



NOEW'E

**PAPLITĘ KRIPTOTURTO PASLAUGŲ
TEIKĖJŲ VERSLO MODELIAI**

Sausis 2025

TURINYS




1.	KRIPTOTURTO PASLAUGŲ TEIKĖJŲ VERSLO MODELIAI	3
2.	OPERACINIAI MODELIAI KRIPTOTURTO KEITIMUI VYKDYTI	4
2.1.	LĖŠŲ ĮNEŠIMAS IR ATSIĖMIMAS.....	5
2.1.1.	Lėšų įnešimas.....	5
2.1.2.	Lėšų atsiėmimas.....	5
2.2.	KEITIMAS	6
2.2.1.	„Fiat-to-crypto“ keitimas	6
2.2.2.	„Crypto-to-fiat“ keitimas.....	7
2.2.3.	„Crypto-to-crypto“ keitimas.....	8
2.3.	MOKĖJIMAI KRIPTOTURTU.....	10
2.3.1.	Mokėjimai kriptoturtu internetu.....	10
2.3.2.	Mokėjimai kriptoturtu kortele	10
2.4.	KRIPTOTURTO SAUGOJIMAS.....	12
2.5.	KRIPTOTURTO PLATINIMAS.....	12

1. KRIPTOTURTO PASLAUGŲ TEIKĖJŲ VERSLO MODELIAI

Verslo modelis	Paiškinimas	Pasirinkti KTPT, kurių paslaugos prieinamos EEE
 Kriptoturto piniginės	Paslaugų teikėjai, kurie saugo ir administruoja kriptoturtą klientų vardu	
 Centralizuotos kriptoturto keityklos	Paslaugų teikėjai, leidžiantys keisti kriptoturtą į fiat valiutą ar kitą kriptoturtą	
 Mokėjimo kriptoturtu paslaugų teikėjai	Paslaugų teikėjai, leidžiantys atlikti mokėjimus kriptoturtu internetu ir / ar kortele	

2. OPERACINIAI MODELIAI KRIPTOTURTO KEITIMUI VYKDYTI

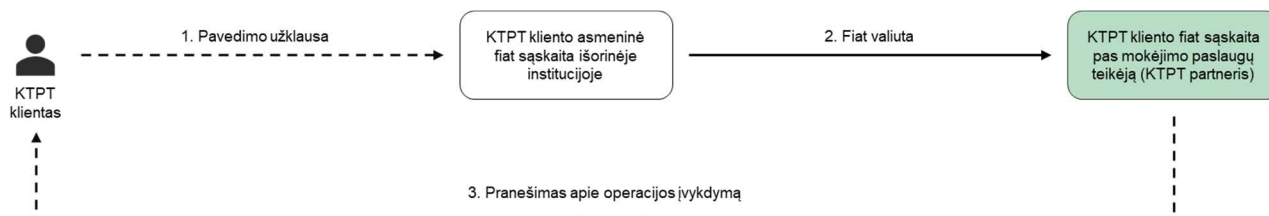
● Paslauga teikia retai
 ● Paslauga teikia kartais
 ● Paslauga teikia dažnai

	Kriptoturto piniginės 	Centralizuotos kriptoturto keityklos 	Mokėjimo kriptoturtu paslaugų teikėjai 
PAGRINDINIS KLIENTO TIPAS	INDIVIDUALŪS ASMENYS	INDIVIDUALŪS ASMENYS / ĮMONĖS	ĮMONĖS
2.1. LĖŠŲ ĮNEŠIMAS IR ATSIĖMIMAS			
2.1.1 Lėšų įnešimas	●	●	●
2.1.2 Lėšų atsiėmimas	●	●	●
2.2. KEITIMAS			
2.2.1 „Fiat-to-crypto“ keitimas	●	●	●
2.2.2 „Crypto-to-fiat“ keitimas	●	●	●
2.2.3 „Crypto-to-crypto“ keitimas	●	●	●
2.3. MOKĖJIMAI KRIPTOTURTU			
2.3.1 Mokėjimai kriptoturtu internetu	●	●	●
2.3.2 Mokėjimai kriptoturtu kortele	●	●	●
2.4. KRIPTOTURTO SAUGOJIMAS	●	●	●
2.5. KRIPTOTURTO PLATINIMAS	●	●	●

