

پیکربندی عملی

Forefront Threat Management Gateway (TMG 2010)

مؤلف: مهندس بهاره فاطمی جهرمی

ویراستار علمی: مهندس روح الله آب نیکی
(مدرس دوره های بین المللی شبکه)



فهرست مطالب

۱۷	مقدمه مؤلف
۲۳	پیش‌گفتار
۵۹	فصل اول: معرفی Forefront Threat Management Gateway
۵۹	پیش‌نیازهای لازم قبل از فرآگیری TMG
۶۰	آشنایی با انواع فایروال‌ها و نحوه عملکرد آنها
۶۰	تعریف فایروال
۶۰	بررسی تفاوت بین فایروال‌های نرم‌افزاری و فایروال‌های سخت‌افزاری
۶۱	بررسی لایه‌ای فایروال
۶۳	چهار دسته‌بندی اصلی فایروال‌ها و بررسی مزایا و معایب آنها
۷۰	آشنایی مقدماتی با TMG
۷۰	گواهی استاندارد بین‌المللی EAL4+
۷۲	مقایسه‌ای بر عملکردهای مشترک 2006 ISA و 2010 TMG و قابلیت‌های جدید TMG
۷۲	بررسی قابلیت‌های جدید TMG
۷۴	توصیف ویژگی‌های جدید TMG
۷۶	توصیف ویژگی‌های محافظتی Firewall
۷۷	توصیف ویژگی‌های امنیتی در Publishing برنامه‌های کاربردی
۷۸	توصیف ویژگی‌های Virtual Private Network
۷۹	توصیف ویژگی‌های مدیریتی
۷۹	توصیف ویژگی‌های Networking و Performance در TMG
۸۱	مقایسه پرکاربردترین ویژگی‌های TMG با ویژگی‌های ۶ برنده از تکنولوژیهای فایروال
۸۷	معرفی انواع نسخه‌های TMG
۸۸	مقایسه ویژگی‌های نسخه Standard و Enterprise
۸۸	ویژگی‌های نسخه Enterprise Edition
۹۱	نسخه TMG MBE (Medium Business Edition)
۹۱	امکان نصب ۲ ابزار با استفاده از نسخه TMG EE (Enterprise Edition)
۹۲	مقایسه قابلیت‌های TMG نسخه MBE و 2010 MBE
۹۲	مقایسه قابلیت‌هایی که در ۲۰۰۶ ISA نسخه TMG و 2010 MBE در
۹۳	معرفی IAG و Forefront UAG
۹۴	معماری هسته IAG 2007 و بررسی آن
۹۴	نسل بعدی Forefront UAG
۹۵	مواردی که در Forefront UAG Direct Access و Forefront UAG پشتیبانی می‌شوند
۹۶	مقایسه ویژگی‌های IAG و UAG
۹۷	تفاوت‌های بین Forefront UAG و TMG
۹۸	انتخاب Forefront UAG یا Forefront TMG

۹۹	ویژگی‌های جدید UAG و مقایسه آنها با Forefront TMG
۱۰۵	بررسی شرایط Migration از ISA به TMG
۱۰۵	Migration
۱۰۷	حدودیت‌های Migration
۱۰۸	پروسه جمع‌آوری اطلاعات
۱۰۸	مراحل Migrate از یک ISA Server به Forefront TMG Server
۱۰۹	مراحل Migrate از آرایه سرورهای ISA به آرایه TMG

