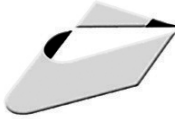


به نام خدا



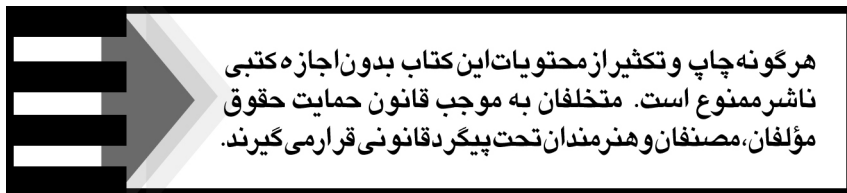
مؤسسه فرهنگی هنری
دیباگران تهران

آموزش کاربردی

CCNA

مؤلف

مهندس حمید ریاضی



آموزش کاربردی CCNA

مؤلف: مهندس حمید ریاضی

ناشر: مؤسسه فرهنگی هنری دبیاگران تهران

حروفچینی و صفحه‌آرایی: مجتمع فنی تهران

طرح روی جلد: مجتمع فنی تهران

چاپ: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی

نوبت چاپ: اول

تاریخ نشر: فروردین ماه ۱۳۹۲

تیراژ: ۵۰۰ نسخه

قیمت: ۱۰۵۰۰ ریال

شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۱۲۴-۲۳۸-۰

ISBN: 978-600-124-238-0

سرشناسه: ریاضی، حمید، -۱۳۵۹
عنوان و نام پدیدآور: آموزش کاربردی CCNA / حمید ریاضی.
مشخصات نشر: تهران: مؤسسه فرهنگی هنری دبیاگران تهران، ۱۳۹۲.
مشخصات ظاهری: ۱۹۶ ص: مصور.
شابک: 978-600-124-238-0
وضعیت فهرست نویسی: فیبا
موضوع: سیستم عامل اینترنتی سیسکو
موضوع: مسیریابها (شبکه‌های کامپیوتری)
موضوع: ارتباط بین شبکه‌ای
ردیبدنده کنگره: ۱۳۹۲/۹۷۸/۰/۵۴۳/۹۰۹
ردیبدنده دیوبی: ۰۰۴/۶۲
شماره کتابشناسی ملی: ۳۰۷۱۹۷۵

نشانی دفتر مرکزی: تهران، سعادت آباد، میدان کاج، خ سرو شرقی، روبروی خ علامه، پلاک ۴۹

وب سایت: dibagaran.mft.info صندوق پستی: ۱۴۳۳۵/۹۴۳

نشانی واحد فروش: تهران، میدان انقلاب، خ کارگر جنوبی، قبل از چهارراه لبافی نژاد، پلاک ۱۲۵۱

کد پستی: ۱۳۱۴۹۸۳۱۸۵ تلفن: ۲۲۰۸۵۱۱۱-۱۲

پست الکترونیکی: www.mftshop.com فروش اینترنتی: bookmarket@mftmail.com

فهرست مطالب

۸.....	مقدمه ناشر
۹.....	مقدمه مؤلف

فصل اول - آشنایی با شبکه و نرم افزار Cisco Packet Tracer

۱۱.....	شبکه (Network)
۱۲.....	نرم افزار Cisco Packet Tracer
۱۹.....	مثال عملی: افزودن تجهیزات به ناحیه کاری منطقی
۲۰.....	مدل OSI
۲۲.....	مدل TCP/IP
۲۹.....	تمرین عملی: آشنایی با تجهیزات شبکه و نرم افزار شبیه ساز

فصل دوم - کابل کشی و عملیات شبکه Passive

۳۱.....	تقسیم بندی شبکه از نظر تکنولوژی
۳۳.....	تقسیم بندی شبکه از نظر ابعاد
۳۴.....	تقسیم بندی شبکه از نظر تکنولوژی انتقال اطلاعات
۳۷.....	کابل کشی شبکه
۴۴.....	مثال عملی: ایجاد یک شبکه نظیر به نظیر
۴۵.....	مثال عملی: ایجاد یک شبکه با سوییچ
۴۶.....	انواع تجهیزات شبکه
۵۲.....	اینترفیس های روتر و سوییچ سیسکو
۵۵.....	تمرین عملی: آشنایی با شبکه محلی و وسیع

