



Secrétariat général de la défense  
et de la sécurité nationale

Agence nationale de la sécurité  
des systèmes d'information

## Rapport de certification ANSSI-CC-2018/24-R01

IAS Classic V4.4.2 with MOC server v1.1 on  
MultiApp V4.0.1  
(IAS version 4.4.2.A / MOC Server 1.1.1A)

Paris, le 4/2/2026 | 10:30 CET

Vincent Strubel



## AVERTISSEMENT

Ce rapport est destiné à fournir aux commanditaires un document leur permettant d'attester du niveau de sécurité offert par le produit dans les conditions d'utilisation ou d'exploitation définies dans ce rapport pour la version qui a été évaluée. Il est destiné également à fournir à l'acquéreur potentiel du produit les conditions dans lesquelles il pourra exploiter ou utiliser le produit de manière à se trouver dans les conditions d'utilisation pour lesquelles le produit a été évalué et certifié ; c'est pourquoi ce rapport de certification doit être lu conjointement aux guides d'utilisation et d'administration évalués ainsi qu'à la cible de sécurité du produit qui décrit les menaces, les hypothèses sur l'environnement et les conditions d'emploi présumées afin que l'utilisateur puisse juger de l'adéquation du produit à son besoin en termes d'objectifs de sécurité.

La certification ne constitue pas en soi une recommandation du produit par l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI) et ne garantit pas que le produit certifié soit totalement exempt de vulnérabilités exploitables.

Toute correspondance relative à ce rapport doit être adressée au :

Secrétariat général de la défense et de la sécurité nationale  
Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information  
Centre de certification  
51, boulevard de la Tour Maubourg  
75700 Paris cedex 07 SP

[certification@ssi.gouv.fr](mailto:certification@ssi.gouv.fr)

La reproduction de ce document sans altération ni coupure est autorisée.

## PREFACE

La certification de la sécurité offerte par les produits et les systèmes des technologies de l'information est régie par le décret 2002-535 du 18 avril 2002 modifié. Ce décret indique que :

- l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information élabore les rapports de certification. Ces rapports précisent les caractéristiques des objectifs de sécurité proposés. Ils peuvent comporter tout avertissement que ses rédacteurs estiment utile de mentionner pour des raisons de sécurité. Ils sont, au choix des commanditaires, communiqués ou non à des tiers ou rendus publics (article 7) ;
- Les certificats délivrés par le directeur général de l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information attestent que l'exemplaire des produits soumis à évaluation répond aux caractéristiques de sécurité spécifiées. Ils attestent également que les évaluations ont été conduites conformément aux règles et normes en vigueur, avec la compétence et l'impartialité requises (article 8).

Les procédures de certification sont disponibles sur le site Internet [www.cyber.gouv.fr](http://www.cyber.gouv.fr).

## TABLE DES MATIERES

1	Résumé .....	5
2	Le produit.....	7
2.1	Présentation du produit.....	7
2.2	Description du produit.....	7
2.2.1	Introduction .....	7
2.2.2	Services de sécurité.....	7
2.2.3	Architecture .....	7
2.2.4	Identification du produit.....	7
2.2.5	Cycle de vie .....	7
2.2.6	Configuration évaluée .....	8
3	L'évaluation.....	9
3.1	Référentiels d'évaluation .....	9
3.2	Travaux d'évaluation .....	9
3.3	Analyse des mécanismes cryptographiques selon les référentiels techniques de l'ANSSI.....	9
4	La certification .....	10
4.1	Conclusion.....	10
4.2	Restrictions d'usage .....	10
4.3	Reconnaissance du certificat.....	11
4.3.1	Reconnaissance européenne (SOG-IS).....	11
4.3.2	Reconnaissance internationale critères communs (CCRA).....	11
ANNEXE A.	Références documentaires du produit évalué .....	12
ANNEXE B.	Références liées à la certification .....	14

