

إستخدام وضبط إعدادات أجهزة الشبكة الاساسية



الفهرس

المعارف النظرية للوحدة..... ٣

التدريبات العملية للوحدة..... ٣٤

- ١- تعيين عنوان بروتوكول الإنترنت "IP Address" لجهاز حاسوب وإختبار صلاحية كارت الشبكة ٣٥
- ٢- عمل شبكة مكونة من جهازين ٤٣
- ٣- إستخدام جهاز محول غير مبرمج "Unmanaged Switch" ٥٢
- ٤- توصيل حاسوب بجهاز محول "Switch" (سويتش) أو جهاز موجه "Router" (رأوتر) لضبط الإعدادات ٦١
- ٥- الإعدادات الأساسية للمحول "Switch" (سويتش) ٦٨
- ٦- الإعدادات الأساسية للموجه "Router" (رأوتر) ٧٦
- ٧- ضبط إعداد التحكم عن طريق كابل "Console" أو التحكم عن بعد "Telnet" للمحول (السويتش) "Switch" ٨٥
- ٨- ضبط إعداد التحكم عن طريق كابل "Console" أو التحكم عن بعد "Telnet" للموجه (الرأوتر) "Router" ٩٢
- ٩- ضبط إعداد بروتوكول تكوين المضيف الديناميكي "DHCP" على موجه "Router" (رأوتر) ١٠٠
- ١٠- ضبط إعداد بوابة العبور "Gateway" على موجه "Router" (رأوتر) ١٠٨
- ١١- ضبط إعداد التوجيه الثابت "Static Routing" على موجه "Router" (رأوتر) ١١٧
- ١٢- ضبط إعداد التوجيه الديناميكي "Dynamic RIP Routing" على موجه "Router" (رأوتر) ١٢٨
- ١٣- ضبط إعدادات الشبكة الافتراضية "VLAN" على محول "Switch" (سويتش) ١٣٩

المقدمة

جهاز الحاسوب عبارة عن أداة تعمل وحدها باستقلالية ولكن في مجال الاعمال، المكاتب الحكومية، والمؤسسات، هناك حاجة لتبادل المعلومات ومشاركة المصادر والأدوات، للتمكن من عمل هذه الاشياء تم تطوير ما يسمى "الشبكات" لربط الحواسيب ببعضها البعض، فشبكات الحاسوب عبارة عن مجموعة أجهزة متنوعة (طرفيات، حواسيب شخصية، محطات عمل، حواسيب متوسطة وكبيرة) مرتبطة ببعضها البعض وذلك عن طريق كروت ربط (Network Interface Cards) ووسائط من (كوابل محورية وأسلاك مجدولة واللياف ضوئية) واجهزة ملحقة مثل (أجهزة تقوية أو مكرر ومجمعات توصيل) مكونة بذلك شبكة متكاملة. وبهذه الطريقة يمكن لأي حاسوب أن يستفيد من الخدمات التي تقدمها الحواسيب الأخرى المرتبطة مع الشبكة. تسمح شبكة الحواسيب بنقل المعلومات المتعددة الوسائط (بيانات، نص، صورة، رسم أو صوت) بين اجهزة الحاسوب.

وتهدف هذه الوحدة إلى إكساب المتدرب المعارف اللازمة والخبرات العملية لإعداد أجهزة شبكات الحاسوب الأساسية مثل المحولات (سويتش - Switch) والموجهات (الراوتر - Routers) المختلفة وعمل الإعدادات اللازمة لها وذلك باستخدام بعض الأوامر المطبقة عليها.

ولقد راعينا في تصميم هذه الوحدة عدة اعتبارات هامة أولها: أن يستطيع الطالب الاعتماد على ذاته أكثر من الاعتماد على المدرب بإتباع الخطوات والتعليمات في التدريبات العملية بدقة حيث جعلنا الخطوات في كل تدريب أكثر تفصيلا لتناسب المرحلة العمرية والمستوى العلمي للمتدرب. ثانيا: تم الأخذ في الاعتبار إمكانية تنفيذ التدريبات العملية على الجهاز الشخصي للمتدرب بتعليمه كيفية تنصيب برامج المحاكاة المستخدمة بمعامل مصلحة الكفاية الإنتاجية والتدريب المهني.

لقد تم تصميم الوحدة بحيث يتبع كل تدريب عملي تقييم للطالب حسب معايير التقييم الخاصة بكل مهارة بالإضافة إلى اختبار عملي يبين مدى اكتساب الطالب للمهارة لتحقيق هدف التدريب في زمن قياسي محدد بالاختبار العملي. وفي الوحدة أيضا قد قمنا بإضافة جزء خاص بالبحث والابتكار والإبداع ليعطي المتدرب الفرصة لتخطي حدود المهارات العادية والانطلاق لأفاق أخرى حسب قدراته الخاصة وإرادته في التطور. أخيرا في نهاية هذه الوحدة قمنا بإضافة ملخص خاص بالمصطلحات الإنجليزية الهامة المستخدمة بالوحدة وذلك لتنمية مهارات اللغة الإنجليزية التي سيحتاجها المتدرب أثناء عملة في قراءة كتالوجات الشركات المنتجة الأجنبية وتعليمات التشغيل الهامة.

نقدم لك عزيزي المتدرب هذه الوحدة متمنين لك كل النجاح والتوفيق في حياتك العملية المستقبلية.

فريق التأليف والإعداد لشركة

بات لحلول التعليم

المعارف النظرية للوحدة

بروتوكولات وأجهزة شبكات الحاسوب



مقدمة

في هذا الباب نتطرق إلى بروتوكولات (ميثاق) نقل وتبادل البيانات بين أجهزة شبكات الحاسوب، كما سوف نوضح الوظائف الرئيسية للأجهزة المستخدمة في شبكات الحاسوب.

أولاً: بروتوكولات شبكات الحاسوب "Network Protocols".

البروتوكول (الميثاق) "Protocol" بشكل عام هو مجموعة من الضوابط التي تحدد كيفية القيام بنشاط ما، وبالمثل فإن بروتوكولات شبكات الحاسوب هي الطرق والخطوات المتفق عليها والمتبعة بين مصدر إرسال البيانات "Sender" وجهة الاستقبال "Receiver" لنقل وتبادل البيانات الرقمية بدون أخطاء. يوجد العديد من البروتوكولات لمختلف أنواع المعلومات والوظائف، بعض هذه البروتوكولات شائع مثل TCP ، UDP ، HTTP و FTP ، والبعض الآخر قليل الاستخدام.

البروتوكول = الميثاق

البروتوكول = لغة الحوار الرسمية بين مصدر إرسال البيانات وجهة الاستقبال.



نموذج الإنترنت "Internet Model" (TCP/IP).

مؤسسة مهندسي الإنترنت "IETF" هي الجهة المسؤولة عن إصدار وحفظ وثائق المعايير الخاصة ببروتوكولات الإنترنت، يختلف نموذج الإنترنت عن نموذج الاتصال المعياري "OSI" في كونه أبسط ولذلك فهو المعمول به.

نموذج الإنترنت هو نموذج يربط عمل مجموعة من بروتوكولات شبكات الحاسوب المستخدمة في شبكة الإنترنت. يعرف هذا النموذج باسم نموذج الإنترنت، ويشار إليه اختصاراً بالرمز "TCP/IP"، الذي يجمع بروتوكول الإنترنت "IP: Internet Protocol" وبروتوكول التحكم بالنقل "TCP: Transmission Control Protocol" حيث أنهما أول بروتوكولين أضيفا لحزمة بروتوكولات الإنترنت.

وظائف نموذج الإنترنت "Internet Model" (TCP/IP)

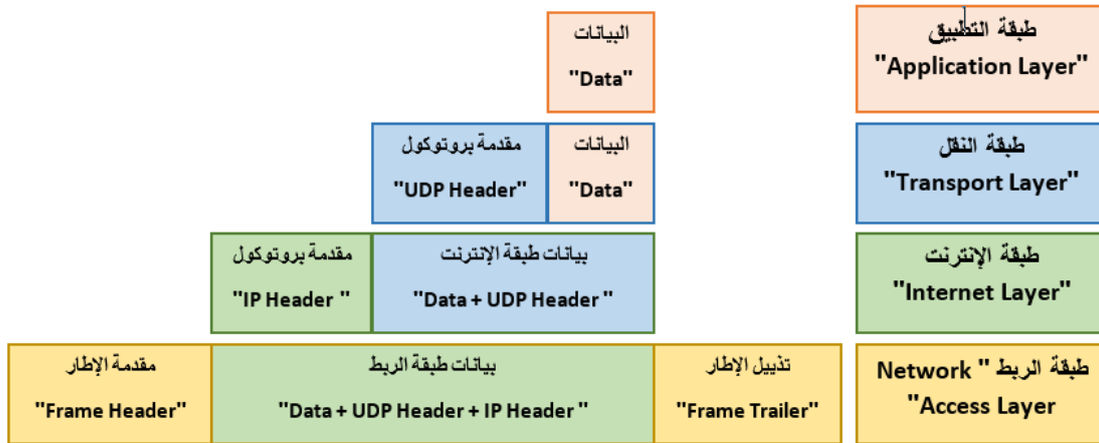
يهدف نموذج الإنترنت إلى تنظيم عملية نقل وتبادل البيانات الرقمية ولذلك فهو يقوم بالاتي:

لعمل اتصال "Connection" بين طرفي الإرسال والاستقبال.

لحدد كيفية تغليف "Packetizing" للبيانات.

لحدد كيفية عنونة "Addressing" للبيانات.

- ✍ يحدد كيفية نقل "Transmission" البيانات.
- ✍ يحدد كيفية توجيه "Routing" البيانات (تحديد المسار الأفضل).
- ✍ يتم تنظيم الوظائف في أربع مستويات يسمى كل منها طبقة "Layer"، ويتم تجميع البروتوكولات في هذه الطبقات بحسب الوظيفة. إن الطبقات من الأدنى إلى الأعلى هي:
- ✍ طبقة الربط "Network Access Layer".
- ✍ طبقة الإنترنت "Internet Layer".
- ✍ طبقة النقل "Transport Layer".
- ✍ طبقة التطبيق "Application Layer".



شكل رقم ١: نموذج الإنترنت "Internet Model"

عملية التغليف "Packetizing"

لكي ما تتمكن من نقل البيانات من الراسل "Sender" إلى جهة الاستقبال "Receiver" ينبغي أولاً تقسيم البيانات "Data" إلى أجزاء تسمى إطار "Frame" ثم إضافة بعض المعلومات في مقدمة إطار تسمى المقدمة أو الترويسة "Header" و عادة ما تتكون من عناوين الراسل و المرسل إليه و أخيراً إضافة (لاحقة) إلى الإطار "Trailer" (ليس شرطاً) و غالباً ما يحتوي على معلومات عن البيانات التي يتم نقلها إلى جهة الوصول لمعرفة الأخطاء أثناء عملية النقل و محاولة إصلاحها، إن عملية إضافة المقدمة "Header" و (لاحقة) "Trailer" تسمى التغليف "Packetizing".

عند تغليف البيانات "Data" تقوم كل طبقة بتمرير وحدة البيانات إلى الطبقة التالية في نموذج الإنترنت. إن لكل بروتوكول بنية خاصة (لمقدمته "Header") حيث يستخدمها لحمل عدد من المعلومات التي تمثل معطيات تحكم خاصة بوظائفه وآليات عمله.



شكل رقم ٢: إطار بيانات شبكة حاسوب

وظائف طبقات نموذج الإنترنت "TCP/IP: Internet Model"

فيما يلي سوف نقدم وصفا مبسطا لطبقات نموذج الإنترنت "Internet Model Layers"، سوف يحتوي

الوصف على ٤ عناصر رئيسية وهي:

⌘ وظيفة الطبقة المحددة.

⌘ البروتوكولات الخاصة بالطبقة (الأكثر استخداما).

⌘ المحتوى الرئيسي لمقدمة الطبقة "Header".

⌘ المحتوى الرئيسي للاحقة الطبقة "Trailer" (إن وجدت).

ليس من الضروري أن يكون لكل طبقة لاحقة "Trailer" ولكن دائما يوجد مقدمة "Header".



Application Layer

طبقة التطبيق

- **الوظيفة:** تتضمن البروتوكولات المستخدمة من قبل التطبيقات لتقديم الخدمات للمستخدمين أو لتبادل المعطيات بين التطبيقات عبر قنوات الاتصال التي تم إنشاؤها ضمن الشبكة باستخدام بروتوكولات الطبقات الأدنى.
- البروتوكولات المستخدمة: بروتوكول نقل النص التشعبي "HTTP" و بروتوكول نقل البريد البسيط "SMTP" بروتوكول نقل الملفات "FTP".
- المقدمة "Header": حسب البروتوكول المستخدم.
- اللاحقة "Trailer": لا يوجد.

Transport Layer

طبقة النقل

- **الوظيفة:** تُنشئ طبقة النقل قنوات اتصال لنقل المعطيات بين المضيفين، ويتم استخدام هذه القنوات من قبل طبقة التطبيق. تتضمن مسؤولية هذه الطبقة التحكم بالأخطاء "Error Control" وتقطيع البيانات "Segmentation" والتحكم بالتدفق والتحكم بالازدحام، بالإضافة إلى عنونة الخدمات باستعمال أرقام المنافذ البرمجية (UDP-TCP).
- البروتوكولات المستخدمة: TCP أو UDP
- المقدمة "Header": عنوان المنافذ البرمجية "TCP/UDP Address"
- اللاحقة "Trailer": لا يوجد

Internet Layer

طبقة الإنترنت

- **الوظيفة:** هي الطبقة المسؤولة عن انتقال الرزمة "Packets" عبر عدة شبكات من مصدرها إلى وجهتها. وبشكل أساسي، فإن لها وظيفتين أساسيتين هما عنوانة المضيفين "Host" وتوجيه "Routing" الرزم.
- البروتوكولات المستخدمة: بروتوكول الإنترنت "Internet Protocol - IP"
- المقدمة "Header": عنوان الراسل "Sender" و جهة الوصول "Destination"
- اللاحقة "Trailer": لا يوجد

Network Access Layer

طبقة الربط

- **الوظيفة:** تقوم هذه الطبقة بنقل الرزم "Packets" بين طبقتي إنترنت في مضيفين "Host" مختلفين متصلين مع نفس الشبكة المحليّة. يتم التحكم بعملية إرسال واستقبال الرزم عبر وسط ما، ويشمل ذلك إضافة المقدمة وإرسال الرزم عبر وسط النقل المادي. وتتضمن أيضاً طرق الإتصال لنقل البيانات ضمن قناة نقل مشتركة.
- البروتوكولات المستخدمة: الإيثرنت (للشبكات السلكية) و 802.11 للشبكات اللاسلكية.
- المقدمة "Header": عنوان التحكم بالإنفاذ للوسط "Media Access Control) MAC Address"
- اللاحقة "Trailer": معلومات عن البيانات المرسلّة لتسهيل تحديد الأخطاء و إصلاحها عن جهة الوصول.

شكل رقم ٣: وظائف طبقات نموذج الإنترنت

العنوانة في بروتوكول الإنترنت "Addressing"

يستلزم عمل بروتوكول الإنترنت وجود آلية لتوزيع العناوين على منافذ المضيفين "Host". إن فضاء العناوين مقسم إلى مجموعة من الشبكات القياسية التي يمكن تقسيم كل منها حسب الحاجة إلى شبكات فرعية أصغر، وقد تم تصميمه بطريقة هرمية تتيح استخدام البادئات "Prefix" للإشارة إلى أكثر من شبكة في نفس الوقت، ولذلك أهمية خاصة في عملية التوجيه.



التوجيه في بروتوكول الإنترنت "Routing"

تقوم الطرفيات (أجهزة الحاسوب أو الطابعات كمثال) والموجهات "Routers" بإنجاز عملية التوجيه اعتمادا على بنية العناوين السابقة، والتوجيه هو إيجاد المسار الذي يجب أن تسلكه الرزمة ضمن الشبكة من مصدرها إلى وجهتها، وتستخدم الموجهات بروتوكولات خاصة تسمى بروتوكولات التوجيه لإيجاد أفضل المسارات المتاحة.



تعريف عنوان بروتوكول الإنترنت "IP Address" وإصداراته:

عنوان بروتوكول الإنترنت "IP Address" هو العنوان الرقمي لأي جهاز متصل بشبكة تعمل بحزمة بروتوكولات الإنترنت مثل جهاز (الحاسوب، الهاتف المحمول، آلة طباعة "Printer"، موجه "Router"، محول "Switch")، سواء كانت هذه الشبكة محلية أو شبكة الإنترنت. ويساعد هذا العنوان في الوصول للجهاز عبر الشبكة والاتصال به وتبادل البيانات معه.

في الوقت الحالي يوجد إصدارين لعناوين بروتوكول الإنترنت:

- الإصدار الرابع وهو الأكثر شيوعا (IP V4): عنوان بروتوكول الإنترنت في الإصدار الرابع يخزن على هيئة ٣٢ بت (أي ٤ بايت) (32 Bit = 4 Bytes).
- الإصدار السادس (IP V6): عنوان بروتوكول الإنترنت في الإصدار السادس يخزن على هيئة ١٢٨ بت (أي ١٦ بايت) (128 Bit = 16 Byte).

تكوين عنوان بروتوكول الإنترنت الإصدار الرابع "IP V4"

يتكون عنوان بروتوكول الإنترنت في الإصدار الرابع من ٣٢ بت (أي ٤ بايت) (32 Bit = 4 Bytes) كما ذكرنا سابقا، ويقسم إلى أربعة أقسام كل منها ٨ بت (أي ١ بايت) (Byte = Octet) ويتم كتابته بأحد الأساليب الثلاثة التالية.

ملاحظات	عنوان بروتوكول الإنترنت	نظام الترقيم المستخدم
أربعة أقسام كل منهم مكون من ٨ بت و مفصول عن الآخر بنقطة	11000000.10110000.00000001.00001010	الثنائي "Binary"

ملاحظات	عنوان بروتوكول الإنترنت	نظام الترقيم المستخدم
أربعة أقسام كل منهم مكون من رقم (من صفر و حتى ٢٥٥) و مفصول عن الآخر بنقطة ، و هو المستخدم في الأجهزة لسهولة.	192.168.1.10	العشري "Decimal"
عبارة عن ثمانية (أرقام أو حروف بالنظام السداسي عشر) مقسمه أربعة أقسام ، و يستخدم في سجلات نظام الويندوز " Windows Registry"	C0 B0 01 0A	السداسي عشر "Hexadecimal"

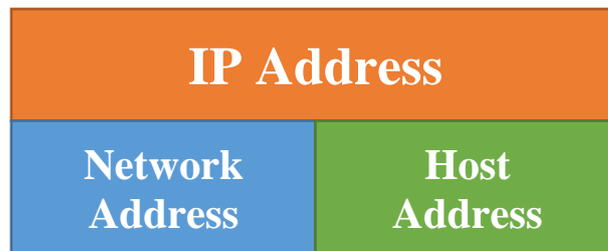
جدول ١: أنظمة ترقيم عنوان بروتوكول الإنترنت

كل الأساليب السابقة ما هي إلا طرق مختلفة لعرض عنوان بروتوكول الإنترنت و لكن الأكثر شيوعا و استخداما هو النوع الأول (الترقيم بالنظام العشري).



فئات الشبكات وفقا لعنوان بروتوكول الإنترنت الإصدار الرابع "IP V4"

كل عنوان من عناوين بروتوكول الإنترنت "IP Address" يمكن تقسيمه أيضا إلى قسمين، قسم خاص بالجهاز نفسه "Host" والقسم الآخر يميز الشبكة "Network ID" المشارك فيها الجهاز "Host ID"، كما هو موضح بالشكل التالي:



شكل رقم ٤: أقسام عنوان بروتوكول الإنترنت

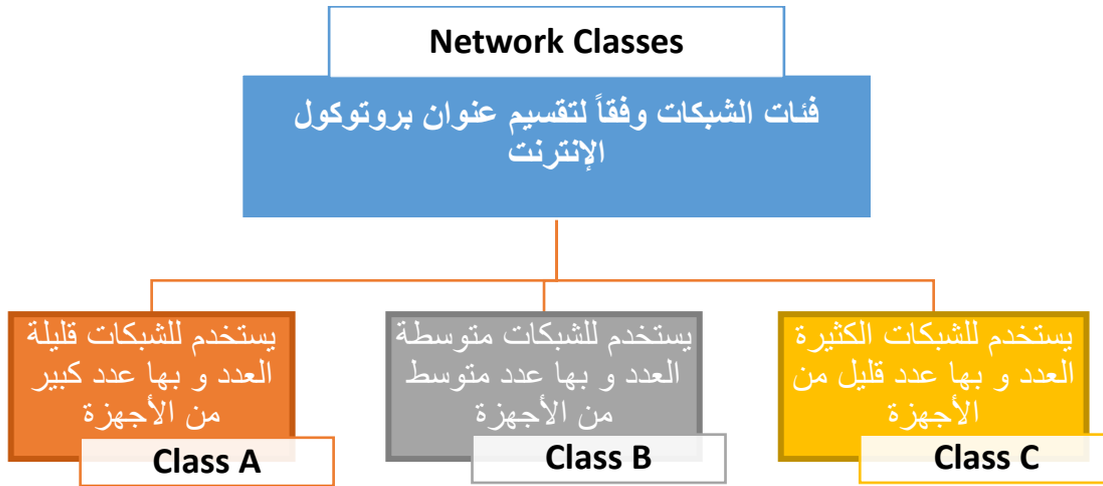
مثال

مثال لذلك جهازين الأول له عنوان بروتوكول الإنترنت "IP Address = 192.168.1.2" بينما الثاني له عنوان بروتوكول الإنترنت "IP Address = 192.168.1.5"، ففي هذه الحالة يكون:

للقسم الخاص بالشبكة هو القسم المشترك "192.168.1".

ويكون عنوان الجهاز الأول "Host ID = 1" بينما عنوان الجهاز الثاني "Host ID = 5".

ولقد قام مصممو الشبكات بتصنيفها إلى عدة فئات تختلف فيما بينها في تقسيم عنوان بروتوكول الإنترنت (32 Bits) ما بين الجزء الخاص بالأجهزة "Host" والجزء الخاص بالشبكة المشتركة بين الأجهزة "Network" وذلك وفقا لحجم الشبكة وعدد الأجهزة التي تتكون منها (أو سوف تتكون منها مستقبلا) ويوضح الشكل التالي الثلاث فئات من الشبكات وفقا لأسلوب تقسيم عنوان بروتوكول الإنترنت.



شكل رقم ٥: فئات الشبكات وفقاً لعنوان بروتوكول الإنترنت

ويوضح أيضا الشكل التالي كيف يتم تقسيم عنوان الإنترنت بروتوكول "IP Address" في كل فئة، حيث:

للـ فئة A (Class A): يأخذ الجزء الخاص بالشبكة المشتركة "Network" ٨ بت فقط (8 Bits) بينما

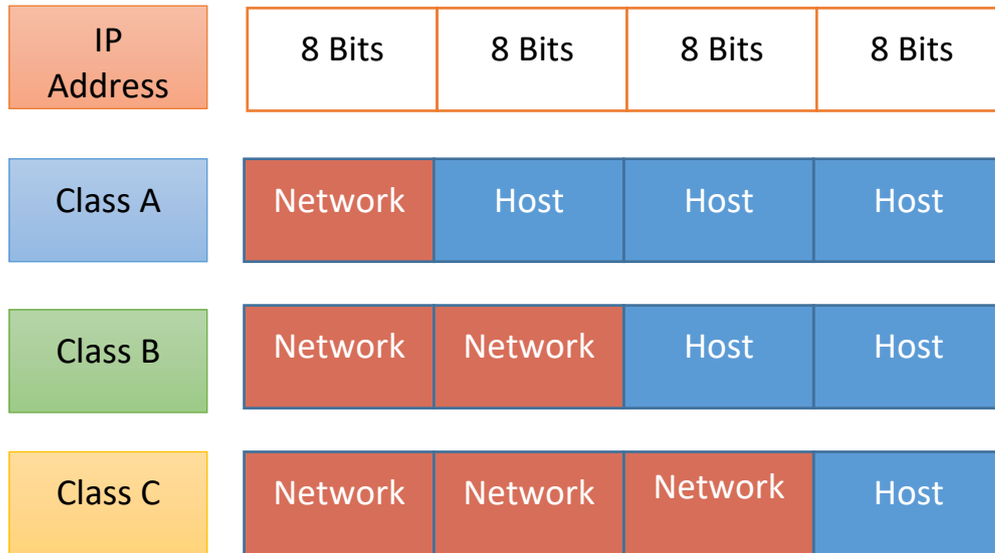
الجزء الخاص بالأجهزة "Host" يأخذ ٢٤ بت (24 Bits).

للـ فئة B (Class B): يأخذ الجزء الخاص بالشبكة المشتركة "Network" ١٦ بت (16 Bits) بينما

الجزء الخاص بالأجهزة "Host" يأخذ ١٦ بت (16 Bits).

للـ فئة C (Class C): يأخذ الجزء الخاص بالشبكة المشتركة "Network" ٢٤ بت (24 Bits) بينما

الجزء الخاص بالأجهزة "Host" يأخذ ٨ بت فقط (8 Bits)، وفيما يلي شرحا تفصيليا لكل فئة.



شكل رقم ٦: فئات الشبكات وفقا لعنوان بروتوكول الإنترنت

MAC Address

هو العنوان الفيزيائي أو الثابت أو الحقيقي الذي يعطى للأجزاء الصلبة \ الوسائط المتصلة بالإنترنت أو بالشبكة المحلية، مثل بطاقة الشبكة، المودم، الموزعات والمبدلات الشبكية، بلوتوث، إيثرنت، واي فاي، وغيرها.

وهو اختصار لـ Media Access Control address (عنوان تحكم وصول الوسائط)، ويتكون هذا العنوان من ١٢ خانة ذات أرقام ست عشرية (طولها ٤٨ بت)، ويتم كتابتها في واحد من الصيغتين التاليتين:

MM:MM:MM:SS:SS:SS

MM-MM-MM-SS-SS-SS

ويحتوي النصف الأول من العنوان على رقم تعريفى خاص بالشركة المصنعة لذلك الوسيط أو الجزء الصلب، وكل شركة لديها رقم تعريفى مخصص في النصف الأول من العنوان يختلف عن الرقم الموجود لدى شركة أخرى، ويتم تنظيم هذه الأرقام التعريفية بواسطة هيئة معايير الإنترنت، وأما النصف الثاني من العنوان فيمثل الرقم التسلسلي الخاص بالوسيط\الجزء الصلب\المحول\الجهاز، الذي تم تصنيعه.

ثانيا: أجهزة شبكات الحاسوب "Network Devices".

المقصود بأجهزة شبكات الحاسوب، هي تلك الأجهزة التي يتم التوصيل بينها عبر وسط النقل سواء كان سلكيا أو لاسلكيا وتستخدم جميعها نفس البروتوكول (بروتوكول الإنترنت) لنقل وتبادل البيانات فيما بينها، وفيما يلي مجموعة من أجهزة الشبكة الأكثر استخداما:

لـ كارت الشبكة "NIC: Network Interface Card".

لـ المكرر "Repeater".

- ✍ المجمع "HUB".
- ✍ المحول "Switch".
- ✍ الجسر "Bridge".
- ✍ الموجه "Router".
- ✍ بوابة العبور "Gateway".
- ✍ الخادم "Server".
- ✍ الجدار الناري "Firewall".
- ✍ نقطة النفاذ اللاسلكية "Access Point".

١- كارت الشبكة "NIC: Network Interface Card"

التعريف والوظيفة:

كارت الشبكة ويطلق عليه أيضا بطاقة الشبكة "NIC: Network Interface Card" وهو إحدى المكونات المادية للحاسوب، والتي من دونها لا يمكن للحاسوب الاتصال بأي شبكة سواء شبكات حاسوب محلية أو شبكة "الإنترنت"

طبقات نموذج الإنترنت "Internet Model" التي يتعامل معها الجهاز:

كارت الشبكة يتعامل مع الطبقة الأولى (طبقة الربط "Network Access Layer") وبالتالي فهو يؤمن وظيفتين هامتين:

✍ الوصول المادي أو الحقيقي لشبكة.

✍ تحديد عنوان المرسل والمستقبل عن طريق عنوان بطاقة الشبكة "MAC Address"

كارت الشبكة "NIC"

ينقسم لنوعان حسب وسط نقل البيانات:

- ✍ كارت شبكة (إيثرنت) يستخدم كابلات الشبكة كوسط ناقل للبيانات.
- ✍ كارت شبكة لاسلكي يستخدم تقنية الواي فاي "Wi-Fi" لنقل البيانات لاسلكيا.



كارت الشبكة "NIC"

يمكن أن يكون مستقلا و يتم تركيبه في اللوحة الأم "Motherboard" لجهاز الحاسوب أو كجزء مدمج مع اللوحة الأم لا يمكن فصله "Built In".



شكل رقم ٧: كارت الشبكة (إيثرنت)

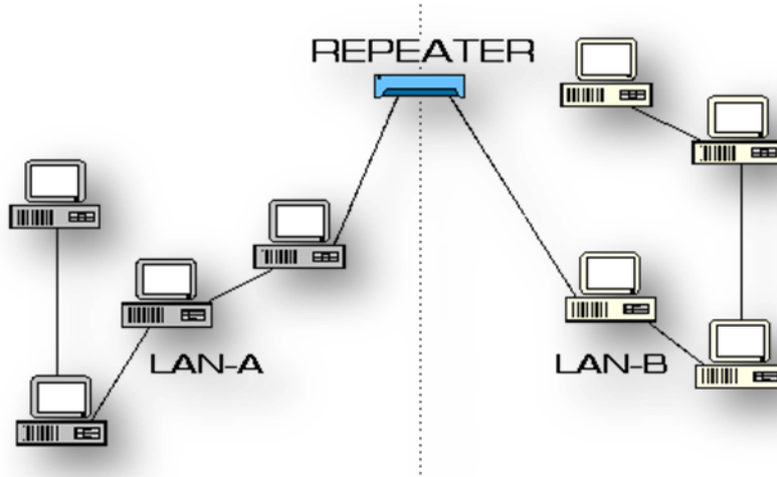


شكل رقم ٨: كارت الشبكة لاسلكي (واي فاي "Wi-Fi")

٢- المكرر "Repeater"

التعريف والوظيفة:

يستخدم جهاز المكرر لتقوية وإعادة توليد البيانات الرقمية، حيث تتعرض الإشارة أثناء عملية النقل بين الشبكات لمسافات طويلة إلى ضعف قوتها بسبب مقاومة السلك في الكابل الناقل وأحيانا بسبب التشويش "Noise".



شكل رقم ٩: جهاز مكرر لتقوية الإشارة بين شبكتين

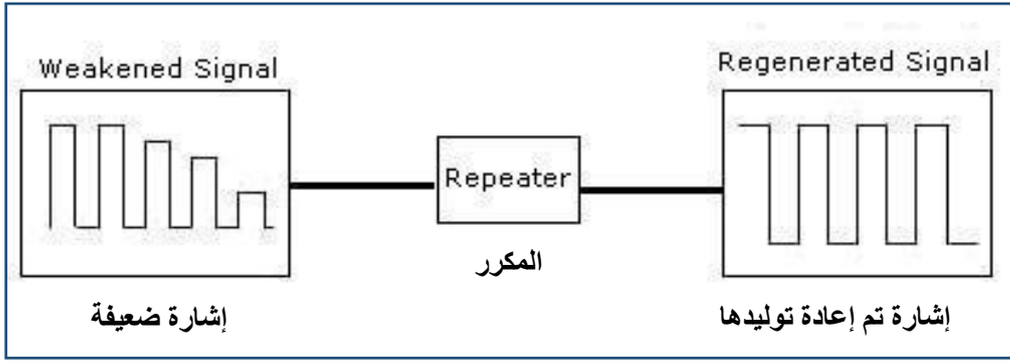
يستخدم المكرر في التوصيل الخطي للشبكة "Bus Topology" أو عندما يكون المسافة بين أجهزة الشبكة طويلة وتحتاج الإشارة إلى تقوية.

طبقات نموذج الإنترنت "Internet Model" التي يتعامل معها الجهاز:

المكر يتعامل مع الطبقة الأولى (طبقة الربط "Network Access Layer").

يوجد نوعان من هذه المكررات:

تمائلي "Analog": ويقوم فقط بعملية تكبير الإشارة، والعييب في هذا النوع أن تكبير الإشارة هنا لا يفرق بين الإشارة الأصلية والتشويش، لذلك لم يعد يستخدم هذا النوع بسبب هذا العيب.
رقمي "Digital": يعيد توليد الإشارة لتصبح مثل الأصلية، كما هو موضح في الشكل التالي.



شكل رقم ١٠: إعادة توليد الإشارة عن طريق المكرر

المكرر "Repeater"

ينقسم لنوعان حسب وسط نقل البيانات:

للمكرر شبكة (إيثرنت) يستخدم كابلات الشبكة كوسط ناقل للبيانات.

للمكرر شبكة لاسلكي يستخدم تقنية الواي فاي "Wi-Fi" لنقل البيانات لاسلكيا.



شكل رقم ١١: مكرر إيثرنت



شكل رقم ١٢: مكرر لاسلكي "Wi-Fi"

٣- المجمع "Hub"

التعريف والوظيفة:

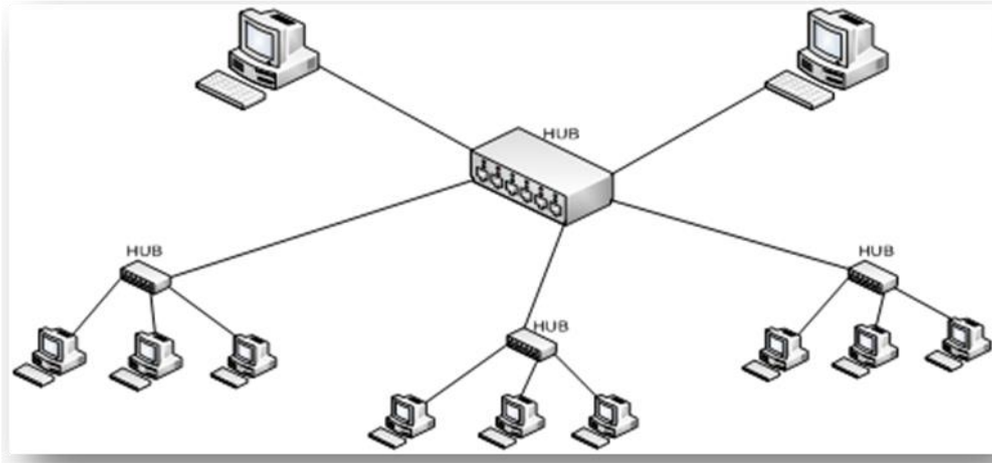
المجمع النشط "Active Hub" يسمى مكرر متعدد المنافذ لأنه يكبر الإشارة من خلال عدة منافذ بينما المكرر يضخم الإشارة القادمة من خلال منفذ ويخرجها مع المنفذ الأخر. المجمع يستخدم في التوصيل النجمي للشبكات "Star Topology"، حيث تتصل أجهزة الحاسوب بجهاز يقوم بدور نقطة وصل مركزية بين أجهزة الشبكة ويدعى المجمع "Hub"، والمجمعات نوعان:

❖ **المجمع الخامل "Passive Hub"**: يقوم فقط باستقبال الإشارات من منفذ ما وتميرها إلى باقي المنافذ دون تكبيرها أو إعادة توليدها ولذلك لا يحتاج إلى التوصيل بمصدر للتيار الكهربائي.

❖ **المجمع النشط "Active Hub"**: يقوم باستقبال الإشارات من منفذ ما وإعادة توليدها ثم تمريرها إلى باقي المنافذ ولذلك فهو يحتاج إلى التوصيل بمصدر للتيار الكهربائي.

طبقات نموذج الإنترنت "Internet Model" التي يتعامل معها الجهاز:

المكرر يتعامل مع الطبقة الأولى (طبقة الربط "Network Access Layer") ولكن بدون عناوين.



شكل رقم ١٣: إستخدام المجمع "Hub" في شبكة نجمية

المجمع الخامل "Passive Hub"



يقوم فقط بإستقبال الإشارات من منفذ ما و تمريرها إلى باقي المنافذ دون تكبيرها أو إعادة توليدها و لذلك لا يحتاج إلى التوصيل بمصدر للتيار الكهربائي

شكل رقم ١٤: مجمع خامل



شكل رقم ١٥: مجمع نشط

من عيوب المجمع أنه كلما زادت عدد الأجهزة المتصلة من خلاله كلما قلت سرعة الشبكة؛ وذلك لأن المجمع يرسل الإشارة المستقبلية إلى جميع المنافذ دون تمييز للعنوين؛ وذلك لا يستخدم في الشبكات الكبيرة.



٤- المحول "Switch"

التعريف والوظيفة:

يعتبر المحول "Switch" أكثر أجهزة الشبكات استخداما فهو يستخدم كنقطة مركزية في الشبكات النجمية "Star Topology" مثله مثل المجمع "Hub" ولكنه يتميز عن المجمع بأنه يمرر الرسالة فقط إلى المنفذ الذي يوجد فيه الجهاز المرسل إليه (لأنه يميز العنوين)، بينما المجمع يمرر الرسالة إلى جميع المنافذ لذلك فهو أسرع في حال ازدحام الشبكة. ينقسم المحول إلى نوعين رئيسيين:

للمحول المسير ذاتيا "Unmanaged Switch".

للمحول الموجه "Managed Switch"، والجدول التالي يوضح مقارنة بين النوعين.

المحول - الموجه "Managed Switch"	المحول - المسير ذاتيا "Unmanaged Switch"	نوع المحول "Switch"
يدعم تعديل وتحديد بعض المتغيرات لمنافذ الجهاز "Ports" كما يدعم بروتوكولات خاصة مثل، VLAN و IP Routing وغيرها. يتم التعديل في الإعدادات الخاصة "Configure" عن طريق منفذ خاص.	لا يدعم أي تعديلات أو بروتوكولات خاصة فقط للتركيب والتشغيل "Plug and Play".	الخواص و الاداء
قوية	ضعيفة	الحماية
يتعامل مع الطبقة الأولى (طبقة الربط "Network Access Layer") وبالتالي فهو يمكنه تحديد عنوان المرسل والمستقبل عن طريق عنوان "MAC Address". يتعامل مع الطبقة الثانية (طبقة الإنترنت "Internet Layer") و بالتالي فهو يمكنه تحديد عنوان المرسل والمستقبل عن طريق عنوان "IP Address" أيضا.	يتعامل مع الطبقة الأولى بالكامل (طبقة الربط "Network Access Layer") وبالتالي فهو يمكنه تحديد عنوان المرسل والمستقبل عن طريق عنوان "MAC Address".	طبقات نموذج الإنترنت "Internet Model" التي يتعامل معها الجهاز
عالية	متوسطة	التكلفة
المؤسسات الكبيرة.	الشركات الصغيرة و لمنازل	مكان الاستخدام

جدول رقم ١: مقارنة بين المحول المسير ذاتيا والمحول الموجه

المحول المسير ذاتياً " Unmanaged " Switch



شكل رقم ١٦: المحول المسير ذاتيا

المحول - الموجه " Managed " Switch



شكل رقم ١٧: و المحول الموجه

٥- الجسر "Bridge"

التعريف والوظيفة:

الجسر "Bridge" يشبه المكرر "Repeater" في تكبير وإعادة توليد الإشارات المستقبلية، ويشبه المحول "Switch" في كونه يميز بين العناوين "MAC Address" ولذلك فهو يستخدم لتقسيم الشبكة الكبيرة لشبكات أصغر لتقليل نطاقات التصادم بين الرزم "Collision Domain"، ولكنه لا يستطيع نقل البيانات من خلال شبكات متعددة.

