Rivile ADMIN

1st Sep 2021

UAB "Rivilė" arba atstovų darbuotojai sukuria Rivile ADMIN klientų vartotojus, turinčius administratoriaus teises (CLIENT ADMIN).

Jų sukūrimas aprašytas Rivile ADMIN administratorių (CLIENT ADMIN) aprašymas.

Šių vartotojų prisijungimo vardai ir slaptažodžiai perduodami klientams.

Kliento administratoriai:

- galės patys aprašyti su įvairiomis internetinėmis aplikacijomis dirbančius savo įmonės vartotojus (USER),
- susikurti API raktus,
- pažymėti metodus, kurie leidžiami pasirinktam API raktui,
- aprašyti naujas kliento duomenų bazes,
- matyti informaciją apie turimas licencijas ir jų panaudojimą,
- matyti informaciją apie kliento naudojamus API raktus, kiekvieną mėnesį vykdomų užklausų kiekius.

Kaip atlikti šias funkcijas aprašyta Rivile ADMIN vartotojų (USER) aprašymas.

/ Internetiniai moduliai / Rivile ADMIN / Rivile ADMIN kliento administratoriaus gidas

Rivile ADMIN kliento administratoriaus gidas

13th Sep 2021

Aprašymas skirtas administratoriams, turintiems CLIENT ADMIN teises. Administratorius aprašo ir teises jiems suteikia UAB "Rivilė" darbuotojai arba atstovai. Administratorius yra priskiriamas konkrečiam klientui.

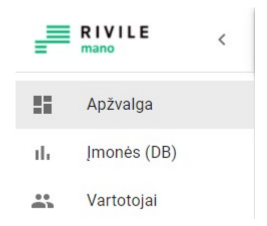
Kliento administratorius (CLIENT ADMIN):

- sukuria naujus vartotojus (USER),
- aprašo kuriose duomenų bazėse ir su kuriomis aplikacijomis vartotojas gali dirbti,
- sukuria ir administruoja API raktus,
- aprašo naujas kliento duomenų bazes,
- mato informaciją apie turimas licencijas ir jų panaudojimą,
- mato visa informacija apie kliento naudojamus API raktus.

Rivile ADMIN vartotojai aprašomi prisijungus adresu https://admin.manorivile.lt/

Prisijungiama iš UAB "Rivilė" ar jos atstovų gautu vartotojo vardu ir slaptažodžiu.

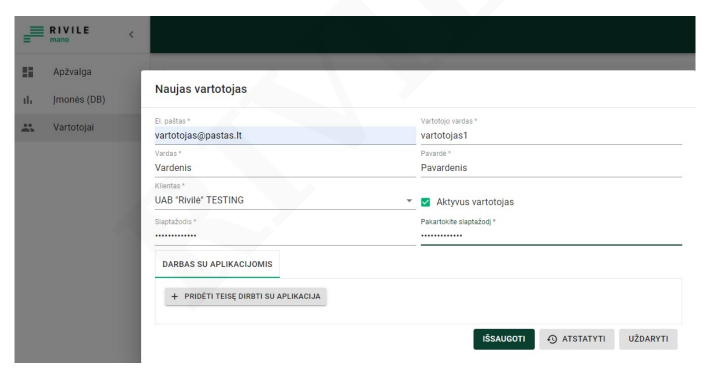
Prisijungus matomi menu punktai:



1. Vartotojo (USER) sukūrimas

Vartotojai

Meniu punkte "Vartotojai" spaudžiamas mygtukas 🛨 ir sukuriamas naujas vartotojas.



Nurodomas elektroninis paštas, vardas, pavardė.

"Vartotojo vardas" - sukuriamas prisijungimo vardas bei slaptažodis.

"Klientas" - iš sąrašo parenkamas klientas. Sąraše rodomas administratoriui priskirtas klientas.

Uždedamas požymis "Aktyvus vartotojas".

Vartotojas prie sistemos gali jungtis naudodamas elektroninį paštą arba vartotojo vardą, todėl šie rekvizitai yra unikalūs visoje sistemoje.

