

Меняем наименование процессора

Скачиваем архив и распаковываем



[ch_cpuinfo-master.zip](#)

Подключаемся через Putty к нашему NAS

sudo su -

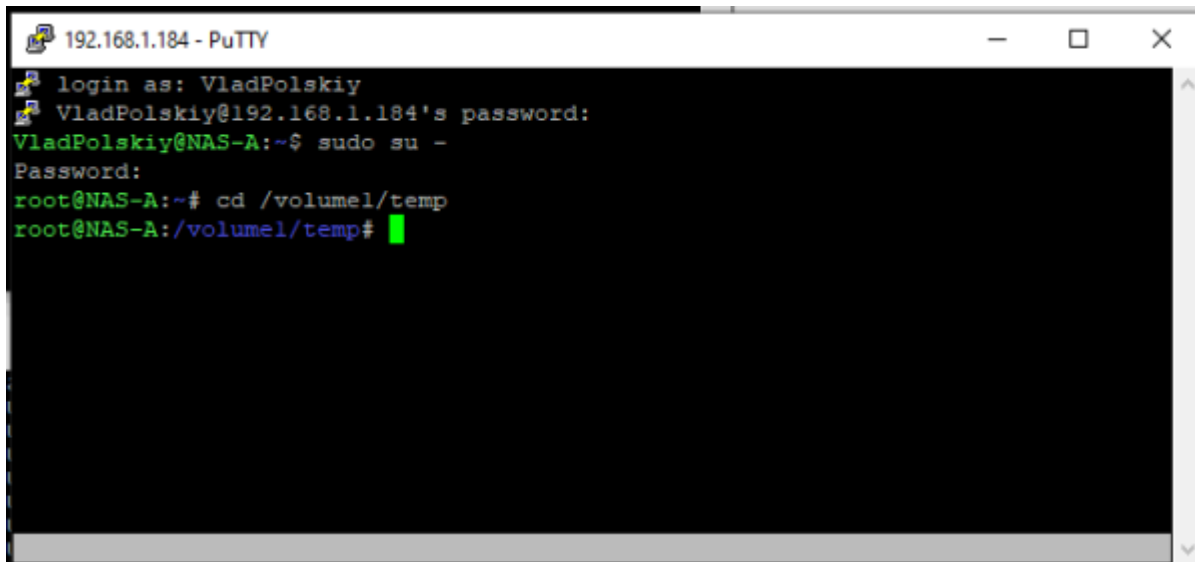
```
192.168.1.184 - PuTTY
login as: vladPolskiy
vladPolskiy@192.168.1.184's password:
Could not chdir to home directory /var/services/homes/vladPolskiy: No such file
or directory
vladPolskiy@NAS-A:/$ sudo su -
```

Password

```
192.168.1.184 - PuTTY
login as: vladPolskiy
vladPolskiy@192.168.1.184's password:
Could not chdir to home directory /var/services/homes/vladPolskiy: No such file
or directory
vladPolskiy@NAS-A:/$ sudo su -
Password:
```

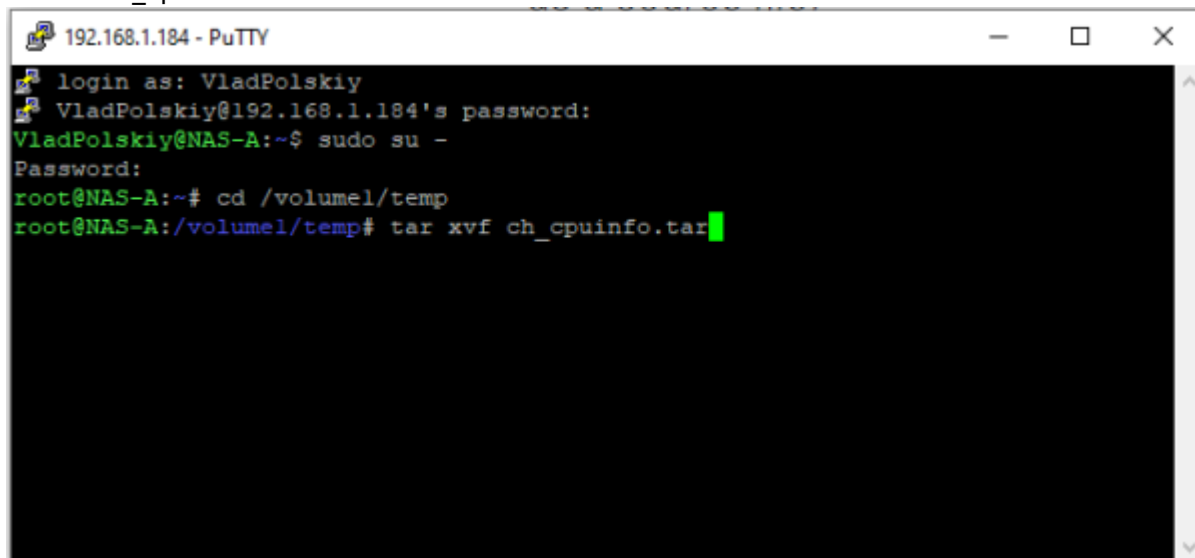
создать папку temp и скопировать в нее архив

```
cd /volume1/temp
```



