

Client VPN
Windows Standard 6.86

Guide Utilisateur

Dernière mise à jour : 18 juin 2021

Table des matières

1	Présentation.....	4
1.1	Introduction	4
1.2	Informations importantes.....	4
1.3	Nouveautés de la version 6.8.....	5
2	Installation.....	6
2.1	Introduction	6
2.2	Procédure d'installation.....	7
2.3	Interruption de l'installation.....	13
2.4	Période d'évaluation.....	13
3	Activation	15
3.1	Étape 1.....	15
3.2	Étape 2.....	15
3.3	Erreurs d'activation	16
3.4	Activation manuelle.....	17
3.5	Licence temporaire.....	19
3.6	Licence et logiciel activé	21
4	Mise à jour	22
4.1	Comment obtenir une mise à jour	22
4.2	Procédure de mise à jour	23
5	Désinstallation	24
6	Utilisation du tunnel de test.....	25
7	Assistant de Configuration.....	27
7.1	Étape 1.....	28
7.2	Étape 2.....	28
7.3	Étape 3.....	30
8	Interface utilisateur	31
8.1	Présentation	31
8.2	Menu Démarrer	31
8.3	Bureau.....	31
8.4	Icône en barre des tâches.....	32
8.5	Menu contextuel de l'icône en barre des tâches	32
8.6	Popup glissante.....	32
9	Panneau des Connexions.....	34
10	Panneau de Configuration	35
10.1	Menus	35
10.2	Barre d'état.....	36
10.3	Raccourcis	36
10.4	Arborescence des tunnels VPN	37
11	Fenêtre « À propos... »	41
12	Importer et exporter la configuration VPN.....	42
12.1	Importer une configuration VPN.....	42
12.2	Exporter une configuration VPN.....	43
12.3	Fusionner des configurations VPN.....	44
12.4	Scinder une configuration VPN	44
13	Configurer un tunnel VPN.....	45
13.1	VPN SSL, IPsec IKEv1 ou IPsec IKEv2	45
13.2	Modification et sauvegarde de la configuration VPN.....	45
13.3	Configurer un tunnel IPsec IKEv1	46
13.4	Configurer un tunnel IPsec IKEv2	58

13.5	Configurer un tunnel VPN SSL.....	67
14	Passerelle redondante.....	75
15	Automatisation.....	76
16	Tunnel de repli.....	78
17	IPv4 et IPv6.....	79
18	Gestion des certificats.....	80
18.1	Sélectionner un certificat (onglet « Certificat »).....	80
18.2	Importer un certificat.....	82
18.3	Magasin de certificats Windows.....	84
18.4	Certificat de la passerelle VPN.....	84
18.5	Gestion des CA (Autorités de Certification).....	84
18.6	Utiliser un tunnel VPN avec un certificat sur carte à puce ou sur token.....	85
19	Partage de bureau distant.....	86
20	Gestion du Panneau des Connexions.....	87
21	Mode USB.....	89
21.1	Présentation.....	89
21.2	Configurer le Mode USB.....	89
21.3	Utiliser le Mode USB.....	92
22	Mode GINA.....	94
22.1	Présentation.....	94
22.2	Configurer le mode GINA.....	94
22.3	Utiliser le mode GINA.....	94
23	Options.....	96
23.1	Affichage de l'interface (masquage).....	96
23.2	Général.....	97
23.3	Gestion des logs.....	98
23.4	Options PKI.....	99
23.5	Gestion des langues.....	100
24	Logs administrateur, console et traces.....	102
24.1	Logs administrateur.....	102
24.2	Console.....	103
24.3	Mode traçant.....	104
25	Recommandations de sécurité.....	105
25.1	Recommandations générales.....	105
25.2	Précaution de mise en œuvre.....	105
25.3	Administration du Client VPN.....	105
25.4	Configuration VPN.....	106
26	Contact.....	108
26.1	Information.....	108
26.2	Commercial.....	108
26.3	Support.....	108
27	Annexes.....	109
27.1	Raccourcis.....	109
27.2	Logs administrateur.....	110
27.3	Caractéristiques techniques du Client VPN Windows Standard.....	111
27.4	Licence et Crédits.....	113

1 Présentation

1.1 Introduction

Merci d'avoir téléchargé le logiciel Client VPN Windows Standard TheGreenBow.

L'édition Standard est dédiée aux particuliers et aux PME, procurant un niveau élevé de sécurisation des communications, tout en étant facile à déployer, à intégrer et simple à utiliser.

Ne nécessitant pas de remise en cause de l'infrastructure existante (OS, réseau, IGC), le Client VPN Windows Standard est conçu pour s'intégrer de façon transparente dans les politiques de sécurité mises en place.

Le Client VPN Windows Standard est commercialisé sous forme de licence perpétuelle. Il est également possible de souscrire à un abonnement annuel pour bénéficier d'un support dédié et de la maintenance évolutive du logiciel.

1.2 Informations importantes

1.2.1 Fichiers de configuration chiffrés

Les fichiers de configuration VPN chiffrés par des versions antérieures au Client VPN Windows 6.8 ne peuvent pas être importés dans le Panneau de configuration.

S'il s'agit d'une mise à jour, l'installateur effectuera la conversion de la configuration existante avant de l'importer automatiquement dans le Panneau de configuration.

1.2.2 Vérification du certificat de la passerelle

Par défaut, le certificat de la passerelle est systématiquement vérifié à l'ouverture d'un tunnel. Il peut être nécessaire d'importer la chaîne complète des CA (autorités de certification) de la passerelle, soit dans le magasin Windows, soit dans le fichier de configuration VPN.

Il est également possible (mais non recommandé) de modifier ce comportement par défaut (Menu Options-> Options PKI).

1.2.3 Fin de prise en charge des algorithmes « faibles »

Pour des raisons de sécurité, cette version ne prend plus en charge les algorithmes suivants : DES, 3DES, MD-5, SHA-1, DH 1-2, DH 5. Si une configuration antérieure comporte l'un de ces algorithmes, l'installateur les convertira en « auto » (négociation automatique avec la passerelle).

Dans le cas où la passerelle prend uniquement en charge ces algorithmes, la connexion avec cette version du Client VPN sera impossible.

1.3 Nouveautés de la version 6.8

1.3.1 Installation et configuration

- Utilisation de Microsoft Windows Installer (MSI) pour simplifier l'installation et la mise à jour du logiciel
- Mise à jour depuis la version 6.64 avec conservation des éléments suivants :
 - paramètres du logiciel
 - configuration VPN
 - licence
- Le logiciel est intégralement compilé en 64 bits pour Windows 10, afin d'optimiser les performances et la sécurité
- Possibilité de réserver l'accès à la configuration VPN à l'administrateur Windows

1.3.2 Cryptographie

- Prise en charge des RFC 4304 Extended Sequence Number (ESN) et RFC 6023 (Childless IKE Initiation) pour une sécurité accrue
- Prise en charge des algorithmes Digital Signature Authentication RFC 4754 « EC-DSA avec SHA-2 » (Méthode 9) et RFC 7427 « RSA avec SHA-2 » (Méthode 14) pour l'authentification forte des certificats à l'aide de courbes elliptiques
- Fin de la prise en charge des algorithmes « faibles » (DES, 3DES, SHA, DH 1-2, DH 5), pour garantir une authentification forte
- Renforcement du chiffrement de la configuration VPN

1.3.3 Carte à puce et token

- Prise en charge de l'API Microsoft CNG (Cryptography API: Next Generation) permettant la prise en compte de la dernière génération de tokens et de lecteurs de cartes à puces
- Fin de la prise en charge de l'API Microsoft CSP (Cryptographic Service Providers) en IKEv2, pour garantir une authentification forte

1.3.4 Protection des configurations VPN

- Possibilité de réserver la configuration VPN à l'administrateur de l'OS
- Suppression du mot de passe du Panneau de Configuration
- Renforcement de la protection des fichiers de configuration avec SHA-2

1.3.5 SSL / TLS

- Prise en charge de la compression Lz4

2 Installation

2.1 Introduction

L'installation du Client VPN Windows Standard s'effectue en exécutant le programme téléchargeable sur le site web TheGreenBow : https://www.thegreenbow.fr/vpn_client.html.

L'installation par défaut, en double-cliquant sur l'icône du programme téléchargé, ouvre une fenêtre permettant personnaliser l'installation.

👉 Se reporter au chapitre 2.2 Procédure d'installation.

2.1.1 Conditions d'installation

Le Client VPN Windows Standard fonctionne sur Windows 10 64 bits.

La configuration minimale requise pour installer le logiciel est la suivante :

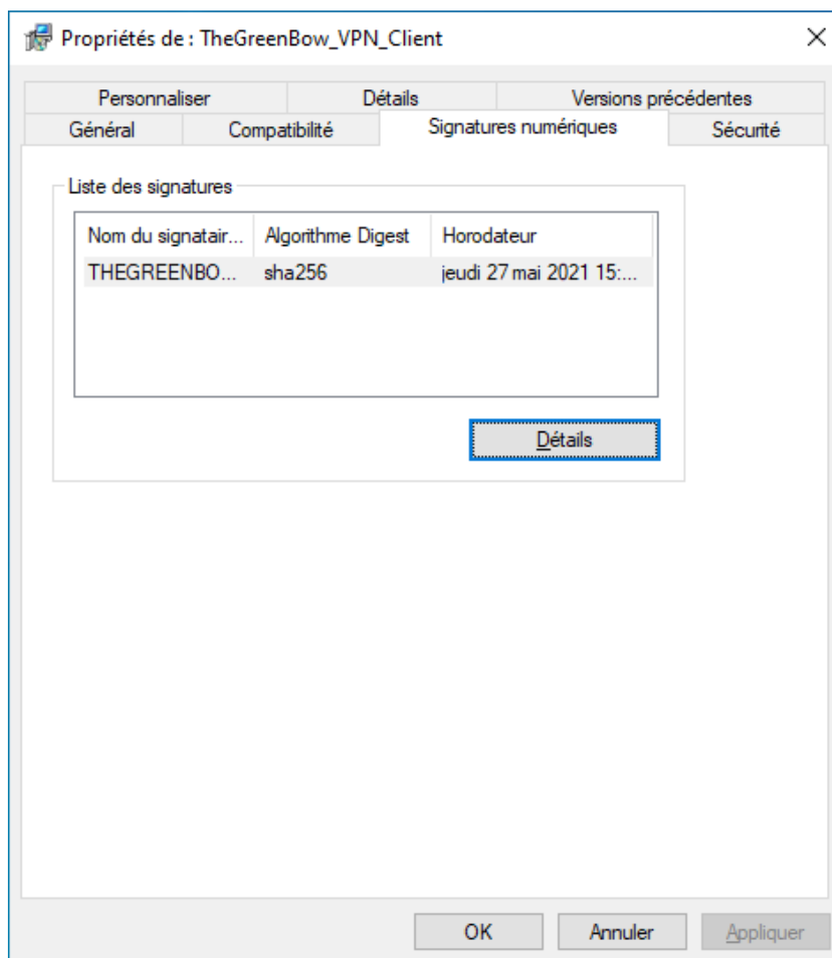
- Processeur : processeur 1 gigahertz (GHz) ou plus rapide ou SoC
- RAM : 2 Go
- Espace disponible sur le disque dur : 40 Mo

Lorsque le logiciel n'est pas installé à partir d'un compte administrateur, un écran s'affiche demandant de saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe d'un compte administrateur sur la machine.

2.1.2 Signature numérique et version

Le programme d'installation (ainsi que tous les binaires constitutifs) du Client VPN Windows Standard est signé par un certificat TheGreenBow. Ceci permet à l'installateur ou à l'utilisateur de vérifier à tout moment l'intégrité du programme d'installation.

L'authenticité du logiciel peut être vérifiée en visualisant les propriétés du programme (clic droit sur l'installeur MSI), puis en sélectionnant l'onglet « Signatures numériques ».



La version du Client VPN Windows Standard peut être vérifiée par l'utilisateur dans la fenêtre « À propos... » du logiciel.
➔ Se reporter au chapitre 11 Fenêtre « À propos... ».

2.1.3 Vulnérabilités

Un utilisateur du Client VPN Windows Standard peut être averti des vulnérabilités identifiées dans le logiciel et des moyens pour y remédier (nouvelle version, mise à jour, patches disponibles, conseils de contournement, etc.) dès lors qu'il s'inscrit à la newsletter TheGreenBow (sur le site web TheGreenBow).

Cette inscription est automatique pour les clients du logiciel, à savoir une personne ayant fourni son adresse email lors de l'achat du logiciel.



Voir aussi les [recommandations de sécurité](#) pour le Client VPN Windows Standard.

2.2 Procédure d'installation

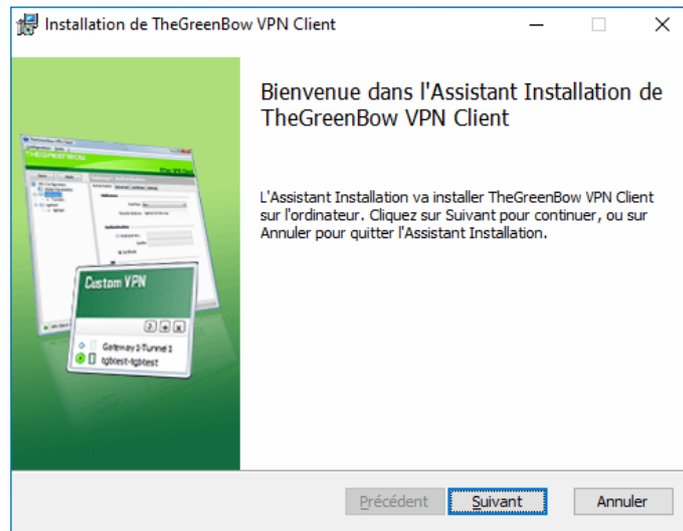
Après avoir téléchargé le programme d'installation du Client VPN Windows Standard et vérifié son intégrité (voir 2.1.2 Signature numérique et version ci-dessus), vous pouvez procéder à son installation en suivant les étapes décrites ci-dessous.

La procédure d'installation est identique qu'il s'agisse d'une première installation ou d'une mise à jour (cf. chapitre 4 Mise à jour). Lors d'une mise à jour, les paramètres du logiciel, la configuration existante et la licence sont conservés.

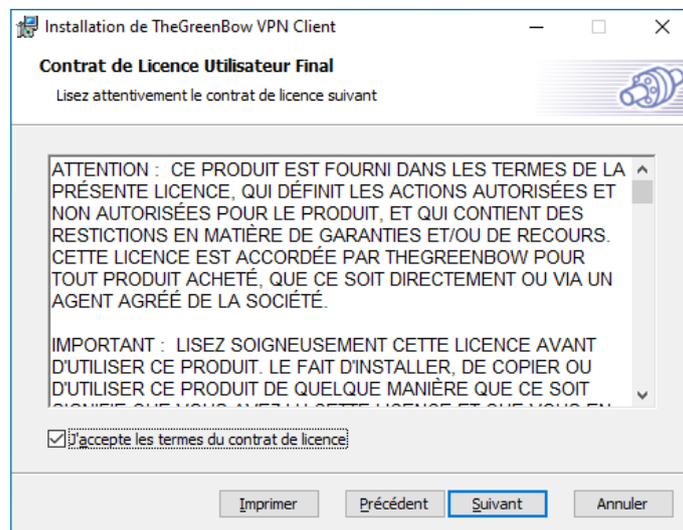


La mise à jour du logiciel ne peut se faire que si vous installez une mise à jour mineure ou si vous avez souscrit à la maintenance évolutive (cf. section 4.1 Comment obtenir une mise à jour).

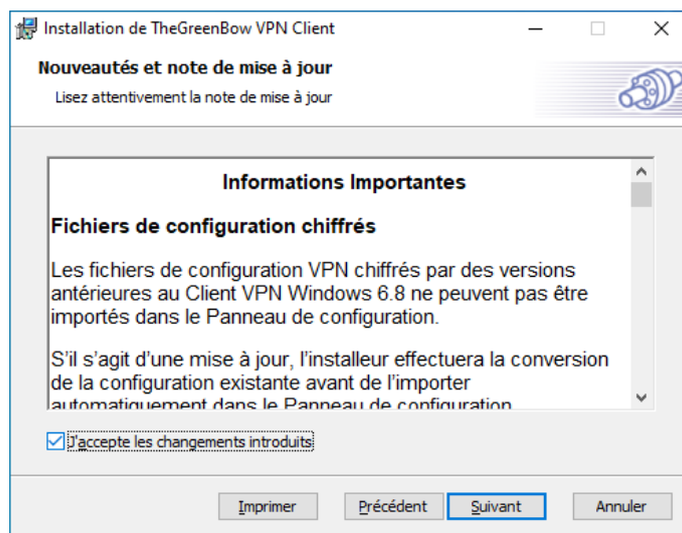
1/ Double-cliquez sur le programme d'installation que vous avez téléchargé. La fenêtre suivante s'affiche :



2/ Cliquez sur « Suivant ». La fenêtre suivante s'affiche :



3/ Lisez attentivement le Contrat de licence de l'utilisateur final (CLUF). Si vous acceptez tous les termes du contrat, cochez la case « J'accepte les termes du contrat de licence », puis cliquez sur « Suivant ». Dans le cas contraire, vous ne pourrez pas poursuivre l'installation du Client VPN Windows Standard. La fenêtre suivante s'affiche :

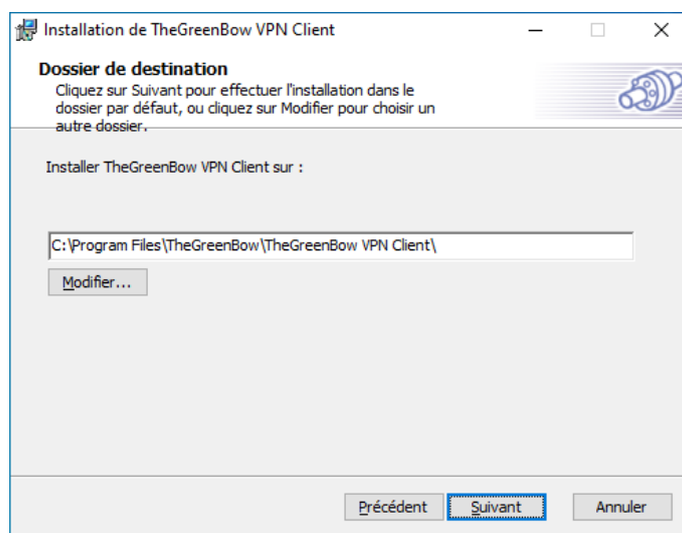


- 4/ Lisez attentivement les informations relatives aux nouveautés et la note de mise à jour concernant la conversion de la configuration existante.

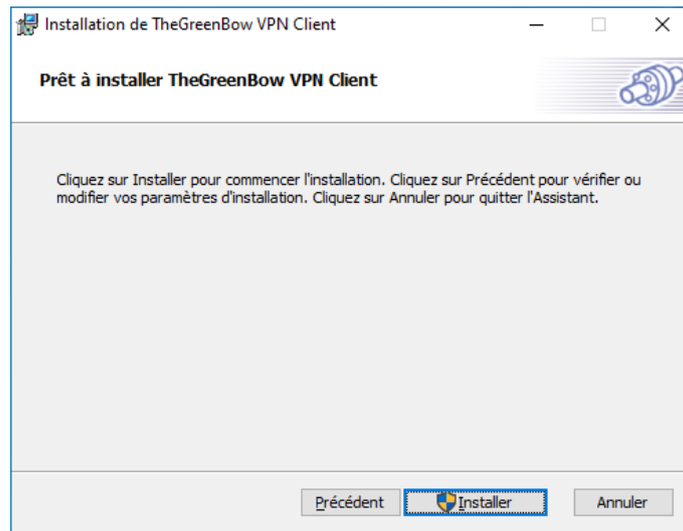


Une fois l'installation terminée, vous ne pourrez pas revenir à une version antérieure du logiciel. En cas de doute, effectuez une sauvegarde de votre configuration VPN dans un dossier distinct ou sur un support amovible.

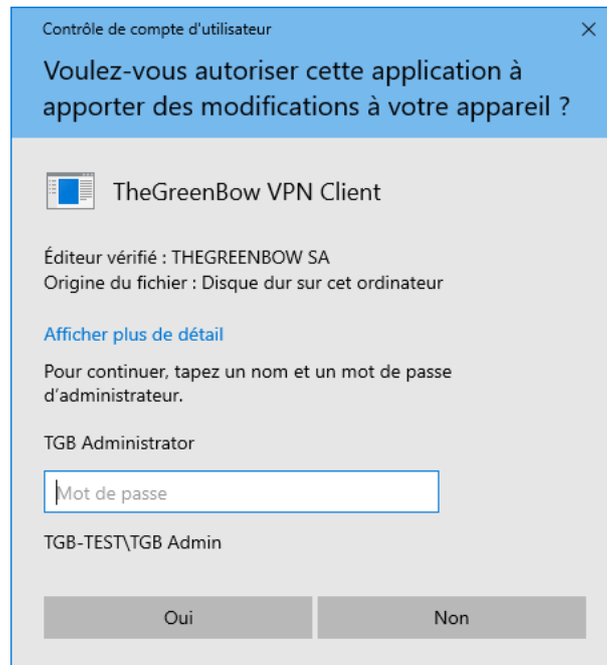
Si vous acceptez les changements introduits, cochez la case « J'accepte les changements introduits », puis cliquez sur « Suivant ». La fenêtre suivante s'affiche :



- 5/ Si vous souhaitez installer le Client VPN Windows Standard dans un répertoire particulier, cliquez sur « Modifier... » et sélectionnez le répertoire souhaité. Sinon, vous pouvez conserver le répertoire par défaut. Cliquez ensuite sur « Suivant ». La fenêtre suivante s'affiche :



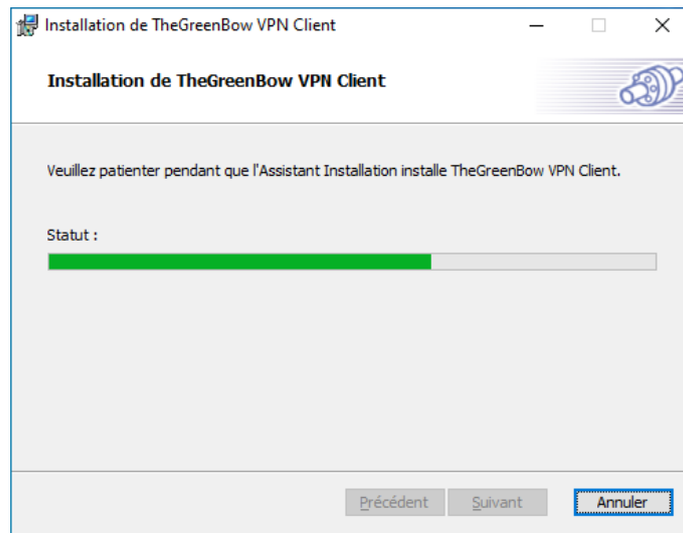
- 6/ Le programme est prêt à installer. Si vous souhaitez revenir en arrière pour vérifier ou modifier vos paramètres d'installation, cliquez sur « Précédent ». Sinon, cliquez sur « Installer ». Si vous effectuez l'installation à partir d'un compte qui ne dispose pas des droits d'administration, la fenêtre suivante s'affiche :



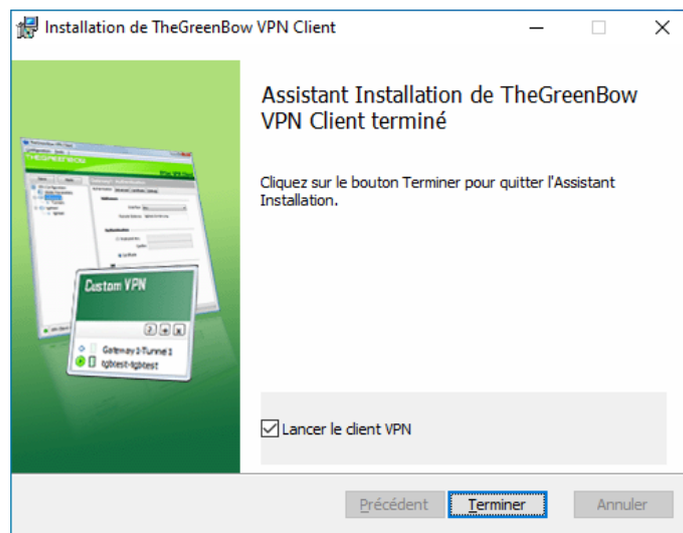
- 7/ Pour poursuivre l'installation, vous devez entrer un nom et mot de passe d'administrateur pour autoriser le programme d'installation d'apporter des modifications à votre ordinateur. Dans le cas contraire, le logiciel ne sera pas installé.

Si vous effectuez l'installation à partir d'un compte d'administrateur, vous n'avez pas besoin de saisir de mot de passe. Il vous suffit de confirmer que vous autorisez l'application à apporter des modifications à votre appareil.

8/ L'installation commence et la fenêtre suivante s'affiche :



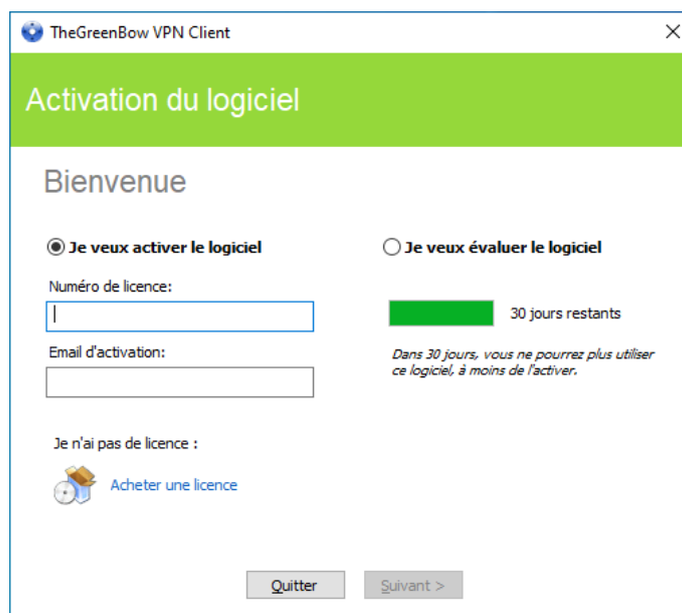
9/ Attendez la fin de la l'installation de l'ensemble des composants du Client VPN Windows Standard. Lorsque l'installation a réussi, la fenêtre suivante s'affiche :



10/ Si vous ne souhaitez pas lancer le Client VPN immédiatement, décochez la case correspondante. Pour quitter l'assistant d'installation, cliquez sur « Terminer ».

Si vous avez effectué une mise à jour, le logiciel est lancé directement dans la barre des tâches. Vous pouvez tester votre installation en lançant le tunnel de test (cf. chapitre 6 Utilisation du tunnel de test).

Sinon, l'écran d'activation du logiciel s'affiche :



11/Le Client VPN Windows Standard est désormais installé sur votre poste de travail.

Si vous possédez déjà une licence pour le Client VPN Windows Standard :

- sélectionnez « Je veux activer le logiciel »,
- entrez le numéro de licence et l'email d'activation,
- puis cliquez sur « Suivant > ».

Pour en savoir davantage sur la procédure d'activation, reportez-vous au chapitre 3 Activation.

Si vous souhaitez évaluer le Client VPN Windows Standard :

- sélectionnez « Je veux évaluer le logiciel »,
- puis cliquez sur « Suivant > ».

Vous pourrez alors utiliser le logiciel pendant une période d'évaluation de 30 jours. Pour en savoir davantage sur la période d'évaluation, reportez-vous à la section 2.4 Période d'évaluation.

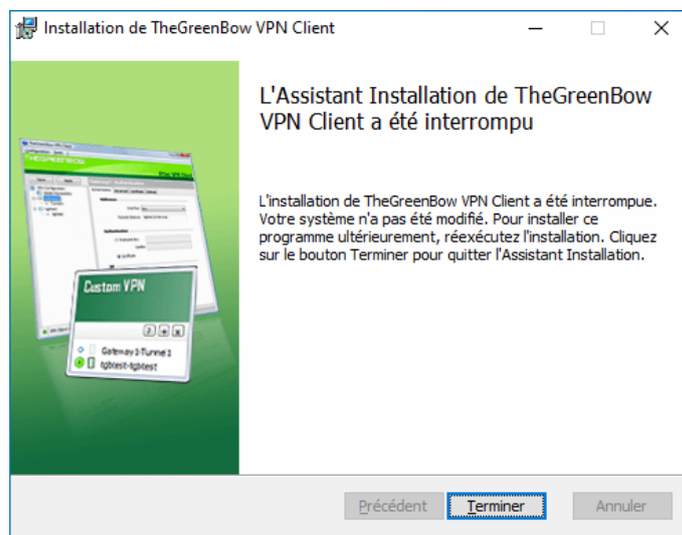
Si vous n'avez pas de licence et que vous souhaitez en acquérir une, cliquez sur « Acheter une licence ». La boutique en ligne TheGreenBow s'affiche dans une fenêtre de navigateur. Vous pouvez y acheter une ou plusieurs licences. Pour en savoir davantage sur la procédure d'activation, reportez-vous au chapitre 3 Activation.

Vous êtes désormais prêt à utiliser le logiciel. Vous pouvez poursuivre avec les étapes suivantes :

- Pour commencer à utiliser le Client VPN Windows Standard immédiatement, reportez-vous au chapitre 6 Utilisation du tunnel de test.
- Pour une présentation détaillée des éléments de l'interface utilisateur, reportez-vous au chapitre 8 Interface utilisateur.
- Pour une explication complète de l'ensemble des options de configuration d'un tunnel, reportez-vous au chapitre 13 Configurer un tunnel VPN.
- Pour désinstaller le Client VPN Windows Standard, reportez-vous au chapitre 5 Désinstallation.

2.3 Interruption de l'installation

Si vous interrompez l'assistant d'installation avant d'avoir cliqué sur le bouton « Installer », la fenêtre suivante s'affiche :

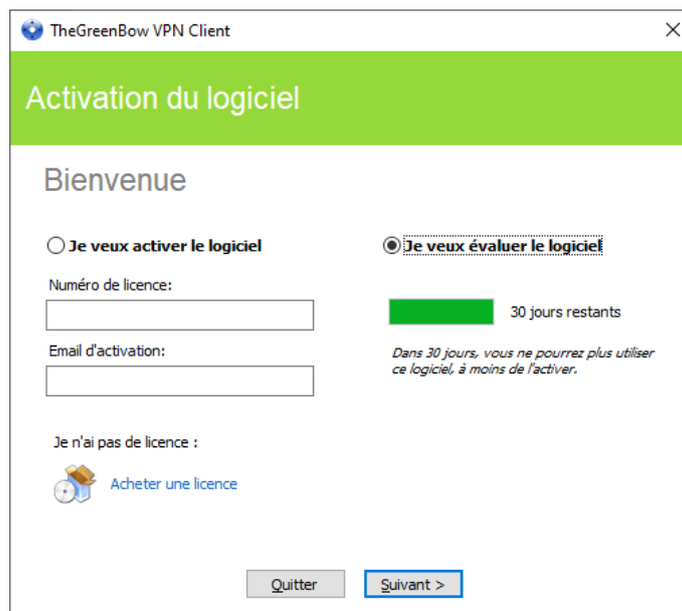


Votre système n'a pas été modifié et vous pouvez reprendre l'installation ultérieurement.

2.4 Période d'évaluation

À la première installation sur un poste, si une clé de licence n'est pas fournie à l'installateur, le Client VPN entre en période d'évaluation de 30 jours. Pendant cette période d'évaluation, le Client VPN est complètement opérationnel : toutes les fonctions sont disponibles.

Pendant la période d'évaluation, la fenêtre d'activation est affichée à chaque démarrage du logiciel. Elle indique le nombre de jours d'évaluation restants.

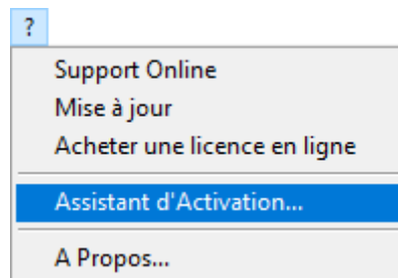


Sélectionnez « Je veux évaluer le logiciel » puis cliquez sur « Suivant > » pour lancer le logiciel.

Pendant la période d'évaluation, la fenêtre « À propos... » affiche le nombre de jours d'évaluation restants.



Pendant la période d'évaluation, il est toujours possible d'accéder à la fenêtre d'activation via le menu « ? > Assistant d'activation » de l'interface principale (Panneau de Configuration).



3 Activation

Le Client VPN doit être activé pour fonctionner en dehors de la période d'évaluation.

La procédure d'activation est accessible soit à chaque lancement du logiciel, soit via le menu « ? > Assistant d'activation » de l'interface principale.

