МДК.01.01 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей ^{3-курс}

Практические занятия

Занятие 22



1.....

4

- Предположим, что вы устроились на новую работу.
- 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.







настройки сетевого адаптера командой: «ipconfig». Видим какой-то



15.02.2020

Cisco Packet Tracer S	Student - D:\Андрей\Компьютерные сети\	ИДК.01.01 Организация, принці	ипы построения и функционирования ко	💐 Директор – 🗆 🗙
				Physical Config Desktop Custom Interface
	[Root]	New Cluster	Move Object	IP Configuration X
	Центральный офис	Интернет Server-PT Server0 Cloud-PT Cloud-PT	Филиал	 DHCP Static DHCP failed. APIPA is being used. IP Address 169.254.230.49 Subnet Mask 255.255.0.0 Default Gateway DNS Server
192.268.4.2/24 Server-PT dns,dhcp Server-PT	2911 Router0 24TT h2 Multilayer Switch0	2911 Router3	1841 Router2 192. 168.6.254/24 2960 24TT Switch 3	IPv6 Configuration DHCP Auto Config IPv6 Address / Link Local Address FE80::2E0:F7FF:FE07:E631 IPv6 Gateway
http,ftp 192.168.4.3/24 Попроб Видим г	2960-2017 9Witcht РС-РТ ректор LAN2 УС-РТ User1 VLAN3 РС-РТ Зам. Директора VLAN2 УС-РТ Зам. Директора VLAN2 УС-РТ Зам. Директора VLAN2 УС-РТ Зам. Директора VLAN2 УС-РТ ОБСРТ О	рт PT PC-PT Admin VLAN3 ip-адрес по странный	РС-РТ РС5 РС6 РС-РТ РС7 РС7 РС7	
<				, <u>o</u> e
Time: 00:58:59 Power	Cycle Devices Fast Forward Time			Realtime
 Image: Second se	1841 1941 2620XM 2621XM 2811 2901 < Rout	2911 819 Generic Generic	Scenario 0 Fire L New Delete Toggle PDU List Window	ast Status Source Destination Type Color Time(sec) Periodic Num Edit Delete
🕂 🙆 🚞		1 😥 x1 🔘	R	▲ 🍡 🕆 🕕11 📣 ENG 23:00 15.02.2020



порт,									Les les			
ккотор	ому подключено устройсто	зо с так	UM	MAC	-ад	oeco	M .				F	> @ F
r 🖛 🖬 📾 🗲		(j) Scenario 0	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										
🗐 🗧 👄 🍣 🥌	Router-PT	Toggle PDU List Window										

22:58

15.02.2020

all (b) ENG

1

X











Reference Cisco I	Packet Tracer Student - D:\Андрей\Комп	ьютерные сети\МДК.01.01 Орг	анизация, принципы построения и функц	, R	Директор	Annual Patterns III and	- 🗆 🗙
File Edit Options View Too				Physical Config Desl	ktop Custom Interface		
Logical	[Root]	New Cluster	Move Object	IP Configuration	on		X ^
		Интернет Server-PT Server0		IP Configuration IP Onfiguration IP Address Subpot Mask	O Static DHCP re 192.168.2.3	quest successful.	
	Центральный офис	Cloud-PT Cloud	Филиал	Default Gateway	192.168.2.1 0.0.0.0		
192.268.4.2/24	2911 Router0	2911 Router3	1841 Router2	- IPv6 Configuration O DHCP O Auto Con IPv6 Address	nfig 🖲 Static		
Server-PT dns,dhcp 2960-24T			192.168.6.254/24 2960 24TT	Link Local Address IPv6 Gateway IPv6 DNS Server	FE80::2E0:F7FF:FE07:E631		
Switch2 Server-PT http,ftp 192.168.4.3/24 PC- Дирег VLAN	PT PC-PT PC-PT Switch0 PT PC-PT PC-PT PC-PT PC User1 3am. Директора Use VLAN3 VLAN2 VLAN2	PT PC-PT er2 Admin N3 VLAN3	PC-PT PC5 PC6 PC7	<			
Снова за	аходим на ком	пьютер ді	<i>иректора.</i>				
видим, ч	ито ір-адрес п о	о DHCP <i>мы г</i>	толучили.				, 6
Time: 35:01:58 Power C	ycle Devices Fast Forward Time					R	lealtime
Routers	1841 1941 2620XM 2621XM 2811 2901	2911 819 Generic Generic	Scenario 0 Fire L New Delete Toggle PDI List Window	ast Status Source Destir	nation Type Color Time(:	ec) Periodic Num Edit	Delete
	819	HGW			-	🔺 隆 👘 .adl 🕸 EN	G 9:04 16.02.2020



▲ 🍡 📲 📶 🗣 ENG 9:09





Узнаём его ip-адрес **командой:** «ipconfig». **Видим, что его** ip-адрес **:** «192.168.2.2».

