

**HOTĂRÂRE nr. 1259 din 13 decembrie 2001 privind aprobarea
Normelor tehnice și metodologice pentru aplicarea Legii nr.
455/2001 privind semnătura electronică**

În temeiul prevederilor art. 107 din Constituția României și ale art. 52 din Legea nr. 455/2001 privind semnătura electronică,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. - Se aprobă Normele tehnice și metodologice pentru aplicarea Legii nr. 455/2001 privind semnătura electronică, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU

ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:

Ministrul comunicațiilor și tehnologiei informației,

Dan Nica

Ministrul finanțelor publice,

Mihai Nicolae Tănăsescu

ANEXĂ

**NORME TEHNICE ȘI METODOLOGICE pentru aplicarea Legii nr.
455/2001 privind semnătura electronică**

Publicată în Monitorul Oficial cu numărul 847 din data de 28 decembrie 2001

**NORME TEHNICE ȘI METODOLOGICE din 13 decembrie 2001
pentru aplicarea Legii nr. 455/2001 privind semnătura
electronică**

CAPITOLUL I: Dispoziții generale

Art. 1

Orice persoană, fizică sau juridică, aflată pe teritoriul României poate beneficia de servicii de certificare în vederea utilizării semnăturii electronice în sensul definit a art. 4 din Legea nr. 455/2001 privind semnătura electronică, denumită în continuare lege.

Art. 2

(1) În înțelesul prezentelor norme tehnice și metodologice, termenii utilizați au următoarele definiții:

a) client - beneficiarul serviciilor de certificare, care, în baza unui contract încheiat cu un furnizor de servicii de certificare, denumit în continuare furnizor, deține o

pereche funcțională cheie publică-cheie privată și are o identitate probată printr-un certificat digital emis de acel furnizor;

b) hash-code - funcție care returnează amprenta unui document electronic;

c) cheie privată - un cod digital cu caracter de unicitate, generat printr-un dispozitiv hardware și/sau software specializat. În contextul semnăturii digitale cheia privată reprezintă datele de creare a semnăturii electronice, așa cum apar ele definite în lege;

d) cheia publică - cod digital, perechea cheii private necesară verificării semnăturii electronice. În contextul semnăturii digitale cheia publică reprezintă datele de verificare a semnăturii electronice, așa cum apar ele definite în lege;

e) mecanismul de creare a semnăturii electronice - asupra documentului se aplică o funcție hash-code, obținându-se amprenta documentului. Printr-un algoritm se aplică cheia privată peste amprenta documentului, rezultând semnătura electronică;

f) mecanismul de verificare a semnăturii electronice se bazează pe utilizarea cheii publice, a funcției hash-code și semnăturii electronice primite. Verificarea semnăturii este operație automată;

g) pagina web - document electronic, disponibil prin internet.

(2) În înțelesul prezentelor norme, abrevierile utilizate au următoarele semnificații:

a) ETSI - Institutul European de Standarde în Telecomunicații;

b) RFC - desemnează documente care au fost supuse analizei publice în cadrul unui proces coordonat de Grupul de Lucru pentru Ingineria Internetului;

c) FIPS - desemnează standarde federale emise de Institutul Național de Standarde și Tehnologie din Statele Unite ale Americii;

d) IEEE - Institutul de Inginerie Electrică și Electronică;

e) ITSEC - desemnează standardele și criteriile europene de evaluare a securității sistemelor informatice;

f) RSA - algoritmul de criptare cu cheie publică, dezvoltat de cercetătorii Rivest, Shamir și Adleman;

g) DSA - Algoritmul de Semnătură Digitală;

h) SHA - Algoritm Securizat de Hash-code;

i) PKI - Infrastructură de chei publice;

j) RTF - format de document ce permite alinierea textului, introducerea unor caractere speciale, utilizarea culorilor și a fonturilor de dimensiuni diferite, precum și inserarea altor obiecte;

k) PDF - format ce permite transferarea documentelor electronice fără a afecta aranjarea în pagină; documentele pot conține text, imagini și sunete;

l) PostScript - format de document utilizat în special pentru tipărire la imprimante PostScript.

m) TXT - format de document conținând exclusiv text

CAPITOLUL II: Autoritatea de reglementare și supraveghere

Art. 3

(1) Autoritatea de reglementare și supraveghere, denumită în continuare autoritate, generează sau achiziționează o pereche funcțională cheie privată-cheie publică și trebuie să își protejeze cheia sa privată, utilizând un sistem fiabil și luând precauțiile necesare pentru a preveni pierderea, dezvăluirea, modificarea sau utilizarea neautorizată a cheii sale private.

(2) Cheia privată nu poate fi dedusă în nici un fel din cheia sa publică pereche.

Art. 4

Autoritatea gestionează Registrul furnizorilor de servicii de certificare, denumit în continuare registru

Art. 5

Conținutul informațional și structura registrului sunt prezentate în anexa nr. 1.

Art. 6

(1) Actualizarea registrului se face exclusiv de către autoritate și urmărește toate modificările survenite statutul furnizorului - acreditare, terminarea perioadei de acreditare, suspendare, îmbogățirea tipurilor de certificate oferite.

(2) După fiecare actualizare autoritatea transmite furnizorului o copie de pe documentul prevăzut la pct. 43 din anexa nr. 1.

Art. 7

Autoritatea gestionează datele utilizând un sistem informatic în măsură să asigure securitatea sistemelor comunicațiilor, tranzacțiilor și datelor conform standardelor recunoscute - ISO/IEC 15408-1, 2, 3 și ISO 17799. În acest sens se utilizează o soluție ce asigură managementul unei baze de date replicate, garantându-se accesul permanent prin Internet.

Art. 8

Autoritatea face publice, spre consultare următoarele date din registru:

- a) tipul furnizorului - persoană fizică sau juridică;
- b) numele sau denumirea furnizorului;
- c) data la care și-a început activitatea;
- d) cheia publică a furnizorului;
- e) indicații privind acreditarea - acreditat sau neacreditat;
- f) perioada de acreditare - început/sfârșit;
- g) indicații privind dreptul de a emite certificate calificate
- h) descrierea politicii generale a furnizorului;
- i) forma de organizare a furnizorului - societate comercială, regie autonomă, instituție publică, organizație neguvernamentală, alte tipuri;

- j) adresa sau sediul - țară, oraș, județ/sector, stradă număr, bloc, scară, etaj, apartament, cod poștal;
- k) naționalitatea, pentru persoană juridică;
- l) cetățenia, pentru persoană fizică;
- m) telefon, fax, e-mail, adresă în pagina web;
- n) categoriile de servicii destinate publicului: tipul de certificate, mod de utilizare, pentru fiecare tip de certificate
- o) tipurile de dispozitive de creare a semnăturii electronice utilizate;
- p) situația dispozitivelor - dacă sunt omologate sau nu;
- q) situația furnizorului: operațional, suspendat, activitatea încetată, în curs de transferare a activității, în curs de remediere a unor probleme identificate de autoritate - indicând termenul limită;
- r) istoric al furnizorului: data de începere a activității, perioade de suspendare, perioade în care a avut dreptul de a emite certificate calificate, alte asemenea situații.

Art. 9

- (1) Informațiile prevăzute la art. 8 din prezentele norme tehnice și metodologice sunt disponibile public, prin Internet, în pagina web a autorității.
- (2) Pagina web va mai conține informații cu privire la Legea semnăturii electronice, normele tehnice și metodologice privind aplicarea legii semnăturii electronice, informații generale cu privire la utilizarea semnăturii electronice, informații noi din domeniul semnăturii electronice, trimiteri către paginile web ale furnizorilor de servicii de certificare.
- (3) Autoritatea va publica permanent tehnologiile Internet prin care se pot consulta informațiile prevăzute la alin. (1) și (2).

