

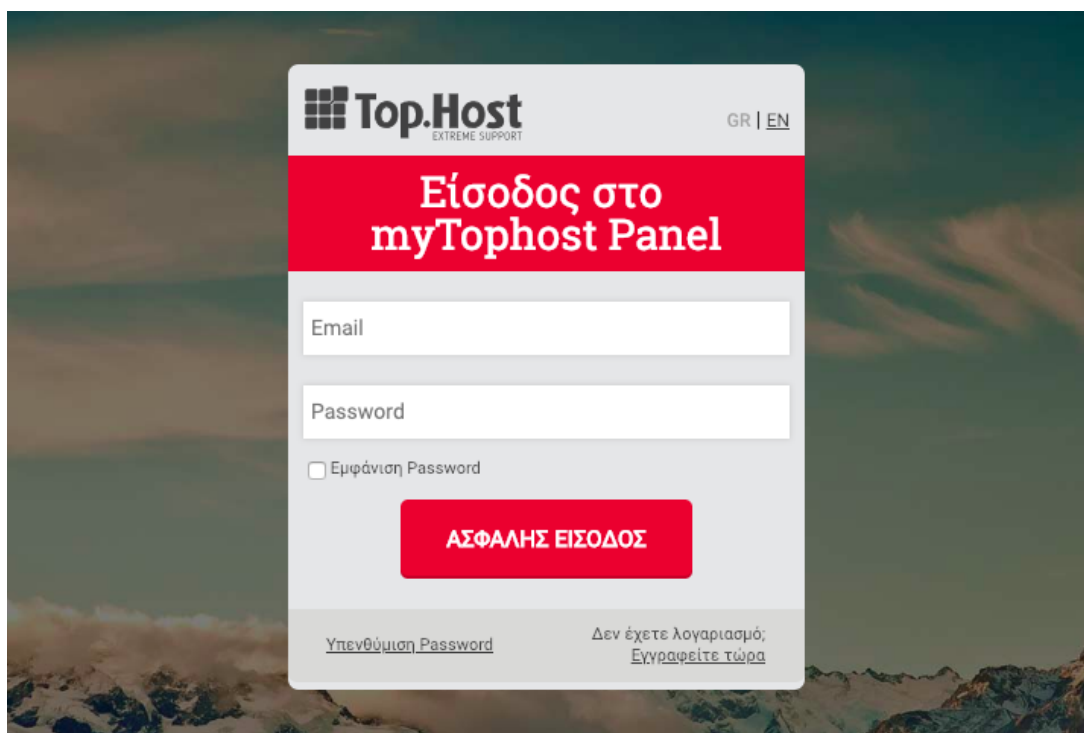
Γνωσιακή βάση > Plesk > Databases > Πώς θα ανεβάσω μία βάση δεδομένων MySQL από τον υπολογιστή μου στον server που φιλοξενείται το site μου;

## Πώς θα ανεβάσω μία βάση δεδομένων MySQL από τον υπολογιστή μου στον server που φιλοξενείται το site μου;

- 2019-07-11 - Databases

Σε περίπτωση που έχετε κάποιο backup της βάσης δεδομένων σας, μπορείτε να το ανεβάσετε (restore) μέσω του Plesk, ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα.

1. Συνδεθείτε στο [myTophost Panel](#).

