

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل

TCP/IP پروتکل

گروه شغلی

فناوری اطلاعات

کد ملی آموزش شغل

۲	۵	۲	۳	۴	۰	۵	۳	۰	۷	۵	۰	۰	۱	۱
isco-۰۸	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شاپیستگی	نسخه									

۱۱/۱۲-۰۶-۱۲/۱۱/۱۲

تاریخ تدوین استاندارد : ۸۲/۲/۱



تعريف مفاهيم سطوح يادگيري

آنالیزی: به مفهوم داشتن اطلاعات مقدماتی/شناسایی: به مفهوم داشتن اطلاعات کامل/اصول: به مفهوم مبانی مطالب نظری/ توانایی: به مفهوم قدرت انجام کار

مشخصات عمومی شغل:

پورتکل TCP/IP کسی است که علاوه بر مهارت کارور عمومی رایانه شخصی از عهده شناخت (TCP/IP) Internet layer ، Ethernet Interface , WAN , MAN و Network Models چگونگی LAN , Server Model , Transport laer , Routing , ARP , RARP , Client

استفاده از Monitor Application performance برآید.

ویژگی های کارآموزورودی:

حداقل میزان تحصیلات : دیپلم

حداقل توانایی جسمی: متناسب با شغل مربوطه

مهارت های پیش نیاز این استاندارد : کارور عمومی رایانه شخصی

طول دوره آموزشی :

طول دوره آموزش ۲۴ ساعت

- زمان آموزش نظری ۸ ساعت

- زمان آموزش عملی ۱۶ ساعت

- زمان کارآموزی در محیط کار : - ساعت

- زمان اجرای پروژه - ساعت

- زمان سنجش مهارت - ساعت

روش ارزیابی مهارت کارآموز:

۱- امتیاز سنجش نظری(دانش فنی): %۲۵

۲- امتیاز سنجش عملی : %۷۵

۳- امتیاز سنجش مشاهده ای: %۱۰

۴- امتیاز سنجش نتایج کار عملی: %۶۵

ویژگیهای نیروی آموزشی:

حداقل سطح تحصیلات : لیسانس مرتبه

فهرست توانایی های شغل

ردیف	عنوان توانایی
۱	توانایی شناخت Network Models (TCP/IP)
۲	توانایی بررسی مفاهیم اصلی LAN,MAN,WAN
۳	توانایی شناخت Ethernet Interface
۴	توانایی شناخت Intenet Layer
۵	توانایی شناخت ARP,RARP
۶	توانائی شناخت Routing
۷	توانایی شناخت Transport Layer
۸	توانایی شناخت Client - server model
۹	توانایی شناخت Network Troubleshooting



زمان آموزش			شوح	شماره
جمع	عملی	نظری		
1/5	1	+/5	Net work models (TCP/IP) آشنایی با مدل OSI/ ISO و کاربرد آن آشنایی با انواع لایه های OSI/ ISO آشنایی با مدل TCP/IP و کاربرد آن آشنایی با لایه های TCP/IP و کاربرد آن در شبکه Ethernet network آشنایی با چگونگی تبادل Data داخل یک Intenet control آشنایی با عملکرد IP, UDP, TCP و ICMP آشنایی با Explain-peer-to-peer-communications شناسایی اصول شناخت Network Models(TCP/IP)	۱ ۱-۱ ۱-۲ ۱-۳ ۱-۴ ۱-۵ ۱-۶ ۱-۷ ۱-۸ ۱-۹
1/5	1	+/5	WAN , LAN , MAN مفاهیم اصلی آشنایی با مزایای LAN آشنایی با LAN Compont های آشنایی با مفهوم To pology و انواع آن آشنایی با backbone و انواع آن آشنایی با segment آشنایی با Repeater آشنایی با Bridge آشنایی با Router آشنایی با Switch آشنایی با Gateway آشنایی با Various LAN to- pologies-Identify شناسایی اصول بررسی مفاهیم اساسی WAN , MAN , LAN	۲ ۲-۱ ۲-۲ ۲-۳ ۲-۴ ۲-۵ ۲-۶ ۲-۷ ۲-۸ ۲-۹ ۲-۱۰ ۲-۱۱ ۲-۱۲



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
۳	۲	۱		Ethernet Inter- face توانایی شناخت Ethernet,Frame,packet آشنایی با Ethemet Addresses آشنایی با Ether – net frame آشنایی با CSMA/CD آشنایی با Ethemet broadcast Address آشنایی با netstat,snoop آشنایی اصول شناخت Ethernet Interface	۳ ۳-۱ ۳-۲ ۳-۳ ۳-۴ ۳-۵ ۳-۶ ۳-۷
۳	۲	۱		Inter net layer توانایی شناخت IPV4 Address chasses آشنایی با Netmask آشنایی با Net work Number آشنایی با ICMP آشنایی با IPconfigu ration Exercise آشنایی کامل با مقایسه بین Eihemet IP, Address , Broad – Address, CastAddress آشنایی با تعریف sub- netting آشنایی با تعیین وقت Implement subnets آشنایی با کاربرد subnet mask آشنایی با لیست steps Associated subnet با اجزای یک Configure Network برای ifcon fig آشنایی با کاربرد Inter – face(s) Internet Layer	۴ ۴-۱ ۴-۲ ۴-۳ ۴-۴ ۴-۵ ۴-۶ ۴-۷ ۴-۸ ۴-۹ ۴-۱۰ ۴-۱۱ ۴-۱۲



