



دعم فني

مبادئ شبكات الحاسب (كراسة المتدرب)

شبك ١١١



مقدمة

الحمد لله وحده، والصلوة والسلام على من لا نبي بعده، محمد وعلى آله وصحبه، وبعد :

تسعى المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدرية القادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل، ويأتي هذا الاهتمام نتيجةً للتوجهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على موارده وعلى قوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قدماً في دفع عجلة التقدم التنموي: لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خططت الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة في بناء البرامج التدريبية، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكلفة تخصصاته لتلبى متطلباته ، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية الذي يمثل الركيزة الأساسية في بناء البرامج التدريبية، إذ تعتمد المعايير في بنائها على تشكيل لجان تخصصية تمثل سوق العمل والمؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريسي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

"وتتناول هذه الحقيبة التدريبية "مبادئ شبكات (كراسة المتدرب)" لمتدرب قسم "دعم فني" للكليات التقنية موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات الالزمة لهذا التخصص.

والإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج وهي تضع بين يديك هذه الحقيبة التدريبية تأمل من الله عز وجل أن تسهم بشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية الالزمة، بأسلوب مبسط يخلو من التعقيد، وبالاستعانة بالتطبيقات والأشكال التي تدعم عملية اكتساب هذه المهارات.

والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها المستفيدين منها لما يحبه ويرضاه: إنه سميع مجيب الدعاء.

الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج



مبادئ شبكات الحاسوب

التدريبات العملية

التدريب العملي رقم 1

تثبيت بطاقة الشبكة

الأهداف:

إظهار التثبيت الصحيح لبطاقة الشبكة على جهاز الحاسوب.

الخلفية:

بطاقة الشبكة هي المسؤولة عن توصيل أي جهاز حاسب بالشبكة وإمكاناته من مشاركة موارد مع أجهزة أخرى.

الأدوات المساعدة:

- جهاز كمبيوتر يعمل على Windows 2000 .
- فتحة توسيع من نوع ISA أو PCI فارغة.
- بطاقة شبكة Ethernet من نوع ISA أو PCI .
- برنامج مشغل بطاقة الشبكة وبرنامج Windows 2000 على قرص مدمج.
- كابل الشبكة.
- حزام معصم لتفريغ الكهرباء الساكنة.

الخطوات المطلوب تنفيذها:

- 1- أطفئ الجهاز واسحب سلك الكهرباء. استخدم حزام معصم لتأريض جسمك.
- 2- أزل غطاء صندوق الجهاز.
- 3- أخرج البطاقة من كيسها المضاد للكهرباء الساكنة وامسكتها من زاويتها العلوية وثبتها في فتحة توسيع فارغة وضمنها بواسطة برغي.
- 4- رجع غطاء الصندوق وشغل الجهاز. يحاول معالج إضافة الأجهزة في نظام التشغيل من الكشف تلقائياً عن مشغل بطاقة الشبكة . يطلب نظام التشغيل بتزويد اسم للجهاز واسم لمجموعة العمل. اختر هذه الأسماء بالموافقة مع المدرب العملي.

5- انقر مرتين على أيقونة حوار شبكة الاتصال الموجودة على سطح المكتب. إذا حصلت على أسماء باقي الأجهزة في نافذة العرض يعني هذا أن البطاقة تعمل بشكل صحيح. وإذا لم يظهر أي شيء في نافذة العرض، فيعني هذا أن نظام التشغيل قد يكون حمل مشغل بطاقة الشبكة بشكل غير متواافق مع البطاقة. وفي هذه الحالة يجب اتباع الخطوات التالية لإضافة برنامج مشغل الشبكة.

- . أ - انقر على زر ابدأ (Start) ثم اختر مواضع شبكة الاتصال (My Network Places)
- ب - إضافة موقع شبكة اتصال.
- ج - انقر على " التالي " في نافذة معالج إضافة موقع شبكة اتصال.

المطلوب تسجيل الخطوات التي اتبعتها لتنصيب و تنصيب بطاقة الشبكة. اذكر أيضا التدابير الوقائية التي اتخذتها خلال هذه العملية.

ملاحظات:

التدريب العملي رقم ٢

إعدادات TCP/IP

الأهداف:

الهدف هذه التجربة هو اكتساب المهام التالية:

- استخدام أيقونة شبكة Windows في لوحة التحكم لتحديد الإعدادات الحالية للشبكة.
- استخدام أداة Ipconfig لإيجاد إعدادات الشبكة.
- التعرف على نوع برنامج العملاء المستخدم.
- تحديد اسم الجهاز واسم النطاق(Domain).
- تحديد مُصنع بطاقة الشبكة ومشغل الشبكة.
- التعرف على بروتوكول الشبكة المتزامن مع البطاقة المستخدمة.
- تحديد عنوان IP للجهاز.
- تحديد قناع التفريغ وعنوان IP البوابة الافتراضية.
- تحديد ما إذا كان DNS ، DHCP و Wins مستخدمين وإيجاد عناوين IP الخاصة بالملقمات المؤدية لهذه الخدمات.
- تحديد العنوان العتادي لمحطة العمل.
- استخدام إدارة أجهزة النظام للتأكد أن بطاقة الشبكة تعمل بشكل صحيح.

الأدوات المساعدة:

- أجهزة حاسب مع مكوناتها الطرفية.
- نظام تشغيل Windows 2000 محمـل على الأجهـزة.
- بطـاقة شبـكة مـثبتـة.

الخطوة الأولى:

تحديد إعدادات الشبكة لمحطة العمل.

المهام: أقـلـعـ الجـهاـزـ وـسـجـلـ دـخـولـكـ لـلـشـبـكـةـ.

شرح: الأدوات الأساسية لجمع هذه المعلومات هي:

١- أيقونة مواضع الشبكة على سطح المكتب.

.Ipconfig ٢- أداة

٣- أيقونة النظام في لوحة التحكم.

الخطوة الثانية:

استخدام أيقونة مواضع شبكة الاتصال وجهاز الكمبيوتر لتحديد اسم محطة العمل، اسم النطاق، عميل الشبكة والبروتوكول المستخدم.

المهام: انقر بالزر الأيمن على أيقونة جهاز الكمبيوتر ثم على خصائص النظام ثم على تبويب تعريف شبكة الاتصال للحصول على اسم الجهاز واسم المجال أو النطاق.

انقر بالزر الأيمن على أيقونة مواضع شبكة الاتصال (My Network Places)، ثم اختر خصائص وبعدها انقر بالزر الأيمن على Local Area Connection، ثم اختر خصائص للحظة مكونات الشبكة المثبتة على الجهاز.

شرح: تشبه أيقونة عميل الشبكة جهاز كمبيوتر، وأيقونة بطاقة الشبكة تشبه بطاقة الشبكة وأيقونة البروتوكول تشبه وصلة كابل شبكة.

سجل ما لاحظته في الجدول التالي:

	اسم الجهاز
	اسم المجال
	نوع عميل الشبكة
	اسم مشغل بطاقة الشبكة
	البروتوكول المثبت
	البروتوكول الثاني في حالة ما
	مكونات شبكية أخرى

الخطوة الثالثة: استخدم مربع حوار خصائص Local Area Connection لمعرفة الإعدادات المتعلقة بـ TCP/IP كالعنوان IP، DHCP، DNS.

المهام: انقر بالزر الأيمن على مواضع شبكة الاتصال ثم اختر خصائص ثم بالزر الأيمن على

كراسة المتدرب

التدريبات العملية

١١١ شبك

مبادئ شبكات الحاسوب

Local Area Connection

TCP/IP

انقر على خصائص Local Area Connection ثم اختر خصائص بعدها علّم على TCP/IP ثم انقر على خصائص.

