

## بروتوكول Tcp/Ip

في الموضوع السابق لشرح مراحل osi كنا قد تحدثنا عن ان ال Osi هو موديل تعليمي للفهم وبروتوكول tcp/ip هو الذى يتم تنفيذه في الواقع العملى والان سوف نتطرق الى هذا البروتوكول.

بروتوكول Tcp/Ip: هو اختصار ل Transmission Control Protocol/Internet Protocol

**بروتوكول IP (Internet Protocol)**: هو بروتوكول الانترنت وهو الذى يعطى لكل جهاز عنوان ليربطك بالشبكة وكل جهاز ياخذ عنوان يختلف عن بقية الأجهزة ، IPV4 مكون من ٣٢ بت ، 4octets ، وكل octet مكونة من ٨ بت ، (ولكى تفهمه بشكل جيد فهو يحتاج لموضوع مستقل )

**بروتوكول TCP (Transmission Communication Protocol)**: هو بروتوكول نقل الاتصال اى يقوم بنقل البيانات عبر الشبكة

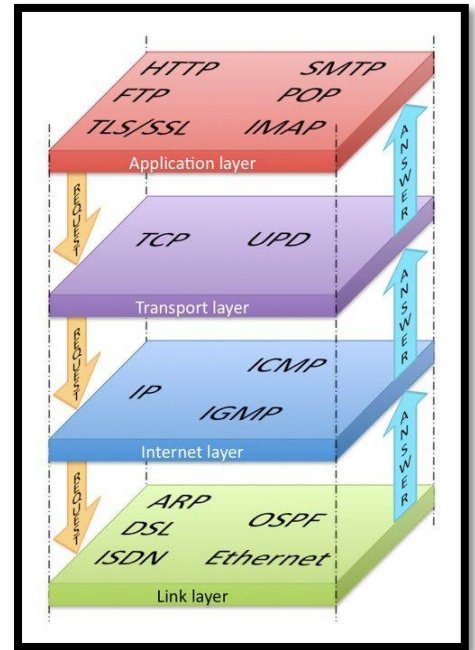
هذا البروتوكول من الممكن تشبيهه باللغة الانجليزية فهى اللغة الاساسية حاليا للتخاطب بين البشر في العالم وايضا هذا البروتوكول هو البروتوكول الرئيسى للتخاطب بين انظمة التشغيل المختلفة واستمد هذا البروتوكول Tcp/Ip أهميته من كونه يستطيع ان يربط بين كل انواع الاجهزة والشبكات وانظمة التشغيل وليتصلوا ببعض عبر شبكة الانترنت وفي الأساس صمم هذا البروتوكول خصيصا لوزارة الدفاع الامريكية DOD ثم اصبح بعد ذلك هو بروتوكول الانترنت الرئيسى ، ولا بد ان تعلم ايضا ان هذا البروتوكول يتكون من العديد من البروتوكولات.

تتكون TCP/IP Layer من اربعة طبقات تمر من خلالها البيانات ، وفي كل طبقة تعمل مجموعة من البروتوكولات التى تخدم عمل هذه الطبقة ، فعلى سبيل المثال في طبقة التطبيقات لدى مجموعة من البروتوكولات الخدمية التى تساعدنى على استخدام برامج معينة مثل ftpm,smtp,rdp,pop3,http,dns

وفي طبقة النقل توجد بروتوكولات نقل البيانات tcp,udp.

وفي طبقة الانترنت (او ماتسى طبقة الشبكة في osi) فهى يعمل بروتوكولين ال ip الذى يخدم عليه العديد من البروتوكولات (icmp,igmp,arp,rarp) وايضا بروتوكول Nat وهدفهم انشاء الاتصال مع الاجهزة والشبكات.

واخيرا طبقة ال network Interface ويعمل بها بروتوكول مثل ال ,IPSec ,arp ,mac وهى الطبقة الاولى التى تتعامل مع البيانات المرسله لها من الطرف الأخر ولهذا تم بدأ الترقيم من عندها .