فصل سوم - IPv4 و برنامه ریزی بر آدرس های آن

۵۷.....	Internet Protocol version 4 (IPv4)
۵۸.....	SubnetMask
۵۸.....	IPv4 کلاس های
۶۰.....	Ping دستور
۶۱.....	Tracert دستور

۶۲	روش اختصاص IP به تجهیزات در نرم افزار Cisco Packet Tracer
۶۴	مثال عملی: راهاندازی DNS Server و DHCP Server، Mail Server، Web Server
۷۳	Subnetting
۷۴	Classless Inter-Domain Routing (CIDR)
۷۶	VLSM
۷۹	تمرین عملی: پیکربندی IP

فصل چهارم - سویچینگ

۸۱	هاب
۸۱	سوییچ
۸۲	Full-Duplex و Half-Duplex
۸۲	آدرس‌های Mac
۸۵	Address Resolution Protocol (ARP)
۸۶	مثال عملی: تفاوت‌های بین هاب و سوییچ
۸۷	مشاهده عملکرد هاب
۸۸	مشاهده عملکرد سوییچ
۸۸	مشاهده تصادم در شبکه مبتنی بر هاب
۸۹	مشاهده تصادم در شبکه مبتنی بر سوییچ
۹۰	تمرین عملی: مشاهده جدول Mac سوییچ

فصل پنجم - تنظیمات اولیه سیستم عامل سیسکو (IOS)

۹۱	اجزای سخت افزاری و نرم افزاری روتر و سوییچ
۹۲	پیکربندی روتر و سوییچ
۱۰۴	تمرین عملی: پیکربندی IOS

فصل ششم - پروتکل STP

۱۰۷	Spanning Tree Protocol (STP)
۱۱۰	مثال عملی: نمایش پیکربندی و وضعیت پورت‌های سوییچ
۱۱۳	تمرین عملی: STP

فصل هفتم – VLan

۱۱۵	Virtual Local Area Network (VLan)
۱۱۶	مثال عملی: پیکربندی VLan روی یک سوییچ
۱۱۹	مثال عملی: پیکربندی VLan روی چند سوییچ
۱۲۱	Virtual LAN Trunking Protocol (VTP)
۱۲۲	مثال عملی: پیکربندی پروتکل VTP
۱۲۴	تمرین عملی: پیکربندی VLan

فصل هشتم – Etherchannel

۱۲۵	Etherchannel
۱۲۵	مثال عملی: پیکربندی Etherchannel
۱۲۸	تمرین عملی: پیکربندی Etherchannel

فصل نهم – Port Security

۱۲۹	Port Security
۱۲۹	مثال عملی: پیکربندی Port Security روی سوییچ
۱۳۱	تمرین عملی: پیکربندی Port Security روی سوییچ

فصل دهم – برقراری ارتباط بین دو Subnet

۱۳۳	ارتباط دو Subnet با روتر
۱۳۳	Default Gateway
۱۳۴	مثال عملی: برقراری ارتباط بین VLan های مختلف با روتر
۱۳۶	تمرین عملی: ارتباط دو Subnet با روتر

فصل یازدهم – مسیریابی ایستا

۱۳۹	مسیریابی ایستا در روتر
۱۴۰	مثال عملی: پیکربندی مسیریابی ایستا روی روتر
۱۴۲	تمرین عملی: پیکربندی مسیریابی ایستا

فصل دوازدهم - پروتکل RIP

۱۴۳	مسیریابی پویا
۱۴۳	پروتکل RIP
۱۴۴	Administrative Distance
۱۴۴	متريک
۱۴۵	مثال عملی: پيکربندی RIP روی روتر
۱۴۷	تمرین عملی: پيکربندی پروتکل RIP

