```
عنوان: پیاده سازی ServiceHostFactory سفارشی در WCF
نویسنده: مسعود پاکدل
تاریخ: ۲۱:۵ ۱۳۹۲/۱۱/۱۲
آدرس: www.dotnettips.info
```

WCF, Self-Hosting, ServiceFactory, IIS-Hosting

در این مثال برای اینکه Instance Provider سفارشی خود را بتوانیم به عنوان یک Behavior به سرویس اضافه نماییم باید به خاصیت ServiceHosting شی ServiceHost دسترسی داشته باشیم. زمانی که در پروژههای WCF از روش ServiceHosting خاصیت Description.Behaviors دسترسی مستقیم به شی ServiceHost هر گونه تنظیمات و عملیات Customization برای هاست سرویسها استفاده کنیم به دلیل دسترسی مستقیم به شی ServiceHostFactory موجود در WCF به راحتی امکان پذیر است ؛ اما در ServiceHosting، از آن جا که به صورت پیش فرض از CustomServiceHostFactory موجود در CustomServiceHostFactory ایجاد استفاده می شود ما دسترسی به شی ServiceHost نداریم. برای حل این مسئله باید یک WCF این امکان تدارک دیده شده است.

بررسی یک مثال:

گروهها:

ابتدا کلاسی به صورت زیر ایجاد نمایید. در این کلاس میتوانید کدهای لازم برای سفارشی کردن شی ServiceHost را قرار دهید:

```
public class CustomServiceHost : ServiceHost
{
   public CustomServiceHost( Type t, params Uri baseAddresses ) :
      base( t, baseAddresses ) {}

   public override void OnOpening()
   {
      this.Description.Add( new MyServiceBehavior() );
   }
}
```

اگر از این به بعد به جای استفاده از ServiceHost مستقیما از CustomServiceHost استفاده نماییم، MyServiceBehavior صورت خودکار به عنوان یک ServiceBehavior برای سرویس مورد نظر در نظر گرفته می شود. برای این که هنگام هاست سرویس مورد نظر به صورت خودکار از این شی کلاس استفاده شود می توان کلاس Factory ساخت سرویس را تغییر داد به صورت زیر:

```
public class CustomServiceHostFactory : ServiceHostFactory
{
   public override ServiceHost CreateServiceHost( Type t, Uri[] baseAddresses )
     {
        return new CustomServiceHost( t, baseAddresses )
   }
}
```

حال بر روی سرویس مورد نظر کلیک راست کرده و گزینه View MarkUp را انتخاب نمایید، چیزی شبیه به گزینه زیر را مشاهده خواهید کرد:

```
<<@ ServiceHost Language="C#" Debug="true" Service="WcfService1.Service1" CodeBehind="Service1.svc.cs"
%>
```

كافيست كلاس CustomServiceHostFactory را به عنوان Factory اين سرويس مشخص نماييم. به صورت زير:

```
<%@ ServiceHost Language="C#" Debug="true" Factory="CustomServiceHostFactory"
Service="WcfService1.Service1" CodeBehind="Service1.svc.cs" %>
```

از این به بعد عملیات وهله سازی از سرویس بر اساس تنظیمات پیش فرض صورت گرفته در این کلاسها انجام می گیرد.

محدود کردن درخواست های Asp.Net Web Api بر اساس Client IP

عنوان: **محدود کردن** نویسنده: مسعود یاکدل

تاریخ: ۸۲:۱۵ ۱۳۹۳/۰۶/۲۸

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: ASP.NET Web API, Self-Hosting, IIS-Hosting, OWIN

در بسیاری از سناریوها این موضوع مطرح میشود که سرویسهای طراحی شده بر اساس Asp.Net Web Api، فقط به یک سری آی پیهای مشخص سرویس دهند. برای مثال اگر Ip کلاینت در لیست کلاینتهای دارای لایسنس خریداری شده بود، امکان استفاده از سرویس میسر باشد؛ در غیر این صورت خیر. بسته به نوع پیاده سازی سرویسهای Web api، پیاده سازی این بخش کمی متفاوت خواهد شد. در طی این پست این موضوع را برای سه حالت Host و SelfHost و Jis Host بررسی میکنیم. در اینجا قصد داریم حالتی را پیاده سازی نماییم که اگر درخواست جاری از سوی کلاینتی بود که Ip آن در لیست Ipهای غیر مجاز قرار داشت، ادامهی عملیات متوقف شود.