شرح: انقر على خيارات متقدمة للحصول على المعلومات الإضافية المطلوب تسجيلها في الجدول الآتي:

نقر على	نوع المعلومات	النتيجة الحاصل عليها
عام	كيف حصل الجهاز على العنوان IP	
عام	عنوان IP الجهاز	
عام	قناة الشبكة الفرعية	
عام	العبارة أو البوابة الافتراضية	
عام	هل خدمة DNS ممكنة؟	
عام	عنوان خادم DNS	
خيارات متقدمة	هل خدمة Wins ممكنة؟	
خيارات متقدمة	عنوان خادم Wins	

الخطوة الرابعة:

استخدام أداة Ipconfig .

المهام: تشغيل Ipconfig من سطر الأوامر (Command Prompt) ثم برامج ثم البرامج الملحقة ثم انقر على موجه الأوامر ثم اكتب انقر على ابدأ (Start) ثم برامج ثم البرامج الملحقة ثم انقر على موجه الأوامر ثم اكتب Ipconfig /all للحصول على المعلومات المطلوب تسجيلها في الجدول التالي:

عنوان IP الجهاز	
قناة التفريغ	
العنوان العتادي	
العبارة الافتراضية	
DHCP عنوان خادم	
DNS عنوان خادم	
Wins عنوان خادم	

الخطوة الخامسة:

استخدم جهاز الكمبيوتر وإدارة الأجهزة لتأكيد أن البطاقة وبرنامج تشغيلها يعملان بشكل صحيح.

المهام: انقر بالرزر الأيمن على جهاز الكمبيوتر ثم انقر على إدارة ثم انقر على أيقونة إدارة الأجهزة ثم على علامة زائد بجانب محولات الشبكة، عُلِّم على البطاقة المعنية بالأمر ثم بالرزر الأيمن اختر خصائص. انقر على تبويب عام لمعرفة الشركة المصنعة للبطاقة وعلى تبويب برنامج التشغيل للحصول على تفاصيل برنامج التشغيل.

سجل المعلومات التي تحصل عليها في الجدول التالي:

	الشركة المصنعة لبطاقة الشبكة
	هل تعمل البطاقة بشكل سليم ؟
	تاريخ وإصدار المشغل
	اذكر واحداً من ملفات المشغل

التدريب العملي رقم ٣

التهيئة الأساسية لشبكات المحلية

الأهداف:

تتمثل أهداف هذه التجربة في:

- إنشاء شبكة محلية بسيطة تحتوي على جهازي كمبيوتر باستخدام كابل عبور.
- إنشاء شبكة محلية بسيطة تحتوي على جهازي كمبيوتر باستخدام مجمع وكابلين.
- استخدام أيقونة مواضع شبكة الاتصال لتكوين إعدادات الشبكة.
- استخدام الأمر Ping للتأكد من الاتصال بين الجهازين.
- استخدام أداة Ipconfig للتأكد من كل إعدادات IP.

الخلفية:

يتعلم المتدرب من خلال هذه التجربة كيف يوصل جهازين مع بعضهما لتكوين شبكة بسيطة من نوع دلند أو مجموعة عمل. ونقوم بإنشاء ملف مع مشاركة على جهاز وإمكانية الوصول إليه من الجهاز الثاني.

التمرين الأول:

توصيل الجهازين مباشرةً عبر كبل عبور (Crossover).

التمرين الثاني:

توصيل الجهازين عبر مجمع (HUB) باستخدام وصلة مباشرةً.

الأدوات المساعدة:

- جهازاً حاسب مع نظام تشغيل Windows 2000 وبطاقات الشبكة منصبة.
- كبل عبور من فئة 5 .
- قطعتاً كبل ذات وصلة مباشرةً.
- مجمع مركزي أو مبدل.

- قرص ببرنامج Windows 2000.
- برنامج تشغيل بطاقة الشبكة.

الخطوة الأولى: فحص توصيلات الشبكة المحلية.
المهام: التأكد من الكابلات.

شرح: التأكد أن الكابلات سليمة يمكن من إثبات أن الطبقة الفيزيائية سليمة.

الخطوة الثانية: توصيل الأجهزة مع بعضها.
التمرين الأول:

تأكد من صحة تنصيب البطاقات على مستوى كل محطة عمل.

التمرين الثاني:

وصل المجمع إلى مصدر التغذية . وصل الكابلات من محطات العمل إلى منافذ المجمع. بعد إقلاع الجهازين تأكد من الإشارات الضوئية الخضراء على مستوى البطاقات ومنافذ المجمع مما يثبت من اتصال سليم وصحيح بين البطاقات والمجمع.

الخطوة الثالثة: بطاقة الشبكة والبروتوكولات.
المهام: استخدم أيقونة جهاز الكمبيوتر، وأداة إدارة الأجهزة وخصائص بطاقة الشبكة للتأكد أن بطاقات الشبكة تعمل بشكل صحيح.

شرح: إذا حدثت أي مشكلة مع بطاقة الشبكة أو مشغلاها تظهر دائرة صفراء تدل على الأيقونة (تعارض) أو إشارة X حمراء التي تدل على أن المشكلة أخطر.

الخطوة الرابعة: فحص إعدادات TCP/IP.
المهام: استخدم أيقونة موضع شبكة الاتصال، ثم اختر خصائص بروتوكول TCP/IP من مربع حوار خصائص الشبكة المحلية Local Area Network. افحص عنوان IP وعنوان الشبكة الفرعية للكل من محطتي العمل.

شرح: استخدم في هذه التجربة عناوين IP من نوع C مثل 192.168.30.10 محيطة العمل الأول و 192.168.30.20 محيطة العمل الثانية وضبط قيمة Subnet Mask على 255.255.255.0.

الخطوة الخامسة: فحص إعدادات TCP/IP بواسطة أداة Ipconfig
المهام: انقر على ابدأ ثم برامج ثم برامح ملحقة ومنها اختر Command Prompt
شرح: نفذ الأمر all /ipconfig

أكمل الجدول التالي:

اسم محطة عمل الثانية:	اسم محطة عمل الأولى:
عنوان IP:	عنوان IP:
Subnet mask =	Subnet mask =
العنوان المادي:	العنوان المادي:

الخطوة السادسة: فحص ارتباط الشبكة بواسطة الأداة Ping.
المهام: استخدم الأمر Ping لفحص إعدادات TCP/IP .
انقر على ابدأ (Start) ، برامج ، برامج ملحقة ثم اختر موجه الأوامر (Command Prompt) . نفذ الأمر Ping على الجهاز الأول كالتالي:
Ping 192.168.30.20

س ١ / ما نتائج الأمر Ping

.....

.....

.....

.....

.....

.....

الخطوة السابعة: خيارات شبكة Windows.

المهام: من خصائص مواضع شبكة الاتصال انقر بالزر الأيمن على Local Area Network ثم اختر خصائص للتأكد من أن المكونات التالية مثبتة ومنصبة.

Client for Microsoft Network - 1

2- أيقونة بطاقة الشبكة.

Internet Protocol TCP/IP - 3

أدخل Workgroup بالنسبة لمجموعة العمل الخاصة بالجهازين وهذا من خصائص تبويب تعريف شبكة الاتصال.

