

# Конфигурация

## Лицензии

Раздел содержит данные о лицензировании Indeed PAM.

Конфигурация

INDEED-ID\Victor.Osipov

Лицензии

+ Добавить

Идентификатор инсталляции

67c36dc9-0893-415a-90

Доступно пользовательских лицензий

5

Используется пользовательских лицензий

1

Доступно ресурсных лицензий

10

Используется ресурсных лицензий

8

☐

Дата начала

Дата окончания

Пользовательские лицензии

Ресурсные лицензии

Дата выпуска

☐

03.11.2020

03.03.2021

5

10

03.11.2020

В разделе отображает следующие данные:

- **Идентификатор инсталляции** - уникальный код инсталляции, необходим для формирования лицензии.
- **Доступно пользовательских лицензий** - общее количество пользовательских лицензий.
- **Использовано пользовательских лицензий** - количество использованных лицензий.
- **Доступно ресурсных лицензий** - общее количество ресурсных лицензий.
- **Использовано ресурсных лицензий** - количество использованных лицензий.

Для каждой лицензии отображаются следующие данные:

- **Дата начала** - дата начала действия лицензии.
- **Дата окончания** - дата окончания действия лицензии.
- **Пользовательские лицензии** - общее количество пользовательских лицензий.
- **Ресурсные лицензии** - общее количество ресурсных лицензий.
- **Дата выпуска** - дата формирования лицензии.

### Добавление лицензии

Нажмите **Добавить** и выберите файл лицензии.

### Удаление лицензии

Отметьте нужную лицензию и нажмите **Удалить**.

# Системные настройки

Настройка	Описание
Настройка задач по расписанию	
Время старта проверки учетных записей	В это время начнется проверка паролей и SSH-ключей записей в состоянии <b>Управляемая</b> .
Время старта синхронизации ресурсов и учетных записей	В это время начнется синхронизацию данных о ресурсах записей на ресурсах и доменах.
Время старта сброса паролей учетных записей	В это время начнется сброс всех паролей и SSH-ключей записей.
Время старта проверки сервисного подключения	В это время начнется проверка сервисного подключения доменов.
Время старта ротации логов сессий	В это время начнется ротация логов сессий.
Настройки видео	
Параметры кодека для записи видео	По умолчанию используется libx264 кодек: libx264 -preset medium -tune zerolatency
Параметры кодека потокового видео	По умолчанию используется libvpx кодек: libx264 -g 10 -tune zerolatency
Длительность сегмента записываемого видео (сек.)	Можно задать длительность, при достижении которой сохраняется как независимый сегмент.
Настройки хранилища	
Путь к хранилищу видео и снимков экрана	Сетевой путь для доступа к хранилищу видео и снимков
Путь к хранилищу переданных на сервер файлов	Сетевой путь для доступа к хранилищу переданных с
Путь к хранилищу трансляций сессий	Путь к хранилищу трансляций сессий
Имя домена	Имя домена для доступа к хранилищу.
Имя пользователя	Имя доменного пользователя для доступа к хранилищу.
Пароль	Пароль для доступа к хранилищу.
Настройки сессии	
Таймаут соединения со шлюзом (сек.)	Время, после которого соединение будет закрыто, если не отвечает (сек.). Задайте нулевое значение, если не требуется соединение прерывалось.
Время на подключение, мин.	Закрывать сессию на Gateway, если пользователь за не выполнил подключение к ресурсу
Уведомление перед открытием сессии	Этот текст будет показан пользователю перед началом Оставьте пустым если уведомление не требуется.
Максимальное число сессий на пользователя	Ограничение количества одновременных открытых сессий пользователя, по умолчанию 0, без ограничений.
Уведомлять пользователя перед разрывом сессии, интервалы показа уведомлений	Перед разрывом сессии пользователю будут показаны предупреждения. Для настройки времени и интервалов заполните соответствующие поля.

Настройки подключения к Gateway	
Адрес RDCB	IP адрес/DNS имя Remote Desktop Connection Broker
Имя коллекции RDCB	Имя коллекции Remote Desktop Connection Broker для Indeed PAM Gateway
Использовать RDGW	Подключаться к Indeed PAM Gateway с использованием Remote Desktop Gateway
Адрес RDGW	Адрес Remote Desktop Gateway для Indeed PAM Gateway
Настройки SSH Proxy	
Адрес SSH Proxy	IP адрес или DNS имя сервера SSH Proxy и порт (необязательно)

## Пользовательское подключение

Раздел содержит данные о пользовательских подключениях. Пользовательские подключения **RDP** и **SSH** являются встроенными и не могут быть изменены или удалены.

### Добавление новых типов подключений

Для добавления нового типа подключения необходимо исследование клиентского приложения и разработка шаблона для Indeed ESSO Agent. Новый тип подключения уникален для каждого приложения, для разработки необходимо обратиться в службу технической поддержки Indeed.

## Сервисное подключение

Раздел содержит данные о сервисных подключениях. За исключением **SSH**, все сервисные подключения являются встроенными и не могут быть изменены или удалены.

### Добавление сервисного подключения с типом SSH

Шаблон сервисных операций уникален для каждого дистрибутива \*nix. В составе дистрибутива приложены шаблоны для SUSE Linux Enterprise Server, FreeBSD, CentOS и Ubuntu в папке **\MISC\SshTemplates**.

Для разработки нового шаблона необходимо обратиться в службу технической поддержки Indeed.