

NATURE DU DOCUMENT			
Document Sécurité			
 ELECTRONIC BUSINESS SOLUTIONS			
			
REFERENCE	DATE	VERSION	
DT-FL-1001/001	23 octobre 2012	1.5	
POLITIQUE DE CERTIFICATION Profils de certificats / LCR / OCSP et Algorithmes Cryptographiques			
EMETTEUR	DESTINATAIRES	COPIES	
CERTINOMIS	PUBLIC		
Certinomis			
<p>Certinomis SA au capital de 40 000 euros.</p> <p>Siège social : 10 avenue Charles de Gaulle</p> <p>94220 Charenton Le Pont – France. RCS Créteil B 433 998 903</p>			
Historique des versions			
DATE	VERSION	EVOLUTION	AUTEUR
14/01/2010	1.0	Version publique	Franck Leroy
01/09/2010	1.1	Modification des contraintes sur la taille des clés	Franck Leroy
19/11/2010	1.2	Ajout de l'extension ETSI 101862 - QcStatement	Franck Leroy
01/02/2011	1.3	Correction usage serveur	Franck Leroy
16/01/2012	1.4	Rétablissement de l'usage serveur	Franck Leroy
23/10/2012	1.5	Précisions des cas d'homonymie	Franck Leroy

TABLE DES MATIERES

1	INTRODUCTION	4
2	PROFILS DES CERTIFICATS, OCSP ET DES LCR.....	5
2.1	PROFIL DES CERTIFICATS D'AC	5
2.1.1	CHAMPS DE BASE	5
2.1.2	EXTENSIONS DU CERTIFICAT	6
2.2	PROFIL DES CERTIFICATS PORTEURS	7
2.2.1	CHAMPS DE BASE	7
2.2.2	EXTENSIONS DU CERTIFICAT	8
2.3	PROFIL DES CERTIFICATS SERVEURS	10
2.3.1	CHAMPS DE BASE	10
2.3.2	EXTENSIONS DU CERTIFICAT	11
3	PROFIL DES LCR.....	12
3.1	CHAMPS DE BASE	12
3.1.1	AUTORITE DE CERTIFICATION 1 ETOILE.....	12
3.1.2	AUTORITE DE CERTIFICATION 2 ETOILES.....	12
3.2	EXTENSIONS DE LCR	13
3.3	EXTENSIONS D'ENTREE DE LCR	13
4	PROTOCOLES D'ETAT EN LIGNE DES CERTIFICATS	14
4.1.1	NUMERO DE VERSION	14
4.1.2	EXTENSIONS OCSP	14
5	ALGORITHMES ET LONGUEURS DE CLES	15
5.1	OID DES ALGORITHMES	15
5.2	LONGUEURS DE CLES.....	15
5.2.1	CLES D'AC	15
5.2.2	CLES DES BENEFICIAIRES	15
5.3	VALIDITE DE CLES.....	15
5.3.1	CLES PRIVEES.....	16
5.3.2	CLES PUBLIQUES.....	16
6	ANNEXE 1 - DOCUMENTS DE REFERENCE	17
6.1	REGLEMENTATION.....	17
6.2	DOCUMENTS TECHNIQUES	17
7	ANNEXE 2 - EXIGENCES SUR LES IDENTIFIANTS D'AC, DE PORTEURS ET DE SERVEURS.....	18
7.1	IDENTIFICATION DE L'AUTORITE DE CERTIFICATION	18
7.1.1	FORME DES NOMS	18
7.1.2	CONSTRAINTES SUR LES NOMS	18
7.1.3	UTILISATION DE L'EXTENSION "CONSTRAINTES DE POLITIQUE"	18
7.1.4	SEMANTIQUE ET SYNTAXE DES QUALIFIANTS DE POLITIQUE	18
7.1.5	SEMANTIQUES DE TRAITEMENT DES EXTENSIONS CRITIQUES DE LA PC.....	18
7.2	IDENTIFICATION DE PORTEUR	19
7.2.1	FORME DES NOMS	19
7.2.2	CONSTRAINTES SUR LES NOMS	19
7.2.3	UTILISATION DE L'EXTENSION "CONSTRAINTES DE POLITIQUE"	20
7.2.4	SEMANTIQUE ET SYNTAXE DES QUALIFIANTS DE POLITIQUE	20
7.2.5	SEMANTIQUES DE TRAITEMENT DES EXTENSIONS CRITIQUES DE LA PC.....	20
7.3	IDENTIFICATION D'UNE MACHINE	21