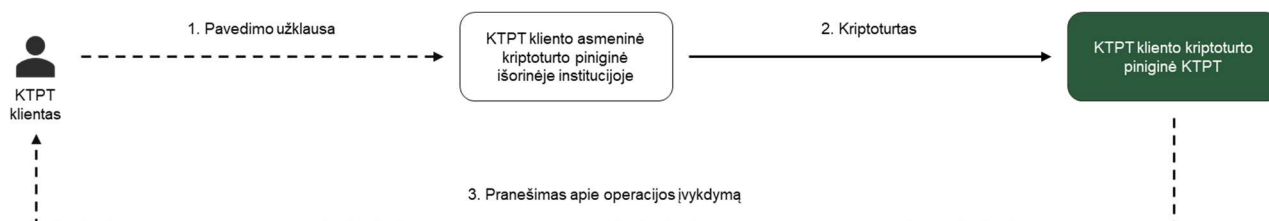
2.1. LĖŠŲ ĮNEŠIMAS IR ATSIĖMIMAS

2.1.1. Lėšų įnešimas

Lėšų įnešimas fiat valiuta

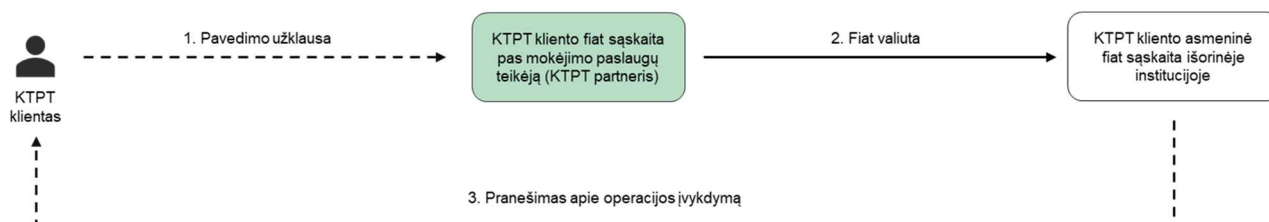


Lėšų įnešimas kriptoturtu

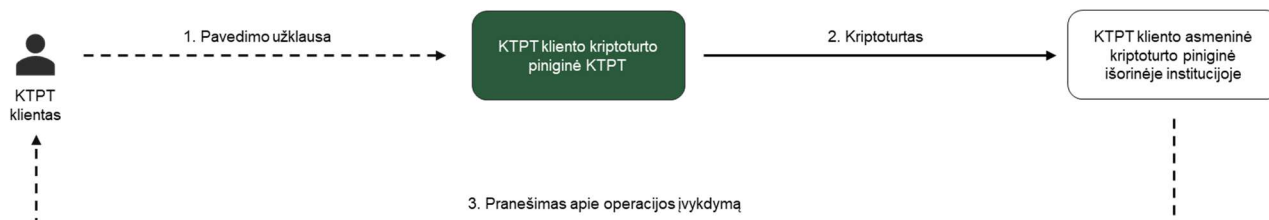


2.1.2. Lėšų atsiėmimas

Lėšų atsiėmimas fiat valiuta