#### 4- Application layer

طبقة التطبيقات في TCP/IP Layer تشمل ( طبقة التطبيقات و Presentation و Session في ال osi layer ) ويمكنك مراجعه الموضوع السابق لشرح osi لتعرف وظيفته الثلاثة بالتفصيل ، ففيها يقوم المستخدم بفتح البرنامج المطلوب حسب البروتوكول الخاص به وهذا وظيفته الاساسية وهو التعامل المباشر للمستخدم مع البرنامج ثم تتم عملية تهيئة البيانات وتشفيرها وضغطها كما كان تقوم به طبقة ال Presentation ثم فتح قناة اتصال كما كانت تقوم به طبقة السيشن في osi layer ، وهذه هي باختصار ماتقوم به طبقة التطبيقات في TCP/IP Layer.

• البروتوكولات : http – ftp – tftp- smtp-snm- dns-telnet .

#### 3- Transport layer

• أهم وظيفة لهذه الطبقة هو نقل البيانات ، ومن ثم تحديد البروتوكول المستخدم في عملية نقل البيانات في بعض البيانات تستخدم (TCP Connection oriented protocol) فهو بروتوكول يقوم بعملية ارسال البيانات ويتأكد من سلامة وصولها اولاً ، او يستخدم (UDP Connectionless) فهو بروتوكول يقوم بعملية نقل البيانات دون التأكد من وصولها مثال على ذلك ملفات الفيديو او محطات الاذاعة والتلفزيون على النت.

• البروتوكولات : TCP – UDP

- معظم البروتوكولات تستخدم بروتوكول TCP ماعدا مثلًا TFTP, SNMP, RIP فيستخدم UDP ، ولدى بروتوكول DNS فهو يستخدم الاثنين معا .

### **TCP**

- وهي اختصار ل Transmission Communication Protocol .  
- يقوم بروتوكول TCP بعمل ارسال البيانات وايضا التأكد من وصولها وذلك بالتحكم في تدفق البيانات واكتشاف الاخطاء في البيانات وهذا ما يختلف به عن UDP الذي يرسل الداتا بدون التأكد ولكن هنا سوف يكون هنا عامل فرق في السرعة يتفوق فيه UDP عن TCP، وليس لأي احد منه ميزة عن الاخر فللكل منه المهام التي يستخدم فيها وبروتوكولاته الخاصه.

#### طريقة عمل بروتوكول TCP؟

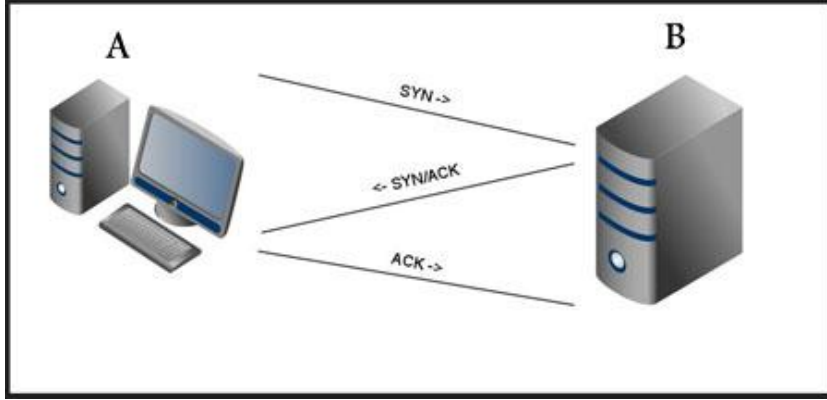
- قبل عملية ارسال الداتا ولكي يتم التأكد ان الطرف الاخر على اتصال تتم عملية Three-Way Handshake وهدفها التأكد ان الجهاز المستقبل للداتا على اتصال وتتم هذه العملية على ثلاث خطوات ، وهناك بعض القيم الاساسية التي سيتم استخدامها في الاتصال :

١. SYN: وهي اختصار ل Synchronize sequence numbers وهو الرقم المتسلسل المتتابع الذي سيوضع للحزم المرسله للتحكم في ارسال البيانات.

