OUY ĐINH KẾT NỐI PUSH SMS

1. Mô hình kết nối:

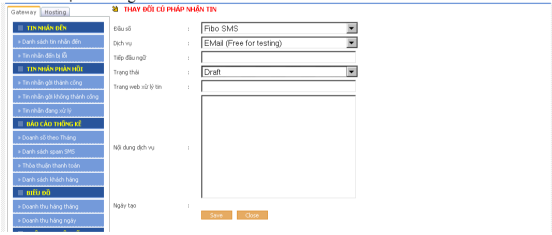


Mô hình kết nối SMS giữa FiboSMSGateway và đối tác qua giao thức HTTP GET

Khi nhận được tin nhắn do khách hàng phản hồi tới Modem riêng của đối tác, FiboSMSGateway sẽ gọi trang web của đối tác thông qua giao thức HTTP GET. Trong quá trình này, FiboSMSGateway 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 FiboSMSGateway đặt ra. Khi nhận được nội dung phản hồi, FiboSMSGateway 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:



Phần đầu số chọn là "Fibo SMS"

Dich vu: chon dich vu 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 FiboSMSGateway chuyển 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 FiboSMSGateway. Được sử dụng để cho đối tác so sánh. Đối tác sẽ lưu ID này vào trong database của mình. Trong trường hợp FiboSMSGateway 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 databse 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 FiboSMSGateway đặt ra:

<Status>2</Status>

Các loại trạng thái:

- 2: Đối tác xử lý thành công, FiboSMSGateway sẽ không chuyển tin sang nữa
- 1: Trang xử lý của đối tác bị lỗi, FiboSMSGateway 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.