بخـش يشتيبانى

כויצ יראס

راهنهای بررسی دسترسی به اینترنت

http://datak.ir

راهنمای بررسی

دسترسی به اینترنت

در صورتی که بر روی سیستم خود نمیتوانید صفحههای اینترنتی را باز کنید، برای استفاده از سرویس ADSL و مرور صفحههای اینترنتی میبایست همه موردهای زیر را، تا برطرف شدن مشکل به ترتیب بررسی کنید.

- اولین مرحله در استفاده از ADSL، رانژه شدن خط و اتصالِ درست خط رانژه به مودم ADSL است. در صورت ارتباط درست خط رانژه، چراغ ADSL بر روی مودم ADSL شما روشن می اشد. در صورتی که این چراغ خاموش و یا بصورت چشمک زن باشد، بخشِ **خاموش بودن چراغ ADSL** را در این راهنما بررسی کنید.

- بعد از بررسی روشن بودن چراغ ADSL بر روی مودم، دومین مورد بررسی روشن بودن چراغ اینترنت یا بطور دقیقتر متصل بودن مودم ADSL میباشد. در صورتی که چراغ اینترنت روی مودم خاموش باشد، بخش «**خاموش بودن چراغ اینترنت**» را بررسی کنید تا مشکل برطرف شود.

- در صورتی که چراغ اینترنت و ADSL روی مودم شما روشن باشند، مودم شما متصل است. با این وجود، چنانچه باز هم نمیتوانید صفحههای اینترنتی را مرور کنید، بخش «**بررسی اتصال به اینترنت**» را بررسی کنید.

خاموش بودن چراغ لینک

چراغ ADSL بر روی مودم برای نشان دادن وجود دادهها بر روی خط و انتقال درست آنها به مودم ADSL میباشد و برای ارتباط DSL بایستی روشن باشد. اولین گام ارتباط با سرویس ADSL بررسی روشن بودن چراغ ADSL است. این چراغ ممکن است بخاطر مشکلهای داخلی یا مشکل در سختافزارهای مخابراتی خاموش شده باشد. چراغ لینک روی مودمهای متفاوت، فرق میکند. در صورت خاموش بودن این چراغ، اشکالی در ارتباط مودم با خط رانژه وجود دارد. برای برطرف کردن این مشکل همه مراحل را تا روشن شدن چراغ لینک، به ترتیب زیر انجام دهید:

- از روشن بودن مودم مطمئن شوید.

آداپتور مربوط به مودم را بطور درست به مودم وصل کنید.
 از اتصال درست کابل تلفن به پشت مودم مطمئن شوید.
 مطمئن شوید کابل وصل شده به پشت مودم همان خط تلفنی باشد که رانژه شده است.
 مطمئن شوید خط رانژه بوق داشته باشد. (با اتصال خط تلفنی باشد که رانژه شده است.
 در صورت نداشتن بوق در تهران با شماره ۱۷ و در شهرستان های دیگر با شماره ۱۱۷ تماس بگیرید.
 اتصالهای اسپلیتر را به پشت مودم بصورت درست انجام دهید. (ورودی تلفن به یمان دیگر با شماره ۱۱۹ تمان بگیرید.

 - همه دستگاه ها از جمله نمابر (فکس)، تلفن، اسپلیتر، دوشاخه ضدیرق، صفریند، ID calle و غیره را از روی خط برداشته، مودم را مستقیم بدون اسپلیتر و دستگاههای جانبی به خط تلفن متصل کنید.
 - پریز و کابل متصل به مودم را تعویض کنید.

- در صورت دوخطه بودن پریز تلفن، پریز مربوطه را تعویض و مودم را به پریز دیگری متصل کنید.

در صورتی که با بررسی موردهای بالا مشکل حل نشود، با پشتیبانی داتک تلکام تماس بگیرید.

خاموش بودن چراغ اینترنت

چنانچه با وجود روشن بودن چراغ ADSL، چراغ اینترنت خاموش باشد، بدین معناست که با وجود درست بودن ارتباط مودم با خط رانژه، تنظیمهای لازم بر روی مودم شما برای ارتباط با اینترنت درست نیستند. برای برطرف نمودن این مشکل میبایست با دریافت راهنمای مودم و ورود به کنسول آن، تنظیمهای آن را بررسی نموده و یا دوباره انجام دهید. این مورد را میتوانید با دریافت راهنمای مودم و ورود به قسمت تنظیم آن انجام دهید. در صورتی که ارتباط بصورت دستی روی سیستم شما تنظیم شده باشد، ممکن است به خطاهای زیر برخورد کنید. در ادامه با شرح این خطاها و روش برطرف نمودن آن می پردازیم:

بررسىي Error 651/678:

در صورتی که ارتباط شما بر روی سیستم تنظیم شده و بصورت دستی تماس برقرار میکنید و با پیغام "error 651/678" در ویندوز XP، ویندوز Vista و یا Seven مواجه میشوید، میبایست به چند نکته توجه کنید:

١. از فعال بودن ارتباط DSL مطمئن شويد.

