



# Руководство администратора РЕД АДМ

# Оглавление

<b>Введение .....</b>	<b>4</b>
<b>1 Общие сведения .....</b>	<b>5</b>
1.1 Назначение и возможности .....	5
1.2 Аппаратно-программные требования .....	5
<b>2 Подготовка к работе .....</b>	<b>7</b>
2.1 Установка РЕД АДМ.....	7
2.2 Настройка РЕД АДМ .....	7
<b>3 Работа с РЕД АДМ .....</b>	<b>10</b>
3.1 Работа с контролем домена.....	10
3.1.1 Управление пользователями .....	10
3.1.2 Управление компьютерами .....	17
3.1.3 Управление группами .....	22
3.1.4 Управление организационными подразделениями .....	27
3.2 Добавление клиентских устройств.....	32
3.3 Работа с клиентскими устройствами.....	33
3.4 Групповые политики .....	35
3.5 Политики, выполняемые на стороне клиента.....	35
3.6 Собственные сценарии.....	43
3.7 Планировщик.....	49

---

3.8	Журнал .....	52
3.9	События .....	56
3.10	Администрирование, ролевая система, логи .....	57

# Введение

Настоящее руководство является частью пользовательской документации на программный продукт «РЕД АДМ».

Руководство описывает процедуру установки, настройки и использования программного продукта.



# 1. Общие сведения

## 1.1 Назначение и возможности

Программный продукт «РЕД АДМ» поставляется в составе репозитория серверной версии операционной системы «РЕД ОС». Она предназначена для администрирования контроллера домена на базе Samba DC и централизованного управления инфраструктурой.

«РЕД АДМ» является модульной системой с веб-интерфейсом. В базовой поставке включены модули:

- идентификация;
- групповые политики;
- сценарии.

Модуль «Идентификация» позволяет создавать, удалять и редактировать пользователей, компьютеры, группы и организационные подразделения SAMBA, а также обеспечивает возможность просмотра списка доменных пользователей, компьютеров, групп и организационных подразделений для AD и SAMBA.

Модуль «Групповые политики» позволяет распространять сценарии на выбранные клиентские машины.

Модуль «Сценарии» позволяет создавать собственные сценарии и распространять их на выбранные клиентские машины.

## 1.2 Аппаратно-программные требования

### Требования для сервера

Мощность аппаратного обеспечения, необходимого для комфортной работы, зависит от количества учетных записей в домене.

Аппаратное обеспечение	Минимальные требования
Центральный процессор	1 ядро 1 ГГц
ОЗУ	1024 Мб
Видеокарта и монитор	возможен графический или консольный режим

**Требования для клиента**

Наличие браузера Chrome v90x, FireFox v78x.

## 2. Подготовка к работе

### 2.1 Установка РЕД АДМ

Для установки «РЕД АДМ» откройте консоль, войдите под пользователем root, выполнив:

```
su root
```

И установите «РЕД АДМ» командой:

```
dnf install redadm
```

Для доступа на портал в адресной строке браузера введите ip-адрес системы, на которую устанавливался «РЕД АДМ», указав порт 8989.

Например: **10.0.0.4:8989**.

### 2.2 Настройка РЕД АДМ

Установите в качестве сервера DNS на сервере с «РЕД АДМ» ip-адрес контроллера домена.

Настройка «РЕД АДМ» производится на странице «Первоначальные настройки РЕД АДМ».

Заполните форму ниже, чтобы настроить RedAdm и приступить к работе:

Имя домена SAMBA:	<input type="text" value="Пример: samba.dc"/>
Имя контроллера домена:	<input type="text" value="Пример: ds.example.com"/>
Порт контроллера домена:	<input type="text" value="По умолчанию установлен порт 389"/>
<input type="button" value="Сохранить и продолжить"/>	

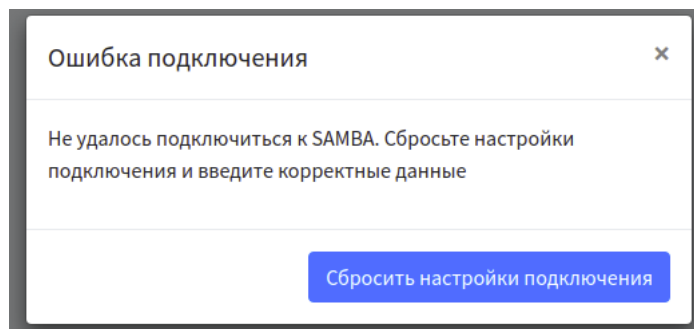
В поле «Имя домена SAMBA» необходимо ввести доменное имя Вашей SAMBA через точку (в случае, если домен имеет несколько уровней).

В поле «Имя контроллера домена» необходимо ввести доменное имя Вашего LDAP-контроллера.

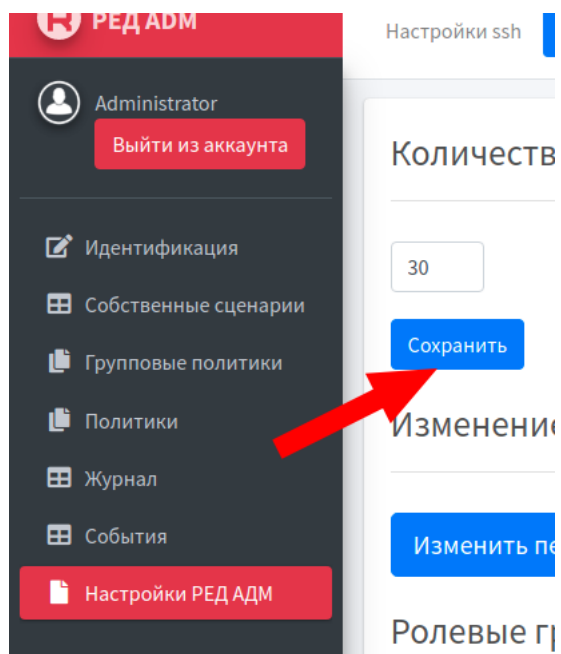
В поле «Порт контроллера домена» необходимо ввести порт LDAP-контроллера. Данное поле можно оставить пустым в случае, если Ваш LDAP-контроллер находится на стандартном порту 389. В таком случае поле «Порт контроллера домена» будет заполнено автоматически.

Данный экран невозможно пропустить или оставить пустым намеренно. В случае, если конфигурационный файл с настройками будет пустым или будет удален, пользователи будут принудительно перенаправлены на эту страницу.

В случае, если при настройке системы были введены некорректные данные при попытке входа в систему, на странице авторизации будет вызвано окно сброса настроек, которое перенаправит Вас на страницу «Первоначальные настройки РЕД АДМ».



В «РЕД АДМ» можно настраивать выполнение задачи на нескольких хостах параллельно. Например, если задача выполняется на большое количество хостов, можно повысить количество потоков для выполнения. Количество потоков настраивается в зависимости от вашей системы. Для настройки количества потоков перейдите по вкладке «Настройка РЕД АДМ» -> «Администрирование» напишите количество потоков и нажмите на кнопку сохранить, как показано на рисунке ниже.



## 3. Работа с РЕД АДМ

### 3.1 Работа с контролем домена

Страница управления доменом выглядит как таблица, в которой перечислены (в зависимости от выбранного раздела) пользователи, компьютеры, группы. На вкладке «Подразделения» для управления доступны организационные подразделения.

#### 3.1.1 Управление пользователями

При выборе вкладки «Пользователи» или переходе в раздел «Идентификация» из бокового меню «РЕД АДМ», открывается таблица пользователей.

Логин	Имя	Фамилия	Статус	GUID	Эл. Почта	Номер телефона	Описание
<input type="checkbox"/> Moderator321	test	test	Включена	77eb1a28-9719-48e8-b533-7b2b9b8001bd	test@test.test	5555555	test
<input type="checkbox"/> krtbgt			Отключена	61a15f31-d621-4894-b3c4-df1ce0e01d1d			Key Distribution Center Service Account
<input type="checkbox"/> Administrator			Включена	427f573d-a362-453d-9373-72a17891f10b			Built-in account for administering the computer/domain
<input type="checkbox"/> ew	ew	e	Включена	7d1d273e-62cf-4666-a2ae-7c972a9a0f74	e	34343	e
<input type="checkbox"/> rwerwer	rews	rewas	Отключена	4c06ce41-37e5-4235-97cc-5a2318acclcf	rew	54435	ewr
<input type="checkbox"/> test34789w	wwwer	wwwr	Включена	df655744-457a-4682-a1c2-e1f350b9aee	www@df.rue	454353	wwwr
<input type="checkbox"/> lgorigor2	lfdswsejk	lfdswse	Включена	1330b04b-50c6-405c-9f62-74818d737a17	li@rr.ruwws	888990033	lfdswsk
<input type="checkbox"/> kkkkk	dsdfds	dsdfds	Включена	28c6e44d-3af5-4dcb-a747-8503b79f37b4	dsd	23434454	dsfds
<input type="checkbox"/> Production	Георгий	Сидоров	Включена	a6cad357-e4f6-4cf4-9543-3f5d8f3a04b8	production@test.test	8(499)111-11-11	Отдел производства
<input type="checkbox"/> yuuuyydfaf	test	test	Включена	b375d85a-9dd3-45ff-b665-5f80de5621d0	test@test.test	5555555	dsaldfsf
Логин	Имя	Фамилия	Статус	GUID	Эл. Почта	Номер телефона	Описание

В таблице перечислены пользователи, которые уже находятся в системе. В их числе находятся «служебные» пользователи группы Built-in.

Таблица имеет следующие столбцы:

1. Столбец выбора, который необходим для дальнейшего взаимодействия с пользователями.



2. Столбец «Логин», в котором указан логин пользователя (неизменяемый параметр).

Логин
Moderator321

3. Столбец «Имя», в котором указано имя, присвоенное пользователю (изменяемый параметр).

Имя
test

4. Столбец «Фамилия», в котором указана фамилия, присвоенная пользователю (изменяемый параметр).

Фамилия
test

5. Столбец «Статус», в котором указано, включена ли учетная запись пользователя (переключаемый параметр).

Статус
Включена

6. Столбец «GUID», в котором указан GUID пользователя (неизменяемый параметр, присваиваемый системой при создании пользователя).

GUID
77eb1a28-9719-48e8-b533-7b2b9b8001bd

7. Столбец «Эл. Почта», в котором указана почта пользователя (изменяемый параметр).

Эл. Почта
test@test.test

8. Столбец «Номер телефона», в котором указан номер телефона пользователя (изменяемый параметр).

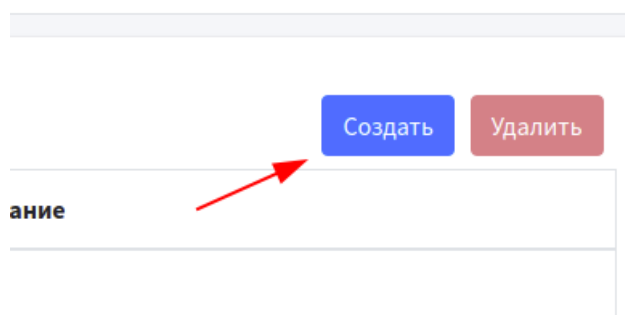
Номер телефона
5555555

9. Столбец «Описание», в котором указано описание пользователя (изменяемый параметр).

Описание
test

### Создание пользователя

Чтобы создать пользователя, необходимо нажать на кнопку «Создать», находясь на вкладке «Пользователи».



После нажатия на кнопку будет открыта форма создания пользователя.



### Создание пользователя ×

Логин пользователя

Пароль

Имя пользователя

Фамилия пользователя

Описание пользователя

Почта пользователя пользователя

Телефон пользователя

Подразделение пользователя

Установить срок действия пароля

По умолчаниюБессрочныйУстановить дату вручную

ЗаккрытьСоздать

Все поля формы, кроме поля «Подразделение пользователя» и «Установить срок действия пароля», являются обязательными к заполнению. В случае, если обязательное поле останется, пустым система выведет ошибку.



Поле «Подразделение пользователя» представляет собой выпадающий список

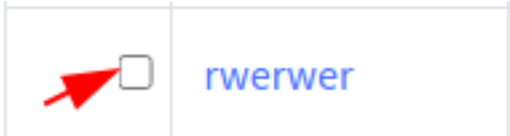
со всеми подразделениями. Осуществите выбор подразделения, чтобы пользователь был создан в нужном организационном подразделении. В случае, если оставить данное поле пустым, пользователь будет создан в системной папке «Users». После создания пользователя можно переместить с помощью вкладки «Подразделения».

Поле «Установить срок действия пароля» необходимо для установки срока действия пароля у пользователя. Опция «По умолчанию» установит срок пароля согласно настройке AD\SAMBA. Опция «Бессрочный» сделает пароль бессрочным. Опция «Установить дату вручную» позволяет установить срок действия пароля с точностью до минуты. При этом, при выборе «Установить дату вручную» обязательно необходимо указать дату, месяц, год срока пароля. Минуты и часы являются опциональными показателями и в случае, когда поля остаются пустыми, значения срока становятся 00:00. Данную настройку пароля можно изменить после создания пользователя.

После создания пользователь появится в таблице.

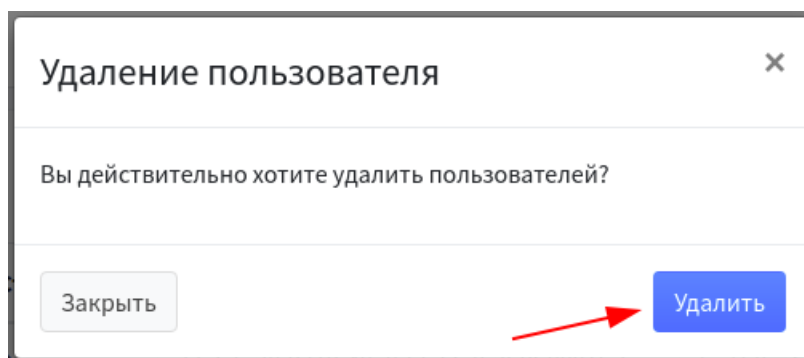
### Удаление пользователя

Чтобы удалить пользователя, необходимо выбрать его путем отметки в столбце с выбора, после чего нажать кнопку «Удалить», которая станет активной после отметки целевого пользователя.



									<a href="#">Создать</a> <a href="#">Удалить</a>	
	Логин	Имя	Фамилия	Статус	GUID	Эл. Почта	Номер телефона	Описание		
<input type="checkbox"/>	Moderator321	test	test	Включена	77eb1a28-9719-48e8-b533-7b2b9b8001bd	test@test.test	5555555	test		
<input type="checkbox"/>	krbtgt			Отключена	61a15f31-d621-4894-b3c4-df1ce0e01d1d			Key Distribution Center Service Account		
<input type="checkbox"/>	Administrator			Включена	427f573d-a362-453d-9373-72a17891f10b			Built-in account for administering the computer/domain		
<input type="checkbox"/>	ew	ew	e	Включена	7d1d273e-62cf-4666-a2ae-7c972a9a0f74	e	34343	e		
<input checked="" type="checkbox"/>	rwerwer	rews	rewas	Отключена	4c06ce41-37e5-4235-97cc-5a2318accfcf	rew	54435	ewr		

После нажатия на кнопку «Удалить» система выведет окно с подтверждением операции удаления. Если вы передумали удалять пользователя, нажмите «Закрыть». В случае подтверждения удаления пользователь будет удален.



Система имеет возможность массового удаления. Для этого отметьте сразу несколько пользователей, после чего нажмите на кнопку «Удалить» и подтвердите свой выбор.

### Изменение пользователя

Для редактирования пользователя нажмите на его логин. После нажатия Вы будете перенаправлены на страницу «Изменения данных пользователя».

Параметры пользователя

Группы пользователя

## Изменение данных пользователя

Логин

user\_4080

Имя

Смена пароля

☐

Фамилия

Описание

Почта  
пользователя

Телефон  
пользователя

Статус  
пользователя

☒

Активен до

Бессрочный аккаунт

Изменить актуальность аккаунта

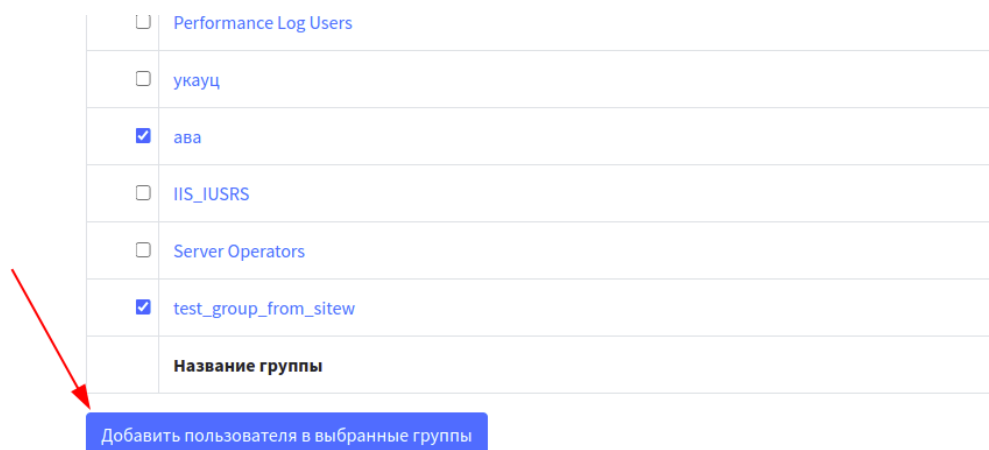
Сохранить изменения

Отменить изменения

Для изменения данных пользователя внесите новые значения в соответствующие поля и нажмите кнопку «Сохранить изменения». Переключатель «Статус пользователя» позволяет включать и отключать аккаунт. Функция «Смена пароля» позволяет сменить пароль пользователя. Для активации смены пароля необходимо поставить галочку «Смены пароля», а затем ввести новый пароль

для пользователя. «Активен до» указывает срок актуальности аккаунта. В случае, если аккаунт бессрочен, вместо даты и времени будет указано «Бессрочный аккаунт». Опция «Изменить актуальность аккаунта» позволяет изменить дату и\или время актуальности, а также сделать его бессрочным или установить для аккаунта значение по умолчанию, которое определяется настройками AD\SAMBA. При этом, при выборе «Установить дату вручную», обязательно необходимо указать дату, месяц, год срока пароля. Минуты и часы являются опциональными показателями и в случае, когда поля остаются пустыми, значения срока становятся 00:00.


Раздел «Группы, доступные для пользователя» позволяет добавить пользователя в нужную группу. Для этого выберите нужную группу, отметив нажатием на пункт выбора, а затем нажмите на кнопку «Добавить пользователя в выбранные группы» внизу таблицы. Система поддерживает возможность добавления пользователя сразу в несколько групп.



<input type="checkbox"/>	Performance Log Users
<input type="checkbox"/>	укауц
<input checked="" type="checkbox"/>	ава
<input type="checkbox"/>	IIS_IUSRS
<input type="checkbox"/>	Server Operators
<input checked="" type="checkbox"/>	test_group_from_sitew
	Название группы

Добавить пользователя в выбранные группы

Вкладка «Группы пользователя» содержит информацию о том, в каких группах состоит пользователь.



Параметры пользователя Группы пользователя

### Группы пользователя

Название группы
<input checked="" type="checkbox"/> test_group_from_sitew
<input type="checkbox"/> newgroup4pc
<input type="checkbox"/> test_group_from_site6
<input type="checkbox"/> another_test_group
Название группы

Исключить пользователя из выбранных групп

На этой странице Вы можете исключить пользователя из выбранных групп. Для этого выберите нужную группу, отметив ее нажатием на пункт выбора, и нажмите кнопку «Исключить пользователя из выбранных групп».

Группы пользователя

	Название группы
<input type="checkbox"/>	test_group_from_sitew
<input type="checkbox"/>	newgroup4pc
<input checked="" type="checkbox"/>	test_group_from_site6
<input checked="" type="checkbox"/>	another_test_group
	Название группы

Исключить пользователя из выбранных групп

При этом будет вызвано окно подтверждения.