زمان آموزش				شوح	شماره
جمع	عملی	نظری			
۳	۲	۱		توانایی شناخت ARP, RARP	۵
				Address Resolution	۵-۱
				آشنایی با تعریف Address Resolution	۵-۲
				آشنایی با چگونگی بدست آوردن یک Destination Ethernet Address	۵-۳
				آشنایی با Network Configuration process مربوط به system startup	۵-۴
				آشنایی با Network configuration Script , files که در پیکربندی Network Interface بکار می روند	۵-۵
				آشنایی با Manage ARP cashe	۵-۶
				شناسایی اصول شناخت ARP , RARP	۵-۷
۳	۲	۱		توانایی شناخت Routing	۶
				Routing Algorithm	۶-۱
				آشنایی با Routing Algorithm	۶-۲
				Table Driven Routing	۶-۳
				آشنایی با تعریف Static Routing	۶-۴
				Dynamic Routing	۶-۵
				آشنایی با تعریف Dynamic Routing	۶-۶
				آشنایی با کاربرد پروسس های in.rdisc, in.routed	۶-۷
				RIP, RDISC	۶-۸
				آشنایی با Routing startup	۶-۹
				inetinit / etc/inet.d مرتبط با script	۶-۱۰
				آشنایی با کاربرد /etc/,defaultrouter,etc/inet/networks/etc/gateways	
				route, netstat	
				آشنایی با کاربرد Rout ing	
				شناسایی اصول شناخت Rout ing	



زمان آموزش				شوح	شماره
جمع	عملی	نظری			
۳	۲	۱	توانایی شناخت Transport Layer	۷	
			آشنایی با وظایف و کاربرد Transport Layer	۷-۱	
			آشنایی با لیست وضعیت مربوط به UDP,TCP	۷-۲	
			آشنایی با تعریف CO, CI	۷-۳	
			آشنایی با Stateful , stateless	۷-۴	
			آشنایی با port number, port	۷-۵	
			آشنایی با Explain پورتهای network services	۷-۶	
			آشنایی با UDP,TCP		
			آشنایی با TCP flow control	۷-۷	
			شناسایی اصول Transport Layer	۷-۸	
۳	۲	۱	توانایی شناخت client-server Model	۸	
			آشنایی با تعریف server,client, service	۸-۱	
			آشنایی با client server interaction	۸-۲	
			آشنایی با سرویسهای اینترنت و RPC	۸-۳	
			آشنایی با Identify کردن فایل های بکارگیری شده در client- er model	۸-۴	
			آشنایی با چگونگی حذف و اضافه کردن Internet Services	۸-۵	
			آشنایی با حذف و اضافه کردن RPC Services	۸-۶	
			آشنایی با چگونگی استفاده از Monitor – Application	۸-۷	
			آشنایی با netstat , rpcinfo و فرمانهای formance		
			شناسایی اصول شناخت client- server model	۸-۸	
۳	۲	۱	توانایی شناخت Net work Trouble shooting	۹	
			شناسایی اصول بررسی لیست مشکلات مشترک Network	۹-۱	



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: رایانه کار TCP/IP

اهداف و ریزبرنامه درسی

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			شناسایی اصول Troubleshooting با استفاده از ndd,arp,ping,traceroute	۹-۲
			شناسایی اصول شناخت Network Troubleshooting	۹-۳



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : رایانه کار TCP/IP

فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	وسایل کمک آموزشی		
۲	فرایند کار		
۳	نرم افزار		
۴	سخت افزار		
۵	دیسکت فلاپی		
۶	CD خام		
۷	کاغذ		
۸	خودکار		
۹	مداد		
۱۰	مداد پاک کن		
۱۱	خط کش		
۱۲	دفترچه یادداشت		
۱۳	ماژیک CD		
۱۴	ماژیک فسفری		
۱۵	روپوش کار		
۱۶	نرم افزار سیستم عامل CD		
۱۷	نرم افزار مربوطه CD		
۱۸	آمورشی نرم افزار مربوطه CD		
۱۹	دیکشنری CD		
۲۰	پوستر آموزشی		
۲۱	اسلايد آموزشی		
۲۲	نووار آموزشی ویدیویی		
۲۳	کتاب آموزشی		



فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۲۴	استاندارد رشته مربوطه		
۲۵	برنامه درسی مربوطه		
۲۶	مداد تراش رومیزی		
۲۷	Cool disk		
۲۸	کابل سیار پنج راهه		
۲۹	فرایند کار		
۳۰	کامپیووتر با تمام متعلقات کامل		
۳۱	چاپگر لیزری		
۳۲	چاپگر رنگی		
۳۳	اسکنر		
۳۴	میز کامپیووتر		
۳۵	صندلی گردان		
۳۶	smartboord		
۳۷	دیتا پروژکتور		
۳۸	پرده دیتا پروژکتور		
۳۹	تجهیزات اتصال به اینترنت		
۴۰	تلویزیون رنگی		
۴۱	Tape و cd ویدئو		