

# Аутентификация на рабочей станции Linux по одноразовому паролю в JAS

Версия ПО: JAS 1.6

Токены: JaCarta WebPass, Google Authenticator, eToken Pass

Для аутентификации воспользуемся возможностью pam.d осуществлять аутентификацию при помощи сервера Radius, который в свою очередь через плагин работает с JAS.

## Сервер JAS и NPS (Radius) MS Windows Server 2012 R2

1. Настраиваем конфигурацию JAS.
2. В Windows создаём пользователя с именем как у пользователя, который входит на рабочую станцию Linux. Выставляем ему Allow Dial-in.
3. Устанавливаем плагин **JAS NPS Plugin**.
4. Привязываем пользователю токен OTP.
5. Регистрируем рабочую станцию, как клиент Radius.

## Рабочая станция Linux. OS Debian 8

1. Устанавливаем пакет **libpam-radius-auth**.
2. Изменяем **/etc/pam.d/gdm-password**. - Дефолтный менеджер Debian. Соответственно, это можно сделать в файлах *kdm*, *lightdm*, *sddm* и т.д.

Добавляем в начало строку:

```
auth sufficient /lib/security/pam_radius_auth.so
```

Для исключения других способов входа меняем ключ **sufficient** на **required**.

3. В **/etc/pam\_radius\_auth.conf** добавляем сервер Radius, его пароль и тайм-аут:

```
192.168.199.199          1234567890          3
```

4. Теперь при входе в систему вводим одноразовый пароль с токена или нажимаем на кнопку JaCarta WebPass, и будет произведён вход в систему.

---

ID статьи: 213

Последнее обновление: 01 Jun, 2017

Ревизия: 1

JaCarta -> Аутентификация на рабочей станции Linux по одноразовому паролю в JAS

<https://kbp-6.aladdin-rd.ru/index.php?View=entry&EntryID=213>