نطاق التصادم "Collision Domain": عندما يستقبل المجمع الرزم "Packets" من منفذ ما "Port" يقوم بإرسالها لجميع المنافذ الأخرى بدون تمييز جهة الوصول مما يؤدي إلى ازدحام الشبكة دون داعي و الحل هو تقسيم الشبكة الكبيرة لأكثر من نطاق عن طريق الجسر "Bridge"، لم يعد كثير الاستخدام بسبب أفضلية المحول عنه "Switch"

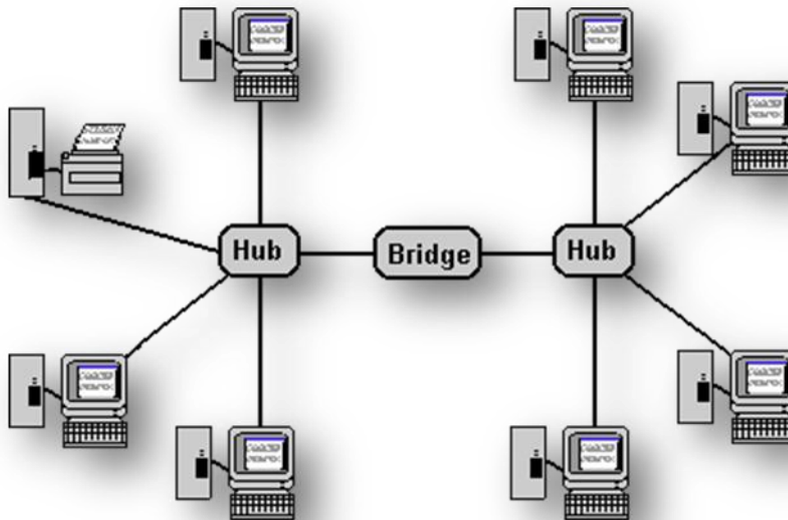


يوجد جسر ذات منفذين فقط "2 Ports" للربط بين شبكتين و توجد جسر متعددة المنافذ.



طبقات نموذج الإنترنت "Internet Model" التي يتعامل معها الجهاز:

يتعامل مع الطبقة الأولى بالكامل (طبقة الربط "Network Access Layer") وبالتالي فهو يمكنه تحديد عنوان المرسل والمستقبل عن طريق عنوان "MAC Address".



شكل رقم ١٨: تقسيم الشبكة لأجزاء عن طريق الجسر "Bridge"

لاحظ أن قطعتي الشبكة "Network Segment" يمكنهما إرسال البيانات لبعضهما البعض فقط إذا كان عنوان جهة الوصول في قطعة الشبكة الأخرى عكس الحال دون الجسر.



جسر "Bridge"



شكل رقم ١٩: جسر "Bridge"

جسر متعدد المنافذ "Multiport Bridge"



شكل رقم ٢٠: جسر متعدد المنافذ "Multiport Bridge"

٦- الموجه "Router"

التعريف والوظيفة:

يعد الموجه (الراوتر) الجزء الأساسي لشبكة الحاسوب وعمودها الفقري، يستخدم الموجه لربط الشبكات المختلفة، ويقوم مبدأ عمله على نقل رزم "Packets" البيانات إلى وجهتها السليمة، بحيث يكون الموجه متصلاً بعدة شبكات في الوقت نفسه، فالموجه مسؤول عن نقل رزم البيانات إلى الشبكة المحددة عن طريق عنوان بروتوكول الإنترنت "IP Address".

طبقات نموذج الإنترنت "Internet Model" التي يتعامل معها الجهاز:

- ✎ يتعامل مع الطبقة الأولى (طبقة الربط "Network Access Layer") وبالتالي فهو يمكنه تحديد عنوان المرسل والمستقبل عن طريق عنوان "MAC Address".
- ✎ يتعامل مع الطبقة الثانية (طبقة الإنترنت "Internet Layer") وبالتالي فهو يمكنه تحديد عنوان المرسل والمستقبل عن طريق عنوان "IP Address" أيضا.

هناك فرق رئيسي بين الموجه "Router" والمحول الموجه "Managed Switch"، وهو أن الموجه يمكن أجهزة الحاسوب من مشاركة خط إنترنت واحد في نفس الوقت، فيما لا يستطيع المحول الموجه أو العادي فعل هذا.



شكل رقم ٢١: موجه من شركة سيسكو "Cisco Router"

٧- بوابة العبور "Gateway"

التعريف والوظيفة:

يعتبر هذا الجهاز (أو البرنامج المعد على جهاز حاسوب) من أذكى أجهزة ربط الشبكات ويعمل في كل طبقات نموذج الإنترنت "Internet Model" هو جهاز يربط بين شبكتين قد يكونوا مختلفتين كلياً (تستخدمان بروتوكولات مختلفة) حيث يعمل هو كمترجم وكوسيط بين الشبكتين.

طبقات نموذج الإنترنت "Internet Model" التي يتعامل معها الجهاز:

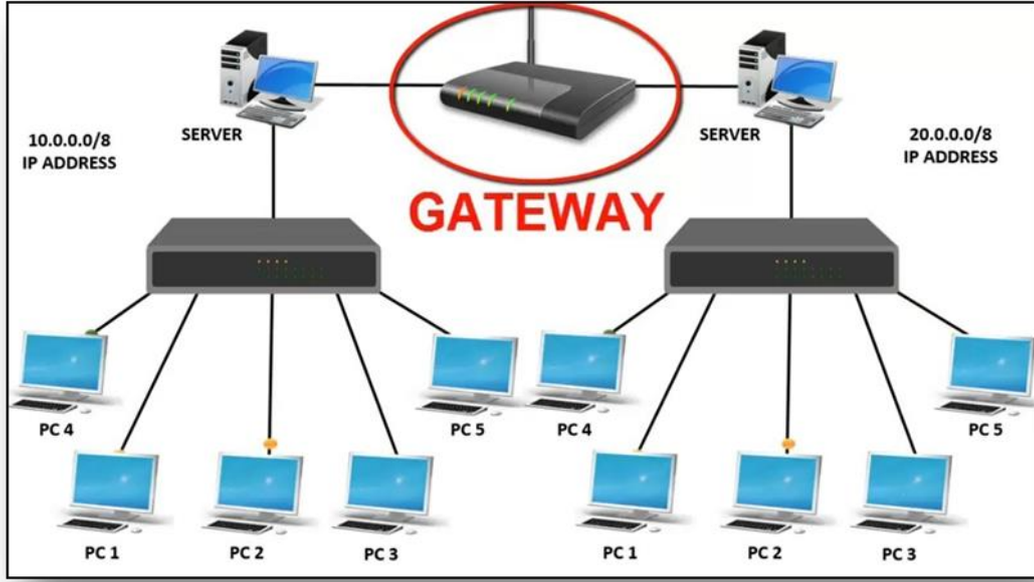
يتعامل جهاز بوابة العبور مع كل طبقات:

لطبقة الربط "Network Access Layer".

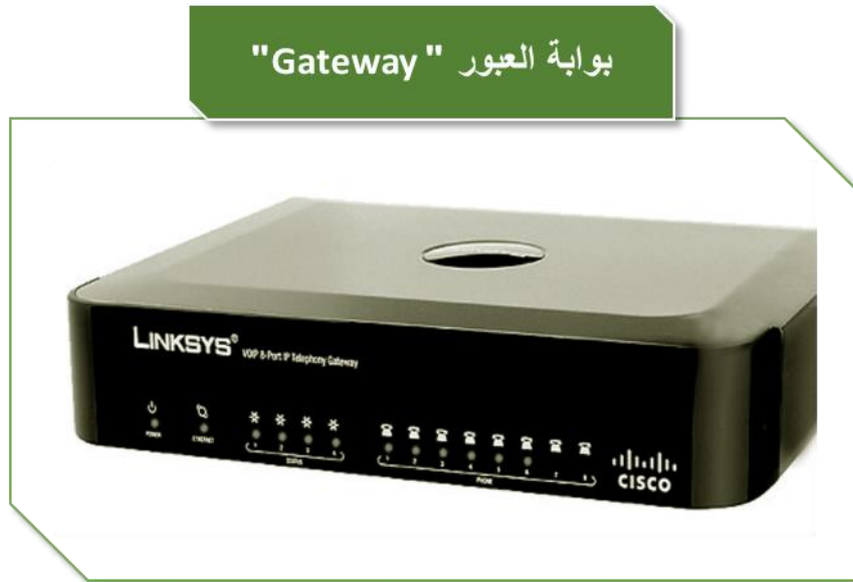
لطبقة الإنترنت "Internet Layer".

لطبقة النقل "Transport Layer".

لطبقة التطبيق "Application Layer".



شكل رقم ٢٢: إستخدام بوابة العبور "Gateway" للربط بين شبكتين



شكل رقم ٢٣: بوابة عبور "Gateway"

٨- الخادم "Server"

التعريف والوظيفة:

الخوادم تنسق استخدام الموارد المتاحة بالشبكة سواء كانت موارد مادية "Hardware" مثل سعة تخزين على القرص الصلب واستخدام الطابعة وغيرها، أو الموارد البرمجية "Software" مثل البرمجيات المركزية وقواعد البيانات، وللخوادم نوعان من جهة الاستخدام، وهما:

✍ المخصص "Dedicated": يوفر المخصص خدمة واحدة فقط من الموارد لزيائنه "Clients"، مثل الطابعة.

✍ غير المخصص "Multi-Purpose": يعمل هذا النوع من الخوادم على توفير عدة خدمات لزيائنه، مثل: استرجاع الملفات، والبريد الإلكتروني.

ومن جهة التكوين المادي فجهاز الخادم "Server" ما هو إلا جهاز حاسوب عالي القدرات (مثل سرعة معالج دقيق عالية، ذاكرة كبيرة السعة، سعة تخزينيه هائلة للقرص الصلب).

طبقات نموذج الإنترنت "Internet Model" التي يتعامل معها الجهاز:

يتعامل جهاز الخادم مع كل الطبقات:

✍ طبقة الربط "Network Access Layer".

✍ طبقة الإنترنت "Internet Layer".

✍ طبقة النقل "Transport Layer".

✍ طبقة التطبيق "Application Layer".

جهاز خادم "Tower Case Server"



شكل رقم ٢٤: جهاز خادم "Tower Case Server"

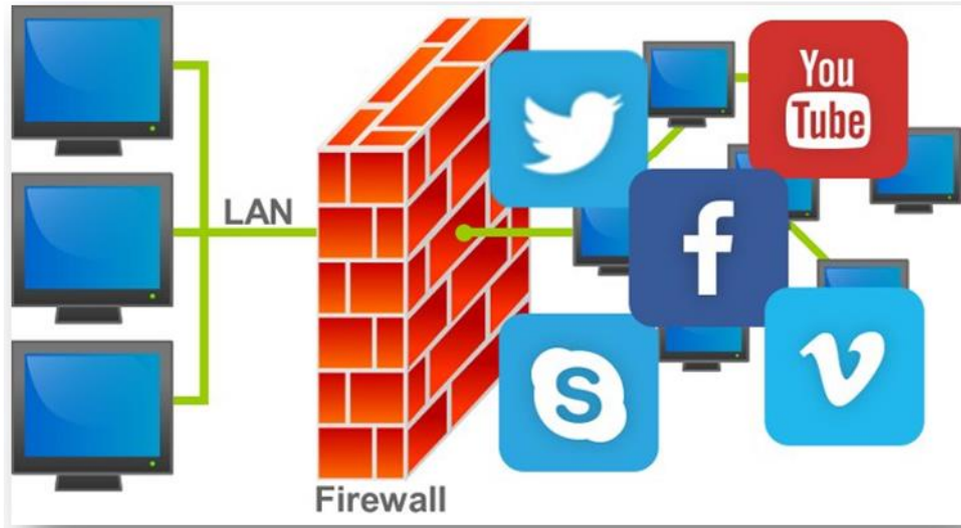


شكل رقم ٢٥: جهاز خادم "Rack Case Server"

٩- الجدار الناري "Firewall"

التعريف والوظيفة:

يعد الجدار الناري "Firewall" جهازاً أو برنامجاً يتحكم في عملية الوصول إلى الشبكة، حيث صمم الجدار الناري لهدف الحماية بحيث يعمل على ضبط دخول وخروج البيانات من وإلى الشبكة؛ وذلك لحمايتها من أي خطر أو تهديد خارجي، فيمكن وضعه بين الشبكة الداخلية والإنترنت مثلاً، ويؤخذ بعين الاعتبار إلى أن الجدار الناري يتحكم بما يدخل ويخرج من هذه النقطة، كما يوضح الشكل التالي.



شكل رقم ٢٦: الجدار الناري "Firewall"

طبقات نموذج الإنترنت "Internet Model" التي يتعامل معها الجهاز:

يتعامل جهاز الجدار الناري "Firewall" مع كل الطبقات:

✍ طبقة الربط "Network Access Layer".

✍ طبقة الإنترنت "Internet Layer".

✍ طبقة النقل "Transport Layer".

✍ طبقة التطبيق "Application Layer".

١٠. نقطة النفاذ اللاسلكية "Wireless Access Point"

التعريف والوظيفة:

تسمى أيضا نقطة الوصول "WAP: Wireless Access Points" يعمل كموزع للشبكة المحلية، وأيضا كموجه للولوج لشبكة أخرى، وغالبا ما يستخدم للإنترنت، وقد يزود بالجدار الناري في بعض المنتجات.

طبقات نموذج الإنترنت "Internet Model" التي يتعامل معها الجهاز:

✍ يتعامل مع الطبقة الأولى (طبقة الربط "Network Access Layer") وبالتالي فهو يمكنه تحديد عنوان المرسل والمستقبل عن طريق عنوان "MAC Address".

✍ يتعامل مع الطبقة الثانية (طبقة الإنترنت "Internet Layer") وبالتالي فهو يمكنه تحديد عنوان المرسل والمستقبل عن طريق عنوان "IP Address" أيضا.



شكل رقم ٢٧: نقطة النفاذ اللاسلكية "Wireless Access Point"

أسئلة الوحدة

١. ضع علامة صح أو خطأ أمام العبارات التالية.

رقم	السؤال	صح أم خطأ
١	البروتوكول هو لغة الحوار الرسمية بين المرسل و المستقبل.	
٢	يتكون نموذج الإنترنت من ٦ طبقات.	
٣	ترتيب طبقات نموذج الإنترنت من الأسفل هو طبقة الربط ثم طبقة الإنترنت يليها طبقة النقل و أخيرا طبقة التطبيق.	
٤	كل طبقة من نموذج الإنترنت لابد من أن تضيف مقدمتها و تذييلها الخاص.	
٥	طبقة التطبيق تستخدم عنوان "IP".	
٦	طبقة الإنترنت تستخدم عنوان "UDP/TCP".	
٧	طبقة التطبيق تستخدم عنوان "IP".	
٨	كارت الشبكة هو أحد المكونات البرمجية لجهاز الحاسوب.	
٩	كارت الشبكة له عنوان ثابت هو "MAC Address".	
١٠	يستخدم جهاز المكرر لتقوية و إعادة توليد البيانات الرقمية.	
١١	المجمع الخامل "Passive Hub": يقوم فقط باستقبال الإشارات من منفذ ما و تمريرها إلى باقي المنافذ دون تكبيرها أو إعادة توليدها و لذلك لا يحتاج إلى التوصيل بمصدر للتيار الكهربائي.	
١٢	المجمع النشط "Active Hub": يقوم فقط باستقبال الإشارات من منفذ ما و تمريرها إلى باقي المنافذ دون تكبيرها أو إعادة توليدها و لذلك لا يحتاج إلى التوصيل بمصدر للتيار الكهربائي.	

٢. اختر الإجابة الصحيحة أو الإجابات الصحيحة مما يلي.

رقم	السؤال
١	طبقة الربط في نموذج الإنترنت هي الطبقة ... من القاعدة
	(أ) الأولى (ب) الثانية (ج) الثالثة (د) الرابعة
٢	طبقة الإنترنت في نموذج الإنترنت هي الطبقة ... من القاعدة
	(أ) الأولى (ب) الثانية (ج) الثالثة (د) الرابعة

رقم	السؤال			
٣	طبقة النقل في نموذج الإنترنت هي الطبقة ... من القاعدة			
	(أ) الأولى	(ب) الثانية	(ج) الثالثة	(د) الرابعة
٤	طبقة التطبيق في نموذج الإنترنت هي الطبقة ... من القاعدة			
	(أ) الأولى	(ب) الثانية	(ج) الثالثة	(د) الرابعة
٥	طبقة الإنترنت في نموذج الإنترنت تستخدم بروتوكول			
	(أ) IP	(ب) HTTP	(ج) TCP	(د) MAC
٦	طبقة النقل في نموذج الإنترنت تستخدم بروتوكول			
	(أ) IP	(ب) HTTP	(ج) TCP	(د) MAC
٧	طبقة التطبيق في نموذج الإنترنت تستخدم بروتوكول			
	(أ) IP	(ب) HTTP	(ج) TCP	(د) MAC
٨	عنوان كارت الشبكة الثابت هو			
	(أ) IP	(ب) HTTP	(ج) TCP	(د) MAC
٩	هو إحدى المكونات المادية للحاسوب ، والتي من دونها لا يمكن للحاسوب الاتصال بأي شبكة سواء شبكات حاسوب محلية أو شبكة "الإنترنت"			
	(أ) الموجه	(ب) المكرر	(ج) كارت الشبكة	(د) المحول
١٠	"Router"	"Repeater"	"NIC"	"Switch"
	يستخدم لتقوية و إعادة توليد البيانات الرقمية، حيث تتعرض الإشارة أثناء عملية النقل بين الشبكات لمسافات طويلة إلى ضعف قوتها بسبب مقاومة السلك في الكابل الناقل و أحيانا بسبب التشويش "Noise".			
١١	(أ) الموجه	(ب) المكرر	(ج) كارت الشبكة	(د) المحول
	"Router"	"Repeater"	"NIC"	"Switch"
١١	يستخدم كنقطة مركزية في الشبكات النجمية "Star Topology" مثله مثل المجمع "Hub" و لكنه يتميز عن المجمع بأنه يمرر الرسالة فقط إلى المنفذ الذي يوجد فيه الجهاز المرسل إليه (لأنه يميز العناوين)، بينما المجمع يمرر الرسالة إلى جميع المنافذ لذلك فهو أسرع في حال ازدحام الشبكة			
	(أ) الموجه	(ب) المكرر	(ج) كارت الشبكة	(د) المحول
	"Router"	"Repeater"	"NIC"	"Switch"

رقم	السؤال				
١٢	يستخدم لربط الشبكات المختلفة، ويقوم مبدأ عمله على نقل رزم "Packets" البيانات إلى وجهتها السليمة، بحيث يكون متصلا بعدة شبكات في الوقت نفسه، فهو مسؤول عن نقل رزم البيانات إلى الشبكة المحددة عن طريق عنوان بروتوكول الإنترنت "IP Address"				
	<table border="1"> <tr> <td>(أ) الموجه "Router"</td> <td>(ب) المكرر "Repeater"</td> <td>(ج) كارت الشبكة "NIC"</td> <td>(د) المحول "Switch"</td> </tr> </table>	(أ) الموجه "Router"	(ب) المكرر "Repeater"	(ج) كارت الشبكة "NIC"	(د) المحول "Switch"
(أ) الموجه "Router"	(ب) المكرر "Repeater"	(ج) كارت الشبكة "NIC"	(د) المحول "Switch"		
١٣	يعتبر هذا الجهاز (أو البرنامج المعد على جهاز حاسوب) من أذكى أجهزة ربط الشبكات ويعمل في كل طبقات نموذج الإنترنت "Internet Model" هو جهاز يربط بين شبكتين قد يكونوا مختلفتين كلياً (تستخدمان بروتوكولات مختلفة) حيث يعمل هو كمتزجم وكوسيط بين الشبكتين				
	<table border="1"> <tr> <td>(أ) الموجه "Router"</td> <td>(ب) بوابة العبور "Gateway"</td> <td>(ج) كارت الشبكة "NIC"</td> <td>(د) المحول "Switch"</td> </tr> </table>	(أ) الموجه "Router"	(ب) بوابة العبور "Gateway"	(ج) كارت الشبكة "NIC"	(د) المحول "Switch"
(أ) الموجه "Router"	(ب) بوابة العبور "Gateway"	(ج) كارت الشبكة "NIC"	(د) المحول "Switch"		

٣. عرف كل من:

- أ. بروتوكول الإنترنت
- ب. نموذج الإنترنت
- ج. عملية تغليف البيانات "Packetization".
- د. التوجيه في بروتوكول الإنترنت "Routing".
٤. أذكر ما هي الوظائف الأساسية لنموذج الإنترنت.
٥. أذكر ما هي طبقات نموذج الإنترنت.
٦. قم برسم طبقات نموذج الإنترنت موضحا الإضافات التي تقوم كل طبقة بإضافتها على البيانات سواء كانت مقدمة "Header" أو للاحقه (تذييل) "Trailer".
٧. أذكر وظيفة كل طبقة من طبقات نموذج الإنترنت مع توضيح البروتوكولات المستخدمة.
٨. أذكر هدف وجود التذييل (اللاحقة) في طبقة الربط.
٩. عدد أسماء بعض أجهزة الشبكات.
١٠. عرف كل من أجهزة الشبكة التالية مع ذكر الوظيفة:
 - أ. كارت الشبكة "NIC".
 - ب. المكرر "Repeater".
 - ج. المجمع "HUB".

د. المحول "Switch".

هـ. الجسر "Bridge".

و. الموجه "Router".

ز. بوابة العبور "Gateway".

ح. الخادم "Server".

ط. الجدار الناري "Firewall".

ي. نقطة النفاذ اللاسلكية "Access Point".

١١. أذكر طبقات نموذج الإنترنت لكل من أجهزة الشبكة التالية:

أ. كارت الشبكة "NIC".

ب. المكرر "Repeater".

ج. المجمع "HUB".

د. المحول "Switch".

هـ. الجسر "Bridge".

و. الموجه "Router".

ز. بوابة العبور "Gateway".

ح. الخادم "Server".

ط. الجدار الناري "Firewall".

ي. نقطة النفاذ اللاسلكية "Access Point".

١٢. أذكر ما هي الأنواع الأساسية من المكررات "Repeaters".

١٣. قارن بين المجمع الخامل والنشط.

١٤. قارن بين المحول المسير ذاتيا "Unmanaged Switch" والمحول الموجه "Managed Switch" من حيث:

أ. الخواص والاداء.

ب. الحماية

ج. طبقات نموذج الإنترنت التي يعمل بها.

د. التكلفة.

هـ. المكان الأمثل للاستخدام.

١٥. قارن بين المجمع "Hub" والمحول "Switch".

التدريبات العملية للوحدة

تعيين عنوان بروتوكول الإنترنت "IP Address" لجهاز حاسوب وإختبار صلاحية كارت الشبكة

تدريب رقم	١	الزمن	٨ ساعات
-----------	---	-------	---------

الأهداف

أن يتدرب الطالب على تعيين عنوان بروتوكول الانترنت (IP Address) لجهاز الحاسوب عمليا، بالإضافة إلى إختبار صلاحية كارت الشبكة (LAN Card).

متطلبات التدريب

الأدوات والأجهزة
جهاز حاسوب أو لابتوب

جدول رقم ٢: متطلبات التدريب

المعارف المرتبطة بالتدريب

لكي يتم ربط شبكة محلية (LAN) يجب توفر الآتي:

١. أجهزة (حاسوب، طابعة) .
٢. كوابل (Ethernet Cable).
٣. جهاز مركزي (Switch, Hub, Router) كما ينبغي تعيين لكل جهاز عنوان بروتوكول الانترنت (IP address).

وفي هذا التدريب سوف يتم التدرب على تعيين عنوان (IP) لجهاز الحاسوب عمليا بالإضافة إلى إختبار صلاحية كارت الشبكة، وهناك طريقتين لتعيين عنوان بروتوكول الانترنت (IP address) لجهاز الحاسوب في الشبكة إما تعيين تلقائي عن طريق بروتوكول تكوين المضيف الديناميكي (DHCP) أو يدويا أي الدخول على كل جهاز على حدة وإعطائه عنوان (IP address) وهذا الاختيار يكون مجديا إذا كان عدد الأجهزة قليل ولكن إذا كان العدد كبير ففي هذه الحالة يجب تعيين العنوان تلقائي.

خطوات تنفيذ التدريب

١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.

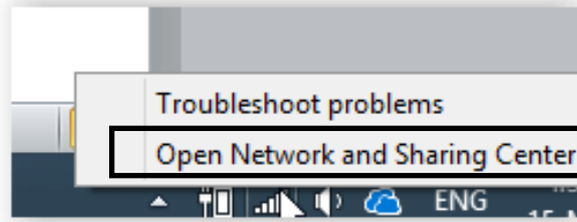
طريقة تعيين عنوان (IP) للحاسوب عمليا (باستخدام Windows 7 أو إصدار أعلى) يدويا:

٢. الضغط على الزر الأيمن على رمز أيقونة الشبكات في أسفل الشاشة كما هو موضح بالشكل الآتي.



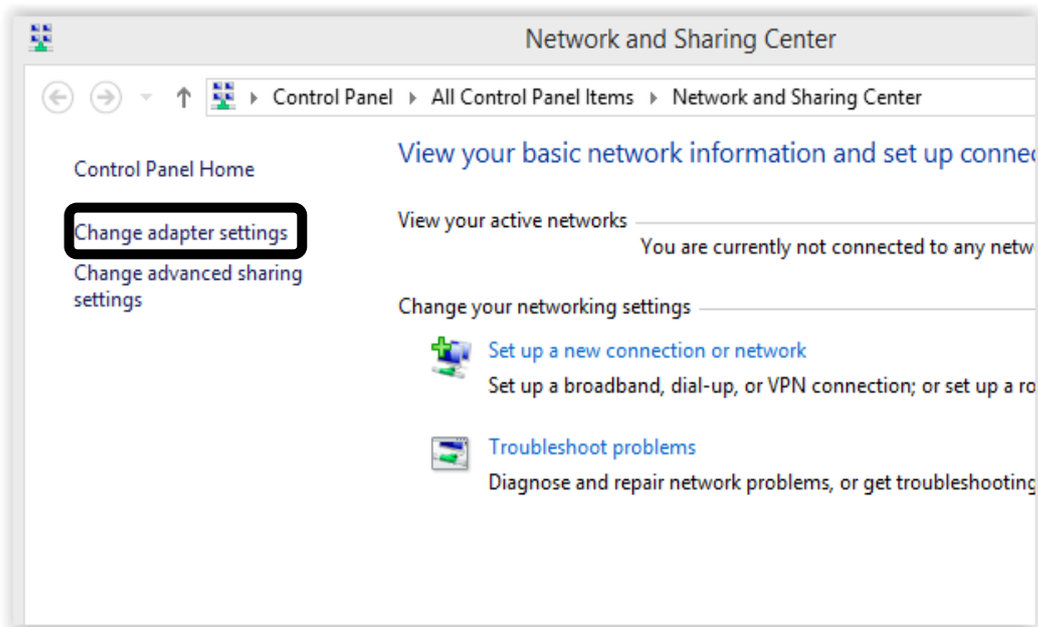
شكل رقم ٢٨: أيقونة الشبكات

٣. ثم بعد ذلك اختيار (Open Network and Sharing Center) أي فتح مركز إعداد الشبكات والمشاركة.



شكل رقم ٢٩: فتح إعدادات الشبكة

٤. وبعد ذلك نقوم باختيار (change adapter setting) وتعني تعديل إعدادات كارت الشبكة (Adapter).

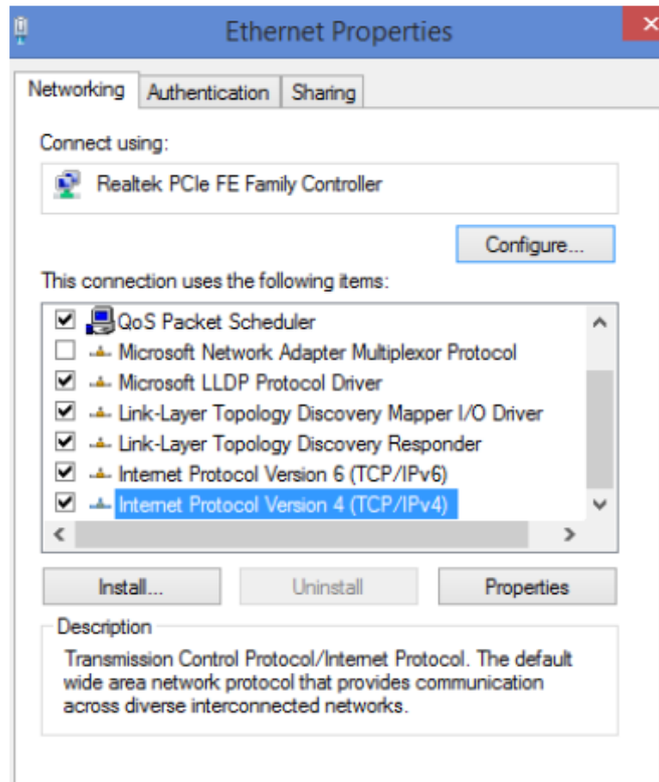


شكل رقم ٣٠: تغيير إعدادات الشبكة

٥. نقوم بالضغط بالزر الايمن للفأرة على أيقونة كارت الشبكة (LAN) أو (Ethernet) ثم اختيار الخواص (Properties) ومن ثم اختيار بروتوكول الانترنت الإصدار الرابع (Internet protocol version V4) كما هو مبين بالأشكال التالية.

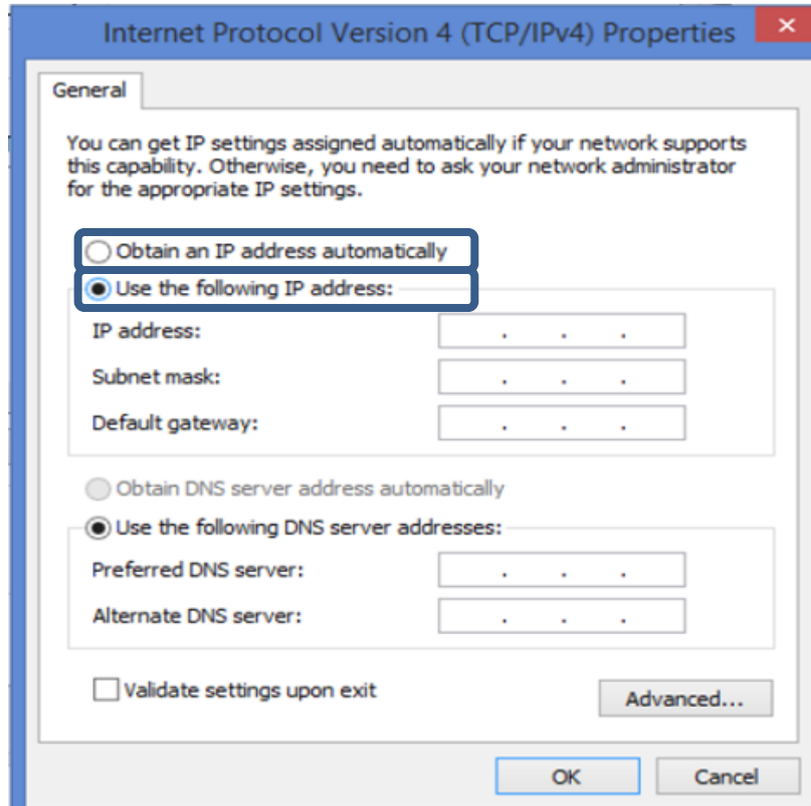


شكل رقم ٣١: الشبكات المتاحة



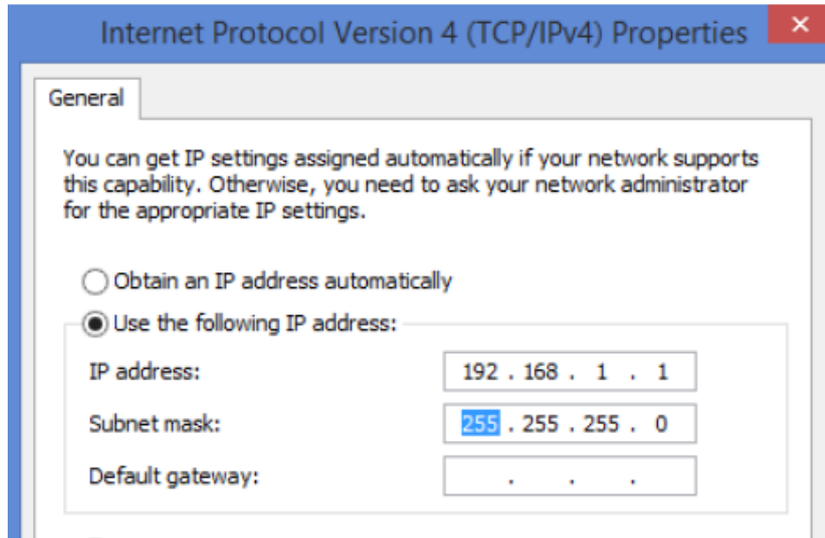
شكل رقم ٣٢: إعدادات كارت الشبكة

٦. ستظهر نافذة توجد بها اختيارين: الأول الحصول على العنوان (IP) عن طريق بروتوكول تكوين المضيف الديناميكي "تعيين عنوان بشكل تلقائي" (DHCP) والثاني تعيين عنوان (IP) يدويًا، سوف نختار في هذا التدريب "Use the following IP" وهو اختيار التعيين اليدوي.



شكل رقم ٣٣: تعيين عنوان بروتوكول الانترنت (IP)

٧. باستخدام هذه النافذة سوف نختار تعيين (IP) يدويا (الإختيار الثاني) وسوف نستخدم عنوان (IP address) كالاتي (192.168.1.1) وكذلك قناع الشبكة الفرعية (Subnet Mask = 255.255.255.0).

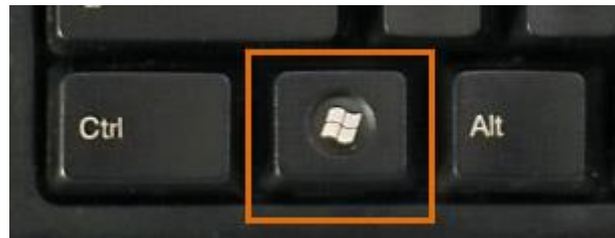


شكل رقم ٣٤: تعيين عنوان بروتوكول الانترنت (IP)

في حالة تعيين عنوان (IP) أوتوماتيكيا عن طريق (DHCP) يجب الضغط على الاختيار الأول "ولكن في هذه الحالة لابد من وجود جهاز مثبت عليه خادم - سيرفر (DHCP) لتعيين عنوان (IP) لأجهزة الحاسوب تلقائيا.



٨. للتأكد من تعيين عنوان بروتوكول الانترنت IP لجهاز الحاسوب يتم الضغط على "Win + R" (عن طريق إستمرار الضغط على زر Win مع الضغط على زر حرف R) ويظهر زر (Win) في لوحة المفاتيح كما في الشكل التالي.



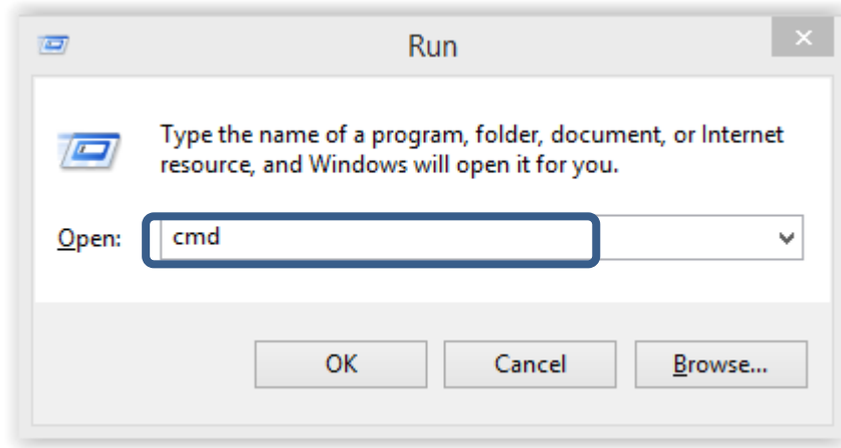
شكل رقم ٣٥: زر ويندوز (Win) على لوحة المفاتيح

٩. سيفتح نافذة ليتم كتابة أمر (Cmd) فيها كالتالي.

Command Line = cmd

وهي نافذة كتابة الأوامر





شكل رقم ٣٦: نفاذة (Run)

١٠. ثم يتم كتابة أمر اظهار إعدادات كارت الشبكة (ipconfig) ليظهر لنا عنوان بروتوكول الانترنت (IP) لجهاز الحاسوب كالاتي:

```
C:\>ipconfig

FastEthernet0 Connection:(default port)

Link-local IPv6 Address . . . . . : FE80::2D0:58FF:FEA0:D9CC
IP Address. . . . . : 192.168.1.1
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 0.0.0.0
```

شكل رقم ٣٧: أمر اظهار إعدادات الشبكة

وهكذا تم التأكد بتعيين عنوان (IP) بنجاح لجهاز الحاسوب

أمر (IPconfig) يستخدم لإظهار إعدادات الشبكة



١١. لإختبار كارت الشبكة (LAN Card) عن طريق استخدام أمر (Ping) لعنوان (127.0.0.1) في نفس نافذة (Cmd).

أمر (Ping) يستخدم الإتصال فإن تم الاستجابة بالرد (Reply) يكون الإتصال مبدئياً سليماً، وإن كان الرد بأحد الإجابات الأخرى تكون هناك مشكلة في الإتصال.



```

C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 6.3.9600]
(c) 2013 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\Users\user>ping 127.0.0.1
Pinging 127.0.0.1 with 32 bytes of data:
Reply from 127.0.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=128
Ping statistics for 127.0.0.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
    
```

شكل رقم ٣٨: نتيجة أمر اختبار الاتصال (Ping)

١٢. حيث يتم ارسال أربعة بيانات حجم كل واحد منها ٣٢ بايت لكارت الشبكة للتأكد من الاتصال يجب أن يرد الجهاز بأربعة مرات كالآتي:

- Replay from 127.0.0.1
- Replay from 127.0.0.1
- Replay from 127.0.0.1
- Replay from 127.0.0.1

وهكذا تم التأكد من سلامة كارت الشبكة.

المشاهدات



تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادرا على أن:

م	معيار الأداء	تحقق		ملاحظات
		لا	نعم	
١	يطبق إجراءات السلامة المهنية.			
٢	يعين لجهاز الحاسوب عنوان بروتوكول الانترنت (IP) يدويا.			
٣	يختبر صلاحية كارت الشبكة (LAN Card).			
٤	يرتب مكان العمل و يتركه نظيفا.			

جدول رقم ٣: تقييم المتدرب

توقيع المدرب

الاسم: التوقيع: التاريخ:

الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يعطى المتدرب:

لـ جهاز حاسوب.

ينبغي أن يكون المتدرب قادرا على أن يقوم بالاتي في زمن ١٥ دقيقة:

لـ يعين عنوان بروتوكول الانترنت (IP) للحاسوب.

لـ يختبر صلاحية كارت الشبكة.

عمل شبكة مكونة من جهازين

تدريب رقم	٢	الزمن	٨ ساعات
-----------	---	-------	---------

الأهداف

أن يتدرب الطالب على عمل شبكة صغيرة مكونة من جهازي حاسوب وعمل الإعدادات اللازمة لهم كما يحدد طريقة التوصيل المناسبة بين الاجهزة ونوع الكابلات المستخدمة للتوصيل.

