

بسمه تعالی

معاونت آموزش
دفتر طرح و برنامه های درسی

استاندارد آموزش شایستگی

این سازی نرم افزاری شبکه های بیسیم

گروه شغلی فناوری اطلاعات

کد استاندارد شایستگی

۲۵۲۳-۵۳-۰۲۸-۱

تاریخ تدوین : ۹۳/۴/۱



تدوین محتوا و تصویب :

کد استاندارد شایستگی : ۱-۲۸-۰۳-۵۳-۲۵۲۳

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 (World Wide Since) WWS) مالزی- عضو کلوپ مدیران مشاور در خاور میانه
مهندس سارنگ قربانپان 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 - معاون 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 مولاناپور 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 رجا
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 شمالی ، نبش 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:
ایمن سازی نرم افزاری شبکه های بیسیم
شرح استاندارد شایستگی :
این استاندارد دربر گیرنده و پوشش دهنده شیوه استاندارد مناسب به منظور چگونگی امنیت بوسیله نرم افزاری شبکه های بیسیم در شبکه های بی سیم است. عناصر شایستگی شناسایی انواع نرم افزار امنیت در شبکه های بیسیم، نصب انواع نرم افزار امنیت در شبکه های بیسیم، تنظیم نرم افزارهای امنیت در شبکه های بیسیم، بروز رسانی نرم افزارهای امنیت در شبکه های بیسیم و انجام کار و مدیریت نرم افزاری امنیت در شبکه های بیسیم 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 امکان سنجی امنیت شبکه
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 مربیان :
لیسانس مهندسی کامپیوتر یا فناوری اطلاعات با حداقل سه سال سابقه کار مرتبط



استاندارد آموزش
- بر گه‌ی عناصر شایستگی و معیارهای عملکرد

معیار عملکرد	عنصر شایستگی
۱-۱- شناسایی از نظر سرعت ۲-۱- شناسایی از نظر مسافت ۳-۱- شناسایی از نظر تعداد کاربران و ترافیک ۴-۱- شناسایی از نظر سطح امنیت	۱- شناسایی انواع نرم افزار امنیت در شبکه های بیسیم
۱-۲- تعیین هدف نصب ۲-۲- بررسی وضعیت فعلی (قبل از نصب) ۳-۲- تطبیق ماشین با شرایط نرم افزار قبل از نصب ۴-۲- انجام نصب و تهیه گزارش در حین نصب ۵-۲- تایید نصب صحیح و درست	۲- نصب انواع نرم افزار امنیت در شبکه های بیسیم
۱-۳- شناسایی نرم افزار مناسب ۲-۳- مدل سازی امنیت ۳-۳- تنظیم نرم افزارها با توجه به سیاست گذاری و مدل سازی	۳- تنظیم نرم افزارهای امنیت در شبکه های بیسیم
۱-۴- تشخیص لزوم بروز رسانی ۲-۴- بروز رسانی نرم افزار های امنیت در شبکه های بیسیم	۴- بروز رسانی نرم افزارهای امنیت در شبکه های بیسیم
۱-۵- سیاست گذاری مدیریت ۲-۵- آرایه روش مناسب مدیریت ۳-۵- انجام مدیریت نرم افزاری امنیت در شبکه های بیسیم	۵- انجام کار و مدیریت نرم افزاری امنیت در شبکه های بیسیم



استاندارد آموزش
برگه تحلیل آموزش

زمان اسمی آموزش: ۱۶ ساعت	دانش :
	<p>-انواع نرم افزارهای استاندارد امنیت در شبکه های بیسیم روش ها و استانداردهای نصب انواع نرم افزار امنیت در شبکه های بیسیم روش ها و استانداردهای تنظیم نرم افزارهای امنیت در شبکه های بیسیم روش ها و استانداردهای بروز رسانی نرم افزارهای امنیت در شبکه های بیسیم روش ها و استانداردهای انجام کار و مدیریت نرم افزاری امنیت در شبکه های بیسیم</p> <p>نحوه شناسایی از نظر سرعت نحوه شناسایی از نظر مسافت نحوه شناسایی از نظر تعداد کاربران و ترافیک نحوه شناسایی از نظر سطح امنیت نحوه تعیین هدف نصب نحوه بررسی وضعیت فعلی (قبل از نصب) نحوه تطبیق ماشین با شرایط نرم افزار قبل از نصب نحوه انجام نصب و تهیه گزارش در حین نصب نحوه تایید نصب صحیح و درست نحوه شناسایی نرم افزار مناسب نحوه مدل سازی امنیت نحوه تنظیم نرم افزارها با توجه به سیاست گذاری و مدل سازی نحوه تشخیص لزوم بروز رسانی نحوه بروز رسانی نرم افزار های امنیت در شبکه های بیسیم نحوه سیاست گذاری مدیریت نحوه ارایه روش مناسب مدیریت نحوه انجام مدیریت نرم افزاری امنیت در شبکه های بیسیم</p>
زمان اسمی آموزش: ۴۸ ساعت	مهارت :
	<p>تشخیص انواع نرم افزار امنیت در شبکه های بیسیم نصب انواع نرم افزار امنیت در شبکه های بیسیم تنظیم نرم افزارهای امنیت در شبکه های بیسیم بروز رسانی نرم افزارهای امنیت در شبکه های بیسیم انجام کار و مدیریت نرم افزاری امنیت در شبکه های بیسیم</p> <p>انجام شناسایی از نظر سرعت انجام شناسایی از نظر مسافت</p>

انجام شناسایی از نظر تعداد کاربران و ترافیک

انجام شناسایی از نظر سطح امنیت

انجام تعیین هدف نصب

انجام بررسی وضعیت فعلی (قبل از نصب)

