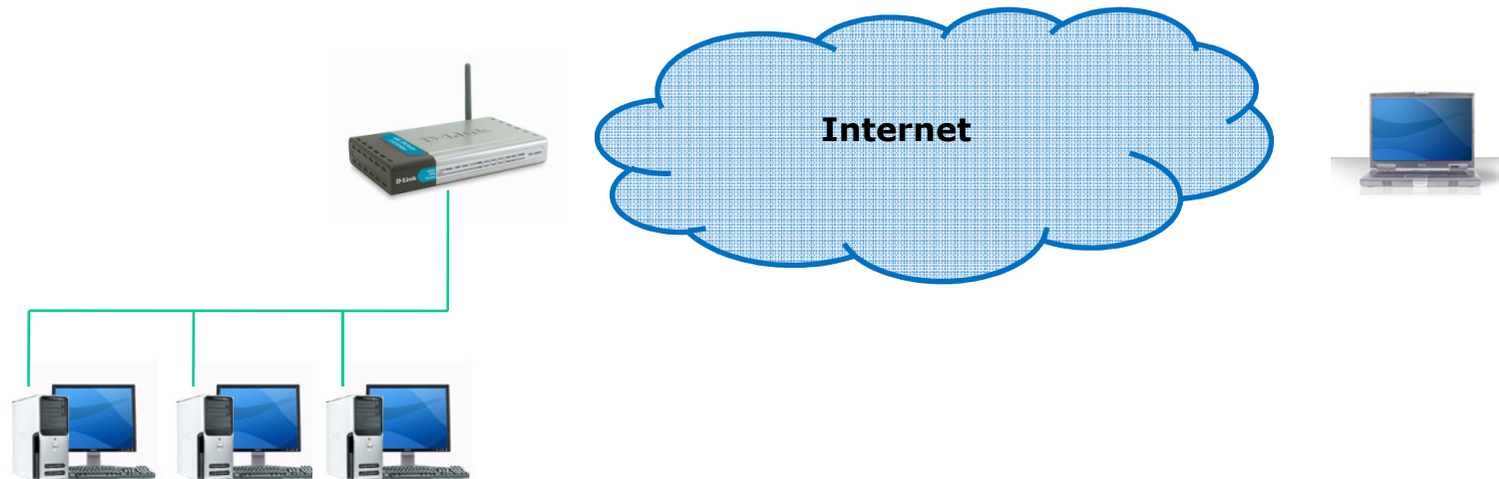


**DSL-G804V**

**PPTP avec DSL-G804V**

## Topologie réseau



## Configuration du DSL-G804V

Pour cette configuration Client/Serveur, configurer le type de connexion en « Remote Access ». Et pour le type de serveur utiliser « Dial in » pour attribuer l'adresse IP ci-dessous au client VPN distant. Cette règle peut être utilisée que pour un seul client. Pour plus de clients créer plusieurs tunnels PPTP.

### VPN

PPTP

IPSec

L2TP

### PPTP

Enable after 'Apply'

Yes  NO

Connection Name

Test

Connection Type

Remote Access

Service Type

Dial in (Assign below IP address to dial-in user )

IP Address

192.168.1.15

### Account Configuration

Username

test

Password

••••

Authentication Type

Chap(Auto)

