

Администрирование информационных систем

Администрирование ОС

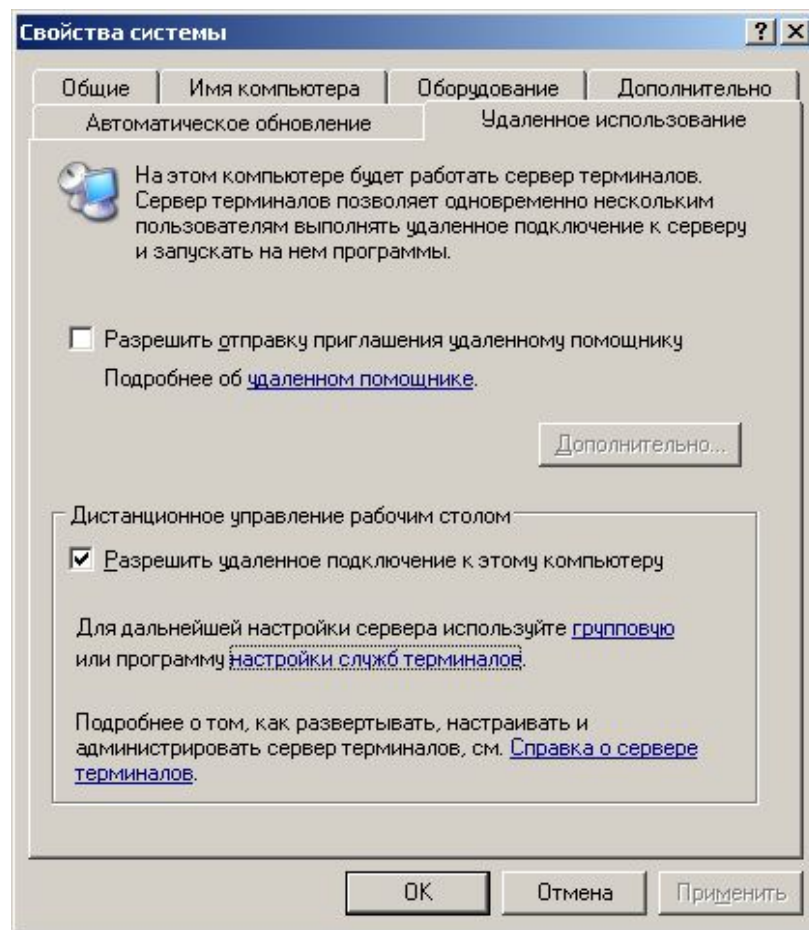
Удаленное администрирование

Удаленное управление сетевыми ресурсами

- **Удаленное управление** – процесс администрирования компьютера без физического присутствия пользователя за компьютером.
- В состав Windows Server 2003 входит ряд средств, обеспечивающих удаленное управление серверов и рабочих станций.
- Для выполнения удаленного управления возможно использование командной строки и графического интерфейса.

Дистанционное управление рабочим столом

- Инструмент **Дистанционное управление рабочим столом** эквивалентен удаленному администрированию через сервер терминалов, реализованный в Windows 2000.
- При его запуске создается новая удаленная консоль, которая содержит пользовательские настройки входа в систему.
- Серверная часть данного инструмента производится через закладку **Удаленные сеансы** в **Свойствах системы**. Возможно установить список пользователей, которым будет разрешен доступ к данному компьютеру.
- На клиенте сеансы удаленного управления запускаются с помощью команды **Подключение к удаленному рабочему столу** в группе **Программы** → **Стандартные** → **Связь**.

