آشنایی با ذخیره سازی در حافظه

نویسنده: علی یگانه مقدم

عنوان:

تاریخ: ۱۰:۲۵ ۱۳۹۳/۰۹/۳۰

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: IIS, Memory Manegement, Operating System

### آشنایی با Virtual Address spaces

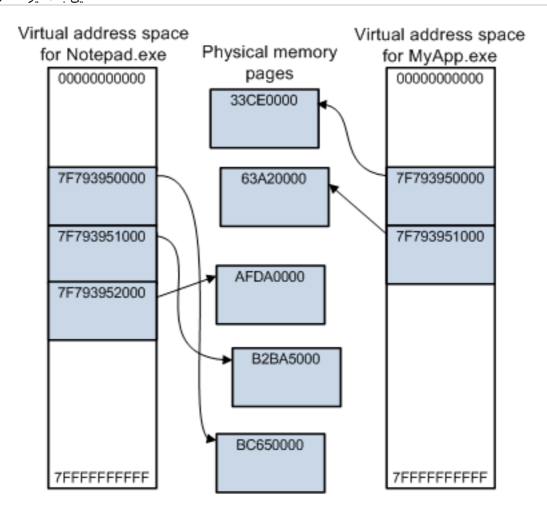
فضای آدرسدهی مجازی: موقعی که یک پردازشگر در مکانی از حافظه عمل خواندن و نوشتن را آغاز میکند، از آدرسهای مجازی بهره میبرد. بخشی از عملیات خواندن و نوشتن، تبدیل آدرسهای مجازی به آدرسهای فیزیکی در حافظه است. این عمل سه مزیت دارد:

آدرسهای مجازی به صورت پیوسته و پشت سر هم هستند و آدرس دهی بسیار راحت است ولی دادهها بر روی یک حافظه به صورت متصل به هم یا پیوسته ذخیره یا خوانده نمیشوند و کار آدرس دهی مشکل است. پس یکی از مزایای داشتن آدرس دهی مجازی پشت سر هم قرار گرفتن آدرس هاست.

برنامه از آدرسهای مجازی برای دسترسی به بافر حافظه استفاده میکند که بزرگتر از حافظه فیزیکی موجود هست. موقعی که نیاز به حافظه بیشتر باشد و حافظه فیزیکی را به صورت یک فایل (عموما 4 کیلیویی) بر روی دیسک سخت ذخیره میکند و صفحات دادهها در موقع نیاز بین حافظه فیزیکی و دیسک سخت جابجا میشود.

هر پردازشی که بر روی آدرسهای مجازی کار میکند ایزوله شده است. یعنی یک پروسه هیچ گاه نمیتواند به آدرسهای یک پروسه دیگر دسترسی داشته باشد و باعث تخریب دادههای آن شود.

به محدوده شروع آدرسهای مجازی تا پایان آن محدوده، فضای آدرسدهی مجازی گویند. هر پروسه ای که در مد کاربر آغاز میشود از یک فضای آدرس خصوصی یا مختص به خود استفاده میکند. برای سیستمهای 32 بیتی این فضا میتواند دو گیگ باشد که از آدرس 0x00000000 شروع میشود و تا 0x7fffffff ادامه پیدا میکند و برای یک سیستم 64 بیتی تا 8 ترابایت میباشد که از آدرس 0x00000000 تا آدرس 0x7ffffffff ادامه مییاید. گاهی اوقات به محدوده آدرسهای مجازی، حافظه مجازی میگویند. شکل زیر اصلی ترین خصوصیات فضای آدرسهای مجازی را نشان میدهد:



در شکل بالا دو پروسه 64 بیتی به نامهای notepad.exe و myapp.exe قرار دارند که هر کدام فضای آدرسهای مجازی خودشان را دارند و از آدرس 0x000'0000000 شروع و تا آدرس 0x7FF'FFFFFFFF ادامه میابند. هر قسمت شامل یک صفحه 4 کیلویی از حافظه مجازی یا فیزیکی است. به برنامه نوتپد دقت کنید که از سه صفحه پشت سر هم یا پیوسته تشکیل شده که آدرس شروع آن 0x7F7'93950000'0x7F7 می باشد ولی در حافظه فیزیکی خبری از پیوسته بودن دیده نمی شود و حتما این نکته را متوجه شدید که هر دو پروسه از یک آدرس شروع استفاده کردهاند، ولی به آدرسی متفاوت از حافظه فیزیکی نگاشت شده اند.

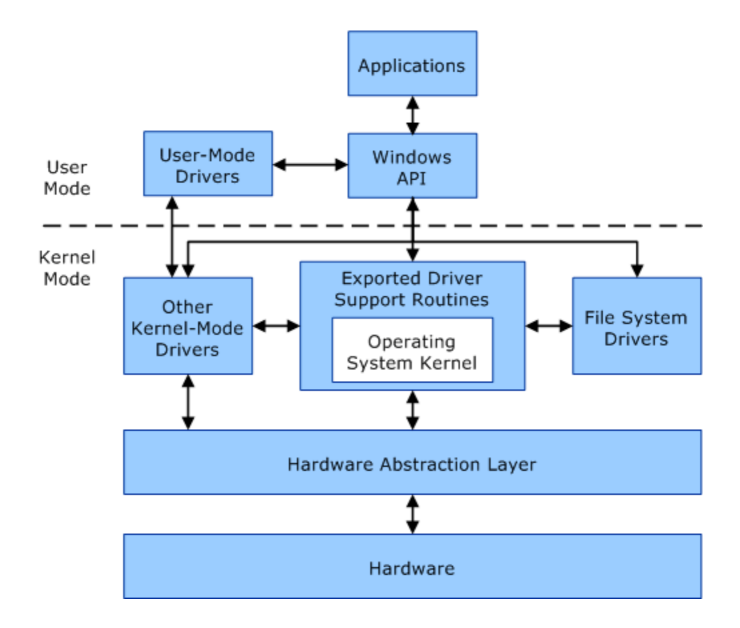
### تفاوت user mode و kernel mode

هر پردازش در سیستم بر اساس user mode مد کاربر یا kernel mode مد کرنل اجرا میشود. پردازشها بر اساس هر نوع کد بین این دو بخش سوییچ میکنند. اپلیکیشنها بر اساس مد کاربر و هسته سیستم عامل و اکثر درایورها بر اساس مد کرنل کار میکنند؛ ولی تعدادی از آنها هم در مد کاربر.

هر برنامه یا اپلیکیشنی که اجرا میشود، در یک مد کاربری قرار میگیرد. ویندوز هم برای هر برنامه یک پروسه یا فرآیندی را ایجاد میکند. پروسه برای برنامه یک فضای آدرسدهی مجازی و یک جدول مدیریت به صورت خصوصی یا مختص همین برنامه تشکیل میدهد. به این ترتیب هیچ برنامه دیگری نمیتواند به دادههای برنامه دیگر دسترسی داشته باشد و هر برنامه در یک محیط ایزوله شده برای خودش قرار میگیرد و این برنامه اگر به هر ترتیبی کرش کند، برنامههای دیگر به کار خود ادامه میدهند و هیچ تاثیری بر برنامههای دیگر به کار خود ادامه میدهند و هیچ تاثیری بر برنامههای دیگر نمیگذارند.

البته استفاده از این آدرسهای مجازی محدودیت هایی هم دارد، چرا که بعضی از آنها توسط سیستم عامل رزرو شده اند و برنامه نمی تواند به آن قسمتها دسترسی داشته باشد و این باعث میشود که دادههای برنامه از خسارت و آسیب دیدن حفظ شوند. تمام برنامه هایی در حالت کرنل ایجاد میشوند، از یک فضای آدرس مجازی استفاده میکنند. به این معنی که یک درایور مد کرنل نسبت به دیگر درایورها و خود سیستم عامل به هیچ عنوان در یک محیط ایزوله قرار ندارد. بنابراین ممکن است یک کرنل درایور تصادفا در یک آدرس مجازی اشتباه که میتواند متعلق به سیستم عامل یا یک درایور دیگر باشد بنویسد. یعنی اگر یک درایور کرنل کراش کند کل سیستم عامل کرش میکند.

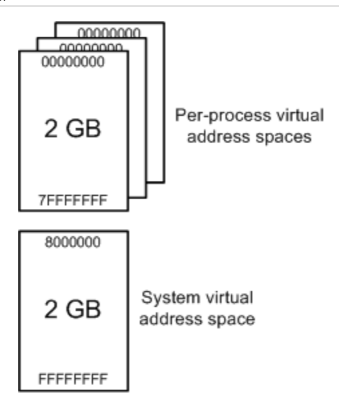
تصویر زیر به خوبی ارتباط بین مد کاربری و مد کرنل را نشان میدهد:



### فضای کاربری و فضای سیستمی User space and system space

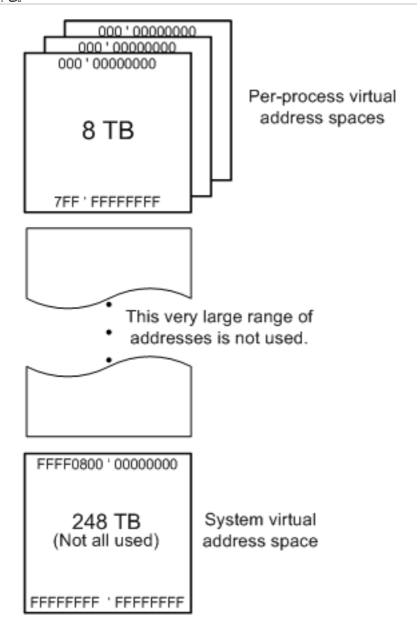
گفتیم بسیاری از پروسهها در حالت user mode و پروسههای هسته سیستم عامل و درایورها در حالت kernel mode اجرا میشوند. هر پروسه مد کاربر از فضای آدرس دهی مجازی خودش استفاده میکند ولی در حالت کرنل همه از یک فضای آدرس دهی استفاده میکنند که به آن فضای سیستمی میگویند و برای مد کاربری میگویند فضای کاربری.

در سیستمهای 32 بیتی نهایتا تا 4 گیگ حافظه می توان به اینها تخصیص داد؛ 2 گیگ ابتدایی به user space و دو گیگ بعدی به system space :



در ویندوزهای 32 بیتی شما امکان تغییر این مقدار حافظه را در میان بوت دارید و میتوانید حافظه کاربری را تا 3 گیگ مشخص کنید و یک گیگ را برای فضای سیستمی. برای اینکار میتوانید از برنامه bcedit استفاده کنید.

در سیستمهای 64 بیتی میزان حافظههای مجازی به صورت تئوری تا 16 اگزابایت مشخص شده است؛ ولی در عمل تنها بخش کوچکی از آن یعنی 8 ترابایت استفاده میشود.



کدهایی که در user mode اجرا میشوند فقط به فضای کاربری دسترسی دارند و دسترسی آنها به فضای سیستمی به منظور جلوگیری از تخریب داده ممکن نیست. ولی در حالت کرنل میتوان به دو فضای سیستمی و کاربری دسترسی داشت. درایورهایی که در مدکرنل نوشته شده اند باید تمام دقت خود را در زمینه نوشتن و خواندن از فضای سیستمی در حافظه به کار گیرند. سناریوی زیر به شما نشان میدهد که چرا باید مراقب بود:

برنامه جهت اجرا در مد کاربر یک درخواست را برای خواندن دادههای یک device را آماده میکند. سپس برنامه آدرس شروع یک بافر را برای دریافت داده، مشخص میکند.

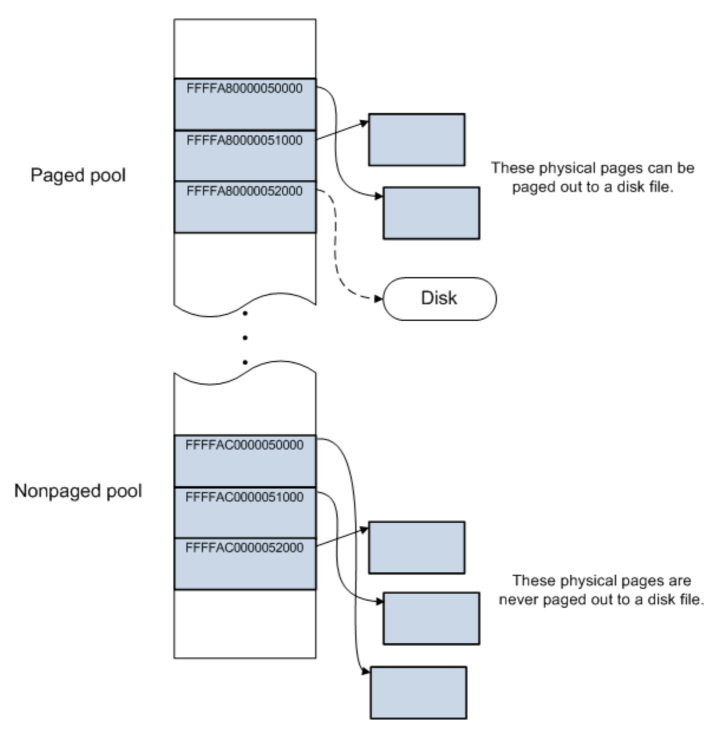
وظیفه این درایور یک قطعه در مد کرنل این است که عملیات خواندن را شروع کرده و کنترل را به درخواست کننده ارسال میکند.

بعد device یک وقفه را به هر تردی thread که در حال اجراست ارسال میکند تا بگوید، عملیات خواندن پایان یافته است. این وقفه توسط ترد درایور مربوطه دریافت میشود.

حالا دیگر درایور نباید دادهها را در همان جایی که گام اول برنامه مشخص کرده است ذخیره کند. چون این آدرس که برنامه در مد کاربری مشخص کرده است، با نمونهای که این فرآیند محاسبه میکند متفاوت است.

### Paged Pool and NonPaged Pool

در فضای کاربری تمام صفحات در صورت نیاز توانایی انتقال به دیسک سخت را دارند ولی در فضای سیستمی همه بدین صورت نیستند. فضای سیستمی دو ناحیه حافظه تخصیصی پویا دارد که به نامهای paged pool و nonpaged pool شناخته میشوند. در سیستمهای 23 بیتی Pagedpool توانایی 128 گیگ فضای آدرس دهی مجازی را از آدرس 0xFFFFAC00'00000000 تا آدرس



عنوان: آشنایی با ساختار IIS قسمت اول

نویسنده: علی یگانه مقدم

تاریخ: ۱:۲۰ ۱۳۹۳/۱۰/۰۱ www.dotnettips.info

گروهها: TIS, Web Capacity Analysis Tool -WCAT

در <u>مقاله قبل</u> در مورد نحوه ذخیره سازی در حافظه نوشتیم و به user mode و kernel mode اشاراتی کردیم که میتوانید به آن رجوع کنید.

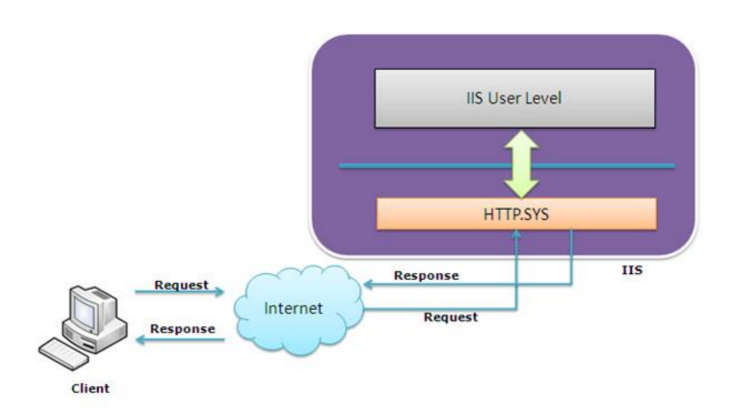
در این سری مقالات قصد داریم به بررسی اجزا و روند کاری موجود در IIS بپردازیم که چگونه IIS کار میکند و شامل چه بخش هایی میشود. مطمئنا آشنایی با این بخشها در روند شناسایی رفتارهای وب اپلیکیشنها و واکنشهای سرور، کمک زیادی به ما خواهد کرد. در اینجا نسخه IIS7 را به عنوان مرجع در نظر گرفتهایم.

وب سرور IIS در عبارت مخفف Internet information services به معنی سرویسهای اطلاعاتی اینترنت میباشد. IIS شامل کامپوننتهای زیادی است که هر کدام ازآنها کار خاصی را انجام میدهند؛ برای مثال گوش دادن به درخواستهای ارسال شده به protocol listener ،Http.sys و خواندن فایلهای پیکربندی Configuration؛ این اجزا شامل Protocol Listener و Protocol Listener و کواندن فایلهای پیکربندی و WSA و .. میشوند.

این پروتکلها به درخواستهای رسیده گوش کرده و آنها را مورد پردازش قرار میدهند و پاسخی را به درخواست کننده، ارسال http میکنند. هر listener بر اساس نوع پروتکل متفاوت هست. به عنوان مثال کلاینتی، درخواست صفحهای را میکند و http http که به آن Http.sys میگویند به آن پاسخ میدهد. به طور پیش فرض http.sys به درخواستهای http و http گوش فرا میدهد، این کامپوننت از IISG اضافه شده است ولی در نسخه 7 از SSL نیز پشتیبانی میکند. Http.sys یا Hypertext یا می در نسخه 7 از کار نسخه 7 از کار بیش فرض می کند.

# transfer protocol stack

کار این واحد در سه مرحله دریافت درخواست، ارسال آن به واحد پردازش IIS و ارسال پاسخ به کلاینت است؛ قبل از نسخه 6 از Windows socket api یا windows socket api که یک کامپوننت user-mod بود استفاده میشد ولی Http.sys یک کامپوننت Kernel-mod هست.



Http.sys مزایای زیر را به همراه دارد:

صف درخواست مد کرنل: به خاطر اینکه کرنل مستقیما درخواستها را به پروسههای مربوطه میفرستد و اگر پروسه موجود نباشد، درخواست را در صف گذاشته تا بعدا پروسه مورد نظر آن را از صف بیرون بکشد.

برای درخواستها یک پیش پردازش و همچنین اعمال فیلترهای امنیتی اعمال میگردد.

عملیات کش کردن تماما در محیط کرنل مد صورت می گیرد؛ بدون اینکه به حالت یوزرمد سوییچ کند. مد کرنل دسترسی بسیار راحت و مستقیمی را برای استفاده از منابع دارد و لازم نیست مانند مد کاربر به لایههای زیرین، درخواست کاری را بدهد؛ چرا که خود مستقیما وارد عمل می شود و برداشته شدن واسط در سر راه، موجب افزایش عمل caching می شود. همچنین دسترسی به کش باعث می شود که مستقیما پاسخ از کش به کاربر برسد و توابع پردازشی در حافظه بارگذاری نشوند. البته این کش کردن محدودیت هایی را هم به همراه دارد:

کش کرنل به صورت پیش فرض بر روی صفحات ایستا فعال شده است؛ نه برای صفحاتی با محتوای پویا که البته این مورد قابل تغییر است که نحوه این تغییر را پایینتر توضیح خواهیم داد.

اگر آدرس درخواستی شامل کوئری باشد صفحه کش نخواهد شد: http://www.site.info/postarchive.htm?id=25

برای پاسخ ازمکانیزمهای فشرده سازی پویا استفاده شده باشد مثل gzip کش نخواهد شد

صفحه درخواست شده صفحه اصلی سایت باشد کش نخواهد شد : http://www.dotnettip.info ولی اگر درخواست بدین صورت باشه http://www.domain.com/default.htm کش خواهد کرد.

درخواست به صورت ناشناس anonymous نباشد و نیاز به authentication داشته باشد کش نخواهد شد (یعنی در هدر شامل گزینه authorization میباشد).

درخواست باید از نوع نسخه http1 به بعد باشد.

اگر درخواست شامل Entity-body باشد کش نخواهد کرد.

درخواست شامل If-Range/Range header باشد کش نمیشود.

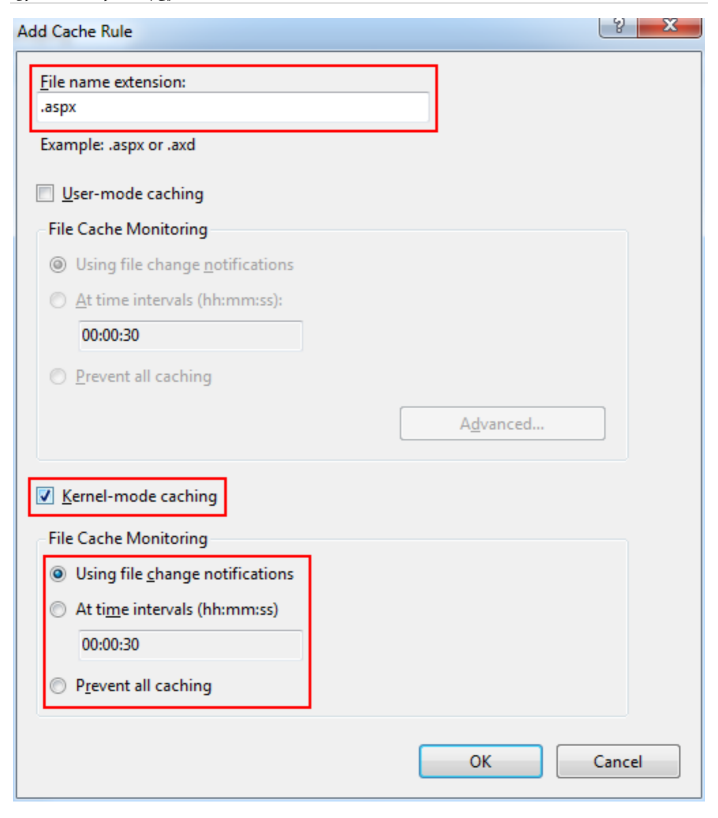
کل حجم response بییشتر از اندازه تعیین شده باشد کش نخواهد گردید، این اندازه در کلید ریجستری UriMaxUriBytes قرار دارد. اطلاعات بیشتر

اندازه هدر بیشتر از اندازه تعیین شده باشد که عموما اندازه تعیین شده یک کیلو بایت است.

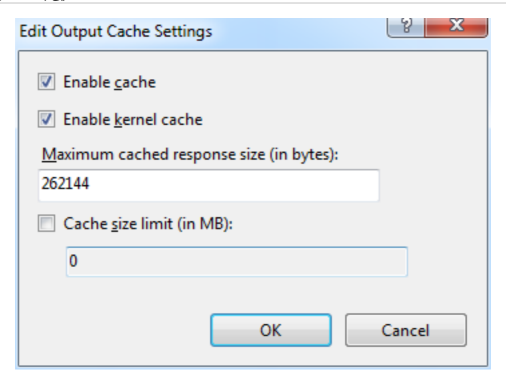
کش پر باشد، کش انجام نخواهد گرفت.

برای فعال سازی کش کرنل راهنمای زیر را دنبال کنید:

گزینه output cache را در IIS، فعال کنید و سپس گزینه Add را بزنید. کادر add cache rule که باز شود، از شما میخواهد یکی از دو نوع کش مد کاربر و مد کرنل را انتخاب کنید و مشخص کنید چه نوع فایلهایی (مثلا aspx) از این قوانین پیروری کنند و مکانیزم کش کردن به سه روش جلوگیری از کش کردن، کش زمان دار و کش بر اساس آخرین تغییر فایل انجام گردد.



برای تعیین مقدار سایز کش response که در بالا اشاره کردیم میتوانید در همان پنجره، گزینه edit feature settings را انتخاب کنید.



این قسمت از مطلب که به نقل از مقاله آقای Karol Jarkovsky در این <u>آدرس</u> است یک سری تست هایی با نرم افزار(Web) در این <u>آدرس</u> است: Capacity Analysis Tool (WCAT گرفته است که به نتایج زیر دست پیدا کرده است:

Kernel Cache Disabled 4 clients/160 threads/30 sec 257 reg/sec

Kernel Cache Enabled 4 clients/160 threads/30 sec 553 req/sec

همانطور که میبینید نتیجه فعال سازی کش کرنل پاسخ به بیش از دو برابر درخواست در حالت غیرفعال آن است که یک عدد فوق العاده به حساب میاد.

برای اینکه خودتان هم تست کرده باشید در این آدرس برنامه را دانلود کنید و به دنبال فایل request.cfg بگردید و از صحت و پارامترهای server و url اطمینان پیدا کنید. در گام بعدی 5 پنجره خط فرمان باز کرده و در یکی از آنها دستور netsh http show پارامترهای server و entry که در کش کرنل ذخیره شده اند لیست شوند. البته در اولین تست کش را cachestate به cachestate در اولین تست کش را غیرفعال کنید و به این ترتیب نباید چیزی نمایش داده شود. در همان پنجره فرمان request.cfg و wcctl -a localhost -c config.cfg -s غیرفعال کنید و به این ترتیب نباید چیزی نمایش داده شود. در همان پنجره فرمان wcclient localhost از شاخه کلاینت را زده تا کنترلر برنامه در وضعیت listening قرار بگیرد. در 4 پنجره دیگر فرمان localhost از شاخه کلاینت را نوشته تا تست آغاز شود. بعد از انجام تست به شاخه نصب کنترلر WCAT رفته و فایل log را بخوانید و اگر دوباره دستور netsh را نمایش کش کرنل را بزنید باید خالی باشد. حالا کش را فعال کنید و دوباره عملیات تست را از سر بگیرید و اگر دستور ارسال کنید باید کش کرنل دارای ورودی باشد.

