

RV042 / RV042G

- [VPN IPsec - Client-to-Site](#)

VPN IPsec - Client-to-Site

- Configuration Serveur

- Configuration générale

- « Tunnel name » : Nom du tunnel

- « Interface » : Interface d'écoute du tunnel

Local Group Setup

- « Local security group type » : Subnet

- « IP Address » : Adresse du réseau local

- « Subnet Mask » : Masque du réseau local

Remote client Setup

- « Remote client » : Domain Name(FQDN)

- « Domain Name » : Domaine DNS sur lesquels les clients distants seront

The screenshot shows a configuration interface for a VPN tunnel. At the top, there are two radio buttons: 'Tunnel' (unchecked) and 'Group VPN' (checked). Below this, the 'Group No.' field is set to '1'. The 'Tunnel Name' field contains 'lan vpn', and the 'Interface' dropdown is set to 'WAN1'. The 'Enable' checkbox is checked. The interface is divided into three main sections: 'Local Group Setup', 'Remote Client Setup', and another 'Local Group Setup' section at the bottom.

Local Group Setup	
Local Security Group Type :	Subnet
IP Address :	192.168.0.0
Subnet Mask :	255.255.255.0

Remote Client Setup	
Remote Client :	Domain Name(FQDN)
Domain Name :	lan.local

- Configuration phase 1 et 2

Phase 1 :

Group : Group 1 – 768 bit

Encryption : AES-128

Authentification : MD5

Sa Life Time : 28800

Phase 2 :

Group : Group 2 – 1024 bit

Encryption : AES-128

Authentification : SHA1

Sa Life Time : 3600

Preshared Key : « Mot de passe » complexe à renseigner

The screenshot shows the 'IPSec Setup' configuration page. It includes fields for Keying Mode (IKE with Preshared key), Phase 1 DH Group (Group 1 - 768 bit), Phase 1 Encryption (AES-128), Phase 1 Authentication (MD5), Phase 1 SA Life Time (28800 seconds), Perfect Forward Secrecy (checked), Phase 2 DH Group (Group 2 - 1024 bit), Phase 2 Encryption (AES-128), Phase 2 Authentication (SHA1), Phase 2 SA Life Time (3600 seconds), Preshared Key (VPNtestMSID07130), Minimum Preshared Key Complexity (Enable checked), and a Preshared Key Strength Meter showing a yellow bar. An 'Advanced' button is at the bottom.

- Advanced

Cocher :

« Aggressive Mode »
« Keep-Alive »
« NetBIOS Broadcast »
« NAT Traversal »

The screenshot shows the 'Advanced' configuration dialog box. It contains checkboxes for Aggressive Mode (checked), Compress (unchecked), Keep-Alive (checked), AH Hash Algorithm (MD5 selected), NetBIOS Broadcast (checked), and NAT Traversal (checked). At the bottom are 'Save' and 'Cancel' buttons.

• Configuration Client

Télécharger le logiciel Shrew soft VPN client for Windows

<https://www.shrew.net/download/vpn>

- Configuration Générale

Remote host :

- « Host name or IP address » : IP WAN du réseau distant
- « Port » : 500
- « Auto configuration » : Disable

Local Host :

- « Adaptateur mode » : Use an existing adapter and current address



- Configuration des ports et paramètre réseau « Client »

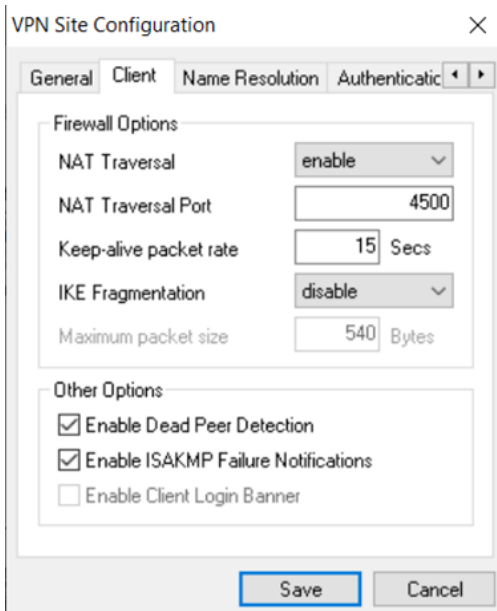
Firewall Options :

- « NAT Traversal » : Enable
- « NAT Traversal Port » : 4500
- « IKE Fragmentation» : Disable

