



جمهوری اسلامی ایران

وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شایستگی

نصب و نگهداری ملزومات شبکه

گروه شغلی

فناوری اطلاعات

کد ملی آموزش شایستگی

۲	۵	۲	۳	۴	۰	۵	۳	۰	۵	۹	۰	۳	۱	۱
ISCO-۰۸	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شایستگی	نسخه									

۱۶۰-۷۵-۷۴۲

تاریخ تدوین استاندارد : ۹۳/۴/۱



تدوین محتوا و تصویب :

کد استاندارد شایستگی : ۱۶-۰۵۳-۲۵۲۳

اعضاء کمیسیون تخصصی:

- مهندس داریوش اسماعیلی کارشناس ارشد مدیریت استراتژیک در فناوری اطلاعات - مدرس دانشگاه جامع علمی کاربردی - مشاور فنی گروه صنعتی صاب - مدیر گروه فناوری اطلاعات دانشگاه WWS (World Wide Since) مالزی - عضو کلوب مدیران مشاور در خاور میانه - مهندس سارنگ قربانیان کارشناس ارشد فناوری اطلاعات - مدیر گروه IT و مدرس دانشگاه جامع علمی کاربردی - مهندس علی ثاقب کارشناس ارشد فناوری اطلاعات - مدرس دانشگاه جامع علمی کاربردی - مشاور اداره کل طرح و مهندسی سوئیچ زیرساخت (وزارت ارتباطات) - مهندس رضا حاتمیان کارشناس ارشد فناوری اطلاعات - مدیر گروه IT و مدرس دانشگاه جامع علمی کاربردی - مشاور فناوری اطلاعات سازمان انتقال خون ایران - مهندس رامین مولانپور کارشناس ارشد فناوری اطلاعات - مدرس دانشگاه جامع علمی کاربردی - عضو گروه دفتر برنامه ریزی و تالیف آموزش های فنی و حرفه ای و کاردانش - مهندس حسن سلیمانی کارشناس فناوری اطلاعات - مدرس دانشگاه جامع علمی کاربردی - مدیر ارشد سایت شرکت رجاء مهندس امیرعباس ممتاز کارشناس ارشد فناوری اطلاعات (امنیت شبکه) - مدرس دانشگاه جامع علمی کاربردی - مهندس شهرام شکوفیان کارشناس ارشد فناوری اطلاعات - رئیس کمیته برنامه ریزی درسی فناوری اطلاعات سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین برنامه آموزش :

دفتر طرح و برنامه درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

فرآیند اصلاح و بازنگری :

- محتوای علمی
- تجهیزات
- تغییرات تکنولوژی
- نیاز بازار کار
- تقاضای متولیان اجرا و سیاستگذار

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، بخش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، پلاک ۹۷

تلفن ۹ - ۶۶۵۶۹۹۰۰

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷



مشخصات استاندارد شایستگی

عنوان استاندارد شایستگی:

نصب و نگهداری ملزومات شبکه

شرح استاندارد شایستگی:

این استاندارد دربر گیرنده و پوشش دهنده شیوه استانداردی مناسب به منظور مدیریت و پیاده سازی ملزومات شبکه است. عناصر شایستگی کنترل کننده مرکزی ، توزیع بسته ای با سوییچ ، مسیریابی ، بررسی و شناسایی پل (Bridge)، بررسی و شناسایی دروازه (Gateway) ، سوکت زدن و کابل کشی در آن تشریح شده است. همچنین معیار عملکرد هر عنصر شایستگی نیز بر اساس استاندارد ملی حرفه ای احصا گردیده است.

ویژگی های کارآموز ورودی :

- حداقل میزان تحصیلات : دارا بودن دیپلم متوسط کامپیوتر کار و دانش - دیپلم متوسط کامپیوتر هنرستان های فنی و حرفه ای - برای سایر دیپلم ها با گذراندن دوره های مهارت های هفت گانه ICDL یا گذراندن دوره های آموزشی ICDL (درجه ۱و۲) یا کاربر رایانه یا رایانه کار درجه ۲

- حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامت کامل جسمانی و روانی
شایستگی پیش نیاز : گذراندن بسته نصب و نگهداری لینوکس

طول دوره آموزش :

- طول دوره آموزش ۶۴ ساعت

- زمان آموزش نظری ۱۶ ساعت

- زمان آموزش عملی ۴۸ ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی :٪ ۲۵

- عملی :٪ ۶۵

- اخلاق حرفه ای :٪ ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مریبان :

