## فشرده سازی خروجی فایلهای استاتیک سایت

نویسنده: مهدی پایروند تاریخ: ۱۱:۱۸ ۱۳۹۱/۰۶/۱۵ آدرس: <u>www.dotnettips.info</u> گروهها: ASP.Net, GZip, Deflate

عنوان:

زمانیکه صفحهای لود میشود، به همراه خود محتویاتی از قبیل تصویر و فایلهای جاوا اسکریپت را نیز به سیستم کاربر حمل میکند. در ASP.NET میتوان از خاصیت فشرده سازی gzip, gzip جهت ارائه محتویات سرور استفاده کرد:

.NET Tips						
+ http://dotnettips.info/						
1 TYPE	<u>51ZE</u> (KB)	GZIP (KB)				
± doc (1)	62.9K					
± <u>is (3)</u>	256.9K					
± css (5)	55.3K					
± cssimage (6)	5.6K					
± <u>image (29)</u>	159.0K					
+ favicon (1)	38.0K					

برای پیاده سازی آن میتوان از رویداد Application PreRequestHandlerExecute در فایل Global.asax استفاده کرد:

```
using System;
using System.IO.Compression; using System.Web;
using System.Web.UI;
namespace GZipTest
    public class Global : HttpApplication
         void Application_PreRequestHandlerExecute(object sender, EventArgs e)
             var app = sender as HttpApplication;
if (app == null) return;
             var acceptEncoding = app.Request.Headers["Accept-Encoding"];
             var prevUncompressedStream = app.Response.Filter;
             if (!(app.Context.CurrentHandler is Page ||
             app.Context.CurrentHandler.GetType().Name == "SyncSessionlessHandler") ||
app.Request["HTTP_X_MICROSOFTAJAX"] != null)
                  return;
             if (string.IsNullOrEmpty(acceptEncoding))
                  return;
             acceptEncoding = acceptEncoding.ToLower();
              if (acceptEncoding.Contains("deflate") || acceptEncoding == "*")
```

```
{
    // defalte
        app.Response.Filter = new DeflateStream(prevUncompressedStream,
CompressionMode.Compress);
        app.Response.AppendHeader("Content-Encoding", "deflate");
}
else if (acceptEncoding.Contains("gzip"))
{
        // gzip
        app.Response.Filter = new GZipStream(prevUncompressedStream, CompressionMode.Compress);
        app.Response.AppendHeader("Content-Encoding", "gzip");
}
}
}
}
```

#### نظرات خوانندگان

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۳:۲۲ ۱۳۹۱/۰۶/۱۵

در مورد تصویر ارسالی:

در این سایت <u>از این روش</u> (System.Web.Optimization) استفاده میشود. روش یاد شده در IIS7 خروجی فشرده شده با GZip نیز دارد؛ اما نه در IIS6. ولی در هر دو حالت، کش را تنظیم میکند:

<u>† TYPE</u>	SIZE (KB)	GZIP (KB)	COOKIE RECEIVED (bytes)	COOKIE SENT (bytes)	HEADERS	URL	EXPIRES (Y/M/D)
+ doc (1)	28.4K						
<u> js (3)</u>	256.9K						
js	36.8K	14.8K			٥	http://www.google- analytics.com/ga.js	2012/9/5
js	179.2K				٥	http://www.dotnettips.info /Scripts/js?	2013/9/4
js	40.8K				٥	http://www.dotnettips.info /Content/redactor/js?	2013/9/4

به همین جهت در بار بعدی مشاهده سایت، دیگر درخواست اضافهای جهت دریافت اسکریپتها و شیوه نامهها ارسال نخواهد شد:

<b>***</b>	₩ <	>   ■	Console	HTML	CSS	Script	DOM N	let 🔻	Cookies	YSlow	Pixe
xhr	Clear	Persist	All HTN	۸L CSS	JS	XHR	Images	Flash	Media		
	URL				Status	;		Doma	in		Si
	<b>±</b> GET	www.dotne	ttips.info		200 OK			dotnettip	ps.info		60.
	<b>⊞</b> GET	_utm.gif?(	utmwv=5	tml%	200 OK			google-a	analytics.co	m	
	2 requ	iests									60.2

نویسنده: مهدی پایروند تاریخ: ۸۳:۲۸ ۱۳۹۱/۰۶/۱۵

ممنون،راهکارهایی که شما قبلا برای کاهش درخواست بین کلاینت و سرور داده بودید حداقل برای بنده خیلی کارگشا بوده و این مطلب برای استفاده بهتر از امکان فشرده سازی آورده شده.

