

# 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)

Ареал Ланк > VPN-сервер

Администратор15

VPN-сервер

Настройки

Пользователи

Текущие сеансы

События

Журнал

Служба PPP-соединений

Предоставляет удаленный доступ и обеспечивает подключение PPP-провайдеров

запущен

Выключить

OpenVPN

Отвечает за работу OpenVPN-соединений

запущен

Выключить

Журнал

[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

11:36:37

**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.

Ареал Ланк > VPN-сервер

Администратор11

VPN-сервер

Настройки

Пользователи

Текущие сеансы

События

Журнал

Служба PPP-соединений

Предоставляет удаленный доступ и обеспечивает подключение PPP-провайдеров

запущен

Выключить

Журнал

[PPTP-2] AUTH: ran out of backends

13:19:29

[PPTP-2] CHAP: Auth return status: failed

13:19:29

[PPTP-2] CHAP: Reply message: E=691 R=0 M=Login incorrect

13:19:29

[PPTP-2] CHAP: sending FAILURE #1 len: 31

13:19:29

[PPTP-2] LCP: authorization failed

13:19:29

## Настройки

ООО Организация > VPN-сервер > Настройки

VPN-сервер **Настройки** Пользователи Текущие сеансы События Журнал

☐ Разрешать одновременные подключения под одним пользователем
 ☐ Авторизовать доменных пользователей через Kerberos

☒ Автоматически создавать разрешающее правило
 ☒ Автоматически создавать разрешающее правило OpenVPN

Доступ к VPN-серверу
 Доступ к L2TP-серверу

Доступ к OpenVPN-сетям

Время ожидания сессии\*  сек.
 
 Время ожидания ответа от RADIUS\*  сек.

Вкладка «Настройки» позволяет задать следующие настройки:

- Флаг «разрешать одновременные подключения под одним пользователем»
- 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.

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

Ареал Ланк > VPN-сервер > Настройки

Администратор 11

VPN-сервер **Настройки** Пользователи Текущие сеансы События Журнал

☐ Разрешать одновременные подключения под одним пользователем
 ☒ Автоматически создавать разрешающее правило для IPsec

Доступ к VPN-серверу
 Доступ к VPN-серверу

Разрешающее правило для IPsec-шифрования VPN-подключений
 Разрешающее правило для IPsec-данных VPN-подключений

Время ожидания сессии\*  сек.

## 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

Добавить

Удалить

Выключить

Редактировать

Имя	Логин	Ip-адреса из Vpn-сетей	Vpn-доступ	OpenVPN-доступ
Корневая группа			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ИКС			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Серверная			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Манагеры			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CloudX			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
archer	archer	192.168.17.92	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Супер впн (10.8.0.0/24)
bender	bender		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ареал Ланк > VPN-сервер > Пользователи

VPN-сервер

Настройки

Пользователи

Текущие сеансы

События

Журнал

Добавить

Удалить

Выключить

Редактировать

Имя	Логин	Ip-адреса из Vpn-сетей	Vpn-доступ	OpenVPN-доступ
Корневая группа			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CloudX			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ИКС			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
HyperV ICS			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
morty			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Артём Красотин	darkemon		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Супер впн
Беседин	besco		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Супер впн

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 кнопками во вкладке «Пользователи и статистика» → "Пользователи".

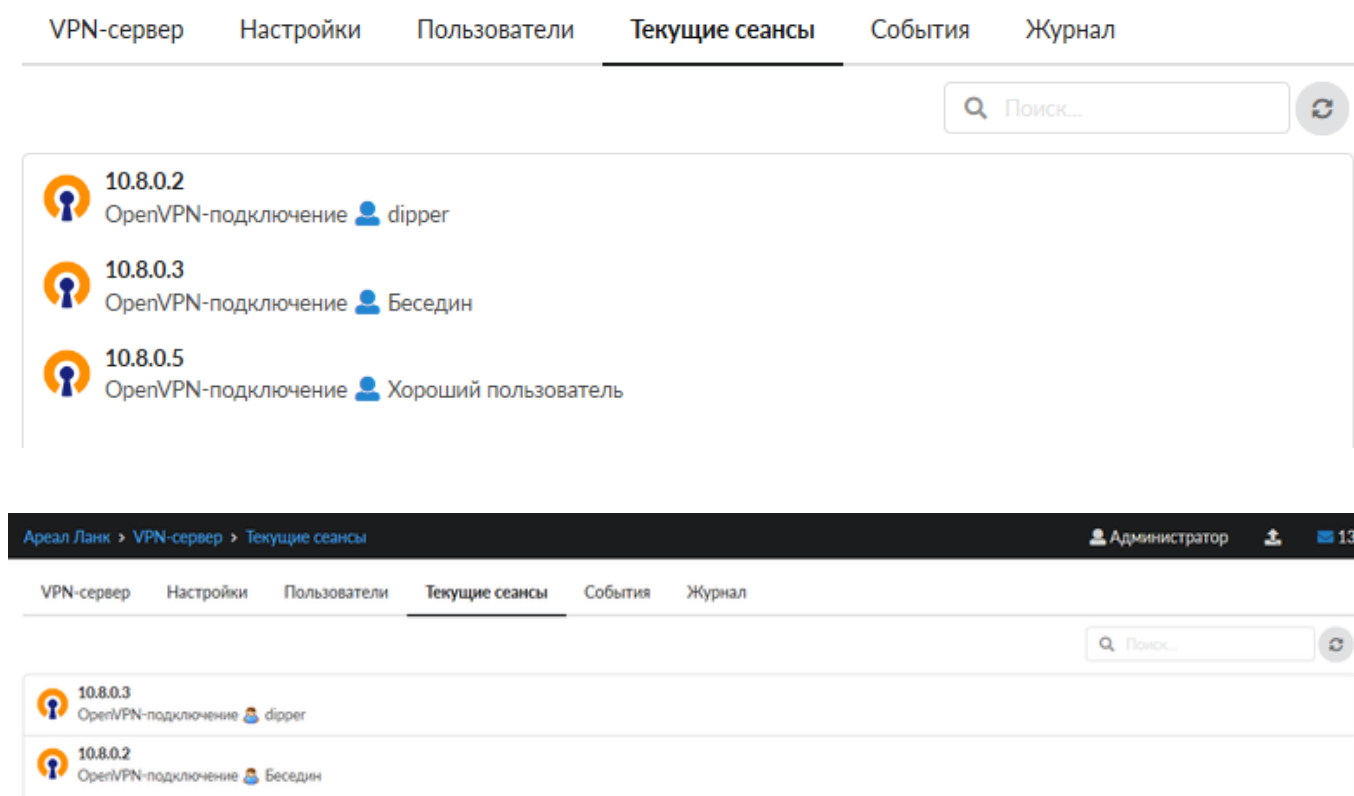
Для предоставления доступа к OpenVPN-сети необходимо напротив соответствующего Пользователя установить флаг в столбце «OpenVPN-доступ», при этом будет открыто новое диалоговое окно, в котором необходимо выбрать соответствующую OpenVPN-сеть. После произведенных манипуляций, у соответствующего Пользователя 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.



