

امضای دیجیتال (ارسال پیام) نخسه 0.2



فهرست

2	مضای دیجیتال
3	تولید کلیدهای عمومی و خصوصی
4	امضای درخواست
5	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:

- http://searchsecurity.techtarget.com/definition/digital-signature
- https://www.docusign.com/how-it-works/electronic-signature/digital-signature-faq

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

ابتدا فایل SignatureTool.zip را از آدرس SignatureTool.zip را از آدرس Command Prompt را باز نموده و به این نموده و سپس محتویات فایل را در مسیر مناسبی از حالت فشرده سازی خارج نمایید. برنامه Command Prompt را باز نموده و به این مسیر بروید. سپس عبارت Appson.Security.KeyGenerator.Console.exe را وارد کنید و کلید Enter را فشار دهید. از شما نام دایر کتوری 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

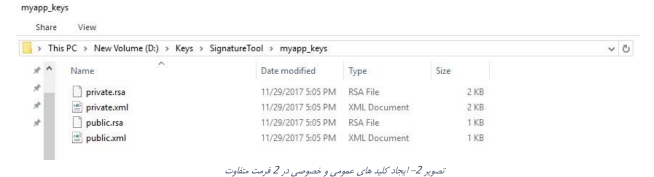
D:\Keys\SignatureTool\myapp_keys

Continue (y/N)?
```

تصویر 1- تولید کیلیدهای عمومی و خصوصی

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.



3



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 برای asymmetric cryptography الگوريتم RSA است كه الگوريتم hash آن نيز SHA1 است.

Signature = Sign(privateKey, signatureParameter);



پیادهسازی

Plaintext: 2018-05-

28T14:00:28.363Z,50146e5507d74a8d935b30dda47c2678,1785317599f444449e550e7c93956de6,Imi,Content,09903024656

Signature:

Uh2g5Uf3+mAZGRccsmzm2qjhu27gbqLvbyuV3us3hsydhYi6tS/rIOG50yyDASugO4TwUGSyLpP 2rqKD9hYCUnRazB8MjExcZJUP3grrrmeuES4nsNxEPG6Vb/2c3Tj5g8WqVZ0IO2N3Y1tY3HWprE wpujobbS5eTE08a6K0HUE9O0vU7MZ8NO2Cnjrj7M86qSw6vtig2SdZP2LpUJ4cG75jSZ/+X9v4r3 koPn0q6+H2UY8/GNzBeoCURc4+h6RJXlzpU9hv/1HV2ng1/OB5o313IH/f/mJDy68FufJWCz2yTP zQ3tkKgqTOehmwv5DyWRqnxQm0YcK5ilmue4FGfA==

jsonMessage: {"Uid":"50146e5507d74a8d935b30dda47c2678","Date":"2018-05-28T14:00:28.3631216Z","DateTime":"\/Date(-62135596800000-

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

- فرمت تاریخ ها بررسی شود.
- مسيج و آنچه 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);
  }
}
```