CAPITOLUL III: Furnizorii de servicii de certificare

SECȚIUNEA 1: Dispoziții comune

Art. 10

- (1) Un furnizor este obligat să genereze sau să achiziționeze o pereche funcțională cheie privată-cheie publică și să își protejeze cheia sa privată, utilizând un sistem fiabil și luând precauțiile necesare pentru a preveni pierderea, dezvăluirea, modificarea sau utilizarea neautorizată a cheii sale private.
- (2) Cheia privată nu poate fi dedusă în nici un fel din cheia sa publică pereche.

Art. 11

- (1) Înainte de începerea activității furnizorul va notifica autoritatea, conform formularului prevăzut în anexa nr. 2.
- (2) Toate datele vor fi înaintate autorității pe suport de hârtie și în format electronic, documentul electronic fiind semnat digital de către furnizor și prezentat în unul dintre următoarele formate: RTF, PDF, TXT și PostScript.

Art. 12

- (1) Înregistrarea în registru se face pe baza unei cereri individuale.
- (2) La primirea cererii autoritatea include datele furnizorului în registru și generează pentru acesta un cod de identificare format prin alipirea anului, lunii și datei de începere a activității și a numărului de ordine al furnizorului.

SECȚIUNEA a 2-a: Furnizarea serviciilor de certificare calificată

Art. 13

- (1) Furnizorul poate furniza servicii de certificare bazate pe certificate simple și calificate.
- (2) Certificatul calificat va avea structura conformă cu anexa nr. 3, potrivit ETSI TS 101 862 v. 1.2.1. (2001-06), RFC 2459 și cu Recomandările ITU-T X. 509.
- (3) Autoritatea va publica eventualele modificări ale formatului descris, pe baza evoluției tehnologiilor sau a normelor internaționale recunoscute în domeniu.
- (4) Certificatul are și o rubrică de extensii. Lista celor mai uzuale extensii este prevăzută în anexa nr. 4.
- (5) Codul de identificare a certificatului calificat se formează prin alipirea codului de identificare a furnizorului și a numărului de ordine al certificatului.
- (6) Codul personal de identificare a semnatarului rezultă prin alipirea codului de identificare a furnizorului, inițialele numelui sau pseudonimului semnatarului și numărul de ordine al acestuia în lista clienților cu aceleași inițiale.

Art. 14

- (1) În vederea emiterii de certificate calificate furnizorul trebuie să îndeplinească condițiile enunțate la art. 20-22 din lege.
- (2) Furnizorul trebuie să dovedească autorității că dispune de resursele financiare pentru acoperirea prejudiciilor pe care le-ar putea cauza cu prilejul desfășurării activității de certificare și trebuie să fie capabil să acopere pierderile suferite de către o persoană care își întemeiază conduita pe efectele juridice ale certificatelor calificate, până la concurența echivalentului în lei al sumei de 10.000 euro pentru fiecare risc asigurat. Riscul asigurat este fiecare prejudiciu produs, chiar dacă se produc mai multe asemenea prejudicii ca urmare a neîndeplinirii de către furnizor a unei obligații prevăzute de lege. Furnizorul va trebui să depună o scrisoare de garanție din partea unei instituții financiare de specialitate sau o poliță de asigurare la o societate de asigurări, în favoarea autorității, în valoare ce puțin egală cu echivalentul în lei al sumei de 500.000 euro; scrisoarea de garanție are forma prevăzută în anexa nr. 5.
- (3) Furnizorul trebuie să asigure un nivel de securitate a sistemelor, comunicațiilor, tranzacțiilor și datelor conform standardelor recunoscute - ISO/IEC 15408-1,2,3; ISO 17799; ETSI TS 101 456 v.1.1.1. (2000-12); ITSEC-E3 FIPS 140-1.
- (4) Furnizorul trebuie să asigure operarea rapidă a registrului de evidență a certificatelor, conform art. 20 lit. b) din lege; structura registrului este prezentată în anexa nr. 6.

(5) Furnizorul trebuie să folosească numai dispozitive securizate de creare a semnăturii electronice.

(6) Autoritatea verifică datele conținute în documentația depusă, în termen de maximum 10 zile, în raport cu stările recunoscute și cu prezentele norme tehnice și metodologice.

(7) Autoritatea trebuie să informeze furnizorul, în termen de maximum 10 zile, cu privire la îndeplinirea condițiilor și să solicite, dacă e cazul, completarea documentației.

(8) În cazul în care toate criteriile sunt îndeplinite, autoritatea emite decizia prin care furnizorul dobândește dreptul de a furniza servicii de certificare calificată și actualizează registrul înscriind noul statut al furnizorului. Decizia este comunicată furnizorului pe suport de hârtie și în format electronic, semnat digital de autoritate.

(9) Dacă documentația nu a fost completată sau nu îndeplinește condițiile, autoritatea emite o decizie motivată prin care respinge solicitarea furnizorului de a i se acorda dreptul de furnizare de servicii de certificare calificată. Decizia este comunicată furnizorului pe suport de hârtie și în format electronic, semnat digital de autoritate.

Art. 15

În cazul în care nu mai sunt îndeplinite condițiile prevăzute la art. 20-22 din lege, autoritatea va lua decizia de suspendare a dreptului furnizorului în cauză de a emite certificate calificate, până la remedierea neajunsurilor și îndeplinirea tuturor condițiilor legale. Decizia este comunicată furnizorului pe suport de hârtie și în format electronic, semnat digital de autoritate.

SECȚIUNEA a 3-a: Acreditarea voluntară

Art. 16

(1) Furnizorul care dorește să își desfășoare activitatea ca furnizor acreditat trebuie să solicite obținerea acreditării din partea autorității.

(2) În acest sens furnizorul trebuie să îndeplinească toate condițiile necesare emiterii de certificate calificate și să utilizeze dispozitive securizate de generare a semnăturii electronice, omologate de o agenție de omologare agreată de autoritate.

(3) Verificările se fac atât asupra declarațiilor conținute în documentația depusă la autoritate, cât și asupra concordanței dintre sistemele, procedurile și practicile afirmate și cele existente în realitate.

(4) Auditul este realizat de autoritate sau de o terță parte numită de aceasta, conform normelor europene pentru acest gen de activitate.

(5) Autoritatea trebuie să informeze în termen de maximum 30 de zile furnizorul cu privire la îndeplinirea condițiilor și să solicite, dacă e cazul, completarea documentației.

Art. 17

(1) În cazul în care se constată că toate criteriile sunt îndeplinite, autoritatea decide acreditarea furnizorului.

(2) Decizia de acreditare, condițiile și efectele suspendării sau ale retragerii sunt comunicate furnizorului pe suport de hârtie și în format electronic, semnat digital de autoritate.

(3) La cererea furnizorului autoritatea actualizează registrul prin înscrierea noului statut de furnizor acreditat. Se introduc informații despre garanții, omologarea dispozitivelor, agenția de omologare, perioada de acreditare.

Art. 18

(1) Durata acreditării este de 3 ani și se poate reînnoi.

(2) Procedura de reînnoire este identică cu cea de obținere a acreditării.

Art. 19

Suspendarea deciziei de acreditare se face în următoarele cazuri:

a) se constată că furnizorul nu mai îndeplinește una sau mai multe dintre condițiile prevăzute pentru acordarea deciziei de acreditare. În acest caz autoritatea notifică furnizorului și stabilește un interval de timp de maximum 30 de zile în care furnizorul trebuie să remedieze deficiențele semnalate;

b) declanșarea procedurii falimentului furnizorului.

Art. 20

Autoritatea retrage decizia de acreditare în următoarele cazuri:

a) dacă furnizorul nu remediază deficiențele prevăzute a art. 19 lit. a), în termenul acordat de către autoritate;

b) dacă intervine o hotărâre judecătorească definitivă și revocabilă prin care se declară falimentul furnizorului.

SECȚIUNEA a 4-a: Agrearea agențiilor de omologare

Art. 21

(1) Decizia de agreare a agențiilor de omologare se face pe baza unei cereri a agenției către autoritate și în urma verificării condițiilor menționate în normele europene pentru acest gen de activitate.

(2) Decizia de agreare este valabilă 1 an și se poate reînnoi.