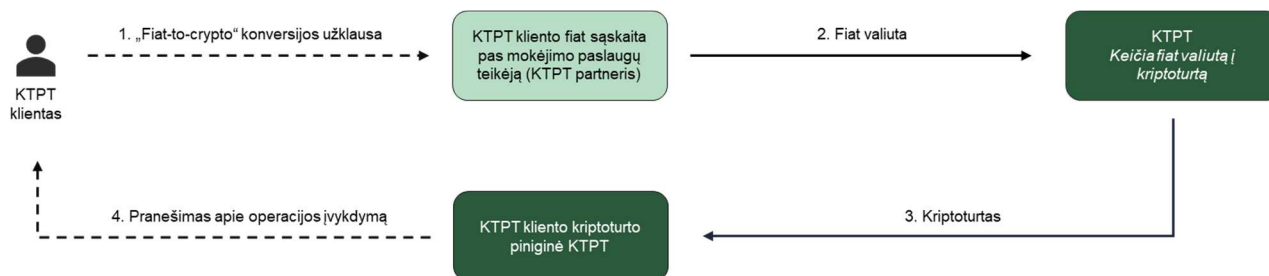
Lėšų atsiėmimas kriptoturtu



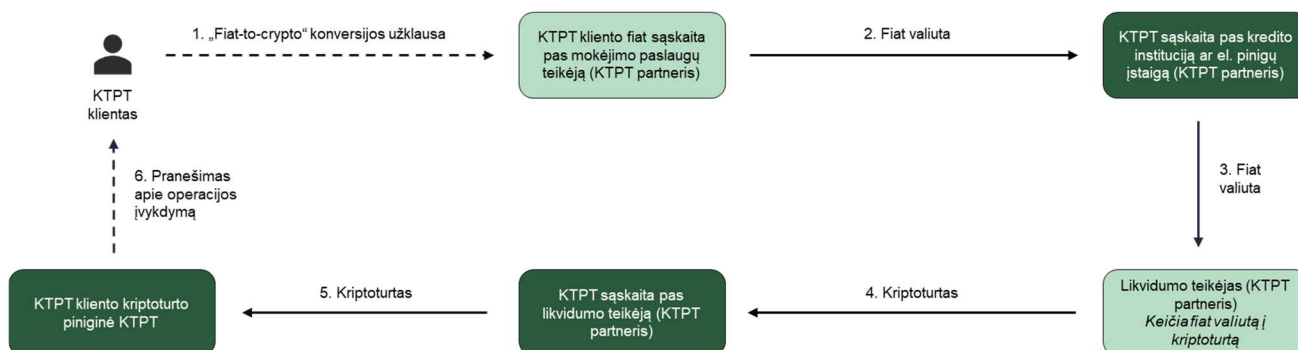
2.2. KEITIMAS

2.2.1. „Fiat-to-crypto“ keitimas

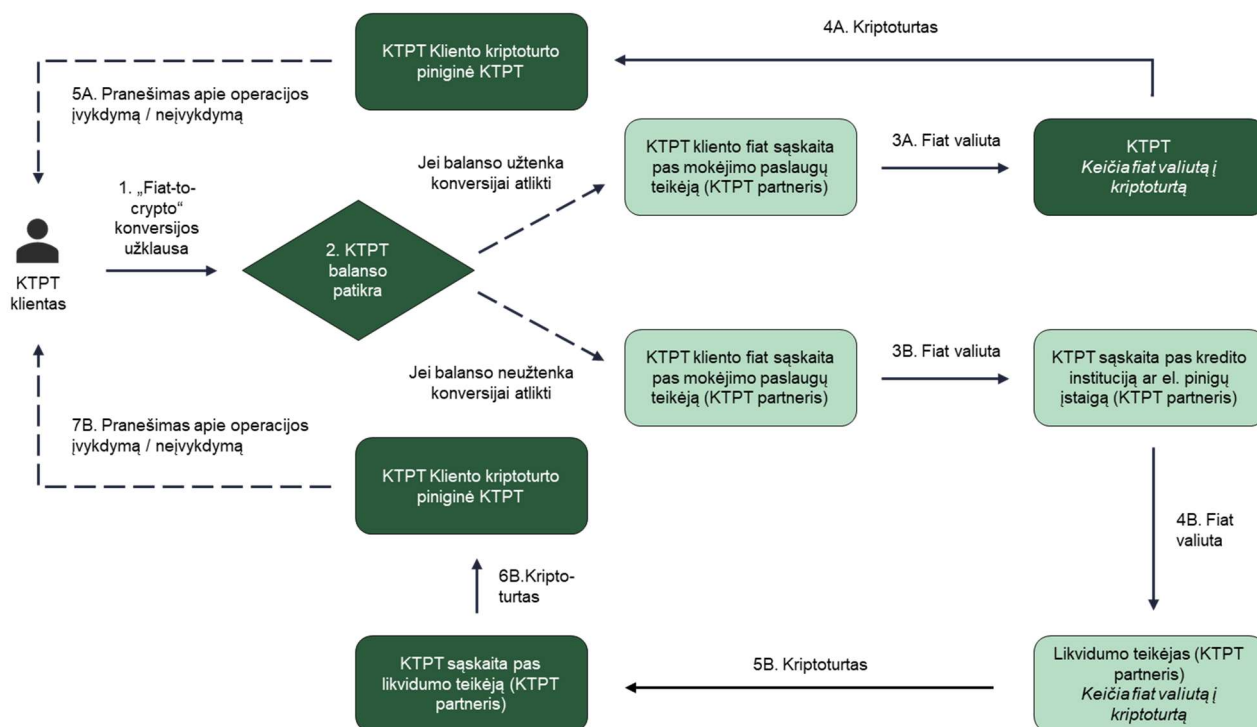
„Fiat-to-crypto“ keitimas savo sąskaita



