TheGreenBow VPN Client		- o ×	
Configuration Tools ?	Secure Connections		×
	Tunnel: Child SA	Connections	
VPN Configuration	Child SA Advanced Automation Remote Sharing	Auth VPN CLIENT	
DE V1 DE V1 Parameters DE V2 KE V2	Traffic selectors	col Gateway Certificate	ion VPN CERENT
L-0 <u>fund</u>	Address type Subnet address Remote LAN address 0 . 0 . 0 . 0	Interface Any v the Cateway (tgbbest.dyndns.org	fguration v UanCanf 6.60 Kuston: 09-18-2018
	Subnet mask 0 . 0 . 0 . 0	ved Key Confirm	
	Cryptography Encryption AES CBC 256 V	Late	
	Diffe-Helman DH14 (MODP 2048) V	Login Password Multiple AUTH support	
	Child SA Lifetime 1800 sec.	Formation Top one nor	
		ter your As CBC 256 V tentication SHA2 384 V Key Group DH14 (MODP 2048) V	
V Client ready			
N Clent ready			
		Nerricous Deste (NCDP 2045) V	

TheGreenBow IPsec VPN Client

Configuration Guide ZyXEL USG20-VPN

Protocole – IKEv1

Website: www.thegreenbow.com Contact: support@thegreenbow.com

Property of TheGreenBow © 2020

Table des matières

1	Intro	pduction	3
	1.1	But de ce document	3
	1.2	Description de l'environnement réseau	3
	1.3	Restrictions du ZyXEL USG20-VPN	3
	1.4	Le routeur ZyXEL USG20-VPN	3
	1.5	Information produit du routeur ZyXEL USG20-VPN	3
2	ZyXE	EL USG20-VPN VPN configuration	4
3	Conf	figuration IPsec du client VPN TheGreenBow	9
	3.1	Configuration IKE Auth du client VPN TheGreenBow	9
	3.2	Configuration VPN Client IPsec Phase 2 (Child SA)	11
	3.3	Ouvrir un tunnel VPN IPSec	12
4	Outi	ls en cas de problème	13
	4.1	Wireshark : Un bon analyseur de réseau	13
5	Résc	olution des problèmes VPN IPsec	14
	5.1	Erreur VPN083 : "No proposal chosen" (Algorithme de Phase 1 différent)	14
	5.2	Erreur VPN084 : "No proposal chosen" (Algorithme de Phase 2 différent)	14
	5.3	Erreur "AUTHENTICATION_FAILED"	14
	5.4	Erreur "No user certificate available for the connection"	15
	5.5	Erreur "Remote ID rejected"	15
	5.6	Erreur "FAILED_CP_REQUIRED"	15
	5.7	J'ai cliqué "Open tunnel" mais rien ne se passe	16
	5.8	Le tunnel VPN est ouvert mais je ne peux rien pinger !	16
6	Cont	tacts	

1 Introduction

1.1 But de ce document

Ce document décrit la configuration du Client VPN IPsec TheGreenBow avec un routeur ZyXEL USG20-VPN pour établir des connexions VPN pour l'accès à distance au réseau de l'entreprise.

1.2 Description de l'environnement réseau

Dans notre document, nous décrirons un exemple de connexion entre le client TheGreenBow VPN et le réseau local se trouvant derrière le routeur ZyXEL USG20-VPN router Le client VPN est connecté à l'Internet par son FAI. Dans le réseau local, le client utilisera une adresse IP virtuelle. Toutes les adresses dans ce document sont données à titre d'exemple.



1.3 Restrictions du ZyXEL USG20-VPN

Pas de restrictions connues.

1.4 Le routeur ZyXEL USG20-VPN

Nos tests et configuration VPN ont été réalisés avec un routeur ZyXEL USG20-VPN version 4.38(ABAQ.0).

