

# TÀI LIỆU KẾT NỐI MUA MÃ THẺ

## NAPTHE365

## 1. Tổng quan:

### 1.1 Mục đích tài liệu.

Tài liệu này mô tả kịch bản đối tác kết nối sử dụng dịch vụ mua mã thẻ.

### 1.2 Phạm vi sử dụng:

Tài liệu cung cấp thông tin chi tiết về dịch vụ mua mã thẻ để đối tác có thể sử dụng kết nối thực hiện dịch vụ.

### 1.3 Quy trình kết nối:

#### *a. Phương thức kết nối:*

Sử dụng Restful API

#### *b. Các bước thực hiện:*

b.1 Login qua api: <https://napthe365.com/v2/PayCard/DangNhap>

b.2 Mua thẻ qua api: <https://napthe365.com/v2/PayCards/TelcoPay/GetCards>

Phương thức mua thẻ các tham số truyền vào phù hợp với dữ liệu của API để trả kết quả chính xác nhất.

## 2. Chi tiết API:

### *2.1 Login api - Các tham số đầu vào*

Public string BuyCard(string requesData).

- Các tham số truyền vào

Tham số	Kiểu	Chú thích
---------	------	-----------

userName	String	Là tên tài khoản của đối tác khi đăng ký sử dụng dịch vụ này
password	String	Là mật khẩu do chúng tôi cung cấp cho khách hàng

- Kết quả trả về dạng Json với giá trị là token để bạn sử dụng cho các chức năng sau:

### 2.2 API Getcard – Api mua mã thẻ:

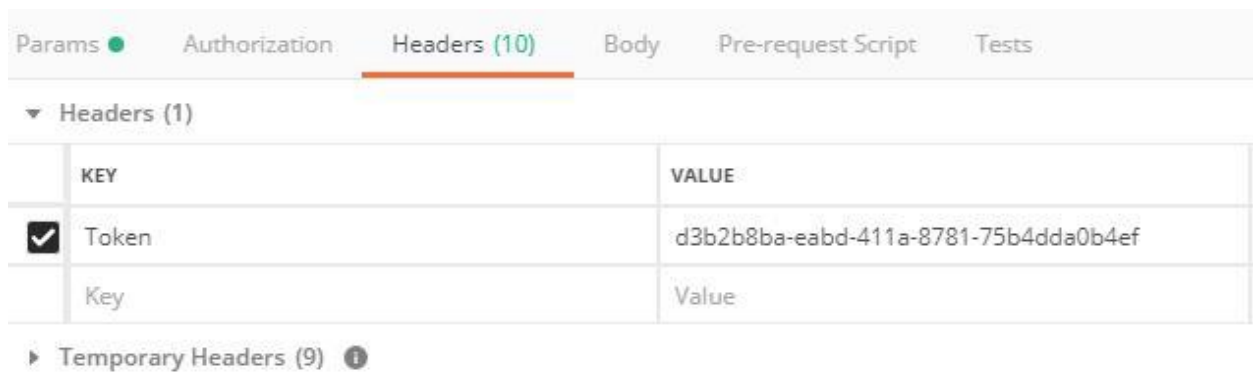
Kết nối api <https://napthe365.com/v2/PayCards/TelcoPay/GetCards>:

Với header sử dụng là token ở phần login trên.

Tham số header là: Token

Và giá trị truyền vào là chuỗi trả về ở phần trên ví dụ: d3b2b8ba-eabd-411a-8781-75b4dda0b4ef

Ví dụ màn hình test với postman:



Các tham số truyền trong đó:

Tham số	Kiểu	Chú thích
msg	string	Dạng dữ liệu nhà mạng : mệnh giá: số lượng

		Ví dụ: VTT:10000:1
--	--	--------------------

### 2.3 Trả về giá trị dạng json:

```
{
  "errorCode": 0,
  "message": "Thành công!",
  "Data":
  "[{"PinCode": "419300022030679\u0001", "Telco": "VTT", "Serial": "10004793333747", "Amount": 10000, "Trace": "990139"}]"
}
```

Chú ý: Data là list object thẻ.

Status	Chú thích
0	Thành công
5	Kho hết thẻ
278	Không tồn tại tài khoản
777	Lỗi hệ thống
778	Không đủ số dư

## 3. Kết quả

## Giải pháp triển khai trên toàn quốc nhằm đáp ứng việc mua mã thẻ online