„Fiat-to-crypto“ keitimas per likvidumo teikėją

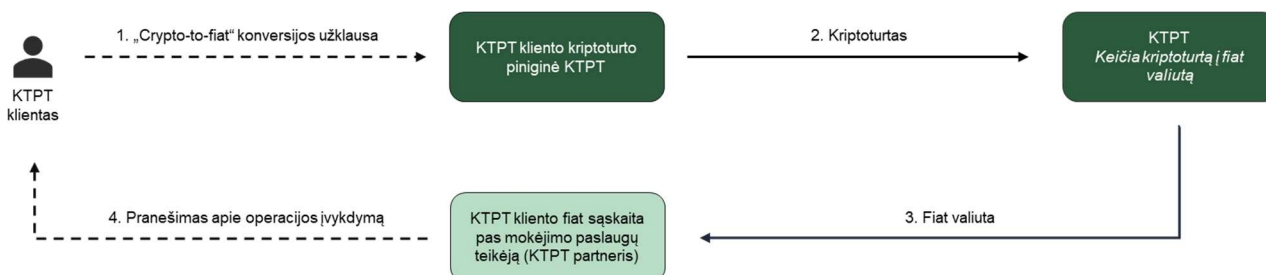


„Fiat-to-crypto“ keitimas pasirinktinai savo sąskaita arba per likvidumo teikėją

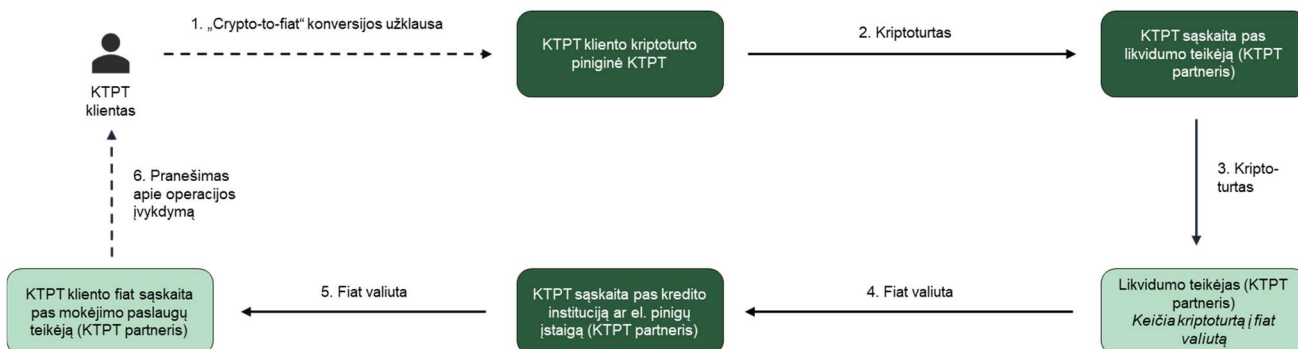


2.2.2. „Crypto-to-fiat“ keitimas

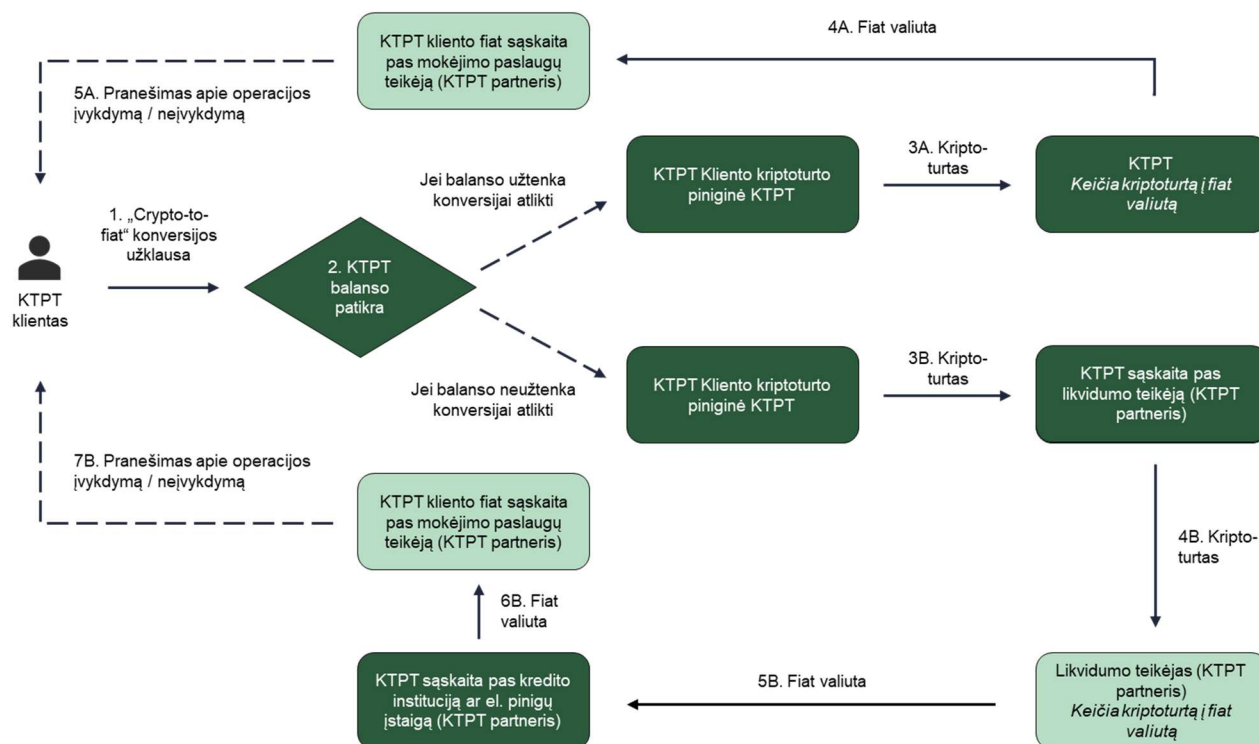