(3) Decizia se retrage în cazul în care se constată că agenția nu mai îndeplinește condițiile prevăzute la alin. (1) și (2). Autoritatea transmite agenției o notă explicativă în care descrie motivele retragerii deciziei de agreare.

CAPITOLUL IV: Proceduri de utilizare a semnăturii electronice

Art. 22

Principiul de funcționare și procedurile de utilizare a semnăturii electronice sunt prevăzute în anexa nr. 7.

Art. 23

Orice persoană, fizică sau juridică, care dorește ca un furnizor să îi elibereze un certificat trebuie:

- a) să furnizeze informațiile cerute pentru tipul de certificat dorit, conform formularului prevăzut în anexa nr. 8;
- b) să genereze sau să achiziționeze o pereche funcțională cheie privată-cheie publică; cheia privată nu poate fi dedusă în nici un fel din cheia sa publică pereche
- c) să probeze funcționalitatea perechii cheie privată - cheie publică;
- d) să protejeze cheia privată de furturi, deteriorări, modificări ale conținutului sau alte compromiteri ale acesteia este interzisă duplicarea cheii private;
- e) să propună un nume sau un pseudonim distinct pentru identificare;
- f) să supună examinării furnizorului: cererea de furnizare a unui certificat, acordul de a respecta obligațiile în calitate de client și cheia sa publică.

Art. 24

La primirea cererii de eliberare a certificatului furnizorul în cauză va verifica, înainte de eliberarea certificatului, următoarele aspecte:

- a) dacă solicitantul certificatului este persoana identificată în cerere, prin procedura adecvată categoriei din care face parte certificatul;
- b) dacă solicitantul certificatului deține cheia privată corespunzătoare cheii publice listate în certificat;
- c) dacă informația listată în certificat este exactă.

Art. 25

(1) Durata verificării informațiilor din cerere și a eliberării certificatului nu poate depăși:

- a) o zi lucrătoare, pentru certificatele simple;
- b) 5 zile lucrătoare, pentru certificatele calificate.

(2) Termenele prevăzute la alin. (1) se calculează din momentul primirii de către furnizorul în cauză a tuturor informațiilor cerute pentru acest scop.

Art. 26

Furnizorul nu poate emite un certificat fără consimțământul expres al celui pe numele căruia este emis.

Art. 27

Durata valabilității unui certificat este de maximum 1 an de la data comunicării către client.

Art. 28

Certificatul poate fi transmis solicitantului în următoarele modalități:

- a) personal;
- b) prin poștă, cu confirmare de primire;
- c) prin poștă electronică - numai pentru certificate simple; observațiile, dacă există, se comunică pe aceeași cale furnizorului.

Art. 29

Prin acceptarea certificatului clientul:

- a) își asumă responsabilitatea controlului cheii sale private și a luării unor măsuri pentru a preveni pierderea dezvăluirea, modificarea sau utilizarea neautorizată a acesteia;
- b) certifică veridicitatea informațiilor conținute în certificat
- c) se angajează să folosească certificatul exclusiv în scopuri autorizate, conform legii;
- d) nu are dreptul de a utiliza cheia sa privată corespunzătoare cheii publice listate în certificat, pentru semna rea altor certificate, decât în cazurile în care acest lucru fost prevăzut expres în contractul semnat cu furnizorul său

Art. 30

(1) Furnizorul gestionează direct cheile publice ale clienților persoane fizice și persoane juridice. Gestionarea cheilor publice presupune implicit acordarea tuturor serviciilor de certificare prevăzute în contractul cu clienții.

(2) Serviciile de certificare se referă la emiterea, verificarea, suspendarea, reînnoirea, revocarea și furnizarea de informații cu privire la certificatele emise, precum și depozitarea sigură a acestora pe durata valabilității lor, la care se adaugă o perioadă de minimum 10 ani de la data încetării valabilității certificatului, conform prevederilor art. 20 lit. h) din lege.

(3) Serviciile de verificare a semnăturilor electronice se asigură automat, prin Internet, asemenea servicii fiind menționate expres în contract.

Art. 31

(1) Arhivele unui furnizor aflat în cazul prevăzut la art. 24 alin. (4) din lege sunt preluate de autoritate.

(2) Formularul de informare cu privire la încetarea activității unui furnizor de servicii de certificare este prevăzut în anexa nr. 9.

(3) În cazul în care autoritatea dispune încetarea activității unui furnizor și nu există un alt furnizor care să îi preia activitatea, aceasta va asigura revocarea certificatelor, dacă nu a fost deja realizată de către furnizor, pe cheltuiala furnizorului; autoritatea va prelua și va menține arhivele și registrul electronic, fără conectare permanentă a Internet.

Art. 32

Un furnizor poate solicita unui alt furnizor eliberarea unui certificat, cel de-al doilea furnizor gestionând astfel cheia publică a primului. Această situație este prevăzută în anexa nr. 10.

CAPITOLUL V: Detalii tehnice

SECȚIUNEA 1: Datele de creare a semnăturii

Art. 33

Generarea datelor de creare a semnăturii electronice a autorității se face utilizând un sistem izolat, fiabil, proiectat special în acest scop, protejat împotriva utilizării neautorizate.

Art. 34

Autoritatea va folosi pentru semnătura electronică algoritmul RSA.

Art. 35

(1) Lungimea minimă a cheii private utilizate de un semnatar pentru crearea semnăturii electronice extinse trebuie să fie de minim:

- a) 1.024 de biți pentru algoritmul RSA;
- b) 1.024 de biți pentru algoritmul DSA;
- c) 160 de biți pentru algoritmul DSA bazat pe curbe eliptice.

(2) Lungimea nu include secvența de 0 biți de pe cele mai semnificative poziții.

(3) Generarea repetată de date de creare a semnăturii electronice nu trebuie să coboare nivelul de siguranță a acesteia, fiind obligatorie condiția de unicitate. Se exclud procedeele de generare a datelor de creare a semnăturii electronice care, prin utilizare repetată, ar putea reduce calitatea cheii.

Art. 36

(1) Numărul minim de biți din datele de creare a semnăturii electronice determinați pe baza unor numere reale aleatoare tehnice este de:

- a) 1.024 de biți pentru algoritmul RSA;
- b) 1.024 de biți pentru algoritmul DSA;
- c) 160 de biți pentru algoritmul DSA bazat pe curbe eliptice.

(2) Este interzisă utilizarea numerelor pseudoaleatorii ca punct de pornire în generarea datelor de creare a semnăturii.

(3) Dacă sistemul de generare este utilizat pentru obținerea cheilor mai multor semnatori, calitatea elementelor generate trebuie verificată statistic cel puțin o dată pe lună. Rezultatele testelor efectuate trebuie înregistrate. În cazul în care rezultatul testului este negativ, toate certificatele emise de la data ultimului test vor fi revocate.

Art. 37

(1) Dacă datele de creare a semnăturii sunt generate de furnizorul de servicii de certificare, acesta trebuie să asigure confidențialitatea acestora, precum și a datelor pe baza cărora s-au generat cheile.

(2) Aceleași prevederi se aplică în cazul operațiunilor de transferare a datelor de creare a semnăturii în dispozitivele de creare a semnăturii, precum și a datelor de identificare a semnatarului necesare în cazul utilizării dispozitivului.

Art. 38

Dacă datele de creare a semnăturii sunt generate de un terț, acesta trebuie să utilizeze dispozitive de generare fiabile, protejate împotriva utilizării neautorizate. Fiecare acces la dispozitivul de generare a datelor de creare a semnăturii trebuie monitorizat.

SECȚIUNEA a 2-a: Sisteme și proceduri utilizate pentru crearea semnăturii electronice

Art. 39

Autoritatea folosește doar funcția hash-code SHA-1 și algoritmul de criptare RSA. Este interzisă utilizarea teoremei chinezești a resturilor.

Art. 40

(1) În vederea obținerii unei semnături electronice extinse se pot utiliza următoarele funcții hash-code

a) RIPEMD - 160;

b) Funcția SHA-1.

