عنوان: استفاده از reCAPTCHA در ASP.NET

نویسنده: علیرضا اسمرام تاریخ: ۴/۲۹ ۱۹:۳۹ ۱۹:۳۹

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: ASP.Net, Security, CAPTCHA

САРТСНА جهت تشخیص انسان در وب استفاده میشود. در حقیقت میتوان CAPTCHA را مانعی مابین منابع یک سایت و روباتهای مخرب دانست. گوگل یک CAPTCHA رایگان جهت استفاده توسعه دهندگان وب مهیا کرده است که استفاده از آن را به چند دلیل میتوان مثبت دانست:

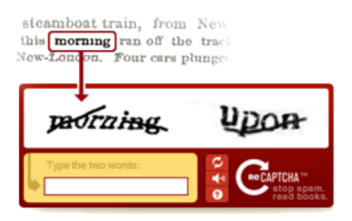
فراگیر بودن آن و استفاده سایتهای مختلف از آن (بیش از 200.000 سایت).

سهولت استفاده برای کاربران.

سهولت استفاده توسط برنامه نویسان.

دسترسی پذیری مناسب بدلیل وجود تلفظ و پخش عبارت، بصورت صوتی.

امنیت بالا. بسیاری از CAPTCHAها به سادگی قابل شکستن هستند!



حال اجازه دهید نگاهی به نحوه استفاده از reCAPTCHA داشته باشیم:

1. پس از اینکه به حساب کاربری خود در Google وارد شدید به این صفحه + مراجعه کنید تا یک API Key جدید برای سایت خود ایجاد کنید. برای استفاده از reCAPTCHA اولین پیش نیاز داشتن یک API Key معتبر است.

2. <u>دانلود reCAPTCHA ASP.NET Library.</u> این کتابخانه شامل کنترل reCAPTCHA است. پس از دریافت، Recaptcha.dl1 را توسط گزینه Add Reference به یروژه خود اضافه کنید.

3. جهت استفاده از این کنترل، در بالای صفحه از دستور زیر استفاده کنید:

<%@ Register TagPrefix="recaptcha" Namespace="Recaptcha" Assembly="Recaptcha" %>

سیس کنترل reCAPTCHA را در محل مناسب قرار دهید:

<recaptcha:RecaptchaControl
 ID="recaptcha"
 runat="server"
 PublicKey="your_public_key"
 PrivateKey="your_private_key"
 />

4. حال جهت بررسی و اعتبار سنجی فرم باید از متد IsValid کلاس Page استفاده شود. نمونه کد مورد نظر در VB.NET بصورت زیر است:

```
Sub btnSubmit_Click(ByVal sender As Object, ByVal e As EventArgs)

If Page.IsValid Then

lblResult.Text = "You Got It!"

lblResult.ForeColor = Drawing.Color.Green

Else

lblResult.Text = "Incorrect"

lblResult.ForeColor = Drawing.Color.Red

End If

End Sub
```

نظرات خوانندگان

نویسنده: زهرا

تاریخ: ۲۳۹۱/۰۴/۳۱ ۱۹:۱۴

با سلام

آیا این d11 اپن سورس هست؟ از کجا میشه فهمید که درون این d11 کدهای مخرب وجود ندارد؟

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۹:۳۶ ۱۳۹۱/۰۴/۳۱

دقت کردید در code.google.com هاست شده؟ یعنی سورس باز است.

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۹:۳۸ ۱۳۹۱/۰۴/۳۱

اگر دسترسی به گوگل کد ندارید، میشود از طریق <u>NuGet</u> نیز آنرا دریافت کرد.

نویسنده: علیرضا اسمرام تاریخ: ۲۳/۱/۰۴/۳۱ ۹:۴۸

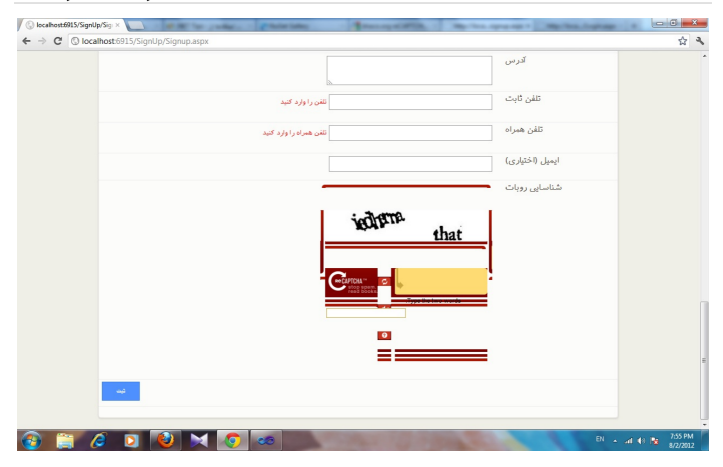
سلام. جهت تکمیل نظر آقای نصیری و همچنین پاسخ به شما در مورد کدهای مخرب باید عرض کنم که بیش از 200.000 سایت معتبر در مقاطع زمانی مختلف از این سرویس تا به حال بهره گرفته اند. در این لیست میتوان به سایتهای بزرگی چون ،Twitter و Eay اشاره کرد.

جای نگرانی نیست.

نویسنده: naser

تاریخ: ۲۱/۵۰/۱۹۳۱ ۸۵:۹۱

سلام. من از این سیستم استفاده کردم . رو تست لوکال، ناقص لود میشه. با کروم و فایرفاکس هم تست کردم . قضیه چیه ؟



نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲۳:۴۳ ۱۳۹۱/۰۵/۱۲

این مورد بیشتر به تداخل css کلی سایت با این کنترل مربوط میشود. بهترین کار استفاده از firebug است. ابتدا در برگه live آن بررسی کنید پیام 404 ایی مشاهده میشود؟ ممکن است چیزی از قلم افتاده باشد. سپس به وسیله firebug به صورت live شروع به ویرایش css المان انتخاب شده کنید تا به نتیجه برسید.

```
نویسنده: na3er
تاریخ: ۱۳:۴۳ ۱۳۹۱/۰۵/۱۳
```

ممنون از راهنمایی تون. مشکلم حل شد مینویسم که اگه دوستام دیگه هم به این مشکل خوردن بدونن از چیه. اولین مشکل از این بود که من به سلولهای جدولم طول داده بودم که کمی بزرگ باشه(height) که برش داشتم و دومین مورد هم مربوط به تگ body بود که direction=rtl بود. این دو مود نباید در مورد جایی که این کنترل قرار داره اعمال بشه. ممنون استاد نصیری.

```
نویسنده: حسین
تاریخ: ۵/۱۷-۲۲:۳۱ ۲۲:۳۱
```

سلام

دوستان من نمیتونم فایل دل ال الشو دانلود کنم، تو رو خدا فایلشو بذارین منم بردارم. با اینکه تو لاگین جی میلم هستم ازم پسورود میخاد که هر چی میزنم میگه اشتباهه ... ! با اینکه من داخل جی میلم شدم و در تب دیگه مرورگرم دارم میل هامو میخونم.

دوستان منتظرم كمكم كنيد لطفا. با تشكر از مطالب مفيدتون

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۲۲:۳۶ ۱۳۹۱/۰۵/۱۷
```

بالاتر توضیح دادم. از NuGet استفاده کنید. (دسترسی به گوگل کد با IP ایرانی میسر نیست؛ ولی NuGet محدودیتی ندارد)

```
نویسنده: پژمان
تاریخ: ۲/۲۱ °۱۴:۵۲ ۱۳۹۳
```

با عرض سلام.

ببخشید من کارهایی که گفته بودیدو انجام دادم، و در کد پشت باتن enterLogin نوشتم:

САРТСНА نمایش داده میشود اما بررسی نمیکنه که عدد وارد شده درست است یا نه؟ میشه بهم بگید مشکله کار کجاست؟

```
نویسنده: محسن خان
تاریخ: ۱۶:۵۶ ۱۳۹۳/ ۱۶:۵۶
```

كد شما قسمت else نداره يا حداقل اينجا نوشته نشده. بنابراين حتى اگر صفحه معتبر هم باشه، قسمت نمايش خطا اجرا ميشه.

عنوان: CAPTCHAfa

نویسنده: بهروزراد

تاریخ: ۱۲:۴۶ ۱۳۹۱/۰۵/۱۵

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: CAPTCHA, reCAPTCHA, CAPTCHAfa, ASP.Net, MVC, ASP.Net MVC

حتماً با CAPTCHA آشنا هستید. فرایندی که در طی آن متنی نمایش داده می شود که عمدتاً فقط یک انسان قادر به درک و پاسخگویی به آن است. با این کار از ارسال دادههای بیهوده توسط رباتها جلوگیری می شود.

reCAPTCHA ایدهای است که با نمایش کلمات واقعی و اسکن شده از کتابهای قدیمی، بخشی از مشکلات را حل کرده و از کاربران اینترنت برای شناسایی کلماتی که رایانه توانایی خواندن آنها را ندارد استفاده میکند. (شکل زیر)



با وارد کردن درست هر کلمه، بخشی از یک کتاب، روزنامه، و یا مجلهی قدیمی در رایانه شناسایی و به فرمت دیجیتال ذخیره میشود. به این شکل شما در دیجیتالی کردن متون کاغذی سهیم هستید.

پروژهی reCAPTCHA توسط گوگل حمایت میشود و در این آدرس قرار دارد.

به تازگی تیمی از دانشکده فنی دانشگاه تهران به همراه انستیتو تکنولوژی ایلینویز شیکاگو، پروژه ای بر همین اساس اما برای متون فارسی با عنوان CAPTCHAfa تولید کرده اند (شکل زیر) که در این <u>آدرس</u> در دسترس است. امیدوارم این پروژه به گونه ای تغییر کنه که برای دیجیتالی کردن متنهای پارسی استفاده بشه. در حال حاضر، این پروژه از کلماتی از پیش تعریف شده استفاده میکنه.



متاسفانه این پروژه در حال حاضر فقط توسط برنامههای PHP قابل استفاده است. از این رو بر آن شدم تا اون رو برای برنامههای ASP.NET (هم Web Forms و هم MVC) آماده کنم. برای استفاده از CAPTCHAfa نیاز به یک کلید خصوصی و یک کلید عمومی دارید که از این آدرسِ قابل دریافت است.

کدهای پروژهی Class Library به شرح زیر است.

```
Captchafa demo for ASP.NET applications
                                        by: Behrouz Rad
//
namespace Captcha
    using System;
    using System.Collections.Generic;
    using System.IO;
    using System.Net;
    using System.Text;
    using System.Web;
    public class Captchafa
private static readonly string PRIVATE_KEY = "your private key";
    private static readonly string PUBLIC_KEY = "your public key";
    private static readonly string CAPTCHAFA_API_SERVER = "http://www.captchafa.com/api";
    private static readonly string CAPTCHAFA_VERIFY_SERVER =
"http://www.captchafa.com/api/verify/";
         private IDictionary<string, string> CaptchafaData
              get
                  HttpContext httpContext = HttpContext.Current;
                  string remoteIp = httpContext.Request.ServerVariables["REMOTE_ADDR"];
                  string challenge = httpContext.Request.Form["captchafa_challenge_field"];
string response = httpContext.Request.Form["captchafa_response_field"];
                  IDictionary<string, string> data = new Dictionary<string, string>()
                  {
                        "privatekey"
                                      , PRIVATE_KEY },
                                      , remoteIp
                        "remoteip"
                       {"challenge"
{"response"
                                      , challenge
                                       , response
                  };
                  return data;
             }
         }
         public static string CaptchafaGetHtml()
              return string.Format("<script type=\"text/javascript\"
src=\"{0}/?challenge&k={1}\"></script>", CAPTCHAFA_API_SERVER, PUBLIC_KEY);
         public bool IsAnswerCorrect()
              string dataToSend = this.CaptchafaPrepareDataToSend(this.CaptchafaData);
              string result = this.CaptchafaPostResponse(dataToSend);
              return result.StartsWith("true");
         }
         private string CaptchafaPrepareDataToSend(IDictionary<string, string> data)
              string result = string.Empty;
              StringBuilder sb = new StringBuilder();
              foreach (var item in data)
                  sb.AppendFormat("{0}={1}&", item.Key, HttpUtility.UrlEncode(item.Value.Replace(@"\",
string.Empty)));
              result = sb.ToString();
              sb = null;
              result = result.Substring(0, result.LastIndexOf("&"));
              return result;
         }
         private string CaptchafaPostResponse(string data)
              StreamReader reader = null;
```

```
Stream dataStream = null;
            WebResponse response = null;
            string responseFromServer = string.Empty;
                WebRequest request = WebRequest.Create(CAPTCHAFA_VERIFY_SERVER);
                request.Method = "POST";
                request.ContentType = "application/x-www-form-urlencoded";
                byte[] byteData = Encoding.UTF8.GetBytes(data);
                request.ContentLength = byteData.Length;
                dataStream = request.GetRequestStream();
                dataStream.Write(byteData, 0, byteData.Length);
                dataStream.Close();
                response = request.GetResponse();
                dataStream = response.GetResponseStream();
                reader = new StreamReader(dataStream);
                responseFromServer = reader.ReadToEnd();
            finally
                if (reader != null)
                    reader.Close();
                if (dataStream != null)
                    dataStream.Close();
                }
                if (response != null)
                    response.Close();
            return responseFromServer;
        }
   }
}
```

استفاده در پروژههای ASP.NET Web Forms

ابتدا ارجاعی به فایل Captchafa.dll ایجاد کنید و سپس در روال Page_Load، کد زیر را قرار دهید. این کار برای تزریق اسکریپ CAPTCHAfa به صفحه استفاده میشود.