„Crypto-to-fiat“ keitimas savo sąskaita



„Crypto-to-fiat“ keitimas per likvidumo teikėją

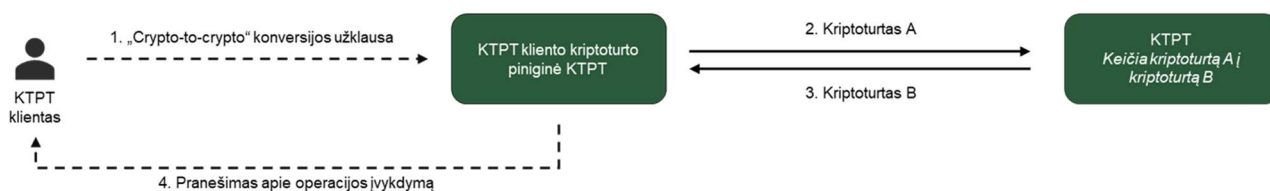


„Crypto-to-fiat“ keitimas pasirinktinai savo sąskaita arba per likvidumo teikėją

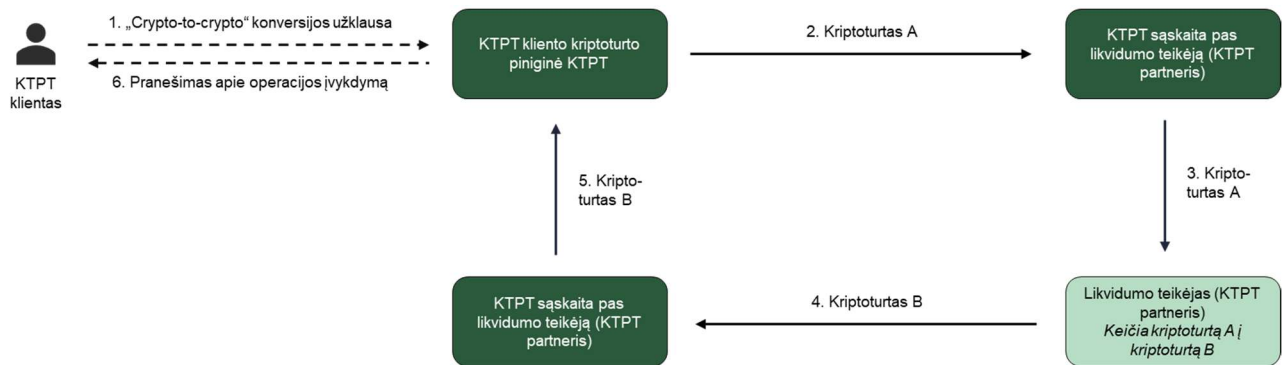


2.2.3. „Crypto-to-crypto“ keitimas

