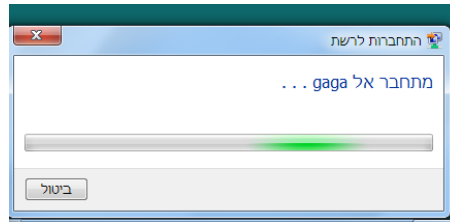
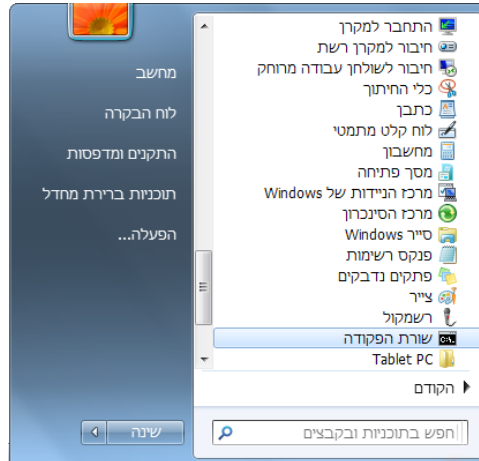


מדריך לקבוע סיסמא על ראוטר

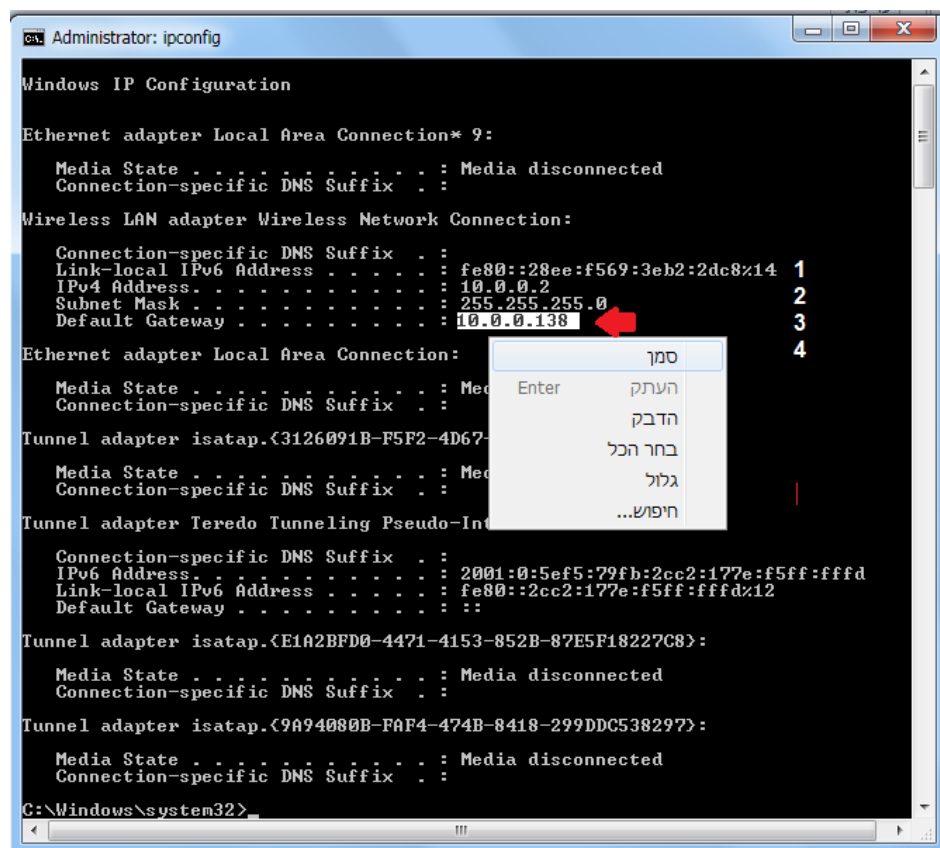
א. מתחברים לרשת שרוצים לקבוע בו סיסמא



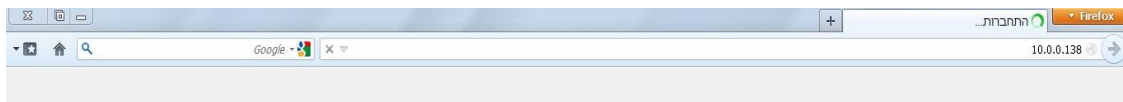
ב. אחר שהתחברנו וכתוב 'גישה לאינטרנט' פותחים שורת פקודה של דוס DOS:



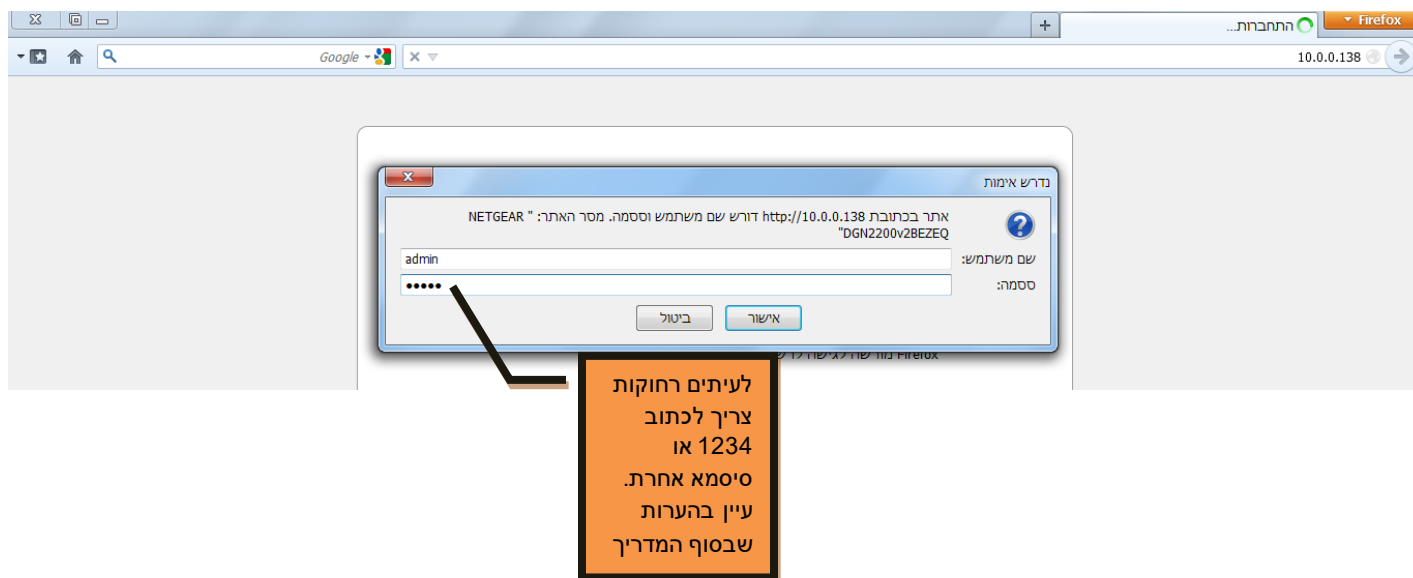
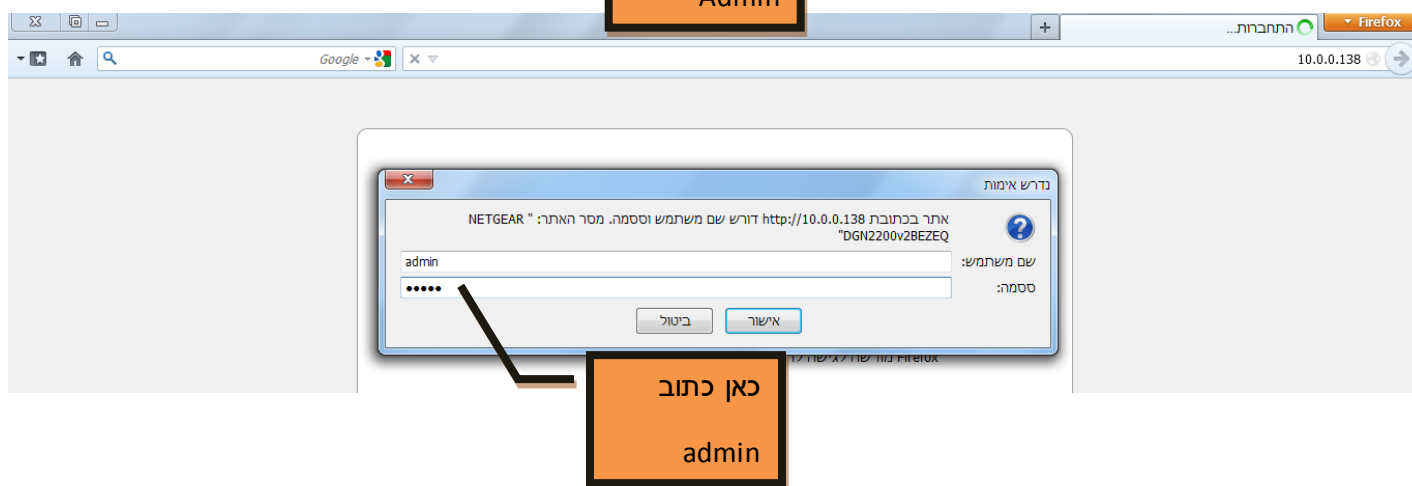
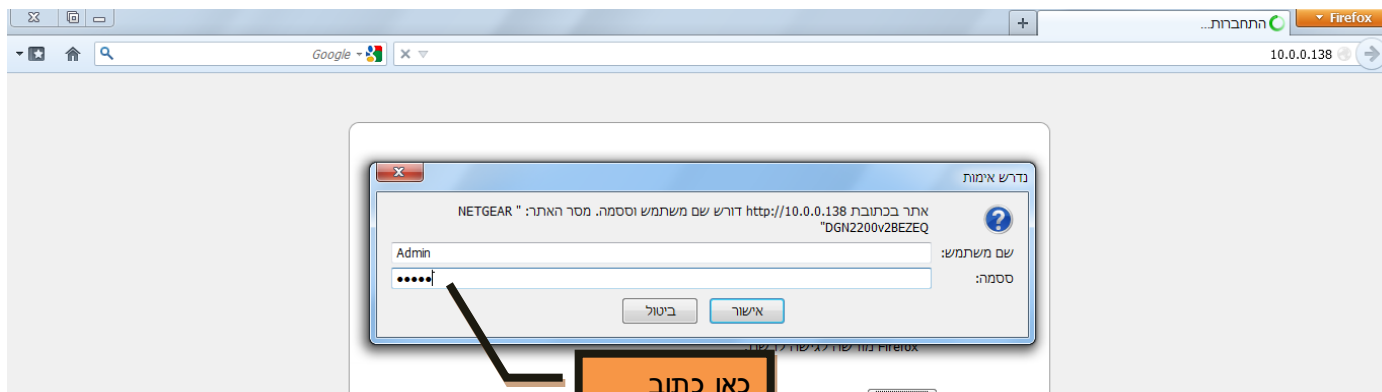
ג. כותבים בו **IPCONFIG** ואז אנטר. המספר בשורה הרביעית [שבראש השורה כתוב **DEFAULT GATEWAY**] יש להעתיק, ואז לפתוח דפדפן ולכתוב מספר זה בשורת הכתובת כמו שנראה להלן באות ד'. יש אפשרות להעתיקו ישיר מ'דוס' ע"י הקשה על לחצן ימיני בעכבר ולבחור "סמן" ומסמנים על השורה הרביעית ולוחצים אנטר. על ידי זה הוא נעתק ללוח. (עייין בהערות שבסוף המדריך שיש אפשרות לייצור קיצור דרך לפקודה **IPCONFIG**. ואם כן מספיק ללחוץ על הקיצור דרך ומיד חלון זה יופיע)



