

联想网御防火墙与 TheGreenBow VPN 客户端软件

— 配置手册

 WebSite:
 http://www.thegreenbow.com

 Contact:
 support@thegreenbow.com



Doc.Ref	tgbvpn_cg-lenovo-leadsec-smartv-zh
Doc.version	1.0 – Nov 2009
VPN version	4.x

目 录

1	介绍	刀	3
	1.1	手册用途	3
	1.2	VPN 网络	3
	1.3	Smart-V VPN 防火墙	3
	1.4	Smart-V VPN 防火墙信息	3
2	Sma	art-V VPN 防火墙 VPN 配置	4
3	VP	N 客户端设置	6
	3.1	VPN 客户端第一阶段(IKE 阶段)设置	6
	3.2	VPN 客户端第二阶段(IPSec 阶段)设置	9
	3.3	启用 IPSec VPN 隧道	9
4	故陸	章排除工具	10
	4.1	一个好的网络分析工具:Wireshark	10
5	IPS	Sec VPN 问题分析	11
	5.1	«载荷畸形»错误(阶段1建立错误)	11
	5.2	« 无效 cookie » 错误	11
	5.3	« no keystate » 错误	11
	5.4	«接收到的远程 ID 与所期不符 »错误	11
	5.5	« no proposal chosen » 错误	12
	5.6	«无效的 ID 信息 »错误	12
	5.7	" 我点击'打开隧道',但是什么都没出现 "	12
	5.8	" VPN 隧道被激活了,但是我 Ping 不通 "	12
6	联系	系我们	14

THECOECODON 1 030130103	Doc.Ref	tgbvpn_cg-lenovo-leadsec-smartv-zh
	Doc.version	1.0 – Nov 2009
	VPN version	4.x

1 介绍

1.1 手册用途

这篇配置手册旨在介绍如何使用 TheGreenBow VPN 客户端和联想网御 Smart-V 系列 VPN 防火墙建立 VPN 连接。

1.2 VPN 网络

在 VPN 连接示例中,将演示 IPSec VPN 客户端和 Smart-V VPN 防火墙建立 VPN 连接的过程。 VPN 客户端使用 DSL 或者通过局域网上网。文中所有 IP 地址仅为示例使用。



1.3 Smart-V VPN防火墙

示例中 Smart-V VPN 防火墙软件版本为 Release 41 Version 17。

1.4 Smart-V VPN防火墙 信息

用户需要找到 Smart-V VPN 防火墙的所有相关信息。

所有产品信息, 用户手册和关于 Smart-V VPN 防火墙的信息可在该网站找到: <u>http://www.leadsec.com.cn/</u>

Doc.Ref	tgbvpn_cg-lenovo-leadsec-smartv-zh
Doc.version	1.0 – Nov 2009
VPN version	4.x

2 Smart-V VPN防火墙VPN配置

这章介绍 Smart-V VPN 防火墙如何建立 VPN 连接。

一但连接到 VPN 防火墙,您需要进入"VPN (IPSec)"界面,点击"添加新规则"按钮进行设置。

VPN 规则定义	
規則名 To Client	☑ 启用规则 ☑ 允许NetBIOS传输
绑定WAN口	WAN1 🛩
远端VPN端	○ 动态IP ● 固定IP 192.168.1.2 ○ 域名
Phase 2 第二阶段设定	IPSEC设定
本地IP地址	本地以及远端 VPN 网 段地址和子网掩码。
类型子网 💌	IP地址 192.168.0.0 ~ 0
	子网掩码 255.255.255.0
远端IP地址	
类型 子网 🛛 💌	IP地址 192.168.10.0 ~ 0
	子网掩码 255.255.255.0
验证和加密	ESP 加密使用 3DES, 验证使用 MD5。
🖂 AH验证	MD5 V
✓ ESP加密	3DES 💙 密钥长度: n/a 💙 (AES only)
✓ ESP验证	MD5 💌