Idle Timeout

0 minutes

Active as default route

### Encryption Setting

Data Encryption

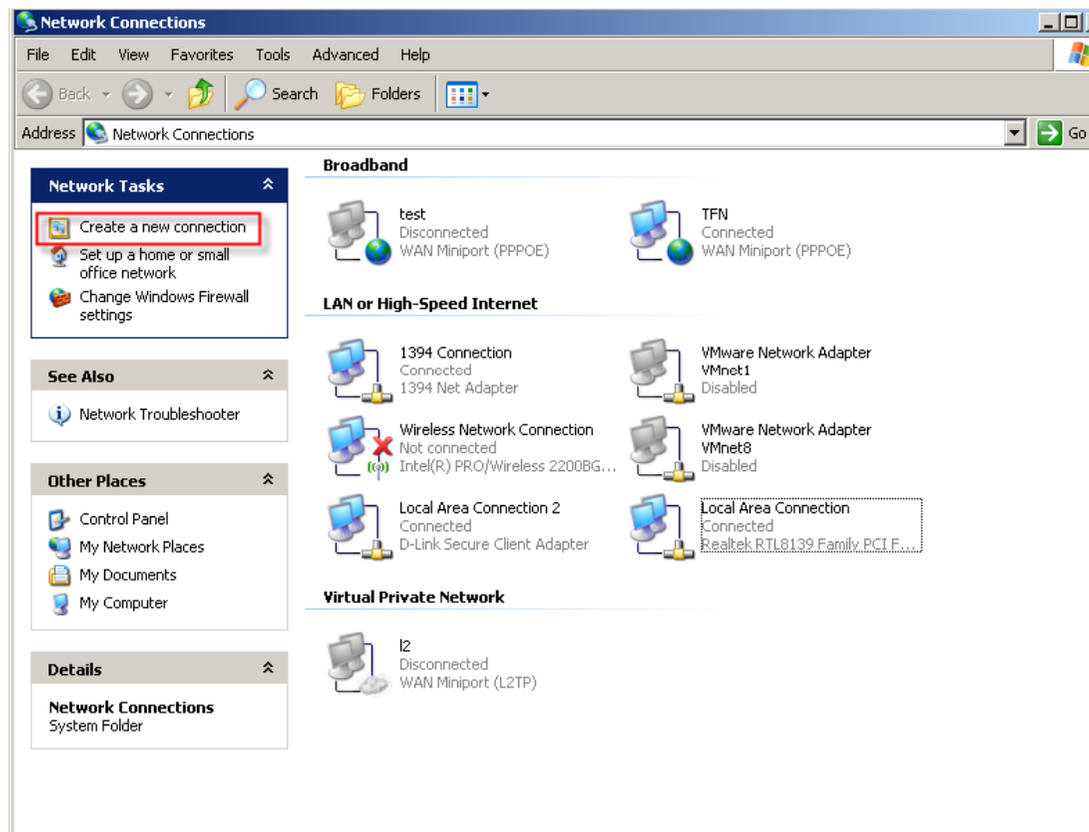
Auto

Key Length

Auto

## Configuration du client PPTP Windows

Se rendre dans Favoris Réseaux puis cliquer sur « **créer une nouvelle connexion** ».



Suivez l'assistant de création qui se lance.  
Cliquer sur le bouton « **Suivant** ».



Choisir la case « **connexion au réseau d'entreprise** » puis « **Suivant** ».

**New Connection Wizard**

**Network Connection Type**  
What do you want to do?



- Connect to the Internet**  
Connect to the Internet so you can browse the Web and read email.
- Connect to the network at my workplace**  
Connect to a business network (using dial-up or VPN) so you can work from home, a field office, or another location.
- Set up a home or small office network**  
Connect to an existing home or small office network or set up a new one.
- Set up an advanced connection**  
Connect directly to another computer using your serial, parallel, or infrared port, or set up this computer so that other computers can connect to it.

< Back    Next >    Cancel

Choisir la case « **connexion réseau privé virtuel** » puis « **Suivant** ».