لیسانس مهندسی کامپیوتر یا فناوری اطلاعات با حداقل سه سال سابقه کار مرتبط



استاندارد آموزش

- برگه‌ی عناصر شایستگی و معیارهای عملکرد

عنصر شایستگی	معیار عملکرد
۱ - کنترل کننده مرکزی	بررسی و تشخیص انواع هاب ها اتصال هاب اکتیو و پسیو به شبکه تست هاب گزارش نویسی دربار عملکرد هاب
۲ - توزیع بسته‌ای با سویچ	بررسی و تشخیص سویچ تفاوت هاب با سویچ اتصال به سویچ استفاده از روش توزیع در سویچ
۳ - مسیریابی	بررسی و تشخیص کارکرد مسیر یاب بررسی و تشخیص الگوریتم های مسیر یابی استفاده از آدرس IP در مسیر یاب استفاده از DHCP سرور برای دریافت IP
۴ - بررسی و شناسایی پل (Bridge)	بررسی و تشخیص پریج کاهش ترافیک شبکه جداسازی شبکه بصورت منطقی پیاده سازی تopoلوجی مبتنی بر پریج
۵ - بررسی و شناسایی دروازه (Gateway)	بررسی و تشخیص دروازه ها نصب دروازه نرم افزاری در ویندوز توانایی شناخت دروازه های سخت افزاری سرویسهای دروازه در سیستم های عامل
۶ - سوکت زدن	بررسی و تشخیص ابزار کابل کشی سوکت زدن کابلهای هم محور سوکت زدن کابلهای بهم تابیده تست کابل
۷ - کابل کشی	بررسی کابل کشی بررسی داکت و استاندارهای آن بررسی ترانکت و استانداردهای آن پیاده سازی و نصب کلیدهای دیواری و جعبه اتصال



استاندارد آموزش
برگه تحلیل آموزش

دانش :	زمان اسمی آموزش: ۱۶ ساعت
انواع هاب	
انواع سویچ	
انواع مسیریاب	
انواع پل	
انواع دروازه	
انواع کابل و سوکت	
نحوه بررسی و تشخیص انواع هاب ها	
نحوه اتصال هاب اکتیو و پسیو به شبکه	
روشهای تست هاب	
نحوه گزارش نویسی دربار عملکرد هاب	
نحوه بررسی و تشخیص سوییچ	
نحوه تفاوت هاب با سوییچ	
نحوه اتصال به سوییچ	
نحوه استفاده از روش توزیع در سوییچ	
نحوه بررسی و تشخیص کارکرد مسیر یاب	
نحوه بررسی و تشخیص الگوریتم های مسیر یابی	
نحوه استفاده از آدرس IP در مسیر یاب	
نحوه استفاده از DHCP سرور برای دریافت IP	
چگونگی بررسی و تشخیص بریج	
نحوه کاهش ترافیک شبکه	
چگونگی جداسازی شبکه بصورت منطقی	
روشهای پیاده سازی توپولوژی مبتنی بر بریج	
روشهای بررسی و تشخیص دروازه ها	
روشهای نصب دروازه نرم افزاری در ویندوز	
نحوه توانایی شناخت دروازه های سخت افزاری	
نحوه سرویسهای دروازه در سیستم های عامل	
نحوه بررسی و تشخیص ابزار کابل کشی	
نحوه سوکت زدن کابلهای هم محور	
نحوه سوکت زدن کابلهای بهم تابیده	
نحوه تست کابل	

چگونگی بررسی کابل کشی چگونگی بررسی داکت و استاندارهای آن چگونگی بررسی ترانکت و استانداردهای آن نحوه پیاده سازی و نصب کلیدهای دیواری و جعبه اتصال	مهارت : نصب و تست هاب نصب و تست سوییچ نصب و تست مسیریاب نصب و تست پل نصب و تست دروازه کابل کشی و سوکت زدن انجام بررسی و تشخیص انواع هاب ها انجام اتصال هاب اکتیو و پسیو به شبکه عمل تست هاب انجام گزارش نویسی دربار عملکرد هاب انجام بررسی و تشخیص سوییچ انجام تفاوت هاب با سوییچ کار با اتصال به سوییچ استفاده از روش توزیع در سوییچ انجام بررسی و تشخیص کارکرد مسیر یاب انجام بررسی و تشخیص الگوریتم های مسیر یابی استفاده از آدرس IP در مسیر یاب استفاده از DHCP سرور برای دریافت IP انجام بررسی و تشخیص بریج کار با کاهش ترافیک شبکه عمل جداسازی شبکه بصورت منطقی عمل پیاده سازی توپولوژی مبتنی بر بریج انجام بررسی و تشخیص دروازه ها انجام نصب دروازه نرم افزاری در ویندوز کار با دروازه های سخت افزاری کار با سرویسهای دروازه در سیستم های عامل انجام بررسی و تشخیص ابزار کابل کشی سوکت زدن کابلهای هم محور
زمان اسمی آموزش: ۴۸ ساعت	