انجام تطبیق ماشین با شرایط نرم افزار قبل از نصب

انجام نصب و تهیه گزارش در حین نصب

انجام تایید نصب صحیح و درست

انجام شناسایی نرم افزار مناسب

انجام مدل سازی امنیت

انجام تنظیم نرم افزارها با توجه به سیاست گذاری و مدل سازی

انجام تشخیص لزوم بروز رسانی

انجام بروز رسانی نرم افزار های امنیت در شبکه های بیسیم

انجام سیاست گذاری مدیریت

انجام ارایه روش مناسب مدیریت

انجام مدیریت نرم افزاری امنیت در شبکه های بیسیم

نگرش:

- دقت در انتخاب ابزار و تجهیزات و قطعات

- دقت در کار با ابزار و تجهیزات و قطعات

- رعایت اخلاق حرفه ای



– برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	رایانه مخصوص کلاینت	پنتیوم ۱۵ Core با ۴G Ram یا بالاتر	۱	برای دو نفر
۲	رایانه مخصوص سرور	سوپر میکرو یا HP چند هسته ای با Ram ۸G یا بالاتر	۴	برای هر ۴ نفر
۳	دیتا پروژکتور و پرده دیتا پروژکتور	ویژه کارگاه	۱	برای کارگاه
۴	میز رایانه کلاینت	مجهز و جدید	۱	برای دو نفر
۵	میز سرور جهت اسمبل	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	اسکندر	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 ۲.۵ 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 باسیم	جدید و استاندارد	۴	هر سرور یک عدد
۱۷	Access Point باسیم	جدید و استاندارد	۴	هر سرور یک عدد
۱۸	فایروال باسیم	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 کلاینت یک عدد

هر سرور یک عدد	۴	جدید و استاندارد	Transceiver - Bluetooth	۲۸
هر کلاینت یک عدد	۸	جدید و استاندارد	Transceiver - Bluetooth	۲۹
هر سرور یک عدد	۴	پخششی جدید و استاندارد	Transceiver - infrared	۳۰
هر کلاینت یک عدد	۸	پخششی جدید و استاندارد	Transceiver - infrared	۳۱
هر سرور یک عدد	۴	P2P جدید و استاندارد	Transceiver - infrared	۳۲
هر کلاینت یک عدد	۸	P2P جدید و استاندارد	Transceiver - infrared	۳۳
هر سرور یک عدد	۴	خشک ، جدید و استاندارد	UPS + Stabilizer	۳۴
هر کلاینت یک عدد	۸	خشک ، جدید و استاندارد	UPS + Stabilizer	۳۵
برای کارگاه	۱	جدید و استاندارد	دستگاه جوش فیوژن و اتصال دهنده کابلهای فیبرنوری به یکدیگر	۳۶
هر سیستم یک عدد	۱۲	جدید و استاندارد	کارت شبکه بی سیم	۳۷
هر سیستم یک عدد	۱۲	جدید و استاندارد	کارت شبکه باسیم	۳۸
هر سیستم یک عدد	۱۲	جدید و استاندارد	کارت شبکه نوری	۳۹
هر سرور یک عدد	۴	جدید و استاندارد	آنتن Wi-Fi	۴۰
هر سرور یک عدد	۴	جدید و استاندارد	آنتن Wi-Max	۴۱
برای کارگاه	۱	جدید و استاندارد	آنتن ماهواره ای برای دریافت	۴۲
هر سرور یک عدد	۴	جدید و استاندارد	دستگاه مودم Wi-Max	۴۳
هر سرور یک عدد	۴	جدید و استاندارد	دستگاه مودم Wi-Fi	۴۴
به تعداد لازم		با زاویه ۴۵ و ۷۵ و ۹۰ و ۱۸۰ و ۳۶۰ درجه	آنتن Transceiver	۴۵
به تعداد لازم		شناسایی اثر انگشت و چشم و صوت و موارد جدید	کنترل کننده بیومتریک	۴۶

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 هر سیستم
۷	کابل شبکه TP	Cat6 , CatV	-	به میزان کافی
۸	کابل شبکه نوری	SMF, MMF	-	به میزان کافی
۹	کابل کواکسیال	RG58, RG59, RG6, RG6.2 و استانداردهای جدید	-	به میزان کافی
۱۰	انواع سوکت های کابل	RJ11, RJ45, BNC , Fiber و استانداردهای جدید	-	به میزان کافی
۱۱	روپوش 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 کلاینت ویندوز	بروز و جدید	۱	برای دونفر
۴	سیستم عامل سرور ویندوز	بروز و جدید	۴	برای هر سرور
۵	سیستم عامل کلاینت 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 افزار های امنیتی مخصوص ویندوز	بروز و جدید	۱	برای دونفر
۱۴	نرم افزار های کنترلی مخصوص ویندوز	بروز و جدید	۱	برای دونفر
۱۵	نرم افزار های تست مخصوص ویندوز	بروز و جدید	۱	برای دونفر
۱۶	نرم افزارهای نفوذ مخصوص ویندوز	بروز و جدید	۱	برای دونفر
۱۷	نرم افزار های امنیتی مخصوص لینوکس	بروز و جدید	۱	برای دونفر
۱۸	نرم افزار های کنترلی مخصوص لینوکس	بروز و جدید	۱	برای دونفر
۱۹	نرم افزار های 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 My Sql	جدید و بروز و متناسب با آموزش	۱	برای دونفر
۲۷	تستر شبکه	بروز و جدید	۱	برای دونفر
۲۸	آچار سوکت زدن	بروز و جدید	۱	برای دونفر

برای دونفر	۱	بروز و جدید	جعبه 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 پروتوکل 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 .