پ ن:عکس برای درک مسئله آورده شده بود!

نویسنده: علیرضا صالحی تاریخ: ۱۵:۲۴ ۱۳۹۱/۰۶/۱۵ روی ویندوز سرورهای 2008 (7 IIS و بالاتر) این فشرده سازی توسط IIS فقط با تنظیم ساده ای در web.config انجام میشود. در اغلب هاستینگ هایی هم که من استفاده کردم این قابلیت فعال بوده است و نیازی به کدنویسی نیست. و البته بستگی به نوع پروژه هم ندارد.

اطلاعات بیشتر:

HTTP Compression

Scheme

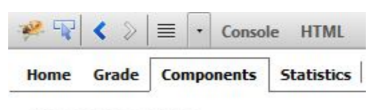
**URL Compression** 

```
نویسنده: احسان
تاریخ: ۲۳:۴۲ ۱۳۹۱/۰۶/۱۵
```

آقای نصیری ممنونم از این مطلبتون اما ی سوال:

من روی سرورم 6 IIS دارم و بدون هیچ گونه تنظیم خاصی میبینم که در سربرگ Net، همه Responseها بطور خودکار gzip شدن. بدون اینکه کدی نوشته باشم یا کاری کرده باشم.





## Components The page has a tot

† TYPE	SIZE (KB)	GZIP (KB)	
_ <u>doc (1)</u>	10.9K		
doc	10.9K	3.6K	
_ <u>js (2)</u>	122.6K		
js	94.8K	32.6K	
js	27.8K	4.6K	
- css (2)	3.4K		
CSS	1.9K	0.7K	
CSS	1.5K	0.6K	
+ cssimage (5)	19.2K		

آیا خود IIS6 بطور خودکار این فشرده سازی را انجام میدهد؟

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۳:۴۵ ۱۳۹۱/۰۶/۱۵

بله. سرور دار یک سری تنظیمات رو میتونه اعمال کنه تا اینکار برای تمام سایتهای هاست شده خودکار شود.

نویسنده: احسان تاریخ: ۱۳۹۱/۰۶/۱۶ ۰:۰

ممنون از توجهتون.

نویسنده: میلاد تاریخ: ۱۴:۲۳ ۱۳۹۱/۰۶/۳۱

سلام و ممنون از مطالب مفیدتون،

من به تازگی وب سایتی ساختم و با خوندن این مطلب ، فشرده سازی رو روی سایت انجام دادم.

اما مشکل اینجاست که این فشرده سازی تنها روی سرور IIS لوکال جواب میده و وقتی که سایت رو روی هاست آپلود میکنم،

هیچ فشرده سازی انجام نمیشه.

لطفا راهنماییم کنید.

با تشکر

نویسنده: مهدی پایروند

تاریخ: ۱۶:۲۴ ۱۳۹۱/۰۶/۳۱

همونطور که مهندس نصیری در کامنت اول این پست گفتند این تنظیمات بر روی iis نسخه 7 به بالا به این صورت هم جواب میده ولی برای نسخههای پائین باید از iis خود سرور کمک گرفت ولی در کل منظور از ایجاد این پست معرفی این نوع اعمال، برای سایتها است

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۶:۵۴ ۱۳۹۱/۰۶/۳۱

+ Append Header عموما روى IIS6 مشكل ساز است و بهتر است از AddHeader استفاده شود.

نویسنده: میلاد

تاریخ: ۲۳:۵۴ ۱۳۹۱/۰۶/۳۱

سلام

ممنون از پاسختون...