فصل سیزدهم - پروتکل EIGRP

۱۴۹	EIGRP پروتکل
۱۵۰	مثال عملی: پيکربندی EIGRP روی روتر
۱۵۲	Route Summarization
۱۵۲	تمرین عملی: پيکربندی EIGRP

فصل چهاردهم - پروتکل OSPF

۱۵۳	OSPF پروتکل
۱۵۵	Router ID
۱۵۵	مثال عملی: پيکربندی OSPF روی روتر
۱۵۷	تمرین عملی: پيکربندی OSPF

فصل پانزدهم - مسیریابی در شبکه گستردگی

۱۵۹	ایجاد شبکه گستردگی
۱۵۹	طبقه بندی انواع شبکه گستردگی
۱۶۰	پروتکل HDLC
۱۶۰	مثال عملی: پيکربندی HDLC روی روتر
۱۶۲	پروتکل PPP
۱۶۲	مثال عملی: پيکربندی PPP روی روتر
۱۶۵	Frame Relay
۱۶۶	Data Link Connection Identifiers (DLCI)
۱۶۶	کپسوله سازی Frame Relay

۱۶۷	Local Management Interface (LMI)
۱۶۷	Subinterface
۱۶۸	مثال عملی: پیکربندی دستی مسیریابی دستی Frame Relay
۱۷۰	مثال عملی: پیکربندی Frame Relay روی روتر
۱۷۵	تمرین عملی: پیکربندی Frame Relay

فصل شانزدهم - ایجاد فایروال با روتر

۱۷۷	Access Control List (ACL)
۱۷۸	مثال عملی: پیکربندی Standard ACL روی روتر
۱۷۹	مثال عملی: پیکربندی Extended ACL روی روتر
۱۸۰	تمرین عملی: فیلتر سایت www.google.com

فصل هفدهم - خصوصیات Natting

۱۸۱	NAT
۱۸۲	مثال عملی: پیکربندی Static NAT
۱۸۲	مثال عملی: پیکربندی Dynamic NAT
۱۸۳	مثال عملی: پیکربندی PAT
۱۸۴	تمرین عملی: پیکربندی NAT

فصل هجدهم - شبکه بی‌سیم

۱۸۵	تجهیزات و پیکربندی یک شبکه بی‌سیم
۱۸۶	پیکربندی یک شبکه بدون کابل
۱۸۷	Service Set Identifier (SSID)
۱۸۸	استانداردهای شبکه بی‌سیم
۱۸۸	امنیت در شبکه بی‌سیم
۱۸۸	AAA Server یا Radius Server
۱۸۹	استانداردهای امنیتی شبکه بی‌سیم
۱۸۹	مثال عملی: پیکربندی شبکه بی‌سیم
۱۹۳	تمرین عملی: پیکربندی بی‌سیم
۱۹۴	منابع

مقدمه ناشر

خط می‌کیفت انتشارات مؤسسه فرهنگی هنری دیباگران تهران در عرضه کتاب هایی است که بتواند

خواسته‌هایی به روز جامده فرهنگی و علمی کشور را تا حد امکان پوشش دهد

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 فرهنگ این مرز و بوم در زمینه چاپ و نشر کتب علمی دانشگاهی، علوم پایه و به ویژه علوم کامپیوتر و انفورماتیک گامهایی هر چند کوچک برداشته و در انجام رسالتی که بر عهده داریم، مؤثر واقع شویم. گستردگی علوم و 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 قدیمی‌ترین و راحت‌ترین راه دستیابی به اطلاعات و اطلاع‌رسانی، بیش از پیش روشن می‌نماید. در این راستا، واحد انتشارات مؤسسه فرهنگی هنری دیباگران تهران با همکاری جمعی از اساتید، مؤلفان، مترجمان، متخصصان، پژوهشگران، محققان و نیز پرستل ورزیده و ماهر در زمینه امور نشر در صدد هستند تا با تلاش‌های مستمر خود برای رفع کمبودها و نیازهای موجود، منابعی پربار، معترف و با کیفیت مناسب در اختیار علاقه‌مندان قرار دهند.

کتابی که در دست دارید با همت "جناب آقای مهندس حمید ریاضی" و تلاش جمعی از همکاران انتشارات میسر گشته که شایسته است از یکایک این گرامیان تشکر و قدردانی کنیم.