برای تغییرات در سطح http.sys میتوانید از ریجستری کمک بگیرید. در اینجا تعداد زیادی از تنظیمات ذخیره شده در ریجستری برای http.sys لیست شده است.

عنوان: آشنایی با ساختار IIS قسمت دوم

نویسنده: علی یگانه مقدم

تاریخ: ۱:۴۰ ۱۳۹۳/۱۰/۰۲ www.dotnettips.info

گروهها: IIS, Performance, Application pool

در <u>قسمت قبلی</u> گفتیم که IIS از تعدادی کامپوننت تشکیل شده است و به یکی از آنها به نام Http.sys پرداختیم. در این قسمت قصد داریم به WWW Services بیردازیم.

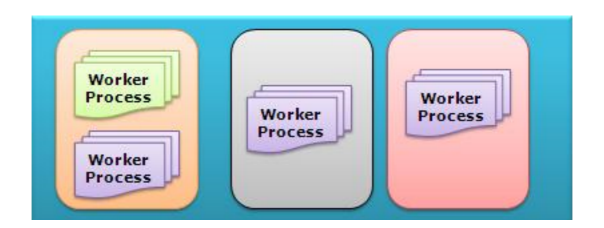
اجازه بدهید قبل از هر چیزی به دو مفهوم اصلی در IIS بیردزیم:

#### Worker Process .1

### Application Pool .2

پروسههای کارگر Wawp.exe وظیفه ی اجرای برنامههای asp.net را در IIS ، به عهده دارند. این پروسهها مسئولیت پردازش تمامی درخواست و پاسخها از/به کلاینت را دارند. هر کاری که باید در asp.net انجام بشود، توسط اینها صورت میگیرد. به بیان سادهتر این پروسهها قلب برنامههای ASP.Net بر روی IIS هستند .

Application Pool:این پولها در واقع ظرفی یا در برگیرنده ای برای پروسههای کارگر به حساب میآیند. این پولها پروسههای کارگر را از هم جدا و دسته بندی میکنند تا قابلیت اعتماد، امنیت و در دسترس بودن بدهند. موقعی که یک پروسه یا حتی یک پول دچار مشکل میشود، این اطمینان داده میشود که تاثیری بر دیگر پولها یا پروسههای کارگر، ندارد. یعنی موقعی که یک web application با چند application pool دچار مشکل شود، هیچ تاثیری بر اجرای web application های دیگر ندارد. به یک application pool با چند پروسه کارگر، web garden می گویند.



### World Wide WebPublishing Services

یکی از قدیمی ترین امکانات موجود در IIS هست که از نسخه 7 به بعد، کار خود را با یک سروریس جدید به اسم Windows Process Activation Service یا به اختصار WAS که به صورت local system بر روی پروسه Svchost.exe با یک کد باینری یکسان اجرا می شود، شریک شده است. ممکن است در بعضی جاها WWW Service به صورت W3SVC هم نوشته شود.

### اصلا این WWW Service چه کاری انجام میدهد و به چه دردی میخورد؟

این سرویس در سه بخش مهم 6 IIS به فعالیت میپردازد:

HTTP administration and configuration

Performance monitoring

Process management

### HTTP Administration and Configuration

سرویس ۱۷۷۷ وظیفه خواندن اطلاعات پیکربندی IIS از متابیس را بر عهده دارد و از این اطلاعات خوانده شده برای پیکربندی و به روز کردن Http.sys استفاده میکند. به غیر از این کار، وظیفه آغاز و توقف و نظارت یا مانیتورینگ و همچنین مدیریت کامل پروسههای کارگر در زمینه http request را هم عهده دار است.

#### Performance Monitoring

سرویس WWW بر کارآیی وب سایتها و کش IIS نظارت میکند و البته یک شمارنده کارآیی performance counter هم ایجاد میکند. کار شمارنده کارآیی این است که اطلاعات یک سرویس یا سیستم عامل یا یک برنامه کاربردی را جمع آوری میکند تا به ما بگوید که این بخشها به چه میزانی بهینه کار خود را انجام میدهند و به ما کمک میکنند که سیستم را به بهترین کارآیی برسانیم. سیستم عامل، شبکه و درایورها، دادههای شمارشی را تهیه و در قالب یک سیستم نظارتی گرافیکی به کارشناس سیستم یا شبکه نشان میدهند. برنامه نویسها هم از این طریق میتوانند برنامههای خود را بنویسند که در اینجا لیستی از شمارندهها در دانت نت را میتوانید ببینید و بیشتر آنها از طریق فضای نام system.diagnostic در دسترس هستند.

#### **Process Management**

سرویس ههه مدیریت application pool و پروسههای کارگر را هم به عهده دارد. این مدیریت شامل شروع و توقف و بازیابی پروسههای کارگر را هم جز وظایف خود پروسههای کارگر را هم جز وظایف خود میداند. وقتی که چندین بار کار پروسههای کارگر در یک دوره زمانی که در فایل پیکربندی مشخص شده با مشکل مواجه شود، از شروع یک پروسه کارگر دیگر جلوگیری میکند.

در نسخههای جدیدتر IIS چکاری بر عهده WWW Service است؟

در IIS7 به بعد، دیگر مدیریت پروسههای کارگر را به عهده ندارد؛ ولی به جای آن سمتی جدید را به اسم listener adapter، دریافت کرده است که یک listener adapter برای http.sys یعنی Http.sys است. اصلیترین وظیفه فعلی را که انجام میدهد پیکربندی Http.sys میباشد. موقعی که اطلاعات پیکربندی به روز میشوند باید این تغییرات بر روی Http.sys اعمال شوند. دومین وظیفه آن این است موقعی که درخواست جدیدی وارد صف درخواستها میشود این مورد را به اطلاع WAS برساند. WAS در قسمت سوم این مقاله توضیح داده خواهد شد.

عنوان: آشنایی با ساختار IIS قسمت سوم

نویسنده: علی یگانه مقدم تاریخ: ۳۰/۰ ۱:۴۵ ۱۳۹۳/۱

تاریخ: ۳۰/۰۱۴۵ ۱:۴۵ ۱:۴۵ www.dotnettips.info

گروهها: ASP.Net, IIS, IHttpModule

همانطور که <u>در مطلب قبلی</u> گفتم، در این مطلب قرار است به WAS بپردازیم؛ در دنباله متن قبلی گفتیم که دومین وظیفه WWW Service این است: موقعیکه یک درخواست جدید در صف درخواستها وارد شد، به اطلاع WAS برساند.

### WAS یا Windows Process Activation Service یا

در نسخه 7 به بعد، WAS مدیریت پیکربندی application pool و پروسههای کارگر را به جای WWW Service به عهده گرفته است. این مورد شما را قادر میسازد تا همان پیکربندی که برای Http در نظر گرفتهاید، بر روی درخواست هایی که Http نیستند هم اعمال کنید. همچنین موقعی که سایت شما نیازی به درخواستهای Http ندارد میتوانید WAS را بدون WWW Service راه اندازی کنید. به عنوان یک مثال فرض کنید شما یک وب سرویس WCF را از طریق WCF Listener Adapter مدیریت میکنید و احتیاجی به درخواستهای نواد www service کنید. به عنوان یک مثال فرض کنید شما یک وب سرویس http کاری برای انجام ندارد پس نیازی هم به راه اندازی www service نیست.

### پیکربندی مدیریتی در WAS

در زمان شروع کار IIS، سرویس WAS اطلاعاتی را از فایل ApplicationHost.config میخواند و آنها را به دست ApplicationHost.config میخواند و آنها را به دست alsitener می کنند. هماه های مربوطه می رساند و Sitener adapterها ارتباط بین WAS و listenerهای مختلف را در IIS، برقرار می کنند. آداپتورها اطلاعات لازم را از WAS می گیرند و به alistenerهای مربوطه انتقال می دهند تا alistenerها بر اساس آن تنظیمات یا پیکربرندی ها، به درخواست ها گوش فرا دهند.

در مورد WCF ، ابتدا WAS تنظیمات را برای آداپتور WCF که NetTcpActivator نام دارد ارسال کرده و این آداپتور بر اساس آن listener میرسد گوش فرا دهد.

لیست زیر تعدادی از اطلاعاتی را که از فایل پیکربندی میخواند و ارسال میکند را بیان کرده است:

Global configuration information

 ${\tt Protocol}\ configuration\ information\ for\ both\ {\tt HTTP}\ and\ non\text{-HTTP}\ protocols$ 

Application pool configuration, such as the process account information

Site configuration, such as bindings and applications

Application configuration, such as the enabled protocols and the application pools to which the applications belong

نکته پایانی اینکه اگر فایل ApplicationHost.config تغییری کند، WAS یک اعلان دریافت کرده و اطلاعات آداپتورها را به روز میکند.

### مدیریت پروسهها Process Managment

گفتیم که مدیریت پول و پروسههای کارگر جزء وظایف این سرویس به شمار میرود. موقعی که یک protocol listener درخواستی را دریافت میکند، WAS چک میکند که آیا یک پروسه کارگر در حال اجراست یا خیر. اگر WAS پروسهای داشته باشد که در حال سرویس دهی به درخواست هاست، آداپتور درخواست را به پروسه کارگر ارسال میکند. در صورتی که پروسهای در application pool در حال اجرا نباشد، WAS یک پروسه جدید را آغاز میکند و آداپتور درخواست را به آن پاس میکند.

نکته: از آنجایی که WAS هم پروسههای http و هم non-http را مدیریت میکند، پس میتوانید از یک applicatio pool برای چندین protocol استفاده کنید. به عنوان مثال شما یکی سرویس XML دارید که میتوانید از آن برای سرویس دهی به پروتوکلهای Http و net.tcp بهره بگیرید.

# ماژولها در IIS

قبلا مقاله ای در مورد moduleها با نام " کمی در مورد httpmoduleها " قرار داده بودیم که بهتر است برای آشنایی بیشتر، به آن رجوع کنید. به غیر از وب کانفیگ که برای معرفی ماژولها استفاده میکردیم ، میتوانید به صورت گرافیکی و دستی هم این کار را انجام بدهید. ابتدا یک پروژه class library ایجاد کرده و ماژول خود را بنویسید و سپس آن را به یک dll تبدیل کنید و dll را در شاخه bin که این شاخه در ریشه وب سایتتان قرار دارد کپی کنید. سپس در IIS قسمت module گزینه Add را انتخاب کنید و در قسمت اول نامی برای آن و در قسمت بعدی دقیقا همان قوانین type که در وب کانفیگ مشخص میکردید را مشخص کنید:

Namespace.ClassName

گزینه invoke only for requests to asp.net and manage handlers را هم تیک بزنید. کار تمام است.

## ماژولهای کد ماشین یا native

این ماژولها به صورت پیش فرض به سیستم اضافه شدهاند و در صورتی که میخواهید جایگزینی به منظور خصوصی سازی انجام دهید آنها را پاک کنید و ماژول جدید را اضافه کنید.

## جدول ماژولهای HTTP

	نام فایل منبع	توضيحات	نام ماژول
Inetsrv\Custerr.dll		موقعی که هنگام response، کد خطایی تولید می گردد، پیام خطا را پیکربندی و	CustomErrorModule
		سپس ارسال میکند.	
		تنظمیات redirection برای	
Inetsrv\Redirect.dll		درخواستهای http را در دسترس قرار	HttpRedirectionModule
		مىدھد.	
		انجام عملیات مربوط به پروتوکلها بر	
Inetsrv\Protsup.dll		عهده این ماژول است؛ مثل تنظیم کردن قسمت هدر برای response.	ProtocolSupportModule
Inetsrv\modrqflt.dll		این ماژول از 7.5 IIS به بعد اضافه شد. درخواستها را فیلتر میکند تا پروتوکل و	RequestFilteringModule
The est v (modi qi re.drr		در عواست که را کینترل کند. رفتار محتوا را کنترل کند.	Requesti Tree ingriouare
		این ماژول از TIS 7.5 به بعد اضافه شد.	
Inetsrv\WebDAV.dll		امنیت بیشتر در هنگام انتشار محتوا روی	WebDAVModule
		HTTP SSL	

## ماژولهای امنیتی

نام فایل منبع	توضيحات	نام ماژول
Inetsrv\Authanon.dll	موقعی که هیچ کدام از عملیات authentication با موفقیت روبرو نشود، عملیات Anonymous authentication انجام میشود.	AnonymousAuthenticationModule
Inetsrv\Authbas.dll	عمل ساده و اساسی authentication را انجام میدهد.	BasicAuthenticationModule
Inetsrv\Authcert.dll	انجام عمل Certificate Mapping در Active Directory	CertificateMappingAuthenticationMo dule
Inetsrv\Authmd5.dll	Digest authentication	DigestAuthenticationModule
Inetsrv\Authmap.dll	همان Certificate Mapping authentication ولی اینبار با IIS Certificate .	IISCertificateMappingAuthenticatio nModule

نام فایل منبع	توضيحات	نام ماژول
Inetsrv\Modrqflt.dll	عملیات اسکن URL از قبیل نام صفحات و دایرکتوریها ، توع verb و یا کاراکترهای	RequestFilteringModule
	مشکوک و خطر آفرین	
Inetsrv\Urlauthz.dll	عمل URL authorization	UrlAuthorizationModule
Inetsrv\Authsspi.dll	عمل NTLM integrated authentication	WindowsAuthenticationModule
Inetsrv\iprestr.dll	محدود کردن IPهای نسخه 4 لیست شده در IP Security در قسمت پیکربندی	IpRestrictionModule

# ماژولها*ی* محتوا

بع	نام فایل من	توضيحات	نام ماژول
Inetsrv\Cgi.dll		ایجاد پردازشهای (Common Gateway Interface (CGI به منظور ایجاد خروجی response	CgiModule
Inetsrv\Defdoc.dll		تلاش برای ساخت یک سند پیش فرض برای درخواست هایی که دایرکتوری والد ارسال میشود	DefaultDocumentModule
Inetsrv\dirlist.dll		لیست کردن محتوای یک دایرکتوری	DirectoryListingModule
Inetsrv\Isapi.dll		میزبانی فایل های ISAPI	IsapiModule
Inetsrv\Filter.dll		پشتیبانی از فیلتر های ISAPI	IsapiFilterModule
<pre>Inetsrv\Iis_ssi.dll</pre>		پردازش کدهای include شده سمت سرور	ServerSideIncludeModule
Inetsrv\Static.dll		ارائه فایلهای ایستا	StaticFileModule
Inetsrv\iisfcgi.dll		پشتبانی از CGI	FastCgiModule

# ماژولهای فشرده سازی

Inetsrv\Compdyn.dll	فشرده سازی یاسخ response با gzip	DynamicCompressionModule
Inetsrv\Compstat.dll	فشرده سازی محتوای ایستا	StaticCompressionModule

# ماژولهای کش کردن

Inetsrv\Cachfile.dll	تهیه کش در مد کاربری برای فایلها.	FileCacheModule
Inetsrv\Cachhttp.dll	تهیه کش مد کاربری و مد کرنل برای http.sys	HTTPCacheModule
Inetsrv\Cachtokn.dll	تهیه کش مد کاربری بر اساس جفت نام کاربری و یک token که توسط Windows user principals تولید شده است.	TokenCacheModule
Inetsrv\Cachuri.dll	تهیه یک کش مد کاربری از اطلاعات URL	UriCacheModule

# ماژولهای عیب یابی و لاگ کردن

Inetsrv\Logcust.dll	بارگزاری ماژولهای خصوصی سازی شده جهت لاگ کردن	CustomLoggingModule
Inetsrv\Iisfreb.dll	برای ردیابی درخواستهای ناموفق	FailedRequestsTracingModule
Inetsrv\Loghttp.dll	دریافت اطلاعات و پردازش وضعیت http.sys برای لاگ کردن	HttpLoggingModule
Inetsrv\Iisreqs.dll	ردیابی درخواست هایی که در حال حاضر در پروسههای کارگر در حال اجرا هستند و گزارش اطلاعاتی در مورد وضعیت اجرا و کنترل رابط برنامه نویسی کاربردی.	RequestMonitorModule
Inetsrv\Iisetw.dll	گزارش رخدادهای Microsoft Event Tracing for Windows یا به اختصار ETW	TracingModule

# ماژولهای مدیریتی و نظارتی بر کل ماژولها

Microsoft.NET\Framework\v2.0.50727\ webengine.dll	مدیرتی بر ماژولهای غیر native که در پایین قرار دارند.	ManagedEngine
Inetsrv\validcfg.dll	اعتبارسنجی خطاها، مثل موقعی که برنامه در حالت integrated اجرا شده و ماژولها یا هندلرها در system.web تعریف شدهاند.	ConfigurationValidationModule

از IIS6 به بعد در حالت integrated و ماقبل، در حالت کلاسیک میباشند. اگر مقاله ماژول ها را خوانده باشید میدانید که تعریف آنها در وب کانفیگ در بین این دو نسخه متفاوت هست و رویداد سطر آخر در جدول بالا این موقعیت را چک میکند و اگر به خاطر داشته باشید با اضافه کردن یک خط اعتبارسنجی آن را قطع میکردیم. در مورد هندلرها هم به همین صورت میباشد. به علاوه ماژولهای enative بالا، IIS این امکان را فراهم میآورند تا از ماژولهای کد مدیریت شده (یعنی CLR) برای توسعه توابع و کارکرد IIS بهره مند شوید:

منبع	توضيحات	ماژول
System.Web.Security.AnonymousIdenti	مدیریت منابع تعیین هویت برای کاربران ناشناس مانند asp.net profile	AnonymousIdentification
System.Web.Security.DefaultAuthenticationModule	اطمینان از وجود شی Authentication در context مربوطه	DefaultAuthentication
System.Web.Security.FileAuthorizati	تایید هویت کاربر برای دسترسی به فایل درخواست	FileAuthorization
System.Web.Security.FormsAuthentica	با این قسمت که باید کاملا آشنا باشید؛ برای تایید هویت کاربر	FormsAuthentication

منبع	توضيحات	ماژول
tionModule		
System.Web.Caching.OutputCacheModul	مدیریت کش	OutputCache
System.Web.Profile.ProfileModule	مدیریت پروفایل کاربران که تنظیماتش را در یک منبع دادهای چون دیتابیس ذخیره و بازیابی میکند.	Profile
System.Web.Security.RoleManagerModu	مدیریت نقش و سمت کاربران	RoleManager
System.Web.SessionState.SessionStateModule	مدیریت session ها	Session
System.Web.Security.UrlAuthorization	آیا کاربر جاری حق دسترسی به URL درخواست را دارد؟	UrlAuthorization
System.Web.UrlMappingsModule	تبدیل یک Url واقعی به یک Url کاربرپسند	UrlMappingsModule
System.Web.Security.WindowsAuthenti	شناسایی و تایید و هویت یک کاربر بر اساس لاگین او به ویندوز	WindowsAuthentication

آشنایی با ساختار IIS قسمت چهارم

نویسنده: علی یگانه مقدم

تاریخ: ۴۰/۰۱/۳۹۳۱ ۵:۱

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: ASP.Net, IIS

عنوان:

# پردازش درخواستهای HTTP در IIS

بگذارید در این قسمت خلاصهای از درخواستهای نوع HTTP را که تا به الان گفتهایم، به همراه شکل بیان کنیم: موقعی که کلاینت درخواست خود را مبنی بر یکی از منابع سرور ارسال میکند، Http.sys این درخواست را میگیرد. http.sys با WAS تماس گرفته و درخواست میکند تا اطلاعات پیکربندی یا تنظیمات IIS را برای نحوهی برخورد با درخواست، برایش بفرستد.

WAS هم اطلاعات پیکربندی شده را از محل ذخیره دادهها که applicationHost.config هست، میخواند.

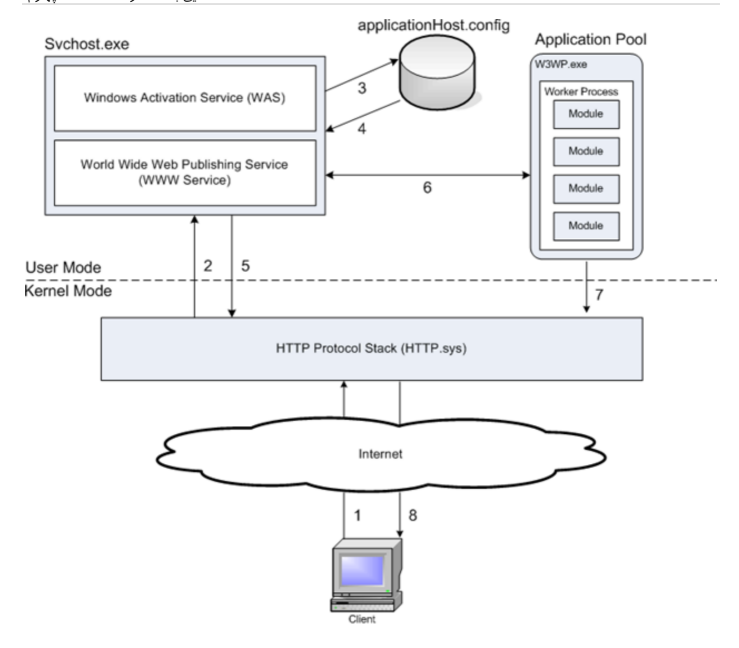
WWW Service که یک آداپتور برای Http.sys هست، اطلاعات را از WAS دریافت میکند. این اطلاعات شامل پیکربندی application pool و سایت میباشد.

WWW Service اطلاعات را برای Http.sys میفرستد.

WAS یک پروسه کارگر را در application pool ایجاد میکند تا درخواست رسیده مورد پردازش قرار بگیرد.

پروسههای کارگر درخواست را پردازش کرده و خروجی یا response مورد نظر را تولید میکنند.

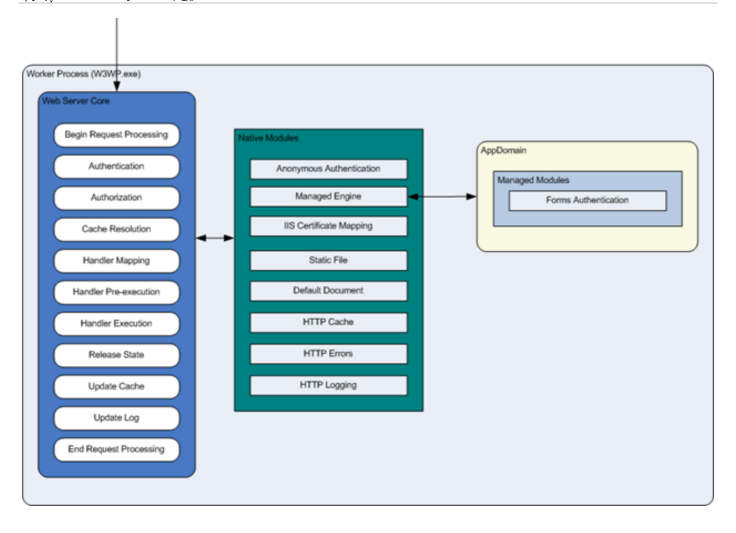
Http.sys نتیجه را دریافت و برای کلاینت میفرستد.



# حال بیایید ببینیم موقعی که درخواست وارد پروسهی کارگر میشود چه اتفاقی میافتد؟

در پروسههای کارگر، یک درخواست از مراحل لیست شده ای به ترتیب عبور میکند. در هسته وب سرور، رویدادهایی را فراخوانی میکند که در هر رویداد چندین ماژول native برای کارهایی چون authentication یا events logs دارد و در صورتیکه درخواستی نیاز به یک ماژول مدیریت شده CLR داشته باشد، از ماژول app domain کمک گرفته و یک authentication form را ایجاد میکند تا ماژولهای مدیریت شده، عملیات لازم خودشان را انجام دهند. مثل authentication form و ...

موقعی هم که درخواست، از تمامی این رویدادها عبور کند، response برای http.sys ارسال میشود تا به کلاینت بازگشت داده شود. شکل زیر نحوه ورود یک درخواست به پروسه کارگر را نشان میدهد.



از نسخه 7 به بعد، IIS از یک معماری ماژولار استفاده میکند و این ویژگی، سه فایده دارد: Componentization یا کامپوننت سازی Extensibility یا توسعه پذیری یا قابل گشترش

ASP.NET Integration

### Componentization

همه خصوصیات و ویژگیهای این وب سرور، توسط کامپوننتها مدیریت میشوند که باعث میشود شما به راحتی بتوانید کامپوننتی را اضافه، حذف یا جایگزین کنید و این باعث میشود که چندین امتیاز از IIS قبلی جلوتر باشد:

باعث کاهش <u>attack surface</u> میشود که در نتیجه امنیت سیستم را بالا میبرد. با ویژگی حذف کامپوننتها شما میتوانید ویژگیهای غیرقابل استفاده IIS را حذف کنید تا وروردیهای سیستم کاهش یابد. پس با کاهش ویژگیهایی که از آن هرگز استفاده نخواهید کرد، مدخل ورود هکر را از بین برده تا امنیت سرور بالاتر برود.