(2) Pot fi folosite numere pseudoaleatorii pentru a mări lungimea amprenteii documentului. Algoritmii de criptare a amprenteii, în cazul semnăturii electronice extinse, sunt

a) RSA;

b) DSA;

c) DSA pe curbe eliptice potrivit ISO/IEC 14883-3 anexa A.2.2, IEEE standard P1363, secțiunile 5.3.3, 5.3.4

(3) În cazul algoritmilor ce implică numere aleatorii se pot utiliza numere pseudoaleatorii.

(4) Se consideră echivalente și alte proceduri de creare a semnăturii, dacă oferă același nivel de securitate certificat de un organism autorizat recunoscut.

Art. 41

Dacă pentru declanșarea procedurii de creare a semnăturii electronice se folosește o metodă de acces anume proiectată pentru a preveni utilizarea neautorizată, codul respectiv nu mai trebuie folosit în alt scop

Art. 42

Formatul semnăturii electronice trebuie să corespundă prevederilor legale în domeniu - PKCS#7 Standard de sintaxă al mesajelor criptate.

Art. 43

Rezultatul verificării unei semnături electronice extinse este sigur doar dacă se utilizează un dispozitiv de verificare a semnăturii electronice specificat de către furnizorul de servicii de certificare care a emis certificatul pe baza căruia se face validarea semnăturii.

SECȚIUNEA a 3-a: Certificatele calificate

Art. 44

În cazul reînnoirii unui certificat calificat se emite un nou certificat cu aceleași date de identificare și de verificare a semnăturii electronice, dar cu alte date de valabilitate.

Art. 45

Formatul certificatului calificat, conform art. 13, trebuie să fie descris de către furnizor utilizând un limbaj formal standard - CCITT sau Recomandările ITU-T X.208 -, într-un document atașat notificării către autoritate.

Art. 46

Registrul electronic de evidență a certificatelor eliberate trebuie să corespundă unui format recunoscut internațional. Următoarele standarde sunt recomandate:

- a) 1988 CCITT (ITU-T) X.500/ISO IS9594;
- b) RFC 2587 Internet X.509 Infrastructura de chei publice LDAPv2;
- c) RFC 2587 Internet X.509 Infrastructura de chei publice - certificate și profil CRL;
- d) RFC 2589 - LDAPv3 Extensii pentru servicii de director dinamic.

SECȚIUNEA a 4-a: Revocarea certificatelor și marcarea timpului

Art. 47

Furnizorul trebuie să informeze clienții și terții care pot influența atributele clientului, înscrise în certificatul calificat, cu privire la modul prin care pot solicita revocarea certificatului.

Art. 48

- (1) Marca temporală dovedește existența unor date la un moment de timp precizat.
- (2) Prin aplicarea unei astfel de mărci, numită time-stamp, se poate demonstra existența unor informații la momentul respectiv.
- (3) Serviciile de marcă temporală pot fi furnizate de furnizor sau de terți, conform standardelor recunoscute - ETSI TS 101 861 Ștampilare temporală; ETSI TS 101 733 v1. 2.2 (2000-12); RFC3161 Internet X.509 PKI Protocol de ștampilare temporală.
- (4) În vederea menționării datei și a orei se utilizează servicii bazate pe certificate calificate și se folosește data și ora Europei Centrale, ținându-se seama de schimbarea orei - ora de vară/iarnă. Eroarea maximum admisă este de 1 minut.

CAPITOLUL VI: Alte prevederi

Art. 49

Autoritatea trebuie să verifice un furnizor cel puțin o dată la 2 ani sau când se modifică procedurile de lucru.

Art. 50

- (1) Autoritatea dispune suspendarea activității furnizorului până la încetarea cauzelor care au determinat luarea măsurii în următoarele situații:
 - a) furnizorul a încălcat obligațiile de confidențialitate prevăzute la art. 15 alin. (1) din lege;

b) furnizorul nu notifică autoritatea în condițiile prevăzute a art. 13 alin. (1) și (2) din lege;

c) complementar cu aplicarea sancțiunii contravenționale prevăzute la art. 45 din lege;

d) furnizorul nu plătește în termenul stabilit despăgubirile a plata căror a fost obligat printr-o decizie definitivă și revocabilă a unei instanțe judecătorești;

e) furnizorul nu achită, în cel mult 10 zile, costul operațiunilor prevăzute la art. 31 alin. (3).

(2) În această perioadă autoritatea efectuează verifica rea furnizorului și comunică neajunsurile identificate Autoritatea stabilește un interval de timp de maximum 30 de zile, în care furnizorul trebuie să rezolve problemele cu care se confruntă.

(3) Dacă furnizorul nu remediază deficiențele în termenul acordat, autoritatea dispune încetarea activității acestuia și/sau retragerea deciziei de acreditare și/sau suspendarea dreptului de a emite certificate calificate, în funcție de problemele identificate și de tipul de servicii oferite de furnizor.

(4) În perioada în care are activitatea suspendată, furnizorul are obligația să asigure serviciile de suspendare revocare și verificare a certificatelor, precum și consultarea prin Internet a registrului electronic, cu excepția cazului în care deficiențele se găsesc la nivelul acestor sisteme.

Art. 51

În cazurile prevăzute la art. 50 alin. (1) lit. d) și e) autoritatea are dreptul de a emite pretenții asupra scrisorii de garanție sau a poliței de asigurare, în limita prejudiciului creat.

Art. 52

(1) Dispozitivele de creare a semnăturii electronice constituie produse asociate semnăturii electronice în sensul art. 4 pct. 15 din lege.

(2) Produsele asociate semnăturii electronice sunt prezumate să îndeplinească condițiile prevăzute la art. pct. 8 și la art. 20 lit. f) din lege, în cazul în care sun conforme cu cel puțin unul dintre:

a) standardele române sau părțile relevante ale acestora, care adoptă acele standarde europene armonizate ale căror numere de referință au fost publicate în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene, în măsura în care condițiile în cauză sunt acoperite de aceste standarde;

b) standardele europene armonizate ale căror numere de referință au fost publicate în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene, în măsura în care condițiile în cauză sunt acoperite de aceste standarde;

c) standardele române sau părțile relevante ale acestora, adoptate potrivit dispozițiilor legale în vigoare, în măsura în care condițiile în cauză sunt acoperite de aceste standarde și nu există standarde române din categoria celor prevăzute la lit. a), care să fie aplicabile.

(3) Lista standardelor prevăzute la alin. (2) se publică prin ordin al ministrului comunicațiilor și tehnologie informației.

Art. 53

Dispozitivele securizate de creare semnăturii electronice, recunoscute ca fiind conforme cu cerințele anexei III a Directivei 1999/93/EC de un organism desemnat de unul dintre statele membre ale Uniunii Europene să efectueze determinări ale conformității acestor dispozitive, sunt considerate omologate în sensul art. 11 alin. (2) din lege.

Art. 54

În conformitate cu art. 40 din lege, certificatul calificat, eliberat de către un furnizor înregistrat într-unul dintre statele membre ale Uniunii Europene, este recunoscut ca fiind echivalent din punct de vedere al efectelor juridice cu certificatul calificat eliberat de un furnizor de servicii de certificare cu domiciliul sau cu sediul în România, în baza acordului european de asociere dintre România, pe de o parte, și Comunitatea Europeană și statele membre, pe de altă parte.

Art. 55

Anexele nr. 1-10 fac parte integrantă din prezentele norme tehnice și metodologice.