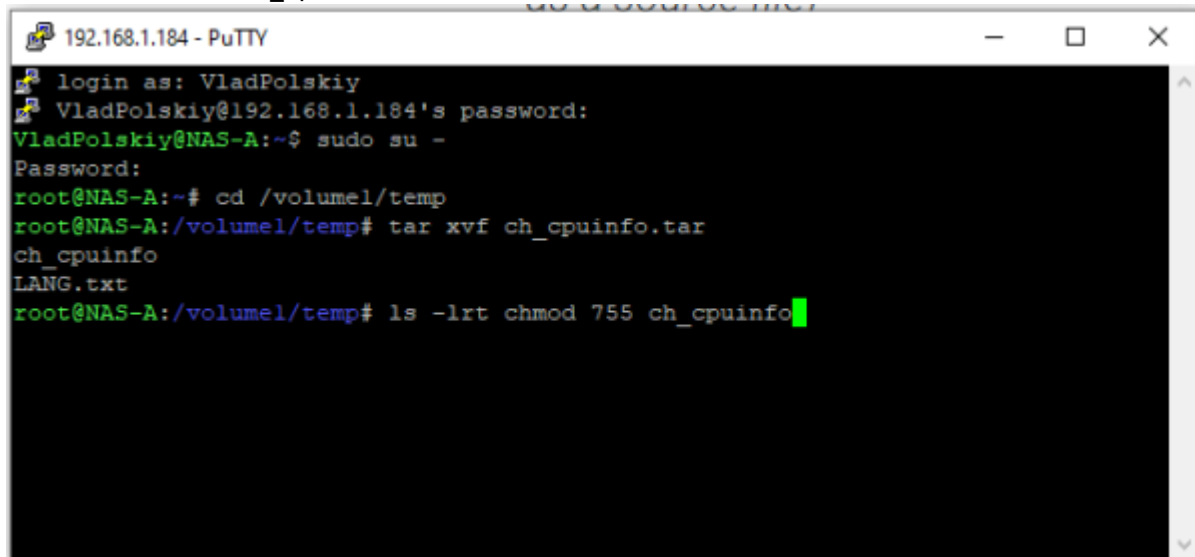
```
192.168.1.184 - PuTTY
login as: VladPolSKIY
VladPolSKIY@192.168.1.184's password:
VladPolSKIY@NAS-A:~$ sudo su -
Password:
root@NAS-A:~# cd /volumel/temp
root@NAS-A:/volumel/temp#
```

tar xvf ch_cpuinfo.tar



```
192.168.1.184 - PuTTY
login as: VladPolSKIY
VladPolSKIY@192.168.1.184's password:
VladPolSKIY@NAS-A:~$ sudo su -
Password:
root@NAS-A:~# cd /volumel/temp
root@NAS-A:/volumel/temp# tar xvf ch_cpuinfo.tar
```

ls -lrtc chmod 755 ch_cpuinfo



```
192.168.1.184 - PuTTY
login as: VladPolSKIY
VladPolSKIY@192.168.1.184's password:
VladPolSKIY@NAS-A:~$ sudo su -
Password:
root@NAS-A:~# cd /volumel/temp
root@NAS-A:/volumel/temp# tar xvf ch_cpuinfo.tar
ch_cpuinfo
LANG.txt
root@NAS-A:/volumel/temp# ls -lrtc chmod 755 ch_cpuinfo
```