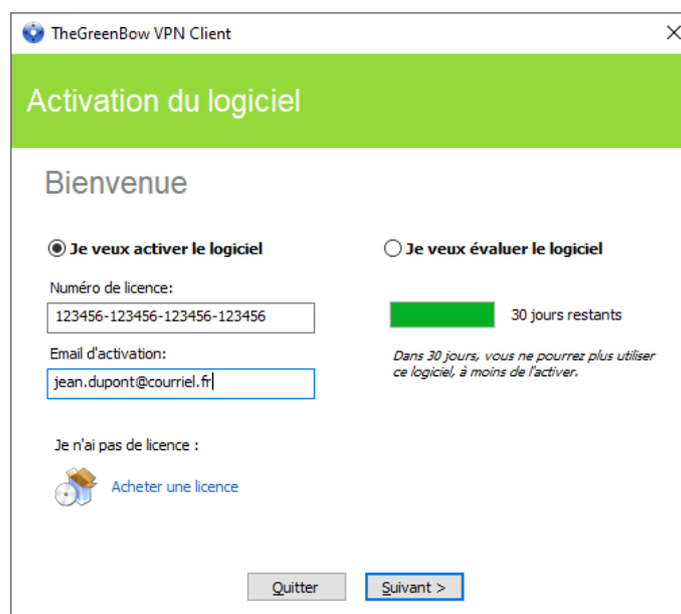
3.1 Étape 1

Si vous n'avez pas encore de licence, cliquez sur « Acheter une licence ». La boutique en ligne TheGreenBow s'affiche dans une fenêtre de navigateur. Suivez les instructions pour acheter une ou plusieurs licences.

Dans le champ « Numéro de licence », entrez le numéro de licence reçu par email.

Le numéro de licence peut être copié-collé depuis l'email de confirmation d'achat directement dans le champ. Le numéro de licence est uniquement composé de caractères [0..9] et [A..F], éventuellement regroupés par 6 et séparés par des tirets.

Dans le champ « Email d'activation », entrez l'adresse email permettant d'identifier votre activation. Cette information permet de retrouver, en cas de perte, les informations sur votre activation.



3.2 Étape 2

Cliquez sur « Suivant > », le processus d'activation en ligne s'exécute automatiquement.

Lorsque l'activation aboutit, cliquez sur « Démarrer » pour lancer le logiciel.

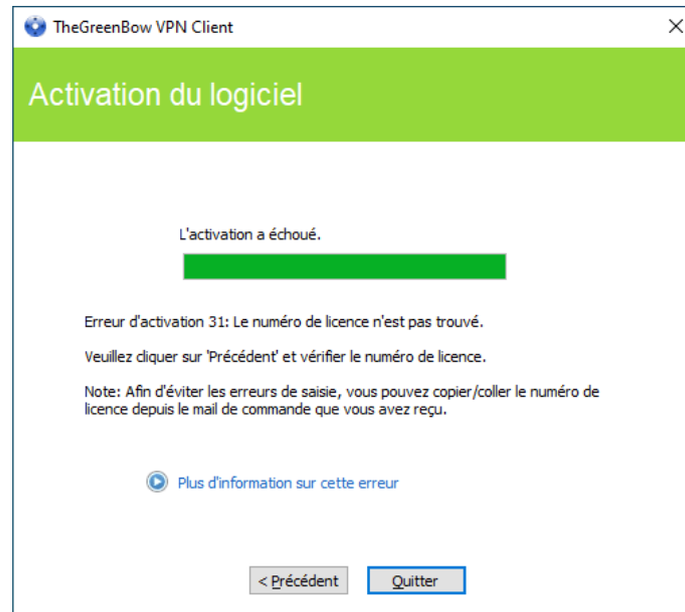


L'activation du logiciel est liée au poste sur lequel le logiciel est installé. Ainsi, un numéro de licence qui ne permet qu'une seule activation ne peut, une fois activé, être réutilisé sur un autre poste.

Réciproquement, l'activation de ce numéro de licence peut être annulée en désinstallant le logiciel.

3.3 Erreurs d'activation

L'activation du logiciel peut ne pas aboutir pour différentes raisons. Chaque erreur est indiquée sur la fenêtre d'activation. Elle est accompagnée, le cas échéant, par un lien qui permet d'obtenir des informations complémentaires, ou qui propose une opération permettant de résoudre le problème.



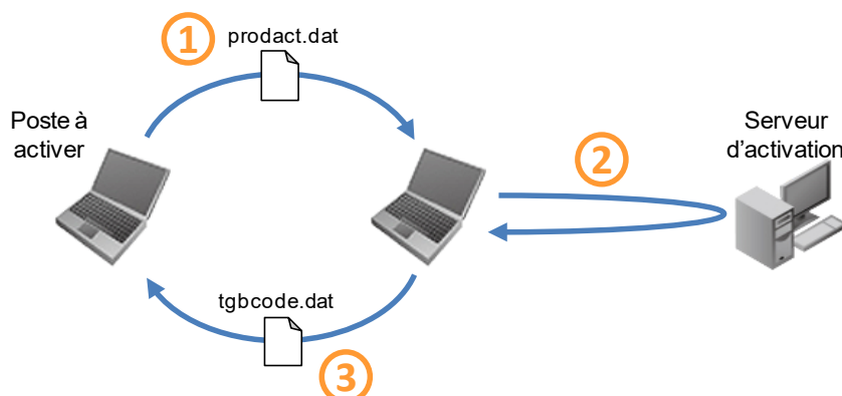
TheGreenBow indique sur son site web toutes les erreurs d'activation ainsi que [les procédures de résolution des problèmes d'activation](#).

Les erreurs d'activation les plus courantes sont les suivantes :

N°	Signification	Résolution
31	Le numéro de licence n'est pas correct	Vérifier le numéro de licence
33	Le numéro de licence est déjà activé sur un autre poste	Désinstaller le poste sur lequel a été activée la licence, ou contacter l'équipe commerciale TheGreenBow
53, 54	La communication avec le serveur d'activation est impossible	Vérifier que le poste est bien connecté à Internet Vérifier que la communication n'est pas filtrée par un firewall pour par un proxy. Le cas échéant, configurer le firewall pour laisser passer la communication, ou le proxy pour la rediriger correctement.

3.4 Activation manuelle

Lorsque l'activation échoue à cause d'un problème de communication avec le serveur d'activation, il est toujours possible d'activer manuellement le logiciel sur le site web TheGreenBow. La procédure est la suivante :

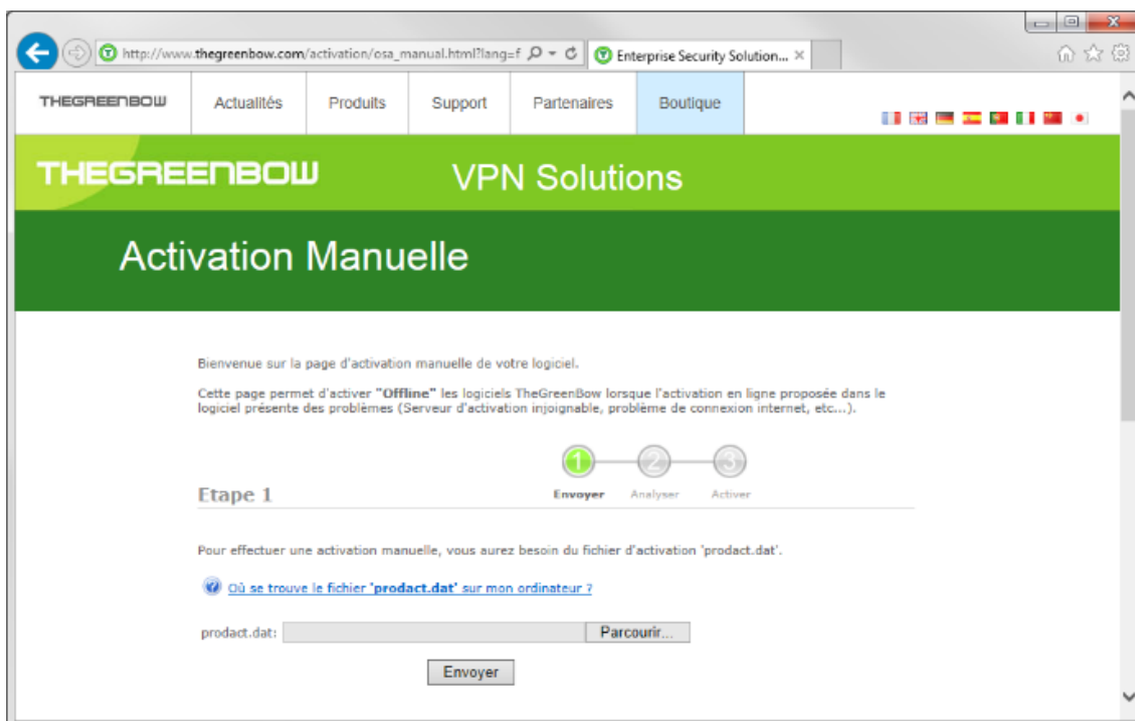


- | | | |
|----------|-------------------------|---|
| 1 | Fichier « product.dat » | Sur le poste à activer, récupérer le fichier « product.dat » situé dans le répertoire Windows « Mes Documents ». (1) |
| 2 | Activation | Sur un poste connecté au serveur d'activation (2), ouvrir la page d'activation manuelle (3), y poster le fichier product.dat et récupérer le fichier tgbcode créé automatiquement par le serveur. |
| 3 | Fichier « tgbcode » | Copier ce fichier « tgbcode » dans le répertoire Windows « Mes documents » du poste à activer. Lancer le logiciel : il est activé. |

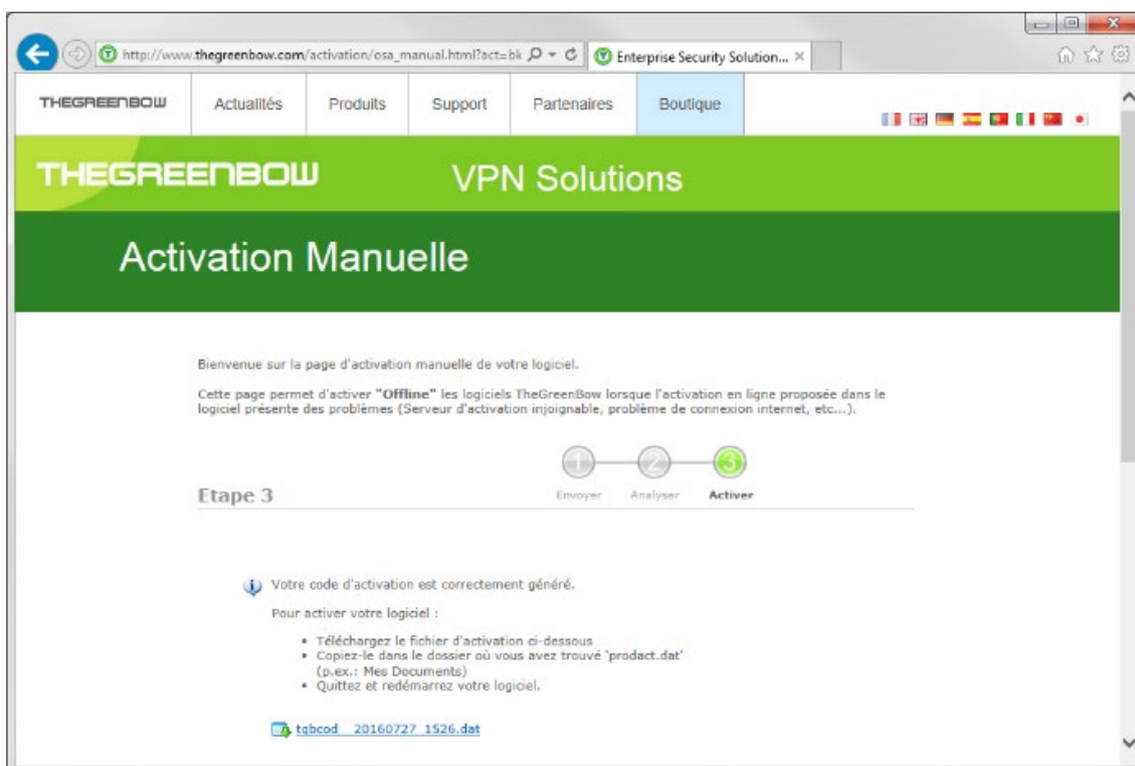
- (1) Le fichier « product.dat » est un fichier texte qui contient les éléments du poste utilisés pour l'activation. Si ce fichier n'existe pas dans le répertoire « Mes documents », effectuer sur le poste une activation : même si elle échoue, elle a pour effet de créer ce fichier.
- (2) Le serveur d'activation est le serveur TheGreenBow, accessible sur Internet.
- (3) Se reporter à la procédure détaillée ci-dessous.

Pour procéder à l'activation manuelle, suivez les étapes ci-dessous :

- 1/ Sur un poste ayant une connexion au site web www.thegreenbow.com ouvrez la page web suivante :
http://www.thegreenbow.com/activation/osa_manual.html?lang=fr



- 2/ Cliquez sur le bouton « Parcourir » (ou équivalent en fonction du navigateur) et ouvrez le fichier « product.dat » créé sur le poste à activer.
- 3/ Cliquez sur « Envoyer ». Le serveur d'activation vérifie la validité des informations du fichier product.dat.
- 4/ Cliquez sur « Effectuer ». Le serveur d'activation présente en téléchargement le fichier contenant le code d'activation destiné au poste à activer.



Ce fichier a un nom de la forme : tgbcod_*[date]*_*[code]*.dat (par exemple : tgbcod__20210615_1029.dat).

3.5 Licence temporaire

Il est possible d'acquérir auprès de TheGreenBow des licences d'évaluation, dites licences temporaires, par exemple pour poursuivre des sessions de tests au-delà de la période d'évaluation standard.

Pour obtenir une licence temporaire, contacter le service commercial par mail : sales@thegreenbow.com

Pour activer la licence temporaire, entrez le numéro de licence et l'email d'activation dans les champs prévus à cet effet :

TheGreenBow VPN Client

Activation du logiciel

Bienvenue

Je veux activer le logiciel Je veux évaluer le logiciel

Numéro de licence:
123456-123456-123456-123456

Email d'activation:
jean.dupont@courriel.fr

30 jours restants
Dans 30 jours, vous ne pourrez plus utiliser ce logiciel, à moins de l'activer.

Je n'ai pas de licence :
 [Acheter une licence](#)

Cliquez ensuite sur « Suivant », une fenêtre de confirmation s'affiche :

TheGreenBow VPN Client

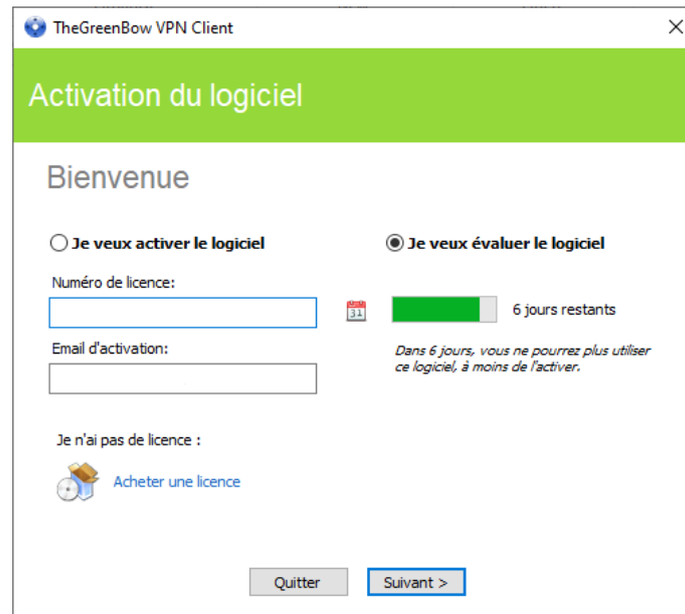
Activation du logiciel

Activation réussie.

Activation réussie (licence temporaire)

Vous avez maintenant 6 jours pour évaluer le logiciel.

Pendant l'utilisation d'une licence temporaire, la fenêtre d'activation est toujours affichée au démarrage du logiciel. Une icône représentant un calendrier indique que la licence est temporaire, et le nombre de jours restants est affiché.



Pour lancer le logiciel, cliquez sur « Suivant > ».

Vous retrouverez les informations relatives à la licence temporaire dans la fenêtre « À propos » (cf. chapitre 11 Fenêtre « À propos... ») :



À la fin de la période de validité de la licence temporaire, le logiciel doit être activé par une licence définitive pour fonctionner.

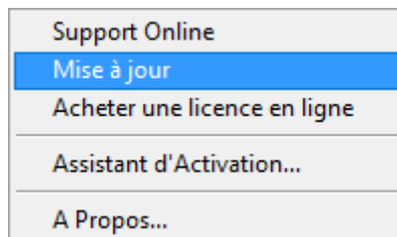
3.6 Licence et logiciel activé

Lorsque le logiciel est activé, la licence et l'email utilisés pour l'activation sont consultables dans la fenêtre « À propos... » du logiciel (cf. chapitre 11 Fenêtre « À propos... »).



4 Mise à jour

Le logiciel permet de vérifier à tout moment si une mise à jour est disponible, via le menu de l'interface principale : « ? > Mise à jour ».



Ce menu ouvre la page web de vérification de mise à jour, qui indique si une mise à jour est disponible et activable, suivant le type de licence achetée, et suivant le type de maintenance ou d'abonnement souscrit.

Exemple :

THEGREENBOW
Solutions VPN

Dernière version disponible

Cette page fournit des informations sur la version du logiciel que vous pouvez installer, en fonction de vos options d'achat.
Wrong License Number.

	Dernière version	6.64.003	Télécharger
	Date de sortie	02/04/2020	
	Taille du fichier	20.5 Mb	Release Note

4.1 Comment obtenir une mise à jour

L'obtention d'une mise à jour du logiciel suit les règles suivantes :

En cours de période de maintenance (1)	Je peux installer toute mise à jour
Hors période de maintenance, ou sans maintenance	Je peux installer les mises à jour mineures (2)

- (1) La période de maintenance démarre à la première activation du logiciel.
 (2) Les versions mineures (ou mises à jour de maintenance) sont identifiées par le dernier chiffre de la version : par exemple le dernier « 6 » de « 6.86 ».

La mise à jour d'une édition Enterprise, Premium ou Certifié vers une édition Standard et vice-versa n'est pas autorisée.

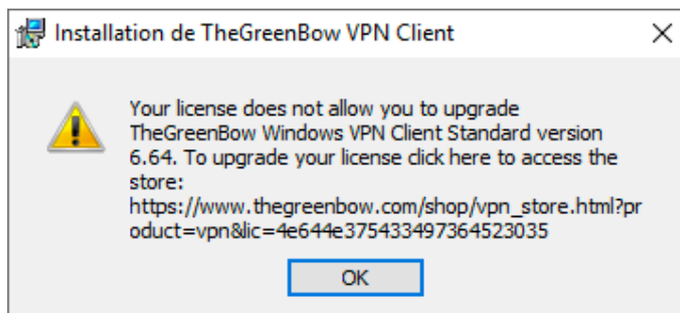


Exemple :
 J'ai activé le logiciel en version 6.86. Ma période de maintenance a expiré.
 Sont autorisées toutes les mises à jour des versions 6.87 à 6.89.
 Sont refusées les mises à jour des versions 6.90 et supérieures.

4.2 Procédure de mise à jour

La mise à jour du Client VPN Windows Standard permet de passer à une version plus récente du logiciel tout en conservant les paramètres, la configuration VPN et la licence. Elle s'effectue comme une installation normale (cf. section 2.2 Procédure d'installation) à deux exceptions près :

- 1/ Si la licence du produit installé n'est pas compatible avec le Client VPN Windows Standard 6.8, alors la mise à jour n'est pas possible et l'écran suivant s'affiche (en anglais) :



Il vous faudra alors désinstaller la version précédente du logiciel avant de procéder à l'installation de la nouvelle version.

- 2/ Si l'accès au Panneau de Configuration de la version déjà installée est protégé par un mot de passe, la mise à jour ne peut pas se faire par l'interface graphique du programme d'installation. Dans ce cas, l'écran suivant s'affiche :



La solution recommandée est de supprimer le mot de passe protégeant l'accès au Panneau de Configuration dans la version installée. La mise à jour pourra alors s'effectuer normalement.

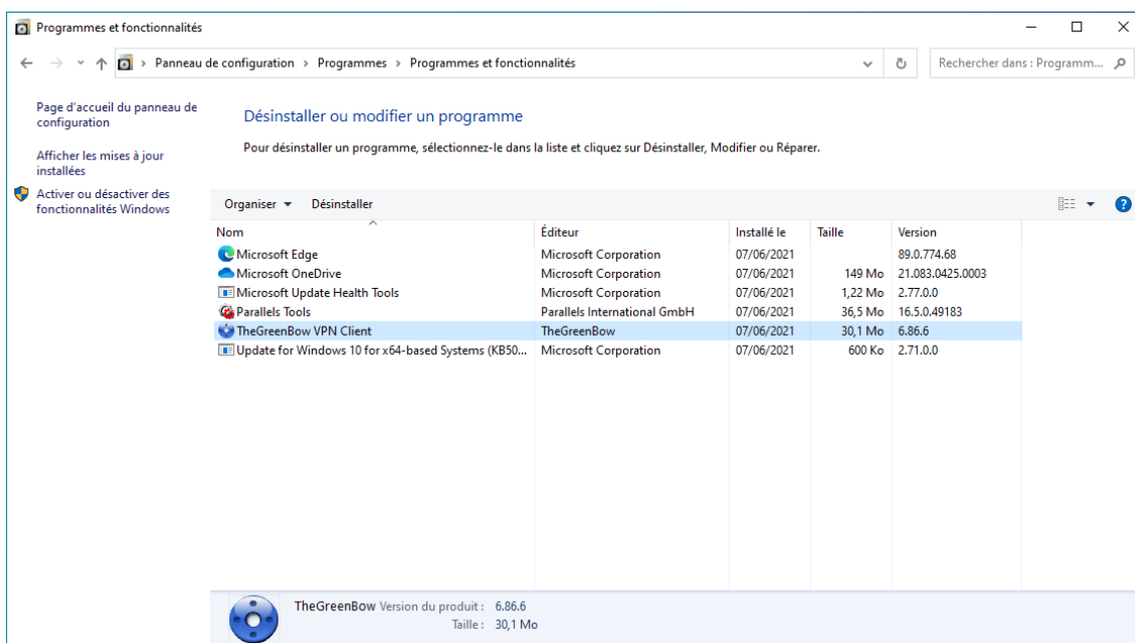


La protection par mot de passe de l'accès au Panneau de Configuration a été remplacée dans la version 6.8 du Client VPN Windows Standard par un mécanisme plus sécurisé. Celui-ci consiste à limiter l'accès au Panneau de Configuration aux seuls administrateurs Windows. Cette option n'est pas activée par défaut, mais peut être activée comme indiqué dans la section 23.1 Affichage de l'interface (masquage), option « Restreindre l'accès du panneau de configuration aux administrateurs ».

5 Désinstallation

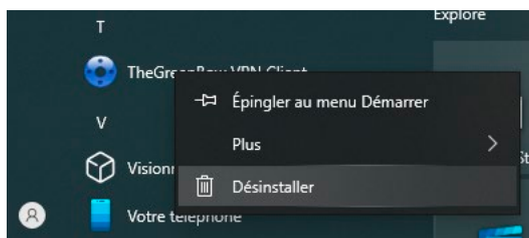
Pour désinstaller le Client VPN, suivez les étapes ci-dessous :

- 1/ Ouvrez le Panneau de configuration Windows.
- 2/ Sélectionnez « Désinstaller un programme ».
- 3/ Sélectionnez « TheGreenBow VPN Client » dans la liste de programmes.
- 4/ Cliquez sur « Désinstaller » et suivre les instructions pour désinstaller le programme.



Ou

- 1/ Ouvrez le menu Windows « Démarrer ».
- 2/ Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le programme « TheGreenBow VPN Client », puis sélectionnez « Désinstaller ».



- 3/ Le Panneau de configuration Windows s'affiche. Sélectionnez « TheGreenBow VPN Client » dans la liste de programmes.
- 4/ Cliquez sur « Désinstaller » et suivez les instructions pour désinstaller le programme.



Pour désinstaller le programme, comme pour l'installer, il faut disposer des droits d'administrateur sur le poste.

6 Utilisation du tunnel de test

Le Client VPN Windows Standard est fourni en standard avec une configuration VPN contenant un tunnel VPN de test nommé « TgbTest-TgbTest ».

Une fois l'installation ou la mise à jour terminée, si vous avez laissé la case « Lancer le client VPN » cochée, le Client VPN Windows Standard se lance minimisé et l'icône TheGreenBow VPN Client apparaît dans la barre des tâches. L'icône en barre des tâches est décrite en détail dans la section 8.4 Icône en barre des tâches.

Si vous avez décoché la case « Lancer le client VPN » en fin d'installation ou de mise à jour, ou que vous souhaitez utiliser le tunnel de test après l'installation ou la mise à jour du logiciel, pour lancer le Client VPN Windows Standard, vous pouvez soit double-cliquer sur l'icône de bureau correspondante, soit activer le menu « Démarrer », puis sélectionner le programme dans la liste.

Pour ouvrir le Panneau des Connexions, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône en barre des tâches (cf. section 8.4 Icône en barre des tâches), puis sélectionnez l'option « Panneau des Connexions ». Le Panneau des Connexions est décrit en détail dans le chapitre 9 Panneau des Connexions.

Dans le Panneau des Connexions, cliquez sur le bouton « OUVRIR » du tunnel VPN de test « TgbTest-TgbTest ».

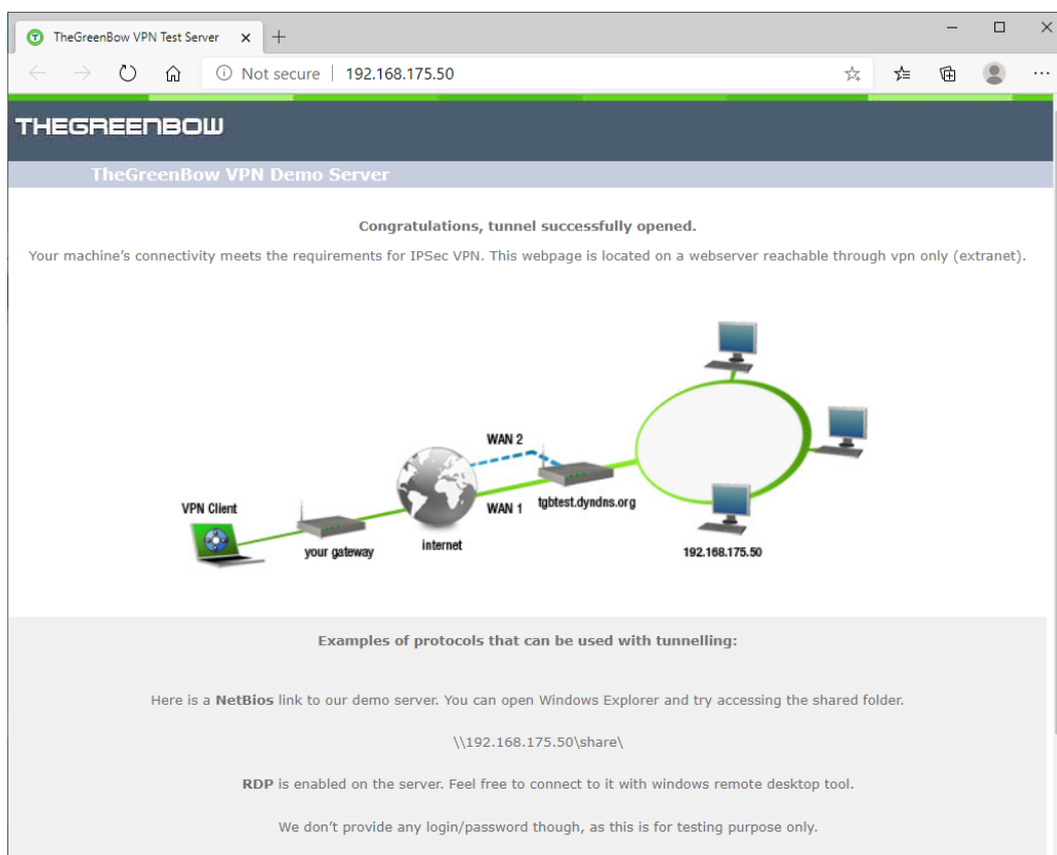


Vous pouvez également ouvrir le tunnel de test à partir du Panneau de Configuration (cf. chapitre 10 Panneau de Configuration). Pour cela, double-cliquez sur le tunnel VPN de test « TgbTest-TgbTest » dans l'arborescence.

Le tunnel s'ouvre et la fenêtre de confirmation suivante s'affiche brièvement :



Ensuite, le site web de test TheGreenBow s'affiche automatiquement dans une fenêtre de navigateur :



Vous avez installé le Client VPN Windows Standard et vous savez comment activer la licence et lancer un tunnel de test. Vous pouvez désormais créer votre propre configuration VPN avec les paramètres de votre passerelle de l'une des deux manières suivantes :

- à l'aide de l'Assistant de Configuration (cf. chapitre 7 Assistant de Configuration) ;
- en renseignant les paramètres directement dans le Panneau de configuration (cf. chapitre 10 Panneau de Configuration).



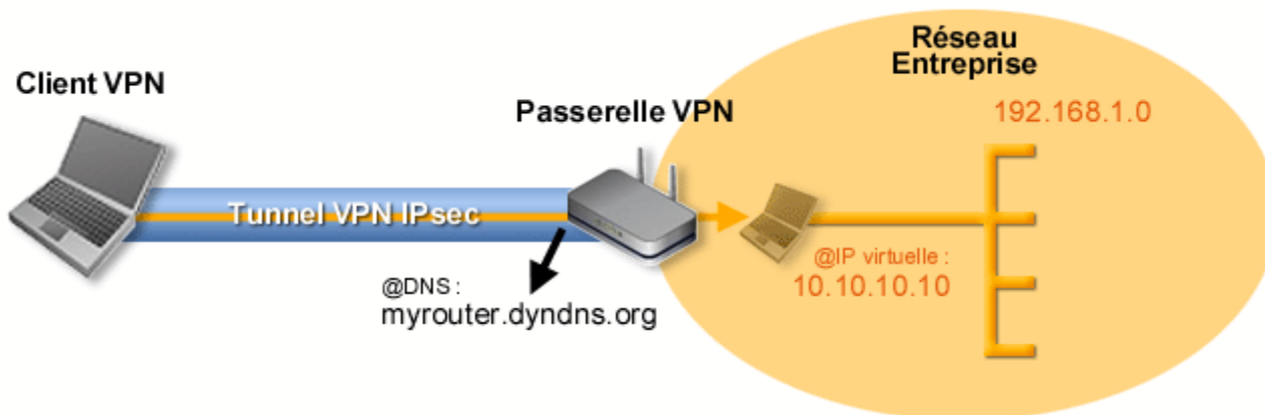
Vous trouverez sur le site web TheGreenBow un grand nombre de guides de configuration pour la plupart des passerelles VPN : http://www.thegreenbow.fr/vpn_gateway.html.

7 Assistant de Configuration

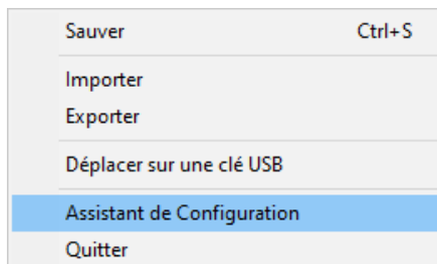
L'assistant de Configuration du Client VPN Windows Standard permet de configurer un tunnel VPN en trois étapes simples.

L'utilisation de l'Assistant de Configuration est illustrée par l'exemple suivant :

- Le tunnel est ouvert entre un poste et une passerelle VPN dont l'adresse DNS est « myrouter.dyndns.org »
- Le réseau local de l'entreprise est 192.168.1.0 (il contient par exemple des machines dont l'adresse IP est 192.168.1.3, 192.168.1.4, etc.)
- Une fois le tunnel ouvert, le poste distant aura comme adresse IP dans le réseau de l'entreprise : 10.10.10.10



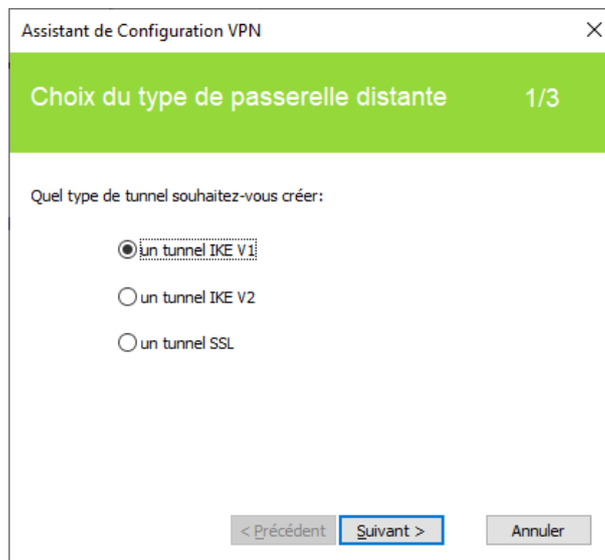
Dans l'interface principale, ouvrez l'Assistant de Configuration VPN : « Configuration > Assistant de Configuration ».