ד. פותחים דפדפן ובשורת הכתובת כותבים המספר. ואם העתקנו ע"י 'סמן' שהוזכר לעיל אז פה נדביק אותו:



ה. נפתחת שורה המבקשת שם משתמש וסיסמא. נקיש בו Admin וגם בסיסמא נרשום אותו הדבר ואז אישור. הערה חשובה: יש להקפיד על אות ראשונה שתהיה גדולה כזה A ולא כזה a. אבל אם לא נכנס ושוב מבקש שם משתמש וקוד אז יש לנסות לרשום עם אות קטנה כך [עיין בתמונה השנייה]: admin וגם בסיסמא לרשום אות קטנה. ולפעמים יש ראוטרם שהסיסמא היא אחרת יעויין בהערות שבסוף המדריך.



1. עכשיו נכנסנו להגדרות של הראטר ועלינו להגיע לחלון שבו קובעים סיסמא. דבר זה משתנה מראטר לראטר ומחברה לחברה. להלן כמה דוגמאות שונות אבל העקרון שווה בכולם שמחפשים לחצן שכתוב עליו **WIRELESS**

Router Status

Section	Field	Value
WAN1	Account Name	DGN2200v2BEZEQ
	Firmware Version	V1.0.0.21_1.7.21
	MAC Address	C4:3D:C7:53:AA:45
	IP Address	212.76.125.56
	Network Type	PPPoE
	IP Subnet Mask	255.255.255.255
	Gateway IP Address	212.76.127.118
	Domain Name Server	212.76.127.133 213.151.32.70
LAN Port	LAN1	LAN1
	MAC Address	C4:3D:C7:53:AA:44
	IP Address	10.0.0.138
	Network Type	ON
	IP Subnet Mask	255.255.255.0
Modem	ADSL Firmware Version	A2pD030n.d23c
	Modem Status	connected
	DownStream Connection Speed	12700 kbps
	UpStream Connection Speed	990 kbps
	VPI	8
	VCI	48

Router Status Help

You can use the *Router Status* page to check the current settings and statistics for your router. This page shows you the current settings. If something needs to be changed, you'll have to change it on the relevant page.