ANEXA Nr. 1 la normele tehnice și metodologice

Domeniu	Semnătura electronică	Cod domeniu	SMEL
Titlu document	CONTINUTUL INFORMATIONAL SI STRUCTURA REGISTRULUI FURNIZORILOR DE SERVICII DE CERTIFICARE PENTRU SEMNATURA ELECTRONICA	Cod document	01
		Pag	2
1.	Numărul de ordine al înregistrării, generat automat		
2.	Cod de identificare furnizor (FSC)		
3.	Tip furnizor persoană fizică/juridică		
4.	Denumirea societății comerciale/ Nume furnizor (pentru persoană fizică)		
5.	Data la care a început activitatea		
6.	Cheia publică a furnizorului		
7.	Indicatii privind acreditarea (acreditat/ neacreditat)		
8.	Perioada de acreditare început/ sfârșit		
9.	Indicatii privind dreptul de a emite certificate calificate		
10.	Descrierea politicii generale a FSC		

11.	Descrierea sistemelor FSC
12.	Codul de proceduri si practici ai FSC
13.	Forma de organizare a societății (SA/ SRL/ Regie Autonomă/ Instituție publică, organizație non-guvernamentală, alte tipuri)
14.	Adresa (tară, oraș, județ/ sector, strada, număr, bloc, scară, etaj, apartament, cod poștal)
15.	Nationalitate
16.	Cetățenie
17.	Telefon, fax, email, adresă pagină web
18.	Cod registrul comertului/ Cod fiscal (pentru persoana juridică)
19.	Banca furnizorului
20.	Numărul contului bancar ai furnizorului
21.	Tipul garantiei furnizorului
22.	Societatea de asigurări/ Instituție financiară care garantează capacitatea financiară a furnizorului
23.	Suma asigurată/ Suma acoperită rin scrisoarea de garantie
24.	Atribute certificat de bonitate: număr act, data, eliberat de..., verificat de, data/ ora verificării
25.	Atribute scrisoare de garantie: număr act, data, eliberat de..., verificat de, data/ ora verificării
26.	Atribute contract de asigurare: număr act, data, eliberat de ..., verificat de, data/ ora verificării
27.	Atribute contract de inchiriere sediu: număr act, data, eliberat de..., verificat de, data/ ora verificării
28.	Atribute act de proprietate sediu: număr act, data, eliberat de..., verificat de, data/ ora verificării
29.	Atribute adeverință privind datoriile catre stat: număr act, data, eliberat de verificat de, data/ ora verificării, eliberat de banca prin care firma desfășoara plăți si încasări

	curente.
30.	Categoriile de servicii destinate publicului (tipul de certificate și procedurile de securitate utilizate, structura certificatelor, mod de utilizare, pentru fiecare tip de certificate în parte)
31.	Tipurile de dispozitive de creare a semnăturii electronice utilizate
32.	Situatia dispozitivelor (dacă sunt sau nu omologate)
33.	Agentia de omologare (daca e cazul)
34.	Atribute atestare tehnică FSC: număr act, data, eliberat de .., verificat de..., data/ ora verificării
35.	Situatii critice: câmp ce poate contine referiri la ultima situație critică (de exemplu întreruperea temporara a activitatii FSC din cauza unor probleme tehnice. modificarea procedurilor FSC, sanctiuni etc)
36.	Data si ora ultimei actualizari
37.	Data si ora ultimei verificări
38.	Situatia furnizorului (operațional, suspendat, activitatea încetată, în curs de transferare a activității, în curs de identificate de ARS - indicând termenul limită
39.	Motivul suspendării/ reluării/ încetării activității (daca e cazul)
40.	FSC care reia gestiunea certificatelor (in cazul încetării activitatii furnizorului)
41.	Declaratie ce confirmă exactitatea informatiilor de mai sus, semnat electronic de către FSC sau/ si ARS
42.	Identitatea operatorului din partea ARS care a introdus/ modificat/ sters înregistrarea
43.	Un document, înglobând toate datele anterioare, semnat electronic de operatorul din partea MCIT care a introdus înregistrarea

La punctele 10, 11 și 12 furnizorul trebuie să se refere la:

- a) procedura de solicitare a certificatului;
- b) tipuri de pseudonime admise, dacă e cazul;
- c) metoda de includere în certificat a atributelor suplimentare;
- d) orele de program;
- e) modul de generare a datelor de creare a semnăturii furnizorului;

- f) formatul datelor de creare a semnăturii furnizorului;
- g) procedura de generare a datelor de creare a semnăturii clienților;
- h) formatul datelor de creare a semnăturii clienților;
- i) funcțiile hash și procedurile de criptare folosite;
- j) lista cuprinzând produsele asociate semnăturii electronice folosite și recomandate;
- k) formatul documentelor ce pot fi semnate electronic
- l) formatul și perioada de valabilitate a certificatelor;
- m) standarde tehnice și metode de acces la registru electronic de evidență a certificatelor eliberate;
- n) intervalele de timp în care se oferă servicii de ștampilare electronică a datei și orei, dacă este cazul, conform art. 52 din normele tehnice și metodologice;
- o) metode detaliate de verificare a semnăturilor;
- p) descrierea practicilor, procedurilor și sistemelor care asigură securitatea și integritatea datelor, accesul autoriza permanent la acestea și care previn orice acces neautorizat
- q) politicile de personal;
- r) structura personalului;
- s) parteneriate și politica în domeniu.

ANEXA Nr. 2 la normele tehnice și metodologice

Domeniu	Semnătura electronică			Cod domeniu	SMEL	
Titlu document	FORMULAR DE NOTIFICARE CATRE ARS PENTRU FURNIZORII DE SERVICII DE CERTIFICARE PENTRU SEMNĂTURA ELECTRONICĂ			Cod document	02	
				Pag	2	
FSC persoană fizică/juridică		Tara	Oras	Sector	Strada nr	
Adresa*		bloc	etaj	apt.	Cod poștal	
		Tel	Fax		E_mail	Web
		Cod înreg. Reg. Comertului		Cod fiscal		Tip societate**

Banca	Nr. cont bancar	Nr. act proprietate- contract închiriere pt. sediu	
Nationalitate		Cetățenie	
*) Sediul Societății Comerciale/Adresa persoanei fizică **) S.A., S.R.L., Regie Autonomia			
Servicii de certificare oferite***	Emitere de certificate		
	Simple	Calificate, cu distribuire la client a DSCS****	Calificate, fără distribuire la client a DSCS
Data începerii activității			
Proceduri de securitate utilizate (se vor detalia)			
Tipuri DSCS utilizate:			
<p>***) Se va răspunde cu "Da" și "Nu"</p> <p>****) Dispozitiv Securizat de Creare a Semnăturii electronice</p>			

Domeniu	Semnătura electronică	Cod domeniu	SMEL
Titlu document	FORMULAR DE NOTIFICARE CATRE ARS PENTRU FURNIZORII DE SERVICII DE CERTIFICARE PENTRU SEMNĂTURA ELECTRONICĂ	Cod document	02

ÎNȘTIINȚARE - ANGAJAMENT

Subsemnatul înștiințez Autoritatea de Reglementare și Supraveghere pentru Semnătura Electronică (ARS)* referitor la desfășurarea serviciilor de certificare menționate în prezentul document, cu începere de la data de..... (se va completa obligatoriu data).

Mă angajez să-mi desfășor activitatea în conformitate cu prevederile Legii nr. 455 din 18 iulie 2001 privind semnătura electronică pe care mă oblig să o respect întocmai, atât în litera cât și în spiritul ei.

Mă oblig totodată să respect Normele metodologice românești privind aplicarea semnăturii electronice precum și standardele europene și internaționale în domeniu și să comunic clienților instrucțiunile practice de certificare, termenele și condițiile de utilizare a semnăturii electronice pusă la dispoziție de firma mea.

