

# Администрирование информационных систем

Начало работы  
с MS SQL Server 2000

# Службы SQL Server 2000

---

- В процессе установки SQL Server 2000 на компьютере под управлением Windows 2000/XP/2003 устанавливаются и конфигурируются службы SQL Server. Основными службами являются SQL Server и SQL Server Agent.
- Каждый экземпляр SQL Server 2000 имеет индивидуальную версию служб со своим личным набором параметров.
- По умолчанию служба SQL Server запускается автоматически, а служба SQL Server Agent – вручную.
- При установке автоматически конфигурируются службы MS DTC и Microsoft Search. Данные службы устанавливаются в единственном экземпляре. По умолчанию каждая служба конфигурируется на автоматический запуск при запуске системы и используется локальная учетная запись.

# Управление службами SQL Server 2000

---

- Имеется несколько утилит, позволяющих запускать, завершать и приостанавливать работу служб SQL Server 2000.
- SQL Server Service – один из основных инструментов по управлению запуском, приостановкой и завершением служб. В активном состоянии приложение отображается на панели инструментов.

# SQL Server Service Manager

- Для управления работой службами SQL Server 2000 необходимо раскрыть SQL Server Service, выбрать локальный или удаленный сервер и необходимую службу.



- Для настройки данного приложения можно использовать опции приложения.

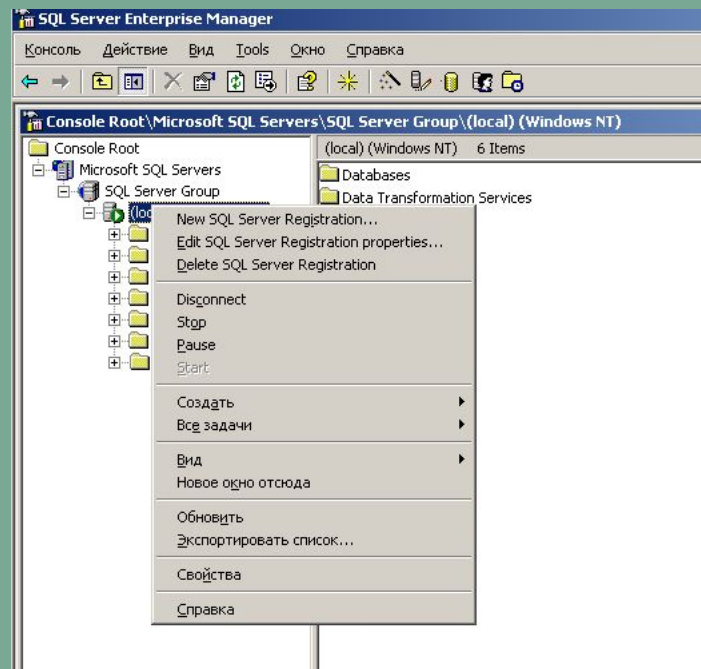
# Другие способы управления работой служб

- Для контроля состоянием служб SQL Server 2000 имеются другие способы.
- При использовании SQL Query Analyzer и SQL Profile установить соответствующую опцию в окне приложения



# Использование SQL Server Enterprise Manager

- Приложение SQL Server Enterprise Manager основной инструмент управления SQL Server 2000. Данное приложение может быть использовано для запуска и остановки служб.



