

*Telefonica*

---

Documentação Normativa

**Alteração de usuário e senha do modem Siemens  
SpeedStream 4100**

**Instrução**

## ÍNDICE

1. OBJETIVO.....	3
2. CONCEITOS .....	3
3. NORMAS GERAIS .....	3
4. PROCEDIMENTOS.....	3

---

## 1 - OBJETIVO

O objetivo deste documento é definir e padronizar o procedimento de alteração de usuário e senha do modem ADSL Siemens SpeedStream 4100.

## 2 - CONCEITO

**ADSL** – Abreviatura de “Assimetric Digital Subscriber Line”

## 3 - NORMAS GERAIS

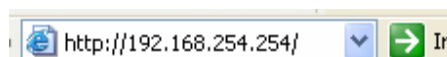
Para realizar o compartilhamento do acesso a Internet em mais de um computador é necessário a utilização de um router.

## 4 - PROCEDIMENTOS

### 4.1 Alteração de usuário e senha do modem Siemens SpeedStream 4100

Abra o prompt de comando (**Iniciar > Executar > cmd <Enter>**) e digite os comandos **ipconfig /release** e **ipconfig /renew**.

Digite **192.168.254.254** no navegador de Internet.



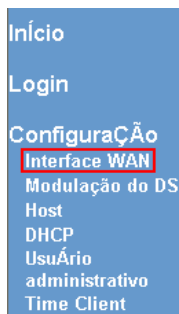
Na tela seguinte preencha os campos **Nova senha** e **Confirmar senha** com **admin**.

Insira informações exclusivas para configurar o DSL gateway SpeedStream:

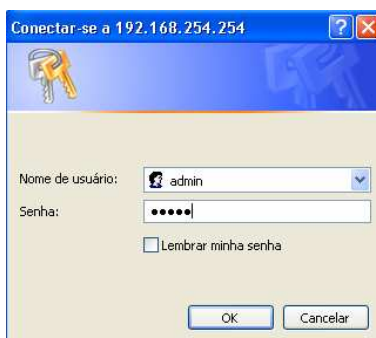
Nome de usuário:	<input type="text" value="admin"/>
Nova senha:	<input type="password" value="••••"/>
Confirmar senha:	<input type="password" value="••••"/>

No menu do lado esquerdo da tela selecione a opção **Configuração** e em seguida clique em **Interface WAN**.

---



Será solicitado o nome de usuário e senha. Preencha os campos **Nome de usuário** e **Senha** com **admin**, e clique em **OK**.



Na tela seguinte selecione **Excluir** e em seguida clique em **Adicionar um novo VC**.

**ConfiguraÇÃo atual**

#	VC	Type	Name	Actions
0	8/35	2684B	2684(0) 8/35	Desativar <b>Excluir</b>
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

\*A interface verificada É a interface remota (WAN) padrão

**Adicionar um novo VC**

A seguir digite **8** no campo **VPI** e **35** no campo **VCI**. Em seguida clique em **AvanÇar >>**.

## Configurações de ATM

Digite os números VPI e VCI conforme especificados pelo provedor de serviço:

VPI:  VCI:

Selecione o tipo de encapsulação:  LLC  
 VCMUX

Selecione a classe de tráfego:

Digite as informações de descrição de tráfego desejadas:

( Todos os campos são opcionais )

PCR de transmissão (Tx)

SCR de transmissão (Tx)

Taxa de pico de transmissão (BT)

#	VC	Type	Nome
0	0/32	PPPoE	PPPoE(00) 0/32

A Pode ser preciso **reinicializar** o sistema para que a nova configuração tenha efeito

No tela seguinte selecione a opção **PPPoE** e clique em **Avançar >>**.

## Seleção de protocolo

Selecione **Protocolo**:

RFC-2684 Em modo Bridge

RFC-2684 Bridge/IP

RFC-2684 Roteado

PPPoE

PPPoA

#	VC	Type	Nome
0	8/35	PPPoE	PPPoE(00) 8/35

A seguir selecione a opção **1** e clique em **Avançar >>**.

### PPPoE Contagem de sessão

Selecione o número de **PPPoE sessões** para configurar:

- 1
- 2
- 3
- 4

#	VC	Type	Nome
0	8/35	PPPoE	PPPoE(00) 8/35

Cancelar

<< Voltar

Avançar >>

Concluir

Preencha os campos **Nome de usuário** com o nome de usuário de acesso à Internet (No exemplo: [usuario@provedor.com](mailto:usuario@provedor.com)) e o campo **Senha** com a senha de acesso à Internet. E clique em **Avançar >>**.

### Informações do usuário

Digite login **nome de usuário e senha**:

Nome de usuário:  (Opcional)

Senha:  (Opcional)

#	VC	Type	Nome
0	8/35	PPPoE	PPPoE(00) 8/35

Cancelar

<< Voltar

Avançar >>

Concluir

Na tela seguinte clique em **Concluir** para finalizar a configuração.

### PPP Opções

Verificar **PPP opções** para esta conexão:

Modo dial-up (somente conectar quando o usuário ativar a conexão)

Conectar automaticamente ao desconectar

Usar tempo de espera antes de inatividade

Minutos

Override default MTU

#	VC	Type	Nome
0	8/35	PPPoE	PPPoE(00) 8/35

Cancelar

<< Voltar

Avançar >>

Concluir