Recommandation de sécurité : Il est recommandé de configurer des tunnels IKEv2 avec certificat. Se reporter au chapitre 25 Recommandations de sécurité.

7.1 Étape 1

Choisissez le protocole VPN à utiliser pour le tunnel : IKEv1, IKEv2 ou SSL.

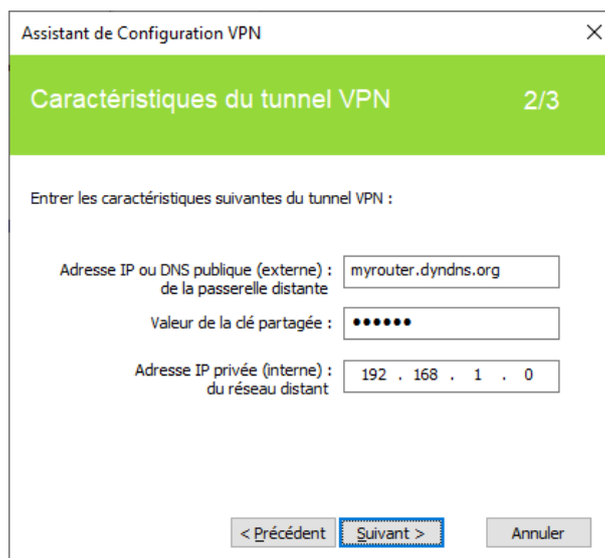


7.2 Étape 2

7.2.1 Pour un tunnel VPN IKEv1

Entrez les valeurs suivantes :

- L'adresse IP ou DNS côté réseau internet de la passerelle VPN (exemple : myrouter.dyndns.org).
- Une clé partagée (« preshared key ») qui doit être configurée de façon identique sur la passerelle.
- L'adresse IP du réseau de l'entreprise (exemple : 192.168.1.0). (1)

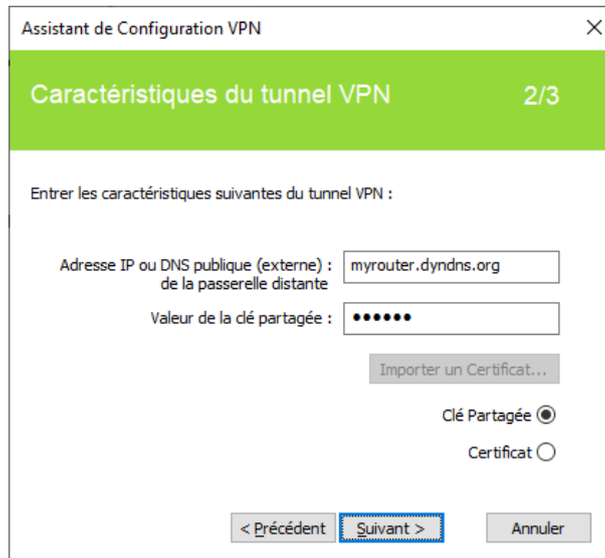


(1) Par défaut, l'adresse du réseau distant est exploitée avec une longueur de préfixe de 24. Cette valeur peut être modifiée ultérieurement.

7.2.2 Pour un tunnel VPN IKEv2

Entrez les valeurs suivantes :

- L'adresse IP ou DNS côté réseau internet de la passerelle VPN (exemple : myrouter.dyndns.org).
- Une clé partagée (« preshared key ») qui doit être configurée de façon identique sur la passerelle.
- OU : Un certificat qui doit être importé grâce au bouton « Importer un Certificat... » (voir section 18.2 Importer un certificat).

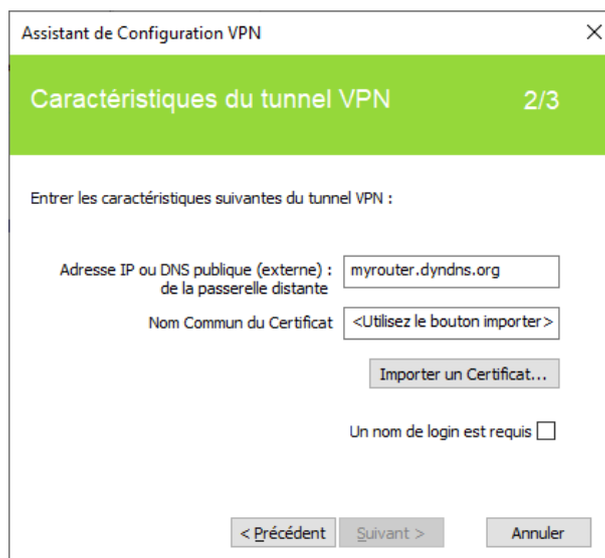


The screenshot shows the 'Assistant de Configuration VPN' window, step 2/3 titled 'Caractéristiques du tunnel VPN'. The instruction is 'Entrez les caractéristiques suivantes du tunnel VPN :'. There are two input fields: 'Adresse IP ou DNS publique (externe) : de la passerelle distante' with the value 'myrouter.dyndns.org', and 'Valeur de la clé partagée :' with a masked value '.....'. Below these is a button 'Importer un Certificat...'. There are two radio buttons: 'Clé Partagée' (selected) and 'Certificat'. At the bottom are navigation buttons: '< Précédent', 'Suivant >', and 'Annuler'.

7.2.3 Pour un tunnel SSL (OpenVPN)

Entrez les valeurs suivantes :

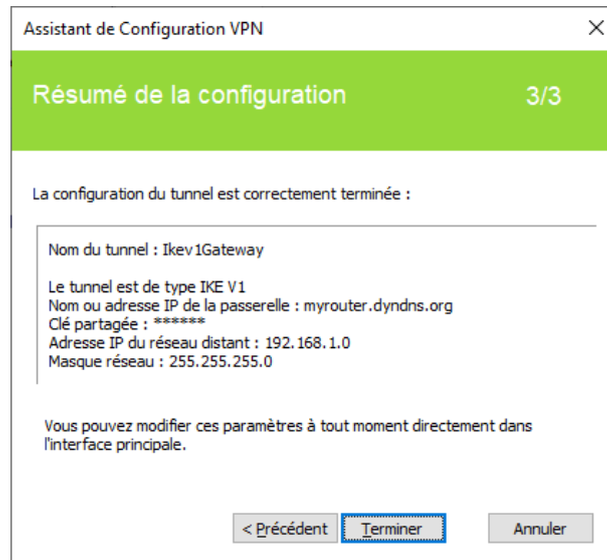
- L'adresse IP ou DNS côté réseau internet de la passerelle VPN (exemple : myrouter.dyndns.org).
- Un certificat qui doit être importé grâce au bouton « Importer un Certificat... » (voir section 18.2 Importer un certificat).



The screenshot shows the 'Assistant de Configuration VPN' window, step 2/3 titled 'Caractéristiques du tunnel VPN'. The instruction is 'Entrez les caractéristiques suivantes du tunnel VPN :'. There are two input fields: 'Adresse IP ou DNS publique (externe) : de la passerelle distante' with the value 'myrouter.dyndns.org', and 'Nom Commun du Certificat' with the value '<Utilisez le bouton importer>'. Below these is a button 'Importer un Certificat...'. There is a checkbox 'Un nom de login est requis' which is unchecked. At the bottom are navigation buttons: '< Précédent', 'Suivant >', and 'Annuler'.

7.3 Étape 3

Vérifiez dans la fenêtre de résumé que la configuration est correcte, puis cliquez sur « Terminer ».



Le tunnel qui vient d'être configuré apparaît dans l'arborescence des tunnels de l'interface principale. Double-cliquez sur le tunnel pour l'ouvrir, ou affiner la configuration via les onglets de l'interface principale.

8 Interface utilisateur

8.1 Présentation

L'interface utilisateur du Client VPN Windows Standard permet :

- 1/ de configurer le logiciel lui-même (mode de démarrage, langue, contrôle d'accès, etc.),
- 2/ de gérer les configurations VPN (configuration des tunnels VPN, gestion des certificats, importation, exportation, etc.),
- 3/ d'utiliser les tunnels VPN (ouverture, fermeture, identification des incidents, etc.).

L'interface utilisateur comprend les éléments suivants :

- Le [Panneau des Connexions](#) (liste des tunnels VPN à ouvrir)
- Le [Panneau de Configuration](#), affichable depuis le Panneau des connexions ou l'icône en barre des tâches, et composé des éléments suivants :
 - o Un [ensemble de menus](#) de gestion du logiciel et des configurations VPN
 - o [L'arborescence des tunnels VPN](#)
 - o Des onglets de configuration des tunnels VPN
 - o Une [barre d'état](#)
- Une [icône en barre des tâches](#) et son menu associé.

8.2 Menu Démarrer

À l'issue de l'installation, le Client VPN Windows Standard peut être lancé depuis le menu démarrer Windows en cliquant sur le programme TheGreenBow VPN Client.



Le Client VPN se lance minimisé et l'icône TheGreenBow VPN Client apparaît dans la barre des tâches (cf. section 8.4 Icône en barre des tâches).

8.3 Bureau

Au cours de l'installation du logiciel, l'icône de l'application est créée sur le bureau Windows.

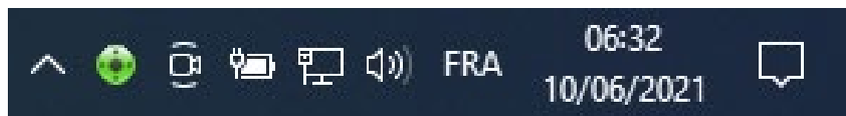
Le Client VPN Windows Standard peut être lancé directement en double-cliquant sur cette icône.



Le Client VPN se lance minimisé et l'icône TheGreenBow VPN Client apparaît dans la barre des tâches (cf. section 8.4 Icône en barre des tâches).

8.4 Icône en barre des tâches

En utilisation courante, l'état du Panneau des Connexions / de Configuration du Client VPN Windows Standard est identifié par une icône située en barre des tâches.



L'icône change de couleur si un tunnel VPN est ouvert :



Icône bleue : aucun tunnel VPN n'est ouvert



Icône verte : au moins un tunnel VPN est ouvert

L'infobulle de l'icône du Client VPN indique à tout moment l'état du logiciel :

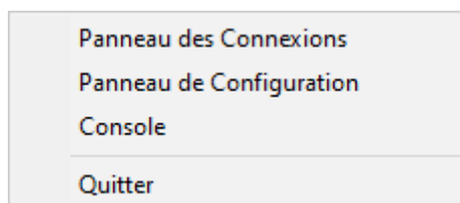
- « VPN Tunnel ouvert » si un ou plusieurs tunnels sont ouverts.
- « TheGreenBow VPN Client » lorsque le Client VPN est lancé, sans tunnel ouvert.

Un clic gauche sur l'icône ouvre le Panneau des Connexions.

Un clic droit sur l'icône affiche le menu contextuel associé à l'icône.

8.5 Menu contextuel de l'icône en barre des tâches

Un clic droit sur l'icône du Client VPN en barre des tâches affiche le menu contextuel associé à l'icône :



Le menu contextuel contient les options suivantes :

- 1/ Panneau des Connexions : ouvre le Panneau des Connexions
- 2/ Panneau de Configuration : ouvre le Panneau de Configuration (si le Client VPN a été exécuté en tant qu'administrateur)
- 3/ Console : ouvre la fenêtre des traces VPN
- 4/ Quitter : Ferme les tunnels VPN ouverts et quitte le logiciel.

8.6 Popup glissante

Au moment de l'ouverture ou de la fermeture d'un tunnel VPN, une fenêtre glissante apparaît au-dessus de l'icône du Client VPN en barre des tâches. Cette fenêtre identifie l'état du tunnel au cours de son ouverture ou de sa fermeture, et disparaît automatiquement, à moins que la souris ne soit dessus :

Tunnel en cours d'ouverture



Tunnel ouvert



Tunnel fermé



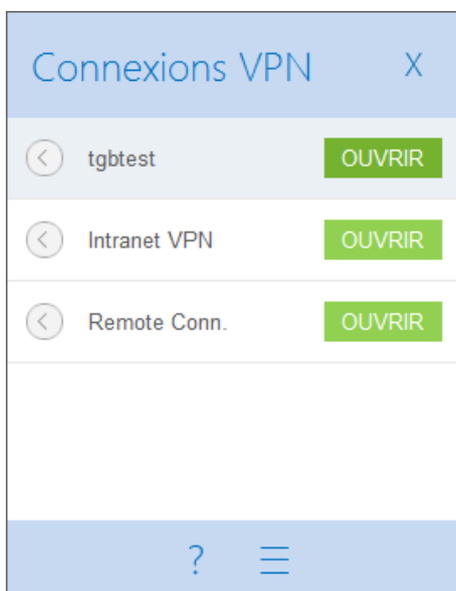
Incident d'ouverture du tunnel : la fenêtre affiche l'explication succincte de l'incident, et un lien cliquable vers plus d'informations sur cet incident.



L'affichage de la fenêtre glissante peut être désactivé, dans le menu « Outils > Options », onglet « Affichage », option « Ne pas afficher la popup de barre des tâches ».

9 Panneau des Connexions

Le Panneau des Connexions permet d'ouvrir et de fermer simplement les connexions VPN configurées :



Le Panneau de Connexions est configurable. Il est possible de choisir les connexions VPN qui doivent y apparaître. Il est possible de renommer ces connexions VPN et de les ordonner.

🔗 Voir le chapitre 20 Gestion du Panneau des Connexions.

Pour ouvrir une connexion VPN, cliquez sur le bouton « OUVRIR » associé.

L'icône à gauche de la connexion indique les différents états de cette connexion :

-  Connexion fermée. Un clic sur cette icône ouvre la configuration de la connexion dans le Panneau de Configuration
-  Connexion en cours d'ouverture ou de fermeture
-  Connexion ouverte. Le trafic dans la connexion est représenté par une variation de l'intensité lumineuse du disque central.
-  Connexion ayant eu un incident d'ouverture ou de fermeture. Un clic sur l'icône d'alerte ouvre une fenêtre popup qui fournit des informations détaillées ou complémentaires sur le problème rencontré.

Les boutons du panneau de connexion permettent respectivement de :

-  Ouvrir la fenêtre « À propos... ».
-  Ouvrir le Panneau de Configuration
-  Fermer le Panneau des Connexions.



L'accès au Panneau de Configuration peut être restreint. Voir la section 23.1 Affichage de l'interface (masquage).

Sur le Panneau des Connexions, les raccourcis claviers suivants sont disponibles :

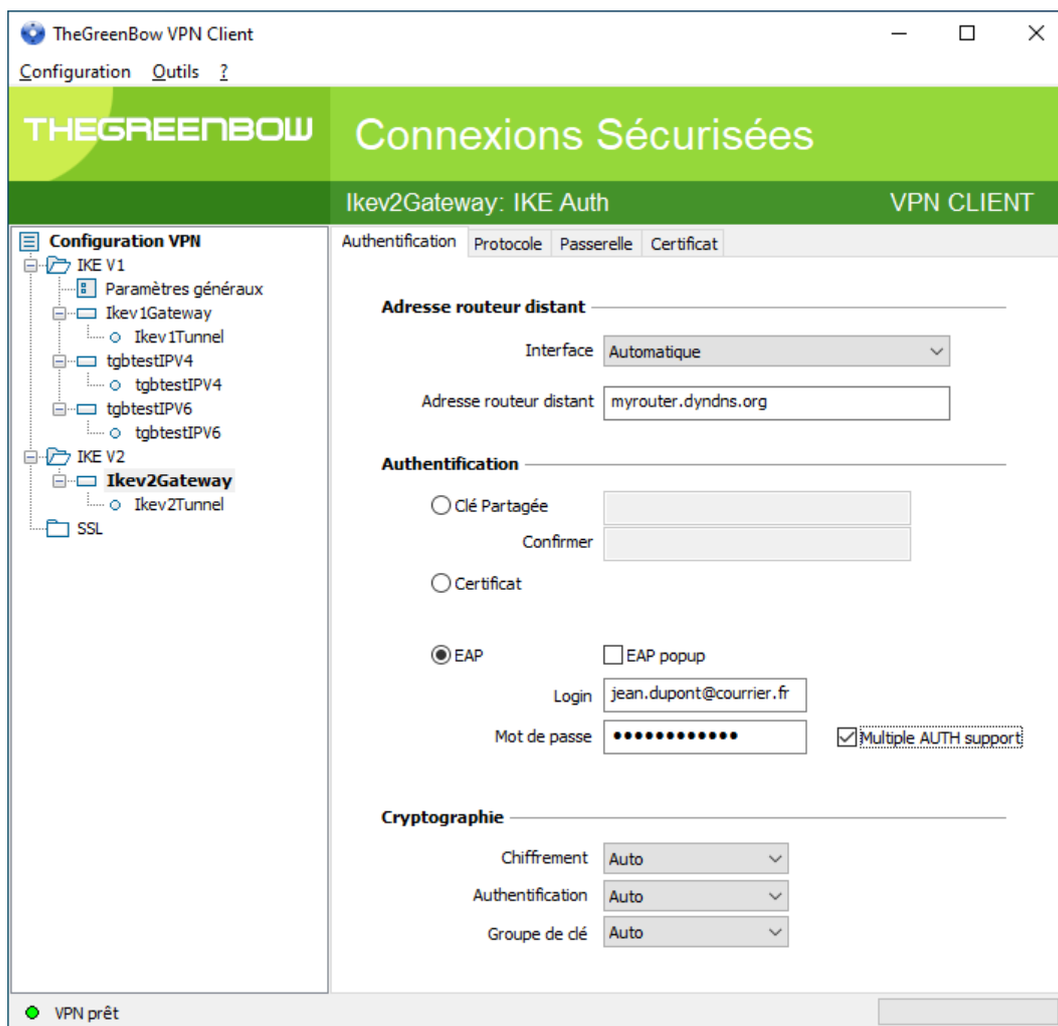
- ESC (ou ALT+F4) ferme la fenêtre
- CTRL+ENTER ouvre le Panneau de Configuration (interface principale)
- CTRL+O ouvre la connexion VPN sélectionnée
- CTRL+W ferme la connexion VPN sélectionnée
- Les flèches haut / bas permettent de se déplacer parmi les connexions VPN

10 Panneau de Configuration

Le Panneau de Configuration est l'interface administrateur du Client VPN Windows Standard.

Il est composé des éléments suivants :

- Un ensemble de menus permettant la gestion du logiciel et des configurations VPN
- L'arborescence des tunnels VPN
- Des onglets de configuration des tunnels VPN
- Une barre d'état



10.1 Menus

Les menus du Panneau de Configuration sont les suivants :

– Configuration

- Sauver
- Importer : Importation d'une configuration VPN
- Exporter : Exportation d'une configuration VPN
- Déplacer sur une clé USB : Mode USB
- [Assistant de Configuration](#)
- Quitter : Fermer les tunnels VPN ouverts et quitter le logiciel

- Outils

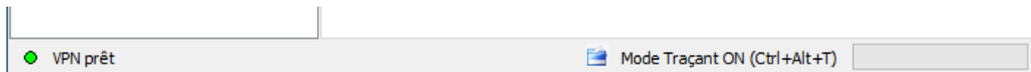
- [Panneau des Connexions](#)
- [Gestion du Panneau des Connexions](#)
- Console : Fenêtre de traces des connexions IKE
- Reset IKE : Redémarrage du service IKE
- Options : Options de protection, d'affichage, de démarrage, gestion de la langue, gestion des options IGC/PKI

- ?

- Support Online : Accès au support en ligne
- [Mise à jour](#) : Vérification de la disponibilité d'une mise à jour
- Acheter une licence en ligne : Accès à la boutique en ligne
- [Assistant d'Activation](#)
- À propos...

10.2 Barre d'état

La barre d'état en bas de l'interface principale fournit plusieurs informations :



- La « LED » à l'extrémité gauche est verte lorsque tous les services du logiciel sont opérationnels (service IKE)
- Le texte à gauche indique l'état du logiciel (« VPN prêt », « Sauve configuration », « Applique Configuration », etc.)
- Lorsqu'il est activé, le mode traçant est identifié au milieu de la barre d'état.
L'icône  à sa gauche est une icône cliquable qui ouvre le dossier contenant les fichiers de logs générés par le mode traçant.
- La barre de progression à droite de la barre d'état identifie la progression de la sauvegarde d'une configuration.

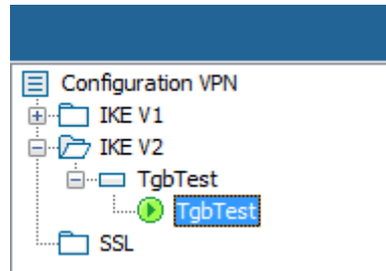
10.3 Raccourcis

CTRL+S	Sauvegarde de la configuration VPN
CTRL+ENTER	Permet de basculer sur le Panneau des Connexions
CTRL+D	Ouvre la fenêtre « Console » de logs VPN
CTRL+ALT+R	Redémarrage du service IKE
CTRL+ALT+T	Activation du mode traçant (génération de logs)

10.4 Arborescence des tunnels VPN

10.4.1 Utilisation

La partie gauche du Panneau de Configuration est la représentation sous forme d'arborescence de la configuration VPN. L'arborescence peut contenir un nombre illimité de tunnels.



Sous la racine « Configuration VPN », 3 niveaux permettent de créer respectivement

- Des tunnels IPsec IKEv1, caractérisés par une Phase 1 et une Phase 2, chaque Phase 1 pouvant contenir plusieurs phases 2.
- Des tunnels IPsec IKEv2, caractérisés par une IKE Auth et une Child SA, chaque IKE Auth pouvant contenir plusieurs Child SA
- Des tunnels SSL / TLS

Un clic sur une Phase 1, Phase 2, IKE Auth, Child SA ou TLS ouvre dans la partie droite du Panneau de Configuration les onglets de configuration associés. Voir dans les chapitres suivants :

1. Tunnel VPN IPsec IKEv1
[IKEv1 \(Phase 1\) : Authentification](#)
[IKEv1 \(Phase 2\) : IPsec](#)
2. Tunnel VPN IPsec IKEv2
[IKEv2 \(IKE Auth\) : Authentification](#)
[IKEv2 \(Child SA\) : IPsec](#)
3. Tunnel VPN SSL
[SSL : TLS](#)

Une icône est associée à chaque tunnel (Phase 2, Child SA ou TLS). Cette icône identifie le statut du tunnel VPN :

-  Tunnel fermé
-  Tunnel en cours d'ouverture
-  Tunnel ouvert
-  Incident d'ouverture ou de fermeture du tunnel

En cliquant successivement deux fois – sans faire de double-clic - sur un item de l'arborescence, il est possible d'éditer et de modifier le nom de cet item.

Toute modification non sauvegardée de la configuration VPN est identifiée par le passage en caractères gras de l'item modifié. L'arborescence repasse en caractères normaux dès qu'elle est sauvegardée.

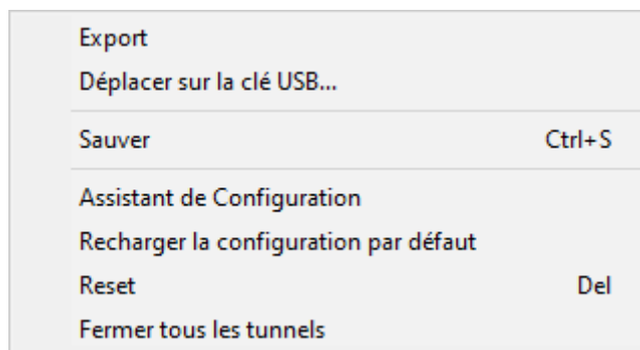


Deux items de l'arborescence ne peuvent avoir le même nom. Si l'utilisateur saisit un nom déjà attribué, le logiciel l'en avertit.

10.4.2 Menus contextuels

1. Configuration VPN

Un clic droit sur la configuration VPN (racine de l'arborescence) affiche le menu contextuel suivant :



Export	Permet d' exporter la configuration VPN complète.
Déplacer sur la clé USB...	Déplacer la configuration VPN sur une clé USB et initier le Mode USB
Sauver	Permet de sauvegarder la configuration VPN.
Assistant de Configuration	Ouvre l' Assistant de Configuration VPN
Recharger la configuration par défaut	Le Client VPN Windows Standard est installé avec une configuration par défaut qui permet de tester l'ouverture d'un tunnel VPN. Ce menu permet de la recharger à tout moment.
Reset	Remise à zéro, moyennant confirmation de l'utilisateur, de la configuration VPN.
Fermer tous les tunnels	Fermeture de tous les tunnels ouverts.

2. IKEv1, IKEv2, SSL

Un clic droit sur les items IKEv1, IKEv2 ou SSL affiche le menu contextuel suivant, qui permet d'exporter, de sauvegarder, de créer ou de coller une Phase 1 / IKE Auth / SSL :

<table border="1"> <tr><td>Export</td></tr> <tr><td>Sauver</td><td>Ctrl+S</td></tr> <tr><td>Nouvelle Phase 1</td><td>Ctrl+N</td></tr> <tr><td>Coller la Phase 1</td><td>Ctrl+V</td></tr> </table> <p>Menu IKEv1</p>	Export	Sauver	Ctrl+S	Nouvelle Phase 1	Ctrl+N	Coller la Phase 1	Ctrl+V	<table border="1"> <tr><td>Export</td></tr> <tr><td>Sauver</td><td>Ctrl+S</td></tr> <tr><td>Nouvel IKE Auth</td><td>Ctrl+N</td></tr> <tr><td>Coller IKE Auth</td><td>Ctrl+V</td></tr> </table> <p>Menu IKEv2</p>	Export	Sauver	Ctrl+S	Nouvel IKE Auth	Ctrl+N	Coller IKE Auth	Ctrl+V	<table border="1"> <tr><td>Export</td></tr> <tr><td>Sauver</td><td>Ctrl+S</td></tr> <tr><td>Nouveau TLS</td><td>Ctrl+N</td></tr> <tr><td>Coller TLS</td><td>Ctrl+V</td></tr> </table> <p>Menu SSL</p>	Export	Sauver	Ctrl+S	Nouveau TLS	Ctrl+N	Coller TLS	Ctrl+V
Export																							
Sauver	Ctrl+S																						
Nouvelle Phase 1	Ctrl+N																						
Coller la Phase 1	Ctrl+V																						
Export																							
Sauver	Ctrl+S																						
Nouvel IKE Auth	Ctrl+N																						
Coller IKE Auth	Ctrl+V																						
Export																							
Sauver	Ctrl+S																						
Nouveau TLS	Ctrl+N																						
Coller TLS	Ctrl+V																						

Export	Permet d'exporter tous les tunnels IKEv1 (resp. tous les tunnels IKEv2)
Sauver	Permet de sauvegarder tous les tunnels IKEv1 (resp. tous les tunnels IKEv2)

Nouvelle Phase 1 Nouvelle IKE Auth Nouveau TLS	Permet de créer une nouvelle Phase 1 / IKE Auth / TLS. Les paramètres de cette nouvelle Phase 1/ IKE Auth / TLS sont renseignés avec des valeurs par défaut.
Coller la Phase 1 Coller IKE Auth Coller TLS	Ajoute une Phase 1 / IKE Auth / TLS copiée précédemment dans le presse-papiers.

(1) Ce choix apparaît lorsqu'une Phase 1 / IKE Auth / TLS a été copiée dans le presse-papiers via le menu contextuel associé à cette Phase 1/ IKE Auth / TLS (cf. ci-après).

3. Phase 1 ou IKE Auth

Un clic droit sur une Phase 1 ou IKE Auth affiche le menu contextuel suivant :

Copier	Ctrl+C	Copier	Ctrl+C
Renommer	F2	Renommer	F2
Supprimer	Del	Supprimer	Del
Nouveau Child SA	Ctrl+N	Nouvelle Phase 2	Ctrl+N
Coller Child SA	Ctrl+V	Coller la Phase 2	Ctrl+V

Copier	Copie la Phase 1 ou la IKE Auth sélectionnée dans le presse-papier.
Renommer (1)	Permet de renommer la Phase 1 / IKE Auth.
Supprimer (1)	Supprime, moyennant confirmation de l'utilisateur, la Phase 1 ou IKE Auth, incluant toutes les Phases2 (respectivement toutes les Child SA) associées.
Nouvelle Phase 2 Nouvelle Child SA	Ajoute une nouvelle Phase 2 / Child SA à la Phase 1 / IKE Auth sélectionnée.
Coller la Phase 2 (2) Coller Child SA	Ajoute à la Phase 1 / IKE Auth la Phase 2 / Child SA copiée dans le presse-papiers.

(1) Ce menu est désactivé tant qu'un des tunnels de la Phase 1 / IKE Auth concernée est ouvert.

(2) Ce choix apparaît lorsqu'une Phase 2 / Child SA a été copiée dans le presse-papiers via le menu contextuel associé à la Phase 2 / Child SA concernée (cf. ci-après).

3. Phase 2, Child SA ou TLS

Un clic droit sur une Phase 2, une Child SA ou une TLS affiche le menu contextuel suivant :

Ouvre Tunnel...	Ctrl+O	Fermer le tunnel	Ctrl+W
Export		Export	
Copier	Ctrl+C	Copier	Ctrl+C
Renommer	F2	Renommer	F2
Supprimer	Del	Supprimer	Del

Menu tunnel fermé

Menu tunnel ouvert

Ouvre Tunnel	Affiché si le tunnel VPN est fermé, permet d'ouvrir le tunnel (Phase 2, Child SA ou TLS) sélectionné
Fermer le tunnel	Affiché si le tunnel VPN est ouvert, permet de fermer le tunnel (Phase 2, Child SA ou TLS) sélectionné
Export (1)	Permet d'exporter la Phase 2 / Child SA / TLS sélectionnée
Copier	Permet de copier la Phase 2 / Child SA / TLS sélectionnée
Renommer (2)	Permet de renommer la Phase 2 / Child SA / TLS sélectionnée
Supprimer (2)	Permet de supprimer, moyennant confirmation de l'utilisateur, la Phase 2 / Child SA / TLS sélectionnée

(1) Cette fonction permet d'exporter le tunnel complet, c'est-à-dire, la Phase 2 et sa Phase 1 associée (ou la Child SA et son IKE Auth associé, ou la TLS), et de créer ainsi une configuration VPN mono-tunnel complètement opérationnelle (qui peut par exemple être importée en étant immédiatement fonctionnelle).

(2) Ce menu est désactivé tant que le tunnel est ouvert

10.4.3 Raccourcis

Pour la gestion de l'arborescence, les raccourcis suivants sont disponibles :

F2	Permet d'éditer le nom de la Phase sélectionnée
DEL	Si une phase est sélectionnée, la supprime après confirmation de l'utilisateur. Si la configuration est sélectionnée (racine de l'arborescence), propose l'effacement (reset) de la configuration complète.
CTRL+O	Si une Phase 2 / Child SA / TLS est sélectionnée, ouvre le tunnel VPN correspondant.
CTRL+W	Si une Phase 2 / Child SA / TLS est sélectionnée, ferme le tunnel VPN correspondant.
CTRL+C	Copie la phase sélectionnée dans le presse-papiers.
CTRL+V	Colle (ajoute) la phase copiée dans le presse-papiers.
CTRL+N	Crée une nouvelle Phase 1 / IKE Auth, si la configuration VPN est sélectionnée, ou crée une nouvelle Phase 2 / Child SA / TLS pour la Phase 1 / IKE Auth sélectionnée.
CTRL+S	Sauvegarde la configuration VPN.

11 Fenêtre « À propos... »

La fenêtre « À propos... » est accessible :

- par le menu « ? > À propos... » du Panneau de Configuration,
- par le menu système du Panneau de Configuration,
- ou par le bouton [?] du Panneau des Connexions.



La fenêtre « À propos... » donne les informations suivantes :

- Le nom et la version du logiciel.
- Lien internet sur le site web TheGreenBow.
- Lorsque le logiciel est activé, le numéro de licence et l'email utilisés pour l'activation.
- Lorsque le logiciel est en période d'évaluation, le nombre de jours restants pour l'évaluation.
- Les versions de tous les composants du logiciel. (1)

(1) Il est possible de sélectionner tout le contenu de la liste des versions (clic droit dans la liste et choisir « Tout sélectionner »), puis de le copier, par exemple pour transmettre l'information à des fins d'analyse.

