

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

### Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

#### 5.2 Βασικές Έννοιες

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Οι **καταστροφές** που μπορούν **να συμβούν** σε έναν **οργανισμό**

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Οι **καταστροφές** που μπορούν **να συμβούν** σε έναν **οργανισμό**  
από **φυσικά φαινόμενα** ή



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Οι **καταστροφές** που μπορούν **να συμβούν** σε έναν **οργανισμό**  
από **φυσικά φαινόμενα** ή



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Οι **καταστροφές** που μπορούν **να συμβούν** σε έναν **οργανισμό**  
από **φυσικά φαινόμενα** ή  
από τον **ανθρώπινο παράγοντα** είναι πιθανό να είναι τόσο σημαντικές,



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Οι **καταστροφές** που μπορούν **να συμβούν** σε έναν **οργανισμό**  
από **φυσικά φαινόμενα** ή  
από τον **ανθρώπινο παράγοντα** είναι πιθανό να είναι τόσο σημαντικές,



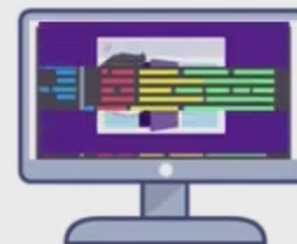
## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Οι **καταστροφές** που μπορούν **να συμβούν** σε έναν **οργανισμό**  
από **φυσικά φαινόμενα** ή  
από τον **ανθρώπινο παράγοντα** είναι πιθανό να είναι τόσο σημαντικές,



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

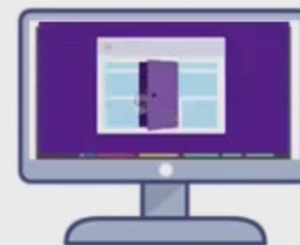
## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Οι **καταστροφές** που μπορούν **να συμβούν** σε έναν **οργανισμό** από **φυσικά φαινόμενα** ή από τον **ανθρώπινο παράγοντα** είναι πιθανό να είναι τόσο σημαντικές, ώστε να υποχρεωθεί αυτός **να διακόψει τη λειτουργία του**



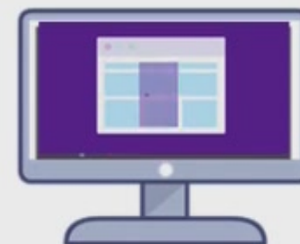
## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Οι **καταστροφές** που μπορούν **να συμβούν** σε έναν **οργανισμό** από **φυσικά φαινόμενα** ή από τον **ανθρώπινο παράγοντα** είναι πιθανό να είναι τόσο σημαντικές, ώστε να υποχρεωθεί αυτός **να διακόψει τη λειτουργία** του για **απροσδιόριστο χρονικό διάστημα**.



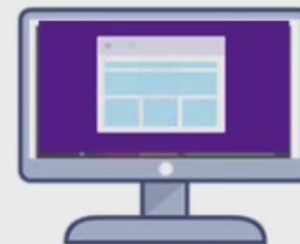
## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Οι **καταστροφές** που μπορούν **να συμβούν** σε έναν **οργανισμό** από **φυσικά φαινόμενα** ή από τον **ανθρώπινο παράγοντα** είναι πιθανό να είναι τόσο σημαντικές, ώστε να υποχρεωθεί αυτός **να διακόψει τη λειτουργία** του για **απροσδιόριστο χρονικό διάστημα**.



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Καταστροφές** από ανθρώπινο παράγοντα μπορεί είναι:



## Κεφάλαιο 5ο

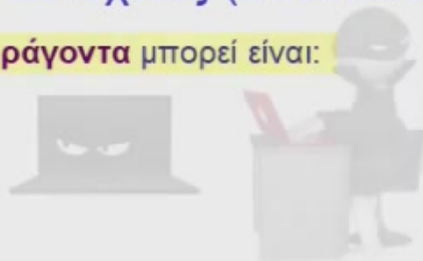
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Καταστροφές** από **ανθρώπινο παράγοντα** μπορεί είναι:

- ο **κακόβουλες ενέργειες,**



## Κεφάλαιο 5ο

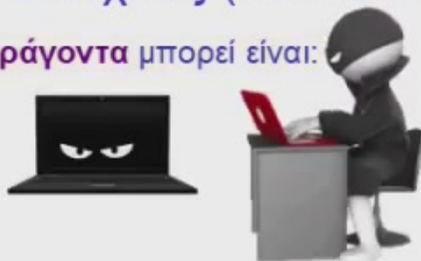
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Καταστροφές** από **ανθρώπινο παράγοντα** μπορεί είναι:

- ο **κακόβουλες ενέργειες,**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Καταστροφές** από **ανθρώπινο παράγοντα** μπορεί είναι:

ο **κακόβουλες ενέργειες,**



ο **λάθη,**

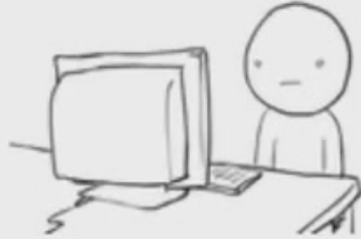


# και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

στροφές από ανθρώπινο παράγοντα μπορεί είναι:

ακόβουλες ενέργειες,

άθη,



## Βασικές Έννοιες

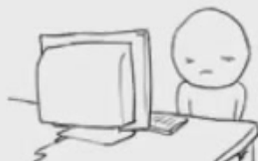
### 4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Καταστροφές** από ανθρώπινο παράγοντα μπορεί είναι:

ο **κακόβουλες ενέργειες**,



ο **λάθη**,



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

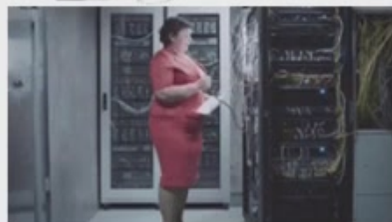
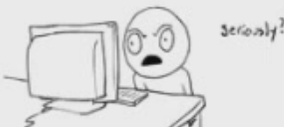
#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Καταστροφές** από **ανθρώπινο παράγοντα** μπορεί είναι:

ο **κακόβουλες ενέργειες,**



ο **λάθη,**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

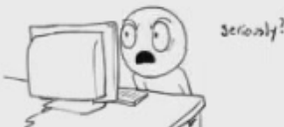
#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Καταστροφές** από **ανθρώπινο παράγοντα** μπορεί είναι:

ο **κακόβουλες ενέργειες,**



ο **λάθη,**



ο **εμπρησμοί,**



## Κεφάλαιο 5ο

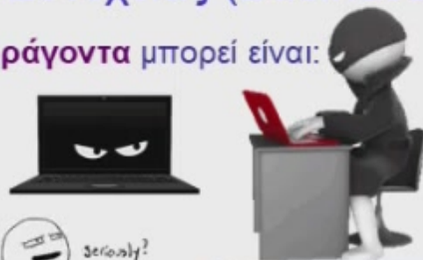
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

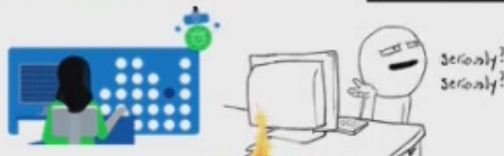
#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Καταστροφές** από **ανθρώπινο παράγοντα** μπορεί είναι:

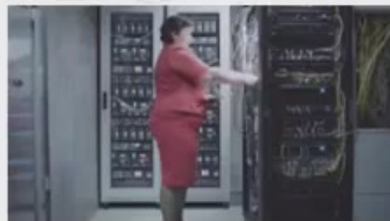
ο **κακόβουλες ενέργειες,**



ο **λάθη,**



ο **εμπρησμοί,**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

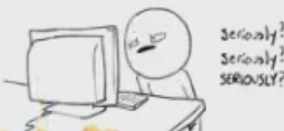
#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Καταστροφές** από **ανθρώπινο παράγοντα** μπορεί είναι:

ο **κακόβουλες ενέργειες**,



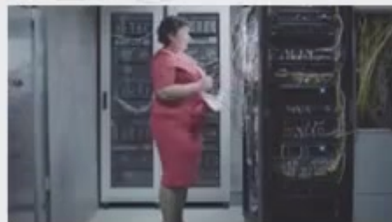
ο **λάθη**,



ο **εμπρησμοί**,



ο **τρομοκρατικές ενέργειες**,



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

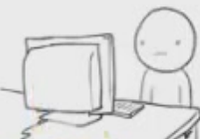
#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Καταστροφές** από **ανθρώπινο παράγοντα** μπορεί είναι:

ο **κακόβουλες ενέργειες,**



ο **λάθη,**



ο **εμπρησμοί,**



ο **τρομοκρατικές ενέργειες,**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Καταστροφές** από **ανθρώπινο παράγοντα** μπορεί είναι:

ο **κακόβουλες ενέργειες,**



ο **λάθη,**



ο **εμπρησμοί,**



ο **τρομοκρατικές ενέργειες,**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

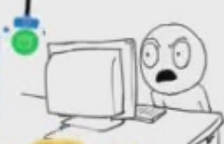
#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Καταστροφές** από **ανθρώπινο παράγοντα** μπορεί είναι:

ο **κακόβουλες ενέργειες**,



ο **λάθη**,

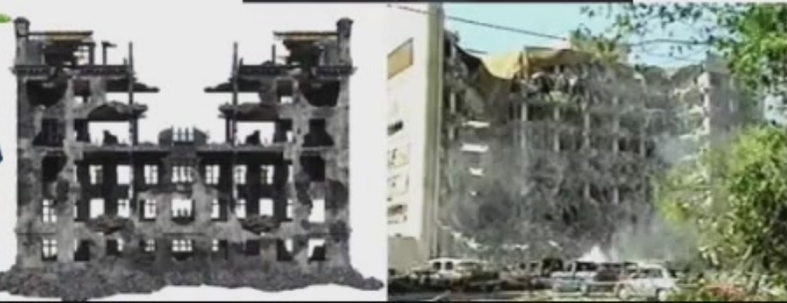


seriously?

ο **εμπρησμοί**,



ο **τρομοκρατικές ενέργειες**,



## Κεφάλαιο 5ο

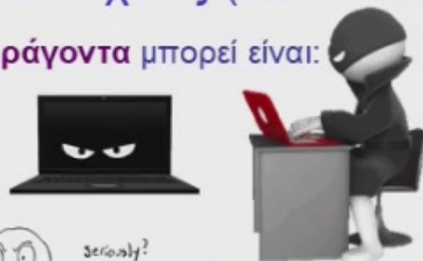
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Καταστροφές** από **ανθρώπινο παράγοντα** μπορεί είναι:

ο **κακόβουλες ενέργειες**,



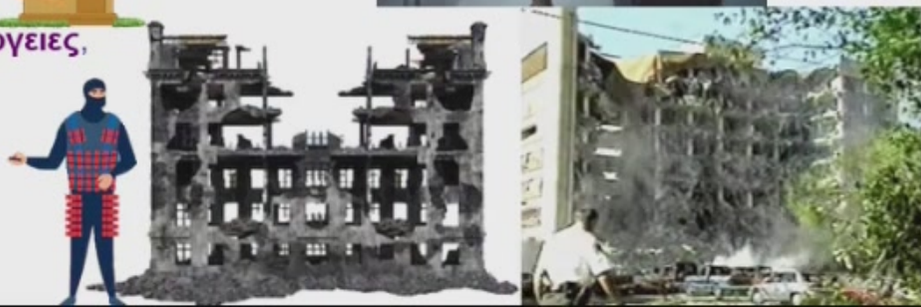
ο **λάθη**,



ο **εμπρησμοί**,



ο **τρομοκρατικές ενέργειες**,



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Καταστροφές από φυσικά φαινόμενα:**

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Καταστροφές από φυσικά φαινόμενα:

- ο πλημμύρες



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Καταστροφές από φυσικά φαινόμενα:

- ο πλημμύρες
- ο σεισμοί



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Καταστροφές από φυσικά φαινόμενα:

- ο πλημμύρες
- ο σεισμοί



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Καταστροφές** από φυσικά φαινόμενα:

- ο πλημμύρες
- ο σεισμοί
- ο κεραυνοί



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Καταστροφές** από φυσικά φαινόμενα:

- ο πλημμύρες
- ο σεισμοί
- ο κεραυνοί



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Καταστροφές** από φυσικά φαινόμενα:

- ο πλημμύρες
- ο σεισμοί
- ο κεραυνοί



Είναι προφανές πως, **εάν** ένας οργανισμός

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Καταστροφές** από φυσικά φαινόμενα:

- ο πλημμύρες
- ο σεισμοί
- ο κεραυνοί



Είναι προφανές πως, **εάν** ένας οργανισμός

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Καταστροφές** από φυσικά φαινόμενα:

- ο πλημμύρες
- ο σεισμοί
- ο κεραυνοί



Είναι προφανές πως, **Εάν** ένας οργανισμός **δεν έχει κάνει τις απαραίτητες ενέργειες** κατά τη διάρκεια λειτουργίας του,



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Καταστροφές** από φυσικά φαινόμενα:

- ο πλημμύρες
- ο σεισμοί
- ο κεραυνοί



Είναι προφανές πως, **Εάν** ένας οργανισμός **δεν** έχει κάνει τις απαραίτητες ενέργειες κατά τη διάρκεια λειτουργίας του, τότε **θα** αντιμετωπίσει τεράστια



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Καταστροφές** από φυσικά φαινόμενα:

- ο πλημμύρες
- ο σεισμοί
- ο κεραυνοί



Είναι προφανές πως, **Εάν** ένας οργανισμός **δεν έχει κάνει τις απαραίτητες ενέργειες** κατά τη διάρκεια λειτουργίας του, **τότε θα αντιμετωπίσει τεράστια προβλήματα**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Καταστροφές** από φυσικά φαινόμενα:

- ο πλημμύρες
- ο σεισμοί
- ο κεραυνοί



Είναι προφανές πως, **Εάν** ένας οργανισμός **δεν έχει κάνει τις απαραίτητες ενέργειες** κατά τη διάρκεια λειτουργίας του, τότε **θα αντιμετωπίσει τεράστια προβλήματα** σε περίπτωση που υποστεί **κάποια σοβαρή**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Καταστροφές** από φυσικά φαινόμενα:

- ο πλημμύρες
- ο σεισμοί
- ο κεραυνοί



Είναι προφανές πως, **Εάν** ένας οργανισμός **δεν έχει κάνει τις απαραίτητες ενέργειες** κατά τη διάρκεια λειτουργίας του, τότε **θα αντιμετωπίσει τεράστια προβλήματα σε περίπτωση που υποστεί κάποια σοβαρή καταστροφή.**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Καταστροφές** από φυσικά φαινόμενα:

- ο πλημμύρες
- ο σεισμοί
- ο κεραυνοί



Είναι προφανές πως, **Εάν** ένας οργανισμός **δεν έχει κάνει τις απαραίτητες ενέργειες** κατά τη διάρκεια λειτουργίας του, τότε **θα αντιμετωπίσει τεράστια προβλήματα** σε περίπτωση που υποστεί **κάποια σοβαρή καταστροφή**.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Καταστροφές** από φυσικά φαινόμενα:

- ο πλημμύρες
- ο σεισμοί
- ο κεραυνοί



Είναι προφανές πως, **Εάν** ένας οργανισμός **δεν έχει κάνει τις απαραίτητες ενέργειες** κατά τη διάρκεια λειτουργίας του, τότε **θα αντιμετωπίσει τεράστια προβλήματα** σε περίπτωση που υποστεί **κάποια σοβαρή καταστροφή**.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

##### Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνέχειας (Business Continuity)

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνέχειας (Business Continuity)**

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

#### Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνέχειας (Business Continuity)

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνέχειας (Business Continuity)

είναι μεθοδολογία που θα χρησιμ.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνέχειας (Business Continuity)

είναι **μεθοδολογία** που θα χρησιμοποιηθεί



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνέχειας (Business Continuity)

είναι **μεθοδολογία** που θα χρησιμοποιηθεί

για **να κρατήσει** την επιχείρηση σε **λειτουργία**.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνέχειας (Business Continuity)

είναι **μεθοδολογία** που θα χρησιμοποιηθεί

για **να κρατήσει** την επιχείρηση σε **λειτουργία**.

**Η Ανάκαμψη ή Επαναφορά από Καταστροφή (Disaster Recovery)**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνέχειας (Business Continuity)

είναι **μεθοδολογία** που θα χρησιμοποιηθεί

για **να κρατήσει** την επιχείρηση σε **λειτουργία**.

**Η Ανάκαμψη ή Επαναφορά από Καταστροφή (Disaster Recovery)**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνέχειας (Business Continuity).

Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνέχειας (Business Continuity)



είναι **μεθοδολογία** που θα χρησιμοποιηθεί

για **να κρατήσει** την επιχείρηση σε **λειτουργία**.

**Η Ανάκαμψη ή Επαναφορά από Καταστροφή (Disaster Recovery)**

είναι **υποσύνολο της Επιχειρησιακής Συνέχειας** και έχει ως σκοπό



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνέχειας (Business Continuity).

Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνέχειας (Business Continuity)



είναι **μεθοδολογία** που **θα χρησιμοποιηθεί**

για **να κρατήσει** την επιχείρηση σε **λειτουργία**.

**Η Ανάκαμψη ή Επαναφορά από Καταστροφή (Disaster Recovery)**

είναι **υποσύνολο της Επιχειρησιακής Συνέχειας** και **έχει ως σκοπό**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνέχειας (Business Continuity).

Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνέχειας (Business Continuity)



είναι **μεθοδολογία** που θα χρησιμοποιηθεί

για **να κρατήσει** την επιχείρηση σε **λειτουργία**.

**Η Ανάκαμψη ή Επαναφορά από Καταστροφή (Disaster Recovery)**

είναι **υποσύνολο** της **Επιχειρησιακής Συνέχειας** και **έχει ως σκοπό**

την όσο γίνεται **γρηγορότερη αντιμετώπιση** των **συνεπειών** μιας **καταστροφής**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνέχειας (Business Continuity)**



είναι **μεθοδολογία** που θα χρησιμοποιηθεί

για **να κρατήσει** την επιχείρηση σε **λειτουργία**.

**Η Ανάκαμψη ή Επαναφορά από Καταστροφή (Disaster Recovery)**

είναι **υποσύνολο** της **Επιχειρησιακής Συνέχειας** και **έχει ως σκοπό**

την όσο γίνεται **γρηγορότερη αντιμετώπιση** των **συνεπειών** μιας **καταστροφής**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνέχειας (Business Continuity)**



είναι **μεθοδολογία** που θα χρησιμοποιηθεί

για **να κρατήσει** την επιχείρηση σε **λειτουργία**.

**Η Ανάκαμψη ή Επαναφορά από Καταστροφή (Disaster Recovery)**

είναι **υποσύνολο** της **Επιχειρησιακής Συνέχειας** και **έχει ως σκοπό**  
την όσο γίνεται **γρηγορότερη αντιμετώπιση** των **συνεπειών** μιας **καταστροφής**  
για να **μπορέσει να λειτουργήσει η επιχείρηση**.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνέχειας (Business Continuity)



Ακολουθώντας τα βήματα της **μεθοδολογίας**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνέχειας (Business Continuity)



Ακολουθώντας τα βήματα της μεθοδολογίας που επιλέχθηκε,



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνέχειας (**Business Continuity**)



Ακολουθώντας τα βήματα της **μεθοδολογίας** που επιλέχθηκε,



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνέχειας (Business Continuity)



Ακολουθώντας τα βήματα της **μεθοδολογίας** που επιλέχθηκε,

θα καταρτιστούν τα ανάλογα **έγγραφα**.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

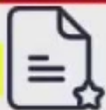
#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνέχειας (Business Continuity)



Ακολουθώντας τα βήματα της μεθοδολογίας που επιλέχθηκε,

θα καταρτιστούν τα ανάλογα έγγραφα.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

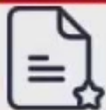
#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity)



Ακολουθώντας τα βήματα της μεθοδολογίας που επιλέχθηκε,

θα καταρτιστούν τα ανάλογα έγγραφα.



Το Σχέδιο Επιχειρησιακ



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

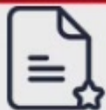
#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity)



Ακολουθώντας τα βήματα της μεθοδολογίας που επιλέχθηκε,

θα καταρτιστούν τα ανάλογα έγγραφα.



Το Σχέδιο Επιχειρησιακής Συνεχείας



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

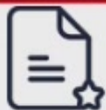
#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity)

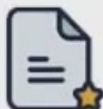


Ακολουθώντας τα βήματα της μεθοδολογίας που επιλέχθηκε,

θα καταρτιστούν τα ανάλογα έγγραφα.



Το Σχέδιο Επιχειρησιακής Συνεχείας και με παρόμοια σχεδόν βήματα το Σχέδιο Ανάκαμψης από Καταστροφή.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

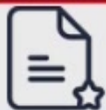
#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity)



Ακολουθώντας τα βήματα της μεθοδολογίας που επιλέχθηκε,

θα καταρτιστούν τα ανάλογα έγγραφα.



Το **Σχέδιο Επιχειρησιακής Συνεχείας** και με παρόμοια σχεδόν βήματα το **Σχέδιο Ανάκαμψης από Καταστροφή**.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

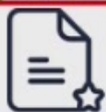
#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity)



Ακολουθώντας τα βήματα της μεθοδολογίας που επιλέχθηκε,

θα καταρτιστούν τα ανάλογα έγγραφα.



Το Σχέδιο Επιχειρησιακής Συνεχείας

και με παρόμοια σχεδόν βήματα το Σχέδιο Ανάκαμψης από Καταστροφή.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business **Continuity**)

Σε **αυτά** θα **περιγ**



Το **Σχέδιο Επιχειρησιακής Συνεχείας** και με παρόμοια σχεδόν βήματα το **Σχέδιο Ανάκαμψης από Καταστροφή**.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνέχειας (Business Continuity)

Σε αυτά θα περιγράφονται

ΠΟΙΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ και ΤΟ ΠΟΤΕ θα πραγματοποιηθούν αυτές μετά από μια καταστροφή.



Το **Σχέδιο Επιχειρησιακής Συνέχειας** και με παρόμοια σχεδόν βήματα το **Σχέδιο Ανάκαμψης από Καταστροφή**.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity)

Σε αυτά θα περιγράφονται

ΠΟΙΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ και ΤΟ ΠΟΤΕ θα πραγματοποιηθούν αυτές μετά από μια καταστροφή.



Το **Σχέδιο Επιχειρησιακής Συνεχείας** και με παρόμοια σχεδόν βήματα το **Σχέδιο Ανάκαμψης από Καταστροφή**.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity)

Σε αυτά θα περιγράφονται

ΠΟΙΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ και ΤΟ ΠΟΤΕ θα πραγματοποιηθούν αυτές μετά από μια καταστροφή.



Το Σχέδιο Επιχειρησιακής Συνεχείας και με παρόμοια σχεδόν βήματα το Σχέδιο Ανάκαμψης από Καταστροφή.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

##### Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity)

Σε αυτά θα περιγράφονται

ΠΟΙΕΣ **ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ** και **ΤΟ ΠΟΤΕ** θα **πραγματοποιηθούν** αυτές μετά από μια **καταστροφή**,

**ΤΙ αρμοδιότητες** θα έχουν τα **μέλη της ομάδας** και **ΤΩΣ** θα **επικοινωνούν** μεταξύ τους.



Το **Σχέδιο Επιχειρησιακής Συνεχείας** και με παρόμοια σχεδόν βήματα το **Σχέδιο Ανάκαμψης από Καταστροφή**.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνέχειας (Business Continuity).



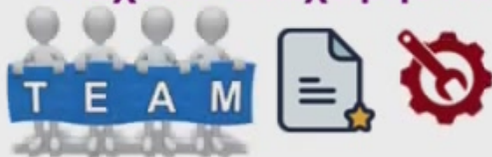
##### Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνέχειας (Business Continuity)

Σε αυτά θα περιγράφονται

ΠΟΙΕΣ **ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ** και **ΤΟ ΠΟΤΕ** θα **πραγματοποιηθούν** αυτές μετά από μια **καταστροφή**,

**ΤΙ αρμοδιότητες** θα έχουν τα μέλη της ομάδας και **ΤΩΣ** θα **επικοινωνούν** μεταξύ τους.

Το **Σχέδιο Επιχειρησιακής Συνέχειας** και με παρόμοια σχεδόν βήματα το **Σχέδιο Ανάκαμψης από Καταστροφή**.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχίας (Business Continuity).

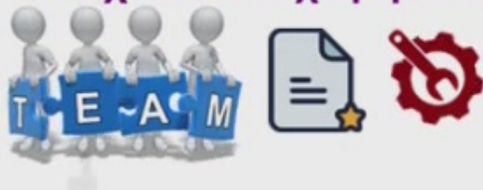
##### Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνέχειας (Business Continuity)

Σε αυτά θα περιγράφονται

ΠΟΙΕΣ **ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ** και **ΤΟ ΠΟΤΕ** θα **πραγματοποιηθούν** αυτές μετά από μια **καταστροφή**,  
ΤΙ **αρμοδιότητες** θα έχουν τα μέλη της ομάδας και **ΤΩΣ** θα **επικοινωνούν** μεταξύ τους.



Το **Σχέδιο Επιχειρησιακής Συνέχειας** και με παρόμοια σχεδόν βήματα το **Σχέδιο Ανάκαμψης από Καταστροφή**.



Η **ενημέρωση** του **σχεδίου**

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχίας (Business Continuity).

##### Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνέχειας (Business Continuity)

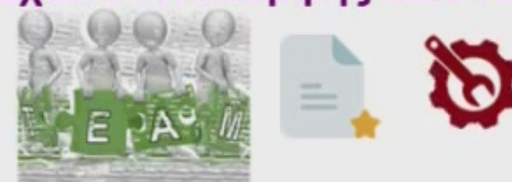
Σε αυτά θα περιγράφονται

ΠΟΙΕΣ **ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ** και **ΤΟ ΠΟΤΕ** θα **πραγματοποιηθούν** αυτές μετά από μια **καταστροφή**,

**ΤΙ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ** θα έχουν τα μέλη της ομάδας και **ΤΩΣ** θα **επικοινωνούν** μεταξύ τους.



Το **Σχέδιο Επιχειρησιακής Συνέχειας** και με παρόμοια σχεδόν βήματα το **Σχέδιο Ανάκαμψης από Καταστροφή**.



Η **ενημέρωση** του **σχεδίου**

θα πρέπει να **ελέγχεται** κατά **διαστήματα** για να **εξακριβώνεται**

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

##### Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity)

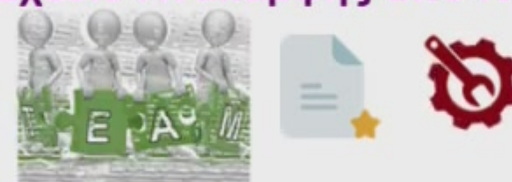
Σε αυτά θα περιγράφονται

ΠΟΙΕΣ **ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ** και **ΤΟ ΠΟΤΕ** θα **πραγματοποιηθούν** αυτές μετά από μια **καταστροφή**,

**ΤΙ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ** θα έχουν τα μέλη της ομάδας και **ΤΩΣ** θα **επικοινωνούν** μεταξύ τους.



Το **Σχέδιο Επιχειρησιακής Συνεχείας** και με παρόμοια σχεδόν βήματα το **Σχέδιο Ανάκαμψης από Καταστροφή**.



Η **ενημέρωση** του **σχεδίου**

θα πρέπει να **ελέγχεται κατά διαστήματα** για να **εξακριβώνεται**

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

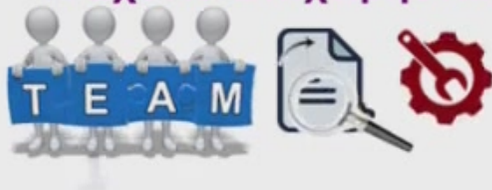
##### Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity)

Σε αυτά θα περιγράφονται

ΠΟΙΕΣ **ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ** και **ΤΟ ΠΟΤΕ** θα **πραγματοποιηθούν** αυτές μετά από μια **καταστροφή**,  
ΤΙ **αρμοδιότητες** θα έχουν τα μέλη της ομάδας και **ΤΩΣ** θα **επικοινωνούν** μεταξύ τους.



Το **Σχέδιο Επιχειρησιακής Συνεχείας** και με παρόμοια σχεδόν βήματα το **Σχέδιο Ανάκαμψης από Καταστροφή**.



Η **ενημέρωση** του **σχεδίου**

θα πρέπει να **ελέγχεται** κατά **διαστήματα** για να **εξακριβώνεται**

εάν συμπεριλαμβάνονται **τυχόν αλλαγές** στον οργανισμό και αν αυτό είναι ακόμα **εφαρμόσιμο**.

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

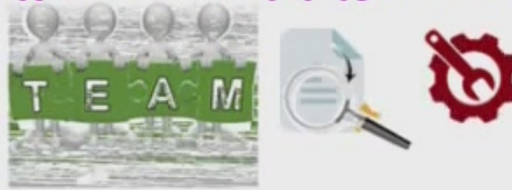
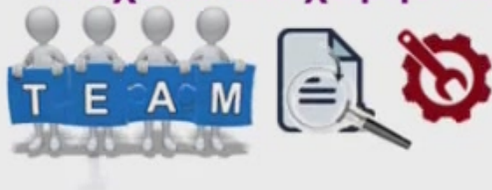
##### Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity)

Σε αυτά θα περιγράφονται

ΠΟΙΕΣ **ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ** και **ΤΟ ΠΟΤΕ** θα **πραγματοποιηθούν** αυτές μετά από μια **καταστροφή**,  
ΤΙ **αρμοδιότητες** θα έχουν τα μέλη της ομάδας και **ΤΩΣ** θα **επικοινωνούν** μεταξύ τους.



Το **Σχέδιο Επιχειρησιακής Συνεχείας** και με παρόμοια σχεδόν βήματα το **Σχέδιο Ανάκαμψης από Καταστροφή**.



Η **ενημέρωση** του **σχεδίου**

θα πρέπει να **ελέγχεται** κατά **διαστήματα** για να **εξακριβώνεται**

εάν συμπεριλαμβάνονται **τυχόν αλλαγές** στον οργανισμό και αν αυτό είναι ακόμα **εφαρμόσιμο**.

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

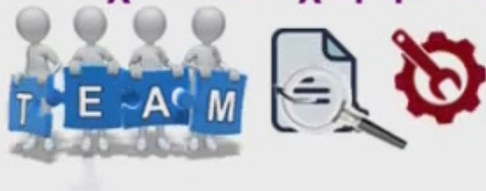
##### Σχεδιασμός Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity)

Σε αυτά θα περιγράφονται

ΠΟΙΕΣ **ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ** και **ΤΟ ΠΟΤΕ** θα **πραγματοποιηθούν** αυτές μετά από μια **καταστροφή**,  
ΤΙ **αρμοδιότητες** θα έχουν τα μέλη της ομάδας και **ΤΩΣ** θα **επικοινωνούν** μεταξύ τους.



Το **Σχέδιο Επιχειρησιακής Συνεχείας** και με παρόμοια σχεδόν βήματα το **Σχέδιο Ανάκαμψης από Καταστροφή**.



Η **ενημέρωση** του **σχεδίου**

θα πρέπει να **ελέγχεται** κατά **διαστήματα** για να **εξακριβώνεται**

εάν συμπεριλαμβάνονται **τυχόν αλλαγές** στον οργανισμό και αν αυτό είναι ακόμα **εφαρμόσιμο**.

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):**

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

##### Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Σχέδιο Επιχειρησιακής Συνέχειας



Σχέδιο Ανάκαμψης από Καταστροφή



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Σχέδιο Επιχειρησιακής Συνέχειας



Σχέδιο Ανάκαμψης από Καταστροφή



## Κεφάλαιο 5ο

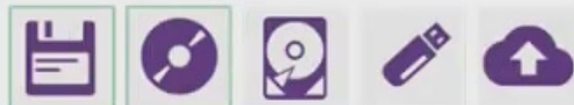
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

ένα σύστημα μπορεί



Σχέδιο Επιχειρησιακής Συνέχειας

Σχέδιο Ανάκαμψης από Καταστροφή



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

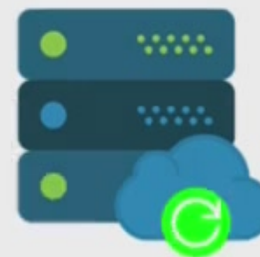
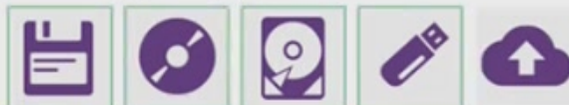
#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

ένα σύστημα μπορεί

**να καταρρεύσει** για διάφορους λόγους,

όπως είναι



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:



ένα σύστημα μπορεί

**να καταρρεύσει** για διάφορους λόγους,

όπως είναι για παράδειγμα **πρόβλημα σε σκληρό δίσκο** του και



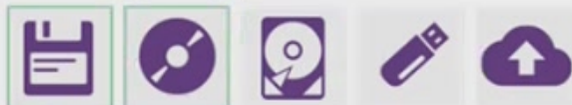
## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

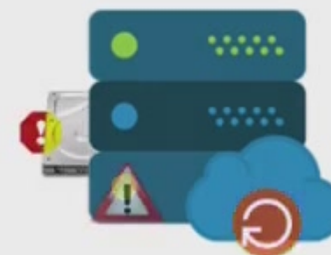


ένα σύστημα μπορεί

**να καταρρεύσει** για διάφορους λόγους,

όπως είναι για παράδειγμα **πρόβλημα σε σκληρό δίσκο** του και  
ίσως **χαθούν** και **δεδομένα** του μετά από αυτό.

Η **λήψη αντιγράφων** ασφαλείας με **σωστό τρόπο** είναι **απαρα**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:



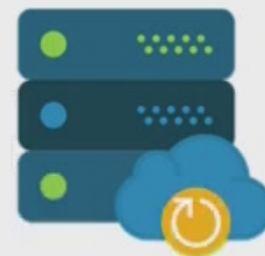
ένα σύστημα μπορεί

**να καταρρεύσει** για διάφορους λόγους,

όπως είναι για παράδειγμα **πρόβλημα σε σκληρό δίσκο** του και

ίσως **χαθούν** και **δεδομένα** του μετά από αυτό.

Η **λήψη αντιγράφων** ασφαλείας με **σωστό τρόπο** είναι **απαραίτητη**,



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

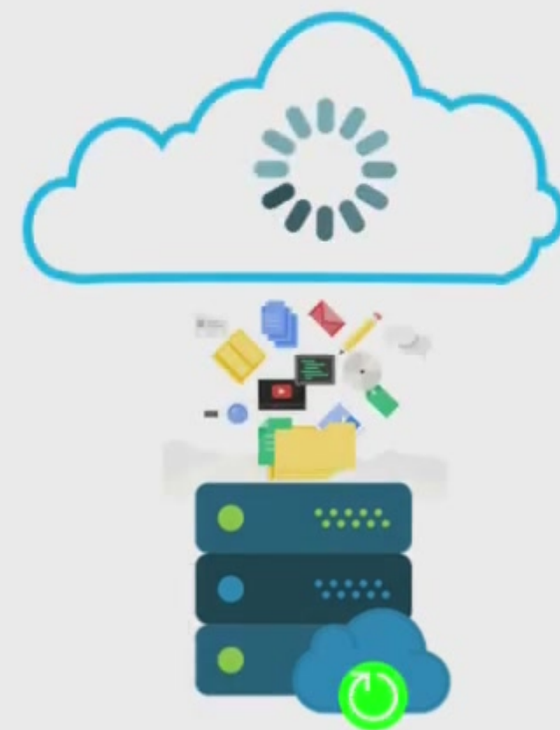


ένα σύστημα μπορεί

**να καταρρεύσει** για διάφορους λόγους,

όπως είναι για παράδειγμα **πρόβλημα σε σκληρό δίσκο** του και  
ίσως **χαθούν** και **δεδομένα** του μετά από αυτό.

**Η λήψη αντιγράφων ασφαλείας με σωστό τρόπο είναι απαραίτητη,**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:



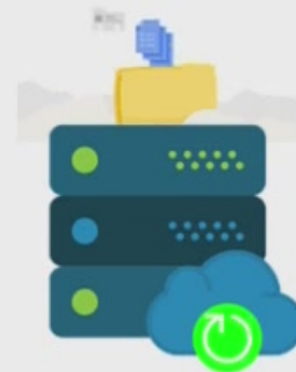
ένα σύστημα μπορεί

**να καταρρεύσει** για διάφορους λόγους,

όπως είναι για παράδειγμα **πρόβλημα σε σκληρό δίσκο** του και ίσως **χαθούν** και **δεδομένα** του μετά από αυτό.

Η **λήψη αντιγράφων** ασφαλείας με **σωστό τρόπο** είναι **απαραίτητη**,

γιατί αυτό **θα βοηθήσει** στο **να επιτευχθεί** γρηγορότερα **διαθεσιμότητα** του συστήματος



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:



ένα σύστημα μπορεί

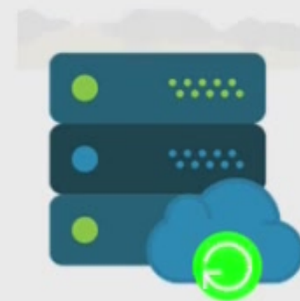
**να καταρρεύσει** για διάφορους λόγους,

όπως είναι για παράδειγμα **πρόβλημα σε σκληρό δίσκο** του και

ίσως **χαθούν** και **δεδομένα** του μετά από αυτό.

Η **λήψη αντιγράφων** ασφαλείας με **σωστό τρόπο** είναι **απαραίτητη**,

**γιατί αυτό θα βοηθήσει στο να επιτευχθεί γρηγορότερα διαθεσιμότητα του συστήματος**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:



ένα σύστημα μπορεί

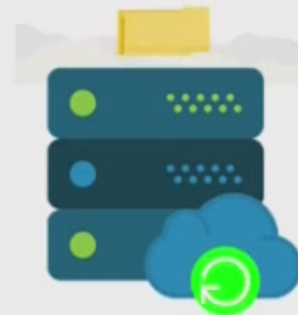
**να καταρρεύσει** για διάφορους λόγους,

όπως είναι για παράδειγμα **πρόβλημα σε σκληρό δίσκο** του και

ίσως **χαθούν** και **δεδομένα** του μετά από αυτό.

