



STORMSHIELD NETWORK SECURITY
STORMSHIELD NETWORK SSO AGENT

NOTES DE VERSION VERSIONS 1

Édition française

2 novembre 2016



Table des matières

Nouvelles fonctionnalités de Stormshield Network SSO Agent 1.4	3
Correctifs de Stormshield Network SSO Agent 1.4	3
Compatibilité	4
Précisions sur les cas d'utilisation	5
Documentation	6
Empreintes	7
Apports des versions précédentes de Stormshield Network SSO Agent 1	8
Contact	11



Nouvelles fonctionnalités de Stormshield Network SSO Agent 1.4

Référence support 56146

Compatibilité avec le firmware SNS v3

SN SSO Agent transmet aux firmwares de firewall en version 3 et supérieure le nom de domaine Microsoft Active Directory de la machine sur laquelle il est installé. Pour les firewalls en version antérieure de firmware, l'agent transmet le nom Netbios de cette machine.

Correctifs de Stormshield Network SSO Agent 1.4

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

Référence support 54016

Encodage des caractères

L'agent SSO transmettait au firewall le résultat de ses requêtes sur un annuaire Microsoft Active Directory en utilisant l'encodage ISO. Les firewalls SNS employant l'encodage UTF-8, ce comportement provoquait des anomalies d'authentification pour les utilisateurs et groupes comportant des caractères spéciaux. Ce problème a été corrigé et l'agent utilise l'encodage UTF-8.



Compatibilité

Les plate-formes suivantes sont compatibles avec Stormshield Network SSO Agent 1.4 :

Stormshield Network Firewall	Pré-requis système
Versions 1.x, 2.x et 3.x	Windows Server 2012
Netasq 9.1.x	Windows Server 2011
	Windows Server 2008 ou 2008 R2
	Windows 10
	Windows 8 et 8.1
	Windows 7 et 7 SP1

L'Agent SSO est un service 32 bits, compatibles avec les systèmes d'exploitation 64 bits.

NOTE

Si NETASQ SSO Agent a été installé au préalable, il est impératif de désinstaller le service avant de procéder à l'installation de Stormshield Network SSO Agent.



Précisions sur les cas d'utilisation

En version 1 et de 2 de firmware SNS, la gestion de domaines Microsoft multiples, comportant ainsi des annuaires différents, n'est pas supportée. Le Firewall gère un annuaire unique, les groupes utilisateurs de différents annuaires ne pourront être récupérés. D'autre part, des possibles conflits entre comptes peuvent survenir en cas d'identifiants communs.

Pour plus d'information, consultez la Note technique **Stormshield Network SSO Agent - Installation et déploiement**.

Si un utilisateur identifié par l'agent SSO utilise un autre identifiant du domaine sur son poste de travail, cela peut annuler son identification sur le firewall. En effet, cette seconde identification est relayée par le contrôleur du domaine qui remplace la session initiale. Ces cas se présentent notamment pour les accès suivants :

- Connexion sur un intranet avec la méthode *kerberos* et/ou *ntlm*,
- Montage de ressources partagées distantes (fichiers, imprimantes) via le protocole SMB,
- Connexion RDP Terminal Services sur un serveur distant.



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.

Guide

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

Note technique

- Stormshield Network SSO Agent - Installation et déploiement

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 SSO Agent, 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 SSO Agent 1

Retrouvez dans cette section les nouvelles fonctionnalités, les vulnérabilités résolues et correctifs des versions précédentes de Stormshield Network SSO Agent 1.

1.3		Vulnérabilités résolues	
1.2		Vulnérabilités résolues	
1.1	Nouvelles fonctionnalités		Correctifs



Vulnérabilités résolues de Stormshield Network SSO Agent 1.3

Faible de sécurité SSL et TLS

Une vulnérabilité pouvant entraîner une attaque de type Déni de Service ([CVE-2015-0286](#)) a été résolue par la mise à jour de la bibliothèque cryptographique OpenSSL en version 1.0.1m.

Vulnérabilités résolues de Stormshield Network SSO Agent 1.2

Failles de sécurité SSL et TLS

Des vulnérabilités pouvant entraîner une attaque de type Man In The Middle (MITM) ou un Déni De Service ont été résolues par la mise à jour de la bibliothèque cryptographique OpenSSL en version 1.0.1j. En voici la liste :

- SRTP Memory Leak ([CVE-2014-3513](#)),
- Session Ticket Memory Leak ([CVE-2014-3567](#)),
- SSL 3.0 Fallback,
- Build option no-ssl3 is incomplete ([CVE-2014-3568](#)).

Nouvelles fonctionnalités de Stormshield Network SSO Agent 1.1

Authentification transparente sur un domaine Microsoft

Cette nouvelle méthode d'authentification va permettre d'authentifier de manière transparente les utilisateurs d'un domaine Microsoft.

Stormshield Network SSO Agent installé sur un serveur Active Directory ou sur un poste du domaine, récupère les informations de connexions sur le domaine et les transfère au Firewall Stormshield Network. Un utilisateur identifié sur le domaine sera automatiquement authentifié par le Firewall.

La déconnexion permettant de supprimer les utilisateurs authentifiés lors d'une déconnexion de la machine ou d'une fermeture de session, s'effectue par méthode *Probe* (PING ou Base de registre).

Stormshield Network SSO Agent supporte désormais IPv6 pour la communication avec les serveurs Active Directory et les Firewalls Stormshield.



Correctifs de Stormshield Network SSO Agent 1.1

Référence support 46352 - 47065

Déconnexion

La méthode *Probe* (Base de registre) de détection des déconnexions d'utilisateurs a été améliorée.



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