

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Πληροφοριακό Σύστημα (ΠΣ) - Information System (IS):

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Πληροφοριακό Σύστημα (ΠΣ) - Information System (IS):

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Πληροφοριακό Σύστημα (ΠΣ) - Information System (IS):

Είναι ένα **σύνολο**
ανθρώπινου δυναμικού,

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Πληροφοριακό Σύστημα (ΠΣ) - Information System (IS):

Είναι ένα **σύνολο**
ανθρώπινου δυναμικού,
υπολογιστών και



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Πληροφοριακό Σύστημα (ΠΣ) - Information System (IS):

Είναι ένα **σύνολο**
ανθρώπινου δυναμικού,
υπολογιστών και
διαδικασιών,



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Πληροφοριακό Σύστημα (ΠΣ) - Information System (IS):

Είναι ένα **σύνολο**
ανθρώπινου δυναμικού,
υπολογιστών και
διαδικασιών,



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Πληροφοριακό Σύστημα (ΠΣ) - Information System (IS):

Είναι ένα **σύνολο**
ανθρώπινου δυναμικού,
υπολογιστών και
διαδικασιών,



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Πληροφοριακό Σύστημα (ΠΣ) - Information System (IS):

Είναι ένα **σύνολο**
ανθρώπινου δυναμικού,
υπολογιστών και
διαδικασιών,
τα οποία **συνεργάζονται** αρμονικά



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Πληροφοριακό Σύστημα (ΠΣ) - Information System (IS):

Είναι ένα **σύνολο**
ανθρώπινου δυναμικού,
υπολογιστών και
διαδικασιών,
τα οποία **συνεργάζονται** αρμονικά



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Πληροφοριακό Σύστημα (ΠΣ) - Information System (IS):

Είναι ένα **σύνολο**

ανθρώπινου δυναμικού,

υπολογιστών και

διαδικασιών,

τα οποία **συνεργάζονται** αρμονικά



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Πληροφοριακό Σύστημα (ΠΣ) - Information System (IS):

Είναι ένα **σύνολο**
ανθρώπινου δυναμικού,
υπολογιστών και
διαδικασιών,

τα οποία **συνεργάζονται** αρμονικά



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Πληροφοριακό Σύστημα (ΠΣ) - Information System (IS):

Είναι ένα **σύνολο**
ανθρώπινου δυναμικού,
υπολογιστών και
διαδικασιών,
τα οποία **συνεργάζονται** αρμονικά
για να βοηθήσουν έναν οργανισμό



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

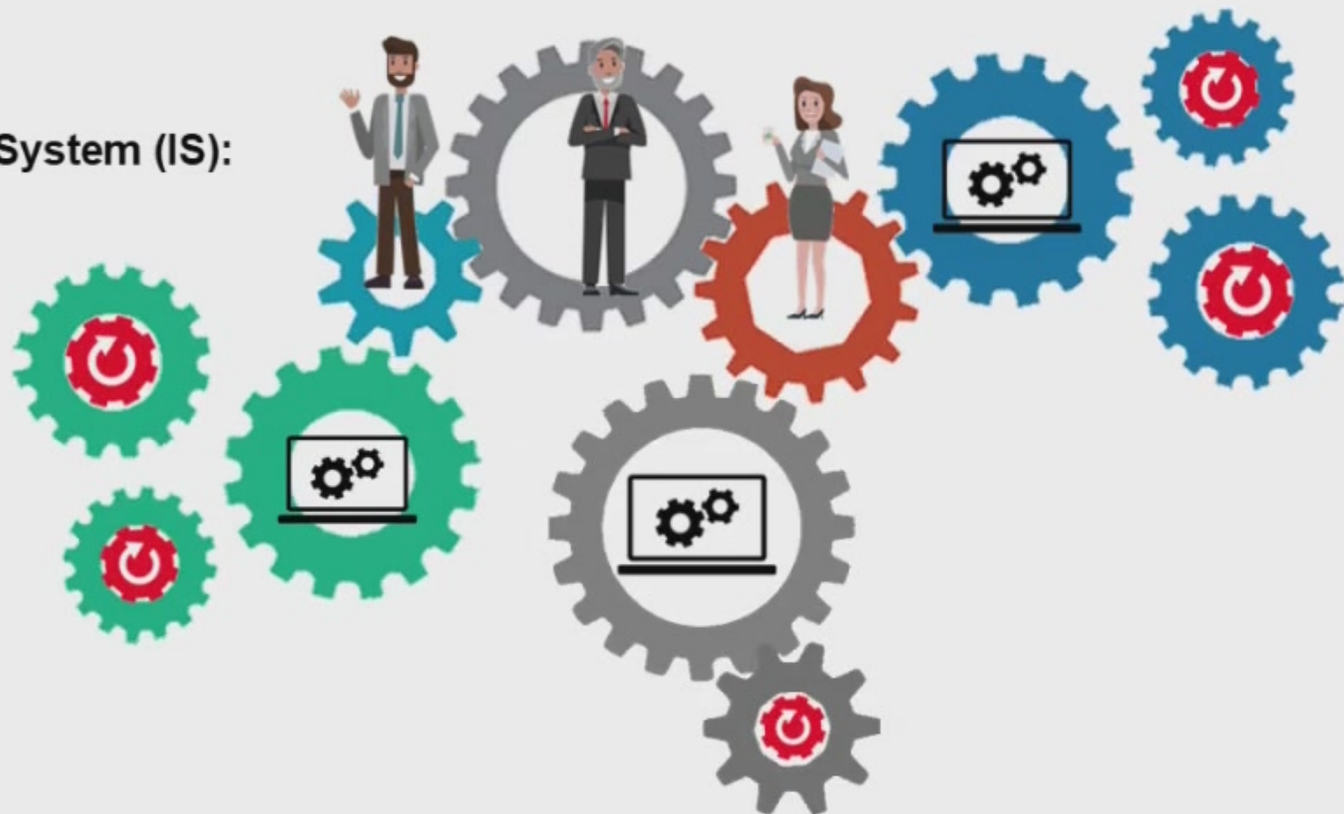
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Πληροφοριακό Σύστημα (ΠΣ) - Information System (IS):

Είναι ένα **σύνολο**
ανθρώπινου δυναμικού,
υπολογιστών και
διαδικασιών,
τα οποία **συνεργάζονται** αρμονικά
για να βοηθήσουν έναν οργανισμό
να πετύχει τους στόχους του.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Πληροφοριακό Σύστημα (ΠΣ) - Information System (IS):

Είναι ένα **σύνολο**
ανθρώπινου δυναμικού,
υπολογιστών και
διαδικασιών,

τα οποία **συνεργάζονται** αρμονικά
για να βοηθήσουν έναν οργανισμό

να πετύχει τους **στόχους** του.

(πχ το TAXIsnet)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων



5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Πληροφοριακό Σύστημα (ΠΣ) - Information System (IS):

Είναι ένα **σύνολο**
ανθρώπινου δυναμικού,
υπολογιστών και
διαδικασιών,

τα οποία **συνεργάζονται** αρμονικά
για να **βοηθήσουν** έναν οργανισμό
να πετύχει τους **στόχους** του.

(πχ το TAXIsnet)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

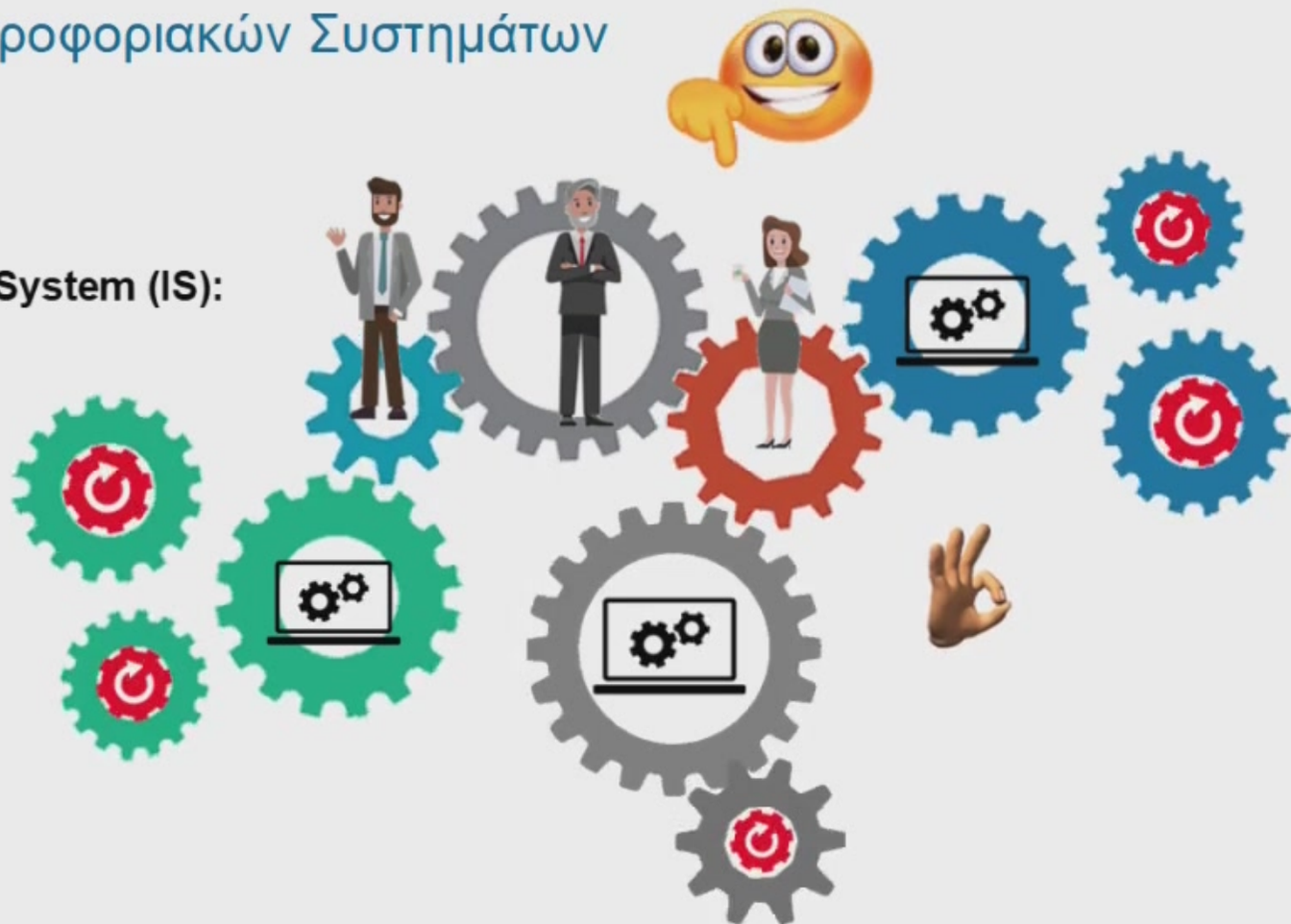
5.1.2 Ορισμοί

Πληροφοριακό Σύστημα (ΠΣ) - Information System (IS):

Είναι ένα **σύνολο**
ανθρώπινου δυναμικού,
υπολογιστών και
διαδικασιών,

τα οποία **συνεργάζονται** αρμονικά
για να **βοηθήσουν** έναν οργανισμό
να πετύχει τους **στόχους** του.

(πχ το TAXIsnet
του Υπουργείου



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

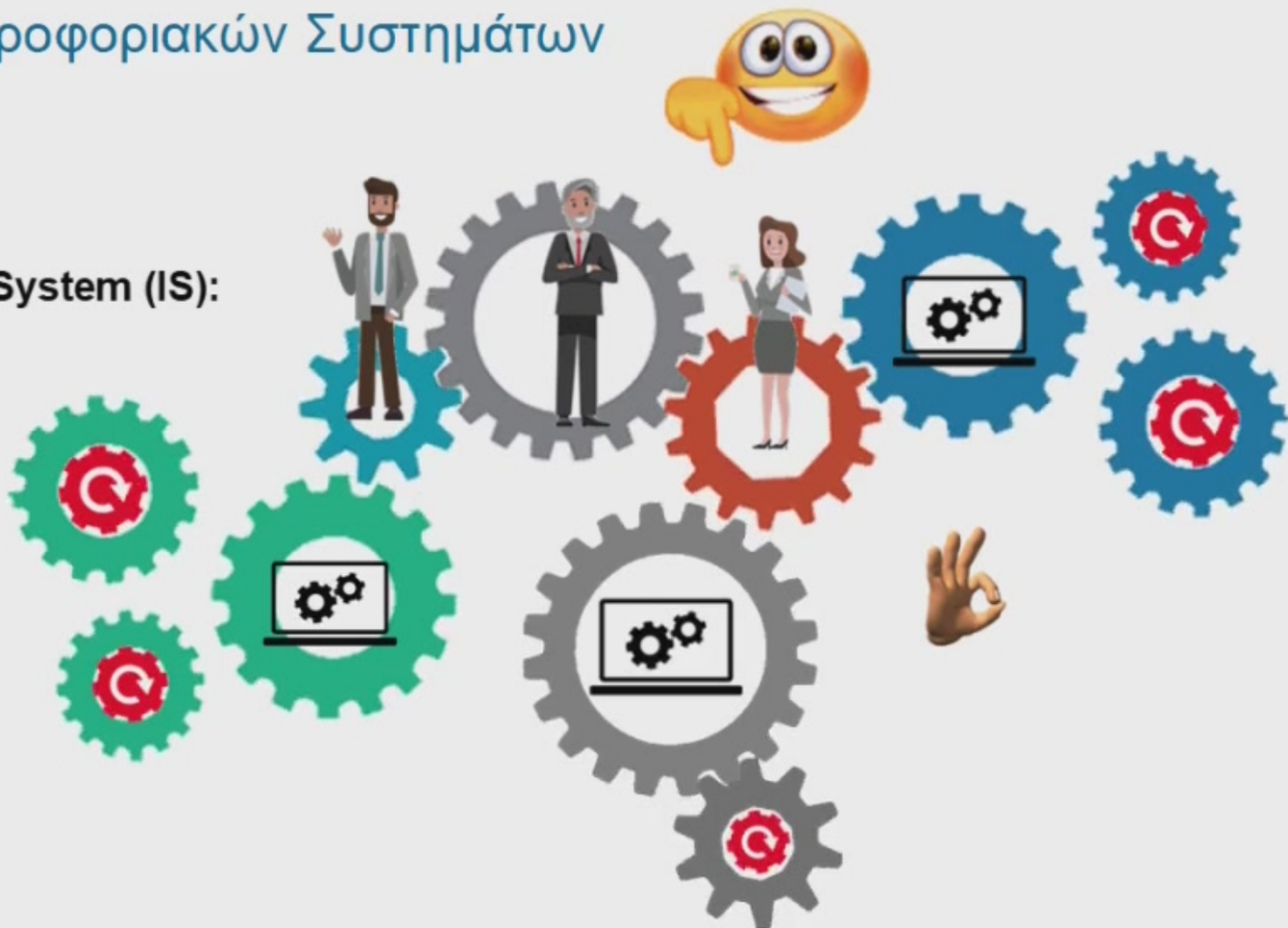
5.1.2 Ορισμοί

Πληροφοριακό Σύστημα (ΠΣ) - Information System (IS):

Είναι ένα **σύνολο**
ανθρώπινου δυναμικού,
υπολογιστών και
διαδικασιών,

τα οποία **συνεργάζονται** αρμονικά
για να βοηθήσουν έναν οργανισμό
να πετύχει τους **στόχους** του.