tar xvf ch_cpuinfo.tar

```

192.168.1.184 - PuTTY
lrwxrwxrwx 1 root root 7 May 29 09:47 lib -> usr/lib
drwxr-xr-x 14 root root 4096 May 29 09:47 var.defaults
drwxr-xr-x 2 root root 4096 May 29 09:52 tmproot
drwx----- 3 root root 4096 Jun 11 21:01 root
drwxr-xr-x 43 root root 4096 Jun 11 21:01 etc.defaults
dr-xr-xr-x 299 root root 0 Jun 11 21:02 proc
dr-xr-xr-x 12 root root 0 Jun 11 21:02 sys
drwxr-xr-x 17 root root 4096 Jun 11 21:02 var
drwxr-xr-x 4 root root 4096 Jun 11 21:02 volumeUSB1
drwxr-xr-x 7 root root 0 Jun 11 21:02 config
drwxr-xr-x 12 root root 19040 Jun 11 21:36 dev
drwxr-xr-x 46 root root 4096 Jun 11 21:36 etc
drwxr-xr-x 1 root root 128 Jun 11 22:01 volume1
drwxr-xr-x 28 root root 1300 Jun 11 22:02 run
drwxrwxrwt 12 root root 1380 Jun 11 22:04 tmp
root@NAS-A:/#
root@NAS-A:/# cd / volume1
root@NAS-A:/# cd /temp
-ash: cd: /temp: No such file or directory
root@NAS-A:/# cd /volume1/temp
root@NAS-A:/volume1/temp# tar xvf ch_cpuinfo.tar
ch_cpuinfo
LANG.txt
root@NAS-A:/volume1/temp# ls -lrt

```

ls -lrt chmod 755 ch_cpuinfo

```

192.168.1.184 - PuTTY
drwxr-xr-x 1 root root 128 Jun 11 22:01 volume1
drwxr-xr-x 28 root root 1300 Jun 11 22:02 run
drwxrwxrwt 12 root root 1380 Jun 11 22:04 tmp
root@NAS-A:/#
root@NAS-A:/# cd / volume1
root@NAS-A:/# cd /temp
-ash: cd: /temp: No such file or directory
root@NAS-A:/# cd /volume1/temp
root@NAS-A:/volume1/temp# tar xvf ch_cpuinfo.tar
ch_cpuinfo
LANG.txt
root@NAS-A:/volume1/temp# ls -lrt
total 140
-rw-r--r-- 1 root root 42712 Apr 28 2020 ch_cpuinfo
-rw-r--r-- 1 root root 2022 Apr 28 2020 LANG.txt
-rwx-----+ 1 vladPolskiy users 1393 Apr 28 2020 README.md
-rwx-----+ 1 vladPolskiy users 13 Apr 28 2020 CNAME
-rwx-----+ 1 vladPolskiy users 51200 Apr 28 2020 ch_cpuinfo.tar
-rwx-----+ 1 vladPolskiy users 27268 Apr 28 2020 ch_cpuinfo.sh
-rwx-----+ 1 vladPolskiy users 2082 Apr 28 2020 CHANGELOG
drwxrwxrwx+ 1 root root 8 Jun 11 22:01 readit
d-----+ 1 root root 22 Jun 11 22:01 #recycle
drwx-----+ 1 vladPolskiy users 238 Jun 11 22:02 ch_cpuinfo-master
root@NAS-A:/volume1/temp#

```

chmod 755 ch_cpuinfo

```

192.168.1.184 - PuTTY
drwxr-xr-x 1 root root 128 Jun 11 22:01 volume1
drwxr-xr-x 28 root root 1300 Jun 11 22:02 run
drwxrwxrwt 12 root root 1380 Jun 11 22:04 tmp
root@NAS-A:/#
root@NAS-A:/# cd / volume1
root@NAS-A:/# cd /temp
-ash: cd: /temp: No such file or directory
root@NAS-A:/# cd /volume1/temp
root@NAS-A:/volume1/temp# tar xvf ch_cpuinfo.tar
ch_cpuinfo
LANG.txt
root@NAS-A:/volume1/temp# ls -lrt
total 140
-rw-r--r-- 1 root root 42712 Apr 28 2020 ch_cpuinfo
-rw-r--r-- 1 root root 2022 Apr 28 2020 LANG.txt
-rwx-----+ 1 vladPolskiy users 1393 Apr 28 2020 README.md
-rwx-----+ 1 vladPolskiy users 13 Apr 28 2020 CNAME
-rwx-----+ 1 vladPolskiy users 51200 Apr 28 2020 ch_cpuinfo.tar
-rwx-----+ 1 vladPolskiy users 27268 Apr 28 2020 ch_cpuinfo.sh
-rwx-----+ 1 vladPolskiy users 2082 Apr 28 2020 CHANGELOG
drwxrwxrwx+ 1 root root 8 Jun 11 22:01 readit
d-----+ 1 root root 22 Jun 11 22:01 #recycle
drwx-----+ 1 vladPolskiy users 238 Jun 11 22:02 ch_cpuinfo-master
root@NAS-A:/volume1/temp# ./ch_cpuinfo