ویراستاری: فاطمه پورعبدل

ویرایش و صفحه‌آرایی کامپیوتري: آرزو مهدوی و مهسا کوراولی

طراح جلد: مینا دیده‌بان

ناظر چاپ: علیرضا گلشادی

در خاتمه ضمن سپاسگزاری از شما دانش‌پژوه گرامی درخواست می‌نماید با مراجعه به آدرس **dibagaran.mft.info** (ارتباط با مشتری) فرم نظرسنجی را برای کتابی که در دست دارید تکمیل و ارسال نموده، انتشارات دیباگران تهران را که جلب رضایت و وفاداری مشتریان را هدف خود می‌داند، یاری فرمایید.

امیدواریم همواره بهتر از گذشته خدمات و محصولات خود را تقدیم حضورتان نماییم.

مدیر انتشارات

مؤسسه فرهنگی هنری دیباگران تهران

publishing@mftmail.com

مقدمه مؤلف

از آنجایی که دشواری درک مفاهیم شبکه‌های کامپیوتری و CCNA، انتقال این مفاهیم توسط نویسنده و اساتید را به خواننده و دانشجویان دچار مشکل کرده و همچنان عدم دسترسی ملزمات و ابزار شبکه برای همگان، آموزش آن را منحصرآً محدود به آموزش تئوری ساخته و حال آن که این آموزش لزوماً تمرين عملی و ممارست جدی می‌طلبد. وجود این مشکلات مرا بر آن داشت تا حاصل تجربیات و تأثیفات خود را در یک سلسله از آموزش‌های شبکه به نام آموزش کاربردی CCNA، جمع‌آوری و مفهوم پیچیده و دشوار شبکه و CCNA را با یک مثال قابل فهم به ملموس‌ترین و ساده‌ترین شکل ممکن آموزش داده و در خدمت شما عزیزان قرار دهم. در این کتاب روشی جدید و کارآمد در راستای عملی و کاربردی نمودن این علم ابداع نمودم تا شما عزیزان ضمن آشنایی با مباحث شبکه و CCNA، کار عملی را به بهترین شکل فراگیرید. در این روش شما می‌توانید CCNA را به صورت کاملاً عملی و مفهومی و در کوتاه‌ترین زمان ممکن فراگیرید. بدین ترتیب که ما از یک نرم‌افزار شبیه‌ساز، برای آموزش استفاده و کار عملی و مفهومی را در آن آزمایش می‌نماییم چرا که هیچ آموزشی مانند خودآموز عملی مفید نیست. فرض کنیم به شما پروژه‌ای داده شده تا شبکه یک شرکت را راهاندازی کنید، به همان صورتی که این شبکه را تکمیل می‌کنید عملآً با مفاهیم آشنا شده و در ذهن شما شکل می‌گیرد. در مرحله اول شما شبکه داخلی را راهاندازی می‌کنید و سپس این شرکت را به اینترنت متصل کرده تا کارمندان بتوانند از اینترنت استفاده کنند. در این شرکت تمایل داریم بعضی از کارمندان به اینترنت وصل شوند و برای برخی دیگر این امکان موجود نباشد، لذا باید این تنظیمات را انجام دهیم. همچنان می‌خواهیم بعضی از سایتها فیلتر شوند که این تنظیمات نیز باید لحاظ شود. این شرکت در دو شهر دیگر دو شعبه دارد که باید شبکه این شرکت را به شبکه شعبه‌های دیگر این شرکت در آن شهرها، متصل کنید و در آخر برای مشتریان شرکت که می‌توانند به اینترنت متصل شوند، سرویس بی‌سیم را راهاندازی می‌کنیم. شما با کامل کردن این پروژه، خواهید توانست مفاهیم جامع شبکه‌های کامپیوتری و CCNA را به صورت کاملاً عملی فرا گیرید و بعد از مطالعه این کتاب مطمئناً یک متخصص شبکه شوید که این یک روش نوین در کوتاه‌ترین زمان ممکن می‌باشد. امید است این کتاب که یک ابتکار جدید در آموزش شبکه‌های کامپیوتری و CCNA می‌باشد، چراغ راه طالبان علم شبکه قرار گیرد.

حمید ریاضی

hamidriazi@yahoo.com