

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Το **Σχέδιο Ασφαλείας** είναι ένα έγ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Το **Σχέδιο Ασφαλείας** είναι ένα έγγραφο  
που **αποτελείται** από το **άθροισμα**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Το **Σχέδιο Ασφαλείας** είναι ένα έγγραφο  
που **αποτελείται** από το **άθροισμα**  
(Α) των **Πολιτικών Ασφαλείας**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Το **Σχέδιο Ασφαλείας** είναι ένα έγγραφο που **αποτελείται** από το **άθροισμα** (Α) των **Πολιτικών Ασφαλείας** και



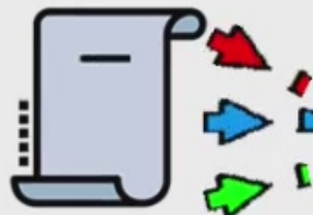
## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Το **Σχέδιο Ασφαλείας** είναι ένα έγγραφο που **αποτελείται** από το **άθροισμα** (Α) των **Πολιτικών Ασφαλείας** και



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

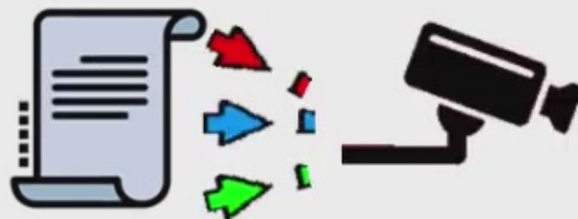
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Το **Σχέδιο Ασφαλείας** είναι ένα έγγραφο που **αποτελείται** από το **άθροισμα**

(A) των **Πολιτικών Ασφαλείας** και

(B) των **Μέτρων Ασφαλείας (Controls)** ή **Αντιμέτρων (Countermeasures)**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Το **Σχέδιο Ασφαλείας** είναι ένα έγγραφο που **αποτελείται** από το **άθροισμα**

(A) των **Πολιτικών Ασφαλείας** και

(B) των **Μέτρων Ασφαλείας (Controls)** ή **Αντιμέτρων (Countermeasures)**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

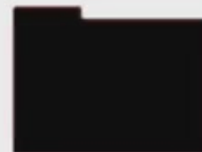
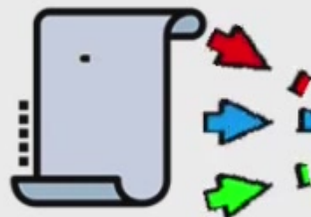
#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Το **Σχέδιο Ασφαλείας** είναι ένα έγγραφο που **αποτελείται** από το **άθροισμα**

(A) των **Πολιτικών Ασφαλείας** και

(B) των **Μέτρων Ασφαλείας (Controls)** ή **Αντιμέτρων (Countermeasures)**

που **εφαρμόζονται** σε ένα Πληροφοριακό Σύστημα.



## Κεφάλαιο 5ο

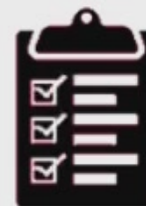
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Το **Σχέδιο Ασφαλείας** είναι ένα έγγραφο που **αποτελείται** από το **άθροισμα** (Α) των **Πολιτικών Ασφαλείας** και (Β) των **Μέτρων Ασφαλείας (Controls)** ή **Αντιμέτρων (Countermeasures)**

που **εφαρμόζονται** σε ένα Πληροφοριακό Σύστημα.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Το **Σχέδιο Ασφαλείας** είναι ένα έγγραφο που **αποτελείται** από το **άθροισμα** (A) των **Πολιτικών Ασφαλείας** και (B) των **Μέτρων Ασφαλείας (Controls)** ή **Αντιμέτρων (Countermeasures)**

που **εφαρμόζονται** σε ένα Πληροφοριακό Σύστημα.



## Κεφάλαιο 5ο

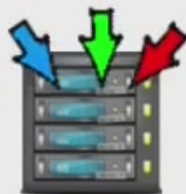
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Το **Σχέδιο Ασφαλείας** είναι ένα έγγραφο που **αποτελείται** από το **άθροισμα** (A) των **Πολιτικών Ασφαλείας** και (B) των **Μέτρων Ασφαλείας (Controls)** ή **Αντιμέτρων (Countermeasures)**

που **εφαρμόζονται** σε ένα Πληροφοριακό Σύστημα.



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

##### A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Η Πολιτική Ασφαλείας ενός Πληρσ



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Η Πολιτική Ασφαλείας ενός Πληροφοριακού Συστήματος



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

**A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).**

Η Πολιτική Ασφαλείας ενός Πληροφοριακού Συστήματος

είναι ένα έγγραφο

στο οποίο π



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

**A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).**

Η Πολιτική Ασφαλείας ενός Πληροφοριακού Συστήματος είναι ένα έγγραφο

στο οποίο περιγράφονται οι **στόχοι** της ασφάλειας.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

**A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).**

Η Πολιτική Ασφαλείας ενός Πληροφοριακού Συστήματος είναι ένα έγγραφο

στο οποίο περιγράφονται οι **στόχοι** της ασφάλειας, η **προστασία** του Πληροφοριακού Συστήματος,



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

##### A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Η Πολιτική Ασφαλείας ενός Πληροφοριακού Συστήματος είναι ένα έγγραφο

στο οποίο περιγράφονται οι **στόχοι** της ασφάλειας,

η **προστασία** του Πληροφοριακού Συστήματος,

και οι διαδικασίες που πρέπει να ακολουθούνται από όλους,



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

##### A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Η Πολιτική Ασφαλείας ενός Πληροφοριακού Συστήματος είναι ένα έγγραφο

στο οποίο περιγράφονται οι στόχοι της ασφάλειας,

η προστασία του Πληροφοριακού Συστήματος,

και οι διαδικασίες που πρέπει να ακολουθούνται από όλους, ώστε να επιτε



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Για να **δημιοι**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Για να δημιουργηθεί η Πολιτική Ασφαλείας



## Κεφάλαιο 5ο

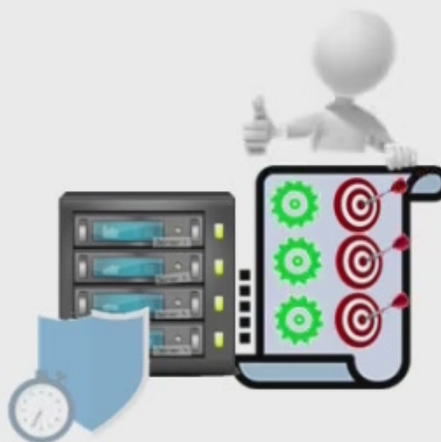
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

**A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).**

Για να **δημιουργηθεί** η Πολιτική Ασφαλείας  
θα πρέπει να εντοπιστούν  
και να χαρακτηριστούν



## Κεφάλαιο 5ο

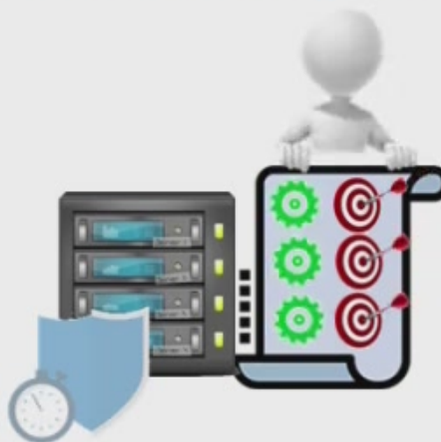
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

##### A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Για να **δημιουργηθεί** η Πολιτική Ασφαλείας  
θα πρέπει να εντοπιστούν  
και να χαρακτηριστούν  
με έναν **βαθμό εμπιστευτικότητας**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

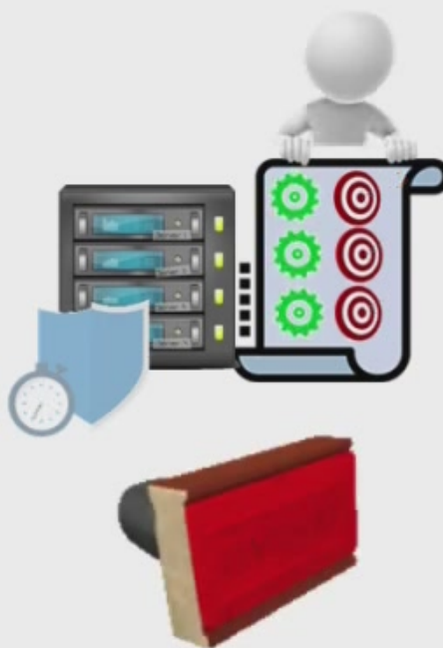
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

##### A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Για να **δημιουργηθεί** η Πολιτική Ασφαλείας  
θα πρέπει να εντοπιστούν  
και να **χαρακτηριστούν**

με έναν **βαθμό εμπιστευτικότητας**  
οι πληροφορίες που θα πρέπει να προστατευτούν.



## Κεφάλαιο 5ο

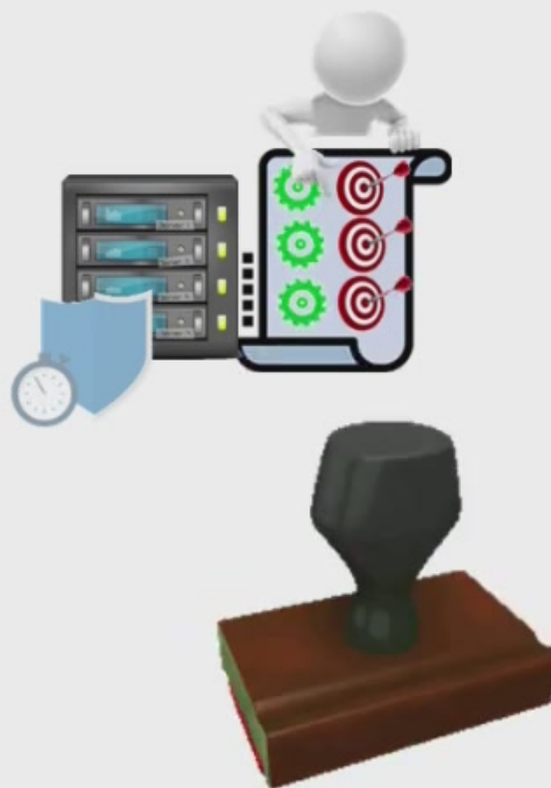
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

##### A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Για να **δημιουργηθεί** η Πολιτική Ασφαλείας  
θα πρέπει να εντοπιστούν  
και να **χαρακτηριστούν**  
με έναν **βαθμό εμπιστευτικότητας**  
**οι πληροφορίες που θα πρέπει να προστατευτούν.**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

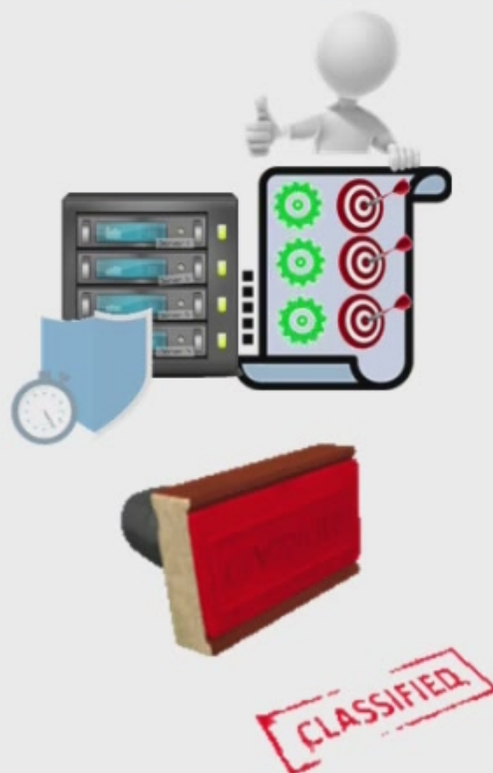
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

##### A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Για να **δημιουργηθεί** η Πολιτική Ασφαλείας θα πρέπει να εντοπιστούν και να χαρακτηριστούν με έναν **βαθμό εμπιστευτικότητας** οι πληροφορίες που θα πρέπει να προστατευτούν.

Στη συνέχεια θα πραγματοποιηθεί



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

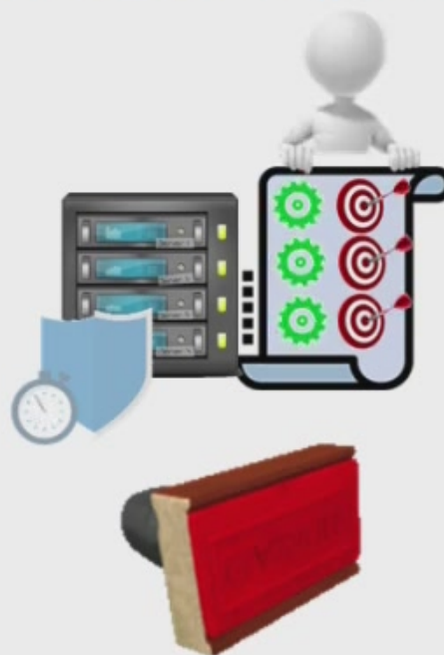
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

##### A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Για να **δημιουργηθεί** η Πολιτική Ασφαλείας θα πρέπει να εντοπιστούν και να **χαρακτηριστούν** με έναν **βαθμό εμπιστευτικότητας** οι πληροφορίες που θα πρέπει να **προστατευτούν**.

Στη συνέχεια θα πραγματοποιηθεί διαδικασία Διαχείρισης Κινδύνου (ή Επικινδυνότητας)



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

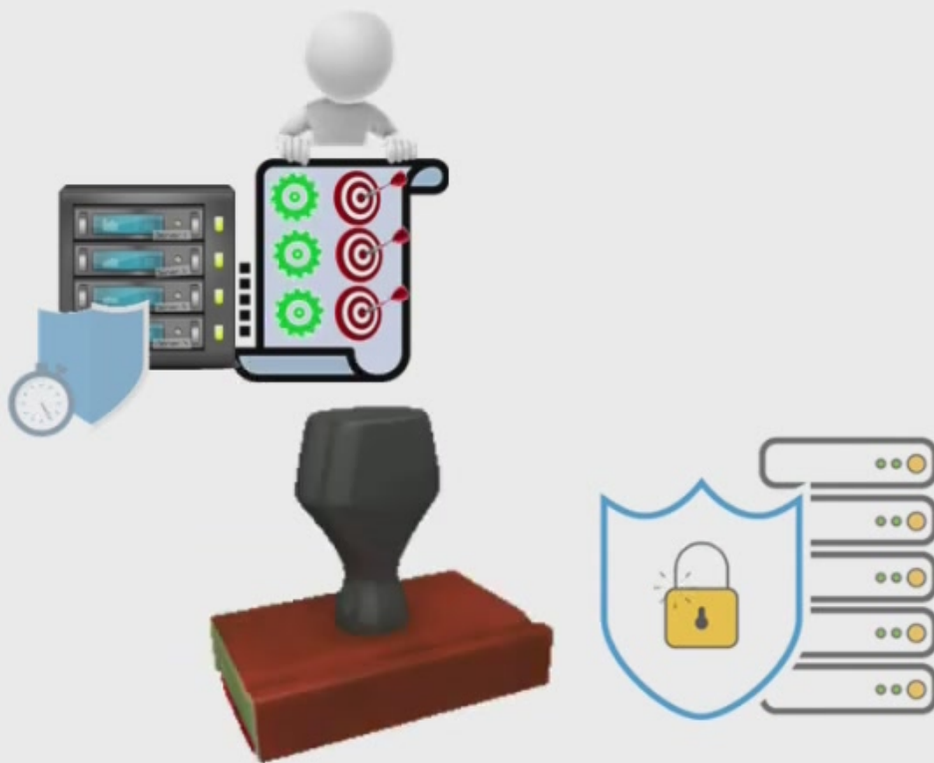
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

##### A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Για να **δημιουργηθεί** η Πολιτική Ασφαλείας θα πρέπει να εντοπιστούν και να **χαρακτηριστούν** με έναν **βαθμό εμπιστευτικότητας** οι πληροφορίες που θα πρέπει να **προστατευτούν**.

Στη συνέχεια θα πραγματοποιηθεί **διαδικασία Διαχείρισης Κινδύνου (ή Επικινδυνότητας)** και τα **αποτελέσματά** της θα **χρησιμοποιηθούν**,



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

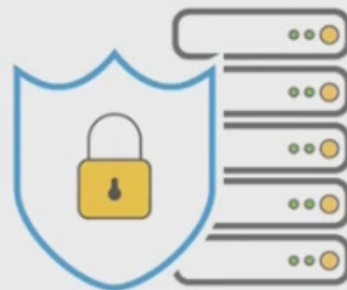
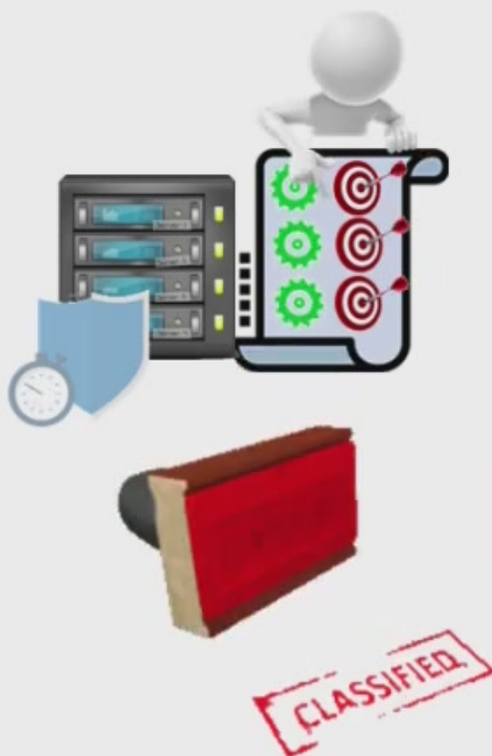
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

##### A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Για να **δημιουργηθεί** η Πολιτική Ασφαλείας θα πρέπει να εντοπιστούν και να **χαρακτηριστούν** με έναν **βαθμό εμπιστευτικότητας** οι πληροφορίες που θα πρέπει να **προστατευτούν**.

Στη συνέχεια θα πραγματοποιηθεί διαδικασία **Διαχείρισης Κινδύνου** (ή **Επικινδυνότητας**) και τα **αποτελέσματά** της θα **χρησιμοποιηθούν**, ώστε να **επιλεχθούν**.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

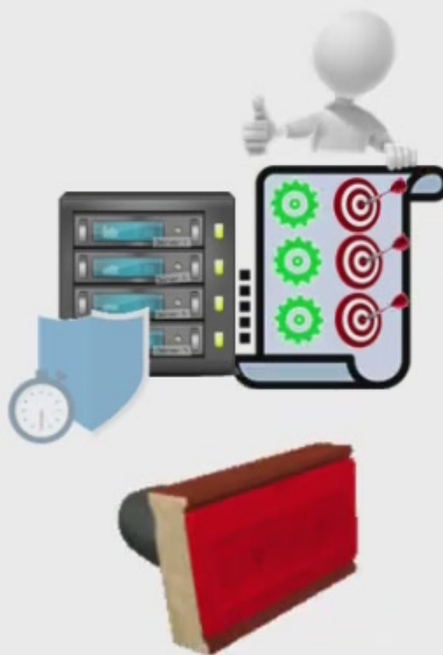
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

##### A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Για να **δημιουργηθεί** η Πολιτική Ασφαλείας θα πρέπει να εντοπιστούν και να **χαρακτηριστούν** με έναν **βαθμό εμπιστευτικότητας** οι πληροφορίες που θα πρέπει να **προστατευτούν**.

Στη συνέχεια θα πραγματοποιηθεί διαδικασία **Διαχείρισης Κινδύνου** (ή **Επικινδυνότητας**) και τα **αποτελέσματά** της θα **χρησιμοποιηθούν**, ώστε να **επιλεχθούν** τα κατάλληλα **Αντίμετρα Ασφαλείας**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

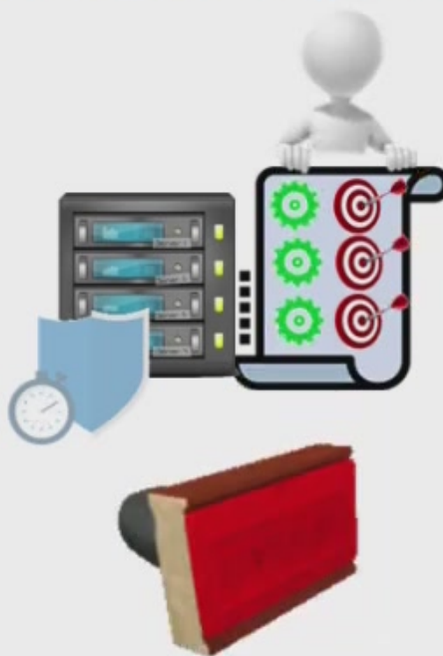
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

##### A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Για να **δημιουργηθεί** η Πολιτική Ασφαλείας θα πρέπει να εντοπιστούν και να **χαρακτηριστούν** με έναν **βαθμό εμπιστευτικότητας** οι πληροφορίες που θα πρέπει να **προστατευτούν**.

Στη συνέχεια θα πραγματοποιηθεί διαδικασία **Διαχείρισης Κινδύνου** (ή **Επικινδυνότητας**) και τα **αποτελέσματά** της θα **χρησιμοποιηθούν**, **ώστε να επιλεγθούν** τα κατάλληλα **Αντίμετρα Ασφαλείας** για την **προστασία** των **κρίσιμων πληροφοριών** τ



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

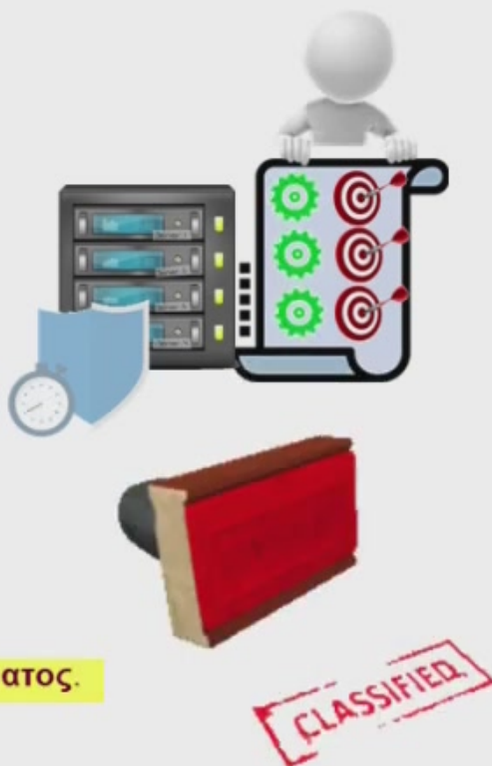
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

##### A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Για να **δημιουργηθεί** η Πολιτική Ασφαλείας θα πρέπει να εντοπιστούν και να **χαρακτηριστούν** με έναν **βαθμό εμπιστευτικότητας** οι πληροφορίες που θα πρέπει να **προστατευτούν**.

