

Hogyan állíthatsz be rendszeres csomagfelvételt a Packeta szállítójával

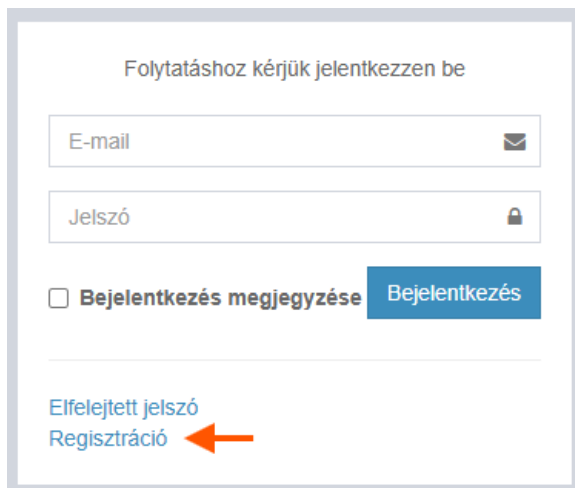
Ha naponta legalább 12 csomagot szállítasz, és az Allegro API-kapcsolattal történő Allegro-szállítást használod, akkor a Packeta szállítójával **rendszeres csomagfelvételeket** állíthatsz be. Annak ellenére, hogy az Allegro felületén keresztül értékesítesz az Allegro szállítási módokkal, létre kell hoznod egy privát fiókot a Packeta rendszerben.

Miért van szükséged fiókra a Packeta rendszerben, és miért van szükségünk ezekre az adatokra tőled


Az általad megadott paraméterek alapján tájékoztathatjuk a Packetát a csomagfelvétel helyéről és arról a címről, ahová a kézbesítetlen csomagokat vissza kell küldeni.


Az alábbiakban utasításokat találsz arról, hogy mit kell tenned a rendszeres csomagfelvétel kéréséhez.

1. Hozz létre fiókot a Packeta rendszerben: <https://client.packeta.com/cs/>




Folytatáshoz kérjük jelentkezzen be

E-mail 

Jelszó 

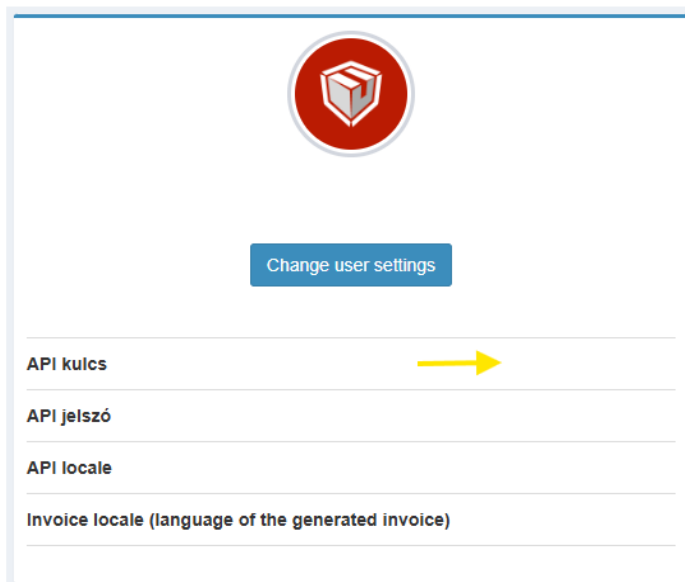
Bejelentkezés megjegyzése

[Efelejtett jelszó](#)
[Regisztráció](#) 

Ha már van fiókod, kihagyhatod ezt a lépést

2. Szerezd be a szükséges adatokat

Kattints a fiók adataira a panel jobb felső sarkában, miután bejelentkeztél.



A képernyő jobb oldalán található az API-kulcs, amelyet meg kell adni az API-kapcsolaton.

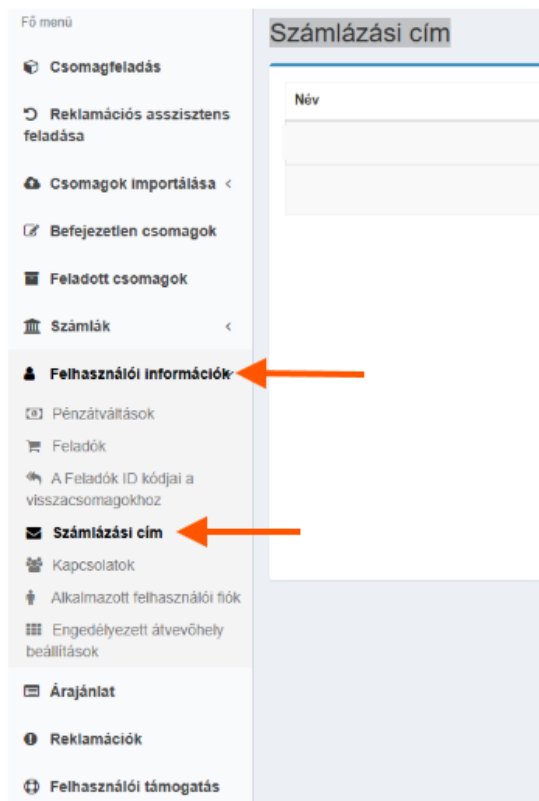
Felhívjuk figyelmedet, hogy nincs szükségünk az API-jelszavadra. Ne add meg API-jelszavadat illetéktelen személyeknek! ****Vastagon szedett****