1.5 Information produit du routeur ZyXEL USG20-VPN

Il est important que les utilisateurs trouvent toutes les informations nécessaires concernant le routeur ZyXEL USG20-VPN VPN Gateway. Toutes les informations produit, guide utilisateur et base de connaissance peuvent être trouvées sur le site Internet : https://www.zyxel.com/products_services/Business-Firewall-USG20-VPN-USG20W-VPN/downloads

Page produit ZyXEL USG20-VPN	https://www.zyxel.com/products_services/Business-Firewall-
	USG20-VPN-USG20W-VPN/
Guide utilisateur ZyXEL USG20-VPN	ftp://ftp.zyxel.fr/ftp_download/USG20W-
	VPN/user_guide/USG20W-VPN_V4.16_Ed1.pdf

2 ZyXEL USG20-VPN VPN configuration

Cette section décrit la configuration VPN de votre routeur ZyXEL USG20-VPN.

Default Login Details					
LAN Port IP Address	https://192.168.1.1				
User Name	admin				
Password	1234				

Une fois connecté à votre routeur ZyXEL USG20-VPN VPN, cliquer sur le menu "Mode Expert" :

ZYXEL USG20-VPN						C	5 0 🖗	G
Assistant de configur initiale	ation Assistant VPN	Assistant de Transfert de Port	Assistant Invité	Assista S	at Service de écurité	Portail myZyXEL	Portail One Security	Mode Expert
i Bystem	Version du micrologic V4.38 Temps de fonctionne 02:58: Date du jour: 2020-0 Huma actualle: 12:02	(ABAQ.0) / 2020-0 15 08-03	Vérifier nouveau l	·	Réseau clie LAN 1: P3 P4 P	nt 5 P6		I
Termet	Type de connexion: DHCP WAN IP: 192.16 Passerelle: 192.16 DNS: 192.16	58.25.83 58.25.200 68.25.200	Tester la connexió	Da	Clie Réseau Invités:	nts connectés: 2 N/A		
VPN	Les règles VPN ne peuvent pas é Expert restent appliquées. Vérifi	être configurées en Mode Simplifié, mais (ier en Mode Expert.	celles configurées en Mode		Clie	nts connectés: 0		
Recurty	Pare-feu: Activé Filtrage de contenu: Not Ar	i ctivated <u>Active</u>	(O)	OFF				

Le fenêtre suivante est affichée, sélectionner "Mode Expert" et cliquer sur "OK"



Configuration Guide

Cliquer sur :

- L'onglet "Configuration",
- Le menu "VPN",
- The sous-menu "IPSec VPN",
- L'onglet "Passerelle VPN",
- Cliquer sur "Ajouter".

ZYXEL USG20-VPN (Passerelle VPN) Connexion VPN Concentrateur CONFIGURATION Provisionnement de configuration TT Configuration rapide **Configuration IPv4** 🔞 Ajouter 📝 Editer 🧵 supprimer 🢡 Activer 🖓 Désactiver 🖷 Références d'objets 🗆 Réseau Interface Statut 🔺 Nom # Routage 1 \mathbf{Q} TunnelIKEv2 DDNS ø TunnelIKEv1 2 Redirection de service 🕅 🔍 Page 1 sur 1 🕨 🕅 Montrer 50 éléments UPnP + Liaison IP/MAC * Isolement Couche 2 + DNS entrant LB + Authentification Web 🗄 Règle de sécurité Cloud CNM IPSec VPN VPN SSL + BWM Profil UTM 🗄 Système

Saisir toutes les informations présentent dans l'image suivante. Cette étape est l'équivalent de la phase 1 pour le client VPN TheGreenBow.

