Диагностика сетевого подключения



Дата создания: 2022/08/10 06:59 (C) mihanik



Дано.

На компьютере «нет Интернета».

Надо.

Понять почему «нет Интернета» и по возможности исправить ситуацию.

Решение.

Шаг 1.

Открываем «Командную строку Windows».



О том, как открыть «Командную строку Windows» можно почитать тут: Как открыть окно "Командной строки" Windows



Шаг 2.

Проверим работу стека ТСР операционной системы командой

ping 127.0.0.1



В случае, который виден на скриншоте, ошибок при выполнении команды не возникло.



Если данная команда будет выполнена с ошибками, это значит, что дальнейшие шаги этой инструкции выполнять не имеет смысла, - нужно «чинить» стек TCP.

Шаг 3.

Узнаём IPv4-адрес компьютера при помощи команды

ipconfig

E C/Windows\system32\cmd.exe	-	×
(с) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.		^
C:\Users\mihanik>ping 127.0.0.1		E
Обмен пакетами с 127.0.0.1 по с 32 байтами данных: Ответ от 127.0.0.1: число байт=32 время<1мс TTL=129 Ответ от 127.0.0.1: число байт=32 время<1мс TTL=120 Ответ от 127.0.0.1: число байт=32 время<1мс TTL=128 Ответ от 127.0.0.1: число байт=32 время<1мс TTL=128		
Статистика Ping для 127.0.0.1: Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0 (0% потерь) Приблизительное время приема-передачи в мс: Минимальное = Өмсек, Максимальное = Ө мсек, Среднее = Ө мсек		
C:\Users\mihanik>ipconfig		
Настройка протокола IP для Windows		
Aganrep Ethernet Ethernet 2:		
DNS-суффикс подключения : МІНАЛІК.МЕТ Локальный ІРчб-адрес канала : fe80::5569:f237:80ea:6b78%8 ІРч4-адрес : 192.168.69.113 Маска подсети : 255.255.255.0 Основной шлюв : 192.168.69.10		
C:\Users\mihanik>		~

В нашем случае IP адрес - это 192.168.69.113





Если IPv4-адрес компьютера выглядит как **169.254.<число>.<число>**, это значит, что сетевой адаптер вашего компьютера не настроен. Такая ситуация может возникнуть или из-за неработающего роутера с его DHCP-сервером, или из-за того, что сетевой адаптер не настроен вручную.



Если IPv4-адрес компьютера выглядит как **169.254.<число>.<число>** выполнять дальнейшие шаги этой инструкции не имеет смысла. Нужно добиваться того, чтобы сетевой адаптер получил нужные настройки.

Шаг 4.

Проверим работоспособность сетевого адаптера «пропинговав» свой компьютер по IP-адресу, который мы узнали на предыдущем шаге инструкции.



В нашем случае адрес был 192.168.69.113

Для этого выполним команду

ping 192.168.69.113



В случае, который виден на скриншоте, ошибок при выполнении команды не возникло, - можем переходить к следующему шагу инструкции.



Если команда будет выполнена с ошибками, это означает, что с адаптером какие-то проблемы: физическое повреждение, сбой в работе драйвера и т.п.. Выполнять дальнейшие шаги этой инструкции не имеет смысла до тех пор, пока не будут решены проблемы с адаптером.

Шаг 5.

Узнаем IP-адрес «шлюза по-умолчанию» командой

route print 0.0.0.0

C/\Windows\system32\cmd.exe	-	\times
Статистика Ping для 192.168.69.113: Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 6 (0% потерь) Приблизительное время приема-передачи в мс: Манимальное - Өмсек, Максимальное - Ө мсек, Среднее - Ө мсек		î
C:\Users\mihanik>route print 0.0.0.0 Список интерфейсов 852 54 00 fe 38 ebRed Hat VirtIO Ethernet Adapter 1Software Loopback Interface 1		
грум таблица маршрута Активные маршруты: Сетевой адрес Маска сети Адрес шлюза Интерфейс Метрика 0.0.0.0 0.0.0 192.160.69.113 15 Постоянные маршруты: Отсутствует		
IРv6 таблица маршрута Активные маршруты: Отсутствует Постоянные маршруты: Отсутствует		

В нашем случае адрес шлюза 192.168.69.10



Если IP-адрес шлюза **НЕ будет определён**, выполнять дальнейшие шаги этой инструкции не имеет смысла до тех пор, пока мы не выполним корректную настройку сетевого адаптера и не определим адрес шлюза.

Шаг 6.

Проверим доступность шлюза при помощи команды

ping 192.168.69.10



Адрес шлюза мы определили на предыдущем шаге. В нашем случае адрес был **192.168.69.10**



В случае, который виден на скриншоте, ошибок при выполнении команды не возникло, - можем переходить к следующему шагу инструкции.



Если при выполнении команды были ошибки, то выполнять дальнейшие шаги этой инструкции не имеет смысла до тех пор, пока мы не восстановим соединение ПК и шлюза.



Обычно в качестве шлюза выступает роутер. Проверьте, что ваш ПК соединён с роутером, что роутер включен. Может так случится, что соединяющий ПК и роутер кабель повредился, например, по нему могли «проехать стулом».

Шаг 7.