با AddHeader هم امتحان كردم... اما موفق نشدم... لطفا يك نگاهي به تصوير ضميمه بياندازيد... شايد چيزي دستگيرتون بشه:

## Request Headers

GET /ren 30 . 505 Lt/script/smooth Div Scroll.css HTTP/1.1

## Client

Accept: text/css,\*/\*;q=0.1
Accept-Encoding: gzip, deflate

Accept-Language: en-us,en;q=0.5

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; rv:15.0) Gecko/20100101 Firefox/15.0.1

## Cookies / Login

☐ Cookie

ASP.NET SessionId=vcr5comle4tzouramit1ksds

### Miscellaneous

## Transport

Connection: keep-alive

Host: z achar

Get SyntaxView		Transformer	Headers	TextView	ImageView	HexView
Raw	JSON	XML				

# Response Headers

#### HTTP/1.1 200 OK

#### Cache

Date: Fri, 21 Sep 2012 20:15:49 GMT

## Entity

Content-Length: 2296 Content-Type: text/css ETag: "d9e9b9c2f796cd1:0"

Last-Modified: Thu, 20 Sep 2012 06:18:33 GMT

### Miscellaneous

Accept-Ranges: bytes Server: Microsoft-IIS/7.5 X-Powered-By: ASP.NET

X-Powered-By-Plesk: PleskWin

Open in Google Docs Viewer
Open link in new tab
Open link in new window

Open link in new incognito window

Download file

Copy link address

Edit PDF File on PDFescape.com

با تشکر. Open in Google Docs Viewer Open link in new tab Open link in new window Open link in new incognito window

Download file

Copy link address

Edit PDF File on PDFescape.com

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۰/۰۷/۰۱ ۳۹:۰

شما که از IIS7.5 استفاده میکنید یا از این روش یا از روشهای کش کردن اطلاعات استفاده کنید.

نویسنده: میلاد تاریخ: ۱۳۹۱/۰۷/۰۱:۰

سلام و تشکر

از روش جناب صالحی هم استفاده کردم اما جواب نداد... سوالی که الان برام ایجاد شده اینه که آیا ممکنه هاست من استفاده از فشرده سازی رو غیرفعال کرده باشه؟

و اینکه آیا مگر کش کردن و فشرده سازی مقولههای جدایی نیستند؟!

با تشکر

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۱ °/۷ ۱۳۹ ۱۳۹ ۵۵:۰

- ممكنه اين مورد روى IIS7.5 شما فعال نباشد. بايد با يشتيباني هاست صحبت كنيد.
- هستند. ولی اگر کش کردن را فعال کنید، کاربر یکبار که فایل استاتیک شما را دریافت کرد، بار بعد درخواستی را به سرور ارسال نمیکند. به همین جهت در کل بار کمتر و نتیجه بهتری نسبت به فشرده سازی دارد که هر بار باید اعمال شود.

نویسنده: میلاد تاریخ: ۱:۴۱۳۹۱/۰۷/۰۱

خیلی ممنون از صبر و شکیباییتون...

فقط یک سوال دیگه:

اگر این قابلیت از طرف هاست غیر فعال باشه ، روی کدهایی که درون رویداد Application\_PreRequestHandlerExecute نوشته میشن هم تائیر داره؟

اگر جواب منفی هست ، پس چرا به نظر میاد اصلا این رویداد روی هاست اجرا نمیشه؟

ممنون

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۱:۱۰ ۱۳۹۱/۰۷/۰۱

- خير.

- من دسترسی به سرور و کدهای شما برای دیباگ ندارم. از ELMAH استفاده کنید. شاید خطایی در کار باشد که با ELMAH لاگ میشود. شاید اصلا این روال فراخوانی نمیشود که بهتر است این نوع کدها را به یک http module منتقل کرد و نه اینکه مستقیما داخل global.asax.cs نوشت.

> نویسنده: شاهین کیانی تاریخ: ۲:۴۴ ۱۳۹۲/۱۱/۱۱

سلام من از این کد چطوری استفاده کنم در برنامم؟

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۸۲/۱۱/۱۱ ۹:۳۹

همانطور که در متن نوشتند، این کدها رو باید به فایل global.asax.cs برنامه اضافه کنید. عینا داخلش قرار بدید کار میکند.