

Table des matières

I Le VPN SSL.....	1
1. Concepts et généralités.....	1
2. Configurer le service VPN SSL.....	3
3. Installation et configuration du client VPN SSL.....	6
3.1 Le fichier de configuration du client VPN.....	7
3.2 Installation et configuration du client VPN SSL sur Windows.....	7
3.3 Installation et configuration du client VPN SSL sur Linux.....	11
II Le VPN IPSec.....	13
1. Concepts et généralités.....	13
2. Configurer le service VPN IPSec.....	14
3. Mise en œuvre des règles de filtrage adaptées.....	22

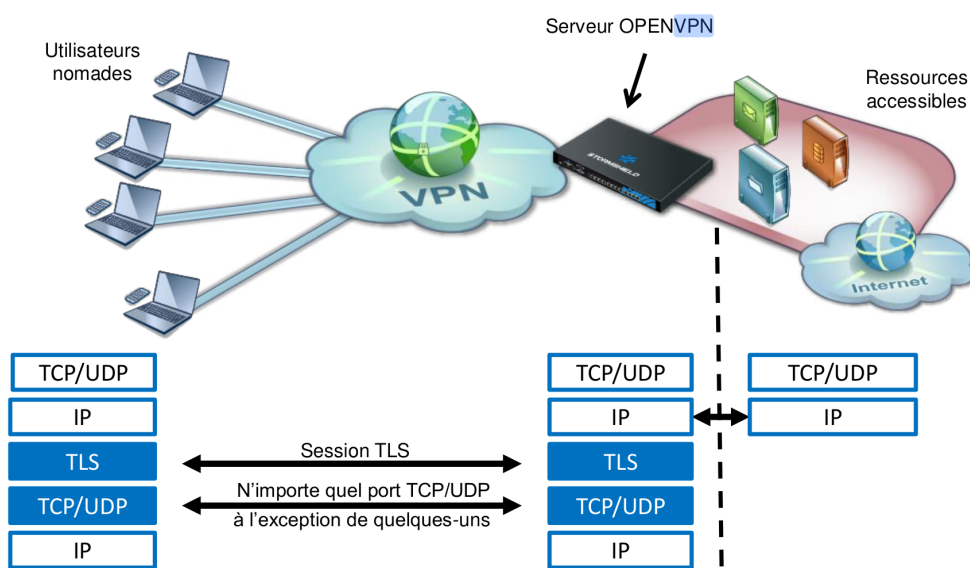
I Le VPN SSL

Les pare-feu Stormshield intègrent deux types de VPN SSL qui peuvent être utilisés simultanément :

- VPN SSL portail qui permet l'accès aux serveurs Web HTTP et serveurs applicatifs via le portail captif après authentification.
- VPN SSL (complet) qui permet l'accès au réseau interne d'une manière transparente.

La fiche ne concerne que le VPN SSL en mode complet.

1. Concepts et généralités



Le VPN SSL permet à des utilisateurs distants d'accéder de manière sécurisée aux ressources internes d'une entreprise. Les communications entre l'utilisateur distant et le pare-feu sont encapsulées et protégées via un tunnel TLS chiffré. L'établissement de ce tunnel est basé sur la présentation de certificats serveur et client signés par une autorité de confiance (CA). Cette solution garantit donc authentification, confidentialité, intégrité et non-répudiation.

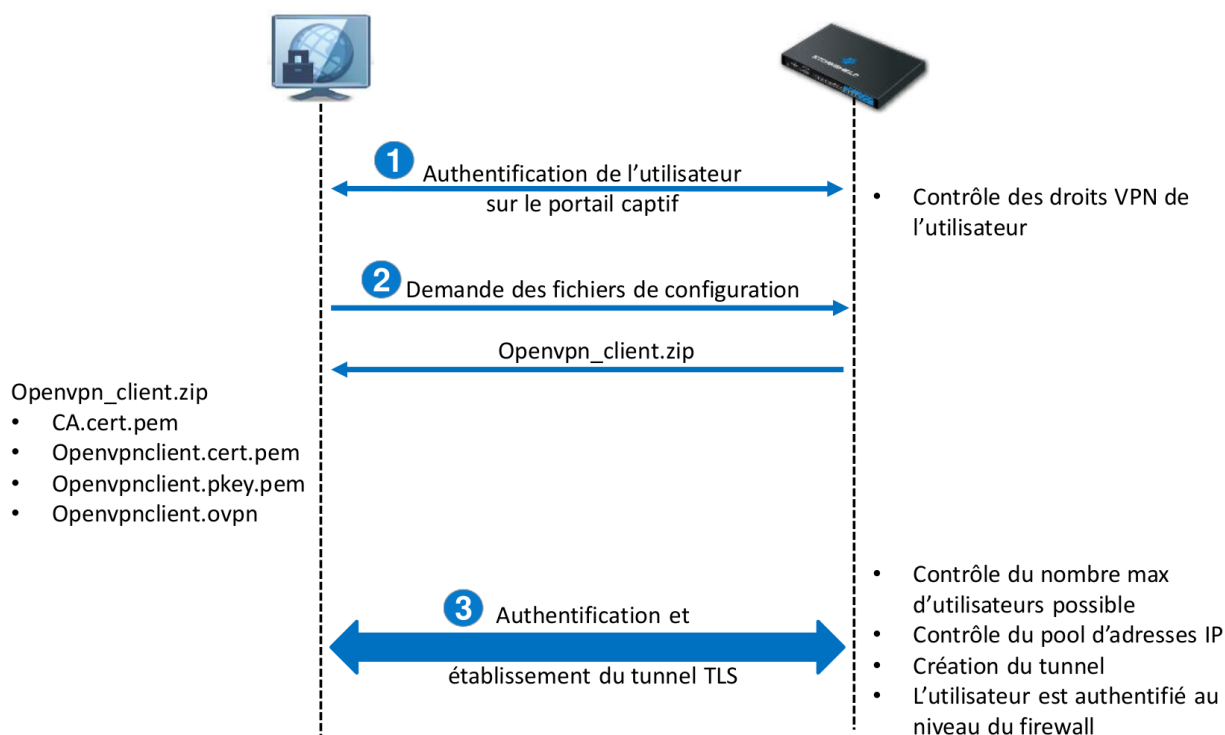
Au niveau du pare-feu, les tunnels VPN SSL sont gérés par le serveur OpenVPN (logiciel libre) qui est intégré dans le firmware en tant que nouveau service. OpenVPN peut fonctionner sur n'importe quel port TCP (par défaut 443) et/ou UDP (par défaut 1194), à l'exception de quelques-uns, qui sont utilisés pour les processus internes du pare-feu.

Le fonctionnement sur le port TCP 443 offre un accès aisé depuis les réseaux avec filtrage d'accès à Internet (hôtels, wifi public, connexion 3G, etc.).

En ce qui concerne les utilisateurs nomades, le tunnel est géré par le client VPN SSL (Stormshield ou openVPN standard), qui doit être installé et configuré sur les machines. Ce client est installable sur tout type de terminal (Windows, IOS, Android, etc.). Les différents éléments de configuration (certificats, fichier de conf, etc.) sont récupérés sur le portail captif. Une fois le tunnel mis en œuvre, l'hôte distant récupère une adresse IP fournie par le serveur VPN SSL. Elle sera considérée comme faisant partie des réseaux internes (protégés) du pare-feu et l'utilisateur sera vu comme authentifié.

Voir ici pour choisir entre TCP et UDP : http://anti-hadopi.com/ovpn_modes.html.

La mise en œuvre du tunnel VPN SSL s'effectue en trois étapes principales :



1. Le client VPN SSL authentifie l'utilisateur via le portail captif. Durant cette étape, le pare-feu vérifie si l'utilisateur authentifié possède les droits lui permettant d'ouvrir un tunnel VPN SSL.

2. Si l'authentification réussit, le client envoie une requête pour récupérer les fichiers de configuration renvoyés par le pare-feu dans un dossier compressé « openvpn_client.zip ». Le dossier contient les fichiers suivants :

- Le certificat de l'autorité de certification (CA.cert.pem),
- Le certificat du client et sa clé privée (openvpnclient.cert.pem et openvpnclient.pkey.pem),
- La configuration du client OpenVPN.

3. Le client lance le processus de mise en œuvre du tunnel TLS avec authentification par certificat à l'aide des certificats récupérés lors de l'étape précédente. Avant la mise en œuvre du tunnel, le pare-feu vérifie que le nombre maximal d'utilisateurs n'est pas encore atteint et qu'un sous-réseau peut être réservé pour ce nouveau client. Si toutes les conditions sont vérifiées, le tunnel est mis en œuvre et l'utilisateur est considéré comme authentifié.