12 Importer et exporter la configuration VPN

12.1 Importer une configuration VPN

Le Client VPN Windows Standard permet d'importer une configuration VPN de différentes façons :

- Par le menu « Configuration > Importer » du Panneau de Configuration (interface principale)
- Par ligne de commande en utilisant l'option « /import » (1)



Depuis la version 6.8 du Client VPN Windows Standard, le « glisser-déposer » d'un fichier de configuration VPN (fichier « .tgb ») sur le Panneau de Configuration n'est plus pris en charge, car une élévation des privilèges est maintenant nécessaire pour gérer les configurations VPN.

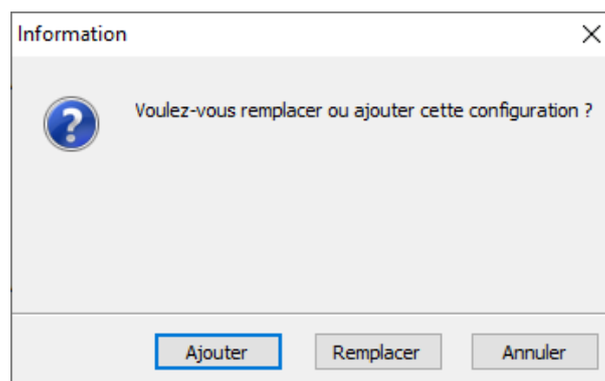


Le Client VPN Windows Standard ne gère pas l'intégrité du fichier de configuration VPN. Aucune signature n'est générée lors de l'exportation et aucune vérification d'une éventuelle signature n'est effectuée lors de l'importation.



Depuis la version 6.8 du Client VPN Windows Standard, la fonction d'import d'une configuration par double-clic sur le fichier de configuration n'est pas disponible.

Lors de l'importation d'une configuration VPN, il est demandé à l'utilisateur s'il veut ajouter la nouvelle configuration VPN à la configuration courante, ou s'il veut remplacer (écraser) la configuration courante par la nouvelle configuration VPN :



Si la configuration VPN importée a été exportée avec une protection par mot de passe (cf. 12.2 Exporter une configuration VPN ci-dessous), le mot de passe est demandé à l'utilisateur.



Si des tunnels VPN ajoutés ont le même nom que des tunnels VPN de la configuration courante, ils sont automatiquement renommés au cours de l'importation (ajout d'un incrément entre parenthèse).

Importation des paramètres généraux (IKEv1 seul)

Si à l'importation, l'utilisateur choisit « Remplacer », ou si la configuration courante est vide, les paramètres généraux de la configuration VPN importée remplacent les paramètres généraux de la configuration courante.

Si à l'importation, l'utilisateur choisit « Ajouter », les paramètres généraux de la configuration VPN courante sont conservés.

Choix utilisateur à l'importation	Configuration courante vide	Configuration courante non vide
Ajouter	Paramètres généraux remplacés par les nouveaux	Paramètres généraux conservés
Remplacer	Paramètres généraux remplacés par les nouveaux	Paramètres généraux remplacés par les nouveaux

12.2 Exporter une configuration VPN

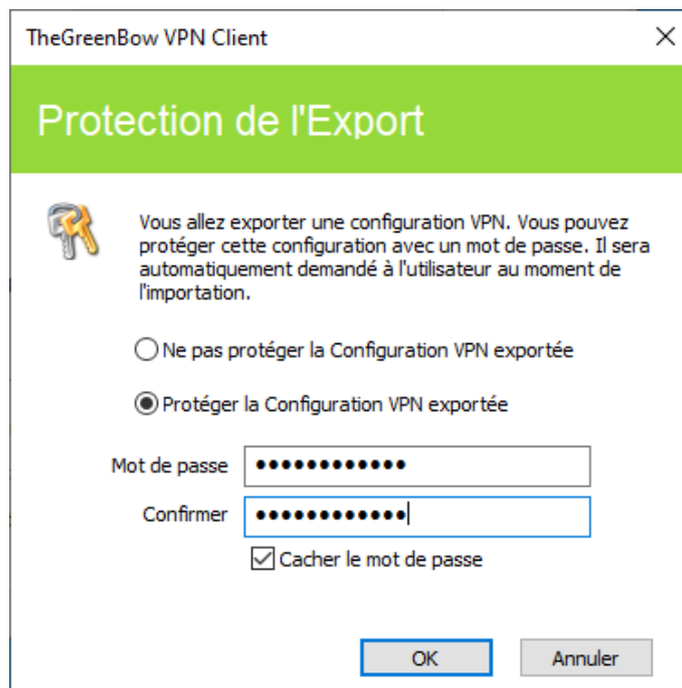
Le Client VPN Windows Standard permet d'exporter une configuration VPN de différentes façons :

- 1/ Menu « Configuration > Exporter » : La configuration VPN complète est exportée
- 2/ Menu contextuel associé à la racine de l'arborescence VPN > Export : La configuration VPN complète est exportée
- 3/ Menu contextuel associé à une Phase 1 (IKEv1) ou à IKE Auth (IKEv2) > Export : Toute la Phase 1 / IKE Auth (incluant les Phases 2 / Child SA qu'elle contient) est exportée
- 4/ Menu contextuel associé à une Phase 2 (IKEv1) ou Child SA (IKEv2) > Export : La Phase 2 / Child SA est exportée, avec la Phase 1 / IKE Auth à laquelle elle est associée
- 5/ Menu Contextuel associé à une TLS > Export : La TLS est exportée
- 6/ Par ligne de commande en utilisant l'option « /export » (1)



Les fichiers de configurations VPN exportées portent par défaut l'extension « .tgb ».

Quelle que soit la méthode employée, l'opération d'exportation débute par le choix de la protection pour la configuration VPN exportée : Elle peut être exportée protégée (chiffrée) par un mot de passe, ou exportée « en clair ». Quand il est configuré, le mot de passe est demandé à l'utilisateur au moment de l'importation.



Il est recommandé de toujours exporter la configuration VPN protégée par un mot de passe (chiffrée).

12.3 Fusionner des configurations VPN

Il est possible de fusionner plusieurs configurations VPN en une seule, en important successivement les configurations VPN, et en choisissant « Ajouter » à chaque importation (cf. section 12.1 Importer une configuration VPN ci-dessus).

12.4 Scinder une configuration VPN

En utilisant les différentes options d'exportation (exportation d'une Phase 1 / IKE Auth / TLS avec toutes les Phases 2 / Child SA / TLS associées, ou exportation d'un tunnel simple), il est possible de scinder une configuration VPN en autant de « sous-configurations » que désiré (cf. section 12.2 Exporter une configuration VPN ci-dessus).

Cette technique peut être utilisée pour déployer les configurations VPN d'un parc informatique : dériver d'une configuration VPN commune les configurations VPN associées chacune à un poste, avant de les diffuser à chaque utilisateur pour importation.

13 Configurer un tunnel VPN

13.1 VPN SSL, IPsec IKEv1 ou IPsec IKEv2

Le Client VPN Windows Standard permet de créer et de configurer plusieurs types de tunnels VPN. Il permet aussi, le cas échéant, de les ouvrir simultanément.

Le Client VPN Windows Standard permet de configurer des tunnels

- IPsec IKEv1
- IPsec IKEv2
- SSL

La méthode pour créer un nouveau tunnel VPN est décrite dans les sections précédentes : 7 Assistant de Configuration et 10.4 Arborescence des tunnels VPN > 10.4.2 Menus contextuels.



Recommandation de sécurité : Il est recommandé de configurer des tunnels IKEv2 avec certificat. Se reporter au chapitre 25 Recommandations de sécurité.

13.2 Modification et sauvegarde de la configuration VPN

Le Client VPN Windows Standard permet d'effectuer des modifications dans les tunnels VPN, et de tester « à la volée » ces modifications, ceci sans avoir besoin de sauvegarder la configuration. Toute modification dans la configuration VPN est illustrée dans l'arborescence par le passage en caractères gras du nom de l'item modifié.

À tout moment, la configuration peut être sauvegardée :

- Par CTRL+S
- Via le menu « Configuration > Sauver »

Si une configuration est modifiée et que l'utilisateur quitte l'application sans l'avoir sauvegardée, il est alerté.

13.3 Configurer un tunnel IPsec IKEv1

13.3.1 Phase 1 : Authentification

Adresses

Interface Adresse IP de l'interface réseau sur laquelle la connexion VPN est ouverte. Il est possible de laisser au logiciel le soin de déterminer cette interface, en sélectionnant « Automatique ».

Privilégier ce choix lorsque le tunnel en cours de configuration est destiné à être déployé sur un autre poste par exemple.

Adresse routeur distant Adresse IP (IPv4 ou IPv6) ou adresse DNS de la passerelle VPN distante. Ce champ doit être obligatoirement renseigné.

Authentification

Clé partagée Mot de passe ou clé partagée par la passerelle distante.



La clé partagée (preshared key) est un moyen simple de configurer un tunnel VPN. Il apporte toutefois moins de souplesse dans la gestion de la sécurité que l'utilisation de certificats.
Se reporter au chapitre 25 Recommandations de sécurité.

Certificat

Utilisation de Certificat pour l'authentification de la connexion VPN.



L'utilisation de Certificat apporte une plus grande sécurité dans la gestion des connexions VPN (authentification mutuelle, vérification des durées de vie, révocation, etc.).
Se reporter au chapitre 25 Recommandations de sécurité.

👉 Se reporter au chapitre dédié : 18 Gestion des certificats.

Gestion X-Auth

X-Auth est une extension du protocole IKE (Internet Key Exchange).

La fonction X-Auth est utilisée pour conditionner l'ouverture du tunnel VPN à la présentation, par l'utilisateur, d'un login et d'un mot de passe.



Cette fonction nécessite une configuration équivalente sur la passerelle VPN.

X-Auth

Activé X-Auth Popup

Login

Mot de passe

Unique

 Hybrid Mode

Lorsque la case « X-Auth Popup » est cochée, une fenêtre demande à chaque ouverture de tunnel VPN, le login et le mot de passe d'authentification de l'utilisateur (la fenêtre de demande de login et de mot de passe a pour titre le nom du tunnel, pour éviter les confusions).

Bureau_Distant Authentification

Entrez votre login et mot de passe pour ouvrir le tunnel

Login :

Mot de passe :

OK Annuler

Sur expiration du temps d'attente de cette fenêtre (configurable dans les [paramètres généraux](#)), un message d'alerte avertit l'utilisateur qu'il doit rouvrir le tunnel.

Le Client VPN permet de mémoriser les login et mot de passe X-Auth dans la configuration VPN. Ces login et mot de passe sont alors automatiquement présentés à la passerelle VPN au cours de l'ouverture du tunnel.

X-Auth

Activé X-Auth Popup

Login Unique

Mot de passe Hybrid Mode

Cette possibilité facilite l'utilisation et le déploiement du logiciel. Elle reste néanmoins moins sécurisée que la présentation dynamique de la fenêtre de saisie du login / mot de passe X-Auth.

Cocher l'option « Unique » pour ne pas avoir de nouvelle demande de saisie du mot de passe lors d'une renégociation de Phase 1.

Le Mode Hybride est un mode qui réunit deux types d'authentification : l'authentification de la passerelle VPN classique et l'authentification X-Auth pour le Client VPN.

Pour activer le Mode Hybride, il est nécessaire que le tunnel soit associé à un certificat (cf. chapitre 18 Gestion des certificats), et que la fonction X-Auth soit configurée.

X-Auth

Activé X-Auth Popup

Login

Mot de passe

Unique Hybrid Mode



Il est recommandé de consulter le chapitre 25 Recommandations de sécurité pour évaluer la pertinence de la mise en œuvre de cette fonction.

Cryptographie

Chiffrement	Algorithme de chiffrement négocié au cours de la phase d'authentification (1) : Auto (2), AES-128, AES-192, AES-256.
Authentification	Algorithme d'authentification négocié au cours de la phase d'authentification (1) : Auto (2), SHA2-256, SHA2-384, SHA2-512.
Groupe de clé	Longueur de la clé Diffie-Hellman (1) : Auto (2), DH14 (2048), DH15 (3072), DH16 (4096), DH17 (6144), DH18 (8192)

(1) Se reporter au chapitre 25 Recommandations de sécurité pour le choix de l'algorithme.

(2) Auto signifie que le Client VPN s'adapte automatiquement aux paramètres de la passerelle. Quand « Auto » est sélectionné, les algorithmes suivants (et leurs diverses combinaisons) sont pris en charge :

- Chiffrement : AES-128, AES-192
- Authentification : SHA2-256, SHA2-384, SHA2-512
- Groupe de clé : DH14 (2048), DH15 (3072), DH16 (4096)

Si la passerelle est configurée avec un algorithme différent, alors le mode « Auto » ne peut être utilisé. L'algorithme doit être explicitement spécifié dans le Client VPN.

13.3.2 Phase 1 : Protocole

The screenshot shows the 'Protocole' tab in the VPN configuration window. It is divided into two main sections: 'Identité' and 'Fonctions avancées'.
 In the 'Identité' section, there are two rows: 'Local ID' with a dropdown menu showing 'Sujet X509' and a text box containing 'C = FR, ST = IDF, L = Paris, O = TheGreenBow'; and 'Remote ID' with a dropdown menu and an empty text box.
 In the 'Fonctions avancées' section, there are several options: 'Fragmentation' (checkbox), 'Taille des fragments' (text box), 'Port IKE' (text box), 'Activer l'offset NAT' (checkbox), 'Port NAT' (text box), 'Mode Config' (checkbox), 'Mode Agressif' (checkbox), and 'NAT-T' (dropdown menu set to 'Automatique').

Identité

Local ID Le « Local ID » est l'identifiant de la phase d'authentification (Phase 1) que le Client VPN envoie à la passerelle VPN distante.

Suivant le type sélectionné, cet identifiant peut être :

- Adresse IP : une adresse IPv4 (type = IPV4 ADDR), p.ex. 195.100.205.101
- DNS : un nom de domaine (type = FQDN), p.ex. gw.mondomaine.net
- KEY ID : une chaîne de caractères (type = KEY ID), p.ex. 123456
- Email : une adresse email (type = USER FQDN), p.ex. support@thegreenbow.com
- DER ASN1 DN : le sujet X.509 d'un certificat (type = DER ASN1 DN)
- Sujet X509 : ce champ est automatiquement renseigné avec le sujet d'un certificat X.509 lorsque le tunnel est associé à un certificat utilisateur (cf. chapitre 18 Gestion des certificats)

Quand ce paramètre n'est pas renseigné, c'est l'adresse IP du Client VPN qui est utilisée par défaut.

Remote ID	<p>Le « Remote ID » est l'identifiant que le Client VPN s'attend à recevoir de la passerelle VPN distante.</p> <p>Suivant le type sélectionné, cet identifiant peut être :</p> <ul style="list-style-type: none">- Adresse IP : une adresse IP (type = IPV4 ADDR), par exemple : 80.2.3.4- DNS : un nom de domaine (type = FQDN), par exemple : routeur.mondomaine.com- KEY ID : une chaîne de caractères (type = KEY ID), par exemple : 123456- Email : une adresse email (type = USER FQDN), par exemple : admin@mondomaine.com- DER ASN1 DN : le sujet X.509 d'un certificat (type = DER ASN1 DN) <p>Quand ce paramètre n'est pas renseigné, le Client VPN accepte sans vérification tout identifiant envoyé par la passerelle.</p>
	<div></div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #e0f0e0; padding: 5px;"><p>Point de sécurité : Voir le chapitre 25 Recommandations de sécurité pour la gestion du Remote ID lorsque le Client VPN est configuré pour vérifier le certificat de la passerelle.</p></div>
<hr/> <h2>Fonctions avancées</h2> <hr/>	
Fragmentation / Taille des fragments	<p>Cette option active la fragmentation IKE qui évite que des paquets soient fragmentés (et potentiellement bloqués) au niveau IP.</p> <p>En général, il convient de spécifier une taille de fragment inférieure de 200 octets à la MTU de l'interface physique, par exemple 1300 octets dans le cas d'une MTU classique de 1500 octets.</p>
Port IKE	<p>Les échanges IKE Phase 1 (Authentification) s'effectuent sur le protocole UDP, en utilisant par défaut le port 500. Le paramétrage du port IKE permet de passer les équipements réseau (Firewall, routeurs) qui filtrent ce port 500.</p> <div style="border: 1px solid black; background-color: #e0f0ff; padding: 5px;"><p> La passerelle VPN distante doit aussi être capable d'effectuer les échanges IKE Phase 1 sur un port différent de 500.</p></div>
Port NAT	<p>Les échanges IKE Phase 2 (IPsec) s'effectuent sur le protocole UDP, en utilisant par défaut le port 4500. Le paramétrage du port NAT permet de passer les équipements réseau (Firewall, routeurs) qui filtrent ce port 4500.</p> <div style="border: 1px solid black; background-color: #e0f0ff; padding: 5px;"><p> La passerelle VPN distante doit aussi être capable d'effectuer les échanges IKE Phase 2 sur un port différent de 4500.</p></div>
Activer l'offset NATT	<p>Lorsque le port IKE est différent de 500, il peut être nécessaire de cocher cette option pour que la passerelle accepte la connexion.</p>
Mode Config	<p>Le Mode Config, une fois activé, permet au Client VPN de récupérer depuis la passerelle VPN des éléments de configuration nécessaires à l'ouverture du tunnel VPN. Voir le paragraphe ci-dessous : Gestion du Mode Config.</p>
Mode agressif	<p>Le Client VPN utilise le mode agressif pour se connecter à la passerelle VPN.</p>

NAT-T

Mode « NAT-Traversal ».

Le Client VPN permet de gérer trois types de modes NAT-T :

Désactivé	Empêche le Client VPN et la passerelle VPN de passer en mode NAT-Traversal
Automatique	Laisse le Client VPN et la passerelle VPN négocier le mode NAT-Traversal
Forcé	Le Client VPN force le mode NAT-T par l'encapsulation systématique des paquets IPsec dans des trames UDP. Ceci permet de résoudre les problèmes de NAT-Traversal au travers de certains routeurs intermédiaires.

Gestion du Mode Config

Le Mode Config, une fois activé, permet au Client VPN de récupérer depuis la passerelle VPN des éléments de configuration nécessaires à l'ouverture du tunnel VPN :

- Adresse IP virtuelle du Client VPN
- Adresse d'un serveur DNS (optionnel)
- Adresse d'un serveur WINS (optionnel)

Important : Pour que le Mode Config soit opérationnel, il est nécessaire que la passerelle VPN le supporte aussi.

Lorsque le Mode Config n'est pas activé, les trois informations « Adresse du Client VPN », « Serveur DNS » et « Serveur WINS » sont configurables manuellement dans le Client VPN (cf. sections 13.3.6 Phase 2 : IPsec et 13.3.7 Phase 2 : Avancé).

Réciproquement, lorsque le Mode Config est activé, les champs de Phase 2 : « Adresse du Client VPN », « Serveur DNS » et « Serveur WINS » sont renseignés automatiquement au cours de l'ouverture du tunnel VPN. Ils sont donc interdits à la saisie (grisés).

13.3.3 Phase 1 : Passerelle

The screenshot shows the 'Passerelle' tab in a configuration window. It contains the following sections and fields:

- Dead Peer Detection (DPD)**
 - Période de vérification: 30 sec.
 - Nombre d'essais: 5
 - Durée entre essais (sec.): 15 sec.
- Durée de vie**
 - Durée de vie: 7200 sec.
- Paramètres relatifs à la passerelle**
 - Passerelle redondante: [Empty text box]
 - Retransmissions: 2

Dead Peer Detection (DPD)

Dead Peer Detection	La fonction de DPD (Dead Peer Detection) permet au Client VPN de détecter que la passerelle VPN devient inaccessible ou inactive. (1) <ul style="list-style-type: none">- Période de vérification : Période entre deux messages de vérification DPD envoyés, exprimée en secondes.- Nombre d'essais : Nombre d'essais infructueux consécutifs avant de déclarer que la passerelle VPN est inaccessible.- Durée entre essais : Intervalle entre les messages DPD quand aucune réponse n'est reçue de la passerelle VPN, exprimée en secondes.
---------------------	--

(1) La fonction de DPD est active une fois le tunnel ouvert (phase 1 montée). Associé à une passerelle redondante, le DPD permet au Client VPN de basculer automatiquement d'une passerelle à l'autre sur indisponibilité de l'une ou l'autre.

Durée de vie

Durée de vie	Les durées de vie sont échangées lors de la montée du tunnel. (1) À échéance de la durée de vie, la Phase 1 est renégociée. La valeur par défaut de la durée de vie de la Phase 1 est de 2700 s (45 min).
--------------	---

(1) Les durées de vie sont échangées entre le Client VPN et la passerelle VPN. Toutefois, certaines passerelles se limitent à retourner la valeur de la durée de vie proposée par le Client VPN. Quelle que soit la méthode, le Client VPN applique toujours la durée de vie envoyée par la passerelle VPN.

Paramètres relatifs à la passerelle

Passerelle redondante	Définit l'adresse d'une passerelle VPN de secours sur laquelle le Client VPN bascule lorsque la passerelle VPN initiale est indisponible ou inaccessible. L'adresse de la passerelle VPN redondante peut être une adresse IP ou DNS.  Voir le chapitre 14 Passerelle redondante.
Retransmissions	Nombre de retransmissions de messages protocolaires IKE sur non-réponse de la passerelle. À l'issue de ces retransmissions, le tunnel est déclaré en échec.

13.3.4 Phase 1 : Certificat

 Voir le chapitre 18 Gestion des certificats.

13.3.5 Phase 2

La Phase 2 d'un tunnel VPN est la phase IPsec. Cette Phase sert à la négociation des paramètres de sécurité qui seront appliqués aux données transmises dans le tunnel VPN.

Pour configurer les paramètres de Phase 2, sélectionnez cette Phase 2 dans l'arborescence du Panneau de Configuration. Les paramètres se configurent dans les onglets de la partie droite du Panneau de Configuration.

Après modification, le tunnel concerné passe en caractères gras dans l'arborescence VPN. Il n'est pas nécessaire de sauvegarder la configuration pour que celle-ci soit prise en compte : le tunnel peut être testé immédiatement avec la configuration modifiée.

13.3.6 Phase 2 : IPsec

Adresses

Adresse du Client VPN

Adresse IP « virtuelle » du poste, tel qu'il sera « vu » sur le réseau distant. Techniquement, c'est l'adresse IP source des paquets IP transportés dans le tunnel IPsec.

Quand le champ est à « 0.0.0.0 », le logiciel prend automatiquement l'adresse IP physique du poste comme adresse IP virtuelle fournie à la passerelle.



Si le [Mode Config](#) est activé, ce champ est grisé (non disponible à la saisie). Il est en effet automatiquement renseigné au cours de l'ouverture du tunnel, avec la valeur envoyée par la passerelle VPN dans l'échange Mode Config.

Type d'adresse

L'extrémité du tunnel peut être un réseau ou un poste distant.

👉 Voir le paragraphe ci-dessous pour la **[configuration du Type d'adresse](#)**

ESP

Chiffrement

Algorithme de chiffrement négocié au cours de la Phase IPsec (1) :
Auto (2), AES-128, AES-192, AES-256.

Authentification

Algorithme d'authentification négocié au cours de la Phase IPsec (1) :
Auto (2), SHA2-256, SHA2-384, SHA2-512.

Mode

Mode d'encapsulation IPsec : Tunnel ou Transport (1)

(1) Se reporter au chapitre 25 Recommandations de sécurité pour le choix de l'algorithme.

(2) Auto signifie que le Client VPN s'adapte automatiquement aux paramètres de la passerelle.

PFS

PFS - Groupe

Activable ou pas. Longueur de la clé Diffie-Hellman :
DH14 (2048), DH15 (3072), DH16 (4096), DH17 (6144), DH18 (8192)



IKEv1 ne propose pas de mode automatique pour le Groupe DH. Il est requis de le connaître a priori.
Se reporter au chapitre 25 Recommandations de sécurité pour le choix de l'algorithme.

Durée de vie

Durée de vie

Les durées de vie sont échangées lors de la montée du tunnel. (1)
À échéance de la durée de vie, la phase 2 est renégociée.
La valeur par défaut de la durée de vie de la Phase 2 est de 1800 s (30 min).

(1) Les durées de vie sont échangées entre le Client VPN et la passerelle VPN. Toutefois, certaines passerelles se limitent à retourner la valeur de la durée de vie proposée par le Client VPN. Quelle que soit la méthode, le Client VPN applique toujours la durée de vie envoyée par la passerelle VPN.

IPv4 / IPv6

IPv4-IPv6

Voir le chapitre 17 IPv4 et IPv6.

Configuration du Type d'adresse

Si l'extrémité du tunnel est un réseau, choisir le type « Adresse réseau » puis définir l'adresse et le masque du réseau distant :

Type d'adresse	Adresse réseau ▼
Adresse réseau distant	192 . 168 . 1 . 0
Masque réseau	255 . 255 . 255 . 0

Ou choisir « Plage d'adresses » et définir l'adresse de début et l'adresse de fin :

Type d'adresse	Plage d'adresses ▼
Adresse de début	192 . 168 . 1 . 0
Adresse de fin	255 . 255 . 255 . 0

Si l'extrémité du tunnel est un poste, choisir « Adresse Poste » et définir l'adresse du Poste distant :

Type d'adresse	Adresse Poste ▼
Adresse poste distant	192 . 168 . 1 . 0
Masque réseau	255 . 255 . 255 . 0



La fonction « [Ouverture automatiquement sur détection de trafic](#) » permet d'ouvrir automatiquement un tunnel sur détection de trafic vers l'une des adresses de la plage d'adresses spécifiée (moyennant le fait que cette plage d'adresses soit aussi autorisée dans la configuration de la passerelle VPN).



Si l'adresse IP du poste Client VPN fait partie du plan d'adressage du réseau distant (p.ex. @IP poste = 192.168.10.2 et @réseau distant = 192.168.10.x), l'ouverture du tunnel empêche le poste de communiquer avec son réseau local. En effet, toutes les communications sont orientées dans le tunnel VPN.



Configuration « tout le trafic dans le tunnel VPN »

Il est possible de configurer le Client VPN pour que l'intégralité du trafic sortant du poste passe dans le tunnel VPN. Pour réaliser cette fonction, sélectionnez le type d'adresse « Adresse réseau » et indiquez comme adresse et masque réseau « 0.0.0.0 ».



De nombreux guides de configuration du Client VPN avec différentes passerelles VPN sont disponibles sur le site web TheGreenBow : http://www.thegreenbow.com/vpn_gateway.html.

13.3.7 Phase 2 : Avancé

The screenshot shows the 'Avancé' (Advanced) tab of the VPN configuration window. The 'Automatisation' (Automation) sub-tab is active. Under the 'Serveurs alternatifs' (Alternative servers) section, the 'Suffixe DNS' (DNS suffix) is set to 'dev.corporate'. Below this, there is a table for alternative servers:

Type	Adresse IP	
DNS	192.168.205.203	✘
WINS	192.168.205.203	✘

Buttons for 'Ajout DNS' and 'Ajout WINS' are visible. Below the table, the 'Test de trafic dans le tunnel' (Traffic test in the tunnel) section is shown. It includes a field for 'Adresse IPv4' (IPv4 address) set to '0 . 0 . 0 . 0' and a 'Fréquence de test' (Test frequency) set to '0 sec.'.

Serveurs alternatifs

Suffixe DNS

Suffixe de domaine à ajouter à chaque nom de machine, par exemple :
« mozart.dev.corporate ».

Ce paramètre est optionnel : Lorsqu'il est spécifié, le Client VPN essaye de traduire l'adresse de la machine sans ajouter le suffixe DNS. Puis, si la traduction échoue, il ajoute le suffixe DNS et essaye à nouveau de traduire l'adresse.

Serveurs alternatifs



Si le [Mode Config](#) est activé, ces champs sont grisés (non disponibles à la saisie). Ils sont en effet automatiquement renseignés au cours de l'ouverture du tunnel, avec les valeurs envoyées par la passerelle VPN dans l'échange Mode Config.

Table des adresses IP des serveurs DNS (2 maximum) et WINS (2 maximum) accessibles sur le réseau distant. Les adresses IP seront des adresses IPv4 ou IPv6 suivant le type de réseau choisi dans l'onglet « IPsec ».

Test de trafic dans le tunnel

Adresse IP

Il est possible de configurer le Client VPN pour vérifier régulièrement la connectivité au réseau distant. Si la connectivité est perdue, le Client VPN ferme puis tente de rouvrir le tunnel automatiquement.

Le champ IPV4/IPV6 est l'adresse d'une machine située sur le réseau distant, censée répondre aux « ping » envoyés par le Client VPN. S'il n'y a pas de réponse au « ping », la connectivité est considérée comme perdue.



Si le tunnel est configuré en IPv4 (bouton en haut à droite de l'onglet), c'est le champ IPv4 qui est présenté. Si le tunnel est configuré en IPv6, c'est le champ IPv6 qui est présenté.

Fréquence de test

Le champ « Fréquence de test » indique la période, exprimée en secondes, entre chaque « ping » émis par le Client VPN à destination de la machine dont l'adresse IP est spécifiée au-dessus.

13.3.8 Phase 2 : Automatisation

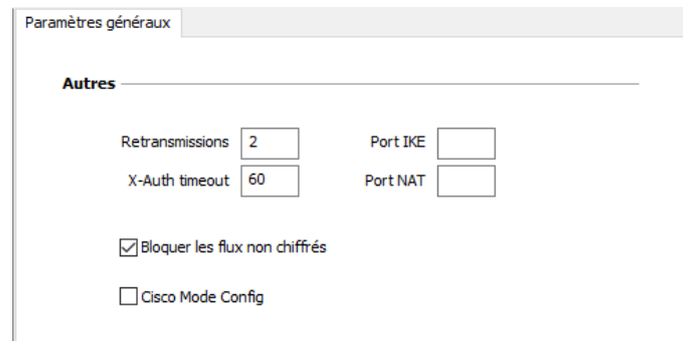
👉 Voir le chapitre 15 Automatisation.

13.3.9 Phase 2 : Bureau distant

👉 Voir le chapitre 19 Partage de bureau distant.

13.3.10 Paramètres généraux

Les paramètres généraux sont les paramètres communs à tous les tunnels IKEv1 (toutes les Phases 1 et toutes les Phases 2).



Paramètres généraux

Autres

Retransmissions Port IKE

X-Auth timeout Port NAT

Bloquer les flux non chiffrés

Cisco Mode Config

Autres

Retransmissions	Nombre de retransmissions de messages protocolaires IKE avant échec.
X-Auth timeout	Temps pour saisir le login / mot de passe X-Auth
Port IKE	Ce champ permet de configurer le Port IKE pour tous les tunnels IKEv1.
	<div style="border: 1px solid black; background-color: #e6f2ff; padding: 5px;"> Les Port IKE configurables dans chaque tunnel sont prioritaires par rapport à ce paramètre.</div>
Port NAT	Ce champ permet de configurer le Port NAT pour tous les tunnels IKEv1.
	<div style="border: 1px solid black; background-color: #e6f2ff; padding: 5px;"> Les Port NAT configurables dans chaque tunnel sont prioritaires par rapport à ce paramètre.</div>
Bloquer les flux non chiffrés	Lorsque cette option est cochée, seul le trafic passant dans le tunnel est autorisé.  Voir la note (1) ci-dessous

(1) L'option de configuration « Bloquer les flux non chiffrés » accroît « l'étanchéité » du poste, dès lors que le tunnel VPN est ouvert. En particulier, cette fonction permet d'éviter les risques de flux entrants qui pourraient transiter hors du tunnel VPN.

Associée à la configuration « Passer tout le trafic dans le tunnel » (voir la section 13.3.6 Phase 2 : IPsec), cette option permet de garantir une étanchéité totale du poste, dès lors que le tunnel VPN est ouvert.

13.4 Configurer un tunnel IPsec IKEv2

13.4.1 IKE Auth : IKE SA

The screenshot shows the 'Authentification' tab of a VPN configuration window. It is divided into three sections: 'Adresse routeur distant', 'Authentification', and 'Cryptographie'.
 - **Adresse routeur distant**: 'Interface' is set to 'Automatique' (dropdown), and 'Adresse routeur distant' is 'myrouter.dyndns.org' (text input).
 - **Authentification**: 'Clé Partagée' is selected with a radio button, and its input field contains a single character. 'Certificat' and 'EAP' are unselected. Under 'EAP', 'EAP popup' is unchecked, 'Login' and 'Mot de passe' are empty, and 'Multiple AUTH support' is checked.
 - **Cryptographie**: 'Chiffrement' is 'AES GCM 256', 'Authentification' is 'SHA2 512', and 'Groupe de clé' is 'DH21 (ECP 521)', all shown as dropdown menus.

Adresses

Interface Nom de l'interface réseau sur laquelle la connexion VPN est ouverte. Il est possible de laisser au logiciel le soin de déterminer cette interface, en sélectionnant « Automatique ».



