|  |  |
| --- | --- |
| CIM schema | -n, CIM-схема |
| 32-bit computer | -n, Компьютер с 32-битной архитектурой |
| 64-bit computer | -n, Компьютер с 64-битной архитектурой |
| base counter | -n, Базовый счетчик производительности |
| batch file | -n, Файл формата bat |
| bottleneck | -n, Узкое место |
| built-in administrator account | -n, Администратор по умолчанию |
| callback function | -n, Функция обратного вызова |
| CIM datetime | -n, Формат даты/времени в CIM |
| CIM object manager | -n, Менеджер объектов |
| CIM repository | -n, Хранилище WMI |
| CIM schema | -n, Схема CIM |
| command prompt | -n, Командная строка |
| commandlet | -n, Командлет |
| command-line tool | -n, Инструмент командной строки |
| common class | -n, Общий класс |
| common model | -n, Общая модель. Второй слой CIM-схемы |
| constant | -n, Константа |
| consumer | -n, Клиент, создатель запроса |
| consumer provider | -n, Управляющий событиями подписчиков этих событий |
| core class | -n, Класс начала династии |
| costly category | -n, Ресурсозатратная категория счетчиков производительности |
| counter block | -n, Блок данных счетчика производительности |
| counter formula | -n, Формула расчета значения счетчика производительности |
| counter set | -n, Логическая группа счетчиков производительности |
| counter value | -n, Значения счетчика производительности |
| coupled provider | -n, Провайдер в процессе WMI |
| data sample | -n, Выборка данных |
| decoupled provider | -n, Провайдер с отдельным процессом |
| dialog box | -n, Диалоговое окно |
| displayable value | -n, Удобочитаемое значение |
| domain account | -n, Доменный пользователь |
| driver | -n, Драйвер |
| dynamic class | -n, Класс с провайдером |
| dynamic instance | -n, Инстанция с провайдером |
| dynasty | -n, Начальный класс династии классов |
| failure event | -n, Событие с ненулевым кодом |
| fixed-length header | -n, Заголовок фиксированной длины |
| flavor | -n, Флаг определения спецификатора |
| forward slash character | -n, Прямой слеш |
| fully qualified counter path | -n, Абсолютный путь счетчика производительности |
| handle | -n, Дескриптор |
| header file | -n, Файл с заголовками |
| high-level abstraction layer | -n, Высокоабстрактный слой |
| hosting model | -n, Безопасность провайдера |
| key property | -n, Идентификатор |
| lazy property | -n, Спецификатор lazy |
| local computer | -n, Локальных компьютер |
| local property | -n, Родной параметр |
| local service | -n, Локальная служба |
| local user | -n, Локальный пользователь |
| local WMI repository | -n, Хранилище WMI локального компьютера |
| locale-neutral counter path | -n, путь счетчика производительности в регионе США |
| localized counter path | -n, Относительный путь счетчика производительности |
| log file | -n, Файл логирования |
| log file sample | -n, Вхождение лог-файла |
| logical consumer | -n, Логический клиент |
| low memory profile | -n, Профиль низкого уровня |
| managed code provider | -n, Поставщик управляемого кода |
| managed object | -n, Объект управления |
| management application | -n, Клиент WMI |
| management environment | -n, Пространство управления |
| manifest file | -n, Манифест-файл |
| mean value of a counter | -n, Среднее значение счетчика производительности |
| mediator | -n, Прослойка |
| metamodel | -n, Метамодель |
| metaschema | -n, Метасхема |
| method provider | -n, Провайдер методов |
| MOF file | -n, Файл формата mof |
| moniker | -n, Моникер |
| multiple instances counter | -n, Счетчик производительности с несколькими инстанциями |
| multiprocessor system | -n, Мультипроцессорная система |
| namespace | -n, Пространство имен |
| network service | -n, Сетевая служба |
| nondomain account | -n, Недоменный пользователь |
| performance counter | -n, Счетчик производительности |
| performance DLL | -n, Динамическая библиотека производительности |
| performance monitoring entry | -n, Запись мониторинга производительности |
