تبدیل فایلهای pfx به snk

نویسنده: وحید نصیری

11:44 1461/01/14

تاریخ: آدرس: گروهها:

عنوان:

www.dotnettips.info

Security, Certificate, PKCS, X509, Cryptography

مرسوم است و توصیه شده است که جهت ارائه کتابخانههای دات نتی خود از امضای دیجیتال استفاده کنید. VS.NET برای این منظور در برگه signing خواص یک پروژه، چنین امکانی را به صورت توکار ارائه میدهد.

حال اگر بخواهیم همین پروژه را به صورت سورس باز ارائه دهیم، استفاده کنندگان نهایی به مشکل برخواهند خورد؛ زیرا فایل pfx حاصل، توسط کلمه عبور محافظت میشود و در سایر سیستمها بدون درنظر گرفتن این ملاحظات قابل استفاده نخواهد بود. معادل فایلهای pfx، فایلهای هستند با پسوند snk که تنها تفاوت مهم آنها با فایلهای pfx، عدم محافظت توسط کلمه عبور است و ... برای کارهای خصوصا سورس باز انتخاب مناسبی به شمار میروند. اگر دقت کنید، اکثر پروژههای سورس باز دات نتی موجود در وب (مانند NHibernate، لوسین، iTextSharp و غیره) از فایلهای snk برای اضافه کردن امضای دیجیتال به کتابخانه نهایی تولیدی استفاده میکنند و نه فایلهای pfx محافظت شده.

در اینجا اگر فایل pfx ایی دارید و میخواهید معادل snk آنرا تولید کنید، قطعه کد زیر چنین امکانی را مهیا میسازد:

```
using System.IO;
using System. Security. Cryptography;
using System.Security.Cryptography.X509Certificates;
namespace PfxToSnk
{
     class Program
          /// <summary>
         /// Converts .pfx file to .snk file.
/// </summary>
         /// <param name="pfxData">.pfx file data.</param>
/// <param name="pfxPassword">.pfx file password.</param>
         /// <returns>.snk file data.</returns>
         public static byte[] Pfx2Snk(byte[] pfxData, string pfxPassword)
              var cert = new X509Certificate2(pfxData, pfxPassword, X509KeyStorageFlags.Exportable);
              var privateKey = (RSACryptoServiceProvider)cert.PrivateKey;
              return privateKey.ExportCspBlob(true);
         }
         static void Main(string[] args)
              var pfxFileData = File.ReadAllBytes(@"D:\Key.pfx");
              var snkFileData = Pfx2Snk(pfxFileData, "my-pass");
File.WriteAllBytes(@"D:\Key.snk", snkFileData);
         }
     }
}
```

نظرات خوانندگان

نویسنده: Mohsen

تاریخ: ۱۱:۹ ۱۳۹۱/۰۷/۳۰

آقای نصیری ممنون از لطف شما.

ممکنه بیشتر درمورد این امضا و نحوه ی کاربرد اون صحبت کنید؟(مثلا بنده یک کتابخانه ی آزمایشی را با استفاده از امضای موجود در بخش Signing امضا نموده و فایل pfx مربوطه را ساختم.اما اسمبلی مربوطه به سادگی در سایر پروژهها قابل استفاده و حتی قابل مشاهده است(از طریق metadata)).

نویسنده: وحید نصی*ری*

تاریخ: ۰۳/۷۰/۱۳۹ ۱۱:۱۲

بله. این امضای دیجیتال، فقط به این معنا است که کار تولید شده متعلق به شما میباشد. هیچ نوع محدودیت دیگری را اعمال نمیکند.

+ وجود آن اندکی patch کردن برنامهها رو مشکل میکنه. خصوصا در مورد برنامههای WPF و سیلورلایت.

نویسنده: سام ناصری

تاریخ: ۲:۲۱/۱۲/۱۶

مطلب خوبی بود وحید جان. ممنونم.

البته من بعد از اینکه مطلب شما رو خوندم و متوجه شدم که دو نوع فایل pfx و snk هست که با اون میشه sign کرد اندکی تو اینترنت گشتم و متوجه یک نکته شدم که گفتم بد نیست اینجا مطرح کنم.

هر چند مطلب شما درباره تبدیل فایل pfx به snk است اما متنی که نوشتید این موضوع را القا میکند که نمیشود به سادگی این فایل رو ساخت.

به هر روی، میتوان فایل snk را از طریق فایل زبانه signing در خواص پروژه ساخت. برای این کار کافیست که گزینه Protect my key file with a password را آنتیک کرد و در این حالت به جای اینکه فایل pfx ساخته شود فایل snk ساخته میشود.

مطلب دیگر اینکه من پروژههای متن باز دیگری را دیده ام که الان حضور ذهن ندارم بگم(احتمالاً یکیشون RavenDB بود) که از طریق خواص پروژه ویژوال استودیو کار signing را انجام نمیدهند یعنی در آنجا گزینه sign کردن را انتخاب نکرده اند. چون فایل snk را اگر منتشر کنیم همه میتونند با اون اسمبلیها را sign کنند و معنای strong name بودن اسمبلی به طور کلی میره زیر سوال. در عوض از یک customized build استفاده میکنند که فقط توسط خودشون(مالکان پروژه) قابل فراخوانی است و توسط اون اسمبلیهای release را میسازند. البته در اینباره باید بیشتر بررسی کنم و شاید دقیقاً ماجرا 100 درصد به این شکل که گفتم نیست.

