

Изменяем приветствие консоли сервера

Изначально видим

```
Linux DNAS 4.9.0-9-amd64 #1 SMP Debian 4.9.168-1+deb9u2 (2019-05-13) x86_64
```

```
The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;  
the exact distribution terms for each program are described in the  
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.
```

```
Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent  
permitted by applicable law.
```

```
Last login: Mon Jun 10 14:15:12 2019 from 193.164.201.34
```

1.1. За отказ от ответственности

```
The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;  
the exact distribution terms for each program are described in the  
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.
```

```
Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent  
permitted by applicable law.
```

Отвечает файл `/etc/motd`

Для быстрой его очистки используем

```
sudo cp /dev/null /etc/motd
```

1.2. Информация о последнем подключении

```
Last login: Mon Jun 10 14:15:12 2019 from 193.164.201.34
```

Чтобы отключить сообщение о последнем входе (что я не рекомендую делать), надо отредактировать вот этот файл:

```
/etc/ssh/sshd_config
```

Найдите вот эту опцию и замените `yes` на `no`:

```
PrintLastLog no
```

Теперь, когда вы будете входить, вы этого сообщения не увидите. Из соображений безопасности всё же не рекомендую так делать.

1.3. Вывод данных о системе

```
Linux DNAS 4.9.0-9-amd64 #1 SMP Debian 4.9.168-1+deb9u2 (2019-05-13) x86_64
```

Содержится в файле `/etc/update-motd.d/10-uname`

Чтобы отключить его вывод, достаточно снять с файла права на запуск

1.4. Создадим свой скрипт вывода

Можно создавать свои скрипты, которые будут отображаться при успешной авторизации. Эти скрипты хранятся по адресу `/etc/profile.d/`

Создадим свой скрипт:

```
sudo nano /etc/profile.d/ssh-info.sh
```

Вставим следующий текст:

```
#!/bin/sh  
#  
# Text Color Variables http://misc.flogisoft.com/bash/tip\_colors\_and\_formatting
```



```
echo -e $tcLtG "    sdd1                : $SDD1SIZE$SDD1OST"
echo -e $tcDkG "=====
echo -e $tcRESET ""
#
```

Делаем файл исполняемым

```
sudo chmod +x /etc/profile.d/ssh_info.sh
```

После перезагрузки видим, что-то типа:

```
Using username "da2001".
da2001@da2001.ru's password:
Last login: Tue Jun 11 13:17:58 2019 from 193.164.201.34
=====
Добрый день!                                da2001
=====
- Хост           : DNAS.da2001.ru
- IP Адрес      : 192.168.1.8
- Версия        : Debian GNU/Linux 9.9 (stretch)
- Ядро          : Linux 4.9.0-9-amd64
- Пользователи  : Авторизованных пользователей - 1
- Время на сервере : Вт июн 11 13:21:03 MSK 2019
- Загрузка системы : 1.43 / 170 запущенных процессов
- Память, RAM   : Исп.: 543 Мб / Всего: 3955 Мб
- SWAP         : Исп.: 0 Мб / Всего: 2044 Мб
- После включения : 0 дней 0 часов 1 минут
Диск           Размер    Доступно
sda1           : 30G      20G
sdb1           : 2,7T     1,8T
sdc1           : 1,8T     1,4T
sdd1           : 1,8T     740G
=====
da2001@DNAS ~ $ █
```

1.5. Информация о доступных обновлениях

В Ubuntu за это отвечает пакет [update-notifier](#), но в Debian он считается устаревшим и исключен из репозитариев
Пока решение не найдено