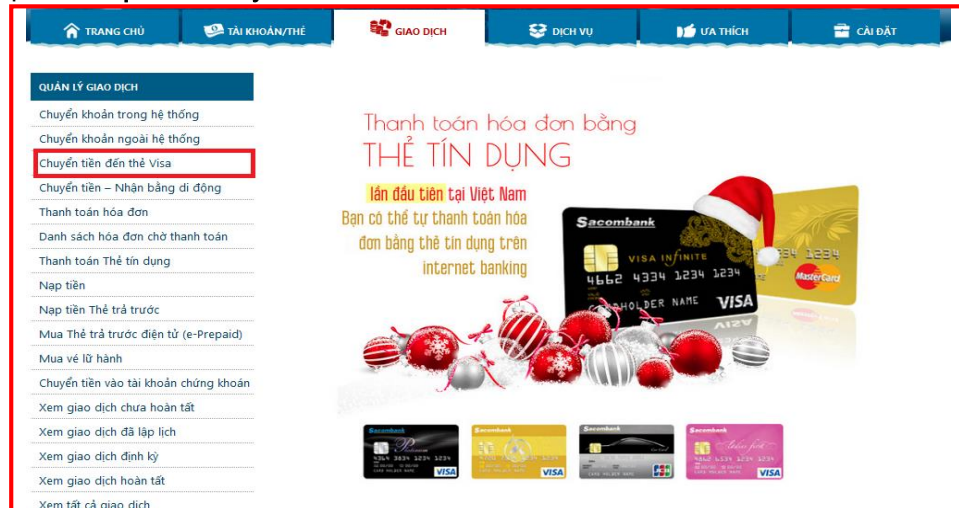


HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

CHUYỂN TIỀN ĐẾN THẺ VISA TRÊN INTERNET BANKING

Bước 1 - Chọn Giao dịch => Chuyển tiền đến thẻ Visa



Bước 2 Chọn loại tài khoản/Thẻ cần chuyển tiền

Chọn Danh sách Người thụ hưởng đã lưu hoặc Người thụ hưởng (nếu chưa từng lưu trước đó)

The screenshot shows the 'Chi tiết giao dịch' (Transaction details) form. It includes the following fields and options:

- Tên tham chiếu giao dịch: [Empty text box]
- Tần suất giao dịch: Một lần
- Ngày giao dịch (dd-MM-yyyy): 07-12-2015
- Loại tiền: VND
- Cá nhân/Đơn vị chuyển**
 - Tài khoản: [Chọn] [Xem thông tin tài khoản]
 - Thẻ: [Chọn] [Xem thông tin Thẻ]
- Thông tin Người thụ hưởng**
 - Danh sách người thụ hưởng đã lưu
 - Người thụ hưởng

1. Trường hợp chọn Người thụ hưởng: Nhấn vào nút "Tạo số token"

Thông tin Người thụ hưởng

Danh sách người thụ hưởng đã lưu
 Người thụ hưởng

Số Token Thẻ: [Tạo số Token](#)

Số token Thẻ là dãy số được mã hóa từ số thẻ mà Quý khách cung cấp. Vui lòng nhập vào nút "Tạo số Token" để lấy Số Token Thẻ

Lưu thông tin người thụ hưởng:

Nội dung thanh toán

Số tiền:

Số tiền bằng chữ:

Diễn giải:

Ghi chú: Quý khách không thể chuyển khoản từ thẻ tín dụng đến thẻ tín dụng

[Tiếp tục](#) [Xóa](#)

Màn hình sẽ hiện ra cửa sổ cho Người chuyển tiền nhập thông tin để lấy số token.

Tra cứu tài khoản thẻ

Số thẻ Người thụ hưởng

Mã xác nhận

6 + 24 =

[Thực hiện](#) [Nhập lại](#)

Nhập Số thẻ Visa của Người thụ hưởng và nhập kết quả phép tính ở trường Mã xác nhận. Bấm **Thực hiện** để lấy số token.

