

## Documentação API Pix - SyncPay

Visão geral dos principais endpoints e procedimentos para integrar pagamentos via Pix no seu SaaS utilizando a API SyncPay.

### 1. Autenticação (Token Bearer)

Para realizar qualquer requisição aos endpoints protegidos é necessário obter um token de acesso.

- **Endpoint:** POST /api/partner/v1/auth-token
- **Body (JSON):** { client\_id, client\_secret }
- O token é válido por 1 hora; gere um novo token apenas quando o anterior expirar.
- **Resposta de exemplo:** access\_token, token\_type, expires\_in, expires\_at.

### 2. Consulta de Saldo

Permite consultar o saldo disponível na conta.

- **Endpoint:** GET /api/partner/v1/balance
- **Cabeçalho:** Authorization: Bearer <token>
- Retorna um objeto JSON com o saldo, por exemplo: { "balance": "90.00" }  
【319877781636136†L15-L19】 .

### 3. Consulta de Status de Transação

Permite consultar o status de uma transação (depósito ou saque) utilizando o identificador retornado nas operações de cash-in ou cash-out.

- **Endpoint:** GET /api/partner/v1/transaction/{identifier}
- **Cabeçalho:** Authorization: Bearer <token>
- No caminho, substituir {identifier} pelo identificador retornado na criação da transação  
【309722991450169†L20-L26】 .
- **Resposta:** retorna dados como reference\_id, currency, amount, transaction\_date, status, description e pix\_code 【309722991450169†L20-L26】 .

### 4. Consulta de Dados do Parceiro

Retorna as informações do parceiro integrador (dados cadastrais).

- **Endpoint:** GET /api/partner/v1/profile
- **Cabeçalho:** Authorization: Bearer <token>
- **Resposta:** objeto com client\_id, name, email, status, document, phone e endereço  
【671446542729290†L24-L27】 .

## 5. Solicitação de Depósito via Pix (Cash-in)

Cria uma cobrança via Pix para o cliente. Após a solicitação, a SyncPay envia webhooks para a URL de callback indicando o status da cobrança 【752342593777988†L78-L81】 .

- **Endpoint:** POST /api/partner/v1/cash-in
- **Cabeçalho:** Authorization: Bearer <token>
- **Body (JSON):** inclui amount (valor), description (descrição), webhook\_url (callback), client (nome, CPF, email, telefone) e opcionalmente split (lista de porcentagens e user\_id).
- Observações: o IP e a chave da API devem estar autorizados; o resultado será enviado para a URL de callback 【752342593777988†L78-L81】 .
- **Resposta:** { "message": "Cashin request successfully submitted", "pix\_code": "...", "identifier": "..." } 【752342593777988†L124-L180】 .

Exemplo de requisição via curl:

```
curl --location --request POST '/api/partner/v1/cash-in' \  
--header 'Accept: application/json' \  
--header 'Authorization: Bearer <token>' \  
--header 'Content-Type: application/json' \  
--data-raw '{  
  "amount": 14.67,  
  "description": "Teste",  
  "webhook_url": "https://site.com/webhook",  
  "client": {  
    "name": "Roberto",  
    "cpf": "12345678900",  
    "email": "roberto@test.com",  
    "phone": "51123123123"  
  },  
  "split": [  
    {  
      "percentage": 10,  
      "user_id": "9f3c5b3a-41bc-4322-90e6-a87a98eefeca"  
    }  
  ]  
}'
```

## 6. Solicitação de Saque via Pix (Cash-out)

Permite solicitar a transferência de valores da conta SyncPay para uma chave Pix informada 【973162263450576†L77-L87】 .

- **Endpoint:** POST /api/partner/v1/cash-out

- **Cabeçalho:** Authorization: Bearer <token>
- **Body (JSON):** amount (valor), description (descrição), pix\_key\_type (CPF, CNPJ, email ou telefone), pix\_key (a chave Pix), document (type e number).
- **Resposta:** { "message": "Cashout request successfully submitted", "reference\_id": "..."} 【973162263450576†L132-L155】 .

Exemplo de requisição via curl:

```
curl --location --request POST '/api/partner/v1/cash-out' \
--header 'Authorization: Bearer <token>' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data-raw '{
  "amount": 10,
  "description": "Teste",
  "pix_key_type": "CPF",
  "pix_key": "12345678900",
  "document": {
    "type": "cpf",
    "number": "12345678900"
  }
}'
```

## 7. Webhooks (Notificações)

A SyncPay envia webhooks para informar eventos de criação ou atualização de transações. Configure uma URL pública para receber esses eventos. Seu endpoint deve retornar **HTTP 200** para confirmar o recebimento 【853317480438243†L68-L155】 .

### Eventos para depósitos (cashin)

- **cashin.create** – disparado ao gerar uma cobrança Pix. O header event da requisição será cashin.create e o corpo contém dados como id, client (nome, email, documento), pix\_code, amount, final\_amount, currency, status, payment\_method, created\_at e updated\_at 【853317480438243†L128-L149】 .
- **cashin.update** – disparado quando o status da cobrança é atualizado. O header event será cashin.update e os campos incluem id, end\_to\_end, client, debtor\_account, pix\_code, amount, final\_amount, status (por exemplo, completed) e carimbos de data e hora 【384148507284479†L128-L153】 .

### Eventos para saques (cashout)

- **cashout.create** – dispara quando uma solicitação de saque é criada. O header event será cashout.create e o corpo contém id, amount, final\_amount, currency, status, payment\_method, pix\_type, pix\_key e carimbos de data e hora 【40432500362880†L128-L145】 .

- **cashout.update** – dispara quando o status do saque é atualizado. O header event será cashout.update e o corpo contém os mesmos campos de cashout.create 【997839583430834†L127-L144】 .

## 8. Gerenciamento de Webhooks

Você pode listar, criar, atualizar e excluir webhooks para definir quais eventos deseja receber.

- **Listar webhooks:** GET /api/partner/v1/webhooks — retorna a lista de webhooks configurados e metadados de paginação 【132835117782290†L67-L160】 .
- **Criar webhook:** POST /api/partner/v1/webhooks — body com title, url, event (cashin ou cashout) e trigger\_all\_products 【313479923659430†L127-L147】 .
- **Atualizar webhook:** PUT /api/partner/v1/webhooks/{id} — passa o ID do webhook na URL e envia os novos dados no body 【918241854819831†L69-L150】 .
- **Excluir webhook:** DELETE /api/partner/v1/webhooks/{id} — remove o webhook informado 【762592486740232†L67-L131】 .

## 9. Tokens UTMify (Opcional)

A API possui endpoints opcionais para integração com UTMify, permitindo salvar ou desativar um token UTM. Estes serviços não são essenciais para pagamentos via Pix, mas podem ser utilizados para rastreamento de campanhas.

- **Salvar Token:** POST /api/partner/v1/utmify — body com utmify\_token. Retorna mensagem de sucesso.
- **Desativar Token:** POST /api/partner/v1/utmify/disable — desativa o token salvo anteriormente.

## 10. Versão Antiga da API (Opcional)

Ainda há um endpoint compatível com a V1 (/v1/gateway/api) replicado na V2 para compatibilidade 【960979730086891†L67-L77】 . Utilize este endpoint apenas se necessário.

- **Endpoint:** POST /v1/gateway/api — aceita diversos campos como ip, items, amount, customer, metadata e postbackUrl. A resposta inclui paymentCode (Pix), idTransaction e outros campos 【960979730086891†L129-L183】 .