## Linksys SRW224G4 - сброс в дефолт

Опубликовано muff в Bc, 2012-04-15 00:26



ribiniolan ar alaas aystanta, ma

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 <u>Linksys SPS224G4</u> [1].

- 1. Подключаемся к коммутатору через консольный порт (**RS-232**) и запускаем утилиту <u>minicom</u> [2]. Настройки СОМ-порта: **38400 8N1**.
- 2. Подаем питание на коммутатор.
- 3. Наблюдаем за процесом загрузки.

Performing the Power-On Self Test (POST)
UART Channel Loopback TestPASS
Testing the System SDRAMPASS
Bootl Checksum TestPASS
Boot2 Checksum TestPASS
Flash Image Validation TestPASS
BOOT Software Version 1.0.2 Built 17-Aug-2006 14:55:46
···· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Linksys SmartSwitch based on 88E6218 with ARM946E-S.32MByte SDRAM. I-Cach e 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 Procedu



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 клавиетуре "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

- 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.
- 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:	adm	in		
		Password:				
Action->	Edit	Execute				
ArrowKey/TAB/BAC	CK=Move	SPACE=Togg	le 1	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		



Опубликовано muff.kiev.ua (http://muff.kiev.ua)

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 2025-08-18 01:12):

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