



به نام خدا

شبکه های کامپیووتری اجرا و مدیریت

جهت دریافت اطلاعات همراه این کتاب از لینک زیر استفاده نمایید:

dl.dibagarantehran.ir/CDDIBA/shabakecomputerejramodiriyat.rar

مؤلف:

سیامک کمانگر

فهرست مطالب

۱۱.....	مقدمه ناشر
۱۲.....	پیشگفتار
۱۴.....	فصل اول مفاهیم شبکه‌های کامپیوتری
۱۵.....	۱-۱- شبکه کامپیوتری چیست؟
۱۵.....	۱-۲- اجزای اصلی شبکه‌های کامپیوتری
۱۶.....	۱-۳- مزایای استفاده از شبکه‌های کامپیوتری
۱۷.....	۱-۴- دسته‌بندی شبکه از نظر جغرافیایی
۱۷.....	۱-۴-۱- شبکه‌های محلی (LAN)
۱۸.....	۱-۴-۲- شبکه‌های جهانی (WAN)
۱۸.....	۱-۴-۳- شبکه‌های شهری (MAN)
۱۹.....	۱-۴-۴- شبکه‌های کمپی (CAN)
۱۹.....	۱-۴-۵- شبکه‌های SD-WAN
۲۰.....	۱-۵- دسته‌بندی شبکه‌های LAN از نظر ساختاری
۲۰.....	۱-۵-۱- شبکه‌های Workgroup
۲۰.....	۱-۵-۲- شبکه‌های Client-Server
۲۱.....	۱-۶- دسته‌بندی شبکه‌ها از منظر توپولوژی
۲۱.....	۱-۶-۱- توپولوژی خطی (BUS)
۲۲.....	۱-۶-۲- توپولوژی ستاره‌ای (STAR)
۲۳.....	۱-۶-۳- توپولوژی حلقه‌ای (RING)
۲۴.....	۱-۶-۴- توپولوژی توری (MESH)
۲۴.....	۱-۶-۵- توپولوژی ترکیبی (HYBRID)
۲۵.....	۱-۷- ارتباطات در شبکه
۲۵.....	۱-۷-۱- ارتباط همه پخشی
۲۶.....	۱-۷-۲- ارتباط چندپخشی
۲۷.....	۱-۷-۳- ارتباط تکپخشی
۲۷.....	۱-۷-۴- ارتباط Anycast
۲۸.....	۱-۷-۵- محدوده همه پخشی
۲۸.....	۱-۷-۶- محدوده برخورد
۳۰	فصل دوم مدل OSI
۳۱	۱-۲- مدل OSI

۳۱	لایه کاربردی (Application)	۱-۱-۲
۳۲	لایه نمایش (Presentation)	۲-۱-۲
۳۳	لایه نشست (Session)	۳-۱-۲
۳۴	لایه انتقال (Transport)	۴-۱-۲
۴۱	لایه شبکه (Network)	۵-۱-۲
۴۳	لایه پیوند داده (DataLink)	۶-۱-۲
۴۵	لایه فیزیکی (Physical)	۷-۱-۲
۴۶	Encapsulation	۲-۲
۴۸	Decapsulation	۳-۲
۴۹	TCP/IP مدل	فصل سوم

۵۰	TCP/IP مدل	۱-۳
۵۰	Protocol مفهوم	۲-۳
۵۰	TCP/IP لایه های مدل	۳-۳
۵۰	(Application) لایه کاربردی	۱-۳-۳
۵۱	(Host-to-Host) لایه انتقال	۲-۳-۳
۵۲	(Internet) لایه اینترنت	۳-۳-۳
۵۶	(Network Access) لایه واسط شبکه	۴-۳-۳

