Апплет мониторинга и управления ViPNetкоординатором

Руководство пользователя



1991 - 2012 ОАО «ИнфоТеКС», Москва, Россия

ФРКЕ.00040-06 90 02, Версия 3.2.1

Этот документ входит в комплект поставки программного обеспечения, и на него распространяются все условия лицензионного соглашения.

Ни одна из частей этого документа не может быть воспроизведена, опубликована, сохранена в электронной базе данных или передана в любой форме или любыми средствами, такими как электронные, механические, записывающие или иначе, для любой цели без предварительного письменного разрешения ОАО «ИнфоТеКС».

ViPNet является зарегистрированной торговой маркой программного обеспечения, разрабатываемого ОАО «ИнфоТеКС».

Все торговые марки и названия программ являются собственностью их владельцев.

ОАО «ИнфоТеКС»

127287, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский пр., дом 1/23, строение 1

Тел: (495) 737-61-96 (hotline), 737-61-92, факс 737-72-78

E-mail: hotline@infotecs.ru

WWW: http://www.infotecs.ru

Содержание

Введение.		5
	О документе	6
	Для кого предназначен документ	6
	Соглашения документа	6
	Новые возможности	7
	Что нового в версии 3.2.1	7
	Что нового в версии 3.2.0	8
	Обратная связь	11
Глава 1. О	Общие сведения	12
	Виртуальная сеть ViPNet. Общие принципы взаимодействия узлов в виртуальной сети	13
	Назначение апплета мониторинга и управления	15
	Системные требования	17
	Запуск апплета и завершение работы с ним	18
Глава 2. Р	абота с апплетом мониторинга и управления	22
	Основные вкладки апплета	24
	Режимы работы апплета	29
	Просмотр списка защищенных узлов сети ViPNet	31
	Просмотр настроек сетевых узлов	32
	Проверка соединения с сетевыми узлами	33
	Настройка правил фильтрации транзитных IP-пакетов	34
	Просмотр правил фильтрации транзитных IP-пакетов	37
	Создание и изменение правил фильтрации транзитных ІР-пакетов	38
	Настройка расписания	39
	Настройка правил фильтрации локальных IP-пакетов	42
	Просмотр правил фильтрации почальных IP-пачетов	45
	просмотр правил фильтрации локальных п -пакстов	
	Создание и изменение правил фильтрации локальных IP-пакетов	46
	Создание и изменение правил фильтрации локальных IP-пакетов Настройка расписания	46 47
	Создание и изменение правил фильтрации локальных IP-пакетов Настройка расписания Настройка правил фильтрации широковещательных IP-пакетов	46 47 48

Создание и изменение правил фильтрации широковещательных IP-	50
Пакетов	
Настроика расписания	
Настройка правил трансляции адресов	
Просмотр правил трансляции адресов	
Создание и изменение правил трансляции адресов	57
Настройка параметров сетевых интерфейсов	59
Просмотр статистики IP-пакетов по сетевым интерфейсам	61
Просмотр информации о блокированных IP-пакетах	63
Просмотр журнала регистрации IP-пакетов	65
Просмотр очереди конвертов MFTP	
Просмотр журнала конвертов МFTР	
Просмотр состояния системы защиты от сбоев	81
Просмотр переключений состояний в системе защиты от сбоев	84
Настройка туннелируемых IP-адресов	87
Настройки системы автоматического обновления	
ожение А. События, отслеживаемые ПО ViPNet Coordinator Linux ожение В. Возможные неполадки при работе с апплетом и способы их нения	92
Не удается отобразить в веб-браузере стартовую страницу для запуска апплета	102
Сообщение «Соединение с данным сервером не разрешено»	103
Сообщение «Отсутствует соединение со всеми службами»	104
Сообщение «Сессия администратора уже установлена»	105
иложение С. Указатель	106



Введение

О документе	6
Новые возможности	7
Обратная связь	11

Для кого предназначен документ

Данный документ предназначен для пользователей, отвечающих за настройку и эксплуатацию ПО ViPNet Coordinator Linux. В нем содержится описание работы с апплетом мониторинга и управления, который предоставляет удобный интерфейс для наблюдения за работой координатора и его настройки.

Соглашения документа

Соглашения данного документа представлены в таблице ниже.

Таблица 1.	Условные	обозначения
------------	----------	-------------

Указатель	Описание
	Внимание! Указывает на обязательное для исполнения или следования действие или информацию.
i	Примечание. Указывает на необязательное, но желательное для исполнения или следования действие или информацию.
9	Совет. Содержит дополнительную информацию общего характера.

Что нового в версии 3.2.1

В этом разделе представлен краткий обзор изменений и новых возможностей версии 3.2.1.

• Возможность указания типа и кода ICMP-пакетов для правил фильтрации

Реализована возможность указания типа и кода ICMP-пакетов при добавлении и (или) изменении правила фильтрации для протокола ICMP. В окне параметров правила фильтрации при выборе протокола ICMP появляются переключатели **Тип сообщения ICMP** и **Код сообщения ICMP**.

						×
🗹 Включить правил	0					
Адрес отправителя			Адрес получателя			
Bce			Bce			
• Значение			 Значение 	255.255.	255.255	-
	no					
Параметры протоко	loup					
Протокол :	ICMP	×				
 Тип сообщения ICI. 	/IP		Код сообщения ІСМІ	P		
O Bce			🖲 Все коды			
• Значение			О Значение			
О Диапазон	-		О Диапазон		-	
Действие :	 Пропускать 	-	Использовать ра	списание	Настроить ра	списание
	-			_	, _	
					Применить	Отмена

Рисунок 1: Создание правила фильтрации для протокола ІСМР

• Взаимодействие с ПО ViPNet Coordinator Linux версий 3.6.0 (и выше) и ViPNet Coordinator HW версии 2.1 (и выше)

Что нового в версии 3.2.0

В этом разделе представлен краткий обзор изменений и новых возможностей версии 3.2.0.

• Разделение полномочий администратора и пользователя по мониторингу и настройке

Реализован различный доступ к мониторингу и настройке посредством пароля пользователя и администратора (см. «Режимы работы апплета» на стр. 29). В то время как при использовании режима пользователя возможен только просмотр параметров работы координатора, в режиме администратора доступны все действия по настройке этих параметров.



Рисунок 2: Вход в режим администратора

• Возможность настройки правил фильтрации локальных, транзитных и широковещательных IP-пакетов

Реализована возможность просмотра правил фильтрации локальных, транзитных и широковещательных IP-пакетов, а при работе в режиме администратора — возможность добавления, изменения и удаления правил. Кроме того, можно определить порядок применения правил путем редактирования конфигурационного файла, а также настроить расписание — временные интервалы, в течение которых действует правило.

	Afreeserubstop						11.671
аster Unux цищенная сеть соцгая сеть	Appec ompassmens C Bce appeca C Bce appeca	Agpec nonyvarena Bce agpeca Bce agpeca	UDP UDP	Порт отправит. 68 67	Порт получат. 67 68	Действие Пропускать	Pac
Тогальные фильтры Широковецательные фильтры Понсована IP-адрессо техье интерфейсы техае интерфейсы техае интерфейсы техае татистика очированные пакеты смал пакетов тр Очередь хонвертов техаа защиты от сбоев онали стройки annneта	Constantion don set Constantion don set Constantion don set Constantion don set Constantion Constantion	na Rice nportaeanar V Oppryceana	* 00 * 1 * 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	eo norwanene Bre Delenaren Internet Internet Sentaren Kotonaceen, perme	15 295 205 265	. 2010/00/0000	
	Deletrase	🛩 Oponyciani		клользоваль расписа	nere Nucleon Apresents	Onerna	

Рисунок 3: Добавление правила фильтрации в режиме администратора

• Возможность настройки параметров сетевых интерфейсов

Реализована возможность управления параметрами сетевых интерфейсов: просмотра списка всех сетевых интерфейсов координатора и их параметров (наименований, IP-адресов, а также текущих режимов безопасности). При работе в режиме администратора возможно изменение этих параметров (см. «Настройка параметров сетевых интерфейсов» на стр. 59).



Рисунок 4: Смена режима безопасности

• Возможность настройки правил трансляции сетевых адресов

Трансляция сетевых адресов (NAT, Network Address Translation) — это механизм преобразования IP-адресов одной сети в IP-адреса другой сети. Реализована возможность просмотра правил трансляции IP-адресов, а при работе в режиме администратора — добавления, изменения и удаления правил (см. «Настройка правил трансляции адресов» на стр. 54).

Privet SGA. Текущий реком работы - Ал	риннистратир				ьэход, адлянынсэр/	тера Заверанть работу
hulldMaister Latux	Адрес отправите	Адрес получателя	Протокол	Порт отправите	Порт получател	я Транспяция
оприденная сеть Опрытая сеть Траноитные фильтры	Bce appeca	80 251 135 75 80 251 135 75	TCP	Все порты Все порты	8080	80.251.135.75.80 → 10.0.4.8 000 80.251.135.75.81 → 10.0.4.8 000
Локальные фильтры Происпиция IP- scperce Сетевая сталистика Блокпрованные пакеты	3. Opendg	а преобразнание ад	orca Ompassirens	-		si
Журнал пакетое мятр Очередь конвертов Журнал конфертов Система завшты от сбоев Тикнели	i≥ Bon Hons * J	ючиљ правило циљи адрес отправил капазон	0.000) - (000		
— Настройки апплета	O 3	качение назовать IP-адрес в :	00.00	Приметни	пь Опиена	
						1
				2 Actanum	Rastourts	Удалить Обновить

Рисунок 5: Добавление правила трансляции адресов в режиме администратора

• Возможность как локального, так и удаленного подключения

Реализована возможность управления координатором и мониторинга его состояния как непосредственно на самом координаторе, так и удаленно с других узлов сети ViPNet. При этом можно также запретить запуск апплета с определенных узлов (путем редактирования конфигурационного файла). Описание этой функции приведено в документе «Апплет мониторинга и управления ViPNet-координатором. Руководство администратора».

- Возможность подключения с узлов под управлением как OC Linux, так и Windows
- Взаимодействие с ПО ViPNet Coordinator Linux версии 3.5.2 и ViPNet Coordinator HW версии 2.0

Обратная связь

Дополнительная информация

Сведения о продуктах и решениях ViPNet, распространенные вопросы и другая полезная информация собраны на сайте компании «ИнфоТеКС». По предложенным ссылкам можно найти ответы на многие вопросы, возникающие в процессе эксплуатации продуктов ViPNet.

- Сборник часто задаваемых вопросов (FAQ) http://www.infotecs.ru/support/faq/.
- Законодательная база в сфере защиты информации http://www.infotecs.ru/laws/.
- Информация о решениях ViPNet http://www.infotecs.ru/solutions/vpn/.

Контактная информация

С вопросами по использованию продуктов ViPNet, пожеланиями или предложениями свяжитесь со специалистами компании «ИнфоТеКС». Для решения возникающих проблем обратитесь в службу технической поддержки.

- Электронный адрес службы поддержки hotline@infotecs.ru.
- Форма запроса по электронной почте в службу поддержки http://www.infotecs.ru/support/request/.
- Форум компании «ИнфоТеКС» http://www.infotecs.ru/forum.
- 8 (495) 737-6196 «горячая линия» службы поддержки.
- 8 (800) 250-0260 бесплатный звонок из любого региона России (кроме Москвы).



Общие сведения

Виртуальная сеть ViPNet. Общие принципы взаимодействия узлов в виртуальной сети	13
Назначение апплета мониторинга и управления	15
Системные требования	17
Запуск апплета и завершение работы с ним	18

Виртуальная сеть ViPNet. Общие принципы взаимодействия узлов в виртуальной сети

Пакет программ серии ViPNet в применении к IP-сетям является универсальным программным средством для создания виртуальных защищенных сетей (VPN) любых конфигураций, обеспечивающих прозрачное взаимодействие компьютеров, включенных в VPN, независимо от способа, места и типа выделяемого адреса при их подключении к сети.

Виртуальная сеть ViPNet строится путем установки на компьютеры (сетевые узлы) следующего ПО: ViPNet Client и ViPNet Coordinator. Сетевой узел с установленным ПО ViPNet Client называется клиентом или абонентским пунктом (АП), сетевой узел с установленным ПО ViPNet Coordinator называется координатором. ПО ViPNet Client обеспечивает сетевую защиту и включение в VPN отдельных компьютеров. Компьютер с ПО ViPNet Coordinator обычно устанавливается на границах локальных сетей и их сегментов и обеспечивает:

- включение в VPN открытых и защищенных компьютеров, находящихся в этих локальных сетях или их сегментах, независимо от типа выделенного им адреса;
- разделение и защиту сетей от сетевых атак и оповещение абонентских пунктов ViPNet о состоянии других сетевых узлов, связанных с ними.

Компьютеры сети ViPNet могут располагаться внутри локальных сетей любого типа, поддерживающих IP-протокол. Это может быть сеть Ethernet или PPPoE через XDSL-подключение, PPP через обычный Dial-up или ISDN, сеть сотовой связи GPRS или беспроводные устройства, сети MPLS или VLAN. ПО ViPNet автоматически поддерживает разнообразные протоколы канального уровня.

Компьютеры сети ViPNet могут быть подключены к сети как напрямую, то есть не использовать никакие межсетевые экраны, так и через различные межсетевые экраны и другие устройства, выполняющие функции преобразования адресов (NAT).

При невозможности или нежелании установки программных средств на какие-либо компьютеры локальной сети работу по защите трафика таких компьютеров можно поручить ПО ViPNet Coordinator. В этом случае ViPNet-координатор создаст

защищенный туннель для этих компьютеров до аналогичного координатора или непосредственно до конечного компьютера (с ПО ViPNet Client).

Основой всех программ для виртуальной сети является специальный драйвер ViPNet, взаимодействующий непосредственно с драйверами сетевых интерфейсов операционной системы (реальных или их эмулирующих). Драйвер ViPNet перехватывает и контролирует весь IP-трафик, поступающий и исходящий из компьютера.

При взаимодействии в сети с другими компьютерами, также оснащенными ПО ViPNet, программа обеспечивает установление между такими компьютерами защищенных VPNсоединений. При этом осуществляется шифрование всего IP-трафика между двумя компьютерами, что делает недоступным этот трафик для любых других компьютеров, в том числе имеющих такое же ПО.

Управление виртуальной сетью и допустимыми связями, созданием и распределением ключевой информации между узлами осуществляется с помощью программ Центр управления сетью (ЦУС) и Удостоверяющий и Ключевой центр (УКЦ).

Обмен управляющей информацией (справочники, ключи, программное обеспечение и др.) с ЦУС и объектов сети между собой, а также обмен почтовой информацией производится через ViPNet-координатор (используется функциональная составляющая координатора – сервер-маршрутизатор) с помощью специального транспортного протокола над TCP/IP. В координаторе функцию сервера-маршрутизатора реализует транспортный модуль MFTP.

Оповещение абонентского пункта о состоянии других узлов сети по умолчанию осуществляет координатор (точнее, его функциональная составляющая – сервер IPадресов), на котором этот абонентский пункт был зарегистрирован в ЦУС. Этот координатор всегда владеет полным объемом информации обо всех узлах сети, связанных с данным абонентским пунктом. Однако при необходимости пользователь (или по команде из ЦУС) может выбрать в качестве сервера IP-адресов любой другой координатор, доступный ему. В этом случае абонентский пункт также сможет получить информацию о большинстве связанных с ним узлов и рассказать им о себе.

Назначение апплета мониторинга и управления

Апплет мониторинга и управления (далее апплет) предназначен для наблюдения за работой ViPNet-координатора (с установленным ПО ViPNet Coordinator Linux) и его настройки посредством веб-интерфейса. Апплет позволяет следить за работой и управлять следующими разновидностями координаторов:

- ViPNet-координатор с установленным ПО ViPNet Coordinator Linux;
- **ΠΑΚ NME-RVPN ViPNet**;
- **ΠΑΚ ViPNet MiniGate**;
- **ΠΑΚ ViPNet Coordinator HW.**

Апплет предоставляет следующие возможности по мониторингу ViPNet-координатора:

- мониторинг состояния узлов сети ViPNet, имеющих связь (заданную в ЦУС) с данным ViPNet-координатором:
 - о просмотр настроек сетевых узлов;
 - о проверка соединения с сетевыми узлами;
- просмотр статистики IP-пакетов по сетевым интерфейсам ViPNet-координатора;
- просмотр информации о блокированных IP-пакетах;
- просмотр журнала регистрации IP-пакетов;
- просмотр очереди конвертов MFTP;
- просмотр журнала конвертов MFTP;
- мониторинг состояния системы защиты от сбоев, включая просмотр журнала переключений состояний.

С помощью апплета можно управлять следующими настройками ViPNet-координатора:

• настройка правил фильтрации транзитных IP-пакетов;

- настройка правил фильтрации локальных IP-пакетов;
- настройка правил фильтрации широковещательных IP-пакетов;
- настройка правил трансляции адресов;
- настройка параметров сетевых интерфейсов ViPNet-координатора;
- настройка туннелируемых адресов;
- настройка автоматического обновления информации, предоставляемой для просмотра.

Для мониторинга и управления ViPNet-координатором требуется авторизация пользователя по паролю. При этом различают 2 режима работы – режим пользователя и режим администратора, каждый со своим паролем. Режим работы определяет полномочия по управлению ViPNet-координатором: в режиме пользователя разрешен только просмотр информации о работе ViPNet-координатора (мониторинг), в режиме администратора доступны и мониторинг, и управление настройками ViPNetкоординатора. Подробнее о режимах работы апплета см. раздел Режимы работы апплета (на стр. 29).

Системные требования

Мониторинг и управление ViPNet-координатором посредством веб-интерфейса можно осуществлять как локально на сервере, на котором установлено ПО ViPNet Coordinator Linux, так и удаленно с других компьютеров.

Для локального мониторинга и управления на сервере должно быть установлено следующее ПО:

- Веб-браузер FireFox (версии 2.0 и выше).
- Исполнительная среда Java JRE (версии 1.5.0 и выше).

Для удаленного мониторинга и управления на компьютере, откуда будут осуществляться мониторинг и управление, должно быть установлено следующее ПО:

• ViPNet Client [Монитор].

