

# VPN

Модуль «VPN» расположен в Меню «Сеть». Данный модуль предназначен для контроля пользователей, подключающихся по технологии [VPN](#) к ИКС. Модуль «VPN» имеет шесть вкладок: «VPN-сервер», «Настройки», «Пользователи», «Текущие сеансы», «События», «Журнал».

## Стартовая страница модуля (VPN-сервер)

|  |         |  |         |
|--|---------|--|---------|
| Служба PPP-соединений<br>Предоставляет удаленный доступ и обеспечивает подключение PPP-провайдеров | запущен | OpenVPN<br>Отвечает за работу OpenVPN-соединений | запущен |
| <button>Выключить</button>   |         | <button>Выключить</button>                       |         |

| Журнал   |   |
|----------|---|
| 11:36:37 | [L2TP-2] LCP: Close event                     |
| 11:36:37 | [L2TP-2] LCP: state change Stopped --> Closed |
| 11:36:37 | [L2TP-2] LCP: Down event                      |
| 11:36:37 | [L2TP-2] LCP: state change Closed --> Initial |

**Вкладка «VPN-сервер».** На данной вкладке отображается состояние служб «Служба PPP-соединений» и «OpenVPN» с возможностью «Выключить» (или «Включить» если служба выключена), а также последние сообщения в журнале за текущий день.

## Настройки

[ООО "Организация"](#) > [VPN-сервер](#) > [Настройки](#)

| VPN-сервер  | Настройки   | Пользователи | Текущие сеансы | События | Журнал |
|---|---|--------------|----------------|---------|--------|
| <input type="checkbox"/> Разрешать одновременные подключения под одним пользователем                                  | <input type="checkbox"/> Авторизовать доменных пользователей через Kerberos             |              |                |         |        |
| <input checked="" type="checkbox"/> Автоматически создавать разрешающее правило                                       | <input checked="" type="checkbox"/> Автоматически создавать разрешающее правило OpenVPN |              |                |         |        |
| <input checked="" type="checkbox"/> Доступ к VPN-серверу<br><input checked="" type="checkbox"/> Доступ к L2TP-серверу | <input checked="" type="checkbox"/> Доступ к OpenVPN-сетям                              |              |                |         |        |
| Время ожидания сессии *   | Время ожидания ответа от RADIUS *   |              |                |         |        |
| 60  | 3   |              |                |         |        |

Вкладка «Настройки» позволяет задать следующие настройки:

- Флаг «Разрешать одновременные подключения под одним пользователем» позволяет подключаться по VPN под логином/паролем одного Пользователя разным устройствам
- Флаг «Авторизовать доменных пользователей через Kerberos» при установке флага, авторизация доменных пользователей происходит только через Kerberos, для Пользователей ИКС всё остаётся без изменений
- Флаг «Автоматически создавать разрешающее правило» для доступа к VPN-серверу из внешней сети
- Флаг «Автоматически создавать разрешающее правило для IPsec» разрешающее IPsec-шифрование для VPN-подключений
- Поле «Время ожидания сессии» позволяет определить время разрыва сессии в случае неактивности пользователя. Данное поле позволяет определить время в секундах, значение по умолчанию - 60 секунд.
- Поле «Время ожидания ответа от RADIUS»

Для флагов автоматического создания правил приводятся гиперссылки на соответствующие правила во вкладке «Сеть» → «Межсетевой экран» → «Правила»

**Особенности функционирования.** В случае установки флага «Авторизовать доменных пользователей через Kerberos», необходимо:

- Произвести настройку Kerberos
- Доменный Пользователь должен подключаться по L2TP с IPsec, обязательно в настройках подключения у Пользователя, проверка подлинности должна быть выбрана - PAP (протоколы CHAP и MS-CHAPv2, рекомендуется отключить).

## Пользователи

Вкладка «Пользователи» отображает список пользователей ИКС и позволяет определить, кому разрешены VPN-доступ и OpenVPN-доступ. По умолчанию разрешающие флаги сняты для всех

пользователей, которым присвоены адреса из VPN-сети. Разрешить/запретить пользователю доступ, можно установив/сняв соответствующий флаг.

| VPN-сервер               | Настройки               | Пользователи              | Текущие сеансы                | События   | Журнал |
|--------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------------|---|--------|
| <a href="#">Добавить</a> | <a href="#">Удалить</a> | <a href="#">Выключить</a> | <a href="#">Редактировать</a> |   |        |
| Имя                      | Логин                   | Ip-адреса из Vpn-сетей    | Vpn-доступ                    | OpenVPN-доступ  |        |
| Корневая группа          |                         |                           | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>                                    |        |
| ИКС                      |                         |                           | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>                                    |        |
| Серверная                |                         |                           | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>                                    |        |
| Менеджеры                |                         |                           | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>                                    |        |
| CloudX                   |                         |                           | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>                                    |        |
| archer                   | archer                  | 192.168.17.92             | <input type="checkbox"/>      | <input checked="" type="checkbox"/> Супер vpn (10.8.0.0/24) |        |
| bender                   | bender                  |                           | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>                                    |        |

В данной вкладке можно добавить нового пользователя, аналогично тому, как это делается во вкладке «Пользователи и статистика» → [«Пользователи»](#).

При выборе определенного пользователя активируются кнопки управления, позволяющие удалить, выключить и редактировать свойства выбранного пользователя. Их действия аналогичны соответствующим кнопкам во вкладке «Пользователи и статистика» → [«Пользователи»](#).