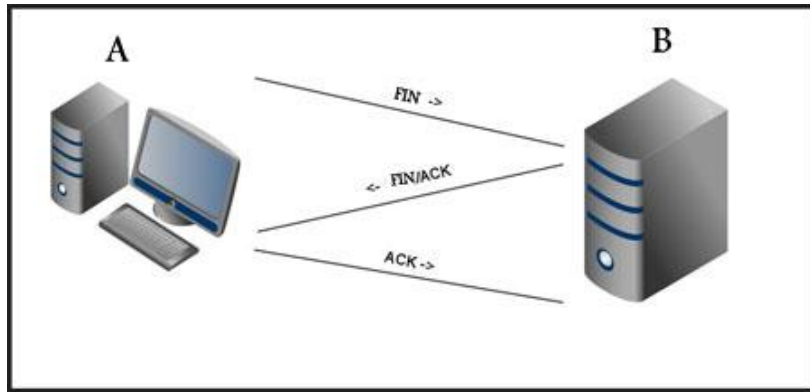
٢. ACK: وهي اختصار ل Acknowledge وهو رقم يعبر عن استلام الحزم المرسله فمثلا الرقم ١٠ نعرف به الجهاز الهدف اني استلمت الحزمة ٩ ومطلوب ١٠.

## مراحل العملية:

- ١ - يقوم الجهاز A بإرسال SYN الى الجهاز B.
- ٢ - بعد استلام الجهاز B ال SYN يقوم بإرسال حزمة اخرى SYN-ACK إلى الجهاز A.
- ٣ - بعد استلام الجهاز A ال SYN-ACK يقوم بإرسال حزمة اخرة ACK ...وعندها يكون تم التأكد من وجود اتصال بين الجهازين ثم يبدأ في ارسال البيانات المطلوبة ارسالها .

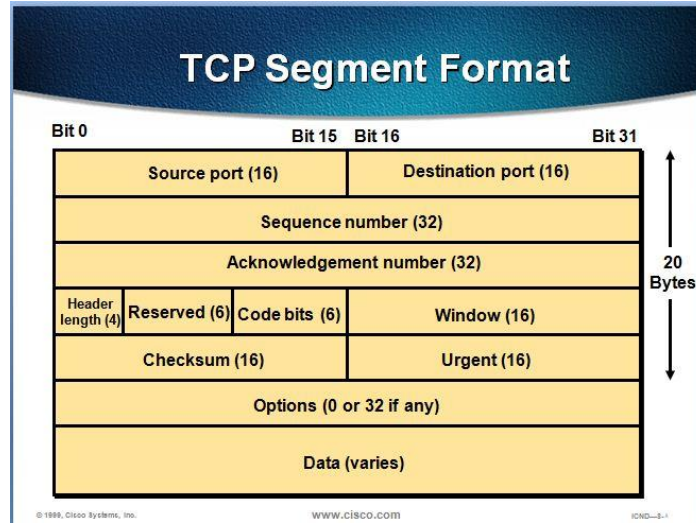


وانهاء الاتصال ايضا يتم على ثلاث خطوات بنفس العمل تقريباً ما عدا أن إشارة SYN تستبدل بإشارة FIN.



من مزايا طريقة three-way handshake كذلك أنها تمكّن الجهازين من إنشاء عدة قنوات إتصال فيما بينهما في نفس الوقت، وكل واحدة منها مستقلة في حالتها state ومختلفة في القيم parameters التي يتم الإتفاق عليها.