**New Connection Wizard**

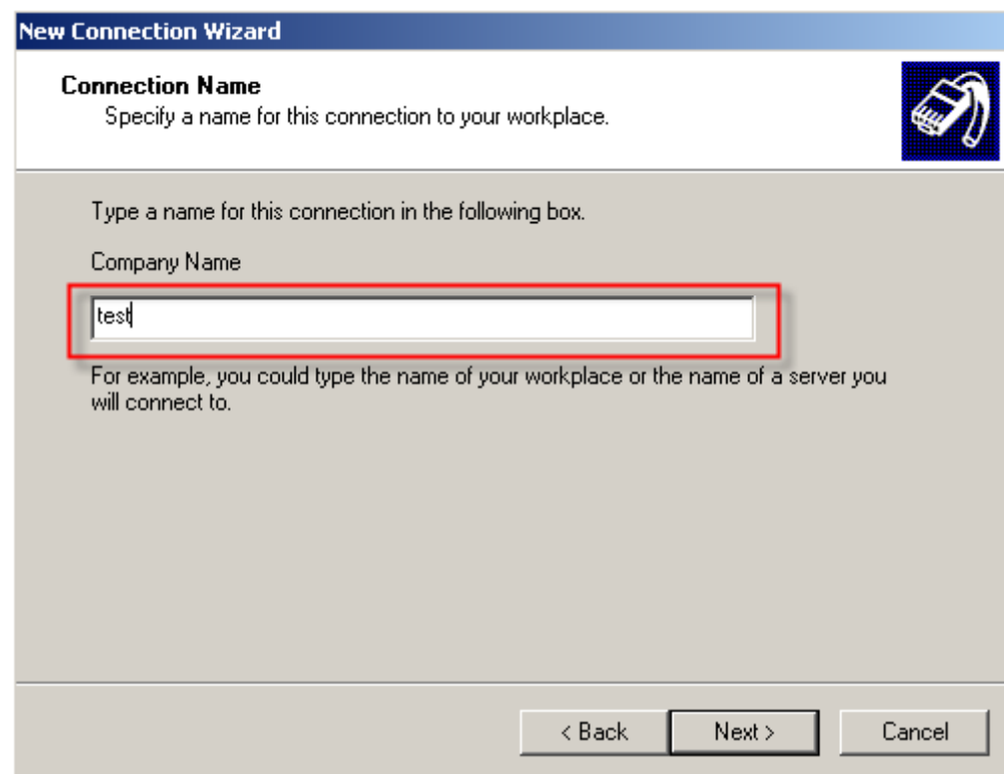
**Network Connection**  
How do you want to connect to the network at your workplace?

Create the following connection:

- Dial-up connection**  
Connect using a modem and a regular phone line or an Integrated Services Digital Network (ISDN) phone line.
- Virtual Private Network connection**  
Connect to the network using a virtual private network (VPN) connection over the Internet.

< Back   Next >   Cancel

Rentrer un nom de profil pour la connexion PPTP puis « **Suivant** ».



**New Connection Wizard**

**Connection Name**  
Specify a name for this connection to your workplace.

Type a name for this connection in the following box.

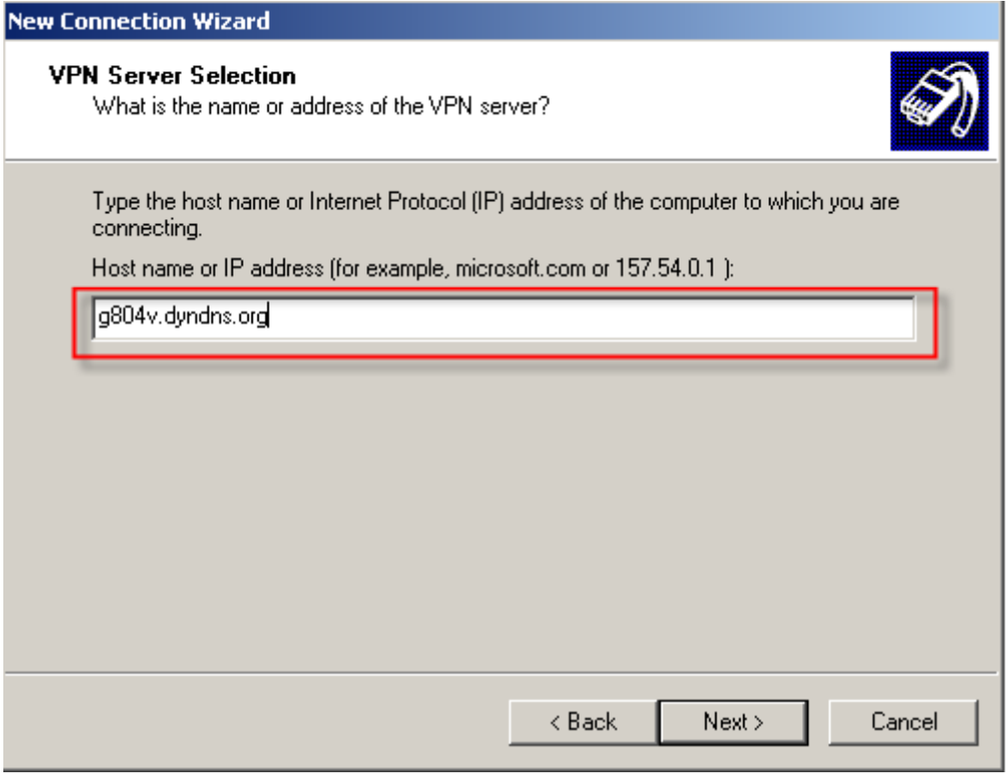
Company Name

test

For example, you could type the name of your workplace or the name of a server you will connect to.

