

الخطة التدريبية لدبلوم الكليات التقنية

الحاسب وتقنية المعلومات

تقنية شبكات الحاسب





مقدمة

الحمد لله الذي علَّم بالقلم، علَّم الإنسان ما لم يعلم، والصلاة والسلام على من بُعث مُعلماً للناس وهادياً وبشيراً، وداعياً إلى الله بإذنه وسراجاً منيراً؛ فأخرج الناس من ظلمات الجهل والغواية، إلى نور العلم والهداية، نبينا ومعلمنا وقدوتنا الأول محمد بن عبدالله وعلى آله وصحبه أجمعين، أما بعد:

تسعى المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدربة القادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل السعودي، ويأتي هذا الاهتمام نتيجة للتوجهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على الله ثم 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 خطت الإدارة العامة للمناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة في بناء البرامج التدريبية، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكافة تخصصاته لتلبي تلك المتطلبات، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية ومن بعده مشروع المؤهلات المهنية الوطنية، والذي يمثل كل منهما في زمنه، الركيزة الأساسية في بناء البرامج التدريبية، إذ تعتمد المعايير وكذلك المؤهلات لاحقاً في بنائها على تشكيل لجان تخصصية تمثل سوق العمل والمؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لتخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريبي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الخطة التدريبية "تقنية شبكات الحاسب " في قسم الحاسب وتقنية المعلومات لمتدربي كليات التقنية على وصف مقررات هذا التخصص ليشمل موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات اللازمة لهذا التخصص لتكون مهاراتها رافداً لهم في حياتهم العملية بعد تخرجهم من هذا البرنامج.

والإدارة العامة للمناهج وهي تضع بين يديك هذه الخطة التدريبية تأمل من الله عز وجلً أن تسهم بشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية اللازمة، بأسلوب مبسط خال من التعقيد.

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

الإدارة العامة للمناهج



القسم الحاسب وتقنية المعلومات

الفهرس

الصفحة	الموضوع	۴
۲	مقدمة	١
٣	الفهرس	۲
٥	وصف البرنامج	٣
	• وصف البرنامج	
	• الهدف العام للبرنامج	
	 الأهداف التفصيلية للبرنامج 	
٦	توزيع الخطة التدريبية على الفصول التدريبية	٤
٨	غلاف الوصف المختصر للمقررات التدريبية التخصصية	٥
٩	الوصف المختصر للمقررات التدريبية التخصصية	7
11	غلاف الوصف التفصيلي للمقررات المشتركة بين تخصصات قسم الحاسب	٧
١٢	• تجميع الحاسب وتشغيله	٨
77	• نظم التشغيل (١)	٩
79	• نظم التشغيل (٢)	١.
٣٩	• مبادئ شبكات الحاسب	11
٥,	• التوجيه والتحويل(١)	١٢
٦٢	• مقدمة في أمن الشبكات	١٣
77	• التأهيل للشهادات الاحترافية	١٤
٧١	غلاف الوصف التفصيلي للمقررات التخصصية لتخصص تقنية شبكات الحاسب	١٥
٧٢	• التوجيه والتحويل(٢)	١٦
٨١	• ربط الشبكات	١٧
9 7	• أمن الشبكات المتقدم	١٨
97	• موضوعات مختارة	۱۹
١٠٦	● مشروع	۲.
1.4	غلاف ملاحق الخطة التدريبية	۲١
١٠٨	ملحق بتجهيزات المعامل والورش والمختبرات	77
١٠٨	 بيان بالمعامل والورش والمختبرات 	۲۳
١٠٨	• تجهیز معمل حاسب	7 2
١٠٩	• تجهيز ورشة صيانة الحاسب	70



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



11.	● تجهيز معمل التوجيه والتحويل	77
11.	 تجهيز معمل أمن الشبكات 	77
117	ملحق حول أدوات التقييم المقترحة	۲۸
110	المراجع	79





وصف البرنامج:

صـُمم دبلوم تقنية شـبكات الحاسـب في قسـم الحاسـب وتقنية المعلومات وفق التخصـصـات المندرجة في التصـنيف SASCED-P برقم (06120104) في قسـم تقنية الحاسـب بما يتوافق مع احتياجات سـوق العمل المحلية للتخصص، ويتم التدريب على هذا التخصص في الكليات التقنية، في خمسة فصول تدريبية نصفية، مدة كل فصل تدريبي سـتة عشـر أسـبوعاً تدريبياً، بمجموع (١٥٦٨) سـاعة تدريب، إضـافة إلى (٢٨٠) سـاعة تدريب عملي في سـوق العمل، بما يعادل (٢٨٠) سـاعة معتمدة.

ويتم التدريب في هذا البرنامج على المهارات التخصصصية في: : انظمة التشعيل، التوجيه، التحويل، بناء الشبكات، وتهيئة اجهزة الشبكة المختلفة إضافة الى مهارات عامة في الثقافة الإسلامية، واللغة العربية، واللغة الإنجليزية، والرياضيات، وتطبيقات الحاسب الآلي، والتعرف على عالم الأعمال أو (مقرري التوجيه المهني والتميز والسلوك الوظيفي ومهارات الإتصال).

ويمنح الخريج من هذا البرنامج الشهادة الجامعية المتوسطة في تخصص تقنية شبكات الحاسب من قسم الحاسب وتقنية المعلومات، ومن المتوقع أن يعمل في المجالات المرتبطة بتقنية شبكات الحاسب كفني شبكات، فني أمن الشبكة، مسؤول الدعم الفني، فني حاسب آلي، مشغل أجهزة الحاسب، مسجل معلومات، فني مواصفات ومقاييس في مجال شبكات الحاسب.

الهدف العام للبرنامج:

يهدف هذا البرنامج إلى تزويد المتدرب بالمهارات والمعلومات اللازمة لممارسة العمل في مجال تقنية شبكات الحاسب ويحصل على المستوى الخامس (رمز المستوى الفرعي SASCED-L 554) في الإطار الوطني للمؤهلات.

الأهداف التفصيلية للبرنامج:

بنهاية هذا البرنامج يكون المتدرب قادراً وبكفاءة على:

- بناء شبكة حاسب صغيرة الى متوسطة.
- اختيار اجهزة الشبكة المناسبة لكل مشروع.
- تهيئة جهاز الموجه بحيث يعمل داخل الشبكة بكفاءة.
 - تهيئة جهاز المحول وحل المشاكل المتعلقة به.
 - معرفة نواقل الشبكة المختلفة.
 - العمل على انظمة التشغيل المختلفة.
- معرفة تقنيات الشبكات الواسعة وتطبيقها في الشبكة.
 - تحديد الثغرات الامنية في بنية الشبكة.



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



القسم الحاسب وتقنية العلومات

The Curriculum Framework Distributed on Semesters 2024G من الغطة التدريبية على الفصول التدريبية لمرحلة الدبلوم بالنظام النصفي ٢٤٤١هـ

			Curriculum Framework Dist				o. of Un		· · ·	.,,,	<u> </u>			
	No.	Course Code	Course Name	Prereq	و.م	مح	AC	تم	i.w	المتطلب	اسم المقرر	رمز المقرر	م	
					CRH	L	Р	Т	СТН	•			,	5
ter	1	ENGL 101	English Language -1		3	3	0	1	4		لغة إنجليزية -١	۱۰۱ انجل	١	الفصل التدريبي الأوز
nes	2	ICMT 101	Introduction to Computer Applications		2	0	4	0	4		مقدمة تطبيقات الحاسب	۱۰۱ حاسب	۲	1
Sen	3	MATH 101	Mathematics		3	3	0	1	4		الرياضيات	۱۰۱ ریاض	٣	4
1st Semester	4	PHYS 101	Physics		3	2	2	0	4		الفيزياء	۱۰۱ فيزي	٤	ت. آخ
`	5	ICMT 121	Computer Assembly and Operating		3	1	4	0	5		تجميع الحاسب وتشغيله	۱۲۱ حاسب	٥	3
	6	INET 111	Network Fundamentals		4	3	2	0	5		مبادئ شبكات الحاسب	۱۱۱ شبکا	٦	
			Total Number of Units		18	12	12	2	26		المجموع			
						No	o. of Un	its						
	No.	Course Code	Course Name	Prereq	و.م	مح	AC	تم	س. أ	المتطلب	اسم المقرر	رمز المقرر	م	
					CRH	L	Р	Т	СТН	•			,	ā
iter	1	ENGL102	English Language -2	ENGL 101	3	3	0	1	4	۱۰۱ انجل	لغة إنجليزية -٢	۱۰۲ انجل	١	4
nes	2	ENTR 101	Fundamental of Entrepreneurship		2	2	0	0	2		أساسيات ريادة الأعمال	۱۰۱ ریاد	۲	4
2nd Semester	3	ARAB 101	Technical Writing		2	2	0	0	2		الكتابة الفنية	١٠١عربي	٣	الفصل التدريبي الثاني
pu;	4	ICMT 102	Advanced Computer Applications	ICMT 101	2	0	4	0	4	۱۰۱ حاسب	تطبيقات الحاسب المتقدمة	۱۰۲ حاسب	٤	គ
14	5	ISUP 151	Operating System -1	ICMT 121	4	2	4	0	6	۱۲۱ حاسب	نظم التشغيل - ١	۱۵۱ داعم	٥	. <u>J</u> .
	6	INET 121	Routing and Switching- 1	INET 111	4	2	4	0	6	۱۱۱ شبکا	التوجيه والتحويل -١	۱۲۱ شبکا	٦	
			Total Number of Units		17	11	12	1	24		المجموع			
						No	o. of Un	its						
	No.	Course Code	Course Name	Prereq	و.م	مح	مم	تم	س. أ	المتطلب	اسم المقرر	رمز المقرر	م	
					CRH	L	P	Т	СТН	,				র
iter	1	ENGL103	English Language -3	ENGL 102	3	3	0	1	4	۱۰۲انجل	لغة إنجليزية -٣	۱۰۳ انجل	١	4
nes	2	ENTR 212	Specialized Entrepreneurship	ENTR 101	2	1	2	0	3	۱۰۱ ریاد	ريادة الأعمال التخصصية	۲۱۲ ریاد	۲	4
Sei	3	INET 231	Introduction to Network Security	INET 121	3	2	2	0	4	۱۲۱ شبکا	مقدمة في أمن الشبكات	۲۳۱ شبکا	٣	3 .
3rd Semester	4	ISUP 252	Operating System -2	ICMT 121	4	2	4	0	6	۱۲۱ حاسب	نظم التشغيل -٢	۲۵۲ داعم	٤	الفصل التدريبي الثالث
,	5	INET 222	Routing and Switching- 2	INET 121	4	2	4	0	6	۱۲۱ شبکا	التوجيه والتحويل -٢	۲۲۲ شبکا	٥	3
	6	INET 285	Selected Topics	INET 121	2	1	2	0	3	۱۲۱ شبکا	موضوعات مختارة	۲۸۵ شبکا	٦	
			Total Number of Units		18	11	14	1	26		المجموع			

Total Contact Hours × 16

1568

Co-operative Training

280



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



التدريب التعاوني

۲٨.

القسم الحاسب وتقنية المعلومات

ساعات الإتصال الكلية × ١٦

1071

و.م: وحدات معتمدة، مح: محاضرة، عم: عملى/ ورش، تم: تمارين، س.أ: ساعات اتصال أسبوعي CRH: Credit Hours L: Lecture P: Practical T: Tutorial CTH: Contact Hours No. of Units Course Name Course Code Prereg تم س.أ المتطلب اسم المقرر رمز المقرر و.م مح عم ۴ L CRH Т CTH الفصل التدريبي الرابع **ENGL 204** English Language -4 **ENGL 103** 3 3 0 4 ۱۰۳ انجل لغة إنجليزية -٤ ۲۰۶ انجل 1 4th Semester 2 ISLM 101 Islamic Studies 2 2 0 0 2 الدراسات الإسلامية ١٠١اسلم السلوك الوظيفي والمستقبل المهى 3 ETHS 201 Professional Ethics & Professional future 2 2 0 0 2 ۲۰۱ اسلك **ICMT 280** Preparation for Professional Certificates 1 1 التأهيل للشهادات الاحترافية 1 0 0 ۲۸۰ حاسب 5 **INET 232** Advance Network Security **INET 231** 3 2 2 0 4 ۲۳۱ شیکا أمن الشبكات المتقدم ۲۳۲ شبکا ربط الشبكات 3 **INET 241** Connecting Networks **INET 222** 4 6 ۲۲۲ شبکا ۲٤۱ شبكا **INET 295** Project **INET 222** 2 1 2 0 3 ۲۲۲ شبکا ۲۹٥ شبكا مشروع **Total Number of Units** 16 12 8 2 22 المجموع No. of Units 5th Semester الفصل الخامس **Course Code** Course Name اسم المقرر رمزالقرر CRH 6.9 2 التدربب التعاوني 1 **INET 299** Co-operative Training ۲۹۹ شبکا 2 **Total Number of Units** المجموع و.م: وحدات معتمدة، مح: محاضرة، عم: عملي/ورش، تم: تمارين، س.أ: ساعات اتصال أسبوعي **CRH: Credit Hours** L: Lecture P: Practical T: Tutorial **CTH: Contact Hours** CTH س.أ CRH و.م L مح P ap Τتم **Total Number of Semesters Units** المجموع الكلي لوحدات البرنامج 71 46 46 98

المجموع الكلي لوحدات التدريب

1848

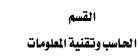


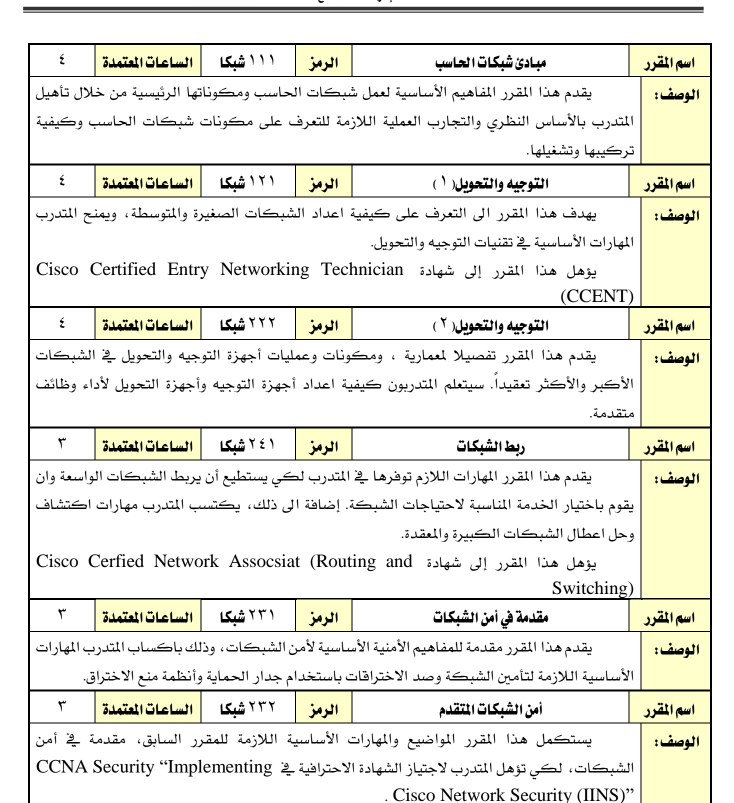


الوصف المختصر لمقررات التخصص



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج







المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



۲	الساعات المعتمدة	۲۸۰ شبکا	الرمز	موضوعات مختارة	اسمالمقرر	
جموعة من	ومتقدمة ضمن مع	ة لتقنيات حديثة	رات العملي	يهدف هذا المقرر إلى تزويد المتدرب بالمهار	الوصف:	
ة المواضيع	موضوعات مختارة في تقنيات شبكات الحاسب الآلي. حيث يتم اختيار موضوع واحد من مجموعة المواضيع					
	التالية وذلك حسب منهج يؤهل للحصول على الشهادة الاحترافية الأحدث:					
HC	NA(Huawei C	ertified Netw	ادة ork	١ - تقنيات هواوي بما يؤهل للحصول على الشه		
				Associate)		
	Cisco Certified	ول على شهادة d	ِهل للحص	 ٢ - المبادئ الأساسية لتصميم الشبكات بما يؤ 		
				Design Associate (CCDA)		
	Cisco Certifie	ed Network a	على شهاد	٣ - تقنيات مركز البيانات بما يؤهل للحصول		
				Data Center (CCNA Data Center)		
Certifie	ed Ethical Hacl	king Certific	دة ation	 3 - تقنيات الاختراق الأخلاقي حسب منهج شها 		
				(CEH)		
Oracle	Certified Asso	ciate, Java S	, شهادة E	٥ - البرمجة بلغة الجافا بما يؤهل للحصول على		
				8 Programmer (OCA)		
	لحاسب.	صص شبكات ا	المفيد لمتخ	٦ - البرمجة بلغة بايثون والتركيز على الجانب		
بالقسم.	وفي حال وجود مواضيع أحدث فيجوز لمجلس القسم إقرار مايتم اقتراحه من قبل اللجنة العلمية بالقسم.					
۲	الساعات المعتمدة	۲۹۰ شبکا	الرمز	مشروع	اسم المقرر	
لال حالات الل حالات	تطبيق عملي من خا	فترة التدريب الى	سبة خلال	يهدف هذا المقرر إلي تحويل المهارات المكت	الوصف:	
		مُ تقنيات مختلفة.	بإستخدا	.راسة لشبكات قائمة أو تصميم شبكات جديدة	2	





الوصف التفصيلي للمقررات المشتركة





القسم الحاسب وتقنية المعلومات

١٢١ حاسب	مز	الر		بله	لحاسب وتشغي	تجميعا		اسم المقرر
								متطلب سابق
٥		٤	٣		٢	١	ريبي.	الفصل التد
						٣	عتمدة	الساعات ال
• 4 ••						١	محاضرة	.
تدريب تعاوني)					٤	عملي	ساعات اتصال
						•	تمرين	(ساعة/أسبوع)

وصف المقرر:

يقدم هذا المقرر المفاهيم الرئيسية لأساسيات تقنية المعلومات الوظيفي لتركيب وتجميع مكونات الحاسب وتشغيله وذلك من خلال التعرف على مكونات الحاسب الآلي ووظائفها والتدريب العملي على تجميعها لتكوين جهاز حاسب آلي ومن ثم تجهيزه بنظام التشغيل المناسب، ويتخلل ذلك التدريب على الأدوات والخصائص والوسائل المختلفة لنظام التشغيل وطرق الصيانة الأولية والوقائية للجهاز بالإضافة إلى المفاهيم المتقدمة للحواسيب مثل الأمان والشبكات وملحقاته كالطابعات ومسؤوليات متخصصي تقنية المعلومات.

ويمثل هذا المقرر المهارات التدريبية والأساسية لشهادة (Cisco IT Essential) وشهادة (+CompTIA A) ويتم تتفيذ التدريب على محتوى هذا المقرر عن طريق أكاديمية سيسكو للشبكات (مركز التدرب الإلكتروني ومصادر التدريب) وذلك بواسطة منهج دورة : (Chapters 1-14) Cisco IT Essentials v6

الهدف العام من المقرر:

يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات الأساسية لأجهزة وبرامج حواسيب سطح المكتب والمحمولة والاجهزة المتنقلة بالإضافة إلى المفاهيم المتقدمة لها مثل الأمان والشبكات ومسؤوليات أحد متخصصي تقنية المعلومات.

الأهداف التفصيلية للمقرر:

أن يكون المتدرب قادراً وبكفاءة على أن:

- ١ يصف وظائف مكونات الحاسب الشخصي وملحقاته.
- ٢ يصف كيفية حماية الأشخاص والأجهزة والبيئات من الحوادث والتلف والتلوث.
- ٣ يشرح الغرض من الصيانة الوقائية ويحدد عناصر عملية استكشاف المشكلات وطرق إصلاحها.
 - ٤ يفرِّق بين أنواع وخصائص أنظمة تشغيل الحاسب.
 - ٥ يُعرف شبكات الحاسب وأنواعها وخصائصها وطرق توصيلها.
 - ٦ يصف الميزات والخصائص وأنظمة التشغيل الخاصة بالأجهزة المتنقلة.
 - OS~X و Linux و يصف أنظمة تشغيل الجهاز المحمول و
 - ٨ يُفرق بين أنواع الطابعات وخصائصها ومنافذ توصيلها بالحاسب.
 - ٩ يصف التهديدات الإجراءات والصيانة الوقائية ذات الصلة بأمان أجهزة الحاسب.
 - ١٠ يُجمع الحاسب الشخصي المكتبي بشكل تدريجي (خطوة بخطوة).



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



- يثبت ويرقي نظام التشغيل والتنقل خلاله.	۱۱
- يهيئ أجهزة الحاسب للاتصال بشبكة موجودة.	۱۲
- يُرقي مكونات الحاسب المحمول بناءً على احتياجات العميل.	۱۳
- يطبق أدوات نظام Linux و OS X	١٤
- يثبت الطابعات ومشاركتها ويقوم بإصلاح المشاكل المتعلقة بها.	١٥
- يطبق مبادئ الأمان المادي وأمان البرامج الأساسية.	١٦
- يطبق مهارات التواصل الجيدة وانتهاج سلوك احترفي أثناء التعامل مع العمل.	۱۷
- يقوم بإجراء الصيانة الوقائية والاستكشاف المتقدم للمشكلات وإصلاحها.	۱۸

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)			
۲	مقدمة إلى نظام الكمبيوتر الشخصي			
۲	مقدمة إلى الإجراءات المعملية واستخدام الأدوات			
٦	تجميع الحاسب			
۲	نظرة عامة على الصيانة الوقائية			
١٤	تْبيت Windows			
١.	تكوين Windows وإدارته			
٦	مفاهيم الشبكات			
٦	الشبكات التطبيقية			
١.	أجهزة الكمبيوتر المحمولة والأجهزة المحمولة			
١.	أنظمة تشغيل الجهاز المحمول و Linux و OS X			
٤	الطابعات			
٤	الأمان			
۲	محترف تقنية المعلومات			
۲	الاستكشاف المتقدم للأخطاء وإصلاحها			
۸۰	الجموع			

ت واشتراطات السلامة :	راءا	<u> </u>
اتباع تعليمات سلامة المكان.	-	١
ارتداء الملابس المناسبة للعمل.	_	۲
المحافظة على سلامة الأجهزة والمعدات.	_	٣
التقيد بتعليمات السلامة الواردة في كُتيبات المواصفات المرفقة بأجهزة الحاسب.	_	٤



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



- ٥ توفير الأدوات والبرامج المناسب للتدريب العملي.
 - ٦ الاستخدام الأمثل للأدوات.
 - ٧ ترتيب المكان بعد الانتهاء من العمل.

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)					
أدوات التقييم	المحتوى		الساعات		
الاختبارات والأعمال الشفهية.	ام الكمبيوتر الشخصي:	مقدمة إلى نظ	۲		
الاختبارات والأعمال التحريرية.	" مة الكمبيوتر الشخصي	• أنظم			
الأداء العملي.	 صناديق الكمبيوتر وموردات الطاقة 				
	 مكونات الكمبيوتر الشخصي الداخلية 				
	 الكبلات والمنافذ الخارجية 				
	 أجهزة الإدخال والإخراج 				
	يد مكونات الكمبيوتر الشخصي	• تحدب			
	وينات أنظمة الكمبيوتر المتخصصة	• تڪو			
	ص الفصل	• ملخد			
 Cisco IT Essentials v6 IT Essentials Companials Academy, Cisco Press 	ion Guide v6, 6th Edition by Cisco Networking	مراجع الموضوع			
الاختبارات والأعمال الشفهية.	جراءات المعملية واستخدام الأدوات:	مقدمة إلى الإ	۲		
الاختبارات والأعمال التحريرية.	راءات المعملية الآمنة	• الإج			
الأداء العملي.	 اجراءات حماية الأشخاص 				
	 إجراءات حماية الأجهزة والبيانات 				
	 اجراءات حماية البيئة 				
	تخدام المناسب للأدوات	• الأسن			
	 أدوات المكونات المادية 				
	○ أدوات البرامج				
	 الأدوات التنظيمية 				
	 شرح الاستخدام المناسب للأدوات 				
······································	ص الفصل	• ملخد			
 Cisco IT Essentials v6 IT Essentials Companian Academy, Cisco Press 	ion Guide v6, 6th Edition by Cisco Networking	مراجع الموضوع			
الاختبارات والأعمال الشفهية.	:ń	تجميع الحاس	٦		
الاختبارات والأعمال التحريرية.	يع الحاسب	• تجمي			
الأداء العملي.	 فتح صندوق الحاسب وتوصيل مُزوِّد الطاقة 				





المنهج التفصيلي (النظري والعملي)					
أدوات التقييم	المحتوى		الساعات		
	تركيب اللوحة الأم	0			
	تركيب محركات الأقراص	0			
	تركيب بطاقات المهايئ	0			
	تركيب الكبلات	0			
	لحاسب	• تمهید ا			
	POST وBIOS وUEFI	0			
	تكوين BIOS وUEFI	0			
	حاسب وتكوينه	• ترقية ال			
	اللوحة الأم والمكونات المتعلقة بها	0			
	أجهزة التخزين	0			
	الأجهزة الطرفية	0			
	الفصل	• ملخص			
1. Cisco IT Essentials v6 2. IT Essentials Compan Academy, Cisco Press	ion Guide v6, 6th Edition by Cisco Networking	مراجع الموضوع			
الاختبارات والأعمال الشفهية.	لصيانة الوقائية:	نظرة عامة على ا	۲		
الاختبارات والأعمال التحريرية.		• الصيانة			
الأداء العملي.*	نظرة عامة على الصيانة الوقائية للكمبيوتر الشخصى	0			
	 ستكشاف الأخطاء وإصلاحها	• عملية ا،			
	خطوات عملية استكشاف الأخطاء وإصلاحها	0			
	المشكلات والحلول الشائعة				
		0			
		0 • ملخص			
Cisco IT Essentials v6 IT Essentials Compan Academy, Cisco Press	الفصل (Chapter 4). ion Guide v6, 6th Edition by Cisco Networking				
2 IT Essentials Compan	الفصل (Chapter 4). ion Guide v6, 6th Edition by Cisco Networking (page 157 - 184).	• ملخص	١٤		
2. IT Essentials Compan Academy, Cisco Press	الفصل (Chapter 4). ion Guide v6, 6th Edition by Cisco Networking (page 157 - 184).	• ملخص مراجع الموضوع تثبیت ndows	١٤		
2. IT Essentials Compan Academy, Cisco Press الاختبارات والأعمال الشفهية.	الفصل (Chapter 4). ion Guide v6, 6th Edition by Cisco Networking (page 157 - 184).	 ملخص مراجع الموضوع تثبیت ndows أنظمة ا 	۱ ٤		
2. IT Essentials Compan Academy, Cisco Press الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية.	الفصل (Chapter 4). ion Guide v6, 6th Edition by Cisco Networking (page 157 - 184). : Wi	• ملخص مراجع الموضوع تثبیت ndows • أنظمة ا	١٤		
2. IT Essentials Compan Academy, Cisco Press الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية.	الفصل (Chapter 4). ion Guide v6, 6th Edition by Cisco Networking (page 157 - 184). :Wi	• ملخص مراجع الموضوع تثبیت ndows • أنظمة ا	1 £		
2. IT Essentials Compan Academy, Cisco Press الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية.	الفصل (Chapter 4). ion Guide v6, 6th Edition by Cisco Networking (page 157 - 184). :Wi الشغيل الحديثة مصطلحات نظام التشغيل وخصائصه	• ملخص مراجع الموضوع تثبیت ndows • أنظمة ا •	١٤		



