

9 Группы элементов данных

Обзор

Группы элементов данных используются для группировки элементов данных в логические группы.

Например, группа элементов данных *MySQL Server* может содержать все элементы данных связанные с MySQL сервером: доступность MySQL, дисковое пространство, загрузка процессора, транзакции в секунду, количество медленных запросов и прочее.

Группы элементов данных также используются для группировки веб-сценариев.

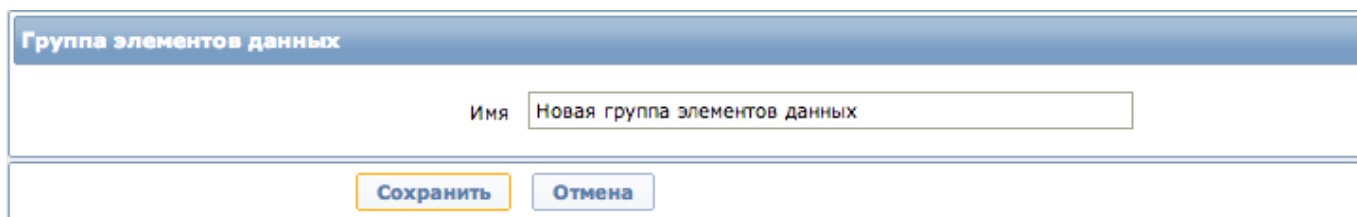
Если вы используете группы элементов данных, то в *Мониторинг* → *Последние данные* вы увидите элементы данных и веб-сценарии сгруппированные в соответствии со своими группами элементов данных.

Настройка

Для работы с группами элементов данных вы должны сначала создать их и затем присоединить к ним элементы данных или веб-сценарии.

Для создания группы элементов данных, сделайте следующее:

- Перейдите в *Настройка* → *Узлы сети* или *Шаблоны*
- Далее нажмите на *Группы элементов данных* у требуемого узла сети или шаблона
- Нажмите на *Создать группу элементов данных*
- Введите имя группы элементов данных и сохраните её



Вы можете также создать новую группу элементов данных напрямую из диалога свойств элемента данных.

Элементы данных соединяются с группами элементов данных в диалоге свойств элементов данных. Выберите одну или несколько групп элементов данных, которым элемент данных будет принадлежать.

Веб-сценарии соединяются с группами элементов данных в диалоге добавления веб-сценария. Выберите группу элементов данных, которой сценарий будет принадлежать.

Last update:
2016/12/05 20:21

ru:manual:config:items:applications <https://www.zabbix.com/documentation/2.2/ru/manual/config/items/applications>

From:

<https://www.zabbix.com/documentation/2.2/> - **Zabbix Documentation 2.2**

Permanent link:

<https://www.zabbix.com/documentation/2.2/ru/manual/config/items/applications>

Last update: **2016/12/05 20:21**