7.3.1	FORME DES NOMS	21
7.3.2	CONTRAINTES SUR LES NOMS	21
7.3.3	UTILISATION DE L'EXTENSION "CONTRAINTES DE POLITIQUE"	22
7.3.4	SEMANTIQUE ET SYNTAXE DES QUALIFIANTS DE POLITIQUE	22
7.3.5	SEMANTIQUES DE TRAITEMENT DES EXTENSIONS CRITIQUES DE LA PC	23

AVERTISSEMENT

La présente Politique de Certification est une œuvre protégée par les dispositions du Code de la Propriété Intellectuelle du 1er juillet 1992, notamment par celles relatives à la propriété littéraire et artistique et aux droits d'auteur, ainsi que par toutes les conventions internationales applicables. Ces droits sont la propriété exclusive de Certinomis. La reproduction, la représentation (y compris la publication et la diffusion), intégrale ou partielle, par quelque moyen que ce soit (notamment, électronique, mécanique, optique, photocopie, enregistrement informatique), non autorisées préalablement par écrit par Certinomis ou ses ayants droit, sont strictement interdites.

Le Code de la Propriété Intellectuelle n'autorise, aux termes de l'article L.122-5, d'une part, que « les copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinés à une utilisation collective » et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite » (article L.122-4 du Code de la Propriété Intellectuelle).

Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait une contrefaçon sanctionnée notamment par les articles L. 335-2 et suivants du Code de la Propriété Intellectuelle.

La Déclaration des Pratiques de Certification, propriété de la société Certinomis peut être concédée par des accords de licence à toutes entités privées ou publiques qui souhaiteraient l'utiliser dans le cadre de leurs propres services de certification.

1 INTRODUCTION

Les politiques de certification de Certinomis, contiennent des règles sur les formats des certificats, des LCR et des requêtes / réponses OCSP (état en ligne des certificats) ainsi que sur les mécanismes cryptographiques.

Ces règles, communes à toutes les fonctions de sécurité à base de certificats traitées dans les PC, ont été factorisées dans le présent document. Celui-ci précise, lorsqu'il y en a, les différences entre les fonctions de sécurité et/ou les niveaux de sécurité.

2 PROFILS DES CERTIFICATS, OCSP ET DES LCR

Ce chapitre contient les règles et directives relatives à l'utilisation de certains types de certificats X.509, des champs, des extensions des LCR conformes aux normes PKIX.

Le contenu des certificats et des LCR, sont conformes aux exigences de la RFC 5280 : « Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile ».

2.1 PROFIL DES CERTIFICATS D'AC

Ce chapitre porte sur les certificats de clés d'AC liées à la signature de certificats de porteurs ou de machines, et à la signature de LCR.

2.1.1 Champs de base

Le tableau ci-dessous reprend l'ensemble des champs de base d'un certificat X.509v3.

2.1.1.1 Autorité de Certification 1 étoile

Champ	1 étoile
Version	"2", indiquant qu'il s'agit d'un certificat version 3.
Serial number	Pas d'exigence supplémentaire par rapport au [RFC5280]
Signature	sha1WithRSAEncryption
Issuer	CN=Certinomis - Autorité Racine OU=0002 433 998 903 O=Certinomis C=FR
Validity	10 ans
Subject	CN=Certinomis AC 1 étoile OU=0002 433 998 903 O=Certinomis C=FR
Subject Public Key Info	RSA 2048 bits
Unique Identifiers (issuer et subject)	Non utilisé.

2.1.1.2 Autorité de Certification 2 étoiles

Champ	2 étoiles
Version	"2", indiquant qu'il s'agit d'un certificat version 3.
Serial number	Pas d'exigence supplémentaire par rapport au [RFC5280]
Signature	sha1WithRSAEncryption
Issuer	CN=Certinomis - Autorité Racine OU=0002 433 998 903

	O=Certinomis C=FR
Validity	10 ans
Subject	CN=Certinomis AC 2 étoiles OU=0002 433 998 903 O=Certinomis C=FR
Subject Public Key Info	RSA 2048 bits
Unique Identifiers (issuer et subject)	Non utilisé.

2.1.2 Extensions du certificat

La criticité est défini par la colonne "C", O(ui)/N(on).