	نوع العميل (Client)
	نوع بطاقة الشبكة
	البروتوكول

الخطوة الثامنة: عَلِم على File and Print Sharing

المهام: في مربع حوار خصائص Local Area Network اضغط على تثبيت ثم عَلِم على الخدمة وانقر على إضافة ثم اختر File and Printer Sharing for Microsoft Network

الخطوة التاسعة: مشاركة الملفات

المهام: انشئ مجلد أو ملف على مستوى محطة العمل الأولى باسم "مجلد مشاركة" بعدها عَلِم مشاركة هذا المجلد ثم انقر على موافقة. اتجه إلى محطة العمل الثانية ثم انقر مرتين على مواضع شبكة الاتصال، ثم على شبكة اتصال كاملة ثم Workgroup حينئذ ترى المجلد التي تمت المشاركة عليه وهنا تبدأ إمكانية تبادل الملفات بين الجهازين.

التدريب العملي رقم ٤

أجهزة اختبار الكابلات

الأهداف:

استخدام جهاز فحص الكابلات لمعرفة ما إذا كان الكبل المجهز (عادي أم عبور) سليم أم لا.

الخلفية:

تمديد كابلات Ethernet في UTP

يعتبر تمديد الكابلات من المجالات الأكثر حساسية في تصميم الشبكات. تكون نوعية الكابلات المجهزة من العوامل التي تحد من مشاكل الشبكة.

إن الزوج الملتوى UTP من الكابلات أكثر استخداماً في الشبكات حالياً. توجد عدة فئات من UTP من CAT3 إلى CAT6. يحتوي كل كابل UTP على 8 أسلاك وغالباً ما يكون مثبت على وصلات من نوع RJ45.

نستخدم في هذه التجربة كابلات UTP مجهزة التي سنقوم بإجراء اختبارات عليها وهذا من ناحية التواصل (إذا كان هناك انكسار في السلك) والقصر (تلمس بعض الأسلال مع بعضها البعض).

أجهزة اختبارات الكابلات:

يوجد في السوق عدد من الأجهزة لاختبار الكابلات . تحتوي هذه الأجهزة على مقابس RJ45 لتوصيل إليها الكابلات المراد اختبارها. يوصل طرفي الكبل مع المقابس المخصصة إما لفحص كابلات العبور أو الكابلات ذات الوصلات المستقيمة. بعدها يختبر الجهاز الثمانية أسلاك مؤشراً حالة الكبل ما إذا كان جيد أم سيئ. تحتوي بعض الأجهزة على ثمانية إشارات ضوئية لمعرفة حالة أي سلك من الأسلال الثمانية.

أجهزة اختبارات الكابلات المتقدمة:

زيادة على الوظائف الأساسية للأجهزة العادية تقوم أجهزة الاختبار المتقدمة بوظائف أخرى كاختبار مخطط الأسلال وغيره.

الأدوات المساعدة:

- جهاز اختبار أساسى للكابلات.

.Fluke 620 متقدم للكابلات مثل

- قطعتان من كابلات مجهزة سليمة (وصلة عبور، وصلة مستقيمة).

- قطعتان من كابلات مجهزة تالفة (واحدة بها انكسار، والأخرى بها قصر).

وصل طرفي الكابل المراد اختباره بالمقاييس المخصصة لهذا الغرض على جهاز الاختبار ثم اتبع

تعليمات تشغيل الجهاز لبدء عملية الفحص.

الخطوة الأولى: وصل الكبل على جهاز الاختبار وسجل النتائج في الجدول التالي:

نتائج الاختبار	طول الكبل	كبل عبور أم وصلة مستقيمة	فئة الكبل CAT3,CAT4 CAT5	
				الكبل الأول
				الكبل الثاني
				الكبل الثالث
				الكبل الرابع

التدريب العملي رقم ٥

الكبل ذو وصلة مستقيمة

الأهداف:

إنشاء أو تجهيز كابل ذي وصلة مستقيمة حسب المعيار T568-B لتوصيل أي محطة عمل إلى مجمع ، مبدل أو لوحة وصل.

الخلفية:

سوف نرى في هذه التجربة كيفية إنشاء أو تجهيز كابل من نوع UTP من الفئة 5 CAT وفحصه للتأكد من التواصل. ويكون هذا التجهيز مبني على طريقة الوصلة المستقيمة وهذا يعني أن ألوان الأساند على مستوى الوصلة الأولى مطابق لألوان الأساند على مستوى وصلة الطرف الثاني للكبل بحيث يكون لون الدبوس رقم 1 للوصلة الأولى نفس لون الدبوس رقم 1 للوصلة الثانية ، ولون الدبوس رقم 2 لأول طرف نفس لون رقم 2 لثاني طرف إلخ.

يكون التوصيل مطابق لمعايير TIA / EIA 568-B أو مواصفات AT a . يستخدم هذا النوع من الكابلات المجهزة لتوصيل محطة عمل إلى مجمع أو مبدل ، أو لتوصيل لوحة وصلة إلى مجمع مركزي أو مبدل. ويكون التثبيك متواافق مع T568-B أي تكون الثانية أساند مثبتة على وصلة RJ45. نستخدم أربعة أساند من الثمانية في حالة T و TX 10Base و 100Base والثمانية أساند كلها في حالة T4 و 100Base T أو 1000Base T.

الأدوات المساعدة:

- قطعة كابل UTP من الفئة 5 CAT طولها مترين.
- 4 وصلات من نوع RJ45.
- أداة لاوية لوصلات من نوع RJ45 لكبس الأساند مع الوصلة.
- جهاز اختبار التواصل للكابلات UTP .
- أداة قاطعة للأساند.

الخطوة الأولى: معلومات حول تمديد الكابلات

شرح: المطلوب هو تجهيز كابلات UTP حسب المعيار T568-A أو T568-B فمن الضروري أن تحفظ بنفس المعيار خلال كل عملية التجهيز والتمديد . في حالة الوصلة المستقيمة تكون الدبابيس (من 1 إلى 8) في الطرف الأول مطابقة لنظرتها في الطرف الثاني. يستخدم هذا النوع من الكابلات لتوصيل محطة عمل إلى مجمع مركزي أو مبدل وكذلك لربط مجمع مركزي عبر المنفذ التوسيعى مع مجمع مركزي ثانى مما يؤدي إلى زيادة في عدد أجهزة الشبكة المحلية.