< Back    Next >    Cancel

Taper l'adresse IP du site distant:  
Soit IP statique, soit un Dns  
dynamique puis « **Suivant** ».



**New Connection Wizard**

**VPN Server Selection**  
What is the name or address of the VPN server?

Type the host name or Internet Protocol (IP) address of the computer to which you are connecting.  
Host name or IP address (for example, microsoft.com or 157.54.0.1):

g804v.dyndns.org

< Back    Next >    Cancel

Rentrer le nom d'utilisateur ainsi que le mot de passe pour le client (identique aux paramètres configurés dans le DSL-G804V).

Connect test (VPN) ? X

User name: test

Password: ●●●●

Save this user name and password for the following users:

Me only

Anyone who uses this computer

Connect Cancel Properties Help

Connect test (VPN) ? X

User name: test

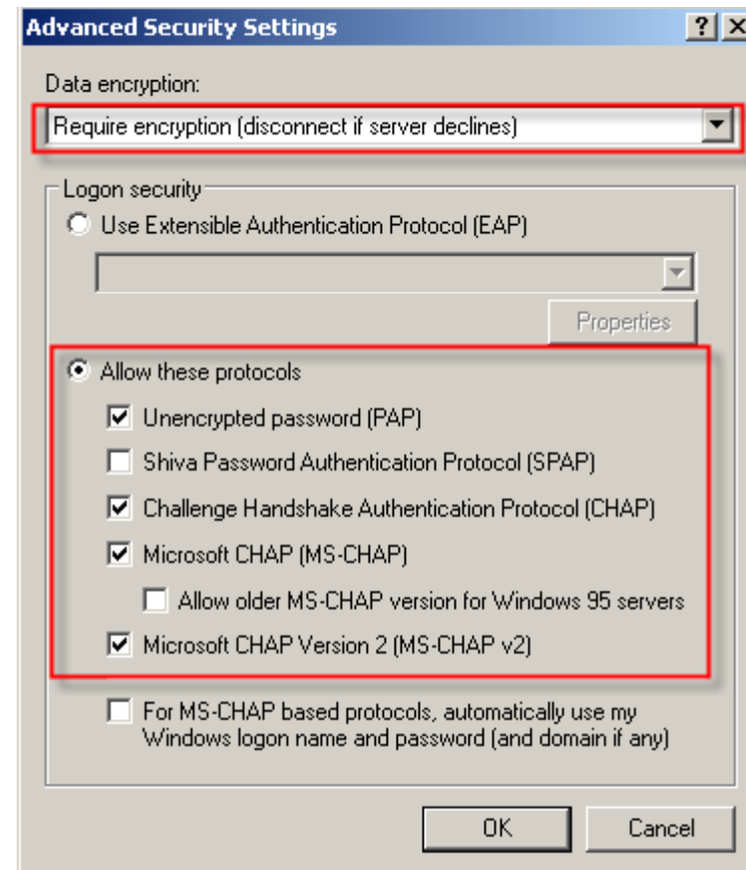
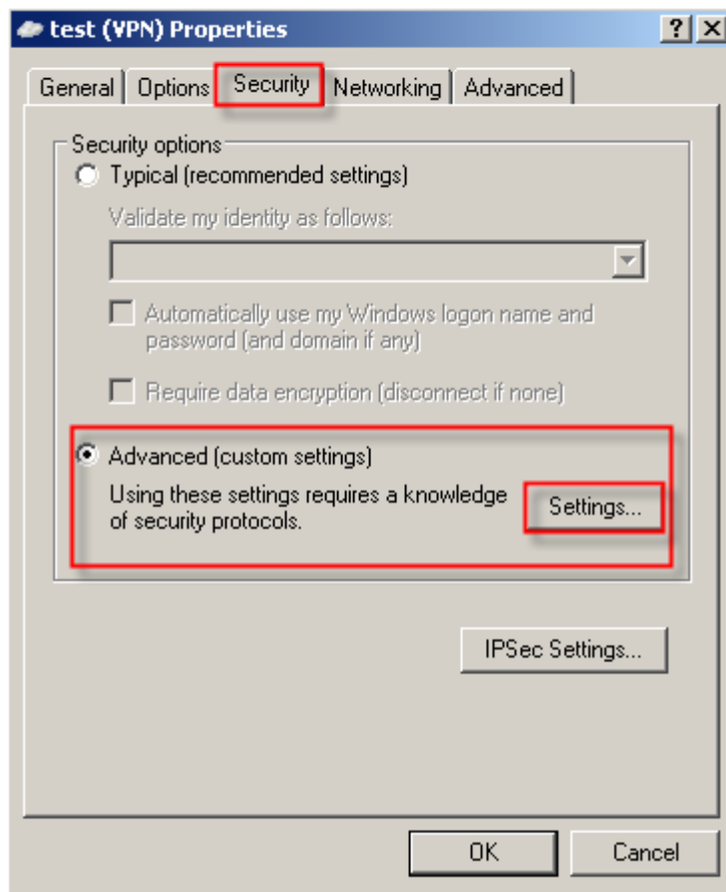
Password: ●●●●

