**HƯỚNG DẪN API ĐỔI THẺ CÀO V2**

* **GỬI THẺ**
* **Các đinh nghĩa:**
* thesieure.com là website cung cấp api tẩy thẻ chậm mà bạn muốn kết nối.
* **partner\_id** và **partner\_key** được cấp từ website: https://thesieure.com

**1.2 Thông tin cấu hình kết nối**

Bạn điền giá trị, ở ví dụ này chúng tôi có giá trị được cấp như sau:

$url = 'https://thesieure.com/chargingws/v2 ';

$partner\_id = '7908566351';

$partner\_key = '9da6fab8bb728a5b024b3126f53a90ef';

**1.3 Thông tin gửi mã thẻ qua api gồm:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **telco** | Mã nhà mạng. Do bên website cấp | Bắt buộc |
| **code** | Mã nạp | Bắt buộc |
| **serial** | Seri thẻ | Bắt buộc |
| **amount** | Mệnh giá thẻ | Bắt buộc (nếu là đổi thẻ nhanh thì ko bắt buộc, ví dụ GATE) |
| **partner\_id** | Mã kết nối api do bên website cấp | Bắt buộc |
| **sign** | Mã hóa bảo mật | Bắt buộc |
| **command** | Lệnh | Bắt buộc |
| **request\_id** | Mã đơn hàng của bên bạn | bắt buộc |

**Telco có định dạng:** VIETTEL, VINAPHONE, MOBIFONE. Vui lòng gửi đúng định dạng in hoa.

Ví dụ thông tin gửi lên như sau:

*$datapost['telco'] = 'VIETTEL';*

*$datapost['code'] = '9999999999999';*

*$datapost['serial'] = '6666666666';*

*$datapost['amount'] = '100000';*

*$datapost['request\_id'] = '1234';*

*$datapost['partner\_id'] = '15857545515';*

*$datapost['command'] = 'charging';*

*$datapost['sign'] = '34fkdsjhgdsfl34238dfdjh34dfd2e';*

Lưu ý command là lệnh gửi đến hệ thống

Đổi thẻ -> command = **charging**

Check thẻ -> command = **check**

Sau khi gửi lên thành công, hệ thống sẽ trả về cho bạn kết quả ở dạng Json như sau:

stdClass Object

(

[status] => 99

[message] => Thẻ đã gửi thành công và đang chờ xử lý

[code] => 9999999999999

[serial] => 10001796141928

[telco] => VIETTEL

[declared\_value] => 100000

[value] =>

[receive\_amount] =>

[request\_id] => 817633220

[trans\_id] => 64

[sign] =>

)

declared\_value : là mệnh giá bạn khai báo cho chúng tôi

value: là mệnh giá thực mà chúng tôi kiểm tra được

**1.4 Các trạng thái**

Ở đây chỉ đưa ra các trạng thái chính, còn các trạng thái khác là thông báo lỗi.

Status

///99 = CHỜ

/// 1 = THẺ ĐÚNG

/// 2 = THẺ SAI MỆNH GIÁ

/// 3 = THẺ LỖI

/// 4 = BẢO TRÌ

* **CALL BACK**

Hệ thống cung cấp cho bạn một tiện ích trả kết quả tẩy thẻ thông qua hình thức POST. Sau khi admin xử lý thẻ thành công, hệ thống sẽ post thông tin kết quả về website của bạn gồm các dữ liệu như sau:

array(

'status'] = 1;

'message'] = 'Thẻ đúng',

'value'] = '100000',

'amount'] = '65000',

'code'] = '76532234',

'serial'] = '123567',

'request\_id' = '324234',

'telco'] = 'VIETTEL',

)

Bạn phải gửi cho admin đường dẫn nhận kết quả call back để admin gắn vào hệ thống. Ví dụ: <http://websitecuaban.com/callback.php>

callback\_sign là chữ ký xác nhận chính chủ được nhận kết quả. Cách tạo sign đã có hướng dẫn trong file code mẫu callback.php

Trạng thái:

1 => Thẻ đúng

2 => Thẻ đúng nhưng sai mệnh giá

3 => Thẻ không dùng được

99 => Thẻ chờ xử lý

Xin cảm ơn!