| performance object | -n, Объект измерения производительности |
| performance provider | -n, Провайдер счетчиков производительности |
| permanent consumer | -n, Постоянный получатель событий |
| physical consumer | vКлиент управляющего событиями с sink |
| physical enterprise component | -n, Физический объект предприятия |
| pre-processor | -n, Пре-процессор |
| process | -n, Процесс |
| profile | -n, Профиль |
| property | -n, Параметр, пара имя/значение |
| property provider | -n, Провайдер параметров |
| provider method | -n, Провайдер методов |
| qualifier | -n, Спецификатор |
| qualifier flavor | -n, Флаг определения спецификатора |
| rate counter | -n, Счетчик, показывающий изменение значения объекта производительности за промежуток времени |
| reference property | -n, Параметр пользовательского типа |
| refresher | -n, Объект с обновляемыми данными |
| registry | -n, Реестр |
| registry database | -n, База данных реестра |
| registry key | -n, Ключ реестра |
| registry provider | -n, Провайдер реестра |
| registry value | -n, Значение ключа реестра |
| relative path | -n, Относительный путь |
| remote computer | -n, Удаленный компьютер |
| remote WMI connection | -n, Удаленное WMI-соединение |
| remote WMI repository | -n, Хранилище WMI удаленного компьютера |
| required property | -n, Не null параметр |
| reverse adapter | -n, Переходник от WMI класса к библиотеке -n, производительности |
| schema | -n, Схема |
| script | -n, Скрипт, программа |
| securable object | -n, Объект безопасности |
| security descriptor | -n, Дескриптор безопасности |
| security right | -n, Правило безопасности |
| semisynchronous method | -n, Полу-синхронный метод |
| service | -n, Сервис |
| Service SID | -n, Идентификатор безопасности для каждого контекста безопасности |
| shared service host process | -n, Разделяющий память процесс |
| single instance counter | -n, Счетчик производительности с единственной инстанцией |
| single processor system | -n, Однопроцессорная система |
| singleton class | -n, Класс со счетчиками производительности с единственной инстанцией |
| sink | -n, Объект, имитирующий физический адресат доставки |
| standard consumer | -n, Стандартный клиент |
| standard provider | -n, Стандартный провайдер |
| standard qualifier | -n, Стандартный спецификатор |
| standard schema | -n, Стандартная схема |
| standard user | -n, Стандартный пользователь |
| static class | -n, Статический WMI-класс |
| static instance | -n, Статическая WMI-инстанция |
| static library | -n, Статическая библиотека |
| static method | -n, Статический метод |
| static string | -n, Строка-константа |
| storage area | -n, Место хранения |
| subkey | -n, Подключ |
| subschema | -n, Подсхема |
| success event | -n, Событие с кодом 0 |
| superclass | -n, Класс-родитель |
| system class | -n, Системный класс |
| system Monitor | -n, Системный монитор производитлеьности |
| system object | -n, Системный объект |
| system property | -n, Системный параметр |
| temporary consumer | -n, Временный клиент |
| third-party vendor | -n, Сторонний разработчик |
| thread | -n, Поток |
| time range | -n, Отрезок времени |
| time stamp | -n, Штамп времени |
| timer event | -n, Событие по абсолютному таймеру |
| a uniform interface | -n, Единый интерфейс |
| user interface | -n, Пользовательский интерфейс |
| user privilege | -n, Привилегия пользователя |
| utility | -n, Утилита |
| variable | -n, переменная |
| vendor-specific requirement | -n, Требования разработчика |
| version 1 performance counter | -n, Счетчик производительности 1 версии |
| version 2 counter | -n, Счетчик производительности 2 версии |
| wildcard character | -n, Подстановочный символ |
| Win32 schema | -n, Схема Win32 |
| Windows firewall | -n, Брандмауэр |
| Windows script host | -n, Сервер сценариев Windows |
| Windows-based operating system | -n, Операционный системы семейства Windows |
| WMI Class | -n, WMI класс |