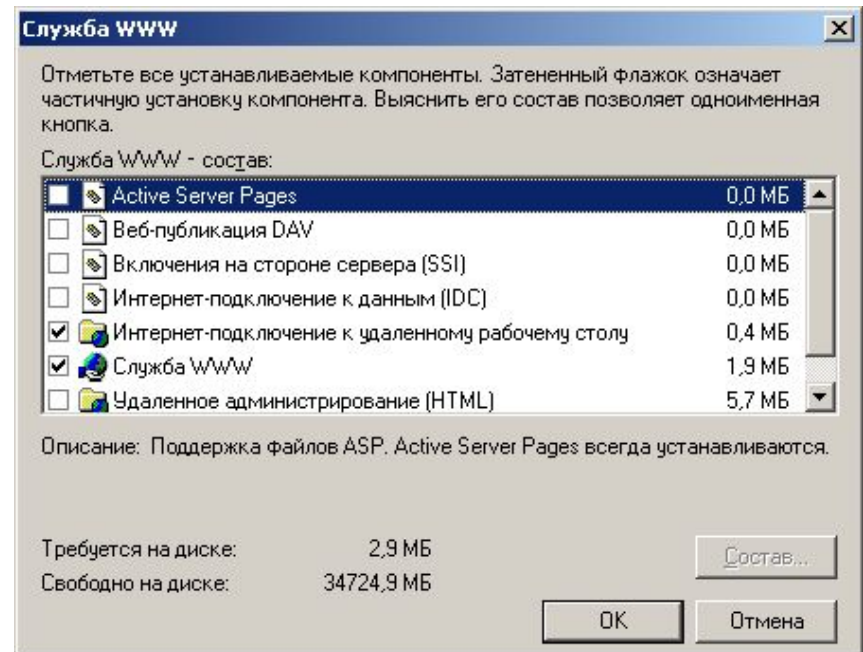


Дистанционное управление рабочим СТОЛОМ

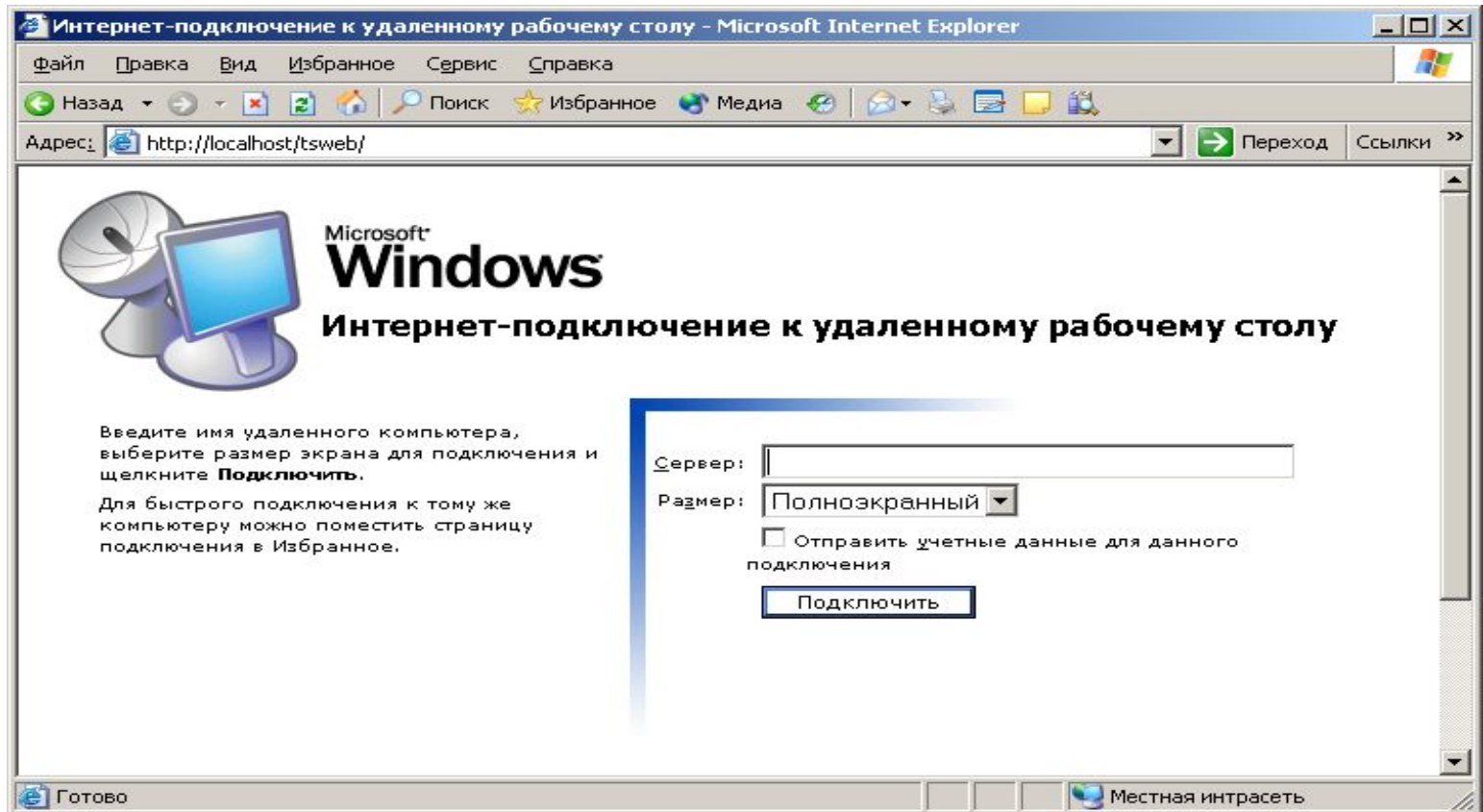
- Инструмент Дистанционное управление рабочим столом можно настроить на использование в качестве клиента веб-браузер, например Internet Explorer.
- Преимущества данного подхода – возможность подключения для администрирования сервера с помощью обычного веб-браузера с машины под управлением версий Windows 95, 98, 2000.

Дистанционное управление рабочим СТОЛОМ

- Для реализации возможностей Интернет-подключения необходимо:
 - установить дополнительную компоненту Windows (Сервер приложений – Службы IIS – Служба WWW – Интернет подключение к удаленному столу).
 - на клиентской машине с помощью Internet Explorer подключится, задав адрес: <http://<server>/tsweb>.



