

SSW5. Абоненты VPBX

На вкладке «Абоненты VPBX» приведена информация о номерах абонентов и соответствующим им vPBX:

Кол-во строк на странице Отображаемые столбцы

Всего: 8 Зарегистрировано: 5 Нет регистрации: 2 Регистрация не требуется: 1

<input type="checkbox"/>	Номер	VPBX	Информация о регистрации	Тип подключения	Вариант подключения	Имя абонента	Статус
<input type="checkbox"/>	0000	1 - АТС	Регистрация не требуется	SIP	Статическая регистрация		Неизвестно
<input type="checkbox"/>	2000	1 - АТС	Зарегистрирован Время: 04.08.2023 17:03:40 Длительность: 360 Contact: 2000@192.168.46.166:5060 From: 2000@sip.pbx	SIP	Динамическая регистрация		Неизвестно
<input type="checkbox"/>	2001	1 - АТС	Не зарегистрирован	SIP	Динамическая регистрация		Неизвестно
<input type="checkbox"/>	2002	1 - АТС	Зарегистрирован Время: 04.08.2023 17:04:35 Длительность: 120 Contact: 0012002@172.30.248.200:5060 From: 0012002@192.168.112.155	SIP	Динамическая регистрация		Неизвестно
<input type="checkbox"/>	2003	1 - АТС	Зарегистрирован Время: 04.08.2023 17:05:50 Длительность: 120 Contact: 0012003@172.30.248.200:5060 From: 0012003@192.168.112.155	SIP	Динамическая регистрация		Неизвестно

Форма может содержать перечисленные ниже элементы.

Примечание. Точный список отображаемых элементов можно задать, нажав на [Отображаемые столбцы]. Список элементов:

- Флажок для выбора номера;
- Номер — номер абонента;
- VPBX — название vPBX, в которой зарегистрирован номер абонента;
- АТС — название сущности mCore.SSW5, в котором создана vPBX. Возможные варианты: АТС и IVR;
- Информация о регистрации — параметры регистрации номера в vPBX.
Возможные значения:
 - Зарегистрирован. Отображаемые параметры: время, длительность, значение Contact и значение From.
 - Не зарегистрирован;
 - Регистрация не требуется.

- Тип подключения — вид соединения. Возможные значения:
 - МАК;
 - АТС;
 - SIP-телефон;
 - SIP;
 - H.323;
 - Услуга СРЕ;
 - Группа циклического поиска;
 - Группа параллельного поиска;
 - Группа последовательного поиска;
 - Автоконференция;
 - Шеф-Секретарская группа;
 - Парковка вызова.
- Вариант подключения — способ соединения с абонентским устройством. Возможные значения:
 - ААЛ;
 - ААЛ-1;
 - ЦАЛ-1;
 - ААЛ-Р;
 - Динамическая регистрация;
 - Статическая регистрация;
 - Голосовое меню (IVR);
 - Номер доступа к речевой почте;
 - Конференция.
- Адрес подключения — MAC-адрес для соединения;
- Состояние АЛ — текущая информация о состоянии абонентской линии
- Категория — категория абонента;
- Исходящие вызовы — правила использования планов нумерации;
- Имя абонента — имя пользователя, которому принадлежит номер;
- Статус — текущая активность абонента. Возможные значения: Свободен, DND, В вызове, Неизвестно;
- Примечания — дополнительная информация об абоненте;
- По умолчанию — отображение столбцов по настройкам по умолчанию: VPBX, Информация о регистрации, Тип подключения, Вариант подключения, Имя абонента.

Над таблицей располагаются выпадающие списки:

- Кол-во строк на странице — выбор количества отображаемых номеров на одном экране. Возможные значения: 10, 20, 30, 40, 50, 100 и 200;
- Отображаемые столбцы — выбора параметров, отображаемых в столбцах таблицы.

В правом верхнем углу таблицы отображаются номера страниц. Чтобы перейти на другую страницу, требуется нажать на ее номер.

Чтобы отобразить/скрыть параметр в таблице, необходимо раскрыть выпадающий список
Отображаемые столбцы и сменить статус соответствующего флажка.

Примечание. Столбцы с флажками и «Номер» отображаются всегда.

Над таблицей располагается статистическая информация о количестве номеров для каждого из
вариантов состояния регистрации в формате:

Всего: <N> Зарегистрировано: <N1> Нет регистрации: <N2> Регистрация не требуется: <N3>

Например:

Всего: 27 Зарегистрировано: 5 Нет регистрации: 4 Регистрация не требуется: 18

О компании ПРОТЕЙ Технологии

Компания ПРОТЕЙ Технологии входит в российский IT-холдинг ПРОТЕЙ и занимается реализацией программно-аппаратных продуктов для корпоративного сегмента рынка. ПРОТЕЙ ТЛ предлагает решения для создания и модернизации корпоративной связи на предприятиях из сферы объединённых коммуникаций, телефонии, ВКС-систем и системы управления и мониторинга инфраструктуры предприятий. Решения ПРОТЕЙ разработаны в полном соответствии с международными стандартами и отвечают всем современным требованиям, предъявляемым к объединённым корпоративным коммуникациям.