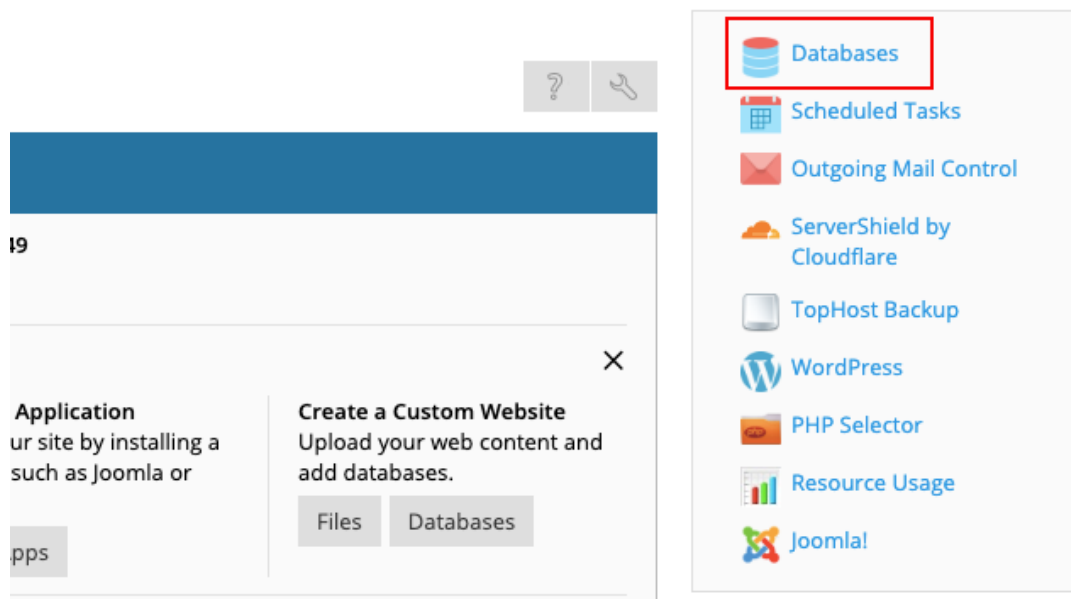


2. Πατήστε Plesk Login δίπλα από το πακέτο στο οποίο θέλετε να ανεβάσετε τη βάση δεδομένων.

[🏠 > Οι υπηρεσίες μου](#)

Πακέτα Υπηρεσιών							ΑΓΟΡΑ ΝΕΟΥ ΠΑΚΕΤΟΥ
Pack Id	Πακέτο	Υπηρεσίες	Κατάσταση	Ημ/α λήξης	Plesk Login	Διαχείριση	
204621	<a href="#">Linux Star</a> fre...e.gr		Ενεργό	18/07/2019	<a href="#">Plesk Login</a>	<a href="#">Ανανέωση</a> <a href="#">Διαχείριση</a>	

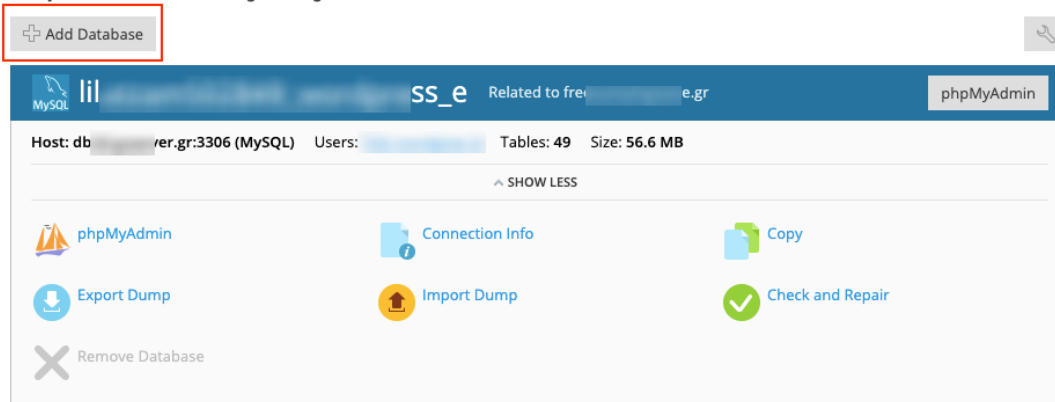
3. Στην καρτέλα **Websites & Domains** κάντε click στο **Databases** από το μενού δεξιά.



4. Πατήστε **Add Database** για να δημιουργήσετε μία νέα βάση δεδομένων και έναν νέο χρήστη.

## Databases

Here you can create new or manage existing databases.



## Add a Database

### General

Database name \*

Database server

Related site

### Users

Create a default database user. Plesk will access the database on behalf of this user. If no database users are assigned to the database, it is not accessible.

Create a database user

Database user name \*

New password \*  Strong (?)