Doc.Ref	tgbvpn_cg-lenovo-leadsec-smartv-zh
Doc.version	1.0 – Nov 2009
VPN version	4.x

IKE (Internet 密钥交換)

方向	双向 マ	
本地标识类型	域名 🗸	
本地标识数据	abc.123.org	
远端标识类型	域名 🗸	
远端标识数据	cba.123.org 阶段1密钥123456。	,
验证	〇 RSA数字签名(RSA Signature)	
	• 共享密钥	
	认证算法 MD5 🛛 💙	
加密	3DES 🛛 Key Size n/a 📝 (AES only)	
交换模式	Main 模式 🔹 💙	
IKE SA 生存时间	28800 (秒) (180-86400)	
IPSec SA生存时间	86400 (秒) (300-86400) 阶段 1 所使用的认	、让
🗌 IKE維持激活	Ping IP 地址 万 3DES,认证算法	;刁
🗌 DPD支持		
DH组	组 2 (1024 位) 🕶	
IKE 向前保护	禁用 🖌	
IPSec 向前保护	禁用 🖌	
	存储 取消	

后退

Doc.Ref	tgbvpn_cg-lenovo-leadsec-smartv-zh
Doc.version	1.0 – Nov 2009
VPN version	4.x

3 VPN客户端设置

这章介绍如何配置 VPN 客户端和 Smart -V VPN 防火墙建立 VPN 连接。

请通过以下链接下载 TheGreenBow IPSec VPN 客户端软件最新版本: <u>http://www.thegreenbow.com/vpn_down.html</u>

3.1 VPN客户端第一阶段(IKE阶段)设置

THEGREENBO	IPSec VPN Client
鳰 控制台	第一阶段(认证)
🎯 参数	名称 Gateway1 运费 VDN 网关地址
S 连接	度口 任意 可是一个 IP 地址,
Root	远端网关 192.168.1.1 也可以是一个 DNS
• • Tunnel1	 预共享密钥
	确认: 密码: 123456
	 ○ 证书 证书导入
	IKE P1 高级
	验证 MD5 ▼
	密钥组 DH2 (1024) 💌
	保存(S) 应用(<u>A</u>)
I VPN 就绪	隧道 🕑

阶段1设置



Doc.Ref	tgbvpn_cg-lenovo-leadsec-smartv-zh		
Doc.version	1.0 – Nov 2009		
VPN version	4.x		

第一	·阶段高级设	置			×
					M
					03
古碑	174 29				
向级	切眶				
	□ 配置模式		冗余网关		
	□ 挑战模式		NAT穿越	自动	▼
₩ 5 6	ह ्य स्ट				
9 R	ê vî lie				
	🗌 扩展认证弹窗		登录名		
	🗆 Hybrid Mode		密码		
t本	割及远端 ID ――				
		选择 ID 类型:		设定 ID 数值:	
	本地 ID	DNS	•	cba.123.org	
	远端 ID	DNS	•	abc.123.org	
				ОК	取消

THECOECODON 1 04014010	Doc.F
	Doc.v
	VPN v

Doc.Ref	tgbvpn_cg-lenovo-leadsec-smartv-zh
Doc.version	1.0 – Nov 2009
VPN version	4.x

做 医血青短期	-				
另一所段局级设	直				
				6	30
				ର	$\mathcal{V} =$
言成功争					
间纵切能					
🗆 配置模式		冗余网关			
□ 挑战模式		NAT穿越	自动	•	
			,		
扩展认证 —————					
🗆 扩展认证弹窗		登录名			
🗖 Hybrid Mode		密码			
本地及远端 ID ——					
	选择 ID 类型:		设定 ID 数值:		
本地 ID	DNS	•	cba.123.org		
	DNR		abo 123 org		
ルが満てい	IDINS	<u> </u>	Jabe. 125.01g		
		Γ	ок	取消	1
		L			

阶段1 (高级设置)

