



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREMIER MINISTRE

Secrétariat général de la défense et de la sécurité nationale
Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information

Rapport de certification ANSSI-CSPN-2016/18

Difenso Core System

Paris, le 16 janvier 2017

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

Guillaume POUPARD
[ORIGINAL SIGNE]



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

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

<i>Référence du rapport de certification</i>	ANSSI-CSPN-2016/18
<i>Nom du produit</i>	Difenso Core System
<i>Référence/version du produit</i>	Version 1.1.0
<i>Catégorie de produit</i>	Stockage sécurisé
<i>Critères d'évaluation et version</i>	CERTIFICATION DE SECURITE DE PREMIER NIVEAU (CSPN)
<i>Commanditaire</i>	Difenso 11 rue Kepler 75116 Paris, France
<i>Centre d'évaluation</i>	Quarkslab 71 avenue des Ternes, 75017 Paris, France
<i>Fonctions de sécurité évaluées</i>	Protection des données échangées Audit des activités
<i>Fonction de sécurité non évaluées</i>	Néant
<i>Restrictions d'usage</i>	Oui (cf. §3.2)

Préface

La certification

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 Premier ministre attestent que l'exemplaire des produits ou systèmes 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 CSPN sont disponibles sur le site Internet www.ssi.gouv.fr.

Table des matières

1. LE PRODUIT	6
1.1. PRESENTATION DU PRODUIT	6
1.2. DESCRIPTION DU PRODUIT EVALUE	7
1.2.1. <i>Catégorie du produit</i>	7
1.2.2. <i>Identification du produit</i>	7
1.2.3. <i>Fonctions de sécurité</i>	7
1.2.4. <i>Configuration évaluée</i>	7
2. L’EVALUATION	8
2.1. REFERENTIELS D’EVALUATION	8
2.2. CHARGE DE TRAVAIL PREVUE ET DUREE DE L’EVALUATION	8
2.3. TRAVAUX D’EVALUATION	8
2.3.1. <i>Installation du produit</i>	8
2.3.2. <i>Analyse de la documentation</i>	8
2.3.3. <i>Revue du code source (facultative)</i>	8
2.3.4. <i>Analyse de la conformité des fonctions de sécurité</i>	9
2.3.5. <i>Analyse de la résistance des mécanismes des fonctions de sécurité</i>	9
2.3.6. <i>Analyse des vulnérabilités (conception, construction, etc.)</i>	9
2.3.7. <i>Accès aux développeurs</i>	9
2.3.8. <i>Analyse de la facilité d’emploi et préconisations</i>	9
2.4. ANALYSE DE LA RESISTANCE DES MECANISMES CRYPTOGRAPHIQUES	9
2.5. ANALYSE DU GENERATEUR D’ALEAS	10
3. LA CERTIFICATION	11
3.1. CONCLUSION	11
3.2. RESTRICTIONS D’USAGE	11

1. Le produit

1.1. Présentation du produit

Le produit évalué est « Difenso Core System, version 1.1.0 » développé par *DIFENSO*.

Ce produit est une librairie ayant la charge de réaliser les opérations cryptographiques d'une offre de protection de données dans le cloud. Dans cette offre, le Difenso Web Services (DWS) fait appel à la librairie, suite à des événements venant de connecteurs logiciels ou d'applications tierces (voir Figure 1).

Il est important de noter que l'évaluation ne porte que sur la librairie Difenso Core System et que les autres éléments, comme le Difenso Web Services et les connecteurs logiciels, sont hors périmètre de la présente évaluation.

La figure ci-dessous explicite l'architecture de l'offre globale.

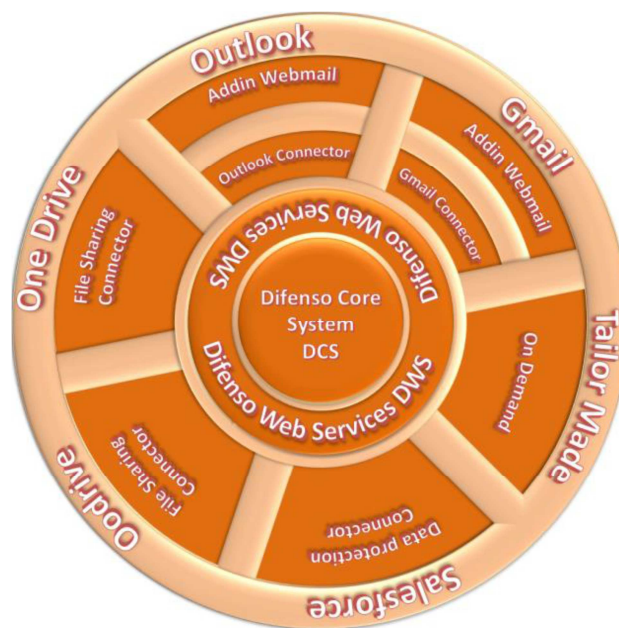


Figure 1 - Architecture de l'offre globale mettant en œuvre le produit évalué.