2.1.2.1 Autorité de Certification 1 étoile

Champ	C	1 étoile
Authority Key Identifier	N	Pour tous les certificats d'AC, autres que les certificats auto-signés, cette extension doit être présente, être marquée "non critique" et contenir l'identifiant de clé de la clé publique de l'AC émettrice (même valeur que le champ "Subject Key Identifier" du certificat de cette AC émettrice). Méthode 1 définie dans la RFC 5280 chapitre 4.2.1.2.
Key Usage	O	keyCertSign, CRLSign
Certificate Policies	N	OID de la PC Racine : 1.2.250.1.86.2.2.0.1.1
Subject Alternative Name Issuer Alternative Name	N	Non utilisée
CRL Distribution Points	N	Points de distribution vers la CRL de l'AC Racine
Authority Information Access	N	Non utilisée

2.1.2.2 Autorité de Certification 2 étoiles

Champ	C	2 étoiles
Authority Key Identifier	N	Pour tous les certificats d'AC, autres que les certificats auto-signés, cette extension doit être présente, être marquée "non critique" et contenir l'identifiant de clé de la clé publique de l'AC émettrice (même valeur que le champ "Subject Key Identifier" du certificat de cette AC émettrice).

		Méthode 1 définie dans la RFC 5280 chapitre 4.2.1.2.
Key Usage	O	keyCertSign, CRLSign
Certificate Policies	N	OID de la PC Racine : 1.2.250.1.86.2.2.0.1.1
Subject Alternative Name Issuer Alternative Name	N	Non utilisée
CRL Distribution Points	N	Points de distribution vers la CRL de l'AC Racine
Authority Information Access	N	Non utilisée

2.2 PROFIL DES CERTIFICATS PORTEURS

2.2.1 Champs de base

Le tableau ci-dessous reprend l'ensemble des champs de base d'un certificat X.509v3.

2.2.1.1 Autorité de Certification 1 étoile

Champ	1 étoile
Version	"2", indiquant qu'il s'agit d'un certificat version 3.
Serial number	Pas d'exigence supplémentaire par rapport au [RFC5280]
Signature	sha1WithRSAEncryption
Issuer	CN=Certinomis AC 1 étoile OU=0002 433 998 903 O=Certinomis C=FR
Validity	3 ans maximum
Subject	Voir chapitre 7.2.4
Subject Public Key Info	Cf. chapitre 6.1.5 sur les exigences en matière d'algorithmes et de longueurs de clés.
Unique Identifiers (issuer et subject)	Non utilisé.

2.2.1.2 Autorité de Certification 2 étoiles

Champ	2 étoiles
Version	"2", indiquant qu'il s'agit d'un certificat version 3.
Serial number	Pas d'exigence supplémentaire par rapport au [RFC5280]
Signature	sha1WithRSAEncryption
Issuer	CN=Certinomis AC 2 étoiles OU=0002 433 998 903 O=Certinomis C=FR
Validity	3 ans maximum

Subject	Voir chapitre 7.2.4
Subject Public Key Info	Cf. chapitre 6.1.5 sur les exigences en matière d'algorithmes et de longueurs de clés.
Unique Identifiers (issuer et subject)	Non utilisé.

2.2.2 Extensions du certificat

2.2.2.1 Autorité de Certification 1 étoile

La criticité est défini par la colonne "C", O(ui)/N(on).

Champ	C	Signature	Authentification	Authentification et Signature	Confidentialité
Authority Key Identifier	N	Pour tous les certificats porteurs, cette extension doit être présente, être marquée "non critique" et contenir l'identifiant de clé de la clé publique de l'AC émettrice (même valeur que le champ "Subject Key Identifier" du certificat de cette AC émettrice). Méthode 1 définie dans la RFC 5280 chapitre 4.2.1.2.			
Key Usage	O	nonRepudiation	digitalSignature	digitalSignature, nonRepudiation	keyEncipherment
Certificate Policies	N	OID de la PC de l'AC émettrice			
Subject Alternative Name	N	Adresse RFC822.			
Issuer Alternative Name	N	Non utilisée			
Subject Directory Attributes	N	Non utilisée			
CRL Distribution Points	N	Points de distribution vers la CRL de l'AC émettrice.			
Authority Information Access	N	Non utilisée			
Freshest CRL	N	Non utilisée			
Extended Key Usage Cf [RFC5280]	N	id-kp-emailProtection	id-kp-clientAuth	id-kp-clientAuth id-kp-emailProtection	id-kp-emailProtection
Qc Compliance	N	Non utilisée	Non utilisée	Non utilisée	Non utilisée
QcSSCD	N	Non utilisée	Non utilisée	Non utilisée	Non utilisée

Nota : Le bit nonRepudiation est désormais nommé contentCommitment.

