

A configuração deste ATA consiste em acessar o seu software de configuração por meio do seu navegador *web* (*browser*). O IP de seu D-Link DVG-5121SP por padrão é **192.168.1.1**



1. Para acessá-lo, basta digitar o IP na barra de endereços do browser. Lembrando que o seu computador deve estar plugado na saída **LAN** do ATA. Certifique-se que este IP está liberado de qualquer proxy configurado no navegador;



DVG-5121SP Login

Enter your password

User Name

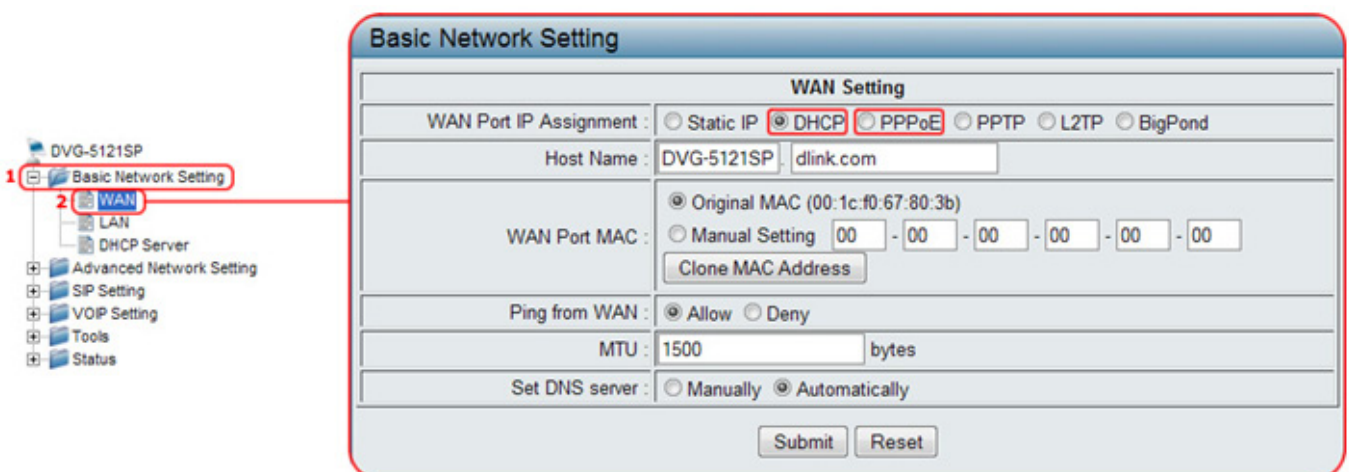
Password

Login Reset

2. O ATA D-Link DVG-5121SP vem com a senha para o seu acesso por padrão em branco, portanto, na tela de login basta digitar o user name **admin** e apertar OK.

3. Após realizar o login, aparecerá no canto esquerdo (figura 4) o **menu do aparelho**.

4. No menu esquerdo, pressione a opção **Basic Network Settings** e, em seguida, **WAN**.



Basic Network Setting

WAN Setting

WAN Port IP Assignment : Static IP DHCP PPPoE PPTP L2TP BigPond

Host Name : DVG-5121SP . dlink.com

WAN Port MAC : Original MAC (00:1c:f0:67:80:3b)
 Manual Setting 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00
Clone MAC Address

Ping from WAN : Allow Deny

MTU : 1500 bytes

Set DNS server : Manually Automatically

Submit Reset

1 Basic Network Setting

2 WAN

Figura 3

Veja que foram circuladas duas opções em vermelho: **DHCP e PPPoE**. Marque a opção que se enquadra em sua conexão.

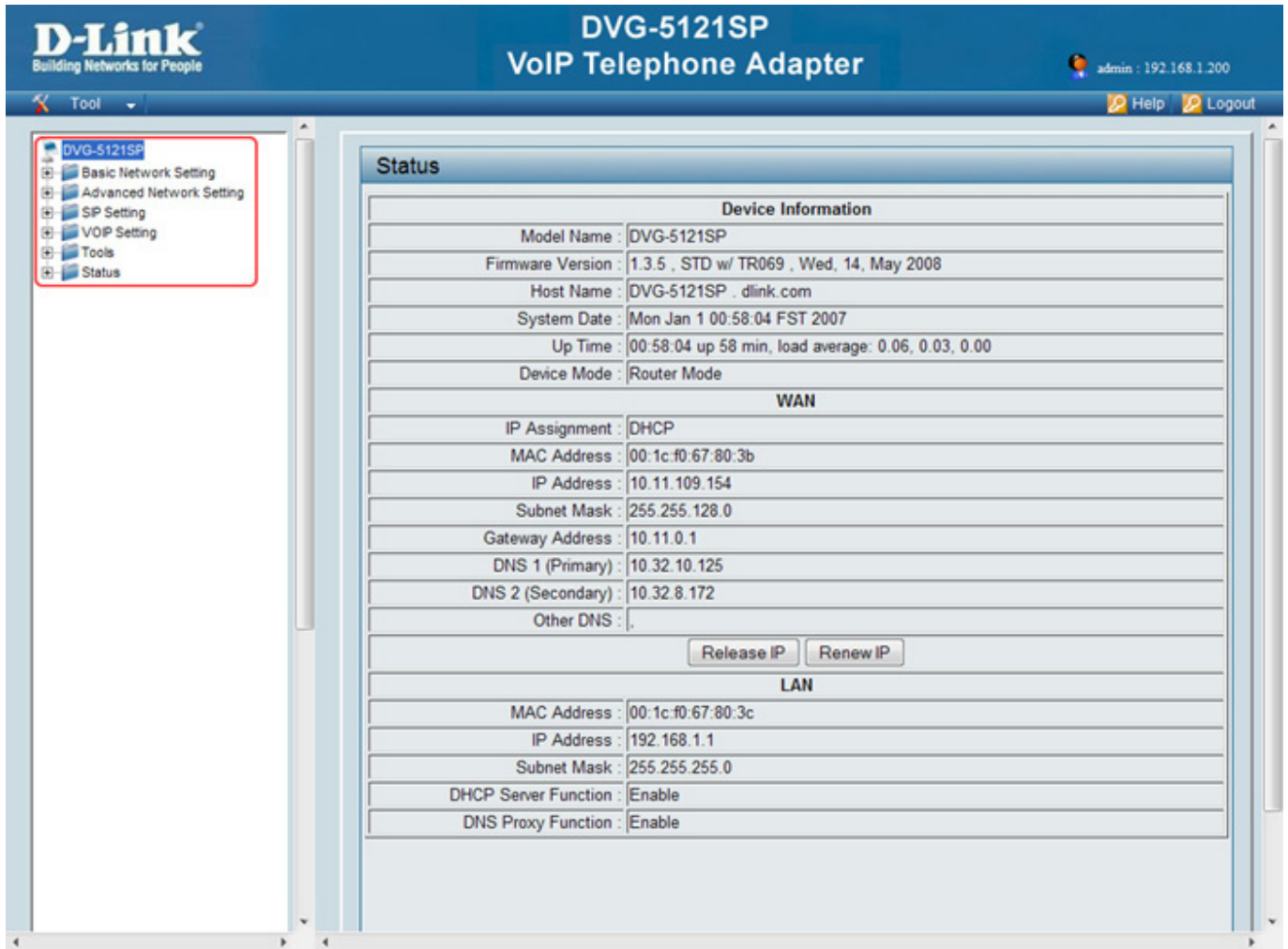


Figura 4

I. DHCP, e caso for utilizar em modo DHCP, é necessário apenas que você coloque dois parâmetros:

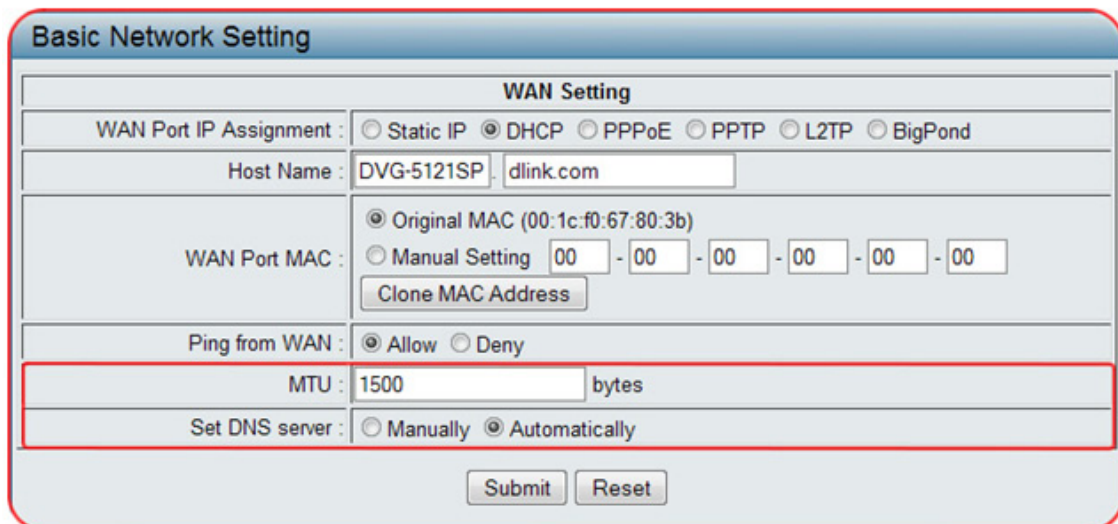


Figura 5

No campo MTU deverá ser incluído o valor de sua rede, caso desconheça, deixe o padrão **1500**. No campo Set DNS server deverá ser marcado **Manually** caso queira setar o servidor DNS manualmente, caso contrário, deixe o padrão **Automatically**.

