



Procedimentos de configuração das Antenas GTR-2410AI e GTR-2411AI em modo Gateway

Procedimentos:

1. Ligar a fonte no equipamento
2. Ligar o equipamento e aguardar 1 minuto
3. Conectar uma ponta do cabo ethernet na porta 1 do roteador
4. Conectar outra ponta do cabo ethernet no computador
5. Clicar duas vezes no navegador de internet (Internet Explorer)
6. Digitar na barra de endereços o IP 192.168.1.1
7. Clicar Enter
8. Digitar "admin" no campo "login"
9. Digitar "admin" no campo "senha"
10. Clicar em "Ok"
11. No menu à esquerda, clicar em "Assistente de configuração"
12. Clicar em "Próximo"
13. Selecionar "Gateway"
14. Clicar em "próximo"
15. Clicar em "próximo"
16. Clicar em "próximo"
17. Definir a configuração WAN fornecida pelo provedor
18. Clicar em "próximo"
19. Definir "Banda"
20. Definir "Modo" como AP
21. Definir "SSID"
22. Definir "Número do Canal"
23. Clicar em próximo
24. Selecionar Encriptação como WPA(TKIP) ou WPA2(AES)
25. Digitar a chave de no mínimo 8 caracteres no campo Pre-Shared Key
26. Clicar em "Aplicar"
27. Após os passos acima, o roteador irá reiniciar

Após esses passos, o roteador estará funcionando no modo Gateway.



Procedimentos de configuração das Antenas GTR-2410AI e GTR-2411AI em modo Bridge

Procedimentos:

1. Ligar a fonte no equipamento
2. Ligar o equipamento e aguardar 1 minuto
3. Conectar uma ponta do cabo ethernet na porta 1 do roteador
4. Conectar outra ponta do cabo ethernet no computador
5. Clicar duas vezes no navegador de internet (Internet Explorer)
6. Digitar na barra de endereços o IP 192.168.1.1
7. Clicar Enter
8. Digitar “admin” no campo “login”
9. Digitar “admin” no campo “senha”
10. Clicar em "Ok"
11. No menu à esquerda, clicar em “Assistente de configuração”
12. Clicar em “Próximo”
13. Selecionar “Bridge”
14. Clicar em “próximo”
15. Clicar em “próximo”
16. Clicar em “próximo”
17. Definir a configuração WAN fornecida pelo provedor
18. Clicar em “próximo”
19. Definir “Banda”
20. Definir “Modo” como AP
21. Definir “SSID”
22. Definir “Número do Canal”
23. Clicar em próximo
24. Selecionar Encriptação como WPA(TKIP) ou WPA2(AES)
25. Digitar a chave de no mínimo 8 caracteres no campo Pre-Shared Key
26. Clicar em “Aplicar”
27. Após os passos acima, o roteador irá reiniciar

Após esses passos, o roteador estará funcionando em modo Bridge.



Procedimentos de configuração das Antenas GTR-2410AI e GTR-2411AI em modo Cliente

Procedimentos:

1. Ligar a fonte no equipamento
2. Ligar o equipamento e aguardar 1 minuto
3. Conectar uma ponta do cabo ethernet na porta 1 do roteador
4. Conectar outra ponta do cabo ethernet no computador
5. Clicar duas vezes no navegador de internet (Internet Explorer)
6. Digitar na barra de endereços o IP 192.168.1.1
7. Clicar Enter
8. Digitar "admin" no campo "login"
9. Digitar "admin" no campo "senha"
10. Clicar em "Ok"
11. No menu à esquerda, clicar em "Assistente de configuração"
12. Clicar em "Próximo"
13. Selecionar "Cliente (WISP)"
14. Clicar em "próximo"
15. Clicar em "próximo"
16. Clicar em "próximo"
17. Definir a configuração WAN fornecida pelo provedor
18. Clicar em "próximo"
19. Definir "Banda"
20. Definir "Modo" como Cliente
21. Definir "Tipo de rede" como Infraestrutura
22. Definir "SSID"
23. Clicar em próximo
24. Selecionar Encriptação como WPA(TKIP) ou WPA2(AES)
25. Digitar a chave de no mínimo 8 caracteres no campo Pre-Shared Key
26. Clicar em "Aplicar"
27. Após os passos acima, o roteador irá reiniciar, aguardar 1 minuto
28. Digitar na barra de endereços o IP 192.168.1.1
29. No menu à esquerda, clicar em "Wireless"
30. No menu à esquerda, clicar em "Procura de rede"
31. Clicar em "Atualizar"
32. Selecionar o ponto de acesso preferencial listado
33. Clicar em "Conectar"

Após esses passos, o roteador estará funcionando em modo Cliente.