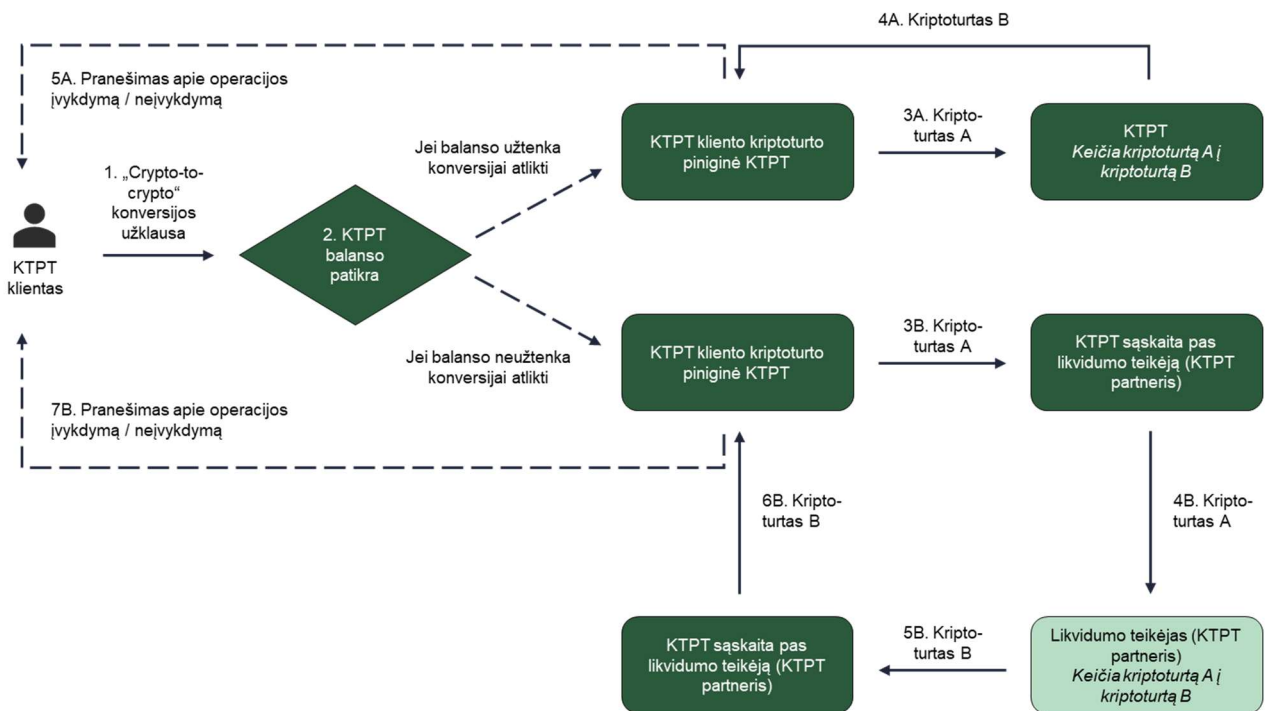
„Crypto-to-crypto“ keitimas savo sąskaita



„Crypto-to-crypto“ keitimas per likvidumo teikėją

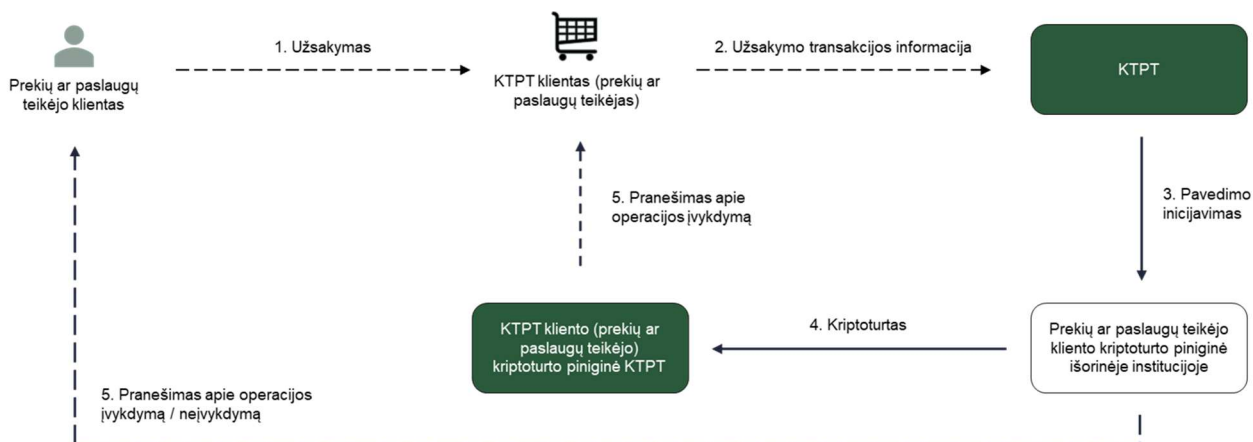


„Crypto-to-crypto“ keitimas pasirinktinai savo sąskaita arba per likvidumo teikėją