Исключение пользователя из группы

Вы уверены?

Отмена

Исключить

Система поддерживает возможность удаления пользователя сразу из нескольких групп.

3.1.2 Управление компьютерами

При выборе вкладки «Компьютеры» открывается таблица компьютеров.

ПользователиКомпьютерыГруппыПодразделения

СоздатьУдалить

Поиск...

	Имя хоста	Описание	DNS имя	GUID	Статус	
<input type="checkbox"/>	TEST21	11	test21@samba.redos	30bce304-f9f5-40db-b329-dc21a19c4fd6	Отключена	🖨
<input type="checkbox"/>	CLI1		cli1.smbdev.dom	190ea10a-975e-422e-9988-5d8973942ef2	Включена	🖨
<input type="checkbox"/>	TEST	qq	test@samba.redos	fdde8f4e-2cb9-4cd9-9264-3f80638c69ef	Включена	🖨
<input type="checkbox"/>	DOMCLI1		domcli1.smbdev.dom	7310727b-3ef1-4662-88da-ee64101b3e42	Включена	🖨
<input type="checkbox"/>	TTT	sdfghj	ttt@samba.redos	27999b85-3dfb-43b5-96b3-2516c9842e5a	Отключена	🖨
<input type="checkbox"/>	WIN-DC		win-dc.smbdev.dom	987f7b92-7189-47a9-90eb-7c89ac0f9a92	Отключена	🖨
<input type="checkbox"/>	DOMCLI2		domcli2.smbdev.dom	1fef3695-7f76-4115-81dd-05f0af2ca590	Включена	🖨
<input type="checkbox"/>	DC		dc.smbdev.dom	2ad7b1dc-d61d-463b-8bbb-a03ac7fee71e	Включена	🖨
	Имя хоста	Описание	DNS имя	GUID	Статус	

1

В таблице перечислены компьютеры, которые уже находятся в системе. Таблица имеет следующие столбцы:

1. Столбец выбора, который необходим для дальнейшего взаимодействия с компьютерами.



2. Столбец «Имя хоста», в котором указано имя компьютера (неизменяемый параметр).

Имя хоста
NEW-PC321

3. Столбец «Описание», в котором указано описание компьютера (изменяемый параметр).

Описание
test

4. Столбец «DNS имя», в котором указано DNS имя компьютера (неизменяемый параметр, присваиваемый системой при создании компьютера).

DNS имя
new-pc321@samba.redos

5. Столбец «GUID», в котором указан GUID компьютера (неизменяемый параметр, присваиваемый системой при создании компьютера).

GUID
77eb1a28-9719-48e8-b533-7b2b9b8001bd

6. Столбец «Статус», в котором указано, включен ли компьютер (переключаемый параметр).

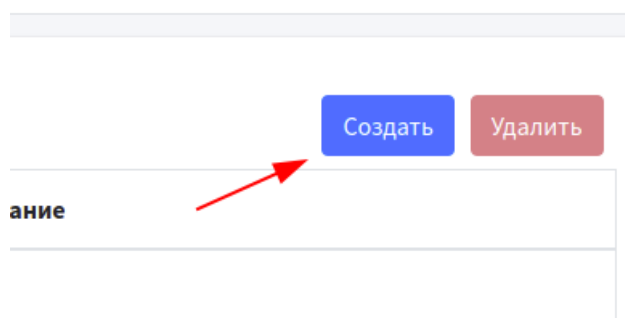
Статус
Включена

7. Доступ к удаленному компьютеру по VNC (Подробнее эта функция описана в пункте 3.3).



### Создание компьютера

Чтобы создать компьютер, необходимо нажать на кнопку «Создать» находясь на вкладке «Компьютеры».



После нажатия на кнопку будет открыта форма создания компьютера.

A screenshot of a modal form titled 'Создание компьютера' (Create Computer). The form has a close button (X) in the top right corner. It contains three input fields: 'Имя компьютера' (Computer Name), 'Описание компьютера' (Computer Description), and 'Подразделение компьютера' (Computer Department). The 'Подразделение компьютера' field is a dropdown menu. At the bottom of the form, there are two buttons: 'Заккрыть' (Close) and 'Создать' (Create).

Все поля формы, кроме поля «Подразделение компьютера», являются обязательными к заполнению.

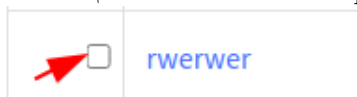
Поле «Подразделение компьютера» представляет собой выпадающий список со всеми подразделениями. Осуществите выбор подразделения, чтобы компьютер был создан в нужном организационном подразделении. В случае, если оставить данное поле пустым, компьютер будет создан в системной папке «Computers». После создания компьютер можно переместить с помощью вкладки «Подразделения».

После создания компьютер появится в таблице.

### Удаление компьютера

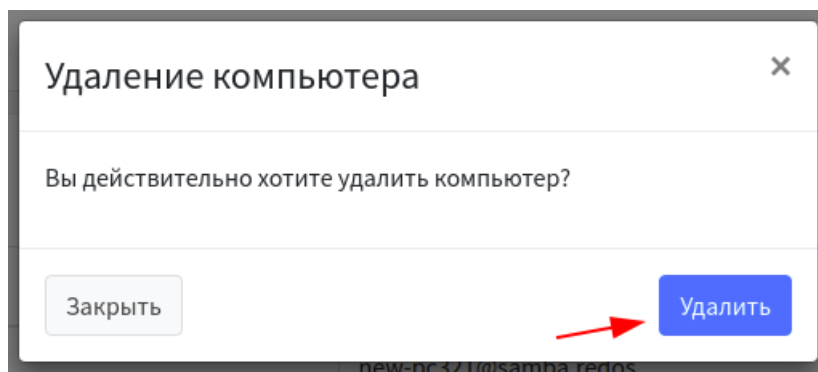
Чтобы удалить компьютер, необходимо выбрать его путем отметки в столбце с выбора, после чего нажать кнопку «Удалить», которая станет активной после

отметки целевого компьютера.



					<a href="#">Создать</a> <a href="#">Удалить</a>
	Имя хоста	Описание	DNS имя	GUID	Статус
<input checked="" type="checkbox"/>	NEW-PC321	tset	new-pc321@samba.redos	862b4533-c88b-4655-8614-1d78ccd33823	Отключена
<input type="checkbox"/>	GUI-CLIENT	Клиент РЕД ОС 7.3	gui-client.samba.redos	d3b3f541-aad6-46bd-a307-fca5267a085	Включена
<input type="checkbox"/>	WIN-TEN2		win-ten2.samba.redos	2341da42-f9fe-4447-a4f2-4e776c3a034a	Включена

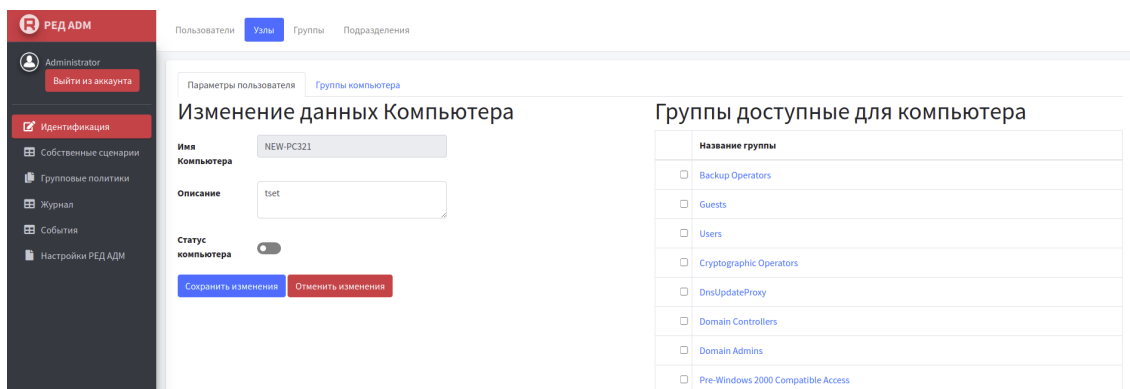
После нажатия на кнопку «Удалить» система выведет окно с подтверждением операции удаления. Если вы передумали удалять компьютер, нажмите «Заккрыть». В случае подтверждения удаления компьютер будет удален.



Система имеет возможность массового удаления. Для этого отметьте сразу несколько компьютеров, после чего нажмите на кнопку «Удалить» и подтвердите свой выбор.

### Редактирование компьютера

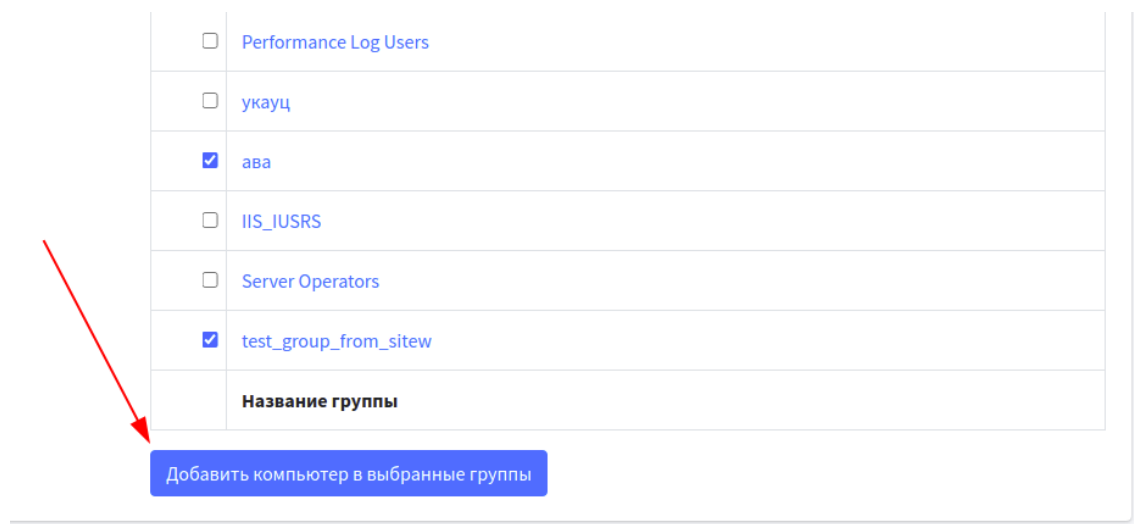
Для редактирования компьютера нажмите на его имя (имя хоста). После нажатия Вы будете перенаправлены на страницу «Изменения данных компьютера».





Для изменения данных компьютера внесите новые значения в соответствующие поля. Переключатель «Статус компьютера» позволяет включать и отключать компьютер.

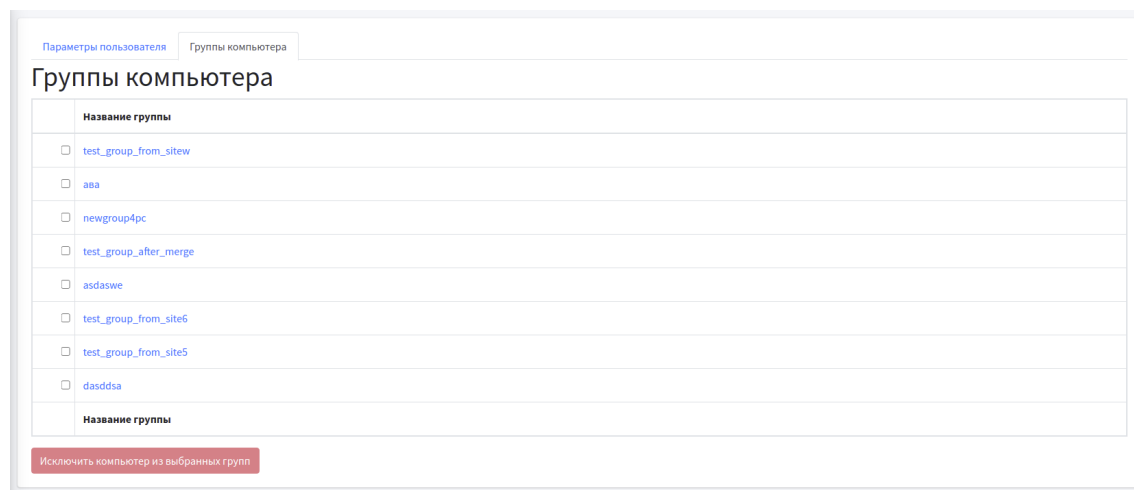
Раздел «Группы, доступные для компьютера» позволяет добавить компьютер в нужную группу. Для этого выберите нужную группу, отметив нажатием на пункт выбора, а затем нажмите на кнопку «Добавить компьютер в выбранные группы» внизу таблицы. Система поддерживает возможность добавления компьютера сразу в несколько групп.



<input type="checkbox"/>	Performance Log Users
<input type="checkbox"/>	укауц
<input checked="" type="checkbox"/>	ава
<input type="checkbox"/>	IIS_IUSRS
<input type="checkbox"/>	Server Operators
<input checked="" type="checkbox"/>	test_group_from_sitew
Название группы	

Добавить компьютер в выбранные группы

Вкладка «Группы компьютера» содержит информацию о том, в каких группах состоит компьютер.



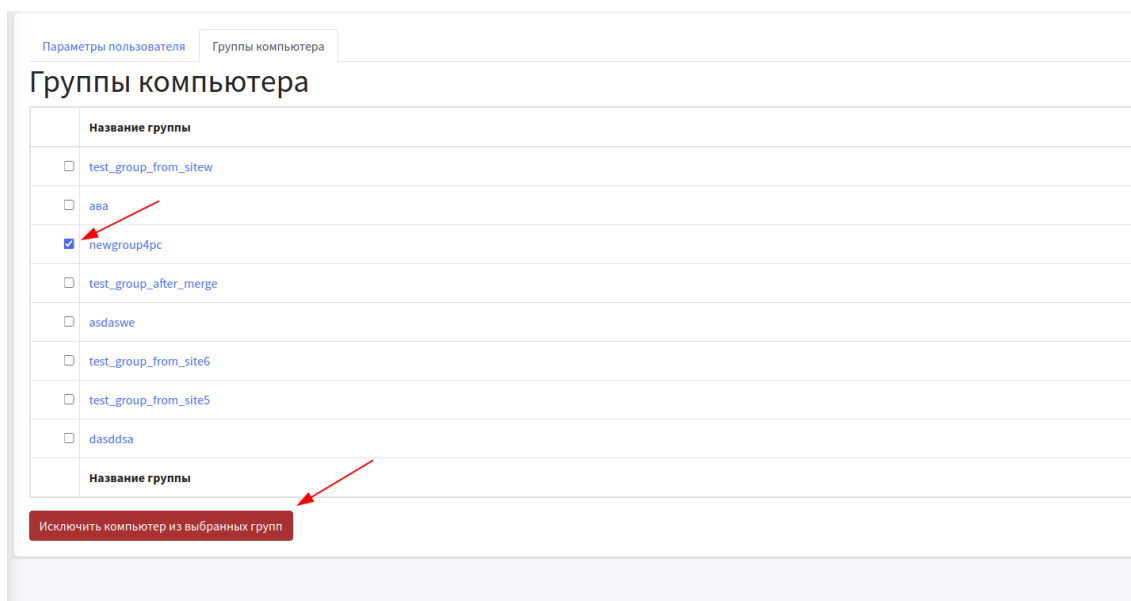
Параметры пользователя Группы компьютера

### Группы компьютера

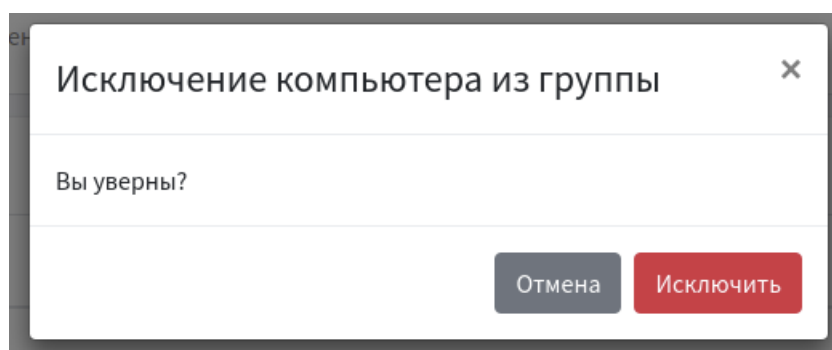
Название группы
<input type="checkbox"/> test_group_from_sitew
<input type="checkbox"/> ава
<input type="checkbox"/> newgroup4pc
<input type="checkbox"/> test_group_after_merge
<input type="checkbox"/> asdaswe
<input type="checkbox"/> test_group_from_site6
<input type="checkbox"/> test_group_from_site5
<input type="checkbox"/> dasddsa
Название группы

Исключить компьютер из выбранных групп

На этой странице Вы можете исключить компьютер из выбранных групп. Для этого выберите нужную группу, отметив ее нажатием на пункт выбора, и нажмите кнопку «Исключить компьютер из выбранных групп».



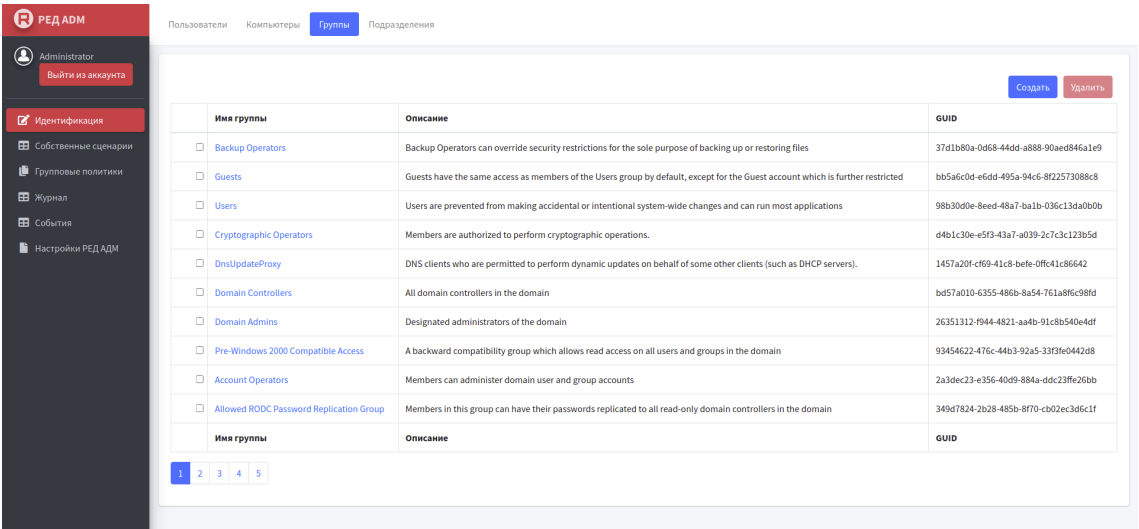
При этом будет вызвано окно подтверждения.



Система поддерживает возможность удаления компьютера сразу из нескольких групп.

### 3.1.3 Управление группами

При выборе вкладки «Группы» открывается таблица групп.



В таблице перечислены группы, которые уже находятся в системе.  
Таблица имеет следующие столбцы:

- 1. Столбец выбора, который необходим для дальнейшего взаимодействия с хостами.



- 2. Столбец «Имя группы», в котором указано имя группы (неизменяемый параметр).

Имя группы
Backup Operators

- 3. Столбец «Описание», в котором указано описание группы (изменяемый параметр).

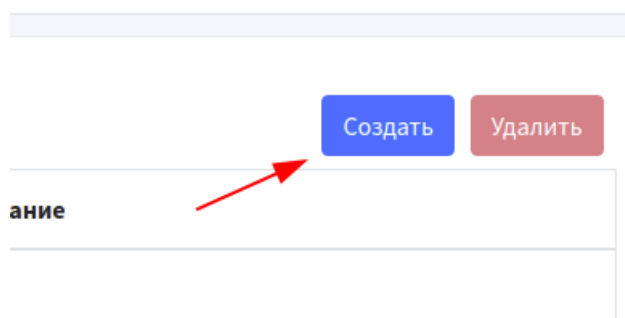
Описание
Backup Operators can override security restrictions for the sole purpose of backing up or restoring files

- 4. Столбец «GUID», в котором указан GUID группы (неизменяемый параметр, присваиваемый системой при создании компьютера).

