

Secrétariat général de la défense et de la sécurité nationale

Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information

Rapport de certification ANSSI-CSPN-2025/14

Logiciel multi-tenant TransfertPro en tant que service (SaaS) en hébergement On Premise ou en hébergement Cloud non privé sur socle IaaS

Version 10.2.0.2

Paris, le 17/11/2025 | 15:15 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 présupposées 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.



Référence du rapport de certification

ANSSI-CSPN-2025/14

Nom du produit

Logiciel multi-tenant TransfertPro en tant que service (SaaS) en hébergement On Premise ou en hébergement Cloud non privé sur socle IaaS

Référence/version du produit

Version 10.2.0.2

Catégorie de produit

Stockage sécurisé

Critère d'évaluation et version

CERTIFICATION DE SECURITE DE PREMIER NIVEAU (CSPN)

Commanditaire

TRANSFERTPRO

32 boulevard de Courcelles 75017 Paris, France

Développeur

TRANSFERTPRO

32 boulevard de Courcelles 75017 Paris, France

Centre d'évaluation

AMOSSYS

11 rue Maurice Fabre 35000 Rennes, France

Fonctions de sécurité évaluées

Identification et authentification

Contrôle d'accès et gestion des droits/privilèges entre utilisateurs

Protection des données utilisateurs

Communications sécurisées

Journalisation

Fonctions cryptographiques

Autoprotection

Fonctions de sécurité non évaluées

Non

Restriction(s) d'usage

Non



PREFACE

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 directeur général de l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information 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 cyber.gouv.fr.



TABLE DES MATIERES

1	Le	produ	vit	6
	1.1	Prés	entation du produit	6
	1.2	Desc	ription du produit évalué	6
		1.2.1	Catégorie du produit	6
		1.2.2	Identification du produit	7
		1.2.3	Fonctions de sécurité	7
		1.2.4	Configuration évaluée	7
2 L	Ľé	valua [.]	tion	10
	2.1	Réfé	rentiels d'évaluation	10
	2.2	Trav	aux d'évaluation	10
		2.2.1	Installation du produit	10
		2.2.2	Analyse de la documentation	10
		2.2.3	Revue du code source (facultative)	
		2.2.4	Analyse de la conformité des fonctions de sécurité	
		2.2.5	Analyse de la résistance des mécanismes des fonctions de sécurité	11
		2.2.6	Analyse des vulnérabilités (conception, construction, etc.)	
		2.2.7	Analyse de la facilité d'emploi	
			yse de la résistance des mécanismes cryptographiques	
	2.4	Anal	yse du générateur d'aléa	12
3	La	certif	ication	13
	3.1	Con	clusion	13
	3.2	Reco	ommandations et restrictions d'usage	13
1A	NNE	EXE A.	Références documentaires du produit évalué	14
ΔΝ	JNF	YFR	Références liées à la certification	15



1 Le produit

1.1 Présentation du produit

Le produit évalué est « Logiciel multi-tenant TransfertPro en tant que service (SaaS) en hébergement On Premise ou en hébergement Cloud non privé sur socle IaaS, Version 10.2.0.2 » développé par TRANSFERTPRO.

La solution TransfertPro est une suite de logiciels web permettant le stockage, l'édition collaborative, la signature électronique, ainsi que le transfert de documents de manière sécurisée.

La solution peut être déployée sous trois modes :

- SaaS (déployé dans le Cloud par TransfertPro);
- dédié (hébergé On Premise ou sur des plateformes laaS);
- hybride (une partie de la solution est hébergée *On Premise* et le reste est hébergé dans l'infrastructure *SaaS* de TransfertPro).

Le présent certificat porte sur les caractéristiques suivantes de la solution TransfertPro :

- les fonctionnalités d'envoi de fichiers et de stockage ;
- le déploiement en mode SaaS (multi-tenant);
- le déploiement en mode dédié, hébergé On Premise.

1.2 <u>Description du produit évalué</u>

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

1	détection d'intrusions
_ 2	anti-virus, protection contre les codes malicieux
3	pare-feu
4	effacement de données
5	administration et supervision de la sécurité
6	identification, authentification et contrôle d'accès
7	communication sécurisée
8	messagerie sécurisée
8 9	messagerie sécurisée stockage sécurisé
<u> </u>	
⊠9	stockage sécurisé
9 10	stockage sécurisé environnement d'exécution sécurisé
9 10 11	stockage sécurisé environnement d'exécution sécurisé terminal de réception numérique (Set top box, STB)



1.2.2 <u>Identification du produit</u>

Produit	vit			
Nom du produit	Logiciel multi-tenant TransfertPro en tant que service (SaaS) en hébergement On Premise ou en hébergement Cloud non privé sur socle IaaS			
Numéro de la version évaluée	Version 10.2.0.2			

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

- avant authentification : la version est affichée sur la console d'authentification du produit (en bas à droite) ;
- ou encore, une fois authentifié : la version est affichée depuis le menu déroulant des modules accessibles :

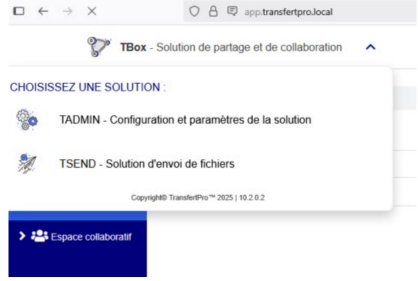


Figure 1 – Version certifiée du produit.

1.2.3 Fonctions de sécurité

Les fonctions de sécurité évaluées du produit sont :

- l'identification et l'authentification;
- le contrôle d'accès et la gestion des droits/privilèges entre utilisateurs ;
- la protection des données utilisateurs ;
- les communications sécurisées ;
- la journalisation;
- les fonctions cryptographiques ;
- l'autoprotection.

1.2.4 Configuration évaluée

La configuration évaluée correspond au produit TransfertPro évalué comme une gamme de produits selon les dispositions de [NOTE-21], avec :



- comme produit de référence : la solution TransfertPro en hébergement On Premise ;
- comme produit décliné : la solution TransfertPro en hébergement *Cloud* non privé (Orange) sur socle *IaaS*.

La plateforme de test est constituée des éléments suivants :

- trois serveurs, hébergeant chacun un composant dédié de la solution TransfertPro :
 - un serveur Web frontal, installé dans une DMZ et accessible par les utilisateurs finaux et les administrateurs bénéficiaires ;
 - un serveur de stockage, en charge du stockage des fichiers et des données ;
 - un serveur de base de données.
- un serveur de messagerie Microsoft Exchange;
- un boîtier HSM (SoftHSM2 en lieu et place du HSM physique), utilisé par le serveur de stockage ;
- un poste administrateur.

La figure ci-dessous explicite la plateforme d'évaluation :



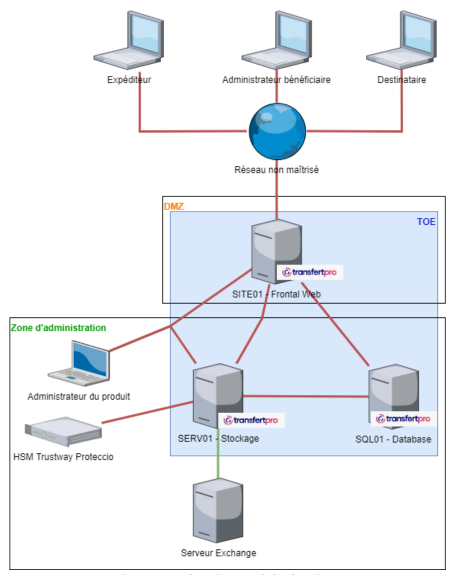


Figure 2 – Plateforme d'évaluation.

2 L'évaluation

2.1 Référentiels d'évaluation

L'évaluation a été menée conformément à la Certification de sécurité de premier niveau [CSPN] et aux dispositions de [NOTE-06] et [NOTE-21].

2.2 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].

2.2.1 <u>Installation du produit</u>

2.2.1.1 <u>Particularités de paramétrage de l'environnement et options d'installation</u>

Le produit a été évalué dans la configuration précisée au paragraphe 1.2.4.

2.2.1.2 <u>Description de l'installation et des non-conformités éventuelles</u>

L'installation a été réalisée par l'évaluateur avec l'assistance du développeur et s'est déroulée en deux parties :

- une partie système pour l'installation de tous les composants ;
- une partie applicative avec le déploiement de la cible d'évaluation avec des scripts.

2.2.2 Analyse de la documentation

Les guides du produit permettent d'installer et d'utiliser le produit sans causer de dégradation accidentelle de la sécurité.



2.2.3 Revue du code source (facultative)

L'évaluateur a revu le code source des scripts d'installation ainsi que de l'implémentation des mécanismes cryptographiques du produit.

Cette analyse a contribué à l'analyse de conformité et de résistance des fonctions de sécurité du produit.

2.2.4 Analyse de la conformité des fonctions de sécurité

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

2.2.5 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.

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

2.2.6.1 Liste des vulnérabilités connues

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

2.2.6.2 <u>Liste des vulnérabilités découvertes lors de l'évaluation et avis d'expert</u>

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

2.2.7 Analyse de la facilité d'emploi

2.2.7.1 <u>Cas où la sécurité est remise en cause</u>

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

2.2.7.2 Avis d'expert sur la facilité d'emploi

Le produit est simple d'utilisation.

2.2.7.3 Notes et remarques diverses

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



2.3 <u>Analyse de la résistance des mécanismes cryptographiques</u>

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

Cette analyse n'a pas identifié de non-conformité par rapport au référentiel [ANSSI Crypto]. L'analyse de vulnérabilité indépendante réalisée par l'évaluateur n'a pas permis de mettre en évidence de vulnérabilité exploitable pour le niveau d'attaquant visé.

2.4 <u>Analyse du générateur d'aléa</u>

Le produit comporte un générateur d'aléa qui a fait l'objet d'une analyse conformément à la procédure [CRY-P-01].

Cette analyse n'a pas identifié de non-conformité par rapport au référentiel [ANSSI Crypto].

L'analyse de vulnérabilité indépendante réalisée par l'évaluateur n'a pas permis de mettre en évidence de vulnérabilité exploitable pour le niveau d'attaquant visé.



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 « Logiciel multi-tenant TransfertPro en tant que service (SaaS) en hébergement On Premise ou en hébergement Cloud non privé sur socle IaaS, Version 10.2.0.2 » 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 Recommandations et restrictions d'usage

Ce certificat porte sur le produit spécifié au chapitre 1.2 du présent rapport de certification.

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 suivre les recommandations se trouvant dans les guides fournis [GUIDES].



ANNEXE A. Références documentaires du produit évalué

[CDS]	Cible de sécurité de référence pour l'évaluation : - Cible de sécurité CSPN - Logiciel multi-tenant TransfertPro en tant que service (SaaS) version 10.2.0.2 en hébergement « On Premise » ou en hébergement Cloud non privé sur socle laaS, référence CSPN-CDS-TransfertPro-1.10, version 1.10, 29 septembre 2025.
[RTE]	Rapport technique d'évaluation : - Rapport Technique d'Evaluation CSPN - Produit TransfertPro en version 10.2.0.2, référence CSPN-RTE-TRANSFERTPRO3-3.20, version 3.20, 21 octobre 2025.
[ANA_CRY]	Rapport d'expertise cryptographique : - Expertise des mécanismes cryptographiques TransfertPro version 10.2.0.2, référence CSPN-CRY-TRANSFERTPRO3-3.10, version 3.10, 21 octobre 2025.
[GUIDES]	Guides d'installation et d'utilisation du produit : - TransfertPro - Préparation système, version 3.6, 20 mai 2025 ; - https://transfertprohelp.zendesk.com¹.



¹ Lien vérifié le 21 octobre 2025.

Logiciel multi-tenant TransfertPro en tant que service (SaaS) en hébergement On Premise ou en hébergement Cloud non privé sur socle laaS (Version 10.2.0.2)

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.					
[CSPN]	Certification de sécurité de premier niveau des produits des technologies de l'information, référence ANSSI-CSPN-CER-P-01, version 5.0, 12 janvier 2023.				
	Critères pour l'évaluation en vue d'une certification de sécurité de premier niveau, référence ANSSI-CSPN-CER-P-02, version 4.0, 28 mars 2020.				
	Méthodologie pour l'évaluation en vue d'une certification de sécurité de premier niveau, référence ANSSI-CSPN-NOTE-01, version 3.0, 6 septembre 2018.				
[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, 26 janvier 2021.				
[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.				
[NOTE-06]	Note d'application - Méthodologie d'évaluation CSPN pour les logiciels déployés sur des infrastructures de <i>cloud computing</i> , référence ANSSI-CSPN-NOTE-06, version 1.1, 6 mars 2024.				
[NOTE-21]	Note d'application - Méthodologie pour l'évaluation d'une gamme de produits, référence ANSSI-CC-NOTE-21, version 1.0, 1er février 2017.				