Anexez la prezenta următoarea documentație:

1. Contractul de închiriere sau actul de proprietate pentru sediu.
2. Adeverința din partea Administrației Financiare de care aparține firma, privind plata la zi a datoriilor către Stat.
3. Certificat de bonitate sau scrisoare de garanție din partea băncii prin care firma desfășoară plăți și încasări curente.
4. Copia contractului de asigurare pe numele firmei, la valoarea de 500.000 EURO (numai pentru Furnizorii de Servicii de Certificare acreditați, care eliberează certificate calificate).
5. Copia Certificatului de garanție (numai pentru Furnizorii de Servicii de Certificare care emit certificate calificate):
 - a. Pentru eliberarea certificatelor calificate depun
o garanție din partea unei institutii financiare în favoarea ARS de cel puțin 500.000 EURO la banca... și mă oblig să acopăr prejudiciile pe care le-aș putea cauza clientului, până la valoarea de 10.000 EURO/risc asigurat sau
o poliță de asigurare la o societate de asigurare în favoarea ARS de cel puțin 500.000 EURO și mă oblig să acopăr prejudiciile pe care le-aș putea cauza clientului, până la valoarea de 10.000 EURO/risc asigurat
6. Cheia publică
7. Politica generală a FSC
8. Descrierea sistemelor FSC.
9. Coduri de proceduri și practici a FSC
10. Solicit/ nu solicit acreditarea din partea ARS (se va tăia afirmația care nu rămâne valabilă).

REPREZENTANTUL FIRMEI
Data și ora

Din partea ARS, primit documentația
menționată

ANEXA Nr. 3
la normele tehnice si metodologic

Domeniu	Semnătura electronică	Cod domeniu	SMEL
---------	-----------------------	-------------	------

Titlu document	CONTINUTUL SI STRUCTURA CERTIFICATULUI CALIFICAT	Cod document	03
		Pag	2

Date despre FSC

Numele Furnizorului de Servicii de Certificare	
--	--

Adresa *	Tara	Oras	Sector	Strada	nr
	bloc	etaj	apt.	Cod poștal	
	Tel	Fax	Pagina Web	E_mail	

Cetățenie/Nationalitate	
-------------------------	--

*) Dacă este persoană juridică, sediul acesteia

Domeniu	Semnătura electronică	Cod domeniu	SMEL
Titlu document	CONTINUTUL SI STRUCTURA CERTIFICATULUI CALIFICAT	Cod document	03
		Pag	2

Date despre client

Numele si prenumele ¹					
Pseudonimul					
Adresa ²	Tara de rezidentă		Județ/Sector		
	Oras		Strada	Nr.	

	Bloc		Scara		Apart.	
	Cod poștal		Telefon		Fax	
	E-mail			Pagina Web		
Alte informatii pe care clientul le dorește a fi cuprinse in certificat						
Tip certificat	CERTIFICAT CALIFICAT					
Cheia publică						
Codul personal de identificare al semnatarului						
Cod de identificare al certificatului						
Extensiile semnăturii (vezi Anexa 4 din Normele metodologice privind aplicarea semnăturii electronice)						
Perioada de valabilitate a certificatului						
Informatii privind limitele utilizării certificatului						

SEMNĂTURA ELECTRONICĂ EXTINSĂ A FSC EMITENT

¹ Pentru persoane juridice se va trece denumirea oficială a organizației.

² Pentru persoane juridice se va trece adresa sediului organizației.

ANEXA Nr. 4 la normele tehnice si metodologic

Domeniu	Semnătura electronică	Cod domeniu	SMEL
---------	-----------------------	-------------	------

Titlu document	EXTENSIILE STANDARDIZATE ALE CERTIFICATELOR PENTRU SEMNATURA ELECTRONICA	Cod document	04
		Pag	2

Extensia	Utilizat de	Utilizare	Critic
-----------------	--------------------	------------------	---------------

A. Informații cu privire la chei și politica de certificare

AuthorityKeyIdentifier Identificator pentru cheia publică a autorității	Toate	Identifică cheia publică corespunzătoare cheii private utilizată de Furnizorul de Certificare pentru a semna acest certificat	Nu
KeyIdentifier Identificator al cheii publice	Toate	Identificator unic, în funcție de algoritmul utilizat	Nu
AuthorityCertIssuer Numele emitentului certificatului	Toate	Identifică autoritatea de emiteră a certificatului; împreună cu numărul seriei, alternativă la identificatorul cheii	Nu
AuthorityCertSerialNumber Nr. seriei certificatului	Toate	Utilizat cu Numele emitentului certificatului	Nu
SubjectKeyIdentifier Identificatorul cheii subiectului	Toate	Identifică chei diferite pentru același subiect	Nu
KeyUsage Folosirea cheii	Toate	Definește scopuri specifice pentru utilizarea cheii (de exemplu, semnătura digitală, key agreement...)	Opțională
PrivateKeyUsagePeriod Perioada de utilizare a cheii private	Toate	Numai pentru cheile de semnătură digitală. Semnăturile pe documente date în afara perioadei sunt invalide	Opțională
CertificatePolicies Politici de certificare	Toate	Identificatori și calificatori ce identifică și califică politicile de certificare ce se aplică unui certificat	Opțională
PolicyIdentifiers Identificatori de politici de certificare	Toate	OID = obiectul de identificare a unei politici	Opțională
PolicyQualifiers Atributele politicii de certificare	Toate	Mai multe informații privind politicile de certificare	Opțională

PolicyMappings Suprapunerea de politici	AC	Indică politici echivalente	Opțională
--	----	-----------------------------	-----------

B. Atribute certificat si FSC

SubjectAltName Numele alternativ al subiectului	Toate	Utilizată pentru a lista numele alternative (de exemplu numele RFC822, adresa X400, adresa IP...)	Opțională
IssuerAltName Numele alternativ al emitentului	Toate	Listează numele alternative	Opțională
SubjectDirectoryAttributes	Toate	Listează orice atribut dorit (de exemplu supported algorithms)	Opțională

C. Constrângeri ale căii de certificare

BasicConstraints Constrangeri de bază	Toate	Constrangeri privind rolul subiectului și lungimea căii	DA
CA Autoritatea de Certificare	Toate	Lungimea căii este semnificativă numai dacă valoarea lui cA - Adevărat	DA
PathLenConstraint Constrângeri privind lungimea căii de certificare	AC	Numarul AC care sunt permise în calea de certificare; 0 indică faptul că AC poate să emită certificate numai către entitatea finală	DA
NameConstraints Constrangeri privind numele	AC	Limitează certificarea AC consecutive referitor la următorii doi parametri: PermittedSubtrees si ExcludedSubtrees	Opțională
PermittedSubtrees Subarbori permisi		Numele din afara subarborilor indicați nu sunt permise	Opțională
ExcludedSubtrees Subarbori excluși		Indică arborii excluși	
PolicyConstraints Constrângeri ale politicii de certificare	Toate	Constrange certificate emise de AC la politicile menționate în parametrul următor; Acestea se utilizează în conjuncție cu al doilea sau al treilea parametru	Opțională
PolicySet Set de politici de certificare	Toate	Acele politici de certificare la care se aplică constrângerile	Opțională
RequireExplicitPolicy	Toate	Arată numărul de certificate care pot apare în calea indicată, înainte ca o politică	Opțională

Politici cerute explicit		explicită să fie ceruta	
InhibitPolicyMapping Suprapunerea politicilor de inhibare	Toate	Arată numărul de certificate care pot apare in calea indicată, înainte ca suprapunerea politicilor să mai fie permisă	Opțională
D. Identificarea listei de certificate revocate			
CrIDistributionPoints Punctele de distribuire a LCR	Toate	Mecanism de divizare a LCR lungi in liste scurte	
DistributionPoint Punct de distribuire	Toate	Locație de la care se poate obține LCR	Opțională
Reasons Motive	Toate	Motive pentru care certificatele sunt incluse in LCR	Opțională
CRLIssuer Emitentul LCR	Toate	Numele componentei care emite LCR	Opționala

"**NU**" - înseamnă că standardul cere ca extensia sa fie necritică

"**OPȚIONALĂ**" înseamnă că FSC care emite poate să aleagă dacă extensia este critica sau necritică.

"**DA**" înseamnă că standardul "Internet X.509 Public Key Infrastructure - Certificate and Certificate Revocated List Profile" - standard recomandat de ETSI- permite câmpului respectiv să fie critic sau necritic, dar este recomandabil ca acesta să fie considerat critic.