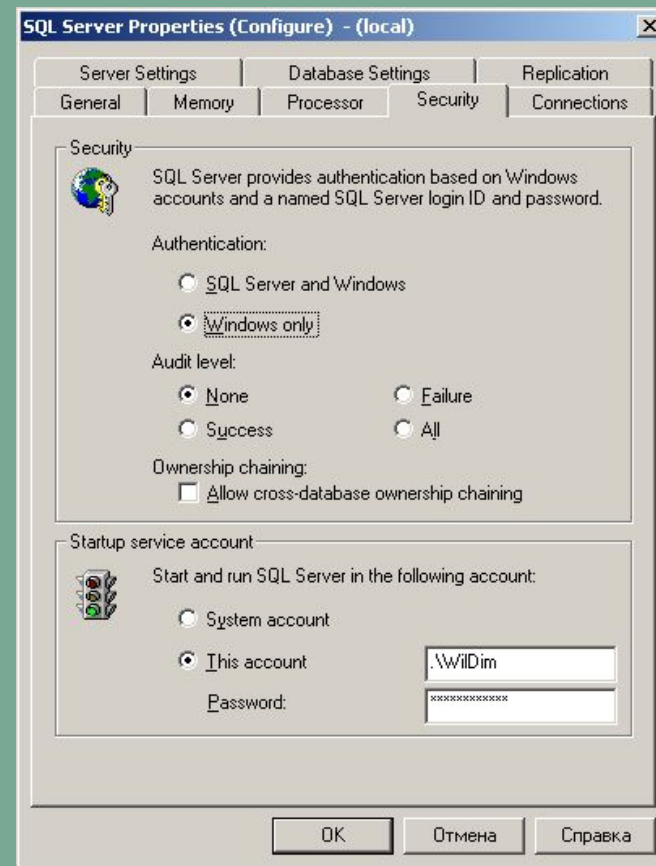
# Использование инструментов Windows

---

- Для запуска, приостановки и остановки SQL Server 2000 можно воспользоваться инструментами Windows:
  - графический инструмент – оснастка **Службы**;
  - команды NET START <служба>, NET PAUSE <служба>, NET STOP <служба>
  - Имена служб: SQLServer SQLServerAgent

# Учетные записи служб SQL Server 2000

- Для изменения учетной записи, используемой службами SQL Server и SQL Server Agent после установки используется приложение SQL Server Enterprise Manager.
- Нужно выбрать в окне SQL Server Enterprise Manager необходимый сервер и в контекстном меню выбрать закладку Security.





# Учетные записи служб SQL Server 2000

---

- Изменение учетной записи пользователя домена для службы SQL Server необходимо для правильного использования и управления службой Microsoft Search.
- Данная служба работает в контексте локальной учетной записи, для работы с данной службой служба SQL Server должна быть зарегистрирована как администратор на SQL Server 2000. Чтобы такая зависимость сохранялась при изменении учетной записи, используемой SQL Server, все необходимые изменения должны выполняться с помощью SQL Server Enterprise Manager.

# Утилита OSQL

---

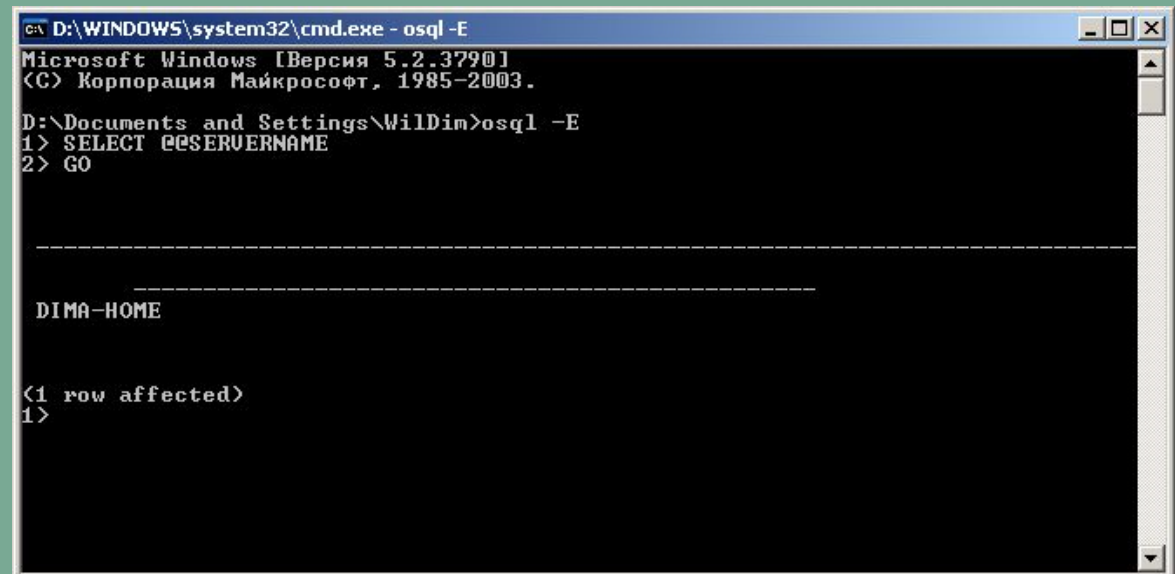
- Osql – 32-разрядная утилита, запускаемая из командной строки.
- Данная утилита используется для создания и пересылки интерактивных запросов на сервер SQL Server 2000. Для формирования запросов используются операторы Transact-SQL.
- Osql также может быть использована для запуска пакетов и задач, включающих команды операционной системы на SQL Server.
- Команда GO используется для указания конца пакета и отсылки на сервер.
- Для завершения работы Osql используется команда QUIT или EXIT.
- Команда Osql использует ODBC API для соединения с SQL server 2000.

# Утилита OSQL

- При использовании утилиты Osql применяется ряд параметров, указывая которые в командной строке необходимо учитывать регистр.
- Параметры задающие режим проверки подлинности:
  - - E – использование режима проверки подлинности Windows;
  - - U <имя> и - P <пароль> – параметры использующиеся для передачи имени пользователя и пароль зарегистрированных пользователей SQL Server 2000.
  - - S <имя сервера\имя экземпляра> - используется для присоединения к указанному экземпляру сервера.
  - - L – вывод списка имен экземпляров SQL Server 2000, установленных на локальном компьютере

# Утилита OSQL

- После установления подключения с указанным сервером SQL Server 2000, пользователь имеет возможность вводить запросы и отправлять их на выбранный экземпляр сервера. Заканчивается группа запросов командой GO.
- Например:
  - SELECT @@SERVERNAME – запрос имени сервера
  - SELECT @@VERSION – запрос о номере версии
  - SELECT SYSTEM\_USER – запрос о имени пользователя



```
D:\WINDOWS\system32\cmd.exe - osql -E
Microsoft Windows [Версия 5.2.3790.1
(C) Корпорация Майкрософт, 1985-2003.

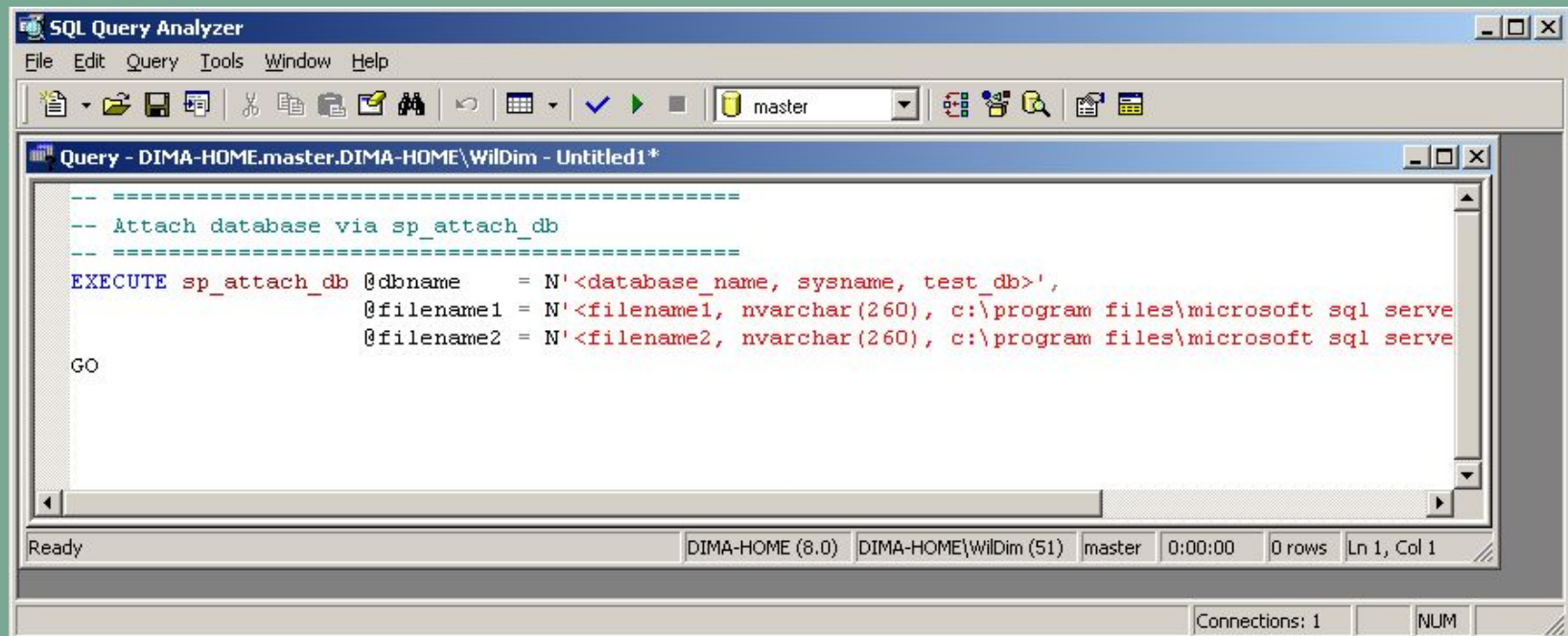
D:\Documents and Settings\WilDim>osql -E
1> SELECT @@SERVERNAME
2> GO

-----
DIMA-HOME

<1 row affected>
1>
```