Privilégier ce choix lorsque le tunnel en cours de configuration est destiné à être déployé sur un autre poste par exemple.

Adresse routeur distant Adresse IP (IPv6 ou IPv4) ou adresse DNS de la passerelle VPN distante. Ce champ doit être obligatoirement renseigné.

Authentification

Clé partagée Mot de passe ou clé partagée par la passerelle distante.



La clé partagée (preshared key) est un moyen simple de configurer un tunnel VPN. Il apporte toutefois moins de souplesse dans la gestion de la sécurité que l'utilisation de certificats. Se reporter au chapitre 25 Recommandations de sécurité.

Certificat	Utilisation de Certificat pour l'authentification de la connexion VPN.
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #e6f2ff;">  L'utilisation de Certificat apporte une plus grande sécurité dans la gestion des connexions VPN (authentification mutuelle, vérification des durées de vie, révocation, etc.). Se reporter au chapitre 25 Recommandations de sécurité. </div> <p>📖 Se reporter au chapitre dédié : 18 Gestion des certificats.</p>
EAP	<p>Le mode EAP (Extensible Authentication Protocol) permet d'authentifier l'utilisateur grâce à un couple login/mot de passe. Quand le mode EAP est sélectionné, une fenêtre demande à l'utilisateur de saisir son login/mot de passe à chaque ouverture du tunnel.</p> <p>Lorsque le mode EAP est sélectionné, il est possible de choisir entre le fait que le login/mot de passe EAP soient demandés à chaque ouverture de tunnel (via la case « EAP popup »), ou qu'ils soient mémorisés dans la configuration VPN en les configurant dans les champs Login et Mot de passe.</p> <p>Ce dernier mode n'est pas recommandé (cf. chapitre 25 Recommandations de sécurité).</p>
Multiple Auth Support	Active la combinaison des deux authentifications par certificat puis par EAP. (1)

- (1) Le Client VPN prend en charge la double authentification « certificat puis EAP ».
Le Client VPN ne prend pas en charge la double authentification « EAP puis certificat ».

Cryptographie

Chiffrement	Algorithme de chiffrement négocié au cours de la phase d'authentification (1) : Auto (2), AES CBC (128, 192, 256), AES CTR (128, 192, 256), AES GCM (128, 192, 256).
Authentification	Algorithme d'authentification négocié au cours de la phase d'authentification (1) : Auto (2), SHA2 256, SHA2 384, SHA2 512.
Groupe de clé	Longueur de la clé Diffie-Hellman (1) : Auto (2), DH14 (MODP 2048), DH15 (MODP 3072), DH16 (MODP 4096), DH17 (MODP 6144), DH18 (MODP 8192), DH19 (ECP 256), DH20 (ECP 384), DH21 (ECP 521).

- (1) Se reporter au chapitre 25 Recommandations de sécurité pour le choix de l'algorithme.
(2) Auto signifie que le Client VPN s'adapte automatiquement aux paramètres de la passerelle.

13.4.2 IKE Auth : Protocole

Authentification Protocole Passerelle Certificat

Identité

Local ID

Remote ID

Fonctions avancées

Fragmentation Taille des fragments

Port IKE Activer l'offset NATT

Port NAT

Childless

Identité

Local ID

Le « Local ID » est l'identifiant de la phase d'authentification que le Client VPN envoie à la passerelle VPN distante.

Suivant le type sélectionné, cet identifiant peut être :

- Adresse IP : une adresse IPv4 (type = IPV4 ADDR), p.ex. 195.100.205.101
- DNS : un nom de domaine (type = FQDN), p.ex. gw.mondomaine.net
- KEY ID : une chaîne de caractères (type = KEY ID), p.ex. 123456
- Email : une adresse email (type = USER FQDN), p.ex. support@thegreenbow.com
- DER ASN1 DN : le sujet X.509 d'un certificat (type = DER ASN1 DN)
- Sujet X509 : ce champ est automatiquement renseigné avec le sujet d'un certificat X.509 lorsque le tunnel est associé à un certificat utilisateur (cf. chapitre 18 Gestion des certificats)

Quand ce paramètre n'est pas renseigné, c'est l'adresse IP du Client VPN qui est utilisée par défaut.

Remote ID

Le « Remote ID » est l'identifiant que le Client VPN s'attend à recevoir de la passerelle VPN distante.

Suivant le type sélectionné, cet identifiant peut être :

- Adresse IP : une adresse IP (type = IPV4 ADDR), par exemple : 80.2.3.4
- DNS : un nom de domaine (type = FQDN), par exemple : routeur.mondomaine.com
- KEY ID : une chaîne de caractères (type = KEY ID), par exemple : 123456
- Email : une adresse email (type = USER FQDN), par exemple : admin@mondomaine.com
- DER ASN1 DN : le sujet X.509 d'un certificat (type = DER ASN1 DN)

Quand ce paramètre n'est pas renseigné, le Client VPN accepte sans vérification tout identifiant envoyé par la passerelle.



Point de sécurité : Voir le chapitre 25 Recommandations de sécurité pour la gestion du Remote ID lorsque le Client VPN est configuré pour vérifier le certificat de la passerelle.

Fonctions avancées

Fragmentation IKEv2	<p>Active la fragmentation des paquets IKEv2 conformément à la RFC 7383. Cette fonction permet d'éviter que les paquets IKEv2 ne soient fragmentés par le réseau IP traversé.</p> <p>En général, il convient de spécifier une taille de fragment inférieure de 200 à la MTU de l'interface physique, par exemple 1300 octets dans le cas d'une MTU classique de 1500.</p>
Port IKE	<p>Les échanges IKE Auth (Authentification) s'effectuent sur le protocole UDP, en utilisant par défaut le port 500. Le paramétrage du port IKE permet de passer les équipements réseau (Firewall, routeurs) qui filtrent ce port 500.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">  </div> <p>La passerelle VPN distante doit aussi être capable d'effectuer les échanges IKE Auth sur un port différent de 500.</p>
Port NAT	<p>Les échanges IKE Child SA (IPsec) s'effectuent sur le protocole UDP, en utilisant par défaut le port 4500. Le paramétrage du port NAT permet de passer les équipements réseau (Firewall, routeurs) qui filtrent ce port 4500.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">  </div> <p>La passerelle VPN distante doit aussi être capable d'effectuer les échanges IKE Child SA sur un port différent de 4500.</p>
Activer l'offset NATT	<p>Lorsque le port IKE est différent de 500, il peut être nécessaire de cocher cette option pour que la passerelle accepte la connexion.</p>
Childless	<p>Lorsque ce mode est activé, le Client VPN tentera d'effectuer l'initiation des échanges IKE sans création de Child SA, conformément au RFC 6023.</p>

13.4.3 IKE Auth : Passerelle

Authentification
Protocole
Passerelle
Certificat

Dead Peer Detection (DPD)

Période de vérification sec.

Nombre d'essais

Durée entre essais (sec.) sec.

Durée de vie

Durée de vie sec.

Paramètres relatifs à la passerelle

Passerelle redondante

Retransmissions

Délai passerelle sec.

Dead Peer Detection (DPD)

Période de vérification	La fonction DPD (Dead Peer Detection) permet au Client VPN de détecter que la passerelle VPN devient inaccessible ou inactive. (1) La période de vérification est la période entre deux envois de messages de vérification DPD, exprimée en secondes.
Nombre d'essais	Nombre d'essais infructueux consécutifs avant de déclarer que la passerelle VPN est injoignable.
Durée entre essais	Intervalle entre les messages DPD lorsqu'aucune réponse n'est reçue de la passerelle VPN, exprimé en secondes.

(1) La fonction de DPD est active à l'ouverture du tunnel (après la phase d'authentification). Associé à une passerelle redondante, le DPD permet au Client VPN de basculer automatiquement d'une passerelle à l'autre sur indisponibilité de l'une ou l'autre.

Durée de vie

Durée de vie	Durée de vie de la phase IKE Authentication. La durée de vie est exprimée en secondes. Sa valeur par défaut est de 1800 secondes.
--------------	---

Paramètres relatifs à la passerelle

Passerelle redondante	Permet de définir l'adresse d'une passerelle VPN de secours sur laquelle le Client VPN bascule lorsque la passerelle VPN initiale est indisponible ou inaccessible. L'adresse de la passerelle VPN redondante peut être une adresse IP ou DNS.  Voir le chapitre 14 Passerelle redondante.
Retransmissions	Nombre de retransmissions de messages protocolaires IKE avant échec.
Délai passerelle	Délai entre chaque retransmission

13.4.4 IKE Auth : Certificat

 Voir le chapitre : 18 Gestion des certificats.

13.4.5 Child SA : Généralités

La « Child SA » d'un tunnel VPN est la phase IPsec. Cette Phase sert à la négociation des paramètres de sécurité qui seront appliqués aux données transmises dans le tunnel VPN.

Pour configurer les paramètres d'une Child SA, sélectionnez cette Child SA dans l'arborescence du Panneau de Configuration. Les paramètres se configurent dans les onglets de la partie droite du Panneau de Configuration.

Après modification, le tunnel concerné passe en caractères gras dans l'arborescence VPN. Il n'est pas nécessaire de sauvegarder la configuration pour que celle-ci soit prise en compte : le tunnel peut être testé immédiatement avec la configuration modifiée.

13.4.6 Child SA : Child SA

Trafic sélecteurs

Adresse du Client VPN	Adresse IP « virtuelle » du poste, tel qu'il sera « vu » sur le réseau distant. Techniquement, c'est l'adresse IP source des paquets IP transportés dans le tunnel IPsec.
Type d'adresse	L'extrémité du tunnel peut être un réseau ou un poste distant. Voir le paragraphe ci-dessous pour la <u>configuration du Type d'adresse</u>
Obtenir la configuration depuis la passerelle	Cette option (aussi appelée « Configuration Payload » ou encore « Mode CP ») permet au Client VPN de récupérer depuis la passerelle VPN toutes les informations utiles à la connexion VPN : Adresses Client VPN, adresse réseau distant, masque réseau et adresses DNS. Lorsque cette option est cochée, tous ces champs sont grisés (désactivés). Ils sont renseignés dynamiquement au cours de l'ouverture du tunnel, avec les valeurs envoyées par la passerelle VPN dans l'échange Mode CP.

Cryptographie

Chiffrement	Algorithme de chiffrement négocié au cours de la Phase IPsec (1) : Auto (2), AES CBC (128, 192, 256), AES CTR (128, 192, 256), AES GCM (128, 192, 256).
Intégrité	Algorithme d'authentification négocié au cours de la Phase IPsec (1) : Auto (2), SHA2 256, SHA2 384, SHA2 512.
Diffie-Hellman	Longueur de la clé Diffie-Hellman (1) : Auto (2), DH14 (MODP 2048), DH15 (MODP 3072), DH16 (MODP 4096), DH17 (MODP 6144), DH18 (MODP 8192), DH19 (ECP 256), DH20 (ECP 384), DH21 (ECP 521), No Diffie-Hellman.

Extended Sequence Number	Permet l'usage de numéros de séquence étendus de taille 64 bits (cf. RFC 4304) : Auto (2), Non, Oui.
--------------------------	--

(1) Se reporter au chapitre 25 Recommandations de sécurité pour le choix de l'algorithme.

(2) Auto signifie que le Client VPN s'adapte automatiquement aux paramètres de la passerelle.

Durée de vie

Durée de vie Child SA	Durée en secondes entre deux renégociations. La valeur par défaut pour la durée de vie Child SA est de 1800 s (30 min).
-----------------------	--



Contrairement à IKEv1, les durées de vie ne sont pas négociées en IKEv2 entre le Client VPN et la passerelle. Ainsi, les durées de vie appliquées au tunnel seront bien celles configurées sur le Client VPN.

IPv4 / IPv6

IPv4 / IPv6	Voir le chapitre 17 IPv4 et IPv6.
-------------	-----------------------------------

Configuration du Type d'adresse

Si l'extrémité du tunnel est un réseau, choisir le type « Adresse réseau » puis définir l'adresse et le masque du réseau distant :

Type d'adresse	Adresse réseau
Adresse réseau distant	192 . 168 . 1 . 0
Masque réseau	255 . 255 . 255 . 0

Ou choisir « Plage d'adresses » et définir l'adresse de début et l'adresse de fin :

Type d'adresse	Plage d'adresses
Adresse de début	192 . 168 . 1 . 0
Adresse de fin	255 . 255 . 255 . 0

Si l'extrémité du tunnel est un poste, choisir « Adresse Poste » et définir l'adresse du Poste distant :

Type d'adresse	Adresse Poste
Adresse poste distant	192 . 168 . 1 . 0
Masque réseau	255 . 255 . 255 . 0



La fonction « [Ouverture automatiquement sur détection de trafic](#) » permet d'ouvrir automatiquement un tunnel sur détection de trafic vers l'une des adresses de la plage d'adresses spécifiée (moyennant le fait que cette plage d'adresses soit aussi autorisée dans la configuration de la passerelle VPN).



Si l'adresse IP du poste Client VPN fait partie du plan d'adressage du réseau distant (p.ex. @IP poste = 192.168.10.2 et @réseau distant = 192.168.10.x), l'ouverture du tunnel empêche le poste de communiquer avec son réseau local. En effet, toutes les communications sont orientées dans le tunnel VPN.



Configuration « tout le trafic dans le tunnel VPN »

Il est possible de configurer le Client VPN pour que l'intégralité du trafic sortant du poste passe dans le tunnel VPN. Pour réaliser cette fonction, sélectionnez le type d'adresse « Adresse réseau » et indiquer comme adresse et masque réseau « 0.0.0.0 ».



De nombreux guides de configuration du Client VPN avec différentes passerelles VPN sont disponibles sur le site web TheGreenBow : http://www.thegreenbow.com/vpn_gateway.html.

13.4.7 Child SA : Avancé

Child SA Avancé Automatisation Bureau distant **IPv4** IPv6

Serveurs alternatifs

Suffixe DNS

Type	Adresse IP

Ajout DNS

Ajout WINS

Test de trafic dans le tunnel

Periodicité et adresse IP de la machine distante à pinger:

Adresse IPv4

Fréquence de test sec.

Autres

Bloquer les flux non chiffrés

Serveurs alternatifs

Suffixe DNS

Suffixe de domaine à ajouter à chaque nom de machine, par exemple : « mozart.dev.thegreenbow ».

Ce paramètre est optionnel : Lorsqu'il est spécifié, le Client VPN essaie de traduire l'adresse de la machine sans ajouter le suffixe DNS. Puis, si la traduction échoue, il ajoute le suffixe DNS et essaie à nouveau de traduire l'adresse.

Serveurs alternatifs



Si le Mode CP est activé (voir le paramètre « obtenir la configuration depuis la passerelle » dans l'onglet « Child SA »), ces champs sont grisés (non disponibles à la saisie). Ils sont en effet automatiquement renseignés au cours de l'ouverture du tunnel, avec les valeurs envoyées par la passerelle VPN dans l'échange Mode CP.

Table des adresses IP des serveurs DNS (2 maximum) et WINS (2 maximum) accessibles sur le réseau distant. Les adresses IP seront des adresses IPv4 ou IPv6 suivant le type de réseau choisi dans l'onglet « Child SA ».

Test de trafic dans le tunnel

Vérification trafic après ouverture

Il est possible de configurer le Client VPN pour vérifier régulièrement la connectivité au réseau distant. Si la connectivité est perdue, le Client VPN ferme automatiquement le tunnel puis tente de le rouvrir.

Le champ IPv4/IPv6 est l'adresse d'une machine située sur le réseau distant, censée répondre aux « ping » envoyés par le Client VPN. S'il n'y a pas de réponse au « ping », la connectivité est considérée comme perdue.



Si le tunnel est configuré en IPv4 (bouton en haut à droite de l'onglet), c'est le champ IPv4 qui est présenté. Si le tunnel est configuré en IPv6, c'est le champ IPv6 qui est présenté.

Fréquence de test

Le champ « Fréquence de test » indique la période, exprimée en secondes, entre chaque « ping » émis par le Client VPN à destination de la machine dont l'adresse IP est spécifiée au-dessus.

Autres

Bloquer les flux non chiffrés

Lorsque cette option est cochée, seul le trafic passant dans le tunnel est autorisé.

Voir la note (1) ci-dessous

(1) L'option de configuration « Bloquer les flux non chiffrés » accroît « l'étanchéité » du poste, dès lors que le tunnel VPN est ouvert. En particulier, cette fonction permet d'éviter les risques de flux entrants qui pourraient transiter hors du tunnel VPN.

Associée à la configuration « Passer tout le trafic dans le tunnel » (voir la section 13.3.6 Phase 2 : IPsec), cette option permet de garantir une étanchéité totale du poste, dès lors que le tunnel VPN est ouvert.

Ce mode est recommandé.

13.4.8 Child SA : Automatisation

👉 Voir le chapitre 15 Automatisation.

13.4.9 Child SA : Bureau distant

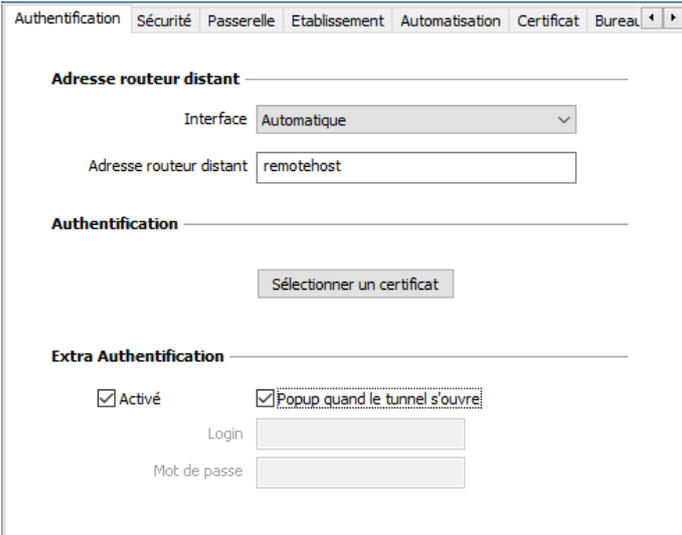
👉 Voir le chapitre 19 Partage de bureau distant.

13.5 Configurer un tunnel VPN SSL

13.5.1 Introduction

Le Client VPN Windows Standard permet depuis la version 6 d'ouvrir des tunnels VPN SSL. Les tunnels VPN SSL du Client VPN Windows Standard sont compatibles OpenVPN et permettent d'établir des connexions sécurisées avec toutes les passerelles qui implémentent ce protocole.

13.5.2 Principal



The screenshot shows the 'Automatisation' tab of the VPN configuration window. The 'Adresse routeur distant' field is set to 'remotehost'. The 'Interface' dropdown menu is set to 'Automatique'. Under 'Authentification', there is a 'Sélectionner un certificat' button. Under 'Extra Authentification', the 'Activé' checkbox is checked, and the 'Popup quand le tunnel s'ouvre!' checkbox is also checked. There are also fields for 'Login' and 'Mot de passe'.

Adresse routeur distant

Interface

Nom de l'interface réseau sur laquelle la connexion VPN est ouverte. Il est possible de laisser au logiciel le soin de déterminer cette interface, en sélectionnant « Automatique ».



The screenshot shows the 'Interface' dropdown menu with the following options: 'Automatique' (selected), 'Automatique', and 'Ethernet0'.

Privilégier ce choix lorsque le tunnel en cours de configuration est destiné à être déployé sur un autre poste par exemple.

Adresse routeur distant	Adresse IP (IPv6 ou IPv4) ou adresse DNS de la passerelle VPN distante. Ce champ doit être obligatoirement renseigné.
-------------------------	--

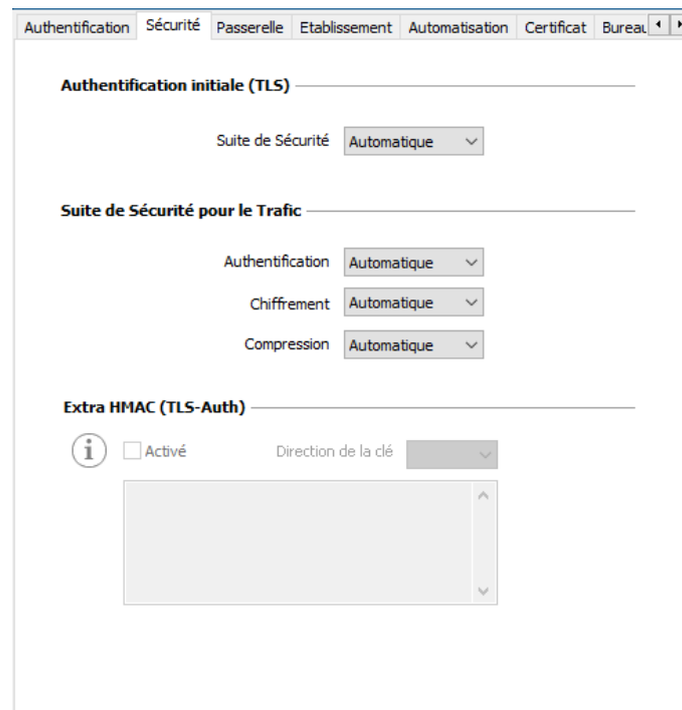
Authentification

Sélectionner un certificat	Sélection du Certificat pour l'authentification de la connexion VPN. 👉 Se reporter au chapitre dédié : 18 Gestion des certificats.
----------------------------	---

Extra Authentification

Extra authentification	<p>Cette option apporte un niveau de sécurité supplémentaire en demandant à l'utilisateur la saisie d'un login / mot de passe à chaque ouverture du tunnel.</p> <p>Lorsque la case « Popup quand le tunnel s'ouvre » est cochée, le login et le mot de passe sera demandé à l'utilisateur à chaque ouverture du tunnel. Lorsqu'elle est décochée, le login et le mot de passe doivent être saisis ici de manière permanente. L'utilisateur n'aura alors pas besoin de les saisir à chaque ouverture du tunnel.</p>
------------------------	--

13.5.3 Sécurité



Authentification initiale (TLS)

Suite de Sécurité	<p>Ce paramètre est utilisé pour configurer le niveau de sécurité de la phase d'authentification dans l'échange SSL.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Automatique : toutes les suites cryptographiques (sauf nulle) sont proposées à la passerelle qui décide de la meilleure suite à utiliser
-------------------	---

- Basse : seules les suites cryptographiques faibles sont proposées à la passerelle. Dans la version actuelle, ce sont les suites utilisant des algorithmes de chiffrement de 64 ou 56 bits.
- Normale : seules les suites cryptographiques « moyennes » sont proposées à la passerelle. Dans la version actuelle, ce sont les suites utilisant des algorithmes de chiffrement de 128 bits.
- Haute : seules les suites cryptographiques fortes sont proposées à la passerelle. Dans la version actuelle, ce sont les suites utilisant des algorithmes de chiffrement supérieurs ou égaux à 128 bits

Pour plus d'informations : <https://www.openssl.org/docs/apps/ciphers.html>

Suite de Sécurité pour le Trafic

Authentification

Algorithme d'authentification négocié pour le trafic :
Automatique (1), MD5, SHA-1, SHA2-256, SHA2-384, SHA2-512.



Si l'option « Extra HMAC » est activée (cf. ci-dessous), l'algorithme d'authentification ne peut être « Automatique ». Il doit être configuré explicitement, et doit être identique à celui choisi côté passerelle.

Chiffrement

Algorithme de chiffrement du trafic :
Automatique (1), BF-CBC-128, AES-128-CBC, AES-192-CBC, AES-256-CBC.

Compression

Compression du trafic : Auto (1), Lz0, Non, Lz4.

(1) Automatique signifie que le Client VPN s'adapte automatiquement aux paramètres de la passerelle.

Extra HMAC (TLS-Auth)

Extra HMAC

Cette option ajoute un niveau d'authentification aux paquets échangés entre le Client et la passerelle VPN. Pour être opérationnelle, cette option doit aussi être configurée sur la passerelle (sur une passerelle, cette option est souvent appelée « TLS-Auth »)

Quand cette option est sélectionnée, une clé doit être saisie dans le champ situé en dessous de la case cochée. Cette clé doit être saisie à l'identique sur la passerelle. C'est une suite de caractères hexadécimaux, dont le format est :

```
-----BEGIN Static key-----  
362722d4fbff4075853fbe6991689c36  
b371f99aa7df0852ec70352122aee7be  
...  
515354236503e382937d1b59618e5a4a  
cb488b5dd8ce9733055a3bdc17fb3d2d  
-----END Static key-----
```

La « Direction de la clé » doit être choisie :

- BiDir : La clé spécifiée est utilisée dans les deux sens (mode par défaut)
 - Client : La direction de la clé à configurer sur la passerelle doit être « Serveur »
 - Serveur : La direction de la clé à configurer sur la passerelle doit être « Client »
-

13.5.4 Passerelle

The screenshot shows the 'Passerelle' (Gateway) configuration window. It has several tabs: Authentification, Sécurité, Passerelle (selected), Etablissement, Automatisation, Certificat, and Bureau. The 'Dead Peer Detection (DPD)' section includes input fields for 'Ping Passerelle (s)' and 'Détection de la passerelle (s)', both set to 0. There are radio buttons for 'Sur détection d'inactivité' with options 'Fermer le tunnel' and 'Ré-ouvrir le tunnel'. The 'Paramètres relatifs à la passerelle' section includes an 'Explicit Exit' checkbox, dropdown menus for 'Vérification du certificat de la passerelle' (set to 'Oui') and 'Vérification des options de la passerelle' (set to 'Appliquer'), and text input fields for 'Valider le sujet du certificat de la passerelle' and 'Passerelle redondante'. The 'Autres' section has a checkbox for 'Bloquer les flux non chiffrés'.

Dead Peer Detection (DPD)

La fonction DPD (Dead Peer Detection) permet aux deux extrémités du tunnel de vérifier mutuellement leur présence. (1)

Ping passerelle	Période exprimée en seconde d'envoi par le Client VPN d'un « ping » vers la passerelle. Cet envoi permet à la passerelle de déterminer que le Client VPN est toujours présent.
Détection de la passerelle	Durée en secondes à l'issue de laquelle, si aucun « ping » n'a été reçu de la passerelle, celle-ci est considérée comme indisponible.
Détection d'inactivité	Lorsque la passerelle est détectée comme indisponible (c'est-à-dire à la fin de la durée « Détection de la passerelle »), le tunnel peut être fermé ou le Client VPN peut tenter de le rouvrir.

(1) La fonction de DPD est active une fois le tunnel ouvert. Associé à une passerelle redondante, le DPD permet au Client VPN de basculer automatiquement d'une passerelle à l'autre sur indisponibilité de l'une ou l'autre.

Paramètres relatifs à la passerelle

Explicit exit	Ce paramètre configure le Client VPN pour envoyer une trame spécifique de clôture du tunnel VPN à la passerelle, quand on ferme le tunnel. Si cette option n'est pas cochée, la passerelle utilise le DPD pour fermer le tunnel de son côté, ce qui est moins performant.
Vérification du certificat de la passerelle	Spécifie le niveau de contrôle du certificat de la passerelle. Dans la version actuelle, deux niveaux sont disponibles : <ul style="list-style-type: none"> - Oui (la validité du certificat est vérifiée) - Non (la validité du certificat n'est pas vérifiée). Le choix « simple » est réservé pour usage futur, il revient à « Oui » dans cette version.

Vérification des options de la passerelle	<p>Permet de définir le niveau de cohérence entre les paramètres du tunnel VPN et ceux de la passerelle (algorithmes de chiffrement, compression, etc.).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oui : La cohérence est vérifiée sur l'ensemble des paramètres VPN. Le tunnel VPN ne peut s'ouvrir si un paramètre diffère. - Non : La cohérence n'est pas vérifiée avant ouverture du tunnel. Le tunnel VPN tente de s'ouvrir, quitte à ce qu'aucun trafic ne puisse passer parce que certains paramètres sont incohérents. - Simple : La cohérence entre le Client VPN et la passerelle n'est vérifiée que sur les paramètres essentiels. - Appliquer : Les paramètres de la passerelle sont appliqués.
Valider le sujet du certificat de la passerelle	Si ce champ est rempli, le Client VPN vérifie que le sujet du certificat reçu de la passerelle est bien celui spécifié.
Passerelle redondante	<p>Définit l'adresse d'une passerelle VPN de secours sur laquelle le Client VPN bascule lorsque la passerelle VPN initiale est indisponible ou inaccessible.</p> <p>L'adresse de la passerelle VPN redondante peut être une adresse IP ou DNS.</p> <p>👉 Voir le chapitre 14 Passerelle redondante.</p>

Autres

Bloquer les flux non chiffrés	<p>Lorsque cette option est cochée, seul le trafic passant dans le tunnel est autorisé. L'option de configuration « Bloquer les flux non chiffrés » accroît « l'étanchéité » du poste, dès lors que le tunnel VPN est ouvert. En particulier, cette fonction permet d'éviter les risques de flux entrants qui pourraient transiter hors du tunnel VPN.</p>
-------------------------------	--

13.5.5 Établissement

Renégociation des clés

Octets, Paquets, durée de vie	<p>Les clés peuvent être renégociées sur échéance de 3 critères (qui peuvent être combinés) :</p> <ul style="list-style-type: none">- Quantité de trafic, exprimée en Ko- Quantité de paquets, exprimée en nombre de paquets- Durée de vie, exprimée en seconde <p>Si plusieurs critères sont configurés, les clés sont renégociées sur échéance du premier critère vérifié</p>
-------------------------------	---

Options du tunnel

MTU interface physique	<p>Taille maximale des paquets OpenVPN. Permet de spécifier une taille de paquet de façon à ce que les trames OpenVPN ne soient pas fragmentées au niveau réseau. Par défaut, la MTU spécifiée est à 0, ce qui signifie que le logiciel prend la valeur de la MTU de l'interface physique.</p>
------------------------	--

MTU du tunnel	<p>MTU de l'interface virtuelle. Lorsqu'elles sont renseignées, il est recommandé de configurer une valeur pour la MTU du tunnel inférieure à celle de la MTU de l'interface physique. Par défaut, la MTU spécifiée est à 0, ce qui signifie que le logiciel prend la valeur de la MTU de l'interface physique moins un delta fixe.</p>
---------------	---

Tunnel IPv4	<p>Définit le comportement du Client VPN lorsqu'il reçoit de la part de la passerelle une configuration IPv4 :</p> <ul style="list-style-type: none">- Automatique : Accepte ce qui est envoyé par la passerelle- Oui : Vérifie que ce qui est envoyé par la passerelle correspond au comportement configuré. Si ce n'est pas le cas, un message d'alerte est affiché dans la console et le tunnel ne se monte pas.- Non : Ignore
-------------	---



Vérifier que les deux choix « Tunnel IPv4 » et « Tunnel IPv6 » ne sont pas tous deux à « Non ».

Tunnel IPv6	<p>Définit le comportement du Client VPN lorsqu'il reçoit de la part de la passerelle une configuration IPv6 :</p> <ul style="list-style-type: none">- Automatique : Accepte ce qui est envoyé par la passerelle- Oui : Vérifie que ce qui est envoyé par la passerelle correspond au comportement configuré. Si ce n'est pas le cas, un message d'alerte est affiché dans la console et le tunnel ne se monte pas.- Non : Ignore
-------------	---



Vérifier que les deux choix « Tunnel IPv4 » et « Tunnel IPv6 » ne sont pas tous deux à « Non ».

Option d'établissement du tunnel

Port / TCP	Numéro du port utilisé pour l'établissement du tunnel. Par défaut, le port est configuré à 1194. Par défaut, le tunnel utilise UDP. L'option « TCP » permet de transporter le tunnel sur TCP.
Timeout authentification	Délai d'établissement de la phase d'authentification au bout duquel on considère que le tunnel ne s'ouvrira pas. À échéance de ce timeout, le tunnel est fermé.
Retransmissions	Nombre de retransmission d'un message protocolaire. Sur absence de réponse au bout de ce nombre de retransmission du message, le tunnel est fermé.
Timeout d'init. du trafic	Phase d'établissement du tunnel : délai au bout duquel, si toutes les étapes n'ont pas été établies, le tunnel est fermé.

Trafic

Détection de trafic pour ouvrir le tunnel

Les caractéristiques du réseau distant ne sont pas configurées en OpenVPN (elles sont récupérées automatiquement dans l'échange d'ouverture du tunnel avec la passerelle). Pour mettre en œuvre la fonction de détection de trafic en OpenVPN, il est donc nécessaire de spécifier explicitement ces caractéristiques du réseau distant. C'est l'objet des champs IPv4 et IPv6.

Il n'est pas obligatoire de renseigner les deux champs.

Le champ IP est une adresse de sous réseau, configurée sous forme d'une adresse IP et d'une longueur de préfixe.