مما يتكون TCP عندما ترسل عبر الشبكة؟ وهذا ما يظهر في الشكل التالي



- تتكون ال TCP Segment من العديد من القيم التي تساعد على التحكم في ارسال الداتا والتأكد من وصولها سليمة ام لا :-

- ١ - Source port: وهو المقصود به المنفذ الذي يخرج منه الباكت من جهازى لترسل عبر الشبكة
- ٢ - Destination Port: وهو المنفذ للجهاز الهدف الذي تدخل منه الداتا ليستلمها الطرف الأخر،

وكما ذكرت في شرح OSI Layer

هناك نوعين من البورتات :-

- المنافذ المعروفة Well Known Port: (0 to 1023) هي البورتات المحجوزة لتطبيقات معينة وهو يستخدم للدخول من خلاله على الجهاز الاخر .
- اما البورتات الاخرى: (1024 to 65535) وتستخدم هذه البورتات من قبل التطبيقات لكي يخرج منها التطبيق الى الشبكة ثم يصل الى الجهاز الاخر ليدخل من البورتات السابقة.
- ٣ - Sequence numbers: وهو الرقم المتسلسل المتتابع الذي يوضع للحزم للتحكم في ارسال البيانات.
- ٤ - Acknowledge Number: وهو رقم يعبر عن استلام البيانات فمثلا Ack 10 كماقلت سابقا هو يعبر عن استلام Ack9 و مطلوب ارسال ACK 10.
- ٥ - Window: هو رقم يعبر عن حجم الباكت المتفق على إرسالها بين الطرفين وذلك لكي يستطيع الجهاز المستقبل استيعاب الداتا المرسله له ولا يحدث عنده أى مشاكل .
- ٦ - Code bits: هي مجموعة من الكود تعرفنى ماهو نوع باكت ال TCP المرسله فعلى سبيل المثال الباكت من نوع SYN TCP فهى تعنى ارقام التتابع المرسله على الباكت و الكود FIN TCP تعنى انه لا توجد أى بيانات مرسله اخرى و الكود ACK TCP تعنى انه تم استلام الباكت السابقة ومطلوب التالية .

URG: دلالة حقل المؤشر المستعجل
ACK: دلالة حقل الإفادة
PSH: دالة دفع
RST: إعادة تعيين الاتصال
SYN: مزامنة أرقام التتابع
FIN: لا توجد بيانات أكثر من المرسل

٧ - Reserved: وهي محجوزة للاستخدامات المستقبلية.

٨ - Header Length (4bit): وهي تعبر عن طول هيدر البايكت فلو نظرنا الى الرسمه السابقة لوجدنا انها ٢٠ ولكن ليس من الضروري في كل مرة يتم ارسال كل هذه البيانات فعلى سبيل المثال اول حزمه يتم ارسالها لتأسيس الاتصال يكون فيها seq number ولا يكون فيها Ack لهذا يختلف حجم البايكت في كل مرة عن الاخرى

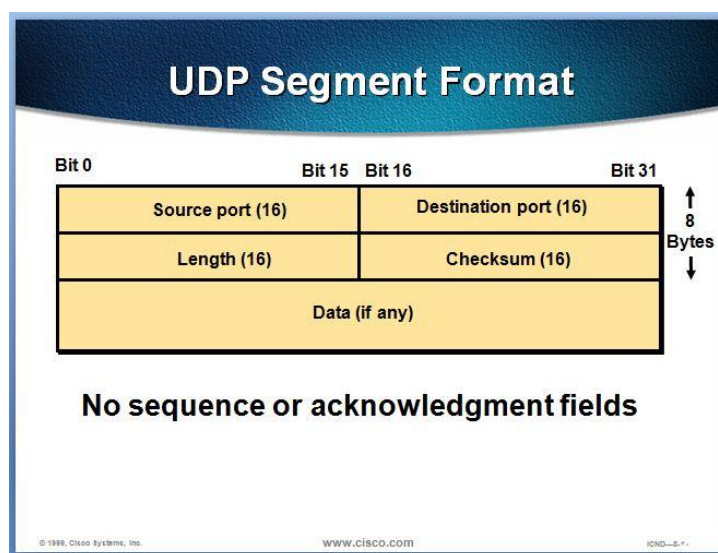
٩ - Urgent: وهي خاصة بحالة الكود URG المذكورة في Code Bits.