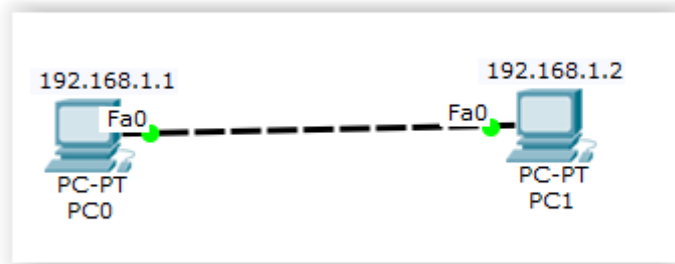
متطلبات التدريب

الأدوات
٢ جهاز حاسوب أو لابتوب
كابل شبكة من نوع توصيل العبور (CrossOver)

جدول رقم ٤: متطلبات التدريب

المعارف المرتبطة بالتدريب

في هذا التدريب سوف يتم عمل شبكه صغيرة مكونة من جهازي حاسوب ليتدرب الطالب الإعدادات اللازمة لهذه الاجهزة حتى تتم عملية الاتصال بينهما بشكل صحيح. سوف يتم تزويد أجهزة الحاسوب بعنوان (IP) ليتم التواصل بينهم كما هو موضح بالشبكة التالية، كما سوف نستخدم كابلات الشبكة من نوع العبور (Cross Over) للتوصيل بين جهازين متشابهين.



شكل رقم ٣٩: شبكة مكونة من جهازي حاسوب

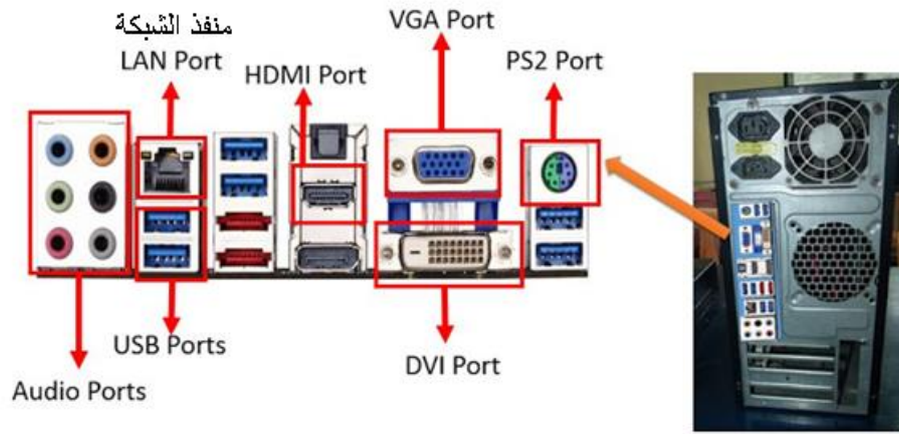
خطوات تنفيذ التدريب

١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. تشغيل جهازي الحاسوب
٣. احضار كابل شبكة من نوع توصيل العبور (Cross Over).



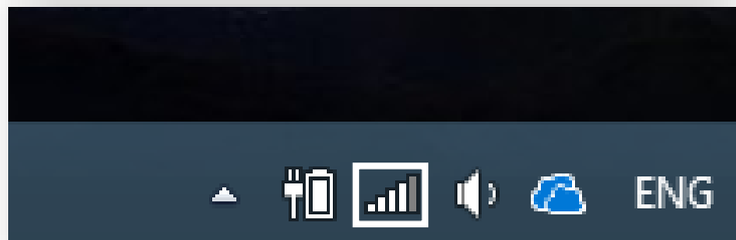
شكل رقم ٤٠: كابل شبكة

٤. يتم التوصيل بين جهازي الحاسوب بكابل الشبكة عن طريق منفذ الشبكة (LAN Port) كما هو موضح بالشكل التالي.



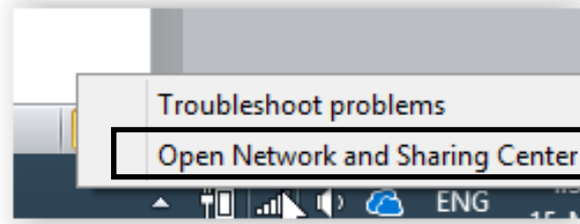
شكل رقم ٤١: منفذ الشبكة في جهاز الحاسوب

٥. الدخول على جهاز رقم (١) لتعيينه عنوان (IP) بالضغط على زر الأيمن للفأرة على رمز الشبكة في أسفل الشاشة كما هو موضح بالشكل الآتي.



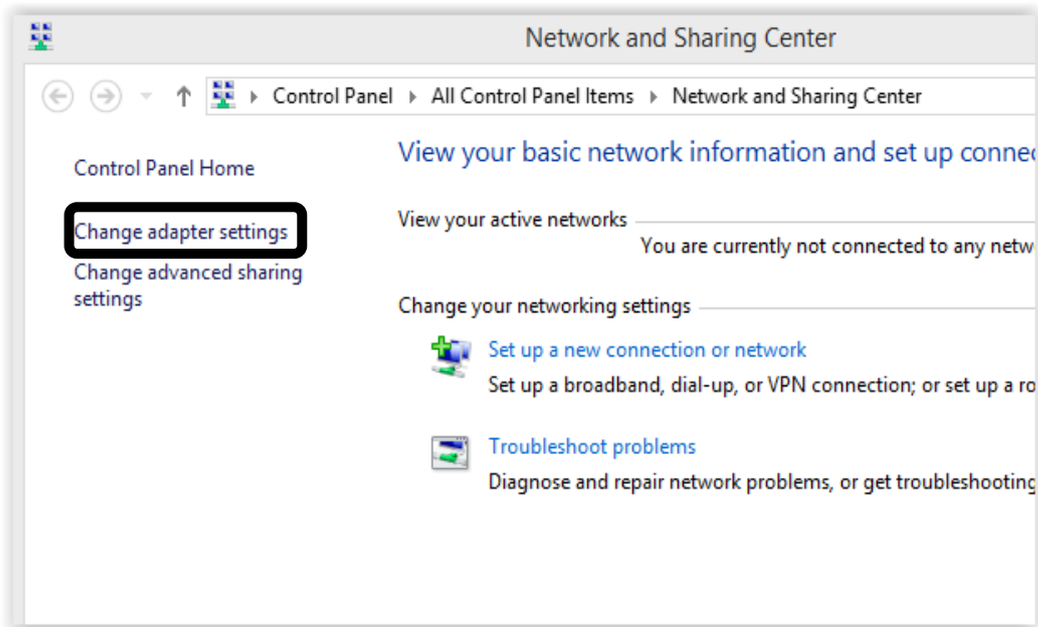
شكل رقم ٤٢: أيقونة الشبكات

٦. ثم بعد ذلك اختيار (Open Network and Sharing Center) مركز الإعدادات.



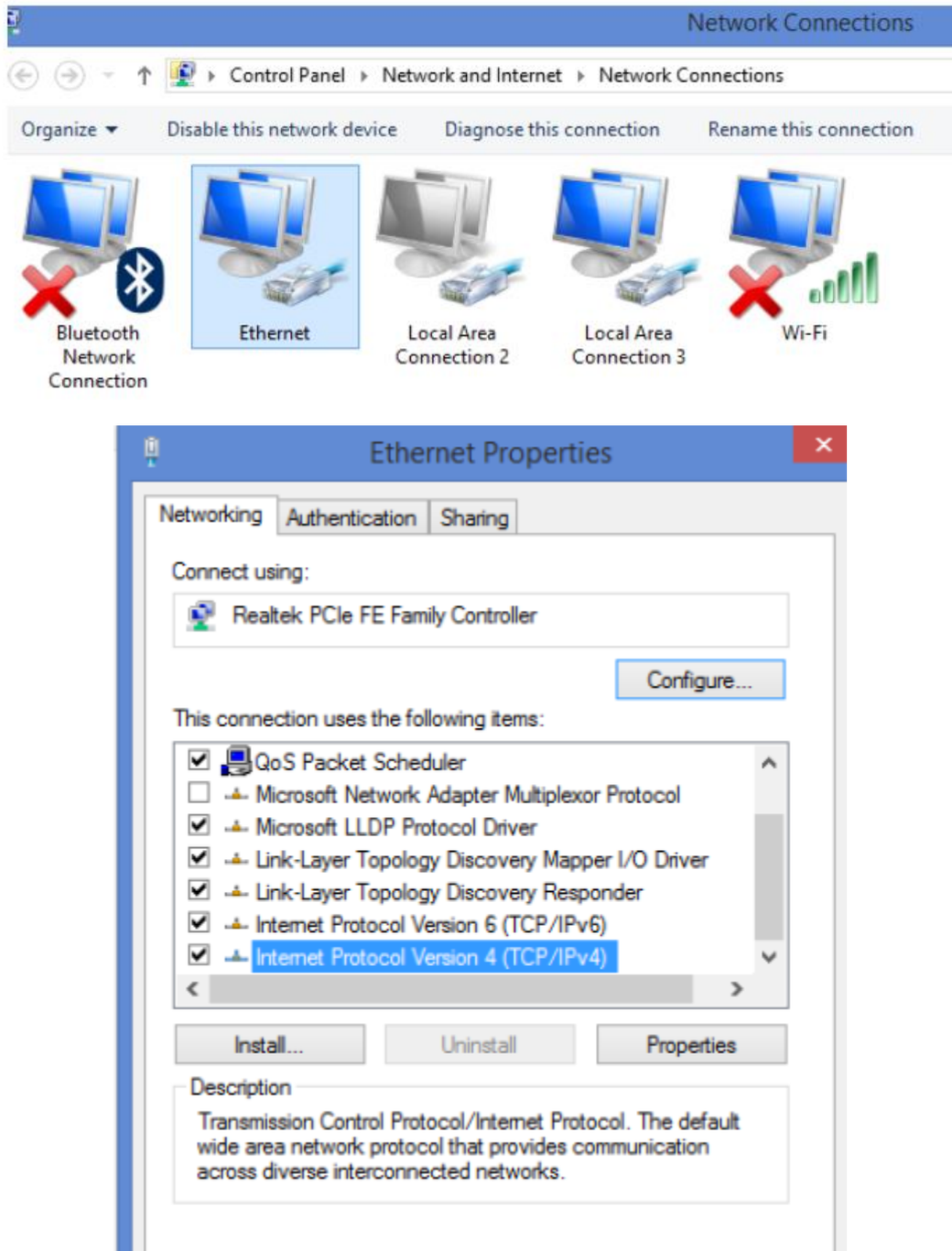
شكل رقم ٤٣: فتح مركز إعدادات الشبكة

٧. وبعد ذلك نقوم باختيار تعديل اعدادات كارت الشبكة (change adapter setting) كما تدربنا في التدريب السابق.



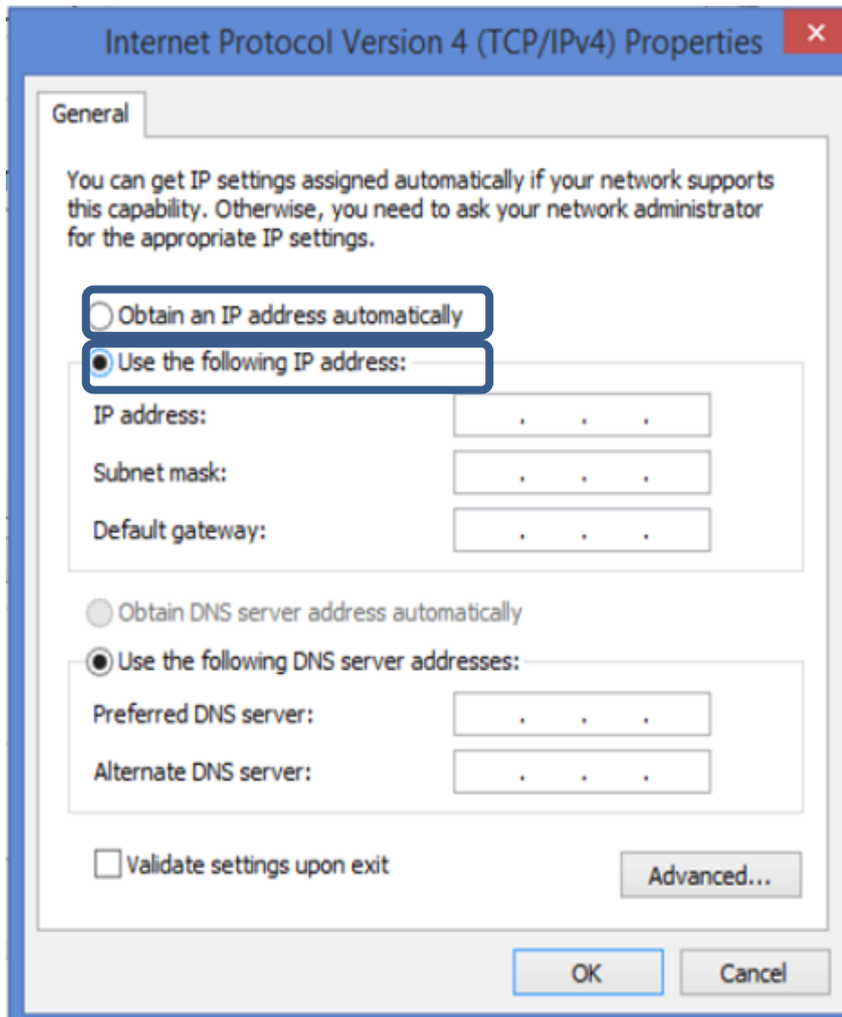
شكل رقم ٤٤: تعديل إعدادات كارت الشبكة

٨. تم نقوم بالضغط بالزر الايمن للفأرة على أيقونة كارت الشبكة (Ethernet) ثم اختيار الخواص (Properties) ثم اختيار بروتوكول الانترنت الإصدار الرابع (Internet protocol version 4) كالاتي:



شكل رقم ٤٥: ضبط إعدادات بروتوكول الانترنت الاصدار الرابع

٩. ستظهر نافذة توجد بها اختيارين: الأول الحصول على العنوان (IP) عن طريق بروتوكول تكوين المضيف الديناميكي "تعيين عنوان بشكل تلقائي" (DHCP) والثاني تعيين عنوان (IP) يدويًا، سوف نختار في هذا التدريب "Use the following IP" وهو اختيار التعيين اليدوي.

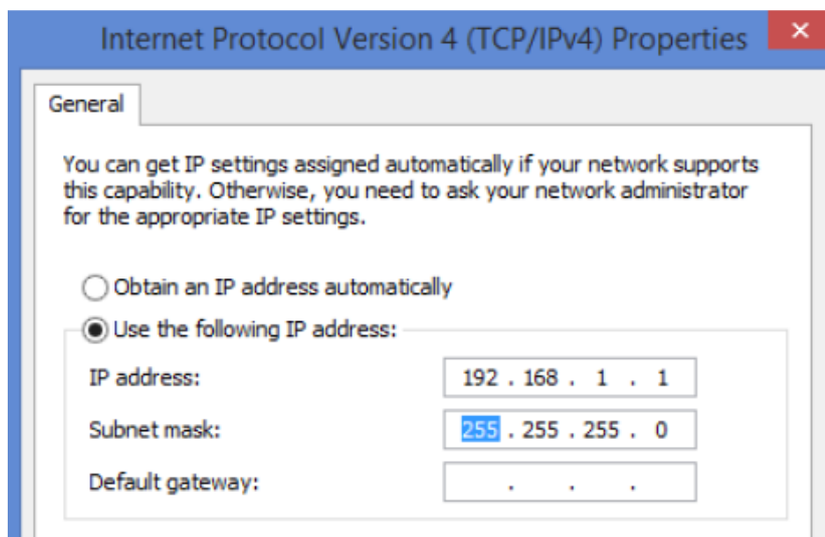


شكل رقم ٤٦: تعيين عنوان بروتوكول الانترنت (IP)

١٠. باستخدام هذه النافذة سوف نختار تعيين (IP) يدويا (الإختيار الثاني) وسوف نستخدم عنوان

(IP address) كالآتي (192.168.1.1) وكذلك قناع الشبكة الفرعية (Subnet Mask =

(255.255.255.0



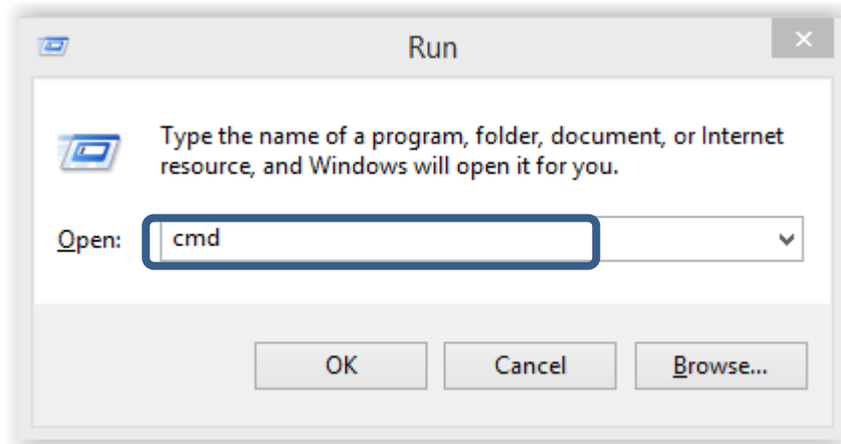
شكل رقم ٤٧: تعيين عنوان بروتوكول الانترنت (IP)

١١. للتأكد من تعيين عنوان بروتوكول الانترنت IP لجهاز الحاسوب يتم الضغط على " Win + R " (عن طريق إستمرار الضغط على زر Win مع الضغط على زر حرف R) ويظهر زر (Win) في لوحة المفاتيح كما في الشكل التالي.



شكل رقم ٤٨: زر ويندوز (Win) على لوحة المفاتيح

١٢. سيفتح نافذة ليتم كتابة أمر (Cmd) فيها كالتالي.



شكل رقم ٤٩: نافذة (Run)

١٣. ثم يتم كتابة أمر اظهار إعدادات كارت الشبكة (ipconfig) ليظهر لنا عنوان بروتوكول الانترنت (IP) لجهاز الحاسوب كالاتي:

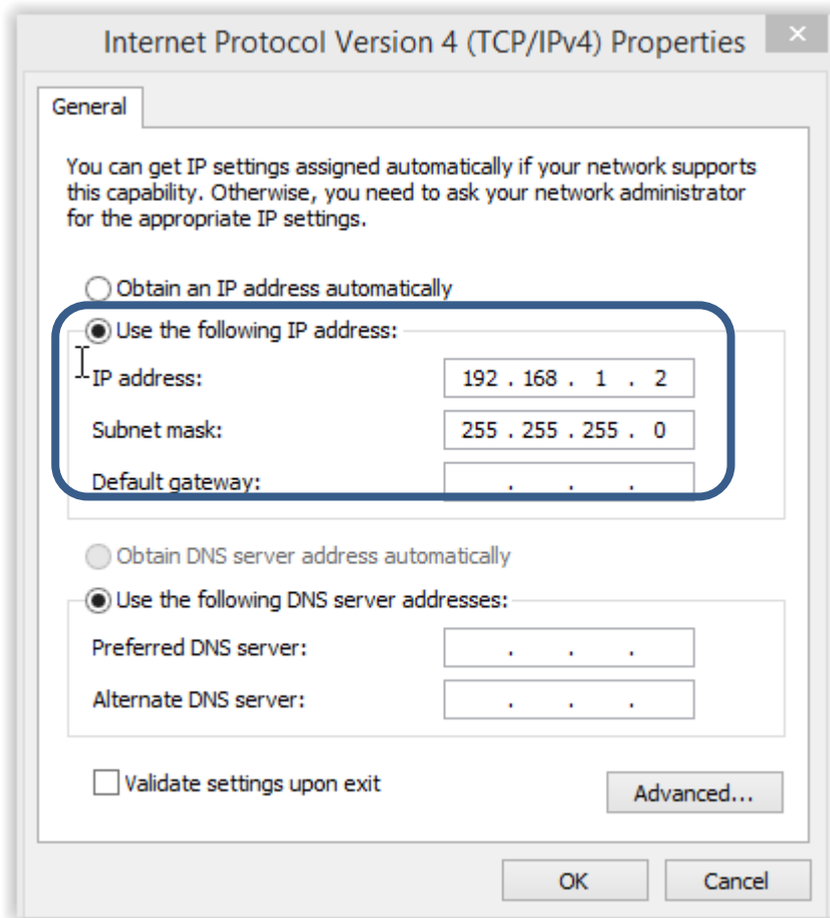
```
C:\>ipconfig

FastEthernet0 Connection: (default port)

Link-local IPv6 Address . . . . . : FE80::2D0:58FF:FEA0:D9CC
IP Address. . . . . : 192.168.1.1
Subnet Mask. . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway. . . . . : 0.0.0.0
```

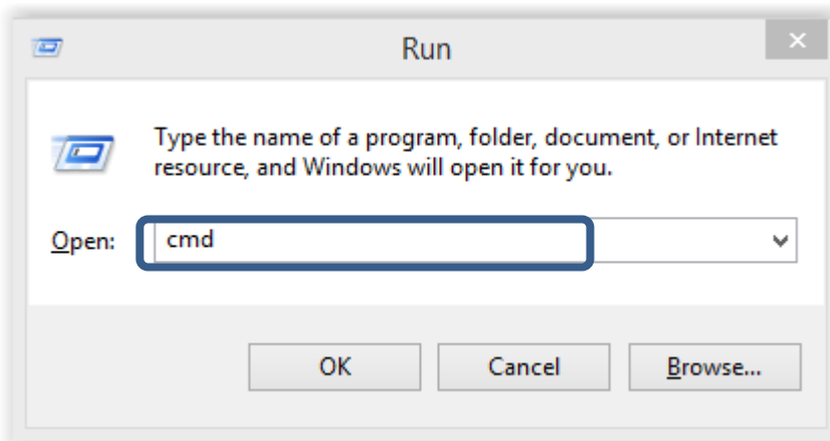
شكل رقم ٥٠: أمر اظهار إعدادات الشبكة

١٤. نقوم بعمل نفس الإعدادات السابقة لجهاز رقم (٢) ولكن يتم تعيينه عنوان (IP: 192.168.1.2) و قناع الشبكة الفرعية (Subnet Mask = 255.255.255.0) كالاتي:



شكل رقم ٥١: تعيين عنوان بروتوكول الانترنت للجهاز الثاني

١٥. ثم الضغط على الموافقة (Ok) ومن ثم الدخول على الجهاز رقم (١) بالضغط على "Win + R" " (عن طريق استمرار الضغط على زر Win مع الضغط على زر حرف R) سيفتح نافذة ليتم كتابة أمر (Cmd) فيها كما هو مبين بالشكل التالي.



شكل رقم ٥٢: نافذة كتابة الأوامر (Run)

١٦. ثم يتم كتابة أمر (ping) لاختبار اتصال الجهاز رقم (١) بجهاز رقم (٢) كالاتي:

```
C:\>ping 192.168.1.2

Pinging 192.168.1.2 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time=59ms TTL=128
Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time<1ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.1.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 59ms, Average = 14ms
```

شكل رقم ٥٣: اختبار الاتصال

١٧. سنلاحظ انه تم الوصول بين جهازى الحاسوب بنجاح حسب الرد (Reply)، سجل مشاهدتك في خانة المشاهدات.

ملحوظه تستحق التجربة:

إذا تم تغيير أحد الجهازين الى 192.168.2.1 فلا تتم عملية الاتصال (ping) بشكل سليم لأن الجهازين أصبحوا في شبكتين مختلفتين.



المشاهدات



تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادرا على أن:

ملاحظات	تحقق		معايير الأداء	م
	لا	نعم		
			يطبق إجراءات السلامة المهنية.	١
			يوصل بين الاجهزة المستخدمة في الشبكة.	٢
			يعين عنوان (IP) لأجهزة الحاسوب.	٣
			يختبر الاتصال بين جهازي الحاسوب.	٤
			يرتب مكان العمل و يتركه نظيفا.	٥

جدول رقم ٥: تقييم المتدرب

توقيع المدرب

الاسم: التوقيع: التاريخ:

الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يعطى المتدرب:

٢ جهاز حاسوب.

كابل شبكة من نوع توصيل العبور (Crossover)

ينبغي أن يكون المتدرب قادرا على أن يقوم بالاتي في زمن ٣٠ دقيقة:

يعين عنوان بروتوكول الانترنت (IP) لكل حاسوب.

يختبر كارت الشبكة لكل حاسوب.

يكون شبكة عن طريق جهازي الحاسوب.

يختبر التوصيل.

إستخدام جهاز محول غير مبرمج "Unmanaged Switch"

تدريب رقم	٣	الزمن	٨ ساعات
-----------	---	-------	---------

الأهداف

أن يتدرب الطالب على تنفيذ شبكة صغيرة مكونة من جهازي حاسوب أو لاب توب متصلين بجهاز محول غير مبرمج "Unmanaged Switch" وعمل الإعدادات اللازمة للأجهزة المستخدمة وطريقة التوصيل بين الاجهزة وتحديد نوع الكابلات المستخدمة للتوصيل.

متطلبات التدريب

الأدوات
٢ جهاز حاسوب أو لابتوب
جهاز محول غير مبرمج "Unmanaged Switch"
٢ كابل شبكة من نوع التوصيل المباشر (Straight Through)

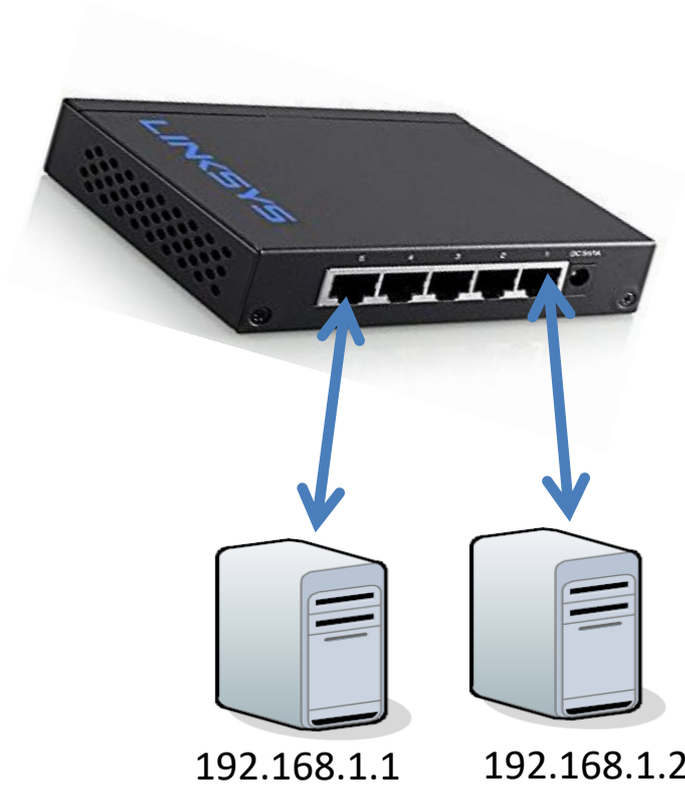
جدول رقم ٦: متطلبات التدريب

المعارف المرتبطة بالتدريب

في هذا التدريب سوف يتم عمل شبكه صغيرة مكونة من جهازي حاسوب، ليتدرب الطالب الإعدادات اللازمة لهذه الأجهزة حتى تتم عملية الاتصال بينهما بشكل صحيح وسيتم توصيل أجهزة الحاسوب بجهاز محول غير مبرمج "Unmanaged Switch" وسوف نستخدم محول من نوع (Linksyt Gigabit Ethernet Network Unmanaged Switch) ويمكن للطالب من توصيل أكثر من جهازين حاسوب مع بعض، ويتميز هذه النوع من المحولات بأنك لا تحتاج إلى عمل أي إعدادات عليه ليتم التوصيل، حيث يتم التوصيل بين أجهزة الحاسوب المتصلة به تلقائيا بعد تزويد أجهزة الحاسوب بعنوان (IP) سليم كما هو موضح بالشبكة التالية.

يمكن إستخدام أي نوع من المحولات الغير مبرمجة (Unmanged Switch)





شكل رقم ٥٤: شبكة مكونة من جهازين ومحول غير مبرمج

خطوات تنفيذ التدريب

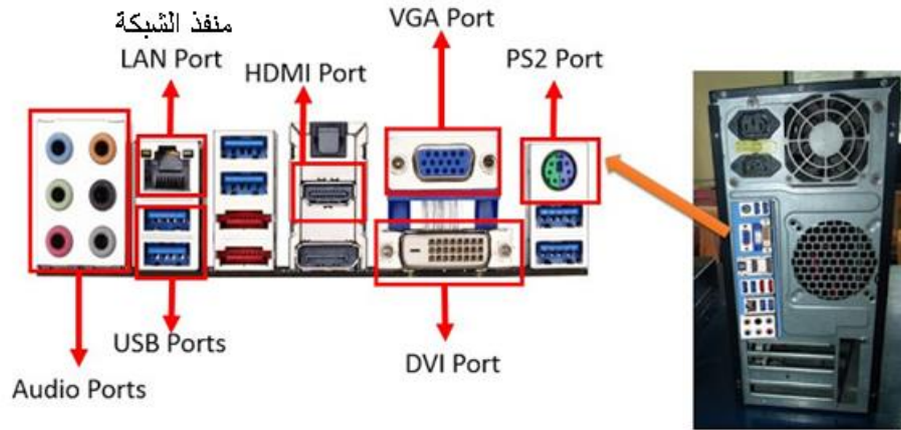
١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. تجهيز وتشغيل جهازي الحاسوب.
٣. تجهيز وتشغيل جهاز محول غير مبرمج "Unmanaged Switch".



شكل رقم ٥٥

٤. تجهيز عدد ٢ كابل من نوع التوصيل المباشر (Straight Through).

٥. يتم التوصيل بين أجهزة الحاسوب مع السويتش بكابل من نوع التوصيل المباشر (Straight Through) عن طريق توصيل الكابلات بمخارج الشبكة "RJ45" (LAN Port) لكلا منهم كما هو موضح بالشكل التالي.



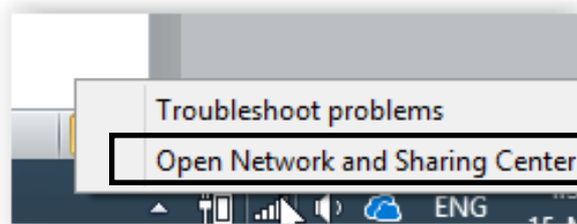
شكل رقم ٥٦

٦. الدخول على جهاز رقم (١) لتعيينه عنوان (IP) بالضغط على زر الأيمن للفأرة على رمز الشبكة في أسفل الشاشة كما هو موضح بالشكل الآتي.



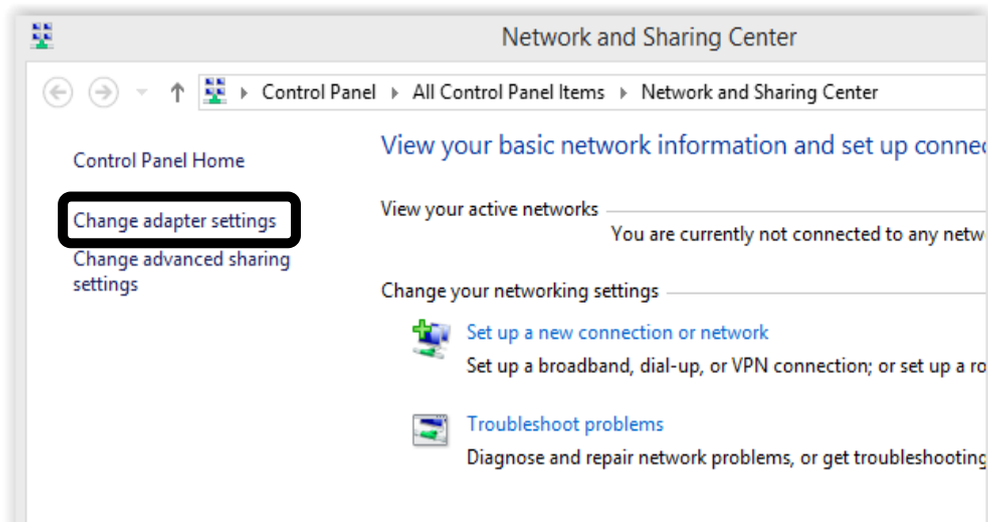
شكل رقم ٥٧: أيقونة الشبكات

٧. ثم بعد ذلك اختيار (Open Network and Sharing Center) مركز الإعدادات.



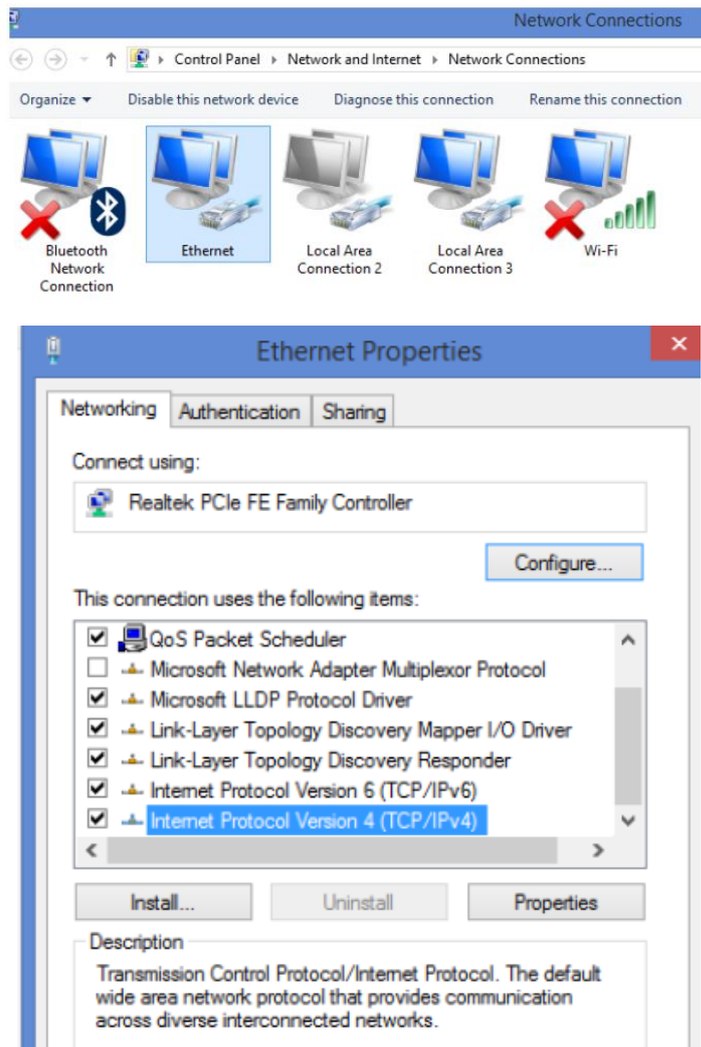
شكل رقم ٥٨: فتح مركز إعدادات الشبكة

٨. وبعد ذلك نقوم باختيار تعديل اعدادات كارت الشبكة (change adapter setting) كما تدريبنا في التدريب السابق.



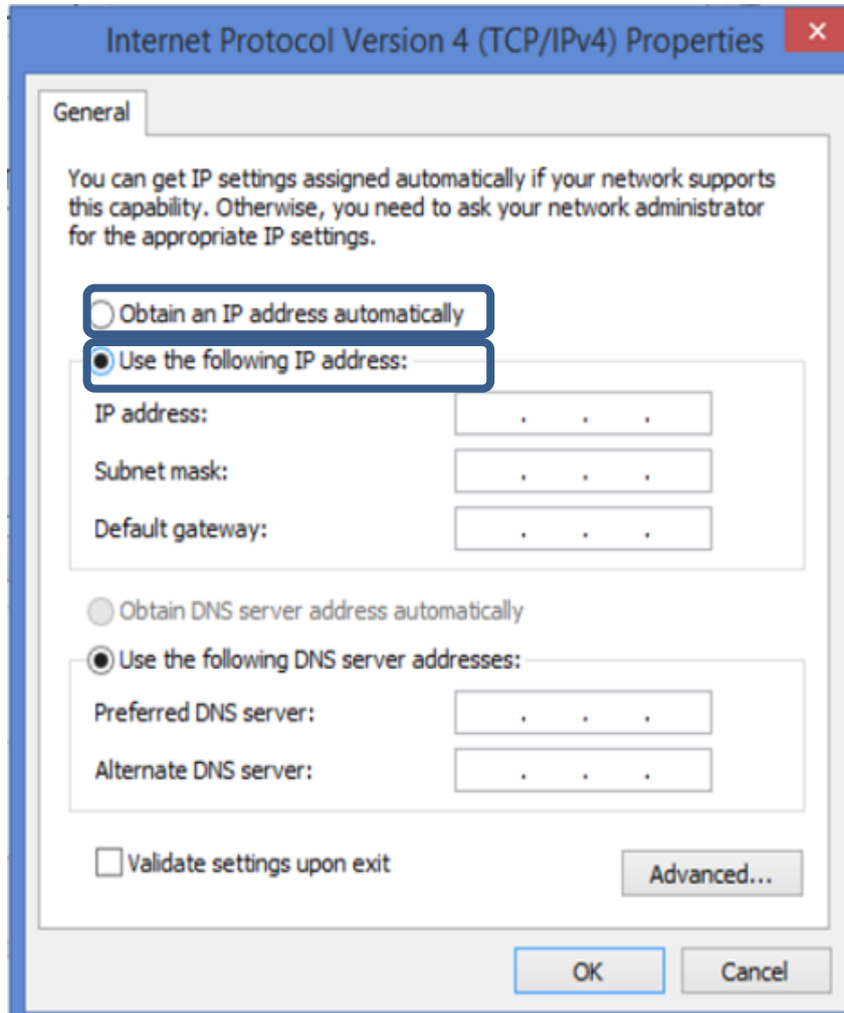
شكل رقم ٥٩: تعديل إعدادات كارت الشبكة

٩. تم نقوم بالضغط بالزر الايمن للفأرة على أيقونة كارت الشبكة (Ethernet) ثم اختيار الخواص (Properties) ثم اختيار بروتوكول الانترنت الإصدار الرابع (Internet protocol version (v4) كالآتي:



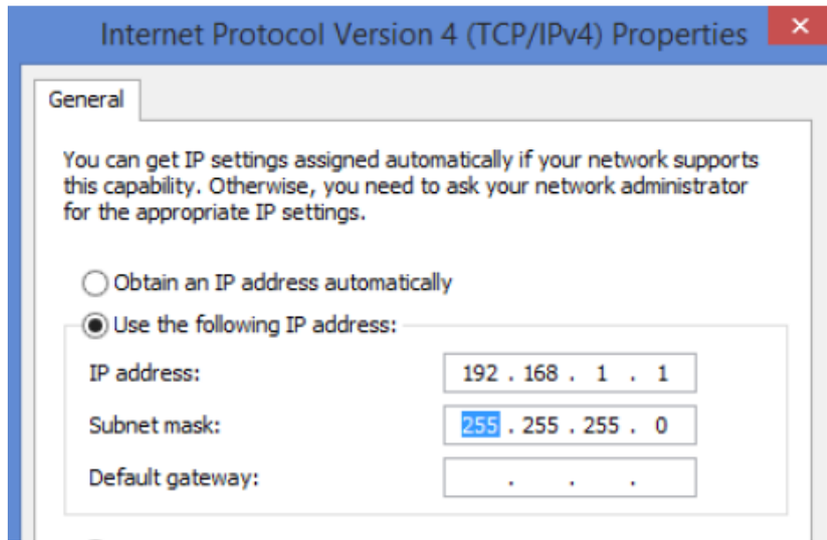
شكل رقم ٦٠: ضبط إعدادات بروتوكول الانترنت الإصدار الرابع

١٠. ستظهر نافذة توجد بها خيارين: الأول الحصول على العنوان (IP) عن طريق بروتوكول تكوين المضيف الديناميكي "تعيين عنوان بشكل تلقائي" (DHCP) والثاني تعيين عنوان (IP) يدويا، سوف نختار في هذا التدريب "Use the following IP" وهو اختيار التعيين اليدوي.