2.2.2.2 Autorité de Certification 2 étoiles

La criticité est défini par la colonne "C", O(ui)/N(on).

Champ	C	Signature	Authentification	Authentification et Signature	Confidentialité
Authority Key Identifier	N	Pour tous les certificats porteurs, cette extension doit être présente, être marquée "non critique" et contenir l'identifiant de clé de la clé publique de l'AC émettrice (même valeur que le champ "Subject Key Identifier" du certificat de cette AC émettrice). Méthode 1 définie dans la RFC 5280 chapitre 4.2.1.2.			
Key Usage	O	nonRepudiation	digitalSignature	digitalSignature, nonRepudiation	keyEncipherment
Certificate Policies	N	OID de la PC de l'AC émettrice			
Subject Alternative Name	N	Adresse RFC822.			
Issuer Alternative Name	N	Non utilisée			
Subject Directory Attributes	N	Non utilisée			
CRL Distribution Points	N	Points de distribution vers la CRL de l'AC émettrice.			
Authority Information Access	N	Non utilisée			
Freshest CRL	N	Non utilisée			
Extended Key Usage Cf [RFC5280]	N	id-kp-emailProtection	id-kp-clientAuth	id-kp-clientAuth id-kp-emailProtection	id-kp-emailProtection
Qc Compliance	N	id-etsi-qcs 1	Non utilisée	Non utilisée	Non utilisée
QcSSCD	N	id-etsi-qcs 4	Non utilisée	Non utilisée	Non utilisée

Nota : Le bit nonRepudiation est désormais nommé contentCommitment.

2.3 PROFIL DES CERTIFICATS SERVEURS

2.3.1 Champs de base

Le tableau ci-dessous reprend l'ensemble des champs de base d'un certificat X.509v3.

2.3.1.1 Autorité de Certification 1 étoile

Champ	1 étoile
Version	"2", indiquant qu'il s'agit d'un certificat version 3.
Serial number	Pas d'exigence supplémentaire par rapport au [RFC5280]
Signature	sha1WithRSAEncryption
Issuer	CN=Certinomis AC 1 étoile OU=0002 433 998 903 O=Certinomis C=FR
Validity	3 ans maximum
Subject	Voir chapitre 7.2.4
Subject Public Key Info	Cf. chapitre 6.1.5 sur les exigences en matière d'algorithmes et de longueurs de clés.
Unique Identifiers (issuer et subject)	Non utilisé.

2.3.1.2 Autorité de Certification 2 étoiles

Champ	2 étoiles
Version	"2", indiquant qu'il s'agit d'un certificat version 3.
Serial number	Pas d'exigence supplémentaire par rapport au [RFC5280]
Signature	sha1WithRSAEncryption
Issuer	CN=Certinomis AC 2 étoiles OU=0002 433 998 903 O=Certinomis C=FR
Validity	3 ans maximum
Subject	Voir chapitre 7.2.4
Subject Public Key Info	Cf. chapitre 6.1.5 sur les exigences en matière d'algorithmes et de longueurs de clés.
Unique Identifiers (issuer et subject)	Non utilisé.

2.3.2 Extensions du certificat

La criticité est défini par la colonne "C", O(ui)/N(on).

Champ	C	Authentification SSL / TLS	Authentification Client	Cachet Serveur	Unité Horodatage
Authority Key Identifier	N	Pour tous les certificats porteurs, cette extension doit être présente, être marquée "non critique" et contenir l'identifiant de clé de la clé publique de l'AC émettrice (même valeur que le champ "Subject Key Identifier" du certificat de cette AC émettrice). Méthode 1 définie dans la RFC 5280 chapitre 4.2.1.2.			
Key Usage	O	digitalSignature, keyEncipherment	digitalSignature	digitalSignature	digitalSignature
Certificate Policies	N	OID de la PC de l'AC émettrice			
Subject Alternative Name	N	Adresse RFC822.			
Issuer Alternative Name	N	Non utilisée			
Subject Directory Attributes	N	Non utilisée			
CRL Distribution Points	N	Points de distribution vers la CRL de l'AC émettrice.			
Authority Information Access	N	Non utilisée			
Freshest CRL	N	Non utilisée			
Extended Key Usage	-	id-kp-serverAuth	id-kp-clientAuth	id-kp-emailProtection	id-kp-timeStamping
Cf [RFC5280]		Non critique	Non critique	Non critique	CRITIQUE