افزایش کارآیی و کاهش مصرف حافظه. با حذف ویژگیهایی که هرگز استفاده نمیکنید، در مصرف حافظه و بهینه استفاده شدن منابع سرور صرفه جویی کنید.

با وجود ویژگی افزودن و جایگزینی کامپوننتها، ناخودآگاه ذهن ما به سمت کاستوم سازی یا خصوصی سازی کشیده میشود. با این کار شما به راحتی یک custom server ایجاد میکنید که این سرور بر اساس علایق شما کارش را انجام میدهد و به راحتی امکاناتی چون افزودن third partyها را به توسعه دهنده میدهد.

### Extensibility

با توجه به موارد بالا، خصوصی سازی باعث گسترش امکانات IIS میشود که میتواند به دلایل زیر اتفاق بیفتد:

قدرت بخشی به برنامههای وب. امکانات و قدرتی که میتواند در این حالت به برنامههای در حال اجرا داد به مراتب بیشتر از استفاده از لایههای داخلی خود برنامه هست. برای اینکار شما میتوانید کدهای خود را با ASP.Net نوشته یا از کدهای native چون ++C استفاده کنید.

تجربهای از توسعه پذیری سادهتر و راحت تر

استفاده از قدرت و تمامی امکانات را به شما میدهد و میتوانید تمام دستورات را برای همه منابع حتی فایلهای ایستا، CGI ، ASP و دیگر منابع اجرا کنید.

### **ASP.NET Integration**

تمامی موارد گفته شده بالا در این گزینه خلاصه میشود : محیط ASP.Net Integration به شما امکان استفاده از تمامی امکانات و منابع را به طور کامل میدهد. <u>دانلود ماژولهای مدیریت شده</u> دانلود ماژولهای native

عنوان: آشنایی با ساختار IIS قسمت پنجم

نویسنده: علی یگانه مقدم

تاریخ: ۹:۴۵ ۱۳۹۳/۱۰/۰۵ <u>www.dotnettips.info</u>

گروهها: ASP.Net, IIS

در مطالب قبلی در مورد ماژولار بودن IIS زیاد صحبت کردیم، ولی اجازه بدهید این مورد را به صورت کاربردی تر و موشکافانه تر بررسی کنیم. برای اینکه به مشکلی در طول این سری از مطالب برنخورید، IIS را به صورت کامل یعنی full feature نصب نمایید. از بخش control panel>programs & features>Turn Windows features on or off اقدام نمایید و هرچه زیر مجموعه Internet information service هست را برگزینید. در صورتی که از نسخههای ویندوز سرور 2008 استفاده می کنید از طریق server manager>roles>web server

برای نصب یک ماژول باید دو مرحله را انجام داد:

نصب ماژول

فعال سازی ماژول

نکته ای که در مورد ماژولهای native وجود دارد این هست که این ماژولها دسترسی بدون محدودیتی به منابع سروری دارند و از این رو حتما باید این نکته را دقت کنید که ماژول native شما از یک منبع مورد اعتماد دریافت شده باشد.

### نصب یک native module

برای نصب می توانید یکی از سه راه زیر را استفاده کنید:

ویرایش دستی فایل کانفیگ و از نسخه IIS7.5 به بعد هم میتوانید از configuration editor هم استفاده کنید.

استفاده از محیط گرافیکی IIS

استفاده از خط فرمان با دستور Appcmd

مزیت روش دستی این هست که شما دقیقا میدانید در پشت صحنه چه اتفاقی میافتد و نتیجه هر کدام از این سه روش، اضافه شدن یک مدخل ورودی به تگ <globalmodules> است. برای اعمال تغییرات، مسیر زیر را بروید:

%windir%\system32\inetsrv\config\applicationhost.config

کسی که نیاز به دسترسی به این مسیر و انجام تغییرات دارد باید در بالاترین سطح مدیریتی سرور باشد. اگر فایل را باز کنید و تگ globalmodule را پیدا کنید متوجه میشوید که تمامی ماژولها در این قسمت معرفی شدهاند و برای خود یک مدخل ورودی یا همان تگ add را دارند که در آن مسیر فایل all هم ذکر شده است:

```
<globalModules>
  <addname="DefaultDocumentModule"image="%windir%\system32\inetsrv\defdoc.dll"/>
  <addname="DirectoryListingModule"image="%windir%\system32\inetsrv\dirlist.dll"/>
  <add name="StaticFileModule"image="%windir%\system32\inetsrv\static.dll"/>
  ···
  </globalModules>
```

برای حذف یا جایگزینی یک ماژول به راحتی میتوانید مدخل ورودی یک ماژول را به صورت دستی حذف نمایید و برای جایگزینی هم بعد از حذف، ماژول خود را معرفی کنید. ولی توجه داشته باشید که این حذف به معنی حذف این ماژول از تمامی اپلیکیشنهای موجود بر روی IIS هست و سپس اضافه کردن یک ماژول به این بخش. همچنین اگر قصد شما فقط حذف یک ماژول از روی یکی از اپلیکشنها باشد باید از طریق فایل کانفیگ سایت از مسیر تگهای <system.webserver><modules> و با استفاده از تگهای add و remove به معرفی یک ماژول مختص این اپلیکیشن و یا حذف یک ماژول خاص اقدام نمایید.

#### **PreConditions**

این ویژگی میتواند در خط معرفی ماژول، مورد استفاده قرار بگیرد. اگر به فایل نگاه کنید میبینید که در بعضی خطوط این ویژگی ذکر شده است. تعریف این ویژگی به هسته IIS میگوید که این ماژول در چه مواردی و به چه شیوه ای باید به کار گرفته شود.

مقادیری که precondition میتواند بگیر شامل موارد زیر هستند: bitness

آیا ماژولی به صورت "precondition="managedmodule مقداردهی شده است یا خیر.

این گزینه به دو صورت bitness32 و bitness34 یافت میشود. امروزه پردازندههای 64 بیتی بسیار متداول شده اند و بسیاری از تولید کنندگان دارند به سمت عرضه ابزارهای 64 بیتی رو میآورند و به زودی عرضههای 32 بیتی را متوقف میکنند و به سمت سیستم عاملهای 64 بیت سوییچ خواند کرد ولی باز هم هنوز برنامههای 32 بیتی زیادی هستند که مورد استفاده قرار میگیرند و نمی توان آنها را نادیده گرفت. برای همین ویندوزهای 64 بیتی مایکروسافت در کنار محیط 64 بیتیشان از یک محیط 32 بیت به اسم ۵۷سال استفاده میکنند. در این حالت این امتیاز به شما داده میشود که از پروسههای کارگر 32 بیتی در کنار پروسههای کارگر 64 بیتی استفاده کنید و PreCondition به bitness34 یا bitness34 تنظیم میشود تا از صحت بارگزاری all در یک محیط درست مطمئن شود. در صورتی که این خصوصیت ذکر نشود یک هندلر 32 بیتی و 64 بیتی و یک module map اجرا میشود.

#### **Runtime version**

اگر ماژول خاصی برای اجرا به ورژن خاصی از net framwork. نیاز دارد، این ویژگی ذکر میشود. در صورتی که ماژولی قصد اجرای بر روی فریم ورک اشتباهی داشته باشد سبب خطا خواهد شد.

### Mana gedHandler

با معرفی IIS7 ما با یک مدل توسعه پذیر روبرو شدیم و میتوانستیم ماژولها و هندلرهای خود را بنویسیم و مستقیما در Pipeline قرار دهیم ولی سوییچ کردن بین دو بخش کدهای مدیریت شده و native یک عمل سنگین برای سیستم به شمار میآید و به منظور کاهش این بار گزینه managedhandler قرار داده شده است تا تعیین کند مواقعی که درخواست نیازی به این ماژول ندارد، این ماژول اجرا نگردد. به عنوان مثال فایلهای ایستا چون pig یا html و... شامل این ماژول نخواهند شد. واضحترین مثال در این زمینه aspx شده باشد و اگر یک فایل در این زمینه forms Authentication میباشد و موقعی اجرا میشوند که درخواست فایلهای aspx شده باشد و اگر یک فایل html را درخواست کنید این ماژول امنیتی روی آن اثری ندارد و عملیات شناسایی هویت روی آن اجرا نمیشود و اگر میخواهید روی همه فایلها، این عملیات شناسایی انجام شود باید خصوصیت "precondition="managedhandler حذف شود.

<modules runAllManagedModulesForAllRequests="true"/>

### The Mode Precondition

تا به الان گفتیم که چگونه میتوانیم یک ماژول و یا هندلر مدیریت شدهای را به Pipeline اضافه کنیم؛ ولی IIS7 به بالا نیاز دارد که تا پروسههای کارگر را به روشی خاص به این منظور اجرا کند و فریم ورک دات نت را برای اجرای آنها بارگزاری کند. همچنین به اجرای ماژولی به اسم webengine.dll برای مدیریت مدیریت شده نیازمند است و خود IIS در مورد کدهای مدیریت شده چیزی متوجه نمیشود. پس ما برای اینکه IIS را متوجه این موضوع نمائیم، باید Integrated mode را به آن معرفی کنیم. در نسخههای قبلی IIS یک روش قدیمی برای کدهای مدیریت شده وجود داشت که از طریق اینترفیسی به نام ISAPI صورت میگرفت. در این حالت ASPNET\_ISAPI.DLL مسئول این کار بود و اگر هنوز هم میخواهید از این atl در نسخههای جدیدتر IIS کمک بگیرید باید به جای معرفی معرفی کنید.

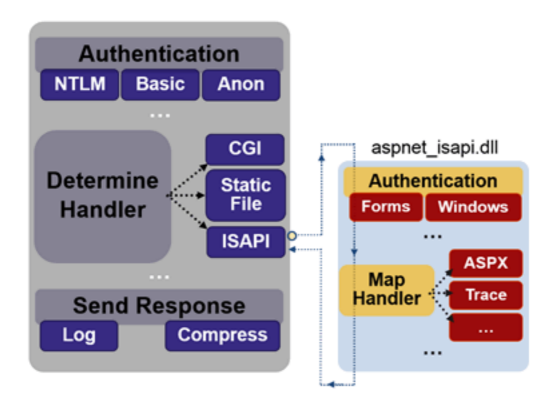
با برابر کردن precondtion به مقدار "intgretedmode" هندلر یا ماژول شما در یک پول با خصوصیت integrated بارگزاری خواهد شد و اگر مقدار آن "classicmode" باشد در یک پول بدون خاصیت integrated بارگزاری میشود.

تفاوت بین دو روش کلاسیک و مجتمع integrated بر سر این هست که در روش جدید، ماژول شما به عنوان یک پلاگین برای IIS

دیده نمیشود و کد شما را جزئی از کامپوننتهای خود به شمار میآورد. به صورت واضحتر در حالت کلاسیک موقعی که درخواستی وارد pipeline میشد ابتدا از کامپوننتها و ماژولهای داخلی خود IIS عبور داده میشد و بعد فایل ASPNET\_ISAPI.DLL جهت پردازش کدهای مدیریت شده صدا زده میشد و با توجه به کدهای شما، بعضی مراحل تکرار میشد؛ مثلا اگر کد شما در مورد Authentication بود و بعد از گذر از مراحل auth داخل خود IIS و بقیه موارد دوباره نوبت کد شما و گذر از مراحل auth عنی وجود دو pipeline؛ ولی در حالت مجتمع این دوبار انجام وظیفه از بین رفته است چرا که کدهای شما به طور مستقیم در pipeline قرار دارند و آنها را جزئی از خود میداند، نه یک پلاگین که افزون بر فعالیت خودشان، اجرای کدهای شما کدهای شما رو هم بر دوش بکشند.

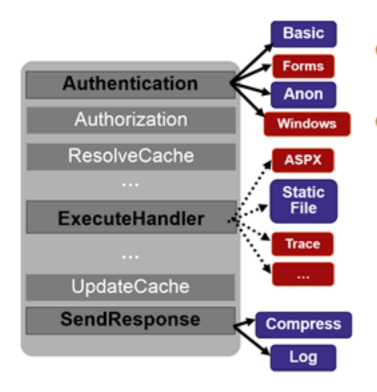
شکل زیر نمونه ای از حالت کلاسیک را نشان میدهد که در آن دو بار عمل auth دارد انجام میگیرد.

# **IIS6 ASP.NET Integration**



شكل زير هم نمونه اى حالت مجتمع هست:

# **IIS7 ASP.NET Integration**



- Classic Mode
  - runs as ISAPI
- Integrated Mode
  - NET modules / handlers plug directly into pipeline
  - Process all requests
  - Full runtime fidelity

در کل امروزه دیگر استفاده از روش کلاسیک راهکار درستی نیست و این ویژگی تنها به عنوان یک سازگاری با نمونه کارهای قدیمی است.

تگهایی که از خصوصت precondition استفاده میکنند به شرح زیر هستند:

ISAPI filters

globalModules

handlers

modules

در مورد بقیه تگها در آینده بیشتر بحث میکنیم. بهتر هست مطلب را با توضیح precondition جهت ممانعت از طولانی و طومار شدن در اینجا ببندیم و در قسمت آینده دیگر روشهای نصب ماژولمان را دنبال کنیم.

آشنایی با ساختار IIS قسمت ششم

على يگانه مقدم

نویسنده: تاریخ: www.dotnettips.info آدرس:

> ASP.Net, IIS گروهها:

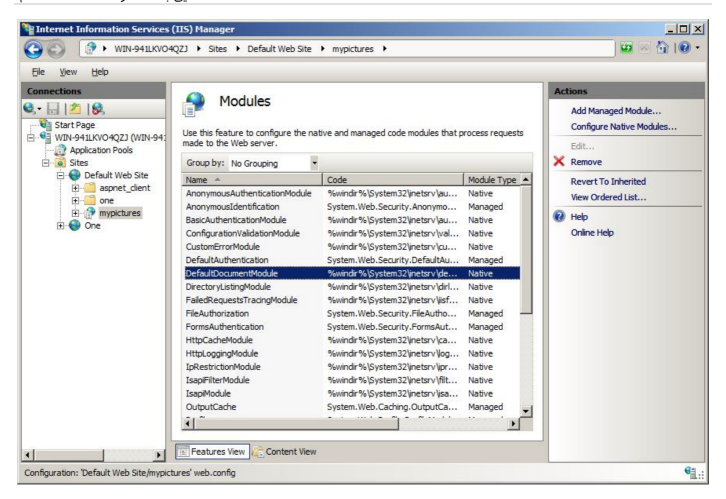
عنوان:

در مطلب قبلی روش دستی را برای اضافه کردن ماژولهای خود، نام بردیم. در اینجا به روشهای دیگر اضافه کردن ماژولها مىپردازيم.

استفاده از محیط گرافیکی IIS جهت لیست کردن، اضافه و حذف ماژولها



به بخش modules درIIS بروید. در ینل سمت راست همه امکانات جهت افزودن و ویرایش و حذف وجود دارند:



### روش معرفی ماژول در خط فرمان با استفاده از دستور Appcmd

Appcmd.exe install module /name:MODULE\_NAME /image:PATH\_TO\_DLL

قسمت name که نام ماژول است و قسمت image هم مسیر قرار گرفتن فایل dll هست.

برای نمونه:

%windir%\system32\inetsrv\appcmd.exe install module /name:DefaultDocumentModule
/image:%windir%\system32\inetsrv\defdoc.dll

در صورتیکه ماژولی که قبلا افزوده شده باشد را بخواهید اضافه کنید، خطای زیر را دریافت خواهید کرد:

ERROR ( message:Failed to add duplicate collection element "DefaultDocumentModule". )

جهت حذف ماژول دستور زیر را صادر کنید:

Appcmd.exe uninstall module MODULE\_NAME

نمونه:

%windir%\system32\inetsrv\appcmd.exe uninstall module DefaultDocumentModule

گرفتن کوئری یا لیستی از ماژولهای فعال برای یک ایلیکیشن یا عمومی:

Appcmd.exe list modules [/app.name:APPLICATION NAME]

سوپیچ aap.name اختیاری است ولی اگر نام یک اپلیکیشن را به آن بدهید، فقط ماژولهایی را که روی این اپلیکیشن اجرا میشوند، لست میکند.

نمونه:

%windir%\system32\inetsrv\appcmd.exe list modules /app.name:"Default Web Site"

کد زیر هم نمونه ای برای لیست کردن تمامی ماژولهای عمومی که بر روی تمامی اپلیکیشنها اجرا میشوند:

%windir%\system32\inetsrv\appcmd.exe list modules

خط زیر یک ماژول را برای همه اپلیکیشنها یا اپلیکیشن خاصی فعال میکند که بستگی دارد سوییچ type چگونه مقداردهی شده باشد:

Appcmd.exe add module /name:MODULE NAME /type:MGD TYPE

براي مثال خط زير باعث ميشود ماژول Forms Authentication فقط براي وب ايليكيشن default web site فعال شود:

%windir%\system32\inetsrv\appcmd.exe add module /name:FormsAuthentication
/type:System.Web.Security.FormsAuthenticationModule /app.name:"Default Web Site"

یا در یایین آن را به صورت عمومی یا global فعال می کند:

%windir%\system32\inetsrv\appcmd.exe add module /name:FormsAuthentication
/type:System.Web.Security.FormsAuthenticationModule

برای غیرفعال کردن یک ماژول از دستور زیر استفاده میشود:

Appcmd.exe delete module MODULE\_NAME [/app.name:APPLICATION\_NAME]

اگر غیر فعال کردن یک ماژول در یک اپلیکیشن خاص مدنظر شما باشد دستور زیر نمونه آن است:

%windir%\system32\inetsrv\appcmd.exe delete module FormsAuthentication /app.name:"Default Web Site"

اگر قصد دارید آنرا بر روی تمامی ایلیکیشنها غیرفعال کنید، دستور زیر نمونه آن است:

%windir%\system32\inetsrv\appcmd.exe delete module FormsAuthentication

حفظ کردن یا به خاطر سیردن دستورات بالا ممکن است کار سخت و دشواری باشد، به همین جهت از help کمک بگیرید:

Appcmd.exe module /?

یا به شکل اختصاصیتر برای یک دستور

Appcmd.exe install module /? Appcmd add module /?

آشنایی با ساختار IIS قسمت هفتم

نویسنده: علی یگانه مقدم تاریخ: ۱۳:۱۵ ۱۳۹۳/۱۰/۸ آدرس: www.dotnettips.info

عنوان:

مرومی: ASP.Net, IIS, Security

در این قسمت بیشتر یک سری از ماژولها را به شما در قالب جداول گروه بندی شده معرفی خواهیم کرد:

همانطور که در قسمتهای قبلی گفتیم سرور IIS آماده خصوصی سازی و کار بر اساس علائق شماست؛ ولی توجه داشته باشید حذف تمامی ماژولها ممکن است اثرات جانبی هم داشته باشد. در اینجا ما ماژول هایی را به شما معرفی میکنیم که بدانید کار هر ماژول چیست تا مثلا با حذف ماژولی، امنیت وب سایت خود را به خطر نیندازید :

# ماژولهای سودمند یا utility

UriCacheModule	نام ماژول:
این ماژول نوعی کش برای URLها به شمار میرود. موقعی که	
ین درخواست میشود، اطلاعات در اولین درخواست خوانده url	
شده و کش می شود و اگر دوباره همان url درخواست شود،	
سده و عس می سود و اجر دوباره همان ۱ تا در خواست سود، بدون خواندن تنظیمات و بر اساس تنظیمات قبلی، کار url	توضيح:
مربوطه را انجام میدهد تا اطلاعات پیکربندی تغییر کند و بر	
اساس اطلاعات جدید، خود را به روز کند.	
لازم ندارد	تگ قابل پیکربندی:
ندارد	وابستگی:
5,44	
کارایی سیستم کاهش مییابد و سیستم مجبور است برای هر	اثرات حذف آن:
درخواست فایل پیکربندی را بخواند.	,
FileCacheModule	نام ماژول :
فایل هندلِ فایلهایی که قبلا در سرور باز شدهاند را کش میکند	
قاین هندن قاینهایی به قبر در شرور بار شدهاند را نش می تند تا در صورت نیاز در دفعات بعدی سریعتر عمل کند.	توضيح :
نا در صورت نیار در دفعات بعدی سریعتر عمل نند.	
لازم ندارد .	تگ قابل پیکربندی :
ندارد.	وابستگی :
کارایی سیستم کاهش مییابد. سیستم در هر اجرای دستور	اثرات حذف آن :
مربوط به فایلها باید فایل هندل را به دست آورد.	

TokenCacheModule	نام ماژول :
توکنهای امنیتی ویندوز که پسوردهایی بر اساس	
authentication schemes هستند را کش میکند	توضيح :
authentication, basic authentication, IIS client	عرصيي ،
( certificate authentication	
لازم ندارد	تگ قابل پیکربندی :
ندارد	وابستگی :
کارایی سیستم به شدت پایین می آید. کاربر باید با هر	
درخواستی لاگین کند. یکی از اصلی ترین ضربهها با حذف این	
ماژول این است که اگر مثلا یک پسورد از یک فایل html	اثرات حذف آن :
محافظت میکند و این صفحه به 50 تصویر ارجاع دارد، 51 بار	
باید درخواست لاگین اجرا گردد یا شاید هم بدتر	

# MANAGED ENGINE: ASP.NET INTEGRATION

ManagedEngine	نام ماژول :
ه و مدیریت شده native و مدیریت شده	ا توضیح :
	تگ قابل پیکربندی :
ندارد	وابستگی :
مشخصا غيرفعال شدن asp.net integrated و غير فعال شدن	
تمامی ماژولها و هندلرهای تگ وب کانفیگ یا داخل فایل کانفیگ IIS که در مقالات قبلی به تفصیل بیان کردهایم.	اثرات حذف آن :

## IIS 7 NATIVE MODULES

نام ماژول :	HttpCacheModule
	مدیریت کش خروجی در htttp.sys بر اساس پیکربندی مثل
توضيح :	تعریف سایز کش و
تگ قابل پیکربندی :	System.webServer/caching

HttpCacheModule	نام ماژول :
ندارد.	وابستگی :
محتوا دیگر به صورت کرنل مد، کش نمیشود و کش پروفایل	
هم ندید گرفته میشود و احتمالا بر کارآیی و استفاده از منابع	اثرات حذف آن :
هم اثر میگذارد.	
DynamicCompressionModule	نام ماژول :
پیاده سازی <u>in-memory compression</u> در محتوای پویا	توضيح :
<pre>system.webServer/httpCompression and system.webServer/urlCompression.</pre>	تگ قابل پیکربندی :
وابستگی ندارد چرا که به طور پیش فرض غیرفعال است.	وابستگی :

StaticCompressionModule	نام ماژول :
پیادسازی فشرده سازی در محتوای ایستا و برای فایلهای	
 سیستمی از نوع in memory	توضيح :
system.webServer/httpCompression and	
system.webServer/urlCompression	تگ قابل پیکربندی :
ندارد.	وابستگی :
,	3 ,
در صورت عدم فشرده سازی بر مصرف ترافیک تاثیر گذار	
در صورت عدم فسرده ساری بر مسرف درافیت نابیر ندار است.	اثرات حذف آن :
DefaultDocumentModule	نام ماژول :
DetaultDocumentrodule	٢٥ مارون .
پیاده سازی یک لیست سند پیش فرض. درخواستها مدام	
پشت سر هم میآیند و این درخواستهای پشت سرهم، به	
سند پیش فرض هدایت میشوند. همان پنجره ای که شما به	توضيح :
ترتیب فایلهای index.htm,index.asp,default.aspx و را	
تعیین میکنید.	
system.webServer/defaultDocument	تگ قابل پیکربندی :

StaticCompressionModule	نام ماژول :
ندارد.	وابستگی :
درخواست را به ریشه هدایت می کند. مثلا برای localhost	
صفحه 404 باز میگرداند و اگر directoryBrowsing فعال باشد لیستی از دایرکتوری ریشه را باز میگرداند.	اثرات حذف آن :

DirectoryListingModule	نام ماژول :
پیادی سازی لیستی از محتویات یک دایرکتوری	توضيح :
system.webServer/directoryBrowse	تگ قابل پیکربندی :
ندارد.	وابستگی :
اگر این ماژول و ماژول قبلی غیرفعال باشند response نهایی	اثرات حذف آن :
خالی است.	1, 8, 6, 2, 2
ProtocolSupportModule	نام ماژول :
پیاده سازی اختصاصی از response header	
پیاده سازی تنظیمات trace و HTTP verbs.	
پیاده ساری تنظیمات trace و intre verbs.	توضيح :
ییاده سازی تنظیمات مربوطه به keep-alive بر اساس	
پیکربندی	
system.webServer/httpProtocol	تگ قابل پیکربندی :
ندارد.	وابستگی :
بازگرداندن پیام خطای "Method not allowed 405".	اثرات حذف آن :

