



PREMIER MINISTRE

SECRETARIAT GENERAL DE LA DEFENSE ET DE LA SÉCURITÉ NATIONALE

Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information

IGC/A 4096
Demande de certificat pour une autorité de certification racine d'une Administration de l'État
Renseignements techniques et administratifs

Autorité administrative concernée :

Nom	
Adresse	

Autorité de certification racine (ACR) faisant l'objet de la demande de certificat :

Nom	
Adresse	
Adresse(s) de publication de ses politiques de certification	
Adresse de publication de son certificat auto-signé	
Adresse de messagerie électronique	

Autorité effectuant la demande :

Nom		Prénom	
Fonction au sein de l'Administration			
Rôle au sein de l'IGC			
Coordonnées			
Adresse de messagerie électronique			

€ Joindre la photocopie d'une pièce d'identité à la présente demande.

N.B. : Conformément à la PC de l'IGC/A, ces informations à caractère personnel sont exclusivement utilisées par l'autorité d'enregistrement de l'IGC/A, pour s'assurer de l'identité du signataire du présent document ; renseigner ce formulaire vaut acceptation de l'utilisation de ces données dans ce but.

Contexte de la demande :

Un audit de conformité à la PC de l'IGC/A selon le guide d'audit des AC racines a-t-il été mené ?	
OUI	NON
Date de l'audit :	
Référence du rapport d'audit :	
Des écarts ont-ils été constatés ?	
OUI, des écarts mineurs	NON
OUI, des écarts majeurs	

Motif de la demande (indiquer ci-dessous les principaux bénéfices attendus de l'obtention du certificat demandé)

Accord du HFD, HFDS ou du FSSI de l'organisme¹ :

Je soussigné

en qualité de

appuie la présente demande de certification par l'IGC/A de l'autorité de certification racine dénommée

.....

Fait à :

le :

Signature :

¹ L'accord peut également être présenté sous forme d'une note officielle jointe au présent document.

Contacts techniques :

- Personne à contacter par l'autorité d'enregistrement de l'IGC/A pour l'envoi des certificats de tests :

Nom		Prénom	
Fonction			
Téléphone(s)			
Adresse de messagerie électronique			

- Personne à contacter par l'autorité d'enregistrement de l'IGC/A pour la préparation de l'audit :

Nom		Prénom	
Fonction			
Téléphone(s)			
Adresse de messagerie électronique			

- Personne à contacter en cas de mise à disposition d'urgence d'une nouvelle liste de certificats d'autorités révoqués (LAR) :

Nom		Prénom	
Fonction			
Téléphone(s)			
Adresse de messagerie électronique			

Deuxième personne à contacter en cas d'indisponibilité de la première :

Nom		Prénom	
Fonction			
Téléphone(s)			
Adresse de messagerie électronique			

Volet de renseignements techniques utilisés et vérifiés lors de la cérémonie

Nom commun de l'autorité de certification concernée :

Précisions sur le contenu du certificat demandé :

Champs de base :

Champ	Valeur	Indications pour renseigner ce champ
Version		Si la valeur de ce champ est différente de 2, ce qui correspond à la version 3 de la norme X509, contacter l'opérateur d'enregistrement.
Algorithme de signature utilisé par l'AC avec sa bi-clé		RSA 4096 avec SHA-256
Date de fin de validité souhaitée		
Sujet / Objet		Indiquer le Nom Distinctif (DN) complet

Extensions obligatoires (nom du champ précisé en anglais) :

Champ	Valeur	Criticité	Indications
Utilisations de la clé (<i>Key usage</i>)		Critique	Préciser la valeur présente dans le certificat ou la requête de certification de l'AC. Au minimum l'usage « Signature du certificat » doit être mentionné.
Identifiant de clé d'autorité (<i>Authority Key Identifier</i>)	valeur du champ « SubjectKeyIdentifier » du certificat de l'ACR de l'IGC/A.	Non critique	Renseigné par l'ANSSI.
Identifiant de la clé du sujet (<i>Subject Key Identifier</i>)		Non critique	Indiquer ici la valeur du champ « identifiant de la clé du sujet » du certificat auto-signé ou de la requête de certification de l'AC objet du certificat.
Politiques de certification / stratégies de certificat (<i>Certificate policies</i>)	Identificateur de politique = OID de la PC de l'IGC/A régissant l'émission du certificat.	Non critique	Renseigné par l'ANSSI.
Contraintes de base (<i>Basic Constraints</i>)		Critique	CA = 1 (type d'objet = Autorité de certification) Valeur en règle générale : pathLenConstraint = Contrainte de longueur de chemin d'accès = aucune
Point de distribution des listes de certificats révoqués (<i>CRL Distribution Point</i>)		Non critique	Indiquer le chemin de téléchargement des listes de certificats révoqués communiqué par l'ACR étatique dans sa demande. Le nom de fichier de la liste des certificats d'autorités révoqués publiée par l'IGC/A est « igca4096.crl ».

Autres extensions (non obligatoires) :

Champ	Valeur	Criticité	Indications
			A préciser ; l'AE de l'IGC/A se réserve le droit de ne pas intégrer ces informations.

Type de bi-clé à certifier :

RSA 4096		ECDSA	
-----------------	--	--------------	--

Valeur de la Clé publique (optionnel, au format hexadécimal) :

Empreinte numérique du certificat auto-signé (ou de la requête de certification) transmis :

N.B. : Il s'agit d'indiquer ici l'empreinte du fichier entier, c'est-à-dire le condensat SHA-256 du fichier, et non pas l'empreinte calculée pour la signature électronique. Cette empreinte permet la vérification rapide du certificat électronique utilisé, par un simple affichage.

Renseignements complémentaires :

- Nombre d'autorités de certification de la chaîne de certification la plus longue de l'IGC : ...
- Durée de vie initiale de la clé privée associée à la clé publique à certifier : ...
- Date prévisionnelle de génération de la prochaine bi-clé : .. / .. / ..
- Algorithme de signature devant être utilisé par l'IGC/A pour signer le certificat à délivrer :

RSA avec SHA-256		ECDSA avec SHA-256	
-------------------------	--	---------------------------	--

Publication des listes de certificats d'autorités révoqués (LAR) :

ATTENTION ! Ce champ est particulièrement important, toute erreur de saisie entrainera un dysfonctionnement des applications utilisatrices. C'est pourquoi une confirmation de la valeur portée dans le tableau des champs du certificat est demandée ci-dessous. Il appartiendra à l'organisme de vérifier la validité du point de distribution indiqué dans le certificat de tests qui lui sera envoyé par l'ANSSI avant la certification.

- Point de distribution des LAR à indiquer dans le certificat à délivrer :

.....

N.B. : le nom de fichier de la liste des certificats d'autorités révoqués publiée par l'IGC/A pour la clé RSA4096 est « igca4096.crl ».