# Утилита SQL Query Analyzer

- Данная утилита применяется для создания и управления объектами БД и интерактивного тестирования операторов, пакетов и сценариев, написанных на Transact-SQL.
- При использовании данной утилиты надо указать имя сервера и экземпляра, с которым устанавливается соединение.
- После установки соединения в окне программы можно отобразить окна одного или нескольких запросов.



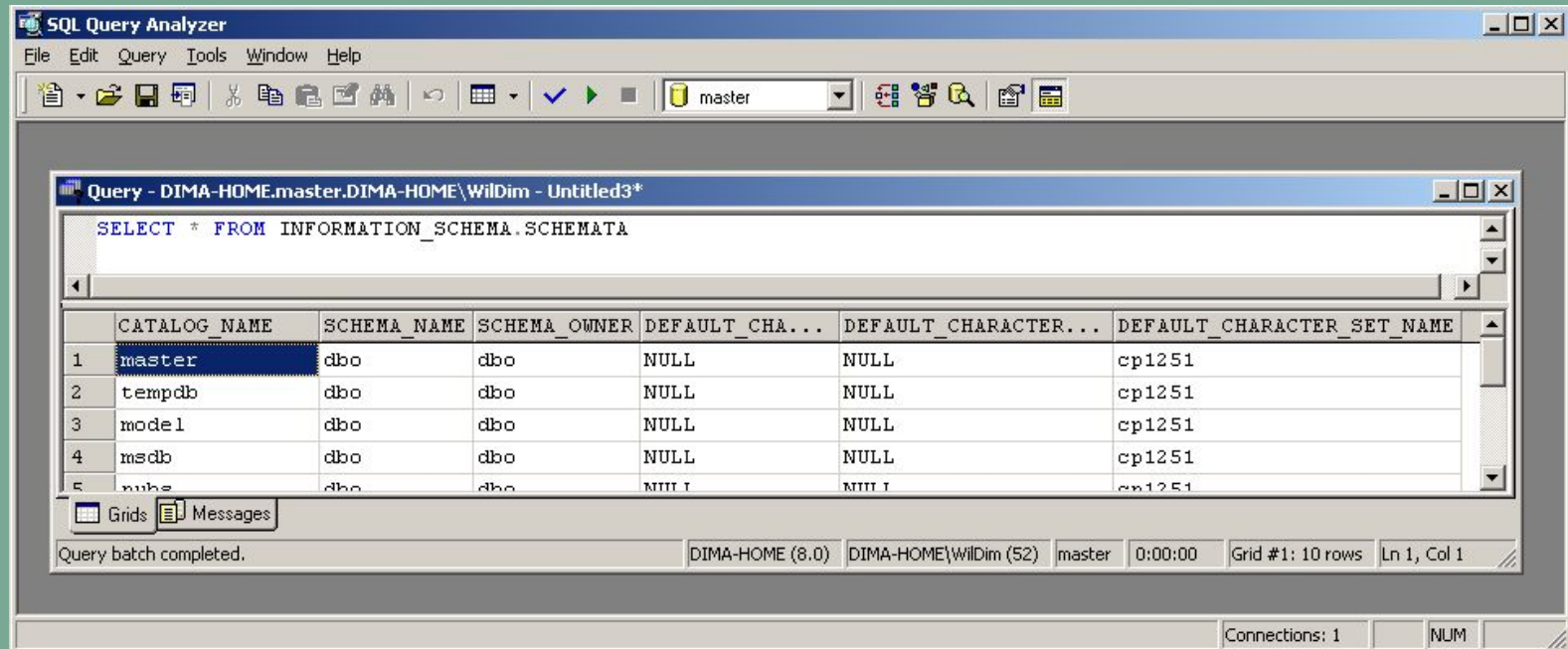
# Утилита SQL Query Analyzer

---

- Каждое окно запроса разделено на две области:
  - Query – для размещения операторов запроса;
  - Results – для вывода результатов выполнения.