acher les paramètres avancés 🛛 🔚 Orég	er un nouvel obiet 🔻		
autorio les paramenes avances - 🕮 Cret	an nouver objet *		
aramètres Généraux			
Activer			
Nom passerelle VPN:	TunnelIKEv1		
ersion IKE			
IKEv1			
IKEv2			
arametre passerelle			
Interface	wan	DHCP client 192.168.25.83/255.25	5.255.0
Nom de domaine IPV4			
duaraa aaaaaa IIa distaata			
Adresse statique	Primaire 0.0.0.0		
	Secondaire 0.0.0.0		
🔲 Revenir à la passerelle distante pri	maire quand c'est possible		
Intervalle de vérification de	300	(60 à 86 400 secondes)	
retour:	300	(00 a 00 400 secondes)	
Adresse dynamique 1			
uthentification	(123	456789	
Olé prépartagée			
unmasked			
Certificat	default	(Voir <u>Mes certificats</u>)	
User Based PSK	admin	1	
Avancé		_	
Type d'ID locale:	IPv4		
Contenu:	0.0.0.0		
Type d'ID distant:	Any		
Contenu:			
arametres Phase I	06400	(100 2000000 Gerender)	
Duree de vie SA.	Main		
Mode de negociation:	Main		
Proposition	O Aiouter Z Editer	T supprimer	
	# Cryptage A	Authentification	
	# Cryptage ▲ 1 AES128	Authentification	
	# Cryptage ▲ 1 AES128	Authentification SHA1	
Groupe de dés:	# Cryptage ^ 1 AES128 DH2	Authentification SHA1	
Groupe de clés: 📝 Traversal NAT	# Cryptage ▲ 1 AES128 DH2	Authentification SHA1	
Groupe de dés: Traversal NAT Dead Peer Detection (DPD)	# Cryptage ▲ 1 AES128	Authentification SHA1	
Groupe de dés: Traversal NAT Dead Peer Detection (DPD) uthentification étendue	# Cryptage ▲ 1 AES128 DH2	Authentification SHA1	
Groupe de dés: Traversal NAT Dead Peer Detection (DPD) uthentification étendue	# Cryptage ▲ 1 AES128 DH2	Authentification SHA1	
Groupe de dés: Traversal NAT Dead Peer Detection (DPD) uthentification étendue Activer l'authentification étendue	# Cryptage ▲ 1 AES128 DH2	Authentification SHA1	
Groupe de dés: Traversal NAT Dead Peer Detection (DPD) uthentification étendue Activer l'authentification étendue Mode serveur	# Cryptage ▲ 1 AES128 DH2	Authentification SHA1	
Groupe de dés: Traversal NAT Dead Peer Detection (DPD) uthentification étendue Activer l'authentification étendue Mode serveur Méthode AAA:	# Cryptage ▲ 1 AES128 DH2	Authentification SHA1	
Groupe de dés: Traversal NAT Dead Peer Detection (DPD) uthentification étendue Activer l'authentification étendue Mode serveur Méthode AAA: Utilisateur autorisé:	# Cryptage ▲ 1 AES128 DH2 DH2 Faire une sélection Faire une sélection	Authentification SHA1	
Groupe de dés: Traversal NAT Dead Peer Detection (DPD) uthentification étendue Activer l'authentification étendue Mode serveur Méthode AAA: Utilisateur autorisé: Mode Client	# Cryptage ▲ 1 AES128 DH2 Faire une sélection Faire une sélection	Authentification SHA1	
Groupe de dés: Traversal NAT Dead Peer Detection (DPD) uthentification étendue Activer l'authentification étendue Mode serveur Méthode AAA: Utilisateur autorisé: Mode Client Nom d'utilisateur:	# Cryptage ▲ 1 AES128 DH2 DH2 Faire une sélection Faire une sélection	Authentification SHA1	
Groupe de dés: Traversal NAT Dead Peer Detection (DPD) uthentification étendue Activer l'authentification étendue Mode serveur Méthode AAA: Utilisateur autorisé: Mode Client Nom d'utilisateur: Mot de passe:	# Cryptage ▲ 1 AES128 DH2 DH2 Faire une sélection Faire une sélection	Authentification SHA1	

Sélectionner ensuite l'onglet "Connection VPN" et cliquer sur "Ajouter" dans la partie "Configuration IPv4". Saisir toutes les informations des 2 images suivantes.

