



PREMIER MINISTRE

Secrétariat général
de la défense nationale

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

Paris, le 31 juillet 2009

N° 2005 /SGDN/ANSSI/SR

QUALIFICATION AU NIVEAU STANDARD

Suite logicielle IPS-Firewall pour boîtiers appliances NETASQ, version 8.0.1.1

Références :

1. Processus de qualification d'un produit de sécurité -niveau standard-, version 1.1, n° 549/SGDN/DCSSI/SDR du 18 mars 2008.
2. IPS-Firewall NETASQ version 8 - Cible de sécurité, version 1.4 du 15 avril 2009.
3. NETASQ - Rapport de certification DCSSI-2009/29 du 29 juillet 2009.
4. Cotation de mécanismes cryptographiques - Projet JOCELYNE, n° 1644/SGDN/DCSSI/ACE du 26 juin 2009.

Les produits IPS-Firewall de NETASQ, en version 8.0.1.1 – dits version 8 – offrent des fonctionnalités de type firewall et VPN¹, sécurisant ainsi la transmission des données entre les différents boîtiers.

Sur la base :

- de la cible de sécurité (référence 2) acceptée par l'ANSSI ;
- de la certification des produits conformément à cette cible (référence 3),

et sous réserve des restrictions d'usage figurant aux chapitres 2.3 et 3.2 du rapport de certification, j'atteste que la gamme de produits NETASQ IPS-Firewall version 8 atteint le niveau de qualification standard.

Les produits² sont de même déclarés aptes à la protection d'informations protégées au niveau Diffusion Restreinte, ou classifiées au niveau Diffusion Restreinte OTAN ou Restreint UE.

Cette attestation est valable pour une durée de 1 an. La mise sous surveillance des produits certifiés permettra de prolonger la durée de validité de cette attestation.

Le contre-amiral Michel BENEDITTINI,
directeur général adjoint

**Original signé
par le contre-amiral Michel BENEDITTINI,
directeur général adjoint de l'ANSSI**

¹ *Virtual Private Network* – Réseau Privé Virtuel : chiffrement et authentification.

² Ils se déclinent en 8 configurations matérielles : U30, U70, U120, U250, U450, U1100, U1500 et U6000.