حذف هدرهای مربوط به وب سرور از طریق برنامه نویسی

نویسنده: سیروان عفیفی

عنوان:

تاریخ: ۳۳:۲۰ ۱۳۹۱/۱۲/۱۹ آدرس: ww.dotnettips.info

آدرس: www.dotnettips.info
ASP.Net, IIS, ASP.Net MVC, MVC, Security

گروهها: dotnettips.info

در تکمیل <u>این مطلب</u> برای حذف هدرهای مربوط به وب سرور در برنامههای ASP.NET MVC از روش زیر میتوانیم استفاده کنیم.

در حالت پیش فرض تمام پاسخهای که به سمت سرور ارسال میشوند به همراه خود یک سری جزئیات را نیز منتقل میکنند.

Transformer	Headers	TextView	ImageView	HexView	WebView	Auth	Caching	Priva
Response Hea	ders							
HTTP/1.0 200 OF	(
□ Cache	B11 535 B11	Data.						
Cache-Co	ontrol: priv	ate						
Date: Sur	n, 28 Oct 2	2012 21:33:4	6 GMT					
X-Cache:	MISS from	none						
Entity								
Content-	Length: 15	929						
Content-	Type: text	/html; charse	t=utf-8					
- Miscellaneo	ous							
Server: N	licrosoft-II	S/6.0						
··· X-AspNet	Mvc-Versio	n: 3.0						
··· X-AspNet	-Version: 4	4.0.30319						
··· X-Cache-	Lookup: M	ISS from non	e:80					
X-Powere	d-By: ASP	.NET						
- Transport								
··· Connection	on: keep-a	live						
Via: 1.0 r	one (squid	1)						

برای یک وب اپلیکیشن APS.NET MVC این هدرها را داریم :

Server: که توسط IIS اضافه میشود.

X-AspNet-Version: که در زمانhttpresponse در Slush اضافه میشود.

X-AspNetMvc-Version: که توسط MvcHandler در System.Web.dll اضافه میشود.

X-Powered-By: این مورد نیز توسط IIS اضافه میشود.

هکرها از اینکه فریم ورک مورد استفاده چه چیزی است خوشحال خواهند شد: اگر سرور شما برای مدتی Update نشده باشد و یک آسیب پذیری امنیتی بزرگ برای ورژن فریم ورکی که استفاده میکنید پیدا شود در نتیجه به هکرها برای رسیدن به هدفشان

کمک کرده اید.

به علاوه این هدرها فضایی را برای تمام پاسخها در نظر میگیرند (البته در حد چندین بایت ولی در اینجا بحث برروی Optimization است).

برای حذف این هدرها باید مراحل زیر را انجام دهیم:

حذف کردن هدر Global.asax.cs : به Global.asax.cs رفته و رویداد Application_PreSendRequestHeaders با کد زیر را به آن اضافه کنید :

```
protected void Application_PreSendRequestHeaders(object sender, EventArgs e)
{
    var app = sender as HttpApplication;
    if (app == null || !app.Request.IsLocal || app.Context == null)
        return;
    var headers = app.Context.Response.Headers;
    headers.Remove("Server");
}
```

حذف کردن هدر X-AspNetMvc-Version: در فایل Global.asax.cs به رویداد Application Start این کد زیر را اضافه کنید :

```
protected void Application_Start()
{
    ...
    MvcHandler.DisableMvcResponseHeader = true;
    ...
}
```

حذف کردن هدر X-AspNet-Version: به فایل Web.Config مراجعه کرده و این المنت را در داخل system.web اضافه کنید:

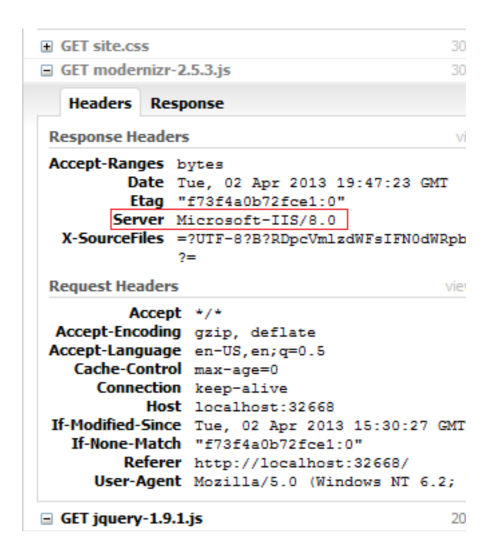
حذف كردن هدر X-Powered-By: در داخل فايل Web.Config در داخل system.webServer اين خطوط را اضافه كنيد:

با انجام مراحل فوق پاسخهای سرور سبکتر شده و در نهایت حاوی اطلاعات مهم در مورد ورژن فریم ورک نمیباشد.