شكل رقم ٦١: تعيين عنوان بروتوكول الانترنت (IP)

١١. باستخدام هذه النافذة سوف نختار تعيين (IP) يدويا (الإختيار الثاني) وسوف نستخدم عنوان (IP address) كالآتي (192.168.1.1) وكذلك قناع الشبكة الفرعية (Subnet Mask = 255.255.255.0)



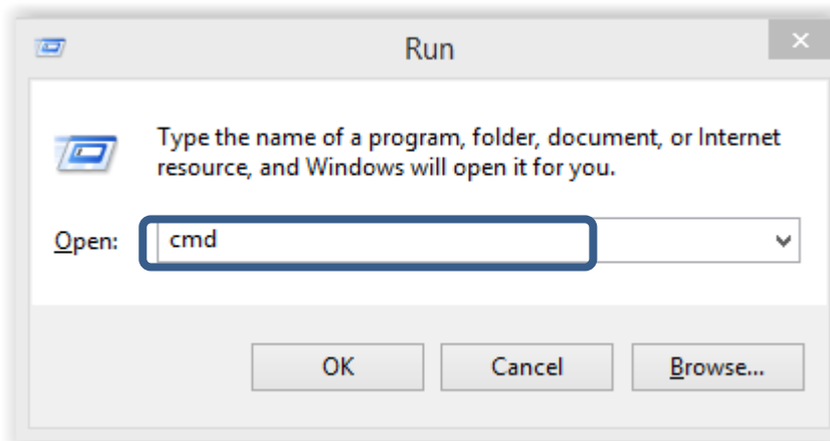
شكل رقم ٦٢: تعيين عنوان بروتوكول الانترنت (IP)

١٢. للتأكد من تعيين عنوان بروتوكول الانترنت IP لجهاز الحاسوب يتم الضغط على "Win + R" (عن طريق إستمرار الضغط على زر Win مع الضغط على زر حرف R) ويظهر زر (Win) في لوحة المفاتيح كما في الشكل التالي.



شكل رقم ٦٣: زر ويندوز (Win) على لوحة المفاتيح

١٣. سيفتح نافذة ليتم كتابة أمر (Cmd) فيها كالتالي.



شكل رقم ٦٤: نافذة (Run)

١٤. ثم يتم كتابة أمر اظهار إعدادات كارت الشبكة (ipconfig) ليظهر لنا عنوان بروتوكول الانترنت (IP) لجهاز الحاسوب كالاتي:

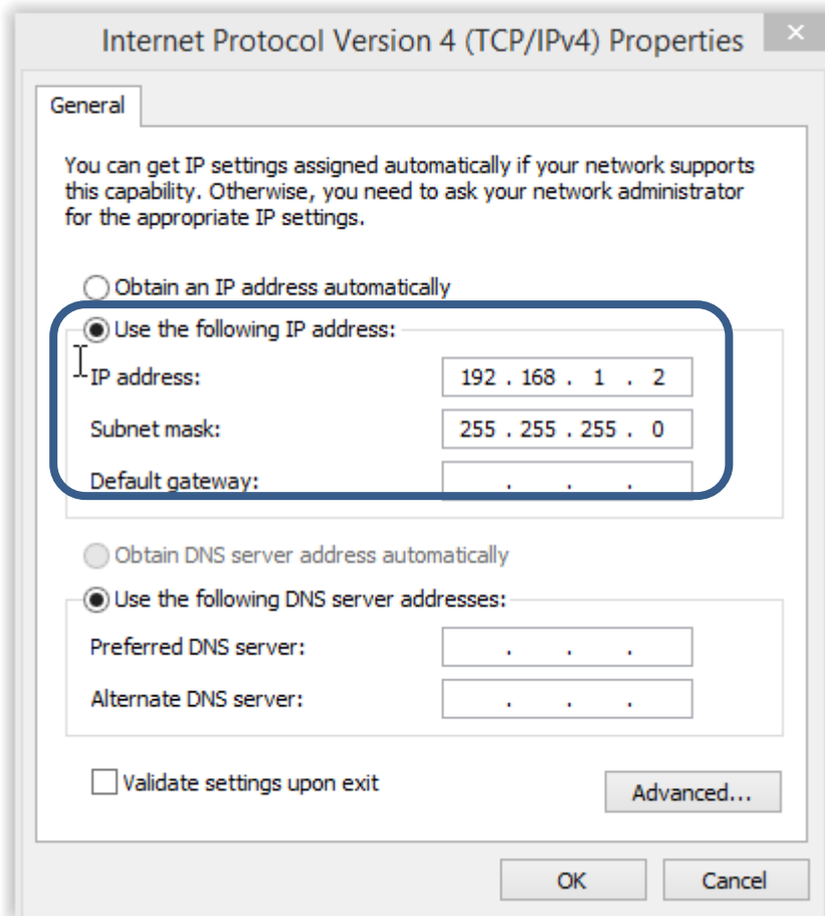
```
C:\>ipconfig

FastEthernet0 Connection: (default port)

Link-local IPv6 Address . . . . . : FE80::2D0:58FF:FEA0:D9CC
IP Address . . . . . : 192.168.1.1
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 0.0.0.0
```

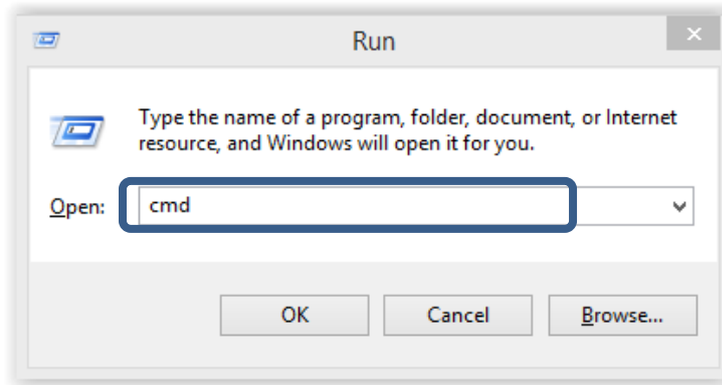
شكل رقم ٦٥: أمر اظهار إعدادات الشبكة

١٥. نقوم بعمل نفس الإعدادات السابقة لجهاز رقم (٢) ولكن يتم تعيينه عنوان (IP: 192.168.1.2) و قناع الشبكة الفرعية (Subnet Mask = 255.255.255.0) كالآتي:



شكل رقم ٦٦: تعيين عنوان بروتوكول الانترنت للجهاز الثاني

١٦. ثم الضغط على الموافقة (Ok) ومن ثم الدخول على الجهاز رقم (١) بالضغط على "Win + R" (عن طريق استمرار الضغط على زر Win مع الضغط على زر حرف R) سيفتح نافذة ليتم كتابة أمر (Cmd) فيها كما هو مبين بالشكل التالي.



شكل رقم ٦٧: نافذة كتابة الأوامر (Run)

١٧. ثم يتم كتابة أمر (ping) لاختبار اتصال الجهاز رقم (١) بجهاز رقم (٢) كالآتي:

```
C:\>ping 192.168.1.2

Pinging 192.168.1.2 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time=59ms TTL=128
Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time<1ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.1.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 59ms, Average = 14ms
```

شكل رقم ٦٨: اختبار الاتصال

١٨. سنلاحظ انه تم الوصول بين جهازى الحاسوب بنجاح حسب الرد (Reply)، سجل مشاهدتك في خانة المشاهدات.

ملحوظه تستحق التجربة:

إذا تم تغيير أحد الجهازين الى 192.168.2.1 فلا تتم عملية الاتصال (ping) بشكل سليم لأن الجهازين أصبحوا في شبكتين مختلفتين.



المشاهدات



تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادرا على أن:

م	معيار الأداء	تحقق		ملاحظات
		لا	نعم	
١	يطبق إجراءات السلامة المهنية.			
٢	يوصل بين الاجهزة المستخدمة في الشبكة مع سويتش غير مبرمج.			
٣	يعين عنوان (IP) لأجهزة الحاسوب.			
٤	يختبر الاتصال بين جهازي الحاسوب.			
٥	يرتب مكان العمل ويتركه نظيفا.			

جدول رقم ٧: تقييم المتدرب

توقيع المدرب

الاسم: التوقيع: التاريخ:

الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يعطى المتدرب:

لل ٢ جهاز حاسوب.

لل ٢ كابل شبكة من نوع التوصيل المباشر (Straight Though)

ينبغي أن يكون المتدرب قادرا على أن يقوم بالاتي في زمن ٣٠ دقيقة:

لل يعين عنوان بروتوكول الانترنت (IP) لكل حاسوب.

لل يختبر كارت الشبكة لكل حاسوب.

لل يكون شبكة عن طريق جهازي الحاسوب مع السويتش (Switch)

لل يختبر التوصيل.

توصيل حاسوب بجهاز محول "Switch" (سويتش) أو جهاز موجه "Router" (راوتر) لضبط الإعدادات

تدريب رقم	٤	الزمن	٨ ساعات
-----------	---	-------	---------

الأهداف

أن يتدرب الطالب على كيفية توصيل الحاسوب بالراوتر أو السويتش عمليا لضبط الإعدادات اللازمة كما يتدرب على تحديد نوع الكابل المستخدم للتوصيل.

متطلبات التدريب

الأدوات	البرامج المستخدمة
جهاز حاسوب أو لابتوب	HyperTerminal وهو أحد البرامج المدمجة في أنظمة الويندوز.
موجه راوتر نوع (Router Cisco 2811)	
محول سويتش نوع (Switch Cisco 2960)	

جدول رقم ٨: متطلبات التدريب

المعارف المرتبطة بالتدريب

في هذا التدريب سوف يتم تعيين عنوان (IP) لجهاز الحاسوب عمليا، ويتم أيضا توصيل الحاسوب بالراوتر أو السويتش عمليا عن طريق كابل تحكم (Console) وبرنامج (HyperTerminal) المثبت على جهاز الحاسوب (مدمج مع أنظمة الويندوز) للدخول للصفحة الرئيسية للراوتر أو السويتش لعمل الإعدادات اللازمة لهم.

خطوات تنفيذ التدريب

١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. تجهيز وتشغيل جهاز الحاسوب.
٣. تجهيز وتشغيل جهاز المحول سويتش (Switch).



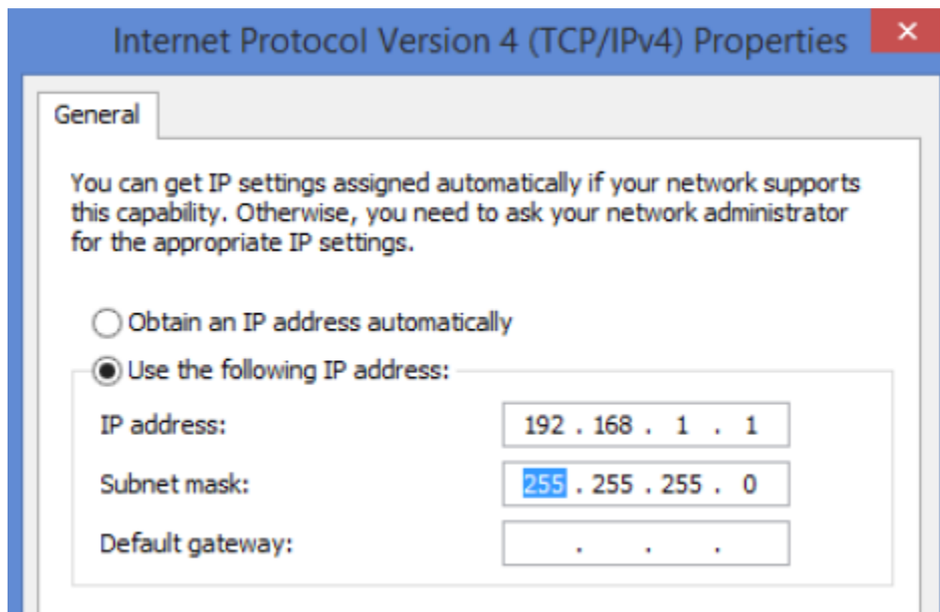
شكل رقم ٦٩: سويتش Cisco 2960

٤. تجهيز وتشغيل جهاز الموجه الراوتر (Router).



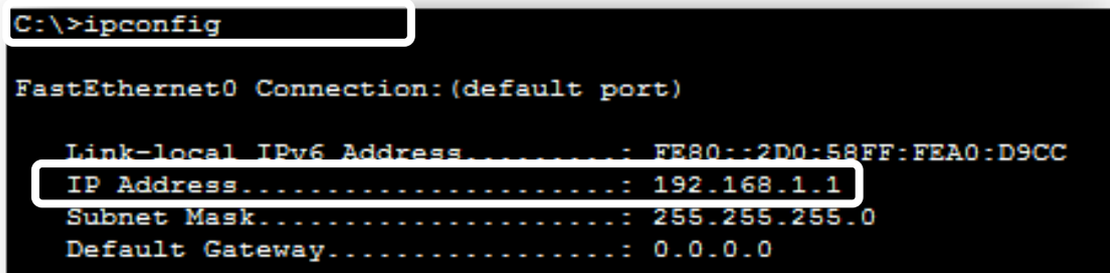
شكل رقم ٧٠: جهاز راوتر Cisco 2811

٥. الدخول على جهاز الحاسوب لتعيين عنوان (IP) له حسب التدريبات السابقة (IP = 192.168.1.1, Subnet Mask = 255.255.255.0).



شكل رقم ٧١: تعيين عنوان بروتوكول الانترنت للحاسوب

٦. قم بالتأكد من ضبط عنوان بروتوكول الانترنت باستخدام أمر (ipconfig) كما بالتدريبات السابقة، ليظهر لنا عنوان بروتوكول الانترنت (IP) لجهاز الحاسوب كالاتي:



شكل رقم ٧٢: التأكد من إعدادات الحاسوب

٧. تجهيز كابل التحكم (Console Cable) كما هو موضح بالشكل الاتي:



RS-232

RJ45

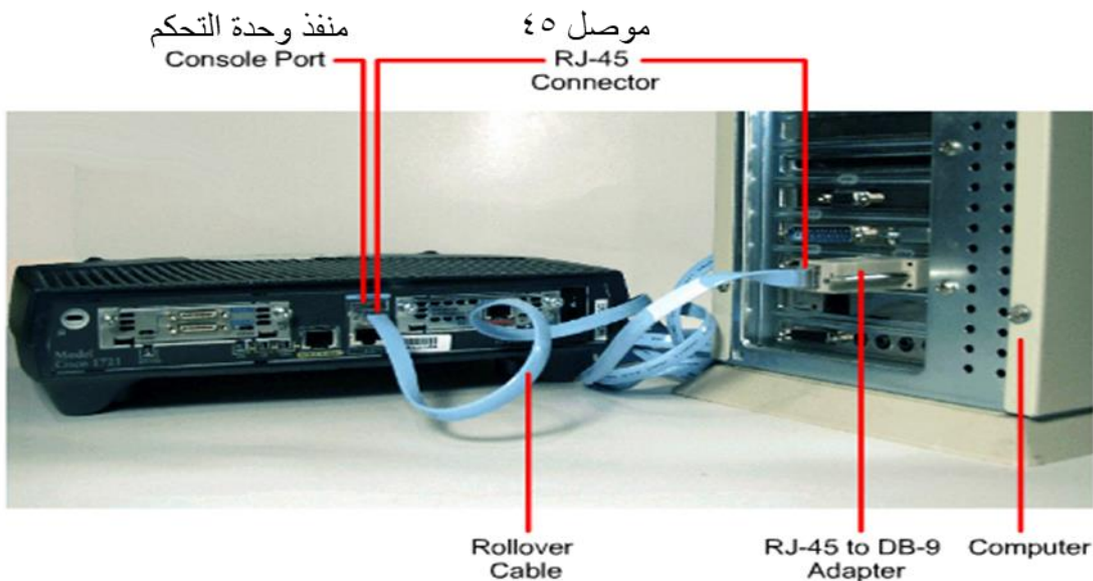
شكل رقم ٧٣: كابل التحكم (Console)

كابل التحكم (Console) يكون أحد أطرافه موصل (RJ45) ويوصل بجهاز السويتش أو الراوتر، بينما الطرف الآخر يكون موصل تسلسلي (RS232 Serial).

يمكن تكوين كابل تحكم (Console) عن طريق كابل شبكة من نوع التوصيل المقلوب (Rollover) بالإضافة إلى وصلة تحويل من (RJ45) إلى تسلسلي (RS232 Serial).

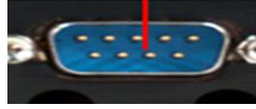


٨. توصيل طرف (RJ45) بالراوتر أو السويتش بمنفذ (Console) كما هو موضح بالشكل وطرف التسلسلي (RS-232) بالحاسوب.



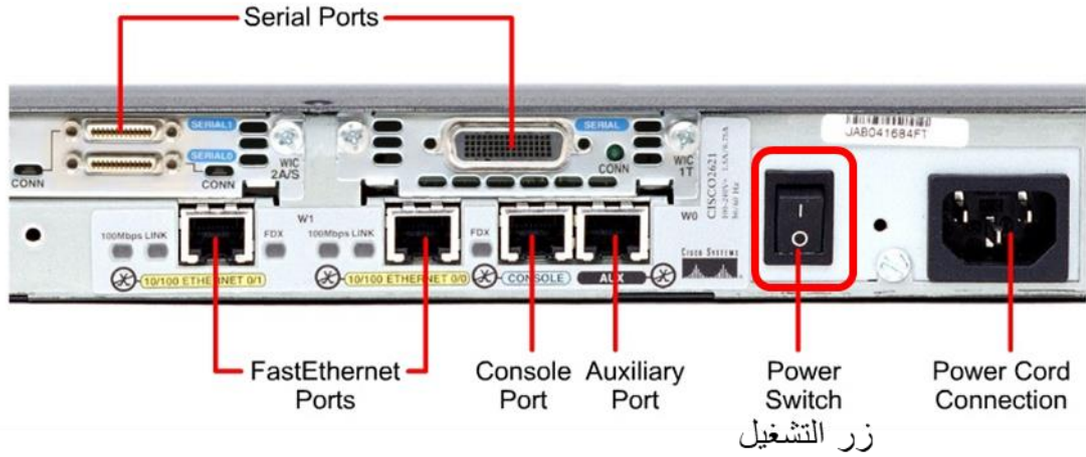
شكل رقم ٧٤: توصيل كابل التحكم (Console)

المنفذ التسلسلي ٢٣٢
RS232
COM2 port



شكل رقم ٧٥: منفذ RS232 في الحاسوب

٩. نقوم بتشغيل جهاز السويتش أو الراوتر عن طريق الضغط على زر التشغيل.



شكل رقم ٧٦: مثال للواجهة الخلفية لجهاز الراوتر.

١٠. فتح برنامج (HyperTerminal) على جهاز الحاسوب وكتابة أى اسم فى خانة الاسم وليكن (Cisco) ثم الضغط على زر الموافقة (OK).



شكل رقم ٧٧: برنامج التوصيل (HyperTerminal)

١١. اختيار (COM Port = Com1) في خانة (Connect Using) ثم الضغط على الموافقة (OK)، في حالة جهاز الحاسوب المكتبي (DeskTop PC) أما في حالة اللاب توب فغالبا لا يوجد منفذ تسلسلي (Serial) وينبغي استخدام وصلة تحويل من (USB) إلى (Serial).

اسم المنفذ التسلسلي
serial port
name

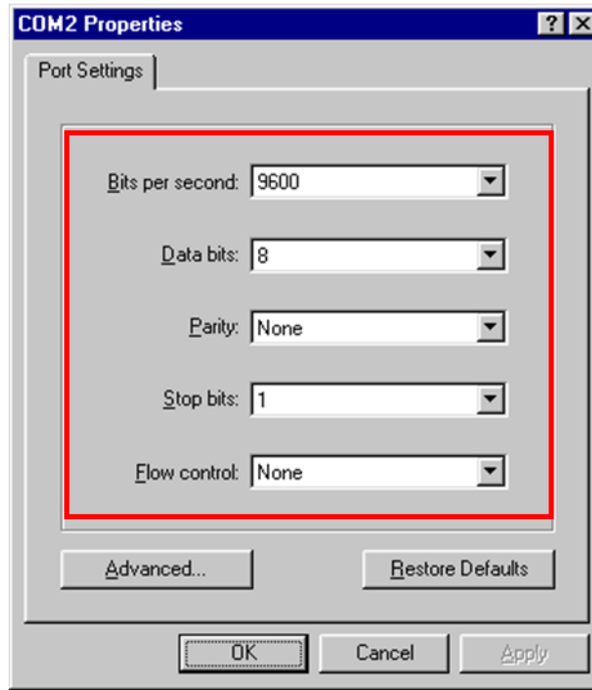


شكل رقم ٧٨: اختيار منفذ التوصيل

١٢. يتم الإعدادات التالية كما هو موضح بالشكل والجدول التاليين.

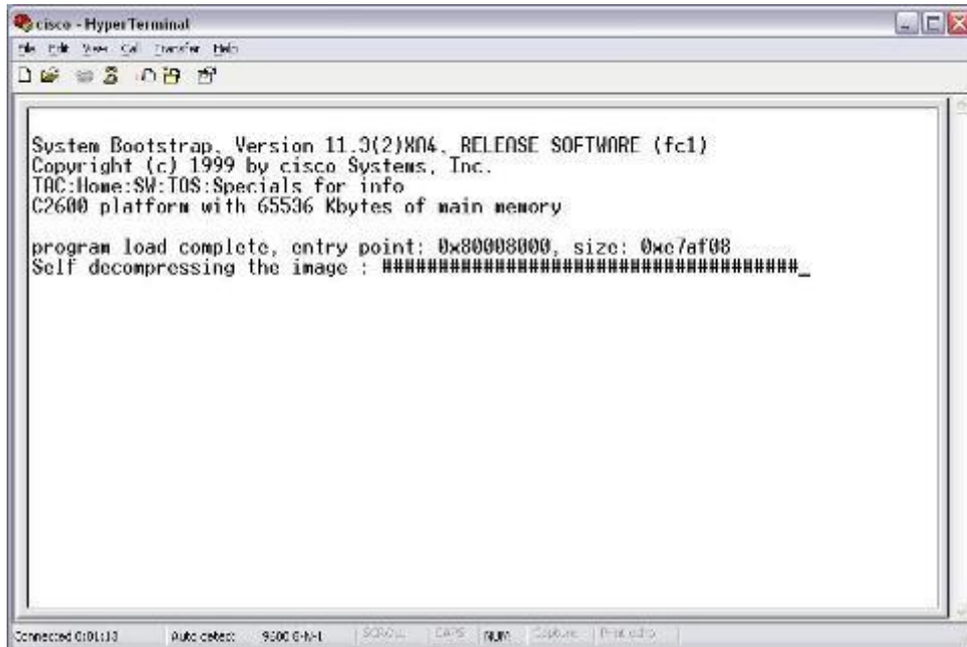
المطلوب إعدادة	القيمة	الوصف
Bits Per Second	9600	سرعة نقل البيانات
Data bits	8	عدد البت (bits) المخصصة للبيانات في كل وحدة نقل تسلسلي.
Parity	None	أسلوب قد يستخدم للتقليل من الأخطاء أثناء عملية الإرسال.
Stop bits	1	عدد البت (Bits) التي تستخدم في النقل التسلسلي لتتنبأ المستقبل بنهاية عملية الإرسال.
Flow Control	None	أسلوب للتحكم في نقل البيانات وليس من الضرورة استخدامة.

جدول رقم ٩: ضبط إعدادات التوصيل التسلسلي



شكل رقم ٧٩: ضبط إعدادات التوصيل التسلسلي

١٣. ثم بعد ذلك ستظهر نافذة بيضاء وهي الشاشة الرئيسية للراوتر أو السويتش بعد التوصيل كما هو موضح بالشكل التالي:



شكل رقم ٨٠: النافذة الرئيسية للراوتر أو السويتش

١٤. وهكذا تم الدخول للصفحة الرئيسية للراوتر ونفس الطريقة السابقة تستخدم أيضا في الدخول لصفحة السويتش الرئيسية.

المشاهدات



تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادرا على أن:

ملاحظات	تحقق		معايير الأداء	م
	لا	نعم		
			يطبق إجراءات السلامة المهنية.	١
			يقوم بالتوصيل والدخول للصفحة الرئيسية للراوتر أو السويتش عن طريق برنامج (HyperTerminal) وكابل التحكم (Console)	٣
			يرتب مكان العمل و يتركه نظيفا.	٤

جدول رقم ١٠: تقييم المتدرب

توقيع المدرب

الاسم: التوقيع: التاريخ:

الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يعطى المتدرب:

☞ جهاز حاسوب.

☞ كابل التحكم (Console).

☞ جهاز راوتر (Router) أو جهاز سويتش (Switch).

ينبغي أن يكون المتدرب قادرا على أن يقوم بالاتي في زمن ٣٠ دقيقة:

☞ يقوم بتوصيل جهاز الحاسوب بجهاز الراوتر أو السويتش.

☞ استخدام خاصية (HyperTerminal) للدخول على جهاز الراوتر أو السويتش.

الإعدادات الأساسية للمحول "Switch" (سويتش)

تدريب رقم	٥	الزمن	٨ ساعات
-----------	---	-------	---------

الأهداف

أن يتدرب الطالب على عمل الإعدادات الأساسية للمحول "Switch" (سويتش) باستخدام برنامج (HyperTerminal) المثبت على الحاسوب، وتشمل الإعدادات الأساسية: تغيير اسم السويتش وتنشيط كلمة المرور (Password) وتعيين عنوان بروتوكول (IP) لسويتش وكذلك الحاسوب وحفظ الإعدادات.

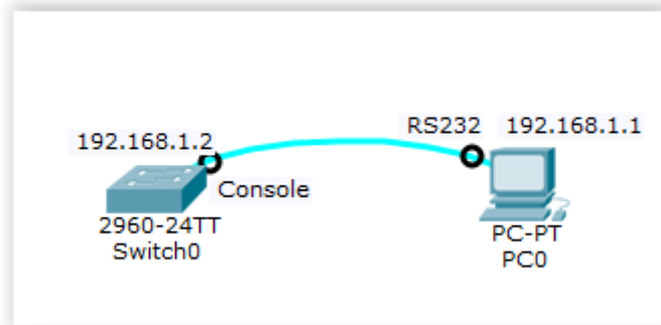
متطلبات التدريب

الأدوات	البرامج المستخدمة
جهاز حاسوب أو لابتوب	HyperTerminal وهو أحد البرامج المدمجة في أنظمة الويندوز.
محول سويتش نوع (Switch Cisco 2960)	

جدول رقم ١١: متطلبات التدريب

المعارف المرتبطة بالتدريب

في هذا التدريب سوف يتم عمل شبكة صغيرة مكونة من سويتش - محول (2960) وجهاز حاسوب وسوف يتم التوصيل بينهم عن طريق كابل من نوع (Straight Through) وأيضا كابل تحكم (Console) ليتمكن الطالب من ضبط الإعدادات على السويتش. سوف يتم تزويد جهاز الحاسوب والسويتش المتصل بالحاسوب بعنوان بروتوكول (IP) ليتم التواصل بينهم كما هو موضح بالشبكة التالية.

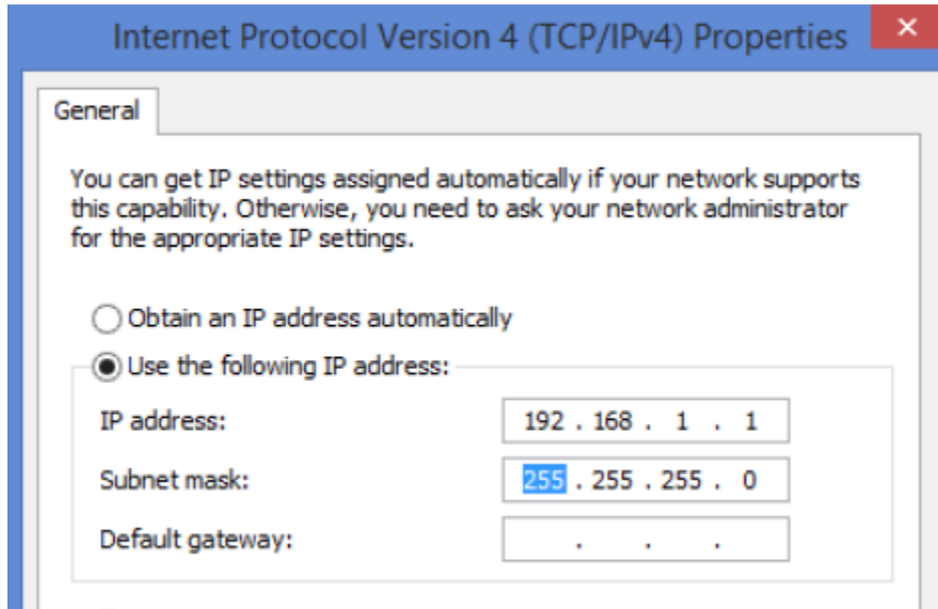


شكل رقم ٨١: التوصيل بين الحاسوب والسويتش

خطوات تنفيذ التدريب

١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. تجهيز وتشغيل جهاز الحاسوب.

٣. تجهيز وتشغيل جهاز المحول سويتش (Switch).
٤. الدخول على جهاز الحاسوب لتعيين عنوان (IP) له حسب التدريبات السابقة (IP = 192.168.1.1, Subnet Mask = 255.255.255.0).



شكل رقم ٨٢: تعيين عنوان بروتوكول الانترنت للحاسوب

٥. قم بالتأكد من ضبط عنوان بروتوكول الانترنت باستخدام أمر (ipconfig) كما بالتدريبات السابقة، ليظهر لنا عنوان بروتوكول الانترنت (IP) لجهاز الحاسوب كالآتي:

```
C:\>ipconfig

FastEthernet0 Connection: (default port)

Link-local IPv6 Address . . . . . : FE80::2D0:58FF:FEA0:D9CC
IP Address . . . . . : 192.168.1.1
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 0.0.0.0
```

شكل رقم ٨٣: التأكد من إعدادات الحاسوب

٦. تجهيز كابل التحكم (Console Cable)
٧. توصيل طرف (RJ45) بالسويتش بمنفذ (Console) وطرف التسلسلي (RS-232) بالحاسوب.
٨. نقوم بتشغيل جهاز السويتش عن طريق الضغط على زر التشغيل.
٩. فتح برنامج (HyperTerminal) على جهاز الحاسوب وكتابة أى اسم فى خانة الاسم وليكن (Cisco) ثم الضغط على زر الموافقة (OK).



شكل رقم ٨٤: برنامج التوصليل (HyperTerminal)

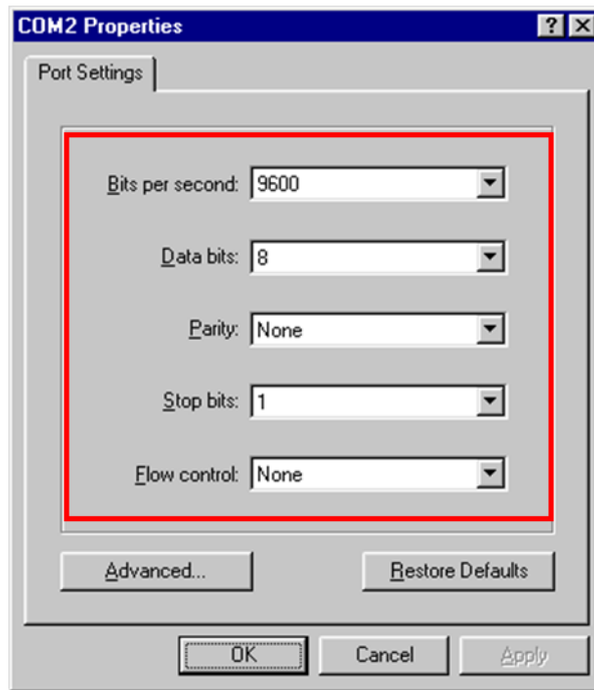
١٠. اختيار (COM Port = Com1) في خانة (Connect Using) ثم الضغط على الموافقة (OK)، في حالة جهاز الحاسوب المكتبي (DeskTop PC) أما في حالة اللاب توب فغالبا لا يوجد منفذ تسلسلي (Serial) وينبغي استخدام وصلة تحويل من (USB) إلى (Serial).

اسم المنفذ التسلسلي
serial port
name



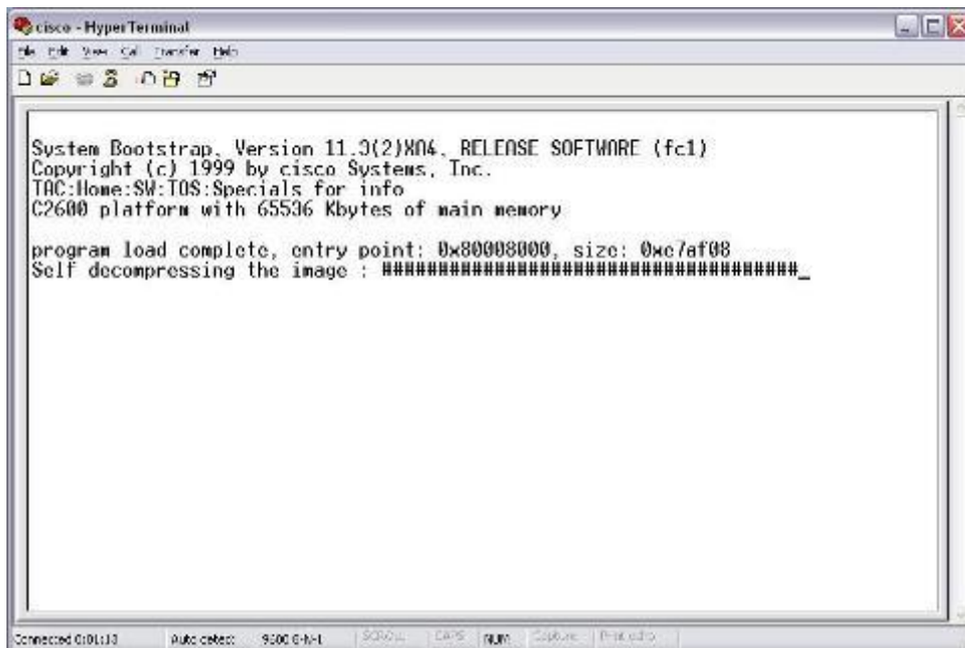
شكل رقم ٨٥: اختيار منفذ التوصليل

١١. يتم الإعدادات التالية كما هو موضح بالشكل التالي.



شكل رقم ٨٦: ضبط إعدادات التوصيل التسلسلي

١٢. ثم بعد ذلك ستظهر نافذة بيضاء وهي الشاشة الرئيسية للسويتش بعد التوصيل كما هو موضح بالشكل التالي:



شكل رقم ٨٧: النافذة الرئيسية للراوتر أو السويتش

١٣. وهكذا تم الدخول للصفحة الرئيسية للسويتش لعمل الإعدادات للسويتش ثم الضغط على زر (Enter) على لوحة المفاتيح ليظهر الآتي.

Switch>

١٤. نقوم بكتابة الأمر (enable) كما هو موضح، لينتقل من بيئة تنفيذ الأوامر (execution mode) إلى (privilege mode) بيئة تعيين الصلاحيات.

Switch>enable

Switch#

١٥. ثم كتابة أمر ضبط الإعدادات (config terminal) لعمل الإعدادات المطلوبة.

Switch#config terminal

١٦. لتغيير اسم السويتش (Switch) لاسم (S1) كمثال، يتم كتابة الأمر التالي

Switch(config)#hostname S1

S1(config)#

١٧. لعمل كلمة مرور (Password) يتم كتابة الأمر التالي.

S1 (config)# enable password [password]

وعلى سبيل المثال لتعيين كلمة سر "cisco1" نكتب:

S1 (config)# enable password cisco1

١٨. لتعيين عنوان بروتوكول الانترنت (IP) للسويتش وفي هذه الحالة يسمى عنوان وهمي أو (Virtual IP) كمثال "192.168.1.2" ويليه عنوان القناع (Subnet Mask) "255.255.255.0" عن طريق الأوامر التالية، **ثم يتم فتح هذا المخرج عن طريق أمر (no shutdown) للتمكن من التواصل مع الحاسوب المتصل به** كالاتي:

S1 (config)# interface vlan1

S1 (config-if)# ip address 192.168.1.2 255.255.255.0

S1 (config-if) # no shutdown

١٩. ليتم الرجوع للإعدادات السابقة يتم استخدام أمر exit.

S1 (config-if) # exit

S1 #

٢٠. للتأكد من تعيين مخرج السويتش (Switch) لعنوان (IP) صحيحا، يتم استخدام أمر:

"show ip interface brief"

والذي يعني اظهار ملخص بيانات واعدادات بروتوكول الانترنت (IP) كما هو موضح في الشكل التالي:

```
S1#show ip interface brief
```

Interface	IP-Address	OK?	Method	Status	Protocol
FastEthernet0/1	unassigned	YES	manual	up	up
FastEthernet0/2	unassigned	YES	manual	down	down
GigabitEthernet0/1	unassigned	YES	manual	down	down
GigabitEthernet0/2	unassigned	YES	manual	down	down
Vlan1	192.168.1.2	YES	manual	up	up

```
S1#
```

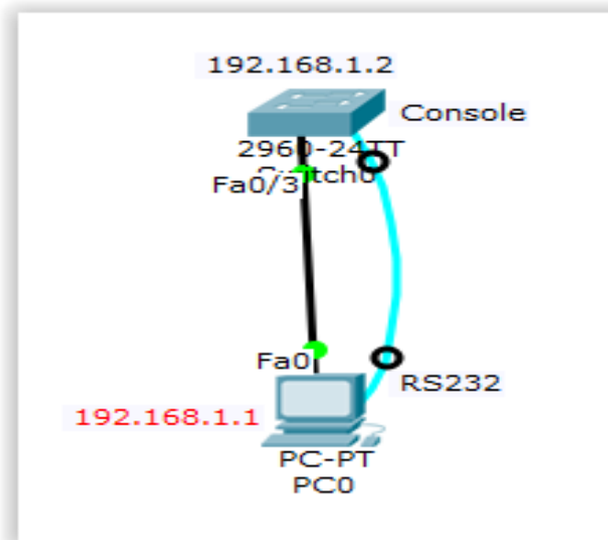
شكل رقم ٨٨: نتيجة أمر (show ip interface brief)

٢١. لحفظ هذه الإعدادات سيتم استخدام الأمر التالي:

S1#copy running-config startup-config

٢٢. سيقوم الجهاز بسؤالك عن مكان تخزين نسخة الحفظ، فقط قم بالضغط على زر (Enter).