Дистанционное управление удаленным СТОЛОМ

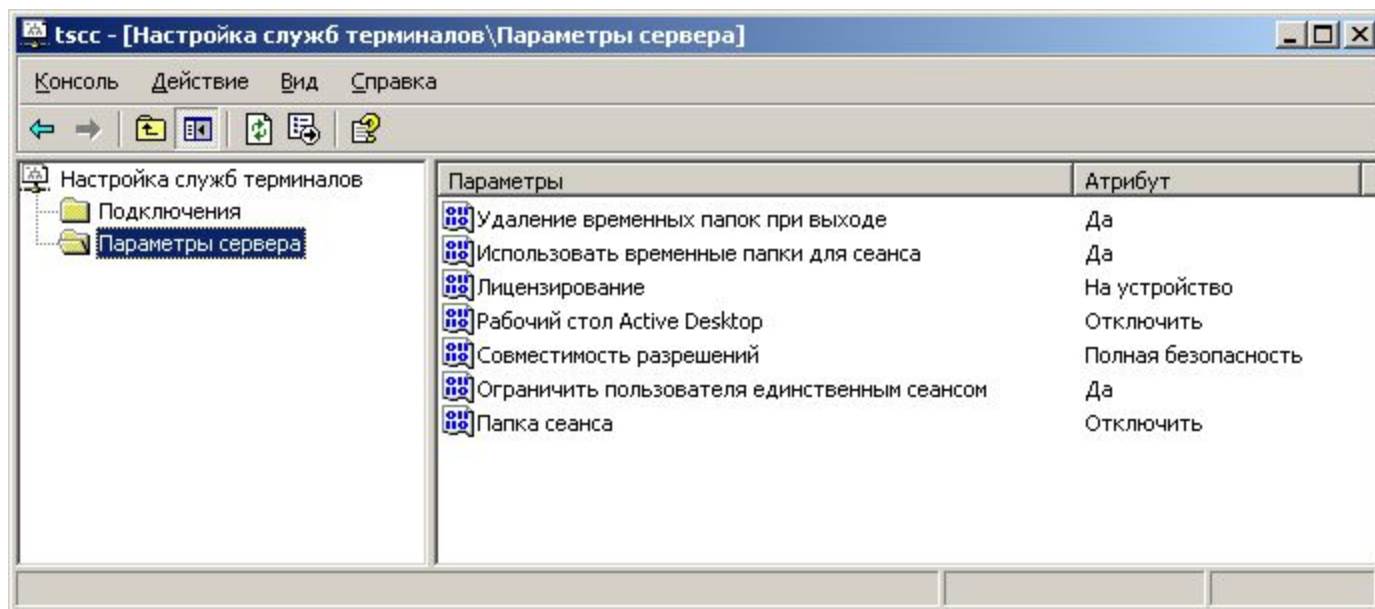


Сервер терминалов

- Для управления удаленными подключениями к серверу используется несколько инструментов администрирования:
 - Настройка служб терминалов;
 - Диспетчер служб терминалов;
 - Лицензирование сервера терминалов.