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



المنهج التفصيلي (النظري والعملي)						
أدوات التقييم	المحتوى		الساعات			
	 اجراءات إعداد أجهزة التخزين 					
	 خيارات التثبيت المخصص 					
	 تسلسل التمهيد وملفات التسجيل 					
	 متعدد أنظمة التشغيل 					
	دلائل القرص					
	ص الفصل	• ملخم				
 Cisco IT Essentials v6 IT Essentials Compan Academy, Cisco Press 	ion Guide v6, 6th Edition by Cisco Networking	مراجع الموضوع				
الاختبارات والأعمال الشفهية.	Wind وإدارته:	تكوين dows	١.			
الاختبارات والأعمال التحريرية.	هة المستخدم الرسومية ولوحة التحكم لنظام Windows	• واجه				
الأداء العملي.	 صطح مكتب Windows والأدوات والتطبيقات 					
	 الأدوات المساعدة للوحة التحكم 					
	 الأدوات الإدارية 					
	 أداة إلغاء تجزئة القرص وأداة التحقق من أخطاء القرص 					
	 أدوات سطر الأوامر 					
	هرية من جانب العميل	• الظاه				
	 الغرض من الظاهرية ومتطلباتها 					
	يب الصيانة الوقائية الشائعة لأنظمة التشغيل	• أسالب				
	 خطة الصيانة الوقائية لنظام التشغيل 					
	بة استكشاف الأخطاء وإصلاحها الأساسية لأنظمة التشغيل	يامد •				
	 تطبيق عملية استكشاف الأخطاء وإصلاحها لأنظمة 					
	التشغيل					
	 المشكلات والحلول الشائعة الخاصة بأنظمة التشغيل 					
	ص الفصل	• ملخد				
 Cisco IT Essentials v6 IT Essentials Compan Academy, Cisco Press 	ion Guide v6, 6th Edition by Cisco Networking	مراجع الموضوع				





	المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى		الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية.	:	مفاهيم الشبكات	٦
الاختبارات والأعمال التحريرية.	لشبكات	• مبادئ ا	
الأداء العملي.	شبكات الكمبيوتر	0	
	أنواع الشبكات	0	
	لشبكات	• معاییرا	
	النماذج المرجعية	0	
	معايير شبكة Ethernet اللاسلكية والسلكية	0	
	ت المادية للشبكة	• المكونا	
	أجهزة الشبكة	0	
	الكبلات والموصلات	0	
	و والمفاهيم الأساسية للشبكات	• التقنيات	
	عنونة الأجهزة على الشبكة	0	
	بروتوكولات طبقة النقل	0	
	الفصل	• ملخص	
Cisco IT Essentials v6 IT Essentials Companials Companials Cademy, Cisco Press	on Guide v6, 6th Edition by Cisco Networking	مراجع الموضوع	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	نية:	الشبكات التطبية	٦
الاختبارات والأعمال التحريرية.	الكمبيوتر بالشبكة	• اتصال ا	
الأداء العملي.	بطاقات الشبكات	0	
	تكوينات الموجّهات اللاسلكية والسلكية	0	
	مشاركة الشبكة	0	
	اتصالات بعيدة	0	
	اتصال ISP	• تقنیات	
	تقنيات النطاق الترددي العريض	0	
	الإنترنت	• تقنیات	
	مركز البيانات والحوسبة السحابية	0	
	خدمات المضيف المتصلة بالشبكة	0	
	الصيانة الوقائية الشائعة المستخدمة للشبكات	• أساليب	
	صيانة الشبكة	0	
	ستكشاف الأخطاء وإصلاحها الأساسية للشبكات	• عملية ا	





المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات	
	 تطبيق عملية استكشاف الأخطاء وإصلاحها على 		
	الشبكات		
	 المشكلات والحلول الشائعة الخاصة بالشبكات 		
	• ملخص الفصل		
 Cisco IT Essentials v6 IT Essentials Companian Academy, Cisco Press 	on Guide v6, 6th Edition by Cisco Networking مراجع الموضوع		
الاختبارات والأعمال الشفهية.	أجهزة الكمبيوتر المحمولة والأجهزة المحمولة:	١.	
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 مكونات الكمبيوتر المحمول 		
الأداء العملي.*	 ميزات مكونات الكمبيوتر المحمول 		
	 صاشات عرض أجهزة الكمبيوتر المحمولة 		
	 تكوين الكمبيوتر المحمول 		
	 تكوين إعدادات الطاقة 		
	 تكوين الشبكة اللاسلكية 		
	 تركيب مكونات وأجهزة الكمبيوتر المحمول وتكوينها 		
	 نتحات التوسعة 		
	 استبدال الأجهزة 		
	 نظرة عامة على المكونات المادية للجهاز المحمول 		
	 المكونات المادية للجهاز المحمول 		
	 أجهزة محمولة أخرى 		
	 طرق الصيانة الوقائية الشائعة لأجهزة الكمبيوتر المحمولة 		
	والأجهزة المحمولة.		
	 الصيانة المجدولة لأجهزة الكمبيوتر المحمولة والأجهزة 		
	المحمولة		
	 العملية الأساسية لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها فيما يتعلق 		
	بأجهزة الكمبيوتر المحمولة والأجهزة المحمولة		
	o التطبيق		
	 المشكلات والحلول الشائعة لأجهزة الكمبيوتر 		
	المحمولة والأجهزة المحمولة		
	• ملخص الفصل		
 Cisco IT Essentials v6 IT Essentials Companian Academy, Cisco Press 	on Guide v6, 6th Edition by Cisco Networking مراجع الموضوع		





المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
أدوات التقييم	المحتوى	لساعات	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	أنظمة تشغيل الجهاز المحمول و Linux وOS:	١.	
الاختبارات والأعمال التحريرية.	● أنظمة تشغيل الجهاز المحمول		
الأداء العملي.	O نظام التشغيل Android مقارنةً بنظام التشغيل O		
	 واجهة اللمس بنظام Android 		
	O واجهة اللمس بنظام iOS		
	 واجهة هاتف Windows باللمس 		
	 الميزات العامة للأجهزة المحمولة 		
	 طرق تأمين الأجهزة المحمولة 		
	 القفل باستخدام رمز المرور 		
	 الخدمات المكنة عبر السحابة في الأجهزة المحمولة 		
	أمان البرامج		
	 البريد الإلكتروني والاتصال الخاص بالشبكة 		
	 شبكات البيانات اللاسلكية والخلوية 		
	Bluetooth o		
	 تكوين البريد الإلكتروني 		
	 مزامنة الجهاز المحمول 		
	• نظاما التشغيل Linux و OS X		
	 أدوات نظامي التشغيل Linux و OS X وميزاتهما 		
	 OS X و Linux و Linux و OS X 		
	 واجهة سطر الأوامر الأساسية 		
	• العملية الأساسية لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها في نظام		
	تشغيل الجهاز المحمول ونظامي التشغيل Linux و OS X		
	 تطبيق عملية استكشاف الأخطاء وإصلاحها على نظام 		
	تشغيل الجهاز المحمول ونظامي التشغيل Linux و OS		
	 X المشكلات الشائعة وحلولها لأنظمة تشغيل الجهاز 		
	المحمول ونظامي التشغيل النجهار OS X و Linux		
	• ملخص الفصل • مل		
1. Cisco IT Essentials vo			





المنهج التفصيلي (النظري والعملي)				
أدوات التقييم	المحتوى		الساعات	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	ات:	الطابع	٤	
الاختبارات والأعمال التحريرية.	الميزات الشائعة للطابعات	•		
الأداء العملي.	 الخصائص والقدرات 			
	 أنواع الطابعات 			
	تثبيت الطابعات وتكوينها	•		
	 تثبیت طابعة وتحدیثها 			
	 خيارات التكوين والإعدادات الافتراضية 			
	 تحسین أداء الطابعة 			
	مشاركة الطابعات	•		
	 إعدادات مشاركة الطابعات في نظام التشغيل 			
	خوادم الطباعة			
	صيانة الطابعات واستكشاف أخطائها وإصلاحها	•		
	 الصيانة الوقائية للطابعات 			
	 استكشاف مشكلات الطابعة وحلها 			
	 مشكلات الطابعات الشائعة وحلولها 			
4	ملخص الفصل	•		
Cisco IT Essentials v6 IT Essentials Companian Academy, Cisco Press	وضوع ion Guide v6, 6th Edition by Cisco Networking	مراجع ا <u>ا</u>		
الاختبارات والأعمال الشفهية.		الأمان:	٤	
الاختبارات والأعمال التحريرية.	تهديدات الأمان	•		
الأداء العملي. *	 أنواع تهديدات الأمان 			
	إجراءات الأمان	•		
	 نهج الأمان المحلي في نظام التشغيل Windows 			
	 تأمین الوصول إلى الویب 			
	حماية البيانات			
	 الحماية من البرامج الضارة 			
	أساليب الأمان			
	 حماية الأجهزة المادية 			
	أساليب الصيانة الوقائية الشائعة للأمان	•		
	صيانة الأمان			
	العملية الأساسية لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها للأمان	•		



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
أدوات التقييم	المحتوى		الساعات
	تطبيق عملية استكشاف الأخطاء وإصلاحها على	0	
	الأمان		
	المشكلات والحلول الشائعة الخاصة بالأمان	0	
	ملخص الفصل	0	
Cisco IT Essentials v6 IT Essentials Companian Academy, Cisco Press	ion Guide v6, 6th Edition by Cisco Networking	مراجع الموضوع	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	لومات:	محترف تقنية المعا	۲
الاختبارات والأعمال التحريرية.	التواصل ومحترف تقنية المعلومات	• مهارات	
الأداء العملي.	مهارات التواصل واستكشاف الأخطاء وإصلاحها	0	
	ومحترف تقنية المعلومات		
	التعامل مع العميل	0	
	أفضل ممارسات الموظفين	0	
	ل الأخلاقية والقانونية في صناعة تقنية المعلومات	• المشاك	
	الاعتبارات الأخلاقية والقانونية	0	
	نظرة عامة على الإجراءات القانونية	0	
	كز الاتصال	• فنيو مره	
	مراكز الاتصالات والفنيون من المستوى الأول والفنيون	0	
	من المستوى الثاني		
	الفصل	• ملخص	
 Cisco IT Essentials v6 IT Essentials Companian Academy, Cisco Press 	ion Guide v6, 6th Edition by Cisco Networking	مراجع الموضوع	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	م للأخطاء وإصلاحها:	الاستكشاف المتقد	۲
الاختبارات والأعمال التحريرية.	ت الكمبيوتر والأجهزة الطرفية	• مكوناد	
الأداء العملي.*	تطبيق عملية استكشاف الأخطاء وإصلاحها على	0	
	مكونات الكمبيوتر والأجهزة الطرفية		
	لتشغيل	• أنظمة اا	
	تطبيق عملية استكشاف الأخطاء وإصلاحها على	0	
	أنظمة التشغيل		
	ات	• الشبك	



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



القسم الحاسب وتقنية المعلومات

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)				
	أدوات التقييم	المحتوى		الساعات
		تطبيق عملية استكشاف الأخطاء وإصلاحها على	0	
		الشبكات		
			• الأمان	
		تطبيق عملية استكشاف الأخطاء وإصلاحها على	0	
		الأمان		
		الفصل	• ملخص	
1.	Cisco IT Essentials v6	Chapter 13).		
2.	IT Essentials Compania Academy, Cisco Press	ion Guide v6, 6th Edition by Cisco Networking (page 729 - 760).	مراجع الموضوع	

♦ أداء تقييمات المهارات الأساسية للشهادة الاحترافية عبر بوابة الأكاديمية (Online).

•	Cisco IT Essentials v6 (Chapters 1-14).	
•	IT Essentials Companion Guide v6, 6th Edition by Cisco Networking Academy, Cisco Press.	المراجع
•	Mike Meyers, CompTIA A+ Certification All-in-One Exam Guide, 8th Edition (Exams 220-801 & 220-802) 8th Edition.	





القسم الحاسب وتقنية المعلومات

۱٥۱ داعم	مز	الر	نظم التشغيل (١)		اسم المقرر				
	۱۲۱ حاسب			۱۲۱ حاسب			متطلب سابق		
٥		٤		٣	۲	١	الفصل التدريبي		
				٤			الساعات المعتمدة		
				۲			محاضرة		
تدريب تعاوني	١			٤			عملي	ساعات اتصال	
				•			تمرين	(ساعة/أسبوع)	

وصف المقرر:

يقدم هذا المقرر إلى التدرب المهارات اللازمة على نظام تشغيل الشبكات R2 يقدم هذا المقرر إلى التدرب المهارات اللازمة على نظام تشغيل التكوينات اللازمة لتوفير خدمة معينة مثل الشبكات وإدارة التخزين وخدمات المجال للدليل النشط و نهج المجموعة وخدمات الطباعة والملفات و Hyper-v.

ويتم تنفيذ التدريب على هذا المقرر عن طريق أكاديمية مايكرسوفت (مركز التدريب الإلكتروني ومصادر Course 20410: Installing and Configuring Windows Server 2012

الهدف العام من المقرر:

يهدف هذا المقرر إلى تنصيب نظام تشغيل الشبكات Windows Server 2012 R2 وإدارة الخدمات الشبكية من خلال هذا النظام.

الأهداف التفصيلية للمقرر:

أن يكون المتدرب قادراً وبكفاءة على أن:

- ا يُعرف نظام تشغيل الشبكات Windows Server 2012 R2 ١
 - x يصف خدمات المجال للدليل النشط AD DS.
 - ۳ يؤتمت خدمات المجال للدليل النشط AD DS.
- ٤ يصف وظيفة بروتوكول التكوين الديناميكي للمضيف DHCP.
 - ٥ يُعرف نظام أسماء النطاقات DNS.
 - ٦ يكتب العنوان بواسطة نظام العنونة IPv6.
 - ٧ يصف تكنولوجيا التخزين المحلي.
 - ٨ يشرح خدمات الطباعة وتأمين الملفات.
 - ٩ يصف نهج المجموعة.
 - ۱۰ يصف الأنظمة الوهمية و Hyper-v.
 - . Windows Server 2012 R2 ينصب نظام تشغيل الشبكات ١١
 - .Domain Controller بنصب المتحكم بالمجال ١٢
 - ١٣ ينشىء حسابات المستخدمين والمجموعات والحواسيب.



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



	١٤ - يدير حسابات المستخدمين والمجموعات والحواسيب.
ليات في خدمات المجال للدليل النشط AD DS.	١٥ - يستخدم موجه الأوامر و PowerShell لإدارة وتنفيذ العم
	١٦ - يكون اللازمة على IPv4.
ميكي للمضيف DHCP وعمل التأمينات اللازمة.	١٧ - ينشىء التكوينات وإدارتها في بروتوكول التكوين الديناه
	۱۸ - ينصب نظام أسماء النطاقات DNS.
	۱۹ - يدير نظام أسماء النطاقات DNS.
	٢٠ - يطبق على نظام العنونة IPv6.
	٢١ - يطبق تكنولوجيا التخزين المحلي.
	٢٢ - يؤمن مشاركة الملفات و المجلدات.
	٢٣ - ينشىء ويدير نهج المجموعة.
	٢٤ - يكون اعدادات الأمان على مصادر الخادم.
ة الوهمية.	۲۵ - يستخدم Hyper-v لإدارة الشبكات والتخزين في الأنظم

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
١.	نظام تشغيل الشبكات Windows Server 2012 R2
٨	خدمات المجال للدليل النشط AD DS
٦	إدارة خدمات المجال للدليل النشط AD DS
١.	كيفية جعل خدمات المجال للدليل النشط AD DS تعمل بشكل آلي
٦	بروتوكولات الشبكة والعنونة وتقسيم الشبكة
٦	بروتوكول التكوين الديناميكي للمضيف DHCP
٦	نظام أسماء النطاقات DNS
٨	نظام العنونة IPv6
٦	تكنولوجيا التخزين المحلي
٦	خدمات الطباعة وتأمين الملفات
١.	نهج المجموعة
٦	تأمين نظام تشفيل الشبكات Windows Server 2012 R2
۸	الأنظمة الوهمية و Hyper-v
97	المجموع





إجراءات واشتراطات السلامة :
١ - تطبيق تعليمات سلامة المكان.
٢ - إتباع تعليمات المدرب.
 ٣ - إيقاف تشغيل الأجهزة قبل فصل التيار الكهربائي.
٤ - ترتيب المكان قبل المغادرة.

	المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى		لساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية.	: Windows Server 2012 R2	نظام تشغيل الث	١.
الاختبارات والأعمال التحريرية.	عامة	• نظرة ع	
الأداء العملي	ب النظام	• تتصيب	
	الإدارة المتاحة في النظام	• أدوات	
	عن PowerShell	• مقدمة	
2. Installing and Configu Craig Zacker – chapte	ring Windows Server® 2012 R2 Exam 70-410 by	مراجع الموضوع	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	بدئیل اننشط AD DS :	خدمات المجال ل	٨
الاختبارات والأعمال التحريرية.	عامة	• نظرة ع	
الأداء العملي	عامة عن المتحكم بالمجال Domain Controller	• نظرة ع	
	ب المتحكم بالمجال Domain Controller	• تتصيب	
1. Course 20410D: Installing and Configuring Windows Server 2012 2. Installing and Configuring Windows Server® 2012 R2 Exam 70-410 by Craig Zacker – chapter 13 – page (159 - 174)			
الاختبارات والأعمال الشفهية.	جال للدليل النشط AD DS :	إدارة خدمات المع	٦
الاختبارات والأعمال التحريرية.	حسابات المستخدمين	• إدارة ح	
الأداء العملي	لمجموعات	• إدارة ا	
	حسابات الحواسيب	إدارة ح	
	فويض الصلاحيات	• إدارة تن	
2. Installing and Configuration Craig Zacker – chapter	ring Windows Server® 2012 R2 Exam 70-410 by	مراجع الموضوع	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	بات المجال للدليل النشط AD DS تعمل بشكل آلي :	كيفية جعل خدم	١.





	المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	الحتوى		
الاختبارات والأعمال التحريرية.	م موجه الأوامر لإدارة خدمات المجال للدليل النشط AD DS	• استخدا	
الأداء العملي	م PowerShell لإدارة خدمات المجال للدليل النشط	• استخدا	
	مملیات باستخدام PowerShell	AD DS • إجراء -	
	ling and Configuring Windows Server 2012	مراجع	
2. Installing and Configue Craig Zacker – chapter	ring Windows Server® 2012 R2 Exam 70-410 by 2 – page (18 - 31)	الموضوع	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	كة والعنونة وتقسيم الشبكة :	بروتوكولات الشب	٦
الاختبارات والأعمال التحريرية.	امة على TCP/IP	•	
الأداء العملي	لام العنونة IPv4	• شرحنظ	
	مبكة الفرعي والتقسيم الشب <i>كي</i>	• قناع الش	
	، IPv4 واستكشاف الأخطاء وإصلاحها	• تكوين	
† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ling and Configuring Windows Server 2012	مراجع	
2. Craig Zacker – chapter	ring Windows Server® 2012 R2 Exam 70-410 by 10 – page (121 - 126)	الموضوع	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	ن الديناميكي للمضيف DHCP :	بروتوكول التكوي	٦
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 امة	• نظرة ع	
الأداء العملي	نطاقات	• تكوين	
	عدة بيانات DHCP	• إدارة قا	
	متابعة DHCP	• تأمين و	
	ling and Configuring Windows Server 2012	مراجع	
2. Craig Zacker – chapter	ring Windows Server® 2012 R2 Exam 70-410 by 11 – page (134 - 143)	الموضوع	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	:DNS عقات	نظام أسماء النط	٦
الاختبارات والأعمال التحريرية.	سماء عملاء وخوادم النظام Windows	• تحليل أ	
الأداء العملي	و إدارة خادم DNS	• تتصيب	
	اطق DNS	• إدارة من	
h	ling and Configuring Windows Server 2012 ring Windows Server® 2012 R2 Exam 70-410 by	مراجع الموضوع	
Craig Zacker – chapter	12 – page (144 - 158)		
الاختبارات والأعمال الشفهية.	: IP	نظام العنونة 6	٨
الاختبارات والأعمال التحريرية.		• نظرة ع	
الأداء العملي	لم العنونة IPv6 		
	العمل مع نظام العنونة IPv4		
	جيات التحويل الى IPv6	• استراتيـ	





	المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى		الساعات
†	ling and Configuring Windows Server 2012 ring Windows Server® 2012 R2 Exam 70-410 by 10 – page (127 - 133)	مراجع الموضوع	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	ين المحلي :	تكنولوجيا التخز	7
الاختبارات والأعمال التحريرية.	امة على التخزين	• نظرة عا	
الأداء العملي	قراص وأحجامها	 إدارة الأ 	
	م في مساحات التخزين	• التحك	
2. Installing and Configu Craig Zacker – chapter	ring Windows Server® 2012 R2 Exam 70-410 by	مراجع الموضوع	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	وتأمين الملفات :	خدمات الطباعة	٦
الاختبارات والأعمال التحريرية.	لفات والمجلدات	• تأمين الم	
الأداء العملي	للفات والمجلدات المشتركة بواسطة Shadow Copies	• حماية ا.	
	خدمة مجلدات العمل	• تكوين	
	الطباعة الشبكية	• تكوين	
2. Installing and Configu Craig Zacker – chapter	ring Windows Server® 2012 R2 Exam 70-410 by	مراجع الموضوع	
الاختبارات والأعمال الشفهية.		نهج المجموعة :	١.
الاختبارات والأعمال التحريرية.	امة	• نظرة عا	
الأداء العملي	نهج المجموعة	• معالجة	
	، المركزي للقوالب الإدارية	• التخزين	
2. Installing and Configu Craig Zacker – chapter	ring Windows Server® 2012 R2 Exam 70-410 by	مراجع الموضوع	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	: Windows Server 2012 R2	تأمين نظام تشغي	٦
الاختبارات والأعمال التحريرية.	ن الامان في نظام التشغيل Windows	• نظرة عر	
الأداء العملي	إعدادات الأمان	• تكوين	
	برامج	• تقييد ال	
	الجدار الناري في Windows بإعدادات متقدمة	● تكوين	
1. Course 20410D: Instal	ling and Configuring Windows Server 2012		



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



المنهج التفصيلي (النظري والعملي)				
	أدوات التقييم	المتوى		الساعات
2.	Installing and Configu Craig Zacker – chapter	ring Windows Server® 2012 R2 Exam 70-410 by 17 – page (207 - 222)	A. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
3.	Installing and Configu Craig Zacker – chapter	ring Windows Server® 2012 R2 Exam 70-410 by 19 – page (232 - 241)	مراجع الموضوع	
هية.	الاختبارات والأعمال الشف	و Hyper-v ؛	الأنظمة الوهمية	٨
يرية.	• نظرة عامة عن الأنظمة الوهمية			
	الأداء العملي	Hyper-v تطبیق ●		
		خزين في الأجهزة الوهمية	 إدارة الت 	
		تبكات الوهمية	• إدارة النا	
1.	Course 20410D: Instal	ling and Configuring Windows Server 2012		
2.	Installing and Configu Craig Zacker – chapter	ring Windows Server® 2012 R2 Exam 70-410 by 7 – page (88 - 99)		
3.		ring Windows Server® 2012 R2 Exam 70-410 by	مراجع الموضوع	
4.		ring Windows Server® 2012 R2 Exam 70-410 by		

•	Course 20410D: Installing and Configuring Windows Server 2012	
•	Installing and Configuring Windows Server® 2012 R2 Exam 70-410 by	المراجع
	Craig Zacker – 2014 (ISBN 978-1-118-88231-3)	



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



القسم الحاسب وتقنية المعلومات

۲۵۲ داعم	مز	الر			التشغيل (٢)	نظم		اسم المقرر
			۱۲۱ حاسب		متطلب سابق			
٥		٤		٣	۲	١	الفصل التدريبي	
		٤					الساعات المعتمدة	
• • • • •		۲					محاضرة	
ندريب تعاوني	•	٤					عملي	ساعات اتصال
		•					تمرين	(ساعة/أسبوع)

وصف المقرر:

يقدم هذا المقرر المهارات الأساسية للتعامل مع برمجيات الشبكات ونظم تشغيل الشبكات بصفة عامة، ونظام التشغيل التشغيل لينكس بصفة خاصة بالإضافة إلى بروتوكول الانترنت والخدمات المختلفة والتأمين وإزالة أعطال نظام التشغيل لينكس.

ويعادل هذا المقرر NDG Linux Essensial وهو أحد المقررات التي تقدمها أكاديمية سيسكو.

الهدف العام من المقرر:

يهدف المقرر إلى إكساب المتدرب المهارات الأساسية للتعامل مع برمجيات الشبكات من نظام التشغيل لينكس وبروتوكول الانترنت والخدمات المختلفة والتأمين وإزالة أعطال نظام التشغيل لينكس

الأهداف التفصيلية للمقرر:

أن يكون المتدرب قادراً وبكفاءة على أن:

- ١ يعدد الفروق بين نظم التشغيل مغلقة المصدر ونظم التشغيل مفتوحة المصدر.
 - ٢ يحدد خصائص نظام التشغيل لينكس.
 - ٣ يذكر بعض خدمات الشبكة بنظام التشغيل لينكس.
 - ٤ يعدد بعض الأعطال الشائعة في نظام التشغيل لينكس.
 - ٥ يعدد الخصائص الأمنية لنظام التشغيل لينكس.
 - ١ يتعامل مع نظام التشغيل لينكس.
 - ١ يدير النظام باستخدام سطر الأوامر.
 - ٣ يدير خدمات الشبكة بنظام التشغيل لينكس.
 - ٤ يزيل أعطال نظام التشعيل لينكس.
 - ٥ يركب المكونات في نظام التشغيل لينكس.
 - ٦ بقوم بصيانة المكونات في نظام التشغيل لينكس.
 - ٧ يؤمن الشبكة.



الملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



القسم الحاسب وتقنية المعلومات

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
٤	مقدمة عن اللينكس
٤	تطبيقات ورخص أنظمة التشغيل مفتوحة المصدر
١.	تنصيب نظام التشغيل لينكس واستخدامه
٦	مهارات سطر الأوامر
٦	وثائق نظام التشغيل لينكس وطرق المساعدة
٦	العمل مع الملفات والأدلة
٤	أرشفة الملفات وضغطها
٨	التحكم في مخرجات الأوامر
٨	أساسيات البرمجة باستخدام نظام اللينكس
٤	مكونات الحاسب
٦	إدارة الحزم والعمليات في نظام اللينكس
٦	تهيئة الشبكة باستخدام نظام اللينكس
٦	حماية نظام التشغيل لينكس وحماية مستخدميه
٦	إدارة حسابات المستخدمين والمجموعات
٦	التصاريح وملكية الملفات
٦	التصاريح الخاصة والربط وطرق تخزين الملفات
97	ا لجموع

إجراءات واشتراطات السلامة:

- المحافظة على سلامة الأجهزة.
- ٢ اتباع اجراءات سلامة المكان.
- ٣ اتباع اجراءات السلامة عند استخدام الأدوات والشبكة.
 - ٤ ترتيب المكان بعد الانتهاء من العمل.