Account Name: This is the Account Name that you entered in the *Setup Wizard* or *Basic Settings* pages.

Firmware Version: This is the current software the router is using. This will change if you upgrade your router.

Internet Port: These are the current settings that you set in the *Setup Wizard* or *Basic Settings* pages.

- **MAC Address** - the physical address of the Router, as seen from the Internet.
- **IP Address** - current Internet IP address. If assigned dynamically, and no Internet connection exists, this will be blank or 0.0.0.0
- **Network Type** - indicates either *Client* (IP address is obtained dynamically) or *None*.
- **IP Subnet Mask** - the subnet mask associated with the Internet IP address
- **Domain Name Server** - displays the address of the current DNS.

LAN Port: These are the current settings, as set in the *LAN IP Setup* page.

- **MAC Address** - the physical address of the Router, as seen from the local LAN.
- **IP Address** - LAN IP address of the Router.
- **DHCP** - indicates if the Router is acting as a DHCP Server for devices on your LAN.
- **IP Subnet Mask** - subnet mask associated with the LAN IP address.

Modem: The current Modem status and settings are shown in this section.

- **ADSL Firmware Version** - This is the version number of the low-level ADSL firmware. This is contained within the Router Firmware.
- **Modem Status** - the current state of the ADSL connection to your phone

Status

Section	Field	Value
General	Firmware Version:	4.3.10 Build 091015 Rel.40244n
	Hardware Version:	WR541G/542G v7 081520C2
LAN	MAC Address:	00-23-CD-10-3F-A6
	IP Address:	192.168.1.1
	Subnet Mask:	255.255.255.0
Wireless	Wireless Radio:	Enable
	SSID:	TP-LINK_103FA6
	Channel:	11
	Mode:	54Mbps (802.11g)
	MAC Address:	00-23-CD-10-3F-A6
	IP Address:	192.168.1.1
WAN		

Router Status Help

The *Status* page displays the router's current status and configuration. All information is read-only.

LAN: The following is the information of LAN, as set on the *Network -> LAN* page.

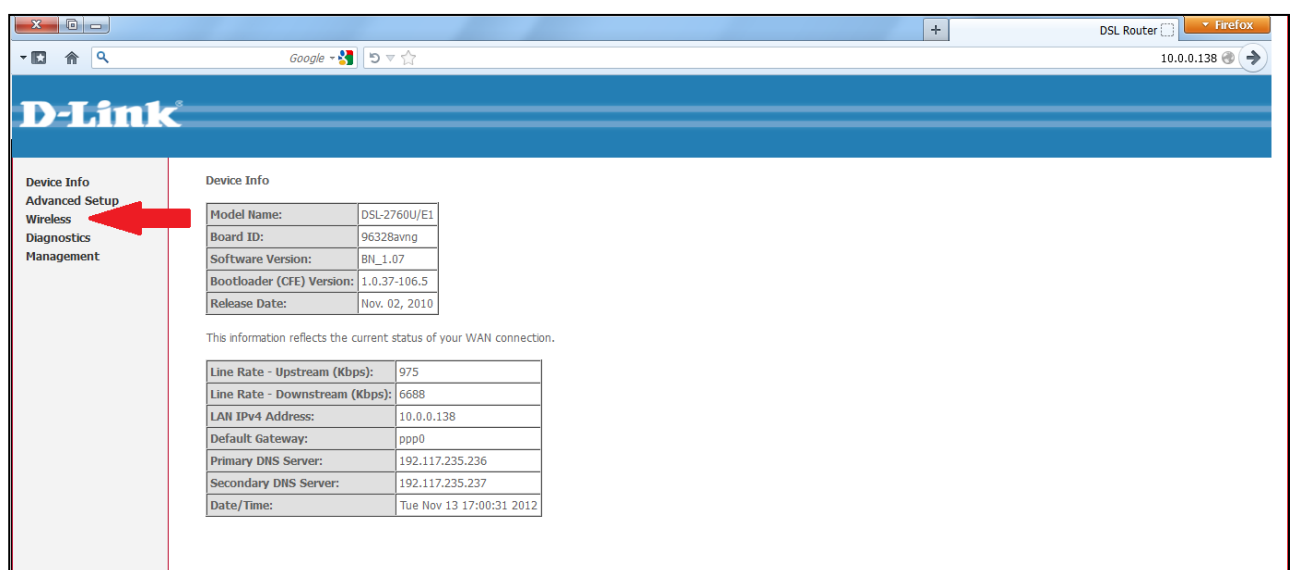
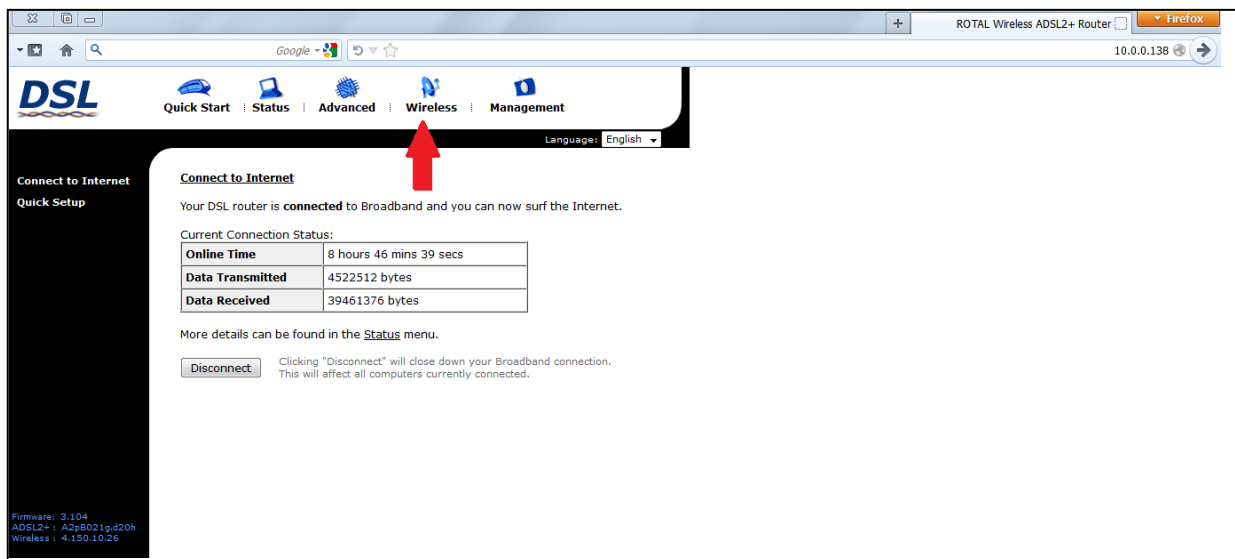
- **MAC Address** - The physical address of the router, as seen from the LAN.
- **IP Address** - The LAN IP address of the router.
- **Subnet Mask** - The subnet mask associated with LAN IP address.

Wireless: These are the current settings or information for Wireless, as set on the *Wireless -> Wireless Settings* page.

- **Wireless Radio** - Indicates whether the wireless radio feature of the router is enabled or disabled.
- **SSID** - SSID of the router.
- **Channel** - The current channel in use.
- **Mode** - Indicates the current mode (54Mbps (802.11g), 11Mbps (802.11b)). If displayed 54Mbps (802.11g), it is compatible with 11Mbps (802.11b).
- **MAC Address** - The physical address of the router, as seen from the Wireless LAN.
- **IP Address** - Wireless LAN IP address of the router.

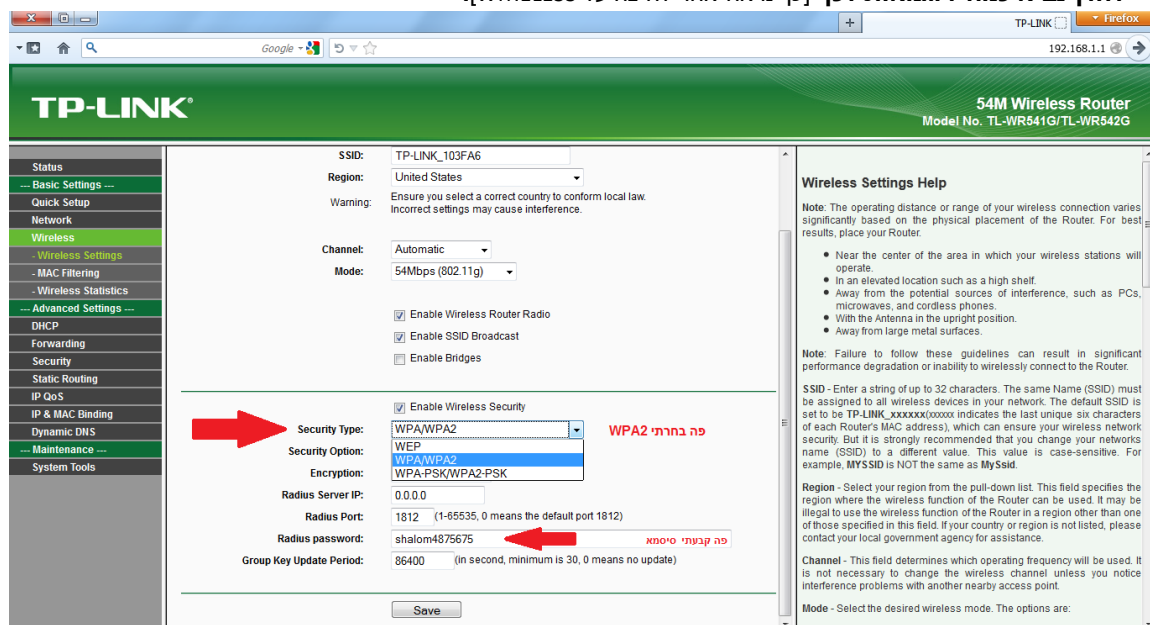
WAN: The following parameters apply to the WAN (Internet) port of the router. You can configure them on the *Network -> WAN* page.

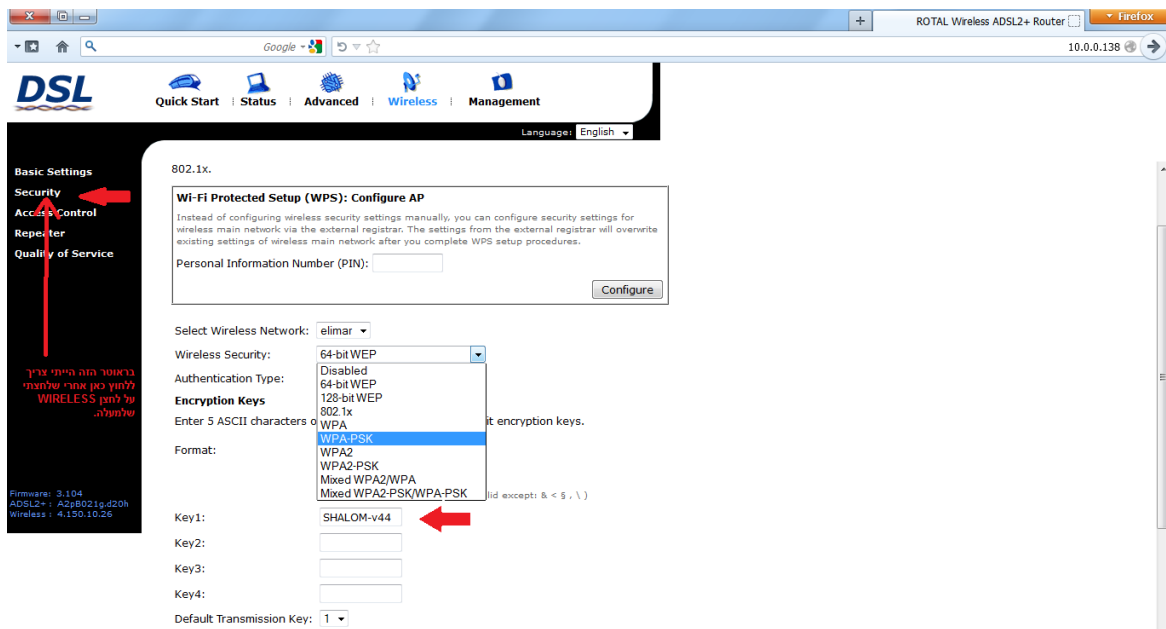
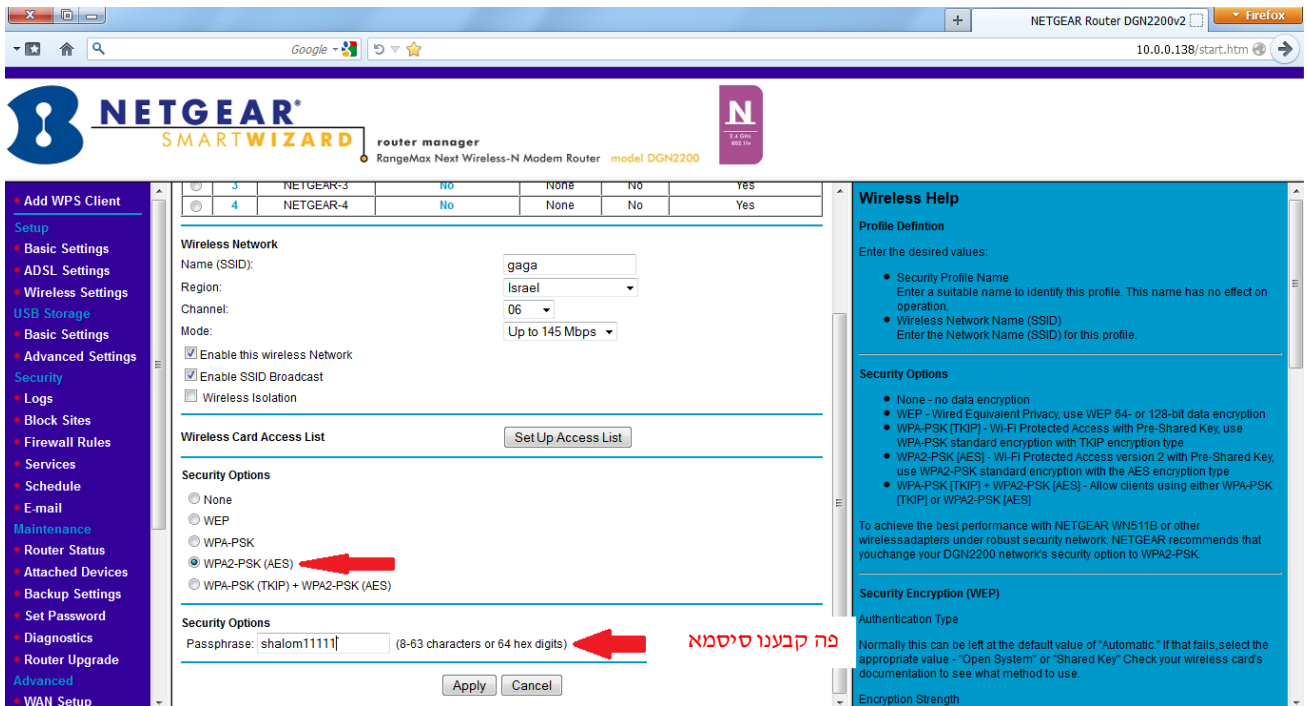
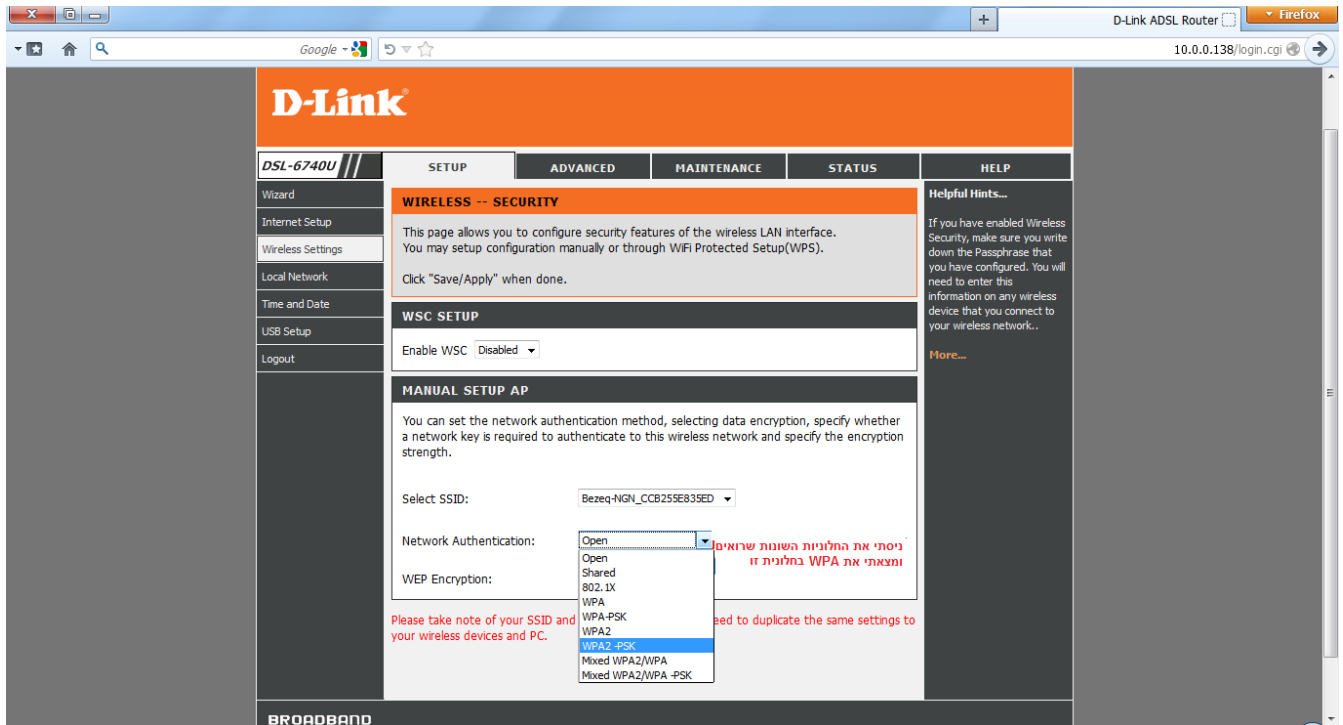
- **MAC Address** - The physical address of the router, as seen from the Internet.
- **IP Address** - The current WAN (Internet) IP Address. If assigned dynamically, and no connection to Internet, this field will be blank or 0.0.0.0.
- **Subnet Mask** - The subnet mask associated with the WAN (Internet) IP Address.