GUID
77eb1a28-9719-48e8-b533-7b2b9b8001bd

Создание группы

Чтобы создать группу, необходимо нажать на кнопку «Создать», находясь на вкладке «Группы».



После нажатия на кнопку будет открыта форма создания группы.

A screenshot of a modal form titled 'Создание группы' (Group Creation). The form has a close button (X) in the top right corner. It contains three main sections: 'Название группы' (Group Name) with a text input field; 'Описание группы' (Group Description) with a larger text area; and 'Подразделение группы' (Group Department) with a dropdown menu. At the bottom, there are two buttons: 'Заккрыть' (Close) and 'Создать' (Create).

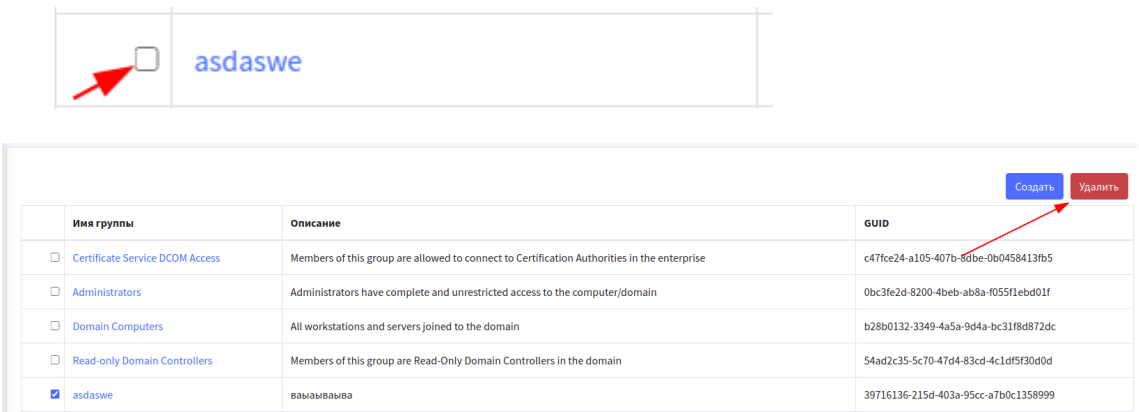
Все поля формы, кроме поля «Подразделение группы», являются обязательными к заполнению.

Поле «Подразделение группы» представляет собой выпадающий список со всеми подразделениями. Осуществите выбор подразделения, чтобы группа была создана в нужном организационном подразделении. В случае, если оставить данное поле пустым, группа будет создана в системной папке «Users». После создания группу можно переместить с помощью вкладки «Подразделения».

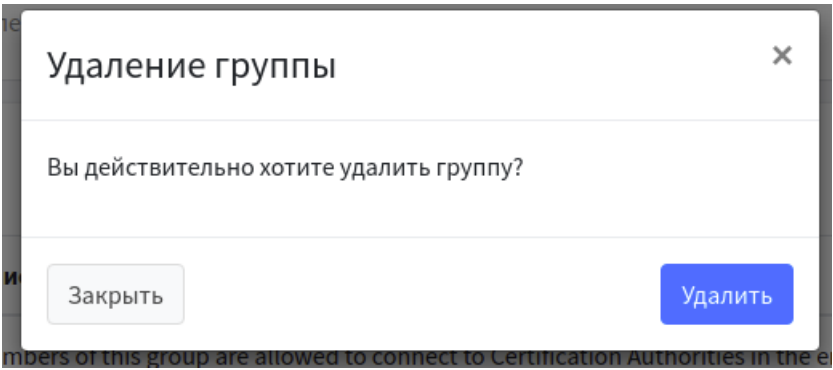
После создания группа появится в таблице.

### Удаление группы

Чтобы удалить группу, необходимо выбрать ее, путем отметки в столбце с выбора, после чего нажать кнопку «Удалить», которая станет активной после отметки целевой группы.



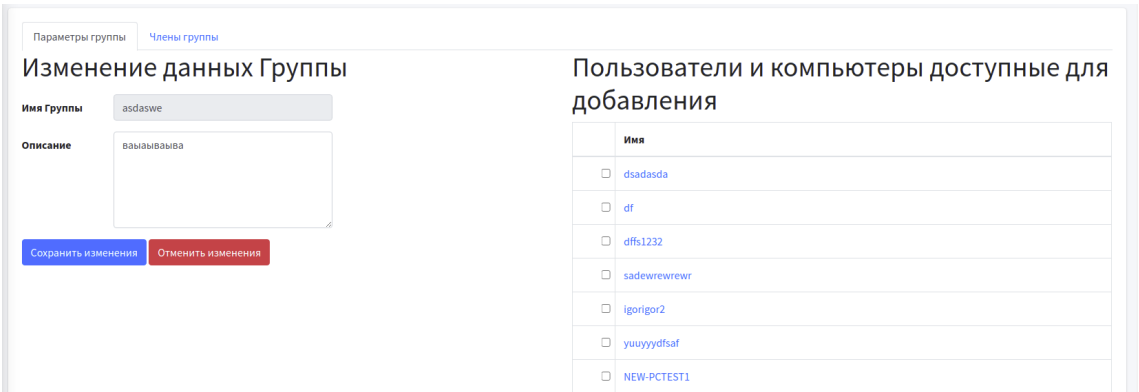
После нажатия на кнопку «Удалить» система выведет окно с подтверждением операции удаления. Если вы передумали удалять группу, нажмите «Закрыть». В случае подтверждения удаления группа будет удалена.



Система имеет возможность массового удаления. Для этого отметьте сразу несколько групп, после чего нажмите на кнопку «Удалить» и подтвердите свой выбор.

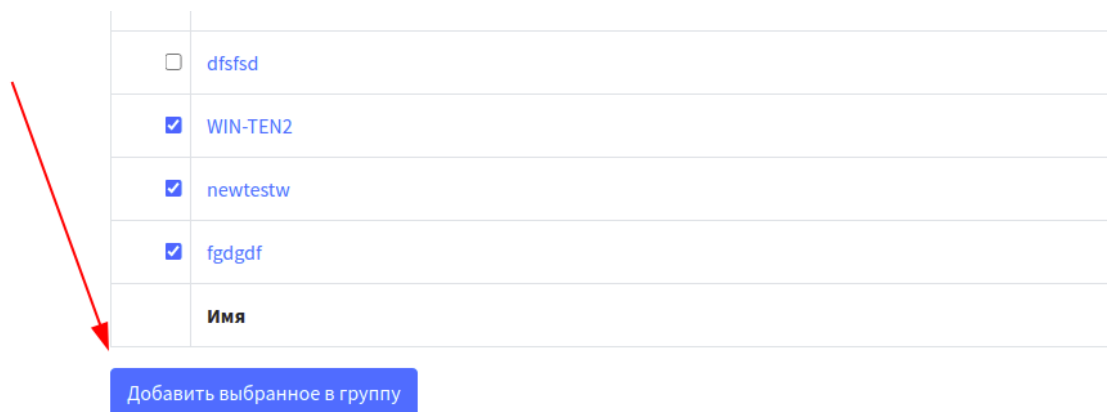
Редактирование группы

Для редактирования группы нажмите на ее имя. После нажатия Вы будете перенаправлены на страницу «Изменения данных группы».



Для изменения данных группы внесите новые значения в соответствующие поля и нажмите кнопку «Сохранить изменения».

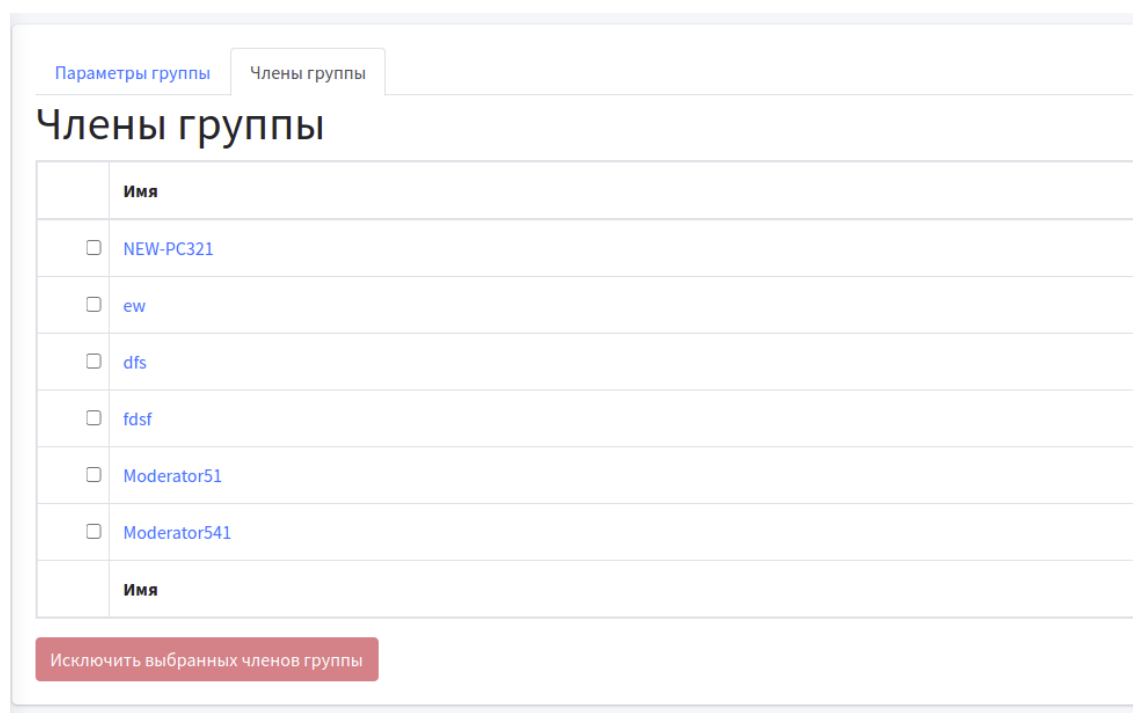
Раздел «Пользователи и компьютеры, доступные для группы» позволяет добавить компьютер или пользователя в выбранную группу. Для этого выберите пользователей и\или компьютеры, отметив нажатием на пункт выбора, а затем нажмите на кнопку «Добавить выбранное в групп» внизу таблицы. Система поддерживает возможность добавления нескольких компьютеров и пользователей сразу в группу.



<input type="checkbox"/>	dfsfsd
<input checked="" type="checkbox"/>	WIN-TEN2
<input checked="" type="checkbox"/>	newtestw
<input checked="" type="checkbox"/>	fgdgdf
	Имя

Добавить выбранное в группу

Вкладка «Члены группы» содержит информацию о том, кто состоит в группе.



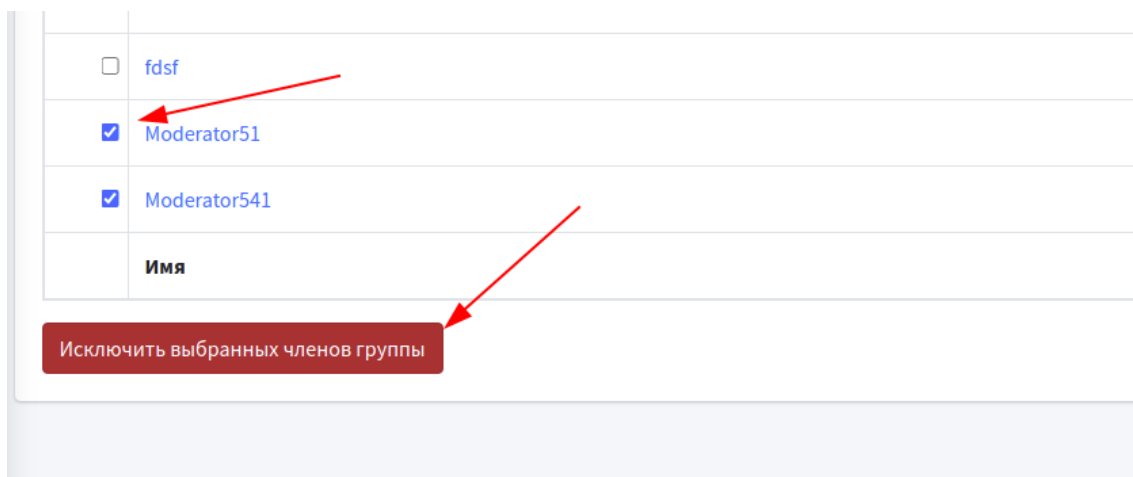
Параметры группы Члены группы

### Члены группы

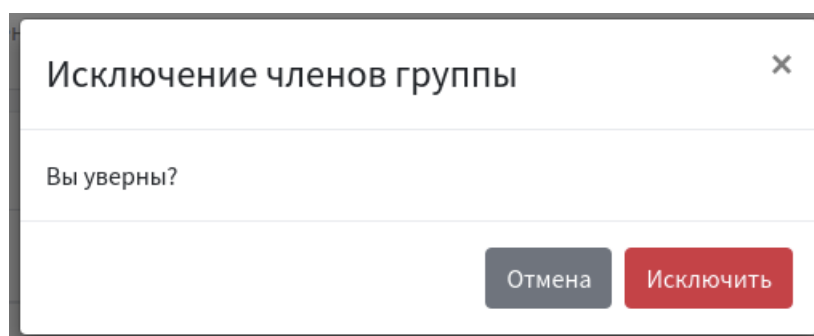
	Имя
<input type="checkbox"/>	NEW-PC321
<input type="checkbox"/>	ew
<input type="checkbox"/>	dfs
<input type="checkbox"/>	fdsf
<input type="checkbox"/>	Moderator51
<input type="checkbox"/>	Moderator541
	Имя

Исключить выбранных членов группы

На этой странице Вы можете исключить компьютеры и пользователей из текущей группы. Для этого выберите нужного пользователя или компьютер, отметив его нажатием на пункт выбора, и нажмите кнопку «Исключить выбранных членов группы».



При этом будет вызвано окно подтверждения.

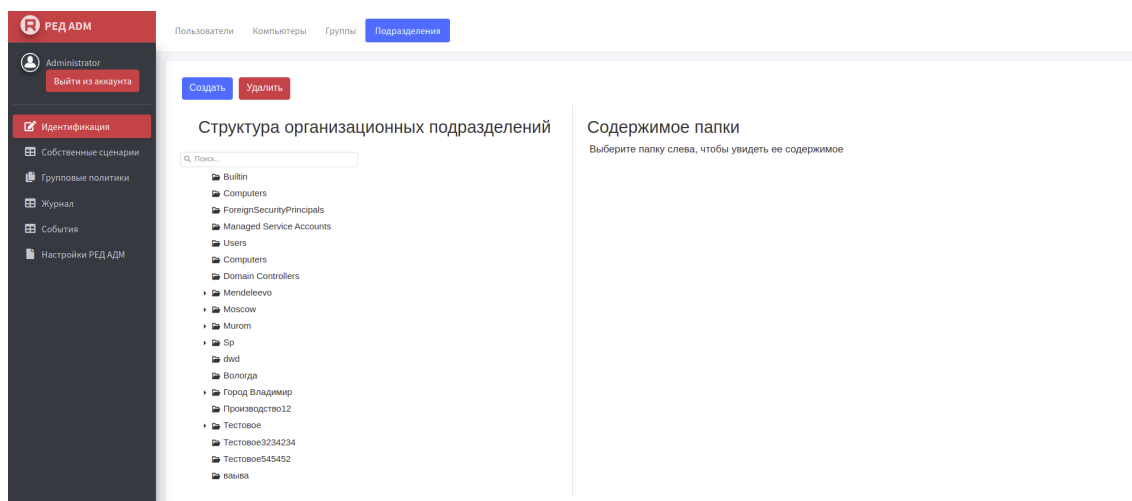


Система поддерживает возможность удаления нескольких членов группы одновременно.

Группы «Domain Users» и «Domain Computers» не имеют возможности удаления пользователей\компьютеров. Специфика данных групп предполагает, что пользователи\компьютеры, добавленные в домен, получают идентификатор данных групп в качестве идентификатора основной группы, а следовательно, считаются их членами по умолчанию. Замена, а тем более удаление основной группы пользователя\компьютера, может вызвать сбой в работе домена, поэтому делается в редких случаях и не представлена в рамках данной системы.

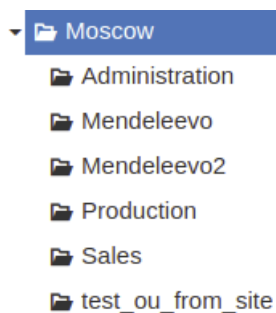
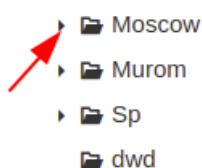
#### 3.1.4 Управление организационными подразделениями

При выборе вкладки «Подразделения» откроется окно, содержащее древо-видную структуру организационных подразделений.



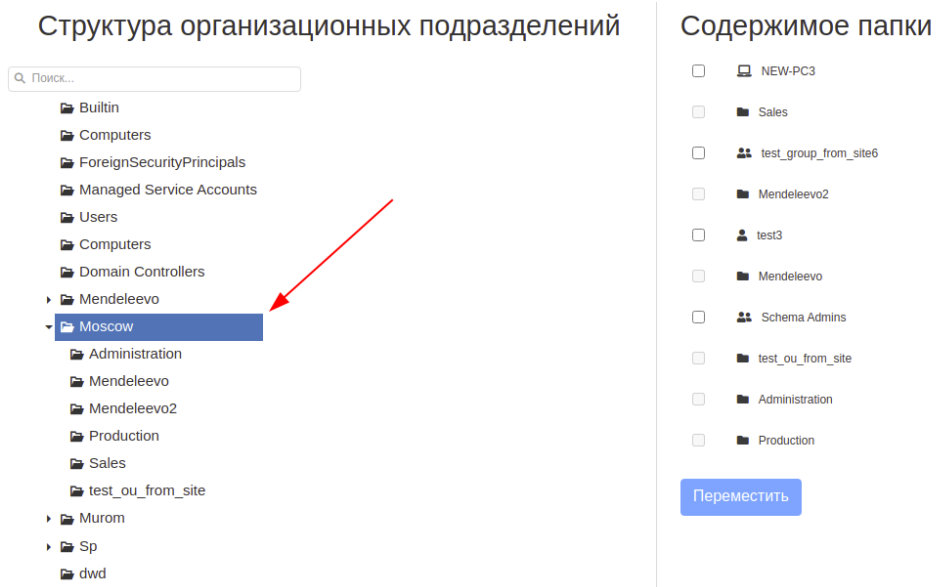
Данная структура иерархически отображает вложенность одних подразделений в другие.

Для того чтобы посмотреть, какие подразделения содержатся внутри других подразделений, раскройте их, нажав на значок стрелочки рядом с наименованием подразделения.



Для отображения подробного содержания подразделения нажмите на его имя.