فصل دوم: طراحی شبکه جهت توسعه Forefront TMG

۱۱۲	پیش‌نیازهای سخت‌افزاری و نرم‌افزاری Forefront TMG
۱۱۴	پیش‌نیازهای لازم برای نصب سایر ابزارهای TMG نسخه Enterprise
۱۱۴	پیش‌نیازهای سخت‌افزاری و نرم‌افزاری لازم برای نصب Enterprise Management Server
۱۱۴	پیش‌نیازهای سخت‌افزاری و نرم‌افزاری لازم برای نصب Forefront TMG Management
۱۱۵	توصیه‌های سخت‌افزاری جهت پیاده‌سازی TMG با توجه به ابعاد، نوع شبکه و سناریو مورد استفاده
۱۱۵	توصیه‌های در خصوص CPU مورد استفاده
۱۱۶	توصیه‌های در خصوص مقدار فضای ذخیره‌سازی Disk
۱۱۸	بررسی کارت شبکه
۱۱۹	توسعه TMG بر روی ماشین‌های مجازی
۱۱۹	سناریوهای Forefront TMG به عنوان Secure Web Gateway
۱۲۰	سناریوهای TMG در نقش Web Proxy Filter
۱۲۰	سناریوهای Secure mail gateway
۱۲۲	انواع توپولوژی‌های پیش‌فرض TMG
۱۲۲	در نقش Edge Firewall (فایروال دو لبه)
۱۲۳	(پیاده‌سازی 3-Leg Perimeter Network یا همان DMZ) با یک TMG
۱۲۳	Back or Front Firewall
۱۲۴	Single Network Adapter
۱۲۵	مزایا و معایب توسعه TMG در شبکه‌های Domain یا Workgroup
۱۲۶	بررسی شرایط پیش از نصب TMG
۱۲۷	توصیه‌هایی در خصوص ترتیب کارت شبکه‌ها و تنظیمات لازم در سناریوهای مختلف
۱۲۷	ترتیب NIC Binder
۱۲۰	تنظیمات کارت شبکه‌های TNG Enterprise Edition در سناریوهای مختلف
۱۲۳	پیکربندی مواردی از زیرساخت‌های شبکه که بر روی Performance یا کارایی TMG تأثیر می‌گذارند
۱۲۳	(تبديل اسم به IP و به اسم) Name resolution
۱۲۵	تنظیمات DNS در حالت قرارگیری TMG در شبکه Workgroup
۱۲۶	مزایا و معایب روش‌های مختلف استفاده از سرویس DNS در شبکه‌های Workgroup
۱۲۷	تنظیمات DNS در حالت قرارگیری TMG در شبکه Domain
۱۲۸	تنظیمات DNS در سناریوهایی با یک کارت شبکه در شبکه‌های Workgroup یا Domain
۱۲۸	پاک کردن DNS Cache TMG

۱۳۹	فصل سوم: مراحل نصب Forefront TMG و آشنایی با کنسول TMG
۱۳۹	مراحل نصب TMG نسخه Enterprise
۱۵۱	نصب Patch‌ها و Update‌های موردنیاز TMG
۱۵۱	توجه به برخی نکات، پیش از نصب Service pack‌ها
۱۵۲	لینک دانلود، Update‌ها و Service Pack‌ها
۱۵۲	پیش‌نیازها، ویژگی‌ها و مراحل نصب SP1
۱۵۶	پیش‌نیازها، ویژگی‌ها و مراحل نصب Update 1 Service Pack 1
۱۵۸	پیش‌نیازها، ویژگی‌ها و مراحل نصب SP2
۱۶۳	آشنایی با کنسول TMG
۱۶۵	فصل چهارم: آشنایی با Rule element‌ها و انواع Firewall Rule‌ها
۱۶۵	پیش‌نیازهای لازم قبل از ایجاد Rule نویسی
۱۶۵	آشنایی با Rule Element‌ها
۱۶۶	قسمت Protocols
۱۸۰	قسمت Users
۱۸۱	قسمت Content Type
۱۸۶	قسمت Schedules
۱۸۶	قسمت Network Objects
۱۸۶	قسمت Networks
۲۰۸	انواع Rule‌ها در TMG
۲۲۰	برخی از پورت‌های موردنیاز جهت بازکردن ترافیک‌های موردنظر
۲۲۳	فصل پنجم: نحوه ایجاد انواع Rule‌ها
۲۲۴	دسترسی به ترافیک‌های اینترنت و تنظیمات Forwarder در DNS Rule
۲۲۴	نحوه ایجاد یک Access Rule
۲۲۳	Policy Enforcement
۲۲۵	لزوم استفاده از پروتکل DNS و انجام تنظیمات Forwarders
۲۲۶	تنظیمات Forwarder در DNS سرور
۲۲۸	تعریف Rule دسترسی به ترافیک‌های موردنظر از شبکه Internal به فعال کردن قابلیت User override
۲۲۸	آشنایی با User override
۲۴۲	توجه به برخی از نکات برای پیاده‌سازی User Override در یک Access Rule
۲۴۳	توضیح انواع Category Set‌ها و Category Set‌های TMG
۲۵۲	نحوه ایجاد Rule Deny و فعال کردن قابلیت User Override بر روی آن
۲۶۰	های طراحی شده در SP2 TMG Error Page
۲۶۰	نحوه فعال کردن نمایش این Error Page‌ها
۲۶۳	نحوه تغییر دادن محتوای Error Page‌ها