الخطوة الثانية: إنشاء كبل ذي وصلة مستقيمة حسب المعيار T568-B

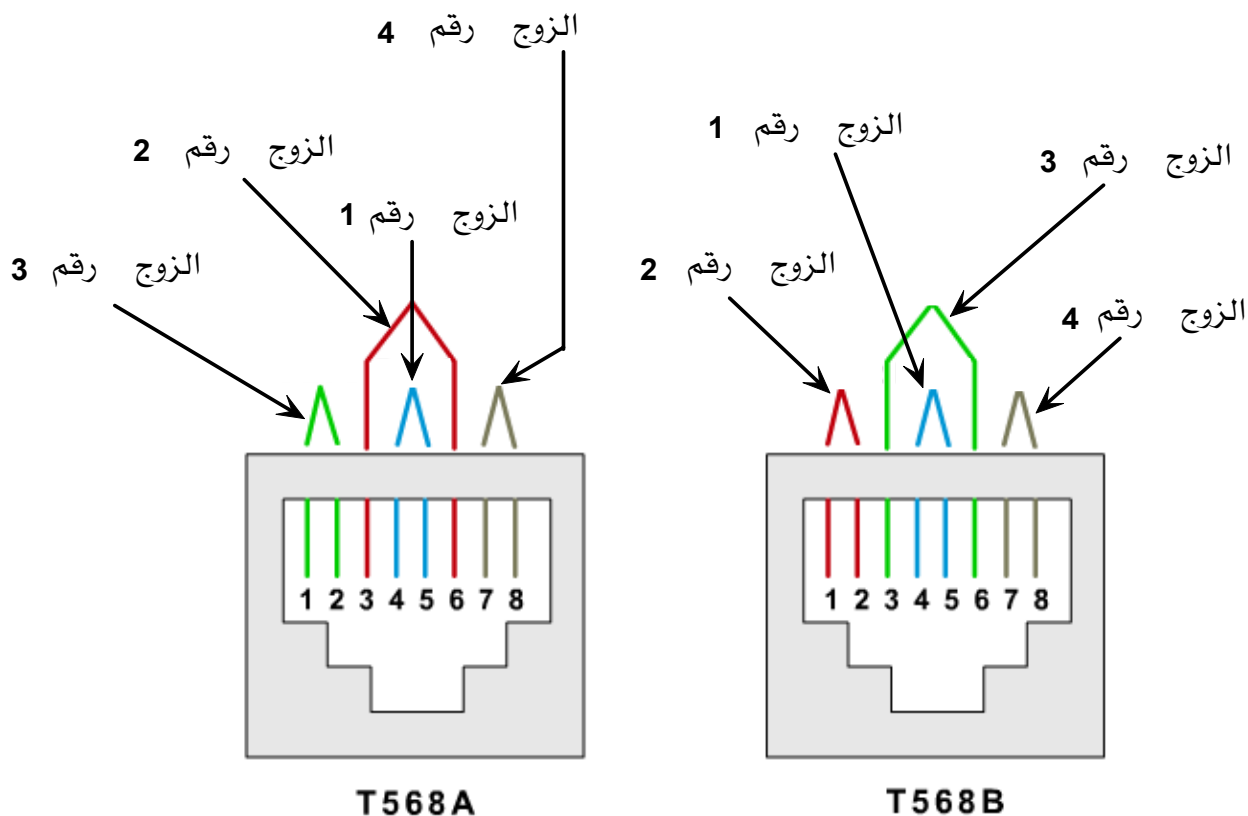
المهام: استخدم الجداول والرسومات البيانية التالية لإنشاء كابل ذي وصلة مستقيمة حسب المعيار T568-B .

شرح: تكون أطراف الكبل (المتمثلة في الوصلات) متشابهة عندما نضعها جنباً إلى جنب وننظر إليها.

يوضح الجدول توصيلية كبل حسب المعيار T568-B

هل يستخدم في 100Base T4 ? 1000Base T و	هل يستخدم في 10Base T ? 100Base T و	لون السلك	الوظيفة	رقم الزوج	رقم الدبوس
نعم	نعم	أبيض برتقالي	إرسال +	2	1
نعم	نعم	برتقالي	إرسال -	2	2
نعم	نعم	أبيض أخضر	استقبال	3	3
نعم	لا	أزرق	غير مستخدم	1	4
نعم	لا	أبيض أزرق	غير مستخدم	1	5
نعم	نعم	أخضر	استقبال	3	6
نعم	لا	أبيض بني	غير مستخدم	4	7
نعم	لا	بني	غير مستخدم	4	8

و نرى على الشكل معياري التوصيل T568A و T568B.



خطوات التنفيذ:

- 1- جرد الكبل حوالي 5 سنتيمتر من غمده الخارجي.
- 2- نظم الأزواج حسب الترتيب الذي يوافق المعيار B-568 ابتداءً من اليسار (الزوج البرتقالي، الزوج الأخضر، الزوج الأزرق، الزوج البني).
- 3- فك الالتواء بمقدار مسافة قصيرة من الأزواج الخضراء والزرقاء ورتب الأسلاك بحيث تتوافق مع مخطط ألوان المعيار B-568 فك الالتواء ورتب الأسلاك المتبقية تناسباً مع المخطط اللوني.
- 4- سطح، قوم، صف وقص الأسلاك بحوالي 2 سنتيمتر على حافة الغمد.
- 5- ضع الأسلاك المقومة والمرتبة داخل وصلة RJ45 مع شوكة الوصلة متوجهة للجانب السفلي والزوج البرتقالي في أقصى يسار الوصلة.
- 6- ادفع بلطف الوصلة فوق الأسلاك حتى تظهر النهايات النحاسية من خلال نهاية الوصلة. تأكد من أن نهاية الغمد الخارجي موجودة ضمن الوصلة وكل الأسلاك مرتبة بشكل سليم.

7- أدخل الوصلة في أداة اللاوية ثم اضغط على المقبض حتى تتمكن الأislak من التجرد من عوازلها ولمس تماسات الوصلة مكونة مساراً ناقلاً.

8- كرر الخطوات من 1 إلى 7 بالنسبة للطرف الثاني للكبل لتجهيزه بصفة نهائية.

9- افحص الكبل الذي تم تجهيزه.

التدريب العملي رقم ٦

كبل عبور

الأهداف:

تهدف هذه التجربة إلى إنشاء كابل عبور حسب المعيار T568-B وهذا للتوصيل محطة عمل إلى محطة عمل أخرى أو توصيل مبدل إلى مبدل آخر.

الخلفية:

سوف نرى في هذه التجربة عملية إنشاء كابل عبور CAT من الفئة 5 UTP واختباره للتأكد من تحقيق تواصله وصحة ترتيب ألوانه. تتحقق هذه العملية بعكس الأزواج رقم 2 ورقم 3 من الطرف الأول إلى الطرف الثاني. ويعني هذا أيضاً أن التوصيلة على أحد أطراف الكبل تكون حسب معيار T568-B. تكون الأسلاك الشمانية منتهية بوصلات من نوع RJ45 المعيارية. يستخدم هذا النوع من الكابلات المجهزة لربط محطتين عمل مع بعضهما أو مبدلين أو مجتمعين أو أكثر.

الأدوات المساعدة:

- قطعة كابل UTP من الفئة 5 CAT طولها مترين.
- 4 وصلات من نوع RJ45.
- أداة لاوية لوصلات من نوع RJ45 لكبس الأسلاك مع الوصلة.
- جهاز اختبار التواصل للكابلات UTP.
- أداة قاطعة للأسلاك.

الخطوة الأولى: إنشاء كبل عبور

استغل الجداول والرسومات البيانية الآتية لإنشاء كبل عبور. علماً أنه يكون أحد أطرافه موصل حسب المعيار T568-B ويكون الطرف الآخر موصل حسب المعيار T568-A.