للتأكد من سلامة الإعدادات والتوصيل سوف يتم تنفيذ أمر اختبار الاتصال (ping) من جهاز الحاسوب بعد توصيله بالسويتش عن طريق كابل من نوع التوصيل المباشر (Straight Through) كما هو موضح بالشكل التالي للتأكد من سلامة الاتصال بينهما كما يلي:



شكل رقم ٨٩: مخطط توصيل الشبكة

٢٣. من جهاز الحاسوب يتم فتح نافذة (Cmd) كما بالتدريبات السابقة وكتابة أمر (ping) كالآتي.

```
C:\>ping 192.168.1.2

Pinging 192.168.1.2 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time=1ms TTL=255
Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time<1ms TTL=255
Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time<1ms TTL=255
Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time<1ms TTL=255

Ping statistics for 192.168.1.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms
```

شكل رقم ٩٠: نتيجة أمر اختبار الاتصال (Ping)

لا تنسى أنه ينبغي الرد بـ (Reply) حتى يكون التوصيل سليماً.



٢٤. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعمل و غلق البرنامج وجهاز الحاسوب وترك المعمل نظيفاً مرتباً.

المشاهدات



تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادرا على أن:

م	معايير الأداء	تحقق		ملاحظات
		لا	نعم	
١	يطبق إجراءات السلامة المهنية.			
٢	يعطى جهاز الحاسوب عنوان (IP) يدويا.			
٣	يوصل بين اجهزة الحاسوب والمحول سويتش.			
٤	يقوم بالدخول للصفحة الرئيسية للسويتش عن طريق برنامج (HyperTerminal) وعمل الاعدادات الأساسية له.			
٥	يرتب مكان العمل و يتركه نظيفا.			

جدول رقم ١٢: تقييم المتدرب

توقيع المدرب

الاسم: التوقيع: التاريخ:

الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يعطى المتدرب:

- ☞ جهاز حاسوب.
 - ☞ كابل التحكم (Console).
 - ☞ جهاز سويتش (Switch).
 - ☞ كابل من نوع التوصيل التقابل المباشر (Straight Through)
- ينبغي أن يكون المتدرب قادرا على أن يقوم بالاتي في زمن ٣٠ دقيقة:
- ☞ يقوم بتوصيل جهاز الحاسوب بجهاز السويتش.
 - ☞ استخدام خاصية (HyperTerminal) للدخول على السويتش.
 - ☞ ضبط إعدادات جهاز السويتش:
 - الاسم (SW1).
 - كلمة المرور (St_PVTD1).
 - عنوان بروتوكول الانترنت (IP=192.168.1.2)

الإعدادات الأساسية للموجه "Router" (راوتر)

تدريب رقم	٦	الزمن	٨ ساعات
-----------	---	-------	---------

الأهداف

التدريب على عمل الإعدادات الأساسية لجهاز الراوتر (Router) عمليا وتشمل الإعدادات الأساسية:

تغيير اسم الراوتر.

تعيين كلمة مرور (Password).

تعيين عنوان بروتوكول الانترنت (IP) لجهاز الراوتر (Router).

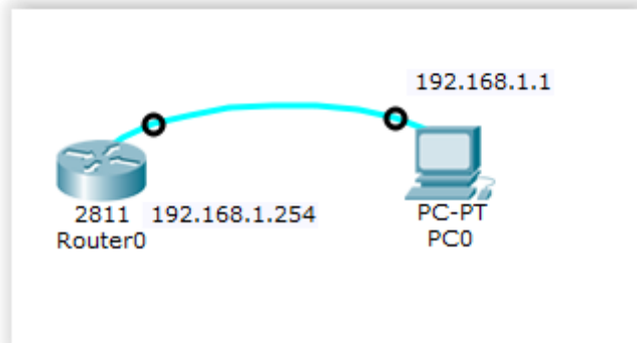
متطلبات التدريب

الأدوات	البرامج المستخدمة
جهاز حاسوب أو لابتوب	HyperTerminal وهو أحد البرامج المدمجة في أنظمة الويندوز.
موجه راوتر نوع (Cisco Router 2811)	

جدول رقم ١٣: متطلبات التدريب

المعارف المرتبطة بالتدريب

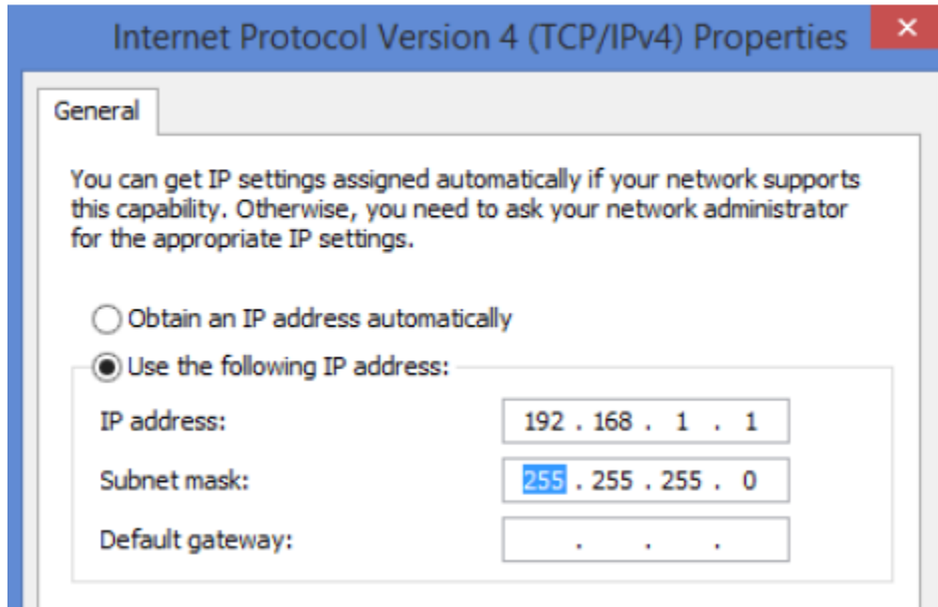
في هذا التدريب سوف يتم عمل شبكة صغيرة مكونة من راوتر (Router) من نوع (2811) وجهاز حاسوب وسوف يتم التوصيل بينهم عن طريق كابل تحكم (Console) ليتمكن الطالب من عمل الإعدادات الخاصة بالراوتر (Router). سوف يتم تزويد جهاز الحاسوب وجهاز الراوتر المتصل بالحاسوب بعنوان بروتوكول الانترنت (IP) ليتم التواصل بينهم كما هو موضح بالشبكة التالية.



شكل رقم ٩١: مخطط الشبكة المراد تنفيذها

خطوات تنفيذ التدريب

١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. تجهيز وتشغيل جهاز الحاسوب.
٣. تجهيز وتشغيل جهاز الموجه "الراوتر" (Router).
٤. الدخول على جهاز الحاسوب لتعيين عنوان (IP) له حسب التدريبات السابقة (IP = 192.168.1.1, Subnet Mask = 255.255.255.0).



شكل رقم ٩٢: تعيين عنوان بروتوكول الانترنت للحاسوب

٥. قم بالتأكد من ضبط عنوان بروتوكول الانترنت باستخدام أمر (ipconfig) كما بالتدريبات السابقة، ليظهر لنا عنوان بروتوكول الانترنت (IP) لجهاز الحاسوب كالاتي:

```
C:\>ipconfig

FastEthernet0 Connection: (default port)

Link-local IPv6 Address . . . . . : FE80::2D0:58FF:FEA0:D9CC
IP Address . . . . . : 192.168.1.1
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 0.0.0.0
```

شكل رقم ٩٣: التأكد من إعدادات الحاسوب

٦. تجهيز كابل التحكم (Console Cable)
٧. توصيل طرف (RJ45) بالسويتش بمنفذ (Console) وطرف التسلسلي (RS-232) بالحاسوب.
٨. نقوم بتشغيل جهاز الراوتر عن طريق الضغط على زر التشغيل.



شكل رقم ٩٤: جهاز الراوتر

٩. قبل البدء في عمل الإعدادات اللازمة للأجهزة يتم فحص اتصال بين الحاسوب والراوتر عن طريق أمر (ping)، من جهاز الحاسوب يتم فتح نافذة (Cmd) كما بالتدريبات السابقة ثم كتابة أمر (ping) كما هو مبين بالشكل التالي.

```
C:\>ping 192.168.1.254

Pinging 192.168.1.254 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
```

شكل رقم ٩٥: اختبار التوصيل

وهذا الرد (Request timed out) يدل على عدم وجود اتصال بين الجهازين.



١٠. تجهيز كابل التحكم (Console Cable).

١١. توصيل طرف (RJ45) بالسويتش بمنفذ (Console) وطرف التسلسلي (RS-232) بالحاسوب.

١٢. نقوم بتشغيل جهاز الراوتر عن طريق الضغط على زر التشغيل.

١٣. فتح برنامج (HyperTerminal) على جهاز الحاسوب وكتابة أى اسم فى خانة الاسم وليكن (Cisco) ثم الضغط على زر الموافقة (OK).



شكل رقم ٩٦: برنامج التوصيل (HyperTerminal)

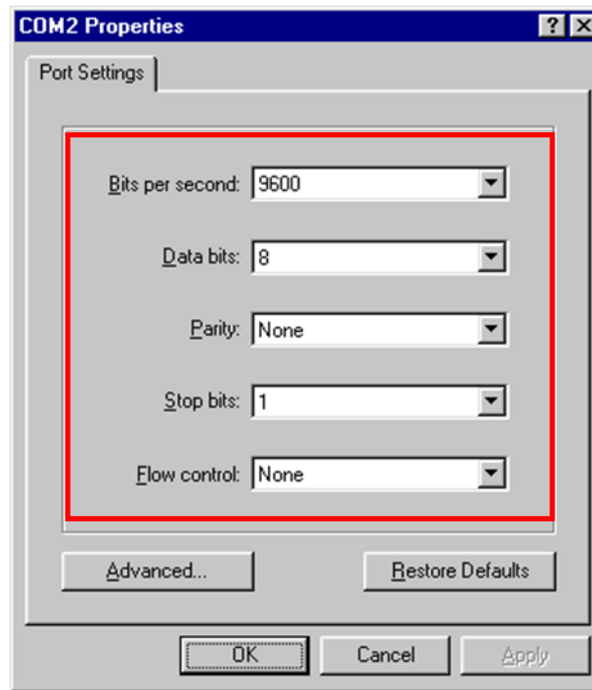
١٤. اختيار (COM Port = Com1) في خانة (Connect Using) ثم الضغط على الموافقة (OK)، في حالة جهاز الحاسوب المكتبي (DeskTop PC) أما في حالة اللاب توب فغالبا لا يوجد منفذ تسلسلي (Serial) وينبغي استخدام وصلة تحويل من (USB) إلى (Serial).

اسم المنفذ التسلسلي
serial port
name



شكل رقم ٩٧: اختيار منفذ التوصيل

١٥. يتم الإعدادات التالية كما هو موضح بالشكل التالي.



شكل رقم ٩٨: ضبط إعدادات التوصيل التسلسلي

١٦. ثم بعد ذلك ستظهر نافذة بيضاء وهي الشاشة الرئيسية للراوتر بعد التوصيل، بالضغط على زر (Enter) سوف يظهر لك كلمة:

Router>

١٧. ثم كتابة enable كما هو موضح بالشكل التالي لينتقل من execution mode إلى privilege mode.

Router>enable

Router#

١٨. ثم كتابة أمر (configure terminal) لعمل الإعدادات المطلوبة.

Router# configure terminal

Router (config)#

١٩. ولتغيير اسم الراوتر لاسم (R1) يتم كتابة الأمر التالي

Router (config)#hostname R1

R1 (config)#

٢٠. لعمل كلمة مرور (Password) يتم كتابة الأمر التالي.

R1(config)# enable password [password]

٢١. لتعيين عنوان (IP) لمخرج الراوتر Fast Ethernet 0/0 وعنوانه "192.168.1.254" كمثال عن طريق الأوامر التالية ثم بعد ذلك ادراج قناع الشبكة الفرعية (subnet mask) بعده.

R1(config)#interface fastethernet 0/0

R1(config-if)#ip address 192.168.1.254 255.255.255.0

يوجد في هذا النوع من أجهزة الراوتر (Router 2811) عدد ٢ مخرج:

fastethernet 0/0

fastethernet 0/1



٢٢. يتم فتح هذا المخرج عن طريق أمر (no shutdown) ليتمكن من التواصل مع الحاسوب المتصل به.

R1(config-if)#no shutdown

٢٣. ليتم الرجوع للإعدادات السابقة يتم استخدام أمر (exit).

٢٤. للتأكد من تعيين مخرج الراوتر عنوان (IP) صحيحا يتم استخدام أمر:

" show ip interface brief "

" كما هو موضح في الشكل التالي، والتأكد من تعيين مخرج الراوتر (FastEthernet0/0) عنوان (IP) الخاص به مع مراعاة بان تكون حالة المخرج والبروتوكول (UP).

Interface	IP-Address	OK?	Method	Status	Protocol
FastEthernet0/0	192.168.1.254	YES	manual	up	up
FastEthernet0/1	unassigned	YES	unset	administratively down	down
Vlan1	unassigned	YES	unset	administratively down	down

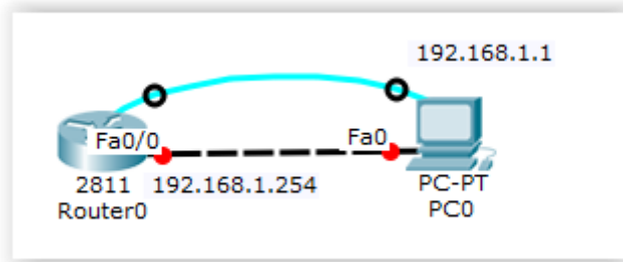
شكل رقم ٩٩: نتيجة أمر (show ip interface brief)

٢٥. لحفظ هذه الإعدادات من التلف أو فقدانها سيتم استخدام الأمر التالي:

R1#copy running-config startup-config

٢٦. سيقوم الجهاز بسؤالك عن مكان تخزين نسخة الحفظ، فقط قم بالضغط على زر (Enter).

٢٧. للتأكد من سلامة الإعدادات والتوصيل سوف نستخدم أمر (ping) من جهاز الحاسوب للراوتر بعد توصيلهم عن طريق كابل من نوع التوصيل المباشر (Straight through)، نختار (Command prompt) مثل التدريبات السابقة ثم كتابة أمر "ping 192.168.1.254" كما هو موضح بالشكل التالي.



شكل رقم ١٠٠: التوصليل للاختبار

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping 192.168.1.254

Pinging 192.168.1.254 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.254: bytes=32 time=91ms TTL=255
Reply from 192.168.1.254: bytes=32 time<1ms TTL=255
Reply from 192.168.1.254: bytes=32 time<1ms TTL=255
Reply from 192.168.1.254: bytes=32 time<1ms TTL=255
```

شكل رقم ١٠١: نتيجة أمر اختبار الاتصال (Ping)

٢٨. ليتم التأكد من عمل اتصال الجهازين ببعض بشكل جيد يلزم وجود رد (Reply).

٢٩. للتأكد من كل الإعدادات التي تمت على الرواير نكتب الأمر التالي والذي يعني اظهار كل الإعدادات الحالية للجهاز:

R1#show running-config

```
R1#show running-config
Building configuration...

Current configuration : 634 bytes
!
version 12.4
no service timestamps log datetime msec
no service timestamps debug datetime msec
no service password-encryption
!
hostname R1
!
!
enable secret 5 $1$mERr$yG9qv7LLYVv0YzwRYtdTM/
enable password cisco1
```

```
interface FastEthernet0/0
 ip address 192.168.1.254 255.255.255.0
 duplex auto
 speed auto
!
interface FastEthernet0/1
 no ip address
 duplex auto
 speed auto
 shutdown
!
interface Vlan1
 no ip address
 shutdown
!
ip classless
!
ip flow-export version 9
```

شكل رقم ١٠٢: نتيجة أمر (show run)

٣٠. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعمل وغلِق البرنامج وجهاز الحاسوب وترك المعمل نظيفا مرتبا.

المشاهدات

.....

.....

.....

.....

.....

.....



تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادرا على أن:

م	معايير الأداء	تحقق		ملاحظات
		نعم	لا	
١	يطبق إجراءات السلامة المهنية.			
٢	يعين عنوان بروتوكول الانترنت لجهاز الحاسوب.			
٣	يعرف كيفية التوصيل بين اجهزة الحاسوب والموجه (راوتر).			
٤	يعرف كيفية الدخول للصفحة الرئيسية للراوتر عن طريق برنامج (HyperTerminal) وعمل الاعدادات الأساسية له.			
٥	يختبر الاتصال بين الحاسوب والراوتر.			
٦	يرتب مكان العمل و يتركه نظيفا.			

جدول رقم ١٤ : تقييم المتدرب

توقيع المدرب

الاسم: التوقيع: التاريخ:

الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يعطى المتدرب:

للجهاز حاسوب.

لكابل التحكم (Console).

للجهاز راوتر (Router).

ينبغي أن يكون المتدرب قادرا على أن يقوم بالاتي في زمن ٣٠ دقيقة:

للقيام بتوصيل جهاز الحاسوب بجهاز الراوتر.

للقيام باستخدام خاصية (HyperTerminal) للدخول على الراوتر.

للقيام بضبط إعدادات جهاز السويتش:

○ الاسم (RO1).

○ كلمة المرور (St_PVTD1).

○ عنوان بروتوكول الانترنت (IP=192.168.1.254)

ضبط إعداد التحكم عن طريق كابل "Console" أو التحكم عن بعد "Telnet" للمحول (السويتش) "Switch"

تدريب رقم	٧	الزمن	٨ ساعات
-----------	---	-------	---------

الأهداف

أن يتدرب الطالب الوصول للسويتش لعمل الإعدادات اللازمة له عن طريق كابل (Console) وعن بعد عن طريق (Telnet) ويلزم لعمل ذلك وضع كلمة سر لكلا من الطريقتين وستتم تلك التجربة باستخدام برنامج (HyperTerminal).

متطلبات التدريب

الأدوات	البرامج المستخدمة
٢ جهاز حاسوب أو لابتوب	HyperTerminal وهو أحد البرامج المدمجة في أنظمة الويندوز.
٢ محول سويتش نوع (Switch Cisco 2960)	
كابل من نوع التوصيل المباشر (Staight Through).	
كابل من نوع توصيل العبور (Cross Over)	

جدول رقم ١٥: متطلبات التدريب

يمكن الاكتفاء بجهاز حاسوب واحد وسويتش واحد

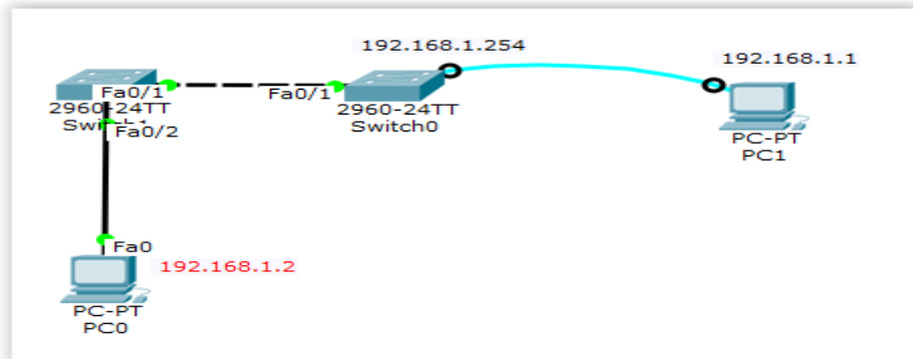


المعارف المرتبطة بالتدريب

يعتبر المحول (السويتش "Switch") من الطبقة الثانية (Layer2) في النظام المعياري (OSI) ولذلك ليس لديه عنوان بروتوكول الانترنت (IP) ولكن إذا أردنا الدخول لصفحة السويتش الرئيسية باستخدام جهاز حاسوب فلا بد أن يكون لديه عنوان (IP) ليتمكننا من الدخول عليه عن بعد ويكون في هذه الحالة عنوان افتراضي (Virtual IP).

أمر (Telnet): هو بروتوكول وتطبيق يستخدم لتسجيل الدخول إلى حاسوب (أو محول "Switch" أو راوتر "Router") يستعمل عن بعد ويسمح التطبيق للمستخدم بإصدار أوامر على الحاسوب البعيد كما لو أن المستخدم مسجل دخوله محلياً.

وفي هذا التدريب سوف يتم عمل شبكه صغيرة مكونة من عدد ٢ سويتش (2960) متصلين ببعضهما وحاسوبين وسوف يتم التوصيل بينهم ليتمكن المتدرب من الدخول لصفحة الاعدادات على السويتش. سوف يتم تزويد أجهزة الحاسوب والسويتش المتصل بالحاسوب بعنوان (IP) ليتم التواصل بينهم كما هو موضح بالشبكة التالية.

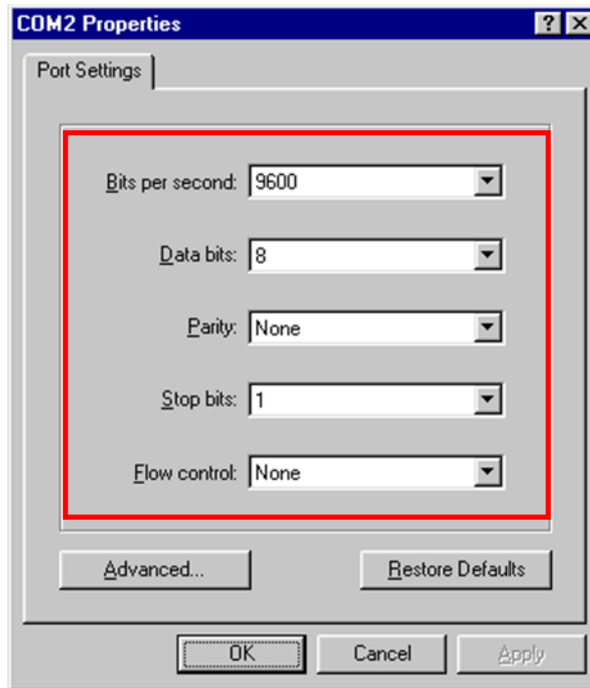


شكل رقم ١٠٣: الشبكة المراد تنفيذها

خطوات تنفيذ التدريب

١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. تجهيز وتشغيل عدد ٢ جهاز حاسوب.
٣. تجهيز كابل من نوع التوصيل المباشر (Straight Through) ٢ و اخر من نوع توصيل العبور (Cross Over).
٤. تجهيز جهاز المحول سويتش نوع (Cisco 2960).
٥. باستخدام أحد الكابلات الشبكة من نوع توصيل العبور (Cross Over) يتم توصيل أحد الاطراف على المحول الأول سويتش على مخرج (Fa0/1) والطرف الاخر على المحول الاخر على مخرج (Fa 0/1) أيضا.
٦. باستخدام الكابل الاخر (Straight Through) يتم توصيل أحد الاطراف على المحول سويتش على مخرج (Fa0/2) والطرف الاخر على الحاسوب على مخرج (LAN Port) كما هو في التدريبات السابقة.
٧. تجهيز كابل تحكم (Console Cable).
٨. توصيل طرف (RJ45) بالسويتش بمخرج (Console) وطرف (RS-232) بالحاسوب كما هو في التدريبات السابقة.
٩. ثم بعد ذلك تشغيل جهازى السويتش عن طريق الضغط على زر التشغيل.

١٠. الدخول على جهاز رقم (٢) "PC0" على الرسم " لتعيين عنوان (IP) (, 192.168.1.2 IP: Subnet mask: 255.255.255.0) كما في التدريبات السابقة.
١١. فتح برنامج HyperTerminal على جهاز الحاسوب رقم (١) "المتصل بكابل التحكم Console" وكتابة اي اسم في خانة (name) ثم الضغط على الموافقة (OK) كما هو في التدريبات السابقة.
١٢. اختيار (COM Port = Com1) الخاص بجهازك في خانة (Connect Using) ثم الضغط على (OK). مع العلم ان هذا الرقم يتغير من جهاز لآخر.
١٣. يتم ضبط الاعدادات التالية كما هو موضح بالشكل التالي:



شكل رقم ١٠٤ : ضبط إعدادات التوصيل

١٤. ستظهر صفحة الاعدادات للسويتش وهكذا يتم الدخول و عمل الاعدادات للسويتش عن طريق كابل التحكم (Console).

عمل الاعدادات الأساسية للسويتش بعد الدخول عليه عن طريق كابل التحكم (Console):

١. بعد الدخول على صفحة للسويتش يتم عمل الاعدادات الأساسية مثل تعيين عنوان بروتوكول انترنت الوهمي (VLAN IP) للسويتش وعمل كلمات السر (Password) الخاصة به كالآتي:

Switch>

٢. ثم كتابة (enable).

Switch>enable

٣. ثم كتابة أمر (configure terminal) لنتمكن من عمل الاعدادات المطلوبة.

Switch# configure terminal

٤. نقوم بتعيين عنوان (IP) وهمي للسويتش للتمكن من الدخول عليه عن بعد عن طريق أمر (telnet) باستخدام الأوامر التالية:

```
Switch (config)# interface vlan1
```

```
Switch (config-if)# ip address 192.168.1.254 255.255.255.0
```

```
Switch (config-if)# no shutdown
```

```
Switch (config-if)# exit
```

٥. لعمل كلمة سر منفذ (Console) يتم كتابة الأوامر التالية بحيث يطلب إدخال كلمة السر من بداية ظهور صفحة الإعدادات للسويتش. وهنا اسم كلمة السر "cisco" على سبيل المثال.

```
Switch (config)#line console 0
```

```
Switch (config-line)#password cisco
```

```
Switch (config-line)#login
```

```
Switch (config-line)#exit
```

٦. للتأكد من تفعيل كلمة السر يتم كتابة أمر (exit) حتى تظهر أول صفحة إعدادات السويتش مرة أخرى وبعد ذلك يتم الضغط على (Enter) ليظهر كلمة (password:) فنقوم بإدخال كلمة السر الخاصة كما هو موضح كالتالي:

```
Switch (config)# exit
```

```
Switch # exit
```

```
Switch con0 is now available
```

```
Press RETURN to get started.
```

```
User Access Verification
```

```
!!! TYPE HERE LINE CONSOLE Password
```

```
Password:
```

```
Switch >enable
```

```
!!! TYPE HERE Enable Password
```

```
Password:
```

لعمل اعدادات التحكم عن بعد عن طريق (Telnet) للسويتش (Switch) الأول:

١. بعد الدخول لصفحة السويتش الأول يلزم عمل كلمة سر (Password) لكي نتمكن من الدخول على السويتش من خلال أي حاسوب عن بعد لذلك، ويتم استخدام الأوامر التالية لعمل كلمة سر التحكم عن بعد (Telnet). وهنا اسم كلمة السر "ciscotelnet" كمثال.

```
Switch>enable
```

```
Switch# configure terminal
```

```
Switch (config)#line vty 0 4
```

```
Switch (config-line)#password ciscotelnet
```

```
Switch (config-line) #login
```

```
Switch (config-line)#exit
```

```
Switch (config)#
```

٢. نقوم بتعيين عنوان بروتوكول الانترنت للسويتش (192.168.1.254) مثل السويتش الاخر "في الطريقة".

```
Switch (config)# interface vlan1
```

```
Switch (config-if)# ip address 192.168.1.254 255.255.255.0
```

```
Switch (config-if)# no shutdown
```

```
Switch (config-if)# exit
```

٣. ونعين عنوان بروتوكول الانترنت للحاسوب الثاني (IP: 192.168.1.2, Subnet Mask 255.255.255.0) مثلما تدريبنا في التدريبات السابقة.

٤. يتم الدخول على الحاسوب الثاني "PC0" (المتصل بكابل التقابل المباشر "Straight Through") وتشغيل "Cmd" (Command Prompt) مثل التدريبات السابقة.

٥. الان يمكننا عمل اتصال عن بعد باستخدام أمر (telnet) من جهاز الحاسوب المتصل بالسويتش عن طريق كابل التقابل المباشر (Straght Through) لعنوان (IP) السويتش كما موضح في الصورة التالية.

```

Command Prompt

Packet Tracer PC Command Line 1.0
C: >telnet 192.168.1.254
Trying 192.168.1.254 ...Open

User Access Verification

Password:

```

شكل رقم ١٠٥: نتيجة أمر اختبار الاتصال عن بعد (Telnet)

٦. ثم ندخل كلمة مرور (Telnet) لنتمكن من الدخول على صفحة السويتش (Switch) وعمل باقي الإعدادات اللازمة.

٧. لحفظ هذه الإعدادات من التلف أو فقدانها سيتم استخدام الأمر التالي:

Switch#copy running-config startup-config

٨. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعمل وغلِق البرنامج وجهاز الحاسوب وترك المعمل نظيفا مرتبا.

المشاهدات



تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادرا على أن:

ملاحظات	تحقق		م	معايير الأداء
	لا	نعم		
			١	يطبق إجراءات السلامة المهنية.
			٢	يعين عنوان بروتوكول الانترنت لجهاز الحاسوب.
			٣	يوصل بين اجهزة الحاسوب والمحول سويتش.
			٤	يقوم بالدخول للصفحة الرئيسية للمحول سويتش عن طريق برنامج (HyperTerminal) باستخدام (Console) وعمل الاعدادات الاساسية له.
			٥	يقوم بالدخول للصفحة الرئيسية للمحول سويتش عن بعد باستخدام (Telnet) وعمل الاعدادات الاساسية له.
			٦	يرتب مكان العمل و يتركه نظيفا.

جدول رقم ١٦: تقييم المتدرب

توقيع المدرب

الاسم: التوقيع: التاريخ:

الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يعطى المتدرب:

☞ جهاز حاسوب.

☞ كابل التحكم (Console).

☞ جهاز سويتش (Switch).

ينبغي أن يكون المتدرب قادرا على أن يقوم بالاتي في زمن ٣٠ دقيقة:

☞ يقوم بتوصيلهم ببعض بأحد الطرق التي يمكن التحكم بها في اعدادات السويتش (Telnet,

Console).

☞ يقوم باختبار التوصيل.

ضبط إعداد التحكم عن طريق كابل "Console" أو التحكم عن بعد "Telnet" للموجه (الراوتر) "Router"

تدريب رقم	٨	الزمن	٨ ساعات
-----------	---	-------	---------

الأهداف

أن يتدرب الطالب الوصول للراوتر لعمل الإعدادات اللازمة له عن طريق كابل (Console) وعن بعد عن طريق (Telnet) ويلزم لعمل ذلك وضع كلمة سر لكلا من الطريقتين وستتم تلك التجربة باستخدام برنامج (HyperTerminal).

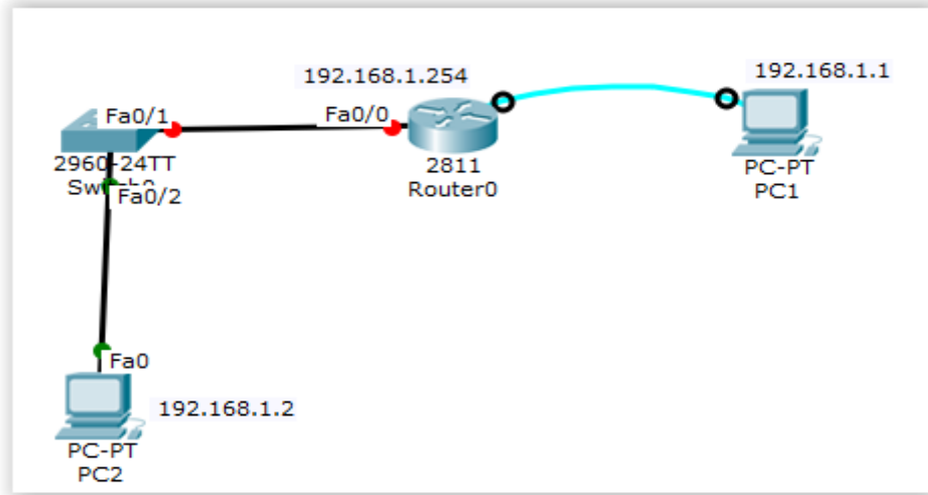
متطلبات التدريب

الأدوات	البرامج المستخدمة
٢ جهاز حاسوب أو لابتوب	HyperTerminal وهو أحد البرامج المدمجة في أنظمة الويندوز.
موجه راوتر نوع (Cisco Router 2811)	
محول سويتش نوع (Switch Cisco 2960)	
٢ كابل من نوع التوصيل المباشر (Straight Through).	
كابل تحكم (Console)	

جدول رقم ١٧: متطلبات التدريب

المعارف المرتبطة بالتدريب

في هذا التدريب سوف يتم عمل شبكه صغيرة مكونة من راوتر (2811) متصل بسويتش (2960) وجهازين حاسوب وسوف يتم التوصيل بينهم ليتمكن الطالب من الدخول لصفحة الإعدادات على الراوتر. سوف يتم تزويد أجهزة الحاسوب ومخرج الراوتر المتصل بالحاسوب بعنوان (IP) ليتم التواصل بينهم كما هو موضح بالشبكة التالية.



شكل رقم ١٠٦

خطوات تنفيذ التدريب

١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. تجهيز وتشغيل عدد ٢ جهاز حاسوب.
٣. احضار عدد ٢ كابل شبكة من نوع التوصيل المباشر (Straight Through).



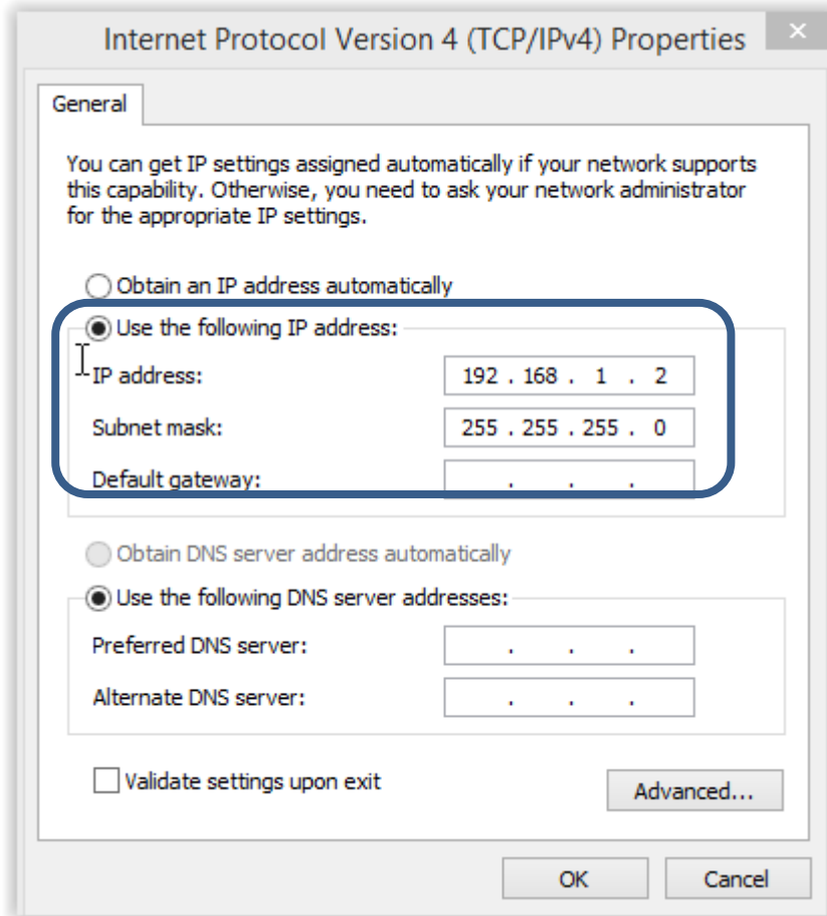
شكل رقم ١٠٧

٤. تجهيز جهاز المحول سويتش نوع (Cisco 2960).
٥. تجهيز جهاز الموجه الراوتر (Cisco 2811).
٦. باستخدام أحد كابلات الشبكة يتم توصيل أحد الاطراف على المحول سويتش على مخرج (Fa0/1) والطرف الاخر على الموجه راوتر على مخرج (Fa 0/0).
٧. باستخدام الكابل الاخر يتم توصيل أحد الاطراف على المحول سويتش على مخرج (Fa0/2) والطرف الاخر على الحاسوب على مخرج (LAN Port) كما بالتدريبات السابقة.
٨. يجب احضار كابل Console Cable.

٩. توصيل طرف (RJ45) بالراوتر بمخرج (Console) وطرف (RS-232) بالحاسوب كما هو في التدريبات السابقة.

١٠. تشغيل السويتش و الراوتر عن طريق الضغط على زر التشغيل.

١١. الدخول على جهاز رقم (٢) (PC2- المتصل بالسويتش) لتعيين عنوان (IP) (, IP: 192.168.1.2,) (Subnet mask: 255.255.255.0).

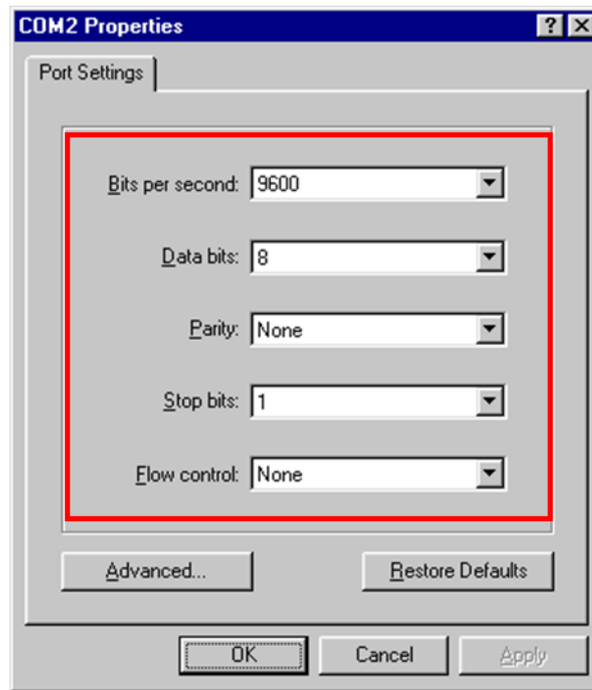


شكل رقم ١٠٨: تعيين عنوان بروتوكول الانترنت

١٢. فتح برنامج (HyperTerminal) على جهاز الحاسوب رقم (١) (المتصل بالراوتر عن طريق كابل "Console") وكتابة أى اسم فى خانة (name) ثم الضغط على زر الموافقة (OK) كما في التدريبات السابقة.

١٣. اختيار (COM Port = Com1) الخاص بجهازك فى خانة (Connect Using) ثم الضغط على (OK). مع العلم ان هذا الرقم يتغير من جهاز لآخر.

١٤. يتم ضبط الاعدادات التالية كما هو موضح بالشكل التالي:



شكل رقم ١٠٩: ضبط إعدادات الاتصال

١٥. ستظهر صفحة الإعدادات للسويتش وهكذا يتم الدخول وعمل الإعدادات للراوتر عن طريق كابل التحكم (Console).

لعمل الإعدادات الأساسية للراوتر بعد الدخول عليه عن طريق كابل التحكم (Console):

بعد الدخول على صفحة الراوتر يتم عمل الإعدادات الأساسية مثل تعيين عنوان (IP) لمخارج الراوتر وعمل كلمات السر.

Router>

١. ثم كتابة (enable) كما هو موضح.

Router> enable

Router#

٢. ثم كتابة أمر (configure terminal) لعمل الإعدادات المطلوبة.

Router# configure terminal

Router (config)#

٣. لعمل كلمة سر console أو EXEC mode يتم كتابة الأوامر التالية بحيث يتطلب دخول كلمة السر من بداية ظهور صفحة الإعدادات للراوتر. وهنا اسم كلمة السر "cisco".

Router (config)#line console 0

Router (config-line)#password cisco

Router (config-line)#login

Router (config-line)#exit

٤. للتأكد من تفعيل كلمة السر يتم كتابة أمر (exit) حتى تظهر أول صفحه للراوتر وبعد ذلك يتم الضغط على (Enter) ثم يظهر كلمة (password:) ليتم كتابة كلمة السر الخاصة (Console) كما هو موضح كالتالي:

Router (config)# exit**Router # exit****Router con0 is now available****Press RETURN to get started.****User Access Verification****!!! TYPE HERE LINE CONSOLE Password****Password:****Router >enable****!!! TYPE HERE Enable Password****Password:**

لعمل اعدادات الاتصال عن بعد (Telnet) للراوتر "عن طريق الحاسوب الاخر المتصل

بالسويتش (PC2)":"

١. بعد الدخول لصفحة الراوتر (Console) يلزم عمل كلمة سر لكي نتمكن من الدخول على الراوتر من خلال أي حاسوب عن بعد لذلك يتم استخدام الأوامر التالية لعمل كلمة سر (Telnet). وهنا اسم كلمة السر "ciscotelnet".

Router# configure terminal**Router (config)#****Router (config)#line vty 0 4****Router (config-line) #password ciscotelnet****Router (config-line) #login****Router (config-line) #exit****Router (config)#**

٢. نقوم بتعيين عنوان بروتوكول الانترنت للراوتر (IP: 192.168.1.254).

Router (config)#interface fastethernet 0/0

Router (config-if)#ip address 192.168.1.254 255.255.255.0

Router(config-if) #no shutdown

٣. لحفظ هذه الإعدادات من التلف أو فقدانها سيتم استخدام الأمر التالي:

Router#copy running-config startup-config

٤. نقوم بتعيين عنوان بروتوكول الانترنت للحاسوب (PC2) (IP: 192.168.1.1) كما في التدريبات السابقة.

٥. من جهاز الحاسوب رقم (٢) يتم فتح نافذة (Cmd) عن طريق الضغط على "Win + R" (عن طريق استمرار الضغط على زر Win مع الضغط على زر حرف R) كما هو في التدريبات السابقة، سيفتح نافذة ليتم كتابة امر (Cmd) فيها، ثم بعد ذلك الدخول على الراوتر عن بعد باستخدام (telnet) لعنوان (IP) للراوتر بكتابة امر (Telnet 192.168.1.254) كما موضح في الصورة التالية.

