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.