



Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information

Rapport de surveillance ANSSI-CC-2018/21-S01

PPCA application v1.0.1.3 on MultiApp v4.0.1 Platform

Certificat de référence : ANSSI-CC-2018/21

Paris, le 23 août 2022

Le Directeur général adjoint de l'Agence nationale de sécurité des systèmes d'information Emmanuel NAEGELEN

[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-2018/21, PPCA application v1.0.1.3 on MultiApp v4.0.1 Platform,.15 mai 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-2018/21-M01, PPCA application v1.0.1.3 on MultiApp v4.0.1 Platform.
[RS-Lab]	S01 – Surveillance Technical Report, RAMBRANDT Project, 12/07/2022, SERMA SAFETY & SECURITY.

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

2 <u>Décision</u>

Le rapport de surveillance [RS-Lab], transmis par le centre d'évaluation SERMA SAFETY & SECURITY, permet d'attester que le produit « PPCA application v1.0.1.3 on MultiApp v4.0.1 Platform », 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]	Polymorphic Pseudonym Card Application V1.0, Reference Manual, D1430671E, 25 janvier 2018, GEMALTO.	[CER]
	PPCA 1.0 application on MultiApp V4.0.1 Platform, AGD top-level document, D1447007 Rev 1.3, mai 2022, THALES.	[R-S01]