3 PROFIL DES LCR

3.1 CHAMPS DE BASE

Le tableau ci-dessous reprend l'ensemble des champs de base d'une LCR X.509v2.

3.1.1 Autorité de Certification 1 étoile

Champ	1 étoile
Version	"1", indiquant qu'il s'agit d'un certificat version 2.
Serial number	Pas d'exigence supplémentaire par rapport au [RFC5280]
Signature	sha1WithRSAEncryption
Issuer	CN=Certinomis AC 1 étoile OU=0002 433 998 903 O=Certinomis C=FR
This Update	date d'émission de cette LCR.
Next Update	date limite d'émission de la prochaine LCR.
Revoked Certificates	- userCertificate : numéro de série unique du certificat révoqué - revocationDate : date de la révocation - crlEntryExtensions : non utilisé

3.1.2 Autorité de Certification 2 étoiles

Champ	2 étoiles
Version	"1", indiquant qu'il s'agit d'un certificat version 2.
Serial number	Pas d'exigence supplémentaire par rapport au [RFC5280]
Signature	sha1WithRSAEncryption
Issuer	CN=Certinomis AC 2 étoiles OU=0002 433 998 903 O=Certinomis C=FR
This Update	date d'émission de cette LCR.
Next Update	date limite d'émission de la prochaine LCR.
Revoked Certificates	- userCertificate : numéro de série unique du certificat révoqué - revocationDate : date de la révocation - crlEntryExtensions : non utilisé

3.2 EXTENSIONS DE LCR

La criticité est défini par la colonne "C", O(ui)/N(on).

<i>Champ</i>	<i>C</i>	1 étoile et 2 étoiles
Authority Key Identifier	N	Cette extension doit être présente, être marquée "non critique" et contenir l'identifiant de clé de la clé publique de l'AC émettrice (même valeur que le champ "Subject Key Identifier" du certificat de cette AC émettrice). Méthode 1 définie dans la RFC 5280 chapitre 4.2.1.2.
Issuer Alternative Name	N	Non utilisée
CRL Number	N	Numéro incrémental de la CRL.
Delta CRL Indicator	O	Non utilisée
Freshest CRL	N	Non utilisée

3.3 EXTENSIONS D'ENTREE DE LCR

La criticité est défini par la colonne "C", O(ui)/N(on).

<i>Champ</i>	<i>C</i>	1 étoile et 2 étoiles
Reason Code	N	Non utilisée
Invalidity Date	N	Date de prise en compte de la révocation par l'AC.
Certificate Issuer	N	Non utilisée

4 PROCOLES D'ETAT EN LIGNE DES CERTIFICATS

Le service OCSP n'est pas disponible.

4.1.1 Numéro de version

Sans objet.

4.1.2 Extensions OCSP

Sans objet.

5 ALGORITHMES ET LONGUEURS DE CLES

5.1 OID DES ALGORITHMES

Les identifiants d'algorithmes correspondant à utiliser dans le champ "signature" des certificats (cf. chapitres II.1.1 et II.2.1) sont définis dans [RFC3279] et [PKCS#1] :

- sha1WithRSAEncryption : Utilisation de l'algorithme RSA avec la fonction de hachage SHA-1.

5.2 LONGUEURS DE CLES

5.2.1 Clés d'AC

Les bi-clés d'une AC dont la durée de validité est supérieure à 10 ans sont d'une complexité au moins équivalente à 4096 bits pour l'algorithme RSA.

Les bi-clés d'une AC dont la durée de validité est supérieure à 4 ans sont d'une complexité au moins équivalente à 2048 bits pour l'algorithme RSA.

Les bi-clés AC d'une complexité inférieure à 2048 bits pour l'algorithme RSA, ne sont pas supportées par cette PC.

