1. В файле logcfg.xml рекомендованная настройка технологического журнала. Основные события в одной папке. Без фильтров по базе.

Данный журнал может занимать значительный объем

+

2. В файле 1c\_counters.txt рекомендуемые счетчики для серверов 1С. Собирать их следует с периодичностью 1 секунда.

+

3. В файле mssql\_counters.txt рекомендуемые счетчики для сервера СУБД. Собирать их следует с периодичностью 1 секунда.

+-

4. В файле maxdop.sql, запрос для определения оптимальной степени параллелизма на MS SQL Server. Параметр "cost threshold for parallelism" = 100.

+

5. Рекомендуем настроить отображение PID процессов в счетчиках <https://infostart.ru/public/966270/>

+

6. Сверьтесь с чек-листом https://kb.1c.ru/articleView.jsp?id=88 . Если что-то актуально для вашего сервера, то проверьте данные настройки.

6 1 Настроен сбор технологических журналов на всех продукционных рабочих серверах с платформой 1С:Предприятие

+

6 2 Настроен сбор счетчиков Performance Monitor на всех продукционных серверах

+

6 3 Настроен Windows Error Reporting Service на процессы ragent, rmngr, rphost

--

6 4 На рабочих серверах есть только продукционные кластеры с продукционными базами

--

6 5 Выполнены настройки перезапуска процессов по памяти для всех серверов

Рекомендуется всегда настраивать параметры

>Безопасный расход 100000000байт = 100Мб

>Критический объем памяти = 32 - 16 - 2 \* 3 = 10 Гб = 10000000000

>Временно допустимый объем памяти = 10 + 2\*100Мб = 11 Гб

>Интервал превышения допустимого объема памяти 300

6 6 Наличие утилит

Process Explorer;

RAMMap;

ProcDump

+

6 7 Наличие скриптов автоматизации в определенной директории.

--

6 8 Настроена контрольная процедура «Контроль подключений» для всех продукционных баз в Центре Контроля Качества

+

6 10 Настроен сбор данных по загруженности оборудования для всех серверов продукционной площадки в ЦКК из Мастера настройки в ЦКК

+

6 11 Настроены оповещения в ЦКК

--

6 12 Проведен успешный тест отправки e-mail или смс из рабочего Центра Контроля Качества

--

6 13 На веб серверах настроен сбор access и error логов IIS или Apache.

--

6 14 Настроены регламентные процедуры на SQL:

Обновление статистик; +

Очистка процедурного КЭШа; +

Дефрагментация индексов; +

Реиндексация таблиц базы данных; +

Создание бэкапов -

6 15 Установлен Windows Performance Toolkit на всех рабочих (1С) Windows серверах

--

7. Настройку СУБД проверьте по методике https://kb.1c.ru/articleView.jsp?id=100 (кроме maxdop)

+

8. Настройте сбор ожиданий на блокировках по инструкции из файла "Блокировки СУБД.doc"