

STORMSHIELD



CONFIGURER ET UTILISER LA SOLUTION TOTP STORMSHIELD

Produits concernés : SNS 4.7.5 et versions supérieures Dernière mise à jour du document : 9 juillet 2024 Référence : sns-fr-configurer_utiliser_totp_note technique



Table des matières

Historique des modifications	3
Avant de commencer	4
Prérequis Avoir installé une version SNS compatible Avoir connecté le firewall SNS à un annuaire Permettre aux utilisateurs d'accéder au portail captif du firewall SNS Permettre aux utilisateurs de générer des codes TOTP	5 5 5 5 5
Fonctionnement et limitations Authentifications du firewall SNS compatibles avec la solution TOTP Solution TOTP intégrée et indépendante sur chaque firewall SNS Principe des mots de passe à usage unique basés sur le temps Gestion de la solution TOTP avec le compte admin du firewall SNS	6 6 6 6
Configurer la solution TOTP sur le firewall SNS Activer la synchronisation de temps via NTP Ajouter et configurer la méthode d'authentification TOTP Activer TOTP dans les règles de la politique d'authentification	7 7 8 9
Réaliser la procédure d'enrôlement TOTP	10
Utiliser un code TOTP pour s'authentifier	12
Gérer les utilisateurs enrôlés au TOTP Vérifier si un utilisateur est enrôlé au TOTP Vérifier la validité d'un code TOTP d'un utilisateur Réinitialiser l'enrôlement TOTP d'un utilisateur Réinitialiser l'enrôlement TOTP de tous les utilisateurs (réinitialiser la base TOTP) Afficher et supprimer les utilisateurs orphelins de la base TOTP	13 13 13 13 14 14 15
Superviser l'utilisation de la solution TOTP par les utilisateurs Dans la supervision du firewall SNS Dans les journaux d'audit (logs) du firewall SNS	16 16 16
Résoudre les problèmes	17
Pour aller plus loin	18





Historique des modifications

Date	Description
9 juillet 2024	- Sortie de SNS 4.8 - Ajout du support de la méthode <i>EAP</i> dans la section "Fonctionnement et limitations"
10 avril 2024	 Sortie de SNS 4.7.5 Ajout de précisions concernant les paramètres de configuration avancée dans la section "Ajouter et configurer la méthode d'authentification TOTP"
25 mai 2023	- Section "Utiliser un code TOTP pour s'authentifier" modifiée
2 février 2023	- Section "Ajouter et configurer la méthode d'authentification TOTP" modifiée
5 janvier 2023	- Nouveau document







Avant de commencer

La solution TOTP Stormshield permet d'accroître la sécurité des authentifications gérées par le firewall SNS. Cette sécurisation supplémentaire fonctionne avec une méthode d'authentification *2FA* (à deux facteurs) permettant d'utiliser des mots de passe à usage unique basés sur le temps (TOTP - *Time-based One-time Password*).

Cette solution est embarquée sur le firewall SNS et ne nécessite pas la mise en place d'une solution TOTP tierce. Les utilisateurs soumis à l'authentification TOTP n'ont besoin que d'une application installée sur leur navigateur Internet ou sur leur appareil mobile pour générer des codes d'authentification TOTP.

Cette note technique présente la configuration et la gestion de la solution TOTP sur le firewall SNS ainsi que la procédure d'enrôlement des utilisateurs à la solution TOTP.





Prérequis

Les prérequis pour réaliser les manipulations de cette note technique sont les suivants.

Avoir installé une version SNS compatible

• SNS 4.7.5 et versions supérieures

Avoir connecté le firewall SNS à un annuaire

Le firewall SNS doit être connecté à un annuaire afin d'afficher dans ses modules les listes d'utilisateurs et groupes d'utilisateurs. Ceci permettra de définir lors de la configuration de la solution TOTP les utilisateurs et groupes d'utilisateurs qui seront soumis à l'authentification TOTP.

Vous pouvez vérifier cette connexion dans l'interface Web d'administration du firewall SNS dans **Configuration > Utilisateurs > Authentification**, onglet **Méthodes disponibles**. Une ligne **LDAP**, **Kerberos** ou **RADIUS** doit apparaître selon si votre firewall SNS est directement connecté à un annuaire LDAP ou s'il utilise un protocole spécifique pour l'authentification. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section **Authentification du manuel utilisateur SNS v4**.

Permettre aux utilisateurs d'accéder au portail captif du firewall SNS

Le portail captif du firewall SNS doit être activé et les utilisateurs qui seront soumis à l'authentification TOTP doivent pouvoir y accéder. En effet, l'enrôlement des utilisateurs s'effectue via le portail captif.

Vous pouvez vérifier la configuration du portail captif dans l'interface Web d'administration du firewall SNS dans **Configuration > Utilisateurs > Authentification**, onglets **Portail captif** et **Profils du portail captif**. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section **Authentification du manuel utilisateur SNS v4**.

Permettre aux utilisateurs de générer des codes TOTP

Tous les utilisateurs qui seront soumis à l'authentification TOTP doivent disposer sur leur navigateur Internet ou sur leur appareil mobile d'une application leur permettant de générer des codes TOTP. Vous pouvez par exemple utiliser *Google Authenticator*, *Microsoft Authenticator*, ou encore *Authenticator pour Firefox*.

Dans cette note technique, les applications permettant de générer des codes TOTP sont désignées sous le terme *Authenticator*.





Fonctionnement et limitations

Authentifications du firewall SNS compatibles avec la solution TOTP

La solution TOTP permet d'accroître la sécurité des authentifications du firewall SNS suivantes :

- Portail captif,
- Tunnels VPN SSL (technologie OpenVPN seulement),
- Interface Web d'administration,
- Console ou SSH,
- Tunnels VPN IPsec IKEv1 (méthode Xauth uniquement),
- Tunnels VPN IPsec IKEv2 (méthode EAP, à partir de la version SNS 4.8).

Solution TOTP intégrée et indépendante sur chaque firewall SNS

La solution TOTP est intégrée et indépendante sur chaque firewall SNS, sauf dans le cas d'un cluster de firewalls en haute disponibilité. Un utilisateur qui s'authentifie sur plusieurs firewalls SNS bénéficiant de la solution TOTP doit s'enrôler au préalable sur chaque firewall concerné et utiliser un code TOTP correspondant au firewall concerné pour s'authentifier.

Principe des mots de passe à usage unique basés sur le temps

La solution TOTP repose sur l'utilisation de mots de passe à usage unique basés sur le temps, appelés codes TOTP. Un code TOTP n'est valide que pour une période de temps prédéfinie et ne peut être utilisé que pour une seule authentification pendant toute cette période. Il n'est donc pas possible de réaliser successivement deux authentifications en utilisant le même code TOTP, par exemple pour se connecter en VPN puis en SSH. Il est nécessaire d'attendre qu'un nouveau code soit généré avant de réaliser la deuxième authentification.

Ce principe ne peut fonctionner que si l'heure et la date du firewall SNS et des *Authenticator* sont parfaitement synchronisées.

Gestion de la solution TOTP avec le compte admin du firewall SNS

Le compte *admin* du firewall SNS ne peut pas bénéficier de la solution TOTP. Cependant, être connecté au compte *admin* est indispensable pour réaliser certaines actions, comme réinitialiser l'enrôlement TOTP d'un administrateur ou l'enrôlement TOTP de tous les utilisateurs.



Configurer la solution TOTP sur le firewall SNS

Mettre en œuvre la solution TOTP nécessite de configurer plusieurs modules sur le firewall SNS :

- Activer la synchronisation de temps via NTP,
- Ajouter et configurer la méthode d'authentification TOTP,
- Activer TOTP dans les règles de la politique d'authentification.

NOTE

Les manipulations de ce chapitre sont à réaliser en étant connecté à l'interface Web d'administration du firewall SNS à l'adresse : *https://adresselP du firewall/admin*.

Activer la synchronisation de temps via NTP

Du fait que la solution TOTP repose sur l'utilisation de codes avec une durée de vie limitée dans le temps, l'heure et la date du firewall SNS doivent être à jour. Pour garantir un fonctionnement optimal, il est <u>fortement</u> recommandé d'activer la synchronisation de temps via NTP.

- 1. Rendez-vous dans Configuration > Système > Configuration, onglet Configuration générale.
- Dans le cadre Paramètres de date et d'heure, cochez Maintenir le firewall à l'heure (NTP).
- 3. Vérifiez que le fuseau horaire sélectionné est correct. Modifiez-le si besoin.
- 4. Dans la grille Liste des serveurs NTP, vous pouvez conserver les serveurs NTP renseignés par défaut ou les modifier selon vos besoins avec les boutons Ajouter et Supprimer.
- 5. Si l'accès aux serveurs NTP nécessite une clé, vous pouvez ajouter des clés dans la grille Liste des clés NTP, puis les associer aux serveurs NTP dans la grille Liste des serveurs NTP.
- 6. Cliquez sur Appliquer.
- 7. Un message vous invite à redémarrer le firewall SNS. Cliquez sur l'icône ڂ dans le bandeau supérieur, puis sur **Redémarrer maintenant**.
- Une fois le firewall SNS redémarré, toujours dans Configuration > Système > Configuration, onglet Configuration générale, cadre Paramètres de date et d'heure, repérez si la date et l'heure du firewall SNS sont à jour.

GENERAL CONFIGURATION	FIREWALL ADMINISTRATION	NETWORK SETTINGS	
Date/Time settings - 11/09/202	22 02:07:24 PM		
	🗆 Manu	al mode	
	Synch	nronize with your machine - 11/09/202	22 02:07:25 PM
	🗹 Synch	nronize firewall time (NTP)	
Time zone:	Europe/H	Paris 💌	
LIST OF NTP SERVERS			
+ Add × Delete			
NTP server (host or group - addres	ss range) (max 15)		Authentication k
ntp1.stormshieldcs.eu			
ntp2.stormshieldcs.eu			





Ajouter et configurer la méthode d'authentification TOTP

Cette section explique comment ajouter et configurer la méthode d'authentification TOTP.

- Rendez-vous dans Configuration > Utilisateurs > Authentification, onglet Méthodes disponibles.
- 2. Cliquez sur **Ajouter une méthode** ou **Activer une méthode** (selon la version installée sur le firewall SNS) et cliquez sur **Mot de passe à usage unique (TOTP)**.
- 3. Dans le cadre **Mot de passe à usage unique basé sur le temps (TOTP)**, sélectionnez les authentifications pour lesquelles vous souhaitez accroître la sécurité avec la solution TOTP.
- 4. Dans le cadre Paramètres des codes TOTP, entrez le nom de l'émetteur des codes TOTP.
- 5. Dans le cadre **Personnaliser le message d'enrôlement des utilisateurs TOTP**, modifiez le message qui s'affichera sur la page d'enrôlement TOTP. Ajoutez toutes les informations utiles pour vos utilisateurs (*Authenticator* recommandé, comment l'installer, etc.).
- 6. Dans le cadre Configuration avancée, vous pouvez personnaliser les paramètres des codes TOTP. Les paramètres par défaut sont compatibles avec la plupat des Authenticator. Les modifier peut être incompatible avec certains Authenticator, comme Google Authenticator et Microsoft Authenticator, qui ne supportent qu'un nombre limité de paramètres.
 - **Durée de vie (s)** : durée de vie d'un code TOTP. Un nouveau code est généré automatiquement par l'*Authenticator* une fois ce laps temps écoulé,
 - Taille du code : longueur (nombre de caractères) des codes TOTP générés,
 - Nombre de codes valides avant et après le code actuel : intervalle durant lequel un code généré est considéré comme valide, même si sa durée de vie est écoulée. Cette option permet d'allonger le délai de saisie du code, notamment utile en cas de légère désynchronisation de temps entre le firewall SNS et l'équipement où est installé l'Authenticator. Par exemple, la valeur "3" signifie qu'un code généré est considéré comme valide dans un intervalle de 3 codes dans le passé ou dans le futur. Si un code est valide pendant 30 secondes, alors l'intervalle de validité sera de 1m30 avant la génération du code et 1m30 après son expiration,
 - Algorithme de hachage : algorithme utilisé lors de la génération des codes TOTP.
- 7. Cliquez sur **Appliquer**.

IMPORTANT

Si vous modifiez par la suite les paramètres des champs **Durée de vie (s)**, **Taille du code** et **Algorithme de hachage**, vous devrez réinitialiser la base TOTP et les utilisateurs déjà enrôlés devront de nouveau suivre la procédure d'enrôlement.

AVAILABLE METHODS	AUTHENTICATION POLIC	CY CAPTIVE PORTAL CAPTIVE PORTAL PROFILES
+ Add a method - ×	Delete	Time-based one-time password (TOTP)
Method		
🗐 LDAP		🗹 Captive portal
Guest method		🗵 SSL VPN tunnels
Sponsorship method		🗵 Web administration interface
TOTP (SNS 2FA)		SSH/Console
		Let IPsec/Xauth





Activer TOTP dans les règles de la politique d'authentification

Vous pouvez activer TOTP pour chaque règle de la politique d'authentification. Les utilisateurs s'authentifiant via ces règles devront alors renseigner un code TOTP lors d'une authentification.

IMPORTANT

Assurez-vous au préalable que les utilisateurs concernés peuvent accéder au portail captif, sinon, ils ne pourront pas s'enrôler au TOTP et ne pourront plus s'authentifier (voir **Prérequis**).

- 1. Rendez-vous dans **Configuration > Utilisateurs > Authentification**, onglet **Politique** d'authentification.
- Pour les règles souhaitées, et pour lesquelles la méthode est compatible avec le TOTP (voir Prérequis), cochez la case dans la colonne Mot de passe à usage unique. Vous pouvez également adapter la politique d'authentification actuelle en créant des règles qui s'appliquent à des groupes d'utilisateurs spécifiques. Les règles sont examinées dans l'ordre de leur numérotation lors d'une authentification, pensez donc à les organiser de manière logique avec les boutons Monter et Descendre.
- 3. Cliquez sur Appliquer.

AV	AILABLE METHODS	AUTHENTICATION POLICY	CAPTIVE PORT	AL CAPTIVE PO	ORTAL PR	OFILES
Sear	ch by user	+ New rule - × Delete	1 Up 🕴	Down 🔄 Cut	🔄 Copy	🕑 Paste
	Status	Source		Methods (assess by	order)	One-time password
Ξ	External admins (cont	ains 1 rules, from 2 to 2)				
2	Enabled	🙁 adm_external@external.ad 🛙 🖪 any 1 🔽		1 📮 Default metho	bd	Ľ
Ξ	Local admins (contain	is 1 rules, from 4 to 4)				
4	Enabled	🙁 local_admins@local.ad 📠 adm		1 🕞 Default metho	bd	



Réaliser la procédure d'enrôlement TOTP

Une fois la solution TOTP configurée, chaque utilisateur concerné par l'authentification TOTP doit réaliser la procédure d'enrôlement suivante.

- 1. Ouvrez un navigateur Internet récent.
- 2. Accédez au portail captif du firewall SNS à l'adresse https://adresselP_du firewall/auth.

Network Secu	rity	EN -
Username		
Authentication duration	4 hours	~

 Authentifiez-vous avec vos identifiants, comme habituellement. La page Enrôlement TOTP apparaît (représentée sur l'image ci-dessous). Son adresse ressemble à https://adresselP_du_firewall/auth/totp_enroll.html.

Network Security
TOTP enrollment
Please use the Microsoft Authenticator or Google Authenticator app to scan the QR code. If there is a problem, please contact your administrator.
Show information in text format
Code
Cancel OK





sns-fr-configurer_utiliser_totp_note technique - 09/07/2024



- 4. Ouvrez l'application *Authenticator* installée sur votre poste de travail ou terminal mobile.
- 5. Pour ajouter un compte dans votre *Authenticator*, appuyez sur le bouton permettant de scanner un QR code, puis scannez celui de la page **Enrôlement TOTP**. Si votre *Authenticator* ne permet pas de scanner de QR Code et demande une clé (*Key*), cliquez sur **Afficher les informations au format texte** sur la page **Enrôlement TOTP** et récupérez la **Clé secrète**.

Une fois le compte ajouté, une ligne apparaît avec un code et un temps qui s'écoule à côté. Ce temps représente la durée de validité du code TOTP affiché.



6. Sur la page **Enrôlement TOTP**, renseignez le code qui apparaît dans l'*Authenticator* et cliquez sur **OK**. Le code doit toujours être valide au moment où vous appuyez sur **OK**.

La page de connexion du portail captif s'affiche de nouveau, indiquant que l'enrôlement s'est réalisé avec succès. Pour les prochaines authentifications où un code TOTP est requis, vous devrez le récupérer dans l'*Authenticator*.

Page 11/19



sns-fr-configurer_utiliser_totp_note technique - 09/07/2024



Utiliser un code TOTP pour s'authentifier

Une fois la solution TOTP configurée, les utilisateurs soumis à l'authentification TOTP et qui se sont enrôlés doivent utiliser un code TOTP pour s'authentifier. Les utilisateurs qui ne sont pas encore enrôlés doivent au préalable réaliser la **procédure d'enrôlement TOTP**.

- 1. Accédez au portail ou lancez le logiciel sur lequel vous vous authentifiez.
- 2. Renseignez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe, comme habituellement.
- Ouvrez votre Authenticator et récupérez un code TOTP. Vérifiez qu'il concerne bien le firewall SNS sur lequel vous vous authentifiez. Pour rappel, il n'est pas possible d'utiliser deux fois le même code TOTP pour réaliser successivement deux authentifications.



- 4. Pour utiliser le code TOTP, deux possibilités existent selon le portail ou le logiciel concerné :
 - Un champ spécifique est à remplir. Ce cas s'applique notamment :
 - ° Au portail captif du firewall SNS,
 - À l'interface d'administration du firewall SNS,
 - Au logiciel SN SSL VPN Client.

Renseignez le code OTP dans le champ spécifique, puis connectez-vous. Le nom du champ peut être "authentification multifacteur", "2FA", "Code" ou "Code OTP".

- Aucun champ spécifique n'existe. Ce cas s'applique notamment :
 - À la Console,
 - Au SSH,
 - Aux logiciels SN VPN Client Standard et SN VPN Client Exclusive,
 - Aux logiciels OpenVPN.

Concaténez le code TOTP à votre mot de passe habituel, puis connectez-vous.

Les images ci-dessous montrent quelques exemples où le code TOTP doit être utilisé. Pour plus d'informations, reportez-vous au guide du portail ou du logiciel utilisé.

Portail captif du firewall SNS

Fenêtre	de	connexion	du	SN	SSL	VPN	Client

stormshield Network Seci	urity	Stormshield Network SSL VPN Client	Х
		Firewall address:	
	Please enter your authentication password	Username:	
Username	(ap) (Dreat at	Password:	
Password		☑ Use multifactor authentication	on
Code		OTP code:	
Authentication duration	4 hours 👻		
	Cancel OK	OK Cancel	



Gérer les utilisateurs enrôlés au TOTP

Ce chapitre explique comment gérer les utilisateurs enrôlés au TOTP (état ou réinitialisation des enrôlements TOTP, validité d'un code TOTP, etc.).

🚺 NOTE

Les manipulations de ce chapitre sont à réaliser en étant connecté à l'interface Web d'administration du firewall SNS à l'adresse : *https://adresselP_du firewall/admin*.

Vérifier si un utilisateur est enrôlé au TOTP

- 1. Rendez-vous dans Configuration > Utilisateurs > Utilisateurs.
- 2. Cliquez sur Filtrer > Utilisateurs.
- Chaque utilisateur enrôlé voit son nom suivi d'une coche verte dans la colonne TOTP. Vérifiez l'état de l'enrôlement TOTP de l'utilisateur concerné.

Searching	💄 Users 👻 🚽	Add user 🕂 Add group 🗙 Delete 👁 Check usage 🕤 Reset user's TOTP enrollment	
CN	TOTP		
2 @local.ad	×		
		ACCOUNT CERTIFICATE MEMBER OF THESE GROUPS	
		P Create or update password	
		Details	
		ID (login):	

Vérifier la validité d'un code TOTP d'un utilisateur

Si un utilisateur rencontre des difficultés pour s'authentifier avec un code TOTP, vous pouvez vérifier la validité des codes TOTP qu'il utilise.

- 1. Rendez-vous dans Configuration > Utilisateurs > Utilisateurs.
- 2. Cliquez sur Filtrer > Utilisateurs.
- 3. Cliquez sur l'utilisateur concerné.
- 4. Dans le cadre **TOTP**, champ **Code TOTP à vérifier**, renseignez le code concerné. Si le cadre **TOTP** n'apparaît pas, l'utilisateur n'est pas enrôlé au TOTP sur ce firewall SNS.
- 5. Cliquez sur Vérifier.

Un message indique si le code est actuellement valide ou non. Même si un code n'apparaît plus dans l'*Authenticator* de l'utilisateur, il peut être toujours valide pendant quelques instants selon les paramètres de configuration avancée de la méthode TOTP (voir Ajouter et configurer la méthode d'authentification TOTP).

▲ TOTP		
TOTP code to be verified:	Enter TOTP code	
	✓ Check use	
	255509 is a valid code.	
	Reset user's TOTP enrollme	





Réinitialiser l'enrôlement TOTP d'un utilisateur

🚺 NOTE

Réinitialiser l'enrôlement d'un administrateur nécessite d'être connecté avec le compte admin.

- 1. Rendez-vous dans **Configuration > Utilisateurs > Utilisateurs**.
- 2. Cliquez sur Filtrer > Utilisateurs.
- 3. Cliquez sur l'utilisateur concerné.
- 4. Dans le cadre TOTP, cliquez sur Réinitialiser l'enrôlement.
- 5. Cliquez sur OK.
- 6. Invitez l'utilisateur à supprimer de son *Authenticator* le compte correspondant et à suivre de nouveau la **procédure d'enrôlement TOTP**.

Enter TOTP code
✓ Check use
T Reset user's TOTP enrollme

Réinitialiser l'enrôlement TOTP de tous les utilisateurs (réinitialiser la base TOTP)

🚺 NOTE

Réinitialiser la base TOTP nécessite d'être connecté avec le compte admin.

- 1. Rendez-vous dans **Configuration > Utilisateurs > Authentification**, onglet **Méthodes disponibles**.
- 2. Cliquez sur TOTP (2FA SNS).
- 3. Dans le cadre Configuration avancée, cliquez sur Réinitialiser la base TOTP.
- 4. Cliquez sur Suivant.
- 5. Invitez tous les utilisateurs à supprimer de leur *Authenticator* le compte correspondant et à suivre de nouveau la procédure d'enrôlement TOTP.

AVAILABLE METHODS AUTHENTICATION POLICY	CAPTIVE PORTAL CAPTIVE F	PORTAL PROFILES	_		
+ Add a method - × Delete					
Method	 Advanced configuration 				
LDAP		··			
. Guest method	If you are using Google Authenticator or Microsoft Authenticator, changing these settings will prevent TOTP authentication from functioning.				
Sponsorship method					
TOTP (SNS 2FA)	Lifetime (s):	30	r.		
	Code size:	6	•		
	Number of valid codes before and after current code:	3	r.		
	Hash algorithm:	SHA1	٣		
		Reset the TOTP database Show TOTP orphans			





Afficher et supprimer les utilisateurs orphelins de la base TOTP

Un utilisateur orphelin est un utilisateur présent dans la base TOTP mais qui est introuvable dans les annuaires LDAP configurés sur le firewall SNS. Vous pouvez afficher la liste des utilisateurs orphelins et les supprimer de la base TOTP.

- 1. Rendez-vous dans Configuration > Utilisateurs > Authentification, onglet Méthodes disponibles.
- 2. Cliquez sur TOTP (2FA SNS).
- 3. Dans le cadre **Configuration avancée**, cliquez sur **Afficher les orphelins TOTP**. La liste des utilisateurs qui ne se sont pas authentifiés depuis 3 mois (et qui sont introuvables dans les annuaires LDAP) s'affiche dans la fenêtre.
- 4. Vous pouvez modifier la date de la dernière authentification prise en compte pour afficher la liste des utilisateurs orphelins. Cliquez sur **Date choisie** et sélectionnez la date souhaitée.
- 5. Cliquez sur **Supprimer**. Cette action supprime de la base TOTP <u>tous</u> les utilisateurs orphelins actuellement affichés dans la liste.

AVAILABLE METHODS AUTHENTICATION POLICY	CAPTIVE PORTAL CAPTIVE	PORTAL PROFILES		
+ Add a method - × Delete				
Method	 Advanced configuration 			
1 LDAP				
Guest method	Settings will prevent TOTP authentication from functioning.			
Sponsorship method		_		
TOTP (SNS 2FA)	Lifetime (s):	30		
	Code size:	6		
	Number of valid codes before and after current code:	3		
	Hash algorithm:	SHA1 💌		
		TReset the TOTP database		
		Show TOTP orphans		





Superviser l'utilisation de la solution TOTP par les utilisateurs

Ce chapitre explique comment superviser dans l'interface Web d'administration du firewall SNS l'utilisation de la solution TOTP par les utilisateurs.

Dans la supervision du firewall SNS

La supervision permet de visionner en temps réel les utilisateurs actuellement authentifiés et de savoir s'ils ont utilisé un code TOTP. Un graphique historique est également disponible représentant la répartition des authentifications sur le firewall SNS selon leur type (dont TOTP).

- 1. Rendez-vous dans Monitoring > Supervision > Utilisateurs.
- 2. Cliquez sur l'onglet des données que vous souhaitez voir.

	MONITOR / USI	ERS						
RE	AL-TIME HIS	STORY						
Nop	predefined filter	▼ Q Filt	ter 🝷 🗙 Rese	t 🍣 R	efresh 🧘 Exp	oort results <u>Co</u>	onfigure authentication	
•	Name	IP address	Directory	Group	Expiry date	Auth. method	One-time password	Administrator
FLT	1	Assessment	fw.internal.tld		3h 59m 46s	PLAIN	×	
ERS								
(NO								
FILTE								
RS								
CRE								
TED								
3								

Dans les journaux d'audit (logs) du firewall SNS

Le journal *Utilisateurs* peut afficher si un code TOTP a été utilisé lors d'une authentification. Un message indique l'état de l'authentification (réussite, échec, déconnexion, etc.). Pour consulter ce journal, rendez-vous dans **Monitoring > Logs - Journaux d'audit > Utilisateurs**.

Certaines informations sont accessibles sous réserve d'activer le droit de consulter les données personnelles. Si vous disposez de ce droit ou d'un code d'accès aux données personnelles, cliquez sur **Logs : accès restreint** dans le bandeau supérieur. Pour plus d'informations, reportez-vous à la note technique Se conformer aux règlements sur les données personnelles.

LOG / USERS									
Last hour	- 8	🗎 📿 Refrest	Search			Advanced set			
SEARCH FROM - 11/14/2022 02:32:07 PM - TO - 11/14/2022 03:32:07 PM									
Saved at	User	Source	Method	One-time password	Message				
03:30:56 PM			PLAIN	TOTP code used	authentication failed, invalid	TOTP code			
03:30:44 PM	±	description of	PLAIN	TOTP code used	user is logged out				
03:30:17 PM	± here, and	1000	PLAIN	TOTP code used	user is logged in for 4 hours				
03:29:57 PM	± here, and	100000		TOTP code used	totp enrolment: user TOTP re-	quest registered			





Résoudre les problèmes

Ce chapitre liste certains problèmes fréquemment rencontrés lors de l'utilisation de la solution TOTP. Si celui que vous rencontrez ne se trouve pas dans ce chapitre, nous vous recommandons de consulter la Base de connaissances Stormshield.

Utiliser l'algorithme de hachage SHA256 ou SHA512 peut générer l'erreur "Mauvais code TOTP"

- Situation : Lors de l'enrôlement TOTP d'un utilisateur, l'erreur "Mauvais code TOTP" s'affiche.
- Cause : L'Authenticator utilisé ne prend pas en compte l'algorithme de hachage SHA256 ou SHA512 spécifié dans la configuration de la méthode d'authentification TOTP sur le firewall SNS.
- Solution : Dans Configuration > Utilisateurs > Authentification, onglet Méthodes disponibles, ligne TOTP (2FA SNS), modifiez l'algorithme de hachage pour SHA1 et réinitialisez la base TOTP. Invitez ensuite vos utilisateurs à réaliser de nouveau la procédure d'enrôlement TOTP. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'article Wrong TOTP code - Stormshield Knowledge Base (authentification nécessaire).

S'authentifier avec un code TOTP ou s'enrôler au TOTP n'est pas ou plus possible

- *Situation* : Un ou plusieurs utilisateurs n'arrivent pas ou plus à s'enrôler au TOTP ou à s'authentifier avec un code TOTP.
- Cause : L'heure et la date de l'appareil où est installé l'Authenticator de l'utilisateur sont dififérentes de celles configurées sur le firewall SNS.
 Si l'utilisateur est déjà enrôlé au TOTP, vous pouvez vérifier la validité des codes TOTP qu'il utilise. Si vous constatez que les codes dans l'Authenticator de l'utilisateur apparaissent comme valides mais que la vérification sur le firewall SNS indique le contraire, un problème de synchronisation de la date et de l'heure peut expliquer cette situation.
- Solutions :
 - Vérifiez la date et l'heure configurées sur le firewall SNS dans Configuration > Système > Configuration, onglet Configuration générale, cadre Paramètres de date et d'heure. Si un élément n'est pas correct, modifiez-le. Pour rappel, nous recommandons fortement d'activer la synchronisation de temps via NTP,
 - Vérifiez sur l'appareil où est installé l'Authenticator de l'utilisateur que la date et l'heure correspondent à celles configurées sur le firewall SNS. Elles doivent être parfaitement synchronisées.

Page 17/19







Des informations complémentaires et réponses à vos éventuelles questions sur l'authentification TOTP sont disponibles dans la Base de connaissances Stormshield (authentification nécessaire).







documentation@stormshield.eu

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

Copyright © Stormshield 2024. Tous droits réservés. Tous les autres produits et sociétés cités dans ce document sont des marques ou des marques déposées de leur détenteur respectif.