```

Command Prompt

Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>telnet 192.168.1.254
Trying 192.168.1.254 ...Open

User Access Verification

Password:

```

شكل رقم ١١٠: نتيجة أمر اختبار الاتصال عن بعد (Telnet)

٦. ثم ندخل كلمة المرور (Password) لنتمكن من الدخول على صفحة الراوتر وعمل الإعدادات اللازمة.

٧. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعمل و غلق البرنامج وجهاز الحاسوب وترك المعمل نظيفا مرتبا.

المشاهدات

.....

.....

.....

.....

.....



تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادرا على أن:

ملاحظات	تحقق		معايير الأداء	م
	لا	نعم		
			يطبق إجراءات السلامة المهنية.	١
			يعين عنوان بروتوكول الانترنت لأجهزة الحاسوب.	٢
			يوصل بين اجهزة الحاسوب والمحول سويتش.	٣
			يقوم بعمل الاعدادات الخاصة بالراوتر اللازمة للدخول على صفحته الرئيسية عن طريق "Console".	٤
			يقوم بعمل الاعدادات الخاصة بالراوتر اللازمة للدخول على صفحته الرئيسية عن طريق "Telnet".	٥
			يرتب مكان العمل و يتركه نظيفا.	٦

جدول رقم ١٨: تقييم المتدرب

توقيع المدرب

الاسم: التوقيع: التاريخ:

الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يعطى المتدرب:

👉 جهاز حاسوب.

👉 كابل التحكم (Console).

👉 جهاز روتر (Router).

ينبغي أن يكون المتدرب قادرا على أن يقوم بالاتي في زمن ٣٠ دقيقة:

👉 يقوم بتوصيلهم ببعض بأحد الطرق التي يمكن التحكم بها في اعدادات الراوتر (Telnet,

Console).

👉 يقوم باختبار التوصيل.

ضبط إعداد بروتوكول تكوين المضيف الديناميكي "DHCP" على موجه "Router" (راوتر)

تدريب رقم	٩	الزمن	١٦ ساعات
-----------	---	-------	----------

الأهداف

التدريب على عمل شبكتين مختلفتين (العناوين) عن طريق الراوتر والتوصيل بينهما باستخدام بعض الأوامر والإعدادات اللازمة للأجهزة المستخدمة

التدريب على تعيين عنوان بروتوكول الانترنت (IP) لأجهزة الحاسوب تلقائياً عن طريق الراوتر باستخدام بروتوكول تكوين المضيف الديناميكي (DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol).

متطلبات التدريب

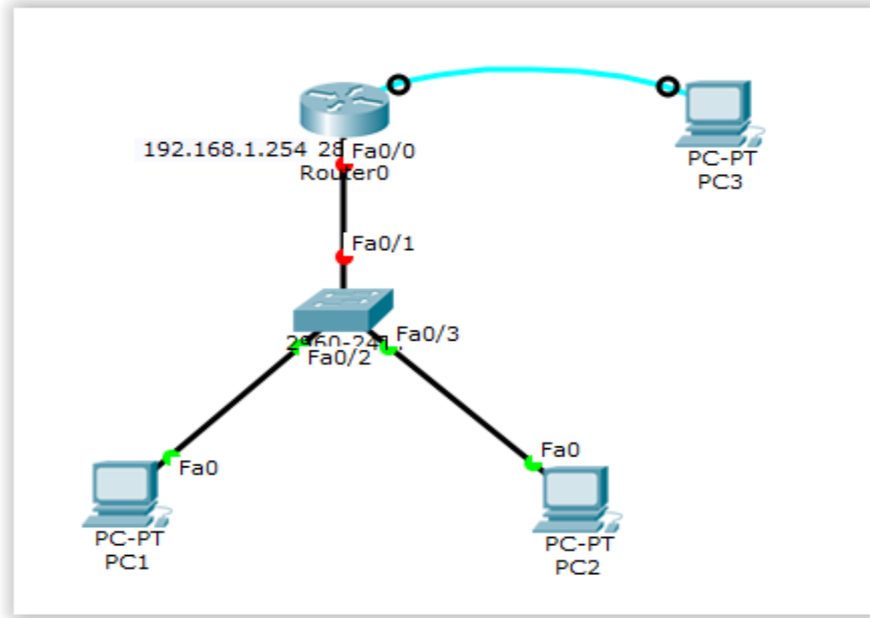
البرامج المستخدمة	الأدوات
HyperTerminal وهو أحد البرامج المدمجة في أنظمة الويندوز.	٣ جهاز حاسوب أو لابتوب
	موجه راوتر نوع (Cisco Router 2811)
	محول سويتش نوع (Switch Cisco 2960)
	٣ كابل من نوع التوصيل المباشر (Staight Through).
	كابل تحكم (Console)

جدول رقم ١٩: متطلبات التدريب

المعارف المرتبطة بالتدريب

بروتوكول التهيئة الآلية للمضيفين أو تكوين المضيف الديناميكي (Dynamic Host configuration Protocol اختصاراً DHCP) هو بروتوكول يعمل لإنجاز عملية التهيئة الآلية لمضيفي الإصدار الرابع من بروتوكول الإنترنت (IPv4) بعناوين الشبكة – بشكل مبسط هو البروتوكول المستخدم لأعطاء الأجهزة عنوان بروتوكول الانترنت بشكل تلقائي حسب إعدادات مسبقة.

في هذا التدريب سوف يتم عمل شبكه مكونة من موجه راوتر ومحول سويتش وعدد 3 اجهزة حاسوب وسيتم التوصيل بينهم كما هو موضح بالشكل التالي ليتمكن الطالب من الدخول لصفحة الإعدادات على الراوتر عن طريق أحد الأجهزة مع كابل التحكم (Console) وعمل الإعدادات اللازمة لتعيين عنوان بروتوكول الانترنت (IP) تلقائياً لباقي أجهزة الحاسوب.



شكل رقم ١١١: الشبكة المراد تنفيذها

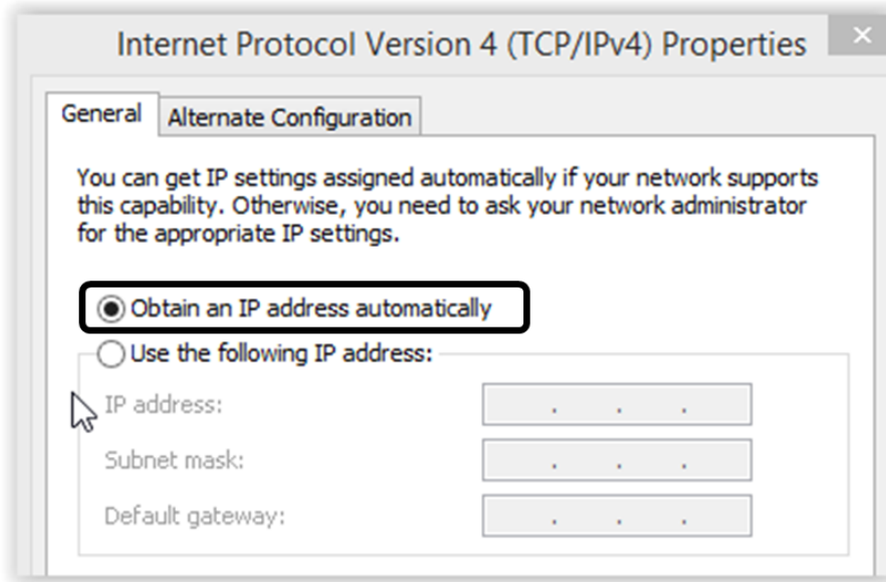
خطوات تنفيذ التدريب

١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. تجهيز وتشغيل عدد ٣ أجهزة حاسوب.
٣. تجهيز عدد ٣ كابل شبكة من نوع التوصيل المباشر (Straight Through).
٤. تجهيز كابل تحكم (Console).
٥. تجهيز جهاز المحول سويتش نوع (Cisco 2960).
٦. تجهيز جهاز الموجه الراوتر (Cisco 2811).
٧. باستخدام أحد كابلات الشبكة يتم توصيل أحد الاطراف على المحول سويتش على مخرج (Fa0/1) والطرف الاخر على الموجه راوتر على مخرج (Fa 0/0)
٨. باستخدام كابل الاخر يتم توصيل أحد الاطراف على المحول سويتش على مخرج (Fa0/2) والطرف الاخر على الحاسوب رقم (١) على مخرج (LAN Port) والكابل المتبقي يتم توصيله بين جهاز الحاسوب رقم (٢) على مخرج (LAN Port) والمحول سويتش على مخرج (Fa 0/3) كما هو في التدريبات السابقة.
٩. ثم بعد ذلك تشغيل السويتش و الراوتر عن طريق الضغط على زر التشغيل.
١٠. الدخول على جهاز رقم (١) "PC1" لتفعيل خاصية تعيين عنوان (IP) تلقائيا بالضغط بالزر الأيمن للفأرة على رمز الانترنت في أسفل الشاشة كما هو في التدريبات السابقة.
١١. ثم بعد ذلك اختيار (Open Network and Sharing Center)

١٢. وبعد ذلك نقوم باختيار (change adapter setting)

١٣. ثم نقوم بالضغط بالزر الايمن للفأرة على أيقونة كارت الشبكة (Ethernet) ثم اختيار الخواص (Properties) وأخيرا اختيار (Internet protocol version V4) كما هو في التدريبات السابقة.

١٤. بعد ذلك تظهر نافذة توجد بها خيارين: الأول الحصول على العنوان (IP) عن طريق تلقائيا (وذلك سيكون عن طريق بروتوكول DHCP) والثاني تعيين عنوان (IP) يدويا، باستخدام هذه النافذة سوف نختار تعيين (IP) تلقائيا عن طريق (DHCP) (الاختيار الأول) كما بالشكل التالي.



شكل رقم ١١٢: تعيين عنوان بروتوكول الانترنت تلقائيا

١٥. ثم الضغط على زر الموافقة (Ok).

١٦. نكرر نفس الاعدادات السابقة لجهاز رقم (٢).

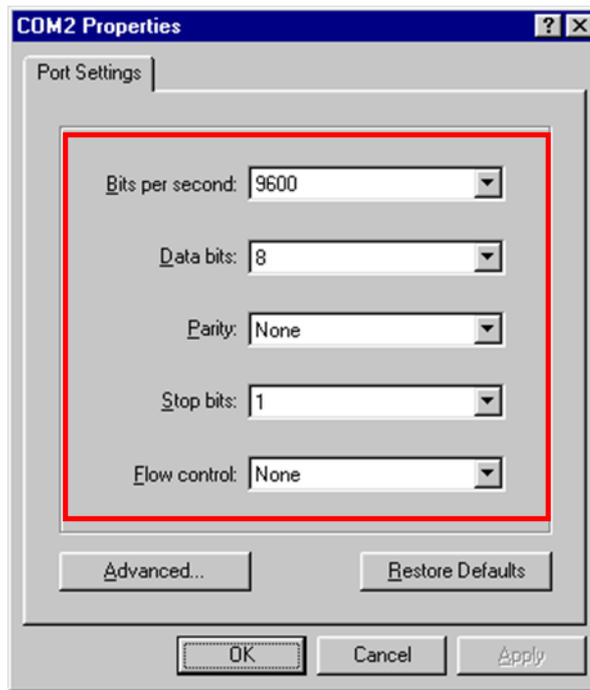
١٧. تجهيز كابل التحكم (Console Cable).

١٨. توصيل طرف (RJ45) بالراوتر بمخرج (Console) كما هو موضح بالشكل وطرف (RS-232) بالحاسوب رقم (٣) كما هو في التدريبات السابقة.

١٩. فتح برنامج (HyperTerminal) على جهاز الحاسوب رقم (٣) (المتصل بالراوتر عن طريق كابل "Console") وكتابة أى اسم فى خانة (name) ثم الضغط على زر الموافقة (OK) كما في التدريبات السابقة.

٢٠. اختيار (COM Port = Com1) الخاص بجهازك فى خانة (Connect Using) ثم الضغط على (OK). مع العلم ان هذا الرقم يتغير من جهاز لآخر.

٢١. يتم ضبط الاعدادات التالية كما هو موضح بالشكل التالي:



شكل رقم ١١٣: ضبط إعدادات الاتصال

٢٢. ستظهر صفحة الإعدادات للراوتر وهكذا يتم الدخول وعمل الإعدادات للراوتر عن طريق كابل التحكم (Console).

لعمل إعدادات الراوتر:

١. بعد الدخول على الصفحة الرئيسية يظهر الآتي:

Router>

٢. ثم كتابة (enable).

Router>enable

Router#

٣. نقوم بكتابة الأمر (configure terminal) ليتمكننا عمل الإعدادات المطلوبة.

Router# configure terminal

Router (config)#

٤. ولتغيير اسم الراوتر لاسم (R1) يتم كتابة الأمر التالي

Router (config)#hostname R1

R1 (config)#

٥. تعيين عنوان (IP) لمخرج الراوتر (Fast Ethernet 0/0) ورقمه "192.168.1.254" عن طريق الأوامر التالية ثم بعد ذلك ادراج (subnet mask = 255.255.255.0) بعده. ثم يتم فتح هذا المنفذ عن طريق أمر (no shutdown).

R1(config)#interface fastethernet 0/0

R1(config-if)#ip address 192.168.1.254 255.255.255.0

R1(config-if)#no shutdown

R1(config-if)#exit

R1(config)#

٦. ليتم الرجوع للإعدادات السابقة يتم استخدام أمر (exit).

٧. للتأكد من تعيين عناوين (IP) لمخارج الرواثر بطريقة صحيحة يتم استخدام أمر (show ip interface brief)، والتأكد من تعيين مخارج الرواثر عناوين (IP) الخاص بهم مع مراعاة بان تكون حالة المخرج والبروتوكول (UP).

```
Router#show ip interface brief
Interface          IP-Address      OK? Method Status      Protocol
FastEthernet0/0    192.168.1.254  YES manual  up          up
FastEthernet0/1    unassigned      YES unset   administratively down down
Vlan1              unassigned      YES unset   administratively down down
```

شكل رقم ١١٤: نتيجة أمر (show ip interface brief)

لعمل اعدادات بروتوكول المضيف الديناميكي (DHCP) للرواثر:

وذلك لإمداد اجهزة الحاسوب بعنوان بروتوكول (IP) عن طريق تفعيل (DHCP) من الرواثر بدلا من تعيين عنوان بروتوكول الانترنت (IP) لأجهزة الحاسوب يدويا.

١. الضغط على الرواثر والدخول لصفحته الرئيسية ثم كتابة (enable).

R1>enable

R1#

٢. نقوم بكتابة الأمر (configure terminal) ليتمكننا عمل الاعدادات المطلوبة.

R1# configure terminal

R1 (config)#

٣. عمل DHCP لأول شبكة ونعطيها اسم (network1) كمثال.

R1 (config)#ip dhcp pool network1

٤. ثم بعد ذلك تحديد عنوان (IP = 192.168.1.0) للشبكة ويليها قناع الشبكة (Subnet mask = 255.255.255.0)

R1 (dhcp-config)#network 192.168.1.0 255.255.255.0

٥. ثم تحديد بوابة العبور (منفذ الخروج) للشبكة (default gateway).

R1 (dhcp-config)#default-router 192.168.1.254

وهكذا تمت الإعدادات وسيتم توزيع عناوين (IP) لأجهزة الحاسوب بالشبكة تلقائياً
٦. للتأكد من تعيين عنوان بروتوكول الانترنت (IP) لجهاز الحاسوب (٢-١) المتصلين بالراوتر عبر السويتش يتم الضغط على " Win + R " (عن طريق استمرار الضغط على زر Win مع الضغط على زر حرف R) كما في التدريبات السابقة، سيفتح نافذة ليتم كتابة امر (Cmd) فيها، ثم يتم كتابة أمر (ipconfig) ليظهر لنا عنوان بروتوكول الانترنت (IP) لجهاز الحاسوب كالآتي:

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ipconfig

FastEthernet0 Connection:(default port)

Link-local IPv6 Address . . . . . : FE80::20A:41FF:FE5C:3AC
IP Address . . . . . : 192.168.1.1
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 192.168.1.254
```

شكل رقم ١١٥: اختبار إعدادات كارت الشبكة

٧. وهكذا تم التأكد بتعيين عنوان IP بنجاح لجهاز الحاسوب، وسنلاحظ أيضاً انه تم تعيين جهاز الحاسوب رقم (٢) عنوان (IP) تلقائياً من خلال الراوتر كالآتي:

```
C:\>ipconfig

FastEthernet0 Connection:(default port)

Link-local IPv6 Address . . . . . : FE80::20A:41FF:FE5C:3AC
IP Address . . . . . : 192.168.1.2
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 192.168.1.254
```

شكل رقم ١١٦: اختبار إعدادات كارت الشبكة

٨. وبعد معرفة عنوان (IP) لأجهزة الحاسوب يمكننا عمل اختبار اتصال عن طريق أمر (ping) بين الأجهزة وبعضها للتأكد من تمكنهم للاتصال لبعضهم.

٩. بالإنهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعمل وغلق البرنامج وجهاز الحاسوب وترك المعمل نظيفاً مرتباً.

المشاهدات

.....

.....

.....

.....

.....



تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادرا على أن:

م	معيار الأداء	تحقق		ملاحظات
		لا	نعم	
١	يطبق إجراءات السلامة المهنية.			
٢	يوصل بين الاجهزة المستخدمة في الشبكة.			
٣	عمل اعدادات الرواثر اللازمة لتفعيل بروتوكول (DHCP).			
٤	يضبط إعداد تعيين عنوان IP لأجهزة الحاسوب تلقائيا.			
٥	يختبر الاتصال بين أجهزة الحاسوب المتواجدة في الشبكة.			
٦	يرتب مكان العمل ويتركه نظيفا.			

جدول رقم ٢٠: تقييم المتدرب

توقيع المدرب

الاسم: التوقيع: التاريخ:

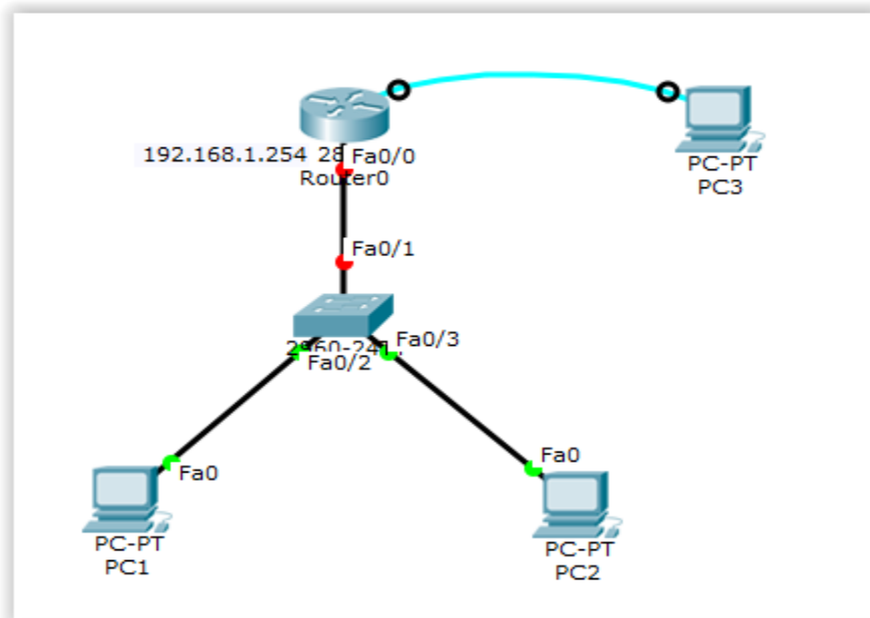
الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يعطى المتدرب:

- ✎ ٣ جهاز حاسوب.
- ✎ كابل التحكم (Console).
- ✎ كابلات تقابل مباشر (Straight Through)
- ✎ جهاز روتر (Router 2811).
- ✎ جهاز سويتش (Switch 2960)

ينبغي أن يكون المتدرب قادرا على أن يقوم بالاتي في زمن ٦٠ دقيقة:

✎ يقوم بتوصيلهم ببعض حسب الشبكة التالية.



✎ يوصل أحد الأجهزة بالروتر بأحد الطرق التي يمكن التحكم بها في إعدادات الراوتر (Telnet, Console).

✎ يقوم باختبار التوصيل.

✎ ضبط إعدادات الراوتر لتفعيل بروتوكول (DHCP).

✎ اختبار توصيل جهازي الحاسوب بالشبكة ومعرفة عنوان (IP) الخاص بهم.

ضبط إعدادات بوابة العبور "Gateway" على موجه "Router" (رأوتر)

تدريب رقم	١٠	الزمن	١٦ ساعات
-----------	----	-------	----------

الأهداف

التدريب على عمل شبكتين مختلفتين عن طريق الراوتر والربط بينهما عن طريق إعدادات بوابة العبور (Gateway).

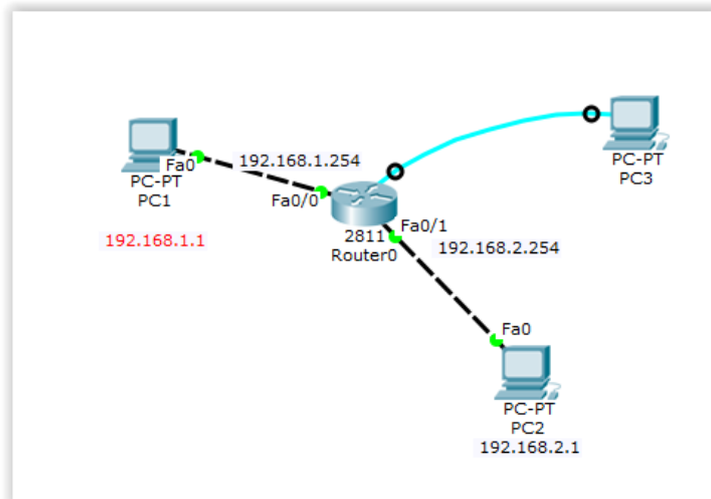
متطلبات التدريب

الأدوات	البرامج المستخدمة
٣ جهاز حاسوب أو لابتوب	HyperTerminal وهو أحد البرامج المدمجة في أنظمة الويندوز.
موجه رأوتر نوع (Cisco Router 2811)	
٢ كابل من نوع توصيل العبور (Cross Over)	
كابل تحكم (Console)	

جدول رقم ٢١: متطلبات التدريب

المعارف المرتبطة بالتدريب

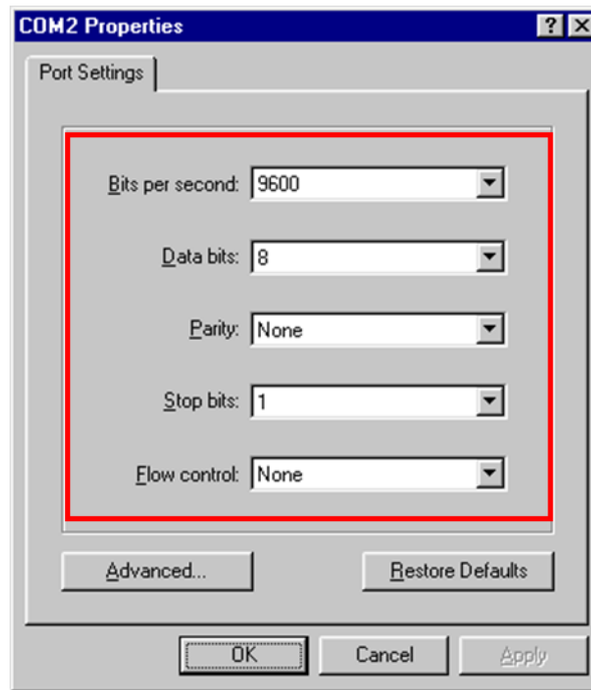
في هذا التدريب سوف يتم عمل شبكه مكونة من راوتر وعدد 3 أجهزة حاسوب وسيتم التوصيل بينهم كما هو موضح بالشكل التالي ليتمكن الطالب من الدخول لصفحة الإعدادات على الراوتر وعمل الإعدادات اللازمة كي يتم التوصيل بين الشبكتين، واختبار لأهمية بوابة العبور (Gateway).



شكل رقم ١١٧: الشبكة المراد تنفيذها

خطوات تنفيذ التدريب

١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. تجهيز وتشغيل عدد ٣ أجهزة حاسوب.
٣. تجهيز عدد ٢ كابل شبكة من نوع توصيل العبور (Cross Over).
٤. تجهيز كابل تحكم (Console).
٥. تجهيز جهاز الموجه الراوتر (Cisco 2811).
٦. باستخدام أحد كابلات العبور (Cross Over) يتم توصيل أحد الاطراف على الحاسوب رقم (١) على مخرج (LAN Port) والطرف الاخر على الموجه راوتر على مخرج (Fa 0/0).
٧. باستخدام أحد كابلات العبور (Cross Over) يتم توصيل أحد الاطراف على الحاسوب رقم (٢) على مخرج (LAN Port) والطرف الاخر على الموجه راوتر على مخرج (Fa 0/1).
٨. ثم بعد ذلك تشغيل الراوتر عن طريق الضغط على زر التشغيل.
٩. توصيل طرف (RJ45) بالراوتر بمخرج (Console) كما هو موضح بالشكل وطرف (RS-232) بالحاسوب رقم (٣) كما هو في التدريبات السابقة.
١٠. فتح برنامج (HyperTerminal) على جهاز الحاسوب رقم (٣) (المتصل بالراوتر عن طريق كابل "Console") وكتابة أى اسم فى خانة (name) ثم الضغط على زر الموافقة (OK) كما فى التدريبات السابقة.
١١. اختيار (COM Port = Com1) الخاص بجهازك فى خانة (Connect Using) ثم الضغط على (OK). مع العلم ان هذا الرقم يتغير من جهاز لأخر.
١٢. يتم ضبط الاعدادات التالية كما هو موضح بالشكل التالي:



شكل رقم ١١٨: ضبط إعدادات الاتصال

١٣. ستظهر صفحة الإعدادات للراوتر وهكذا يتم الدخول وعمل الإعدادات للراوتر عن طريق كابل التحكم (Console).

١٤. يتم الضغط على زر (Enter) ليظهر الآتي:

Router>

١٥. ثم كتابة (enable).

Router>enable

Router#

١٦. نقوم بكتابة الأمر (configure terminal) ليتمكننا عمل الإعدادات المطلوبة.

Router# configure terminal

Router (config)#

١٧. ولتغيير اسم الراوتر لاسم (R1) يتم كتابة الأمر التالي

Router (config)#hostname R1

R1 (config)#

١٨. تعيين عنوان (IP) لمخرج الراوتر (Fast Ethernet 0/0) ورقمه "192.168.1.254" عن طريق الأوامر التالية ثم بعد ذلك ادراج (subnet mask = 255.255.255.0) بعده. ثم يتم فتح هذا المنفذ عن طريق أمر (no shutdown).

R1(config)#interface fastethernet 0/0

R1(config-if)#ip address 192.168.1.254 255.255.255.0

R1(config-if)#no shutdown

R1(config-if)#exit

R1(config)#

١٩. وكذلك تعيين (IP) عنوان لمخرج الرواير (Fast Ethernet 0/1) ورقمه "192.168.2.254" ثم يتم فتح هذا المنفذ عن طريق أمر (no shutdown) عن طريق الأوامر التالية.

R1(config)#interface fastethernet 0/1

R1(config-if)#ip address 192.168.2.254 255.255.255.0

R1(config-if)#no shutdown

R1(config-if)#exit

R1(config)#

لاحظ أن المنفذ الأول (fastethernet 0/0) يأخذ عنوان (192.168.1.254) بينما المنفذ الثاني (fastethernet 0/1) يأخذ عنوان (192.168.2.254) وهو يمثل شبكة فرعية أخرى.



٢٠. لنتيم الرجوع للإعدادات السابقة يتم استخدام أمر (exit).

٢١. للتأكد من تعيين عناوين (IP) لمخارج الرواير بطريقة صحيحة يتم استخدام أمر (show ip interface brief)، والتأكد من تعيين مخارج الرواير عناوين (IP) الخاص بهم مع مراعاة بان تكون حالة المخرج والبروتوكول (UP).

```
R1#
R1#show ip interface brief
```

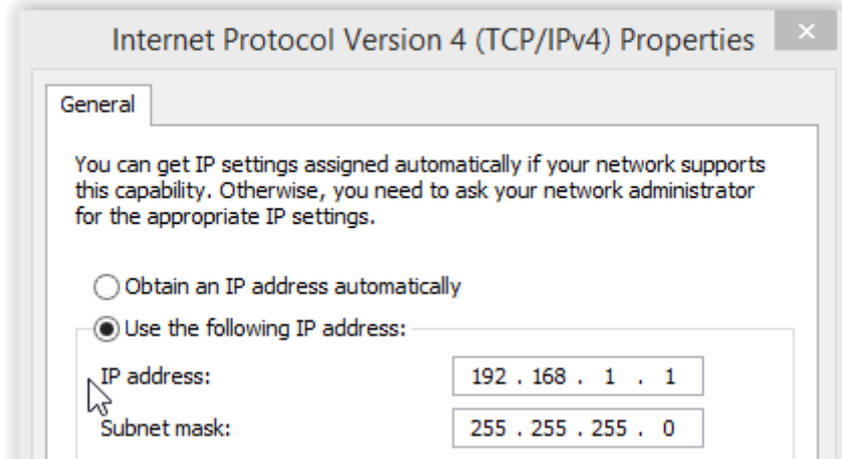
Interface	IP-Address	OK?	Method	Status	Protocol
FastEthernet0/0	192.168.1.254	YES	manual	up	up
FastEthernet0/1	192.168.2.254	YES	manual	up	up
Vlan1	unassigned	YES	unset	administratively down	down

```
R1#
```

شكل رقم ١١٩: نتيجة أمر (show ip interface brief)

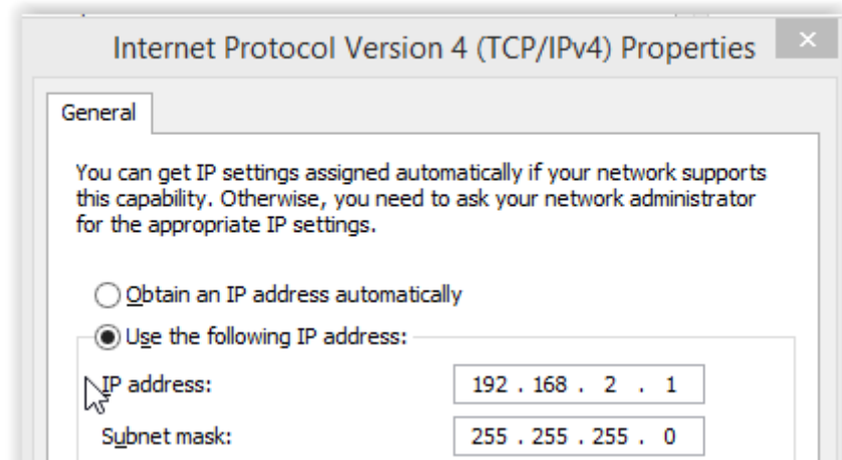
٢٢. الدخول على جهاز رقم (١) لتعيين عنوان (IP)، وسيتم تعيين العنوان IP كما هو موضح بشكل الشبكة بدون إمداده بعنوان بوابة العبور (Default Gateway IP) الخاص به. وبعد ذلك يتم عمل اختبار الاتصال عن طريق أمر (Ping) لمعرفة ما إذا كان يستطيع أي جهاز في الشبكة بالوصول للشبكة الأخرى أم لا.

٢٣. باستخدام هذه النافذة سوف نختار تعيين IP يدويا (الاختيار الثاني) وسوف يتم تعيينه عنوان (IP: 192.168.1.1, Subnet mask: 255.255.255.0) كالآتي:



شكل رقم ١٢٠: ضبط عنوان بروتوكول الانترنت

٢٤. ثم عمل نفس الاعدادات السابقة لجهاز رقم (٢) ولكن يتم تعيينه عنوان (IP: 192.168.2.1, Subnet mask: 255.255.255.0) كالآتي:



شكل رقم ١٢١: ضبط عنوان بروتوكول الانترنت

٢٥. من جهاز الحاسوب رقم (١) يتم فتح نافذة (Cmd) كما في التدريبات السابقة، ثم كتابة أمر (Ping 192.168.2.1)، ونلاحظ فشل عملية الوصول لجهاز رقم (٢) لأنه في شبكة اخرى كما هو مبين في الشكل التالي لان وظيفة الراوتر فصل الشبكات عن بعضها ولجعل الشبكات تتصل ببعضها يلزم عمل الاعدادات كما سنرى لاحقا.

```
C:\>ping 192.168.2.1

Pinging 192.168.2.1 with 32 bytes of data:

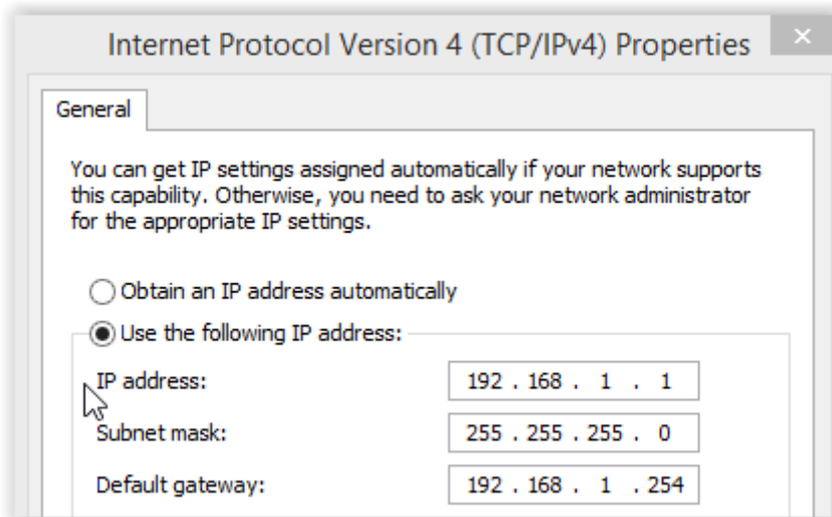
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.

Ping statistics for 192.168.2.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

شكل رقم ١٢٢: اختبار الاتصال

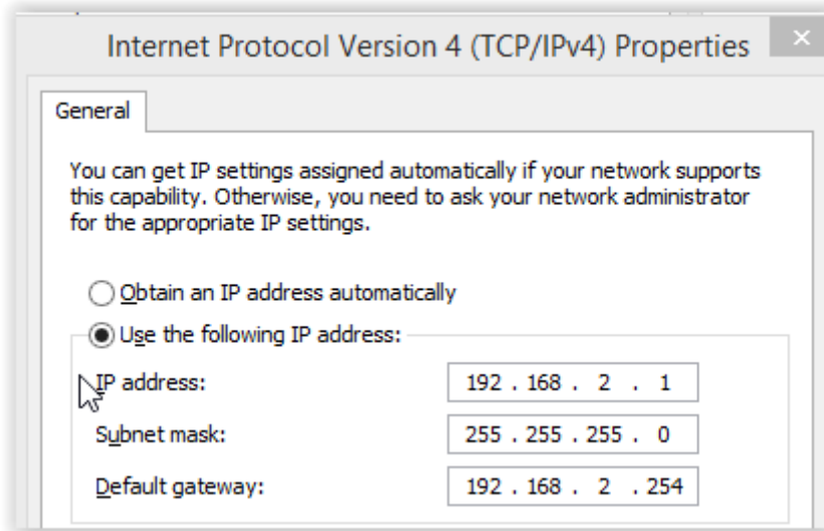
ولتتم عملية الوصول للشبكتين لبعضهما البعض يرجى اتباع الخطوات التالية:

١. سيتم تعيين عنوان (IP) للحاسب الالي رقم (١) كما هو موضح بشكل الشبكة مع إمداده بعنوان بوابة العبور (Default Gateway IP) الخاص به، ودائما (Default gateway IP) هو نفسه عنوان (IP) لأقرب منفذ للراوتر المتصل بهذا الحاسوب ألا وهو (Fastethernet 0/0: 192.168.1.254)، كما هو موضح بالشكل التالي، باستخدام هذه النافذة سوف نختار تعيين (IP) يدويا (الاختيار الثاني) وسوف يتم تعيينه عنوان (IP: 192.168.1.1, Subnet mask: 255.255.255.0) كالآتي:



شكل رقم ١٢٣: تعيين عنوان بروتوكول الانترنت

٢. ثم عمل نفس الاعدادات السابقة لجهاز رقم (٢) ولكن يتم تعيين عنوان (IP: 192.168.2.1, Subnet mask: 255.255.255.0) ولكن عنوان بوابة العبور (Default gateway IP: 192.168.2.254) كالآتي:



شكل رقم ١٢٤: تعيين عنوان بروتوكول الانترنت

٣. والان يمكننا تكرار اختبار الاتصال عن طريق أمر (ping) لعنوان جهاز رقم (٢) في الشبكة الأخرى كما موضح في الصورة التالية. ونلاحظ أنه تم عملية (Ping) بنجاح وتم الوصول إلى أجهزة الشبكة الأخرى.

```
C:\>ping 192.168.2.1

Pinging 192.168.2.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.2.1: bytes=32 time<1ms TTL=127

Ping statistics for 192.168.2.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

شكل رقم ١٢٥: اختبار الاتصال

٤. بالإنهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعمل وعلق البرنامج وجهاز الحاسوب وترك المعمل نظيفا مرتباً.