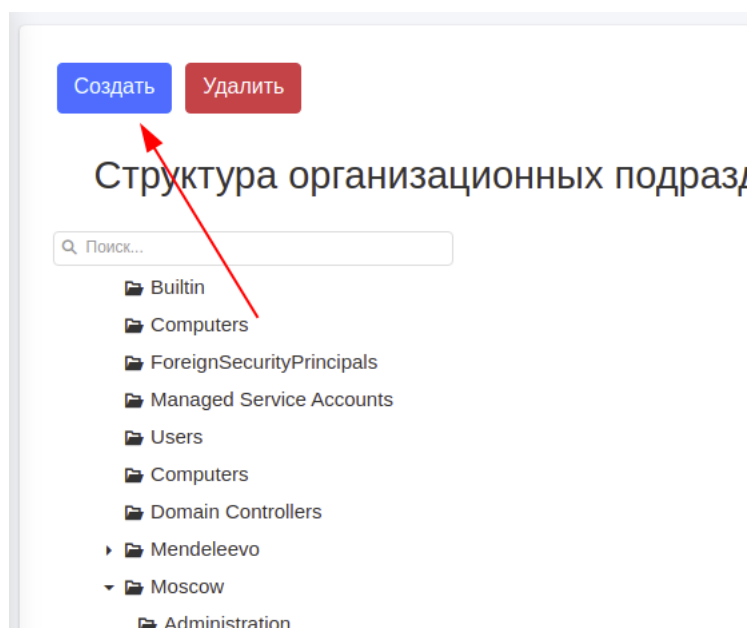




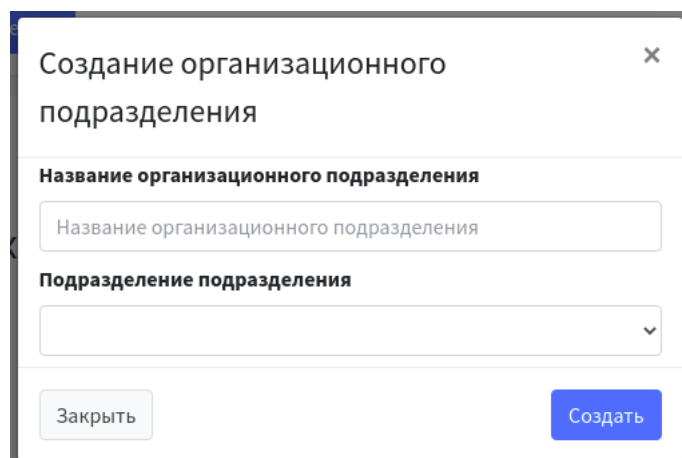
Справа от древовидной схемы в разделе «Содержимое папки» отобразится содержание выбранного подразделения. В каждом подразделении могут находиться пользователи, компьютеры, группы и другие подразделения.

### Создание подразделения

Для того чтобы создать подразделение, нажмите на кнопку «Создать».



После этого будет открыто окно создания подразделения.

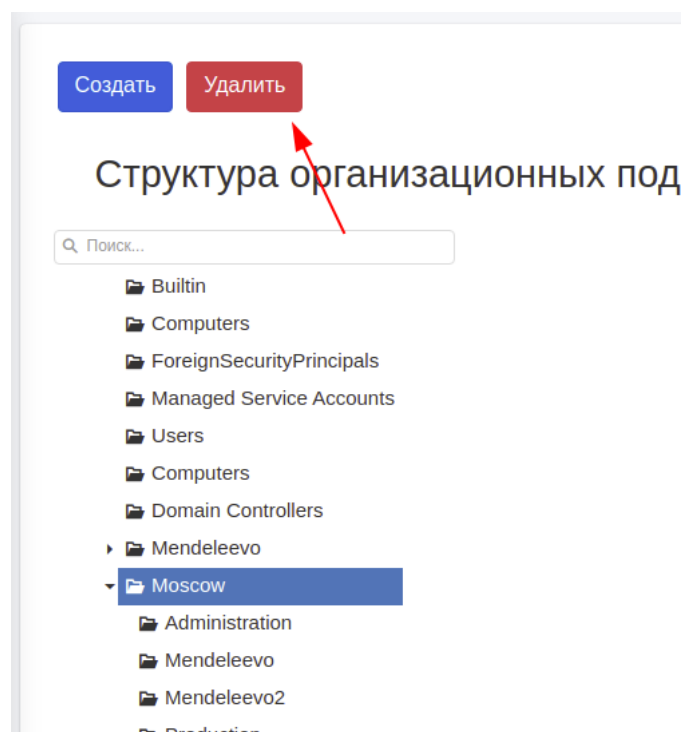


Поле «Название организационного подразделения» является обязательным для заполнения.

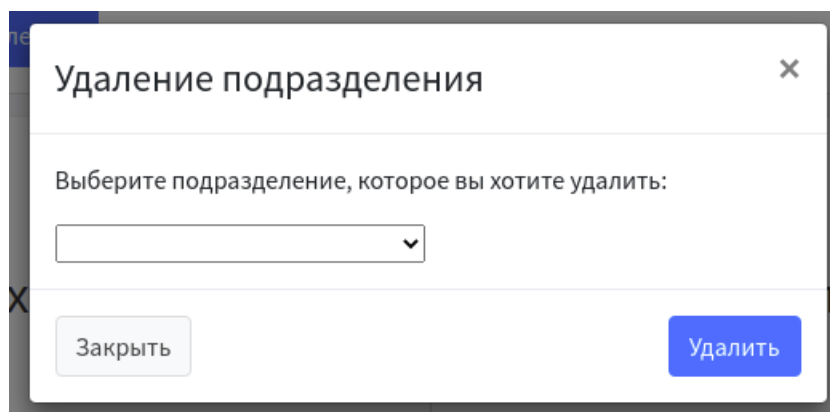
Поле «Подразделение подразделения» представляет собой выпадающий список, который позволяет создать новое подразделение внутри уже существующего. Обратите внимание на то, что после создания, переместить подразделение уже невозможно. Перемещение осуществимо только для пользователей, компьютеров и групп.

#### Удаление подразделения

Для того чтобы удалить подразделение, нажмите на кнопку «Удалить».



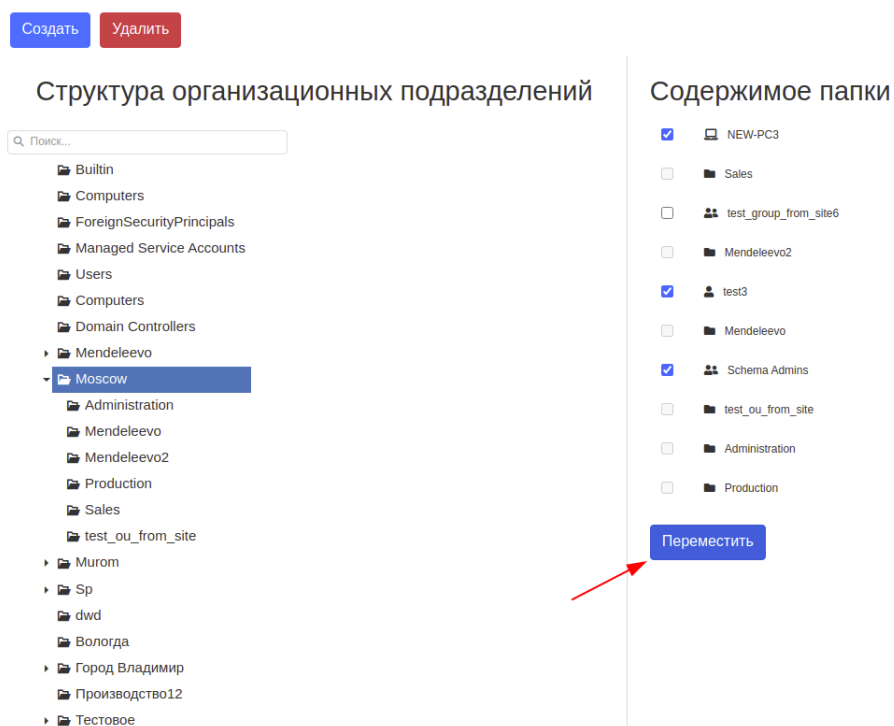
После этого будет открыто окно удаления подразделения.



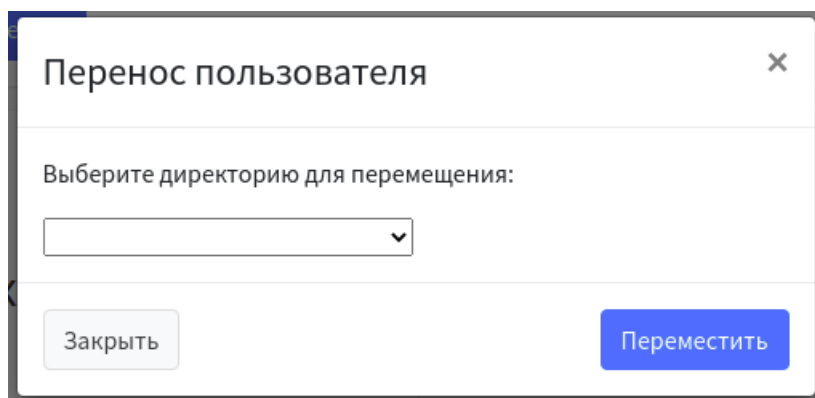
Обратите внимание на то, что если подразделение содержит в себе пользователей, компьютеры, группы или другие подразделения, удалить его невозможно. Поэтому очистите подразделение перед удалением (перемещая или удаляя его содержимое).

### Перемещение содержимого подразделения

Для того чтобы переместить содержимое подразделения, выберите целевое подразделение. После этого в разделе «Содержимое папки» отобразится содержимое подразделения. Выберите пользователя, компьютер, группу, которую необходимо переместить и нажмите на кнопку «Переместить».



После этого будет открыто окно «Перенос пользователя».

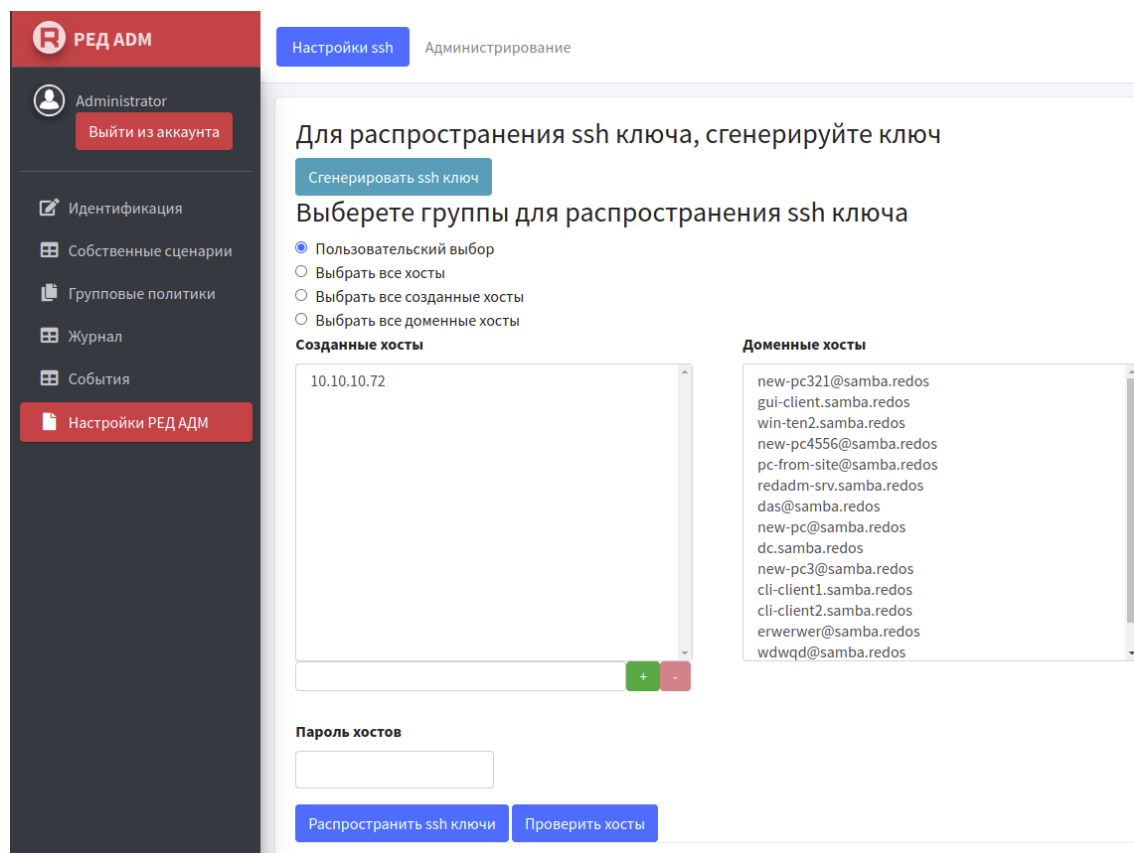


В разделе «Выберите директорию для перемещения» укажите организационное подразделение, в которое Вы хотите переместить выбранных вами пользователей, компьютеры, группы, и нажмите кнопку «Переместить».

### 3.2 Добавление клиентских устройств

Для работы с собственными сценариями и групповыми политиками вам нужно сгенерировать ssh-ключ и распространить его на выбранные хосты.

Для создания собственного ключа перейдите в вкладку «Настройки РЕД АДМ» -> «Настройки ssh».



Нажмите на кнопку «Сгенерировать ssh-ключ». После генерации ключа выполните распространение ssh-ключа. Для этого выберите хосты и введите

пароль от выбранных хостов, затем нажмите на кнопку «Распространить ssh-ключи».

Для создания хостов, не входящих в домен, под списком «Созданные хосты» в поле ввода введите хост и нажмите на кнопку «+». Для удаления хоста выберите нужные хосты и нажмите кнопку «-». Будьте внимательны при удалении, эти хосты могут состоять в группах.

Для проверки распространения ssh-ключа на хосты, выберите хосты и нажмите на кнопку «Проверить хосты». Зеленым цветом подсвечены подключенные хосты, а красным не подключенные.

Для распространения ssh ключа, сгенерируйте ключ

Сгенерировать ssh ключ

Выберете группы для распространения ssh ключа

- ☒ Пользовательский выбор
- ☐ Выбрать все хосты
- ☐ Выбрать все созданные хосты
- ☐ Выбрать все доменные хосты

**Созданные хосты**

10.10.10.72

**Доменные хосты**

- new-pc321@samba.redos
- gui-client.samba.redos
- win-ten2.samba.redos
- new-pc4556@samba.redos
- pc-from-site@samba.redos
- redadm-srv.samba.redos
- das@samba.redos
- new-pc@samba.redos
- dc.samba.redos
- new-pc3@samba.redos
- cli-client1.samba.redos
- cli-client2.samba.redos
- erwerwer@samba.redos
- wdwqd@samba.redos

Пароль хостов

Распространить ssh ключи Проверить хосты

### 3.3 Работа с клиентскими устройствами

В РЕД АДМ есть возможность получить доступ к удаленному рабочему компьютеру по протоколу VNC. Для этого нужно распространить VNC сервер в вкладке «Настройки РЕД АДМ», выберите хосты и нажмите на кнопку «Распространить VNC-сервер», как показано на рисунке ниже.

Выберете группы для распространения ssh ключа

☒ Пользовательский выбор

☐ Выбрать все хосты

☐ Выбрать все созданные хосты

☐ Выбрать все доменные хосты

Созданные хосты

Поиск

127.0.0.1

192.168.0.101

+

-

Доменные хосты

Поиск

test21@samba.redos

cli1.smbdev.dom

rstat.smbdev.dom

test@samba.redos

domcli1.smbdev.dom

tnt@samba.redos

win-dc.smbdev.dom

domcli2.smbdev.dom

dc.smbdev.dom

Имя пользователя хостов

root

Пароль хостов

Распространить ssh ключи





Проверить хосты

Распространить клиентское приложение

Распространить VNC сервер

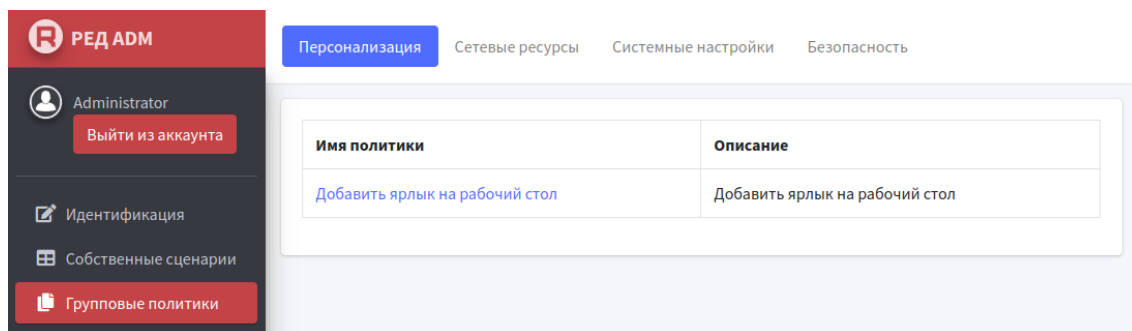
Результат распространения VNC-сервера отобразится во вкладке «События».

После этого нужно зайти на вкладку «Идентификация» -> «Компьютеры» и нажать на монитор, как показано на рисунке ниже.

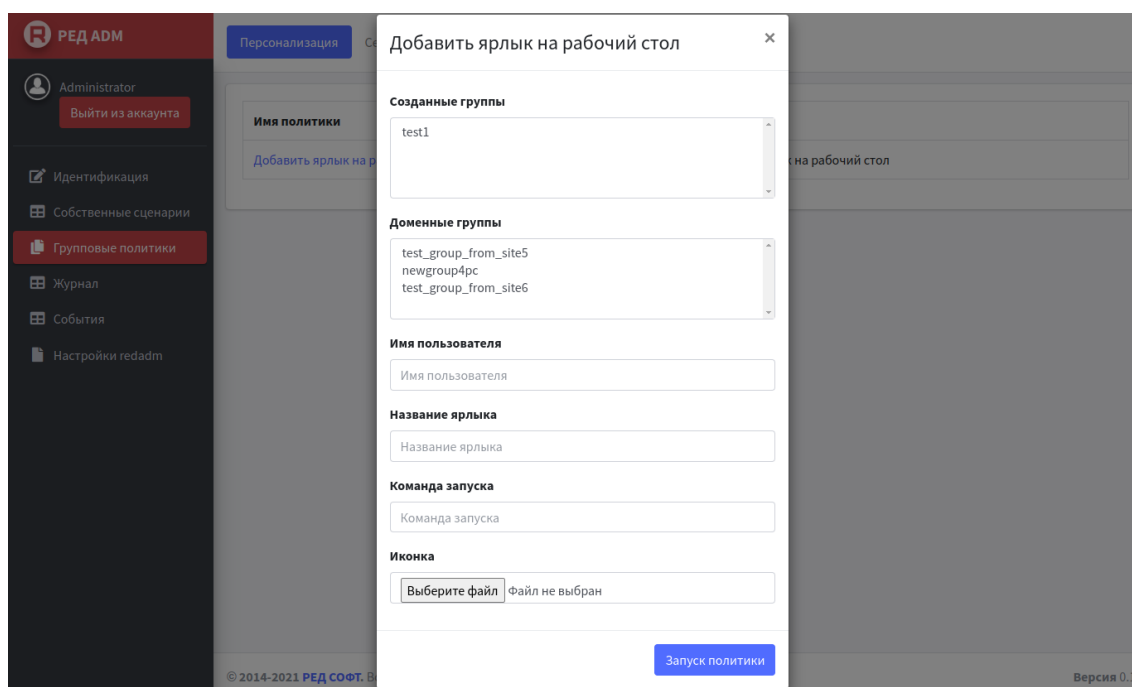
	Статус	
	Отключена	
	Включена	
	Включена	
	Включена	
	Статус	

### 3.4 Групповые политики

Групповые политики предоставляют возможность распространения готовых скриптов на группы пользователей, такие как доменные группы и созданные группы.