۵۷ پروتکل های شبکه فصل چهارم

۵۸	پروتکل های شبکه	۱-۴
۵۸	Telnet پروتکل	۱-۱-۴
۶۰	SSH پروتکل	۲-۱-۴
۶۱	FTP پروتکل	۳-۱-۴
۶۲	SFTP پروتکل	۴-۱-۴
۶۲	TFTP پروتکل	۵-۱-۴
۶۳	DNS پروتکل	۶-۱-۴
۶۴	SMTP پروتکل	۷-۱-۴
۶۴	POP3 پروتکل	۸-۱-۴
۶۵	IMAP پروتکل	۹-۱-۴
۶۵	DHCP پروتکل	۱۰-۱-۴
۶۷	HTTP پروتکل	۱۱-۱-۴
۶۸	HTTPS پروتکل	۱۲-۱-۴
۶۹	NTP پروتکل	۱۳-۱-۴
۷۰	SNMP پروتکل	۱۴-۱-۴
۷۱	LDAP پروتکل	۱۵-۱-۴

۷۲	SMB - پروتکل
۷۳	ICMP - پروتکل
۷۴	RDP - پروتکل
۷۶	ARP - پروتکل
۷۷	RARP - پروتکل

۷۹..... IPv4 Addressing فصل پنجم

۸۰	آدرس IP - ۱-۵
۸۰	آدرس IPv4 - ۱-۱-۵
۸۰	تبديل اعداد از فرمت ددهی به دودویی - ۲-۱-۵
۸۱	تبديل اعداد از فرمت دودویی به ددهی - ۳-۱-۵
۸۱	- دسته‌بندی IP ها در شبکه - ۲-۵
۸۱	IP Address های خصوصی - ۱-۲-۵
۸۲	IP Address های عمومی - ۲-۲-۵
۸۲	Public IP Address های پویا - ۳-۲-۵
۸۳	Public IP Address های ثابت - ۴-۲-۵
۸۳	- کلاس‌بندی IP ها در شبکه - ۳-۵
۸۳	A - کلاس - ۱-۳-۵
۸۴	B - کلاس - ۲-۳-۵
۸۵	C - کلاس - ۳-۳-۵
۸۵	D - کلاس - ۴-۳-۵
۸۶	E - کلاس - ۵-۳-۵
۸۶	- مفهوم Subnetting - ۴-۵
۸۶	SubnetMask - ۱-۴-۵
۸۷	Prefix چیست؟ - ۲-۴-۵
۸۸	Classful آدرس‌های - ۳-۴-۵
۸۹	Classless آدرس‌های - ۴-۴-۵
۸۹	- مفهوم CIDR - ۵-۴-۵
۹۰	C کلاس Subnetting - ۵-۵
۹۶	B کلاس Subnetting - ۶-۵
۱۰۰	A کلاس Subnetting - ۷-۵
۱۰۲	- مفهوم Supernetting - ۸-۵
۱۰۲	IP دهی به کارت شبکه - ۹-۵
۱۰۳	- راه‌های دسترسی به کارت شبکه سیستم - ۱-۹-۵
۱۰۴	- نحوه IP دهی به کارت شبکه - ۲-۹-۵
۱۰۶	- مفهوم Gateway در شبکه - ۱۰-۵

۱۰۷	Default Gateway - مفهوم	۱-۱۰-۵
۱۰۹	NAT - پروتکل	۱۱-۵

۱۱۲..... IPv6 Addressing فصل ششم

۱۱۳	IPv6 - آدرس	۱-۶
۱۱۴	IPv6 - آدرس دهی ها در	۲-۶
۱۱۴	Unicast - آدرس دهی	۱-۲-۶
۱۱۵	Multicast - آدرس دهی	۲-۲-۶
۱۱۵	Anycast - آدرس دهی	۳-۲-۶
۱۱۶	EUI-64 - روش	۳-۶
۱۱۶	NDP - پروتکل	۴-۶
۱۱۸	IPv6 - دلایل استفاده از	۵-۶
۱۲۰	IPv6 در کارت شبکه - تنظیمات	۶-۶