Η **λήψη αντιγράφων** ασφαλείας με **σωστό τρόπο** είναι **απαραίτητη**,

**γιατί αυτό θα βοηθήσει στο να επιτευχθεί γρηγορότερα διαθεσιμότητα του συστήματος**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:



ένα σύστημα μπορεί

**να καταρρεύσει** για διάφορους λόγους,

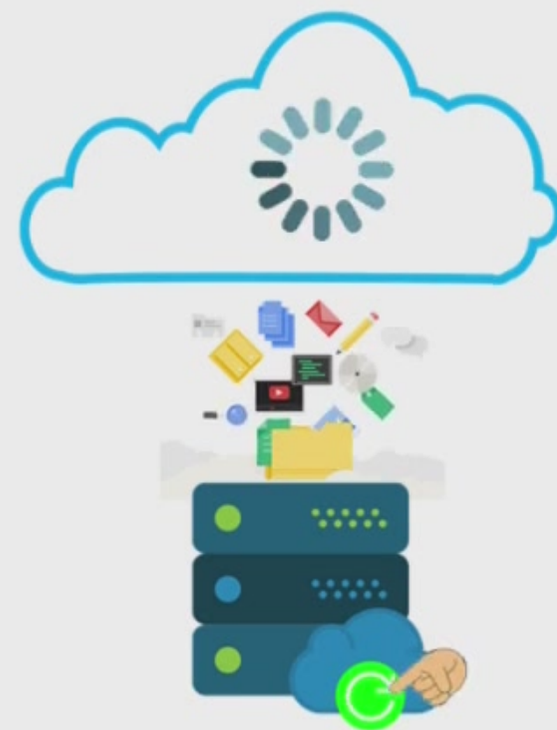
όπως είναι για παράδειγμα **πρόβλημα σε σκληρό δίσκο** του και

ίσως **χαθούν** και **δεδομένα** του μετά από αυτό.

Η **λήψη αντιγράφων** ασφαλείας με **σωστό τρόπο** είναι **απαραίτητη**,

γιατί αυτό **θα βοηθήσει** στο **να επιτευχθεί** γρηγορότερα **διαθεσιμότητα** του συστήματος

αλλά και της **ακεραιότητας** των **δεδομένων** του.



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:



ένα σύστημα μπορεί

**να καταρρεύσει** για διάφορους λόγους,

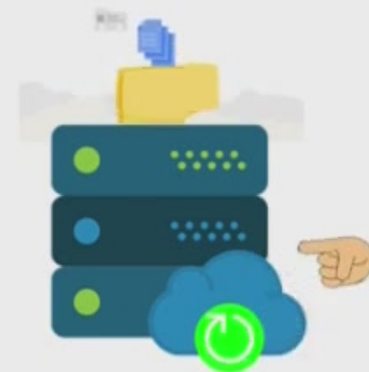
όπως είναι για παράδειγμα **πρόβλημα σε σκληρό δίσκο** του και

ίσως **χαθούν** και **δεδομένα** του μετά από αυτό.

Η **λήψη αντιγράφων** ασφαλείας με **σωστό τρόπο** είναι **απαραίτητη**,

γιατί αυτό **θα βοηθήσει** στο **να επιτευχθεί** γρηγορότερα **διαθεσιμότητα** του συστήματος

**αλλά και της ακεραιότητας των δεδομένων** του.



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:



ένα σύστημα μπορεί

**να καταρρεύσει** για διάφορους λόγους,

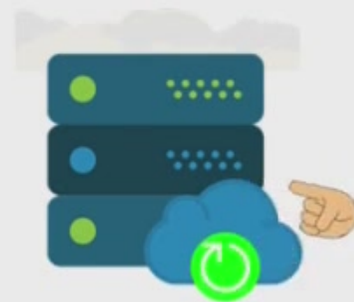
όπως είναι για παράδειγμα **πρόβλημα σε σκληρό δίσκο** του και

ίσως **χαθούν** και **δεδομένα** του μετά από αυτό.

Η **λήψη αντιγράφων** ασφαλείας με **σωστό τρόπο** είναι **απαραίτητη**,

γιατί αυτό **θα βοηθήσει** στο **να επιτευχθεί** γρηγορότερα **διαθεσιμότητα** του συστήματος αλλά και της **ακεραιότητας** των **δεδομένων** του.

Η **διαδικασία** κατά την οποία χρησιμοποιούνται τα **αντίγραφα ασφαλείας**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχειας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:



ένα σύστημα μπορεί

**να καταρρεύσει** για διάφορους λόγους,

όπως είναι για παράδειγμα **πρόβλημα σε σκληρό δίσκο** του και

ίσως **χαθούν** και **δεδομένα** του μετά από αυτό.

Η **λήψη αντιγράφων** ασφαλείας με **σωστό τρόπο** είναι **απαραίτητη**,

γιατί αυτό **θα βοηθήσει** στο **να επιτευχθεί** γρηγορότερα **διαθεσιμότητα** του συστήματος

αλλά και της **ακεραιότητας** των **δεδομένων** του.

Η **διαδικασία** κατά την οποία **χρησιμοποιούνται** τα **αντίγραφα ασφαλείας**

για να **διορθωθούν** **προβλήματα** λέγεται **επαναφορά (restore)**.



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:



ένα σύστημα μπορεί

**να καταρρεύσει** για διάφορους λόγους,

όπως είναι για παράδειγμα **πρόβλημα σε σκληρό δίσκο** του και

ίσως **χαθούν** και **δεδομένα** του μετά από αυτό.

Η **λήψη αντιγράφων** ασφαλείας με **σωστό τρόπο** είναι **απαραίτητη**,

γιατί αυτό **θα βοηθήσει** στο **να επιτευχθεί** γρηγορότερα **διαθεσιμότητα** του συστήματος

αλλά και της **ακεραιότητας** των **δεδομένων** του.

Η **διαδικασία** κατά την οποία **χρησιμοποιούνται** τα **αντίγραφα ασφαλείας**

για να **διορθωθούν προβλήματα** λέγεται **επαναφορά (restore)**.



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:



ένα σύστημα μπορεί

**να καταρρεύσει** για διάφορους λόγους,

όπως είναι για παράδειγμα **πρόβλημα σε σκληρό δίσκο** του και

ίσως **χαθούν** και **δεδομένα** του μετά από αυτό.

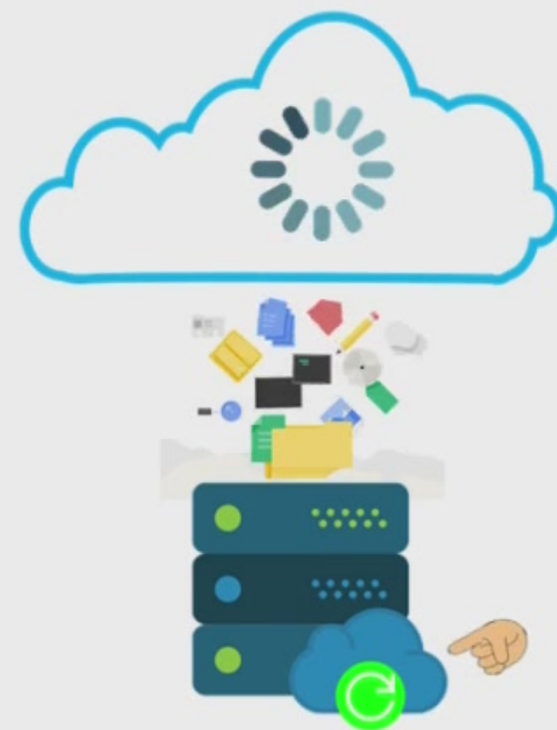
Η **λήψη αντιγράφων** ασφαλείας με **σωστό τρόπο** είναι **απαραίτητη**,

γιατί αυτό **θα βοηθήσει** στο **να επιτευχθεί** γρηγορότερα **διαθεσιμότητα** του συστήματος

αλλά και της **ακεραιότητας** των **δεδομένων** του.

Η **διαδικασία** κατά την οποία **χρησιμοποιούνται** τα **αντίγραφα ασφαλείας**

για να **διορθωθούν προβλήματα** λέγεται **επαναφορά (restore)**.



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

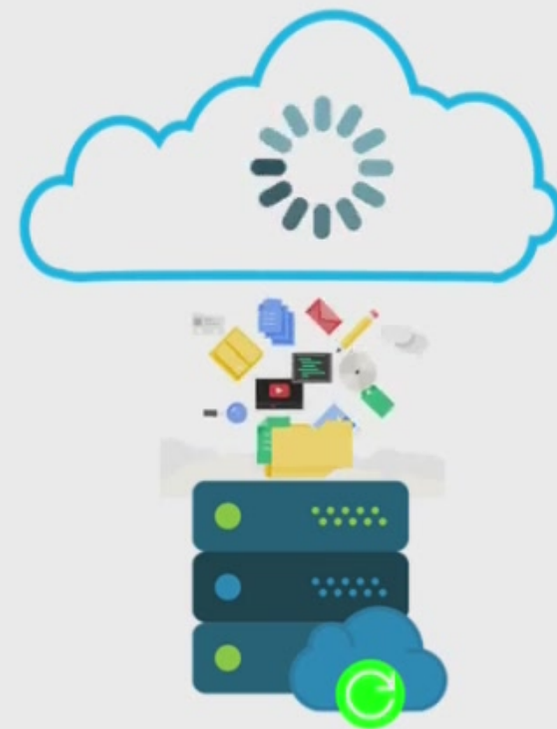
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Ανάλογα με την **κρισιμότητα** των **δεδομένων** του ο **οργανισμός αναπτύσσει**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

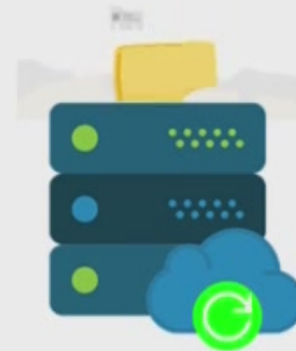
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Ανάλογα με την **κρισιμότητα** των **δεδομένων** του ο οργανισμός αναπτύσσει



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

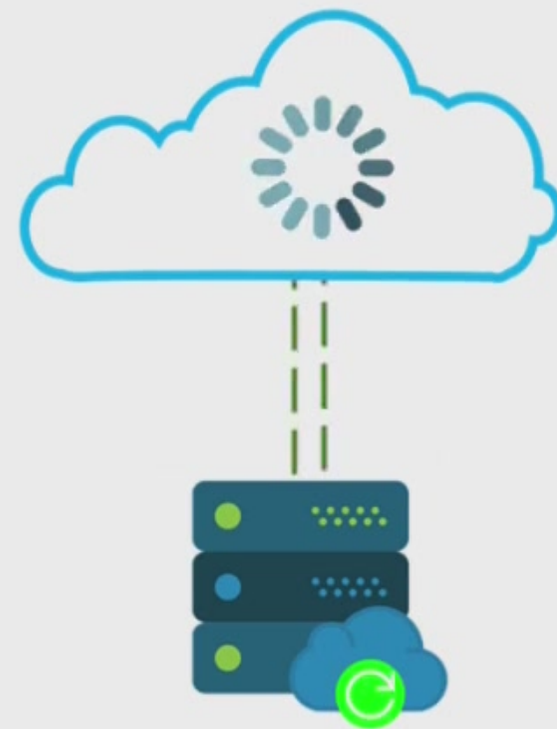
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Ανάλογα με την **κρισιμότητα** των **δεδομένων** του ο **οργανισμός αναπτύσσει** την **στρατηγική λήψης αντιγράφων ασφαλείας**.



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

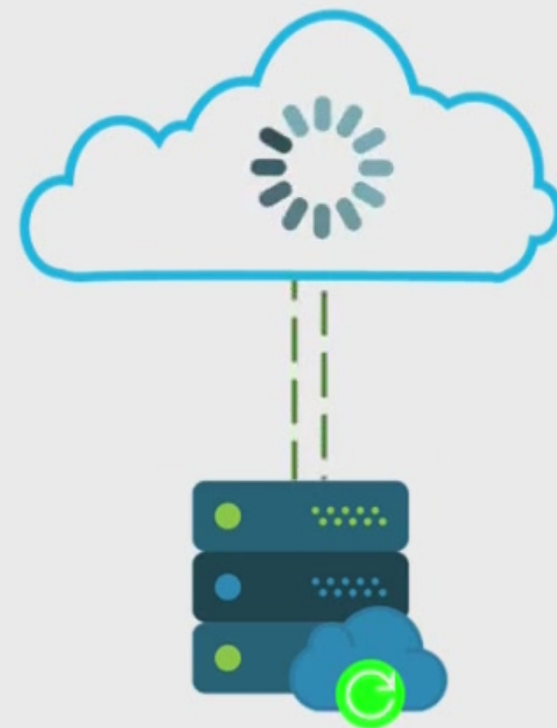
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Ανάλογα με την **κρισιμότητα** των **δεδομένων** του ο **οργανισμός αναπτύσσει**  
την **στρατηγική λήψης αντιγράφων ασφαλείας**.



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

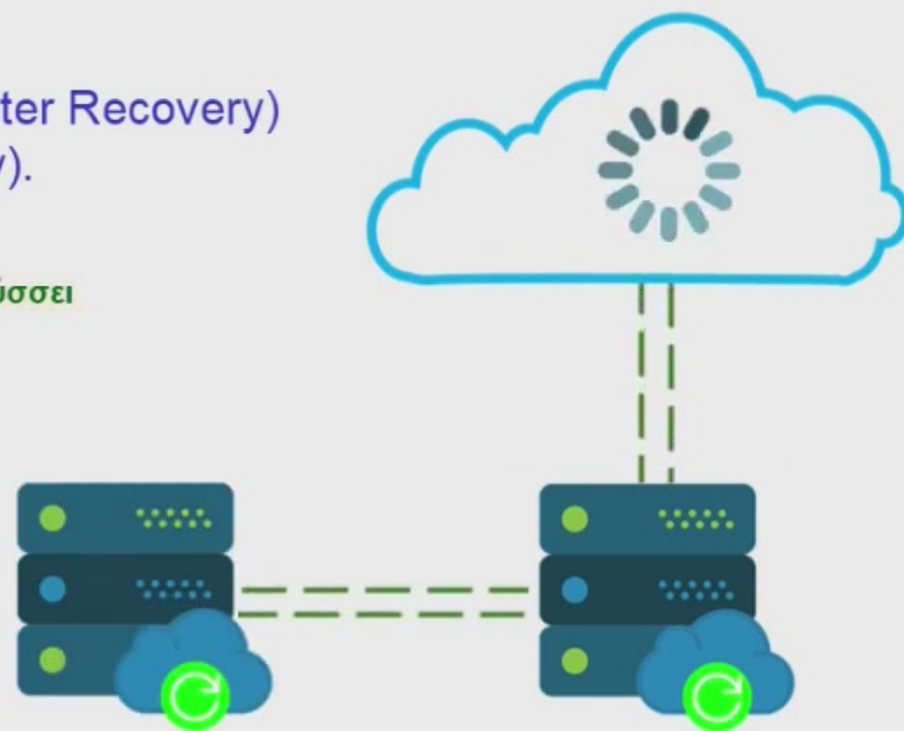
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Ανάλογα με την **κρισιμότητα** των **δεδομένων** του ο **οργανισμός αναπτύσσει**  
την **στρατηγική λήψης αντιγράφων ασφαλείας**.



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

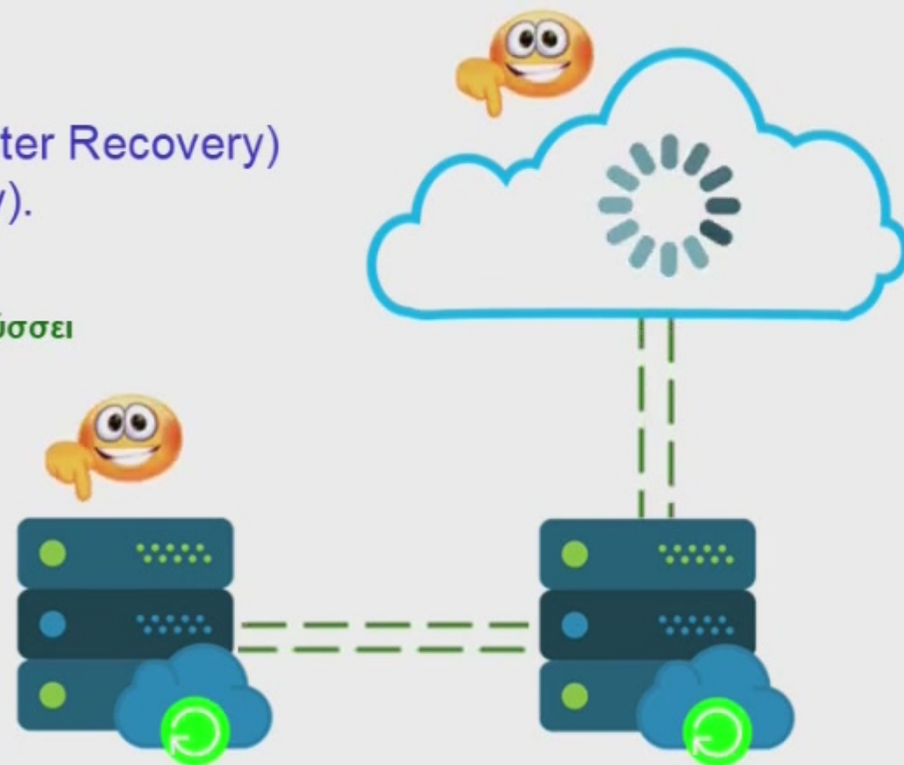
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Ανάλογα με την **κρισιμότητα** των **δεδομένων** του ο **οργανισμός αναπτύσσει** την **στρατηγική λήψης αντιγράφων ασφαλείας**.

Για παράδειγμα **μια τράπεζα ή μια εταιρία κρατήσεων εισιτηρίων**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

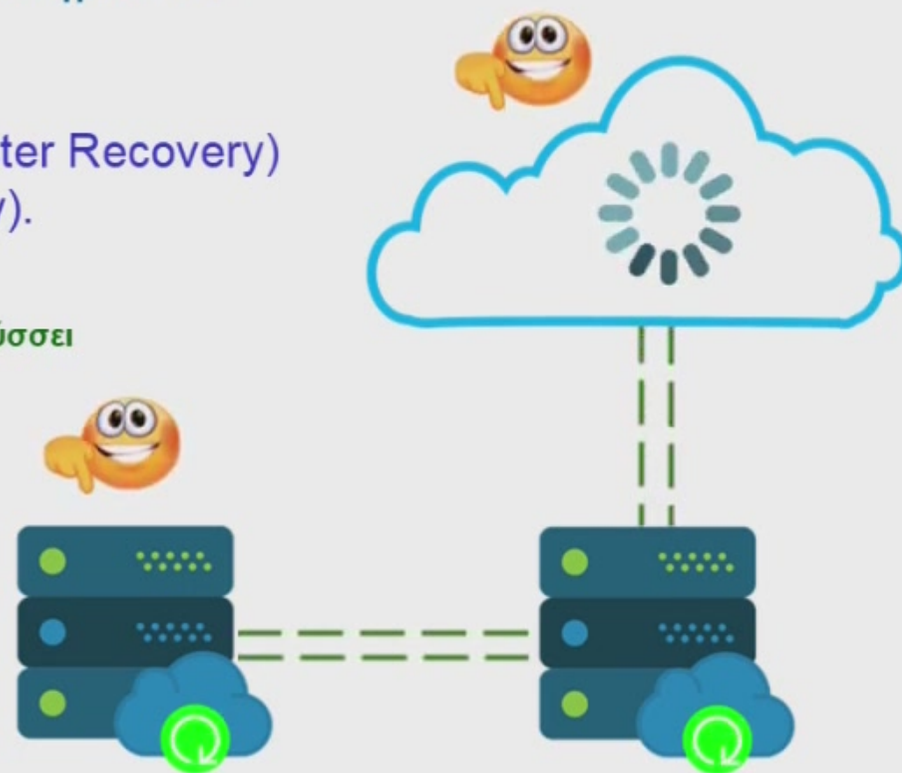
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Ανάλογα με την **κρισιμότητα** των **δεδομένων** του ο **οργανισμός αναπτύσσει** την **στρατηγική λήψης αντιγράφων ασφαλείας**.

Για παράδειγμα **μια τράπεζα ή μια εταιρία κρατήσεων εισιτηρίων**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

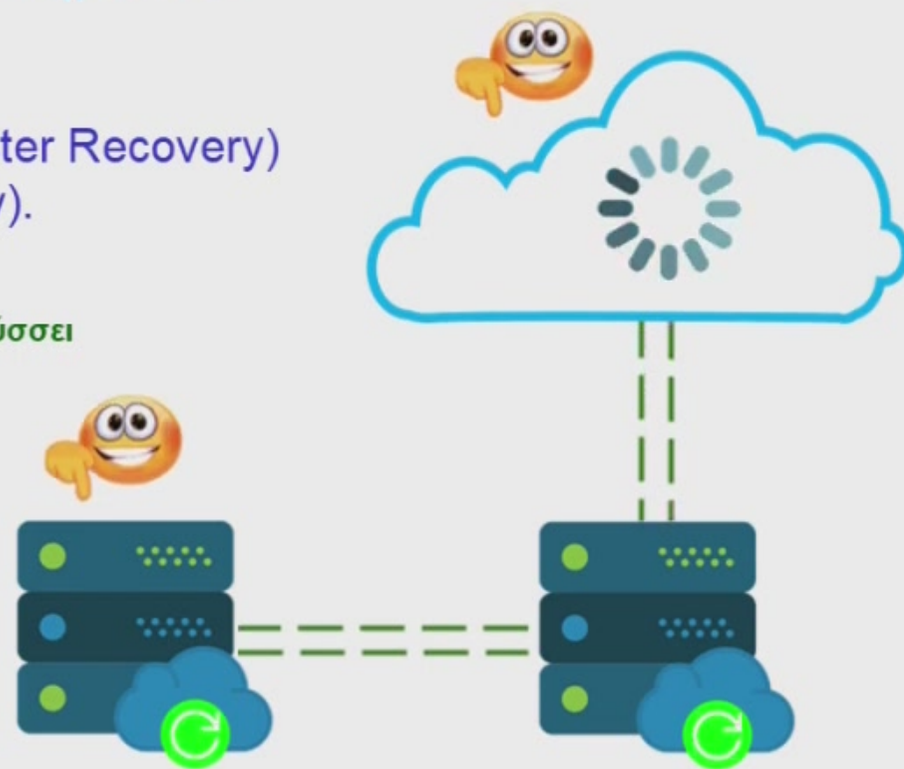
Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Ανάλογα με την **κρισιμότητα** των **δεδομένων** του ο **οργανισμός αναπτύσσει**  
την **στρατηγική λήψης αντιγράφων ασφαλείας**.

Για παράδειγμα **μια τράπεζα** ή **μια εταιρία κρατήσεων εισιτηρίων**

**θα πρέπει να μπορεί**

να είναι **σε λειτουργία όσο γίνι**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

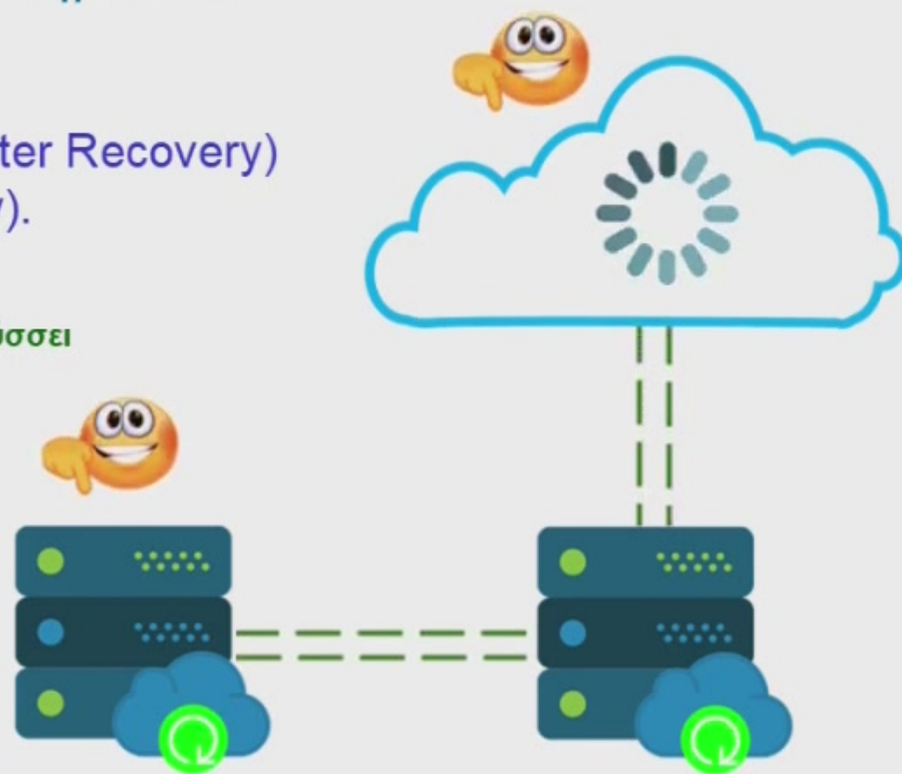
#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Ανάλογα με την **κρισιμότητα** των **δεδομένων** του ο **οργανισμός αναπτύσσει** την **στρατηγική λήψης αντιγράφων ασφαλείας**.

Για παράδειγμα **μια τράπεζα ή μια εταιρία κρατήσεων εισιτηρίων**

θα πρέπει να μπορεί να είναι **σε λειτουργία όσο γίνεται γρηγορότερα**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

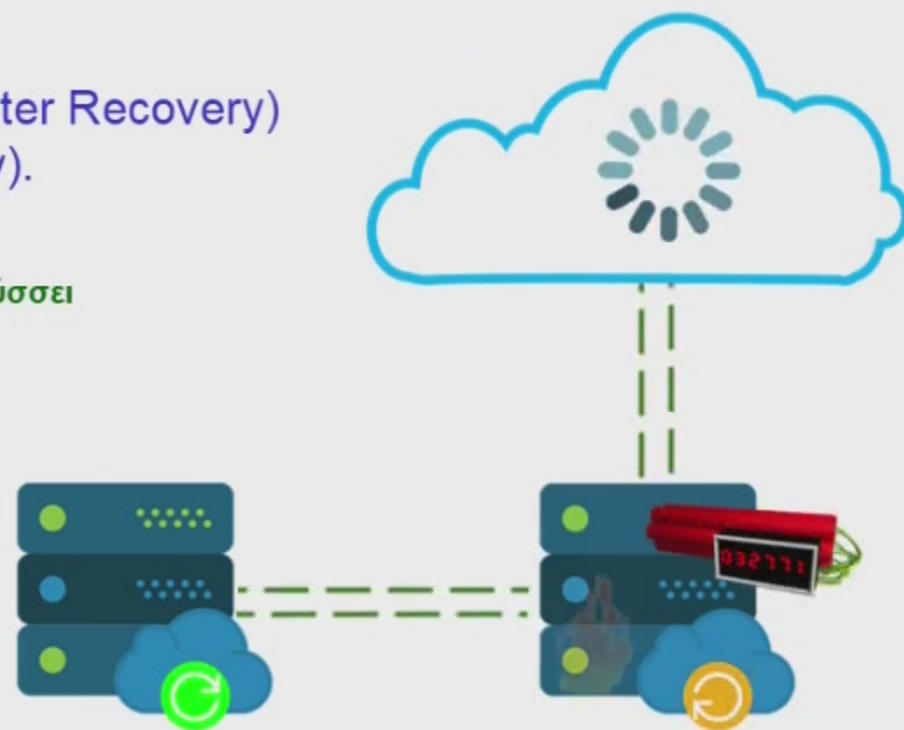
##### Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Ανάλογα με την **κρισιμότητα** των **δεδομένων** του ο **οργανισμός αναπτύσσει** την **στρατηγική λήψης αντιγράφων ασφαλείας**.

Για παράδειγμα **μια τράπεζα ή μια εταιρία κρατήσεων εισιτηρίων** θα πρέπει να μπορεί

να είναι **σε λειτουργία** **όσο γίνεται γρηγορότερα**

**σε περίπτωση κάποιας καταστροφής.**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

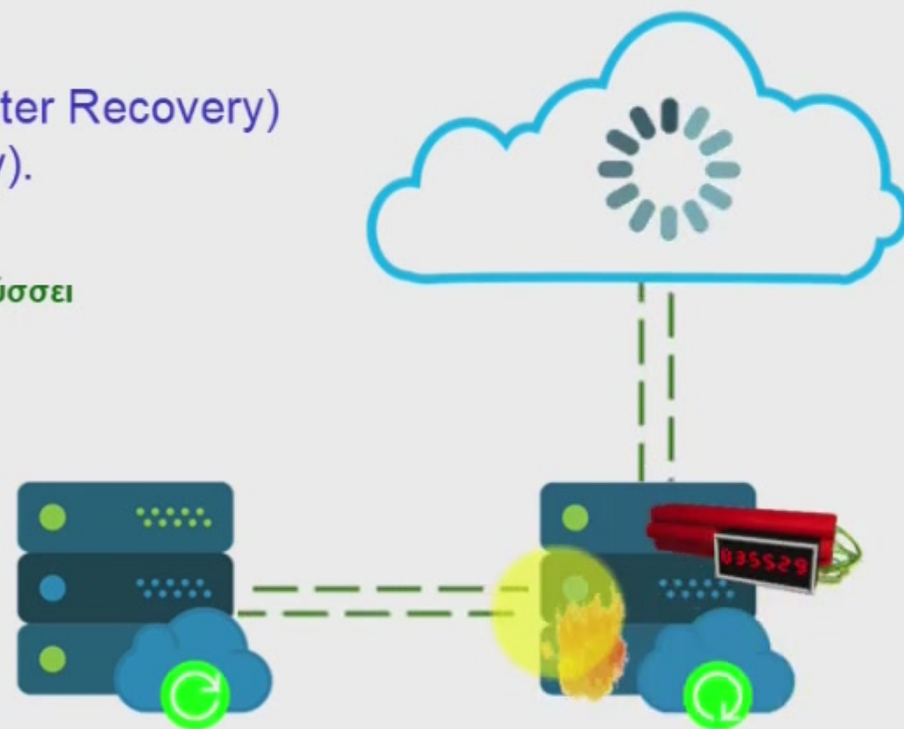
#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

##### Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Ανάλογα με την **κρισιμότητα** των **δεδομένων** του ο **οργανισμός αναπτύσσει** την **στρατηγική λήψης αντιγράφων ασφαλείας**.

Για παράδειγμα **μια τράπεζα ή μια εταιρία κρατήσεων εισιτηρίων** θα πρέπει να μπορεί

να είναι **σε λειτουργία** **όσο γίνεται γρηγορότερα**  
**σε περίπτωση** κάποιας **καταστροφής**.



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

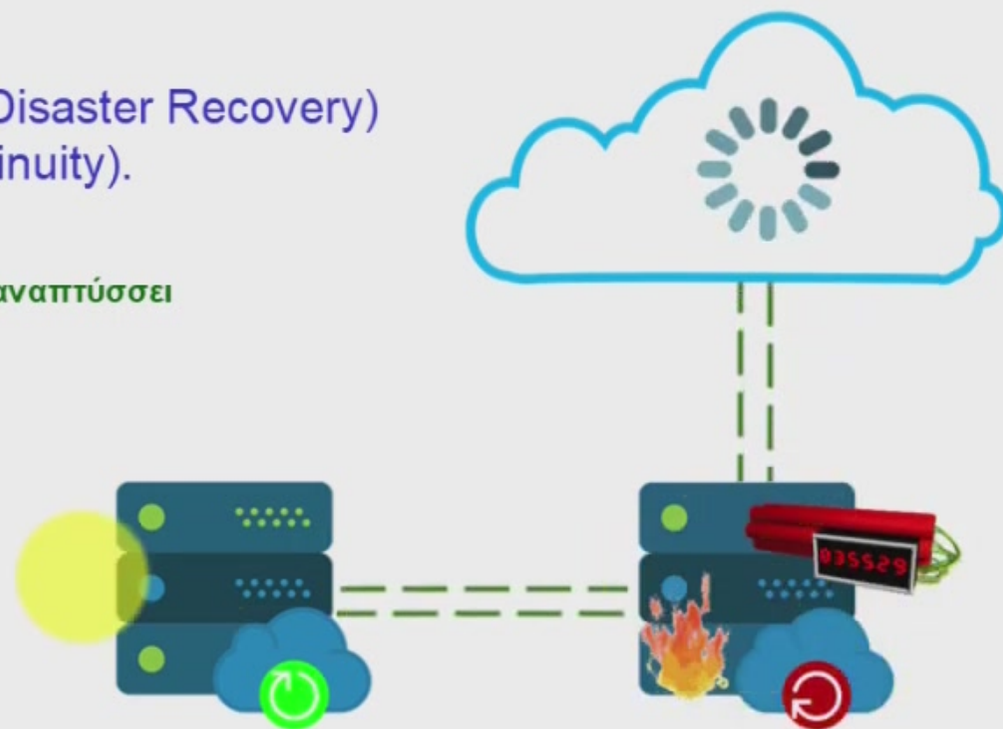
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

##### Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Ανάλογα με την **κρισιμότητα** των **δεδομένων** του ο **οργανισμός αναπτύσσει** την **στρατηγική λήψης αντιγράφων ασφαλείας**.  
Για παράδειγμα **μια τράπεζα** ή **μια εταιρία κρατήσεων εισιτηρίων**  
θα πρέπει να μπορεί να είναι **σε λειτουργία όσο γίνεται γρηγορότερα**  
**σε περίπτωση** κάποιας **καταστροφής**.