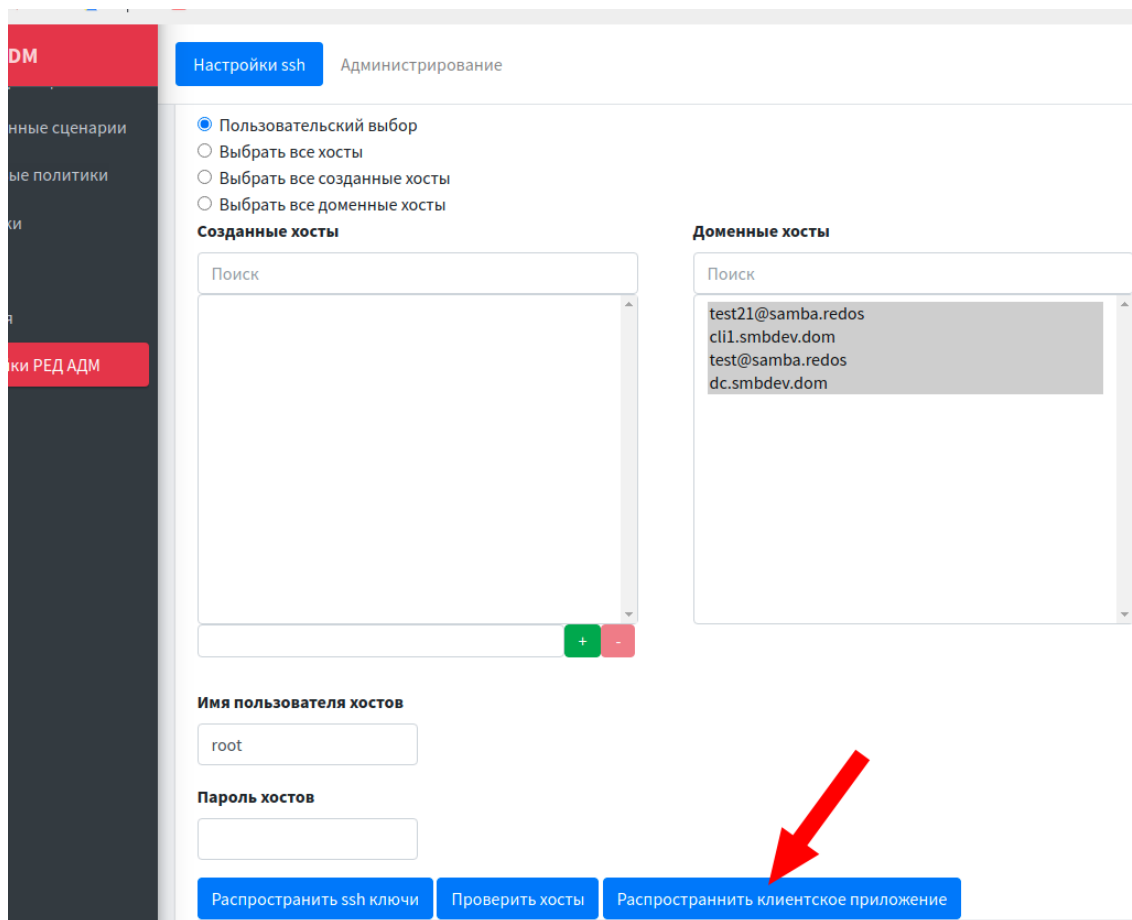
Для выбора политики нажмите на имя политики, после этого появится модальное окно для ввода параметров.



После заполнения всех полей нажмите на кнопку «Запуск политики», ход выполнения политики можно посмотреть в вкладке «Журнал».

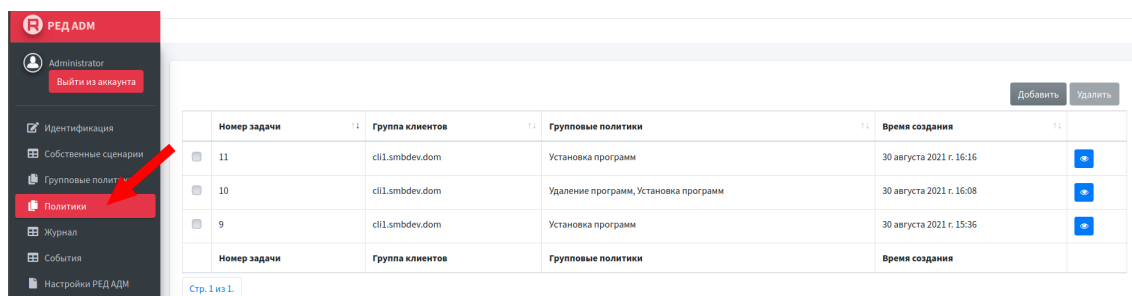
### 3.5 Политики, выполняемые на стороне клиента

В «РЕД АДМ» есть возможность отправлять политики и собственные политики клиенту, чтобы они выполнялись на стороне клиента. Для этого нужно распространить клиентское приложение. Нужно перейти в вкладку «Настройки redadm» -> «Настройки ssh», выбрать хосты и нажать на кнопку «Распространить клиентское приложение», как показано на рисунке ниже.



После распространения приложения перезагрузите компьютер клиента.

Для того чтобы создать политику для клиента, перейдите по вкладке «Политики».



Чтобы создать политику, нажмите на кнопку «Добавить».



Добавить

Удалить

↑↓	Время создания	↑↓
	30 августа 2021 г. 16:16	
	30 августа 2021 г. 16:08	
	30 августа 2021 г. 15:36	
	Время создания	

Созданные группы

Поиск

ddf

Доменные хосты

Поиск

test21@samba.redos  
cli1.smbdev.dom  
test@samba.redos  
dc.smbdev.dom

Доменные группы

Поиск

Cryptographic Operators  
Cert Publishers  
Remote Desktop Users  
Terminal Server License Servers

Доменные пользователи

Поиск

igor  
andrey  
reader  
Guest

Созданные хосты

Поиск

Добавить

Удалить

Собственные сценарии

Поиск

weqe

Добавить

Групповые политики

Поиск

Установка программ  
Удаление программ  
Подключить сетевой каталог Samba  
Добавление ярлыка на рабочий стол  
Включение/отключение терминала  
Ограничений пользователя по запуску программ  
Удаление пользовательского кеша  
Удалить системные временные файлы  
Задать прокси-сервер  
Сложность локальных паролей

Добавить

Удалить

Создать

Выберите клиентов, группы и нажмите кнопку «Добавить». Далее выберите политики, которые хотите установить. Для добавления собственных сценариев выберите сценарий и нажмите на кнопку «Добавить».

**Созданные группы**

Поиск

**Доменные hosts**

Поиск

test21@samba.redos  
test@samba.redos  
dc.smbdev.dom

**Доменные группы**

Поиск

Enterprise Admins  
Performance Monitor Users  
Domain Admins  
RAS and IAS Servers

**Доменные пользователи**

Поиск

krbtgt  
Administrator  
deleter  
Guest

**Созданные hosts**

Поиск

ddf  
cli1.smbdev.dom  
Terminal Server License Servers  
igor  
andrey  
reader

**Собственные сценарии**

Поиск

weqe

**Групповые политики**

Поиск

Установка программ  
Удаление программ  
Подключить сетевой каталог Samba  
Добавление ярлыка на рабочий стол  
Включение/отключение терминала  
Ограничений пользователя по запуску программ  
Удаление пользовательского кеша  
Удалить системные временные файлы  
Задать прокси-сервер  
Сложность локальных паролей

**Добавить**

**Удалить**

**Создать**

Для добавления групповой политики выберите групповую политику и нажмите кнопку «Добавить». После заполнения полей групповой политики нажмите «Сохранить».

Доменные хосты

Поиск

test21@samba.redos  
test@samba.redos  
dc.smbdev.dom

Доменные группы

Поиск

Enterprise Admins  
Performance Monitor Users  
Domain Admins  
RAS and IAS Servers

Доменные пользователи

Поиск

krbtgt  
Administrator  
deleter  
Guest

Созданные хосты

Поиск

Добавить

ddf  
cli1.smbdev.dom  
Terminal Server License Servers  
igor  
andrey  
reader

Добавить

Групповые политики

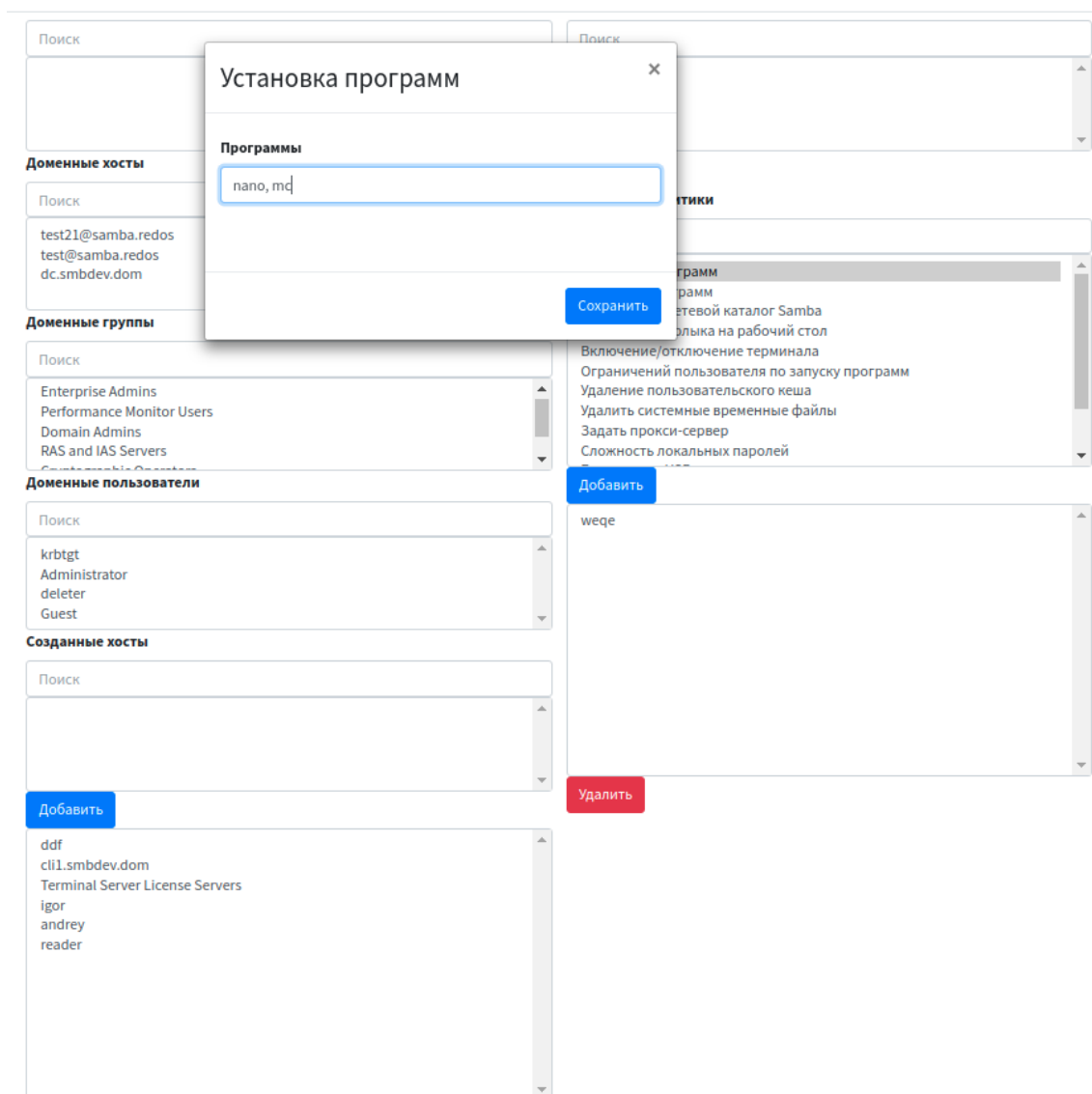
Поиск

Установка программ  
Удаление программ  
Подключить сетевой каталог Samba  
Добавление ярлыка на рабочий стол  
Включение/отключение терминала  
Ограничений пользователя по запуску программ  
Удаление пользовательского ящика  
Удалить системные временные файлы  
Задать прокси-сервер  
Сложность личных паролей

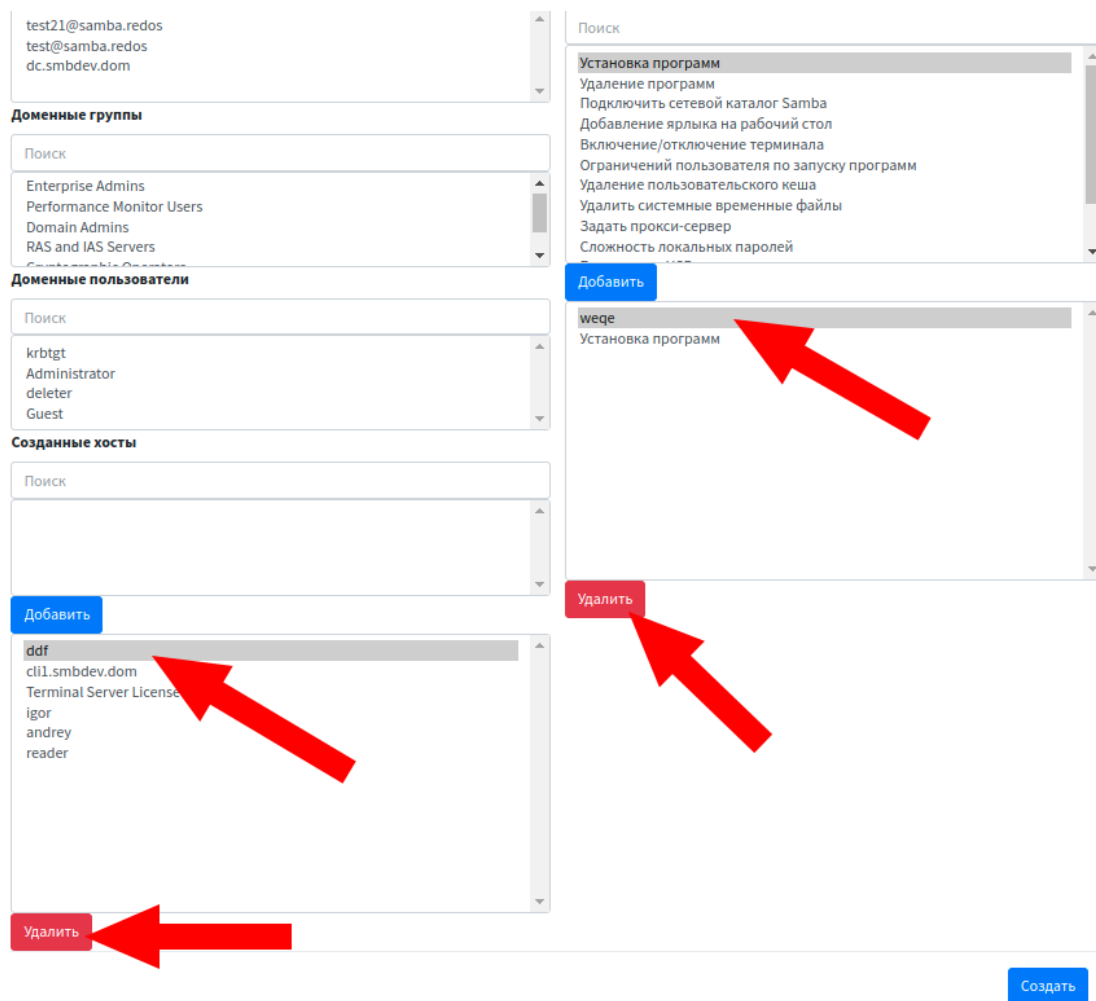
Добавить

weqe

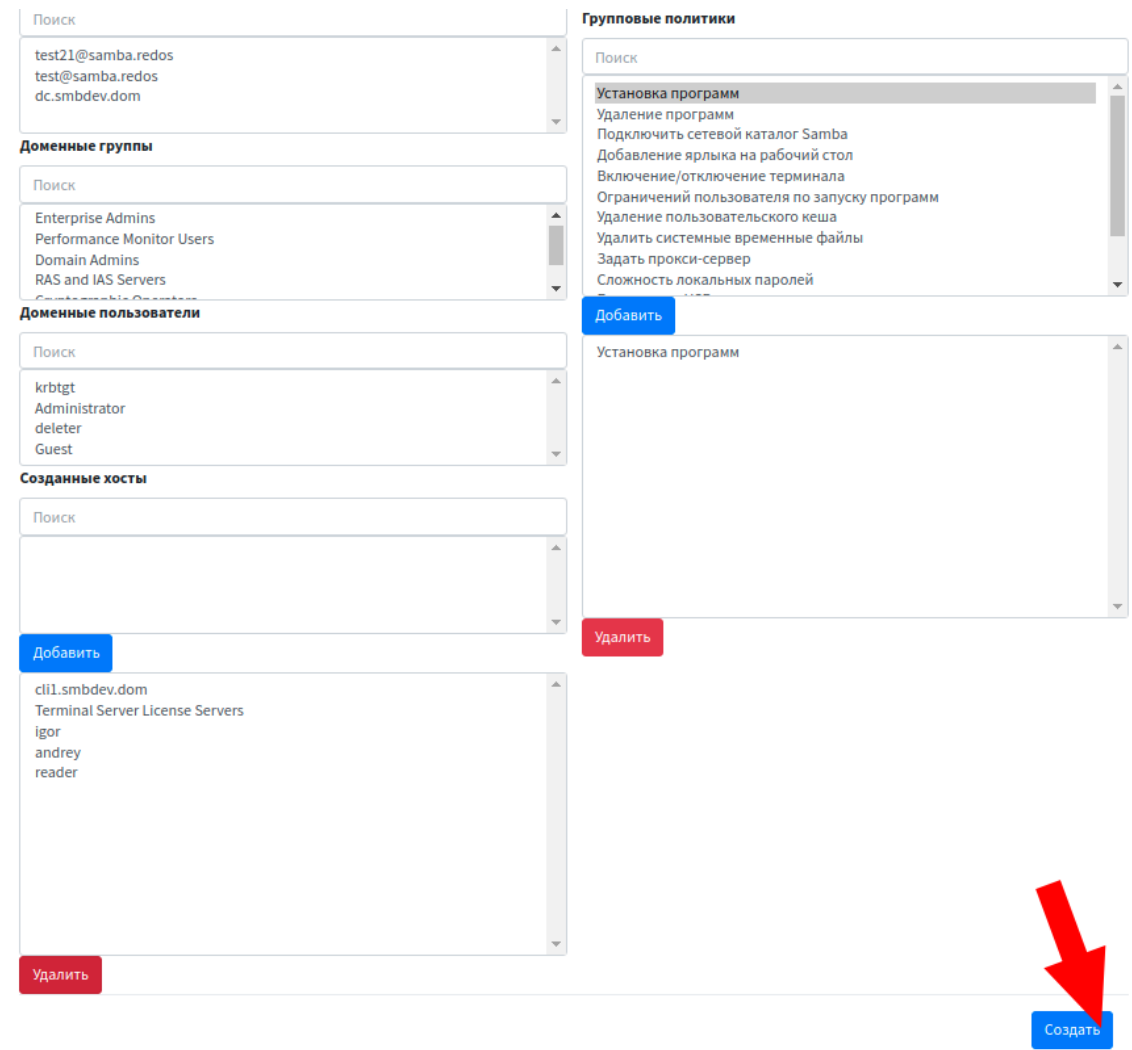
Удалить



Для удаления выберите клиента или сценарий и нажмите на кнопку «Удалить».



Для создания политики нажмите на кнопку «Создать».



Для просмотра созданной политики нажмите на кнопку, показанную на рисунке ниже.

					Добавить	Удалить
Номер задачи	Группа клиентов	Групповые политики	Время создания			
14	cli1.smbdev.dom, Terminal Server License Servers, igor, andrey, reader	Установка программ	31 августа 2021 г. 10:52			
Номер задачи	Группа клиентов	Групповые политики	Время создания			

Стр. 1 из 1.

На экран выводится основная информация о политике.

### Подробная информация #14

Пользователи: Доменные хосты

- cli1.smbdev.dom

Доменные группы

- Terminal Server License Servers

Доменные пользователи

- igor
- andrey
- reader

Политики: Установка программ:

Поля ввода:

- Программы: папо, mc

Время создания: 31 августа 2021 г. 10:52

Заккрыть

Для удаления политики выберите политику и нажмите кнопку «Удалить», как показано на рисунке ниже.

Добавить		Удалить	
Номер задачи	Группа клиентов	Групповые политики	Время создания
<input checked="" type="checkbox"/> 14	cli1.smbdev.dom, Terminal Server License Servers, igor, andrey, reader	Установка программ	31 августа 2021 г. 10:52
Номер задачи	Группа клиентов	Групповые политики	Время создания

Удаление сценария

Удалить шаблон(ы) №14 ?