المنهج التفصيلي (النظري والعملي)				
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات		
الاختبارات والأعمال الشفهية.	دمة في اللينكس :	٤ ع		
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 تاريخ اللينكس 			
الأداء العملي	 تطور اللينكس وأنظمة التشغيل المشهورة 			
	 عمل النواة 			
	التطبيقات			
	 دور الأنظمة مفتوحة المصدر 			
	○ توزيعات اللينكس			
	احتیاجات العتاد			
	 اختيار نظام التشغيل 			
	○ معايير الاختيار			
	 نظام مایکروسوفت ویندوز 			
	○ نظام ابل OS X			
	BSD o			
	 الاصدارات التجارية لليونكس 			
	 نظام اللينكس 			
NDG Linux Essentials	نظام الاندرويد Course			
■ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	om/group/resources/linux-ess/1.0			
	tine Bresnahan, Richard Blum – chapter 1 – page (1 – 20)	مر		
	etine Bresnahan, Richard Blum – chapter 3 – Page (35 – 46)	6		
الاختبارات والأعمال الشفهية.	لبيقات ورخص أنظمة التشغيل مفتوحة المصدر:	ء اند		
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 تطبیقات الأنظمة مفتوحة المصدر الرئیسة 			
الأداء العملي	 تطبیقات الخوادم 			
	 تطبيقات أجهزة سطح المكتب 			
	 أدوات وحدة التحكم 			
	أدوات التطوير			
	 مفهوم البرامج مفتوحة المصدر ورخص الاستخدام 			
	 مبادئ البرامج المجانية والمفتوحة المصدر 			
	 رخص الاستخدام وشروطها 			
-	 نماذج تجارية لأنظمة مفتوحة المصدر 			
1. NDG Linux Essentials	/ / / /			
*	اجع الموضوع tine Bresnahan, Richard Blum – chapter 2 – page (21 - 34)			





	المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى		الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية.	تشغيل لينكس واستخدامه :	تنصيب نظام الن	١.
الاختبارات والأعمال التحريرية.	ة الرسومية وسطر الأوامر	• الواجها	
الأداء العملي	الأوامر	• سطر	
	عاة الافتراضية والحوسبة السحابية	• المحادَ	
	ام اللينكس للعمل	• استخد	
	ل على جهاز الكمبوتر آمن	• الحفاظ	
	المسخدم	• حماية	
1. NDG Linux Essentials https://www.netacad.co	Course: om/group/resources/linux-ess/1.0	مراجع الموضوع	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	وامر:	مهارات سطر الأو	٦
الاختبارات والأعمال التحريرية.	سطر الأوامر (CLI)	• واجهة،	
الأداء العملي	ل الى واجهة سطر الأوامر	• الوصو	
	الموجه	0	
	الشل	0	
	الشكل العام للأوامر	0	
	العمل مع الخيارات	0	
	في متغيرات الشل	• مقدمة	
	لمتغيرات	• مسار ا	
	L	• أنواع الم	
1. NDG Linux Essentials https://www.netacad.co	Course: om/group/resources/linux-ess/1.0		
	hristine Bresnahan, Richard Blum – chapter 6 – page	مراجع الموضوع	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	شغيل لينكس وطرق المساعدة:	وثائق نظام التنأ	٦
الاختبارات والأعمال التحريرية.	man	• صفحة	
الأداء العملي	inf	• أمر 0	
	إضافية للمساعدة	• مصادر	
	help خیار	0	
	وثائق النظام الإضافية	0	
	الوثائق والأوامر	• إيجاد	
1. NDG Linux Essentials https://www.netacad.co	Course: om/group/resources/linux-ess/1.0	Ga. Sationia	
	tine Bresnahan, Richard Blum - chapter 6 - page (110 - 126)	مراجع الموضوع	





المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
أدوات التقييم	المحتوى		الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية.	والأدلة:	العمل مع الملفات	۲
الاختبارات والأعمال التحريرية.	م الملفات والأدلة	• مفهوم	
الأداء العملي	ى مع الملفات	• التعامل	
) استعراض الملفات في الأدلة	0	
	نسخ الملفات	0	
) نقل الملفات	0	
) إنشاء الملفات	0	
	و حذف الملفات	0	
	ل مع الأدلة	• التعام	
) إنشاء الأدلة	0	
	و حذف الأدلة	0	
	Course: om/group/resources/linux-ess/1.0 Christine Bresnahan, Richard Blum – chapter 7 –	مراجع الموضوع	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	ضغطها :	أرشفة الملفات وم	٤
الاختبارات والأعمال التحريرية.	الملفات	• ضغط	
الأداء العملي	ة الملفات	• أرشفة	
	ZIP	• ملفات	
	Course: om/group/resources/linux-ess/1.0 Christine Bresnahan, Richard Blum - chapter 8 - page	مراجع الموضوع	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	جات الأوامر:	التحكم في مخر.	٨
الاختبارات والأعمال التحريرية.	Piŗ	• أمر pe	
الأداء العملي	توجيه المخرجات والمدخلات	• إعادة	
	، عن الملفات باستخدام الأمر Find	• البحث	
	الملفات باستخدام الأمر less	• عرض	
	على أمر head وأمر tail	• نظرة ع	
	الملفات والمدخلات	 ترتیب 	
	اض احصائيات الملف لاستخدام الأمر WC	• استعرا	
	محتويات الملف	• تصفية	
) استخدام أمر cut	0	



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
أدوات التقييم	المحتوى		الساعات
	استخدام أمر grep	0	
	ير الإعتيادية الأساسية	• التعاب	
	ير الإعتيادية الإضافية	• التعاب	
	Course: om/group/resources/linux-ess/1.0 thristine Bresnahan, Richard Blum - chapter 8 - page	مراجع الموضوع	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	نة باستخدام نظام اللينكس:	أساسيات البرمج	٨
الاختبارات والأعمال التحريرية.	الشل في Nutshell	 برمجة 	
الأداء العملي	، على البرامج	• التعديل	
	ات البرمجة	• أساسيا	
	المتغيرات	0	
	أدوات الشرط	0	
	Loops	0	
	Course: om/group/resources/linux-ess/1.0 Christine Bresnahan, Richard Blum - chapter 11 -	مراجع الموضوع	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	;	مكونات الحاسب	٤
الاختبارات والأعمال التحريرية.	ات	• المعالجا	
الأداء العملي	الأم والنواقل (Buses)	• اللوحة	
	dimidecode	0	
	ذاكرة الوصول العشوائي	0	
	الأجهزة الطرفية	0	
	أجهزة Serial Bus	0	
	Hardware Abstraction L		
		• الأقرا	
	ص البصرية		
	ه الفيديو		
	الأجهزة		
ND C X :		• مزود	
Linux Eccentials - by C	Course: om/group/resources/linux-ess/1.0 Christine Bresnahan, Richard Blum - chapter 5 - page	مراجع الموضوع	
2. (75 - 98)	missing Broshanan, Monard Brain - Chapter 5 - page		





	المنهج التفصيلي (النظري والعملي)	
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية.	الحزم والعمليات في نظام اللينكس:	٦ إدارة
الاختبارات والأعمال التحريرية.	الدارة الحزمة	•
الأداء العملي	Debain Package Managment o RPM Package Management o	
	● نواة اللينكس	
	● إدارة العمليات	
	 هرمیة العملیات 	
	ps أمر	
	o أمر top	
	o أمر	
	 ملفات الدخول 	
	o أمر dmesg	
Linux Eccontials by C	Course: مار om/group/resources/linux-ess/1.0 Christine Bresnahan, Richard Blum - chapter 9 - page	مراج
2. (175 - 192)	page page	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	ة الشبكة باستخدام نظام اللينكس:	٦ تهيئ
الاختبارات والأعمال التحريرية.	• مصطلحات الشبكة الرئيسة	•
الأداء العملي	• مصطلحات خصائص الشبكة	•
	• عناوین IP	•
	 تهيئة أجهزة الشبكة 	•
	 تهيئة الشبكة باستخدام الواجهة الرسومية 	
	 تهيئة الشبكة باستخدام ملفات التهيئة 	
	o تهيئة IPv4	
	o تهيئة IPv6	
	DNS o	
	● أدوات الشبكة	
	ifconfig أمر	
	o أمر route	
	ping أمر	
	netstat أمر	
	dig أمر	
	host أمر	



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



المنهج التفصيلي (النظري والعملي)				
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات		
	o أمر			
	Course: om/group/resources/linux-ess/1.0 Christine Bresnahan, Richard Blum - chapter 15 -	4		
الاختبارات والأعمال الشفهية.	عماية نظام التشغيل لينكس وحماية مستخدميه :	, 7		
الاختبارات والأعمال التحريرية.	• حسابات المستخدم			
الأداء العملي	o ملف Passwd			
	o ملف Shadow			
	 استعراض معلومات حساب المستخدم 			
	 استعراض معلومات الدخول 			
	 حسابات النظام 			
	• حسابات المجموعة			
	o ملف group			
	 استعراض معلومات المجموعة 			
	 الدخول بحساب مدير النظام (root) 			
	● استخدام الأمر Su			
	 استخدام الأمر sudo 			
	 استخدام الأمر who 			
	 استخدام الأمر W 			
	Course: om/group/resources/linux-ess/1.0 Christine Bresnahan, Richard Blum - chapter 12 -			
الاختبارات والأعمال الشفهية.	دارة حسابات المستخدمين والمجموعات:	١		
الاختبارات والأعمال التحريرية.	• ادارة المجموعات			
الأداء العملي	 انشاء المجموعات 			
	 تعديل المجموعات 			
	٥ حذف المجموعات			
	• ادارة المستخدمين			
	 انشاء حسابات المستخدمين 			
	 انشاء كلمات مرور للمستخدمين 			
	o استخدام الأمر chage			





المنهج التفصيلي (النظري والعملي)				
أدوات التقييم	المحتوى		الساعات	
	 تعدیل حسابات المستخدمین 			
	0 حذف حسابات المستخدمين			
2 Linux Essentials - by	om/group/resources/linux-ess/1.0	مراجع الموه		
2. page (245 - 266) الاختبارات والأعمال الشفهية.	وملكية الملفات:	التصاريح	٦	
الاختبارات والأعمال التحريرية.	روسية الملفات لكية الملفات			
الأداء العملي	" استخدام الأمر newgrp والأمر groups	1 •		
	ستخدام الأمر chgrp والأمر stat	• اي		
	chown لأمر	Z1 •		
	لتصاريح	• 11		
	 فهم التصاريح 			
	 استخدام الأمر chmod بطريقة الرموز 			
	 استخدام الأمر chmod بطريقة الأرقام 			
	الأمر stat	1 •		
	استخدام الأمر Umask	1 •		
	om/group/resources/linux-ess/1.0	مراجع الموه		
الاختبارات والأعمال الشفهية.	الخاصة والربط وطرق تخزين الملفات:	التصاريح	٦	
الاختبارات والأعمال التحريرية.	صریح setuid	• تد		
الأداء العملي	تصريح setgid على الملفات	· •		
	تصريح setgid على الأدلة	; •		
	عدادات تصریح setgid	<u>.</u> 1 •		
	صریح Sticky Bit	ت ف		
	لروابط الثابتة والروابط الرقمية	• 11		
	 انشاء الروابط الثابتة 			
	 انشاء الروابط الرقمية 			
	 مقارنة بين الروابط الثايتة والرقمية 			
	التسلسل الهرمي لملفات النظام القياسية			
	تنظيم ملفات النظام القياسية	; •		
1. NDG Linux Essentials	Course:			



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



	المنهج التفصيلي (النظري والعملي)						
	أدوات التقييم	المحتوى		الساعات			
	https://www.netacad.co	om/group/resources/linux-ess/1.0					
2.	Linux Essentials - by page (278 - 284)	Christine Bresnahan, Richard Blum - chapter 14 -	مراجع الموضوع				

	سطر أوامر لينكس — ويليام شوتز — ترجمة عبداللطيف محمد أديب ايمش - ٢٠١٤	•	
	دليل إدارة خوادم أوبنتو الإصدار 14.04 – ترجمة عبداللطيف محمد أديب ايمش - ٢٠١٦	•	
•	NDG Linux Essentials Course: https://www.netacad.com/group/resources/linux-ess/1.0		المراجع
•	Linux Essentials - by Christine Bresnahan, Richard Blum - 2015 (ISBN-13: 978-1119092063)		
•	LPI Linux Essentials Certification All-in-One (Paperback) by Robb Tracy - 2013 (ISBN-13: 978-0071811019)		



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



القسم الحاسب وتقنية المعلومات

۱۱۱ شبکا	مز	الر		شبكات الحاسب	مبادئ		اسم المقرر
							متطلب سابق
٥		٤	٣	۲	١	ريبي.	الفصل التد
				٤		الساعات المعتمدة	
				٣		محاضرة	
ندريب تعاوني	٤			۲		عملي	ساعات اتصال
				•		تمرين	(ساعة/أسبوع)

وصف المقرر:

يقدم هذا المقرر المفاهيم الأساسية لعمل شبكات الحاسب ومكوناتها الرئيسية من خلال تأهيل المتدرب بالأساس النظري والتجارب العملية اللازمة للتعرف على مكونات شبكات الحاسب وكيفية تركيبها وتشغيلها.

سيتقدم المتدربون من نماذج الشبكات الأساسية إلى نماذج شبكات الشركات الأكثر تعقيدًا ثم إلى نماذج الشبكات النظرية فيما بعد في هذا المقرر.

ويعد هذا المقرر أحد المقررات المؤهلة للحصول على شهادة Cisco Certified Network Associate ويعد هذا المقرر أحد المقررات المؤهلة للحصول على شهادة (CCNA).

الهدف العام من المقرر:

يهدف هذا المقرر إلي إكساب المتدرب المعارف والمهارات الأساسية اللازمة والمرتبطة بمكونات شبكات الحاسب وتركيبها.

الأهداف التفصيلية للمقرر:

أن يكون المتدرب قادراً وبكفاءة على أن:

- ١ يكوّن الموّجهات والمحولات والأجهزة الطرفية لتوفير الوصول إلى موارد الشبكة المحلية.
- ٢ يشرح كيف تدعم بروتوكولات طبقة ارتباط البيانات المادية تشغيل شبكة إيثرنت في شبكة محّولة.
 - ٣ يكون الموجهات لتمكين الاتصال من طرف إلى طرف بين الأجهزة البعيدة.
 - ٤ ينشئ مخططات معالجة Pv4 و IPv6 و IPv6 والتحقق من اتصال الشبكة بين الأجهزة.
 - ه يشرح كيف تدعم الطبقات العليا من نموذج OSI تطبيقات الشبكة.
 - ٦ يستخدم أفضل ممارسات الأمان لتكوين شبكة صغيرة.
 - ٧ يستكشف أخطاء الاتصال في شبكة صغيرة وإصلاحها.



الملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



القسم الحاسب وتقنية المعلومات

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
٤	الشبكات اليوم
٤	التحويل الأساسي وتكوين الجهاز الطرفي
٤	البروتوكولات والمعايير
٤	(Physical Layer)
٤	نظم الترقيم
٦	طبقة ارتباط البيانات (Data Link Layer)
٤	تحویل Ethernet
٦	طبقة الشبكة
٤	دقة العنوان
٤	التكوين الأساسي لجهاز التوجيه
٦	عنونة IPv4
٦	عنونة IPv6
٤	بروتوكول ICMP
٤	طبقة النقل
ź	طبقة التطبيقات
٤	الأساسيات الخاصة بأمان الشبكة
٨	بناء شبكة صغيرة
٧٨	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة:

- المحافظة على سلامة الاجهزة.
- ٢ المحافظة على سلامة الخطوط.
- ٣ اتباع اجراءات السلامة عند استخدام الادوات.
 - ٤ اتباع تعليمات سلامة المكان.
 - ٥ ترتيب المكان بعد الانتهاء من العمل.





المنهج التفصيلي (النظري والعملي)				
أدوات التقييم	المتوى	الساعات		
الاختبارات والأعمال الشفهية.	شبكات اليوم:	ti £		
الاختبارات والأعمال التحريرية.	● مقدمة			
الأداء العملي	 تأثیر الشبکات علی حیاتنا 			
-	 مكونات الشبكة 			
	 هياكل الشبكة وتمثيلاتها 			
	 الأنواع الشائعة من الشبكات 			
	• اتصالات الإنترنت			
	 الشبكات الموثوقة 			
	• اتجاهات الشبكات			
	• أمان الشبكة			
	• محترف تقنية المعلومات			
	اجع أكاديمية سيسكو للشبكات. (٢٠٢٢). فصل أ : الشبكات اليوم. (<mark>مر</mark>		
	http://www.netacad.com : الاسترداد من مقدمة إلى الشبكات	<u> </u>		
الاختبارات والأعمال الشفهية.	تحويل الأساسي وتكوين الجهاز الطرفي:	٤ ا		
الاختبارات والأعمال التحريرية.	● مقدمة			
الأداء العملي	• الوصول إلى نظام Cisco IOS			
	• التنقل خلال نظام IOS			
	 بنية الأوامر 			
	 التكوين الأساسي للجهاز 			
	 حفظ التكوينات 			
	• المنافذ والعناوين			
	● تكوين عنونة IP			
	 التحقق من الاتصال 			
وتكوين الجهاز الطرفي.	اجع أكاديمية سيسكو للشبكات. (٢٠٢٢). فصل ٢: التبديل الأساسي	a ac		
http://www.netacad	وضوع السيسكو سيستمز) تم الاسترداد من مقدمة إلى الشبكات: d.com	<u>1</u> 1		
الاختبارات والأعمال الشفهية.	بروتوكولات والمعايير:	٤ ٤		
الاختبارات والأعمال التحريرية.	• م <i>قد</i> مة			
	• القواعد			
الأداء العملي	J			
الأداء العملي	 البروتوكولات 			
الأداء العملي				



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
أدوات التقييم	المحتوى		الساعات
	النماذج المرجعية	•	
	تضمين البيانات	•	
	الوصول إلى البيانات	•	
لطرز. (سيسكو سيستمز) تم	۱ – أكاديمية سيسكو للشبكات. (۲۰۲۲). فصل ٣: البروتوكولات وا	مراجع	
h	الاسترداد من مقدمة إلى الشبكات: ttp://www.netacad.com	الموضوع	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	ة المادية (Physical Layer):	الطبق	٤
الاختبارات والأعمال التحريرية.	مقدمة	•	
الأداء العملي	الغرض من الطبقة المادية	•	
	خصائص الطبقة المادية	•	
	الكابلات النحاسية	•	
	كابلات UTP	•	
	كابلات الألياف الضوئية	•	
	الوسائط اللاسلكية	•	
Physical Laye). (سیسکو	۱ - أكاديمية سيسكو للشبكات. (۲۰۲۲). فصل ² : الطبقة المادية (^C r	مراجع	
http://www	سيستمز) تم الاسترداد من مقدمة إلى الشبكات: netacad.com.	الموضوع	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	لترقيم:	نظم ال	٤
الاختبارات والأعمال التحريرية.	مقدمة	•	
الأداء العملي	نظام الترقيم الثنائي	•	
	 العناوين الثنائية وعناوين IPv4 		
	 التحويل بين نظام الترقيم الثنائي والعشري 		
	٥ التدوين الموضعي الثنائي		
	$ ext{IPv4}$ عناوین $ ext{O}$		
	نظام الترقيم السداسي العشري	•	
	 العناوين السداسية العشرية وعناوين IPv6 		
	 تحویلات عشریة إلى سداسیة عشریة 		
	 تحويلات الترقيم السداسي العشري الي العشري 		
سكو سيستمز) تم الاسترداد		مراجع	
	http://www.netacad.com من مقدمة إلى الشبكات:	الموضوع	





المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	قة ارتباط البيانات (Data Link Layer):	٦ طب	
الاختبارات والأعمال التحريرية.	● مقدمة		
الأداء العملي	 الغرض من طبقة ارتباط البيانات 		
	● الهياكل		
انات (Data Link Layer).	جع ۱ - أكاديمية سيسكو للشبكات. (۲۰۲۲). فصل ⁷ : طبقة ارتباط البي	مرا	
http://www.netacac	ضوع (سيسكو سيستمز) تم الاسترداد من مقدمة إلى الشبكات: l.com	المو	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	ويل Ethernet :	ع د	
الاختبارات والأعمال التحريرية.	● مقدمة		
الأداء العملي	• إطارات Ethernet		
	• عنوان Mac الخاص بـ Ethernet		
	• جدول عناوین MAC		
.;(:.;	 طرق تبديل السرعات وإعادة التوجيه عه السرعات وإعادة التوجيه حه الكاديمية سيسكو للشبكات. (۲۰۲۲). فصل المعادة التوجيل Ethernet 		
'	جع ا - أكاديمية سيسكو للشبكات. (١٠١١). فصل ٢: تحويل ttp://www.netacad.com فنوع		
الاختبارات والأعمال الشفهية.	قة الشبكة (Network Layer):		
الاختبارات والأعمال التحريرية.	• مقدمة	_	
الأداء العملي	• خصائص طبقة الشبكة • خصائص طبقة الشبكة		
Q .	• حزمة IPv4		
	• حزمة IPv6		
	 كيف يقوم المضيف بالتوجيه 		
	• مقدمة في التوجيه		
سيسكو سيستمز) تم	جع ۱ - أكاديمية سيسكو للشبكات. (۲۰۲۲). فصل ^٨ : طبقة الشبكة. (مرا	
l	فوع الاسترداد من مقدمة إلى الشبكات: uttp://www.netacad.com	الثو	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	ة العنوان:	٤ دق	
الاختبارات والأعمال التحريرية.	● مقدمة		
الأداء العملي	• عنوانا MAC و IP		
	● بروتوكول ARP		
	 اكتشاف جوار بروتوكول IPv6 		
عكو سيستمز) تم الاسترداد	جع ۱ - أكاديمية سيسكو للشبكات. (۲۰۲۲). فصل ⁹ : دقة العنوان. (سيس	مرا	
	فوع من مقدمة إلى الشبكات: http://www.netacad.com	110	





	المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
أدوات التقييم	المحتوى			الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية.	ي لجهازالتوجيه	الأساسر	التكوين	٤
الاختبارات والأعمال التحريرية.		مقدمة	•	
الأداء العملي	ن الإعدادات الأولية لموجّه	تكوير	•	
	ن الواجهات	تكوير	•	
	ن العبّارة الافتراضية	ت <i>ڪ</i> وير	•	
سي لجهاز التوجيه. (سيسكو	أكاديمية سيسكو للشبكات. (٢٠٢٢). فصل ١٠ التكوين الأساء	- \	مراجع	
http://wwv	سيستمز) تم الاسترداد من مقدمة إلى الشبكات: v.netacad.com		الموضوع	
الاختبارات والأعمال الشفهية.		:IPv	عنونة 4	٦
الاختبارات والأعمال التحريرية.		مقدمة	•	
الأداء العملي	نوان IPv4	بنية عن	•	
	والبث الأحادي والبث المتعدد للبروتوكول IPv4	البث و	•	
	عناوين IPv4	أنواع ـ	•	
	الشبكة إلى مقاطع	تجزئة	•	
	، شبكة IPv4 الفرعية	تقسيم	•	
	كة الفرعية لشرطة مائلة ١٦ وشرطة مائلة ٨ البادئة	الشبد	•	
	الشبكة إلى شبكات فرعية لتلبية المتطلبات	تقسيم	•	
	VI	LSM	•	
	م هيڪلي		•	
'	أكاديمية سيسكو للشبكات. (٢٠٢٢). فصل ١١: عنونة IPv4. (س	- 1	مراجع	
	الاسترداد من مقدمة إلى الشبكات: nttp://www.netacad.com		الموضوع	
الاختبارات والأعمال الشفهية.		:IPv	عنونة 6	٦
الاختبارات والأعمال التحريرية.		مقدمة	•	
الأداء العملي	نوان IPv4	بنية عن	•	
	والبث الأحادي والبث المتعدد للبروتوكول IPv4	البث و	•	
	عناوين IPv4	أنواع د	•	
	الشبكة إلى مقاطع			
	، شبكة IPv4 الفرعية	'		
	كة الفرعية لشرطة مائلة ١٦ وشرطة مائلة ^ البادئة	الشبد	•	
	، الشبكة إلى شبكات فرعية لتلبية المتطلبات	,		
		LSM		
	م هيڪلي	تصميه	•	





المنهج التفصيلي (النظري والعملي)				
أدوات التقييم	المحتوى			الساعات
سيسكو سيستمز) تم	أكاديمية سيسكو للشبكات. (٢٠٢٢). فصل12: عنونة IPv6. (،	-1	مراجع	
h	الاسترداد من مقدمة إلى الشبكات: ttp://www.netacad.com		الموضوع	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	:IC	MP	بروتوكو	٤
الاختبارات والأعمال التحريرية.		مقدمة	•	
الأداء العملي	ICMP	رسائل	•	
	ت Ping و Traceroute	اختبارا	•	
كو سيستمز) تم الاسترداد	أكاديمية سيسكو للشبكات. (٢٠٢٢). فصلICMP : 13. (سيس	-1	مراجع	
	من مقدمة إلى الشبكات: http://www.netacad.com		الموضوع	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	: (Transport Laye	er) قل	طبقة الن	٤
الاختبارات والأعمال التحريرية.		مقدمة	•	
الأداء العملي	يانات	قل الب	•	
	مامة على TCP	نظرة ع	•	
	مامة على UDP	نظرة ء	•	
	لمنافذ	أرقام ا.	•	
	تصال TCP	عملية ا	•	
	بة والتحكم في التدفق	الموثوقي	•	
	UDP	اتصال	•	
.(Transport Lay	أكاديمية سيسكو للشبكات. (٢٠٢٢). فصل14: طبقة النقل (er	-1	مراجع	
http://www.netacad	(سيسكو سيستمز) تم الاسترداد من مقدمة إلى الشبكات: l.com		الموضوع	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	: Application Layer	طبيقا	طبقة الن	٤
الاختبارات والأعمال التحريرية.		مقدمة	•	
الأداء العملي	ن، والتقديم، والجلسة	التطبيق	•	
	إلى النظير	النظير	•	
	كولات الويب والبريد الإلكتروني	بروتوك	•	
	ت عنونة IP	خدمات	. •	
	ن مشاركة الملفات	خدمات	. •	
ه. (سیسکو سیستمز) تم	أكاديمية سيسكو للشبكات. (٢٠٢٢). فصل15: طبقة التطبيقان	-1	مراجع	
h	الاسترداد من مقدمة إلى الشبكات: ttp://www.netacad.com		الموضوع	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	صة بأمان الشبكة:	ت الخار	الأساسيا	٤
الاختبارات والأعمال التحريرية.	·	مقدمة	•	
الأداء العملي	ات والثغرات الأمنية	التهديد	•	



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج

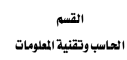


المنهج التفصيلي (النظري والعملي)				
أدوات التقييم	المحتوى			الساعات
	ت الشبكة	هجمان	, •	
	، الهجمات التي تتعرض لها الشبكة	تخفيف	•	
	أ جهزة	أمان ال	•	
اصة بأمان الشبكة.	أكاديمية سيسكو للشبكات. (٢٠٢٢). فصل16: الأساسيات الخ	-1	مراجع	
http://www.netacad	(سيسكو سيستمز) تم الاسترداد من مقدمة إلى الشبكات: d.com		الموضوع	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	ة (Bulid a small Network)	ة صغير	بناءشبك	٨
الاختبارات والأعمال التحريرية.		مقدمة	•	
الأداء العملي	ة في شبكة صغيرة	الأجهز	•	
	كولات وتطبيقات الشبكة الصغيرة	بروتود	•	
	الشبكات الصغيرة إلى شبكات أكبر	توسعة	•	
	ى من الاتصال	التحقق	•	
	ے وأوامر IOS	المضيف	•	
	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	مناهج	•	
	وهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها	سيناري	•	
يرة (Bulid a small	أكاديمية سيسكو للشبكات. (٢٠٢٢). فصل17: بناء شبكة صغ	-1	مراجع	
ڪات:	Network). (سيسكو سيستمز) تم الاسترداد من مقدمة إلى الشبد		الموضوع	
	http://www.netacad.com			

أكاديمية سيسكو للشبكات. (٢٠٢٢). مقدمة إلى الشبكات.(سيسكو سيستمز). تم	•	4 64
الاسترداد من أكاديمية سيسكو للشبكات. من الموقع http://www.netacad.com		المراجع



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



۱۲۱ شبکا	١	مز	الر		به والتحويل - ١	التوجي		اسم المقرر
				١١١ شبكا				متطلب سابق
٦		٥	٤	٣	۲	١	ريبي	الفصل التد
				٤			عتمدة	الساعات الا
تدريب				۲			محاضرة	
تعاوني				٤			عملي	ساعات اتصال
				•			تمرين	(ساعة/أسبوع)

وصف المقرر:

يركز هذا المقرر على تقنيات التبديل وعمليات الموجه التي تدعم شبكات الأعمال الصغيرة إلى المتوسطة وتتضمن الشبكات المحلية اللاسلكية (WLAN) ومفاهيم الأمان. يتعلم المتدربون مفاهيم التحويل والتوجيه الرئيسية. يمكنهم إجراء التكوين الأساسي للشبكة واستكشاف الأخطاء وإصلاحها وتحديد تهديدات أمان LAN والتخفيف من حدتها ، وتكوين شبكة WLAN أساسية وتأمينها.

ويعد هذا المقرر أحد المقررات المؤهلة للحصول على شهادة Cisco Certified Network Associate ويعد هذا المقرر أحد المقررات المؤهلة للحصول على شهادة (CCNA).

الهدف العام من المقرر:

يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المهارة الأساسية لتكوين شبكة صغيرة أو متوسطة.

الأهداف التفصيلية للمقرر:

أن يكون المتدرب قادراً وبكفاءة على أن:

- ١ يقوم بتكوين الشبكات المحلية الافتراضية (VLAN) والتوجيه فيما بينها، وتطبيق أفضل ممارسات الأمان.
 - $^{"}$ يستكشف التوجيه بين شبكات $^{"}$ VLAN وإصلاحه على أجهزة الطبقة $^{"}$.
 - تحويم بتكوين التكرار على شبكة يتم تحويلها باستخدام STP و EtherChannel
 - ٤ يستكشف أخطاء شبكة EtherChannel واصلاحها على روابط التحويل.
- يشرح كيفية دعم الشبكات المتاحة والموثوقة باستخدام العنونة الديناميكية وبروتوكولات تكرار الخطوة ٥ الأولى.
 - 7 يخصص العناوين الديناميكية في شبكات IPv6.
 - ٧ يعد شبكات WLAN باستخدام أفضل الممارسات الخاصة بأمان WLC و L2 .
 - ٨ يؤمن جهاز التحويل للتخفيف من حدة الهجمات على شبكة LAN .
 - ٩ يقوم بتكوين التوجيه الثابت IPv4 و IPv6 على أجهزة التوجيه.