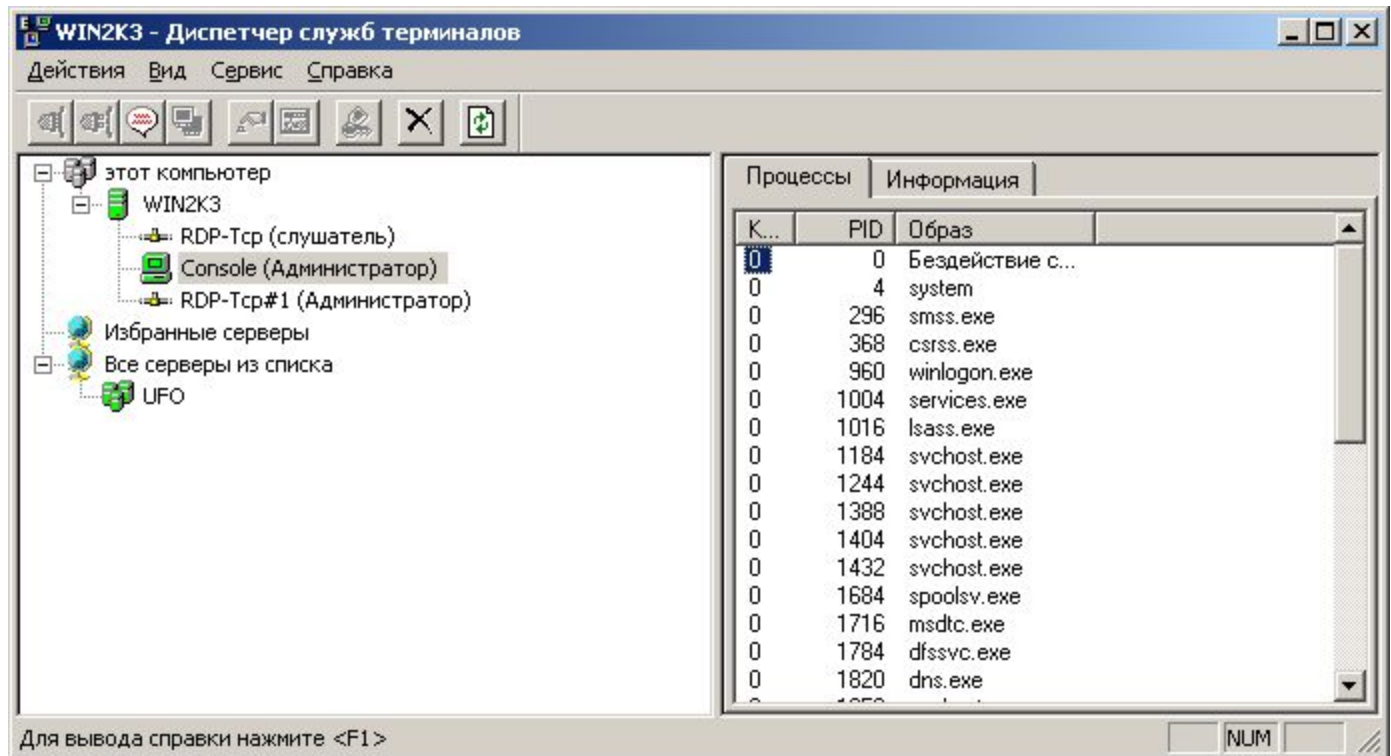
Настройка служб терминалов

- Данный инструмент позволяет:
 - Создать набор подключений, определяющих сетевые интерфейсы и параметры подключения;
 - Определить параметры сервера, такие как тип лицензирования, ограничения на число сеансов пользователя и так далее.



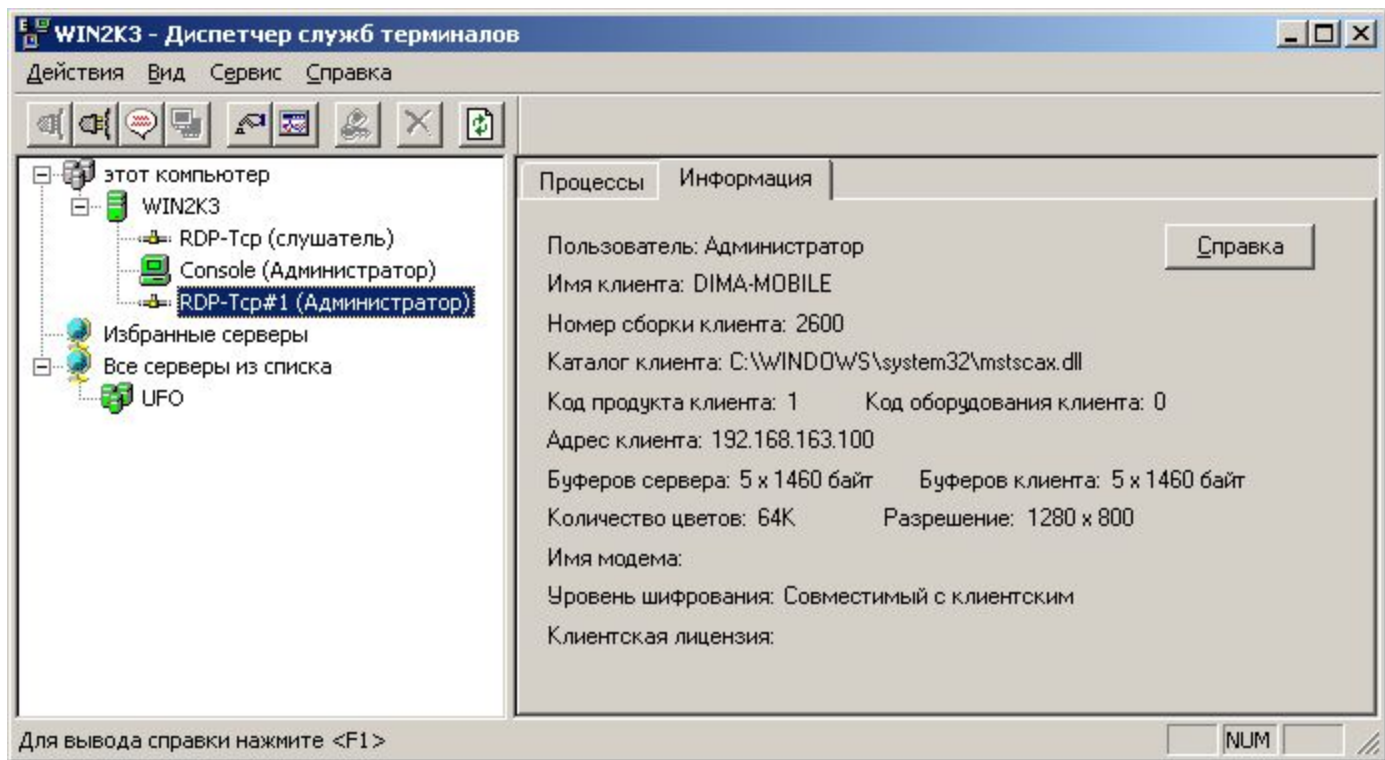
Диспетчер служб терминалов

- **Диспетчер служб терминалов** позволяет просматривать сведения о серверах терминалов в доверенных доменах. Эта служебная программа используется для наблюдения за пользователями, сеансами и приложениями на каждом сервере терминалов и дает возможность выполнять различные действия для управления сервером.
- С помощью Диспетчера можно просмотреть информацию о запущенных процессах.



Диспетчер служб терминалов

- Информация о подключенных удаленных пользователях:

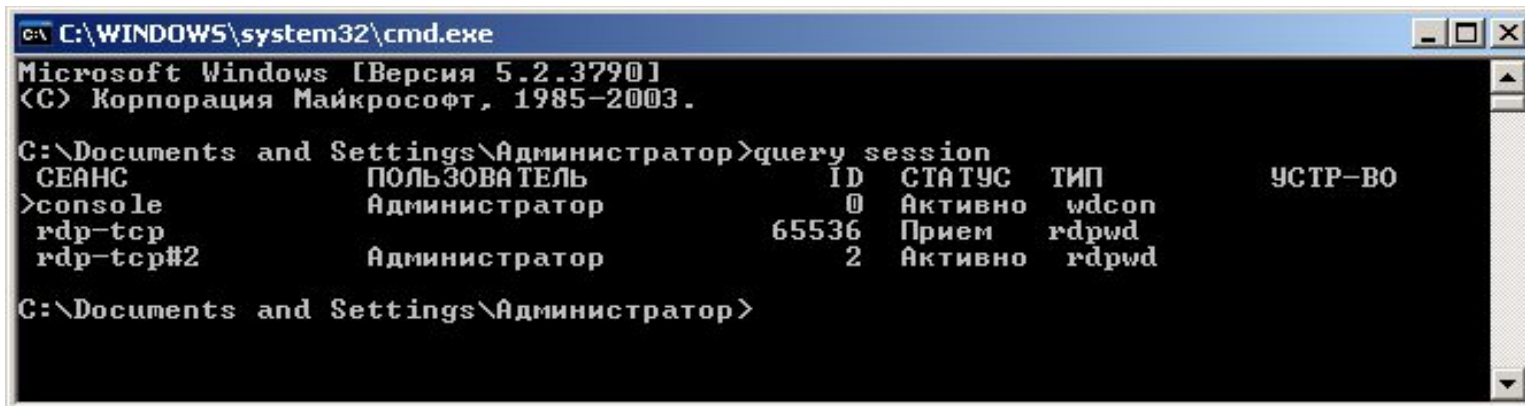


Использование команд для дистанционного управления рабочим столом

- При каждом подключении к удаленному столу на сервере инициализируется консольный сеанс, обеспечивающий доступ к удаленному рабочему столу.
- Администратор имеет эффективные средства по просмотру и прекращению данных сеансов:
 - `query session` – выводит текущие сеансы на сервере
 - `change logon /disable` – отключает все виды сетевых подключений
 - `change logon /enable` – разрешает подключения к серверу;
 - `logoff <имя сеанса>` – принудительно завершает сеанс на основании его имени
 - `logoff <код сеанса>` – принудительно завершает сеанс на основании его кода

Командный режим управления

- Примеры управления удаленными подключениями к рабочему столу.
- Дополнительными командами являются:
 - `reset session <код сеанса>` - принудительно закрывает все приложения и завершает сеанс
 - `tsdiscon <код сеанса>` - принудительно разрывает подключение сеанса. Сеанс становится зависшим.



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Версия 5.2.3790]
(C) Корпорация Майкрософт, 1985-2003.

C:\Documents and Settings\Администратор>query session
СЕАНС                ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ          ID  СТАТУС  ТИП          УСТР-ВО
>console             Администратор          0   Активно  wdcon
rdp-tcp              65536  Прием      rdpwd
rdp-tcp#2            Администратор          2   Активно  rdpwd

C:\Documents and Settings\Администратор>
```

Удаленный запуск программ

- Существуют другие способы выполнения административных функций на других компьютерах в сети. Данные методы используют сценарии входа, пакетные файлы и реестры для запуска программ.
- Команда для запуска программы на удаленном компьютере – at
 - at \\<компьютер> <время_суток> <команда> - назначает время выполнения команды на сетевом компьютере
 - at \\<компьютер> <время_суток> /EVERY:M|T|W|TH|F|S|SU <команда> - назначает день недели и время выполнения команды на сетевом компьютере
 - at \\<компьютер> <время_суток> /INTERACTIVE <команда> - назначает время выполнения команды на сетевом компьютере, разрешая обмен данными с текущим пользователем

Удаленный запуск программ

- Для удаленного запуска программ можно использовать и групповые политики.
- При создании групповой политики существует возможность включить запуск сценариев при включении компьютера, при входе/выходе пользователя и при выключении компьютера.
- Сценарии могут представлять собой файлы написанные на различных сценарных языках:
 - Visual Basic Scripting Edition
 - JScript;
 - Windows Script (основан на использовании xml);
 - bat-файл.
- Располагаются файлы сценариев в специальной папке, например:
 - C:\WINDOWS\System32\GroupPolicy\Machine\Scripts\Startup

Информация об удаленной системе

- Системный администратор должен отслеживать используемое программное обеспечение и аппаратные ресурсы компьютеров в сети.
- Вывод системной информации о компьютерах сети осуществляется с помощью команд:
 - `systeminfo /s <компьютер> /u <пользователь> /p <пароль>` - вывод системной информации (быстродействие процессора, версия BIOS, версия Windows и т.п.)
 - `systeminfo /s <компьютер> /u <пользователь> /p <пароль> /fo TABLE|LIST|CSV /NH` - вывод системной информации в формате таблицы, списка, с разделяющими запятыми

Пример информации об удаленной системе

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Версия 5.2.3790]
(C) Корпорация Майкрософт, 1985-2003.

C:\Documents and Settings\Администратор>systeminfo /s radiowave /u office\wildim
/p

Имя узла:                RADIOWAUE
Название ОС:             Microsoft(R) Windows(R) Server 2003, Standard Ed
ition
Версия ОС:               5.2.3790 Service Pack 1 сборка 3790
Изготовитель ОС:         Microsoft Corporation
Параметры ОС:           Рядовой сервер
Сборка ОС:               Multiprocessor Free
Зарегистрированный владелец: Admin
Зарегистрированная организация: RosNOU
Код продукта:           69890-012-4074175-42909
Дата установки:         05.01.2005, 10:53:02
Время работы системы:   2 дн., 18 час., 22 мин., 31 сек.
Изготовитель системы:    Intel
Модель системы:         SE7210TP1-E
Тип системы:             X86-based PC
Процессор(ы):           Число процессоров - 2.
tel ~3192 МГц           [01]: x86 Family 15 Model 3 Stepping 4 GenuineIn
tel ~3192 МГц           [02]: x86 Family 15 Model 3 Stepping 4 GenuineIn
Версия BIOS:             A M I - 9000408
Папка Windows:          C:\WINDOWS
Системная папка:       C:\WINDOWS\system32
Устройство загрузки:    \Device\HarddiskVolume1
Язык системы:           ru;Русский
Язык ввода:             en-us;Английский (США)
```