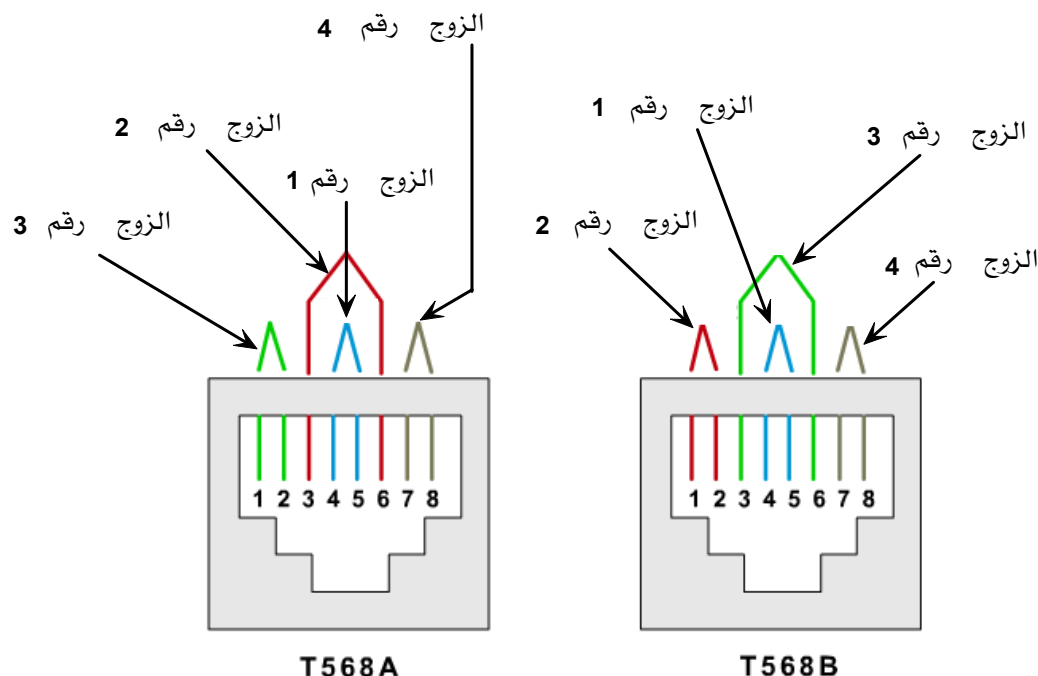
يوضح الجدول التالي توصيلة كبل حسب المعيار T568-A

هل يستخدم في 100Base T4 ? 1000Base Tج	هل يستخدم في 10Base T ? 100Base Tج	لون السلك	الوظيفة	رقم الزوج	رقم الدبوس
نعم	نعم	أبيض أخضر	إرسال	3	1
نعم	نعم	أخضر	إرسال	3	2
نعم	نعم	أبيض برتقالي	استقبال	2	3
نعم	لا	أزرق	غير مستخدم	1	4
نعم	لا	أبيض أزرق	غير مستخدم	1	5
نعم	نعم	برتقالي	استقبال	2	6
نعم	لا	أبيض بني	غير مستخدم	4	7
نعم	لا	بني	غير مستخدم	4	8

ويوضح الجدول الآتي توصيلة كبل حسب المعيار T568-B

هل يستخدم في 100Base T4 ? 1000Base Tج	هل يستخدم في 10Base T ? 100Base Tج	لون السلك	الوظيفة	رقم الزوج	رقم الدبوس
نعم	نعم	أبيض برتقالي	إرسال +	2	1
نعم	نعم	برتقالي	إرسال -	2	2
نعم	نعم	أبيض أخضر	استقبال	3	3
نعم	لا	أزرق	غير مستخدم	1	4
نعم	لا	أبيض أزرق	غير مستخدم	1	5
نعم	نعم	أخضر	استقبال	3	6
نعم	لا	أبيض بني	غير مستخدم	4	7
نعم	لا	بني	غير مستخدم	4	8

و نرى على الشكل معياري التوصيل T568A وT568B .



خطوات التنفيذ:

- 1 جرد الكبل حوالي 5 سنتيمتر من غمده الخارجي.
- 2- نظم الأزواج حسب الترتيب الذي يوافق المعيار B-568 ابتداءً من اليسار (الزوج البرتقالي، الزوج الأخضر، الزوج الأزرق، الزوج البني).
- 3- فك الالتواء بمقدار مسافة قصيرة من الأزواج الخضراء والزرقاء ورتب الأسلاك بحيث تتوافق مع مخطط ألوان المعيار B-568 فك الالتواء ورتب الأسلاك المتبقية تناسباً مع المخطط اللوني.
- 4- سطح، قوم، صف وقص الأسلاك بحوالي 2 سنتيمتر على حافة الغمد.
- 5- ضع الأسلاك المقومة والمرتبة داخل وصلة RJ45 مع شوكة الوصلة متوجهة للجانب السفلي والزوج البرتقالي في أقصى يسار الوصلة.
- 6- ادفع بلف الوصلة فوق الأسلاك حتى تظهر النهايات النحاسية من خلال نهاية الوصلة. تأكد من أن نهاية الغمد الخارجي موجودة ضمن الوصلة وكل الأسلاك مرتبة بشكل سليم.
- 7- أدخل الوصلة في أداة اللاوية ثم اضغط على المقابض حتى تتمكن الأسلاك من التجدد من عوازلها ولمس تماسات الوصلة مكونة مساراً ناقلاً.
- 8- كرر الخطوات من 1 إلى 7 لثبت الطرف الثاني مستخدماً هذه المرة المخطط المتفاوت مع المعيار-A-568.
- 9- افحص الكبل الذي تم تجهيزه بواسطة جهاز الاختبار.

التدريب العملي رقم 7

استخدام جهاز الاختبار ذي وظائف متقدمة

الأهداف:

الهدف من هذه التجربة هو اكتساب المهام الآتية:

- إثبات مهارة استخدام جهاز اختبار الأسلال ذات مميزات متقدمة.
- استخدام ميزة الفحص لاختبار الدوائر المفتوحة أو القصر في كابلات من نوع UTP أو المحوري Coax.
- فهم استخدام ميزة Cable ID.

الخلفية:

سوف نرى من خلال هذه التجربة ميزة ناجح/راسب (Pass/Fail) لجهاز Fluke 620 وأي جهاز مكافئ له. قد تكون الاختبارات الأساسية للكابلات مفيدة للكشف عن المشاكل المتعلقة بكابلات UTP والكابلات المحورية.

الأدوات المساعدة:

- قطعة كابل UTP فئة 5 ذي وصلة مستقيمة وسلام.
- قطعة كابل عبور UTP فئة 5 CAT وسلام.
- قطعة كابل UTP فئة 5 ذي وصلة مستقيمة ويحتوي على قصر بأحد أطرافه.
- قطعة كابل عبور UTP فئة 5 CAT ويحتوي على قصر بأحد أطرافه.
- قطعة كابل UTP فئة 5 ذي وصلة مستقيمة ويحتوي على انكسار أحد أو بعض أطرافه.
- قطعة كابل عبور UTP فئة 5 CAT ويحتوي على انكسار أحد أو بعض أطرافه.
- قطعة كابل محوري ويحتوي على قصر (تلامس الناقل الداخلي بالأرضي).
- جهاز اختبار للكابلات من نوع Fluke 620 أو أي جهاز مكافئ له.

الخطوة الأولى: تهيئة الجهاز لاختبار نوع الكابل المطلوب فحصه (Coax أو UTP). ضع المفتاح الدوراني للجهاز في موقع TEST . اضغط على زر SET UP للدخول إلى صيغة التهيئة . يظهر على الشاشة خيار CABLE. اضغط على أزرار UP أو DOWN حتى تصل إلى نوع الكابل المطلوب فحصه الذي يكون إما UTP أو COAX . اضغط على ENTER لقبول الإعدادات.

استمر في الضغط على ENTER UP/DOWN حتى يصبح جهاز الاختبار مهيأً بالمميزات الموجودة في

الجدول التالي:

الإعدادات المطلوبة - COAX	الإعدادات المطلوبة - UTP	الخيار الجهاز
COAX	UTP	CABLE:
10Base 2 or RG58	10 Base - T or EIA / TIA 4PR	WIRING:
N/A	CAT 5	CATEGORY:
N/A	AWG 24	WIRE SIZE
NO	NO	CAL to CABLE ?
ON or OFF	ON or OFF	BEEPING:
From 1 thru 10	From 1 thru 10	LCD CONTRAST

الخطوة الثانية: تركيب الكابل المطلوب فحصه (Coax أو UTP).

