Управление модулем (UBModulemenu)

Для управления модулями в ОС "UBLinux" пользователь может воспользоваться программой "Управление модулем" (UBModulemenu): меню "UB" → Настройки → Управление модулем.



Рисунок 1. Меню "UB" → Настройки → Управление модулем.

Перед открытием программа запросит у пользователя ввод пароля для аутентификации.

1	Аутентифицировать 🔶 – 😣							
	Требуется авторизация для запуска UBModulemenu с правами root							
	Приложение пытается выполнить действие, которое требует дополнительных привилегий. Для выполнения этого действия требуется аутентификация.							
	Пароль:							
▶ Подробности								
	🛇 Отменить Аутентифицировать							

Рисунок 2. Аутентификация

После аутентификации пользователю отроется окно выбора файла модуля, в котором ему необходимо найти модуль для дальнейшего управления. Модуль можно найти:

- переходя по директориям;
- начав писать имя модуля;
- перенести модуль в окно (drag and drop).

٠	Выберите файл модуля 🔶 –	· 8
🔊 Недавние	🖣 🙋 home superadmin Рабочий стол 🕨	
🏠 Домашняя папка	Имя 💌 Размер Тип Из	менён
🛅 Рабочий стол	📔 2109-aur-veyon.pfs 3,1 МБ Образ файловой системы Squashfs Вч	iepa
🖉 UBLINUX_210 🔺		
+ Другие места		
	Файл модуля (*.рі	fs) 🔻
	🛇 Отмена 🗸 🗸	эк

Рисунок 3. Выбор файла модуля

После того как пользователь выберет нужный модуль ему необходимо нажать на кнопку "ОК", расположенную в нижней части окна, затем начнется загрузка данных.



Рисунок 4. Загрузка данных

После загрузки данных открывается панель управления модулем. В панели управления модулем представлены 3 вкладки:

- Настройки содержит в себе подключение модуля, отключение модуля, установку модуля в систему, удаление модуля из системы;
- О модуле содержит в себе информацию о выбранном модуле;
- Список пакетов содержит в себе список пакетов модуля с их описанием.

۲	Упра	вление модулем		۵	-	ø	8
Упра	вление модул	пем 2109-aur-veyon.pfs	•				
Настройки	О Модуле	Список пакетов	\triangleright				
		Подключить модуль					
		Отключить модуль					
	Ус	становить модуль в систему					
	у	′далить модуль из системы					
					X 3	акры	ть

Рисунок 5. Управление модулем