



## Linksys SRW224G4 - сброс в дефолт

Опубликовано tuff в Вс, 2012-04-15 00:26



Перестраивая сеть одного из небольших офисов, возникла необходимость в сбросе пароля на коммутатор **Linksys SPS224G4**, поскольку предыдущий админ никаких реквизитов не оставил. Процедура аналогичная, как и для [Linksys SPS224G4](#) [1].

1. Подключаемся к коммутатору через консольный порт (**RS-232**) и запускаем утилиту [\*\*minicom\*\*](#) [2]. Настройки COM-порта:**38400 8N1**.
2. Подаем питание на коммутатор.
3. Наблюдаем за процессом загрузки.

```
----- Performing the Power-On Self Test (POST) -----  
UART Channel Loopback Test.....PASS  
Testing the System SDRAM.....PASS  
Boot1 Checksum Test.....PASS  
Boot2 Checksum Test.....PASS  
Flash Image Validation Test.....PASS  
  
BOOT Software Version 1.0.2 Built   17-Aug-2006   14:55:46  
  
::: ::      ::: ::      ::: ::      ::: ::      ::: ::  
::: ::      ::: ::      ::: ::      ::: ::      ::: ::  
:  ::      ::: ::      ::: ::      ::: ::      ::: ::  
::: ::      ::: ::      ::: ::      ::: ::      ::: ::  
::      ::: ::      ::: ::      ::: ::      ::: ::  
    ::      ::: ::      ::: ::      ::: ::      ::: ::  
..::      ::: ..      ::: ..      ::: ..      ::: ..  
.....
```

Linksys SmartSwitch based on 88E6218 with ARM946E-S.32MByte SDRAM. I-Cache 8 KB. D-Cache 8 KB. Cache Enabled.

Autoboot in 2 seconds - press RETURN or Esc. to abort and enter prom.

Дождавшись строки **"Autoboot in 2 seconds - press RETURN or Esc. to abort and enter prom."**, жмем на клавиатуре **"Enter"** (либо же **"Esc"**).

4. Попадаем в "**Startup Menu**".

```

Startup Menu
[1] Download Software[2] Erase Flash File[3] Password Recovery Procedure

```



```
re[4] Enter Diagnostic Mode[5] Set Terminal Baud-Rate[6] Back Enter yo
ur choice or press 'ESC' to exit:
```

5. Жмем на клавиатуре кнопку "**3**" (**Password Recovery Procedure**), выполняя тем самым процедуру восстановления пароля. Вывешивается информационное сообщение "==== **Press Enter To Continue** =====". Соответственно жмем на клавиатуре "**Enter**".
6. Жмем кнопку "**6**" (**Back**) для продолжения процесса загрузки.
7. По завершению загрузки коммутатор выводит "**Login Screen**", выдавая приглашение на ввод логина и пароля:

```

                                Login Screen                                =====
                                User Name:
                                Password:

Action->          Edit  Execute

ArrowKey/TAB/BACK=Move  SPACE=Toggle  ENTER=Select  ESC=Back
```

8. Навигация довольно неудобная, но можно справиться. Необходимо, чтобы курсор был на кнопке "**Edit**" (используйте клавиши навигации "вправо"- "влево"), после этого жмем клавишу "**Enter**" и только после этого можно ввести логин и пароль в предложенную форму.
9. По умолчанию используется логин "**admin**" без пароля. Вводим логин "**admin**" и жмем клавишу "**Esc**". С задержкой где-то в секунду, курсор перемещается на позицию "**Edit**". Жмем "вправо", курсор перемещается на позицию "**Execute**".

```

                                Login Screen                                =====
====
                                User Name:  admin
                                Password:

Action->          Edit  Execute

ArrowKey/TAB/BACK=Move  SPACE=Toggle  ENTER=Select  ESC=Back
```

10. После нажатия клавиши "**Enter**" попадаем в **Switch Main Menu**.

```

                                Switch Main Menu
                                =====

                                1. System Configuration Menu
                                2. Port Status
                                3. Port Configuration
                                4. Help
```



0. logout

11. Однако, предоставленный функционал более чем "беден" и не представляет особого интереса. Для включения полноценного **CLI** необходимо нажать сочетание клавиш "**Ctrl+z**". После этого в строке приглашения вводим команду "**lcli**", ждем на клавиатуре "**Enter**" и получаем полнофункциональный CLI:

```
>lcliconsole>
```

12. Для получения прав суперпользователя необходимо воспользоваться командой "enable":

```
console> enable
```

```
console#
```

С тем, что делать далее - думаю проблем не возникнет. Можно создать/изменить пользователя и **enable password**, либо же вообще вообще удалить конфигурацию, воспользовавшись командой **delete startup-config**.

Также стоит отметить, что с коммутатором **Linksys SPS224G4** при удаленном конфигурировании стоит вести себя довольно осторожно, поскольку все изменения он сразу вносит в **startup-config**, соответственно перезагрузка по питанию ничего не изменит, если допущена ошибка в конфигурировании.

**Источник (получено 2026-02-20 08:49):**

<http://muff.kiev.ua/content/linksys-srw224g4-sbros-v-defolt>

**Ссылки:**

[1] <http://muff.kiev.ua/content/linksys-sps224g4-sbros-v-defolt>

[2] <http://muff.kiev.ua/content/minicom-rabotaem-s-oborudovaniem-cherez-rs232>