



## الเทคโนโลยيا للصف الحادي عشر

### الوحدة الثالثة: شبكات الاتصال

حلول جميع أسئلة الدروس وأسئلة الوحدة

إجابات أسئلة الدرس الأول صفحة 67

الطبقة الثانية: طبقة ربط البيانات

كم عدد الخانات الثانية التي يتكون منها عنوان الـ MAC؟ وكيف يتم تمثيله بأنظمة التشغيل؟ ادع  
اجابت بمثال.

عدد الخانات الثانية = 48 بت

يتم تمثيله في أنظمة التشغيل على هيئة نظام العد السداسي عشري Hexadecimal  
مثال:

70:F3:95:A3:8C:D1

لماذا يتم تصنیف عنوان الـ MAC كعنوان فیزیائی؟

لأنه يتم إنشائه من قبل المصنع بشكل فیزیائي على بطاقة واجهة الشبكة عند انتاجها، ويكون هذا العنوان فريد على مستوى جميع بطاقات الشبكة في العالم وتحافظ الأجهزة على عنوانها من موقع لأخر طالما أنها تستخدم نفس البطاقة للاتصال بالشبكة.

(3)

ما هي وظيفة بطاقة واجهة الشبكة الموجودة في جهاز الحاسوب؟

ربط جهاز الحاسوب بالوسيط حيث لا تقوم هذه البطاقة بإرسال أي بيانات إلا بعد التأكد من خلو الوسيط من الإشارات، مثل عليه مكتب البريد.

(4)

ماذا يستفيد المحول Switch من حقل FCS الموجود في ذيل الإطار؟

التأكد من صلاحية الإطار وذلك خوفاً من أي تغيير حدث للإطار في الطريق بسبب التشويش، فإذا كانت نتيجة الإطار غير صالح يقوم محول الشبكة بالتخلص منها.

(5)

كيف يتخذ المحول Switch القرار المناسب لتحويل الرسالة المنفذ الصحيح؟

باستخدام العنوان الموجود في حقل عنوان MAC المصدر الموجود في رأس الرسالة (الإطار)



كيف يقوم المحول Switch بتبعة جدول عناوين الـ MAC ؟

عندما يستقبل المحول أول رسالة من جهاز الحاسوب يتعرف مباشرة على عنوان الـ MAC الخاص به ويضيفه داخل جدول العناوين مقترباً مع رقم المنفذ الذي أتت منه الرسالة.  
مثال:

```
2960-1#show mac address-table
  Mac Address Table
  -----
  Vlan   Mac Address      Type      Ports
  ----  -----
    1     001d.70ab.5d60  DYNAMIC   Fa0/2
    1     00le.f724.a160  DYNAMIC   Fa0/3
Total Mac Addresses for this criterion: 2
2960-1#
```



## إجابات أسئلة الدرس الثاني صفحة 82

### الطبقة الثالثة : طبقة الشبكة

**١) كم عدد الخانات الثانية التي يتكون منها كل من IPv4 و IPv6؟**

عدد الخانات الثانية لـ IPv4 = 32 بت (4 خانات، كل خانة بها 8 بت)

عدد الخانات الثانية لـ IPv6 = 128 بت (8 خانات، كل خانة بها 16 بت)

**٢) كيف يتم التمييز بين جزء عنوان الشبكة وجزء الجهاز في عنوانـ IP؟ ادعم اجاباتك بأمثلة.**

يتم التمييز بين جزء عنوان الشبكة وجزء عنوان الجهاز عن طريق قناع الشبكة .subnet mask . وفيه يتم استخدام الأرقام 255 لتحديد الجزء الخاص بعنوان الشبكة والأرقام 0 لتحديد الجزء الخاص بعنوان الجهاز.

