### PHP + Mysql στο zafora.ece.uowm.gr

Μηνάς Δασυγένης, 2015-2020 [ <u>http://arch.ece.uowm.gr</u> ]

Ο φοιτητικός διακομιστής zafora.ece.uowm.gr υποστηρίζει δυναμικούς ιστοχώρους στη γλώσσα προγραμματισμού PHP με υποστηριζόμενη βάση δεδομένων mysql.

## Οδηγίες Ενεργοποίησης προσωπικής βάσης δεδομένων

Η προσωπική MySQL είναι ουσιαστικά η εκτέλεση της MySQL ώστε να φυλάσσει τους πίνακες και όλα τα άλλα δεδομένα στον προσωπικό χώρο (προσωπικό κατάλογο).

Υποστηρίζονται:

- Απεριόριστος αριθμός βάσεων.
- Δυνατότητα απομακρυσμένης πρόσβασης.
- Πρόσβαση ως DataBase Administrator (root).

Οποιοσδήποτε επιθυμεί να χρησιμοποιήσει προσωπική MySQL πρέπει να κάνει τις απαραίτητες ρυθμίσεις ώστε να τρέχει ο ίδιος τον κατάλληλο δαίμονα και να κανονίσει έτσι, ώστε όλα τα αρχεία της βάσης να βρίσκονται κάτω από το home directory του.

#### Εγκατάσταση

Για διευκόλυνση έχει δημιουργηθεί ένα script το οποίο αυτοματοποιεί την εγκατάσταση της MySQL. Παρόλα αυτά θα πρέπει να γνωρίζετε (ή να μάθετε) το πως λειτουργεί η MySQL για να μπορέσετε να τη χρησιμοποιήσετε (γνώση εντολών SQL).

\*\*\* Προσοχή: Η βάση δεδομένων στο zafora χρησιμοποιεί MONO unix domain sockets. Αυτό σημαίνει ότι αν θελήσετε να συνδεθείτε σε αυτή μέσω μιας άλλης εφαρμογής θα πρέπει να ρυθμίσετε σύνδεση σε MYSQL UNIX DOMAIN SOCKET. Η τοποθεσία του socket βρίσκεται στον κατάλογο (το όνομα\_χρήστη αντιστοιχεί στο όνομα που έχει κάποιος στο zafora) /zstorage/home/όνομα χρήστη/mysql/run/mysql.sock

Για να κάνετε τη πρώτη εγκατάσταση τρέξτε: \$ create\_mysql
(προσοχή το \$ είναι η προτροπή και δεν την πληκτρολογείτε)

Πρέπει να σημειωθεί πως παρόλο που η βάση είναι πλέον έτοιμη για χρήση (σύνδεση ως root/root ή root χωρίς κωδικό στη mysql), εάν γίνει επανεκκίνηση στο διακομιστή ο δαίμονας δε θα ξεκινήσει αυτόματα. Για να γίνει κάτι τέτοιο χρειάζεται να κατασκευαστεί κάποιο κατάλληλο keepalive script (διαβάστε το αρχείο mysql-zafora.pdf) το οποίο και να καλείται από το crontab. (π.χ. έλεγχος ότι εκτελείται η βάση κάθε 30 λεπτά και αν όχι τότε να την εκτελεί).

Επιβεβαιώνετε την εκτέλεση της mysqld με την εντολή ps axuw.

Αν υπάρχει η καταχώρηση της mysqld (για το δικό σας όνομα χρήστη) τότε είναι ενεργοποιημένη. Αν δεν υπάρχει τότε μπορείτε να την εκκινήσετε με /usr/local/libexec/mysqld > /dev/null & Αν θέλετε να τη τερματίσετε μπορείτε να δώσετε killall -9 mysqld

Αν θέλετε να συνδεθείτε για να διαχειριστείτε τη βάση δεδομένων με εντολές SQL θα πρέπει να δώσετε την εντολή mysql -u root -p

## Οδηγίες Ενεργοποίησης του ιστοχώρου

Δημιουργούμε τον κατάλογο public\_html με mkdir ~/public\_html . Τοποθετούμε μέσα τα αρχεία μας.