```

./ch_cpuinfo

```
192.168.1.184 - PuTTY
drwxrwxrwt 12 root root 1380 Jun 11 22:04 tmp
root@NAS-A:/#
root@NAS-A:/# cd / volume1
root@NAS-A:/# cd /temp
-ash: cd: /temp: No such file or directory
root@NAS-A:/# cd /volume1/temp
root@NAS-A:/volume1/temp# tar xvf ch_cpuinfo.tar
ch_cpuinfo
LANG.txt
root@NAS-A:/volume1/temp# ls -lrt
total 140
-rw-r--r-- 1 root root 42712 Apr 28 2020 ch_cpuinfo
-rw-r--r-- 1 root root 2022 Apr 28 2020 LANG.txt
-rwx-----+ 1 VladPolSKIY users 1393 Apr 28 2020 README.md
-rwx-----+ 1 VladPolSKIY users 13 Apr 28 2020 CNAME
-rwx-----+ 1 VladPolSKIY users 51200 Apr 28 2020 ch_cpuinfo.tar
-rwx-----+ 1 VladPolSKIY users 27268 Apr 28 2020 ch_cpuinfo.sh
-rwx-----+ 1 VladPolSKIY users 2082 Apr 28 2020 CHANGELOG
drwxrwxrwx+ 1 root root 8 Jun 11 22:01 #readit
d-----+ 1 root root 22 Jun 11 22:01 #recycle
drwx-----+ 1 VladPolSKIY users 238 Jun 11 22:02 ch_cpuinfo-master
root@NAS-A:/volume1/temp# ./ch_cpuinfo
-ash: ./ch_cpuinfo: Permission denied
root@NAS-A:/volume1/temp#
```

1

```
192.168.1.184 - PuTTY
DSM CPU Information Change Tool ver. 2.2.1-r01 - made by FOXBI
Your version of DSM is DSM 6.2.3-25426 Update 3 continue...
1) First run 2) Redo 3) Restore - Select Number : 1
You have verified and installed the previous version. Continue...
Auto Excute, If you select n, proceed interactively (Cancel : q) [y/n] :
```

y

```
192.168.1.184 - PuTTY
DSM CPU Information Change Tool ver. 2.2.1-r01 - made by FOXBI
Your version of DSM is DSM 6.2.3-25426 update 3 continue...
1) First run 2) Redo 3) Restore - Select Number : 1
You have verified and installed the previous version. Continue...
Auto Excute, If you select n, proceed interactively (Cancel : q) [y/n] : y
The operation is complete!! It takes about 1-2 minutes to reflect,
(Please refresh the DSM page with F5 or after logout/login and check the informa
tion.)
root@NAS-A:/volume1/temp#
```

Панель управления

Основное | Сеть | Хранилище | Служба | Функция анализа устройства | Учетная запись Synolog

^ Основная информация

Серийный номер	[REDACTED]
Название модели	D53617xs
Процессор	Intel Xeon E5-2620 0 detail
Тактовая частота процессора	2 GHz
Ядра процессора	6 Cores (1 CPU/6 Cores 12 Threads)
Общий объем физической памяти	16 GB
Версия DSM	DSM 6.2.3-25426 Update 3
Системное время	11.06.2021 22:19:19
Время работы	47 секунд
Состояние температуры в системе	● В норме

^ Время

Адрес сервера	time.google.com
Часовой пояс	(GMT+03:00) Baghdad

^ Внешние устройства

Диск USB	IS888 SATA Storage Controller - Innostor Technolog...
USB-устройство	XL-730K / XL-750BK / XL-755BK Mice - A4Tech Co., ...



The service is disabled now.

©2021 Synology Inc.

Найти Synology NAS

Web Assistant помогает находить устройства Synology в локальной сети. Для предоставления услуг Synology собирает информацию об IP-адресе и порте. Более подробную информацию см. в [условиях использования](#) и [положении о конфиденциальности](#).

• • •



Имя сервера	VirtualDSM
IP-адрес	192.168.1.175
MAC-адрес	02:11:32:23:b8:8c
Серийный номер	VD7MB6IDKRW3H
Версия DSM	6.2.4-25556
Название модели	VirtualDSM
Статус	Запуск служб

[Подключиться](#)

From:
<http://git.wwooss.ru/> - **worldwide open-source software**

Permanent link:
http://git.wwooss.ru/doku.php?id=software:nas:cpu_change&rev=1691280901

Last update: **2023/08/06 03:15**