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



القسم الحاسب وتقنية المعلومات

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
٤	التكوين الأساسي للجهاز
٦	المفاهيم والاعدادت الاساسية لأجهزة التحويل
٦	مفهوم الشبكات المحلية الافتراضية (VLANs)
٦	التوجيه بين الشبكات المحلية الافتراضية VLAN
٦	مفاهیم بروتکول STP
٦	قناة EtherChannel
٦	بروتوكول DHCPv4
٦	بروتوكولات DHCPv6 و SLAAC
٦	مفاهیم بروتوکولات FHRP
٦	مفاهيم أمان الشبكة المحلية LAN
٦	تكوين أمان جهاز التحويل
٦	مفاهيم الشبكة المحلية اللاسلكية WLAN
٦	تكوين الشبكة المحلية اللاسلكية WLAN
٨	مفاهيم التوجيه
٨	التوجيه الثابت
٤	استكشاف أخطاء تكوين المسارات الثابتة والافتراضية وإصلاحها
97	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة:

- المحافظة على سلامة الاجهزة.
- ٢ المحافظة على سلامة الخطوط.
- ٣ اتباع اجراءات السلامة عند استخدام الادوات.
 - ٤ اتباع تعليمات سلامة المكان.
 - ٥ ترتيب المكان بعد الانتهاء من العمل.





المنهج التفصيلي (النظري والعملي)							
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات					
الاختبارات والأعمال الشفهية.	التكوين الأساسي للجهاز:	٤					
الاختبارات والأعمال التحريرية.	● مقدمة						
الأداء العملي	 تكوين جهاز التحويل بالإعدادات الأولية 						
	 تكوين منافذ جهاز التحويل 						
	 الوصول الآمن عن بعد 						
	 التكوين الأساسي لجهاز التوجيه 						
	 التحقق من الشبكات المتصلة بشكل مباشر 						
ي للجهاز. (سيسكو	مراجع أكاديمية سيسكو للشبكات. (٢٠٢٢). فصل ا: التكوين الأساس	-					
ىية :	ا بيستيمز) تم الاسترداد من التبديل، التوجيه، والأساسيات اللاسلك http://www.netacad.com						
الاختبارات والأعمال الشفهية.	المفاهيم والإعدادات الاساسية لأجهزة التحويل:	٦					
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 إعادة توجيه الاطار 						
الأداء العملي	$^\circ$ جدول عنوان $^\circ$ الخاص بالتبديل						
	 طريقة المبدل فيما يتعلق بالتعلم و التوجيه 						
	 طرق إعادة توجيه التبديل 						
	 التحويل بطريقة التخزين وإعادة التوجيه (-Store-and) 						
	(Forward Switching						
	 التحويل المباشر (Cut-Through Switching) 						
	• مجالات التحويل/التبديل						
	مجالات التبديل						
	مجالات البث						
	 التخفيف من ازدحام الشبكة 						
	 تكوين إعدادات الأجهزة الأساسية والتحقق من صحة 						
	الاتصال						
	مراجع أكاديمية سيسكو للشبكات. (٢٠٢٢). فصل ٢: مفاهيم التبديل. (
·ىية : 	الموضوع بسيستيمز) تم الاسترداد من التبديل، التوجيه، والأساسيات اللاسلك http://www.netacad.com						
الاختبارات والأعمال الشفهية.	مفهوم الشبكات المحلية الافتراضية (VLANs):	٦					
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 نظرة عامة على الشبكات المحلية الافتراضية (VLANs) 						
الأداء العملي	 الشبكات المحلية االفتراضية (VLAN) في بيئة متعددة التبديل 						
*	• تنفیذ شبکة VLAN						
	• خطوط اتصال شبكة VLAN						





المنهج التفصيلي (النظري والعملي)						
أدوات التقييم	المحتوى		الساعات			
	 بروتوكول التوصيل الديناميكي 	•				
	• تنفيذ الشبكات المحلية الافتراضية (VLANs) وقنوات الاتصال	•				
	في شبكة محولة.					
	 تكوين منفذ محول ليتم تعيينه لشبكة VLAN ما بناً على 	•				
	المتطلبات					
	 تكوين منفذ خط اتصال على محول شبكة LAN 	,				
	• تكوين بروتوكول التوصيل الديناميكي) DTP .	,				
		مراجع				
: http://wv	وع من التبديل، التوجيه، والأساسيات اللاسلكية ww.netacad.com	الموضو				
الاختبارات والأعمال الشفهية.	جيه بين الشبكات المحلية الافتراضية VLAN :	التو	٦			
الاختبارات والأعمال التحريرية.	• تشغيل التوجيه بين شبكات VLAN	•				
الأداء العملي	 التوجیه بین شبکات VLAN باستخدام مو جه تداخل پربط 	•				
	بين شبكتين					
	 تكوين موجه تداخل يربط بين شبكتين للتوجيه بين 					
	شبكات VLAN					
	• التوجيه بين شبكات VLAN باستخدام تحويل الطبقة ٣					
	 تكوين التوجيه بين شبكات VLAN باستخدام 					
	تحويل الطبقة ٣ . ما يترويل الطبقة ٣ .					
VIAN	 استكشاف أخطاء التوجيه بين شبكات VLAN وإصالحها ۱ . أكاديمية سيسكو للشبكات. (۲۰۲۲). فصل4: التوجيه بين شبك 	,				
	ا . اكاديمية سيسكو للسبكات. (۱۹۲۱). فصل 1: التوجية بين سبك (سيسكو سيستيمز) تم الاسترداد من التبديل، التوجيه، والأساسيا،	مراجع				
	http://www.netacad.com	الموضو				
الاختبارات والأعمال الشفهية.	مفاهیم بروتکول STP:	A	٦			
الاختبارات والأعمال التحريرية.	● الفرض من بروتوكول STP	•				
الأداء العملي	• عملیات تشغیل STP	•				
	P تطور STP	•				
سيسكو سيستيمز) تم	ع ۱ . أكاديمية سيسكو للشبكات. (۲۰۲۲). فصل ^٥ : مفاهيم STP. (مراجع				
: http://www.neta	وع الاسترداد من التبديل، التوجيه، والأساسيات اللاسلكية cad.com	الموضو				
الاختبارات والأعمال الشفهية.	:EtherChannel	قناة	٦			
الاختبارات والأعمال التحريرية.	عملية تشغيل EtherChannel	•				
الأداء العملي	• تكوين فناة EtherChannel	•				





المنهج التفصيلي (النظري والعملي)						
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات				
	● التحقق من قناة EtherChannel واستكشاف أخطائها وإصلاحها					
http://www.netacad	مراجع المراجع المسترداد من التبديل، التوجيه، والأساسيات اللاسلكية: com.					
الاختبارات والأعمال الشفهية.	بروتوكول DHCPv4:	٦				
الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	 مفاهیم DHCPv4 تکوین خادم DHCPv4 تکوین عمیل DHCPv^٤ 					
'	مراجع المراجع السنرداد من التبديل، التوجيه، والأساسيات اللاسلكية Cad.com					
الاختبارات والأعمال الشفهية.	بروتوكولات DHCPv6 و SLAAC	٦				
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 تعيين عنوان ۱Pv٦ العمومي أحادي الإرسال 					
الأداء العملي	 SLAAC • DHCPv6 • تكوين خادم DHCPv6 					
DHCP. (سیسکو	۷6 م SLAAC : ۱ فصله کو داش کاری (۲۰۲۲) فصله					
	مراجع الميستيمز) تم الاسترداد من التبديل، التوجيه، والأساسيات اللاسلة http://www.netacad.com					
الاختبارات والأعمال الشفهية.	مفاهیم بروتوکولات (FHRP):	٦				
الاختبارات والأعمال التحريرية.	• بروتوكولات First Hop Redundancy					
الأداء العملي	 قيود البوابة الافتراضية 					
	0 تكرار الموجه					
	 خطوات تجاوز فشل الموجه 					
	O خیارات FHRP					
	Hot Standby Router Protocol (HSRP) • HSRP نظرة عامة على ○					
	○ أولوية واستباق HSRP					
	O حالات ومؤقتات HSRP					





المنهج التفصيلي (النظري والعملي)							
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات					
' '	مراجع ۱ . أكاديمية سيسكو للشبكات. (۲۰۲۲). فصل ۹: مفاهيم FHRP						
: http://www.neta	الموضوع الاسترداد من التبديل، التوجيه، والأساسيات اللاسلكية cad.com						
الاختبارات والأعمال الشفهية.	مفاهيم أمان الشبكة المحلية LAN Security	٦					
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 أمان النقاط النهائية 						
الأداء العملي	• التحكم بالوصول						
	 تهدیدات الأمان في الطبقة ٢ 						
	• هجوم جدول عناوین MAC						
	• هجمات LAN						
LAI. (سیسکو سیستیمز)	۱ . أكاديمية سيسكو للشبكات. (۲۰۲۲). فصل ۱ :مفاهيم أمان V						
: http://www.netaca	تم الاسترداد من التبديل، التوجيه، والأساسيات اللاسلكيةd.com						
الاختبارات والأعمال الشفهية.	تكوين أمان جهاز التحويل:	٦					
الاختبارات والأعمال التحريرية.	● مقدمة						
الأداء العملي	• تنفيذ أمان المنفذ						
	 التخفيف من مخاطر هجمات VLAN 						
	 التخفيف من مخاطر هجمات DHCP 						
	 التخفيف من مخاطر هجمات ARP 						
	• التخفيف من مخاطر هجمات STP						
حول. (سيسكو سيستيمز)	۱ . أكاديمية سيسكو للشبكات. (۲۰۲۲). فصل ۱ : تكوين أمان الم						
: http://www.netaca	تم الاسترداد من التبديل، التوجيه، والأساسيات اللاسلكية d.com						
الاختبارات والأعمال الشفهية.	مفاهيم الشبكة المحلية اللاسلكية WLAN	٦					
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 مقدمة حول الاتصال اللاسلكي 						
الأداء العملي	 مكونات الشبكة اللاسلكية WLAN 						
	● تشغيل شبكة WLAN						
	 ● التحكم في نقاط الوصول اللاسلكية (CAPWAP) 						
	وتوفيرها						
	• إدارة القناة						
	●						
	• تأمين WLAN						
	۱. أكاديمية سيسكو للشبكات. (۲۰۲۲). فصل ۱۲: مفاهيم شبكة						
عية :	سيستيمز) تم الاسترداد من التبديل، التوجيه، والأساسيات اللاسلك						
	http://www.netacad.com						





الساعات الختبارات والأعمال الشفهية. المناع الشبكة المعلية اللاسكية الاسكية الاسكية اللاسكية العملي الأختبارات والأعمال التحريرية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الاختبارات والأعمال التوجية اللاسلامية اللاسلامية اللاسلامية اللاسلامية اللاسلامية اللاسلامية اللاسلامية اللاسلامية التحريرية. الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. التوجيه الثابت والديناميكي التوجيه اللاسلامية التوجيه اللاسلامية اللاسلامية التوجيه اللاسلامية اللامتيارات والأعمال الشفهية.
تكوين WLAN الموقع البعيد تكوين شبكة WLAN أساسية على WLC على WLC الأداء العملي الأداء العملي الأداء العملي الأداء العملي الأداء العملي الله المنتخشاف مشاكل شبكة WLAN وإصلاحها الستكشاف مشاكل شبكة WLAN وإصلاحها السنتهاف مشاكل شبكة المنتها الله الله الله الله الله الله الله ا
تتكوين شبكة WLC على WPA2 Enterprise WLAN أساسية على WLC على WPA2 Enterprise WLAN على WLC استكشاف مشاكل شبكة WPA2 الله الله الله الله الله الله الله الل
WLC على WPA2 Enterprise WLAN على WLAN وإصلاحها Murchie مشاكل شبكة WLAN وإصلاحها أكاديمية سيسكو للشبكات. (۲۰۲۲). فصل ۱۳: تكوين WLAN. (سيسكو سيستيمز) تم الاسترداد من التبديل، التوجيه، والأساسيات اللاسلكية الاختبارات والأعمال الشفهية. مقدمة الاختبارات والأعمال التحريرية. إعادة توجيه الحزم الأساسي لجهاز التوجيه بحدول توجيه الحزم التوجيه الثابت والديناميكي التوجيه الثابت والديناميكي التوجيه الشبكات. (۲۰۲۲). فصل ۱۶: مفاهيم التوجيه. (سيسكو سيستيمز) تم المونع الاسترداد من التبديل، التوجيه، والأساسيات اللاسلكية المثابت المشفهية. التوجيه الثابت الاسترداد من التبديل، التوجيه، والأساسيات اللاسلكية الاختبارات والأعمال الشفهية.
استكشاف مشاكل شبكة WLAN وإصلاحها أاحاديمية سيسكو للشبكات. (۲۰۲۷). فصل ۱۳: تكوين WLAN. (سيسكو سيستيمز) تم الاسترداد من التبديل، التوجيه، والأساسيات اللاسلكية الاختبارات والأعمال الشفهية. مقدمة الاختبارات والأعمال الشفهية. تحديد المسار الأداء العملي الأداء العملي الأداء العملي الظرة عامة علي تكوين الأساسي لجهاز التوجيه جدول توجيه المابت والديناميكي التوجيه الثابت والديناميكي الاسترداد من التبديل، التوجيه، والأساسيات اللاسلكية التوجيه. (سيسكو سيستيمز) تم الموضع الاسترداد من التبديل، التوجيه، والأساسيات اللاسلكية المنارات والأعمال الشفهية.
السترداد من التبديل، التوجيه، والأساسيات اللاسلكية الاختبارات والأعمال الشفهية. مفاهيم التوجيه: مقاهيم التوجيه: مقدمة مقدمة الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الاختبارات والأعمال التحريرية. الإختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي الأداء العملي الأداء العملي القرة عامة علي تكوين الأساسي لجهاز التوجيه التوجيه الثابت والديناميكي التوجيه الثابت والديناميكي السترداد من التبديل، التوجيه، والأساسيات اللاسلكية الاسلكية الاختبارات والأعمال الشفهية.
الاسترداد من التبديل، التوجيه، والأساسيات اللاسلكية الاختبارات والأعمال الشفهية. مفاهيم التوجيه: مقدمة الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. إعادة توجيه الحزم نظرة عامة علي تكوين الأساسي لجهاز التوجيه بدول توجيه الثابت والديناميكي التوجيه الثابت والديناميكي مراجع السترداد من التبديل، التوجيه، والأساسيات اللاسلكية http://www.netacad.com الاختبارات والأعمال الشفهية.
مفاهيم التوجيه: مقدمة مقدمة تحديد المسار الاختبارات والأعمال الشفهية. الاختبارات والأعمال التحريرية. اعادة توجيه الحزم نظرة عامة على تكوين الأساسي لجهاز التوجيه جدول توجيه IP التوجيه الثابت والديناميكي التوجيه الثابت والديناميكي المراجع الاختبارات والأعمال الشفهية.
مقدمة تحديد المسار الأختبارات والأعمال التحريرية. اعادة توجيه الحزم نظرة عامة علي تكوين الأساسي لجهاز التوجيه بطول توجيه الثابت والديناميكي التوجيه الثابت والديناميكي مراجع
تحديد المسار اعادة توجيه الحزم نظرة عامة علي تكوين الأساسي لجهاز التوجيه بحول توجيه الآابت والديناميكي التوجيه الثابت والديناميكي مراجع ۱
• إعادة توجيه الحزم • نظرة عامة علي تكوين الأساسي لجهاز التوجيه • بدول توجيه الآبت والديناميكي • التوجيه الثابت والديناميكي مراجع ۱. أكاديمية سيسكو للشبكات. (۲۰۲۲). فصل ۱٤: مفاهيم التوجيه. (سيسكو سيستيمز) تم الموضوع ۱ الاختبارات والأعمال الشفهية.
نظرة عامة علي تكوين الأساسي لجهاز التوجيه جدول توجيه IP التوجيه الثابت والديناميكي مراجع ۱. أكاديمية سيسكو للشبكات. (۲۰۲۲). فصل ۱۶: مفاهيم التوجيه. (سيسكو سيستيمز) تم الموضوع الاسترداد من التبديل، التوجيه، والأساسيات اللاسلكية http://www.netacad.com المتوجيه الثابت
جدول توجيه الثابت والديناميكي التوجيه الثابت والديناميكي مراجع ۱
التوجيه الثابت والديناميكي التوجيه الثابت والديناميكي التوجيه الثابت والديناميك الشبكات. (۲۰۲۲). فصل ۱۶ مفاهيم التوجيه. (سيسكو سيستيمز) تم الموضوع الاسترداد من التبديل، التوجيه، والأساسيات اللاسلكية http://www.netacad.com الاختبارات والأعمال الشفهية.
مراجع المراجع المسترداد من التبديل، التوجيه، والأساسيات اللاسلكية http://www.netacad.com : الموضوع الاختبارات والأعمال الشفهية.
الموضوع الاسترداد من التبديل، التوجيه، والأساسيات اللاسلكية http://www.netacad.com: الموضوع الاسترداد من التبديل، التوجيه، والأساسيات اللاسلكية اللاسترداد من التبديل، التوجيه الشابت الشفهية.
۸ التوجيه الثابت الشفهية. التوجيه الثابت
· •••
7
 مقدمة الاختبارات والأعمال التحريرية.
 ■ المسارات الثابتة
 • تكوين مسارات IP الثابتة
● تكوين المسارات الثابتة الافتراضية
● تكوين المسارات الثابتة العائمة
● تكوين مسارات المضيف الثابتة
مراجع أكاديمية سيسكو للشبكات. (٢٠٢٢). فصل ١٥: تكوين WLAN. (سيسكو
1. سيستيمز) تم الاسترداد من التبديل، التوجيه، والأساسيات اللاسلكية : http://www.netacad.com
استكشاف أخطاء تكوين المسارات الثابتة والافتراضية وإصلاحها الاختبارات والأعمال الشفهية.
• مقدمة
 معالجة الحزمة باستخدام المسارات الثابتة
• استكشاف أخطاء تكوين مسار IPv4 الثابت والافتراضي
وإصلاحها



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



المنهج التفصيلي (النظري والعملي)							
أدوات التقييم			الساعات				
طاء تكوين	أكاديمية سيسكو للشبكات. (٢٠٢٢). فصل ١٦: استكشاف أخطاء تكوين						
مراجع .1 المسارات الثابتة والافتراضية وإصلاحها. (سيسكو سيستيمز) تم الاسترداد من التبديل،							
	: http://www.netacad.com التوجيه، والأساسيات اللاسلكية		الموضوع				

• أكاديمية سيسكو للشبكات. (٢٠٢٢). التبديل، التوجيه، والأساسيات اللاسلكية.(
سيسكو سيستمز). تم الاسترداد من أكاديمية سيسكو للشبكات. من الموقع	المراجع
http://www.netacad.com	



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



القسم الحاسب وتقنية المعلومات

۲۳۱ شبکا	مز	الر	مقدمة في أمن الشبكات		اسم المقرر			
				۱۲۱ شبکا				متطلب سابق
0		٤		٣	۲	١	الفصل التدريبي	
		٣					عتمدة	الساعات ال
		۲					محاضرة	
تدريب تعاوني	١	۲					عملي	ساعات اتصال
		*					تمرين	(ساعة/أسبوع)

وصف المقرر:

يعتبر هذا المقرر مقدمة للمفاهيم الأمنية الأساسية لأمن الشبكات ، حيث يتم التعرف على التهديات وهجمات الشبكة الشائعة، ثم التدرب على تأمين أجهزة الشبكة ومنح الصلاحيات، وتطبيق بروتوكول الثقة وتقنية التعرف على الموية وسلامة المعلومات، وكيفية صد الاختراقات باستخدام جدار الحماية، وكذلك التعرف على أنظمة منع الاختراق، كما يتم التدرب على تأمين الشبكات المحلية.

الهدف العام من المقرر:

يهدف هذا المقرر إلى اكساب المتدرب المعارف والمهارات الأساسية اللازمة لتأمين الشبكة وصد الاختراقات باستخدام جدار الحماية وانظمة منع الاختراق.

الأهداف التفصيلية للمقرر:

أن يكون المتدرب قادراً وبكفاءة على أن:

- ١ يصف أنواع مختلفة من أدوات الهجوم المستخدمة من قبل المخترفين.
 - ٢ يصف البرمجيات الخبيثة.
 - ٣ يشرح هجمات الشبكة الشائعة.
 - ٤ يصف الأساليب والإمكانيات اللازمة لحماية الشبكات.
 - ٥ يصف التقنيات المستخدمة للحد من هجمات الشبكة الشائعة.
 - يهيئ الوصول الإداري الآمن لأجهزة التوجيه.
 - ٧ يعد خاصية الثقة وتقنية التعرف على الهوية.
 - ٨ يهيئ الخواص الأمنية لجدار الحماية.
 - واص الأمنية في جهاز أنظمة منع الاختراق.
 - ١٠ يهيئ الخواص الأمنية المتعلقة بالشبكة المحلية.



الملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



القسم الحاسب وتقنية المعلومات

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
٨	تهديدات آمن الشبكات الحديثة
١٢	تأمين آجهزة الشبكة
١.	الثقة وتقنية التعرف على الهوية
١٢	تقنيات جدارا لحماية
١.	انظمة منع الاختراق
١٢	تأمين الشبكة المحلية
٦٤	الجموع

إجراءات واشتراطات السلامة:

- ١ اتباع تعليمات سلامة المكان.
- ٢ المحافظة على سلامة الأجهزة والمعدات.
- ٣ التقيد بتعليمات السلامة الواردة في كتبيات المواصفات المرفقة بأجهزة الحاسب الآلي.
 - ٤ ترتيب المكان بعد الانتهاء من العمل.

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)						
	المحتوى أدوات التقييم					
الاختبارات والأعمال الشفهية.		يدات أمن الشبكات الحديثة :	تهد	٨		
الاختبارات والأعمال التحريرية.		● مقدمة				
الأداء العملي		• حماية الشبكات				
	تهديدات الشبكة					
		• تخفيف التهديدات				
		● ملخص				
1.	1. Cisco Networking Academy. (2016). Chapter 1: Modern Network Security Threats. (Cisco Systems) Retrieved from CCNA Security: http://www.netacad.com					
2.						
3.	Boger, P. (2015). CCN	VA Security (pp.1-6). Indianapolis, IN: Cisco Press.				



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



المنهج التفصيلي (النظري والعملي)					
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات			
الاختبارات والأعمال الشفهية.	تأمين آجهزة الشبكة:	١٢			
الاختبارات والأعمال التحريرية.	● مقدمة				
الأداء العملي	• تأمين الوصول				
	• تعيين صلاحيات المستخدم				
	• مراقبة وإدارة الأجهزة				
	 استخدام میزات الأمان الآلی 				
	•				
	• م اخ ص				
(Cisco Systems) Retries 2. Carthern, C., Wilson, V. networks(pp.319-381).	demy. (2016). Chapter 2: Securing Network Devices. eved from CCNA Security: http://www.netacad.com W., Bedwell, R. and Rivera, N. (2015). Cisco Apress. A Security (pp.7-44). Indianapolis, IN: Cisco Press.				
الاختبارات والأعمال الشفهية.	الثقة وتقنية التعرف على الهوية:	١.			
الاختبارات والأعمال التحريرية.	● مقدمة				
الأداء العملي	• الغرض من AAA				
	 مصادقة محلية عن طريق AAA 				
	• AAA المركزية				
	 مصادقة مركزية عن طريق AAA 				
	 تخويل ومحاسبة مركزية عن طريق AAA 				
	• م اخ ص				
and Accounting. (Cisco http://www.netacad.co. 2. Vacca, J. (2014). Netw	demy. (2016). Chapter 3: Authentication, Authorization, o Systems) Retrieved from CCNA Security: ork and system security. Amsterdam: Syngress. A Security (pp.45-64). Indianapolis, IN: Cisco Press.				
الاختبارات والأعمال الشفهية.	تنفيذ تقنيات جدار الحماية:	17			
الاختبارات والأعمال التحريرية.	● مقدمة				
الأداء العملي	 • قوائم التحكم في الوصول ACL 				
	• تقنيات جدار الحماية				
	• جدار الحماية ZPF				
Cisco Networking Aca	ملخص • demy. (2016). Chapter 4: Implementing Firewall				
Technologies. (Cisco S	ystems) Retrieved from CCNA Security:				
http://www.netacad.co	الموضوع <u>الموضوع</u>				



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



		المنهج التفصيلي (النظري والعملي)	
	أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
2.	(pp.715-757). Apress.	V., Bedwell, R. and Rivera, N. (2015). Cisco networks	
3.		A Security (pp.65-77). Indianapolis, IN: Cisco Press.	
هية.	الاختبارات والأعمال الشف	تنفيذ انظمة منع الاختراق:	١.
يرية.	الاختبارات والأعمال التحر	• م <i>قد</i> مة	
	الأداء العملي	● تقنیات IPS	
		IPS Signature •	
		• تنفیذ IPS	
		● ملخص	
1.		demy. (2016). Chapter 5: Implementing Intrusion tems) Retrieved from CCNA Security: m	
2.	Collins, M. (2014). New O'Reilly Media.	twork Security Through Data Analysis. Sebastopol, CA:	
3.		ork Security. London: ISTE.	
4.	Boger, P. (2015). CCN	A Security (pp.78-98). Indianapolis, IN: Cisco Press.	
هية.	الاختبارات والأعمال الشف	تأمين الشبكة المحلية:	17
يرية.	الاختبارات والأعمال التحر	● مقدمة	
	الأداء العملي	 تأمين الأجهزة 	
		• تأمين الطبقة الثانية	
		• م اخ ص	
1.		demy. (2016). Chapter 6: Securing the Local Area ms) Retrieved from CCNA Security: m	
2.		ork and system security, Second Edition. Amsterdam: الموضوع	
3.		A Security (pp.78-121). Indianapolis, IN: Cisco Press.	

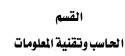


المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



 Cisco Networking Academy. (2016). CCNA Security (Cisco Systems) Retrieved from Cisco Networking Academy: http://www.netacad.com Santos, O. and Stuppi J. (2015). CCNA Security 210-260. 800 East 96th Street Indianapolis,IN 46240 USA. Cisco Press. Vachon, B. (2016). CCNA Security (210-260) Portable Command Guide, Second Edition. 800 East 96th Street Indianapolis,IN 46240 USA: Cisco Press. 	
 Kizza, J. (2015). Guide to computer network security, Third Edition. London: Springer 	المراجع
• Carthern, C., Wilson, W., Bedwell, R. and Rivera, N. (2015). Cisco networks. Apress.	
• Vacca, J. (2014). Network and system security. Amsterdam: Syngress.	
• Collins, M. (2014). Network Security Through Data Analysis. Sebastopol, CA: O'Reilly Media.	
• Perez, A. (2014). Network Security. London: ISTE.	
Boger, P. (2015). CCNA Security . Indianapolis, IN: Cisco Press.	





۲۸۰ حاسب	مز	الر	التأهيل للشهادات الاحترافية			اسم المقرر	
							متطلب سابق
٥		٤	٣	7	1	الفصل التدريبي	
		١				عتمدة	الساعات ال
• • • • • •						محاضرة	b4 **4 *4 4
تدريب تعاوني	•	•				عملي	ساعات اتصال
						تمرين	(ساعة/أسبوع)

وصف المقرر:

يقدم هذا المقرر المهارات الأساسية اللازمة لإعداد المتدرب للتعرف والحصول على أحدى الشهادات الاحترافية المتوافقة مع المقررات التدريبية في مجال تخصصه، والتعرف على مميزات الشهادات الاحترافية في مجال الحاسب الآلي ومتطلبات الحصول عليها، وأساليب التأهيل للتقدم لهذه الشهادات، وقيمتها السوقية وكيفية مساهمتها في المسار الوظيفي والتطوير المستمر لمهارات الفني في مجال تخصصات الحاسب الآلي.

ويعتبر هذا المقرر من المقررات المشتركة بين تخصصات الحاسب المختلفة.