**مثلاً: IP 192.168.15.60**

إذا كان قناع الشبكة: 255.0.0.0

فإن عنوان الشبكة: 192

و عنوان الجهاز: 168.15.60

وإذا كان قناع الشبكة: 255.255.0.0

فإن عنوان الشبكة: 192.168

و عنوان الجهاز: 15.60

وإذا كان قناع الشبكة: 255.255.255.0

فإن عنوان الشبكة: 192.168.15

و عنوان الجهاز: 60

**٣) خلال مسار الرسالة بين المرسل والمستقبل ما هي العناوين التي تبقى ثابتة داخل الرسالة وما هي العناوين التي تتغير بالانتقال من موجه لآخر؟**

العناوين التي تبقى ثابتة داخل الرسالة هي العناوين المنطقية IP مثل عنوان موقع جوجل العناوين التي تتغير بالانتقال من موجه لآخر هي العناوين المادية (الفيزيائية) MAC مثل عنوان بطاقة واجهة الشبكة

**٤) ما الفرق بين العنوان المنطقي والعنوان الفيزيائي؟**

العنوان المنطقي: هو عنوان ثابت لا يتغير على طول المسار بين المصدر والهدف مثل عنوانـ IP لموقع جوجل.

العنوان الفيزيائي: هو عنوان يتغير على طول المسار بين المصدر والهدف من موجه لآخر مثل الموجه الخاص بمزود الانترنت.

**٥) ما هو الجهاز الذي يتم استخدامه لتوجيه الرسائل بين الأجهزة التي تنتمي لشبكات مختلفة؟**

Router

**٦) أي عنوان داخل الرسالة يستخدمه الموجه لأخذ القرار الى اي منفذ يجب توجيه الرسالة؟**

العنوان المنطقي IP



## إجابات أسئلة الدرس الثالث صفحة 92

### الطبقة الرابعة : طبقة النقل

**① كم عدد الخانات الثانية التي يتكون منها عنوان المنفذ؟**

عدد الخانات الثانية = 16 بت

١

٢

يستطيع المستخدم تشغيل أكثر من تطبيق شبكي على نفس الجهاز وفي نفس الوقت

٣

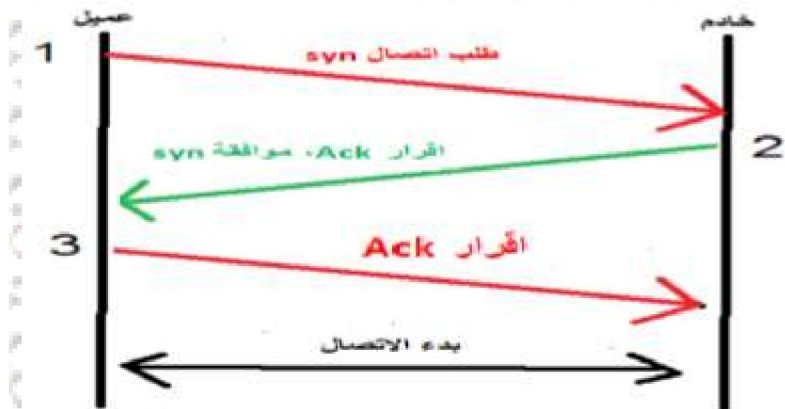
**كيف يقوم بروتوكول (TCP) الموجود على العميل (Client) من التأكد من وجود الطرف الآخر الخادم (Server) قبل إنشاء الاتصال معه؟**

يتم إنشاء الاتصال بين طرفي الاتصال عند الحاجة لإرسال بيانات عن طريق ثلاثة اتجاهات:

1. يقوم العميل client بإرسال رسالة مزامنة syn يطلب فيها الازن بدء الاتصال

2. يقوم الخادم server بإرسال رسالة فيها إقرار استقبال طلب الاتصال ACK وإعطاء الموافقة عليه .syn

3. يرد العميل client بإقرار استلام الموافقة على الطلب ACK ويتم إنشاء الاتصال.



٤

**ما الطريقة التي يستخدمها بروتوكول (TCP) لإعادة ترتيب قطع الرسالة عند المستقبل بنفس الترتيب التي صدرت به من المرسل؟**

عن طريق استخدام نظام ترقيم تسلسلي Sequence Number للقطع بحيث يقوم المرسل بإعطاء كل قطعة رقم تسلسلي يتم استخدامه من قبل المستقبل لإعادة ترتيب القطع بالشكل السليم.

٥

**كيف يختار مصمم تطبيق شبكي بين (TCP) و (UDP) لدعم اتصال تطبيقه على الشبكة؟**

يختار بروتوكول TCP: في التطبيقات التي تحتاج إلى جودة عالية في التوصيل بغض النظر عن سرعة التوصيل مثل تطبيقات تصفح الويب، البريد الإلكتروني.

