Manual de Segurança do Pix Versão 3.1

Brasília, 06 de outubro de 2020

SUMÁRIO

HIS	TÓRICO DE REVISÃO	3
APR	RESENTAÇÃO	4
REF	ERÊNCIAS	5
1.	INTRODUÇÃO	6
2.	COMUNICAÇÃO SEGURA	7
3.	ASSINATURA DIGITAL	8
3.1.	Informações a serem assinadas	9
3.2.	Processo de assinatura digital	10
3.3.	Verificação da assinatura digital	16
4.	SEGURANÇA DE <i>QR CODES</i> DINÂMICOS	20
4.1.	Segurança no acesso às URLs	20
4.2.	Definições do padrão JWS	21
4.3.	Validações a serem feitas pelos aplicativos	23
5.	CERTIFICADOS DIGITAIS	25
5.1.	Certificados digitais a serem utilizados	25
5.2.	Ativação de certificados digitais dos PSPs	26
5.3.	Boas práticas	28
5.4.	Ativação de certificados digitais do BC	28
5.5.	Desativação de certificados digitais	29
5.6.	Verificação da revogação de certificados	29
6.	LOGS DE AUDITORIA	31
6.1.	Requisitos gerais	31
6.2.	Logs da ICOM/SPI	31
6.3.	Logs do DICT	31

Histórico de revisão

Data	Versão	Descrição das alterações	
16/01/2020	1.0	Versão inicial.	
24/03/2020	2.0	 Alteração do nome do Ecossistema de Pagamentos Instantâneos para PIX; Atualização e inclusão de referências; Alteração da seção 1.2 e subseções para incluir o processo de assinatura digital no DICT; Detalhamento dos processos de ativação e desativação de certificados digitais do BC e dos PSPs (seções 1.3.2 a 1.3.4) Inclusão da seção 1.3.5: Verificação da revogação de certificados digitais; Inclusão da seção 1.4: Segurança de <i>QR Codes</i> dinâmicos. 	
12/08/2020	3.0	 Renumeração e reordenação das seções do Manual; Inclusão da seção 6: "Logs de auditoria"; Aprimoramento da seção 4: "Segurança de <i>QR Codes</i> dinâmicos"; Alterações na seção 5: "Certificados digitais", incluindo: Detalhamento de cada tipo de certificado digital utilizado no Pix; Maior clareza das regras para envio de certificados; Aprimoramentos nas seções de ativação, desativação e verificação de revogação de certificados. Alteração no exemplo de mensagem <i>pacs.008</i> na seção 3.2; Atualização de referências; Correção de pequenos erros no documento. 	
06/10/2020	3.1	 Aprimoramentos na seção 5: "Certificados digitais", em especial no que tange aos certificados para sites/domínios de <i>QR Codes</i> dinâmicos; Atualização de referências; Pequenas alterações e correções no documento. 	

Apresentação

Este manual descreve os principais requisitos técnicos de segurança do ecossistema de pagamentos instantâneos (Pix), e tem como objetivo descrever como deve ser implementada a criptografia da comunicação, a autenticação, os processos de assinatura digital e de gestão dos certificados digitais utilizados no ecossistema, bem como os aspectos de segurança associados à iniciação de pagamentos por *QR Codes* dinâmicos. A manutenção de logs de auditoria também é um requisito detalhado neste manual.

Referências

Estas especificações baseiam-se, referenciam, e complementam onde aplicável, os seguintes documentos:

Referência	Origem
Manual de Segurança do SFN	https://www.bcb.gov.br/estabilidadefinanceira/comunicacaodados
Manual de Redes do SFN	https://www.bcb.gov.br/estabilidadefinanceira/comunicacaodados
Catálogo de Serviços do SFN	https://www.bcb.gov.br/estabilidadefinanceira/comunicacaodados
Manual das Interfaces de Comunicação	https://www.bcb.gov.br/estabilidadefinanceira/comunicacaodados
Diretório de Identificadores de Contas Transacionais (DICT)	https://www.bcb.gov.br/estabilidadefinanceira/pagamentosinstantaneos
Padrões para Iniciação do Pix	https://www.bcb.gov.br/estabilidadefinanceira/pagamentosinstantaneos
Sistema de Transferência de Arquivos do Banco Central (STA)	https://www.bcb.gov.br/acessoinformacao/sistematransferenciaarquivos
Aplicação BC Correio	https://bccorreio.bcb.gov.br/bccorreio/
ICP-Brasil	https://www.iti.gov.br/icp-brasil
ISO 20.022	https://www.iso20022.org/
XML Signature Syntax and Processing (Second Edition)	https://www.w3.org/TR/2008/REC-xmldsig-core-20080610/
Padrão de assinatura digital JSON Web Signature (JWS) – RFC 7515	https://tools.ietf.org/html/rfc7515
JSON Web Key – RFC 7517	https://tools.ietf.org/html/rfc7517
JSON Web Algorithms (JWA) – RFC 7518	https://tools.ietf.org/html/rfc7518
Well-Known URIs – RFC 8615	https://tools.ietf.org/html/rfc8615
Good Practices for Capability URLs	https://www.w3.org/TR/capability-urls/ - ver o último draft, disponível em: https://w3ctag.github.io/capability-urls/.
Randomness Recommendations for Security – RFC 4086	https://tools.ietf.org/html/rfc4086
A Universally Unique IDentifier (UUID) URN Namespace – RFC 4122	https://tools.ietf.org/html/rfc4122
OCSP – Online Certificate Status Protocol – RFC 6960	https://tools.ietf.org/html/rfc6960

Sugestões, críticas ou pedidos de esclarecimento de dúvidas podem ser enviados ao BC por meio do e-mail <u>pix@bcb.gov.br</u>.

1.Introdução

A segurança é um elemento primordial do Pix e, para garanti-la, requisitos importantes devem ser estabelecidos e diversos controles devem ser colocados em prática, não só pelo Banco Central, mas por todos os participantes do ecossistema. Nesse contexto, é necessário implementar criptografia e autenticação mútua na comunicação entre os participantes e as *APIs* do Pix e as mensagens transmitidas no âmbito do sistema devem ser assinadas digitalmente. A iniciação de pagamentos, em especial quando ocorre por meio de *QR Codes* dinâmicos, também possui aspectos de segurança importantes que devem ser considerados. Ademais, logs de auditoria devem ser mantidos pelas instituições no intuito de prover a rastreabilidade das mensagens e transações realizadas no Pix.

Este documento apresenta os detalhes técnicos associados aos requisitos de segurança a serem adotados nas diferentes *API*s e tecnologias que compõem o Pix.

2. Comunicação segura

A comunicação entre cada PSP e o Pix é realizada por meio da Rede do Sistema Financeiro Nacional (RSFN). A conexão do PSP com a RSFN deve observar as regras e padrões dispostos no Manual de Redes do SFN¹.

O PSP deve se conectar às *APIs* disponíveis no Pix exclusivamente por meio do protocolo *HTTP* versão 1.1 utilizando criptografia *TLS* versão 1.2 ou superior, com autenticação mútua obrigatória no estabelecimento da conexão. Deve ser suportada, no mínimo, a *Cipher Suite ECDHE-RSA-AES-128-GCM-SHA256 (0xc02f)*, ou seja, os seguintes algoritmos devem ser utilizados:

Fase/Função	Algoritmo
Troca de chaves	ECDHE (Elliptic Curve Diffie Hellman Ephemeral)
Autenticação	RSA
Criptografia simétrica	AES com chaves de 128 bits utilizando o modo GCM
MAC (Message Authentication Code)	SHA de 256 bits

Tabela 1: Algoritmos utilizados na criptografia TLS.

