



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.

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".

[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. Высвечивается 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 "**Icli**", жмем 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>