Για να χρησιμοποιήσουμε τη βάση δεδομένων μας με την PHP, τροποποιούμε κατάλληλα των παρακάτω κώδικα [αλλάξτε το mdasyg με το δικό σας όνομα χρήστη, επίσης τα στοιχεία σύνδεσης με τη βάση δεδομένων: sdtbuser, \$dtbuser

function db\_open() {

\$dtbhost=":/zstorage/home/mdasyg/mysql/run/mysql.sock";

```
$dtbuser="root";$dtbpass="root";$dtbname="root";
$db = mysql_connect("$dtbhost", "$dtbuser", "$dtbpass") or
die('00: No Connection');
@ mysql_select_db("$dtbname") or die('01: No Database');
mysql_query("SET CHARACTER SET utf8");
mysql_query("SET NAMES utf8"); }
```

```
Fig va χρησιμοποιήσουμε mysqli, μπορούμε va βασιστούμε στο παρακάτω apχεio:
function db_open() {
  $dtbhost="localhost";
  $dtbsocket="/zstorage/home/mdasyg/mysql/run/mysql.sock";
  $dtbuser="root"; $dtbpass="root"; $dtbname="root";
```

```
$db = new mysqli("$dtbhost", "$dtbuser", "$dtbpass","$dtbname", 0,
$dtbsocket );
if ($db->connect_error) {
  die("Connection failed: " . $db->connect_error);
  }
  mysqli_query($db, "SET CHARACTER SET utf8");
  mysqli_query($db, "SET NAMES utf8");
  return $db;
  }
```

Προσοχή Ελάχιστα δικαιώματα Ασφάλειας:

- o+x στο ~/public\_html,
- o+r στα αρχεία του ~/public\_html/\*,
- ο+χ στο φάκελο \$ΗΟΜΕ
- o+rx στο ~/mysql/run,
- o+rwx στο ~/mysql/run/mysql.sock
- o+x στο ~/mysql

```
Δηλαδή:
touch ~/public_html/index.php
chmod -R o+x ~/public_html
chmod -R o+r ~/public_html/*
chmod o+x $HOME
chmod -R o+rx ~/mysql/run
chmod ugo+rwx ~/mysql/run/mysql.sock
chmod o+x ~/mysql
```

Προσέξτε ότι όταν τοποθετείτε νέα αρχεία, ίσως αυτά να έχουν πολύ αυστηρά δικαιώματα (π.χ. να μην επιτρέπεται η ανάγνωση ή η εκτέλεση) και να εμφανίζεται κάποιο μήνυμα παρόμοιο με:

# Warning: Unknown: failed to open stream: Permission denied in Unknown on line 0

Σε αυτή την περίπτωση θα πρέπει να εκτελέσετε πάλι τις παραπάνω εντολές με την κίτρινη επισήμανση. Τις παραπάνω εντολές μπορείτε να τις εκτελείτε όσες φορές θέλετε χωρίς να δημιουργηθεί πρόβλημα. Μπορείτε να τις κάνετε copy-paste στο τερματικό, όπου και να βρίσκεστε. Προτείνετε να τροποποιήσετε τον κωδικό που έχετε στη βάση δεδομένων mysql αν σας ενδιαφέρει η προστασία των δεδομένων, γιατί θα μπορούσε ένας άλλος χρήστης στο zafora να συνδεθεί αφού

γνωρίζει και την τοποθεσία του mysql unix domain socket και τον κωδικό του root.

