



**PREMIER
MINISTRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Secrétariat général de la défense
et de la sécurité nationale**

Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information

Rapport de surveillance ANSSI-CC-2018/24-S01

**IAS Classic V4.4.2 with MOC server v1.1 on MultiApp
V4.0.1**

Certificat de référence : ANSSI-CC-2018/24

Paris, le 8 avril 2022

Le directeur général de l'Agence nationale de la
sécurité des systèmes d'information

Guillaume POUPARD

[ORIGINAL SIGNE]



AVERTISSEMENT

La surveillance du produit ne constitue pas en soi une recommandation d'utilisation du produit par l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI), et ne garantit pas que le produit 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

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

1 Références

[CER]	Rapport de certification ANSSI-CC-2018/24, IAS Classic V4.4.2 with MOC server v1.1 on MultiApp V4.0.1, 11 juin 2018.
[SUR]	Procédure : Surveillance des produits certifiés, référence ANSSI-CC-SUR-P-01.
[MAI]	Procédure : Continuité de l'assurance, référence ANSSI-CC-MAI-P-01.
[R-M01]	Rapport de maintenance ANSSI-CC-2018/24-M01, IAS Classic V4.4.2 with MOC server v1.1 on MultiApp V4.0.1, Version de l'application IAS : 4.4.2, Version de l'application MOCA Server : 1.1, Version plateforme Java Card MultiApp : 4.0.1.
[RS-Lab]	<i>S01- Surveillance Technical Report CASSIDY-I Project</i> , référence CASSIDY-I_STR_v1.0, 27 janvier 2022, SERMA SAFETY AND SECURITY.

Note : Le produit objet de la présente surveillance a été initialement développé par la société GEMALTO devenue aujourd'hui THALES DIS FRANCE SAS.

2 Décision

Le rapport de surveillance [RS-Lab], transmis par le centre d'évaluation SERMA SAFETY AND SECURITY, permet d'attester que le produit « IAS Classic V4.4.2 with MOC server v1.1 on MultiApp V4.0.1 », initialement certifié sous la référence [CER], peut être considéré comme résistant à des attaques de niveau AVA_VAN.5 dans les mêmes conditions et restrictions d'usage que celles définies dans [CER], complétées par les recommandations sécuritaires additionnelles intégrées au fil des surveillances successives dans [GUIDES].

Ce résultat est applicable au produit maintenu sous la référence [R-M01].

Il est à noter que de nouvelles recommandations sécuritaires ont été ajoutées au titre de la présente surveillance. Si ces recommandations ne sont pas mises en œuvre, le produit ne peut pas être considéré comme résistant à des attaques de niveau AVA_VAN.5.

Le rapport de surveillance [RS-Lab] permet également d'attester que le cycle de vie du produit est conforme aux composants de la classe ALC définis dans [R-M01].

La périodicité de la surveillance de ce produit est de 5 ans.

3 Guides applicables

Le tableau ci-dessous liste les guides applicables du produit évalué. La dernière colonne identifie l'origine de la prise en compte par l'ANSSI du guide correspondant.

En particulier, [R-S01] référence la présente surveillance.

Les guides contenant de nouvelles recommandations sécuritaires par rapport au certificat initial apparaissent en gras.

[GUIDES]	<i>MultiApp V4.0.1: AGD OPE and PRE document - IAS v4.4.2, version 1.4, référence D1438665, 28 septembre 2021.</i>	[R-S01]
	<i>Card Personalization Specification requirement for SSCD security evaluation IAS Classic v4.4, version 1.4, référence WG.RND.5.0026, 7 janvier 2022.</i>	[R-S01]
	<i>IAS Classic Applet V4.4, Reference Manual, référence D1387713J, 26 septembre 2017.</i>	[CER]
	<i>BioPIN Manager V2.0 – Reference Manual, référence D1290692C, 26 octobre 2016.</i>	[CER]
	<i>IAS Classic Applets – Personalization Profiles Guides, référence D1203913G, 27 avril 2017.</i>	[CER]