```
if (!IsPostBack)
{
    litCaptcha.Text = Captchafa.CaptchafaGetHtml();
}
```

litCaptcha، یک کنترل Literal است که اسکریپت تولید شده، به عنوان متن آن معرفی میشود. بررسی صحت مقدار وارد شده توسط کاربر (مثلاً در روال Click یک دکمه) به صورت زیر است.

}

استفاده در پروژههای ASP.NET MVC

ابتدا ارجاعی به فایل Captchafa.dll ایجاد کنید. در ASP.NET MVC بهتره تا فرایند کار رو در یک HTML helper کپسوله کنیم.

```
public static class CaptchaHelper
{
    public static MvcHtmlString Captchafa(this HtmlHelper htmlHelper)
    {
        return MvcHtmlString.Create(Captcha.Captchafa.CaptchafaGetHtml());
    }
}
```

بررسی صحت مقدار وارد شده توسط کاربر (پس از ارسال فرم به Server) به صورت زیر است.

```
[HttpPost]
[ActionName("Index")]
public ViewResult CaptchaCheck()
{
    Captchafa captchaFa = new Captchafa();
    bool isAnswerCorrect = captchaFa.IsAnswerCorrect();
    if (isAnswerCorrect)
    {
        ViewBag.IsAnswerCorrect = true;
    }
    else
    {
        ViewBag.IsAnswerCorrect = false;
    }
    return View();
}
```

و در نهایت، کدهای View (از سینتکس موتور Razor استفاده شده است).

دموی پروژه رو در <u>این آدرس</u> قرار دادم. پروژهی نمونه نیز از <u>این آدرس</u> قابل دریافت است.

پ.ن: به زودی برخی بهبودها رو بر روی این پروژه انجام میدم.

نظرات خوانندگان

نویسنده: امیرحسین جلوداری تاریخ: ۵/۱۵ ۱۳۹۱ ۱۳۹۸

اول دیدم هر چی تست میکنم میگه صحیح نیست! ... بعد دیدم باید فاصله باشه بین دو کلمه که صحیح است! در صورتی که تو recaptcha اصلی فاضله اهمیت نداره! ... چرا اینجوریه؟!

نویسنده: بهروز راد

تاریخ: ۵:۳۸ ۱۳۹۱/۰۵/۱۵

چون در زبان فارسی، حروف وقتی به هم بچسبن، شکلشون تغییر میکنه. بنابراین طبیعیه که "مسلسل" با "مسل سل" فرق کنه.

نویسنده: ایمان نعمت*ی*

تاریخ: ۱۵:۴۰ ۱۳۹۱/۰۵/۱۵

کار جالبی کردی بهروز جان

اما به نظر میرسه خود پروژه خیلی جالب نباشه

اینکه از یه سری کلمات از پیش تعیین شده استفاده میکنه و برای نمایش هم فقط دوتا خط به شکل بیضی روی کلمات میندازه زیاد جالب نیست به نظرم. شبیه به ریکپتچا خواسته کار کنه اما خب چیز خوبی از کار درنیامده

نویسنده: بهروز راد

تاریخ: ۱۵:۵۲ ۱۳۹۱/۰۵/۱۵

برای شروع، کار بسیار ارزشمندیه. ضمن اینکه تنوع کلمات مورد استفاده بسیار بالاست. خیلی مشتاقم که زودتر برای دیجیتالی کردن متون فارسی بشه ازش استفاده کرد، اما نیاز به یک متولی قوی و پشتیبانی خوب داره. مثل کاری که سایت <mark>گنجور</mark> انجام میده.

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۵۱/۵۰/۱۳۹۱ ۵:۵۲

نوشتن مشابه آن با دات نت زیاد سخت نیست. برای نمونه « بررسی نحوه برنامه نویسی سایت نستعلیق آنلاین » میتونه ایده خوبی برای شروع باشه. من این مطلب رو به همراه مطلب « تبدیل عدد به حروف » کنار هم گذاشتم و یک captcha فارسی ازش تهیه کردم.

نویسنده: ایمان نعمتی

تاریخ: ۵۱/۵۳ ۱۳۹۱/۱۹:۵۳

چه جالب!

امیدوارم استفاده از کپتچای فارسی در سایتهای فارسی مرسوم بشه

نویسنده: علیرضا اسمرام

تاریخ: ۱۳۹۱/۰۵/۱۶

با سلام. جهت حل مشکل کلمات از پیش تعریف شده، میتوان از Google Translate استفاده کرد. متاسفانه هنوز فرصت نکردم تا جزییات را دقیق ببینم، اما امیدوارم تلفظ و پخش کلمات بصورت صوتی خوب عمل کند!

نکته دیگر اینکه در مورد پیچیدگی تصویر CAPTCHA، بهترین روش استفاده از نقطه و پاره خط جهت تشویش تصویر است. معمولاً

بیشترین خطاها در OCR مربوط به این دو شکل پایهی هندسی هستند. البته این موضوع بیشتر در مورد کلمات لاتین مطرح است. شاید در مورد کلمات فارسی بیضی هایی که دوستان روی متن انداختند پیشچیدگی را افزایش دهد. آقای ایمان نعمتی لطفأ فراموش نکنیم که هدف از تشویش تصویر، سختی کار برای انسان نیست بلکه پیچیده کردن کار روبات است.

در مجموعه بسیار موضوع خوبی است. اگر دوستانی علاقه به این موضوع داشته باشند ایده و مطلب بسیار خوبی وجود دارد، هرچند پیاده سازی نشده است اما فکر میکنم ارزش انتشار و مطالعه را داشته باشد. البته جهت پیاده سازی آن چالشی بر سر راه نیست و فقط کمی وقت آزاد و البته تخصص نیاز دارد.

این مطلب را در این سایت میشه منتشر کرد؟ (با توجه به اینکه هنوز پیاده سازی ندارد و صرفاً بیان الگوریتم است.)

نویسنده: هوشن*گ* تاریخ: ۵/۱۸ ۱۱:۱۱ ۱۳۹۱

"با وارد کردن درست هر کلمه، بخشی از یک کتاب، روزنامه، و یا مجلهی قدیمی در رایانه شناسایی و به فرمت دیجیتال ذخیره میشود. به این شکل شما در دیجیتالی کردن متون کاغذی سهیم هستید. "

این منطقی نیست ، با همان شیوه ای که کلمه تایپ شده کاربر با عکس مقایسه میشه ، به همان طریق میشه متون کاغذی رو دیجیتالی کرد و نیازی به استفاده از این شیوه برای دیجتالی کردن نیست

> نویسنده: بهروز راد تاریخ: ۸۲:۴ ۱۳۹۱/۰۵/۱۸

> > دوست من.

تمامی کلمات در یک متن (مخصوصاً اگر اون متن قدیمی باشه و برخی حروف یک کلمه پاک یا ناخوانا باشند) توسط رایانه و برنامههای OCR قابل تشخیص نیست.

مدلهای CAPTCHAیی مانند reCAPTCHA که بر اساس دیجیتالی کردن متون پیاده سازی شدند، دو کلمه رو به کاربر نشان میدن:

1) کلمه ای که توسط رایانه به درستی تشخیص داده شده

2) كلمه يا بخشى از اون كه رايانه نتونسته اون رو به درستى تشخيص بده.

در صورتی که کاربر، کلمه ای که توسط رایانه تونسته تشخیص داده بشه و برای رایانه مشخص هست رو صحیح وارد کنه، فرض بر این گرفته میشه که کلمهی دوم یا بخشی از کلمهی دوم که قابل تشخیص نبوده رو هم تونسته به درستی وارد کنه.

پس از این، میانگینی از تعداد عبارت ورودی کاربران برای کلمهی نامشخص گرفته میشه و عبارتی که بیشترین فراوانی رو داشته به عنوان مورد قابل قبول ثبت میشه.

> نویسنده: بهروز راد تاریخ: ۸۲:۵۰ ۱۳۹۱/۰۵/۲۸

کامپوننت رو آپدیت کردم. نسخهی اولیه بر اساس وفاداری به کدهای PHP و برگردانی از اونها بود. در نسخهی جدید، متد CaptchafaGetHtml تغییر پیدا کرد، مدیریت خطاها اضافه شد و کلیدهای خصوصی و عمومی باید در زمان استفاده به کامپوننت پاس داده شوند. نسخهی جدید را از لینک انتهای مقاله دریافت کنید.

> نویسنده: باب*ک* تاریخ: ۸۲۸/۱۳۹۳ ۱۵:۲۳

آدرس ظاهرا به آدرس زیر تغییر کرده است:

http://www.captchafa.net

نویسنده: محمد رضا صفری

\M:\T\\M9\%\\\/T°



فکر کنم که کلا پروژه تعطیل شده ...

بررسی تصویر امنیتی (Captcha) سایت - قسمت اول

نویسنده: مهدی پایروند

عنوان:

تاریخ: ۸۲/۸۰/۱۳۹۱ ۲۱:۳۰ تاریخ: ۸۲/۸۰/۲۸

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: Security, CAPTCHA, CAPTCHAfa, handler

تصویر امنیتی و یا کپچا برای تشخیص و احراز انسان بودن استفاده کننده استفاده میشود و بصورت تصویری که استخراج نوشتههای درون آن برای روبوتها بسیار سخت و یا نشدنی است ایجاد میشود و دارای انواع و اقسام متفاوتی است. در این میان برای استفاده از این امکان نمونه هایی در زبانهای مختلف تهیه شده که بسته به سلیقه و نیاز مورد استفاده قرار گرفته شده است. در این مقاله قصد داریم با بررسی تصویر امنیتی که در وبلاگ کنونی استفاده شده آنرا تا حدودی بازسازی کنیم.

تصویر آشنای کاربران سایت برای ورود به قسمت مدیریت که در صفحه مورد نظر از تصویر امنیتی استفاده شده است:



با توجه به آدرس لینک تصویر مشخص است که برای تولید این تصویر از هندلر استفاده شده و با توجه به پارامترهایی که به آن داده شده تصویر مورد نظر را ایجاد میکند و با فرمت مشخصی بر میگرداند:



&foreColor=%231B0172
&fontSize=12
&fontName=Tahoma

پارامترهای پاس داده شده به ترتیب ذیل برای اهدافی قرار داده شده اند:

مقدار	مورد استفاده	نام
H2yL5iOXIuuOdsBvu%2F4O5AnXkeacis 3dMQ%2FHXAH8h4A%2BjwDMOf7%2FRZ MHvBG5pXYJ	متنی که بصورت کد شده حاوی متن مورد استفاده تصویر امنیتی است	text
%231B0172	رنگ مربوط به نوشتههای تصویر	foreColor
12	سايز فونت	fontSize
Tahoma	نام فونت	fontName

بنظر اهم پارامتر مورد نیاز همان متن است که بصورت کد شده در بالا به آن اشاره شد. برای این منظور باید کلاسی تهیه شود که حاوی متدهای:

-1 انتخاب یه عدد تصادفی از بین دامنه ای که به آن داده میشود.

برای مثال یه عد از بین 100 تا 9999 که بصورت تصادفی انتخاب میشود

-2 تبدیل به معادل حرفی آن

برای مثال از عدد "7062" به حروف آن یعنی "هفت هزار و شصت و دو" استخراج شود

-3 کد کردن حرف تولید شده

حرف "هفت هزار و شصت و دو" را کد کرده و بصورت متنی شبیه

"H2yL5i0XIuu0dsBvu%2F405AnXkeacis3dMQ%2FHXAH8h4A%2BjwDM0f7%2FRZMHvBG5pXYJ"

تبدیل کند

-4 دیکد کردن و استخراج

البته این مورد با توجه به استفاده ای که ما داریم نیازی به پیاده سازی نیست

در کنار تصوریر امنیتی از یک فیلد مخفی نیز برای نگهداری مقدار کد شده برای مقایسه با ورودی کاربر استفاده شده که در قسمت بعد ضمن ایجاد نمونه کاربردی بیشتر با قسمتهای مختلف آن آشنا میشویم.

نظرات خوانندگان

نویسنده: ahmadalli

تاریخ: ۰۳/۰۸/۳۹ ۲۱:۳۹

از نظر تئوری هر کدی قابل دیکد شدن هست. بهتر نیست برای کد اصلی از hash استفاده کنیم و hash کدی که کاربر وارد میکنه رو با hash اصلی مقایسه کنیم؟

نویسنده: مهدی پایروند

تاریخ: ۰۳/۸۰/۱۳۹۱ ۲۳:۲۳

با توجه به قسمت دوم از قسمت دیکد کردن استفاده نشده ولی چون از این نوع رمزنگرای استفاده شده در مواقعی ممکن است از دیکد کردن نیز استفاده کرد ولی به هرحال این رمزگذاری رو میشه بدلخواه تغییر داد.