Для предоставления доступа к OpenVPN-сети необходимо напротив соответствующего Пользователя установить флаг в столбце «OpenVPN-доступ», при этом будет открыто новое диалоговое окно, в котором необходимо выбрать соответствующую OpenVPN-сеть. После произведенных манипуляций, у соответствующего Пользователя в индивидуальном модуле во вкладке «OpenVPN», станут доступны дополнительные настройки соединения в OpenVPN-сети. По мимо этого «ИКС» создаст автоматически конечный сертификат для соответствующего Пользователя, с именем <имя сети>\_<имя Пользователя>. Стоит отметить, что если будет изменен логин Пользователя добавленного в OpenVPN-сеть, то это может привести к нарушению работы «ИКС».

**Важно, если Пользователь имеет кириллический логин, то для него не возможно создать сертификат, а значит он не будет подключен к OpenVPN-сети.**

## Текущие сеансы

В вкладке «Текущие сеансы» можно просмотреть кто из пользователей в настоящее время подключен, увидеть время подключения, а также при необходимости отключить пользователя.

В списке можно видеть IP-адреса VPN-соединений, тип VPN-соединения и имя пользователя, для которого это соединение создано.



-  10.8.0.2  
OpenVPN-подключение  dipper
-  10.8.0.3  
OpenVPN-подключение  Беседин
-  10.8.0.5  
OpenVPN-подключение  Хороший пользователь

При выборе пользователя отображаются:

- Время подключения - время когда было установлено данное соединение
- Длительность подключения
- IP-адрес и способ его выдачи
- IP-адрес и порт откуда осуществляется соединение
- Кнопка «Прервать соединение» для отключения пользователя

Ареал Ланк > VPN-сервер > Текущие сеансы

Администратор 13

---

[VPN-сервер](#)
[Настройки](#)
[Пользователи](#)
[Текущие сеансы](#)
[События](#)
[Журнал](#)

↻

-  10.8.0.3  
OpenVPN-подключение  dipper
 

Время подключения: 28.05.2019 15:46  
 Длительность подключения: 2 дня 22 часа 47 минут 1 секунда  
 Ip-адрес: 10.8.0.3 (выдан динамически)  
 Удаленный адрес: 92.1.43.53:4067

[Прервать соединение](#)
  
-  10.8.0.2  
OpenVPN-подключение  Беседин

## События

Во вкладке «События» отображается журнал событий VPN-соединений. Во вкладке можно выбрать период за который будут отображаться события, тип событий (системные сообщения, сообщения сервисов, ошибки, остальные сообщения).

The screenshot shows the 'Events' tab selected in a top navigation bar. Below it is a date range selector from '06.11.2019 - 06.11.2019'. A dropdown menu shows 'Сегодня' (Today) is selected. Other options include 'Неделя' (Week), 'Месяц' (Month), and 'Другой период' (Other period). There is also a refresh button. Below the date range are buttons for 'Экспорт' (Export) and 'Удалить логи' (Delete logs). To the right is a search bar with 'Все сообщения' (All messages) and a search icon. The main area displays two log entries:

- Пользователь Хороша девочка был подключен к VPN-сети по протоколу L2TP с адреса 37.145.167.157, выдан адрес 192.168.17.94  
09:28:39
- Пользователь Хорошая девочка был отключен от VPN-сети с адреса 37.145.167.157  
Сессия: d41d8cd98f006204e9800998ecf8427e  
09:30:56

Кнопка «Экспорт» позволяет скачать данные журнала событий с виде файла txt.

Журнал событий представляет собой таблицу, состоящую из двух столбцов: «Время» - время наступления события «Сообщение» - описание сообщения

## Журнал

The screenshot shows the 'Journal' tab selected in a top navigation bar. Below it is a date range selector from '06.11.2019 - 06.11.2019'. A dropdown menu shows 'Сегодня' (Today) is selected. Other options include 'Неделя' (Week), 'Месяц' (Month), and 'Другой период' (Other period). There is also a refresh button. Below the date range are buttons for 'Экспорт' (Export) and 'Удалить логи' (Delete logs). To the right is a search bar with 'Поиск...' (Search...) and a search icon. The main area displays five log entries:

- [PPTP-2] Accepting PPTP connection  
00:41:51
- [PPTP-2] Link: OPEN event  
00:41:51
- [PPTP-2] LCP: Open event  
00:41:51
- [PPTP-2] LCP: state change Initial --> Starting  
00:41:51

В закладке «Журнал» находится сводка всех системных сообщений от VPN-сервера. Журнал разделен на страницы, кнопками «вперед» и «назад» осуществляется переход со страницы на страницу, ввод номера страницы в поле позволяет переключиться сразу на нее.

Записи в журнале выделяются цветом в зависимости от вида сообщения. Обычные сообщения системы отмечены белым цветом, ошибки - красным.

В правом верхнем углу модуля находится строка поиска. С ее помощью можно искать в журнале нужные записи.

Журнал всегда отображает события за текущую дату. Чтобы посмотреть события в другой день, нужно выбрать дату, используя календарь в левом верхнем углу модуля.

From:  
<https://doc-old.a-real.ru/> - **Документация**



Permanent link:  
<https://doc-old.a-real.ru/doku.php?id=ics70:vpn&rev=1591881227>

Last update: **2020/06/11 16:13**