ضع أحد أطراف الكابل UTP المجهز بوصلته في مقبس UTP/FTP لجهاز الاختبار. ضع الطرف الثاني للكابل في وصلة أنتى للمقارن RJ45-RJ45 (Coupler) ثم أدخل المترعرف على الكابل ID في الجهة الثانية من وصلة المقارن.

بالنسبة للكابل المحوري أحد أطرافه الذي يحتوي على وصلة BNC في مقبس COAX على جهاز الاختبار، وهذا دون تركيب على الكابل أي نهاية أو مقاومة طرفية.

الخطوة الثالثة: إجراء اختبارات أساسية مثل وظيفة ناجح/راسب(Pass/ Fail)

أنجز عمليات فحص أساسية لكلٍ من قطع الكابلات السبعة المطلوبة في هذه التجربة وضع النتائج في الجدول التالي:

رقم الكابل	نوع الكابل عبور أم مباشر	نتائج الفحص على شاشة عرض الجهاز	وصف المشكلة
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

التدريب العملي رقم 8

جهاز اختبار مخطط الأسلال

الأهداف:

يكون أساس أهداف هذه التجربة المهام التالية:

- إظهار مهارة استخدام جهاز اختبار ذو إمكانيات متقدمة.
- استخدام ميزة تخطيط الأسلال التي يتميز بها الجهاز للكشف عن تلامس الأسلال (Short) أو انكسار في أي سلك (Open) من كابلات UTP.
- إنجاز عملية تخطيط الأسلال على الكابلات للكشف عن أعطال غير ممكن كشفها بأدوات الاختبار العادية.

الخلفية:

سوف نتعرف خلال هذه التجربة على بعض ميزات أداة اختبار مخطط الأسلال. نستخدم في هذه الأداة مع الكابلات من نوع UTP فقط. يمكن لهذا الجهاز من معرفة أي دبابيس من أحد أطراف الكبل موصولة مع أي دبابيس من الطرف الثاني. وهكذا نستطيع أن نعرف هل أسلال الكبل موصولة بصفة سليمة أم لا. سوف نفحص عدد من الكابلات بكل أزواجها الأربع لمعرفة بعض المشاكل التي غالباً ما تحدث في حالات توصيل أسلاك غير صحيحة. تكون نوعية الكبل والوصلات المثبتة عليه من العوامل التي تؤثر على أداء الشبكة.

الأدوات المساعدة:

- قطعة من كابل فئة CAT 5 ذي وصلة مباشرة أو مستقيمة من الفئة 5.
- قطعة من كابل عبور فئة CAT 5.
- قطعة من كابل UTP ذي وصلة مستقيمة مع دائرة مفتوحة (Open).
- قطعة من كابل ذي وصلة مستقيمة مع حالة قصر.
- قطعة من كابل UTP فئة 5 مع حالة الزوج المقسم.

الخطوة الأولى: إعداد جهاز الاختبار للكبل المعنى بالأمر.

تعمل التعليمات الآتية بالجهاز Fluke 620. حدد منتقى المفتاح الدوراني إلى الخيار Wire . اضغط على زر SET UP للدخول إلى نمط التهيئة. يأتي أول خيار CABLE: اضغط على أزرار UP أو DOWN لاختيار نوع العمل والذي سيكون UTP.

اضغط على ENTER للموافقة على الإعدادات المختارة. استمر في الضغط على UP/DOWN و ENTER إلى أن نضبط ونختار مميزات الكبل التي تظهر على الجدول التالي:

التهيئة المطلوبة	خيارات جهاز الاختبار
UTP	CABLE
10 Base - T or EIA / TIA 4PR	WIRING
CAT 5	CATEGORY
AWG 24	WIRE SIZE
NO	CAL to CABLE ?
ON or OFF	BEEPING
From 1 to 10	LCD CONTRAST

الخطوة الثانية: تركيب الكبل للاختبار على الجهاز.

ضع طرف من الكبل في مقبس UTP/FTP . أدخل الطرف الثاني من الكبل في وصلة الأنثى RJ45-RJ-45. وصل معرف الكبل في الجهة الثانية من المقارن. معرف الكبل ووصلة المقارن أدوات ملحقة مع جهاز Fluke 620 .

الخطوة الثالثة: إجراء عملية فحص مخطط الأسلام.

نستطيع بواسطة أداة اختبار مخطط الأسلام معرفة توصيل الأسلام في كل من طرفي الكبل. تكون مجموعة الأرقام العلوية على شاشة الجهاز متعلقة بالطرف الأول (Near End) وتكون مجموعة الأرقام السفلية المعروضة على الشاشة متعلقة بالطرف الثاني للكبل (Far End).

أنجز عملية فحص لمخطط الأسلال لكلٍ من الكابلات المزودة وأكمل الجدول التالي:

تعريف المشاكل	عرض نتائج الاختبار	حالة التوصيل عبر أم مستقيمة؟	رقم الكابل
	TOP: BOT:		1
	TOP: BOT:		2
	TOP: BOT:		3
	TOP: BOT:		4
	TOP: BOT:		5

التدريب العملي رقم ٩

استخدام جهاز اختبار الكابلات لقياس الطول

الأهداف:

الهدف من هذه التجربة هو اكتساب المهام التالية:

- إثبات مهارة استخدام جهاز اختبار كابلات ذي ميزات متقدمة.
- استخدام ميزة الطول (Length) لجهاز الاختبار وهذا لغرض كشف أو انكسار أو تلامس أسلاك في كابلات UTP والكابلات المحورية (COAX).

الخلفية:

يكسب المتدرب من خلال هذه التجربة كيفية استخدام ميزة طول الكابل (Cable Length) لجهاز اختبار الكابلات Fluke 620 أو أي جهاز مكافئ له. يساعد هذا النوع من الاختبارات عن الكشف لبعض مشاكل كابلات UTP والمحورية. وسوف نرى كيف نستخدم جهاز الاختبار لمعرفة طول الكابل والتأكد من أنه ضمن المعايير الخاصة به وأيضاً أن الأسلال الثمانية تحتوي على نفس الطول - سوف نفحص كابلات مختلفة من نوع UTP ومحورية لمعرفة طولها.

الأدوات المساعدة:

- قطعة كابل UTP فئة 5 CAT ذي وصلة مستقيمة وسليم.
- قطعة كابل عبور UTP فئة 5 CAT وسليم.
- قطعة كابل UTP فئة 5 CAT ذي وصلة مستقيمة تالف.
- قطعة كابل عبور UTP فئة 5 CAT تالف.
- 3 قطع كابل محوري بأطوال مختلفة.
- جهاز اختبار للكابلات من نوع Fluke 620 لفحص طول الكابلات.

الخطوة الأولى: تثبيت جهاز الاختبار لنوع الكابل المطلوب (Coax أو UTP). ضع المفتاح الدواري للجهاز في موقع LENGTH . اضغط على زر UP لدخول مرحلة إعدادات الجهاز . يظهر على الشاشة خيار CABLE. اضغط على أزرار UP أو DOWN حتى تصل إلى نوع الكبل المطلوب اختباره الذي يكون إما UTP أو COAX . اضغط على ENTER لقبول الإعدادات.

استمر في الضغط على الأسهوم UP/DOWN و ENTER حتى يصبح جهاز الاختبار مهياً

بالمميزات الموجودة في الجدول التالي:

الإعدادات المطلوبة -	الإعدادات المطلوبة - UTP	الخيار الجهاز
COAX	UTP	CABLE:
10Base 2 or RG58	10 Base - T or EIA / TIA 4PR	WIRING:
N/A	CAT 5	CATEGORY:
N/A	AWG 24	WIRE SIZE
NO	NO	CAL to CABLE ?
ON or OFF	ON or OFF	BEEPING:
From 1 thru 10	From 1 thru 10	LCD CONTRAST

الخطوة الثانية: تركيب الكابل المطلوب فحصه (Coax أو UTP).

