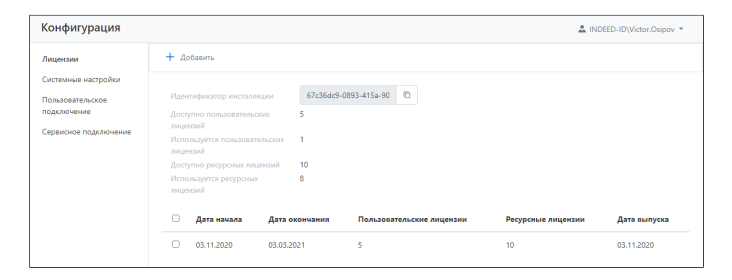
Конфигурация

Лицензии

Раздел содержит данные о лицензировании Indeed PAM.



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 всех учетных записей в состоянии Управляемая .	
Время старта синхронизации ресурсов и учетных записей	В это время начнется синхронизацию данных о ресурсах и учетных записей на ресурсах и доменах.	
Время старта сброса паролей учетных записей	В это время начнется сброс всех паролей и SSH-ключей учетных записей.	
Время старта проверки сервисного подключения	В это время начнется проверка сервисного подключения ресурсов и 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 видео будет сохранено как независимый сегмент.	
	Настройки хранилища	
Путь к хранилищу видео и снимков экрана	Сетевой путь для доступа к хранилищу видео и снимков экрана.	
Путь к хранилищу переданных на сервер файлов	Сетевой путь для доступа к хранилищу переданных файлов.	
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 шлюз не отвечает (сек.). Задайте нулевое значение, если не хотите чтобы соединение прерывалось.	
Время на подключение, мин.	Закрывать сессию на Gateway, если пользователь за указанное время не выполнил подключение к ресурсу	
Уведомление перед открытием сессии	Этот текст будет показан пользователю перед началом сессии. Оставьте пустым если уведомление не требуется.	
Максимальное число сессий на пользователя	Ограничение количества одновременных открытых сессий на одного 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 интервала показа 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	
Параметры Gateway RDP файла	Эти параметры будут добавлены в настройки подключения RDP к PAM Gateway и заменят старые настройки.	
Настройки SSH Proxy		
Адрес SSH Proxy	IP адрес или DNS имя сервера SSH Proxy и порт (необязательно)	
Hacтpoйки Syslog		
Syslog сервер	IP адрес или DNS имя сервера Syslog сервера	
Порт	Порт Syslog сервера	
Протокол	Сетевой протокол подключения к Syslog серверу: TCP, UDP	
Формат	Формат событий, используемый syslog сервером: CEF,LEEF	
Beрсия Syslog	IETF стандарт протокола Syslog: RFC3164, RFC5424	

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.