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

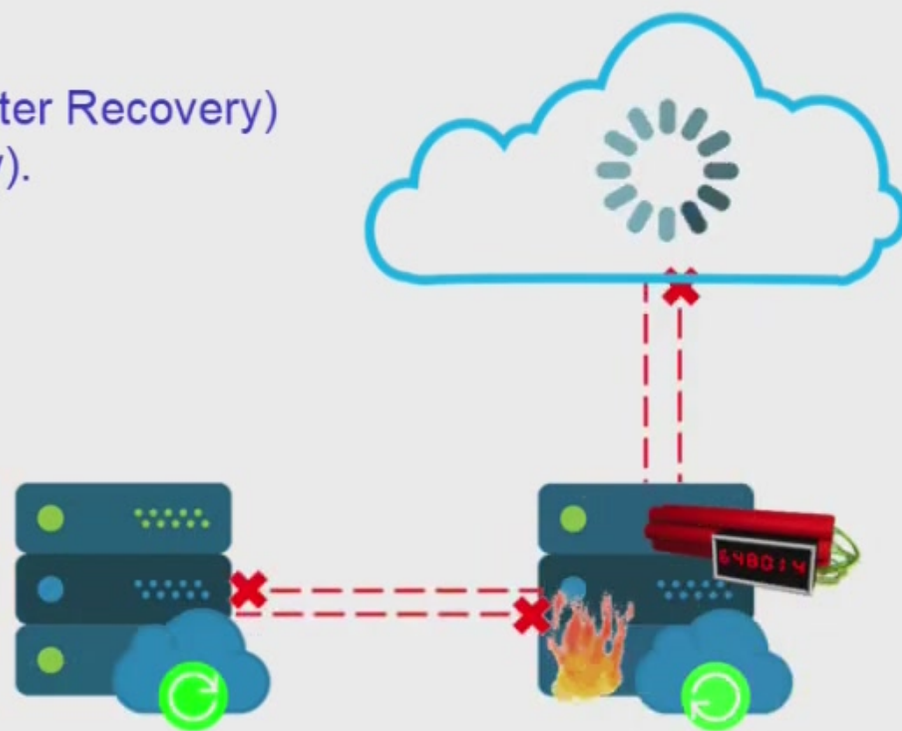
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Η **μη διαθεσιμότητα** των συ



## Κεφάλαιο 5ο

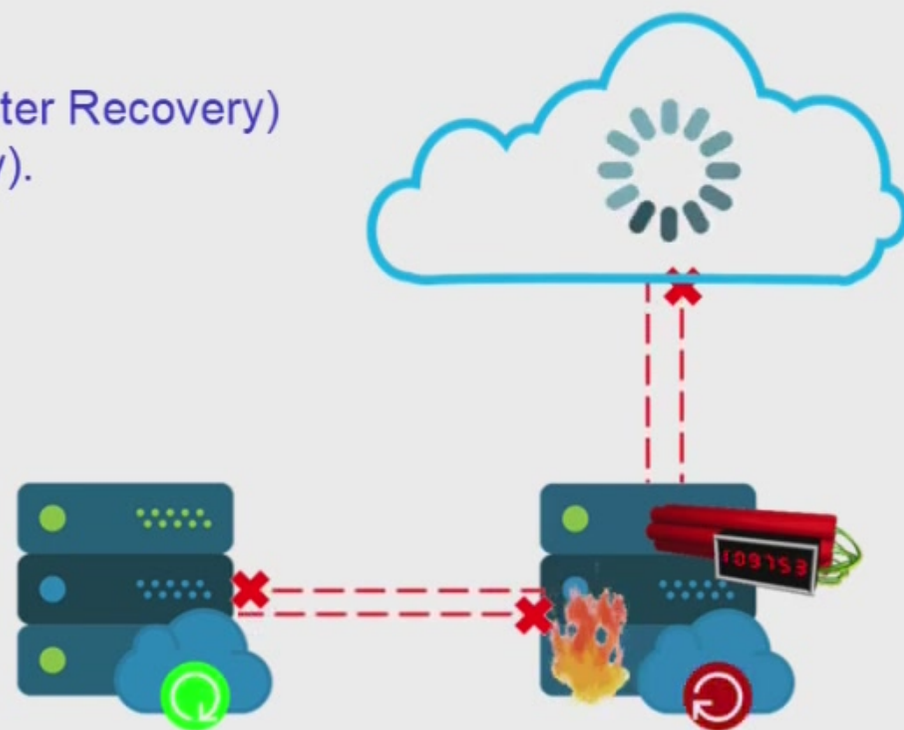
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Η **μη διαθεσιμότητα** των συστημάτων τους για **μεγάλο διάστημα** ή



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

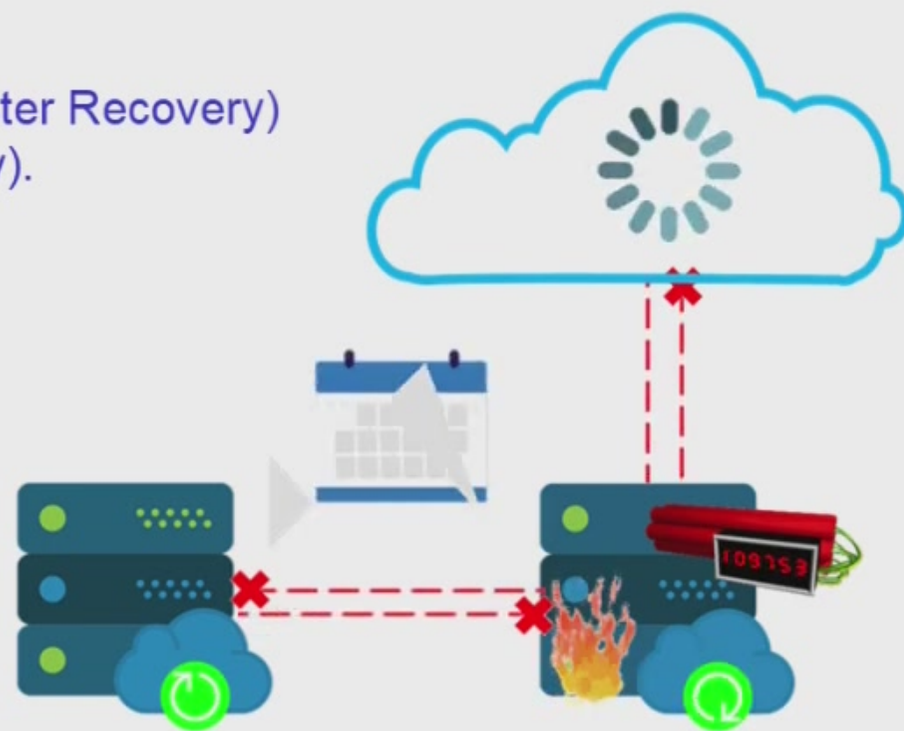
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Η **μη διαθεσιμότητα** των συστημάτων τους για **μεγάλο διάστημα** ή

η **απώλεια δεδομένων (ακεραιότητας)**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

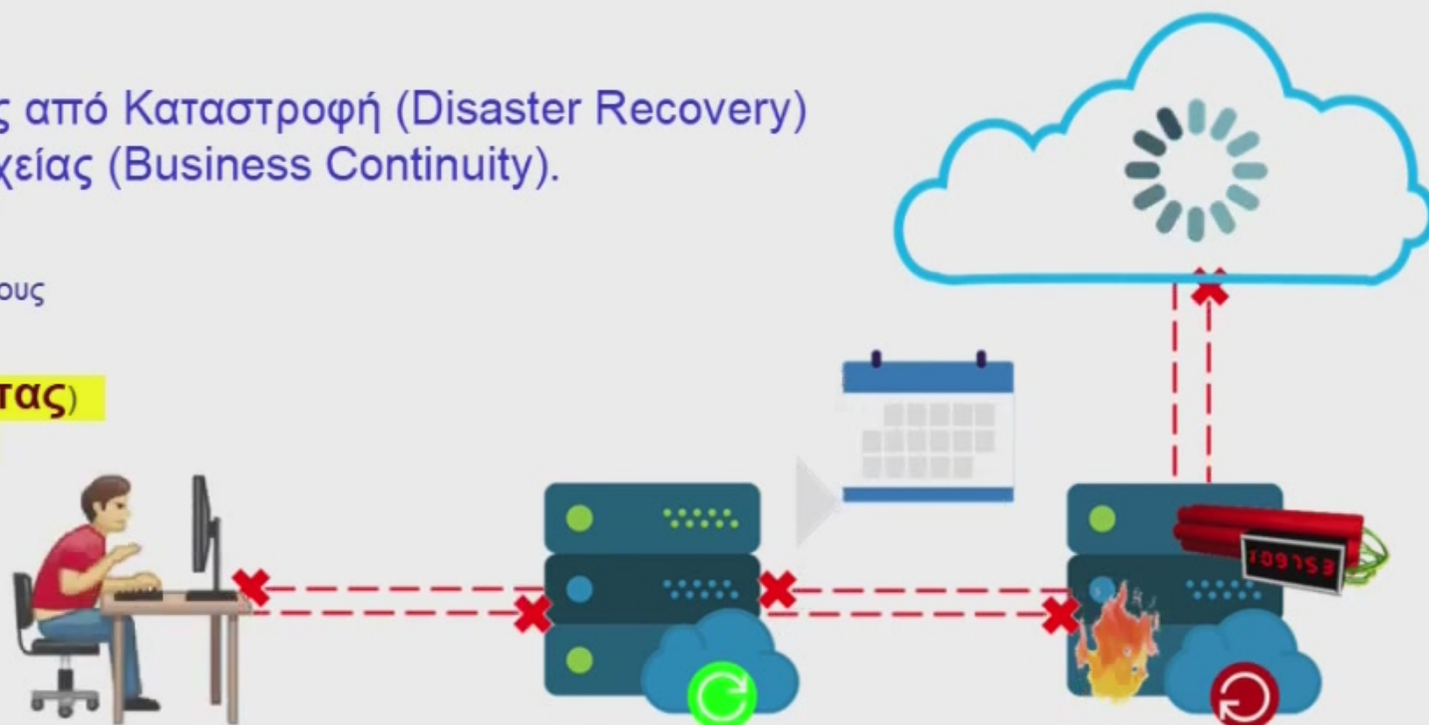
#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Η **μη διαθεσιμότητα** των συστημάτων τους για **μεγάλο διάστημα** ή

η **απώλεια δεδομένων (ακεραιότητας)**

θα **επηρεάσ**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

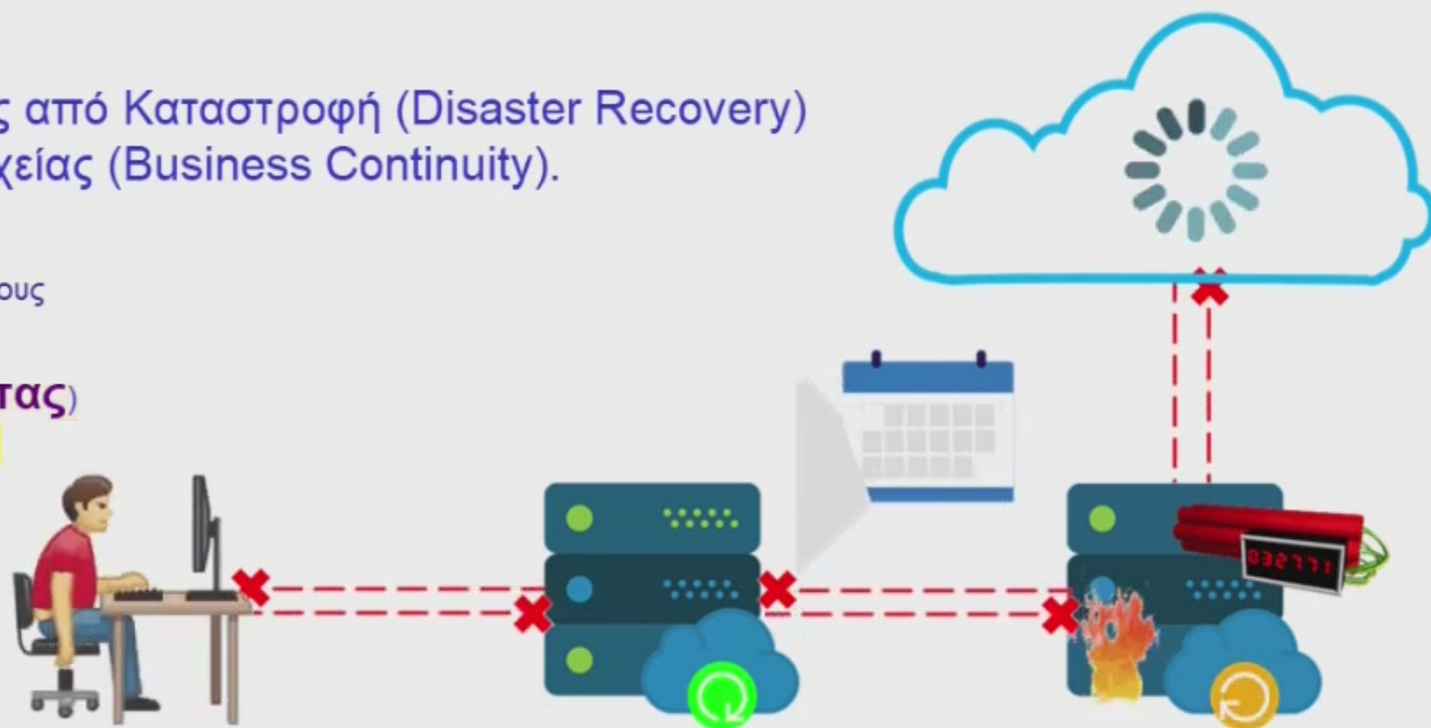
Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Η **μη διαθεσιμότητα** των συστημάτων τους

για **μεγάλο διάστημα** ή

η **απώλεια δεδομένων (ακεραιότητας)**

θα **επηρεάσει αρνητικά** την φήμη τους.



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

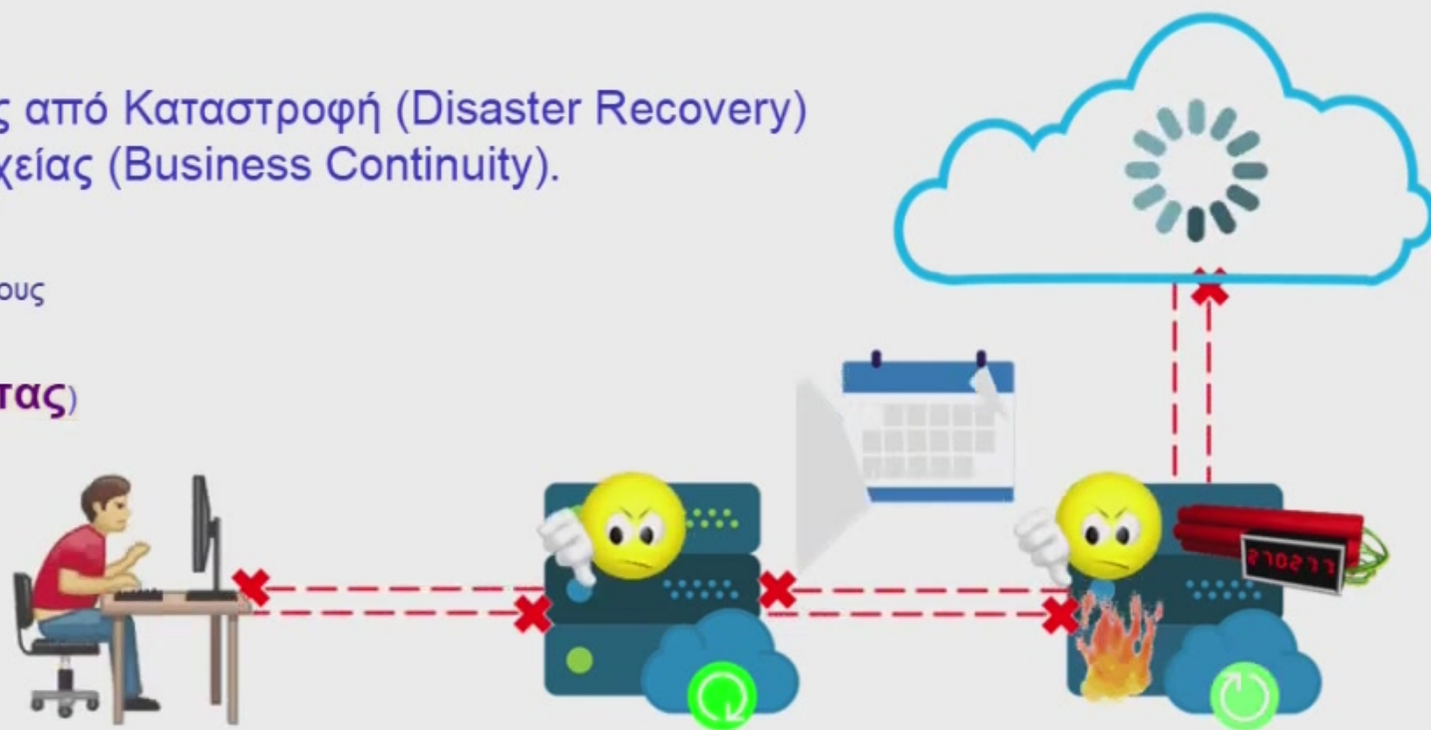
Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Η **μη διαθεσιμότητα** των συστημάτων τους

για **μεγάλο διάστημα** ή

η **απώλεια δεδομένων (ακεραιότητας)**

θα **επηρεάσει αρνητικά** την φήμη τους.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Για να επιτ:

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Για να επιτευχθεί

**υψηλή διαθεσιμότητα**

(**high availability**)

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Για να επιτευχθεί

**υψηλή διαθεσιμότητα  
(high availability)**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

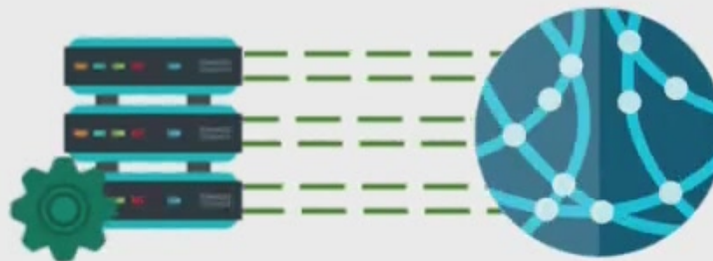
Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Για να επιτευχθεί

**υψηλή διαθεσιμότητα  
(high availability)**

θα πρέπει

να χρησιμοποιηθούν



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Για να επιτευχθεί

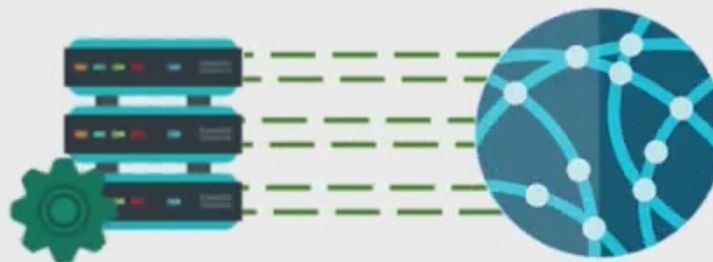
**υψηλή διαθεσιμότητα  
(high availability)**

θα πρέπει

να χρησιμοποιηθούν

**συστήματα** όπως:

συστοιχίες δίσκων σε **RAID**,



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Για να επιτευχθεί

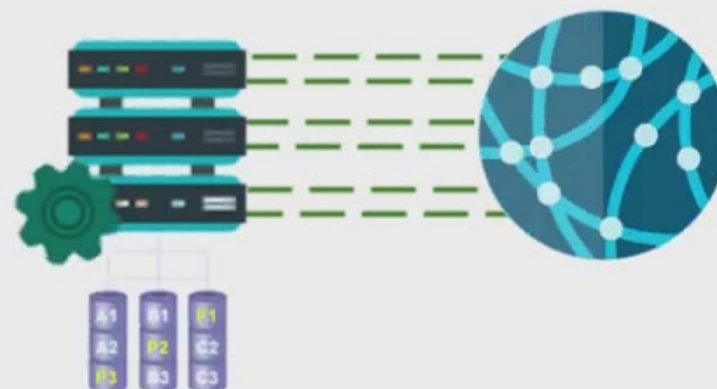
**υψηλή διαθεσιμότητα**  
(**high availability**)

θα πρέπει

να χρησιμοποιηθούν

**συστήματα** όπως:

**συστοιχίες δίσκων σε RAID,**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Για να επιτευχθεί

**υψηλή διαθεσιμότητα**  
(**high availability**)

θα πρέπει

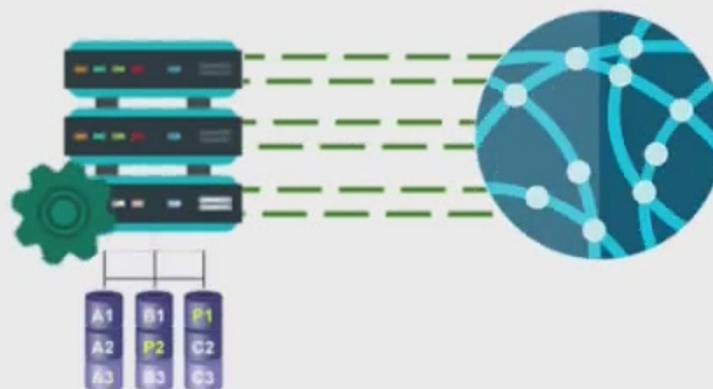
να **χρησιμοποιηθούν**

**συστήματα** όπως:

συστοιχίες δίσκων σε **RAID**,

**καθρεπτισμός** διακομιστών

(**server mirroring**),



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Για να επιτευχθεί

**υψηλή διαθεσιμότητα**  
(**high availability**)

θα πρέπει

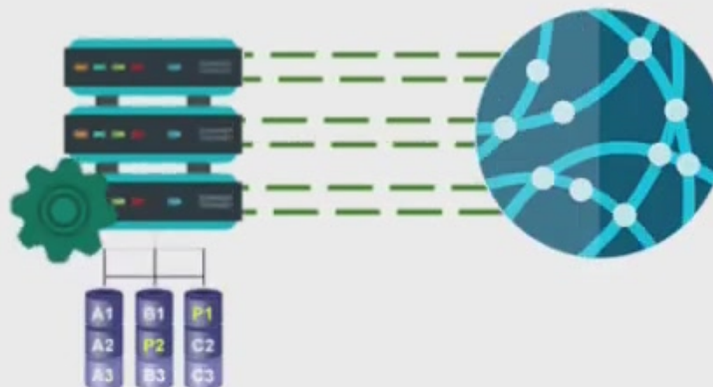
να χρησιμοποιηθούν

**συστήματα** όπως:

συστοιχίες δίσκων σε **RAID**,

**καθρεπτισμός διακομιστών**

(**server mirroring**),



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Για να επιτευχθεί

**υψηλή διαθεσιμότητα**  
(**high availability**)

θα πρέπει

να χρησιμοποιηθούν

**συστήματα** όπως:

συστοιχίες δίσκων σε **RAID**,

**καθρεπτισμός** διακομιστών

(**server mirroring**),

**remc**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Για να επιτευχθεί

**υψηλή διαθεσιμότητα**  
(**high availability**)

θα πρέπει

να χρησιμοποιηθούν

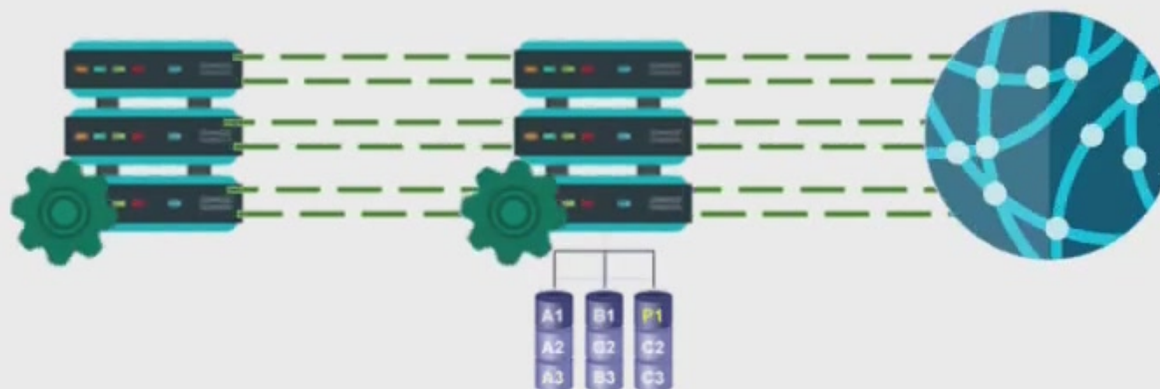
**συστήματα** όπως:

συστοιχίες δίσκων σε **RAID**,

**καθρεπτισμός** διακομιστών

(**server mirroring**),

**remote journaling**.



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Για να επιτευχθεί

**υψηλή διαθεσιμότητα**  
(high availability)

θα πρέπει

να χρησιμοποιηθούν

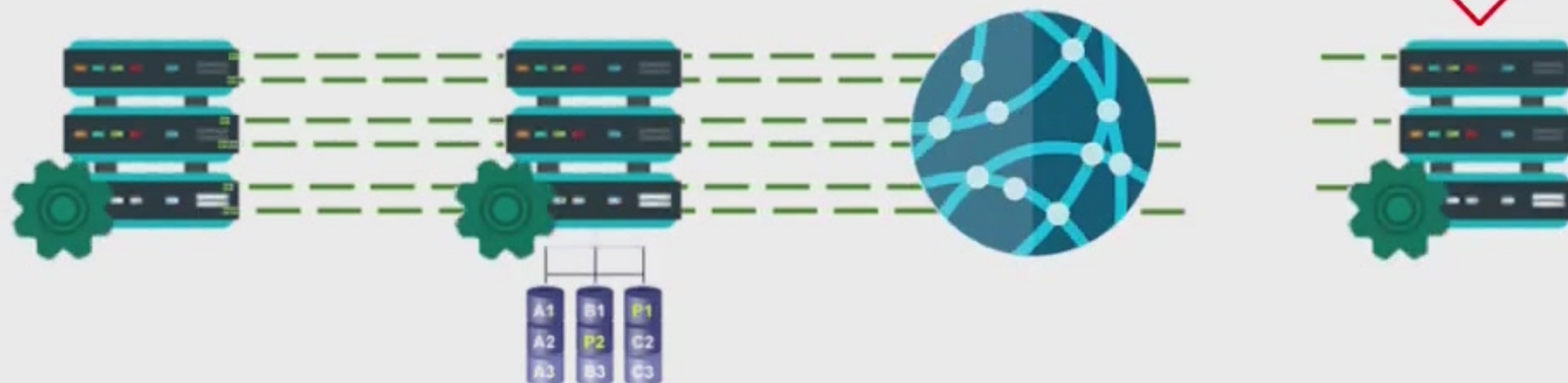
**συστήματα** όπως:

συστοιχίες δίσκων σε **RAID**,

**καθρεπτισμός** διακομιστών

(server mirroring),

**remote journaling**.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Για να επιτευχθεί

**υψηλή διαθεσιμότητα**  
(high availability)

θα πρέπει

να χρησιμοποιηθούν

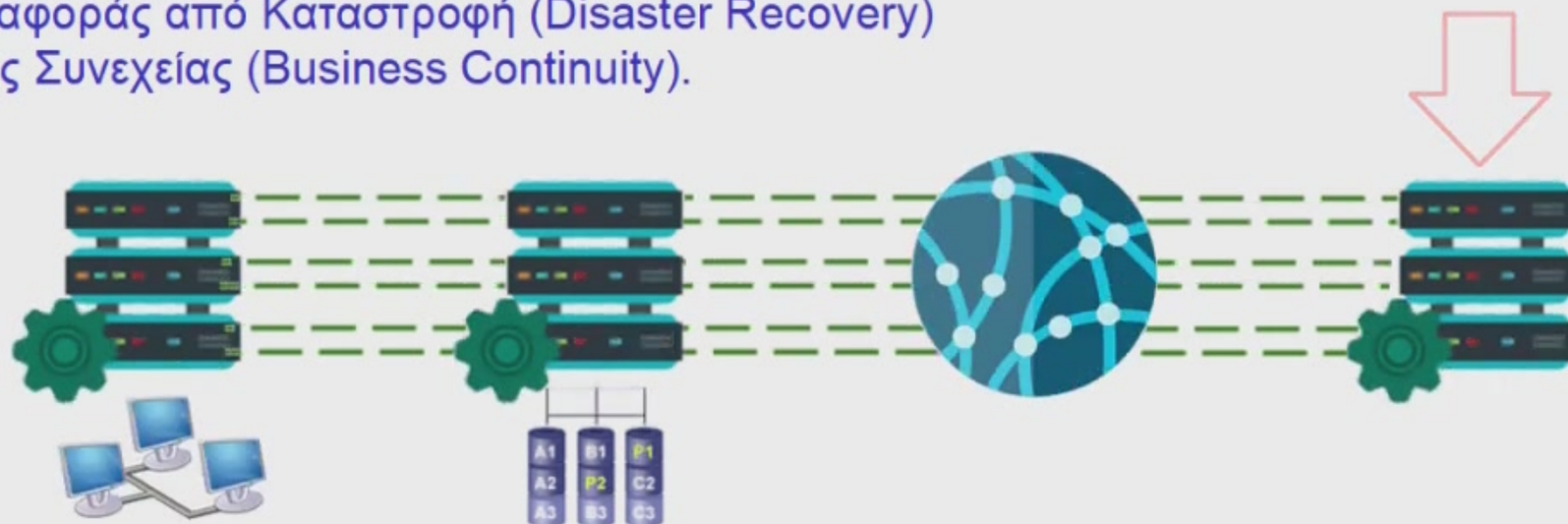
**συστήματα** όπως:

συστοιχίες δίσκων σε **RAID**,

**καθρεπτισμός** διακομιστών  
(server mirroring),

remote journaling,

Storage Area Network (SAN).



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):**

Για να επιτευχθεί

**υψηλή διαθεσιμότητα (high availability)**

θα πρέπει

να χρησιμοποιηθούν

**συστήματα** όπως:

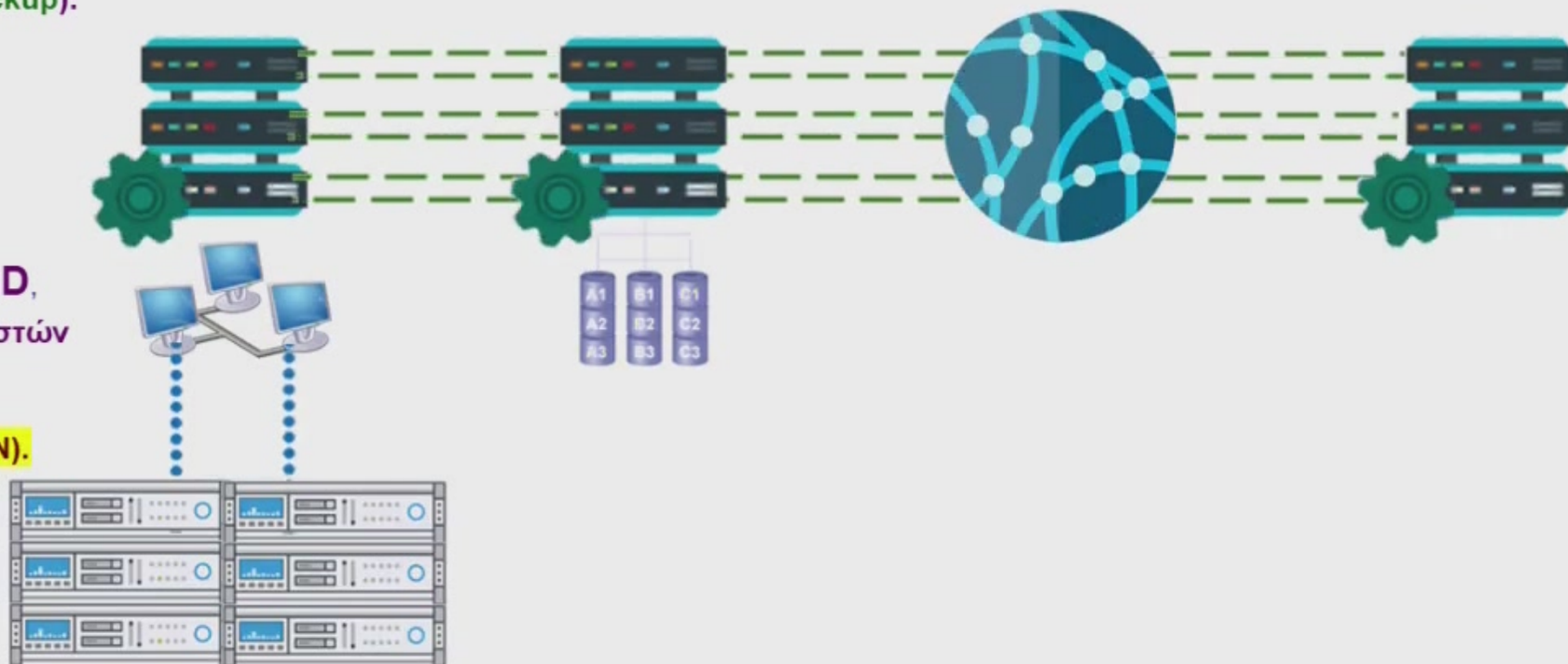
συστοιχίες δίσκων σε **RAID**,

**καθρεπτισμός διακομιστών**

(**server mirroring**),

**remote journaling**,

**Storage Area Network (SAN).**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):**

Για να επιτευχθεί

**υψηλή διαθεσιμότητα (high availability)**

θα πρέπει

να χρησιμοποιηθούν

**συστήματα** όπως:

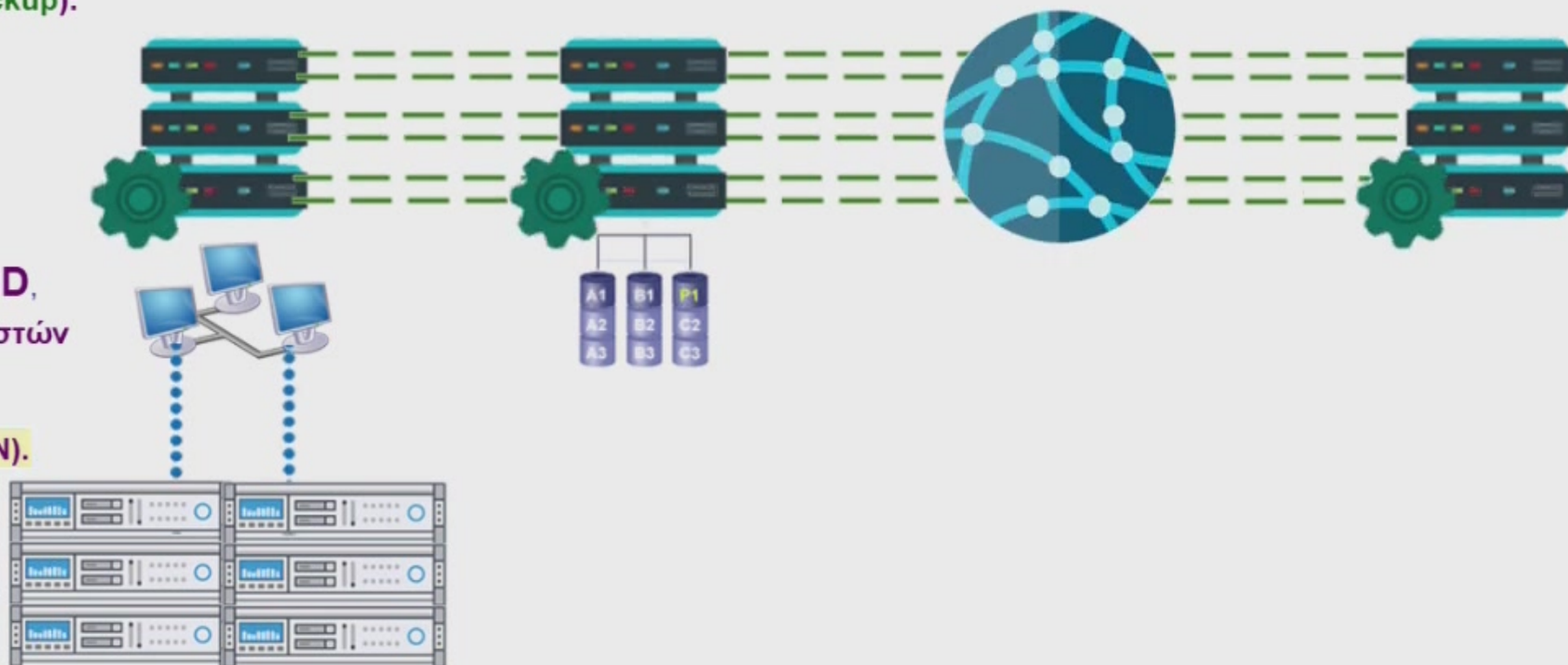
συστοιχίες δίσκων σε **RAID**,

**καθρεπτισμός διακομιστών**

(**server mirroring**),

**remote journaling**,

**Storage Area Network (SAN).**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

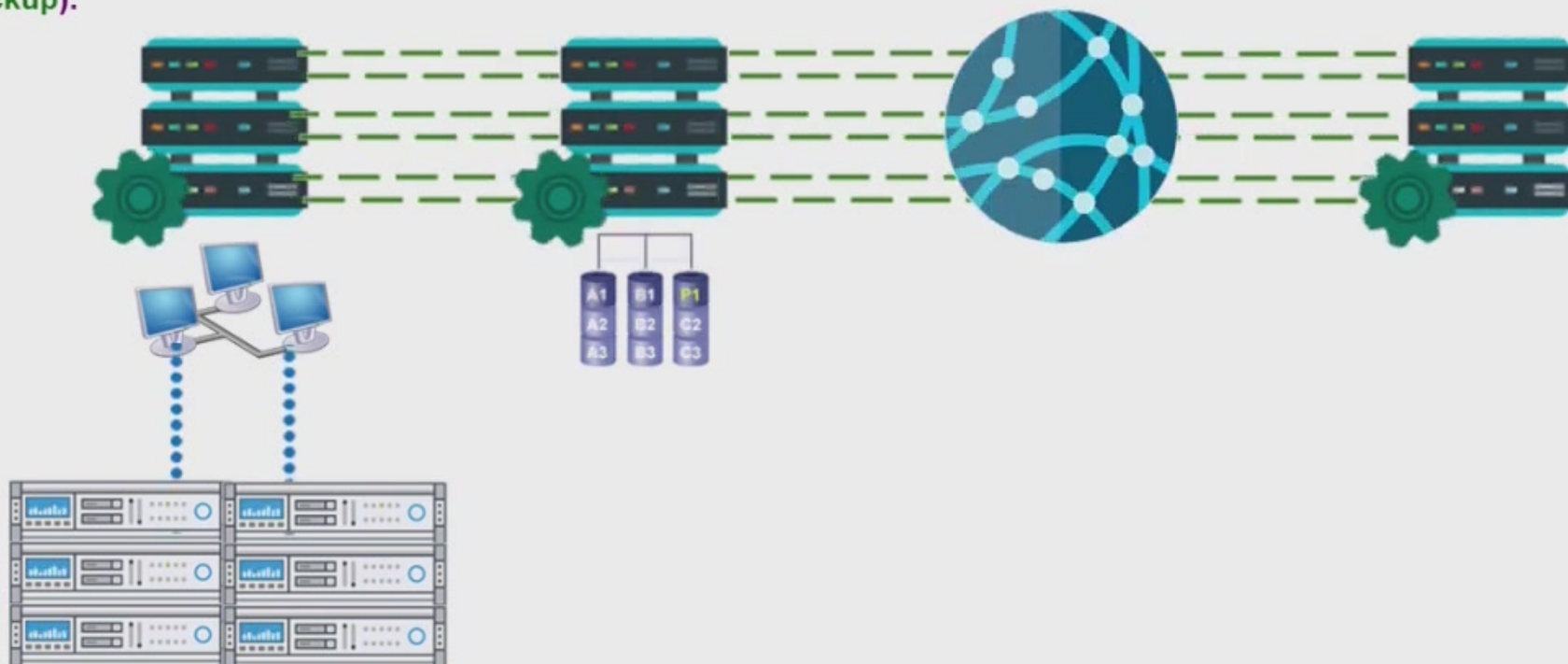
## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