### Οδηγίες Ενεργοποίησης του ιστοχώρου για PDO

Ο διακομιστής zafora.ece.uowm.gr υποστηρίζει και τα PHP Data Objects (PDO), όπου παρέχουν μια καλύτερη ασφάλεια στο δικτυακό χώρο. Για να γίνει η σύνδεση της mysql με τα PDO της PHP, θα πρέπει να τροποποιηθεί κατάλληλα ο παρακάτω κώδικας [αλλάξτε το mdasyg με το δικό σας όνομα χρήστη, επίσης τα στοιχεία σύνδεσης με τη βάση δεδομένων στο \$host. Επίσης, τροποποιήστε: \$user, \$pass, \$dbname;]:

```
function db open() {
// connection information
$host = '/zstorage/home/mdasyg/mysql/run/mysql.sock';
$dbname = 'root';
$user = 'mitsos';
$pass = 'mitsospas';
// connect to database or return error
try
      {
  $dbh = new PDO("mysql:unix socket=$host;dbname=$dbname;charset=utf8", $user,
$pass);
 $dbh->setAttribute(PDO::ATTR EMULATE PREPARES, false);
 $dbh->query('set character set client=utf8');
 $dbh->query('set character_set_connection=utf8');
 $dbh->query('set character_set_results=utf8');
 $dbh->query('set character set server=utf8');
        }
      }
catch(PDOException $e)
      {die('Connection error:' . $pe->getmessage()); }
```

```
return $dbh
```

}

#### ==> Χρησιμοποιἡστε το database handle \$dbh που επιστρέφει η συνἀρτηση .

Ο ιστοχώρος μας είναι προσβάσιμος μέσω: http://zafora.ece.uowm.gr/~όνομα\_χρήστη π.χ. http://zafora.ece.uowm.gr/~ictest02048 http://zafora.ece.uowm.gr/~ece00123

#### Αρχείο Καταγραφής Συμβάντων webserver

Δοκιμαστικά παρέχεται η δυνατότητα πρόσβασης του logfile του διακομιστή σε κάθε χρήστη του zafora.ece.uowm.gr. Αυτό γίνεται αυτόματα με ειδικά σενάρια φλοιού που έχουν αναπτυχθεί από τον ΜΔ. Δε χρειάζεται να ενεργοποιηθεί κάτι από τον χρήστη. Επειδή η καταγραφή γίνεται σε πραγματικό χρόνο για κάθε χρήστη υπάρχει κάποια επιβάρυνση στο διακομιστή που αν υπερβεί κάποιο όριο, θα τερματιστεί από το διαχειριστή.

Τα logfile καταγράφουν τις επιτυχημένες και τις αποτυχημένες προσβάσεις σε ένα αρχείο στον τοπικό κατάλογο του χρήστη με όνομα **weblog**. Το αρχείο είναι το **webserver.log**. Η καταγραφή είναι προσωπική και προσωποποιημένη για τον καθένα, και αφορά μόνο τις προσβάσεις ή τις αποτυχίες που συνέβηκαν στο **~όνομα\_χρήστη** (είτε με http:// είτε https:// ) και όχι σε όλο το webserver.

Άρα, η πλήρης διαδρομή του αρχείου για το χρήστη **\$user** είναι

/zstorage/home/\$user/weblog/webserver.log

Το αρχείο αυτό έχει ιδιοκτήτη το χρήστη και θα πρέπει να διαγράφεται σε περιοδικά διαστήματα (αφού συνεχώς αυξάνεται σε μέγεθος), επειδή συμμετέχει με τα υπόλοιπα αρχεία του χρήστη στον υπολογισμό της συνολικής χωρητικότητας του καταλόγου του. Η μέγιστη χωρητικότητα σε Byte έχει οριστεί από το διαχειριστή και αναγράφεται όταν ο χρήστης συνδεθεί στο διακομιστή με SSH ή όταν δώσει την εντολή zfsquota στο φλοιό εντολών.

Κάποιος χρήστης του zafora που θέλει να φιλτράρει τα μηνύματα του webserver για ένα συγκεκριμένο κωδικό σφάλματος, θα πρέπει να χρησιμοποιήσει το πρόγραμμα grep και να μια κανονική έκφραση που φέρει ένα κενό χαρακτήρα πριν και μετά τον κωδικό. Για παράδειγμα, κάποιος που θέλει να φιλτράρει και να εμφανίσει μόνο τα σφάλματα της μη ύπαρξης αρχείου (δηλαδή, κωδικός HTTP 404) θα πρέπει να δώσει:

cat \$HOME/weblog/webserver.log | grep ' 404 '