HttpRedirectionModule	نام ماژول :
Treepheari ee croiii loudre	1 03744
پیادہ سازی عملیات انتقال یا redirect	توضيح :
	<u> </u>

HttpRedirectionModule	نام ماژول :
system.webServer/httpRedirect	تگ قابل پیکربندی :
ندارد.	وابستگی :
خطر امنیتی: اگر منابعی با redirect کردن محافظت میشوند، از این پس در دسترسند.	اثرات حذف آن :
ار ایل پسی در دسترستد.	
ServerSideIncludeModule	نام ماژول :
حمایت از فایل shtml یا shtml و	توضيح :
system.webServer/serverSideInclude	تگ قابل پیکربندی :
ندارد.	وابستگی :
این فایلها به صورت متنی نمایش داده میشوند	اثرات حذف آن :

StaticFileModule	نام ماژول :
jpg,html فایلهای ایستا را به همراه پسوند ارسال میکند. مثل	
و نوع محتوا را بر اساس staticContent/mimeMap پیکربندی	توضيح :
می کند.	
system.webServer/staticContent	تگ قابل پیکربندی :
ندارد.	وابستگی :
·	
فایلهای ایستا دیگر ارائه نشده و به جای آن خطای 404	اثرات حذف آن :
بازگشت داده میشود.	
AnonymousAuthenticationModule	نام ماژول :
پیاده سازی سیستم شناسایی افراد ناشناس. همانطور که	
میدانید در یک وب سایت حداقل محتوایی برای افرادی بدون	توضيح :
داشتن اکانت هم وجود دارد. برای اینکار یک شیء httpuser	- C.
ایجاد میکند.	
	تگ قابل پیکربندی :
LII-LII	

StaticFileModule	نام ماژول :
system.webServer/security/authentication/anonymousAuthentication	
ندارد.	وابستگی :
حداقل باید یک سیستم امنیتی برای شناسایی یا authenticate وجود داشته باشد. httpuser یک ساختار داده ای در IIS میباشد و در صورت نبودن هیچ سیستم شناسایی وجود نداشته و در نبود شیء httpuser سیستم خطای 401.2 را تولید میکند.	اثرات حذف آن :

CertificateMappingAuthenticationModule	نام ماژول :
مجوز SSL را به Active Directory نگاشت میکند.	توضيح :
needs Cames Needs 51, eeest y 4, 1,7 332 7,744	. رحیی
system.webServer/security/authentication/clientCertif	تگ قابل پیکربندی :
icateMappingAuthentication	
برای اینکه این ماژول وظیفه خود را انجام دهد باید تنظیمات	
SSL انجام شود و همچنین سیستم IIS جزئی از دامنه Active	وابست <i>گى</i> :
directory باشد	.,,
	ج
درخواستها، نرمال رسیدگی میشوند انگار SSL وجود ندارد.	اثرات حذف آن :
BasicAuthenticationModule	نام ماژول :
ییاده سازی پایهای و روتین شناسایی کاربران بر اساس آن	
پیان که در استانداد زیر آمده است	
	توضيح :
. RFC 2617	
. RFC 2017	
system.webServer/security/authentication/basicAuthent	تگ قابل پیکربندی :
ication	
None.	وابستگى :
حداقل باید یک سیستم امنیتی برای شناساسایی یا	اثرات حذف آن :
authenticate وجود داشته باشد. httpuser یک ساختار	ועום פגם וו .
ሎራ	

CertificateMappingAuthenticationModule	نام ماژول :
دادهای در IIS میباشد و در صورت نبود، هیچ سیستم شناسایی یافت نشده و نبود شیء httpuser در سیستم، خطای 401.2 را تولید میکند.	

WindowsAuthenticationModule	نام ماژول :
((windows Authentication (NTLM or Negotiate (Kerberos	توضيح :
system.webServer/security/authentication/windowsAuthentication	تگ قابل پیکربندی :
ندارد.	وابستگی :
حداقل باید یک سیستم امنیتی برای شناسایی یا authenticate وجود داشته باشد. httpuser یک ساختار داده ای در IIS میباشد و در صورت نبود، هیچ سیستم شناسایی یافت نشده و نبود شیء httpuser در سیستم، خطای 401.2 را تولید میکند.	اثرات حذف آن :
DigestAuthenticationModule	نام ماژول :
پیاده سازی سیستم شناسایی دیاجست بر اساس RFC 2617 .	توضيح :
system.webServer/security/authentication/digestAuthen	تگ قابل پیکربندی :
IIS باید بخشی از دامنه Active Directory باشد.	وابستگی :
حداقل باید یک سیستم امنیتی برای شناسایی یا authenticate وجود داشته باشد. httpuser یک ساختار داده ای در IIS میباشد و در صورت نبود، هیچ سیستم شناسایی یافت نشده و نبود شیء httpuser در سیستم، خطای 401.2 را تولید میکند.	اثرات حذف آن :

IISCertificateMappingAuthenticationModule	نام ماژول :
پیاده سازی نگاشت مجوزهای IIS، نگهداری و ذخیره اطلاعات	
همه نگاشتها و مجوزهای کاربری چون SSL client	توضيح :
certificates	
system.webServer/iisClientCertificateMappingAuthenti	تگ قابل پیکربندی :
cation	J .7
اطلاعات SSL به همراه دریافت client certificates جهت	. e- 1
پیکربندی این ماژول	وابستگی :
حداقل باید یک سیستم امنیتی برای شناسایی یا authenticate	
وجود داشته باشد. httpuser یک ساختار داده ای در IIS	
میباشد و در صورت نبود، هیچ سیستم شناسایی یافت نشده و	اثرات حذف آن :
نبود شیء httpuser در سیستم، خطای 401.2 را تولید میکند.	
UrlAuthorizationModule	نام ماژول :
پیاده سازی authorization بر اساس قوانین پیکربندی شده	
	توضيح :
system.webServer/security/authorization	تگ قابل پیکربندی :
ندارد.	وابستگی :
محتواهای محافظت شده توسط authorization دیگر	اثرات حذف آن :
محافظت نمیشوند.	

IsapiModule	نام ماژول :
پیاده سازی ISAPI Extension	توضيح :
system.webServer/isapiCgiRestriction	تگ قابل پیکربندی :
ندارد.	وابستگی :
נגונג.	وابستنى .

IsapiModule	نام ماژول :
هندلرهای معرفی شده در بخش IsapiModule و تگ IsapiModule	اثرات حذف آن :
IsapiFilterModule	نام ماژول :
پیاده سازی ISAPI filter	توضیح :
system.webServer/isapiFilters	تگ قابل پیکربندی :
ندارد.	وابستگ <i>ی</i> :
اگر برنامه ای از ISAPI filter استفاده میکند، در اجرا دچار	
مشكل خواهد شد.	اثرات حذف آن :

IpRestrictionModule	نام ماژول :
یک سیستم تشخیص دسترسی بر اساس آی پیهای ورژن4	توضيح :
	عرصيي .
system.webServer/security/ipSecurity	تگ قابل پیکربندی :
IPv4 stack باید نصب شود.	وابستگی :
کلاینت هایی که IP هایشان در IPsecurity لیست شدهاند	اثرات حذف آن :
ندید گرفته میشوند	
RequestFilteringModule	نام ماژول :
پیاده سازی یک مجموعه قدرتمند از قوانین امنیتی که	
	توضيح :
درخواستهای مشکوک را پس میزند.	
system.webServer/security/requestFiltering	تگ قابل پیکربندی :
ندارد.	وابستگی :
تدارد.	وابستنى ا
دیگر قوانین امنیتی اجرا نخواهند شد و سبب وجود مشکلات	اثرات حذف آن :
امنیتی میشود.	الراك حدث ال

CustomLoggingModule	نام ماژول :
ییاده سازی اینترفیس ILogPlugin در سمت IIS، به مشتریان	
پیاده ساری بیسر پیش التوالی ا	
. بجره میدنند و را صفی کود را فرست دست. سر چند این روس توصیه نمی شود و توصیه کارشناس مایکروسافت استفاده از یک	
ماژول دست نویس از نوع RQ LOG REQUEST می باشد.	
مارون دست تویش از توع ۱۳۵۱ می باشد.	
Implements the ILogPlugin interface on top of IIS.	توضيح :
ILogPlugin is a previous COM implementation that	
allowed customers to extend IIS logging. We do not not	
recommend extending IIS using this interface. Instead,	
customers should write a module and subscribe to the	
.RQ LOG REQUEST notification	
system.webServer/httpLogging and	
system.applicationhost/sites/site/logFile/customLogPl	تگ قابل پیکربندی :
uginClsid	
ندارد.	وابستگی :
مسلما یلاگینهایهای این اینترفیس از کار میافتند که سیستم	
ODBC Logging هم جز آن است.	اثرات حذف آن :
والتواقع علام هوا جر ال السك.	
	1 41 -11
CustomErrorModule	نام ماژول :
پیاده سازی مدیریت خطاهای ویژه	توضيح :
system.webServer/httpErrors	ت <i>گ</i> قابل پیکبرند <i>ی</i> :
None	. <i>6</i> 1.
None.	وابستگی :
در صورتی که خطایی از هسته باشد، نتیجه یک صفحه، با توضیح	
مختصری از خطا خواهد بود. در غیر این صورت اگر خطا از	اثرات حذف آن :
برنامه یا کامپوننتی باشد جزئیات خطا فاش خواهد شد	

HttpLoggingModule	نام ماژول :
ییاده سازی سیستم logging استاندارد http.sys	توضيح :
پیاده ساری سیستما Togging استخدارد استخدارد	توطيع .
system.applicationHost/log and	تگ قابل پیکربندی :

HttpLoggingModule	نام ماژول :
system.webServer/httpLogging	
ندارد.	وابستگی :
از کار افتادن سیستم لاگ	اثرات حذف آن :
FailedRequestsTracingModule	نام ماژول :
پیاده سازی سیستم ردیابی درخواستهای ناموفق و اجرای قوانین، طبق پیکربندی	توضیح :
<pre>system.webServer/tracing and system.webServer/httpTracing</pre>	تگ قابل پیکربندی :
ندارد.	وابستگی :
Tracing http requests will no longer work.	اثرات حذف آن :

RequestMonitorModule	نام ماژول :
پیاده سازی IIS Run-time State and Control Interface یا به اختصار RSCA . به کاربران اجازه میدهد از اطلاعات، حین اجرا، کوئری بگیرند. مثل درخواست درحال اجرای جاری، آغاز به کار یا توقف وب سایت و دامنههای اپلیکیشن در حال اجرای جاری	توضيح :
ندارد. ندارد.	تگ قابل پیکربندی : وابستگی :
ابزارهای مرتبط با این موضوع از کار میافتند	اثرات حذف آن :
ییاده سازی CGI در سمت IIS	نام ماژول : توضیح :
<pre>system.webServer/cgi and system.webServer/isapiCgiRestriction</pre>	تگ قابل پیکبرندی :

RequestMonitorModule	نام ماژول :
ندارد.	وابستگی :
برنامههای CGI متوقف میشوند	

TracingModule	نام ماژول :
	. 89,557
پیاده سازی سیستم ردیابی ETW	توضيح :
system.webServer/httpTracing	تگ قابل پیکربندی :
oya cammusaca verymacip w deamb	
ندارد.	وابستگی :
باعث از کار افتادن سیستم مربوطه میشود	اثرات حذف آن :
ConfigurationValidationModule	نام ماژول :
integrate که به حالت ASP.Net اعتبارسنجی تنظیمات برنامه	
انتقال يافته است	توضيح :
system.webServer/Validation	تگ قابل پیکربندی :
ندارد.	وابستگی :
عدم اعتبارسنجی و در نتیجه عدم نمایش خطاها	اثرات حذف آن :

# :MANAGED MODULES

نام ماژول :	OutputCache
توضيح :	پیاده سازی output caching
تگ قابل پیکربندی :	system.web/caching/outputCache
وابستگی :	. ManagedEngine نیاز به
اثرات حذف آن :	عدم احرای output cache

OutputCache	نام ماژول :
Session	نام ماژول :
	<u> </u>
مدیریت سشن ها	توضيح :
system.web/sessionState	تگ قابل پیکربندی :
	·
. ManagedEngine نیاز به	وابست <i>گی</i> :
سشنها از دسترس خارج میشوند.	اثرات حذف آن :

WindowsAuthentication	نام ماژول :
اينجا	توضيح :
system.web/authentication	تگ قابل پیکربندی :
. ManagedEngine نیاز به	
. Hanagearing the e- just	وابستگی :
این حالت قابل اجرا نخواهد بود	T . &V
این خالت قابل اجرا تحواهد بود	اثرات حذف آن :
	. 1 41 - 11
FormsAuthentication	نام ماژول :
اينجا	توضيح :
system.web/authentication	تگ قابل پیکربندی :
	· ·
. ManagedEngine نیاز به	وابستگی :
این حالت قابل اجرا نیست و کاربران مجوز دار هم نمیتوانند	<u> </u>
به منابع محافظت شده دسترسی داشته باشند.	اثرات حذف آن :

DefaultAuthentication	نام ماژول :
Del autcauchencicación	۲۵ مارون .
اطمینان از وجود شی Authentication در context مربوطه	توضيح :
system.web/authentication	تگ قابل پیکربندی :
نیاز به ManagedEngine .	وابستگی :
	وابستدى :
اگر مد Forms authentication انتخاب شده باشد بر روی	
بعضی از کاربران ناشناس کار نخواهد کرد و رویداد	اثرات حذف آن :
DefaultAuthentication.OnAuthenticate اجرا نخواهد شد.	
RoleManager	نام ماژول :
TO TO THE TOTAL OF	. 8,5,5,5,1
اينجا	توضيح :
	تگ قابل پیکربندی :
نیاز به ManagedEngine .	وابست <i>گى</i> :
	و،بستانی ا
این قابلیت در دسترس نمیباشد	اثرات حذف آن :

UrlAuthorization	نام ماژول :
اينجا	توضيح :
system.web/authorization.	تگ قابل پیکربندی :
. ManagedEngine نیاز به	وابستگی :
باعث از کار افتادن asp.net authorization و فاش شدن بعضی اطلاعات و همچنین دیگر تهدیدات امنیتی	اثرات حذف آن :

UrlAuthorization	نام ماژول :
AnonymousIdentification	نام ماژول : نام ماژول :
اينجا	
	توضيح :
	تگ قابل پیکربندی :
نیاز به ManagedEngine .	
	وابستگی :
The anonymous identification feature used by the	
ASP.NET Profile will not work.	اثرات حذف آن :

Profile	نام ماژول :
اينجا	توضيح :
	تگ قابل پیکربندی :
ManagedEngine module must be installed.	وابستگی :
destruction of the control of the co	T . 23
ASP.Net Profile از کار خواهد افتاد	اثرات حذف آن :
UrlMappingsModule	نام ماژول :
تبدیل یک Url واقعی به یک Url کاربرپسند	توضیح :
	تگ قابل پیکبرندی :
. ManagedEngine نیاز به	وابستگی :
نگاشت urlها صورت نم <i>ی</i> گیرد	اثرات حذف آن :

آشنایی با ساختار IIS قسمت هشتم عنوان:

> على يگانه مقدم نویسنده: TT:0 1898/10/09 تاریخ: www.dotnettips.info آدرس:

> ASP.Net, IIS, IHandler گروهها:

پس از بررسی مفاهیم، بهتر هست وارد یک کار عملی شویم. مثال مورد نظر، یک مثال از وب سایت شرکت مایکروسافت است که هنگام نمایش تصاویر، بر حسب پیکربندی موجود، یک پرچسب یا تگی را در گوشهای از تصویر درج میکند. البته تصویر را ذخیره نمیکنیم و تگ را بر روی تصویر اصلی قرار نمیدهیم. تنها هنگام نمایش به کاربر، روی response خروجی آن را درج مىكنيم.

قبلا ما در این مقاله به بررسی httpandler پرداختهایم، ولی بهتر هست در این مثال کمی حالت پیشرفتهتر آنرا بررسی کنیم.

ابتدا اجازه دهید کمی قابلیتهای فایل کانفیگ IIS را گسترش دهیم.

مسیر زیر را باز کنید:

%windir%\system32\inetsrv\config\schema

یک فایل xml را با نام imagecopyright.xml ساخته و تگهای زیر را داخلش قرار دهید:

احتمال زیاد دسترسی برای ویرایش این دایرکتوری به خاطر مراتب امنیتی با مشکل برخواهید خورد برای ویرایش این نکته امنیتی از اینجا یا به خصوص از اینجا کمک بگیرید.

```
<configSchema>
  <sectionSchema name="system.webServer/imageCopyright">
    </sectionSchema>
</configSchema>
```

با این کار ما یک شما یا اسکیما را ایجاد کردیم که دارای سه خصوصیت زیر است:

enabled: آیا این هندلر فعال باشد یا خیر.

message: پیامی که باید به عنوان تگ درج شود.

color: رنگ متن که به طور پیش فرض قرمز رنگ است.

به هر کدام از تگهای بالا یک مقدار پیش فرض داده ایم تا اگر مقداردهی نشدند، ماژول طبق مقادیر پیش فرض کار خود را انجام

بعد از نوشتن شما، لازم هست که آن را در فایل applicationhost.config نیز به عنوان یک section جدید در زیر مجموعه system.webserver معرفی کنیم:

```
<configSections>
 </sectionGroup>
</configSections>
```

تعریف کد بالا به شما اجازه میدهد تا در زیر مجموعه تگ system.webserver، برای هندلر خود تگ تعریف کنید. در کد بالا، شمای خود را بر اساس نام فایل مشخص میکنیم و خصوصیت overrideModeDefault، یک قفل گذار امنیتی برای تغییر محتواست. در صورتی که allow باشد هر کسی در هر مرحلهی دسترسی در سیستم و در هر فضای نامی، در فایلهای وب کانفیگ میتواند به مقادیر این section دسترسی یافته و آنها را تغییر دهد. ولی اگر با Deny مقدادهی شده باشد، مقادیر قفل شده و هیچ دسترسی برای تغییر آنها وجود ندارد.

در مثال زیر ما به ماژول windows Authentication اجازه میدهیم که هر کاربری در هر سطح دسترسی به این section

دسترسی داشته باشد؛ از تمامی سایتها یا اپلیکشینها یا virtual directories موجود در سیستم و در بعضی موارد این گزینه باعث افزایش ریسک امنیتی می گردد.

```
<section name="windowsAuthentication" overrideModeDefault="Allow" />
```

در کد زیر اینبار ما دسترسی را بستیم و در تعاریف دامنههای دسترسی، دسترسی را فقط برای سطح مدیریت سایت AdministratorSite باز گذاشته ایم:

برای خارج نشدن بیش از اندازه از بحث، به ادامه تعریف هندلر میپردازیم. بعد از معرفی یک section برای هندلر خود، میتوانیم به راحتی تگ آن را در قسمت system.webserver تعریف کنیم. این کار میتواند از طریق فایل web.config سایت یا applicationhost.config صورت بگیرد یا میتواند از طریق ویرایش دستی یا خط فرمان appcmd معرفی شود؛ ولی در کل باید به صورت زیر تعریف شود:

```
<system.webServer>
      <imageCopyright />
      </system.webServer>
```

در کد بالا این تگ تنها معرفی شده است؛ ولی مقادیر آن پیش فرض میباشند. در صورتی که بخواهید مقادیر آن را تغییر دهید کد به شکل زیر تغییر میکند:

```
<system.webServer>
  <imageCopyright enabled="true" message="an example of www.dotnettips.info" color="Blue" />
  </system.webServer>
```

در صورتی که میخواهید از خط فرمان کمک بگیرید به این شکل بنویسید:

%windir%\system32\inetsrv\appcmd set config -section:system.webServer/imageCopyright /color:yellow
/message:"Dotnettips.info" /enabled:true

برای اطمینان از این که دستور شما اجرا شده است یا خیر، یک کوئری یا لیست از تگ مورد نظر در system.webserver بگیرید: windir%\system32\inetsrv\appcmd list config -section:system.webServer/imageCopyright

در این مرحله یک دایرکتوری برای پروژه تصاویر ایجاد کنید و در این مثال ما فقط تصاویر jpg را ذخیره میکنیم و در هنگام درج تگ، تصاویر jpg را هندل میکنیم؛ برای مثال ما:

c:\inetpub\mypictures

در این مرحله دایرکتوری ایجاد شده را به عنوان یک application معرفی میکنیم:

```
%windir%\system32\inetsrv\appcmd add app -site.name:"Default Web Site" -path:/mypictures -
physicalPath:%systemdrive%\inetpub\mypictures
```

و برای آن ماژول DirectoryBrowse را فعال میکنیم. برای اطلاعات بیشتر به مقاله قبلی که به تشریح وظایف ماژولها پرداختیم رجوع کنید. فقط به این نکته اشاره کنم که اگر کاربر آدرس localhost/mypictures را درخواست کند، فایلهای این قسمت را برای ما لیست میکند. برای فعال سازی، کد زیر را فعال میکنیم:

%windir%\system32\inetsrv\appcmd set config "Default Web Site/mypictures" -section:directoryBrowse enabled:true

حال زمان این رسیده است تا کد نوشته و فایل cs آن را در مسیر زیر ذخیره کنیم:

c:\inetpub\mypictures\App Code\imagecopyrighthandler.cs

هندل مورد نظر در زبان سی شارپ:

```
#region Using directives
using System;
using System.Web;
using System.Drawing;
using System.Drawing.Imaging;
using Microsoft.Web.Administration;
#endregion
namespace IIS7Demos
    public class imageCopyrightHandler : IHttpHandler
        public void ProcessRequest(HttpContext context)
             ConfigurationSection imageCopyrightHandlerSection =
                 WebConfigurationManager.GetSection("system.webServer/imageCopyright");
             HandleImage(
                               context,
                               (bool)imageCopyrightHandlerSection.Attributes["enabled"].Value,
                               (string)imageCopyrightHandlerSection.Attributes["message"].Value,
                               (string)imageCopyrightHandlerSection.Attributes["color"].Value
                          );
        }
        void HandleImage(
                               HttpContext context,
                               bool enabled,
                               string copyrightText,
                               string color
        {
             try
                 string strPath = context.Request.PhysicalPath;
                 if (enabled)
                      Bitmap bitmap = new Bitmap(strPath);
                      // add copyright message
                      Graphics g = Graphics.FromImage(bitmap);
                      Font f = new Font("Arial", 50, GraphicsUnit.Pixel);
SolidBrush sb = new SolidBrush(Color.FromName(color));
                      g.DrawString(
                                       copyrightText,
                                       sb,
                                       bitmap.Height - f.Height - 5
                      f.Dispose();
                      g.Dispose();
                      // slow, but good looking resize for large images
context.Response.ContentType = "image/jpeg";
                      bitmap.Save(
                                            context.Response.OutputStream,
                                            System.Drawing.Imaging.ImageFormat.Jpeg
                      bitmap.Dispose();
                 else
                      context.Response.WriteFile(strPath);
             catch (Exception e)
                 context.Response.Write(e.Message);
        }
        public bool IsReusable
             get { return true; }
    }
}
```

در خط WebConfigurationManager.GetSection، در صورتیکه تگ imagecopyright تعریف شده باشد، همه اطلاعات این تگ را از فایل کانفیگ بیرون کشیده و داخل شیء ConfigurationSection از نوع ConfigurationSection قرار میدهیم. سپس اطلاعات هر سه گزینه را خوانده و به همراه context (اطلاعات درخواست) به تابع handleimage که ما آن را نوشته ایم ارسال میکنیم. کار این تابع درج تگ میباشد.

در خطوط اولیه تابع، ما آدرس فیزیکی منبع درخواست شده را به دست آورده و در صورتیکه مقدار گزینه enable با true مقدار در خطوط اولیه تابع، ما آدرس فیزیکی منبع درخواست شده را به دست آورده و در صورتیکه مقدار کانند که خروجی response را از نوع تصویر است. ولی در صورتی که false با false مقداردهی شده باشد، همان تصویر اصلی را بدون درج تگ ارسال میکنیم.

فضای نام Microsoft.Web.Administration برای اجرای خود نیاز دارد تا اسمبلی آن رفرنس شود. برای اینکار به درون دایرکتوری mypictures رفته و در داخل فایل web.config که بعد از تبدیل این دایرکتوری به ایلیکیشن ایجاد شده بنویسید:

در صورتی که کلاس خود را کامپایل کنید میتوانید آن را داخل پوشهی Bin به جای App\_Code قرار دهید و نیاز به رفرنس کرده اسمیلی Microsoft.Web.Administration نیز ندارید.

