Настройка маршрутизаторов DIR-620, DIR-320/NRU, DIR-300/NRU

7-02-2012, 16:39. Разместил: fen

Настройка маршрутизаторов DIR-620, DIR-320/NRU, DIR-300/NRU Компания Сити-Телеком не несет ответственности за испорченное оборудование.

1) Необходимо настроить Ваш компьютер на автоматическое получение IP-адреса (в качестве DHCP-клиента).

Нажмите кнопку Пуск и перейдите в раздел Панель управления > Сеть и подключения к Интернету > Сетевые подключения.

В окне Сетевые подключения щелкните правой кнопкой мыши по соответствующему Подключению по локальной сети и выберите пункт Свойства в появившемся контекстном меню.



В окне Подключение по локальной сети – свойства, на вкладке Общие, в разделе Компоненты, используемые этим подключением выделите строку Протокол Интернета (TCP/IP). Нажмите кнопку Свойства.

Установите переключатель в положение **Получить IP-адрес автоматически** и **Получить** адрес **DNS-сервера автоматически**. Нажмите кнопку **OK**.

Свойства: Протокол Интернета (TCI	P/IP) ?X									
Общие Альтернативная конфигураци	Общие Альтернативная конфигурация									
Параметры IP могут назначаться автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае параметры IP можно получить у сетевого администратора.										
Олучить IP-адрес автоматичес	ки									
С <u>И</u> спользовать следующий IP-ад	pec:									
[Р-адрес:										
Маска подсети:										
Основной шлюз:										
Получить адрес DNS-сервера ак	втоматически									
— О И <u>с</u> пользовать следующие адре	са DNS-серверов:									
Предпочитаемый DNS-сервер:										
<u>А</u> льтернативный DNS-сервер:										
Дополнительно										
	ОК Отмена									

Нажмите кнопку **ОК** в окне **Подключение по локальной сети – свойства**. Теперь Ваш компьютер настроен на автоматическое получение IP-адреса.

2) Возьмите кабель из комплекта поставки устройства и соедините им сетевую карту своего компьютера и один из LAN входов на маршрутизаторе. Кабель Сити-Телеком подключаем к разъему WAN.



3) Настройку рекомендуется производить через web-интерфейс. Для того чтобы в него попасть, откройте браузер (Internet Explorer или Mozilla Firefox) и введите в адресной строке

192.168.0.1 Вводим "Имя пользователя" и "Пароль". (см. Инструкцию по маршрутизатору)



4) Перейдите в меню Сеть > Соединения и нажмите под таблицей кнопку «Добавить».

Building Networks for People					Circrena	Ŧ	Язын
4948.00	Сеть /	Соединени	19				
гатус еть (1) Госсаниения (2)	<u>₽</u> o	ждинения					
(Z)	3.act Mex	ъ Вы ножете добав Тип срединения	окть, редактировать и уда Фканческий интерфейс	Разрешиты	Шлоз по унолчанию	Направление	Состажене
ополнительно	LAN	poe poe	Ports: 5 Ports: 1, 2, 3, 4;W0P1: 1	де Де	ō	LAN	Соединено
эксетевой экран							
нтроль							Actas
							13

Выставляем настройки, как показано на картинках (1) и (3). МАС-адрес (2) для каждого сетевого устройства уникален, его вы можете узнать в личном кабинете, либо наклейке на самом роутере "MAC-ID" После того, как выставили все настройки нажимаем кнопку **Сохранить** (4).

			Систена •	Язык
+ Hevaro				
• Статус	Сеть / Соединения			
¢ Cers	D. Ferry and State			
Соединения		and the second se		
w.a	Viegi	Waw		
	Tan measurements	then a		
 Дополнительно 	Parpenents:	W tet		
Межсетевой экран	Hanpatinese:	(1)		
Контраль	Физический уровень			
Октена	Выбор и настройка "физического	интерфейса		
	Физический интерфейс:	Ports:5 -		
	MTU:	1500		
	MAC: (2)	540436/24/90/60		
	Настройки IP	21010-0000-0000		
	Настройки IP			
	Настройки Интернет Протокола			
	Получить IP-адрес авточатических	N .		
	Designative appendix DVS company	v		
	there are appendix to be preserved			
	aeronaminepor:			
	aeronamivecion: Vendor ID:			
	aeronaminecos: Vendor ID: Usruppelic:	ath2.5		
	автонатичного: Vendor ID: Ингарфияс: 🐑 Разное	oth2.5		
	aeronaminieon: Verdor 35: Jikrispipelic: Paanoe Booserre RP:	e#2.5		
	aeronaminiebon: Verdor ID: Järnpopolic: Paanoe Bonoverts RIP: Bonoverts IDIP:	eti2.5		
	aeronamineboc Vendor 30: Jitropolacio Patalone Bocoleria RDP: Bocoleria IDPP: NAT:	eth2.5		

5) Настраиваем VPN-соединение, как показано на картинках (1) и (2). Имя пользователя и пароль, вводятся согласно вашему логину и паролю в договоре. Сохраняем настройки (3).

еть Госдинския ий	Главные настройки выбор типа соединония и общ		-
ozganowa Hi	Главные настройки Выбор типа соеденских и общ		
6	Выбор типа соединения и общ		
fi	-	ие настройки	
TO DETERMIN	Here:	CITY	
	Two coego-energy	ерте 📼	
	Paopeuerru:	×	
ксетевой экран	Направление:	104N (1)	
проль	Физический уровень		
c1018	Выбор и настройка "физическа	го"нитерфейса	
	Физический интерфейс:	WAN -	
	Настройки РРТР/L2ТР		
	РРТР и L2TP — туннельные при	отоколы типа течка-течка, позв	ала ощне канпыютеру устанавливать защищённое
	соединение с серверои за счет	г создания специального туннел	 в стандартной, незацицённой сети.
	Congregation and an intercont		
	Nav. sagarta vinis capavica.	041 •	
	иня серенса:	vpn.lan	
	bes derogation part		
	PPP Per noreausartena:	(2)	
	Dos restrict the second	*-/	
	Tashronman'	Terrent and a	
	Annaharte austernaher bester	Des sangtoborval +	
	Kano Aliva		
	According to the second	-	
	Danuareeal IP:		
	MTU:	1450	
	(brandanic:		
	Pageog	-	
	BK/RONIETE RIP:		
	NAT:	100 I	
	Сетевой экранс	M.	
			- (3)

Должно появиться окно. Сохраняем конфигурацию устройства.

Building Hetworks for People					Overand	-	(Terror)
					🔥 Конфигурация	устройства был	a vonenena Go
evene	-						
Статус	Сеть /	Соединени	19				
(ers							
Energymente	<u>•</u> 0	ждинения вы ножете ообае	оять, редактировать и уда	ORTS CORDANIES	149		
2004000.000	38.03						
1	Mea	Тип соединения	Физический интерфейс	Разрешить	Шяко по утолнанию	Направление	Состояние
n.	Mes CITY	Tien coeganieraus polo	Физический интерфейс	Резрешить Да	Шлеоз по утолнанию	Hanpapnewire WAN	Состояние Соединено
-П полнятельно	CITY WAN	Tim coegomenos polo poe	Granvecusi sentepésik Porta:5	Разрецить Да Да	Elleros no yeon-areno	Hanpaphewe WAN WAN	Состояние Соединено Соединено
н-п ополнительно сисстевой экран	Mea CITY WAN LAN	Tieti coezaniennis polo ipoe ipoe	Gran-econi remepéeik: Ports:5 Ports:1,2,3,4;WIFE:1	Разрецить Да Да Да	Winds no ynon-aeeo ©	Hanpabnewke WAN WAN LAN	Состояние Соединено Соединено Соединено
алалынтельна апалынтельна Кексетевай укран	Uns CITY WAN LAN	Tien coezanichenik polo ipoe ipoe	Graneousi empéric Parta: 5 Parta: 1, 2, 3, 4;WBTE: 1	Реорецить До До Да	Elleco no ynon-vaneo el	Hanpabnewwe WAN WAN LAN	Состояние Соединено Соединено Соединено

6) Переходим в раздел Дополнительно (1) > Маршрутизация (2). Добавляем два маршрута. Заполняем строки, как показано на картинках (3).

Адрес шлюза будет различным, в зависимости от последнего числа вашего IP-адреса. Ваш новый IP-адрес можно узнать в личном кабинете, либо в службе технической поддержки по т.644-06-43.

Если ваш IP-адрес заканчивается на число **меньше 128**, то адрес шлюза будет 172.18.х.126 Если ваш IP-адрес заканчивается на число **больше 128**, то адрес шлюза будет 172.18.х.254 **Например**: Если ваш IP-адрес 172.18.99.45, то адрес шлюза будет 172.18.99.126 Не забываем сохранять внесенные изменения. (4) и (5)

При IP-адресе 172.16.х.х маршрутизацию настраивать не нужно, просто "обходим стороной" и настраиваем маршрутизатор дальше.



7) Настраиваем Wi-Fi. Перейдите в меню **Wi-Fi** > **Общие настройки** и проверьте, чтобы стояла галочка «Включить беспроводное соединение».

Включить беспроводное соединение:	
MBSSID:	Выключено 💌
BSSID:	F0:7D:68:76:D2:0C 💌

Далее переходим в раздел **Wi-Fi** (1) > **Основные настройки** (2). Выставляем настройки, как показано на картинке (4); канал выбираем по своему усмотрению (3). Применяем изменения (5) и сохраняем конфигурацию (6).

Building Networks for People			Систена +	Язык •
+ Hereno	WE E: / On		 Конфигурации устройства бы 	ла коменена Сохранить
🔶 Статус	wi-н / Основные настро	рики		(6)
🔶 Сеть	Contracto Totalica positivitari			
+ w-n (1)	SSID:	DIR-300NRU		
 Общие настройки. 	Страна:	RUSSIAN PEDERATION		
Основные настройки (2)	Канатс	- (3)		
 Настройки безопасности: 	Бестроводной режит:	802.118/G/N mixed +	(4)	
- MAC-demoto	Макомальное количество клиентов:	0		
 Станционный отнож 				
· WPS				(Hampiontia)
- WD5				(5)
 Дополнительные настройки. 				(5)

Переходим в раздел **Wi-Fi** (1) > **Настройки безопасности** (2). Выставляем настройки, как показано на картинке (4). Вводим ключ для авторизации в беспроводной сети, ключ должен быть придуман именно вами (3). Применяем изменения (5) и сохраняем конфигурацию (6).

Burating Networks for People				Систена 💌	Язык 🔻
Havano	M. E. / Harmanning Franc		📥 Конс	онгурация устройства бы	та изненена Сакранить
Chanyo	мнні / настройки безс	пасности			(6)
Сеть	Common and the same			1	
wn (1)	Сетевах аутентирикация. Ключ шафорвания РSC:	UPA PSK/WPA2 PSK mix	(3)		
 Общия настройки 	WPA2 Предверительная	1	137		
Основные настройки	aytertrebecape:	wpa (4)			
Настройки безопасности (2)					
MAC-darming	WPA unpposarie:	ngp •	_		
Станционный стисок	WPA период основления ключа:	3600	_		
- <u>11PS</u>					
- WD5					Изнонить
Дополнительные настройки					(5)
- WMM					(5)

8) Настраиваем роутер для удаленного управления. Переходим в раздел Дополнительно (1) > Удаленный доступ (2).

Устанавливаем настройки, как показано на картинке (3). Сохраняем настройки (4).

Building Hetworks for People				Система +	Язык •
+ Hevano	Renorman in a	Verenueva			
 Ctaryc 	дополнительно /	удаленный доступ			
Сеть					
• wn	Редактирование п	правила удаленного досту	ma		
• Дополнительно 1	IP-eapec:	172.16.255.100	(2)		
	Placka certe:	255.255.0.0	191		
• <u>BLAN</u>	Battandi metri	MITP *	_		
+ UPHP	Creation Top 1.	evev	_		
- CONS					
• Серверы инен					Изпенеты
+ Mapupytrisaure					(4)
Удаленный доступ (2)					(4

9) Смена пароля на роутер. Переходим в раздел Система (1) > Пароль администратора (2). Вводите новый пароль, подтверждаете его (3), применяете изменения (4) и сохраняете конфигурацию устройства (5).

D-Link Reliting Research for Program			Систена • А. Конфетурация устройства	Язык • Была коленена <mark>Сохраниты</mark>
 Начало Статус 	Система / Пароль а	администратора		(5)
 € Сеть ♦ 100-71 	Установка системно Изменение системного пара	го пароля иля и пароля web-интерфейса пр	онскодит одновременно	
 Допальительно Менсетевой экран Контроль 	Иня пользователя: Пароль: Подтверждение:	admin 💌	(3)	
Састона (1) Пароль администратора (2 Колон урадия				(4)

10) Статус сетевого подключения. Статус (1) > Сетевая статистика

