عنوان: آشنایی با ساختار IIS قسمت دوازدهم

نویسنده: علی یگانه مقدم

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 کاملا موفقیت آمیز بوده است
GET	Request type	درخواست كاملا موفقيت آميز بوده است
/DeptLogo.gif	Target of operation	نوع درخواست کاربر
-	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

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،	
	میتواند 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 تعيين كند.	

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 UTF-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. کار میرود؛ برای مثال هر ساعت یک لاگ فایل جدید بسازد و فعالیتهای موجود در هر ساعت در 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 باشد، خودش به طور پیش فرض همان 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 bil 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.