ضع الطرف الأول للكبل في مقبس RJ45 بعلامة UTP/FTP على الجهاز. ضع الوصلة RJ45 الأنثى للمقارن في الطرف الثاني ثم أدخل المترعرف على الكبل في الجهة الثانية من وصلة المقارن (Coupler). تكون الوصلة ومترعرف الكبل مزودين مع جهاز اختبار الكابلات.

بالنسبة للكبل المحوري أدخل أحد أطرافه مع وصلته COAX على جهاز الاختبار، ومن الأفضل أن لا يكون الكبل المحوري منتهي بمقاومة نهائية.

الخطوة الثالثة: إنجاز وظيفة فحص طول الكabel

باستخدام وظيفة LENGTH TEST الجهاز ووحدة ID بكبل UTP، نستطيع أن نعرف ما إذا كان الكبل يعمل أم لا. أجر لـ كلٍ من قطع الكابلات عملية فحص أساسية وسجل النتائج في الجدول التالي:

رقم الكابل	نوع التوصيلة	عرض نتائج الاختبار	وصف المشاكل
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

التدريب العملي رقم 10

عنونة IP

الأهداف:

ترتكز هذه التجربة حول قدرتك على إنجاز المهام التالية:

- تسمية الخمس فئات لعناوين IP.
 - وصف مميزات مختلف فئات لعناوين IP.
 - التعرف على فئة عنوان IP بناءً على رقم الشبكة.
 - تحديد ما جزء العنوان IP الخاص بـمميز الشبكة وما الجزء الخاص بـمميز المضيف.
 - التعرف على العناوين IP الشرعية وغير الشرعية بناءً على قواعد عنونة IP.
 - تحديد مجال العناوين وأقنعة الشبكات الفرعية لكل فئة.

الخافية:

- يؤدي هذه التجربة إلى فهم عناوين IP . تستخدم عناوين IP لتعريف بصفة فريدة شبكات TCP/IP ومضيفات على شبكة الاتصال بين الأجهزة.
 - يطلق على محطات العمل والملقمات اسم مضيفات ويكون لكل واحد منهم عنوان IP فريد.
 - يعتبر TCP/IP البروتوكول الأكثر استخداماً في العالم. يستخدم نظام الانترنت عنونة IP لذا ينبغي لأي مضيف يريد الوصول بإنترنت أن يكون له عنوان IP.
 - يحتوي العنوان IP على جزئين . عنوان الشبكة وعنوان المضيف. تحتوي العناوين IP على طول مقداره 32 بت مقسمة على أربعة أجزاء يحتوي كل واحد منهم على ثمانية بت أو Octet .
 - تعين هذه الشبكة العناوين بصفة ساكنة (يدوية) من طرف مدير الشبكة أو بصفة ديناميكية (تلכائية) من خلال خادم DHCP .
 - يطلق على العنوان IP اسم العنوان المنطقي لأنه قابل للتغيير. أما العنوان العتادي المتكون من 48 بت فهو عنوان ثابت غير قابل للتغيير.

الادوات المساعدة:

- جهاز حاسب مع نظام تشغيل Windows 2000 منصب عليه.

الخطوة الأولى:

شرح: يوجد 5 فئات للعناوين IP : A ، B ، C ، D ، E . الثلاثة الأولى مستخدمه لأغراض تجارية أما الرابعة والخامسة فإنها مخصصة للتبلیغ المتعدد التجارب.

يبدأ العنوان IP برقم قيمته بين 1 و 126 . يكون أول بت في عنوان IP ساوي صفر. يخصص الرقم 127 لفحص العودة للحلقة. تحدد الثمانية بتات الأولى في عنوان من نوع A ما يسمى عنوان الشبكة (Network).

تستخدم الأربعية وعشرون بت المتبقية لتمييز المضيفات على الشبكة. لذا تستطيع الشبكات من الفئة A قبول أكثر من ستة عشر مليون جهاز في كل شبكة. من القواعد الأساسية أنه من غير الممكن أن تكون بتات ممیز الشبکة أو ممیز المضيف كلها أصفار أو كلها آحاد.

يؤدي تصفیر جزء المضيف في أي عنوان IP إلى عنوان الشبكة. إذا كان جزء المضيف كله آحاد يكون في حالة عنوان التبلیغ.

بما أن كل Octet طوله ثمانية بتات فمن المستحيل أن يأخذ قيمة عشرية أكبر من 255.

الفئة	مجال أول جزء في العنوان (أول ثمانية بتات)	أول بتات الجزء الأول	ممیز الشبکة: N.H.H.H	قناع الشبکة الافتراضي 255.0.0.0	عدد الشبکات	عدد الأجهزة في كل شبكة
A	1 → 126	0	N.H.H.H	255.0.0.0	126	16777214
B	128 → 191	10	N.N.H.H	255.255.0.0	16384	65534
C	192 → 223	110	N.N.N.H	255.255.255.0	2097152	254
D	224 → 239	1110	مخصصة للبلاغات المتعددة			
E	240 → 247	11110	مخصصة للتجارب			

الخطوة الثانية: عنونة IP الأساسية.

المهام: استخدم الجدول السابق ومعلوماتك المكتسبة حول الموضوع للإجابة عن الأسئلة التالية:

1- ما (في الثنائي والعشري) مجال أول ثمانية بتات الخاصة بالعناوين IP من الفئة B ؟

- عشرياً: من إلى

- ثنائياً: من إلى

2- ما البتات التي تمثل جزء عنوان الشبكة في عنوان من فئة C.

3- ما البتات التي تمثل جزء عنوان المضيف في عنوان من فئة A.

الخطوة الثالثة :

تحديد لكلِّ من العناوين الموجودة على الجدول، فئة العنوان، مميز الشبكة، مميز المضيف، عنوان التبليغ للشبكة وقناع التفريغ الافتراضي.

1- أكمل الجدول التالي:

قناع التفريغ الافتراضي	عنوان التبليغ للشبكة	مميز المضيف	مميز الشبكة	فئة العنوان	عنوان IP المضيف
					214.12.49.28
					118.212.149.6
					178.44.66.31
					195.111.212.1
					220.112.48.12
					33.49.219.199
					125.14.199.219

2- بناءً على العنوان IP التالي: 179.43.227.75

أ - ما المكافأة الثنائي للثمانية برات (Octet) الثانية ؟

..... ب - ما فئة العنوان ؟

..... ج - ما مميز الشبكة لهذا العنوان ؟

..... د - هل هذا العنوان شرعي ؟ ولماذا ؟

3- ما عدد الأجهزة الممكن توصيلها في شبكة من نوع C

4- ما عدد عناوين الشبكة من فئة B ؟

..... 5- كم جهاز تستطيع أن تستضيف شبكة من فئة B ؟

..... 6- ما عدد (Octets) ثمانية برات الذي يحتوي عليه عنوان IP ؟

..... 7- كم بت يوجد في كل Octet ؟

الخطوة الرابعة: تحديد أي عنوان شرعي في الشبكات التجارية.

المهام: حدد في الجدول التالي أي من العنوانين تتمكن الأجهزة من استخدامها.