Στη συνέχεια θα πραγματοποιηθεί διαδικασία **Διαχείρισης Κινδύνου** (ή **Επικινδυνότητας**) και τα **αποτελέσματά** της θα **χρησιμοποιηθούν**, ώστε να **επιλεχθούν** τα κατάλληλα **Αντίμετρα Ασφαλείας** για την **προστασία** των **κρίσιμων πληροφοριών** του συστήματος.



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Η Πολιτική Ασφαλείας ενός οργανισμού θα πρέπει να ικανοποιεί:

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

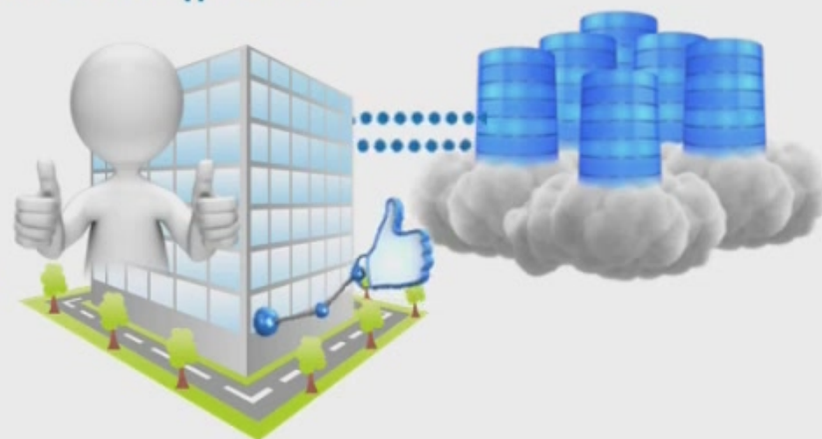
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

##### A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Η Πολιτική Ασφαλείας ενός οργανισμού θα πρέπει **να ικανοποιεί:**

- Τη διοίκησή του.
- Τα μέλη του.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

##### A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Η Πολιτική Ασφαλείας ενός οργανισμού θα πρέπει **να ικανοποιεί:**

- Τη **διοίκησή** του.
- Τα **μέλη** του.
- Τους **πελάτες** του,



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

##### A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Η Πολιτική Ασφαλείας ενός οργανισμού θα πρέπει να ικανοποιεί:

• Τη διοίκησή του.

• Τα μέλη του.

• Τους πελάτες του,

• Τους νομικούς περιορισμούς και υποχρεώσεις που ισχύουν για την λειτουργία του οργανισμού.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

##### A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Η Πολιτική Ασφαλείας ενός οργανισμού θα πρέπει να ικανοποιεί:

- Τη διοίκησή του.
- Τα μέλη του.
- Τους πελάτες του,
- Τους νομικούς περιορισμούς και υποχρεώσεις που ισχύουν για την λειτουργία του οργανισμού.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

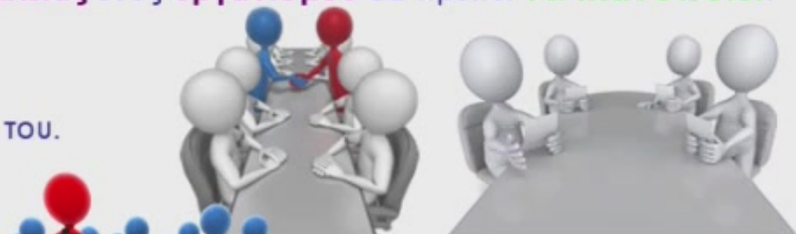
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

##### A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Η Πολιτική Ασφαλείας ενός οργανισμού θα πρέπει να ικανοποιεί:

- Τη διοίκησή του.
- Τα μέλη του.
- Τους πελάτες του,
- Τους νομικούς περιορισμούς και υποχρεώσεις που ισχύουν για την λειτουργία του οργανισμού.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

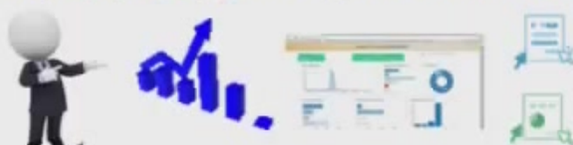
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

##### A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Η Πολιτική Ασφαλείας ενός οργανισμού θα πρέπει **να ικανοποιεί**:

• Τη **διοίκησή** του.



• Τα **μέλη** του.



• Τους **πελάτες** του,



• Τους **νομικούς περιορισμούς** και **υποχρεώσεις** που ισχύουν για την **λειτουργία** του **οργανισμού**.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

##### A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Η Πολιτική Ασφαλείας ενός οργανισμού θα πρέπει **να ικανοποιεί**:

- Τη **διοίκησή** του.



- Τα **μέλη** του.



- Τους **πελάτες** του,



- Τους **νομικούς περιορισμούς** και **υποχρεώσεις** που ισχύουν για την **λειτουργία** του **οργανισμού**.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

##### A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Η Πολιτική Ασφαλείας ενός οργανισμού θα πρέπει **να ικανοποιεί**:

- Τη **διοίκησή** του.
- Τα **μέλη** του.
- Τους **πελάτες** του,
- Τους **νομικούς περιορισμούς** και **υποχρεώσεις** που ισχύουν για την **λειτουργία** του **οργανισμού**.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

##### A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Η Πολιτική Ασφαλείας ενός οργανισμού θα πρέπει **να ικανοποιεί**:

- Τη **διοίκησή** του.
- Τα **μέλη** του.
- Τους **πελάτες** του,
- Τους **νομικούς περιορισμούς** και **υποχρεώσεις** που ισχύουν για την **λειτουργία** του **οργανισμού**.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

##### A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Η Πολιτική Ασφαλείας ενός οργανισμού θα πρέπει **να ικανοποιεί**:

- Τη **διοίκησή** του.
- Τα **μέλη** του.
- Τους **πελάτες** του,
- Τους **νομικούς περιορισμούς** και **υποχρεώσεις** που ισχύουν για την **λειτουργία** του **οργανισμού**.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

##### A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Η Πολιτική Ασφαλείας ενός οργανισμού θα πρέπει **να ικανοποιεί**:

- Τη **διοίκησή** του.
- Τα **μέλη** του.
- Τους **πελάτες** του, γιατί **δεδομένα** τους θα **αποθηκεύονται** στο **Πληροφοριακό Σύστημα**.
- Τους **νομικούς περιορισμούς** και **υποχρεώσεις** που ισχύουν για την **λειτουργία** του **οργανισμού**.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

##### A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Η Πολιτική Ασφαλείας ενός οργανισμού θα πρέπει **να ικανοποιεί**:



- Τη **διοίκησή** του.
- Τα **μέλη** του.
- Τους **πελάτες** του, **γιατί δεδομένα τους θα αποθηκεύονται στο Πληροφοριακό Σύστημα.**
- Τους **νομικούς περιορισμούς** και **υποχρεώσεις** που ισχύουν για την **λειτουργία** του **οργανισμού.**

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

##### A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Η Πολιτική Ασφαλείας ενός οργανισμού θα πρέπει **να ικανοποιεί**:



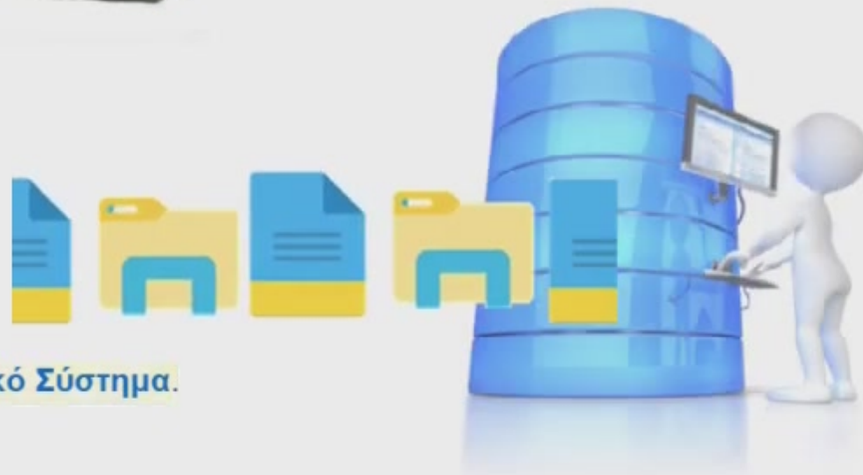
- Τη **διοίκησή** του.



- Τα **μέλη** του.



- Τους **πελάτες** του, γιατί **δεδομένα** τους θα **αποθηκεύονται** στο **Πληροφοριακό Σύστημα**.



- Τους **νομικούς περιορισμούς** και **υποχρεώσεις** που ισχύουν για την **λειτουργία** του **οργανισμού**.

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

##### A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Η Πολιτική Ασφαλείας ενός οργανισμού θα πρέπει **να ικανοποιεί**:



- Τη **διοίκησή** του.



- Τα **μέλη** του.



- Τους **πελάτες** του, γιατί **δεδομένα** τους θα **αποθηκεύονται** στο Πληροφοριακό Σύστημα.  
(Παράδειγμα: εάν το ΠΣ κρατά **ιατρικές εξετάσεις ασθενών**,



- Τους **νομικούς περιορισμούς** και **υποχρεώσεις** που ισχύουν για την **λειτουργία** του οργανισμού.

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

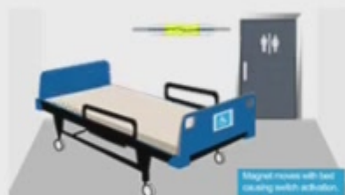
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

##### A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Η Πολιτική Ασφαλείας ενός οργανισμού θα πρέπει **να ικανοποιεί:**

- Τη **διοίκησή** του.



- Τα **μέλη** του.



- Τους **πελάτες** του, γιατί **δεδομένα** τους θα **αποθηκεύονται** στο Πληροφοριακό Σύστημα.  
(Παράδειγμα: εάν το ΠΣ κρατά **ιατρικές εξετάσεις ασθενών**,  
(φαρμακα τ



- Τους **νομικούς περιορισμούς** και **υποχρεώσεις** που ισχύουν για την **λειτουργία** του **οργανισμού**.

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

##### A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Η Πολιτική Ασφαλείας ενός οργανισμού θα πρέπει **να ικανοποιεί**:

- Τη **διοίκησή** του.



- Τα **μέλη** του.



- Τους **πελάτες** του, γιατί **δεδομένα** τους θα **αποθηκεύονται** στο **Πληροφοριακό Σύστημα**.  
(Παράδειγμα: εάν το **ΠΣ** κρατά **ιατρικές εξετάσεις ασθενών**,  
(**φαρμακα που εχει λαβει και ποιοι γιατροι επιβλεπουν**))

- Τους **νομικούς περιορισμούς** και **υποχρεώσεις** που ισχύουν για την **λειτουργία** του **οργανισμού**.



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

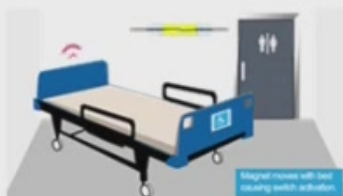
#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

##### A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Η Πολιτική Ασφαλείας ενός οργανισμού θα πρέπει **να ικανοποιεί:**



- Τη **διοίκησή** του.



- Τα **μέλη** του.

- Τους **πελάτες** του, γιατί **δεδομένα** τους θα **αποθηκεύονται** στο **Πληροφοριακό Σύστημα**.

(Παράδειγμα: εάν το **ΠΣ** κρατά **ιατρικές εξετάσεις ασθενών**,  
(**φαρμακα που έχει λαβει και ποιοι γιατροι επιβλεπουν**)

τότε θα χρειάζονται **διαβεβαίωση** πως αυτά θα είναι **ασφαλή** και **δεν θα διαρρεύσουν** σε τρίτους).

- Τους **νομικούς περιορισμούς** και **υποχρεώσεις** που ισχύουν για την **λειτουργία** του **οργανισμού**.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

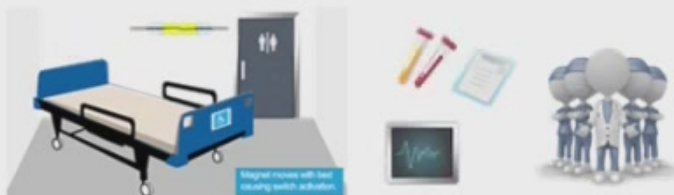
#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

##### A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Η Πολιτική Ασφαλείας ενός οργανισμού θα πρέπει **να ικανοποιεί**:



- Τη **διοίκησή** του.



- Τα **μέλη** του.

- Τους **πελάτες** του, γιατί **δεδομένα** τους θα **αποθηκεύονται** στο **Πληροφοριακό Σύστημα**.

(Παράδειγμα: εάν το **ΠΣ** κρατά **ιατρικές εξετάσεις ασθενών**,  
(φαρμακα που έχει λαβει και ποιοι γιατροι επιβλεπουν)

**τότε θα χρειάζονται διαβεβαίωση** πως αυτά θα είναι **ασφαλή** και **δεν θα διαρρεύσουν** σε τρίτους).

- Τους **νομικούς περιορισμούς** και **υποχρεώσεις** που ισχύουν για την **λειτουργία** του **οργανισμού**.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

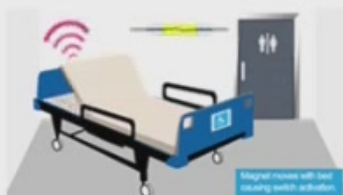
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

##### A) Πολιτική Ασφαλείας (Security Policy).

Η Πολιτική Ασφαλείας ενός οργανισμού θα πρέπει **να ικανοποιεί**:

- Τη **διοίκησή** του.



- Τα **μέλη** του.



- Τους **πελάτες** του, γιατί **δεδομένα** τους θα **αποθηκεύονται** στο Πληροφοριακό Σύστημα.

(Παράδειγμα: εάν το ΠΣ κρατά **ιατρικές εξετάσεις ασθενών**,  
(φαρμακα που έχει λαβει και ποιοι γιατροι επιβλεπουν)

τότε θα χρειάζονται **διαβεβαίωση** πως αυτά θα είναι **ασφαλή** και **δεν θα διαρρεύσουν** σε τρίτους).

- Τους **νομικούς περιορισμούς** και **υποχρεώσεις** που ισχύουν για την **λειτουργία** του οργανισμού.



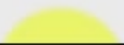
# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

**B) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

**B) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

Για να



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

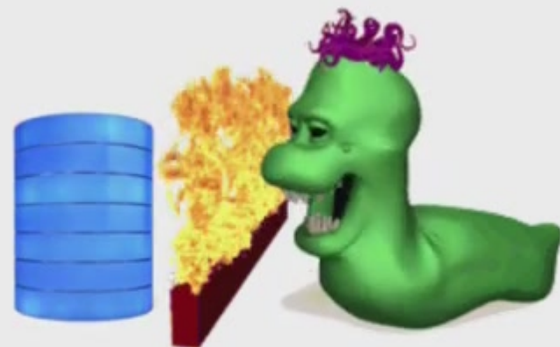
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

Για να ικανοποιηθούν οι απαιτήσεις ασφαλείας του ΠΣ



## Κεφάλαιο 5ο

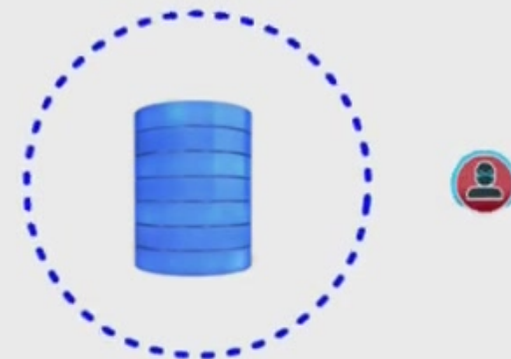
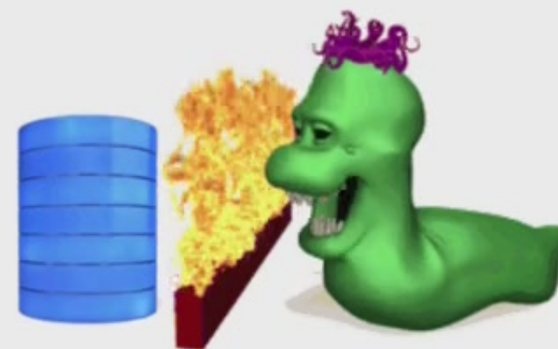
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

Για να **ικανοποιηθούν** οι απαιτήσεις ασφαλείας του ΠΣ  
και **να μειωθεί η επικινδυνότητα** στο επιθυμητό επίπεδο



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

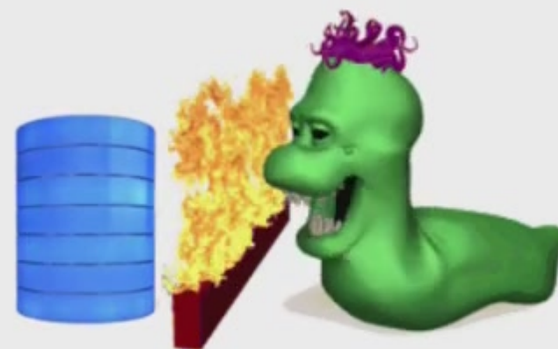
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

Για να **ικανοποιηθούν** οι απαιτήσεις ασφαλείας του ΠΣ

και **να μειωθεί η επικινδυνότητα** στο επιθυμητό επίπεδο



## Κεφάλαιο 5ο

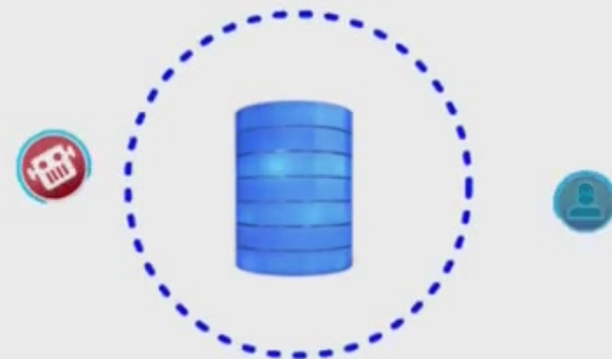
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

Για να **ικανοποιηθούν** οι απαιτήσεις ασφαλείας του ΠΣ  
και **να μειωθεί η επικινδυνότητα** στο επιθυμητό επίπεδο  
**σχεδιάζονται μέτρα** που καλύπτουν τις παρακάτω κατηγορίες:



## Κεφάλαιο 5ο

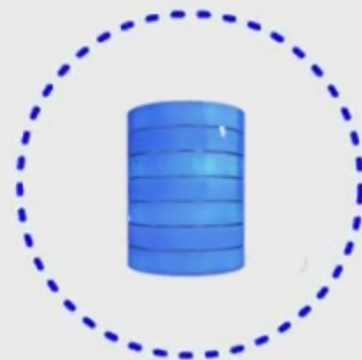
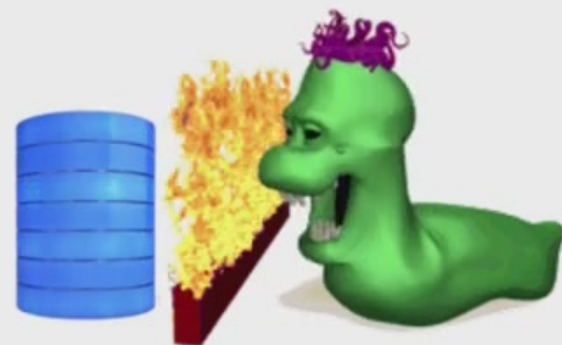
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

Για να **ικανοποιηθούν** οι απαιτήσεις ασφαλείας του ΠΣ  
και **να μειωθεί η επικινδυνότητα** στο επιθυμητό επίπεδο  
**σχεδιάζονται μέτρα** που καλύπτουν τις παρακάτω κατηγορίες:



## Κεφάλαιο 5ο

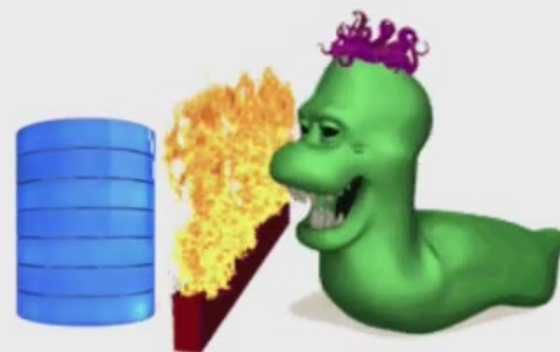
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

**B) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

1. Διοικητικά μέτρα (administrative)



## Κεφάλαιο 5ο

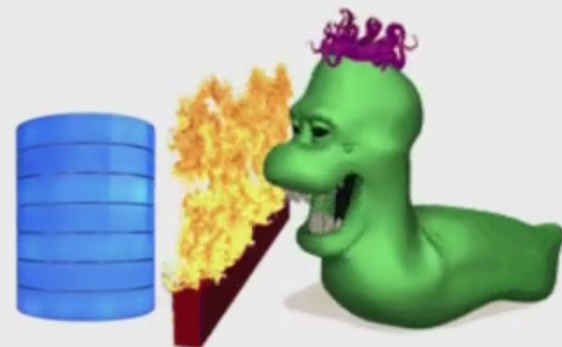
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

1. Διοικητικά μέτρα (administrative)



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

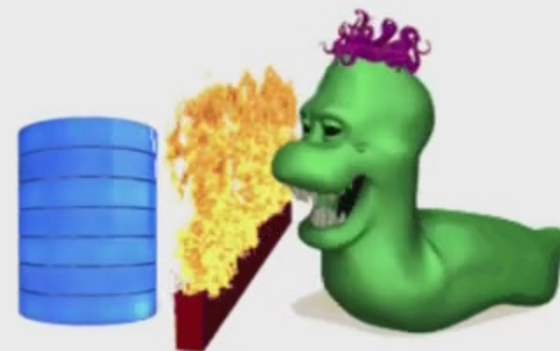
#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

1. **Διοικητικά μέτρα (administrative)**

(οργάνωση και διαχείριση της Ασφάλειας του ΠΣ) περιγράφονται:



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

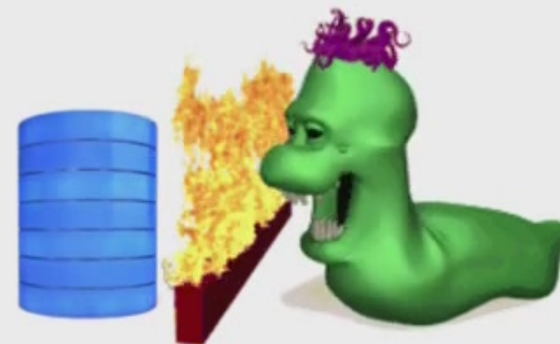
#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

**1. Διοικητικά μέτρα (administrative)**

(οργάνωση και διαχείριση της Ασφάλειας του ΠΣ) περιγράφονται:



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

**1. Διοικητικά μέτρα (administrative)**

(οργάνωση και διαχείριση της Ασφάλειας του ΠΣ) περιγράφονται:

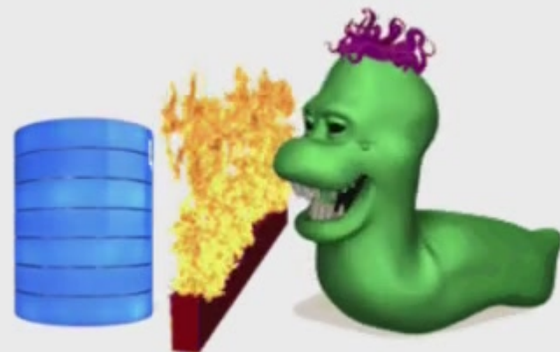
# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

**1. Διοικητικά μέτρα (administrative)**

(οργάνωση και διαχείριση της Ασφάλειας του ΠΣ) περιγράφονται:

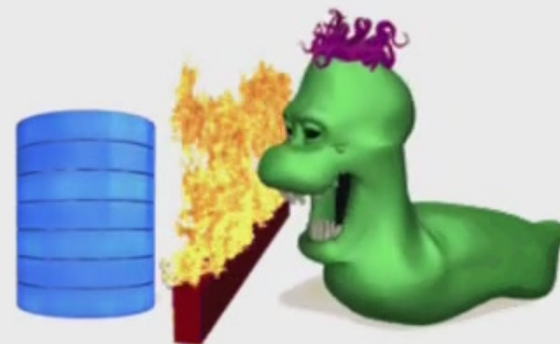
**οι ρόλοι και οι αρμοδιότητες του προσωπικού,**

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

**1. Διοικητικά μέτρα (administrative)**

(οργάνωση και διαχείριση της Ασφάλειας του ΠΣ) περιγράφονται:

**οι ρόλοι και οι αρμοδιότητες του προσωπικού,**

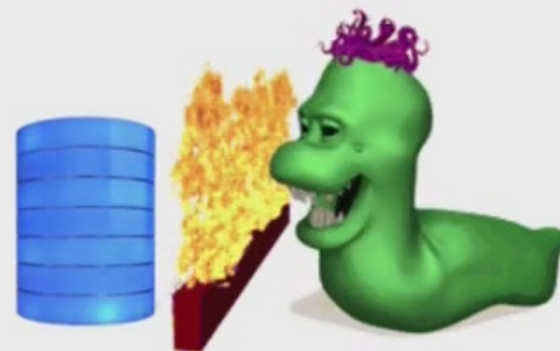


## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

**1. Διοικητικά μέτρα (administrative)**

(οργάνωση και διαχείριση της Ασφάλειας του ΠΣ) περιγράφονται:

οι **ρόλοι** και οι **αρμοδιότητες** του **προσωπικού**,



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

**1. Διοικητικά μέτρα (administrative)**

(οργάνωση και διαχείριση της Ασφάλειας του ΠΣ) περιγράφονται:

οι **ρόλοι** και οι **αρμοδιότητες** του **προσωπικού**,

**ο τρόπος διαχείρισης πληροφοριών,**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



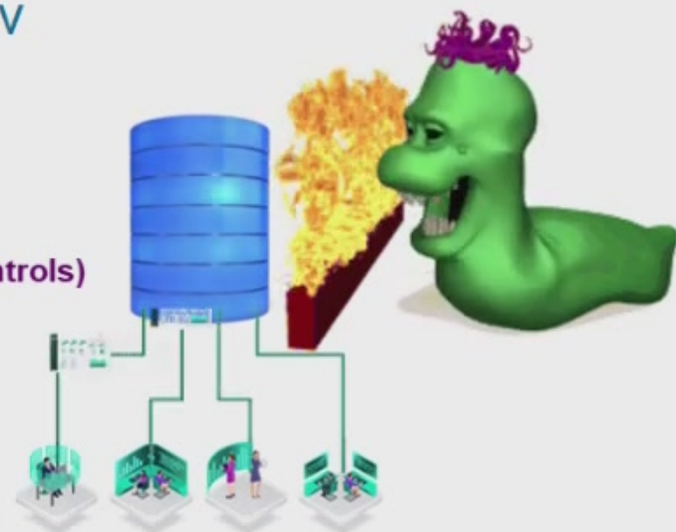
**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

**1. Διοικητικά μέτρα (administrative)**

(οργάνωση και διαχείριση της Ασφάλειας του ΠΣ) περιγράφονται:

οι **ρόλοι** και οι **αρμοδιότητες** του **προσωπικού**,

ο **τρόπος διαχείρισης πληροφοριών**,



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



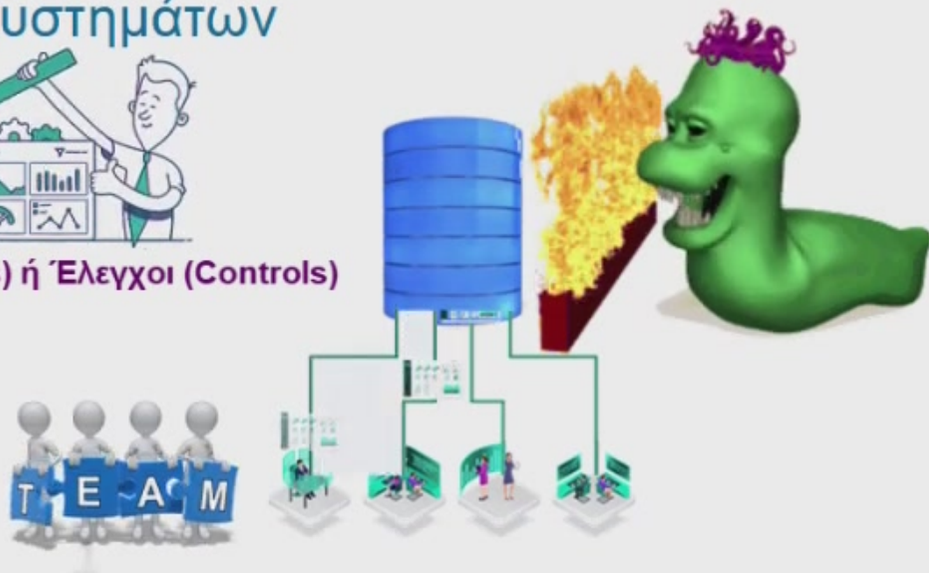
**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

**1. Διοικητικά μέτρα (administrative)**

(οργάνωση και διαχείριση της Ασφάλειας του ΠΣ) περιγράφονται:

οι **ρόλοι** και οι **αρμοδιότητες** του **προσωπικού**,

ο **τρόπος διαχείρισης πληροφοριών**,



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



#### Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

##### 1. Διοικητικά μέτρα (administrative)

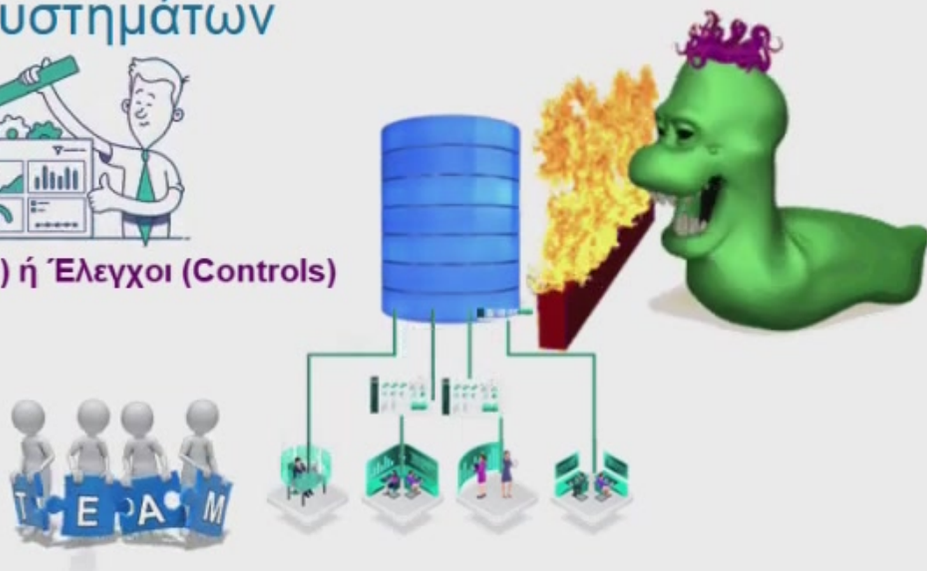
(οργάνωση και διαχείριση της Ασφάλειας του ΠΣ) περιγράφονται:

οι **ρόλοι** και οι **αρμοδιότητες** του **προσωπικού**,

ο **τρόπος διαχείρισης πληροφοριών**,



ο **κώδικας δεοντολογίας** (εσωτερικών κανόνων),



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

**1. Διοικητικά μέτρα (administrative)**

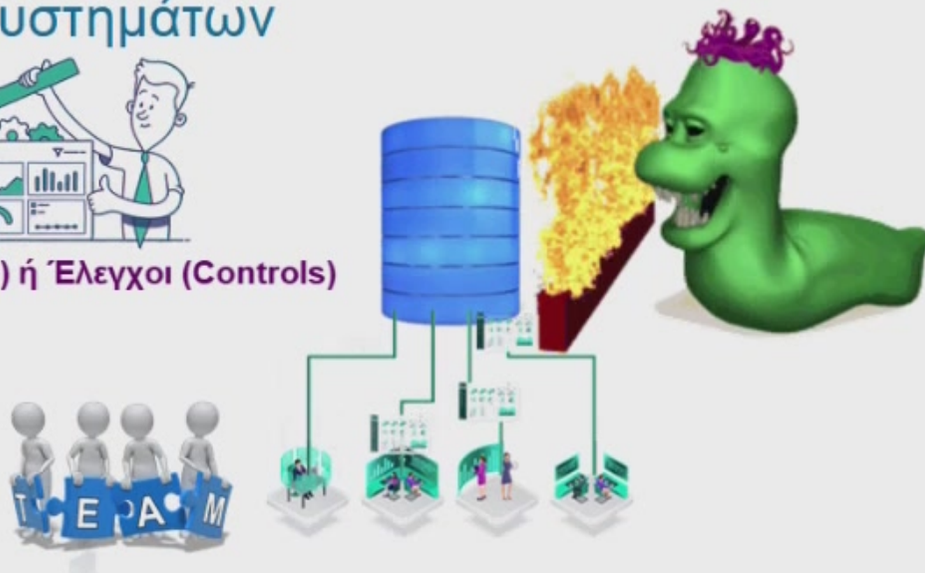
(οργάνωση και διαχείριση της Ασφάλειας του ΠΣ) περιγράφονται:

οι **ρόλοι** και οι **αρμοδιότητες** του **προσωπικού**,

ο **τρόπος διαχείρισης πληροφοριών**,



ο **κώδικας δεοντολογίας** (εσωτερικών κανόνων),



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

**1. Διοικητικά μέτρα (administrative)**

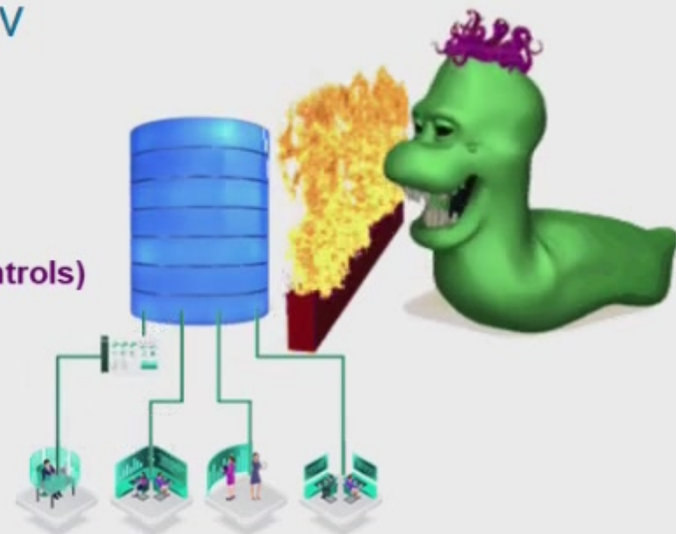
(οργάνωση και διαχείριση της Ασφάλειας του ΠΣ) περιγράφονται:

οι **ρόλοι** και οι **αρμοδιότητες** του **προσωπικού**,

ο **τρόπος διαχείρισης πληροφοριών**,



ο **κώδικας δεοντολογίας** (εσωτερικών κανόνων),



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



#### Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

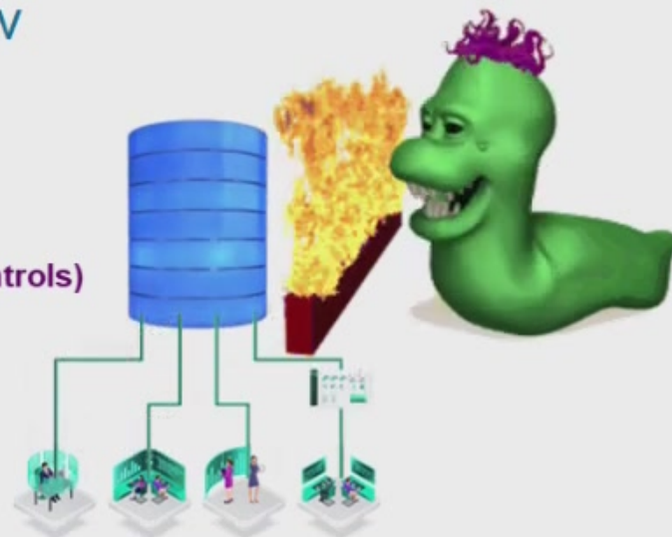
##### 1. Διοικητικά μέτρα (administrative)

(οργάνωση και διαχείριση της Ασφάλειας του ΠΣ) περιγράφονται:

οι **ρόλοι** και οι **αρμοδιότητες** του **προσωπικού**,

ο **τρόπος διαχείρισης πληροφοριών**,

ο **κώδικας δεοντολογίας** (εσωτερικών κανόνων),



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

**1. Διοικητικά μέτρα (administrative)**

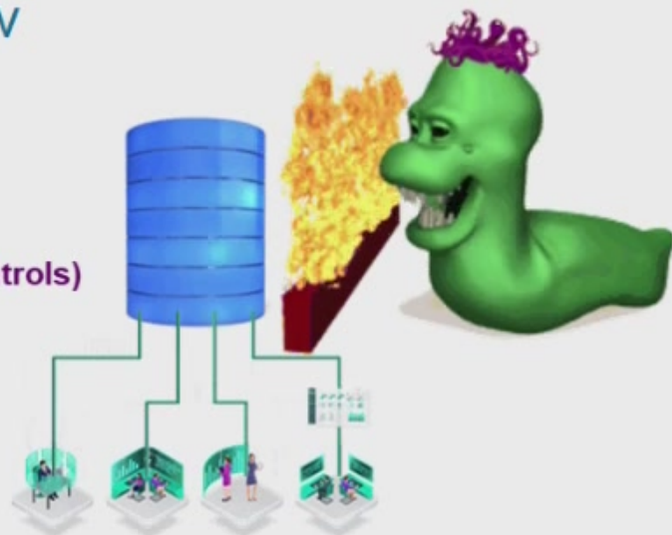
(οργάνωση και διαχείριση της Ασφάλειας του ΠΣ) περιγράφονται:

οι **ρόλοι** και οι **αρμοδιότητες** του **προσωπικού**,

ο **τρόπος διαχείρισης πληροφοριών**,

ο **κώδικας δεοντολογίας** (εσωτερικών κανόνων),

**η εκπαίδευση χρηστών για τις λειτουργίες του Π.Σ,**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



#### Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

##### 1. Διοικητικά μέτρα (administrative)

(οργάνωση και διαχείριση της Ασφάλειας του ΠΣ) περιγράφονται:

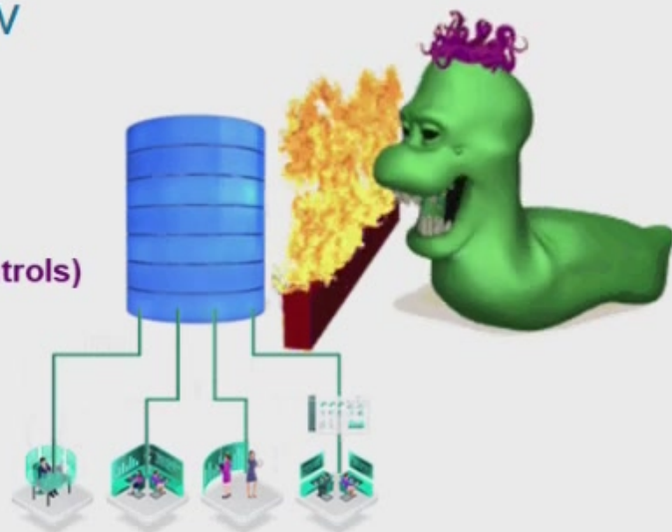
οι **ρόλοι** και οι **αρμοδιότητες** του **προσωπικού**,

ο **τρόπος διαχείρισης πληροφοριών**,

ο **κώδικας δεοντολογίας** (εσωτερικών κανόνων),

η **εκπαίδευση χρηστών** για τις λειτουργίες του Π.Σ,

η **διαδικασία πρόσληψης** και **αποχώρησης** υπαλλήλου (πχ δέσμευση εμπιστευτικότητας), και



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



#### Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

##### 1. Διοικητικά μέτρα (administrative)

(οργάνωση και διαχείριση της Ασφάλειας του ΠΣ) περιγράφονται:

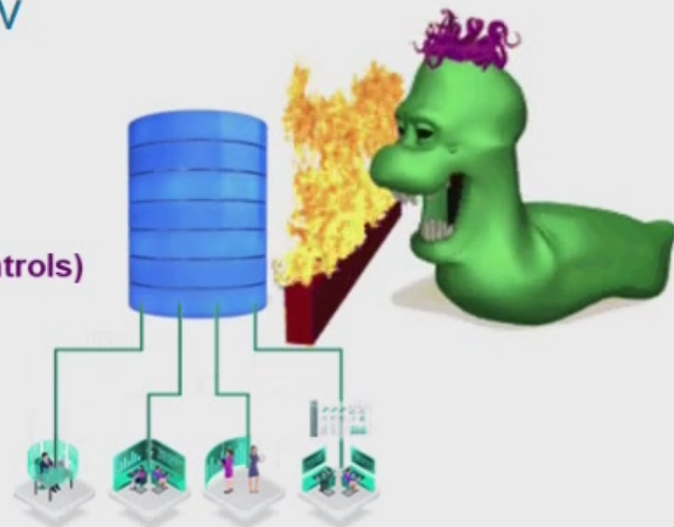
οι **ρόλοι** και οι **αρμοδιότητες** του **προσωπικού**,

ο **τρόπος διαχείρισης πληροφοριών**,

ο **κώδικας δεοντολογίας** (εσωτερικών κανόνων),

η **εκπαίδευση χρηστών** για τις **λειτουργίες** του Π.Σ,

η **διαδικασία πρόσληψης και αποχώρησης** υπαλλήλου (πχ δέσμευση εμπιστευτικότητας), και



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



#### Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

##### 1. Διοικητικά μέτρα (administrative)

(οργάνωση και διαχείριση της Ασφάλειας του ΠΣ) περιγράφονται:

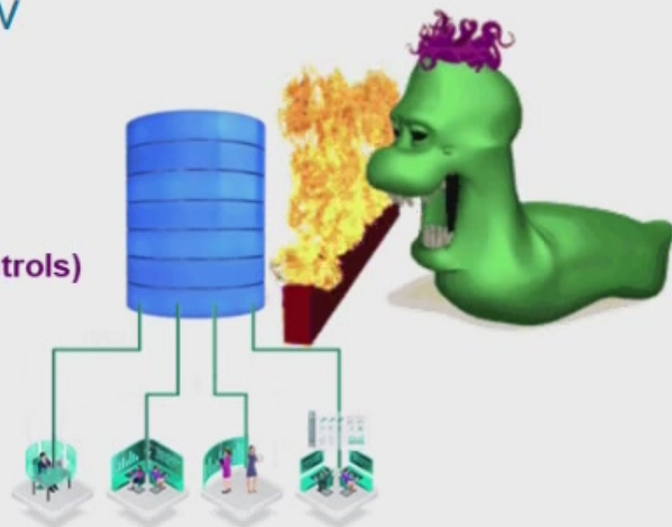
οι **ρόλοι** και οι **αρμοδιότητες** του **προσωπικού**,

ο **τρόπος διαχείρισης πληροφοριών**,

ο **κώδικας δεοντολογίας** (εσωτερικών κανόνων),

η **εκπαίδευση χρηστών** για τις **λειτουργίες** του Π.Σ,

η **διαδικασία πρόσληψης και αποχώρησης** υπαλλήλου (πχ δέσμευση εμπιστευτικότητας), και



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



#### Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

##### 1. Διοικητικά μέτρα (administrative)

(οργάνωση και διαχείριση της Ασφάλειας του ΠΣ) περιγράφονται:

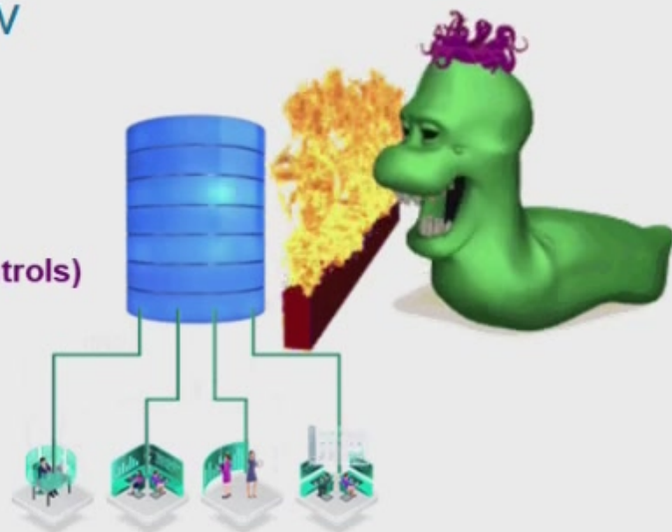
οι **ρόλοι** και οι **αρμοδιότητες** του **προσωπικού**,

ο **τρόπος διαχείρισης πληροφοριών**,

ο **κώδικας δεοντολογίας** (εσωτερικών κανόνων),

η **εκπαίδευση χρηστών** για τις **λειτουργίες** του Π.Σ,

η **διαδικασία πρόσληψης και αποχώρησης** υπαλλήλου (πχ δέσμευση εμπιστευτικότητας), και



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



#### Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

##### 1. Διοικητικά μέτρα (administrative)

(οργάνωση και διαχείριση της Ασφάλειας του ΠΣ) περιγράφονται:

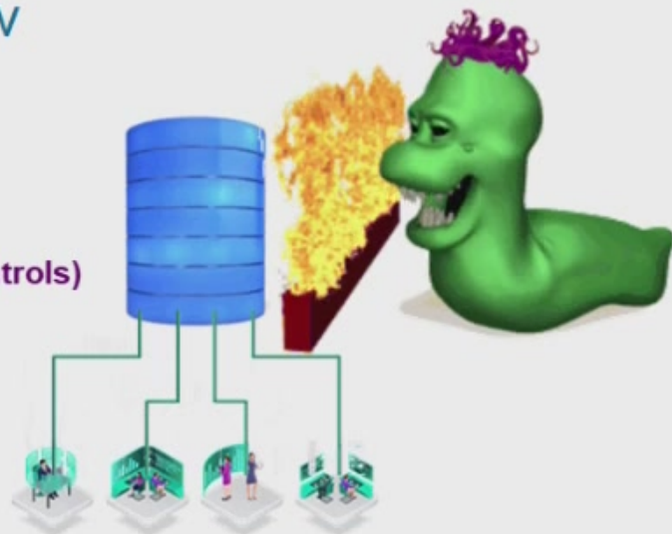
οι **ρόλοι** και οι **αρμοδιότητες** του **προσωπικού**,

