

# HGW-2501GNP-NV

802.11n Wireless Gateway with 11ac & HPNA

## Guia de Início Rápido

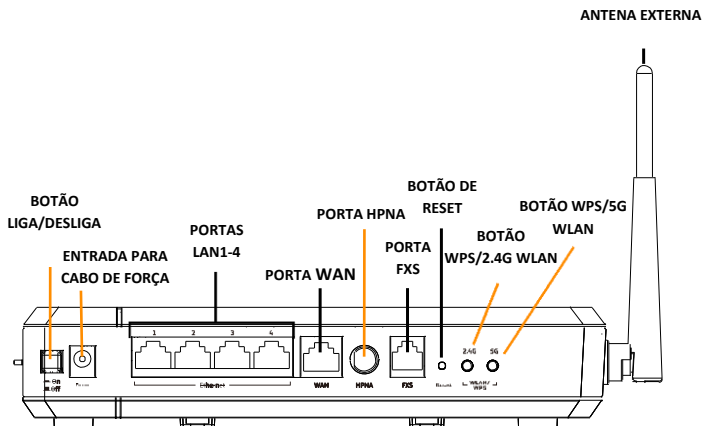
### Detalhes do login padrão

IP Address	http://192.168.1.1
User Name	super visor
Password	zyad1234

Louças Firm Versão BR\_b9  
Edição 1, 04/2014

Copyright © 2014  
MitraStar Technology Corp.

## Painel traseiro



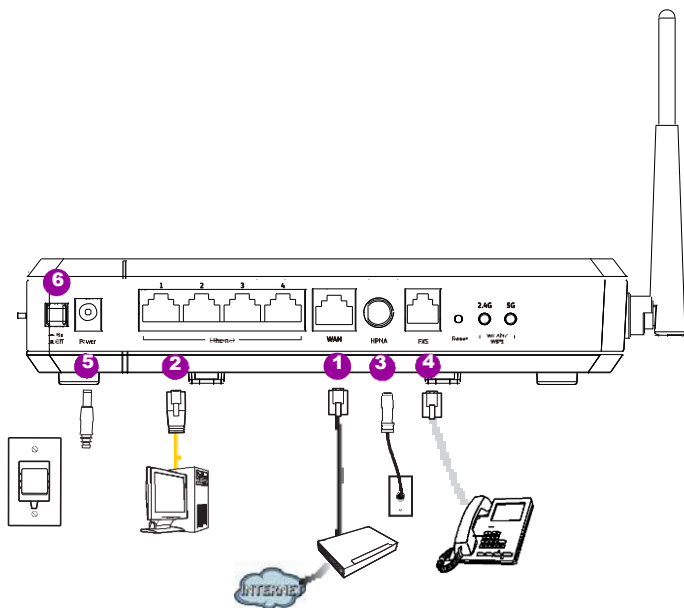
## *requisitos*

---

Certifique-se de que você tenha o seguinte antes de começar:

- **CONTA VoIP:** Para fazer chamadas telefônicas pela Internet, você precisa de informações sobre a conta fornecida pelo seu provedor de serviços VoIP (a empresa que permite fazer chamadas telefônicas pela Internet).
- **Navegador da Web:** Internet Explorer 6.0 e versões posteriores, com JavaScript habilitado, ou o Mozilla Firefox 3 e versões posteriores, ou Safari 2.0 e versões posteriores. O navegador será usado para acessar o Internet e / ou acessar o Configurador do HGW-2501GNP-NV

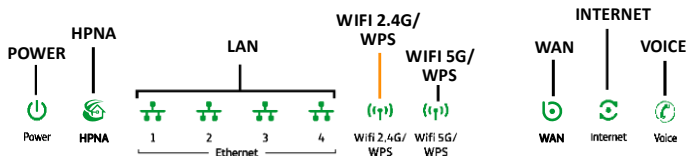
# Conexões de Hardware



- 1. WAN:** Use um cabo Ethernet para conectar esta porta para um conector Ethernet no modem com acesso à Internet.
- 2. Ethernet:** Use um cabo Ethernet para conectar um computador a uma destas portas LAN para a configuração inicial e / ou acesso à Internet..
- 3. HPNA:** Use um cabo coaxial para ligar a uma saída coaxial e retransmitir Tráfego da Internet em toda a sua casa através de cabeamento coaxial.