Si le serveur VPN SSL est accessible via un port UDP ou TCP, le client VPN SSL tente d'abord de mettre en œuvre le tunnel avec le protocole UDP et en cas d'échec, il effectue automatiquement une nouvelle tentative avec le protocole TCP.

Remarque sur la deuxième étape

Cette étape de récupération automatique n'est valable que pour le client Stormshield. Pour les autres clients la procédure est un peu différente. Voir « 3. Installation et configuration du client VPN SSL » et ce lien : https://documentation.stormshield.eu/SNS/v4/fr/Content/SSL_VPN_tunnels/Installation_and_configuration_of_the_client.htm.

2. Configurer le service VPN SSL


Préalables

La première étape de mise en œuvre d'un tunnel VPN SSL est l'authentification de l'utilisateur via le portail captif, ce qui signifie :

- qu'un annuaire externe ou interne doit être configuré au niveau du pare-feu (voir fiche 10) ;

 UTILISATEURS / CONFIGURATION DES ANNUAIRES

ANNUAIRES CONFIGURÉS (5 MAXIMUM)





+ Ajouter un annuaire		Action
Domain name		
 edimbourg.cub.fr		

Configuration
☒ Activer l'utilisation de l'annuaire utilisateur
Organisation: edimbourg.cub
Domaine: fr
Identifiant: cn=NetasqAdmin

- qu'une méthode d'authentification doit être configurée :

 UTILISATEURS / AUTHENTIFICATION

MÉTHODES DISPONIBLES POLITIQUE D'AUTHENTIFICATION PORTAIL CAPTIF PROFILS DU PORTAIL CAPTIF

+ Ajouter une méthode		Supprimer
Méthode		
 LDAP		
 SSL		
 Invités		
 Parrainage		

LDAP
[Automatique \(voir 'Configuration de l'annuaire'\)](#)

- qu'un profil du portail captif doit être rattaché à l'interface depuis laquelle les utilisateurs se connectent :



Les méthodes

 UTILISATEURS / AUTHENTIFICATION

MÉTHODES DISPONIBLES POLITIQUE D'AUTHENTIFICATION **PORTAIL CAPTIF** PROFILS DU PORTAIL CAPTIF

Portail captif

CORRESPONDANCE ENTRE PROFIL D'AUTHENTIFICATION ET INTERFACE


+ Ajouter X Supprimer		
Interface	Profil	Méthode ou annuaire par défaut
 in_vlan25_admin	Internal	Annuaire LDAP (edimbourg.cub.fr)
 out	Internal	Annuaire LDAP (edimbourg.cub.fr)


d'authentification possibles pour le service VPN SSL sont les méthodes explicites qui nécessitent un couple identifiant/mot de passe, en l'occurrence LDAP (interne, externe ou Microsoft Active Directory), Kerberos et Radius.


Des certificats seront utilisés pour l'authentification entre le client et le serveur VPN SSL. Pour cela, une autorité de certification racine (CA) existe dans la configuration usine de tous les pare-feux Stormshield Network. Cette CA est nommée sslvpn-full-default-authority, et elle contient un certificat serveur (qui identifie le serveur VPN SSL), et un certificat client (qui identifie tous les clients : chacun d'entre eux sera ensuite différencié par un couple login/mot de passe).

 OBJETS / CERTIFICATS ET PKI

Entrer un filtre... * Filtre : Tous

 sslvpn-full-default-authority

 openvpnserver

 openvpnclient

Configuration du serveur SSL

➤ Cliquer sur le module **Configuration > VPN > VPN SSL** et activer le **Activer le VPN SSL**.
La configuration réalisée ci-dessous va également être utilisée pour générer le script de configuration des clients (voir partie « Installation et configuration du client VPN SSL »).

Paramètres réseaux

➤ Indiquer l'adresse IP ou le FQDN pour lequel le pare-feu Stormshield Network sera joignable pour établir les tunnels VPN SSL. Ce doit être une **adresse IP publique** (accessible sur Internet).

➤ Dans le champ **Réseaux ou machines accessibles**, sélectionner ou créer l'objet représentant les réseaux et/ou machines qui seront joignables au travers du tunnel SSL. Cet objet peut être un réseau, une machine ou un groupe incluant des réseaux et / ou des machines.



Il sera nécessaire de définir les routes utiles pour joindre l'ensemble des ressources et d'affiner les règles de filtrage.

VPN / VPN SSL

ON

Paramètres réseaux

Adresse IP (ou FQDN) de l'UTM utilisée: 192.36.253.50
Réseaux ou machines accessibles: Network_internals
Réseau assigné aux clients (UDP): network-vpn-udp
Réseau assigné aux clients (TCP): network-vpn-tcp
Maximum de tunnels simultanés autorisés: 126

Paramètres DNS envoyés au client

Nom de domaine: edimbourg.cub.fr
Serveur DNS primaire: resolvDNSEdimbourg
Serveur DNS secondaire: Configuré pour le fir

Paramètres DNS envoyés au client

Indiquer le suffixe DNS qui sera utilisé par les clients pour réaliser leurs résolutions de noms d'hôtes. Préciser les serveurs DNS primaire et secondaire à lui attribuer.



Les réseaux assignés aux clients UDP et TCP doivent être différents. Choisir des réseaux entièrement dédiés aux clients VPN SSL et n'appartenant pas aux réseaux internes existants ou déclarés par une route statique. En effet, l'interface utilisée pour le VPN SSL étant protégée, le pare-feu détecterait alors une tentative d'usurpation d'adresse IP (spoofing) et bloquerait les flux correspondants.

Afin d'éviter des conflits de routage sur les postes clients lors de la connexion au VPN, choisir plutôt, pour vos clients VPN, des sous-réseaux peu communément utilisés (exemple : 10.60.77.0/24, etc.).

Le nombre maximum de tunnels simultanés est automatiquement calculé et affiché. Par exemple, pour une plage en /24, seules 63 adresses sont disponibles. Cela correspond au minimum des deux valeurs suivantes :

- ❑ Le quart du nombre d'adresses IP, moins une, incluses dans le réseau client choisi. Un tunnel SSL utilise en effet 4 adresses IP,
- ❑ Le nombre maximal de tunnels autorisés selon le modèle de pare-feu utilisé.

Configuration avancée

➤ Sélectionner l'objet représentant l'adresse IP de L'UTM pour permettre un accès via le port UDP.

Pour générer un fichier de configuration client correct, les valeurs des ports UDP et TCP doivent être **celles utilisées de l'extérieur** pour joindre le VPN : les valeurs des objets doivent être modifiées si différentes de 1194/UDP et 443/TCP.

Configuration avancée

Adresse IP de l'UTM pour le VPN SSL (UDP): Firewall_out
Port (UDP): udpvpn
Port (TCP): sslvpn
Délai avant renégociation des clés (secondes): 14400
☒ Utiliser les serveurs DNS fournis par le firewall
☒ Interdire l'utilisation de serveurs DNS tiers

Scripts à exécuter sur le client

Vous pouvez sélectionner des scripts que Stormshield Network SSL VPN Client exécutera lors de la connexion et/ou déconnexion au pare-feu (uniquement sur Windows). Il est possible, par exemple, de connecter/déconnecter automatiquement un lecteur réseau Windows par cette méthode. Un exemple de script est présenté dans la section [Pour aller plus loin](#).

Scripts à exécuter sur le client

Script à exécuter lors de la connexion: ...

Script à exécuter lors de la déconnexion: ...

Certificats utilisés

Les certificats que doivent présenter le service VPN SSL du pare-feu et le client pour établir un tunnel sont créés par défaut.

Certificats utilisés

Certificat serveur: ▼ ✕

Certificat client: ▼ ✕

Si vous choisissez de créer votre propre CA, vous devez utiliser deux certificats, et leur clé privée respective, signés par celle-ci. S'il ne s'agit pas d'une autorité racine, les deux certificats doivent être issus de la même sous-autorité.

Configuration des droits d'accès au VPN SSL

➤ Se rendre au menu **Configuration > Utilisateurs > Droits d'accès**, l'onglet *Accès par défaut* permet d'autoriser ou d'interdire l'utilisation du VPN SSL à l'ensemble des utilisateurs sans aucune distinction.

