

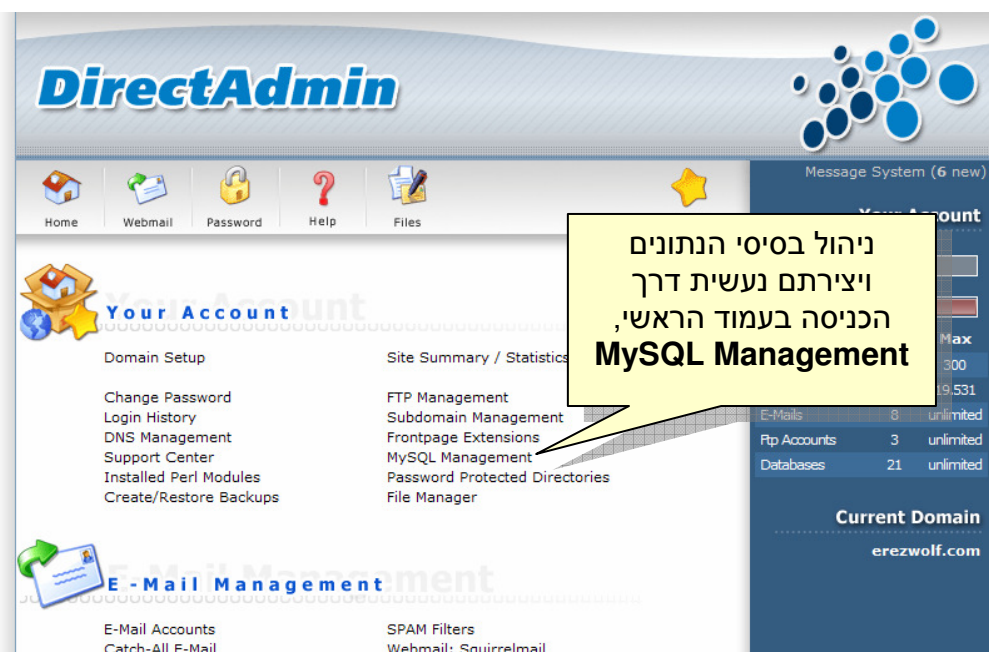
יצירת בסיס נתונים על ממשק DirectAdmin

1.0.0 גרסה 6.6.2007

מערכות דינאמיות העובדות עם בסיס נתונים (למשל Wordpress, Joomla, Drupal) דורשות בעת ההתקנה פרטי בסיס נתונים עליו הן יותקנו. מדריך זה מדגים כיצד ליצור בסיס נתונים בממשק DirectAdmin שנפוץ מאד בחברות אחסון רבות.

DirectAdmin הוא הממשק בו מנהלים את חשבון ההוסטינג. כאן אפשר להוסיף דומיינים נוספים לחשבון, לנהל קבצים, ליצור חשבונות דואר ועוד – זאת בהתאם להרשאות החשבון. בחברות אחסון רבות הכניסה לממשק זה מתבצעת דרך Port 2222, כלומר בכתובת הבאה: <http://www.yoursite.com:2222> (כתובת האתר ואז 2222: ולא לשכוח http://).

יצירת בסיס הנתונים נעשית באזור ניהול בסיסי הנתונים (שם גם אפשר לייצא ולייבא בסיסי נתונים). הכניסה לניהול בסיסי הנתונים נעשית מהדף הראשי:



במסך ניהול בסיסי הנתונים יש ללחוץ על Create new Database ליצירת בסיס נתונים חדש.



במסך שיפתח יש למלא את פרטי בסיס הנתונים, שם המשתמש עבור בסיס נתונים זה ואת סיסמתו. לא להתבלבל, במהלך ההתקנה נצטרך לעשות שימוש בשמות משתמש וסיסמאות שונים. יש את שם המשתמש והסיסמה עבור חשבון ההוסטינג וה-FTP, יש שם משתמש וסיסמה עבור ממשק הניהול של המערכת שמתקינים וכאמור, שם משתמש וסיסמה עבור בסיס הנתונים.

The screenshot shows the DirectAdmin interface with the 'Create new Database' form. The form fields are: Database Name: wolf_site1db, Database Username: wolf_site1user, Username Password: [masked], and Confirm Password: [masked]. A 'Create' button is visible at the bottom right of the form. Four yellow callout boxes with Hebrew text point to these fields: 'שם בסיס הנתונים' (Database Name), 'שם המשתמש עבור בסיס הנתונים' (Database Username), 'סיסמה עבור בסיס הנתונים' (Database Password), and 'הקלדה חוזרת של הסיסמה' (Repeat password).