Sau khi bấm Thực hiện, Người chuyển tiền có thể sao chép Số token thẻ như hình bên dưới để thực hiện giao dịch.

Tra cứu tài khoản thẻ

Kết quả tra cứu

Số token thẻ:

[Quay lại](#)

Trở lại màn hình giao dịch trên Internet Banking, Người chuyển tiền nhập số token vào trường Số token thẻ, nhập Số tiền cần chuyển ở trường **Số tiền**, ghi nội dung chuyển tiền ở trường Diễn giải và chọn Lưu thông tin Người thụ hưởng (nếu cần). Bấm **Tiếp tục**.

Thông tin Người thụ hưởng

Danh sách người thụ hưởng đã lưu
 Người thụ hưởng

Số Token Thẻ:*

Số token Thẻ là dãy số được mã hóa từ số thẻ mà Quý khách cung cấp.
Vui lòng nhập vào nút "Tạo số Token" để lấy Số Token Thẻ

Lưu thông tin người thụ hưởng:

Nội dung thanh toán

Số tiền:*

Số tiền bằng chữ:

Diễn giải:

Ghi chú: Quý khách không thể chuyển khoản từ thẻ tín dụng đến thẻ tín dụng

2. Trường hợp Người thụ hưởng đã lưu:

- Chọn **Danh sách Người thụ hưởng đã lưu** để chuyển tiền.
- Chọn Người thụ hưởng trong danh sách đã có sẵn.
- Nhập Số tiền cần chuyển ở trường **Số tiền**, ghi nội dung chuyển tiền ở trường **Diễn giải** và. Bấm **Tiếp tục**.

Thông tin Người thụ hưởng

Danh sách người thụ hưởng đã lưu
 Người thụ hưởng

- Chọn
- the tin dung

Nội dung thanh toán

Số tiền:*

Số tiền bằng chữ:

Diễn giải:

Ghi chú: Quý khách không thể chuyển khoản từ thẻ tín dụng đến thẻ tín dụng

Bước 3 Kiểm tra lại các thông tin đã trước đó, nếu đồng ý, nhấn **Tạo OTP** để lấy mã xác thực. Nhập mã xác thực theo nội dung hướng dẫn trên màn hình và bấm nút **Gửi**.

Xem và xác nhận thông tin

Chi tiết giao dịch

Tài khoản chuyển: [060070664391](#)
Tên tham chiếu giao dịch:
Tần suất giao dịch: Một lần
Ngày giao dịch(dd-MM-yyyy): 09-01-2017
Loại hình người thụ hưởng: Nhận bằng tài khoản
Số Token Thẻ: 1501145777447819
Số thẻ: 420692XXXXXX7018
Ngân hàng phát hành: VIET CAPITAL COMMERCIAL JOINT STOCK BANK
Loại tiền: VND
Số tiền chuyển: VND 100.000
Tổng tiền phí: VND 11.000
Tổng số tiền: VND 111.000
Số tiền bằng chữ: Một trăm mười một nghìn
Diễn giải: test

Thông tin bổ sung

Diễn giải:

Vui lòng nhập mã xác thực OTP vào ô bên dưới để xác nhận giao dịch

Cách lấy mã xác thực OTP:

- Nếu sử dụng tin nhắn SMS: Nhấp vào "**Tạo OTP**", mã xác thực sẽ được gửi bằng tin nhắn đến điện thoại của bạn
- Nếu sử dụng Token: Bấm thiết bị Token, mã xác thực sẽ xuất hiện trên màn hình thiết bị.

Chi tiết xác nhận

Mã xác thực OTP: 

*Trường hợp cần chỉnh sửa lại thông tin, KH bấm nút **Quay lại** để trở lại màn hình nhập liệu và điều chỉnh thông tin cần thiết.*

Bước 4 Thông báo giao dịch thành công và hoàn tất giao dịch