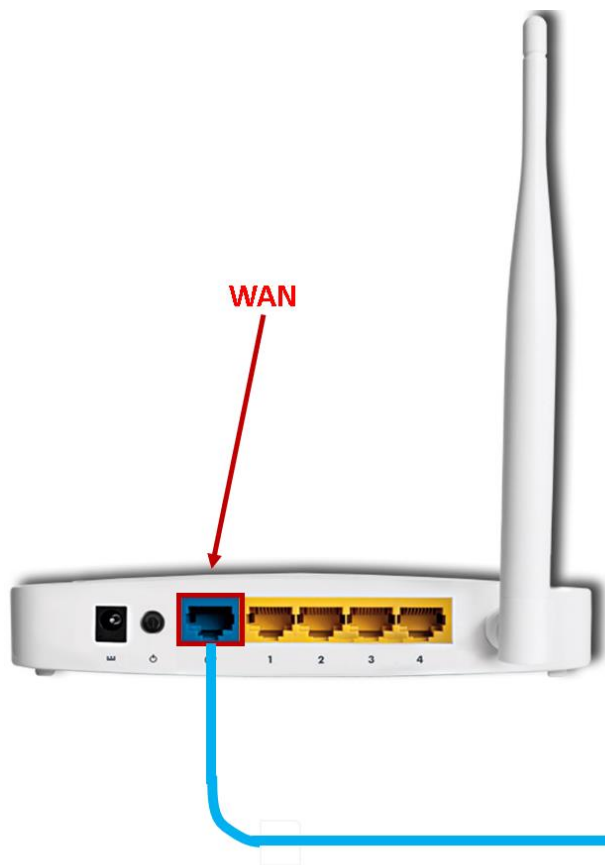
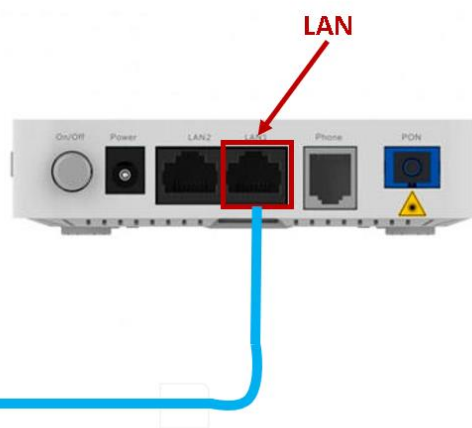
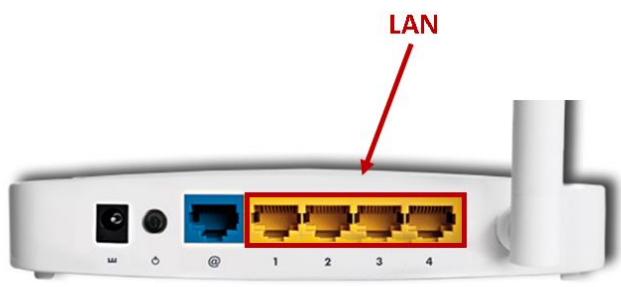