۲۶۵	دسترسی به ترافیکهای FTP Rule
۲۶۵	ایجاد FTP Access Rule
۲۶۸	FTP Server Publishing
۲۶۸	چگونگی تعیین بازه زمانی و ایجاد محدودیت در ساعات استفاده از اینترنت
۲۶۹	مدیریت Rule دسترسی به اینترنت برای عبور ترافیکهای Yahoo Messenger
۲۷۱	نحوه ایجاد Rule با استفاده از Content Type ها
۲۷۱	بلاک کردن ویدئوهای Flash Content و YouTube
۲۷۶	سیسترسی ریموت از شبکه داخلی به TMG
۲۷۷	بررسی مزایا و معایب استفاده از روش های ریموت
۲۷۹	نحوه ایجاد Access Rule برای دسترسی ریموت از شبکه داخلی به TMG
۲۹۱	Export & Import
۲۹۲	نکاتی در خصوص Export و Import
۲۹۳	مراحل استفاده از Export
۲۹۵	مراحل Import
۳۰۱	فصل ششم: معرفی انواع کلاینت های TMG
۳۰۱	انواع کلاینت های TMG
۳۰۱	SecureNat Client
۳۰۲	تنظیمات SecureNAT Client با توجه به نوع شبکه
۳۰۳	بررسی مشکل Loop back برای کلاینت های SecureNAT
۳۰۴	نحوه بروزرسانی مشکل Loop back
۳۰۶	بررسی مزایا و معایب SecureNAT کلاینت ها
۳۰۶	Forefront TMG Client
۳۰۶	تاریخچه SOCKS Proxy ,CERN Proxy
۳۰۸	TMG Client (TMGC) ,Firewall Client (FWC) ,Winsock Proxy (WSP)
۳۰۸	تعریف TMG client و سیستم عامل های قابل پشتیبانی
۳۱۰	بررسی عملکرد TMG Client
۳۱۱	مزایای استفاده از TMG Client
۳۱۲	بررسی تنظیمات دریافت اینترنت توسط کلاینت ها و فعال بودن قابلیت TMG Client
۳۲۱	انواع روش های نصب نرم افزار TMG Client
۳۲۱	مراحل نصب TMG Client
۳۲۶	بررسی تنظیمات Forefront TMG Client
۳۲۱	پیکربندی تنظیمات لازم برای Resolve شدن درخواست های محلی بر روی TMG Client
۳۲۱	پیکربندی TMG Client به صورت Command Line
۳۲۳	Web proxy Client
۳۲۳	معرفی Web Proxy Client
۳۲۳	خصوصیات Application مورد استفاده برای Web Proxy کلاینت ها
۳۲۴	چگونگی عملکرد TMG برای پردازش درخواست های HTTP وب پروکسی کلاینت ها