UTILISATEURS / DROITS D'ACCÈS

ACCÈS PAR DÉFAUT ACCÈS DÉTAILLÉ SERVEUR PPTP

Comportement à adopter lorsqu'aucune règle d'accès n'est définie pour l'utilisateur

Accès VPN

Profil VPN SSL Portail: ▼

Politique IPsec: ▼

Politique VPN SSL: ▼

Parrainage

Politique de parrainage: ▼

Pour autoriser des utilisateurs spécifiques (recommandé par Stormshield), il faut laisser « Interdire » ici puis :

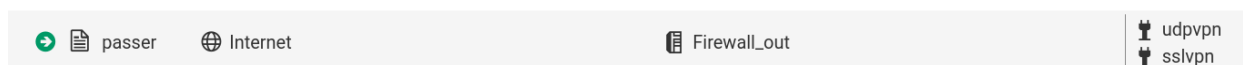
- Cliquer sur l'onglet « Accès détaillé » et cliquer sur **Ajouter** afin de créer une règle d'accès personnalisée.
- Activer la règle (colonne *Etat*), sélectionner les utilisateurs ou le groupe d'utilisateurs autorisés (colonne *Utilisateur – groupe d'utilisateurs*) et choisir l'action **Autoriser** dans la colonne *VPN SSL*.

Méthode d'authentification

ACCÈS PAR DÉFAUT		ACCÈS DÉTAILLÉ	SERVEUR PPTP			
Rechercher...		+ Ajouter	✕ Supprimer	↑ Monter	↓ Descendre	
Etat	Utilisateur - groupe d'utilisateurs	VPN SSL Portail	IPSEC	VPN SSL	Parrainage	Description
1 Activé	Any user@edimbourg.cub.fr	Interdire	Interdire	Autoriser	Interdire	

Définition des règles de filtrage pour autoriser / interdire les flux entre les clients VPN SSL et les ressources internes

- Ajouter les règles nécessaires de filtrage au pare-feu comme :
 - celle autorisant n'importe quelle adresse IP sur Internet à se connecter sur le service VPN (1194/UDP ou 443/TCP) du pare-feu sur son interface externe ;



- l'initiation de connexions à partir des clients VPN SSL et à destination des serveurs Web internes

Section 3 - Règles accès VPN nomade (contient 2 règles, de 9 à 10)							
9		passer	Informatique @	network-vpnUDP network-vpnTCP	Network_internals	Any	IPS
10		passer	production @	network-vpnUDP network-vpnTCP	Network_in_prod	Any	IPS

- permettre aux clients vpn d'accéder à Internet ;
- etc.

- Ajouter ou modifier si besoin la règle NAT permettant aux clients d'utiliser le VPN SSL pour accéder à internet.



Les tunnels VPN SSL sont compatibles avec les fonctions avancées de filtrage du pare-feu Stormshield Network. Les règles de filtrage peuvent donc faire appel aux profils d'inspection, proxies applicatifs, contrôle antivirus, etc.



Pour permettre aux clients VPN SSL d'accéder au portail d'authentification sur les interfaces associées aux profils d'authentification du pare-feu, la règle de filtrage implicite nommée Autoriser l'accès au portail d'authentification et au VPN SSL pour les interfaces associées aux profils d'authentification (Authd) doit être activée.

Si tel n'est pas le cas, il est impératif d'ajouter des règles de filtrage explicites dans la politique active autorisant les flux à destination de l'interface publique sur le port d'écoute du service.

3. Installation et configuration du client VPN SSL

Il est possible de configurer un client VPN sur n'importe quel système d'exploitation. Il ne sera développé ci-après que les procédures sur Windows et Linux sachant que la procédure sur MacOS est quasi identique à celle sur Linux.

Pour aller plus loin au niveau des détails et de l'installation du client sur d'autres systèmes :
https://documentation.stormshield.eu/SNS/v4/fr/Content/SSL_VPN_tunnels/Installation_and_configuration_of_the_client.htm.

Sur Windows, il est possible d'utiliser le client VPN de Stormshield. Ce client peut être téléchargé, comme tous les autres fichiers de configuration des clients, sur l'espace privé <https://mystormshield.eu> et sur le portail captif du pare-feu après authentification :

Bienvenue aporaf. Temps restant : 03:59

CONNEXION DONNÉES PERSONNELLES

- Autorité de certification du proxy SSL
- VPN SSL Client
- Profil VPN SSL pour clients OpenVPN (contient plusieurs fichiers de configuration)
- Profil VPN SSL pour clients mobile OpenVPN Connect (fichier unique .ovpn)

Mais ce dernier présente un petit bug et est moins conviviale que le client « openVPN connect » officiel que nous allons configurer.

3.1 Le fichier de configuration du client VPN

Pour information, le fichier de configuration utilisé par le client (openvpn_client.ovpn) ressemble à ce qui suit (en fonction de la configuration du serveur VPN) :

```
client
dev tun
cipher AES-256-CBC
data-ciphers AES-256-CBC
tls-cipher TLS-ECDHE-RSA-WITH-AES-128-CBC-SHA256
auth SHA256
nobind
resolv-retry infinite
persist-key
persist-tun
hand-window 60
remote 192.36.253.50 1194 udp
remote 192.36.253.50 443 tcp
ca "CA.cert.pem"
cert "openvpncclient.cert.pem"
key "openvpncclient.pkey.pem"
compress lz4
verb 0
auth-user-pass
auth-retry interact
auth-nocache
reneg-sec 0
reneg-sec 0
```

Le VPN doit donc être accessible directement via l'adresse IP publique **192.36.253.50** associée aux ports **1194/UDP** et **443/TCP**.

Si ce n'est pas le cas, il est nécessaire de modifier en conséquence les valeurs du champ « adresse IP (ou FQDN) de l'UTM utilisé » et les valeurs des ports associés aux objets « udpvpn » et « sslvpn ».



La modification de valeurs des ports associés aux objets « udpvpn » et « sslvpn » ne modifie pas la valeur d'écoute des ports du VPN sur le Stormshield.



Si l'adresse IP publique n'est pas celle de l'UTM, de même que les ports externes utilisés, il est bien sûr, nécessaire de procéder à une redirection.

3.2 Installation et configuration du client VPN SSL sur Windows

Sur Windows, il est possible d'utiliser le client VPN de Stormshield, mais ce dernier présente un petit bug et est moins conviviale que le client « openVPN connect » officiel que nous allons configurer.

Au préalable :



Cliquer sur le lien « Profil VPN SSL pour clients OpenVPN » sur Nextcloud pour récupérer l'archive comprenant le fichier de conf du profil (openvpn_client.ovpn) et les certificats.



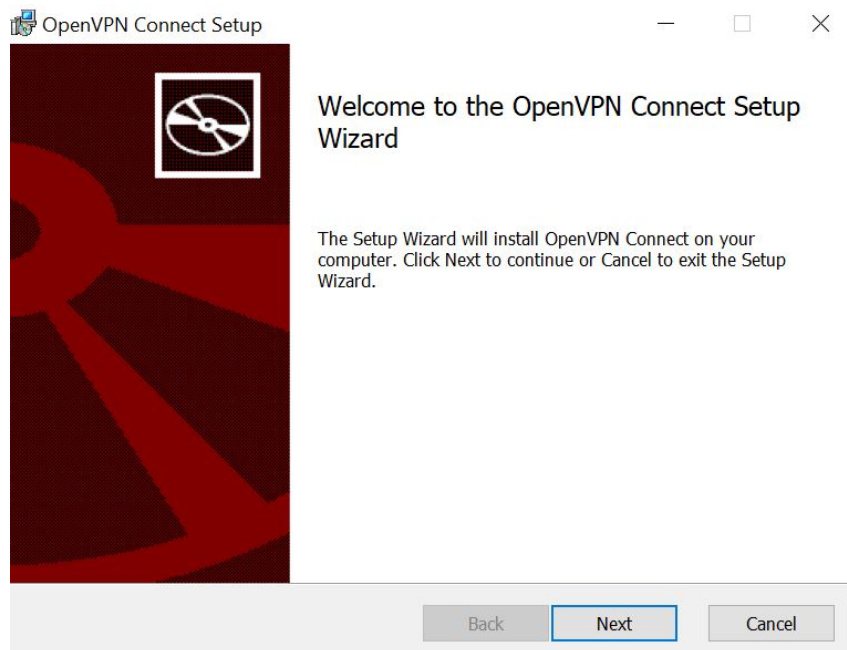
Une fois l'archive décompressée, le répertoire « openvpn_client » doit être conservé à l'emplacement de votre choix (par exemple dans « Documents ») car il contient les certificats utilisés pour la connexion VPN.