5.2.2 Clés des bénéficiaires

1 étoile
Taille des clés
<p>Jusqu'au 31 décembre 2010 :</p> <p>Les bi-clés des certificats émis sont d'une complexité au moins équivalente à 1024 bits pour l'algorithme RSA.</p> <p>A partir du 01 janvier 2011 :</p> <p>Les bi-clés des certificats émis sont d'une complexité au moins équivalente à 2048 bits pour l'algorithme RSA.</p> <p>Lorsque l'AC génère les bi-clés, la complexité est au moins équivalente à 2048 bits pour l'algorithme RSA.</p>

2 étoiles
Taille des clés
<p>Les bi-clés des certificats émis sont d'une complexité au moins équivalente à 2048 bits pour l'algorithme RSA.</p>

5.3 VALIDITE DE CLES

La validité de la clé privée veut dire la période pendant laquelle elle peut être utilisée pour une opération cryptographique.

Une fois l'opération cryptographique réalisée, cette opération est vérifiable pendant la validité de la clé publique.

Par exemple, pour une clé privée valable 3 ans et une clé publique valable 10 ans, si un document est signé pendant la période des 3 ans et vérifié pendant la période des 10 ans, le document est valable (la vérification de la révocation doit elle aussi être effectuée).

5.3.1 Clés privées

La durée de vie de la clé privée est celle portée par le certificat.

5.3.2 Clés publiques

La durée de vie de la clé publique est liée à la taille de la clé.

Les clés de moins de 1024 bits ne sont pas supportées, ni garanties par cette PC.

La période de validité des clés de 1024 bits est d'au plus quatre (4) ans et limitée au 31 décembre 2013.

La période de validité des clés 2048 bits est d'au plus dix (10) ans.

La période de validité des clés 4096 bits est d'au plus vingt (20) ans.

6 ANNEXE 1 - DOCUMENTS DE REFERENCE

6.1 REGLEMENTATION

Renvoi	Document
[ORDONNANCE]	<i>Ordonnance n° 2005-1516 du 8 décembre 2005 relative aux échanges électronique entre les usagers et les autorités administratives et entre les autorités administratives</i>
[DécretRGS]	<i>Décret pris pour l'application des articles 9, 10 et 12 de l'ordonnance n° 2005-1516 du 8 décembre 2005.</i>
[SIG]	<i>Décret n°2001-272 du 30 mars 2001 pris pour application de l'article 1316-4 du code civil et relatif à la signature électronique.</i>

6.2 DOCUMENTS TECHNIQUES

Renvoi	Document
[RGS]	Référentiel Général de Sécurité – version 1.0
[ETSI_CERT]	ETSI - TS 102 280 - X.509 V3 Certificate Profile for Certificates Issued to Natural Persons, V1.1.1 mars 2004
[ETSI_QC]	ETSI - TS 101 862 - Qualified certificate Profile, V1.3.3 janvier 2006
[PKCS#1]	RSA Laboratories - PKCS #1 v2.1 - RSA Cryptography Standard, 14 juin 2002 1
[RFC2560]	IETF - Internet X.509 Public Key Infrastructure - Online Certificate Status Protocol, RFC 2560 juin 1999
[RFC3279]	IETF - Algorithms and Identifiers for the Internet X.509 Public Key Infrastructure - Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profil, avril 2002
[RFC3739]	IETF - Internet X.509 Public Key Infrastructure, Qualified Certificates Profile, RFC 3726 mars 2004
[RFC5280]	IETF - Internet X.509 Public Key Infrastructure, Certificate and CRL Profile, RFC 5280, mai 2008
[RGS_B_1]	Règles et recommandations concernant le choix et le dimensionnement des mécanismes cryptographiques, ANSSI, Version 1.20
[X.509]	ITU - Information Technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Publickey and attribute certificate frameworks, Recommendation X.509, version 03/2000 (complétée par les correctifs techniques n° 1 de 10/2001, n° 2 de 04/2002 et n° 3 de 04/2004)

7 ANNEXE 2 - EXIGENCES SUR LES IDENTIFIANTS D'AC, DE PORTEURS ET DE SERVEURS

7.1 IDENTIFICATION DE L'AUTORITE DE CERTIFICATION

7.1.1 Forme des noms

1 étoile
<i>DN de l'AC</i>
C=FR, O=Certinomis, OU=0002 433998903, CN=Certinomis AC 1 étoile

2 étoiles
<i>DN de l'AC</i>
C=FR, O=Certinomis, OU=0002 433998903, CN=Certinomis AC 2 étoiles

Les parties du DN concernées sont encodées en UTF8String.