Como configurar roteador Maxprint MaxLink-150AD e similares

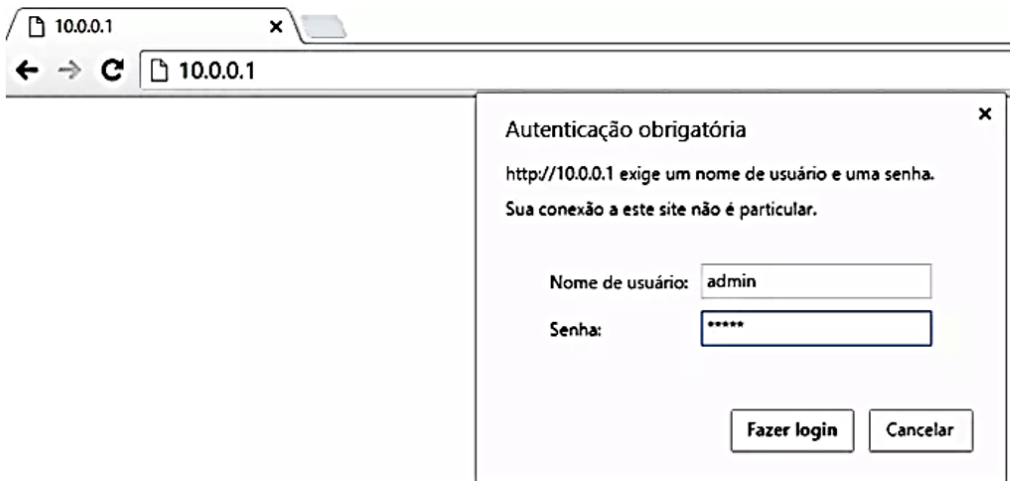
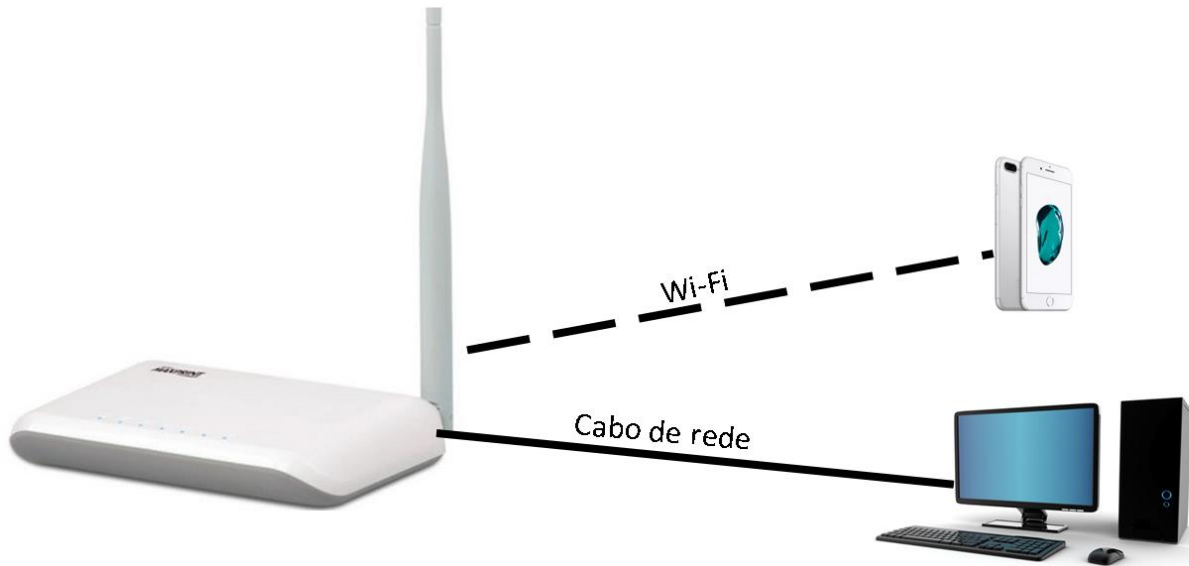


1º passo: Conecte o cabo de rede no seu modem (porta LAN) ao seu roteador na entrada de internet (porta WAN).