- Запуск запроса осуществляется с помощью кнопки Execute Query, либо кнопки F5.
- При необходимости можно выделить отдельный оператор в окне запроса и выполнить только его.
- Выделив оператор или его фрагмент с помощью комбинации клавиш Shift+F1 выводится интерактивная справка.

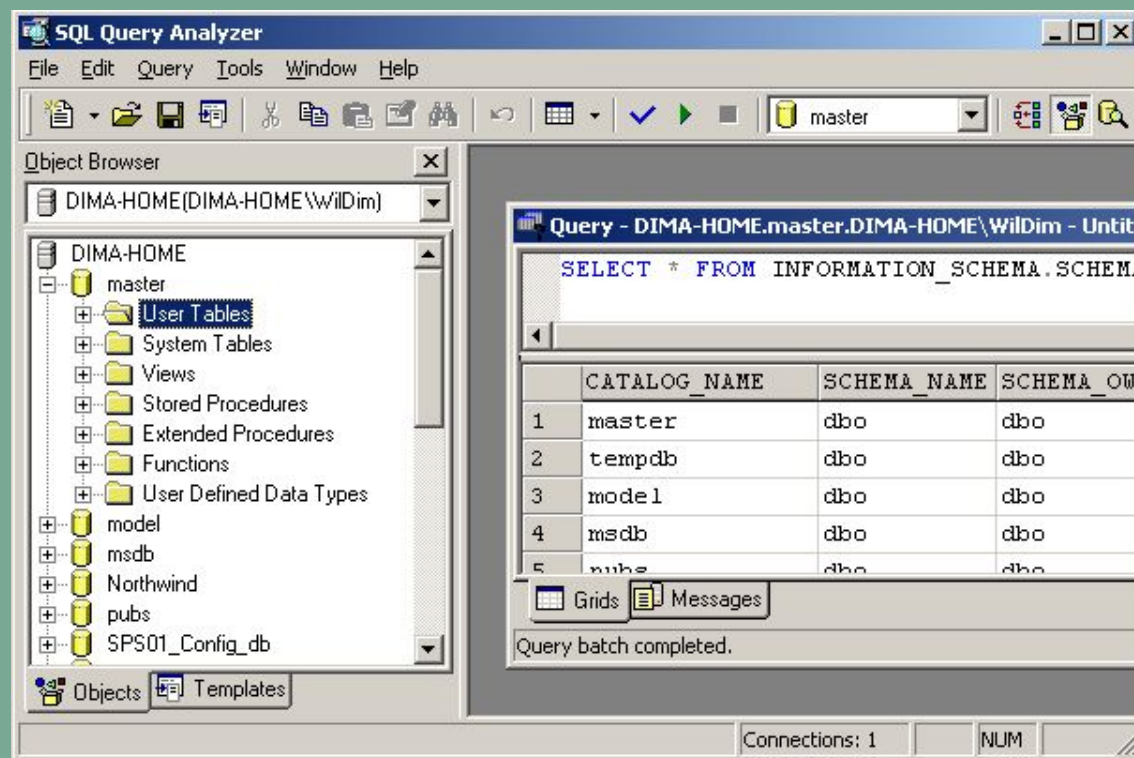
# Утилита SQL Query Analyzer

- Окно Results имеет две закладки:
  - Grids – результаты запросов (по умолчанию отображаются в табличном виде)
  - Messages – отображает сообщения об ошибках, возникших при выполнении запроса.
- Строка состояния отображает информацию о запросе: данные о длительности выполнения запроса, количестве записей, номере текущей записи.