Проверяем связь со шлюзом по умолчанию: «ping 36 ecmbealtime Source Destination Fire Last Status Type Color Time(sec) Periodic Delete Scenario 0 ((-)) 2811 2901 2911 Routers New Delete Toggle PDU List Window 2811 9:21 .III () ENG 16.02.2020





11:03

16.02.2020

. ENG

















*	Cisco Packet Tracer Student - D:\Андрей\I	Компьютерные сети\МДК.01.01 Организ	ация, принципы построения и фун	K 👻		PC5	- 🗆 🗙
File Edit Options Vie	ew Tools Extensions Help			Physical Config D	esktop Custom Int	erface	
	🗊 🐑 🔶 🔶 🍾 🍾 🍗 🔝 🛸						Î com î
Logical	[Root]	New Cluster	Move Object	Command D	omet		
		Интернет Server-PT Server0		PC> PC> PC> PC> PC> PC>	о трт 68.4.3		× •
192.268.4.2/24	Центральный офис	Cloud-PT Cloud0	Филиал	Tracing route to 1 0 ms 2 0 ms 3 0 ms 4 * 5 3 ms	192.168.4.3 over a 0 ms 1 ms 0 ms 0 ms * 0 ms 0 ms * * 0 ms	a maximum of 30 hops: 192.168.6.1 192.168.10.5 192.168.10.5 Request timed out. 192.168.10.5	
Server-PT dns,dhcp	2911 Router0	2911 Router3	1841 Router2 192.168.6.254/24	5 5 115 6 4 7 0 ms 8 4 9 0 ms 10 4 11 0 ms 12 4	Oms + Oms + Oms + Oms + Oms + Oms + Oms - Oms +	Request timed out. 192.168.10.5 Request timed out. 192.168.10.5 Request timed out. 192.168.10.5 Request timed out.	
Server-PT http,ftp 192.168.4.3/24	960-24TT Switch2 3560-24PS Multilayer Switch0 2960-24TT Switch0	2960 21TT Switch1	PC-PT PC-PT PC-PT PC5 PC6 PC7	13 0 ms 14 * 15 3 ms	* 1 ms 0 ms *	192.168.10.5 Request timed out.	~ ~
ПО	РС-РТ РС-РТ Директор User1 Зам. Директора VLAN2 VLAN3 VLAN2	PC-PT User2 VLAN3 VLAN3 C KOM KOMO	пьютера фи рому идут с	ілиала п ообщені	ровер і ія к FTP	<i>им маршру</i> -серверу	m,
коман	дой:						
<pre> {</pre>		Видим, что со	робщения до	ходят б	о ір-ад	peca	Realtime
«192.16 Routers	8.6.1 » U « 192.16 1841 1941 2620XM 2621XM 2811 6	8.10.5 (Generic Generic Generic	C HE TPOXO OS New Delete Toggle PDU List Window	Last Status Source [Destination Type	Color Time(sec) Periodic Num	i Edit Delete
# @		819HGW				· 📑 👘	12:30 ENG 16 02 2020







Toggle PDU List Window

819HGW

🔺 🏹 👖 🖬 🕪 ENG 16.02.2020

12:59





▲ 🋐 🛍 ...II 🕩 ENG 16:34



Move Object

CISCO Packet Tracer Student - D.\AHApen\KOMITBRITEPH

[Root]

📋 💳 🖶 🚍 📑 💭 🔍

Logical

Cisco Packet Tracer Student - D:\Андрей\Компьютерные сети\МДК.01.01 Организация, принципы построения и функ 🐢

Интернет

New Cluster

Physical Config Desktop Custom Interface

Command Prompt

PC>

PC5

X



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>