۲۲۵	چگونگی عملکرد TMG، برای پردازش درخواست‌های HTTPS (HTTP over SSL) و پروکسی کلاینت‌ها
۲۲۵	بررسی تنظیمات Proxy Server در TMG
۲۲۶	بررسی روش‌های احراز هویت کلاینت‌های TMG
۲۴۴	محل تنظیمات Proxy در بروزr
۲۵۱	موقع استفاده از Web Proxy Client
۲۵۲	پروتکل‌هایی که توسط Web Proxy Client ها پشتیبانی می‌شود
۲۵۲	مقایسه انواع کلاینت‌های TMG
۲۵۴	جدول اولویت‌بندی در انتخاب نوع کلاینت‌ها
۲۵۵	انتخاب مناسب‌ترین نوع کلاینت‌ها با توجه به پیش‌نیازها
۳۵۷	فصل هفتم: تنظیمات WPAD
۳۵۷	تعريف Automatic Discovery
۳۵۸	WPAD چیست؟
۳۵۸	نحوه عملکرد WPAD
۳۵۹	روش‌های پیاده‌سازی WPAD
۳۶۰	فایل WPAD.DAT و نحوه استفاده از آن توسط کلاینت‌های Web Proxy
۳۶۱	فایل WSPAD.DAT و نحوه استفاده از آن توسط Firewall Client ها
۳۶۲	انتخاب مکانیزم مناسب WPAD با توجه به نوع سیستم‌عامل و Permission کاربر
۳۶۴	تنظیمات لازم قبل از Auto Discovery
۳۶۴	تنظیمات WPAD با استفاده از DNS
۳۶۴	پروسه انجام تنظیمات WPAD با استفاده از DNS
۳۶۵	نحوه استفاده از DNS برای انجام تنظیمات WPAD
۳۶۶	نحوه ایجاد CNAME رکورد با نام WPAD
۳۶۸	بررسی ویژگی امنیتی جدید Global Query Block List در سرویس DNS
۳۷۴	عیب‌یابی در شرایطی که Auto Discovery به درستی عمل نمی‌کند
۳۷۵	مشاهده GlobalQueryBlockList در Registry و مقادیر wpad و isatap
۳۷۷	دستورات مورد استفاده برای GlobalQueryBlockList
۳۷۷	تنظیمات Group Policy از طریق GlobalQueryBlockList
۳۸۱	انجام تنظیمات WPAD با استفاده از Active Directory
۳۸۱	مراحل نصب نرم‌افزار AdconfigPack
۳۸۲	انجام تنظیمات AdConfig
۳۸۴	تست دریافت تنظیمات اتوماتیک از طریق Active Directory
۳۸۶	دریافت فایل Wspad.dat بر روی Firewall client ها از طریق بروزr
۳۸۶	مشاهده مسیر ذخیره Marker Key را در Active Directory
۳۸۷	پیاده‌سازی WPAD با DNS و DHCP
۳۸۷	چگونگی عملکرد WPAD و WSPAD با استفاده از DHCP
۳۸۹	مراحل انجام تنظیمات WPAD با استفاده از DHCP و DNS
۳۹۲	گردن نرم‌افزار TMG Client با استفاده از Group Policy Publish