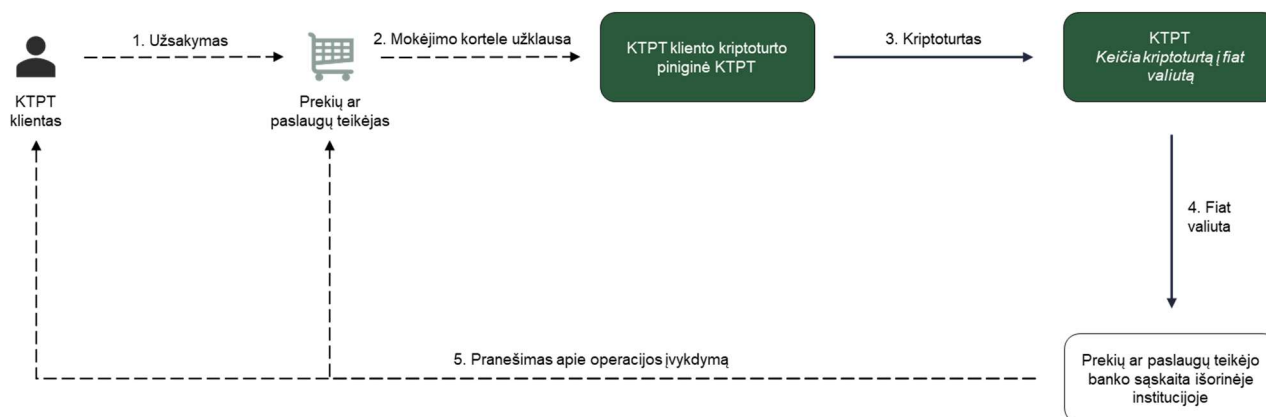
2.3. MOKĖJIMAI KRIPTOTURTU

2.3.1. Mokėjimai kriptoturtu internetu

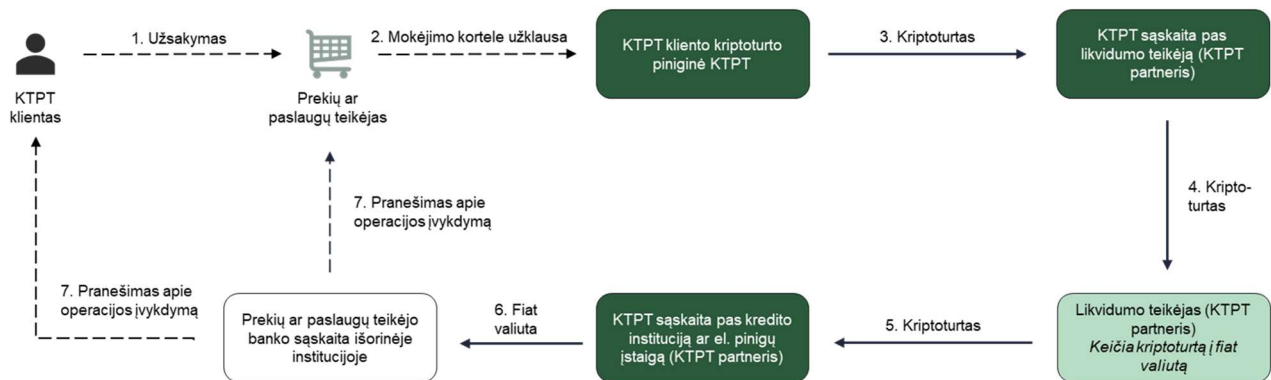


2.3.2. Mokėjimai kriptoturtu kortele

Mokėjimai kriptoturtu kortele, atliekant keitimą savo sąskaita



Mokėjimai kriptoturtu kortele, atliekant keitimą per likvidumo teikėją



2.4. KRIPTOTURTO SAUGOJIMAS

Kriptoturto saugojimas ir administravimas klientų vardu – kriptoturto arba prieigos prie tokio kriptoturto priemonių, kurios tam tikrais atvejais yra privačiųjų kriptografinių raktų pavidalo, saugojimas arba kontrolė kliento vardu.