Installation du client « OpenVPN connect »



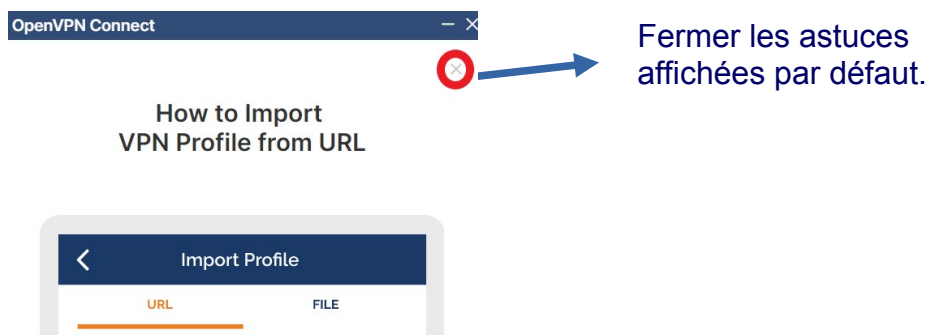
Télécharger le client VPN « OpenVPN connect » pour Windows : <https://openvpn.net/vpn-client/>

Exécuter le fichier « msi »



- Continuer l'installation en acceptant la licence.
- Suivre les différentes fenêtres proposées par l'assistant d'installation.
- Terminer en cliquant sur « Finish ».

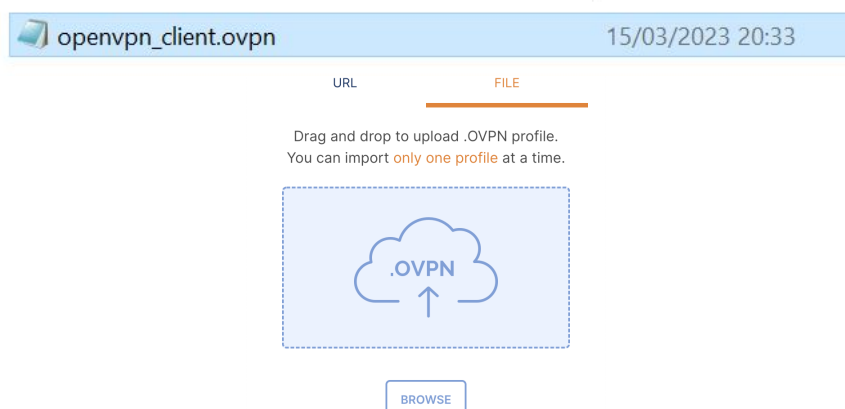
L'application est lancée automatiquement.



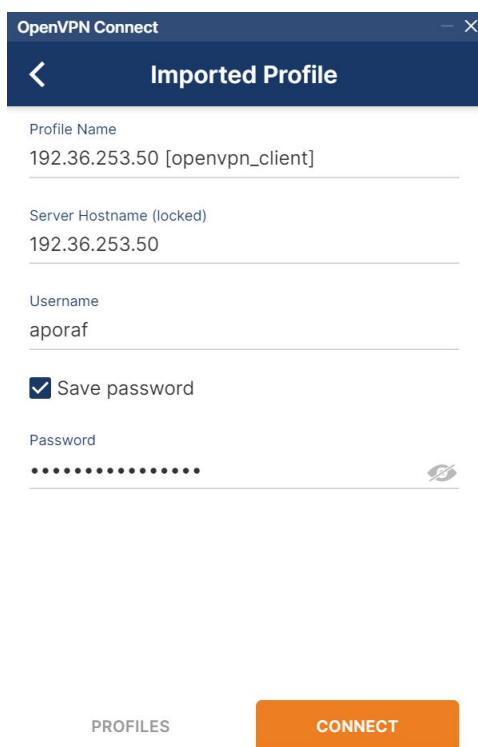
Fermer les astuces affichées par défaut.

Configuration du client « OpenVPN connect »

- Accepter une nouvelle fois la licence.
- Valider la fenêtre suivante relative à la liste des mises à jour.
- Cliquer sur l'onglet « FILE » pour importer le fichier de configuration « openvpn_client.ovpn » (téléchargé au préalable sur Nextcloud et décompressé) :



➤ Éditer le profil chargé pour y ajouter les paramètres d'authentification :



Ajouter le nom d'utilisateur et le mot de passe.

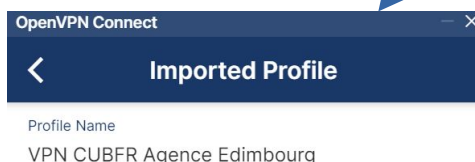


Ne cocher « Save password » que s'il s'agit de votre ordinateur personnel.

Le profil « 192.36.253.50 » (il s'agit de l'adresse IP publique) est maintenant enregistré. Il est possible de l'éditer (en cliquant sur l'onglet « Profiles ») pour le modifier (vous pouvez par exemple lui donner un nom un peu plus significatif comme « VPN CUBFR Agence Edimbourg »).

PROFILES

CONNECT



➤ Cliquer sur « CONNECT »

Vous devez obtenir la fenêtre suivante :

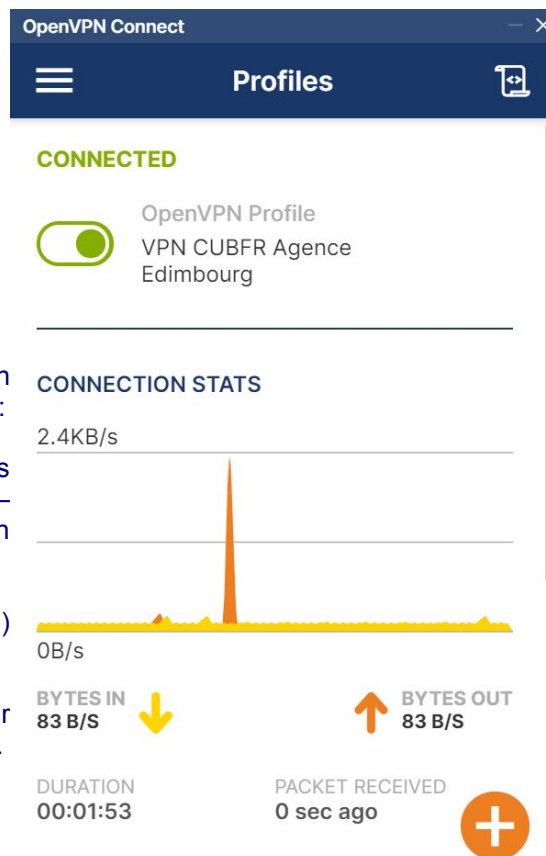
Vous êtes maintenant connecté en VPN (descendre en bas de la fenêtre pour visualiser les autres informations) :

- le login de connexion ;
- l'adresse IP privée obtenue (dans un des réseaux définis dans la configuration du VPN – Par défaut le réseau défini pour une connexion UDP) ;
- l'adresse IP public ;
- le port et le protocole utilisé (par défaut UDP) pour la liaison VPN

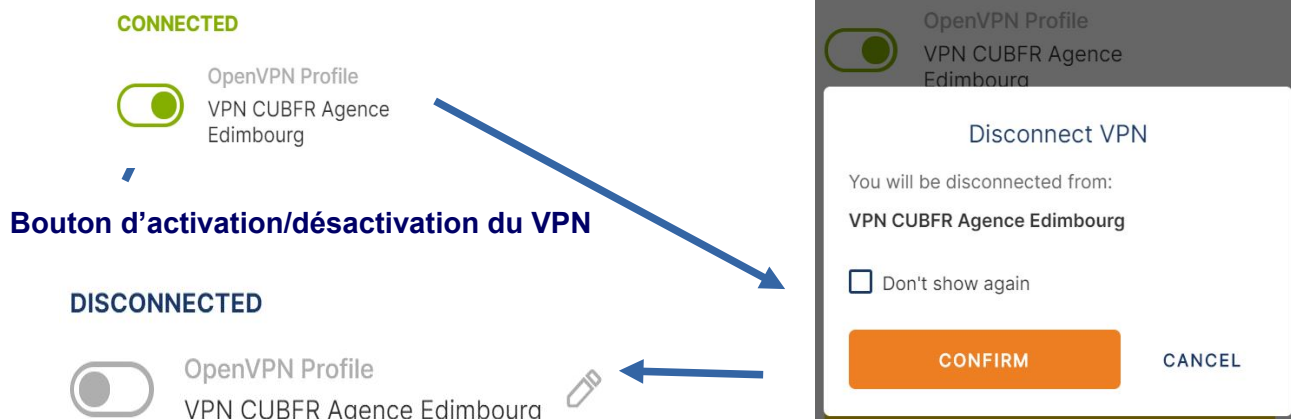


Les routes ont été ajoutées automatiquement pour permettre l'accès aux différents réseaux protégés.

➤ Réduire la fenêtre




Stopper et lancer une connexion VPN



Pour disposer rapidement du client, vous pouvez l'épingler à la barre des tâches (clic droit sur l'icône).

