



## Colorize - делаем консоль ярче

Опубликовано muff в Сб, 2009-08-15 17:13

Просмотр логов и поиск искомой строки или значения - процесс довольно утомительный. Чтобы немного облегчить данную задачу, существует утилита colorize, которая подсвечивает синтаксис логов в соответствии с ключевыми словами.

Установка и настройка не составит проблем, так что рекомендую всем ознакомиться с данной утилитой.

Устанавливать будем из портов (надеюсь у вас они в актуальном состоянии, если же нет – рекомендую [обновить](#) [1]). Переходим в установочную директорию программы и запускаем установку:

```
# cd /usr/ports/sysutils/colorize/
# make install clean
# rehash
```

Установка проходит довольно шустро (меньше минуты), если perl уже установлен.

В домашнем каталоге создаем файл .tailrc такого содержания:

```
# cat /home/username/.tailrc

#!/bin/sh
/usr/bin/tail $@ | /usr/local/bin/colorize
```

В .tcshrc добавляем алиас (если в качестве шелла выступает **tcsh**):

```
echo 'alias tail ~/.tailrc' >> /home/username/.tcshrc
```

Перelogиниваемся и наслаждаемся эффектом.

The screenshot shows a PuTTY terminal window titled "web0.muff.kiev.ua - PuTTY". The user is root at host web0. They run the command "tail -f /var/log/cron". The output shows log entries from August 15, 2009, with various processes and users (root, operator) and their commands highlighted in different colors (blue, green, red). The bottom status bar of the terminal shows "17:00 0 0\* tcsh 1 tcsh".

Утилиту можно настроить "под себя".

Список ключевых слов добавляем в исполняемый файл /usr/local/bin/colorize (написано на perl). Цвет подсветки можно изменить в глобальном файле конфигурации /usr/local/etc/colorizerc, или же в файле конфигурации пользователя, который лежит в домашнем каталоге.



**Источник (получено 2026-02-21 03:59):**

<http://muff.kiev.ua/content/colorize-delaem-konsol-yarche>

**Ссылки:**

[1] <http://muff.kiev.ua/content/csup-obnovlyaem-sistemu>