المشاهدات



تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادرا على أن:

ملاحظات	تحقق		معايير الأداء	م
	لا	نعم		
			يطبق إجراءات السلامة المهنية.	١
			يوصل بين الاجهزة المستخدمة في الشبكة.	٢
			ينفذ إعدادات (Default gateway) لأجهزة الحاسوب.	٣
			يعين عنوان (IP) لأجهزة الحاسوب يدويا.	٤
			يختبر الاتصال بين أجهزة الحاسوب المتواجدة في الشبكات المختلفة.	٥
			يرتب مكان العمل و يتركه نظيفا.	٦

جدول رقم ٢٢: تقييم المتدرب

توقيع المدرب

الاسم: التوقيع: التاريخ:

الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يعطى المتدرب:

🔗 ٢ جهاز حاسوب.

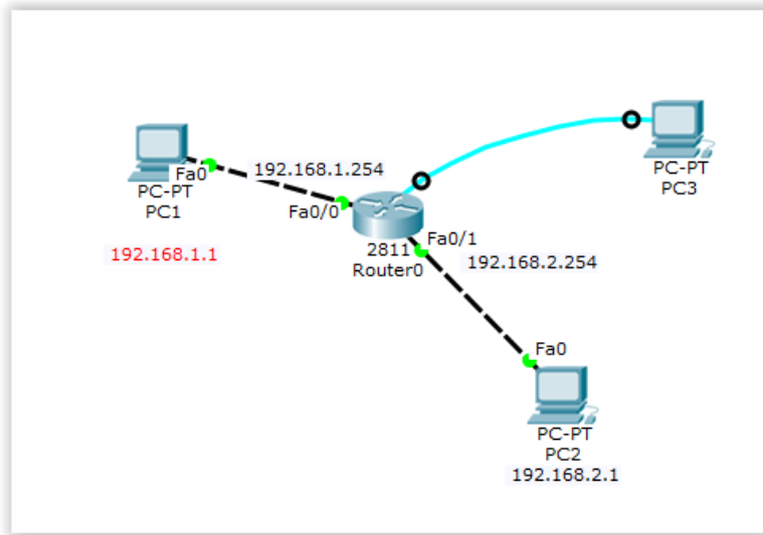
🔗 كابل التحكم (Console).

🔗 كابلات من نوع توصيل العبور (Crossover)

🔗 جهاز روتر (Router 2811).

ينبغي أن يكون المتدرب قادرا على أن يقوم بالاتي في زمن ٦٠ دقيقة:

🔗 يقوم بتوصيلهم ببعض حسب الشبكة التالية.



🔗 يوصل أحد الأجهزة بالروتر بأحد الطرق التي يمكن التحكم بها في اعدادات الراوتر (Console).

🔗 يقوم باختبار التوصيل.

🔗 ضبط الاعدادات لتفعيل بوابة العبور (Gateway)

🔗 اختبار التوصيل بين الأجهزة.

ضبط إعداد التوجيه الثابت "Static Routing" على موجه "Router" (رأوتر)

١٦ ساعات

الزمن

١١

تدريب رقم

الأهداف

للم التدرّب على عمل شبكات مختلفة وطريقة الربط بينها من خلال اعدادات التوجيه الثابت (static routing) باستخدام الراوتر.

للم التدرّب على كيفية الربط بين أجهزة الراوتر وبعضها ونوع الكابل المستخدم والاعدادات اللازمة ليتم التوصيل بينهم بشكل سليم.

متطلبات التدريب

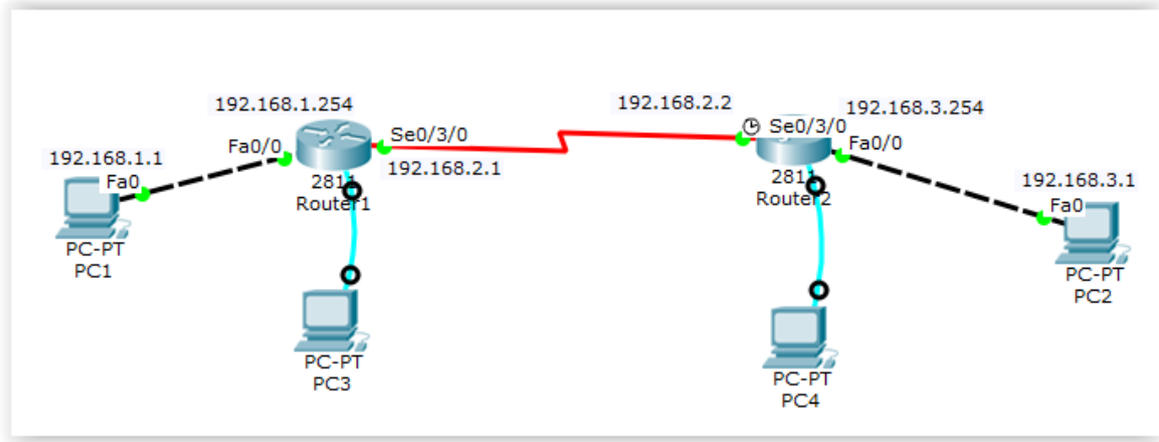
الأدوات	البرامج المستخدمة
٤ أجهزة حاسوب أو لابتوب	HyperTerminal وهو أحد البرامج المدمجة في أنظمة الويندوز.
٢ موجه رأوتر نوع (Cisco Router 2811)	
٢ كابل من نوع توصيل العبور (Cross Over).	
٢ كابل تحكم (Console)	
كابل تسلسلي (Serial)	
٢ كارت منفذ تسلسلي (Serial)	

جدول رقم ٢٣: متطلبات التدريب

المعارف المرتبطة بالتدريب

التوجيه الثابت (Static Routing): يعني أن نقوم بوصف المسار (Path) لكل موجه في طريق البيانات من المصدر (Source) إلى الهدف (Destination) وفي كل محطة نصف للموجه إلى أين يجب ان يرسل البيانات فلا يبقى له اي دور ذكي في اختيار أفضل مسار.

في هذا التدريب سوف يتم عمل ثلاث شبكات باستخدام عدد ٢ رأوتر وعدد ٤ اجهزة حاسوب وسيتم التوصيل بينهم كما هو موضح بالشكل التالي ليتمكن الطالب من الدخول لصفحة الاعدادات على الراوتر وعمل الاعدادات اللازمة لكي يتم التوصيل بين الشبكات المختلفة.



شكل رقم ١٢٦: الشبكة المراد تنفيذها

خطوات تنفيذ التدريب

١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. تجهيز وتشغيل عدد ٤ أجهزة حاسوب.
٣. تجهيز عدد ٢ كابل شبكة من نوع توصيل العبور (Cross Over).
٤. تجهيز عدد ٢ كابل تحكم (Console).
٥. تجهيز ٢ جهاز الموجه الراوتر (Cisco 2811).
٦. باستخدام أحد الكابلات توصيل العبور (Cross Over) يتم توصيل أحد الاطراف على الحاسوب رقم (١) على مخرج (LAN Port) والطرف الاخر على الراوتر رقم (١) على مخرج (Fa 0/0).
٧. باستخدام أحد الكابلات توصيل العبور (Cross Over) يتم توصيل أحد الاطراف على الحاسوب رقم (٢) على مخرج (LAN Port) والطرف الاخر على الراوتر رقم (٢) على مخرج (Fa 0/0).
٨. ليتم التوصيل بين اجهزة الراوتر وبعضها نستخدم كابل (serial) مع العلم جهاز الراوتر ليس لديه أي مخرج (serial) لذلك يجب الحاقه بكارت به عدة مخارج (serial) في أي من الأربعة اماكن المتاحة للكروت في جهاز الراوتر، والشكل التالي يوضح كارت الملحق به مخارج تسلسلية (Serial)، كما يوضح الشكل الذي يليه أحد الكابلات التسلسلية.

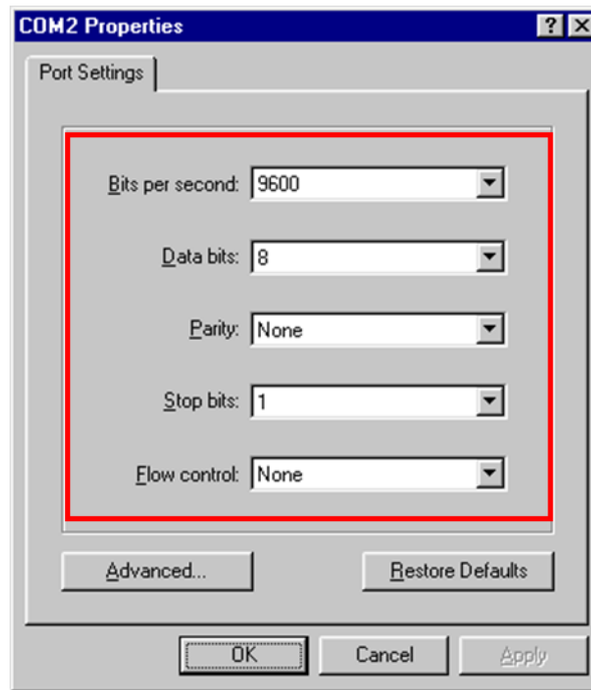


شكل رقم ١٢٧: كارت المنافذ التسلسلية



شكل رقم ١٢٨: كابل تسلسلي

٩. وهكذا تتم نفس هذه الإعدادات على (Router2)، مخرج Serial تختلف اسمائها من جهاز لآخر ولكن في هذه الشبكة تسمى (S0/0/0) لكلا جهازي الراوتر أو أي مخرج (serial) متاح ليتم التوصيل بين جهازي الراوتر، ثم بعد ذلك تشغيل الراوتر عن طريق الضغط على زر التشغيل.
١٠. توصيل أول كابل (console) طرف (RJ45) بالراوتر رقم (١) بمخرج (Console) وطرف (RS-232) بالحاسوب رقم (٣) كما هو في التدريبات السابقة.
١١. توصيل أول كابل (console) طرف (RJ45) بالراوتر رقم (١٢) بمخرج (Console) وطرف (RS-232) بالحاسوب رقم (٤) كما هو في التدريبات السابقة.
١٢. فتح برنامج (HyperTerminal) على جهاز الحاسوب رقم (٣) (المتصل بالراوتر عن طريق كابل "Console") وكتابة أي اسم في خانة (name) ثم الضغط على زر الموافقة (OK) كما في التدريبات السابقة.
١٣. اختيار (COM Port = Com1) الخاص بجهازك في خانة (Connect Using) ثم الضغط على (OK). مع العلم ان هذا الرقم يتغير من جهاز لآخر.
١٤. يتم ضبط الإعدادات التالية كما هو موضح بالشكل التالي:



شكل رقم ١٢٩: ضبط إعدادات الاتصال

١٥. ستظهر صفحة الإعدادات للراوتر وهكذا يتم الدخول وعمل الإعدادات للراوتر عن طريق كابل التحكم (Console).

الإعدادات المطلوبة على جهاز الراوتر (Router):

١. يتم الضغط على الراوتر (Router1) ليفتح نافذة ثم اختيار (CLI) كتابة (no) ليظهر الآتي:

```
Router>
```

٢. ثم كتابة (enable).

```
Router>enable
```

```
Router#
```

٣. ثم كتابة (configure terminal) ليتمكننا عمل الإعدادات المطلوبة.

```
Router# configure terminal
```

```
Router (config)#
```

٤. تعيين عنوان (IP) لمخرج الراوتر (Fast Ethernet 0/0) ورقمه "192.168.1.254" عن طريق الأوامر التالية ثم بعد ذلك ادراج (subnet mask = 255.255.255.0) بعده، ثم يتم فتح هذا المخرج عن طريق أمر (no shutdown).

```
Router (config)#interface fastethernet 0/0
```

```
Router (config-if)#ip address 192.168.1.254 255.255.255.0
```

```
Router (config-if)#no shutdown
```

Router (config-if)# exit

٥. وكذلك تعيين عنوان IP (S0/0/0) مخرج الرواير Router 1 ورقمه "192.168.2.1" ثم يتم فتح هذا المخرج عن طريق أمر (no shutdown) باستخدام الأوامر التالية بالإضافة إلى ضبط معدل نبضات النقل التسلسلي (clock rate) إلى (9600).

Router (config)#interface s0/0/0

Router (config-if)#ip address 192.168.2.1 255.255.255.0

Router (config-if)#clock rate 9600

Router (config-if)#no shutdown

٦. ثم بعد ذلك يتم الضغط على الرواير (Router 2) ليفتح نافذة ثم اختيار (CLI) كتابة (no) ليظهر الآتي:

Router>

٧. ثم كتابة enable.

Router>enable

Router#

٨. ثم كتابة (configure terminal) يمكننا عمل الإعدادات المطلوبة.

Router# configure terminal

Router (config)#

٩. تعيين عنوان (IP) لمخرج الرواير (Fast Ethernet 0/0) ورقمه "192.168.3.254" عن طريق الأوامر التالية ثم بعد ذلك ادراج (subnet mask = 255.255.255.0) بعده، ثم يتم فتح هذا المخرج عن طريق أمر (no shutdown).

Router (config)#interface fastethernet 0/0

Router (config-if)#ip address 192.168.3.254 255.255.255.0

Router (config-if)#no shutdown

Router (config-if)# exit

١٠. وكذلك تعيين عنوان IP (S0/0/0) مخرج الرواير Router 2 ورقمه "192.168.2.2" ثم يتم فتح هذا المخرج عن طريق أمر (no shutdown) باستخدام الأوامر التالية بالإضافة إلى ضبط معدل نبضات النقل التسلسلي (clock rate) إلى (9600).

Router (config)#interface s0/0/0

Router (config-if)#ip address 192.168.2.2 255.255.255.0

Router (config-if)#clock rate 9600

Router (config-if)#no shutdown

١١. للتأكد من تعيين عناوين IP لمخارج الرواير صحيحا يتم استخدام أمر (show ip interface)

(brief) ويمكن أن يختصر الأمر (sh ip int br) كما هو موضح في الشكل التالي:

١٢. والتأكد من تعيين العناوين صحيحة لمخارج الرواير (Router 1) يجب مراعاة بان تكون حالة المخرج والبروتوكول (UP).

```
Router#sh ip int br
```

Interface	IP-Address	OK?	Method	Status	Protocol
FastEthernet0/0	192.168.1.254	YES	manual	up	up
FastEthernet0/1	unassigned	YES	unset	administratively down	down
Serial0/3/0	192.168.2.1	YES	manual	up	up
Serial0/3/1	unassigned	YES	unset	administratively down	down

شكل رقم ١٣٠: نتيجة أمر (show ip interface brief)

١٣. والتأكد من تعيين عناوين (IP) لمخارج الرواير (Router 2) يجب مراعاة بان تكون حالة المخرج والبروتوكول (UP).

```
Router#sh ip int br
```

Interface	IP-Address	OK?	Method	Status	Protocol
FastEthernet0/0	192.168.3.254	YES	manual	up	up
FastEthernet0/1	unassigned	YES	unset	administratively down	down
Serial0/3/0	192.168.2.2	YES	manual	up	up
Serial0/3/1	unassigned	YES	unset	administratively down	down

شكل رقم ١٣١: نتيجة أمر (show ip interface brief)

عمل الإعدادات للأجهزة الحاسوب:

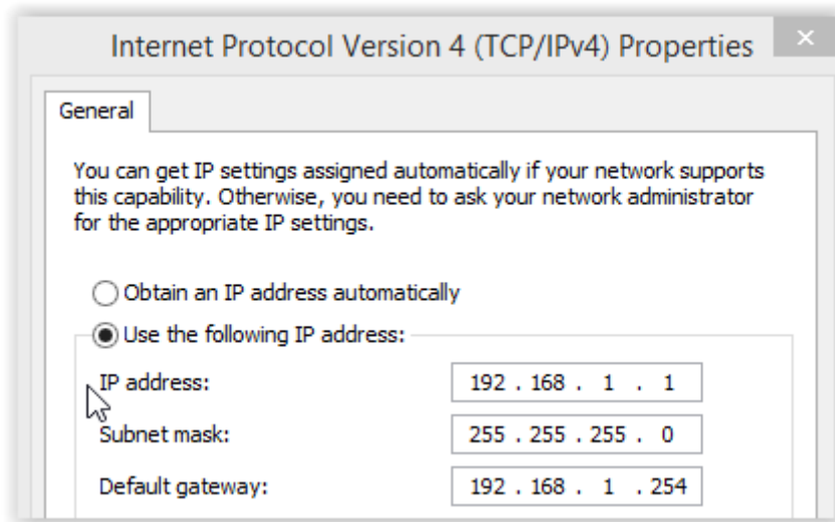
١. الدخول على جهاز رقم (١) لتعيينه عنوان (IP) يدويا، سيتم تعيين عنوان IP للحاسب الالي رقم

(١) كما هو موضح بشكل الشبكة مع إمداده بعنوان بوابة العبور (Default Gateway IP)

الخاص به، وهو نفسه عنوان (IP) لأقرب مخرج الراوتر رقم (١) المتصل بهذا الحاسوب الا

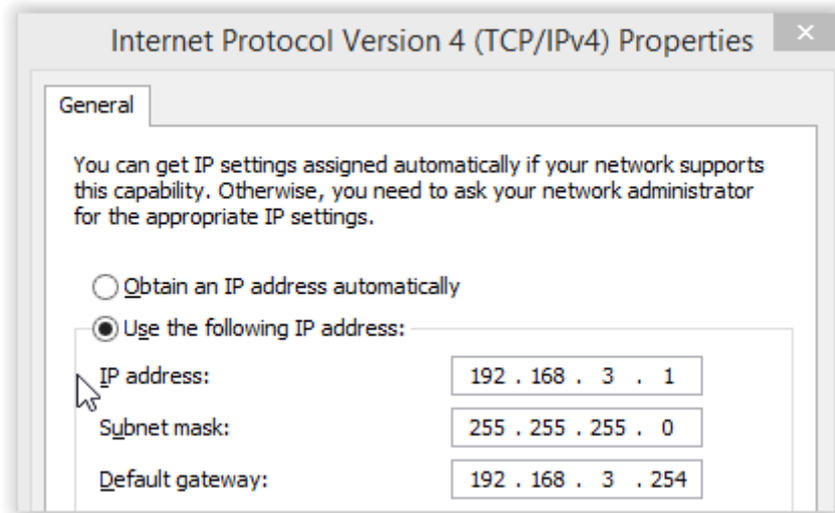
وهو (Fastethernet 0/0: 192.168.1.254)، كما هو موضح بالشكل التالي، و عنوان

(IP: 192.168.1.1, Subnet mask: 255.255.255.0).



شكل رقم ١٣٢: ضبط عنوان بروتوكول الانترنت

٢. ثم عمل نفس الاعدادات السابقة للجهاز رقم (٢) ولكن يتم تعيينه عنوان (IP: 192.168.3.1, Subnet mask: 255.255.255.0) ولكن عنوان بوابة العبور (Default gateway IP: 192.168.3.254) كالاتي.



شكل رقم ١٣٣: ضبط عنوان بروتوكول الانترنت

٣. من جهاز الحاسوب رقم (١) يتم فتح نافذة (Cmd) كما في التدريبات السابقة، ثم بعد ذلك عمل اختبار الاتصال عن طريق أمر (ping) لعنوان (IP) لجهاز الحاسوب رقم (٢) في الشبكة الاخرى (192.168.3.1) PC2 كما موضح في الصورة التالية. ونلاحظ أنه وكما هو مبين فشل عملية الوصول لجهاز الحاسوب الاخر لان وظيفة الراوتر فصل الشبكات عن بعضها ولجعل الشبكات تتصل بعضها يلزم عمل الاعدادات كما سنرى لاحقا.

```

Command Prompt

Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\> ping 192.168.3.1

Pinging 192.168.3.1 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.

```

شكل رقم ١٣٤: اختبار الاتصال

٤. ولجعل الشبكات تتصل بعضها يلزم تحديد مسارات الاتصال وتسمى (Routing) لكي تعرف كل شبكة طريقا للشبكة الأخرى، ينبغي اتباع الخطوات التالية، تتم الإعدادات التالية على Router :1

```
Router (config)# ip route 192.168.3.0 255.255.255.0 192.168.2.2
```

```
Router (config)# ip route 192.168.3.0 255.255.255.0 s0/0/0
```

وهذا الأمر يتلخص في معرفة Router 1 طريق لشبكة رقم 192.168.3.0 ثم بعد ذلك كتابة (subnet mask) واخيرا يتم كتابة عنوان (IP) لمخرج الرواير المتصل به (R2) كما هو موضح في أول أمر أو رقم مخرج الخروج للوصول لشبكة 192.168.3.0 لرواير R1 كما هو موضح بالأمر الثاني، مع العلم يستخدم أمر من الاثنين وليس الاثنين معا.

٥. تتم الإعدادات التالية على Router R2:

```
Router(config)# ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 192.168.2.1
```

```
Router(config)# ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 s0/0/0
```

وهذا الأمر يتلخص في معرفة R1 طريق لشبكة رقم 192.168.1.0 ثم بعد ذلك كتابة subnet mask واخيرا يتم كتابة عنوان IP لمخرج الرواير المتصل به R1 كما هو موضح في أول أمر. أو رقم مخرج الخروج للوصول لشبكة 192.168.3.0 لرواير R2 كما هو موضح بالأمر الثاني. مع العلم يستخدم أمر من الاثنين وليس الاثنين معا.

٦. ليتم التأكد من هذه الإعدادات يتم الدخول على الحاسوب رقم (١) ثم بعد ذلك عمل (ping) لعنوان (IP) لجهاز رقم (٢) في الشبكة الأخرى (192.168.3.1) كما موضح في الصورة التالية، ونلاحظ أنه تم عملية اختبار الاتصال بنجاح وتم الوصول الى أجهزة الشبكة الأخرى.

```
C:\> ping 192.168.3.1

Pinging 192.168.3.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.3.1: bytes=32 time=2ms TTL=126
Reply from 192.168.3.1: bytes=32 time=1ms TTL=126
Reply from 192.168.3.1: bytes=32 time=2ms TTL=126
Reply from 192.168.3.1: bytes=32 time=1ms TTL=126

Ping statistics for 192.168.3.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 1ms, Maximum = 2ms, Average = 1ms
```

شكل رقم ١٣٥: اختبار الاتصال

٧. ويمكننا عمل (ping) بين الاجهزة وبعضها للتأكد من تمكنهم للوصول لبعضهم.

٨. وللتأكد من اعدادات اجهزة الرواير لمعرفة طريقا للوصول للشبكات البعيدة الغير متصلة بهم

يتم تنفيذ الأمر التالي على Router1:

Router(config)# show ip route

```
R1#show ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
       i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
       * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
       P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

C    192.168.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
C    192.168.2.0/24 is directly connected, Serial0/3/0
S    192.168.3.0/24 [1/0] via 192.168.2.2
```

شكل رقم ١٣٦: نتيجة أمر (show ip route)

٩. وسنلاحظ انه يوجد شبكتين (192.168.1.0, 192.168.2.0) متصلين مباشرة بالراوتر R1

وايضا عنده معرفه بطريق للشبكة البعيدة عنه 192.168.3.0 من خلال (static route) ولذلك

يرمز له بالرمز S.

١٠. سيتم تنفيذ نفس الامر على Router 2:

```
R2#show ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
       i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
       * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
       P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

S    192.168.1.0/24 is directly connected, Serial0/3/0
C    192.168.2.0/24 is directly connected, Serial0/3/0
C    192.168.3.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
```

شكل رقم ١٣٧: نتيجة أمر (show ip route)

١١. وسنلاحظ انه يوجد شبكتين (192.168.3.0, 192.168.2.0) متصلين مباشرة بالراوتر R2 وايضا عنده معرفه بطريق للشبكة البعيدة عنه 192.168.1.0 من خلال (static route) ولذلك يرمز له بالرمز S.

١٢. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعمل وعلق البرنامج وجهاز الحاسوب وترك المعمل نظيفا مرتبا.

المشاهدات

.....

.....

.....

.....

.....



تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادرا على أن:

م	معيار الأداء	تحقق		ملاحظات
		لا	نعم	
١	يطبق إجراءات السلامة المهنية.			
٢	يعين عنوان IP لأجهزة الحاسوب.			
٣	ضبط اعدادات الرواوتر اللازمة لتعيين عنوان IP لمنافذه			
٤	ضبط اعدادات static routing.			
٥	يختبر الاتصال بين أجهزة الحاسوب المتواجدة في الشبكة.			
٦	يرتب مكان العمل و يتركه نظيفا.			

جدول رقم ٢٤: تقييم المتدرب

توقيع المدرب

الاسم: التوقيع: التاريخ:

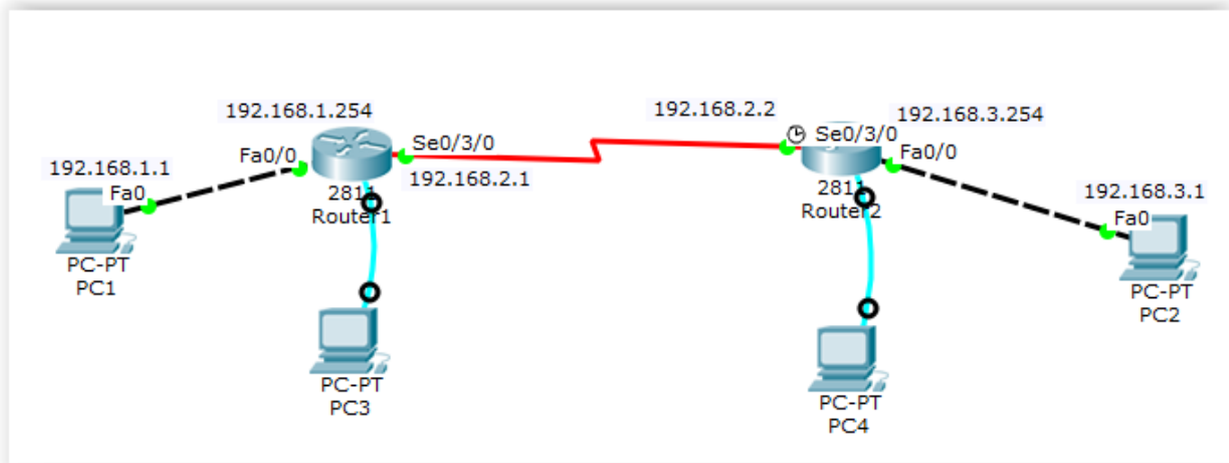
الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يعطى المتدرب:

- ☞ ٤ أجهزة حاسوب.
- ☞ كابل التحكم (Console).
- ☞ كابلات من نوع توصيل العبور (Crossover)
- ☞ كابلات من نوع التوصيل المباشر (Straight Through)
- ☞ كابل تسلسلي (Serial)
- ☞ ٢ جهاز راوتر (Router 2811).

ينبغي أن يكون المتدرب قادرا على أن يقوم بالاتي في زمن ٦٠ دقيقة:

☞ يقوم بتوصيلهم ببعض حسب الشبكة التالية.



☞ يقوم بضبط إعدادات التوجيه الثابت (Static Routing)

☞ اختبار التوصيل بين الأجهزة.

ضبط إعداد التوجيه الديناميكي "Dynamic RIP Routing" على موجه "Router" (راوتر)

تدريب رقم	١٢	الزمن	١٦ ساعات
-----------	----	-------	----------

الأهداف

للمتدرب على عمل شبكات مختلفة وطريقة الربط بينها من خلال إعدادات التوجيه الديناميكي (Dynamic routing) باستخدام الراوتر، وباستخدام بروتوكول بينات الربط (RIP: Routing Information Protocol).

للمتدرب على كيفية الربط بين أجهزة الراوتر وبعضها ونوع الكابل المستخدم والإعدادات اللازمة ليتم التوصيل بينهم بشكل سليم.

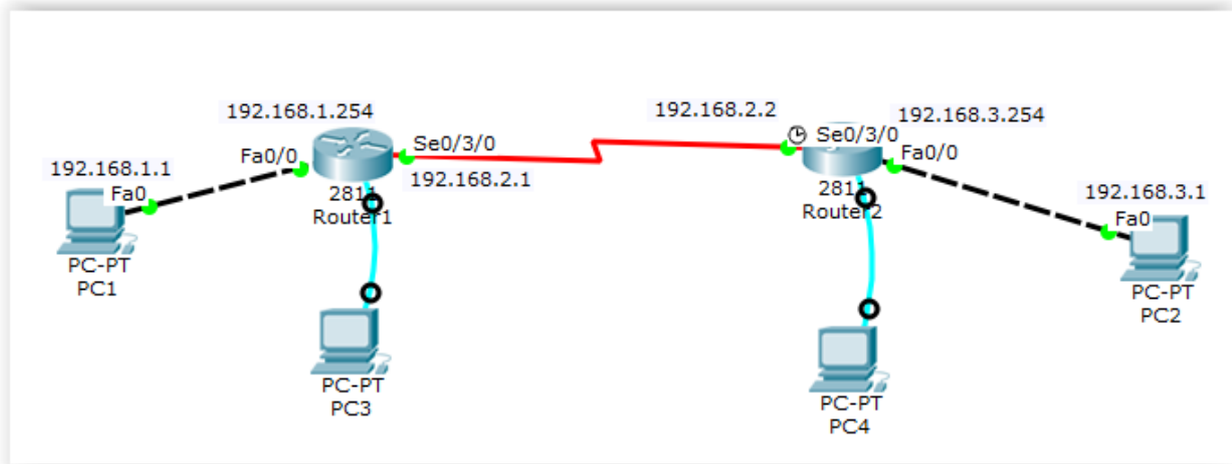
متطلبات التدريب

الأدوات	البرامج المستخدمة
٤ أجهزة حاسوب أو لابتوب	HyperTerminal وهو أحد البرامج المدمجة في أنظمة الويندوز.
٢ موجه راوتر نوع (Cisco Router 2811)	
٢ كابل من نوع توصيل العبور (Cross Over).	
٢ كابل تحكم (Console)	
كابل تسلسلي (Serial)	
٢ كارت منفذ تسلسلي (Serial)	

جدول رقم ٢٥: متطلبات التدريب

المعارف المرتبطة بالتدريب

RIP هي اختصار لـ (Routing Information Protocol) هو بروتوكول توجيه ديناميكي يستخدم في الشبكات المحلية (LAN) والواسعة (WAN). ويستخدم من خوارزميات التوجيه خوارزمية شعاع المسافة. في هذا التدريب سوف يتم عمل ثلاث شبكات باستخدام عدد ٢ راوتر وعدد ٤ أجهزة حاسوب وسيتم التوصيل بينهم كما هو موضح بالشكل التالي ليتمكن الطالب من الدخول لصفحة الإعدادات على الراوتر وعمل الإعدادات اللازمة لكي يتم التوصيل بين الشبكات المختلفة.



شكل رقم ١٣٨: الشبكة المراد تنفيذها

خطوات تنفيذ التدريب

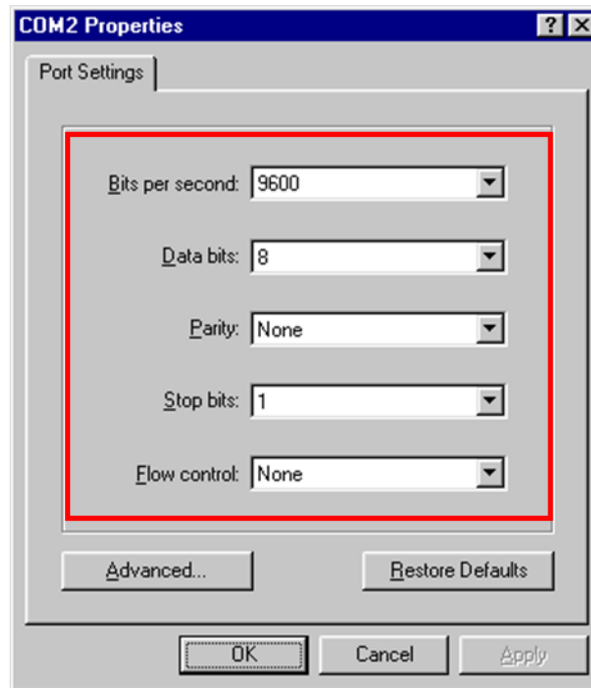
١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. تجهيز وتشغيل عدد ٤ أجهزة حاسوب.
٣. تجهيز عدد ٢ كابل شبكة من نوع توصيل العبور (Cross Over).
٤. تجهيز عدد ٢ كابل تحكم (Console).
٥. تجهيز ٢ جهاز الموجه الراوتر (Cisco 2811).
٦. باستخدام أحد الكابلات توصيل العبور (Cross Over) يتم توصيل أحد الاطراف على الحاسوب رقم (١) على مخرج (LAN Port) والطرف الاخر على الراوتر رقم (١) على مخرج (Fa 0/0).
٧. باستخدام أحد الكابلات توصيل العبور (Cross Over) يتم توصيل أحد الاطراف على الحاسوب رقم (٢) على مخرج (LAN Port) والطرف الاخر على الراوتر رقم (٢) على مخرج (Fa 0/0).
٨. ليتم التوصيل بين اجهزة الراوتر وبعضها نستخدم كابل (serial) مع العلم جهاز الراوتر ليس لديه أي مخرج (serial) لذلك يجب الحاقه بكارتر به عدة مخرج (serial) في أيا من الأربعة اماكن المتاحة للكروت في جهاز الراوتر، كما في التدريب السابق.
٩. وهكذا تتم نفس هذه الإعدادات على (Router2)، مخرج Serial تختلف اسمائها من جهاز لأخر ولكن في هذه الشبكة تسمى (S0/0/0) لكلا جهازي الراوتر أو أي مخرج (serial) متاح ليتم التوصيل بين جهازي الراوتر، ثم بعد ذلك تشغيل الراوتر عن طريق الضغط على زر التشغيل.
١٠. توصيل أول كابل (console) طرف (RJ45) بالراوتر رقم (١) بمخرج (Console) وطرف (RS-232) بالحاسوب رقم (٣) كما هو في التدريبات السابقة.

١١. توصيل أول كابل (console) طرف (RJ45) بالراوتر رقم (٢) بمخرج (Console) وطرف (RS-232) بالحاسوب رقم (٤) كما هو في التدريبات السابقة.

١٢. فتح برنامج (HyperTerminal) على جهاز الحاسوب رقم (٣) (المتصل بالراوتر عن طريق كابل "Console") وكتابة أى اسم فى خانة (name) ثم الضغط على زر الموافقة (OK) كما في التدريبات السابقة.

١٣. اختيار (COM Port = Com1) الخاص بجهازك فى خانة (Connect Using) ثم الضغط على (OK). مع العلم ان هذا الرقم يتغير من جهاز لأخر.

١٤. يتم ضبط الإعدادات التالية كما هو موضح بالشكل التالي:



شكل رقم ١٣٩: ضبط إعدادات الاتصال

١٥. ستظهر صفحة الإعدادات للراوتر وهكذا يتم الدخول وعمل الإعدادات للراوتر عن طريق كابل التحكم (Console).

الإعدادات المطلوبة على جهاز الراوتر (Router):

١. يتم الضغط على الراوتر (Router1) ليفتح نافذة ثم اختيار (CLI) كتابة (no) ليظهر الآتي:

```
Router>
```

٢. ثم كتابة (enable).

```
Router>enable
```

```
Router#
```

٣. ثم كتابة (configure terminal) ليتمكننا عمل الإعدادات المطلوبة.

```
Router# configure terminal
```

```
Router (config)#
```

٤. تعيين عنوان (IP) لمخرج الرواير (Fast Ethernet 0/0) ورقمه "192.168.1.254" عن طريق الأوامر التالية ثم بعد ذلك ادراج (subnet mask = 255.255.255.0) بعده، ثم يتم فتح هذا المخرج عن طريق أمر (no shutdown).

```
Router (config)#interface fastethernet 0/0
```

```
Router (config-if)#ip address 192.168.1.254 255.255.255.0
```

```
Router (config-if)#no shutdown
```

```
Router (config-if)# exit
```

٥. وكذلك تعيين عنوان IP (S0/0/0) مخرج الرواير Router 1 ورقمه "192.168.2.1" ثم يتم فتح هذا المخرج عن طريق أمر (no shutdown) باستخدام الأوامر التالية بالإضافة إلى ضبط معدل نبضات النقل التسلسلي (clock rate) إلى (9600).

```
Router (config)#interface s0/0/0
```

```
Router (config-if)#ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
```

```
Router (config-if)#clock rate 9600
```

```
Router (config-if)#no shutdown
```

٦. ثم بعد ذلك يتم الضغط على الرواير (Router 2) ليفتح نافذة ثم اختيار (CLI) كتابة (no) ليظهر الآتي:

```
Router>
```

٧. ثم كتابة enable.

```
Router>enable
```

```
Router#
```

٨. ثم كتابة (configure terminal) ليتمكننا عمل الإعدادات المطلوبة.

```
Router# configure terminal
```

```
Router (config)#
```

٩. تعيين عنوان (IP) لمخرج الرواير (Fast Ethernet 0/0) ورقمه "192.168.3.254" عن طريق الأوامر التالية ثم بعد ذلك ادراج (subnet mask = 255.255.255.0) بعده، ثم يتم فتح هذا المخرج عن طريق أمر (no shutdown).

```
Router (config)#interface fastethernet 0/0
```

```
Router (config-if)#ip address 192.168.3.254 255.255.255.0
```

```
Router (config-if)#no shutdown
```

```
Router (config-if)# exit
```

١٠. وكذلك تعيين عنوان IP (S0/0/0) مخرج الرواثر Router 2 ورقمه "192.168.2.2" ثم يتم فتح هذا المخرج عن طريق أمر (no shutdown) باستخدام الأوامر التالية بالإضافة إلى ضبط معدل نبضات النقل التسلسلي (clock rate) إلى (9600).

```
Router (config)#interface s0/0/0
```

```
Router (config-if)#ip address 192.168.2.2 255.255.255.0
```

```
Router (config-if)#clock rate 9600
```

```
Router (config-if)#no shutdown
```

١١. للتأكد من تعيين عناوين IP لمخارج الرواثر صحيحا يتم استخدام أمر (show ip interface brief) ويمكن أن يختصر الأمر (sh ip int br) كما هو موضح في الشكل التالي:

١٢. والتأكد من تعيين العناوين صحيحة لمخارج الرواثر (Router 1) يجب مراعاة بان تكون حالة المخرج والبروتوكول (UP).

```
Router#sh ip int br
```

Interface	IP-Address	OK?	Method	Status	Protocol
FastEthernet0/0	192.168.1.254	YES	manual	up	up
FastEthernet0/1	unassigned	YES	unset	administratively down	down
Serial0/3/0	192.168.2.1	YES	manual	up	up
Serial0/3/1	unassigned	YES	unset	administratively down	down

شكل رقم ١٤٠: نتيجة أمر (show ip interface brief)

١٣. والتأكد من تعيين عناوين (IP) لمخارج الرواثر (Router 2) يجب مراعاة بان تكون حالة المخرج والبروتوكول (UP).

```
Router#sh ip int br
```

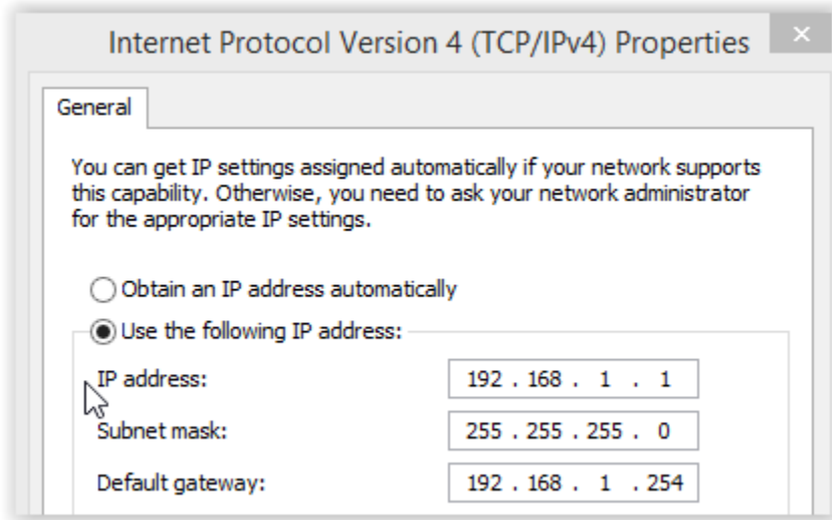
Interface	IP-Address	OK?	Method	Status	Protocol
FastEthernet0/0	192.168.3.254	YES	manual	up	up
FastEthernet0/1	unassigned	YES	unset	administratively down	down
Serial0/3/0	192.168.2.2	YES	manual	up	up
Serial0/3/1	unassigned	YES	unset	administratively down	down

شكل رقم ١٤١: نتيجة أمر (show ip interface brief)

عمل الإعدادات للأجهزة الحاسوب:

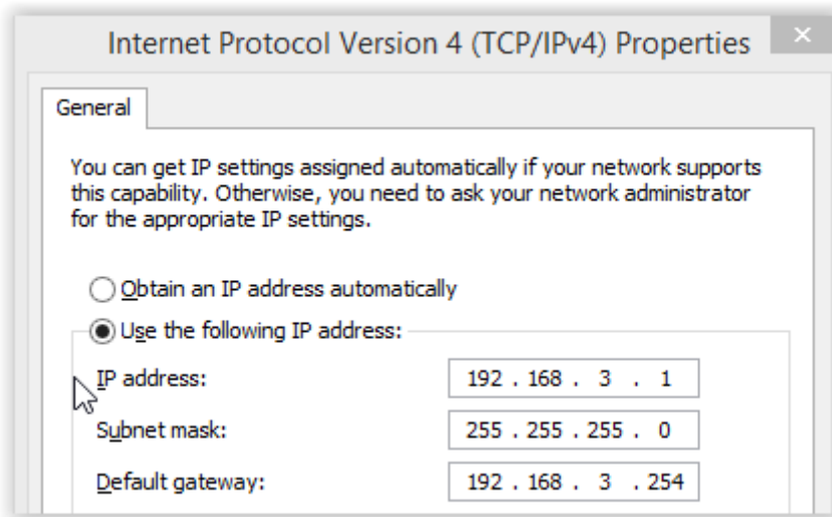
١. الدخول على جهاز رقم (١) لتعيينه عنوان (IP) يدويا، سيتم تعيين عنوان IP للحاسب الالي رقم (١) كما هو موضح بشكل الشبكة مع إمداده بعنوان بوابة العبور (Default Gateway IP)

الخاص به، وهو نفسه عنوان (IP) لأقرب مخرج الراوتر رقم (١) المتصل بهذا الحاسوب الا وهو (Fastethernet 0/0: 192.168.1.254)، كما هو موضح بالشكل التالي، و عنوان (IP: 192.168.1.1, Subnet mask: 255.255.255.0).