در آخرین مرحله فقط باید به IIS بگویید که تنها فایلهای jpg را برای این هندلر، هندل کن. این کار را از طریق خط فرمان نجام میدهیم:

```
appcmd set config "Default Web Site/mypictures/" -section:handlers
/+[name='JPGimageCopyrightHandler',path='*.jpg',verb='GET',type='IIS7Demos.imageCopyrightHandler']
```

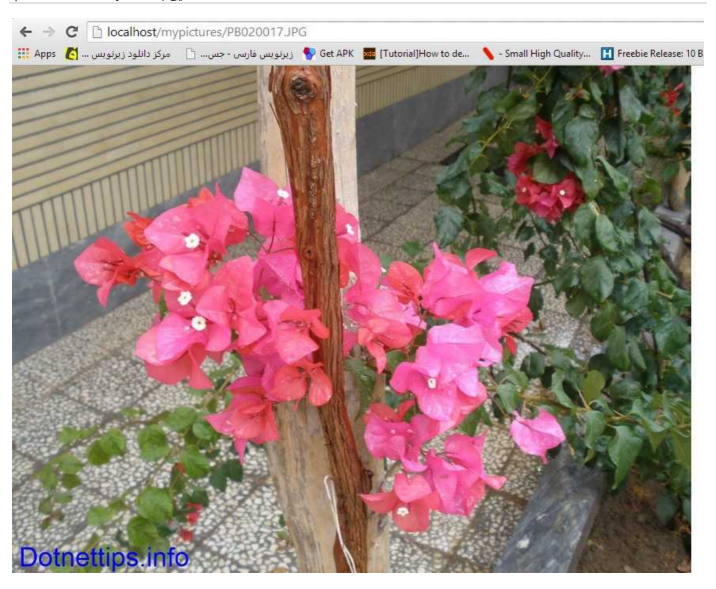
هندلر مورد نظر تنها برای این اپلیکیشن و در مسیر mypicture فعال شده و در قسمت name، یک نام اختیاری بدون فاصله و unique بر میگزینیم. در قسمت path نوع فایلهایی را که نیاز به هندل هست، مشخص کردیم و در قسمت verb گفتهایم که تنها برای درخواستهای نوع GET، هندلر را اجرا کن و در قسمت type هم که اگر مقاله httphandler را خوانده باشید میدانید که به معرفی هندلر میپردازیم؛ اولی نام فضای نام هست و بعد از . نام کلاس، که در اینجا میشود :

'IIS7Demos.imageCopyrightHandler

الان همه چیز برای اجرا آماده است و فقط یک مورد برای احتیاط الزامی است و آن هم این است که پروسههای کارگر، ممکن است از قبل در حال اجرا بوده باشند و هنوز شمای جدید ما را شناسایی نکرده باشند، برای همین باید آنها را با تنظیمات حدیدمان آشنا کنیم تا احیانا برایمان استثناء صادر نشود:

appcmd recycle AppPool DefaultAppPool

کارمان تمام شده ، چند تصویر داخل دایرکتوری قرار داده و درخواست تصاویر موجود را بدهید تا تگ را ببینید:



فعلا تا بدین جا کافی است. در قسمت آینده این هندلر را کمی بیشتر توسعه خواهیم داد.

عنوان: آشنایی با ساختار IIS قسمت نهم

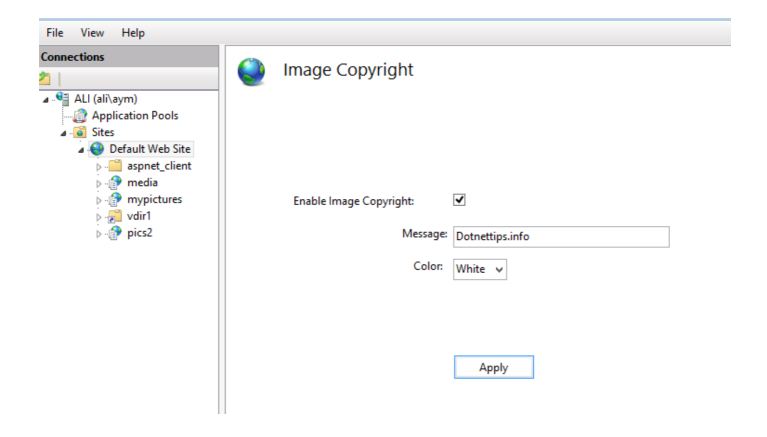
نویسنده: علی یگانه مقدم

تاریخ: ۱:۴۵ ۱۳۹۳/۱۱/۱۷ تاریخ: ۱:۴۵ ۱۳۹۳/۱۱/۱۷ تادرس: www.dotnettips.info

گروهها: ASP.Net, IIS, Strong Name, UI, GAC

ASI .Neet, 113, 3et ong Name, or, dae ........

در قسمت قبلی ما یک هندلر ایجاد کردیم و درخواستهایی را که برای فایل jpg و به صورت GET ارسال میشد، هندل میکردیم و تگی را در گوشهی تصویر درج و آن را در خروجی نمایش میدادیم. در این مقاله قصد داریم که کمی هندلر مورد نظر را توسعه دهیم و برای آن یک UI یا یک رابط کاربری ایجاد نماییم. برای توسعه دادن ماژولها و هندلرها ما یک dl1 نوشته و باید آن را در GAC که مخفف عبارت Global Assembly Cache ریجستر کنیم.



جهت اینکار یک پروژه از نوع class library ایجاد کنید. فایل class1.cs را که به طور پیش فرض ایجاد میشود، حذف کنید و رفرنسهای Microsoft.Web.Management.dll و Microsoft.Web.Administration.dll را از مسیر زیر اضافه کنید:

\Windows\system32\inetsrv

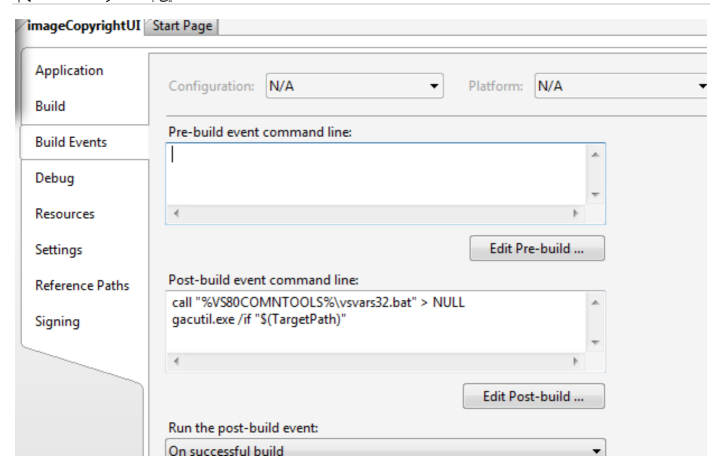
اولین رفرنس شامل کلاسهایی است که جهت ساخت ماژولها برای کنسول IIS مورد نیاز است و دومی هم برای خواندن پیکربندیهای نوشته شده مورد استفاده قرار میگیرد.

برای طراحی UI بر پایه winform باید رفرنسهای System.Windows.Forms.dll و System.Web.dll را از سری اسمبلیهای دات نت نیز اضافه کنیم و در مرحلهی بعدی جهت ایجاد امضاء یا strong name (  $^{\circ}$  و  $^{\circ}$  ) به خاطر ثبت در GAC پروژه را انتخاب و وارد Properties پروژه شوید. در تب sign the assembly گزینه signing را تیک زده و در لیست باز شده گزینه new را انتخاب نمایید و نام imageCopyrightUI را به آن نسبت داده و گزینه تعیین کلمه عبور را غیرفعال کنید و تایید و تمام. الان باید یک فایل snk مخفف strong name key ریجستر کنیم.



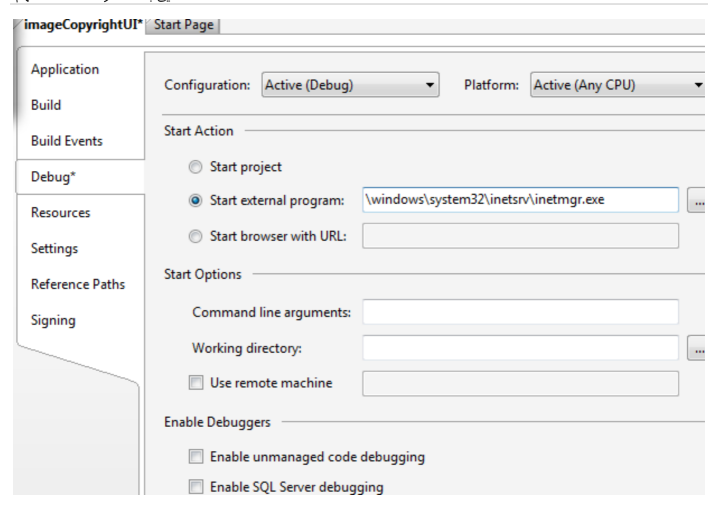
در مرحله بعدی در تب <u>Build Events</u> کد زیر را در بخش Post-build event command line اضافه کنید. این کد باعث میشود بعد از هر بار کامپایل پروژه، به طور خودکار در GAC ثبت شود:

call "%VS80COMNTOOLS%\vsvars32.bat" > NULL
gacutil.exe /if "\$(TargetPath)"



نکته:در صورتی که از VS2005 استفاده میکنید در تب Debug در قسمت Start External Program مسیر زیر را قرار بدهید. اینکار برای تست و دیباگینگ پروژه به شما کمک خواهد کرد. این تنظیم شامل نسخههای اکسپرس نمیشود.

\windows\system32\inetsrv\inetmgr.exe



بعد از پایان اینکار پروژه را Rebuild کنید. با اینکار dll در GAC ثبت میشود. استفاده از سوییچهای if به طور همزمان در درستور gacutil به معنی این هست که اگر اولین بار است نصب میشود، پس با سوییچ i نصب کن. ولی اگر قبلا نصب شده است نسخه جدید را به هر صورتی هست جایگزین قبلی کن یا همان reinstall کن.

# ساخت یک Module Provider

رابطهای کاربری IIS همانند هسته و کل سیستمش، ماژولار و قابل خصوصی سازی است. رابط کاربری، مجموعهای از ماژول هایی است که میتوان آنها را حذف یا جایگزین کرد. تگ ورودی یا معرفی برای هر UL یک module provider است. خیلی خودمانی، تگ ماژول پروایدر به معرفی یک UI در IIS میپردازد. لیستی از module providerها را میتوان در فایل زیر در تگ بخش <modules> ییدا کرد.

```
%windir%\system32\inetsrv\Administration.config
```

در اولین گام یک کلاس را به اسم imageCopyrightUIModuleProvider.cs ایجاد کرده و سپس آنرا به کد زیر، تغییر میدهیم. کد زیر با استفاده از Module Provider یک نام به تگ Module Provider داده و کلاس imageCopyrightUI را که بعدا تعریف میکنیم، به عنوان مدخل entry رابط کاربری معرفی کرده:

```
using System;
using System.Security;
using Microsoft.Web.Management.Server;

namespace IIS7Demos
{
    class imageCopyrightUIProvider : ModuleProvider
    {
        public override Type ServiceType
    }
}
```

```
{
    get { return null; }
}

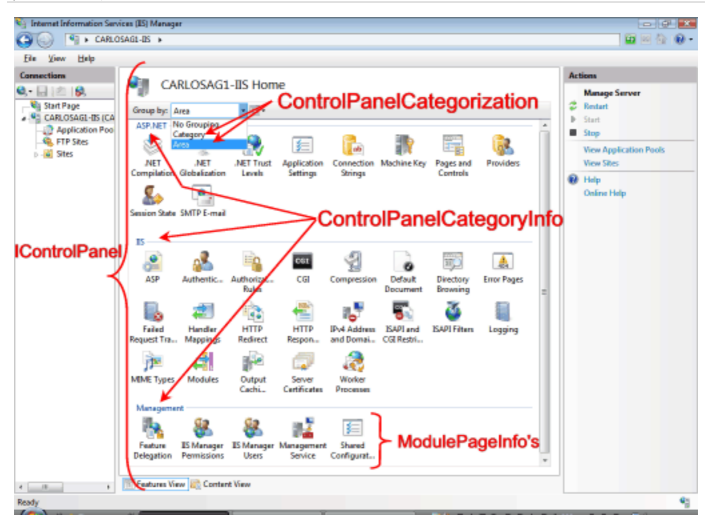
public override ModuleDefinition GetModuleDefinition(IManagementContext context)
{
    return new ModuleDefinition(Name, typeof(imageCopyrightUI).AssemblyQualifiedName);
}

public override bool SupportsScope(ManagementScope scope)
{
    return true;
}
}
```

با ارث بری از کلاس module provider، سه متد بازنویسی میشوند که یکی از آن ها SupportsScope هست که میدان عمل پروایدر را مشخص میکند، مانند اینکه این پرواید در چه میدانی باید کار کند که میتواند سه گزینهی server,site,application باشد. در کد زیر مثلا میدان عمل application انتخاب شده است ولی در کد بالا با برگشت مستقیم true، همهی میدان را جهت پشتیبانی از این پروایدر اعلام کردیم.

حالا که پروایدر (معرف رابط کاربری به IIS) تامین شده، نیاز است قلب کار یعنی ماژول معرفی گردد. اصلی ترین متدی که باید از اینترفیس ماژول پیاده سازی شود متد initialize است. این متد جایی است که تمام عملیات در آن رخ میدهد. در کلاس زیر imageCopyrightUI ما به معرفی مدخل entry رابط کاربری میپردازیم. در سازندههای این متد، پارامترهای نام، صفحه رابط کاربری وتوضیحی در مورد آن است. تصویر کوچک و بزرگ جهت آیکن سازی (در صورت عدم تعریف آیکن، چرخ دنده نمایش داده میشود) و توصیفهای بلندتر را نیز شامل میشود.

شیء ControlPanel مکانی است که قرار است آیکن ماژول نمایش داده شود. شکل زیر به خوبی نام همه قسمتها را بر اساس نام کلاس و اینترفیس آنها دسته بندی کرده است:



پس با تعریف این کلاس جدید ما روی صفحهی کنترل پنل IIS، یک آیکن ساخته و صفحهی رابط کاربری را به نام imageCopyrightUIPage، در آن ریجستر میکنیم. این کلاس را پایینتر شرح دادهایم. ولی قبل از آن اجازه بدهید تا انواع کلاس هایی را که برای ساخت صفحه کاربرد دارند، بررسی نماییم. در این مثال ما با استفاده از پایهای ترین کلاس، ساده ترین نوع صفحه ممکن را خواهیم ساخت. 4 کلاس برای ساخت یک صفحه وجود دارند که بسته به سناریوی کاری، شما یکی را انتخاب میکنید.

شامل اساسی ترین متدها و سورسها شده و هیچگونه رابط کاری ویژهای را در اختیار شما قرار نمی دهد. تنها یک صفحه ی خام به شما می دهد که می توانید از آن استفاده کرده یا حتی با ارث بری از آن، کلاسهای جدید تری را برای ساخت صفحات مختلف و ویژه تر بسازید. در حال حاضر که هیچ کدام از ویژگیهای IIS فعلی از این کلاس برای ساخت رابط کاربری استفاده نکردهاند.

یک صفحه شبیه به دیالوگ را ایجاد می کند و شامل د کمههای یک صفحه شبیه به دیالوگ را ایجاد می کند و شامل د کمههای اجازهی که ویژگی دردن آنها را دارید. همچنین یک سری از اجازهی عارهایی خودکار را نیز انجام میدهد. از نمونه رابطهایی که از این صفحات استفاده می کنند میتوان management service و machine key را درد.

شامل اساسی ترین متدها و سورسها شده و هیچگونه رابط کاری ویژهای را در اختیار شما قرار نمی دهد. تنها یک صفحه ی خام به شما می دهد که می توانید از آن استفاده کرده یا حتی با ارث بری از آن، کلاسهای جدید تری را برای ساخت صفحات مختلف و ویژه تر بسازید. در حال حاضر که هیچ کدام از ویژگیهای IIS فعلی از این کلاس برای ساخت رابط کاربری استفاده نکرده اند.	
این صفحه یک رابط کاربری را شبیه پنجره property که در ویژوال استادیو وجود دارد، در دسترس شما قرار میدهد. تمام عناصر آن در یک حالت گرید grid لیست میشوند. از نمونههای موجود میتوان به CGI,ASP.Net Compilation اشاره کرد.	ModulePropertiesPage
این کلاس برای مواقعی کاربرد دارد که شما قرار است لیستی از آیتمها را نشان دهید. در این صفحه شما یک ListView دارید که میتوانید عملیات جست و جو، گروه بندی و نحوهی نمایش لیست را روی آن اعمال کنید.	ModuleListPage

در این مثال ما از اولین کلاس نامبرده که پایهی همه کلاس هاست استفاده میکنیم. کد زیر را در کلاسی به اسم imageCopyrightUIPage مینویسیم:

```
public sealed class imageCopyrightUIPage : ModulePage
         public string message;
public bool featureenabled;
          public string color;
          ComboBox _colCombo = new ComboBox();
          TextBox _msgTB = new TextBox();
          CheckBox _enabledCB = new CheckBox();
          public imageCopyrightUIPage()
               this.Initialize();
          void Initialize()
              Label crlabel = new Label();
crlabel.Left = 50;
               crlabel.Top = 100;
               crlabel.AutoSize = true;
               crlabel.Text = "Enable Image Copyright:";
              _enabledCB.Text = "";
_enabledCB.Left = 200;
              _enabledCB.Top = 100;
               _enabledCB.AutoSize = true;
              Label msglabel = new Label();
msglabel.Left = 150;
               msglabel.Top = 130;
              msglabel.AutoSize = true;
msglabel.Text = "Message:";
              _msgTB.Left = 200;
               _{msgTB.Top} = 130;
              _msgTB.Width = 200;
               _msgTB.Height = 50;
              Label collabel = new Label();
collabel.Left = 160;
               collabel.Top = 160;
              collabel.AutoSize = true;
collabel.Text = "Color:";
               _colCombo.Left = 200;
```

```
_colCombo.Top = 160;
_colCombo.Width = 50;
     _colCombo.Height = 90;
     _colCombo.Items.Add((object)"Yellow");
_colCombo.Items.Add((object)"Blue");
_colCombo.Items.Add((object)"Red");
_colCombo.Items.Add((object)"White");
     Button apply = new Button();
apply.Text = "Apply";
     apply.Click += new EventHandler(this.applyClick);
     apply.Left = 200;
     apply.AutoSize = true;
     apply.Top = 250;
     Controls.Add(crlabel);
     Controls.Add(_enabledCB);
Controls.Add(collabel);
Controls.Add(_colCombo);
     Controls.Add(msglabel);
Controls.Add(_msgTB);
Controls.Add(apply);
public void ReadConfig()
     try
           ServerManager mgr;
           ConfigurationSection section;
           mgr = new ServerManager();
           Configuration config =
           mgr.GetWebConfiguration(
                    Connection.ConfigurationPath.SiteName,
                    Connection.ConfigurationPath.ApplicationPath +
                    Connection.ConfigurationPath.FolderPath);
          section = config.GetSection("system.webServer/imageCopyright");
color = (string)section.GetAttribute("color").Value;
message = (string)section.GetAttribute("message").Value;
           featureenabled = (bool)section.GetAttribute("enabled").Value;
     }
     catch
     { }
}
void UpdateUI()
      _enabledCB.Checked = featureenabled;
     int n = _colCombo.FindString(color, 0);
     _colCombo.SelectedIndex = n;
     _msgTB.Text = message;
protected override void OnActivated(bool initialActivation)
     base.OnActivated(initialActivation);
     if (initialActivation)
     {
           ReadConfig();
           UpdateUI();
}
private void applyClick(Object sender, EventArgs e)
     try
           UpdateVariables();
          ServerManager mgr;
ConfigurationSection section;
           mgr = new ServerManager();
          Configuration config = mgr.GetWebConfiguration
```

اولین چیزی که در کلاس بالا صدا زده می شود، سازنده ی کلاس هست که ما در آن یک تابع تعریف کردیم به اسم initialize به آماده سازی اینترفیس یا رابط کاربری می پردازد و کنترلها را روی صفحه می چیند. این سه کنترل، یکی Combox برای تعیین رنگ، یک Checkbox برای فعال بودن ما و و دیگری هم یک textbox جهت نوشتن متن است. مابقی هم که سه label برای نامگذاری اشیاست. بعد از اینکه کنترلها روی صفحه درج شدند، لازم است که تنظیمات پیش فرض یا قبلی روی کنترلها نمایش یابند که اینکار را به وسیله تابع readConfig انجام می دهیم و تنظیمات خوانده شده را در متغیرهای عمومی قرار داده و با استفاده از تابع اینکار را به وسیله تابع کنترلها ست می کنیم و به این ترتیب بلا به روز می شود. این دو تابع را به ترتیب پشت سر هم در یک متد به اسم Onactivated که override کرده ایم صدا میزنیم. در واقع این متد یک جورایی همانند رویداد Load می باشد؛ اگر true

در صورتی که کاربر مقادیر را تغییر دهد و روی گزینه applyClick کلیک کند تابع applyClick اجرا شده و ابتدا به تابع UpdateVariables ارجاع داده میشود که در آن مقادیر خوانده شده و در متغیرهای Global قرار می گیرند و سپس با استفاده از دو شیء از نوع serverManger و ConfigSection جایگذاری یا ذخیره میشوند.

استفاده از دو کلاس Servermanager و Configsection در دو قسمت خواندن و نوشتن مقادیر به کار رفتهاند. کلاس servermanager به ما اجازه دسترسی به تنظیمات IIS و قابلیتهای آن را میدهد. در تابع ReadConfig مسیر وب سایتی را که در تگ لیست IIS انتخاب شده است، دریافت کرده و به وب کانفیگ آن وب سایت رجوع نموده و تگ imageCopyright آن را که در تگ system.webserver قرار گرفته است، میخواند (در صورتی که این تگ در آن وب کانفیگ موجود نباشد، خواندن و سپس ذخیره مجدد آن روی تگ داخل فایل applicationHost.config اتفاق میفتد که نتیجتا برای همهی وب سایت هایی که این تگ را ندارند یا مقدارهای پیش فرض آن را تغییر ندادهاند رخ میدهد) عملیات نوشتن هم مشابه خواندن است. تنها باید خط زیر را در آخر برای اعمال تغییرات نوشت؛ مثل EF با گزینه Context.SaveChanges:

```
mgr.CommitChanges();
```

وقت آن است که رابط کاربری را به IIS اضافه کنیم: پروژه را Rebuild کنید. بعد از آن با خطوطی که قبلا در Post-Build Command نوشتیم باید dll ما در GAC ریجستر شود. برای همین آدرس زیر را در cmd تایپ کنید:

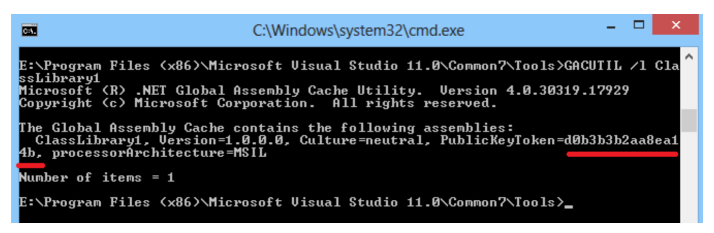
%vs110comntools%\vsvars32.bat

عبارت اول که <u>مسیر ویژوال استودیوی</u> شماست و عدد 110 یعنی نسخهی 11. هر نسخهای را که استفاده میکنید، یک صفر جلویش بگذارید و جایگزین عدد بالا کنید. مثلا نسخه 8 میشود 80 و فایل بچ بالا هم دستورات visual studio را برای شما آزاد میکند.

سپس دستور زیر را وارد کنید:

#### GACUTIL /l ClassLibrary1

کلمه classLibrary1 نام پروژهی ما بود که در GAC ریجستر شده است. با سوییچ 1 تمامی اطلاعات اسمبلیهایی که در GAC ریجستر شدهاند، نمایش مییابند. ولی اگر اسم آن اسمبلی را جلویش بنویسید، فقط اطلاعات آن اسمبلی نمایش میابد. با اجرای خط فوق میتوانیم کلید عمومی public key اسمبلی خود را بدانیم که در شکل زیر مشخص شده است:



یس اگر کلید را دریافت کردهاید، خط زیر را به فایل administration.config در تگ <ModuleProviders> اضافه کنید:

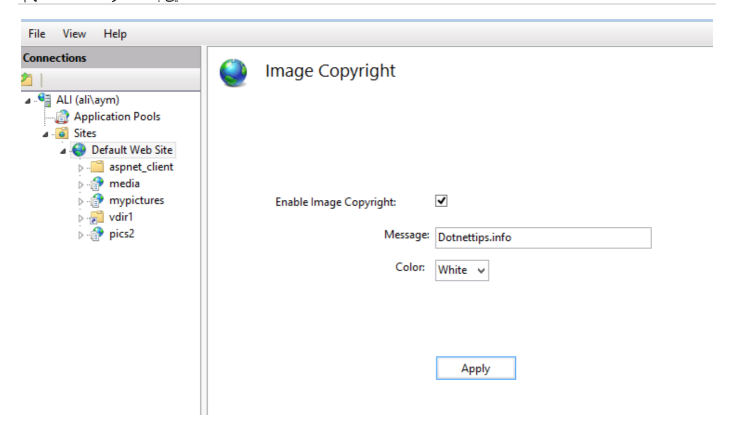
<add name="imageCopyrightUI" type="ClassLibrary1.imageCopyrightUIProvider, ClassLibrary1,
Version=1.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=d0b3b3b2aa8ea14b"/>

عبارت ClassLibrary1.imageCopyrightUIProvider به کلاس imageCopyrightUIProvider اشاره میکند که در این کلاس UI معرفی میشود. مابقی عبارت هم کاملا مشخص است و در لینکهای بالا در مورد Strong name توضیح داده شده اند.