انجام سوکت زدن کابلهای بهم تابیده

انجام تست کابل

انجام بررسی کابل کشی

انجام بررسی داکت و استاندارهای آن

انجام بررسی ترانکت و استانداردهای آن

انجام پیاده سازی و نصب کلیدهای دیواری و جعبه اتصال

نگوش:

- دقต در انتخاب ابزار و تجهیزات و قطعات

- دقت در کار با ابزار و تجهیزات و قطعات

- رعایت اخلاق حرفه ای



ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	رایانه مخصوص کالاینت	پنتمو ۵ Core iG Ram با ۴ گیگابایت رم یا بالاتر	۱	برای دو نفر
۲	رایانه مخصوص سرور	سوپر میکرو یا HP چند هسته ای با ۸ گیگابایت رم یا بالاتر	۴	برای هر ۴ نفر
۳	دیتا پروژکتور و پرده دیتا پروژکتور	ویژه کارگاه	۱	برای کارگاه
۴	میز رایانه کالاینت	مجهز و جدید	۱	برای دو نفر
۵	میز سرور جهت اسambil	مجهز و جدید	۴	هر سرور یک عدد
۶	صندلی گردان	آموزشی	۱	برای هر نفر
۷	چاپگر لیزری	سیاه و سفید یا رنگی	۱	برای کارگاه
۸	اسکنر	رنگی USB	۱	برای کارگاه
۹	تجهیزات مخابراتی اتصال به اینترنت	خطوط مناسب اتصال و تجهیزات جدید	۱	برای کارگاه
۱۰	وایت برد	حداقل ۲ در ۰.۵ متر	۱	برای کارگاه
۱۱	رک ایستاده	حداقل ۱۸ یونیت	۴	هر سرور یک عدد
۱۲	رک دیواری برای تجهیزات دیواری	حداقل ۴ یونیت	۴	هر سرور یک عدد
۱۳	هاب باسیم	حداقل ۱۶ پورت جدید و استاندارد	۴	هر سرور یک عدد
۱۴	سوییچ باسیم	حداقل ۱۶ پورت جدید و استاندارد	۴	هر سرور یک عدد
۱۵	روتر باسیم	حداقل ۱۶ پورت جدید و استاندارد	۴	هر سرور یک عدد
۱۶	بریج با سیم	جدید و استاندارد	۴	هر سرور یک عدد
۱۷	فایروال با سیم	جدید و استاندارد	۴	هر سرور یک عدد
۱۸	فایروال با سیم	سخت افزار جدید و استاندارد	۴	هر سرور یک عدد
۱۹	هاب بی سیم	جدید و استاندارد	۴	هر سرور یک عدد
۲۰	سوییچ بی سیم	جدید و استاندارد	۴	هر سرور یک عدد
۲۱	روتر بی سیم	جدید و استاندارد	۴	هر سرور یک عدد
۲۲	بریج بی سیم	جدید و استاندارد	۴	هر سرور یک عدد
۲۳	تکرار کننده	جدید و استاندارد	۴	هر سرور یک عدد
۲۴	فایروال بی سیم	سخت افزار جدید و استاندارد	۴	هر سرور یک عدد
۲۵	Access Point بی سیم	جدید و استاندارد	۴	هر سرور یک عدد
۲۶	Transceiver - infrared	انعکاسی جدید و استاندارد	۴	هر سرور یک عدد
۲۷	Transceiver - infrared	انعکاسی جدید و استاندارد	۸	هر کالاینت یک عدد