1.2. Description du produit évalué

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

1.2.1. Catégorie du produit

<input type="checkbox"/>	1 – détection d'intrusions
<input type="checkbox"/>	2 – anti-virus, protection contre les codes malicieux
<input type="checkbox"/>	3 – pare-feu
<input type="checkbox"/>	4 – effacement de données
<input type="checkbox"/>	5 – administration et supervision de la sécurité
<input type="checkbox"/>	6 – identification, authentification et contrôle d'accès
<input type="checkbox"/>	7 – communication sécurisée
<input type="checkbox"/>	8 – messagerie sécurisée
<input checked="" type="checkbox"/>	9 – stockage sécurisé
<input type="checkbox"/>	10 – environnement d'exécution sécurisé
<input type="checkbox"/>	11 – terminal de réception numérique (<i>Set top box</i> , STB)
<input type="checkbox"/>	12 – matériel et logiciel embarqué
<input type="checkbox"/>	13 – automate programmable industriel
<input type="checkbox"/>	99 – autre

1.2.2. Identification du produit

Nom du produit	Difenso Core System
Numéro de la version évaluée	1.1.0

La version certifiée du produit peut être identifiée de la manière suivante :

- l'API Java du composant DCS comporte une fonction « version » qui retourne, sous forme de chaîne de caractères, la version du DCS.

1.2.3. Fonctions de sécurité

Les fonctions de sécurité évaluées du produit sont :

- la protection des données échangées ;
- l'audit des activités.

1.2.4. Configuration évaluée

Etant donné que le produit est une librairie, il n'y a pas de configuration.

2. L'évaluation

2.1. Référentiels d'évaluation

L'évaluation a été menée conformément à la Certification de sécurité de premier niveau [CSPN]. Les références des documents se trouvent en Annexe 2.

2.2. Charge de travail prévue et durée de l'évaluation

La durée de l'évaluation est conforme à la charge de travail prévue dans le dossier d'évaluation.

2.3. Travaux d'évaluation

Les travaux d'évaluation ont été menés sur la base du besoin de sécurité, des biens sensibles, des menaces, des utilisateurs et des fonctions de sécurité définis dans la cible de sécurité [CDS].

2.3.1. *Installation du produit*

2.3.1.1. Particularités de paramétrage de l'environnement et options d'installation

La librairie DCS a pour vocation d'être intégrée par *DIFENSO* à un serveur physique dédié (de type HSM) conjointement au DWS.

2.3.1.2. Description de l'installation et des non-conformités éventuelles

Sans objet.

2.3.1.3. Durée de l'installation

Sans objet.

2.3.1.4. Notes et remarques diverses

Sans objet.

2.3.2. *Analyse de la documentation*

La documentation de la librairie est en grande partie la documentation de l'API [JavaDoc]. Etant donné que c'est la société *DIFENSO* elle-même qui intègre cette bibliothèque à ses produits, la documentation est jugée suffisamment complète pour permettre une prise en main efficace du produit.

2.3.3. *Revue du code source (facultative)*

L'évaluateur a effectué une revue du code source de la bibliothèque. Ce code semble clair. Il a cependant été relevé que les noms des objets et variables internes pourraient être davantage génériques pour faciliter la maintenance du code.

2.3.4. Analyse de la conformité des fonctions de sécurité

Toutes les fonctions de sécurité testées se sont révélées conformes à la cible de sécurité [CDS].

2.3.5. Analyse de la résistance des mécanismes des fonctions de sécurité

Toutes les fonctions de sécurité ont subi des tests de pénétration et aucune ne présente de vulnérabilité exploitable dans le contexte d'utilisation du produit et pour le niveau d'attaquant visé.

2.3.6. Analyse des vulnérabilités (conception, construction, etc.)

2.3.6.1. Liste des vulnérabilités connues

Aucune vulnérabilité connue et exploitable affectant la version évaluée du produit n'a été identifiée.

2.3.6.2. Liste des vulnérabilités découvertes lors de l'évaluation et avis d'expert

Il n'a ni été découvert de vulnérabilité propre au produit, ni dans son implémentation, qui puisse remettre en cause la sécurité du produit.

2.3.7. Accès aux développeurs

L'évaluation n'a pas nécessité d'accès particulier au développeur, hors fournitures.

2.3.8. Analyse de la facilité d'emploi et préconisations

2.3.8.1. Cas où la sécurité est remise en cause

L'évaluateur n'a pas identifié de cas où la sécurité de la TOE est remise en cause.

2.3.8.2. Recommandations pour une utilisation sûre du produit

Aucune recommandation concernant la librairie DCS n'a été identifiée.

Cependant, l'intégrateur de la bibliothèque et notamment les développeurs du composant DWS devront mettre en œuvre les recommandations se rapportant à DWS présentes dans le rapport technique d'évaluation [RTE].

2.3.8.3. Avis d'expert sur la facilité d'emploi

Sans objet.

2.3.8.4. Notes et remarques diverses

Aucune note, ni remarque n'a été formulée dans le rapport technique d'évaluation [RTE].

2.4. Analyse de la résistance des mécanismes cryptographiques

Les mécanismes cryptographiques mis en œuvre par le produit ont fait l'objet d'une analyse au titre de cette évaluation CSPN. Celle-ci n'a pas identifié de non-conformité au RGS ni de vulnérabilité exploitable

2.5. Analyse du générateur d'aléas

Le produit utilise le générateur d'aléas de Java *java.security.SecureRandom*, pour générer un vecteur d'initialisation au mode CBC et pour servir de valeur aléatoire qui sera ensuite dérivée en clé de chiffrement.

3. La certification

3.1. 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.

Ce certificat atteste que le produit « Difenso Core System, version 1.1.0 » soumis à l'évaluation répond aux caractéristiques de sécurité spécifiées dans sa cible de sécurité [CDS] pour le niveau d'évaluation attendu lors d'une certification de sécurité de premier niveau.

3.2. Restrictions d'usage

Ce certificat porte sur le produit spécifié au chapitre 1.2 du présent rapport de certification, à savoir la seule librairie Difenso Core System.

L'utilisateur du produit certifié devra s'assurer du respect des objectifs de sécurité sur l'environnement spécifiés dans la cible de sécurité [CDS], et mettre en œuvre, lors du développement du composant Difenso Web Services et des connecteurs, les recommandations énoncées dans le présent rapport (voir 2.3.8.2).

Annexe 1. Références documentaires du produit évalué

[CDS]	<i>Cible de sécurité CSPN Difenso Core System (DCS)</i> Référence : <i>DIFENSO-DCS-ST</i> ; Version : 2.4 ; Date : 18 novembre 2016
[RTE]	<i>CSPN - Difenso Core System Rapport Technique d'Evaluation</i> Référence : 16-10-238-LIV ; Version : 1.1 ; Date : 24 novembre 2016
[GUIDES]	[SpecCrypto] <i>Spécifications cryptographiques Difenso Core system</i> Référence : <i>DCS-Spec Crypto</i> ; Version : v2.2 ; Date : 7 octobre 2016 [JavaDoc] <i>Documentation du code Java</i> Version : 1.1.0

Annexe 2. Références 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.	
[CSPN]	<p>Certification de sécurité de premier niveau des produits (CSPN) des technologies de l'information, version 1.1, référence ANSSI-CSPN-CER-P-01/1.1 du 07 avril 2014.</p> <p>Critères pour l'évaluation en vue d'une certification de sécurité de premier niveau, version 1.1, référence ANSSI-CSPN-CER-I-02/1.1 du 23 avril 2014.</p> <p>Méthodologie pour l'évaluation en vue d'une certification de sécurité de premier niveau, référence ANSSI-CSPN-NOTE-01/2 du 23 avril 2014.</p> <p>Documents disponibles sur www.ssi.gouv.fr/</p>
[REF]	<p>Mécanismes cryptographiques – Règles et recommandations concernant le choix et le dimensionnement des mécanismes cryptographiques, version 2.03 du 21 février 2014 annexée au Référentiel général de sécurité (RGS_B1), voir www.ssi.gouv.fr.</p> <p>Gestion des clés cryptographiques – Règles et recommandations concernant la gestion des clés utilisées dans des mécanismes cryptographiques, version 2.00 du 8 juin 2012 annexée au Référentiel général de sécurité (RGS_B2), voir www.ssi.gouv.fr.</p> <p>Authentification – Règles et recommandations concernant les mécanismes d'authentification de niveau de robustesse standard, version 1.0 du 13 janvier 2010 annexée au Référentiel général de sécurité (RGS_B3), voir www.ssi.gouv.fr.</p>