

تنظیمات اینترنت را مطابق شکل انجام می دهیم و بعد در قسمت Virtual Circuit، PVC 2 را برای تنظیمات IPmedia انتخاب نموده و مطابق تصاویر ارائه شده ادامه می دهیم

نکته اینکه pvc اینترنت را قبل از PVC ؛ IPmedia انتخاب نمایید.

PVC 0 = INTERNET
PVC 1= IPMEDIA

Interface | Quick Start | **Interface Setup** | Advanced Setup | Access Management | Maintenance | Status | Help

Internet | LAN

ATMVC

Virtual Circuit: PVC2 | PVCs Summary **1**

Status: Activated Deactivated

VPI: 2 (range: 0-255)

VCI: 80 (range: 1-65535)

QoS

ATM QoS: UBR

PCR: 0 cells/second

SCR: 0 cells/second

MBS: 0 cells

Encapsulation

ISP: Dynamic IP Address **3**

Static IP Address

PPPoA/PPPoE

Bridge Mode

Dynamic IP

Encapsulation: 1483 Bridged IP LLC

Bridge Interface: Activated Deactivated

NAT: Enable **4**

Default Route: Yes No

TCP MTU Option: TCP MTU (default:1500) 1500 bytes

Dynamic Route: RIP2-B | Direction: Both

Multicast: Disabled

MAC Spoofing: Enabled Disabled

00:00:00:00:00:00

SAVE | DELETE

Maintenance | Quick Start | Interface Setup | Advanced Setup | Access Management | **Maintenance** | Status | Help **1**


Administration | Time Zone | Firmware | SysRestart | Diagnostics

System Restart

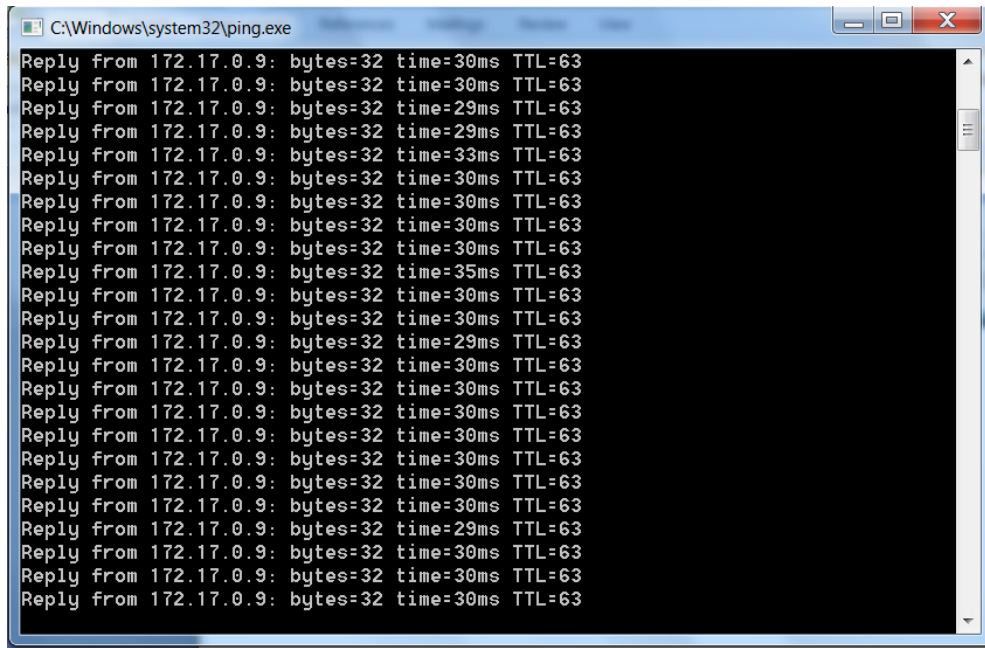
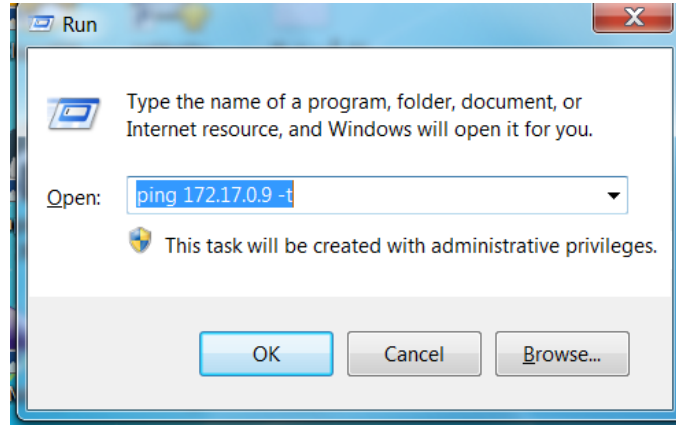
System Restart with: Current Settings **2**