4. **FXS:** Para fazer chamadas através da Internet, use um cabo de telefone para conectar um telefone à porta FXS.
5. **POWER:** Use o adaptador de alimentação incluído para conectar uma fonte de alimentação adequada para este socket.
6. Empurre o botão de alimentação para ligar a energia.

Olhe para as luzes do painel frontal.



- O poder luz pisca durante a inicialização e permanece em uma vez que o HGW-2501GNP-NV está pronto.
- A luz WAN permanece no caso de uma conexão Ethernet física para a WAN
- existe. Pisca durante a transmissão de dados.
- A luz INTERNET fica verde quando o acesso à Internet está disponível. Pisca durante a transmissão de dados.
- As luzes 2.4G/5G WIFI permanece acesa e verde quando o 2.4G/5G wireless LAN está pronta. A luz não acende, se a conexão sem fio não está ativado. É laranja quando WPS configurado.
- A luz TELEFONE permanece acesa quando a sua conta SIP está registrado e pisca se o receptor está fora do gancho
- A luz permanece acesa HPNA se a porta HPNA está devidamente ligado e pisca quando há tráfego.

Se a luz não acender durante o arranque, desligue a fonte, verifique as conexões, aguarde alguns segundos e ligue-o novamente. Se o problema persistir, você pode ter um problema de hardware e você precisa entrar em contato com seu fornecedor.

## Configurar uma conexão sem fio

---

A LAN sem fio está ativada por padrão. O HGW-2501GNP-NV suporta 2,4 GHz para 802.11n e 5 GHz para 802.11ac.

Para adicionar um cliente sem fio para a rede, use as configurações no painel inferior, que será semelhante ao exemplo a seguir.


**2.4 GHz WiFi SSID:** Vivo\_Internet\_Fibra\_90DCC

**WiFi Key:** 7WC3R7TVKWK3R

**5 GHz WiFi SSID:** Vivo\_Internet\_Fibra\_5G\_90DCC

**WiFi Key:** 7WC3R7TVKWK7P

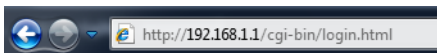
Configurar dispositivos sem fio que você deseja se conectar à rede sem fio para usar as mesmas configurações sem fio, como o HGW-2501GNP-NV.

 Se você não pode conectar sem fio à HGW-2501GNP-NV, verifique se você selecionou o SSID correto e entrou na chave de segurança correta. Certifique-se de que a WLAN da HGW-2501GNP-NV está habilitada e o 2.4G/5G LED Wi-Fi está ligado.

# Conectar-se à Internet


---

1. Abra seu navegador e vá para **http://192.168.1.1/cgi-bin/login.html**.



2. Use Nome de Usuario "supervisor" e senha "zyad1234" para entrar



 Se a tela de login não abre, certifique-se de permitir que as permissões janelas navegador de pop-up, JavaScript e Java. Seu computador também deve ser ajustado para obter um endereço IP automaticamente a partir de um servidor DHCP. Consulte o Guia do Usuário para obter mais informações.

- Para configurar o acesso sem fio, vá para Configuração de Rede> Redes sem fio 2.4GHz ou Rede Configuração> Redes sem fio 5GHz.
- Use a guia WPS para configurar WPS usando o configurador web.
- Para usar uma conta SIP para chamadas de voz através da Internet, configure as configurações do provedor e da conta de serviço SIP nas VoIP> telas SIP.