لماذا ؟	عنوان شرعي أم لا	العنوان IP
		214.155.255.1
		175.10.255.255
		93.10.0.0
		131.4.0.1
		194.1.0.0
		192.262.1.31
		231.24.6.199
		127.40.59.22

التدريب العملي رقم ١١

أقنعة التفرع

الأهداف:

الهدف من هذه التجربة هو اكتساب المهام التالية:

- تحديد الشبكات الفرعية المتاحة الخاصة بعنوان شبكة وقناع التفرع.
- بناءً على متطلبات الشبكة، تكون قادراً على تحديد عدد الشبكات الفرعية والمضيفات التي تحتوي عليها أي من هذه الشبكات.
- القدرة على تحديد القناع اللازم استخدامه لتوفير عدد مناسب من الشبكات الفرعية وعدد الأجهزة في كل مكان من هذه الشبكات.
- تعيين عناوين IP وأقنعة تفرع إلى المضيفات وواجهات الموجه.
- استخدام عملية "ANDing" لنقل رزمة IP من مضيف محلي إلى مضيف بعيد عبر موجة.

الخلفية:

- يستخدم قناع التفرع لتقسيم شبكة موجودة إلى شبكات فرعية وهذا لغرض إنشاء شبكات صغيرة أقل زحمة، وآمنة وذات أداء أفضل.
- تسمى الأجهزة التي تفصل بين الشبكات الفرعية الموجهات. تساعد أقنعة التفرع محططات العمل والخدمات والوجهات من معرفة ما إذا كان جهاز الوجهة أو الهدف موجود على الشبكة المحلية أم على شبكة أخرى.
- تحتوي عملية تفرع الشبكات على استلاف بิตات من جزء المضيف ليصبح أي عنوان IP مقسوم إلى ثلاثة أجزاء:
 - مميز الشبكة، مميز الشبكة الفرعية ومميز المضيف.

الأدوات المساعدة:

- جهاز حاسب مع نظام تشغيل Windows 2000 منصب عليه.

الخطوة الأولى: أساسيات العنوانين IP .

الفئة	مجال أول جزء في العنوان (أول ثمانية بิตات)	أول بياتات الجزء الأول	مميز الشبكة: N.H.H.H	قناة الشبكة الافتراضي	عدد الشبكات	عدد الأجهزة في كل شبكة
A	1 → 126	0	N.H.H.H	255.0.0.0	126	16777214
B	128 → 191	10	N.N.H.H	255.255.0.0	16384	65534
C	192 → 223	110	N.N.N.H	255.255.255.0	2097152	254
مخصصة للبلاغات المتعددة						1110
مخصصة للتجارب						11110
						224 → 239
						240 → 247

الخطوة الثانية: تجزئة عنوان من فئة C إلى ثلاثة شبكات فرعية.

شرح: لدينا عنوان شبكة من فئة C بقيمة 215.192.66.0 نريد تقسيم الشبكة الأصلية إلى ثلاثة شبكات فرعية A و B و C باستخدام موجه. نحتاج على الأقل إلى 27 جهاز في كل شبكة.

أجب على الأسئلة التالية:

1- ما المكافأة الثانية للعنوان IP 215.192.66.0 ؟

.....

2- ما Octets أو البتات التي تمثل جزء الشبكة وما التي تمثل جزء المضيف في هذا العنوان من فئة C ؟

.....

3- ما عدد البتات اللازم استلافها من جزء المضيف للحصول على ثلاثة شبكات فرعية تحتوي كل واحدة منها على 27 جهاز مضيف على الأقل ؟

.....

4- ما قيمة قناع التفريغ اللازم استخدامه لتحقيق هذه المتطلبات ؟

.....

5- ما المكافأة الثانية للقناع الحاصل عليه في السؤال رقم 4 ؟

.....

الخطوة الثالثة: تجزئة شبكة من نوع C إلى ثلاثة شبكات فرعية.

شرح: نستخدم نفس القيمة لقناع التفرع بالنسبة للمضيفات، الشبكات الفرعية وواجهات الموجه. هذا ما يمكن الموجهات والمضيفات من معرفة أي شبكة مرسل إليها رزم البيانات. عند ترقيم الأجهزة ، أول رقم في أي شبكة فرعية يكون مخصص لواجهة الموجه المتصلة مباشرةً مع هذه الشبكة الفرعية.

1- أكمل الجدول التالي:

ممكن استخدامه أم لا	عنوان التبليغ	مجال عناوين المكنة	عنوان الشبكة الفرعية	قناع التفرع	عنوان الشبكة	رقم الشبكة الفرعية
						الأولى
						الثانية
						الثالثة
						الرابعة
						الخامسة
						السادسة
						السابعة
						الثامنة

2- عين عنوان IP وقناع التفرع لواجهة الموجه المتصلة بالشبكة A.

.....

3- عين عنوان IP وقناع التفرع لواجهة الموجه المتصلة بالشبكة B.

.....

4- عين عنوان IP وقناع التفرع لواجهة الموجه المتصلة بالشبكة C.

.....

5- عين عنوان IP لجهاز X في الشبكة A ، وعنوان IP لجهاز Z في الشبكة C. أوصف الخطوات التي يؤديها الجهاز X لإرسال البيانات إلى الجهاز Z عبر الموجة وهذا باستخدام عملية "ANDing". علماً أنه تكون نتيجة هذه العملية 1 في حالة ما كانت البتات التي تطبق عليهم العملية آحاد وتكون النتيجة صفر في حالة إذا كان أحد البتات والاثنين يساويان صفر.

6- ما نتيجة عملية "ANDing" للجهاز X ؟

- عنوان IP العشري للجهاز X :
- عنوان IP الثنائي للجهاز X :
- قيمة قناع التفرع ثنائياً :
- نتيجة عملية "ANDing" ثنائياً :
- نتيجة عملية "ANDing" عشرانياً :

7- ما نتيجة عملية "ANDing" للجهاز Z ؟

- عنوان IP العشري للجهاز Z :
- عنوان IP الثنائي للجهاز Z :
- قيمة قناع التفرع ثنائياً :
- نتيجة عملية "ANDing" ثنائياً :
- نتيجة عملية "ANDing" عشرانياً :

8- نتيجة عملية "ANDing" في السؤال رقم 6 هي عنوان الشبكة التي تضم الجهاز X، نتيجة عملية "ANDing" في السؤال رقم 7 هي عنوان الشبكة التي تضم الجهاز Z . هل الجهازان X و Z موجودان على نفس الشبكة الفرعية ؟

9- ماذا سوف يفعل الجهاز X برمز البيانات ؟

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
	المقدمة
١	التدريب العملي رقم ١ تثبيت بطاقة الشبكة
٢	التدريب العملي رقم ٢ إعدادات TCP/IP
٧	التدريب العملي رقم ٣ التهيئة الأساسية للشبكات المحلية
١١	التدريب العملي رقم ٤ أجهزة اختبار الكبلات
١٣	التدريب العملي رقم ٥ الكبل ذو وصلة مستقيمة
١٧	التدريب العملي رقم ٦ كبل عبور
٢٠	التدريب العملي رقم ٧ استخدام جهاز الاختبار ذي الوظائف المتقدمة
٢٢	التدريب العملي رقم ٨ جهاز اختبار مخطط الأسلامك
٢٥	التدريب العملي رقم ٩ استخدام جهاز اختبار الكبلات لقياس الطول
٢٧	التدريب العملي رقم ١٠ عنونة IP
٣١	التدريب العملي رقم ١١ أقنعة التفرغ

تقدير المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني الدعم

المالي المقدم من شركة بي آيه إيه سيستمز (العمليات) المحدودة

GOTEVOT appreciates the financial support provided by BAE SYSTEMS