## 1 Résumé

Référence du rapport de certification	<b>ANSSI-CC-2018/24-R01</b>
Nom du produit	<b>IAS Classic V4.4.2 with MOC server v1.1 on MultiApp V4.0.1</b>
Référence/version du produit	<b>IAS version 4.4.2.A / MOC Server 1.1.1A</b>
Type de produit	<b>Cartes à puce et dispositifs similaires</b>
Conformité à un profil de protection	<p><b>Protection profiles for secure signature creation device:</b></p> <p>Part 2 : Device with key generation, BSI-CC-PP-0059-2009-MA-02 ;</p> <p>Part 3 : Device with key import, BSI-CC-PP-0075-2012-MA-01 ;</p> <p>Part 4 : Extension for device with key generation and trusted communication with certificate generation application, BSI-CC-PP-0071-2012-MA-01 ;</p> <p>Part 5 : Extension for device with key generation and trusted communication with signature creation application, BSI-CC-PP-0072-2012-MA-01 ;</p> <p>Part 6 : Extension for device with key import and trusted communication with signature creation application, BSI-CC-PP-0076-2013-MA-01.</p>
Critère d'évaluation et version	<b>Critères Communs version 3.1, révision 5</b>
Niveau d'évaluation	<b>EAL5 augmenté</b> ALC_DVS.2, AVA_VAN.5
Référence du rapport d'évaluation	<p><i>Evaluation Technical Report, CASSIDY-I-R01 Project</i></p> <p><b>CASSIDY-I-R01_ETR_v1.1/1.1,</b></p> <p><b>10 décembre 2025</b></p>
Fonctionnalité de sécurité du produit	voir 2.2.2 Services de sécurité
Exigences de configuration du produit	voir 4.2 Restrictions d'usage
Hypothèses liées à l'environnement d'exploitation	voir 4.2 Restrictions d'usage
Développeur	<p><b>THALES DIS FRANCE SAS</b></p> <p>6 rue de la Verrerie, 92190 Meudon,</p> <p>France</p>
Commanditaire	

## THALES DIS FRANCE SAS

6 rue de la Verrerie, 92190 Meudon,  
France

Centre d'évaluation

## SERMA SAFETY & SECURITY

14 rue Galilée, CS 10071,  
33608 Pessac Cedex,  
France

Accords de reconnaissance applicables



**SOG-IS**



Ce certificat est reconnu au niveau EAL2

## 2 Le produit

### 2.1 Présentation du produit

Le produit évalué est « IAS Classic V4.4.2 with MOC server v1.1 on MultiApp V4.0.1, IAS version 4.4.2.A / MOC Server 1.1.1A » développé par THALES DIS FRANCE SAS.

Ce produit est destiné à être utilisé comme dispositif sécurisé de création de signature (*Secure Signature Creation Device, SSCD*).

### 2.2 Description du produit

#### 2.2.1 Introduction

La cible de sécurité [ST] définit le produit évalué, ses fonctionnalités de sécurité évaluées et son environnement d'exploitation.

Cette cible de sécurité est conforme aux profils de protection *Protection profiles for Secure Signature Creation Device* [PP-SSCD-Part2], [PP-SSCD-Part3], [PP-SSCD-Part4], [PP-SSCD-Part5] et [PP-SSCD-Part6].

#### 2.2.2 Services de sécurité

Les principaux services de sécurité fournis par le produit sont listés au chapitre 2.1 « *TOE Description* » de la cible de sécurité.

#### 2.2.3 Architecture

Le produit est constitué d'un micro-contrôleur sur lequel un système d'exploitation, une plateforme *JavaCard* et les *applets* IAS Classic et MOCA Server sont chargés. Cette architecture est illustrée en *Figure 1 :TOE Boundaries* de la cible de sécurité.

#### 2.2.4 Identification du produit

La version certifiée du produit est identifiable par les éléments suivants, comme listés dans la cible de sécurité [ST] au chapitre « *TOE Reference* » :

- Platform MultiApp Version 4.0.1 ;
- IAS Classic, version 4.4.2.A ;
- MOC Server, version 1.1.1A.

