

Configuração dos Roteadores
GTR-2414NT e GTR-2416NT em modo cliente para conexão em RBs

Procedimentos:

1. Ligar a fonte no roteador
2. Ligar o roteador 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. Certificar que o endereço IP da conexão local do computador está para obter via DHCP
6. Clicar duas vezes no navegador de internet (Internet Explorer)
7. Digitar na barra de endereços o IP 192.168.0.1
8. Clicar Enter
9. Digitar “admin” no campo “login”
10. Digitar “admin” no campo “senha”
11. Clicar em "Ok"
12. No menu à esquerda, clicar no “Setup Wizard”
13. Selecionar “IP estático”
14. Clicar em próximo
15. Digitar o “Endereço IP” fornecido pelo provedor.
16. Digitar a “Máscara” fornecida pelo provedor.
17. Digitar o “Gateway” fornecido pelo provedor.
18. Digitar o “DNS primário” fornecido pelo provedor.
19. Digitar o “DNS secundário” fornecido pelo provedor.
20. Clicar em "próximo"
21. Clicar em "Aplicar"
22. No menu à esquerda, clicar em “Configurações avançadas”
23. Clicar em “Médio WAN” ou “Mídia WAN”
24. Selecionar “WAN Wireless”
25. Clicar no botão Open Scan
26. Selecionar o Ponto de Acesso desejado
27. Clicar em “ok” na janela de confirmação que irá se abrir.
28. Checar:
 - “SSID”
 - “Endereço MAC”
 - “Canal”
 - “Modo de Segurança”
 - “WPA/WPA2 Algoritmos”
29. Digitar a “Frase de senha”
30. Clicar em "Aplicar"
31. Após os passos acima, o roteador irá reiniciar
32. Digitar “admin” no campo “login” caso seja solicitado novamente
33. Digitar “admin” no campo “senha” caso seja solicitado novamente
34. Clicar em "Ok"
35. Clicar no menu à esquerda em “Configurações Avançadas”
36. Clicar em “Configurações DNS”
37. Ativar as configurações DNS
38. Digitar o endereço DNS primário fornecido pela provedora
39. Digitar o endereço DNS secundário fornecido pela provedora
40. Clicar em “Aplicar”

41. Clicar no menu à esquerda em “Configurações WLAN”
42. Clicar em “Segurança”
43. Definir o campo "Algoritmos", conforme indicação da provedora.
44. Digitar a "Frase de Senha", conforme indicação da provedora.
45. Clicar em "Aplicar"
46. Clicar em “Configurações de Segurança”
47. Clicar em “Prevenção de ataque a redes”
48. Desmarcar “Prevenção de ataque a redes”
49. Clicar em “Aplicar”
50. Clicar em “Ping WAN”
51. Desmarcar “Ignorar Ping da WAN”
52. Clicar em “Aplicar”

Após esses passos, o roteador estará configurado para se comunicar com RBs.