2. Duomenų bazės ir aplikacijos priskyrimas vartotojui

Spaudžiamas mygtukas "Pridėti teisę dirbti su aplikacija"

+ PRIDĖTI TEISĘ DIRBTI SU APLIKACIJA

I. paštas *			Vartotojo vardas *			
artotojas@pastas.lt			vartotojas1			
′ardas* ∕ardenis			Pavardé * Pavardenis			
(lientas *			T avaluellis			
JAB "Rivilė" TESTING			Aktyvus va	rtotojas		
Keisti slaptažodį?						
DADDAG GU ADU WAGU IG	MIS					
DARBAS SU APLIKACIJO	WIIO					
+ PRIDĖTI TEISĘ DIRBT		CIJA				
		CIJA Vartotojo vardas Rivilėje	Aplikacija	Licencijos	Panaudota	

"**Duomenų bazė**" - iš kliento duomenų bazių sąrašo pasirenkama įmonės duomenų bazė (DB), kurioje dirbs vartotojas.

"**Vartotojo vardas Rivilėje**" - šiuo vardu per aplikaciją Rivile GAMA sistemoje bus kuriami/koreguojami įrašai bei valdomi kiti nustatymai (parametrai).

"Aplikacija"- nurodoma, su kuria aplikacija vartotojas turi teisę dirbti, pvz., "MSCAN".

Laukuose "**Licencijos**" ir "**Panaudota**" matosi kiek bendrai aplikacijai yra išskirta licencijų ir kiek jau jų panaudota.

Vartotojui pridėjus teisę dirbti su aplikacija, sunaudojama viena tos aplikacijos licencija.

Paspaudžiamas mygtukas "Išsaugoti"

IŠSAUGOTI

3. API rakto sukūrimas ir administravimas

Įmonės (DB)

Įmonių (duomenų bazių) sąraše matosi išvardintos visos kliento įmonės.

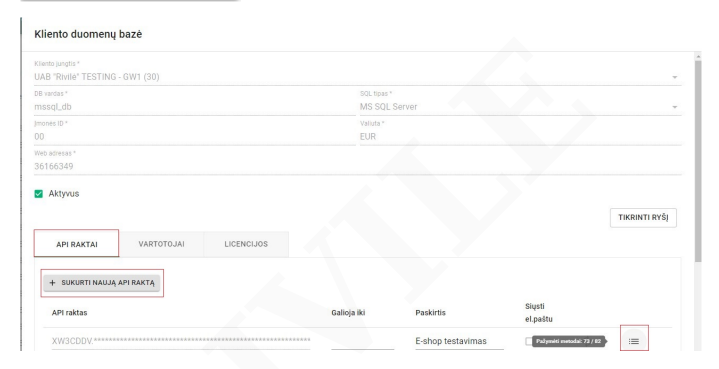
Pasirinktoje įmonėje (duomenų bazėje) spaudžiamas mygtukas "**Redaguoti**" 🐔 .



Atsidaro kliento duomenų bazės aprašymo langas.

Skiltyje "API RAKTAI", spaudžiamas mygtukas "Sukurti naują API raktą"

+ SUKURTI NAUJA API RAKTA



"API raktas" - sugeneruojamas atsitiktiniu būdu.

API raktas rodomas tik vieną kartą, uždarius formą jo pamatyti neįmanoma.

"Galioja iki" - įvedama data, iki kada galios API raktas. Jei laikas neribotas, lauką galima palikti tuščią.

"Paskirtis" - įrašoma, kam skirtas API raktas, pvz., "E-shop testavimui".

Uždedamas požymis "Siųsti el. paštu". Raktas bus siunčiamas el. paštu, kuris buvo nurodytas kliento aprašyme (iš Rivilės sistemų nuomos sutarties Rivile API v2 (Rest web servisų) užsakymų formos).

Pažymimi metodai, kurie bus leidžiami pasirinktam raktui.

Spaudžiamas mygtukas "Pažymėti metodai"

