

RAIDIX 5.2.4 Руководство по мониторингу

Редакция 1

RAIDI运

Содержание

Глава 1. Об этом руководстве	3
Глава 2. Настройки СХД	4
Подключение к пользовательскому веб-интерфейсу	4
Настройка SNMP	4
Глава 3. Настройка интеграции с Zabbix	.12
Глава 4. Перечень SNMP Traps	14
Глава 5. Настройка rsyslog	15



ГЛАВА 1. ОБ ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ

Руководство содержит инструкции для интеграции системы хранения данных RAIDIX с системами мониторинга.

raidix: 2025-08-02

Подключение к пользовательскому веб-интерфейсу

Подключение к RAIDIX WEB UI

Подключение к интерфейсу RAIDIX WEB UI выполняется с помощью веб-браузера на рабочей станции администратора, настроенной для подключения к СХД.

Чтобы подключиться к WEB UI:

- 1. Запустите веб-браузер на рабочей станции.
- 2. Введите в адресной строке IP-адрес узла системы.
- 3. Введите имя и пароль учетной записи и кликните Войти.

Настройка SNMP

Настройка SNMP-агента с использованием SNMPv2

- 1. Откройте страницу Система > Уведомления.
- 2. Кликните SNMP.
- 3. В секции Параметры SNMP-агента:
 - а. переведите переключатель в положение Включен;
 - b. в списке Версия SNMP выберите 2;
 - с. добавьте IP-адрес и укажите порт SNMP-агента;
 - d. укажите сообщество (по умолчанию public);
 - е. кликните **Применить**.

Параметры SNMP-агента		
Включен		
Версия SNMP	2	~
ІР-адреса	ІР-адр <u>Добав</u> и	ес <u>1ть IP-адрес</u>
Порт	161	
Сообщество	public	C
ПРИМЕНИТЬ ОТМЕНА		
Скачать MIB-файл		

raidix: 2025-08-02



Настройка SNMP-агента с использованием SNMPv3

- 1. Откройте страницу Система > Уведомления.
- 2. Кликните SNMP.
- 3. В секции Параметры SNMP-агента:



- а. переведите переключатель в положение Включен;
- b. в списке **Версия SNMP** выберите **3**;
- с. укажите необходимые параметры SNMP-агента;
- d. кликните Применить.



Параметры SNMP-агента			
Включен			
Версия SNMP	3		~
ІР-адреса	IP-адре	ec	
	<u>Добави</u>	<u>ть IP-адр</u>	<u>bec</u>
Порт	161		
Имя пользователя			
Протокол аутентификации	md5		~
Пароль аутентификации			
Мастер-ключ аутентификации			
Engine Id			
Локализованный ключ			
аутентификации			
Протокол шифрования	des		~
Пароль конфиденциальнос	ти		
Мастер-ключ конфиденциальнос	ти		
Конфиденциальны локализованный ключ	й		
ПРИМЕНИ	1ТЬ	OTME	HA
Скачать	мIB-фаі	йл	

aidix: 2025-08-02



Загрузка МІВ-файлов

- 1. Откройте страницу Система > Уведомления.
- 2. Кликните SNMP.
- 3. В секции Параметры SNMP-агента кликните Скачать MIB-файл.

Параметры SNMP-агента		
Включен		
Версия SNMP	2	\sim
ІР-адреса	ІР-адр <u>Добаві</u>	ес <u>ить IP-адрес</u>
Порт	161	
Сообщество public		
ПРИМЕНИТЬ ОТМЕНА		
Скачать MIB-файл		

Создание получателей

- 1. Откройте страницу Система > Уведомления.
- 2. Кликните **SNMP**.
- 3. В секции Получатели SNMP Trap:



- а. кликните Добавить получателя;
- b. выберите типы системных уведомлений и кликните Применить:



Типы уведомлений

~	e.	
1	<u>.</u>	
~	~	

Имя компонента	Ошибки	Предупреждения	Информация
Диск			
Сеть			
Набор резервных дисков			
Лицензия			
Датчики контроллера			
Датчики корзины			
Гостевые ВМ			
NVMe-oF			
Оптимизатор SAN			
Общая папка Samba			
Общая папка АFP			
Общая папка FTP			
Общая папка NFS			
ИБП			
RAID			
LUN			
iSCSI			
DC			
Системные уведомления]		
		OTMEHA	ПРИМЕНИТЬ

raidix: 2025-08-02



с. укажите IP-адрес и порт:

ІР-адрес	162	Системные уведомления Выбрать		
			СОЗДАТЬ	OTMEHA

d. кликните Создать.