ANEXA Nr. 5 la normele tehnice și metodologice

ANTETUL INSTITUȚIEI FINANCIARE

Data Subiect

Această scrisoare confirmă că

.....
(instituție financiară) garantează irevocabil efectuarea plății/plăților ordonate de (FSC) până la limita de (minimum 500.000 euro) din contul (contul FSC).

Această garanție se referă la condițiile prevăzute în legea și în normele metodologice privind aplicarea semnăturii electronice. Această scrisoare de garanție este validă până la data de (data limită de valabilitate a scrisorii de garanție).

Pentru verificări, contactați (contact instituție financiară).

.....

(semnătura împuternicitului instituției financiare)

.....

(semnătura împuternicitului FSC).

ANEXA Nr. 6 la normele tehnice și metodologice

Domeniu	Semnătura electronică	Cod domeniu	SMEL
Titlu document	CONȚINUTUL INFORMAȚIONAL MINIMAL AL REGISTRULUI DE EVIDENȚĂ A CERTIFICATELOR	Cod document	06
		Pag	2

A. Date de identificarea clientului

Nr. crt.	Categorie de date	
1	Persoană fizică/juridică	
2	Denumirea persoanei juridice	

a. Date despre persoana fizică sau reprezentantul legal al persoanei juridice

3	Numele si prenumele	
4	Pseudonimul	
5	Cod identificare client	
6	Data na terii ZZ/LL/AAAA	
7	Locul nasterii	

b. Adresa persoanei fizice sau a reprezentantului legal al persoanei juridice

8	Tara	
9	Orasul	

10	Sectorul	
11	Strada	
12	Nr.	
13	Bloc	
14	Apt.	
15	Cod poștal	
16	Tel.	
17	Fax	.
18	E_mail	

c. Adresa sediului persoanei juridice

19	Tara	
20	Orasul	
21	Sectorul	
22	Strada	
23	Nr.	
24	Bloc	
25	Apt.	
26	Cod poștal	
27	Tel.	
28	Fax	
29	E_mail	

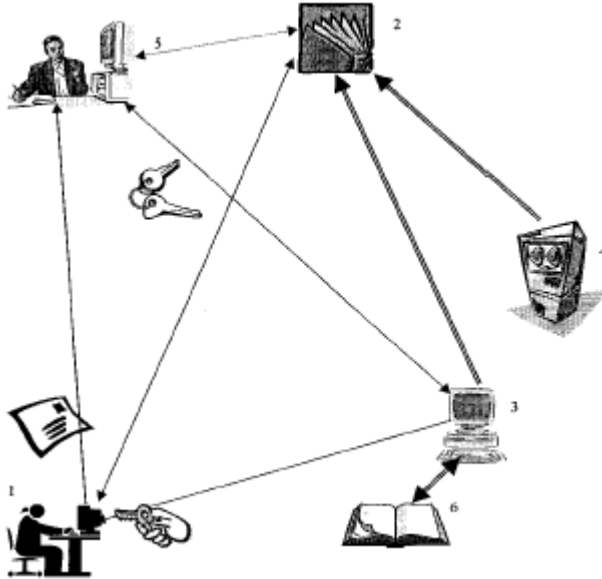
Domeniu	Semnătura electronică	Cod domeniu	SMEL
Titlu document	CONȚINUTUL INFORMAȚIONAL MINIMAL AL REGISTRULUI DE EVIDENȚĂ A CERTIFICATELOR	Cod document	06
		Pag	2

B. Date despre certificat

30	Cod certificat	
31	Categorie certificat (simplu / calificat)	
32	Data emiterii certificatului	
33	Data încetării valabilității certificatului	
34	Data înștiințării expirării valabilității certificatului	
35	Data expirării certificatului	
36	FSC care preia gestiunea certificatului	
37	Dacă există acordul clientului (DA/NU)	
38	Data revocării certificatului	

C. Certificatul propriu-zis (conform anexei 3)

ANEXA Nr. 7 la normele tehnice si metodologice



Gestionarea și utilizarea cheilor publice și private pentru servicii de certificare

1 - Client, deținător ai unui Certificat; 2 - Registrul Furnizorilor de Servicii de Certificare (RFSC) ținut de ARS; 3, 4 - Furnizori de Servicii de Certificare (pot exista mai mulți, în exemplu sunt doar doi furnizori: FSC1 și FSC2); 5 - Destinatarii unui document semnat electronic; 6- RC1- Registrul electronic de evidență a certificatelor eliberate de către FSC I.

Faza I: Înființarea ARS și a RFSC

Faza II: Clientul consultă RFSC, își alege (în urma analizei informațiilor puse la dispoziție de furnizori conform Art. 14 din Lege) FSC din cele existente (în cazul nostru alege FSC1) și semnează contractul cu acesta. Clientului i se eliberează certificatul (creat pe baza datelor din formularul de solicitare a certificatului) și dispozitivul de creare a semnăturii electronice; Certificatul este inclus în RC1.

Faza III: Clientul expediază documentul ce poartă semnătura sa electronică. Cel ce îl recepționează verifică semnătura folosind cheia publică a clientului (din certificatul acestuia) Suplimentar, pentru o mai mare siguranță, e) poate consulta RFSC pentru a obține cheia publică a FSC1 (necesară verificării semnăturii FSC1 de pe certificatul clientului).

ANEXA Nr. 8 la normele tehnice si metodologice

Domeniu	Semnătura electronică	Cod domeniu	SMEL
Titlu document	INFORMAȚII PUSE LA DISPOZIȚIE DE CLIEȚI ÎN VEDEREA CERTIFICĂRII APLICAȚIILOR-CERTIFICAT SIMPLU	Cod document	08
		Pag	3

Date obligatorii despre solicitant

Numele și prenumele		Pseudonimul		E-mail	
---------------------	--	-------------	--	--------	--

Date opționale despre solicitant

Adresa	Jara de rezidență		Oraș		Județ/Sector	
	Strada		Nr.		Bloc	Scara
	Etaj		Apart.		Cod poștal	
	Telefon		Fax			
Data nașterii (zz/ll/aaaa)		B.I./C.I. seria			Nr. B.I/ C.I.	
Emis de		Valabil până la data (zz/ll/aaaa)			Data emiterii (zz/ll/aaaa)	
Pașaport nr		Emis de			Valabil până la (zz/ll/aaaa)	

Permis auto nr.		Emis de			Valabil până la	
Tip card		Banca emitenta			Nr. card	Data la care expiră cardul

Date opționale despre sot/ soție

Numele și prenumele		Data nașterii (zz/ll/aaaa)	
---------------------	--	----------------------------	--

Date despre aplicații

Tip aplicații (poștă electronică, navigare pe web, tranzactii mici și de risc scăzut, subscrierea pe web la anumite servicii oferite)	
---	--

de terți, etc.)	
Alte informații cerute de aplicațiile menționate mai sus	

Domeniu	Semnătura electronică	Cod domeniu	SMEL
Titlu document	INFORMAȚII PUSE LA DISPOZIȚIE DE CLIEȚI ÎN VEDEREA CERTIFICĂRII APLICAȚIILOR-CERTIFICAT CALIFICAT - PERSOANE FIZICE	Cod document	08
		Pag	3

Date obligatorii despre solicitant

Numele și prenumele		Pseudonimul		Data nașterii (zz/ll/aaaa)		
Adresa	Țara de rezidență		Județ/Sector		Oraș	
	Strada		Nr.		Bloc	
	Scara		Apart.		Cod poștal	
	Telefon		Fax		E-mail	
Seria B.I./C.I.		Nr. B.I/ C.I.		Data emiterii (zz/ll/aaaa)		
Emis de		Valabil până la data de (zz/ll/aaaa)				
Pasaport nr.		Emis de		Valabil până la data		ZZ/LL/AAAA
Permis auto nr.		Emis de		Valabil până la data		ZZ/LL/AAAA
Tip card		Banca				

		emitenta	
Nr. card		Data la care expiră cardul	ZZ/LL/AAAA
Date optionale despre sot/ sotie			
Numele și prenumele		Data nașterii (zz/ll/aaaa)	
Date despre aplicatii			
Tip aplicație. poștă electronică, navigare pe web, tranzacții de orice tip, transfer de fișiere, validare de software, subscriere pe web la anumite servicii oferite de terți, etc.			
Alte informații cerute de aplicațiile menționate mai sus			