:IIS Hosting

حالت پیش فرض استفاده از سرویسهای Web Api همین گزینه است؛ وابستگی مستقیم به System.Web . در مورد مزایا و معایب آن بحث نمیکنیم اما اگر این روش را انتخاب کردید تکه کد زیر این کار را برای ما انجام میدهد:

```
if (request.Properties.ContainsKey["MS_HttpContext"])
{
   var ctx = request.Properties["MS_HttpContext"] as HttpContextWrapper;
   if (ctx != null)
   {
      var ip = ctx.Request.UserHostAddress;
   }
}
```

برای بدست آوردن شی HttpContext میتوان آن را از لیست Propertiesهای درخواست جاری به دست آورد. حال کد بالا را در قالب یک Extension Method در خواهیم آورد؛ به صورت زیر:

```
public static class HttpRequestMessageExtensions
{
    private const string HttpContext = "MS_HttpContext";

    public static string GetClientIpAddress(this HttpRequestMessage request)
    {
        if (request.Properties.ContainsKey(HttpContext))
        {
            dynamic ctx = request.Properties[HttpContext];
            if (ctx != null)
            {
                  return ctx.Request.UserHostAddress;
            }
        }
        return null;
    }
}
```

:Self Hosting

در حالت Self Host میتوان عملیات بالا را با استفاده از خاصیت RemoteEndpointMessageProperty انجام داد که تقریبا شبیه به حالت Web Host است. مقدار این خاصیت نیز در شی جاری HttpRequestMessage وجود دارد. فقط باید به صورت زیر آن را واکشی نماییم:

```
if (request.Properties.ContainsKey[RemoteEndpointMessageProperty.Name])
{
   var remote = request.Properties[RemoteEndpointMessageProperty.Name] as
RemoteEndpointMessageProperty;
```

```
if (remote != null)
{
    var ip = remote.Address;
}
}
```

خاصیت RemoteEndpointMessageProperty به تمامی درخواستها وارده در سرویسهای WCF چه در حالت استفاده از Http و چه در حالت استفاده MCF و چه در حالت Web Api از هستهی WCF استفاده چه در حالت Tcp اضافه میشود و در اسمبلی System.ServiceModel نیز میباشد. از آنجا که System.ServiceModel استفاده میکند (WCF Core) در نتیجه میتوان از این روش استفاده نمود. فقط باید اسمبلی System.ServiceModel را به پروژهی خود اضافه نمایید.

تركيب حالتهاي قبلي:

اگر میخواهید کدهای نوشته شده شما وابستگی به نوع هاست پروژه نداشته باشد، یا به معنای دیگر، در هر دو حالت به درستی کار کند میتوانید به روش زیر حالتهای قبلی را با هم ترکیب کنید.

»در این صورت دیگر نیازی به اضافه کردن اسمبلی System.ServiceModel نیست.

```
public static class HttpRequestMessageExtensions
    private const string HttpContext = "MS_HttpContext";
    private const string RemoteEndpointMessage =
"System.ServiceModel.Channels.RemoteEndpointMessageProperty";
    public static string GetClientIpAddress(this HttpRequestMessage request)
        if (request.Properties.ContainsKey(HttpContext))
            dynamic ctx = request.Properties[HttpContext];
            if (ctx != null)
                return ctx.Request.UserHostAddress;
            }
        }
        if (request.Properties.ContainsKey(RemoteEndpointMessage))
            dynamic remoteEndpoint = request.Properties[RemoteEndpointMessage];
            if (remoteEndpoint != null)
                return remoteEndpoint.Address;
        }
        return null;
    }
```

مرحله بعدي طراحي يک DelegatingHandler جهت استفاده از IP به دست آمده است .

```
public class MyHandler : DelegatingHandler
{
    private readonly HashSet<string> deniedIps;

    protected override Task<HttpResponseMessage> SendAsync(HttpRequestMessage request,
CancellationToken cancellationToken)
    {
        if (deniedIps.Contains(request.GetClientIpAddress()))
            {
                  return Task.FromResult( new HttpResponseMessage( HttpStatusCode.Unauthorized ) );
        }
        return base.SendAsync(request, cancellationToken);
    }
}
```

