

DECIZII

DECIZIA (UE) 2016/187 A BĂNCII CENTRALE EUROPENE

din 11 decembrie 2015

de modificare a Deciziei BCE/2013/1 de stabilire a cadrului pentru o infrastructură cu cheie publică pentru Sistemul European al Băncilor Centrale (BCE/2015/46)

CONSILIUL GUVERNATORILOR BĂNCII CENTRALE EUROPENE,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, în special articolul 127,

având în vedere Statutul Sistemului European al Băncilor Centrale și al Băncii Centrale Europene, în special articolul 12.1 coroborat cu articolele 3.1, 5, 12.3, 16-24 și 34,

întrucât:

- (1) Regulamentul (UE) nr. 910/2014 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽¹⁾ a abrogat Directiva 1999/93/CE a Parlamentului European și a Consiliului ⁽²⁾ cu efect de la 1 iulie 2016. Prin urmare, este adecvat ca în Decizia BCE/2013/1 ⁽³⁾ să se facă trimitere la Regulamentul (UE) nr. 910/2014.
- (2) Informațiile privind autoritatea de certificare pentru ESCB-PKI, inclusiv identitatea și componentele tehnice ale acesteia, incluse în anexa la Decizia BCE/2013/1, trebuie actualizate.
- (3) Prin urmare, Decizia BCE/2013/1 ar trebui modificată în mod corespunzător,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

Articolul 1

Modificări

Decizia BCE/2013/1 se modifică după cum urmează:

1. La articolul 1, punctul 10 se înlocuiește cu următorul text:

„10. «autoritatea de certificare pentru ESCB-PKI» (*ESCB-PKI certification authority*) înseamnă entitatea, recunoscută de utilizatori, care emite, administrează, revocă și reînnoiește certificatele ESCB-PKI în conformitate cu cadrul SEBC/MUS de acceptare a certificatelor;”.

2. La articolul 4, alineatul (4) se înlocuiește cu următorul text:

„(4) Declarația de practică privind certificarea în ESCB-PKI reprezintă un set de reguli care guvernează ciclul de viață al certificatelor electronice, de la solicitarea inițială la încetarea sau revocarea dreptului de utilizare, și relația dintre solicitantul de certificat sau deținătorul de certificat, autoritatea de certificare pentru ESCB-PKI și beneficiari. Aceasta acoperă atât certificatele electronice care intră în sfera de aplicare a Directivei 1999/93/CE și a

⁽¹⁾ Regulamentul (UE) nr. 910/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 23 iulie 2014 privind identificarea electronică și serviciile de încredere pentru tranzacțiile electronice pe piața internă și de abrogare a Directivei 1999/93/CE (JO L 257, 28.8.2014, p. 73).

⁽²⁾ Directiva 1999/93/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 13 decembrie 1999 privind un cadru comunitar pentru semnăturile electronice (JO L 13, 19.1.2000, p. 12).

⁽³⁾ Decizia BCE/2013/1 a Băncii Centrale Europene din 11 ianuarie 2013 de stabilire a cadrului pentru o infrastructură cu cheie publică pentru Sistemul European al Băncilor Centrale (JO L 74, 16.3.2013, p. 30).

Regulamentului (UE) nr. 910/2014 al Parlamentului European și al Consiliului (*), cât și certificatele care nu intră în sfera de aplicare a acestora. Totodată, aceasta stabilește rolurile și responsabilitățile tuturor părților și procedurile pentru emiterea și administrarea certificatelor. Această declarație este anexată la acordul dintre Nivelul 2-Nivelul 3.

(*) Regulamentul (UE) nr. 910/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 23 iulie 2014 privind identificarea electronică și serviciile de încredere pentru tranzacțiile electronice pe piața internă și de abrogare a Directivei 1999/93/CE (JO L 257, 28.8.2014, p. 73)."

3. La articolul 10, teza introductivă și alineatul (1) litera (a) se înlocuiesc cu următorul text:

„(1) Dacă nu dovedesc că nu au acționat cu neglijență, băncile centrale din Eurosistem sunt răspunzătoare, conform funcțiilor și responsabilităților ce le revin în ESCB-PKI, pentru orice daună provocată unui utilizator care se bazează în mod rezonabil pe un certificat calificat, astfel cum este definit în Directiva 1999/93/CE și Regulamentul (UE) nr. 910/2014, în ceea ce privește:

(a) acuratețea la momentul emiterii a tuturor informațiilor cuprinse într-un certificat calificat și includerea în acel certificat a tuturor detaliilor prevăzute pentru un certificat calificat, astfel cum sunt definite în Directiva 1999/93/CE și Regulamentul (UE) nr. 910/2014;”.

4. Anexa se înlocuiește cu anexa la prezenta decizie.

Articolul 2

Intrare în vigoare

Prezenta decizie intră în vigoare în a treia zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Adoptată la Frankfurt pe Main, 11 decembrie 2015.

Președintele BCE
Mario DRAGHI

ANEXĂ

„ANEXĂ

Informații privind autoritatea de certificare pentru ESCB-PKI, inclusiv identitatea și componentele tehnice ale acesteia

Autoritatea de certificare pentru ESCB-PKI este identificată în certificatul acesteia drept emitent, iar cheia privată a acesteia este utilizată pentru a semna certificatele. Autoritatea de certificare pentru ESCB-PKI este responsabilă pentru:

- (i) emiterea certificatelor cu cheie privată și publică;
- (ii) emiterea listelor privind revocările;
- (iii) generarea perechilor de chei asociate unor certificate specifice, de exemplu celor care presupun recuperarea cheii;
- (iv) asumarea răspunderii generale pentru ESCB-PKI și asigurarea îndeplinirii tuturor cerințelor pentru operarea acesteia.