Doc.Ref	tgbvpn_cg-lenovo-leadsec-smartv-zh
Doc.version	1.0 – Nov 2009
VPN version	4.x

3.2 VPN 客户端第二阶段(IPSec阶段)设置

THEGREENBOL	IPSec VPN Client
❷ 控制台	第二阶段(IPSec 配置) 在这里定义一个虚拟的静态 IP 地址。
🎯 参数	名称 Tunnel1
😴 连接	VPN 客户端地址 192 . 168 . 10 . 1
E Scatewayl	地址类型 子网地址
	子网掩码 255 255 255 0
	ESP 填入远端 LAN 的 IP 网段和子网掩码。
	验证 MD5
	模式 Tunnel
	「PFS 群組 None デ 开启隧道
	保存(S) 应用(A)
VPN 就绪	隧道

阶段2设置

3.3 启用IPSec VPN隧道

当 Smart-V VPN 防火墙和 IPSec VPN 客户端都设置好以后,准备启用 VPN 隧道。首先,确保防火墙允许 IPSec 数据流通过。

- 1、点击"保存和提交"保存并应用已经在 VPN 客户端做过的设置。
- 2、点击"打开隧道"自动启用一条 IPSec VPN 隧道。
- 3、点击"连接"查看已经启动的 VPN 隧道。
- 4、点击"控制台"。若您想获得 IPSec VPN 日志,获取 IPSec VPN 的信息,使用此功能。

下面的图显示了 IPSec VPN 客户端和 Smart-V VPN 防火墙成功连接 IPSec VPN 的封包流程。

No	Time	Source	Destination	Protocol	Info				
	1 0.000000	192.168.1.2	192.168.1.1	ISAKMP	Identity Protection (Main Mode)				
	2 0.002537	192.168.1.1	192.168.1.2	ISAKMP	Identity Protection (Main Mode)				
	3 0.027169	192.168.1.2	192.168.1.1	ISAKMP	Identity Protection (Main Mode)				
	4 0.489477	192.168.1.1	192.168.1.2	ISAKMP	Identity Protection (Main Mode)				
	5 0.517998	192.168.1.2	192.168.1.1	ISAKMP	Identity Protection (Main Mode)				
	6 1.063896	192.168.1.1	192.168.1.2	ISAKMP	Identity Protection (Main Mode)				
	7 1.066122	192.168.1.2	192.168.1.1	ISAKMP	Quick Mode				
	8 1.071811	192.168.1.1	192.168.1.2	ISAKMP	Quick Mode				
	9 1.072777	192.168.1.2	192.168.1.1	ISAKMP	Quick Mode				
1	.0 5.105201	192.168.1.1	192.168.1.2	ISAKMP	Quick Mode				
1	1 5.105683	192.168.1.2	192.168.1.1	ISAKMP	Quick Mode				
1	.2 10.105373	192.168.1.1	192.168.1.2	ISAKMP	Quick Mode				
1	.3 10.105846	192.168.1.2	192.168.1.1	ISAKMP	Quick Mode				
1	4 15.105090	192.168.1.1	192.168.1.2	ISAKMP	Quick Mode				
1	.5 15.105553	192.168.1.2	192.168.1.1	ISAKMP	Quick Mode				
<									
🗄 Fram	ie 1 (202 byt)	es on wire, 202 bytes	captured)						
🕀 Ethe	rnet II, Src	: 00:13:8f:b9:7e:df (0	0:13:8f:b9:7e:df), Dst	:: 00:c0:0	2:ed:ed:ee (00:c0:02:ed:ed:ee)				
	Thermet Protocol Sprc: 192 168 1 2 (192 168 1 2) DST: 192 168 1 1 (192 168 1 1)								
Ils on	There here reduced, Sich isztiostic (192:100-112), DSt. 192:100-11 (192:100-111)								
Tota	woot Cocumit	Accession and Key	Management Protocol	(500)					
Inte Inte	mnet security	y association and key	Management Protocol						