Paslauga suteikia KTPT klientams asmeninę kriptoturto piniginę, kuri vėliau gali būti naudojama kriptoturtui laikyti bei gaunamiems pervedimams kriptoturtu priimti ar atlikti.

Kriptoturto piniginės būna dviejų pagrindinių tipų: karštosios (angl. hot wallets) ir šaltosios (angl. cold wallets).

a) **„Hot wallets“**. Kriptoturto piniginės, turinčios tiesioginę prieigą prie interneto tiklo. Šio tipo kriptoturto piniginės dažniausiai naudojamos greitiems ir kasdieniams sandoriams. Lyginant su „Cold wallets“, dėl nuolatinės sąsajos su interneto tiklu, šios kriptoturto piniginės yra labiau pažeidžiamos nuo įsilaužimų. Tokioms kriptoturto piniginėms priskiriamos trijų tipų programinės piniginės (angl. software wallets):

- Internetinės piniginės – interneto naršyklės pagrindu veikiančios piniginės (pvz., MetaMask, Coinbase), suteikiančios vartotojui galimybę prieiti prie savo kriptovaliutų iš bet kurios vietos, turinčios prieigą prie interneto;
- Mobiliosios piniginės – programėlės, skirtos naudoti išmaniuosiuose telefonuose (pvz., Trust Wallet, Mycelium);
- Darbalaukio piniginės – programos, lokaliai įdiegtos asmeniniame kompiuteryje (pvz., Exodus, Atomic Wallet).

b) **„Cold wallets“**. Kriptoturto piniginės neturinčios tiesioginės prieigos prie interneto tiklo. Šio tipo piniginės dažniausiai naudojamos kriptoturtui laikyti ir saugoti bei dėl tiesioginės sąsajos su internetu nebuvimo laikomos saugesnėmis už „Hot wallets“. Joms daržniausiai priskiriamos aparatinės (angl. hardware wallets) bei popierinės (angl. paper wallets) piniginės:

- Aparatinės piniginės – nedideli fiziniai įrenginiai, kuriuose saugiai laikomi privatūs raktai;
- Popierinės piniginės – ant popieriaus lapo atspausdintas viešasis ir privatus raktai.

2.5. KRIPTOTURTO PLATINIMAS

Kriptoturto platinimas – kriptoturto pateikimas rinkoje pirkėjams siūlytojo vardu ar siūlytojo sąskaita arba su siūlytoju susijusios šalies vardu ar sąskaita.

Kriptoturto paslaugų teikėjas veikia kaip tarpininkas kriptoturto rinkoje, nustatydamas, kuris kriptoturtas gali gauti likvidumą, matomumą ir prekybos galimybes **jo** platformoje. Prieš įtraukiant kriptoturtą į klientams siūlomo kriptoturto sąrašą arba parduodant naujai išleistą kriptoturtą, KTPT atlieka išsamų patikrinimą (angl. due diligence) tiek paties kriptoturto, tiek jo leidėjų atžvilgiu, siekiant užtikrinti atitiktį reguliavimo standartams bei sumažinti rizikas, susijusias su sukčiavimu ar apgaulės schemomis. Ši paslauga apima tris pagrindinius scenarijus:

a) **Cirkuliuojančio kriptoturto įtraukimas į KTPT siūlomo kriptoturto sąrašą**. Apima kriptoturtą, kuris jau yra prieinamas rinkoje ir prekiaujamas kitose KTPT platformose.

- b) **Tik privačiai platinto kriptoturto įtraukimas į KTPT siūlomo kriptoturto sąrašą.** Paslauga skirta kriptoturtui, kuris anksčiau buvo platinamas tik privatiems investuotojams ir iki šiol nebuvo prieinamas jokiose kitose KTPT platformose.
- c) **Naujo kriptoturto platinimas.** Apima tiesioginį bendradarbiavimą tarp KTPT ir jo klientų, kurie siekia sukurti visiškai naują kriptoturtą. KTPT gali palengvinti pirminį šio kriptoturto pardavimą už fiksuotą kainą ir / arba suteikti galimybę įtraukti kriptoturtą į savo platformą po pirminio platinimo, taip suteikiant išskirtinę prieigą savo klientams nuo pat kriptoturto platinimo pradžios.