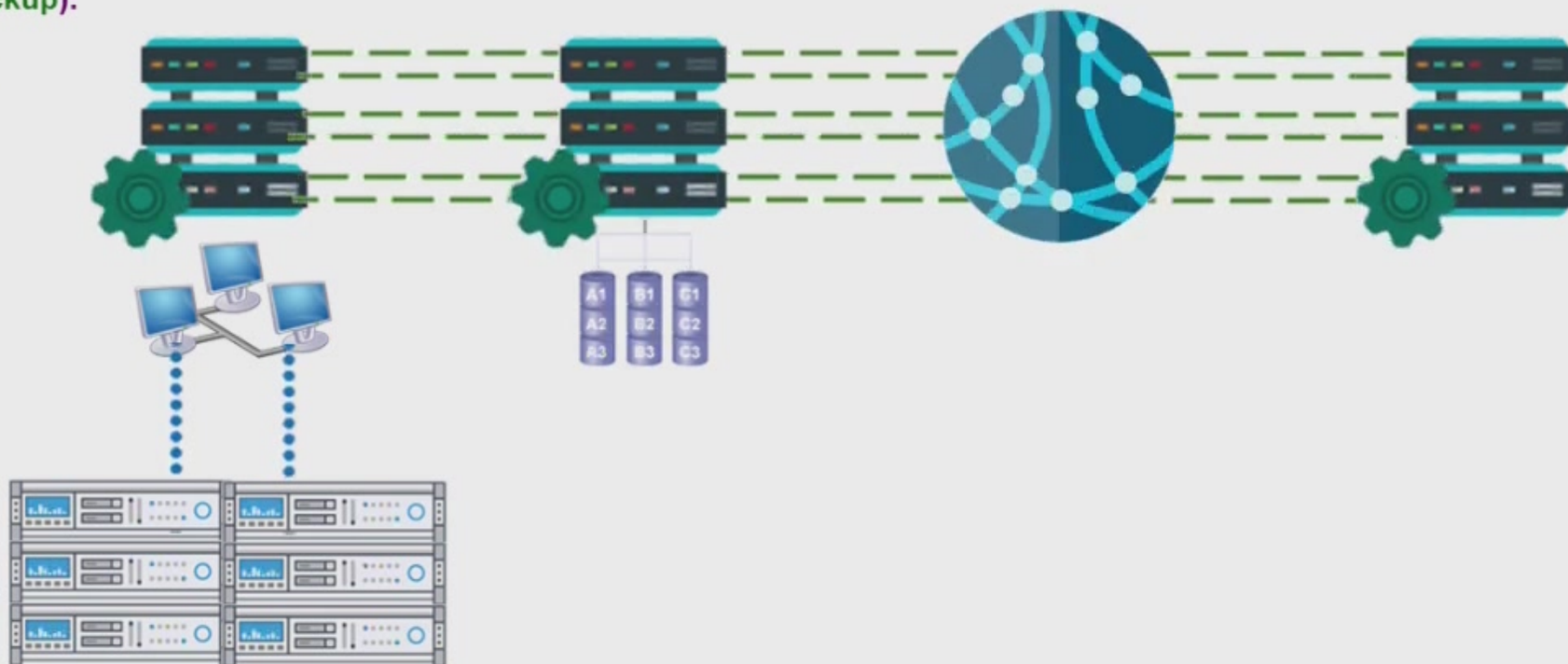
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Οι επιλογές αυτές  
μπορούν να συμβάλουν



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

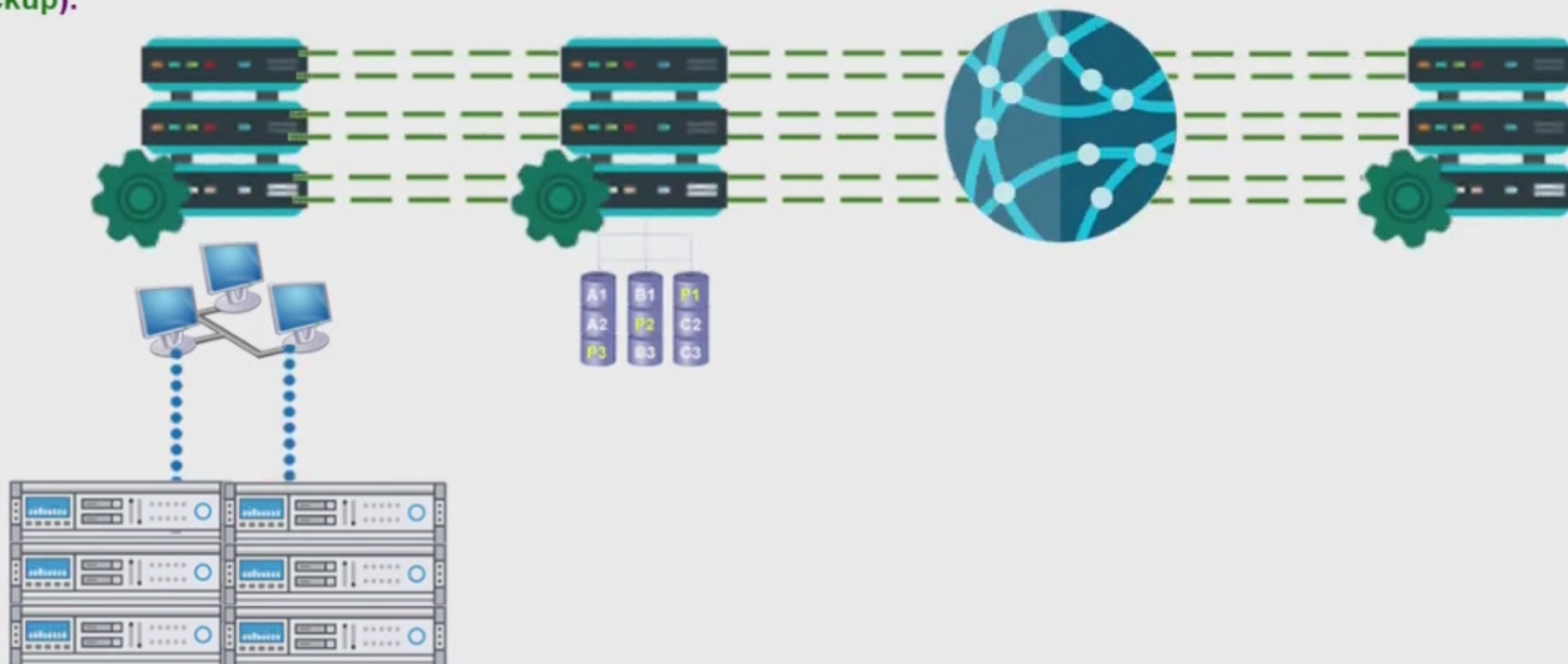
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Οι επιλογές αυτές  
μπορούν να συμβάλουν  
στο να υπάρξει  
ταχύτατη επαναφορά



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

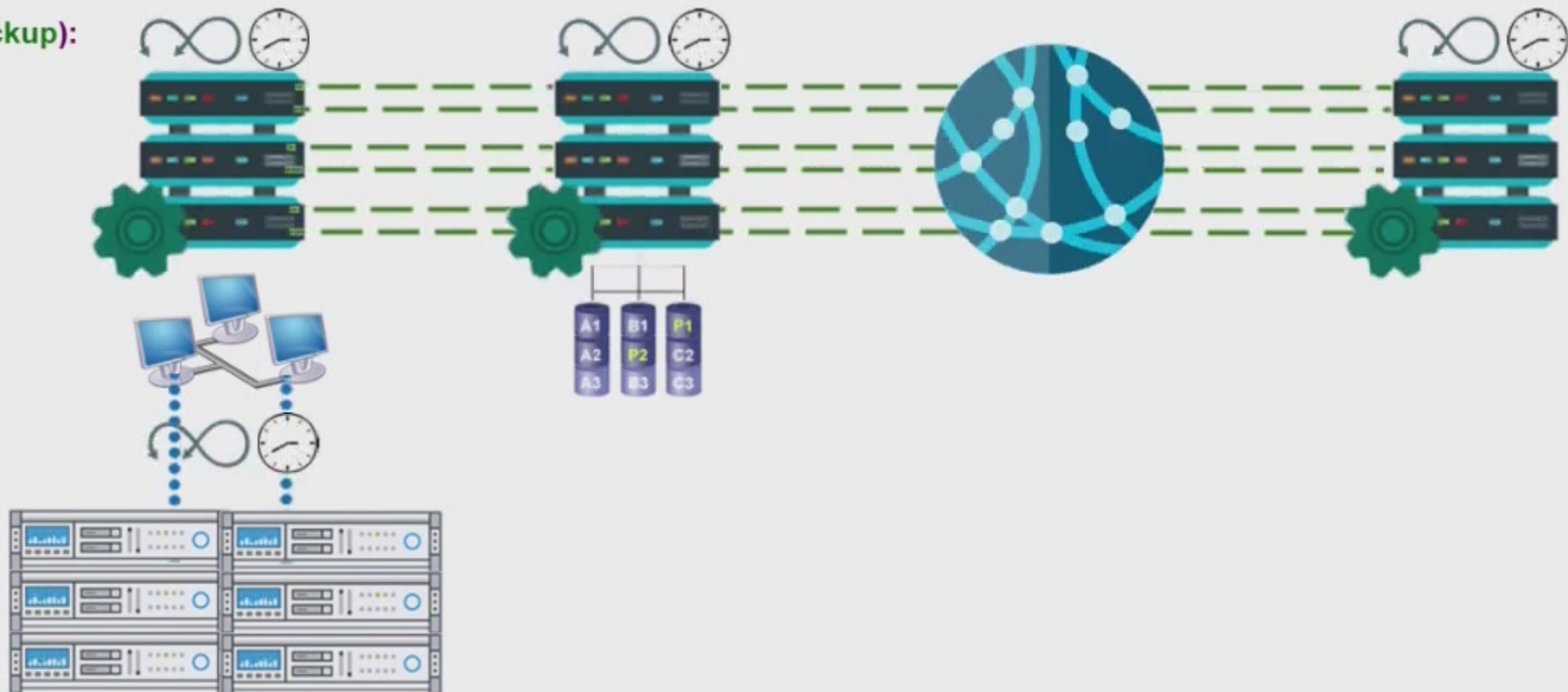
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Οι επιλογές αυτές μπορούν να συμβάλουν στο να υπάρξει

**ταχύτατη επαναφορά**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

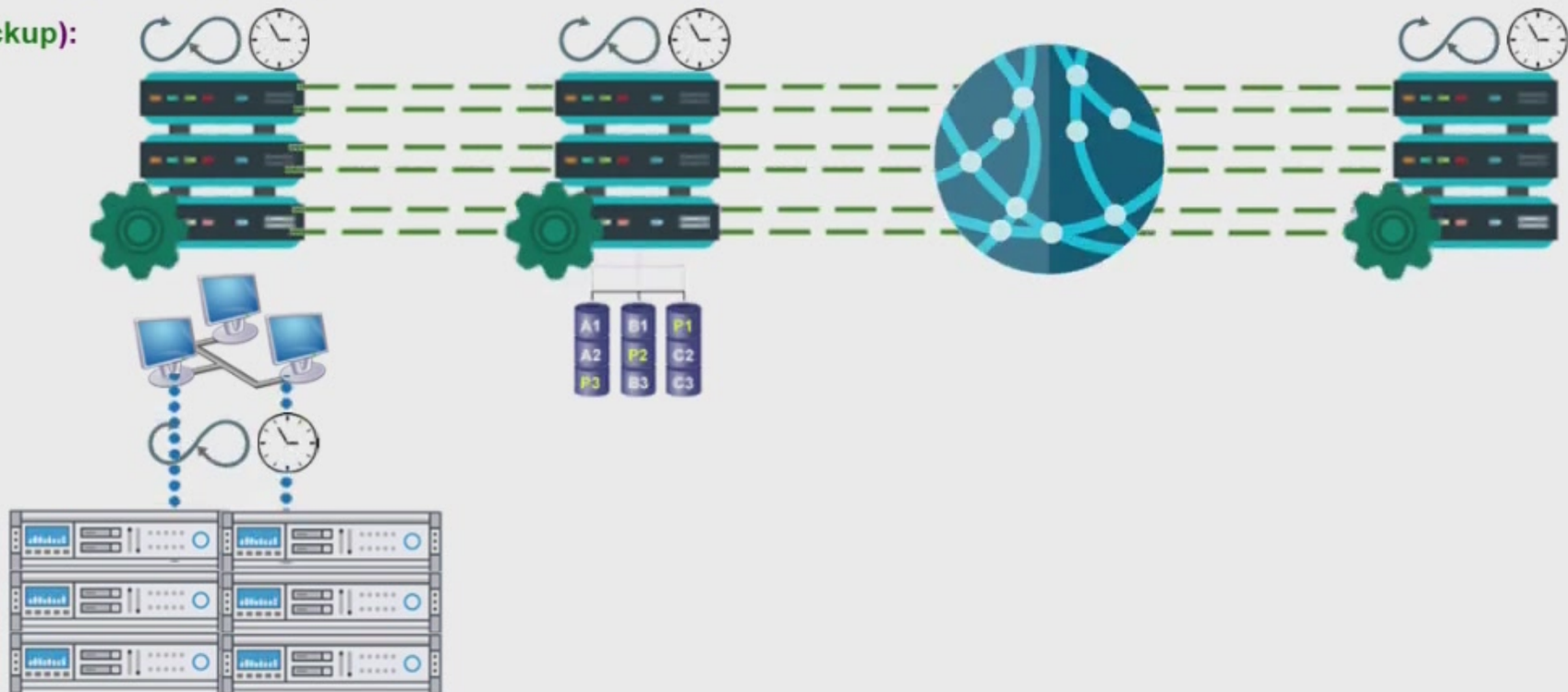
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Οι επιλογές αυτές μπορούν να συμβάλουν στο να υπάρξει

ταχύτατη επαναφορά των συστημάτων



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

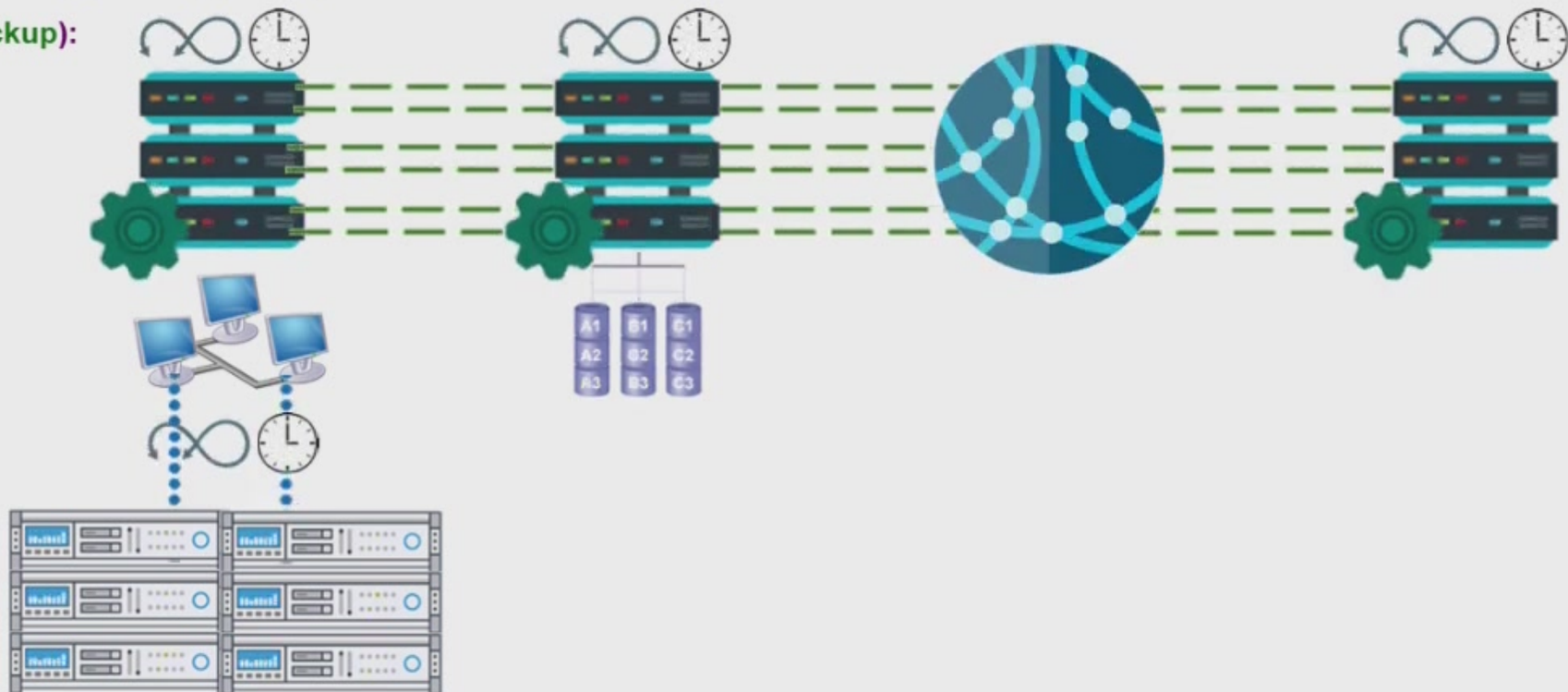
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Οι επιλογές αυτές μπορούν να συμβάλουν στο να υπάρξει ταχύτατη επαναφορά των συστημάτων και της



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

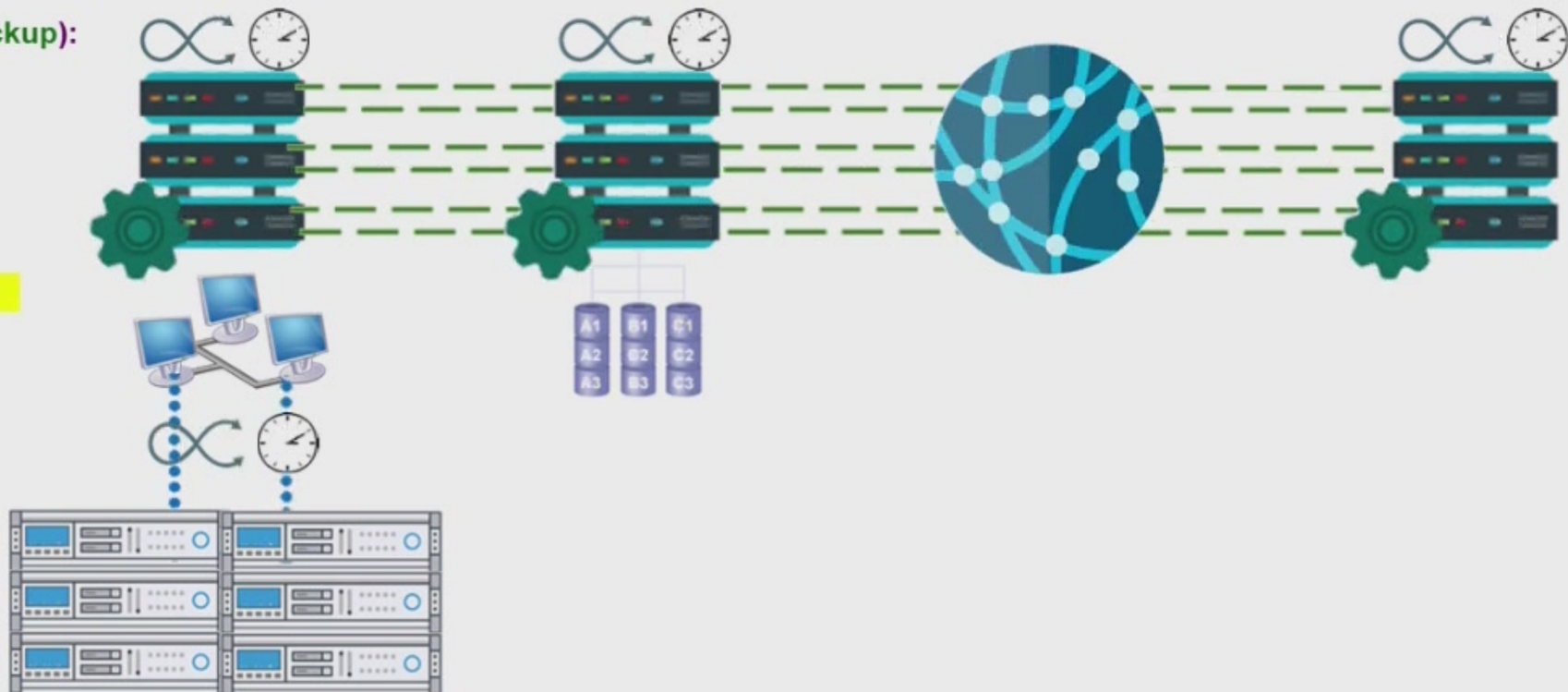
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Οι επιλογές αυτές μπορούν να συμβάλουν στο να υπάρξει ταχύτερη επαναφορά των συστημάτων

και της επιχειρησιακής συνέχειας.



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

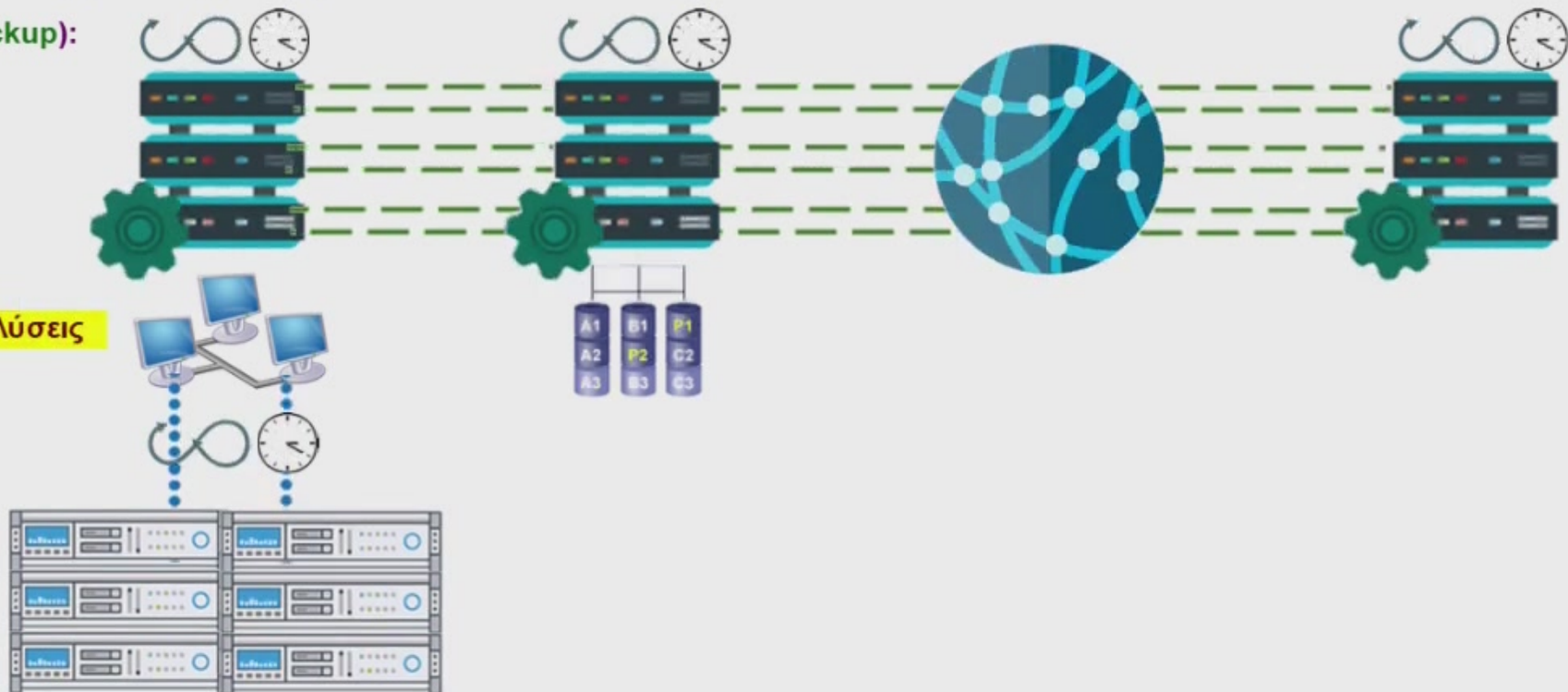
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνέχειας (Business Continuity).

**Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):**

Οι επιλογές αυτές μπορούν να συμβάλουν στο να υπάρξει ταχύτατη επαναφορά των συστημάτων και της επιχειρησιακής συνέχειας.

Μερικές από τις παραπάνω λύσεις





## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):**

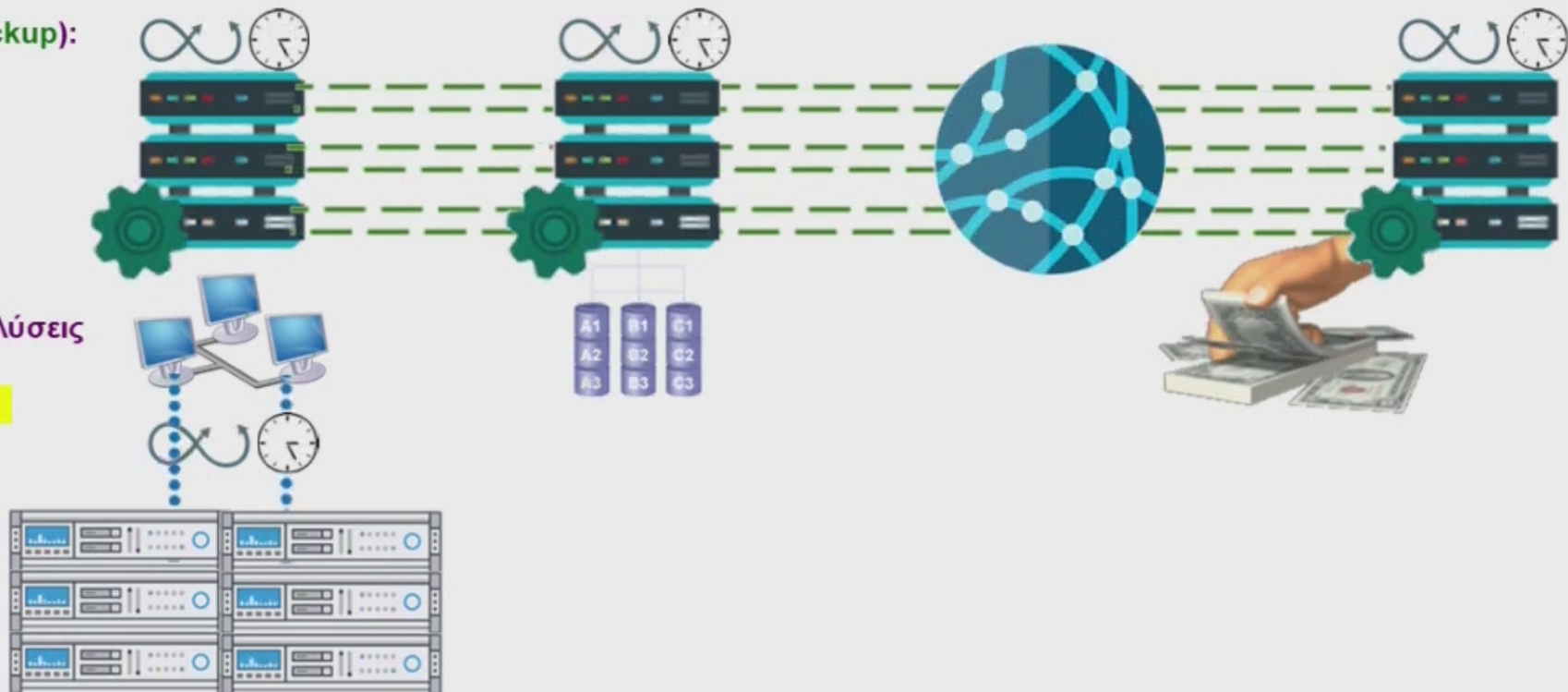
Οι επιλογές αυτές μπορούν να συμβάλουν στο να υπάρξει ταχύτερη επαναφορά των συστημάτων και της επιχειρησιακής συνέχειας.

Μερικές από τις παραπάνω λύσεις είναι πολύ ακριβές

καθώς πέρα από το κόστος

του εξοπλισμού,

Χρ



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

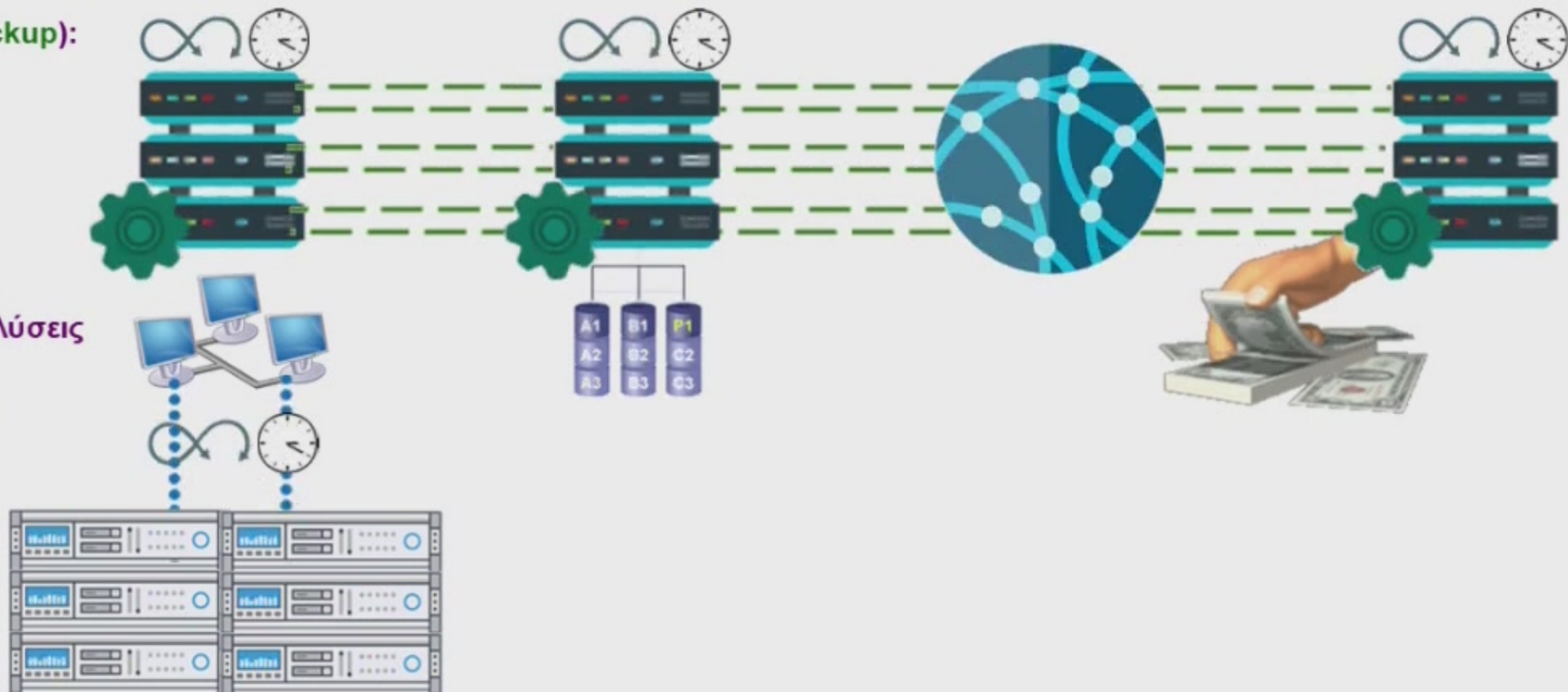
#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):**

Οι επιλογές αυτές μπορούν να συμβάλουν στο να υπάρξει ταχύτερη επαναφορά των συστημάτων και της επιχειρησιακής συνέχειας.

Μερικές από τις παραπάνω λύσεις είναι πολύ ακριβές καθώς πέρα από το κόστος

του εξοπλισμού, χρειάζονται επιπλέον προσωπικό



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

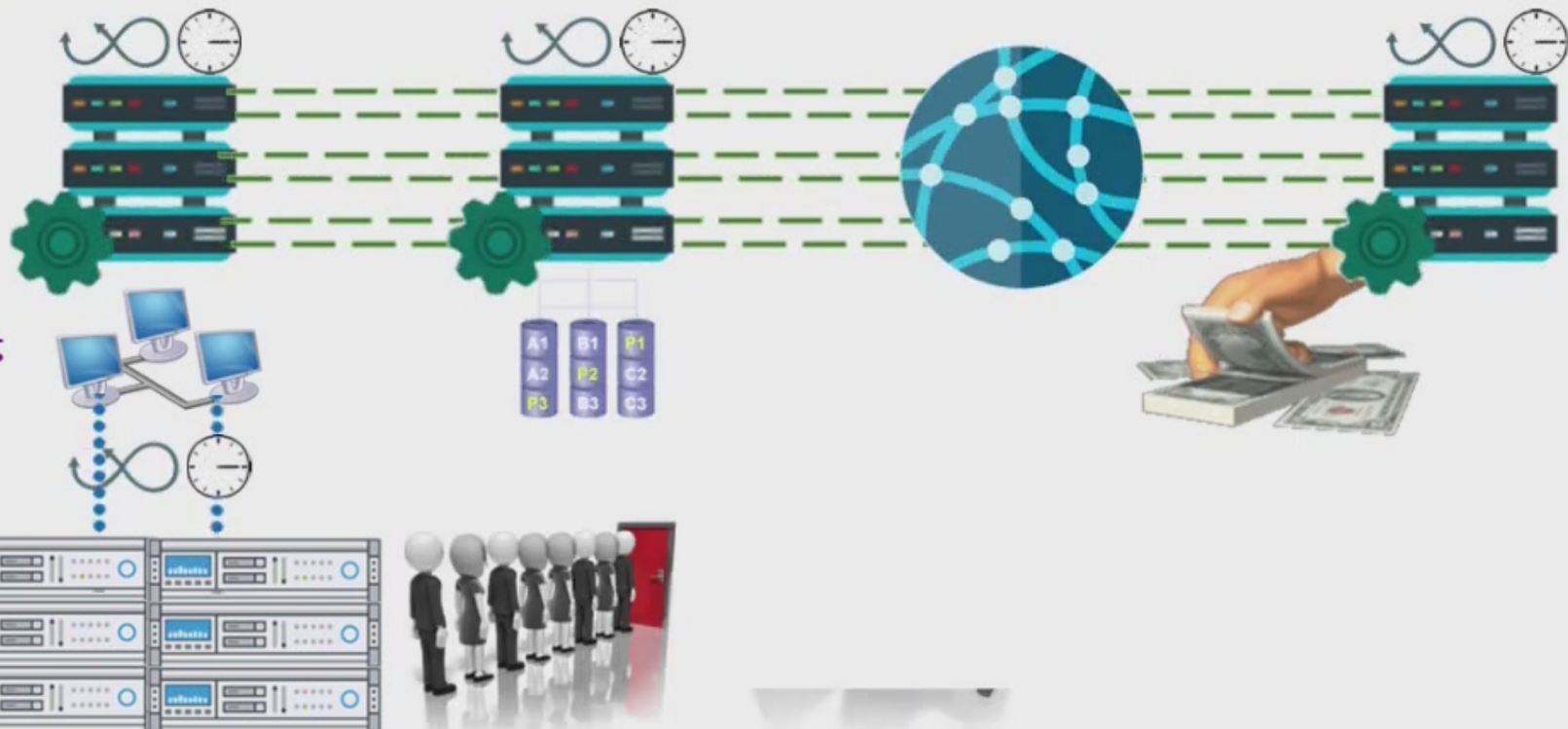
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):**

Οι επιλογές αυτές μπορούν να συμβάλουν στο να υπάρξει ταχύτερη επαναφορά των συστημάτων και της επιχειρησιακής συνέχειας.

Μερικές από τις παραπάνω λύσεις είναι πολύ ακριβές καθώς πέρα από το κόστος του εξοπλισμού, Χρειάζονται επιπλέον προσωπικό και χώρο.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

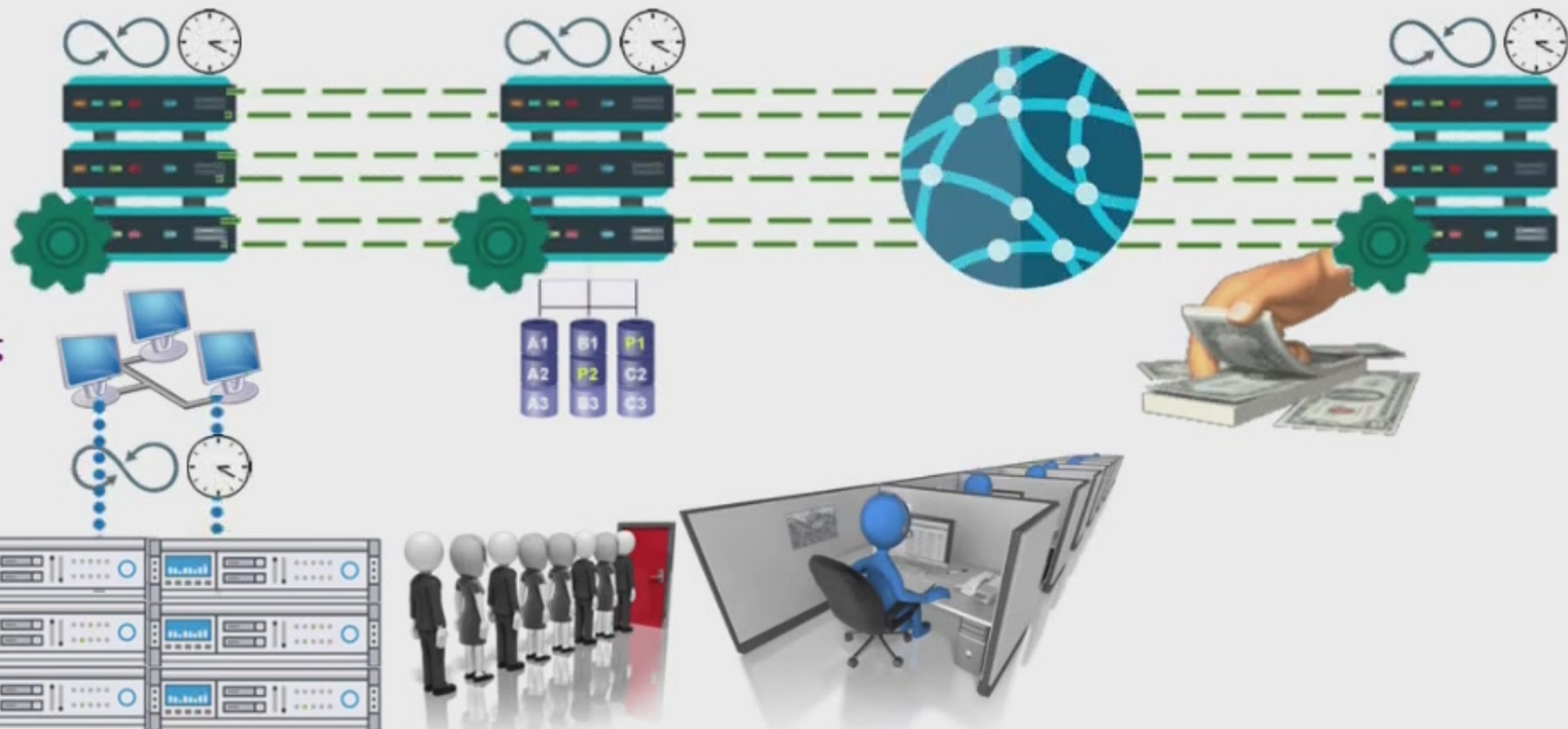
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):**

Οι επιλογές αυτές μπορούν να συμβάλουν στο να υπάρξει ταχύτερη επαναφορά των συστημάτων και της επιχειρησιακής συνέχειας.