Depois, clique em **Submit** e o *DVG-5121SP* será reiniciado.

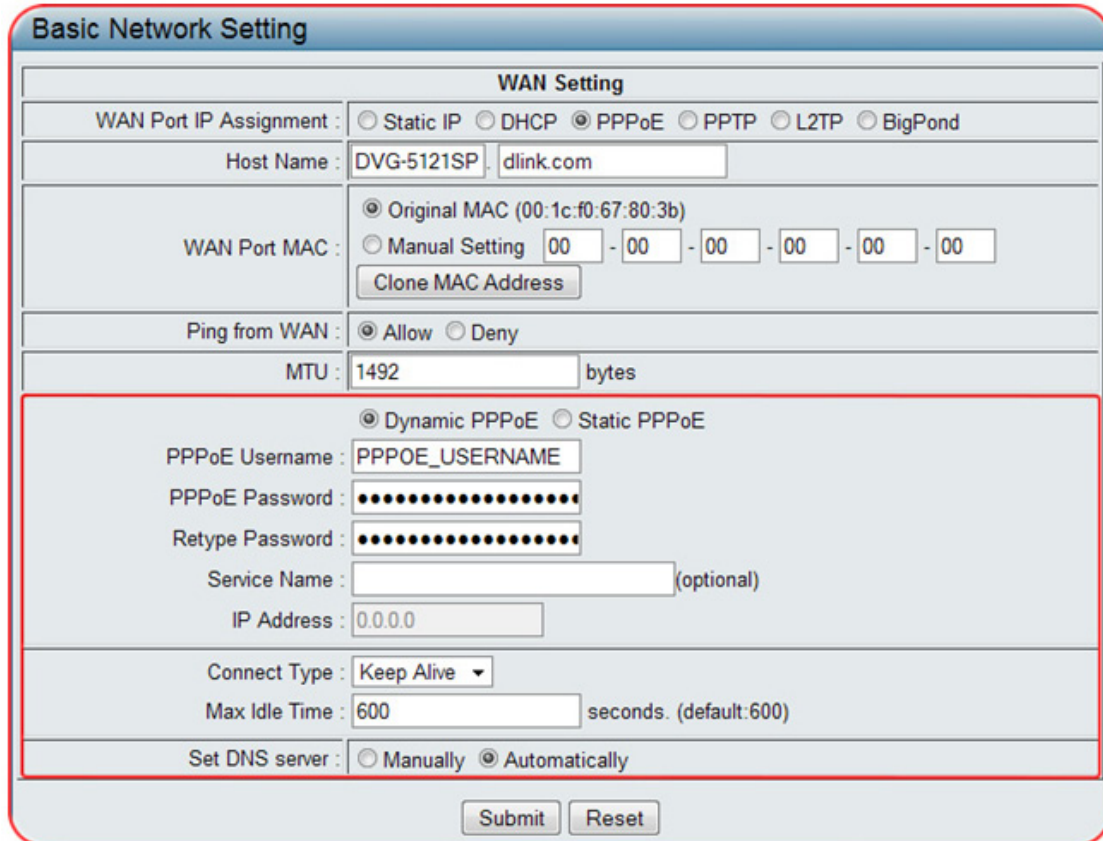


Figura 6

II. PPPoE, e caso for utilizar em modo PPPoE, é necessário que você preencha os parâmetros abaixo:

Marque **Dynamic** ou **Static** de acordo com as configurações de sua **ADSL**, caso não saiba, deixe o padrão **Dynamic**.

No campo **PPPoE Username** você deverá inserir o seu usuário de autenticação de sua banda larga.

No campo **PPPoE Password** você deverá inserir a senha de seu usuário de banda larga.

No campo **Retype Password** você deverá inserir novamente a senha de seu usuário de banda larga.

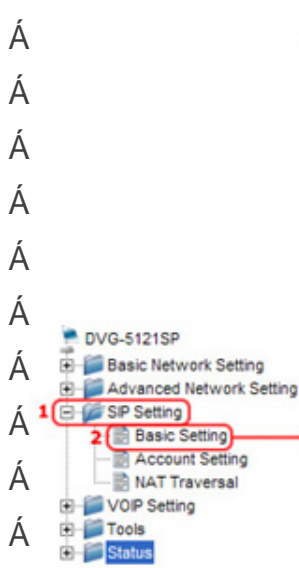
O campo **Service Name** deve ser preenchido com o nome de sua banda larga, porém é opcional.

No campo **Connect Type** e **Max Idle Time** você deverá deixar os valores padrões: **Keep Alive** e **600**.

No campo **Set DNS server** você deve marcar **Manually** caso queira coloca seu servidor **DNS** manual. Caso não compreenda, deixe o padrão **Automatically**.

Depois, clique em **Submit** e o **DVG-5121SP** será reiniciado.

5. No menu esquerdo pressione a opção SIP Setting e, em seguida, em Account Setting. Com o D-Link DVG-5121SP você



SIP Setting

Account Setting	
Authentication Expired Time :	3600 (60-65535, default:3600) seconds
Authentication Expired Time Percentage:	50 % (50%-90%, default:50%)
Phone 1 Enable : <input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable	
Phone Number :	Login
Display Name :	Seu Nome
Authentication User Name :	Login
Authentication Password :	Senha
Confirmed Password :	Senha
MWI Enable : <input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable	
P-Asserted : <input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable	
Domain Name : <input type="text"/>	
Registrar Server Address :	sip.voipdobrasil.com.br
Registrar Server Port :	5060 (1024-65535, default:5060)
Proxy Address :	sip.voipdobrasil.com.br
Proxy Port :	5060 (1024-65535, default:5060)
Use Outbound Proxy for Session : <input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable	
DNS SRV support : <input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable	
Phone 2	Phone 2 Enable : <input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable

O campo *Phone Number* e *Authentication User Name* você deve preencher com o seu

O campo *Display Name* você deve preencher com o

O campo *Authentication Password* deverá ser preenchido com a sua

O campo *Confirmed Password* deverá ser preenchido com a sua novamente

O campo *Registrar Server Address* deverá ser informado

No campo *Registrar Server Port* deverá ser informado **5060**.

No campo *Proxy Address* deverá ser informado

Depois, clique em **Submit** e o *DVG-5121SP* será reiniciado.

Caso deseje configurar a segunda porta de seu DVG-5121SP, basta marcar **Phone 2 Enable** para **Enable** e configurar como na porta 1, descrita acima.

- NAT / DDNS
- Telephony Settings
- SIP**
- Calling Features
- Advanced Options
- Digit Map
- Phone Book