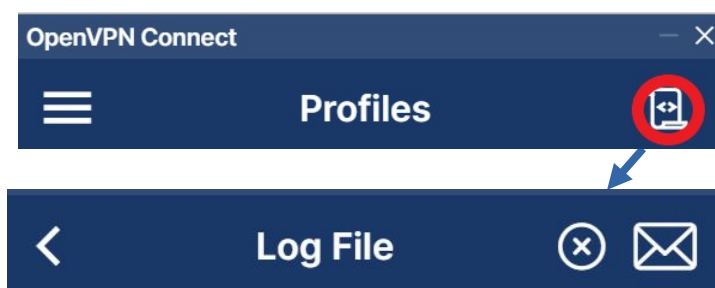
La page de supervision du pare-feu permet de visualiser (et éventuellement supprimer en déconnectant l'utilisateur) les tunnels VPN SSL ouverts dans l'onglet **Supervision => tunnels VPN SSL**.

Rechercher...		✕ Réinitialiser ce tunnel		Actualiser	Exporter les résultats	Configurer le service VPN SSL		Réinitialiser l'affichage des colonnes	
Utilisateur	Annuaire	Adresse IP du client VPN	Adresse IP réelle	Reçu	Envoyé	Durée	Port		
 aporaf	edimboura.cub.fr	10.60.50.6	90.8.39.129	2.3 Mo	14.63 Mo	6m 45s	57328,10.60.50.6,1534...		

Les utilisateurs connectés via un tunnel VPN SSL sont considérés comme authentifiés et peuvent être visualisés dans les traces.



En cas d'échec de la configuration du tunnel, visualiser les traces en cliquant ici.



```
[Mar 18, 2023, 14:17:16] SSL Handshake: peer
certificate: CN=openvpnserver.com, 2048 bit
RSA, cipher: TLS_AES_256_GCM_SHA384
TLSv1.3 Kx=any Au=any
Enc=AESGCM(256) Mac=AEAD
```

📧 Cliquer éventuellement sur l'icône représentant une enveloppe pour enregistrer le fichier des traces.

3.3 Installation et configuration du client VPN SSL sur Linux

Au préalable

- Cliquer sur le lien « Profil VPN SSL pour clients OpenVPN » sur Nextcloud pour récupérer l'archive comprenant le fichier de conf du profil (openvpn_client.ovpn) et les certificats.



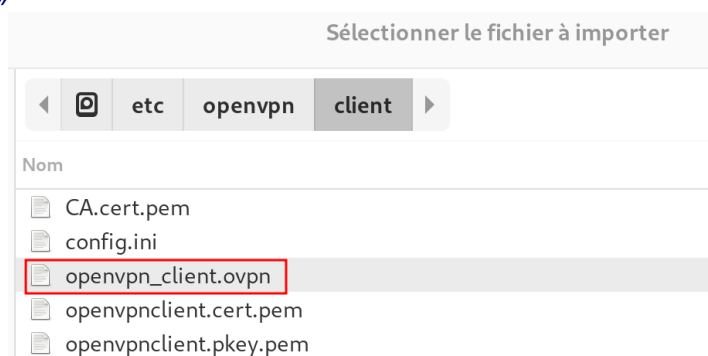
Une fois l'archive décompressée, le répertoire « openvpn_client » doit être conservé à l'emplacement de votre choix (par exemple dans « Documents ») car il contient les certificats utilisés pour la connexion VPN.

Installation du client « OpenVPN connect »

- Télécharger le client VPN « OpenVPN connect » pour Linux : <https://openvpn.net/vpn-client/>

Configuration avec network-manager

- Installer network-manager-openvpn (apt update && apt install network-manager-openvpn)
- Décompresser le fichier « zip » dans le dossier de votre choix.
- Se rendre au menu **Paramètres / Réseau** et cliquer sur « + » au niveau du VPN, choisir « Importer depuis un fichier »

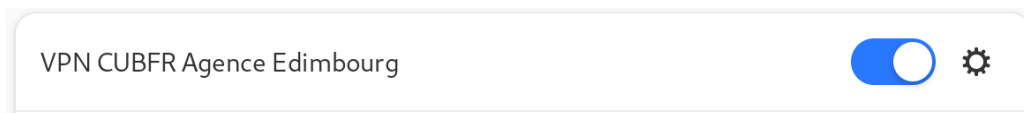


- Modifier les éléments sur l'onglet « Identité » comme ci-dessous :

- modifier éventuellement le nom du VPN,
- ajouter votre nom d'utilisateur et votre mot de passe

- Cliquer sur « Ajouter »

Activer le VPN



Lorsque le tunnel est monté, le poste client disposera d'une interface spécifique (tun0) au tunnel VPN SSL dont l'adresse IP fait partie de l'objet Réseau assigné au client de la configuration serveur. Les routes nécessaires sont automatiquement créées. Par exemple sur Linux :

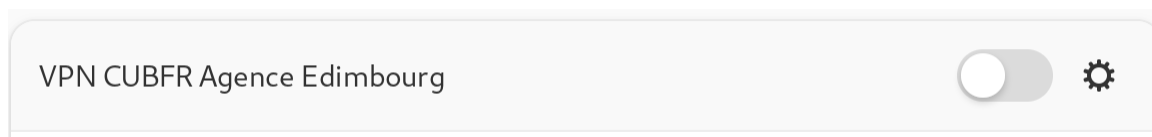
route -n | grep tun0

Table de routage IP du noyau





0.0.0.0	10.60.50.5	0.0.0.0	UG	50	0	0 tun0
10.60.50.0	10.60.50.5	255.255.255.0	UG	50	0	0 tun0
10.60.50.1	10.60.50.5	255.255.255.255	UGH	50	0	0 tun0
10.60.50.5	0.0.0.0	255.255.255.255	UH	50	0	0 tun0
10.61.50.0	10.60.50.5	255.255.255.0	UG	50	0	0 tun0
10.61.50.1	10.60.50.5	255.255.255.255	UGH	50	0	0 tun0
172.16.5.0	10.60.50.5	255.255.255.0	UG	50	0	0 tun0
192.168.5.0	10.60.50.5	255.255.255.128	UG	50	0	0 tun0
192.168.5.128	10.60.50.5	255.255.255.192	UG	50	0	0 tun0
192.168.5.192	10.60.50.5	255.255.255.192	UG	50	0	0 tun0

On peut voir qu'une route par défaut est créée ⇒ Sur Linux, l'utilitaire NetworkManager configure par défaut la connexion pour faire en sorte que du moment que le poste est intégré au VPN toutes les communications (y compris l'accès à Internet) passe par le pare-feu Stormshield. Cela peut être modifié.

Pour désactiver le VPN, il suffit de cliquer sur le bouton d'activation/désactivation du VPN.



Configuration en ligne de commande

-  Installer openvpn (apt update && apt install openvpn)
-  Se déplacer dans le dossier « /etc/openvpn/client ».
-  Décompresser le fichier « zip » dans ce dossier.
-  Saisir la commande suivante pour lancer le vpn : openvpn openvpn_client.ovpn

II Le VPN IPsec

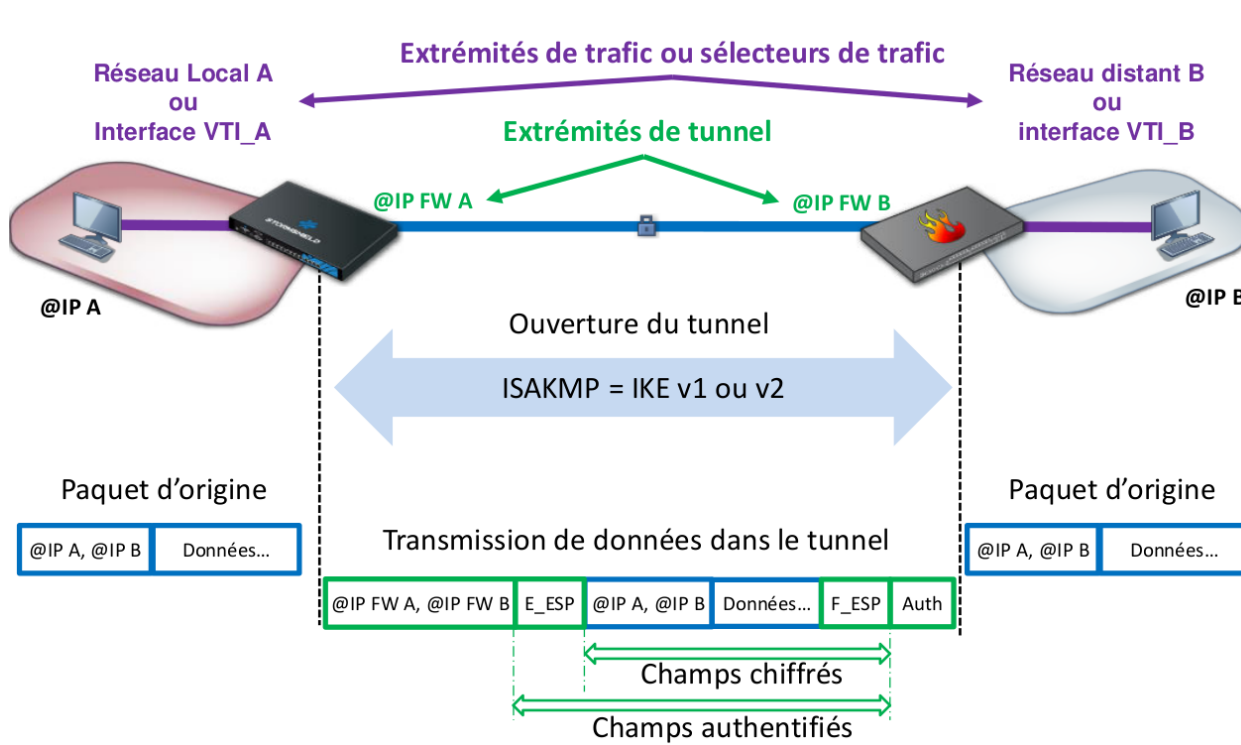
1. Concepts et généralités

Le tunnel VPN IPsec site-à-site permet de connecter deux réseaux privés via un réseau public tout en assurant les services de sécurité suivants :