ο **τρόπος διαχείρισης πληροφοριών**,

ο **κώδικας δεοντολογίας** (εσωτερικών κανόνων),

η **εκπαίδευση χρηστών** για τις **λειτουργίες** του Π.Σ,

η **διαδικασία πρόσληψης** και **αποχώρησης** υπαλλήλου (πχ δέσμευση εμπιστευτικότητας), και

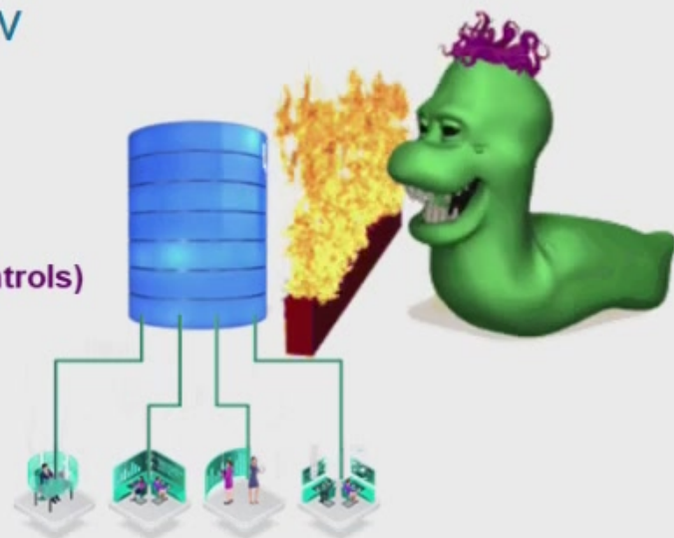


## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



#### Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

##### 1. Διοικητικά μέτρα (administrative)

(οργάνωση και διαχείριση της Ασφάλειας του ΠΣ) περιγράφονται:

οι **ρόλοι** και οι **αρμοδιότητες** του **προσωπικού**,



ο **τρόπος διαχείρισης πληροφοριών**,



ο **κώδικας δεοντολογίας** (εσωτερικών κανόνων),



η **εκπαίδευση χρηστών** για τις **λειτουργίες** του Π.Σ,

η **διαδικασία πρόσληψης** και **αποχώρησης** υπαλλήλου (πχ δέσμευση εμπιστευτικότητας), και

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



#### Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

##### 1. Διοικητικά μέτρα (administrative)

(οργάνωση και διαχείριση της Ασφάλειας του ΠΣ) περιγράφονται:

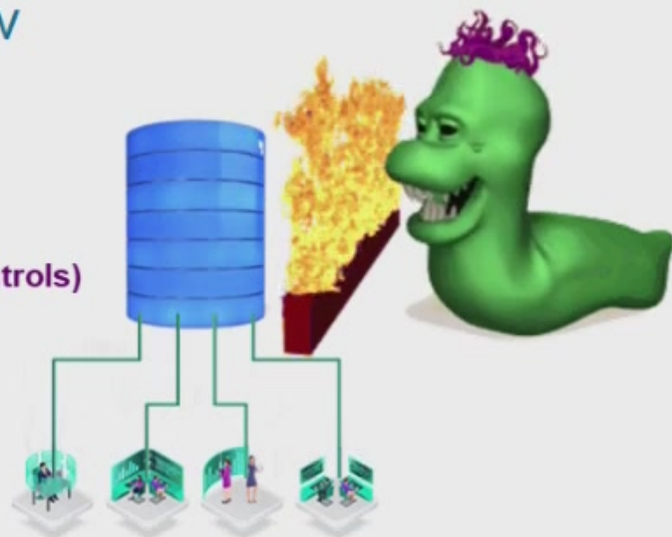
οι **ρόλοι** και οι **αρμοδιότητες** του **προσωπικού**,

ο **τρόπος διαχείρισης πληροφοριών**,

ο **κώδικας δεοντολογίας** (εσωτερικών κανόνων),

η **εκπαίδευση χρηστών** για τις **λειτουργίες** του Π.Σ,

η **διαδικασία πρόσληψης** και **αποχώρησης** υπαλλήλου (πχ δέσμευση εμπιστευτικότητας), και

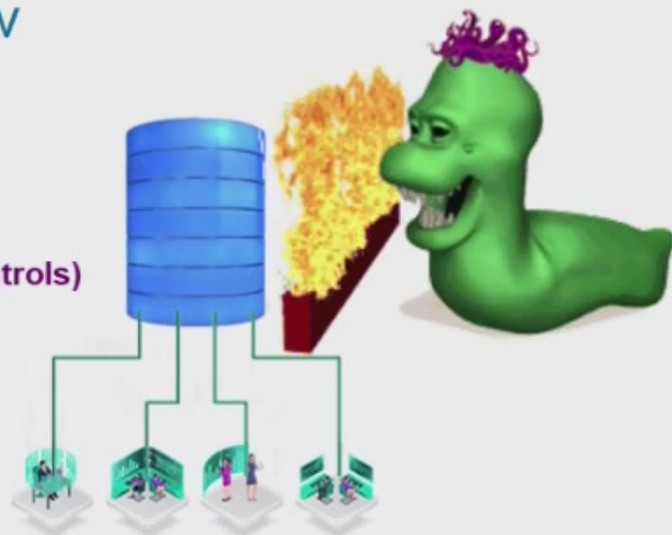


## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



#### Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

##### 1. Διοικητικά μέτρα (administrative)

(οργάνωση και διαχείριση της Ασφάλειας του ΠΣ) περιγράφονται:

οι **ρόλοι** και οι **αρμοδιότητες** του **προσωπικού**,



ο **τρόπος διαχείρισης πληροφοριών**,



ο **κώδικας δεοντολογίας** (εσωτερικών κανόνων),



η **εκπαίδευση χρηστών** για τις **λειτουργίες** του Π.Σ,

η **διαδικασία πρόσληψης** και **αποχώρησης** υπαλλήλου (πχ δέσμευση εμπιστευτικότητας), και

η **διαβάθμιση πληροφοριών**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



#### Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

##### 1. Διοικητικά μέτρα (administrative)

(οργάνωση και διαχείριση της Ασφάλειας του ΠΣ) περιγράφονται:

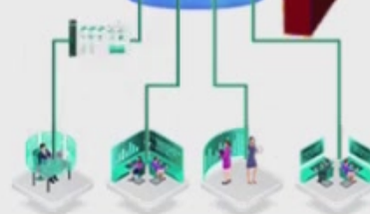
οι **ρόλοι** και οι **αρμοδιότητες** του **προσωπικού**,

ο **τρόπος διαχείρισης πληροφοριών**,

ο **κώδικας δεοντολογίας** (εσωτερικών κανόνων),

η **εκπαίδευση χρηστών** για τις **λειτουργίες** του Π.Σ,

η **διαδικασία πρόσληψης** και **αποχώρησης** υπαλλήλου (πχ δέσμευση εμπιστευτικότητας), και



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

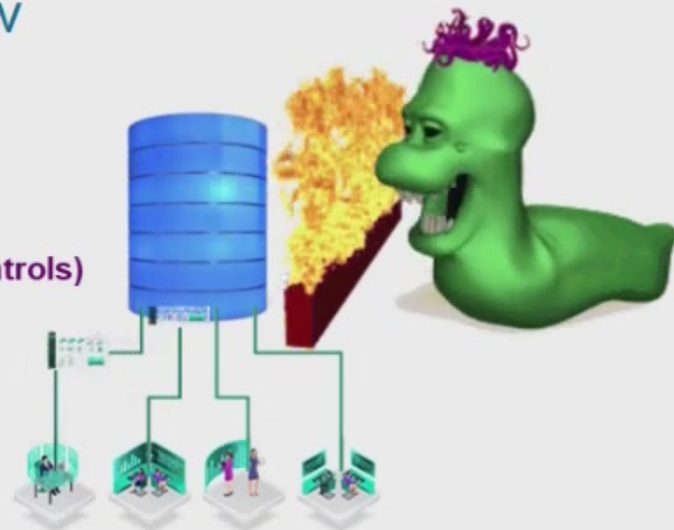


**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

**1. Διοικητικά μέτρα (administrative)**

(οργάνωση και διαχείριση της Ασφάλειας του ΠΣ) περιγράφονται:

οι **ρόλοι** και οι **αρμοδιότητες** του **προσωπικού**,



ο **τρόπος διαχείρισης πληροφοριών**,



ο **κώδικας δεοντολογίας** (εσωτερικών κανόνων),



η **εκπαίδευση χρηστών** για τις **λειτουργίες** του Π.Σ,

η **διαδικασία πρόσληψης** και **αποχώρησης** υπαλλήλου (πχ δέσμευση εμπιστευτικότητας), και

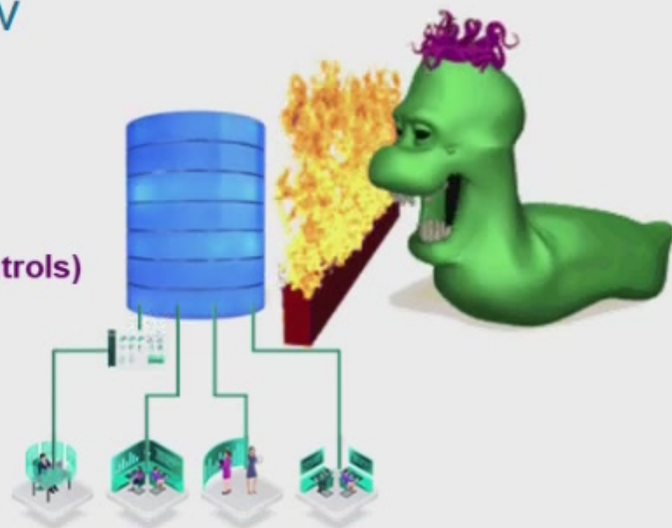


## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



#### Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

##### 1. Διοικητικά μέτρα (administrative)

(οργάνωση και διαχείριση της Ασφάλειας του ΠΣ) περιγράφονται:

οι **ρόλοι** και οι **αρμοδιότητες** του **προσωπικού**,



ο **τρόπος διαχείρισης πληροφοριών**,



ο **κώδικας δεοντολογίας** (εσωτερικών κανόνων),



η **εκπαίδευση χρηστών** για τις **λειτουργίες** του Π.Σ,

η **διαδικασία πρόσληψης** και **αποχώρησης** υπαλλήλου (πχ δέσμευση εμπιστευτικότητας), και

η **διαβάθμιση πληροφοριών**



4512 ΕΦΑ&C



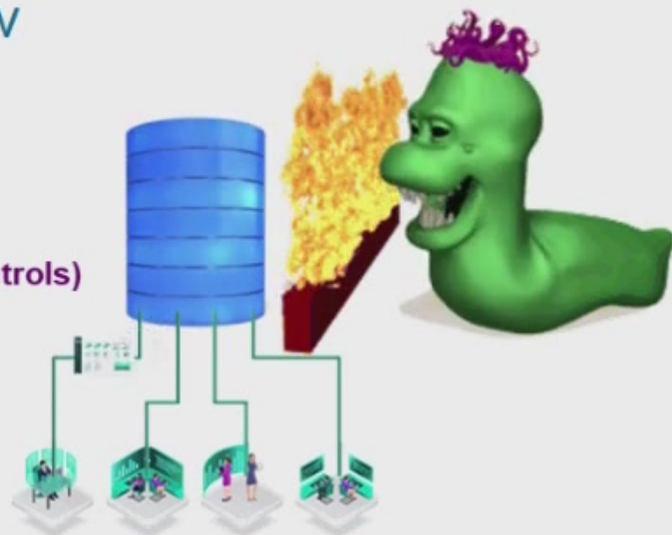
Read	Write	Execute
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



#### Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

##### 1. Διοικητικά μέτρα (administrative)

(οργάνωση και διαχείριση της Ασφάλειας του ΠΣ) περιγράφονται:

οι **ρόλοι** και οι **αρμοδιότητες** του **προσωπικού**,



ο **τρόπος διαχείρισης πληροφοριών**,



ο **κώδικας δεοντολογίας** (εσωτερικών κανόνων),



η **εκπαίδευση χρηστών** για τις **λειτουργίες** του Π.Σ,

η **διαδικασία πρόσληψης** και **αποχώρησης** υπαλλήλου (πχ δέσμευση εμπιστευτικότητας), και

η **διαβάθμιση πληροφοριών**



1234 5678

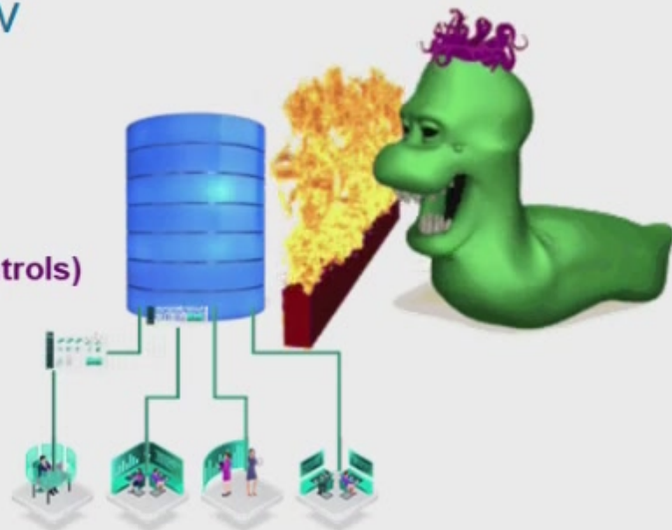
		
Read	Write	Execute
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



#### Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

##### 1. Διοικητικά μέτρα (administrative)

(οργάνωση και διαχείριση της Ασφάλειας του ΠΣ) περιγράφονται:

οι **ρόλοι** και οι **αρμοδιότητες** του **προσωπικού**,



ο **τρόπος διαχείρισης πληροφοριών**,



ο **κώδικας δεοντολογίας** (εσωτερικών κανόνων),



η **εκπαίδευση χρηστών** για τις **λειτουργίες** του Π.Σ,

η **διαδικασία πρόσληψης** και **αποχώρησης** υπαλλήλου (πχ δέσμευση εμπιστευτικότητας), και

η **διαβάθμιση πληροφοριών**



23451 0088A

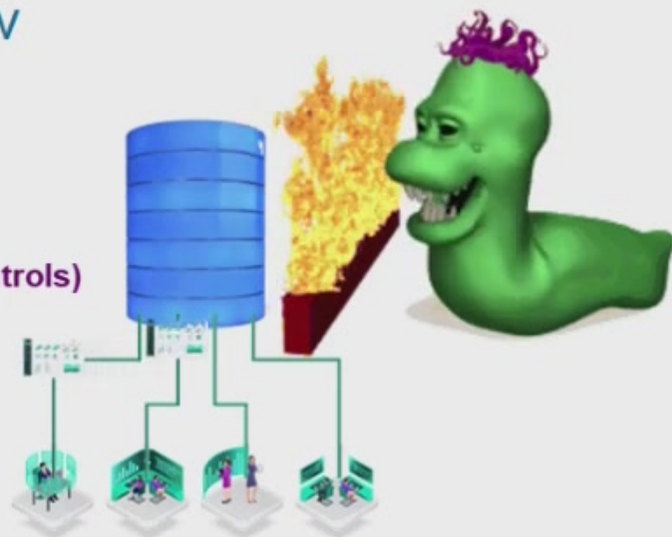
		
Read	Write	Execute
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



#### Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

##### 1. Διοικητικά μέτρα (administrative)

(οργάνωση και διαχείριση της Ασφάλειας του ΠΣ) περιγράφονται:

οι **ρόλοι** και οι **αρμοδιότητες** του **προσωπικού**,



ο **τρόπος διαχείρισης πληροφοριών**,



ο **κώδικας δεοντολογίας** (εσωτερικών κανόνων),



η **εκπαίδευση χρηστών** για τις **λειτουργίες** του Π.Σ,

η **διαδικασία πρόσληψης** και **αποχώρησης** υπαλλήλου (πχ δέσμευση εμπιστευτικότητας), και

η **διαβάθμιση πληροφοριών**



14512 98986

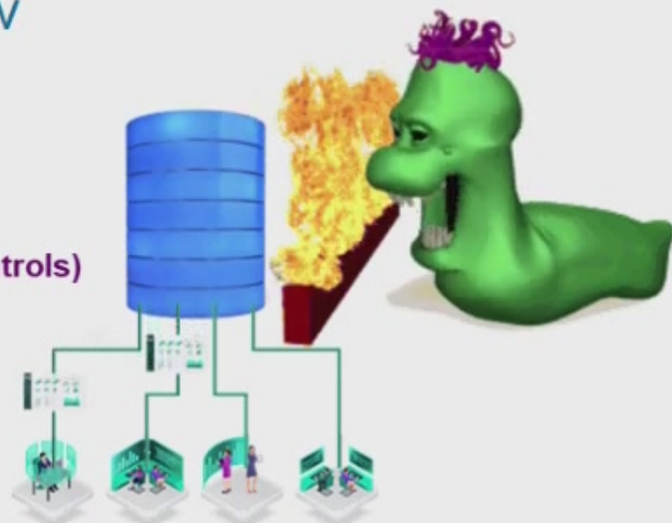
		
Read	Write	Execute
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



#### Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

##### 1. Διοικητικά μέτρα (administrative)

(οργάνωση και διαχείριση της Ασφάλειας του ΠΣ) περιγράφονται:

οι **ρόλοι** και οι **αρμοδιότητες** του **προσωπικού**,



ο **τρόπος διαχείρισης πληροφοριών**,



ο **κώδικας δεοντολογίας** (εσωτερικών κανόνων),



η **εκπαίδευση χρηστών** για τις **λειτουργίες** του Π.Σ,

η **διαδικασία πρόσληψης** και **αποχώρησης** υπαλλήλου (πχ δέσμευση εμπιστευτικότητας), και

η **διαβάθμιση πληροφοριών**



15123 ΕΡΡΑΕ

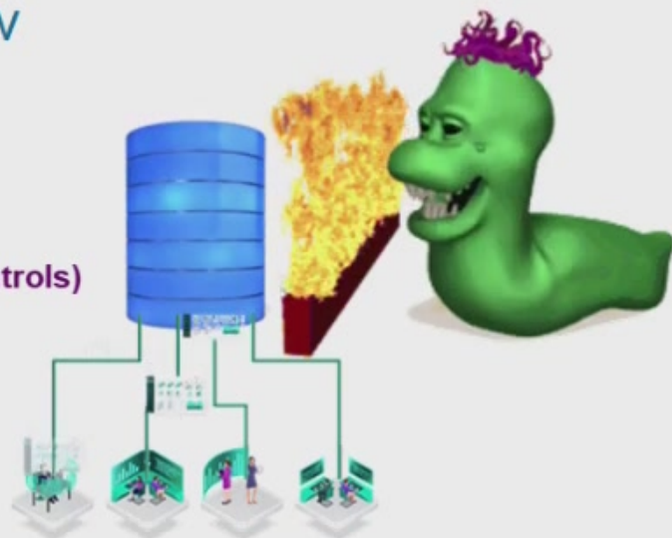
		
Read	Write	Execute
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



#### Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

##### 1. Διοικητικά μέτρα (administrative)

(οργάνωση και διαχείριση της Ασφάλειας του ΠΣ) περιγράφονται:

οι **ρόλοι** και οι **αρμοδιότητες** του **προσωπικού**,



ο **τρόπος διαχείρισης πληροφοριών**,



ο **κώδικας δεοντολογίας** (εσωτερικών κανόνων),



η **εκπαίδευση χρηστών** για τις **λειτουργίες** του Π.Σ,

η **διαδικασία πρόσληψης** και **αποχώρησης** υπαλλήλου (πχ δέσμευση εμπιστευτικότητας), και

η **διαβάθμιση πληροφοριών**



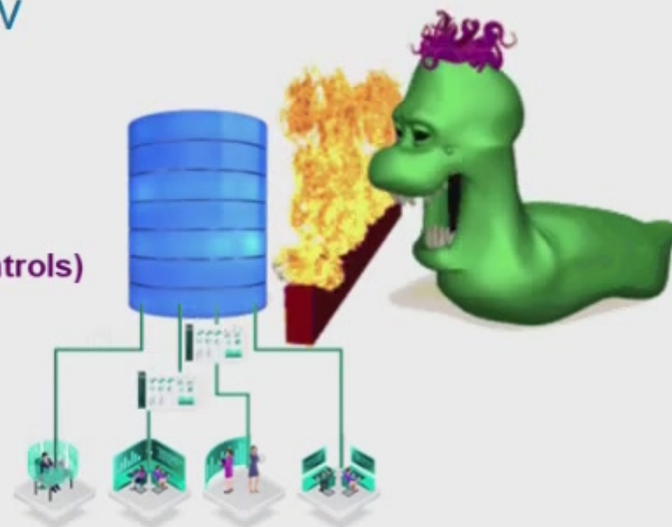
		
Read	Write	Execute
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



#### Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

##### 1. Διοικητικά μέτρα (administrative)

(οργάνωση και διαχείριση της Ασφάλειας του ΠΣ) περιγράφονται:

οι **ρόλοι** και οι **αρμοδιότητες** του **προσωπικού**,



ο **τρόπος διαχείρισης πληροφοριών**,



ο **κώδικας δεοντολογίας** (εσωτερικών κανόνων),



η **εκπαίδευση χρηστών** για τις **λειτουργίες** του Π.Σ,

η **διαδικασία πρόσληψης** και **αποχώρησης** υπαλλήλου (πχ δέσμευση εμπιστευτικότητας), και

η **διαβάθμιση πληροφοριών**



23451 000000

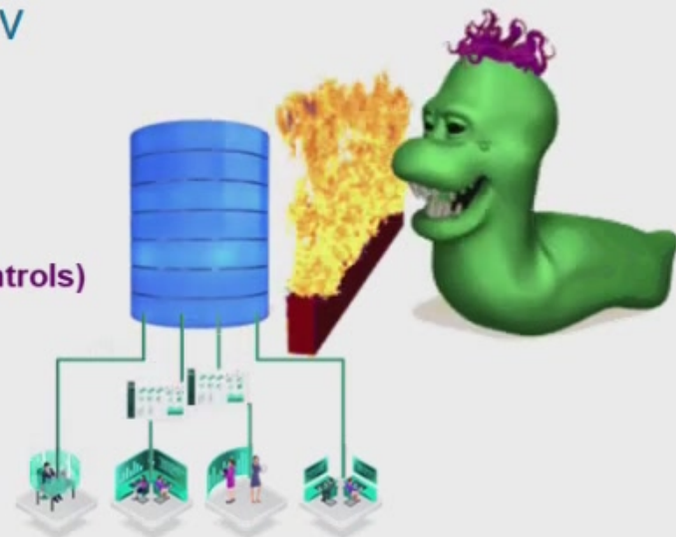
Read	Write	Execute
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



#### Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

##### 1. Διοικητικά μέτρα (administrative)

(οργάνωση και διαχείριση της Ασφάλειας του ΠΣ) περιγράφονται:

οι **ρόλοι** και οι **αρμοδιότητες** του **προσωπικού**,



ο **τρόπος διαχείρισης πληροφοριών**,



ο **κώδικας δεοντολογίας** (εσωτερικών κανόνων),



η **εκπαίδευση χρηστών** για τις **λειτουργίες** του Π.Σ,

η **διαδικασία πρόσληψης** και **αποχώρησης** υπαλλήλου (πχ δέσμευση εμπιστευτικότητας), και

η **διαβάθμιση πληροφοριών**



4512 ΕΦΑΑΕ

Read	Write	Execute
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



#### Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

##### 1. Διοικητικά μέτρα (administrative)

(οργάνωση και διαχείριση της Ασφάλειας του ΠΣ) περιγράφονται:

οι **ρόλοι** και οι **αρμοδιότητες** του **προσωπικού**,



ο **τρόπος διαχείρισης πληροφοριών**,



ο **κώδικας δεοντολογίας** (εσωτερικών κανόνων),



η **εκπαίδευση χρηστών** για τις **λειτουργίες** του Π.Σ,

η **διαδικασία πρόσληψης** και **αποχώρησης** υπαλλήλου (πχ δέσμευση εμπιστευτικότητας), και

η **διαβάθμιση πληροφοριών**



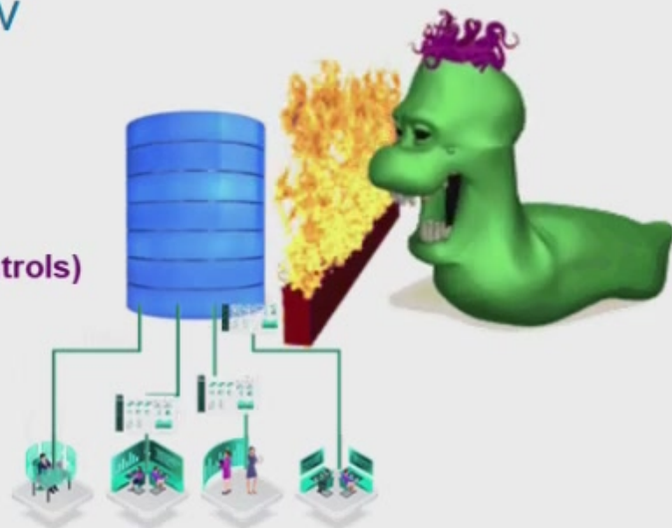
		
Read	Write	Execute
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



#### Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

##### 1. Διοικητικά μέτρα (administrative)

(οργάνωση και διαχείριση της Ασφάλειας του ΠΣ) περιγράφονται:

οι **ρόλοι** και οι **αρμοδιότητες** του **προσωπικού**,



ο **τρόπος διαχείρισης πληροφοριών**,



ο **κώδικας δεοντολογίας** (εσωτερικών κανόνων),



η **εκπαίδευση χρηστών** για τις **λειτουργίες** του Π.Σ,

η **διαδικασία πρόσληψης** και **αποχώρησης** υπαλλήλου (πχ δέσμευση εμπιστευτικότητας), και

η **διαβάθμιση πληροφοριών**



Read	Write	Execute
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

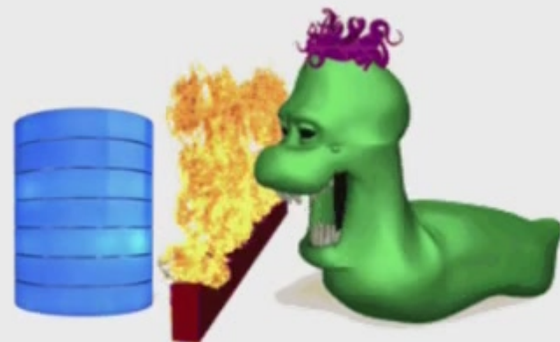
## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

2. Τεχνικά μέτρα:



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

#### 2. Τεχνικά μέτρα:

έλεγχος π



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

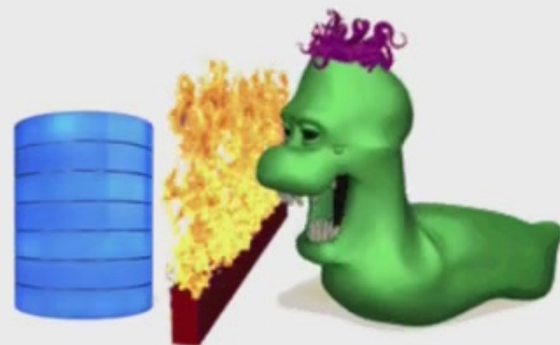
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

2. Τεχνικά μέτρα:

έλεγχος πρόσβασης (διαχείριση χρηστών, συνθηματικών),



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

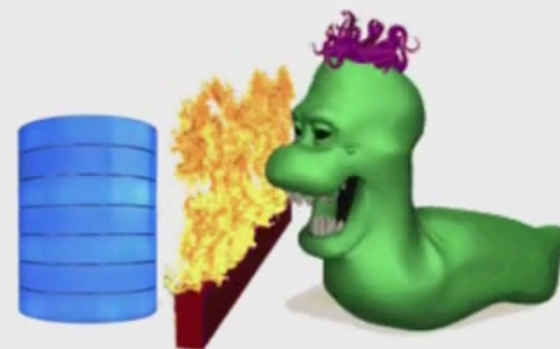
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

2. Τεχνικά μέτρα:

έλεγχος πρόσβασης (διαχείριση χρηστών, συνθηματικών),



# ΧΗΜΕΙΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

Πλάνου Ασφαλείας (Security Plan).

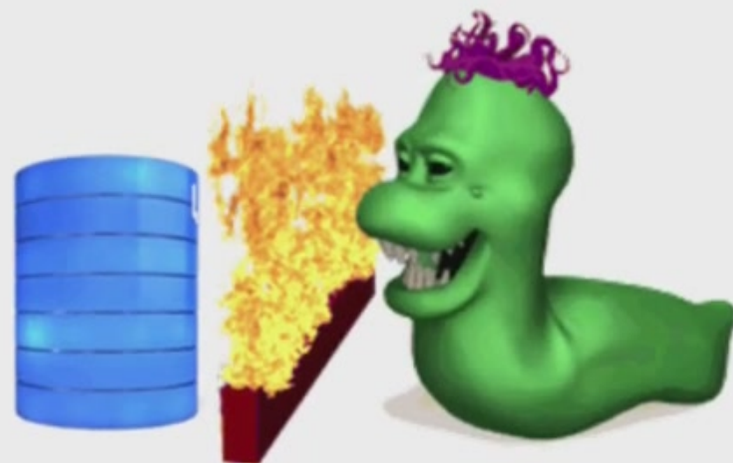
Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

Διαχείριση χρηστών, συνθηματικών),



Password \*

Password strength: Weak



# ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## ληροφοριακών Συστημάτων

Plan).

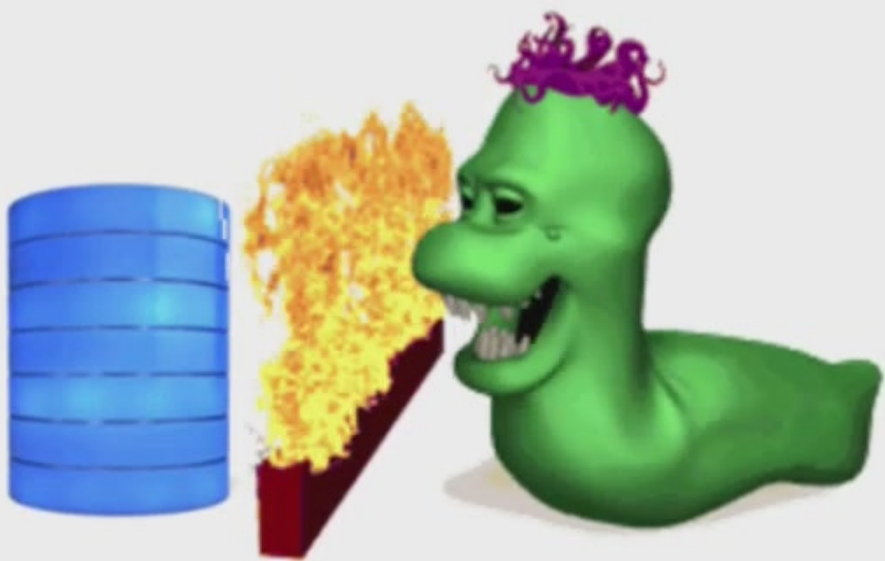
αλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

συνθηματικών),



Password \*

Password strength: Weak



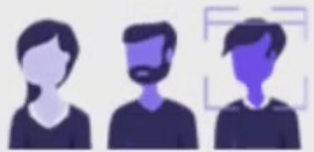
# ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Πληροφοριακών Συστημάτων

Plan).

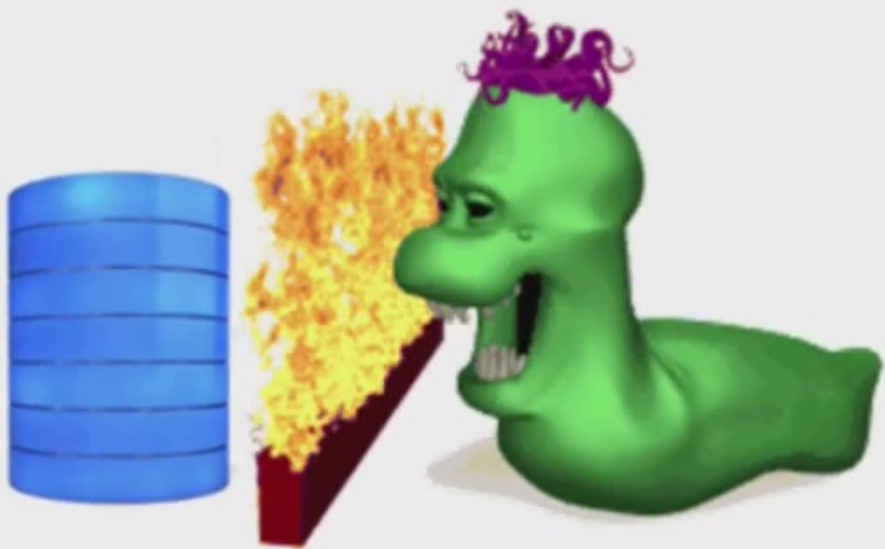
αλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

συνθηματικών),



Password \*

Password strength: Weak



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

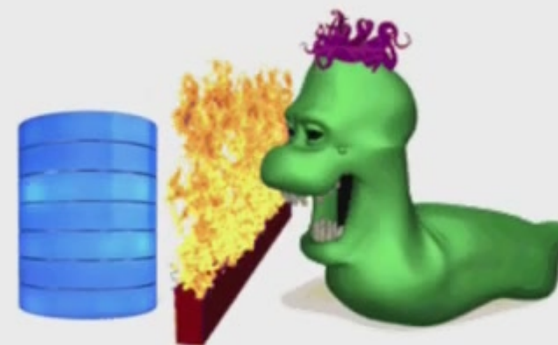
**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

2. Τεχνικά μέτρα:

έλεγχος πρόσβασης (διαχείριση χρηστών, συνθηματικών),  
ασφάλεια επικοινωνιών,



Password \*  
\*\*\*\*\*  
Password strength: Fair



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

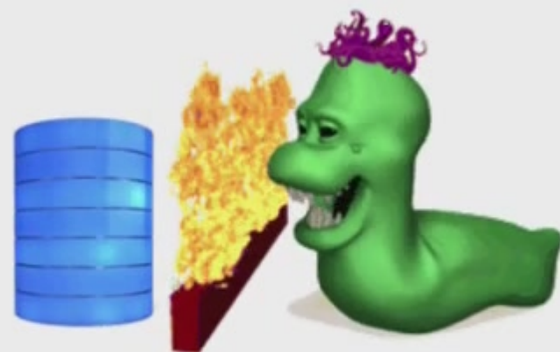
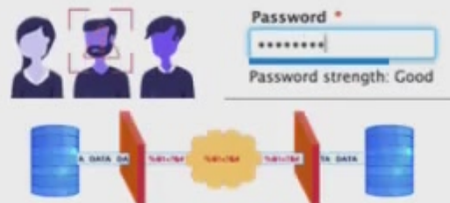
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

2. Τεχνικά μέτρα:

έλεγχος πρόσβασης (διαχείριση χρηστών, συνθηματικών),  
ασφάλεια επικοινωνιών,



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

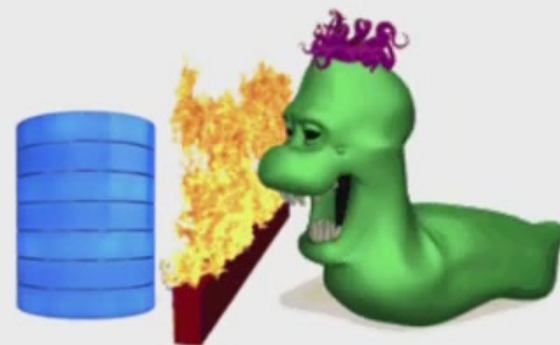
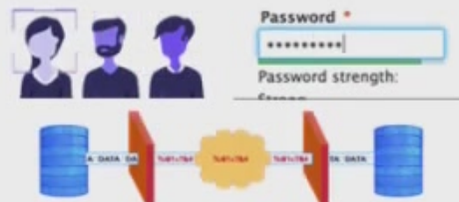
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

2. Τεχνικά μέτρα:

έλεγχος πρόσβασης (διαχείριση χρηστών, συνθηματικών),  
ασφάλεια επικοινωνιών,



# Security Plan).

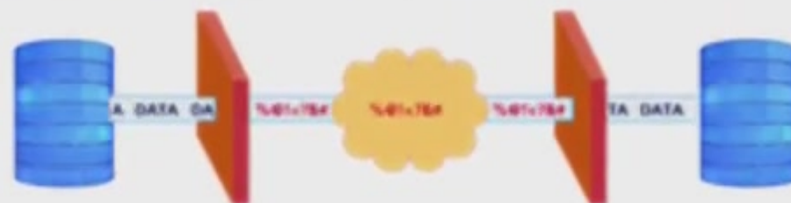
## Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

η χρηστών, συνθηματικών),



Password \*

Password strength: Weak

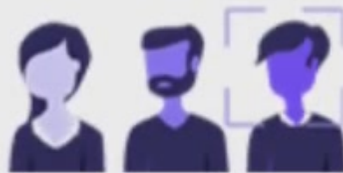




ας (Security Plan).

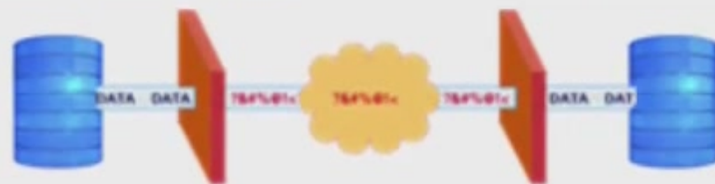
es) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

ίριση χρηστών, συνθηματικών),



Password \*

Password strength: Weak



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

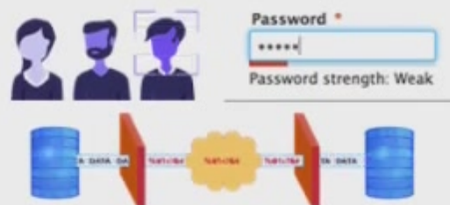
#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

2. Τεχνικά μέτρα:

έλεγχος πρόσβασης (διαχείριση χρηστών, συνθηματικών),  
ασφάλεια επικοινωνιών,

λειτουργία των αρχείων καταγραφής (log files)



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

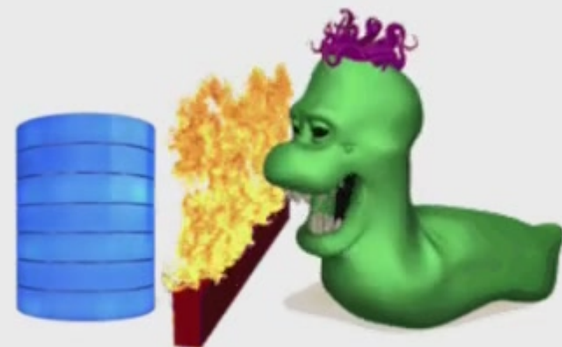
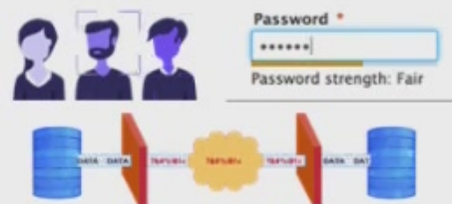
#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

2. Τεχνικά μέτρα:

έλεγχος πρόσβασης (διαχείριση χρηστών, συνθηματικών),  
ασφάλεια επικοινωνιών,

λειτουργία των αρχείων καταγραφής (log files)



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

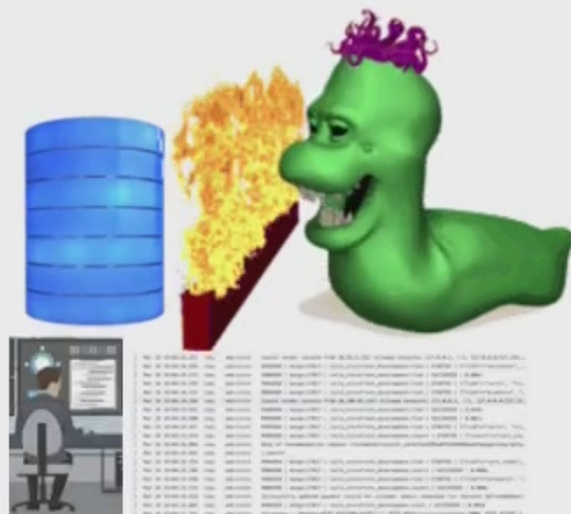
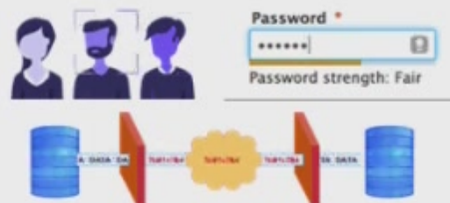
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

2. Τεχνικά μέτρα:

έλεγχος πρόσβασης (διαχείριση χρηστών, συνθηματικών),  
ασφάλεια επικοινωνιών,  
λειτουργία των αρχείων καταγραφής (log files)



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

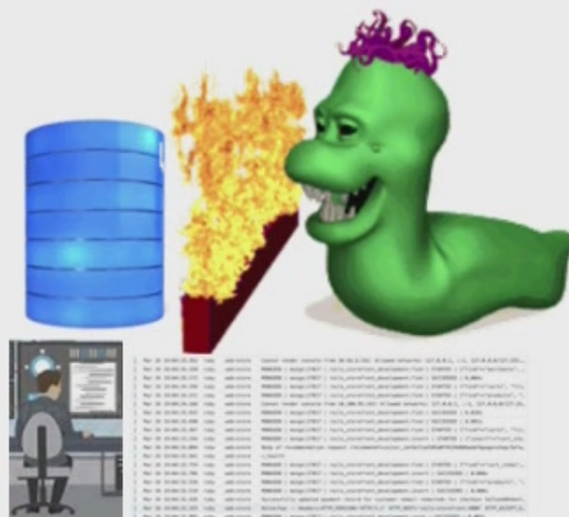
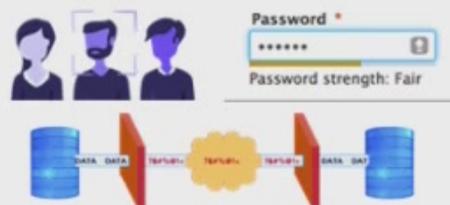
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

2. Τεχνικά μέτρα:

έλεγχος πρόσβασης (διαχείριση χρηστών, συνθηματικών),  
ασφάλεια επικοινωνιών,  
λειτουργία των αρχείων καταγραφής (log files)  
και διαδικασία λήψης αντιγράφων ασφαλείας (Backup),



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

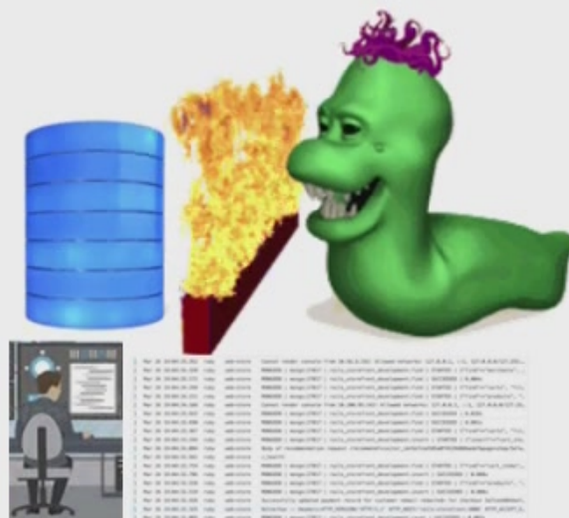
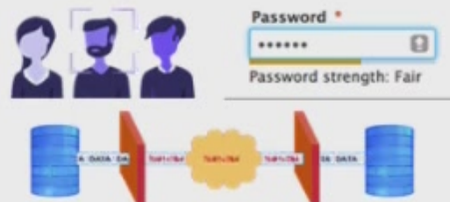
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

2. Τεχνικά μέτρα:

έλεγχος πρόσβασης (διαχείριση χρηστών, συνθηματικών),  
ασφάλεια επικοινωνιών,  
λειτουργία των αρχείων καταγραφής (log files)  
και διαδικασία λήψης αντιγράφων ασφαλείας (Backup),



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

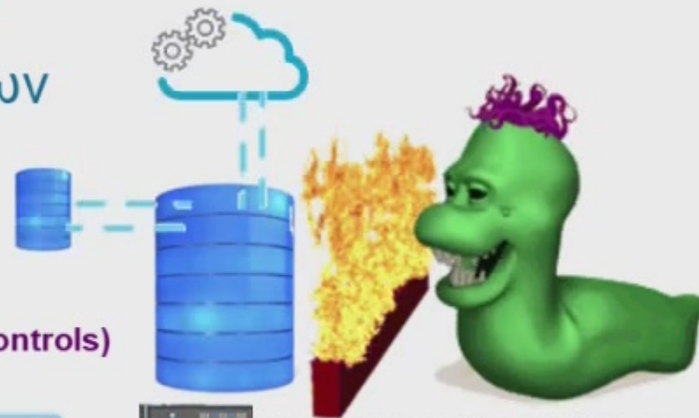
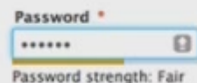
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

2. Τεχνικά μέτρα:

έλεγχος πρόσβασης (διαχείριση χρηστών, συνθηματικών),  
ασφάλεια επικοινωνιών,  
λειτουργία των αρχείων καταγραφής (log files)  
και διαδικασία λήψης αντιγράφων ασφαλείας (Backup),



# ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Πληροφοριακών Συστημάτων

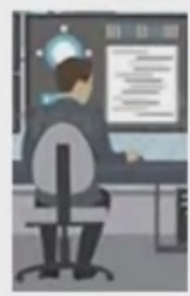
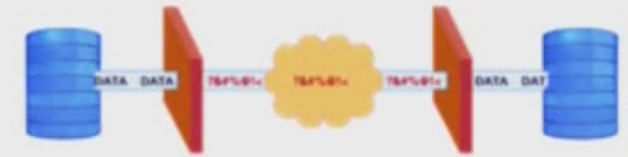
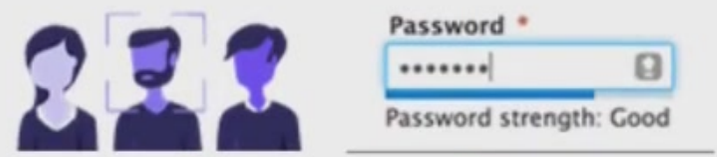
y Plan).

ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

ων, συνθηματικών),

g files)

λείας (Backup),



Apr 20 20:40:25.255	INFO	MySQL [error] [MY-010000] [E] [20200420] [20:40:25.255] [root@localhost:~] MySQL: [Warning] Using a password on the command line to connect is insecure. See --disable-warning for more information.
Apr 20 20:40:25.255	INFO	MySQL [error] [MY-010000] [E] [20200420] [20:40:25.255] [root@localhost:~] MySQL: [Warning] Using a password on the command line to connect is insecure. See --disable-warning for more information.
Apr 20 20:40:25.255	INFO	MySQL [error] [MY-010000] [E] [20200420] [20:40:25.255] [root@localhost:~] MySQL: [Warning] Using a password on the command line to connect is insecure. See --disable-warning for more information.
Apr 20 20:40:25.255	INFO	MySQL [error] [MY-010000] [E] [20200420] [20:40:25.255] [root@localhost:~] MySQL: [Warning] Using a password on the command line to connect is insecure. See --disable-warning for more information.
Apr 20 20:40:25.255	INFO	MySQL [error] [MY-010000] [E] [20200420] [20:40:25.255] [root@localhost:~] MySQL: [Warning] Using a password on the command line to connect is insecure. See --disable-warning for more information.
Apr 20 20:40:25.255	INFO	MySQL [error] [MY-010000] [E] [20200420] [20:40:25.255] [root@localhost:~] MySQL: [Warning] Using a password on the command line to connect is insecure. See --disable-warning for more information.
Apr 20 20:40:25.255	INFO	MySQL [error] [MY-010000] [E] [20200420] [20:40:25.255] [root@localhost:~] MySQL: [Warning] Using a password on the command line to connect is insecure. See --disable-warning for more information.
Apr 20 20:40:25.255	INFO	MySQL [error] [MY-010000] [E] [20200420] [20:40:25.255] [root@localhost:~] MySQL: [Warning] Using a password on the command line to connect is insecure. See --disable-warning for more information.
Apr 20 20:40:25.255	INFO	MySQL [error] [MY-010000] [E] [20200420] [20:40:25.255] [root@localhost:~] MySQL: [Warning] Using a password on the command line to connect is insecure. See --disable-warning for more information.
Apr 20 20:40:25.255	INFO	MySQL [error] [MY-010000] [E] [20200420] [20:40:25.255] [root@localhost:~] MySQL: [Warning] Using a password on the command line to connect is insecure. See --disable-warning for more information.







## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

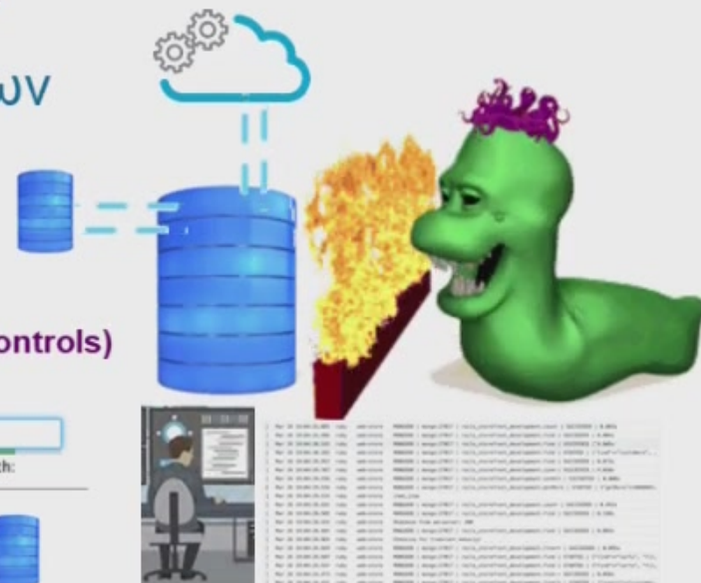
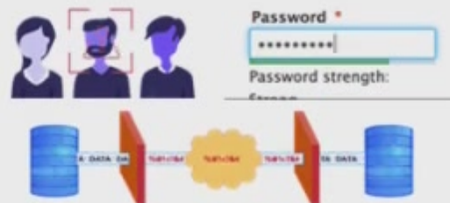
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

2. Τεχνικά μέτρα:

έλεγχος πρόσβασης (διαχείριση χρηστών, συνθηματικών),  
ασφάλεια επικοινωνιών,  
λειτουργία των αρχείων καταγραφής (log files)  
και διαδικασία λήψης αντιγράφων ασφαλείας (Backup),  
αποσπώμενα μέσα αποθήκευσης,



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

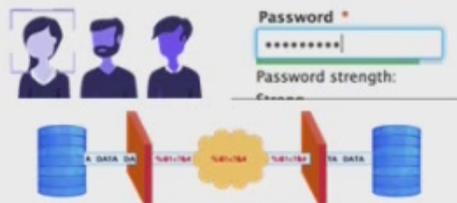
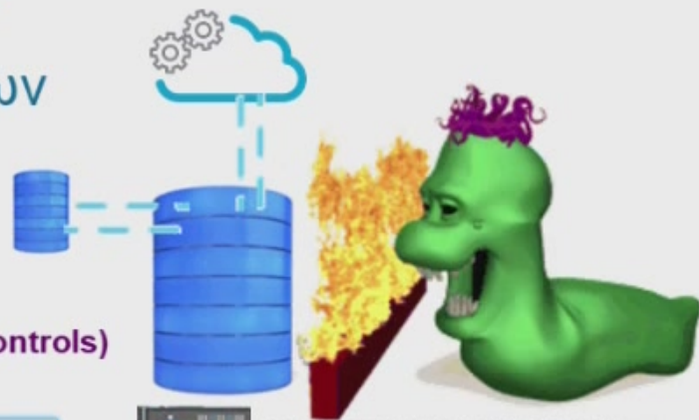
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

2. Τεχνικά μέτρα:

έλεγχος πρόσβασης (διαχείριση χρηστών, συνθηματικών),  
ασφάλεια επικοινωνιών,  
λειτουργία των αρχείων καταγραφής (log files)  
και διαδικασία λήψης αντιγράφων ασφαλείας (Backup),  
αποσπώμενα μέσα αποθήκευσης,



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

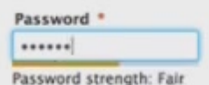
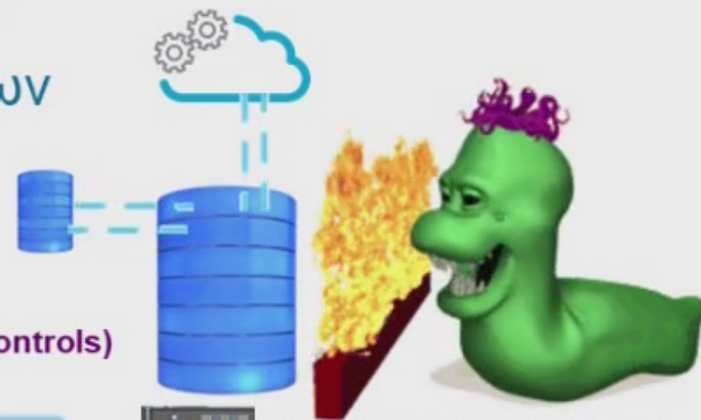
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

2. Τεχνικά μέτρα:

έλεγχος πρόσβασης (διαχείριση χρηστών, συνθηματικών),  
ασφάλεια επικοινωνιών,  
λειτουργία των αρχείων καταγραφής (log files)  
και διαδικασία λήψης αντιγράφων ασφαλείας (Backup),  
αποσπώμενα μέσα αποθήκευσης,



2023-10-26 10:00:00	INFO	Application started successfully.
2023-10-26 10:00:01	INFO	Database connection established.
2023-10-26 10:00:02	INFO	User authentication successful.
2023-10-26 10:00:03	INFO	Data backup initiated.
2023-10-26 10:00:04	INFO	Backup completed successfully.
2023-10-26 10:00:05	INFO	System health check passed.
2023-10-26 10:00:06	INFO	Network connectivity stable.
2023-10-26 10:00:07	INFO	Security scan completed.
2023-10-26 10:00:08	INFO	System update available.
2023-10-26 10:00:09	INFO	Configuration sync successful.
2023-10-26 10:00:10	INFO	Application running smoothly.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

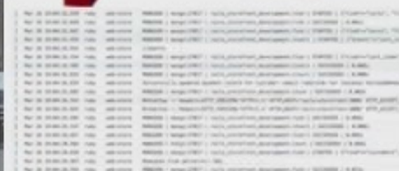
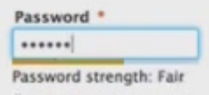
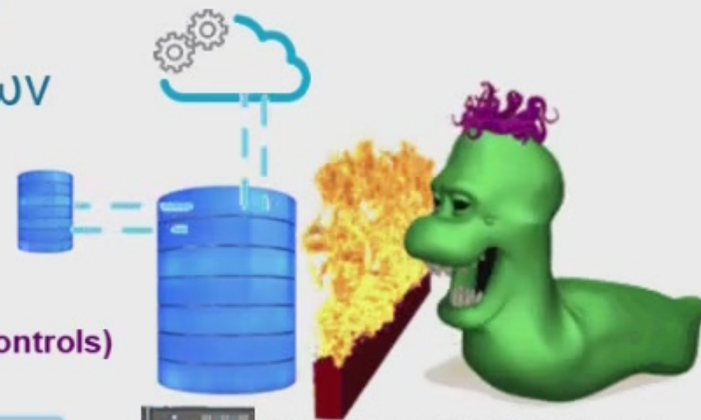
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

2. Τεχνικά μέτρα:

έλεγχος πρόσβασης (διαχείριση χρηστών, συνθηματικών),  
ασφάλεια επικοινωνιών,  
λειτουργία των αρχείων καταγραφής (log files)  
και διαδικασία λήψης αντιγράφων ασφαλείας (Backup),  
αποσπώμενα μέσα αποθήκευσης,



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

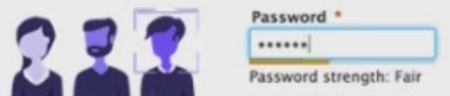
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

2. Τεχνικά μέτρα:

έλεγχος πρόσβασης (διαχείριση χρηστών, συνθηματικών),  
ασφάλεια επικοινωνιών,  
λειτουργία των αρχείων καταγραφής (log files)  
και διαδικασία λήψης αντιγράφων ασφαλείας (Backup),  
αποσπώμενα μέσα αποθήκευσης,  
μέτρα για την διαχείριση και υπε



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

2. Τεχνικά μέτρα:

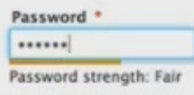
έλεγχος πρόσβασης (διαχείριση χρηστών, συνθηματικών), ασφάλεια επικοινωνιών,

λειτουργία των αρχείων καταγραφής (log files)

και διαδικασία λήψης αντιγράφων ασφαλείας (Backup),

αποσπώμενα μέσα αποθήκευσης,

μέτρα για την διαχείριση και υποστήριξη προμήθειας λογισμικού και Υλικού,



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

2. Τεχνικά μέτρα:

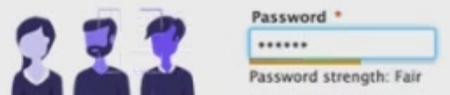
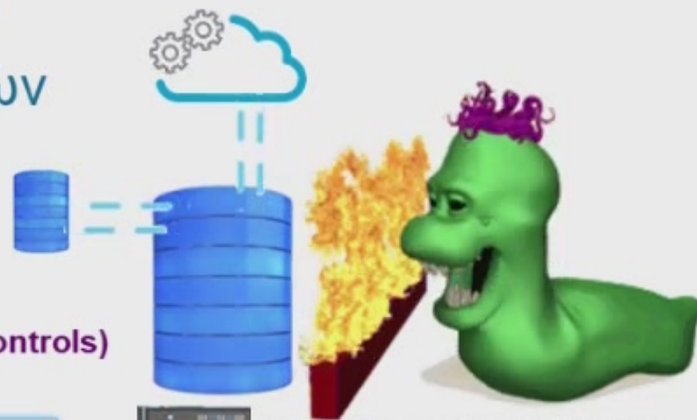
έλεγχος πρόσβασης (διαχείριση χρηστών, συνθηματικών), ασφάλεια επικοινωνιών,

λειτουργία των αρχείων καταγραφής (log files)

και διαδικασία λήψης αντιγράφων ασφαλείας (Backup),

αποσπώμενα μέσα αποθήκευσης,

μέτρα για την διαχείριση και υποστήριξη προμήθειας Λογισμικού και Υλικού,



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

2. Τεχνικά μέτρα:

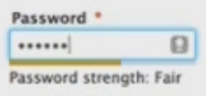
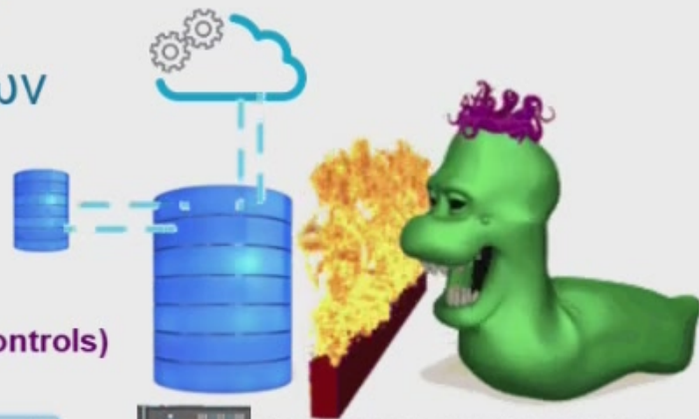
έλεγχος πρόσβασης (διαχείριση χρηστών, συνθηματικών),  
ασφάλεια επικοινωνιών,

λειτουργία των αρχείων καταγραφής (log files)

και διαδικασία λήψης αντιγράφων ασφαλείας (Backup),

αποσπώμενα μέσα αποθήκευσης,

μέτρα για την διαχείριση και υποστήριξη προμήθειας Λογισμικού και Υλικού,



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

2. Τεχνικά μέτρα:

έλεγχος πρόσβασης (διαχείριση χρηστών, συνθηματικών), ασφάλεια επικοινωνιών,

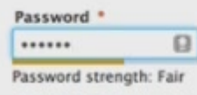
λειτουργία των αρχείων καταγραφής (log files)

και διαδικασία λήψης αντιγράφων ασφαλείας (Backup),

αποσπώμενα μέσα αποθήκευσης,

μέτρα για την διαχείριση και υποστήριξη προμήθειας Λογισμικού και Υλικού,

μέτρα ανάπτυξης και συντήρησης εφαρμογών (ασφαλής δοκιμές τους),



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



#### Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

##### 2. Τεχνικά μέτρα:

έλεγχος πρόσβασης (διαχείριση χρηστών, συνθηματικών), ασφάλεια επικοινωνιών,

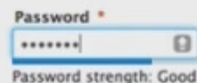
λειτουργία των αρχείων καταγραφής (log files)

και διαδικασία λήψης αντιγράφων ασφαλείας (Backup),

αποσπώμενα μέσα αποθήκευσης,

μέτρα για την διαχείριση και υποστήριξη προμήθειας Λογισμικού και Υλικού,

μέτρα ανάπτυξης και συντήρησης εφαρμογών (ασφαλής δοκιμές τους),



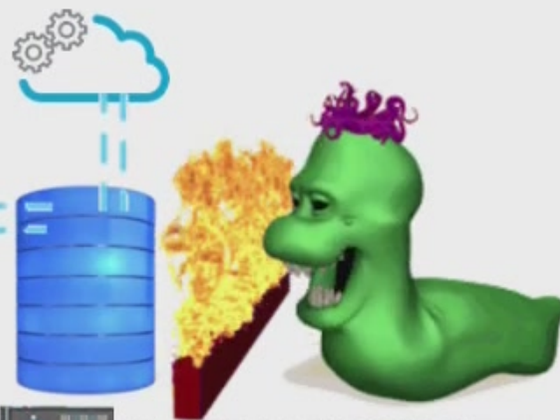
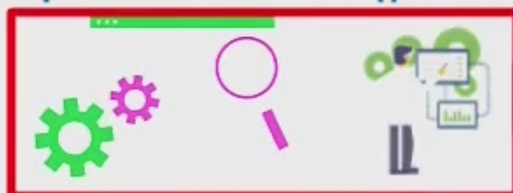
# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



#### Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

##### 2. Τεχνικά μέτρα:

έλεγχος πρόσβασης (διαχείριση χρηστών, συνθηματικών), ασφάλεια επικοινωνιών,

λειτουργία των αρχείων καταγραφής (log files)

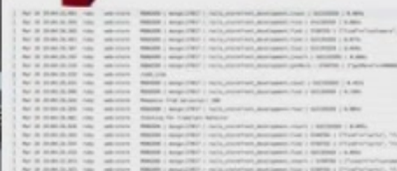
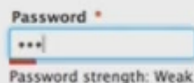
και διαδικασία λήψης αντιγράφων ασφαλείας (Backup),

αποσπώμενα μέσα αποθήκευσης,

μέτρα για την διαχείριση και υποστήριξη προμήθειας λογισμικού και Υλικού,

μέτρα ανάπτυξης και συντήρησης εφαρμογών (ασφαλής δοκιμές τους),

απογραφή λογισμικού και υλικού,

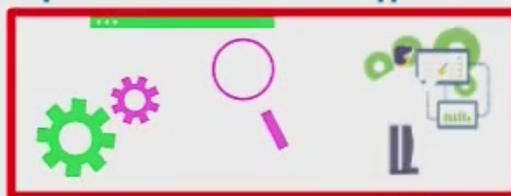


## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

#### 2. Τεχνικά μέτρα:

έλεγχος πρόσβασης (διαχείριση χρηστών, συνθηματικών), ασφάλεια επικοινωνιών,

λειτουργία των αρχείων καταγραφής (log files)

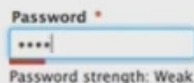
και διαδικασία λήψης αντιγράφων ασφαλείας (Backup),

αποσπώμενα μέσα αποθήκευσης,

μέτρα για την διαχείριση και υποστήριξη προμήθειας Λογισμικού και Υλικού,

μέτρα ανάπτυξης και συντήρησης εφαρμογών (ασφαλής δοκιμές τους),

απογραφή λογισμικού και υλικού,



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).



Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

#### 2. Τεχνικά μέτρα:

έλεγχος πρόσβασης (διαχείριση χρηστών, συνθηματικών), ασφάλεια επικοινωνιών,

λειτουργία των αρχείων καταγραφής (log files)

και διαδικασία λήψης αντιγράφων ασφαλείας (Backup),

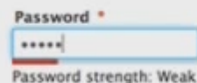
αποσπώμενα μέσα αποθήκευσης,

μέτρα για την διαχείριση και υποστήριξη προμήθειας λογισμικού και Υλικού,

μέτρα ανάπτυξης και συντήρησης εφαρμογών (ασφαλής δοκιμές τους),

απογραφή λογισμικού και υλικού,

αδιάλειπτη παροχή ρεύματος (UPS) και



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

#### 2. Τεχνικά μέτρα:

έλεγχος πρόσβασης (διαχείριση χρηστών, συνθηματικών), ασφάλεια επικοινωνιών,

λειτουργία των αρχείων καταγραφής (log files)

και διαδικασία λήψης αντιγράφων ασφαλείας (Backup),

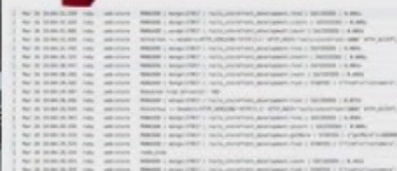
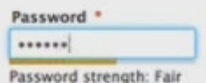
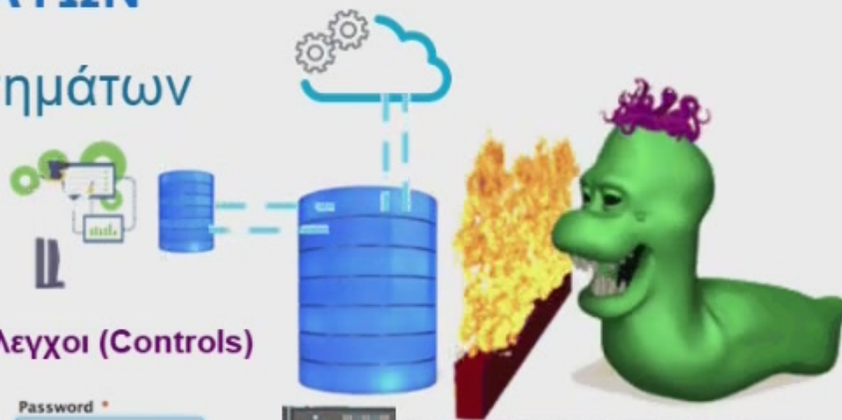
αποσπώμενα μέσα αποθήκευσης,

μέτρα για την διαχείριση και υποστήριξη προμήθειας Λογισμικού και Υλικού,

μέτρα ανάπτυξης και συντήρησης εφαρμογών (ασφαλής δοκιμές τους),

απογραφή λογισμικού και υλικού,

αδιάλειπτη παροχή ρεύματος (UPS) και



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

#### 2. Τεχνικά μέτρα:

έλεγχος πρόσβασης (διαχείριση χρηστών, συνθηματικών), ασφάλεια επικοινωνιών,

λειτουργία των αρχείων καταγραφής (log files)

και διαδικασία λήψης αντιγράφων ασφαλείας (Backup),

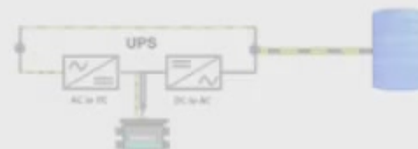
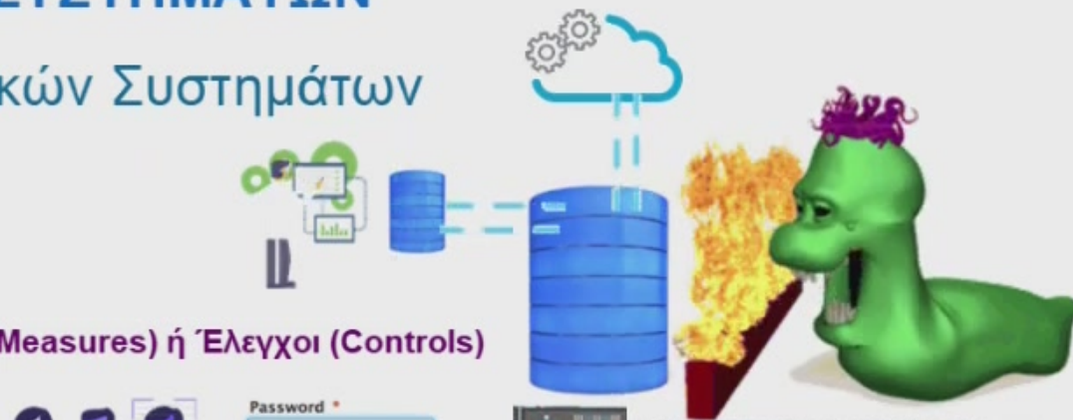
αποσπώμενα μέσα αποθήκευσης,

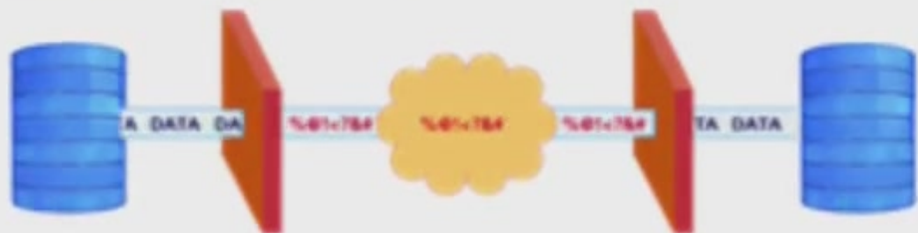
μέτρα για την διαχείριση και υποστήριξη προμήθειας λογισμικού και Υλικού,

μέτρα ανάπτυξης και συντήρησης εφαρμογών (ασφαλής δοκιμές τους),

απογραφή λογισμικού και υλικού,

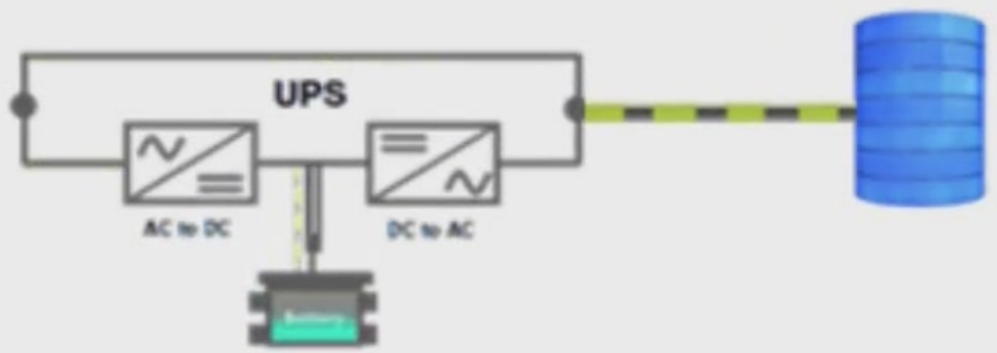
αδιάλειπτη παροχή ρεύματος (UPS) και





DATE	TIME	USER	IP	FILE	STATUS	BYTES	...
Mar 26 15:00:25.501	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.502	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.503	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.504	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.505	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.506	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.507	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.508	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.509	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.510	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.511	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.512	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.513	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.514	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.515	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.516	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.517	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.518	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.519	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.520	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.521	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.522	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.523	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.524	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.525	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.526	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.527	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.528	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.529	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.530	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.531	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.532	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.533	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.534	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.535	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.536	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.537	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.538	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.539	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...
Mar 26 15:00:25.540	150	admin	192.168.1.100	/etc/passwd	OK	1024	...