ViPNet-клиент должен быть зарегистрирован в прикладной задаче «Клиент SGA», иметь связь с ViPNet-координатором, мониторинг и управление которым требуется осуществлять, а также иметь доступ к удаленному мониторингу и управлению. Регистрация узлов в прикладных задачах и задание связей между узлами осуществляются в Центре управления сетью (ЦУС). Наличие доступа ViPNet-клиента к удаленному мониторингу и управлению зависит от конфигурации ViPNet-координатора. Подробнее о настройке доступа см. документ «Апплет мониторинга и управления ViPNet-координатором. Руководство администратора».

- Веб-браузер Microsoft Internet Explorer (версии 6.0 и выше) или FireFox (версии 2.0 и выше).
- Исполнительная среда Java JRE (версии 1.5.0 и выше).

Запуск апплета и завершение работы с ним

Запустить апплет можно одним из следующих способов:

1 В программе ViPNet Client [Монитор] в разделе Защищенная сеть выберите нужный координатор и нажмите команду Web-ссылка в главном меню Действия или в контекстном меню, либо нажмите кнопку (Web-ссылка) на панели инструментов.



Рисунок 6: Команда для запуска апплета мониторинга и управления

2 Введите в адресной строке веб-браузера IP-адрес или DNS-имя ViPNetкоординатора.

Откроется окно веб-браузера для запуска апплета.

🖉 http://11.0.0.87/ - Windows Intern	net Explorer				<u>_ X</u>
🔄 🕞 👻 🔚 http://11.0.0.87/			💌 👉 🗙 Yandex		P •
	Сервис <u>С</u> правка				
😪 🏟 🗧 http://11.0.0.87/				🔄 До <u>м</u> ой 👻	**
С этой ст Запу	горинг и управл праницы Вы можете осуц устить апплет	ение ViPNet-узлом цествлять мониторинг и упрак	зление ViPNet-узлом с пом	ј —— рщью java-annлета.	4
Готово			• Местная интрасеть	· 100	¥ % • //

Рисунок 7: Запуск апплета мониторинга и управления

Нажмите кнопку Запустить апплет.

i

Примечание. Если ViPNet-клиент, установленный на данном компьютере, не зарегистрирован в прикладной задаче «Клиент SGA» (см. «Системные требования» на стр. 17), то появится сообщение об отсутствии разрешения на мониторинг и управление ViPNet-координатором и апплет не запустится.

Появится окно для ввода пароля пользователя.

Задайте пароль пользователя	×
Введите пароль пользователя	
ОК Отмена	

Рисунок 8: Запрос пароля пользователя

Введите пароль и нажмите кнопку **OK**. Если введен верный пароль, апплет последовательно устанавливает соединение со службами (демонами) iplir, mftp и failover

и выводит об этом соответствующие сообщения. Можно прервать дальнейшее соединение со службами, нажав кнопку **Отмена** в любом из сообщений.

Соединение со службои iplir	Отмена
Соединение со службой mftp	Отмена
Соелинение со спужбой failover	Отмена

Рисунок 9: Соединение со службами

Если при старте апплета будет установлено соединение хотя бы с одной из служб, то откроется окно апплета (см. «Работа с апплетом мониторинга и управления» на стр. 22).

Если апплету не удастся установить соединение ни с одной из служб, то появится сообщение об отсутствии соединения. Для повторного соединения со службами нажмите в этом сообщении кнопку **Присоединиться к узлу**.



Рисунок 10: Отсутствие соединения со службами

Для завершения работы с апплетом можно закрыть веб-браузер или нажать кнопку Завершить работу, расположенную на панели инструментов. В последнем случае появится запрос на подтверждение завершения работы. Для завершения работы нажмите кнопку Да, для продолжения работы – кнопку **Нет**.

	×
?	Вы действительно хотите завершить работу?
	Да Нет

Рисунок 11: Запрос на подтверждение завершения работы



Работа с апплетом мониторинга и управления

Основные вкладки апплета	24
Режимы работы апплета	29
Просмотр списка защищенных узлов сети ViPNet	31
Настройка правил фильтрации транзитных IP-пакетов	34
Настройка правил фильтрации локальных IP-пакетов	42
Настройка правил фильтрации широковещательных ІР-пакетов	48
Настройка правил трансляции адресов	54
Настройка параметров сетевых интерфейсов	59
Просмотр статистики ІР-пакетов по сетевым интерфейсам	61
Просмотр информации о блокированных ІР-пакетах	63
Просмотр журнала регистрации IP-пакетов	65

Просмотр очереди конвертов МFTР	73
Просмотр журнала конвертов МFTР	77
Просмотр состояния системы защиты от сбоев	81
Настройка туннелируемых IP-адресов	87
Настройки системы автоматического обновления	90

Основные вкладки апплета

После старта апплета и установки соединения хотя бы с одной из служб откроется окно апплета. Окно апплета разделено на две панели. На левой панели в виде дерева отображается название координатора и структура вкладок. На правой панели отображается содержимое вкладки, выбранной в дереве. Если на правой панели отображается таблица, то информацию в таблице можно отсортировать по любому столбцу, щелкнув мышью по его заголовку.



Рисунок 12: Окно апплета мониторинга и управления

Апплет имеет следующие основные вкладки:

• Защищенная сеть – вкладка для просмотра списка узлов (пользователей) защищенной сети ViPNet, с которыми связан координатор, и проверки соединения с этими узлами (см. «Просмотр списка защищенных узлов сети ViPNet» на стр. 31).

- Открытая сеть раздел, объединяющий вкладки для просмотра и настройки фильтров открытой сети и правил трансляции IP-адресов:
 - Транзитные фильтры вкладка для настройки правил фильтрации транзитных IP-пакетов (см. «Настройка правил фильтрации транзитных IP-пакетов» на стр. 34).
 - Локальные фильтры вкладка для настройки правил фильтрации локальных IP-пакетов (см. «Настройка правил фильтрации локальных IP-пакетов» на стр. 42).
 - Широковещательные фильтры вкладка для настройки правил фильтрации широковещательных IP-пакетов (см. «Настройка правил фильтрации широковещательных IP-пакетов» на стр. 48).
 - **Трансляция IP-адресов** вкладка для настройки правил трансляции IP-адресов (см. «Настройка правил трансляции адресов» на стр. 54).
- Сетевые интерфейсы вкладка для настройки сетевых интерфейсов (см. «Настройка параметров сетевых интерфейсов» на стр. 59).
- Сетевая статистика вкладка для просмотра статистики IP-пакетов по сетевым интерфейсам (см. «Просмотр статистики IP-пакетов по сетевым интерфейсам» на стр. 61).
- Блокированные пакеты вкладка для просмотра списка заблокированных IPпакетов (см. «Просмотр информации о блокированных IP-пакетах» на стр. 63).
- Журнал пакетов вкладка для просмотра и поиска информации в журнале регистрации IP-пакетов (см. «Просмотр журнала регистрации IP-пакетов» на стр. 65).
- **МFTP** раздел, объединяющий вкладки для запроса информации о работе транспортного модуля MFTP:
 - Очередь конвертов вкладка для запроса информации о текущей очереди конвертов MFTP, ожидающих отправки (см. «Просмотр очереди конвертов MFTP» на стр. 73).
 - Журнал конвертов вкладка для запроса информации в журнале регистрации обработанных конвертов MFTP (см. «Просмотр журнала конвертов MFTP» на стр. 77).
- Система защиты от сбоев вкладка для просмотра состояния системы защиты от сбоев (см. «Просмотр состояния системы защиты от сбоев» на стр. 81).
- **Туннели** вкладка для просмотра статистики по количеству туннелируемых адресов и настройки диапазонов туннелируемых адресов (см. «Настройка туннелируемых IP-адресов» на стр. 87).

Настройки апплета – вкладка для настройки системы автоматического обновления информации на вкладках Защищенная сеть, Сетевые интерфейсы, Сетевая статистика и Система защиты от сбоев (см. «Настройки системы автоматического обновления» на стр. 90).

За предоставление информации, отображаемой на каждой из вкладок апплета, отвечает определенная служба, а именно:

- Служба iplir все вкладки раздела Открытая сеть, а также вкладки Защищенная сеть, Сетевые интерфейсы, Сетевая статистика, Блокированные пакеты, Журнал пакетов, Туннели.
- Служба mftp все вкладки раздела **MFTP**.
- Служба failover вкладка Система защиты от сбоев.

Если соединение с какой-либо из служб не было установлено (или было потеряно), то информация на соответствующих вкладках апплета будет недоступна (вкладки будут неактивны). При выборе в дереве неактивной вкладки появится сообщение о недоступности службы и кнопка **Установить соединение**.

//iii.0.0.87/applet.html - Windows Internet Explorer		
G 🕞 👻 🔚 http://11.0.0.87/applet.html	💌 🛃 🗙 Vandex	P -
Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка		
😭 🏟 📑 http://11.0.0.87/applet.html	🚹 Доной 👻	*
VIPNet SGA. Текущий режим работы - Пользователь BuildMaster Linux В зацищенная сеть • Открытая сеть • Пранзитные фильтры — Докальные фильтры — Докальные фильтры — Широкоеещательные фильтры — Трансляция IP-адресов - Сетевае статистика В Блокированные пакеты — Жуфиал понертов — Фиердь конвертов Система защиты от сбоее — Туннели Настройки апплета	Вход администратора Завершить работу Служба iplir недоступна Установить соединение	
Готово	📃 📔 Местная интрасеть 🔍 1009	to = //.

Рисунок 13: Сообщение о недоступности службы

В окне апплета можно получить сведения о версии апплета и версии ViPNetкоординатора. Для этого надо выбрать на левой панели название координатора.



Рисунок 14: Сведения о версиях установленного ПО

Режимы работы апплета

Для работы с апплетом предусмотрены 2 режима – режим пользователя и режим администратора. От режима работы зависит уровень полномочий по управлению координатором: в режиме пользователя доступен только мониторинг координатора (просмотр информации), в режиме администратора дополнительно доступны все действия по управлению координатором.

При запуске апплета по умолчанию устанавливается режим пользователя и запрашивается пароль. Если введен неверный пароль, появится сообщение об ошибке авторизации.

Ошибка	авторизации	×
×	Неправильный пароль	
	ОК	

Рисунок 15: Ошибка авторизации

Если введен верный пароль, происходит старт апплета. Слева над окном апплета отображается название текущего режима работы. Справа над окном апплета расположена панель инструментов, содержащая кнопки **Вход администратора** и **Завершить работу**.

Вход администратора	Завершить работу	
---------------------	------------------	--



Название кнопки **Вход администратора** меняется в зависимости от текущего режима работы:

• В режиме пользователя кнопка называется **Вход администратора** и используется для перехода в режим администратора. При переходе в режим администратора появится окно для ввода пароля администратора ViPNet-ceти.

Задайте пароль админ	нистратора	X
Введите пароль адм	инистратора	I
	ОК	Отмена

Рисунок 17: Запрос пароля администратора

Если введен неверный пароль, появится сообщение об ошибке и апплет останется в режиме пользователя.

i

Примечание. Пароль администратора запрашивается каждый раз при переходе из режима пользователя в режим администратора.

• В режиме администратора кнопка называется Выход администратора и используется для возврата в режим пользователя.

i

Примечание. При выходе из режима администратора в режим пользователя пароль пользователя не запрашивается.

Если при возврате в режим пользователя апплету не удастся установить соединение ни с одной из служб, то появится сообщение об отсутствии соединения (см. Рисунок 10 на стр. 20).

Мониторинг и управление координатором с помощью апплета может осуществляться одновременно с нескольких компьютеров. При этом доступ к координатору в режиме пользователя разрешен любому количеству пользователей, в режиме администратора – только одному администратору. Если на одном из компьютеров установлен режим администратора, то при попытке перейти в этот режим на любом другом компьютере появится сообщение о том, что режим администратора уже установлен.

Ошибка	авторизации	ĸ
x	Сессия администратора уже установлена.	
	ОК	

Рисунок 18: Сообщение об установленной сессии администратора

Просмотр списка защищенных узлов сети ViPNet

Просмотр списка узлов защищенной сети ViPNet, с которыми связан координатор, доступен на вкладке **Защищенная сеть**. Соединение с этими узлами осуществляется только в защищенном режиме.

] 🖬 4	,0M0A +
iPNet SGA. Текущий режим работы - П	ользователь	Вход администратора Завер	шить работу
uildMaster Linux		Защищенная сеть	
Защищенная сеть	Имя Иденти	фикатор Адрес	
Открытая сеть	BuildMaster Linux 10E107	A3 10.0.4.8	<u>^</u>
Покальные фильтры	Gusev Dmitry, infotecs, marketing directo000101	E1 11.0.0.137	=
— Широковещательные фильтры	_Server Coordinator SR2 InfoTeCS Mosc000102	7D 11.0.0.68	
Трансляция IP-адресов	Naberezhny Roman, infotecs, service an 000102	87 11.0.0.3	
Сетевые интерфейсы	_Server Terminal 01 InfoTeCS Moscow000102	91 0.0.0.0	
- Сетевая статистика	Ilyin Vadim Dmitrievich 1 000102	E6 11.0.0.75	
- Журнал пакетов	Server RAS 01 InfoTeCS Moscow 000102	F1 10.0.4.50	
MFTP	Server Domain Controller 01 Infotecs M 000102	F4 10.0.2.3	
— Очередь конвертов	Server File 01 InfoTeCS Moscow	0F 10.0.4.2	
— Журнал конвертов	Server Domain Controller 02 InfoTeCS 000103	13 10.0.2.4	
— Система защиты от своев Трановик	Danilov A.I. InfoTeCS Product Manager	17 11.0.0.138	
– Туннели – Настройки апплета	Server Corporate Mail 01 InfoTeCS Mos. 000103	2A 10.0.4.39	
	TCS TDC Dmitry S Medvedey 000103	2E 11.0.0.72	-
	Следующее	Предыдущее Обновить	Проверить
	Информация		
	Адреса Ви	ртуальный адрес: 11.0.0.1	
	10.0.4.8	Порт UDP: 55777	
	IP-appec met	жсетевого экрана: 10.0.2.6	
		Прокси-сервер: 10E1000A (Server SIA IP address manage	er)
	Тип мез	ксетевого экрана: используется внешний ViPNet-прокси	
		,	

Рисунок 19: Защищенная сеть

В верхней части вкладки расположен список защищенных узлов. Для каждого узла отображаются его имя, идентификатор и текущий IP-адрес доступа. Сетевые узлы выделяются в списке разными цветами:

- фиолетовый сетевой узел доступен;
- серый сетевой узел недоступен.

Цвета, используемые для отображения доступных и недоступных сетевых узлов, задаются в файле ресурсов апплета и при необходимости могут быть изменены.

В нижней части вкладки отображается информация об узле, выбранном в списке (см. «Просмотр настроек сетевых узлов» на стр. 32).

На вкладке Защищенная сеть доступны следующие элементы управления:

- Поле ввода для поиска нужной записи по заданной подстроке. Поиск производится по всем столбцам.
- Кнопки перехода к следующей (кнопка Следующее) либо предыдущей (кнопка **Предыдущее**) записи, содержащей подстроку, указанную в поле поиска.
- Кнопка Обновить для получения актуальной информации о защищенных узлах.
- Кнопка **Проверить** для проверки соединения с выбранным узлом (см. «Проверка соединения с сетевыми узлами» на стр. 33).

Просмотр настроек сетевых узлов

Апплет предоставляет возможность просмотреть сетевые настройки защищенных узлов. Для просмотра настроек выберите узел в списке защищенных узлов, при этом в нижней части вкладки Защищенная сеть появится информация о сетевых настройках этого узла.

Для каждого узла выводится следующа	я информация:
-------------------------------------	---------------

Название столбца	Описание
Адреса	IP-адреса всех сетевых интерфейсов, доступных на узле.
Виртуальный адрес	IP-адрес, назначенный узлу на ViPNet-координаторе.
Порт UDP	Порт доступа к узлу через межсетевой экран.
IP- адрес межсетевого экрана	IP-адрес доступа к узлу через межсетевой экран.
Прокси-сервер	ViPNet-координатор, выступающий в качестве межсетевого экрана для выбранного узла.
Тип межсетевого экрана	Тип межсетевого экрана, используемого выбранным узлом.
Работа через сервер ІР-адресов	Признак работы узла через сервер ІР-адресов:
	Да – на узле задана настройка работы через межсетевой

экран с динамической трансляцией адресов и включена одноименная опция;

Нет – в остальных случаях.

Проверка соединения с сетевыми узлами

Апплет предоставляет возможность узнать текущий статус сетевых узлов – доступны они или нет. Чтобы узнать статус сетевого узла, надо проверить соединение с этим узлом. Для этого выберите узел в списке защищенных узлов и нажмите кнопку **Проверить**. Начнется процесс проверки соединения.

Идет проверка соединения	20%	Отмена
Java Applet Window		

Рисунок 20: Проверка соединения с узлом

Проверка соединения происходит между координатором и выбранным узлом. Можно прервать проверку, для этого нажмите кнопку **Отмена**. По окончании проверки выводится результат – доступен узел или нет.

Результат проверки	Результат проверки
Соединение установлено	Узел недоступен
ОК	ОК
Java Applet Window	Java Applet Window

Рисунок 21: Результат проверки соединения с узлом

Настройка правил фильтрации транзитных IP-пакетов

Правила фильтрации транзитных IP-пакетов задают фильтры IP-пакетов, которые только проходят через ViPNet-координатор на пути от отправителя к получателю. Эти правила содержатся в секции **[forward]** файла конфигурации координатора **firewall.conf**. Подробное описание файла **firewall.conf** и синтаксиса правил см. в документе «ViPNet Coordinator Linux. Руководство администратора».

С помощью апплета можно посмотреть правила фильтрации транзитных IP-пакетов, а также настроить правила: определить порядок применения правил, создать новые правила, изменить и удалить существующие правила. Порядок применения правил соответствует их порядку следования в файле **firewall.conf**. Первоначально правила отображаются в интерфейсе апплета в том порядке, в котором они записаны в файле **firewall.conf**. При изменении порядка правил с помощью апплета и сохранении этих изменений правила записываются в файл **firewall.conf** в порядке, заданном в апплете.

