

Γνωσιακή βάση > Backup / Restore > Linux Hosting > Επαναφορά βάσεων δεδομένων website Semi Dedicated πακέτων σε προηγούμενη ημερομηνία (restore βάσης δεδομένων)

## Επαναφορά βάσεων δεδομένων website Semi Dedicated πακέτων σε προηγούμενη ημερομηνία (restore βάσης δεδομένων)

Ioanna Anifanti - 2021-02-17 - Linux Hosting

Σε περίπτωση που έχετε **Semi Dedicated πακέτο** φιλοξενίας (και όχι απλό shared hosting πακέτο) και επιθυμείτε να επαναφέρετε την βάση δεδομένων μιας ιστοσελίδας σας σε προηγούμενη ημερομηνία, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα. Με αυτό τον τρόπο θα επαναφερθούν οι εγγραφές και τα περιεχόμενα της βάσης, όπως αυτά ήταν αποθηκευμένα σε προηγούμενη ημερομηνία.

1. Συνδεθείτε στο [myTophost Panel](#).
2. Κάντε click στο κουμπί **Διαχείριση Υπηρεσίας**, που αντιστοιχεί στο **Big Bang** πακέτο φιλοξενίας προς επαναφορά.

Πακέτα Υπηρεσιών							ΑΓΟΡΑ ΝΕΟΥ ΠΑΚΕΤΟΥ
Pack Id	Πακέτο	Κατάσταση	Ημέρα λήξης	Plesk Login		Διαχείριση Υπηρεσίας	
302281	<a href="#">Linux Big Bang 1 (10GB)</a> ...grserver.gr	Ενεργό	17/02/2022	<a href="#">Plesk Login</a>	<a href="#">Ανανέωση</a>	<a href="#">Διαχείριση Υπηρεσίας</a>	

3. Εντοπίστε το **myTophost Backup box** και κάντε click στο κουμπί **BackUp**.

### myTophost Backup

Αποκτήστε πρόσβαση στο ιστορικό των backup των sites σας.

[BackUp](#)

### SpamExperts

Προστατέψτε την εισερχόμενη αλληλογραφία σας από spam, virus, phishing & malware επιθέσεις.

[Διαχείριση SpamExperts](#)

4. Επιλέξτε κατά σειρά: **Επαναφορά tab** και παραμείνετε στο **Backup Αρχείων tab**. Εντοπίστε την ημερομηνία που επιθυμείτε να κάνετε restore τη βάση σας και πατήστε το δεύτερο κατά σειρά εικονίδιο με όνομα **Browse Databases**.

**Επιανάφορα** Backup

Από εδώ μπορείτε να κάνετε επιανάφορα των αρχείων και Βάσεων Δεδομένων του site σας σε μία προηγούμενη κατάσταση.

Ιστορικό Επιαναφορών (τελευταίων 3 ημερών)

* Κατάσταση	Ενέργεια	Ημερομηνία Backup
Δεν έχει γίνει καμία ενέργεια		

5 Ενέργειες ανά σελίδα Σελίδα 1 από 1

**Backup Αρχείων** Backup Βάσεων Δεδομένων

Server Backup Manager SE Welcome, [User]

Recovery points with Plesk data for user [User]

	Id	Created On	
>	1068	February 17, 2021 5:31:49 AM EET	[Icons]
>	1067	February 16, 2021 9:24:06 PM EET	[Icons]
>	1066	February 16, 2021 12:23:47 PM EET	[Icons]
>	1065	February 16, 2021 5:16:58 AM EET	[Icons]

5. Στη συνέχεια, κάντε click στο βελάκι του πεδίου **Databases** , για να γίνει expand η λίστα με τις βάσεις:

Backup Αρχείων Backup Βάσεων Δεδομένων

**Browse Databases**

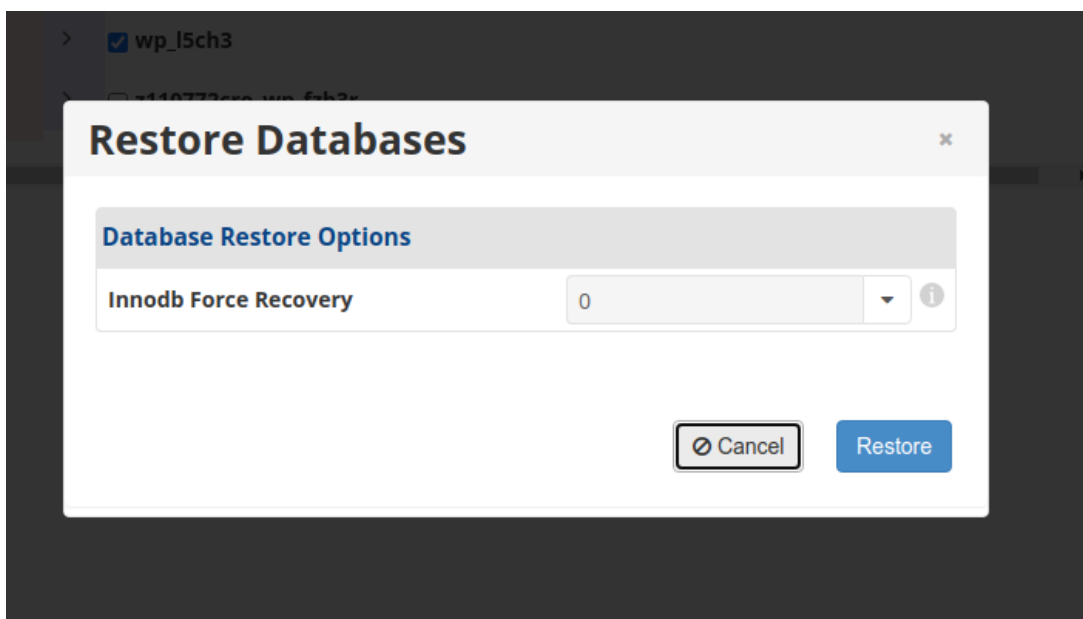
Database Instance: .grserver.gr - localhost:3306 [MySQL - 10.2.36-MariaDE] Restore S...

>  Databases

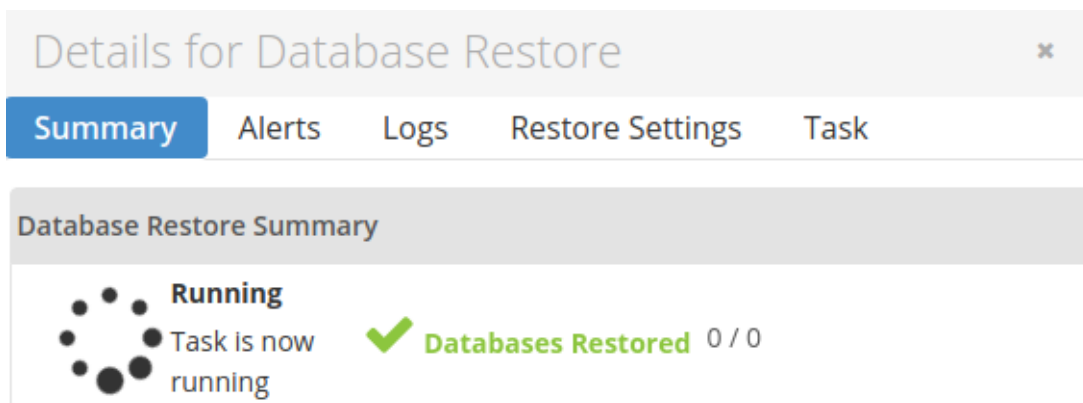
6. Αφού γίνει expand η λίστα με τις βάσεις, επιλέξτε τη βάση που επιθυμείτε να επαναφέρετε (κάνοντας κλικ στο αντίστοιχο κουτί αριστερά από το όνομά της) και πατήστε το **Restore Selected**.



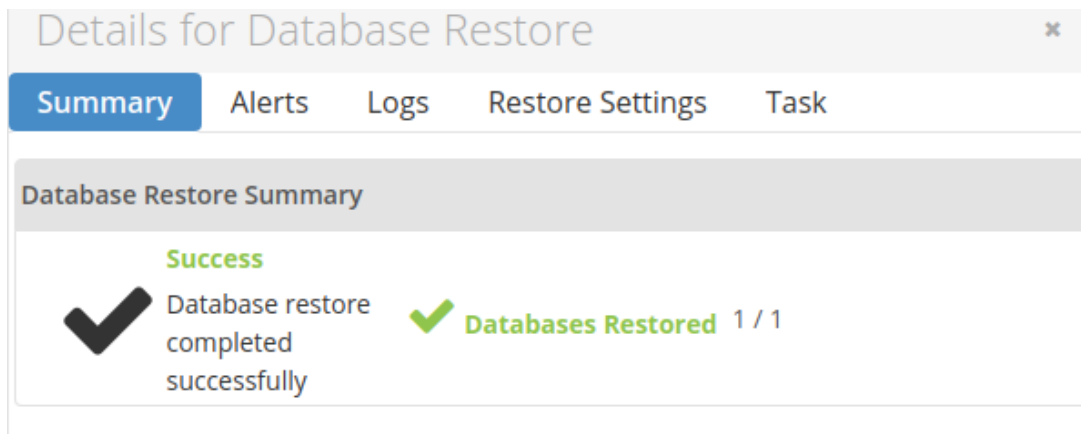
7. Στη συνέχεια, στο πεδίο **InnoDB Force Recovery** αφήστε την επιλογή ως έχει **[0] Normal startup without forced recovery** και επιλέξτε **Restore**.