Μερικές από τις παραπάνω λύσεις είναι πολύ ακριβές καθώς πέρα από το κόστος του εξοπλισμού, χρειάζονται επιπλέον προσωπικό και χώρο.



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Κάθε **οργανισμός** θα πρέπει να κρατά τουλάχιστον

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

##### Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Κάθε **οργανισμός** θα πρέπει να κρατά τουλάχιστον

**ένα είδος αντιγράφων ασφαλείας** ακόμα

και σε **μέσα απε**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

##### Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Κάθε **οργανισμός** θα πρέπει να κρατά τουλάχιστον

ένα είδος αντιγράφων ασφαλείας ακόμα

και σε μέσα αποθήκευσης **μικρής ταχύτητας** (μαγνητικές ταινίες).



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

##### Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Κάθε **οργανισμός** θα πρέπει να κρατά τουλάχιστον  
ένα είδος αντιγράφων ασφαλείας ακόμα

και σε **μέσα αποθήκευσης μικρής ταχύτητας (μαγνητικές ταινίες).**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

##### Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Κάθε **οργανισμός** θα πρέπει να κρατά τουλάχιστον  
ένα είδος αντιγράφων ασφαλείας ακόμα  
και σε **μέσα αποθήκευσης μικρής ταχύτητας** (μαγνητικές ταινίες).



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

##### Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Κάθε **οργανισμός** θα πρέπει να κρατά τουλάχιστον  
**ένα είδος αντιγράφων ασφαλείας** ακόμα  
και σε **μέσα αποθήκευσης μικρής ταχύτητας** (μαγνητικές ταινίες).



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

1. **Πλήρες (ολόκληρου του συστήματος)**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφο **Ασφαλείας (backup)**:

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες**<sup>2</sup> μπορεί να περιλαμβάνει:

1. **Πλήρες (ολόκληρου του συστήματος)  
εβδομαδιαίο αντίγραφο ασφαλείας - (full backup)**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

##### Αντίγραφο Ασφαλείας (backup):

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες**<sup>2</sup> μπορεί να περιλαμβάνει:

##### 1. Πλήρες (ολόκληρου του συστήματος)

**εβδομαδιαίο αντίγραφο ασφαλείας - (full backup)**  
σε μαγνητικές ταινίες (tapes).



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

##### Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

1. Πλήρες (ολόκληρου του **συστήματος**)  
**εβδομαδιαίο αντίγραφο ασφαλείας - (full backup)**  
σε **μαγνητικές ταινίες (tapes)**.

Συνήθως **επανεγγράφονται την αντίστοιχη βδομάδα του επόμενου μήνα.**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

##### Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες**<sup>2</sup> μπορεί να περιλαμβάνει:

1. Πλήρες (ολόκληρου του συστήματος)  
**εβδομαδιαίο αντίγραφο ασφαλείας - (full backup)**  
σε μαγνητικές ταινίες (tapes).

Συνήθως **επανεγγράφονται την αντίστοιχη βδομάδα του επόμενου μήνα.**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

##### Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

1. Πλήρες (ολόκληρου του **συστήματος**)  
**εβδομαδιαίο αντίγραφο ασφαλείας - (full backup)**  
σε **μαγνητικές ταινίες (tapes)**.

Συνήθως **επανεγγράφονται την αντίστοιχη βδομάδα του επόμενου μήνα.**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

##### Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

1. Πλήρες (ολόκληρου του **συστήματος**)  
**εβδομαδιαίο αντίγραφο ασφαλείας** - (full backup)  
σε **μαγνητικές ταινίες (tapes)**.

Συνήθως **επανεγγράφονται** την **αντίστοιχη βδομάδα** του **επόμενου μήνα**.



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

##### Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

1. Πλήρες (ολόκληρου του **συστήματος**)  
**εβδομαδιαίο αντίγραφο ασφαλείας** - (full backup)  
σε **μαγνητικές ταινίες (tapes)**.

Συνήθως **επανεγγράφονται** την **αντίστοιχη βδομάδα** του **επόμενου μήνα**.



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

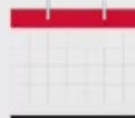
#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

##### Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

1. Πλήρες (ολόκληρου του **συστήματος**)  
**εβδομαδιαίο αντίγραφο ασφαλείας - (full backup)**  
σε **μαγνητικές ταινίες (tapes)**.

Συνήθως **επανεγγράφονται** την **αντίστοιχη βδομάδα** του **επόμενου μήνα**.



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

**2. Μηνιαίο ή ετήσιο (αποθήκευσή τους για αρκετά χρ**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

**2. Μηνιαίο ή ετήσιο αποθήκευσή τους για αρκετά χρόνια).**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

**2. Μηνιαίο ή ετήσιο αποθήκευσή τους για αρκετά χρόνια).**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

2. Μηνιαίο ή ετήσιο **αποθήκευσή τους για αρκετά χρόνια).**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

**2. Μηνιαίο ή ετήσιο (αποθήκευσή τους για αρκετά χρόνια).**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

3. και **πρόσθετα καθημερινό**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

3. και **πρόσθετα καθημερινό**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

3. και **πρόσθετα καθημερινό**

**διαφορικό (differential) ή αυξητικό (incremental)**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

3. και **πρόσθετα καθημερινό**

**διαφορικό (differential) ή αυξητικό (incremental)**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

3. και **πρόσθετα καθημερινό**

**διαφορικό (differential) ή αυξητικό (incremental)**

**αντίγραφο ασφαλείας (όχι και τα δυο).**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

**Αντίγραφο Ασφαλείας (backup):**

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

3. και **πρόσθετα καθημερινό**

**διαφορικό (differential) ή αυξητικό (incremental)**

**αντίγραφο ασφαλείας (όχι και τα δυο).**

Η **διαφορά** τους είναι η εξής:



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχειας (Business Continuity).

Αντίγραφο **Ασφαλείας (backup)**:

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

3. και **πρόσθετα καθημερινό**

**διαφορικό (differential) ή αυξητικό (incremental)**

**αντίγραφο ασφαλείας (όχι και τα δυο).**

Η **διαφορά** τους είναι η εξής:

Έστω πως τη **Παρασκευή**

friday

monday

tuesday

wednesday

thursday

friday

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφο **Ασφαλείας (backup)**:

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

3. και **πρόσθετα καθημερινό**

**διαφορικό (differential) ή αυξητικό (incremental)**

**αντίγραφο ασφαλείας (όχι και τα δυο).**

Η **διαφορά** τους είναι η εξής:

Έστω πως τη **Παρασκευή**

έγινε το **πλήρες αντίγραφο ασφαλείας.**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

3. και **πρόσθετα καθημερινό**

**διαφορικό (differential) ή αυξητικό (incremental)**

**αντίγραφο ασφαλείας (όχι και τα δυο).**

Η **διαφορά** τους είναι η εξής:

Έστω πως τη **Παρασκευή**

έγινε το **πλήρες αντίγραφο ασφαλείας.**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

3. και **πρόσθετα καθημερινό**

**διαφορικό (differential) ή αυξητικό (incremental)**

**αντίγραφο ασφαλείας (όχι και τα δυο).**

Η **διαφορά** τους είναι η εξής:

Έστω πως **τη Παρασκευή**

έγινε το **πλήρες αντίγραφο ασφαλείας.**



friday   monday   tuesday   wednesday   thursday   friday



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφο **Ασφαλείας (backup)**:

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

3. και **πρόσθετα καθημερινό**

**διαφορικό (differential) ή αυξητικό (incremental)**

**αντίγραφο ασφαλείας (όχι και τα δυο).**

Η **διαφορά** τους είναι η εξής:

Έστω πως **τη Παρασκευή**

έγινε το **πλήρες αντίγραφο ασφαλείας.**

Την Δευτέι



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

3. και **πρόσθετα καθημερινό**

**διαφορικό (differential) ή αυξητικό (incremental)**

**αντίγραφο ασφαλείας (όχι και τα δυο).**

Η **διαφορά** τους είναι η εξής:

Έστω πως τη **Παρασκευή**

έγινε το **πλήρες αντίγραφο ασφαλείας.**

Την **Δευτέρα τροποποιήθηκε το αρχείο A,**



friday   monday   tuesday   wednesday   thursday   friday



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

3. και **πρόσθετα καθημερινό**

**διαφορικό (differential) ή αυξητικό (incremental)**

**αντίγραφο ασφαλείας (όχι και τα δυο).**

Η **διαφορά** τους είναι η εξής:

Έστω πως τη **Παρασκευή**

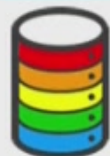
έγινε το **πλήρες αντίγραφο ασφαλείας.**

Την **Δευτέρα τροποποιήθηκε το αρχείο A,**

την **Τρίτη το αρχείο B** και



friday monday tuesday wednesday thursday friday



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

3. και **πρόσθετα καθημερινό**

**διαφορικό (differential) ή αυξητικό (incremental)**

**αντίγραφο ασφαλείας (όχι και τα δυο).**

Η **διαφορά** τους είναι η εξής:

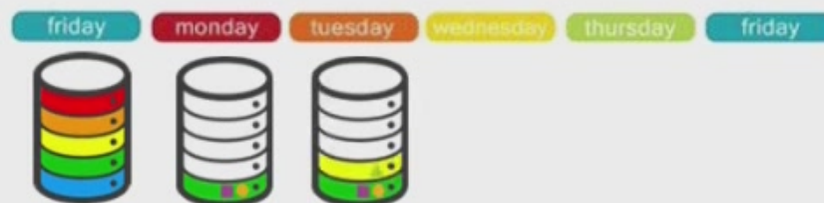
Έστω πως τη **Παρασκευή**

έγινε το **πλήρες αντίγραφο ασφαλείας**.

Την Δευτέρα **τροποποιήθηκε το αρχείο A**,

την Τρίτη το **αρχείο B** και

την Τετάρτη το **αρχείο Γ**. **κοκ**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφο **Ασφαλείας (backup)**:

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

3. και **πρόσθετα καθημερινό**

**διαφορικό (differential) ή αυξητικό (incremental)**

**αντίγραφο ασφαλείας (όχι και τα δυο).**

Η **διαφορά** τους είναι η εξής:

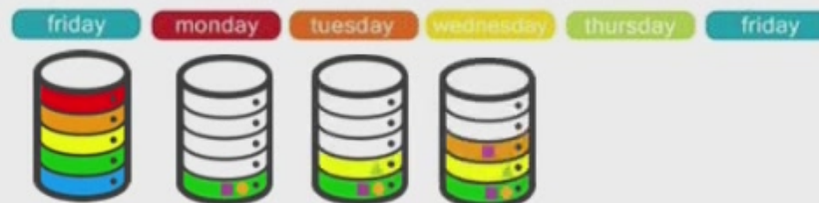
Έστω πως **τη Παρασκευή**

έγινε το **πλήρες αντίγραφο ασφαλείας.**

Την Δευτέρα **τροποποιήθηκε το αρχείο A,**

την Τρίτη το **αρχείο B** και

την Τετάρτη το **αρχείο Γ. κοκ**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

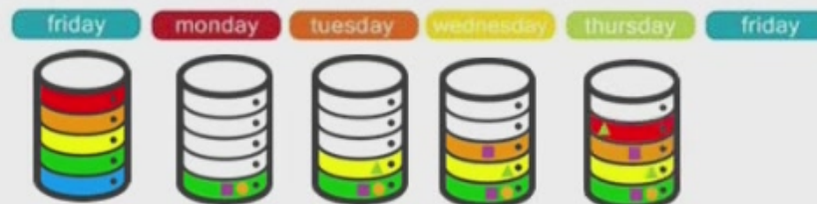
#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφο **Ασφαλείας (backup)**:

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

3. και **πρόσθετα καθημερινό**

Το **αυξητικό αντίγραφο ασφαλείας**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

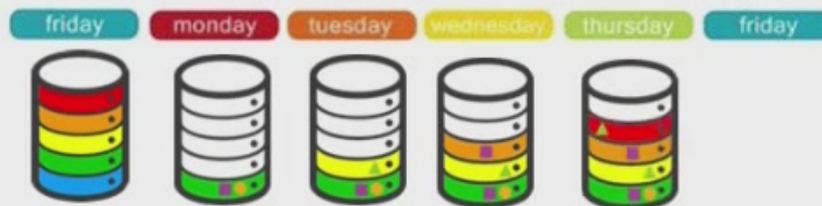
#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφο **Ασφαλείας (backup)**:

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

3. και **πρόσθετα καθημερινό**

Το **αυξητικό αντίγραφο ασφαλείας**  
της Δευτέρας θα πάρ



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

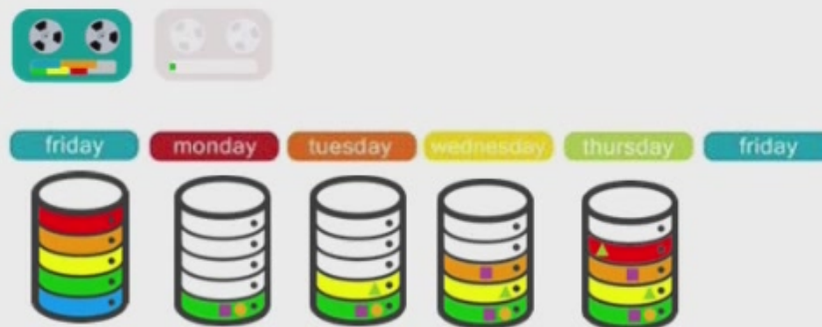
#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφο **Ασφαλείας (backup)**:

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

3. και **πρόσθετα καθημερινό**

Το **αυξητικό αντίγραφο ασφαλείας**  
της Δευτέρας θα πάρει το A,



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

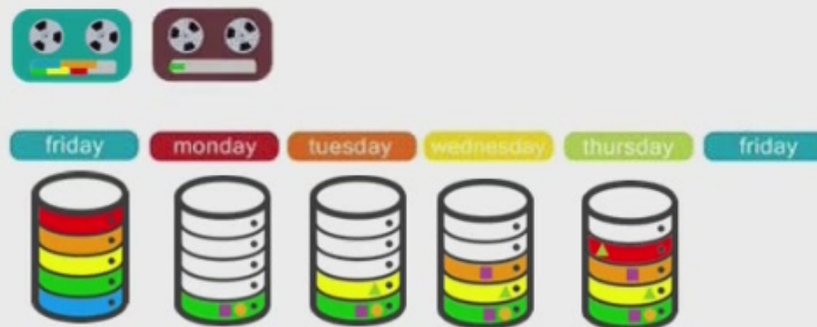
Αντίγραφο **Ασφαλείας (backup)**:

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

3. και **πρόσθετα καθημερινό**

Το **αυξητικό αντίγραφο ασφαλείας**

της Δευτέρας θα πάρει το A,  
της Τρίτη



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

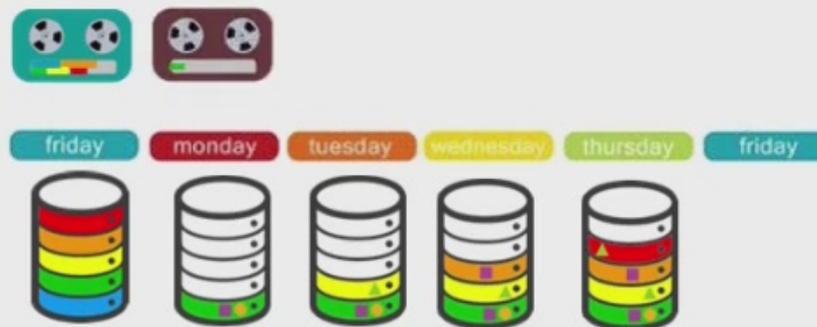
#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφο **Ασφαλείας (backup)**:

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

3. και **πρόσθετα καθημερινό**

Το **αυξητικό αντίγραφο ασφαλείας**  
της Δευτέρας θα πάρει το A,  
της Τρίτης θα πάρει μόνο το B,



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

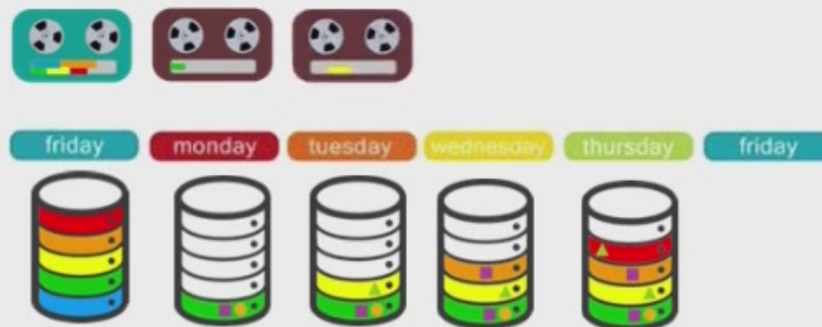
#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

3. και **πρόσθετα καθημερινό**

Το **αυξητικό αντίγραφο ασφαλείας**  
της Δευτέρας θα πάρει το A,  
της Τρίτης θα πάρει μόνο το B,



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφο **Ασφαλείας (backup)**:

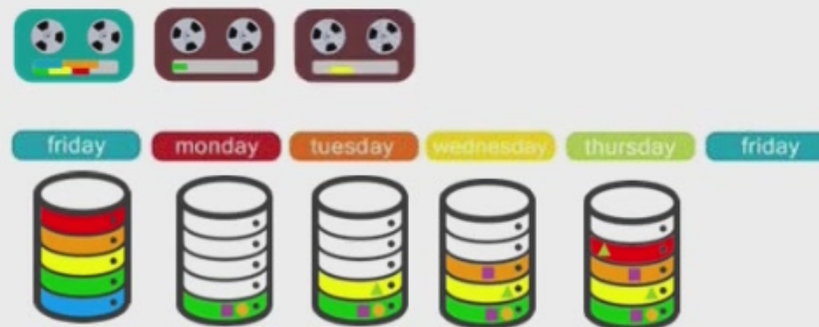
Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

3. και **πρόσθετα καθημερινό**

Το **αυξητικό αντίγραφο ασφαλείας**

της Δευτέρας θα πάρει το Α,  
της Τρίτης θα πάρει μόνο το Β,

της Τετάρτης θα πάρει μόνο το Γ κοκ.



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

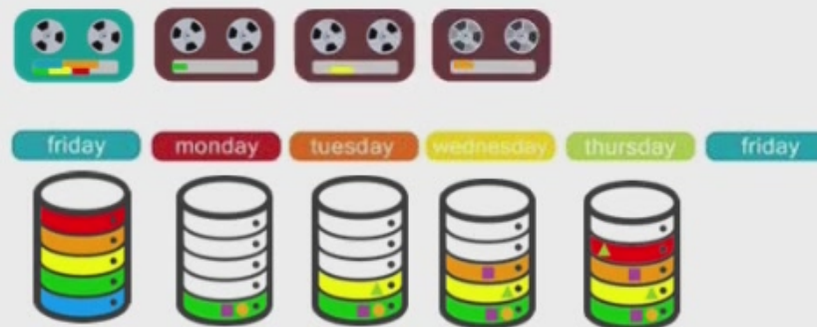
Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

3. και **πρόσθετα καθημερινό**

Το **αυξητικό αντίγραφο ασφαλείας**

της Δευτέρας θα πάρει το Α,  
της Τρίτης θα πάρει μόνο το Β,

της Τετάρτης θα πάρει μόνο το Γ κοκ.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

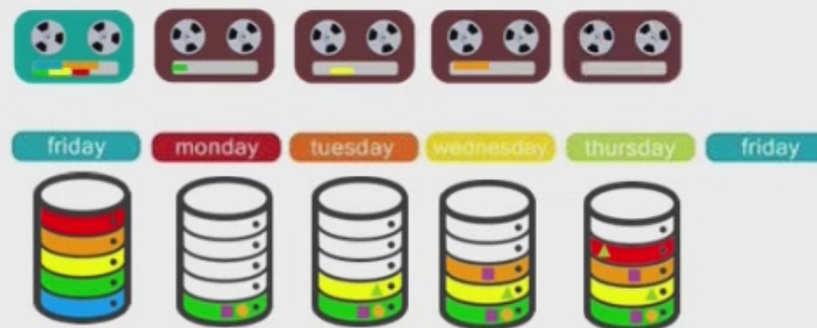
##### Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

##### 3. και **πρόσθετα καθημερινό**

##### Το **αυξητικό αντίγραφο ασφαλείας**

της Δευτέρας θα πάρει το Α,  
της Τρίτης θα πάρει μόνο το Β,  
της Τετάρτης θα πάρει μόνο το Γ κοκ.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

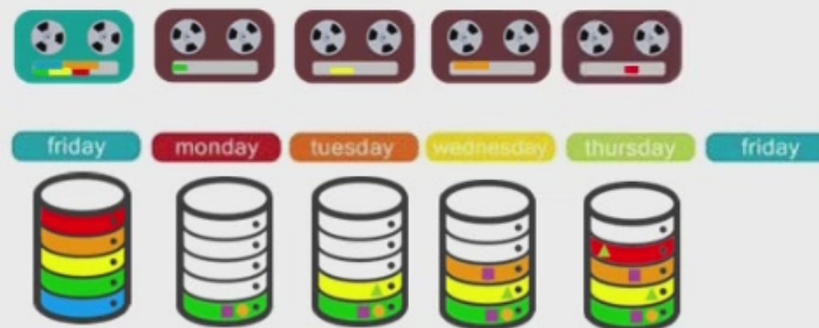
##### Αντίγραφο Ασφαλείας (backup):

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

##### 3. και **πρόσθετα καθημερινό**

##### Το **αυξητικό αντίγραφο ασφαλείας**

της Δευτέρας θα πάρει το Α,  
της Τρίτης θα πάρει μόνο το Β,  
της Τετάρτης θα πάρει μόνο το Γ κοκ.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

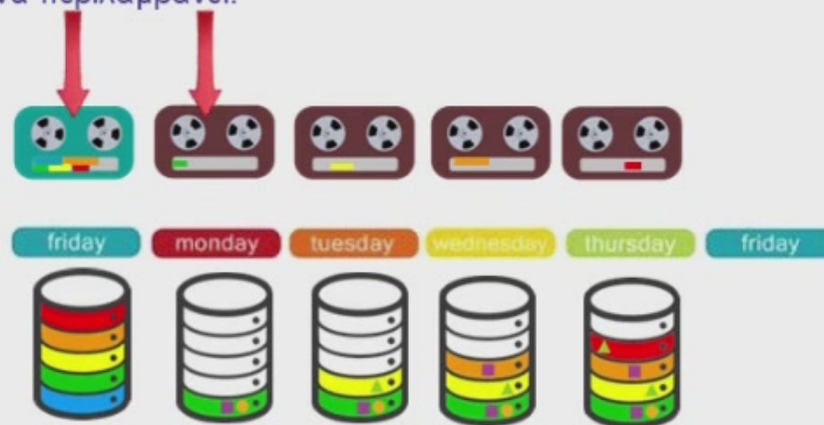
Αντίγραφο **Ασφαλείας (backup)**:

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

3. και **πρόσθετα καθημερινό**

Το **αυξητικό αντίγραφο ασφαλείας**

της Δευτέρας θα πάρει το Α,  
της Τρίτης θα πάρει μόνο το Β,  
της Τετάρτης θα πάρει μόνο το Γ κοκ.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων



### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

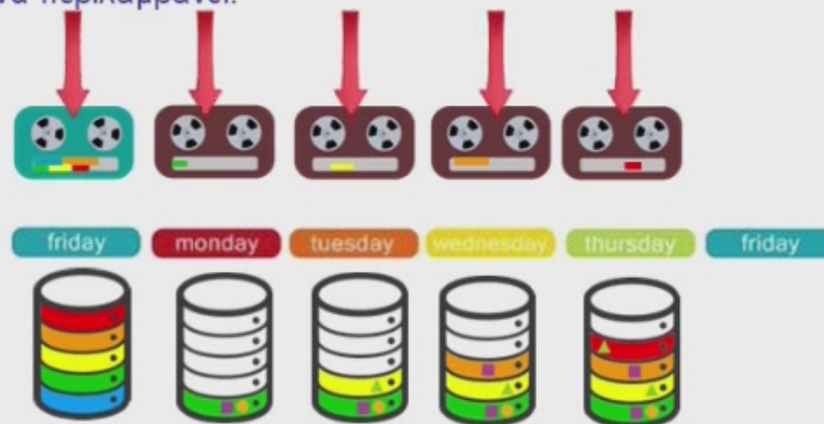
##### Αντίγραφο Ασφαλείας (backup):

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

##### 3. και πρόσθετα καθημερινό

##### Το αυξητικό αντίγραφο ασφαλείας

της Δευτέρας θα πάρει το Α,  
της Τρίτης θα πάρει μόνο το Β,  
της Τετάρτης θα πάρει μόνο το Γ κοκ.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

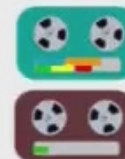
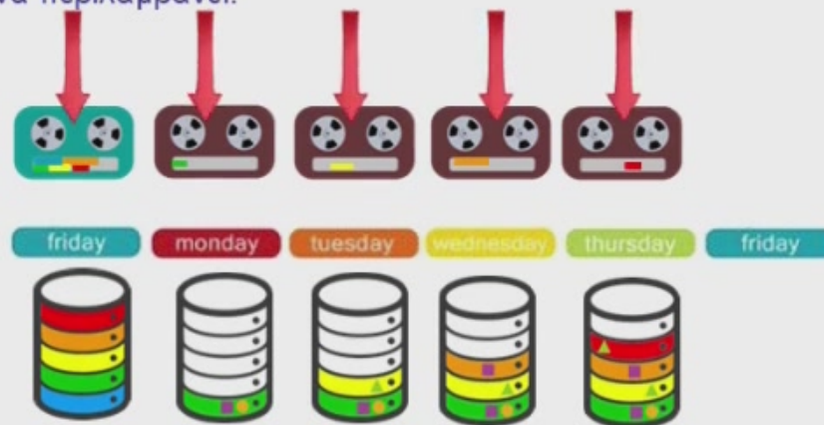
Αντίγραφο **Ασφαλείας (backup)**:

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σειτ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

3. και **πρόσθετα καθημερινό**

Το **αυξητικό αντίγραφο ασφαλείας**

της Δευτέρας θα πάρει το Α,  
της Τρίτης θα πάρει μόνο το Β,  
της Τετάρτης θα πάρει μόνο το Γ κοκ.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

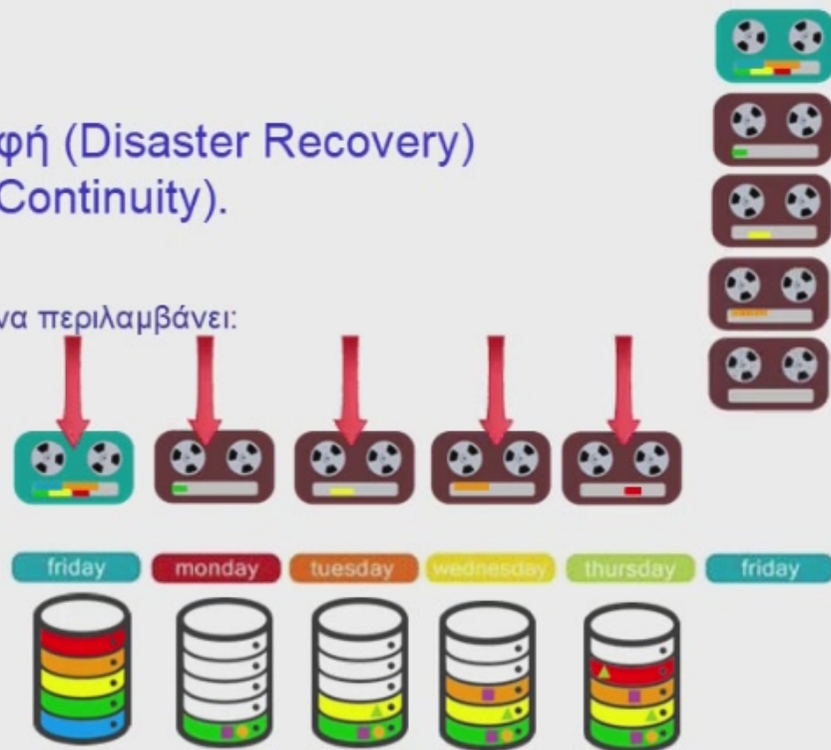
Αντίγραφο Ασφαλείας (backup):

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σειτ ταινίες**<sup>2</sup> μπορεί να περιλαμβάνει:

3. και **πρόσθετα καθημερινό**

Το **αυξητικό αντίγραφο ασφαλείας**

της Δευτέρας θα πάρει το Α,  
της Τρίτης θα πάρει μόνο το Β,  
της Τετάρτης θα πάρει μόνο το Γ κοκ.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

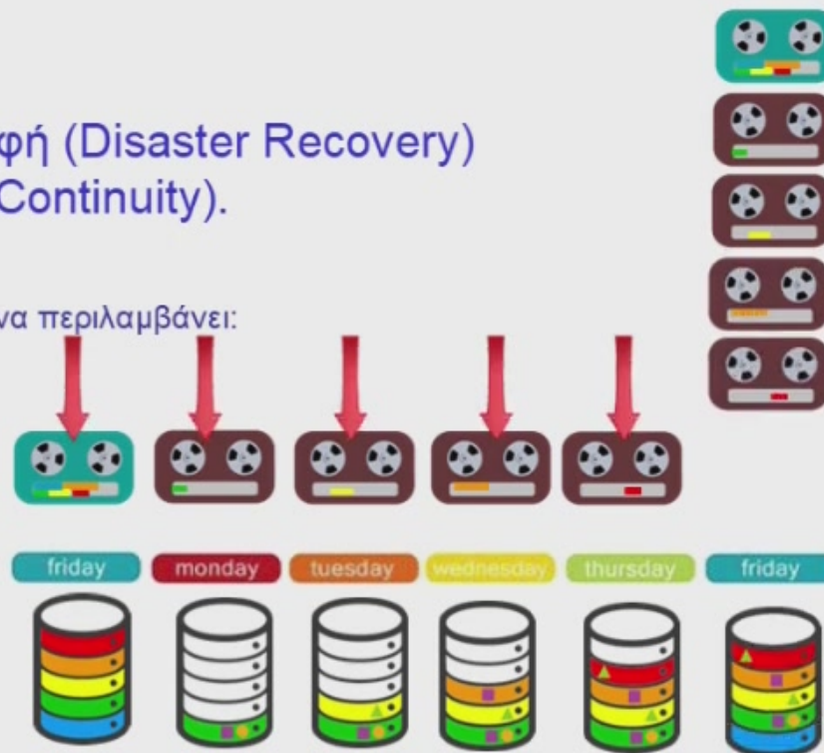
Αντίγραφο Ασφαλείας (backup):

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σειτ ταινίες**<sup>2</sup> μπορεί να περιλαμβάνει:

3. και **πρόσθετα καθημερινό**

Το **αυξητικό αντίγραφο ασφαλείας**

της Δευτέρας θα πάρει το Α,  
της Τρίτης θα πάρει μόνο το Β,  
της Τετάρτης θα πάρει μόνο το Γ κοκ.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

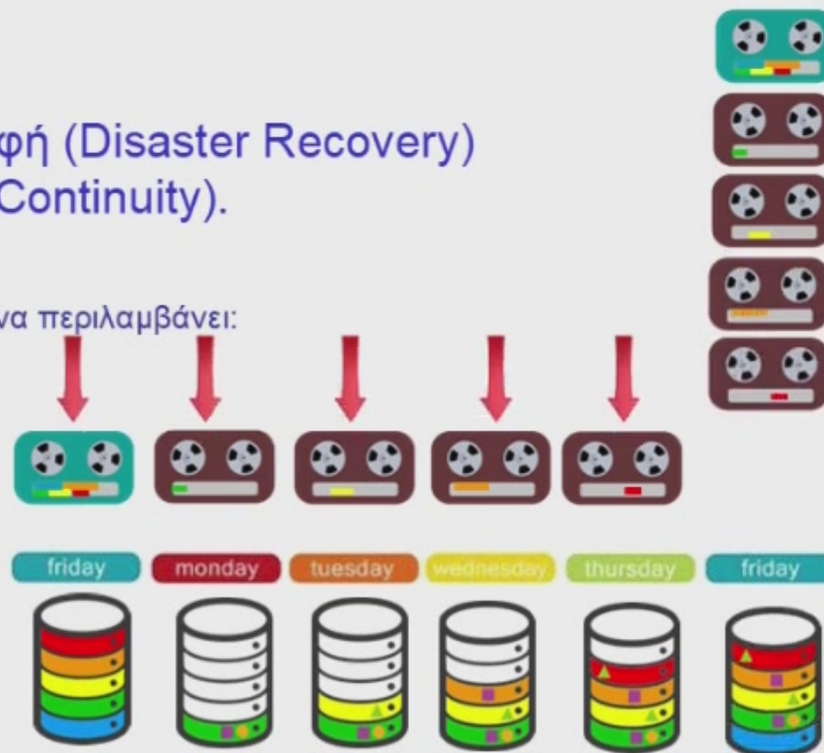
Αντίγραφο Ασφαλείας (backup):

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε σερβερ ταινίες<sup>2</sup> μπορεί να περιλαμβάνει:

3. και πρόσθετα καθημερινό

Το αυξητικό αντίγραφο ασφαλείας

της Δευτέρας θα πάρει το Α,  
της Τρίτης θα πάρει μόνο το Β,  
της Τετάρτης θα πάρει μόνο το Γ κοκ.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

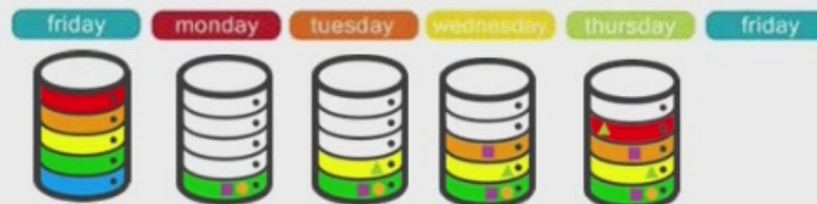
#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφο Ασφαλείας (backup):

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

3. και **πρόσθετα καθημερινό**

**Το διαφορετικό αντίγραφο ασφαλείας**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

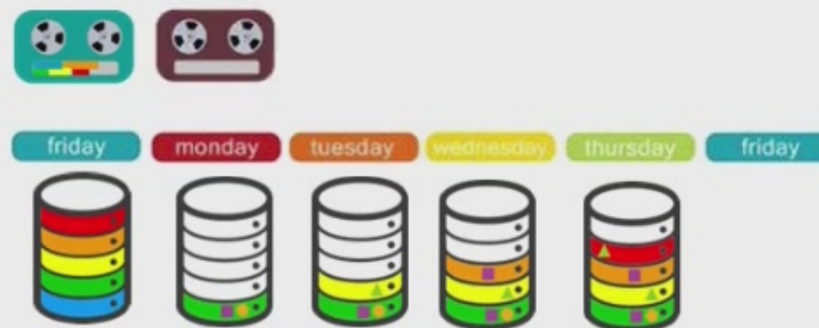
#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

3. και **πρόσθετα καθημερινό**

Το **διαφορικό αντίγραφο ασφαλείας**  
της Δευτέρας θα πάρει το A,



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

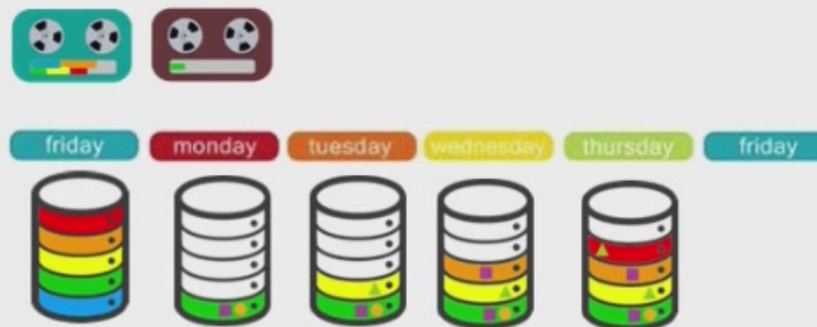
Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

3. και **πρόσθετα καθημερινό**

Το **διαφορικό αντίγραφο ασφαλείας**

της Δευτέρας θα πάρει το A,

της Τρίτης θα πάρει το A και το B,



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

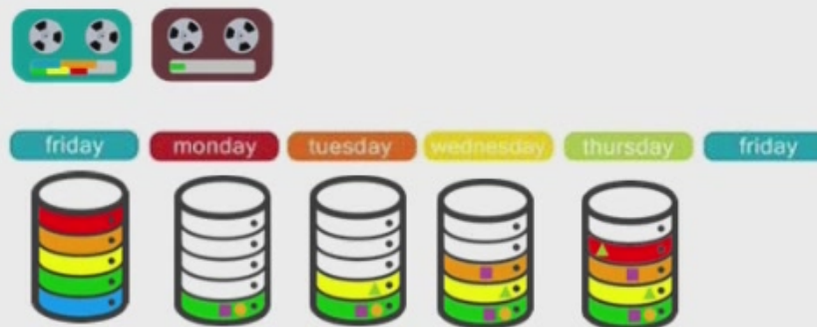
3. και **πρόσθετα καθημερινό**

Το **διαφορικό αντίγραφο ασφαλείας**

της Δευτέρας θα πάρει το A,

της Τρίτης θα πάρει το **A και το B,**

της Τετάρτης θα πάρει το A το B και το Γ κοκ



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφο **Ασφαλείας (backup)**:

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

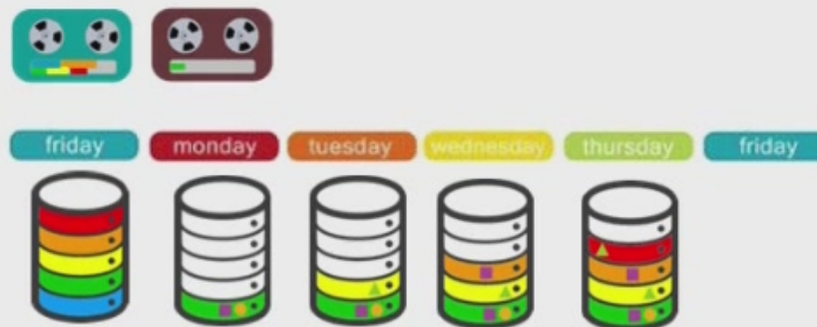
3. και **πρόσθετα καθημερινό**

Το **διαφορικό αντίγραφο ασφαλείας**

της Δευτέρας θα πάρει το A,

της Τρίτης θα πάρει το A και το B,

της Τετάρτης θα πάρει το A το B και το Γ κοκ



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

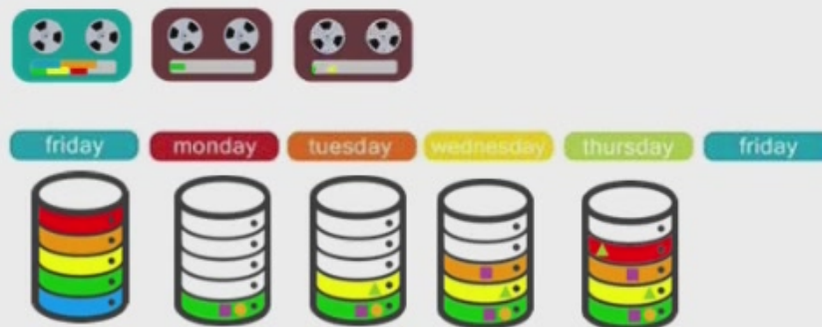
3. και **πρόσθετα καθημερινό**

Το **διαφορικό αντίγραφο ασφαλείας**

της Δευτέρας θα πάρει το A,

της Τρίτης θα πάρει το A και το B,

της Τετάρτης θα πάρει **το A το B και το Γ κοκ**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

##### Αντίγραφο Ασφαλείας (backup):

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

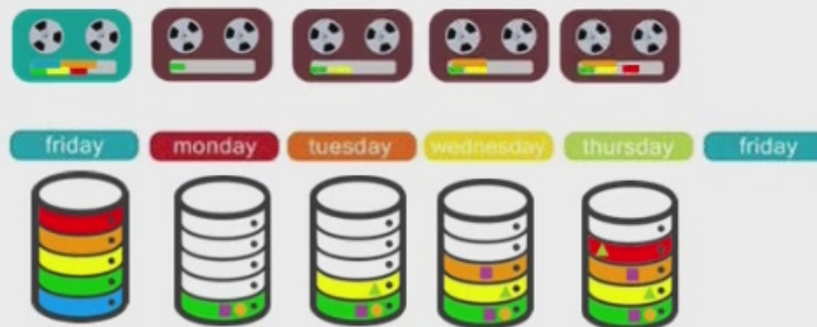
##### 3. και **πρόσθετα καθημερινό**

##### Το **διαφορικό αντίγραφο ασφαλείας**

της Δευτέρας θα πάρει το A,

της Τρίτης θα πάρει το A και το B,

της Τετάρτης θα πάρει το A το B και το Γ κοκ



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

##### Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

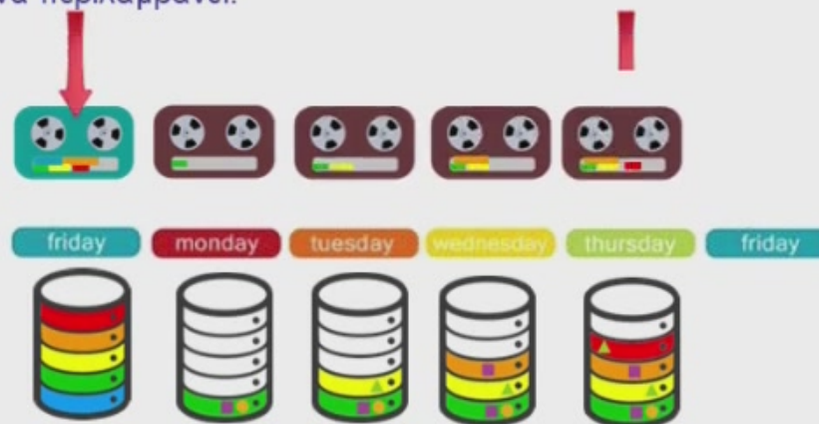
##### 3. και **πρόσθετα καθημερινό**

##### Το **διαφορικό αντίγραφο ασφαλείας**

της Δευτέρας θα πάρει το A,

της Τρίτης θα πάρει το A και το B,

της Τετάρτης θα πάρει το A το B και το Γ κοκ



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

##### Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

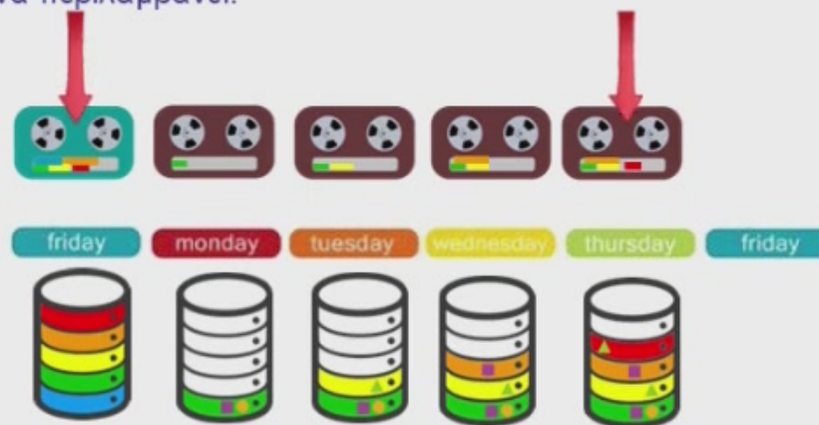
##### 3. και **πρόσθετα καθημερινό**

##### Το **διαφορικό αντίγραφο ασφαλείας**

της Δευτέρας θα πάρει το A,

της Τρίτης θα πάρει το A και το B,

της Τετάρτης θα πάρει το A το B και το Γ κοκ



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

##### Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

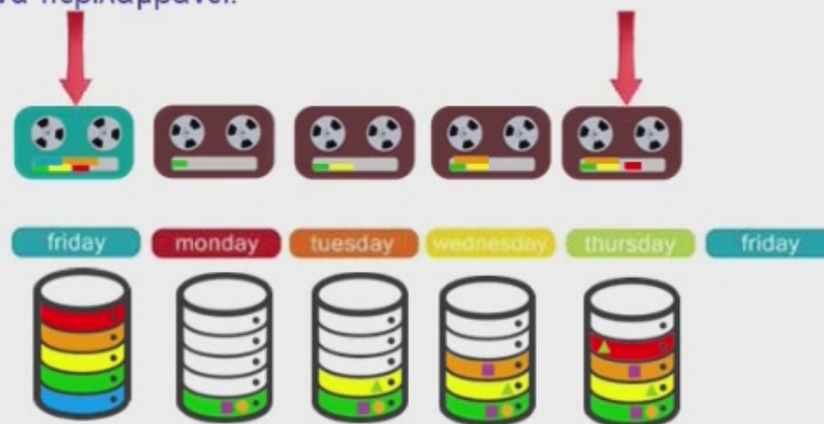
##### 3. και **πρόσθετα καθημερινό**

##### Το **διαφορικό αντίγραφο ασφαλείας**

της Δευτέρας θα πάρει το A,

της Τρίτης θα πάρει το A και το B,

της Τετάρτης θα πάρει το A το B και το Γ κοκ



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

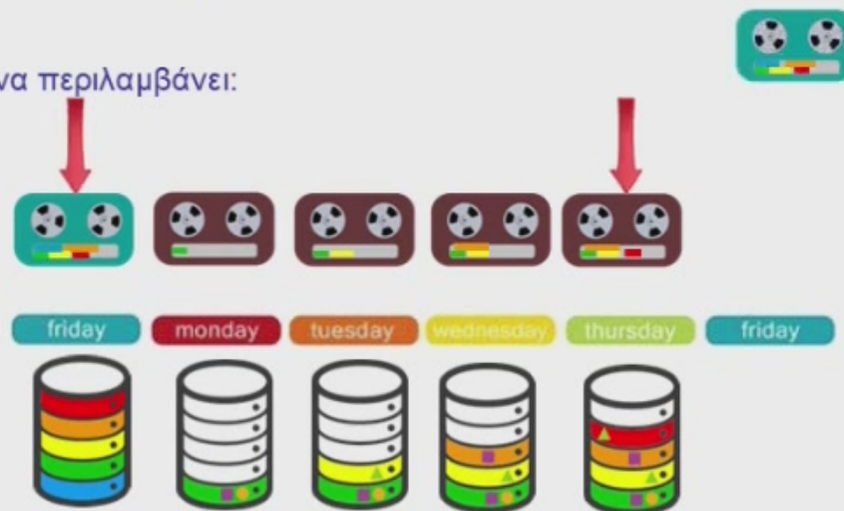
3. και **πρόσθετα καθημερινό**

Το **διαφορικό αντίγραφο ασφαλείας**

της Δευτέρας θα πάρει το A,

της Τρίτης θα πάρει το A και το B,

της Τετάρτης θα πάρει το A το B και το Γ κοκ



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

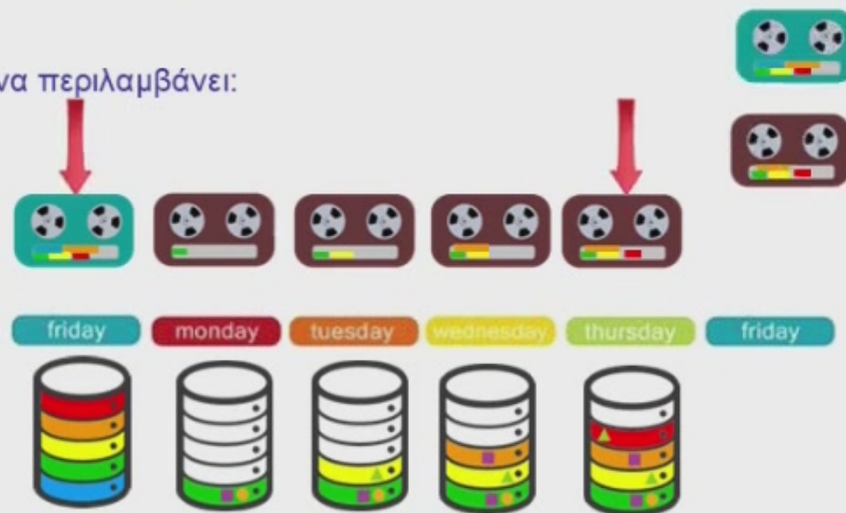
3. και **πρόσθετα καθημερινό**

Το **διαφορικό αντίγραφο ασφαλείας**

της Δευτέρας θα πάρει το A,

της Τρίτης θα πάρει το A και το B,

της Τετάρτης θα πάρει το A το B και το Γ κοκ



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

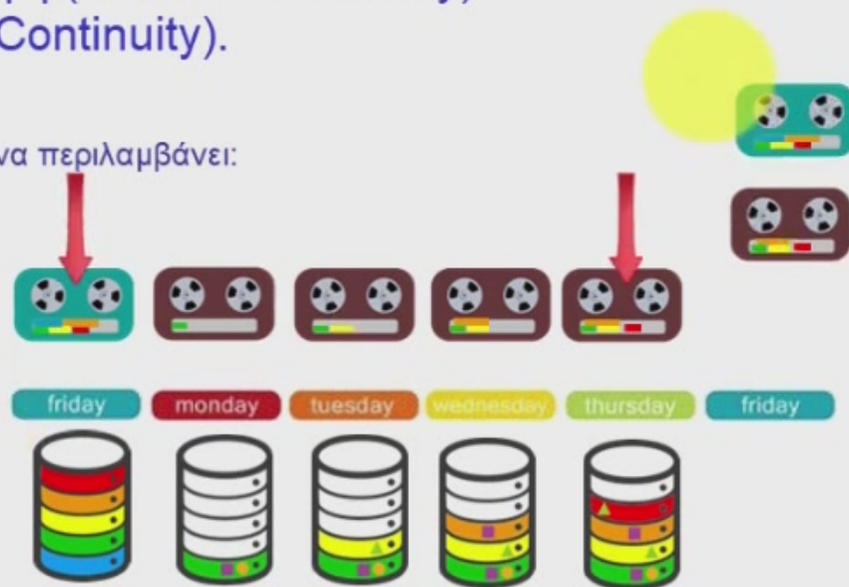
##### Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

##### 3. και **πρόσθετα καθημερινό**

##### Το **διαφορικό αντίγραφο ασφαλείας**

της Δευτέρας θα πάρει το A,  
της Τρίτης θα πάρει το A και το B,  
της Τετάρτης θα πάρει το A το B και το Γ κοκ



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

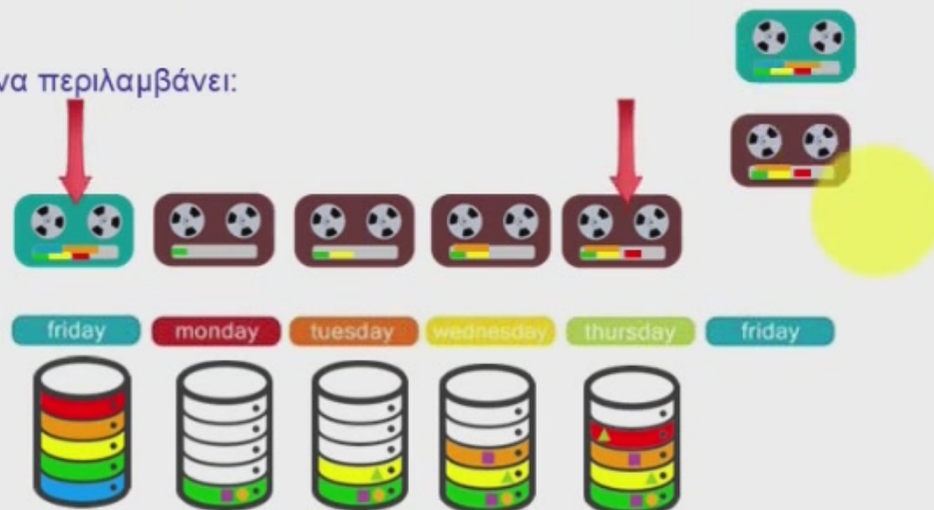
3. και **πρόσθετα καθημερινό**

Το **διαφορικό αντίγραφο ασφαλείας**

της Δευτέρας θα πάρει το A,

της Τρίτης θα πάρει το A και το B,

της Τετάρτης θα πάρει το A το B και το Γ κοκ



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

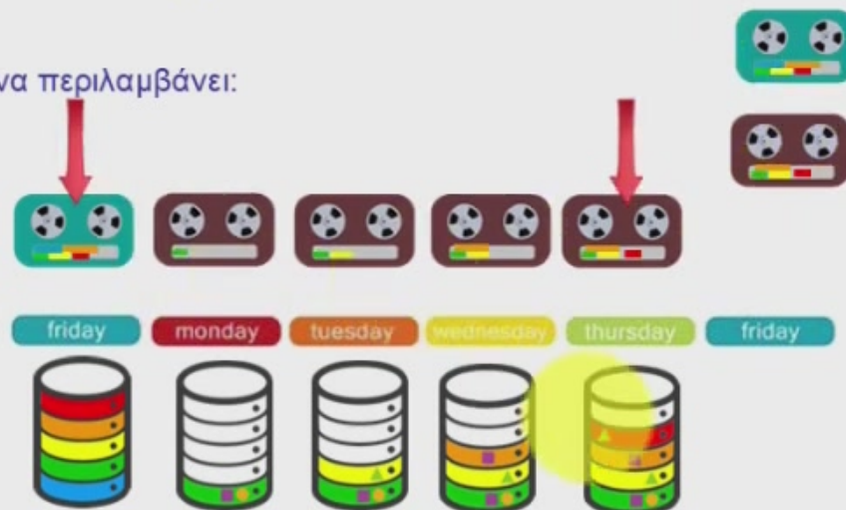
##### Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

##### 3. και **πρόσθετα καθημερινό**

##### Το **διαφορικό αντίγραφο ασφαλείας**

της Δευτέρας θα πάρει το A,  
της Τρίτης θα πάρει το A και το B,  
της Τετάρτης θα πάρει το A το B και το Γ κοκ



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

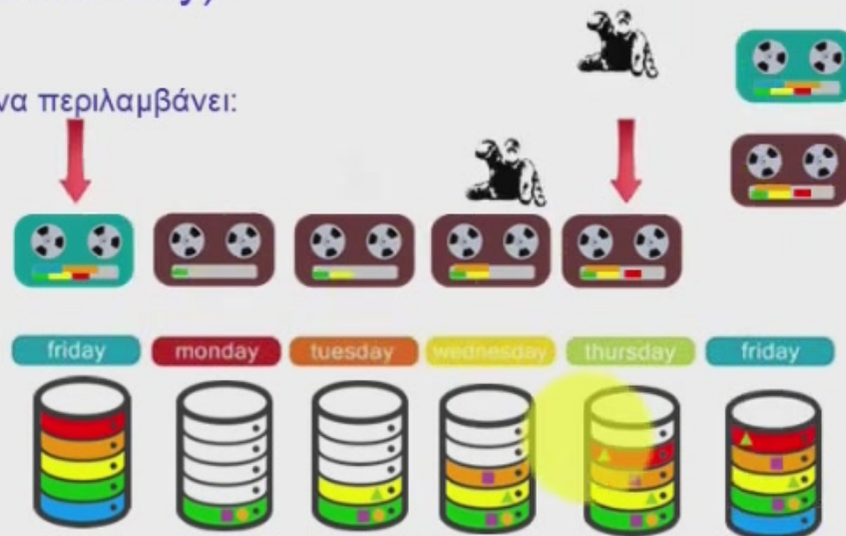
#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Ένα τυπικό είδος αντιγράφων ασφαλείας σε **σετ ταινίες<sup>2</sup>** μπορεί να περιλαμβάνει:

3. και **πρόσθετα καθημερινό**

Το **διαφορικό αντίγραφο ασφαλείας** της Δευτέρας θα πάρει το A, της Τρίτης θα πάρει το A και το B, της Τετάρτης θα πάρει το A το B και το Γ κοκ



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Τα Αντίγραφα Ασφαλείας θα πρέπει:

1. να κρυ



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

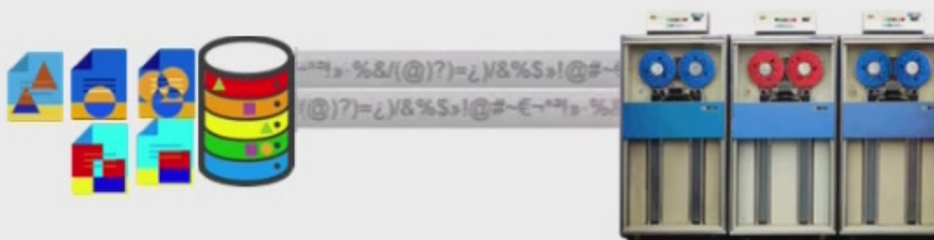
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Τα Αντίγραφα Ασφαλείας θα πρέπει:

1. να κρυπτογραφούνται αν χρειάζεται
2. να μην χαθεί ποτέ κανένα



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

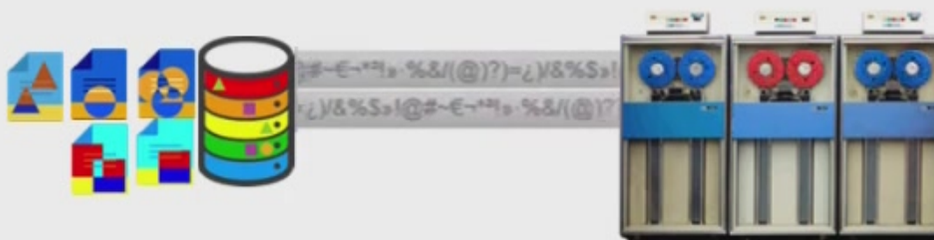
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Τα Αντίγραφα **Ασφαλείας** θα πρέπει:

1. να **κρυπτογραφούνται** αν χρειάζεται
2. να **μην χαθεί ποτέ κανένα**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

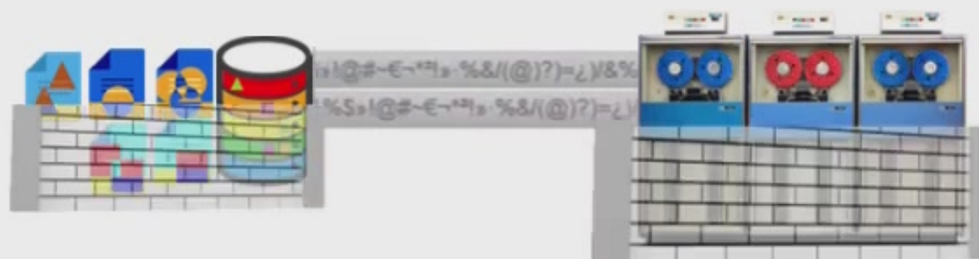
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας** (backup):

Τα Αντίγραφα **Ασφαλείας** θα πρέπει:

1. να **κρυπτογραφούνται** αν χρειάζεται
2. να **μην χαθεί ποτέ κανένα**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

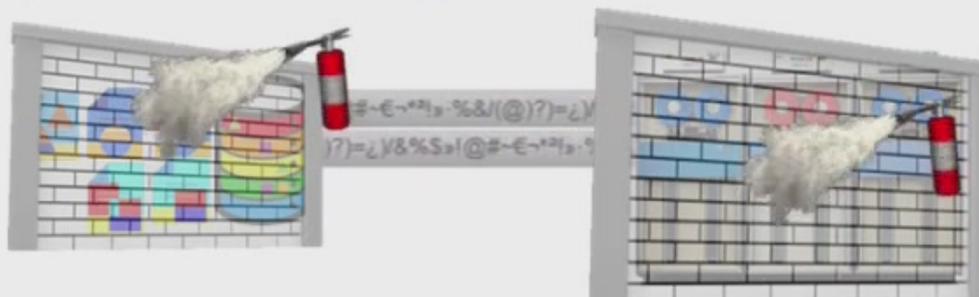
#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

##### Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Τα Αντίγραφα Ασφαλείας θα πρέπει:

1. να κρυπτογραφούνται αν χρειάζεται
2. να μην χαθεί ποτέ κανένα

3. να προστατεύονται από φωτιά, νερό κ.λπ.



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

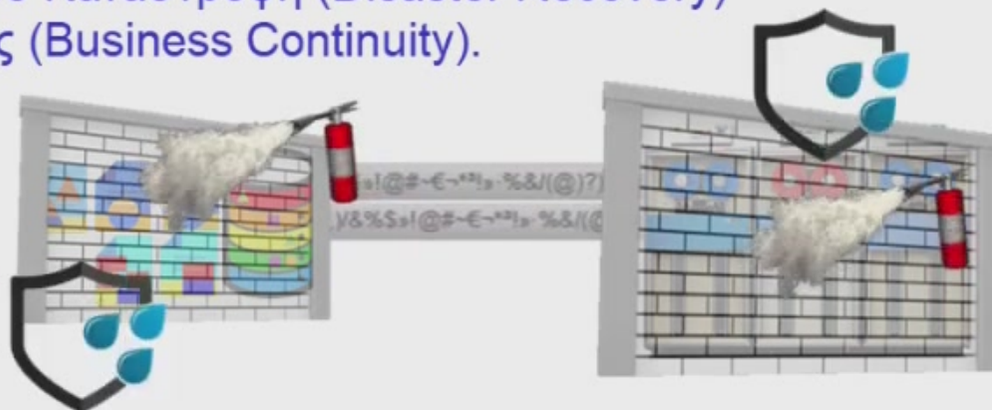
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

##### Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Τα Αντίγραφα Ασφαλείας θα πρέπει:

1. να **κρυπτογραφούνται** αν χρειάζεται
2. να **μην χαθεί ποτέ κανένα**
3. να **προστατεύονται** από **φωτιά, νερό** κ.λπ.
4. να **βρίσκονται σε διαφορετική τοποθεσία**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

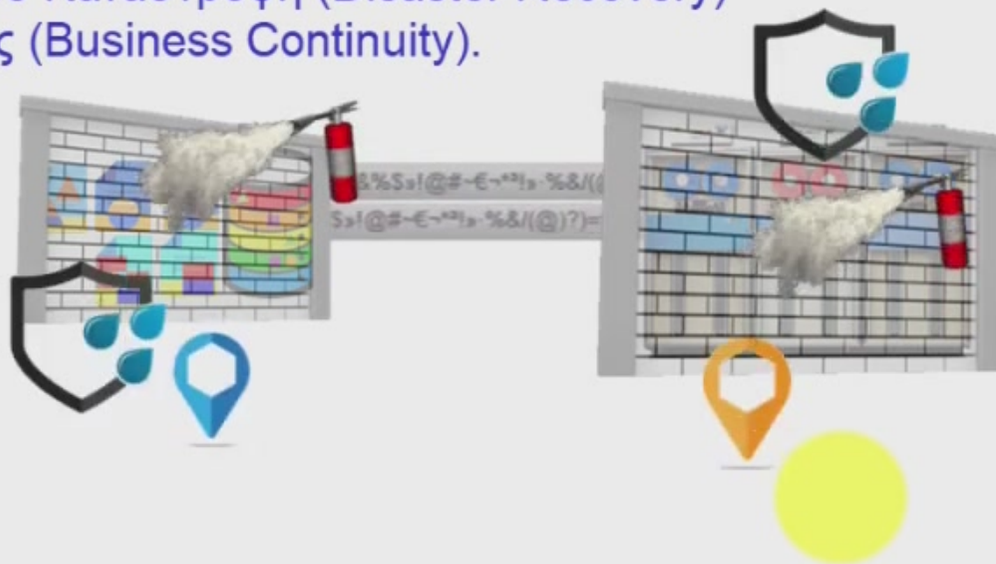
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

##### Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Τα Αντίγραφα Ασφαλείας θα πρέπει:

1. να **κρυπτογραφούνται** αν χρειάζεται
2. να **μην χαθεί ποτέ κανένα**
3. να **προστατεύονται** από **φωτιά, νερό** κ.λπ.
4. να **βρίσκονται σε διαφορετική τοποθεσία** από αυτήν του οργανισμού.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

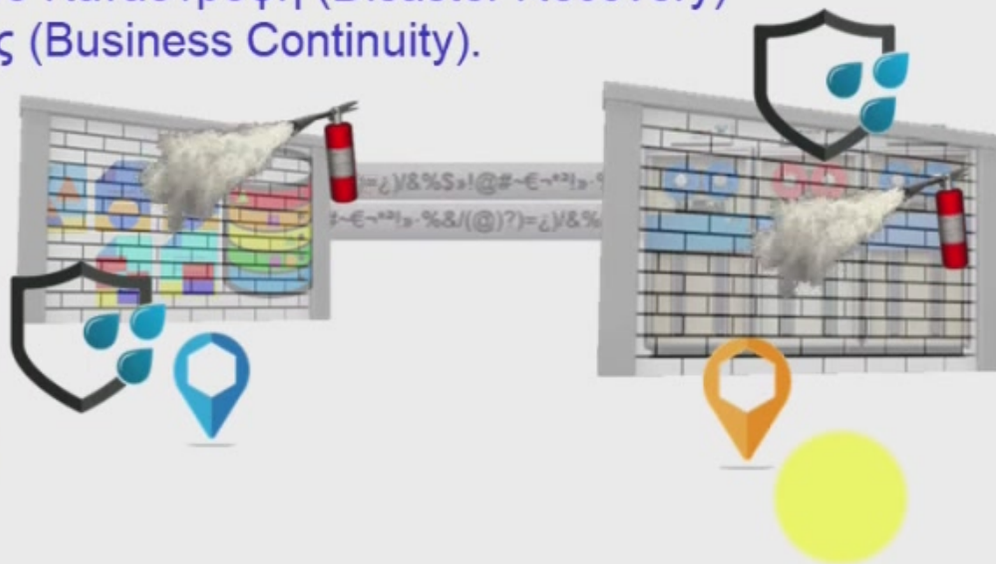
#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

##### Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Τα Αντίγραφα Ασφαλείας θα πρέπει:

1. να **κρυπτογραφούνται** αν χρειάζεται
2. να **μην χαθεί ποτέ κανένα**
3. να **προστατεύονται** από **φωτιά, νερό** κ.λπ.
4. να **βρίσκονται** σε **διαφορετική τοποθεσία** από αυτήν του οργανισμού.

Για να επιλέξει την **καταλληλότερη τοποθεσία**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

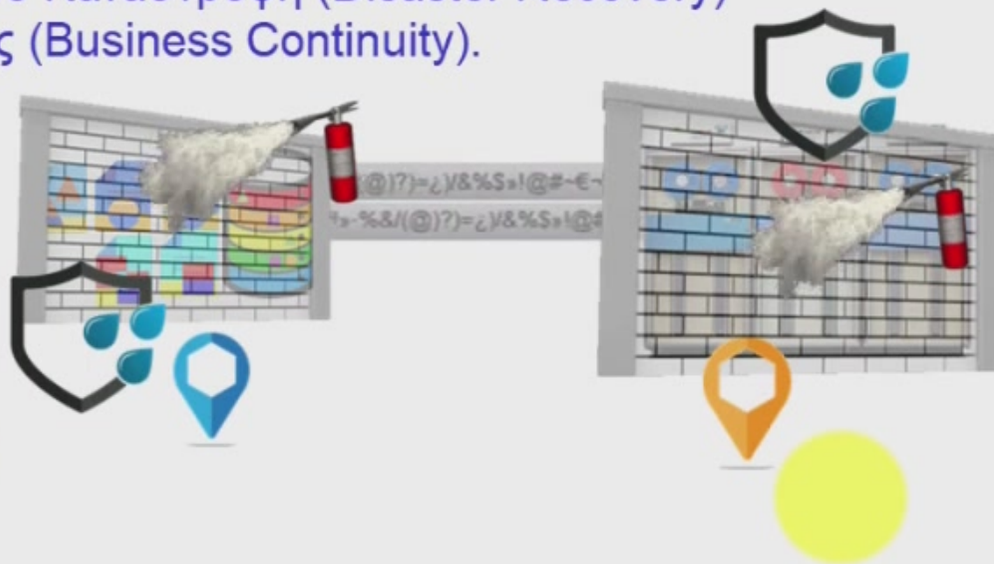
##### Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Τα Αντίγραφα Ασφαλείας θα πρέπει:

1. να **κρυπτογραφούνται** αν χρειάζεται
2. να **μην χαθεί ποτέ κανένα**
3. να **προστατεύονται** από **φωτιά, νερό** κ.λπ.
4. να **βρίσκονται** σε **διαφορετική τοποθεσία** από αυτήν του οργανισμού.

Για να επιλέξει την **καταλληλότερη τοποθεσία** πρέπει να εξετάζει τα παρακάτω:

- η τ



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

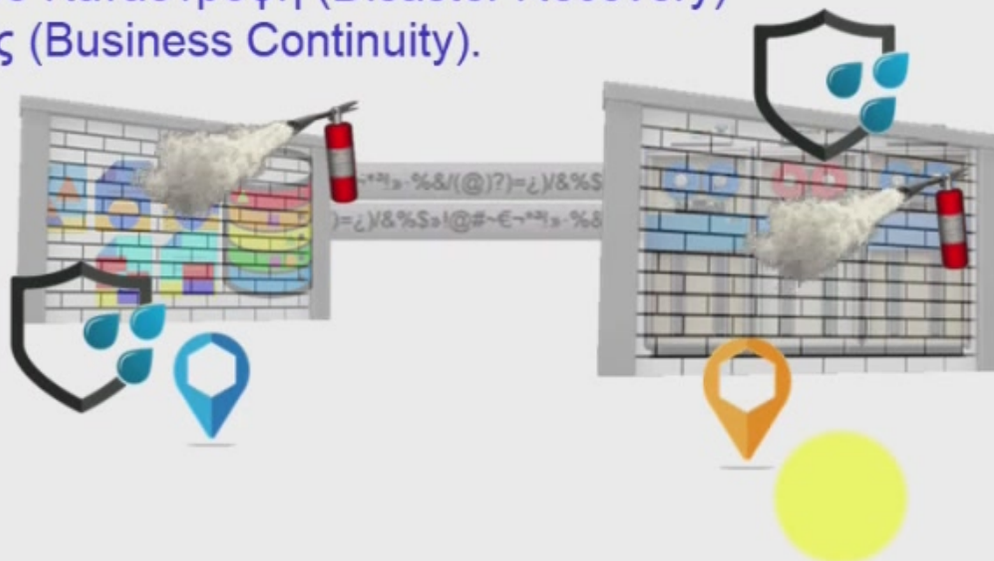
##### Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Τα Αντίγραφα Ασφαλείας θα πρέπει:

1. να **κρυπτογραφούνται** αν χρειάζεται
2. να **μην χαθεί ποτέ κανένα**
3. να **προστατεύονται** από **φωτιά, νερό** κ.λπ.
4. να **βρίσκονται** σε **διαφορετική τοποθεσία** από αυτήν του οργανισμού.

Για να επιλέξει την **καταλληλότερη τοποθεσία** πρέπει να εξετάζει τα παρακάτω:

- **η περιοχή αποθήκευσης** να βρίσκεται σε **ασφαλή** ατ



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

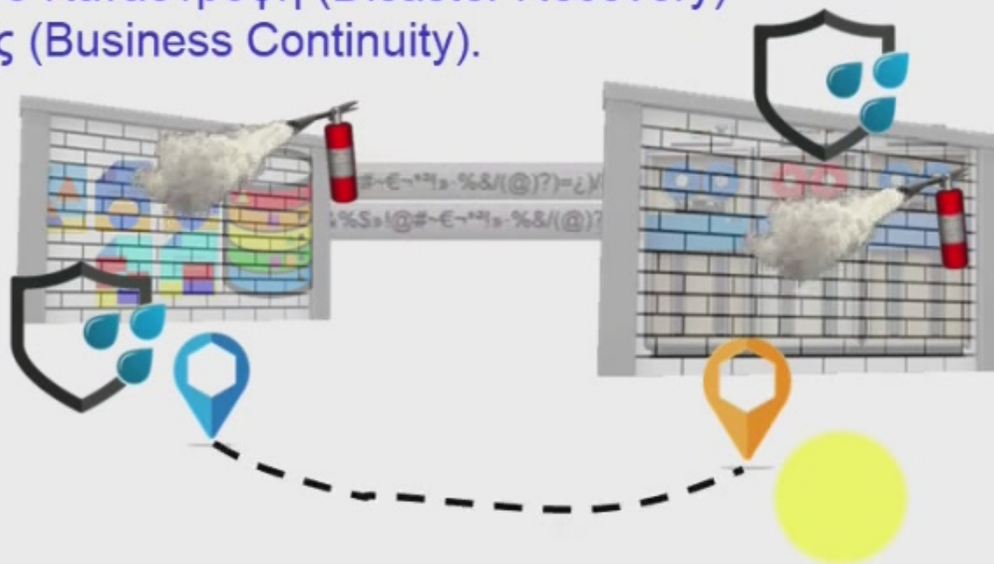
##### Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Τα Αντίγραφα Ασφαλείας θα πρέπει:

1. να **κρυπτογραφούνται** αν χρειάζεται
2. να **μην χαθεί ποτέ κανένα**
3. να **προστατεύονται** από **φωτιά, νερό** κ.λπ.
4. να **βρίσκονται** σε **διαφορετική τοποθεσία** από αυτήν του οργανισμού.

Για να επιλέξει την **καταλληλότερη τοποθεσία** πρέπει να εξετάζει τα παρακάτω:

- η **περιοχή αποθήκευσης** να βρίσκεται σε **ασφαλή απόσταση**, ώστε να μην επηρεαστούν σε **περίπτωση καταστροφής**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

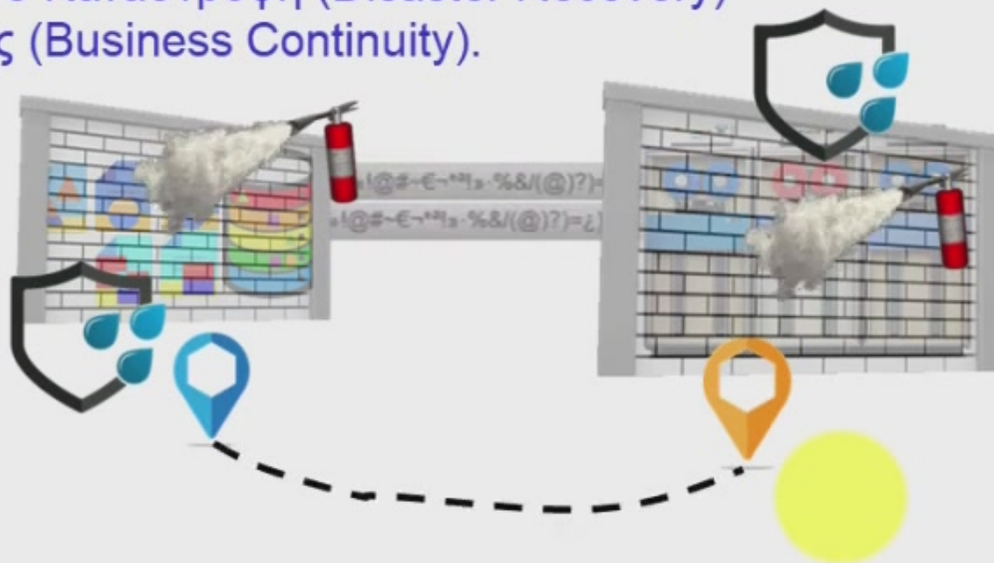
##### Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Τα Αντίγραφα Ασφαλείας θα πρέπει:

1. να **κρυπτογραφούνται** αν χρειάζεται
2. να **μην χαθεί ποτέ κανένα**
3. να **προστατεύονται** από **φωτιά, νερό** κ.λπ.
4. να **βρίσκονται** σε **διαφορετική τοποθεσία** από αυτήν του οργανισμού.