TH	Ε	6	R	-	-	-	81,881,1981
				21	/		

Doc.Ref	tgbvpn_cg-lenovo-leadsec-smartv-zh
Doc.version	1.0 – Nov 2009
VPN version	4.x

4 故障排除工具

配置一条 IPSec VPN 隧道可能是一项很难的工作。一个疏忽的参数设置就能阻碍 VPN 建立。 一些工具可以在 VPN 建立过程中找到产生问题的原因所在。

4.1 一个好的网络分析工具: Wireshark

Wireshark是可以分析数据包和包流程的免费软件。它显示在网卡上收到的IP和TCP数据包。这个工具可以在这个链接找到<u>http://www.wireshark.org</u>。它可以用在两个设备之间搜集协议交换流程。 该软件的详细安装和使用细节,请参看它的说明 (<u>http://www.wireshark.org/docs/</u>)。

1 116 1					
No	Time	Source	Destination	Protocol	Info
1	0.000000	192.168.1.3	192.168.1.2	ISAKMP	Identity Protection (Main Mode)
2	0.153567	192.168.1.2	192.168.1.3	ISAKMP	Identity Protection (Main Mode)
3	0.205363	192.168.1.3	192.168.1.2	ISAKMP	Identity Protection (Main Mode)
4	0.257505	192.168.1.2	192.168.1.3	ISAKMP	Identity Protection (Main Mode)
5	0.300882	192.168.1.3	192.168.1.2	ISAKMP	Identity Protection (Main Mode)
6	0.310186	192.168.1.2	192.168.1.3	ISAKMP	Identity Protection (Main Mode)
7	0.313742	192.168.1.3	192.168.1.2	ISAKMP	Quick Mode
8	0.321913	192.168.1.2	192.168.1.3	ISAKMP	Quick Mode
9	0.323741	192.168.1.3	192.168.1.2	ISAKMP	Quick Mode
10	0.334980	192.168.1.2	192.168.1.3	ISAKMP	Quick Mode
11	0.691160	192.168.1.3	192.168.1.2	ESP	ESP (SPI=0x919bfabc)
12	1.692568	192.168.1.3	192.168.1.2	ESP	ESP (SPI=0x919bfabc)
13	1.693164	192.168.1.2	192.168.1.3	ESP	ESP (SPI=0x53a5925e)
14	2.693600	192.168.1.3	192.168.1.2	ESP	ESP (SPI=0x919bfabc)
15	2.694026	192.168.1.2	192.168.1.3	ESP	ESP (SPI=0x53a5925e)
⊞ Er an	1e 1 (142 k	ovtes on wire.	142 bytes captur	 red)	2
⊞ Ethe	ernet II. S	5rc: 00:50:04:a	d:f2:73, Dst: 00):10:b5:	07:2f:ff

THEG	RE	En	11 233 119 131

Doc.Ref	tgbvpn_cg-lenovo-leadsec-smartv-zh
Doc.version	1.0 – Nov 2009
VPN version	4.x

5 IPSec VPN问题分析

5.1 《畸形载荷》错误(阶段1建立错误)

114920 Default (SA CNXVPN1-P1) SEND phase 1 Main Mode [SA][VID] 114920 Default (SA CNXVPN1-P1) RECV phase 1 Main Mode [NOTIFY] 114920 Default exchange_run: exchange_validate failed 114920 Default dropped message from 195.100.205.114 port 500 due to notification type PAYLOAD_MALFORMED 114920 Default SEND Informational [NOTIFY] with PAYLOAD_MALFORMED error

如果遇到 « 畸形载荷 » 错误,有可能是您输入了错误的第一阶段[SA],检查一下是否 VPN 隧 道两端都采用了相同的加密算法。

5.2 « 无效 COOKIE » 错误

115933 Default message_recv: invalid cookie(s) 5918ca0c2634288f 7364e3e486e49105 115933 Default dropped message from 195.100.205.114 port 500 due to notification type INVALID_COOKIE 115933 Default SEND Informational [NOTIFY] with INVALID_COOKIE error