ז. לוחצים על לחצן **WIRELESS**. אח"כ נחפש היכן כתוב המילה **SECURITY** תרגום המילה: אבטחה. לפעמים צריך ללחוץ על לחצן שכתוב בו המילה הנ"ל (security). ובקטגוריה ההיא יש לחפש לחצן או חלון קטן שניתן לבחור סוגי אבטחות כלומר יהיה כתוב **WEB** או **WPA-PSK** או **WPA2-PSK** ועוד סוגים. אנחנו נבחר **WPA2-PSK** אבל באמת איזה אבטחה שתהיה היא תנעל. מחפשים את החלונית הריקה ששם יש אפשרות לרשום קוד וכשרושמים שם לפעמים נראה כך ***** ולפעמים רואים בגלוי האותיות שכתבו.

להלן נביא כמה דוגמאות לכך [כך נראה אחר לחיצה על WIRELESS]:





ח. ולבסוף כמובן נלחץ שמור **SAVE** או **APPLY**. וזהו. לאחר בערך 30 שניות או פחות תבדקו למטה בלחצן בו בוחרים את הרשת, שאין את הסימן  על הרשת שהתחברנו אליו.



ולא רכ: gaga



צריך שיראה כך: gaga

הערות נוספות:

א. כפי שכתבנו לעיל, בדרך כלל בכל הראוטרים המצויים השם משתמש הוא **Admin** וכן בסיסמא רשמים כך. או **admin** וכן בסיסמא. אבל יש כאלו יוצאי דופן שהשם משתמש או סיסמא שונים מהנ"ל. לדוגמא יש כאלו שהשם משתמש הוא **Admin** או **admin** אבל הסיסמא הוא 1234. ויש שהשם הוא **Admin** וסיסמא **Password** (אות גדולה בהתחלה) או משתמש **admin** וסיסמא **password** (אות קטנה בהתחלה). וכן יש שהשם משתמש וסיסמא הוא **user**. ויש שהסיסמא הוא **Admin** או **admin** והשם משתמש יש להשאיר ריק. ויש עוד אפשרויות עיין בקבצים המצורפים.

אם בכל לא נמצא הסיסמא, יתכן למצוא אותו ב <http://routerpasswords.com>

Netbox של חברת 013 נטוויז'ן [בדרך כלל שם הרשת הוא netbox ועם עוד מקף וסיומת]:

שם משתמש: home

סיסמא: Home013

יש לשים לב לאות H הגדול בסיסמה.

ב. חברת **012** שינו כמה דברים בנוגע לראוטר. יש לדעת שכמעט תמיד שם הרשת נקרא **GATEWAY**.

ולכן כשנראה רשת כזו [הנקראת **GATEWAY**] והתחברנו יש לפעול לפי דלהלן:

בראוטר זה אין אפשרות למצוא את הכתובת שיש להקיש בדפדפן. ואלא יש לפתוח דפדפן ולרשום בו

<http://10.100.101.1:8080> או <http://10.100.102.1:9093>.

בשם משתמש יש להקיש **USER** וסיסמא להשאיר ריק, וללחוץ אנטר.

אחר כך בדף של ההגדרות יש לחפש באחד החלונות סוגי אבטחות כמו WPA או WPA2-PSK ועוד. ולבחור

ב- **WPA2-PSK** ולרשום קוד ושומר.

ג. יש אפשרות לעשות קיצור דרך לפקודת **IPCONFIG**. כלומר שנגדיר קיצור דרך בשלחן עבודה וכל פעם

שנרצה לראות את המספרים שצריך להעתיק, רק נצטרך ללחוץ על הקיצור דרך ומיד הוא יופיע. וזה

במקום לפתוח פקודת דוס ולרשום **IPCONFIG**.

איך עושים זאת? בשלחן עבודה יש ללחוץ לחצן ימיני <חדש> קיצור דרך. ובחלונית יש לרשום

C:\Windows\System32\cmd.exe /k ipconfig

ואז אישור.

ובחלון הבא יש לכתוב שהשם יהיה:

IPCONFIG

ואז 'סיום'. נראה על השלחן עבודה לבסוף יישום כזה:

