عنوان: **تنظیمات امنیتی Glimpse** نویسنده: سیروان عفیفی تاریخ: ۴۵ ۱۳۹۲/۰۸/۱۴ آدرس: <u>www.dotnettips.info</u> برچسبها: ASP.Net, MVC, Glimpse, Profiler

در مورد glimpse پیشتر مطالبی در سایت منتشر شده است :

آشنایی و بررسی ابزار Glimpse

بعد از آیلود سایت ما می توانیم دسترسی به تنظیمات خاص glimpse را تنها به کاربران عضو محدود کنیم:

يا مىتوانيم آنرا غيرفعال كنيم:

```
<glimpse defaultRuntimePolicy="Off" xdt:Transform="SetAttributes">
</glimpse>
```

همچنین میتوانیم با پیاده سازی اینترفیس IRuntimePolicy سیاستهای مختلف نمایش تبهای glimpse را تعیین کنیم :

```
using Glimpse.AspNet.Extensions;
using Glimpse.Core.Extensibility;
namespace Test
    public class GlimpseSecurityPolicy:IRuntimePolicy
        public RuntimePolicy Execute(IRuntimePolicyContext policyContext)
            // You can perform a check like the one below to control Glimpse's permissions within your
application.
// More information about RuntimePolicies can be found at http://getglimpse.com/Help/Custom-Runtime-
Policy
var httpContext = policyContext.GetHttpContext();
            if (!httpContext.User.IsInRole("Administrator "))
                return RuntimePolicy.Off;
            return RuntimePolicy.On;
        public RuntimeEvent ExecuteOn
            get { return RuntimeEvent.EndRequest; }
    }
}
```

زمانیکه glimpse را از طریق Nuget نصب میکنید کلاس فوق به صورت اتوماتیک به پروژه اضافه میشود با این تفاوت که به صورت کامنت شده است تنها کاری شما باید انجام بدید کدهای فوق را از حالت کامنت خارج کنید و Role مربوطه را جایگزین کنید.

نکته : کلاس فوق نیاز به رجیستر شدن ندارد و تشخیص آن توسط Glimpse به صورت خودکار انجام میشود.