3. Számlázási cím létrehozása

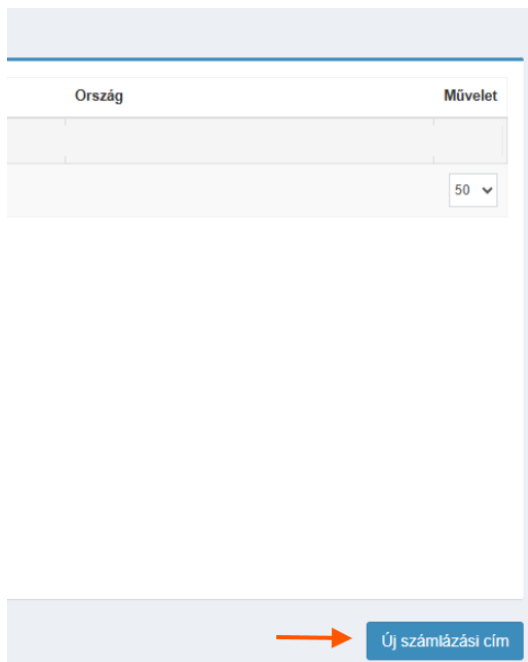
Meg kell adnod céged adatait az ügyfélpanelen. Kérjük, vedd figyelembe, hogy ha Allegro API-n keresztül Allegro-szállítást vagy integrátoron (például Baselinker) keresztül kapcsolatot használsz, akkor nem közvetlenül a Packetával fogsz elszámolni. Ebben az esetben az elszámolások az Allegróval történnek.

Ha már van fiókod a Packeta rendszerben, hagyd ki ezt a lépést.

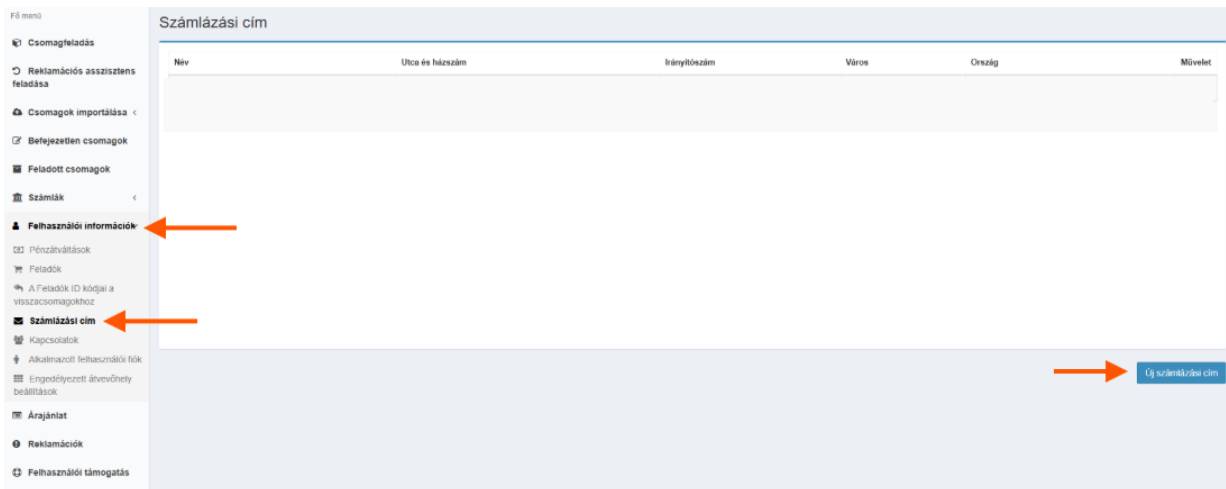
Lépj a „**Felhasználói információk**” (1) szakaszra, és a „**Számlázási címek**” (2) opcióra. Kattints az új „**Új számlázási cím**” (3) gombra, és töltsd ki a szükséges adatokat.



