

DOM  
REG [.lt]

# Dviejų veiksnių autentifikavimas

Tomas Simonaitis

Kauno technologijos universiteto Interneto paslaugų centras

2018-12-06

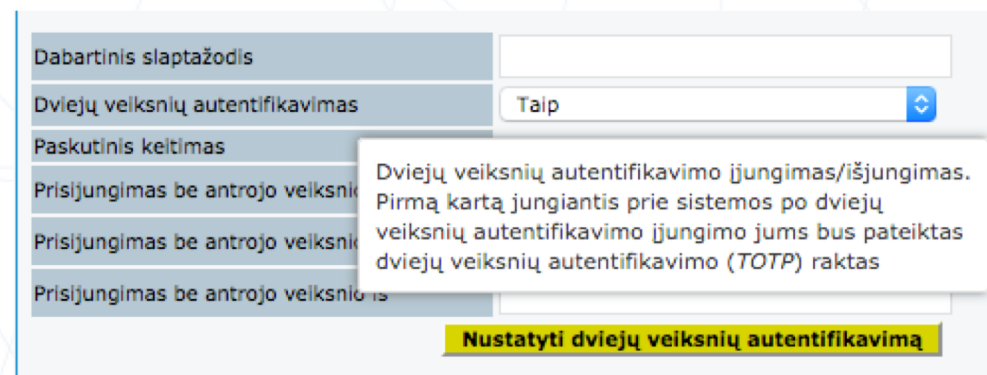
# Dviejų veiksmių autentifikavimas .lt DAS

- TOTP (*Time-based One-time Password*)
- RFC 6238
- Laiko intervalas tarp naujų vienkartinį slaptažodžių – 30 sekundžių
- 6 skaitmenų vienkartinis slaptažodis
- Programėlės: Google Authenticator, FreeOTP, Authenticator...



# Dviejų veiksmų autentifikavimas .lt DAS

- Naudojimas neprivalomas, įjungia paslaugų teikėjas
- Gali naudoti pagrindinėje (RG..) ir paslaugų teikėjo atsakingų darbuotojų paskyrose
- Galima nurodyti kelis IP adresus iš kurių jungiantis prie .lt DAS dviejų veiksmų autentifikavimas nereikalaujamas
- Nustatymai - Slaptažodis



The screenshot shows a settings panel for 'Dabartinis slaptažodis' (Current password) and 'Dviejų veiksmų autentifikavimas' (Two-step authentication). The 'Dviejų veiksmų autentifikavimas' option is currently set to 'Taip' (Yes). A tooltip is displayed over the 'Dviejų veiksmų autentifikavimas' dropdown, containing the text: 'Dviejų veiksmų autentifikavimo įjungimas/išjungimas. Pirmą kartą jungiantis prie sistemos po dviejų veiksmų autentifikavimo įjungimo jums bus pateiktas dviejų veiksmų autentifikavimo (TOTP) raktas'. At the bottom of the settings panel, there is a yellow button labeled 'Nustatyti dviejų veiksmų autentifikavimą' (Set up two-step authentication).

# Pirmas prisijungimas po dviejų veiksmių autentifikavimo įjungimo



Paslaugų teikėjui skirta DAS sritis.

Paslaugų teikėjo prisijungimo ID

RG000001

Paslaugų teikėjo WEB slaptažodis

.....

Vienartinis slaptažodis

Prisijungti



Paslaugų teikėjui [RG000001] pateiktas dviejų veiksmių autentifikavimo raktas

Slaptas raktas: *GZ32S2WEXKIRYK2G*. Naudojamas tik tuomet, jei negalite nuskaityti QR kodo.



Prisijungti



# Leidžiami IP adresai (*whitelists*)

- IP adresai jungimuisi prie WEB sąsajos
  - Valdomi pagrindinio paslaugų teikėjo vartotojo
  - Jei nenurodyti – jungtis galima iš bet kokio IP adreso
  - Galima nurodyti IP adresų blokus
- IP adresai iš kurių galima jungtis be antrojo veiksnio
  - Valdomi pagrindinio ir atsakingų darbuotojų atskirai
  - Jei nenurodyti – dviejų veiksmių autentifikavimas reikalaujamas visada
  - Galima nurodyti kelis pavienius IP adresus
- IP adresai jungimuisi prie WEB sąsajos turi viršenybę: jei naudojami, iš IP adreso kurio nėra sąrašė prisijungti negalima (nepaisant kas nurodyta antrojo veiksnio IP adresų nustatymuose)

?

