

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

### Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

#### 5.2 Βασικές Έννοιες

##### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

### Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

#### 5.2 Βασικές Έννοιες

##### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

### Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

#### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

##### Πιστοποίηση Ταυτότητας

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

**Πιστοποίηση Ταυτότητας**

είναι η **διαδικασία**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

Πιστοποίηση Ταυτότητας

είναι η **διαδικασία**

**ΤΑΥΤΟ!**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

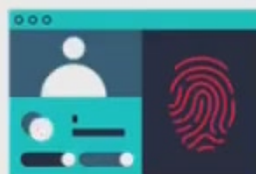
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

Πιστοποίηση Ταυτότητας

είναι η **διαδικασία**

**ταυτοποίησης** και



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

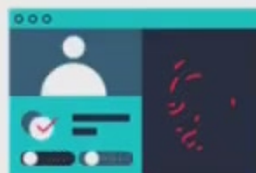
### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

Πιστοποίηση Ταυτότητας

είναι η **διαδικασία**

**ταυτοποίησης** και



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

Πιστοποίηση Ταυτότητας

είναι η **διαδικασία**

**ταυτοποίησης** και

**επιβεβαίωσης**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

Πιστοποίηση Ταυτότητας  
είναι η **διαδικασία**  
**ταυτοποίησης** και  
**επιβεβαίωσης**  
**πως** κάποιος



