# شرح Osi Layers

#### ۱ خعریف osi

قامت منظمة ال iso بعمل نظام موحد لكى يستخدم على مختلف انظمة التشغيل المختلفة ( ويندوز – لينكس – يونكس....وغيرها ) وذلك لكى يسهل على انظمة التشغل ان تتخاطب معا بلغة موحدة ، وهذا النظام هو Osi Layers فهو يمثل مراحل سبع تمر من خلالها البيانات من جهاز المرسل مرورا بالشبكة حتى تصل إلى الجهاز المستقبل .

### osi أهمية ٢

- ١ اهميتها الاساسي تنبع من كونها معيار موحد على مختلف انظمة التشغيل.
- ٢ بعد ان تفهم الطبقات او مراحل ال OSI وكيف تتكون البيانات خلالها تستطيع ان تفهم وتحل المشاكل التي تصادفك على الشبكة ،فعندما تعرف كل جهاز أو هاردوير او حتى تطبيق او بروتوكول أين يعمل وفي أي مرحلة فعندها تستطيع التوصل لحل المشكلة بطريقة أسرع ، فعلى سبييل المثال عندما تقوم بعمل Ping على جهاز اخر على الشبكة فتقشل العملية فعلى اي اساس تصل لسبب المشكلة فهناك عدة اسباب قد تكون احدهما سبب المشكلة مثل الكابل او كارت الشبكة او بروتوكول المرابع في طبقة ولهذا ينصح بالكشف او لا عن الكابل (الطبقة الاولى tcp/ip) ثم كارت الشبكة (الطبقة الثانية data link) ثم مرابع المسلمة الرابعه Transport).

# ۳- مکونات osi

مراحل الOSi السبع: - (وهذا الترتيب تم من سبعه الى واحد على حسب الجهاز المستقبل وليس المرسل)

7- Application layer

6-presentation layer

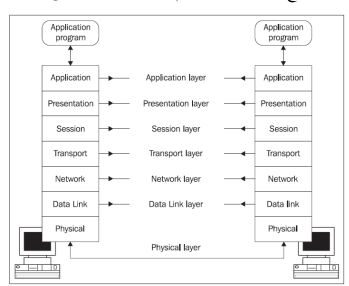
5-session layer

4-transport layer

3-network layer

2-data link layer

1-physical layer



## ٤ - شرح مراحل Osi

# 7- Application layer

- وصف الطبقة: مرحلة التطبيقات وهى المرحلة التى يتعامل المستخدم فيها مع واجهه البرامج مثل المتصفح وبرنامج نقل الملفات والبريد وغيرها .
  - البر و توكولات : http ftp tftp- smtp-snmp-dns-telnet .
    - وظيفة الطبقة: فتح المستخدم للتطبيق المطلوب.

### 6- Presentation layer

- وصف الطبقة : كل البيانات الموجودة على الجهاز لها طبيعة تختلف بعضها عن بعض فلكى يتم التفرقة بين كل نوع داتا مرسلة على الشبكة ففى هذه المرحلة تتم عملية تهيئة الداتا لتأخذ كل منها امتداها الخاص بها فمنها الصور والفيديو والنصوص والملفات المضغوطة و بعد عملية التهيئة يتم عملية ضغط الملفات (عند الارسال) او فك الضغط (عند الاستلام) وايضا يتم تشفير البيانات او فك التشفير.
  - PEG − BMP − TIFF − MPEG − WMV − AVI / ASCII − EBCDIC : البروتوكولات
    - وظيفة الطبقة:
    - ٢٠٠١ ١٠٠١ ١٠٠١ المناسب.
      - .Compression and decompression \_\_\_\_\_\_\_
        - Encoding and decoding. Y

# 5 – Session layer

- وصف الطبقة : هى الطبقة المسئولة عن فتح قنوات الاتصال بين المستخدم وبين الطرف الأخر ومسئولة عن ادارة واغلاق ال وصف الطبقة : هى الطبقة المسئولة عنى جهازك فهنا يظهر دور هذه الطبقة حيث تقوم بفتح قناة اتصال خاصة بكل تطبيق على حدة وايضا تحدد نوع الاتصال المستخدم هل ارسال فقط (single) مثل PDP او التلفزيون في الواقع الطبيعى فانت تسمع التلفزيون ولاترد عليه او حتى الراديو ،وهناك ايضا ارسال واستقبال ولكن ليس في نفس الوقت (half duplex) مثل اللاسلكي فالظابط عندما ينتهى من الحديث في اللاسلكي يقول حول ليعطى اشارة للطرف الاخر انه انتهى من الحديث ليبدأ هو بالارسال ، وأخيرا هناك الارسال والاستقبال كما تشاء (full duplex) مثل التليفون فأنت تستطيع الاستماع وايضا مقاطعه الطرف الاخر للحديث في نفس الوقت .
  - NFS NETBIOS NAME SQL RPC : البروتوكولات

هو البروتوكول الافتراضى لتبادل الملفات على يونكس ويسمح للمستخدم البعيد بالوصول للملفات:(NETBIOS NAME) مع بداية ويندوز ٢٠٠٠ تم :NETBIOS NAME استخدام 1707.