Connection TGBTestIKEv1	? 🗙
🔲 Cacher les paramètres avancés 🛅 Créer un nouvel objet 🝷	
Paramètres Généraux	^
Activer	
Nom de connexion: TGBTestIKEv1	
Reconnexion automatique	
Activer la détection de réinsertion	
Activer la diffusion NetBIOS over IPSec	
Réglage du MSS	
Personnalisation de la taille 0 (200 - 1460 Bytes)	
Auto Auto	
Passerelle VPN	
Scénario d'application	
🔘 Site à site	
Site à site avec une passerelle dynamique	
Accès distant (Rôle du serveur) Accès distant (Rôle du serveur)	
Accès à distance (Rôle du client)	
🔘 Interface VPN	
Passerelle VPN: Van 0.0.0.0, 0.0.0.0 van 0.0.0.0, 0.0.0.0	
Stratégie	
Stratégie Locale: VAN1_SUBNET VINTERFACE SUBNET, 192.168.1.0/24	
_ Avancé	
C Activer GRE Over IPSec	
Mode Config	
✓ Enable Mode Config	
Pool d'adresse IP: INTERFACE SUBNET, 192.168.2.0/24 👔	
Premier serveur DNS (Option):	
Second serveur DNS (Option):	
Premier serveur WINS (Option):	
Second serveur WINS (Option):	

Configuration Guide

uree de vie SA:	28800	(180 - 3000000 Secondes)		
Avancé					
Protocole d'activation:	ESP	*			
Encapsulation:	Tunnel	*			
Proposition	🗿 Ajouter 🛛 🛃 Edit	er 📋 supp	primer		
	# Cryptage		Authentification		
	1 AES128		SHA1		
Perfect Forward Secrecy (PFS):	DH2	~ (1		
aramètres associés					
Zone:	IPSec_VPN	~	i		
Avancé					
NAT trafic d'entrée/sortie					
Trafic de sortie					
Source NAT					
Source:		~			
Destination:		~			
SNAT:		~			
Trafic d'entrée					
Source NAT					
Source:		~			
Destination:		~			
SNAT:		~			
NAT de destination					
Aiouter Editer	pprimer N Déplacer				
# IP originale IF	P mappée Protocole	C	ébut du port origi Fin du port original	Start Port mappés	Fin du port mappé
	Manhan 50 at 4	for a set of the			and a second sec

Une fois toutes ces configurations faites, cliquer sur le bouton "Appliquer" situé en bas de la fenêtre du routeur.

initialiser

3 Configuration IPsec du client VPN TheGreenBow

Cette section décrit la configuration requise pour se connecter au routeur ZyXEL USG20-VPN via une connexion VPN.

Pour télécharger la dernière version du client IPsec VPN TheGreenBow, aller sur le site : www.thegreenbow.com/vpn_down.html.

3.1 Configuration IKE Auth du client VPN TheGreenBow

📀 TheGreenBow VPN Client		_		×
Configuration Outils ?				
THEGREENBOW		v	PN C	lient
	ZyXEL_USG20 : Authentification			
Configuration VPN	Authentification Avancé Certificat			
Paramètres généraux	Adresses			
Event 2005/20	Interface Automatique	L'adress passere	se de la lle distant	te est P soit
	Adresse routeur distant 192.168.205.83	son adr	esse DNS.	r son
	Authentification 123	456789		-
	Clé Partagée			
	Confirmer ••••••			
	○ Certificat			
	IKE			-
	Chiffrement Auto ~			
	Authentification Auto ~			
	Groupe de clé Auto ~			
VPN prêt				

📀 TheGreenBow VPN Client				_		×
Configuration Outils ?						
THEGREENBOW						
				V	PN C	lient
	ZyXEL_USG20 : /	Authentificati	on			
Configuration VPN	Authentification Avancé	Certificat				
IKE V1	Fonctions avancée	5				_
□···□ ZyXEL_USG20		Passerelle			1	
Ikev 1Tunnel	✓ Mode Config	redondante				
SSL	Mode Agressif	NAT-T	Automatique	~		
					1	
	X-Auth					-
	X-Auth Popup	Login]	
	🚺 🗌 Hybrid Mode	Mot de passe]	
					1	
	Local et Remote I	D				-
	Type d'ID	: Vale	ur de l'ID :			
	Local ID	~				
	Remote ID	~				
VPN prêt	J					

La configuration de l'onglet Certificat est laissée par défaut.