Domeniu	Semnătura electronică	Cod domeniu	SMEL
Titlu document	INFORMAȚII PUSE LA DISPOZIȚIE DE CLIEȚI ÎN VEDEREA CERTIFICĂRII APLICAȚIILOR - CERTIFICAT CALIFICAT - PERSOANE JURIDICE*	Cod document	08
		Pag	3

Date obligatorii despre persoana juridica (completate în prezenta reprezentantului legal)**

Numele domeniului		Denumirea persoanei juridice				
Adresa	Țara		Oraș			
	Strada		Nr.		Bloc	
	Scara		Apart.			Cod poștal
	Telefon		Fax		E-mail	

Nr. H.J și data de înființare a persoanei juridice		Nr. de înregistrare la Registrul Comerțului	
Nr. cod fiscal		Banca la care își desfășoară operațiunile curente	Nr. cont bancar

Date obligatorii despre persoana de contact desemnată de persoana juridică (completate în prezența persoanei de contact) **

Numele și prenumele		Functia in cadrul firmei		Data nașterii	ZZ/LL/AAAA
B.I./C.I seria		Nr. B.I./C.I		Data emiterii	ZZ/LL/AAAA
Emis de		Valabil până la data	ZZ/LL/AAAA		
Pașaport nr.		Emis de		Valabil până la data	ZZ/LL/AAAA
Permis auto nr.		Emis de		Valabil până la data	ZZ/LL/AAAA
Tip card		Banca emitentă		Nr. card	
Data la care expiră cardul	ZZ/LL/AAAA				
Adresa	Țara		Oraș		
	Sector/ Judet		Strada		Nr.
	Bloc		Scara		Apart.
Telefon		Fax		E-mail	

Date optionale despre sot/ sotie

Numele și prenumele		Data nașterii	ZZ/LL/AAAA
---------------------	--	---------------	------------

Date despre aplicatii

Tip aplicație: postă electronică, navigare pe web, tranzacții de orice tip, transfer de fișiere, validare de software, subscriere pe web la anumite servicii oferite de terti, etc.

Alte informații cerute de aplicațiile menționate mai sus

* În cazul modificării formei sau statutului persoanei juridice, persoana juridică este obligată să reînnoiască contractul cu FSC.

**În cazul în care se schimbă reprezentantul legal sau persoana de contact, persoanele noi desemnate în aceste funcții sunt obligate să se prezinte la FSC pentru a-și completa datele cerute de FSC.

ANEXA Nr. 9 la normele tehnice si metodologice

Domeniu	Semnătura electronică	Cod domeniu	SMEL
Titlu document	MACHETA FORMULARULUI DE INFORMARE CU PRIVIRE LA ÎNCETAREA ACTIVITĂȚII UNUI FURNIZOR DE SERVICII DE CERTIFICARE	Cod document	09
		Pag	3

Numele FISC			Codul din Registrul FSC			
Adresa	Țara		Județ/Sector		Oraș	
	Strada		Nr.		Bloc	
	Scara		Apart.		Telefon	
	E-mail		Fax		Cod poștal	
Codul din Registrul Comertului		Cod fiscal		Data incepand cu care își încetează activitatea	ZZ/LL/AAAA	
Data la	ZZ/LL/	Motivetele încetării activitatii				

care a instiintat ARS	AAAA	(existenta și natura împrejurării care justifică încetarea activității, conf. art. 24, alin. 1 din Lege)			
Numele FSC care va prelua activitatea		Codul din Registrul Furnizorilor de Servicii			
Nr. de inreg. in Registrul Comertului		Codul fiscal			
Adresa FSC rare va prelua activitatea	Strada		Nr.		Scara
	Etaj.		Apart.		
	Oras		Sector/ Judet		Tara
	Tel		Fax		E-mail
Măsuri luate referitoare la clienti		<p>Revocarea certificatelor eliberate clienților (Lista certificatelor revocate) - se var completa datele din Tabelul 1</p> <p>Preluarea certificatelor eliberate clienților (Lista certificatelor preluate) - se vor completa datele din Tabelul 2</p> <p>Masurile luate pentru asigurarea arhivelor referitoare la clienți și la certificatele emis, precum și pentru asigurarea prelucrării datelor personale în condițiile Legii (conform art. 24 aliniatul 4 din Lege)</p>			

Domeniu	Semnătura electronică	Cod domeniu	SMEL
Titlu document	MACHETA FORMULARULUI DE ÎNCETARE A ACTIVITĂȚII UNUI FURNIZOR DE SERVICII DE CERTIFICARE	Cod document	09
		Pag	3

TABELUL 1 - Lista certificatelor revocate

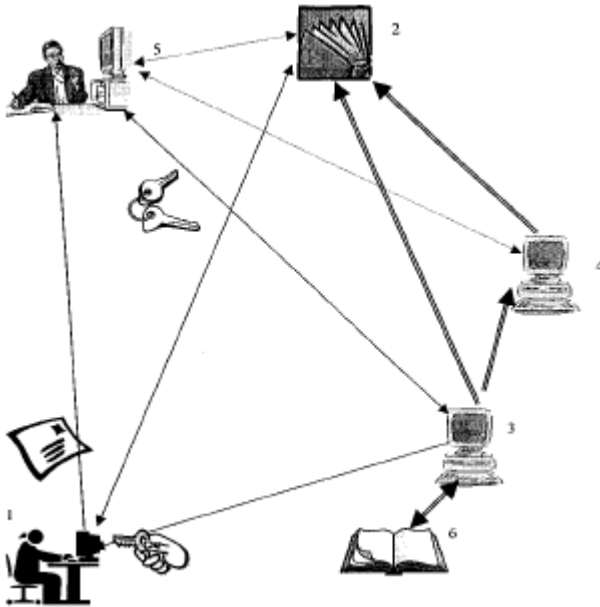
Seria certificatului	Data și ora emiterii	Algoritmul semnăturii	Versiunea
----------------------	----------------------	-----------------------	-----------

	ZZ/LL/AAAA hh/mm		
--	---------------------	--	--

TABELUL 2 - Lista certificatelor valide preluate

Seria certificatului	Data și ora emiterii	Algoritmul semnăturii	Versiunea	Data la care expiră valabilitatea certificatului
	ZZ/LL/AAAA hh/mm			

ANEXA Nr. 10 la normele tehnice si metodologice



Structura ierarhică a FSC

1 - Client, deținător al unui Certificat; 2 - Registrul Furnizorilor de Servicii de Certificare (RFSC) ținut de ARS; 3, 4 -- Furnizori de Servicii de Certificare (FSC2 gestionează cheia publică a FSC1); 5 - Destinatarul unui document semnat electronic; 6 - RC1- Registrul electronic de evidență a certificatelor eliberate de către FSC 1.

Faza I: FSC1 solicită FSC2 eliberarea unui certificat. FSC2 gestionează cheia publică a FSC 1.

Faza II: Clientul expediază documentul ce poartă semnătura sa electronică. Cel ce îl receptionează verifică semnătura folosind cheia publică a clientului (din certificatul acestuia) Suplimentar, pentru o mai mare siguranță, el poate consulta RFSC pentru a obține cheia publică a FSC1 (necesară verificării semnăturii FSC 1 de pe certificatul clientului). Alternativ, clientul poate verifica semnătura FSCI de

pe certificatul clientului accesând certificatul FSC1 emis de FSC2 (aflat pe nivelul ierarhic superior). La rândul ei, semnătura FSC2 de pe certificatul FSC1 poate fi verificată apelând la RFSC sau la un FSC care gestionează cheia FSC2 șamd.

Publicate în Monitorul Oficial cu numărul 847 din data de 28 decembrie 2001