Презентация по лабораторной работе №10

Администрирование локальных сетей

Еюбоглу Тимур

19 апреля 2025 г.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Докладчик

- Еюбоглу Тимур
- · 1032224357
- уч. группа: НПИбд-01-22
- Факультет физико-математических и естественных наук
- Российский университет дружбы народов

Цели и задачи

Освоить настройку прав доступа пользователей к ресурсам сети

Выполнение лабораторной работы

Списки доступа

Servers-out

- Разрешает доступ на веб-сервер по протоколу http для всех, telnet и ftp только для администраторов.
- Разрешает доступ на файловый сервер по протоколу SMB для локальной сети и по FTP для всех
- Разрешает доступ на почтовый сервер по протоколам SMTP и POP3
- · Разрешает прохождение dns-запросов
- Разрешает пинг-запросы

Списки доступа

Other-in \cdot Разрешает доступ администраторам ко всем устройствам сети.

- · Остальные действия запрещает Management-out
- Разрешает доступ к управлению устройствами сіѕсо только для администраторов.

Списки доступа

```
AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPE
mok-denskaya-tevubonlu-ma-liconfilm-ext-maclifremark admin-
mole description to without your 1 (confidence manufacture) in hors 10,120,6,260 to 128 1.4 0.5,0,255
mandonskaya-terchoglu-ga-1cronfig-sot-ractificanti, in host 10,122,6,222 10,128,1,4 0.0,0,255
exhadershave transport over them for extremely $100.2
nex-densyaya-tembedly-qw-16ronfie-mailfillio see maragrept-out out
mos-domesava-terribusily-ey-linconfig-sunofides
mak-danakeva-tembonlu-me-14
(SYP-5-DOMPIG I) Configured from empode by consold
mak-donakava-tevchoolu-ou-liv n
Dutiding configuration ...
mak-damakawa kewahanlu-my-14sh ang
Extended IP access list servers-out
         I permit town day any
         13 permit ten any host 10,128,0.2 on were
         20 passif top heaf 10.128.4.200 host 10.128.0.2 range 20 ftp.
         30 permit top host 10,129, 6,200 host 10,129, 0,2 eq teliet
         40 pormit tro anet 10.120.4.202 host 10.120.0.2 rance 20 ftm
         50 permit ocp host 10,126,6,252 host 10,126,0,2 eq below
         63 parkit con 10,128.0.0 0.0.255,255 host 10,128.0.5 so 445
         70 pagestt top any heat 10,128,0.5 cange 20 ftm
         85 permit top any first 10,128,0,4 eg antp-
         90 permit oco any heat 10,128,0,4 ec poed
         100 nereit am 10 128.0.0 0.0.255.255 host 10.128.0.5 eq dozeln
Retended IP amorea list otherwise
         10 permit is host 10.128.6,200 any
         20 permit is hest 10,128,6,225 any
Retended IP annex Tist renegment-no.
         10 corate to here 10.129.6.200 10.129.1.6 0.0.4.251
         20 permit ip host 10,120,6,222 10,120,1.6 0.0,6,255
mak-damakawa-bawahamiu-my-18
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Paste
```

Рис. 1: Конфигурация

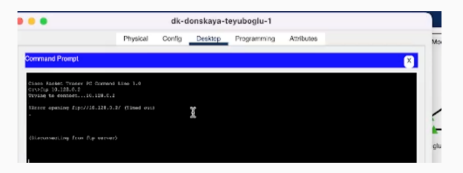
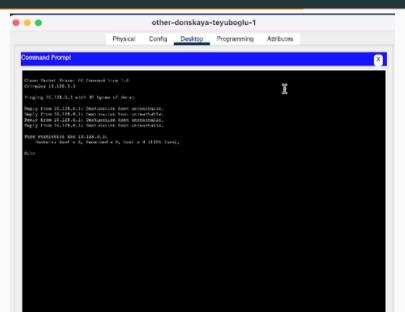


Рис. 2: ftp-доступ



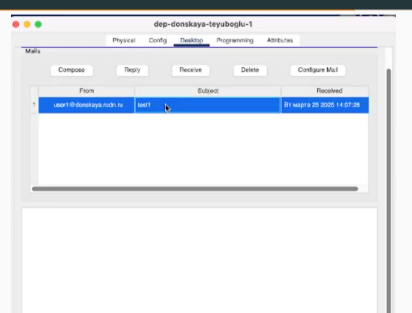
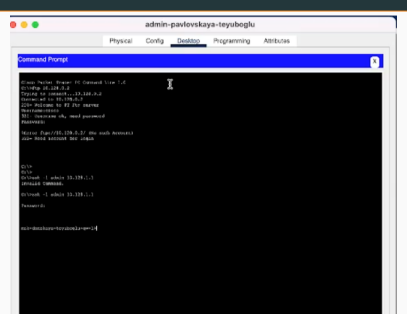




Рис. 5: Локальный сайт



Выводы по проделанной работе



Благодаря выполнению данной лабораторной работы, мы освоили настройку прав доступа пользователей к ресурсам сети