ισμικού και Υλικού,  
δοκιμές τους),



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

#### 2. Τεχνικά μέτρα:

έλεγχος πρόσβασης (διαχείριση χρηστών, συνθηματικών), ασφάλεια επικοινωνιών,

λειτουργία των αρχείων καταγραφής (log files)

και διαδικασία λήψης αντιγράφων ασφαλείας (Backup),

αποσπώμενα μέσα αποθήκευσης,

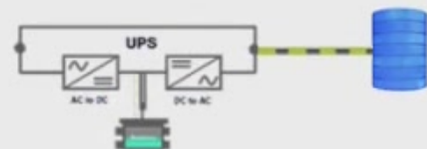
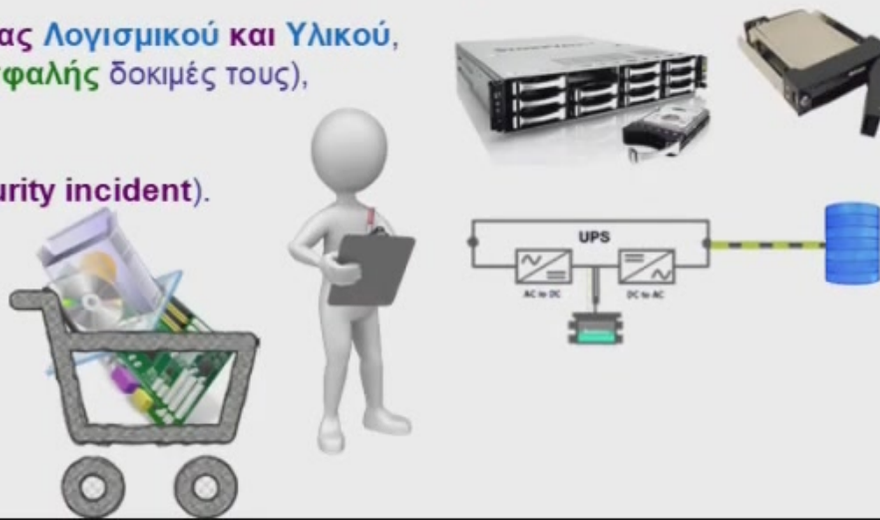
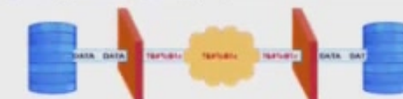
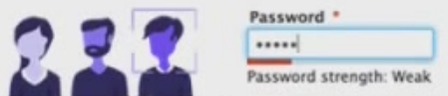
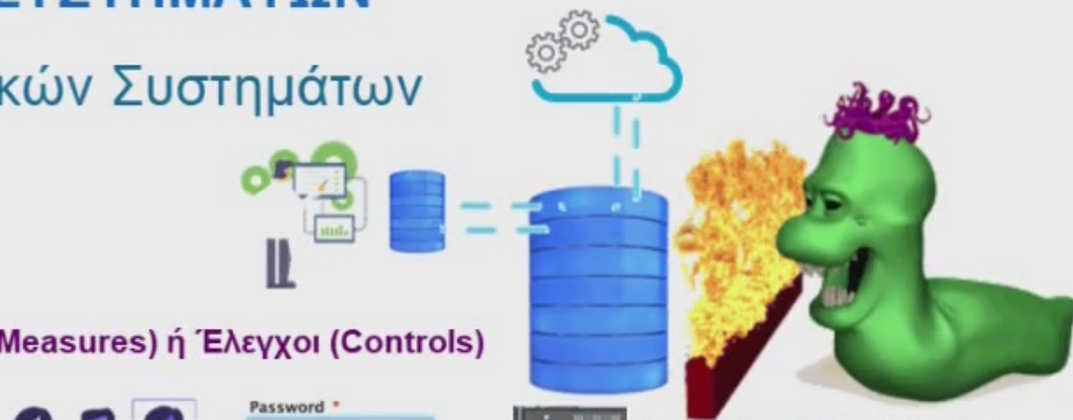
μέτρα για την διαχείριση και υποστήριξη προμήθειας Λογισμικού και Υλικού,

μέτρα ανάπτυξης και συντήρησης εφαρμογών (ασφαλής δοκιμές τους),

απογραφή λογισμικού και υλικού,

αδιάλειπτη παροχή ρεύματος (UPS) και

τρόπο διαχείρισης περιστατικών ασφαλείας (security incident).



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

#### 2. Τεχνικά μέτρα:

έλεγχος πρόσβασης (διαχείριση χρηστών, συνθηματικών), ασφάλεια επικοινωνιών,

λειτουργία των αρχείων καταγραφής (log files)

και διαδικασία λήψης αντιγράφων ασφαλείας (Backup),

αποσπώμενα μέσα αποθήκευσης,

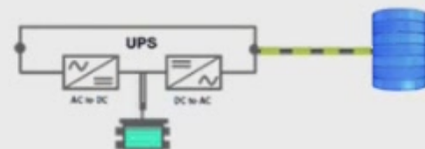
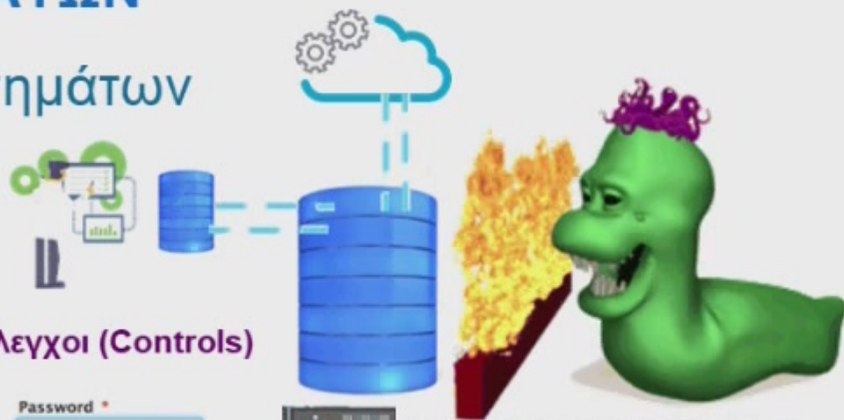
μέτρα για την διαχείριση και υποστήριξη προμήθειας λογισμικού και Υλικού,

μέτρα ανάπτυξης και συντήρησης εφαρμογών (ασφαλής δοκιμές τους),

απογραφή λογισμικού και υλικού,

αδιάλειπτη παροχή ρεύματος (UPS) και

τρόπο διαχείρισης περιστατικών ασφαλείας (security incident).



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

#### 2. Τεχνικά μέτρα:

έλεγχος πρόσβασης (διαχείριση χρηστών, συνθηματικών), ασφάλεια επικοινωνιών,

λειτουργία των αρχείων καταγραφής (log files)

και διαδικασία λήψης αντιγράφων ασφαλείας (Backup),

αποσπώμενα μέσα αποθήκευσης,

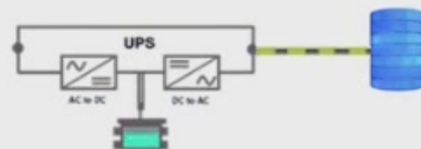
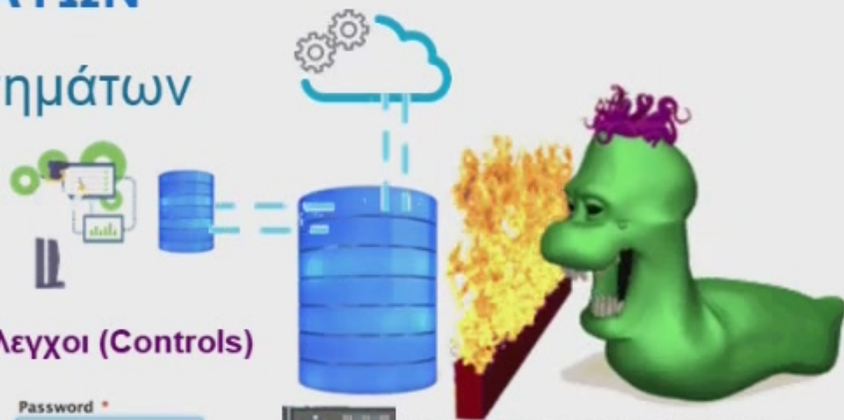
μέτρα για την διαχείριση και υποστήριξη προμήθειας Λογισμικού και Υλικού,

μέτρα ανάπτυξης και συντήρησης εφαρμογών (ασφαλής δοκιμές τους),

απογραφή λογισμικού και υλικού,

αδιάλειπτη παροχή ρεύματος (UPS) και

τρόπο διαχείρισης περιστατικών ασφαλείας (security incident).



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

#### 2. Τεχνικά μέτρα:

έλεγχος πρόσβασης (διαχείριση χρηστών, συνθηματικών), ασφάλεια επικοινωνιών,

λειτουργία των αρχείων καταγραφής (log files)

και διαδικασία λήψης αντιγράφων ασφαλείας (Backup),

αποσπώμενα μέσα αποθήκευσης,

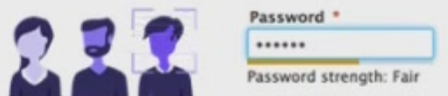
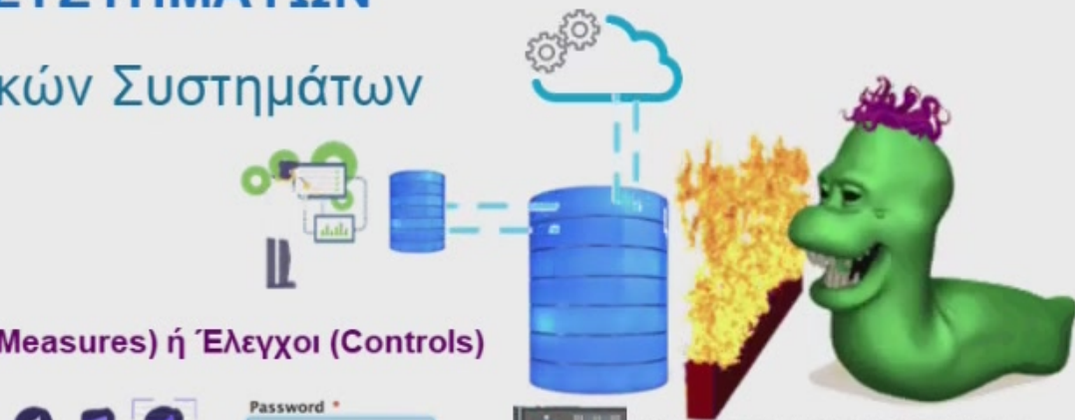
μέτρα για την διαχείριση και υποστήριξη προμήθειας Λογισμικού και Υλικού,

μέτρα ανάπτυξης και συντήρησης εφαρμογών (ασφαλής δοκιμές τους),

απογραφή λογισμικού και υλικού,

αδιάλειπτη παροχή ρεύματος (UPS) και

τρόπο διαχείρισης περιστατικών ασφαλείας (security incident).



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

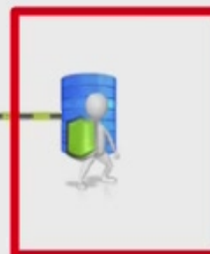
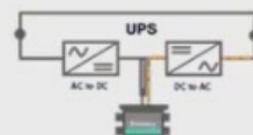
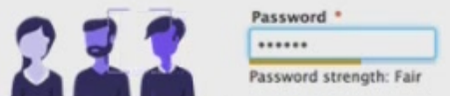
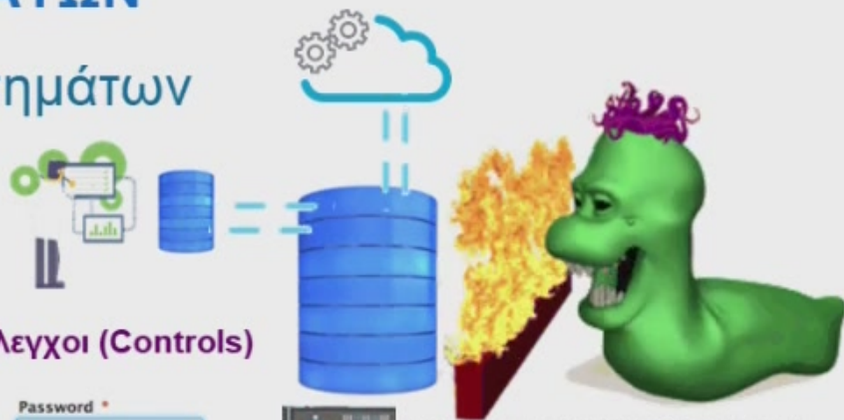
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

#### Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

##### 2. Τεχνικά μέτρα:

έλεγχος πρόσβασης (διαχείριση χρηστών, συνθηματικών),  
ασφάλεια επικοινωνιών,  
λειτουργία των αρχείων καταγραφής (log files)  
και διαδικασία λήψης αντιγράφων ασφαλείας (Backup),  
αποσπώμενα μέσα αποθήκευσης,  
μέτρα για την διαχείριση και υποστήριξη προμήθειας Λογισμικού και Υλικού,  
μέτρα ανάπτυξης και συντήρησης εφαρμογών (ασφαλής δοκιμές τους),  
απογραφή λογισμικού και υλικού,  
αδιάλειπτη παροχή ρεύματος (UPS) και  
τρόπο διαχείρισης περιστατικών ασφαλείας (security incident).



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

#### 2. Τεχνικά μέτρα:

έλεγχος πρόσβασης (διαχείριση χρηστών, συνθηματικών), ασφάλεια επικοινωνιών,

λειτουργία των αρχείων καταγραφής (log files)

και διαδικασία λήψης αντιγράφων ασφαλείας (Backup),

αποσπώμενα μέσα αποθήκευσης,

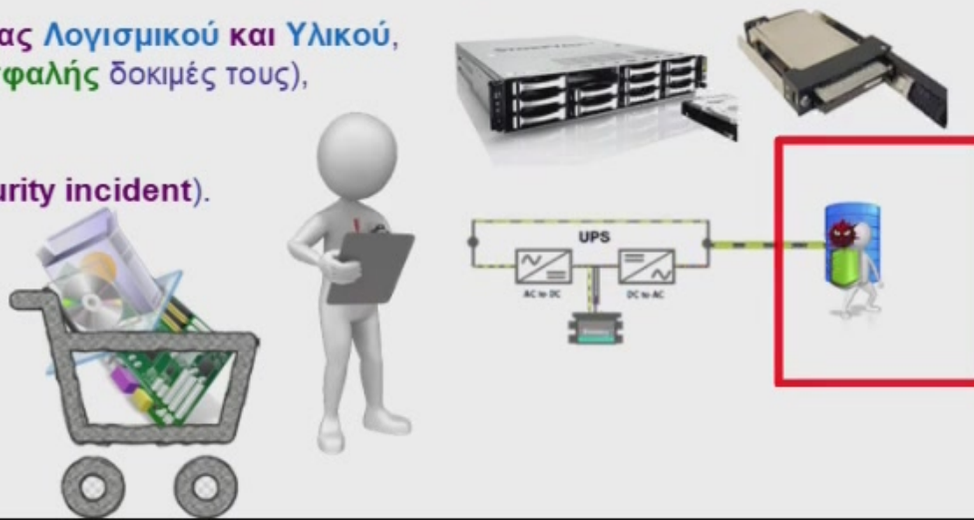
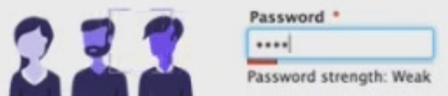
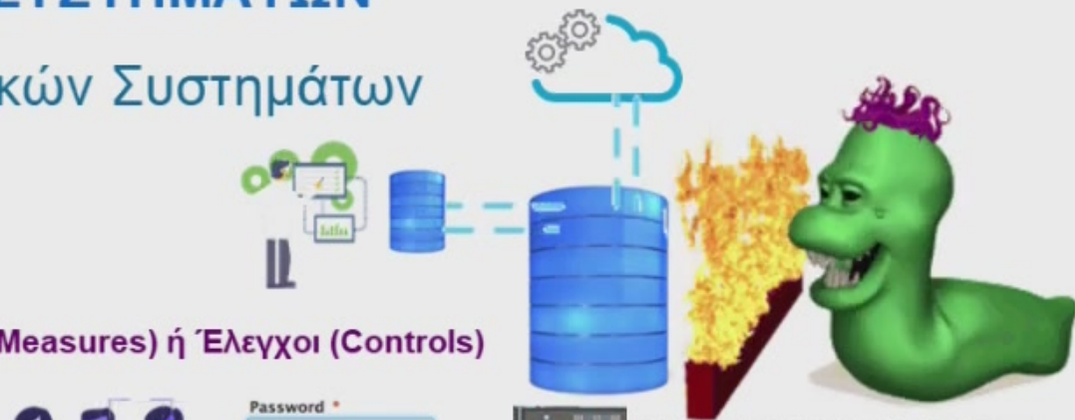
μέτρα για την διαχείριση και υποστήριξη προμήθειας λογισμικού και Υλικού,

μέτρα ανάπτυξης και συντήρησης εφαρμογών (ασφαλής δοκιμές τους),

απογραφή λογισμικού και υλικού,

αδιάλειπτη παροχή ρεύματος (UPS) και

τρόπο διαχείρισης περιστατικών ασφαλείας (security incident).



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

#### 2. Τεχνικά μέτρα:

έλεγχος πρόσβασης (διαχείριση χρηστών, συνθηματικών), ασφάλεια επικοινωνιών,

λειτουργία των αρχείων καταγραφής (log files)

και διαδικασία λήψης αντιγράφων ασφαλείας (Backup),

αποσπώμενα μέσα αποθήκευσης,

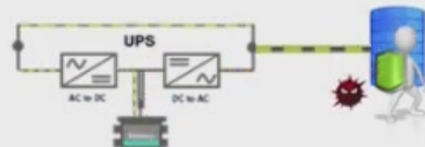
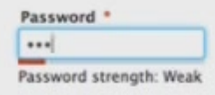
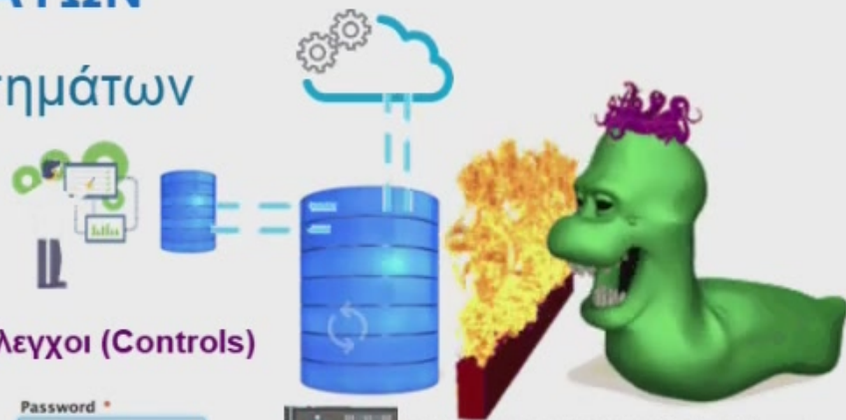
μέτρα για την διαχείριση και υποστήριξη προμήθειας Λογισμικού και Υλικού,

μέτρα ανάπτυξης και συντήρησης εφαρμογών (ασφαλής δοκιμές τους),

απογραφή λογισμικού και υλικού,

αδιάλειπτη παροχή ρεύματος (UPS) και

τρόπο διαχείρισης περιστατικών ασφαλείας (security incident).