١٠ - Checksum: هي تقوم ب error detection بمعنى باكتشاف الاخطاء الموجودة في الداتا

## **UDP**

- وهي اختصار ل User Datagram Protocol

- يقوم بروتوكول UDP بعمل إرسال البيانات بدون التأكد من الوصول (لهذا ليس به - Ack - Sequence Number - window) وهذا يفيد في سرعة الارسال وهي تستخدم في المحادثات والبث التلفزيوني او الاذاعي على الانترنت .



- البورتات تم شرحها سابقا

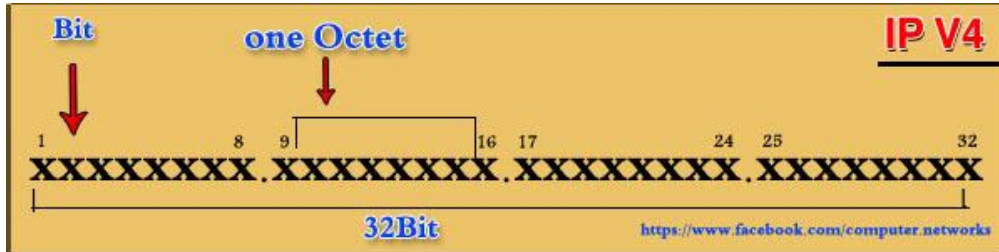
- اما بخصوص ال Checksum فهي تقوم باكتشاف الاخطاء الموجوده في الهيدر وليس الداتا .

## 2-internet layer

- هذه الطبقة هي نفسها طبقة الشبكة في Osi Layer ، فهي تقوم بإضافة ال ip (للمصدر والهدف) للداتا المرسله لها من ال Transport وتتم عملية توجيه البايكت حسب نوع البروتوكول (rip – ospf – igrp) المستخدم (وعندما تدرس ccna سوف تعرف ان شاء الله تعالى عمل هذه البروتوكولات ودور كل منها في عملية التوجيه).
- البروتوكولات : IP – NAT

# IP

- يوجد نوعان من ال IP ، (IPV4 و IPV6) ولكن الاخير وان كان تم العمل به من عدة ايام ولكن ليس على نطاق واسع ، اما IPV4 مكون من ٣٢ بت ، 4octets ، وكل octet مكونة من ٨ بت.



- ينقسم ال Ip الى خمسة classes كما مبين بالشكل التالي في class A يبدأ من صفر الى ١٢٦ وفي class B يبدأ من ١٢٨ الى ١٩١ وهكذا الى باقي التصنيفات:-

	Range all ip
<b>Class A</b>	<b>0 - 126</b>
<b>Class B</b>	<b>128-191</b>
<b>Class C</b>	<b>192-223</b>
<b>Class D</b>	<b>224-239</b>
<b>Class E</b>	<b>240-254</b>

<https://www.facebook.com/computer.networks>

- كما يتضح من الشكل السابق يتكون IPV4 من خمس تصنيفات ولكن المستخدم فعليا هو أول ثلاثة A, B, C. اما Class D فيستخدم لل Multicast والآخر Class E فهو محجوز للاستخدامات المستقبلية وعلى حد علمي فهول IPV6 ، وهناك ملحوظة في الصورة السابقة ان في Class A ال ١٢٧ غير مذكورة وهذا لانها تستخدم ك LOOP BACK بمعنى PING على كرت الشبكة ، وايضا في Class E غير مذكور ٢٥٥ لانها تستخدم ك Broadcast.
- في داخل الشبكات يوجد نوعين من الايبيات ايبيات خاصة (private ip) داخل الشركة وايبيات تسمى (real ip) للدخول على النت ، والايبيات الخاصة هي جزء حددته ال IANA وهذا لكي يتواصل الافراد معا داخل الشبكات الخاصة اما اذا أردت الدخول على الانترنت فلا بد ان تحصل على real ip .
- ال private Ip توضح الصورة التالية من اين يبدأ واين ينتهي بداخل كل تصنيف.