Μάλιστα, γνωρίζοντας ότι ο κωδικός επιτυχίας του ΗΤΤΡ είναι το 200, μπορεί να εμφανίσει όλες τις εγγραφές (για οποιοδήποτε σφάλμα), εκτός των επιτυχημένων προσβάσεων με την παράμετρο -ν ως εξής:

cat \$HOME/weblog/webserver.log | grep -v ' 200 '

#### Εγκατάσταση PHPmyadmin στο zafora

Ένα πολύ χρήσιμο πρόγραμμα για τη διαχείριση των βάσεων δεδομένων είναι το phpmyadmin. Το πρόγραμμα αυτό δεν είναι εγκατεστημένο στο zafora, αλλά ο κάθε χρήστης μπορεί να το εγκαταστήσει στην προσωπική του περιοχή, όπως κάθε web εφαρμογή που βασίζεται σε php. Οδηγίες Εγκατάστασης:

- Συνδεόμαστε στο zafora με SSH.
- Μεταβαίνουμε στον κατάλογο public\_html με cd ~/public\_html [αν δεν υπάρχει ο κατάλογος το δημιουργούμε με mkdir ~/public html ]
- Δημιουργούμε ένα υποκατάλογο μέσα στο public\_html που θα τοποθετήσουμε το phpmyadmin. Προτείνεται να μη το ονομάσετε phpmyadmin, αλλά κάποιο τυχαίο όνομα για να μη μπορεί κάποιος να το ανακαλύψει. π.χ. mkdir ~/public html/phpMM1
- Μπαίνουμε μέσα στον υποκατάλογο που έχουμε δημιουργήσει, π.χ. cd
   ~/public html/phpMM1
- Κατεβάζουμε στην προσωπική μας περιοχή το phpmyadmin με το wget. Πηγαίνουμε στη σελίδα downloads του phpmyadmin [π.χ. <u>http://www.phpmyadmin.net/home\_page/downloads.php</u>], βρίσκουμε την έκδοση που μας ενδιαφέρει (με κατάληξη tar.gz) πατάμε link και κάνουμε copy-paste το direct-link. Στη συνέχεια τη μεταφορτώνουμε με το wget, π.χ. wget

```
http://freefr.dl.sourceforge.net/project/phpmyadmin/p
hpMyAdmin/4.2.11/phpMyAdmin-4.2.11-english.tar.gz
```

- Αποσυμπιέζουμε το αρχείο στον κατάλογο tar -xvzf phpMyAdmin-4.2.11-english.tar.gz
- Επεξεργαζόμαστε το αρχείο config.inc.php που βρίσκεται μέσα στον κατάλογο που μόλις έχει δημιουργηθεί (αν δεν έχει δημιουργηθεί το συγκεκριμένο αρχείο, θα πρέπει

να αντιγράψετε το **config.sample.inc.php** στο **Config.inc.php** και να τοποθετήσετε στο τέλος τις παρακάτω γραμμές) κατά την αποσυμπίεση. Πρέπει να τροποποιήσουμε κατ ελάχιστο το authentication block του server με το να ορίσουμε το δικό μας socket. π.χ.:

```
/* Authentication type */
$cfg['Servers'][$i]['AllowRoot'] = 'true';
$cfg['Servers'][$i]['auth_type'] = 'cookie';
$cfq['Servers'][$i]['AllowNoPassword'] = false;
$cfg['Servers'][$i]['user'] = 'root';
$cfg['Servers'][$i]['password'] = '';
/* Server parameters */
                                        Κατάλογος που βρίσκονται τα αρχεία phpmyadmin
$cfg['Servers'][$i]['host'] = '';
$cfq['Servers'][$i]['port'] = '';
$cfg['Servers'][$i]['socket']
'/zstorage/home/ece00XXX/mysql/run/mysql.sock';
$cfg['Servers'][$i]['connect type'] = 'socket';
                                                    Όνομα χρήστη στο zafora
$cfg['Servers'][$i]['extension'] = 'mysqli';
                                 μπορούμε
     Мєта
                   επεξεργασία,
                                            va
                                                  επισκεφτούμε
                                                                      σελίδα
             тην
                                                                тη
     http://zafora.ece.uowm.gr/~eceXXXXX/phpMM1/phpmyadminXXXXXX/
     και να συνδεθούμε με τα προσωπικά στοιχεία αυθεντικοποίησης της βάσης μας.
```