Tanto o servidor (Banco Central) como o cliente (PSP) devem utilizar certificados ICP-Brasil² no padrão SPB. Mais informações sobre certificados constam na seção 5 deste documento.

Os clientes *HTTP* do PSP devem sempre respeitar o *TTL* (*Time To Live*) dos servidores *DNS*. A falha em respeitar o *TTL* pode causar indisponibilidade no acesso às *APIs* do Pix.

¹ Manual de Redes do SFN – última versão disponível na página: https://www.bcb.gov.br/estabilidadefinanceira/comunicacaodados.

² ICP-Brasil – Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira – mais informações disponíveis em: https://www.iti.gov.br/icp-brasil

3. Assinatura digital

No intuito de garantir a integridade e o não repúdio das transações no âmbito do Pix, todas as mensagens trafegadas no Sistema de Pagamentos Instantâneos (SPI) devem ser assinadas digitalmente pelo emissor. No caso do Diretório de Identificadores de Contas Transacionais (DICT)³, apenas as requisições de consulta (*GET*) não precisam ser assinadas, enquanto todas as demais requerem assinatura. Seja qual for a operação realizada, tanto no SPI como no DICT, a resposta do BC para o PSP é sempre assinada.

O padrão de assinatura digital a ser utilizado no Pix é o *XMLDSig*⁴. No SPI, as mensagens seguem o padrão *ISO* 20.022⁵, portanto a assinatura digital deve constar no elemento <*Sgntr*> do *Business Application Header (BAH)*⁶, conforme descrito no Catálogo de Serviços do SFN⁷. No DICT, por sua vez, as requisições e respostas não são realizadas por meio de mensagens *ISO* 20.022, então o cabeçalho (*BAH*) não existe. Nesse caso, a assinatura (elemento <*Signature*>) deve constar na raiz do *XML*.

A tabela abaixo mostra os elementos/tags que devem compor a assinatura digital:

#	Elemento/tag Descrição	
1	<signature></signature>	Elemento raiz da assinatura XMLDSig, onde se define o namespace, que aponta para a URI do esquema XML (XML Schema Definition – XSD) a ser utilizado para a assinatura digital. Inclui todos os elementos descritos nas demais linhas desta tabela. No Pix, é utilizado XMLDSig: http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
1.1	<signedinfo></signedinfo>	Contém as principais informações necessárias para a assinatura, e inclui as tags <canonicalizationmethod>, <signaturemethod> e tags <reference>, descritas abaixo.</reference></signaturemethod></canonicalizationmethod>
1.1.1	<canonicalizationmethod></canonicalizationmethod>	Especifica o algoritmo de canonicalização a ser aplicado no elemento < SignedInfo>, com o objetivo de gerar a forma canônica do conteúdo a partir do qual será gerado o resumo (digest) para posterior assinatura digital. No Pix, deve ser utilizado o algoritmo de canonicalização XML exclusiva: http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n# .

³ A *API* do DICT é documentada em manual específico, cuja última versão está disponível na página: https://www.bcb.gov.br/estabilidadefinanceira/pagamentosinstantaneos.

⁴ W3C Recommendation – XML Signature Syntax and Processing (Second Edition), disponível em: https://www.w3.org/TR/2008/REC-xmldsig-core-20080610/

⁵ Padrão ISO 20.022 – mais informações disponíveis em: https://www.iso20022.org/

⁶ Mais detalhes sobre o *BAH* podem ser obtidos na página da ISO 20.022 (ver referência anterior).

⁷ Catálogo de Serviços do SFN – última versão disponível em https://www.bcb.gov.br/estabilidadefinanceira/comunicacaodados.

1.1.2	<signaturemethod></signaturemethod>	Define o algoritmo utilizado para geração e validação da assinatura digital. No Pix, utiliza-se <i>RSA-SHA256</i> : http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256.
1.1.3	<reference></reference>	Elemento que referencia o conteúdo a ser assinado, e inclui as tags <transforms>, <digestmethod> e <digestvalue>. A utilização do elemento <reference> é detalhada na seção 3.1 a seguir.</reference></digestvalue></digestmethod></transforms>
1.1.3.1	<transforms></transforms>	Inclui uma ou mais tags < Transform>, que indicam que transformações devem ser aplicadas, sempre em sequência, no conteúdo a partir do qual será gerado o resumo (digest). As transformações realizadas constam nas tabelas 3 e 4 da seção 3.1.
1.1.3.2	<digestmethod></digestmethod>	Identifica qual algoritmo de <i>digest</i> será aplicado ao conteúdo a ser assinado. No Pix, utiliza-se <i>SHA-256</i> : http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256 .
1.1.3.3	<digestvalue></digestvalue>	Elemento que contém o resumo (<i>digest</i>) codificado em <i>base64</i> .
1.2	<keyinfo></keyinfo>	Elemento que contém os dados do certificado utilizado para assinar digitalmente o conteúdo. Inclui a <i>tag</i> < <i>X509Data</i> >, explicada abaixo.
1.2.3	<x509data></x509data>	Contém os dados do certificado <i>X509</i> utilizado pelo assinador. Inclui a <i>tag <x509issuerserial></x509issuerserial></i> , descrita abaixo.
1.2.3.1	<x509lssuerserial></x509lssuerserial>	Contém as <i>tags <x509lssuername></x509lssuername></i> e < <i>X509SerialNumber></i> , descritas abaixo.
1.2.3.1.1	<x509lssuername></x509lssuername>	Contém o nome (<i>Distinguished Name – DN</i>) da AC que gerou o certificado utilizado para assinatura digital.
1.2.3.1.2	<x509serialnumber></x509serialnumber>	Contém o número de série do certificado utilizado para assinatura digital.
1.3	<signaturevalue></signaturevalue>	Elemento que contém a assinatura digital propriamente dita, codificada em <i>base64</i> .

Tabela 2: Elementos que compõem a assinatura digital no Pix.

3.1. Informações a serem assinadas

No SPI, as informações a serem assinadas são:

- Mensagem ISO 20.022 (elemento < Document>);
- Cabeçalho BAH (elemento <AppHdr>);
- Elemento < KeyInfo>.

Portanto, no SPI são utilizados 3 elementos < *Reference*>, como mostra a tabela 3:

Tag	Conteúdo referenciado	Transformações a serem realizadas
<reference URI="<unique-id-to- KeyInfo></unique-id-to- </reference 	<pre><keyinfo id="unique-id-to-KeyInfo"></keyinfo></pre>	Canonicalização <i>XML</i> Exclusiva: http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#
<reference uri=""></reference>	BAH (excluindo os elementos da assinatura digital): <apphdr> () </apphdr>	XMLDSig Enveloped Signature: http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#envelope d-signature e Canonicalização XML Exclusiva: http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#
<reference></reference>	<document> () </document>	Canonicalização XML Exclusiva: http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#

Tabela 3: Elementos < Reference > utilizados no SPI, bem como as transformações realizadas.

Observação: no SPI, a tag <Reference>, sem o atributo URI, deve ser interpretada pela aplicação de forma a referenciar a mensagem ISO 20.022 propriamente dita (elemento <Document>).