Информация об удаленной системе

- Следующая команда позволяет вывести список установленных драйверов устройств на удаленном компьютере:
 - `driverquery /s <компьютер> /u <пользователь> /p <пароль>`
 - `driverquery /s <компьютер> /u <пользователь> /p <пароль> /fo TABLE|LIST|CSV /NH` вывод информации о драйверах в формате таблицы, списка, с разделяющими запятыми
 - `driverquery /s <компьютер> /u <пользователь> /p <пароль> /si` вывод информации о подписанных драйверах

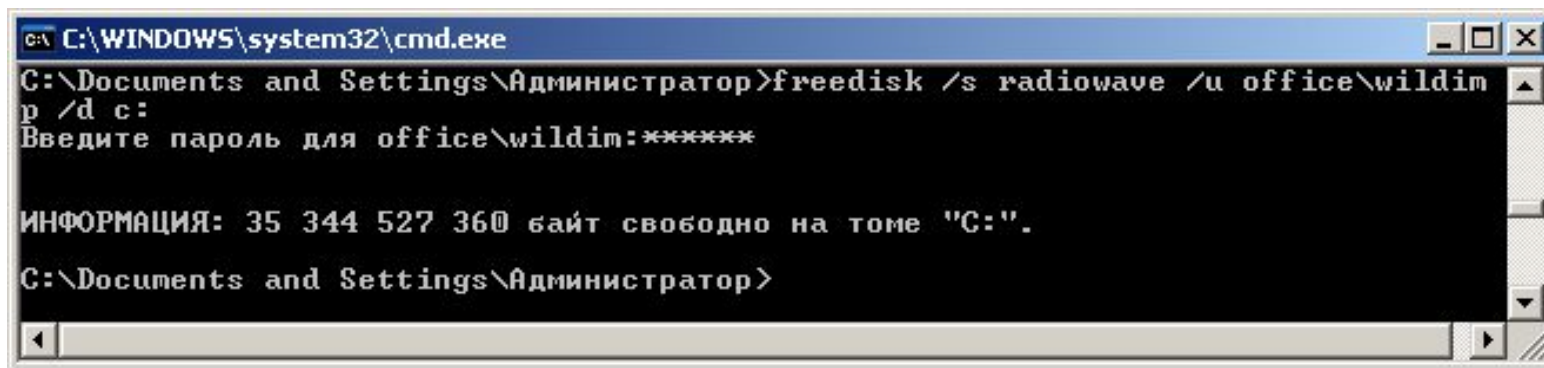
Пример вывода информации о драйверах системы

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\Documents and Settings\Администратор>driverquery /s radiowave /u office\wildim /p
Введите пароль для office\wildim: *****
```

Модуль	Название	Тип драйвера	Дата ссылки
ACPI	Драйвер Microsoft ACPI	Kernel	25.03.2005 3:34:09
ACPIEC	ACPIEC	Kernel	25.03.2003 10:16:26
AFD	Среда сетевой поддержк	Kernel	25.03.2005 3:40:43
AsyncMac	Драйвер асинхронного н	Kernel	25.03.2003 10:11:27
atapi	Стандартный контроллер	Kernel	25.03.2005 3:28:49
ati2mpad	ati2mpad	Kernel	19.07.2002 5:13:20
Atmarpc	Протокол клиента ATM A	Kernel	25.03.2005 3:27:22
audstub	Драйвер заглушки аудио	Kernel	25.03.2003 10:09:12
Beep	Beep	Kernel	25.03.2003 10:03:04
cbidf2k	cbidf2k	Kernel	25.03.2003 10:05:00
Cdfs	Cdfs	File System	25.03.2005 3:40:55
Cdrom	Драйвер CD-ROM дисково	Kernel	25.03.2005 3:28:57
ClusDisk	Драйвер дисков кластер	Kernel	25.03.2005 3:35:52
crcdisk	CRC драйвер фильтра ди	Kernel	25.03.2005 3:29:40
DfsDriver	DfsDriver	File System	25.03.2005 3:30:28
Disk	Драйвер диска	Kernel	25.03.2005 3:28:58
dmboot	dmboot	Kernel	25.03.2005 3:30:03
dmio	Драйвер диспетчера лог	Kernel	25.03.2005 3:30:02
dmload	dmload	Kernel	25.03.2003 10:08:08
E1000	Intel(R) PRO/1000 Adap	Kernel	15.08.2003 1:46:47
E100B	Intel(R) PRO Adapter D	Kernel	04.03.2003 22:56:25
Fastfat	Fastfat	File System	25.03.2005 3:40:20
Fdc	Драйвер контроллера ги	Kernel	25.03.2005 3:28:43
Fips	Fips	Kernel	25.03.2005 3:40:33
Flpydisk	Flpydisk	Kernel	25.03.2003 10:04:32

Просмотр свободного пространства

- Команда **freedisk** позволяет вывести количество свободного дискового пространства на удаленном компьютере:
 - `freedisk /s <компьютер> /u <пользователь> /p <пароль> /d <имя диска>`



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\Documents and Settings\Администратор>freedisk /s radiowave /u office\wildim
p /d c:
Введите пароль для office\wildim:*****

ИНФОРМАЦИЯ: 35 344 527 360 байт свободно на томе "C:".
C:\Documents and Settings\Администратор>
```

