



**STORMSHIELD NETWORK SECURITY**  
**STORMSHIELD SSL VPN CLIENT**

# NOTES DE VERSION VERSION 2

Édition française

4 avril 2016



## Compatibilité logicielle

### Stormshield Network Firewall

Versions 1.x et 2.x

### Pré-requis système

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.

## Version

Cette note contient le descriptif des principales modifications apportées aux différentes versions d'une même version majeure. Il est recommandé d'appliquer la dernière version afin de bénéficier des nouveautés et correctifs les plus récents.

2.2	Correctifs
2.1	Fonctionnalités
2.0	Fonctionnalités



## 2.2 Correctifs

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.

## 2.1 Fonctionnalités

### SSL VPN Client en allemand

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

## 2.0 Fonctionnalités

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.



**STORMSHIELD**