

AS/400: Администрирование

Имя системы (SYSNAME)

Задаёт имя, присваиваемое системе. Это имя может содержать до 8 алфавитно-цифровых символов. Если имя системы не задано, при загрузке начальной программы (IPL) по умолчанию ему будет присвоен серийный номер компьютера (при необходимости первый символ серийного номера будет изменен на букву или цифру).

Возможные значения:

*SAME	Имя системы изменено не будет
ИМЯ-СИСТЕМЫ	Укажите имя системы. Имя системы будет изменено при выдаче запроса на изменение имени системы (кроме случая, когда имя системы задается во время IPL). Новое имя становится текущим именем системы при следующей IPL

Показать сетевые атрибуты

```
DSPNETA
```

Изменить имя системы

```
CHGNETA SYSNAME(ИМЯ_СИСТЕМЫ)
```

Изменение управляющей подсистемы

По умолчанию управляющая подсистема QBASE, но правильнее заменить ее на QCTL

Показать имя управляющей подсистемы

```
DSPSYSVAL SYSVAL(QCTLSBSD)
```

```
Показать системное значение
Системное значение . . : QCTLSBSD
Описание . . . . . : Управляющая подсистема

Управляющая подсистема . . . : QBASE
Библиотека . . . . . : QSYS
```

Изменить имя управляющей подсистемы

```
CHGSYSVAL SYSVAL(QCTLSBSD) VALUE(QCTL)
```

Время до завершения отсоединенных заданий

```
Системное значение . . : QDSCJOBITV
Временной интервал (в минутах)
По умолчанию: 240
Возможные значения: 5-1440, *NONE
```

Пример:

```
CHGSYSVAL SYSVAL(QDSCJOBITV) VALUE('60')
```

Команды записей расписания

Меню:

```
GO CMDSCDE
```

WRKJOBSCDE Изменить запись расп. заданий CHGJOBSCDE

Добавить запись расп. заданий

Примеры:

```
ADDJOBSCDE JOB(RMVCSV) CMD(RMVLNK OBJLNK('/REPORTS/CSV/*')) FRQ(*WEEKLY) SCDDATE(*NONE) SCDDAY(*ALL) SCDTIME(173000)
```

```
ADDJOBSCDE JOB(*JOB) CMD(CALL DAILYCLEAN) SCDDAY(*ALL) SCDTIME('18:00:00') SCDDATE(*NONE) USER(SOMEPMGR) FRQ(*WEEKLY) RCYACN(*NOSBM)
```

Действие при переполнении очереди сообщ. задания

Действие при переполнении очереди сообщ. задания:

```
DSPSYSVAL SYSVAL(QJOBMSGQFL)
```

Значение по умолчанию

```
Показать системное значение
Системное значение . . : QJOBMSGQFL
Описание . . . . . : Действие при переполнении очереди сообщ. задания
Действие при
переполнении очереди
сообщений задания . : *NOWRAP *NOWRAP
*WRAP
*PRTWRAP
```

Надо поставить:

```
CHGSYSVAL SYSVAL(QJOBMSGQFL) VALUE(*WRAP)
```

Работа с описанием устройства дисплей

WRKDEVD DEVD(*DSP)	
CRTDEVDSP	Создание
CHGDEVDSP	Именение
DLTDEVD	Удаление

Изменить команду по умолчанию

Команда:

```
CHGCMDDFLT
```

Системный список ответов

```
WRKRPLYE Работа с записями системного списка ответов
```

ADDRPYLE	Добавить запись списка ответов
RMVRPYLE	Удалить запись списка ответов

Работа с блокировками объектов

Команда:

```
WRK0BJLCK OBJ(ОБЪЕКТ) OBJTYPE(*FILE)
```

Установка времени разрыва Telnet сессии

Тайм-аут контрольных пакетов (TIMMRKTIMO)

Задаёт интервал в секундах между операциями проверки соединения. TCP будет проверять каждое соединение TELNET через заданные интервалы времени. Если ответ не будет получен, то TCP прервет соединение.

Изменить атрибуты TELNET:

```
CHGTELNA TIMMRKTIMO(15)
```

Определение заблокированной записи в файле

1. Набрать команду WRK0BJLCK, нажать **F4** и набрать имя файла, который заблокирован
2. Выбрать пункт 5 (Работа с заданием) для строки с блокировкой
3. Выбрать пункт 14 (Показать открытые файлы, если задание активно)
- 4.** Нажать клавишу **F11**
5. Найти в первом столбце имя заблокированного файла. В последнем столбце будет номер заблокированной записи (которую можно посмотреть, например, с помощью команды UPDDTA, введя номер заблокированной записи)

http://wiki.yola.ru/as_400/administration

2017-03-03 14:00