RAIDI注

ГЛАВА З. НАСТРОЙКА ИНТЕГРАЦИИ С ZABBIX

Zabbix – система мониторинга для IT-инфраструктуры. Вы можете настроить интеграцию Zabbix с СХД RAIDIX, чтобы отслеживать состояние системы. Для интергации с Zabbix вам доступны два типа шаблонов:

- SNMP
- REST API

A

Рекомендуем использовать оба шаблона одновременно: каждый из них содержит свой набор метрик, дополняющих друг друга.

Шаблоны доступны по <u>ссылке</u>. Инструкцию по загрузке МІВ-файлов см. в разделе <u>Настрой-ка SNMP (стр. 4)</u>.

Инструкции в этой главе подразумевают, что Zabbix установлен и настроен в соответствии с <u>офици-</u> альной документацией Zabbix.

Интеграция через шаблон SNMP

Чтобы настроить интеграцию с Zabbix:

- 1. На СХД настройте передачу данных по протоколу SNMP (стр. 4).
- 2. В интерфейсе управления Zabbix:

Подробную информацию по каждой настройке см. в <u>официальной документацией</u> <u>Zabbix</u>.

- а. При необходимости, настройте Zabbix-прокси.
- b. Настройте обработку SNMP Traps через Perl- или bash-скрипты. SNMPTT на данный момент не поддерживается.
- с. Импортируйте шаблон. Шаблон должен соответствовать версии Zabbix.
- d. Создайте «узел сети» для каждого узла СХД. При создании узла сети:
 - Настройте SNMP-интерфейс. Ключ SNMP Community должен совпадать с указанным в конфигурации службы SNMP на СХД.
 - Если мониторинг осуществляется через Zabbix-прокси, укажите имя Zabbix-прокси.
- е. Назначьте импортированный шаблон для каждого узла сети.

Чтобы настроить приём и обработку SNMP Traps:

Подробную информацию по каждой настройке см. в <u>официальной документацией Zabbix</u>.

- 1. Установите snmptrapd (SNMP Trap Daemon).
- 2. Настройте приём SNMP Traps.

При использовании Bash- или Perl-скриптов дополнительных настроек не требуется.

Интеграция через шаблон REST API

Чтобы настроить интеграцию с Zabbix, в интерфейсе управления Zabbix:

Подробную информацию по каждой настройке см. в <u>официальной документацией Zabbix</u>.

0



- 1. Импортируйте шаблон.
- 2. Создайте «узел сети» для каждого узла СХД.
- 3. Для узла сети:
 - Назначьте импортированный шаблон.
 - Установите значение для макроса { \$RAIDIX_IP} IP-адрес менеджмент-интерфейса целевого узла RAIDIX.
 - Установите значение для макроса {\$cookieauth} токен доступа. Если токен не используется, то он перестает действовать через 10-20 минут.

Токен доступа можно получить с помощью POST-эндпоинта http://<ip:port>/api/auth с телом вида: {"login": "username", "password": "password"} . Например:

```
curl -k -i -X POST -H "Content-Type: application/json" -d '{"login": "<adm_login>", "password":
"<adm_password>"}' https://<node_ip>/api/auth | grep -oP 'connect.sid=([^;]+)'
```

где

```
<adm_login> – логин пользователя СХД с правами администратора;
<adm_password> – пароль пользователя СХД с правами администратора;
<node_ip> – IP-адрес менеджмент-интерфейса узла СХД.
```

Настройка интервалов сбора данных

Чтобы настроить интервал сбора данных, в интерфейсе Zabbix:

Подробную информацию по каждой настройке см. в <u>официальной документацией Zabbix</u>.

- 1. Перейдите в раздел Настройка > Шаблоны и выберите шаблон Raidix.
- 2. В карточке шаблона откройте вкладку Макросы.
- 3. Задайте значения переменных:

INV_POLL_INTERVAL

Временной интервал сбора данных о компонентах СХД (пример: имя вендора).

KEEP_LOST_RES

Временной интервал хранения метрик для компонентов, которые больше нельзя обнаружить.

LLD_POLL_INTERVAL

Временной интервал поиска новых компонентов СХД.

PERF_POLL_INTERVAL

Временной интервал сбора показателей производительности СХД (пример: нагрузка на CPU).