الهدف العام من المقرر:

يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب المعارف والمهارات اللازمة للتقديم على اختبار إحدى الشهادات الاحترافية المتعلقة بتخصصه.

الأهداف التفصيلية للمقرر:

أن يكون المتدرب قادراً وبكفاءة على أن:

- ١ يتعرف على الشهادات الاحترافية في مجال الحاسب وقيمتها السوقية ومسارها الوظيفى.
 - ١ يحدد الشهادات الاحترافية في مجال تقنيات الحاسب الآلي.
 - ٣ يتعرف على أساليب الاختبارات وتقنيات حلها.
 - ٤ يحدد المسار الوظيفي وفق الشهادات الاحترافية للشركات المتخصصة.
- ٥ يتعرف على سياسات مراكز الاختبارات الدولية المصرح لها بعمل اختبارات الشهادات الاحترافية.
- يبحث بواسطة محركات البحث على الشبكة العنكبوتية عن معلومات ودورات ودروس ونماذج للشهادات ٦ الاحترافية.
 - ٧ يكون مجموعات عمل للتدرب والتأهيل للشهادات الاحترافية.
- Cisco , يقدم على احد اختبارات الشهادات الاحترافية المقدمة من أحدى الاكاديميات والشركات العالمية (, Cisco , محل المستخصصة المستحص



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
۲	مقدمة عن الشهادات الاحترافية.
۲	المسارات الوظيفية وفق الشهادات الاحترافية في الشركات المتخصصة.
١.	التأهيل الذاتي للشهادات الاحترافية.
۲	حالات دراسية وتدريبية.
١٦	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة:
١ - اتباع تعليمات سلامة المكان.
 ٢ - المحافظة على سلامة الاجهزة
 ٣ - المحافظة على سلامة الأجهزة والمعدات.

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)				
أدوات التقييم	المتوى	الساعات		
الاختبارات والأعمال الشفهية.	مقدمة عن الشهادات الاحترافية:	۲		
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 ما هي الشهادات الاحترافية؟ 			
	 كيفية الحصول على الشهادات الاحترافية. 			
	ertification.com/articles/article.aspx?p=2499859			
2- http://www.cisco.com/certifications/certificat	راجع (c/en/us/training-events/training-			
	الموضوعcom/en-us/learning/certification-overview.aspx			
الاختبارات والأعمال الشفهية.	المسارات الوظيفية وفق الشهادات الاحترافية في الشركات المتخصصة:	۲		
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 معرفة مسارات الشهادات الاحترافيه في مجال الحاسب الآلي. 			
الأداء العملي.	 مسار الشهادات الاحترافية في صيانة وتجميع الحاسب. 			
	 مسار الشهادات الاحترافية في تقنيات الشبكات. 			
	 مسار الشهادات الاحترافية في إدارة أنظمة الشبكات. 			
	 مسار الشهادات الاحترافية في البرمجيات. 			
	 مسار الشهادات الاحترافية في أمن المعلومات. 			
	 مسار الشهادات الاحترافية في التصميم المرئي. 			
	 مسار الشهادات الاحترافية في مهارات الدعم الفني 			
	مثل ITIL و HDI الخ.			
	 المسارات الوظيفية للشهادات الاحترافية. 			
	 المناصب في تقنية العلومات والشهادات المتوافقه معها. 			



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



المنهج التفصيلي (النظري والعملي)					
أدوات التقييم	المحتوى	لساعات			
	 رؤية عن الدخل المتوقع حسب الشهادات الاحترافية. 				
	 كيف تبحث عن الشهادات الاحترافية في محركات البحث 				
	(المصطلحات المناسبة).				
	• مدة صلاحية الشهادة.				
2- http://www.cisco.com/certifications/certificat	ions.html موع	مرا			
· •	.com/en-us/learning/certification-overview.aspx	1711			
الاختبارات والأعمال الشفوية	هيل الذاتي للشهادات الاحترافية :	י ו וינו			
الاختبارات والأعمال التحريرية	 تحديد الشهادات الاحترافية في التخصص. 				
الأداء العملي	 تكوين فريق العمل للتحضير للشهادة. 				
	 طريقة التسجيل للأختبار. 				
	● معرفة محتوى الاختبار Exam blueprint				
	 التحضير للاختبار. 				
	 عدد ونوع الاسئلة. 				
	 الاختبارات التجريبية. 				
	 كيفية تأدية الاختبار. 				
	 درجة الاختبار ودرجة الاجتياز. 				
	• متابعة الاختبارات.				
		مراج الموض			
الاختبارات والأعمال الشفوية	ات دراسية وتدريبية :	۲ حالا			
الاختبارات والأعمال التحريرية	 عرض حالات دراسية وتدريبية من الزيارات الميدانية للمتدربين 				
الأداء العملي	ومناقشتها.				
	 تمثيل حالات تنفيذية للاختبارات الاحترافية وتقييم تلك الحالات. 				
	 أي موضوعات يتم الاتفاق عليها بين المدرب والمتدرب. 				
	ا- تحدد حسب التخصص	مراج			



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



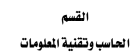
•	http://www.pearsonitcertification.com/articles/article.aspx?p=2499859		
•	http://www.cisco.com/c/en/us/training-events/training-certifications/certifications.html		
•	https://www.microsoft.com/en-us/learning/certification- overview.aspx		المراجع
	الإصدار الثالث من دليل المدرب المعتمد لكاديمية سيسكو (مركز التدرب الإلتكروني	•	
	ومصادر التدريب بالمؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني)		





الوصف التفصيلي لمقررات التخصص





۲۲۲ شبکا	الرمز		التوجيه والتحويل – ٢			اسم المقرر
۱۲۱ شبکا						متطلب سابق
0	٤	٣	۲	1	ريبي	الفصل التد
	٤				الساعات المعتمدة	
• 4 • • • •	۲				محاضرة	
تدريب تعاوني	٤				عملي	ساعات اتصال
	•				نىمن	(ساعة/أسبوع)

وصف المقرر:

يصف هذا المقرر البنيات والاعتبارات المتعلقة بتصميم وتأمين وتشغيل واستكشاف شبكات المؤسسات. يشمل المقرر تقنيات الشبكة الواسعة (WAN) وآليات جودة الخدمة (QoS) المستخدمة لتأمين الوصول عن بُعد. كما يقدم أيضا مفاهيم أنظمة الشبكات المحددة بالبرامج والمحاكاة الظاهرية والتشغيل التلقائي التي تدعم رقمنة الشبكات. يكتسب المتدرب مهارات لتكوين الشبكات العملاقة واستكشاف أخطائها وإصلاحها، ويتعلمون كيفية التعرف على تهديدات الأمان الإلكتروني وحمايتها منها. ويتم تعريفهم بأدوات إدارة الشبكة والتدرب على المفاهيم الأساسية لأنظمة الشبكات المحددة بالبرامج، بما في ذلك البنيات القائمة على وحدات التحكم وكيفية تمكين واجهات برمجة التطبيقات (APIs) من أتمتة الشبكة.

ويعد هذا المقرر أحد المقررات المؤهلة للحصول على شهادة Cisco Certified Network Associate

الهدف العام من المقرر:

يهدف هذا المقرر إلى إكساب المتدرب مهارات استخدام والتعامل مع أجهزة التوجيه والتحويل، وعمل التهيئة الأساسية للتشغيل وإنجاز وظائف متقدمة وتهيئة شبكات محلية لاسلكية صغيرة ومتوسطة.

الأهداف التفصيلية للمقرر:

أن يكون المتدرب قادراً وبكفاءة على أن:

- ١ يميز ويناقش ويقارن تقنيات التحويل المحسنة.
- ح يكون OSPFv2 أحادي المنطقة في كل من الشبكات من نقطة إلى نقطة والشبكات متعددة الوصول.
- يصف كيفية تخفيف التهديدات وتعزيز أمان الشبكة باستخدام قوائم التحكم في الوصول وأفضل ممارسات ٣ -٣ -الأمان.
 - ٤ ينفذ قوائم ACL القياسية في IPv4 لتصفية حركة المرور وتأمين الوصول الإداري.
 - o يكوّن خدمات ترجمة عناوين الشبكة (NAT) على جهاز التوجيه الطرفي لتوفير قابلية توسع عنوان IPv4 .
 - ٦ يشرح التقنيات لتوفير قابلية تطوير العنوان والوصول الآمن عن بُعد لشبكات WAN
 - ٧ يصف كيفية تحسين بنية الشبكة القابلة للتطوير ومراقبتها واستكشاف الأخطاء وإصلاحها
 - ۸ يشرح كيفية تنفيذ أجهزة الشبكة لجودة الخدمة (QoS)
 - ٩ ينفذ بروتوكولات إدارة الشبكة لمراقبة الشبكة.
- ١٠ يوضح كيف تؤثر تقنيات مثل المحاكاة الافتراضية والشبكات المحددة للبرامج والأتمتة على الشبكات المتطورة

97



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج





إجراءات واشتراطات السلامة:

- المحافظة على سلامة الأجهزة.
- ٢ اتباع إجراءات السلامة عند استخدام الأدوات.

ا لجموع

- ٣ اتباع تعليمات سلامة المكان.
- ٤ ترتيب المكان بعد الانتهاء من العمل.

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)						
أدوات التقييم	المتوى	الساعات				
الاختبارات والأعمال الشفهية.	مفاهيم OSPFv2 أحادي المنطقة :	۲				
الاختبارات والأعمال التحريرية.	● مقدمة					
الأداء العملي	 میزات برتوکول OSPF وخصائصه 					
	•					



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



المنهج التفصيلي (النظري والعملي)					
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات			
	• تشغیل OSPF				
•	مراجع أكاديمية سيسكو للشبكات. (٢٠٢٢). فصل أ: مفاهيم SPFv2 مراجع السيستيمز) تم الاسترداد من CCNAv7 شبكة المؤسسة، والأمن، ENSA: http://www.netacad.com				
الاختبارات والأعمال الشفهية.	تكوين OSPFv2 أحادي المنطقة :	٨			
الاختبارات والأعمال التحريرية.	● مقدمة				
الأداء العملي	 معرِّف موجّه OSPF 				
	 شبكات اتصال OSPF من نقطة إلى نقطة 				
	● شبكات OSPF متعددة الوصول				
	• تعديل OSPFv2 أحادي المنطقة				
	 نشر المسارات الافتراضية 				
	● التحقق من OSPFv2 أحادي المنطقة				
•	مراجع مراجع السيستيمز) تم الاسترداد من CCNAv7 شبكة المؤسسة، والأمن، الموضوع http://www.netacad.com				
الاختبارات والأعمال الشفهية.	مفاهيم أمان الشبكة:	٨			
الاختبارات والأعمال التحريرية.	● مقدمة				
الأداء العملي	 الحالة الراهنة للأمن السيبراني 				
	 الجهات القائمة بالتهديد 				
	• أدوات الجهات القائمة بالتهديد				
	 البرامج الضارة 				
	 هجمات الشبكة الشائعة 				
	•				
	 ثغرات TCP وUDP الأمنية 				
	• خدمات IP:				
	 أفضل ممارسات أمان الشبكة 				
	• التشفير				
	ر . أكاديمية سيسكو للشبكات. (٢٠٢٢). فصل من الشاهيم أمان الشاهيم أمان الشاتم الاسترداد من CCNAv7 شبكة المؤسسة، والأمن، والتشغيل الالمنافعة المؤسسة الم				



الملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



المنهج التفصيلي (النظري والعملي)							
أدوات التقييم	المحتوى						
الاختبارات والأعمال الشفهية.	مفاهيم ACL (قائمة التحكم بالوصول):	٦					
الاختبارات والأعمال التحريرية.	● مقدمة						
الأداء العملي	• الغرض من قوائم ACL						
	 • أقنعة أحرف البدل في قوائم ACL 						
	● إرشادات إنشاء قوائم ACL						
	● أنواع قوائم ACL عن طريق IPv4						
قائمة التحكم بالوصول).	۱ . أكاديمية سيسكو للشبكات. (۲۰۲۲). فصل ٤: مفاهيم ACL (د						
، والأمن، والتشغيل التلقائي -	مراجع (سيسكو سيستيمز) تم الاسترداد من CCNAv7 شبكة المؤسسة المؤسوع						
	http://www.netacad.com :ENSA						
الاختبارات والأعمال الشفهية.	قوائم ACL (قوائم التحكم بالوصول) لتكوين IPv4:	٨					
الاختبارات والأعمال التحريرية.	● مقدمة						
الأداء العملي	 تكوين قوائم ACL القياسية عبر بروتوكول IPv4 						
	 • تعديل قوائم ACL عبر بروتوكول IPv4 						
	 تأمين منافذ VTY باستخدام قائمة ACL القياسية 						
	لبروتو <u></u> ول IPv4						
	• تكوين قوائم ACL الموسّعة عبر بروتوكول IPv4						
	۱ . أكاديمية سيسكو للشبكات. (۲۰۲۲). فصل م :قوائم ACL (قو						
شبكة المؤسسة، والأمن،	لتكوين 1Pv4. (سيسكو سيستيمز) تم الاسترداد من / CCNAV						
	والتشغيل التلقائي - ENSA: http://www.netacad.com	Α					
الاختبارات والأعمال الشفهية.	ترجمة عناوين الشبكة (NAT) لـ IPv4:						
الاختبارات والأعمال التحريرية.	● مقدمة						
الأداء العملي	 • خصائص ترجمة عناوين الشبكة (NAT) 						
	 أنواع ترجمة عناوين الشبكة (NAT) 						
	• مزايا وعيوب NAT						
	• NAT الثابتة						
	 ترجمة عنوان الشبكة (NAT) الديناميكية 						
	PAT •						
ID. A. ANATA	NAT64 •						
	ا . أكاديمية سيسكو للشبكات. (٢٠٢٢). فصل تترجمة عناوين السراجع (سيسكو سيستيمز) تم الاسترداد من CCNAv7 شبكة المؤسسة						
، والأمن، والتسعين التساني	الموضوع ENSA: http://www.netacad.com-						





المنهج التفصيلي (النظري والعملي)						
المحتوى أدوات التقييم						
الاختبارات والأعمال الشفهية.	نفاهیم WAN:					
الاختبارات والأعمال التحريرية.	● مقدمة					
الأداء العملي	 الغرض من شبكات WAN 					
	• عمليات شبكة WAN					
	• اتصال شبكة WAN التقليدية					
	● اتصال شبكة WAN الحديثة					
	 الاتصال عبر الإنترنت 					
(سیسکو سیستیمز) تم	مراجع . أكاديمية سيسكو للشبكات. (٢٠٢٢). فصل ٧: مفاهيم WAN.					
ئي -ENSA:	الاسترداد من CCNAv7 شبكة المؤسسة، والأمن، والتشغيل التلقا					
	http://www.netacad.com	-				
الاختبارات والأعمال الشفهية.	مفاهیم VPN و IPsec:					
الاختبارات والأعمال التحريرية.	● مقدمة					
الأداء العملي	 • تقنية الشبكة الافتراضية الخاصة (VPN) 					
	• أنواع شبكات VPN 					
() To () IDago	VDN → A · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
۱ . أكاديمية سيسكو للشبكات. (۲۰۲۲). فصل ^۸ : مفاهيم VPN و IPsec. (سيسكو سيستيمز)						
تم الاسترداد من CCNAv7 شبكة المؤسسة، والأمن، والتشغيل التلقائي - :ENSA الموضوع http://www.netacad.com						
الاختبارات والأعمال الشفهية.	مفاهيم QoS (جودة الخدمة):	٦				
الاختبارات والأعمال التحريرية.	● مقدمة					
الأداء العملي	• جودة إرسال الشبكة					
_	 • خصائص حركة المرور 					
	 خوارزمية قائمة الانتظار 					
	• نماذج QoS					
	 تقنيات تنفيذ جودة الخدمة 					
ودة الخدمة). (سيسكو	ر أكاريمية سيسكو للشيكات (٢٠٢٢) فصل 9: مفاهيم 200 (د					
التشغيل التلقائي - :ENSA	مراجع سيستيمز) تم الاسترداد من CCNAv7 شبكة المؤسسة، والأمن، والمؤضوع					
	http://www.netacad.com					
الاختبارات والأعمال الشفهية.	إدارة الشبكة :	٦				
الاختبارات والأعمال التحريرية.	● مقدمة					
الأداء العملي	 استكشاف الجهاز باستخدام بروتوكول CDP 					
	● استكشاف الجهاز باستخدام بروتوكول LLDP 					
	NTP •					





المنهج التفصيلي (النظري والعملي)						
أدوات التقييم	ا نحتوى	المحتوى				
			• • •			
· ·	أكاديمية سيسكو للشبكات. (٢٠٢٢). فصل ١٠: إدارة الشبكة. الاسترداد من CCNAv7 شبكة المؤسسة، والأمن، والتشغيل التلق http://www.netacad.com	•	مراجع الموضوع			
الاختبارات والأعمال الشفهية.	:	الشبكة	تصميم	٦		
الاختبارات والأعمال التحريرية. الأداء العملي	: كات الهرمية	م <i>قد</i> مة الشبك	•			
	كات القابلة للتوسيع	الشبد	•			
	المحوّل (المبدل)	جهاز ا	•			
		جهاز ا	•			
'	أكاديمية سيسكو للشبكات. (٢٠٢٢). فصل ١١: تصميم الشبك الاسترداد من CCNAv7 شبكة المؤسسة، والأمن، والتشغيل التلق http://www.netacad.com	•	مراجع الموضوع			
الاختبارات والأعمال الشفهية.	رت الشبكة وإصلاحها :	اف مشكلا	استكشا	٦		
الاختبارات والأعمال التحريرية.	:	مقدمة	•			
الأداء العملي	الشبكة		•			
	استكشاف الأخطاء وإصلاحها		•			
	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	•	•			
	، المشكلات في الشبكة وأعراضها 		•			
1 1. 1. 7	فشاف أخطاء اتصال IP وإصلاحها أكادبمية سيسكو للشيكات. (٢٠٢٢). فصل ١٢: استكشاف مث	استک ۱	•			
	اكاديمية سيسكو للسبكات. (۱۹۹۰). قصل ۱: استكساف مساك الميسكو سيستيمز) تم الاسترداد من CCNAv7 شبكة المؤسسة ENSA: http://www.netacad.com-	()	مراجع الموضوع			
الاختبارات والأعمال الشفهية.	الماكا	٨				
الاختبارات والأعمال التحريرية.		مقدمة	•			
الأداء العملي	بة عبر الانترنت	الحوس	•			
	كاة الافتراضية		•			
	الأساسية للشبكة الافتراضية		•			
	كات محددة البرامج	الشبد	•			



الملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



المنهج التفصيلي (النظري والعملي)							
المحتوى أدوات التقييم							
	• وحدات التحكم						
	أ. أكاديمية سيسكو للشبكات. (٢٠٢٢). فصل ١٣: المحاكاة الافتر سيستيمز) تم الاسترداد من CCNAv7 شبكة المؤسسة، والأمن، و http://www.netacad.com	مراجع الموضوع					
الاختبارات والأعمال الشفهية.	كة (التشغيل التلقائي للشبكة):	أتمتة الشبأ	٨				
الاختبارات والأعمال التحريرية.	دمة	• مة					
الأداء العملي	لرة عامة على التشغيل التلقائي	• نظ					
	عيقات البيانات	• تت					
	جهات برمجة التطبيقات	• وا.					
	RES	T •					
	وات إدارة التكوين	• أدو					
	کز IBN وCisco DNA	• مر					
(التشغيل التلقائي للشبكة).	١. أكاديمية سيسكو للشبكات. (٢٠٢٢). فصل ١٤: أتمتة الشبكة (التشغيل التلقائي للشبكة).						
مراجع (سيسكو سيستيمز) تم الاسترداد من CCNAv7 شبكة المؤسسة، والأمن، والتشغيل التلقائي الموضوع							
ENSA: http://www.netacad.com-							

أكاديمية سيسكو للشبكات. (٢٠٢٢). CCNAv7 شبكة المؤسسة، والأمن، والتشغيل	•	
التلقائي -ENSA.(سيسكو سيستمز). تم الاسترداد من أكاديمية سيسكو للشبكات. من		المراجع
الموقع http://www.netacad.com		





القسم الحاسب وتقنية العلومات

۲۶۱ شبکا	الرمز ۲٤١ شبكا		ربطالشبكات			اسم المقرر			
	۲۲۲ شبکا							متطلب سابق	
٦		٥	٤		٣	۲	١	الفصل التدريبي	
			٣					الساعات المعتمدة	
تدريب			١					محاضرة	b1 *1 *1 . 1
تعاوني			٤					عملي	ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)
			١					تمرين	

وصف المقرر:

يهدف هذا المقرر إلى التعرف على فوائد وأهمية الشبكات الواسعة حيث أنه يعتبر المفتاح الاساسي للتعرف على: اولاً: تقنيات الربط بين المجمعات الرئيسية وفروعها: الحكومية مثل الوزارات أو الخاصة مثل البنوك.

ثانياً: كيفية اعداد ، تطوير وتحسين أداء الشبكات الواسعة من حيث السرعة ، الجودة والتكلفة وذلك من خلال الاعتماد على مجموعة من المعارف والحلول.

ثالثاً: الاختيار الأمثل للتقنيات والخدمات المطلوبة من قبل التطبيقات في شبكة أكثر تعقيداً.

رابعاً: طرق التحكم ودخول الشبكات الواسعة ، بالإضافة الى تدعيم مستويات الأداء عالية الكفاءة والتي تلزم للتطبيقات الحديثة مثل التجارة عبر الانترنت والوسائط المتعددة وغيرها.

الهدف العام من المقرر:

يهدف هذا المقرر إلى اكساب المتدرب التعرف على مفهوم الشبكات الواسعة وتمييز حدودها والتقنيات المستعملة فيها. وفهم معايير الاختيار من أجهزة وتقنيات الشبكات الواسعة لتلبية متطلبات الشبكة.

الأهداف التفصيلية للمقرر:

أن يكون المتدرب قادراً وبكفاءة على أن:

- ١ يتعرف على مفهوم الشبكات الواسعة ومراحل تطورها وعلاقتها بالمفاهيم الأخرى ذات الصلة .
 - ٢ يتعرف على مفاهيم ومبادئ وبُنى تصميم الشبكات.
 - ٣ يقارن بين التقنيات المتنوعة المستخدمة في الشبكات الواسعة
 - ٤ يقوم بتكوين إعدادات التقنيات المختلفة للشبكات الواسعة
 - ٥ يحل المشاكل الشائعة في بروتوكولات ربط الشبكة
 ٦ يفاضل بين حلول النطاق الترددي العريض الأكثر استخداما
 - · ينفذ شبكات افتراضية خاصة (VPN) تعمل ضمن شبكة معقدة
 - منفذ PPPoE ويكتشف أخطاءها ويصلحها
 - ٩ يحدد أعراض وأسباب مشاكل الشبكة باستخدام أدوات وطرق منهجية.
 - ١٠ يؤمن البيانات باستخدام وسائل وتقنيات مختلفة
 - ١١ يحدد حالة الشبكة ويستطيع مراقبتها باستخدام بروتوكولات متعددة وتقنيات مختلفة







ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
٤	التصميم الهرمي للشبكة
٦	الاتصال بالشبكة الواسعة WAN
٨	الاتصالات من نقطة إلى نقطة
٦	ترحيل الإطارات Frame Relay
١٢	$ ext{IPv4}$ ترجمة عناوين الشبكة لبروتوكول
٦	حلول النطاق الترددي العريض
١٢	تأمين الاتصال من موقع إلى موقع
١.	مراقبة الشبكة
١٢	استكشاف أخطاء الشبكة وإصلاحها
۲.	مواضيع متقدمة في الشبكات
97	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة:

- ١ المحافظة على سلامة الأجهزة.
- ٢ اتباع إجراءات السلامة عند استخدام الأدوات.
 - ٣ اتباع تعليمات سلامة المكان.
 - ٤ ترتيب المكان بعد الانتهاء من العمل.

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	التصميم الهرمي للشبكة :	٤	
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 مقدمة لتصميم الشبكة الهرمية 		
الأداء العملي	 نظرة عامة على التصميم الهرمي للشبكة 		
	 تصميم مجموعة مباني شبكة المؤسسة 		
	 تصميم الشبكة الهرمية 		
	• بنية مؤسسات Cisco		
	 تصميم الشبكة النمطي 		
	نموذج بنیة مؤسسات Cisco		
	 تطویر بنیة الشبكات 		



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



المنهج التفصيلي (النظري والعملي)					
	أدوات التقييم	المحتوى			لساعات
		بُنی مؤسسات Cisco	0		
		بنى الشبكات الناشئة	0		
		بكة المحلية LAN	أمن الش	•	
		التطفل على بروتوكول DHCP	0		
		AAA مع RADIUS و +TACACS	0		
		802.1X	0	1	
1.	1	n, B. (2014). Cisco Networking Academy: Companion Guide. Indianapolis: Cisco			
2.	····	ndemy. (2014). Connecting Networks Lab Manual. ess.(pp.1-2)		مراجع	
	3 " " ",	أكاديمية سيسكو للشبكات. (٢٠١٦). فصل أ : تصميم الشبكة	. ٣	الموضوع	
		سيستيمز) تم الاسترداد من توصيل الشبكاتww.netacad.com			
	•	جيمس كيروز ، كيث روس – شبكات الحاسب والإنترنت – نقله	. ٤		
*		رضوان السعيد عبدالعال – مكتبة العبيكان – الرياض – السعودية	<u> </u>		4
	الاختبارات والأعمال الشف	ات الواسعة WAN :	•		٦
يرية.	الاختبارات والأعمال التحر	امة لتقنيات الشبكات الواسعة 	-	. •	
	الأداء العملي	الغرض من شبكات WAN			
		عمليات WAN	0		
		تقنية الشبكات الواسعة	نحدید ن	; •	
		خدمات الشبكة الواسعة WAN	0		
		البنية الأساسية لشبكة WAN الخاصة	0		
		البنية الأساسية لشبكة WAN العامة	0		
		تحدید خدمات WAN	0		
1.		, B. (2014). Cisco Networking Academy: Companion Guide. Indianapolis: Cisco			
2.		demy. (2014). Connecting Networks Lab Manual. ess.(pp.3-10)		مراجع	
		أكاديمية سيسكو للشبكات. (٢٠١٦). فصل ٢: الاتصال بشبكة سيستيمز) تم الاسترداد من توصيل الشبكاتww.netacad.com	. ٣	الموضوع	
	*	- جيمس كيروز ، كيث روس – شبكات الحاسب والإنترنت – نقله رضوان السعيد عبدالعال – مكتبة العبيكان – الرياض – السعودية	. ٤		