این مورد را میتوانید با بررسی روشن بودن چراغ ADSL روی مودم انجام دهید. در صورتی که این چراغ خاموش و یا چشمک زن باشد، میتوانید به بخش «خاموش بودن چراغ ADSL» در این راهنما مراجعه نمایید. ۲. از نصب درست کارت شبکه و فعال بودن آن اطمینان حاصل کنید. بررسی کنید در بخش Network روی Connections ارتباط Local Area Connection برای مودم شما موجود باشد. با کلیک راست بر روی این ارتباط، در صورتی که کارت شبکه فعال باشد باید اولین گزینه، واژه Disable باشد، در غیر این صورت روی گزینه Enable کلیک کنید تا کارت شبکه شما فعال شود.

LAN or High-Speed Internet



۳. مقدارهای VPI/VCI را در قسمت تنظیمهای مودم بررسی کنید، این موردها را باید با وارد شدن
 به کنسول مودم و صفحه تنظیمها انجام دهید. عدد درست برای VPI برابر صفر (0)، و برای VCI
 برابر عدد سیوینج (35) میباشد.

۴. ارتباط خود را پاک کرده و دوباره یک ارتباط جدید بسازید.

۵. گاهی به دلیل بروز مشکل در سیستم عامل، ارتباط برقرار نمیشود. به همین دلیل ارتباط PPPoE مرا روی مودم تنظیم، و دوباره بررسی میکنیم (این مورد را می توان با ورود به راهنمای مودم انجام داد). در صورتی که بازهم ارتباط برقرار نشد، سیستم امنیتی دیوار آتش یا Firewall و سیستم امنیت اینترنت یا Firewall سیستمعامل را از کار انداخته (Disable) و دوباره ارتباط خود را برقرار نشد، سیستم امنیتی دیوار آتش یا خود در ارتباط خود را برود به درای در سیستم عامل، مروز را می توان با ورود به راهنمای مودم انتخاب مروز به راهنمای مودم اندهای در سیستم مامل را از کار انداخته (Disable) و دوباره ارتباط خود را برقرار نشد، سیستم امنیتی دیوار آتش یا مینیم در سیستم امنیتی دیوار آتش یا مورز به در ارتباط مودم انتها مروز را نشد، سیستم امنیت اینترنت یا مورز مورن برطرف نشدن مشکل، با بخش پشتیبانی داتک تلکام تماس بگیرید.

بررسی پیام خطای Error 691: این مشکل میتواند به چند دلیل رخ داده باشد: - اشتباه وارد کردن گذرواژه (اگر گذرواژه ارتباط ADSL خود را اشتباه وارد کرده باشید این خطا به شما نمایش داده می شود.)

- سوء استفاده (در صورتی که شما در محل دیگر و شماره رانژه دیگری قصد ارتباط به سرویس ADSL خود را داشته باشید این خطا به شما نمایش داده می شود.) بررسی ارتباط با اینترنت در صورتی که چراغهای ADSL و Internel مودم شما روشن باشند، ارتباط مودم شما برقرار است. در صورتی که بازهم نمیتوانید بر روی سیستم خود صفحههای اینترنتی را مرور کنید، میتوانید با دستور Ping، نقطهای که باعث بروز این مشکل شده را پیدا کنید.

PING MODEM

برای اجرای دستور Ping، از منوی Stat سیستمعامل ویندوز، گزینه Run را انتخاب کنید. (در سیستم عامل Mac OS، با اجرای نرمافزار Terminal خط فرمان را فراخوانی کنید.) بعد از باز شدن پنجره Run، فرمان CMD را تایپ کرده و روی OK کلیک کنید.

📼 Run	X
	Type the name of a program, folder, document, or Internet resource, and Windows will open it for you.
<u>O</u> pen:	cmd 👻
	OK Cancel <u>B</u> rowse

כויצ דראס

با با کلیک کردن روی گزینه OK، پنجره Command Prompt برای شما فراخوانی می شود.

Ping "Modem IP"

عدد Modem IP در اصل شماره IP مودم شما میباشد. این IP در مودمهای مختلف متفاوت بوده و در بعضی مودمها، بصورت زیر میباشد:

Zyxcel: 192.168.1.1

Asus: 192.168.1.1

D-Link: 192.168.1.1

Billion: 192.168.1.254

Level One: 192.168.1.1

TP-Link: 192.168.1.1



بعد از تایپ کردن دستور Ping و سپس آدرس مربوطه، چهار خط مشابه به شما نمایش داده می شوند. هر کدام از این خطوط نشان دهنده یک مفهوم هستند:

DESTINATION HOST UNREACHABLE

به این مفهوم که: آدرس درخواستی خارج از دسترس است.