Узнаем IP-адрес «DNS-сервера» командой

ipconfig /all



В нашем случае адрес DNS-сервера 192.168.69.10

Довольно часто шлюз интернета и DNS-сервер имеют одинаковые IP-адреса, т.к. в качестве и того, и другого выступает одно и то же устройство - роутер.

Шаг 8.

not8

note

Проверим доступность DNS-сервера при помощи команды

ping 192.168.69.10

Адрес DNS-сервера мы определили на предыдущем шаге. В нашем случае адрес был **192.168.69.10**



В случае, который виден на скриншоте, ошибок при выполнении команды не возникло, - можем переходить к следующему шагу инструкции.



Если при выполнении команды были ошибки, то выполнять дальнейшие шаги этой инструкции не имеет смысла до тех пор, пока мы не восстановим работоспособность DNS-сервера.

Шаг 9.

Итак, если мы дошли до этого шага, то это означает, что локальная сеть у нас функционирует хорошо.

Теперь проверим работоспособность интернета у провайдера, попробовав установить соединение с каким-нибудь сервером в Интернете. Я обычно для таких целей использую сервер Yandex.

Выполняем команду

tracert 77.88.8.8

Шаг 10.

Итоговая контрольная проверка доступности серверов в интернете при обращении к ним по

Обратите на первую строчку

1

<1 мс

Так мы ещё раз убедились в том, что наш роутер (шлюз интернета) работает.

<1 мс <1 мс 192.168.69.10

Вторая строка и все последующие показывают доступность оборудования провайдера, магистрального провайдера и некоторых других серверов в Интернете.

2	1 ms	1 ms	3 ms	178-159-48-78.tvhost.ru [178.159.48.78]
3	1 ms	26 ms	18 ms	10.10.48.5
4	2 ms	1 ms	1 ms	10.10.48.197
5	4 ms	4 ms	4 ms	<pre>bgp-yandex-as13238-msk-2-ix.megafon.ru</pre>
[62.8	39.200.24]			
6	12 ms	12 ms	12 ms	<pre>sas-32z3-ae1.yndx.net [87.250.239.183]</pre>
7	16 ms	13 ms	12 ms	10.4.3.1
8	11 ms	11 ms	10 ms	dns.yandex.ru [77.88.8.8]

Если в строке с номером 2 будет ошибка, то оборудование провайдера недоступно.

Звоните провайдеру, уточняйте что произошло.

Совет!

Первым делом уточните у провайдера состояние вашего лицевого счёта. **ОЧЕНЬ ЧАСТО** интернета нет именно потому, что забыли вовремя заплатить за доступ в Интернет!



DNS-имени

ping dns.yandex.ru

	:\Windo	vs\system32\cmd	i.exe		-	×
Трас	сировка	маршрута к	dns.yan	lex.ru [77.88.8.8]		Ŷ
с ман	сималь	ным числом	прыжков 3	0:		
1	<1 1	ас <1 мас	<1 MC	192.168.69.10		
2	1 1	is 1 ms	1 ms	178-159-48-78.tvhast.ru [178.159.48.78]		
з	1 1	is 1 mis	5 ms	10.10.48.5		
4	2 1	is 1 mis	1 ms	10.10.48.197		
5	4 1	1s 4 m/s	22 ms	bgp-yandex-as13238-msk-2-ix.megafon.ru [62.89.200.24]		
6	12 1	1s 12 ms	12 ms	sas-32z3-ae1.yndx.net [87.250.239.183]		
7	15 m	1s 14 ms	13 ms	10.4.3.1		
8	10 m	15 10 ms	10 ms	dns.yandex.ru [77.88.8.8]		
Tpace C:\U:	cuposκ≀ sers∖πj) завершена. .hanik>ping	dns.yande	1X. F U		
06Hei	н пакет	amm c dns.v	andex.ru	[87,258,251,101] с 32 байтами данных:		
Ответ	г от 83	.250.251.10	1: число	байт=32 время=7мс TTL=55		
Ответ	г от 83	.250.251.10	1: число	байт-32 время=7мс TTL=55		
Ответ	г от 83	.250.251.10	1: числа	байт-32 время-7мс TTL-55		
Ответ	г от 83	.250.251.10	1: числа	байт-32 время-7мс TTL-55		
CT		Diag and 07	250 251	101.		
Clair	Таката	PING ADD OF	- 250-251	$r_{yypup} = 4$ potensuo = 8		
		epr)	- +, m	nytero = 4; norepano = 0		
Приб	USHTR	ьное время	приема-по	IDERAMA B MC:		
	чинима.	ьное = 7мсе	к, Максил	ыльное = 7 мсек, Среднее = 7 мсек		
C:\U	sers∖mi	.hanik>				~

Если предыдущие шаги прошли успешно, то данный шаг будет простой формальностью.

Если же на этом шаге возникнут ошибки, то это означает, что или ваш DNS-сервер, или вышестоящий DNS-сервер работает некорректно.



ten.	0000000445
https://wiki.mitanik.net - wiki.anikanik.net	
Penalet In: Majo jekt eksek er eksejentonan onan nonan tonan transmoran tekenonan tekenon	Internet an
Last update 2022/06/28 17/47	法公司的承担