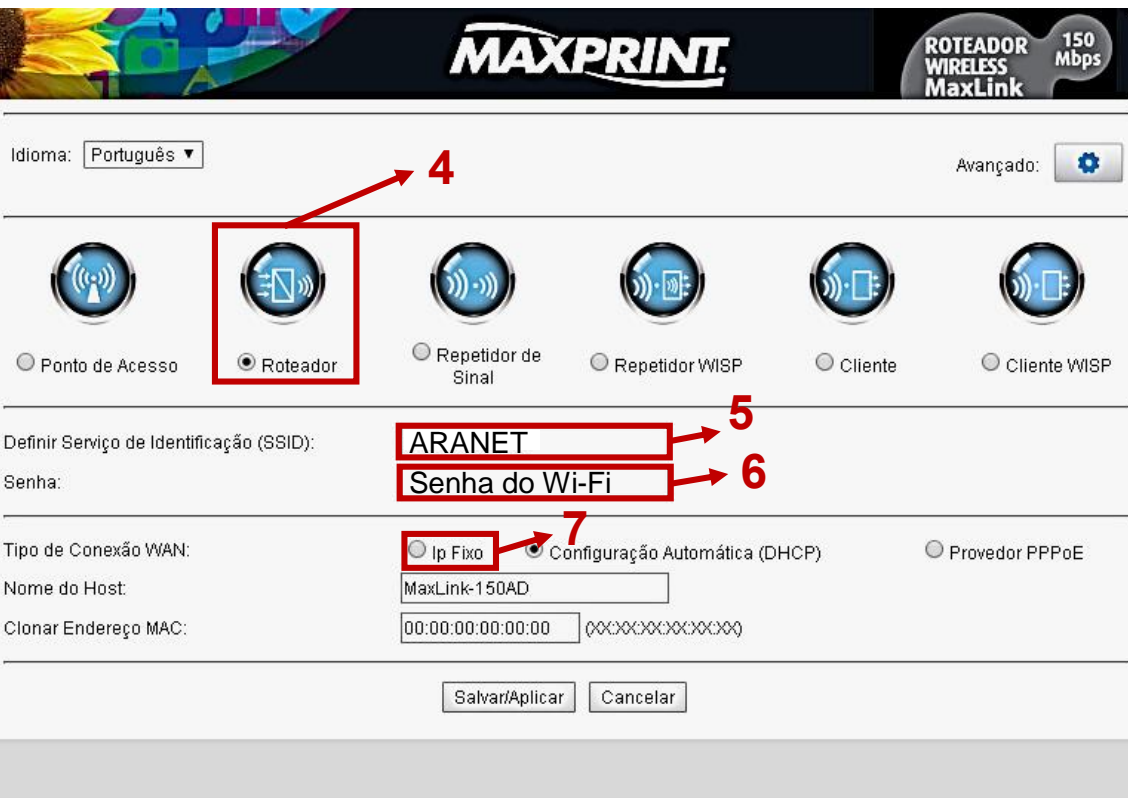




2º passo: Depois de conectar seu modem ao roteador, vamos conectar o seu computador em uma das entradas LAN do roteador utilizando um cabo de rede para isso, ou então conectar seu celular via Wi-Fi.



3º passo: No seu computador ou celular abra um navegador de internet de sua preferência, digite na barra de endereço o destino correspondente ao IP do seu roteador. No caso da Maxprint, o endereço será: 192.168.10.1, com nome de usuário: "admin" e senha: "admin" (sem aspas), ou usuário "admin" e no campo da senha deixe em branco.