Заккрыть

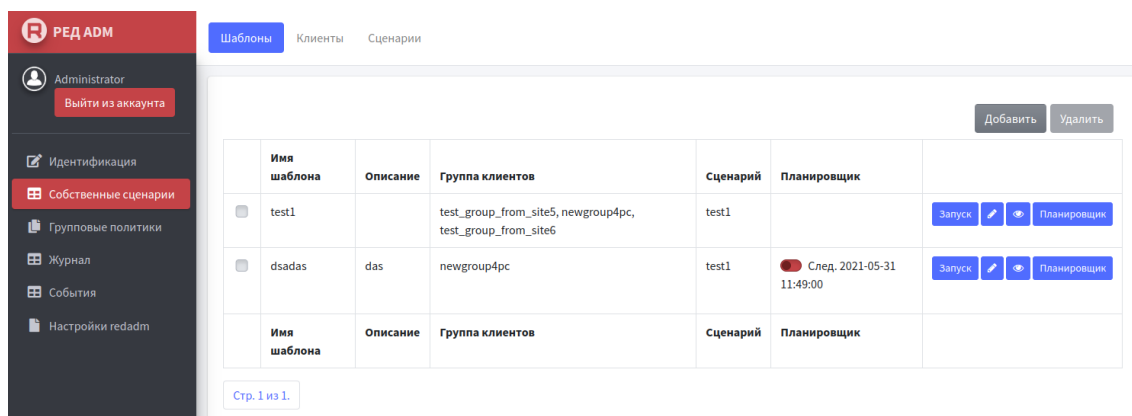
Удалить

Номер задачи	Группа клиентов	Групповые политики
Номер задачи	Группа клиентов	Групповые политики
	cli1.smbdev.dom, Terminal Server License Servers, igor, andrey, reader	Установка программ
Номер задачи	Группа клиентов	Групповые политики

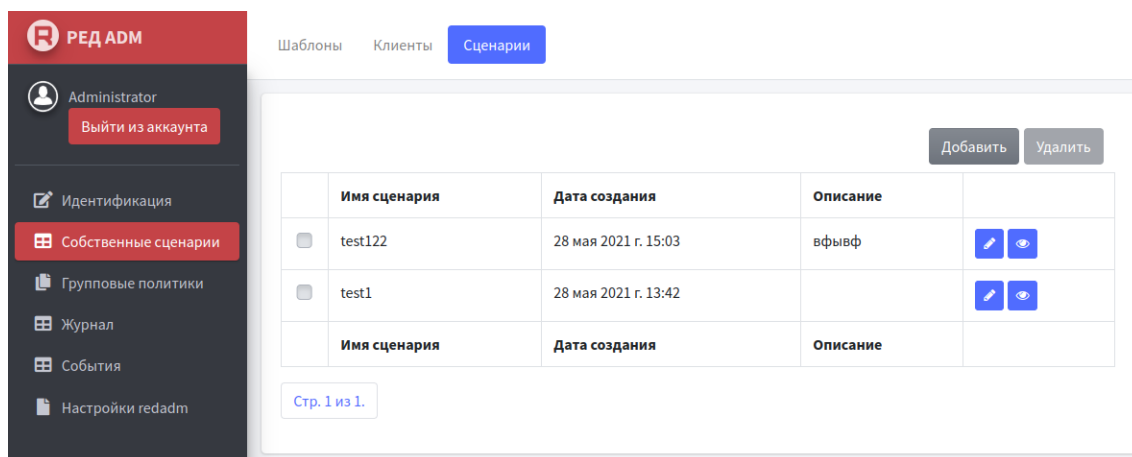
Нажмите кнопку «Удалить». После удаления создается политика на удаление установленных сценариев на клиенте.

### 3.6 Собственные сценарии

Вкладка «Шаблоны» предоставляет возможность составлять собственные шаблоны со сценарием для выполнения написанных скриптов на языке ruml.

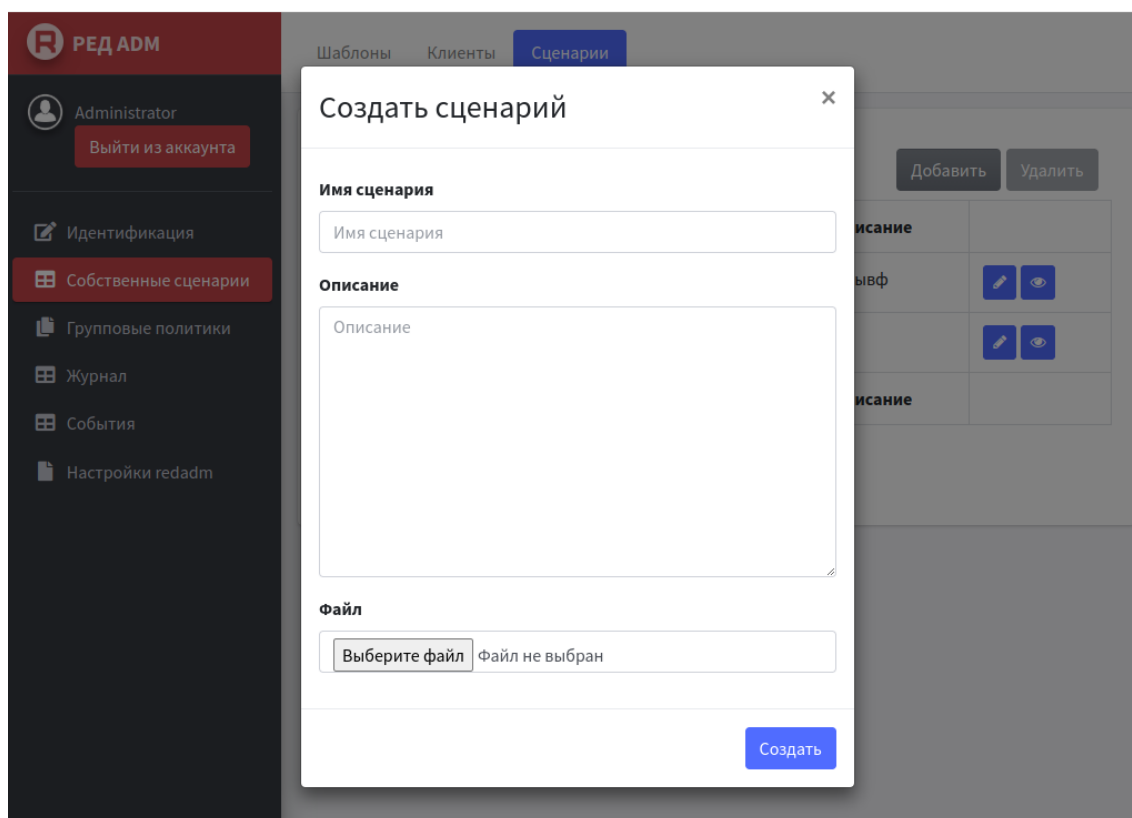


Для составления собственного шаблона сначала создайте сценарий, для этого перейдите по вкладке «Сценарий».

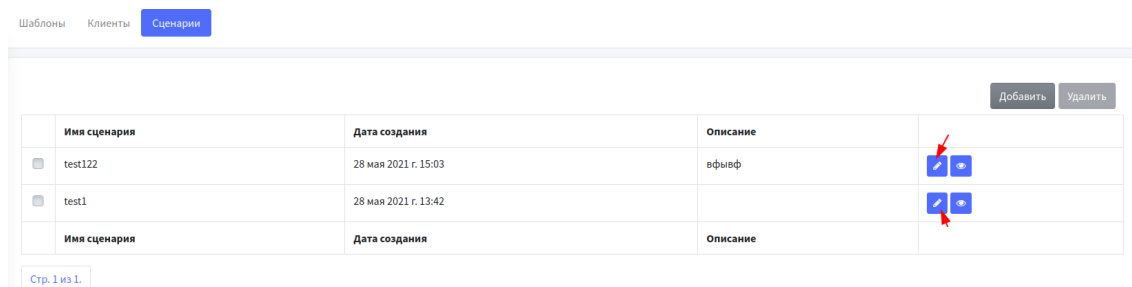


Нажмите на кнопку «Добавить», после этого появится форма, заполните поля ввода и добавьте свой xml-файл. После заполнения нажмите кнопку «Создать».

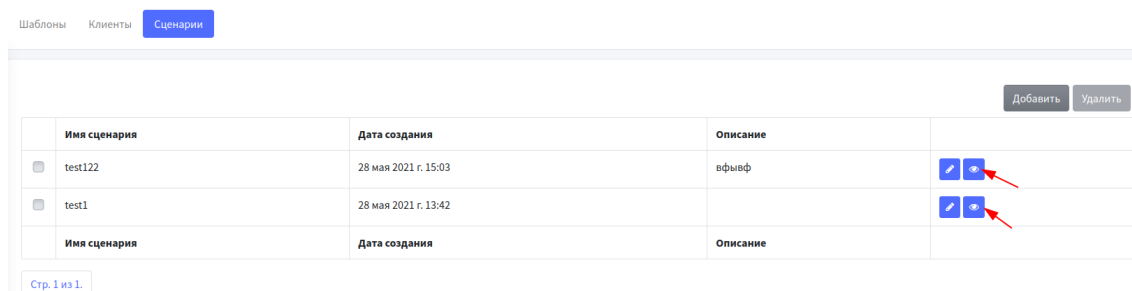




Чтобы отредактировать сценарий, нажмите на кнопку, показанную на рисунке ниже.



Чтобы просмотреть полную информацию о сценарии, нажмите на кнопку, показанную ниже.



Во вкладке «Клиенты» можно создавать свои группы из созданных и доменных хостов. Перейдите по вкладке «Доменные», чтобы увидеть доменные

группы.

Шаблоны Клиенты Сценарии

Созданные Доменные

Имя группы	Описание	Количество машин	
asdaswe	ваыаываыва	1	
test_group_from_site5	asdfasdfsds	1	
test_group_from_site5	asdfasdfsds	2	

РЕД АДМ Administrator Выйти из аккаунта

Идентификация

Собственные сценарии

Групповые политики

Журнал

События

Настройки redadm

Шаблоны Клиенты Сценарии

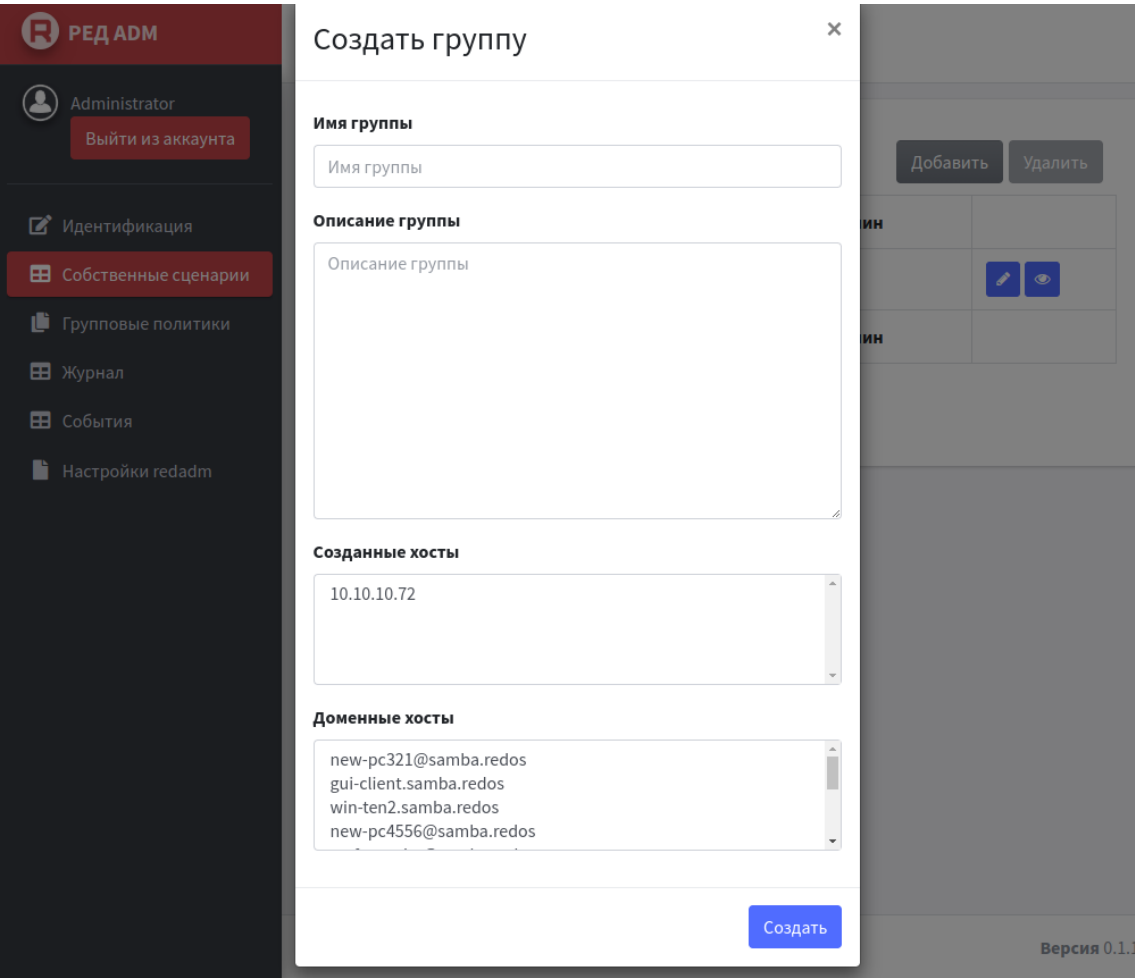
Созданные Доменные

Добавить Удалить

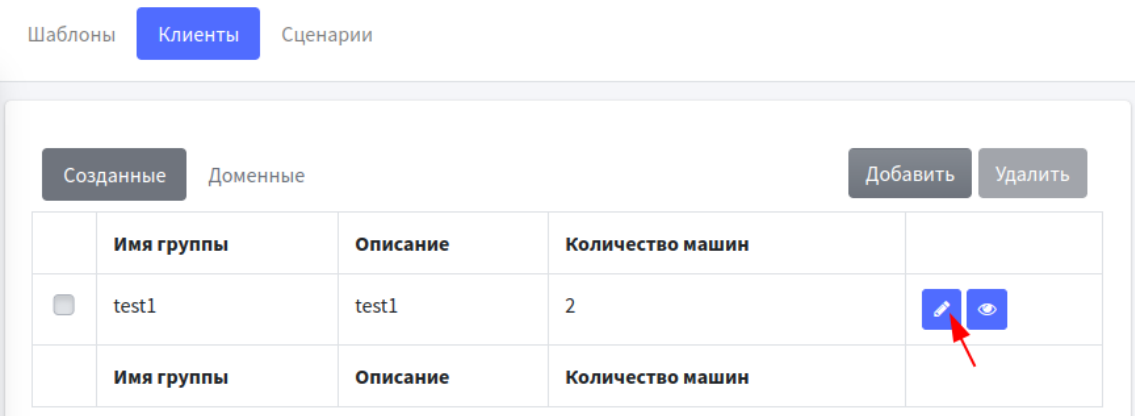
	Имя группы	Описание	Количество машин	
<input type="checkbox"/>	test1	test1	2	
	Имя группы	Описание	Количество машин	

Стр. 1 из 1.

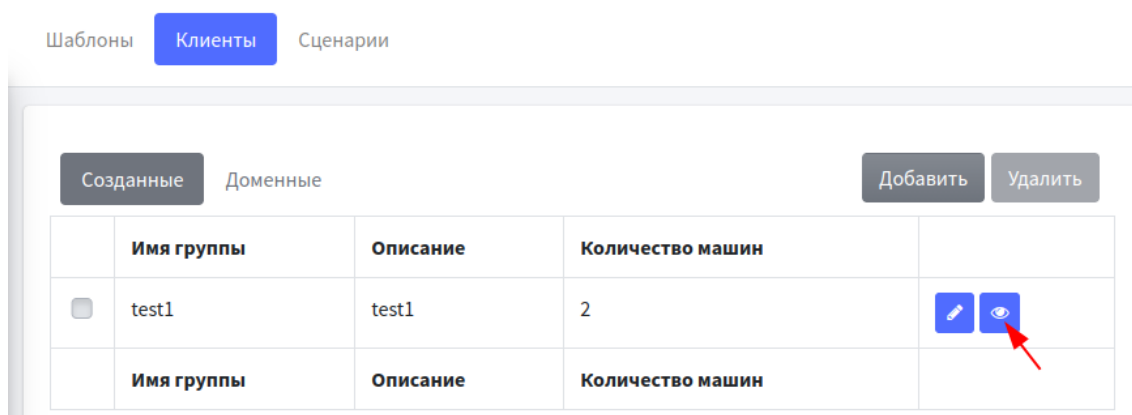
Чтобы создать собственную группу, нажмите кнопку «Добавить», после этого появится форма, заполните поля ввода и выберите созданные и доменные хосты. После заполнения нажмите кнопку «Создать».



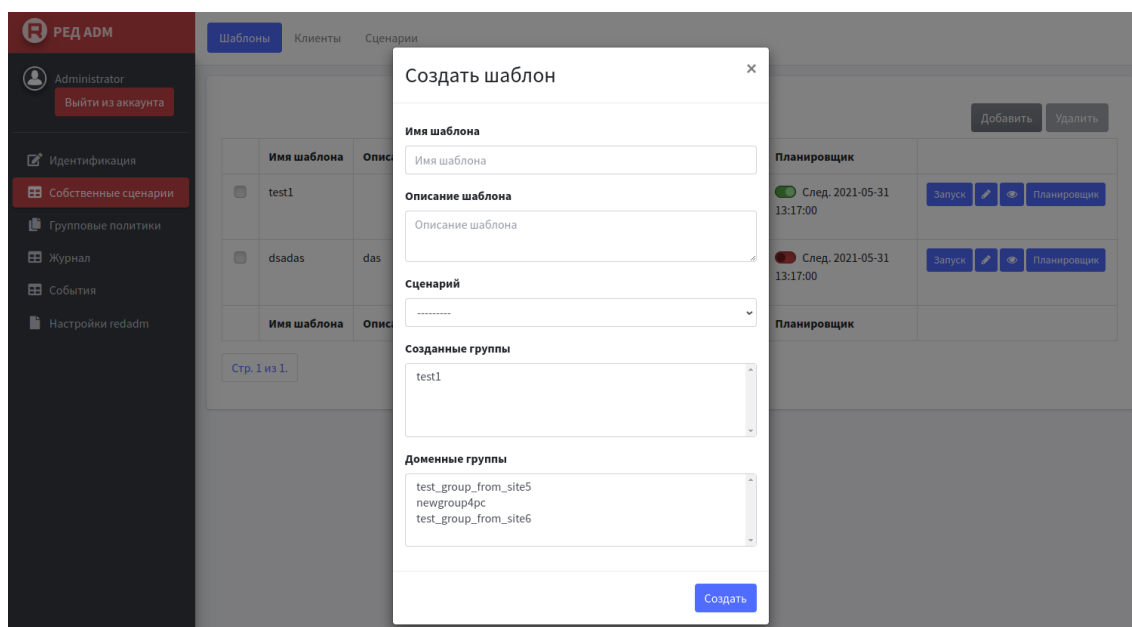
Для редактирования группы нажмите на кнопку, показанную на рисунке ниже.