Leisti API raktą valdyti operatoriui	Operatorius Operatorius1	×	Statusas • Laukiama	ı patvirtinim	0
peratorius turi aktyvuoti API raktą. peratorius apie naujai sukurtą API raktą bus informuota:	s el. paštu lina.mikelionyte@gmail.com, jeigu	išsaugodami informaciją	***************************************		***************************************
ažymėkite metodus, kurie bus leidžiam	i pasirinktam Api raktui.				
Žymėti visus				Pasirinki	ta: 3 / 101
☐ EDIT_B00 - Importo/eksporto op	eracijų koregavimas				
☑ EDIT_I06 - Pirkimų/pardavimų do	okumento koregavimas.				
EDIT_106_DOC - Pardavimo/pirki	mo dokumento dokumento (PD	F,DOC ar kt) prika	binimas		
EDIT_106_DOCS - Pardavimo/pirl	kimo dokumento dokumentų (Pl	DF,DOC ar kt) prik	abinimas		
☐ EDIT_I06_FULL - Naujo pirkimo/ţ	pardavimo dokumento sukūrima	as (kartu su detalio	omis eilutėmis	s).	
☐ EDIT_I06_KOP - Pardavimo, pirki	mo operacijų kopijavimas, keitir	mas			
☐ EDIT_I07 - Pirkimų/pardavimų do	okumento detalios informacijos	koregavimas.			
☐ EDIT_I08 - Pirkimų/pardavimų do	okumento atidėjimų koregavima	as.			
☐ EDIT_I09 - Vidinių dokumentų ko	regavimas.				
☐ EDIT_I09_FULL - Naujo vidinio do	okumento sukūrimas (kartu su c	detaliomis eilutėm	is)		
☐ EDIT_I10 - Vidinio dokumento de	etalios informacijos koregavima	S.			
☐ EDIT_I11 - Atsargų operacijų dok	tumento koregavimas				

Leidžiamų metodų sąrašas redaguojamas nuimant arba uždedant požymius. Paliekami pažymėti metodai, kurie bus leidžiami pasirinktam API raktui.

Plačiau apie metodų sąrašą aprašyta : Metodų sąrašas

Operatoriai

Kuriant naują API raktą kliento duomenų bazei, jį galima priskirti operatoriui. Tai atliekama pažymint nustatymą "Leisti API raktą valdyti operatoriui". Operatorius parenkamas iš operatorių sąrašo.

Jeigu norima leisti API raktą valdyti operatoriui, prieš tai turi būti sudaroma sutartis su operatoriumi.

API raktą, kuris priskirtas operatoriui, reikia aktyvuoti. Tai padaryti gali tik operatorius.

Kol raktas neaktyvuotas, jo būsena - "Laukia patvirtinimo". Kai raktas aktyvuotas būsena - "Patvirtintas".

Jeigu raktas neaktyvuotas, darant užklausą gaunama klaida "Apikey or clientdb or client connection is inactive".

API raktui negalima pakeisti operatoriaus. Jeigu reikia priskirti raktą naujam operatoriui, turi būti sukurtas naujas API raktas.

Sukūrus API raktą, kuris priskirtas operatoriui ir pažymėjus požymį "Siųsti el. paštu", API raktas bus išsiųstas operatoriaus elektroniniu paštu. Kitu atveju API raktas siunčiamas kliento el. paštu.

Atsiradus poreikiui, API raktą galima sugeneruoti iš naujo.

Spaudžiamas mygtukas . Atsiranda užklausa:



Norint raktą sugeneruoti iš naujo, paspaudžiamas **PATVIRTINTI**.

4. Kliento duomenų bazės aprašymas

Kaip aprašomos naujos kliento duomenų bazės rasite : Kliento duomenų bazės aprašymas

5. Licencijų apskaita

Kiek duomenų bazės aplikacijai yra skirta licencijų ir kiek jau jų panaudota, matosi kiekvieną kartą vartotojui <u>priskiriant aplikaciją</u>.

Licencijų skaičių galima pasižiūrėti ir įmonių (DB) sąraše.

Įmonės (DB)

Pasirinktoje įmonėje (duomenų bazėje) spaudžiamas mygtukas "**Redaguoti**" .

Pasirinkus skiltį "**LICENCIJOS**" galima pasitikrinti, kiek turima licencijų ir kokiam vartotojų kiekiui jau yra priskirta aplikacija.

Kliento duomenų bazė UAB "Rivilė" TESTING - GW1 (30) DB vardas SQL tipas 1 MS SQL Server mssql_db EUR 36166349 Aktyvus TIKRINTI RYŠI VARTOTOJAI LICENCIJOS API RAKTAI Licencijų skaičius Aplikacija Panaudota MSCAN UŽDARYTI

API raktų panaudojimas

Apžvalga

Lange "**Apžvalga**" pateikiama informacija apie visus turimus API raktus ir kiekvieną mėnesį į kliento duomenų bazes vykdytas API užklausas.



/ Internetiniai moduliai / Rivile ADMIN / Rivile ADMIN atstovo gidas

Rivile ADMIN atstovo gidas

13th Sep 2021

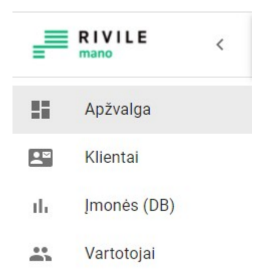
Aprašymas skirtas UAB "Rivilė" arba atstovų darbuotojams.