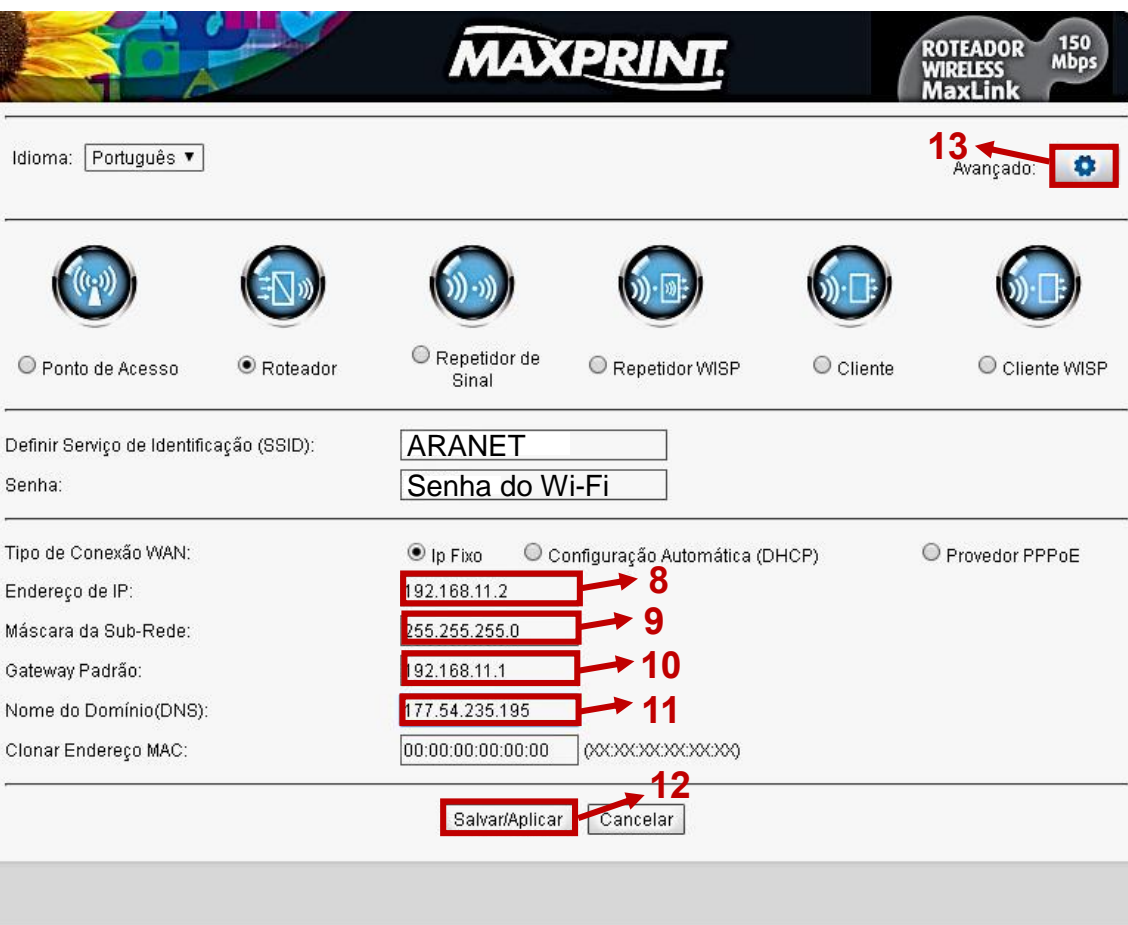


4. Selecione “Roteador”

5. Em “Definir Serviço de Identificação (SSID)” insira o nome da rede Wi-Fi desejada.

6. Em “Senha” insira a senha que vai ser atribuída ao Wi-Fi

7. Selecione “Ip Fixo”



8. Em “Endereço de IP” preencha com 192.168.11.2


9. Em “Máscara de Sub-Rede” preencha com 255.255.255.0

10. Em “Gateway Padrão” preencha com 192.168.11.1

11. Em “Nome do Domínio(DNS)” preencha com 177.54.235.195

12. Clique em “Salvar/Aplicar”

13. Clique na engrenagem em “Avançado”



MAXPRINT

ROTEADOR WIRELESS MaxLink


150 Mbps

Menu de Configuração

- Página Inicial
- Status
- Wireless
- Rede
- Firewall
- Configurações de QoS
- Configurações de Rota
- Gerenciamento
- Sair

Estado do Sistema	
A tal vers	Informações básicas do dispositivo, incluindo o número das configurações de LAN, WAN, configurações etc
Mod	<150AD
Upti	hora 4Min 5Seg
Firmware Versão:	304.53.2.201 (1.3)
Tempo de Construção:	2016-09-07 10:17
Wireless Configurações	
Modo Combo Wireless:	AP
Modo de Banda:	2.4 GHz (B+G+N)
SSID:	Aranet_Jean
Numero do Canal:	11
Criptografia:	WPA Misto
BSSID:	00:E0:4C:63:83:2C
Clientes Associados:	1
Configuração LAN	
Atingir Protocolo IP:	IP Fixo
Endereço IP:	192.168.10.1
Mascara Subnet:	255.255.255.0
Gateway Padrão:	192.168.10.1
Servidor DHCP :	Ativado
Endereço MAC:	00:E0:4C:63:83:2A
Configuração WAN	
Atingir Protocolo IP	Configuração Automática (DHCP)
Endereço IP:	192.168.210.250
Mascara Subnet:	255.255.254.0
Gateway Padrão:	192.168.210.1
Endereço MAC:	00:E0:4C:63:83:2B

