



**PREMIER
MINISTRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Evaluation et certification de premier niveau de la sécurité des technologies de l'information

CERTIFICAT ANSSI-CSPN-2024/04

Ce certificat est associé au rapport de certification ANSSI-CSPN-2024/04

Logiciel passerelle IPSec virtualisée Mistral VS9 Version 9.1.0.13

Catégorie de produit : Communication sécurisée

Développeur : Thales SIX GTS France
Commanditaire : Thales SIX GTS France
Centre d'évaluation : THALES / CNES

Certification de sécurité de premier niveau
(Référentiel ANSSI)

Date de validité : date de signature + 3 ans.

Paris, le 22 Août 2024

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

Vincent STRUBEL

[ORIGINAL SIGNE]



Dans le cadre de l'accord de reconnaissance mutuelle BSZ_CSPN, ce certificat est reconnu par le BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik).
Ce certificat est émis conformément au décret 2002-535 du 18 avril 2002 modifié relatif à l'évaluation et à la certification de la sécurité offerte par les produits et systèmes des technologies de l'information.

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

51, boulevard de La Tour-Maubourg, 75700 PARIS 07 SP

Le produit, objet de cette certification, a été évalué par THALES / CNES sis en France en appliquant la procédure ANSSI-CSPN-CER-P-01, version en vigueur.

Ce certificat s'applique uniquement à cette version spécifique de produit dans sa configuration évaluée. Il ne peut être dissocié de son rapport de certification complet. L'évaluation a été menée conformément aux dispositions du schéma français et de l'accord de reconnaissance mutuelle BSZ_CSPN. Les conclusions du centre d'évaluation, formulées dans le rapport technique d'évaluation, sont cohérentes avec les preuves fournies.

Ce certificat ne constitue pas en soi une recommandation du produit par l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information et ne garantit pas que le produit certifié soit totalement exempt de vulnérabilités exploitables.