Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

Выбираем ядро , нажимаем **e (edit).** Попадаем в окно, где изменяются параметры загрузки:

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

**Способ 1. init=/bin/sh**

В конце строки, начинающейся с linux, добавляем init=/bin/sh и нажимаем сtrl-x для загрузки в систему

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

Попали в систему. Но есть один нюанс. Рутовая файловая система при этом монтируется в режиме Read-Only.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

Если перемонтировать ее в режим Read-Write, можно воспользоваться командой:

**mount -o remount,rw /**

Изображение выглядит как текст, Шрифт, снимок экрана, черный

Автоматически созданное описание

**Способ 2. rd.break**

 В конце строки, начинающейся с linux, добавляем rd.break и нажимаем сtrl-x для

загрузки в систему

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

Попадаем в emergency mode. корневая файловая система смонтирована (опять же в режиме Read-Only, но мы не в ней). Далее будет пример, как попасть в нее и поменять пароль администратора:

**mount -o remount,rw /sysroot**

**chroot /sysroot**

**passwd root**

**touch /.autorelabel**

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

Перезагрузить

**Способ 3. rw init=/sysroot/bin/sh**

В строке, начинающейся с linux, заменяем ro на rw init=/sysroot/bin/sh и нажимаем сtrl-x для загрузки в систему

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

Файл создал

Изображение выглядит как текст, Шрифт, снимок экрана

Автоматически созданное описание

!файловая система сразу смонтирована в режим Read-Write

!! ro на rw для того, чтобы система сразу смонтировалась в режим Read-Write