```
عنوان: بررسی تصویر امنیتی (Captcha) سایت - قسمت دوم
نویسنده: مهدی پایروند
تاریخ: ۲۱:۳۰ ۱۳۹۱/۰۸/۳۰
تاریخ: <u>www.dotnettips.info</u>
گروهها: Security, CAPTCHA, CAPTCHAfa, handler
```

در ادامه بررسی تصویر امنیتی سایت مواردی که باید پیاده سازی شود برای مورد اول میتوان کلاس زیر را در نظر گرفت که متدهایی برای تولید اعداد بصورت تصادفی در بین بازه معرفی شده را بازگشت میدهد:

```
// RandomGenerator.cs
using System;
using System.Security.Cryptography;
namespace PersianCaptchaHandler
    public class RandomGenerator
        private static readonly byte[] Randb = new byte[4];
        private static readonly RNGCryptoServiceProvider Rand = new RNGCryptoServiceProvider();
        public static int Next()
            Rand.GetBytes(Randb);
            var value = BitConverter.ToInt32(Randb, 0);
            if (value < 0) value = -value;</pre>
            return value;
        public static int Next(int max)
            Rand.GetBytes(Randb);
            var value = BitConverter.ToInt32(Randb, 0);
            value = value%(max + 1);
            if (value < 0) value = -value;</pre>
            return value;
        public static int Next(int min, int max)
            var value = Next(max - min) + min;
            return value;
        }
    }
}
```

و برای تبدیل عدد تصادفی بدست آمده به متن نیز از این کلاس میتوان استفاده کرد که به طرز ساده ای این کار را انجام میدهد:

```
// NumberToString.cs
namespace PersianCaptchaHandler
              public class NumberToString
                            #region Fields
                           private static readonly string[] Yakan = new[] { ","چهار", "پنج", " چهار", "پنج", " هفت", "هفت", "هش
ر "هَفْت", "هشْت", "نه
               private static readonly string[] Dahyek = new [] { ","چهارده", "چهارده", "هنده", "هنده", "هنده", "هجده", "هجده",
زده", "شَانزده", "هفده", "هجده", "نوزده" };
private static readonly string[] Sadgan = new [] { "", ","هفتم", "هفتمد", "دوصد", "دوصد", "هفتصد", "هشتصد", "نهصد"; "ششصد", "هفتصد", "نهصد", "نهصد", "فصد", "فصد
                            private static readonly string[] Basex ´= new [] { "", "تريليون", "ميليارد", "تريليون" ("" إلى المراب "") " إ
                            #endregion
                            private static string Getnum3(int num3)
                                          var s = "";
                                          var d12 = num3 \% 100;
                                          var d3 = num3 / 100;
                                          if (d3 != 0)
                                                        s = Sadgan[d3] + " 9 ";
                                          if ((d12 >= 10) && (d12 <= 19))
```

```
s = s + Dahyek[d12 - 10];
              élse
                   var d2 = d12 / 10;
                   if (d2 != 0)
                   s = s + Dahgan[d2] + " o ";
var d1 = d12 % 10;
                   if (d1 != 0)
                   s = s + Yakan[d1] + " ; ";
s = s.Substring(0, s.Length - 3);
              return s;
         }
         public static string ConvertIntNumberToFarsiAlphabatic(string snum)
              var stotal = "":
              if (snum == "0") return Yakan[0];
              snum = snum.PadLeft(((snum.Length - 1) / 3 + 1) * 3, '0'); var l = snum.Length / 3 - 1; for (var i = 0; i <= 1; i++)
                   var b = int.Parse(snum.Substring(i * 3, 3));
                   if (b != 0)
                        stotal = stotal + Getnum3(b) + " " + Basex[l - i] + " و ";
              stotal = stotal.Substring(0, stotal.Length - 3);
              return stotal;
         }
    }
}
```

و برای کد کردن و دیکد کردن یعنی موارد سوم و چهارم مقاله قبلی، متن بدست آمده را که بعنوان قسمتی از آدرس تصویر در ادامه آدرس هندلر معرفی شده میآید تبدیل به یک string بی معنی برای بازدیدکننده میکند:

```
using System;
using System.IO; using System.Security.Cryptography;
using System.Text;
namespace PersianCaptchaHandler
{
    public class Encryptor
         #region constraints
        private static string Password { get { return "Mehdi"; } }
private static string Salt { get { return "Payervand"; } }
         #endregion
         public static string Encrypt(string clearText)
             // Turn text to bytes
             var clearBytes = Encoding.Unicode.GetBytes(clearText);
             var pdb = new PasswordDeriveBytes(Password, Encoding.Unicode.GetBytes(Salt));
             var ms = new MemoryStream();
             var alg = Rijndael.Create();
             alg.Key = pdb.GetBytes(32);
             alg.IV = pdb.GetBytes(16);
             var cs = new CryptoStream(ms, alg.CreateEncryptor(), CryptoStreamMode.Write);
             cs.Write(clearBytes, 0, clearBytes.Length);
             cs.Close();
             var encryptedData = ms.ToArray();
             return Convert.ToBase64String(encryptedData);
         public static string Decrypt(string cipherText)
```

```
// Convert text to byte
var cipherBytes = Convert.FromBase64String(cipherText);

var pdb = new PasswordDeriveBytes(Password, Encoding.Unicode.GetBytes(Salt));

var ms = new MemoryStream();
var alg = Rijndael.Create();

alg.Key = pdb.GetBytes(32);
alg.IV = pdb.GetBytes(16);

var cs = new CryptoStream(ms, alg.CreateDecryptor(), CryptoStreamMode.Write);

cs.Write(cipherBytes, 0, cipherBytes.Length);
cs.Close();

var decryptedData = ms.ToArray();

return Encoding.Unicode.GetString(decryptedData);

}
}
```

و نیز برای اعتبار سنجی عدد دریافتی از کاربر میتوان از عبارت با قاعده زیر استفاده کرد:

```
// Utils.cs
using System.Text.RegularExpressions;
namespace PersianCaptchaHandler
{
    public class Utils
      {
            private static readonly Regex NumberMatch = new Regex(@"^([0-9]*|\d*\.\d{1}?\d*)$",
RegexOptions.Compiled);
            public static bool IsNumber(string number2Match)
            {
                 return NumberMatch.IsMatch(number2Match);
            }
        }
    }
}
```

برای استفاده نیز کافیست که هندلر مربوط به این کتابخانه را بطریق زیر در وب کانفیگ رجیستر کرد:

```
<add verb="GET" path="/captcha/" type="PersianCaptchaHandler.CaptchaHandler, PersianCaptchaHandler,
Version=1.0.0.0, Culture=neutral" />
```

و در صفحه مورد نظرتان بطریق زیر میتوان از یک تگ تصویر برای نمایش تصویر تولیدی و از یک فیلد مخفی برای نگهداری مقدار کد شده معادل عدد تولیدی که در هنگام مقایسه با عدد ورودی کاربر مورد نیاز است استفاده شود:

```
<!-- ASPX -->
<d1>
    </dt>>تصویر امنیتی</dt>
    <dd>>
        <asp:Image ID="imgCaptchaText" runat="server" AlternateText="CaptchaImage" />
        <asp:HiddenField ID="hfCaptchaText" runat="server" />
        <asp:ImageButton ID="btnRefreshCaptcha" runat="server" ImageUrl="/img/refresh.png"</pre>
            OnClick="btnRefreshCaptcha_Click"
        <br />
        <asp:TextBox ID="txtCaptcha" runat="server" AutoCompleteType="Disabled"></asp:TextBox>
    </dd>
    <dd>>
        <asp:Button ID="btnSubmit" runat="server" Text="ثبت" OnClick="btnSubmit_Click" />
    </dd>
</dl>
<asp:Label ID="lblMessage" runat="server"></asp:Label>
```

در زمان لود صفحه، تصویر امنیتی مقدار دهی میشود و در زمان ورود عدد توسط کاربر با توجه به اینکه کاربر حتما باید عدد وارد کند با عبارت با قاعده این اعتبار سنجی انجام میشود:

```
protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
            if (!Page.IsPostBack)
                SetCaptcha();
        }
        private void SetCaptcha()
            lblMessage.Text =
            txtCaptcha.Text = string.Empty;
            var newNumber =
                RandomGenerator.Next(100, 999)
            var farsiAlphabatic =
NumberToString.ConvertIntNumberToFarsiAlphabatic(newNumber.ToString());
            hfCaptchaText.Value =
                HttpUtility
                .UrlEncode(
                    Encryptor.Encrypt(
                        farsiAlphabatic
                );
            txtCaptcha.Text = string.Empty;
            imgCaptchaText.ImageUrl
                "/captcha/?text=" + hfCaptchaText.Value;
```

و بعد از ورود عدد از سمت کاربر از متد تبدیل به حروف استفاده کرده و این مقدار تولیدی با مقدار فیلد مخفی مقایسه میشود:

```
private string GetCaptcha()
            var farsiAlphabatic = NumberToString.ConvertIntNumberToFarsiAlphabatic(txtCaptcha.Text);
            var encryptedString =
                HttpUtility
                .UrlEncode(
                    Encryptor.Encrypt(
                         farsiAlphabatic
                );
            return encryptedString;
        }
        private bool ValidateUserInputForLogin()
            if (!Utils.IsNumber(txtCaptcha.Text))
                :"تصوير امنيتي را بطور صحيح وارد نكرده ايد" = lblMessage.Text
                return false;
            var strGetCaptcha =
                GetCaptcha();
            var strDecodedVAlue =
                hfCaptchaText.Value;
            if (strDecodedVAlue != strGetCaptcha)
                | blMessage.Text = "كلمه امنيتى اشتباه است:
                SetCaptcha();
                return false;
            return true;
        }
```

