# МДК.01.01 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей <sup>3-курс</sup>

### Практические занятия

Занятие 23



1.....

4

- Предыдущий системный администратор оставил лишь схему соединения.
- Предположим, что на некоторое время в офисе отключали свет.
- А после включения некоторые настройки оборудования сбились и возникло множество проблем.







«portal.netskills.ru».

Видим, что действительно связь отсутствует.











18:04

16.02.2020

• Эрус







111167 44.17 44* - Power										(		Calunc	A
rs 🛥 🔳 🔟 🗲		Scenario 0 v	Fire	Last Status	Source	Destination	Туре	Color	Time(sec) Periodic	Num	Edit	Delete	
Routers	1841 1941 2620XM 2621XM 2811 2901 2911 819 Generic Generic	New Delete											
🚚 🖉 👄 🌄 😑	<. >	Toggle PDU List Window											
	2911												
= 🤌 🚞	📑 🛞 📴 🍪 🖬 🚯 🖬 🗩				-	-			A 🙀	₩. <b>(</b> ]†	() РУ(	c 18:27	



Toggle PDU List Window

лі () РУС

16.02.2020

2620XM







«telnet 210.210.1.3 80».

Видим, что 80-й порт не доступен. Скорее всего не запущена служба Web-









🔺 🍡 📲 ..н 🕪 РУС

19:03

16.02.2020



Toggle PDU List Window

819HGW

л 💽 👘 ...II 🕩 РУС

19:06

16.02.2020







16.02.2020



#### Видим, что нет маршрута по умолчанию.













Toggle PDU List Window

Router-PT-Empty

▲ 🍡 👘 ...II 🕪 РУС 20:45 16.02.2020



и воспользуемся утилитой для отладки (в данном случае icmp-пакетов):

«debug ip icmp».





20:54

16.02.2020

🔺 🏹 👘 📶 🌒 РУС

Router-PT-Empty









утилитой debug, её надо отключить: «no debug all» *и сохраним настройки* «wr mem».

Таким образом мы освоили некоторые варианты устранения

User2

VLAN3

Admin

VLAN3

Зам. Директора

VLAN2

VLAN3

Директор

VLAN2

Чонспра	neuncmoŭl										>	
Time: 40:53:07 Power C	Lycie Devices Fast Forward Time										Re	altime
rs 🖛 🔳 🐻 🗲		Scenario 0 V	Fire I	Last Status	Source	Destination	Туре	Color	Time(sec) Periodic	Num	Edit	Delete
Routers	1841 1941 (2620XM) (2621XM) 2811 2901 2911 819 (Generic) (Generic)	New Delete										
🚚 🗧 👄 🍣 🥽		Toggle PDU List Window										
		and the second				-						21.05
	- 🗉 🧶 💾 😜 wi 😥 Xi 🔍 🔾								- 😼	ŤD .atl 🛛	) ENG	16.02.2020

Маска подсети	Маска в двоичной системе	Префикс	Количество адресов	Обратная маска	
255.255.255.255	$111111111.\ 11111111.\ 11111111.\ 11111111$	/32	1	0.0.0.0	
255.255.255.254	11111111.11111111.11111111.1111110	/31	2	0.0.0.1	
255.255.255.252	11111111.11111111.11111111.11111100	/30	4	0.0.0.3	
255.255.255.248	11111111.11111111.11111111.11111000	/29	8	0.0.0.7	
255.255.255.240	11111111.11111111.11111111.11110000	/28	16	0.0.0.15	
255.255.255.224	11111111.11111111.11111111.11100000	/27	32	0.0.0.31	
255.255.255.192	11111111.11111111.11111111.11000000	/26	64	0.0.0.63	
255.255.255.128	111111111.11111111.11111111.10000000	/25	128	0.0.0.127	
255.255.255.0	111111111.11111111.11111111.00000000	/24	256	0.0.0.255	
255.255.254.0	111111111.11111111.11111110.0000000	/23	512	0.0.1.255	
255.255.252.0	11111111.11111111.11111100.0000000	/22	1024	0.0.3.255	
255.255.248.0	111111111.11111111.11111000.0000000	/21	2048	0.0.7.255	
255.255.240.0	111111111.11111111.11110000.0000000	/20	4096	0.0.15.255	
255.255.224.0	111111111.11111111.11100000.0000000	/19	8192	0.0.31.255	
255.255.192.0	111111111.11111111.11000000.0000000	/18	16384	0.0.63.255	
255.255.128.0	111111111.11111111.10000000.0000000	/17	32768	0.0.127.255	
255.255.0.0	11111111.11111111.00000000.0000000	/16	65536	0.0.255.255	
255.254.0.0	111111111.1111110.0000000.0000000	/15	131072	0.1.255.255	
255.252.0.0	11111111.1111100.0000000.0000000	/14	262144	0.3.255.255	
255.248.0.0	11111111.11111000.0000000.00000000	/13	524288	0.7.255.255	
255.240.0.0	11111111.11110000.0000000.00000000	/12	1048576	0.15.255.255	

# Список литературы:

- 1. Компьютерные сети. Н.В. Максимов, И.И. Попов, 4-е издание, переработанное и дополненное, «Форум», Москва, 2010.
- 2. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы, В. Олифер, Н. Олифер (5-е издание), «Питер», Москва, Санк-Петербург, 2016.
- 3. Компьютерные сети. Э. Таненбаум, 4-е издание, «Питер», Москва, Санк-Петербург, 2003.

# Список ссылок:

http://blog.netskills.ru/2014/03/firewall-vs-router.html

https://drive.google.com/file/d/0B-5kZl7ixcSKS0ZlUHZ5WnhWeVk/view

## Спасибо за внимание!

Преподаватель: Солодухин Андрей Геннадьевич Электронная почта: <u>asoloduhin@kait20.ru</u>