الساعات الشغية. الاختبارات والأعمال الشغيية. الاختبارات والأعمال الشغية. الاختبارات والأعمال الشغية. ويقطة الى نقطة النقطة النقط	المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
التحريرية عامة عن الاتصال من نقطة إلى نقطة العالمي التحريرية عامة عن الاتصال من نقطة إلى نقطة العلم التحريرية التصالمية التصالمية التصالمية التحريرية التصالمية التحريرية التصالمية التحريرية التحريل الإطارات التحديل الإطارات التحديد التحديل الإطارات التحديل الإطارات التحديل الإطارات التحديل الإطارات التحديل الإطارات التحديل الإطارات التحديد التحديل الإطارات التحديل الإطارات التحديل الإطارات التحديد التحديل الإطارات التتحديد التحديل الإطارات التحديد التحديد التحديل الإطارات التحديد الإطارات التحديد التحديد التحديد التحديد التحديد الإطارات التحديد التحديد التحديد الإطارات التحديد الإطارات التحديد التحديد التحديد الإطارات التحديد التحديد التحديد الإطارات التحديد الإطارات التحديد التحديد التحديد الإطارات التحديد التحديد الإطارات التحديد الإطارات التحديد الإطارات التحديد الت	أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الأواء العملي الخالات التسلسلية المحلي المح	الاختبارات والأعمال الشفهية.	الاتصالات من نقطة إلى نقطة:	٨
### HDLC عند الله المناور والملاحة والمدارات المناور والملاحة والمدار وال	الاختبارات والأعمال التحريرية.	 نظرة عامة عن الاتصال من نقطة إلى نقطة 	
PPP فوائد PPP فيصلح و P	الأداء العملي	 الاتصالات التسلسلية 	
PPP مفاهية واقد الإطارات الإنتارات والأعمال الشفهية الإطارات المقدمة الى ترحيل الإطارات المقدمة الى تكوين ترحيل الإطارات الأنساسين • متكوين ترحيل الإطارات الأنساسين • التكوين ترحيل الإطارات الأنساسين • التكوين ترحيل الإطارات المقدمة الله المناسين الإطارات المقدمة الله الإطارات المقدمة الله التكوين ترحيل الإطارات الأنساسين • التكوين ترحيل الإطارات المقدمة الله الإطارات المتدمة الله التكوين ترحيل الإطارات المتدمة الله التكوين قدين ترحيل الإطارات المتدمة الكوين ترحيل الإطارات المتدمة الله التكوين قدين ترحيل الإطارات المتدمة الكوين الك		o تغلیف HDLC	
NCP و LCP		● تشغیلPPP	
PPP نكوين • PPP نكوين واصلاحها واصلاحها واصلاحها واصلاحها واصلاحها واصلاحها واصلاحها واصلاحها (١٠٠٠) و استكشاف أخطاء شبحة (١٠٠١) و استكشاف أخطاء الإسلام الله المستودة و الكونية سيسكو للشبكان الإطارات والأعمال التحريرية. و تكوين ترحيل الإطارات المتقدمة و تكوين ترحيل الإطارات التتقدمة و تكوين ترحيل الإطارات التتقدمة و تكوين ترحيل الإطارات الإطارات التقدمة و تكوين ترحيل الإطارات الإسلامية الفرية الله التحريرية. و تكوين ترحيل الإطارات الإسلامية و الإطارات الإسلامية و تكوين ترحيل الإطارات الإسلامية و تكوين الواجهات الفرعية و استكشاف أخطاء الانتصال وإصلاحه و الموابعة و الإسلامية و الموابعة و الم		o فوائد PPP	
PPP نتكوين و تكوين و PPP الالهادية		OP وNCP وNCP	
PPP نصادقة (PPP مصادقة		O جلسات عمل PPP	
PPP المتكشاف مصادقة O مصادقة WAN وإصلاحها WAN وإصلاحها WAN المتكشاف أخطاء شبكة WAN وإصلاحها WAN المتكشاف أخطاء شبكة WAN وإصلاحها WAN المتكشاف أخطاء شبكة WAN (المتكشاف أخطاء شبكة WAN (المتكشاف أخطاء شبكة WAN (المتكشاف أخطاء الاتصال وإصلاحها المتكشاف أخطاء الاتصال وإصلاحها المتكشاف أخطاء الاتصال وإصلاحها المتكشاف أخطاء الاتصال وإصلاحه المتكشاف أخطاء الاتصال وإصلاحه المتكشاف المتكسات المتكشاف أخطاء الاتصال وإصلاحه المتكشاف أخطاء الاتصال وإصلاحه المتكشاف المتكسات المتكس		● تكوين PPP	
المتكشاف أخطاء شبكة WAN وإصلاحها والملاحها المتكشاف الخطاء شبكة WAN وإصلاحها المتكشاف الخطاء شبكة WAN وإصلاحها المتكرد المتكرد المستخدد ا		o تكوين PPP	
Craziani, R. & Vachon, B. (2014). Cisco Networking Academy: Connecting Networks Companion Guide. Indianapolis: Cisco Press.(pp.79-152) Cisco Networking Academy. (2014). Connecting Networks Lab Manual. Indianapolis: Cisco Press.(pp.11-38)		o مصادقة PPP	
Connecting Networks Companion Guide. Indianapolis: Cisco Press.(pp.79-152) Cisco Networking Academy. (2014). Connecting Networks Lab Manual. Indianapolis: Cisco Press.(pp.11-38) الموضوع المستجدات المستجدية المستجدات المستجدية المستجددية المستجددية المستجدية المستجددية المستجدادية المستجددية المستجدية المستجددية		 استكشاف أخطاء شبكة WAN وإصلاحها 	
Cisco Networking Academy. (2014). Connecting Networks Lab Manual. Indianapolis: Cisco Press. (pp.11-38) delegation (۲۰۱۶). فصل (۲۰۰۶). فصل (۲۰۱۶). فصل	Connecting Networks	·	
المعرفية المستورات من توصيل الشبكات: http://www.netacad.com . وسيستوران تم الاسترداد من توصيل الشبكات: المعالم المعرفية السيد محمد الألفي ، رضوان السعيد عبدالعال – مكتبة العبيكان – الرياض – السعودية – ٢٠١٠ . الاختبارات والأعمال الشفهية . وسويل الإطارات والأعمال التحريرية . الاختبارات والأعمال التحريرية . ومنايا ترحيل الإطارات الإطارات الأداء العملي . ومناهيم ترحيل الإطارات ثابتة . ومناهيم ترحيل الإطارات المتقدمة . ومناهيم ترحيل الإطارات المتقدمة . ومناهيم ترحيل الإطارات الأساسين . ومناهيم أخطاء الاتصال وإصلاحه . ومناهيم المناسون المناهيمة . ومناهيم المناسون المناسون . ومناهيم المناسون المناسون . والمناسون . والمناسون . والمناسون . ومناهيم المناسون . ومناهيم المناسون . والمناهيم . ومناسون المناسون . والمناهيم . ومناسون . ومناسون . ومناسون . والمناهيم . ومناسون	2. Cisco Networking Aca		
ك جيمس كيروز ، كيث روس - شبكات الحاسب والإنترنت - نقله للعربية السيد محمد الألفي ، رضوان السعيد عبدالعال - مكتبة العبيكان - الرياض - السعودية - ٢٠١٠			
رضوان السعيد عبدالعال – مكتبة العبيكان – الرياض – السعودية – ٢٠١٠ . • مقدمة إلى ترحيل الإطارات :Frame Relay الاختبارات والأعمال الشفهية. • مقدمة إلى ترحيل الإطارات والأعمال التحريرية. • مناهيل ترحيل الإطارات ثابتة و تكوين خرائط ترحيل الإطارات ثابتة و مفاهيم ترحيل الإطارات المتقدمة و تكوين ترحيل الإطارات المتقدمة و تكوين ترحيل الإطارات الأساسين و تكوين الواجهات الفرعية و استكشاف أخطاء الاتصال وإصلاحه و استكشاف أخطاء الاتصال وإصلاحه و مراجع و Graziani, R. & Vachon, B. (2014). Cisco Networking Academy:		'	
الاختبارات والأعمال الشفهية. • مقدمة إلى ترحيل الإطارات • مقدمة إلى ترحيل الإطارات • مزايا ترحيل الإطارات • تضعيل ترحيل الإطارات • تضوين خرائط ترحيل إطارات ثابتة • تكوين ترحيل الإطارات المتقدمة • تكوين ترحيل الإطارات المتقدمة • تكوين ترحيل الإطارات الأساسين • تكوين ترحيل الإطارات الأساسين • تكوين الواجهات الفرعية • استكشاف أخطاء الاتصال وإصلاحه • استكشاف أخطاء الاتصال وإصلاحه • استكشاف المطاء الاتصال واصلاحه	•		
مقدمة إلى ترحيل الإطارات مزايا ترحيل الإطارات مزايا ترحيل الإطارات تشغيل ترحيل الإطارات ثابتة تكوين خرائط ترحيل إطارات ثابتة مفاهيم ترحيل الإطارات المتقدمة تكوين ترحيل الإطارات المتقدمة تكوين ترحيل الإطارات الأساسين تكوين الواجهات الفرعية استكشاف أخطاء الاتصال وإصلاحه استكشاف أخطاء الاتصال وإصلاحه Toraziani, R. & Vachon, B. (2014). Cisco Networking Academy: مراجع مراجع مراجع مراجع مراجع مراجع مراجع مراجع			٦
الأداء العملي الإطارات المتعبل الإطارات المتعبل الإطارات ثابتة العملي ترحيل الإطارات ثابتة العملي ترحيل الإطارات المتقدمة التحوين ترحيل الإطارات المتقدمة تحوين ترحيل الإطارات الأساسين تحوين ترحيل الإطارات الأساسين تحوين الواجهات الفرعية الستكشاف أخطاء الاتصال وإصلاحه المتحشاف أخطاء الاتصال وإصلاحه المتحشاف المتحشاف المتحشاف المتحشاف المتحشاف المتحسان واصلاحه المتحسر المت			
ت تشغيل ترحيل الإطارات ثابتة ت تكوين خرائط ترحيل إطارات ثابتة مفاهيم ترحيل الإطارات المتقدمة ت تكوين ترحيل الإطارات الأساسين ت تكوين ترحيل الإطارات الأساسين ت تكوين الواجهات الفرعية استكشاف أخطاء الاتصال وإصلاحه To Graziani, R. & Vachon, B. (2014). Cisco Networking Academy: مراجع مراجع Connecting Networks Companion Guide. Indianapolis: Cisco			
تكوين خرائط ترحيل إطارات ثابتة مفاهيم ترحيل الإطارات المتقدمة تكوين ترحيل الإطارات الأساسين تكوين ترحيل الإطارات الأساسين تكوين الواجهات الفرعية استكشاف أخطاء الاتصال وإصلاحه	<u> </u>		
• مفاهيم ترحيل الإطارات المتقدمة • تكوين ترحيل الإطارات المتقدمة • تكوين ترحيل الإطارات الأساسين • تكوين ترحيل الإطارات الأساسين • تكوين الواجهات الفرعية • استكشاف أخطاء الاتصال وإصلاحه • استكشاف المطاء الاتصال وإصلاحه • المطاء والمطاء والمطاء • المطاء والمطاء والمطاء • المطاء والمطاء والمطاء • المطاء والمطاء و			
• تكوين ترحيل الإطارات الأساسين • تكوين ترحيل الإطارات الأساسين • تكوين ترحيل الإطارات الأساسين • تكوين الواجهات الفرعية • استكشاف أخطاء الاتصال وإصلاحه • استكشاف أخطاء الاتصال وإصلاحه • 1. Graziani, R. & Vachon, B. (2014). Cisco Networking Academy: مراجع			
تكوين ترحيل الإطارات الأساسين تكوين الواجهات الفرعية تكوين الواجهات الفرعية استكشاف أخطاء الاتصال وإصلاحه 1. Graziani, R. & Vachon, B. (2014). Cisco Networking Academy: مراجع Connecting Networks Companion Guide. Indianapolis: Cisco			
و تكوين الواجهات الفرعية تكوين الواجهات الفرعية استكشاف أخطاء الاتصال وإصلاحه استكشاف أخطاء الاتصال وإصلاحه الله Graziani, R. & Vachon, B. (2014). Cisco Networking Academy: مراجع			
استكشاف أخطاء الاتصال وإصلاحه ال. Graziani, R. & Vachon, B. (2014). Cisco Networking Academy: Connecting Networks Companion Guide. Indianapolis: Cisco			
1. Graziani, R. & Vachon, B. (2014). Cisco Networking Academy: Connecting Networks Companion Guide. Indianapolis: Cisco			
Connecting Networks Companion Guide. Indianapolis: Cisco	1. Graziani, R. & Vachor	B (2014) Cisco Networking Academy:	
	_	Companion Guide. Indianapolis: Cisco	





	المنهج التفصيلي (النظري والعملي)	
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
Indianapolis: Cisco Pre	demy. (2014). Connecting Networks Lab Manual. ess.(pp.39-64) :Frame Relay فصل ۲۰۱۶). فصل ۲۰۱۶.	
	اكاديمية سيستو تسبكات (۱۸۰۷). قطات Tame Relay سيستيمز) تم الاسترداد من توصيل الشبكات ww.netacad.com/	
-	غ. جيمس كيروز ، كيث روس – شبكات الحاسب والإنترنت – نقله	
*	رضوان السعيد عبدالعال – مكتبة العبيكان – الرياض – السعودية	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	ترجمة عناوين الشبكة لبروتوكول IPv4:	١٢
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 • تشغيل ترجمة عناوين الشبكة (NAT) 	
الأداء العملي	 نحصائص ترجمة عناوين الشبكة NAT 	
	 أنواع ترجمة عناوين الشبكة NAT 	
	O فوائد NAT	
	● تكوين NAT	
	○ تكوين عملية NAT الثابتة	
	 تكوين عملية NAT الديناميكية 	
	 تكوين ترجمة عنوان المنفذ (PAT) 	
	 اعادة توجيه المنفذ 	
	 تكوين ترجمة عناوين الشبكة(NAT) وIPv6 	
	 استكشاف أخطاء NAT وإصلاحها 	
1	n, B. (2014). Cisco Networking Academy: Companion Guide. Indianapolis: Cisco	
2. Cisco Networking Aca	demy. (2014). Connecting Networks Lab Manual.	
Indianapolis: Cisco Pro	\$1. 1. " " O 1 : (Y \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	الموضوع . أكاديميه سيسكو للشبكات. (۱۰۱۱). فصل : برجمه عناوين الته (cad.com الشبكات). فصل الشبكات	
	٤ . جيمس كيروز ، كيث روس – شبكات الحاسب والإنترنت – نقله	
7.1	رضوان السعيد عبدالعال – مكتبة العبيكان – الرياض – السعودية	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	حلول النطاق الترددي العريض:	٦
الاختبارات والأعمال التحريرية.	• العمل عن بُعد	
الأداء العملي	o مزايا العمل عن بُعد	
	 متطلبات العمل لخدمات العامل عن بُعد 	
	• المقارنة بين حلول النطاق الترددي العريض	
	0 الكابل	
	DSL o	





المنهج التفصيلي (النظري والعملي)					
	أدوات التقييم	المحتوى			الساعات
		الاتصال اللاسلكي للنطاق الترددي	0		
		اختيار حلول النطاق الترددي العريض	0		
		اتصال XDSL	تكوين	•	
		نظرة عامة على PPPoE	0		
		تكوين PPPoE	0		
			eBGP	•	
		نظرة عامة على eBGP			
		اعتبارات تصمیم eBGP			
		تكوين eBGP في شبكة وصول عن بعد أحادية	O		
		الاتصال التحقق من eBGP	0		
1.	Graziani, R. & Vachon	بالتحقق من B. (2014). Cisco Networking Academy:	O		
1.	Connecting Networks	Companion Guide. Indianapolis: Cisco			
2.		demy. (2014). Connecting Networks Lab Manual.			
	Indianapolis: Cisco Pre			مراجع	
	-	أكاديمية سيسكو للشبكات. (٢٠١٦). فصل تنطول النطاق الترا سيستيمز) تم الاسترداد من توصيل الشبكاتww.netacad.com		الموضوع	
		جيمس كيروز ، كيث روس – شبكات الحاسب والإنترنت – نقله			
	ية — ۲۰۱۰	، رضوان السعيد عبدالعال – مكتبة العبيكان – الرياض – السعود			
مهية.	الاختبارات والأعمال الشف	ن موقع إلى موقع :	اتصال	تأمين الا	١٢
ريرية.	الاختبارات والأعمال التحر	ات الافتراضية الخاصة (VPN)	الشبك	•	
	الأداء العملي	أساسيات VPNs	0		
		أنواع شبكات VPN	0		
		DM (الشبكة الافتراضية الخاصة المتعددة	IVPN	•	
		ڪية)	الدينامي		
		بكة GRE (من موقع إلى موقع)	أنفاق ش	•	
		أساسيات تضمين التوجيه العام	0		
		تكوين أنفاق GRE			
		عن IPsec	مقدمة	•	
		أمان بروتوكول الإنترنت			
		إطار عمل IPsec	0		
		، عن بعد	الوصول	•	



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



		المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
	أدوات التقييم	المحتوى			الساعات
		حلول شبكة VPN للوصول عن بُعد	0		
		الوصول عن بعد لشبكات VPN لـ IPsec	0		
1.		, B. (2014). Cisco Networking Academy: Companion Guide. Indianapolis: Cisco			
2.	Cisco Networking Aca Indianapolis: Cisco Pre	demy. (2014). Connecting Networks Lab Manual. ess.(pp.99-106)		مراجع	
	ن موقع إلى موقع. (سيسكو	أكاديمية سيسكو للشبكات. (٢٠١٦). فصل ^٧ : تأمين الاتصال مر	. ٣	الموضوع	
	: http://w	سيستيمز) تم الاسترداد من توصيل الشبكاتww.netacad.com			
	للعربية السيد محمد الألفي ،	جيمس كيروز ، كيث روس – شبكات الحاسب والإنترنت – نقله	. ٤		
	7.1	رضوان السعيد عبدالعال – مكتبة العبيكان – الرياض – السعودية			
هية.	الاختبارات والأعمال الشف		نشبكة :	مراقبة ا	١.
ريرية.	الاختبارات والأعمال التحر		yslog	5 •	
	الأداء العملي	عملية Syslog	0		
		تكوين Syslog	0		
		تكوين NTP	0		
		Sl	NMP	•	
		تشغيل SNMP	0		
		تكوين SNMP	0		
		تكوين SNMPv3 لمراقبة عمليات الشبكات الصغيرة	0		
		والمتوسطة.			
		التحقق من SNMPv3	0		
		Ne	tFlow	•	
		تشغیل NetFlow	0		
		تكوين NetFlow	0		
		فحص أنماط حركات المرور	0		
1.		, B. (2014). Cisco Networking Academy: Companion Guide. Indianapolis: Cisco			
2.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	demy. (2014). Connecting Networks Lab Manual.		مراجع	
		أكاديمية سيسكو للشبكات. (٢٠١٦). فصل $^{\Lambda}$: مراقبة الشبكة. http://www.netacad.com	. ٣	الموضوع	
	*	- جيمس كيروز ، كيث روس – شبكات الحاسب والإنترنت – نقله	. ٤		
	7.1.	رضوان السعيد عبدالعال – مكتبة العبيكان – الرياض – السعودية			





المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية.	استكشاف أخطاء الشبكة وإصلاحها:	١٢
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 استكشاف الأخطاء وإصلاحها باستخدام منهج نظامي 	
الأداء العملي	 وثائق الشبكة 	
	 عملية استكشاف الأخطاء وإصلاحها 	
	 عزل المشكلة باستخدام نماذج من طبقات 	
	 استكشاف أخطاء الشبكة وإصلاحها 	
	 أدوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها 	
	 أعراض وأسباب استكشاف أخطاء الشبكة 	
	وإصلاحها	
	 حل مشاكل اتصال شبكة IP 	
	• استكشاف الأخطاء الشائعة لقوائم التحكم بالوصول ACL	
	وإصلاحها.	
	 نظرة عامة على استكشاف أخطاء IPv6 ACL 	
	وإصلاحها	
	 استكشاف أخطاء IPv6 ACL -سيناريو ۱ ، 	
	سیناریو۲ ، سیناریو ۳	
	O تمرين عملي لإصلاح IPv6 ACL	
	n, B. (2014). Cisco Networking Academy: Companion Guide. Indianapolis: Cisco	
2. Cisco Networking Ac	ndemy. (2014). Connecting Networks Lab Manual.	
Indianapolis: Cisco Pr	1.5.15	
	الموضوع . أكاديمية سيسكو للشبكات. (٢٠١٦). فصل استكشاف أخطا (سيسكو سيستيمز) تم الاسترداد من توصيل الشبكات acad.com	
	ر ميسكو ميسيمر كم د مسرد، د من موسين المسب والإنترنت – نقله ا ع . جيمس كيروز ، كيث روس – شبكات الحاسب والإنترنت – نقله ا	
•	رضوان السعيد عبدالعال – مكتبة العبيكان – الرياض – السعودية	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	مواضيع متقدمة في الشبكات:	۲.
الاختبارات والأعمال التحريرية.	Cisco Switch Port Analyzer (SPAN) •	
الأداء العملي	نظرة عامة حول SPAN	
	 تطابق المنفذ 	
	■ ميزة SPAN المحلية	
	■ ميزة SPAN البعيدة	
	○ تكوين SPAN المحلّي	





	المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات	
	 التعامل مع SPAN كأداة لكشف الأخطاء 		
	وتصحيحها		
	 استكشاف أخطاء حركة مرور البيانات وتصحيحها 		
	باستخدامSPAN		
	 • نظرة عامة حول جودة الخدمة QoS 		
	 تحدید أولویات حركة المرور 		
	 النطاق الترددي، الازدحام، التأخير، التشويه 		
	٥ فقد حزم البيانات		
	 خصائص حركة البيانات: 		
	 اتجاهات حركة مرور الشبكة 		
	0 الصوت		
	۰ الفيديو		
	0 البيانات		
	 خوارزميات قوائم الإنتظار 		
	 نظرة عامة على قوائم الإنتظار 		
	○ مايدخل أولاً يخرج أولاً (FIFO)		
	 قوائم الانتظار العادلة والمقدرة (WFQ) 		
	 قوائم الانتظار العادلة والمقدرة المعتمدة على الفئة 		
	(CBWFQ)		
	 قوائم انتظار تقلیل التأخیر (LLQ) 		
	 تقنيات تنفيذ جودة الخدمة QoS 		
	 تجنب فقد الحزمة 		
	o أدوات QoS		
	 التصنيف ووضع العلامات 		
	0 تحديد حركة المرور		
	 التحديد في الطبقة الثانية 		
	 التحديد في الطبقة الثالثة 		
	حدود الثقة		
	تجنب الازدحام		
	 التشكيل وتحديد السياسة 		
	• السحابة Cloud		





	المنهج التفصيلي (النظري والعملي)	
أدوات التقييم	المتوى	الساعات
	 نظرة عامة على السحابة 	
	الخدمات السحابية	
	٥ طرز السحابة	
	 الحوسبة السحابية في مقابل مركز البيانات 	
	• المحاكاة الافتراضية Virtulization	
	 الحوسبة السحابية والمحاكاة الافتراضية 	
	 الخوادم المخصصة 	
	 المحاكاة الافتراضية للخوادم 	
	 مزايا المحاكاة الافتراضية 	
	 ٥ طبقات التجريد 	
	o برامج Hypervisor من النوع الثاني	
	 البنية التحتية للشبكة الافتراضية 	
	o برامج Hypervisor من النوع الأول	
	o تثبیت جهاز ظاهري VM علی Hypervisor	
	 المحاكاة الظاهرية للشبكة 	
	• برمجة الشبكة Network Programming	
	 مستوى التحكم ومستوى البيانات 	
	 المحاكاة الافتراضية للشبكة 	
	o بنية SDN	
	• وحدات التحكم Controllers	
	○ وحدة تحكم وعمليات SDN	
	 البنية الأساسية المركزية لتطبيقات Cisco (ACI) 	
	 المكونات الأساسية لـ ACI 	
	 هيكلة سلسلة مبدلات وواجهات 	
	o أنواع شبكات SDN	
	o میزات APIC-EM	
	O تحلیل APIC-EM ACL	
	 سيناريوهات كشف الأخطاء وإصلاحها 	
	 اتفاقیات مستوی الخدمة لـ IP 	
	 استخدام IP SLA لكشف الأخطاء 	
	o تكوين IP SLA ICMP Echo	



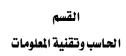
المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



	المنهج التفصيلي (النظري والعملي)			
أدوات التقييم	المتوى			الساعات
٤) . (سيسكو سيستيمز)	أكاديمية سيسكو للشبكات. (٢٠١٦). الفصول (من ٤,٨ إلى ١٣,	- 1		
CCNA R&S	6.0 Bridging: http://www.netacad.com تم الاسترداد من		مراجع	
للعربية السيد محمد الألفي ،	جيمس كيروز ، كيث روس — شبكات الحاسب والإنترنت — نقله	- Y	الموضوع	
7.1	رضوان السعيد عبدالعال – مكتبة العبيكان – الرياض – السعودية			

 Connecting Networks Connecting Networks Lab by: Cisco Press, 800 East 9 CCNA Routing and Switch Library, By Wendell Odon CCNA Routing and Switch 	npanion Guide. Indianapolis: Cisco Press. Manual (Lab Companion), 2014. Published 96th Street Indianapolis, IN 46240 USA. hing 200-125 Official Cert Guide Published by Cisco Press, 2016. hing Complete Study Guide: Exam Exam 200-125 By Todd Lammle.	المراجع
، — نقله للعربية السيد محمد ياض — السعودية — ٢٠١٠ ، (سيسكو سيستمز). تم	 جيمس كيروز ، كيث روس – شبكات الحاسب والإنترنت الألفي ، رضوان السعيد عبدالعال – مكتبة العبيكان – الرأك أكاديمية سيسكو للشبكات. (٢٠١٦). توصيل الشبكات الاسترداد من أكاديمية سيسكو للشبكات. من الموقع om 	





۲۳۲ شبکا	مز	اثر		شبكات المتقدم	أمن اك		اسم المقرر
			۲۳۱ شبکا				تطلب سابق
٥		٤	٣	۲	١	،ريبي	الفصل التد
		٣				عتمدة	الساعات الم
		۲				محاضرة	
تدريب تعاوني		۲				عملي	عات اتصال اعة/أسبوع)
							عة/أسبوع)

وصف المقرر:

يقدم هذا المقرر المهارات الأمنية اللازمة لتأمين الشبكة ، حيث يتم التعرف على أنظمة التشفير ، ثم التدرب على اعدادات VPN ، وتطبيق اعدادات الأمان في جهاز جدار الحماية ASA ، وكيفية استخدام ASDM لعمل اعدادات ASA ، وكيفية عمل اعدادات ASA المتقدمة ، وكذلك التعرف على كيفية إدارة الشبكة الآمنة.

الهدف العام من المقرر:

يهدف هذا المقرر إلى استكمال المواضيع والمهارات الأساسية اللازمة للمقرر السابق، مقدمة في أمن الشبكات، CCNA Security "Implementing Cisco Network لكي تؤهل المتدرب لاجتياز الشهادة الاحترافية في Security (IINS).

الأهداف التفصيلية للمقرر:

أن يكون المتدرب قادراً وبكفاءة على أن:

تمرين

- ١ يصف التشفير وتحليل الشفرات
- ٢ يشرح الفروق بين التشفيرات المتماثلة وغير المتماثلة وتطبيقاتها
 - ٣ يشرح وظيفة التواقيع الرقمية
 - ٤ يشرح الغرض من الشبكات الخاصة الإفتراضية VPNs
 - ه يشرح كيفية تشغيل IPsec VPNs
 - 7 يعد VPN موقع الى موقع باستخدام سطر الأوامر
 - ۷ يشرح كيفية عمل ASA كجدار حماية
 - ۸ يهيئ جدار الحماية ASA
- ASA على VPN على الفرصول عن بعد للشبكات الخاصة الإفتراضية
 - ١٠ يشرح مختلف الأساليب والأدوات المستخدمة لاختبار الشبكات
 - ١١ يشرح كيفة وضع سياسة آمنية شاملة



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
١.	أنظمة التشفير
١.	تنفید VPN
١.	تنفید ASA
77	اعدادات ASA المتقدمة
١٢	إدارة الشبكة الآمنة
٦٤	المجموع

جراءات واشتراطات السلامة :	·Į
- اتباع تعليمات سلامة المكان.	١
- المحافظة على سلامة الأجهزة والمعدات.	۲
ً - التقيد بتعليمات السلامة الواردة في كتبيات المواصفات المرفقة بأجهزة الحاسب الآلي.	٣
- ترتيب المكان بعد الانتهاء من العمل.	٤

		المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
	أدوات التقييم	المحتوى		الساعات
فهية.	الاختبارات والأعمال الشي	تشفير:	أنظمة ال	١.
ريرية.	الاختبارات والأعمال التح	مقدمة	•	
	الأداء العملي	خدمات التشفير	•	
		السلامة والموثوقية	•	
		السرية	•	
		تشفير المفتاح العام	•	
		ملخص	•	
1.		ndemy. (2016). Chapter 7: Cryptographic Systems. (Cisco om CCNA Security: http://www.netacad.com	221.4	
2.	Daras, N. and Rassia security.	s, M. (2015). Computation, cryptography, and network	مراجع الموضوع	
3.	Boger, P. (2015). CCN	NA Security (pp.122-126). Indianapolis, IN: Cisco Press.		