Command Prompt _____X G:\/ping 192.168.1.1 Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data: Destination host unreachable. Destination host unreachable. Destination host unreachable. Destination host unreachable. Ping statistics for 192.168.1.1: Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (1002 loss), G:\/

یا به عبارت سادهتر، ارتباط سیستم شما به مودم، درست برقرار نیست. سپس در سیستم عامل ویندوز، در Control Panel بخش Network Connection را انتخاب کنید. در این بخش می ایست یک ارتباط Local Área Connection (چنانچه که ارتباط از طریق کابل برقرار باشد) و یا یک ارتباط Wireless Network Connection (چنانچه که ارتباط به روش بی سیم برقرار باشد) وجود داشته باشد.

چنانچه هیچ ارتباطی در این بخش وجود نداشته باشد، ممکن است کارت شبکه سیستم شما نصب نشده باشد، و یا اگر از کابل USB استفاده میکنید، شاید نرمافزار راهاندازی USB مربوط به مودم نصب نشده باشد. کابل مربوطه باید بطور مستقیم از مودم به پشت سیستم شما متصل باشد.

Request Timed Out

در صورت دیده شدن این پیام، اَدرسهای IP کارت شبکه کامپیوتر شما، بصورت درست تنظیم نشدهاند و سیستمعامل نتوانسته از مودم، اَدرس IP دریافت کند.

برای حل این مشکل، نخست میبایست کارت شبکهای که به مودم متصل است شناسایی شود. در سیستم عامل ویندوز وارد بخش Control Panel شده، Network Connection را انتخاب نمایید. در این بخش بایستی یک ارتباط Tocal Area Connection (چنانچه ارتباط از راه کابل باشد) وجود داشته باشد. بعد از شناسایی ارتباط مربوطه، می توانید با تعمیر نرمافزاری ارتباط در کارت شبکه (گزینه Repair)، درخواست دریافت دوباره ادرس IP را انجام داده و یا آدرسهای درست را روی کارت شبکه خود تنظیم کنید.

```
C:\Vindcws\system3\cmd.exe

C:\>ping 192.168.1.1

Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:

Request timed out.

Request timed out.

Request timed out.

Ping statistics for 192.168.1.1:

Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),

C:\>
```

```
برای انجام این گام، ارتباط Local Area Connection را انتخاب کرده، روی آن کلیکِ راست
کرده، و سپس گزینه Repair را انتخاب میکنیم. بعد از انتخاب Repair، تنظیمهای کارت
شبکه از نو انجام می شوند. بعد از انجام این گام، دوباره دستور Ping مودم را اجرا
میکنیم. چنانچه مشکل برطرف نشد، روی Local Area Connection کلیکِ راست کرده، سپس
گزینه Properties را انتخاب میکنیم.
```

پس از انتخاب Properties، پنجرهای همانند شکل صفحه بعد نمایش داده خواهد شد.

🚣 Local Area Connection Properties	? ×
General Advanced	
Connect using:	
Marvell Yukon 88E8053 PCI-E Gigabit Et	<u>C</u> onfigure
, This connection uses the following items:	
☑ T AEGIS Protocol (IEEE 802.1×) ∨3.4.5.0	
Network Monitor Driver	
Internet Protocol (TCP/IP)	-
I <u>n</u> stall	P <u>r</u> operties
Description	Properties
Install Uninstall Description Transmission Control Protocol/Internet Protocol/Inte	Properties
Install Uninstall Description	Properties
Install Uninstall Description	Properties ol. The default wide cation across
Install Uninstall Description Transmission Control Protocol/Internet Protocol area network protocol that provides communic diverse interconnected networks. Image: Show icon in notification area when connected to the connected of the conneconnected of the connected of the connected	Properties
Install Uninstall Description Transmission Control Protocol/Internet Protocol area network protocol that provides communic diverse interconnected networks. ✓ Show icon in notification area when connected or Notify me when this connection has limited or	Properties
Install Uninstall Description Transmission Control Protocol/Internet Protocol area network protocol that provides communic diverse interconnected networks. ✓ Show icon in notification area when connected or Notify me when this connection has limited or	Properties
Install Uninstall Description Transmission Control Protocol/Internet Protocol area network protocol that provides communited diverse interconnected networks. ✓ Show icon in notification area when connected or Notify me when this connection has limited or	Properties ol. The default wide cation across
Install Uninstall Description Transmission Control Protocol/Internet Protocol area network protocol that provides communic diverse interconnected networks. Show icon in notification area when connected or Notify me when this connection has limited or	Properties oI. The default wide cation across d no connectivity K. Cancel

در این بخش با انتخاب گزینه Internet Protocol TCP/IP، و دوبار کلیک روی آن (در سیستم عامل ویندوز 7 و یا Vista باید گزینه Internet Protocol TCP/IP V4 انتخاب شود)، تنظیمهای مربوط به ۱۲ انجام می شوند.