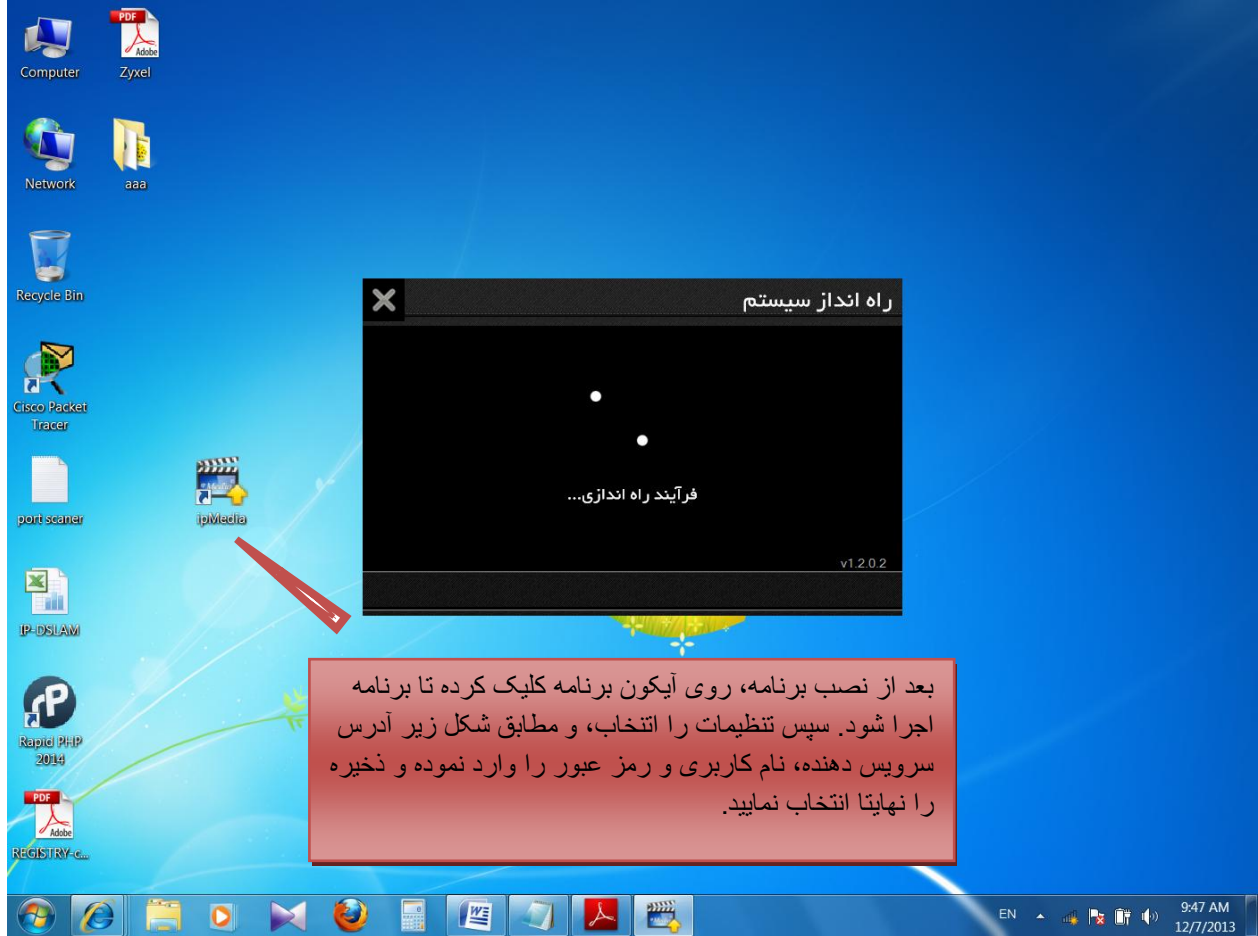
Factory Default Settings **3**

RESTART

در انتها کلید ترکیبی  + R را نگه می داریم تا پنجره RUN مطابق شکل زیر باز شود.

و در آن IP 172.17.0.9 را ping می کنیم که باید مطابق شکل زیر باشد.





تنظیمات

<input type="text" value="20131203094800"/>	آخرین بروز رسانی
<input type="text" value="172.17.0.9"/>	آدرس سرویس دهنده
<input type="text" value="281001000@ghz"/>	نام کاربری
<input type="password" value="*****"/>	رمز عبور

راه انداز سیستم

انتخاب زبان

نادرستی در فرآیند راه اندازی

v1.2.0.2