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



	المنهج التفصيلي (النظري والعملي)	
أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية.	نيد VPN:	١٠
الاختبارات والأعمال التحريرية.	● مقدمة	
الأداء العملي	• الشبكات الخاصة الافتراضية	
	IPsec •	
	• تنفید IPsec VPN موقع لموقع	
1 Cinn Nation A	• ملخص • (2016) (المنابع المنابع (2016) (المنابع المنابع (2016) (المنابع المنابع (2016) (المنابع المنابع (2016)	
1. Cisco Networking Ad Networks. (Cisco	cademy. (2016). Chapter 8: Implementing Virtual Private Systems) Retrieved from CCNA Security:	
http://www.netacad.c 2. Perez, A. (2014). Net	espom work Security (pp.185-214). London: ISTE.	
	NA Security (pp.127-142). Indianapolis, IN: Cisco Press.	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	نيد ASA:	١٠
الاختبارات والأعمال التحريرية.	● مقدمة	
الأداء العملي	• مقدمة فِي ASA	
	• اعدادات جدار الحماية ASA	
	● ملخص	
	Academy. (2016). Chapter 9: Implementing the Cisco pliance. (Cisco Systems) Retrieved from CCNA Security:	
http://www.netacad.co	om ex	مرا
2. Carthern, C., Wilson (pp.715-757). Apress.	W., Bedwell, R. and Rivera, N. (2015). Cisco networks	الموه
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	NA Security (pp.143-168). Indianapolis, IN: Cisco Press.	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	ادات ASA المتقدمة:	۲۲ اعا
الاختبارات والأعمال التحريرية.	• مقدمة	
الأداء العملي	• اعدادات ASA باستخدام ASDM	
	• اعدادات ASA VPN	
	• ملخص	
	cademy. (2016). Chapter 10: Advanced Cisco Adaptive (Cisco Systems) Retrieved from CCNA Security:	
http://www.netacad.co	om ex	مرا
2. Carthern, C., Wilson (pp.715-757). Apress.	W., Bedwell, R. and Rivera, N. (2015). Cisco networks	الموه
† ************************************	VA Security (pp.169-282). Indianapolis, IN: Cisco Press.	



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



	المنهج التفصيلي (النظري والعملي)						
	أدوات التقييم	المحتوى		الساعات			
هية.	الاختبارات والأعمال الشف	بكة الآمنة :	إدارة الش	17			
يرية.	الاختبارات والأعمال التحر	مقدمة	•				
	الأداء العملي	اختبار شبكة الأمن	•				
		تطوير سياسة الأمن الشامل	•				
		ملخص	•				
1.		idemy. (2016). Chapter 11: Managing a Secure Network. eved from CCNA Security: http://www.netacad.com	مراجع				
2.	Vacca, J. (2014). Mana	aging information security. USA: Syngress.	الموضوع				
3.	Boger, P. (2015). CCN	A Security (pp.282-312). Indianapolis, IN: Cisco Press.	رج—يم.				

 Cisco Networking Academy. (2016). CCNA Security (Cisco System Retrieved from Cisco Networking Academy: http://www.netacad.com Santos, O. and Stuppi J. (2015). CCNA Security 210-260. 800 East 96 Street Indianapolis,IN 46240 USA. Cisco Press. Vachon, B. (2016). CCNA Security (210-260) Portable Command Guid Second Edition. 800 East 96th Street Indianapolis,IN 46240 USA: Cisco Press. 	h e,
 Press. Daras, N. and Rassias, M. (2015). Computation, cryptography, and netwo 	المراجع ل
security.	
• Boger, P. (2015). CCNA Security. Indianapolis, IN: Cisco Press.	
• Perez, A. (2014). Network Security. London: ISTE.	
• Carthern, C., Wilson, W., Bedwell, R. and Rivera, N. (2015). Cisco network Apress.	S.
• Vacca, J. (2014). Managing information security. USA: Syngress.	



الملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



القسم الحاسب وتقنية المعلومات

۲۸۰ شبکا	لرمز	11	موضوعات مختارة			اسم المقرر		
			۱۲۱ شبکا				متطلب سابق	
0			٣	۲	١	الفصل التدريبي		
			۲			عتمدة	الساعات الا	
تدريب تعاوني			١			محاضرة	M W 1 W 4 4	
			۲			عملي	ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)	
			•			تمرين	(ساعه/اسبوع)	

وصف المقرر:

يقدم هذا المقرر مجموعة من المواضيع الحديثة التي تمنح المتدرب قيمة مضافة من حيث المهارات والتقنيات التي يتم التدريب عن طريق اختيار موضوع ذا منهج يؤهل المتدرب بعد الانتهاء منه للحصول على الشهادة الاحترافية المكافئة والأحدث وذلك من بين المواضيع التالية: تقنيات شبكات هواوي، تصميم شبكات الحاسب، تقنيات مركز البيانات، تقنيات الاختراق الأخلاقي، البرمجة بلغة جافا والبرمجة بلغة بايثون. ولقد تم إدراج مجموعة من المراجع أدناه.

يتم الاستفادة من الوصف التالي لمن يقع اختياره على تقنيات شبكات هواوي والذي يقدم المفاهيم الأساسية لتقنيات شركة هواوي العالمية لعمل شبكات الحاسب ومكوناتها الرئيسية من خلال تأهيل المتدرب بالأساس النظري والتجارب العملية اللازمة للتعرف على مكونات شبكات الحاسب وكيفية تركيبها وتشغيلها.

ويعد هذا المقرر المؤهل للحصول على شهادة Huawei Certified Network Associate أو ما يسمى بـ HCNA.

الهدف العام من المقرر:

يهدف هذا المقرر إلي إكساب المتدرب المعارف والمهارات الأساسية والمتقدمة لتقنيات اجهزة المحولات والموجهات الخاصة بشركة هواوي.

الأهداف التفصيلية للمقرر:

أن يكون المتدرب قادراً وبكفاءة على أن:

- ١ يصمم وينشئ شبكة أساسية
- ٢ يحدد مفهومي التوجيه والتحويل في الشبكات
- ۳ يذكر خصائص وعمل تقنية الشبكات من نوع Ethernet
 - ٤ يحدد الفئات المختلفة لعنوان الانترنت IP وطريقة تقسيمها
- ٥ يستخدم واجهة الاوامر CLI لتعيين التكوين الأساسي للموجه
 - ٧LAN يصمم وينشيء الشبكات المحلية الافتراضية
 - ٧ يميز بين بروتوكولات التوجيه وطريقة تكوينها
- Frame relay و PPP و Frame relay ۸
- ° يذكر البروتوكولات والخدمات اللازمة لحماية الشبكة وطريقة تكوينها
 - ۱۰ يستخدم IPv6 على أجهزة الشبكة.





القسم الحاسب وتقنية المعلومات

ساعات التدريب	الوحدات (النظرية والعملية)
۲	البنية الاساسية للشبكات وبناء شبكات محلية أساسية
٢	التعرف بأجهزة هواوي وطريقة تكوينها
٢	دعم وصيانة الشبكات المحلية
٦	إنشاء الاتصال الداخلي للشبكة
٦	تنفيذ خدمات تطبيقات الشبكة
٦	مميزات وخدمات الشبكة
٦	ربط الشبكات
٨	حماية الشبكة
٤	حلول إدارة الشبكة
٤	دعم الشبكات (IPv6)
٤٦	المجموع

إجراءات واشتراطات السلامة:

- المحافظة على سلامة الاجهزة.
- ٢ المحافظة على سلامة الخطوط.
- ٣ اتباع اجراءات السلامة عند استخدام الادوات.
 - ٤ اتباع تعليمات سلامة المكان.
 - ٥ ترتيب المكان بعد الانتهاء من العمل.

المنهج التفصيلي (النظري والعملي)						
أدوات التقييم	المحتوى أدوات التقييم					
الاختبارات والأعمال الشفهية.	البنية الاساسية للشبكات وبناء شبكات محلية أساسية:	۲				
الاختبارات والأعمال التحريرية.	 البنية الاساسية للشبكات. 					
الأداء العملي	• الایثرنت (Ethernet Framing)					
	● عنونة الشبكات (IP Addressing)					
	o وصف خصائص حقول IP					
	 التمييز بين ال IP الخاص والعام 					
	 شرح وظيفة البوابة الافتراضية 					
	 بروتوكول التحكم برسائل الانترنت (ICMP) 					





			المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
	لساعات		المحتوى	أدوات التقييم	
سيناريو لكيفية تحويل البيانات		•	بروتوكول تحليل العناوين (ARP)		
بناء شبكة محلية اساسية (عملي) (eNSP) (التعلق المحاكة) (eNSP) (التعلق المحاكة) (eNSP) (التعلق المحاكة) (eNSP) (التعلق المتعدام برنامج المحاكة) (الاختيارات والاعمال المتعدام برنامج Wireshark مبيئة الند للند (Peer-Peer) المستخدام برنامج Wireshark المستخدام برنامج Wireshark المستخدام برنامج Wireshark المستخدام برنامج Wireshark المستخدام برنامج Entry (2.1 ed.) Huawei Networking Technologies Co.,Ltd. (pp.13-148) Huawei Technologies Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking Technology and Device Entry Lab Guide (2.1 ed.). Huawei Technologies Co.,Ltd.(pp.1-10) Itaki المستخدام سطر الأوامر (CLI) (CLI) المعلي الإخمارة هواوي وادارتها (CLI) (VRP) (المحلق المسلم المحلق		•	بروتوكولات طبقة النقل		
(eNSP) انشاء شبكة بسيطة الند للند (Peer-Peer) منابع برنامج المحافاة (Peer-Peer) منابع برنامج المحافة (Peer-Peer) منابع والتقاط حزم المجتابة الله الله الله الله الله الله الله الل		•	سيناريو لكيفية تحويل البيانات		
(Peer-Peer) و التقاط حزم البستخدام برنامج Wireshark مرنامج المستخدام برنامج Wireshark مرنامج المستخدام برنامج Wireshark برنامج (Peer-Peer) المستخدام برنامج المستخدام برنامج (Peer-Peer) المستخدام المست		•	بناء شبكة محلية أساسية (عملي)		
النصوات المعادل المغود المعادل المعاد			 تثبیت برنامج المحاكاة (eNSP) 		
### Huawei Technologies Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking Technology and Device Entery (2.1 ed.). Huawei Technologies Co.,Ltd. (pp.13-148) ###################################			 انشاء شبكة بسيطة الند للند (Peer-Peer) 		
Huawei Technologies Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking Technoly and Device Entery (2.1 ed.). Huawei Technologies Co.,Ltd. (pp.13-148) Huawei Technologies Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking Technology and Device Entry Lab Guide (2.1 ed.). Huawei Technologies Co.,Ltd. (pp.1-10) Itach in the provided Huawei Technologies Co.,Ltd. (pp.1-10) Italian in the provided Huawei Technologies Co.,Ltd. (pp.1-10) Huawei Technologies Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking Technology and Device Entry (2.1 ed.). Huawei Technologies Co.,Ltd. (pp.149-216) Huawei Technologies Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking Technology and Device Entry Lab Guide (2.1 ed.). Huawei Technologies Co.,Ltd. (pp.11-21) Y			o التقاط حزم IP باستخدام برنامج Wireshark مع		
Technolgy and Device Entery (2.1 ed.). Huawei Technologies Co.,Ltd. (pp.13-148) Huawei Technologies Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking Technology and Device Entry Lab Guide (2.1 ed.). Huawei Technologies Co.,Ltd.(pp.1-10) Itrace باجهزة هواوي وطريقة تكوينها: Itrace باجهزة هواوي وطريقة تكوينها: Itrace باجهزة هواوي الأوامر (CLI) Itrace باجهزة هواوي الأوامر (CLI) Itrace باجهزة هواوي وادارتها الإختبارات والأعمال الشفهية (VRP) Itrace باجهزة هواوي وادارتها الإختبارات والأعمال التحريري (VRP) Itrace باجهزة هواوي وادارتها الإختبارات الإساسية للجهاز. Itrace باجهزة هواوي (عملي) Itrace باجهزة هواوي (عملي) Itrace باجهزة هواوي (عملي) Itrace باجهزة هواوي وادارتها ورسالة التوقيت للنظام ورسائة الإجهات الموجة ورسائة الشبكات المعالية: Itrace بالإختبارات والأعمال الشفهية الإحماد المنافية الإحماد المنافية الإحماد المنافية الإحماد المنافية الإحماد المنافية الإحماد المنافية المنافية الإحماد المنافية الإحماد المنافية الإحماد المنافية الإحماد المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية الشبكات المعلية:			eNSP برنامج		
النونوع البرونوع البروادي الله الله الله الله الله الله الله الل		مراجع		Technolgy and Device	1.
توسيع شبكة هواوي المؤسسية الأداء العملي الأداء العملي الأداء العملي الأداء العملي التحريري (CLI) الأداء العملي الأداء العملي الأداء العملي الأداء العملي الأداء العملي الأداء العملي الأحين الأساسي الأجهزة هواوي وادارتها التحوين الأساسي الأجهزة هواوي (عملي) التكوين الأساسي الأجهزة هواوي (عملي) التكوين الأساسية للجهاز. وقت النظام وقت النظام ومنطقة التوقيت للنظام ومنطقة التوقيت للنظام تعيين عنوان IP لجميع واجهات الموجهات الموجهات التتكد من الاتصال بين الموجهات التتكد من الاتصال بين الموجهات الموجهات والمساسية التحوين المساسية التحوين المساسية التتكد من الاتصال المن الموجهات والتتكد من الاتصال المن الموجهات والمساسية الموجهات الموجهات والتتكد من الاتصال المن الموجهات ا		الموضوع		Huawei Technologies Technology and Device	2.
(CLI) الأداء العملي (CLI) الاداء العملي (CLI) الاداء العملي (CLI) الوصول للفات نظام أجهزة هواوي وادارتها (VRP) (VRP) نظام تشغيل أجهزة هواوي (عملي) (Pakita sale) التكوين الأساسي لأجهزة هواوي (عملي) (Pakita sale) التكوين الأساسي لأجهزة هواوي (عملي) (Pakita sale) (۲	التعرف	بأجهزة هواوي وطريقة تكوينها:	الاختبارات والأعمال الشفر	بهية.
الوصول للفات نظام أجهزة هواوي وادارتها (VRP) (نظام تشغيل أجهزة هواوي (عملي) التكوين الأساسي لأجهزة هواوي (عملي) إعداد المتغيرات الاساسية للجهاز. وقت النظام ومنطقة التوقيت للنظام ومنطقة التوقيت للنظام تكوين الامان للجهاز تعيين عنوان IP لجميع واجهات الموجة التأكد من الاتصال بين الموجهات الساكد من الاتصال بين الموجهات Huawei Technologies Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking Technolgy and Device Entery (2.1 ed.). Huawei Technologies Co.,Ltd. (pp.149-216) Huawei Technologies Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking Technology and Device Entry Lab Guide (2.1 ed.). Huawei Technologies Co.,Ltd.(pp.11-21) **Technologies Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking Technologies Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Technologies Co.,Ltd.(pp.11-21) **Technologies Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking Technologies Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Technologies Co.,Ltd.(pp.11-21)		•	توسيع شبكة هواوي المؤسسية	الاختبارات والأعمال التحر	يرية.
التكوين الأساسي لأجهزة هواوي (عملي) التكوين الأساسي لأجهزة هواوي (عملي) المتكوين الأساسي لأجهزة هواوي (عملي) الماس الجهاز المساسية للجهاز المساسية للجهاز المساسية للجهاز المساسية التوقيت للنظام وقت النظام المين المجهاز المساسية الحجهاز المساسية الحجهان المنافق الم		•	أستخدام سطر الأوامر (CLI)	الأداء العملي	
• التكوين الأساسي لأجهزة هواوي (عملي) • التكوين الأساسي لأجهزة هواوي (عملي) • إعداد المتغيرات الاساسية للجهاز. • وقت النظام • ومنطقة التوقيت للنظام • تحوين الامان للجهاز • تعيين عنوان IP لجميع واجهات الموجة • التأكد من الاتصال بين الموجهات • التأكد من الاتصال بين الموجهات • الساهدة Technologies Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking Technolgy and Device Entery (2.1 ed.). Huawei Technologies Co.,Ltd. (pp.149-216) • Huawei Technologies Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking Technology and Device Entry Lab Guide (2.1 ed.). Huawei Technologies Co.,Ltd.(pp.11-21) • الاختبارات والأعمال الشفهية		•	الوصول لملفات نظام أجهزة هواوي وادارتها		
اسم الجهاز. اسم الجهاز. وقت النظام وقت النظام ومنطقة التوقيت للنظام تكوين الامان للجهاز تعيين عنوان IP بميع واجهات الموجة التأكد من الاتصال بين الموجهات التأكد من الاتصال بين الموجهات السلام الموجهات		•	نظام تشغيل أجهزة هواوي (VRP)		
اسم الجهاز وقت النظام وقت النظام ومنطقة التوقيت للنظام ومنطقة التوقيت للنظام اللجهاز وتعيين عنوان IP لجميع واجهات الموجة والمان للجهاز والتأكد من الاتصال بين الموجهات والتحليم والتنافي والتأكد من الاحتبارات والأعمال الشفهية والتنافية		•	التكوين الأساسي لأجهزة هواوي (عملي)		
• وقت النظام • ومنطقة التوقيت للنظام • تكوين الامان للجهاز • تعيين عنوان IP لجميع واجهات الموجة • التأكد من الاتصال بين الموجهات • التأكد من الاتصال بين الموجهات • السهوا Technologies Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking Technology and Device Entery (2.1 ed.). Huawei Technologies Co.,Ltd. (pp.149-216) • Huawei Technologies Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking Technology and Device Entry Lab Guide (2.1 ed.). Huawei Technologies Co.,Ltd.(pp.11-21) **Tangential International Properties of the point of the			 إعداد المتغيرات الاساسية للجهاز. 		
تكوين الامان للجهاز تعيين عنوان IP لجميع واجهات الموجة تعيين عنوان IP لجميع واجهات الموجة التأكد من الاتصال بين الموجهات السلاك من الاتصال بين الموجهات Huawei Technologies Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking Technology and Device Entery (2.1 ed.). Huawei Technologies Co.,Ltd. (pp.149-216) Huawei Technologies Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking Technology and Device Entry Lab Guide (2.1 ed.). Huawei Technologies Co.,Ltd.(pp.11-21) Reap equalities (1 and 1 and			■ اسم الجهاز		
• تكوين الامان للجهاز الامان للجهاز الامين عنوان IP لجميع واجهات الموجة التأكد من الاتصال بين الموجهات الموجهات التأكد من الاتصال بين الموجهات التأكد من الاتصال بين الموجهات التأكد من الاتصال بين الموجهات التوضيع and Device Entery (2.1 ed.). Huawei Technologies Co.,Ltd. (pp.149-216) . Huawei Technologies Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking Technologies Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Technologies Co.,Ltd. (pp.11-21) دعم وصيانة الشبكات المحلية:			■ وقت النظام		
التأكد من الاتصال بين الموجهات الموجة السلامين الموجهات			 ومنطقة التوقيت للنظام 		
التأكد من الاتصال بين الموجهات السلامين الموجهات السلامين الموجهات السلامين الموجهات السلامين الموجهات السلامين الموجهات المحلة الموجهات المحلة الموجهات المحلة الموجهات المحلة الم		•	تكوين الامان للجهاز		
Huawei Technologies Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking Technology and Device Entery (2.1 ed.). Huawei Technologies Co.,Ltd. (pp.149-216) Huawei Technologies Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking Technologies Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Technologies Co.,Ltd. (pp.11-21) Y Label Technologies Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking Technologies Co.,Ltd. (pp.11-21)		•	تعيين عنوان IP لجميع واجهات الموجة		
Technolgy and Device Entery (2.1 ed.). Huawei Technologies Co.,Ltd. (pp.149-216) Huawei Technologies Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking Technology and Device Entry Lab Guide (2.1 ed.). Huawei Technologies Co.,Ltd.(pp.11-21) ۲ دعم وصيانة الشبكات الحلية:		•	التأكد من الاتصال بين الموجهات		
Huawei Technologies Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking Technology and Device Entry Lab Guide (2.1 ed.). Huawei Technologies Co.,Ltd.(pp.11-21) دعم وصيانة الشبكات المحلية:		مراجع		Technolgy and Device	1.
دعم وصيانه الشبكات المحلية:		_		Huawei Technologies Technology and Device	2.
	۲	دعم وصب	يانة الشبكات الحلية:		بهية.
				الاختبارات والأعمال التحر	يرية.





أدوات التقييم الأداء العملي	المحتوى بروتوكول (STP) بروتوكول (RSTP) بروتوكول (RSTP وRSTP (عملي) إعداد بروتوكول STP وSTP للمحول تفعيل بروتوكول STP للمحول تفيير وضع بروتوكول STP المستخدم على المحول تغيير الأولوية للتحكم في أختيار Root (edge port) تكوين المنفذ السريع (edge port) Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking	•	الساعات
الأداء العملي	بروتوكول (RSTP) المحلي (RSTP وRSTP (عملي) (اعداد بروتوكول STP وRSTP للمحول المحول المعين بروتوكول STP للمحول المعيير وضع بروتوكول STP المستخدم على المحول المعيير الأولوية للتحكم في أختيار Root (edge port) المنفذ السريع (edge port) (المنفذ السريع (Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking	•	
	إعداد بروتوكول STP وRSTP (عملي) O تفعيل بروتوكول STP للمحول O تغيير وضع بروتوكول STP المستخدم على المحول O تغيير الأولوية للتحكم في أختيار Root O تكوين المنفذ السريع (edge port) Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking		
	O تفعيل بروتوكول STP للمحول O تغيير وضع بروتوكول STP المستخدم على المحول O تغيير الأولوية للتحكم في أختيار Root O تكوين المنفذ السريع (edge port) Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking	•	
	 تغيير وضع بروتوكول STP المستخدم على المحول تغيير الأولوية للتحكم في أختيار Root تخوين المنفذ السريع (edge port) تكوين المنفذ السريع (Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking 		
	Root تغيير الأولوية للتحكم في أختيار (edge port) تكوين المنفذ السريع (eco.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking		
	(edge port) تكوين المنفذ السريع (Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking		
	Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking		
	, , ,		
	Entery (2.1 ed.). Huawei Technologies Co.,Ltd. (pp.217-	مراجع	
2. Huawei Technologies	Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking e Entry Lab Guide (2.1 ed.). Huawei Technologies	الموضوع	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	لاتصال الداخلي للشبكة:	إنشاءاا	٦
الاختبارات والأعمال التحريرية.	تجزئة شبكة الـ IP	•	
الأداء العملي	التوجيه الثابت	•	
	التوجيه الديناميكي (Distance Vector Routing with	•	
	(RIP		
	(Link State Routing with OSPF) التوجيه الديناميكي	•	
	تكوين المسارات الثابتة والمسارات الأفتراضية (عملي)	•	
	 تكوين التوجيه الثابت. 		
	 التحقق من عملية التوجيه الثابت 		
	 تنفيذ الربط بين الشبكة المحلية والخارجية باستخدام 		
	مسار افتراضي.		
	 تكوين مسار ثابت احتياطي على جهاز التوجيه. 		
	تكوين بروتوكول RIPv1 وRIPv2 (عملي)	•	
	o انشاء طریقة منع Routing Loop		
	o تكوين بروتوكول RIPv1		
	o استخدام اوامر display وdebugging لعرض		
	عمليات RIP		
	 اختبار الاتصال بين الشبكات المختلفة بعد تكوين 		
	RIP o تكوين بروتوكول RIPv2		





		المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
	أدوات التقييم	المحتوى		الساعات
		تكوين تجميع المسارات والوثوقية لـ RIPv2 (عملي)	•	
		○ تجميع المسارات في RIPv2		
		o تنفيذ المصداقية بين RIP peers		
		o تصحيح أخطاء المصداقية بين RIP peers		
		تكوين OSPF للمنطقة الأساسية الفردية (عملي)	•	
		o تكوين Router-ID		
		 و انشاء OSPFعلى واجهة معينة أو شبكة. 		
		 عرض عمليات OSPF باستخدام أوامر العرض. 		
		 الإعلان عن المسارات الافتراضية في OSPF 		
		o تغيير الفاصل الزمني لرسائل Hello وDead		
		o طريقة اختيار DR وBDR في شبكات -Multi		
		access		
1.		Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking Entery (2.1 ed.). Huawei Technologies Co.,Ltd. (pp.289-	مراجع	
2.	Huawei Technologies	Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking the Entry Lab Guide (2.1 ed.). Huawei Technologies	الموضوع	
هية.	الاختبارات والأعمال الشف	دمات تطبيقات الشبكة :	تنفيد خ	7
يرية.	الاختبارات والأعمال التحر	مبادئ بروتوكول DHCP	•	
	الأداء العملي	مبادئ بروتوكول FTP	•	
		مبادئ بروتوكول Telnet	•	
		تكوين خدمات بروتوكول FTP (عملي)	; •	
		و إنشاء خدمة FTP		
		 آکوین المتغیرات لخادم FTP 		
		 طريقة نقل الملفات من خادم FTP بشكل ناجح. 		
		تكوين خدمات بروتوكول DHCP (عملي)	; •	
		o		
		o انشاء مجموعة عناوين (IP Address)		
		 تكوين الواجهة المناسبة لتوزيع (IP Address) 		
1.	_	Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking	مراجع	
	Technolgy and Device 417)	Entery (2.1 ed.). Huawei Technologies Co.,Ltd. (pp.377-	الموضوع	



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



		المنهج التفصيلي (النظري والعملي)	
	أدوات التقييم	المحتوى	لساعات
2.		Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking ce Entry Lab Guide (2.1 ed.). Huawei Technologies	
هية.	الاختبارات والأعمال الشف	ميزات وخدمات الشبكة :	٠ ٦
برية.	الاختبارات والأعمال التحر	 نظرة عامة لحلول المشاريع المتقدمة 	
	الأداء العملي	● مفهوم خدمة (Link Aggregation)	
		 • مبادئ الشبكة المحلية الافتراضية (VLAN) 	
		● مفهوم بروتوكول GARP وبروتوكول GVRP	
		 التوجيه بين الشبكات المحلية الافتراضية (VLAN) 	
		 نظرة عامة عن الشبكة المحلية اللاسلكية 	
		● تكوين خدمة (Link Aggregation) (عملي)	
		 التكوين الاساسي لمحولات الايثيرنت 	
		o تكوين خدمة (Link Aggregation) يدوي	
		o تكوين خدمة (Link Aggregation) في وضع	
		(Static LACP)	
		● تكوين الشبكات المحلية الافتراضية (VLANs) (عملي)	
		o تعيين منافذ الواجهات لتصبح (access and trunk)	
		o تكوين عنوان IP Address لكل VLAN	
		 و إنشاء الشبكات المحلية الأفتراضية (VLANs) 	
		 تكوين علامات الشبكات المحلية الأفتراضية 	
		● تكوين بروتوكول GVRP (عملي)	
		 التكوين الاساسي للشبكة 	
		 تكوين الارتباطات بين المحولات لتكون Trunk 	
		○ تفعيل بروتوكول GVRP	
		 التوجيه بين الشبكات المحلية الافتراضية (عملي) 	
		 التكوين الاساسي للشبكة 	
		 انشاء الشبكات المحلية الظاهرية 	
		 تكوين توجيه الشبكات المحلية الظاهرية على جهاز 	
		التوجيه	
1.	_	Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking e Intermediate (2.1 ed.). Huawei Technologies Co.,Ltd.)
	(pp.13-112)	لوضوع : Intermediate (2.1 ed.). Huawer recimologies ed., Etd.	1





		المنهج التفصيلي (النظري والعملي)	
	أدوات التقييم	المحتوى	الساعات
2.	•	Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking Intermediate Lab Guide (2.1 ed.). Huawei Technologies	
هية.	الاختبارات والأعمال الشف	ربط الشبكات:	٦
يرية.	الاختبارات والأعمال التحر	• ربط الشبكات باستخدام تقنية Serial WAN	
	الأداء العملي	• مبادئ Frame Relay	
		● إنشاء شبكات DSL مع PPPOE	
		● ترجمة عنوان الشبكة (NAT)	
		 انشاء حلول للوصول لشبكة الراديو 	
		● تكوين بروتوكول PPP وHDLC (عملي)	
		0 التكوين الاساسي للشبكة	
		 انشاء تغلیف بروتوکول HDLC 	
		o إنشاء تغليف بروتوكول PPP	
		 تنفیذ المصادقة بروتوكول PAP 	
		○ تنفيذ مصادقة بروتوكول CHAP	
		• تكوين Frame Relay (عملي)	
		o تكوين واجهات Frame Relay يخ	
		 انشاء بروتوكول الـ RIP في شبكة 	
		Spoke	
		o انشاء بروتوكول الـ OSPF في شبكة Hub and	
		Spoke	
		o تكوين واجهات Frame Relay عند استخدام بروتوكول OSPF لشبكات (Point-Multipoint)	
		• ترجمة عناوين الشبكة (NAT) (عملي)	
		 التكوين الأساسي للشبكة 	
		 تكوين قوائم وصول للتحكم Dynamic	
		 تكوين ترجمة العناوين بين الشبكات (Dynamic) (NAT) 	
		,	
		• تأسيس جلسة عميل PPPoE (عملي) • ت عميل DDDoE (عملي)	
		O تکوین خادم PPPoE	
		o تكوين عميل PPPoE	
		 التأكد من نتائج التكوين. 	