Настройка правил фильтрации транзитных IP-пакетов выполняется на вкладке **Транзитные фильтры**. В режиме пользователя доступен только просмотр правил.

http://11.0.0.87/applet.html - Windows Int	ernet Explorer						
					Yani	dex	٩
Фаил Правка Вид Избранное Серенс	Справка					🚮 Доно	й т
ViPNet SGA. Текущий режим работы - Пол	ьзователь			Вход а	дминистратора	Заверши	пь работу
ВuildMaster Linux - Защищенная сеть • Открытая сеть • Пранзитные фильтры - Докальные фильтры - Доковещательные фильтры - Трансляция IP-адресов - Сетевые интерфейсы - Сетевые интерфейсы - Сетевые интерфейсы - Сетевые интерфейсы - Сетевые асталистика - Блокированные пакеты - Журнал пакетов • МЕТР • Очередь конвертов - Система защиты от сбоев - Туннели - Настройки апллета	Адрес отправителя (r) 10.0.4.0-10.0.4.255 (г) 10.0.4.0-10.0.4.255 (г) 10.0.4.0-10.0.4.255	Адрес получателя 194.226.82.50 Все адреса	Протокол ТСР ТСР	Порт отправит Все порты Все порты	Порт получат Все порты Все порты	Действие ★ Блокировать √ Пропускать Смотреть	Расписание
7050					Morrisor	DYATL	÷ 100% -

Рисунок 22: Фильтры транзитных IP-пакетов (режим пользователя)

В режиме администратора, помимо просмотра, доступны все действия по настройке правил фильтрации транзитных IP-пакетов.

http://11.0.0.87/applet.html					• 🛃 🗙 Yan	dex	
ил Правка Вид Избранное Сереис	Справка						
Attp://11.0.0.87/applet.html						🟠 доно	й ▼
iPNet SGA. Текущий режим работы - Ад	министратор			Выход	администратора	а Заверши	пь работу
ulidMaster Linux - Защищенная сеть - Открытая сеть - Правитные фильтры - Локальные фильтры - Дироковещательные фильтры - Трансплиия IP-адесов - Сатевые интерфейсы - Сатевые интерфейсы - Сатевые интерфейсы - Сатевые интерфейсы - Сатевые интерфейсы - Сатевые интерфейсы - Макетов - Макетов - Макетов - Макетов - Ситема защиты от сбоев - Туннели - Настройки апплета	Адрес отправителя 10.0.4.0-10.0.4.255 10.0.4.0-10.0.4.255 10.0.4.0-10.0.4.255	Адрес получателя 194.226.82.50 Все адреса	Протокол ТСР ТСР	Порт отправит. Все порты Все порты	Порт получат Все порты Все порты	Действие ★ Блокировать ✔ Пропускать	Расписание

Рисунок 23: Фильтры транзитных IP-пакетов (режим администратора)

В режиме администратора доступны следующие элементы управления правилами:

- Кнопки перемещения выбранного в списке правила на одну позицию вверх (кнопка **Вверх**) или на одну позицию вниз (кнопка **Вниз**).
- Кнопка Добавить для создания нового правила.
- Кнопка Изменить для изменения выбранного в списке правила.
- Кнопка Удалить для удаления выбранного в списке правила.

Перед удалением правила появится запрос на подтверждение удаления. Для удаления правила нажмите кнопку **ОК**, для отмены удаления – кнопку **Cancel**.

Подтве	рждение удаления правила	K
?	Вы действительно хотите удалить выбранное правило?	
	OK Cancel	

Рисунок 24: Запрос на подтверждение удаления правила
Просмотр правил фильтрации транзитных IP-пакетов

Вкладка **Транзитные фильтры** содержит список правил фильтрации транзитных IPпакетов. Для каждого правила выводятся следующие составляющие:

Название столбца	Описание
1-й столбец не имеет названия	Флажок, указывающий на включение или отключение правила.
	Если правило включено (действует), то флажок установлен, иначе флажок снят.
Адрес отправителя	Условие для адреса отправителя пакета.
Адрес получателя	Условие для адреса получателя пакета.
Протокол	Условие для протокола, к которому должен принадлежать пакет.
Порт отправителя	Условие для порта отправителя пакета.
Порт получателя	Условие для порта получателя пакета.
Действие	Действие, которое нужно применить к пакету, параметры которого удовлетворяют условиям правила.
Расписание	Значок, указывающий на наличие расписания. При отсутствии расписания столбец пустой.

В режиме пользователя можно посмотреть любое правило в отдельном окне. Для этого выберите в списке правило и нажмите кнопку **Просмотреть**.

Чтобы получить актуальный список правил из файла конфигурации **firewall.conf**, нажмите кнопку **Обновить**. Эта кнопка присутствует на вкладке в любом режиме работы апплета.

В файле **firewall.conf** допустимы комплексные формы записи условий (списки протоколов, IP-адресов и т.д., группировка условий), которые невозможно отобразить в интерфейсе апплета. При просмотре правил с помощью апплета такие комплексные формы заменяются более простыми путем преобразования и/или декомпозиции правил, так что просматриваемый список правил может отличаться от списка правил, заданного в файле **firewall.conf**. Если изменить и затем сохранить правила с помощью апплета, то в файл **firewall.conf** будет записан список правил в том виде, в котором он отображается в апплете. Подробнее о декомпозиции правил фильтрации см. документ «ViPNet Coordinator Linux. Руководство администратора».

Создание и изменение правил фильтрации транзитных IP-пакетов

Для создания нового или изменения существующего правила фильтрации транзитных IPпакетов необходимо войти в режим администратора. Чтобы создать новое правило, нажмите кнопку **Добавить**. Чтобы изменить правило, выберите в списке правило и нажмите кнопку **Изменить**. Появится окно, содержащее параметры правила. Для нового правила все параметры установлены в значения по умолчанию.

Новое правило фи	втрации		X
🖌 Включить пра	вило		
Адрес отправит	еля	Адрес получателя	
Bce		Bce	
🔾 Значение		Эначение 0.0.0.0	
🔾 Диапазон	0.0.0.0	О Диапазон 0.0.0.0 - 0.0.0.0	
Параметры прот	окола		
Протокол :	Все протоколы 💌		
Порт отправите	2019	Порт получателя	
Bce		Bce	
О Значение		О Значение	
🔿 Диапазон	· ·	О Диапазон	
Действие :	✓ Пропускать 💌	Использовать расписание Настроить расписание	
		Применить Отмена	3

Рисунок 25: Создание правила фильтрации транзитных IP-пакетов

Значение протокола (поле **Протокол**) выбирается из списка, содержащего значения **Все протоколы, TCP, UDP, ICMP**. Для протоколов TCP и UDP можно задать условия для портов в полях **Порт отправителя** и **Порт получателя**. При выборе значения **Все протоколы** эти поля становятся недоступными, т.к. не во всех протоколах есть понятие порта (в протоколе ICMP его нет). При выборе значения **ICMP** вместо полей для портов появятся поля **Тип сообщения ICMP** и **Код сообщения ICMP**. В качестве типа и кода сообщения ICMP можно либо указать все значения (опция **Все**), либо задать одно значение (опция **Значение**).

Новое правило фильтр	рации	×
🖌 Включить правил	0	
Адрес отправителя		Адрес получателя
Bce		Bce
🔾 Значение		🔾 Значение
🔾 Диапазон	-	О Диапазон -
Параметры протоко	ла	
Протокол :	ICMP 💌	
Тип сообщения ІСМ	IP	Код сообщения ІСМР
O Bce		🖲 Все коды
• Значение		О Значение
🔾 Диапазон	-	О диапазон
Действие :	✓ Пропускать 💌	Использовать расписание Настроить расписание
		Применить Отмена

Рисунок 26: Создание правила фильтрации транзитных IP-пакетов для ICMP

Установите требуемые значения параметров и нажмите кнопку **Применить**. Чтобы отказаться от создания нового правила или изменения параметров существующего правила, нажмите кнопку **Отмена**.

Настройка расписания

Расписание позволяет задать временные интервалы, в течение которых действует правило. Для нового правила по умолчанию расписание отсутствует, т.е. правило действует постоянно. Если правило должно действовать по расписанию, в окне с параметрами правила установите флажок **Использовать расписание** и нажмите кнопку **Настроить расписание**. Появится окно, содержащие параметры для настройки расписания.

Настройка расписания	X
Расписание:	Ежедневное
Ежедневное расписание	
Фильтр действует:	В указанное время 🔍
	Время начала: Время окончания:
	Применить Отмена

Рисунок 27: Настройка ежедневного расписания

Расписание может быть одного из двух типов – ежедневное или еженедельное. Для указания типа расписания выберите нужное значение в списке **Расписание**.

Настройка расписания		X
Расписание:	Еженедельное	•
Еженедельное расписан	ие	
Фильтр действует:	В указанное время	-
	Время начала:	Время окончания:
Понедельник	00:00	00:00 ×
🔲 Вторник	00:00	· 00:00 ·
🗌 Среда	00:00	· 00:00 ·
🗌 Четверг	00:00	▲ ▼ 00:00 ×
🔲 Пятница	00:00	× 00:00 ×
🗌 Суббота	00:00	× 00:00 ×
Воскресенье	00:00	× 00:00 ×
		Применить Отмена

Рисунок 28: Настройка еженедельного расписания

Расписание можно настроить таким образом, чтобы правило действовало в указанное в нем время или, наоборот, не действовало в указанное время. Для этого выберите нужное значение в списке **Фильтр действует**:

- В указанное время правило будет действовать в те интервалы времени, которые указаны в расписании, и не будет действовать в остальное время;
- Все время, кроме указанного правило не будет действовать в указанные интервалы времени и будет действовать в остальное время.

Задайте требуемые интервалы времени. Для еженедельного расписания установите флажки около тех дней недели, для которых задаются интервалы времени. Те дни, для которых флажки не установлены, окажутся за пределами заданных интервалов времени.

Чтобы расписание вступило в силу, нажмите кнопку **Применить**. Чтобы игнорировать все внесенные в расписание изменения, нажмите кнопку **Отмена**.

Настройка правил фильтрации локальных IP-пакетов

Правила фильтрации локальных IP-пакетов задают фильтры IP-пакетов, у которых отправителем либо получателем является ViPNet-координатор. Эти правила содержатся в секции **[local]** файла конфигурации координатора **firewall.conf**. Подробное описание файла **firewall.conf** и синтаксиса правил см. в документе «ViPNet Coordinator Linux. Руководство администратора».

С помощью апплета можно посмотреть правила фильтрации локальных IP-пакетов, а также настроить правила: определить порядок применения правил, создать новые правила, изменить и удалить существующие правила. Порядок применения правил соответствует их порядку следования в файле **firewall.conf**. Первоначально правила отображаются в интерфейсе апплета в том порядке, в котором они записаны в файле **firewall.conf**. При изменении порядка правил с помощью апплета и сохранении этих изменений правила записываются в файл **firewall.conf** в порядке, заданном в апплете.

Настройка правил фильтрации локальных IP-пакетов выполняется на вкладке Локальные фильтры. В режиме пользователя доступен только просмотр правил.

лаил правка вид Избранное Сервис	Справка							
2 Thttp://11.0.0.87/applet.html							🔄 🔂 Доной 🔹	
ViPNet SGA. Текущий режим работы - По	пьзователь				Вход админи	стратора	Завершить раб	іоту
BuildMaster Linux		Адрес отправителя	Адрес получателя	Протокол	Порт отправит.	Порт получат.	Действие	Расп.
Защищенная сеть		Все адреса	Все адреса	UDP	68	67	🗸 Пропускать	
Открытая сеть	V 🖣 🖛	Все адреса	Все адреса	UDP	67	68	🗸 Пропускать	
Пранзитные фильтры		Все адреса	Все адреса	Все прот	Все порты	Все порты	Пропускать	
— Журнал пакетов 9 МFTР — Очередь конвертов — Журнал конвертов Систама защить от сбоев								
— Журнал пакетов ♀ МFTP — Очередь конвертов — Журнал конвертов — Система защиты от сбоев — Туннели — Настройки апплета								

Рисунок 29: Фильтры локальных IP-пакетов (режим пользователя)

В режиме администратора, помимо просмотра, доступны все действия по настройке правил фильтрации локальных IP-пакетов.

айл Правка Вид Избранное Сервис	Справка					
http://11.0.0.87/applet.html					👌 Доной 🔹	
ViPNet SGA. Текущий режим работы - По	льзователь		Вход админ	истратора	Завершить раб	іоту
ulldMaster Linux	Адрес отправителя	Адрес получателя Прото	ол Порт отправит.	Порт получат.	. Действие	Расп
Защищенная сеть	🗵 💶 Все адреса	Bce agpeca UDP	68	67	🗸 Пропускать	
Открытая сеть	🕑 👎 🖛 Все адреса	Bce agpeca UDP	67	68	🗸 Пропускать	
Пранзитные фильтры	🕑 🗣 ↔ Все адреса	Bce agpeca Bce ng	от Все порты	Все порты	Пропускать	
 МЕТР Очередь конвертов Журнал конвертов Система защиты от сбоев 						
 МГ IP Очередь конвертов Журнал конвертов Система защиты от сбоев Тучнели Настройки апплета 						

Рисунок 30: Фильтры локальных IP-пакетов (режим администратора)

В режиме администратора доступны следующие элементы управления правилами:

- Кнопки перемещения выбранного в списке правила на одну позицию вверх (кнопка **Вверх**) или на одну позицию вниз (кнопка **Вниз**).
- Кнопка Добавить для создания нового правила.
- Кнопка Изменить для изменения выбранного в списке правила.
- Кнопка Удалить для удаления выбранного в списке правила.

Перед удалением правила появится запрос на подтверждение удаления (см. Рисунок 24 на стр. 36). Для удаления правила нажмите кнопку **ОК**, для отмены удаления – кнопку **Cancel**.

Просмотр правил фильтрации локальных IP-пакетов

Название столбца	Описание
1-й столбец не имеет названия	Флажок, указывающий на включение или отключение правила.
	Если правило включено (действует), то флажок установлен, иначе флажок снят.
2-й столбец не имеет названия	Условие для направления установления соединения. Условие отображается следующими значками:
	— – установление соединения по инициативе получателя;
	— – установление соединения по инициативе отправителя;
	🜉 🐡 – установление соединения в любом направлении.
Адрес отправителя	Условие для адреса отправителя пакета.
Адрес получателя	Условие для адреса получателя пакета.
Протокол	Условие для протокола, к которому должен принадлежать пакет.
Порт отправителя	Условие для порта отправителя пакета.
Порт получателя	Условие для порта получателя пакета.
Действие	Действие, которое нужно применить к пакету, параметры которого удовлетворяют условиям правила.
Расписание	Значок, указывающий на наличие расписания. При отсутствии расписания столбец пустой.

Вкладка **Локальные фильтры** содержит список правил фильтрации локальных IPпакетов. Для каждого правила выводятся следующие составляющие:

В режиме пользователя можно посмотреть любое правило в отдельном окне. Для этого выберите в списке правило и нажмите кнопку **Просмотреть**.

Чтобы получить актуальный список правил из файла конфигурации **firewall.conf**, нажмите кнопку **Обновить**. Эта кнопка присутствует на вкладке в любом режиме работы апплета.

В файле **firewall.conf** допустимы комплексные формы записи условий (списки протоколов, IP-адресов и т.д., группировка условий), которые невозможно отобразить в интерфейсе апплета. При просмотре правил с помощью апплета такие комплексные формы заменяются более простыми путем преобразования и/или декомпозиции правил,

так что просматриваемый список правил может отличаться от списка правил, заданного в файле **firewall.conf**. Если изменить и затем сохранить правила с помощью апплета, то в файл **firewall.conf** будет записан список правил в том виде, в котором он отображается в апплете. Подробнее о декомпозиции правил фильтрации см. документ «ViPNet Coordinator Linux. Руководство администратора».

Создание и изменение правил фильтрации локальных IP-пакетов

Для создания нового или изменения существующего правила фильтрации локальных IPпакетов необходимо войти в режим администратора. Чтобы создать новое правило, нажмите кнопку **Добавить**. Чтобы изменить правило, выберите в списке правило и нажмите кнопку **Изменить**. Появится окно, содержащее параметры правила. Для нового правила все параметры установлены в значения по умолчанию.

Новое правило фи	ътрации		X
🖌 Включить пра	вило		
Направление :	🚆 👄 Все пакеты 🔍		
Адрес отправит	еля	Адрес получателя	
Bce		Bce	
🔾 Значение		О.0.0.0	
🔾 Диапазон	0.0.0.0 - 0.0.0.0	Одиапазон 0.0.0.0	- 0.0.0.0
Параметры прот	гокола		
Протокол :	Все протоколы		
Порт отправите	ля	Порт получателя	
Bce		Bce	
О Значение		О Значение	
🔿 Диапазон	· ·	О Диапазон	-
Действие :	✓ Пропускать 🗸	Использовать расписание	Настроить расписание
			Применить Отмена

Рисунок 31: Создание правила фильтрации локальных IP-пакетов

Значение протокола (поле **Протокол**) выбирается из списка, содержащего значения **Все протоколы, TCP, UDP, ICMP**. Для протоколов TCP и UDP можно задать условия для портов в полях **Порт отправителя** и **Порт получателя**. При выборе значения **Все протоколы** эти поля становятся недоступными, т.к. не во всех протоколах есть понятие порта (в протоколе ICMP его нет). При выборе значения **ICMP** вместо полей для портов появятся поля **Тип сообщения ICMP** и **Код сообщения ICMP**. В качестве типа и кода сообщения ICMP можно либо указать все значения (опция **Все**), либо задать одно значение (опция **Значение**).

Новое правило фильт	рации	×
🖌 Включить правил	0	
Направление :	💺 🖶 Все пакеты 💌	
Адрес отправителя		Адрес получателя
Bce		Bce
🔾 Значение		○ Значение
🔾 Диапазон	-	О Диапазон
Параметры протоко	ла	
Протокол :	ICMP 🗨	
_Тип сообщения ICM	/P	Код сообщения ІСМР
O Bce		🖲 Все коды
• Значение		○ Значение
🔾 Диапазон	·	О Диапазон
Действие :	✓ Пропускать 💌	Использовать расписание Настроить расписание
		Применить Отмена

Рисунок 32: Создание правила фильтрации локальных IP-пакетов для ICMP

Установите требуемые значения параметров и нажмите кнопку **Применить**. Чтобы отказаться от создания нового правила или изменения параметров существующего правила, нажмите кнопку **Отмена**.

Настройка расписания

Расписание позволяет задать временные интервалы, в течение которых действует правило. Для нового правила по умолчанию расписание отсутствует, т.е. правило действует постоянно. Если правило должно действовать по расписанию, в окне с параметрами правила установите флажок **Использовать расписание** и нажмите кнопку **Настроить расписание**. Появится окно, содержащие параметры для настройки расписания. Настройка расписания выполняется так же, как для правил фильтрации транзитных IP-пакетов (см. «Настройка расписания» на стр. 39).