(πχ το TAXIsnet
του Υπουργείου Οικονομικών)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

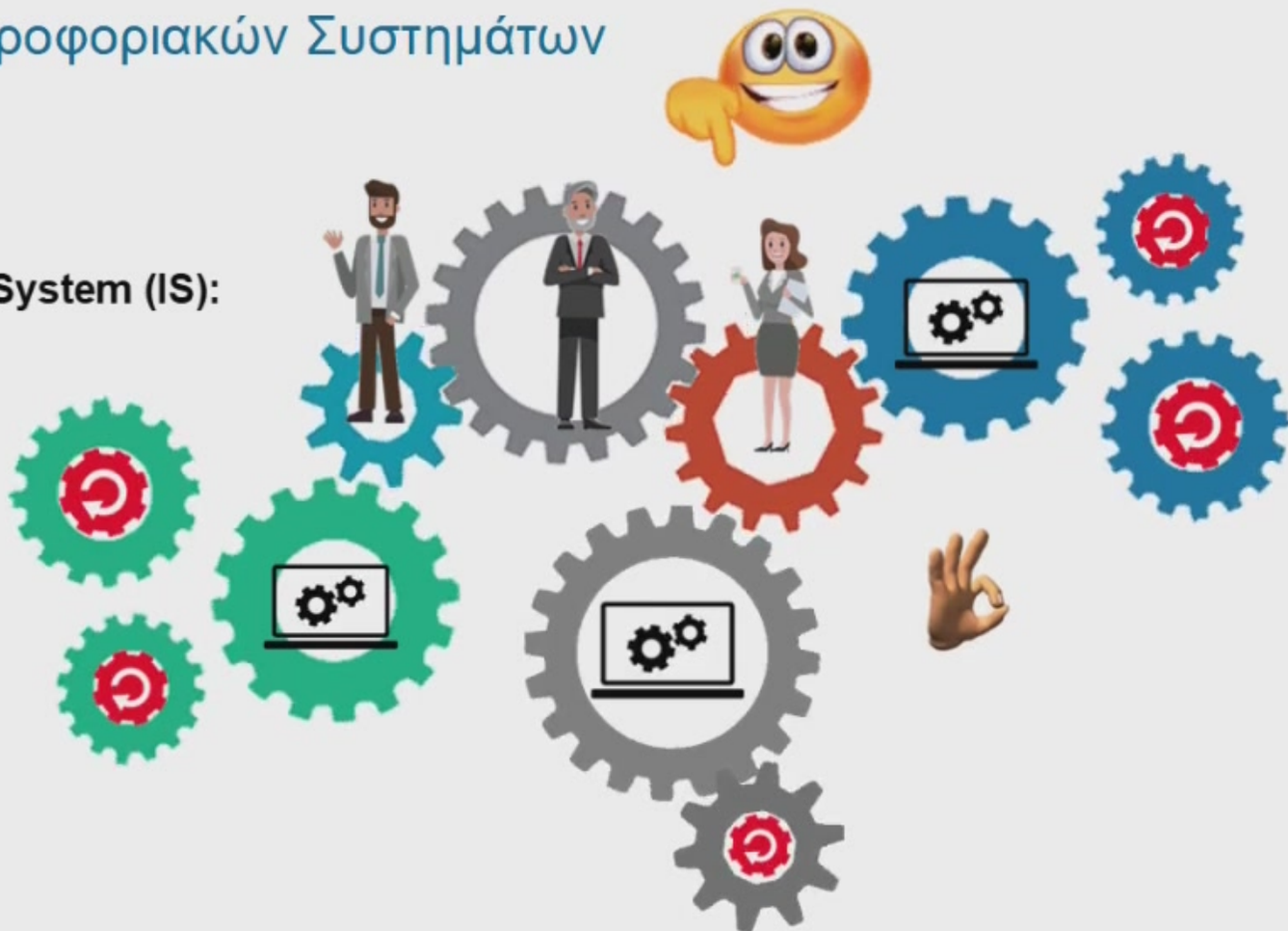
5.1.2 Ορισμοί

Πληροφοριακό Σύστημα (ΠΣ) - Information System (IS):

Είναι ένα **σύνολο**
ανθρώπινου δυναμικού,
υπολογιστών και
διαδικασιών,

τα οποία **συνεργάζονται** αρμονικά
για να **βοηθήσουν** έναν οργανισμό
να πετύχει τους **στόχους** του.

(πχ το TAXIsnet
του Υπουργείου Οικονομικών)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

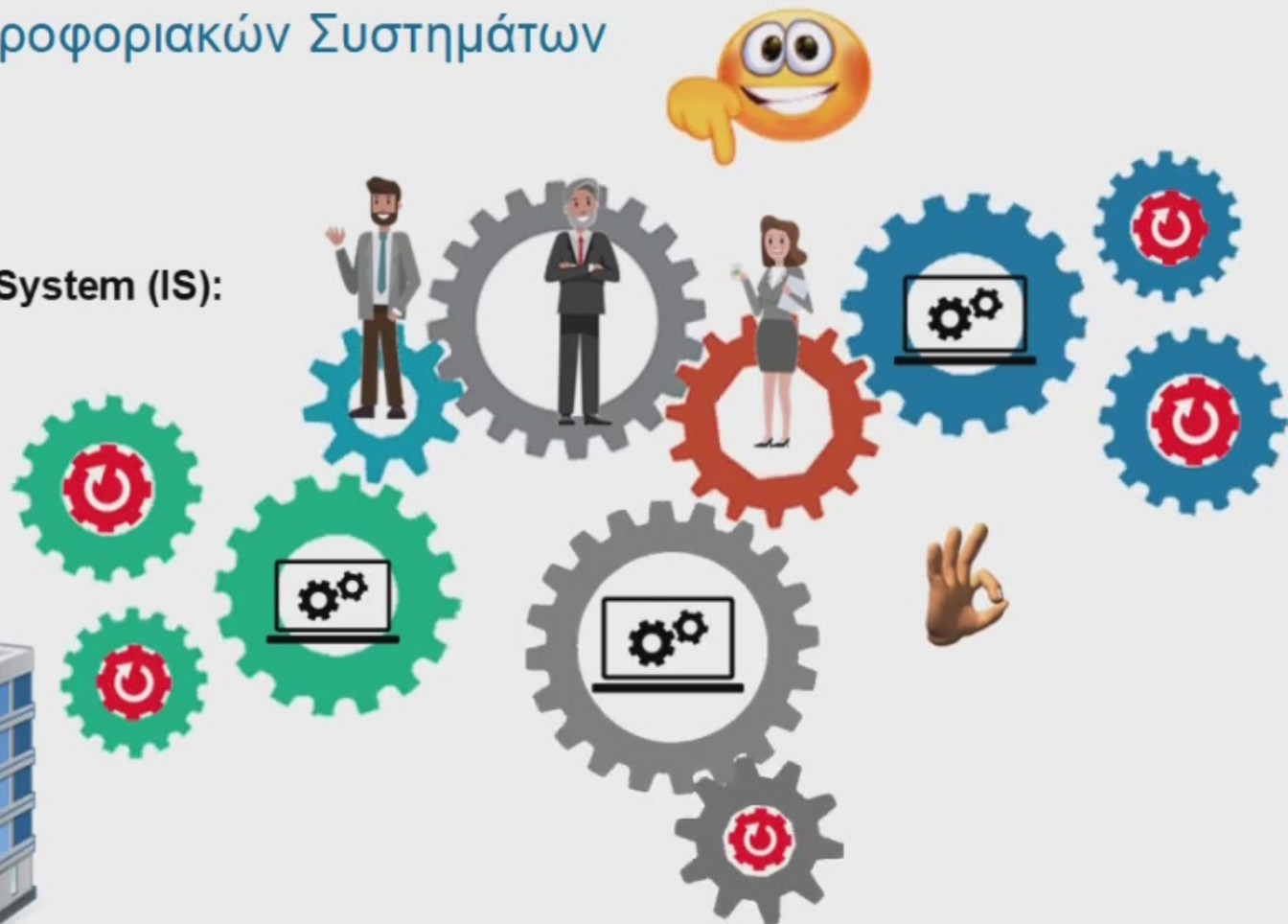
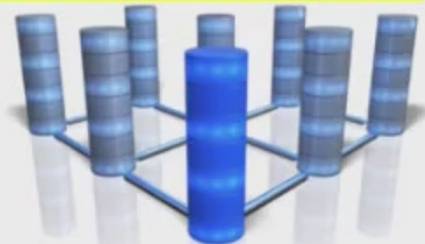
5.1.2 Ορισμοί

Πληροφοριακό Σύστημα (ΠΣ) - Information System (IS):

Είναι ένα **σύνολο** ανθρώπινου δυναμικού, **υπολογιστών** και **διαδικασιών**,

τα οποία **συνεργάζονται** αρμονικά για να **βοηθήσουν** έναν **οργανισμό** να πετύχει τους **στόχους** του.

(πχ το TAXIsnet του Υπουργείου Οικονομικών)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

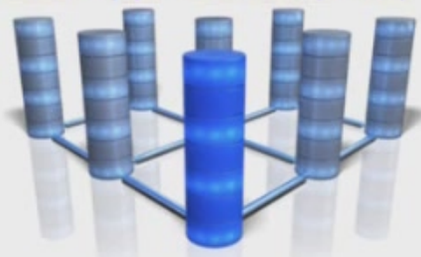
5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Πληροφοριακό Σύστημα (ΠΣ) - Information System (IS):

Είναι ένα **σύνολο** ανθρώπινου δυναμικού, **υπολογιστών** και **διαδικασιών**,

τα οποία **συνεργάζονται** αρμονικά για να **βοηθήσουν** έναν **οργανισμό** να πετύχει τους **στόχους** του.
(πχ το TAXIsnet του Υπουργείου Οικονομικών)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

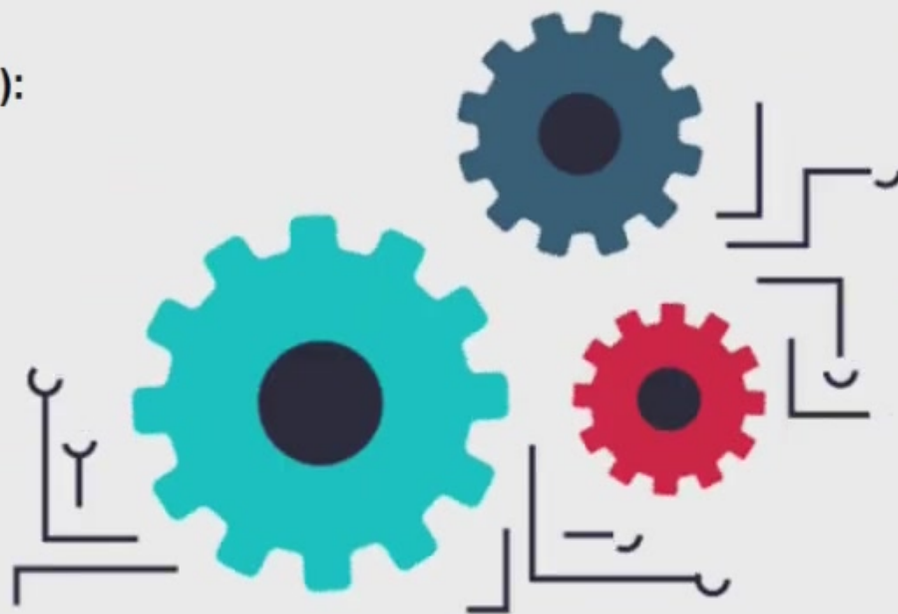
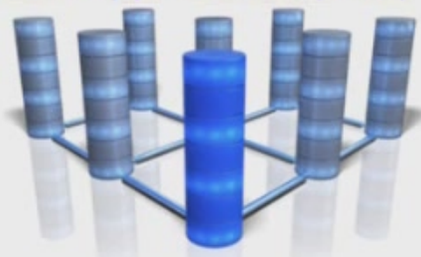
5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Πληροφοριακό Σύστημα (ΠΣ) - Information System (IS):

Είναι ένα **σύνολο**
ανθρώπινου δυναμικού,
υπολογιστών και
διαδικασιών,

τα οποία **συνεργάζονται αρμονικά**
για **να βοηθήσουν** έναν **οργανισμό**
να πετύχει τους **στόχους** του.
(πχ το TAXIsnet
του Υπουργείου Οικονομικών)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

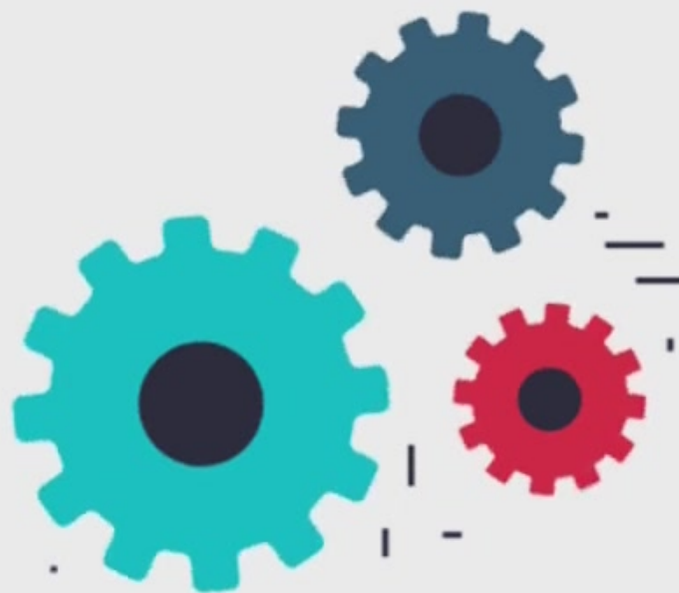
5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Πληροφοριακό Σύστημα (ΠΣ) - Information System (IS):

Είναι ένα **σύνολο**
ανθρώπινου δυναμικού,
υπολογιστών και
διαδικασιών,

τα οποία **συνεργάζονται** αρμονικά
για **να βοηθήσουν** έναν **οργανισμό**
να πετύχει τους **στόχους** του.
(πχ το TAXIsnet
του Υπουργείου Οικονομικών)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

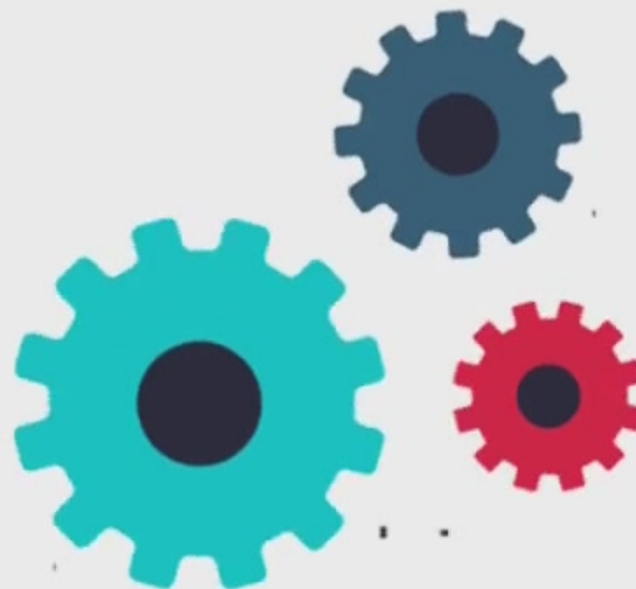
5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Πληροφοριακό Σύστημα (ΠΣ) - Information System (IS):

Είναι ένα **σύνολο**
ανθρώπινου δυναμικού,
υπολογιστών και
διαδικασιών,

τα οποία **συνεργάζονται** αρμονικά
για να **βοηθήσουν** έναν **οργανισμό**
να πετύχει τους **στόχους** του.
(πχ το TAXIsnet
του Υπουργείου Οικονομικών)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

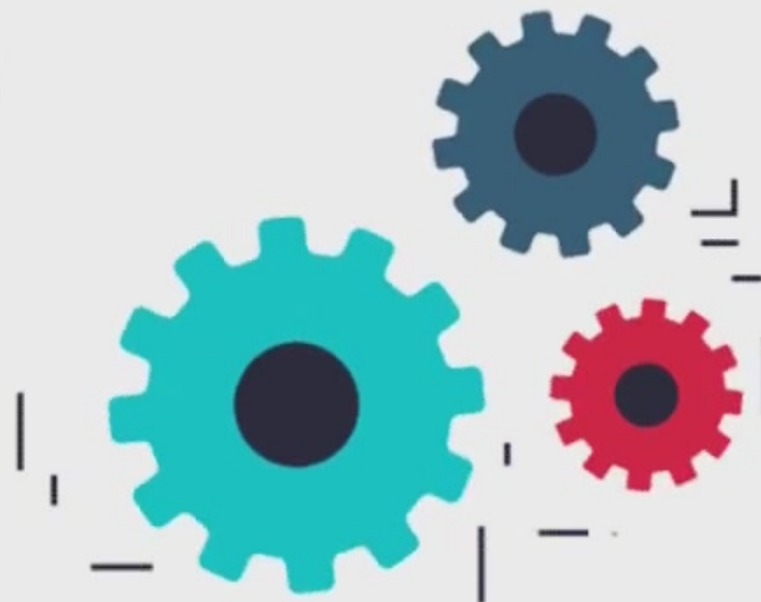
5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Πληροφοριακό Σύστημα (ΠΣ) - Information System (IS):

Είναι ένα **σύνολο**
ανθρώπινου δυναμικού,
υπολογιστών και
διαδικασιών,

τα οποία **συνεργάζονται** αρμονικά
για **να βοηθήσουν** έναν **οργανισμό**
να πετύχει τους **στόχους** του.
(πχ το TAXIsnet
του Υπουργείου Οικονομικών)



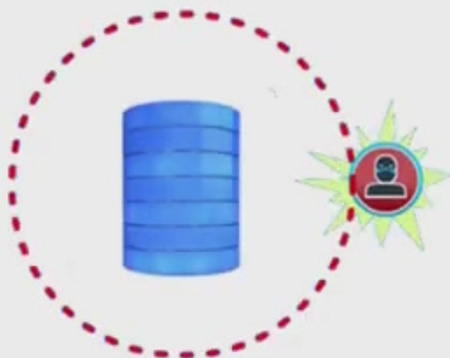
Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων – Information System Security:



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

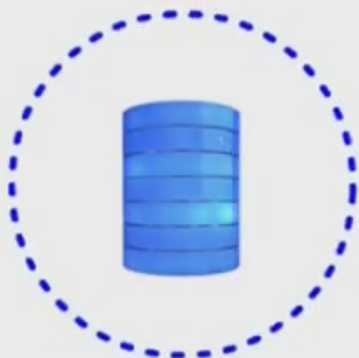
Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων – Information System Security:



Κεφάλαιο 5ο

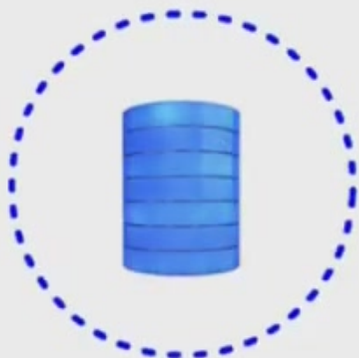
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων – Information System Security:

Η Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων



Κεφάλαιο 5ο

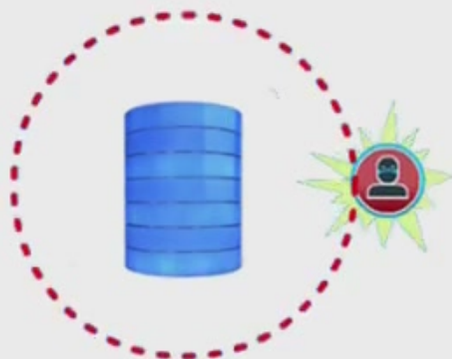
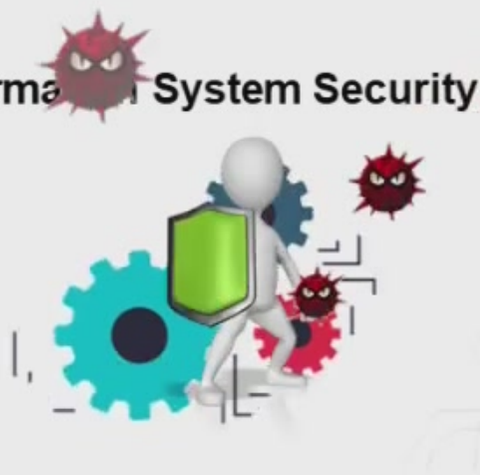
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων – Information System Security:

Η **Ασφάλεια** Πληροφοριακών Συστημάτων
είναι ένας τομέας της **επιστήμης της Π.**



Κεφάλαιο 5ο

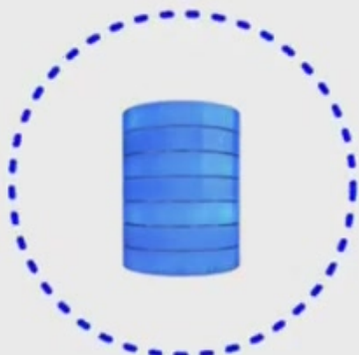
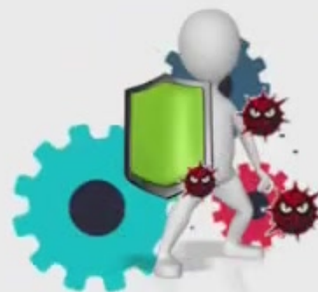
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων – Information System Security:

Η **Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων**
είναι ένας τομέας της **επιστήμης της Πληροφορικής**,
ο οποίος



Κεφάλαιο 5ο

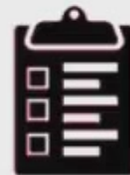
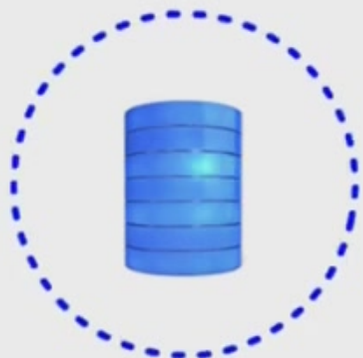
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων – Information System Security:

Η **Ασφάλεια** Πληροφοριακών Συστημάτων είναι ένας τομέας της **επιστήμης της Πληροφορικής**, ο οποίος ασχολείται με την **προστασία των δ**



Κεφάλαιο 5ο

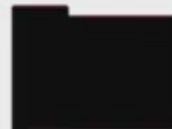
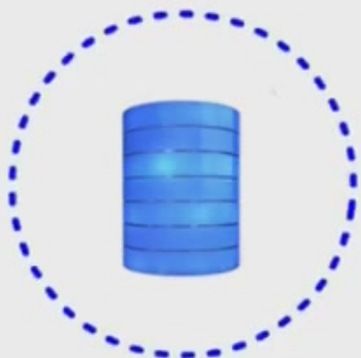
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων – Information System Security

Η **Ασφάλεια** Πληροφοριακών Συστημάτων είναι ένας τομέας της **επιστήμης της Πληροφορικής**, ο οποίος **ασχολείται με την προστασία των δεδομένων**



Κεφάλαιο 5ο

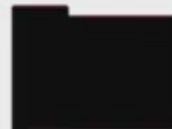
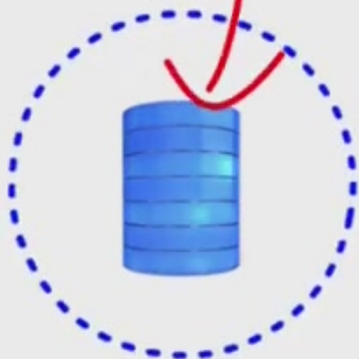
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων – Information System Security:

Η **Ασφάλεια** Πληροφοριακών Συστημάτων είναι ένας τομέας της **επιστήμης της Πληροφορικής**, ο οποίος **ασχολείται** με την **προστασία των δεδομένων** ενός **Πληροφοριακού Συστήματος**



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων – Information System Security:

Η **Ασφάλεια** Πληροφοριακών Συστημάτων είναι ένας τομέας της **επιστήμης της Πληροφορικής**, ο οποίος **ασχολείται** με την **προστασία των δεδομένων** ενός **Πληροφοριακού Συστήματος** από άτομα **χωρίς εξουσιοδότηση**.



Κεφάλαιο 5ο

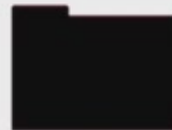
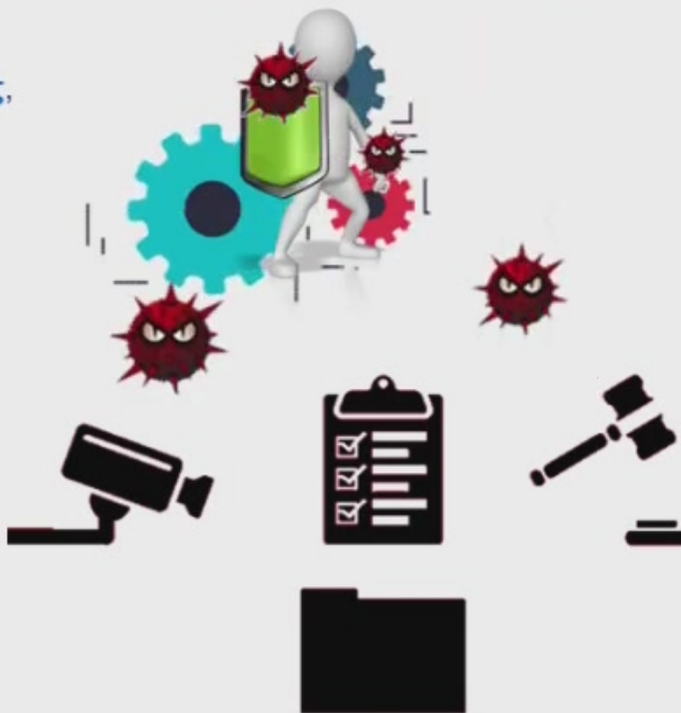
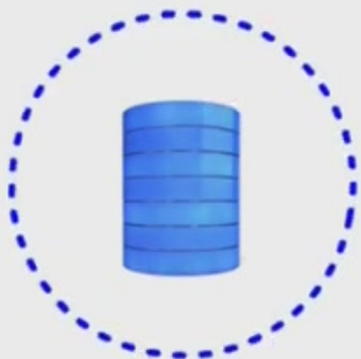
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων – Information System Security:

Η **Ασφάλεια** Πληροφοριακών Συστημάτων είναι ένας τομέας της **επιστήμης της Πληροφορικής**, ο οποίος **ασχολείται** με την **προστασία των δεδομένων** ενός **Πληροφοριακού Συστήματος** από άτομα **χωρίς εξουσιοδότηση**.



Κεφάλαιο 5ο

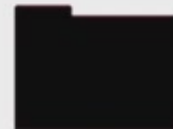
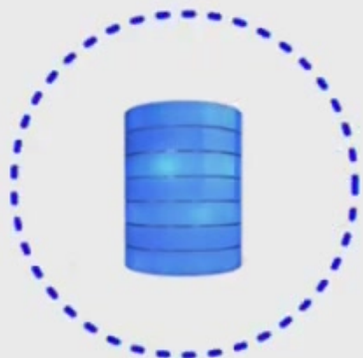
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων – Information System Security:

Η **Ασφάλεια** Πληροφοριακών Συστημάτων είναι ένας τομέας της **επιστήμης της Πληροφορικής**, ο οποίος **ασχολείται** με την **προστασία των δεδομένων** ενός **Πληροφοριακού Συστήματος** από άτομα **χωρίς εξουσιοδότηση**.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

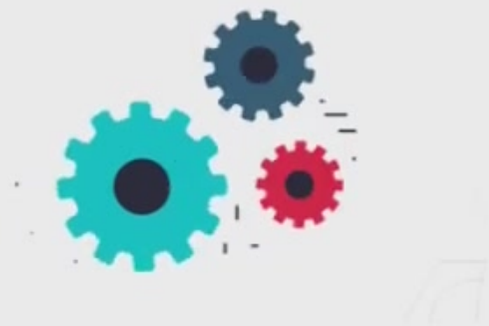
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων – Information System Security:

Άτομο χωρίς εξουσιοδότηση είναι οποιοδήποτε



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων – Information System Security:

Άτομο χωρίς εξουσιοδότηση είναι οποιοδήποτε
δεν έχει άδεια πρόσβασης



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων – Information System Security:

Άτομο χωρίς εξουσιοδότηση είναι οποιοδήποτε
δεν έχει άδεια πρόσβασης
σε κάποιο τμήμα



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

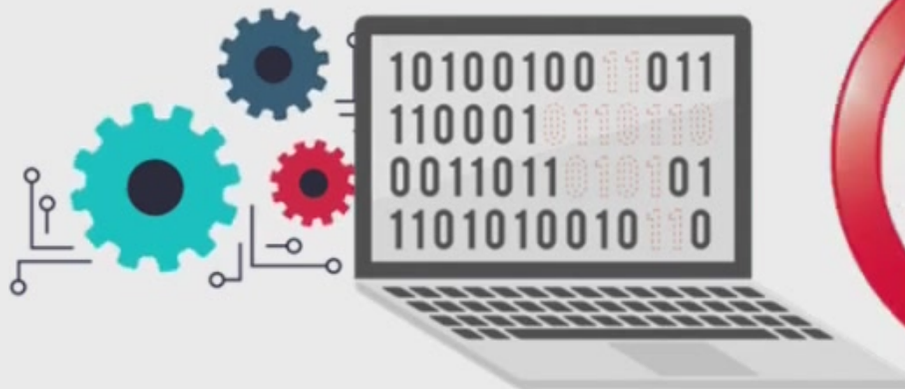
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων – Information System Security:

Άτομο χωρίς εξουσιοδότηση είναι οποιοδήποτε
δεν έχει άδεια πρόσβασης
σε κάποιο τμήμα
του πληροφοριακού συστήματος.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων – Information System Security:

Άτομο χωρίς εξουσιοδότηση είναι οποιοδήποτε
δεν έχει άδεια πρόσβασης
σε κάποιο τμήμα
του πληροφοριακού συστήματος.
Παραδείγματα τέτοιων τμημάτων



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων – Information System Security:

Άτομο χωρίς εξουσιοδότηση είναι οποιοδήποτε
δεν έχει άδεια πρόσβασης
σε κάποιο τμήμα
του πληροφοριακού συστήματος.
Παραδείγματα τέτοιων τμημάτων



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων – Information System Security:

Άτομο χωρίς εξουσιοδότηση είναι οποιοδήποτε
δεν έχει άδεια πρόσβασης
σε κάποιο τμήμα
του πληροφοριακού συστήματος.

Παραδείγματα τέτοιων τμημάτων
μπορεί να είναι
έν



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων – Information System Security:

Άτομο χωρίς εξουσιοδότηση είναι οποιοδήποτε
δεν έχει άδεια πρόσβασης
σε κάποιο τμήμα
του πληροφοριακού συστήματος.

Παραδείγματα τέτοιων τμημάτων
μπορεί να είναι
ένας φάκελος αρχείων,



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων – Information System Security:

Άτομο χωρίς εξουσιοδότηση είναι οποιοδήποτε **δεν έχει άδεια πρόσβασης** σε κάποιο **τμήμα** του **πληροφοριακού συστήματος**.

Παραδείγματα τέτοιων τμημάτων μπορεί να είναι ένας **φάκελος αρχείων**, μια **Βάση Δεδομένων** κ.λπ.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ηλεκτρονικό Έγκλημα (ιστοσελίδα Ελληνικής Αστυνομίας):

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ηλεκτρονικό Έγκλημα (ιστοσελίδα Ελληνικής Αστυνομίας):

είναι οι **αξιόποινες εγκληματικές πράξ**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ηλεκτρονικό Έγκλημα (ιστοσελίδα Ελληνικής Αστυνομίας):

είναι οι **αξιόποινες εγκληματικές πράξεις**

που τείνουν



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ηλεκτρονικό Έγκλημα (ιστοσελίδα Ελληνικής Αστυνομίας):

είναι οι **αξιόποινες εγκληματικές πράξεις**
που **τελούνται**
με την **βοήθεια ηλεκτρονικών υπολογιστών**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ηλεκτρονικό Έγκλημα (ιστοσελίδα Ελληνικής Αστυνομίας):

είναι οι **αξιόποινες εγκληματικές πράξεις**
που **τελούνται**
με την **βοήθεια ηλεκτρονικών υπολογιστών**
και που τ



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ηλεκτρονικό Έγκλημα (ιστοσελίδα Ελληνικής Αστυνομίας):

είναι οι **αξιόποινες εγκληματικές πράξεις**
που **τελούνται**
με την **βοήθεια ηλεκτρονικών υπολογιστών**
και που **τιμωρούνται**
από τη **νομοθεσία**.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ηλεκτρονικό Έγκλημα (ιστοσελίδα Ελληνικής Αστυνομίας):

Ανάλογα



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ηλεκτρονικό Έγκλημα (ιστοσελίδα Ελληνικής Αστυνομίας):

Ανάλογα με τον **τρόπο** που πραγματοποιούνται **διαχωρίζονται** σε εγκλήματα



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ηλεκτρονικό Έγκλημα (ιστοσελίδα Ελληνικής Αστυνομίας):

Ανάλογα με τον **τρόπο** που πραγματοποιούνται **διαχωρίζονται** σε εγκλήματα



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ηλεκτρονικό Έγκλημα (ιστοσελίδα Ελληνικής Αστυνομίας):

Ανάλογα με τον **τρόπο** που πραγματοποιούνται **διαχωρίζονται** σε εγκλήματα που έγιναν με τη **χρήση Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (computer crime)**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ηλεκτρονικό Έγκλημα (ιστοσελίδα Ελληνικής Αστυνομίας):

Ανάλογα με τον **τρόπο** που πραγματοποιούνται **διαχωρίζονται** σε εγκλήματα που έγιναν με τη **χρήση Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (computer crime)**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ηλεκτρονικό Έγκλημα (ιστοσελίδα Ελληνικής Αστυνομίας):

Ανάλογα με τον **τρόπο** που πραγματοποιούνται **διαχωρίζονται** σε εγκλήματα που έγιναν με τη **χρήση Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (computer crime)**



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ηλεκτρονικό Έγκλημα (ιστοσελίδα Ελληνικής Αστυνομίας):

Ανάλογα με τον **τρόπο** που πραγματοποιούνται **διαχωρίζονται** σε εγκλήματα που έγιναν με τη **χρήση Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (computer crime)** και σε **Κυβερνοεγκλήματα (cyber crime)**, εάν έγιναν μέσω του **Διαδικτύου**.