7.1.2 Contraintes sur les noms

Sans objet.

7.1.3 Utilisation de l'extension "contraintes de politique"

Sans objet.

7.1.4 Sémantique et syntaxe des qualificants de politique

Sans objet.

7.1.5 Sémantiques de traitement des extensions critiques de la PC

Sans objet.

7.2 IDENTIFICATION DE PORTEUR

7.2.1 Forme des noms

Certificat d'organisation
<i>DN des certificats émis</i>
SNU = « n° unique » CN= « Identité » T = « Texte libre » OU= « Texte libre » OU= « Identifiant ICD » O= « Raison sociale » C= « Pays »

Certificat de particulier
<i>DN des certificats émis</i>
SNU = « n° unique » CN= « Identité » C= « Pays »

Ce DN est encodé en printableString ou en UTF8String.

7.2.2 Contraintes sur les noms

Certificat d'organisation
<i>Contraintes sur les noms</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Le SNU est calculé par l'Autorité de façon à assurer l'unicité du porteur • Le CN doit contenir le « Prénom Nom » du porteur • Le T peut contenir la fonction du porteur • L'un des attributs « OU » est destiné à recevoir l'ICD de l'organisation du porteur. • L'autre OU peut contenir la direction dans l'organisation du porteur. • Le O contient la raison sociale de l'organisation du porteur • Le C contient le pays de l'autorité compétente auprès de laquelle l'entité est officiellement enregistrée (tribunal de commerce, ministère, ...). <p>L'attribut organizationName contient le nom officiel complet de l'entité tel qu'enregistré auprès des autorités compétentes.</p> <p>Une instance de l'attribut organizationalUnitName contient l'identification de cette entité.</p> <p>Pour cela, cette instance de l'attribut organizationalUnitName est structurée conformément à la norme ISO 6523. Le format est : <i>ICD Identification de l'organisation</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • L'ICD est sur 4 caractères. • L'identification de l'organisation sur 35 caractères. • Le séparateur entre les deux chaînes est un espace. <p>Pour les entités de droit français, l'identification doit être le n° SIREN ou le n° SIRET (l'ICD du numéro SIREN / SIRET est 0002, suivi d'un espace et de 9 caractères pour le n°</p>

SIREN et de 14 caractères pour le n° SIRET).

Si d'autres instances de l'attribut `organizationalUnitName` sont présentes, elles ne commencent par 4 chiffres.

Le `commonName` comporte le premier prénom de l'état civil du porteur (si la pièce d'identité présentée pour l'enregistrement comporte d'autres prénoms, ils peuvent être mentionnés dans le certificat dans le même ordre que sur la pièce d'identité et séparés par une virgule sans espace ni avant ni après la virgule), suivi d'un espace, suivi du nom de l'état civil du porteur. Pour les prénoms et noms composés, le tiret est utilisé comme élément séparateur.

L'attribut `serialNumber` est présent dans les certificats, pour traiter les cas d'homonymie (cf. [RFC3739] et §suivant). Si le triplet {`organizationalUnitName` ; `commonName` ; adresse courriel du porteur} est présent dans le domaine de l'AC, la valeur SNU est reprise à l'identique. Sinon la valeur SNU est incrémentée pour désigner un nouveau porteur.

Certificat de particulier
<i>Contraintes sur les noms</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Le SNU est calculé par l'Autorité de façon à assurer l'unicité du porteur • Le CN doit contenir le « Prénom Nom » du porteur • Le C contient le pays de l'autorité compétente ayant émise la pièce d'identité. <p>Le <code>commonName</code> comporte le premier prénom de l'état civil du porteur (si la pièce d'identité présentée pour l'enregistrement comporte d'autres prénoms, ils peuvent être mentionnés dans le certificat dans le même ordre que sur la pièce d'identité et séparés par une virgule sans espace ni avant ni après la virgule), suivi d'un espace, suivi du nom de l'état civil du porteur. Pour les prénoms et noms composés, le tiret est utilisé comme élément séparateur.</p> <p>L'attribut <code>serialNumber</code> est présent dans les certificats, pour traiter les cas d'homonymie (cf. [RFC3739] et §suivant). Si le couple {<code>commonName</code> ; adresse courriel du porteur} est présent dans le domaine de l'AC, la valeur SNU est reprise à l'identique. Sinon la valeur SNU est incrémentée pour désigner un nouveau porteur.</p>

7.2.3 Utilisation de l'extension "contraintes de politique"

Sans objet.