Confirm password \*

User has access to all databases within the selected subscription

Access control

Allow local connections only

Allow remote connections from any host

Allow remote connections from

For example:  
thomas.loc.gov  
%.loc.gov  
x.y.%  
144.155.166.177  
144.155.166.%  
144.155.166.0/255.255.255.0

The specified hosts are allowed to access the database on behalf of this user.

\* Required fields

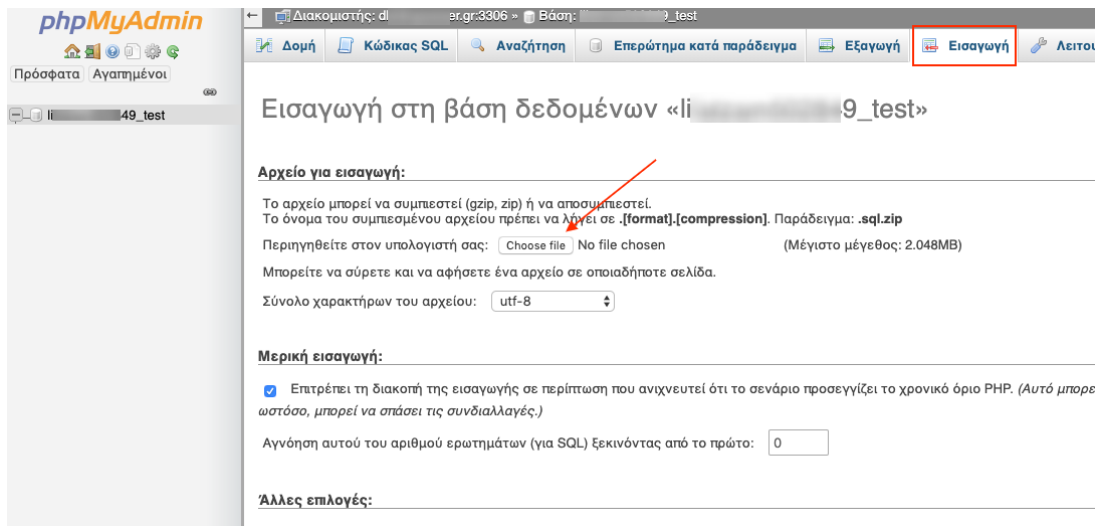
OK

Cancel

5. Αφου δημιουργηθεί η νέα σας βάση, πατήστε **phpMyAdmin** για να ανεβάσετε το backup.

The screenshot shows the Plesk interface for a MySQL database. The top bar displays the database name 'li\_49\_test' and the host 'dl\_...r.gr:3306 (MySQL)'. The 'phpMyAdmin' button is highlighted with a red box. Below the header, there are several action buttons: 'phpMyAdmin', 'Connection Info', 'Copy', 'Export Dump', 'Import Dump', 'Check and Repair', and 'Remove Database'. The interface also shows 'Tables: 0' and 'Size: 0 B'.

6. Πατήστε **Εισαγωγή** και έπειτα **Choose file**.



The screenshot shows the phpMyAdmin interface for a database named '9\_test'. The 'Eισαγωγή' (Import) tab is selected and highlighted with a red box. The page title is 'Εισαγωγή στη βάση δεδομένων «9\_test»'. Under the 'Αρχείο για εισαγωγή:' section, there is a 'Choose file' button, a 'No file chosen' status, and a maximum size limit of 2.048MB. A red arrow points to the 'Choose file' button. Below this, there is a checkbox for 'Επιτρέπει τη διακοπή της εισαγωγής σε περίπτωση που ανιχνευτεί ότι το σενάριο προσεγγίζει το χρονικό όριο PHP.' and a text input field for 'Αγνόηση αυτού του αριθμού ερωτημάτων (για SQL) ξεκινώντας από το πρώτο:' with the value '0'. The 'Άλλες επιλογές:' section is partially visible at the bottom.

Αφού ανεβάσετε το αρχείο του backup, πατήστε **Εκτέλεση (Go)** στο τέλος της σελίδας για να ανέβει στη βάση σας.