- ΠΡΟΣΟΧΗ: Το πεδίο \$cfg['Servers'][\$i]['host'] = ''; να είναι κενό, διαφορετικά θα γίνεται timeout και θα αναφέρει: error mysqli::real\_connect(): (HY000/2002)
- Επίσης, μπορείτε να εκτελέσετε το http://zafora.ece.uowm.gr/~eceXXXX/phpMM1/phpmyadminXXXXX/show config error s.php για να σας εμφανιστούν πιθανά συντακτικά λάθη στο config. Αν δεν εμφανίσει τίποτα, τότε δεν υπάρχουν συντακτικά λάθη.

#### Αποστολή email από το zafora μέσω php

Το zafora υποστηρίζει την αποστολή email μέσω php. Αρκεί να χρησιμοποιήσετε την τοπική IP 127.0.0.1 και τη θύρα 25. Δεν απαιτείται κάποια αυθεντικοποίηση για την αποστολή email. Τα email θα πρέπει να είναι σύμφωνα με την ορθή πολιτική χρήσης του GRNET. Όπως και με τις υπόλοιπες λειτουργίες στο zafora, υπάρχει καταγραφή σε logfile για το ποιος στέλνει σε ποιον αποδέκτη, οπότε σε περίπτωση που δημιουργηθεί κάποιο πρόβλημα ο διαχειριστής μπορεί να διαπιστώσει τον υπαίτιο.

#### Τυπικά σφάλματα και τρόποι επίλυσης

 Αρκετές φορές εμφανίζονται προβλήματα εμφάνισης μιας σελίδας μέσω του browser, που οφείλονται σε λανθασμένα δικαιώματα. Για να εμφανίζεται μια σελίδα θα πρέπει να υπάρχουν κατά ελάχιστον τα παρακάτω δικαιώματα:

- στον κατάλογο του χρήστη (π.χ. /home/ece09999) o+x (others with execute permission).
- στον κατάλογο του public\_html όπως και μέσα σε κάθε κατάλογο (π.χ. /home/ece09999) o+x (others with execute permission).
- Στα αρχεία o+r (others with read).

Μια εύκολη διόρθωση των σφαλμάτων των δικαιωμάτων μπορεί να επιτευχθεί με την εντολή, την οποία μπορείτε να την εκτελείτε όσες φορές θέλετε, και ιδιαίτερα μόλις αποσυμπιέζετε πολλαπλά αρχεία ενός website ή εργαλείου, π.χ. το phpmyadmin ή μόλις μεταφέρετε αρχεία με winscp:

#### chmod -R 755 \$HOME/public html

2) Ένα δεύτερο τυπικό σφάλμα είναι ότι δεν εκτελείται ο mysql daemon. Ακολουθήστε τις σχετικές οδηγίες για να δημιουργήστε ένα keep-alive script ώστε όταν τερματίζει το mysql daemon να ξεκινάει αυτόματα, χωρίς τη δικιά σας παρέμβαση. Μάλιστα, συνήθως εμφανίζεται το παρακάτω μήνυμα (που υποδεικνύει ότι δεν υπάρχει το αρχείο socket σύνδεσης με τη βάση, και άρα δεν εκτελείται η βάση δεδομένων).

"Can't connect to local MySQL server through socket

'/home/ictestXXXX/mysql/run/mysql.sock'"