Les [GUIDES] expliquent comment construire les commandes *GetData* et analyser leurs réponses afin de vérifier ces éléments et leurs versions, et permettre donc d'identifier le produit.

#### 2.2.5 Cycle de vie

Le cycle de vie du produit est décrit au chapitre 2.3 « *TOE Life-cycle* » de la cible de sécurité ; il est conforme à ceux décrits dans les profils de protection.

Les sites impliqués sont mentionnés au chapitre 2.3.3 « *Involved Thales-DIS sites* ». Les rapports des audits de sites effectués dans le schéma français et pouvant être réutilisés, hors certification de site, sont mentionnés dans [SITES].

#### 2.2.6 Configuration évaluée

Le certificat porte sur les configurations permises par la cible de sécurité pourvu que les [GUIDES] soient respectés.

La configuration ouverte du produit a été évaluée conformément à [OPEN] : ce produit correspond à une plateforme ouverte cloisonnante. Ainsi tout chargement de nouvelles applications conformes aux contraintes exposées au chapitre 4.2 du présent rapport de certification ne remet pas en cause le présent rapport de certification lorsqu'il est réalisé selon les processus audités.



### 3 L'évaluation

#### 3.1 Référentiels d'évaluation

L'évaluation a été menée conformément aux Critères Communs [CC], et à la méthodologie d'évaluation définie dans le manuel [CEM].

Pour les composants d'assurance qui ne sont pas couverts par le manuel [CEM], des méthodes propres au centre d'évaluation et validées par l'ANSSI ont été utilisées.

Pour répondre aux spécificités des cartes à puce et dispositifs similaires, les guides [JIWG IC] et [JIWG AP] ont été appliqués. Ainsi, le niveau AVA\_VAN a été déterminé en suivant l'échelle de cotation du guide [JIWG AP]. Pour mémoire, cette échelle de cotation est plus exigeante que celle définie par défaut dans la méthode standard [CC], utilisée pour les autres catégories de produits (produits logiciels par exemple).

#### 3.2 Travaux d'évaluation

L'évaluation en composition a été réalisée en application du guide [COMP] permettant de vérifier qu'aucune faiblesse n'est introduite par l'intégration du logiciel sur la plateforme déjà certifiée par ailleurs, voir [CER\_PLTF].

Le rapport technique d'évaluation [RTE], remis à l'ANSSI le jour de sa finalisation par le CESTI (voir date en bibliographie), détaille les travaux menés par le centre d'évaluation et atteste que toutes les tâches d'évaluation sont à « **réussite** ».

#### 3.3 Analyse des mécanismes cryptographiques selon les référentiels techniques de l'ANSSI

Les mécanismes cryptographiques mis en œuvre par les fonctions de sécurité du produit (voir [ST]) ont fait l'objet d'une analyse conformément à la procédure [CRY-P-01] et les résultats ont été consignés dans le rapport [RTE].

Cette analyse a identifié des non-conformités par rapport au référentiel [ANSSI Crypto]. Elles ont été prises en compte dans l'analyse de vulnérabilité indépendante réalisée par l'évaluateur et n'ont pas permis de mettre en évidence de vulnérabilité exploitable pour le niveau d'attaquant visé.

L'utilisateur doit se référer aux [GUIDES] afin de configurer le produit de manière conforme au référentiel [ANSSI Crypto], pour les mécanismes cryptographiques qui le permettent.

## 4 La certification

### 4.1 Conclusion

L'évaluation a été conduite conformément aux règles et normes en vigueur, avec la compétence et l'impartialité requises pour un centre d'évaluation agréé. L'ensemble des travaux d'évaluation réalisés permet la délivrance d'un certificat conformément au décret 2002-535.

Ce certificat atteste que le produit soumis à l'évaluation répond aux caractéristiques de sécurité spécifiées dans sa cible de sécurité [ST] pour le niveau d'évaluation visé (voir chapitre 1 Résumé).