نظرات خوانندگان

نویسنده: sysman تاریخ: ۱/۱۴ ۲۲:۰۰

ممنون از این مطلب مفید ولی من یک مشکلی دارم کاری که گفتید را انجام دادم وهمه چیز خوب انجام شد ولی در بخش GET modernizr-2.5.3.js باز هم اطلاعات سرور رو به من میدهد



```
نویسنده: علي
تاریخ: ۱۳۹۲/۰۱/۱۴ ۳۶:۰
```

فایلهای استاتیک رو هم باید به موتور ASP.NET مپ کنید. تا زمانیکه مپ نباشند مستقیما توسط IIS سرو میشن و تنظیمات ASP.NET روی اونها تاثیری نداره.

```
نویسنده: sysman
تاریخ: ۱۰:۴۰ ۱۳۹۲/۰۱/۱۴
```

نمی دونم این کاری که گفتین رو دقیقا چطور انجام بدهم ولی این کار باعث ایجاد کندی نمیشه؟ اگر در خود IIS تنظیمات این پست رو اعمال کنم به نتیجه میرسم؟

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۱:۱۳ ۱۳۹۲/۰۱/۱۴
```

- برای فایلهای جاوا اسکرییت توصیه من این است:

الف) اگر از Web forms استفاده می کنید: استفاده از Script manager (^ و ^)

ب) اگر از MVC استفاده می کنید: استفاده از Bundling & minification

در هر دو حالت نحوه ارائه اسکریپتها تحت کنترل برنامه ASP.NET در خواهد آمد و مستقیما و بدون دخالت ASP.NET، توسط IIS توزیع نمیشوند.

- برای مپ کردن فایلهای استاتیک به موتور ASP.NET میشود از StaticFileHandler استفاده کرد. اگر کش کردن اطلاعات استاتیک در سمت سرور فعال شود، این مساله بار اضافهای را به سرور تحمیل نخواهد کرد.

```
<system.web>
  <httpHandlers>
      <add path="*.js" verb="*" type="System.Web.StaticFileHandler" />
  </httpHandlers>
```

```
نویسنده: یونس دوست
تاریخ: ۲/۰۶/۰۶۳۲ ۱۱:۳۴
```

سلام.من ازش استفاده كردم ولى موقع حذف Header مربوط به سرور ارور زير رو ميده:

.This operation requires IIS integrated pipeline mode

ضمنا من از iis 7.5 استفاده می کنم و توی Application Pools هم Classic .Net AppPool رو در حالت iis 7.5 و در حالت DefaultAppPool قرار دادم هم DefaultAppPool ولی همچنان ارور رو دارم.مشکل از کجاست؟ ممنون.

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۲۰۰۶/۶۲۸ ۱۱:۵۴
```

- محل تست كردن واقعى اين كدها بر روى ويندوز سرور است و نه ديباگر و وب سرور آزمايشي ويژوال استوديو.
- شما اگر تا این حد دسترسی به IIS دارید، اصلا نیازی به کدنویسی برای حذف هدرهای وب سرور نخواهید داشت. به قسمت HTTP response headers کنسول مدیریتی مراجعه و مداخل موجود را حذف یا ویرایش کنید.

+ حذف هدر مربوط به نام Server کار سادهای نیست. خیلیها از روش HTTP module هم جواب نگرفتهاند، اما با استفاده از Server فیلیها کود مایکروسافت قابل حذف است (این برنامه روی ویندوزهای سرور 2003 به بعد قابل نصب است). بعد از نصب به فایل C:\Windows\System32\inetsrv\urlscan\UrlScan.ini را با 1 مقدار دهی کنید. ضمنا قبل از نصب SemoveServerHeader را با 1 مقدار دهی کنید. ضمنا قبل از نصب نصب URLScan تغییر زیر را هم امتحان کنید (بجای Semove از Set استفاده شده):

```
void OnPreSendRequestHeaders(object sender, EventArgs e)
{
   HttpContext.Current.Response.Headers.Set("Server", "CERN httpd");
}
```

```
نویسنده: پیام دات نت
تاریخ: ۲۰:۳۵ ۱۳۹۳/۰۳/۱۵
```

با سلام؛ ممنون از مطلب خوبتون. من تو IIS 8 Local اجرا کردم درست کار میکنه و بسیار عالیه. اما تو اجرای نهایی روی سرور هدر Server حذف نشد و از سمت سرور ارسال میشد. بعد از کلی جستجو به نتیجه زیر رسیدم.

نویسنده: دانش پژوه تاریخ: ۲۰/۰ ۱۹۳۸ ۱۹۳۹

ممنون از مطلبتون

فقط یک نکته رو میخواستم بگم نام کوکی سشن بطور پیشفرض ASP.NET_SessionId هست و میشه از این نام فهمید که سرور asp.net هستش. از طریق کد زیر توی وب کانفیگ میتونید تغییرش بدید: