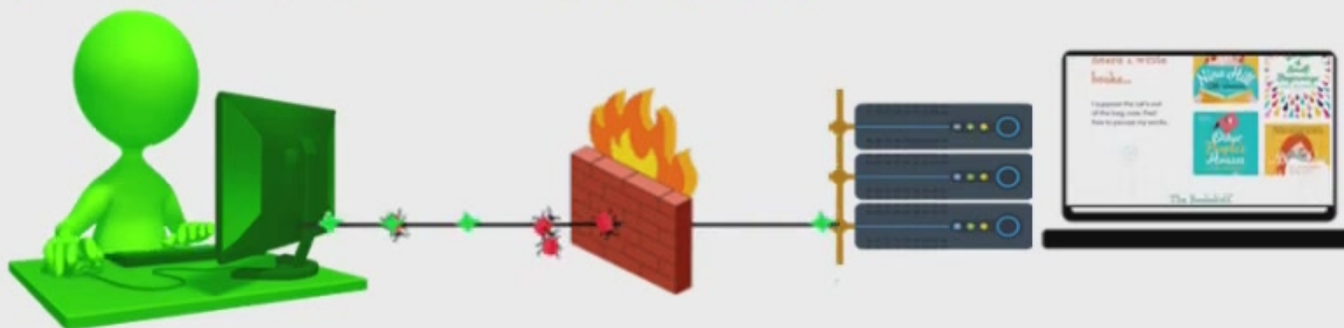
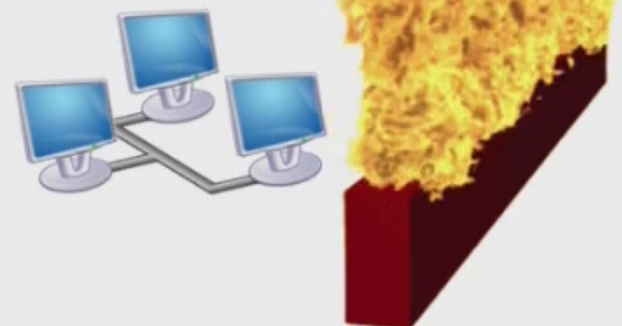
Μπορεί για παράδειγμα,

να απαγορεύει την πρόσβαση των συστημάτων

από το τμήμα προσωπικού του οργανισμού στα συστήματα του οικονομικού τμήματος

ή **να επιτρέπει** κίνηση

προς ένα σύστημα μόνο για συγκεκριμένη υπηρεσία όπως της εξυπηρέτησης ιστοσελίδων.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),

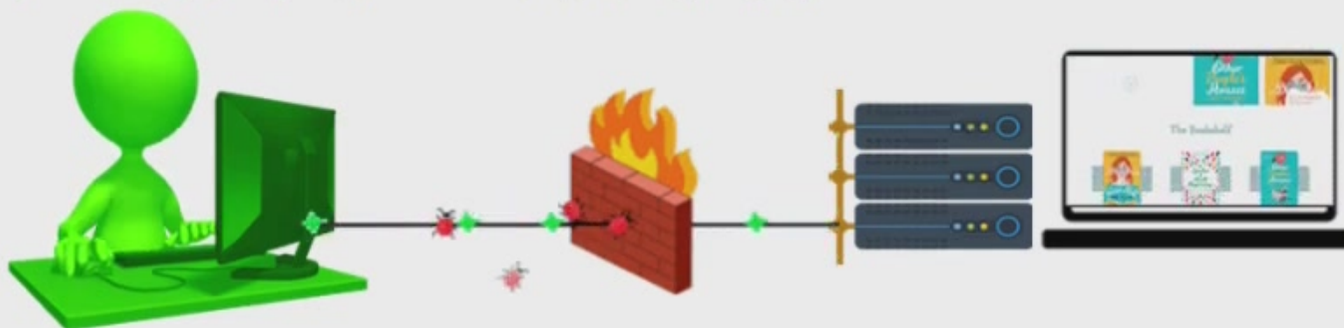
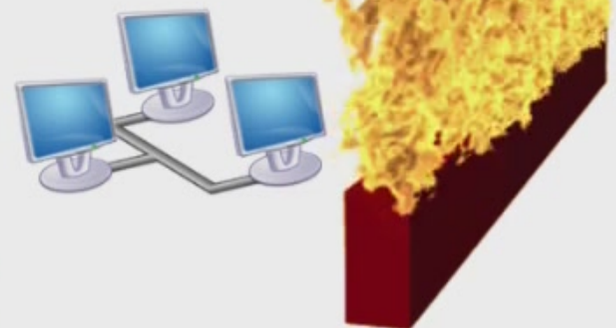
Μπορεί για παράδειγμα,

να απαγορεύει την πρόσβαση των συστημάτων

από το τμήμα προσωπικού του οργανισμού στα συστήματα του οικονομικού τμήματος

ή **να επιτρέπει** κίνηση

προς ένα σύστημα μόνο για συγκεκριμένη υπηρεσία όπως της εξυπηρέτησης ιστοσελίδων.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.1 Τείχος Προστασίας (Firewall),

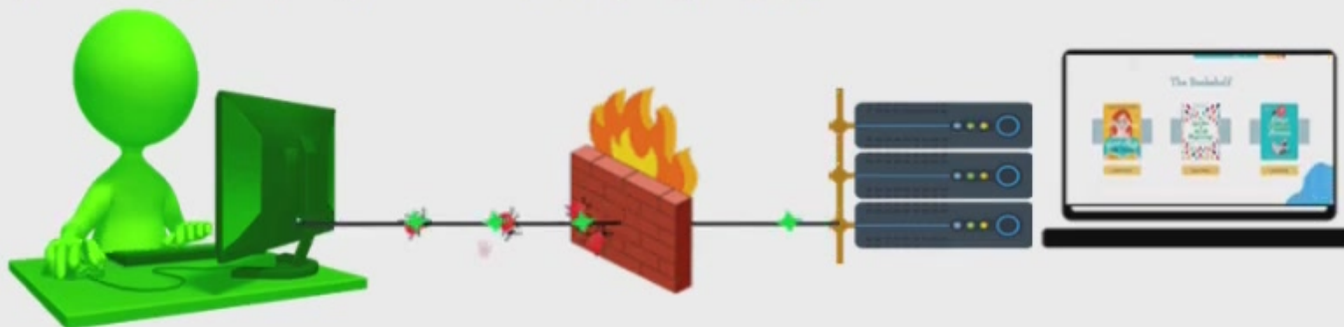
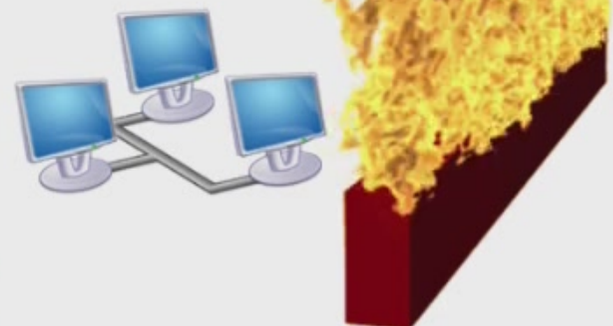
Μπορεί για παράδειγμα,

να απαγορεύει την πρόσβαση των συστημάτων

από το τμήμα προσωπικού του οργανισμού στα συστήματα του οικονομικού τμήματος

ή **να επιτρέπει** κίνηση

προς ένα σύστημα μόνο για συγκεκριμένη υπηρεσία όπως της εξυπηρέτησης ιστοσελίδων.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ



Spyros Zygouris
Informatics Professor

 spzygouris@gmail.com

You Tube



spyros georgios zygouris

VIDEO
LEARNER
FREE INTERNET TEACHING

YouTube
SUBSCRIBE