: Owin

زمانی که از <u>Owin برای هاست سرویسهای Web Api</u> خود استفاده میکنید کمی روال انجام کار متفاوت خواهد شد. در این مورد نیز میتوانید از DelegatingHandlerها استفاده کنید. معرفی DelegatingHandler طراحی شده به Asp.Net PipeLine به صورت زیر خواهد بود:

اما نکته ای را که باید به آن دقت داشت، این است که یکی از مزایای استفاده از Owin، یکپارچه سازی عملیات هاستینگ قسمتهای مختلف برنامه است. برای مثال ممکن است قصد داشته باشید که بخش هایی که با Asp.Net SignalR نیز پیاده سازی شدهاند، قابلیت استفاده از کدهای بالا را داشته باشند. در این صورت بهتر است کل عملیات بالا در قالب یک Owin Middleware عمل نماید تا تمام قسمتهای هاست شدهی برنامه از کدهای بالا استفاده نمایند؛ به صورت زیر:

```
public class IpMiddleware : OwinMiddleware
{
    private readonly HashSet<string> _deniedIps;

    public IpMiddleware(OwinMiddleware next, HashSet<string> deniedIps) :
        base(next)
    {
        _deniedIps = deniedIps;
}

    public override async Task Invoke(OwinRequest request, OwinResponse response)
{
        var ipAddress = (string)request.Environment["server.RemoteIpAddress"];
        if (_deniedIps.Contains(ipAddress))
        {
            response.StatusCode = 403;
            return;
        }
        await Next.Invoke(request, response);
    }
}
```

برای نوشتن یک Owin Middleware کافیست کلاس مورد نظر از کلاس OwinMiddleware ارث ببرد و متد Invoke را Override کنید. لیست Ipهای غیر مجاز، از طریق سازنده در اختیار Middleware قرار می گیرد. اگر درخواست مجاز بود از طریق دستور (Next.Invoke(request,response) کنترل برنامه به مرحله بعدی منتقل می شود در غیر صورت عملیات با کد 403 متوقف می شود. در نهایت برای معرفی این Middleware طراحی شده به Application، مراحل زیر را انجام دهید.

```
{
  var config = new HttpConfiguration();
  var deniedIps = new HashSet<string> {"192.168.0.100", "192.168.0.101"};

  app.Use(typeof(IpMiddleware), deniedIps);
  appBuilder.UseWebApi( config );
}
```

نظرات خوانندگان

نویسنده: امیر بختیاری تاریخ: ۲۳:۲۹ ۱۳۹۳/۰۶/۲۹

با سلام؛ مطلب جالب و مفیدی بود فقط برای استفاده از UserHostAddress در یک پروژه در حال استفاده بودم بعد متوجه شدم تمامی لاگها با یک آی پی ثبت میشود بعد از جستجو فهمیدم که تمام درخواستها از یک فایروال عبور میکند و تمام آی پیها یکی میشود. به جاش از

Request.ServerVariables["HTTP_X_FORWARDED_FOR"]

استفاده کردم. البته خالی بودنش رو هم چک کردم و مشکلم حل شد. میخواستم بدونم راه حل دیگه ای هم داره یا نه. با تشکر

> نویسنده: مسعود پاکدل تاریخ: ۸۳:۴۴ ۱۳۹۳/۰۶/۳۰

راه حل شما منطقی و درست است. در حالاتی که برای درخواستها عمل forwarding صورت بگیرد تنها آدرسی که مشاهده خواهید کرد آدرس Proxy Server است. در نتیجه در این حالات مقدار آدرس اصلی در خاصیت HTTP_X_FORWARDED_FOR ذخیره خواهد شد. و مقدار خاصیت REMOTE_ADDR برابر با آدرس Proxy Server است. از آن جا که دستور Request.UserHostAddress برابر با کد زیر میباشد:

Request.ServerVariables["REMOTE ADDR"]

دلیل یکی بودن تمام IPها نیز همین است که شما همیشه آدرس Proxy Server را مشاهده میکنید.