3) Ένα τρίτο τυπικό σφάλμα συμβαίνει από τα δικαιώματα του mysql socket. Συγκεκριμένα, ο webserver εκτελείται με δικαιώματα του χρήστη www:www. To mysql socket είναι η θύρα επικοινωνίας του web server με τη βάση δεδομένων. Αν το socket που χρησιμοποιεί ο webserver έχει πολύ αυστηρά δικαιώματα χρήσης και δεν επιτρέπει σε άλλους (other) ή στην ίδια ομάδα (group) να γίνει ανάγνωση, τότε ο web server δε θα μπορεί να επικοινωνεί με τη δικιά σας βάση δεδομένων. Επιβεβαιώστε ότι τα δικαιώματα χρήσης του socket [~/mysql/run/mysql.sock] είναι go+rx και επίσης όλων των καταλόγων μέχρι εκείνο το σημείο [δηλαδή των ~/mysql/run/ και ~/mysql]. Οι 3 παρακάτω εντολές διορθώνουν αυτό το πρόβλημα:

chmod go+rx ~/mysql/run/mysql.sock
chmod go+rx ~/mysql/run
chmod go+rx ~/mysql

4) Μερικές φορές δε θέλουμε να χρησιμοποιήσουμε το τοπικό mysql socket, αλλά θέλουμε να χρησιμοποιήσουμε κάποιο TCP Port για να επιτευχθεί η σύνδεση. Για να γίνει αυτό, τερματίζουμε τη mysql (killall mysqld;sleep 5;killall -9 mysqld) και επεξεργαζόμαστε το αρχείο ~/.my.cnf . Σε εκείνο το αρχείο, τοποθετούμε ή τροποποιούμε στην παράγραφο [mysqld] το port=XXXXX σε μια θύρα από 1024 έως 65535 που δε χρησιμοποιείται (επιλέξτε

κάποια θύρα στο εύρος 50000 – 60000) και επίσης πρέπει να **σβήσετε** τη γραμμή skip-networking. Για λόγους ασφαλείας, πρέπει να ρυθμίσετε ότι η ΙΡ της βάσης είναι η 127.0.0.1 με το να προσθέσετε το **bind-address** = **127.0.0.1**. Σε περίπτωση που δεν υπάρχει η ρύθμιση bind-address τότε η βάση δεδομένων θα έχει ανοιχτή θύρα ακρόασης σε οτιδήποτε \*.DB\_PORT και έτσι η βάση δεδομένων μας κινδυνεύει να δεχτεί επιθέσεις από το διαδίκτυο. Αν όμως τοποθετηθεί το bind-address, τότε η ακρόαση της βάσης δεδομένων θα περιοριστεί στην 127.0.0.1 που είναι προσβάσιμη μόνο μέσα από το zafora. Μπορείτε να επιβεβαιώστε την IP που έχει γίνει bind με την εντολή netstat -an όπου αν αναφέρει 0 127.0.0.1.DB\_PORT \* \* **LISTEN**, τότε είναι ΟΚ. Επίσης θα tcp4 0 αυτή την εντολή σύνδεσης με PDO σε περίπτωση πρέπει η va είναι > PDO('mysql:host=127.0.0.1;port=YYYYY;..... db = new

#### ΈΛΕΓΧΟΣ ΟΡΘΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΡΗΡ

5) Υπάρχουν περιπτώσεις που υπάρχει κάποιο πρόβλημα στο δικό μας κατάλογο και δε μπορεί να εκτελέσει php script. Επίσης, μερικές φορές χρησιμοποιούμε modules που δεν έχουν εγκατασταθεί στο zafora, και έτσι η σελίδα μας δυσλειτουργεί.

Προκειμένου να βεβαιωθούμε ότι δεν υπάρχει πρόβλημα, θα πρέπει να δημιουργήσουμε το πιο απλό php script που μας δίνει πληροφορίες τόσο για την ορθή εκτέλεση της PHP όσο και για τα modules που υποστηρίζει (αν δεν υποστηρίζει κάποιο μπορείτε να το ζητήσετε). Αφού συνδεθείτε με ssh στο zafora δώστε:

#### echo '<?php phpinfo();?>' > ~/public\_html/test.php

#### chmod 755 ~/public\_html/test.php

Στη συνέχεια επισκεφτείτε τη σελίδα <u>http://zafora.ece.uowm.gr/~eceXXXXXX/test.php</u> και δείτε μέσω του browser, την αναφορά που έχει δημιουργηθεί. Όταν πια δε χρειάζεστε το script θα πρέπει να το σβήσετε, ώστε να μην παρέχετε πληροφορίες συστήματος σε εξωτερικούς χρήστες:

rm ~/public\_html/test.php

6) Υπάρχουν περιπτώσεις που υπάρχει κάποιο πρόβλημα στο PHP script και επειδή δεν έχουμε ενεργοποιήσει την εμφάνιση των σφαλμάτων στο browser (δείτε σχετικό οδηγό συγγραφής/ανάπτυξης διπλωματικής του κ. Δασυγένη) δεν μας δίνονται αρκετές πληροφορίες για να το λύσουμε. Σε αυτή την περίπτωση συνδεόμαστε με SSH στο zafora και εκτελούμε με commnand line το script. Π.χ. αν το script είναι το index.php θα μεταβούμε στο \$HOME/public\_html και θα δώσουμε

#### cd \$HOME/public\_html

#### php index.php

και θα μας εμφανιστούν όλα τα πιθανά προβλήματα, μαζί με την κανονική έξοδο ΗΤΜL.

7) Ένα σημαντικό βήμα αποσφαλμάτωσης, αφορά τη σύνδεση στο βάση δεδομένων μέσω του τερματικού παραθύρου. Αυτό επιβεβαιώνει ότι ότι τα στοιχεία σύνδεσης είναι σωστά και το πρόβλημα δεν είναι η βάση δεδομένων (αλλά ο κώδικας PHP). Μπορείτε να συνδεθείτε με SSH στο zafora και στη συνέχεια να δώσετε την εντολή σύνδεσης (αντικαταστήστε τα user/pass/dbname/host, και ΔΕΝ υπάρχει κενό ανάμεσα στο προσδιοριστικό της παραμέτρου και την τιμή. Αν ο κωδικός είναι κενός αγνοήστε το -p):

mysql -uuser -ppass -Ddbname -Shost

Για παράδειγμα:

mysql -umuser -pmpass -Dmydatabase -S/home/ictest0XXX/mysql/run/mysql.sock

8) Ένα άλλο πρόβλημα που μπορεί να εμφανιστεί στο browser κατά την επίσκεψη στη σελίδα του χρήστη είναι:

"Forbidden - You don't have permission to access this resource."



Αρχικά βεβαιωθούμε ότι έχουμε ελέγξει τα δικαιώματα στα αρχεία του webserver, στο socket της βάσης δεδομένων και στον προσωπικό κατάλογο (δηλαδή, έχουν εκτελεστεί οι αντίστοιχες εντολές **Chmod**). Ο webserver έχει ρυθμιστεί σε περίπτωση που ο επισκέπτεις δεν ζητήσει κάποιο συγκεκριμένο αρχείο, να διαβάσει το αρχείο **index.php** ή **index.html** στο συγκεκριμένο κατάλογο. Αν το αρχείο αυτό δεν υπάρχει ή δεν φέρει δικαιώματα ανάγνωσης από το χρήστη www, τότε εμφανίζεται αυτό το μήνυμα (Forbidden....). Οι κατάλογοι που τοποθετούνται στο URL είναι σχετικοί κατάλογοι ως προς το public\_html. Αν δεν ζητήσουμε κάποιο κατάλογο, αλλά μόνο το http://zafora.ece.uowm.gr/~eceXXXXX τότε θα προσπαθήσει να βρει ο webserver το apχείο index.php στο <code>\$HOME/public html/</code> . Αν τοποθετήσουμε τα αρχεία μας σε κάποιον υποκατάλογο testsite μέσα στο public html, χωρίς να δημιουργήσουμε index.php ή index.html τότε θα μας εμφανιστεί το Forbidden. Αν όμως στο URL τοποθετήσουμε και τον υποκατάλογο, π.χ. <u>http://zafora.ece.uowm.gr/~eceXXXXX/testsite/</u> τότε θα μας εμφανιστεί κανονικά η σελίδα (αν έχει αρχείο index.php ή index.html). Σημειώστε ότι μπορείτε να μην τοποθετήσετε apyείο index.html ή index.php αλλά τότε θα πρέπει να opίζετε σαφώς το αρχείο php στο URL, π.χ., http://zafora.ece.uowm.gr/~eceXXXXX/myfile.php