Le certificat associé à ce rapport, référencé ANSSI-CC-2018/24-R01 a une date de délivrance identique à la date de signature de ce rapport et a une durée de validité de cinq ans à partir de cette date.

### 4.2 Restrictions d'usage

Ce certificat porte sur le produit spécifié au chapitre 2.2 du présent rapport de certification.

L'utilisateur du produit certifié devra s'assurer du respect des objectifs de sécurité sur l'environnement d'exploitation, tels que spécifiés dans la cible de sécurité [ST], et suivre les recommandations se trouvant dans les guides fournis [GUIDES].

### 4.3 Reconnaissance du certificat

#### 4.3.1 Reconnaissance européenne (SOG-IS)

Ce certificat est émis dans les conditions de l'accord du SOG-IS [SOG-IS].

L'accord de reconnaissance européen du SOG-IS de 2010 permet la reconnaissance, par les pays signataires de l'accord<sup>1</sup>, des certificats ITSEC et Critères Communs. La reconnaissance européenne s'applique, pour les cartes à puce et les dispositifs similaires, jusqu'au niveau ITSEC E6 Elevé et CC EAL7 lorsque les dépendances CC sont satisfaites. Les certificats reconnus dans le cadre de cet accord sont émis avec la marque suivante :



#### 4.3.2 Reconnaissance internationale critères communs (CCRA)

Ce certificat est émis dans les conditions de l'accord du CCRA [CCRA].

L'accord « *Common Criteria Recognition Arrangement* » permet la reconnaissance, par les pays signataires<sup>2</sup>, des certificats Critères Communs.

La reconnaissance s'applique jusqu'aux composants d'assurance du niveau CC EAL2 ainsi qu'à la famille ALC\_FLR. Les certificats reconnus dans le cadre de cet accord sont émis avec la marque suivante :



---

<sup>1</sup> La liste des pays signataires de l'accord SOG-IS est disponible sur le site web de l'accord : [www.sogis.eu](http://www.sogis.eu).

<sup>2</sup> La liste des pays signataires de l'accord CCRA est disponible sur le site web de l'accord : [www.commoncriteriaportal.org](http://www.commoncriteriaportal.org).

**ANNEXE A. Références documentaires du produit évalué**

[ST]	<p>Cible de sécurité de référence pour l'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MultiApp V4.0.1: IAS EN Core &amp; Extensions Security Target, D1433429 v1.9, 18 juillet 2025.</li> </ul> <p>Pour les besoins de publication, la cible de sécurité suivante a été fournie et validée dans le cadre de cette évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MultiApp V4.0.1: IAS EN Core &amp; Extensions Security Target, D1433429 v1.9p, 18 juillet 2025.</li> </ul>
[RTE]	<p>Rapport technique d'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Evaluation Technical Report</i>, CASSIDY-I-R01 <i>Project</i>, CASSIDY-I-R01_ETR_v1.1, 10 décembre 2025.</li> </ul>
[GUIDES]	Voir tableau au chapitre 2.3.4 « <i>TOE Delivery</i> » de la cible de sécurité.
[SITES]	<p>Rapports d'analyse documentaire et d'audit de site pour la réutilisation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DISGEN25_ALC_GEN_v1.1 ;</li> <li>- DISGEN24_CHA_STAR_v1.0 ;</li> <li>- DISGEN25_CUR_STAR_v1.0 ;</li> <li>- DISGEN24_ELC_STAR_v1.1 ;</li> <li>- DISGEN24_GEM_STAR_V1.0 ;</li> <li>- DISGEN24_LVG_STAR_V1.1 ;</li> <li>- DISGEN23_MDN_STAR_v1.1 ;</li> <li>- DISGEN25-MGY_STAR_v1.0 ;</li> <li>- DISGEN24_PAU_STAR_v1.0 ;</li> <li>- DISGEN24_SGP_STAR_V1.0 ;</li> <li>- DISGEN23_SSN_SSC_STAR_v1.1 ;</li> <li>- DISGEN25_T CZ_STAR_v1.0 ;</li> <li>- DISGEN23_TLH_STAR_v1.0 ;</li> <li>- DISGEN25_VAN_STAR_v1.0 ;</li> <li>- DISGEN25_VFO-CAL_STAR_v1.0.</li> </ul>
[CER_PLTF]	MultiApp V4.0.1 Platform - Rapport de certification ANSSI-CC-2017/76-R01.
[PP-SSCD-Part2]	<i>Protection profiles for secure signature creation device – Part 2: Device with key generation</i> , BSI-CC-PP-0059-2009-MA-02.
[PP-SSCD-Part3]	<i>Protection profiles for secure signature creation device – Part 3: Device with key import</i> , BSI-CC-PP-0075-2012-MA-01.
[PP-SSCD-Part4]	<i>Protection profiles for secure signature creation device – Part 4: Extension for device with key generation and trusted communication with certificate generation application</i> , BSI-CC-PP-0071-2012-MA-01.