Čia aprašoma kaip sukuriami Rivile ADMIN klientų vartotojai, turintys administratoriaus teises (CLIENT_ADMIN).

Rivile ADMIN vartotojai aprašomi prisijungus adresu https://admin.manorivile.lt/

Prisijungiama iš anksto UAB "Rivilė" užregistruotu vartotojo vardu ir slaptažodžiu.

Prisijungus matomi meniu punkta:



Rivile ADMIN administratoriaus (CLIENT ADMIN) aprašymo pagrindiniai žingsniai:

- Aprašomas klientas ir suvedama pagrindinė jo informacija.
- Sukuriama nauja jungtis, kuri bus reikalinga diegiant Manorivile-Gateway. Plačiau apie Manorivile-Gateway diegimą aprašyta: <u>Diegimo instrukcija</u>.
- Aprašoma kliento duomenų bazė.
- Jeigu bus dirbama su aplikacijomis, kiekvienai iš jų suteikiamas licencijų skaičius.
- Sukuriamas kliento sistemos administratorius (CLIENT ADMIN).

Klientai

1. Kliento aprašymas

Meniu punkte **"Klientai"** spaudžiamas mygtukas ir sukuriamas naujas klientas.

Naujas klientas	
Pavadinimas *	Įmonės kodas *
Aprašymas	Kliento kodas Rivilėje *
El. pastas (bus siunciama p	prisijungimų informacija bei naujienlaiškiai) * Aktyvus
+ SUKURTI NAUJĄ JUNGTĮ	

Įvedamas įmonės pavadinimas, įmonės kodas, kliento kodas Rivilėje.

"**El. paštas**" - įvedamas elektroninis paštas asmens, kuris nurodytas Rivilės sistemų nuomos sutarties Rivile API v2 (Rest web servisų) užsakymų formoje. Šiuo paštu bus siunčiama prisijungimų informacija bei naujienlaiškiai.

"Atstovas" - iš sąrašo pasirenkamas atstovas, pvz., UAB Rivilė.

Uždedamas požymis "Aktyvus".

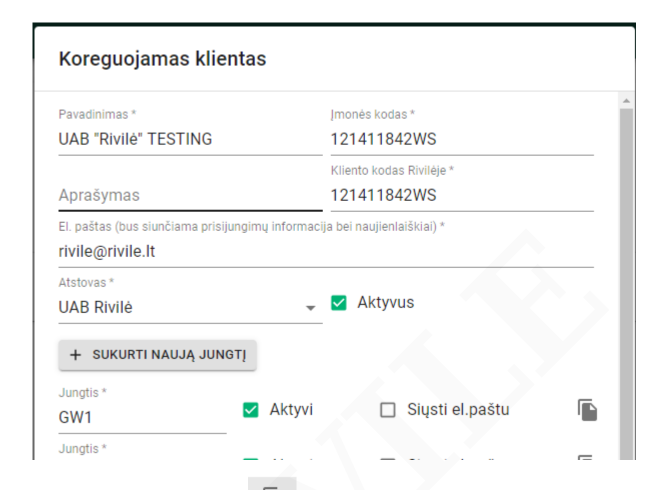
2. Jungties, kuri bus reikalinga diegiant Manorivile-Gateway, sukūrimas

Paspaudžiamas mygtukas "**Sukurti naują jungtį**" + **SUKURTI NAUJĄ JUNGT**Į

"Jungtis" - sukuriamas jungties pavadinimas, pvz.: GW1.

Uždedamas požymis "Aktyvi".

"**Siųsti el. paštu**" - požymis dedamas, jeigu jungtis bus siunčiama aukščiau prie kliento aprašymo nurodytu elektroniniu paštu.



Paspaudus mygtuką "Kopijuoti" , jungties informacija nukopijuojama į atmintį. Paspaudus Ctrl+v ją galima persikelti į norimą vietą.