| WMI Class Provider | -n, Провайдер WMI класса |
| WMI consumer | -n, WMI-клиент |
| WMI control | -n, Конфигуратор WMI |
| WMI core | -n, Ядро WMI |
| WMI infrastructure | -n, Инфраструктура WMI |
| WMI method | -n, Метод WMI |
| WMI ODBC Adapter | -n, Обработчик запросов WQL |
| WMI repository | -n, Хранилище WMI |
| workgoup | -n, Рабочая группа |
| workstation | -n, Рабочая станция |
| ActiveX script host | -n, Сервер ActiveX |
| ADAP | abbr, Протокол адаптивного цифрового доступа |
| An access right | -n, Право доступа |
| An access token | -n, Токен доступа |
| An administrative task | -n, Административная задача |
| An administrator | -n, Администратор |
| An administrator group | -n, Группа локальных администраторов |
| An administrator privilege | -n, Администраторские привилегии |
| An alias | -n, Алиас, псевдноним |
| An association class | -n, Ассоциативный класс |
| An authenticated users group | -n, Группа авторизованных пользователей |
| An elevated mode | -n, Повышенные привилегии |
| An event class | -n, Класс событий |
| An event consumer | -n, Получатель событий |
| An event consumer provider | -n, Управляющий событиями подписчиков этих событий |
| An event filter | -n, Описатель типа события |
| An event provider | -n, Оповещатель событий |
| An event query | -n, Запрос на регистрацию получения событий |
| An extended class | -n, Расширенный класс |
| An extensible counter | -n, Расширенный счетчик производительности |
| An extension schema | -n, Третий слой CIM-схемы |
| An extrinsic event | -n, Внешнее событие |
| An impersonation level | -n, Уровень олицетворения |
| An initialization file | -n, Файл инициализации, ini-файл |
| An instance | -n, Инстанция счетчика производительности |
| An instance provider | -n, Провайдер инстанций |
| An interactive logon session | -n, Активная сессия пользователя |
| An intrinsic event | -n, Внутреннее событие |
| An object path | -n, Путь к объекту |
| An object-oriented data model | -n, Объектно-ориентированная модель данных |
| Application performance | -n, Производительность приложения |
| Association | -n, Ассоциация |
| Association profile registration | -n, Регистрация профиля ассоциации |
| Auditing | -n, Аудит |
| COM | abbr, Объектная модель компонентов |
| COM interop | -n, Взаимодействие COM-объектов с объектами .NET |
| Compiler | -n, Компилятор |
| Compiling | -n, Компиляция |
| Computed rate | -n, Рассчитанный показатель |
| Consumer-filter binding | -n, Связующее звено между инстанциями двух определенных классов |
| Counter data | -n, Данные счетчика |
| Counter data logging | -n, Сбор значений счетчиков производительности |
| Cross-namespace association traversal | -n, Обход связи между пространствами имен |
| Cross-platform | -adj, Кросс-платформенный |
| CSV | abbr, Файл с разделительным символом - запятой |
| Current activity | -n, Текущая активность |
| Data collection | -n, Сбор данных |
| Data retrieval | -n, Извлечение данных |
| Debug | -n, отладчик |
| Denied access | -n, Доступ запрещен |
| Derivation | -n, Династия классов |
| Direct access | -n, Прямой доступ |
| DLL | abbr, Динамическая библиотека |
| Dynamic data | -n, Данные, получаемые провайдером |
| Event tracing for Windows | -n, Отслеживание событий Windows |
| explicitly granted | V3, Явно предоставленный |
| Formatted counter data | -n, Форматированные данные счетчика производительности |
| instrumentation | -n, Инструментарий |
| ISE | abbr, Интегрированная среда сценариев |
| language-independent | -adj, Без локализации |
| Limited user access | -n, Пользовательский доступ |
| Linker | -n, Сборщик |
| Linking | ger, сборка |
| Management data | -n, Данные для управления |
| MOF | abbr, Формат объекта управления |
| Network bandwith | -n, Пропускная способность сети |
| Performance counters schema | -n, Схема счетчиков производительности |
| Query processing | -n, Обработка запроса |