如果遇到 «无效 COOKIE» 错误,它表示 VPN 端点(客户端或点)的其中一端正在使 SA 而不能再被使用。重新建立两个端点的 VPN 连接。

5.3 « no keystate » 错误

115315 Default (SA CNXVPN1-P1) SEND phase 1 Main Mode [SA][VID] 115317 Default (SA CNXVPN1-P1) RECV phase 1 Main Mode [SA][VID] 115317 Default (SA CNXVPN1-P1) SEND phase 1 Main Mode [KEY][NONCE] 115319 Default (SA CNXVPN1-P1) RECV phase 1 Main Mode [KEY][NONCE] 115319 Default (SA CNXVPN1-P1) SEND phase 1 Main Mode [ID][HASH][NOTIFY] 115319 Default ipsec_get_keystate: no keystate in ISAKMP SA 00B57C50

检查"**预共享密钥**"是否正确或者检查"本地 **ID**"是否正确,你应该能够从远端的 VPN 端点的日志上获取更多的信息。

5.4 《接收到的远程ID与所期不符》错误

```
120348 Default (SA CNXVPN1-P1) SEND phase 1 Main Mode [SA][VID]
120349 Default (SA CNXVPN1-P1) RECV phase 1 Main Mode [SA][VID]
120349 Default (SA CNXVPN1-P1) SEND phase 1 Main Mode [KEY][NONCE]
120351 Default (SA CNXVPN1-P1) RECV phase 1 Main Mode [KEY][NONCE]
120351 Default (SA CNXVPN1-P1) SEND phase 1 Main Mode [ID][HASH][NOTIFY]
120351 Default (SA CNXVPN1-P1) RECV phase 1 Main Mode [ID][HASH][NOTIFY]
120351 Default (SA CNXVPN1-P1) RECV phase 1 Main Mode [ID][HASH][NOTIFY]
120351 Default ike_phase_1_recv_ID: received remote ID other than expected support@thegreenbow.fr
```

两端的"远程 ID"不匹配。

Doc.Ref	tgbvpn_cg-lenovo-leadsec-smartv-zh
Doc.version	1.0 – Nov 2009
VPN version	4.x

5.5 « no proposal chosen » 错误

115911 Default (SA CNXVPN1-P1) SEND phase 1 Main Mode [SA][VID] 115913 Default (SA CNXVPN1-P1) RECV phase 1 Main Mode [SA][VID] 115913 Default (SA CNXVPN1-P1) SEND phase 1 Main Mode [KEY][NONCE] 115915 Default (SA CNXVPN1-P1) RECV phase 1 Main Mode [KEY][NONCE] 115915 Default (SA CNXVPN1-P1) SEND phase 1 Main Mode [ID][HASH][NOTIFY] 115915 Default (SA CNXVPN1-P1) RECV phase 1 Main Mode [ID][HASH][NOTIFY] 115915 Default (SA CNXVPN1-P1) RECV phase 1 Main Mode [ID][HASH][NOTIFY] 115915 Default phase 1 done: initiator id c364cd70: 195.100.205.112, responder id c364cd72: 195.100.205.114, src: 195.100.205.112 dst: 195.100.205.114 115915 Default (SA CNXVPN1-CNXVPN1-P2) SEND phase 2 Quick Mode [SA][KEY][ID][HASH][NONCE] 115915 Default RECV Informational [HASH][NOTIFY] with NO_PROPOSAL_CHOSEN error 115915 Default RECV Informational [HASH][DEL] 115915 Default CNXVPN1-P1 deleted

出现 « no proposal chosen » 错误时,检查两端阶段 2 加密方式和密码是否相同。

如果相同,再检查阶段1的认证方式是否相同。

115911 Default (SA CNXVPN1-P1) SEND phase 1 Main Mode [SA][VID] 115911 Default RECV Informational [NOTIFY] with NO_PROPOSAL_CHOSEN error