Cette configuration est un exemple de ce qui doit être renseigné pour l'authentification utilisateur. Vous pouvez vous référer au guide utilisateur du routeur ZyXEL USG20-VPN ou au guide utilisateur TheGreenBow IPsec VPN Client pour plus de détails sur l'authentification utilisateur.

3.2 Configuration VPN Client IPsec Phase 2 (Child SA)

📀 TheGreenBow VPN Client	-	- 🗆 X
Configuration Outils ?		
THEGREENBOW		
		VPN Client
		the onone
	Ikev1Tunnel: IPsec	
Configuration VPN	IPsec Avancé Automatisation Bureau distant	IPV4 IPV6
Paramètres généraux	Adresses	
□ ZyXEL_USG20	102 150 2 15	L'adresse du client VPN
Ikev 1Tunnel	Adresse du Client VPN	ainsi que l'adresse
SSL	Type d'adresse Adresse réseau	masque réseau sont
	Adresse sécons distant 192 168 1 0	fournis par le routeur.
	Adresse reseau distant	
	Masque réseau 255 . 255 . 255 . 0	
	ESP	
	Chiffrement Auto	
	Auto V	
	Authentification Auto ~	
	Mode Tunnel 🗸	
	PFS	
	✓ PFS Groupe DH2 (1024)	
VPN prêt		

La configuration des autres onglets est laissée par défaut.

3.3 Ouvrir un tunnel VPN IPSec

Lorsque le Routeur VPN ZyXEL USG20-VPN et le Client VPN TheGreenBow ont été configuré comme décrit précédemment, vous êtes prêt pour établir des tunnels VPN IPSec. Soyez d'abord certain d'autoriser le trafic VPN IPSec dans votre Firewall.

- 1/ Sélectionner le menu "**Configuration**" et "**Sauver**" pour prendre en compte les dernières modifications faites à votre configuration VPN.
- 2/ Double Cliquer sur le nom du tunnel Child SA.
- 3/ Cliquer sur le menu "Outils" et "Console" pour accéder aux logs VPN L'exemple suivant indique une connexion réussie entre le client VPN IPsec TheGreenBow et le routeur ZyXEL USG20-VPN.

😳 Console VPN ACTIVE	_			×
Sauver Stop Effacer Reset IKE				
 20200805 15:36:10:495 Default (SA ZyXEL_USG20-Ikev1Tunnel-P2) is opening. 20200805 15:36:10:495 Default (SA ZyXEL_USG20-P1) SEND phase 1 Main Mode [SA] [VID] [VID] [VID] [VID] [VID] 20200805 15:36:10:507 Default (SA ZyXEL_USG20-P1) RECV phase 1 Main Mode [KEY_EXCH] [NONCE] [NAT_D] [NAT_D] 20200805 15:36:10:507 Default (SA ZyXEL_USG20-P1) SEND phase 1 Main Mode [KEY_EXCH] [NONCE] [NAT_D] [NAT_D] 20200805 15:36:10:711 Default (SA ZyXEL_USG20-P1) SEND phase 1 Main Mode [KEY_EXCH] [NONCE] [NAT_D] [NAT_D] 20200805 15:36:10:711 Default (SA ZyXEL_USG20-P1) SEND phase 1 Main Mode [HASH] [D] [NOTEFY] 20200805 15:36:10:723 Default (SA ZyXEL_USG20-P1) RECV phase 1 Main Mode [HASH] [ID] 20200805 15:36:10:723 Default (SA ZYXEL_USG20-P1) renewal in 624 seconds (17:26:34) 20200805 15:36:10:723 Default (SA ZyXEL_USG20-P1) RECV Transaction Mode [HASH] [ATTRIBUTE] 20200805 15:36:10:723 Default (SA ZyXEL_USG20-P1) RECV Transaction Mode [HASH] [ATTRIBUTE] 20200805 15:36:10:723 Default (SA ZyXEL_USG20-P1) RECV Transaction Mode [HASH] [ATTRIBUTE] 20200805 15:36:10:723 Default (SA ZyXEL_USG20-P1) RECV Transaction Mode [HASH] [ATTRIBUTE] 20200805 15:36:10:739 Default (SA ZyXEL_USG20-F1kev1Tunnel-P2) SEND phase 2 Quick Mode [HASH] [SA] [KEY_EXCH 20200805 15:36:10:840 Default (SA ZyXEL_USG20-Ikev1Tunnel-P2) SEND phase 2 Quick Mode [HASH] [SA] [KEY_EXCH 20200805 15:36:10:840 Default (SA ZyXEL_USG20-Ikev1Tunnel-P2) RECV phase 2 Quick Mode [HASH] [SA] [KEY_EXCH 20200805 15:36:10:840 Default (SA ZyXEL_USG20-Ikev1Tunnel-P2) RECV phase 2 Quick Mode [HASH] [SA] [KEY_EXCH 20200805 15:36:10:840 Default (SA ZyXEL_USG20-Ikev1Tunnel-P2) [VirtualItf] Virtual Interface properly configured for)] [VID] 5] 5]] [NONC] [NONC	[VID] E] [ID E] [ID 2 1 and	(VID)) (ID)) (ID) d ItfIndex	(13.
Ligne courante	: 16	Lignes	s max.:1	10000