| Raw counter data | -n, Неформатированные данные счетчика производительности |
| Real-time source | -n, Источник данных реального времени |
| Registry interface | -n, Интерфейс управления реестром |
| SID | abbr, Идентификатор безопасности |
| SOAP-based protocol | -n, Протокол на основе протокола SOAP |
| Static data | -n, Данные в хранилище WMI |
| System audit | -n, Системный аудит |
| System resource | -n, Ресурсы системы |
| The Access Control Entry | n, |
| The Access Control List | -n, Список контроля доступа |
| The Active Directory | -n, Единый каталог |
| The Active Directory Domain Service | -n, Интерфейс доменов AD |
| The Active Directory Service Interface | -n, Интерфейс сервисов AD |
| The Adaptive Digital Access Protocol | -n, Протокол адаптивного цифрового доступа |
| The Application Performance Interface | -n, Программный интерфейс приложения |
| The Comma Separated File | -n, Файл с разделительным символом - запятой |
| The Common Information Model | -n, Общая информационная модель |
| The Counter pre-processor | -n, Пре-процессор счетчика производительности |
| The Discretionary Access Control List | -n, |
| The Distributed Component Object Model | -n, Удаленная объектная модель компонентов |
| The Distributed Management Task Force | -n, Целевая группа по распределенному управлению |
| The Dynamic Link Library | -n, Динамическая библиотека |
| The Globally Unique Identifier | -n, Глобальный уникальный идентификатор |
| The Integrated Scripting Environment | -n, Интегрированная среда сценариев |
| The Internet Gateway Device Protocol | -n, Протокол интернет-шлюза |
| The Internet Protocol version 4 | -n, Интернет-протокол версии 4 |
| The Internet Protocol version 6 | -n, Интернет-протокол версии 6 |
| The Managed Object Format | -n, Формат объекта управления |
| The Management Information Base | -n, База объектов сети |
| The Microsoft Windows Software Development Kit | -n, Набор прикладной разработки Windows |
| The Performance Data Helper | -n, Библиотека PDH |
| The PowerShell | -n, Командная оболочка Windows |
| The Security Descriptor Definition Language | -n, Язык описания дескриптора безопасности |
| The Security Identifier | -n, Идентификатор безопасности |
| The Simple Object Access Protocol | -n, Простой протокол доступа к объектам |
| The Software Development Kit | -n, Набор программ для разработки |
| The Structured Query Language | -n, Язык структурированных запросов |
| The System Access Control List | -n, |
| The Tab Separated File | -n, Файл с табуляцией-разделителем |
| The User Access Control | -n, Контроль доступа пользователя |
| The Web-Based Enterprise Management | -n, Управление предприятием на основе веб-технологий |
| The Windows Management Infrastructure | -n, Инфраструктура управления Windows |
| The Windows Management Instrumentation | -n, Инструментарий управления Windows |
| The Windows Remote Management | -n, Удаленное управление Windows |
| The WMI for Windows Driver Model | -n, WMI для драйверов |
| The WMI Query Language | -n, Язык запросов WMI |
| Time-consuming calculation | -n, Отнимающее много времени вычисление |
| allocate memory | -v, Выделять память |
| be compatible | -adj, Совпадающий |
| consume | -v, Запрашивать |
| fine-tune | -v, Настраивать |
| grant a right | -v, Предоставить право |
| implement | -v, Сделать вручную |
| monitor | -v, Наблюдать |
| obtain | -v, Получить |
| provide | -v, Сопровождать |
| query counter data | -v, Запросить данные счетчика производительности |
| retrieve data | -v, Извлечь данные |
| scale a counter value | -v, Масштабировать значения счетчика производительности |
| shut down | -v, Выключить |
| specify a counter | -v, Идентифицировать счетчик производительности |
| validate a counter path | -v, Проверить путь счетчика производительности |
| Troubleshooting | -v, Поиск неисправностей |
| TSV | abbr, Файл с табуляцией-разделителем |
| WQL | abbr, Язык запросов WMI |