Настройка правил фильтрации широковещательных IP-пакетов

Правила фильтрации широковещательных IP-пакетов задают фильтры для IP-пакетов, которые адресованы всем сетевым устройствам в локальной сети. Эти правила содержатся в секции [broadcast] файла конфигурации координатора firewall.conf. Подробное описание файла firewall.conf и синтаксиса правил см. в документе «ViPNet Coordinator Linux. Руководство администратора».

С помощью апплета можно посмотреть правила фильтрации широковещательных IPпакетов, а также настроить правила: определить порядок применения правил, создать новые правила, изменить и удалить существующие правила. Порядок применения правил соответствует их порядку следования в файле **firewall.conf**. Первоначально правила отображаются в интерфейсе апплета в том порядке, в котором они записаны в файле **firewall.conf**. При изменении порядка правил с помощью апплета и сохранении этих изменений правила записываются в файл **firewall.conf** в порядке, заданном в апплете.

Настройка правил фильтрации широковещательных IP-пакетов выполняется на вкладке **Широковещательные фильтры**. В режиме пользователя доступен только просмотр правил.

Attp://11.0.0.87/applet.html - Windows Ir	iternet Explorer						
• http://11.0.0.87/applet.html					Yan	dex	- 4
Файл Правка Вид Избранное Сервис	Справка					10.	
😪 🐼 🗧 http://11.0.0.87/applet.html						🛛 😭 Донк	ой ▼
ViPNet SGA. Текущий режим работы - По	пьзователь			[Вход администратора	Заверши	пь работу
BuildMaster Linux	Адрес отправителя	Адрес получателя	Протокол	Порт о	тправит Порт получат	Действие	Расписан
Защищенная сеть	🕑 Все адреса	Все адреса	UDP	68	67	🗸 Пропускать	
- Транзитные фильтры	🗵 Все адреса	Все адреса	UDP	67	68	🗸 Пропускать	
Широковещательные фильтры Транспяция IP-адоесов Сетевые интерфейсы Сотевые интерфейсы Блокированные пакеты Журнал пакетов « ИГТР Очередь конвертов Курнал конвертов Система защиты от сбоев Тумнели Настройки апплета					Про	смотреть	Обновить
							10.000
01080					Местная инт	расеть	100% -

Рисунок 33: Фильтры широковещательных IP-пакетов (режим пользователя)

В режиме администратора, помимо просмотра, доступны все действия по настройке правил фильтрации широковещательных IP-пакетов.

(=) - http://11.0.0.87/applet.html				•	🛚 🍫 🗙 Yan	ndex	8
Файл Правка Вид Избранное Сервис	Справка				,		
7 🏟 🏪 http://11.0.0.87/applet.html						🔤 Дон	юй 🔻
ViPNet SGA. Текущий режим работы - Ад	министратор			Выход а	администратора	а Заверш	ить работу
BuildMaster Linux Эащищенная сеть ф Открытая сеть Пранзитные фильтры — Лисальные фильтры — Широковещательные фильтры — Трансляция IP-адресов — Сетевая статистика — Блоучерованые адхеты	Адрес отправителя // Все адреса // Все адреса	Адрес получателя Все адреса Все адреса	Протокол Г UDP б UDP б	Порт отправит 58 57	Порт получат 67 68	Действие ✓ Пропускать ✓ Пропускать	Расписан
Укурнал пакетов • МFTP — Очередь конвертов — Журнал конвертов — Система защиты от сбоев — Тумнели — Настройки апплета							
Укурнал пакетов мурнал пакетов № МГТР — Очередь конвертов — Журнал конвертов — Система защиты от сбоев — Туннели — Настройки апплета	Вверх Вниз]	Доб	Бавить	1эменить	Удалить	Обновить

Рисунок 34: Фильтры широковещательных IP-пакетов (режим администратора)

В режиме администратора доступны следующие элементы управления правилами:

- Кнопки перемещения выбранного в списке правила на одну позицию вверх (кнопка **Вверх**) или на одну позицию вниз (кнопка **Вниз**).
- Кнопка Добавить для создания нового правила.
- Кнопка Изменить для изменения выбранного в списке правила.
- Кнопка Удалить для удаления выбранного в списке правила.

Перед удалением правила появится запрос на подтверждение удаления (см. Рисунок 24 на стр. 36). Для удаления правила нажмите кнопку **ОК**, для отмены удаления – кнопку **Cancel**.

Просмотр правил фильтрации широковещательных IPпакетов

Вкладка **Широковещательные фильтры** содержит список правил фильтрации широковещательных IP-пакетов. Для каждого правила выводятся следующие составляющие:

Название столбца	Описание
1-й столбец не имеет названия	Флажок, указывающий на включение или отключение правила.
	Если правило включено (действует), то флажок установлен, иначе флажок снят.
Адрес отправителя	Условие для адреса отправителя пакета.
Адрес получателя	Условие для адреса получателя пакета.
Протокол	Условие для протокола, к которому должен принадлежать пакет.
Порт отправителя	Условие для порта отправителя пакета.
Порт получателя	Условие для порта получателя пакета.
Действия	Действие, которое нужно применить к пакету, параметры которого удовлетворяют условиям правила.
Расписание	Значок, указывающий на наличие расписания. При отсутствии расписания столбец пустой.

В режиме пользователя можно посмотреть любое правило в отдельном окне. Для этого выберите в списке правило и нажмите кнопку **Просмотреть**.

Чтобы получить актуальный список правил из файла конфигурации **firewall.conf**, нажмите кнопку **Обновить**. Эта кнопка присутствует на вкладке в любом режиме работы апплета.

В файле **firewall.conf** допустимы комплексные формы записи условий (списки протоколов, IP-адресов и т.д., группировка условий), которые невозможно отобразить в интерфейсе апплета. При просмотре правил с помощью апплета такие комплексные формы заменяются более простыми путем преобразования и/или декомпозиции правил, так что просматриваемый список правил может отличаться от списка правил, заданного в файле **firewall.conf**. Если изменить и затем сохранить правила с помощью апплета, то в файл **firewall.conf** будет записан список правил в том виде, в котором он отображается в апплете. Подробнее о декомпозиции правил фильтрации см. документ «ViPNet Coordinator Linux. Руководство администратора».

Создание и изменение правил фильтрации широковещательных IP-пакетов

Для создания нового или изменения существующего правила фильтрации широковещательных IP-пакетов необходимо войти в режим администратора. Чтобы создать новое правило, нажмите кнопку **Добавить**. Чтобы изменить правило, выберите в списке правило и нажмите кнопку **Изменить**. Появится окно, содержащее параметры правила. Для нового правила все параметры установлены в значения по умолчанию.

Новое правило фильтрации	×
🗹 Включить правило	
Адрес отправителя	Адрес получателя
Bce	⊖ Bce
🔾 Значение	◉ Значение 255.255.255 💌
Параметры протокола	
Порт отправителя	Порт получателя
Bce	Bce
О Значение	О Значение
О диапазон	О диапазон
Действие : 🗸 Пропускать 🔽	Использовать расписание Настроить расписание
	Применить Отмена

Рисунок 35: Создание правила фильтрации широковещательных IP-пакетов

В качестве адреса получателя (группа переключателей Адрес получателя) можно либо выбрать все широковещательные адреса (переключатель Все), либо задать один адрес (переключатель Значение). Значение единичного адреса выбирается из списка, который содержит адрес 255.255.255.255 и широковещательные адреса подсетей, непосредственно подключенных к сетевым интерфейсам сервера (эти широковещательные адреса вычисляются апплетом, исходя из IP-адресов и масок подсети для сетевых интерфейсов).

Значение протокола (поле **Протокол**) выбирается из списка, содержащего значения **Все** протоколы, **UDP**, **ICMP**. Для протокола UDP можно задать условия для портов в полях **Порт отправителя** и **Порт получателя**. При выборе значения **Все протоколы** эти поля становятся недоступными, т.к. не во всех протоколах есть понятие порта (в протоколе ICMP его нет). При выборе значения **ICMP** вместо полей для портов появятся поля **Тип сообщения ICMP** и **Код сообщения ICMP**. В качестве типа и кода сообщения ICMP можно либо указать все значения (опция **Все**), либо задать одно значение (опция **Значение**).

Новое правило фильтра	ации		×
🕑 Включить правило			
Апрес отправителя		Адрес получателя	
Bce		Bce	
🔾 Значение		🔾 Значение	255.255.255.255
_			
Параметры протокол	a		
Протокол :	ICMP 👻		
Тип сообщения ICMF		Код сообщения ІСМР	
O Bce		🖲 Все коды	
• Значение		🔾 Значение	
О Диапазон		О Диапазон	
Действие :	✓ Пропускать 💌	Использовать расп	Исание Настроить расписание
			Применить Отмена

Рисунок 36: Создание правила фильтрации широковещательных IP-пакетов для ICMP

Установите требуемые значения параметров и нажмите кнопку **Применить**. Чтобы отказаться от создания нового правила или изменения параметров существующего правила, нажмите кнопку **Отмена**.

Настройка расписания

Расписание позволяет задать временные интервалы, в течение которых действует правило. Для нового правила по умолчанию расписание отсутствует, т.е. правило действует постоянно. Если правило должно действовать по расписанию, в окне с параметрами правила установите флажок **Использовать расписание** и нажмите кнопку **Настроить расписание**. Появится окно, содержащие параметры для настройки расписания. Настройка расписания выполняется так же, как для правил фильтрации транзитных IP-пакетов (см. «Настройка расписания» на стр. 39).

Настройка правил трансляции адресов

Правила трансляции адресов задают правила преобразования адреса отправителя или адреса получателя IP-пакетов. Эти правила содержатся в секции **[nat]** файла конфигурации координатора **firewall.conf**. Подробное описание файла **firewall.conf** и синтаксиса правил см. в документе «ViPNet Coordinator Linux. Руководство администратора».

С помощью апплета можно посмотреть правила трансляции адресов, а также настроить правила: создать новые правила, изменить и удалить существующие правила.

Настройка правил трансляции адресов выполняется на вкладке **Трансляция IP-адресов**. В режиме пользователя доступен только просмотр правил.

http://11.0.0.87/applet.html - Windows In	ternet Explorer							_	
🕒 🕤 👻 🔚 http://11.0.0.87/applet.html					• + ×	Yandex			• 9
Файл Правка Вид Избранное Серенс	Справка								
🚖 🛷 🔚 http://11.0.0.87/applet.html							🚹 Доной 🔹		21
							2		-
ViPNet SGA. Текущий режим работы - Пол	пьзователь				Вход администрат	ropa	Завершить ра	аботу	
BuildMaster Linux	Адрес отправите	Адрес получателя	Протокол	Порт отправи	ите Порт получател:	я Трансляци	ия		r
— Защищенная сеть	🕑 Все адреса	80.251.135.75	TCP	Все порты	8080	80.251.13	5.75:80 -> 10.0.	4.8:8080	18
Открытая сеть	🗵 Все адреса	80.251.135.75	TCP	Все порты	8080	80.251.13	5.75:81 -> 10.0.	4.8:8080	1 8
 Транзитные фильтры Покарьные фильтры 									1 8
— Широковещательные фильтры									
Транспяция IP-адресов									
— Сетевые интерфейсы									
— Сетевая статистика									
- Журнал пакеты									
Y METP									
Очередь конвертов									
— Журнал конвертов									
— Система защиты от сбоев									
Настройки апплета									
									1
						Просмотрет	ГЬ Обно	вить	
	8								1
									-
отово					Местна	я интрасеть		a 100%	•

Рисунок 37: Правила трансляции адресов (режим пользователя)

В режиме администратора, помимо просмотра, доступны все действия по настройке правил трансляции адресов.

http://11.0.0.87/applet.html - Windows In	ternet Explorer							_ []
🕒 💽 👻 🔚 http://11.0.0.87/applet.html					• + ×	Yandex		2
Файл Правка Вид Избранное Сервис	Справка							
🗧 🛷 🛛 🗧 http://11.0.0.87/applet.html							🚹 Доной 🔻	
ViPNet SGA. Текущий режим работы - Адм	инистратор				Выход администра	пора	Завершить рабо	ту
BuildMaster Linux	Адрес отправите	Адрес получателя	Протокол	Порт отправи	ите Порт получател	я Трансляци	я	
— Защищенная сеть	🗹 Все адреса	80.251.135.75	TCP	Все порты	8080	80.251.135	.75:80 -> 10.0.4.8:	8080
Открытая сеть	🗵 Все адреса	80.251.135.75	TCP	Все порты	8080	80.251.135	.75:81 -> 10.0.4.8:	8080
Локальные фильтры Широкоеещательные фильтры Гранспяция IP-здресов Сетевые интерфейсы Сетевая статистика Блокированные пакеты Журнал пакетов Ф МFTP Очередь конвертов Система защиты от сбоев Туннели Настройки апплета				Добавит	ь	Удалит	ь	b
TOBO					Местна	я интрасеть	- E	100% -

Рисунок 38: Правила трансляции адресов (режим администратора)

В режиме администратора доступны следующие элементы управления правилами:

- Кнопка Добавить для создания нового правила.
- Кнопка Изменить для изменения выбранного в списке правила.
- Кнопка Удалить для удаления выбранного в списке правила.

Перед удалением правила появится запрос на подтверждение удаления (см. Рисунок 24 на стр. 36). Для удаления правила нажмите кнопку **ОК**, для отмены удаления – кнопку **Cancel**.

Просмотр правил трансляции адресов

Название столбца	Описание
1-й столбец не имеет названия	Флажок, указывающий на включение или отключение правила.
	Если правило включено (действует), то флажок установлен, иначе флажок снят.
Адрес отправителя	Условие для адреса отправителя пакета.
Адрес получателя	Условие для адреса получателя пакета.
Протокол	Условие для протокола, к которому должен принадлежать пакет.
Порт отправителя	Условие для порта отправителя пакета.
Порт получателя	Условие для порта получателя пакета.
Трансляция	Преобразование адресов для пакетов, удовлетворяющих условиям правила (какие адреса заменяются и каким именно адресом).

Вкладка **Трансляция IP-адресов** содержит список правил трансляции адресов. Для каждого правила выводятся следующие составляющие:

В режиме пользователя можно посмотреть любое правило в отдельном окне. Для этого выберите в списке правило и нажмите кнопку **Просмотреть**.

Чтобы получить актуальный список правил из файла конфигурации **firewall.conf**, нажмите кнопку **Обновить**. Эта кнопка присутствует на вкладке в любом режиме работы апплета.

В файле **firewall.conf** допустимы комплексные формы записи условий (списки протоколов, IP-адресов и т.д.), которые невозможно отобразить в интерфейсе апплета. При просмотре правил с помощью апплета такие комплексные формы заменяются более простыми путем декомпозиции правил, так что просматриваемый список правил может отличаться от списка правил, заданного в файле **firewall.conf**. Если изменить и затем сохранить правила с помощью апплета, то в файл **firewall.conf** будет записан список правил в том виде, в котором он отображается в апплете. Подробнее о декомпозиции правил трансляции адресов см. документ «ViPNet Coordinator Linux. Руководство администратора».

Создание и изменение правил трансляции адресов

Для создания нового или изменения существующего правила трансляции адресов необходимо войти в режим администратора. Чтобы создать новое правило, нажмите кнопку **Добавить**. Чтобы изменить правило, выберите в списке правило и нажмите кнопку **Изменить**. Появится окно, содержащее параметры правила. Для нового правила все параметры установлены в значения по умолчанию.

Добавить преобразование	адреса		X
Преобразовать адрес:	Отправителя		-
🗵 Включить правило			
Исходный адрес отпра	вителя		
Диапазон	0.0.0.0	- 0.0.0.0	
🔾 Значение			
Преобразовать IP-адрес	B: 0.0.0.0		
		Применить От	иена

Рисунок 39: Создание правила трансляции адреса отправителя

Трансляция адреса может быть одного из двух типов – преобразование адреса отправителя или преобразование адреса получателя. Для указания типа трансляции выберите нужное значение в списке **Преобразовать адрес**. Набор параметров правила зависит от используемого типа трансляции.

Добавить преобразование Преобразовать адрес:	адреса
Включить правило	
Протокол:	Все протоколы 💌
Исходные параметры п	олучателя
ІР-адрес :	0.0.0.0
Порт :	
Преобразованные пара	метры получателя
ІР-адрес :	0.0.0.0
Порт :	
	Применить Отмена

Рисунок 40: Создание правила трансляции адреса получателя

Для правила трансляции адреса получателя можно задать протокол. Значение протокола (поле **Протокол**) выбирается из списка, содержащего значения **Все протоколы**, **ТСР**,

UDP, **ICMP**. Для протоколов **TCP** и **UDP** можно задать условия для исходных и преобразованных портов в соответствующих полях **Порт**. При выборе значения **Bce протоколы** эти поля становятся недоступными, т.к. не во всех протоколах есть понятие порта (в протоколе ICMP его нет).

Установите требуемые значения параметров и нажмите кнопку **Применить**. Чтобы отказаться от создания нового правила или изменения параметров существующего правила, нажмите кнопку **Отмена**.

Настройка параметров сетевых интерфейсов

Настройка параметров сетевых интерфейсов выполняется на вкладке Сетевые интерфейсы.

/>http://11.0.0.87/applet.html - Windows Int	ernet Explorer			
🕞 🕤 👻 🔚 http://11.0.0.87/applet.html			💌 🐓 🗙 Yandex	• ٩
Файл Правка Вид Избранное Сервис	Справка			
😪 🍄 🗧 http://11.0.0.87/applet.html				🔄 Доной 👻 🤲 🐣
VIPNet SGA. Текущий режим работы - Пол	ьзователь		Вход администратора	Завершить работу
BuildMaster Linux	Имя интерфейса IP-адрес	Режим	безопасности	
Защищенная сеть	eth2 10.0.4.8	3. Проп	ускать все исходящие соедине	ения кроме запрещенных
Транзитные фильтры Локальные фильтры Транспяция IP-адресов Сетевая статистика Блокирозенные пакеты Журная пакетов МГТР Очередь конвертов Журная конеертов Журная конеертов Система защиты от сбоев Туннели Настройки апплета				Обновить
Γοτορο			Местная интраса	The 100% -

Рисунок 41: Сетевые интерфейсы

Вкладка Сетевые интерфейсы содержит список интерфейсов координатора. Для каждого интерфейса выводятся его параметры: имя сетевого интерфейса, его IP-адреса и текущий режим безопасности. Настройка параметров заключается в настройке режима безопасности на каждом из интерфейсов.