۳۹۷	تنظیمات WPAD با استفاده از Group Policy
۳۹۸	مراحل تنظیمات Group Policy
۴۰۴	قابلیت Automatic Proxy Cache
۴۰۴	مفهوم Automatic Proxy Cache
۴۰۶	غیرفعال کردن Result Cache با استفاده از Group Policy
۴۰۷	غیرفعال کردن Result Cache با استفاده از رجیستری
۴۰۹	فصل هشتم: تنظیمات ISP Redundancy و Load-Balancing
۴۱۰	ویژگی ISP Redundancy
۴۱۱	توجه به برخی از نکات جهت استفاده از ISP Redundancy
۴۱۲	حالات عملکرد ISP Redundancy
۴۱۴	مثالی از قابلیت ISP Redundancy
۴۱۵	تنظیمات کارت شبکه‌های مورد استفاده در ISP Redundancy
۴۲۲	پیاده‌سازی ISP Redundancy
۴۲۴	بررسی تنظیمات ISP Link
۴۲۵	مانیتورینگ وضعیت اینها
۴۲۵	گزارش‌گیری از ISP Redundancy
۴۲۵	قابلیت Load Balancing
۴۲۶	مزایای پیاده‌سازی Load Balancing
۴۲۷	معماری NLB و حالات عملیاتی آن
۴۲۸	حالت Unicast و نقطه ضعف این حالت
۴۲۹	بررسی مشکل Switch Flooding در حالت Unicast و روش رفع آن
۴۳۱	مشکل عدم امکان ارتباط بین دو NLB Adapter از طریق DIP و راه حل آن
۴۳۳	حالت NLB در Multicast
۴۳۵	آماده‌سازی شبکه قبل از فعال کردن NLB بر روی TMG
۴۳۷	مراحل پیکربندی NLB
۴۳۹	دو سناریو متقابله برای قرار دادن CSS در محیط NLB
۴۴۱	شیوه تنظیم صحیح ارتباطات داخلی آرایه
۴۴۴	توصیه‌هایی برای استفاده از قابلیت NLB در TMG بر روی محیط‌های مجازی‌سازی
۴۴۶	بررسی عملکرد مجازی‌سازی بر روی امنیت شبکه
۴۵۰	استفاده از Troubleshooting NLB (عیب‌یابی)
۴۵۰	استفاده از کنسول مدیریتی TMG
۴۵۱	استفاده از دستورات و ابزارهای کاربردی NLB
۴۵۵	فصل نهم: تنظیمات Intrusion Prevention System
۴۵۵	لزوم استفاده از Network Inspection System
۴۵۵	آشنایی با قابلیت آشنایی با قابلیت
۴۵۶	معماری NIS و اجزاء تشکیل‌دهنده آن

۴۵۷	بررسی نود Intrusion Prevention System
۴۵۹	مثالی از سناریو پیکربندی NIS
۴۶۶	ابزارهای موجود برای مشاهده تغییرات NIS
۴۶۸	تست عملکرد صحیح NIS
۴۶۸	تست عملکرد صحیح NIS با استفاده از Test Signature
۴۷۱	بررسی NIS Update های
۴۷۲	Behavioral Intrusion Detection تب
۴۷۲	بررسی Configure Detection Settings for Common Network Attacks
۴۷۶	آشنایی با Application Filter ها
۴۸۱	بررسی Configure IP Options Filtering
۴۸۴	بررسی Configure Flood Mitigation Settings
۴۹۳	فصل دهم: تنظیمات Malware Inspection
۴۹۳	آشنایی با Malware Inspection
۴۹۳	قابلیت های Malware Inspection
۴۹۴	چگونگی کارکرد Malware Inspection
۴۹۵	تنظیمات Malware Inspection
۵۰۴	تست عملکرد صحیح Malware Inspection
۵۰۷	ایجاد محدودیت برروی حجم دانلود
۵۱۱	ایجاد شبکه های جدید در TMG و اعمال قابلیت Malware Inspection برروی ترافیک آنها
۵۲۳	فصل یازدهم: پیکربندی HTTP
۵۲۳	تنظیمات HTTP Filtering
۵۲۳	آشنایی با HTTP Filter و Web Filters
۵۲۴	بررسی تنظیمات HTTP
۵۲۴	اطلاعات Signature ها و Application Header متدائل ترین ها
۵۲۵	بلک کردن نرم افزار Yahoo Messenger با استفاده از اطلاعات آن Signature
۵۲۷	بلک کردن Conficker Worm
۵۲۸	روش بررسی و کنترل عملکرد HTTP Filter
۵۴۰	HTTP Filter Export و Import تنظیمات
۵۴۱	آشنایی با HTTP Compression
۵۴۱	HTTP Compression های Web Filter
۵۴۳	تنظیمات HTTP Compression
۵۴۶	HTTP DiffServ
۵۴۶	آشنایی با Diffserv
۵۴۶	استفاده از DiffServ در TMG
۵۴۶	نحوه پشتیبانی از Packet Prioritization در TMG
۵۴۷	بررسی خصوصیات HTTP DiffServ

۵۵۳	فصل دوازدهم: پیاده‌سازی Inspection HTTPS
۵۵۴	ویژگی HTTPS Inspection
۵۵۵	آشنایی با قابلیت HTTPS Inspection
۵۵۶	مکانیزم عملکرد TMG هنگام برقراری یک ارتباط از نوع HTTPS
۵۵۷	تصمیم‌گیری در خصوص انتخاب نوع Certificate
۵۵۸	تنظیمات HTTPS
۵۵۹	مراحل ایجاد Certificate
۵۶۰	مراحل نصب Certificate در محل ذخیره Root Certificate
۵۶۱	تست نصب شدن موقتی آمیز Certificate در Active Directory
۵۶۲	نصب Certificate برروی سیستم کلاینت‌ها از طریق Active Directory
۵۶۳	نصب certificate برروی سیستم کلاینت‌ها به صورت دستی
۵۶۴	بروز برخی از مشکلات حاصل شده توسط HTTPS Inspection
۵۶۵	بررسی سایر تنظیمات Configure HTTPS Inspection
۵۸۵	فصل سیزدهم: پیکربندی URL Filtering
۵۸۶	معرفی MRS و تنظیمات URL Filtering
۵۸۷	آشنایی با سرویس MRS
۵۸۸	چگونگی کارکرد TMG با سرویس MRS
۵۸۹	Query For URL Category
۵۹۰	مقایسه Category (دسته‌بندی) ارائه شده توسط سرویس MRS و TMG
۵۹۱	کنترل برروی دسترسی‌های وب با استفاده از URL Filtering
۵۹۲	Configure URL Filtering
۵۹۳	نحوه ایجاد Rule با استفاده از URL Filtering
۵۹۹	فصل چهاردهم: Web Cache Proxy به عنوان TMG
۶۰۰	مفهوم Proxy Cache
۶۰۱	مزایای Web Caching
۶۰۲	Web proxy chaining قابلیت
۶۰۳	موارد استفاده از Web Proxy Chaining
۶۰۴	روند پاسخگویی به درخواست کلاینت در سناریوهای Web Proxy Chaining
۶۰۵	چگونگی عملکرد Cache
۶۰۶	محل ذخیره‌سازی Cache
۶۰۷	خصوصیات Cache و توصیه‌هایی در این زمینه
۶۰۸	سناریوهای Caching
۶۰۹	Outside Web Servers – Forward Caching
۶۱۰	Inside Web Servers – Reverse Caching
۶۱۱	انواع معماری‌های Web Caching
۶۱۲	Distributed Caching

۶۰۸	Hierarchical Caching
۶۰۸	hybrid caching
۶۰۹	ویژگی BranchCache
۶۱۱	فعال کردن BranchCache بر روی TMG SP1
۶۱۴	BranchCache و NIS Inspection
۶۱۵	BranchCache های Firewall Rule
۶۱۶	تعريف Firewall Rule ها
۶۱۷	Monitoring BranchCache
۶۱۹	تنتیلمات Web Caching
۶۲۱	توصیه های عمومی در خصوص استفاده از Caching
۶۲۳	مراحل ایجاد Cache Rule
۶۲۸	بررسی خصوصیات Cache Rule پیش فرض Web Access Scenario Cache rule
۶۲۲	مراحل ایجاد Content Download Job
۶۴۰	کردن Cache کردن Web object
۶۴۰	آنالیز عملکرد Cache
۶۴۱	مشاهده کارایی Cache
۶۴۱	استفاده از Performance monitor
۶۴۴	بازسازی مجدد Cache
۶۴۴	مراحل ایجاد Cache File جدید
۶۴۶	ویژگی CARP
۶۴۶	روش های پیاده سازی CARP
۶۴۷	پیکربندی CARP
۶۵۱	فصل پانزدهم: Publishing Server
۶۵۱	آشنایی با مفهوم Publish Servers
۶۵۲	اجزاء یک Server Publishing Rule
۶۵۳	مراحل ایجاد Publishing Rule
۶۶۱	مراحل Connect شدن به سرور
۶۶۴	بررسی تفاوت بین Access Rule و Publish Rule در قالب یک مثال
۶۶۶	کردن Publish کردن FTP Server
۶۷۱	فصل شانزدهم: Publishing Web sites
۶۷۱	آشنایی با Web Publishing Rules
۶۷۱	موارد کاربرد Web Publishing Rule
۶۷۱	اجزاء تشکیل دهنده Web Publishing Rules
۶۷۷	ایجاد Web Publishing Rules
۶۷۷	بررسی وب سایت در IIS
۶۷۹	با استفاده از پروتکل HTTP Publishing Web Server

۶۹۳	دسترسی به وبسایت با استفاده از Username و Password
۶۹۵	فصل هفدهم: Publishing Microsoft Office SharePoint Server
۶۹۵	Office SharePoint Service
۶۹۵	لزوم توجه به برخی موارد قبل از Publish کردن Share Point
۶۹۸	مراحل Publishing SharePoint
۶۹۸	ایجاد Single Web site در حالت Publish Rule
۷۰۳	ایجاد Multiple Web Sites در حالت Publish Rule
۷۰۶	ایجاد Server Farm در حالت Publish Rule
۷۱۱	توصیه‌هایی در خصوص Troubleshooting
۷۱۵	فصل هجدهم: Publishing Exchange
۷۱۵	Publishing Outlook Web Access(OWA)
۷۱۵	لزوم نیاز به Certificate
۷۱۶	توجه به برخی از نکات در خصوص ایجاد Certificate
۷۱۶	مراحل پیکربندی Outlook Web Access
۷۱۷	مراحل ایجاد Certificate با استفاده از PowerShell
۷۲۷	مراحل Export کردن Exchange certificate
۷۲۹	مراحل Import کردن Certificate در TMG
۷۳۴	مراحل Publishing OWA
۷۴۶	نصب FOPE shell (FPE) Microsoft Forefront Protection 2010 For Exchange Server
۷۵۶	تنظیمات Email Policy
۷۵۶	چگونگی کارکرد SMTP Protection در TMG
۷۶۲	تنظیمات SPAM Filtering
۷۷۳	پیکربندی Viruse and Content Filtering
۷۸۴	ویژگی ENAT
۷۸۵	پیکربندی One-to-One NAT
۷۸۶	پیکربندی ENAT Network Rule
۷۹۰	توصیه‌هایی در خصوص استفاده از Default IP address در تنظیمات NAT Rule
۷۹۵	فصل نوزدهم: پیاده‌سازی سرویس VPN
۷۹۵	کاربرد سرویس VPN
۷۹۵	انواع تنظیمات VPN
۷۹۶	مفهوم Tunneling
۷۹۶	انواع Tunneling
۷۹۸	پروتکل‌های مورد استفاده در سرویس VPN
۸۰۰	پروتکل‌های Authentication
۸۰۱	مقایسه‌ای بین پروتکل‌های VPN