```
protected void btnSubmit_Click(object sender, EventArgs e)
{
    if (!ValidateUserInputForLogin()) return;
    lblMessage.Text = "كلمه امنيتى درست است";
}

protected void btnRefreshCaptcha_Click(object sender, ImageClickEventArgs e)
{
    SetCaptcha();
}
```

در آخر این پروژه در کدپلکس قرار داده شده، و مشتاق نظرات و پیشنهادات شما هستم و نیز نمونه مثال بالا ضمیمه شده است

نظرات خوانندگان

نویسنده: احمد احمدی

14:47 146 1/09/01 تاریخ:

تشكر از مطلب مفيدتون.

جناب نصیری کلاسی برای تبدیل عدد به حروف نوشته اند که استفاده از اون کلاس در این پروژه ، زیبایی کار را دو چندان میکند!

نویسنده: مهدی پایروند

تاریخ: ۱۳:۳۸ ۱۳۹۱/۰۹/۰۱

پروژه در <u>کدپلکس</u> پروژه در <u>سایت</u>

نویسنده: مهدی پایروند

تاریخ: ۱۰/۰۹/۱۳۹۱ ۱۳:۴۰

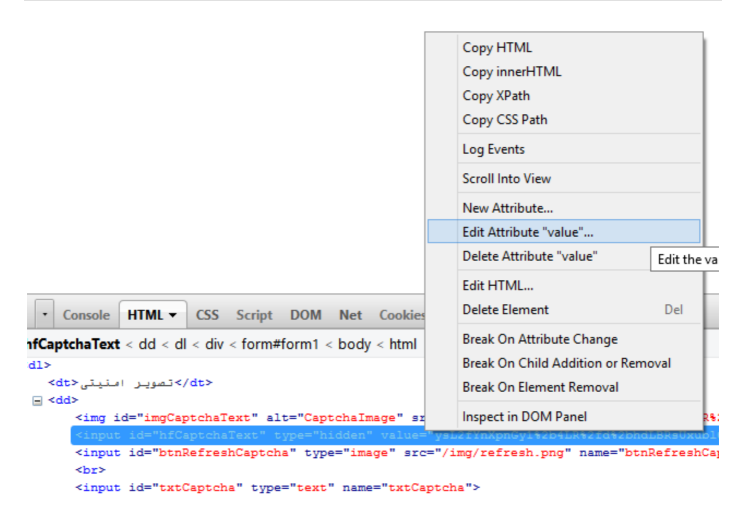
بسیار ممنون، با اجازه مهندس نصیری این کار انجام میشه.

لطفا درخواست رو در <u>قسمت مربوط به پروژه در سایت</u> مطرح کنید تا یک تاریخچه مطلوبی برای پروژه ایجاد بشه.

نویسنده: رحمت اله رضایی ۱۱:۲۹ ۱۳۹۱/۰۹/۰۶ تاریخ:

مشکلی که این روش دارد این است که با یک بار بارگذاری صفحه، خواندن عکس توسط انسان و یادداشت متن رمز گذاری شده مىتوان مقدار اوليه عكس را هر بار با ويرايش متن رمزگذارى شده به سرور ارسال كرد و تاييد گرفت! مشكلى كه سايت فعلى هم

برای حل این مشکل چه پیشنهادی دارید؟



```
نویسنده: مهدی پایروند
تاریخ: ۶/۰۹/۱۳۹ ۱۴:۱۹
```

ممنون از نظرتون،

موضوع مورد نطر، قسمتی است که متن تصویر برای این کپچا در آن نگهداری میشود،

1. در صورتی که بخواهیم از تواناییهای سمت سرور کمک گرفت: بنظرم برای اعتبار سنجی میتوان برای کابران در بانک یک کد یونیک به ازای اولین هیت کاربر در سایت ایجاد کرد و این کد را بصورت رمزنگاری شده در کلاینت(کوکی) نگهداشت و مواردی از این دست را با این کد اعتبارسنجی کرد.

2. در صورتی که بخواهیم در سمت کلاینت همه چیز هندل شود : مطمئنا بهتر است که این فیلد مخفی در کنار باکس ورودی قرار داده نشود و برای نگهداری این فیلد از جاوا اسکریپت یا کوکی و از هردو کمک گرفت به این صورت که این مقدار کد شده بصورت مقداری غیر از این و با نامی بدون ربط در متغیری که از سمت سرور مقدار دهی میشود و فقط در سرور خوانده میشود تعویض کرد.

```
نویسنده: امیرحسین مرجانی
تاریخ: ۷/۰۹/۱۳۹۱ ۱۷:۵
```

لطفا راهنمایی کنید چطور پروژه رو دانلود کنم؟

```
نویسنده: مهدی پایروند
تاریخ: ۲۰/۹۷/۱۷ ۱۷:۵۶
```

برای دمو از این لینک میتونید استفاده کنید <u>+</u> و همچنین در کدپلکس <u>Persiacaptchahandler.codeplex.com</u> و در همین سایت هم PersianCaptchaHandler

> نویسنده: کیارش سلیمان زاده تاریخ: ۸۰/۹ ۱۲:۴۳ ۱۳۹۱/۰۹

بهترین راه استفاده از Expiration date هستش،به این صورت که به متن رمزنگاری شده یک تاریخ انقضای 3دقیقه ای داد،بدون استفاده از دیتابیس و کوکی.

> نویسنده: مهدی پایروند تاریخ: ۸/۰۹/۱۳۹۱ ۱۲:۵۷

البته اگر از بازه عددی کوچکی استفاده بشه که ممکنه این تاریخ هم بلا استفاده بمونه، همچنین این تاریخ قرار هست کجا نگهداری بشه

> نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۸۰/۹۰۹/۱۳:۴ ۱۳:۴

در تمام قسمتهای رمزنگاری شده سایت جاری از یک salt با طول عمر یک روز استفاده میشود. این salt به کلید رمزنگاری اطلاعات اضافه میشود. بنابراین اطلاعات رمزنگاری شده توسط آن کلید، فقط در طی روز جاری قابل رمزگشایی خواهند بود. برای مثال لینک یک پیغام خصوصی سایت را در جایی ذخیره کنید. تا پایان روز کار میکند. روز بعد به صورت خودکار منقضی شده (چون salt فردا چیز دیگری است) و اطلاعات روز قبل توسط کلید جدید قابل رمزگشایی نیست. به این ترتیب شخص نیاز خواهد داشت تا لینک جدیدی را در صفحه مداخل مرتبط دریافت کند.

نویسنده: کیارش سلیمان زاده تاریخ: ۸/۰۹ ۱۳۹ ۱۳۹۵

در واقع باید متن رو مثلا شامل دو بخش،بخش اول،و بخش دوم هم تاریخ و زمان فعلی هستش که با یه splitter از هم جدا شدن و بعد رمزنگاری کرد،و در سمت سرور ابتدا بخش دوم رو با تاریخ و زمان فعلی(submit شدن فرم) مقایسه کرد و درصورتیکه اختلاف اونها بیشتر از 3 دقیفه(یا 2 یا ...) بود captcha غیر معتبر هستش.

> نویسنده: کیارش سلیمان زاده تاریخ: ۸/۰۹/۱۳۹۱ ۱۳۲۷

یک روز برای یک captcha زمان زیادی نیست؟

نویسنده: مهدی پایروند تاریخ: ۸۰/۰۹/۱۳۹ ۱۳:۸

البته بنظرم برای نگهداری نکردن تاریخ در سرور میشه salt رو همین تاریخ امروز در نظر گرفت

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۸۰/۹ ۱۳۹۱ ۱۳:۱۰

این لایه اول کلی هست (در تمام قسمتهای سایت). تست کنید ببینید مطابق تصویر بالایی که ارسال شده میتونید در مورد کپچای سایت جواب بگیرید یا نه ...

نویسنده: کیارش سلیمان زاده

تاریخ: ۸۰/۹۹/۰۸ ۱۳:۱۸

تو لایههای بعدی چطور تست میکنید؟ طریقه ایجاد salt رو میشه بیشتر توضیح بدید؟ جیزی رو در دیتابیس هم ذخیره میکنید؟

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۸۰/۹۹۱ ۱۳:۲۱

salt مورد استفاده تاریخ ساده روز سیستم است؛ در بانک اطلاعاتی هم ذخیره نمیشود.

نویسنده: کیارش سلیمان زاده تاریخ: ۸۳٬۴۴ ۱۳۹۱/۰۹/۰۸

ممنون،

"ت*ست کنید ببینید مطابق تصویر بالایی که ارسال شده میتونید در مورد کپچای سایت جواب بگیرید یا نه ..."* بله تست کردم.

بعد از اینکه مشخص شد salt متعلق به امروز هستش،چطور تست میکنید که آیا مطابق با تصویر بالا،متن کپی شده یا اصلی هستش؟

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۸۰/۹۹/۱۳۹۱ ۱۳:۴۷

در مرحله بعد از یک کش 5 دقیقهای با کلیدی بر اساس IP شخص استفاده میکنم.

نویسنده: کیارش سلیمان زاده تاریخ: ۸۳٬۵۴ ۱۳۹۱/۰۹/۰۸

مگه IP نسبت به ISP برای بعضیها یکسان نیست؟

در این صورت مشکلی پیش نمیاد؟

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۸۰/۹۱/۱۳۹۱ ۱۳:۵۸

تا الان که کسی مشکلی گزارش نکرده.

همچنین مقدار ذخیره شده در این کش با طول عمر کوتاه 5 دقیقهای به ازای هر بار ریفرش صفحه متفاوت خواهد بود.

نویسنده: رحمت اله رضایی تاریخ: ۸۰/۹۹۱/۱۳۹۱

هفته پیش کپچای سایت این مشکل را داشت ولی الان برطرف شده.

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۸۰/۹۰/۱۳۹۱ ۱۶:۱۲

گیرم اصلا این کپچا نباشد. با anti forgery-token میخواهید چکار کنید؟ با ماژول آنتی داس چطور و خیلی مسایل دیگر. خلاصه صرف اینکه در داخل یک مرورگر به کمک یک افزونه برای مدت کوتاهی توانستید اطلاعاتی را شبیه سازی کنید به این معنا نیست که قابلیت استفاده وسیع و خارج از مرورگر را هم به سادگی دارا است (مثلا بروت فورس پسورد کاربران). تا حد شبیه سازی کامل رفتار یک مرورگر باید پیش برید (و ... اصلا کار سادهای نیست).

نویسنده: رحمت اله رضایی

تاریخ: ۸۰/۹۹۱/۹۲۲۲۲۲۲۲

هدف من از طرح این مساله این بود که نمایش تصویر امنیتی بدون در نظر گرفتن این مورد هیچ فایده ای برای سایت نخواهد داشت و کار به ماژول آنتی داس و مشکلات مربوط به آن کشیده میشود (یک لایه عقب تر).

در واقع کپچا یک تصویر تزیینی میشود.

دستکاری اطلاعات ارسالی به سرور، فقط در اینجا مطرح نیست. عمده مورد استفاده آن در ویرایش idها (مثلا در DropDownList ها) ست. (ثبت نام مسکن برای شهری که هنوز ثبت نام آن فعال نشده، خرید بلیت جایگاه ویژه برای یک کنسرت، پرداخت بیمه با دستکاری هزینه و ...)

> نویسنده: داود حنیفی تاریخ: ۱۳۹۱/۰۹/۲۱

> > با سلام

ببخشید این مورد تو vs2012 چطور کار میکنه؟

تست من تو vs2012 جواب نداد.

با تشكر از زحماتتون.

نویسنده: مهدی پایروند تاریخ: ۸:۴۶ ۱۳۹۱/۰۹/۲۱

من این مثال رو با ۷۶۵012 باز کردم مشکلی نداشت

نویسنده: داود حنیفی

تاریخ: ۲۱/۹۰/۱۳۹۱ ۳۴:۱۰

ببخشید من اشتباه کردم.منظورم با (net 4.5) بود.

نویسنده: مهدی پایروند

تاریخ: ۲۱/۹۹/۱ ۰۵:۵۰

با اون دات نت 4.5 هم مشكلي نداشت

اگه كارتون با نمونه پروژه تبديل شده راه ميوفته من اونو تو اين لينک گذاشتم

PersianCaptcha_2012-12-11_10-51-20.rar

نویسنده: مسعود

تاریخ: ۲۶:۱۹ ۱۳۹۱/۱۱/۲۶

سلام

لازم است در ابتدا بابت این پروژه تشکر کنم.

من مشکلی با این کپچا دارم و آن این است که روی محیط تست خودم کار میکند اما زمانی که آن را پابلیش میکنم و روی سرور اصلی قرار میدهم، تصویر کپچا نمایش داده نمیشود.

لازم به ذکر است که از پروتوکل https استفاده میکنم.

با تشکر

نویسنده: وحید نصی*ری*

تاریخ: ۲۶:۵۴ ۱۳۹۱/۱۱۲۶

یک حدس از راه دور:

تنظیم پیش فرض این پروژه در وب کانفیگ مربوط به IIS6 است (system.web/httpHandlers). برای IIS7 تنظیم جداگانهای (system.web/httpHandlers). برای IIS7 تنظیم جداگانهای (system.webServer/handlers) نیاز دارد.

نویسنده: مسعود

تاریخ: ۲۳۱/۱۱/۲۶ ۱۷:۲۳

سلام

ممنون از پاسختون.

اما IIS من ۷ است و موردی رو هم که فرمودید پیش از این چک کردم ولی تغییری حاصل نشده بود.

نویسنده: مسعود

تاریخ: ۲۸/۱۱/۱۳۹ ۱۲:۷۲

با راه اندازی مجدد IIS مشکل رفع شد.

ممنون

نویسنده: مرتضی مختاری تاریخ: ۲۲/۰/۲۲ ۱۶:۱۶

سلام؛ بنده آخر متوجه نشدم که از کپچا به این صورت استفاده کنیم یا نه؟

استفاده از expiration time به نظر من جواب نمیده چون توسط ربات تویه عرض یک دقیقه میشه هزار تا comment ثبت کرد.فکر کنم استفاده از captcha به همین روش و استفاده از anti forgery-token هیچ مشکل امنیتی نداشته باشه. شما چطوری مشکل این روش رو برطرف کردید؟ با تشکر

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۲/۱۳۹۲/۱۰/۲۲

نمونه بهبود یافته مطلب جاری در اینجا « نحوه ایجاد یک تصویر امنیتی (Captcha) با حروف فارسی در ASP.Net MVC »