۱۲۲..... اتصالات شبکه فصل هفتم

۱۲۳	۱-۷ - انواع کابل های شبکه	۱-۷
۱۲۳	۱-۱-۷ - کابل کواکسیال	۱-۷
۱۲۴	۲-۱-۷ - کابل زوج به هم تابیده	۲-۷
۱۲۵	۲-۱-۷ - کابل های فیبر نوری	۲-۷
۱۲۷	۲-۷ - انواع کابل های زوج به هم تابیده	۲-۷
۱۲۷	۱-۲-۷ - کابل های U/UTP	۱-۷
۱۲۷	۲-۲-۷ - کابل های F/UTP	۲-۷
۱۲۷	۳-۲-۷ - کابل های S/UTP	۳-۷
۱۲۸	۴-۲-۷ - کابل های SF/UTP	۴-۷
۱۲۸	۵-۲-۷ - کابل های U/FTP	۵-۷
۱۲۸	۶-۲-۷ - کابل های F/FTP	۶-۷
۱۲۸	۷-۲-۷ - کابل های S/FTP	۷-۷
۱۲۹	۸-۲-۷ - کابل های SF/FTP	۸-۷
۱۲۹	۹-۲-۷ - دسته بندی کابل های شبکه	۹-۷
۱۲۹	۳-۷ - سوکت های شبکه	۳-۷
۱۳۰	۱-۳-۷ - سوکت RG11	۱-۷
۱۳۰	۲-۳-۷ - سوکت RG45	۲-۷
۱۳۱	۴-۷ - استانداردهای سوکت زنی شبکه	۴-۷
۱۳۱	۱-۴-۷ - استاندارد T-568B	۱-۷
۱۳۲	۲-۴-۷ - استاندارد T-568A	۲-۷
۱۳۲	۳-۴-۷ - کابل Straight	۳-۷

۱۳۳ کابل Crossover -۷-۴-۴
۱۳۴ انواع سوکت‌های فیبر نوری -۷-۵-۵
۱۳۴ LC Connector -۷-۵-۱
۱۳۴ SC Connector -۷-۵-۲
۱۳۴ FC Connector -۷-۵-۳
۱۳۴ ST Connector -۷-۵-۴
۱۳۵ MTP Connector -۷-۵-۵

فصل هشتم تجهیزات شبکه

۱۳۷ شبکه Active تجهیزات -۸-۱
۱۳۷ (NIC) کارت شبکه -۸-۱-۱
۱۳۷ (Hub) هاب -۸-۱-۲
۱۳۸ (Switch) سوئیچ -۸-۱-۳
۱۴۱ MLS سوئیچ -۸-۱-۴
۱۴۲ (Router) روتر -۸-۱-۵
۱۴۴ (Firewall) فایروال -۸-۱-۶
۱۴۴ (Modem) مودم -۸-۱-۷
۱۴۷ شبکه Passive تجهیزات -۸-۲
۱۴۷ شبکه اتصالات کابلها -۸-۲-۱
۱۴۷ رک شبکه -۸-۲-۲
۱۴۹ پنل پچ -۸-۲-۳
۱۴۹ کیستون -۸-۲-۴
۱۴۹ کوپلر -۸-۲-۵

فصل نهم ابزارهای نرم‌افزاری شبکه

۱۵۱ شبکه پشتیبانی -۹-۱
۱۵۱ شبکه پشتیبانی وظایف -۹-۱-۱
۱۵۱ شبکه پشتیبانی نرم‌افزاری -۹-۲
۱۵۲ CMD محیط -۹-۲-۱
۱۵۳ Ping ابزار -۹-۲-۲
۱۵۵ Nslookup ابزار -۹-۲-۳
۱۵۵ IPCConfig ابزار -۹-۲-۴
۱۵۷ Hostname ابزار -۹-۲-۵
۱۵۷ Getmac ابزار -۹-۲-۶
۱۵۷ Net ابزار -۹-۲-۷
۱۵۸ ARP ابزار -۹-۲-۸

