

# Функции УЗ

## Редактирование УЗ

Функция позволяет изменить **Имя учётной записи**, **Описание** или **Политику**.

- Нажмите  в профиле учётной записи справа от нужного параметра.

## Подтверждение учётной записи

Функция ресурса или домена **Синхронизация** позволяет получать локальные или доменные учётные записи в автоматическом режиме, но для работы с полученными учётными записями требуется подтверждение, так как Indeed PAM не получает их пароли.

- Нажмите **Сделать управляемой** в профиле учётной записи.

## Пароль и SSH-ключ

Если для ресурса, с которого добавлена учётная запись настроено сервисное подключение с типом SSH, то при подтверждении учётной записи появится возможность генерации или ручного добавления не только пароля, но и SSH-ключа. Также, для таких учётных записей есть возможность не устанавливать пароль, мастер настройки отобразит дополнительный пункт при настройке пароля - **Не задавать**. Ниже будет рассмотрен пример подтверждения учётной записи ОС \*nix. При подтверждении учётных записей ОС Windows, СУБД или доменных учётных записей будет отсутствовать пункт **Не задавать** при настройке пароля, и будет отсутствовать страница для генерации или ручной установки SSH-ключа.

### Настройка пароля

- Выберите пункт **Не задавать**, **Сгенерировать случайный пароль** или **Задать пароль вручную**.
- Введите пароль или продолжите выбрав пункт **Не задавать** или **Сгенерировать случайный пароль**.

Новый пароль

☐ Не задавать

☒ Сгенерировать случайный пароль

☐ Задать пароль вручную

Пароль

Пароль

Подтверждение пароля

Пароль

☐ Изменить пароль на ресурсе

Назад

Вперед

#### Настройка SSH-ключа

- Выберите пункт **Не задавать**, **Сгенерировать новый SSH-ключ** или **Задать SSH-ключ вручную**.
- Выберите файл SSH-ключа и введите его пароль или продолжите выбрав пункт **Не задавать** или **Сгенерировать новый SSH-ключ**.

Новый SSH ключ

Не задавать

Сгенерировать новый SSH ключ

Задать SSH ключ вручную

Файл SSH ключа

Выберите файл

...

Пароль

Пароль

Изменить SSH ключ на ресурсе

Назад

Вперед

## Восстановление пароля или SSH-ключа.

Функция позволяет вернуть сохранённое состояние пароля или SSH-ключа для учётной записи.

- Нажмите **Восстановить** в профиле учётной записи.
- Выберите точку восстановления, укажите причину и завершите восстановление пароля.

Восстановление учётной записи

Q

Дата	Причина	Изменение	Комментарий
03.06.2020 17:22:34	Изменение учётной записи	Пароль	устарел
03.06.2020 17:21:43	Изменение учётной записи	Пароль	A password is compromised.
03.06.2020 17:14:59	Изменение учётной записи	SSH ключ	A private key is compromised.
03.06.2020 14:47:26	Учётная запись сделана управляемой	Пароль	

Выбрано: 03.06.2020 17:21:43

Вперед

## Проверка пароля или SSH-ключа

Функция позволяет проверить соответствие пароля или SSH-ключа, а также наличие неуправляемых PAM SSH ключей.

- Нажмите **Проверить** в профиле учётной записи.

## Смена пароля

Функция позволяет изменить пароль на случайное значение или ввести новый пароль в ручном режиме.

- Нажмите **Сменить пароль** в профиле учётной записи.
- Выберите пункт **Сгенерировать случайный пароль** или **Задать пароль вручную**.
- Введите пароль или продолжите выбрав пункт **Сгенерировать случайный пароль**.
- Введите причину смены пароля.
- Завершите смену пароля.

## Смена SSH-ключа

Функция позволяет изменить ключ на случайное значение или загрузить новый ключ в ручном режиме.

- Нажмите **Сменить SSH-ключ** в профиле учётной записи.
- Выберите пункт **Сгенерировать новый SSH-ключ** или **Задать SSH-ключ вручную**.
- Выберите файл SSH-ключа и введите его пароль или продолжите выбрав пункт **Сгенерировать новый SSH-ключ**.
- Введите причину смены SSH-ключа.
- Завершите SSH-ключа.

## Удаление неуправляемых SSH ключей

В случае наличия у УЗ ошибки "Обнаружены неуправляемые SSH ключи" в МС становится доступной кнопка "Удалить неуправляемые ключи". При нажатии удаляются только неуправляемые PAM SSH ключи. Созданные, либо добавленные в PAM SSH ключи остаются без изменений.

## Синхронизация



Функция позволяет получить список групп безопасности, в которых состоит учётная запись.

- Нажмите **Синхронизировать** в профиле учётной записи.

## Блокировка

Функция позволяет приостановить действие всех разрешений, в которых используется учётная запись.


- Нажмите **Заблокировать** в профиле учётной записи.

Учётная запись будет отмечена символом . Все разрешения, в которых учётная запись является участником, будут отмечены символом .

## Игнорирование

Функция позволяет перевести учётную запись в состояние, в котором она хранится без пароля и не может становиться участником разрешений.

- Нажмите **Игнорировать** в профиле учётной записи.

Учётная запись будет отмечена символом . Все разрешения, в которых учётная запись является участником, будут отозваны.

## Удаление/восстановление учётной записи

### Удаление учётной записи

- Нажмите **Удалить** в профиле учётной записи.

### Восстановление учётной записи

- Нажмите **Расширенный поиск** в разделе **Учётные записи**.
- Введите **Имя** учётной записи полностью или частично.
- Выберите для поля **Состояние** значение **Удалена**.
- Выберите ресурс или домен, с которым была добавлена учётная запись.
- Откройте профиль учётной записи и нажмите **Восстановить**.
- Выберите точку восстановления пароля учётной записи.
- Введите причину восстановления и нажмите **Восстановить**.