۲۸	Transceiver - Bluetooth	جيدـ و استـانـدارـد	جـديـ و استـانـدارـد	هـر سـرور يـك عـدد
۲۹	Transceiver - Bluetooth	جـديـ و استـانـدارـد	جـديـ و استـانـدارـد	هـر كـلاـيـنـت يـك عـدد
۳۰	Transceiver - infrared	پـخـشـي جـديـ و استـانـدارـد	پـخـشـي جـديـ و استـانـدارـد	هـر سـرور يـك عـدد
۳۱	Transceiver - infrared	پـخـشـي جـديـ و استـانـدارـد	پـخـشـي جـديـ و استـانـدارـد	هـر كـلاـيـنـت يـك عـدد
۳۲	Transceiver - infrared	P2P جـديـ و استـانـدارـد	P2P جـديـ و استـانـدارـد	هـر سـرور يـك عـدد
۳۳	Transceiver - infrared	P2P جـديـ و استـانـدارـد	P2P جـديـ و استـانـدارـد	هـر كـلاـيـنـت يـك عـدد
۳۴	UPS + Stabilizer	خشـكـ ، جـديـ و استـانـدارـد	خشـكـ ، جـديـ و استـانـدارـد	هـر سـرور يـك عـدد
۳۵	UPS + Stabilizer	خشـكـ ، جـديـ و استـانـدارـد	خشـكـ ، جـديـ و استـانـدارـد	هـر كـلاـيـنـت يـك عـدد
۳۶	دستگاه جوش فیوژن و اتصال دهنده کابلهای فیبرنوری به یکدیگر	جـديـ و استـانـدارـد	جـديـ و استـانـدارـد	برـايـ كـارـگـاه
۳۷	كارـتـ شبـكهـ بيـسيـمـ	جـديـ و استـانـدارـد	جـديـ و استـانـدارـد	هـر سـيـسـتـمـ يـكـ عـدد
۳۸	كارـتـ شبـكهـ باـسيـمـ	جـديـ و استـانـدارـد	جـديـ و استـانـدارـد	هـر سـيـسـتـمـ يـكـ عـدد
۳۹	كارـتـ شبـكهـ نـورـيـ	جـديـ و استـانـدارـد	جـديـ و استـانـدارـد	هـر سـيـسـتـمـ يـكـ عـدد
۴۰	آـنـتنـ Wi-Fi	جـديـ و استـانـدارـد	جـديـ و استـانـدارـد	هـر سـرـورـ يـكـ عـدد
۴۱	آـنـتنـ Wi-Max	جـديـ و استـانـدارـد	جـديـ و استـانـدارـد	هـر سـرـورـ يـكـ عـدد
۴۲	آـنـتنـ ماـهـوارـهـ ايـ برـايـ درـيـافتـ	جـديـ و استـانـدارـد	جـديـ و استـانـدارـد	برـايـ كـارـگـاه
۴۳	دـسـتـگـاهـ موـدمـ Wi-Max	جـديـ و استـانـدارـد	جـديـ و استـانـدارـد	هـر سـرـورـ يـكـ عـدد
۴۴	دـسـتـگـاهـ موـدمـ Wi-Fi	جـديـ و استـانـدارـد	جـديـ و استـانـدارـد	هـر سـرـورـ يـكـ عـدد
۴۵	آـنـتنـ Transceiver	باـ زـاوـيهـ ۴۵ـ وـ ۷۵ـ وـ ۹۰ـ وـ ۱۸۰ـ وـ ۳۶۰ـ درـجهـ	Transceiver	بـهـ تـعـدـادـ لـازـمـ
۴۶	ڪـنـترـلـ ڪـنـنـدـهـ بـيـومـتـريـڪـ	شـناسـايـيـ اـثرـ انـگـشتـ وـ چـشمـ وـ صـوتـ وـ مـوارـدـ جـديـ	جـديـ وـ استـانـدارـدـ	بـهـ تـعـدـادـ لـازـمـ

توجه:

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۶ نفر در نظر گرفته شود.



- برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	ماژیک وایت برد	معمولی	۵ عدد	برای کارگاه
۲	کاغذ	معمولی	۱۰۰ برگ	برای دونفر
۳	DVD خام	معمولی	۴ عدد	برای دونفر
۴	خودکار	معمولی	۱ عدد	برای یک نفر
۵	دفترچه یادداشت	۱۰۰ برگ معمولی	۱ عدد	برای یک نفر
۶	کابل سیار پنج راهه	دارای اتصال زمین	۱ عدد	برای هرسیستم
۷	کابل شبکه TP	Cat۶, Cat۷	-	به میزان کافی
۸	کابل شبکه نوری	SMF, MMF	-	به میزان کافی
۹	کابل کواکسیال	RG۵۸, RG۵۹, RG۶, RG۶.۲	-	به میزان کافی
۱۰	انواع سوکت های کابل	RJ۱۱, RJ۴۵, BNC, Fiber	-	به میزان کافی
۱۱	روبوش کار	کارگاهی	۱ عدد	برای یک نفر

: توجه

- مواد به ازاء یک نفر و یک کارگاه به ظرفیت ۱۶ نفر محاسبه شود.