[PP-SSCD-Part5]	<i>Protection profiles for secure signature creation device – Part 5: Extension for device with key generation and trusted communication with signature creation application, BSI-CC-PP-0072-2012-MA-01.</i>
[PP-SSCD-Part6]	<i>Protection profiles for secure signature creation device – Part 6: Extension for device with key import and trusted communication with signature creation application, BSI-CC-PP-0076-2013-MA-01.</i>

**ANNEXE B. Références liées à la certification**

Décret 2002-535 du 18 avril 2002 modifié relatif à l'évaluation et à la certification de la sécurité offerte par les produits et les systèmes des technologies de l'information.	
[CER-P-01]	Certification critères communs de la sécurité offerte par les produits, les systèmes des technologies de l'information, ou les profils de protection, référence ANSSI-CC-CER-P-01, version 5.4.
[CRY-P-01]	Modalités pour la réalisation des analyses cryptographiques et des évaluations des générateurs de nombres aléatoires, référence ANSSI-CC-CRY-P01, version 4.1.
[CC]	<i>Common Criteria for Information Technology Security Evaluation:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Part 1 : Introduction and general model</i>, avril 2017, version 3.1, révision 5, référence CCMB-2017-04-001 ;</li> <li>- <i>Part 2 : Security functional components</i>, avril 2017, version 3.1, révision 5, référence CCMB-2017-04-002 ;</li> <li>- <i>Part 3 : Security assurance components</i>, avril 2017, version 3.1, révision 5, référence CCMB-2017-04-003.</li> </ul>
[CEM]	<i>Common Methodology for Information Technology Security Evaluation, Evaluation Methodology</i> , version 3.1, révision 5, référence CCMB-2017-04-004.
[IIWG IC] *	<i>Mandatory Technical Document – The Application of CC to Integrated Circuits</i> , version 3.0, février 2009.
[IIWG AP] *	<i>Mandatory Technical Document – Application of attack potential to smartcards and similar devices</i> , version 3.2.1, février 2024.
[COMP] *	<i>Mandatory Technical Document – Composite product evaluation for Smart Cards and similar devices</i> , version 1.5.1, mai 2018.
[OPEN]	<i>Certification of « Open » smart card products</i> , version 1.1 (for trial use), 4 février 2013.
[CCRA]	<i>Arrangement on the Recognition of Common Criteria Certificates in the field of Information Technology Security</i> , 2 juillet 2014.
[SOG-IS]	<i>Mutual Recognition Agreement of Information Technology Security Evaluation Certificates</i> , version 3.0, 8 janvier 2010, Management Committee.
[ANSSI Crypto]	Guide des mécanismes cryptographiques : Règles et recommandations concernant le choix et le dimensionnement des mécanismes cryptographiques, ANSSI-PG-083, version 2.04, janvier 2020.

\*Document du SOG-IS ; dans le cadre de l'accord de reconnaissance du CCRA, le document support du CCRA équivalent s'applique.