Save this user name and password for the following users:

Me only

Anyone who uses this computer

Connect Cancel Properties Help

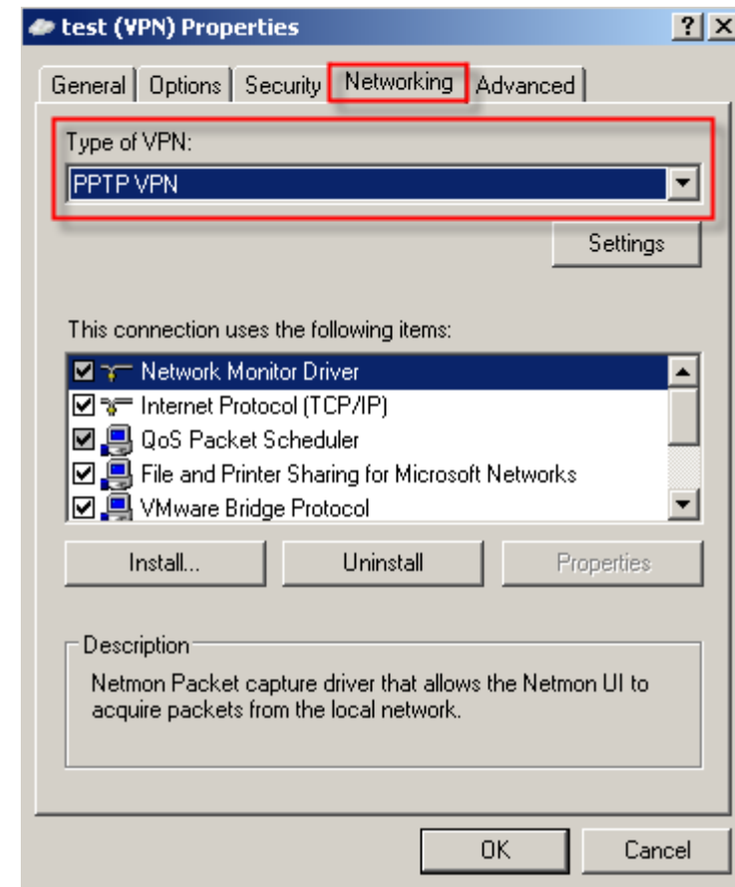


A la fin de la configuration, connecter le client PPTP au DSL-G804V.

Assurez-vous que le nom d'utilisateur ainsi que le mot de passe sont identiques à ceux paramétrés dans le DSL-G804V.

Assurez-vous que l'IP que reçoit votre client est la même que celle spécifiée dans le DSL-G804V.

Faites un Ping sur l'adresse IP locale du DSL-G804V.  
Vous devez avoir des réponses.



**D-Link**<sup>®</sup>  
Building Networks for People