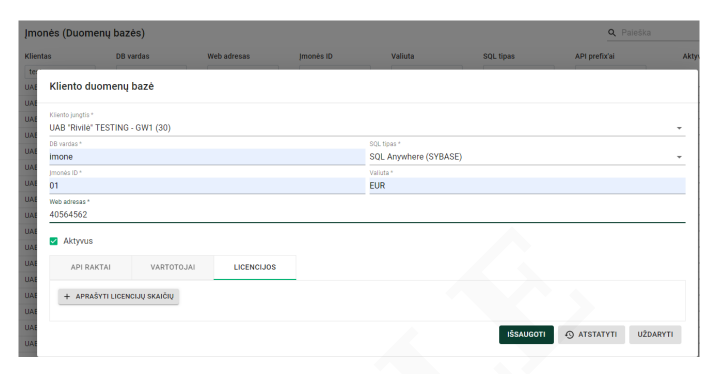
Paspaudžiamas mygtukas "Išsaugoti"

IŠSAUGOTI

Įmonės (DB)

3. Kliento duomenų bazės aprašymas

Meniu punkte "**Įmonės (DB)**" spaudžiamas mygtukas ir aprašoma kliento duomenų bazė.



"Kliento jungtis" - pasirenkama iš anksčiau aprašyto kliento jungčių sąrašo. Per čia duomenų bazė susiejama su pačiu klientu.

"DB vardas" - įrašomas duomenų bazės, su kuria bus dirbama, vardas

"**SQL tipas**" - iš sąrašo pasirenkamas darbo režimas "MS SQL Server" arba "SQL Anywhere (SYBASE)".

Įrašomas "**Įmonės ID**", bazinė **valiuta** bei **WEB adresas**. Kur rasti šiuos nustatymus aprašyta čia.

4. Licencijų suteikimas

Jeigu bus dirbama su aplikacijomis, aprašomas joms suteiktų licencijų kiekis.

Pasirenkama skiltis "Licencijos".

Spaudžiamas mygtukas "Aprašyti licencijų skaičių"

"Aplikacija"- nurodoma, su kuria aplikacija vartotojas turi teisę dirbti, pvz., "MSCAN".

"Licencijų skaičius" - nurodomas licencijų skaičius pasirinktai aplikacijai.

Paspaudžiamas mygtukas "Išsaugoti"

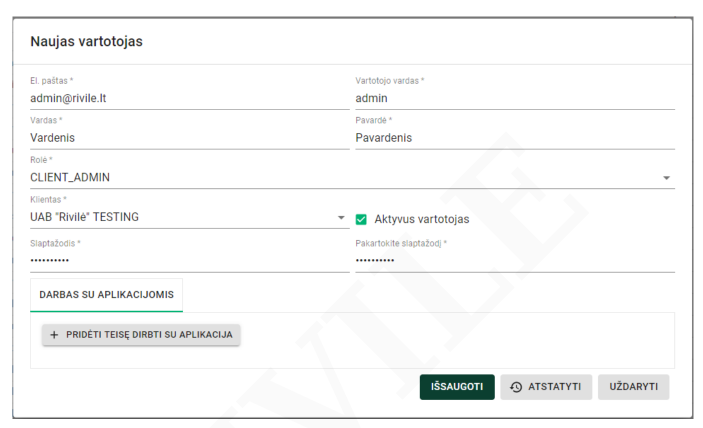
IŠSAUGOTI

Ateityje lauke "**Panaudota**" matysis, kiek vartotojų naudoja pasirinktą aplikaciją.

Vartotojai

5. Kliento sistemos administratoriaus (CLIENT_ADMIN) sukūrimas

Meniu punkte **"Vartotojai"** spaudžiamas mygtukas ir sukuriamas naujas sistemos vartotojas.



Nurodomas elektroninis paštas, vardas, pavardė.

"Vartotojo vardas" - sukuriamas prisijungimo vardas bei slaptažodis.

Vartotojas prie sistemos gali jungtis naudodamas elektroninį paštą arba vartotojo vardą, todėl šie rekvizitai yra unikalūs visoje sistemoje.

"Rolė" - iš sąrašo parenkama rolė "CLIENT_ADMIN"

Pasirinkite..

USER

CLIENT_ADMIN_READONLY

CLIENT_ADMIN

DEALER_ADMIN_READONLY

DEALER_ADMIN

[&]quot;Klientas" - iš sąrašo parenkamas klientas.

Uždedamas požymis "Aktyvus vartotojas".

Paspaudžiamas mygtukas "**Išsaugoti**"

IŠSAUGOTI

Kliento administratorius pats aprašo su internetinėmis aplikacijomis dirbančius savo įmonės vartotojus, sukuria ir administruoja API raktus.

Kaip sukuriami vartotojai, galintys dirbti su aplikacijomis, aprašyta čia.

Kaip sukuriami ir administruojami API raktai, aprašyta čia.