

Secrétariat général
de la défense
et de la sécurité nationale

Paris, le 09 janvier 2015

N° 68/ANSSI/SDE/PSS/BQA

*Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information*

QUALIFICATION AU NIVEAU STANDARD

<p>THEGREENBOW VPN client, version 5.22.005 <i>THEGREENBOW</i></p>

Références :

1. Processus de qualification d'un produit de sécurité –niveau standard–, version 1.2.
2. Cible de sécurité THEGREENBOW CERTIFIED 2013, ref. CDS-TGB-CC version 1.6 du 20/06/2014.
3. Rapport de certification « THEGREENBOW VPN CLIENT – VERSION 5.22.005 », réf. ANSSI CC-2014/89.

THEGREENBOW VPN client est une application logicielle offrant le service de client VPN (*Virtual Private Network*) IPsec (*Internet Protocol Security*), permettant l'établissement d'une connexion sécurisée avec une passerelle IPsec par laquelle transitent des flux chiffrés qui sont protégés en confidentialité et en intégrité.

Conformément au processus de qualification en première référence et sur la base :

- de la cible de sécurité, en deuxième référence, acceptée par l'ANSSI,
- du rapport de certification, en troisième référence,

et sous réserve des restrictions d'usage figurant aux chapitres 2.3 et 3.2 du rapport de certification, j'atteste que le produit THEGREENBOW dans sa version 5.22.005 fonctionnant sur les plateformes WINDOWS XP¹ 32 bits SP3, WINDOWS SEVEN 32 bits et WINDOWS SEVEN 64 bits, atteint le niveau de qualification standard pour ses fonctions de protection des flux en confidentialité et intégrité via l'établissement d'un tunnel IPsec et les fonctions d'authentification des utilisateurs et des administrateurs.

Ce produit est agréé pour la protection d'informations marquées *Diffusion Restreinte* ou classifiées au niveau *Diffusion Restreinte OTAN*, *Restreint UE/UE Restricted* ou *EUROCOR Diffusion Restreinte*.

Cette qualification est valable pour une durée de 1 an. Elle pourra être prolongée par la mise sous surveillance du produit certifié.

Signé : Le Contre-amiral Dominique Riban, Directeur général adjoint de l'ANSSI

¹ Sous Windows XP, une attention particulière de l'utilisateur doit être portée sur la protection physique de l'accès au poste.