4 Outils en cas de problème.

Configurer un tunnel VPN en IPsec peut s'avérer difficile. Un paramètre manquant peut empêcher la connexion VPN de s'établir. Des outils sont disponibles pour trouver la source des problèmes pendant la création du tunnel.

4.1 Wireshark : Un bon analyseur de réseau.

Wireshark est un analyseur de paquets libre et gratuit. Il est utilisé dans le dépannage et l'analyse de réseaux informatiques, le développement de protocoles, l'éducation et la rétro-ingénierie. Cet outil est disponible sur le site **www.wireshark.org**. Pour l'installation et l'utilisation du logiciel Wireshark, la documentation est accessible via ce lient : **www.wireshark.org/docs/**.

	📄 isakmp Expression + Appliquer ce filtre Appliquer ce							
N	о.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info		
ſ	- 10	-18.903591	192.168.200.8	88.162.180.74	ISAKMP	1270 IKE_SA_INIT MID=00 Initiator Request		
l	- 17	-14.932894	88.162.180.74	192.168.200.8	ISAKMP	1315 IKE_SA_INIT MID=00 Responder Response		
	19	-14.901354	192.168.200.8	88.162.180.74	ISAKMP	102 IKE_AUTH MID=01 Initiator Request		
	21	-14.842711	88.162.180.74	192.168.200.8	ISAKMP	102 IKE_AUTH MID=01 Responder Response		
	227	-7.946751	192.168.200.8	88.162.180.74	ISAKMP	142 INFORMATIONAL MID=02 Initiator Request		
	228	-7.946642	192.168.200.8	88.162.180.74	ISAKMP	142 INFORMATIONAL MID=03 Initiator Request		
	236	-7.894043	88.162.180.74	192.168.200.8	ISAKMP	142 INFORMATIONAL MID=02 Responder Response		
	237	-7.894042	88.162.180.74	192.168.200.8	ISAKMP	142 INFORMATIONAL MID=03 Responder Response		

5 Résolution des problèmes VPN IPsec

5.1 Erreur VPN083 : "No proposal chosen" (Algorithme de Phase 1 différent).

20090429 115905 Default sysdep_app_open: Init Connection for : Cnx-Cnx-P2 Cnx-remote-addr 20090429 115905 Default sysdep_app_open: IPV4_SUBNET Network 192.168.1.1 20090429 115905 Default sysdep_app_open: IPV4_SUBNET Netmask 255.255.255.0 20090429 115911 Default (SA Cnx-P1) SEND phase 1 Main Mode [SA][VID] 20090429 115911 Default RECV Informational [NOTIFY] with NO_PROPOSAL_CHOSEN error

Le message "No proposal chosen" a été reçu lors d'un échange avec IKE : L'algorithme de chiffrement de la Phase 1 ou un autre paramètre de la Phase 1 ne correspond pas à celui configuré sur la passerelle.

