



**STORMSHIELD NETWORK
SECURITY**

STORMSHIELD NETWORK SSL VPN CLIENT

NOTES DE VERSION VERSION 2

Édition française

6 juin 2017



Table des matières

Correctifs de Stormshield Network SSL VPN Client 2.4	3
Compatibilité	4
Documentation	5
Empreintes	6
Apports des versions précédentes de Stormshield Network SSL VPN Client 2	7
Contact	10

Dans la documentation, Stormshield Network Security est désigné sous la forme abrégée : SNS et Stormshield Network sous la forme abrégée : SN.

Ce document n'est pas exhaustif et d'autres modifications mineures ont pu être incluses dans cette version.

Les images de ce document ne sont pas contractuelles, l'aspect des produits présentés peut éventuellement varier.



Correctifs de Stormshield Network SSL VPN Client 2.4

Protocole de connexion

Le client VPN SSL ne basculait pas du protocole UDP (disponible depuis SNS v3.2.0) vers le protocole TCP en cas d'échec de négociation du premier. Cette anomalie a été corrigée.



Compatibilité

Les plate-formes suivantes sont compatibles avec Stormshield Network SSL VPN Client 2.4 :

Stormshield Network Firewall	Pré-requis système
Versions 1.x, 2.x et 3.x	Windows 7 SP1
	Windows 8 et 8.1
	Windows 10

Le client VPN SSL est un service compatible avec les systèmes d'exploitation 32 et 64 bits.



Documentation

Les documentations techniques suivantes sont disponibles au format PDF dans la base documentaire sur [l'espace client](#). Nous vous invitons à vous appuyer sur l'ensemble de ces ressources pour exploiter au mieux l'ensemble des fonctionnalités de cette version.

Guides

- Stormshield Network Firewall - Manuel d'utilisation et de configuration

Notes techniques

- Tunnels VPN SSL

Merci de consulter la Base de connaissances pour des informations techniques spécifiques et pour accéder aux vidéos créées par l'équipe du support technique (Technical Assistance Center).



Empreintes

Afin de vérifier l'intégrité des binaires Stormshield Network SSL VPN Client, entrez l'une des commandes suivantes et comparez le résultat avec les empreintes indiquées sur l'espace client [MyStormshield](#), rubrique Téléchargements > SNS > Logiciels :

- Système d'exploitation Linux : `sha1sum filename`
- Système d'exploitation Windows : `CertUtil -hashfile filename SHA1`

Remplacez `filename` par le nom du fichier à vérifier.



Apports des versions précédentes de Stormshield Network SSL VPN Client 2

Retrouvez dans cette section les nouvelles fonctionnalités, les vulnérabilités résolues et correctifs des versions précédentes de Stormshield Network SSL VPN Client 2.

2.3	Correctifs
2.2	Correctifs
2.1	Nouvelles fonctionnalités
2.0	Nouvelles fonctionnalités



Correctifs de Stormshield Network SSL VPN Client 2.3

Cette liste n'est pas exhaustive et d'autres correctifs ont pu être inclus dans cette version.

Langage

Référence support 51780 - 55320

Le logiciel SSL VPN Client installé en français s'affichait en anglais lorsqu'il était exécuté depuis un raccourci ou le menu *Démarrer* de Microsoft Windows. Cette anomalie a été corrigée.

Carnet d'adresses

Référence support 54092

La migration d'un client VPN SSL depuis la version 2.1 vers la version 2.2 provoquait la disparition du carnet d'adresses. Ce problème a été corrigé.

Configuration

Référence support 55425

Les modifications de configuration du VPN SSL sur le firewall nécessitaient un redémarrage de SN SSL VPN Client pour être prises en compte. Cette anomalie a été corrigée.

Correctifs de Stormshield Network SSL VPN Client 2.2

Référence support 52245

Le client VPN SSL pouvait potentiellement cesser de fonctionner suite à la migration depuis une version Windows 8.1 vers une version Windows 10 du poste de travail. Ce problème a été résolu.

Nouvelles fonctionnalités de Stormshield Network SSL VPN Client 2.1

SSL VPN Client en allemand

Le logiciel SN SSL VPN Client est désormais disponible en allemand.



Nouvelles fonctionnalités de Stormshield Network SSL VPN Client 2.0

Le VPN SSL permet à des utilisateurs distants d'accéder de manière sécurisée aux ressources internes de l'entreprise : partages réseaux, bases de données, applications, intranet, etc. Toutes les communications entre l'utilisateur distant et le site central sont alors encapsulées et protégées via un tunnel chiffré en SSL. Cette solution garantit donc authentification, confidentialité, intégrité et non-répudiation.

Ce mode de fonctionnement basé sur la technologie libre **OpenVPN** (OpenVPN est sous licence GPL version 2), le rend accessible sur tout type de terminal (Windows, IOS, Android, etc.) via le Client VPN SSL ou un client OpenVPN, ce qui est devenu une nécessité dans les environnements BYOD (Bring Your Own Device).

Le trafic réseau empruntant un tunnel VPN SSL bénéficie en outre des fonctionnalités avancées des Firewalls telles que l'authentification, le filtrage URL et la prévention d'intrusion.

Carnet d'adresses

Stormshield Network SSL VPN Client offre désormais la possibilité de stocker différents profils de connexion au sein d'un carnet d'adresses ; celui-ci peut être chiffré.



Contact

Pour contacter notre Technical Assistance Center (TAC) Stormshield :

- <https://mystormshield.eu/>
La soumission d'une requête auprès du TAC doit se faire par le biais du gestionnaire d'incidents dans l'espace privé <https://mystormshield.eu/>, menu **Support technique > Rapporter un incident/Suivre un incident**.
- +33 (0) 9 69 329 129
Afin d'assurer un service de qualité, veuillez n'utiliser ce mode de communication que pour le suivi d'incidents auparavant créés par le biais de l'espace <https://mystormshield.eu/>.



STORMSHIELD