- **l'authentification** : permet la vérification des identités des deux extrémités de tunnel. Deux méthodes d'authentification sont possibles : clé pré-partagée (PSK : Pre-Shared key) ou certificats (PKI : Public Key Infrastructure) ;
- **l'intégrité** : vérifie que les données n'ont pas été modifiées en utilisant les algorithmes de hachage ;
- **la confidentialité** : assure que les données ne peuvent être lues par une personne tierce capturant le trafic ;
- **l'anti-rejeu** : permet d'ignorer des anciens paquets (des paquets dont le numéro de séquence est antérieur à un certain seuil) déjà reçus, s'ils sont transmis à nouveau.

La négociation du tunnel entre les deux extrémités s'effectue avec le protocole **ISAKMP** (Internet Security Association Key Management Protocol) appelé aussi IKE dont la dernière version se nomme IKEv2¹.

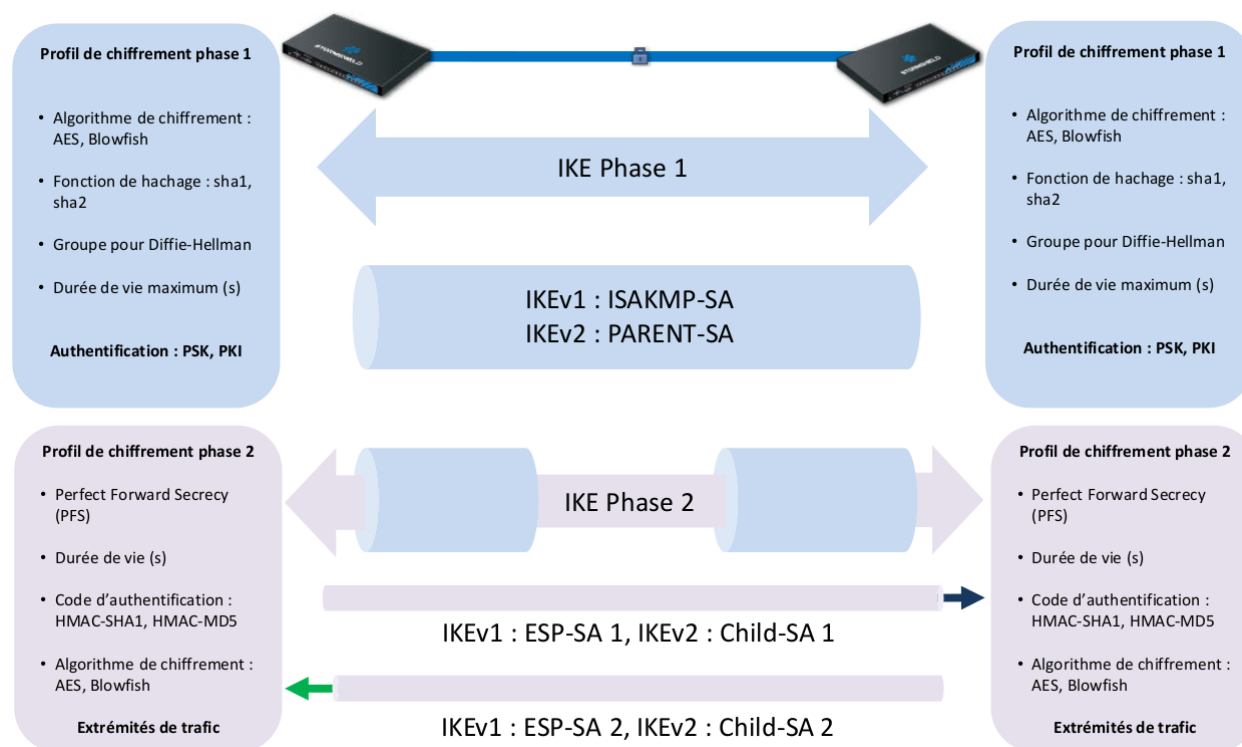
Une fois le tunnel établi entre les deux équipements, les extrémités de trafic correspondantes aux réseaux privés peuvent communiquer via le protocole ESP² (Encapsulating Security Payload) qui assure la confidentialité et l'intégrité des données échangées. Le protocole ESP est encapsulé directement dans un datagramme IP.



1 <https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc7296.html>

2 <https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc4303>

Dans le respect des bonnes pratiques, il est recommandé d'utiliser le protocole **IKEv2** pour la mise en œuvre du tunnel et une authentification forte par **certificats X509**.



Phase 1 : Les deux extrémités du tunnel négocient un profil de chiffrement phase 1 et s'authentifient avec un clé pré-partagée ou des certificats X509. Un dialogue d'application chiffré nommé PARENT-SA permet ensuite de démarrer la négociation de la phase 2. Si les deux extrémités n'arrivent pas à se mettre d'accord sur un profil de chiffrement ou à s'authentifier, la négociation s'arrête immédiatement.

Phase 2 : Les deux extrémités vont négocier le profil de chiffrement de la phase 2 et les extrémités de trafic qui permettront la communication à travers le tunnel. Deux canaux sont ouverts pour le transmission des données, un pour chaque direction. Chaque canal utilise sa propre clé de chiffrement appelée CHILD-SA1 et CHILD-SA2. Chaque extrémité possédera donc deux clés symétriques, une pour chiffrer les données à envoyer et l'autre pour déchiffrer les données reçues dans l'autre canal.

2. Configurer le service VPN IPSec

Préalables

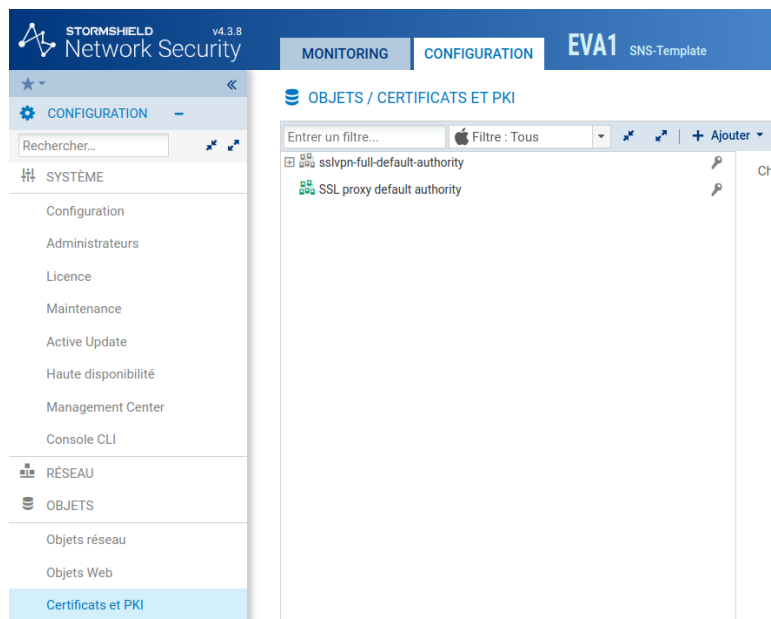
L'authentification lors de la création d'un tunnel VPN IPSec peut se faire de deux façons :

- par la définition d'une clé pré-partagée commune ;
- par l'utilisation de certificats X509 créés pour chaque extrémité à l'aide d'une PKI (Infrastructure à clés publiques utilisant une autorité de certification).

L'utilisation de la clé pré-partagée est déconseillée en production et valable uniquement lors de phase de tests ou du maquetage. Nous choisirons ici l'authentification par certificats.