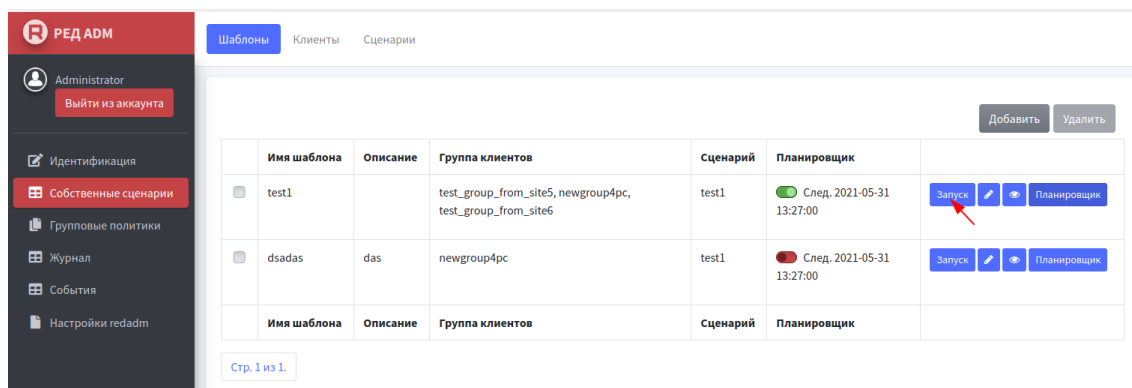
Для просмотра полной информации о группе нажмите на кнопку, показанную на рисунке ниже.



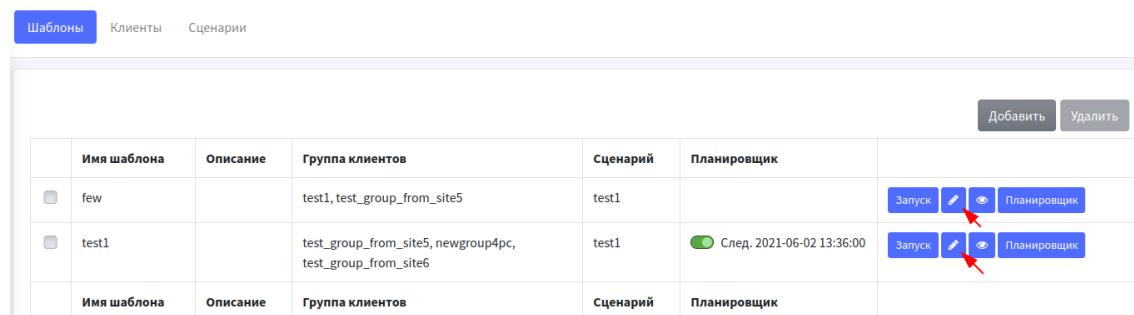
Для создания шаблона вам понадобятся сценарий и группы клиентов. Чтобы создать шаблон, нажмите кнопку «Добавить» в вкладке «Шаблоны», после этого появится форма, заполните поля ввода и выберите сценарий и группы клиентов. После заполнения нажмите кнопку «Создать».



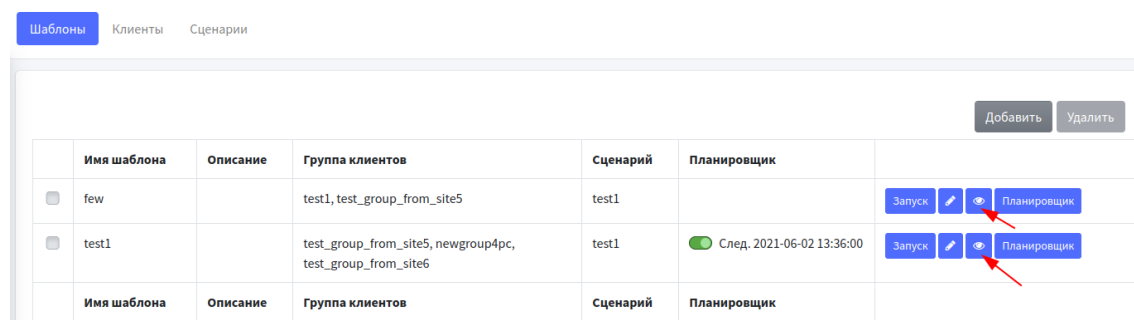
Для запуска шаблона нажмите кнопку «Запуск». Чтобы посмотреть ход выполнения шаблона, зайдите в вкладку «Журнал».



Для редактирования шаблона нажмите на кнопку, показанную на рисунке ниже.

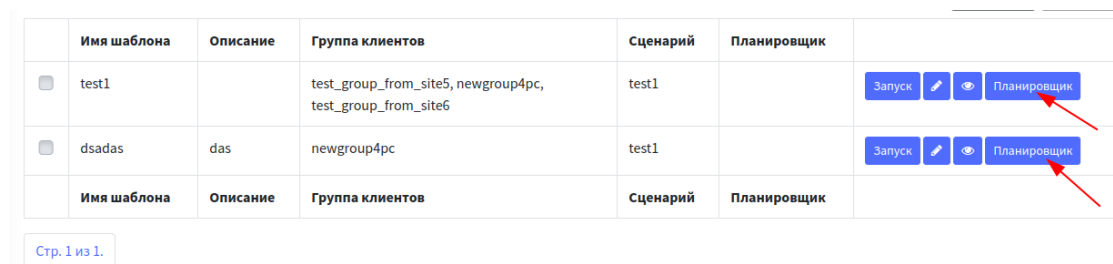


Для просмотра полной информации о шаблоне нажмите на кнопку, показанную на рисунке ниже.



### 3.7 Планировщик

В «РЕД АДМ» реализована возможность планирования задач. Чтобы создать планировщик задач для выбранного шаблона, нажмите на кнопку «Планировщик» в вкладке «Шаблоны».



Планировщик

Минуты

☒ Каждую минуту

☐ Четные минуты

☐ Нечетные минуты

☐ Каждые 5 минут

☐ Каждые 15 минут

☐ Каждые 30 минут

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Часы

☒ Каждый час

☐ Четные часы

☐ Нечетные часы

☐ Каждые 6 часов

☐ Каждые 12 часов

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Дни

☒ Каждый день

☐ Четные дни

☐ Нечетные дни

☐ Каждые 5 дней

☐ Каждые 10 дней

☐ Каждые полмесяца

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Месяцы

☒ Каждой месяц

☐ Четные месяцы

☐ Нечетные месяцы

☐ Каждые 4 месяца

☐ Каждые полгода

Январь

Февраль

Март

Апрель

Май

Июнь

Июль

Август

Сентябрь

Октябрь

Дни недели

☒ Каждый день

☐ С Пн. по Пт.

☐ Выходные

Суббота

Понедельник

Вторник

Среда

Четверг

Пятница

Воскресенье

• 2021-05-31 14:41:00

• 2021-05-31 14:42:00

• 2021-05-31 14:43:00

• 2021-05-31 14:44:00

• 2021-05-31 14:45:00

Удалить

Заккрыть

Сохранить

Выберите нужные параметры для следующего запуска шаблона и нажмите кнопку «Сохранить». Для лучшего понимания следующего запуска планировщика в модальном окне выведены пять времен следующих запусков.

Планировщик ✕

Минуты

☒ Каждую минуту

☐ Четные минуты

☐ Нечетные минуты

☐ Каждые 5 минут

☐ Каждые 15 минут

☐ Каждые 30 минут

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Часы

☒ Каждый час

☐ Четные часы

☐ Нечетные часы

☐ Каждые 6 часов

☐ Каждые 12 часов

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Дни

☒ Каждый день

☐ Четные дни

☐ Нечетные дни

☐ Каждые 5 дней

☐ Каждые 10 дней

☐ Каждые полмесяца

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Месяцы

☒ Каждой месяц

☐ Четные месяцы

☐ Нечетные месяцы

☐ Каждые 4 месяца

☐ Каждые полгода

Январь

Февраль

Март

Апрель

Май

Июнь

Июль

Август

Сентябрь

Октябрь

Дни недели

☒ Каждый день

☐ С Пн. по Пт.

☐ Выходные

Суббота

Понедельник

Вторник

Среда

Четверг

Пятница

Воскресенье

• 2021-05-31 14:41:00

• 2021-05-31 14:42:00

• 2021-05-31 14:43:00

• 2021-05-31 14:44:00

• 2021-05-31 14:45:00

Удалить

Заккрыть

Сохранить

Посмотреть созданный планировщик можно в вкладке «Шаблоны». В столбце «Планировщик» показан созданный планировщик, его состояние и время следующего запуска. Управление включения\выключения планировщика производится нажатием на переключатель.

Добавить

Удалить

	Имя шаблона	Описание	Группа клиентов	Сценарий	Планировщик	
<input type="checkbox"/>	test1		test_group_from_site5, newgroup4pc, test_group_from_site6	test1	<div><div></div> След. 2021-05-31 14:53:00</div>	<div><div>Запуск</div><div></div><div></div><div>Планировщик</div></div>
<input type="checkbox"/>	dsadas	das	newgroup4pc	test1	<div><div></div> След. 2021-09-01 00:00:00</div>	<div><div>Запуск</div><div></div><div></div><div>Планировщик</div></div>

	Имя шаблона	Описание	Группа клиентов	Сценарий	Планировщик	
<input type="checkbox"/>	test1		test_group_from_site5, newgroup4pc, test_group_from_site6	test1	<div><div></div> След. 2021-05-31 14:53:00</div>	<div><div>Запуск</div><div></div><div></div><div>Планировщик</div></div>
<input type="checkbox"/>	dsadas	das	newgroup4pc	test1	<div><div></div> След. 2021-09-01 00:00:00</div>	<div><div>Запуск</div><div></div><div></div><div>Планировщик</div></div>

Задачи, запущенные с помощью планировщика, также записываются в «Журнал».

Для удаления планировщика нажмите кнопку «Планировщик» в открытом модальном окне, нажмите кнопку «Удалить» и закройте модальное окно. Для изменения планировщика в модальном окне поменяйте параметры планировщика и нажмите кнопку «Сохранить».

### 3.8 Журнал

Во вкладке «Журнал» записывается результат и ход выполнения собственных сценариев и групповых политик и результат выполнения политик на стороне клиента.

Номер задачи	Имя шаблона	Сценарий	Группа	Описание	Статус выполнения	Код ошибки	Время начала	Время завершения	
99	test1	test1	test_group_from_site5, newgroup4pc, test_group_from_site6		Ошибка	4	31 мая 2021 г. 14:00	31 мая 2021 г. 14:00	
98	Установка программ	Групповая политика	test1		Ошибка	4	31 мая 2021 г. 13:58	31 мая 2021 г. 13:58	
97	Добавление ярлыка на рабочий стол	Групповая политика	test1, test_group_from_site5		Ошибка	4	31 мая 2021 г. 13:57	31 мая 2021 г. 13:58	

Для подробного просмотра задачи нажмите на кнопку, показанную на рисунке ниже.

Номер задачи	Имя шаблона	Сценарий	Группа	Описание	Статус выполнения	Код ошибки	Время начала	Время завершения	
104	Добавление ярлыка на рабочий стол	Групповая политика	test1, test_group_from_site5		Ошибка	4	2 июня 2021 г. 11:50	2 июня 2021 г. 11:50	
103	Добавление ярлыка на рабочий стол	Групповая политика	test1, asdaswe		Ошибка	4	2 июня 2021 г. 11:41	2 июня 2021 г. 11:41	
102	Добавление ярлыка на рабочий стол	Групповая политика	test1		Ошибка	4	2 июня 2021 г. 11:31	2 июня 2021 г. 11:31	
101	test1	test1	test_group_from_site5, newgroup4pc, test_group_from_site6		Ошибка	4	1 июня 2021 г. 13:57	1 июня 2021 г. 13:57	

Вывод подробной информации для собственного сценария показан ниже.



## Подробная информация #101

Название: test1

Описание:

### Доменные группы:

Группа: test\_group\_from\_site5

- new-pc@samba.redos

Группа: newgroup4pc

- new-pc@samba.redos

Группа: test\_group\_from\_site6

- new-pc@samba.redos

Сценарий: test1

Статус: Ошибка

Время создания: 1 июня 2021 г. 13:57

Код ошибки: 4

Начало исполнения: 1 июня 2021 г. 13:57

Конец исполнения: 1 июня 2021 г. 13:57

Файл:

Вывод результата:

```
PLAY [all] *****

TASK [Gathering Facts] *****
fatal: [new-pc@samba.redos]: UNREACHABLE! => {"changed": false, "msg": "Failed to co
to retry, use: --limit @/usr/share/redadm/media/uploads/maclists/test1_GKp2h

PLAY RECAP *****
new-pc@samba.redos      : ok=0    changed=0    unreachable=1    failed=0
```

Заккрыть

Чтобы посмотреть содержимое файла, нажмите на кнопку «Файл».

Статус: Ошибка

Время создания: 1 июня 2021 г. 13:57

Код ошибки: 4

Начало исполнения: 1 июня 2021 г. 13:57

Конец исполнения: 1 июня 2021 г. 13:57

Файл:

Имя файла: test1\_GKp2hkd.yml

```
- hosts: all
tasks:
  - name: Install programm
    dnf:
      name: "{{ packages }}"
    vars:
      packages:
        - nano
```

Вывод подробной информации для групповых политик показан ниже.

## Подробная информация #104

Название: Добавление ярлыка на рабочий стол

Описание:

### Доменные группы:

Группа: test\_group\_from\_site5

- new-pc321@samba.redos
- new-pc@samba.redos

Группа: test\_group\_from\_site5

- new-pc321@samba.redos
- new-pc@samba.redos

### Созданные группы:

Группа: test1

- gui-client.samba.redos
- 10.10.10.72

Сценарий: Групповая политика

Статус: Ошибка

Время создания: 2 июня 2021 г. 11:50

Код ошибки: 4

Начало исполнения: 2 июня 2021 г. 11:50

Конец исполнения: 2 июня 2021 г. 11:50

Поля ввода:

Вывод результата:

```
PLAY [all] *****

TASK [Gathering Facts] *****
fatal: [gui-client.samba.redos]: UNREACHABLE! => {"changed": false, "msg": "Failed to c
fatal: [new-pc321@samba.redos]: UNREACHABLE! => {"changed": false, "msg": "Failed to co
fatal: [new-pc@samba.redos]: UNREACHABLE! => {"changed": false, "msg": "Failed to conne
ok: [10.10.10.72]

TASK [Copy] *****
fatal: [10.10.10.72]: FAILED! => {"changed": false, "checksum": "3d8de394adf8c3162e199d
    to retry, use: --limit @/usr/share/redadm/media/standart_yaml/add_desktop_icon.

PLAY RECAP *****
10.10.10.72           : ok=1    changed=0    unreachable=0    failed=1
gui-client.samba.redos : ok=0    changed=0    unreachable=1    failed=0
new-pc321@samba.redos : ok=0    changed=0    unreachable=1    failed=0
new-pc@samba.redos    : ok=0    changed=0    unreachable=1    failed=0
```

Закреть

Чтобы посмотреть содержимое полей ввода, нажмите на кнопку «Поля ввода».

**Созданные группы:**

Группа: test1

- gui-client.samba.redos
- 10.10.10.72

Сценарий: Групповая политика

Статус: Ошибка

Время создания: 2 июня 2021 г. 11:50

Код ошибки: 4

Начало исполнения: 2 июня 2021 г. 11:50

Конец исполнения: 2 июня 2021 г. 11:50

Поля ввода:

- Имя пользователя: userewq
- Название ярлыка: wqe
- Команда запуска: wqe
- Иконка: cc11665c0f6565ab973907a73fa7d8b5\_zRD4AzV.jpg

**3.9 События**

Во вкладке «События» записаны все действия, производимые клиентом «РЕД АДМ».

РЕД АДМ							
Administrator Выйти из аккаунта							
Идентификация Собственные сценарии Групповые политики Журнал <b>События</b> Настройки redadm							
Номер события	Событие	Действие	Автор	Время изменения	IP адрес	Статус	
95	Шаблон: test1	Обновление	Administrator	31 мая 2021 г. 13:12	127.0.0.1	Успешно	
94	Шаблон: test1	Обновление	Administrator	31 мая 2021 г. 13:08	127.0.0.1	Успешно	
93	Шаблон: test1	Обновление	Administrator	31 мая 2021 г. 13:08	127.0.0.1	Успешно	
92	Шаблон: test1	Обновление	Administrator	31 мая 2021 г. 13:08	127.0.0.1	Успешно	
91	Шаблон: test1	Обновление	Administrator	31 мая 2021 г. 13:08	127.0.0.1	Успешно	
90	Сценарий: dsa	Удаление	Administrator	31 мая 2021 г. 11:54	127.0.0.1	Успешно	
89	Группы: test1	Создание	Administrator	31 мая 2021 г. 11:28	127.0.0.1	Успешно	

Для подробного просмотра события нажмите на кнопку, показанную ниже. Если действие было «Обновление», то выводятся произведенные изменения.

Номер события	Событие	Действие	Автор	Время изменения	ip адрес	Статус	
147	Шаблон: sadfFEE	Удаление	Administrator	2 июня 2021 г. 13:35	127.0.0.1	Успешно	
146	Шаблон: fs	Удаление	Administrator	2 июня 2021 г. 13:35	127.0.0.1	Успешно	
145	Шаблон: dsfsdfsrewr	Удаление	Administrator	2 июня 2021 г. 13:35	127.0.0.1	Успешно	
144	Проверка хостов	Обновление	Administrator	2 июня 2021 г. 12:48	127.0.0.1	Успешно	

### Подробная информация #139

Событие: Шаблон: test1

Действие: Обновление

Автор: Administrator

Время: 2 июня 2021 г. 11:49

ip адрес: 127.0.0.1

Статус: Успешно

- Планировщик:

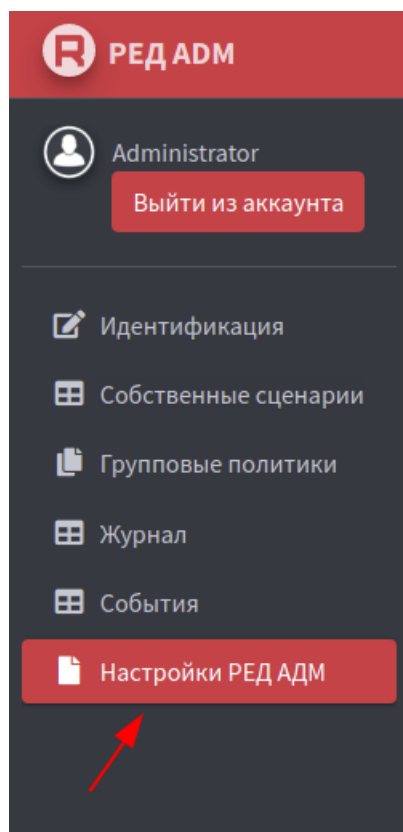
Старое значение: None

Новое значение: template 2: \* \* \* \* \* (m/h/dM/MY/d) Europe/Moscow Включен

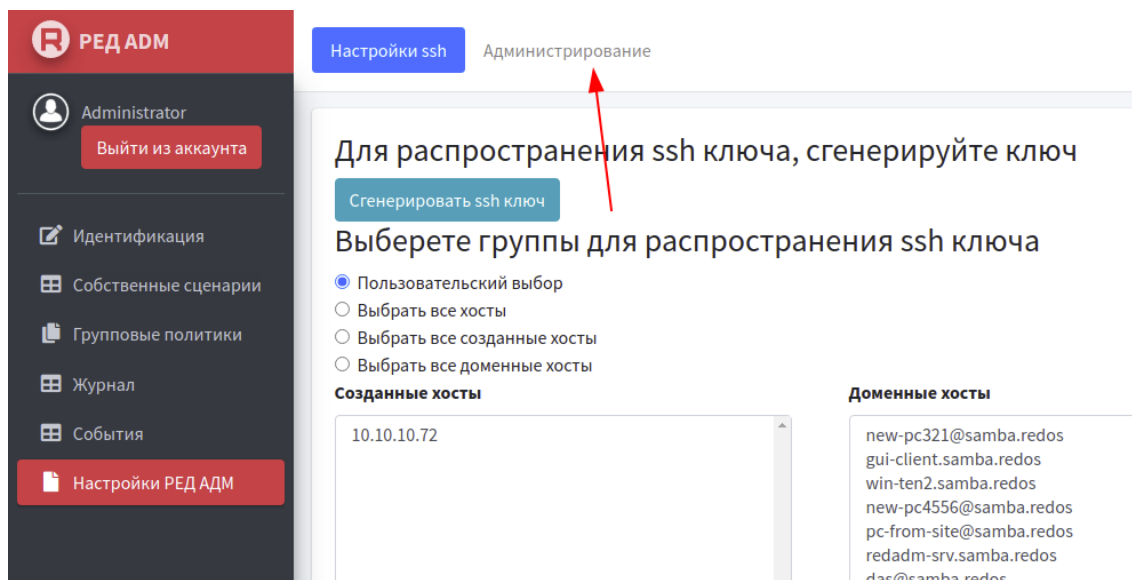
Закреть

## 3.10 Администрирование, ролевая система, логи

Для того чтобы перейти в раздел «Администрирование», выберите в боковом меню пункт «Настройки РЕД АДМ».