	Private ip
<b>Class A</b>	10.0.0.0 To 10.255.255.255
<b>Class B</b>	172.16.0.0 To 172.31.255.255
<b>Class C</b>	192.168.0.0 To 192.168.255.255
<b>Class D</b>	multicast
<b>Class E</b>	reversed for future

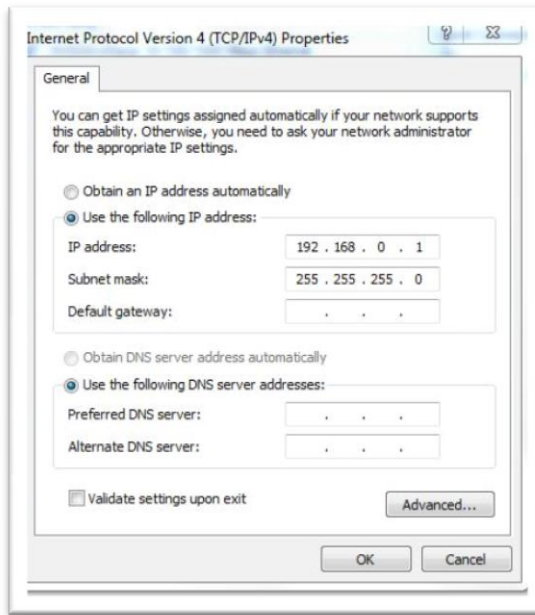
<https://www.facebook.com/computer.networks>

- توضح الصورة السابقة الاليهات الخاصة التي نستخدمها دائما داخل الشركات وفي الكوفي نت .
- في Class A يستخدم بشكل اكثر في الشركات الكبيرة حيث انه يتسع لعدد اجهزة اكثر وشبكات اقل فيتسع لعدد مايزيد عن ١٦ مليون جهاز .
- اما Class B فيستخدم في الشبكات الاقل حجما ويتسع لعدد اجهزة مايقرب من ٦٥ الف جهاز .
- اما الاخير Class C فهو يتسع ٢٥٤ جهاز ويتستخدم بصورة اكثر في الشركات الصغيرة .
- واخيرا انصحك ايضا بالرجوع لموضوع **تقسيم الشبكة الواحدة لعدة شبكات** فمنه تستطيع ان تجعل كل قسم داخل الشركة شبكة مستقلة .
- اخيرا ولكي يتم الانتهاء من هذا الموضوع مع كل كلاس من السالف ذكرهم يوجد شيء اسمه Subnet Mask وهو به تستطيع ان تحدد به نوع كل شبكة ، ولكي يتم فهم النقطة بشكل واضح سوف اشرح تعريفين هامين:-

<b>Class A</b>	Network	Host	Host	Host
<b>Class B</b>	Network	Network	Host	Host
<b>Class C</b>	Network	Network	Network	Host
<b>Class D</b>	Multicast			
<b>Class E</b>	Research			

#### Network ID

وهو الجزء الثابت وهو يحدد لك نوع الشبكة ، ففي التصنيف الاول يكون هو اول byte (اول بايت هو اول octet) اما في التصنيف الثاني فيمثل الاول والثاني اما في التصنيف الثالث فاول ثلاث byte كما بالجدول السابق فعلى سبيل المثال الشبكة كلاس A تكون Subnet Mask الخاص بها (255.0.0.0) اما في كلاس B فيكون Subnet Mask الخاص بها (255.255.0.0) اما الاخير كلاس C Subnet Mask الخاص بها هو (255.255.255.0) ، ولو قمت بالدخول على كارت الشبكة الخاص بك لوضع ايبي بشكل يدوي فسوف تجد ان ال Subnet Mask يوضع بشكل اوتوماتيك



## :Host ID

وهو خاص بالجزء المتغير الذي تضعه بنفسك وهو متغير لانه يتغير من جهاز لآخر اما Network ID فهو ثابت مع كل الاجهزة بالشبكة.