Изменить режим безопасности можно только в режиме администратора, в режиме пользователя доступен лишь просмотр параметров сетевых интерфейсов. В обоих

режимах на вкладке Сетевые интерфейсы присутствует кнопка Обновить для получения актуальных параметров сетевых интерфейсов.

При работе в режиме администратора на вкладке **Сетевые интерфейсы** появятся дополнительные кнопки **Применить** и **Отмена**. Чтобы изменить режим безопасности на каком-либо интерфейсе, щелкните мышью на его текущем режиме безопасности и выберите из списка требуемое значение.



Чтобы внесенные изменения вступили в силу, нажмите кнопку **Применить**. Чтобы игнорировать все внесенные изменения, нажмите кнопку **Отмена**.



Примечание. На каждом интерфейсе можно установить режим безопасности с 1 по 4. Задать с помощью апплета 5-й режим безопасности нельзя: этот режим может быть установлен только одновременно на всех интерфейсах координатора с помощью специальной команды.

Просмотр статистики IP-пакетов по сетевым интерфейсам

Просмотр статистики IP-пакетов по сетевым интерфейсам координатора доступен на вкладке Сетевая статистика.

райл Правка Вид Избранное Сереис Справи	:a				A anna a	
http://11.0.0.87/applet.html					Данон	•
ViPNet SGA. Текущий режим работы - Пользоват	аль		Вход ал	цминистратора	Завершить р	аботу
luildMaster Linux — Защищенная сеть • Открытая сеть — Транзитные фильтры		Сетевая	статистика			
Локальные фильтры — Широковещательные фильтры — Трансляция IP-адресов — Сетевые интерфейсы — Сетевал статистика — Блокированные пакеты — Журнал пакетов	Интерфейс	:: eth2 10.0.4.8		·		
МЕТР Очередь конвертов		Исходящ	ие пакеты	Входящ	ие пакеты	
- Журнал конвертов - Система защиты от сбоев - Туннели	Зашифр. пакеты:	Пропущенные 2725346	О	Принятые 3042495	Блокированные 7918	
— настроики апплета	Нешифр. пакеты:	118083	545	83926	2652	
	Зашифр. широковещ, пакеты:	0	11220	990901	111230	
	Нешифр. широковещ, пакеты:	0	11220	3882	1446975	

Рисунок 42: Сетевая статистика

На вкладке Сетевая статистика можно посмотреть статистику по любому сетевому интерфейсу. Для этого выберите из списка Интерфейс нужный интерфейс.

В нижней части вкладки отображаются дата и время последнего обновления статистики.

Сетевая статистика представлена в виде таблицы, содержащей следующие строки:

Название строки	Описание
-----------------	----------

Зашифр. пакеты	Статистика по зашифрованным IP-пакетам.
Нешифр. пакеты	Статистика по нешифрованным IP-пакетам.
Зашифр. широковещ. пакеты	Статистика по зашифрованным широковещательным IP- пакетам.
Нешифр. широковещ. пакеты	Статистика по нешифрованным широковещательным IP- пакетам.

По каждому типу пакетов (каждой строке таблицы) выводится следующая информация о количестве исходящих и входящих IP-пакетов:

Название столбца		Описание
Исходящие пакеты	Пропущенные	Количество успешно посланных пакетов
	Блокированные	Количество блокированных исходящих пакетов
Входящие пакеты	Принятые	Количество успешно принятых пакетов
	Блокированные	Количество блокированных входящих пакетов

На вкладке Сетевая статистика находится кнопка Обновить для получения актуальной статистики IP-пакетов по интерфейсу, выбранному в списке Интерфейс.

Просмотр информации о блокированных IP-пакетах

Просмотр информации о блокированных IP-пакетах доступен на вкладке **Блокированные пакеты**.

A	1						· · · · · ·
Attp://11.0.0.87/applet.html						101	Доной 🔻
							-
ViPNet SGA. Текущий режим работы - По	льзователь			Bxc	д администрат	Тора Заве	ршить работу
BuildMaster Linux			Блокиро	ванные пакет	ы		
— Защищенная сеть	Впервые Последн	нее Уд.Адрес	Уд.Порт	Внутр.Порт	Протокол	Направление	Кол-во
 Открытая сеть 	24.08.2009, 1 25.08.20	09, 0 10.0.4.60	5353	5353	UDP	Входящий	42
Транзитные фильтры	25.08.2009, 0 25.08.20	09, 1 10.0.4.25	5353	5353	UDP	Входящий	214
— Локальные фильтры — Широковешательные фильтры	25.08.2009, 1 25.08.20	09, 1 10.0.4.74	5353	5353	UDP	Входящий	22
Трансляция IP-адресов	24.08.2009, 1 24.08.20	09, 1 10.0.4.56	51830	5355	UDP	Входящий	2
Сетевые интерфейсы	24.08.2009, 1 24.08.20	09, 1 10.0.4.56	63099	5355	UDP	Входящий	2
Сетевая статистика	24.08.2009, 1 24.08.20	09, 1 10.0.4.56	65484	5355	UDP	Входящий	2
Блокированные пакеты	24.08.2009.1 24.08.20	09.110.0.4.56	54408	5355	UDP	Входящий	2
MFTP	25.08.2009.0. 25.08.20	09.0.10.0.4.56	59101	5355	UDP	Входящий	2
— Очередь конвертов	24.08.2009.1 24.08.20	09.1.10.0.4.56	62126	5355	UDP	Входящий	2
— Журнал конвертов	24 08 2009 1 24 08 20	09.1 10.0.4.56	49742	5355	UDP	Вхоляший	2
— Система защиты от сбоев	24 08 2009 1 24 08 20	09 1 10 0 4 56	64821	5355	UDP	Вуоляший	2
Пуннели	24.09.2009.2 24.09.20	09 2 10 0 4 56	52628	5355	LIDP	Входящий	2
настроики аптотета	25.09.2009.1 25.09.20	09 1 10.0.4.56	59624	5355	LIDP	Вуоляший	2
	24.09.2009, 1	09,710.0.4.56	56429	5355	UDP	Вуоляший	2
	25.09.2009, 2	09.0 10.0.4.50	53702	5355	UDP	Входящий	2
	24.00.2009, 0 23.00.20	00.1 10.0.4.50	50461	6365	UDP	Вкодящий	2
	24.08.2009, 1 24.08.20	09,110.0.4.50	50401	5355	UDP	Входящий	2
	24.08.2009, 1 24.08.20	09,110.0.4.56	04001	0300	UDP	Входящий	2
	25.08.2009, 0 25.08.20	09, 0 10.0.4.56	03370	0300	UDP	входящии	2
	24.08.2009, 1 24.08.20	09,110.0.4.56	61683	5355	UDP	входящии	2
	25.08.2009, 0 25.08.20	09, 0 10.0.4.56	56656	5355	UDP	Входящий	2
		🔵 Следующее	💿 Предьџ	цущее			
	Время последнеи очис	тки списка: 24.08.20	09 11:37:21				Ооновить

Рисунок 43: Блокированные пакеты

Вкладка **Блокированные пакеты** содержит список блокированных IP-пакетов. В нижней части вкладки отображаются дата и время последней очистки списка, а также количество записей в списке.

Для каждой записи списка выводится следующая информация:

Название столбца

Описание

Впервые	Дата и время создания записи при первом блокировании пакета с определенными характеристиками.
Последнее	Дата и время блокирования последнего пакета с такими же характеристиками.
Уд. адрес	Значение внешнего IP-адреса, от которого пришли заблокированные пакеты или на который должны были быть отправлены заблокированные пакеты.
Уд. порт	Номер внешнего порта.
Внутр. порт	Номер локального порта.
Протокол	Протокол передачи блокированных пакетов.
Направление	Направление прохождения блокированных пакетов – входящие или исходящие.
Кол-во	Количество блокированных пакетов с одинаковыми характеристиками.

Записи можно отсортировать по любому столбцу (по возрастанию или убыванию, если в данном столбце числа; в алфавитном или обратном алфавитном порядке, если в данном столбце буквы). Для сортировки наведите указатель мыши на название столбца и щелкните левой кнопкой.

На вкладке Блокированные пакеты доступны следующие элементы управления:

- Поле ввода для поиска нужной записи по заданной подстроке. Поиск производится по всем столбцам.
- Кнопки перехода к следующей (кнопка Следующее) либо предыдущей (кнопка **Предыдущее**) записи, содержащей подстроку, указанную в поле поиска.
- Кнопка **Обновить** для получения актуальной информации о блокированных IPпакетах.

При работе в режиме администратора на вкладке **Блокированные пакеты** появится дополнительная кнопка **Очистить** для очистки списка блокированных IP-пакетов.

Просмотр журнала регистрации IPпакетов

Проходящий через ViPNet-координатор IP-трафик регистрируется в журнале IP-пакетов. Просмотр журнала доступен на вкладке **Журнал пакетов**. Перед просмотром необходимо задать условия отбора записей из журнала.

🔏 http://11.0.0.87/applet.html - Windows Inte	ernet Explorer				
🕞 😔 👻 🔚 http://11.0.0.87/applet.html			-	Yandex	• ٩
Файл Правка Вид Избранное Сервис	Справка				
😭 🏟 🔚 http://11.0.0.87/applet.html				🚮 дон	10Й т »
 Мерзинание VIPNet SGA. Текущий режим работы - Поливичиенная сеть Открытая сеть Открытая сеть Открытая сеть Открытая сеть Покальные фильтры Дироковещательные фильтры Покальные фильтры Сетевая статистика Блокированные пакеты Журная понертов Система защиты от сбоев Туннели Настройки апплета 	заователь Интервал: с 2 Отправитель: IP-адрес: Все Гюрт: Все Узел: Все узлы Интерфейс: Протокол: Направление: Шифрование: Шифрование: Прансляция: Назначение: Событие: Макс. число записей:	Задайте условия 4.08.2009 13:22:41 по 25.1 3адать 3адать 3адать Все нитерфейсы Все протоколы Все пакеты Все пакеты Все пакеты Все пакеты Все пакеты Все пакеты Все IP-пакеты У Включать в отчет IP- 0	Вход адми отбора IP-пакето 08.2009 14:22:41 Получатель: IP-адрес: Все Порт: Все Узел: Все узл	енистратора Заверш ов Задать Задать Задать Задат Задат Задат Задат Ч Ч Ч П Я к отправителю	ить работу
			ОК	По умолчанию	
<u>ا</u>					
Готово				Местная интрасеть	🔍 100% 🔹 //

Рисунок 44: Параметры для отбора записей из журнала регистрации IP-пакетов

Первоначально все параметры, предусмотренные для отбора записей, установлены в значения по умолчанию. В этом случае для просмотра будут отобраны все записи журнала за последние сутки. Установить значения по умолчанию можно с помощью кнопки **По умолчанию**.

Для отбора записей по другим условиям можно задать следующие параметры:

• Интервал – выбор временного интервала для просмотра журнала. Значение по умолчанию – за сутки до момента просмотра. Для задания интервала нажмите кнопку Задать. Появится окно, в котором можно задать диапазон дат или последние несколько дней.

Задайте интервал да	т и времени	×
🖲 Диапазон	08.06.2009 15:42:13 по	09.06.2009 16:42:13
🔾 За последние	10 дней	
	ОК	Отмена

Рисунок 45: Задание интервала дат и времени

Установите переключатель в нужное положение, задайте интервал и нажмите кнопку **ОК**.

• **IP-адрес отправителя** – фильтрация записей журнала по IP-адресу отправителя пакетов. Значение по умолчанию – все IP-адреса. Для задания IP-адреса нажмите кнопку **Задать**. Появится окно, в котором можно задать все адреса, или один адрес, или диапазон адресов.

Задайте IP-ад	рес		×
Bce			
🔾 Значение	0.0.0.0		
🔾 Диапазон	0.0.0.0	255.255.255.255	
		ОК	Отмена

Рисунок 46: Задание ІР-адреса

Установите переключатель в нужное положение, задайте IP-адрес и нажмите кнопку **ОК**.

• Порт отправителя – фильтрация записей журнала по номеру порта отправителя пакетов. Значение по умолчанию - все порты. Для задания порта нажмите кнопку Задать. Появится окно, в котором можно задать все порты, или один порт, или диапазон портов.

Задайте порт	×
Bce	
🔾 Значение	0
🔾 Диапазон	0 - 65535
	ОК Отмена

Рисунок 47: Задание номера порта

Установите переключатель в нужное положение, задайте порт и нажмите кнопку **ОК**.

• Узел отправителя – фильтрация записей журнала по имени сетевого узла защищенной сети, являющегося отправителем пакетов. Значение по умолчанию – все узлы. Для задания узла нажмите кнопку Задать. Появится окно, в котором можно задать все узлы или один узел.

Выберите узел			×
Все узлы			
🔾 Отдельный узел			
Имя	Идентификатор	Адрес	
BuildMaster Linux	10E107A3	10.0.4.8	^
Gusev Dmitry, infotecs, marketing direct	000101E1	11.0.0.137	
_Server Coordinator SR2 InfoTeCS Mos	0001027D	11.0.0.68	=
Naberezhny Roman, infotecs, service a	00010287	11.0.0.3	
_Server Terminal 01 InfoTeCS Moscow	00010291	0.0.0.0	
Ilyin Vadim Dmitrievich 1	000102E6	10.0.2.64	
_Server RAS 01 InfoTeCS Moscow	000102F1	10.0.4.50	
_Server Domain Controller 01 Infotecs	000102F4	10.0.2.3	
_Server File 01 InfoTeCS Moscow	0001030F	10.0.4.2	
_Server Domain Controller 02 InfoTeCS	00010313	10.0.2.4	
Danilov A.I. InfoTeCS Product Manager	00010317	11.0.0.138	
_Server Corporate Mail 01 InfoTeCS Mo	0001032A	10.0.4.39	
ITCS, TDC, Dmitry S. Medvedev	0001032F	11.0.0.72	
TDC, Zakharov Iliya, InfoTeCS, Tech. Wr	0001033E	11.0.0.77	
Sedov Eugeny, TDC, Analytics	00010345	11.0.0.101	
ITCS, TDC, Eugeniy Chernikov	00010347	11.0.0.81	
Vasiliev Ilya, TDC, Analytics 1	0001034F	11.0.0.102	
Chueva Juliya, InfoTeCS, Logistics Man	00010356	11.0.0.86	
_Server Visual Source Safe 01 InfoTeC	0001035D	10.0.4.34	-
			·
🔘 Следующе	е 💿 Предыдущее		
		OK	Отмена

Рисунок 48: Задание узла отправителя

Для выбора конкретного сетевого узла установите переключатель в положение **Отдельный узел**, выберите в списке нужный узел и нажмите кнопку **ОК**.

Под списком узлов расположено поле ввода для поиска нужного узла по заданной подстроке. Поиск производится по всем столбцам. С помощью кнопок Следующее и **Предыдущее** можно перейти к следующей либо предыдущей записи, содержащей подстроку, указанную в поле поиска.

• **IP-адрес получателя** – фильтрация записей журнала по IP-адресу получателя пакетов. Значение по умолчанию – все IP-адреса. IP-адрес получателя задается так же, как IP-адрес отправителя (см. Рисунок 46 на стр. 66).

- Порт получателя фильтрация записей журнала по номеру порта получателя пакетов. Значение по умолчанию все порты. Порт получателя задается так же, как порт отправителя (см. Рисунок 47 на стр. 66).
- Узел получателя фильтрация записей журнала по имени сетевого узла защищенной сети, являющегося получателем пакетов. Значение по умолчанию – все узлы. Узел получателя задается так же, как узел отправителя (см. Рисунок 48 на стр. 67).
- Интерфейс фильтрация записей журнала по интерфейсу координатора, на котором зарегистрированы IP-пакеты. Значение по умолчанию – все интерфейсы. Для задания интерфейса выберите из списка нужный интерфейс или значение Все интерфейсы.
- Протокол фильтрация записей журнала по протоколу, к которому принадлежат IP-пакеты. Значение по умолчанию – все протоколы. Для задания протокола выберите из списка нужный протокол или значение Все протоколы.
- Направление фильтрация записей журнала по направлению трафика. Значение по умолчанию все направления. Для задания направления выберите из списка нужное направление или значение Все пакеты.
- Шифрование фильтрация записей журнала по признаку шифрования пакетов. Значение по умолчанию – все пакеты. Для задания признака шифрования выберите из списка нужное значение или значение Все пакеты.

При выборе значения **Нешифрованные пакеты** нельзя задать параметры **Узел** отправителя и **Узел получателя** (для этих параметров автоматически устанавливаются значения по умолчанию **Все узлы**).

- Широковещание фильтрация записей журнала по признаку широковещания. Значение по умолчанию – все пакеты. Для задания признака широковещания выберите из списка нужное значение или значение Все пакеты.
- **Трансляция** фильтрация записей журнала по признаку трансляции адресов. Значение по умолчанию – все пакеты. Для задания признака трансляции выберите из списка нужное значение или значение **Все пакеты**.
- Назначение фильтрация записей журнала по признаку локальности (назначению) пакетов. Значение по умолчанию все пакеты. Для задания признака локальности выберите из списка нужное значение или значение Все пакеты.
- Событие фильтрация записей журнала по событиям, которые ПО ViPNet Coordinator Linux присваивает каждому IP-пакету. Значение по умолчанию – все пакеты. Для задания события выберите из списка нужное значение или значение Все IP-пакеты.

В качестве значения этого параметра можно выбрать как конкретное событие, так и группу событий. Если выбрана группа событий, то считается, что выбраны все события, входящие в группу. Описание событий, отслеживаемых ПО ViPNet Coordinator Linux, приведено в Приложении А (см. «События, отслеживаемые ПО ViPNet Coordinator Linux» на стр. 92).

 Включать в отчет IP-пакеты от получателя к отправителю – опция для включения/отключения отбора из журнала записей об ответных IP-пакетах. По умолчанию опция включена. При включенной опции из журнала дополнительно отбираются записи об IP-пакетах, направленных от указанного получателя к отправителю.

Включенная опция имеет смысл, только если в качестве отправителя и/или получателя IP-пакетов (параметры **IP-адрес отправителя** и **IP-адрес получателя**) указан конкретный IP-адрес или диапазон адресов.

• Макс. число записей – максимальное число отображаемых записей журнала (от 0 до 65535). Значение по умолчанию – 0 (означает отсутствие ограничения на количество записей).