Vous pouvez :

- Vérifier que l'algorithme de chiffrement de la Phase 1 du Client VPN correspond à celui de la passerelle (ou poste).
- Vérifier les plages d'adresses IP.
- Vérifier le Local ID et le Remote ID.
 Avertissement : le Local ID sur le routeur est le Remote ID sur le Client VPN et inversement !
- Vérifier que le PFS est activé ou non sur le Client VPN (Panneau Phase 2) et sur la passerelle.
- Redémarrer la passerelle.

5.2 Erreur VPN084 : "No proposal chosen" (Algorithme de Phase 2 différent).

20XX0913 16:08:53:387 TIKEV2_Tunnel SEND IKE_SA_INIT [HDR][SA][NONCE][N(NAT_DETECTION_SOURCE_IP)][N(NAT_DETECTION_DESTINATION_IP)][KE][VID][N(FR AGMENTATION_SUPPORTED)]

20XX0913 16:08:53:419 TIKEV2_Tunnel RECV IKE_SA_INIT [HDR] [N(NO_PROPOSAL_CHOSEN)]

Le message "No proposal chosen" a été reçu lors d'un échange avec IKE : L'algorithme de chiffrement de la Phase 2 ne correspond pas à celui configuré sur la passerelle.

Vous pouvez :

Vérifier que l'algorithme de chiffrement de la Phase 2 du Client VPN correspond à celui de la passerelle (ou poste).

5.3 Erreur "AUTHENTICATION_FAILED".

```
20XX0913 16:15:22:032 TIKEV2_TUNNEL RECV IKE_AUTH [HDR][N(AUTHENTICATION_FAILED)]
20XX0913 16:15:22:032 TIKEV2 TUNNEL Remote endpoint sends error AUTHENTICATION FAILED
```

Le message "AUTHENTICATION_FAILED" signifie que le certificat ou que la clé partagée (Pre-Sahred Key) ne correspond pas.

Vous pouvez :

> Vérifier sur le routeur / passerelle que le certificat utilisateur ou la clé partagée est valide.

5.4 Erreur "No user certificate available for the connection"

20XX0913	16:	:18:07:491	TIKEV2_Tunnel	RECV	IKE_SA_INIT			
[HDR][SA]	[KE][NONCE][1	N (NAT_DETECTION	I_SOURCE_IP)][N(NAT_	DETECTION_DESTINATION	_IP)][CERTREQ][
N(FRAGMENTATION SUPPORTED)][N(MULTIPLE AUTH SUPPORTED)]								
20XX0913	16:18:07:491	TIKEV2 Tunnel	IKE SA I-SPI 8D446	C52C91C316 R-SPI 9DF0	F0E4A91F8867			
20XX0913	16:18:07:491	TIKEV2_Tunnel	No user certificate	e available for the co	nnexion			
20XX0913	16:18:07:491	TIKEV2_Tunnel	Connection aborted.					

Le message "No user certificate available for the connection" signifie que le certificat utilisateur n'est pas accessible.

Vous pouvez :

> Vérifier que le certificat est sélectionné ou si le Token (smartcard) est disponible sur l'ordinateur

5.5 Erreur "Remote ID rejected".

```
20180913 16:24:32:087 TIKEV2_Tunnel ID types do not match. Expecting ID_RFC822_ADDR.
Receiving ID_DER_ASN1_DN
20180913 16:24:32:087 TIKEV2_Tunnel Remote IDr rejected
```

Le message "Remote ID rejected" signifie que la valeur "Adresse routeur distant" ne correspond pas à la valeur attendue par le routeur / passerelle.

Vous pouvez :

> Vérifier dans l'onglet "Protocole" que l'adresse du routeur distant soit la bonne.