Команды работы с реестром

- Информацию об установленном программном обеспечении можно получить и из реестра Windows:
 - `reg query \\компьютер\ключ` - выводит записи реестра удаленного компьютера, хранящиеся в ключе КЛЮЧ
 - `reg query \\компьютер\ключ /s` - выводит записи реестра удаленного компьютера, хранящиеся в ключе КЛЮЧ, и подключи всей структуры заданного ключа
 - `reg query \\компьютер\ключ /v <запись>` - выводит данные записей заданного ключа, хранящиеся в ключе КЛЮЧ

Просмотр и управление списком задач

- Администратор системы имеет возможность просматривать списки запущенных задач и удалять процессы на удаленном компьютере:
 - `tasklist /s <компьютер> /u <пользователь> /p <пароль>`
- выводит список всех процессов;
 - `tasklist /s <компьютер> /u <пользователь> /p <пароль> /fo TABLE|LIST|CSV /NH` - - выводит список всех процессов в формате таблицы, списка, с разделяющими запятыми;
 - `sc \\компьютер query` – выводит список всех служб удаленного компьютера

Пример вывода списка процессов

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\Documents and Settings\Администратор>tasklist /s radiowave /u office\wildim
Введите пароль для office\wildim:*****

Имя образа                PID  Имя сессии                № сеанса                Память
=====                ==  =====                =====                =====
System Idle Process        0
System                     4
smss.exe                   500
csrss.exe                  596
winlogon.exe               940
services.exe              1016
lsass.exe                  1044
svchost.exe               1272
svchost.exe               1368
svchost.exe               1476
svchost.exe               1532
svchost.exe               1568
spoolsv.exe                240
msdtc.exe                  328
cisvc.exe                  564
svchost.exe                604
inetinfo.exe               656
EXPLORER.EXE              676
```

Управление процессами

- **Taskkill** - завершает одно или несколько заданий или процессов. Процессы могут быть уничтожены кодом процесса или именем образа.
- **Синтаксис**
 - `taskkill [/s компьютер] [/u домен\имя_пользователя [/p пароль]]
{/fi имя_фильтра [{/pid ID_процесс | /im имя_образа}] | /pid
ID_процесс | /im имя_образа} [/f] [/t]`

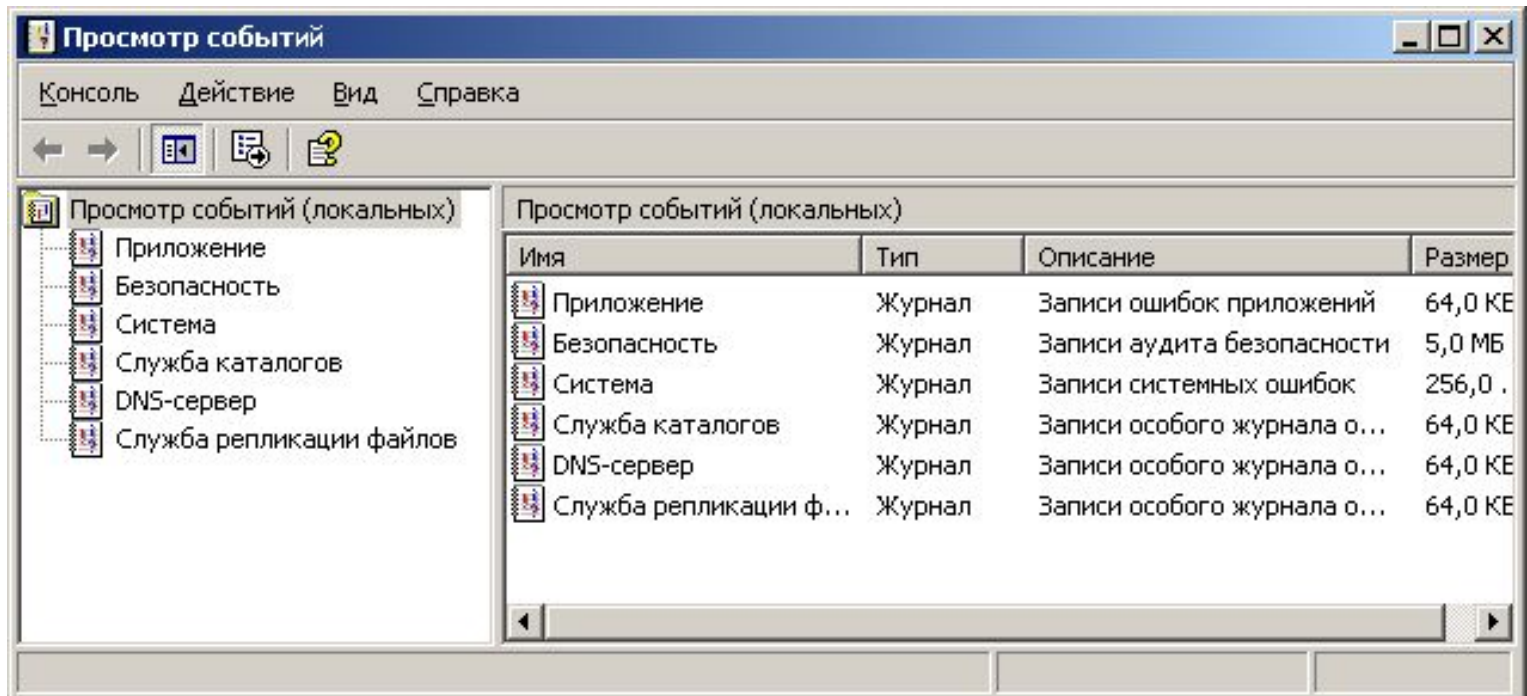
Управление процессами

- **Параметры команды taskkill**

- **/s компьютер** Указывает имя или IP-адрес удаленного компьютера (не используйте обратную косую черту). По умолчанию используется локальный компьютер.
- **/u домен\имя_пользователя** Выполняет команду с разрешениями учетной записи пользователя, который указан как *имя_пользователя* или *домен\имя_пользователя*. По умолчанию используются разрешения текущего вошедшего пользователя компьютера, с которого поступила эта команда.
- **/p пароль** Определяет пароль учетной записи пользователя, заданной параметром **/u**.
- **/fi имя_фильтра** Задаёт типы процессов, которые следует завершить и не следует. Допустимыми именами фильтров, операторами и значениями являются следующие.