### • طريقة اعداد ال ip على الكمبيوتر

يوجد ثلاث طرق يمكن بها اعداد الايبي على جهاز الكمبيوتر:-

١ - **يدويا**: ادخل على -- general > ipv4 > properties > local area connection > network connection > start > use the following ip

ثم تقوم بوضع الاعدادات يدويا

٢ - **اوتوماتيك باستخدام خدمة Dhcp**: حيث تقوم هذه الخدمة بتوزيع مجموعة من الاعدادات بصورة اوتوماتيك على كل الاجهزة الموجودة بالشبكة منها (wins - dns - default getaway - subnet mask - ip).

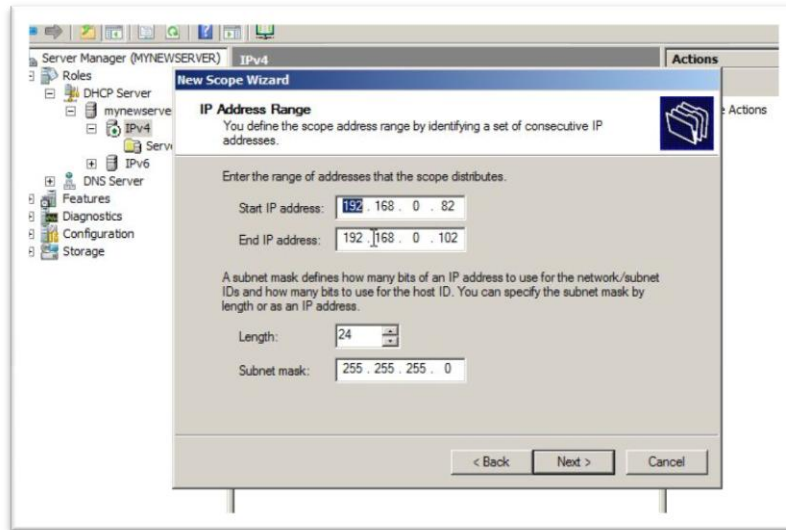
Dhcp > ipv4 > new scope > next > ip address range > next > next again > On Lease Duration > next > next >

No, I will configure these options later > **Finish** or

Yes, I want to configure option now > next > default gateway > next > Dns > next > wins > yes I want to active this scope now > next > **Finish**

هذه فقط صورة مبسطة جدا للخطوات وبعدها تجد انه يتم توزيع الايبيات على الشبكة بشكل اوتوماتيك.





٣ - يدويا باستخدام cmd: وذلك بالدخول من خلال `cmd > run > start` ثم تنفيذ الأمر التالي

```
netsh interface ip set address "Connection_Name" static Address Subnet_Mask
```

for example, to set the IPv4 address of the Local Area Connection to 192.168.33.5 with a subnet mask of 255.255.255.0, you would type the following:

```
netsh interface ip set address "local area connection" static 192.168.33.5 255.255.255.0
```

### معلومة هامة:

عندما اطلب موقع للدخول على الانترنت فالطبيعي ان يمر الباكيت بعدة روترات فهنا ال ip لا يتغير من المصدر للهدف end to end ، انما الذى يتغير هو الماك ادرس next hope فيحل الماك لكل روتر مكان الاخر ليتحدث مع الروتر التالى .

## ١-Network interface

- هذا الطبقة تحتوى على الطبقتين (Data link - physical) السابق شرحهم في ال osi layer وبالتالي فبى تقوم بالأتى :-

١. وضع الماك ادرس
٢. اكتشاف الاخطاء error detection
٣. تحديد افضل وقت لارسال البيانات وذلك بالتأكد من خلو الكابل من أى بيانات قبل الارسال (CSMA/CD).
٤. بتحول الداتا إلى اشارات كهربائية لتميرها في السلك.

- ويوجد العديد من البروتوكولات التى تعمل في هذه الطبقة ولكن أهمها هي Mac, Arp.

مصادر تم الاستعانة بها : شرح كل من محمد سمير وياسر رمزى ومحمود سرحان - مدونة حواديت شبكات

<http://support.microsoft.com> - MCTS Self-Paced Training Kit.. Exam 70-642

مدونة شبكات الكمبيوتر

<http://comprnetworks.wordpress.com>

<https://www.facebook.com/computer.networks>