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

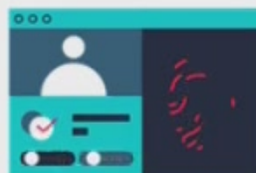
Πιστοποίηση Ταυτότητας

είναι η **διαδικασία**

**ταυτοποίησης** και  
**επιβεβαίωσης**

**ΠΩΣ** κάποιος

**έχει** εξουσιοδότηση **πρόσβασης**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

Πιστοποίηση Ταυτότητας

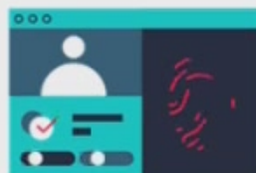
είναι η **διαδικασία**

**ταυτοποίησης** και

**επιβεβαίωσης**

**ΠΩΣ** κάποιος

**έχει εξουσιοδότηση πρόσβασης**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

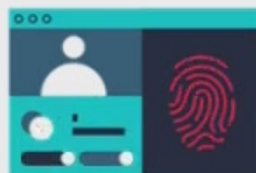
##### Πιστοποίηση Ταυτότητας

είναι η **διαδικασία**

**ταυτοποίησης** και  
**επιβεβαίωσης**

**πως** κάποιος

**έχει εξουσιοδότηση πρόσβασης**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

##### Πιστοποίηση Ταυτότητας

είναι η **διαδικασία**

**ταυτοποίησης** και  
**επιβεβαίωσης**

**πως** κάποιος

**έχει εξουσιοδότηση πρόσβασης**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

##### Πιστοποίηση Ταυτότητας

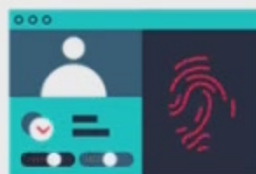
είναι η **διαδικασία**

**ταυτοποίησης** και  
**επιβεβαίωσης**

**πως** κάποιος

**έχει εξουσιοδότηση πρόσβασης**

στους **δικτυακούς πόρους**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

Πιστοποίηση Ταυτότητας

είναι η **διαδικασία**

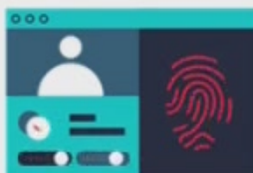
**ταυτοποίησης** και  
**επιβεβαίωσης**

**πως** κάποιος

**έχει εξουσιοδότηση πρόσβασης**

**στους δικτυακούς πόρους**

TC



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

Πιστοποίηση Ταυτότητας

είναι η **διαδικασία**

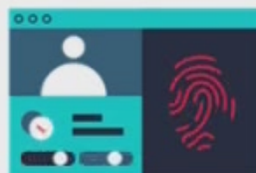
**ταυτοποίησης** και  
**επιβεβαίωσης**

**πως** κάποιος

**έχει εξουσιοδότηση πρόσβασης**

στους **δικτυακούς πόρους**

του **οργανισμού,**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

Πιστοποίηση Ταυτότητας

είναι η **διαδικασία**  
**ταυτοποίησης** και  
**επιβεβαίωσης**

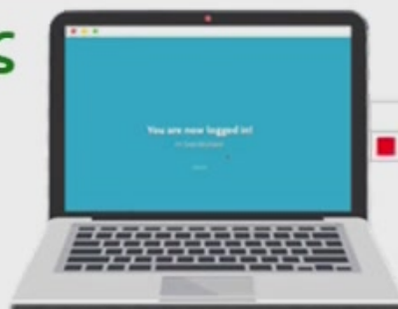
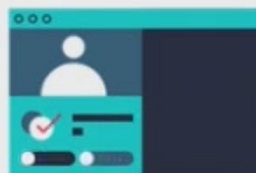
**πως** κάποιος

**έχει** εξουσιοδότηση **πρόσβασης**

στους **δικτυακούς πόρους**

του **οργανισμού,**

κάτι **ανάλογο** με το να **δείξουμε**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

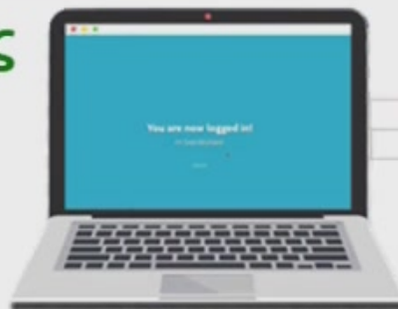
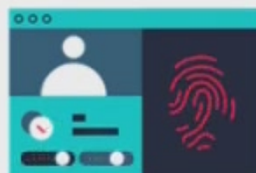
Πιστοποίηση Ταυτότητας  
είναι η **διαδικασία**  
**ταυτοποίησης** και  
**επιβεβαίωσης**

**πως** κάποιος

**έχει εξουσιοδότηση πρόσβασης**

στους **δικτυακούς πόρους**  
του **οργανισμού**,

κάτι ανάλογο με το να **δείξουμε**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

Πιστοποίηση Ταυτότητας

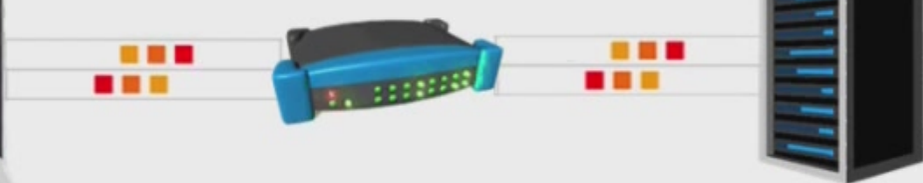
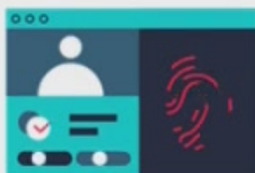
είναι η **διαδικασία**  
**ταυτοποίησης** και  
**επιβεβαίωσης**

**πως** κάποιος

**έχει εξουσιοδότηση πρόσβασης**

στους **δικτυακούς πόρους**  
του **οργανισμού**,

κάτι **ανάλογο** με το να **δείξουμε**  
την **αστυνομική μας ταυτότητα**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

Πιστοποίηση Ταυτότητας

είναι η **διαδικασία**  
**ταυτοποίησης** και  
**επιβεβαίωσης**

**πως** κάποιος

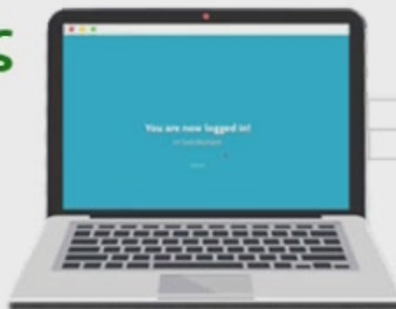
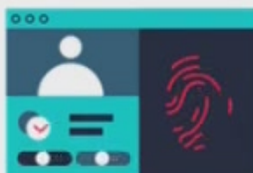
**έχει** εξουσιοδότηση **πρόσβασης**

στους **δικτυακούς πόρους**

του **οργανισμού**,

κάτι **ανάλογο** με το να **δείξουμε**

την **αστυνομική μας ταυτότητα**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

Πιστοποίηση Ταυτότητας

είναι η **διαδικασία**  
**ταυτοποίησης** και  
**επιβεβαίωσης**

**πως** κάποιος

**έχει** εξουσιοδότηση **πρόσβασης**

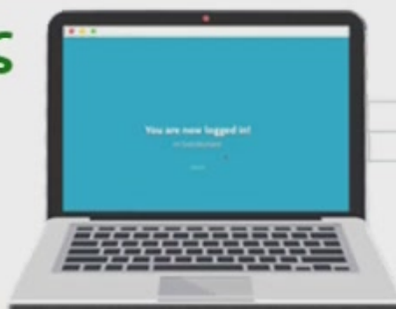
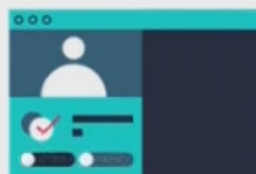
στους **δικτυακούς πόρους**

του **οργανισμού**,

κάτι **ανάλογο** με το **να δείξουμε**

την **αστυνομική μας ταυτότητα**

για να **μπούμε** σε κάποιο **φυλασσόμενο κτίριο**.



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

Πιστοποίηση Ταυτότητας  
είναι η **διαδικασία**  
**ταυτοποίησης** και  
**επιβεβαίωσης**

**πως** κάποιος

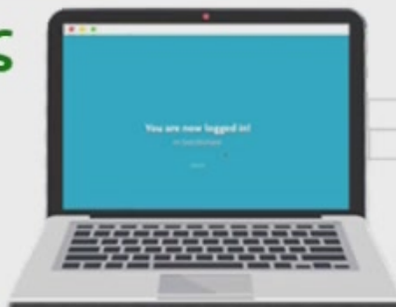
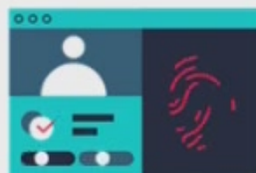
**έχει** εξουσιοδότηση **πρόσβασης**

στους **δικτυακούς πόρους**

του **οργανισμού**,

κάτι **ανάλογο** με το **να δείξουμε**  
την **αστυνομική μας ταυτότητα**

για να **μπούμε** σε κάποιο **φυλασσόμενο κτίριο**.



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

##### Πιστοποίηση Ταυτότητας

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

##### Πιστοποίηση Ταυτότητας

Στην **πληροφορική** αυτό γίνεται συνήθως με

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

##### Πιστοποίηση Ταυτότητας

Στην **πληροφορική** αυτό γίνεται συνήθως με

## Κεφάλαιο 5ο

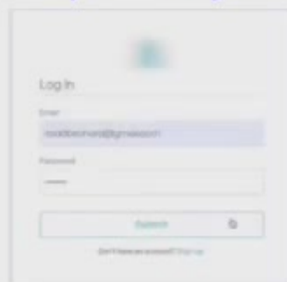
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

##### Πιστοποίηση Ταυτότητας

Στην **πληροφορική** αυτό γίνεται συνήθως με



The image shows a login form titled "Log In". It contains two input fields: "Email" with the value "test@exam.com" and "Password" with a masked value "\*\*\*\*\*". Below the fields is a "Log In" button with a magnifying glass icon. At the bottom of the form, there is a small URL "http://www.example.com".

## Κεφάλαιο 5ο

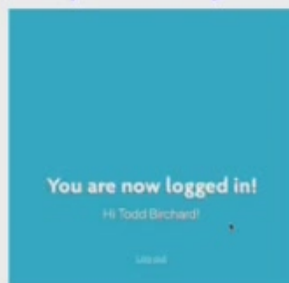
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

##### Πιστοποίηση Ταυτότητας

Στην **πληροφορική** αυτό γίνεται συνήθως με  
το **Όνομα Χρήστη (username)** και με



## Κεφάλαιο 5ο

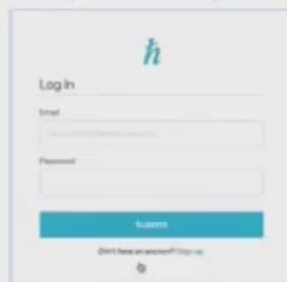
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

##### Πιστοποίηση Ταυτότητας

Στην **πληροφορική** αυτό γίνεται συνήθως με  
το **Όνομα Χρήστη (username)** και με  
τον **κωδικό του (password)**.



The image shows a login form with a teal header containing a stylized 'h' logo. Below the logo, the text 'Log in' is displayed. There are two input fields: 'Email' and 'Password'. Below the 'Password' field is a teal button labeled 'Login'. At the bottom of the form, there is a small link that says 'Don't have an account? Sign up'.

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

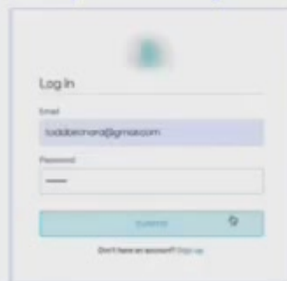
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

##### Πιστοποίηση Ταυτότητας

Στην **πληροφορική** αυτό γίνεται συνήθως με το **Όνομα Χρήστη (username)** και με τον **κωδικό του (password)**.



The image shows a login form titled "Log in". It contains two input fields: "Email" with the value "lud@kathimerini.gr" and "Password" with a masked value "\*\*\*\*\*". Below the fields is a blue "Log in" button with a right-pointing arrow. At the bottom, there is a small link that says "Don't have an account? Sign up".

## Κεφάλαιο 5ο

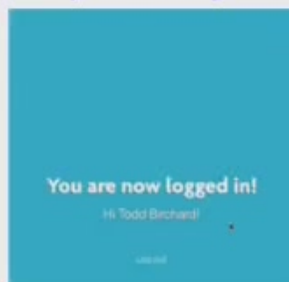
## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

##### Πιστοποίηση Ταυτότητας

Στην **πληροφορική** αυτό γίνεται συνήθως με  
το **Όνομα Χρήστη (username)** και με  
τον **κωδικό του (password)**.



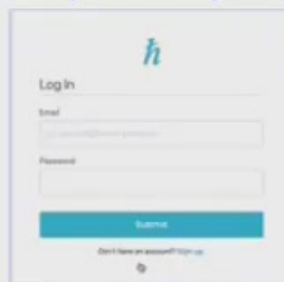
# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).



The image shows a login form with a teal header containing a logo. Below the logo, the text "Log in" is displayed. There are two input fields: "Email" and "Password". Below the "Password" field is a teal button labeled "Login". At the bottom of the form, there is a link that says "Don't have an account? Sign up" with a right-pointing arrow.

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

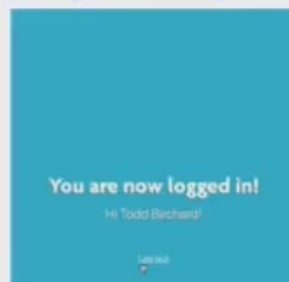
## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

**Δεν είναι ο ασφαλέστερος τρόπος** και



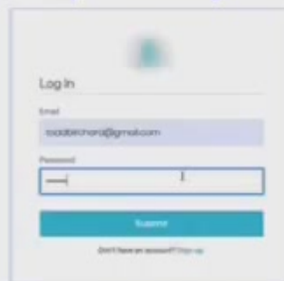
## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

**Δεν είναι ο ασφαλέστερος τρόπος** και  
**υπάρχουν πολλοί άλλοι,**



Log in

Email  
ioab@kthara@gmail.com

Password  
[ ]

Log in

© 2017 KTHARA. All rights reserved.



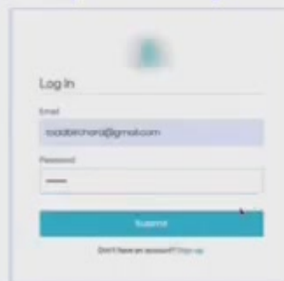
## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