Já no caso do DICT, é necessário assinar o conteúdo do elemento raiz do *XML* e do <*KeyInfo>*, o que resulta na utilização de apenas 2 *tags <Reference>*, conforme mostrado na tabela abaixo:

Tag	Conteúdo referenciado	Transformações a serem realizadas
<reference URI="<unique-id-to- KeyInfo></unique-id-to- </reference 	<pre><keyinfo id="unique-id-to-KeyInfo"></keyinfo></pre>	Canonicalização <i>XML</i> Exclusiva: http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#
<reference uri=""></reference>	<elemento-raiz-do-xml> () </elemento-raiz-do-xml>	XMLDSig Enveloped Signature: http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#envelope d-signature e Canonicalização XML Exclusiva: http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#

Tabela 4: Elementos < Reference > utilizados no DICT, bem como as transformações realizadas.

Observação: ressalta-se que, no caso do DICT, a tag < Reference URI =""> aponta para a raiz do XML, diferentemente do que ocorre no SPI.

3.2. Processo de assinatura digital

No SPI, o processo de assinatura digital das mensagens inclui os passos abaixo:

- 1. Obter a mensagem completa a ser assinada;
- 2. Construir o elemento < KeyInfo>, incluindo as informações sobre o certificado digital utilizado na assinatura, conforme item 1.2 e subitens da tabela 2;
- 3. Extrair BAH (tag <AppHdr>);
- 4. Extrair mensagem ISO 20.022 (tag < Document>);
- 5. No elemento *SignedInfo*, definir o algoritmo de canonicalização e de assinatura digital a serem utilizados, conforme itens 1.1.1 e 1.1.2 da tabela 2;
- 6. Criar os elementos < Reference >, incluindo as tags < Transform > e < Transform > conforme tabela 3 e item 1.1.3 e subitens da tabela 2;

- 7. Efetuar as transformações nos conteúdos, conforme tabela 3;
- 8. Gerar os digests para os conteúdos referenciados nos itens acima, incluindoos nos respectivos elementos < DigestValue>;
- 9. Canonicalizar o elemento *<SignedInfo>* e assiná-lo digitalmente conforme algoritmos definidos no passo 5 acima;
- 10. Inserir a assinatura digital gerada no passo anterior no elemento

<SignatureValue>. A figura na página a seguir ilustra o processo de assinatura no SPI:

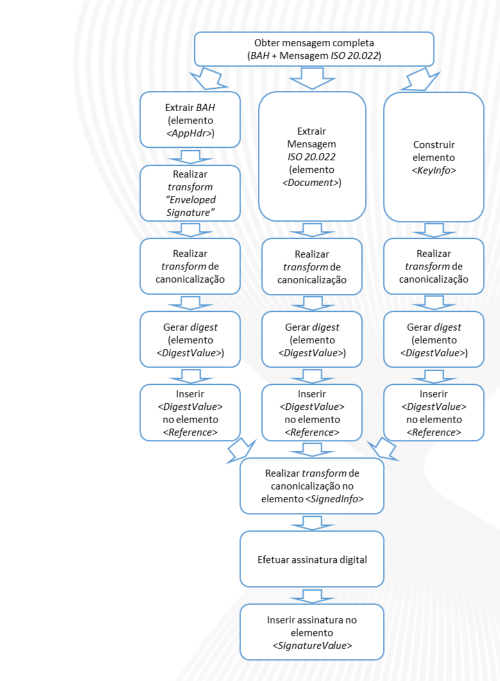


Figura 1 – Fluxo de assinatura digital da mensagem no SPI.