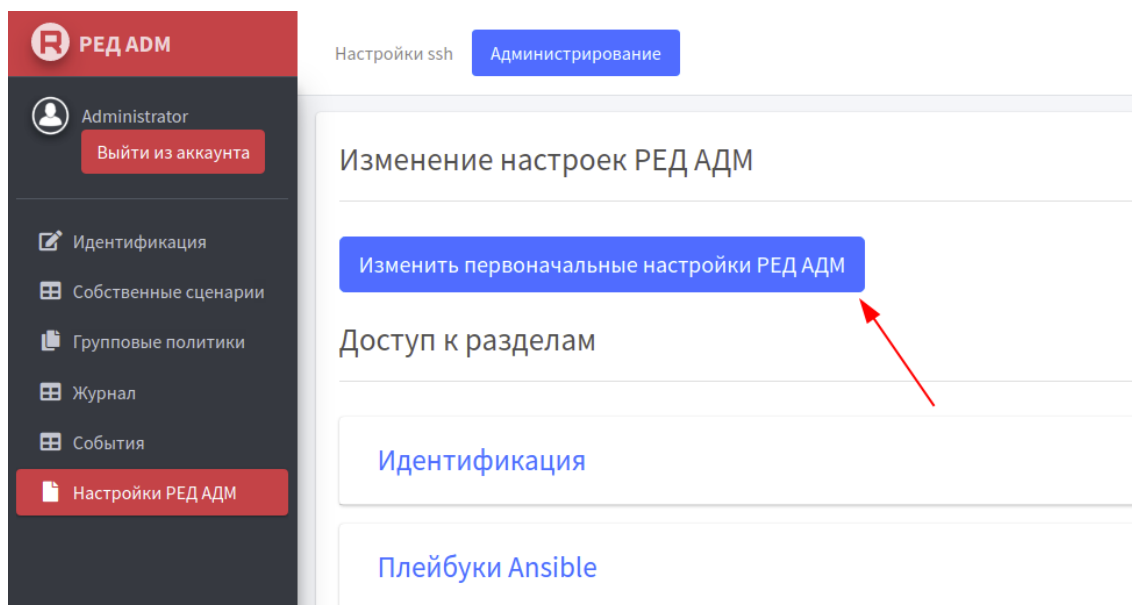


В открывшемся окне выберите вкладку «Администрирование».

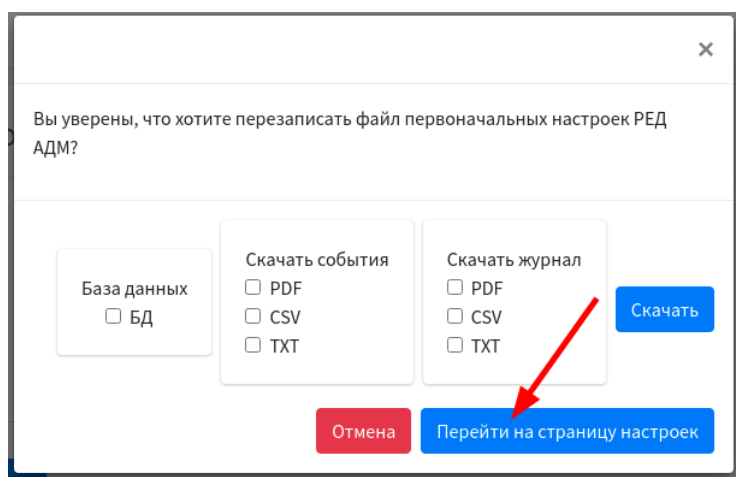


### Изменение настроек РЕД АДМ

Для того чтобы изменить настройки «РЕД АДМ», перейдите на вкладку «Администрирование» и нажмите на кнопку «Изменить первоначальные настройки РЕД АДМ».

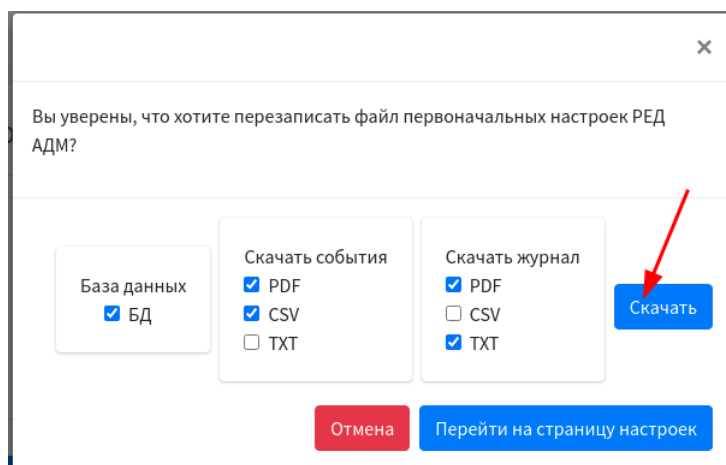


После этого откроется окно подтверждения.

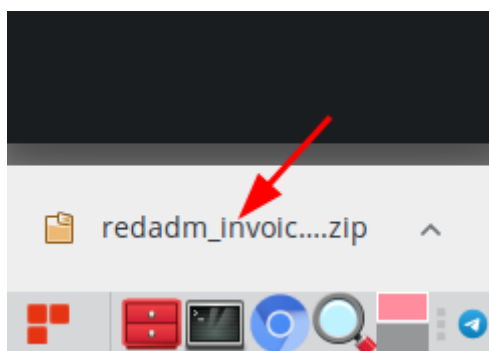


Если Вы уверены, что хотите сбросить настройки, нажмите кнопку «Перейти на страницу настроек». После этого конфигурационный файл будет сброшен и база данных будет очищена, а система перенаправит Вас в окно внесения данных настройки системы.

Чтобы скачать состояние «Журнала», «Событий» и базы данных, выберите формат для скачивания и нажмите «Скачать».

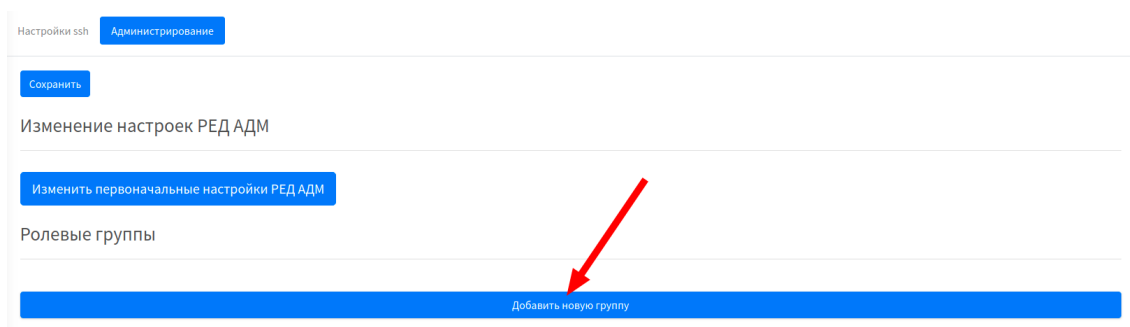


После нажатия начнется скачивание архива с файлами.

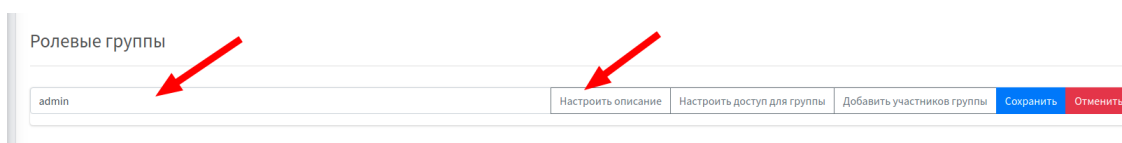


### Настройка ролевой системы

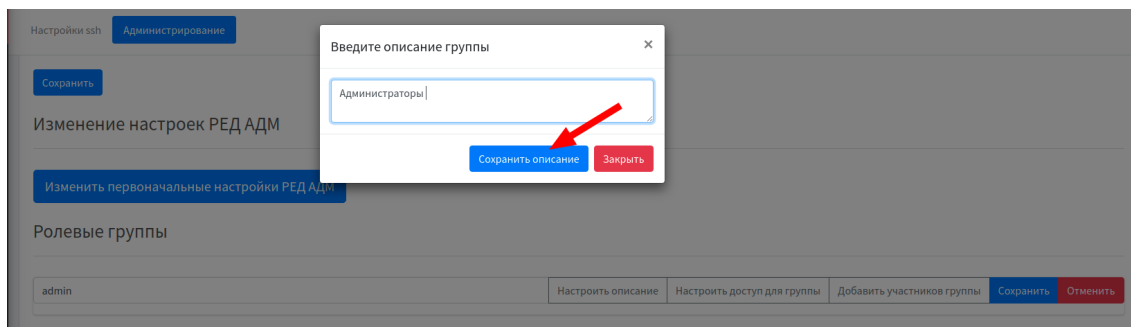
Ролевая система «РЕД АДМ» выглядит как настройка доступа к разделам системы, и каждый раздел разделен на систему CRUD (Создание, Чтение, Обновление, Удаление). Для того чтобы настроить доступ пользователя к разделам системы, перейдите в раздел «Администрирование». Чтобы создать ролевую группу, нажмите на кнопку «Добавить новую группу».



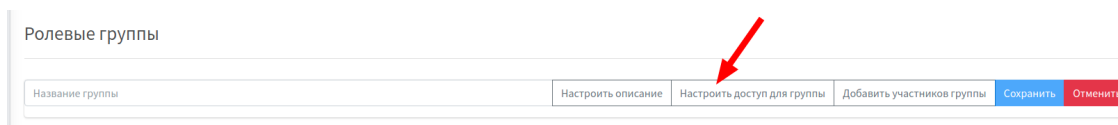
Придумайте название, описание для группы.



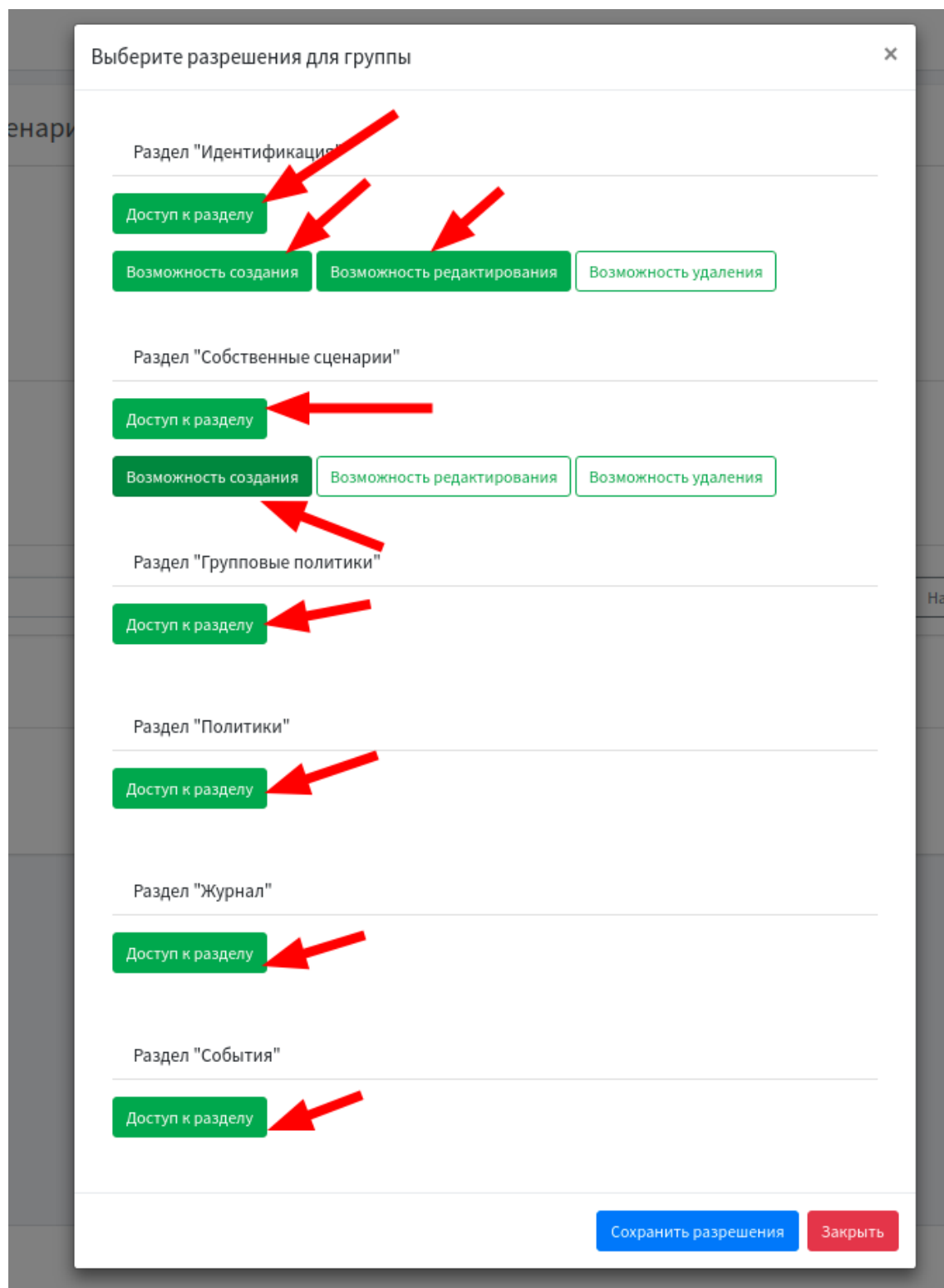




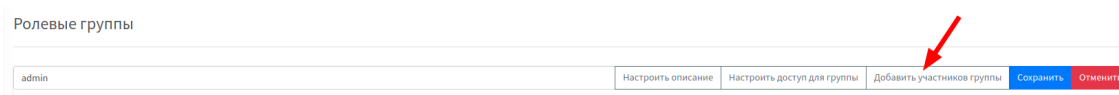
Затем настройте доступ для группы.

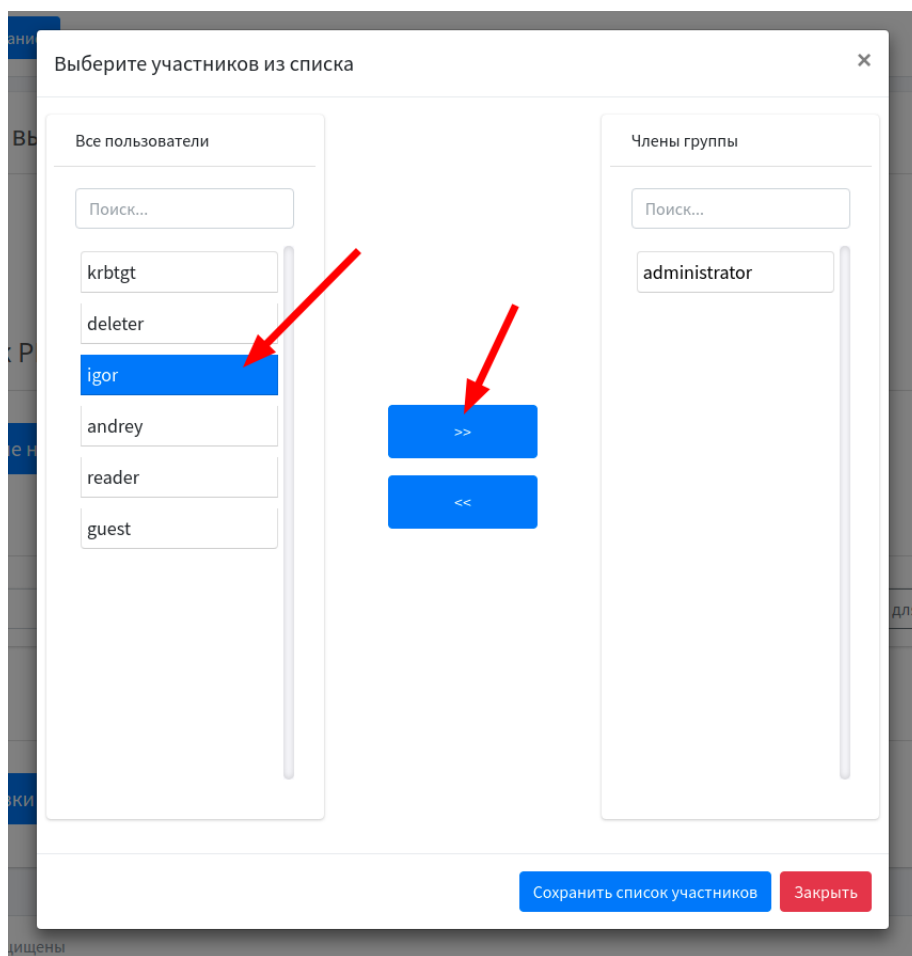


Назначьте права для группы и нажмите на кнопку «Сохранить разрешения».

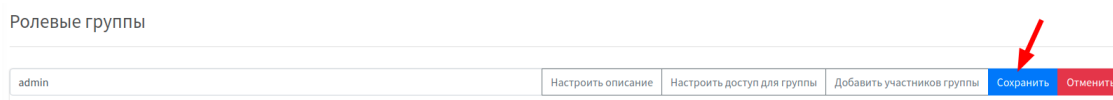


Затем добавьте пользователей в группу.

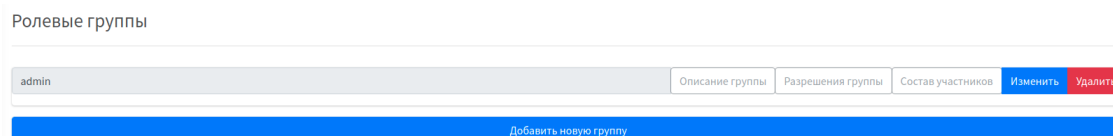




Чтобы добавить пользователя в ролевую группу, выберите из левого списка пользователя и нажмите на кнопку «>>». Чтобы исключить пользователя из группы, выберите из правого списка пользователя и нажмите кнопку «<<». Когда группа будет сформирована, нажмите на кнопку «Сохранить список участников».



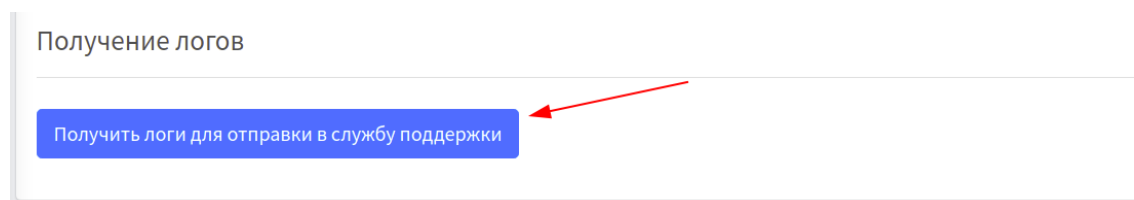
Когда вы настроили ролевую группу, нажмите на кнопку «Сохранить». После сохранения группа появится в списке.



Чтобы внести изменения в группу, нажмите на кнопку «Изменить», чтобы удалить, нажмите на кнопку «Удалить».

### Скачивание логов

Для того чтобы скачать логи работы системы, которые потребуются в случае обращения в службу поддержки, перейдите в раздел «Администрирование». В разделе «Получение логов» нажмите на кнопку «Получить логи для отправки в службу поддержки».



После этого начнется скачивание логов.