После задания значений параметров (или их установки в значения по умолчанию) нажмите кнопку **ОК**. Появится список найденных в журнале записей.

	<i>c</i>								-		- Fanos	^			
аил правка рид изоранное сервис	Справка		1										N		
http://11.0.0.87/applet.html												jt	👔 донон	•	
															_
/iPNet SGA. Текущий режим работы - Пол	тьзовател	ь							Вход а	дминист	ратора	38	вершить	работу	
uildMaster Linux							Журна	л пакет	OB						_
Защищенная сеть	Напра	Начало	Оконч	IP-отпр.	IP-пол	Отпра	Получ	Порт о	Порт п	Проток.	Событие	Счетчик	Размер	Призн.	
Открытая сеть	 Sector 	24.08	24.08	10.0.4.8	11.0.0	BuildM	_Serve	2046	2046	UDP	40-npo	1	346	.	-
— Транзитные фильтры	 +# 	24.08	24.08	11.0.0	10.0.4.8	_Serve	BuildM	2046	2046	UDP	40-про	1	340	 +	1
— Локальные фильтры — Широковешательные фильтры	× 📲	24.08	24.08	10.0.4	224.0			5353	5353	UDP	31-тра	1	1512	æ.,	1
Трансляция IP-адресов		24.08	24.08	10.0.4.8	10.0.2	BuildM	Serve	2046	2046	UDP	40-про	1	346		1
Сетевые интерфейсы	V 44	24.08	24.08	10.0.2	10.0.4.8	Serve.	BuildM	2046	2046	UDP	40-npo	1	392	 +-	1
— Сетевая статистика	V 📅	24.08	24.08	10.0.4.8	10.0.2.6	BuildM.	Serve.	2046	2046	UDP	40-mpo.	1	338		1
Блокированные пакеты	V 😽	24.08	24.08	10.0.2.6	10.0.4.8	Serve	BuildM	2046	2046	UDP	40-mpo	1	303		1
e- MFTP	X 📲	24.08	24.08	10.0.4	224.0			5353	5353	UDP	31-тра	1	1512	.	1
Очередь конвертов	V +#	24.08	24.08	10.0.2	10048	TDC L	BuildM	1301	22	TCP	40-ппо	1	125		
- Журнал конвертов	v 🐳	24.08	24.08	10.0.4.8	10.0.2	BuildM	TDC LL	22	1301	TCP	40-000	1	363	-	
— Система защиты от сбоев	× 🚚	24.08	24.08	10.0.4	224.0	E arram.	100,0	5353	5353	LIDP	31.702	1	1512		
Пуннели		24.00	24.09	10.0.4.9	10.0.2	BuildM	Serve	2046	2046	LIDP	40-000	1	346		
Настроики аптонета		24.00	24.00	10.0.4.0	10.0.4.9	Convo	BuildM	2040	2046	LIDP	40-npo	1	471	-	
	X	24.00	24.00	10.0.4	224.0	_06176	Dunum	5353	5252	LIDP	31.тра	1	1512		
	X	24.00	24.00	10.0.4	224.0			6363	5252	UDP	31-Tpa	9	7267		
		24.00	24.00	10.0.4.0	11.0.0	DuildM	TDC P	5000	22007	TOP	40. nno	2	202	4-1-p	
		24.00	24.00	11.0.0	10.0.4.0	TDC P	DuildM	22007	5003	TOP	40-npo	4	161		
		24.00	24.00	10.0.4.0	10.0.4.0	DuildM	Conio	2046	2046	LIDE	40-mpo	4	101	1 4-	
		24.08	24.00	10.0.4.8	10.0.2.0	Convo.	_oerve	2040	2040	UDP	40-mpo	4	262		Ð
		24.08	24.08	10.0.4	10.0.4.8	_serve	Bullam	2046	2046	UDP	40-npo	1	352		
	V 01	24.08	24.08	10.0.4.8	10.0.4	BullaM.	_serve	2046	2046	UDP	40-npo	1	339		1
	r	24.08	24.08	10.0.4.8	10.0.2	BuildM	_Serve	2046	2046	UDP	40-npo	1	346	0.	•
) Следую	щее	0	Іредьнду	щее							
									_						-
	Найден	о записе	и: 5990							Фил	њтр		Обнов	ить	

Рисунок 49: Журнал IP-пакетов

Для уменьшения объема журнала одинаковые записи о пакетах, зарегистрированные в течение короткого времени, объединяются в одну запись следующим образом:

- При регистрации пакета с определенными характеристиками (адресами, портами, протоколом и т.д.) создается новая запись, при этом дата и время создания записи фиксируются как начало записи (столбец **Начало**).
- Далее в течение времени, указанного в настройках ViPNet Coordinator Linux, подсчитывается количество пакетов с такими же характеристиками, при этом новая запись не создается. Количество пакетов отображается в столбце Счетчик.
- Дата и время регистрации последнего пакета с такими же характеристиками фиксируются как окончание записи (столбец **Окончание**). Окончание записи может измениться, пока не истечет указанное в настройках время.
- Подсчет пакетов с одинаковыми характеристиками заканчивается по истечении указанного в настройках времени. Если по истечении этого времени регистрируется очередной пакет с такими же характеристиками, то в журнале создается новая

запись. Новая запись создается также при регистрации пакета с другими характеристиками

Для каждой записи журнала выводится следующая информация:

Название столбца	Описание			
Направление	Столбец Направление содержит два значка. Первый значок указывает на тип события, присвоенного записи, второй значок указывает на направление IP-трафика.			
	Регистрируемые в журнале типы событий отмечаются следующими значками:			
	 – IP-пакет пропущен (записи присвоено одно из событий группы Все пропущенные IP-пакеты). 			
	🗙 – IP-пакет заблокирован (записи присвоено одно из событий группы Блокированные IP-пакеты).			
	IP-пакет блокирован системой обнаружения атак (записи присвоено одно из событий группы События системы обнаружения атак).			
	🚣 – IP-пакет относится к группе событий Служебные события			
	Направление и признак шифрования IP-трафика отображаются следующими значками:			
	🛀 – открытые входящие IP-пакеты.			
	🐃 – открытые исходящие IP-пакеты.			
	📲 – зашифрованные входящие IP-пакеты.			
	📅 – зашифрованные исодящие IP-пакеты.			
Начало	Дата и время создания записи.			
Окончание	Дата и время окончания записи.			
IP отправителя	Значение IP-адреса, от которого пришел пакет.			
IP получателя	Значение IP-адреса, на который был отправлен пакет.			
Отправитель	Имя сетевого узла, от которого пришел пакет.			
Получатель	Имя сетевого узла, на который был отправлен пакет.			
Порт отправителя	Номер порта, от которого пришел пакет.			
Порт получателя	Номер порта, на который был отправлен пакет.			
Протокол	Протокол передачи пакета.			

Событие	Событие, присвоенное записи. Описание событий, отслеживаемых ПО ViPNet Coordinator Linux, приведено в Приложении A (см. «События, отслеживаемые ПО ViPNet Coordinator Linux» на стр. 92).
Счетчик	Количество IP-пакетов с одинаковыми характеристиками, объединенных в одну запись журнала.
Размер	Суммарный размер (в байтах) IP-пакетов с одинаковыми характеристиками, объединенных в одну запись журнала.
Признаки	В столбце Признаки отображаются признаки широковещания, трансляции и локальности IP-пакетов с помощью следующих значков:
	 – широковещательный IP-пакет; для обычного пакета ничего не отображается.
	■• – локальный пакет.
	— транслированный IP-пакет; для нетранслированного пакета ничего не отображается.
	🖶 – транзитный пакет.

Записи можно отсортировать по любому столбцу (по возрастанию или убыванию, если в данном столбце числа; в алфавитном или обратном алфавитном порядке, если в данном столбце буквы). Для сортировки наведите указатель мыши на название столбца и щелкните левой кнопкой.

При просмотре журнала IP-пакетов доступны следующие элементы управления:

- Поле ввода для поиска нужной записи по заданной подстроке. Поиск производится по всем столбцам.
- Кнопки перехода к следующей (кнопка Следующее) либо предыдущей (кнопка **Предыдущее**) записи, содержащей подстроку, указанную в поле поиска.
- Кнопка Фильтр для возврата к заданию условий отбора IP-пакетов.
- Кнопка Обновить для получения актуальной информации из журнала IP-пакетов.
Просмотр очереди конвертов MFTP

Просмотр очереди конвертов MFTP доступен на вкладке **Очередь конвертов**. Перед просмотром необходимо задать условия отбора конвертов из очереди.



Рисунок 50: Параметры для отбора конвертов MFTP из очереди

Первоначально все параметры, предусмотренные для отбора записей, установлены в значения по умолчанию. В этом случае для просмотра будут отобраны все записи журнала за последние сутки. Установить значения по умолчанию можно с помощью кнопки **По умолчанию**.

Для отбора конвертов по другим условиям можно задать следующие параметры:

• Интервал – выбор временного интервала для просмотра очереди. Значение по умолчанию - за сутки до момента просмотра. Для задания интервала нажмите кнопку Задать. Появится окно, в котором можно задать диапазон дат или последние

несколько дней (см. Рисунок 45 на стр. 66). Установите переключатель в нужное положение, задайте интервал и нажмите кнопку **ОК**.

• Отправитель – фильтрация конвертов очереди по отправителю конвертов. Значение по умолчанию - все узлы. Для задания узла нажмите кнопку Задать. Появится окно, в котором можно задать все узлы или один узел (см. Рисунок 48 на стр. 67). Для выбора конкретного узла установите переключатель в положение Отдельный узел, выберите в списке нужный узел и нажмите кнопку ОК.

Под списком узлов расположено поле ввода для поиска нужного узла по заданной подстроке. Поиск производится по всем столбцам. С помощью кнопок Следующее и **Предыдущее** можно перейти к следующей либо предыдущей записи, содержащей подстроку, указанную в поле поиска.

- Получатель фильтрация конвертов очереди по получателю пакетов. Значение по умолчанию все узлы. Узел получателя задается так же, как узел отправителя.
- Маска фильтрация конвертов очереди по маске имени файла конверта. Значение по умолчанию – *, что означает все конверты. Можно задать конкретное имя файла или только часть имени (с учетом регистра), заменив остальные символы значками * или ?. Например, по маске *2b3*.* будут отобраны файлы, имена которых содержат подстроку 2b3, по маске ?2b3??.* будут отобраны файлы, имена которых состоят из 6-ти символов и содержат подстроку 2b3. При поиске файлов учитывается регистр символов, указанных в маске.
- Состояние конверта фильтрация конвертов очереди по состоянию конверта. По умолчанию для просмотра отбираются конверты, находящиеся в любых состояниях. Для выбора нужных состояний установите или снимите соответствующие флажки:
 - Находится в обработке в данный момент конверт передается либо поставлен в очередь на передачу при уже установленном соединении.
 - Временно заблокирован в данный момент конверт временно заблокирован для обработки с целью резервирования очереди на пассивный сервер кластера горячего резервирования. Это состояние может присутствовать только в случае, если координатор работает в составе кластера горячего резервирования.
 - Не будет удален после обработки входящий конверт не будет удален после обработки, будет произведена его маршрутизация в исходном виде (в случае одноадресного конверта).
 - Зарегистрирована ошибка передачи была зарегистрирована ошибка передачи конверта, конверт временно не обрабатывается. Повторная попытка передачи конверта произойдет через таймаут, указанный в настройках транспортного модуля MFTP.

После задания значений параметров (или их установки в значения по умолчанию) нажмите кнопку **ОК**. Появится список найденных в очереди конвертов.

http://11.0.0.87/applet.html							6	доной 🕶
/iPNetSGA. Текущий режим работы - Пі	ользователь				Вход ад	министратора	Заве	ршить работу
uildMaster Linux		HING	- 42.	Очередь н	сонвертов		w	10
Защищенная сеть	Файл	Отправитель	Имя отправит.	Получатели	Имя получател	я Время	Задача	Состояние
Открытая сеть	45CB71BA.CTL	00010015	Administrator	00010320	Client SGA #1	30.01.2007, 1	LLYC	
— Транзитные фильтры	76F249BC.CTL	00010015	Administrator	00010320	Client SGA #1	30.01.2007, 1	ЦУС	
— Локальные фильтры	1AB452D7.CTL	00010015	Administrator	00010321	Client SGA #2	30.01.2007, 1	ЦУС	
— Широковещательные фильтры	6E2A4FC9.CTL	00010015	Administrator	00010321	Client SGA #2	30.01.2007, 1	ЦУС	
 Транспяция IP-адресов 	190257C7.CTL	00010015	Administrator	00010321	Client SGA #2	30.01.2007, 1	ЦУС	
— Сетевые интерфейсы	563C4F26.CTL	00010015	Administrator	00010320	Client SGA #1	30.01.2007, 1	ЦУС	
Сетевая статистика	C3358DE2.CTL	00010015	Administrator	00010320	Client SGA #1	30.01.2007, 1	ЦУС	
Блокированные пакеты	77FB792E.CTL	00010015	Administrator	00010320	Client SGA #1	30.01.2007, 1	ЦУС	-
— Журнал пакетов	2446BD8E.CTL	00010015	Administrator	00010321	Client SGA #2	30.01.2007, 1	ЦУС	10
9 MFTP	10A86048.CTL	00010015	Administrator	00010321	Client SGA #2	30.01.2007, 1	ЦУС	
Очередь конвертов	FC2D6198.CTL	00010015	Administrator	00010321	Client SGA #2	30.01.2007, 1	ЦУС	
— Журнал конвертов	0E563BA2.CTL	00010015	Administrator	00010320	Client SGA #1	30.01.2007,1	ЦУС	
Система защиты от сбоев	5F03F792.CTL	00010015	Administrator	00010320	Client SGA #1	30.01.2007, 1	ЦУС	5
— Туннели	13B8C600.CTL	00010015	Administrator	00010321	Client SGA #2	30.01.2007, 1	ЦУС	
— Настройки апплета	D556FFD1.CTL	00010015	Administrator	00010321	Client SGA #2	30.01.2007, 1	ЦУС	
	3FE83B79.CTL	00010015	Administrator	00010320	Client SGA #1	30.01.2007, 1	ЦУС	1
	3FE83B79.CTL	00010015	Administrator	00010320	Client SGA #1	30.01.2007, 1	ЦУС	
						Фильтр		Обновить

Рисунок 51: Очередь конвертов MFTP

Для каждого конверта выводится следующая информация:

Название столбца	Описание
Файл	Имя файла конверта, находящегося в очереди.
Отправитель	Идентификатор отправителя конверта.
Имя отправителя	Имя отправителя конверта (отображается при наличии связи между отправителем и ViPNet-координатором).
Получатель	Идентификатор получателя конверта.
Имя получателя	Имя получателя конверта (отображается при наличии связи между получателем и ViPNet-координатором).
Время	Время постановки конверта в очередь.
Задача	Программа ПО ViPNet, из которой отправлен конверт.
Состояние	Состояние конверта.

При просмотре очереди конвертов доступны следующие элементы управления:

- Поле ввода для поиска нужного конверта по заданной подстроке. Поиск производится по всем столбцам.
- Кнопки перехода к следующему (кнопка Следующее) либо предыдущему (кнопка Предыдущее) конверту, содержащему подстроку, указанную в поле поиска.
- Кнопка **Фильтр** для возврата к заданию условий отбора конвертов из очереди (см. Рисунок 50 на стр. 73).
- Кнопка **Обновить** для получения актуальной информации об очереди конвертов MFTP.

Просмотр журнала конвертов MFTP

Просмотр журнала конвертов MFTP доступен на вкладке **Журнал конвертов**. Перед просмотром необходимо задать условия отбора записей из журнала.

🔏 http://11.0.0.87/applet.html - Windows Internet Explorer	
😋 🕞 👻 🔚 http://11.0.0.87/applet.html	Vandex
Файл Правка Вид Избранное Сереис Справка	
😪 🏟 📕 http://11.0.0.87/applet.html	🚰 Доной 🕞
VIPNet SGA. Текущий режим работы - Пользователь ВuildMaster Linux Эзщищенная сеть ♥ Открытая сеть Пранзитные фильтры Посальные фильтры Посальные фильтры Сетевая статистика Волокированные пакеты Журнал пакетов ♥ МГТР Очередь конвертов Система защиты от сбоев Тумнели Настройки апплета	Вход администратора Задайте условия отбора из журнала конвертов МFTР Интервал: с 24.08.2009 13:28:01 по 25.08.2009 14:28:01 Эадать Отправитель: Все узлы Задать Задать Задать Маска: • Событие Р Принят Р Отправлен У Дален У Дален Ю Поврежден
отово	🔰 Местная интрасеть 🗮 100% 📼

Рисунок 52: Параметры для отбора записей из журнала конвертов MFTP

Первоначально все параметры, предусмотренные для отбора записей, установлены в значения по умолчанию. В этом случае для просмотра будут отобраны все записи журнала за последние сутки. Установить значения по умолчанию можно с помощью кнопки **По умолчанию**.

Для отбора конвертов по другим условиям можно задать следующие параметры:

• Интервал – выбор временного интервала для просмотра очереди. Значение по умолчанию - за сутки до момента просмотра. Для задания интервала нажмите кнопку Задать. Появится окно, в котором можно задать диапазон дат или последние

несколько дней (см. Рисунок 45 на стр. 66). Установите переключатель в нужное положение, задайте интервал и нажмите кнопку **ОК**.

• Отправитель – фильтрация конвертов очереди по отправителю конвертов. Значение по умолчанию - все узлы. Для задания узла нажмите кнопку Задать. Появится окно, в котором можно задать все узлы или один узел (см. Рисунок 48 на стр. 67). Для выбора конкретного узла установите переключатель в положение Отдельный узел, выберите в списке нужный узел и нажмите кнопку ОК.

Под списком узлов расположено поле ввода для поиска нужного узла по заданной подстроке. Поиск производится по всем столбцам. С помощью кнопок Следующее и **Предыдущее** можно перейти к следующей либо предыдущей записи, содержащей подстроку, указанную в поле поиска.