8. Η διαδικασία επαναφοράς μπορεί να διαρκέσει αρκετή ώρα.

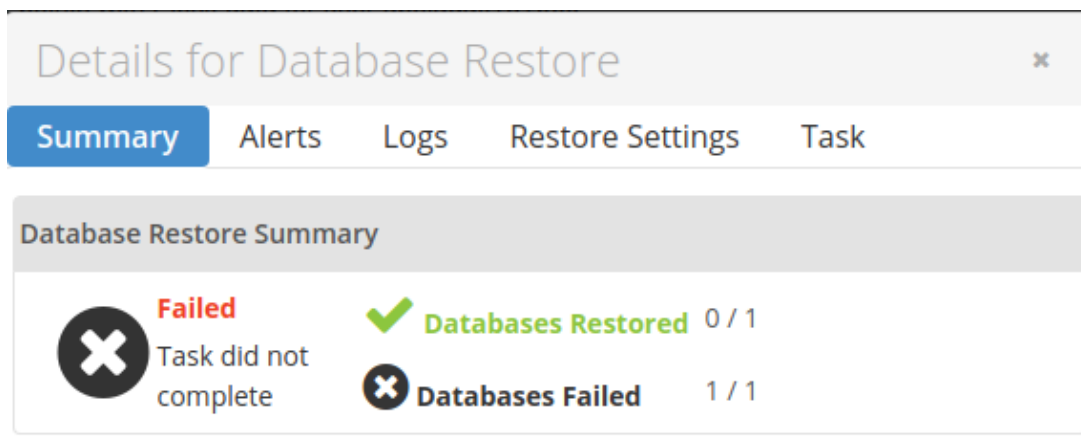


9. Μόλις η επαναφορά της βάσης ολοκληρωθεί επιτυχώς, θα δείτε το εξής μήνυμα:



The screenshot shows a window titled "Details for Database Restore" with a close button (x) in the top right corner. Below the title bar is a navigation menu with tabs: "Summary" (selected), "Alerts", "Logs", "Restore Settings", and "Task". The main content area is titled "Database Restore Summary" and displays a success message. On the left, there is a large black checkmark icon. To its right, the text reads "Success" in green, followed by "Database restore completed successfully". On the right side of the summary, there is a green checkmark icon followed by the text "Databases Restored 1 / 1".

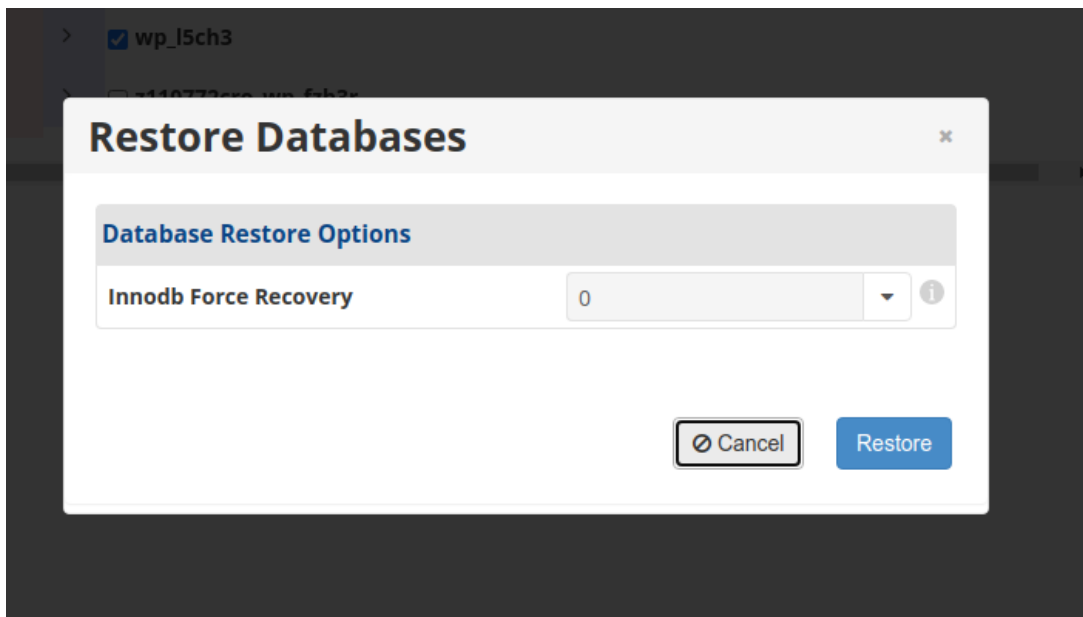
**Σε περίπτωση που έχετε ακολουθήσει τα παραπάνω βήματα και δεν ολοκληρωθεί επιτυχώς η επαναφορά της βάσης**, δηλαδή σε περίπτωση που εμφανιστεί η παρακάτω ενημέρωση, τότε θα χρειαστεί να ακολουθήσετε τα παρακάτω βήματα.