5.6 «无效的 ID信息 » 错误

122623 Default (SA CNXVPN1-P1) SEND phase 1 Main Mode [SA][VID] 122625 Default (SA CNXVPN1-P1) RECV phase 1 Main Mode [SA][VID] 122625 Default (SA CNXVPN1-P1) SEND phase 1 Main Mode [KEY][NONCE] 122626 Default (SA CNXVPN1-P1) RECV phase 1 Main Mode [KEY][NONCE] 122626 Default (SA CNXVPN1-P1) SEND phase 1 Main Mode [ID][HASH][NOTIFY] 122626 Default (SA CNXVPN1-P1) RECV phase 1 Main Mode [ID][HASH][NOTIFY] 122626 Default (SA CNXVPN1-P1) RECV phase 1 Main Mode [ID][HASH][NOTIFY] 122626 Default phase 1 done: initiator id c364cd70: 195.100.205.112, responder id c364cd72: 195.100.205.114, src: 195.100.205.112 dst: 195.100.205.114 122626 Default (SA CNXVPN1-CNXVPN1-P2) SEND phase 2 Quick Mode [SA][KEY][ID][HASH][NONCE] 122626 Default RECV Informational [HASH][NOTIFY] with INVALID_ID_INFORMATION error 122626 Default RECV Informational [HASH][DEL] 122626 Default CNXVPN1-P1 deleted

出现 《无效的 ID 信息》错误时,检查阶段 2 的 ID (本地 IP 地址和网络地址) 是否正确并且和 远端相对应,同样,还要检查 ID 类型 ("子网掩码"和"地址范围")。

5.7 "我点击'打开隧道',但是什么都没出现"

查看 VPN 两端的日志, IKE 请求可能被防火墙阻挡掉了。所有的 IPSec 客户端使用 UDP 500 的端口, ESP 协议。

5.8 " VPN隧道被激活了, 但是我Ping 不通"

如果 VPN 隧道已经被激活了,但是你仍然 ping 不通对方的网关,请看下面的几点建议:

- ◆ 检查阶段 2 的设置: VPN 客户端地址和远端 LAN 地址。通常, VPN 客户端 IP 地址不 应该和远端相同。
- ◆ 如果 VPN 隧道被激活了,数据包都会以 ESP 协议形式发送。ESP 可能会被防火墙阻 挡掉,检查并确认在 VPN 客户端和服务器之间的设备都允许 ESP 协议通过。
- ◆ 检查 VPN 服务器上的日志, VPN 数据包有可能被它的防火墙规则阻挡掉了。
- ◆ 确认您的 ISP 支持 ESP。
- ◆ 如果您还是 ping 不通, 抓取 VPN 服务器和 LAN 发出 ping 命令的电脑之间的数据包 (例如使用 Ethereal), 您会在这上面发现一些信息
- ▶ 检查 VPN 服务器 LAN 内的"默认网关",远端 LAN 内的一台计算机可能收到了您发

	Doc.Ref	tgbvpn_cg-lenovo-leadsec-smartv-zh
	Doc.version	1.0 – Nov 2009
	VPN version	4.x

出的 ping 请求,但是并没有设置回应。

◆ 您不能通过计算机名访问到远端 LAN 的计算机,您必须指定它们在 LAN 内的 IP 地址。

◆ 我们建议您在目标计算机上安装Wireshark (<u>http://www.wireshark.org</u>),您可以检查 ping命令是否到达了这台计算机。



Doc.Ref	tgbvpn_cg-lenovo-leadsec-smartv-zh
Doc.version	1.0 – Nov 2009
VPN version	4.x

6 联系我们

请登陆**TheGreenBow**网站: <u>http://www.thegreenbow.com/zh/</u> 联系我们的技术支持: <u>support@thegreenbow.com</u> 联系我们的业务部门: <u>sales@thegreenbow.com</u>