يختار بروتوكول UDP: في التطبيقات التي تحتاج إلى سرعة عالية في التوصيل بغض النظر عن الجودة في التوصيل مثل بث الفيديو عبر الشبكة Streaming Video او الاتصال الهاتفي عبر الشبكة VOIP.



### إجابات أسئلة الوحدة الثالثة صفحة 93

#### الوحدة الثالثة: شبكات الاتصال

**ما الفرق بين نظام العنونة المادي ونظام العنونة المنطقي؟ وفي أي طبقات في نموذجosi توجد هذه الأنظمة؟**

①

**العنوان المنطقي:** هو عنوان ثابت لا يتغير على طول المسار بين المصدر والهدف مثل عنوان IP لموقع جوجل.

**العنوان المادي (الفيزيائي):** هو عنوان يتغير على طول المسار بين المصدر والهدف من موجه لموجه آخر مثل الموجه الخاص بمزود الانترنت.

توجد هذه الأنظمة في الطبقة الثانية: طبقة ربط البيانات

**ما هي المهام التي تميز ببروتوكول TCP عن بروتوكول UDP؟**

②

UDP	TCP	المهام
غير موثوق	موثوق	وثوق البيانات
اقل عبء بكثير من عبء TCP	يشكل عبء على الشبكة	العبء على الشبكة
تقبل نسبة معينة من الأخطاء	لا تقبل اي نسبة خطأ خلال نقل البيانات	الخطأ في نقل البيانات
لا يقوم بإعادة إرسال البيانات المفقودة	يقوم بإعادة إرسال البيانات المفقودة	بيانات المفقودة
سرعة عالية في التوصيل	أقل سرعة في التوصيل	سرعة نقل البيانات
أقل جودة في نقل البيانات	جودة عالية في نقل البيانات	جودة البيانات
الاتصال الهاتفي وبث الفيديو عبر الشبكة	تصفح الويب، البريد الإلكتروني	من التطبيقات عليه

**في أي طبقة من طبقات نموذج OSI يقع كل من البروتوكولات التالية:  
TCP ، UDP ، Ethernet ، IP**

③

الطبقة الموجودة فيها	البروتوكول
الطبقة الثالثة: طبقة الشبكة	IP
الطبقة الثالثة: طبقة الشبكة	Ethernet
الطبقة الرابعة: طبقة النقل	UDP
الطبقة الرابعة: طبقة النقل	TCP

**اختر الاجابة الصحيحة:**

④

**1- أي من العناوين التالية يعد عنوان من الطبقة الرابعة:**

- أ. Email address
- ب. IP address
- ج. Port address
- د. Mac address

**2- أي من العناوين التالية يستخدمه المحول Switch لتحويل الإطار بين أجهزة الشبكة المحلية:**

- أ. Email address
- ب. IP address
- ج. Port address
- د. Mac address



٣- أي من العناوين التالية يستخدمه الموجه router لتوجيه الحزمة بين الشبكات:

- أ. Email address
- ب. IP address
- ج. Port address
- د. Mac address

٤- أي الأوامر التالية يستخدم لتتبع مسار الرسالة من المصدر إلى الهدف:

- أ. ipconfig
- ب. ping
- ج. tracert
- د. Ipconfig /all

٥- ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يأتي:

- أ. ✗ ( عنوان الـ IP يتكون من 48 بت )
- ب. ✗ ( من مهام بروتوكول UDP التأكد من وصول الرسائل للطرف الآخر )
- ج. ✗ ( يحتاج بروتوكول الـ TCP لعبء أقل على الشبكة من بروتوكول الـ UDP )
- د. ✓ ( غالباً ما تحافظ الحزمة على عنوان IP الهدف على طول مسارها عبر الموجهات وصولاً إلى الهدف )
- ه. ✗ ( تقوم الطبقة الثالثة بنموذج OSI بتقسيم البيانات إلى قطع من أجل تسهيل عملية نقلها )
- و. ✓ ( عنوان MAC هو عنوان فيزيائي مرتبط ببطاقة واجهة الشبكة للجهاز ، ولا يتغير عند انتقال الجهاز بين الشبكات )

٦- ما الفرق بين بروتوكول TCP و UDP؟

راجع سؤال ٢

٧- ما تأثير كل من عنوان MAC المصدر والهدف المجددين في رأس الإطار على أداء المحول Switch؟

للتعرف على موقع الأجهزة في الشبكة.