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲:۳۱ ۱۳۹۱/۱۲/۱۶

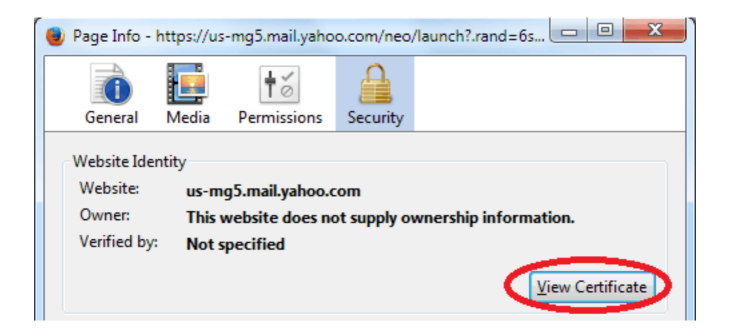
- علت اینکه این مطلب رو نوشتم مربوط به زمانی بود که پروژهای از قبل موجود بود با فایل pfx آن و قصد داشتم معادل محافظت نشده فایل pfx آنرا تولید کنم.
 - در مورد تولید فایلهای pfx و snk یک مطلب نسبتا جامع در سایت داریم .
- به نظر من زمانیکه یک پروژه سورس باز است، امضا کردن اسمبلیهای آن آنچنان مفهومی ندارد چون دسترسی به سورس و حتی ارائه آن بر اساس اطمینان به جامعه مصرف کننده صورت میگیرد. خیلی خیلی کم هستند موارد سوء استفاده از اسمبلیهای امضاء شده به این صورت. مگر اینکه بحث پروژه کرنل لینوکس با تعداد مصرف کننده بالا و اهمیت امنیتی آن مطرح باشد که نیاز به امضای فایلهای باینری آن وجود داشته باشد.

عنوان: دانلود مجوز SSL یک سایت HTTPS نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۱۳۹۲/۰۷/۲۱ ۵۵:۰ آدرس: www.dotnettips.info

گروهها:

system.net, Cryptography, https, SSL

اگر به مرورگرها دقت کرده باشید، امکان نمایش SSL Server Certificate یک سایت استفاده کننده از پروتکل HTTPS را دارند. برای مثال در فایرفاکس اگر به خواص یک صفحه مراجعه کنیم، در برگه امنیت آن، امکان مشاهده جزئیات مجوز SSL سایت جاری فراهم است:



سؤال: چگونه میتوان این مجوزها را با کدنویسی دریافت یا تعیین اعتبار کرد؟

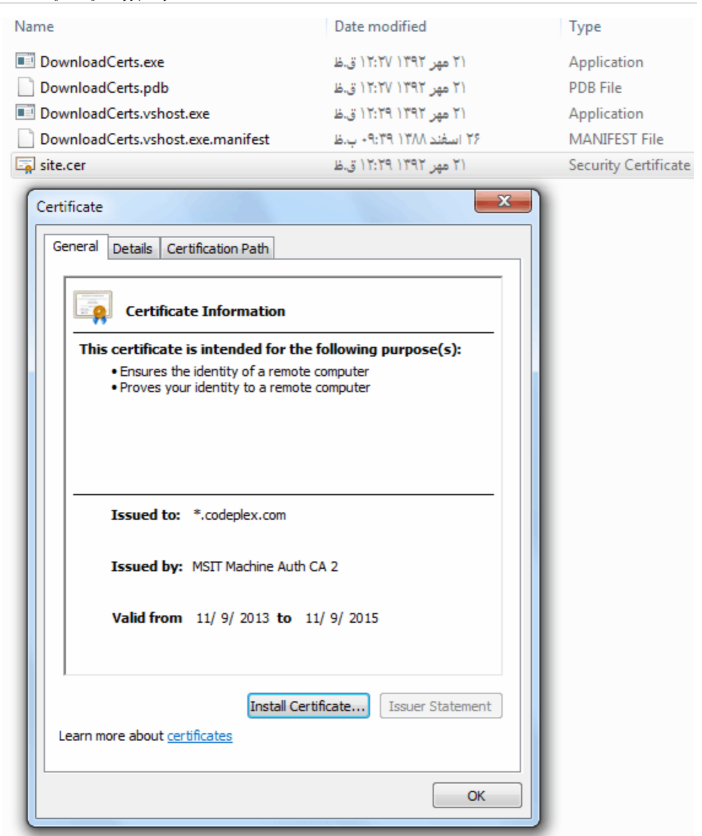
قطعه کد زیر، نحوه دریافت مجوز SSL یک سایت را نمایش میدهد:

```
File.WriteAllBytes("site.cer", data);

Process.Start(Environment.CurrentDirectory);
}
}
}
```

ممکن است مجوز یک سایت معتبر نباشد. کلاس WebRequest در حین مواجه شدن با یک چنین سایتهایی، یک WebException را صادر میکند. از این جهت که میخواهیم حتما این مجوز را دریافت کنیم، بنابراین در ابتدای کار، ServerCertificateValidation را غیرفعال میکنیم.

سپس یک درخواست ساده را به آدرس سرور مورد نظر ارسال میکنیم. پس از پایان درخواست، خاصیت request.ServicePoint.Certificate با مجوز SSL یک سایت مقدار دهی شده است. در ادامه نحوه ذخیره سازی این مجوز را با فرمت cer مشاهده میکنید.



نظرات خوانندگان

نویسنده: حمید حسین وند

تاریخ: ۲۸/۱۳۹۳/ ۱۶:۲۸

سلام؛ وقتی این گواهی یا certificate رو دانلود کردیم به چه دردمون میخوره؟ یعنی کاراییش برای ما چیه؟

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۲/۱ ۱۳۹۳/ ۱۶:۵۸

جهت بررسی اعتبار آن میتواند مفید باشد. مثلا نوشتن برنامهای مانند SSL Certificate Verifier