This is a close-up of the 'Create' button in the DirectAdmin interface. A yellow callout box with Hebrew text points to the button: 'לסיום וליצירת בסיס הנתונים יש ללחוץ על Create' (To finish and create the database, click on Create).

לאחר סיום יצירת בסיס הנתונים והמשתמש יופיע מסך ובו הפרטים.
יש לשים לב כי שם בסיס הנתונים ושם המשתמש מקבלים את שם המשתמש של חשבון
ההוסטינג בתחילתם.

כלומר, אם שם המשתמש של חשבון ההוסטינג (אותו שם משתמש שבאמצעותו נכנסת אל
ממשק הניהול של ה-DirectAdmin) הוא **WOLF** וכעת יצרת בסיס נתונים שנקרא site1db
ושם המשתמש עבור בסיס הנתונים שנקרא site1user, שמם יהיה מעתה:
Wolf_site1db ו-Wolf_site1user. שניהם קיבלו את שם המשתמש של חשבון ההוסטינג
וקו תחתון, בתחילתם (**WOLF_**).

Database Created

Details

Your database has been setup. Use the following values:

Database:	wolf_site1db
Host:	localhost
Username:	wolf_site1user
Password:	123456

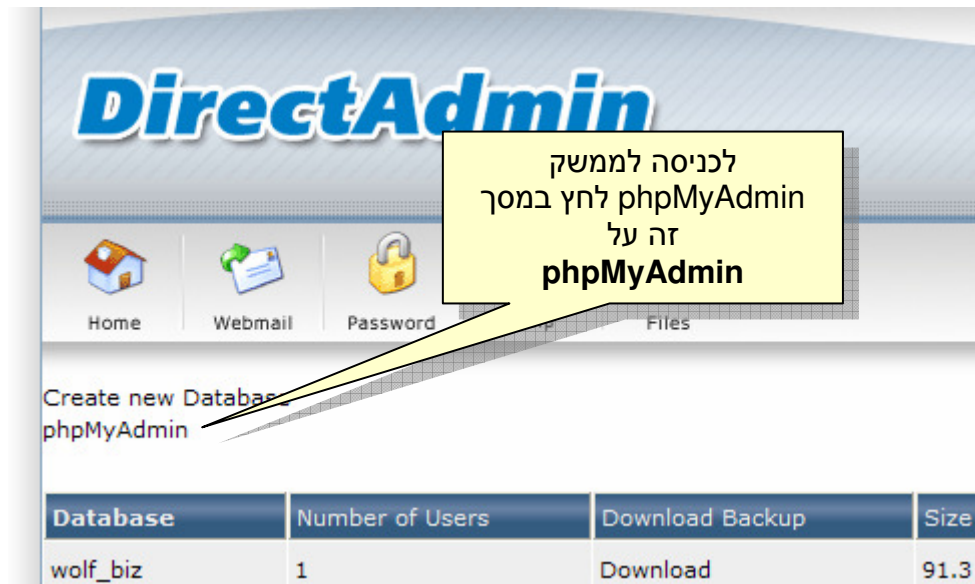
Click [HERE](#) to go back

לחזרה לאזור ניהול בסיס הנתונים לחץ על **HERE**

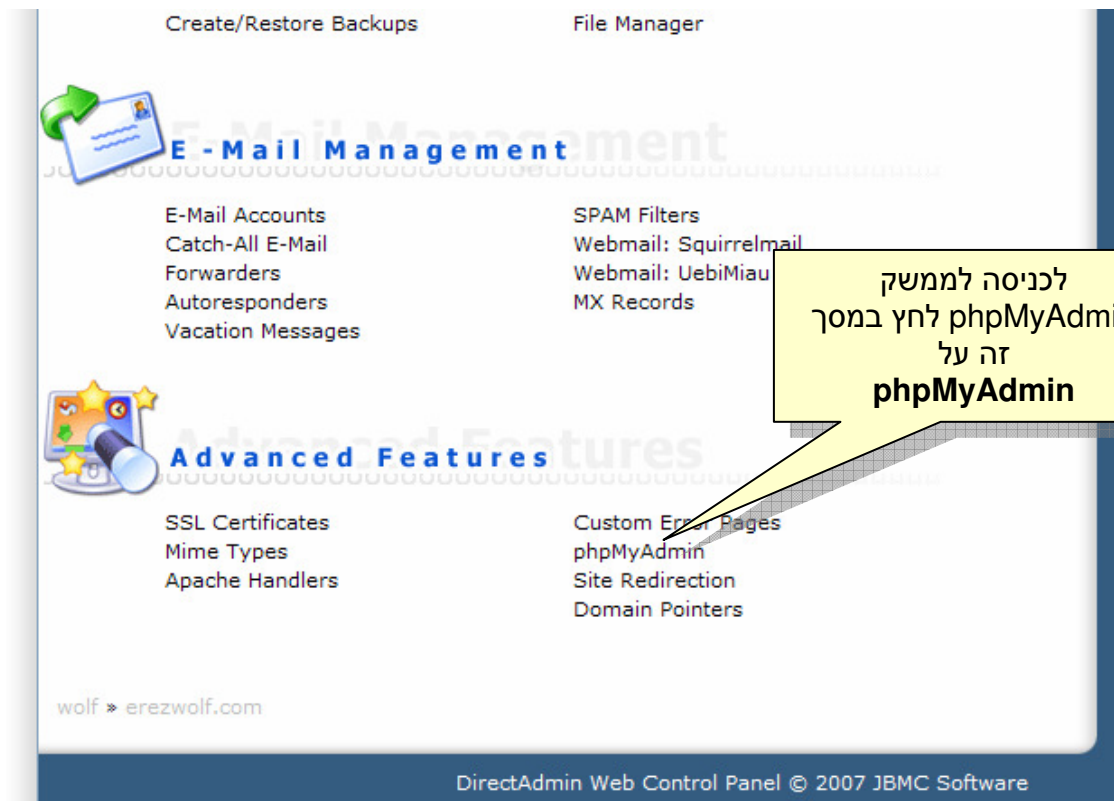
כעת ניתן לבצע את ההתקנה. יש ברשותך בסיס הנתונים ושם משתמש עם סיסמה עבורו.

שינוי הקידוד עבור בסיס הנתונים

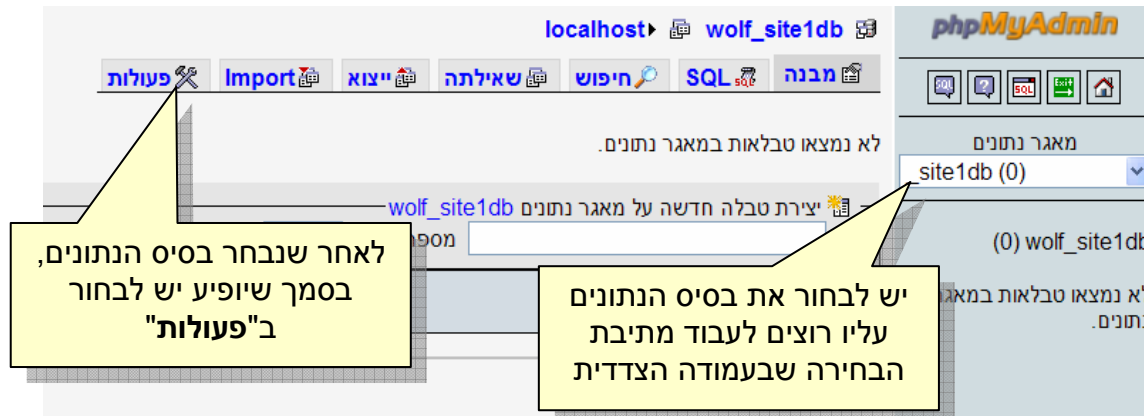
בעת יצירת בסיס הנתונים הוא נוצר בקידוד המוגדר כברירת מחדל ב-DirectAdmin. לעיתים נרצה לשנות את הקידוד (למשל עבור מערכות מקודדות בקידוד utf-8). שינוי הקידוד יתבצע בממשק phpMyAdmin בו ניתן לערוך את בסיס הנתונים ואת הנתונים בו. ניתן להיכנס לממשק phpMyAdmin מהמסך אליו חזרת לאחר יצירת בסיס הנתונים (מסך ניהול בסיסי הנתונים ב-DirectAdmin).



