

# امضای دیجیتال (ارسال پیام) نخسه 0.3



## فهرست

2	مضای دیجیتال
3	تولید کلیدهای عمومی و خصوصی
5	امضای درخواست
6	پيادەسازى



### امضاى ديجيتال

تمامی سرویس های سیستم ارسال و دریافت پیام، می بایست توسط برنامه توسعهدهنده امضا گردد. امضای یک فراخوانی سرویس تایید می کند که فراخوانی حتما توسعه دهنده صورت گرفته است. برای اطلاعات بیشتر در مورد امضای دیجیتال می توانید به آدرس های زیر مراجعه نمایید:

- <a href="http://searchsecurity.techtarget.com/definition/digital-signature">http://searchsecurity.techtarget.com/definition/digital-signature</a>
- <a href="https://www.docusign.com/how-it-works/electronic-signature/digital-signature-faq">https://www.docusign.com/how-it-works/electronic-signature/digital-signature-faq</a>

برای اینکه بتوانید یک درخواست سرویس را امضا کنید، نیاز به کلید خصوصی دارید. برای راحت تر شدن تولید جفت کلید های خصوصی و عمومی یک ابزار توسط این شرکت ارائه شده که با استفاه از آن می توانید جفت کلید های عمومی و خصوصی را تولید نمایید.



### تولید کلیدهای عمومی و خصوصی

برای تولید کلیدهای عمومی و خصوصی، مراحل زیر را اجرا کنید:

۱. فایل KeyGenerators.rar را از آدرس زیر دانلود نمایید.

#### https://github.com/appson/payment-

public/blob/master/v1.0.0/RSA%20Generator/src/Appson.Payment.KeyGenerator/bin/KeyGe
nerators.rar

۲. محتویات فایل را در مسیر مناسبی از حالت فشرده سازی خارج نمایید.

۳. برنامه Command Prompt را باز نموده و به این مسیر بروید.

۴. عبارت Appson.Security.KeyGenerator.Console.exe را وارد کنید و کلید Enter را فشار دهید. از شما نام دایرکتوری

کلید ها پرسیده می شود. تصویر 1 این فرایند را نشان می دهد.

```
Microsoft Windows [Version 10.0.15063]

(c) 2017 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Windows\system32>d:

D:\\cd D:\Keys\SignatureTool

D:\Keys\SignatureTool>Appson.Security.KeyGenerator.Console.exe
Enter destination directory: myapp_keys
Keys generated successfully at the following address
D:\Keys\SignatureTool\myapp_keys
Continue (y/N)?
```

تصویر 1- تولید کیلیدهای عمومی و خصوصی

۵. پس از وارد کردن نام دایر کتوری همانند تصویر 2، کلید خصوصی و عمومی ایجاد می شود.



برخی از کتابخانه ها از فرمت xml پشتیبانی می کنند و بعضی کتابخانه های دیگر از فرمت rsa پشتیبانی می کنند. در برنامه خود میتوانید از private.xml یا private.rsa استفاده کنید. اما در هنگام استفاده از توابع ارسال و دریافت پیام این شرکت می بایست محتویات public.xml را ارائه کنید.

#### myapp\_keys Share > This PC > New Volume (D:) > Keys > SignatureTool > myapp\_keys v 0 Size Date modified Туре 2 KB private.rsa 11/29/2017 5:05 PM RSA File grivate.xml 2 KB 11/29/2017 5:05 PM XML Document public.rsa 11/29/2017 5:05 PM RSA File 1 KB 11/29/2017 5:05 PM XML Document public.xml 1 KB تصویر 2- ایجاد کلید های عمومی و خصوصی در 2 فرمت متفاوت

4



#### امضای درخواست

```
هر پیام باید بر اساس ترکیب پارامترهای زیر، پیام فرمت شدهای را بسازد و آن را با کلید خصوصی خود امضا کند و در پارامتر قرار دهد.
                                                                       ترکیب یارامترها از چپ به راست:
 [Date], [Uid], [Sid], [ChannelType], [MessageType], [AccountId], [Content]
                          تاريخ درخواست بايد UTC و با فرمت Iso 8601 باشد. ("yyyy-MM-ddTHH:mm:ss.fffZ")
                                                                        : SignaturePattern نمونه
var plaintext = $"{requestDateTime.ToStringIso8601Z()},
                      {requestUid},
                      {message.Sid},
                      {message.ChannelType},
                      {message.MessageType},
                      {message.AccountId ?? message.UserPhoneNumber},
                      {message.Content}";
var signatureParameter =
                                    "2018-04-09T07:11:48.011Z,
                                     9d6efd381534443e9e852abaf889d217,
                                     914a0a94-a5b5-47c9-9a19-a8926643b1e9,
                                     Imi,
                                     Content,
                                     53EF14CD98B64D2F814FA5E5428A,
                                     This is a test message"
  روش امضا كردن : الگوريتم مورد استفاده براي  asymmetric cryptography    الگوريتم RSA است كه الگوريتم hash أن نيز
                                                                                    SHA1 است.
```