- Получатель фильтрация конвертов очереди по получателю пакетов. Значение по умолчанию все узлы. Узел получателя задается так же, как узел отправителя.
- Маска фильтрация конвертов очереди по маске имени файла конверта. Значение по умолчанию – *, что означает все конверты. Можно задать конкретное имя файла или только часть имени (с учетом регистра), заменив остальные символы значками * или ?. Например, по маске *2b3*.* будут отобраны файлы, имена которых содержат подстроку 2b3, по маске ?2b3??.* будут отобраны файлы, имена которых состоят из 6-ти символов и содержат подстроку 2b3. При поиске файлов учитывается регистр символов, указанных в маске.
- Событие фильтрация записей журнала по событиям, произошедшим с конвертами. По умолчанию для просмотра отбираются записи с любыми событиями. Для выбора нужных событий установите или снимите соответствующие флажки:
 - Принят конверт принят координатором.
 - Отправлен конверт отправлен координатором.
 - Удален конверт удален координатором.
 - Поврежден конверт поврежден.

После задания значений параметров (или их установки в значения по умолчанию) нажмите кнопку **ОК**. Появится список найденных в журнале записей.

аил цравка вид изоранное серви	с ⊆правка								N 10		
http://11.0.0.87/applet.html] 🖬 Aoi	10H +	
/iPNet SGA. Текущий режим работы - П	ользователь					В	ход админис	стратора	Заверш	ить работу	
uildMaster Linux					Журнал	конверто	В				_
Защищенная сеть	Файл	Размер	Время	Отправите.	Имя отпра.	Получате	Имя получ	Задача	Событие	Канал	
Открытая сеть	0A3EAF50	7308	24.08.200	10E10013	SIA NMC	10E107A4	TDC, Ryab	цус	Принят	METP	-
Покальные фильтры	A79AF126	7315	24.08.200	10E10013	SIA NMC	10E107A4	TDC, Ryab	цус	Принят	METP	
— Широковещательные фильтры	3719F1DB.	7370	24.08.200	10E10013	SIA NMC	10E107A4	TDC, Ryab	ЦУС	Принят	MFTP	-
 Трансляция IP-адресов 	07AD403E.	15316	24.08.200	10E10013	SIA NMC	10E107A3	BuildMaste	ЦУС	Принят	MFTP	
 Сетевые интерфейсы Сетевая статистика 	484E85B9	18566	24.08.200	10E10013	SIA NMC	10E107A3	BuildMaste.	цус	Принят	MFTP	H
— Сетевая статистика — Блокированные дакеты	33DB74B0.	18599	24.08.200	10E10013	SIA NMC	10E107A3	BuildMaste	ЦУС	Принят	MFTP	
— Журнал пакетов	EF65F49F	18660	24.08.200	10E10013	SIA NMC	10E107A3	BuildMaste.	ЦУС	Принят	METP	
MFTP	1 oxyvt6n.ctl	140	24.08.200	10E107A3	BuildMaste	10E10013	SIA NMC	ЦУС	Отправлен	MFTP	
Очередь конвертов	2391AB97	18669	24.08.200	10E10013	SIA NMC	10E107A3	BuildMaste.	ЦУС	Принят	MFTP	
— журнал конвертов Система защиты от сбоев	p2ck6ncb.ct	140	24.08.200	10E107A3	BuildMaste.	10E10013	SIA NMC	ЦУС	Отправлен	METP	
- Туннели	8B453265	94242	24.08.200	10E10013	SIA NMC	10E107A3	BuildMaste.	ЦУС	Принят	METP	
Настройки апплета	g9akpogs	140	24.08.200	10E107A3	BuildMaste	10E10013	SIA NMC	ЦУС	Отправлен	METP	
	3CBD580	94880	24.08.200	10E10013	SIA NMC	10E107A3	BuildMaste.	ЦУС	Принят	METP	
	fkutvea9.ctl	140	24.08.200	10E107A3	BuildMaste.	10E10013	SIA NMC	цус	Отправлен	METP	
	A04CEBF1.	95910	24.08.200	10E10013	SIA NMC	10E107A4	TDC, Ryab	ЦУС	Принят	METP	
	r9nq596k.ct	140	24.08.200	10E107A3	BuildMaste.	10E10013	SIA NMC	ЦУС	Отправлен	METP	
	54661001	96510	24.08.200	10E10013	SIA NMC	10E107A3	BuildMaste.	ЦУС	Принят	METP	
	e54281eh	140	24.08.200	10E107A3	BuildMaste.	10E10013	SIA NMC	цус	Отправлен	METP	1
	5C0373D	97490	24.08.200	10E10013	SIA NMC	10E107A4	TDC, Ryab	цус	Принят	METP	1
	juv1av11.ctl	140	24.08.200	10E107A3	BuildMaste.	10E10013	SIA NMC	цус	Отправлен	METP	Ŧ
			🔘 Следуюш	ee	🕽 Предърду	цее					
							Φι	ильтр	00	новить	

Рисунок 53: Журнал конвертов MFTP

Название столбца	Описание
Файл	Имя файла конверта.
Размер	Размер файла конверта.
Время	Время отправки либо получения конверта (в зависимости от типа события).
Отправитель	Идентификатор отправителя.
Имя отправителя	Имя отправителя конверта (отображается при наличии связи между отправителем и ViPNet-координатором).
Получатель	Идентификатор получателя конверта.
Имя получателя	Имя получателя конверта (отображается при наличии связи между получателем и ViPNet-координатором).
Задача	Программа ПО ViPNet, из которой отправлен конверт.
Событие	Событие, зафиксированное в журнале.

Для каждой записи журнала выводится следующая информация:

При просмотре журнала конвертов MFTP доступны следующие элементы управления:

Канал

- Поле ввода для поиска нужной записи по заданной подстроке. Поиск производится по всем столбцам.
- Кнопки перехода к следующей (кнопка Следующее) либо предыдущей (кнопка **Предыдущее**) записи, содержащей подстроку, указанную в поле поиска.
- Кнопка Фильтр для возврата к заданию условий отбора конвертов (см. Рисунок 52 на стр. 77).
- Кнопка **Обновить** для получения актуальной информации из журнала конвертов MFTP.

Просмотр состояния системы защиты от сбоев

Для обеспечения отказоустойчивости ViPNet-координатор может быть развернут на кластере горячего резервирования, состоящем из двух взаимосвязанных компьютеров (серверов) с установленным на них ПО ViPNet Coordinator Linux. Сервер, на котором в текущий момент функционирует координатор, является активным сервером. Второй сервер находится в режиме ожидания и является пассивным сервером. В случае выхода из строя активного сервера его функции берет на себя второй (пассивный) сервер, который становится при этом активным, а сервер, бывший активным, перезагружается и становится пассивным.

В зависимости от того, используется кластер горячего резервирования или нет, различают два режима работы системы защиты от сбоев – **режим кластера** и **одиночный режим**. Одиночный режим работы означает, что ПО ViPNet Coordinator Linux установлено и функционирует на одном компьютере. Подробное описание принципов работы системы защиты от сбоев и ее режимов см. документ «ViPNet Coordinator Linux. Система защиты от сбоев. Руководство администратора».

Просмотр состояния системы защиты от сбоев доступен на вкладке **Система защиты от сбоев**. Режим работы системы (одиночный режим или режим кластера) выводится в верхней части вкладки.

+ http://11.0.0.87/applet.html		T 🛃 🗙 Yandex	<u>م</u>
ил Правка Вид Избранное Сервис Справка			1
4 http://11.0.0.87/applet.html			🔄 🏠 Доной 👻
iPNet SGA. Текущий режим работы - Пользователь		Вход администратора	Завершить работу
uildMaster Linux - Защищенная сеть - Открытая сеть	Система защиты от сбоев раб	ботает в одиночном режиме	
— Транзитные фильтры — Локальные фильтры — Широковещательные фильтры	Время работы	1 дн. 1 ч. 54 мин.	
— грансляция IP-адресов — Сетевые интерфейсы — Сетевая статистика	Загрузка процессора	0%	
— Блокированные пакеты — Журнал пакетов — МЕТР	анные пакеты акеты акеты акеты акеты признак работы службы iplir Paботает удь конеертов акетов Загрузка процессора службой iplir 0%	Работает	
— Журнал конвертов — Журнал конвертов Система защиты от сбоев		0%	
– туннели – Настройки апплета	Признак работы модуля МFTP	Работает	
	Загрузка процессора модулем МFTP	0%	
	Признак работы службы failover	Работает	
	Загрузка процессора службой failover	0%	
			Обновить

Рисунок 54: Состояние системы защиты от сбоев

Для просмотра доступна следующая информация:

- Время работы системы защиты от сбоев.
- Загрузка процессора (в процентах).
- Признак работы службы iplir (Работает/Не работает/Неизвестно).
- Загрузка процессора службой iplir (в процентах).
- Признак работы модуля МГТР (Работает/Не работает/Неизвестно).
- Загрузка процессора модулем МFTP (в процентах).
- Признак работы службы failover (Работает/Не работает/Неизвестно).
- Загрузка процессора службой failover (в процентах).

Если система защиты от сбоев работает в режиме кластера, то на вкладке Система защиты от сбоев выводится информация о состоянии как активного, так и пассивного сервера кластера.

На вкладке Система защиты от сбоев находится кнопка Обновить для получения актуальной информации о состоянии системы защиты от сбоев.

При работе в режиме администратора на вкладке Система защиты от сбоев появится дополнительная кнопка **Перезагрузить сервер** для перезагрузки сервера. Перед началом перезагрузки запрашивается подтверждение. Можно отменить перезагрузку, нажав кнопку **Отмена**.

Подтверждение перезагрузки 🛛 🗙						
? Перезагрузить сервер?						
ОК Отмена						
Java Applet Window						

Рисунок 55: Запрос на подтверждение перезагрузки сервера

После подтверждения появится сообщение о начале перезагрузки. В этом сообщении нажмите кнопку **ОК**.



Рисунок 56: Начало перезагрузки сервера

При использовании кластера горячего резервирования может оказаться, что пассивный сервер кластера не готов принять нагрузку. В этом случае появится повторный запрос на подтверждение перезагрузки.

Подтверждение перезагрузки	x
? Пассивный сервер не сможет принять нагрузку. Перезагрузить несмотря на это	1?
ОК Отмена	
Java Applet Window	

Рисунок 57: Повторный запрос на подтверждение перезагрузки сервера

При перезагрузке сервера апплет закрывает соединение со всеми службами, поэтому после начала перезагрузки появится сообщение об отсутствии соединения (см. Рисунок

10 на стр. 20). Нажмите в этом сообщении кнопку **Присоединиться к узлу**, чтобы заново установить соединение со службами.

Просмотр переключений состояний в системе защиты от сбоев

События, происходящие в системе защиты от сбоев при ее работе в режиме кластера, фиксируются в журнале переключений состояний. Просмотр журнала переключений состояний доступен на вкладке **Журнал переключений**. Эта вкладка вложена во вкладку **Система защиты от сбоев** и отображается в дереве на левой панели только в случае, если система защиты от сбоев находится в режиме кластера.

Перед просмотром журнала переключений состояний необходимо задать условия отбора записей из журнала.



Рисунок 58: Условия отбора записей из журнала переключений состояний

В качестве условия отбора записей задается временной интервал. По умолчанию начало интервала устанавливается за сутки до момента просмотра, конец интервала – спустя

сутки после момента просмотра. Установить значение по умолчанию можно с помощью кнопки **По умолчанию**.

Для отбора записей за другой временной интервал нажмите кнопку **Задать**. Появится окно, в котором можно задать диапазон дат или последние несколько дней (см. Рисунок 45 на стр. 66). Установите переключатель в нужное положение, задайте интервал и нажмите кнопку **OK**.

После задания временного интервала (или его установки в значение по умолчанию) нажмите кнопку **ОК**. Появится список найденных в журнале записей.

+ http://11.0.0.87/applet.html		Yandex	
айл Правка Вид Избранное Серен	ис Справка		
🔅 🔚 http://11.0.0.87/applet.html		🔂 Доной 🔸	•
IPNet SGA. Текущий режим работы - Г	Тользователь	Вход администратора Завершить р	работу
uildMaster Linux Защищенная сеть Открытая сеть траначитные фильтры Локальные фильтры Широковещательные фильтры транспация IP-адресов Сетевые интерфейсы Сетевая статистика Блокированные пакеты Журнал пакетов МТГР — Очередь конвеотов	Журнал пер Время события 05.02.2009.12:53:27 05.02.2009.16:28:19 Переключение режима	реключений	
Журнал конвертов - Система защиты от сбоев - Журнал переклижчений - Туннели - Настройки алплета	Следующее Предьідущее		

Рисунок 59: Журнал переключений состояний

Записи журнала содержат дату, время и тип событий, произошедших в системе защиты от сбоев в заданном интервале времени.

ViPNet-координатор фиксирует следующие типы событий:

- Загрузка системы старт системы защиты от сбоев при загрузке операционной системы.
- Переключение режима переключение режима сервера из пассивного в активный.

- Старт в активном режиме старт сервера в активном режиме (запуск службы failover вручную в активном режиме).
- Старт в пассивном режиме старт сервера в пассивном режиме (запуск службы failover вручную в пассивном режиме).

Журнал переключений состояний ведется на каждом из серверов кластера. С активного сервера журнал периодически передается на пассивный сервер, заменяя его журнал. При нормальной работе кластера журнал будет содержать только события переключения режима, т.к. события старта сервера в пассивном режиме будут потеряны при получении журнала с активного сервера.

В случае, когда сервер стартует в пассивном режиме, а затем, не получив журнал переключений от активного сервера, сам становится активным, журнал будет содержать события старта в пассивном режиме либо загрузки системы, из чего можно заключить, что второй сервер кластера неработоспособен (завис или отключен).

При просмотре журнала переключений состояний доступны следующие элементы управления:

- Поле ввода для поиска нужной записи по заданной подстроке. Поиск производится по всем столбцам.
- Кнопки перехода к следующей (кнопка Следующее) либо предыдущей (кнопка Предыдущее) записи, содержащей подстроку, указанную в поле поиска.
- Кнопка **Фильтр** для возврата к заданию условий отбора записей из журнала (см. Рисунок 58 на стр. 84).
- Кнопка Обновить для получения актуальной информации из журнала переключений состояний.

Настройка туннелируемых IP-адресов

ViPNet-координатор может выполнять туннелирование (защиту) трафика незащищенных узлов локальной сети (узлов, на которых не установлено ПО ViPNet). Для этого в лицензии должны быть разрешены туннелируемые соединения. Если туннелируемые соединения разрешены, на координаторе задаются IP-адреса, соединения с которыми должны туннелироваться. Максимальное число туннелируемых координатором адресов ограничено имеющейся лицензией.

Настройка туннелируемых адресов выполняется на вкладке **Туннели**. В режиме пользователя доступен только просмотр информации.

🕞 🔻 🔚 http://11.0.0.87/applet.html		🕶 🐓 🗙 Yandex	
айл Правка Вид Избранное Сервис Справка			
🍄 📑 http://11.0.0.87/applet.html			🛛 🏠 Доной 🔸
/IPNet SGA. Текущий режим работы - Пользователь		Вход администратора	Завершить работу
uildMaster Linux Зашишенная сеть	Количество тунне	лируемых адресов	
Открытая сеть	Указанное в лицензии	20	
Транзитные фильтры	Текущее	5	
— Локальные фильтры	Пиковое	7 (02.08.2009 17:46:01)	
— Широковещательные фильтры — Транспяция IP-адресов	Диапазоны тунне	лируемых адресов	
– Сетевые интерфейсы	Anner Hauana	Annec rouse	
Сетевая статистика	192 168 201 148	192 168 201 149	
Блокированные пакеты	1111	1112	
- Журнал пакетов	2222	2223	
MFTP	3333	3334	
Очередь конвертов	1115	11110	
Укрнал Конерлов Система защиты от сбоев Туннели Настройки апплета			
			Обновить

Рисунок 60: Туннели (режим пользователя)

В режиме администратора, помимо просмотра, доступны все действия по настройке туннелируемых адресов.

Prance Real Materians Consume Consume		Yandex Yandex	
Typesta unit visigentee Ceperic Cripatica	1		👌 Доной 🔹
PNet SGA. Текущий режим работы - Администратор		Выход администратора	Завершить работу
illdMaster Linux	Количество тунне	лируемых адресов	
Стирытая сеть Открытая сеть — Транзитные фильтры Покторыние фильтры	Указанное в лицензии Текущее Пиковое	20 5 7 (02.00.2000.17.46.01)	
Локальные фильтры Широковещательные фильтры Транспация IP-адресов	Диапазоны тупне	лируемых адресов	
Сетевые интерфейсы Сетевая статистика Блокированные пакеты Журнал пакетов МГТР — Очередь конвертов — Хурнал конвертов — Система защиты от сбоев Тучнели Настройки апплета	Адрес начала 192.169.201.148 1.1.1.1 2.2.2.2 3.3.3.3 1.1.1.5	Адрес конца 192.168.201.149 11.1.2 2.2.2.3 3.3.3.4 1.1.1.10	
	Добавить Изг	иенить Удалить	Обновить

Рисунок 61: Туннели (режим администратора)

В верхней части вкладки **Туннели** выводится информация о количестве туннелируемых адресов:

- Указанное в лицензии количество туннелируемых адресов, указанное в лицензии (максимально допустимое количество туннелируемых адресов).
- Текущее текущее количество туннелируемых адресов.
- Пиковое пиковое (максимальное зарегистрированное) количество туннелируемых адресов с указанием даты и времени его регистрации.

Список Диапазоны туннелируемых адресов содержит адрес начала и адрес конца каждого диапазона. В режиме администратора доступны следующие элементы управления диапазонами:

- Кнопка Добавить для создания нового диапазона.
- Кнопка Удалить для удаления выбранного в списке диапазона.

Перед удалением диапазона появится запрос на подтверждение удаления. Для удаления диапазона нажмите кнопку **ОК**, для отмены удаления – кнопку **Отмена**.

• Кнопка Изменить для изменения выбранного в списке диапазона.

Чтобы получить актуальную информацию о количестве и диапазонах туннелируемых адресов, нажмите кнопку **Обновить**. Эта кнопка присутствует на вкладке в любом режиме работы апплета.

Настройки системы автоматического обновления

Система автообновления предназначена для автоматического обновления с заданной периодичностью информации, отображаемой на вкладках апплета. Автообновление применяется для вкладок Защищенная сеть, Система защиты от сбоев, Сетевая статистика, Сетевые интерфейсы и аналогично действию кнопки Обновить на этих вкладках.



Настройка системы автообновления выполняется на вкладке Настройки апплета.

Рисунок 62: Настройки системы автообновления

Настройки системы автообновления содержат следующие параметры:

• Группа флажков Обновлять вкладку:

- Защищенная сеть
- Система защиты от сбоев
- Сетевая статистика
- Сетевые интерфейсы

Установленные флажки указывают, на каких вкладках следует производить автообновление. По умолчанию все флажки установлены.

Параметры Защищенная сеть, Сетевая статистика и Сетевые интерфейсы недоступны при отсутствии соединения со службой iplir. Параметр Система защиты от сбоев недоступен, если нет соединения со службой failover.

• Период обновления – периодичность обновления информации (в секундах). Допустимые значения от 10 до 600 секунд, значение по умолчанию 60 секунд. Этот параметр недоступен в случае, когда не установлен ни один из флажков группы Обновлять вкладку.

Для настройки системы автообновления установите требуемые значения параметров и нажмите кнопку **Применить**. Эта кнопка доступна только в случае изменения хотя бы одного параметра. После завершения настройки кнопка **Применить** становится недоступной до следующего изменения параметров.

Чтобы восстановить параметры, используемые по умолчанию, нажмите кнопку **По умолчанию**. При старте апплета все параметры установлены в значения по умолчанию: все флажки установлены и период обновления равен 60 секундам.



События, отслеживаемые ПО ViPNet Coordinator Linux

События, отслеживаемые ПО ViPNet Coordinator Linux, разделены на группы и подгруппы.



Рисунок 63: Иерархия групп и подгрупп событий

Таблицы 2–11 содержат списки событий, относящихся к разным группам и подгруппам.

Номер события	Название события	Описание события
1	Не найден ключ для сетевого узла	Не найден ключ для связи с пользователем, идентификатор которого указан в пакете
2	Неверное значение имито	Защищаемые данные или открытая информация криптосистемы были изменены
3	IP-пакет блокирован фильтром защищенной сети	Согласно настройкам фильтров, входящий зашифрованный или предназначенный для шифрования исходящий открытый пакет был заблокирован
4	Слишком большая разница во времени	Пакет был отправлен раньше или позже даты, установленной на принимающем узле, на величину большую, чем указано в настройке допустимого времени приема пакетов
5	Некорректная версия драйвера	Принят пакет, созданный несовместимой с текущей версией драйвера
6	Размер заголовка зашифрованного IP-пакета меньше минимально допустимого	Длина части пакета, необходимой для расшифрования, слишком мала для того, чтобы в ней могла быть размещена информация криптосистемы
7	Неизвестный метод шифрования	Не поддерживается метод шифрования, код которого указан во входящем пакете
8	Искаженный IР-пакет	Недопустимые параметры в расшифрованном пакете
9	Неизвестный идентификатор сетевого узла	Идентификатор отправителя в пакете неизвестен
10	IP-пакет блокирован главным фильтром защищенной сети	Пакет блокирован фильтром, относящимся к записи «IP-пакеты всех адресатов»
11	Сессия была неактивной слишком долго	Это событие не используется
12	Не найден МАС-адрес сетевого узла	Пакет не может быть перенаправлен получателю, т.к. тот не сообщил адрес своего сетевого адаптера серверу
13	Превышено время жизни IP- пакета	Пакет уничтожен из-за превышения лимита его нахождения в сети
14	Получен IP-пакет для другого сетевого узла	Принят пакет для другого адресата

Таблица 2. События подгруппы **Все IP-пакеты/Блокированные IP-пакеты/IP-пакеты,** блокированные правилами защищенной сети

15	Слишком много фрагментов для IP-пакета	Превышено допустимое количество одновременно обрабатываемых фрагментированных пакетов
16	Исчерпана лицензия на количество туннелируемых адресов	На координатор, осуществляющий туннелирование, одновременно пришли пакеты от компьютеров, число которых превышает число заданных в лицензии туннелей
17	Неверный ІР-адрес	В пришедшем зашифрованном пакете Ethernet свой, а IP-адрес чужой, и при этом пакет не является маршрутизируемым (событие 45)
18	Неизвестный IP-адрес получателя	Событие появляется в случае, если координатор не знает, на какой адрес перенаправить входящий пакет
19	Обнаружен конфликт адресов сетевых узлов	Это событие не используется
70	Транзитный IP-пакет блокирован фильтром защищенной сети	Транзитный зашифрованный IP-пакет заблокирован на координаторе фильтром защищенной сети

Таблица 3. События подгруппы **Все IP-пакеты/Блокированные IP-пакеты/IP-пакеты,** блокированные правилами открытой сети

Номер события	Название события	Описание события
22	Незашифрованный IP-пакет от сетевого узла	От защищенного адресата пришел открытый пакет
23	Незашифрованный широковещательный IP-пакет от сетевого узла	От защищенного адресата пришел открытый широковещательный пакет
30	Локальный IP-пакет блокирован фильтром открытой сети	Найдено запрещающее правило фильтрации открытой сети в группе локальных правил
31	Транзитный IP-пакет блокирован фильтром открытой сети	Найдено запрещающее правило фильтрации открытой сети в группе транзитных правил
32	Широковещательный IP-пакет блокирован фильтром открытой сети	Найдено запрещающее правило фильтрации открытой сети в группе широковещательных правил
33	IP-пакет блокирован фильтром антиспуфинга	Найдено соответствующее правило в таблице антиспуфинга
34	Неподдерживаемый тип ICMP-сообщения	Получен ICMP-пакет, тип которого отличен от типа 8, кода 0

35	Превышено максимальное число защищаемых адресов	В течение заданного периода времени были получены пакеты от большего количества адресов, чем задано в лицензии
36	Передача пакета между двумя внешними интерфейсами запрещена	Это событие не используется

Номер события	Название события	Описание события
80	Размер IP-пакета меньше допустимого	Размер IP-пакета меньше минимально возможного
81	Недопустимая версия протокола IP	В данной версии поддерживается только протокол IP версии 4
82	Недопустимая длина заголовка IP	Длина заголовка протокола IP меньше минимально возможного
83	Недопустимая длина IP-пакета	Длина пакета меньше, чем указано в заголовке протокола IP
84	Несовпадение контрольной суммы IP	Подсчитанное значение контрольной суммы заголовка IP-пакета не совпадает со значением, указанным в пакете
85	Размер заголовка ТСР меньше минимально допустимого	Недопустимо короткий заголовок протокола ТСР
86	Размер заголовка UDP меньше минимально допустимого	Недопустимо короткий заголовок протокола UDP
87	Дефрагментация IP-пакета была отменена	Были обработаны не все фрагменты, образующие пакет
88	Широковещательный адрес отправителя IP-пакета	Адрес отправителя в пакете указан широковещательный
89	Фрагменты IP-пакета пересекаются между собой	Наиболее старый из пересекающихся фрагментов был отброшен
90	Недостаточно ресурсов для обработки IP-фрагмента	Пакет не может быть обработан из-за недостаточности свободных ресурсов. Если эта ошибка стабильно проявляется, то требуется обновление версии драйвера, использующего больше машинных ресурсов, или требуется более совершенная модель компьютера

Таблица 4. События подгруппы **Все IP-пакеты/Блокированные IP-пакеты/IP-пакеты,** блокированные по другим причинам

91	IP-пакет получен во время инициализации драйвера	Блокировка всех пакетов во время инициализации драйвера
92	Слишком большой размер IP- пакета	Размер пакета ограничен размером 48 Кбайт
93	Превышено время сборки фрагментов IP-пакета	За допустимое время получены не все фрагменты IP- пакета
94	Недостаточно памяти	Для выполнения какой-либо операции требуется выделение памяти, но выделить память не удалось
95	Обнаружен сетевой узел с таким же идентификатором	Поступили пакеты с одинаковыми идентификаторами узлов, но разными IP-адресами
97	IP-пакет блокирован фильтром SQL	Соединение заблокировано Microsoft SQL фильтром
98	Недостаточно ресурсов для обработки IP-пакета	Для обработки IP-пакета требуется выделение ресурсов, но выделить ресурсы не удалось
100	Недопустимые флаги ТСР	Это событие не используется
101	Не найден маршрут для транзитного IP-пакета	Не найдено правило для транзитного пакета в таблице маршрутов
102	Модуль прикладной обработки не загружен	Не загружен соответствующий модуль прикладной обработки
103	Превышено максимальное количество соединений	Количество уже установленных соединений превышает максимально допустимое, заданное в настройках Координатора
104	Соединение уже существует	Для создаваемого соединения параметры исходящих пакетов (socketpair) совпадают с уже существующими, такое соединение блокируется
105	Не удалось выделить динамический порт для правила трансляции адресов	Не удалось выделить порт для динамической трансляции адресов (например, все порты в пуле закончились)

События группы Все IP-пакеты/Все пропущенные IP-пакеты/Пропущенные зашифрованны	e
IP-пакеты	

_

Номер события	Название события	Описание события
40	Пропущен зашифрованный IP- пакет	Разрешенный зашифрованный пакет
41	Пропущен зашифрованный широковещательный IP-пакет	Разрешенный зашифрованный широковещательный пакет
43	IP-пакет был перенаправлен другому сетевому узлу	Пакет перенаправлен на другой узел на том же самом интерфейсе

44	Осуществлена маршрутизация зашифрованного транзитного IP-пакета с изменением его адреса	Пакет направлен на другой узел путем подмены в нем адреса получателя
45	Осуществлена маршрутизация зашифрованного транзитного IP-пакета	Пакет пропущен, т.к. предназначен для другого компьютера

Таблица 5. События группы **Все IP-пакеты/Все пропущенные IP-пакеты/Пропущенные** незашифрованные IP-пакеты

Номер события	Название события	Описание события
60	Пропущен незашифрованный локальный IP-пакет	Найдено разрешающее правило фильтрации открытой сети в группе локальных правил
61	Пропущен незашифрованный широковещательный IP-пакет	Найдено разрешающее правило фильтрации открытой сети в группе широковещательных правил
62	Пропущен незашифрованный транзитный IP-пакет	Найдено разрешающее правило фильтрации открытой сети в группе транзитных правил

Таблица 6.	События группы	Bce	IP-пакеты/	Служебные	события
,	1.2				

Номер события	Название события	Описание события
42	Изменился адрес сетевого узла	Драйвер обнаружил, что IP-адрес сетевого узла изменился и соответствующим образом скорректировал свои таблицы
46	Изменился адрес доступа к сетевому узлу	Событие предназначено для диагностики настройки правил NAT на межсетевых экранах, через которые работают другие узлы. Это событие может появиться, если данный узел не установлен в режим работы через ViPNet-координатор.
		Событие формируется об узлах, установленных в режим работы через межсетевой экран (МЭ), в том случае, если на МЭ изменился адрес или порт доступа к этим узлам со стороны данного узла.

47	Истек тайм-аут	Технологический код.
		Формируется на узле в режиме С динамической трансляцией адресов при появлении инициативного трафика от удаленного узла, прошедшего через координатор узла в режиме С динамической трансляцией адресов.
48	Адрес сетевого узла зарегистрирован из широковещательного пакета	Технологический код.
		Формируется для удаленного узла, если этот узел становится доступным или перестает быть доступным по широковещательным пакетам.

Таблица 7. События подгруппы Все IP-пакеты/События системы обнаружения атак/Атаки протокола IP

Номер события	Название события	Описание события
1001	Атака Land	Попытка злоумышленника замедлить работу данного сетевого узла.
		Атака использует уязвимость стека TCP/IP, заключающуюся в том, что путем передачи фальшивого TCP-пакета можно заставить атакуемый компьютер попытаться установить соединение самому с собой, путем отправки SYN-пакета с адресом отправителя, идентичным адресу атакуемого компьютера.
1002	IP-опции нулевой длины	Попытка злоумышленника вывести из строя внешний сетевой экран путем посылки пакета с IP-опциями нулевой длины
1003	Пустой IР-фрагмент	Обнаружен пустой ІР-фрагмент
1020	Атака Jolt2	Обнаружен пакет с некорректным смещением фрагмента, соответствующим атаке Jolt2.
		Атака заключается в посылке в течение короткого промежутка времени большого числа специально сформированных пакетов с целью замедлить атакуемую систему.

Таблица 8. События подгруппы Все IP-пакеты/События системы обнаружения атак/Атаки протокола ICMP

Номер	Название события	Описание события	
события			

1101	Возможная атака Smurf	Обнаружен ICMP-запрос, отправленный на адрес подсети (x.x.x.0 или x.x.x.255).
		Такой запрос способен инициировать множественные эхо-ответы, которые могут перегрузить сеть или атакуемую систему.
1104	ІСМР-запрос маски подсети	Обнаружен запрос на получение значения маски подсети.
		Такая информация может помочь хакеру собрать данные о конфигурации сети.
1106	Фрагментация ICMР- заголовка	ICMP-заголовок был разбит на несколько фрагментов в попытке обойти сетевые экраны или системы обнаружения вторжений

Таблица 9. События подгруппы Все IP-пакеты/События системы обнаружения атак/Атаки протокола UDP

Номер события	Название события	Описание события
1203	Урезанный UDP-заголовок	Обнаружен UDP-пакет с аномально коротким заголовком
1204	Возможная атака Fraggle	Обнаружен UDP-пакет, отправленный на адрес подсети (x.x.x.0 или x.x.x.255) и предназначенный для одного из «отражающих» портов.
		Такой пакет способен инициировать множество ответов, которые могут перегрузить сеть или атакуемую систему.
1205	Зацикливание портов UDP	Обнаружен UDP-пакет, зацикленный между двумя «отражающими» портами.
		Такие пакеты могут отражаться бесконечное число раз, перегружая сеть и ресурсы вовлеченных систем.
1206	Атака Snork	Попытка вызова отказа в обслуживании

Таблица 10. События подгруппы **Все IP-пакеты/События системы обнаружения** атак/Атаки протокола TCP

Номер события	Название события	Описание события
1302	Фрагментация ТСР-заголовка	TCP-заголовок был разбит на несколько фрагментов в попытке обойти сетевые экраны или системы обнаружения вторжений

1303	Урезанный ТСР-заголовок	Обнаружен TCP-пакет с аномально коротким TCP- заголовком
1304	Неправильное смещение Urgent в TCP-заголовке	Множество таких пакетов могут вызвать «зависание» у некоторых реализаций TCP/IP
1305	Атака WinNuke	Попытка привести операционную систему к перезагрузке.
		Атака использует ошибку реализации стека TCP/IP при посылке пакета Out of Band.
1306	ТСР-опции нулевой длины	Попытка злоумышленника вывести из строя внешний сетевой экран с помощью посылки пакета с TCP- опциями нулевой длины
1307	Сканирование TCP XMAS	Обнаружен TCP-пакет с установленными битами FIN, URG и PUSH.
		Злоумышленник пытается определить наличие доступных служб в системе, посылая такие специально сформированные пакеты.
1308	Сканирование TCP null	Обнаружен TCP-пакет со всеми сброшенными управляющими битами.
		Злоумышленник пытается определить наличие доступных служб в системе, посылая такие специально сформированные пакеты.



Возможные неполадки при работе с апплетом и способы их устранения

В данном приложении приведены возможные неполадки при работе с апплетом и способы их устранения.

Не удается отобразить в веб-браузере стартовую страницу для запуска апплета

Описание:

• При попытке отобразить стартовую страницу для запуска апплета веб-браузер сообщает, что данная страница не найдена или сервер не найден.

Проверьте:

- Устанавливается ли связь между ViPNet-клиентом и сервером посредством проверки соединения из программы ViPNet Client [Монитор] или с помощью команды ping. Если соединение отсутствует (ICMP-ответы не приходят), проверьте правильность задания связи между узлами в ViPNet ЦУС, а также корректность настроек на обоих сетевых узлах.
- В случае обращения по DNS-имени, корректно ли осуществляется преобразование DNS-имени сервера в IP-адрес, а также совпадает ли выдаваемый DNS-сервером IP-адрес с текущим адресом видимости узла. Если нет, то необходимо правильно настроить службу DNS.
- Имеет ли веб-сервер права на чтение всех файлов, необходимых для работы апплета, а также права на исполнение для всех вложенных каталогов. При необходимости измените права.

Сообщение «Соединение с данным сервером не разрешено»

Описание:

• При попытке запустить апплет выдается сообщение об отсутствии разрешения на мониторинг и управление ViPNet-координатором.

Причина:

- ViPNet-клиент, установленный на данном компьютере, не зарегистрирован в прикладной задаче «Клиент SGA». Необходимо зарегистрировать ViPNet-клиент в указанной задаче с помощью ViPNet ЦУС.
- ViPNet-клиент, установленный на данном компьютере, зарегистрирован в прикладной задаче «Клиент SGA», однако доступ к мониторингу и управлению запрещен этому узлу настройками, заданными в файле конфигурации sga.conf. Необходимо локально на сервере изменить настройки в файле sga.conf. Подробнее о настройке доступа ViPNet-клиентов к удаленному мониторингу и управлению см. документ «Апплет мониторинга и управления ViPNet-координатором. Руководство администратора».

Сообщение «Отсутствует соединение со всеми службами»

Описание:

• При попытке запустить апплет выдается сообщение об отсутствии соединения со всеми службами.

Причина:

• Службы ПО ViPNet не запущены на сервере. Необходимо локально на сервере проверить состояние служб и при необходимости запустить их.

Сообщение «Сессия администратора уже установлена»

Описание:

• При попытке перейти в режим администратора выдается сообщение, что сессия администратора уже установлена, и апплет остается в режиме пользователя.

Причина:

• В случае одновременной работы с апплетом на нескольких узлах на одном из них уже установлен режим администратора. При необходимости выйдите из режима администратора на том узле, где он установлен.



Указатель

H

Настройка параметров сетевых интерфейсов - 9, 25 Настройка правил трансляции адресов -10, 25 Настройка правил фильтрации локальных IP-пакетов - 25 Настройка правил фильтрации транзитных IP-пакетов - 25 Настройка правил фильтрации широковещательных IP-пакетов - 25 Настройка расписания - 47, 53 Настройка туннелируемых IP-адресов -25 Настройки системы автоматического обновления - 26

Π

Проверка соединения с сетевыми узлами - 32

Просмотр журнала конвертов МFTP - 25 Просмотр журнала регистрации IPпакетов - 25

Просмотр информации о блокированных IP-пакетах - 25

Просмотр настроек сетевых узлов - 32 Просмотр очереди конвертов MFTP - 25 Просмотр состояния системы защиты от сбоев - 25 Просмотр списка защищенных узлов сети ViPNet - 24 Просмотр статистики IP-пакетов по сетевым интерфейсам - 25

Р

Работа с апплетом мониторинга и управления - 20 Режимы работы апплета - 8, 16

С

Системные требования - 19 События, отслеживаемые ПО ViPNet Coordinator Linux - 69, 72