## Κεφάλαιο 5ο

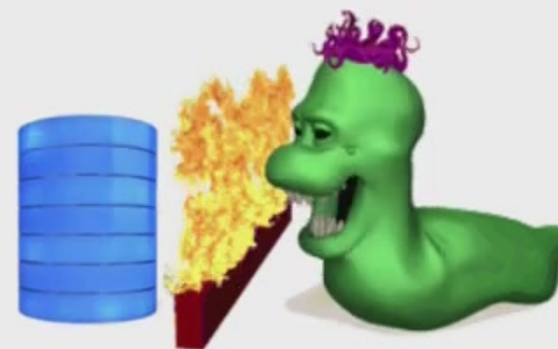
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

3. Μέτρα φυσικής ασφάλειας:



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

3. Μέτρα φυσικής ασφάλειας:

από φυσικές καταστροφές,



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

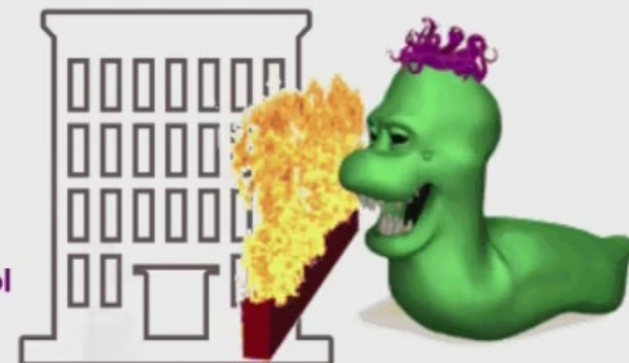
#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Control

3. Μέτρα φυσικής ασφάλειας:

από φυσικές καταστροφές,

ας



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

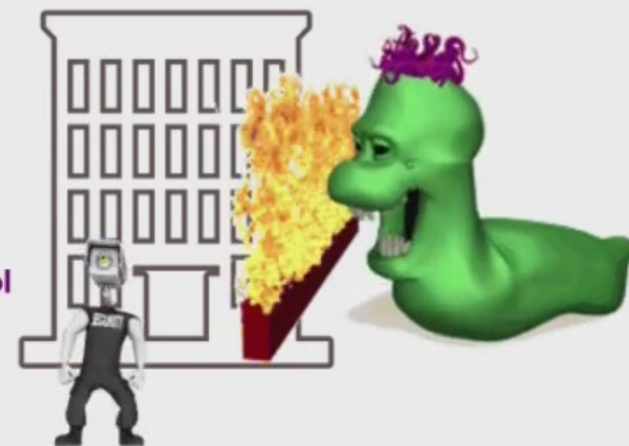
**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Control**

**3. Μέτρα φυσικής ασφάλειας:**

από φυσικές καταστροφές,

**ασφάλεια πρόσβασης**

στις κτιριακές εγκαταστάσεις, **υπολογιστικού** και **δικτυακού εξοπλισμού**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

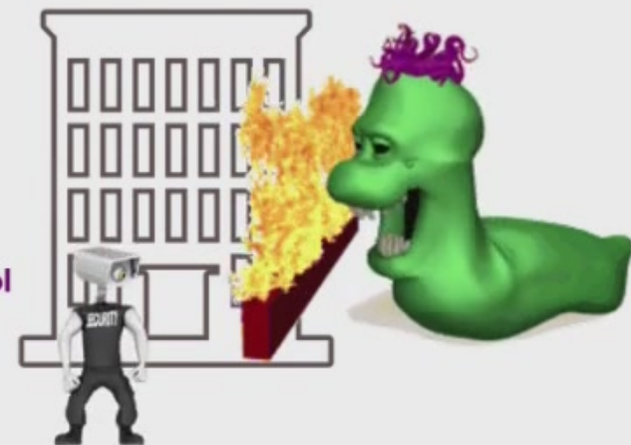
Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Control

3. Μέτρα φυσικής ασφάλειας:

από φυσικές καταστροφές,

ασφάλεια πρόσβασης

στις κτιριακές εγκαταστάσεις, υπολογιστικού και δικτυακού εξοπλισμού



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Control**

**3. Μέτρα φυσικής ασφάλειας:**  
από φυσικές καταστροφές,  
ασφάλεια πρόσβασης

στις κτιριακές εγκαταστάσεις, υπολογιστικού και δίκτυακού εξοπλισμού  
(πχ κλειδαριές με συρματοσχοίνο)



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Control**

**3. Μέτρα φυσικής ασφάλειας:**

από φυσικές καταστροφές,  
ασφάλεια πρόσβασης

στις κτιριακές εγκαταστάσεις, υπολογιστικού και **δίκτυακού εξοπλισμού**

(πχ κλειδαριές με συρματοσχοινο)



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

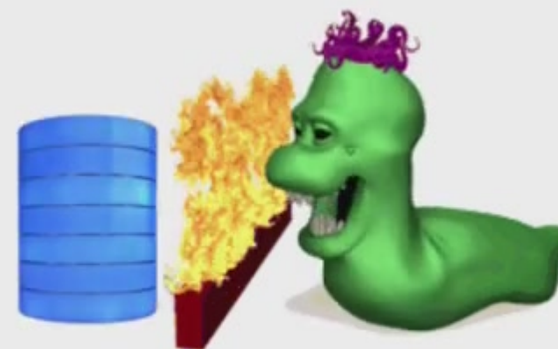
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

Για να είναι **αποτελεσματικά** τα **Μέτρα**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

Για να είναι αποτελεσματικά τα Μέτρα Ασφαλείας ή Αντίμετρα,



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

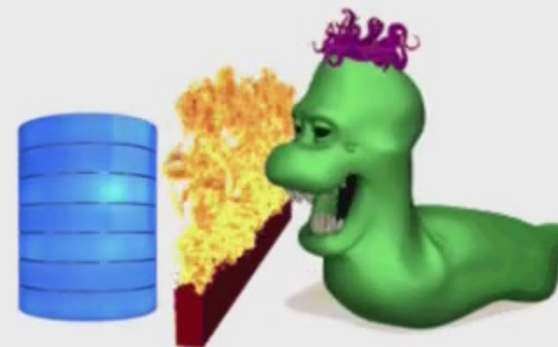
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

Για να είναι **αποτελεσματικά** τα **Μέτρα Ασφαλείας** ή **Αντίμετρα**,



## Κεφάλαιο 5ο

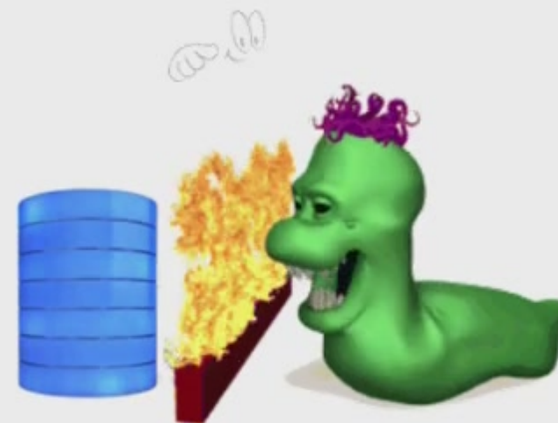
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

Για να είναι **αποτελεσματικά** τα **Μέτρα Ασφαλείας** ή **Αντίμετρα**,



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

Για να είναι **αποτελεσματικά** τα **Μέτρα Ασφαλείας** ή **Αντίμετρα**,  
θα πρέπει να **εφαρμόζονται σωστά**.



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

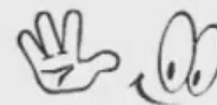
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

Για να είναι **αποτελεσματικά** τα **Μέτρα Ασφαλείας** ή **Αντίμετρα**, θα πρέπει να **εφαρμόζονται σωστά**.

**Παράγοντες που επηρεάζουν την εφαρμογή τους είναι:**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

Για να είναι **αποτελεσματικά** τα **Μέτρα Ασφαλείας** ή **Αντίμετρα**,  
θα πρέπει να **εφαρμόζονται σωστά**.

**Παράγοντες που επηρεάζουν την εφαρμογή τους είναι:**

Α) Η **κατανόηση** από μέρους των **χρηστών** της **σημαντικότητας** **χρήσης** τους



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

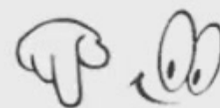
#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

Για να είναι **αποτελεσματικά** τα **Μέτρα Ασφαλείας** ή **Αντίμετρα**,  
θα πρέπει να **εφαρμόζονται σωστά**.

**Παράγοντες** που **επηρεάζουν** την **εφαρμογή** τους είναι:

**A) Η κατανόηση** από μέρους των **χρηστών** της **σημαντικότητας** χρήσης τους.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

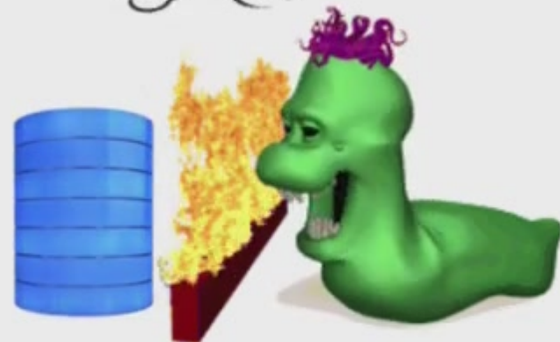
#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

Για να είναι **αποτελεσματικά** τα **Μέτρα Ασφαλείας** ή **Αντίμετρα**,  
θα πρέπει να **εφαρμόζονται σωστά**.

**Παράγοντες** που **επηρεάζουν** την **εφαρμογή** τους είναι:

**A) Η κατανόηση** από μέρους των **χρηστών** της **σημαντικότητας** **χρήσης** τους.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

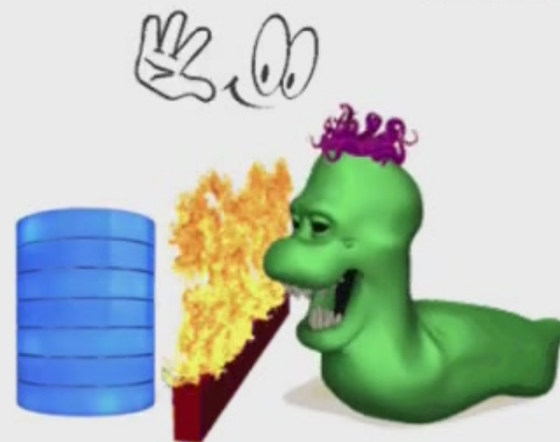
**B) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

Για να είναι **αποτελεσματικά** τα **Μέτρα Ασφαλείας** ή **Αντίμετρα**,  
θα πρέπει να **εφαρμόζονται σωστά**.

**Παράγοντες** που **επηρεάζουν** την **εφαρμογή** τους είναι:

A) Η **κατανόηση** από μέρους των **χρηστών** της **σημαντικότητας** **χρήσης** τους.

B) Ο **τακτικός έλεγχος** της **αποτελεσματικότητας** και της **εφαρμογής**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

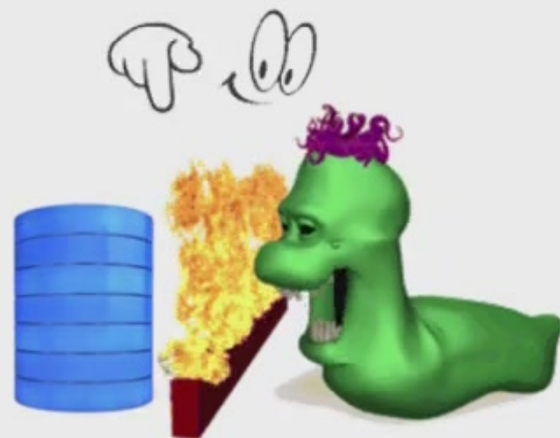
**B) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

Για να είναι **αποτελεσματικά** τα **Μέτρα Ασφαλείας** ή **Αντίμετρα**,  
θα πρέπει να **εφαρμόζονται σωστά**.

**Παράγοντες** που **επηρεάζουν** την **εφαρμογή** τους είναι:

A) Η **κατανόηση** από μέρους των **χρηστών** της **σημαντικότητας** **χρήσης** τους.

B) Ο **τακτικός έλεγχος** της **αποτελεσματικότητας** και της **εφαρμογής** τους.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

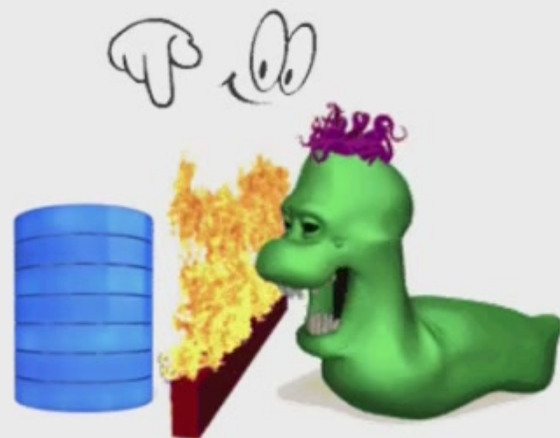
**B) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

Για να είναι **αποτελεσματικά** τα **Μέτρα Ασφαλείας** ή **Αντίμετρα**, θα πρέπει να **εφαρμόζονται σωστά**.

**Παράγοντες** που **επηρεάζουν** την **εφαρμογή** τους είναι:

A) Η **κατανόηση** από μέρους των **χρηστών** της **σημαντικότητας** **χρήσης** τους.

B) Ο **τακτικός έλεγχος** της **αποτελεσματικότητας** και της **εφαρμογής** τους.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

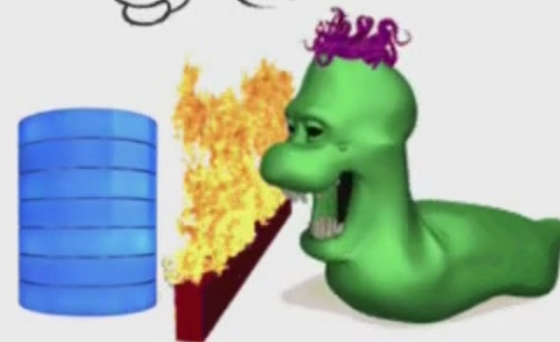
**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

Για να είναι **αποτελεσματικά** τα **Μέτρα Ασφαλείας** ή **Αντίμετρα**,  
θα πρέπει να **εφαρμόζονται σωστά**.

**Παράγοντες** που **επηρεάζουν** την **εφαρμογή** τους είναι:

A) Η **κατανόηση** από μέρους των **χρηστών** της **σημαντικότητας** **χρήσης** τους.

B) Ο **τακτικός έλεγχος** της **αποτελεσματικότητας** και της **εφαρμογής** τους.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

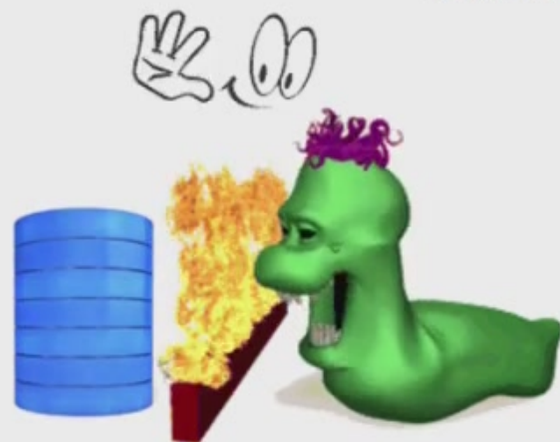
**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

Για να είναι **αποτελεσματικά** τα **Μέτρα Ασφαλείας** ή **Αντίμετρα**, θα πρέπει να **εφαρμόζονται σωστά**.

**Παράγοντες** που **επηρεάζουν** την **εφαρμογή** τους είναι:

A) Η **κατανόηση** από μέρους των **χρηστών** της **σημαντικότητας** **χρήσης** τους.

B) Ο **τακτικός έλεγχος** της **αποτελεσματικότητας** και της **εφαρμογής** τους.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

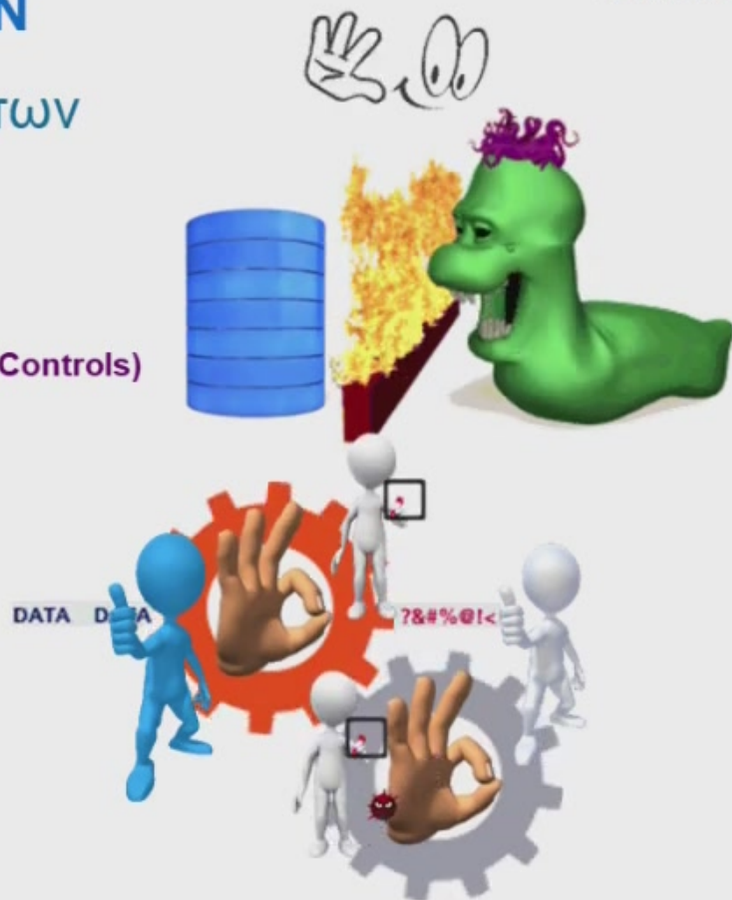
Για να είναι **αποτελεσματικά** τα **Μέτρα Ασφαλείας** ή **Αντίμετρα**, θα πρέπει να **εφαρμόζονται σωστά**.

**Παράγοντες** που **επηρεάζουν** την **εφαρμογή** τους είναι:

A) Η **κατανόηση** από μέρους των **χρηστών** της **σημαντικότητας** **χρήσης** τους.

B) Ο **τακτικός έλεγχος** της **αποτελεσματικότητας** και της **εφαρμογής** τους.

Γ) Η **εύκολη χρήση** τους από τους **χρήστες**.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

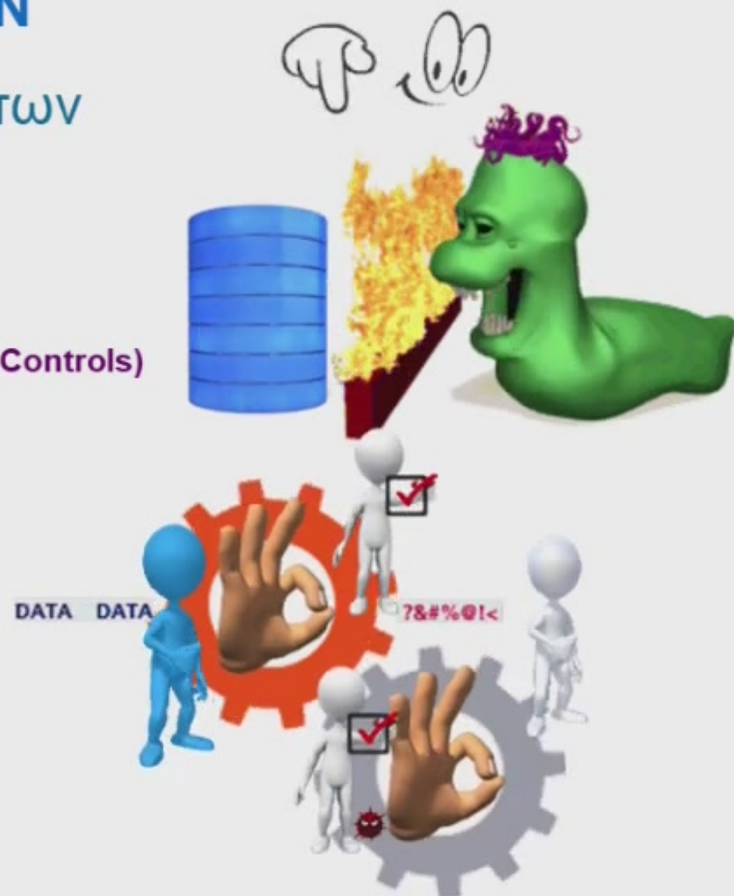
Για να είναι **αποτελεσματικά** τα **Μέτρα Ασφαλείας** ή **Αντίμετρα**, θα πρέπει να **εφαρμόζονται σωστά**.

**Παράγοντες** που **επηρεάζουν** την **εφαρμογή** τους είναι:

A) Η **κατανόηση** από μέρους των **χρηστών** της **σημαντικότητας** **χρήσης** τους.

B) Ο **τακτικός έλεγχος** της **αποτελεσματικότητας** και της **εφαρμογής** τους.

**Γ) Η εύκολη χρήση** τους από τους **χρήστες**.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

**Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

Για να είναι **αποτελεσματικά** τα **Μέτρα Ασφαλείας** ή **Αντίμετρα**, θα πρέπει να **εφαρμόζονται σωστά**.

**Παράγοντες** που **επηρεάζουν** την **εφαρμογή** τους είναι:

A) Η **κατανόηση** από μέρους των **χρηστών** της **σημαντικότητας** **χρήσης** τους.

B) Ο **τακτικός έλεγχος** της **αποτελεσματικότητας** και της **εφαρμογής** τους.

Γ) Η **εύκολη χρήση** τους από τους **χρήστες**.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

##### **Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)**

Για να είναι **αποτελεσματικά** τα **Μέτρα Ασφαλείας** ή **Αντίμετρα**, θα πρέπει να **εφαρμόζονται σωστά**.

**Παράγοντες** που **επιηρεάζουν** την **εφαρμογή** τους είναι:

- A) Η **κατανόηση** από μέρους των **χρηστών** της **σημαντικότητας** **χρήσης** τους.
- B) Ο **τακτικός έλεγχος** της **αποτελεσματικότητας** και της **εφαρμογής** τους.
- Γ) Η **εύκολη χρήση** τους από τους **χρήστες**.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.2 Σχέδιο Ασφάλειας (Security Plan).

##### Β) Αντίμετρα (Countermeasures) ή Μέτρα Ασφαλείας (Security Measures) ή Έλεγχοι (Controls)

Για να είναι **αποτελεσματικά** τα **Μέτρα Ασφαλείας** ή **Αντίμετρα**, θα πρέπει να **εφαρμόζονται σωστά**.

Παράγοντες που **επιηρεάζουν** την **εφαρμογή** τους είναι:

- A) Η **κατανόηση** από μέρους των **χρηστών** της **σημαντικότητας** **χρήσης** τους.
- B) Ο **τακτικός έλεγχος** της **αποτελεσματικότητας** και της **εφαρμογής** τους.
- Γ) Η **εύκολη χρήση** τους από τους **χρήστες**.



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ



Spyros Zygouris  
Informatics Professor

 spzygouris@gmail.com

You Tube



spyros georgios zygouris

VIDEO  
LEARNER  
FREE INTERNET TEACHING

YouTube

SUBSCRIBED