7.2.4 Sémantique et syntaxe des qualifiants de politique

Sans objet.

7.2.5 Sémantiques de traitement des extensions critiques de la PC

Sans objet.

7.3 IDENTIFICATION D'UNE MACHINE

7.3.1 Forme des noms

Certificat de serveur
<i>DN des certificats émis</i>
<p>SNU = « n° unique » CN= « Identité » T = « Texte libre » OU= « Texte libre » OU= « Identifiant ICD » O= « Raison sociale » C= « Pays »</p>

Ce DN est encodé en printableString ou en UTF8String.

7.3.2 Contraintes sur les noms

- Le SNU est calculé par l'Autorité de façon à assurer l'unicité du serveur
- Le CN doit contenir le l'identité du serveur
- Le T peut contenir la fonction du serveur
- L'un des attributs « OU » est destiné à recevoir l'ICD de l'organisation du serveur.
- L'autre OU peut contenir la direction dans l'organisation du serveur.
- Le O contient la raison sociale de l'organisation du serveur
- Le C contient le pays de l'autorité compétente auprès de laquelle l'entité est officiellement enregistrée (tribunal de commerce, ministère, ...).

L'attribut organizationName contient le nom officiel complet de l'entité tel qu'enregistré auprès des autorités compétentes.

Une instance de l'attribut organizationalUnitName contient l'identification de cette entité.

Pour cela, cette instance de l'attribut organizationalUnitName est structurée conformément à la norme ISO 6523. Le format est : *ICD Identification de l'organisation*

- L'ICD est sur 4 caractères.
- L'identification de l'organisation sur 35 caractères.
- Le séparateur entre les deux chaînes est un espace.

Pour les entités de droit français, l'identification doit être le n° SIREN ou le n° SIRET (l'ICD du numéro SIREN / SIRET est 0002, suivi d'un espace et de 9 caractères pour le n° SIREN et de 14 caractères pour le n° SIRET).

Si d'autres instances de l'attribut organizationalUnitName sont présentes, elles ne commencent par 4 chiffres.

Authentification SSL / TLS
<i>Contraintes sur les noms</i>
<p>L'attribut <code>commonName</code> est utilisé et ne comporte que le FQDN (Fully Qualified Domain Name) du serveur.</p>

Authentification Client*Contraintes sur les noms*

L'attribut `commonName` est utilisé et comporte soit le FQDN soit l'identité et la fonction du serveur.

L'identité peut être soit la Raison Sociale de l'organisation, soit une marque déposée par l'organisation.

La fonction du serveur est séparée par un tiret ;

Exemple : CN=Certinomis – Services SAML

Cachet Serveur*Contraintes sur les noms*

L'attribut `commonName` est utilisé et comporte soit le FQDN soit l'identité et la fonction du serveur.

L'identité peut être soit la Raison Sociale de l'organisation, soit une marque déposée par l'organisation.

La fonction du serveur est séparée par un tiret ;

Exemple : CN=Certinomis - Facture électronique

Unité d'Horodatage*Contraintes sur les noms*

L'attribut `commonName` est utilisé et comporte au minimum l'identité et la fonction du serveur séparée par le numéro de série de l'unité d'horodatage.

L'identité peut être soit la Raison Sociale de l'organisation, soit une marque déposée par l'organisation.

La fonction du serveur est Unité Horodatage ou UNITE HORODATAGE ;

Exemple : TSA-LAPOSTE-UNITE HORODATAGE-0925327-2

L'attribut `serialNumber` est présent dans les certificats, pour traiter les cas d'homonymie (cf. [RFC3739] et §suivant). Si le triplet {`organizationalUnitName` ; `commonName` ; adresse courriel du dispositif} est présent dans le domaine de l'AC, la valeur SNU est reprise à l'identité. Sinon la valeur SNU est incrémentée pour désigner un nouveau serveur.

7.3.3 Utilisation de l'extension "contraintes de politique"

Sans objet.

7.3.4 Sémantique et syntaxe des qualificants de politique

Sans objet.

7.3.5 Sémantiques de traitement des extensions critiques de la PC

Sans objet.