# Утилита SQL Query Analyzer

- SQL Query Analyzer может быть настроен на отображение *браузера объектов*.
- Для включения/выключения данного инструмента навигации используется клавиша F8.
- Данный инструмент облегчает просмотр структуры БД и доступ к ее объектам.





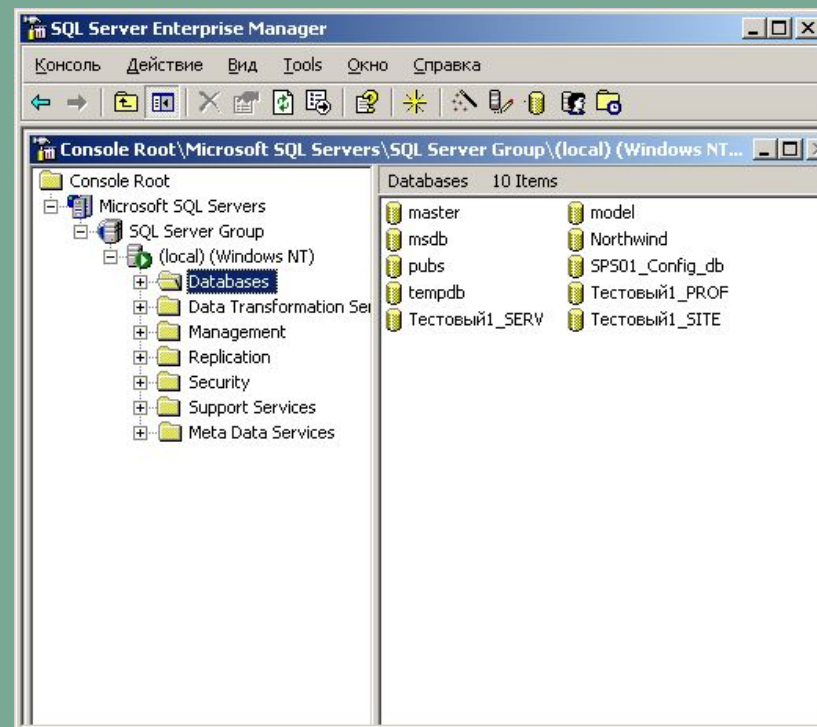
# Консоль SQL Server Enterprise Manager

---

- SQL Server Enterprise Manager – основное средство для администрирования серверов и БД. При запуске из стартового меню Windows выполняется открывается консоль msc, с предварительно сконфигурированной оснасткой.
- Размещается оснастка SQL Server Enterprise Manager.msc в каталоге \Program Files\Microsoft SQL Server\80\Tools\Binn

# Консоль SQL Server Enterprise Manager

- Интерфейс SQL Server Enterprise Manager включает в себя две панели с отображением структуры БД и детального показа объектов данной структуры и их свойств.
- В левой части окна — иерархическая структура, содержащая каталоги, расширяемые элементы, элементы управления средств контроля производительности сервера.
- В правой части отображаются вложенные объекты и их содержимое



# Консоль SQL Server Enterprise Manager

---

- Для установки соединения с экземпляром SQL Server, необходимо зарегистрировать данный экземпляр в списке серверов.
- Для выполнения регистрации используется контекстное меню, вызываемое правой клавишей мыши. Серверы объединены в регистрационные группы, для которых используются одинаковые параметры регистрации.
- Консоль SQL Server Enterprise Manager устанавливает соединение с экземпляром SQL Server как клиентское приложение. По умолчанию Консоль SQL Server Enterprise Manager опрашивает службу, реализующую ядро СУБД, каждые 10 секунд для проверки ее состояния.
- Для отображения внесенных изменений используется операция Обновить. Данную операцию можно выполнить из контекстного меню.

# Выводы

---

- SQL Server 2000 имеет набор инструментальных средств клиента и утилит для администрирования БД.
- Osql – утилита командной строки. Используется для составления и отправки пакетов операторов T-SQL на выбранный экземпляр SQL Server.
- SQL Query Analyzer – графическая утилита, используемая для интерактивной отладки операторов и пакетов T-SQL.
- SQL Server Enterprise Manager – графическая консоль управления, используется для администрирования объектов SQL Server 2000. Представляет собой оснастку консоли управления Windows.