VPN-сервер   Настройки   Пользователи   **Текущие сеансы**   События   Журнал

Поиск...

10.8.0.2  
OpenVPN-подключение   dipper

10.8.0.3  
OpenVPN-подключение   Беседин

10.8.0.5  
OpenVPN-подключение   Хороший пользователь

Ареал Ланк > VPN-сервер > Текущие сеансы   Администратор   13

VPN-сервер   Настройки   Пользователи   **Текущие сеансы**   События   Журнал

Поиск...

10.8.0.3  
OpenVPN-подключение   dipper

10.8.0.2  
OpenVPN-подключение   Беседин

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-серверНастройкиПользователиТекущие сеансыСобытияЖурнал

Поиск...

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: 92.143.53:4067

Прервать соединение

10.8.0.2

OpenVPN-подключение Беседин

## События

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

VPN-серверНастройкиПользователиТекущие сеансыСобытияЖурнал

06.11.2019 - 06.11.2019

СегодняНеделяМесяцДругой период

ЭкспортУдалить логи

Все сообщения

Поиск...

↓↑

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: d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e  
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

Ареал Ланк > VPN-сервер > События

Администратор 13

VPN-сервер Настройки Пользователи Текущие сеансы События Журнал

31.05.2019 - 31.05.2019 Сегодня Неделя Месяц Другой период ↕

Экспорт Все сообщения Поиск...

Время	Сообщение
31.05.2019 09:1...	Пользователь Хороший мальчик был подключен к VPN-сети по протоколу PPTP с адреса 16.1.35.6, выдан адрес 192.168.1.10

## Журнал

VPN-сервер Настройки Пользователи Текущие сеансы События Журнал

06.11.2019 - 06.11.2019 Сегодня Неделя Месяц Другой период ↕

Экспорт Удалить логи Поиск...

↓ ↑

[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.

Ареал Ланк > VPN-сервер > Журнал

Администратор

13

VPN-серверНастройкиПользователиТекущие сеансыСобытияЖурнал

31.05.2019 - 31.05.2019СегодняНеделяМесяцДругой период

ЭкспортУдалить логи

Поиск...

00:02:14	[PPTP-2] Accepting PPTP connection
00:02:14	[PPTP-2] Link: OPEN event
00:02:14	[PPTP-2] LCP: Open event
00:02:14	[PPTP-2] LCP: state change Initial --> Starting
00:02:14	[PPTP-2] LCP: LayerStart
00:02:14	[PPTP-2] PPTP: attaching to peer's outgoing call
00:02:14	[PPTP-2] Link: UP event
00:02:14	[PPTP-2] LCP: Up event
00:02:14	[PPTP-2] LCP: state change Starting --> Req-Sent
00:02:14	[PPTP-2] LCP: SendConfigReq #1
00:02:14	[PPTP-2] ACFCOMP
00:02:14	[PPTP-2] PROTOCOMP
00:02:14	[PPTP-2] MRU 1500
00:02:14	[PPTP-2] MAGICNUM 0xefc457f0
00:02:14	[PPTP-2] AUTHPROTO CHAP MSOFTv2
00:02:14	[PPTP-2] MP MRRU 2048
00:02:14	[PPTP-2] MP SHORTSEQ
00:02:14	[PPTP-2] ENDPOINTDISC [IP Address] ac 4d 4d fd

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

Permanent link:  
<https://doc-old.a-real.ru/doku.php?id=ics70:vpn&rev=1573403144>

Last update: **2020/01/27 16:28**