RAIDI注

ГЛАВА 4. ПЕРЕЧЕНЬ SNMP TRAPS

Типы оповещений SNMP Traps и объекты с соответствующими SNMP ID приведены ниже.

urgentNotification (.1.3.6.1.4.1.53647.0.1)

Срочное уведомление от системы. Использует следующие объекты для передачи информации:

Объект	SNMP ID	Описание
urgentNotificationMessage	1.3.6.1.4.1.53647.50.110.1	Текст уведомления.
urgentNotificationTime	1.3.6.1.4.1.53647.50.110.2	Время генерации уведомления.

alert (.1.3.6.1.4.1.53647.0.2)

Оповещение от системы. Использует следующие объекты для передачи информации:

Объект	SNMP ID	Описание
alertId	1.3.6.1.4.1.53647.50.110.3	Идентификатор объекта, который сгенерировал оповещение.
alertType	1.3.6.1.4.1.53647.50.110.4	Тип объекта, такой как network.interface.
alertName	1.3.6.1.4.1.53647.50.110.5	Название объекта, такое как кало.
alertStart	1.3.6.1.4.1.53647.50.110.6	Время генерации оповещения.
alertMessage	1.3.6.1.4.1.53647.50.110.7	Текст оповещения.
alertStatus	1.3.6.1.4.1.53647.50.110.8	Статус оповещения, такой как error, warning, info ИЛИ ok.

На данный момент нет возможности инициировать отправку SNMP Traps с RAIDIX без воспроизведения алертных ситуаций (кроме тестового urgentNotification), однако можно сэмулировать отправку SNMP Traps с помощью команды snmtrap:

```
snmptrap -v 2c -c public 127.0.0.1:162 '' 1.3.6.1.4.1.53647.0.2 1.3.6.1.2.1.1.3.0 t 536531000
1.3.6.1.4.1.53647.50.110.6.0 s "2023-10-24 10:10:10" 1.3.6.1.4.1.53647.50.110.5.0 s "ens5f0np0"
1.3.6.1.4.1.53647.50.110.7.0 s "ens5f0np0 is down" 1.3.6.1.4.1.53647.50.110.4.0 s "network.interface"
1.3.6.1.4.1.53647.50.110.3.0 s "ens5f0np0" 1.3.6.1.4.1.53647.50.110.8.0 s "warning"
```

Где:

- 127.0.0.1:162 IP целевой системы;
- public ключ SNMP community;
- t 536531000 время работы системы;
- 1.3.6.1.4.1.53647.50.110.6.0 в "2023-10-24 10:10:10" и другие значения полей alert-trap.

RAIDI注

ГЛАВА 5. HACTPOЙKA RSYSLOG

Для отправки журналов событий (логов) через сервис rsyslog настройте

- отправителя: узел RAIDIX;
- получателя: удалённую Linux-систему.

Настройка отправителя

Чтобы настроить узел RAIDIX для сбора и отправки логов, выполните

\$ rdcli param logger modify [-ra <remote_address>] [-rp <remote_port>] [-re {yes|no}]

где

A

- <remote_address> IP-адрес удалённой системы для получения логов;
- <remote_port> номер порта удалённой системы для получения логов (по умолчанию 514);
- {yes |no} включить или выключить отправку логов.

Настройка получателя

Чтобы настроить Linux-систему, принимающую логи:

Для настройки приёма сообщений необходимы права root.

В этом примере сообщения будут логироваться в файлы /var/log/remote-%HOSTNAME %.log.

1. Создайте или отредактируйте файл /etc/rsyslog.d/20-raidix-core-from-remote.conf следующим образом:

```
## Receiving logs from remote hosts
module(load="imtcp" MaxSessions="500")
input(type="imtcp" port="514" ruleset="remote")
template(name="RemoteHost" type="string" string="/var/log/remote-%HOSTNAME%.log")
ruleset(name="remote") {
   action(type="omfile" dynaFile="RemoteHost") stop
  }
```

Описание используемых настроек:

• module (подробнее на официальном сайте rsyslog.com)

■ load

Модуль для загрузки сообщений. **imtcp** – обеспечивает отправку syslog сообщений через TCP. Подробнее на официальном сайте <u>rsyslog.com</u>

MaxSessions

Максимальное количество сессий. По умолчанию: 200.

- input (подробнее на официальном сайте <u>rsyslog.com</u>)
 - type

Тип модуля входных параметров.

■ port

Порт для ТСР-сервера.



ruleset

Имя используемого набора правил.

- template (подробнее на официальном сайте *rsyslog.com*)
 - ∎ name

Имя шаблона.

type

Тип шаблона.

string – содержит шаблонную строку, которая будет применена.

■ string

Текст строки для типа шаблона «string».

- ruleset (подробнее на официальном сайте *rsyslog.com*)
 - ∎ name

Имя набора правил.

2. Перезапустите сервис **rsyslog**:

systemctl restart rsyslog.service