Other options:

Cocher :

- « Enable dead peer detection »
- « Enable ISAKMP Failure Notification »



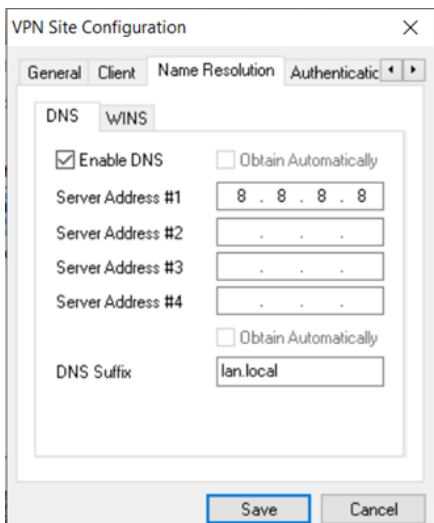
- Configuration DNS

Cocher Enable DNS

Servers Address #1 : 8.8.8.8

DNS Suffix : Nom du domaine renseigner sur le routeur

Onglet WINS, décocher la case.



- Configuration de l'authentification

Authentication Method : Mutual PSK

Onglet « Local identity »

« Identification type » : Fully Qualified Domain Name.

« FQDN String » : Nom du domaine renseigner sur le routeur



Onglet « Credentials »

Pre Shared Key ☐ Entrer la clé partagée configurée sur le serveur.

- Configuration de la phase 1

Exchange Type : Aggressive

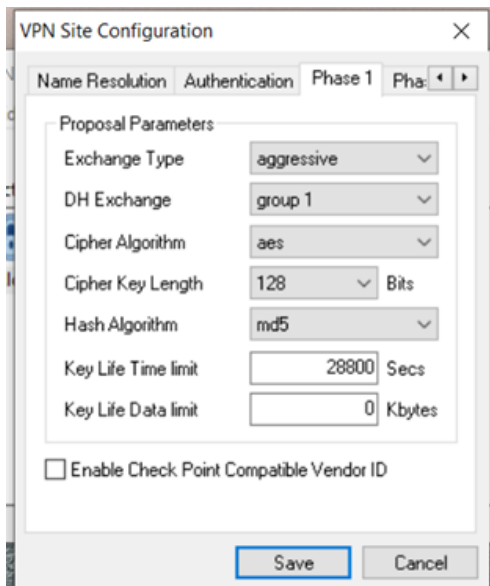
DH Exchange : Group 1

Cipher Algorithm : AES

Cipher Key Length : 128

Hash Algorithm : MD5

Key Life Time Limit : 28800



- Configuration de la phase 2

Transform Algorithm : ESP-AES

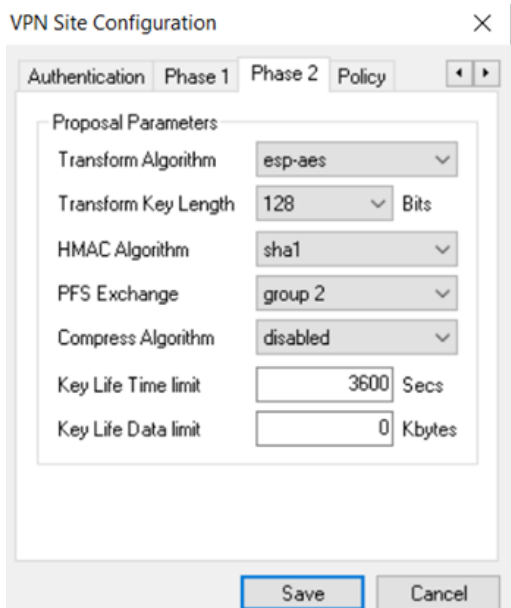
Transform Key Length : 128

HMAC Algorithm : SHA1

PFS Exchange : Groupe 2

Compress Algorithm : Disable

Key Life Time Limit : 3600



- Configuration du réseau distant

« Policy Generation Level » -> Auto

Décocher « Obtain topology Automatically or tunnel All »

« Add » Ajouter l'adresse du réseau local distant avec son masque

VPN Site Configuration

X

Authentication Phase 1 Phase 2 Policy

IPSEC Policy Configuration

Policy Generation Level auto

Maintain Persistent Security Associations

Obtain Topology Automatically or Tunnel All

Remote Network Resource

↔ 192.168.0.0 / 255.255.255.0

IP LAN (Distant)

Add Modify Delete

Save Cancel