Signature = Sign(privateKey, signatureParameter);



ييادەسازى

Plaintext: 2018-05-

28T14:00:28.363Z,50146e5507d74a8d935b30dda47c2678,1785317599f444449e550e7c9395 6de6,Imi,Content,09903024656

#### Signature:

Uh2g5Uf3+mAZGRccsmzm2qjhu27gbqLvbyuV3us3hsydhYi6tS/rIOG50yyDASugO4TwUGSyLpP 2rqKD9hYCUnRazB8MjExcZJUP3grrrmeuES4nsNxEPG6Vb/2c3Tj5g8WqVZ0IO2N3Y1tY3HWprE wpujobbS5eTE08a6K0HUE9O0vU7MZ8NO2Cnjrj7M86qSw6vtig2SdZP2LpUJ4cG75jSZ/+X9v4r3 koPn0q6+H2UY8/GNzBeoCURc4+h6RJXIzpU9hv/1HV2ng1/OB5o313IH/f/mJDy68FufJWCz2yTP zQ3tkKgqTOehmwv5DyWRqnxQm0YcK5ilmue4FGfA==

jsonMessage: {"Uid":"50146e5507d74a8d935b30dda47c2678","Date":"2018-05-28T14:00:28.3631216Z","DateTime":"\/Date(-62135596800000-0000)\/","MessageType":"Unknown","ChannelType":"Unknown","Priority":"Unknown","Mess

ages":[{"UserPhoneNumber":"09903024656","Content":"سلام","Sid":"1785317599f444449e55 0e7c93956de6","MessageType":"Content","ChannelType":"Imi","Priority":"Normal","Signatur e":"Uh2g5Uf3+mAZGRccsmzm2qjhu27gbqLvbyuV3us3hsydhYi6tS/rIOG50yyDASugO4TwUGSy LpP2rqKD9hYCUnRazB8MjExcZJUP3grrrmeuES4nsNxEPG6Vb/2c3Tj5g8WqVZ0IO2N3Y1tY3HW prEwpujobbS5eTE08a6K0HUE9O0vU7MZ8NO2Cnjrj7M86qSw6vtig2SdZP2LpUJ4cG75jSZ/+X9v 4r3koPn0q6+H2UY8/GNzBeoCURc4+h6RJXIzpU9hv/1HV2ng1/OB5o313IH/f/mJDy68FufJWCz2 yTPzQ3tkKgqTOehmwv5DyWRqnxQm0YcK5iImue4FGfA=="}]}

**Header**: Content-Type application/json; charset=utf-8

- فرمت تاریخ ها بررسی شود.
- مسيج و أنجه ساين مي شود دقيقا يكسان باشد.



```
public static string Sign(string key, string text)
  using (var rsaProvider = new RSACryptoServiceProvider(CspParams))
  {
          rsaProvider.FromXmlString(key);
          var plainBytes = Encoding.UTF8.GetBytes(text);
          var encryptedBytes = rsaProvider.SignData(plainBytes, new
              SHA1CrvptoServiceProvider());
          return Convert.ToBase64String(encryptedBytes);
  }
}
                                                           i. يارامتر اول كليد خصوصي ميباشد.
                                                          ii. پارامتر دوم plaintext می باشد.
               iii. پارامتر سوم plaintext است و با استفاده از کلید عمومی که در اختیار ما قرار گرفته چک می شود.
                                                     برای چک کردن سیگنچر از متد زیر استفاده شده است:
public static bool Check(string key, string signedText, string text)
  if (string.IsNullOrWhiteSpace(text)) return false;
  using (var rsaProvider = new RSACryptoServiceProvider(CspParams))
  {
          rsaProvider.FromXmlString(key);
          var encryptedBytes = Convert.FromBase64String(signedText);
          var plainInput = Encoding.UTF8.GetBytes(text);
          return rsaProvider.VerifyData(plainInput, new SHA1CryptoServiceProvider(),
                 encryptedBytes);
  }
}
```