هو بروتوكول يسمح بعمل اتصال عن بعد ويستخدم على سبيل المثال مع الاكستشنج والأوت لوك :RPC Remote Procedure Call

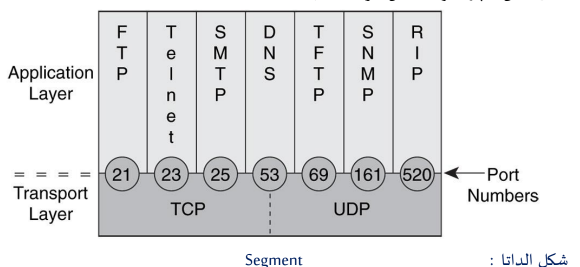
هو بروتوكول يستخدم على أنظمة مايكروسوفت لتكوين اتصال بين المستخدم وبين سيرفر الاس كيو إل :SQL

### • وظيفة الطبقة

- ۱ فتح وإدارة قنوات الاتصال session.
- single half duplex full duplex الذي تمربه الداتا ٢ يحدد نوع الاتصال الذي

## 4-Transport layer

- وصف الطبقة: هى الطبقة المسئولة عن إدارة نقل البيانات (flow control) وتصحيح الاخطاء (error correction) ومن ثم تحديد البروتوكول المستخدم في عملية نقل البيانات فبعض البيانات تستخدم (TCP Connection oriented protocol) فهو بروتوكول يقوم بروتوكول يقوم بعملية ارسال البيانات ويتأكد من سلامة وصولها او لا ، 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
    - وظيفة الطبقة
  - ۱ التحكم في نقل البيانات (flow control) ، وتصحيح الاخطاء (error correction).
- ٢ تتم عملية نقل البيانات(flow control) وذلك بتقطيع الداتا ثم ترقيمها (sequencing) ثم الارسال والتأكد من الطرف الأخر بالإستلام
  (Acknowledgments).
  - ٣ تحديد طريقة ارسال البيانات هل ب (TCP or UDP).
  - ٤ يتم وضع البورتات في هذه المرحلة بالتعاون مع طبقة التطبيقات .
    - هناك نوعين من البورتات :-
- المنافذ المعروفة: Well Known Port : (0 to 1023) هى البورتات المحجوزة لتطبيقات معينة وهو يستخدم للدخول من خلاله على الجهاز الاخر .
- اما البورتات الاخرى: (1024 to 65535) وتستخدم هذه البورتات من قبل التطبيقات لكى يخرج منها التطبيق الى الشبكة ثم يصل الى الجهاز الاخر ليدخل من البورتات السابقة.



# 3- Network layer

- <u>وصف الطبقة : بعد ان تنتقل الداتا من الطابقة السابقة (segment) فتتحول هنا الى (packet) بعد إضافة ال IP ثم بعد ذلك يتحدد المسار المستخدم في نقل البيانات وهو مايسمى بالتوجيه (routing) وذلك طبقا للبروتوكول المستخدم بين الرواتر في الشبكة مثل ospf او غير ذلك</u>
  - <u>البروتوكولات</u>: ip ipx
    - وظيفة الطبقة:
    - Ip addressing \
      - Routing Y
  - الهاردوير: الجهاز او الهاردوير الذي يفهم ويتعامل مع هذه الطبقة هو الروتر.
    - شكل الداتا : شكل الداتا •

## 2-data link layer

#### • وصف الطبقة:

- تسمى الداتا في هذه الطبقة فريم وسميت بهذا الاسم لأنها تضع للباكيت القادمة من طبقة الشبكة رأس وذيل ، رأس مكون من (fcs frame check sequence) ، ويقوم الذيل FCS باكتشاف الخطأ فقط error detection .
  - في هذه الطبقة يتم التأكد من خلو الكابل من الداتا ليتم الارسال وهذا عن طريق على سبيل المثال CSMA/CD.

## • <u>البروتوكولات :-</u>

- Lan protocol: -802.2(llc) 802.3 (Ethernet) 802.5 (token ring) 802.11 (wireless)
- Wan protocol: ppp frame relay ATM ISDN hdlc

### وظيفة الطبقة:

- ١ وضع الماك ادرس
- rror detection ١ ١ اكتشاف الاخطاء
- تحدید افضل وقت لارسال البیانات وذلك بالتأكد من خلو الكابل من أی بیانات قبل الارسال (CSMA/CD).
  - الجهاز او الهاردوير الذي يتعامل مع هذه الطبقة switch and bridge.
    - <u>شكل الداتا</u> :-

# 1-Physical layer

- <u>وصف الطبقة :وهى المرحلة التى يتم فها تحويل الداتا من فريم المرسلة من الطبقة السابقة الى اشارات كهربائية (BITS) ويقوم </u> هذه الوظيفة كل من كارت الشبكة والمودم.
  - البروتوكولات : ARP COAX Fiber
  - وظيفة الطبقة تقوم بتحول الداتا إلى اشارات كهربائية لتمريرها في السلك.
    - الهاردوير: cables hub repeater nic connector
      - <u>شكل الداتا :</u>

