NFORM

Инструкция по регистрации криптографических ключей в процессинговой системе SkySend с серверов партнера

В случае если партнер использует собственное программное обеспечение на устройствах самообслуживания, в результате чего взаимодействие устройств осуществляется не напрямую с серверами системы SkySend, а через серверы, к которым подключены устройства самообслуживания партнера, то для безопасности взаимодействия необходимо зарегистрировать ключи шлюзовой точки в системе SkySend.

1. Перед регистрацией ключей создайте в своем личном кабинете точку «Шлюз XML».

точки ightarrow управление ightarrow создать

	Наименование		
	Наименование		
Тип			
	Шлюз XML	-	

2. После содания точки скачайте пакет для генерации и регистрации ключей по ссылке: <u>https://ftp.isg.dev/soft/utils/ss_glkey.zip</u>, разархивируйте пакет, после чего в папке bin откройте файл ss_glkey (если windows не откроет утилиту (окно с черным экраном), то сработала блокировка windows и во всплывающем окне блокировки в подробностях нажать кнопку всеравно выполнить.

3. Далее введите необходимые данные открывшемся окне, следуя подсказкам на экране. Внимание! Код регистрации ключей обязательно должен быть сменен на личный, т.к. при использовании временного кода регистрации ключей, который передан Вам по акту приемапередачи ключей, регистрация точки будет невозможна!

4. После указания всех данных и перед отправкой команды на регистрацию ключей свяжитесь со службой поддержки, контакты которой указаны в Вашем личном кабинете и запросите разрешение на обновление ключей.

5. После подтверждения разрешения обновления ключей на точке, отправьте команду на отправку публичного ключа в систему SkySend.

6. Приватный ключ из созданной пары ключей (ключи появятся в папке «key») поместите на Ваш сервер и используйте при отправке запросов в систему SkySend.

7. Если Вы используете ПО Армакс, то разместите приватный ключ в своем личном кабинете при редактировании шлюза SkySend

Настройки активного ключа	Список ключей
Скопировать ключ Встави	ть ключ
ID точки: Логин:	
Закрытый ключ (*.pem):	
Открытый ключ (*.pem):	
Пароль закрытого ключа:	

Создан: Беляева О.К., Версия: 1.1.1