

Рекомендации по настройке IP АТС NEOPbx по SIP ID

В данном примере предполагается, что сервер находится за NAT'ом.

Строка регистрации должна выглядеть следующим образом:

логин:пароль@sip.mtt.ru/логин

1. На закладке **«Транки»**: создаем новый SIP Транк и заполняем ее, как указано на рисунке №1

Рис. 1

© 2011. NEOPbx IP АТС NEO

Нажать **«Сохранить изменения»**

Появится строка подтверждения:

Применить изменения конфигурации

Нажать **«Применить изменения конфигурации»**

- На закладке **«Исходящие маршруты»**: создаем новый Маршрут и заполняем ее, как указано на рисунке №2

Рис. 2

Исходящая маршрутизация

Этот раздел позволяет гибко настроить исходящую маршрутизацию вызовов

Редактировать маршрут

Удалить маршрут mtt

Название маршрута: mtt

Пароль на маршрут:

Список PIN:

Экстренные звонки:

Внутренний маршрут в компании: default

Мелодия режима ожидания:

Шаблон номера:

Помощник создания шаблона номера: (выберите один)

Последовательность выбора транка: 0 SIP/mtt

Нажать **«Сохранить изменения»**

Появится строка подтверждения:

Применить изменения конфигурации

Нажать **«Применить изменения конфигурации»**

- На закладке **«Внутренние номера»**: добавляем новый внутренний номер и заполняем ее, как указано на рисунке №3

Рис. 3

Внутренний номер: 101

Удалить внутренний номер 101

Добавить настройки функции "Следуй за мной"

Настройки: базовые расширенные

Редактировать внутренний номер

Отображаемое имя: 101

Псевдоним CID:

Добавить пользователя NEORbx:

Пароль в NEORbx:

Опции устройства

Устройство использует технологию sip

secret	123	<input type="button" value="Спрятать"/>
dtmfmode	rfc2833	
canreinvite	no	
context	from-internal	
host	dynamic	
type	friend	
nat	yes	
port	5060	
qualify	yes	
callgroup	1	
pickupgroup	1	
disallow	all	
allow	alaw	
dial	SIP/101	
accountcode		
skypeaccount		
mailbox	101@default	

101 <101>

Удаленный доступ	deny	0.0.0.0/0.0.0.0
Обратный звонок	permit	0.0.0.0/0.0.0.0
DISA	Контексты доступа	<input type="text"/>
Системное администрирование	Опции записи	
Резервные копии	Запись входящих	<input type="button" value="По запросу"/>
Инвентаризация	Запись исходящих	<input type="button" value="По запросу"/>
	<input type="button" value="Сохранить"/>	

© 2011. NEOPbx IP ATC NEO

Нажать **«Сохранить изменения»**

Появится строка подтверждения:

Применить изменения конфигурации

Нажать **«Применить изменения конфигурации»**

Осуществлять звонки через данную IP ATC можно как через софт-фоны (например, X-Lite, 3cx и т.п.), так и через IP телефоны (например NET 320)

Пример конфигурации IP телефона в качестве устройства для совершения звонков через IP ATC [NEOPbx](http://neopbx.ru) приведен на рисунке 4.

Рис. 4

BASIC
 NETWORK
 VOIP
 PHONE
 MAINTENANCE
 SECURITY
 LOGOUT

VOIP

SIP
IAX2
STUN
DIAL PEER

SIP Line Select

SIP 1
Load

Basic Setting

Register Status	Registered	Display Name	<input type="text"/>
Server Name	101	Proxy Server Address	<input type="text"/>
Server Address	IP адрес WAN порта ATC	Proxy Server Port	<input type="text"/>
Server Port	5060	Proxy Username	<input type="text"/>
Account Name	101	Proxy Password	<input type="text"/>
Password	Пароль, указанный в закладке «внутренний номер»	ilm	<input type="text"/>
Phone Number	101	Enable Register	<input checked="" type="checkbox"/>

APPLY
Advanced Set

Теперь вы можете совершать звонки!

Подробности Вы можете узнать на сайте <http://neopbx.ru>