Use DNS SRV	<input type="checkbox"/>
DNS SRV Auto Prefix	<input type="checkbox"/>
Proxy Fallback Interval [0 - 10800 s]	360
<input checked="" type="checkbox"/> Enable Support of SIP Proxy Server / Soft Switch	
<input checked="" type="checkbox"/> Enable SIP Proxy 1	
Proxy Server IP / Domain	sip.voipdo brasil.com.br
Proxy Server Port [1 - 65535]	5060
Proxy Server Realm	sip.voipdo brasil.com.br
TTL (Registration interval) [10 - 7200 s]	360
SIP Domain	sip.voipdo brasil.com.br
Use Domain to Register	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Enable SIP Proxy 2	
Proxy Server IP / Domain	192.168.1.1
Proxy Server Port [1 - 65535]	5060
Proxy Server Realm	
TTL (Registration interval) [10 - 7200 s]	600
SIP Domain	
Use Domain to Register	<input type="checkbox"/>
VoIP failure announcement	<input type="checkbox"/>
Bind Proxy Interval for NAT [0 - 180 s]	0
Initial Unregister	<input checked="" type="checkbox"/>
Support Message Waiting Indication (MWI)	<input type="checkbox"/>
MWI Subscribe Interval [0=disable, 60 - 86400 s]	7200
<input checked="" type="checkbox"/> OutBound Proxy Support	
OutBound Proxy IP / Domain	sip.voipdo brasil.com.br
OutBound Proxy Port [1 - 65535]	5060
Session Expiration [0=disable, 10 - 1800 s]	0
Session Refresh Request	<input checked="" type="radio"/> UPDATE <input type="radio"/> re-INVITE
Session Refresher	<input checked="" type="radio"/> UAS <input type="radio"/> UAC
Enable P-Asserted	<input type="checkbox"/>
Privacy Type	id
SIP Message Resend Timer Base [s]	0.5
Max. Response Time for Invite [1 - 20]	8
Invite URL need 'user=phone'	<input checked="" type="checkbox"/>
Reliability of Provisional Responses	<input type="checkbox"/>
Compact Form	<input type="checkbox"/>
SIP CallerId Obtaining	Remote-Party-Id Display Name
International Call Prefix Digit	
Country Code	55 (Brazil)
Long Distance Call Prefix Digit	
Area Code	
E.164 Numbering	To Invite Proxy <input type="checkbox"/>
	Transform to Transit Out <input type="checkbox"/>
ENUM Header Exception	070

Accept Reset Default



No campo *Use DNS SRV* deverá ser informado **desmarcado**.

No campo *DNS SRV* deverá ser informado **desmarcado**.

No campo *Enable Support of SIP Proxy Server/Soft Switch* você deverá **marcá-lo**.

No campo *Enable SIP Proxy 1* você deverá **marcá-lo**.

No campo *Proxy Server IP/Domain* deverá ser informado **sip.voipdobrasil.com.br**

No campo *Proxy Server Port* deverá ser informado **5060**.

No campo *Proxy Server Realm* deverá ser informado **sip.voipdobrasil.com.br**

No campo *TTL* deverá ser informado **360**.

No campo *SIP Domain* deverá ser informado **sip.voipdobrasil.com.br**

No campo *Use Domain to Register* deverá ser informado **desmarcado**.

No campo *Outbound Proxy Support* deverá ser informado **marcado**.

No campo *Outbound Proxy IP/Domain* deverá ser informado **sip.voipdobrasil.com.br**

No campo *Outbound Proxy Port* deverá ser informado **5060**.

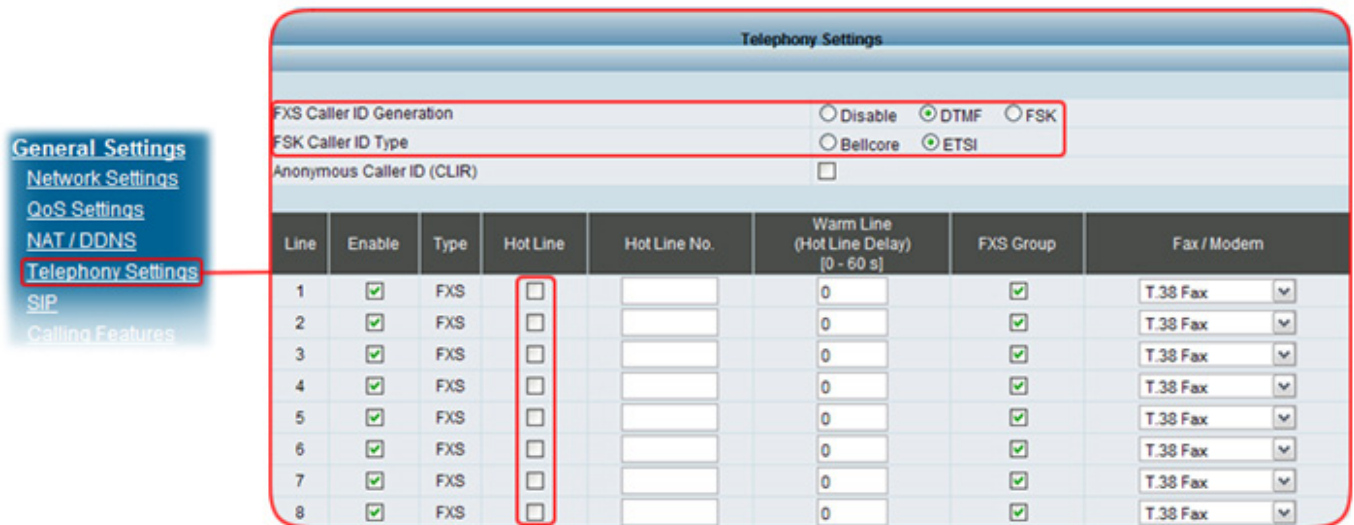
Clique em **Accept** e você será redirecionado para a página abaixo. Apenas clique em back.