14º passo: Acesse a guia "Rede"



MAXPRINT

ROTEADOR WIRELESS MaxLink

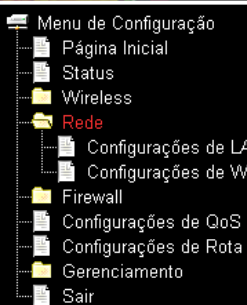
150 Mbps

Menu de Configuração

- Página Inicial
- Status
- Wireless
- Rede
- Configurações de LAN
- Configurações de WAN
- Firewall
- Configurações de QoS
- Configurações de Rota
- Gerenciamento
- Sair

Estado do Sistema	
A tabela mostra o estado atual e algumas informações básicas do dispositivo, incluindo o número das configurações etc	
Informações	
Modelo:	
Uptime:	
Firmware versau.	304.53.2.201 (1.3)
Tempo de Construção:	2016-09-07 10:17
Wireless Configurações	
Modo Combo Wireless:	AP
Modo de Banda:	2.4 GHz (B+G+N)
SSID:	Aranet_Jean
Numero do Canal:	11
Criptografia:	WPA Misto
BSSID:	00:E0:4C:63:83:2C
Clientes Associados:	1
Configuração LAN	
Atingir Protocolo IP:	IP Fixo
Endereço IP:	192.168.10.1
Mascara Subnet:	255.255.255.0
Gateway Padrão:	192.168.10.1
Servidor DHCP :	Ativado
Endereço MAC:	00:E0:4C:63:83:2A
Configuração WAN	
Atingir Protocolo IP	Configuração Automática (DHCP)
Endereço IP:	192.168.210.250
Mascara Subnet:	255.255.254.0
Gateway Padrão:	192.168.210.1
Endereço MAC:	00:E0:4C:63:83:2B

15º passo: Acesse a subguia "Configurações de WAN"



Configuração WAN		Ajuda
Tipo de Conexão WAN:	Ip Fixo	
Endereço de IP:	192.168.11.2	
Máscara da Sub-Rede:	255.255.255.0	
Gateway Padrão:	192.168.11.1	
Tamanho do MTU:	1500 (1400-1500 bytes)	
Nome do Domínio(DNS) 1:	177.54.235.195	
Nome do Domínio(DNS) 2:	8.8.8.8	16
Clonar Endereço MAC:	00:00:00:00:00:00 (XXXXXXXXXXXX)	
<input checked="" type="checkbox"/> Ativar UPnP		17
<input type="checkbox"/> Ativar IGMP Proxy		
<input checked="" type="checkbox"/> Ativar PING Access on WAN		18
<input checked="" type="checkbox"/> Ativar Página de Acesso à Web em WAN(Porta de Acesso WAN:8080)		19
<input checked="" type="checkbox"/> Habilite IPsec pass a conexão VPN		
<input checked="" type="checkbox"/> Habilitar PPTP pass a conexão VPN		
<input checked="" type="checkbox"/> habilitar L2TP pass a conexão VPN		
<input type="checkbox"/> Habilitar IPv6 passar a conexão VPN		
<input checked="" type="button" value="Salvar/Aplicar"/> <input type="button" value="Cancelar"/>		20

16. Em “Nome do Domínio(DNS) 2” preencha com 8.8.8.8

17. Clique em “Ativar UPnP”

18. Clique em “Ativar PING Access on WAN”

19. Clique em “Ativar Página de Acesso à Web em WAN”

20. Clique em “Salvar/Aplicar”

Pronto, seu roteador já está configurado