A seguir consta um exemplo de mensagem pacs.008 assinada digitalmente:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
<Envelope xmlns="https://www.bcb.gov.br/pi/pacs.008/1.4">
 <AppHdr>
  (...)
  <Sgntr>
   <ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
    <ds:SignedInfo>
     <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
     <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256"/>
     <ds:Reference URI="#key-info-id">
      <ds:Transforms>
       <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
      </ds:Transforms>
      <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"/>
      <ds:DigestValue>J9fL+QyrtblrJnk0gjGnGPaDt42AKfNRM3uv4EbdbrM=</ds:DigestValue>
     </ds:Reference>
     <ds:Reference URI="">
      <ds:Transforms>
       <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
       <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
      </ds:Transforms>
      <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"/>
      <ds:DigestValue>D8tkpivJTLnU5YQt8E9T/723ykNv1h41gu07hnlwV+4=</ds:DigestValue>
     </ds:Reference>
     <ds:Reference>
      <ds:Transforms>
       <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
      </ds:Transforms>
      <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"/>
      <ds:DigestValue>B/xG0ETsGoVLZtgbdvPtfHMYJ0RlpEzkBPTWfL1gMbl=</ds:DigestValue>
     </ds:Reference>
    </ds:SignedInfo>
    <ds:SignatureValue>
QfbSxaFsYZ89+EkweSWRcoP9hcam3NFwr2gwrbK50XZdZJA/DqaH6icqU/Ys2AHwR78KNx1LVqpg
J6bdVq4kDYu9PAoWzCcRLBJb6gRlSchyR7Uaih2PnNfaJ+OU7YREJW391d5hGds0F/ufNpVc2r6+
9DrYvxcphC9YKKb7v0Qw7Jyj13TimghPsqH1XTxeKHmby+MU7aObksTHBXgpEIMezsZhPOG5LNqT
Kg1e3tiQQvseHW6qO8rcHtlel/Q9jtw+ldipwhu7lbS2XvoOcdHf2LWlQo6Tm77PJVvkJaQTd8tw
iUwaQkubtWuoGmUB4bIYafy5Sby10jZR5EAaMg==
    </ds:SignatureValue>
    <ds:KeyInfo Id="key-info-id">
     <ds:X509Data>
      <ds:X509IssuerSerial>
       <ds:X509IssuerName>CN=AC Exemplo, OU=CSPB-0, O=ICP-Brasil, C=BR</ds:X509IssuerName>
       <ds:X509SerialNumber>20200130224837516000</ds:X509SerialNumber>
      </ds:X509IssuerSerial>
     </ds:X509Data>
    </ds:KeyInfo>
   </ds:Signature>
  </Sgntr>
 </AppHdr>
<Document>
 (...)
 </Document>
</Envelope>
```

Observação: trechos do XML não relacionados à assinatura foram cortados e estão representados com (...). Mais informações sobre o XML como um todo constam no Catálogo de Serviços do SFN.

No DICT, por sua vez, o processo de assinatura digital inclui os passos abaixo:

- 1. Obter o conteúdo do elemento raiz do XML a ser assinado;
- 2. Construir o elemento <*KeyInfo*>, incluindo as informações sobre o certificado digital utilizado na assinatura, conforme item 1.2 e subitens da tabela 2;
- 3. No elemento *SignedInfo*, definir o algoritmo de canonicalização e de assinatura digital a serem utilizados, conforme itens 1.1.1 e 1.1.2 da tabela 2;
- 4. Criar os elementos < Reference >, incluindo as tags < Transform > e < Transform > conforme tabela 4 e item 1.1.3 e subitens da tabela 2;
- 5. Efetuar as transformações nos conteúdos, conforme tabela 4;
- 6. Gerar os *digest*s para os conteúdos referenciados nos itens acima, incluindoos nos respectivos elementos <*DigestValue*>;
- 7. Canonicalizar o elemento *SignedInfo* e assiná-lo digitalmente conforme algoritmos definidos no passo 3 acima;
- 8. Inserir a assinatura digital gerada no passo anterior no elemento *<SignatureValue>*.

A figura na página a seguir ilustra o processo de assinatura no DICT:

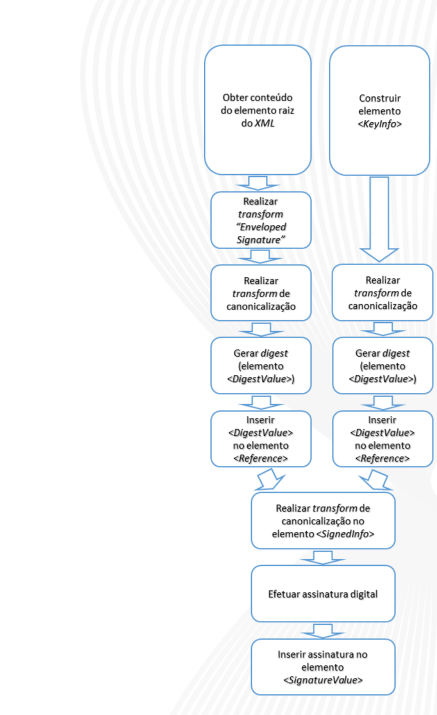


Figura 2 – Fluxo de assinatura digital no DICT.

3.3. Verificação da assinatura digital

No SPI, o processo de verificação da assinatura digital das mensagens inclui os passos abaixo:

- 1. Extrair o elemento < KeyInfo > da assinatura (tag < Signature >);
- 2. Extrair a mensagem ISO 20.022 (tag < Document>);
- 3. Extrair o BAH (tag <AppHdr>) e aplicar o transform "Enveloped Signature";
- 4. Canonicalizar o resultado dos 3 passos acima;
- 5. Gerar o digest dos 3 resultados obtidos no passo anterior;
- 6. Comparar os *digests* gerados com os valores dos campos *<DigestValue>* que constam nos respectivos elementos *<Reference>*;
- 7. Caso a verificação seja bem sucedida, proceder com os passos abaixo. Caso contrário, retornar erro.
- 8. Obter a assinatura digital da mensagem (elemento < Signature Value >);
- A partir das informações constantes no elemento < KeyInfo>, obter certificado do emissor (*);
- 10. Canonicalizar elemento < SignedInfo>;
- 11. Verificar a assinatura obtida no passo 8 utilizando a chave pública do certificado obtido no passo 9 acima para confirmá-la.
- 12. Caso a verificação seja bem sucedida, finalizar processo com status de sucesso. Caso contrário, retornar erro.

(*) Cada PSP é responsável por manter uma base atualizada com os números de série e respectivas chaves públicas dos certificados digitais do BC utilizados para assinatura digital. O BC ativará seus certificados conforme descrito na seção 5.4.

A figura na página a seguir ilustra o processo:

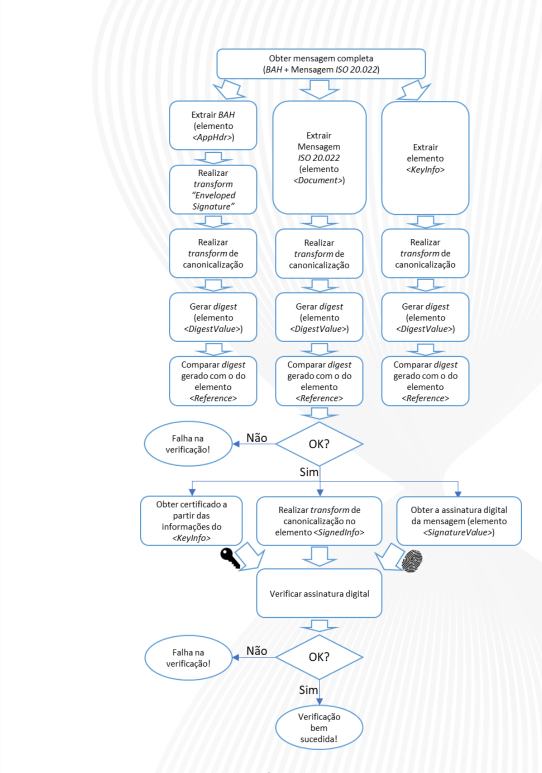
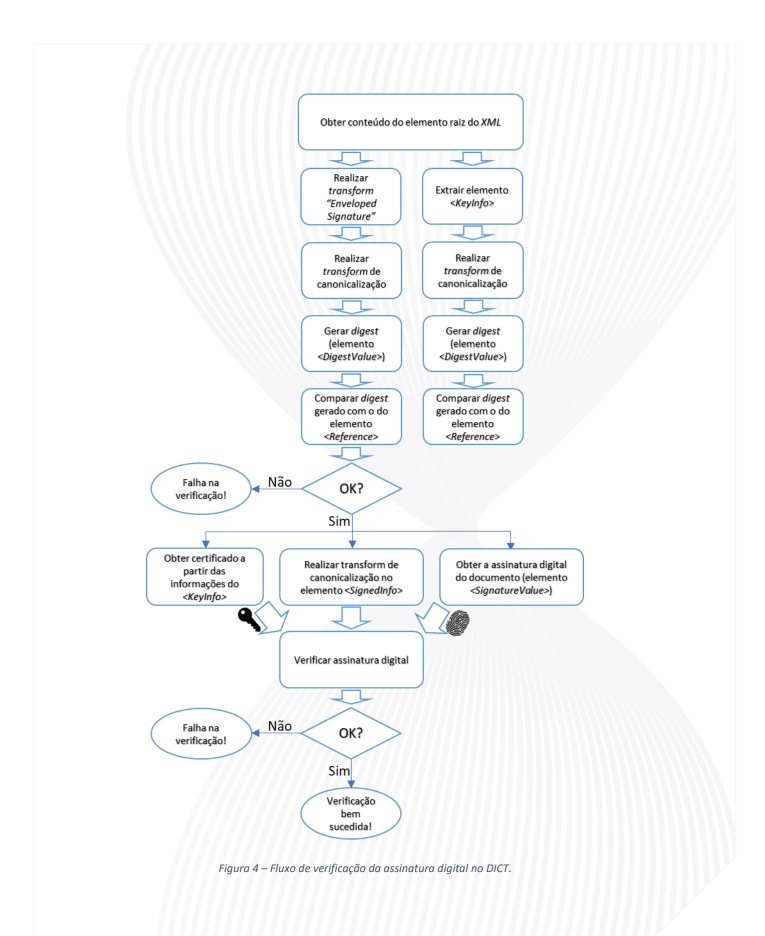


Figura 3 – Fluxo de verificação da assinatura digital da mensagem no SPI.

Já no DICT, o processo de verificação da assinatura digital consiste nos seguintes passos:

- 1. Obter o conteúdo do elemento raiz do XML;
- 2. Aplicar o transform "Enveloped Signature" no conteúdo;
- 3. Extrair o elemento < KeyInfo > da assinatura (tag < Signature >);
- 4. Canonicalizar o resultado dos passos 2 e 3 acima;
- 5. Gerar o digest dos 2 resultados obtidos no passo anterior;
- 6. Comparar os *digest*s gerados com os valores dos campos *<DigestValue>* que constam nos respectivos elementos *<Reference>*;
- 7. Caso a verificação seja bem sucedida, proceder com os passos abaixo. Caso contrário, retornar erro.
- 8. Obter a assinatura digital (elemento < Signature Value >);
- 9. A partir das informações constantes no elemento < KeyInfo>, obter certificado do emissor;
- 10. Canonicalizar elemento <SignedInfo>;
- 11. Verificar a assinatura obtida no passo 8 utilizando a chave pública do certificado obtido no passo 9 acima para confirmá-la.
- 12. Caso a verificação seja bem sucedida, finalizar processo com status de sucesso. Caso contrário, retornar erro.

A figura na página a seguir ilustra o processo:



4. Segurança de QR Codes dinâmicos

Esta seção apresenta as especificações de segurança de *QR Codes* dinâmicos gerados pelo recebedor.

Conforme especificado no Manual de Padrões para Iniciação do Pix⁸, o *QR Code* dinâmico gerado pelo recebedor contém, dentre outras informações, uma *URL* que é acessada de forma criptografada no momento de sua leitura. O conteúdo acessado consiste em uma estrutura *JWS (JSON Web Signature)*⁹ cujo *payload*, assinado digitalmente, contém informações da transação. Os detalhes a respeito da segurança no acesso às *URLs*, certificados e processo de assinatura digital constam a seguir.

4.1. Segurança no acesso às URLs

