

Tinklapių talpinimas

Kaip sukurti duomenų bazę?

1. Prisijunkite prie **Paslaugų valdymo**.

2. Pasirinkite **Tarnybų valdymas**.

Parinktys

- [Pradžia](#)
- [Tarnybų valdymas](#)
- Rekvizitai
- Sąskaitos
- Paslaugų pirkimas
- Bylų naršyklė
- Atsijungti

Pradžia

Sveiki Dmitrijau Ivanc

Jūs esate prisijungę p

Jei kyla keblumų ar kl

Dėkojame, kad naudo

 Iškilo klausimų?
PASLAUGŲ

3. Atsidariusiame lange spauskite ant užrašo "**MySQL**".

[Pradžia](#) » [Adreso pasirinkimas](#)

Statistika		
Vieta serveryje, Mb	MySQL	FTP
Užimta: 4.79	Duomenų bazių: 0	Naudotojų: 0
Viso: 500	Vietos, Mb: 0	

Internetiniai adresai

[Pridėti](#)

Pasirinkite

- [avizauto.lt](#)
- [jusuadresas.lt](#)

4. Atsidariusiame lange paspauskite mygtuką "**Sukurti**".

Tinklapių talpinimas

[Pradžia](#) » [Tarnybos pasirinkimas](#) » [MySQL](#)

MySQL tarnybos duomenų bazės

Pavadinimas	Naudotojai	Ni
-------------	------------	----

5. Laukelyje "**Pavadinimas**" įveskite kuriamos duomenų bazės pavadinimą. Laukelyje "**Naudotojo vardas**" įveskite duomenų bazės naudotojo vardą arba pasirinkite iš esamų naudotojų. Laukelyje "**Slaptažodis**" įveskite duomenų bazės slaptažodį arba paspauskite mygtuką "**Generuoti**" ir sistema pati parinks slaptažodį. Užpildžius visus laukelius paspauskite mygtuką "**Sukurti**".

[Pradžia](#) » [Tarnybos pasirinkimas](#) » [MySQL](#) » [Nauja duomenų bazė](#)

Naujos duomenų bazės parametrai

Pavadinimas

Naudotojo vardas arba

Slaptažodis

Pakartokite slaptažodį WRLF

6. Atsidariusiame lange pateikiami Jūsų sukurtos duomenų bazės parametrai. Sveikiname. Jūs sėkmingai sukūrėte duomenų bazę.

Tinklapių talpinimas

[Pradžia](#) » [Tarnybos pasirinkimas](#) » [MySQL](#) » [Sisteminis pranešimas](#)

MySQL tarnybos sisteminis pranešimas

Sistemoje sukurta nauja duomenų bazė.

Prisijungimo duomenys:

Mazgas (serveris):	localhost
Duomenų bazė:	avizauto_1
Naudotojo vardas:	avizauto_1
Slaptažodis:	WRLFZmO3

[Grįžti](#)

Unikalus sprendimo identifikatorius: #1025

Autorius: vip

Paskutinis atnaujinimas: 2015-06-09 11:14