فایل administration.config در مسیر زیر قرار دارد:

#### %windir%\system32\inetsrv\config\administration.config

حالا تنها کاری که نیاز است، باز کردن IIS است. به بخش وب سایتها رفته و اپلیکیشنی که قبلا با نام mypictures را ایجاد کرده بودیم، انتخاب کنید. در سمت راست، آخر لیست، بخش others باید ماژول ما دیده شود. بازش کنید و تنظمیات آن را تغییر دهید و حالا یک تصویر را از اپلیکیشن mypictures، روی مرورگر درخواست کنید تا تغییرات را روی تگ مشاهده کنید:



حالا دیگر باید ماژول نویسی برای IIS را فراگرفته باشیم. این ماژولها میتوانند از یک مورد ساده تا یک کلاس مهم و امنیتی باشند که روی سرور شما برای همه یا بعضی از وب سایتها در حال اجرا هستند و در صورت لزوم و اجازه شما، برنامه نویسها میتوانند مثل همهی تگهای موجود در وب کانفیگ سایتی را که مینویسند، تگ ماژول شما و تنظیمات آن را با استفاده از attribute یا خصوصیتهای تعریف شده، بر اساس سلایق و نیازهایشان تغییر دهند و روی سرور شما آپلود کنند. الان شما یک سرور خصوصی سازی شده دارید.

از آنجا که این مقاله طولانی شده است، باقی موارد ویرایشی روی این UI را در مقاله بعدی بررسی خواهیم کرد.

آشنایی با ساختار IIS قسمت دهم

نویسنده: علی یگانه مقدم تاریخ: ۱:۱۰ ۱۳۹۳/۱۱/۱۸

عنوان:

گروهها:

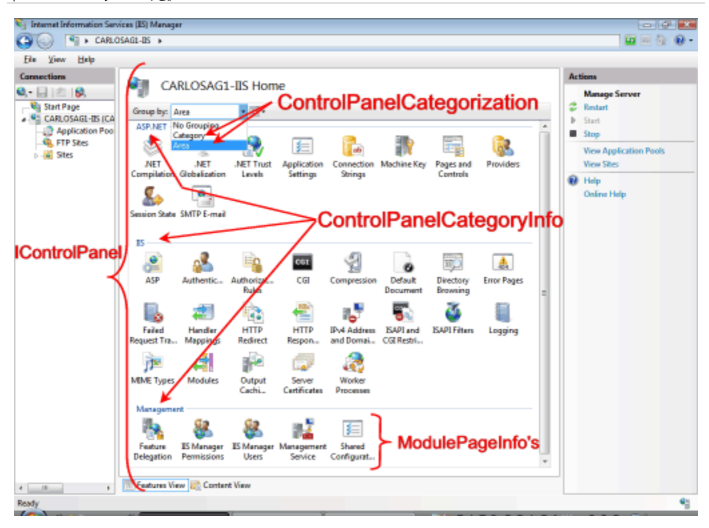
آدرس: www.dotnettips.info

ASP.Net, IIS

در دو مقاله پیشین (  $^{\circ}$  و  $^{\circ}$  ) در مورد اینکه چگونه یک httphandler یا httpmodule را به عنوان یک ماژول جدید به IIS اضافه کنیم صحبت کردیم و الان قصد داریم که در این بخش این مبحث را ببندیم. آخرین بار توانستیم که یک UI را به IIS نسبت داده و از آن استفاده کنیم و الان قصد داریم آن را تکمیل تر کرده و کمی آن را شکیل تر کنیم. اولین نکتهای که توجه ما را جلب میکند این است که ماژول ما یک آیکن پیش فرض (چرخ دنده) دارد که بهتر است به آیکن دلخواه ما تغییر کند. به این منظور در پروژه، یک فایل Resource ایجاد کنید و یک تصویر را به این فایل Resource اضافه کنید و در کلاس imageCopyrightUI کد را به صورت زیر تغییر دهید:

```
internal class imageCopyrightUI : Module
{
    protected override void Initialize(IServiceProvider serviceProvider, ModuleInfo moduleInfo)
    {
        base.Initialize(serviceProvider, moduleInfo);
        IControlPanel controlPanel = (IControlPanel)GetService(typeof(IControlPanel));
        ModulePageInfo modulePageInfo = new ModulePageInfo(this, typeof(imageCopyrightUIPage),
        "Image Copyright", "Image Copyright", Resource1.Visual_Studio_2012, Resource1.Visual_Studio_2012);
        controlPanel.RegisterPage(modulePageInfo);
    }
}
```

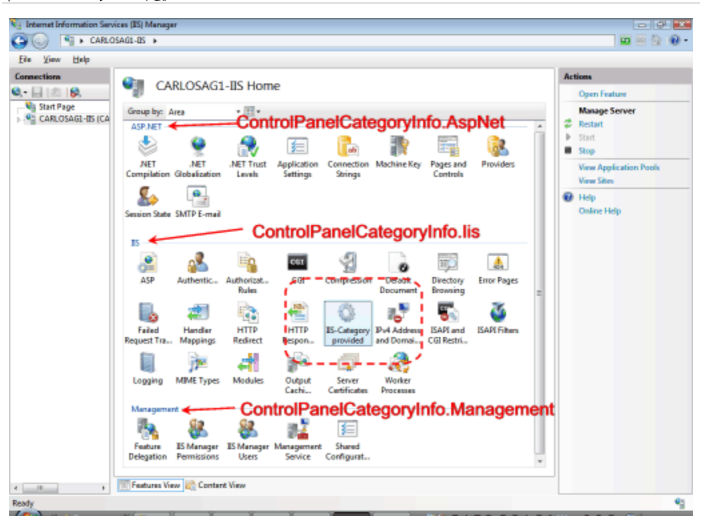
حال پروژه را Rebuild کنید و IIS را مجددا باز کنید تا ببینید که کامپوننت جدید شما آیکن جدید را دارد. دومین نکتهای که به چشم میآید این است که اگر دقت کنید سایر ماژولها یا کامپوننتها هر کدام در گروهی جداگانه جای گرفتهاند و افزونهی شما در یک گروه به اسم others، که زیاد جالب نیست و شاید دوست داشته باشید که ماژول شما هم در یکی از همین دستهها جای بگیرد یا حتی اینکه خودتان یک گروه جدید بسازید. برای اینکه خوب قسمتها و نام کلاسهای آنها را یاد بگیرید به شکلی که در قسمت قبلی هم گذاشته بودیم خوب دقت کنید.



نکته ای که باید توجه داشته باشید این است که گروه بندی در IIS به سه شیوه صورت میگیرید : یکی به شیوه **ناحیه Area** مثل Application Development , ServerFeatures و **بدون گروه بندی** که Asp.Net و Application Development , ServerFeatures مثل Group By و **بدون گروه بندی** که میتوانید از طریق لیست Group By در بالای پنجره IIS یکی از این سه حالت را انتخاب نمایید

برای اینکه ماژول در یک ناحیه یا دستهای مشخص قرار بگیرد کد زیر را بنویسید:

اگر خوب دقت کنید میپینید که تنها تغییر کدها در متد regiterpage بوده است که با استفاده از کلاس ASP.Net میپینید که در ناحیه Rebuild بروژه را Rebuild کنید میبینید که در ناحیه ASP.Net فید میبینید که در ناحیه Application Development, Server, Performance و ... هم در این کلاس وجود دارند که جمعا 9 گروه میشوند.



حال این سوال پیش می آید اگر بخواهم گروه اختصاصی ایجاد کنم، چه کاری باید انجام شود. پس کد را به شکل زیر تغییر دهید:

در خطوط foreach ما به دنبال نوع گروهی که قرار است ماژول ما در آن قرار بگیرد می گردیم و علاقمندیم که گروه بندی ما در نوع Area و ControlPanelCategorization قرار می دهیم. سپس توسط کلاس Area باشد. برای همین این نوع را یافته و در متغیری از نوع ControlPanelCategorization قرار می دهیم. سپس توسط کلاس ControlPanelCategoryInfo یک نوع گروه بندی را در تا که به ترتیب نام، عنوان، توضیح و نهایتا نوع گروه بندی را در آن لحاظ می کنیم و سپس با دستور controlPanel.RegisterCategory گروه جدید خود را که در area قرار دارد، در Group by می کنیم و موقع افزودن صفحه مستقیما نام گروه را در آن ذکر می کنیم. پروژه را Rebuild و IIS را مجددا اجرا کنید. اگر Group by

شما روی Area باشد که به طور پیش فرض چنین است شما باید گروه Dot Net Tips را ببینید؛ حال از طریق لیست Group By گزینهی Category را انتخاب نمایید. همانطور که مشاهده میکنید دوباره ماژول شما در دستهی Others قرار میگیرد؛ چرا که ما برای Area گروه بندی را لحاظ کرده بودیم. برای اینکه بتوانیم در دو حالت، دسته بندی داشته باشیم، کد را به شکل زیر تغییر میدهیم:

فکر کنم اتفاق بالا با توجه به مواردی که قبلا یاد گرفتید با وضوح کامل مشخص باشد که اینبار دو حالت گروه بندی را ذخیره و هر کدام را جداگانه در کنترل ینل IIS ثبت کردیم.

بین سایر گزینههای کنترل پنل گزینه controlpanel.regiterhomepage هم به چشم میخورد که اگر رابط کاربری را با این گزینه رجیستر کنیم صفحه اصلی IIS پریده و رابط کاربری ما جایگزینش میشود که البته این قسمت را باید با احتیاط با آن برخورد کرد وگرنه اگر بخواهیم همین رابط کاربری را به عنوان صفحهی خانگی رجیستر کنیم، دسترسی ما به دیگر ماژولها قطع خواهد شد.

<u>سورس پروژه</u>

تا به اینجا این مبحث از سری آموزشی ما بسته میشود. در مقالات آینده موارد دیگری از IIS را مورد بررسی قرار خواهیم داد.

آشنایی با ساختار IIS قسمت یازدهم

نویسنده: علی یگانه مقدم

عنوان:

تاریخ: ۱:۲۰ ۱۳۹۳/۱۱/۱۹ تاریخ: ۱:۲۰ ۱۳۹۳/۱۱/۱۹

گروهها: ASP.Net, IIS

در این مطلب و همینطور مطلب بعدی قرار است به مبحث لاگ فایلها Logfile بپردازیم. همانطور که میدانید سیستم IIS مثل هر سیستم دیگری لاگ هایی دارد که به مرور زمان این لاگها میتوانند مقدار زیادی از ظرفیت دیسک سخت را به خود اختصاص بدهند و این عمل میتواند موجب بروز مشکلاتی در سرور شود. به خوبی به یاد دارم که برای یکی از مشتریانم VPS تهیه نموده بودیم و بعد از یک سال با من تماس گرفت که سایت بالا نمی آید و وقتی بررسی شد، دیدم که از فضای دیسک سخت چند گیگابایتی، تنها چند مگابایت به طور ناچیز فضا برایش باقی مانده است و باعث شده است سرور از کار بیفتد. پس از بررسی متوجه شدیم تمام این فضاها توسط لاگ فایلها پر شده است و از آنجا که سرویس دهنده تا مبلغی را به عنوان مدیریت سرور، ماهانه دریافت نکند، مدیریت این سرور مجازی را به عهده نداشته اند که البته بعدها با انتقال به یک سرور دیگر از یک سرویس دهنده دیگر مشکلات ما در مورد سرور برای همیشه حل شد.

پس این داستان به خوبی روشن میکند که مدیریت این لاگها چقدر میتواند مهم و حیاتی باشد. آقای تیم وَن از تیم تحریریه مایکروسافت در بخش IIS موارد زیر را برای مدیریت لاگها بر میشمارد:

فعال سازی فشرده سازی

انتقال لاگها به یک سیستم راه دور

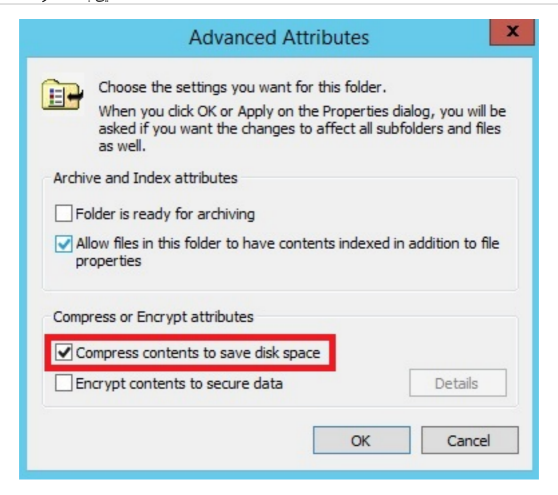
حذف لاگ فایلهای قدیمی از طریق اسکریپت نویسی

حذف لاگ فایلهای قدیمی توسط IIS Log File Cleaner

#### فشرده سازی دایرکتوری لاگ فایل ها

مسیر ذخیره لاگ فایلها در آدرس زیر میباشد. به این آدرس رفته و Properties دایرکتوری مورد نظر را باز کنید و در برگهی General را برگهی مصیر ذخیره لاگ فایلها در کادر جدیدی که باز میشود، گزینهی Compress contents to save disk space را انتخاب کنید تا محتویات در هنگام ذخیره روی دیسک سخت فشرده شوند.

%SystemDrive%\inetpub\logs\LogFiles



این روش سادهترین روش موجود برای مدیریت لاگ هاست ولی روش نهایی نیست و باز به مرور زمان این روش هم کارایی خودش را از دست خواهد داد. این روش بیشتر شبیه خرید زمان میباشد تا اینکه یک راه حل نهایی برای حل مشکل باشد. البته این را هم باید مدنظر داشت که موقع تیک زدن گزینه بالا عملیات فشرده سازی باعث کند شدن سرعت کامپیوتر در حین آغاز عمل ذخیره سازی لاگ فایلها هم خواهد شد. پس اگر قصد چنین کاری ذا دارید در ساعاتی که سرور کمترین فشار از طرف کاربران را دارد یا اصطلاحا ییک کاری آن پایین است انجامش دهید.

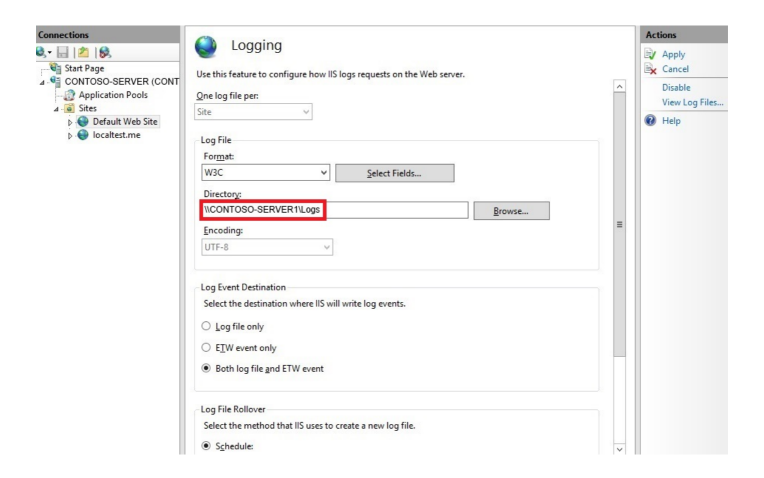
## انتقال لاگ فایلها به یک سیستم راه دور

همانطور که در بالا اشاره کردیم محل پیش فرض ذخیره سازی لاگها درمسیر

%SystemDrive%\inetpub\logs\LogFiles

قرار دارد و این محل ذخیره سازی برای هر سرور یا حتی یک وب سایت خاص در صفحه تنظیمات Logging مشخص شده است و شما در میتوانید این امکان دهید. این امکان میتواند شما در میتوانید این لاگها را حتی برای کل سرور یا مربوط به یک سایت خاص، به سروری دیگر انتقال دهید. این امکان میتواند به امنیت سیستم هم کمک فراوانی کند تا اگر دیسک محلی Local Disk هم دچار مشکل شد، باز خواندن لاگ فایلها میسر باشد و با استفاده از ابزارهای تحلیل لاگ فایل ها ، آنها را مورد بررسی قرار دهیم. برای تغییر محل ذخیره سازی لاگها به یک سیستم راه دور، راه حل زیر را طی کنید.

در IIS وب سایتی را که میخواهید لاگ آن انتقال یابد، انتخاب کنید؛ یا اگر لاگ کل سیستم IIS را میخواهید انتقال بدهید نام سرور را در لیست درختی انتخاب کنید و از ماژولهای سمت راست، ماژول Logging را انتخاب کنید و در قسمت Directory که محل ذخیره سازی فعلی لاگها را نوشته شده است، به صورت UNC آدرس دهی کنید. در آدرس زیر اولی نام سرور است -Contoso\دوردالات الاعدادالات الاعدادالات الاعدادالات الاعدادالات المی که به اشتراک گذاشته شده است.



#### حذف لاگ فایلهای قدیمی با استفاده از اسکرییت

با این روش میتوانید لاگ فایل هایی را که بعد از مدتی معین که دلخواه شما هست، از سیستم حذف نمایید و اگر این اسکریپت را زمان بندی خودکار نمایید، میتوانید از مراقبت مداوم و ثابت این کار نیز رها شوید.

با ستفاده از VBScript بررسی میکنیم که اگر مثلا عمر لاگ فایل به 30 روز رسیده است، باید حذف شوند. خط دوم کد زیر نهایت عمر یک لاگ فایل را مشخص میکند:

اسکریپت بالا تمامی subfolderها را برای همه سایتها بررسی کرده و لاگهای آنان را حذف میکند. ولی اگر دوست دارید این عملیات را تنها به یک وب سایت محدود کنید، باید مسیر را در خط اول دقیقتر مشخص کنید.

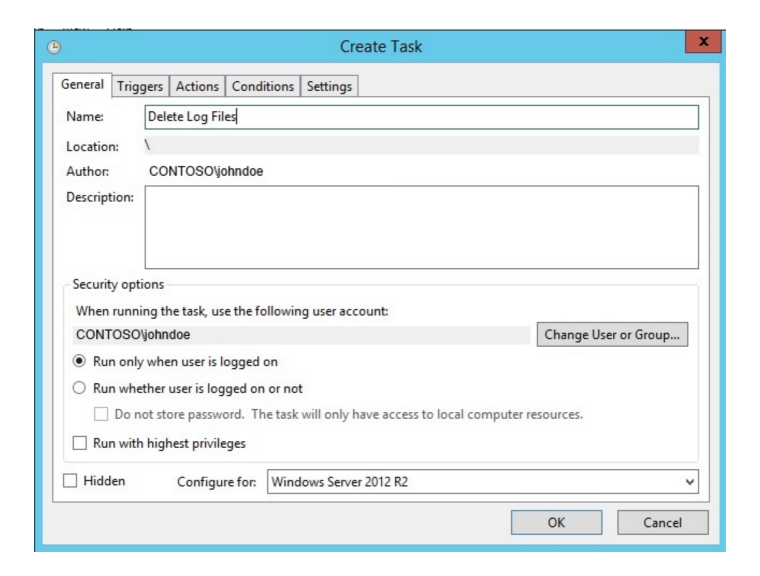
برای اجرای دستی اسکریپت در cmd تایپ کنید:

cscript.exe c:\scripts\retentionscript.vbs

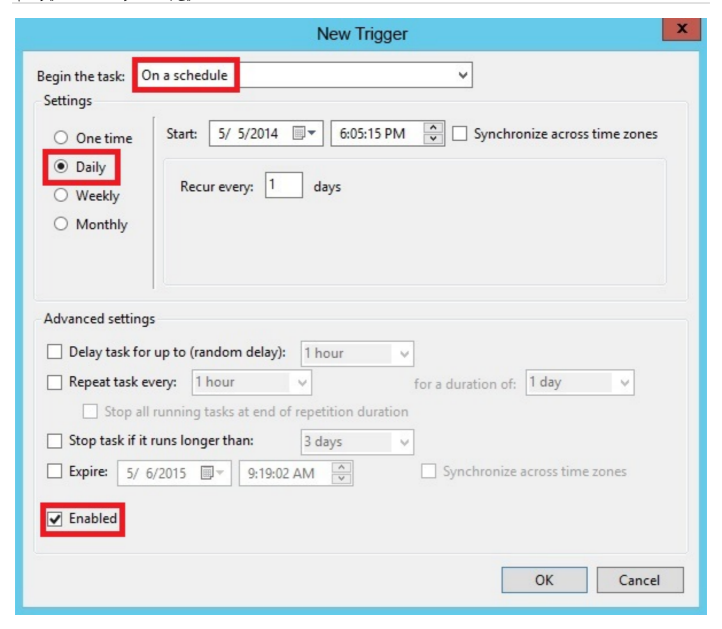
ولی اگر میخواهید این اسکریپت در هر دورهی زمانی خاص اجرا شود، یا زمان بندی Scheduling گردد، دیگر مجبور نیستید هر بار به فکر نگهداری از لاگها باشید.

# زمان بندی اجرای اسکریپت

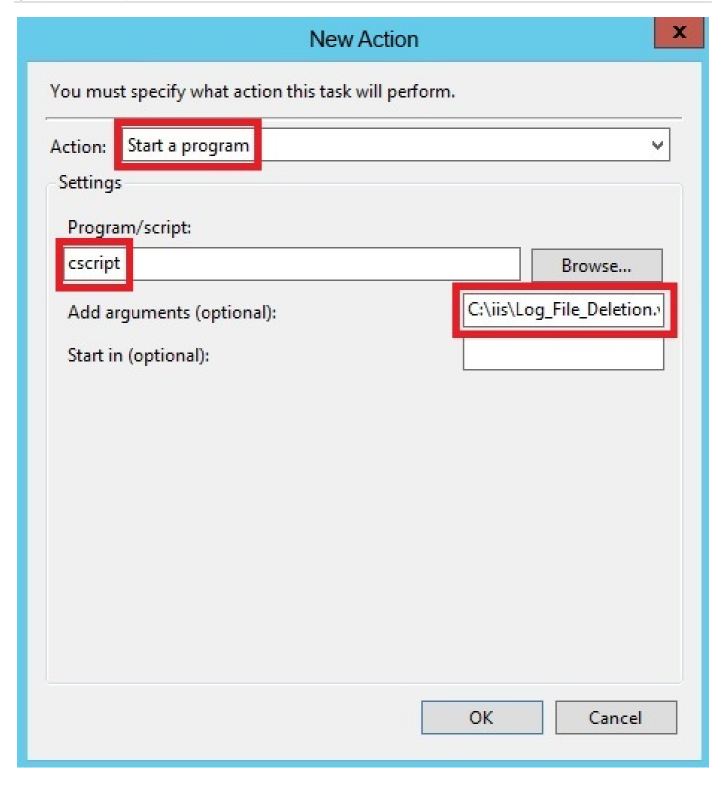
server manager ( قابل تست در ویندوزهای سرور ) را باز کرده و از منوی Tools گزینه Task Scheduler را انتخاب کنید و در قسمت Actions گزینه Create Task را انتخاب نمایید. در کادر باز شده نام "Delete Log Files " را برای مثال برگزینید و در قسمت Security هم کاربری که اجازه اجرای اسکریپت را دارد مشخص کنید.



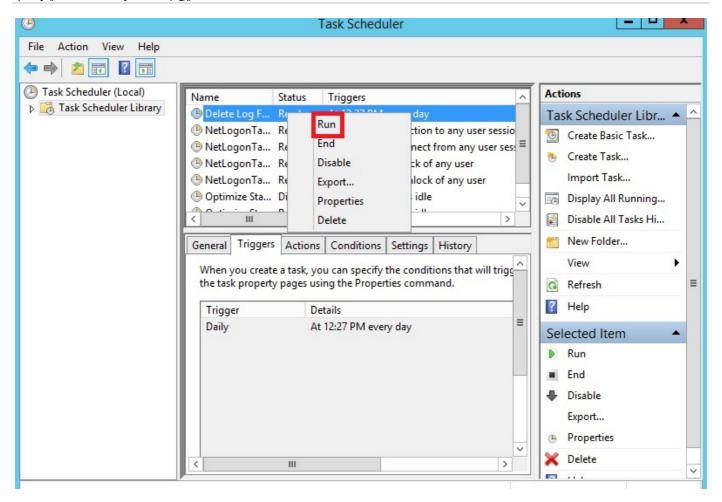
برگه Triggers را انتخاب کرده و گزینه New را انتخاب کنید و عملیات زمان بندی را تنظیم کنید و حتما بعد از زمان بندی مطمئن باشید که تیک Enabled فعال است.