A *URL* acessada ao se efetuar a leitura de um *QR Code* dinâmico deve ser provida pelo PSP recebedor em site que implemente o protocolo *HTTPS* com criptografia *TLS* versão 1.2 ou superior. O PSP recebedor deve ser proprietário do site/domínio – ou, caso contrate provedor de serviços para essa finalidade, o PSP deve se responsabilizar pela segurança e disponibilidade do site.

Como medida adicional de segurança, além dos requisitos obrigatórios acima, recomenda-se que cada PSP crie e mantenha registros *CAA ("Certification Authority Authorization")*¹⁰ no *DNS* do domínio que hospeda os sites relacionados a *QR Codes* dinâmicos.

A *URL* presente no *QR code* dinâmico não deve incluir prefixo de protocolo, uma vez que este deve ser sempre *HTTPS*, conforme já especificado no início desta seção. Respeitadas as regras de formação de *URL*¹¹ e as definições do Manual do BR Code¹², os seguintes componentes devem estar presentes:

fqdnPspRecebedor/pixEndpoint/pixUrlAccessToken/

O tamanho máximo da *URL* completa (sem o prefixo de protocolo) deve ser 77 caracteres e o domínio do recebedor na *URL* deve ser completamente qualificado

⁸ Manual de Padrões para Iniciação do Pix" – última versão disponível na página: https://www.bcb.gov.br/estabilidadefinanceira/pagamentosinstantaneos.

⁹ Padrão de assinatura digital JSON Web Signature (JWS), definido pela *RFC* 7515, disponível em https://tools.ietf.org/html/rfc7515.

¹⁰ DNS CAA (Certificate Authority Authorization, disponível em https://tools.ietf.org/html/rfc6844.

¹¹ A sintaxe, a semântica e outros aspectos a respeito de *URLs* são definidas pela *RFC* 1738, disponível em https://tools.ietf.org/html/rfc1738.

¹² Conforme estabelecido pela Carta Circular 4.014/2020, disponível em https://www.bcb.gov.br/estabilidadefinanceira/arranjosintegrantesspb.

(FQDN). O endpoint/aplicação do recebedor é opcional, mas, se presente, deve ser respeitado.

pixURLAccessToken: aleatoriedade e segurança

O componente da *URL* denominado "pixUrlAccessToken" é um identificador único que serve para evitar varreduras de "força bruta" por outros agentes que não tenham acesso ao *QR Code*, viabilizando a leitura dos detalhes de pagamento (payload JSON) apenas para o pagador¹³. O pixUrlAccessToken deve respeitar as seguintes restrições:

- Tamanho mínimo de 120 bits aleatórios:
- Tamanho máximo conforme disponível, considerando os demais componentes da URL;
- Não deve ser possível deduzir seu valor, exceto pela leitura do QR Code, conforme detalhado abaixo.

Para impedir a dedução do *pixUrlAccessToken* por terceiros, o PSP recebedor deve criálo conforme as recomendações do documento do *W3C* intitulado "Good Practices for Capability URLs"¹⁴, além de considerar aspectos que garantam alto grau de entropia e de aleatoriedade – ver RFC 4086 ("Randomness Requirements for Security")¹⁵. Uma abordagem possível é utilizar o padrão UUID¹⁶ v4 para representar o *pixUrlAccessToken*, desde que o algoritmo utilizado para gerá-lo atenda ao requisito de aleatoriedade real. É importante frisar que o uso da versão 4 é obrigatório caso se opte por esse padrão, pois ela é a única em que o *UUID* é gerado com valores aleatórios.

O pagador não efetua validações no *pixUrlAccessToken*, sendo responsabilidade do PSP recebedor garantir suas propriedades mínimas de segurança.

Caso um PSP deseje implementar site para *QR Codes* em ambiente de homologação, o nome do servidor ("host") do site deverá, obrigatoriamente, terminar com "-h" – exemplo: "qrcode-h.bancoxyz.com.br". No caso dos sites para *QR Codes* de produção, a única restrição é que o nome do host não deve terminar com "-h".

4.2. Definições do padrão JWS

Conforme já mencionado, ao se efetuar a leitura de um *QR Code* dinâmico gerado pelo recebedor, será acessada uma *URL* cujo conteúdo consiste em uma estrutura *JWS* em

¹³ A URL estará exposta a qualquer agente que tenha acesso ao QR Code gerado.

¹⁴ W3C – "Good Practices for Capability URLs", disponível em https://www.w3.org/TR/capability-urls/. Ver o último draft, que consta em: https://w3ctag.github.io/capability-urls/.

¹⁵ RFC 4086 ("Randomness Requirements for Security"), disponível em https://tools.ietf.org/html/rfc4086, apresenta as melhores práticas para geração de dados aleatórios.

¹⁶ RFC 4122 ("A Universally Unique IDentifier (UUID) URN Namespace"), disponível em: https://tools.ietf.org/html/rfc4122.

que o *payload* é assinado digitalmente pelo PSP recebedor, para garantir a integridade e não-repúdio das informações da transação. A estrutura *JWS* inclui:

- Cabeçalho (JSON Object Signing and Encryption JOSE Header), onde se define o algoritmo utilizado e inclui informações sobre a chave pública ou certificado que podem ser utilizadas para validar a assinatura;
- Payload (JWS Payload): conteúdo propriamente dito;
- Assinatura digital (JWS Signature): assinatura digital, realizada conforme parâmetros do cabeçalho.

Cada elemento acima deve ser codificado utilizando o padrão *Base64url*¹⁷ e, feito isso, os elementos devem ser concatenados com "." (método *JWS Compact Serialization*, conforme definido na *RFC* 7515).

No contexto do Pix, o cabeçalho (JOSE Header) deve incluir no mínimo os parâmetros abaixo:

- "alg" (Algorithm): algoritmo de assinatura digital utilizado.
 - o Valores proibidos: "HS*" (relacionados a HMAC) e "none".
 - o Valores permitidos: "RS256" ou superior e "ES256" ou superior.
 - o Valores recomendados: "PS256" ou "PS512".
- "x5t" (X.509 Certificate SHA-1 Thumbprint): thumbprint, codificado em Base64url, do certificado que corresponde à chave privada utilizada para assinatura do JWS.
- "jku" (JWK Set URL): URL onde consta um conjunto de chaves no formato JSON (JWK Set18).
 - A URL deve estar hospedada no mesmo site associado ao certificado CERTQRC cadastrado conforme descrito na seção 5.2.
- "kid" (Key ID): Identificador da chave a ser utilizada para validar a assinatura digital, dentre as chaves presentes no JWK Set acessado por meio da URL definida no parâmetro "jku".

O *JWK Set* disponível na *URL* acima deve incluir o parâmetro *keys*, cujo valor consiste em uma ou mais chaves no padrão *JWK*, conforme definido na *RFC* 7517. A estrutura *JWK*, por sua vez, deve incluir no mínimo os parâmetros abaixo:

- "kty" (Key Type): algoritmo criptográfico da chave.
 - Deve ser "RSA" (*) ou "EC" (**).

(*) Neste caso, também devem ser inclusos no *JWK* os parâmetros abaixo:

"n": módulo da chave pública RSA;

¹⁷ As definições sobre o padrão Base64url constam na seção 5 da *RFC* 4648, disponível em https://tools.ietf.org/html/rfc4648#section-5.

¹⁸ A estrutura *JSON Web Key* é definida pela *RFC* 7517, disponível em https://tools.ietf.org/html/rfc7517.

- "e": expoente da chave.
- (**) Neste caso, também devem ser inclusos no *JWK* os parâmetros que definem a curva elíptica utilizada:
 - "crv": identificador da curva criptográfica utilizada;
 - Valores permitidos: "P-256", "P-384" e "P-521".
