



**STORMSHIELD**



NOTE TECHNIQUE

**STORMSHIELD NETWORK SECURITY**

# VPN IPSEC : AUTHENTIFICATION PAR CERTIFICATS

Produits concernés : SNS 2.x, SNS 3.x, SNS 4.x

Date : 09 décembre 2019

Référence : sns-fr-VPN\_IPSec\_Authentification\_Certificats\_Note\_Technique

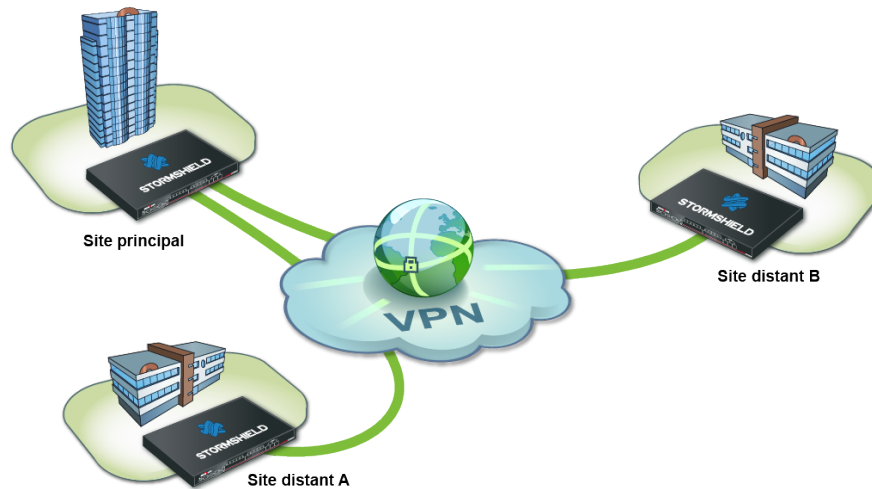


# Table des matières

VPN IPSec : Authentification par certificats .....	3
Mise en œuvre .....	4
Configurer le site principal .....	4
Créer les objets réseau .....	4
Créer l'infrastructure PKI .....	4
Créer les tunnels IPSec .....	7
Mettre en place les règles de filtrage .....	9
Configurer les sites distants A et B .....	10
Créer les objets réseau .....	10
Importer les éléments d'authentification .....	10
Créer les tunnels IPSec .....	11
Mettre en place les règles de filtrage .....	12
Vérifier l'établissement du tunnel .....	13
Vérification dans Stormshield Network Realtime Monitor .....	13
Résolution d'incidents – Erreurs communes .....	13



## VPN IPSec : Authentification par certificats



Vous souhaitez mettre en relation de manière sécurisée différents sites de votre entreprise reliés via Internet.

Pour cela, vous devez créer une configuration VPN IPSec Site à Site en étoile. La méthode d'authentification présentée dans ce didacticiel repose sur la vérification de certificats (l'authentification par clé prépartagée aurait également pu être mise en œuvre).

Ce document décrit la configuration à réaliser, afin d'autoriser les postes clients de deux sites distants à accéder en HTTP à un serveur intranet du site principal au travers d'un tunnel VPN. Il est bien entendu que ce type d'architecture ne se limite pas à trois sites.

L'autorité de certification sera hébergée par l'une des trois passerelles IPSec en jeu: le firewall du site principal.



## Mise en œuvre

L'objectif de cette section est de décrire le paramétrage nécessaire sur les différents Firewalls participant au VPN IPsec.

### Configurer le site principal

Sur le site principal, il est nécessaire de :

- Créer les objets réseau de l'ensemble des sites à connecter,
- Créer l'infrastructure PKI,
- Créer les tunnels IPsec,
- Mettre en place les règles de filtrage autorisant les flux entre sites.

### Créer les objets réseau

La création d'une connexion VPN IPSEC entre ces trois entités nécessite à minima sept objets réseau :

- le réseau local du site principal: **Private\_Net\_Main\_Site**,
- l'adresse publique du Firewall principal: **Pub\_Main\_FW**,
- le réseau local du site distant A: **Private\_Net\_Site\_A**,
- l'adresse publique du Firewall du site distant A: **Pub\_FW\_Site\_A**,
- le réseau local du site distant B: **Private\_Net\_Site\_B**,
- l'adresse publique du Firewall du site distant B: **Pub\_FW\_Site\_B**,
- le serveur intranet à joindre sur le site principal: **Intranet\_server**.

Ces objets doivent être définis sur chacun des Firewalls à mettre en relation, via le menu : **Configuration > Objets > Objets réseau**.

### Créer l'infrastructure PKI

#### Autorité de Certification (CA)

Dans le menu **Configuration > Objets > Certificats et PKI** :



1. Cliquez sur **Ajouter** > **Ajouter une autorité racine** :
2. Renseignez les différents champs obligatoires de l'assistant de création :
  - **CN** : le nom de votre autorité de certification,
  - **Identifiant** : le nom entré dans le champ CN est proposé par défaut,
  - **Organisation (O)**. Exemple : le nom de votre entreprise,
  - **Unité d'organisation (OU)**. Exemple : le nom du service utilisateur de la CA,
  - **État ou province (ST)**,
  - **Pays (C)**.

The screenshot shows a window titled "CREATE ROOT AUTHORITY" with a sub-section "CERTIFICATE AUTHORITY PROPERTIES". It features a folder icon with a certificate seal. Below the icon, there are input fields for "CN:" and "Identifier:", both containing "documentation.stormshield". A section titled "Authority attributes" contains fields for "Organization:" (stormshield.eu), "Organizational unit:" (documentation), "City (L):" (VdA), "State (ST):" (North), and "Country:" (France). At the bottom right, there are three buttons: "X CANCEL", "<< PREVIOUS", and ">> NEXT".

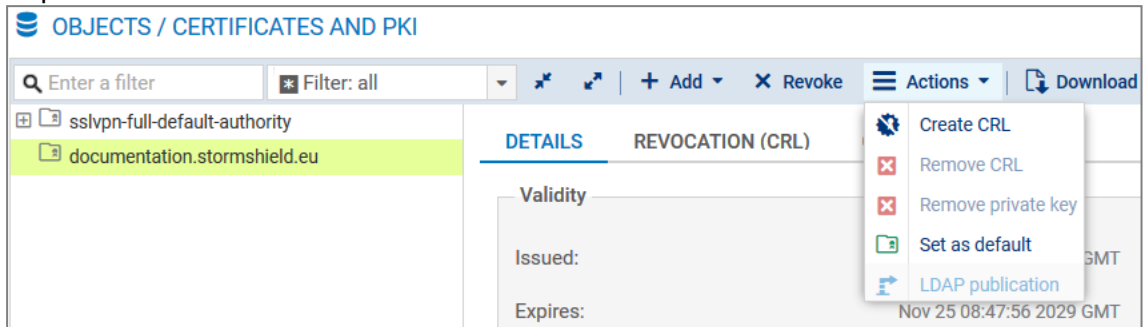
3. Complétez ensuite les champs :
  - **Mot de passe** (nécessaire lors de la création de certificats),
  - **E-mail** (optionnel),
  - **Taille de clé** (2048 octets par défaut),
  - **Validité** (365 jours par défaut).
4. Il vous est possible de définir les URI des points de distribution des CRL (Listes de Révocation de Certificats).

### Listes de Révocation de Certificats (CRL)

Dans le menu **Configuration** > **Objets** > **Certificats et PKI** :



1. Sélectionnez votre CA
2. Cliquez sur **Actions** > **Créer CRL** :



3. L'assistant vous demande le mot de passe de l'autorité de certification. Saisissez-le et cliquez sur **Créer CRL** pour valider.
4. Téléchargez ensuite la CRL (fichier au format PEM) afin de l'importer ultérieurement sur les Firewalls distants.

### Certificat du Firewall principal

Dans le menu **Configuration** > **Objets** > **Certificats et PKI** :

1. Cliquez sur **Ajouter** > **Identité serveur**.
2. Renseignez le champ **Nom de domaine qualifié** avec le nom FQDN du Firewall principal. Le champ **Identifiant** propose par défaut ce même nom.
3. Indiquez la durée de **Validité** et la **Taille de clé**.
4. Cliquez sur la loupe du champ **Autorité de Certification** et sélectionnez votre CA pour signer ce certificat.
5. Renseignez ensuite le mot de passe de l'autorité de certification. Les attributs du certificat sont importés automatiquement; il vous est néanmoins possible de les modifier.
6. L'assistant présente un résumé du certificat : cliquez sur **Terminer** pour le fermer.

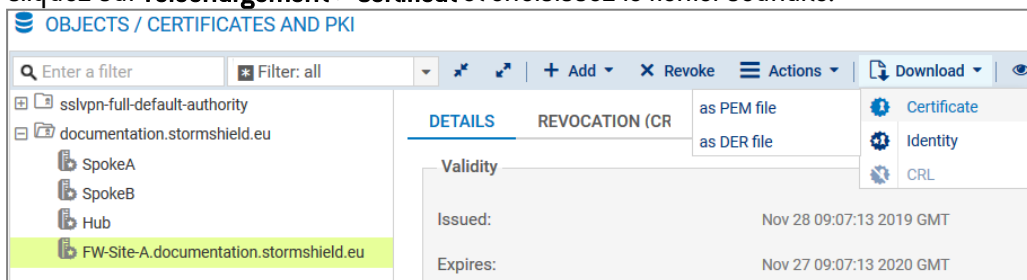
### Certificat des Firewalls distants

Procédez à la création des certificats serveurs des Firewalls distants en suivant la [méthode précédemment décrite](#).

### Exporter les données de sécurité des sites distants

Dans le menu **Configuration** > **Objets** > **Certificats et PKI** :

1. Sélectionnez le certificat d'un des deux Firewalls distants.
2. Cliquez sur **Téléchargement** > **Certificat** et choisissez le fichier souhaité.



3. Après avoir saisi un mot de passe pour le protéger, téléchargez le certificat en cliquant sur l'hyperlien proposé.



4. Stockez-le sur votre poste d'administration.
5. Procédez de la même manière pour exporter le certificat du deuxième Firewall distant.

## Créer les tunnels IPSec

### Ajouter la CA dans les autorités de confiance

Dans le menu **Configuration > VPN > VPN IPSec > onglet Identification :**

1. Dans le bloc *Autorités de Certification Acceptées*, cliquez sur **Ajouter**.
2. Sélectionnez votre CA.
3. Sauvegardez.

### Créer les correspondants IPSec

Dans le menu **Configuration > VPN > VPN IPSec :**

1. Sélectionnez l'onglet *Correspondants*.
2. Cliquez sur **Ajouter**.
3. Cliquez sur **Nouveau Site distant IKEv1** ou **Nouveau Site distant IKEv2** selon la version du protocole IKE utilisée.
4. L'assistant vous invite à sélectionner la passerelle distante. Ici, il s'agit de l'adresse publique du premier Firewall distant (objet **Pub\_FW\_Site\_A**).  
Par défaut, le nom du correspondant est créé en préfixant cet objet avec « Site\_ »; ce nom est personnalisable.



5. Validez.
6. Cochez la case **Certificat**.
7. Cliquez sur la loupe du champ **Certificat**.
8. Sélectionnez celui correspondant au Firewall principal.  
Le champ **Autorité de confiance** est automatiquement fourni par le certificat.
9. L'assistant vous propose un résumé du correspondant que vous venez de créer.  
Cliquez sur **Terminer** pour fermer cette fenêtre.
10. Cliquez à nouveau sur **Terminer** pour fermer l'assistant.
11. Répétez l'ensemble de ces opérations pour la création du correspondant IPSec du site distant B.



## Sélectionner la politique de chiffrement et ajouter les tunnels VPN

Dans le menu **Configuration > VPN > VPN IPSec > onglet Politique de chiffrement – Tunnels** :

1. Choisissez la politique de chiffrement que vous souhaitez configurer.
2. Vous avez la possibilité de la renommer en cliquant sur le bouton **Éditer**.
3. Cliquez ensuite sur **Ajouter** afin de définir les tunnels IPSec.
4. Choisissez le modèle **Configuration en étoile**.  
Un assistant de création se lance automatiquement.
5. Dans le champ **Réseau local**, sélectionnez votre objet **Private\_Net\_Main\_Site**,
6. Dans le tableau **Sites Distants**, cliquez sur **Ajouter** pour sélectionner le premier correspondant en lui associant son réseau (Site\_Pub\_FW\_Site\_A et Private\_Net\_Site\_A). Les correspondants peuvent être directement créés au sein de cet assistant en cliquant sur >> puis **Créer un correspondant**.
7. Répétez les opérations 3 à 6 pour le second correspondant (Site\_Pub\_FW\_Site\_B et Private\_Net\_Site\_B),

Local network :

Private\_Net\_Main\_Site

REMOTE SITES

+ Add X Delete Create an IKEv1 peer >>

Peer selection	Remote networks
Site_Pub_FW_Site_A	Private_Net_Site_A
Site_Pub_FW_Site_B	Private_Net_Site_B

### ! IMPORTANT

Veillez à ne pas cocher la case **Considérer l'(es) interface(s) IPSec comme interne(s) (s'applique à tous les tunnels)**. Cette option empêcherait l'établissement des tunnels entre les sites distants et le site principal (elle ne peut être utilisée que dans le cadre d'une configuration de type Hub & Spoke). Si vous avez coché cette case par erreur, rendez-vous dans la fenêtre **Configuration avancée** du module **Profils d'inspection** (menu **Protection applicative**) et décochez la case **Considérer l'(es) interface(s) IPSec comme interne(s) (s'applique à tous les tunnels - les réseaux distants devront être explicitement légitimés)**.

8. Validez en cliquant sur **Terminer**.  
La définition des tunnels IPSec est terminée sur le site principal et les tunnels sont automatiquement activés (**État** à « on »).





## 9. Vous pouvez désormais cliquer sur **Activer cette politique**.

Line	Status	Local network	Peer	Remote network	Encryption profile	Keep alive
1	*	Star configuration: start				
2	on	Private_Net_Main_Site	Site_Pub_FW_Site_A	Private_Net_Site_A	StrongEncryption	0
3	on	Private_Net_Main_Site	Site_Pub_FW_Site_B	Private_Net_Site_B	StrongEncryption	0
4	*	Star configuration: end				

## Mettre en place les règles de filtrage

Le tunnel VPN est destiné à mettre en relation de manière sécurisée les deux sites distants, mais il n'a pas pour vocation de filtrer les flux autorisés entre ces deux entités. C'est la raison pour laquelle des règles de filtrages doivent être mises en place afin de n'autoriser que les flux nécessaires entre des machines sources et destinations identifiées.

Dans le menu **Configuration > Politique de Sécurité > Filtrage et NAT**:

1. Sélectionnez votre politique de filtrage.
2. Dans l'onglet **Filtrage**, cliquez sur le menu **Nouvelle règle > Règle standard**.
3. Renseignez les champs **Action**, **Source**, **Destination** et **Port destination**.

Pour une sécurité accrue, il est possible de créer une règle plus restrictive sur le Firewall hébergeant le serveur intranet en précisant l'origine des paquets. Pour cela, lors de la sélection de la source du trafic, indiquez la valeur « Tunnel VPN IPSec » dans le champ **Via** (onglet *Configuration avancée*) :

General

Action

Source

Destination

Port - Protocol

Inspection

**SOURCE**

GENERAL GEOLOCATION / REPUTATION **ADVANCED PROPERTIES**

Advanced properties

Source port: Any

Via: IPSec VPN tunnel

source DSCP: All

Dans le cas présenté, les postes clients des sites distants doivent pouvoir se connecter en HTTP au serveur intranet situé sur le réseau local du site principal (règle N°1). Vous pouvez également y ajouter temporairement, par exemple, le protocole ICMP afin de tester plus facilement l'établissement du tunnel (règle N°2).



Sur le site principal, les règles de filtrage prendront la forme suivante :

FILTERING IPv4 NAT									
Searching...									
	Status	Action	Source	Destination	Dest. port	Protocol	Security inspection	Comments	
1	on	pass	Private_Net_Site_A Private_Net_Site_B via IPsec VPN tunnel	Intranet_Server	http		IPS	Created on ...	
2	on	pass	Private_Net_Site_A Private_Net_Site_B via IPsec VPN tunnel	Intranet_Server	Any	icmp	IPS	Created on ...	
3	on	pass	Any	Firewall_bridge	Admin_srv		IPS	Created on ...	

### NOTE

Les fonctionnalités avancées des Firewalls (utilisation de proxies, profils d'inspection de sécurité...) peuvent bien évidemment être mises en œuvre dans ces règles de filtrage.

## Configurer les sites distants A et B

Sur chaque site distant, il est nécessaire de :

- Créer les objets réseau du site local et du site principal,
- Importer la CRL et le certificat destiné au firewall local,
- Créer les tunnels IPSec,
- Mettre en place les règles de filtrage.

## Créer les objets réseau

Définissez les cinq objets réseau nécessaires via le menu : **Configuration > Objets > Objets réseau**.

Sur le site distant A :

- Le réseau local du site principal: **Private\_Net\_Main\_Site**,
- L'adresse publique du Firewall principal: **Pub\_Main\_FW**,
- Le réseau local du site distant A: **Private\_Net\_Site\_A**,
- L'adresse publique du Firewall du site distant A: **Pub\_FW\_Site\_A**,
- Le serveur intranet à joindre sur le site principal: **Intranet\_server**.

Sur le site distant B :

- Le réseau local du site principal: **Private\_Net\_Main\_Site**,
- L'adresse publique du Firewall principal: **Pub\_Main\_FW**,
- Le réseau local du site distant B: **Private\_Net\_Site\_B**,
- L'adresse publique du Firewall du site distant B: **Pub\_FW\_Site\_B**,
- Le serveur intranet à joindre sur le site principal: **Intranet\_server**.

## Importer les éléments d'authentification

### Importer le certificat sur chaque Firewall distant

Dans le menu **Configuration > Objets > Certificats et PKI** :



1. Cliquer sur **Ajouter > Importer un fichier**.
2. Sélectionnez le certificat correspondant au Firewall et renseignez son mot de passe.

IMPORT FILE

File to import: C:\...FW-Site-A.documentation.stormshield ...

File format:

- P12
- DER
- PEM

File password:

What to import:

- All
- Certificate(s)
- Private key(s)
- CRL
- CA

Overwrite existing content

### Importer la CRL

Dans le menu **Configuration > Objets > Certificats et PKI** :

1. Cliquer sur **Ajouter > Importer un fichier**.
2. Sélectionner le fichier de la CRL exportée précédemment et renseignez son mot de passe.

## Créer les tunnels IPSec

### Ajouter la CA dans les autorités de confiance

Reportez-vous à la section Configuration du site principal, partie [Ajouter la CA dans les autorités de confiance](#).

### Créer le correspondant IPSec

Sur chaque site distant, définissez le correspondant IPSec du site principal.

Pour ce faire, reportez-vous à la section **Configuration du site principal**, partie [Créer les correspondants IPSec](#).

Les objets à sélectionner sont les suivants :

Sur le site distant A :

- Réseau local : **Private\_Net\_Site\_A**,
- Champ Correspondant : **Pub\_Main\_FW**,
- Champ Réseaux distants : **Private\_Net\_Main\_Site**.

Sur le site distant B :

- Réseau local : **Private\_Net\_Site\_B**,
- Champ Correspondant : **Pub\_Main\_FW**,
- Champ Réseaux distants : **Private\_Net\_Main\_Site**.

### Choisir la politique de chiffrement et ajout du tunnel VPN

Dans le menu **Configuration > VPN > VPN IPSec > onglet Politique de chiffrement – Tunnels** :

1. Choisissez la politique de chiffrement que vous souhaitez configurer.
2. Vous avez la possibilité de la renommer en cliquant sur le bouton **Éditer**.
3. Cliquez sur **Ajouter** afin de définir le tunnel IPSec.



4. Choisissez le modèle **Tunnel site à site**.
5. Renseignez les champs de l'assistant de création avec les valeurs adaptées à chacun des sites distants.

Sur le site distant A :

- Réseau local : **Private\_Net\_Site\_A**,
- Réseau distant : **Private\_Net\_Main\_Site**,
- Passerelle distante : **Pub\_Main\_FW**,
- Certificat : le certificat créé pour le Firewall distant du site A.

Sur le site distant B :

- Réseau local : **Private\_Net\_Site\_B**,
- Réseau distant : **Private\_Net\_Main\_Site**,
- Passerelle distante : **Pub\_Main\_FW**,
- Certificat : le certificat créé pour le Firewall distant du site B.

## Mettre en place les règles de filtrage

Dans le menu **Configuration > Politique de Sécurité > Filtrage et NAT** :

1. Sélectionnez votre politique de filtrage.
2. Dans l'onglet **Filtrage**, cliquez sur le menu **Nouvelle règle > Règle standard**.
3. Renseignez les champs **Action**, **Source**, **Destination** et **Port destination**.

Dans le cas présenté, les postes clients des sites distants doivent pouvoir se connecter en HTTP au serveur intranet situé sur le réseau local du site principal (règle N°1). Vous pouvez également y ajouter temporairement, par exemple, le protocole ICMP afin de tester plus facilement l'établissement du tunnel (règle N°2).

Les règles de filtrage prendront la forme suivante :

Sur le site distant A :

FILTERING IPv4 NAT									
Searching...									
	Status	Action	Source	Destination	Dest. port	Protocol	Security inspection	Comments	
1	on	pass	Private_Net_Site_A	Intranet_Server	http		IPS	Created on ...	
2	on	pass	Private_Net_Site_A	Intranet_Server	Any	icmp	IPS	Created on ...	
3	on	pass	Any	Firewall_bridge	Admin_srv		IPS	Created on ...	

Sur le site distant B :

FILTERING IPv4 NAT									
Searching...									
	Status	Action	Source	Destination	Dest. port	Protocol	Security inspection	Comments	
1	on	pass	Private_Net_Site_B	Intranet_Server	http		IPS	Created on ...	
2	on	pass	Private_Net_Site_B	Intranet_Server	Any	icmp	IPS	Created on ...	
3	on	pass	Any	Firewall_bridge	Admin_srv		IPS	Created on ...	



## Vérifier l'établissement du tunnel

Depuis un poste client situé sur chacun des sites distants, saisissez l'URL de votre site intranet dans un navigateur web. Par exemple : [http://nom\\_site\\_intranet](http://nom_site_intranet).

Si vous avez autorisé le protocole ICMP dans les règles de filtrage, vous pouvez également faire un PING depuis le poste vers le serveur intranet.

### Vérification dans Stormshield Network Realtime Monitor

1. Lancez Stormshield Network Real-Time Monitor.
2. Connectez-vous au Firewall du site principal par le biais du logiciel.
3. Cliquez sur le module **Traces** > **VPN**.
4. Vérifiez que les phases 1 et 2 se sont correctement déroulées (messages « Phase established ») :

Error level	Phase	Source	Destination	Message	F	In SPI	Out SPI	Cookie (in/out)	Role
Information	2	Pub_Main_FW	Pub_FW_Site_A	Phase established		0x0b177225	0x0327a8f0	0x07ba826eae24b615/0x227a3bd376801377	responder
Information	1	Pub_Main_FW	Pub_FW_Site_A	INITIAL-CONTACT received				0x07ba826eae24b615/0x227a3bd376801377	responder
Information	1	Pub_Main_FW	Pub_FW_Site_A	Phase established				0x07ba826eae24b615/0x227a3bd376801377	responder

Dans le module Tunnels VPN, vous pouvez également visualiser le tunnel ainsi que la quantité de données échangées :

The screenshot shows the 'VPN tunnels' section of the Stormshield Network Realtime Monitor. A table displays the following information:

Source	Bytes	Destination	Status	Lifetime	Authentication	Encryption
Pub_Main_FW	200,64 KB 57,18 KB	Pub_FW_Site_A	mature	2m 41sec	hmac-sha1	aes-cbc

Si ce n'est pas le cas, vous pouvez consulter la section [Résolution d'incidents – Erreurs communes](#) ci-dessous.

### Résolution d'incidents – Erreurs communes

Dans la suite de cette section, le Firewall du site distant est appelé « initiator », car il est à l'origine de l'établissement du tunnel pour l'exemple choisi. Le Firewall du site principal est quant à lui nommé « responder ».

**Symptôme :** Le tunnel entre les équipements est bien établi mais aucun trafic ne semble l'emprunter.

**Solution :** Vérifiez vos règles de filtrage. Vérifiez également le routage entre les hôtes (poste client, serveur intranet) et leur passerelle respective (routage statique ou passerelle par défaut).



**Symptôme :** Le tunnel ne s'établit pas.

- Aucun message n'apparaît dans le module Traces > VPN de Stormshield Network Realtime Monitor sur l'IPS-Firewall « initiator ».
- Aucun message n'apparaît dans le module Traces > VPN de Stormshield Network Realtime Monitor sur l'IPS-Firewall « responder ».

**Solution:** Vérifiez le routage entre les hôtes (poste client, serveur intranet) et leur passerelle respective (routage statique ou passerelle par défaut). Vérifiez vos règles de filtrage sur l'« initiator ». Vérifiez également que le tunnel de l'« initiator » n'est pas en mode « responder only » (onglet *Correspondants* du menu **Configuration** > **VPN** > **VPN IPSec**).

△ **Advanced properties**

Negotiation mode : main

Backup mode : temporary

Local address : Any

Do not initiate the tunnel (Responder only) :

DPD : Passive

DSCP : 00 Best effort

**Symptôme:** Le tunnel ne s'établit pas.

- Un message « Negotiation failed due to timeout » en phase 1 est présent dans le module **Traces** > **VPN** de Stormshield Network Real-Time Monitor sur le Firewall « initiator ».

```
||| Error 1 Pub_FW_Site_A Pub_Main_FW Negotiation failed due to timeout 0x931bbf24cbe49312/0x0000000000000000 initiator
```

- Aucun message n'est présent dans le module **Traces** > **VPN** de Stormshield Network Real-Time Monitor sur le Firewall « responder ».

**Solution:** La passerelle IPSec distante (« responder ») ne répond pas aux requêtes. Vérifiez que la politique VPN IPSec est activée sur le Firewall « responder ». Vérifiez que les objets correspondant aux extrémités de tunnel soient renseignés avec les bonnes adresses IP.

**Symptôme:** Le tunnel ne s'établit pas.

- Les messages « Negotiation failed » et « Certificate with serial XXX from issuer YYY: unable to get local issuer certificate » (en phase 1) sont présents dans le module **Traces** > **VPN** de Stormshield Network Real-Time Monitor sur le Firewall « responder »:

```
||| Erreur 1 Private_Net_Mal...Private_Net_S... Negotiation failed 0xba28b2f6b6eb1ad51/0xc020addb0f900dda responder  
||| Erreur 1 Certificate with serial 89A77294 from issuer /C=FR/ST= CN=... /
```

**Solution:** le Firewall « responder » ne peut vérifier la validité du certificat du Firewall « initiator ». Vérifiez que vous avez bien défini la CA comme autorité de confiance sur le « responder » (onglet *Identification* du menu **Configuration** > **VPN** > **VPN IPSec**).

**Symptôme:** Le tunnel ne s'établit pas.



- Les messages « Negotiation failed » et « Certificate with serial XXX from issuer YYY: unable to get local issuer certificate » (en phase 1) sont présents dans le module **Traces > VPN** de Stormshield Network Real-Time Monitor sur le Firewall « initiator »:

Niveau c	F	Source	Destination	Message	I	S	S	Cookie (entrant/sortant)	Rôle
Erreur	1			Certificate with serial 89A77293 from issuer /C=FR/ST=...				/	
Erreur	1	Net_Second_Site_A	Net_Main_Site	Negotiation failed				0x72715ffb63449fb9/0xd813a1bc50d8b1f4	initiator

**Solution:** le Firewall « initiator » ne peut vérifier la validité du certificat du Firewall « responder ». Vérifiez que vous avez bien défini la CA comme autorité de confiance sur l' « initiator » (onglet *Identification* du menu **Configuration > VPN > VPN IPsec**).



**STORMSHIELD**

[documentation@stormshield.eu](mailto:documentation@stormshield.eu)

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

*Copyright © Stormshield 2019. Tous droits réservés. Tous les autres produits et sociétés cités dans ce document sont des marques ou des marques déposées de leur détenteur respectif.*