٨- ما المقصود بجدول عناوين الـ MAC داخل المحول Switch؟

هو جدول يستخدمه محول الشبكة لتحديد مكان إعادة توجيه الرسالة على الشبكة المحلية، حيث يحتوي جميع عناوين الـ MAC الخاصة بأجهزة الحاسوب الذي أنت منها الرسائل مقترنة مع رقم المنفذ الذي أنت منه الرسالة. مثلاً.

Mac Address Table			
Vlan	Mac Address	Type	Ports
---	---	-----	-----
1	001d.70ab.5d60	DYNAMIC	Fa0/2
1	001e.f724.a160	DYNAMIC	Fa0/3
Total Mac Addresses for this criterion: 2			
2960-1#			



**٩ ما الهدف من استخدام نظام عنونة المنفذ PORT addressing ؟**  
حتى يستطيع المستخدم تشغيل أكثر من تطبيق شبكي على نفس الجهاز وفي نفس الوقت.

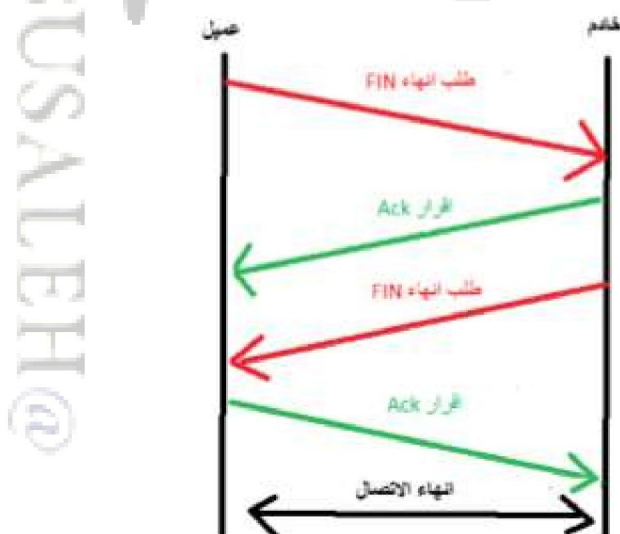
**١٠ كيف يقوم بروتوكول TCP بإنشاء وإنهاء الاتصال بين طرفيه؟**  
لإنشاء الاتصال يتم تبادل الرسائل التالية:

- 1- يقوم العميل client بإرسال رسالة مزامنة syn يطلب فيها الازن بدء الاتصال
- 2- يقوم الخادم server بإرسال رسالة فيها إقرار استقبال طلب الاتصال ACK وإعطاء الموافقة عليه syn.
- 3- يرد العميل client بإقرار استلام الموافقة على الطلب ACK ويتم إنشاء الاتصال.



ولإنهاء الاتصال يتم تبادل الرسائل التالية:

- 1- يقوم العميل client بإرسال رسالة FIN يطلب فيها الازن بإنهاء الاتصال
- 2- يقوم الخادم server بإرسال رسالة فيها إقرار استقبال طلب إنهاء الاتصال ACK وإعطاء الموافقة عليه FIN.
- 3- يرد العميل client بإقرار استلام الموافقة على الطلب ACK ويتم إنهاء الاتصال.