شكل رقم ١٤٢: ضبط عنوان بروتوكول الانترنت

٢. ثم عمل نفس الاعدادات السابقة للجهاز رقم (٢) ولكن يتم تعيينه عنوان (IP: 192.168.3.1, Subnet mask: 255.255.255.0) ولكن عنوان بوابة العبور (Default gateway IP: 192.168.3.254) كالاتي.



شكل رقم ١٤٣: ضبط عنوان بروتوكول الانترنت

٣. من جهاز الحاسوب رقم (١) يتم فتح نافذة (cmd) كما في التدريبات السابقة، ثم بعد ذلك عمل اختبار الاتصال عن طريق أمر (ping) لعنوان (IP) لجهاز الحاسوب رقم (٢) في الشبكة الاخرى (192.168.3.1) PC2 كما موضح في الصورة التالية. ونلاحظ أنه وكما هو مبين فشل عملية

الوصول لجهاز الحاسوب الاخر لان وظيفة الراوتر فصل الشبكات عن بعضها ولجعل الشبكات تتصل بعضها يلزم عمل الاعدادات كما سنرى لاحقا.

```

Command Prompt

Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\> ping 192.168.3.1

Pinging 192.168.3.1 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.

```

شكل رقم ١٤٤: اختبار الاتصال

٤. ولجعل الشبكات تتصل بعضها يلزم عمل Routing لكي تعرف كل شبكة طريقا للشبكة الاخرى يرجى اتباع الخطوات التالية، تتم الاعدادات التالية على Router R1:

```
Router#configure terminal
```

```
Router (config)#router rip
```

```
Router (config-router)#network 192.168.1.0
```

```
Router (config-router)#network 192.168.2.0
```

```
Router (config-router)#end
```

وهذا الامر يتلخص في اذاعة راوتر 1 Router عن كل الشبكات المتصلة به (192.168.1.0,) ولكل أجهزة الراوتر المتصلة به عن طريق كتابة (Network IP) كما هو موضح في الأوامر السابقة.

٥. تتم الاعدادات التالية على Router R2:

```
Router #configure terminal
```

```
Router (config)#router rip
```

```
Router (config-router)#network 192.168.2.0
```

```
Router (config-router)#network 192.168.3.0
```

```
Router (config-router)#end
```

وهذا الأمر يتلخص في اذاعة راوتر R2 عن كل الشبكات المتصلة به (192.168.2.0,) لكل أجهزة الراوتر المتصلة به عن طريق كتابة (Network IP) كما هو موضح في الأوامر السابقة.

٦. ليتم التأكد من هذه الإعدادات يتم الدخول على الحاسوب (192.168.1.1) ثم عمل اختبار الاتصال عن طريق أمر (ping) لعنوان (IP) أي من الجهازين في الشبكة الأخرى وليكن (192.168.3.1) كما موضح في الشكل التالي. ونلاحظ انه تم عملية (Ping) بنجاح وتم الوصول إلى أجهزة الشبكة الأخرى. كذلك يتم الوصول إلى أي أجهزة أخرى في الشبكة الأخرى.

```
C:\> ping 192.168.3.1

Pinging 192.168.3.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.3.1: bytes=32 time=2ms TTL=126
Reply from 192.168.3.1: bytes=32 time=1ms TTL=126
Reply from 192.168.3.1: bytes=32 time=2ms TTL=126
Reply from 192.168.3.1: bytes=32 time=1ms TTL=126

Ping statistics for 192.168.3.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 1ms, Maximum = 2ms, Average = 1ms
```

شكل رقم ١٤٥: نتيجة أمر اختبار الاتصال (Ping)

٧. ويمكننا عمل (ping) بين الأجهزة وبعضها للتأكد من تمكنهم للوصول لبعضهم.
٨. وللتأكد من إعدادات أجهزة الرواوتر لمعرفتهم طريقا للوصول للشبكات البعيدة الغير متصلة بهم يتم تنفيذ الأمر التالي على Router1:

Router(config)# show ip route

```
R1#show ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
       i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
       * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
       P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

C    192.168.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
C    192.168.2.0/24 is directly connected, Serial0/3/0
R    192.168.3.0/24 [120/1] via 192.168.2.2, 00:00:27, Serial0/3/0
```

شكل رقم ١٤٦: نتيجة أمر (show ip route)

٩. وسنلاحظ انه يوجد شبكتين (192.168.1.0, 192.168.2.0) متصلين مباشرة بالراوتر R1 وايضا عنده معرفه بطريق للشبكة البعيدة عنه (192.168.3.0) من خلال (RIP Dynamic Routing) ولذلك يرمز له بالرمز R.
١٠. سيتم تنفيذ نفس الأمر على R2:

```

R2#sh ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
* - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

R    192.168.1.0/24 [120/1] via 192.168.2.1, 00:00:21, Serial0/3/0
C    192.168.2.0/24 is directly connected, Serial0/3/0
C    192.168.3.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0

```

شكل رقم ١٤٧: نتيجة أمر (show ip route)

١١. وسلاحظ انه يوجد شبكتين (192.168.3.0, 192.168.2.0) متصلين مباشرة بالراوتر R2 وايضا عنده معرفه بطريق للشبكة البعيدة عنه (192.168.1.0) من خلال (RIP Dynamic Routing) ولذلك يرمز له بالرمز R.
١٢. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعمل وغلِق البرنامج وجهاز الحاسوب وترك المعمل نظيفا مرتبا.

المشاهدات



تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادرا على أن:

م	معايير الأداء	تحقق		ملاحظات
		نعم	لا	
١	يطبق إجراءات السلامة المهنية.			
٢	يعين عنوان IP لأجهزة الحاسوب.			
٣	ضبط إعدادات الرواوتر اللازمة لتعيين عنوان IP لمناقذه			
٤	ضبط إعدادات Dynamic routing.			
٥	يختبر الاتصال بين أجهزة الحاسوب المتواجدة في الشبكة.			
٦	يرتب مكان العمل و يتركه نظيفا.			

جدول رقم ٢٦: تقييم المتدرب

توقيع المدرب

الاسم: التوقيع: التاريخ:

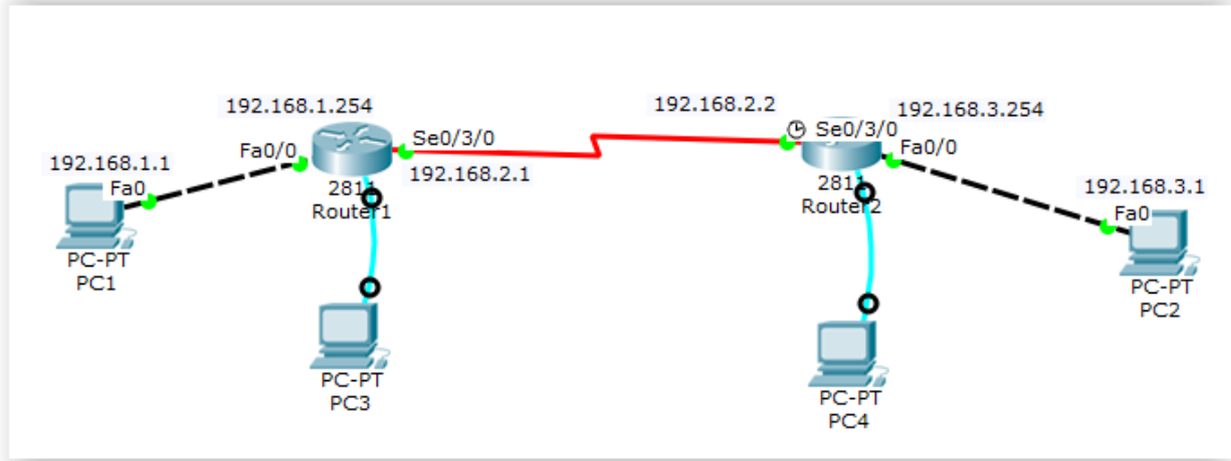
الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يعطى المتدرب:

- ☑ ٤ أجهزة حاسوب.
- ☑ كابل التحكم (Console).
- ☑ كابلات من نوع توصيل العبور (Crossover)
- ☑ كابلات من نوع التوصيل المباشر (Straight Through)
- ☑ كابل تسلسلي (Serial)
- ☑ ٢ جهاز روتر (Router 2811).

ينبغي أن يكون المتدرب قادرا على أن يقوم بالاتي في زمن ٦٠ دقيقة:

لـ يقوم بتوصيلهم ببعض حسب الشبكة التالية.



لـ يقوم بضبط إعدادات التوجيه الديناميكي (Dynamic Routing)

لـ اختبار التوصيل بين الأجهزة.

ضبط إعدادات الشبكة الافتراضية "VLAN" على محول "Switch" (سويتش)

تدريب رقم	١٣	الزمن	١٦ ساعات
-----------	----	-------	----------

الأهداف

- التدريب على التعامل مع الشبكات الافتراضية (VLAN: Virtual Local Area Network) ومعرفة الفائدة العائدة من استخدامها.
- التدريب على كيفية استخدامه في تقسيم السويتش إلى شبكات مختلفة.
- التدريب أيضا على الأوامر المستخدمة في انشاء الشبكة الافتراضية (VLAN) على السويتش وتسميتها بالإضافة إلى الأوامر المسؤولة عن تعيين كل مخرج في السويتش كشبكة افتراضية (VLAN).

متطلبات التدريب

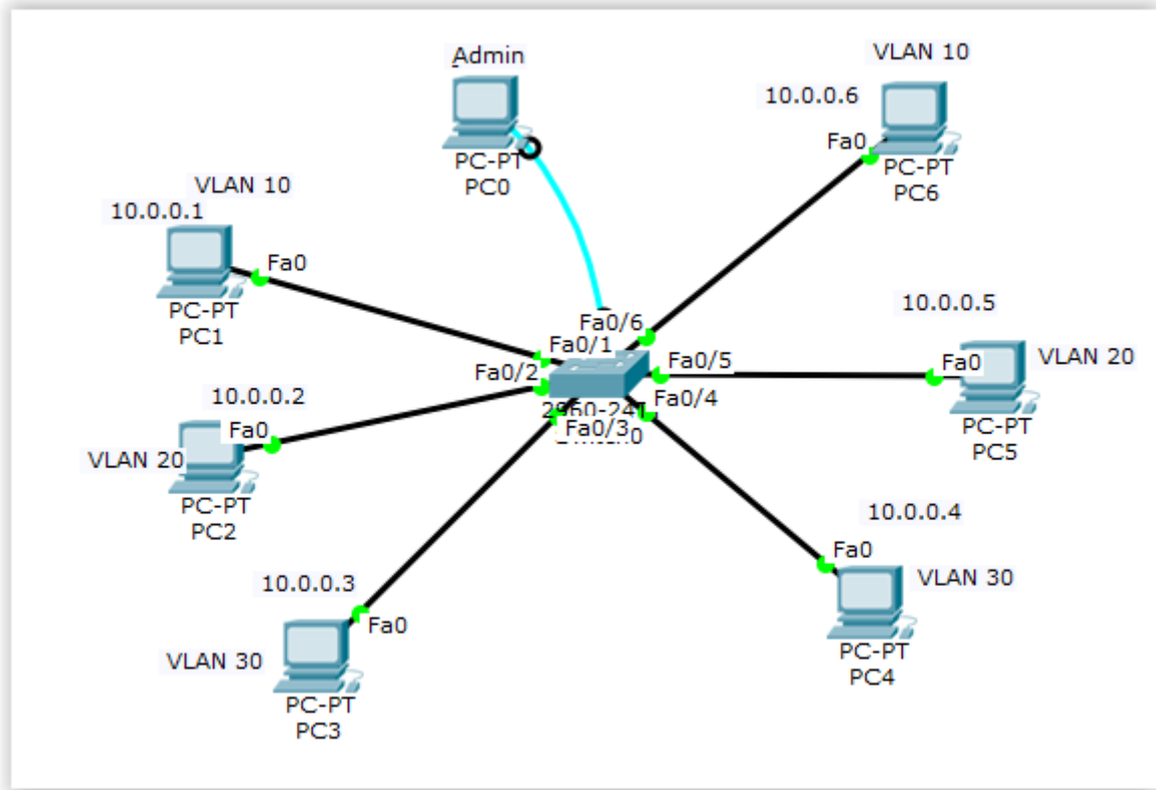
البرامج المستخدمة	الأدوات
HyperTerminal	عدد ٧ أجهزة حاسوب أو لابتوب
	محول سويتش نوع 2960 Switch
	عدد ٦ كابلات شبكة من نوع التوصيل المباشر (Straight Through)
	كابل تحكم (Console)

جدول رقم ٢٧: متطلبات التدريب

المعارف المرتبطة بالتدريب

عندما ننظر إلى بنية الشبكة الافتراضية (VLAN) تجدها وكأنها شبكة واحدة ولكن في الحقيقة تكون أكثر من شبكة بدون استخدام الرواوتر. حيث أن السويتش هنا يقوم بتقسيم شبكته الواحدة إلى عدة شبكات كل منها منفصل عن الآخر أي لا يمكن لأجهزة الشبكة الافتراضية الاتصال بأجهزة شبكة افتراضية أخرى مع أنهم متصلين بنفس السويتش والهدف الرئيسي من ذلك هو عملية تنظيمية للشبكات ولتقليل كم البيانات المنتقل بالشبكة الغير مفيد لجميع الأجهزة وبذلك تزيد السرعة الفعلية للشبكة ككل.

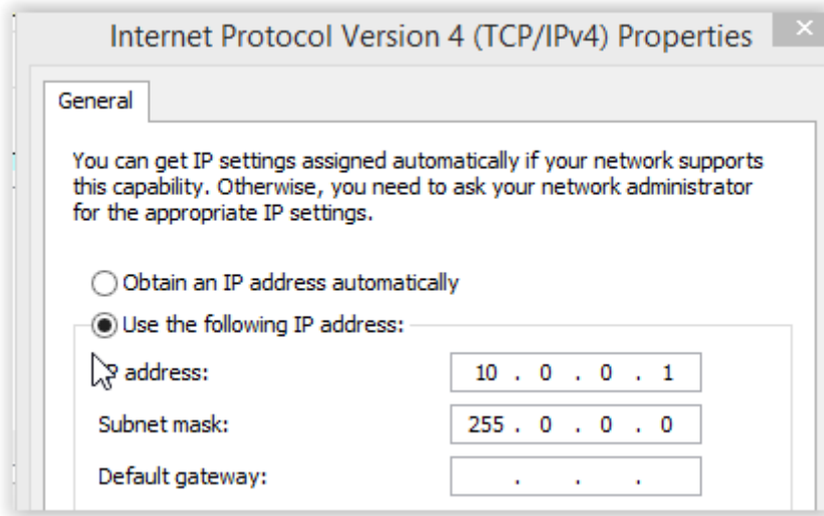
في هذا التدريب سوف يتم عمل ثلاث شبكات افتراضية باستخدام سويتش (2960) وعدد ٧ اجهزة حاسوب وسيتم توصيلهم بالسويتش كما هو موضح بالشكل التالي ليتمكن الطالب من تقسيم شبكة السويتش إلى ثلاث شبكات افتراضية (VLAN).



شكل رقم ١٤٨: الشبكة المراد تنفيذها

خطوات تنفيذ التدريب

١. تطبيق إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالمعمل.
٢. تجهيز وتشغيل عدد ٧ اجهزة حاسب الالي.
٣. تجهيز عدد ٦ كابل شبكة من نوع التوصيل المباشر (Straight Through).
٤. تجهيز جهاز المحول سويتش نوع (Cisco 2960).
٥. تشغيل السويتش عن طريق الضغط على زر التشغيل.
٦. تستخدم كابلات الشبكة من نوع التوصيل المباشر (Straight Through) في التوصيل بين أجهزة الحاسوب والسويتش حيث يتم توصيل أحد الاطراف على الحاسوب على مخرج (LAN Port) والطرف الاخر على السويتش على مخرج (Fastethernet) ابتداء من (Fa 0/1) حتى (Fa 0/6) كما في التدريبات السابقة.
٧. الدخول على جهاز الحاسوب (١) لإعطائها عناوين (IP) يدويا وسوف يتم تعيين عنوان (IP: 10.0.0.1, Subnet mask: 255.0.0.0) كالآتي:



شكل رقم ١٤٩: تعيين عنوان بروتوكول الانترنت

٨. للتأكد من تعيين عنوان بروتوكول الانترنت (IP) لجهاز الحاسوب يتم الضغط على " Win + R " سيفتح نافذة ليتم كتابة امر (Cmd) فيها، ثم يتم كتابة أمر (ipconfig) ليظهر لنا عنوان بروتوكول الانترنت (IP) لجهاز الحاسوب كالاتي:

```
C:\>ipconfig

FastEthernet0 Connection:(default port)

Link-local IPv6 Address . . . . . : ::
IP Address . . . . . : 10.0.0.1
Subnet Mask . . . . . : 255.0.0.0
Default Gateway . . . . . : 0.0.0.0
```

شكل رقم ١٥٠: التأكد من الإعدادات

٩. ويتم تعيين باقي اجهزة الحاسوب بعناوين IP الخاص بها بنفس الطريقة بحيث:

PC 2	PC 3	PC 4	PC 5	PC 6
10.0.0.2	10.0.0.3	10.0.0.4	10.0.0.5	10.0.0.6

جدول رقم ٢٨: عناوين بروتوكول الانترنت لأجهزة الحاسوب

١٠. قبل البدء في عمل الإعدادات اللازمة للسويتش لعمل شبكات افتراضية يتم اختبار الاتصال بين أجهزة الحاسوب وبعضها عن طريق امر (ping)، من جهاز الحاسوب رقم (١) يتم فتح نافذة (Cmd) ولاختبار الاتصال من جهاز (PC1) الى (PC 2) يتم كتابة امر (ping 10.0.0.2).

```

Command Prompt

Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\> ping 10.0.0.2

Pinging 10.0.0.2 with 32 bytes of data:

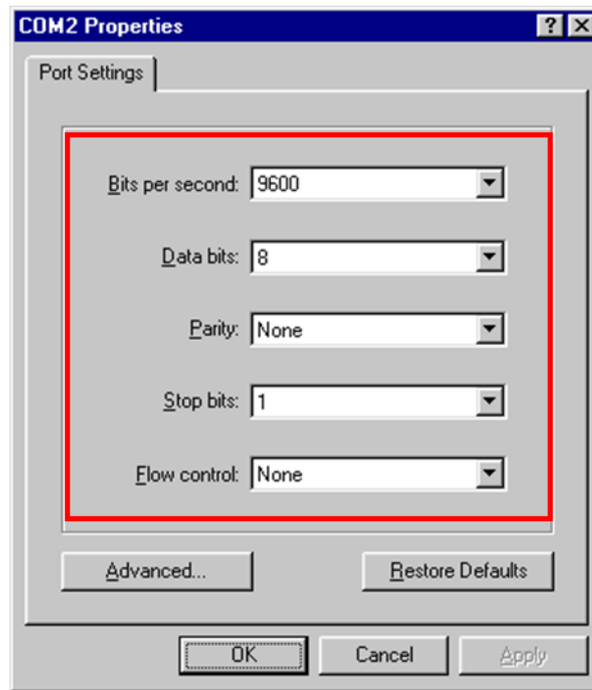
Reply from 10.0.0.2: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 10.0.0.2: bytes=32 time=3ms TTL=128
Reply from 10.0.0.2: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 10.0.0.2: bytes=32 time=1ms TTL=128

Ping statistics for 10.0.0.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 3ms, Average = 1ms

```

شكل رقم ١٥١: اختبار الاتصال

١١. وكما هو موضح بالرد (reply) بانه تم الاتصال بنجاح ويتطلب من المتدرب عمل (ping) لاختبار الاتصال بباقي الاجهزة ومن المفترض انه يتم الاتصال بجميع الاجهزة ببعضها البعض بنجاح لأنهم على نفس السويتش وفي نفس الشبكة.
١٢. توصيل كابل (console) طرف (RJ45) بالسويتش بمخرج (Console) وطرف (RS-232) بالحاسوب رقم (PC0) كما في التدريبات السابقة.
١٣. فتح برنامج (HyperTerminal) على جهاز الحاسوب رقم (PC0) (المتصل بالسويتش عن طريق كابل "Console") وكتابة أي اسم في خانة (name) ثم الضغط على زر الموافقة (OK) كما في التدريبات السابقة.
١٤. اختيار (COM Port = Com1) الخاص بجهازك في خانة (Connect Using) ثم الضغط على (OK). مع العلم ان هذا الرقم يتغير من جهاز لآخر.
١٥. يتم ضبط الاعدادات التالية كما هو موضح بالشكل التالي:



شكل رقم ١٥٢: ضبط إعدادات الاتصال

١٦. ستظهر صفحة الإعدادات للسويتش وهكذا يتم الدخول وعمل الإعدادات للسويتش عن طريق كابل التحكم (Console).

طريقة عمل الإعدادات للسويتش لعمل شبكات افتراضية VLAN:

١. بعد الدخول على صفحة السويتش سيظهر الآتي:

Switch con0 is now available

Press RETURN to get started.

Switch >enable

Switch #config terminal

٢. كل أجهزة السويتشات عليها (VLAN 1) بشكل افتراضي ولنبيين الشبكات الافتراضية الموجودة بالسويتش نقوم بتنفيذ الأمر التالي:

Switch #show vlan

وكما هو موضح بالشكل التالي أن كل مخرج السويتش على (VLAN) رقم ١.

```
Switch#show vlan
VLAN Name                Status    Ports
-----
1    default                active    Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4
                                           Fa0/5, Fa0/6, Fa0/7, Fa0/8
                                           Fa0/9, Fa0/10, Fa0/11, Fa0/12
                                           Fa0/13, Fa0/14, Fa0/15, Fa0/16
                                           Fa0/17, Fa0/18, Fa0/19, Fa0/20
                                           Fa0/21, Fa0/22, Fa0/23, Fa0/24
                                           Gig0/1, Gig0/2
1002 fddi-default          active
1003 token-ring-default   active
1004 fddinet-default      active
1005 trnet-default       active

VLAN Type  SAID      MTU   Parent  RingNo BridgeNo Stp    BrdgMode Trans1 Trans2
-----
1    enet   1000001  1500  -       -       -       -       -       0       0
1002 fddi   1010002  1500  -       -       -       -       -       0       0
1003 tr    1010003  1500  -       -       -       -       -       0       0
1004 fdnet 1010004  1500  -       -       -       ieee   -       0       0
1005 trnet 1010005  1500  -       -       -       ibm    -       0       0
```

شكل رقم ١٥٣: نتيجة أمر (show vlan)

٣. لعمل VLAN 10 يتم كتابة الأمر التالي

```
Switch (config)#vlan 10
```

```
Switch (config-vlan)#name Sales
```

٤. لعمل VLAN 20 يتم كتابة الأمر التالي

```
Switch (config-vlan)#vlan 20
```

```
Switch (config-vlan)#name Development
```

٥. لعمل VLAN 30 يتم كتابة الأمر التالي

```
Switch (config-vlan)#vlan 30
```

```
Switch (config-vlan)#name Marketing
```

```
Switch (config-vlan)#end
```

```
Switch #
```

المطلوب:

وبعد أن انتهينا من انشاء شبكات افتراضية (VLANs) على السويتش وتسميتها يتم تخصيص مخارج السويتش لهذه الشبكات الافتراضية، بحيث كل مخرج يكون في شبكة افتراضية كما هو موضح في الشبكة لدينا.

١. لتكون مخارج السويتش (Fast Ethernet 0/1) و (Fast Ethernet 0/6) في (VLAN 10)

ولتنفيذ هذا يتم كتابة الأوامر التالية:

```
Switch #configure terminal
```

```
Switch (config)#interface Fa0/1
```

```
Switch (config-if)#switchport mode access
```

```
Switch (config-if)#switchport access vlan 10
```

```
Switch (config-if)#interface Fa0/6
```

```
Switch (config-if)#switchport mode access
```

```
Switch (config-if)#switchport access vlan 10
```

٢. لتكون مخارج السويتش (Fast Ethernet 0/2) و (Fast Ethernet 0/5) في (VLAN 20) ولتنفيذ هذا يتم كتابة الأوامر التالية:

```
Switch (config)#interface Fa0/2
```

```
Switch (config-if)#switchport mode access
```

```
Switch (config-if)#switchport access vlan 20
```

```
Switch (config-if)#interface Fa0/5
```

```
Switch (config-if)#switchport mode access
```

```
Switch (config-if)#switchport access vlan 20
```

٣. لتكون مخارج السويتش (Fast Ethernet 0/3) و (Fast Ethernet 0/4) في (VLAN 30) ولتنفيذ هذا يتم كتابة الأوامر التالية:

```
Switch (config)#interface Fa0/3
```

```
Switch (config-if)#switchport mode access
```

```
Switch (config-if)#switchport access vlan 30
```

```
Switch (config-if)#interface Fa0/4
```

```
Switch (config-if)#switchport mode access
```

```
Switch (config-if)#switchport access vlan 30
```

٤. يتم اختبار الاتصال بين أجهزة الحاسوب وبعضها عن طريق أمر (ping) كما هو موضح بالشكل التالي، لاختبار الاتصال من جهاز (PC1) إلى (PC 6)

```
C:\> ping 10.0.0.6

Pinging 10.0.0.6 with 32 bytes of data:

Reply from 10.0.0.6: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 10.0.0.6: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 10.0.0.6: bytes=32 time=1ms TTL=128
Reply from 10.0.0.6: bytes=32 time<1ms TTL=128

Ping statistics for 10.0.0.6:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms
```

شكل رقم ١٥٤: نتيجة أمر اختبار الاتصال (Ping)

٥. وكما هو موضح بالرد (reply) بانه تم الاتصال بنجاح وذلك لأنهم في نفس الشبكة الافتراضية (VLAN 10) ويتطلب من الطالب عمل (ping) لاختبار الاتصال بباقي الاجهزة للتأكد من عدم اتصال اجهزة اخرى بجهاز (PC 1).
٦. اختبار الاتصال من جهاز (PC 1) إلى (PC 2) سنلاحظ انه فشل الاتصال بين جهاز (PC 1) و (PC 2) وذلك لانهما في شبكتين افتراضيتين مختلفتين.

```
C:\> ping 10.0.0.2

Pinging 10.0.0.2 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.

Ping statistics for 10.0.0.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

شكل رقم ١٥٥: نتيجة أمر اختبار الاتصال (Ping)

٧. ويتطلب من المتدرب اختبار الاتصال بين باقي الاجهزة وبعضها للتأكد من سلامة اعدادات السويتش ورصد النتائج في خانة المشاهدات.
٨. للتأكد من اعدادات وانشاء الشبكات الافتراضية يتم تنفيذ الأمر التالي:

Switch #show vlan

```
Switch#show vlan
-----
VLAN Name                Status    Ports
-----
1    default                 active    Fa0/7, Fa0/8, Fa0/9, Fa0/10
                                           Fa0/11, Fa0/12, Fa0/13, Fa0/14
                                           Fa0/15, Fa0/16, Fa0/17, Fa0/18
                                           Fa0/19, Fa0/20, Fa0/21, Fa0/22
                                           Fa0/23, Fa0/24, Gig0/1, Gig0/2
10   VLAN0010                active    Fa0/1, Fa0/6
20   VLAN0020                active    Fa0/2, Fa0/5
30   VLAN0030                active    Fa0/3, Fa0/4
1002 fddi-default            active
1003 token-ring-default    active
1004 fddinet-default        active
1005 trnet-default         active
```

شكل رقم ١٥٦: نتيجة أمر (show vlan)

٩. سنلاحظ ان مخارج السويتش (Fa 0/1, Fa 0/2, Fa 0/3, Fa 0/4, Fa 0/5, Fa 0/6) قد حذفت من (VLAN1) لأنهم أصبحوا في شبكات افتراضية اخرى.
١٠. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعمل وغلق البرنامج وجهاز الحاسوب وترك المعمل نظيفا مرتبا.

المشاهدات



تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادرا على أن:

م	معايير الأداء	تحقق		ملاحظات
		لا	نعم	
١	يطبق إجراءات السلامة المهنية.			
٢	يعين عنوان IP لأجهزة الحاسوب.			
٣	يقوم بتقسيم و اضافة شبكات افتراضية VLAN وعمل الإعدادات اللازمة للسويتش لها.			
٤	يختبر الاتصال بين أجهزة الحاسوب المتواجدة في الشبكة.			
٥	اضافة شبكات افتراضية وعمل الإعدادات اللازمة للسويتش VLAN.			
٦	يختبر الاتصال بين أجهزة الحاسوب المتواجدة في الشبكات المختلفة.			
٧	يرتب مكان العمل و يتركه نظيفا.			

جدول رقم ٢٩: تقييم المتدرب

توقيع المدرب

الاسم: التوقيع: التاريخ:

الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يعطى المتدرب:

٤ أجهزة حاسوب.

كابل التحكم (Console).

كابلات من نوع التوصيل المباشر (Straight Through)

جهاز سويتش (Switch 2960).

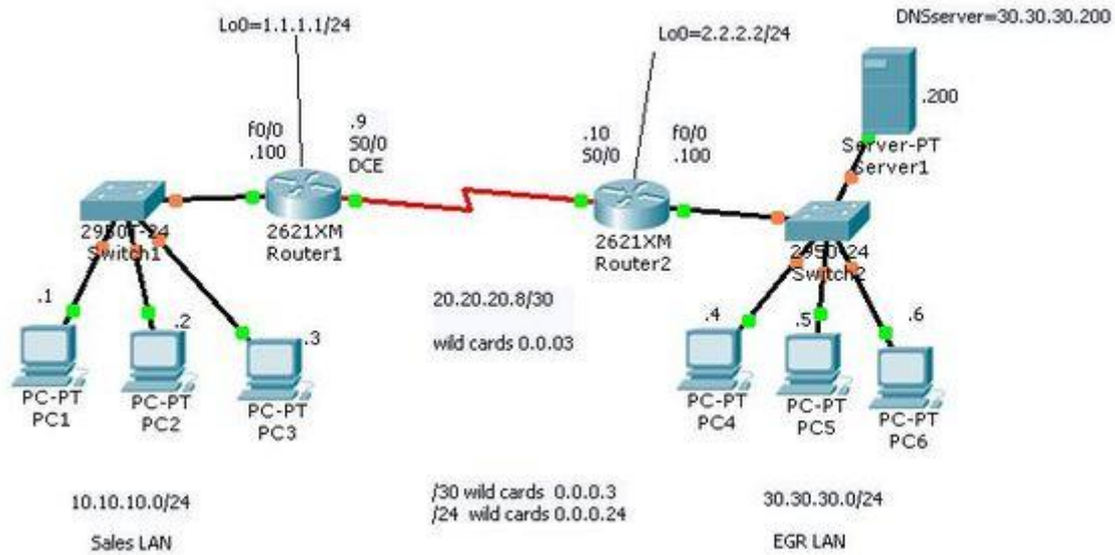
ينبغي أن يكون المتدرب قادرا على أن يقوم بالاتي في زمن ٦٠ دقيقة:

يقوم بتوصيل كل أجهزة الحاسوب على نفس السويتش مع عمل الإعدادات اللازمة لجعل لتقسيم

الشبكة إلى شبكتين افتراضيتين.

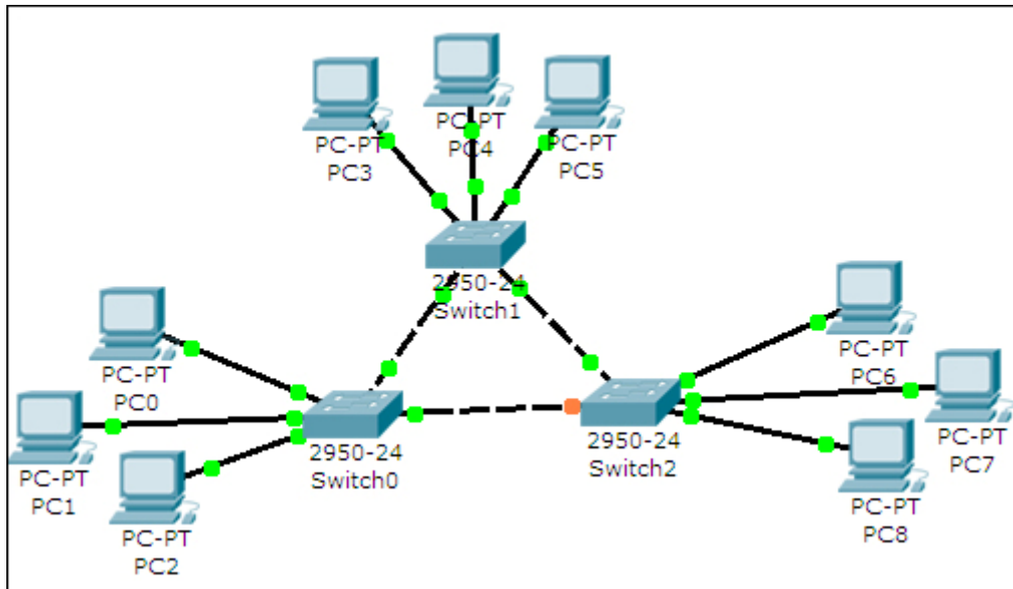
أسئلة للابتكار والابداع

للم تطبيق الشبكة التالية وعمل اعدادات التوجيه المناسبة لها.



للم تطبيق الشبكة التالية وعمل اعدادات على المحولات وتقسيم الشبكة إلى عدة شبكات وهمية مع

توزيع عناوين بروتوكول الانترنت على اجهزة الحاسوب



قائمة المصطلحات العلمية

المصطلح باللغة الإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
Administrator	مدير
Admin Distance	مسافة المسؤول
Advanced	متقدم
Cable	كابل
Cell Tower	برج الموبايل
CLI	واجهة كتابة الاوامر
Clock rate	معدل سرعة النبضات
Command prompt	موجه الأمر
Connection	التوصيل
Console cable	كابل وحدة التحكم
Configure terminal	طرف الإعدادات
Console Method	طريقة التحكم
Configuration	الإعدادات
Cross Over cable	كابل من نوع التوصيل المقلوب
Desktop	سطح المكتب
Default	تلقائي
DHCP	بروتكول اعداد المضيف تلقائيا
Disconnect	غير متصل
Download	التحميل من الشبكة إلى الجهاز
Dynamic routing	التوجيه الديناميكي
End Devices	الاجهزة الطرفية
Enable	تمكين
Ethernet Cable	كابل شبكة
Gateway	بوابة العبور
Hub	المحور الرئيسي (المشترك)

المصطلح باللغة الإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
Internet	شبكة الانترنت
IP	عنوان بروتوكول الانترنت
LAN: Local Area Network	الشبكة المحلية
LAN card	كارت الشبكة
Login	الولوج
Loop back IP	عنوان بروتوكول الانترنت للتغذية العكسية
MAC Address (MAC: Media Access Control)	عنوان التحكم بالنفاذ للوسط
Main	رئيسي
Mode	وضع
Network	شبكة
NIC: Network Interface Card	كارت شبكة
(Open Systems Interconnection) OSI	النظام المعياري للشبكات
Password	كلمة المرور
PC	حاسوب شخصي
Physical	شيء ملموس
Ping	توصيل
Port	منفذ - مخرج
Power	القدرة
Power Source	مصدر الطاقة
Reply	رد
Restart	إعادة تشغيل
RIP (Routing Information Protocol)	بروتوكول بيانات مسارات الربط
Router	موجه
static routing	التوجيه الثابت
Serial Cable	كابل تسلسلي
Security	حماية

المصطلح باللغة الإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
Server	خادم
Settings	الإعدادات
Status	الحالة
Straight Through Cable	كابل شبكة من نوع توصيل التقابل المباشر
Subnet mask	قناع الشبكة
Switch	محول
Telnet	الاتصال عن بعد
Twisted pair	مزدوج ومجدول
Username	اسم المستخدم
VLAN (Virtual Local Area Network)	شبكة وهمية – الافتراضية
Wireless Devices	أجهزة لاسلكية

قائمة المراجع

1. CCNA Exploration 4.0 Accessing the WAN manual, CISCO Networking academy and systems, USA, 2007.
2. Paul Boger, Dave Dusthimer. CCNA Exploration 4.0 Routing protocols and concepts, CISCO Networking academy and systems, USA, 2007.
3. Todd Lammle. CCNA™: Cisco® Certified Network Associate Study Guide, 5th Edition, 2005.