Dans un premier temps, il est donc nécessaire de créer une PKI sur l'un des pare-feux puis de créer des certificats serveurs pour chaque extrémité du tunnel (ex : un certificat pour le pare-feu de edimbourg et un certificat pour le pare-feu de frankfurt).


Cliquer sur Configuration > Objets > Certificats et PKI



Puis sur Ajouter > Autorité racine

AJOUTER UNE AUTORITÉ RACINE À LA PKI

PROPRIÉTÉS DE L'AUTORITÉ DE CERTIFICATION



Nom (CN):

Identifiant:

Attributs de l'autorité

Organisation (O):

Unité d'organisation (OU):


Ville (L):

État (ST):

Pays (C):

AJOUTER UNE AUTORITÉ RACINE À LA PKI

PROPRIÉTÉS DE L'AUTORITÉ DE CERTIFICATION



Mot de passe de l'autorité

Mot de passe (8 car. min.):

Confirmer le mot de passe:

E-mail:

Validité (jours):

Type de clé:

Taille de clé (bits):

AJOUTER UNE AUTORITÉ RACINE À LA PKI

POINTS DE DISTRIBUTION DES LISTES DE RÉVOCATION DE CERTIFICATS



Utilisez la grille ci-dessous pour gérer la liste des points de distributions. L'ordre dans cette grille est important.

+ Ajouter ✕ Supprimer ↑ Monter ↓ Descendre
URI (address)

[✕ ANNULER](#)
[« PRÉCÉDENT](#)
[» SUIVANT](#)

AJOUTER UNE AUTORITÉ RACINE À LA PKI

RÉSUMÉ

Terminez cet assistant afin de créer l'identité Autorité ci-dessous

Nom:	pki.cub.fr
Identifiant:	pki.cub.fr
Organisation (O):	CUB
Unité d'organisation (OU):	RSSI
Ville (L):	Edimbourg
État (ST):	Ecosse
Pays (C):	GB
Adresse e-mail (E):	postmaster@cub.fr
Type de clé:	RSA
Taille de clé:	4096


Valable jusque Mon Jul 05 2032 13:03:40 GMT+0200 (heure d'été d'Europe centrale) soit 3650 jours

[✕ ANNULER](#)
[« PRÉCÉDENT](#)
[✓ TERMINER](#)

Une fois la nouvelle PKI créée, il est nécessaire de générer 2 certificats pour les 2 pare-feux concernés. Pour cela, sélectionner la PKI pki.cub.fr et cliquer sur Ajouter > Identité serveur afin de créer un certificat pour le pare-feu d'Edimbourg.

CRÉER UNE IDENTITÉ SERVEUR

OPTIONS DE L'IDENTITÉ - ASSISTANT DE CRÉATION




Nom de domaine qualifié (FQDN): fw.edimbourg.cub.fr

Identifiant: fw.edimbourg.cub.fr

[✕ ANNULER](#)
[« PRÉCÉDENT](#)
[» SUIVANT](#)

CRÉER UNE IDENTITÉ SERVEUR

OPTIONS DE L'IDENTITÉ - ASSISTANT DE CRÉATION



Sélectionnez l'autorité parente

Autorité parente:

Mot de passe de la CA:

Attributs de l'autorité

Organisation (O):
 Unité d'organisation (OU):
 Ville (L):
 État (ST):
 Pays (C):

✕ ANNULER << PRÉCÉDENT >> SUIVANT

CRÉER UNE IDENTITÉ SERVEUR

OPTIONS DE L'IDENTITÉ - ASSISTANT DE CRÉATION



Validité (jours):


Type de clé:

Taille de clé (bits):

✕ ANNULER << PRÉCÉDENT >> SUIVANT

CRÉER UNE IDENTITÉ SERVEUR

AJOUT D'ALIAS - ASSISTANT DE CRÉATION



+ Ajouter ✕ Supprimer ↑ Monter ↓ Descendre

URI (address)

✕ ANNULER << PRÉCÉDENT >> SUIVANT

CRÉER UNE IDENTITÉ SERVEUR

RÉSUMÉ

Terminez cet assistant afin de créer l'identité serveur ci-dessous

Nom: fw.edimbourg.cub.fr

Identifiant: fw.edimbourg.cub.fr

Autorité parente: pki.cub.fr

Organisation (O): CUB

Unité d'organisation (OU): RSSI

Ville (L): Edimbourg

État (ST): Ecosse

Pays (C): GB

Type de clé: RSA

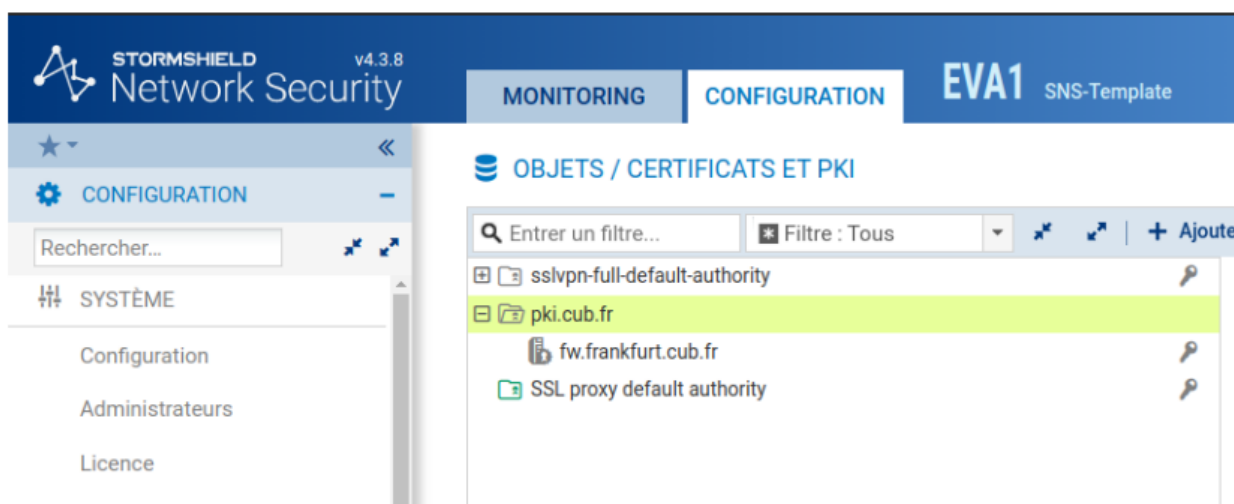
Taille de clé: 4096

Valide jusque Sat Jul 08 2023 13:11:43 GMT+0200 (heure d'été d'Europe centrale) soit 365 jours

✖ ANNULER
⏪ PRÉCÉDENT
✓ TERMINER

Il faut ensuite réaliser la même opération afin de créer un certificat pour le pare-feu de Frankfurt en adaptant certains paramètres dont en particulier le CN (Common Name) du certificat.

Nous avons maintenant à notre disposition une PKI et 2 certificats générés.



Comme la PKI a été créée sur le pare-feu d'Edimbourg, il est nécessaire d'exporter le certificat du pare-feu de Frankfurt sur le pare-feu de l'agence de Frankfurt.

Pour cela, clique droit sur le certificat concerné puis Télécharger > Identité > au format P12. Il est demandé d'entrer un mot de passe qui permettra de protéger votre clé privée en particulier en cas de vol ou de compromission.

ENTREZ UN MOT DE PASSE POUR PROTÉGER LE CERTIFICAT FW.FRANK...

Entrez le mot de passe:

Confirmer:

Excellent

Télécharger le certificat (P12) Annuler

TÉLÉCHARGEMENT DE FICHIER

Le fichier est disponible via le lien ci-dessous.
(Remarque : ces téléchargements ne supportent pas les extensions de téléchargement installées sur le navigateur)

[Télécharger fw.frankfurt.cub.fr.p12](#)

Une fois le fichier p12 téléchargé sur le poste, il est nécessaire de l'importer dans l'autre pare-feu en l'occurrence celui de Frankfurt. Pour cela, se connecter sur l'interface d'administration du pare-feu concerné en s'assurant de disposer du fichier p12 sur le poste client d'administration.

Puis cliquer sur Configuration > Objets > Certificats et PKI puis sur Ajouter > Importer un fichier.

IMPORTER UN FICHIER DANS LA PKI

Fichier à importer:

Format du fichier: ☒ P12 ☐ DER ☐ PEM

Mot de passe du fichier (si PKCS#12):

Éléments à importer: ☒ Tous ☐ Certificat(s) ☐ Clé(s) privée(s) ☐ CRL ☐ CA

☐ Écraser le contenu existant dans la PKI

ANNULER IMPORTER

STORMSHIELD Network Security v4.3.8

MONITORING CONFIGURATION EVA1 SNS-Template

CONFIGURATION

Rechercher...