Για να επιλέξει την **καταλληλότερη τοποθεσία** πρέπει να εξετάζει τα παρακάτω:

- η **περιοχή αποθήκευσης** να βρίσκεται σε **ασφαλή απόσταση**, ώστε να μην επηρεαστούν σε **περίπτωση καταστροφής**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

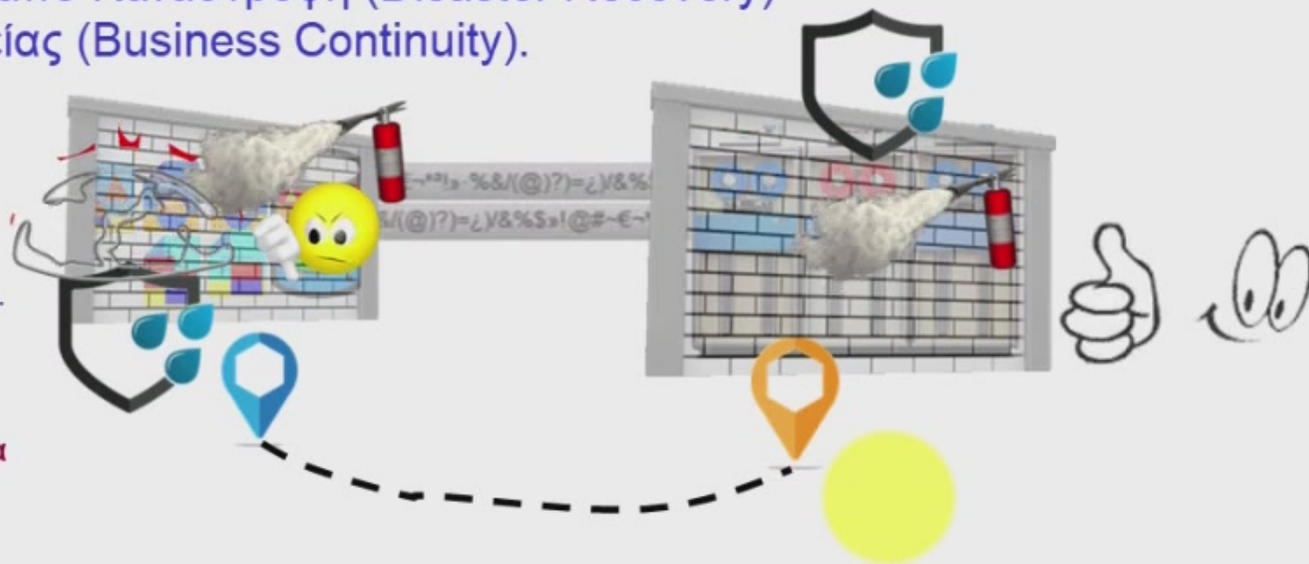
##### Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Τα Αντίγραφα Ασφαλείας θα πρέπει:

1. να **κρυπτογραφούνται** αν χρειάζεται
2. να **μην χαθεί ποτέ κανένα**
3. να **προστατεύονται** από **φωτιά, νερό** κ.λπ.
4. να **βρίσκονται** σε **διαφορετική τοποθεσία** από αυτήν του οργανισμού.

Για να επιλέξει την **καταλληλότερη τοποθεσία** πρέπει να εξετάζει τα παρακάτω:

- η **περιοχή αποθήκευσης** να βρίσκεται σε **ασφαλή απόσταση**,  
ώστε να μην επηρεαστούν σε **περίπτωση καταστροφής**
- να μπορούν **να ανακτηθούν γρήγορα** από την απομακρυσμένη περιοχή



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

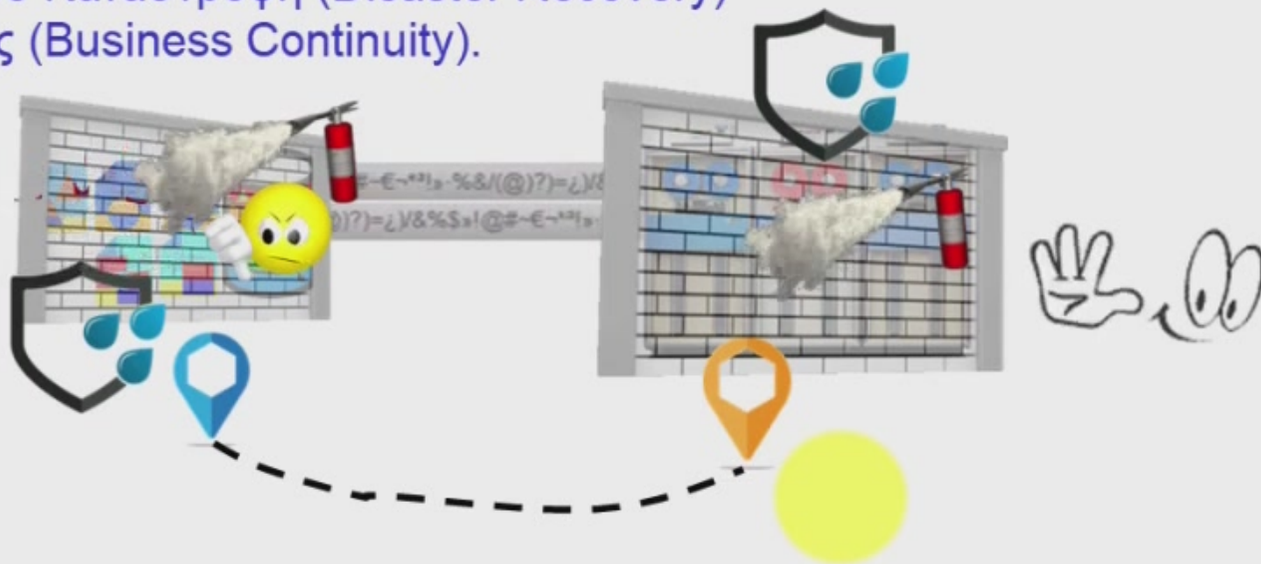
##### Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Τα Αντίγραφα Ασφαλείας θα πρέπει:

1. να **κρυπτογραφούνται** αν χρειάζεται
2. να **μην χαθεί ποτέ κανένα**
3. να **προστατεύονται** από **φωτιά, νερό** κ.λπ.
4. να **βρίσκονται** σε **διαφορετική τοποθεσία** από αυτήν του οργανισμού.

Για να επιλέξει την **καταλληλότερη τοποθεσία** πρέπει να εξετάζει τα παρακάτω:

- η **περιοχή αποθήκευσης** να βρίσκεται σε **ασφαλή απόσταση**, ώστε να μην επηρεαστούν σε **περίπτωση καταστροφής**
- να μπορούν **να ανακτηθούν γρήγορα** από την απομακρυσμένη περιοχή



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

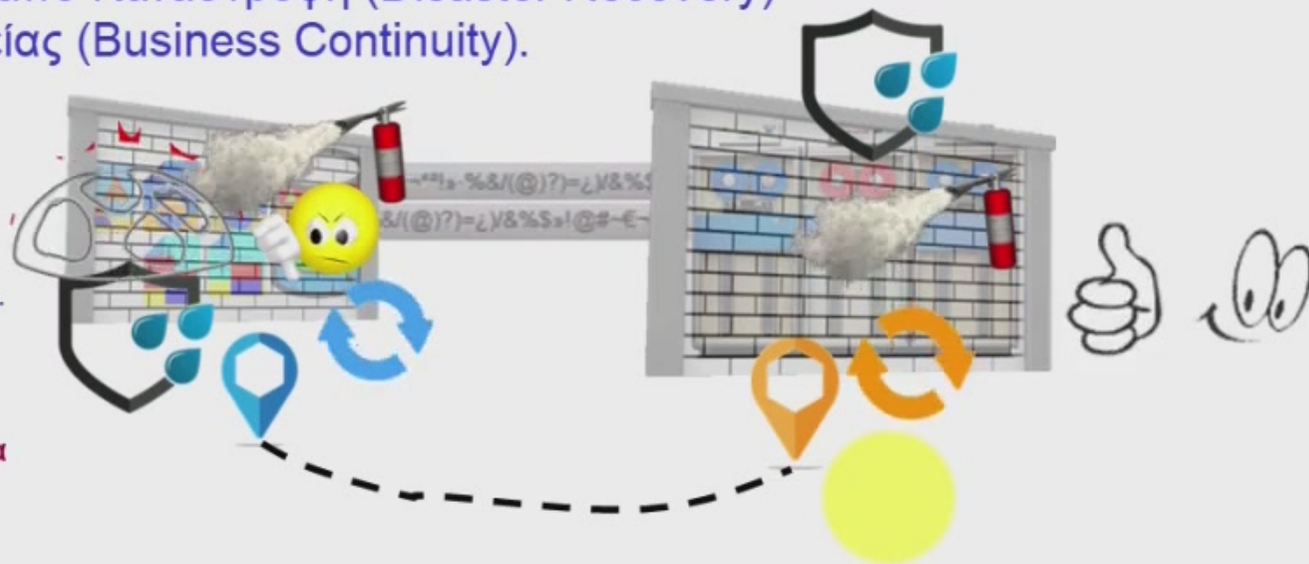
##### Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Τα Αντίγραφα Ασφαλείας θα πρέπει:

1. να **κρυπτογραφούνται** αν χρειάζεται
2. να **μην χαθεί ποτέ κανένα**
3. να **προστατεύονται** από **φωτιά, νερό** κ.λπ.
4. να **βρίσκονται** σε **διαφορετική τοποθεσία** από αυτήν του οργανισμού.

Για να επιλέξει την **καταλληλότερη τοποθεσία** πρέπει να εξετάζει τα παρακάτω:

- η **περιοχή αποθήκευσης** να βρίσκεται σε **ασφαλή απόσταση**, ώστε να μην επηρεαστούν σε **περίπτωση καταστροφής**
- να μπορούν **να ανακτηθούν γρήγορα** από την απομακρυσμένη περιοχή
- την **ασφάλεια** του χώρου



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

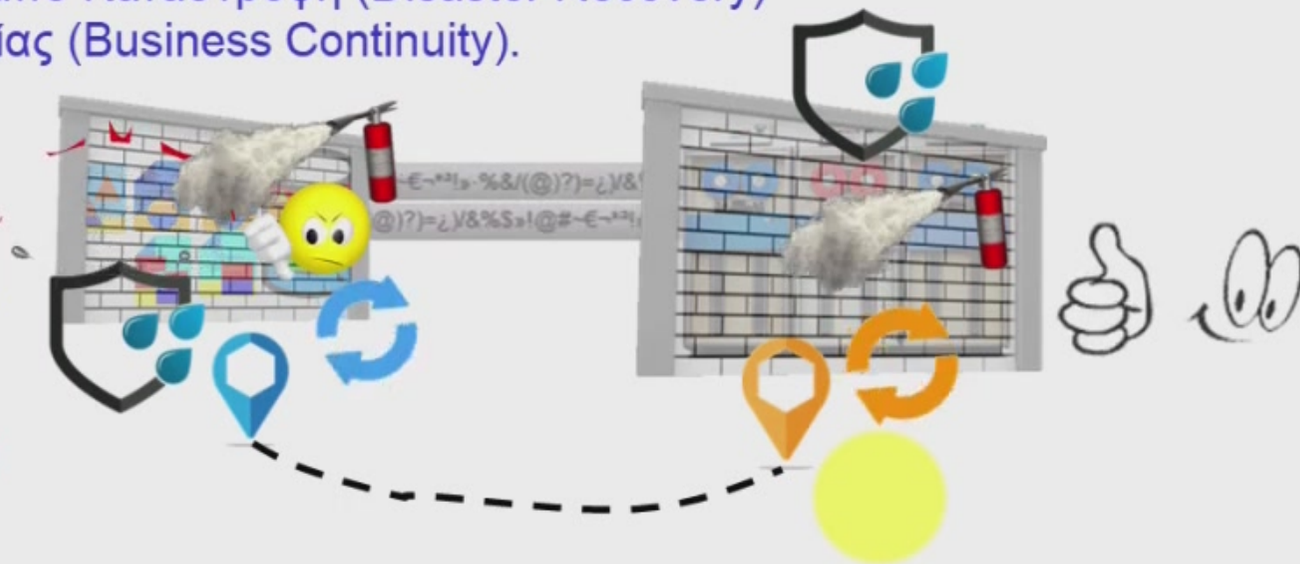
##### Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Τα Αντίγραφα Ασφαλείας θα πρέπει:

1. να **κρυπτογραφούνται** αν χρειάζεται
2. να **μην χαθεί ποτέ κανένα**
3. να **προστατεύονται** από **φωτιά, νερό** κ.λπ.
4. να **βρίσκονται** σε **διαφορετική τοποθεσία** από αυτήν του οργανισμού.

Για να επιλέξει την **καταλληλότερη τοποθεσία** πρέπει να εξετάζει τα παρακάτω:

- η **περιοχή αποθήκευσης** να βρίσκεται σε **ασφαλή απόσταση**, ώστε να μην επηρεαστούν σε **περίπτωση καταστροφής**
- να μπορούν **να ανακτηθούν γρήγορα** από την απομακρυσμένη περιοχή
- την **ασφάλεια του χώρου**
- το **κόστος**.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

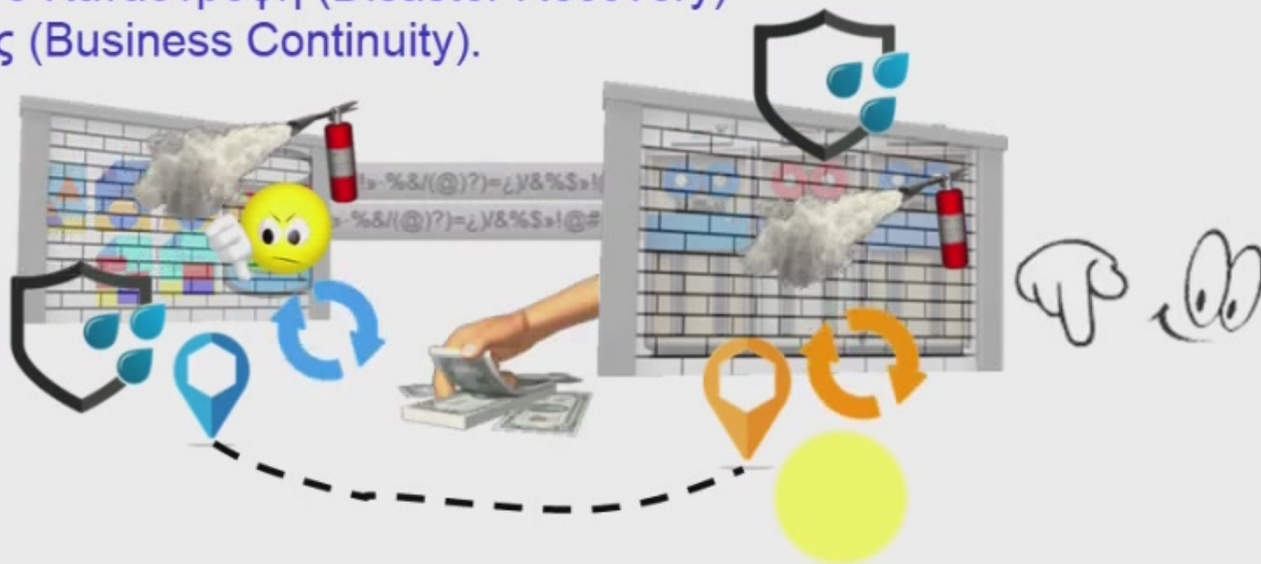
##### Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Τα Αντίγραφα Ασφαλείας θα πρέπει:

1. να **κρυπτογραφούνται** αν χρειάζεται
2. να **μην χαθεί ποτέ κανένα**
3. να **προστατεύονται** από **φωτιά, νερό** κ.λπ.
4. να **βρίσκονται** σε **διαφορετική τοποθεσία** από αυτήν του οργανισμού.

Για να επιλέξει την **καταλληλότερη τοποθεσία** πρέπει να εξετάζει τα παρακάτω:

- η **περιοχή αποθήκευσης** να βρίσκεται σε **ασφαλή απόσταση**, ώστε να μην επηρεαστούν σε **περίπτωση καταστροφής**
- να μπορούν **να ανακτηθούν γρήγορα** από την απομακρυσμένη περιοχή
- την **ασφάλεια του χώρου**
- το **κόστος**.



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Ανάλογα μ:



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

**Ανάλογα με το είδος του οργανισμού**

είναι πιθανό να χρειαστούν **εναλλακτικές εγκαταστάσεις**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

**Ανάλογα με το είδος του οργανισμού**  
είναι πιθανό να χρειαστούν **εναλλακτικές εγκαταστάσεις**  
προκειμένου να



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Ανάλογα με το είδος του οργανισμού  
είναι πιθανό να χρειαστούν **εναλλακτικές εγκαταστάσεις**  
προκειμένου να μπορέσει να **ανακάμψει πλήρως και γρήγορα**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

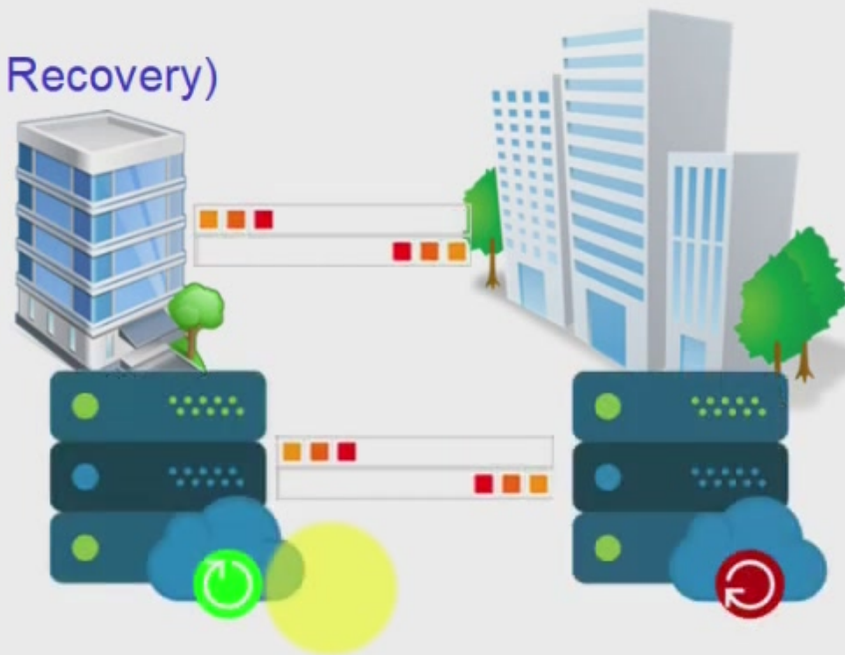
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Ανάλογα με το είδος του οργανισμού  
είναι πιθανό να χρειαστούν **εναλλακτικές εγκαταστάσεις**  
προκειμένου να μπορέσει **να ανακάμψει πλήρως και γρήγορα**  
**από μια καταστροφή.**

A



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

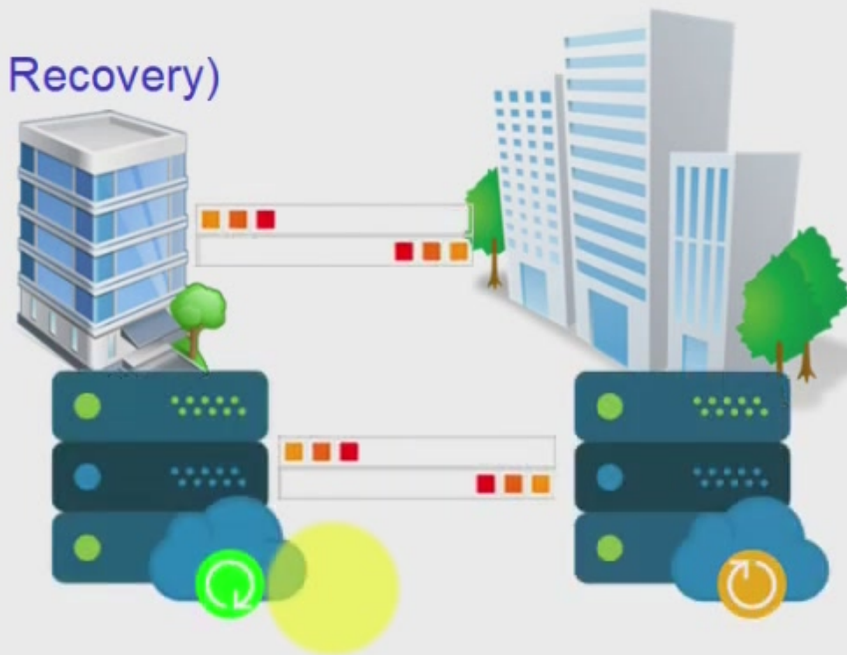
#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

**Ανάλογα με το είδος του οργανισμού** είναι πιθανό να χρειαστούν **εναλλακτικές εγκαταστάσεις** προκειμένου να μπορέσει **να ανακάμψει πλήρως και γρήγορα** από **μια καταστροφή**.

Αυτές οι εγκαταστάσεις μπορεί να είναι:

- ο **πλήρως εξοπλισμένες** και **έτοιμες για χρήση** τους από τον οργανισμό



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

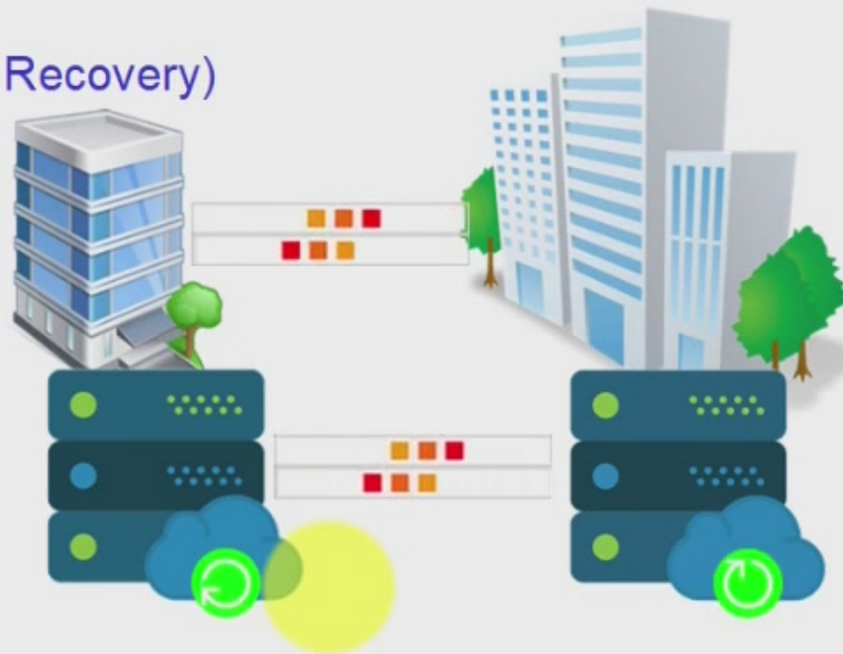
#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

**Ανάλογα με το είδος του οργανισμού**  
είναι πιθανό να χρειαστούν **εναλλακτικές εγκαταστάσεις**  
προκειμένου να μπορέσει **να ανακάμψει πλήρως** και **γρήγορα**  
από **μια καταστροφή**.

Αυτές οι εγκαταστάσεις μπορεί να είναι:

- ο **πλήρως εξοπλισμένες** και **έτοιμες για χρήση** τους από τον οργανισμό



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

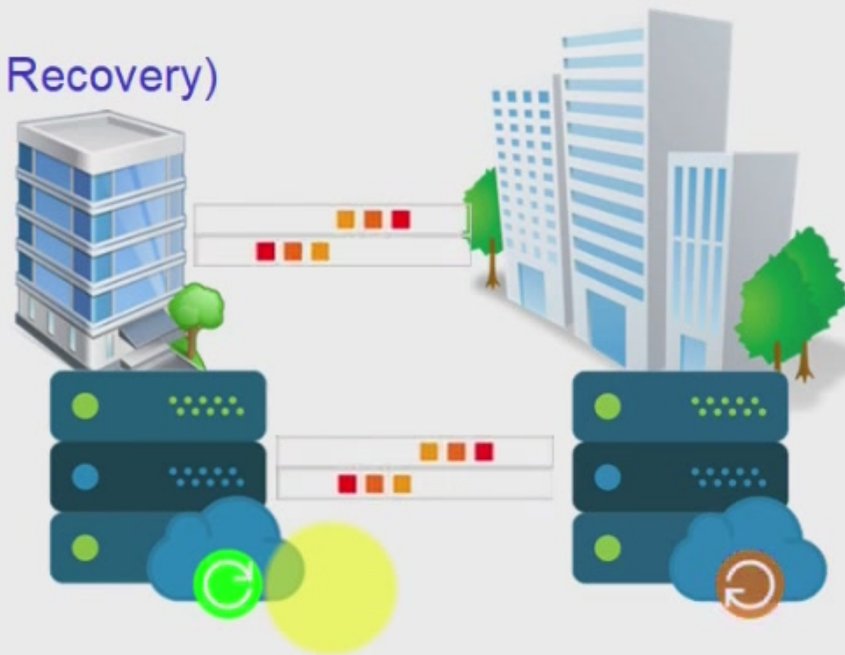
#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Ανάλογα με το είδος του οργανισμού είναι πιθανό να χρειαστούν **εναλλακτικές εγκαταστάσεις** προκειμένου να μπορέσει **να ανακάμψει πλήρως και γρήγορα** από **μια καταστροφή**.

Αυτές οι εγκαταστάσεις μπορεί να είναι:

- ο **πλήρως εξοπλισμένες** και **έτοιμες για χρήση** τους από τον οργανισμό
- ο **μερικώς εξοπλισμένες**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

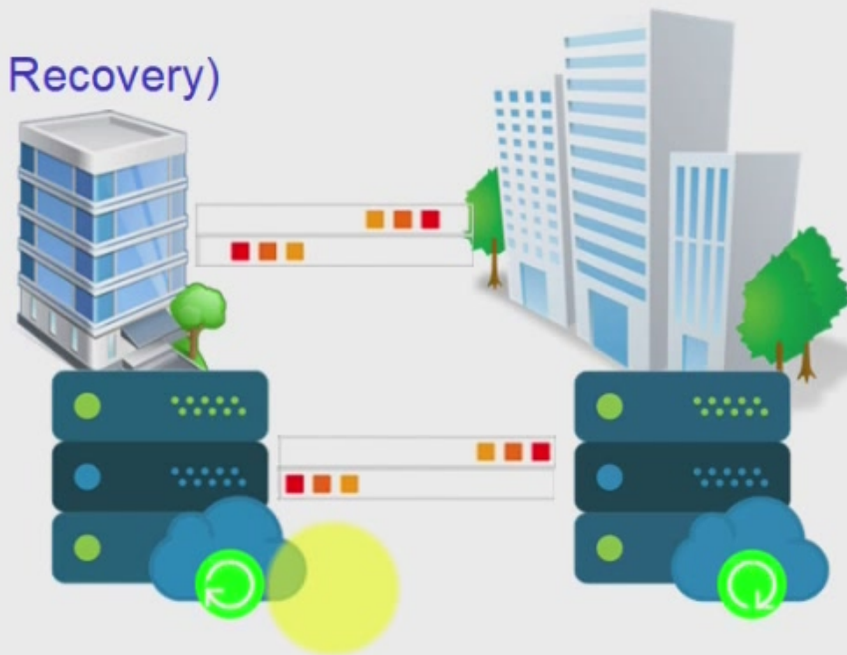
#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

**Ανάλογα με το είδος του οργανισμού** είναι πιθανό να χρειαστούν **εναλλακτικές εγκαταστάσεις** προκειμένου να μπορέσει **να ανακάμψει πλήρως και γρήγορα** από **μια καταστροφή**.

Αυτές οι εγκαταστάσεις μπορεί να είναι:

- ο **πλήρως εξοπλισμένες** και **έτοιμες για χρήση** τους από τον οργανισμό
- ο **μερικώς εξοπλισμένες**
- ο **μη εξοπλισμένες** με όσα χρειάζονται για άμεση χρήση τους



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

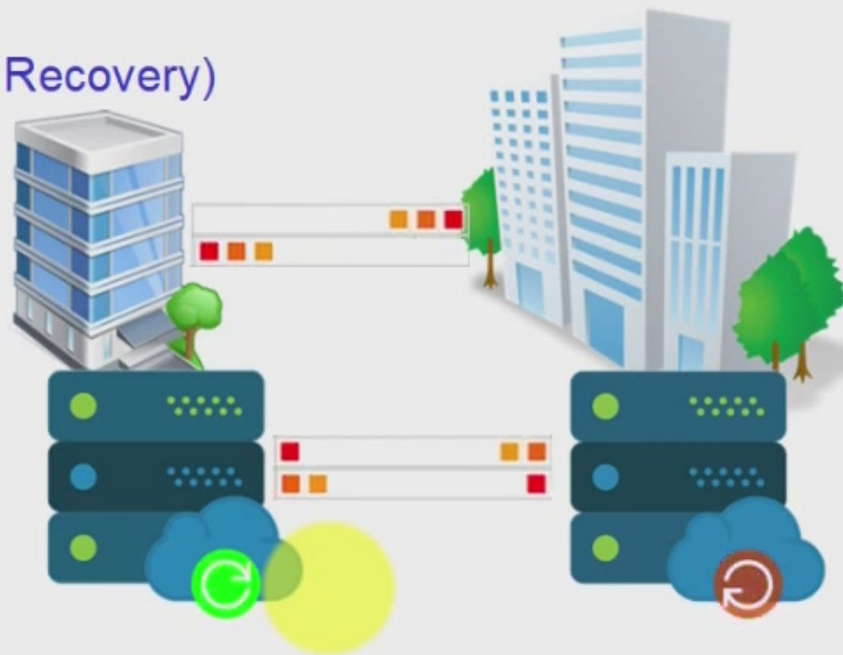
#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

**Ανάλογα με το είδος του οργανισμού** είναι πιθανό να χρειαστούν **εναλλακτικές εγκαταστάσεις** προκειμένου να μπορέσει **να ανακάμψει πλήρως και γρήγορα** από **μια καταστροφή**.

Αυτές οι εγκαταστάσεις μπορεί να είναι:

- ο **πλήρως εξοπλισμένες** και **έτοιμες για χρήση** τους από τον οργανισμό
- ο **μερικώς εξοπλισμένες**
- ο **μη εξοπλισμένες** με όσα χρειάζονται για άμεση χρήση τους αλλά με **ρεύμα** και τηλεφωνική **σύνδεση**.



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

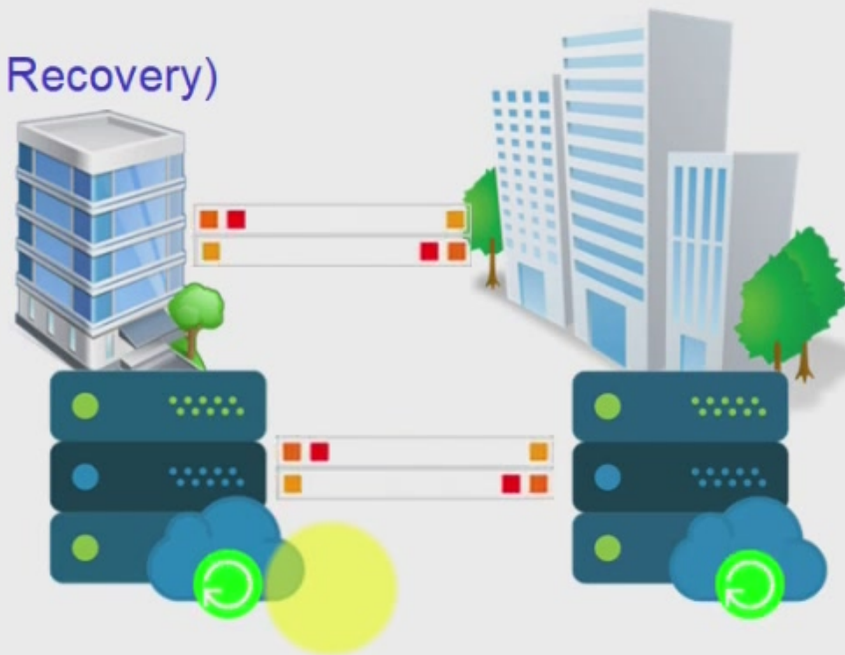
## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

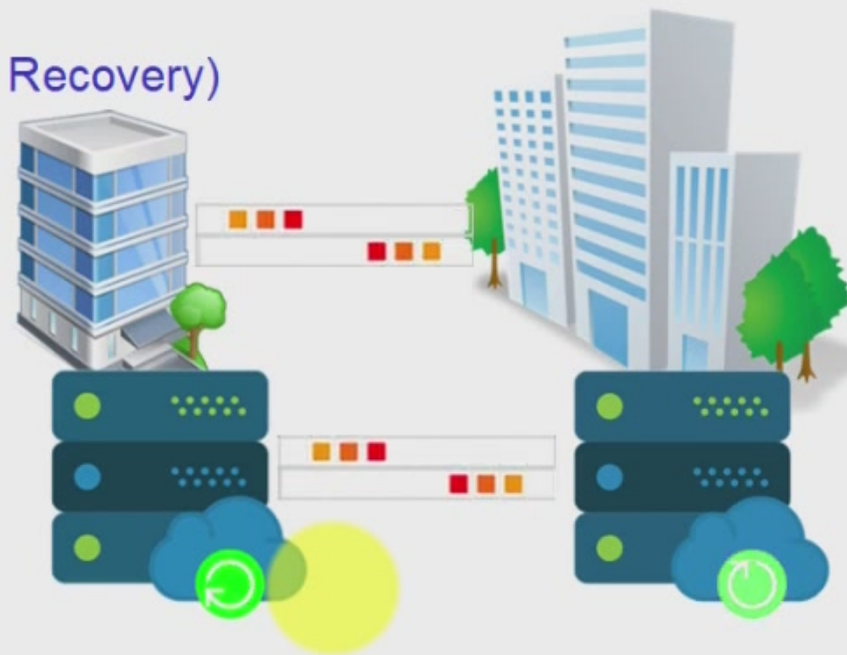
Αντίγραφα Ασφαλείας (backup):

Μια αρκετά ενδιαφέρουσα

στρατηγική λήψης αντιγράφων

είναι αυτή της

λήψης εικόνων των δίσκων (disk image)



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

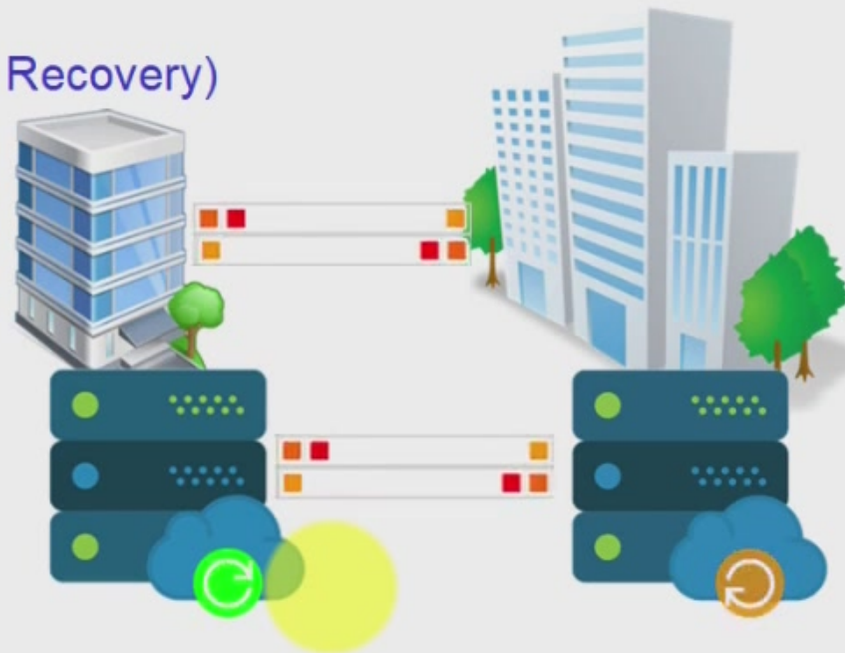
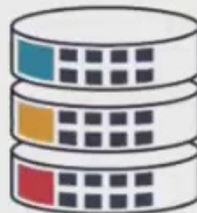
Μια αρκετά ενδιαφέρουσα

