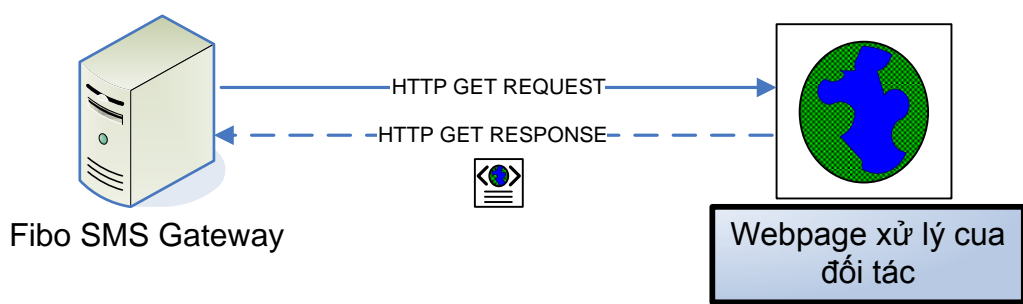


QUY ĐỊNH KẾT NỐI PUSH SMS

1. Mô hình kết nối:



Mô hình kết nối SMS giữa FiboSMSThông Gateway và đối tác qua giao thức HTTP GET

Khi nhận được tin nhắn do khách hàng phản hồi tới Modem riêng của đối tác, FiboSMSThông Gateway sẽ gọi trang web của đối tác thông qua giao thức HTTP GET. Trong quá trình này, FiboSMSThông Gateway sẽ truyền tất cả thông tin của nội dung tin nhắn đến trang web đối tác, đối tác sẽ sử dụng những thông tin này để xử lý và sau đó trả về trạng thái xử lý tin. Nội dung phản hồi phải theo chuẩn **XML Document** do FiboSMSThông Gateway đặt ra. Khi nhận được nội dung phản hồi, FiboSMSThông Gateway sẽ cập nhật lại trạng thái của tin nhắn đến.

2. Đăng ký trang nhận tin nhắn:

Đăng nhập vào trang <http://admin.fibosms.com/>

Sau đó vào thẻ Gateway chọn menu “Cấu hình tin nhắn đến”. Chọn tiếp “Thêm mới” sẽ hiện ra trang sau:

Gateway | Hosting | **THAY ĐỔI CÚ PHÁP NHẬN TIN**

TIN NHẮN ĐẾN

- > Danh sách tin nhắn đến
- > Tin nhắn đến bị lỗi

TIN NHẮN PHẢN HỒI

- > Tin nhắn gửi thành công
- > Tin nhắn gửi không thành công
- > Tin nhắn đang xử lý

BÁO CÁO THỐNG KÊ

- > Doanh số theo Tháng
- > Danh sách spam SMS
- > Thỏa thuận thanh toán
- > Danh sách khách hàng

BIỂU ĐỒ

- > Doanh thu hàng tháng
- > Doanh thu hàng ngày

Đầu số : Fibo SMS

Dịch vụ : Email (Free for testing)

Tiếp đầu ngữ :

Trạng thái : Draft

Trang web xử lý tin :

Nội dung dịch vụ :

Ngày tạo :

Save Close

Phần đầu số chọn là “Fibo SMS”

Dịch vụ: chọn dịch vụ Private Number của đối tác

Trạng thái: Chọn Active

Nội dung dịch vụ: Ghi lại mục đích sử dụng

Các dữ liệu còn lại để trống

3. Mô tả Webpage nhận tin nhắn đến:

Đối tác sẽ xây dựng một trang web để nhận thông tin từ FiboSMSTGateway chuyên qua. Các thông tin chuyên qua bao gồm:

- **message**: Nội dung tin nhắn của khách hàng
- **phone**: Số điện thoại của khách hàng nhắn tin
- **guid**: ID sms của hệ thống FiboSMSTGateway. Được sử dụng để cho đối tác so sánh. Đối tác sẽ lưu ID này vào trong database của mình. Trong trường hợp FiboSMSTGateway gọi lại website khách hàng do bị lỗi, khách hàng sẽ dựa vào guid này để biết mình đã insert và xử lý thông tin này vào database của đối tác chưa.

Sau khi nhận các thông tin này, trang web của đối tác sẽ tự xử lý thông tin và trả về trạng thái xử lý bằng cách in ra trang web đó nội dung theo chuẩn **XML Document** do FiboSMSTGateway đặt ra:

<Status>2</Status>

Các loại trạng thái:

2: Đối tác xử lý thành công, FiboSMSTGateway sẽ không chuyển tin sang nữa

1: Trang xử lý của đối tác bị lỗi, FiboSMSTGateway sẽ tiếp tục chuyển tin sang. Và số lần bị lỗi là 5 lần. Sau 5 lần mà không nhận được trạng thái thành công, tin nhắn đó sẽ không được xử lý nữa.