- برگه استاندارد ابزار -

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	نرم افزار آموزش مربوطه	جدید	۱	برای دونفر
۲	نرم افزار دیکشنری انگلیسی به فارسی	بروز و جدید	۱	برای دونفر
۳	سیستم عامل کالاینت ویندوز	بروز و جدید	۱	برای دونفر
۴	سیستم عامل سرور ویندوز	بروز و جدید	۴	برای هر سرور
۵	سیستم عامل کالاینت لینوکس	بروز و جدید	۱	برای دونفر
۶	سیستم عامل سرور لینوکس	بروز و جدید	۴	برای هر سرور
۷	نرم افزار Office	بروز و جدید	۱	برای دونفر
۸	نرم افزاری Visio	بروز و جدید	۱	برای دونفر
۹	نرم افزار آنتی ویروس مخصوص ویندوز	بروز و جدید	۱	برای دونفر
۱۰	نرم افزار آنتی ویروس مخصوص لینوکس	بروز و جدید	۱	برای دونفر
۱۱	نرم افزارهای تخصصی مخصوص ویندوز	بروز و جدید	۱	برای دونفر
۱۲	نرم افزارهای تخصصی مخصوص لینوکس	بروز و جدید	۱	برای دونفر
۱۳	نرم افزارهای امنیتی مخصوص ویندوز	بروز و جدید	۱	برای دونفر
۱۴	نرم افزارهای کنترلی مخصوص ویندوز	بروز و جدید	۱	برای دونفر
۱۵	نرم افزارهای تست مخصوص ویندوز	بروز و جدید	۱	برای دونفر
۱۶	نرم افزارهای نفوذ مخصوص ویندوز	بروز و جدید	۱	برای دونفر
۱۷	نرم افزارهای امنیتی مخصوص لینوکس	بروز و جدید	۱	برای دونفر
۱۸	نرم افزارهای کنترلی مخصوص لینوکس	بروز و جدید	۱	برای دونفر
۱۹	نرم افزارهای تست مخصوص لینوکس	بروز و جدید	۱	برای دونفر
۲۰	نرم افزارهای نفوذ مخصوص لینوکس	بروز و جدید	۱	برای دونفر
۲۱	مجموعه زبانهای برنامه نویسی Java	جدید و بروز و متناسب با آموزش	۱	برای دونفر
۲۲	مجموعه زبانهای برنامه نویسی .Net.	جدید و بروز و متناسب با آموزش	۱	برای دونفر
۲۳	مجموعه زبانهای برنامه نویسی لینوکسی	جدید و بروز و متناسب با آموزش	۱	برای دونفر
۲۴	نرم افزار SQL Server	جدید و بروز و متناسب با آموزش	۱	برای دونفر
۲۵	نرم افزار Oracle	جدید و بروز و متناسب با آموزش	۱	برای دونفر
۲۶	نرم افزار MySql	جدید و بروز و متناسب با آموزش	۱	برای دونفر
۲۷	تسنیر شبکه	بروز و جدید	۱	برای دونفر
۲۸	آچار سوکت زدن	بروز و جدید	۱	برای دونفر

برای دونفر	۱	بروز و جدید	جهیه ابزار ویژه شبکه	۲۹
برای یک نفر	۱	۴ گیگابایت یا بالاتر	Cool Disk	۳۰
برای کارگاه	۱	استاندارد EIA/TIA و انواع جدید	راهنمای کابل کشی	۳۱
برای کارگاه	۱	استاندارد IEEE ۸۰۲ و انواع جدید	راهنمای سخت افزار شبکه	۳۲
برای کارگاه	۱	استاندارد IEEE بروز و جدید	راهنمای استانداردها و پروتوكل ها	۳۳
برای کارگاه	۱	استاندارد CompTia و سایر	راهنمای استانداردهای سخت افزاری	۳۴
برای کارگاه	۱	استاندارد CompTia و سایر	راهنمای استانداردهای امنیت	۳۵
برای کارگاه	۱	استاندارد CompTia و سایر	راهنمای استانداردهای لینوکس	۳۶
برای کارگاه	۱	استاندارد Microsoft و سایر	راهنمای استانداردهای ویندوز	۳۷
برای کارگاه	۱	استاندارد Cisco و سایر	راهنمای استانداردهای تجهیزات	۳۸
برای کارگاه	۱	جدید و بروز	راهنمای استانداردهای Java	۳۹
برای کارگاه	۱	جدید و بروز	راهنمای استانداردهای .Net	۴۰
برای کارگاه	۱	جدید و بروز	مستندات و راهنمای تجهیزات مرکز داده ها	۴۱
برای کارگاه	۱	جدید و بروز	مستندات و راهنمای ایمنی و چاه ارت	۴۲
برای کارگاه	۱	جدید و بروز	مستندات و راهنمای نفوذ نرم افزار	۴۳

توجه :

- مواد به ازاء یک نفر و یک کارگاه به ظرفیت ۱۶ نفر محاسبه شود.