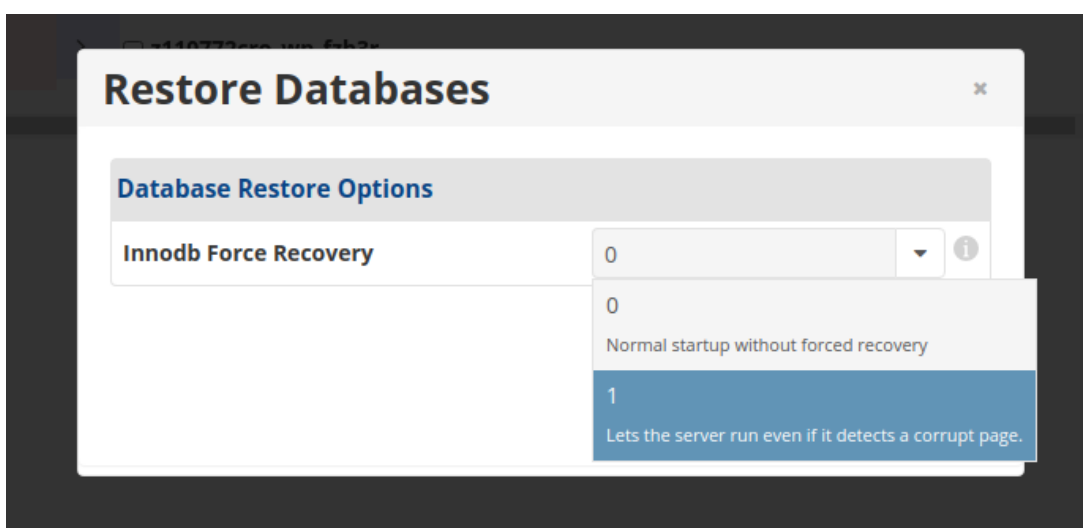
The screenshot shows a window titled "Details for Database Restore" with a close button (x) in the top right corner. Below the title bar is a navigation menu with tabs: "Summary" (selected), "Alerts", "Logs", "Restore Settings", and "Task". The main content area is titled "Database Restore Summary" and displays a failure message. On the left, there is a large black 'X' icon. To its right, the text reads "Failed" in red, followed by "Task did not complete". On the right side of the summary, there are two status indicators: a green checkmark icon followed by "Databases Restored 0 / 1", and a black 'X' icon followed by "Databases Failed 1 / 1".

Τα βήματα σε αυτή την περίπτωση είναι τα εξής:

Ακολουθώντας ακριβώς τα ίδια βήματα της διαδικασίας επαναφοράς βάσης που αναφέρθηκαν παραπάνω και αφού πατήσετε το κουμπί **Restore Selected (έως και το βήμα 6)**, σας εμφανίζεται το παρακάτω:



Όπου αυτή τη φορά θα χρειαστεί στο πεδίο **InnoDB Force Recovery** να πατήσετε στο drop down βελάκι και να επιλέξετε το **[1] Lets the server run even if it detects a corrupt page**, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα, και έπειτα πατήστε **Restore**.



Μόλις η επαναφορά της βάσης ολοκληρωθεί επιτυχώς, θα δείτε το παρακάτω μήνυμα:

## Details for Database Restore x

Summary

Alerts

Logs

Restore Settings

Task

### Database Restore Summary

**Success**



Database restore  
completed  
successfully



**Databases Restored** 1 / 1