در برگه Actions هم گزینه New را انتخاب کنید؛ در کادر باز شده از لیست Start a program را انتخاب کرده و در قسمت Program\script، دستور cscript را ذکر نمایید و به عنوان آرگومان ورودی Add arguments هم مسیر اسکریپت خود را ذکر نمایید و کادر را تایید کنید.



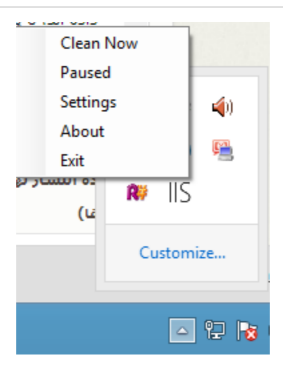
برای آغاز زمان بندی در لیست وظیفههای فعال active task pane، وظیفه ای که الان ساخته اید را اجرا کرده و به مسیر ذخیره لاگها رفته و میبینید که لاگهای مورد نظر حذف شدهاند؛ پس از صحت اجرای اسکریپت مطمئن میشویم. دوباره به لیست وظایف رفته و گزینه End را بزنید تا وظیفه، در حالت Ready قرار گیرد تا از همین الان فرایند زمان بندی اجرای اسکریپت آغاز شود.



#### حذف لاگ فایلها با استفاده از IIS Log Cleaner Tools

سادهترین ابزار برای مدیریت حذف لاگ فایل هاست که هر یک ساعت یکبار اجرا شده و لاگ فایلهای تاریخ گذشته را که زمانش را شما تعیین میکنید، به سمت سطل زباله که البته درستش بازیافت است Recycle Bin انتقال میدهد تا از ضرر از دست دادن لاگها جلوگیری کند که بعدا شما میتوانید آنها را به صورت دستی حذف کنید. همچنین عملیات خودکار حذف را نیز میتوان متوقف نمود.

ابتدا برنامه را از اینجا دانلود کنید. موقعیکه برنامه را اجرا کنید، در نوتیفیکیشن taskbar مینشیند و برنامه با یک پیغام به شما اعلام میکند، این اولین بار است که برنامه را باز کردهاید. پس یک سر به setting آن بزنید؛ با انتخاب گزینهی settings برنامه بسته شده و فایل Settings.txt برای شما باز میشود که مدت زمان عمر لاگ فایل و مسیر ذخیره آنها، از شما پرسیده میشود که مقدار عمر هر لاگ فایل به طور پیش فرض 30 روز و مسیر ذخیرهی لاگها همان مسیر پیش فرض IIS است که اگر شما دستی آن را تغییر داده اید، با پرسیدن آن، از محل لاگها اطمینان کسب میکند. در صورتی که قصد تغییری را در فایل، دارید آن را تغییر داده و برنامه را محددا احرا کنید.



### نکات نهایی در مورد این برنامه :

اگر از ابزار IIS Cleaner Tool استفاده میکنید باید دستی سطل بازیافت را هم پاک کنید و هم اینکه میتوانید یک محدودیت حجمی برای Recycle Bin قرار دهید که اگر به یک حدی رسید، خودکار پاک کند تا مشکلی برای سیستم عامل ایجاد نشود که البته به طور پیش فرض چنین است.

برنامه بالا به طور پیش فرض ریشهی لاگها را حذف میکند. پس اگر میخواهید فقط سایت خاصی را مد نظر داشته باشد، آدرس دایرکتوری آن را اضافه کنید. البته چون این برنامه فقط روی یک دایرکتوری کار میکند و شما چند وب سایت دارید و مثلا میخواهید سه تای آنها را پاکسازی کنید، چارهی جز استفاده از اسکریپتهای با زمان بندی ندارید.

برنامهی بالا فقط فایل هایی با پسوند log را به سطل بازیافت انتقال میدهد.

برنامهی بالا یک سرویس نیست و باید به طور دستی توسط کاربر اجرا گردد. پس اگر ریست هم شد باید دستی اجرا شود یا آن را به داخل پوشه startup بکشید.

برنامه برای اجرایش نیاز به لاگین کاربر و مجوز نوشتن در آن پوشه را دارد تا به درستی کار کند.

در قسمت بعدی مبحث لاگها را ادامه خواهیم داد و با ماژول Logging در IIS و تنظیماتش آشنا خواهیم شد.

آشنایی با ساختار IIS قسمت دوازدهم

نویسنده: علی یگانه مقدم

عنوان:

تاریخ: ۱۲:۰ ۱۳۹۳/۱۱/۲۰ www.dotnettips.info

گروهها: ASP.Net, IIS, log, Logfile, LogParser

پیکربندی قسمت لاگها، میتواند برای یک سرور و یا وب سایت خاص از طریق فایل کانفیگ یا از طریق خود IIS انجام گیرد. برای اینکه به بیشتر این قابلیتها در IIS دسترسی داشت، باید یکی از نسخههای ویندوز سرور 2012 و ویندوز 8 را نصب کرده باشید. لاگها به ثبت خطاها و درخواستهای HTTP میپردازند و با تحلیل آنها میتوان عملیات بهینه سازی را بر روی سرو اجرا کرد. تمامی ثبت لاگها توسط Http.sys انجام میگیرد.

## نحوهی ذخیره سازی لاگها

در این بخش نحوه ی ذخیره سازی و فرمت ذخیره ی لاگها را در دو سطح سایت و سرور به طور جداگانه بررسی می کنیم. در IIS ماژول Logging را باز کنید و در لیست One log file per می توانید مشخص کنید که لاگها در چه سطحی اجرا شوند. اگر گزینه ی server باشد، تمامی خطاها و درخواستهای رسیده به سرور در یک فایل لاگ ثبت می شوند. ولی اگر سطح سایت باشد، برای هر سایت بر روی IIS لاگها، جداگانه بررسی می شوند. به طور پیش فرض سطح سایت انتخاب شده است.

#### سطح سایت

موقعیکه در لیست، سایت را انتخاب کنید، در لیست format میتوانید تعیین کنید که لاگها به چه صورتی باید ذخیره شوند. مواردی که در این حالت لیست میشوند گزینههای w3C,IIS,NCSA,Custom میباشند که در زیر یکایک آنها را بررسی میکنیم:

فرمت IIS: این فرمت توسط مایکروسافت ارائه شده و در این حالت لاگهای همهی وب سایتها ذخیره میشوند. به این فرمت Fixed ASCII Based Text نیز می گویند؛ چرا که اجازهی خصوصی سازی ندارد و نمیتوانید بگویید چه فیلدهایی در لاگ قرار داشته باشند. لاگ فایلهای این فرمت با ، (کاما) از هم جدا میشوند و مقدار زمانی که برای هر فیلد ثبت میشود، به صورت محلی Time میباشد.

فیلدهایی که در لاگ این نوع فرمت خواهند آمد، به شرح زیر است:

Client IP address

User name

Date

Time

Service and instance

Server name

Server IP address

Time taken

Client bytes sent

Server bytes sent

Service status code (A value of 200 indicates that the request was fulfilled successfully)

.Windows status code (A value of O indicates that the request was fulfilled successfully)

Request type

Target of operation

Parameters (the parameters that are passed to a script)

احتمال این وجود دارد که بعضی از فیلدها در بعضی رکوردها، شامل اطلاعاتی نباشند که به جای مقدار آن علامت - ثبت میگردد و برای کاراکترهایی که قابل نمایش نیستند یا کاراکتر نمایشی ندارند، از علامت + استفاده میشود. دلیل اینکار هم این است که ممکن است یک کاربر مهاجم، به ارسال اطلاعات کلیدهای کنترلی چون Carriage return اختصارا CR یا Line Feed به اختصار کند، که باعث شکسته شدن خط لاگ فایل میشود و در نتیجه از استاندارد خارج خواهد شد و هنگام خواندن آن هم با خطا روبرو میشویم؛ در نتیجه با جایگزینی چنین کاراکترهایی با + از این اتفاق جلوگیری میشود.

شکل زیر نمونه ای از یک خط لاگ در این فرمت است:

192.168.114.201, -, 03/20/01, 7:55:20, W3SVC2, SERVER, 172.21.13.45, 4502, 163, 3223, 200, 0, GET, /DeptLogo.gif, -,

توضيح اتفاقات افتاده	نوع حالت مقداردهی	نام فیلد
آی پی کلاینت	192.168.114.201	Client IP address
کاربر ناشناس است	-	User name
تاريخ فعاليت	03/20/01	Date
ساعت فعاليت	7:55:20	Time
w3svc2	Service and instance	
SERVER	Server name	لاگی که مربوط به سایت خاصی میشود به صورت #3SVC نمایش داده میشود که علامت # شماره سایت میباشد که در اینجا این لاگ مربوط به سایت شماره 2 است
172.21.13.45	Server IP	نام سرور
4502	Time taken	آی پی سرور
163	Client bytes sent	چقدر انجام عملیات این درخواست به طول انجامیده است که بر حسب میلی ثانیه است.
3223	Server bytes sent	تعداد بایت هایی که از طرف کلاینت به سرور ارسال شده است
200	Service status code	تعداد بایت هایی که از طرف سرور به سمت کلاینت ارسال شده است
0	Windows status code	درخواست كاملا موفقيت آميز بوده است
GET	Request type	درخواست كاملا موفقيت آميز بوده است
/DeptLogo.gif	Target of operation	نوع درخواست كاربر
-	Parameters	کاربر قصد دانلود یک فایل تصویری GIF

توضيح اتفاقات افتاده	نوع حالت مقدارده <i>ی</i>	نام فیلد
		داشته است که نامش Deptlogo است

فرمت NCSA: این فرمت توسط مرکز علمی کاربردهای ابرمحاسباتی National Center for Supercomputing Applications ایجاد شده و دقیقا مانند قبلی نمیتوان در آن نوع فیلدها را مشخص کرد و برای جدا سازی، از فاصله space استفاده میکند و ثبت مقدار زمان در آن هم به صورت محلی و هم UTC میباشد.

این فیلدها در لاگ آن نمایش داده میشوند:

Remote host address

Remote log name (This value is always a hyphen)

User name

Date, time, and Greenwich mean time (GMT) offset

Request and protocol version

Service status code (A value of 200 indicates that the request was fulfilled successfully)

Bytes sen

نمونه ای از یک لاگ ثبت شده:

172.21.13.45 - Microsoft\JohnDoe [08/Apr/2001:17:39:04 -0800] "GET /scripts/iisadmin/ism.dll?http/serv HTTP/1.0" 200 3401

. Intle elter	1	. I t ale
توضيح اتفاق افتاده	مقدار ثبت شده	نام فیلد
آی پی کلاینت	172.21.13.45	Remote host address
نامی وجود ندارد	-	Remote log name
نام کاربری	Microsoft\JohnDoe	User name
تاریخ و ساعت فعالیت به صورت محلی که 8 ساعت از مبدا گرینویچ بیشتر است	[08/Apr/2001:17:39:04 -0800]	Date, time, and GMT offset
کاربر با متد GET و Http نسخهی یک، درخواست فایل ism.dl1 را کرده است.	GET /scripts/iisadmin/ism.dll?http/serv HTTP/1.0	Request and protocol version
عملیات کاملا موفقیت آمیز بود.	200	Service status code
تعداد بایتهای ارسال شده به سمت کاربر	3401	Bytes sent

امنیت در برابر کاربران مهاجم مانند همان فرمت قبلی صورت گرفته است.

فرمت W3C : توسط W3C توسط کنسرسیوم جهانی وب ارائه شده است و یک فرمت customizable ASCII text-based است. به این معنی که میتوان فیلدهایی که در گزارش نهایی می آید را خودتان مشخص کنید، که برای اینکار در کنار لیست، دکمهی Select

وجود دارد که میتوانید هر کدام از فیلدهایی را که خواستید، انتخاب کنید تا به ترتیب در خط لاگ ظاهر شوند. تاریخ ثبت به صورت UTC است.

به طور پیش فرض انتخاب شده است	توضيح	نام فیلد
بله	تاریخ رخ دادن فعالیت	Date
بله	ساعت زخ دادن فعالیت بر اساس UTC	Time
بله	آی پی کلاینت	Client IP Addres s
بله	نام کاربری که هویت آن تایید شده و در صورتی که هویت تایید شده نباشد و کاربر ناشناس باشد، جای آن - قرار میگیرد	User Name
خير	نام و شماره سایتی که درخواست در آن صورت گرفته است	Service Name and Instance Number
خير	نام سروری که لاگ روی آن ثبت میشود	Server Name
بله	آی پی سرور که لاگ روی آن ثبت میشود	Server IP Address
بله	شمره پورتی که سرویس مورد نظر روی آن پورت اعمال میشود.	Server Port
بله	متد درخواست مثل GET	Method
بله	هدف درخواست یا Target مث <i>ل</i> index.htm	URI Stem
بله	کوئری ارسال شدہ برای صفحات داینامیک	URI Query
بله	کد وضیعینی HTTP status	HTTP Status
خير	کد وضعیتی ویندوز	Win32 Status
خير	تعداد بایتهای ارسال شده به سم <i>ت</i> کلاینت	Bytes Sent
خير	تعداد بایتهای دریافت شده از سمت کلاینت	Bytes Received
خير	زمان به طول انجامیدن درخواست بر حسب میل <i>ی</i> ثانیه	Time Taken
خير	درخواست با چه نسخهای از پروتکل ftp یا ftp ارسال شده است	Protocol Version
خير	اگر در هدر درخواست ارسالی این گزینه بوده باشد، نوشته خواهد شد.	Host
بله	اطلاعات را از هدر درخواست میگیرد.	User Agent
خير	اگر کوکی رد و بدل شده باشد، محتویات کوکی ارسالی یا دریافت شده	Cookie
خير	کاربر از چه سایتی به سمت سایت ما آمده است.	Referrer
بله		Protocol Substatus

به طور پیش فرض انتخاب شده است	توضيح	نام فیلد
	در صورت رخ دادن خطا در IIS ، کد خطا	
	بازگردانده میشود. در IIS به منظور	
	امنیت بیشتر و کاهش حملات، محتوای	
	خطاهای رخ داده در IIS به صورت متنی	
	نمایش داده نمیشوند و شامل کد خطایی	
	به اسم Substatus Code هستند تا مديران	
	شبکه با ردیابی لاگها پی به دلیل خطا و	
	درخواستهای ناموفق ببرند. برای مثال	
	Error 404.2 به این معنی است که فایل	
	درخواستی به دلیل قوانین محدود کنده،	
	قفل شده و قابل ارائه نیست. ولی هکر	
	تنها با خطای 404 یعنی وجود نداشتن فایل	
	روبرو میشود. در حالت substatus	
	code، کد شماره 2 را هم خواهید داشت	
	که در لاگ ثبت میشود.	
	هر شخصی که در سرور توانایی	
	دسترسی به لاگها را داشته باشد،	
	می تواند کد دوم خطا را نیز مشاهده کند.	
	برای مثال مدیر سرور متوجه میشود که	
	یکی از فایلهای مورد نظر به کاربران،	
	خطای 404 نمایش میدهد و با بررسی	
	لاگها متوجه میشود که کد خطا 404.9	
	هست. از آنجا که ما همهی کدها را حفظ	
	نیستیم به این <u>صفحه</u> رجوع م <i>ی ک</i> نیم و	
	متوجه میشویم تعداد کاربرانی که برای	
	این فایل، اتصال connection ایجاد	
	کردهاند بیش از مقدار مجاز است و مدیر	
	میتواند این وضع را کنترل کند. برای مثال	
	تعداد اتصالات مجاز را نامحدود	
	unlimited تعیین کند.	

حروف - و + برای موارد بالا هم صدق میکند. در ضمن گزینههای زیر در حالتی که درخواست از پروتکل FTP باشد مقداری نخواهند گرفت:

uri-query

host

(User-Agent)

Cookie

Referrer

substatus

گزینه Custom : موقعی که شما این گزینه را انتخاب کنید ماژول logging غیرفعال خواهد شد. زیرا این امکان در IIS قابل پیکربندی نیست و نوشتن ماژول آن بر عهده شما خواهد بود؛ با استفاده از اینترفیس های ILogPlugin ، ILogPluginEx و ILogUIPlugin آن را پیاده سازی کنید.

## ذخیره اطلاعات به انکدینگ BTF-8 و موضوع امنیت

در صورتی که شما از سایتی با زبانی غیر از انگلیسی و لاتین و فراتر از ANSI استفاده میکنید، این گزینه حتما باید انتخاب شده باشد تا درخواست را بهتر لاگ کند. حتی برای وب سایتهای انگلیسی زبان هم انتخاب این گزینه بسیار خوب است؛ چرا که اگر به سمت سرور کاراکترهای خاصی در URL ارسال شوند، نمیتواند با کدپیج موجود آنها را درست تبدیل کند.

#### ادامهی تنظیمات

موارد بعدی که در تنظیمات لاگها کاملا مشخص و واضح است، عملیات زمان بندی است که برای ساخت یک فایل لاگ جدید به کار میرود؛ برای مثال هر ساعت یک لاگ ذخیره میشوند. گار میرود؛ برای مثال هر ساعت یک لاگ ذخیره میشوند. گزینهی بعدی حداکثر حجم هر فایل لاگ است که به صورت بایت مشخص میشود. اگر مقداری که تعیین میکنید کمتر از 1048576 بایت را در نظر خواهد گرفت.

گزینه بعدی do not create a new logfile بدین معناست که همهی لاگها در یک فایل ذخیره میشوند و فایل جدیدی برای لاگها ایجاد نمیشود.

گزینه آخری به اسم use local time for filenaming and rollover است که اگر انتخاب شود، نامگذاری هر فایل لاگ بر اساس زمان محلی ساخت فایل لاگ خواهد بود. در صورتیکه انتخاب نشود، نامگذاری با زمان UTC درج خواهد شد.

#### سطح سرو

لاگها فقط در سمت سرور انجام میگیرد و لاگ هر سایت در یک فایل لاگ ثبت میشود. اگر بخواهید لاگها را در سطح سرور انجام دهید، گزینهی binary هم اضافه خواهد شد.

Binary: در این گزینه دیگر از قالب بندی یا فرمت بندی لاگها خبری نیست و لاگ هر وب سایت به صورت اختصاصی صورت نمی گیرد. عملیات ذخیره سازی و ثبت هر لاگ میتواند از منابع یک سرور از قبیل حافظه و CPU و ... استفاده کند و اگر تعداد این وب سایتها بالا باشد، باقی روشها باعث فشار به سرور میشوند. برای همین ایجاد یک فایل خام از لاگها در این مواقع میتواند راهگشا باشد. برای همه یک فایل لاگ ایجاد شده و بدون قالب بندی ذخیره میکند. پسوند این نوع لاگها ibl است که مخفف Internet Binary Log میباشد. دلیل این تغییر پسوند این است که اطمینان کسب شود کاربر، با برنامههای متنی چون notepad یا امثال آن که به text Utilities معروفند فایل را باز نمیکند. برای خواندن این فایلهای میتوان از برنامهی Log parser استفاده کرد. پروتکلهای FTP,NNTP و SMTP در این حالت لاگشان ثبت نمیشود.

آشنایی با ساختار IIS قسمت سیزدهم

نویسنده: علی یگانه مقدم

عنوان:

تاریخ: ۱۱:۳۵ ۱۳۹۳/۱۱/۲۱ آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: ASP.Net, IIS, Logfile, ftplogging

در مبحث قبلی گفتیم که ویرایش تنظیمات لاگها از طریق IIS یا ویرایش مستقیم فایلهای کانفیگ میسر است. در این مقاله که قسمت پایانی مبحث لاگ هاست، در مورد ویرایش فایلهای کانفیگ صحبت میکنیم؛ همچنین استفاده از دستورات appcmd برای ویرایش و نهایتا کد نویسی در زبان سی شارپ و جاوااسکریپت.

تنظیمات لاگ سایتها در فایل applicationhost در آدرس زیر قرار دارد:

C:\Windows\System32\inetsrv\config\applicationHost.config

برای هر تگ سایت، یک تگ logfile> وجود دارد که ویژگیهای Attributes آن، نوع ثبت لاگ را مشخص میکنند و میتوانید مستقیما در اینجا به ویرایش بپردازید. البته ویرایش فایل کانفیگ از طریق IIS به طور مستقیم هم امکان پذیر است. برای این منظور در IIS سرور را انتخاب و از بین ماژولهای قسمت management گزینهی Configuration Editor را انتخاب کنید. در قسمت System.applicationhost گزینهی Section را برگزینید. در تنظیمات قسمت collection گزینه کنید تا در انتهای سطر، دکمهی ... پدیدار گردد. روی آن کلیک کنید تا محیطی ویرایشی باز شده، گزینه شما اجازهی افزودن و ویرایش خصوصیتها را میدهد. برای ویرایش لاگها باید خصوصیت logfile را باز کنید. اگر قسمت قبلی را مطالعه کرده باشید، باید بسیاری از این خصوصیتها و مقادیر را بشناسید.

خصوصیات دیگری را هم مشاهده خواهید کرد که شاید قبلا ندیدهاید که البته بستگی به ورژن IIS شما دارد؛ مثلا خصوصیتهای maxLogLineLength و flushByEntryCountW3Clog از IIS8.5 اضافه شده اند.

### جدول خصوصیت ها

توضيح	خصوصیت
یک پارامتر رشتهای اختیاری که در آن، آی دی کلاس یا کلاسهایی نوشته میشود که برای custom logging نوشته شدهاند و این گزینه ترتیب اجرای آنها را تعیین میکند.	customLogPluginClsid
اختیاری است. محل ذخیرهی لاگ فایلها را مشخص میکند و در صورتیکه ذکر نشود، همان مسیر پیش فرض است.	directory
اختیاری است. فعال بودن سیستم لاگ برای آن سایت را مشخص میکند. مقدار پیش فرض آن true است.	enabled
این مقدار مشخص می کند چند رخداد باید اتفاق بیفتد تا عمل ذخیره سازی لاگ صورت گیرد. اگر بعد از هر رخداد عمل ثبت لاگ انجام شود، سرعت ثبت لاگها بالا می رود؛ ولی باعث استفاده ی مداوم از منابع و همچنین درخواست ثبت اطلاعات را روی دیسک خواهد داد و تاوان آن با زیاد شدن عملیات روی دیسک، پرداخته خواهد شد. ولی در حالتیکه چند رخداد را نگهداری سپس دستهای ثبت کند، باعث افزایش کارآیی و راندمان سرور خواهد شد. در صورتیکه سرور به مشکلات لحظهای برخورد می کند مقدار آن را کاهش دهید. مقدار پیش فرض 0 است. یعنی اینکه ثبت، بعد از 64000 لاگ خواهد بود.	flushByEntryCountW3CLog
نحوهی نامگذاری فایلهای لاگ را مشخص میکند که مقدار بولین گرفته و اختیاری است. به طور پیش فرض مقدار false دارد.	localTimeRollover

توضيح	خصوصیت
این گزینه در حالتی به کارتان میآید که فرمت W3C را برای ثبت لاگها انتخاب کرده باشید و در اینجا مشخص میکنید که چه فیلدهایی باید در لاگ باشند و اگر بیش از یکی بود میتوان با ، (کاما) از هم جدایشان کرد.	logExtFileFlags
نوع فرمت ذخیرہ سازی لاگھا	logFormat
اختیاری است و مقدار پیش فرض آن true است. بدین معنا که کد یا شمارهی سایت هم در لاگ خواهد بود و این در حالتی است که گزارش در سطح سرور باشد. در غیر این صورت اگر هر سایت، جداگانه لاگی برای خود داشته باشد، ذکر نمیگردد.	logSiteId
اختیاری است و و مقدار file و * ETW را میگیرد که به طور پیش فرض روی File تنظیم است. در این حالت فایل لاگها در یک فایل متنی توسط http.sys ذخیره میشود. ولی موقعیکه از ETW استفاده میشود، http.sys با استفاده از iislogprovider دادهها را به سمت ETW ارسال میکند که منجر به اجرای سرویس Logsvc شده که از دادهها کوئری گرفته و آنها را مستقیما از پروسههای کارگر جمع آوری و به سمت فایل لاگ	logTargetW3C
حداکثر تعداد خطی که یک لاگ میتواند داشته باشد تا اینکه بتوانید در مصرف دیسک سخت صرفه جویی کنید و بیشتر کاربرد آن برای لاگهای کاستوم است. این عدد باید از نوع Uint باشد و اختیاری است و از 2 تا 65536 مقدار میپذیرد که مقدار پیش فرض آن 65536 میباشد.	maxLogLineLength
همان مبحث زمان بندی در مورد ایجاد فایلهای لاگ است که در مقالهی پیشین برسی کردیم و مقادیر maxsize و bialy,Hourly,monthly هم هست؛ موقعی که لاگ به نهایت حجمی که برای آن تعیین کردیم میرسد.	period
اختیاری است و مقدار آن از نوع int64 است. حداکثر حجم یک فایل لاگ را مشخص میکند تا اگر period روی maxsize در تنظیم شده بود، حداکثر حجم را میتوان از اینجا تعیین نمود. در مقاله پیشین در این باره صحبت کردیم؛ حداقل عدد برای آن 1,048,576 است و اگر کمتر از آن بنویسید، سیستم همین عدد 1,048,576 را در نظر خواهد گرفت. مقدار پیش فرض آن 20971520 می باشد.	