Exemple : IP = 192.168.1.0 / 24 : les 24 premiers bits de l'adresse IP sont pris en compte, soit le réseau : 192.168.1.x



Ces paramètres sont liés à la fonction de détection de trafic. Pour que les champs IPv4 et IPv6 soient activés, la case « Ouvrir automatiquement sur détection de trafic » de l'onglet « [Automatisation](#) » doit être cochée.

Test de trafic dans le tunnel

Si ces champs sont renseignés, le Client VPN tente de faire un « ping » sur ces adresses après ouverture du tunnel VPN. L'état de la connexion (réponse au ping ou absence de réponse au ping) est affiché dans la console.

Il n'est pas obligatoire de renseigner les deux champs.



Aucune action particulière n'est faite s'il n'y a pas de réponse au « ping ».

13.5.6 Automatisation

 Voir le chapitre 15 Automatisation.

13.5.7 Certificat

 Voir le chapitre 18 Gestion des certificats.

13.5.8 Bureau distant

 Voir le chapitre 19 Partage de bureau distant.

14 Passerelle redondante

Le Client VPN Windows Standard permet la gestion d'une passerelle VPN redondante.

Associée au paramétrage du DPD (Dead Peer Detection), cette fonction permet au Client VPN de basculer automatiquement sur la passerelle redondante dès que la passerelle principale est détectée comme étant injoignable ou indisponible.

En effet, sur perte des DPD, si une passerelle redondante est configurée, le tunnel tente de se rouvrir automatiquement. Il est possible de configurer une passerelle redondante identique à la passerelle principale pour profiter de ce mode de réouverture automatique sans avoir réellement 2 passerelles.

L'algorithme de prise en compte de la passerelle redondante est le suivant :

- Le Client VPN contacte la passerelle initiale pour ouvrir le tunnel VPN.
- Si le tunnel ne peut être ouvert au bout de N tentatives,
 - le Client VPN contacte la passerelle redondante.

Le même algorithme s'applique à la passerelle redondante :

- Si la passerelle redondante est indisponible,
 - le Client VPN tente d'ouvrir le tunnel VPN avec la passerelle initiale.



Le Client VPN n'essaye pas de contacter la passerelle redondante si la passerelle initiale est accessible mais qu'il y a des incidents d'ouverture du tunnel.

15 Automatisation

Le Client VPN Windows Standard permet d'associer des automatismes à chaque tunnel VPN : bascule vers un tunnel de repli (fallback tunnel), ouverture automatique du tunnel suivant différents critères, exécution de batches ou de scripts à différentes étapes de l'ouverture ou de la fermeture du tunnel, etc.

Ces automatismes sont disponibles pour tout type de tunnel : IKEv1, IKEv2 et SSL.

Pour chaque type de tunnel, le paramétrage des automatisations s'effectue dans l'onglet « Automatisation » du tunnel : Phase 2 (IKEv1), Child SA (IKEv2) ou TLS (SSL).

Tunnel de repli (fallback)

👉 Se reporter au chapitre 16 Tunnel de repli.

Mode d'ouverture automatique

Ouvrir automatiquement ce tunnel lorsque le Client VPN démarre.	Le tunnel s'ouvre automatiquement au démarrage du Client VPN
Ouvrir automatiquement ce tunnel lorsqu'une clé USB est insérée.	Si le tunnel fait partie d'une configuration sur clé USB (voir le chapitre 21 Mode USB), il est ouvert automatiquement sur insertion de cette clé USB. Si le tunnel est configuré avec un certificat contenu sur une carte à puce ou un token, il est ouvert automatiquement sur insertion de cette carte à puce ou token.
Ouvrir automatiquement ce tunnel sur détection de trafic.	Le tunnel s'ouvre automatiquement sur détection de trafic à destination d'une adresse IP faisant partie du réseau distant.

Mode GINA

Peut être ouvert avant le logon Windows	Cette option indique que la connexion VPN peut être ouverte avant l'ouverture de session Windows : Elle apparaît dans la fenêtre des connexions GINA (voir le chapitre 22 Mode GINA ci-dessous).
Ouvrir automatiquement le tunnel par la Gina au logon	Quand cette option est cochée, le tunnel s'ouvre automatiquement avant l'ouverture de session Windows. Cette option est active si l'option « Peut être ouvert avant le logon Windows » est sélectionnée.

Scripts

Avant ouverture du tunnel	La ligne de commande spécifiée est exécutée avant que le tunnel ne s'ouvre
Après ouverture du tunnel	La ligne de commande spécifiée est exécutée dès que le tunnel est ouvert
Avant fermeture du tunnel	La ligne de commande spécifiée est exécutée avant que le tunnel ne se ferme
Après fermeture du tunnel	La ligne de commande est exécutée dès que le tunnel est fermé

Les lignes de commande peuvent être :

- l'appel à un fichier « batch », par exemple : "C:\vpn\batch\script.bat"
- l'exécution d'un programme, par exemple : "C:\Windows\notepad.exe"
- l'ouverture d'une page web, par exemple : "http://192.168.175.50"
- etc.

Les applications sont nombreuses :

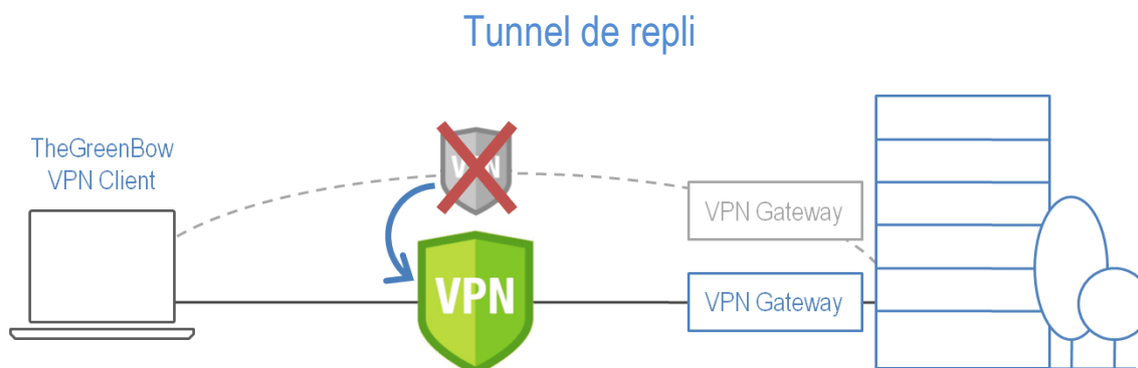
- Création d'un fichier sémaphore lorsque le tunnel est ouvert, de façon à ce qu'une application tierce puisse détecter le moment où le tunnel est ouvert,
- Ouverture automatique d'un serveur intranet de l'entreprise, une fois le tunnel ouvert,
- Nettoyage ou vérification d'une configuration avant l'ouverture du tunnel,
- Vérification du poste (anti-virus mis à jour, versions correctes des applications, etc.) avant l'ouverture du tunnel,
- Nettoyage automatique (suppression des fichiers) d'une zone de travail sur le poste avant fermeture du tunnel,
- Application de comptabilisation des ouvertures, fermetures et durées des tunnels VPN,
- Modification de la configuration réseau, une fois le tunnel ouvert, puis restauration de la configuration réseau initiale après fermeture du tunnel,
- etc.



Les scripts ne sont pas configurables pour un tunnel configuré en mode GINA. Les champs de saisie sont désactivés.

16 Tunnel de repli

Le Client VPN Windows Standard implémente une fonction de tunnel de repli (tunnel fallback) qui permet de tenter automatiquement l'ouverture d'un tunnel alternatif lorsque l'ouverture du premier tunnel échoue.



Cette fonction se configure dans l'onglet « Automatisation » de chaque tunnel (IKEv1, IKEv2 ou SSL).

Tunnel de repli

Repli vers le tunnel: (IKEv2) Ikev2Gateway-Ikev2Tunnel

Message à afficher: Attention: tunnel de repli

Nombre d'essais: 1

Autoriser l'utilisateur à refuser le repli

Repli vers le tunnel	Le champ présente la liste des tunnels vers lequel le logiciel peut basculer automatiquement si le tunnel en cours d'édition est indisponible.
Message à afficher	Comme cette fonction peut passer automatiquement d'un tunnel à un autre, le second étant par exemple moins sécurisé que le premier, il est possible de saisir un message d'avertissement à l'utilisateur, qui lui sera délivré à chaque bascule vers le tunnel de repli.
Nombre d'essais	Le nombre d'essais est enregistré de façon à éviter les boucles de bascules sans fin (un tunnel 1 qui se replie sur un tunnel 2 qui se replie sur un tunnel 1).
Autoriser l'utilisateur à refuser ce repli	Permet de configurer la fonction de repli de façon à ce que ce soit l'utilisateur qui décide de passer d'un tunnel à l'autre.

17 IPv4 et IPv6

Le Client VPN Windows Standard supporte les protocoles IPv4 et IPv6, que ce soit pour la communication avec la passerelle ou pour la communication sur le réseau distant. Le Client VPN permet de combiner l'utilisation d'IPv4 et IPv6, par exemple pour établir une connexion IPv4 sécurisée dans un tunnel VPN transporté sur IPv6.

Le choix IPv4/IPv6 se fait soit d'après l'adresse IP si elle est numérique, soit d'après la résolution DNS. Dans ce dernier cas, la résolution du nom de la passerelle fournit soit une adresse IP soit IPv4, soit IPv6, soit les 2. Si les 2 adresses sont fournies, l'adresse IPv4 est privilégiée.

Pour les tunnels VPN IKEv1 et IKEv2, la configuration du protocole IPv4 ou IPv6 est accessible en haut à droite de l'onglet IPsec (pour les Phases 2 d'un tunnel IKEv1) ou Child SA (pour les Child SA d'un tunnel IKEv2).

Le protocole IP configuré par le bouton IPv4/IPv6 est exactement le protocole utilisé sur le réseau distant.

The image shows two side-by-side screenshots of the 'Child SA' configuration window in the VPN client. Both windows have tabs for 'Avancé', 'Automatisation', and 'Bureau distant', and a header with 'IPv4' and 'IPv6' buttons. The left window has 'IPv4' selected, and the right window has 'IPv6' selected. Both windows have a 'Trafic sélecteurs' section with the following fields:

Field	IPv4 Configuration	IPv6 Configuration
Adresse du Client VPN	0 . 0 . 0 . 0	::
Type d'adresse	Adresse réseau	Adresse réseau
Adresse réseau distant	0 . 0 . 0 . 0	::
Masque réseau	0 . 0 . 0 . 0	Longueur du préfixe: 0



Le choix IPv4 ou IPv6 a un impact sur les paramètres des autres onglets de configuration du tunnel. Ainsi, pour ces autres onglets, le bouton de choix IPv4/IPv6 est rappelé en haut à droite mais est désactivé.

Pour les tunnels SSL, la détection de la configuration protocolaire est automatique. Aucun paramétrage n'est requis. De plus, un tunnel SSL peut supporter du trafic IPv4 et IPv6 simultanément dans un même tunnel : il n'est pas nécessaire de configurer deux tunnels distincts comme pour IKEv1 ou IKEv2.

18 Gestion des certificats



Le Client VPN Windows Standard offre un ensemble de fonctions permettant l'exploitation de certificats de toute nature, issus de PKI / IGC de tout type et stockés sur des supports de toute nature : token, carte à puce, magasin de certificat, etc.

Le Client VPN Windows Standard implémente en particulier les fonctions et facilités suivantes :

- Exploitation de tout type de support de certificat : token, carte à puce, magasin de certificat, fichier, configuration VPN, clé USB
- Accès aux cartes à puce et aux tokens en PKCS#11 et en CNG
- Prise en compte des formats de certificats X.509 : PKCS#12, PEM, PFX
- Gestion des certificats côté utilisateur (côté client VPN), comme des certificats de la passerelle VPN, incluant la gestion des dates de validité, des chaînes de certification et des certificats racines
- Gestion des autorités de certification (Certificate Authority : CA)
- Validation des certificats client et passerelle : authentification mutuelle, avec autorité de certification identiques ou différentes (importation de CA spécifiques)
- Exploitation de clés privées aux formats PKCS#1 et PKCS#8

La liste des lecteurs de cartes à puces et des tokens compatibles avec le Client VPN Windows Standard est disponible sur le site TheGreenBow à l'adresse : http://www.thegreenbow.com/vpn_token.html.

La configuration et la caractérisation des certificats peut être effectuée dans :

- 1/ l'onglet « Certificat » du tunnel concerné : Phase 1 (IKEv1) ou IKE Auth (IKEv2) ou TLS (SSL)
- 2/ l'onglet « Options PKI » de la fenêtre « Outils > Options » du Panneau de Configuration

18.1 Sélectionner un certificat (onglet « Certificat »)

Le Client VPN Windows Standard permet d'affecter un certificat utilisateur à un tunnel VPN. Il ne peut y avoir qu'un seul certificat par tunnel, mais chaque tunnel peut avoir son propre certificat.

Le Client VPN Windows Standard permet de choisir un certificat stocké :

- Dans le fichier de configuration VPN (voir ci-dessous « Importer un Certificat »)
- Dans le magasin de certificats Windows (voir ci-dessous « Magasin de Certificat Windows »)
- Sur une carte à puce ou dans un token (voir ci-dessous « Configurer une carte à puce ou un token »)

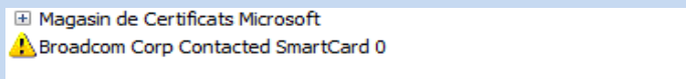
L'onglet « Certificat » du tunnel concerné énumère tous les supports accessibles sur le poste, qui contiennent des certificats, dès lors que :

- Le token ou la carte à puce est compatible CNG ou PKCS#11
- Le middleware du token ou de la carte à puce est correctement installé sur l'ordinateur
- Le cas échéant, la carte à puce est correctement insérée dans le lecteur associé.

Si un support ne contient pas de certificat, il n'est pas affiché dans la liste (p.ex. si le fichier de configuration VPN ne contient pas de certificat, il n'apparaît pas dans la liste).



Dans le cas d'un lecteur de carte à puce, le lecteur est affiché précédé d'une icône d'alerte si la carte à puce n'est pas insérée.



Magasin de Certificats Microsoft
Broadcom Corp Contacted SmartCard 0

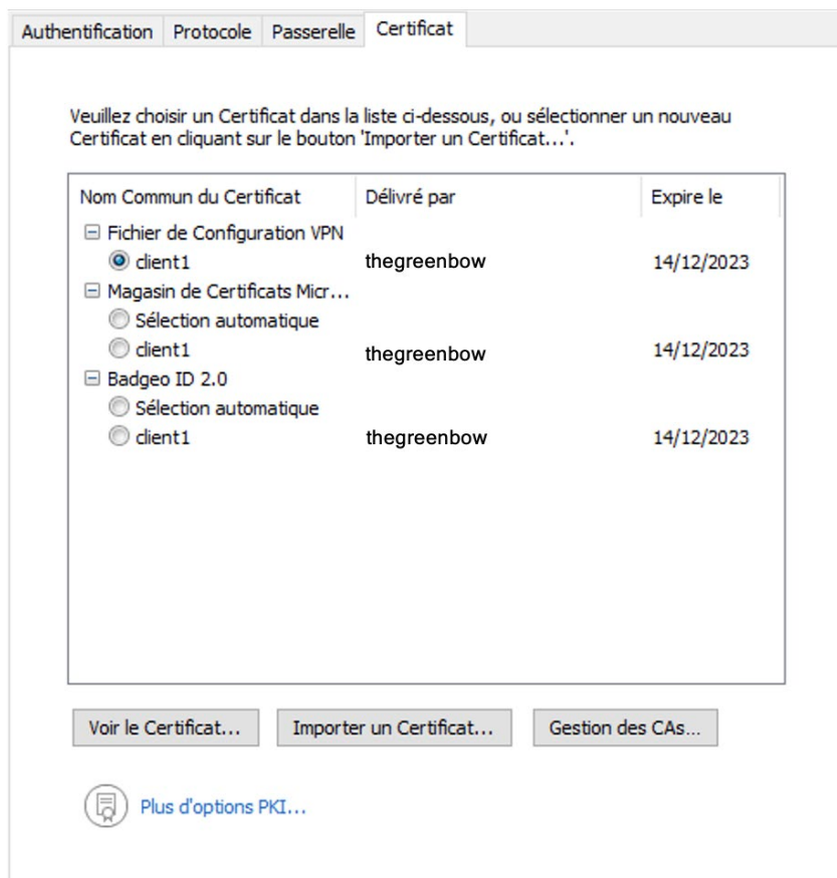
En cliquant sur le support désiré, la liste des certificats qu'il contient est affichée.



Seuls les certificats présents qui ne sont pas périmés sont affichés.

Cliquez sur le certificat souhaité pour l'affecter au tunnel VPN.

Il est également possible de cliquer sur « Sélection automatique » : dans ce cas, le Client VPN sélectionnera automatiquement un certificat dans le magasin de certificats Windows ou sur le token/lecteur de carte à puce lorsqu'il en aura besoin.



Authentication Protocole Passerelle Certificat

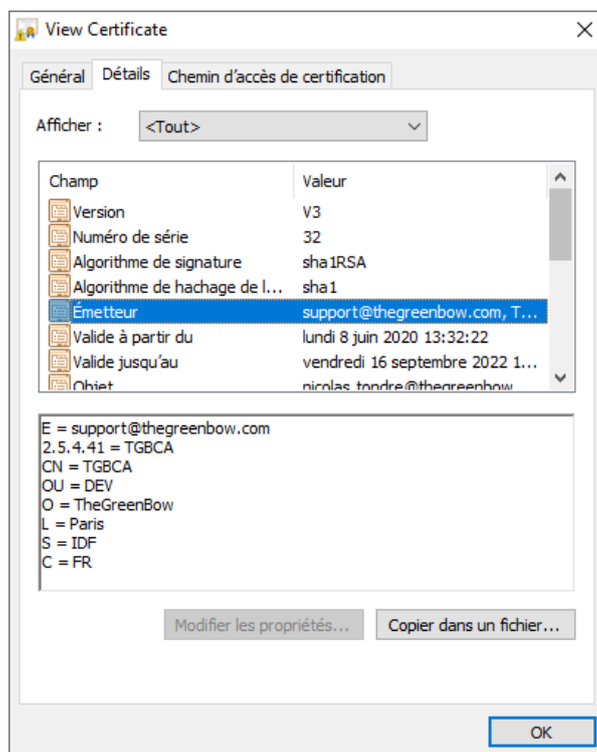
Veuillez choisir un Certificat dans la liste ci-dessous, ou sélectionner un nouveau Certificat en cliquant sur le bouton 'Importer un Certificat...'.

Nom Commun du Certificat	Délivré par	Expire le
<input type="checkbox"/> Fichier de Configuration VPN		
<input checked="" type="radio"/> client1	thegreenbow	14/12/2023
<input type="checkbox"/> Magasin de Certificats Micr...		
<input type="radio"/> Sélection automatique		
<input type="radio"/> client1	thegreenbow	14/12/2023
<input type="checkbox"/> Badge ID 2.0		
<input type="radio"/> Sélection automatique		
<input type="radio"/> client1	thegreenbow	14/12/2023

Voir le Certificat... Importer un Certificat... Gestion des CAs...

 Plus d'options PKI...

Une fois le certificat sélectionné, le bouton « Voir le certificat » permet d'afficher le détail du certificat.



Une fois le certificat sélectionné, le type de Local ID du tunnel passe automatiquement à « Sujet X509 » (alias DER ASN1 DN), et le sujet du certificat est utilisé par défaut comme valeur de ce « Local ID ».



18.2 Importer un certificat

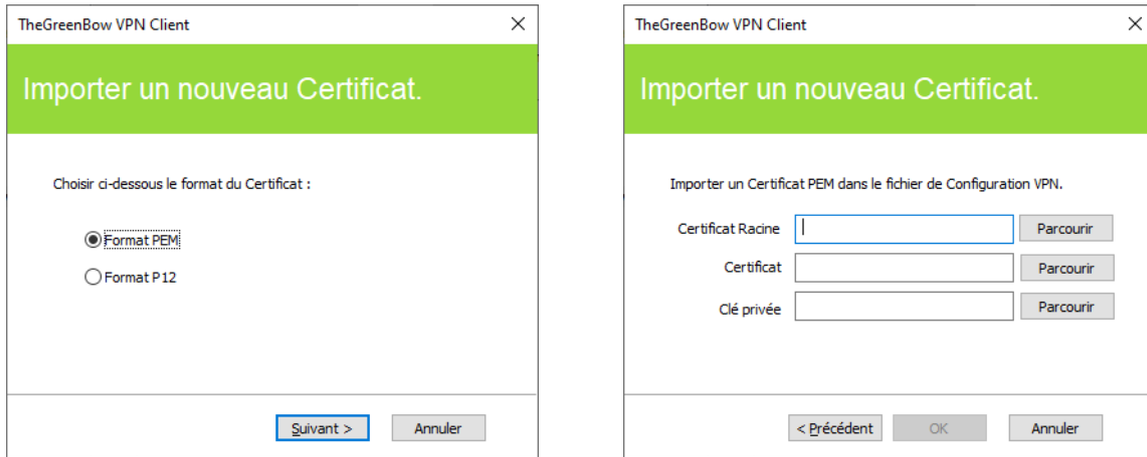
Le Client VPN Windows Standard permet d'importer dans la configuration VPN des certificats au format PEM ou PKCS#12. L'intérêt de cette solution, moins sécurisée que l'utilisation du magasin de certificats Windows ou d'une carte à puce, est de faciliter le transport des certificats.

Importer un certificat au format PEM



Le fichier avec la clé privée ne doit pas être chiffré.

- 1/ Dans l'onglet Certificat d'une Phase 2, cliquez sur « Importer un Certificat... ».
- 2/ Choisissez « Format PEM ».
- 3/ Sélectionnez (« Parcourir ») le Certificats Racine, Certificat (Utilisateur) et la Clé privée à importer.
- 4/ Validez.



TheGreenBow VPN Client

Importer un nouveau Certificat.

Choisir ci-dessous le format du Certificat :

Format PEM

Format P12

Suivant > Annuler

TheGreenBow VPN Client

Importer un nouveau Certificat.

Importer un Certificat PEM dans le fichier de Configuration VPN.

Certificat Racine Parcourir

Certificat Parcourir

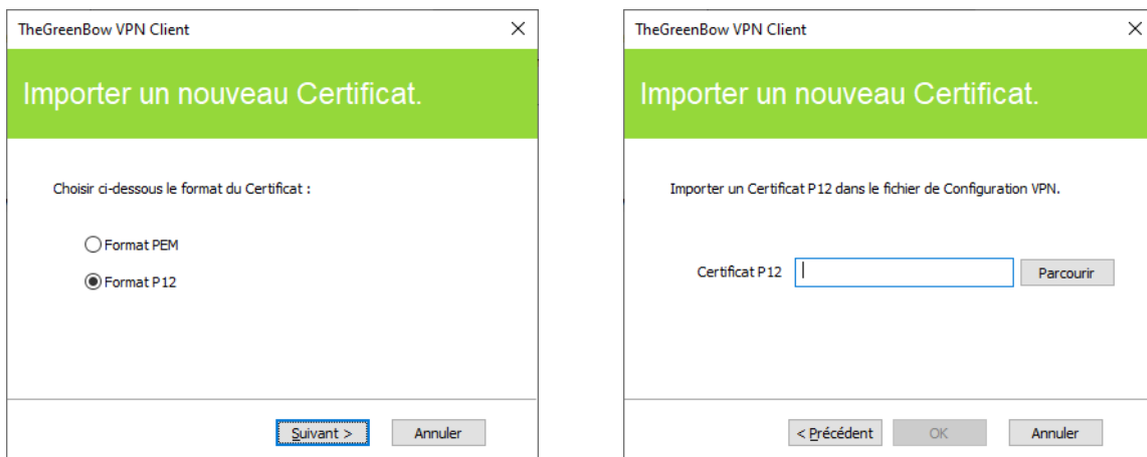
Clé privée Parcourir

< Précédent OK Annuler

Le certificat apparaît et est sélectionné dans la liste des certificats de l'onglet « Certificat ».
Sauvegarder la configuration VPN : Le certificat est sauvegardé dans la configuration VPN.

Importer un certificat au format PKCS#12

- 1/ Dans l'onglet Certificat d'une Phase 2, cliquez sur « Importer un Certificat... ».
- 2/ Choisissez « Format P12 ».
- 3/ Sélectionnez (« Parcourir ») le certificat PKCS#12 à importer.
- 4/ S'il est protégé par mot de passe, saisissez le mot de passe et validez.



TheGreenBow VPN Client

Importer un nouveau Certificat.

Choisir ci-dessous le format du Certificat :

Format PEM

Format P12

Suivant > Annuler

TheGreenBow VPN Client

Importer un nouveau Certificat.

Importer un Certificat P12 dans le fichier de Configuration VPN.

Certificat P12 Parcourir

< Précédent OK Annuler

Le certificat apparaît et est sélectionné dans la liste des certificats de l'onglet « Certificat ».
Sauvegarder la configuration VPN : Le certificat est sauvegardé dans la configuration VPN.

18.3 Magasin de certificats Windows

Pour qu'un certificat du magasin de certificats Windows soit identifié par le Client VPN Windows Standard, il doit respecter les caractéristiques suivantes :

- Le certificat doit être certifié par une autorité de certification (ce qui exclut les certificats auto-signés),
- Le certificat doit être situé dans le magasin de certificats « Personnel » (il représente l'identité personnelle de l'utilisateur qui veut ouvrir un tunnel VPN vers son réseau d'entreprise).



Pour gérer les certificats dans le magasin de certificats Windows, Microsoft propose en standard l'outil de gestion « certmgr.msc ». Pour exécuter cet outil, aller dans le menu Windows « Démarrer », puis dans le champ « Rechercher les programmes et fichiers », entrer « certmgr.msc ».

18.4 Certificat de la passerelle VPN

Il est recommandé de forcer le Client VPN Windows Standard à vérifier la chaîne de certification du certificat reçu de la passerelle VPN (comportement par défaut).

Cela nécessite d'importer le certificat racine et tous les certificats de la chaîne de certification (l'autorité de certification racine et les autorités de certification intermédiaires) dans le fichier de configuration ou dans le magasin de certificats Windows.

La vérification de chaque élément de la chaîne implique la vérification des éléments suivants :

- la date d'expiration du certificat,
- la date de début de validité du certificat,
- les signatures de tous les certificats de la chaîne de certificats (y compris le certificat racine, certificats intermédiaires et le certificat du serveur).



Le Client VPN Windows Standard ne vérifie pas les CRL (Certification Revocation List).

18.5 Gestion des CA (Autorités de Certification)

Lorsque le Client VPN Windows Standard est configuré pour vérifier les certificats client et passerelle, il peut être nécessaire d'importer des Autorités de Certification (CA), en complément des certificats exploités.

C'est le cas à chaque fois que le logiciel ne peut trouver localement le CA du certificat de la passerelle, c'est-à-dire dans les cas suivants :

- 1/ Le CA du certificat de la passerelle est différent de celui du client, et ce CA passerelle n'est pas présent/accessible sur le poste (typiquement il est absent du magasin de certificat Windows).
- 2/ Le CA du certificat de la passerelle est le même que celui du client mais le CA du Client est stocké sur un token ou une carte à puce : dans ce cas, il est inaccessible au logiciel.
- 3/ Le mode EAP est sélectionné (ce mode ne requiert pas certificat client), et le CA du certificat de la passerelle n'est pas présent/accessible sur le poste.

18.6 Utiliser un tunnel VPN avec un certificat sur carte à puce ou sur token

Lorsqu'un tunnel VPN est configuré pour exploiter un certificat stocké sur carte à puce ou sur token, le PIN code d'accès à cette carte à puce est demandé à l'utilisateur à chaque ouverture du tunnel.

Si la carte à puce n'est pas insérée, ou si le token n'est pas accessible, le tunnel ne s'ouvre pas.

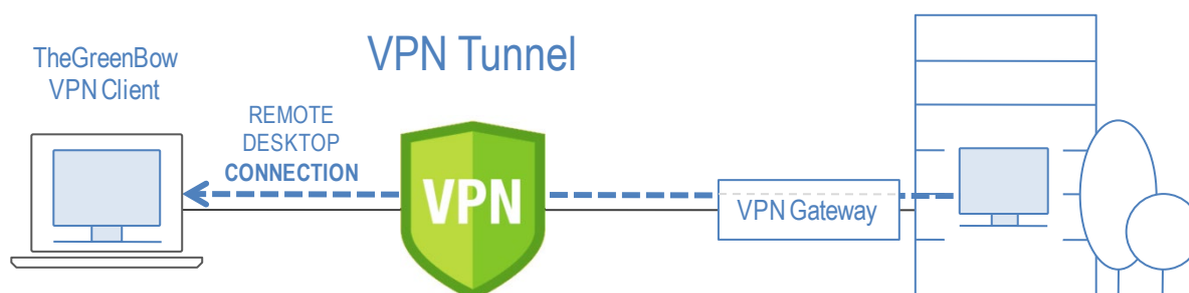
Si le PIN code présenté est erroné, le Client VPN Windows Standard avertit l'utilisateur, qui a 3 essais consécutifs avant blocage de la Carte à puce.

Le Client VPN Windows Standard implémente un mécanisme de détection automatique de l'insertion d'une carte à puce. Ainsi, les tunnels associés au certificat contenu sur la carte à puce sont montés automatiquement à l'insertion de cette carte à puce. Réciproquement, l'extraction de la carte à puce ferme automatiquement tous les tunnels associés. Pour mettre en œuvre cette fonction, cocher : « Ouvrir ce tunnel automatiquement lorsqu'une clé USB est insérée » (cf. chapitre 15 Automatisation).

19 Partage de bureau distant

L'ouverture d'une session « Remote Desktop » (partage de bureau distant) au travers d'internet sur un ordinateur Windows distant nécessite habituellement l'établissement d'une connexion sécurisée, ainsi que la saisie des paramètres de connexions (adresse de l'ordinateur distant, etc.).

Le Client VPN Windows Standard permet de simplifier et de sécuriser automatiquement l'ouverture d'une session « Remote Desktop » : En un seul clic, la connexion VPN s'établit avec le poste distant et la session RDP (Remote Desktop Protocol) est automatiquement ouverte sur ce poste distant.



Pour configurer le partage de bureau distant, procédez comme suit :

- 1/ Sélectionnez le tunnel VPN (Phase 2, Child SA ou TLS) dans lequel sera ouverte la session « Remote Desktop ».
- 2/ Sélectionnez l'onglet « Bureau distant ».
- 3/ Entrez un alias pour la connexion (ce nom est utilisé pour identifier la connexion dans les différents menus du logiciel) et l'adresse IP ou le nom Windows du poste distant.
- 4/ Cliquez sur « Ajouter » : La session de partage de bureau distant (RDP) est ajoutée à la liste des sessions.

Child SA | Avancé | Automatisation | Bureau distant | IPV4 | IPV6

Entrez ci-dessous l'adresse IP de l'ordinateur distant auquel vous souhaitez vous connecter, et choisir un alias.

Alias:

Nom de l'ordinateur ou adresse IP:

Alias	Nom ou adresse IP
-------	-------------------

Child SA | Avancé | Automatisation | Bureau distant | IPV4 | IPV6

Entrez ci-dessous l'adresse IP de l'ordinateur distant auquel vous souhaitez vous connecter, et choisir un alias.

Alias:

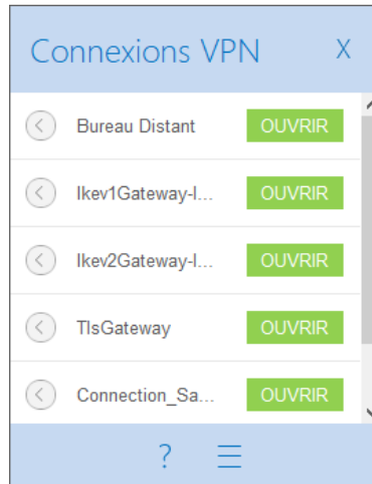
Nom de l'ordinateur ou adresse IP:

Alias	Nom ou adresse IP
Bureau_Distant	192.168.0.30

Pour ouvrir cette connexion RDP en un seul clic, il est recommandé de la faire apparaître spécifiquement dans le Panneau des Connexions, en utilisant la fonction de « [Gestion du Panneau des Connexions](#) » détaillée ci-après.