[All settings will take effect only after Gateway is restarted.](#)
[Please save all settings before restart the system.](#)

New Configuration accepted

Back

6. No menu esquerdo, pressione a opção **Telephony Settings**.



General Settings
Network Settings
QoS Settings
NAT/DDNS
Telephony Settings
SIP
Calling Features

Telephony Settings

FXS Caller ID Generation Disable DTMF FSK

FSK Caller ID Type Bellcore ETSI

Anonymous Caller ID (CLIR)

Line	Enable	Type	Hot Line	Hot Line No.	Warm Line (Hot Line Delay) [0 - 60 s]	FXS Group	Fax / Modem
1	<input checked="" type="checkbox"/>	FXS	<input type="checkbox"/>		0	<input checked="" type="checkbox"/>	T.38 Fax
2	<input checked="" type="checkbox"/>	FXS	<input type="checkbox"/>		0	<input checked="" type="checkbox"/>	T.38 Fax
3	<input checked="" type="checkbox"/>	FXS	<input type="checkbox"/>		0	<input checked="" type="checkbox"/>	T.38 Fax
4	<input checked="" type="checkbox"/>	FXS	<input type="checkbox"/>		0	<input checked="" type="checkbox"/>	T.38 Fax
5	<input checked="" type="checkbox"/>	FXS	<input type="checkbox"/>		0	<input checked="" type="checkbox"/>	T.38 Fax
6	<input checked="" type="checkbox"/>	FXS	<input type="checkbox"/>		0	<input checked="" type="checkbox"/>	T.38 Fax
7	<input checked="" type="checkbox"/>	FXS	<input type="checkbox"/>		0	<input checked="" type="checkbox"/>	T.38 Fax
8	<input checked="" type="checkbox"/>	FXS	<input type="checkbox"/>		0	<input checked="" type="checkbox"/>	T.38 Fax

No campo *FXS Caller ID Generation* deverá ser marcado **DTMF**.

No campo *FSK Caller ID Type* deverá ser marcado **ETSI**.

Na coluna *Hot Line* você deve marcar as linhas que você quer que apenas receba ligações, caso contrário, deixe todas em branco, com acima.

As outras opções deixe como padrão. Role a página ate o fim.

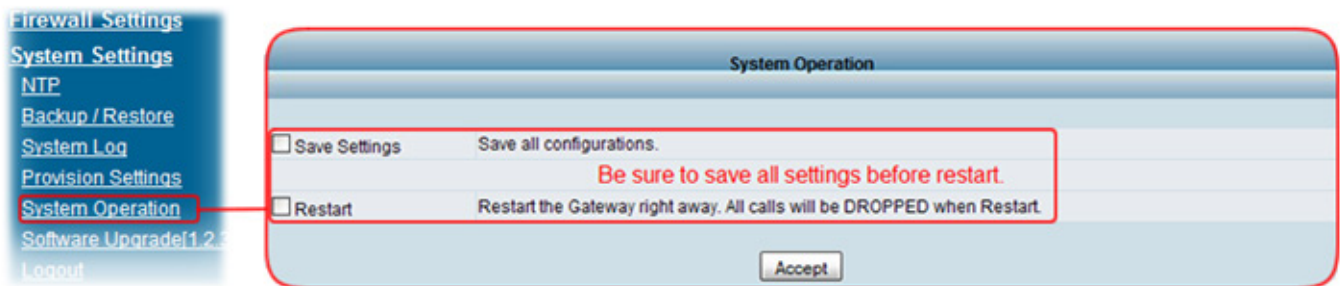
Clique em **Accept**, você será redirecionado para a página abaixo. Apenas clique em **back**.

All settings will take effect only after Gateway is restarted.
Please save all settings before restart the system.

New Configuration accepted

Back

7. Agora, clique em **System Operation**.



O campo **Save Settings** deverá ser marcado.

O campo **Restart** deverá ser marcado.

Clique em **Accept**, o D-Link DVG-5008S será restartado (em 40 segundos), e para registrar leva em torno um minuto.