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



		المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
	أدوات التقييم	المحتوى		الساعات
2.	Technolgy and Device (pp.113- 212) Huawei Technologies	Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking Intermediate (2.1 ed.). Huawei Technologies Co.,Ltd. Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking Intermediate Lab Guide (2.1 ed.). Huawei Technologies	مراجع الموضوع	
مهية.	الاختبارات والأعمال الشف	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	حماية ا	٨
ريرية.	الاختبارات والأعمال التحر	قوائم التحكم في الوصول (ACL)	•	
	الأداء العملي	خدمة AAA		
	•	تأمين البيانات مع IPSec-VPN	•	
		تغليف التوجيه العام (GRE)	•	
		تصفية بيانات المؤسسة بأستخدام قوائم التحكم في الوصول	•	
		(ACL) (عملي)		
		 انشاء قائمة تحكم وصول اساسية 		
		 انشاء قائمة تحكم وصول متقدمة 		
		إنشاء حلول AAA المحلية (عملي)	•	
		 تكوين AAA المحلية 		
		 إنشاء مجال وتسميته 		
		 تنفیذ مستویات امتیاز للمستخدمین المصادق علیهم. 		
		تأمين مرور البيانات بأستخدام (IPSec-VPN) (عملي)	•	
		○ تكوين مقترح (IPSec)		
		 تكوين قائمة تحكم وصول تستخدم لتحديد البيانات 		
		المهمه.		
		o تكوين سياسة IPSec		
		دعم التوجيه الديناميكي مع GRE (عملي)	•	
		 تكوين قائمة تحكم للوصول تدعم تغليف GRE 		
		 انشاء واجهة النفق لـ GRE 		
		ه تنفیذ میزهٔ keepalive GRE		
1.		Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking Intermediate (2.1 ed.). Huawei Technologies Co.,Ltd.	مراجع	
2.	_	Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking Intermediate Lab Guide (2.1 ed.). Huawei Technologies	الموضوع	



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



	المنهج التفصيلي (النظري والعملي)		
أدوات التقييم	المحتوى		الساعات
الاختبارات والأعمال الشفهية.	إدارة الشبكة :	حلول	٤
الاختبارات والأعمال التحريرية.	بروتوكول إدارة الشبكة (SNMP)	•	
الأداء العملي	حلول إدارة الشبكة (eSight)	•	
	إدارة الشبكات مع SNMP (عملي)	•	
	 التكوين الاساسي للشبكة 		
	 انشاء المسارات بين المستخدمين 		
	o تكوين SNMP		
	Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking e Intermediate (2.1 ed.). Huawei Technologies Co.,Ltd.	مراجع	
_	Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking Intermediate Lab Guide (2.1 ed.). Huawei Technologies	الموضور	
الاختبارات والأعمال الشفهية.	ئشبكات (IPv6):	دعم ا	٤
الاختبارات والأعمال التحريرية.	مقدمة لشبكات IPv6	•	
الأداء العملي	تقنيات التوجيه IPv6	•	
	خدمات التطبيقات IPv6	•	
	DHCPv6 o		
	تنفيذ شبكات IPv6 وحلولها (عملي)	•	
	○ تكوين عناوين IPv6 الاساسية		
	 تكوين بروتوكول التوجيه OSPFv3 		
	 تكوين وظائف بروتوكول DHCPv6 		
	 التأكد من النتائج بأستخدام أوامر العرض 		
	Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking e Intermediate (2.1 ed.). Huawei Technologies Co.,Ltd.	مراجع	
2. Huawei Technologies		الموضو	



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



القسم الحاسب وتقنية العلومات

- Huawei Technologies Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking Technology and Device Entery (2.1 ed.). Huawei Technologies Co.,Ltd.
- Huawei Technologies Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking Technologies and Device Intermediate (2.1 ed.). Huawei Technologies Co.,Ltd.
- Top-Down Network Design by Priscilla Oppenheimer, Published 2016 by Cisco Press.
- CCDA 200-310 Official Cert Guide, 5th Edition,By Anthony Bruno, Steve Jordan.Published 2016 by Cisco Press.
- CCNA Data Center Official Cert Guide Library.By Wendell Odom, Chad Hintz, Navaid Shamsee, David Klebanov, Hesham Fayed, Ahmed Afrose, Ozden Karakok.Published 2015 by Cisco Press.
- CCNA Data Center: Introducing Cisco Data Center Technologies Study Guide: Exam 640-916 1st Edition by Todd Lammle, Todd Montgomery.Published in 2016 by Sybex.
- CEH v9: Certified Ethical Hacker Version 9 Study Guide 3rd Edition (2016) by Oriyano (Author). Sybex publishing.

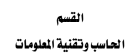
• CEH v9: Certified Ethical Hacker Version 9 Practice Tests 1st Edition by Raymond Blockmon. Sybex Publishing, 2016.

- OCA: Oracle Certified Associate Java SE 8 Programmer I Study Guide: Exam 1Z0-808. by Jeanne Boyarsky (Author), Scott Selikoff (Author). Published 2014 by Sybex.
- OCA Java SE 8 Programmer I Study Guide (Exam 1Z0-808) (Oracle Press) by Edward Finegan (2015) by Edward Finegan; Robert Liguori (Author) Published by McGraw-Hill Education.
- Learn Python the Hard Way: A Very Simple Introduction to the Terrifyingly Beautiful World of Computers and Code (3rd Edition) (Zed Shaw's Hard Way Series) 3rd Edition by Zed A. Shaw (Author.Published in 2013 by Addison-Wesley Professional. https://learnpythonthehardway.org/book/
- Learning Python, 5th Edition by Mark Lutz. O'Reilly Media Publishing (2013).

المراجع



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



۲۹۵ شبکا	مز	الر		مشروع			اسم المقرر
			۲۲۲ شبکا				متطلب سابق
٥		٤	٣	۲	١	الفصل التدريبي	
		۲				الساعات المعتمدة	
• . •		١				محاضرة	
ندریب تعاوني	تدريب تعاوني					عملي	ساعات اتصال (ساعة/أسبوع)
						تمرين	(mlak / mies)

وصف المقرر:

يتضمن هذا المقرر كامل المهارات المتعلقة بتقنيات الشبكات التي تم التدريب عليها خلال فترة التدريب وذلك تحت إشراف ومتابعة مدرّب مؤهل للتأكد بأن المتدرب استغل المهارات والمعارف التي اكتسبها أثناء التدريب.

يجب على المتدرب أن يخطط ويبني المشروع خلال الفصل التدريبي.

الهدف العام من المقرر:

يهدف هذا المقرر إلي تحويل المهارات المكتسبة خلال فترة التدريب الى تطبيق عملي من خلال حالات دراسة لشبكات قائمة أو تصميم شبكات جديدة بإستخدام تقنيات مختلفة.

الأهداف التفصيلية للمقرر:

أن يكون المتدرب قادراً وبكفاءة على أن:

- ١ يحدد أهداف المشروع
- ٢ يقابل اطراف المشروع
- ٣ يحدد التكاليف اللازمة للمشروع
 - ٤ ينظم الوقت والمهام
- ٥ يحدد متطلبات المشروع من ادوات واجهزة
 - ٦ يكتب التقرير الفني ويعرض المشروع





القسم الحاسب وتقنية العلومات

الملاحق والمراجع



الملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



القسم الحاسب وتقنية المعلومات

ملحق بتجهيزات المعامل والورش والمختبرات

بيان بالعامل والورش والمختبرات

المقررات التدريبية المستفيدة من المعمل/الورشة/المختبر	الموارد البشرية	الطاقة الاستيعابية للتدريب	اسم المعمل/الورشة	۴
مقدمة تطبيقات الحاسب الآلي تطبيقات الحاسب المتقدمة التأهيل للشهادات الاحترافية نظم التشغيل (١) نظم التشغيل (٢)	۲ مدرب حاسب + فني صيانة حاسب	۲.	معمل حاسب	- 1
تجميع الحاسب وتشغيله	۲ مدرب حاسب + فني صيانة حاسب	۲.	ورشة صيانة الحاسب	- Y
مبادئ شبكات الحاسب تقنيات التوجيه والتحويل (١) تقنيات التوجيه والتحويل (٢) ربط الشبكات	مدرب ۱	۲.	معمل التوجيه والتحويل	- ٣
مقدمة في أمن الشبكات أمن الشبكات المتقدم موضوعات مختارة مشروع	مدرب ۱	۲.	معمل أمن الشبكات	- ٤





قائمة بالتجهيزات التفصيلية لكل معمل أو ورشة أو مختبر

	معمل حاسب	
الكمية	اسم الصنف	م
۲.	جهاز حاسب آلي للمتدرب بنظام تشغيل Windows 10وبرامج التطبيقات المكتبية ٢٠١٦ بمواصفات عالية	- 1
١	جهاز حاسب آلي للمدرب بنظام تشغيل Windows 10 وبرامج التطبيقات المكتبية ٢٠١٦ بمواصفات عالية	- Y
١	شبكة محلية	- 7
۲	طابعة ليزر	- {
1	جهاز عرض Data Show مع سبورة ذكية تدعم الكتابة اليدوية	- 0
1	اتصال انترنت عالي السرعة	- ٦
۲.	حامل ورق	- Y
1	ماسح ضوئي	- A
١	كاميرا رقمية عالية الجودة	- 9
۲۱	برنامج محدث من Kaspersky	- 1•
۲۱	برنامج Visio 2016	- 11
71	AutoCAD برنامج	- 17
٥	وسائط تخزين خارجية	- 14
۲١	VMware Workstation Pro 12 أو برنامج VirtualBox 5.1.5	- 18
71	أقراص نظام التشغيل(Windows 8- Windows 10- Linux Ubuntu)	- 10
71	اقراص نظام تشغيل الشبكات Windows Server 2012 R2	- 17
٥	قرص الصيانة Hiren's Boot CD 15.2	- 17
۲	دولاب لحفظ الخامات والأقراص	- 14

ورشة صيانة الحاسب				
الكمية	اسم الصنف	۴		
)	جهاز حاسب آلي للمدرب بنظام تشغيل Windows 7 enterprise وبرامج التطبيقات المكتبية	- 1		
1	اتصال سريع بالأنترنت وبالتدرب الإلكتروني	- ۲		
۲.	مكونات وأجزاء جهاز الحاسب الآلي الأساسية (شاشة، صندوق، لوحة رئيسية، لوحة مفاتيح وفأرة، أسلاك التوصيل) لغرض التجميع	- 4		
1	طابعة ليزر	- \$		



الملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



1	ماسح ضوئي	- 0
١	كاميرا رقمية عالية الجودة	- ٦
۲.	كرت شاشة	- Y
۲.	كرت شبكة	- A
۲.	كرت صوت	- 9
۲.	شرائح ذاكرة	- 1+
۲.	معالج CPU	- 11
١.	أقراص صلبة من نوع HDD	- 14
١.	أقراص صلبة من نوع SSD	- 17
۲.	شنطة عدة خاصة بالصيانة	- 18
٣	دولاب لحفظ الخامات	- 10
۲.	أقراص نظام التشغيل (Windows 7 enterprise) للتهئية الاجهزة بعد التجميع	- 17
١	جهاز عرض Data Show مع سبورة ذكية قابلة للكتابة اليدوية	- 17
۲.	سوار تفريغ الشحنات الكهربائية	- 14
١	جهاز نسخ الأقراص الصلبة	- 19
۲.	جهاز حاسب لاستخدامات الصيانة واكتشاف الأعطال	- **
١.	جهاز حاسب محمول للصيانة	- 11
٥	قرص الصيانة Hiren's Boot CD 15.2	- ۲۲
٣	رف لجمع أجهزة الحاسب وحقائب الصيانة	- ۲۳
١.	طابعة لغرض الصيانة	- 78

معمل التوجيه والتحويل				
الكمية	اسم الصنف	م		
٣	موجهات خدمات متكاملة طراز K9/CISCO1941 من الجيل ۲(G2-ISR)	- 1		
٣	بطاقات لواجهة WAN التسلسلية طراز 2T-HWIC	- ۲		
٣	محولات طراز WS-C2960-24TT-L Cisco Catalyst	- 4		
۲	موجهات فئة EA Linksys (۲۷۰۰ ، ۳۰۰۰) أو ما يعادلها	- \$		
	كابلات Ethernet وSerial المصنفة	- 0		
۲.	القطع والأدوات المناسبة لعمل الكيابل واختبارها	- ٦		
۲.	جهاز حاسب آلي حديث لكل متدرب مثبت عليه نظام التشغيل المناسب بذاكرة عشوائية لاتقل عن	- v		
, .	^ جيجابايت	_ ,		
1	جهاز حاسب آلي حديث للمدرب فيه ذاكرة عشوائية لاتقل عن ^٨ جيجابايت	- 1		
۲۱	كرت شبكة لاسلكية لكل جهاز حاسب آلي	_ 9		



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



القسم الحاسب وتقنية المعلومات

موجهات لاسلكية (Wireless Routers) من نوع Linksys. (يستحسن Linksys) - ۱۰ - الموجهات لاسلكية (WRT1900ACS) من نوع ۱۰۰ - ۱۰

	معمل أمن الشبكات	
الكمية	اسم الصنف	٩
٣	موجهات خدمات متكاملة طراز K9/CISCO1941 ، اثنين منهم معهما رخصة حزمة تقنية الأمن Security Technology Package Licence	- 11
٣	بطاقات لواجهة WAN التسلسلية ذات منفذين من طراز T-HWIC2	- 17
٣	محولات طراز WS-C2960-24TT-L Cisco Catalyst أو أحدث	- 14
١	Cisco Adaptive Security Applicance (ASA)	- 18
۲	موجهات فئة EA Linksys(۲۰۰۰) أو ما يعادلها	- 10
	كابلات Ethernet وSerial المصنفة	- 17
۲.	جهاز حاسب آلي لكل متدرب مثبت عليه نظام التشغيل المناسب بذاكرة عشوائية لاتقل عن ^ جيجابايت	- 14
1	جهاز حاسب آلي للمدرب فيه ذاكرة عشوائية لاتقل عن ^٨ جيجابايت	- 14
۲۱	كرت شبكة لاسلكية لكل جهاز حاسب آلي	- 19
۲	موجهات لاسلكية (Wireless Routers) من نوع Linksys. (يستحسن Linksys) لا WRT1900ACS (ستحسن WRT1900ACS	- **

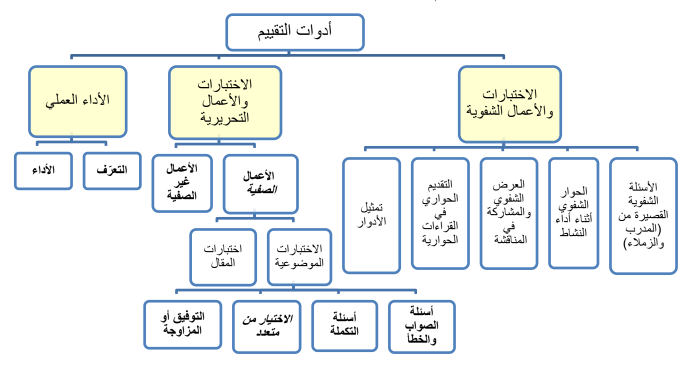
ملحق عن أدوات التقييم

تعريف التقييم:

هناك من عرَّف التقييم بأنه تقدير الشيء والحكم عليه ، كما عُرِّف التقييم بأنه قياس التأثير الذي تركه التدريب على المتدربين، وتحديد كمية تحصيل المتدربين أو الحصيلة التي خرجوا بها من العملية التدريبية والعادات والمعارف والمهارات التي اكتسبوها والتغييرات السلوكية لديهم.

أدوات وأساليب التقييم:

يمكننا أن نقتصر على أدوات التقييم الرئيسية التالية (ثلاث أدوات):



١ - الاختبارات والأعمال الشفوية:

هي أداة تقييم يتم تطبيقها خلال مواقف تعليمية وتدريبية مختلفة للحصول على استجابات شفهية من المتدرب حول قضية أو موضوع معين، وتهدف هذه الأداة إلى اختبار قدرة المتدرب على استخدام معلوماته السابقة وطريقة تجميعها وترتيبها لتقدم بصور شفوية، وتعتبر هذه الأداة إحدى طرق التفكير الجماعي التي تعتمد على المناقشة الشفهية لدعم أو تعزيز فكرة ما، وهذه الأداة بالإضافة إلى أنها من أدوات التقييم، يمكن استخدامها في تنمية وتعزيز القدرة التعبيرية عند المتدرب وتعزيز قدرته في الإصغاء والحوار وثقته بنفسه، وتشمل هذه الأداة جميع أساليب واستراتيجيات التعلم مثل:

- الأسئلة الشفوية القصيرة التي يطرحها المدرب أو الزملاء.
 - الحوار الشفوى أثناء أداء نشاط.
- العرض الشفوي والمشاركة في المناقشة عند عرض حالات تدريبية أو في عرض ما قامت به المجموعة أو
 المتدرب من أعمال وأنشطة.
 - التقديم الحواري في القراءات الحوارية.
 - تمثيل الأدوار.

٢ - الاختبارات والأعمال التحريرية:



القسم الحاسب وتقنية المعلومات

هي أداة تقييم يتم تطبيقها خلال مواقف تعليمية وتدريبية مختلفة تستخدم فيها الورقة والقلم للحصول على استجابات مكتوبة من المتدرب على استخدام معلوماته الستجابات مكتوبة من المتدرب على استخدام معلوماته السابقة وطريقة تجميعها وترتيبها لتقدم بصور مكتوبة، ويمكننا أن ننظر إلى الاختبارات والأعمال التحريرية من جانبين:

الجانب الأول: الأعمال الصفيّة:

وهي الاختبارات والأعمال التي يقوم بتنفيذها المتدرب في الصف (الفصل أو الورشة) وبمتابعة مباشرة من المدرب، والأعمال التي يُعدُّها ويجهزها المدرب لتنفيذها في الصف بما في ذلك الاختبارات، وقد اتفق التربويون على تقسيم الاختبارات التي يُعدُّها المدرب إلى نوعين:

أ-الاختبارات الموضوعية: ويتحدد مفهوم الاختبارات الموضوعية بمدى بُعدها عن مصطلح الذاتية في تناولها لتقييم المتدرب بشكل لا يختلف باختلاف المقوِّم (المصحح)، وتتكون الاختبارات الموضوعية في العادة من عدد كبير من الأسئلة القصيرة التي تتطلب إجابات محددة وكل سؤال وجوابه يقيس شيئا واحدا أو جزئية من جزئيات الموضوع والتي يمكن تقدير صحتها أو خطأها بدرجة عالية من الدقة ونظرا لتعدد الأسئلة في الاختبار الواحد فيصبح من الممكن تغطية أجزاء كبيرة، وتستطيع الأسئلة الموضوعية قياس قدرات عقلية متنوعة تصل إلى أعلى المستويات، وتأخذ الاختبارات الموضوعية عدة أشكال وصور منها:

- أسئلة الصواب والخطأ: وتتكون من مجموعة من العبارات المتضمنة حقائق عملية معينة وتتطلب اختيار إجابة واحدة للحكم على العبارات بالصواب أو الخطأ أو الإجابة بنعم أو لا أو الحكم على العبارة بأنها تدل على رأى أو حقيقة.
- أسئلة التكملة: يتكون سؤال التكملة من جملة أو عدة جمل محذوف منها بعض الكلمات أو العبارات أو الرموز ويطلب وضع الكلمة المناسبة أو العبارة المحذوفة في المكان الخالي وتهدف إلى اختبار قدرة المتعلم على تذكر العبارات بحيث يستكمل المعنى المقصود.
- أسئلة الاختيار من متعدد: وهي الأكثر شيوعا ويتكون فيها السؤال من مشكلة تصاغ في صورة سؤال مباشر أو عبارة ناقصة وقائمة من الحلول المقترحة تسمى البدائل الاختيارية ويطلب من المتدرب اختيار البديل الصحيح.
- أسئلة التوفيق أو المزاوجة: وتتألف من عمودين متوازيين يحتوى كل منها على مجموعة من العبارات أو الرموز أو الكلمات إحداهما عادة ما يكون على اليمين ويسمى المقدمات والثاني على اليسار ويسمى الاستجابات ويطلب من المتدرب اختيار المناسب من العمودين المتوازيين، ومنعا للتخمين يوضع السؤال بحيث يزيد عن عدد البنود الواردة في العمود الآخر.

ب-اختبارات المقال: هي اختبارات تتضمن أسئلة مفتوحة ويترك للمتدرب حرية تنظيم وترتيب الإجابة والمعلومات والتعبير عنها بأسلوبه الخاص، وتسمى باختبارات المقال لأن أسئلتها تتطلب عادة كتابة عدة سطور، ومن عيوب هذه الطريقة أن الأسئلة تكون غير محددة، وتكون الإجابة للأسئلة المقالية حسب نوع السؤال فالبعض من الأسئلة يكون ذا إجابة حرّة بينما تتجه بعض الأسئلة المقالية إلى الإجابات المقيدة.

الجانب الثاني: الأعمال غير الصفيّة:



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



القسم الحاسب وتقنية المعلومات

وهي الأعمال والأنشطة الكتابية التي يقوم المتدرب بتنفيذها خارج الموقف الصفي، وهي عبارة عن أعمال أو أسئلة أو معلومات يقوم المتدرب بجمعها من مصادر خارجية أو عن طريق الملاحظة أو القيام بمهارات معينة بهدف إثراء معارفه وتدريبه على مهارات مختلفة مثل حل الواجبات المنزلية وكتابة التقارير والقيام بالبحوث وتسجيل الملاحظات.

٣-الأداء العملى:

هي أداة تقييم يتم تطبيقها خلال ممارسة أداء مهارة عملية أو تنفيذ عمل محدد، وتنقسم إلى:

التعرف: وفي هذا النوع يتم قياس وتقييم قدرة المتدرب على تصنيف الأشياء والتعرف على الخصائص الأساسية للأداء مثل تحديد العينات أو اختيار الآلة والجهاز المناسب لعمل ما، أو تحديد أجزاء من آلة أو جهاز.

الأداء الفعلي: حيث يطلب من المتدرب أداء عمل معين أو حل مشكلة ما.

في كلا الجزئين (التعرف والأداء الفعلي) يتم استخدام الملاحظة لتقييم المتدرب، كما يمكن توثيق الملاحظة عن طريق استخدام بطاقة الأداء وهذه البطاقة عبارة عن توثيق لأجزاء العمل وخطواته ومهاراته المختلفة، بحيث يضع المقيّم إشارة أو نسبة معينة أمام كل خطوة أو جزء تشير إلى مقدار إتقان المتدرب في الأداء والزمن الذي استغرقه في التنفيذ.



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



القسم الحاسب وتقنية المعلومات

المراجع

Dye, M. & Reid, A. (2014). Cisco Networking Academy: Introduction to Networks Companion Guide. Indianapolis: Cisco Press.	- 1	
Introduction to networks lab manual.(2014). Indianapolis, IN. Cisco Press.	- ٢	
Boger, P. (2014). Routing and switching essentials. Indianapolis, IN: Cisco Press.	- r	
Routing and Switching Essentials Lab Manual (Lab Companion), 2014 Cisco Systems, Inc. Published by: Cisco Press, 800 East 96 th Street Indianapolis, IN 46240 USA.	Indianapolis, IN 46240 USA.	
Cisco Networking Academy. (2014). Scaling Networks Companion Guide. Indianapolis: Cisco Press.	- 0	
Graziani, R. & Vachon, B. (2014). Cisco Networking Academy: Connecting Networks Companion Guide. Indianapolis: Cisco Press.	– ٦	المراجع
Kurose, J. & Ross, K. (2016). Computer networking. Boston: Pearson.	- ٧	
CCNA Routing and Switching 200-125 Official Cert Guide Library,By Wendell Odom Published by Cisco Press,2016.	- ^	
CCNA Routing and Switching Complete Study Guide: Exam 100-105, Exam 200-105, Exam 200-125 By Todd Lammle. Sybex Publishing, 2016.	- 9	
جيمس كيروز ، كيث روس – شبكات الحاسب والإنترنت – نقله للعربية السيد محمد الألفي ،	- \.	
رضوان السعيد عبدالعال – مكتبة العبيكان – الرياض – السعودية – ٢٠١٠		
أكاديمية سيسكو للشبكات. (٢٠١٦). (سيسكو سيستمز). تم الاسترداد من من الموقع http://www.netacad.com	- 11	
Huawei Technologies Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking Technology and Device Entery (2.1 ed.). Huawei Technologies Co.,Ltd.	- 17	G: '5-'
Huawei Technologies Co.,Ltd. (2014). HCNA-HNTD Huawei Networking Technology and Device Intermediate (2.1 ed.). Huawei Technologies Co.,Ltd.	- 18	10
Top-Down Network Design by Priscilla Oppenheimer, Published 2016 by Cisco Press.	- 1٤	
CCDA 200-310 Official Cert Guide, 5th Edition,By Anthony Bruno, Steve Jordan.Published 2016 by Cisco Press.	- 10	
CCNA Data Center Official Cert Guide Library.By Wendell Odom, Chad Hintz, Navaid Shamsee, David Klebanov, Hesham Fayed, Ahmed Afrose, Ozden Karakok.Published 2015 by Cisco Press.	- 17	
CCNA Data Center: Introducing Cisco Data Center Technologies Study Guide: Exam 640-916 1st Edition by Todd Lammle, Todd Montgomery.Published in 2016 by Sybex.	- 17	
CEH v9: Certified Ethical Hacker Version 9 Study Guide 3rd Edition (2016) by Oriyano (Author). Sybex publishing.	- ۱۸	
CEH v9: Certified Ethical Hacker Version 9 Practice Tests 1st Edition by Raymond Blockmon. Sybex Publishing, 2016.	- 19	
OCA: Oracle Certified Associate Java SE 8 Programmer I Study Guide: Exam 1Z0-808. by Jeanne Boyarsky (Author), Scott Selikoff (Author). Published 2014 by Sybex.	- Y•	



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الإدارة العامة للمناهج



OCA Java SE 8 Programmer I Study Guide (Exam 1Z0-808) (Oracle	
Press) by Edward Finegan (2015) by Edward Finegan; Robert Liguori	- ۲1
(Author) Published by McGraw-Hill Education.	
Learn Python the Hard Way: A Very Simple Introduction to the	
Terrifyingly Beautiful World of Computers and Code (3rd Edition)	
(Zed Shaw's Hard Way Series) 3rd Edition by Zed A. Shaw	- ۲۲
(Author.Published in 2013 by Addison-Wesley Professional.	
https://learnpythonthehardway.org/book/	
Learning Python, 5th Edition by Mark Lutz. O'Reilly Media	- ۲ ۳
Publishing (2013).	_ \ \ \
Learning Python, 5th Edition by Mark Lutz. O'Reilly Media	- Y£
Publishing (2013).	- 12
Santos, O. and Stuppi J. (2015). CCNA Security 210-260. 800 East 96th Street	- Yo
Indianapolis,IN 46240 USA. Cisco Press.	, ,
Vachon, B. (2016). <i>CCNA Security</i> (210-260) <i>Portable Command Guide</i> , Second Edition. 800 East 96th Street Indianapolis,IN 46240 USA: Cisco Press.	- ۲٦
Boger, P. (2015). CCNA Security. Indianapolis, IN: Cisco Press.	
	- ۲۷
Kizza, J. (2015). Guide to computer network security, Third Edition. London:	- YA
Springer Carthern, C., Wilson, W., Bedwell, R. and Rivera, N. (2015). <i>Cisco networks</i> .	
Apress.	- ۲۹
Vacca, J. (2014). Network and system security. Amsterdam: Syngress.	- ٣٠
Collins, M. (2014). <i>Network Security Through Data Analysis</i> . Sebastopol, CA:	,
O'Reilly Media.	- ٣1
Perez, A. (2014). Network Security. London: ISTE.	- ٣٢
Doros N and Passias M (2015) Computation amontography and naturally security	
Daras, N. and Rassias, M. (2015). Computation, cryptography, and network security.	- ٣٣
Vacca, J. (2014). Managing information security. USA: Syngress.	- ٣٤