- **/pid код_процесса** Указывает код процесса, который необходимо завершить.
- **/im имя_образа** Указывает имя образа процесса, который необходимо завершить. Используйте подстановочный знак (*) для указания всех имен образа.
- **/f** Указывает, что процесс(ы) должен быть принудительно завершен. Этот параметр не действует для удаленных процессов, все удаленные процессы завершаются принудительно.
- **/t** Выполняет указанный процесс и любой дочерний, начатый этим процессом. В таблице в определении для параметра **/fi** измените строку "статус" на:
- **/?** Отображает справку в командной строке

Просмотр событий

- При управлении операционной системой важное значение имеет аудит событий. Система аудита позволяет фиксировать и накапливать важные события для функционирования системы.
- Для просмотра произошедших событий можно использовать специальную оснастку **Просмотр событий** в группе **Администрирование**.



Просмотр событий

- Другой вариант использовать командного режима. Команда **eventquery** позволяет вывести список событий на локальном или удаленном компьютере
- **Синтаксис команды**
 - **eventquery[.vbs] [/s компьютер [/u домен\пользователь [/p пароль]]] [/fi имя_фильтра] [/fo {TABLE | LIST | CSV}] [/r диапазон_событий] [/nh] [/v] [/l [APPLICATION] [SYSTEM] [SECURITY] ["DNS server"]] [заданный_пользователем_журнал] [имя_журнала_каталога]**

Просмотр событий

- **Параметры команды eventquery**

- */s компьютер* - задание имени или IP-адреса удаленного компьютера (не используйте обратную косую черту). По умолчанию используется локальный компьютер.
- */u домен\пользователь* - запускает сценарий с разрешениями учетной записи пользователя, указанный в **пользователь** или *домен\пользователь*. По умолчанию используются разрешения текущего вошедшего пользователя компьютера, с которого поступила эта команда.
- */p пароль* - указание пароля учетной записи пользователя, заданной параметром */u*.
- */fi имя_фильтра* - задание типов событий, которые следует включить в запрос или исключить из него. Допустимыми именами фильтров, операторами и значениями являются следующие.
- */v* - задание отображения подробных сведений о событиях в выходных данных.
- */l [APPLICATION] [SYSTEM] [SECURITY] ["DNS server"]*
[заданный_пользователем_журнал] [имя_журнала_каталога] [*] - задание журналов для просмотра. Допустимые значения:
 - **Application,**
 - **System,**
 - **Security,**
 - **"DNS server"** (значение **"DNS server"** является допустимым только в том случае, если на компьютере, заданном параметром */s*, запущена служба DNS)
- Для задания несколько журналов для просмотра, повторно воспользуйтесь параметром */l*. Допускается использование подстановочного знака (*), который указывается по умолчанию.

Сбор удаленных сетевых данных

- Для получения информации о mac-адресах используется команда:
 - `getmac /s <компьютер>`
- Команда `net time` позволяет просматривать, устанавливать и синхронизировать время на разных компьютерах
 - `net time \\компьютер`