**στρατηγική λήψης αντιγράφων**

**είναι αυτή της**

**λήψης εικόνων των δίσκων (disk image)**

**με κατάλληλο λογισμικό που υποστηρίζει,**  
επίσης,



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

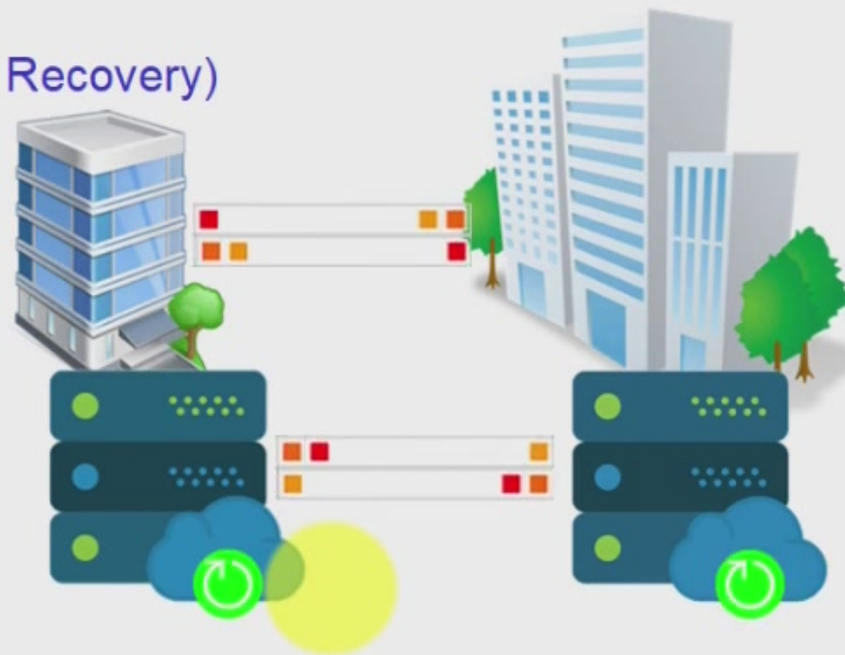
Μια αρκετά ενδιαφέρουσα

**στρατηγική λήψης αντιγράφων**

είναι αυτή της

**λήψης εικόνων των δίσκων (disk image)**

**με κατάλληλο λογισμικό που υποστηρίζει,**  
επίσης,



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Μια αρκετά ενδιαφέρουσα

στρατηγική λήψης αντιγράφων

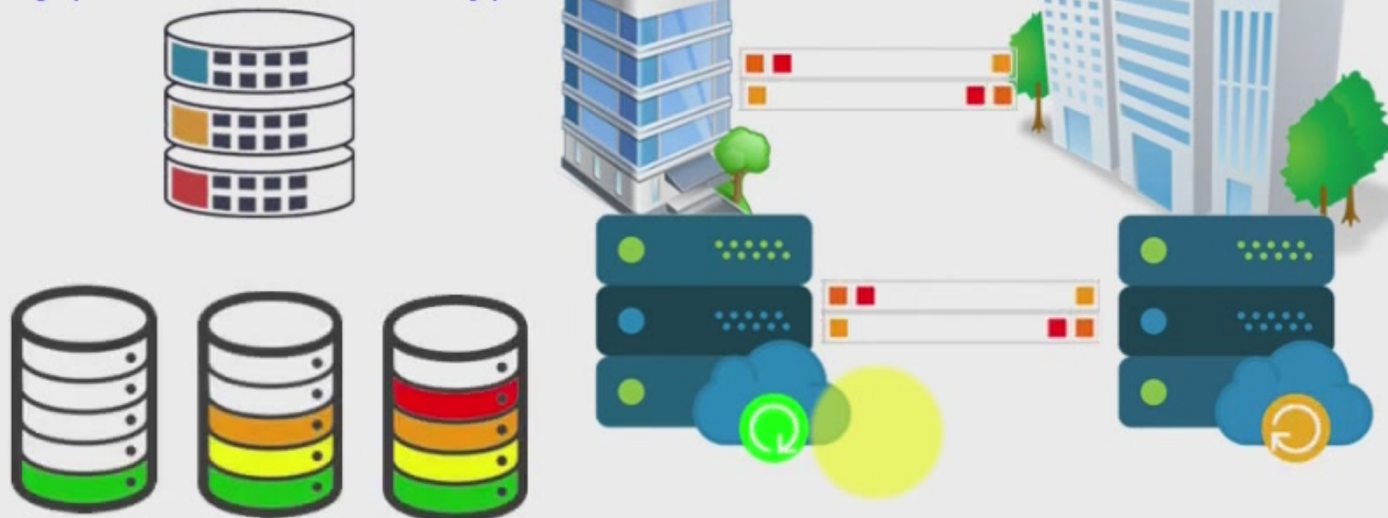
είναι αυτή της

λήψης εικόνων των δίσκων (disk image)

με κατάλληλο λογισμικό που υποστηρίζει, επίσης,

και διαφορικό ή αυξητικό

αντίγραφο ασφαλείας.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Μια αρκετά ενδιαφέρουσα

**στρατηγική λήψης αντιγράφων**

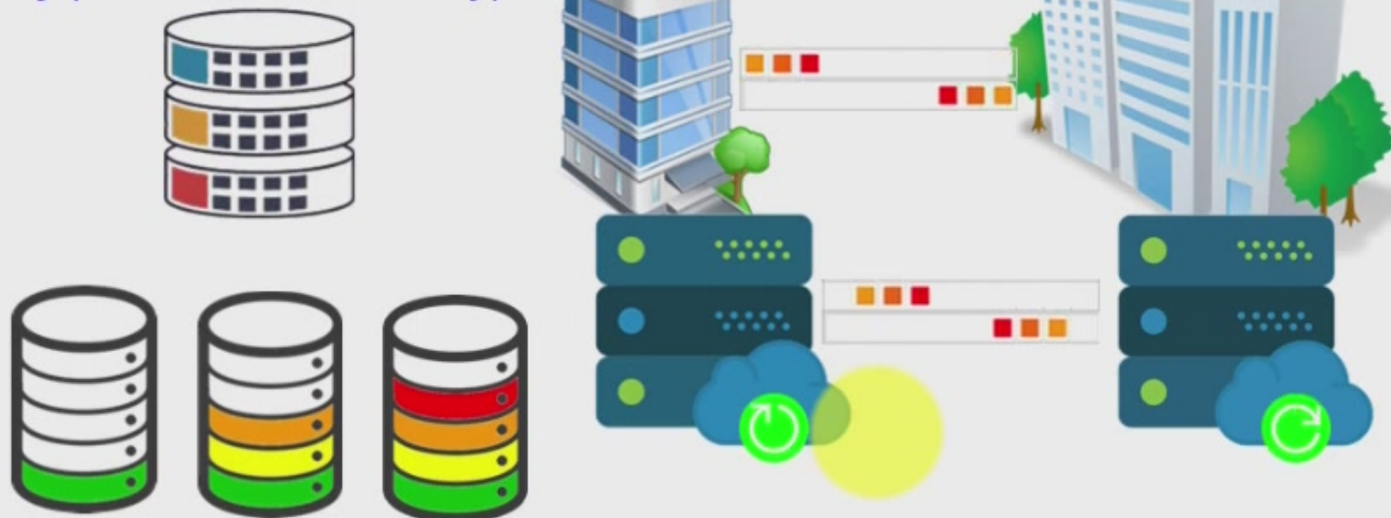
είναι αυτή της

**λήψης εικόνων των δίσκων (disk image)**

με **κατάλληλο λογισμικό** που υποστηρίζει,  
επίσης,

και **διαφορικό ή αυξητικό**

**αντίγραφο ασφαλείας.**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

**Σύγχρονες τάσεις και τεχνολογίες στην διαδικασία ανάκαμψης είναι**

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Σύγχρονες τάσεις και τεχνολογίες στην διαδικασία ανάκαμψης είναι

η **Εικονικοποίηση<sup>3</sup> (Virtualization)** και



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Σύγχρονες τάσεις και τεχνολογίες στην **διαδικασία ανάκαμψης** είναι

η **Εικονικοποίηση<sup>3</sup> (Virtualization)** και

το **Υπολογιστικ**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

**Σύγχρονες τάσεις** και τεχνολογίες στην **διαδικασία ανάκαμψης** είναι

η **Εικονικοποίηση<sup>3</sup> (Virtualization)** και

**το Υπολογιστικό Νέφος ή Σύννεφο (Cloud Computing).**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

**Σύγχρονες τάσεις** και τεχνολογίες στην **διαδικασία ανάκαμψης** είναι

η **Εικονικοποίηση<sup>3</sup> (Virtualization)** και

το **Υπολογιστικό Νέφος ή Σύννεφο (Cloud Computing)**.



Με την χρήση **Εικονικοποιημένων Διακομιστών (Server Virtualization)**

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

**Σύγχρονες τάσεις** και **τεχνολογίες** στην **διαδικασία ανάκαμψης** είναι

η **Εικονικοποίηση<sup>3</sup> (Virtualization)** και

το **Υπολογιστικό Νέφος ή Σύννεφο (Cloud Computing)**.



Με την χρήση **Εικονικοποιημένων Διακομιστών (Server Virtualization)**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

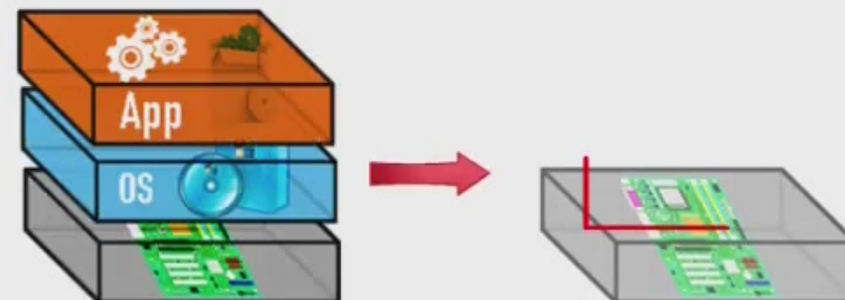
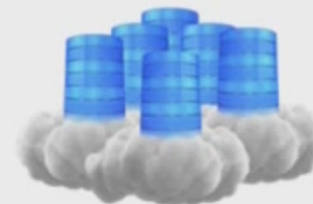
Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

**Σύγχρονες τάσεις** και **τεχνολογίες** στην **διαδικασία ανάκαμψης** είναι

η **Εικονικοποίηση<sup>3</sup> (Virtualization)** και

το **Υπολογιστικό Νέφος ή Σύννεφο (Cloud Computing)**.

Με την χρήση **Εικονικοποιημένων Διακομιστών (Server Virtualization)**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

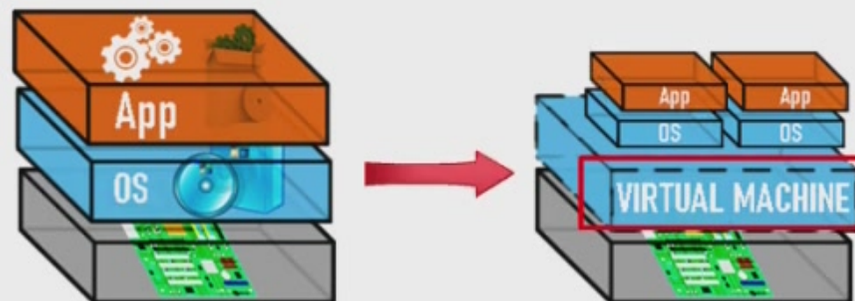
Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Σύγχρονες τάσεις και τεχνολογίες στην **διαδικασία ανάκαμψης** είναι

η **Εικονικοποίηση<sup>3</sup> (Virtualization)** και

το **Υπολογιστικό Νέφος ή Σύννεφο (Cloud Computing)**.

Με την χρήση **Εικονικοποιημένων Διακομιστών (Server Virtualization)** για παράδειγμα



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Σύγχρονες τάσεις και τεχνολογίες στην **διαδικασία ανάκαμψης** είναι

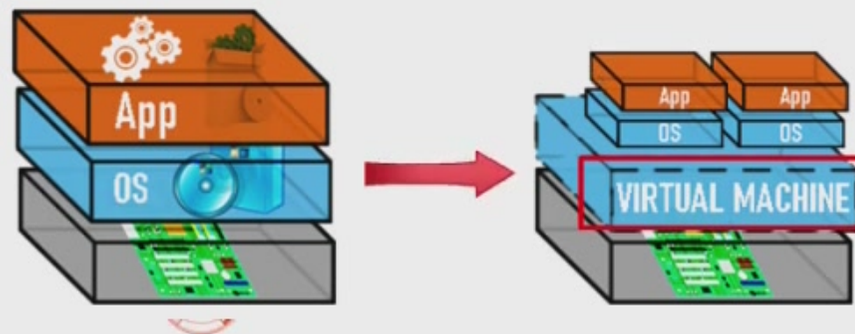
η **Εικονικοποίηση<sup>3</sup> (Virtualization)** και

το **Υπολογιστικό Νέφος ή Σύννεφο (Cloud Computing)**.

Με την χρήση **Εικονικοποιημένων Διακομιστών (Server Virtualization)**

για παράδειγμα,

**αυξάνεται η ταχύτητα ανταπόκρισης**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

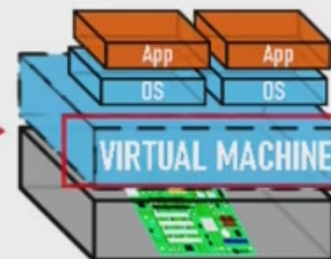
Σύγχρονες τάσεις και τεχνολογίες στην **διαδικασία ανάκαμψης** είναι

η **Εικονικοποίηση<sup>3</sup> (Virtualization)** και

το **Υπολογιστικό Νέφος ή Σύννεφο (Cloud Computing)**.

Με την χρήση **Εικονικοποιημένων Διακομιστών (Server Virtualization)** για παράδειγμα,

**αυξάνεται η ταχύτητα ανταπόκρισης σε επείγουσες καταστάσεις (ανάκαμψη):**



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Σύγχρονες τάσεις και τεχνολογίες στην **διαδικασία ανάκαμψης** είναι

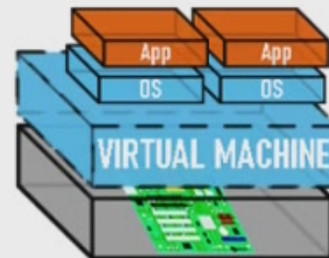
η **Εικονικοποίηση<sup>3</sup> (Virtualization)** και

το **Υπολογιστικό Νέφος ή Σύννεφο (Cloud Computing)**.

Με την χρήση **Εικονικοποιημένων Διακομιστών (Server Virtualization)** για παράδειγμα,

**αυξάνεται η ταχύτητα ανταπόκρισης σε επείγουσες καταστάσεις (ανάκαμψη):**

- ο εύκολη μεταφορά τους.



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

**Σύγχρονες τάσεις** και τεχνολογίες στην **διαδικασία ανάκαμψης** είναι

η **Εικονικοποίηση<sup>3</sup> (Virtualization)** και

το **Υπολογιστικό Νέφος ή Σύννεφο (Cloud Computing)**.

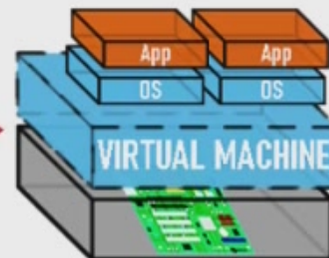
Με την χρήση **Εικονικοποιημένων Διακομιστών (Server Virtualization)**

για παράδειγμα,

**αυξάνεται** η ταχύτητα ανταπόκρισης

σε **επείγουσες καταστάσεις (ανάκαμψη)**:

- ο εύκολη μεταφορά τους,
- ο μειώνεται η ανάγκη Υλικού (Hardware) και χώρου τοποθέτησής τους



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Σύγχρονες τάσεις και τεχνολογίες στην **διαδικασία ανάκαμψης** είναι

η **Εικονικοποίηση<sup>3</sup> (Virtualization)** και

το **Υπολογιστικό Νέφος ή Σύννεφο (Cloud Computing)**.

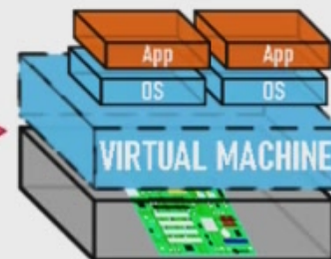
Με την χρήση **Εικονικοποιημένων Διακομιστών (Server Virtualization)**

για παράδειγμα,

**αυξάνεται** η ταχύτητα ανταπόκρισης

σε **επείγουσες καταστάσεις (ανάκαμψη)**:

- ο εύκολη μεταφορά τους,
- ο μειώνεται η ανάγκη Υλικού (Hardware) και χώρου τοποθέτησής τους
- ο μπορεί να συνεχίσει την λειτουργία του σχεδόν άμεσα, εάν προκύψει hardware πρόβλημα.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Σύγχρονες τάσεις και τεχνολογίες στην **διαδικασία ανάκαμψης** είναι

η **Εικονικοποίηση<sup>3</sup> (Virtualization)** και

το **Υπολογιστικό Νέφος ή Σύννεφο (Cloud Computing)**.

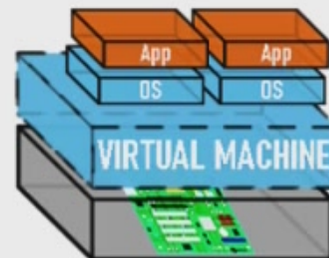
Με την χρήση **Εικονικοποιημένων Διακομιστών (Server Virtualization)**

για παράδειγμα,

**αυξάνεται** η ταχύτητα ανταπόκρισης

σε **επείγουσες καταστάσεις (ανάκαμψη)**:

- ο εύκολη μεταφορά τους,
- ο μειώνεται η ανάγκη Υλικού (Hardware) και χώρου τοποθέτησής τους
- ο μπορεί να συνεχίσει την λειτουργία του σχεδόν άμεσα, εάν προκύψει hardware πρόβλημα.



# Απόκαταστασης από Καταστροφή (Disaster Recovery) Συνεχείας (Business Continuity).

στην διαδικασία ανάκαμψης είναι

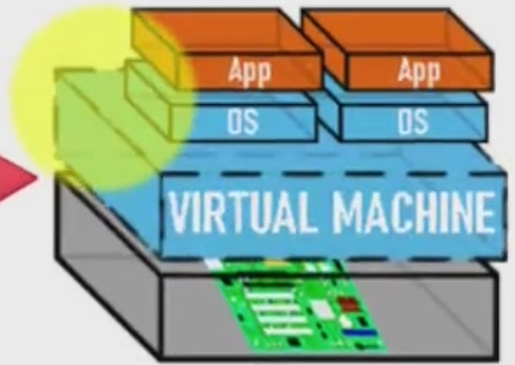
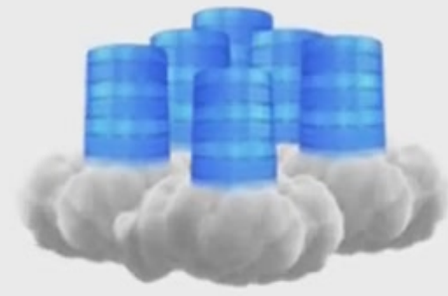
) και

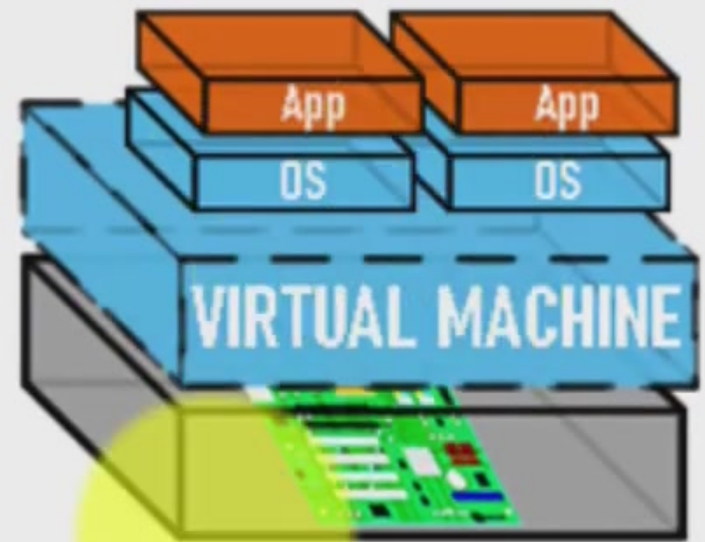
ο (Cloud Computing).

Διακομιστών (Server Virtualization)

ης  
αμψη):

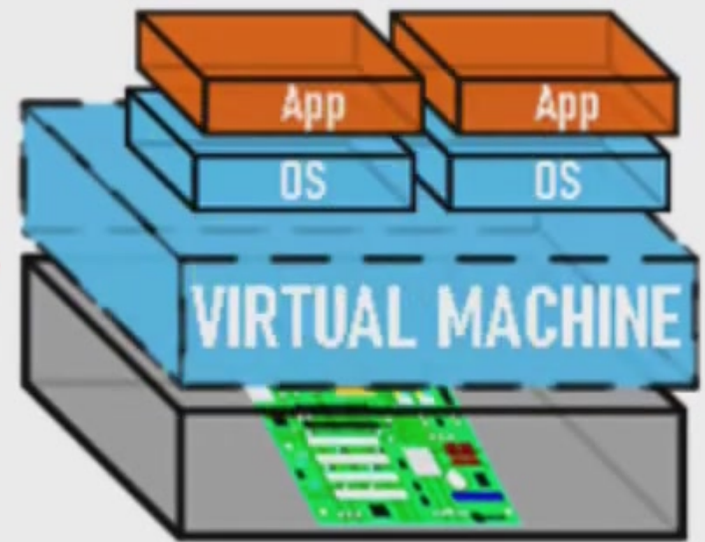
re) και χώρου τοποθέτησής τους  
του σχεδόν άμεσα, εάν προκύψει hardware πρόβλημα.





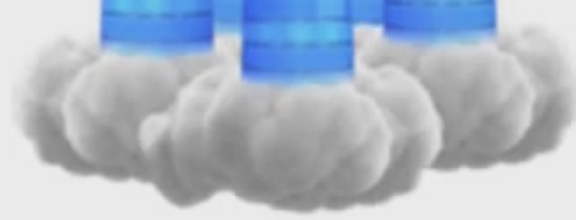
are πρόβλημα.



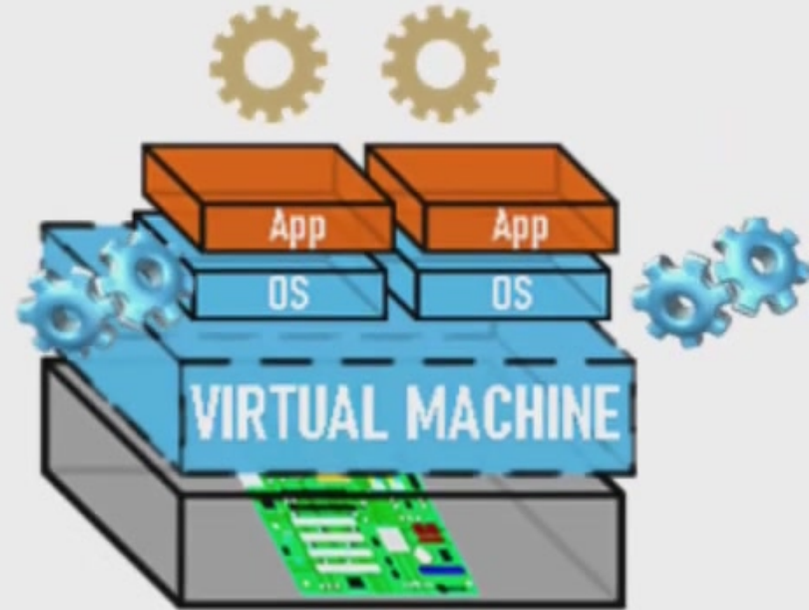


are πρόβλημα.





virtualization)



τους  
ύψει hardware πρόβλημα.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Σύγχρονες τάσεις και τεχνολογίες στην **διαδικασία ανάκαμψης** είναι

η **Εικονικοποίηση<sup>3</sup> (Virtualization)** και

το **Υπολογιστικό Νέφος ή Σύννεφο (Cloud Computing)**.

Το **Υπολογιστικό Νέφος** και ειδικά η **Αποθήκευση στο Νέφος (Cloud Storage)** προσφέρει



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Σύγχρονες τάσεις και τεχνολογίες στην **διαδικασία ανάκαμψης** είναι

η **Εικονικοποίηση<sup>3</sup> (Virtualization)** και

το **Υπολογιστικό Νέφος ή Σύννεφο (Cloud Computing)**.

Το **Υπολογιστικό Νέφος** και ειδικά η **Αποθήκευση στο Νέφος (Cloud Storage)** προσφέρει



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Σύγχρονες τάσεις και τεχνολογίες στην **διαδικασία ανάκαμψης** είναι

η **Εικονικοποίηση<sup>3</sup> (Virtualization)** και

το **Υπολογιστικό Νέφος ή Σύννεφο (Cloud Computing)**.

Το **Υπολογιστικό Νέφος** και ειδικά η **Αποθήκευση στο Νέφος (Cloud Storage)** προσφέρει αρκετά πλεονεκτήματα στον **Σχεδιασμό Ανάκαμψις**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Σύγχρονες τάσεις και τεχνολογίες στην **διαδικασία ανάκαμψης** είναι

η **Εικονικοποίηση<sup>3</sup> (Virtualization)** και

το **Υπολογιστικό Νέφος ή Σύννεφο (Cloud Computing)**.

Το **Υπολογιστικό Νέφος** και ειδικά η **Αποθήκευση στο Νέφος (Cloud Storage)** προσφέρει αρκετά πλεονεκτήματα στον **Σχεδιασμό Ανάκαμψης**:

- ο **μεγάλο αποθηκευτικό χώρο** με χαμηλό κόστος,



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Σύγχρονες τάσεις και τεχνολογίες στην **διαδικασία ανάκαμψης** είναι

η **Εικονικοποίηση<sup>3</sup> (Virtualization)** και

το **Υπολογιστικό Νέφος ή Σύννεφο (Cloud Computing)**.

Το **Υπολογιστικό Νέφος** και ειδικά η **Αποθήκευση στο Νέφος (Cloud Storage)** προσφέρει αρκετά πλεονεκτήματα στον **Σχεδιασμό Ανάκαμψης**:

- ο **μεγάλο αποθηκευτικό χώρο με χαμηλό κόστος,**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Σύγχρονες τάσεις και τεχνολογίες στην **διαδικασία ανάκαμψης** είναι

η **Εικονικοποίηση<sup>3</sup> (Virtualization)** και

το **Υπολογιστικό Νέφος ή Σύννεφο (Cloud Computing)**.

Το **Υπολογιστικό Νέφος** και ειδικά η **Αποθήκευση στο Νέφος (Cloud Storage)** προσφέρει αρκετά πλεονεκτήματα στον **Σχεδιασμό Ανάκαμψης**:

- ο **μεγάλο αποθηκευτικό χώρο με χαμηλό κόστος,**
- ο **αυτοματοποιεί** την διαδικασία **Αντιγράφων Ασφαλείας (back-up),**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Σύγχρονες τάσεις και τεχνολογίες στην **διαδικασία ανάκαμψης** είναι

η **Εικονικοποίηση<sup>3</sup> (Virtualization)** και

το **Υπολογιστικό Νέφος ή Σύννεφο (Cloud Computing)**.

Το **Υπολογιστικό Νέφος** και ειδικά η **Αποθήκευση στο Νέφος (Cloud Storage)** προσφέρει αρκετά πλεονεκτήματα στον **Σχεδιασμό Ανάκαμψης**:

- ο **μεγάλο αποθηκευτικό χώρο με χαμηλό κόστος**,
- ο **αυτοματοποιεί** την διαδικασία **Αντιγράφων Ασφαλείας (back-up)**,
- ο **μειώνει** την ανάγκη ύπαρξης διαφορετικών χώρων για την **αποθήκευση των Αντιγ**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

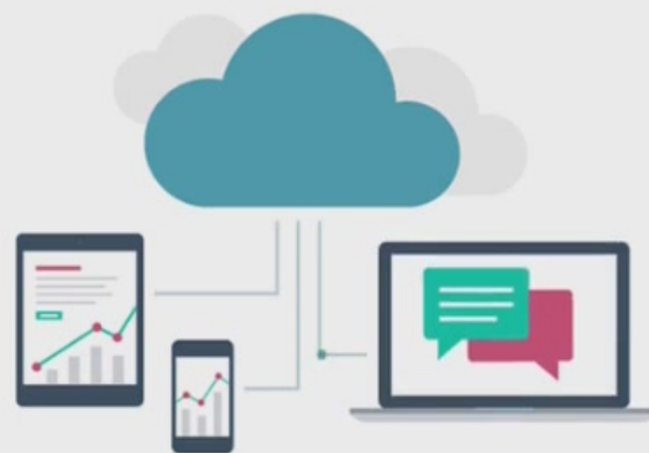
Σύγχρονες τάσεις και τεχνολογίες στην **διαδικασία ανάκαμψης** είναι

η **Εικονικοποίηση<sup>3</sup> (Virtualization)** και

το **Υπολογιστικό Νέφος ή Σύννεφο (Cloud Computing)**.

Το **Υπολογιστικό Νέφος** και ειδικά η **Αποθήκευση στο Νέφος (Cloud Storage)** προσφέρει αρκετά πλεονεκτήματα στον **Σχεδιασμό Ανάκαμψης**:

- ο **μεγάλο αποθηκευτικό χώρο** με χαμηλό κόστος,
- ο **αυτοματοποιεί** την διαδικασία **Αντιγράφων Ασφαλείας (back-up)**,
- ο **μειώνει** την ανάγκη ύπαρξης διαφορετικών χώρων για την **αποθήκευση των Αντιγράφων Ασφαλείας**.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Σύγχρονες τάσεις και τεχνολογίες στην **διαδικασία ανάκαμψης** είναι

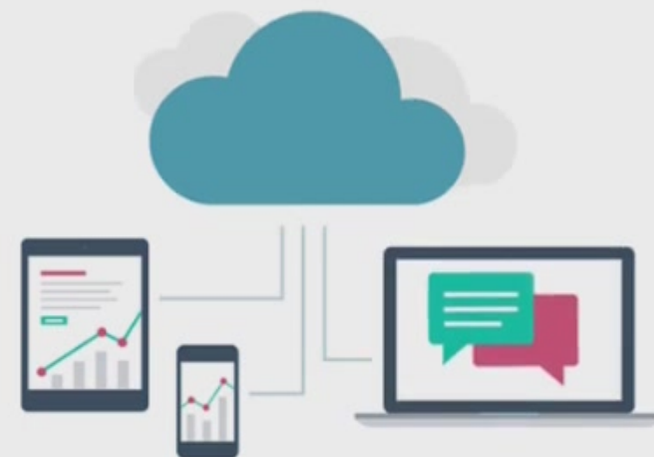
η **Εικονικοποίηση<sup>3</sup> (Virtualization)** και

το **Υπολογιστικό Νέφος ή Σύννεφο (Cloud Computing)**.

Το **Υπολογιστικό Νέφος** και ειδικά η **Αποθήκευση στο Νέφος (Cloud Storage)** προσφέρει αρκετά πλεονεκτήματα στον **Σχεδιασμό Ανάκαμψης**:

- ο **μεγάλο αποθηκευτικό χώρο** με χαμηλό κόστος,
- ο **αυτοματοποιεί** την διαδικασία **Αντιγράφων Ασφαλείας (back-up)**,
- ο **μειώνει την ανάγκη ύπαρξης διαφορετικών χώρων** για την **αποθήκευση των Αντιγράφων Ασφαλείας**.

Σημαντικό θέμα που αφορά το **Υπολογιστικό Νέφος** είναι



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Σύγχρονες τάσεις και τεχνολογίες στην **διαδικασία ανάκαμψης** είναι

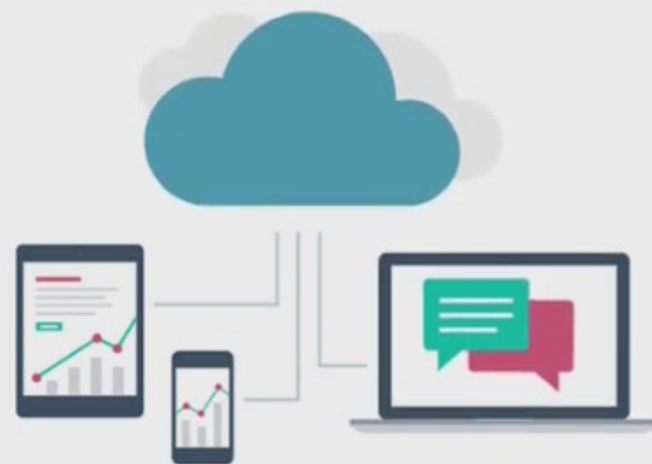
η **Εικονικοποίηση<sup>3</sup> (Virtualization)** και

το **Υπολογιστικό Νέφος ή Σύννεφο (Cloud Computing)**.

Το **Υπολογιστικό Νέφος** και ειδικά η **Αποθήκευση στο Νέφος (Cloud Storage)** προσφέρει αρκετά πλεονεκτήματα στον **Σχεδιασμό Ανάκαμψης**:

- ο **μεγάλο αποθηκευτικό χώρο** με χαμηλό κόστος,
- ο **αυτοματοποιεί** την διαδικασία **Αντιγράφων Ασφαλείας (back-up)**,
- ο **μειώνει** την ανάγκη ύπαρξης διαφορετικών χώρων για την **αποθήκευση των Αντιγράφων Ασφαλείας**.

Σημαντικό θέμα που αφορά το **Υπολογιστικό Νέφος** είναι η **ασφάλεια αποθήκευσης** σε αυτό.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Σύγχρονες τάσεις και τεχνολογίες στην **διαδικασία ανάκαμψης** είναι

η **Εικονικοποίηση<sup>3</sup> (Virtualization)** και

το **Υπολογιστικό Νέφος ή Σύννεφο (Cloud Computing)**.

Το **Υπολογιστικό Νέφος** και ειδικά η **Αποθήκευση στο Νέφος (Cloud Storage)** προσφέρει αρκετά πλεονεκτήματα στον **Σχεδιασμό Ανάκαμψης**:

- ο **μεγάλο αποθηκευτικό χώρο** με χαμηλό κόστος,
- ο **αυτοματοποιεί** την διαδικασία **Αντιγράφων Ασφαλείας (back-up)**,
- ο **μειώνει** την ανάγκη ύπαρξης διαφορετικών χώρων για την **αποθήκευση των Αντιγράφων Ασφαλείας**.

Σημαντικό θέμα που αφορά το **Υπολογιστικό Νέφος** είναι η **ασφάλεια αποθήκευσης** σε αυτό.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Σύγχρονες τάσεις και τεχνολογίες στην **διαδικασία ανάκαμψης** είναι

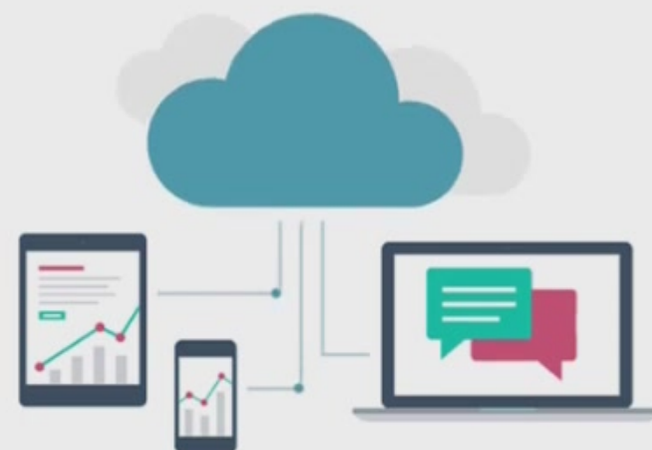
η **Εικονικοποίηση<sup>3</sup> (Virtualization)** και

το **Υπολογιστικό Νέφος ή Σύννεφο (Cloud Computing)**.

Το **Υπολογιστικό Νέφος** και ειδικά η **Αποθήκευση στο Νέφος (Cloud Storage)** προσφέρει αρκετά πλεονεκτήματα στον **Σχεδιασμό Ανάκαμψης**:

- ο **μεγάλο αποθηκευτικό χώρο** με χαμηλό κόστος,
- ο **αυτοματοποιεί** την διαδικασία **Αντιγράφων Ασφαλείας (back-up)**,
- ο **μειώνει** την ανάγκη ύπαρξης διαφορετικών χώρων για την **αποθήκευση των Αντιγράφων Ασφαλείας**.

Σημαντικό θέμα που αφορά το **Υπολογιστικό Νέφος** είναι η **ασφάλεια αποθήκευσης** σε αυτό.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.4.3 Σχεδιασμός Επαναφοράς από Καταστροφή (Disaster Recovery) και Επιχειρησιακής Συνεχείας (Business Continuity).

Αντίγραφα **Ασφαλείας (backup)**:

Σύγχρονες τάσεις και τεχνολογίες στην **διαδικασία ανάκαμψης** είναι

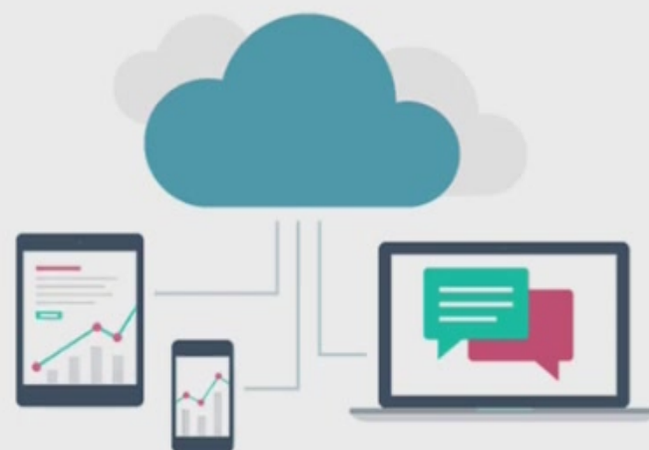
η **Εικονικοποίηση<sup>3</sup> (Virtualization)** και

το **Υπολογιστικό Νέφος ή Σύννεφο (Cloud Computing)**.

Το **Υπολογιστικό Νέφος** και ειδικά η **Αποθήκευση στο Νέφος (Cloud Storage)** προσφέρει αρκετά πλεονεκτήματα στον **Σχεδιασμό Ανάκαμψης**:

- ο **μεγάλο αποθηκευτικό χώρο** με χαμηλό κόστος,
- ο **αυτοματοποιεί** την διαδικασία **Αντιγράφων Ασφαλείας (back-up)**,
- ο **μειώνει** την ανάγκη ύπαρξης διαφορετικών χώρων για την **αποθήκευση των Αντιγράφων Ασφαλείας**.

Σημαντικό θέμα που αφορά το **Υπολογιστικό Νέφος** είναι η **ασφάλεια αποθήκευσης** σε αυτό.



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ



Spyros Zygouris  
Informatics Professor

 spzygouris@gmail.com

You Tube



spyros georgios zygouris



YouTube  
SUBSCRIBE