 - "x": coordenada X do ponto da curva elíptica;
 - "y": coordenada Y do ponto da curva elíptica.
- "key_ops" (Key Operations): operação para a qual a chave deve ser utilizada.
 - Deve ser sempre "verify", pois a chave será usada para verificar a assinatura digital do JWS.
- "kid" (Key ID): Identificador único da chave no JWK Set.
- "x5t" (X.509 Certificate SHA-1 Thumbprint): thumbprint, codificado em Base64url, do certificado que corresponde à chave privada utilizada para assinatura do IWS.
- "x5c" (X.509 Certificate Chain): certificado digital X.509 incluindo a chave pública que corresponde à chave privada utilizada na assinatura digital e sua respectiva cadeia de certificação.
 - Deve-se utilizar um array JSON com os certificados, começando com o certificado cuja chave privada correspondente foi utilizada na assinatura, seguido pelo certificados adicionais da cadeia, onde cada certificado subsequente tenha sido utilizado para emissão do certificado anterior, conforme exemplo do Appendix B da RFC 7515.
 - Assim como no caso do certificado associado ao site que hospeda a estrutura JWS, o certificado neste caso deve ser válido e emitido por AC amplamente conhecida.

Os parâmetros "x5t" e "kid" definidos no JWK Set devem corresponder aos parâmetros de mesmo nome que constam no cabeçalho JWS, permitindo que a aplicação cliente consiga identificar de maneira inequívoca o certificado e a chave pública a ser utilizada para verificar a assinatura digital do JWS.

Mais informações sobre os parâmetros do *JWS* e *JWK Set* constam na *RFC* 7518¹⁹, além das *RFCs* 7515 e 7517 já citadas anteriormente.

4.3. Validações a serem feitas pelos aplicativos

Após efetuar a leitura de um *QR Code* dinâmico, os aplicativos de cada PSP devem seguir os passos abaixo:

 Verificar se a URL que consta no QR Code é hospedada em site com criptografia TLS versão 1.2 ou superior, conforme seção 4.1;

¹⁹ RFC 7518 - "JSON Web Algorithms (JWA)", disponível em https://tools.ietf.org/html/rfc7518.

- Verificar se o certificado associado ao site está cadastrado no Pix, conforme seção 5.2, e efetuar as demais validações do certificado e respectiva cadeia de certificação;
- Verificar se o site consta no campo CN ("Common Name") ou SAN ("Subject Alternative Name") do certificado;
- Obter a chave pública e o certificado associado conforme informações do cabeçalho JWS e JWK Set;
- Validar o certificado obtido no passo anterior, bem como sua cadeia de certificação;
- Validar a assinatura digital (JWSSignature) com a chave pública obtida anteriormente;
- Se e somente se a assinatura estiver válida, o aplicativo deve processar os dados do payload JSON e realizar a transação;
- Caso o nome do servidor ("host") do site/URL relacionado ao QR Code termine com "-h", um aplicativo de produção não deve proceder com a transação, uma vez que esse site/URL só deve ser usado em ambiente de homologação.

Cabe aos PSPs implementarem mecanismos em seus aplicativos para otimizar o processo de verificação da assinatura digital do *JWS*. Por exemplo, é possível que o aplicativo armazene previamente um conjunto de *thumbprints* de certificados e suas respectivas chaves públicas de forma que, ao ler o parâmetro *x5t* do *JWS*, o aplicativo já consiga saber qual chave utilizar para validar a assinatura digital, sem precisar acessar a *URL* definida no parâmetro *jku*.

Recomenda-se que, para facilitar esse processo de "carga prévia" de *thumbprints* e chaves públicas nos aplicativos, cada PSP mantenha um diretório "/.well-known/"²⁰ no seu site associado a *QR Codes* dinâmicos. Tal diretório pode conter, por exemplo, um documento *host-meta*²¹ que especifique as *URLs* dos seus *JWK Sets* (parâmetro *jku* do *JWS*). Assim, os demais PSPs conseguirão programar seus aplicativos para carregar previamente os *JWK Sets* de determinado PSP, de forma a agilizar o processamento de transações via *QR Codes* dinâmicos quando o recebedor for aquele PSP.

Por fim, para garantir o não-repúdio das transações efetuadas por meio de *QR Codes* dinâmicos, recomenda-se que os PSPs mantenham registros históricos das transações efetuadas, incluindo as respectivas estruturas *JWS*, certificados e chaves públicas relacionados a cada transação.

²⁰ A definição do recurso denominado *Well-Known URIs* é feita pela RFC 8615, disponível em: https://tools.ietf.org/html/rfc8615.

²¹ O formato do documento *host-meta* é definido pela RFC 6415, disponível em: https://tools.ietf.org/html/rfc6415.

5. Certificados digitais

Esta seção apresenta os detalhes a respeito dos tipos de certificados a serem utilizados e descreve o processo de ativação, desativação e de verificação da revogação de certificados.

5.1. Certificados digitais a serem utilizados

Certificados para assinatura digital e autenticação/criptografia da conexão:

Tanto para autenticação e criptografia da conexão com as *APIs* do Pix como para assinatura digital das mensagens, devem ser utilizados certificados digitais ICP-Brasil no padrão SPB. As especificações para a geração e requisitos desse tipo de certificado constam nas seções 4.2, 4.3 e 4.4 (subitens 4.4.1 a 4.4.5, 4.4.15 e 4.4.16) do Manual de Segurança do SFN²².

Certificados SSL para sites/domínios de QR Codes dinâmicos:

Nos sites que hospedam *URLs* de *QR Codes* dinâmicos gerados pelo recebedor, não é necessário que o certificado associado seja padrão SPB, porém ele deve atender aos requisitos abaixo:

- Ser emitido por AC amplamente conhecida pelos diferentes navegadores e clientes de mercado;
- Ser do tipo EV ("Extended Validation" Validação Estendida);
- Conter o(s) site(s)/domínios associado(s) aos QR Codes dinâmicos no campo CN ("Common Name") ou SAN ("Subject Alternative Name"), considerando as restrições abaixo:
 - Para certificados de sites de *QR Codes* de homologação, o nome do servidor ("host") do site deverá, obrigatoriamente, terminar com "-h" (exemplo: "qrcode-h.bancoxyz.com.br"), conforme explicado na seção 4.1. No caso dos sites de *QR Codes* de produção, a única restrição é que o nome do host não deve terminar com "-h".
 - Os certificados poderão ser multidomínio, desde que, para certificados de sites de produção, nenhum dos hosts termine com "-h" e, para certificados de sites de homologação, todos os hosts terminem com "-h".
 - Não serão aceitos sites com wildcard (ex: "*.bancoxyz.com.br") no certificado.
- Possuir o valor "Autenticação do Servidor" ("Server Authentication") no campo
 "Uso Avançado da Chave" ("Extended Key Usage");

²² Manual de Segurança do SFN, disponível para download na página: https://www.bcb.gov.br/estabilidadefinanceira/comunicacaodados

Ser cadastrado no Pix conforme especificado na seção 5.2.

Certificados para assinatura do payload JWS (QR Codes dinâmicos):

Assim como no caso anterior, o certificado vinculado à assinatura do *payload JWS* associado aos *QR Codes* dinâmicos não precisa ser padrão SPB, mas os requisitos abaixo devem ser atendidos:

- Ser emitido por AC amplamente conhecida pelos diferentes navegadores e clientes de mercado;
- Possuir o valor "Assinatura Digital" ("Digital Signature") no campo "Uso da Chave" ("Key Usage").

Este certificado, conforme descrito na seção 4.2, constará no parâmetro *x5c* da estrutura *JWK*, que deve ser hospedada no mesmo site relacionado a *QR Codes* dinâmicos do PSP, portanto não é necessário ativá-lo no Pix.

5.2. Ativação de certificados digitais dos PSPs

Para ativar um novo certificado digital, os PSPs devem enviá-lo por meio do Sistema de Transferência de Arquivos (STA)²³, seguindo os códigos/nomes de arquivo abaixo:

Finalidade do certificado	Código do arquivo	Nome do arquivo
Autenticação da conexão	CPIC	CERTPIC – Certificado Digital do PSP no SPI para conexão
Assinatura digital de mensagens	CPIA	CERTPIA – Certificado Digital do PSP no SPI para assinatura
Certificado digital para sites de <i>QR Codes</i> dinâmicos	CQRC	CERTQRC – Certificado Digital para sites de QR Codes Dinâmicos

Tabela 5: Arquivos de certificado digital a serem enviados por meio do STA.

Regras para o envio de certificados:

- Os certificados devem ser enviados no formato *PEM* (codificação em *Base64*).
- Os certificados devem ser enviados sem incluir a cadeia de certificação ("certificate chain").
- Para envio de certificado digital do ambiente de Homologação, deverá ser utilizado o STA de homologação²⁴. Para envio de certificado do ambiente de Produção, deverá ser usado o STA de produção²⁵.
- Ao receber um certificado via STA, o BC terá o prazo de 7 dias para ativá-lo no Pix. Portanto, recomenda-se que os PSPs enviem novos certificados com antecedência igual ou superior a esse prazo.

²³ Sistema de Transferência de Arquivos do Banco Central, disponível em: https://www.bcb.gov.br/acessoinformacao/sistematransferenciaarquivos

²⁴ Disponível em https://sta-h.bcb.gov.br/sta.

²⁵ Disponível em https://sta.bcb.gov.br/sta.

- O envio do arquivo CERTQRC é permitido apenas para usuários com acesso ao serviço "Sisbacen SCERTQRC", que só deve ser concedido às pessoas devidamente autorizadas pelo PSP para essa função.
- Recomenda-se o envio dos arquivos de certificados em dias úteis, em horário comercial. Somente haverá suporte do BC para resolução de eventuais problemas no envio de arquivos durante o horário comercial.

Após o recebimento do certificado de assinatura digital autenticação/criptografia da conexão, o BC efetua sua validação conforme requisitos definidos na seção 5.1. Caso a validação seja bem-sucedida, o STA informará, no campo "Estado", a mensagem "Arquivo aceito" e, no campo "Descrição complementar", a mensagem "Certificado digital aceito". Feito isso, o certificado será armazenado na base de dados do BC e estará pronto para utilização no Pix.

Para o caso específico dos certificados de sites de QR Codes dinâmicos, a verificação dos requisitos, incluindo a validação da cadeia de certificação completa, é de responsabilidade dos PSPs. Após o recebimento desse tipo de certificado, o STA informará, no campo "Estado", a mensagem "Arquivo aceito" e, no campo "Descrição complementar", a mensagem "Certificado digital recebido".

Será disponibilizado pelo BC um arquivo contendo todos os certificados de sites de QR Codes dinâmicos cadastrados, conforme regras abaixo:

- O arquivo poderá ser obtido por meio de consulta à interface ARQ²⁶, nos caminhos abaixo:
 - /api/v1/download/pub/cert/certqrc.zip (produção) /api/v1/download/pub/cert/certqrc-h.zip (homologação).
- Cada PSP deverá realizar o download do arquivo no máximo uma vez a cada
- O PSP deve manter cache do arquivo nas 24 horas seguintes a cada consulta.
- Cada PSP poderá consultar se o arquivo foi modificado e, caso não tenha havido alteração no arquivo desde o último download, não será necessário baixá-lo novamente.
- A interface ARQ de cada ambiente (Homologação ou Produção) disponibilizará no arquivo apenas os certificados de sites de QR Codes dinâmicos para aquele ambiente.
- É responsabilidade do PSP pagador verificar o status de revogação do certificado do site associado ao QR Code do PSP recebedor. O arquivo de certificados disponibilizado pela interface ARQ terá atualização frequente, porém podem ocorrer revogações entre tais atualizações.

https://www.bcb.gov.br/estabilidadefinanceira/comunicacaodados.

27

²⁶ Mais informações sobre a interface ARQ estão disponíveis no Manual das Interfaces de Comunicação, cuja última versão disponível consta na página:

Com base nas informações dos certificados que constarem no arquivo – incluindo o campo *CN* ou *SAN*, onde constará o site de *QR Code* dos demais participantes –, cada PSP terá meios de implementar em seus aplicativos a validação, tanto do site como do certificado associado, no momento da leitura de um *QR Code* dinâmico, conforme descrito na seção 4.3 deste documento.

Cada PSP deve considerar que pode levar certo tempo para que os demais PSPs propaguem nos seus aplicativos as informações dos certificados de sites de *QR Codes* dinâmicos recém cadastrados. Portanto, para evitar indisponibilidades devido a falhas de validação por parte dos aplicativos dos demais PSPs, recomenda-se que cada PSP só implemente um novo certificado em seu(s) site(s) de *QR Codes* dinâmicos 7 dias após seu cadastro junto ao BC.

5.3. Boas práticas

As instituições participantes devem possuir processos adequados de gestão (geração, guarda, ativação e revogação) dos seus certificados digitais utilizados no âmbito do Pix. Nesse contexto, recomenda-se a utilização de dispositivos de criptografia baseados em *hardware* (*HSMs*) para armazenamento das chaves privadas dos certificados.

Recomenda-se que cada instituição utilize certificados distintos, exclusivos para cada finalidade.

No intuito de evitar eventuais indisponibilidades devido à troca de certificados, poderão estar ativos simultaneamente múltiplos certificados por instituição, inclusive para a mesma finalidade. O mesmo se aplica aos certificados do BC. Nesse sentido, um mesmo PSP também poderá ter mais de um site/certificado de *QR Codes* dinâmicos.

5.4. Ativação de certificados digitais do BC

A ativação de novos certificados do BC será comunicada com antecedência de, no mínimo, 7 dias, por meio de Comunicado Sisbacen. Além do comunicado, será enviada uma mensagem específica do Catálogo de Serviços do SFN²⁷ para todos os participantes contendo o novo certificado e o prazo para a sua ativação.

Os novos certificados serão publicados no portal da RSFN²⁸, juntamente com os demais certificados ativos. A ativação de novos certificados digitais por parte do BC ocorrerá conforme os processos descritos abaixo:

Certificados de assinatura digital:

²⁷ Leiaute a ser definido pelo BC.

²⁸ Disponível somente para os participantes da RSFN, no endereço: http://www.rsfn.net.br