#### الى هنا يكون قد تم الانتهاء من شرح الطبقات السبع

### لمحات وملاحظات سريعة:-

۱ - كل ماتم شرحه سابقة هو عبارة عن مديول تعليمى فقط وليس له وجود فى الحياة العملية ولكن الموجود فى الحياة الحقيقة هو Tcp /ip model وهى مكونة من أربع طبقات كما بالصورة التالية ، و لكن يتم تعليم ال osi ذو الطبقات السبع اولا لكى يسهل على الدارس فهم tcp /ip layer .

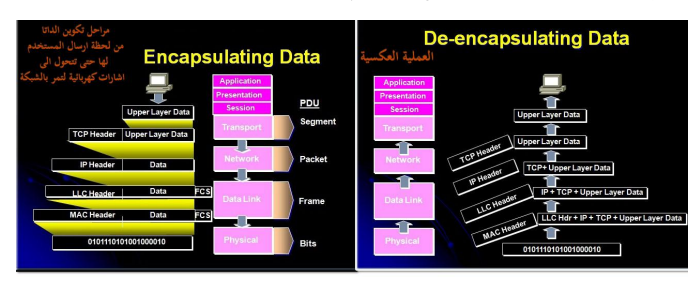
OSI Model	TCP/IP Model
Application	Application
Presentation	
Session	
Transport	Transport
Network	Internet
Data Link	Network Interface
Physical	

- طبقة ال application في ال tcp/ip layer هي نفسها طبقات ال presentation و session و session في osi في
  - وطبقة النقل هي نفسها .
  - اما طبقة الانترنت هي طبقة الشبكة في ال osi.
  - وطبقتي الداتا لينك والفيزيكال في ال osi الله مع طبقة ال network access في network في tcp /ip layer

- ٢ شرح مرور الداتا من مراحل osi حتى تصل للمستقبل .
- يقوم المستخدم بتفتح البرنامج سواء كان متصفح او برنامج تحكم عن بعد او اميل وهذا يكون في مرحلة التطبيق.
- ثم يتم عملية التهيئة للداتا حتى تأخذ امتدادها المناسب صورة او نص اوفيديو ثم بعد ذلك يتم الضغط والتشفير في مرحلة ال presentation.
  - ثم تقوم مرحلة الsession بفتح قناة اتصال خاصة لكل تطبيق .
- ثم يتم اضافة الى ال TCP Header ، Data وبه بورت الجهاز المستقبل (Well Known Port) وبورت الجهاز المرسل وبعد هذه الاضافة تسمى الداتا segment وهذا في مرحلة ال transport.
- · وفي مرحلة الشبكة :الداتا المرسلة من مرحلة النقل يتم اضافة اليها ip للجهاز المرسل والمستقبل وهنا تسمى الداتا packet.
  - وفي مرحلة الداتا لينك: يتم اضافة الى الداتا الماك ادرس الخاص بالجهاز المرسل والجهاز المستقبل وهنا تسمى frames.
  - · وفي مرحلة ال physical: تتحول الداتا الى اشارات كهربائية لتمر في السلك مرورا عبر الشبكة حتى تصل للجهاز المستقبل

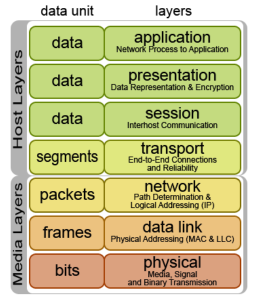
#### وعند الجهاز المستقبل يتم المرحلة العكسية

تصل الاشارات الكهربائية من الطبقة الاولى الى الطبقة الثانية (data link) فيتم التأكد من الماك ادرس انه خاص به فيحذفه من على الداتا ثم يرسل الداتا الى الطبقة الثالثة (network) وهنا يتأكد من الايبى ، ثم يرسلها الى الطبقة الرابعه (transport) وهنا يتأكد من ال tcp ثم يرسلها الى الطبقة الرابعه (transport) وهنا يتأكد من ال header والبورت الخاص بكل تطبيق ثم يحذف الهيدر وتنطلق الداتا بعد ذلك من مرحلة السيشن فمرحلة التقديم ثم لمرحلة التطبيق فيستلم الطرف المستقبل الداتا والصورة التالية توضح كل هذا الكلام .



٣ - شكل الداتا خلال مراحل ال Osi السبعه تظهر ملخصة بالصورة التالية

#### OSI Model



المصادر الاساسية التي تم الاعتماد عليها في الشرح:-

- شرح م. محمود سرحان
  - شرح م.محمد سمير
- شرح م.Shadow\_Of\_Dark
- وبعض المقالات الاخرى ل bAs-Sharaf-aborody-one-zero

م.محمد عزالدين عبدون

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