

Задача № 30 654 от 12.04.2016 - Методика мониторинга серверного оборудования

ФАКТ = 16 СВЕРХ = 16

```
body{margin:0;padding:8px;overflow:auto;width:100%;height:100%;} p{line-height:1.15;margin:0;} ol,ul{margin-top:0;margin-bottom:0;} img{border:none;}
```

Описание задачи (цели/порядок действий, подводные камни и т.п.)

>

В целях подготовки единой системы мониторинга серверов клиентов необходимо разработать методику, которая позволит ответить на вопросы:

- Состояние и характеристики сервера
- Производительность оборудования
- Исключительные ситуации в системе
- Пиковые нагрузки
- Длительные операции (долгие запросы и т.д)
- Критические операции, влияющие на работу оборудования

Критерии достижения результата

>

Документ

Каспаров - 12 мая 2016 г. 23:03:01

Обновлено.
Добавил
новый
документ v2.

В работе - 11 мая 2016 г. 13:26:51 - Серебrenиков - Серебrenиков: Решили сдвинуть сроки

Пользователь "Серебrenиков" передвинул задачу с даты 10.05.2016 на дату 13.05.2016

Каспаров - 11 мая 2016 г. 8:39:09

13.05 -
пятница.

Серебrenиков - 10 мая 2016 г. 20:29:18

Срок ?

Каспаров - 10 мая 2016 г. 14:49:36

Итоговое
время
остается в
пределах 16
часов, само
собой.

Каспаров - 10 мая 2016 г. 14:39:40

Понял. Тогда
беру время на
доработку.
Согласны?

Серебrenиков - 10 мая 2016 г. 12:00:51

Мой
коммент к
тому что
написал
Давид:

- Профайлер
показывает
не только
долгий
запрос но и
где не
хватает
индексов -
это очень
важно на мой
взгляд

- По шагам
ясно нет
четкого
ощущения
результата
как

действовать
при проблеме

- Приложи
logcfg как
файлик

- Может
видос снять ?

- "Хорошо
видны" - это
плохой
аргумент

+ Не увидел
где написано
про
настройку
кластера, а
от него тоже
может
зависет
производител
ьность
(перезапуск
рабочих
процессов и
т.п.)

Серебренников - 10 мая 2016 г. 11:57:24

От
Пирожкова

Считаю,
требуется
доработки:
1. После
первого
прочтения я
так и не
осознал
четкий план
работы.
Хотелось бы
его видеть.
Ну вот я
программист,
у меня
проблема с
сервером,

какие мои действия
прямо по списку 1-2-3?

2. Не хватает качественности оформления документа:
Единый шрифт и кегль
Одинаковое выделение рисунков
Титульный лист
Содержание
Список дополнительной литературы

3. Какие выводы я должен делать после каждого пункта? Ну увидел я, что диски пишут медленно, и что?

4. Я бы хотел в методике видеть форму документа "Отчет о мониторинге". Чтобы каждый факт мониторинга заканчивался документом, передаваемым клиенту

5. Я хотел бы видеть в документе

порядок
проведения
мониторинга:
кто когда и
по чьей
наводке
проводит
мониторинг

6. Я хотел бы
видеть
список
компетенций
и (или)
знаний для
работ с
мониторинго
м. В
частности, в
качестве
Списка
доп.литерату
ры (см. п. 2)

Каспаров - 10 мая 2016 г. 11:27:49

1. Мной не
использованы
ни ИТС
(только для
описания
событий по
ТЖ), ни КБ.
Эта
информация с
курсов +
книги.
Профайлер
не
используется,
т.к. в логах
ТЖ есть план
запроса,
который и
нужно
анализироват
ь.
2. В каждой
из глав
приведены
инструкции
по настройке

для ручного анализа.
Задача была именно, как вручную проделать.

3. По скрипту согласен, нужно приложить.

Но моя задача показать, как это можно сделать вручную, чтобы человек понимал и мог в дальнейшем добавить другие счетчики, если будет необходимость.
Насчет варианта с СУБД - это уже автоматизация, т.к. просмотреть вручную невозможно без инструмента.

А единственны й инструмент ОС, который может показать данные, работает по файлам.

4. Логи создавать вручную, ибо то что делает

обработка
"мусор".
logcfg.xml я
собираю
руками. В
документе
приложены
файлы
logcfg.xml,
которые были
мной сделаны
для реальных
боевых
случаев. Их и
нужно
использовать.
5. Руками,
глазами
просмотреть.
В файл будут
попадать
только
долгие
запросы и
они хорошо
видны, как и
план запроса,
как и

В работе - 10 мая 2016 г. 10:46:07 - Серебеников -

Серебеников - 10 мая 2016 г. 10:43:22

Прочитал
бегло
документ.
Мое мнение
задача не
выполнено
должным
образом.
Доводы:

- Документ
сухой и
нечитаемый.
большинство
текста
сдернуто с
сайта its.1c.ru
и kb.1c.ru

(хотя ссылок на статьи нету, многие вещи которые есть на сайте kb вовсе не представлены, к примеру, работа с профайлером)

- Работая с этим документом НАУЧИТЬСЯ на мой взгляд невозможно т.к. есть поток букв, но нет пошаговой инструкции для настройки и анализа полного цикла. По мне так просто взята старая инструкция и дополнена без качественной переработки. Странная ситуация - мы и ту инструкцию уже в сверхурочку засунули и эту. Если ошибаюсь - то извиняйте, но по мне надо дорабатывать

- Нет скрипта

автоматическ
ого создания
логов в
perfmon.
Показан
только режим
хранения
данных по
файлам (а в
СУБД -
вообще не
описан, хотя
я считаю что
второй
вариант -
перспективне
е)

- Как
создавать
логи
техжурнала ?
Вручную ?
Для этого
есть
обработка - в
инструкции
не увидел
ничего.

- Ну допустим
определили
мы
длительные
запросы ? Как
обработать
вручную фай

Закрыто - 10 мая 2016 г. 10:26:07 - Каспаров - Описана методика ручного мониторинга сервера.

Пользователь "Серебренников" передвинул задачу с даты 30.05.2016 на дату 10.05.2016

Новая - 29 апреля 2016 г. 18:18:56 - Серебренников -

Каспаров - 26 апреля 2016 г. 12:48:16

Мое, не
отдам!

Каспаров - 26 апреля 2016 г. 12:47:49

Хочу!

Волков - 26 апреля 2016 г. 12:47:37

ГОТОВ ВЗЯТЬСЯ

Новая - 12 апреля 2016 г. 21:45:09 - Серебrenиков -

</HTML>

From:

<http://wiki.parus-s.ru/> - **ИМЦ Wiki**

Permanent link:

http://wiki.parus-s.ru/doku.php?id=okabu:platforma_8.3:tasks:4c775e7b_00d6_11e6_945d_0050569e7e0a 

Last update: **2016/08/15 18:03**