

## Первый запуск

После первого входа перейдите в раздел **Роли** и добавьте текущего пользователя в роль Administrator, обновите страницу — в консоли отобразятся все разделы.

Откройте раздел **Пользователи**, нажмите значок поиска, убедитесь что все пользователи из [указанного организационного подразделения](#) корректно прочитались.

Перейдите в раздел **Конфигурация, Лицензии**. Скопируйте **идентификатор инсталляции** и передайте его в техническую поддержку Indeed для выпуска файла лицензии. При получении файла лицензии **PAM\_гггг.мм.дд.lic** в этом же разделе нажмите **Добавить** и выберите указанный файл.

Перейдите в раздел **Системные настройки**. Здесь необходимо заполнить сетевые пути к хранилищам видео, переданных на сервер файлов, трансляций сессий, а также домен, имя пользователя и пароль для доступа к этим папкам. В **настройках подключения к Gateway** укажите **адрес RDCB, имя коллекции RDCB**. В **настройках SSH Proxy** укажите **адрес SSH Proxy**, сохраните изменения.

Перейдите в раздел **События** - там должно отобразиться событие изменения параметров конфигурации.

При отсутствии ошибок далее можно переходить к добавлению объектов.

## Добавление текущего домена

1. Перейдите в раздел **Домены**, нажмите **Добавить**
2. Введите имя домена (например INDEED-ID) и его DNS имя (например indeed-id.local), нажмите Сохранить.
3. Откройте страницу добавленного домена
4. Нажмите **Добавить учетную запись** и введите имя **сервисной учетной записи** (например **IPAMADServiceOps**)
5. Задайте пароль вручную и нажмите Сохранить.
6. Нажмите значок карандаша  рядом с надписью **Сервисная учетная запись** и выберите сервисную учетную запись (**IPAMADServiceOps**)
7. Нажмите **Проверить соединение** и проверьте успешность установления соединения.
8. Здесь же, на странице домена, перейдите на вкладку **Контейнеры для ресурсов** и добавьте контейнер AD в котором находятся нужные доменные ресурсы (например **Computers**)
9. Здесь же, на странице домена, перейдите на вкладку **Привилегированные группы** и укажите группы безопасности, в которых находятся учетные записи, с помощью которых пользователи будут получать доступ к доменным ресурсам (например **IPAMPrivilegedAccounts**).
10. Здесь же, на странице домена, нажмите кнопки **Импортировать ресурсы** и **Синхронизировать учетные записи**. После этого все доступные ресурсы и учетные записи добавятся в соответствующие разделы консоли.
11. При необходимости перейдите на вкладку **События** для просмотра подробной информации о доменных событиях.

Добавление и взятие под контроль учетных записей

В разделе **Учетные записи** отметьте галочкой импортированные доменные учетные записи: они начинаются с имени домена, отмечены знаком вопроса и находятся в состоянии **Ожидает решения**. Вверху нажмите кнопку **Сделать управляемой**. После этого у выбранных учетных записей пароль будет сброшен на новый в соответствии с **политикой**.

Добавление не доменных ресурсов

1. Перейдите в раздел **Ресурсы**, нажмите **Добавить**
2. Укажите **Имя ресурса**, **DNS имя** и/или **IP адрес**
3. На шаге **Пользовательское подключение** выберите тип подключения, при необходимости укажите адрес подключения и порт
4. На шаге **Сервисное подключение** снимите галочку **Использовать коннектор для сервисного подключения**, т.к. локальных учетных записей ещё не добавлялось, завершите добавление ресурса. Новый ресурс отобразится в списке ресурсов.
5. Откройте страницу ресурса, нажмите **Добавить учетную запись**, задайте пароль вручную

Ресурс готов к работе: для него можно выдавать разрешения.

Для выполнения сервисных операций (поиск и добавление учетных записей, автоматическая смена паролей, обновление информации о ресурсе) необходима настройка [сервисного подключения](#).