Command Prompt C:\>ping 192.168.1.1 Pinging 192.168.1.1: bytes=32 time<1ms ITL=254</p> Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<1ms ITL=254</p> Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<1ms ITL=254</p> Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<1ms ITL=254</p> Roply from 192.168.1.1: bytes=32 time<1ms ITL=254</p> Ping statistics for 192.168.1.1: Packets: Sent = 4, Received = 4, Inst = Ø (Øz Inss), Approximate round trip times in milli=seconds: Minimum - Øms, Maximum - Øns, Average - Øns C:\>

Reply From

در صورت وجود Reply From از سوی مودم، ارتباط مودم با سیستم درست است.

Ping Valid IP

چنانچه دستور Ping پاسخی با عبارت Reply From داشته باشد، یک آدرس IP معتبر اینترنتی (برای نمونه، آدرس **4.2.2.4**) را با همان دستور فراخوانی میکنیم. با دریافت دوباره عبارت Reply From، ارتباط شما با اینترنت برقرار است و مشکلی وجود ندارد.

No Reply

با دریافت این پیام، ممکن است آدرس IP ثبت شده برای Default Gateway در بخش شبکه، درست تنظیم نشده باشد. برای بررسی این مورد، دوباره وارد بخش تنظیمهای کارت شبکه شده، و گزینههای مربوط به Default Gateway را از نو به روشی درست انجام دهیم. آدرس Default Gateway در حقیقت آدرس IP مودم شما میباشد.

بعد از این تنظیمها، دوباره با دستور Ping Valid IP، ارتباط را بررسی میکنیم. چنانچه پیامی با عنوان Request Timed Out دریافت شود، بایستی وارد بخش تنظیمهای مودم شده و گزینه NAT مربوط به مودم را بررسی کنید. این مورد را میتوانید با ورود به راهنمای تنظیمهای مودم انجام دهید.

Reply from

اگر دستور Ping در فراخوانی یک آدرس IP معتبر، پاسخی با عبارت Reply From داشته باشد، ارتباط شما با اینترنت برقرار است. سپس در گام بعدی، با فراخوانی دوباره دستور، آدرس اینترنتی یاهو (ping yahoo.com) را بررسی میکنیم.



No Reply

چنانچه دستور Ping پاسخی نداشته باشد، اَدرسهای DNS تنظیم شده برای کارت شبکه متصل به سیستم عامل کامپیوتر شما، ممکن است درست نباشند.

כויצ ברצוס



برای تنظیم ادرسهای DNS، در سیستم عامل ویندوز، دوباره از مسیر زیر وارد بخش تنظیم شبکه شده و ادرسهای درست DNS داتک تلکام را تنظیم می کنیم:

Start > Conrol Panel > Network Connection > Right Click > Properties > Internet Protocol TCP/IP

Alternate DNS: 81.91.129.67 Preferred DNS: 81.91.129.68



_ [×

Reply from

در صورت دریافت Reply پس از فراخوانی آدرس Yahoo.com ، ارتباط سیستم شما به اینترنت به صورت درست برقرارست (به این نکته دقت داشته باشید که در پایان هر یک از خطها، گزینه Reply ،Time و TTL وجود داشته باشد). چنانچه هنوز در مرور کردن صفحههای اینترنت مشکل دارید، باید تنظیمهای مربوط به مرورگر خود را برای وجود هرگونه خطای احتمالی، دوباره بررسی کنید.

C:\WINDDWS\system32\cmd.exe

C:∖>ping yahoo.com

Pinging yahoo.com [72.30.2.43] with 32 bytes of data: Reply fron 72.30.2.43: bytes=32 time=478ns IIL=50 Reply fron 72.30.2.43: bytes=32 time=577ns IIL=50 Reply fron 72.30.2.43: bytes=32 time=468ns IIL=50 Reply fron 72.30.2.43: bytes=32 time=562ns IIL=50

Ping statistics for 72.30.2.43: Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss), Approximate round trip times in nilli-seconds: Minimum = 468ns, Naximum = 577ms, Average = 521ms

C: \>

تماس با ما

پرسش دارید؟ با بخش پشتیبانی با شماره ۸۱۶۸۶۸۶۸ تماس حاصل فرمایید.



DATAK TELECOM