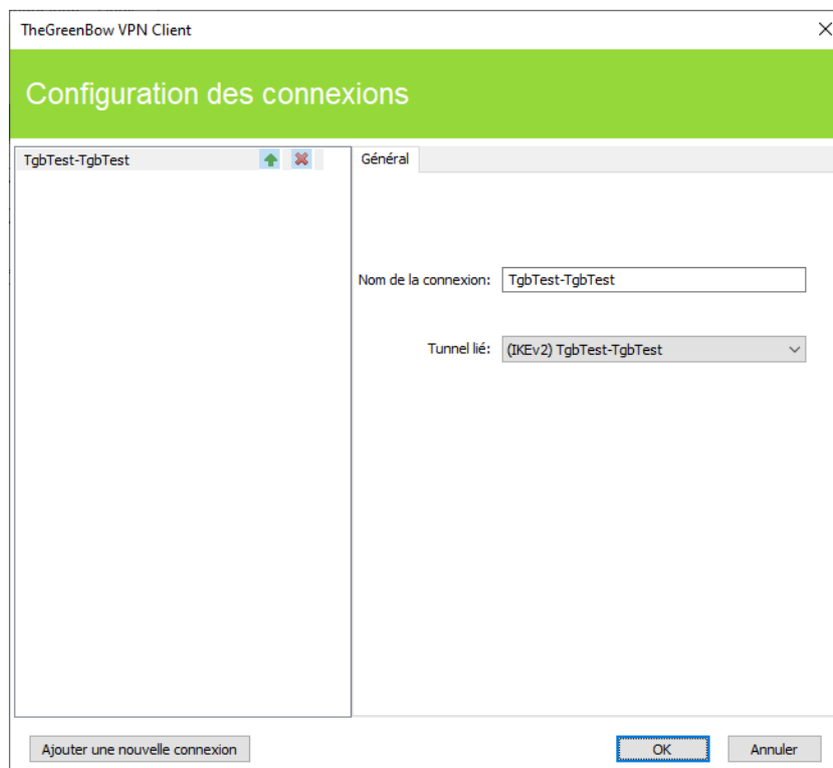
20 Gestion du Panneau des Connexions

Le Panneau des Connexions du Client VPN Windows Standard est entièrement configurable.



Une connexion VPN est soit un tunnel VPN, soit une connexion « Bureau distant », c'est-à-dire un tunnel VPN dont la fonction « Bureau distant » est renseignée.

Une fenêtre, accessible dans le menu « Outils > Configuration des connexions » permet la gestion des connexions VPN dans le Panneau des Connexions : création, nommage, ordonnancement.



La fenêtre de Configuration des connexions permet de :

- choisir les connexions VPN qui apparaissent ou pas dans le Panneau des Connexions
- créer et ordonner les connexions VPN
- renommer les connexions VPN

La partie gauche de la fenêtre illustre la liste des connexions telles qu'elles apparaissent dans le Panneau des Connexions.

La partie droite comporte l'onglet Général dans lequel sont indiqués les paramètres de chaque connexion : son nom et le tunnel lié.

Pour créer une nouvelle connexion VPN, cliquez sur le bouton « Ajouter une nouvelle connexion », choisissez un nom, choisissez le tunnel VPN associé. Une fois validées, les modifications faites dans la fenêtre de gestion du Panneau de Connexions apparaissent immédiatement dans le Panneau des Connexions.



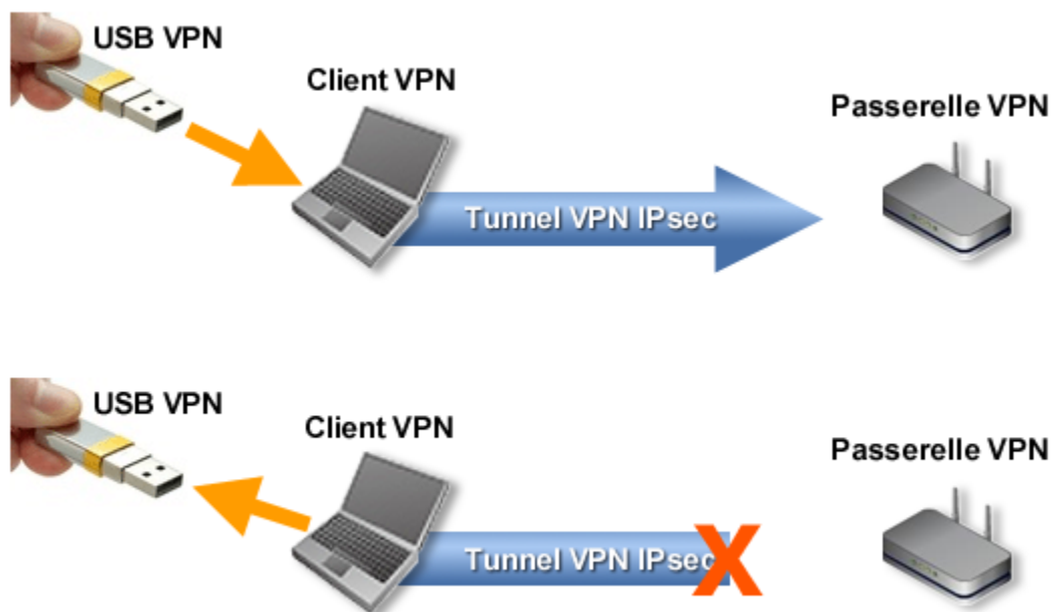
La configuration du Panneau des Connexions est mémorisée dans le fichier de configuration VPN. Elle peut donc être exportée dans les fichiers « .tgb », ce qui est utile pour déployer un Panneau de Connexion identique sur tous les postes.

21 Mode USB

21.1 Présentation

Le Client VPN Windows Standard offre un mode de gestion d'une connexion VPN inédit : le Mode USB.

Dans ce mode, la configuration VPN est stockée de façon sécurisée sur support amovible (clé USB), le poste à partir duquel la connexion VPN est ouverte est vierge de tout élément de sécurité VPN, la connexion VPN s'établit automatiquement dès insertion de la clé USB et se ferme dès extraction de la clé USB.



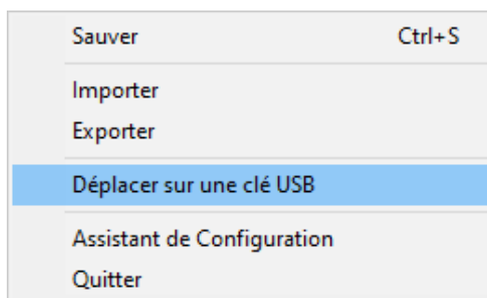
Dans le mode USB :

- Aucun élément de sécurité n'est mémorisé sur le poste à partir duquel la connexion VPN est ouverte : le poste est vierge de toute configuration VPN.
- Les éléments de sécurité sont transportés de façon sécurisée sur le support amovible (clé USB).
- Le support amovible peut être une clé USB standard.
- Les éléments de sécurité sont mémorisés sur la clé USB chiffrés et protégés par mot de passe.
- La connexion VPN s'ouvre automatiquement sur insertion de la clé USB.
- La connexion VPN se ferme automatiquement sur extraction de la clé USB.

Dans la suite du document, la clé USB contenant la configuration VPN est appelée « Clé USB VPN ».

21.2 Configurer le Mode USB

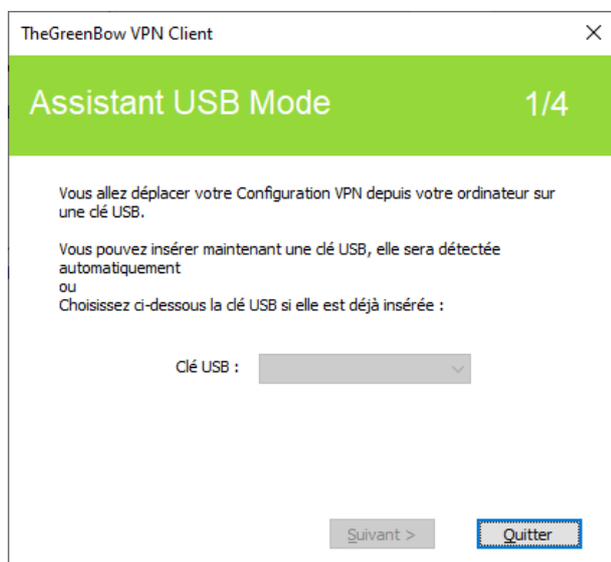
La configuration du Mode USB s'effectue via l'Assistant de Configuration accessible par le menu « Configuration > Déplacer sur une clé USB » du Panneau de Configuration.



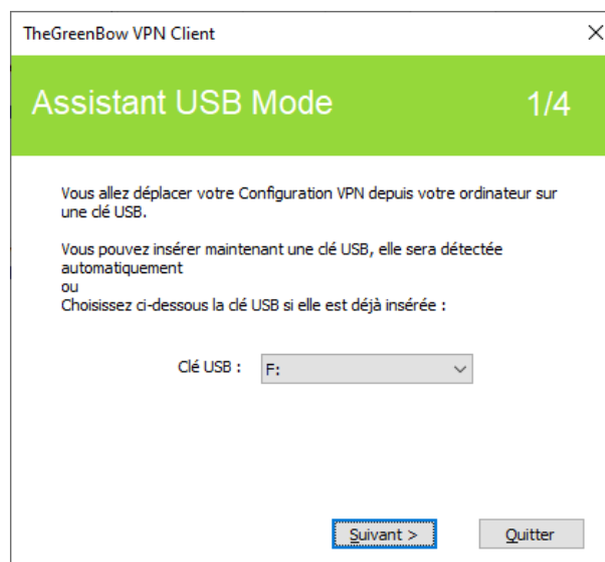
Étape 1 : Choix de la clé USB

L'écran 1 permet de choisir le support amovible (clé USB) sur lequel protéger la configuration VPN. Si une clé est déjà insérée, elle est automatiquement présentée dans la liste des clés USB disponibles. Sinon, il suffit d'insérer à cette étape la clé USB choisie, qui sera détectée automatiquement à l'insertion.

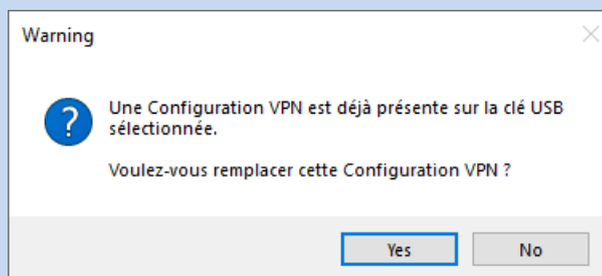
Pas de clé USB insérée



Clé USB déjà insérée



Le mode USB n'autorise la protection que d'une seule configuration VPN sur une clé USB. Si une configuration VPN est déjà présente sur la clé USB insérée, le message d'alerte suivant est affiché :



Lorsqu'une clé USB vierge est insérée et qu'elle est la seule à être insérée sur le poste, l'assistant passe automatiquement à l'étape 2.

Étape 2 : Protection de la configuration VPN en mode USB

Deux protections sont proposées :

1/ Affiliation au poste de l'utilisateur :

La configuration VPN en mode USB peut être associée de façon unique au poste duquel elle est issue.

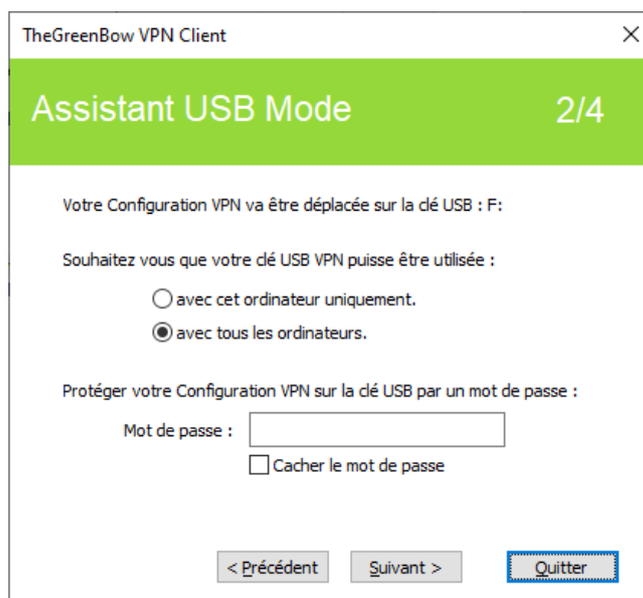
Dans ce cas, la clé USB VPN ne pourra être utilisée que sur ce poste.

Dans le cas contraire (la clé USB n'est pas associée à un poste en particulier), la clé USB VPN pourra être utilisée sur n'importe quel poste, équipé du Client VPN Windows Standard.

2/ Protection par mot de passe :

La configuration VPN en mode USB peut être protégée par mot de passe.

Dans ce cas, le mot de passe est demandé à chaque insertion de la clé USB VPN.



TheGreenBow VPN Client

Assistant USB Mode 2/4

Votre Configuration VPN va être déplacée sur la clé USB : F:

Souhaitez vous que votre clé USB VPN puisse être utilisée :

avec cet ordinateur uniquement.

avec tous les ordinateurs.

Protéger votre Configuration VPN sur la clé USB par un mot de passe :

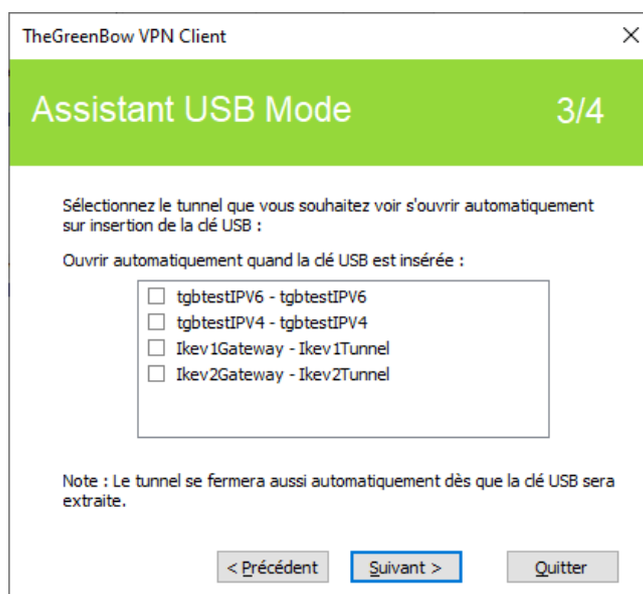
Mot de passe :

Cacher le mot de passe

< Précédent Suivant > Quitter

Étape 3 : Ouverture automatique du tunnel

L'assistant permet de configurer les connexions VPN qui seront automatiquement ouvertes à chaque insertion de la clé USB VPN.



TheGreenBow VPN Client

Assistant USB Mode 3/4

Sélectionnez le tunnel que vous souhaitez voir s'ouvrir automatiquement sur insertion de la clé USB :

Ouvrir automatiquement quand la clé USB est insérée :

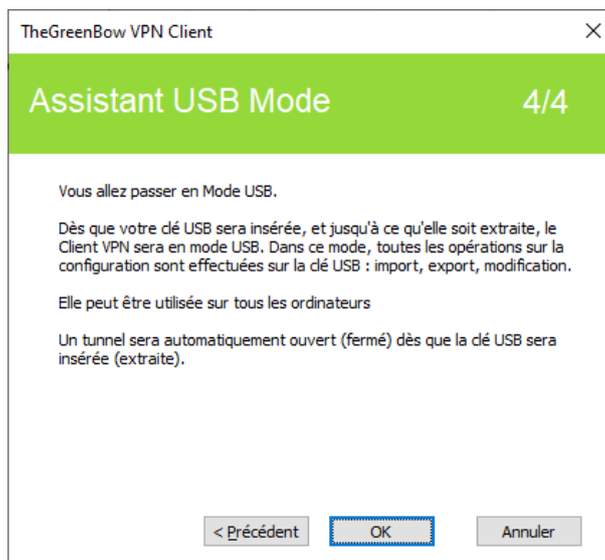
- tgbtestIPV6 - tgbtestIPV6
- tgbtestIPV4 - tgbtestIPV4
- Ikev1Gateway - Ikev1Tunnel
- Ikev2Gateway - Ikev2Tunnel

Note : Le tunnel se fermera aussi automatiquement dès que la clé USB sera extraite.

< Précédent Suivant > Quitter

Étape 4 : Résumé

Le résumé permet de valider le bon paramétrage de la Clé USB VPN.



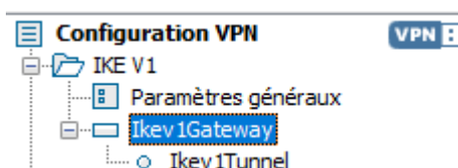
Sur validation de cette dernière étape, la configuration VPN du poste est transférée sur la Clé USB. Elle reste active tant que la Clé USB reste insérée. Sur extraction de la Clé USB VPN, le Client VPN Windows Standard revient à une configuration VPN vide.

21.3 Utiliser le Mode USB

Lorsque le Client VPN Windows Standard est lancé, avec une configuration VPN chargée ou pas, insérer la Clé USB VPN. La fenêtre d'information suivante est automatiquement affichée :



Sur validation, la configuration VPN en mode USB est automatiquement chargée, et, le cas échéant, le(s) tunnel(s) automatiquement ouvert(s). Le mode USB est identifié dans le Panneau de Configuration, par une icône « Mode USB » en haut à droite de l'arborescence :



Sur extraction de la Clé USB VPN, les connexions VPN en mode USB sont fermées. La configuration VPN transportée par la clé USB est extraite du poste. (Si une configuration VPN était présente sur le poste avant insertion de la clé USB, elle est restaurée dans le logiciel).



Le Client VPN Windows Standard ne prend en compte qu'une seule clé USB VPN à la fois. Tant qu'une clé USB VPN est insérée, l'insertion d'autres clés USB VPN n'est pas prise en compte.



La fonction d'importation est désactivée en Mode USB.

En Mode USB, la configuration VPN peut être modifiée. Les modifications apportées à la configuration VPN sont sauvegardées sur la Clé USB VPN.

Le Client VPN ne propose pas d'option directe pour modifier le mot de passe et l'affiliation ou non à un poste.



Pour les modifier, suivez la procédure ci-dessous :

- 1/ Insérez la clé USB VPN.
- 2/ Exportez la configuration VPN.
- 3/ Retirez la clé USB VPN.
- 4/ Importez la configuration VPN exportée à l'étape 2.
- 5/ Relancez l'assistant mode USB avec cette configuration et les nouveaux paramètres souhaités.

22 Mode GINA

22.1 Présentation

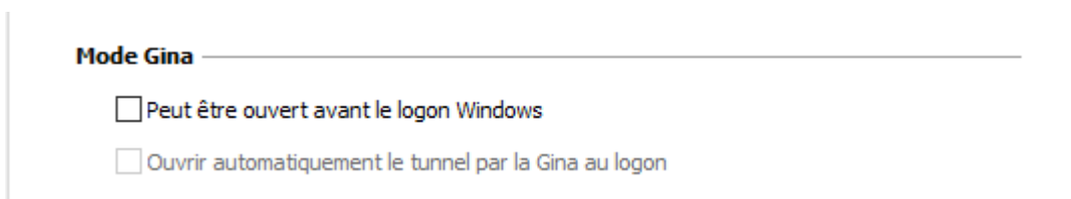
Le mode GINA permet d'ouvrir des connexions VPN avant l'ouverture d'une session Windows. Cette fonction permet par exemple d'établir une connexion sécurisée vers un serveur de gestion des droits d'accès de façon à obtenir les droits d'accès au poste utilisateur avant l'ouverture de la session utilisateur.

Lorsqu'un tunnel est configuré « en mode GINA », une fenêtre d'ouverture de tunnel similaire au Panneau des Connexions est affichée sur l'écran de connexion Windows. Elle permet d'ouvrir manuellement ou automatiquement un tunnel VPN.



22.2 Configurer le mode GINA

La configuration d'une connexion VPN en mode GINA s'effectue dans l'onglet « Automatisation » du tunnel concerné. [Voir le chapitre 15 Automatisation.](#)



22.3 Utiliser le mode GINA

Lorsque le tunnel VPN est configuré en mode GINA, la fenêtre d'ouverture des tunnels GINA est affichée sur l'écran d'ouverture de session Windows. Le tunnel VPN s'ouvre automatiquement s'il est configuré dans ce sens.

Un tunnel VPN en mode GINA peut parfaitement mettre en œuvre une authentification X-Auth ou EAP (l'utilisateur doit alors entrer son login / mot de passe), ou une authentification par certificat dans un token ou une carte à puce (l'utilisateur doit alors entrer le PIN code d'accès au token ou à la carte à puce).



Si deux tunnels sont configurés en mode GINA, et l'un d'eux en ouverture automatique, il se peut que les deux tunnels s'ouvrent automatiquement.



Pour que l'option « Ouvrir automatiquement sur détection de trafic » soit opérationnelle après ouverture de la session Windows, l'option « Peut être ouvert avant le logon Windows » ne doit pas être cochée.



Limitation : Les scripts et mode USB ne sont pas disponibles pour les tunnels VPN en mode GINA.



Un tunnel VPN configuré avec un certificat mémorisé dans le Magasin de Certificats Windows ne fonctionne pas en mode GINA. En effet, le mode GINA est exécuté avant qu'un utilisateur Windows ne soit identifié (hors de toute session utilisateur). Le logiciel ne peut donc pas identifier, dans le Magasin de Certificats Windows, le magasin utilisateur qui doit être utilisé.

Considération de sécurité

Un tunnel configuré en mode Gina peut être ouvert avant l'ouverture de la session Windows, donc par n'importe quel utilisateur du poste. Il est donc fortement recommandé de configurer une authentification, si possible forte, pour un tunnel en mode Gina, par exemple une authentification X-Auth ou EAP, ou de préférence une authentification par certificat, si possible sur support amovible.

👉 Voir la section 13.3.1 Phase 1 : Authentification.

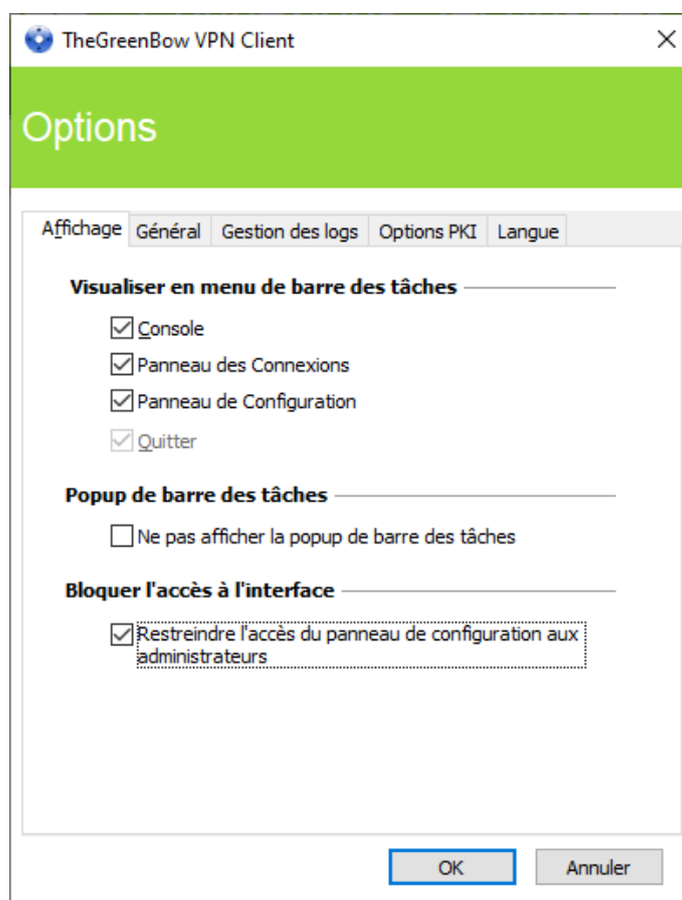
23 Options

23.1 Affichage de l'interface (masquage)

Les options de l'onglet « Affichage » de la fenêtre « Options » permettent de masquer toutes les interfaces du logiciel, en enlevant du menu en barre des tâches les options « Console », « Panneau de Configuration » et « Panneau des Connexions ». Le menu en barre des tâches peut ainsi se réduire à l'option « Quitter ».

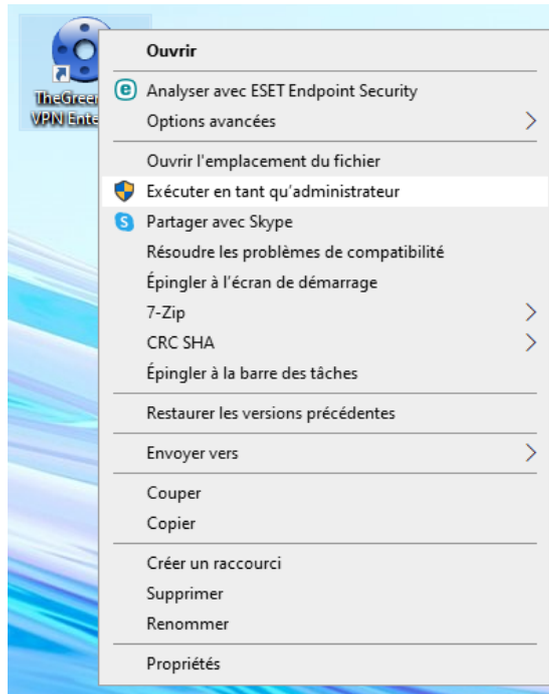
L'option « Quitter » du menu en barre des tâches ne peut être supprimée à partir du logiciel. Elle peut toutefois être supprimée à l'aide des options d'installation (cf. Guide de Déploiement).

La fenêtre popup d'ouverture et de fermeture du tunnel peut aussi être masquée (option « Ne pas afficher la popup de barre des tâches »).

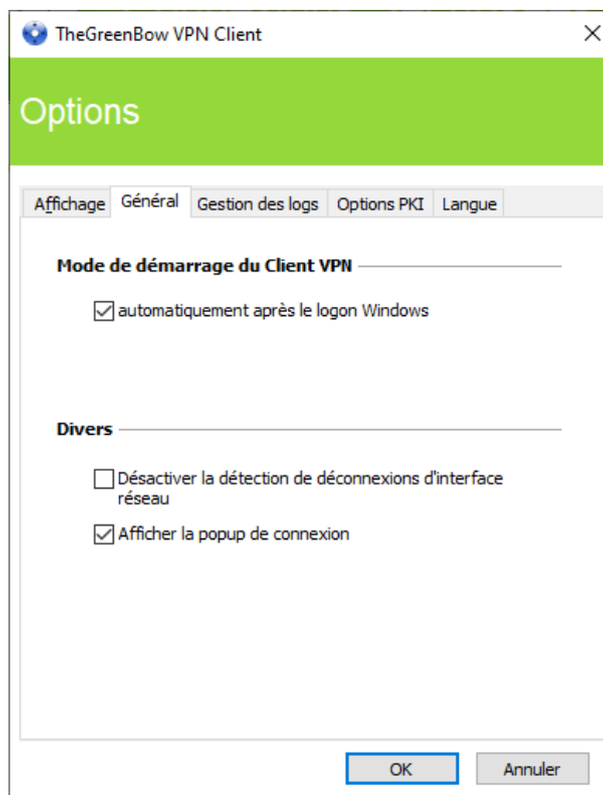


Dans le Client VPN Windows Standard, l'interface du Panneau de Configuration est par défaut accessible à tous les utilisateurs. Pour restreindre l'accès au Panneau de Configuration restreint aux seuls administrateurs, cocher l'option « Restreindre l'accès du panneau de configuration aux administrateurs ».

Pour lancer le Client VPN en mode administrateur, cliquez sur l'icône TheGreenBow VPN Standard avec le bouton droit de la souris, puis sélectionnez l'option de menu « Exécuter en tant qu'administrateur ».



23.2 Général



Mode de démarrage du Client VPN

Lorsque l'option « automatiquement après le logon Windows » est cochée, le Client VPN démarre automatiquement à l'ouverture de la session utilisateur.

Si l'option est décochée, l'utilisateur devra lancer manuellement le Client VPN, soit par double-clic sur l'icône du bureau, soit en sélectionnant le menu de lancement du logiciel dans le menu « Démarrer » Windows.

👉 Se reporter à la section 8.3 Bureau.

Désactiver la détection de déconnexion

Dans son comportement standard, le Client VPN ferme le tunnel VPN (de son côté), dès lors qu'il constate un problème de communication avec la passerelle VPN distante.

Pour des réseaux physiques peu fiables, sujets à des micro-déconnexions fréquentes, cette fonction peut présenter des inconvénients (qui peuvent aller jusqu'à l'impossibilité d'ouvrir un tunnel VPN).

En cochant la case « Désactiver la détection de déconnexion », le Client VPN évite de fermer les tunnels dès qu'une déconnexion est constatée. Cela permet de garantir une excellente stabilité du tunnel VPN, y compris sur des réseaux physiques peu fiables, typiquement les réseaux sans fil de type Wi-Fi, 4G, 5G, ou satellite.

Afficher la popup de connexion

Une fenêtre de connexion est automatiquement affichée à chaque connexion VPN établie.

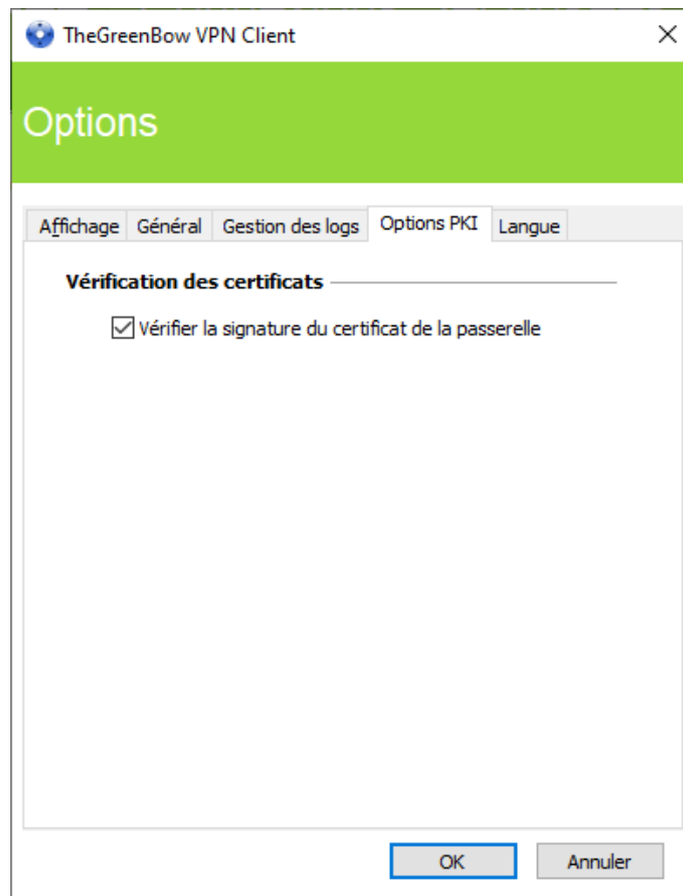
Il est possible ici de désactiver l'affichage de cette fenêtre en décochant la case « Afficher la popup de connexion ».

23.3 Gestion des logs

👉 Se reporter à la section 24.1 Logs administrateur.

23.4 Options PKI

L'onglet « Options PKI » permet d'accéder à l'option « Vérifier la signature du certificat de la passerelle ».



Vérification des certificats

Vérifier la signature du certificat de la passerelle

Lorsque cette option est sélectionnée, le certificat de la passerelle VPN est vérifié (incluant sa date de validité), ainsi que chaque certificat de la chaîne de certification jusqu'au certificat racine.



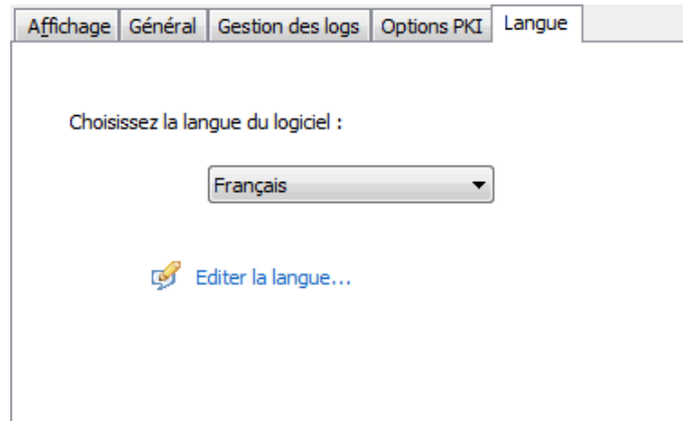
Point de sécurité : Lorsque cette option est sélectionnée, il est recommandé de renseigner le Remote ID du tunnel concerné avec le sujet du certificat de la passerelle, pour éviter une exploitation de la vulnérabilité [2018_7293](#).

23.5 Gestion des langues

23.5.1 Choix d'une langue

Le Client VPN Windows Standard peut être exécuté en plusieurs langues. Il est possible de changer de langue en cours d'exécution du logiciel.