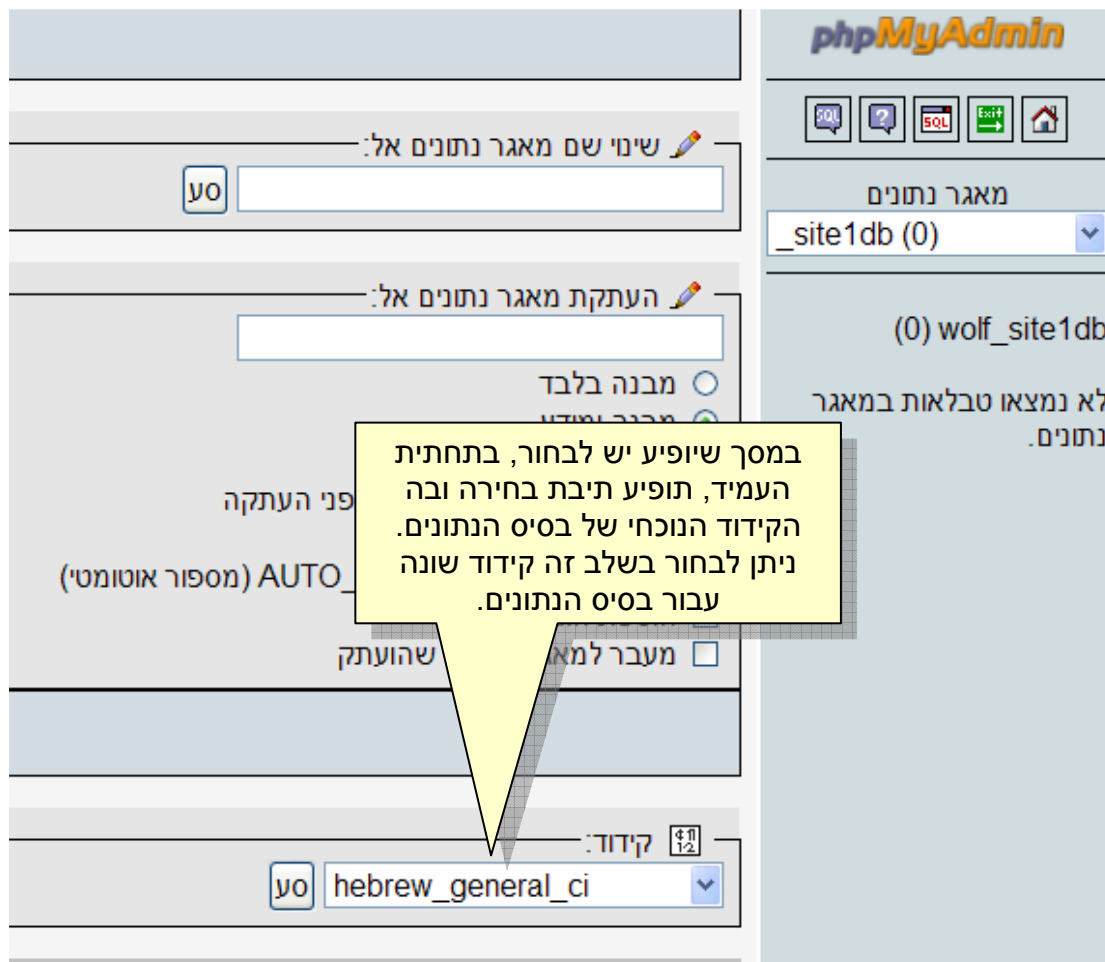
ניתן גם להיכנס לממשק phpMyAdmin מהדף הראשי (בתחתית הדף)



בכניסה לממשק ה-phpMyAdmin תידרש להכניס שם משתמש וסיסמה כדי להיכנס אליו, השתמש בשם המשתמש והסיסמה של חשבון ההוסטינג. כעת יש לבחור את בסיס הנתונים מתיבת הבחירה שבעמודה הצדדית (בממשקים באנגלית היא תהיה בצד שמאל).



בתחתית המסך שיפתח קיימת תיבת בחירה בה מופיע הקידוד הנוכחי של בסיס הנתונים. ניתן לשנות את הקידוד ולבחור בתיבה זו קידוד אחר.



הגבלות
למאגר נתונים שהועתק

לעבודה עם מערכת המקודדת
בקידוד יוניקוד (UTF-8), יש לבחור
בקידוד
Utf8_general_ci

לסיום יש ללחוץ על
"סע"

סע

utf8_general_ci