Autoritatea de certificare pentru ESCB-PKI include toate persoanele, politicile, procedurile și sistemele computerizate cărora le sunt încredințate emiterea de certificate electronice și atribuirea acestora către deținătorii de certificate.

Autoritatea de certificare pentru ESCB-PKI include două componente tehnice:

- **Autoritatea de certificare root pentru ESCB-PKI** (*Root ESCB-PKI certification authority*): Această autoritate de certificare, la primul nivel, emite certificate doar pentru sine și autoritățile de certificare care îi sunt subordonate. Aceasta operează doar când îndeplinește una dintre responsabilitățile sale strict definite. Principalele date ale acesteia sunt:

- (a) certificat SHA-1 ⁽¹⁾:

Distinguished name (Denumire specifică)	CN=ESCB-PKI ROOT CA, O=EUROPEAN SYSTEM OF CENTRAL BANKS, C=EU
Serial number (Număr de serie)	596F AC4C 218C 21BC 4E00 6B42 A164 46DD
Distinguished name of issuer (Denumirea specifică a emitentului)	CN=ESCB-PKI ROOT CA, O=EUROPEAN SYSTEM OF CENTRAL BANKS, C=EU
Validity period (Perioada de validitate)	From 21-06-2011 11:58:26 to 21-06-2041 11:58:26
Message digest (Prelucrare mesaj) (SHA-1)	CEFE 6C32 E850 994A 09EA 1A77 0C60 3D90 ADC9 9192
Message digest (Prelucrare mesaj) (SHA-256)	C919 CF49 C024 7E50 2E0C C3C9 81E0 FB88 A013 AA2B 15C9 5142 F491 BDE7 E403 E3FB
Cryptographic algorithms (Algoritmi criptografici)	SHA-1/RSA 4096

- (b) certificat SHA-256:

Distinguished name (Denumire specifică)	CN=ESCB-PKI ROOT CA, O=EUROPEAN SYSTEM OF CENTRAL BANKS, C=EU
Serial number (Număr de serie)	4431 9C5F 91E8 162F 4E00 73F6 6AB8 71D8

⁽¹⁾ Acest certificat va fi folosit doar în sistemele care nu suportă algoritmi mai complicați.

Distinguished name of issuer (Denumirea specifică a emitentului)	CN=ESCB-PKI ROOT CA, O=EUROPEAN SYSTEM OF CENTRAL BANKS, C=EU
Validity period (Perioada de validitate)	From 21-06-2011 12:35:34 to 21-06-2041 12:35:34
Message digest (Prelucrare mesaj) (SHA-1)	3663 2FBA FB19 BDBC A202 3994 1926 ED48 4D72 DD4B
Message digest (Prelucrare mesaj) (SHA-256)	7963 2A97 1D12 A889 9724 BB35 C37B 51D2 3E21 4DF9 20C3 2450 093E 0EA7 49FB AAEB
Cryptographic algorithms (Algoritmi criptografici)	SHA-256/RSA 4096

- **Autoritatea de certificare online pentru ESCB-PKI** (*Online ESCB-PKI certification authority*): Această autoritate, la nivel secund, este subordonată Autorității de certificare root pentru ESCB-PKI. Este responsabilă cu emiterea certificatelor ESCB-PKI pentru utilizatori. Principalele date ale acesteia sunt:

(a) certificat SHA-1 ⁽¹⁾:

Distinguished name (Denumire specifică)	CN= ESCB-PKI ONLINE CA, O=EUROPEAN SYSTEM OF CENTRAL BANKS, C=EU
Serial number (Număr de serie)	2C13 E18F FDB5 91CE 4E29 550B B5A3 F59C
Distinguished name of issuer (Denumirea specifică a emitentului)	CN=ESCB-PKI ROOT CA, O=EUROPEAN SYSTEM OF CENTRAL BANKS, C=EU
Validity period (Perioada de validitate)	From 22-07-2011 12:46:35 to 22-07-2026 12:46:35
Message digest (Prelucrare mesaj) (SHA-1)	D316 026C D2CF 1A8C 4AA3 8C29 EE3D 591E 4286 AD08
Message digest (Prelucrare mesaj) (SHA-256)	4B18 7644 BF79 4F83 D000 999D 7927 433F 75F3 CFB1 643A 6D0F 8A25 9435 BE86 1B7A
Cryptographic algorithms (Algoritmi criptografici)	SHA-1/RSA 4096

(b) certificat SHA-256:

Distinguished name (Denumire specifică)	CN= ESCB-PKI ONLINE CA, O=EUROPEAN SYSTEM OF CENTRAL BANKS, C=EU
Serial number (Număr de serie)	660C 9B12 9A0A 6C21 5509 38DD 54A0 ED2D
Distinguished name of issuer (Denumirea specifică a emitentului)	CN=ESCB-PKI ROOT CA, O=EUROPEAN SYSTEM OF CENTRAL BANKS, C=EU
Validity period (Perioada de validitate)	From 22-07-2011 12:46:35 to 22-07-2026 12:46:35
Message digest (Prelucrare mesaj) (SHA-1)	E976 D216 4A5F 62DA C058 6BE0 EC10 EF24 36B8 12AC
Message digest (Prelucrare mesaj) (SHA-256)	1335 26DC 99E9 CC36 62F8 F5FA 2006 3005 BA90 E663 2BF3 4F18 A84B A39B 5FAA 5700
Cryptographic algorithms (Algoritmi criptografici)	SHA-256/RSA 4096"

⁽¹⁾ Acest certificat va fi folosit doar în sistemele care nu suportă algoritmi mai complicați.