```
نحوه ایجاد یک تصویر امنیتی (Captcha) با حروف فارسی در ASP.Net MVC
```

نویسنده: پژمان پارسائی تاریخ: ۳۰/۳۰ ۱۳۹۲/ ۱۷:۵

عنوان:

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: MVC, ASP.Net MVC, CAPTCHA, Security

در این مطلب، سعی خواهیم کرد تا همانند تصویر امنیتی این سایت که موقع ورود نمایش داده میشود، یک نمونه مشابه به آنرا در ASP.Net MVC ایجاد کنیم. ذکر این نکته ضروری است که قبلا آقای پایروند در یک مطلب دو قسمتی کاری مشابه را انجام داده بودند، اما در مطلبی که در اینجا ارائه شده سعی کرده ایم تا تفاوتهایی را با مطلب ایشان داشته باشد.

همان طور که ممکن است بدانید، اکشن متدها در کنترلرهای MVC میتوانند انواع مختلفی را برگشت دهند که شرح آن در مطالب این سایت به مفصل گذشته است. یکی از این انواع، نوع ActionResult میباشد. این یک کلاس پایه برای انواع برگشتی توسط اکشن متدها مثل JsonResult، FileResult میباشد. (اطلاعات بیشتر را اینجا بخوانید) اما ممکن است مواقعی پیش بیاید که بخواهید نوعی را توسط یک اکشن متد برگشت دهید که به صورت توکار تعریف نشده باشد. مثلا زمانی را در نظر بگیرید که بخواهید یک تصویر امنیتی را برگشت دهید. یکی از راه حلهای ممکن به این صورت است که کلاسی ایجاد شود که از کلاس پایه ActionResult ارث بری کرده باشد. بدین صورت:

```
using System;
using System.Web.Mvc;

namespace MVCPersianCaptcha.Models
{
    public class CaptchaImageResult : ActionResult
    {
        public override void ExecuteResult(ControllerContext context)
        {
            throw new NotImplementedException();
        }
    }
}
```

همان طور که مشاهده میکنید، کلاسی به اسم CaptchaImageResult تعریف شده که از کلاس ActionResult ارث بری کرده است. در این صورت باید متد ExecuteResult را everride کنید. متد ExecuteResult به صورت خودکار هنگامی که از CaptchaImageResult به عنوان یک نوع برگشتی اکشن متد استفاده شود اجرا میشود. به همین خاطر باید تصویر امنیتی توسط این متد تولید شود و به صورت جریان (stream) برگشت داده شود

کدهای اولیه برای ایجاد یک تصویر امنیتی به صورت خیلی ساده از کلاسهای فراهم شده توسط +GDI ، که در دات نت فریمورک وجود دارند استفاده خواهید کرد. برای این کار ابتدا یک شیء از کلاس Bitmap با دستور زیر ایجاد خواهیم کرد:

```
// Create a new 32-bit bitmap image.
Bitmap bitmap = new Bitmap(width, height, PixelFormat.Format32bppArgb);
```

پارامترهای اول و دوم به ترتبی عرض و ارتفاع تصویر امنیتی را مشخص خواهند کرد و پارامتر سوم نیز فرمت تصویر را بیان کرده است. Format32bppArgb یعنی یک تصویر که هر کدام از پیکسلهای آن 32 بیت فضا اشغال خواهند کرد ، 8 بیت اول میزان آلفا، 8 بیت دوم میزان رنگ قرمز، 8 بیت سوم میزان رنگ سبز، و 8 تای آخر نیز میزان رنگ آبی را مشخص خواهند کرد

سیس شیئی از نوع Graphics برای انجام عملیات ترسیم نوشتههای فارسی روی شیء bitmap ساخته میشود:

```
// Create a graphics object for drawing.
Graphics gfxCaptchaImage = Graphics.FromImage(bitmap);
```

خصوصیات مورد نیاز ما از gfxCaptchaImage را به صورت زیر مقداردهی میکنیم:

```
gfxCaptchaImage.PageUnit = GraphicsUnit.Pixel;
gfxCaptchaImage.SmoothingMode = SmoothingMode.HighQuality;
gfxCaptchaImage.Clear(Color.White);
```

واحد اندازه گیری به پیکسل، کیفیت تصویر تولید شده توسط دو دستور اول، و در دستور سوم ناحیه ترسیم با یک رنگ سفید یاک میشود.

سیس یک عدد اتفاقی بین 1000 و 9999 با دستور زیر تولید میشود:

```
// Create a Random Number from 1000 to 9999
int salt = CaptchaHelpers.CreateSalt();
```

متد CreateSalt در کلاس CaptchaHelpers قرار گرفته است، و نحوه پیاده سازی آن بدین صورت است:

```
public int CreateSalt()
{
   Random random = new Random();
   return random.Next(1000, 9999);
}
```

سپس مقدار موجود در salt را برای مقایسه با مقداری که کاربر وارد کرده است در session قرار میدهیم:

```
HttpContext.Current.Session["captchastring"] = salt;
```

سپس عدد اتفاقی تولید شده باید تبدیل به حروف شود، مثلا اگر عدد 4524 توسط متد CreateSalt تولید شده باشد، رشته "چهار هزار و پانصد و بیست و چهار" معادل آن نیز باید تولید شود. برای تبدیل عدد به حروف، آقای نصیری کلاس خیلی خوبی نوشته اند که چنین کاری را انجام میدهد. ما نیز از همین کلاس استفاده خواهیم کرد:

```
string randomString = (salt).NumberToText(Language.Persian);
```

در دستور بالا، متد الحاقى NumberToText با پارامتر Language.Persian وظيفه تبديل عدد salt را به حروف فارسى معادل خواهد داشت.

به صورت پیش فرض نوشتههای تصویر امنیتی به صورت چپ چین نوشته خواهند شد، و با توجه به این که نوشته ای که باید در تصویر امنیتی قرار بگیرد فارسی است، پس بهتر است آنرا به صورت راست به چپ در تصویر بنویسیم، بدین صورت:

```
// Set up the text format.
var format = new StringFormat();
int faLCID = new System.Globalization.CultureInfo("fa-IR").LCID;
format.SetDigitSubstitution(faLCID, StringDigitSubstitute.National);
format.Alignment = StringAlignment.Near;
format.LineAlignment = StringAlignment.Near;
format.FormatFlags = StringFormatFlags.DirectionRightToLeft;
```

و همچنین نوع و اندازه فونت که در این مثال tahoma میباشد:

```
// Font of Captcha and its size
Font font = new Font("Tahoma", 10);
```

خوب نوشته فارسی اتفاقی تولید شده آماده ترسیم شدن است، اما اگر چنین تصویری تولید شود احتمال خوانده شدن آن توسط روباتهای پردازش گر تصویر شاید زیاد سخت نباشد. به همین دلیل باید کاری کنیم تا خواندن این تصویر برای این روباتها سختتر شود، روشهای مختلفی برای این کار وجود دارند: مثل ایجاد نویز در تصویر امنیتی یا استفاده از توابع ریاضی سینوسی و کسینوسی برای نوشتن نوشتهها به صورت موج. برای این کار اول یک مسیر گرافیکی در تصویر یا موج اتفاقی ساخته شود و به شیء gfxCaptchaImage نسبت داده شود. برای این کار اول نمونه ای از روی کلاس GraphicsPath ساخته میشود،

```
// Create a path for text
GraphicsPath path = new GraphicsPath();
```

و با استفاده از متد AddString ، رشته اتفاقی تولید شده را با فونت مشخص شده، و تنظیمات اندازه دربرگیرنده رشته مورد نظرر، و تنظیمات فرمت بندی رشته را لحاظ خواهیم کرد.

با خط کد زیر شیء path را با رنگ بنقش با استفاده از شیء gfxCaptchaImage روی تصویر bitmap ترسیم خواهیم کرد:

gfxCaptchaImage.DrawPath(Pens.Navy, path);

برای ایجاد یک منحنی و موج از کدهای زیر استفاده خواهیم کرد:

موقع ترسیم تصویر امنیتی است:

```
//-- Draw the graphic to the bitmap
gfxCaptchaImage.DrawImage(bitmap, new Point(0, 0));
gfxCaptchaImage.Flush();
```

تصویر امنیتی به صورت یک تصویر با فرمت jpg به صورت جریان (stream) به مرورگر باید فرستاده شوند:

```
HttpResponseBase response = context.HttpContext.Response;
response.ContentType = "image/jpeg";
bitmap.Save(response.OutputStream, ImageFormat.Jpeg);
```

و در نهایت حافظههای اشغال شده توسط اشیاء فونت و گرافیک و تصویر امنیتی آزاد خواهند شد:

```
// Clean up.
font.Dispose();
gfxCaptchaImage.Dispose();
bitmap.Dispose();
```

برای استفاده از این کدها، اکشن متدی نوشته میشود که نوع CaptchaImageResult را برگشت میدهد:

```
public CaptchaImageResult CaptchaImage()
{
    return new CaptchaImageResult();
}
```

اگر در یک View خصیصه src یک تصویر به آدرس این اکشن متد مقداردهی شود، آنگاه تصویر امنیتی تولید شده نمایش پیدا میکند:

```
<img src="@Url.Action("CaptchaImage")"/>
```

بعد از پست کردن فرم مقدار text box تصویر امنیتی خوانده شده و با مقدار موجود در session مقایسه میشود، در صورتی که یکسان باشند، کاربر میتواند وارد سایت شود (در صورتی که نام کاربری یا کلمه عبور خود را درست وارد کرده باشد) یا اگر از این captcha در صفحات دیگری استفاده شود عمل مورد نظر میتواند انجام شود. در مثال زیر به طور ساده اگر کاربر در کادر متن مربوط به تصویر امنیتی مقدار درستی را وارد کرده باشد یا نه، پیغامی به او نشان داده میشود.

کدهای کامل مربوط به این مطلب را به همراه یک مثال از لینک زیر دریافت نمائید: MVC-Persian-Captcha

نظرات خوانندگان

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۳۰/۳۰/۱۳۹۲ ۱۹:۳۶
```

ممنون. میشه قسمت بررسی نهایی در اکشن متد رو هم کپسوله کرد (چیزی شبیه به امکانات AOP سرخود در MVC). مثلا یک ویژگی جدید به نام ValidateCaptcha درست کرد که به اکشن متد اعمال شود و کار بررسی صحت اطلاعات ورودی مخصوص Captcha رو انجام و نهایتا اطلاعات ModelState رو بر اساس اطلاعات ورودی و Session ایی که در اینجا تعریف شده، به روز کنه:

به این صورت (با استفاده از ویژگی فوق) همان بررسی متداول ModelState.IsValid در یک اکشن متد کافی خواهد بود.

```
نویسنده: پژمان پارسائی
تاریخ: ۱۳۹۲/۰۳/۰۴ ۲۲:۰
```

بسیار عالی و سازنده، خیلی نکته مفیدی بود

```
نویسنده: میثم خوشقدم
تاریخ: ۱۳:۵۷ ۱۳۹۲/ ۱۳:۵۷
```

ممنون - مطلب کاربردی و مفیدی بود

شخصا این Captcha را به انواع دیگر ترجیح میدم چرا که:

- -1 شخصی سازی شده
- -2 ارجاع به سایت واسطی نداره
 - -3 هیچ گونه سرباری نداره
- -4 اعمال هر گونه تغییر و اصلاح مناسب با فرهنگ و کشور و یا حتی نوع سایت قابل انجام است

بازهم تشكر مىكنم

نویسنده: میثم خوشقدم تاریخ: ۴ /۳۹۲/۱۳۹۲ ۱۵:۱۷

سلام

اگر کد شما را گسترش دهیم و به جای پیغامهای خطای ارسال شده، مقادیر Attributeها یا متادیتاهایی مثل Required را خواند و مستقیم بیغامی به کنترل و ModelState یاس نداد، فکر میکنم کامل تر باشه .

> نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۴ «۱۳۹۲/۰۳۸ ۱۶:۳۸

حالت کاملتر زمانی است که در سازنده کلاس ویژگی، این خطاها رو دریافت کنید و به کاربر اجازه بدید، پیغامهای دلخواهی رو تنظیم کنه. چون Required فقط یک حالت است. حالت بعدی عدم تساوی مقدار ورودی با مقدار اصلی Captcha است که نیاز به پیغام دومی دارد.

> نویسنده: پژمان پارسائی تاریخ: ۸:۴۱ ۱۳۹۲/۰۳/۰۵

خواهش میکنم دوست عزیز. لطف دارید

موارد بیشتری که میتوان به آن افزود:

استفاده از فونتها به صورت اتفاقی برای نوشتن متن تصویر امنیتی،

دادن رنگها به متن و پس زمینه به صورت اتفاقی به تصویر امنیتی،

معتبر نبودن session نگهدارنده عدد تصویر امنیتی بعد از یک میزان مشخص،

و غیرہ

نویسنده: حسینی

تاریخ: ۶۰/۳۹۲/۰۳۹۱

سلام و مرسی از آموزش خوب و کاربردیتون

اما یکی از گزینههای چک لیست برنامههای ASP.NET MVC که آقای نصیری فرمودند عدم استفاده از سشن در برنامهها بود و استفاده از کوکیهای رمزنگاری شده پیشنهاد شده بود.

> نویسنده: پژمان پارسائی تاریخ: ۲۱:۲ ۱۳۹۲/۰۳/۰۶

> > سلام. ممنون از نظر شما

چک لیست رو مطالعه کردم و عملا هم استفاده کردم.

استفاده از سشن راحتتر هست و به همین دلیل اون رو انتخاب کردم. نسخه بعدی این تصویر امنیتی رو با استفاده از نظرات همین مطلب ارائه میکنم.

> نویسنده: پژمان پارسائی تاریخ: ۶:۲۸ ۱۳۹۲/۰۳/۱۵

> > سلام

نسخه بعدی این تصویر امنیتی رو از لینک زیر دریافت نمائید:

MVCPersianCaptcha-2.zip

امکاناتی که اضافه کردم:

- استفاده از کوکی رمزنگاری شده جهت ذخیره کردن مقدار عدد معادل تصویر امنیتی
- اضافه کردن ویژگی ValidateCaptcha جهت تعیین اعتبار کوکی و مقداری که کاربر وارد کرده
 - اضافه کردن نویزهای اتفاقی
 - تعیین یک میزان 30 ثانیه ای (قابل تغییر است) جهت معتبر بودن مقدار ارسالی توسط کاربر
 - ایجاد قابلیت تازه سازی (refresh) تصویر امنیتی
 - تغییر کلید رمزنگاری و رمزگشایی اطلاعات به ازاء هر روز

و غیرہ

نویسنده: پژمان پارسائی تاریخ: ۲۲:۵۲ ۱۳۹۲/۰۳/۲۱

پوشههای packages، bin، و obj از نسخههای اول و دوم این تصویر امنیتی حذف شده اند تا حجم فایلهای مربوطه کمتر شوند. به همین دلیل، بعد از اجرای هر کدام از این برنامهها خطایی صادر میشود مبنی بر این که بسته ای به اسم Newtonsoft.Json در پروژه وجود ندارد. لطفا برای حل این مشکل به فایل Global.asax.cs مراجعه کنید و خط کد زیر را از آن حذف کنید: (این خط کد در این یروژه غیر ضروری است و نیازی به آن نیست)

WebApiConfig.Register(GlobalConfiguration.Configuration);

روش دیگر برای حل این نوع مشکلات، در مطلب <u>بازسازی کامل پوشه packages بستههای Nu</u>Get <u>به صورت خودکار</u> بیان شده است.

```
نویسنده: بهمن خلفی
تاریخ: ۱۰:۳۴ ۱۳۹۲/۰۴/۱۱
```

با سلام و تشکر از همه دوستان

بنده در اولین استفاده یک تغییر داشتم که خواستم بقیه هم از آن استفاده کنند:

باز ممنون!

```
نویسنده: ایلیا اکبری فرد
تاریخ: ۴/۱۴ /۲۱:۳۸ ۲۱:۳۸
```

با سلام.

سپاس از مقاله خوبتون.

در کلاینت همه چی درست کار میکند ولی وقتی آنرا درون هاست واقعی publish میکنم، تصویر نمایش داده نمیشود و خطایی که توسط elmah لاگ میشود به صورت زیر است:

The system cannot find the file specified "source="mscorlib" detail="System.Security.Cryptography.CryptographicException: The system cannot find the file specified.

با تشكر.

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۴/۱۴ / ۱۳۹۲ ۲۳:۲

<system.web>
 <trust level="Medium" originUrl=".*" />

شاید هاست شما مدیوم تراست هست. برای تست روی لوکال این تنظیم بالا رو به وب کانفیگ اضافه کنید تا خطا رو بتونید لوکال دیباگ کنید.

> نویسنده: ایلیا اکبری فرد تاریخ: ۲۳:۱۶ ۱۳۹۲/۰۴/۱۴

> > سپاس از پاسخ شما.

ولی با اضافه کردن آن ، همواره خطای زیر رخ میدهد:

The application attempted to perform an operation not allowed by the security policy. To grant this application the required permission please contact your system administrator or change the application's trust level in the configuration file

نویسنده: پژمان پارسائی تاریخ: ۶:۷ ۱۳۹۲/۰۴/۱۵

سلام، از نظر شما متشكرم

همون طور که آقای محسن خان گفت، احتمالا هاست شما medium trust هست. اما رو کامپیوتر خودتون full trust برنامه نویسی میکنید.

چون هویت کاربر هنوز مشخص نشده پیغامی مبنی بر این لاگ میشه که اسمبلی mscorlib وجود نداره. در واقع وجود داره ولی نه برای کاربر anonymous ! همچنین این به دلیل medium trust بودن هم میتونه باشه. برای حل این مشکل کارهای زیر رو انجام بدین:

1) به فایل web.config برین و کد زیر رو اضافه کنید:

<trust level="Full" originUrl=".*" />

2) باید تغییری رو در متدهای الحاقی Encrypt و Decrypt بدین، که از این متدها برای رمزنگاری و رمزگشایی محتوای کوکی تصویر امنیتی استفاده میشه. قبل از هر کدوم از این متدها flag زیر رو اضافه کنید:

[System.Security.Permissions.PermissionSet(System.Security.Permissions.SecurityAction.Assert, Unrestricted = true)]

همچنین، یک خط داخل بدنه هر کدوم از متدهای الحاقی Encrypt و Decrypt هست، منظورم این خط کد هست:

var cspp = new CspParameters { KeyContainerName = key };

که باید به خط کد زیر تبدیل بشه:

var cspp = new CspParameters { KeyContainerName = key, Flags = CspProviderFlags.UseMachineKeyStore };

نویسنده: ایلیا اکبری فرد تاریخ: ۱۳۹۲/۰۴/۱۵

بله کار کرد. متشکرم.

نویسنده: ایلیا اکبری فرد تاریخ: ۴/۲۹ ۱۳۹۲/۱۳۹۲ ۱۸:۲۹

با سلام.

برای اولین بار که فرمی لود میشود همواره حتی با وارد کردن مقدار صحیح متن کپچا باز هم خطای نادرست بودن میدهد. ولی وقتی یکبار بر روی رفرش مربوط به کپچا کلیک میکنم تا کپچای جدیدی تولید کند ، درست کار میکند؟

> نویسنده: پژمان پارسائی تاریخ: ۲۱:۵۱ ۱۳۹۲/۰۵/۰

> > سلام دوست عزيز

بابت تاخیر بوجود آمده در یاسخ دهی عذرخواهی میکنم.

من همین کپچا رو دارم استفاده میکنم و این مشکلو هم باهاش ندارم. یک حدسی که میزنم اینه که شاید کوکی بار اول درست مقداردهی نشه. لطفا کل عملیات از تشکیل تصویر امنیتی، تا مقداری که درون کوکی قرار میگیره، و بعد رمز گزاری میشه ، تا مقداری که درون کوکی مرورگر از این روش میتونید استفاده کنید) . سپس ببینید بعد از پست شدن فرم حاوی کپچا به سرور مقداری که از درون کوکی خونده میشه و میخواد decrypt بشه با مقداری که از اول ذخیره شده یکسان باشه.

امیدوارم مشکلتون حل شه دوست عزیز.

نویسنده: کوروش ت تاریخ: ۲۰:۳ ۱۳۹۲/۰۹/۲۸

باسلام، این مطلب خیلی کاربردی و خوب بود، فقط نکته ای که در فرم Register پیش فرض MVC وجود داره، اینکه این View به کنترلر Account وصله که هنگامی که CaptchaImageResult را درون آن قرار میدهیم، در فرم Register اجرا نمیشود. میخواستم راهنمایی کنید که در این فرم چگونه باید عمل کنم. مرسی!

> نویسنده: محسن خان تاریخ: ۸۲/۰۹/۲۸ ۱۰:۹۱

ویژگی AllowAnonymous را بالای آن قرار دهید. همچنین Url.Action دو پارامتر نام کنترلر و نام اکشن متد را دریافت میکند (برای استفاده از آن در سایر Viewهایی که در کنترلر جاری نیستند) .

> نویسنده: کوروش ت تاریخ: ۱۳۹۲/۱۰٬۱۵ ۹:۱۳

با تشکر از راهنمایی شما، این مورد به خوبی در حالت localhost کار میکند و تغییر تصویر نیز به خوبی عمل میکند. هنگامی که سایت را Publish میکنم، تصاویر نمایش داده نمیشود. ممنون میشم راهنمایی کنید.

> نویسنده: محسن خان تاریخ: ۸:۵۷/۱۳۹۲/۱۷۵۱

برای دیباگ کردن این مساله در سمت سرور بهتر است از <u>ELMAH</u> استفاده کنید. لاگ آنرا بررسی کنید شاید جایی در پشت صحنه خطایی صادر میشود.