**Δεν είναι ο ασφαλέστερος τρόπος** και  
**υπάρχουν πολλοί άλλοι**,  
για παράδειγμα με  
**βιομετρικά στοιχεία**



## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

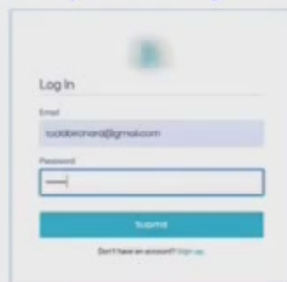
**Δεν είναι ο ασφαλέστερος τρόπος** και

**υπάρχουν** πολλοί **άλλοι**,

για παράδειγμα με

**βιομετρικά στοιχεία**

(δακτυλικό αποτύπωμα,



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

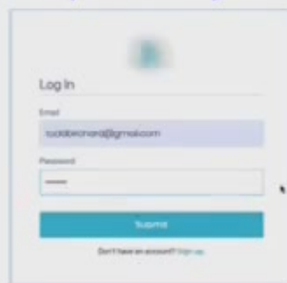
## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

**Δεν είναι ο ασφαλέστερος τρόπος** και  
**υπάρχουν** πολλοί **άλλοι**,  
για παράδειγμα με  
**βιομετρικά στοιχεία**  
(**δακτυλικό αποτύπωμα,**  
**ίριδα ματιού(Iris recognition )** κ.λπ.).



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

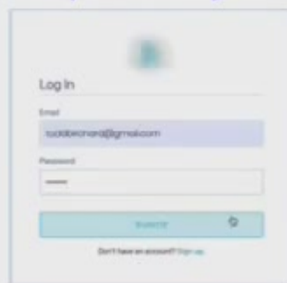
## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

**Δεν είναι ο ασφαλέστερος τρόπος** και  
**υπάρχουν** πολλοί **άλλοι**,  
για παράδειγμα με  
**βιομετρικά στοιχεία**  
(δακτυλικό αποτύπωμα,  
**ίριδα ματιού (Iris recognition)** κ.λπ.).



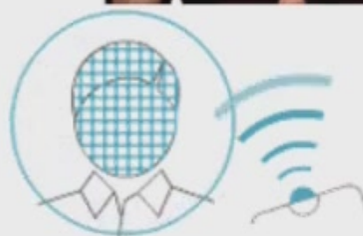
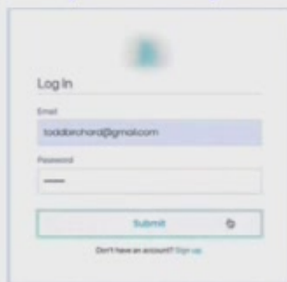
## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

**Δεν είναι ο ασφαλέστερος τρόπος** και  
**υπάρχουν** πολλοί **άλλοι**,  
για παράδειγμα με  
**βιομετρικά στοιχεία**  
(δακτυλικό αποτύπωμα,  
ίριδα ματιού(Iris recognition ) κ.λπ.).



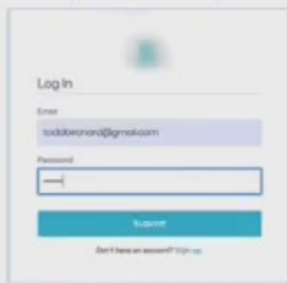
## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

**Δεν είναι ο ασφαλέστερος τρόπος** και  
**υπάρχουν** πολλοί **άλλοι**,  
για παράδειγμα με  
**βιομετρικά στοιχεία**  
(δακτυλικό αποτύπωμα,  
ίριδα ματιού(Iris recognition ) κ.λπ.).



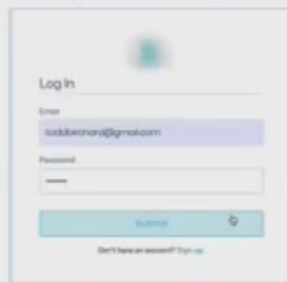
## Κεφάλαιο 5ο

## Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

### 5.2 Βασικές Έννοιες

#### 5.2.3.1 Πιστοποίηση Ταυτότητας (Authentication) και Εξουσιοδότηση (Authorization).

**Δεν είναι ο ασφαλέστερος τρόπος** και  
**υπάρχουν** πολλοί **άλλοι**,  
για παράδειγμα με  
**βιομετρικά στοιχεία**  
(δακτυλικό αποτύπωμα,  
ίριδα ματιού(Iris recognition ) κ.λπ.).



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ



Spyros Zygouris  
Informatics Professor

@ spzygouris@gmail.com

You Tube



spyros georgios zygouris

VIDEO  
LEARNER  
FREE INTERNET TEACHING

YouTube

SUBSCRIBED