۸۰۲	توجه به مواردی جهت طراحی سناریوهای VPN
۸۰۵	های متدالو در سناریوهای VPN Error
۸۰۶	تنظیمات دسترسی VPN کلاینت
۸۱۷	ایجاد Connection VPN برروی سیستم کلاینت
۸۲۵	تنظیمات VPN client با استفاده از NAP
۸۳۱	تنظیمات VPN client با استفاده از SSTP
۸۳۷	نحوه تنظیمات Site-To-Site VPN
۸۳۷	موارد لازم جهت تنظیمات Site-To-Site VPN روی TMG
۸۳۸	ایجاد یک شبکه Site-to-Site VPN تحت پروتکل PPTP
۸۴۶	ایجاد یک شبکه Site-to-Site VPN تحت پروتکل L2TP Over IPsec
۸۴۸	ایجاد یک شبکه Site-to-Site VPN تحت پروتکل IPsec
۸۵۴	چک کردن اتصال Site to Site VPN

۸۵۷ فصل بیست و سوم: تنظیمات Getting Started Wizard

۸۵۷	تنظیمات Getting Started Wizard
۸۵۷	توجه به برخی از نکات قبل از انجام تنظیمات Getting Started Wizard
۸۵۹	گزینه Configure network settings
۸۶۳	گزینه Configure system settings
۸۶۵	گزینه Define deployment options
۸۷۲	تنظیمات Web Access Policy Wizard

۸۸۵ فصل بیست و یکم: Reporting و Monitoring Logging

۸۸۵	قابلیت Logging
۸۸۵	آشنایی با قابلیت Logging
۸۸۶	نحوه استفاده از Logging
۸۹۳	قابلیت Monitoring
۸۹۴	بررسی نود Dashboard
۹۰۲	بررسی نود Monitorig
۹۰۵	ایجاد Connectivity Verifier
۹۱۵	قابلیت Performance Monitoring
۹۲۱	قابلیت Reporting
۹۲۲	Create One-Time Report
۹۲۷	مراحل تهیه گزارش‌های دوره‌ای با استفاده از گزینه Create Recurring Report Job
۹۳۷	User Activity Report Job
۹۴۱	Site Activity Report

۹۴۳ فصل بیست و دوم: TMG Enterprise در CSS و EMS

۹۴۳	آشنایی با اصطلاحات CSS و EMS
-----	------------------------------

۹۴۳	EMS (Enterprise Management Server)
۹۴۴	CSS (Configuration Storage Server)
۹۴۵	نحوه استفاده از ابزار ADSI Edit
۹۵۲	نصب EMS
۹۵۳	مراحل نصب Forefront TMG EMS
۹۶۱	مراحل ایجاد یک آرایه در EMS
۹۶۵	مراحل Join کردن به TMG Enterprise Edition
۹۷۱	Administrative Role های آرایه
۹۷۱	مشاهده Administrative Role ها در سطح آرایه
۹۷۲	Permission های هریک از Administrative Role ها
۹۷۴	مشاهده AD-LDS Administrative Role ها با استفاده از AD-LDS
۹۷۵	Forefront TMG Enterprise در Administrative Role
۹۷۷	ضمیمه
۹۷۷	آموزش کامل نرم افزار Bandwidth Splitter For TMG 2010
۱۰۲۰	Troubleshooting in TMG
۱۰۲۴	آشنایی با برخی از ابزارها و تکنیکهای عیبیابی
۱۰۲۵	Forefront TMG Dashboard
۱۰۲۵	Forefront TMG Logging
۱۰۲۶	Windows Event viewer
۱۰۲۷	Forefront TMG log files
۱۰۲۷	Forefront TMG Best Practice Analyzer
۱۰۲۹	Forefront TMG Data Packager
۱۰۴۱	TMG built in tools
۱۰۴۱	ISATRACE
۱۰۴۱	WPTrafficFilter
۱۰۴۲	FWENGTRACE
۱۰۴۳	Microsoft Network Monitor (Netmon)
۱۰۴۴	Netsh
۱۰۴۵	Windows Performance Monitor (Perfmon)
۱۰۴۶	PAL (Performance Analysis of Logs)
۱۰۵۴	Forefront TMG SuperFlow نرم افزار