Pour choisir une autre langue, ouvrez le menu « Outils > Options », puis sélectionnez l'onglet « Langue ». Choisissez la langue souhaitée dans la liste déroulante proposée :

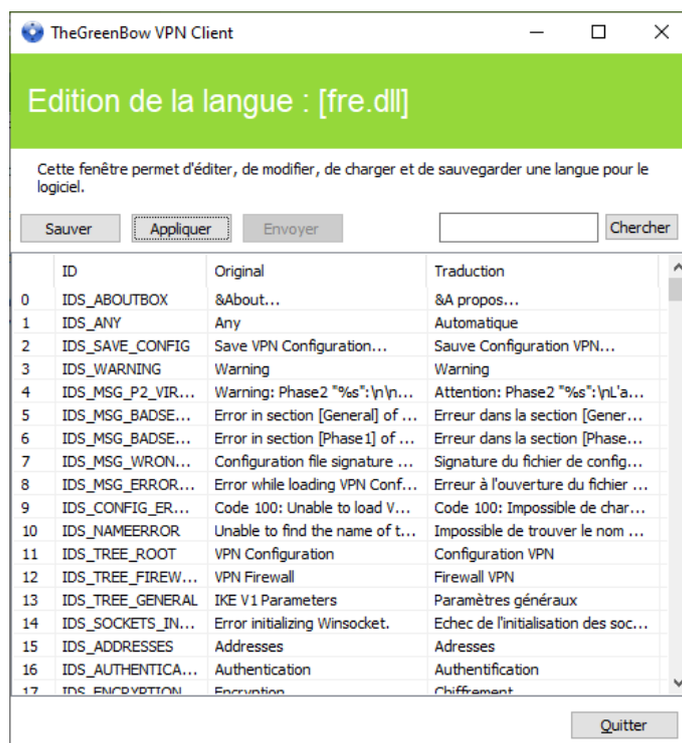


La liste des langues disponibles en standard dans le logiciel est donnée en annexe à la section 27.3 Caractéristiques techniques du Client VPN Windows Standard.

23.5.2 Modification ou création d'une langue

Le Client VPN Windows Standard permet aussi de créer une nouvelle traduction ou d'effectuer des modifications sur la langue utilisée, puis de tester ces modifications dynamiquement, via un outil de traduction intégré.

Dans l'onglet « Langue », cliquez sur le lien « Éditer la langue... », la fenêtre de traduction est affichée :



La fenêtre de traduction est partagée en 4 colonnes qui indiquent respectivement le numéro de la chaîne de caractère, son identifiant, sa traduction dans la langue d'origine, et sa traduction dans la langue choisie.

La fenêtre de traduction permet :

- 1/ De traduire chaque chaîne de caractère en cliquant sur la ligne correspondante
- 2/ De rechercher une chaîne de caractères donnée dans n'importe quelle colonne du tableau (champ de saisie « Chercher », puis utiliser la touche « F3 » pour parcourir toutes les occurrences de la chaîne de caractères recherchée)
- 3/ De sauvegarder les modifications (bouton « Sauver »).
Toute langue modifiée ou créée est sauvegardée dans un fichier « .lng ».
- 4/ D'appliquer immédiatement une modification au logiciel : cette fonction permet de valider en temps réel la pertinence d'une chaîne de caractère ainsi que son bon affichage (bouton « Appliquer »).
- 5/ D'envoyer à TheGreenBow une nouvelle traduction (bouton « Envoyer »).

Le nom du fichier de langue en cours d'édition est rappelé dans l'entête de la fenêtre de traduction.



Toute traduction envoyée à TheGreenBow est publiée, après vérification, sur le site TheGreenBow, puis intégrée dans le logiciel, en général dans la version officielle publiée, suivant la réception de la traduction.



Les caractères ou suites de caractères suivantes ne doivent pas être modifiées au cours de la traduction :

- « %s » sera remplacé par le logiciel par une chaîne de caractères
- « %d » sera remplacé par le logiciel par un nombre
- « \n » indique un retour chariot
- « & » indique que le caractère suivant doit être souligné
- « %m-%d-%Y » indique un format de date (ici le format américain : mois-jour-année).
Ne modifier ce champ qu'en connaissance du format dans la langue traduite.

La chaîne « IDS_SC_P11_3 » doit être reprise sans modification.

24 Logs administrateur, console et traces

Le Client VPN Windows Standard propose trois types de logs :

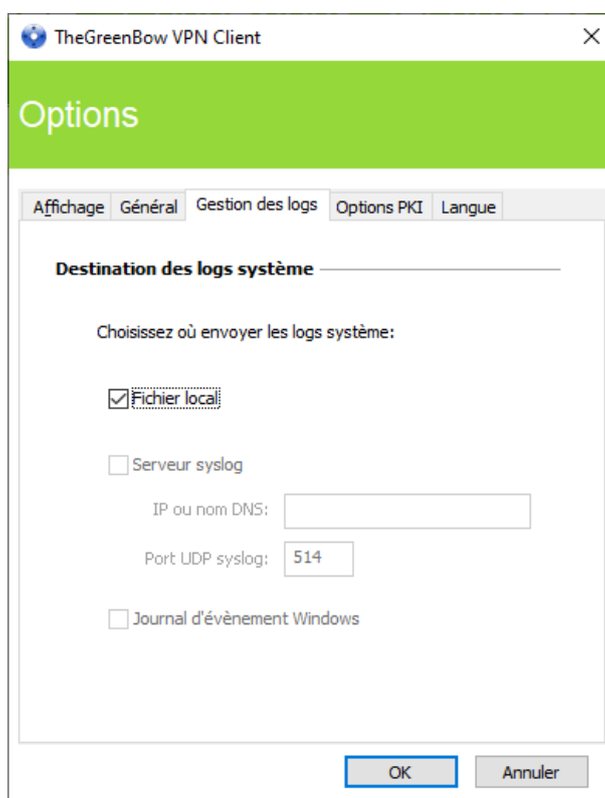
- 1/ Les logs « administrateur » sont spécifiquement dédiés au rapport d'activité et d'utilisation du logiciel.
- 2/ La « Console » détaille les informations et les étapes des ouvertures et fermetures des tunnels. Elle est principalement constituée des messages IKE et apporte une information de haut niveau sur l'établissement du tunnel VPN. Elle est destinée à l'administrateur, pour l'aider à identifier d'éventuels incidents de connexions VPN.
- 3/ Le mode « traçant » fait produire par chaque composant du logiciel le log de son fonctionnement interne. Ce mode est destiné au support TheGreenBow pour le diagnostic d'incident logiciels.

24.1 Logs administrateur

Le Client VPN Windows Standard permet de collecter des logs de type « administrateur » : ouverture de tunnel, certificat expiré, durée de connexion, login/mot de passe erroné, modification de la configuration VPN, import ou export de cette configuration, etc. Les logs « administrateur » offrent en particulier un premier niveau d'analyse sur les problèmes rencontrés.

Les logs collectés peuvent être stockés dans un fichier local.

Le paramétrage des log administrateur s'effectue dans la fenêtre « Outils > Options », dans l'onglet « Gestion des logs ».



Les logs administrateur sont listés en annexe [27.2 Logs administrateur](#).



Lorsque les logs administrateur sont stockés dans un fichier local, le chemin de ces logs est le sous-répertoire « System » du répertoire des logs : « C:\ProgramData\TheGreenBow\TheGreenBow\VPN\LogFiles\System ».

Ce répertoire peut être lu dans tous les modes, mais n'est accessible en écriture qu'en mode Administrateur.

24.2 Console

La Console peut être affichée par les moyens suivants :

- Menu « Outils > Console » du Panneau de Configuration (interface principale)
- Raccourci CTRL+D lorsque le Panneau de Configuration est ouvert
- Dans le menu du logiciel en barre des tâches, sélectionnez « Console »

The screenshot shows a window titled "Console VPN ACTIVE" with a standard Windows title bar (minimize, maximize, close). Below the title bar are four buttons: "Sauver", "Stop", "Effacer", and "Reset IKE". The main area of the window contains a log of system events. At the bottom right, there are two status indicators: "Ligne courante : 26" and "Lignes max. : 10000".

```

TheGreenBow VPN Client 6.64.003
20210205 11:20:57:651 Upgrading configuration...
20210205 11:20:57:651 Reading configuration...
20210205 11:20:57:677 IKEv1 configuration detected
20210205 11:20:57:677 Default IKE daemon is removing SAs...
20210205 11:20:57:678 Default reinitializing daemon
20210205 11:20:57:678 No SSL configuration
20210205 11:20:57:679 TIKEV2_Ikev2Gateway configuration OK
20210205 11:20:57:681 TIKEV2_N_TONDRE_Failover configuration OK
20210205 11:20:57:844 TIKEV2_BUREAU_DISTANT configuration OK
20210205 11:20:57:971 TIKEV2_BUREAU_DISTANT SEND IKE_SA_INIT [HDR][SA][NONCE][N(NAT_DETECTION_SOURCE_IP)][N(NAT_DETECTION
20210205 11:20:58:001 TIKEV2_BUREAU_DISTANT RECV IKE_SA_INIT [HDR][SA][KE][NONCE][N(NAT_DETECTION_SOURCE_IP)][N(NAT_DETECT
20210205 11:20:58:004 TIKEV2_BUREAU_DISTANT IKE SA I-SPI F2041FA4B1E15F11 R-SPI 5C8FC568AAC32E7C
20210205 11:20:58:015 TIKEV2_BUREAU_DISTANT SEND IKE_AUTH [HDR][ID][CERT][CERTREQ][AUTH][CP][SA][TSI][TSr][N(INITIAL_CONTACT)]
20210205 11:20:58:015 TIKEV2_BUREAU_DISTANT sending IKE_AUTH fragment 1/2
20210205 11:20:58:015 TIKEV2_BUREAU_DISTANT sending IKE_AUTH fragment 2/2
20210205 11:20:58:059 TIKEV2_BUREAU_DISTANT receiving IKE_AUTH fragment 1/2
20210205 11:20:58:059 TIKEV2_BUREAU_DISTANT receiving IKE_AUTH fragment 2/2
20210205 11:20:58:060 TIKEV2_BUREAU_DISTANT RECV IKE_AUTH [HDR][IDr][CERT][AUTH][CP][SA][TSI][TSr][N(AUTH_LIFETIME)]
20210205 11:20:58:086 TIKEV2_BUREAU_DISTANT No CA for certificate "C = FR, ST = IDF, L = Paris, O = TGB, OU = OU, CN = server, name = E
20210205 11:20:58:088 TIKEV2_BUREAU_DISTANT Outbound SPI C7ACDEAC 10.10.10.120/255.255.255.255 => 0.0.0.0/0.0.0.0
20210205 11:20:58:088 TIKEV2_BUREAU_DISTANT Inbound SPI 6336BB8B 0.0.0.0/0.0.0.0 => 10.10.10.120/255.255.255.255
20210205 11:20:58:088 TIKEV2_BUREAU_DISTANT IKE CHILD renewal in 3337 seconds (12:16:35)
20210205 11:20:58:088 TIKEV2_BUREAU_DISTANT IKE AUTH renewal in 6498 seconds (13:09:16)
20210205 11:20:58:222 TIKEV2_BUREAU_DISTANT [VirtualIf] Virtual Interface properly configured for instance 1 and IfIndex 12.
20210205 11:21:28:222 TIKEV2_BUREAU_DISTANT SEND INFORMATIONAL [HDR] MID=0002
20210205 11:21:28:237 TIKEV2_BUREAU_DISTANT RECV INFORMATIONAL [HDR] MID=0002
  
```

Les fonctions de la Console sont les suivantes :

- Sauver : Sauvegarde dans un fichier la totalité des traces affichées dans la fenêtre
- Start / Stop : Démarre / arrête la capture des traces
- Effacer : Efface le contenu de la fenêtre
- Reset IKE : Redémarre le service IKE

24.3 Mode traçant

Le mode traçant est activé par le raccourci : CTRL+ALT+T

Le passage en mode traçant ne nécessite pas de redémarrer le logiciel.

Lorsque le mode traçant est activé, chaque composant du Client VPN Windows Standard génère les logs de son activité. Les logs générés sont mémorisés dans un dossier accessible en cliquant sur l'icône « Dossier » bleu dans la barre d'état du Panneau de Configuration (interface principale).



L'activation des logs ne peut se faire que depuis le Panneau de Configuration, dont l'accès peut être strictement réservé à l'administrateur.



Même si les logs ne contiennent pas d'information sensible, il est recommandé que, lorsqu'ils sont activés par l'administrateur, celui-ci veille à ce qu'ils soient désactivés, et si possible supprimés, lorsqu'il quitte le logiciel.



Les logs traçants sont conservés 10 jours. Au-delà de cette période, le logiciel purge automatiquement les fichiers.



Les logs « administrateur » lorsqu'ils sont mémorisés dans un fichier local ne sont pas purgés.

25 Recommandations de sécurité

Les recommandations suivantes s'adressent à l'Administrateur du logiciel.

25.1 Recommandations générales

Afin de garantir un niveau de sécurité approprié, les conditions de mise en œuvre et d'utilisation suivantes doivent être respectées :

- L'administrateur système et l'administrateur sécurité chargés respectivement de l'installation du logiciel et de la définition des configurations VPN sont considérés de confiance.
- L'utilisateur du logiciel est une personne formée à son utilisation. En particulier, elle ne doit pas divulguer les informations utilisées pour son authentification auprès du système de chiffrement.
- La passerelle VPN à laquelle se connecte le Client VPN permet de tracer l'activité VPN et permet de remonter le cas échéant les dysfonctionnements ou les violations des politiques de sécurité.
- Le poste de l'utilisateur est sain et correctement administré. Il dispose d'un anti-virus à jour et est protégé par un pare-feu.
- Les bi-clés et les certificats utilisés pour ouvrir le tunnel VPN, sont générés par une autorité de certification de confiance.

25.2 Précaution de mise en œuvre

La machine sur laquelle est installé et exécuté le logiciel Client VPN Windows Standard doit être saine et correctement administrée. En particulier :

- 1/ Elle dispose d'un anti-virus dont la base de données est régulièrement mise à jour,
- 2/ Elle est protégée par un pare-feu qui permet de maîtriser (cloisonner ou filtrer) les communications entrantes et sortantes du poste qui ne passent pas par le client VPN,
- 3/ Son système d'exploitation est à jour des différents correctifs
- 4/ Sa configuration permet d'éviter les attaques menées localement (analyse de la mémoire, patch ou corruption de binaire).

Des recommandations de configuration pour durcir le poste de travail sont disponibles sur le site de l'ANSSI, par exemple (sans que cette liste ne soit exhaustive) :

[Guide d'hygiène informatique](#)

[Guide de configuration](#)

[Mises à jour de sécurité](#)

[Mot de passe](#)

25.3 Administration du Client VPN

Il est vivement recommandé de protéger l'accès à la configuration VPN à l'administrateur et de limiter la visibilité du logiciel à l'utilisateur final, comme détaillé au chapitre 23.1 Affichage de l'interface (masquage).

Il est recommandé de veiller à ce que les utilisateurs utilisent le Client VPN Windows Standard dans un environnement « utilisateur », et d'essayer autant que possible, de limiter l'utilisation du système d'exploitation avec des droits administrateur.

Il est recommandé de conserver l'option « Général > Mode de démarrage du Client VPN > automatiquement après le logon Windows », qui est le comportement par défaut.

Enfin, il est à noter que le Client VPN Windows Standard présente la même configuration VPN à tous les utilisateurs d'un poste multi-utilisateurs. Il est donc recommandé de mettre en œuvre le logiciel sur un poste dédié (en conservant par exemple un compte administrateur et un compte utilisateur, comme indiqué précédemment).

25.4 Configuration VPN

25.4.1 Données sensibles dans la configuration VPN

Il est recommandé de ne mémoriser aucune donnée sensible dans le fichier de configuration VPN.

À ce titre, il est recommandé de ne pas utiliser les facilités suivantes offertes par le logiciel :

- 1/ Ne pas mémoriser le login / mot de passe EAP dans la configuration (fonction décrite à la section 13.4.1 IKE Auth : IKE SA, paragraphe Authentification).
- 2/ Ne pas importer de certificat dans la configuration (fonction décrite au chapitre 18.2 Importer un certificat), et privilégier l'utilisation de certificats stockés sur support amovible (token) ou dans le Magasin de Certificats Windows.
- 3/ Ne pas utiliser le mode « Clé partagée » (fonction décrite à la section 13.4.1 IKE Auth : IKE SA) et privilégier le mode « Certificat » avec des certificats stockés sur support amovible (token) ou dans le magasin de certificat Windows.
- 4/ Ne pas exporter la configuration VPN en clair, c'est-à-dire non protégée par un mot de passe (fonction décrite au chapitre 12.2 Exporter une configuration VPN).

25.4.2 Authentification de l'utilisateur

Les fonctions d'authentification de l'utilisateur proposées par le Client VPN sont décrites ci-dessous, de la plus faible à la plus forte.

En particulier, il est à noter qu'une authentification par clé partagée (preshared key), si elle est facile à mettre en œuvre, permet néanmoins à tout utilisateur ayant accès au poste, de monter un tunnel, sans vérification d'authentification.

Type d'authentification de l'utilisateur	Force
Clé partagée	faible
X-Auth statique	
X-Auth dynamique	
Certificat mémorisé dans la configuration VPN	
Certificat dans le Magasin de Certificat Windows	
Certificat sur Carte à puce ou sur Token	forte

25.4.3 Authentification de la passerelle VPN

Il est recommandé de mettre en œuvre la vérification du certificat de la passerelle VPN, tel que décrit au chapitre 23.4 Options PKI.



Dans cette configuration, pour éviter toute exploitation de la vulnérabilité [2018_7293](#), il est impératif de renseigner le champ « Remote ID » du tunnel VPN concerné avec le sujet du certificat de la passerelle VPN.

25.4.4 Protocole IKE

Il est recommandé de ne configurer que des tunnels IKEv2.

25.4.5 Mode « tout dans le tunnel » et « split tunneling »

Il est recommandé de configurer le tunnel VPN en mode « tout le trafic dans le tunnel » avec le mode « bloquer les flux non chiffrés » (split tunneling) activé.

👉 Se reporter aux sections 13.4.6 Child SA : Child SA et 13.4.7 Child SA : Avancé.

25.4.6 Mode Gina

Il est recommandé d'associer une authentification forte à tout tunnel en mode Gina.

25.4.7 Algorithmes cryptographiques et longueur de clés

Depuis la version 6.64 du Client VPN Windows Standard, tous les algorithmes cryptographiques et longueurs de clés disponibles sont conformes à l'annexe B-1 du RGS 2.0.

25.4.8 Recommandations de configuration IPsec de l'ANSSI

Les recommandations décrites ci-dessus peuvent être complétées par le document de configuration IPsec rédigé par l'ANSSI : [Recommandations de sécurité relatives à IPsec pour la protection des flux réseau](#).

26 Contact

26.1 Information

Toutes les informations sur les produits TheGreenBow sont disponibles sur les sites :

Français : www.thegreenbow.fr

Anglais : www.thegreenbow.com

26.2 Commercial

Contact téléphonique : +33.1.43.12.39.30

Contact mail : sales@thegreenbow.com

26.3 Support

Les sites TheGreenBow proposent plusieurs pages concernant le support technique des logiciels :

Support

Français : <http://www.thegreenbow.fr/support.html>

Anglais : <http://www.thegreenbow.com/support.html>

Aide en ligne

Français : http://www.thegreenbow.com/support_flow.html?product=vpn&lang=fr

Anglais : http://www.thegreenbow.com/support_flow.html?product=vpn&lang=en

FAQ

Français : http://www.thegreenbow.fr/vpn_faq.html

Anglais : http://www.thegreenbow.com/vpn_faq.html

Contact

Le support technique est accessible via les formulaires disponibles sur le site TheGreenBow ou directement par email à l'adresse : support@thegreenbow.com

27 Annexes

27.1 Raccourcis

Panneau des Connexions

- ESC ferme la fenêtre
- CTRL+ENTER ouvre le Panneau de Configuration (interface principale)
- Flèches les flèches haut et bas permettent de sélectionner une connexion VPN
- CTRL+O ouvre la connexion VPN sélectionnée
- CTRL+W ferme la connexion VPN sélectionnée

Arborescence du Panneau de Configuration :

- F2 Permet d'éditer le nom de la Phase sélectionnée
- DEL Si une phase est sélectionnée, la supprime après confirmation de l'utilisateur.
Si la configuration est sélectionnée (racine de l'arborescence), propose l'effacement (reset) de la configuration complète.
- CTRL+O Si une phase 2 est sélectionnée, ouvre le tunnel VPN correspondant.
- CTRL+W Si une phase 2 est sélectionnée, ferme le tunnel VPN correspondant.
- CTRL+C Copie la phase sélectionnée dans le presse-papiers.
- CTRL+V Colle (ajoute) la phase copiée dans le presse-papiers.
- CTRL+N Crée une nouvelle phase 1, si la configuration VPN est sélectionnée, ou crée une nouvelle phase 2 pour la phase 1 sélectionnée.
- CTRL+S Sauvegarde la configuration VPN.

Panneau de Configuration

- CTRL+ENTER Permet de basculer au Panneau des Connexions
- CTRL+D Ouvre la fenêtre « Console » de traces VPN
- CTRL+ALT+R Redémarrage du service IKE
- CTRL+ALT+T Activation du mode traçant (génération de logs)
- CTRL+S Sauvegarde la configuration VPN.

27.2 Logs administrateur

ID Log define	ID Log value	Severity	Log string
LOGID_STARTERINIT	1001	Notice	Starter service is started.
LOGID_VPNCONFSTARTING	2001	Notice	GUI is starting.
LOGID_VPNCONFSTOPPED	2002	Notice	GUI has closed.
LOGID_PWDSET	2004	Info	Admin password has been changed.
LOGID_PWDCHECK	2005	Error/Info	Admin password has been verified (status %d).
LOGID_PWDRESET	2006	Warning	Admin password has been reset.
LOGID_TGBIKESTARTED	3001	Notice	IKE has started (status %d).
LOGID_TGBIKESTOPPED	3002	Notice	IKE has stopped.
LOGID_TUNNELOPEN	3004	Info	Tunnel %s is asked to open.
LOGID_VPNCONFCRASHED	2003	Notice	GUI crashed (state %d).
LOGID_TGBIKECRASHED	3003	Notice	IKE crashed (state %d).
LOGID_STARTERSTOP	1002	Notice	Starter service is stopped.
LOGID_RESETIKE	2007	Warning	IKE is asked to reset.
LOGID_VPNCONFSTARTED	2008	Notice	GUI has started from user %s.
LOGID_VPNCONFSTOPPING	2009	Notice	GUI is stopping from user %s.
LOGID_VPNCONFLOADERROR	2010	Error	Configuration couldn't load (reason: %s).
LOGID_VPNCONFOPENTUNNEL	2011	Info	GUI opens tunnel (source: %s).
LOGID_VPNCONFCLOSETUNNEL	2012	Info	GUI closes tunnel (source: %s).
LOGID_VPNCONFSAVE	2013	Notice	New configuration is saved.
LOGID_VPNCONFIMPORT	2014	Info	%s has been imported.
LOGID_VPNCONFIMPORTERR	2015	Error	%s could not be imported (status %d).
LOGID_VPNCONFEXPORT	2016	Info	%s has been exported.
LOGID_TOKENINSERT	2017	Info	Token %s has been inserted.
LOGID_TOKENEXTRACT	2018	Info	Token %s has been extracted.
LOGID_USBINSERT	2019	Info	USB Key has been inserted
LOGID_USBEXTRACT	2020	Info	USB Key has been extracted
LOGID_INSTALLATION	2021	Info	VPN running for the 1st time.
LOGID_UPDATE	2022	Info	VPN software has been updated to version %s.
LOGID_VERSION	2023	Info	VPN Version is %s.
LOGID_GINASTARTED	4001	Notice	Gina has started.
LOGID_GINASTOPPING	4002	Notice	Gina is stopping.
LOGID_GINAOPENTUNNEL	4003	Info	GINA opens tunnel (source: %s).
LOGID_GINACLOSETUNNEL	4004	Info	GINA closes tunnel (source: %s).
LOGID_TUNNELAUTH_OK	3005	Info	Tunnel authentication Ok (%s).
LOGID_TUNNELTRAFIC_OK	3006	Info	Tunnel??? Ok
LOGID_TUNNELAUTH_NOK	3007	Error	Tunnel authentication failed (reason %d).
LOGID_TUNNELTRAFIC_NOK	3008	Error	Tunnel??? Failed (reason %d).
LOGID_AUTHREKEYING	3009	Info	Tunnel %s initiated rekey (source %d).
LOGID_AUTHREKEYED	3010	Info	Tunnel %s rekeyed.
LOGID_TUNNELREKEYING	3011	Info	Tunnel %s initiated rekey (source %d).
LOGID_TUNNELREKEYED	3012	Info	Tunnel %s rekeyed.
LOGID_PINCODE	3013	Notice/Error	Pin code is entered (status %d).
LOGID_DRIVERNOK	3014	Critical	Driver could not be loaded (status %d).
LOGID_IKEEXT_STOP	1003	Warning	IKEEXT service is stopped.
LOGID_IKEEXT_RESTART	1004	Notice	IKEEXT service is restarted.
LOGID_IKEEXT_ERROR	1005	Critical	IKEEXT could not be stopped (status %d).
SYSTEMLOGID_VIRTIFOK	3015	Info	Virtual interface created successfully (instance %d).
SYSTEMLOGID_VIRTIFNOK	3016	Error	Virtual interface could not be created (error %d).
LOGID_TUNNELCLOSED	3017	Notice	%s tunnel successfully closed (%d min).
LOGID_TUNNELCLOSED_ERR	3018	Error	%s tunnel closed unexpectedly (%d).
LOGID_CERTERROR	3019	Error	Error %d when handling certificate %s.
LOGID_TUNNELDATA_UL	3020	Info	%d bytes sent inside the tunnel.
LOGID_TUNNELDATA_DL	3021	Info	%d bytes received inside the tunnel.

27.3 Caractéristiques techniques du Client VPN Windows Standard

Général

Version Windows	Windows 10 64 bits
Langues	Allemand, Anglais, Arabe, Chinois (simplifié), Coréen, Espagnol, Danois, Persan, Finnois, Français, Grec, Hindi, Hongrois, Italien, Japonais, Néerlandais, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Serbe, Slovène, Tchèque, Thaï, Turc

Mode d'utilisation

Mode invisible	Ouverture automatique du tunnel sur détection de trafic Contrôle d'accès aux configurations VPN Possibilité de masquer tout ou partie des interfaces
Mode USB	Plus aucune configuration VPN sur le poste Ouverture du tunnel sur insertion d'une clé USB configurée VPN Fermeture automatique du tunnel sur extraction de la clé USB configurée VPN
Gina	Ouverture d'un tunnel avant le logon Windows par : Gina / Credential providers
Scripts	Exécution de scripts configurable sur ouverture et fermeture du tunnel VPN
Partage de bureau à distance	Ouverture en un seul clic d'un ordinateur distant via RDP et le tunnel VPN

Connexion / Tunnel

Mode de connexion	Peer-to-gateway (voir la liste des passerelles qualifiées et leurs guides de configuration)
Media	Ethernet, DSL, câble, Wi-Fi, 4G, 5G, satellite
Protocoles	IPsec IKEv1 ou IKEv2 (IKE basé sur OpenBSD 3.1 (ISAKMPD)) SSL Diffie-Hellmann DH groupe 14 à 21
Modes	Main mode (mode principal) et Aggressive mode (mode agressif)
Mode Config / Mode CP	Récupération automatique des paramètres réseaux depuis la passerelle VPN

Cryptographie

Chiffrement	Symétrique : AES CBC/CTR/GCM 128/192/256bits Asymétrique : RSA Diffie-Hellman: DH14 (MODP 2048), DH15 (MODP 3072), DH16 (MODP 4096), DH17 (MODP 6144), DH18 (MODP 8192), DH19 (ECP 256), DH20 (ECP 384), DH21 (ECP 521) Hash : SHA2-256, SHA2-384, SHA2-512
Authentification	Administrateur : Protection de l'accès aux configurations VPN Utilisateur : - X-Auth statique ou dynamique (demande à chaque ouverture du tunnel) - Hybrid Authentication - Pre-shared key - EAP (MSCHAP-V2) - Multiple Auth
IGC / PKI	- Prise en charge des certificats au format X.509 : PKCS#12, PEM - Multi-support : Magasin de certificats Windows, carte à puce, token, fichier de configuration - Accès aux token / carte à puce en PKCS#11, CNG - Vérification des certificats « Client » et « Passerelle »

Divers

NAT / NAT-Traversal	NAT-Traversal Draft 1 (enhanced), Draft 2, Draft 3 et RFC 3947, IP address emulation, inclut le support de : NAT_OA, NAT keepalive, NAT-T mode agressif, NAT-T en mode forcé, automatique ou désactivé
DPD	RFC3706. Détection des extrémités IKE non actives.
Passerelle redondante	Gestion d'une passerelle de secours (passerelle redondante), automatiquement sélectionnée sur déclenchement du DPD (passerelle inactive)

Administration

Installation et mise à jour	Installation et mise à jour via Microsoft Installer (MSI)
Gestion des configurations VPN	Options d'importation et d'exportation des configurations VPN Sécurisation des importations / exportations par mot de passe, chiffrement
Logs et traces	Console de logs IKE/IPsec et SSL et mode traçant activable Logs administrateur : fichier local
Live update	Vérification des mises à jour depuis le logiciel
Licence et activation	Activation en ligne de la licence du logiciel

27.4 Licence et Crédits

Crédits et références de licences tierces.

```
/*
 * Copyright (c) 1998, 1999 Niels Provos. All rights reserved.
 * Copyright (c) 1998 Todd C. Miller <Todd.Miller@courtesan.com>. All rights reserved.
 * Copyright (c) 1998, 1999, 2000, 2001 Niklas Hallqvist. All rights reserved.
 * Copyright (c) 1999, 2000, 2001, 2002, 2004 Håkan Olsson. All rights reserved.
 * Copyright (c) 1999, 2000, 2001 Angelos D. Keromytis. All rights reserved.
 *
 * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
 * modification, are permitted provided that the following conditions
 * are met:
 * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
 * notice, this list of conditions and the following disclaimer.
 * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
 * notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
 * documentation and/or other materials provided with the distribution.
 *
 * THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR "AS IS" AND ANY EXPRESS OR
 * IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES
 * OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED.
 * IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT,
 * INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT
 * NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE,
 * DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY
 * THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
 * (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF
 * THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
 */

/* =====
 * Copyright (c) 1998-2008 The OpenSSL Project. All rights reserved.
 *
 * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
 * modification, are permitted provided that the following conditions
 * are met:
 *
 * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
 * notice, this list of conditions and the following disclaimer.
 *
 * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
 * notice, this list of conditions and the following disclaimer in
 * the documentation and/or other materials provided with the
 * distribution.
 *
 * 3. All advertising materials mentioning features or use of this
 * software must display the following acknowledgment:
 * "This product includes software developed by the OpenSSL Project
 * for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)"
 *
 * 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to
 * endorse or promote products derived from this software without
 * prior written permission. For written permission, please contact
 * openssl-core@openssl.org.
 *
 * 5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL"
 * nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written
 * permission of the OpenSSL Project.
 *
 * 6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following
 * acknowledgment:
 * "This product includes software developed by the OpenSSL Project
 * for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"
 *
 * THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY
 * EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
 * IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
 * PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR
 * ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
 * SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT
 * NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;
 * LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
 * HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,
 * STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)
```

```
* ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED
* OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
* =====
*
* This product includes cryptographic software written by Eric Young
* (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim
* Hudson (tjh@cryptsoft.com).
*
*/

Original SSLeay License
-----

/* Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)
 * All rights reserved.
 *
 * This package is an SSL implementation written
 * by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
 * The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.
 *
 * This library is free for commercial and non-commercial use as long as
 * the following conditions are adhered to. The following conditions
 * apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA,
 * lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation
 * included with this distribution is covered by the same copyright terms
 * except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
 *
 * Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in
 * the code are not to be removed.
 * If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution
 * as the author of the parts of the library used.
 * This can be in the form of a textual message at program startup or
 * in documentation (online or textual) provided with the package.
 *
 * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
 * modification, are permitted provided that the following conditions
 * are met:
 *
 * 1. Redistributions of source code must retain the copyright
 * notice, this list of conditions and the following disclaimer.
 * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
 * notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
 * documentation and/or other materials provided with the distribution.
 * 3. All advertising materials mentioning features or use of this software
 * must display the following acknowledgement:
 * "This product includes cryptographic software written by
 * Eric Young (eay@cryptsoft.com)"
 * The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library
 * being used are not cryptographic related :-).
 * 4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from
 * the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:
 * "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"
 *
 * THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND
 * ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
 * IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
 * ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
 * FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
 * DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS
 * OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
 * HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT
 * LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
 * OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
 * SUCH DAMAGE.
 *
 * The license and distribution terms for any publicly available version or
 * derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be
 * copied and put under another distribution license
 * [including the GNU Public License.]
*/
```

THEGREENBOW

Secure, Strong, Simple

TheGreenBow Security Software