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ηλεκτρονικό Έγκλημα (ιστοσελίδα Ελληνικής Αστυνομίας):

Ανάλογα με τον **τρόπο** που πραγματοποιούνται **διαχωρίζονται** σε εγκλήματα που έγιναν με τη **χρήση Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (computer crime)** και σε **Κυβερνοεγκλήματα (cyber crime)**, εάν έγιναν μέσω του **Διαδικτύου**.



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ηλεκτρονικό Έγκλημα (ιστοσελίδα Ελληνικής Αστυνομίας):

Ανάλογα με τον **τρόπο** που πραγματοποιούνται **διαχωρίζονται** σε εγκλήματα που έγιναν με τη **χρήση Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (computer crime)** και σε **Κυβερνοεγκλήματα (cyber crime)**, εάν έγιναν μέσω του **Διαδικτύου**.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ηλεκτρονικό Έγκλημα (ιστοσελίδα Ελληνικής Αστυνομίας):

Ανάλογα με τον **τρόπο** που πραγματοποιούνται **διαχωρίζονται** σε εγκλήματα που έγιναν με τη **χρήση Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (computer crime)** και σε **Κυβερνοεγκλήματα (cyber crime)**, εάν έγιναν μέσω του Διαδικτύου. Αυτού του είδους τα **εγκλήματα** ονομάζονται **Ηλεκτρονικά Εγκλήματα**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ηλεκτρονικό Έγκλημα (ιστοσελίδα Ελληνικής Αστυνομίας):

Ανάλογα με τον **τρόπο** που πραγματοποιούνται **διαχωρίζονται** σε εγκλήματα που έγιναν με τη **χρήση Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (computer crime)** και σε **Κυβερνοεγκλήματα (cyber crime)**, εάν έγιναν μέσω του Διαδικτύου.

Αυτού του είδους τα **εγκλήματα** ονομάζονται **Ηλεκτρονικά Εγκλήματα**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

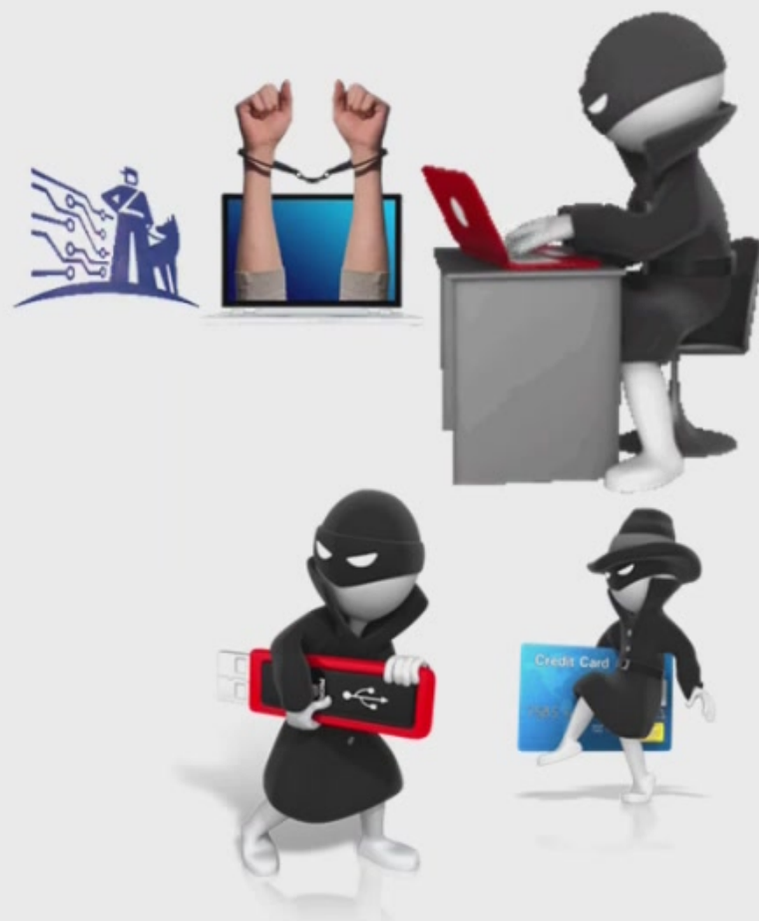
5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ηλεκτρονικό Έγκλημα (ιστοσελίδα Ελληνικής Αστυνομίας):

Ανάλογα με τον **τρόπο** που πραγματοποιούνται **διαχωρίζονται** σε εγκλήματα που έγιναν με τη **χρήση Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (computer crime)** και σε **Κυβερνοεγκλήματα (cyber crime)**, εάν έγιναν μέσω του Διαδικτύου. Αυτού του είδους τα **εγκλήματα** ονομάζονται **Ηλεκτρονικά Εγκλήματα** και τέτοια θεωρούνται τα παρακάτω:

- Τρι



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

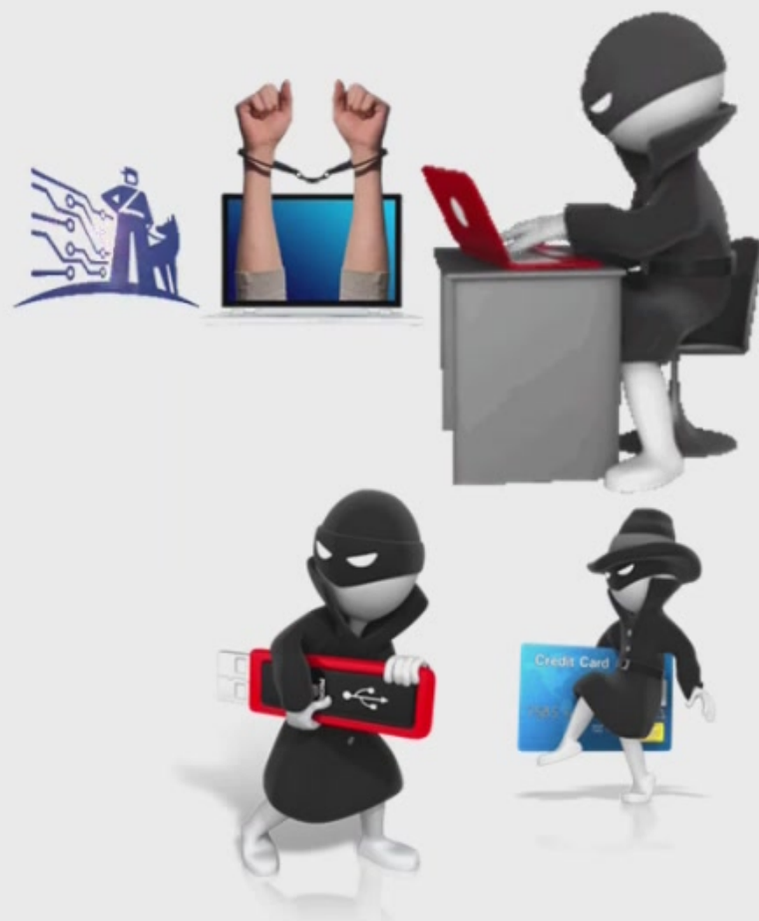
5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ηλεκτρονικό Έγκλημα (ιστοσελίδα Ελληνικής Αστυνομίας):

Ανάλογα με τον **τρόπο** που πραγματοποιούνται **διαχωρίζονται** σε εγκλήματα που έγιναν με τη **χρήση Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (computer crime)** και σε **Κυβερνοεγκλήματα (cyber crime)**, εάν έγιναν μέσω του Διαδικτύου. Αυτού του είδους τα **εγκλήματα** ονομάζονται **Ηλεκτρονικά Εγκλήματα** και τέτοια θεωρούνται τα παρακάτω:

- **Τροποποίηση δεδομένων - Κλοπή δεδομένων**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ηλεκτρονικό Έγκλημα (ιστοσελίδα Ελληνικής Αστυνομίας):

Ανάλογα με τον **τρόπο** που πραγματοποιούνται **διαχωρίζονται** σε εγκλήματα που έγιναν με τη **χρήση Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (computer crime)** και σε **Κυβερνοεγκλήματα (cyber crime)**, εάν έγιναν μέσω του Διαδικτύου. Αυτού του είδους τα **εγκλήματα** ονομάζονται **Ηλεκτρονικά Εγκλήματα** και τέτοια θεωρούνται τα παρακάτω:

- **Τροποποίηση δεδομένων - Κλοπή δεδομένων**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

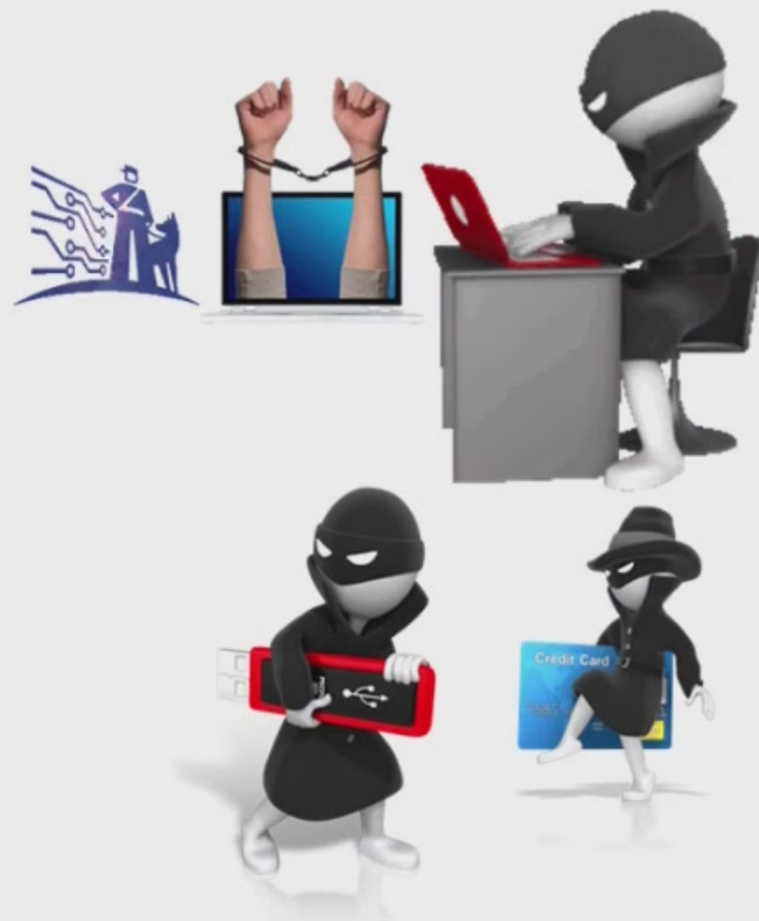
5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ηλεκτρονικό Έγκλημα (ιστοσελίδα Ελληνικής Αστυνομίας):

Ανάλογα με τον **τρόπο** που πραγματοποιούνται **διαχωρίζονται** σε εγκλήματα που έγιναν με τη **χρήση Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (computer crime)** και σε **Κυβερνοεγκλήματα (cyber crime)**, εάν έγιναν μέσω του Διαδικτύου. Αυτού του είδους τα **εγκλήματα** ονομάζονται **Ηλεκτρονικά Εγκλήματα** και τέτοια θεωρούνται τα παρακάτω:

- **Τροποποίηση δεδομένων - Κλοπή δεδομένων**
- **Παρεμπόδιση κυβερνοκυκλοφορίας**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

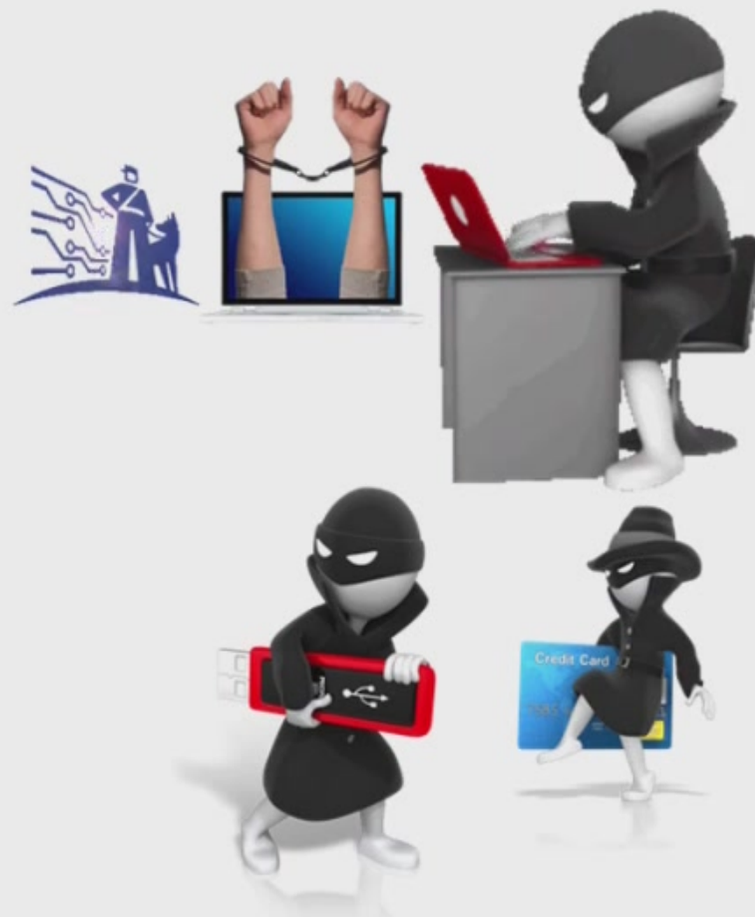
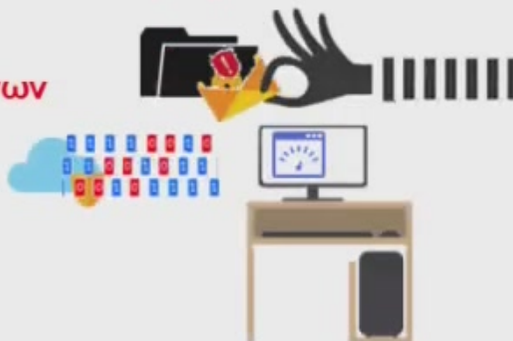
5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ηλεκτρονικό Έγκλημα (ιστοσελίδα Ελληνικής Αστυνομίας):

Ανάλογα με τον **τρόπο** που πραγματοποιούνται **διαχωρίζονται** σε εγκλήματα που έγιναν με τη **χρήση Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (computer crime)** και σε **Κυβερνοεγκλήματα (cyber crime)**, εάν έγιναν μέσω του Διαδικτύου. Αυτού του είδους τα **εγκλήματα** ονομάζονται **Ηλεκτρονικά Εγκλήματα** και τέτοια θεωρούνται τα παρακάτω:

- Τροποποίηση δεδομένων - Κλοπή δεδομένων
- Παρεμπόδιση κυβερνοκυκλοφορίας



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ηλεκτρονικό Έγκλημα (ιστοσελίδα Ελληνικής Αστυνομίας):

Ανάλογα με τον **τρόπο** που πραγματοποιούνται **διαχωρίζονται** σε εγκλήματα που έγιναν με τη **χρήση Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (computer crime)** και σε **Κυβερνοεγκλήματα (cyber crime)**, εάν έγιναν μέσω του **Διαδικτύου**. Αυτού του είδους τα **εγκλήματα** ονομάζονται **Ηλεκτρονικά Εγκλήματα** και τέτοια θεωρούνται τα παρακάτω:

- Τροποποίηση δεδομένων - Κλοπή δεδομένων
- Παρεμπόδιση κυβερνοκυκλοφορίας



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ηλεκτρονικό Έγκλημα (ιστοσελίδα Ελληνικής Αστυνομίας):

Ανάλογα με τον **τρόπο** που πραγματοποιούνται **διαχωρίζονται** σε εγκλήματα που έγιναν με τη **χρήση Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (computer crime)** και σε **Κυβερνοεγκλήματα (cyber crime)**, εάν έγιναν μέσω του Διαδικτύου. Αυτού του είδους τα **εγκλήματα** ονομάζονται **Ηλεκτρονικά Εγκλήματα** και τέτοια θεωρούνται τα παρακάτω:

- Τροποποίηση δεδομένων - Κλοπή δεδομένων
- Παρεμπόδιση κυβερνοκυκλοφορίας
- Εισβολή σε δίκτυο - Σαμποτάζ σε δίκτυο



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

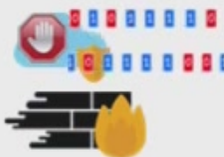
5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ηλεκτρονικό Έγκλημα (ιστοσελίδα Ελληνικής Αστυνομίας):

Ανάλογα με τον **τρόπο** που πραγματοποιούνται **διαχωρίζονται** σε εγκλήματα που έγιναν με τη **χρήση Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (computer crime)** και σε **Κυβερνοεγκλήματα (cyber crime)**, εάν έγιναν μέσω του Διαδικτύου. Αυτού του είδους τα **εγκλήματα** ονομάζονται **Ηλεκτρονικά Εγκλήματα** και τέτοια θεωρούνται τα παρακάτω:

- Τροποποίηση δεδομένων - Κλοπή δεδομένων
- Παρεμπόδιση κυβερνοκυκλοφορίας
- Εισβολή σε δίκτυο - Σαμποτάζ σε δίκτυο
- Μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ηλεκτρονικό Έγκλημα (ιστοσελίδα Ελληνικής Αστυνομίας):

Ανάλογα με τον **τρόπο** που πραγματοποιούνται **διαχωρίζονται** σε εγκλήματα που έγιναν με τη **χρήση Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (computer crime)** και σε **Κυβερνοεγκλήματα (cyber crime)**, εάν έγιναν μέσω του Διαδικτύου. Αυτού του είδους τα **εγκλήματα** ονομάζονται **Ηλεκτρονικά Εγκλήματα** και τέτοια θεωρούνται τα παρακάτω:

- Τροποποίηση δεδομένων - Κλοπή δεδομένων
- Παρεμπόδιση κυβερνοκυκλοφορίας
- Εισβολή σε δίκτυο - Σαμποτάζ σε δίκτυο
- Μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ηλεκτρονικό Έγκλημα (ιστοσελίδα Ελληνικής Αστυνομίας):

Ανάλογα με τον **τρόπο** που πραγματοποιούνται **διαχωρίζονται** σε εγκλήματα που έγιναν με τη **χρήση Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (computer crime)** και σε **Κυβερνοεγκλήματα (cyber crime)**, εάν έγιναν μέσω του Διαδικτύου. Αυτού του είδους τα **εγκλήματα** ονομάζονται **Ηλεκτρονικά Εγκλήματα** και τέτοια θεωρούνται τα παρακάτω:

• Τροποποίηση δεδομένων - Κλοπή δεδομένων



• Παρεμπόδιση κυβερνοκυκλοφορίας



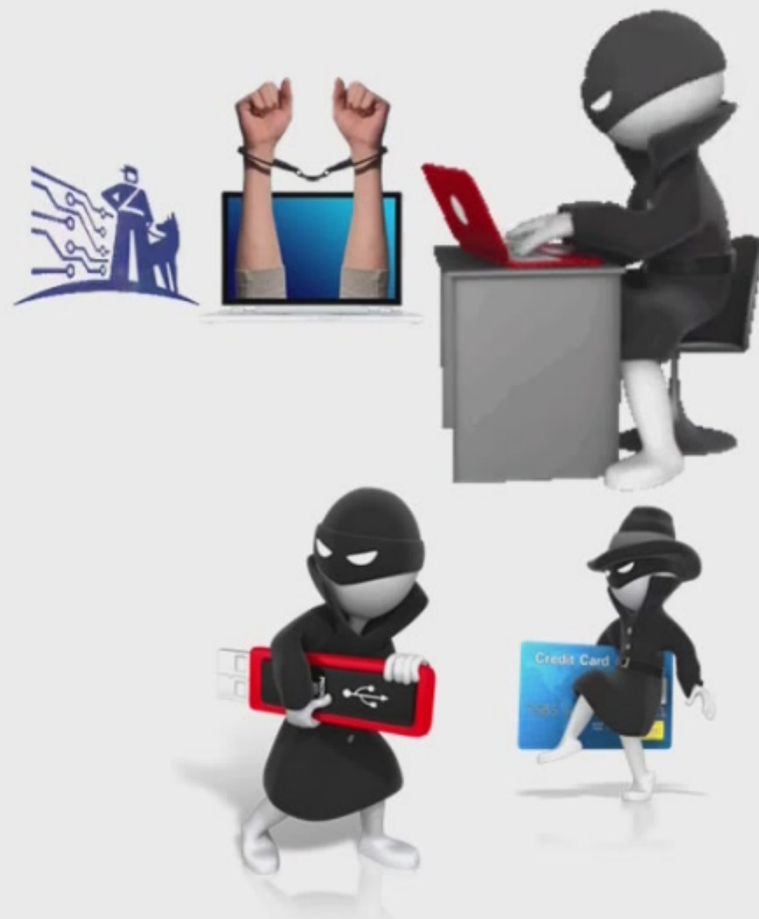
• Εισβολή σε δίκτυο - Σαμποτάζ σε δίκτυο



• Μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση



• Διασπορά ιών - Υπόθαψη αδικημάτων



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ηλεκτρονικό Έγκλημα (ιστοσελίδα Ελληνικής Αστυνομίας):

Ανάλογα με τον **τρόπο** που πραγματοποιούνται **διαχωρίζονται** σε εγκλήματα που έγιναν με τη **χρήση Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (computer crime)** και σε **Κυβερνοεγκλήματα (cyber crime)**, εάν έγιναν μέσω του Διαδικτύου. Αυτού του είδους τα **εγκλήματα** ονομάζονται **Ηλεκτρονικά Εγκλήματα** και τέτοια θεωρούνται τα παρακάτω:

• Τροποποίηση δεδομένων - Κλοπή δεδομένων

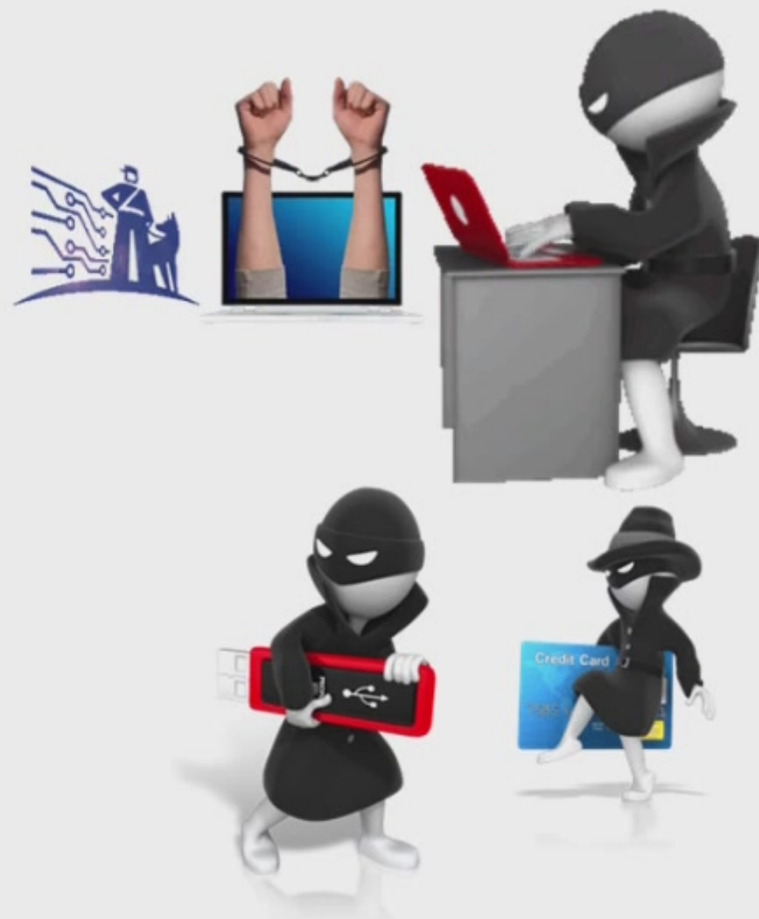
• Παρεμπόδιση κυβερνοκυκλοφορίας

• Εισβολή σε δίκτυο - Σαμποτάζ σε δίκτυο

• Μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση

• Διασπορά ιών - Υπόθαψη αδικημάτων

• Πλαστογραφία - Απάτη



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ηλεκτρονικό Έγκλημα (ιστοσελίδα Ελληνικής Αστυνομίας):

Ανάλογα με τον **τρόπο** που πραγματοποιούνται **διαχωρίζονται** σε εγκλήματα που έγιναν με τη **χρήση Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (computer crime)** και σε **Κυβερνοεγκλήματα (cyber crime)**, εάν έγιναν μέσω του Διαδικτύου. Αυτού του είδους τα **εγκλήματα** ονομάζονται **Ηλεκτρονικά Εγκλήματα** και τέτοια θεωρούνται τα παρακάτω:

• Τροποποίηση δεδομένων - Κλοπή δεδομένων



• Παρεμπόδιση κυβερνοκυκλοφορίας



• Εισβολή σε δίκτυο - Σαμποτάζ σε δίκτυο



• Μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση



• Διασπορά ιών - Υπόθαψη αδικημάτων



• Πλαστογραφία - Απάτη



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Ηλεκτρονικό Έγκλημα (ιστοσελίδα Ελληνικής Αστυνομίας):

Ανάλογα με τον **τρόπο** που πραγματοποιούνται **διαχωρίζονται** σε εγκλήματα που έγιναν με τη **χρήση Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (computer crime)** και σε **Κυβερνοεγκλήματα (cyber crime)**, εάν έγιναν μέσω του Διαδικτύου. Αυτού του είδους τα **εγκλήματα** ονομάζονται **Ηλεκτρονικά Εγκλήματα** και τέτοια θεωρούνται τα παρακάτω:

• Τροποποίηση δεδομένων - Κλοπή δεδομένων

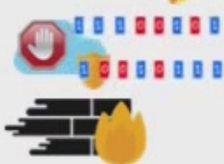
• Παρεμπόδιση κυβερνοκυκλοφορίας

• Εισβολή σε δίκτυο - Σαμποτάζ σε δίκτυο

• Μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση

• Διασπορά ιών - Υπόθαψη αδικημάτων

• Πλαστογραφία - Απάτη



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

αυτά τα άτομα ή ομάδες ατόμων,



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

αυτά τα άτομα ή ομάδες ατόμων,



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

αυτά τα άτομα ή ομάδες ατόμων,
είναι συνήθως εξαιρετικά **μεγάλη απειλή** για **δικτυωμένα συστήματα**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

αυτά τα άτομα ή ομάδες ατόμων,
είναι συνήθως εξαιρετικά **μεγάλη απειλή** για **δίκτυωμένα συστήματα**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

αυτά τα άτομα ή ομάδες ατόμων,
είναι συνήθως εξαιρετικά **μεγάλη απειλή** για **δικτυωμένα συστήματα**
γιατί **εισβάλλουν** μέσω του **διαδικτύου**.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

αυτά τα άτομα ή ομάδες ατόμων,
είναι συνήθως εξαιρετικά **μεγάλη απειλή** για **δικτυωμένα συστήματα**

γιατί **εισβάλλουν** μέσω του **διαδικτύου**.

Έχουν **βαθιές γνώσεις**

- **Λειτουργικών Συστημάτων (Operating Systems) κτ**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

αυτά τα άτομα ή ομάδες ατόμων,
είναι συνήθως εξαιρετικά **μεγάλη απειλή** για **δικτυωμένα συστήματα**
γιατί **εισβάλλουν** μέσω του **διαδικτύου**.
Έχουν **βαθιές γνώσεις**

- **Λειτουργικών Συστημάτων (Operating Systems) και**



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

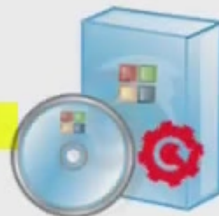
5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

αυτά τα άτομα ή ομάδες ατόμων,
είναι συνήθως εξαιρετικά **μεγάλη απειλή** για **δικτυωμένα συστήματα**
γιατί **εισβάλλουν** μέσω του **διαδικτύου**.
Έχουν **βαθιές γνώσεις**

- **Λειτουργικών Συστημάτων (Operating Systems) και**



- **γλωσσών προγραμματισμού (Programming languages).**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

αυτά τα άτομα ή ομάδες ατόμων, είναι συνήθως εξαιρετικά **μεγάλη απειλή** για **δικτυωμένα συστήματα** γιατί **εισβάλλουν** μέσω του **διαδικτύου**. Έχουν **βαθιές γνώσεις**

- **Λειτουργικών Συστημάτων (Operating Systems)** και



- **γλωσσών προγραμματισμού (Programming languages).**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

αυτά τα άτομα ή ομάδες ατόμων,
είναι συνήθως εξαιρετικά **μεγάλη απειλή** για **δικτυωμένα συστήματα**
γιατί **εισβάλλουν** μέσω του **διαδικτύου**.
Έχουν **βαθιές γνώσεις**

- **Λειτουργικών Συστημάτων (Operating Systems)** και



- **γλωσσών προγραμματισμού (Programming languages).**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

αυτά τα άτομα ή ομάδες ατόμων,
είναι συνήθως εξαιρετικά **μεγάλη απειλή** για **δικτυωμένα συστήματα**
γιατί **εισβάλλουν** μέσω του **διαδικτύου**.
Έχουν **βαθιές γνώσεις**

- **Λειτουργικών Συστημάτων (Operating Systems)** και
- **γλωσσών προγραμματισμού (Programming languages).**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

Ανάλογ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

Ανάλογα με τις ηθικές τους αρχές
χωρίζονται τουλάχιστον στις εξής 3 κατηγορίες,

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

Ανάλογα με τις ηθικές τους αρχές
χωρίζονται τουλάχιστον στις εξής 3 κατηγορίες,

Ε

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

Ανάλογα με τις ηθικές τους αρχές

χωρίζονται τουλάχιστον στις εξής 3 κατηγορίες

Black Hat / White Hat / Gray Hat:



ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

Types of hackers



BLACK HAT
Malicious
hacker



WHITE HAT
Ethical hacker



GREY HAT
Not malicious,
but not always
ethical



GREEN HAT
New, unskilled
hacker



BLUE HAT
Vengeful hacker



RED HAT
Vigilante hacker

οχές
ής 3 κατηγορίες
t:



BLACK HAT



WHITE HAT



GRAY HAT

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

Ανάλογα με τις ηθικές τους αρχές
χωρίζονται τουλάχιστον στις εξής 3 κατηγορίες

Black Hat / White Hat / Gray Hat:



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

Ανάλογα με τις ηθικές τους αρχές χωρίζονται τουλάχιστον στις εξής 3 κατηγορίες
Black Hat / White Hat / Gray Hat:

- Οι **Black hats hackers** πολλές φορές



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

Ανάλογα με τις ηθικές τους αρχές
χωρίζονται τουλάχιστον στις εξής 3 κατηγορίες
Black Hat / White Hat / Gray Hat:



BLACK HAT

- Οι **Black hats hackers** πολλές φορές
-



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

Ανάλογα με τις ηθικές τους αρχές
χωρίζονται τουλάχιστον στις εξής 3 κατηγορίες
Black Hat White Hat / Gray Hat:

- Οι **Black hats hackers** πολλές φορές
λέγονται και **κράκερς (Crackers)**

και συνήθως **εισβάλουν**



BLACK HAT



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

Ανάλογα με τις ηθικές τους αρχές
χωρίζονται τουλάχιστον στις εξής 3 κατηγορίες
Black Hat / White Hat / Gray Hat:

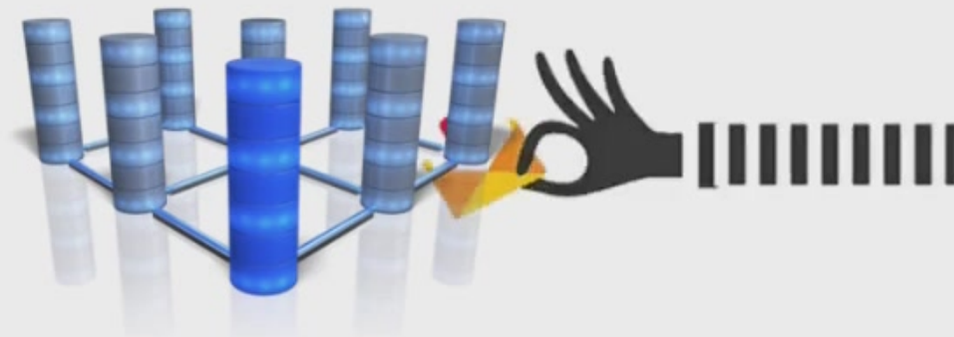


- Οι **Black hats hackers** πολλές φορές
λέγονται και **κράκερς (Crackers)**

και συνήθως εισβάλουν σε συστήματα με σκοπό



BLACK HAT



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

Ανάλογα με τις ηθικές τους αρχές χωρίζονται τουλάχιστον στις εξής 3 κατηγορίες
Black Hat / White Hat / Gray Hat:

- Οι **Black hats hackers** πολλές φορές λέγονται και **κράκερς (Crackers)**

και συνήθως **εισβάλλουν σε συστήματα** με σκοπό

να κλέψουν,



BLACK HAT



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

Ανάλογα με τις ηθικές τους αρχές χωρίζονται τουλάχιστον στις εξής 3 κατηγορίες Black Hat / White Hat / Gray Hat:



- Οι **Black hats hackers** πολλές φορές λέγονται και **κράκερς (Crackers)**

και συνήθως **εισβάλουν σε συστήματα** με σκοπό

να **κλέψουν**,

να **καταστρέψουν δεδομένα**,



BLACK HAT



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

Ανάλογα με τις ηθικές τους αρχές χωρίζονται τουλάχιστον στις εξής 3 κατηγορίες Black Hat / White Hat / Gray Hat:



- Οι **Black hats hackers** πολλές φορές λέγονται και **κράκερς (Crackers)**

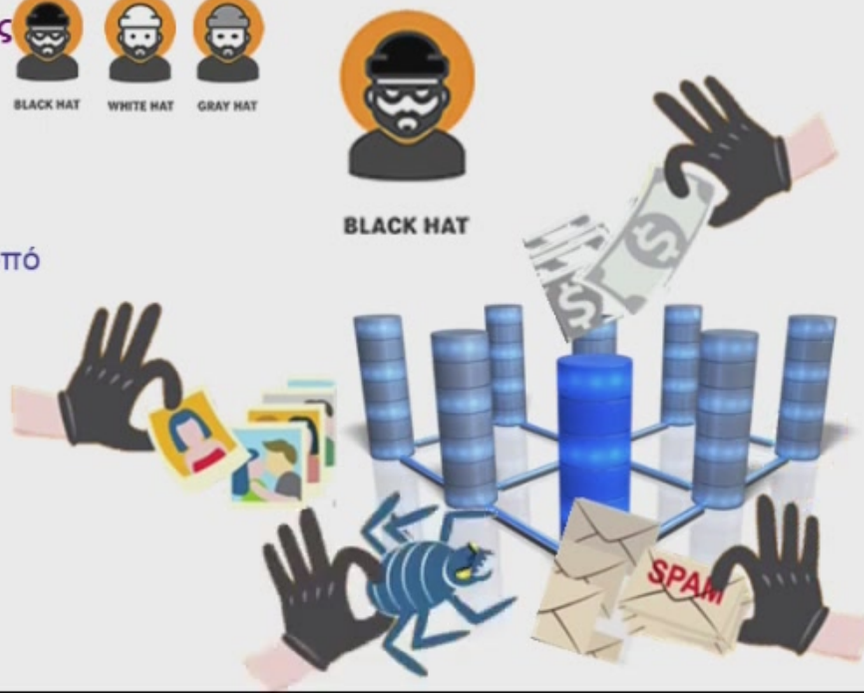
και συνήθως **εισβάλουν σε συστήματα** με σκοπό

να **κλέψουν**,

να **καταστρέψουν δεδομένα**,

δημιουργούν κακόβουλο λογισμικό,

στι



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

Ανάλογα με τις ηθικές τους αρχές χωρίζονται τουλάχιστον στις εξής 3 κατηγορίες
Black Hat / White Hat / Gray Hat:



- Οι **Black hats hackers** πολλές φορές
- λέγονται και **κράκερς (Crackers)**

και συνήθως **εισβάλουν σε συστήματα** με σκοπό

να **κλέψουν**,

να **καταστρέψουν δεδομένα**,

δημιουργούν κακόβουλο λογισμικό,

σπάνε προγράμματα,



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

Ανάλογα με τις ηθικές τους αρχές χωρίζονται τουλάχιστον στις εξής 3 κατηγορίες Black Hat / White Hat / Gray Hat:



- Οι **Black hats hackers** πολλές φορές
- λέγονται και **κράκερς (Crackers)**

και συνήθως **εισβάλλουν σε συστήματα** με σκοπό

να **κλέψουν**,

να **καταστρέψουν δεδομένα**,

δημιουργούν κακόβουλο λογισμικό,

σπάνε προγράμματα,

υποκλέπτουν κωδικούς κ.λπ.



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

Ανάλογα με τις ηθικές τους αρχές
χωρίζονται τουλάχιστον στις εξής 3 κατηγορίες
Black Hat / White Hat / Gray Hat:

- Ο White hats hackers



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

Ανάλογα με τις ηθικές τους αρχές
χωρίζονται τουλάχιστον στις εξής 3 κατηγορίες
Black Hat / White Hat / Gray Hat:



- White hats hackers

ψάχνουν για «κενά» (vulnerabilities) ασφαλείας σε



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

Ανάλογα με τις ηθικές τους αρχές
χωρίζονται τουλάχιστον στις εξής 3 κατηγορίες
Black Hat / White Hat / Gray Hat:

- Ο White hats hackers

ψάχνουν για «κενά» (vulnerabilities) ασφαλείας σε



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

Ανάλογα με τις ηθικές τους αρχές
χωρίζονται τουλάχιστον στις εξής 3 κατηγορίες
Black Hat / White Hat / Gray Hat:

- **White hats hackers**



ψάχνουν για «κενά» (vulnerabilities) ασφαλείας σε

Λειτουργικά Συστήματα, εφαρμογές και τους λόγους υπάρξεώς τους.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

Ανάλογα με τις ηθικές τους αρχές
χωρίζονται τουλάχιστον στις εξής 3 κατηγορίες
Black Hat / White Hat / Gray Hat:

- Ο White hats hackers

ψάχνουν για «κενά» (vulnerabilities) ασφαλείας σε

Λειτουργικά Συστήματα, εφαρμογές και τους λόγους υπάρξεώς τους.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

Ανάλογα με τις ηθικές τους αρχές χωρίζονται τουλάχιστον στις εξής 3 κατηγορίες
Black Hat / White Hat / Gray Hat:



- Ο White hats hackers

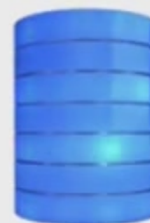
ψάχνουν για «κενά» (vulnerabilities) ασφαλείας σε

Λειτουργικά Συστήματα, εφαρμογές και τους λόγους υπάρξεώς τους.

Δεν έχουν σκοπό την καταστροφή δεδομένων



WHITE HAT



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

Ανάλογα με τις ηθικές τους αρχές χωρίζονται τουλάχιστον στις εξής 3 κατηγορίες Black Hat / White Hat / Gray Hat:



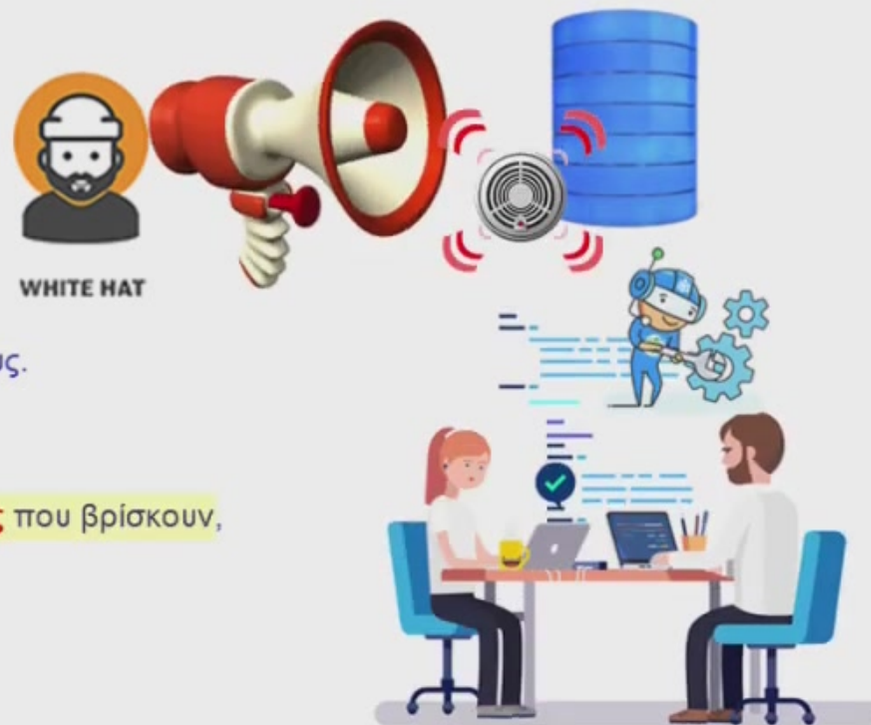
- Ο White hats hackers

ψάχνουν για «κενά» (vulnerabilities) ασφαλείας σε

Λειτουργικά Συστήματα, εφαρμογές και τους λόγους υπάρξεώς τους.

Δεν έχουν σκοπό την καταστροφή δεδομένων

και συνήθως ενημερώνουν τους υπεύθυνους για τα κενά ασφαλείας που βρίσκουν,



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

Ανάλογα με τις ηθικές τους αρχές
χωρίζονται τουλάχιστον στις εξής 3 κατηγορίες
Black Hat / White Hat / Gray Hat:



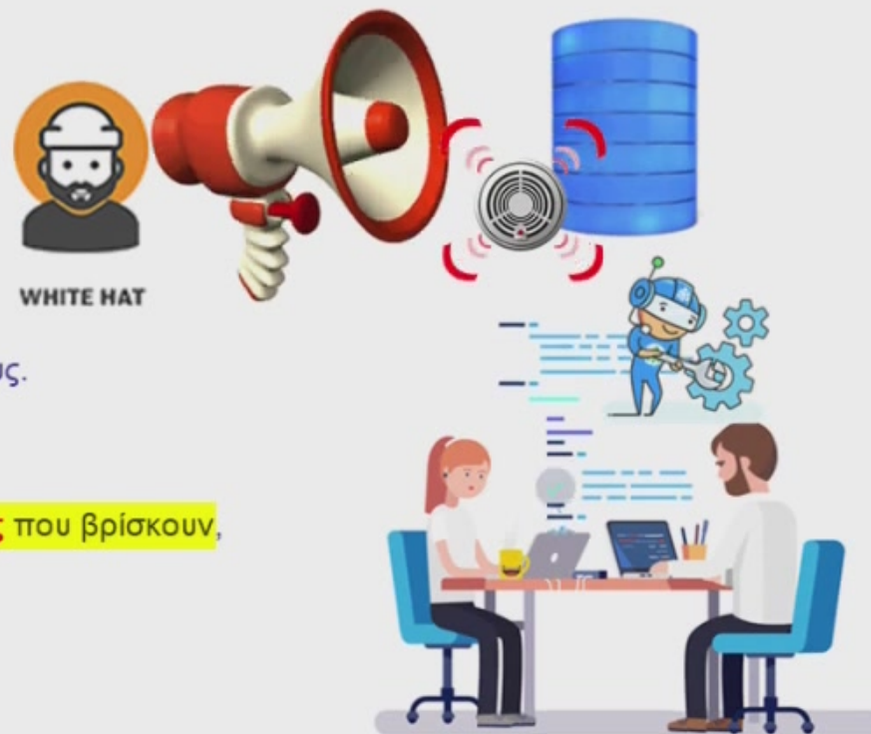
- Ο White hats hackers

ψάχνουν για «κενά» (vulnerabilities) ασφαλείας σε

Λειτουργικά Συστήματα, εφαρμογές και τους λόγους υπάρξεώς τους.

Δεν έχουν σκοπό την καταστροφή δεδομένων

και συνήθως ενημερώνουν τους υπεύθυνους για τα κενά ασφαλείας που βρίσκουν,



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

Ανάλογα με τις ηθικές τους αρχές χωρίζονται τουλάχιστον στις εξής 3 κατηγορίες
Black Hat / White Hat / Gray Hat:



- Ο White hats hackers

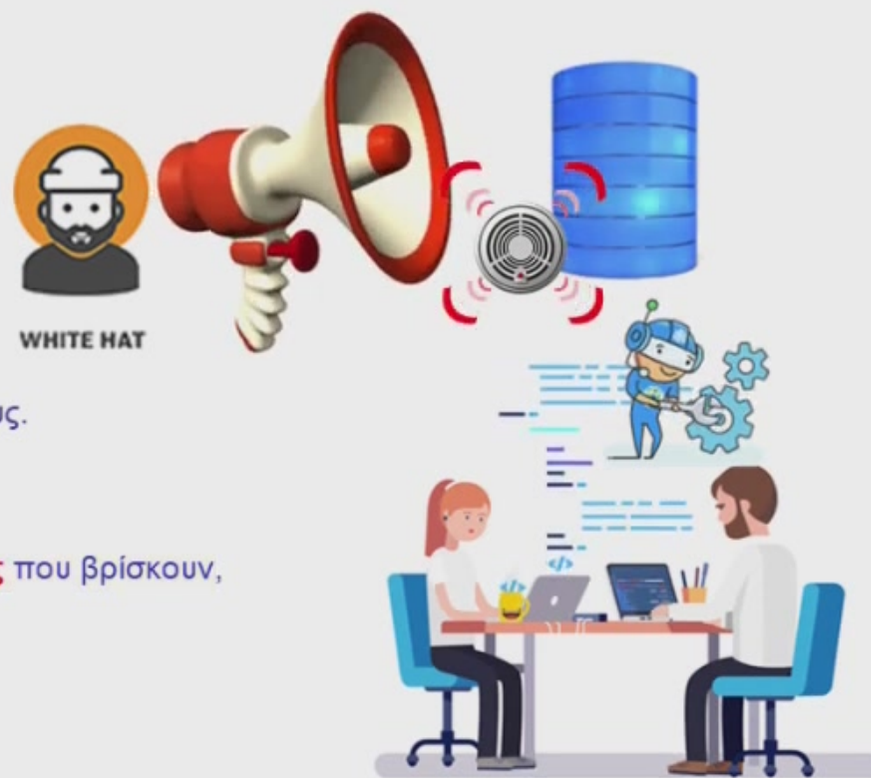
ψάχνουν για «κενά» (vulnerabilities) ασφαλείας σε

Λειτουργικά Συστήματα, εφαρμογές και τους λόγους υπάρξεώς τους.

Δεν έχουν σκοπό την καταστροφή δεδομένων

και συνήθως ενημερώνουν τους υπεύθυνους για τα κενά ασφαλείας που βρίσκουν,

ώστε να επιδιορθωθούν (ηθικό χάκινγκ).



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

Ανάλογα με τις ηθικές τους αρχές
χωρίζονται τουλάχιστον στις εξής 3 κατηγορίες
Black Hat / White Hat / Gray Hat:



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

Ανάλογα με τις ηθικές τους αρχές
χωρίζονται τουλάχιστον στις εξής 3 κατηγορίες

Black Hat / White Hat / Gray Hat:



- Μεταξύ Black και White Hats βρίσκονται οι Gray hats hackers.

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

Ανάλογα με τις ηθικές τους αρχές
χωρίζονται τουλάχιστον στις εξής 3 κατηγορίες

Black Hat / White Hat / Gray Hat:



- Μεταξύ Black και White Hats βρίσκονται οι Gray hats hackers.

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

Ανάλογα με τις ηθικές τους αρχές
χωρίζονται τουλάχιστον στις εξής 3 κατηγορίες
Black Hat / White Hat / Gray Hat:



BLACK HAT WHITE HAT GRAY HAT

- Μεταξύ Black και White Hats βρίσκονται οι Gray hats hackers.
Είναι άτομα που χρησιμοποιούν τους υπολογιστές



GRAY HAT

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

Ανάλογα με τις ηθικές τους αρχές
χωρίζονται τουλάχιστον στις εξής 3 κατηγορίες
Black Hat / White Hat / Gray Hat:



GRAY HAT

- Μεταξύ Black και White Hats βρίσκονται οι Gray hats hackers.
Είναι άτομα που χρησιμοποιούν τους υπολογιστές
για να τιμωρήσουν υποτιθέμενους εγκληματίες



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

Ανάλογα με τις ηθικές τους αρχές
χωρίζονται τουλάχιστον στις εξής 3 κατηγορίες
Black Hat / White Hat / Gray Hat:



GRAY HAT

- Μεταξύ Black και White Hats βρίσκονται οι Gray hats hackers. Είναι άτομα που χρησιμοποιούν τους υπολογιστές για να τιμωρήσουν υποτιθέμενους εγκληματίες



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

Ανάλογα με τις ηθικές τους αρχές
χωρίζονται τουλάχιστον στις εξής 3 κατηγορίες
Black Hat / White Hat / Gray Hat:



- Μεταξύ Black και White Hats βρίσκονται οι Gray hats hackers. Είναι άτομα που χρησιμοποιούν τους υπολογιστές για να τιμωρήσουν υποτιθέμενους εγκληματίες του Κυβερνοχώρου (Cyberspace).



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

Ανάλογα με τις ηθικές τους αρχές
χωρίζονται τουλάχιστον στις εξής 3 κατηγορίες
Black Hat / White Hat / Gray Hat:



BLACK HAT WHITE HAT GRAY HAT



GRAY HAT

- Μεταξύ Black και White Hats βρίσκονται οι Gray hats hackers. Είναι άτομα που χρησιμοποιούν τους υπολογιστές για να τιμωρήσουν υποτιθέμενους εγκληματίες του Κυβερνοχώρου (Cyberspace).

