



PREMIER MINISTRE

Secrétariat général de la défense et de la sécurité nationale

Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information

Rapport de maintenance ANSSI-CC-2009/20-M02

ID One™ ePass v2.1 en configuration BAC sur composants P5CD040V0B, P5CD080V0B, P5CD144V0B

Certificat de référence : ANSSI-2009/20

Paris, le 23 septembre 2010

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

Patrick Pailloux
[ORIGINAL SIGNE]



Références

- a) [MAI] Procédure MAI/P/01 Continuité de l'assurance.
- b) [ST] Cible de sécurité – ID One™ ePass v2.1 with BAC configuration – Public Security Target FQR 110 4641, révision 1 Oberthur Technologies.
- c) [CER] Rapport de certification ANSSI-2009/20 du 23 juillet 2009 - ID One™ ePass v2.1 en configuration BAC sur composants P5CD040V0B, P5CD080V0B, P5CD144V0B.
- d) [IAR] Rapport d'analyse d'impact – Impact analysis report for Heimdall project – codop R3.0 & R4.0, référence FQR 110 4841 issue 5 du 16/03/2010, Oberthur Technologies.
- e) [M01] Rapport de maintenance ANSSI-CC-2009/20-M01 du 21 septembre 2010 - ID One™ ePass v2.1 en configuration BAC sur composants P5CD040V0B, P5CD080V0B, P5CD144V0B.
- f) [TR9303] Doc 9303, Machine Readable Travel Documents, Part3 vol.1 Third Edition – 2008, Machine Readable Official Travel Documents, MRtds with Machine Readable Data Stored in Optical Character Recognition Format
- g) [ISO 7816] ISO/IEC 7816-4:2005 Identification cards, Integrated circuit cards, Part 4: Organization, security and commands for interchange.
- h) [ISO 1373-6] ISO/IEC CD 10373-6.2, Identification cards - Test methods – Part 6: Proximity cards, 12/12/2008.

Identification du produit maintenu

Le produit maintenu est la carte - ID One™ ePass v2.1 en configuration BAC. Il est développé par la société Oberthur Technologies et embarqué sur les microcontrôleurs P5CD040V0B, P5CD080V0B, P5CD144V0B développés et fabriqués par la société NXP.

La lecture du fichier EF.TOE avec la commande *ReadBinary* permet d'obtenir les informations d'identification, notamment l'identification du correctif intitulé *Optional Code r4.0 for ePass v2.1* contenant l'évolution objet de ce rapport (cf. **Patch ID**) :

Eléments de configuration	
Nom de la TOE	- ID One™ ePass v2.1 en configuration BAC sur composants P5CD040V0B, P5CD080V0B, P5CD144V0B
Code ROM ID	04 03 06 95 91
Patch ID	04 03 07 09 44 (4 correspondant à Optional Code r4.0 for ePass v2.1, cf. plus bas)
PP EAC ID	04 01 26
PP BAC ID	04 01 17
Support of EAC/AA /BAC security features	04 01 0X, où X = b1 0 b2 b3 avec b1 = EAC, ici = 0 b2 = AA b3 = BAC, ici = 1
Nom de l'IC / Identification de l'IC	P5CD040 : ATR = 4F 54 49 44 25 94 xx xx xx xx P5CD080 : ATR = 4F 54 49 44 28 94 xx xx xx xx P5CD144 : ATR = 4F 54 49 44 2B 94 xx xx xx xx

Description des évolutions

L'évolution, décrite ci-après, correspond au correctif *Optional Code r4.0 for ePass v2.1* qui sera chargé sur le produit maintenu. Ce correctif reprend les modifications apportées dans *Optional Code r1.0 for ePass v2.1* et dans *Optional Code r2.0 for ePass v2.1* qui ont été évaluées lors de la certification [CER]. Il reprend également les modifications apportées dans *Optional Code r3.0 for ePass v2.1* qui ont fait l'objet de la maintenance de certificat [M01]

I-block vide

La carte considérait que la réception d'un I-Block vide était assimilable à une tentative d'attaque, et elle se bloquait au bout de trois tentatives. En anticipation d'une évolution de la norme [ISO 1373-6] (annexe G 5.3), qui ne considère pas cette possibilité comme une attaque, ce comportement a été modifié. Désormais, la carte renvoie le statut 0x6D00 dans cette situation et ne se bloque plus quel que soit le nombre de réceptions d'un I-block vide.

Fournitures impactées

Les fournitures suivantes ont été mises à jour :

[BAC-ST4]	HEIMDALL – Security Target – BAC, FQR 110 4292 revision 4, Oberthur Technologies
[BAC-ST-PUB4]	ID One™ ePass v2.1 with BAC configuration – Public Security Target, FQR 110 4641 revision 2, Oberthur Technologies
[STD4]	ePass V2.1 on NXP P5CDXXX, Software Test Description, 069591 01 STD AB, Oberthur Technologies
[STR4]	Optional Code r4.0 For ePass V2.1 – After masking with Codop, Software Test Report, 070944 01 STR AA, Oberthur Technologies
[PGD4]	Optional Code r4.0 For ePass V2.1, Product Generation Description, 070944 00 PGD AA, Oberthur Technologies
[CONF4]	Heimdall – configuration list, FQR 110 4535 revision 2, Oberthur Technologies

Conclusions

Les évolutions listées ci-dessus sont considérées comme ayant un impact **mineur**.

Le niveau de confiance dans cette nouvelle version du produit est donc identique à celui de la version certifiée, à la date de certification.

Avertissement

Le niveau de résistance d'un produit certifié se dégrade au cours du temps. L'analyse de vulnérabilité de cette version du produit au regard des nouvelles attaques apparues depuis l'émission du certificat n'a pas été conduite dans le cadre de cette maintenance. Seule une ré-évaluation ou une surveillance de la nouvelle version du produit permettrait de maintenir le niveau de confiance dans le temps.