۱۵۹ ابزار TraceRT -۹-۲-۹
۱۶۰ ابزار PathPing -۹-۲-۱۰
۱۶۰ ابزار Route -۹-۲-۱۱
۱۶۲ ابزار TaskList -۹-۲-۱۲
۱۶۳ ابزار TaskKill -۹-۲-۱۳
۱۶۴ ابزار NetStat -۹-۲-۱۴

فصل دهم سرویس‌های شبکه

۱۶۸ Active Directory -۱-۰-۱
۱۶۸ مزایای سرویس AD -۱-۱-۱۰
۱۶۹ ساختار سرویس AD -۱-۱-۲-۰
۱۷۰ سرویس‌های AD -۱-۱-۳-۰
۱۷۱ DNS Server -۰-۱-۲
۱۷۳ DHCP Server -۰-۱-۳
۱۷۳ معرفی DHCP Server -۱-۱-۳
۱۷۴ آدرس دهی پویا به سیستم -۰-۱-۲-۳
۱۷۶ امنیت در سرویس DHCP -۰-۱-۳-۳
۱۷۷ FTP Server -۰-۱-۴
۱۷۸ Mail Server -۰-۱-۵-۱
۱۷۸ ایمیل چیست؟ -۱-۱-۵
۱۷۹ آدرس ایمیل چیست؟ -۱-۱-۵-۲
۱۷۹ انواع Mail Server -۰-۱-۳-۵
۱۷۹ سرویس Remote Desktop -۰-۱-۶
۱۸۰ پیش‌نیاز اتصال -۰-۱-۶-۱
۱۸۲ امنیت Remote Desktop -۰-۱-۶-۲
۱۸۲ Firewall -۰-۱-۷
۱۸۳ NTP Server -۰-۱-۸
۱۸۴ Antivirus -۰-۱-۹
۱۸۵ Print Server -۰-۱-۱۰
۱۸۶ WSUS -۰-۱-۱۱

فصل یازدهم اشتراک‌گذاری منابع در شبکه

۱۹۰ اشتراک‌گذاری Folder -۱-۱-۱
۱۹۱ اشتراک‌گذاری Printer -۱-۱-۲

فصل دوازدهم

۲۰۱ مانیتورینگ شبکه

۲۰۲	۱-۱۲	- مزایای مانیتورینگ شبکه
۲۰۳	۲-۱۲	- فرایند سیستم‌های مانیتورینگ شبکه
۲۰۵	۳-۱۲	- نحوه مانیتورینگ شبکه
۲۰۵	۴-۱۲	- معرفی انواع نرم‌افزارهای مانیتورینگ شبکه
۲۰۸	۵-۱۲	- پروتکل‌های مانیتورینگ شبکه

فصل سیزدهم

۲۰۹ امنیت شبکه

۲۱۰	۱-۱۳	- مثلث امنیت شبکه (CIA)
۲۱۱	۲-۱۳	- واژه‌های امنیت اطلاعات
۲۱۲	۳-۱۳	- انواع حملات در شبکه
۲۱۲	۱-۳-۱۳	- حملات فعال یا Active Attacks
۲۱۳	۲-۳-۱۳	- حملات غیرفعال یا Passive Attacks
۲۱۴	۴-۱۳	- طبقه‌بندی دارایی‌ها
۲۱۵	۱-۴-۱۳	- طبقه‌بندی‌های دولتی
۲۱۵	۲-۴-۱۳	- طبقه‌بندی‌های بخش خصوصی
۲۱۵	۳-۴-۱۳	- معیارهای طبقه‌بندی
۲۱۶	۴-۴-۱۳	- نقش‌های طبقه‌بندی
۲۱۶	۵-۱۳	- دسته‌بندی آسیب‌پذیری‌ها
۲۱۷	۶-۱۳	- دسته‌بندی روش‌های مقابله با حملات
۲۱۸	۷-۱۳	- انواع بدافزارها
۲۱۹	۸-۱۳	- انواع تجهیزات امنیتی
۲۱۹	۱-۸-۱۳	- فایروال
۲۲۸	۲-۸-۱۳	- هانی پات
۲۲۹	۳-۸-۱۳	- سیستم تشخیص نفوذ
۲۲۹	۴-۸-۱۳	- سیستم پیشگیری از نفوذ
۲۲۹	۹-۱۳	- متدهای پیش از حمله
۲۲۹	۱-۹-۱۳	- شناسایی
۲۳۰	۲-۹-۱۳	- مهندسی اجتماعی
۲۳۲	۳-۹-۱۳	- افزایش سطح دسترسی
۲۳۲	۴-۹-۱۳	- درب پشتی
۲۳۲	۵-۹-۱۳	- اجرای کد
۲۳۲	۱۰-۱۳	- روش‌های حملات
۲۳۳	۱۱-۱۳	- اصول طراحی شبکه ایمن

فصل چهاردهم

کانفیگ اولیه تجهیزات Cisco

۲۳۶	۱-۱۴	- محصولات شرکت Cisco
۲۳۹	۲-۱۴	- نحوه اتصال به تجهیزات Cisco
۲۴۱	۳-۱۴	- سیستم عامل IOS
۲۴۲	۱-۳-۱۴	- مزایای سیستم عامل IOS
۲۴۲	۲-۳-۱۴	- IOS های مختلف Mode
۲۴۵	۳-۳-۱۴	- خصوصیات IOS
۲۴۸	۴-۱۴	- تنظیمات اولیه تجهیزات Cisco
۲۴۸	۱-۴-۱۴	- مراحل Boot شدن تجهیزات
۲۵۰	۲-۴-۱۴	- برخی کانفیگ های اولیه
۲۶۲	۵-۱۴	- مسیریابی در روترهای Cisco
۲۶۲	۱-۵-۱۴	- جدول مسیریابی
۲۶۳	۲-۵-۱۴	- Static Route
۲۶۵	۲-۵-۱۴	- Dynamic Route

فصل پانزدهم

پیاده سازی پروژه ها

۲۶۷	۱-۱۵	- پروژه های اجرایی
۲۶۸	منابع و مأخذ	

مقدمه ناشر

خط مشی انتشارات مؤسسه فرهنگی هنری دیباگران تهران در عرصه کتاب های با کیفیت عالی است که بتواند خواسته های بر روز جامعه فرهنگی و علمی کشور را تا حد امکان پوشش دهد.

هر کتاب دیباگران تهران، یک فرصت جدید شغلی و علمی

حمد و سپاس ایزد منان را که با الطاف بیکران خود این توفیق را به ما ارزانی داشت تا بتوانیم در راه ارتقای دانش عمومی و فرهنگی این مرز و بوم در زمینه چاپ و نشر کتب علمی و آموزشی گامهایی هر چند کوچک برداشته و در انجام رسالتی که بر عهده داریم، مؤثر واقع شویم.

گستردگی علوم و سرعت توسعه روزافزون آن، شرایطی را به وجود آورده که هر روز شاهد تحولات اساسی چشمگیری در سطح جهان هستیم. این گسترش و توسعه، نیاز به منابع مختلف از جمله کتاب را به عنوان قدیمی ترین و راحت ترین راه دستیابی به اطلاعات و اطلاع رسانی، بیش از پیش برجسته نموده است.

در این راستا، واحد انتشارات مؤسسه فرهنگی هنری دیباگران تهران با همکاری اساتید، مؤلفان، مترجمان، متخصصان، پژوهشگران و محققان در زمینه های گوناگون و مورد نیاز جامعه تلاش نموده برای رفع کمبودها و نیازهای موجود، منابعی پُربار، معتربر و با کیفیت مناسب در اختیار علاقمندان قرار دهد.

کتابی که در دست دارید تألیف "جناب آقای سیامک کمانگر" است که با تلاش همکاران ما در نشر دیباگران تهران منتشر گشته و شایسته است از یکایک این گرامیان تشکر و قدردانی کنیم.
با نظرات خود مشوق و راهنمای ما باشید

با ارائه نظرات و پیشنهادات و خواسته های خود، به ما کمک کنید تا بهتر و دقیق تر در جهت رفع نیازهای علمی و آموزشی کشورمان قدم برداریم. برای رساندن پیام هایتان به ما از رسانه های دیباگران تهران شامل سایتها فروشگاهی و صفحه اینستاگرام و شماره های تماس که در صفحه شناسنامه کتاب آمده استفاده نمایید.

مدیر انتشارات

مؤسسه فرهنگی هنری دیباگران تهران
dibagaran@mftplus.com

پیشگفتار

امروزه زندگی بشر با گسترش فناوری اطلاعات، دستخوش تغییرات بسیار شده؛ به طوری که سیستم‌های کامپیوتری و سرویس‌های مختلفی که توسط آنها ارائه می‌شود به عضوی جدنشدنی از زندگی تبدیل شده است. در این میان ارتباطات شبکه‌ای نیز از اهمیت بسزایی برخوردار است، زیرا که انتقال داده‌ها، برقراری ارتباطات صوتی و تصویری، مبادلات و خدمات الکترونیکی و... بدون وجود زیرساخت ارتباطی مناسب میسر نخواهد بود. از این‌رو سازمان‌ها و ارگان‌های مختلف همواره تلاش می‌نمایند تا با گسترش ارتباطات شبکه‌ای خود، شرایط را برای خدمت‌رسانی بهتر به عموم آماده نمایند.

با توجه به تجربه چندین ساله مؤلف به عنوان کارشناس زیرساخت ارتباطات و رویارویی با چالش‌های موجود در یکی از شبکه‌های سازمانی حیاتی کشور و نیز سابقه چندین سال تدریس در حوزه زیرساخت شبکه و امنیت اطلاعات در مجموعه مجمع فنی تهران، در این کتاب سعی شده است تا آنچه را که فرد برای ورود به دنیای جذاب شبکه‌های کامپیوتری به آن نیاز دارد با زبانی ساده و قابل درک بیان شود.

در پایان جا دارد از آقای مهندس مهدی کوهستانی مدیریت محترم دپارتمان فناوری اطلاعات مجمع فنی تهران نمایندگی استان گیلان و نیز آقای مهندس امیرعباس محسنی‌پور فومنی ریاست محترم اداره فناوری اطلاعات هواشناسی استان گیلان که در روند تألیف این کتاب به بنده کمک بسیار نمودند، تشکر ویژه نمایم.

قطعاً مطالب بیان شده در این کتاب عاری از خطا نیست، بنابراین از تمامی صاحبنظران و علاقمندان این حوزه خواهشمندم تا نظرات سازنده و انتقادات ارزشمند خود را در جهت ارتقا سطح علمی کتاب، به آدرس زیر ارسال فرمایند تا به امید خدا در چاپ‌های بعدی لحاظ شود.

E-Mail: Kamangar.siamak@gmail.com

سیامک کمانگر

تابستان - ۱۴۰۱

تقدیم به:



پدرم که عالمنه به من آموخت تا چگونه در عرصه زندگی، ایستادگی را تجربه نمایم،
و به مادرم، دریای بی کران فدایکاری و عشق، که وجودم برایش همه رنج بود و وجودش برایم همه مهر،
و به همسرم، قلبی آکنده از عشق و معرفت که محیطی سرشار از سلامت، امنیت، آرامش و آسایش
برای من فراهم آورده است،
و به دلبندم، امیدبخش جانم که آسایش او آرامش من است.