\* ETW یا Event Tracing Windows ، سیستم و یا نرم افزاری برای عیب یابی و نظارت برای کامپوننتهای ویندوزی است و یکی از استفاده کنندههایش IIS است که از ویندوز 2000 به بعد اضافه شدهاست. برای قطع کردن این ماژول در IIS هم میتوانید قسمت هفتم را بررسی نمایید و دنیال ماژول TracingModule بگردید. این ماژول به صورت Real time به ثبت رخدادهای IIS می پردازد.

به غیر از خصوصات بالا، خصوصیت customFields نیز از 8.5 IIS (به بعد) در دسترس است. اگر قصد دارید به غیر از فیلدهای W3c فیلدهای اختصاصی دیگری نیز داشته باشید، میتوان از این گزینه استفاده کرد. این فیلدهای کاستوم میتوانند اطلاعاتشان را از server variables و request header و server variables دریافت کنند. این ویژگی تنها در فرمت W3C و در سطح سایت قابل انجام است. موقعی که یک فایل لاگ شامل فیلدهای اختصاصی شود، به انتها نام فایل X\_ اضافه میگردد تا نشان دهد شامل یک فیلد

اختصاصی یا کاستوم است. نحوه تعریف آن در فایل applicationhost به شکل زیر است:

## تغییر تنظمیات لاگ با Appcmd

```
appcmd.exe set config -section:system.applicationHost/sites /siteDefaults.logFile.enabled:"True"
/commit:apphost
appcmd.exe set config -section:system.applicationHost/sites /siteDefaults.logFile.logFormat:"W3C"
/commit:apphost
appcmd.exe set config -section:system.applicationHost/sites
/siteDefaults.logFile.directory:"%SystemDrive%\inetpub\logs\LogFiles" /commit:apphost
```

تنظمیات تگ لاگ با برنامه نویسی و اسکریپت نویسی هچنین با رفرنس Microsoft.web.administration در پروژههای دات نتی خود میتوانید امکان ویرایش تنظیمات را در برنامههای خود نیز داشته باشید:

با استفاده از اسکرییت نویسی توسط جاوااسکرییت و وی بی اسکرییت هم نیز این امکان مهیاست:

```
var adminManager = new ActiveXObject('Microsoft.ApplicationHost.WritableAdminManager');
adminManager.CommitPath = "MACHINE/WEBROOT/APPHOST";
var sitesSection = adminManager.GetAdminSection("system.applicationHost/sites",
    "MACHINE/WEBROOT/APPHOST");
var siteDefaultsElement = sitesSection.ChildElements.Item("siteDefaults");

var logFileElement = siteDefaultsElement.ChildElements.Item("logFile");
logFileElement.Properties.Item("logFormat").Value = "W3C";
logFileElement.Properties.Item("directory").Value = "%SystemDrive%\\inetpub\\logs\\LogFiles";
logFileElement.Properties.Item("enabled").Value = true;
adminManager.CommitChanges();
```

### FTP Logging

برای اطمینان از نصب Ftp logging موقع نصب، باید از مورد زیر مطمئن باشید:

IIS را باز کنید و در لیست درختی، سرور را انتخاب کنید. در قسمت FTP میتوانید گزینهی Ftp logging را ببینید. تنظیمات این قسمت هم دقیقا همانند قسمت logging میباشد و همان موارد برای آن هم صدق میکند.

## بررسی تگ آن در applicationhost

تگ این نوع لاگ در فایل applicationhost در زیر مجموعهی تگ <site> به شکل زیر نوشته میشود:

گزینه central انتخاب شود، یعنی همهی لاگها را site و site را میپذیرد. اگر گزینهی central انتخاب شود، یعنی همهی لاگها را داخل یک فایل در سطح سرور ثبت کن ولی اگر گزینهی site انتخاب شده باشد، لاگ هر سایت در یک فایل ثبت خواهد شد.

گزینه ی logInUTF8 یک خصوصیت اختیاری است که مقدار پیش فرض آن true میباشد. در این حالت باید تمامی رشتهها به انکدینگ UTF-8 تبدیل شوند.

همانطور که میبینید تگ log در بالا یک تگ فرزند هم به اسم centralLogFile دارد که همان خصوصیات جدول بالا در آن مهیاست.

## دسترسی به تنظیمات این قسمت توسط دستور Appcmd:

```
appcmd.exe set config -section:system.ftpServer/log /centralLogFileMode:"Central" /commit:apphost appcmd.exe set config -section:system.ftpServer/log /centralLogFile.enabled:"True" /commit:apphost
```

### دسترسی به تنظیمات این قسمت توسط دات نت:

## دسترسی به تنظیمات این قسمت توسط Javascript:

```
var adminManager = new ActiveXObject('Microsoft.ApplicationHost.WritableAdminManager');
adminManager.CommitPath = "MACHINE/WEBROOT/APPHOST";

var logSection = adminManager.GetAdminSection("system.ftpServer/log", "MACHINE/WEBROOT/APPHOST");
logSection.Properties.Item("centralLogFileMode").Value = "Central";

var centralLogFileElement = logSection.ChildElements.Item("centralLogFile");
centralLogFileElement.Properties.Item("enabled").Value = true;
adminManager.CommitChanges();
```

# مروری بر تاریخچه محدودیت حافظه مصرفی برنامههای ASP.NET در IIS

عنوان: **مروری بر تار** نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۵/۰۵/۰۵ ۱۱:۲۵:۰۰

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: IIS

زمانیکه اولین نگارش ASP.NET حدود 10 سال قبل منتشر شد، تنها سیستم عاملی که از آن پشتیبانی می کرد، ویندوز سرور 2000 بود، تنها پروسه ی ASP.NET به پروسه عجودیت aspnet\_wp نام aspnet\_wp محاسبه و اعمال مصرف حافظهای اعمال شده بود که در حین آغاز آن بر اساس مقدار قابل تغییر processModel memoryLimit محاسبه و اعمال می می شد (تعریف شده در فایل ماشین کانفیگ). این عدد به صورت درصدی از ظرفیت RAM فیزیکی سیستم، قابل تعریف و به صورت پیش فرض به 60 درصد تنظیم شده بود. به این ترتیب این پروسه مجاز نبود تا تمام حافظه ی فیزیکی مهیا را مصرف کند و در صورت وجود نشتی حافظهای در برنامهای خاص، این پروسه امکان بازیابی مجدد حافظه را پیدا می کرد (recycling). همچنین یک مورد دیگر را هم باید در نظر داشت و آن هم وجود قابلیتی است به نام ASP.NET Cache است که امکان ذخیره سازی مقادیر اشیاء را در حافظه ی مصرفی این پروسه مهیا می سازد. هر زمان که میزان این حافظه ی مصرفی به حد نزدیکی از محدودیت تعریف شده برسد، این پروسه به صورت خودکار شروع به حذف آنها خواهد کرد.

محدودیت 60 درصدی تعریف شده، برای سیستمهایی با میزان RAM کم بسیار مفید بود اما در سیستمهایی با میزان RAM بیشتر، مثلا 4 گیگ به 2.4GB حافظه مهیا (60 درصد حافظه فیزیکی سیستم) محدود می شد و همچنین باید در نظر داشت که میزان user مثلا 4 گیگ به mode virtual address space مهیا نیز تنها 2 گیگابایت بود. بنابراین هیچگاه استفاده مؤثری از تمام ظرفیت RAM مهیا صورت نمی گرفت و گاها مشاهده می شد که یک برنامه تنها با مصرف 1.5GB RAM می توانست پیغام outofMemoryException را صادر کند. در این حالت مطابق بررسیهای صورت گرفته مشخص شد که اگر مقدار processModel memoryLimit به حدود 800 مگابایت تنظیم شود، بهترین عملکرد را برای سیستمهای مختلف می توان مشاهده کرد.

با ارائهی ویندوز سرور 2003 و همچنین ارائهی نسخهی 1.1 دات نت فریم ورک و ASP.NET ، این وضعیت تغییر کرد. پروسهی جدید در اینجا w3wp نام دارد و این پروسه تعاریف مرتبط با محدودیت حافظهی خود را از تنظیمات IIS دریافت میکند (قسمت Maximum Used Memory در برگهی Recycling مربوط به خواص Application Pool مرتبط). متاسفانه این عدد به صورت پیش فرض محدودیتی ندارد و به ظاهر برنامه مجاز است تا حد امکان از حافظهی مهیا استفاده کند. به همین جهت یکی از مواردی را که باید در نظر داشت، مقدار دهی Maximum Used Memory ذکر شده است. خصوصا اینکه در نگارش 1.1 ، تنظیمات میزان مصرف RAM مرتبط با ASP.NET Cache نیز با برنامه یکی است.

در نگارش 2.0 دات نت فریم ورک، تنظیمات مرتبط با ASP.NET cache از تنظیمات میزان RAM مصرفی یک برنامهی ASP.NET جدا شد و این مورد توسط قسمت cache privateBytesLimit قابل تنظیم و مدیریت است (در فایل IIS Metabase و همچنین فایل web.config برنامه).

## نكته!

اگر process memory limit و همچنین cache memory limit را تنظیم نکنید، باز به همان عدد 60 درصد سابق بازخواهیم گشت و این مورد به صورت خودکار توسط IIS محاسبه و اعمال میشود. البته محدودیت ذکر شده برای پروسههای 64 بیتی در این حالت بسیار بهتر خواهد بود. اگر هر دوی اینها را تنظیم کنید، عدد حداقل بکارگرفته شده، مبنای کار خواهد بود و اگر تنها یکی را تنظیم کنید ، این عدد به هر دو حالت اعمال میگردد. برای بررسی بهتر میتوان به مقدار Cache.EffectivePrivateBytesLimit و کنید ، این عدد به هر دو حالت اعمال میگردد. برای بررسی بهتر میتوان به مقدار Cache.EffectivePrivateBytesLimit و

و ... اکنون بهتر میتوانید به این سؤال پاسخ دهید که «سرور ما بیشتر از 4 گیگ رم دارد و برنامهی ASP.NET من الان فقط 850 مگ رم مصرف کرده (که البته این هم نشانی از عدم dispose صحیح منابع است یا عدم تعیین تقدم و تاخر و زمان منقضی شدن، حین تعریف اشیاء کش)، اما پیغام out of memory exception را دریافت میکنم. چرا؟!»

بنابراین ایجاد یک Application pool جدید به ازای هر برنامهی ASP.NET امری است بسیار مهم زیرا:

- به این ترتیب هر برنامهی ASP.NET در پروسهای ایزوله از پروسهی دیگر اجرا خواهد شد (این مساله از لحاظ امنیتی هم بسیار مهم است). در اینجا هر برنامه، از پروسهی w3wp.exe مجزای خاص خود استفاده خواهد کرد (شبیه به مرورگرهایی که هر tab را در یک پروسه جدید اجرا میکنند).
- اگر پروسهای به حد بالای مصرف حافظهی خود رسید با تنظیمات انجام شده در قسمت recycling مرتبط با Application pool اختصاصی آن، به صورت خودکار کار بازیابی حافظه صورت میگیرد و این امر بر روی سایر برنامهها تاثیر نخواهد داشت (کاربران سایر برنامهها مدام شکایت نمیکنند که سشنها پرید. کش خالی شد. زیرا در حالت وجود application pool اختصاصی به ازای هر برنامه، مدیریت حافظه برنامهها از هم ایزوله خواهند بود)
- کرش صورت گرفته در یک برنامه به دلیل عدم مدیریت خطاها، بر روی سایر برنامهها تاثیر منفی نخواهد گذاشت. (زمانیکه ASP.NET worker process به دلیل استثنایی مدیریت نشده خاتمه یابد بلافاصله و به صورت خودکار مجددا «وهلهی دیگری» از آن شروع به کار خواهد کرد؛ یعنی تمام سشنهای قبلی از بین خواهند رفت؛ که در صورت ایزوله سازی ذکر شده، سایر برنامهها در امان خواهند ماند؛ چون در یروسه ایزولهی خود مشغول به کار هستند)
- با وجود application pool اختصاصی به ازای هر برنامه، میتوان برای سایتهای کم ترافیک و پرترافیک، زمانهای recycling متفاوتی را اعمال کرد. به این ترتیب مدیریت حافظهی بهتری قابل پیاده سازی میباشد. همچنین در این حالت میتوان مشخص کرد کدام سایت از تعداد worker process بیشتر یا کمتری استفاده کند.
  - کاربری که پروسهی ASP.NET تحت آن اجرا میشود نیز همینجا تعریف میگردد. بنابراین به این ترتیب میتوان به برنامهای دسترسی بیشتر و یا کمتر داد، بدون تاثیر گذاری بر روی سایر برنامههای موجود.

# نتيجه گيرى:

- از IIS استفاده می کنید؟ آیا می دانید Application pool چیست؟
- آیا میدانید در صورت عدم مقدار دهی پارامترهای حافظهی یک Application pool ، به صورت پیش فرض چند درصد از حافظهی فیزیکی مهیا در اختیار شما است؟

## برای مطالعه بیشتر:

CLR processModel memoryLimit

Some history on the ASP.NET cache memory limits

Managing Application Pools in IIS 7

## نظرات خوانندگان

نویسنده: محسن

تاریخ: ۵۰/۵۰/۰۱۳۹ ۲۳:۵۹:۱۰

مقاله ي مفيدي نوشتيد. جاي خالي اينجور مقالات فارسي توي اينترنت احساس ميشه. خسته نباشيد. دست شما درد نكنه.

نویسنده: Rab Raby

تاریخ: ۲۵:۱۹:۳۰ ۱۳۹۰/۰۶

بسیار مهم و مفید بود مثل همیشه .

نویسنده: Amin

تاریخ: ۱۰:۰۸:۳۸ ۱۳۹۰/۰۵/۱۰

سلام آقای نصیری

ممنون از مطلب مفیدتون.

یه سوال: اگر خود این AppPool ها از لحاظ حافظه و CPU به حالتی برسند که بشه گفت به سفقف چسبیدن، روشی برای رفع این مشکل وجود دارد؟ ما الان یه چنین مشکلی داریم. من مسئول این کار نیستم و زیاد در جریانش نیستم اما چون این مشکل رو دیدم می خواستم بدونم چه طور میشه این مشکل رو حل کرد.

ممنون

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۰۸/۵۰/۰ ۱۳۹،۴۵:۰۸

- در مورد بررسی علت بالا بودن CPU Usage اینجا توضیح دادم و روش دیباگ ذکر شده. به این ترتیب میتونید نام متدهای مشکل ساز رو دقیقا پیدا کنید : <u>(+)</u>

- ضمنا یکی از تنظیمات App pool ، مرتبط است با تعیین دقیقا cpu limit مورد استفاده: <u>(+)</u> البته این تنظیمات مرتبط است به 7 IIS ولی در IIS 6 هم وجود دارد و فرقی نمیکند. یعنی به صورت خلاصه میتونید تعیین کنید که به سقف نرسند. (در مورد تنظیمات حافظه هم به همین صورت)

نویسنده: Amin

تاریخ: ۱۱/۵۰/۰۹۳۱ ۵۵:۵۵:۸۰

ممنون از راهنماییتون.

نویسنده: Sniper\_528

تاریخ: ۲۲:۰۸:۰۸ ۱۳۹۰/۰۵/۱۳

کاش برای SQL Server هم چیزی مثل recycling وجود داشت یعنی هر وقت میزان استفاده اون از RAM به یه حدی می رسید recycle میشد.

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۱/۵۰/۰۳ ۳۰:۵۷:۰۰

نه. این خوب نیست؛ چون کش اس کیوال سرور execution planهای زیادی داخل هست و خیلی مسایل دیگر (یعنی این مصرف صحیح حافظه هست نه نشتی حافظه).

در کل میشود برای اس کیوال سرور محدودیت حافظه گذاشت؛ در موردش قبلا مطلب نوشتم در سایت هست : (<u>+)</u> ضمنا یک سری دستور برای خالی کردن این کشها هم هست: (+) ؛ ولی باز هم توصیه نمیشود چون اینها نشتی حافظه نیست.

نویسنده: Sniper\_528

تاریخ: ۲۹ ۱۳۹۰/۰۵/۱۷

ممنون

من در سرورم با رم 2 گیگ، IIS، DNS Server و SQL Server رو با هم دارم max memory رو چی پیشنهاد می کنید برای اینها؟ سایت هم بازدید روزانه حدود 400 تا رو داره.

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۸:۱۳:۳۸ ۱۳۹۰/۰۵/۱۷

GB 1.2

نویسنده: Sniper\_528

تاریخ: ۱۴:۱۸:۲۳ ۱۳۹۰/۰۵/۱۷

در حال حاظر 1.4 گیگ از رم اشغاله که 200 مگ مربوط به اس کیو ال میشه یس گزاشتمش رو 500 مگ

نویسنده: Nima

تاریخ: ۲۲/۵۰/۰۱۳۹۰ ۱۳:۱۱:۰۰

با سلام آقای نصیری

در مورد سشن ها چطور؟آیا محدودیتی برای حجم سشن ها هم هست؟آیا این محدودیت قابل برداشتن هست؟ فضای سشن ها رو IIS مدیریت میکنه یا Asp.Net ؟ اگر مقدار حافظه مورد نیاز سشن زیاد باشه چه اتفاقی میفته؟ با تشکر

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۲/۵۰/۰ ۱۳۹،۳۸:۴۴

بستگی داره Session state به چه صورتی تنظیم شده باشد. میشود آنرا طوری تنظیم کرد که در اس کیوال سرور هم حتی ذخیره شود. حالت InProc آن یعنی همان توضیحات فوق و تمام تنظیمات app pool به آن اعمال میشود. اطلاعات بیشتر:

Session State

نویسنده: میلاد حسینی

تاریخ: ۲۸:۲۵ ۱۳۹۱/۰۶/۲۱

با سلام؛

مشکلی که من دارم نمیدانم مربوط میشود به مدیریت حافظه یا موضوعی دیگر

من یک وب سایت کوچک دارم که با تکنولوژیهای زیر ایجاد شده:

ASP.Net MVC 4, Entity Framework 4, SQL CE

آن را بر روی یک ویندوز سرور 2012 نسخه دیتاسنتر نصب کردم

سرور : 2GB Ram و CPU Dual Core

غیر از این سایت هیچ سایت دیگری بر روی این سرور میزبانی نشده است.

صفحات با سرعت نسبتاً خوبی باز میشوند، اما به هر شکلی iis را تنظیم میکنم، اگر پس از 2 یا 3 دقیقه درخواستی به سمت سرور ارسال نگردد، برنامه از حافظه خارج میشود. اگر درخواستی برای مشاهده صفحه به سرور ارسال شود 15 تا 20 ثانیه طول میکشد تا دوباره کامپایل انجام شود و صفحه درخواستی نمایش یابد.

تصوير تنظيمات Application Pool

4	(General)	
_	.NET Framework Version	v4.0
	Enable 32-Bit Applications	False
	Managed Pipeline Mode	Integrated
	Name	Hand
	Queue Length	1000
	Start Automatically	True
	Start Mode	OnDemand
⊿	CPU	
	Limit (1/1000 of %)	1000
	Limit Action	NoAction
	Limit Interval (minutes)	5
	Processor Affinity Enabled	True
	Processor Affinity Mask	4294967295
	Processor Affinity Mask (64-bit option)	4294967295
⊿	Process Model	
⊿ :		
		False
	Identity	LocalSystem
	•	0
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	False
	Maximum Worker Processes	4
		True
	Ping Enabled	90
	Ping Maximum Response Time (seconds)	
	Ping Period (seconds)	30
	Shutdown Time Limit (seconds)	90
	Startup Time Limit (seconds)	90
4	Process Orphaning	
	Enabled	False
	Executable	
	Executable Parameters	
4	Rapid-Fail Protection	
	"Service Unavailable" Response Type	HttpLevel
	Enabled	True
	Failure Interval (minutes)	5
	Maximum Failures	5
	Shutdown Executable	
	Shutdown Executable Parameters	
⊿	Recycling	
	Disable Overlapped Recycle	False
	Disable Recycling for Configuration Change:	
Þ	Generate Recycle Event Log Entry	
	Private Memory Limit (KB)	0
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0
	Regular Time Interval (minutes)	0
	Request Limit	-
Þ	Specific Times	TimeSpan[] Array
	Virtual Memory Limit (KB)	0

پ.ن: لطفاً اگر امکان دارد بهترین تنظیمات را برای سروری که فقط به یک سایت میخواهد سرویس دهد عنوان کنید.

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۱/۰۶/۲۱ ۱۳:۵۷ ۱۳۳۱

به فرض اینکه تنظیمات specific times فوق که در اینجا مشخص نیست صحیح است (مثلا تنظیم شده به 2 بامداد)، این مطلب بیشتر مرتبط است به کار شما.

نویسنده: داود

تاریخ: ۱۳:۱۹ ۱۳۹۲/۰۸/۱۴

سلام؛ ما یه سایت داریم که در روز حدود 1000 تا کاربر داره. در قسمت admin، آپلود فایل هم زیاد داریم.

RAM وب سرور هم 8GB هست.

WinServer 2008 32bit - CPU: Xeon 5160 3GHz

IIS 7

تقریبا روزی یکی دوبار شاید هم هر دو سه روز یه بار نیاز به recycle داشته باشیم.

پیشنهاد میکنید Virtual Memory Usage و Private Memory Usage چند باشه تا کمترین نیاز رو برای recycle داشته باشیم؟

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۱۳:۵۲ ۱۳۹۲/۰۸/۱۴

- سرور 32 بیتی نمیتونه از حداکثر میزان RAM سرور شما (بیشتر از 2GB) نهایت استفاده رو انجام بده. تمهیداتی هم در این زمینه هست ولی ... بهتره به یک سرور 64 بیتی کوچ کنید. *بدون این تمهیدات ،* میزان حافظه مهیای جهت یک پروسه 32 بیتی به اندازه address space آن یعنی *2GB* محدود است.

- همچنین باید <u>کش کردن</u> اطلاعات رو فعال کنید و اجازه بدید IIS بجای برنامه این مسایل رو راسا مدیریت کنه؛ یا از یک کش سرور مجزا استفاده کنید.

لیست تازههای 7.5 IIS

عنوان: وحيد نصيري نویسنده:

تاریخ:

آدرس:

ነ9:۴۴:۰۰ ነፖለአ/۰ነ/ነሾ www.dotnettips.info

برچسبها: IIS

IIS 7.5 که به همراه ویندوز سرور 2008 R2 ارائه میشود شامل تازههای زیر است:

بیش از 50 مورد cmdlet جدید مخصوص Powershell جهت مدیریت IIS

افزونههای جدید مدیریتی: Database Manager (مدیریت اس کیوال سرور از درون IIS و کنسول آن)، Configuration Editor (تولید خودکار اسکرییتهای مدیریتی جهت اتوماسیون امور مرتبط)، IIS Reports و Request Filtering .

یشتیبانی از One-click publishing موجود در Visual Studio 10

Web Deployment Tool یا همان MS Deploy سابق جهت مدیریت بهتر برنامههای وب.

امکان ردیابی تغییرات در کانفیگ وب سرور

گزارشگیری بهتر از وضعیت کارآیی سرور

ساپورت دات نت جهت Server Core معرفی شده در ویندوز سرور 2008

WebDav که پیشتر به صورت یک افزونهی آن معرفی شده بود، اکنون جزئی از 7.5 IIS است.

یکپارچگی با URLScan 3.0 جهت بالا بردن امنیت وب سرور.

FTP server services : با کنسول مدیریتی IIS یکیارچه شده است با بهبودهایی در نحوهی تنظیم کردن و ردیابی آن.

جهت مطالعه بیشتر در مورد تازههای ویندوز سرور 2008 نگارش R2 میتوان به مقالات زیر رجوع کرد:

Windows Server 2008 R2 new features - the complete list - Part 1: Virtualization

Windows Server 2008 R2 new features - the complete list - Part 2: Active Directory

Windows Server 2008 R2 new features - the complete list - Part 3: IIS 7.5 and Performance

Windows Server 2008 R2 new features - the complete list - Part 4: Administration

# نظرات خوانندگان

نویسنده: مهدی پایروند

تاریخ: ۱۱:۳۸:۴۵ ۱۳۸۸/۰۵/۱۴

سلام آیا لیستی برای دانلود و نصب IIS نسخه های 6 به با لا موجود هست؟

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۱/۵۰/۸۸۱۴ ۶۰:۳۵

IIS یک کامپوننت ویندوز است و جدا از ویندوز ارائه نمیشود.