**١١ كم عنوان MAC مختلف يمكن إنشاؤه؟**  
عدد عناوين MAC =  $MAC = 2^{48} = 281,474,976,710,656$   
أي ما يقارب 281.5 تيرا عنوان



## ⑫ كم عنوان IPv4 مختلفاً يمكن إنشاؤه؟

عدد عناوين IPv4 =  $2^{32} = 4,294,967,296$  أي ما يقارب 4.3 مليار عنوان

## ⑬ ما الهدف من استخدام الامر ipconfig / all ؟

يستخدم الأمر IPCONFIG/ALL لإظهار معلومات مفصلة عن الشبكة: مثل

( Physical Address " MAC" , DHCP Enabled, Autoconfiguration Enabled, IP address, Subnet Mask, Default gateway, DHCP Server and DNS Servers )

في حين الأمر IPCONFIG : يستخدم لإظهار معلومات بسيطة عن الشبكة : مثل ( IP address, Subnet Mask and Default Gateway )

أما الأمر PING : له عدة استخدامات منها :

- 1- التحقق من اتصالك بالأجهزة المشتركة معك في الشبكة مثل ( ping IP or Hostname )
- 2- تحويل عناوين URL إلى IP address مثل ( ping www.google.com )

## ⑭ على ما يلي:

أ. عدم اختلاف عنوان ال MAC لجهاز الحاسوب رغم انتقاله من شبكة لأخرى.

يعتبر العنوان MAC أو (Media Access Control) قيمة فريدة تربط ببطاقة شبكة من قبل المصنعين للتمييز بين بطاقة الشبكة الموجودة على شبكة محلية (LAN) والمفترض أن يكون هذا العنوان مميز عالمياً أي لا توجد أي بطاقة شبكة أخرى في العالم تأخذ نفس عنوان MAC.

ب. استخدام نظام عنونة IP جديد IPv6.

بسبب تضخم استخدام شبكة الإنترنت لقطاع واسع من الناس كان لا بد للبروتوكول IPv4 أن يتطور إلى IPv6 ليصبح أكثر مرونة وسرعة في البحث عن العنوان ويحل العديد من مشاكل وعيوب IPv4 و يقدم حماية أفضل للمعلومات (صدقانية + خصوصية) مع إمكانية توسيع الموارد (البروتوكولات) القديمة والجديدة معاً لسنوات قادمة.

ج. عند استقبال بروتوكول TCP لمجموعة من البيانات يقوم بإرسال رسالة إقرار ACK للجهاز المرسل.

وذلك لتتبع قطع البيانات بين المرسل والمستقبل بشكل صحيح، حيث ينتظر المرسل رسالة إقرار ACK من المستقبل تؤكد وصول المجموعة من القطع التي تم إرسالها قبل إرسال مجموعة القطع التي تلتها وفي حالة عدم استلام هذا الإقرار يقوم المرسل بإعادة إرسال نفس مجموعة القطع مرة أخرى.



لتحميل المزيد من موقع المكتبة الفلسطينية الشاملة

<http://www.sh-pal.com>

تابعنا على صفحة الفيس بوك: [www.facebook.com/shamela.pal](https://www.facebook.com/shamela.pal)

تابعنا على قنوات التلجرام: [www.sh-pal.com/p/blog-page\\_42.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_42.html)

### أقسام موقع المكتبة الفلسطينية الشاملة:

الصف الأول: [www.sh-pal.com/p/blog-page\\_24.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_24.html)

الصف الثاني: [www.sh-pal.com/p/blog-page\\_46.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_46.html)

الصف الثالث: [www.sh-pal.com/p/blog-page\\_98.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_98.html)

الصف الرابع: [www.sh-pal.com/p/blog-page\\_72.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_72.html)

الصف الخامس: [www.sh-pal.com/p/blog-page\\_80.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_80.html)

الصف السادس: [www.sh-pal.com/p/blog-page\\_13.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_13.html)

الصف السابع: [www.sh-pal.com/p/blog-page\\_66.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_66.html)

الصف الثامن: [www.sh-pal.com/p/blog-page\\_35.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_35.html)

الصف التاسع: [www.sh-pal.com/p/blog-page\\_78.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_78.html)

الصف العاشر: [www.sh-pal.com/p/blog-page\\_11.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_11.html)

الصف الحادي عشر: [www.sh-pal.com/p/blog-page\\_37.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_37.html)

الصف الثاني عشر: [www.sh-pal.com/p/blog-page\\_33.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_33.html)

ملازم للمتقدمين للوظائف: [www.sh-pal.com/p/blog-page\\_89.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_89.html)

شارك معنا: [www.sh-pal.com/p/blog-page\\_40.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_40.html)

اتصل بنا: [www.sh-pal.com/p/blog-page\\_9.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_9.html)