Ονομάζονται και χακτιβιστές (hacktivists)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

Ανάλογα με τις ηθικές τους αρχές
χωρίζονται τουλάχιστον στις εξής 3 κατηγορίες
Black Hat / White Hat / Gray Hat:



- Μεταξύ Black και White Hats βρίσκονται οι Gray hats hackers. Είναι άτομα που χρησιμοποιούν τους υπολογιστές για να τιμωρήσουν υποτιθέμενους εγκληματίες του Κυβερνοχώρου (Cyberspace).

Ονομάζονται και χακτιβιστές (hacktivists) όταν μεταφέρουν πολιτικά μηνύματα μέσω διαδικτύου.



GRAY HAT



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Χάκερς (hackers):

Ανάλογα με τις ηθικές τους αρχές
χωρίζονται τουλάχιστον στις εξής 3 κατηγορίες
Black Hat / White Hat / Gray Hat:



GRAY HAT

- Μεταξύ Black και White Hats βρίσκονται οι Gray hats hackers. Είναι άτομα που χρησιμοποιούν τους υπολογιστές για να τιμωρήσουν υποτιθέμενους εγκληματίες του Κυβερνοχώρου (Cyberspace).

Ονομάζονται και χακτιβιστές (hacktivists) όταν μεταφέρουν πολιτικά μηνύματα μέσω διαδικτύου.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

Στον χώρο της Πληροφορικής έχει την έννοια της **εξαπάτησης** διαφόρων **ατόμων**.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

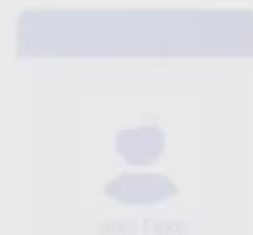
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

Στον χώρο της Πληροφορικής έχει την έννοια της **εξαπάτησης** διαφόρων **ατόμων**.



Κεφάλαιο 5ο

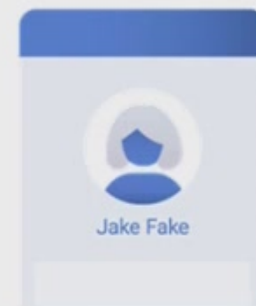
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

Στον χώρο της Πληροφορικής έχει την έννοια της **εξαπάτησης** διαφόρων ατόμων, με σκοπό την **απόσπαση εμπιστευτικών πληροφοριών**.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

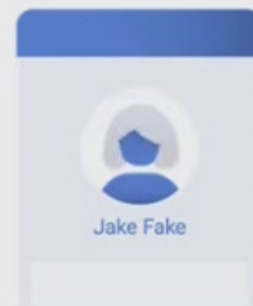
5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

Στον χώρο της Πληροφορικής έχει την έννοια της **εξαπάτησης** διαφόρων **ατόμων**, με σκοπό την **απόσπαση εμπιστευτικών πληροφοριών**.

Οι **πληροφορίες** αυτές μπορεί να είναι **προσωπικές**, αλλά ενδέχεται να **αφορούν** και τον **χώρο εργασίας**.



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

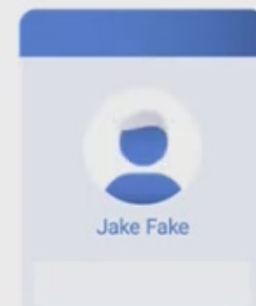
5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

Στον χώρο της Πληροφορικής έχει την έννοια της **εξαπάτησης** διαφόρων **ατόμων**, με σκοπό την **απόσπαση εμπιστευτικών πληροφοριών**.

Οι **πληροφορίες** αυτές μπορεί να είναι **προσωπικές**, αλλά ενδέχεται να **αφορούν** και τον **χώρο εργασίας**.



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

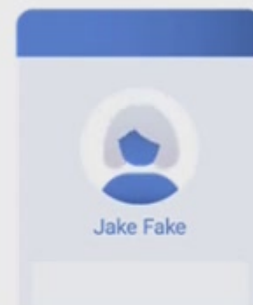
5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

Στον χώρο της Πληροφορικής έχει την έννοια της **εξαπάτησης** διαφόρων **ατόμων**, με σκοπό την **απόσπαση εμπιστευτικών πληροφοριών**.

Οι **πληροφορίες** αυτές μπορεί να είναι **προσωπικές**, αλλά ενδέχεται να **αφορούν** και τον **χώρο εργασίας**.
Ονόματα,



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

Στον χώρο της Πληροφορικής έχει την έννοια της **εξαπάτησης** διαφόρων **ατόμων**, με σκοπό την **απόσπαση εμπιστευτικών πληροφοριών**.

Οι **πληροφορίες** αυτές μπορεί να είναι **προσωπικές**, αλλά ενδέχεται να **αφορούν** και τον **χώρο εργασίας**.

Ονόματα,

ημερομηνίες γεννήσεως,

κωδικοί,



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

Στον χώρο της Πληροφορικής έχει την έννοια της **εξαπάτησης** διαφόρων **ατόμων**, με σκοπό την **απόσπαση εμπιστευτικών πληροφοριών**.

Οι **πληροφορίες** αυτές μπορεί να είναι **προσωπικές**, αλλά ενδέχεται να **αφορούν** και τον **χώρο εργασίας**.

Ονόματα,

ημερομηνίες γεννήσεως,

κωδικοί,

αριθμοί τηλεφώνων,

ταχυδρομικές διευθύνσεις,



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

Στον χώρο της Πληροφορικής έχει την έννοια της **εξαπάτησης** διαφόρων **ατόμων**, με σκοπό την **απόσπαση εμπιστευτικών πληροφοριών**.

Οι **πληροφορίες** αυτές μπορεί να είναι **προσωπικές**, αλλά ενδέχεται να **αφορούν** και τον **χώρο εργασίας**.

Ονόματα,

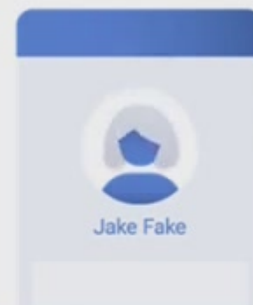
ημερομηνίες γεννήσεως,

κωδικοί,

αριθμοί τηλεφώνων,

ταχυδρομικές διευθύνσεις,

ηλεκτρονικές διευθύνσεις



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

Στον χώρο της Πληροφορικής έχει την έννοια της **εξαπάτησης** διαφόρων **ατόμων**, με σκοπό την **απόσπαση εμπιστευτικών πληροφοριών**.

Οι **πληροφορίες** αυτές μπορεί να είναι **προσωπικές**, αλλά ενδέχεται να **αφορούν** και τον **χώρο εργασίας**.

Ονόματα,

ημερομηνίες γεννήσεως,

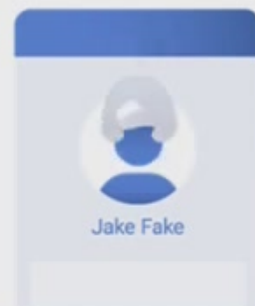
κωδικοί,

αριθμοί τηλεφώνων,

ταχυδρομικές διευθύνσεις,

ηλεκτρονικές διευθύνσεις

(πολλές φορές οι χρήστες **δίνουν τέτοια στοιχεία** μέσω ιστοσελίδων Κοινωνικής Δικτύωσης)



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

Στον χώρο της Πληροφορικής έχει την έννοια της **εξαπάτησης** διαφόρων **ατόμων**, με σκοπό την **απόσπαση εμπιστευτικών πληροφοριών**.

Οι **πληροφορίες** αυτές μπορεί να είναι **προσωπικές**, αλλά ενδέχεται να **αφορούν** και τον **χώρο εργασίας**.

Ονόματα,

ημερομηνίες γεννήσεως,

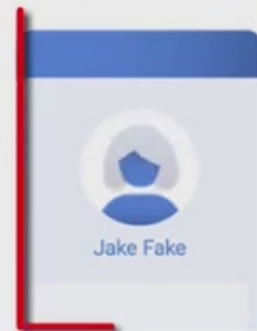
κωδικοί,

αριθμοί τηλεφώνων,

ταχυδρομικές διευθύνσεις,

ηλεκτρονικές διευθύνσεις

(πολλές φορές οι χρήστες **δίνουν τέτοια στοιχεία** μέσω **ιστοσελίδων Κοινωνικής Δικτύωσης**)



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

Στον χώρο της Πληροφορικής έχει την έννοια της **εξαπάτησης** διαφόρων **ατόμων**, με σκοπό την **απόσπαση εμπιστευτικών πληροφοριών**.

Οι **πληροφορίες** αυτές μπορεί να είναι **προσωπικές**, αλλά ενδέχεται να **αφορούν** και τον **χώρο εργασίας**.

Ονόματα,

ημερομηνίες γεννήσεως,

κωδικοί,

αριθμοί τηλεφώνων,

ταχυδρομικές διευθύνσεις,

ηλεκτρονικές διευθύνσεις

(πολλές φορές οι χρήστες **δίνουν τέτοια στοιχεία** μέσω **ιστοσελίδων Κοινωνικής Δικτύωσης**)

και **τραπεζικά στοιχεία**

είναι κάποιες από τις **πληροφορίες** που ίσως είναι **στόχος**



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

Στον χώρο της Πληροφορικής έχει την έννοια της **εξαπάτησης** διαφόρων **ατόμων**, με σκοπό την **απόσπαση εμπιστευτικών πληροφοριών**.

Οι **πληροφορίες** αυτές μπορεί να είναι **προσωπικές**, αλλά ενδέχεται να **αφορούν** και τον **χώρο εργασίας**.

Ονόματα,

ημερομηνίες γεννήσεως,

κωδικοί,

αριθμοί τηλεφώνων,

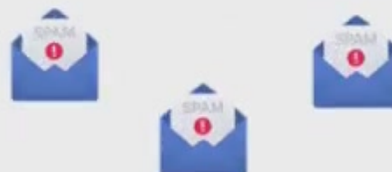
ταχυδρομικές διευθύνσεις,

ηλεκτρονικές διευθύνσεις

(πολλές φορές οι χρήστες **δίνουν τέτοια στοιχεία** μέσω **ιστοσελίδων Κοινωνικής Δικτύωσης**)

και **τραπεζικά στοιχεία**

είναι κάποιες από τις πληροφορίες που ίσως είναι στόχος των ενδιαφερομένων.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

Στον χώρο της Πληροφορικής έχει την έννοια της **εξαπάτησης** διαφόρων **ατόμων**, με σκοπό την **απόσπαση εμπιστευτικών πληροφοριών**.

Οι **πληροφορίες** αυτές μπορεί να είναι **προσωπικές**, αλλά ενδέχεται να **αφορούν** και τον **χώρο εργασίας**.

Ονόματα,

ημερομηνίες γεννήσεως,

κωδικοί,

αριθμοί τηλεφώνων,

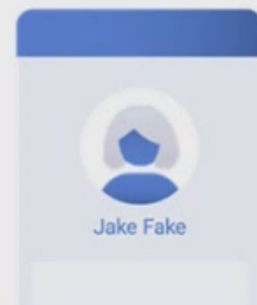
ταχυδρομικές διευθύνσεις,

ηλεκτρονικές διευθύνσεις

(πολλές φορές οι χρήστες **δίνουν τέτοια στοιχεία** μέσω **ιστοσελίδων Κοινωνικής Δικτύωσης**)

και **τραπεζικά στοιχεία**

είναι κάποιες από τις πληροφορίες που ίσως είναι στόχος των ενδιαφερομένων.



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

Στον χώρο της Πληροφορικής έχει την έννοια της **εξαπάτησης** διαφόρων **ατόμων**, με σκοπό την **απόσπαση εμπιστευτικών πληροφοριών**.

Οι **πληροφορίες** αυτές μπορεί να είναι **προσωπικές**, αλλά ενδέχεται να **αφορούν** και τον **χώρο εργασίας**.

Ονόματα,

ημερομηνίες γεννήσεως,

κωδικοί,

αριθμοί τηλεφώνων,

ταχυδρομικές διευθύνσεις,

ηλεκτρονικές διευθύνσεις

(πολλές φορές οι χρήστες **δίνουν τέτοια στοιχεία** μέσω **ιστοσελίδων Κοινωνικής Δικτύωσης**)

και **τραπεζικά στοιχεία**

είναι κάποιες από τις **πληροφορίες** που ίσως είναι **στόχος των ενδιαφερομένων**.

Τέτοια **στοιχεία** μπορούν να **χρησιμοποιηθούν**,



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

Στον χώρο της Πληροφορικής έχει την έννοια της **εξαπάτησης** διαφόρων ατόμων, με σκοπό την **απόσπαση εμπιστευτικών πληροφοριών**.

Οι **πληροφορίες** αυτές μπορεί να είναι **προσωπικές**, αλλά ενδέχεται να **αφορούν** και τον **χώρο εργασίας**.

Ονόματα,

ημερομηνίες γεννήσεως,

κωδικοί,

αριθμοί τηλεφώνων,

ταχυδρομικές διευθύνσεις,

ηλεκτρονικές διευθύνσεις

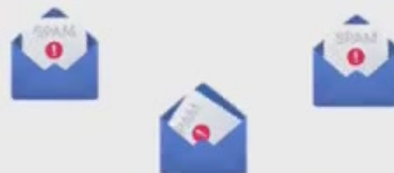
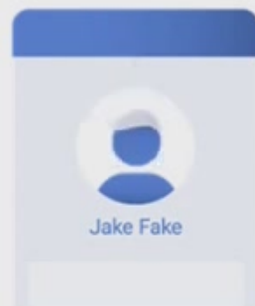
(πολλές φορές οι χρήστες **δίνουν τέτοια στοιχεία** μέσω **ιστοσελίδων Κοινωνικής Δικτύωσης**)

και **τραπεζικά στοιχεία**

είναι κάποιες από τις **πληροφορίες** που ίσως είναι **στόχος των ενδιαφερομένων**.

Τέτοια **στοιχεία** μπορούν να **χρησιμοποιηθούν**,

για παράδειγμα σε **διαδικτυακές αγορές**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

Στον χώρο της Πληροφορικής έχει την έννοια της **εξαπάτησης** διαφόρων **ατόμων**, με σκοπό την **απόσπαση εμπιστευτικών πληροφοριών**.

Οι **πληροφορίες** αυτές μπορεί να είναι **προσωπικές**, αλλά ενδέχεται να **αφορούν** και τον **χώρο εργασίας**.

Ονόματα,

ημερομηνίες γεννήσεως,

κωδικοί,

αριθμοί τηλεφώνων,

ταχυδρομικές διευθύνσεις,

ηλεκτρονικές διευθύνσεις

(πολλές φορές οι χρήστες **δίνουν τέτοια στοιχεία** μέσω **ιστοσελίδων Κοινωνικής Δικτύωσης**)

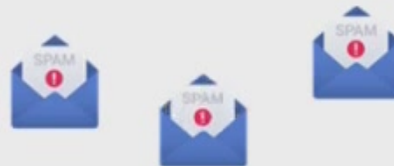
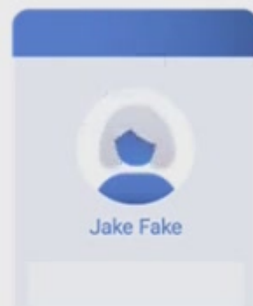
και **τραπεζικά στοιχεία**

είναι κάποιες από τις **πληροφορίες** που ίσως είναι **στόχος των ενδιαφερομένων**.

Τέτοια **στοιχεία** μπορούν να **χρησιμοποιηθούν**,

για παράδειγμα σε **διαδικτυακές αγορές**

ή **να πουληθούν** σε τρίτους ή για **εκφοβισμό** και για **εκβιασμό** των ιδιοκτητών τους.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

Στον χώρο της Πληροφορικής έχει την έννοια της **εξαπάτησης** διαφόρων ατόμων, με σκοπό την **απόσπαση εμπιστευτικών πληροφοριών**.

Οι **πληροφορίες** αυτές μπορεί να είναι **προσωπικές**, αλλά ενδέχεται να **αφορούν** και τον **χώρο εργασίας**.

Ονόματα,

ημερομηνίες γεννήσεως,

κωδικοί,

αριθμοί τηλεφώνων,

ταχυδρομικές διευθύνσεις,

ηλεκτρονικές διευθύνσεις

(πολλές φορές οι χρήστες **δίνουν τέτοια στοιχεία** μέσω **ιστοσελίδων Κοινωνικής Δικτύωσης**)

και **τραπεζικά στοιχεία**

είναι κάποιες από τις **πληροφορίες** που ίσως είναι **στόχος των ενδιαφερομένων**.

Τέτοια **στοιχεία** μπορούν να **χρησιμοποιηθούν**,

για παράδειγμα σε **διαδικτυακές αγορές**

ή **να πουληθούν** σε τρίτους ή για **εκφοβισμό** και για **εκβιασμό** των ιδιοκτητών τους.



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

Στον χώρο της Πληροφορικής έχει την έννοια της **εξαπάτησης** διαφόρων **ατόμων**, με σκοπό την **απόσπαση εμπιστευτικών πληροφοριών**.

Οι **πληροφορίες** αυτές μπορεί να είναι **προσωπικές**, αλλά ενδέχεται να **αφορούν** και τον **χώρο εργασίας**.

Ονόματα,

ημερομηνίες γεννήσεως,

κωδικοί,

αριθμοί τηλεφώνων,

ταχυδρομικές διευθύνσεις,

ηλεκτρονικές διευθύνσεις

(πολλές φορές οι χρήστες **δίνουν τέτοια στοιχεία** μέσω **ιστοσελίδων Κοινωνικής Δικτύωσης**)

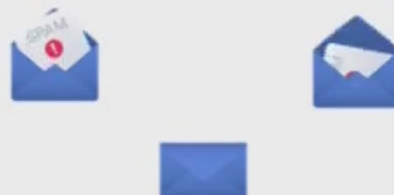
και **τραπεζικά στοιχεία**

είναι κάποιες από τις **πληροφορίες** που ίσως είναι **στόχος των ενδιαφερομένων**.

Τέτοια **στοιχεία** μπορούν να **χρησιμοποιηθούν**,

για παράδειγμα σε **διαδικτυακές αγορές**

ή **να πουληθούν** σε τρίτους ή για **εκφοβισμό** και για **εκβιασμό** των ιδιοκτητών τους.



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

Στον χώρο της Πληροφορικής έχει την έννοια της **εξαπάτησης** διαφόρων **ατόμων**, με σκοπό την **απόσπαση εμπιστευτικών πληροφοριών**.

Οι **πληροφορίες** αυτές μπορεί να είναι **προσωπικές**, αλλά ενδέχεται να **αφορούν** και τον **χώρο εργασίας**.

Ονόματα,

ημερομηνίες γεννήσεως,

κωδικοί,

αριθμοί τηλεφώνων,

ταχυδρομικές διευθύνσεις,

ηλεκτρονικές διευθύνσεις

(πολλές φορές οι χρήστες **δίνουν τέτοια στοιχεία** μέσω **ιστοσελίδων Κοινωνικής Δικτύωσης**)

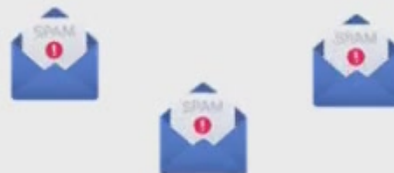
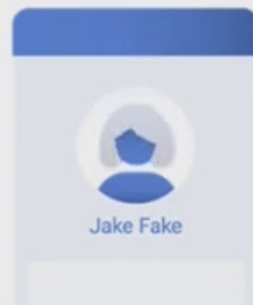
και **τραπεζικά στοιχεία**

είναι κάποιες από τις **πληροφορίες** που ίσως είναι **στόχος των ενδιαφερομένων**.

Τέτοια **στοιχεία** μπορούν να **χρησιμοποιηθούν**,

για παράδειγμα σε **διαδικτυακές αγορές**

ή **να πουληθούν** σε τρίτους ή για **εκφοβισμό** και για **εκβιασμό** των ιδιοκτητών τους.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

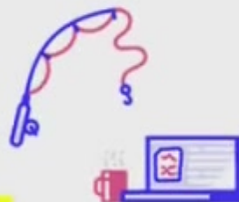
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

Η γνωστότερη τεχνική που χρησιμοποιούν για την απόσπαση πληροφοριών



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

Η γνωστότερη τεχνική που χρησιμοποιούν για την απόσπαση πληροφοριών

είναι το ηλεκτρονικό ψάρεμα (phishing),



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

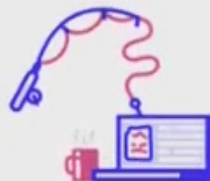
5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

Η γνωστότερη τεχνική που χρησιμοποιούν για την απόσπαση πληροφοριών

είναι το ηλεκτρονικό ψάρεμα (phishing),

όπου συνήθω



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

Η γνωστότερη τεχνική που χρησιμοποιούν για την απόσπαση πληροφοριών

είναι το ηλεκτρονικό ψάρεμα (phishing),

όπου συνήθως χρησιμοποιούνται

πλαστά ηλεκτρονικά



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

Η γνωστότερη τεχνική που χρησιμοποιούν για την απόσπαση πληροφοριών

είναι το ηλεκτρονικό ψάρεμα (phishing),

όπου συνήθως χρησιμοποιούνται

πλαστά ηλεκτρονικά μηνύματα (πχ. από τράπεζες)



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

Η γνωστότερη τεχνική που χρησιμοποιούν για την απόσπαση πληροφοριών

είναι το ηλεκτρονικό ψάρεμα (phishing),

όπου συνήθως χρησιμοποιούνται

πλαστά ηλεκτρονικά μηνύματα (πχ. από τράπεζες)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

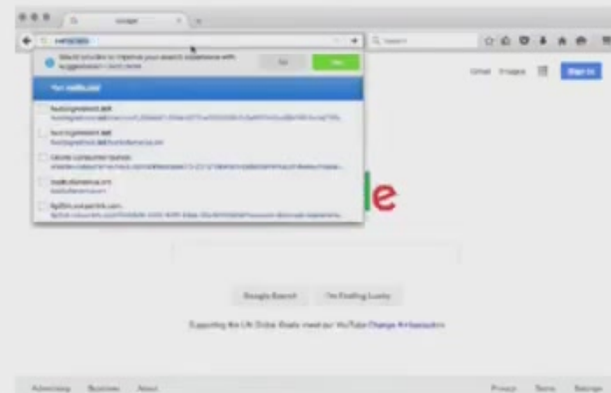
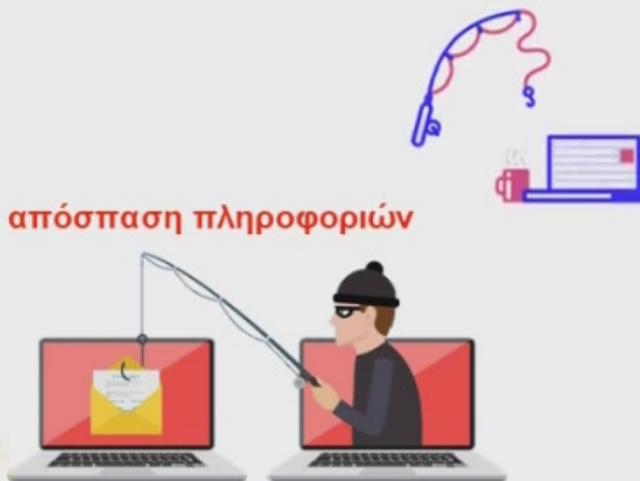
Η γνωστότερη τεχνική που χρησιμοποιούν για την απόσπαση πληροφοριών

είναι το ηλεκτρονικό ψάρεμα (phishing),

όπου συνήθως χρησιμοποιούνται

πλαστά ηλεκτρονικά μηνύματα (πχ. από τράπεζες)

και σύνδεσμοι προς πλαστές ιστοσελίδες (typosquatting)



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

Η γνωστότερη τεχνική που χρησιμοποιούν για την απόσπαση πληροφοριών

είναι το ηλεκτρονικό ψάρεμα (phishing),

όπου συνήθως χρησιμοποιούνται

πλαστά ηλεκτρονικά μηνύματα (πχ. από τράπεζες)

και σύνδεσμοι προς πλαστές ιστοσελίδες (typosquatting)



https://www.youtube.com/watch?v=...

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

Η γνωστότερη τεχνική που χρησιμοποιούν για την απόσπαση πληροφοριών

είναι το ηλεκτρονικό ψάρεμα (phishing),

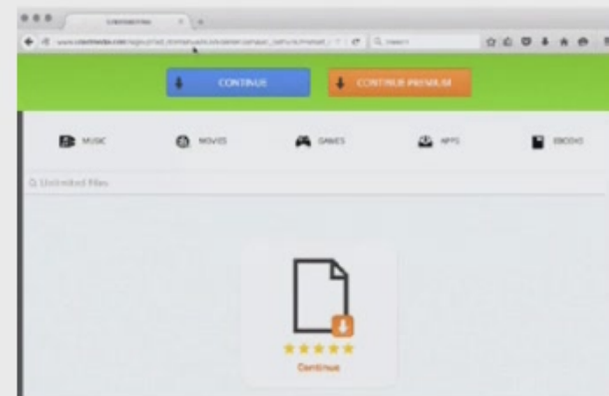
όπου συνήθως χρησιμοποιούνται

πλαστά ηλεκτρονικά μηνύματα (πχ. από τράπεζες)

και σύνδεσμοι προς πλαστές ιστοσελίδες (typosquatting)

και ζητούν

την καταχώρηση των πληροφοριών που τους ενδιαφέρουν.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

Η γνωστότερη τεχνική που χρησιμοποιούν για την απόσπαση πληροφοριών

είναι το ηλεκτρονικό ψάρεμα (phishing),

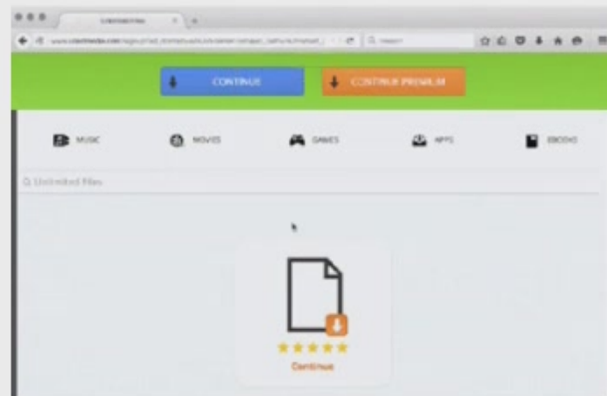
όπου συνήθως χρησιμοποιούνται

πλαστά ηλεκτρονικά μηνύματα (πχ. από τράπεζες)

και σύνδεσμοι προς πλαστές ιστοσελίδες (typosquatting)

και ζητούν

την καταχώρηση των πληροφοριών που τους ενδιαφέρουν.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

Η γνωστότερη τεχνική που χρησιμοποιούν για την απόσπαση πληροφοριών

είναι το ηλεκτρονικό ψάρεμα (phishing),

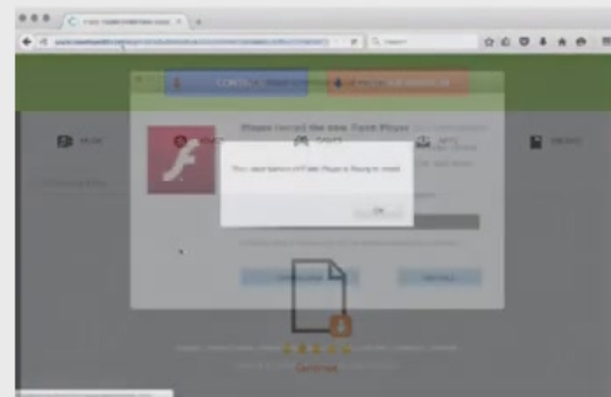
όπου συνήθως χρησιμοποιούνται

πλαστά ηλεκτρονικά μηνύματα (πχ. από τράπεζες)

και σύνδεσμοι προς πλαστές ιστοσελίδες (typosquatting)

και ζητούν

την καταχώρηση των πληροφοριών που τους ενδιαφέρουν.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

Η γνωστότερη τεχνική που χρησιμοποιούν για την απόσπαση πληροφοριών

είναι το ηλεκτρονικό ψάρεμα (phishing),

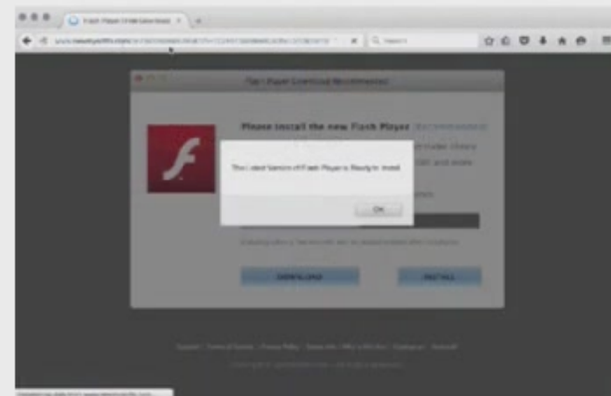
όπου συνήθως χρησιμοποιούνται

πλαστά ηλεκτρονικά μηνύματα (πχ. από τράπεζες)

και σύνδεσμοι προς πλαστές ιστοσελίδες (typosquatting)

και ζητούν

την καταχώρηση των πληροφοριών που τους ενδιαφέρουν.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

Η γνωστότερη τεχνική που χρησιμοποιούν για την απόσπαση πληροφοριών

είναι το ηλεκτρονικό ψάρεμα (phishing),

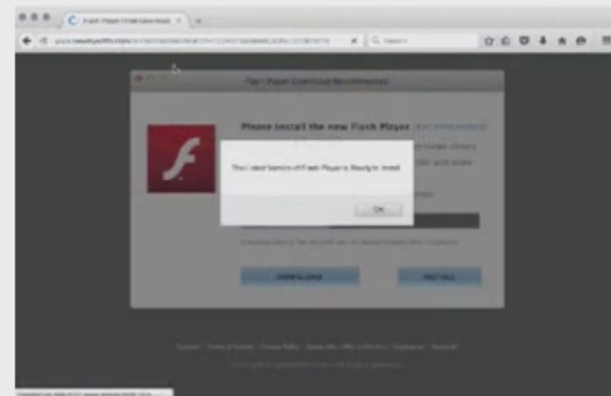
όπου συνήθως χρησιμοποιούνται

πλαστά ηλεκτρονικά μηνύματα (πχ. από τράπεζες)

και σύνδεσμοι προς πλαστές ιστοσελίδες (typosquatting)

και ζητούν

την καταχώρηση των πληροφοριών που τους ενδιαφέρουν.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

Η γνωστότερη τεχνική που χρησιμοποιούν για την απόσπαση πληροφοριών

είναι το ηλεκτρονικό ψάρεμα (phishing),

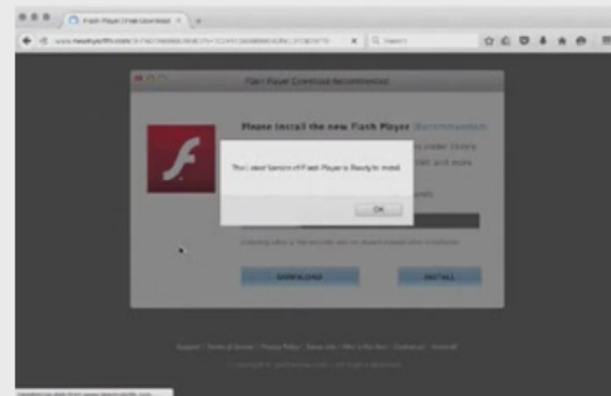
όπου συνήθως χρησιμοποιούνται

πλαστά ηλεκτρονικά μηνύματα (πχ. από τράπεζες)

και σύνδεσμοι προς πλαστές ιστοσελίδες (typosquatting)

και ζητούν

την καταχώρηση των πληροφοριών που τους ενδιαφέρουν.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.1 Εισαγωγή

5.1.2 Ορισμοί

Κοινωνική Μηχανική (social engineering).

Η γνωστότερη τεχνική που **χρησιμοποιούν** για την **απόσπαση πληροφοριών**

είναι το **ηλεκτρονικό ψάρεμα (phishing)**,

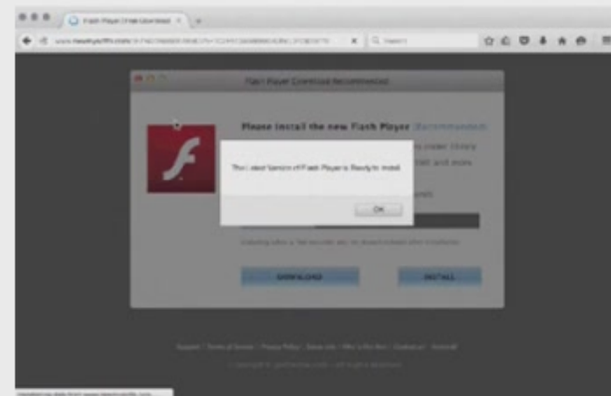
όπου συνήθως **χρησιμοποιούνται**

πλαστά ηλεκτρονικά μηνύματα (πχ. από τράπεζες)

και **σύνδεσμοι προς πλαστές ιστοσελίδες** (typosquatting)

και ζητούν

την **καταχώρηση των πληροφοριών** που τους ενδιαφέρουν.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ



Spyros Zygouris
Informatics Professor

 spzygouris@gmail.com