Passado o prazo definido no comunicado, o BC começará a assinar mensagens com o novo certificado. A critério do BC, a transição entre o certificado anterior e o novo poderá ser escalonada, de forma que inicialmente apenas um percentual das mensagens sejam assinadas com o novo certificado.

Certificados de autenticação e criptografia da conexão:

Passado o prazo definido no comunicado, o BC ativará o novo certificado nos seus sites. A critério do BC, a ativação do novo certificado poderá ser gradual, em um site por vez. Cada PSP deve estar preparado para aceitar mais de um certificado ativo pelo BC e deve efetuar, no mínimo, as validações abaixo:

- Certificado deve ser emitido por uma das ACs do SPB / ICP-Brasil;
- ISPB do Banco Central deve constar no DN (ISPB "00038166");
- CNPJ do Banco Central do Brasil deve constar no OID 2.16.76.1.3.3 do certificado;
- URL do certificado do BC deve constar no campo SAN, e deve corresponder à URL do Pix ("*.pi.rsfn.net.br");
- Certificado não pode estar expirado.

5.5. Desativação de certificados digitais

Todos os certificados – tanto do BC como dos PSPs – serão automaticamente desativados às 03:00 *UTC* do dia anterior à sua data de expiração. Tentativas de autenticação com certificados desativados, bem como as mensagens e requisições assinadas com chaves privadas associadas a certificados desativados serão rejeitadas pelo BC.

Caso um PSP precise desativar determinado certificado, motivadamente e com urgência, o diretor da instituição responsável pelo Pix – identificado no cadastro da instituição no ecossistema²⁹ – deverá enviar solicitação, com justificativa técnica, ao Departamento de Tecnologia da Informação (DEINF) do Banco Central por meio do BC Correio³⁰. O referido diretor deverá constar como "transmissor" da mensagem.

Caso o BC precise desativar um de seus certificados, será enviado Comunicado Sisbacen aos participantes informando o certificado a ser desativado e a data em que ele não deverá mais ser aceito pelos participantes do ecossistema.

5.6. Verificação da revogação de certificados

Tanto o BC como os demais participantes do Pix deverão verificar que nenhum certificado utilizado no ecossistema foi revogado. Porém, considera-se tecnicamente

²⁹ Conforme art. 2º da Carta Circular nº 4006, de 20 de fevereiro de 2020.

³⁰ Aplicação BC Correio, disponível em: https://bccorreio.bcb.gov.br/bccorreio/.

inviável efetuar essa verificação de forma *online* – a cada conexão ou mensagem – por dois motivos principais:

- No Pix, os sistemas dos PSPs, PSTIs e BC estão conectados apenas à RSFN e, portanto, não possuem conectividade com a Internet. Por esse motivo, tais sistemas não deverão conseguir acessar os pontos de distribuição de LCRs³¹, sites OCSP³², etc.
- A consulta de forma online, a cada conexão ou mensagem, poderia impactar o tempo total de processamento das transações, resultando em uma experiência ruim para os usuários finais.

Dado o exposto acima, o Banco Central efetuará a verificação da revogação de certificados por meio de processo separado e assíncrono, porém frequente. Caso o certificado de algum participante conste como revogado, o BC enviará notificação para a instituição via BC Correio e deixará de aceitar transações de/para essa instituição. É recomendado que todos os participantes do ecossistema implementem a verificação da revogação de certificados de forma similar à realizada pelo BC. Caso algum certificado do BC conste como revogado, o PSP deverá rejeitar a conexão ou mensagem, e enviar notificação ao Departamento de Tecnologia da Informação (DEINF) do Banco Central por meio do BC Correio.

Caso o status de revogação de determinado certificado do BC não possa ser verificado devido a eventual indisponibilidade ou erro inesperado, o PSP deverá notificar o DEINF, porém as conexões ou mensagens do BC deverão continuar sendo aceitas temporariamente, enquanto a resolução da situação não for informada pelo BC. Assim, evita-se indisponibilidades do Pix devido a problemas externos – por exemplo, nas próprias ACs.

Além de verificar o status de revogação dos certificados do BC, os PSPs devem verificar também a eventual revogação dos certificados vinculados aos sites de *QR Code* e à assinatura do *JWS* dos demais participantes do ecossistema. A transação de *QR Code* deve ser rejeitada caso algum dos certificados esteja revogado ou caso não seja possível verificar sua revogação.

³¹ LCRs: Listas de Certificados Revogados providas pelas Autoridades Certificadoras.

³² OCSP: Online Certificate Status Protocol, definido pela RFC 6960, disponível em https://tools.ietf.org/html/rfc6960.

6.Logs de auditoria

Esta seção trata dos logs de auditoria que devem ser mantidos por todos os participantes do Pix, com o objetivo de permitir a rastreabilidade e auditoria das mensagens transmitidas e recebidas, bem como das transações realizadas no âmbito do ecossistema de pagamentos instantâneos.

6.1. Requisitos gerais

- A data e horário de cada entrada no log deverá ser registrada no fuso horário UTC.
- Recomenda-se que os registros de log sejam armazenados de forma criptografada e com acesso devidamente controlado e autenticado.
- O prazo de retenção dos logs é de 10 (dez) anos, contados a partir da data de geração de cada registro.
- Caso o Banco Central solicite os logs, a instituição deverá fornecê-los descriptografados, no formato requerido pelo BC.
- Todos os certificados utilizados no âmbito do Pix, incluindo os já desativados, deverão ser armazenados por cada PSP para eventual consulta histórica de mensagens – e respectiva validação da assinatura digital, caso seja necessário.

6.2. Logs da ICOM/SPI

Na comunicação do PSP com a ICOM/SPI, todo o conteúdo *XML* (tag <envelope>) das mensagens enviadas e recebidas pelo PSP deve ser armazenado em log. Sendo assim, o log deve conter não apenas a mensagem propriamente dita, mas também as informações de assinatura digital, incluindo dados do certificado digital e dos algoritmos utilizados, além de outras tags e cabeçalhos relacionados à mensagem.

É recomendado que o PSP armazene os cabeçalhos *HTTP* das requisições e respectivas respostas da ICOM/SPI. Caso não sejam armazenados os cabeçalhos *HTTP* completos, é obrigatório que pelo menos o cabeçalho "*PI-ResourceId*", quando existente, seja armazenado.

6.3. Logs do DICT

Toda comunicação do PSP com o DICT deverá ser registrada em log, independentemente da operação realizada, seja ela uma consulta ou atualização de uma entrada no diretório, uma criação de reivindicação ou disputa, uma reconciliação, etc. Todo o conteúdo *XML* das requisições e respostas deverão ser registrados no log, incluindo cabeçalhos, dados de assinatura digital, etc.

Assim como no caso da ICOM, é recomendado que o PSP armazene os cabeçalhos *HTTP* das requisições e respectivas respostas do DICT. Caso não sejam armazenados

os cabeçalhos *HTTP* completos, é obrigatório que pelo menos os cabeçalhos abaixo, quando existentes, sejam armazenados:

- PI-RequestingParticipant;
- PI-PayerId;
- PI-EndToEndId.