5.6 Erreur "FAILED_CP_REQUIRED".

```
20XX091316:29:46:780TIKEV2_TunnelRECVIKE_AUTH[HDR][IDr][CERT][AUTH][N(AUTH_LIFETIME)][N(FAILED_CP_REQUIRED)][N(TS_UNACCEPTABLE)]2018091316:29:46:780TIKEV2_Tunnel Remote endpoint sends error FAILED_CP_REQUIRED20XX091316:29:46:780TIKEV2_Tunnel Remote endpoint is expecting a configuration requestfrom the client
```

Le message "FAILED_CP_REQUIRED" signifie que le routeur / passerelle est configuré pour utiliser le Mode Config.

Vous pouvez :

Dans le panneau de configuration, sélectionner la phase 1 de la connexion. Dans l'onglet "Avancé", cocher "Mode Config"

5.7 J'ai cliqué "Open tunnel" mais rien ne se passe.

20XX1003 11:08:34:031 [VPNCONF] TGBIKE STARTED received 20XX1003 11:21:34:379 TIKEV2 vRHEL75 IKE SA INIT [HDR] [SA] [NONCE] [N (NAT DETECTION SOURCE IP)] [N (NAT DETECTION DESTINATION IP)] [KE] 11:21:39:397 TIKEV2 vRHEL75 20XX1003 SEND IKE SA INIT [HDR] [SA] [NONCE] [N (NAT DETECTION SOURCE IP)] [N (NAT DETECTION DESTINATION IP)] [KE] 11:21:44:409 20XX1003 TIKEV2 vRHEL75 SEND IKE SA INIT [HDR] [SA] [NONCE] [N (NAT DETECTION SOURCE IP)] [N (NAT DETECTION DESTINATION IP)] [KE] 20XX1003 11:21:49:423 TIKEV2 vRHEL75 3 attempts with no response. Aborting connection.

Vous pouvez :

- > Lire les logs de chaque bout de tunnel (client VPN et routeur / passerelle)
- > Les requêtes IKE peuvent être annulées par les pare feu.
- > Vérifier le port UDP utilisé, un client VPN IPsec utilise le port UDP 500.
- > Vérifier si le serveur distant est en ligne / accessible.

5.8 Le tunnel VPN est ouvert mais je ne peux rien pinger !

Si le tunnel VPN est ouvert mais que vous ne pouvez pas pinger le réseau distant, voici quelques conseils :

- Vérifier les paramètres "Adresse du Client VPN" et "Adresse réseau distant" dans l'onglet "Child SA". Habituellement, l'adresse IP du client VPN ne doit pas appartenir au sous-réseau LAN distant.
- Une fois que le tunnel VPN est en place, les paquets sont envoyés avec le protocole ESP. Ce protocole peut être bloqué par un pare-feu. Vérifier que chaque appareil entre le client et le serveur VPN accepte le protocole ESP.
- > Vérifier les logs du serveur VPN. Les paquets peuvent être rejetés par l'une des règles de son pare-feu.
- Vérifier si votre FAI supporte ESP et si le protocole 50 est autorisé à passer le trafic dans vos paresfeux.
- Si vous ne pouvez toujours pas faire de ping, suivez le trafic ICMP sur l'interface LAN du serveur VPN et sur l'interface informatique LAN (avec Wireshark par exemple). Vous aurez une indication que le cryptage fonctionne.
- Vérifiez la valeur "default gateway" dans le LAN du serveur VPN. Une cible sur votre réseau local distant peut recevoir des pings mais ne répond pas car il n'y a pas de paramètre "default gateway".
- Vous ne pouvez pas accéder aux ordinateurs du réseau local par leur nom. Vous devez spécifier leur adresse IP à l'intérieur du réseau local.
- Nous vous recommandons d'installer Wireshark (www.wireshark.org) sur l'un de vos ordinateurs cibles. Vous pouvez vérifier que vos pings arrivent à l'intérieur du réseau local.

6 Contacts

Nouveautés et mises-à-jour sur le site Internet TheGreenBow : www.thegreenbow.com

E-mail du support technique : support@thegreenbow.com

E-mail de l'équipe commerciale : sales@thegreenbow.com

Secure, Strong, Simple TheGreenBow Security Software