1. és 2. pont



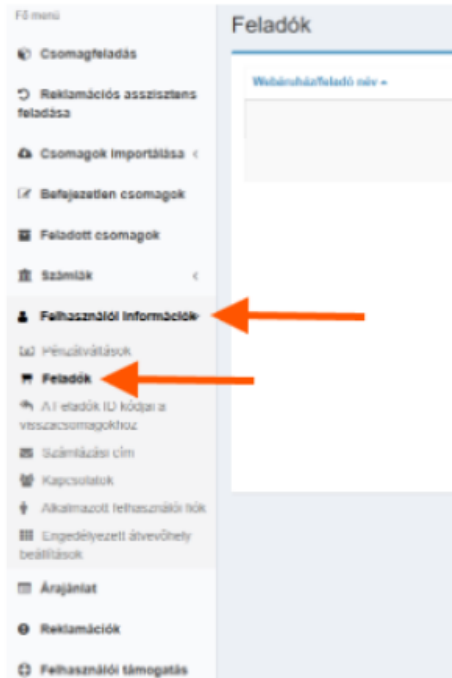
3. pont



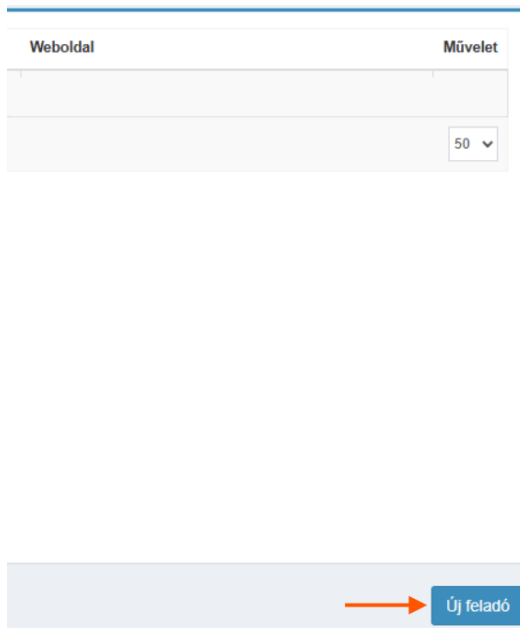
A számlázási címre vonatkozó adatok létrehozása nélkül a tovább lépés nem fejezhető be.

4. E-shop szám létrehozása (**Feladók** paraméter)

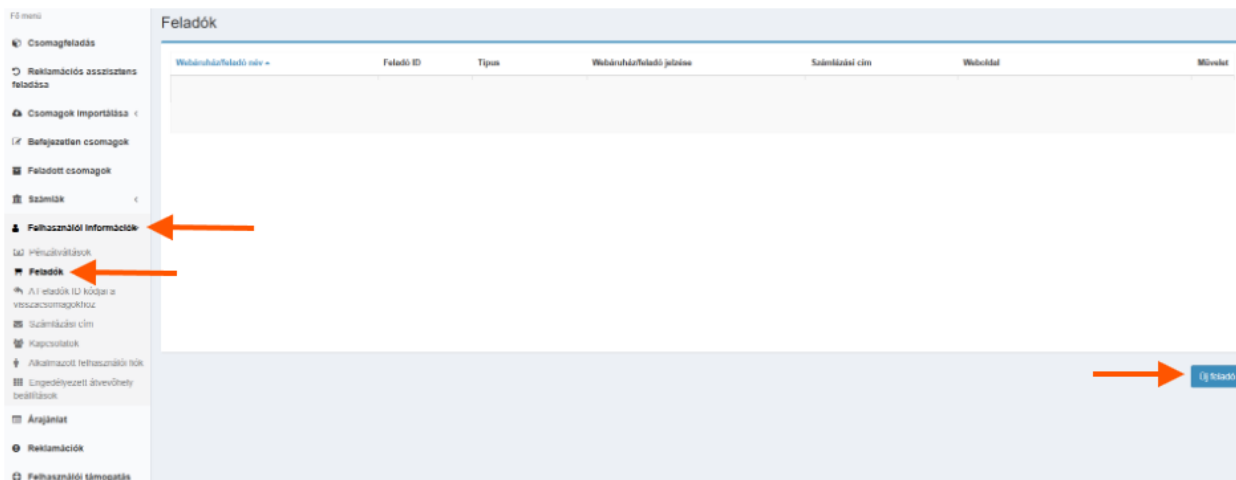
Lépj a „**Felhasználói információk**” (3) szakaszra, és a „**Feladók**” (4) opcióra. Kattints az új „**Új feladó**” (5) gombra, és hozz létre egy új feladót a szükséges mezők kitöltésével.



3. és 4. pont



5. pont



A **Számlázás cím** szakaszban kérjük, válaszd ki a 3. lépésben létrehozott számlázási címet.

Ha már van fiókod a Packeta rendszerben, kihagyhatod ezt a lépést

Új feladó

Típus
Cég

Webáruház/feladó név
Nyilvános azonosító (címkén látható megjelölés)

Webáruház/feladó jelzése
Example_Sender
Belső azonosító (csomagfeladás kiválasztásánál)

Számlázási cím

Kártyás fizetés engedélyezése az átvevőhelyen

- A bankkártyás fizetés az átvevőhelyen jelentősen csökkentheti a visszáruk számát. Az emberek 88% valamilyen készpénzmentes fizetési módszert preferál. Ez a szolgáltatás az aktuális árajánlat szerint kerül felszámításra.
- A kártyás fizetés csak az átvételi pontokra történő szállítás esetén tiltható le. Sajnos házhozszállítás esetén nincs befolyásunk a harmadik felek, ebben az esetben a külső fuvarozók fizetési módjára, akik az ügyféllel való teljes kommunikációt, a végső kiszállítást és az ehhez kapcsolódó utánvétes fizetést intézik.

Szolgáltatás engedélyezése visszaküldési portál

Engedélyezze az ügyfelek számára, hogy a portálon keresztül visszaküldési csomagokat hozzanak létre. Kérjük, ellenőrizze a beállított visszaküldési címet.

Mentés Mentés és szerkesztés folytatása

Az API-kapcsolatban meg kell adni a „**Webáruház/Feladó jelzése**” paramétert. Fogadd el a megadott változtatásokat.

A cím lekérdezéséhez az API-kérésben meg kell adni az API kulcsot és a **Webáruház/Feladó jelzését**.

5. Azonosítsd, hogy melyik kézbesítési mód támogatja a Packeta további tulajdonságait

Annak megállapításához, hogy melyik módszer támogatja a további tulajdonságok átadását, a */küldemény-kezelés/kiszállítási-szolgáltatások* végpont használható.

Az „*additionalProperties*” szakaszban található válasz törzsének tartalmaznia kell a kívánt paramétereket, a következő neveket: ***packeta#eshop*** és ***packeta#apiKey***.

Ne feledd, hogy:

- a. a ***packeta#eshop*** a **Webáruház/Feladó jelzése** űrlapnak felel meg a Packeta rendszerben
- b. a ***packeta#apiKey*** pedig a Packeta system **API-kulcsnak**

Get available delivery services

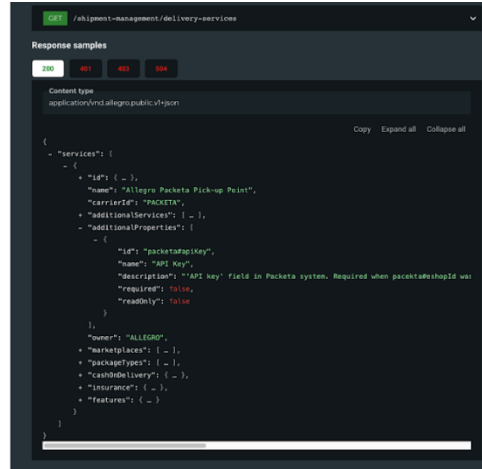
Use this resource to get delivery services available for user. It returns services provided by Allegro and contracts with carriers owned by user and configured by GUI. Read more: [PL](#) / [EN](#).

AUTHORIZATIONS:

[bearer-token-for-user \(allegro-api-shipments-write\)](#)

Responses

> 200 OK
> 401 Unauthorized
> 403 Forbidden
> 504 Gateway Timeout



6. Paraméterek megadása az API-kérésben

Most már létrehozhatod egy küldeményt a szokásos módon a `/shipment-management/create-command` segítségével, további tulajdonságok átadásával, ahogy az előző szettben látható.

Kérjük, tartsd meg a helyes paraméterneveket.

Create new shipment

Use this resource to create shipment for delivery. Read more: [PL](#) / [EN](#).

AUTHORIZATIONS:

[bearer-token-for-user \(allegro-api-shipments-write\)](#)

REQUEST BODY SCHEMA: [application/vnd.allegro.public.v1.json](#)

<code>commandId</code>	string	Command UUID. If empty, then system generate new one.
<code>input</code> < required	object (ShipmentCreateRequestDto)	
<code>deliveryMethodId</code> < required	string	Id of delivery method, chosen by buyer in order.
<code>credentialId</code>	string	Id of merchant agreement, registered in WZA. Value should be read from <code>/shipment-management/delivery-services</code> . For Allegro Standard methods, this field should be null.
<code>sender</code> < required	object (SenderAddressDto)	Shipment owner data. This address will be provided on label and will be used to operation return.
<code>receiver</code> < required	object (ReceiverAddressDto)	Receiver address data with optional point ID.
<code>pickup</code> < required	object (PickupAddressDto)	Pickup address with optionally drop-off point. If empty, then sender object will be used.
<code>referenceNumber</code>	string	Shipment identifier in own system. Example: <code><order>id.number</code> .