> نویسنده: کوروش ت تاریخ: ۱۰:۲۷ ۱۳۹۲/۱۰/۱۵

با سلام، Elmah Log رو چک کردم، مشکل دسترسی داشت که در قسمت Web.config تگ Trust رو اضافه کردم و فعلاً ظاهر شد. اضافه کردن trust مشکل امنیتی ایجاد نمیکنه؟

> نویسنده: محسن خان تاریخ: ۱۰:۳۶ ۱۳۹۲/۱۹۲۸

کدوم قسمتش مشکل دسترسی داشت؟ چه خطایی گرفتید دقیقا؟ چه trust ایی رو اضافه کردید؟ (در هاستی که بتونید trust level رو تغییر بدید، یعنی عملا از لحاظ امنیتی درست تنظیم نشده و مداخل رو قفل نکرده)

نویسنده: کوروش ت

تاریخ: ۵۱/۱۰/۲۹۲ ۸۴:۱۰

پيغام:

The system cannot find the file specified " source=" mscorlib "

کد تراست

< trust level = "Medium" originUrl = ".*" />

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۱۱:۳۷ ۱۳۹۲/۱۰ ۱۱

عجيبه که کار کرده. چون با حالت medium مشکل داره .

نویسنده: کوروش ت

تاریخ: ۱۳۹۲/۱۰/۱۵

هنوز کامل باهاش سر و کله نزدم، ولی یک ثبت نام کردم دیدم داره درست کار میکنه. پس خطری نداره این کد.

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۸۴:۵۶ ۱۳۹۲/۱۰۱۵

trust level یعنی کد شما مثلا نتونه دایرکتوری فونت ویندوز رو روی سرور لیست کنه یا نتونه به کلیدهای رمزنگاری سطح ماشین دسترسی پیدا کنه. از این دید باید به آن نگاه کرد نه از دید کد خطرناک. این پروژه که سورس باز هست و میتونید کدهای

آن را بررسی کنید.

نویسنده: کوروش ت تاریخ: ۱۵:۲۶ ۱۳۹۲/۱۰۲۶

۳۷/۴۷

منظور من این نبود، منظورم خطری برای سایر Third Party APIها بود که دادن تراست لول خطری برای ای پی آیهای دیگه نداشته باشه. در مورد این کد هیچ چیز مبهمی وجود نداره و هم توضیحات خوب داده شده بود و هم از متدهای رادست و قابل فهم استفاده شده بود. از راهنماییهای شما هم بسیار ممنونم.

نویسنده: ایلیا

تاریخ: ۱۶:۲۰ ۱۳۹۲/۱۰/۱۵

با سلام.

من از این کپچا در یک سرور استفاده کردم، بر روی پورت 80 هیچ خطایی نمیگیرم و تصویر امنیتی بدرستی نمایش داده میشود ولی روی پورت 8080 تصویر کپچا لود نمیشود و خطای زیر را در کنسول کروم لاگ میکند:

System.Security.Cryptography.CryptographicException: Object already exists

Resource interpreted as Image but transferred with MIME type text/html: "http://site:8080/Error/Index?aspxerrorpath=/Shared/CaptchaImage"

با تشكر.

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۱۷:۴۲ ۱۳۹۲/۱۰/۱۵

اگر به سرور دسترسی دارید این دستور را اجرا کنید:

aspnet_regiis -pa "SampleKeys" "NT AUTHORITY\NETWORK SERVICE"

نویسنده: محسن

تاریخ: ۱۳۹۳/۰۱/۰۷ ۵:۳۵

من در یک پروژه میخواستم از این Captcha استفاده کنم. زمانی که صفحه اصلی لود میشه Captcha درست نمایش داده میشه ولی زمانی که کاربر از سایت SignOut می کنه دیگه محتوای Captcha نمایش داده نمیشود و اصلاً کنترولر CaptchaImage فراخوانی نمیشود ممنون میشم راهنمایی کنید

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۱۱:۴۶ ۱۳۹۳/۰۱/۰۷

اگر فراخوانی نمیشود، یعنی کش شده. برای رفع این مشکل، ویژگی زیر را بر روی اکشن متد CaptchaImage قرار دهید:

[OutputCache(Location = OutputCacheLocation.None, NoStore = true)]

برای بررسی دقیقتر از <u>افزونهی فایرباگ</u> استفاده کنید.

نویسنده: فواد عبداللهی

تاریخ: ۱۱:۴۸ ۱۳۹۳/۰۵/۱۰

سلام

ميدونم پست نسبتا قديمي!

ولی من یه مورد پیدا کردم و اونم اینه که در صورتی که captcha رو درست بزنی و برید به صفحه جدید (مثلا بعد لاگین برید به صفحه مدیر) دوباره back بزنی همون مقدار رو میبینید و متاسفانه دوباره کار هم میکنه.

کش رو هم غیر فعال کردم ولی تاثیری نداشت!

اگر راه حلی دارد ممنون میشم در میان بگذارید.

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۱۲:۷ ۱۳۹۳/۰۵/۱۰

نکتهی غیرفعال کردن کش مرورگر در MVC رو تست کردید؟

نویسنده: فواد عبدالله*ی* تاریخ: ۵/۱۲:۱۲ ۱۳۹۳/۰۵/۱

بله جواب نداد!

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۳:۲۴ ۱۳۹۳/۰۵/۱۰
```

- -1 فایل CaptchaImageResult.cs نگارش دوم را باز کنید.
 - در انتهای آن تغییر زیر را اعمال کنید:

```
ر فایل // CaptchaImageResult.cs
HttpResponseBase response = context.HttpContext.Response;
response.ContentType = "image/jpeg";
context.HttpContext.DisableBrowserCache(); // این سطر جدید است
bitmap.Save(response.OutputStream, ImageFormat.Jpeg);
```

متد الحاقي DisableBrowserCache در مطلب غيرفعال كردن كش مرورگر در MVC ارائه شده.

-2 امضای متد Index کنترل Home نیاز به NoBrowserCache دارد (کل صفحهی لاگین کش نشود):

-3 امضای متد CaptchaImage را در کنترلر Home به نحو زیر تغییر دهید (آدرس خاص تصویر نمایش داده شده، کش نشود):

```
[NoBrowserCache]
[OutputCache(Location = OutputCacheLocation.None, NoStore = true, Duration = 0, VaryByParam = "None")]
public CaptchaImageResult CaptchaImage(string rndDate)
```

سپس در محل استفاده در View به صورت زیر باید استفاده شود:

```
<img src="@Url.Action("CaptchaImage", "Home", routeValues: new{ rdnDate = DateTime.Now.Ticks })"/>
```

```
نویسنده: افشار محبی
تاریخ: ۶/۲۵–۱۰:۸ ۱۳۹۳/ ۰:۱
```

من هم همین مشکل را داشتم. قبل از این که توضیحات اینجا را ببینم، msdn را دیده بودم:

http://social.msdn.microsoft.com/Forums/vstudio/en-US/7ea48fd0-8d6b-43ed-b272-1a0249ae490f/systemsecuritycryptographycryptographicexception-the-system-cannot-find-the-file-specified?forum=clr

روشی که آنجا گفته بود باید application pool را از integrated به classic میبردی و از network service برای identity

استفاده می کردی. هر چند که این روش هم جواب داد ولی روش توضیح داده اینجا، یعنی اصلاح کد خیلی بهتر است. البته در مورد من نیاز به اضافه کردن trust level بود.

نویسنده: افشار محبی تاریخ: ۶/۲۵ ۱۳۹۳/۰۶

کد خیلی مفید و خوبی است. کاش آن را در github یا codeplex هم قرار میدادید تا همه به روز رسانیها و pull requestهای احتمالی از همانجا انجام میشد. در هر صورت بابت این کد مفید تشکر میکنم.

نویسنده: محسن درپرستی تاریخ: ۱۴:۴۵ ۱۳۹۳/۰۹/۰۱

یک مورد دیگه که باعث بروز این مشکل میشه افزونه فایرباگ هست. علتش رو نمیدونم اما در زمان فعال بودن فایرباگ دو بار درخواست برای تصویر امنیتی ارسال و مقدار درون کوکی با تصویری که میبینید متفاوت میشه. درحالی که در زمان خاموش بودن فایرباگ این مشکل وجود نداره.

> نویسنده: امیر نوروزیان تاریخ: ۱۲/۰/۲۱ ۹:۱۴

سلام؛ من از این روش استفاده می کنم. هر از چند وقت گیر میده که خطایی اتفاق افتاده؛ تریس میکنم، این خطا رو نشون میده: "Error occurred while decoding OAEP padding."}

نویسنده: صابر فتح الهی تاریخ: ۶:۱۸ ۱۳۹۳/۱۱/۰۴

سلام

من تمامی مراحل طی کردم اما متاسفانه روی سرور با اینکه فول تراست هست <u>همین خطا</u> دریافت میکنم

نویسنده: پژمان پارسائی تاریخ: ۷۰/۱۱/۳۵ ۹:۳۵

با سلام خدمت کلیه دوستان و همکاران گرامی

از اینکه نمی تونم جواب نظرات رو بدم عذر خواهی می کنم. (به دلیل خدمت سربازی :دی)

بنا به پیشنهاد جناب نصیری و دیگر دوستان ی ک مخزن کد Github برای این تصویر امنیتی درست کردم. اصلاح باگهای برطرف شده اون هم تا اینجا طبق نظرات همین مطلب اعمال شدن. هر کی میخواد تو این پروژه مشارکت داشته باشه PR بفرسته .

> نویسنده: مهدی سعیدی فر تاریخ: ۸۰/۱ ۱۳۹۴ ۱۳۹: ۱

اگر بخواهم که کاربر با وارد کردن مستقیم آدرس ایجاد کپچا، کد آن اجرا نشود اضافه کردن کد زیر به ابتدای متد ExecuteResult کلاس CaptchaImageResult درست هست؟

البته در این کد Null reference میگیرم ولی خب ایجاد کپچا متوقف میشود. راه دیگه ای هست که بدون Null refrence جواب بدهد؟

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۸۰/۱۳۹۴/۰۱۳۹۴

اگر ActionResult سفارشی هست، از context.HttpContext.Response.StatusCode = 403 و بعد ActionResult سفارشی تعریف شده، از context.HttpContext.Response.End سفارشی تعریف شده، از filterContext.Result = new Http403Result

نویسنده: محسن درپرستی تاریخ: ۱۸:۳۱ ۱۳۹۴/۰ ۱۸:۳

بعد از انتقال از یک سرور به سرور دیگر ، خطایی در زمان نمایش کپچا ایجاد میشود :

System.Security.Cryptography.CryptographicException: Object already exists at System.Security.Cryptography.CryptographicException.ThrowCryptographicException(Int32 hr) at System.Security.Cryptography.Utils._CreateCSP(CspParameters param, Boolean randomKeyContainer, SafeProvHandle& hProv)

متن كامل خطا:

captcha-error.txt

تنها با دادن دسترسی کامل به Everyone برای مسیر زیر مشکل برطرف شد:

C:\ProgramData\Microsoft\Crypto\RSA\MachineKeys

در حالی که نه در سیستم لوکال و نه در سرور قبلی این مشکل وجود نداشت. سرور جدید 2012 هست. استفاده از Full Trust و یا دستور زیر هم کارساز نشد :

aspnet_regiis -pa "SampleKeys" "NT AUTHORITY\NETWORK SERVICE"

```
عنوان: ایجاد کپچایی (captcha) سریع و ساده در 5 ASP.NET MVC
نویسنده: مرتضی دلیل
تاریخ: ۹:۲۰ ۱۳۹۳/۰۳/۲۶
آدرس: <u>www.dotnettips.info</u>
گروهها: MVC, Security, CAPTCHA
```

در این مثال به کمک MVC5 ، یک کپچای ساده و قابل فهم را تولید و استفاده خواهیم کرد. این نوشته بر اساس این مقاله ایجاد شده و جزئیات زیادی برای درک افراد مبتدی به آن افزوده شده است که امیدوارم راهنمای مفیدی برای علاقمندان باشد.

با کلیک راست بر روی پوشه کنترلر، یک کنترلر به منظور ایجاد کیچا بسازید و اکشن متد زیر را در آن کنترلر ایجاد کنید:

```
public class CaptchaController : Controller
         public ActionResult CaptchaImage(string prefix, bool noisy = true)
              var rand = new Random((int)DateTime.Now.Ticks);
              //generate new question
              int a = rand.Next(10, 99);
int b = rand.Next(0, 9);
              var captcha = string.Format("\{0\} + \{1\} = ?", a, b);
              //store answer
              Session["Captcha" + prefix] = a + b;
               //image stream
              FileContentResult img = null;
              using (var mem = new MemoryStream())
using (var bmp = new Bitmap(130, 30))
              using (var gfx = Graphics.FromImage((Image)bmp))
                   gfx.TextRenderingHint = TextRenderingHint.ClearTypeGridFit;
                   gfx.SmoothingMode = SmoothingMode.AntiAlias;
                   gfx.FillRectangle(Brushes.White, new Rectangle(0, 0, bmp.Width, bmp.Height));
                    //add noise
                   if (noisy)
                        int i, r, x, y;
var pen = new Pen(Color.Yellow);
for (i = 1; i < 10; i++)</pre>
                             pen.Color = Color.FromArgb(
                             (rand.Next(0, 255)),
                             (rand.Next(0, 255)),
(rand.Next(0, 255)));
                             r = rand.Next(0, (130 / 3));
x = rand.Next(0, 130);
                             y = rand.Next(0, 30);
                             gfx.DrawEllipse(pen, x - r, y - r, r);
                        }
                   }
                   //add question
                   gfx.DrawString(captcha, new Font("Tahoma", 15), Brushes.Gray, 2, 3);
                    //render as Jpeg
                   bmp.Save(mem, System.Drawing.Imaging.ImageFormat.Jpeg);
img = this.File(mem.GetBuffer(), "image/Jpeg");
              return img;
```

همانطور که از کد فوق پیداست، دو مقدار a و b ، به شکل اتفاقی ایجاد میشوند و حاصل جمع آنها در یک Session نگهداری خواهد شد. سپس تصویری بر اساس تصویر a+b ایجاد میشود (مثل 4+3). این تصویر خروجی این اکشن متد است. به سادگی میتوانید این اکشن را بر اساس خواسته خود اصلاح کنید؛ مثلا به جای حاصل جمع دو عدد، از کاربرد چند حرف یا عدد که بصورت اتفاقی تولید کردهاید، استفاده نمائید.

فرض کنید میخواهیم کیچا را هنگام ثبت نام استفاده کنیم.

در فایل AccountViewModels.cs در پوشه مدلها در کلاس RegisterViewModel خاصیت زیر را اضافه کنید:

```
[Required(ErrorMessage = "لطفا {0} را وارد كنيد")]
[Display(Name = "حاصل جمع")]
public string Captcha { get; set; }
```

حالا در يوشه View/Account به فايل Register.Cshtml خاصيت فوق را اضافه كنيد:

وظیفه این بخش، نمایش کپچاست . تگ img دارای آدرسی است که توسط اکشن متدی که در ابتدای این مقاله ایجاد نمودهایم تولید میشود. این آدرس تصویر کپچاست. یک دکمه هم با شناسه refresh برای به روز رسانی مجدد تصویر در نظر گرفتهایم.

حالا کد ایجکسی برای آپدیت کپچا توسط دکمه refresh را به شکل زیر بنویسید (من در پایین ویوی Register ، اسکریپت زیر را قرار دادم):

آنچه در url نوشته شده است، شاید اصولی ترین شکل فراخوانی یک اکشن متد باشد. این اکشن در ابتدای مقاله تحت کنترلری به نام Captcha معرفی شده بود و خروجی آن آدرس یک فایل تصویری است. نوع ارتباط، Get است و هیچ اطلاعاتی به اکشن متد فرستاده نمیشود، اما اکشن متد ما آدرسی را به ما برمی گرداند که تحت نام FunctionResult آن را دریافت کرده و به کمک کد جی کوئری، مقدارش را در ویژگی src تصویر موجود در صفحه جاری جایگزین میکنیم. دقت کنید که برای دسترسی به تصویر، لازم است جایگزینی آدرس، در ویژگی src به شکل فوق صورت پذیرد. *

تنها كار باقیمانده اضافه كردن كد زیر به ابتدای اكشن متد Register درون كنترلر Account است.

```
if (Session["Captcha"] == null || Session["Captcha"].ToString() != model.Captcha)
{

ModelState.AddModelError("Captcha", "مجموع اشتباه است");
}
```

واضح است که اینکار پیش از شرط if(ModelState.IsValidate) صورت میگیرد و وظیفه شرط فوق، بررسی ِ برابریِ مقدار Session تولید شده در اکشن CaptchaImage (ابتدای این مقاله) با مقدار ورودی کاربر است. (مقداری که از طریق خاصیت تولیدی خودمان به آن دسترسی داریم) . بدیهیاست اگر این دو مقدار نابرابر باشند، یک خطا به ModelState اضافه میشود و شرط ModelState.IsValid که در اولین خط بعد از کد فوق وجود دارد، برقرار نخواهد بود و پیغام خطا در صفحه ثبت نام نمایش داده خواهد شد.

تصویر زیر نمونهی نتیجهای است که حاصل خواهد شد:



* اصلاح : دقت كنيد بدون استفاده از ايجكس هم ميتوانيد تصوير فوق را آيديت كنيد:

```
$('#refresh').click(function () {
    var d = new Date();
    $("#imgcpatcha").attr("src", "Captcha/CaptchaImage?" + d.getTime());
});
```

رویداد کلیک را با کد فوق جایگزین کنید؛ دو نکته در اینجا وجود دارد:

یک. استفاده از زمان در انتهای آدرس به خاطر مشکلاتیست که فایرفاکس یا IE با اینگونه آپدیتهای تصویری دارند. این دو مرورگر (بر خلاف کروم) تصاویر را نگهداری میکنند و آپدیت به روش فوق به مشکل برخورد میکند مگر آنکه آدرس را به کمک اضافه کردن زمان آپدیت کنید تا مرورگر متوجه داستان شود

دو. همانطور که میبینید آدرس تصویر در حقیقت خروجی یک اکشن است. پس نیازی نیست هر بار این اکشن را به کمک ایجکس صدا بزنیم و روش فوق در مرورگرهای مختلف جواب خواهد داد.

نظرات خوانندگان

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۹:۳۳ ۱۳۹۳/۰۳/۲۶

ممنون از شما. فقط یک نکته ی کوچک در مورد memory stream هست که بهتره درنظر گرفته بشه. در این شیء متدهای ToArray و GetBuffer یکی نیستند. متد GetBuffer حجمی نزدیک به 2 برابر آرایه اصلی رو عموما داره و انتهاش یک سری بایتهای اضافی هم شاید باشند. اما ToArray اصل دیتا رو بر می گردونه.

Note that the buffer contains allocated bytes which might be unused. For example, if the string "test" is written into the MemoryStream object, the length of the buffer returned from GetBuffer is 256, not 4, with 252 bytes unused. To obtain only the data in the buffer, use the ToArray method; however, ToArray creates a copy of the data .in memory

```
نویسنده: ح مراداف
تاریخ: ۱۳۹۳/۱۱/۲۳ ۸:۰
```

با سلام و با تشکر؛ با اجازه بنده کد فوق رو کاملتر کردم و یک سری کد جدید بهش اضافه کردم و برخی بخشها رو هم تغییر داده ام:

- -1 به جای سوال ، بنده یک عبارت رو نمایش میدم
- -2 ارسال دیتا از طریق کوئری استرینگ که باعث میشه سشن دیگه نیاز نباشه و از مصرف حافظه رو تا حد زیادی کاسته بشه. البته این مورد برای سایتهای پربازدید خیلی قابل لمس است و ممکنه روی سایتهای معمولی تفاوت زیادی احساس نشه.
- -3 ارسال داده بصورت هش شده ، که این رو بنده خودم با یک کلاس دست ساز معمولی به روش TripleDes انجام داده ام که دوستان به هر روشی میتونن داده هاشون رو هش کنن.
- -4 یکم حروف رو چرخوندم و فاصله بین حروف رو هم طوری تنظیم کردم که در عرض تصویر پخش بشن (از کل عرض تصویر استفاده بشه)
- * شایان ذکر است که به نظر من روش فوق در ایجاد نویزهای دایره ای بسیار زیبا بود، چون همیشه همه جا با یک سری خط ساده نویز ایجاد میکنن ولی روش فوق واقعا خلاقانه و قشنگ بود :)

ساختار كنترلر ريكيچاى من:

```
public class CaptchaController : Controller
        private static readonly Brush ForeColor = Brushes.Black;
        private const string FontName = "tahoma";
private const int FontSize = 14;
        private const int Width = 130;
        private const int Height = 35;
        [HttpGet]
        public ActionResult Image(string cc)
             if (string.IsNullOrEmpty(cc) || string.IsNullOrWhiteSpace(cc))
                 return null;
             var captchaData = CustomHashing.DecryptTpl(cc);
             var rand = new Random((int)DateTime.Now.Ticks);
             // image stream
             FileContentResult img = null;
             using (var mem = new MemoryStream())
             using (var bmp = new Bitmap(Width, Height))
             using (var mtrx = new Matrix())
using (var gfx = Graphics.FromImage((Image)bmp))
                 gfx.TextRenderingHint = TextRenderingHint.ClearTypeGridFit;
                 gfx.SmoothingMode = SmoothingMode.AntiAlias;
```

```
gfx.FillRectangle(Brushes.White, new Rectangle(0, 0, bmp.Width, bmp.Height));
                  //add noise
                  int rn, xn, yn;
                  var pen = new Pen(Color.Yellow);
                  for (int i = 1; i < 10; i++)
                       pen.Color = Color.FromArgb((rand.Next(0, 255)), (rand.Next(0, 255)), (rand.Next(0,
255)));
                      rn = rand.Next(0, (130 / 3));
xn = rand.Next(0, 130);
yn = rand.Next(0, 30);
                       gfx.DrawEllipse(pen, xn - rn, yn - rn, rn, rn);
                  //add chars
                  #region draw pic
                  float x = 1, y = 1;
int degree = 10;
                  for (int i = 0; i < captchaData.Length; i++)</pre>
                  {
                       mtrx.Reset();
                      x = (float)(Width * (0.19 * i));
                       y = (float)(Height * 0.19);
                       degree = rand.Next(-25, 25);
                       if (i == 0 && degree > 20)
                           x += (FontSize + 5);
                           y -= 15;
                       mtrx.RotateAt(degree, new PointF(x, y));
                       gfx.Transform = mtrx;
                       gfx.DrawString(captchaData[i].ToString(), new Font(FontName, FontSize), ForeColor,
x, y);
                       gfx.ResetTransform();
                  #endregion
                  //render as Jpeg
                  bmp.Save(mem, System.Drawing.Imaging.ImageFormat.Jpeg);
img = this.File(mem.GetBuffer(), "image/Jpeg");
              return img;
```

برای استفاده هم داریم:

```
</div>
</body>
</html>
```

محتوای کلاس CustomRandom :

این کلاس به تعداد مورد نیاز کاراکتر عددی/عددی-حروفی میسازه و به شما تحویل میده

```
public class CustomRandom
        /// <summary>
/// عددی رندوم
/// </summary>
        public string CraeteCapchaNumericData(int length)
            var rnd = new Random((int) DateTime.Now.Ticks);
            var temp = new StringBuilder();
            for (var i = 0; i < length; i++)
                 temp.Append(Convert.ToChar(rnd.Next(49, 58)));
            return temp.ToString();
        }
        /// <summary>
        ساخت یک عبارت رندوم ////
/// </summary>
        public string CreateRandomName(int length)
            var rnd = new Random((int) DateTime.Now.Ticks);
            var temp = new StringBuilder();
            var flag = 1;
            for (var i = 0; i < length; i++)
                 flag = rnd.Next(0, 15);
                 if (flag < 5)
                     temp.Append(Convert.ToChar(rnd.Next(97, 123))); // lower
                 else if (flag > = 5 \&\& flag < 10)
                     temp.Append(Convert.ToChar(rnd.Next(49, 58))); // numeric
                     temp.Append(Convert.ToChar(rnd.Next(65, 91))); // biger
            }
            return temp.ToString();
        }
```

همانطور که گفتم پیاده سازی متد های DecryptTpl و EncryptTpl کلاس CustomHashing رو به خود دوستان واگذار می کنم تا با هر الگوریتمی که دوست دارن این کار رو انجام بدن. ($^{-}$) امیدوارم کد بنده به دوستان کمک کنه. موفق باشید