SYSTÈME

Configuration

Administrateurs

Licence

OBJETS / CERTIFICATS ET PKI

Entrer un filtre... Filtre : Tous + Ajouter

sslvpn-full-default-authority

pki.cub.fr

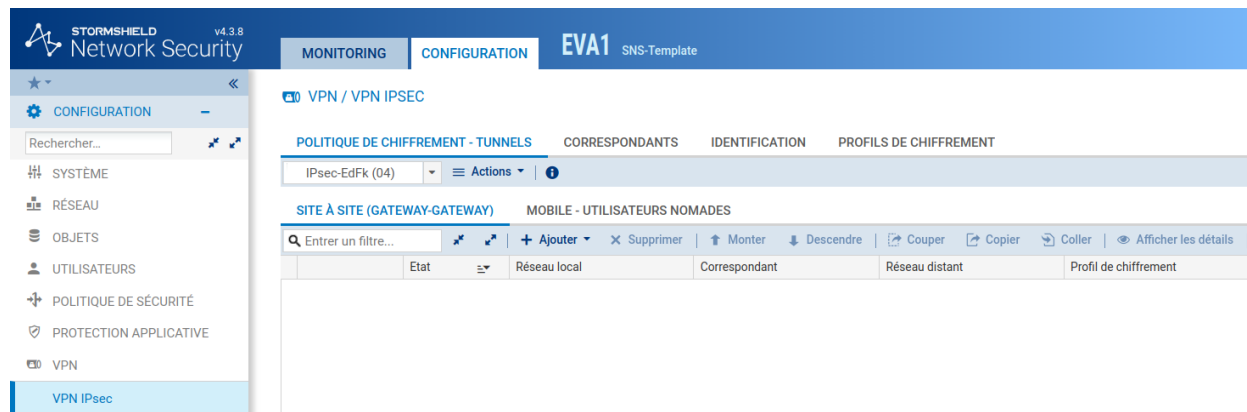
fw.frankfurt.cub.fr

SSL proxy default authority

Configuration du VPN IPSEC

Maintenant que chaque pare-feu dispose de son certificat signé par la PKI précédemment créée, il s'agit de configurer le tunnel VPN IPSEC sur les deux extrémités.

Sur le pare-feu de Edimbourg, cliquer sur Configuration > VPN > VPN IPsec et choisir la politique IPsec 04 (04) qu'il faudra renommer IPsec-EdFk.



Puis cliquer sur Ajouter > Tunnel site à site simple.

Un assistant s'ouvre et permet de définir quel sous-réseau ou VLAN de votre agence (ici Edimbourg) pourra envoyer et recevoir des flux par le tunnel VPN IPsec jusqu'à l'autre agence (ici Frankfurt). Ainsi, en ressources locales, indiquer le sous-réseau ou le VLAN présent dans votre agence (si vous souhaitez permettre la communication de plusieurs sous-réseaux, il faut au préalable créer un objet groupe contenant l'ensemble des sous-réseaux concernés).

En réseaux distants, vous indiquerez un objet réseau correspondant au sous-réseau à joindre dans l'autre agence. Enfin, il sera indispensable de définir un correspondant et de le sélectionner.



CRÉER UNE PASSERELLE DISTANTE

SÉLECTIONNER LA PASSERELLE - ASSISTANT DE CRÉATION DE CORRESPONDANT



Passerelle distante:

fw.frankfurt.cub.fr

Nom:

Site_fw.frankfurt.cub.fr

Version IKE:

IKEv2

✕ ANNULER

« PRÉCÉDENT

» SUIVANT

Attention ! Cette étape peut porter à confusion. Bien que le terme « identification du correspondant » soit employé ici, c'est bien le certificat du pare-feu sur lequel vous êtes connecté (ici pare-feu Edimbourg) qu'il faut indiquer et non celui du pare-feu distant.

CRÉER UNE PASSERELLE DISTANTE

RÉSUMÉ - ASSISTANT DE CRÉATION DE CORRESPONDANT

Paramètres du site distant

Nom:

Site_fw.frankfurt.cub.fr

Passerelle distante:

fw.frankfurt.cub.fr

Paramètres du certificat distant

Certificat utilisé:

pki.cub.fr:fw.edimbourg.cub.fr

Certificat racine utilisé:

pki.cub.fr

✕ ANNULER

« PRÉCÉDENT

✓ TERMINER

CRÉER UNE PASSERELLE DISTANTE

IDENTIFICATION DU CORRESPONDANT - ASSISTANT DE CRÉATION DE CORRESPONDANT

Type d'authentification:

☒ Certificat

☐ Clé pré-partagée (PSK)

Certificat:

fw.edimbourg.cub.fr

Autorité de confiance:

pki.cub.fr

Clé pré-partagée (PSK):

Confirmer:

Saisir la clé en caractères ASCII:

☒

✕ ANNULER

« PRÉCÉDENT

» SUIVANT

ASSISTANT DE POLITIQUE VPN IPSEC

Ressources locales: Network_in

Choix du correspondant: Site_fw.frankfurt.cut

Réseaux distants: vian_prod_frankfurt

ANNULER TERMINER

VPN / VPN IPSEC

POLITIQUE DE CHIFFREMENT - TUNNELS CORRESPONDANTS IDENTIFICATION PROFILS DE CHIFFREMENT

IPsec-EdFk (04) Actions

SITE À SITE (GATEWAY-GATEWAY) MOBILE - UTILISATEURS NOMADES

Entrer un filtre...	Etat	Réseau local	Correspondant	Réseau distant	Profil de chiffrement	Keepalive
1	on	Network_in	Site_fw.frankfurt.cub.fr	vian_prod_frankfurt	StrongEncryption	30

Lorsque la création du tunnel IPsec est effective, il faut bien évidemment l'activer (on) **et définir une valeur en seconde de Keepalive (vous veillerez à définir la même valeur sur le pare-feu distant, ici, Frankfurt)**. Cela permettra de faciliter l'activation du tunnel et assurera le maintien de ce dernier même en cas d'absence de trafic à l'intérieur de celui-ci (lire l'explication ci-dessous).

L'option supplémentaire **Keepalive**³ permet de maintenir les tunnels montés de façon artificielle. Cette mécanique envoie des paquets initialisant et forçant le maintien du tunnel. Cette option est désactivée par défaut pour éviter une charge inutile, dans le cas de configuration contenant de nombreux tunnels, montés en même temps sans réel besoin.

Pour activer cette option, affectez une valeur différente de 0, correspondant à l'intervalle en seconde, entre chaque envoi de paquet UDP.

3 https://www.ssi.gouv.fr/uploads/2017/12/anssi-guide-recommandations_configuration_securisee_pare_feu_stormshield_network_security_version_3.7.17.pdf








3. Mise en œuvre des règles de filtrage adaptées

Pour que la communication par l'intermédiaire de ce tunnel IPsec soit pleinement fonctionnel, il est nécessaire de créer les règles de filtrage permettant d'autoriser la création du VPN puis la communication entre les sous-réseaux distants.

Toujours sur le pare-feu de l'agence d'Edimbourg, il faut autoriser l'établissement du tunnel (protocoles ISAKMP et ESP) entre les deux pare-feux. Normalement, une règle implicite est prévue à cet effet, cependant lors de différentes phases de test, cela s'est avéré peu concluant, ce qui nous amène à proposer des règles explicites à ce sujet.

1	  on	 passer	 fw.frankfurt.cub.fr	 Firewall_out	 isakmp	 IPS
2	  on	 passer	 fw.frankfurt.cub.fr	 Firewall_out	 Any	 vpn-esp

Enfin, il faut définir les règles nécessaires autorisant la communication des sous-réseaux définis dans la configuration du tunnel au niveau des règles de filtrage.

5	 on	 passer	 Network_in	 vlan_prod_frankfurt	 Any	 IPS
6	 on	 passer	 vlan_prod_frankfurt via Tunnel VPN IPsec	 Network_in	 Any	 IPS

La directive « via Tunnel VPN IPsec » dans la seconde règle est très importante. Il est possible de la définir lors de la création de la règle dans le menu Source > Configuration avancée > Via : Tunnel VPN IPsec.

À partir de là, **il s'agira de réaliser exactement les mêmes opérations dans le sens inverse sur le pare-feu de l'autre agence (ici Frankfurt)** afin de rendre le tunnel pleinement opérationnel.

NB : La plupart des erreurs rencontrées proviennent de différences de configuration entre les deux extrémités du tunnel (Profil de chiffrement utilisé, Keepalive, définition des sous-réseaux habilités à solliciter le tunnel VPN, etc). Il s'agit donc de faire preuve de rigueur et d'attention sur ces éléments en particulier.